



DIREZIONE GENERALE

COMUNE DI ROMA

PROGETTO ESECUTIVO

Consolidamento statico complesso edilizio in via Montecassiano 78

In applicazione della sentenza n° 2507/2012

Il sez. Civile del Tribunale di Roma

Elaborato: **Edificio B**
Tabulato di calcolo Strutture in Elevazione

TAV.

RS9

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pasquale Cerbone

SCALA

PROGETTISTA: ing. Faraco Roberto - ing. Luigi Lauria

DIRETTORE DEI LAVORI: ing. Faraco Roberto - ing. Luigi Lauria

COORDINAMENTO SICUREZZA: Geom. Stefano Napolitano / Geom. Rodolfo Piscopo

DATA ottobre 2015

ASSISTENTI TECNICI:

Aggiornamenti:

IL COMMITTENTE: Dirigente Generale Direzione Centrale Patrimonio ed Investimenti. Avv. Daniela Becchini

● **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nel tabulato di stampa delle forze di piano modali.

Massa eccitata	: <i>Sommatoria delle masse efficaci, estesa a tutti i modi considerati ed espressa come forza peso</i>
Massa totale	: <i>Massa sismica di tutti i piani espressa come forza peso</i>
Rapporto	: <i>Rapporto tra Massa eccitata e Massa totale. Deve essere secondo la norma non inferiore a 0,85</i>
Modo	: <i>Numero del modo di vibrazione</i>
Fattore Modale	: <i>Coefficiente di partecipazione modale</i>
Fmod/Fmax	: <i>Influenza percentuale del modo attuale rispetto a quello di massimo effetto</i>
Massa Mod. Eff.	: <i>Massa modale efficace</i>
Mmod/Mmax	: <i>Percentuale di massa eccitata per il singolo modo</i>
Piano	: <i>Numero del piano sismico</i>
FX	: <i>Forza di piano agente con direzione parallela alla direzione X del sistema di riferimento globale e applicata nell'origine delle coordinate</i>
FY	: <i>Forza di piano agente con direzione parallela alla direzione Y del sistema di riferimento globale e applicata nell'origine delle coordinate</i>
Mt	: <i>Momento torcente di piano rispetto all'asse Z del sistema di riferimento globale</i>
Mom.Ecc. 5%	: <i>Momento torcente di piano rispetto all'asse Z del sistema di riferimento globale relativo ad una eccentricità accidentale pari al 5% della dimensione massima del piano in direzione ortogonale alla direzione del sisma. Se in questa colonna non è stampato nulla l'effetto torsionale accidentale è tenuto in conto incrementando le sollecitazioni di verifica con il fattore delta (vedi punto 4.5.2)</i>

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA TRAVI**

Tratto	: Le aste adiacenti a setti e piastre vengono suddivise in sottoelementi per garantire la congruenza. Il numero di "TRATTO" identifica la posizione sequenziale del sottoelemento attuale a partire dall'estremo iniziale
Filo in.	: Filo iniziale
Filo fin.	: Filo finale

Le altre grandezze descritte di seguito si riferiscono a ciascun estremo dell'asta:

Alt.	: Altezza dell'estremità dell'asta dallo spiccatto di fondazione
Tx	: Taglio lungo la direzione dell'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta (principale d'inerzia)
Ty	: Taglio lungo la direzione dell'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
N	: Sforzo assiale
Mx	: Momento agente con asse vettore parallelo all'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta
My	: Momento agente con asse vettore parallelo all'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
Mt	: Momento torcente dell'asta (agente con asse vettore parallelo all'asse 'Z' locale)

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA SHELL**

SISTEMA DI RIFERIMENTO LOCALE (s.r.l.): Il sistema di riferimento locale dell'elemento shell è così definito:

Origine	: I° punto di inserimento dello shell
Asse 1	: Asse X nel s.r.l., definito dal punto origine e dal II° punto di inserimento, nel verso di quest'ultimo
Piano 12	: Piano XY nel s.r.l., definito dai punti origine, II° e III° di inserimento
Asse 2	: Asse Y nel s.r.l., ottenuto nel piano 12 con una rotazione antioraria di 90° dell'asse X intorno al punto origine, in modo che l'asse I-II si sovrapponga all'asse I-III con un angolo < 180°
Asse 3	: Asse Z nel s.r.l., ortogonale al piano 12, in modo da formare una terna destra con gli assi 1 e 2

Le tensioni di lastra (S) sono costanti lungo lo spessore. Le tensioni di piastra (M) variano linearmente lungo lo spessore, annullandosi in corrispondenza del piano medio (diagramma emisimmetrico o "a farfalla"). I valori del tensore degli sforzi sono riferiti alla faccia positiva (superiore nel s.r.l.) di normale 3 (esempio: Xij tensione X agente sulla faccia di normale i e diretta lungo j).

Le altre grandezze descritte di seguito si riferiscono a ciascun nodo dell'elemento bidimensionale:

Shell Nro	: numero dell'elemento bidimensionale
nodo N.ro	: numero del nodo dell'elemento bidimensionale a cui sono riferite le tensioni S di lastra e M piastra
S11	: tensione normale di lastra
S22	: tensione normale di lastra
S12	: tensione tangenziale di lastra ($S12 = S21$)
M11	: tensione normale di piastra sulla faccia positiva
M22	: tensione normale di piastra sulla faccia positiva
M12	: tensione tangenziale di piastra sulla faccia positiva

Tabulato di stampa dei carichi nodali equivalenti applicati nei nodi degli shell.

Shell Nro	: numero dell'elemento bidimensionale
nodo N.ro	: numero del nodo dell'elemento bidimensionale a cui sono i carichi nodali degli shell
Tx	: Forza nodale in direzione X del sistema di riferimento locale
Ty	: Forza nodale in direzione Y del sistema di riferimento locale
Tz	: Forza nodale in direzione Z del sistema di riferimento locale
Mx	: Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse X del sistema di riferimento locale

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

My : *Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Y del sistema di riferimento locale*

Mz : *Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Z del sistema di riferimento locale*

● **SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA TRAVI**

Tratto	: Le aste adiacenti a setti e piastre vengono suddivise in sottoelementi per garantire la congruenza. Il numero di “TRATTO” identifica la posizione sequenziale del sottoelemento attuale a partire dall'estremo iniziale
Filo in.	: Filo iniziale
Filo fin.	: Filo finale

Le altre grandezze descritte di seguito si riferiscono a ciascun estremo dell'asta:

Alt.	: Altezza dell'estremità dell'asta dallo spiccatto di fondazione
Sx	: Spostamento lungo la direzione dell'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta
Sy	: Spostamento lungo la direzione dell'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
Sz	: Spostamento assiale
Rx	: Rotazione agente con asse vettore parallelo all'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta
Ry	: Rotazione agente con asse vettore parallelo all'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
Rz	: Rotazione torcente dell'asta (agente con asse vettore parallelo all'asse 'Z' locale)

● **SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA SHELL**

SISTEMA DI RIFERIMENTO LOCALE (s.r.l.): Il sistema di riferimento locale dell'elemento shell è così definito:

Origine	: I° punto di inserimento dello shell
Asse 1	: Asse X nel s.r.l., definito dal punto origine e dal II° punto di inserimento, nel verso di quest'ultimo
Piano12	: Piano XY nel s.r.l., definito dai punti origine, II° e III° di inserimento
Asse 2	: Asse Y nel s.r.l., ottenuto nel piano 12 con una rotazione antioraria di 90° dell'asse X intorno al punto origine, in modo che l'asse I-II si sovrapponga all'asse I-III con un angolo < 180°
Asse 3	: Asse Z nel s.r.l., ortogonale al piano 12, in modo da formare una terna destra con gli assi 1 e 2
Shell Nro	: numero dell'elemento bidimensionale
nodo N.ro	: numero del nodo dell'elemento bidimensionale a cui sono riferite le tensioni S di lastra e M piastra

Per ogni nodo dell'elemento bidimensionale:

Si	: spostamento in direzione i, s.r.l
Ri	: rotazione con asse vettore i, s.r.l

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA TRAVI**

Tratto	: Le aste adiacenti a setti e piastre vengono suddivise in sottoelementi per garantire la congruenza. Il numero di “TRATTO” identifica la posizione sequenziale del sottoelemento attuale a partire dall'estremo iniziale
Filo in.	: Filo iniziale
Filo fin.	: Filo finale

Le altre grandezze descritte di seguito si riferiscono a ciascun estremo dell'asta:

Alt.	: Altezza dell'estremità dell'asta dallo spiccatto di fondazione
Tx	: Taglio lungo la direzione dell'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta (principale d'inerzia)
Ty	: Taglio lungo la direzione dell'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
N	: Sforzo assiale
Mx	: Momento agente con asse vettore parallelo all'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta
My	: Momento agente con asse vettore parallelo all'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
Mt	: Momento torcente dell'asta (agente con asse vettore parallelo all'asse 'Z' locale)

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA SHELL**

SISTEMA DI RIFERIMENTO LOCALE (s.r.l.): Il sistema di riferimento locale dell'elemento shell è così definito:

Origine	: I° punto di inserimento dello shell
Asse 1	: Asse X nel s.r.l., definito dal punto origine e dal II° punto di inserimento, nel verso di quest'ultimo
Piano 12	: Piano XY nel s.r.l., definito dai punti origine, II° e III° di inserimento
Asse 2	: Asse Y nel s.r.l., ottenuto nel piano 12 con una rotazione antioraria di 90° dell'asse X intorno al punto origine, in modo che l'asse I-II si sovrapponga all'asse I-III con un angolo < 180°
Asse 3	: Asse Z nel s.r.l., ortogonale al piano 12, in modo da formare una terna destra con gli assi 1 e 2

Le tensioni di lastra (S) sono costanti lungo lo spessore. Le tensioni di piastra (M) variano linearmente lungo lo spessore, annullandosi in corrispondenza del piano medio (diagramma emisimmetrico o “a farfalla”). I valori del tensore degli sforzi sono riferiti alla faccia positiva (superiore nel s.r.l.) di normale 3 (esempio: Xij tensione X agente sulla faccia di normale i e diretta lungo j).

Le altre grandezze descritte di seguito si riferiscono a ciascun nodo dell'elemento bidimensionale:

Shell Nro	: numero dell'elemento bidimensionale
nodo N.ro	: numero del nodo dell'elemento bidimensionale a cui sono riferite le tensioni S di lastra e M piastra
S11	: tensione normale di lastra
S22	: tensione normale di lastra
S12	: tensione tangenziale di lastra ($S12 = S21$)
M11	: tensione normale di piastra sulla faccia positiva
M22	: tensione normale di piastra sulla faccia positiva
M12	: tensione tangenziale di piastra sulla faccia positiva

Tabulato di stampa dei carichi nodali equivalenti applicati nei nodi degli shell.

Shell Nro	: numero dell'elemento bidimensionale
nodo N.ro	: numero del nodo dell'elemento bidimensionale a cui sono i carichi nodali degli shell
Tx	: Forza nodale in direzione X del sistema di riferimento locale
Ty	: Forza nodale in direzione Y del sistema di riferimento locale
Tz	: Forza nodale in direzione Z del sistema di riferimento locale
Mx	: Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse X del sistema di riferimento locale

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

My : *Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Y del sistema di riferimento locale*

Mz : *Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Z del sistema di riferimento locale*

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA TRAVI**

Tratto	: Le aste adiacenti a setti e piastre vengono suddivise in sottoelementi per garantire la congruenza. Il numero di “TRATTO” identifica la posizione sequenziale del sottoelemento attuale a partire dall'estremo iniziale
Filo in.	: Filo iniziale
Filo fin.	: Filo finale

Le altre grandezze descritte di seguito si riferiscono a ciascun estremo dell'asta:

Alt.	: Altezza dell'estremità dell'asta dallo spiccatto di fondazione
Sx	: Spostamento lungo la direzione dell'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta
Sy	: Spostamento lungo la direzione dell'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
Sz	: Spostamento assiale
Rx	: Rotazione agente con asse vettore parallelo all'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta
Ry	: Rotazione agente con asse vettore parallelo all'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
Rz	: Rotazione torcente dell'asta (agente con asse vettore parallelo all'asse 'Z' locale)

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA SHELL**

SISTEMA DI RIFERIMENTO LOCALE (s.r.l.): Il sistema di riferimento locale dell'elemento shell è così definito:

Origine	: I° punto di inserimento dello shell
Asse 1	: Asse X nel s.r.l., definito dal punto origine e dal II° punto di inserimento, nel verso di quest'ultimo
Piano12	: Piano XY nel s.r.l., definito dai punti origine, II° e III° di inserimento
Asse 2	: Asse Y nel s.r.l., ottenuto nel piano 12 con una rotazione antioraria di 90° dell'asse X intorno al punto origine, in modo che l'asse I-II si sovrapponga all'asse I-III con un angolo < 180°
Asse 3	: Asse Z nel s.r.l., ortogonale al piano 12, in modo da formare una terna destra con gli assi 1 e 2
Shell Nro	: numero dell'elemento bidimensionale
nodo N.ro	: numero del nodo dell'elemento bidimensionale a cui sono riferite le tensioni S di lastra e M piastra

Per ogni nodo dell'elemento bidimensionale:

Si	: spostamento in direzione i, s.r.l
Ri	: rotazione con asse vettore i, s.r.l

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Filo N.ro	: Numero del filo del nodo inferiore o superiore
Quota inf/sup	: Quota del nodo inferiore e del nodo superiore
Nodo inf/sup	: Numero dei nodi inferiore e superiore per la determinazione degli spostamenti sismici relativi
Sisma N.ro	: Numero del sisma per cui è massimo il valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.D.
Spostam. Calcolo	: valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.D.
Spostam. Limite	: valore dello spostamento limite per lo S.L.D.
Sisma N.ro	: Numero del sisma per cui è massimo il valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.O.
Spostam. Calcolo	: valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.O.
Spostam. Limite	: valore dello spostamento limite per lo S.L.O.

● **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nel tabulato di stampa.

- Tabulato BARICENTRI MASSE E RIGIDEZZE

PIANO	: Numero del piano sismico
QUOTA	: Altezza del piano dallo spiccato di fondazione
PESO	: Peso sismico di piano (peso proprio, carichi permanenti e aliquota dei sovraccarichi variabili)
XG	: Ascissa del baricentro delle masse rispetto all'origine del sistema di riferimento globale
YG	: Ordinata del baricentro delle masse rispetto all'origine del sistema di riferimento globale
XR	: Ascissa del baricentro delle rigidezze rispetto all'origine del sistema di riferimento globale
YR	: Ordinata del baricentro delle rigidezze rispetto all'origine del sistema di riferimento globale
DX	: Scostamento in ascissa del baricentro delle rigidezze rispetto a quello delle masse ($XR - XG$)
DY	: Scostamento in ordinata del baricentro delle rigidezze rispetto a quello delle masse ($YR - YG$)
Lpianta	: Dimensione in pianta del piano nella direzione ortogonale al primo sisma
Bpianta	: Dimensione in pianta del piano nella direzione ortogonale al secondo sisma
RigFleX	: Rigidezza flessionale di piano nella direzione primo sisma. E' calcolata come rapporto fra la forza unitaria applicata sul baricentro delle masse del piano in direzione del primo sisma e la differenza di spostamento, sempre nella direzione del sisma, fra il piano in questione e quello sottostante.
RigFleY	: Rigidezza flessionale di piano nella direzione secondo sisma
RigTors	: Rigidezza torsionale di piano
r/l	: Rapporto di piano per determinare se una struttura è deformabile torsionalmente (vedi DM 2008 7.4.3.1)

- Tabulato VARIAZIONI MASSE E RIGIDEZZE DI PIANO

PIANO	: Numero del piano sismico
QUOTA	: Altezza del piano dallo spiccato di fondazione
PESO	: Peso sismico di piano (peso proprio, carichi permanenti e aliquota dei sovraccarichi variabili)
Variatz%	: Variazione percentuale della massa rispetto al piano superiore
Tagliante (t)	: Tagliante relativo al piano nella direzione X/Y. Nel caso di analisi sismica dinamica il valore si riferisce al modo principale
Spost(mm)	: Spostamento del baricentro del piano in direzione X/Y calcolato come differenza fra lo spostamento del piano in questione ed il sottostante
Klat(t/m)	: Rigidezza laterale del piano in direzione X/Y calcolata come rapporto fra il tagliante e lo spostamento
Variatz(%)	: Variazione della rigidezza della massa rispetto al piano superiore in direzione X/Y
Teta	: Indice di stabilità per gli effetti p-d (DM 2008, formula 7.3.2)

- Tabulato REGOLARITA' STRUTTURALE

Questo tabulato verrà omissso se la struttura è dichiarata in input NON regolare, poiché superfluo.

N. piano	: Numero del piano sismico
Res X (t)	: Resistenza a taglio complessiva nel piano in direzione X (Sisma1/Sisma2)
Res Y (t)	: Resistenza a taglio complessiva nel piano in direzione Y (Sisma1/Sisma2)
Dom X (t)	: Domanda a taglio complessiva nel piano in direzione X (Sisma1/Sisma2)
Dom Y (t)	: Domanda a taglio complessiva nel piano in direzione Y (Sisma1/Sisma2)
Res/Dom	: Rapporto tra la resistenza e la domanda (Sisma1/Sisma2)

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

Var.R/D : *Variazione del rapporto resistenza/capacità rispetto ai piani superiori (Sisma1/Sisma2)*
Flag : *Esito del controllo sulla variazione del rapporto resistenza/capacità (DM*
Verifica : *2008, 7.2.2 punto g)*

□ **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle di verifica aste in calcestruzzo per gli stati limite ultimi.

Filo Iniz./Fin.	: Sulla prima riga numero del filo del nodo iniziale, sulla seconda quello del nodo finale
Cotg Θ	: Cotangente Angolo del puntone compresso
Quota	: Sulla prima riga quota del nodo iniziale, sulla seconda quota del nodo finale
SgmT	: Solo per le travi di fondazione: Pressione di contatto sul terreno in Kg/cm ² calcolata con i valori caratteristici delle azioni assumendo i coefficienti gamma pari ad uno.
AmpC	: Solo per le travi di elevazione: Coefficiente di amplificazione dei carichi statici per tenere in conto della verifica locale dell'asta a sisma verticale.
N/Nc	: Solo per i pilastri: Percentuale della resistenza massima a compressione della sezione di solo calcestruzzo.
Tratto	: Se una trave è suddivisa in più tratti sulla prima riga è riportato il numero del tratto, sulla terza il numero di suddivisioni della trave
Sez B/H	: Sulla prima riga numero della sezione nell'archivio, sulla seconda base della sezione, sulla terza altezza. Per sezioni a T è riportato l'ingombro massimo della sezione
Concio	: Numero del concio
Co Nr	: Numero della combinazione e in sequenza sollecitazioni ultime di calcolo che forniscono la massima deformazione nell'acciaio e nel calcestruzzo per la verifica a flessione
GamRd	: Solo per le travi di fondazione: Coefficiente di sovrarresistenza.
M Exd	: Momento ultimo di calcolo asse vettore X (per le travi incrementato dalla traslazione del diagramma del momento flettente)
M Eyd	: Momento ultimo di calcolo asse vettore Y
N Ed	: Sforzo normale ultimo di calcolo
x / d	: Rapporto fra la posizione dell'asse neutro e l'altezza utile della sezione moltiplicato per 100
ef% ec% (*100)	: deformazioni massime nell'acciaio e nel calcestruzzo moltiplicate per 10.000. Valore limite per l'acciaio 100 (1%), valore limite nel calcestruzzo 35 (0,35%)
Area	: Area del ferro in centimetri quadri; per le travi rispettivamente superiore ed inferiore, per i pilastri armature lungo la base e l'altezza della sezione
Co Nr	: Numero della combinazione e in sequenza sollecitazioni ultime di calcolo che forniscono la minore sicurezza per le azioni taglianti e torcenti
V Exd	: Taglio ultimo di calcolo in direzione X
V Eyd	: Taglio ultimo di calcolo in direzione Y
T sdu	: Momento torcente ultimo di calcolo
V Rxd	: Taglio resistente ultimo delle staffe in direzione X
V Ryd	: Taglio resistente ultimo delle staffe in direzione Y
T Rd	: Momento torcente resistente ultimo delle staffe
T Rld	: Momento torcente resistente ultimo dell'armatura longitudinale
Coe Cls	: Coefficiente per il controllo di sicurezza del calcestruzzo alle azioni taglianti e torcenti moltiplicato per 100; la sezione è verificata se detto valore è minore o uguale a 100
Coe Staf	: Coefficiente per il controllo di sicurezza delle staffe alle azioni taglianti e torcenti moltiplicato per 100; la sezione è verificata se detto valore è minore o uguale a 100
Alon	: Armatura longitudinale a torsione (nelle travi rettangolari per le quali è stata effettuata la verifica a momento M_y in questo dato viene stampata anche l'armatura flessionale dei lati verticali)
Staffe	: Passo staffe e lunghezza del tratto da armare
Moltipl Ultimo	: Solo per le stampe di riverifica: Moltiplicatore dei carichi che porta a collasso la sezione. Il percorso dei carichi seguito e' a sforzo normale costante. Le deformazioni riportate sono determinate dalle sollecitazioni di calcolo amplificate del moltiplicatore in parola.

• **VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO / LEGNO**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle di verifica aste in acciaio e di verifica aste in legno.

Fili N.ro	: Sulla prima riga numero del filo del nodo iniziale, sulla terza quello del nodo finale
Quota	: Sulla prima riga quota del nodo iniziale, sulla terza quota del nodo finale
Tratto	: Se una trave è suddivisa in più tratti sulla prima riga è riportato il numero del tratto, sulla terza il numero di suddivisioni della trave
Cmb N.r	: Numero della combinazione per la quale si è avuta la condizione più gravosa (rapporto di verifica massimo). La combinazione 0, se presente, si riferisce alle verifiche delle aste in legno, costruita con la sola presenza dei carichi permanenti ($1.3 \cdot G1 + 1.5 \cdot G2$). Seguono le caratteristiche associate alla combinazione:
N Sd	: Sforzo normale di calcolo
MxSd	: Momento flettente di calcolo asse vettore X locale
MySd	: Momento flettente di calcolo asse vettore Y locale
VxSd	: Taglio di calcolo in direzione dell'asse X locale
VySd	: Taglio di calcolo in direzione dell'asse Y locale
T Sd	: Torsione di calcolo
N Rd	: Sforzo normale resistente ridotto per presenza dell'azione tagliante
MxV.Rd	: Momento flettente resistente con asse vettore X locale ridotto per presenza di azione tagliante. Per le sezioni di classe 3 è sempre il momento limite elastico, per quelle di classe 1 e 2 è il momento plastico. Se inoltre la tipologia della sezione è doppio T, tubo tondo, tubo rettangolare e piatto, il momento è ridotto dall'eventuale presenza dello sforzo normale
MyV.Rd	: Momento flettente resistente con asse vettore Y locale ridotto per presenza di azione tagliante. Vale quanto riportato per il dato precedente
VxplRd	: Taglio resistente plastico in direzione dell'asse X locale
VyplRd	: Taglio resistente plastico in direzione dell'asse X locale
T Rd	: Torsione resistente
fy rid	: Resistenza di calcolo del materiale ridotta per presenza dell'azione tagliante
Rap %	: Rapporto di verifica moltiplicato per 100. Sezione verificata per valori minori o uguali a 100. La formula utilizzata in verifica è la n.ro 6.41 di EC3. Tale formula nel caso di sezione a doppio T coincide con la formula del DM 2008 n.ro 4.2.39.
Sez.N	: Numero di archivio della sezione
Ac	: Coefficiente di amplificazione dei carichi statici. Sostituisce il dato 'Sez.N.' se l'incremento dei carichi statici è maggiore di 1
Qn	: Carico distribuito normale all'asse della trave in kg/m, incluso il peso proprio
Asta	: Numerazione dell'asta

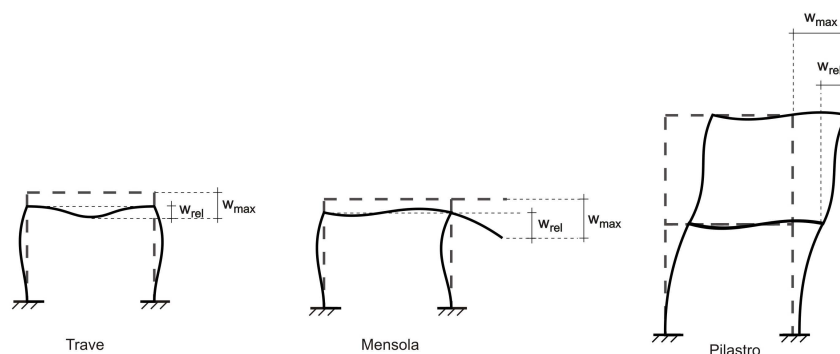
Per le strutture dissipative, nei pilastri, sono stati tenuti in conto i fattori di sovraresistenza riportati nella Tab. 7.5.1 delle NTC 2008. L'ultima riga delle quattro relative a ciascuna asta, si riferisce ai valori utili ad effettuare le verifiche di instabilità:

l	: Lunghezza della trave
$\beta \cdot l$: Lunghezza libera di inflessione
clas.	: Classe di verifica della trave
ϵ	: $(235/f_y)^{(1/2)}$. Se il valore è maggiore di 1 significa che il programma ha classificato la sezione, originariamente di classe 4, come sezione di classe 3 secondo il comma (9) del punto 5.5.2 dell'EC3 in base alla tensione di compressione massima. Per tali aste non sono state effettuate le verifiche di instabilità come previsto nel comma (10) dell'EC3 (vedi anche pto C4.2.3.1).
Lmd	: Snellezza lambda

R%pf	: Rapporto di verifica per l'instabilità alla presso-flessione moltiplicato per 100 determinato dalla formula [C4.2.32]. Sezione verificata per valori minori o uguali a 100
R%ft	: Rapporto di verifica per l'instabilità flessio-torsionale moltiplicato per 100 determinato dalla formula [C4.2.36]
Wmax	: Spostamento massimo
Wrel	: Spostamento relativo, depurato dalla traslazione rigida dei nodi
Wlim	: Spostamento limite

Gli spostamenti Wmax e Wrel, essendo legati alle verifiche di esercizio, sono calcolati combinando i canali di carico con i coefficienti delle matrici SLE.

Per una più agevole comprensione del significato dei dati Wmax e Wrel, si può fare riferimento alla figura seguente:



Quindi ai fini della verifica è sufficiente che risulti $W_{rel} \leq W_{lim}$, essendo del tutto normale che l'asta possa risultare verificata anche con $W_{max} > W_{lim}$.

Se:

Rap %	: 111 La sezione non verifica per taglio elevato
Rap %	: 444 Sezione non verificata in automatico perché di classe 4

Per le sezioni in legno vengono modificate le seguenti colonne:

N Rd $\rightarrow \sigma_n$: Tensione normale dovuta a sforzo normale
MxV.Rd $\rightarrow \sigma_{M_x}$: Tensione normale dovuta a momento M_x
MyV.Rd $\rightarrow \sigma_{M_y}$: Tensione normale dovuta a momento M_y
VxplRd $\rightarrow \tau_x$: Tensione tangenziale dovuta a taglio T_x
VyplRd $\rightarrow \tau_y$: Tensione tangenziale dovuta a taglio T_y
T Rd $\rightarrow \tau_{M_t}$: Tensione tangenziale da momento torcente
fy rid \rightarrow Rapp. Fless	: Rapporto di verifica per la flessione composta secondo le formule del DM 2008 [4.4.6a], [4.4.6b], [4.4.7a], [4.4.7b]. Viene riportato il valore più alto fra tutte le varie combinazioni e si intende verificato, come tutti gli altri rapporti, se il valore è minore di uno
Rap % \rightarrow Rapp.Taglio	: Rapporto di verifica per il taglio o la torsione secondo le formule del DM 2008 [4.4.8], [4.4.9] avendo sovrapposto gli effetti con la [4.4.10] nel caso di taglio e torsione agenti contemporaneamente
clas. \rightarrow KcC	: Coefficiente di instabilità di colonna ($K_{crit,c}$) determinato dalle formule del DM 2008 [4.4.15]
lmd \rightarrow KcM	: Coefficiente di instabilità di trave ($K_{crit,m}$) determinato dalle formule del DM 2008 [4.4.12]
R%pf \rightarrow Rx	: Rapporto globale di verifica di instabilità che tiene in conto sia dell'instabilità di colonna che quella di trave; il coefficiente K_m è applicato al termine del momento Y
R%ft \rightarrow Ry	: Rapporto globale di verifica di instabilità che tiene in conto sia dell'instabilità di colonna che quella di trave; il coefficiente K_m è applicato al termine del momento X

Gli spostamenti W_{max} e W_{rel} sono calcolati secondo le formule [2.2] e [2.3] dell'Eurocodice 5. In particolare si sommano gli spostamenti istantanei delle combinazioni SLE Rare con quelli a tempo infinito delle combinazioni SLE Quasi Permanenti. Quindi indicando con U^P gli spostamenti istantanei dei carichi permanenti e con U^Q quelli dei carichi variabili lo spostamento finale vale:

$$U_{fin} = U^P + K_{def} * U^P + U^Q + K_{def} * \phi_2 * U^Q$$

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nella tabella di verifica aste in cls per le quali è necessario effettuare la verifica di stabilità per elementi snelli. Le eccentricità aggiuntive sono state tenute in conto nel progetto delle armature in fase di verifica per le varie combinazioni di calcolo.

Asta 3D	: Numero dell'asta spaziale
Filo Iniz	: Numero del filo del nodo iniziale
Quota Iniz	: Quota del nodo iniziale
Filo Fina.	: Numero del filo del nodo finale
Quota Iniz.	: Quota del nodo finale
Lambda Eleme.	: Lambda dell'elemento strutturale
Lambda Minimo	: Lambda minimo di controllo; se lambda dell'elemento strutturale supera lambda minimo di controllo si attiva la verifica di instabilità; valore calcolato come da formula 5.13N dell'eurocodice 2 (punto 5.8.3.1) o anche 4.1.33 del DM2008.
Sf. Nor.	: Sforzo normale di calcolo
Ecc. E X/Y	: Eccentricità equivalente rispetto all'asse X e Y calcolata come da formula 5.32 dell'Eurocodice 2 (punto 5.8.8.2(2)).
Ecc. A X/Y	: Eccentricità aggiuntiva dovuta alle imperfezioni rispetto all'asse X e Y calcolata come da formula 5.2 dell'Eurocodice 2 (punto 5.2(7 a)).
Ecc. 2 X/Y	: Eccentricità del secondo ordine rispetto all'asse X e Y calcolata dalle curvature della sezione; come da formula 5.33 dell'Eurocodice 2 (punto 5.8.8.2(3)).

• **VERIFICHE ISOLATORI**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nel tabulato di stampa delle verifiche degli isolatori sismici.

Descrizione:

Isolatore	: Descrizione del tipo di isolatore
Filo N.ro	: Numero del filo su cui è posizionato l'isolatore
Nodo Iniz.	: Nodo iniziale dell'isolatore
Quota	: Quota del nodo iniziale dell'isolatore
Nodo Fin.	: Nodo finale dell'isolatore
Quota	: Quota del nodo finale dell'isolatore
NmaxSis	: Sforzo normale massimo di calcolo per le combinazioni sismiche
NminSis	: Sforzo normale minimo di calcolo per le combinazioni sismiche
NRu Sis	: Sforzo normale resistente dell'isolatore per le combinazioni sismiche
NmaxSta	: Sforzo normale massimo di calcolo per le combinazioni senza sisma
NRu Sta	: Sforzo normale resistente dell'isolatore per le combinazioni senza sisma
Cmb Spm	: Combinazione di carico per cui si verifica lo spostamento massimo
SpMax	: Spostamento massimo dell'isolatore calcolato con lo spettro SLC.
SpSLU	: Spostamento massimo ammissibile dell'isolatore

:

Status Flag Verifica:

Sf.Norm.	: Se l'isolatore non verifica per schiacciamento, ovvero se lo sforzo normale di calcolo nelle due condizioni con sisma o senza sisma supera lo sforzo normale corrispondente ammissibile, su questa colonna sarà presente la stringa "NO"
Traz.	: Non sono ammissibili sull'isolatore sforzi normali di trazione; se si verifica questa condizione sulla colonna sarà presente la stringa "NO"
Spost	: Se lo spostamento di calcolo è superiore di quello ammissibile su questa colonna sarà presente la stringa "NO"
Verifica Globale	: Se almeno una delle tre verifiche precedentemente descritte non è andata a buon fine allora su questa colonna sarà presente la stringa "NON VERIF"; se, invece, tutte le verifiche sono soddisfatte sarà presente la scritta "VERIFICA"

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle di verifica aste in cls per gli stati limiti di esercizio.

Filo	: Sulla prima riga numero del filo del nodo iniziale, sulla seconda quello del nodo finale
Quota	: Sulla prima riga quota del nodo iniziale, sulla seconda quota del nodo finale
Tratto	: Se una trave è suddivisa in più tratti sulla prima riga è riportato il numero del tratto, sulla terza il numero di suddivisioni della trave
Com Cari	: Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare, la seconda la matrice delle combinazioni frequenti, la terza quella permanenti. Questo indicatore vale sia per la verifica a fessurazione che per il calcolo delle frecce
Fessu	: Fessura limite e fessura di calcolo espressa in mm; se la trave non risulta fessurata l'ampiezza di calcolo sarà nulla
Dist mm	: Distanza fra le fessure
Concio	: Numero del concio in cui si è avuta la massima fessura
Combin	: Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima fessura
Mf X	: Momento flettente asse vettore X
Mf Y	: Momento flettente asse vettore Y
N	: Sforzo normale
Frecce	: Freccia limite e freccia massima di calcolo
Combin	: Numero della combinazione che ha prodotto la freccia massima
Com Cari	: Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sul calcestruzzo, la seconda la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sull'acciaio, la terza la matrice delle combinazioni permanenti per la verifica della tensione sul calcestruzzo
σ_{lim}	: Valore della tensione limite in Kg/cm ²
σ_{cal}	: Valore della tensione di calcolo in Kg/cm ²
Concio	: Numero del concio in cui si è avuta la massima tensione
Combin	: Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione
Mf X	: Momento flettente asse vettore X
Mf Y	: Momento flettente asse vettore Y
N	: Sforzo normale

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

PULSAZIONI E MODI DI VIBRAZIONE													
Modo N.ro	Pulsazione (rad/sec)	Periodo (sec)	Smorz Mod(%)	Sd/g SLO	Sd/g SLD	Sd/g SLV X	Sd/g SLV Y	Sd/g SLC X	Sd/g SLC Y	Piano N.ro	X (m)	Y (m)	Rot (rad)
1	2,183	2,87872	18,7		0,009	0,027	0,027	0,036	0,036	1	0,000021	0,000000	0,000000
										2	0,012272	0,000270	-0,000010
										3	0,013079	0,000281	-0,000010
										4	0,013935	0,000293	-0,000011
										5	0,014671	0,000304	-0,000011
										6	0,015216	0,000311	-0,000012
										7	0,015586	0,000315	-0,000012
										8	0,015900	0,000314	-0,000012
										9	0,016172	0,000309	-0,000011
										10	0,013079	0,000281	-0,000010
										11	0,013935	0,000293	-0,000011
										12	0,014671	0,000304	-0,000011
										13	0,015216	0,000311	-0,000012
										14	0,015586	0,000315	-0,000012
2	2,245	2,79868	18,7		0,010	0,028	0,028	0,038	0,038	1	0,000000	0,000012	0,000000
										2	0,000195	0,012383	0,000027
										3	0,000201	0,012852	0,000027
										4	0,000208	0,013371	0,000028
										5	0,000214	0,013853	0,000029
										6	0,000218	0,014243	0,000030
										7	0,000222	0,014538	0,000030
										8	0,000227	0,014773	0,000031
										9	0,000233	0,014976	0,000031
										10	0,000201	0,012852	0,000027
										11	0,000208	0,013372	0,000028
										12	0,000214	0,013853	0,000029
										13	0,000218	0,014243	0,000030
										14	0,000222	0,014538	0,000030
3	2,252	2,78973	18,7		0,010	0,029	0,029	0,038	0,038	1	-0,000007	0,000023	-0,000001
										2	-0,006089	0,020850	-0,000789
										3	-0,006263	0,021434	-0,000811
										4	-0,006462	0,022108	-0,000836
										5	-0,006643	0,022722	-0,000860
										6	-0,006783	0,023201	-0,000878
										7	-0,006883	0,023545	-0,000891
										8	-0,006966	0,023833	-0,000901
										9	-0,007042	0,024089	-0,000911
										10	-0,006263	0,021435	-0,000811
										11	-0,006462	0,022108	-0,000836
										12	-0,006643	0,022722	-0,000860
										13	-0,006783	0,023201	-0,000878
										14	-0,006883	0,023545	-0,000891
4	9,943	0,63194	18,7		0,066	0,168	0,168	0,213	0,213	1	0,000036	0,000000	0,000000
										2	0,020736	0,000533	-0,000020
										3	0,016232	0,000461	-0,000017
										4	0,008954	0,000351	-0,000013
										5	-0,000031	0,000222	-0,000009
										6	-0,008762	0,000115	-0,000005
										7	-0,016048	0,000036	-0,000002
										8	-0,023410	-0,000020	0,000000
										9	-0,030127	0,000014	-0,000003
										10	0,016233	0,000461	-0,000017
										11	0,008955	0,000351	-0,000013
										12	-0,000031	0,000222	-0,000009
										13	-0,008762	0,000115	-0,000005
										14	-0,016049	0,000035	-0,000002
5	12,210	0,51458	18,7		0,081	0,206	0,206	0,262	0,262	1	0,000000	-0,000021	0,000000
										2	-0,000072	-0,021529	-0,000013
										3	-0,000056	-0,015577	-0,000010
										4	-0,000037	-0,007703	-0,000006
										5	-0,000014	0,001030	-0,000001
										6	0,000015	0,009191	0,000004
										7	0,000051	0,016048	0,000009
										8	0,000122	0,022130	0,000016
										9	0,000244	0,027620	0,000027
										10	-0,000056	-0,015578	-0,000010
										11	-0,000037	-0,007704	-0,000006
										12	-0,000014	0,001030	-0,000001
										13	0,000015	0,009191	0,000004
										14	0,000051	0,016050	0,000009
6	13,693	0,45887	18,7		0,091	0,231	0,231	0,294	0,294	1	-0,000012	0,000037	-0,000001
										2	-0,009881	0,032591	-0,001252
										3	-0,007261	0,024078	-0,000925
										4	-0,003417	0,011712	-0,000451
										5	0,000962	-0,002393	0,000091
										6	0,004975	-0,015448	0,000592
										7	0,008097	-0,026052	0,001000
										8	0,010867	-0,036385	0,001399

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

PULSAZIONI E MODI DI VIBRAZIONE													
Modo N.ro	Pulsazione (rad/sec)	Periodo (sec)	Smorz Mod(%)	Sd/g SLO	Sd/g SLD	Sd/g SLV X	Sd/g SLV Y	Sd/g SLC X	Sd/g SLC Y	Piano N.ro	X (m)	Y (m)	Rot (rad)
7	20,021	0,31384	18,7		0,108	0,250	0,250	0,312	0,312	9	0,013477	-0,046035	0,001774
										10	-0,007261	0,024081	-0,000925
										11	-0,003417	0,011713	-0,000451
										12	0,000962	-0,002393	0,000091
										13	0,004976	-0,015449	0,000592
										14	0,008098	-0,026056	0,001000
										1	-0,000029	-0,000001	0,000000
										2	-0,016848	-0,001226	0,000046
										3	-0,004615	-0,000587	0,000022
										4	0,008823	0,000226	-0,000009
										5	0,015451	0,000958	-0,000036
										6	0,010840	0,001405	-0,000054
										7	-0,003879	0,001482	-0,000057
										8	-0,031101	0,000891	-0,000036
8	31,372	0,20028	18,7		0,108	0,250	0,250	0,312	0,312	9	-0,059686	0,000353	-0,000018
										10	-0,004616	-0,000588	0,000022
										11	0,008825	0,000226	-0,000009
										12	0,015454	0,000960	-0,000036
										13	0,010841	0,001406	-0,000054
										14	-0,003878	0,001483	-0,000057
										1	0,000030	-0,000006	0,000000
										2	0,017831	-0,005091	0,000198
										3	-0,004310	-0,001612	0,000063
										4	-0,017958	0,002372	-0,000092
										5	-0,009515	0,004612	-0,000180
										6	0,009024	0,003756	-0,000146
										7	0,013933	-0,000020	0,000001
										8	-0,013240	-0,010151	0,000394
9	33,003	0,19038	18,7		0,108	0,250	0,250	0,312	0,312	9	-0,050224	-0,021730	0,000842
										10	-0,004311	-0,001614	0,000063
										11	-0,017965	0,002371	-0,000092
										12	-0,009519	0,004614	-0,000180
										13	0,009025	0,003758	-0,000146
										14	0,013941	-0,000015	0,000001
										1	0,000000	0,000014	0,000000
										2	0,000367	0,014431	0,000103
										3	0,000348	0,002615	0,000025
										4	0,000010	-0,008732	-0,000059
										5	-0,000571	-0,013275	-0,000097
										6	-0,000787	-0,008451	-0,000066
										7	-0,000071	0,003795	0,000024
										8	0,002556	0,024262	0,000237
10	34,001	0,18479	18,7		0,108	0,250	0,250	0,312	0,312	9	0,005920	0,046761	0,000488
										10	0,000348	0,002616	0,000025
										11	0,000010	-0,008737	-0,000059
										12	-0,000571	-0,013283	-0,000097
										13	-0,000787	-0,008455	-0,000066
										14	-0,000071	0,003794	0,000024
										1	0,000002	-0,000029	0,000001
										2	0,003599	-0,025845	0,000926
										3	0,003022	-0,005374	0,000196
										4	-0,000512	0,016095	-0,000575
										5	-0,005746	0,024862	-0,000893
										6	-0,006930	0,015374	-0,000554
										7	0,000453	-0,008330	0,000297
										8	0,023513	-0,059127	0,002153
										9	0,050720	-0,115704	0,004228
11	49,004	0,12822	18,7		0,108	0,241	0,241	0,298	0,298	10	0,003023	-0,005377	0,000196
										11	-0,000512	0,016109	-0,000576
										12	-0,005747	0,024883	-0,000893
										13	-0,006932	0,015384	-0,000554
										14	0,000451	-0,008333	0,000297
										1	-0,000025	0,000004	0,000000
										2	-0,014781	0,003031	-0,000115
										3	0,015316	-0,000164	0,000006
										4	0,011078	-0,002850	0,000108
										5	-0,015385	-0,002430	0,000092
										6	-0,010409	0,000624	-0,000024
										7	0,015883	0,003219	-0,000122
										8	-0,000728	-0,000543	0,000021
										9	-0,041396	-0,007441	0,000282
										10	0,015328	-0,000159	0,000006
12	53,250	0,11799	18,7		0,105	0,233	0,233	0,289	0,289	11	0,011088	-0,002851	0,000108
										12	-0,015399	-0,002440	0,000093
										13	-0,010422	0,000619	-0,000024
										14	0,015901	0,003234	-0,000123
										1	-0,000006	0,000025	-0,000001
										2	-0,005265	0,022151	-0,000875
										3	-0,000128	-0,006123	0,000242
										4	0,006465	-0,024166	0,000954

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

PULSAZIONI E MODI DI VIBRAZIONE													
Modo N.ro	Pulsazione (rad/sec)	Periodo (sec)	Smorz Mod(%)	Sd/g SLO	Sd/g SLD	Sd/g SLV X	Sd/g SLV Y	Sd/g SLC X	Sd/g SLC Y	Piano N.ro	X (m)	Y (m)	Rot (rad)
										5	0,005895	-,013112	0,000518
										6	-,003398	0,012484	-,000492
										7	-,008395	0,022851	-,000903
										8	0,014898	-,037092	0,001446
										9	0,047890	-,120599	0,004728
										10	-,000128	-,006136	0,000242
										11	0,006470	-,024215	0,000956
										12	0,005900	-,013138	0,000519
										13	-,003399	0,012502	-,000493
										14	-,008404	0,022906	-,000905

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.D.										
SISMA DIREZIONE: 0°										
Massa eccitata (t): 4799.63					Massa totale (t): 4946.64			Rapporto: .97		
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)	
1	69,032	100,00	4765,48	96,34	1	0,00	0,00	0,00	1,31	
					2	5,27	0,00	-1,82	5,97	
					3	4,86	0,00	-0,33	5,16	
					4	5,18	0,00	-0,35	5,16	
					5	5,45	0,00	-0,35	5,16	
					6	6,45	0,01	-0,39	5,90	
					7	6,30	0,01	-0,64	5,62	
					8	2,48	0,00	-4,56	2,17	
					9	0,58	0,00	-1,15	0,50	
					10	1,35	0,00	-0,07	1,43	
					11	1,44	0,00	-0,07	1,43	
					12	1,51	0,00	-0,07	1,43	
					13	1,57	0,00	-0,06	1,43	
					14	1,57	0,00	0,00	1,40	
2	0,023	0,03	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00		
					2	0,00	0,00	0,00		
					3	0,00	0,00	0,00		
					4	0,00	0,00	0,00		
					5	0,00	0,00	0,00		
					6	0,00	0,00	0,00		
					7	0,00	0,00	0,00		
					8	0,00	0,00	0,00		
					9	0,00	0,00	0,00		
					10	0,00	0,00	0,00		
					11	0,00	0,00	0,00		
					12	0,00	0,00	0,00		
					13	0,00	0,00	0,00		
					14	0,00	0,00	0,00		
3	0,944	1,37	0,89	0,02	1	0,00	0,00	0,00		
					2	0,00	0,00	1,44		
					3	0,00	0,00	1,12		
					4	0,00	0,00	1,15		
					5	0,00	0,00	1,18		
					6	0,00	0,00	1,41		
					7	0,00	0,00	1,36		
					8	0,00	0,00	0,50		
					9	0,00	0,00	0,08		
					10	0,00	0,00	0,51		
					11	0,00	0,00	0,52		
					12	0,00	0,00	0,54		
					13	0,00	0,00	0,55		
					14	0,00	0,00	0,54		
4	5,632	8,16	31,72	0,64	1	0,00	0,00	0,00		
					2	5,22	0,01	-2,00		
					3	3,54	0,00	-0,47		
					4	1,96	0,00	-0,47		
					5	0,01	0,00	-0,47		
					6	-2,15	0,00	-0,60		
					7	-3,77	0,00	-0,48		
					8	-2,12	0,00	3,51		
					9	-0,63	0,00	1,16		
					10	0,98	0,00	-0,16		
					11	0,54	0,00	-0,18		
					12	0,00	0,00	-0,21		
					13	-0,52	0,00	-0,27		
					14	-0,94	0,00	-0,34		
5	0,004	0,01	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00		
					2	0,00	0,00	0,00		
					3	0,00	0,00	0,00		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.D.									
SISMA DIREZIONE: 0°									
Massa eccitata (t): 4799.63 Massa totale (t): 4946.64 Rapporto: .97									
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
6	0,072	0,10	0,01	0,00	4	0,00	0,00	0,00	
					5	0,00	0,00	0,00	
					6	0,00	0,00	0,00	
					7	0,00	0,00	0,00	
					8	0,00	0,00	0,00	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	1,62	
					3	0,00	0,00	0,91	
7	1,147	1,66	1,32	0,03	4	0,00	0,00	0,44	
					5	0,00	0,00	-0,09	
					6	0,00	0,00	-0,68	
					7	0,00	0,00	-1,09	
					8	0,00	0,00	-0,55	
					9	0,00	0,00	-0,11	
					10	0,00	0,00	0,41	
					11	0,00	0,00	0,20	
					12	0,00	0,00	-0,04	
					13	0,00	0,00	-0,26	
					14	0,00	0,00	-0,43	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	1,43	0,00	-1,28	
					3	0,34	0,00	-0,36	
8	0,446	0,65	0,20	0,00	4	-0,64	0,00	0,07	
					5	-1,13	0,00	0,52	
					6	-0,92	0,00	1,03	
					7	0,27	0,00	1,19	
					8	0,93	0,00	-1,28	
					9	0,41	0,00	-0,75	
					10	0,10	0,00	-0,16	
					11	-0,18	0,00	0,02	
					12	-0,31	0,00	0,22	
					13	-0,22	0,00	0,38	
					14	0,07	0,00	0,49	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,53	0,00	1,83	
					3	-0,13	0,00	0,43	
					4	-0,48	0,00	-0,73	
9	0,010	0,01	0,00	0,00	5	-0,23	0,00	-1,32	
					6	0,32	0,00	-1,18	
					7	0,43	0,00	0,05	
					8	-0,20	0,00	1,46	
					9	-0,16	0,00	0,66	
					10	-0,04	0,00	0,19	
					11	-0,13	0,00	-0,34	
					12	-0,06	0,00	-0,60	
					13	0,08	0,00	-0,45	
					14	0,11	0,00	0,04	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	-0,01	-0,02	
					3	0,00	0,00	0,00	
					4	0,00	0,01	0,01	
10	0,078	0,11	0,01	0,00	5	0,00	0,01	0,02	
					6	0,00	0,01	0,01	
					7	0,00	0,00	0,00	
					8	0,00	-0,01	-0,02	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,01	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,02	0,01	-1,54	
					3	-0,01	0,00	-0,25	
					4	-0,02	-0,01	0,72	
					5	0,00	-0,01	1,12	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.D.

SISMA DIREZIONE: 0°

Massa eccitata (t): 4799.63 Massa totale (t): 4946.64 Rapporto: .97

Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
11	0,158	0,23	0,02	0,00	6	0,02	-0,01	0,81	
					7	0,01	0,00	-0,41	
					8	-0,01	0,01	-1,06	
					9	0,00	0,00	-0,31	
					10	0,00	0,00	-0,11	
					11	0,00	0,00	0,32	
					12	0,00	0,00	0,51	
					13	0,00	0,00	0,31	
					14	0,00	0,00	-0,16	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,16	0,00	0,37	
					3	-0,15	0,00	-0,04	
					4	-0,10	0,00	-0,29	
					5	0,16	0,00	-0,21	
12	0,012	0,02	0,00	0,00	6	0,12	0,00	0,09	
					7	-0,18	0,00	0,33	
					8	0,00	0,00	-0,03	
					9	0,04	0,00	-0,12	
					10	-0,04	0,00	-0,02	
					11	-0,03	0,00	-0,13	
					12	0,04	0,00	-0,09	
					13	0,03	0,00	0,03	
					14	-0,05	0,00	0,12	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	-0,23	
					3	0,00	0,00	0,05	
					4	0,00	0,00	0,19	
					5	0,00	0,00	0,10	
					6	0,00	0,00	-0,11	
					7	0,00	0,00	-0,19	
					8	0,00	0,00	0,11	
					9	0,00	0,00	0,06	
					10	0,00	0,00	0,02	
					11	0,00	0,00	0,08	
					12	0,00	0,00	0,05	
					13	0,00	0,00	-0,04	
					14	0,00	0,00	-0,08	

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.V.

SISMA DIREZIONE: 0°

Massa eccitata (t): 4799.63 Massa totale (t): 4946.64 Rapporto: .97

Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
1	69,032	100,00	4765,48	96,34	1	0,01	0,00	0,00	3,83
					2	15,33	0,01	-5,29	17,36
					3	14,14	0,01	-0,96	15,03
					4	15,07	0,01	-1,00	15,03
					5	15,85	0,01	-1,01	15,02
					6	18,78	0,01	-1,13	17,16
					7	18,33	0,01	-1,86	16,35
					8	7,23	0,00	-13,26	6,31
					9	1,69	0,00	-3,33	1,45
					10	3,92	0,00	-0,22	4,17
					11	4,18	0,00	-0,21	4,17
					12	4,40	0,00	-0,20	4,17
					13	4,56	0,00	-0,16	4,17
					14	4,58	0,00	0,00	4,08
2	0,023	0,03	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	-0,01	0,00	
					3	0,00	-0,01	0,00	
					4	0,00	-0,01	0,00	
					5	0,00	-0,01	0,00	
					6	0,00	-0,01	0,00	
					7	0,00	-0,01	0,00	
					8	0,00	0,00	0,00	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
3	0,944	1,37	0,89	0,02	1	0,00	0,00	0,00	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.V.									
S I S M A D I R E Z I O N E : 0°									
Massa eccitata (t): 4799.63 Massa totale (t): 4946.64 Rapporto: .97									
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
4	5,632	8,16	31,72	0,64	2	0,00	-0,01	4,19	
					3	0,00	-0,01	3,25	
					4	0,00	-0,01	3,36	
					5	0,01	-0,01	3,45	
					6	0,01	-0,01	4,11	
					7	0,00	-0,01	3,96	
					8	-0,01	0,00	1,45	
					9	0,00	0,00	0,23	
					10	0,00	0,00	1,47	
					11	0,00	0,00	1,52	
					12	0,00	0,00	1,56	
					13	0,00	0,00	1,59	
					14	0,00	0,00	1,58	
					1	0,00	0,00	0,00	
5	0,004	0,01	0,00	0,00	2	13,22	0,01	-5,06	
					3	8,97	0,01	-1,19	
					4	4,96	0,01	-1,20	
					5	0,02	0,00	-1,20	
					6	-5,46	0,00	-1,53	
					7	-9,56	-0,01	-1,21	
					8	-5,39	-0,01	8,91	
					9	-1,59	0,00	2,94	
					10	2,49	0,00	-0,40	
					11	1,38	0,00	-0,46	
					12	0,00	0,00	-0,54	
					13	-1,33	0,00	-0,67	
					14	-2,39	0,00	-0,87	
					1	0,00	0,00	0,00	
6	0,072	0,10	0,01	0,00	2	0,00	-0,01	0,00	
					3	0,00	-0,01	0,00	
					4	0,00	0,00	0,00	
					5	0,00	0,00	0,00	
					6	0,00	0,01	0,00	
					7	0,00	0,01	0,00	
					8	0,00	0,00	0,00	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
7	1,147	1,66	1,32	0,03	2	0,00	0,00	4,12	
					3	0,00	0,00	2,30	
					4	0,00	0,00	1,12	
					5	0,00	0,00	-0,23	
					6	-0,01	0,00	-1,72	
					7	-0,01	0,00	-2,75	
					8	0,01	0,00	-1,40	
					9	0,00	0,00	-0,27	
					10	0,00	0,00	1,04	
					11	0,00	0,00	0,51	
					12	0,00	0,00	-0,10	
					13	0,00	0,00	-0,67	
					14	0,00	0,00	-1,10	
					1	0,00	0,00	0,00	
8	0,446	0,65	0,20	0,00	2	3,30	0,01	-2,96	
					3	0,79	0,00	-0,84	
					4	-1,48	0,00	0,17	
					5	-2,61	0,00	1,20	
					6	-2,13	0,00	2,37	
					7	0,63	0,00	2,75	
					8	2,15	0,00	-2,96	
					9	0,95	0,00	-1,73	
					10	0,22	0,00	-0,37	
					11	-0,41	0,00	0,05	
					12	-0,72	0,00	0,50	
					13	-0,52	0,00	0,89	
					14	0,16	0,00	1,12	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	1,22	0,00	4,23	
					3	-0,31	0,00	1,00	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.V.

S I S M A D I R E Z I O N E : 0°

Massa eccitata (t): 4799.63 Massa totale (t): 4946.64 Rapporto: .97

Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
9	0,010	0,01	0,00	0,00	4	-1,12	0,00	-1,68	
					5	-0,53	0,00	-3,05	
					6	0,75	0,00	-2,73	
					7	0,98	0,00	0,11	
					8	-0,46	0,00	3,36	
					9	-0,36	0,00	1,52	
					10	-0,09	0,00	0,45	
					11	-0,31	0,00	-0,78	
					12	-0,15	0,00	-1,39	
					13	0,18	0,00	-1,05	
					14	0,25	0,00	0,08	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	-0,03	-0,05	
					3	0,00	0,00	-0,01	
10	0,078	0,11	0,01	0,00	4	0,00	0,01	0,02	
					5	0,00	0,02	0,04	
					6	0,00	0,02	0,03	
					7	0,00	-0,01	-0,01	
					8	0,00	-0,02	-0,04	
					9	0,00	-0,01	-0,01	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,01	
					12	0,00	0,01	0,02	
					13	0,00	0,00	0,01	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,04	0,03	-3,55	
					3	-0,02	0,00	-0,57	
11	0,158	0,23	0,02	0,00	4	-0,04	-0,01	1,66	
					5	-0,01	-0,02	2,58	
					6	0,04	-0,01	1,87	
					7	0,02	0,01	-0,95	
					8	-0,02	0,01	-2,44	
					9	-0,01	0,01	-0,72	
					10	-0,01	0,00	-0,26	
					11	-0,01	0,00	0,75	
					12	0,00	-0,01	1,17	
					13	0,01	0,00	0,73	
					14	0,01	0,00	-0,38	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,35	0,00	0,82	
					3	-0,34	0,00	-0,08	
					4	-0,23	0,00	-0,64	
12	0,012	0,02	0,00	0,00	5	0,35	0,00	-0,47	
					6	0,26	0,00	0,19	
					7	-0,40	0,00	0,73	
					8	0,01	0,00	-0,06	
					9	0,09	0,00	-0,27	
					10	-0,09	0,00	-0,04	
					11	-0,06	0,00	-0,29	
					12	0,10	0,00	-0,21	
					13	0,06	0,00	0,08	
					14	-0,10	0,00	0,28	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	-0,50	
					3	0,00	0,00	0,10	
					4	0,00	0,00	0,41	
					5	0,00	0,00	0,22	
					6	0,00	0,00	-0,25	
					7	0,00	0,00	-0,43	
					8	0,00	0,00	0,25	
					9	0,00	0,00	0,12	
					10	0,00	0,00	0,05	
					11	0,00	0,00	0,19	
					12	0,00	0,00	0,10	
					13	0,00	0,00	-0,10	
					14	0,00	0,00	-0,17	

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.C.

S I S M A D I R E Z I O N E : 0°

Massa eccitata (t): 4799.63 Massa totale (t): 4946.64 Rapporto: .97

Modo	Fattore	Fmod/Fmax	Massa Mod	Mmod/Mtot	Piano	FX	FY	Mt	Mom.Ecc. 5%
------	---------	-----------	-----------	-----------	-------	----	----	----	-------------

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

N.ro	Modale	(%)	Eff. (t)	%	N.ro	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)
1	69,032	100,00	4765,48	96,34	1	0,01	0,00	0,00	5,14
					2	20,61	0,02	-7,11	23,33
					3	19,01	0,01	-1,30	20,20
					4	20,25	0,02	-1,35	20,20
					5	21,31	0,02	-1,36	20,19
					6	25,25	0,02	-1,52	23,06
					7	24,63	0,02	-2,50	21,97
					8	9,71	0,01	-17,83	8,48
					9	2,27	0,00	-4,48	1,95
					10	5,27	0,00	-0,29	5,60
					11	5,62	0,00	-0,29	5,60
					12	5,91	0,00	-0,27	5,60
					13	6,13	0,00	-0,22	5,60
					14	6,15	0,00	0,01	5,49
2	0,023	0,03	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	-0,01	0,00	
					3	0,00	-0,01	0,00	
					4	0,00	-0,01	0,00	
					5	0,00	-0,01	0,00	
					6	0,00	-0,01	0,00	
					7	0,00	-0,01	0,00	
					8	0,00	0,00	0,00	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
3	0,944	1,37	0,89	0,02	1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	-0,01	5,64	
					3	0,01	-0,01	4,37	
					4	0,01	-0,01	4,51	
					5	0,01	-0,01	4,63	
					6	0,01	-0,01	5,53	
					7	0,01	-0,01	5,33	
					8	-0,01	0,00	1,95	
					9	0,00	0,00	0,30	
					10	0,00	0,00	1,98	
					11	0,00	0,00	2,04	
					12	0,00	0,00	2,10	
					13	0,00	0,00	2,14	
					14	0,00	0,00	2,13	
4	5,632	8,16	31,72	0,64	1	0,01	0,00	0,00	
					2	16,81	0,02	-6,44	
					3	11,40	0,01	-1,51	
					4	6,31	0,01	-1,52	
					5	0,02	0,00	-1,52	
					6	-6,94	-0,01	-1,95	
					7	-12,15	-0,01	-1,54	
					8	-6,85	-0,01	11,32	
					9	-2,02	0,00	3,74	
					10	3,16	0,00	-0,51	
					11	1,75	0,00	-0,59	
					12	0,01	0,00	-0,69	
					13	-1,69	0,00	-0,85	
					14	-3,04	0,00	-1,11	
5	0,004	0,01	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	-0,02	0,00	
					3	0,00	-0,01	0,00	
					4	0,00	0,00	0,00	
					5	0,00	0,00	0,00	
					6	0,00	0,01	0,00	
					7	0,00	0,01	0,00	
					8	0,00	0,01	0,00	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
6	0,072	0,10	0,01	0,00	1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,01	0,00	5,23	
					3	0,01	0,00	2,92	
					4	0,00	0,00	1,42	
					5	0,00	0,00	-0,29	
					6	-0,01	0,00	-2,18	
					7	-0,01	0,00	-3,50	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.C.									
S I S M A D I R E Z I O N E : 0°									
Massa eccitata (t): 4799.63 Massa totale (t): 4946.64 Rapporto: .97									
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
7	1,147	1,66	1,32	0,03	8	0,01	0,00	-1,77	
					9	0,00	0,00	-0,35	
					10	0,00	0,00	1,32	
					11	0,00	0,00	0,64	
					12	0,00	0,00	-0,13	
					13	0,00	0,00	-0,85	
					14	0,00	0,00	-1,40	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	4,12	0,01	-3,69	
					3	0,99	0,00	-1,05	
					4	-1,84	0,00	0,21	
					5	-3,26	0,00	1,50	
					6	-2,66	-0,01	2,95	
					7	0,78	0,00	3,42	
8	0,446	0,65	0,20	0,00	8	2,68	0,00	-3,68	
					9	1,19	0,00	-2,16	
					10	0,27	0,00	-0,46	
					11	-0,51	0,00	0,06	
					12	-0,90	0,00	0,63	
					13	-0,65	0,00	1,10	
					14	0,20	0,00	1,40	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	1,52	0,00	5,27	
					3	-0,38	0,00	1,24	
					4	-1,39	0,00	-2,10	
					5	-0,66	0,00	-3,80	
					6	0,93	0,00	-3,40	
					7	1,22	0,00	0,13	
9	0,010	0,01	0,00	0,00	8	-0,57	0,00	4,19	
					9	-0,45	0,00	1,90	
					10	-0,11	0,00	0,56	
					11	-0,39	0,00	-0,97	
					12	-0,18	0,00	-1,73	
					13	0,23	0,00	-1,30	
					14	0,31	0,00	0,10	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	-0,04	-0,06	
					3	0,00	-0,01	-0,01	
					4	0,00	0,02	0,03	
					5	0,00	0,03	0,04	
					6	0,00	0,02	0,04	
					7	0,00	-0,01	-0,01	
10	0,078	0,11	0,01	0,00	8	0,00	-0,02	-0,05	
					9	0,00	-0,01	-0,01	
					10	0,00	0,00	-0,01	
					11	0,00	0,01	0,01	
					12	0,00	0,01	0,02	
					13	0,00	0,01	0,01	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,06	0,03	-4,42	
					3	-0,02	0,00	-0,71	
					4	-0,05	-0,02	2,06	
					5	-0,01	-0,02	3,21	
					6	0,05	-0,02	2,33	
					7	0,03	0,01	-1,18	
11	0,158	0,23	0,02	0,00	8	-0,02	0,02	-3,04	
					9	-0,01	0,01	-0,90	
					10	-0,01	0,00	-0,32	
					11	-0,01	0,00	0,93	
					12	0,00	-0,01	1,45	
					13	0,01	0,00	0,91	
					14	0,01	0,00	-0,47	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,44	0,00	1,02	
					3	-0,42	0,00	-0,10	
					4	-0,28	0,00	-0,79	
					5	0,44	0,00	-0,59	
					6	0,32	0,00	0,24	
					7	-0,50	0,00	0,90	
					8	0,01	0,00	-0,07	
					9	0,12	0,00	-0,34	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.C.

SISMA DIREZIONE: 0°

Massa eccitata (t): 4799.63 Massa totale (t): 4946.64 Rapporto: .97

Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
12	0,012	0,02	0,00	0,00	10	-0,12	0,00	-0,05	
					11	-0,08	0,00	-0,36	
					12	0,12	0,00	-0,26	
					13	0,08	0,00	0,10	
					14	-0,12	0,00	0,34	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	-0,62	
					3	0,00	0,00	0,13	
					4	0,00	0,00	0,51	
					5	0,00	0,00	0,28	
					6	0,00	0,00	-0,31	
					7	0,00	0,00	-0,54	
					8	0,00	0,00	0,31	
					9	0,00	0,00	0,15	
					10	0,00	0,00	0,06	
					11	0,00	0,00	0,23	
					12	0,00	0,00	0,13	
					13	0,00	0,00	-0,12	
					14	0,00	0,00	-0,21	

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.D.

SISMA DIREZIONE: 90°

Massa eccitata (t): 4799.4 Massa totale (t): 4946.64 Rapporto: .97

Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
1	0,054	0,08	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	3,82
					2	0,00	0,00	0,00	17,32
					3	0,00	0,00	0,00	15,00
					4	0,00	0,00	0,00	15,00
					5	0,00	0,00	0,00	14,99
					6	0,01	0,00	0,00	17,13
					7	0,00	0,00	0,00	16,31
					8	0,00	0,00	0,00	6,30
					9	0,00	0,00	0,00	1,45
					10	0,00	0,00	0,00	4,16
					11	0,00	0,00	0,00	4,16
					12	0,00	0,00	0,00	4,16
					13	0,00	0,00	0,00	4,16
					14	0,00	0,00	0,00	4,08
2	69,126	100,00	4778,41	96,60	1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	5,91	3,31	
					3	0,00	5,31	2,75	
					4	0,00	5,52	2,85	
					5	0,00	5,72	2,93	
					6	0,00	6,71	3,42	
					7	0,00	6,52	3,32	
					8	-0,01	2,56	2,00	
					9	0,00	0,60	0,09	
					10	0,00	1,47	1,22	
					11	0,00	1,53	1,26	
					12	0,00	1,59	1,30	
					13	0,00	1,63	1,33	
					14	0,00	1,63	1,33	
3	2,349	3,40	5,52	0,11	1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,01	-3,59	
					3	0,00	0,01	-2,78	
					4	0,00	0,01	-2,87	
					5	0,00	0,01	-2,95	
					6	-0,01	0,01	-3,51	
					7	0,00	0,01	-3,39	
					8	0,01	0,00	-1,24	
					9	0,00	0,00	-0,19	
					10	0,00	0,00	-1,26	
					11	0,00	0,00	-1,30	
					12	0,00	0,00	-1,33	
					13	0,00	0,00	-1,36	
					14	0,00	0,00	-1,35	
4	0,006	0,01	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,01	0,00	0,00	
					3	0,00	0,00	0,00	
					4	0,00	0,00	0,00	
					5	0,00	0,00	0,00	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.D.									
S I S M A D I R E Z I O N E : 90°									
Massa eccitata (t): 4799.4 Massa totale (t): 4946.64 Rapporto: .97									
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
5	3,910	5,66	15,29	0,31	6	0,00	0,00	0,00	
					7	0,00	0,00	0,00	
					8	0,00	0,00	0,00	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	-0,01	4,65	0,61	
					3	0,00	2,92	0,48	
					4	0,00	1,45	0,29	
					5	0,00	-0,18	0,06	
6	0,033	0,05	0,00	0,00	6	0,00	-1,95	-0,18	
					7	0,00	-3,26	-0,42	
					8	0,00	-1,75	-0,82	
					9	0,00	-0,50	0,01	
					10	0,00	0,81	0,20	
					11	0,00	0,40	0,12	
					12	0,00	-0,05	0,03	
					13	0,00	-0,47	-0,07	
					14	0,00	-0,82	-0,17	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	-0,74	
					3	0,00	0,00	-0,41	
					4	0,00	0,00	-0,20	
					5	0,00	0,00	0,04	
7	0,002	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,31	
					7	0,00	0,00	0,49	
					8	0,00	0,00	0,25	
					9	0,00	0,00	0,05	
					10	0,00	0,00	-0,19	
					11	0,00	0,00	-0,09	
					12	0,00	0,00	0,02	
					13	0,00	0,00	0,12	
					14	0,00	0,00	0,20	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	0,00	
					3	0,00	0,00	0,00	
					4	0,00	0,00	0,00	
					5	0,00	0,00	0,00	
8	0,001	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	
					7	0,00	0,00	0,00	
					8	0,00	0,00	0,00	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	0,00	
					3	0,00	0,00	0,00	
					4	0,00	0,00	0,00	
					5	0,00	0,00	0,00	
9	0,421	0,61	0,18	0,00	6	0,00	0,00	0,00	
					7	0,00	0,00	0,00	
					8	0,00	0,00	0,00	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	-0,01	0,52	0,90	
					3	0,00	0,09	0,17	
					4	0,01	-0,27	-0,40	
					5	0,00	-0,42	-0,66	
					6	-0,01	-0,31	-0,52	
					7	-0,01	0,13	0,18	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.D.

S I S M A D I R E Z I O N E : 90°

Massa eccitata (t): 4799.4

Massa totale (t): 4946.64

Rapporto: .97

Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
10	0,044	0,06	0,00	0,00	8	0,00	0,34	0,73	
					9	0,00	0,15	0,17	
					10	0,00	0,02	0,08	
					11	0,00	-0,08	-0,18	
					12	0,00	-0,12	-0,30	
					13	0,00	-0,07	-0,20	
					14	0,00	0,03	0,07	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,01	0,01	-0,87	
					3	0,00	0,00	-0,14	
					4	-0,01	0,00	0,41	
					5	0,00	0,00	0,63	
					6	0,01	0,00	0,46	
					7	0,01	0,00	-0,23	
11	0,001	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,00	-0,60	
					9	0,00	0,00	-0,18	
					10	0,00	0,00	-0,06	
					11	0,00	0,00	0,18	
					12	0,00	0,00	0,29	
					13	0,00	0,00	0,18	
					14	0,00	0,00	-0,09	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	0,00	
					3	0,00	0,00	0,00	
					4	0,00	0,00	0,00	
					5	0,00	0,00	0,00	
					6	0,00	0,00	0,00	
					7	0,00	0,00	0,00	
12	0,005	0,01	0,00	0,00	8	0,00	0,00	0,00	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	0,08	
					3	0,00	0,00	-0,02	
					4	0,00	0,00	-0,07	
					5	0,00	0,00	-0,04	
					6	0,00	0,00	0,04	
					7	0,00	0,00	0,07	
					8	0,00	0,00	-0,04	
					9	0,00	0,00	-0,02	
					10	0,00	0,00	-0,01	
					11	0,00	0,00	-0,03	
					12	0,00	0,00	-0,02	
					13	0,00	0,00	0,02	
					14	0,00	0,00	0,03	

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.V.

S I S M A D I R E Z I O N E : 90°

Massa eccitata (t): 4799.4

Massa totale (t): 4946.64

Rapporto: .97

Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
1	0,054	0,08	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	11,11
					2	0,01	0,00	0,00	50,41
					3	0,01	0,00	0,00	43,64
					4	0,01	0,00	0,00	43,64
					5	0,01	0,00	0,00	43,62
					6	0,01	0,00	0,00	49,83
					7	0,01	0,00	0,00	47,47
					8	0,01	0,00	-0,01	18,32
					9	0,00	0,00	0,00	4,21
					10	0,00	0,00	0,00	12,11
					11	0,00	0,00	0,00	12,11
					12	0,00	0,00	0,00	12,11
					13	0,00	0,00	0,00	12,11
					14	0,00	0,00	0,00	11,86
2	69,126	100,00	4778,41	96,60	1	0,00	0,00	0,00	
					2	-0,01	17,19	9,64	
					3	0,00	15,44	8,01	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.V.									
S I S M A D I R E Z I O N E : 90°									
Massa eccitata (t): 4799.4 Massa totale (t): 4946.64 Rapporto: .97									
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
3	2,349	3,40	5,52	0,11	4	0,00	16,06	8,28	
					5	0,00	16,63	8,53	
					6	0,00	19,52	9,96	
					7	0,00	18,98	9,65	
					8	-0,03	7,45	5,81	
					9	-0,01	1,73	0,27	
					10	0,00	4,28	3,54	
					11	0,00	4,46	3,66	
					12	0,00	4,61	3,77	
					13	0,00	4,74	3,86	
					14	0,00	4,74	3,86	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,02	-10,43	
					3	-0,01	0,02	-8,10	
4	0,006	0,01	0,00	0,00	4	-0,01	0,02	-8,35	
					5	-0,01	0,02	-8,58	
					6	-0,01	0,02	-10,23	
					7	-0,01	0,02	-9,86	
					8	0,02	0,00	-3,62	
					9	0,01	0,00	-0,56	
					10	0,00	0,01	-3,66	
					11	0,00	0,01	-3,78	
					12	0,00	0,01	-3,88	
					13	0,00	0,01	-3,96	
					14	-0,01	0,01	-3,94	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,01	0,00	-0,01	
					3	0,01	0,00	0,00	
5	3,910	5,66	15,29	0,31	4	0,01	0,00	0,00	
					5	0,00	0,00	0,00	
					6	-0,01	0,00	0,00	
					7	-0,01	0,00	0,00	
					8	-0,01	0,00	0,01	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	-0,01	11,80	1,55	
					3	-0,01	7,40	1,21	
					4	0,00	3,67	0,73	
6	0,033	0,05	0,00	0,00	5	0,00	-0,47	0,15	
					6	0,01	-4,95	-0,47	
					7	0,01	-8,27	-1,06	
					8	0,01	-4,43	-2,09	
					9	0,00	-1,28	0,02	
					10	0,00	2,05	0,51	
					11	0,00	1,02	0,31	
					12	0,00	-0,13	0,07	
					13	0,00	-1,20	-0,18	
					14	0,00	-2,07	-0,42	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	-1,87	
					3	0,00	0,00	-1,04	
					4	0,00	0,00	-0,51	
7	0,002	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,10	
					6	0,00	0,00	0,78	
					7	0,00	0,00	1,25	
					8	0,00	0,00	0,63	
					9	0,00	0,00	0,12	
					10	0,00	0,00	-0,47	
					11	0,00	0,00	-0,23	
					12	0,00	0,00	0,05	
					13	0,00	0,00	0,30	
					14	0,00	0,00	0,50	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,01	0,00	-0,01	
					3	0,00	0,00	0,00	
					4	0,00	0,00	0,00	
					5	0,00	0,00	0,00	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.V.									
S I S M A D I R E Z I O N E : 90°									
Massa eccitata (t): 4799.4 Massa totale (t): 4946.64 Rapporto: .97									
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
8	0,001	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	
					7	0,00	0,00	0,00	
					8	0,00	0,00	-0,01	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	0,01	
					3	0,00	0,00	0,00	
					4	0,00	0,00	0,00	
					5	0,00	0,00	-0,01	
					6	0,00	0,00	-0,01	
9	0,421	0,61	0,18	0,00	7	0,00	0,00	0,00	
					8	0,00	0,00	0,01	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	-0,03	1,20	2,08	
					3	0,01	0,20	0,39	
					4	0,03	-0,63	-0,92	
					5	0,01	-0,96	-1,52	
					6	-0,02	-0,71	-1,20	
					7	-0,02	0,29	0,41	
10	0,044	0,06	0,00	0,00	8	0,01	0,78	1,69	
					9	0,01	0,35	0,39	
					10	0,00	0,06	0,18	
					11	0,01	-0,17	-0,41	
					12	0,00	-0,27	-0,68	
					13	-0,01	-0,17	-0,46	
					14	0,00	0,07	0,16	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,03	0,01	-2,01	
					3	-0,01	0,00	-0,32	
					4	-0,02	-0,01	0,94	
					5	-0,01	-0,01	1,46	
					6	0,02	-0,01	1,06	
					7	0,01	0,00	-0,54	
					8	-0,01	0,01	-1,38	
11	0,001	0,00	0,00	0,00	9	-0,01	0,00	-0,41	
					10	0,00	0,00	-0,15	
					11	-0,01	0,00	0,42	
					12	0,00	0,00	0,66	
					13	0,01	0,00	0,41	
					14	0,00	0,00	-0,21	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	0,00	
					3	0,00	0,00	0,00	
					4	0,00	0,00	0,00	
					5	0,00	0,00	0,00	
					6	0,00	0,00	0,00	
					7	0,00	0,00	0,00	
					8	0,00	0,00	0,00	
					9	0,00	0,00	0,00	
12	0,005	0,01	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	0,19	
					3	0,00	0,00	-0,04	
					4	0,00	0,00	-0,15	
					5	0,00	0,00	-0,08	
					6	0,00	0,00	0,09	
					7	0,00	0,00	0,16	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.V.

S I S M A D I R E Z I O N E : 90°									
Massa eccitata (t): 4799.4			Massa totale (t): 4946.64			Rapporto:..97			
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
					8	0,00	0,00	-0,09	
					9	0,00	0,00	-0,05	
					10	0,00	0,00	-0,02	
					11	0,00	0,00	-0,07	
					12	0,00	0,00	-0,04	
					13	0,00	0,00	0,04	
					14	0,00	0,00	0,06	

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.C.

S I S M A D I R E Z I O N E : 90°									
Massa eccitata (t): 4799.4			Massa totale (t): 4946.64			Rapporto:..97			
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
1	0,054	0,08	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	14,93
					2	0,02	0,00	-0,01	67,76
					3	0,02	0,00	0,00	58,67
					4	0,02	0,00	0,00	58,67
					5	0,02	0,00	0,00	58,64
					6	0,02	0,00	0,00	66,98
					7	0,02	0,00	0,00	63,81
					8	0,01	0,00	-0,01	24,63
					9	0,00	0,00	0,00	5,66
					10	0,00	0,00	0,00	16,27
					11	0,00	0,00	0,00	16,27
					12	0,00	0,00	0,00	16,27
					13	0,00	0,00	0,00	16,27
					14	0,00	0,00	0,00	15,94
2	69,126	100,00	4778,41	96,60	1	0,00	0,00	0,00	
					2	-0,01	23,11	12,96	
					3	0,00	20,76	10,77	
					4	0,00	21,59	11,13	
					5	0,00	22,35	11,47	
					6	0,00	26,24	13,39	
					7	0,00	25,51	12,97	
					8	-0,04	10,01	7,82	
					9	-0,01	2,33	0,36	
					10	0,00	5,76	4,76	
					11	0,00	5,99	4,92	
					12	0,00	6,20	5,07	
					13	0,00	6,38	5,19	
					14	0,00	6,37	5,19	
3	2,349	3,40	5,52	0,11	1	0,00	0,00	0,00	
					2	-0,01	0,03	-14,02	
					3	-0,02	0,02	-10,88	
					4	-0,02	0,03	-11,22	
					5	-0,02	0,03	-11,53	
					6	-0,02	0,03	-13,75	
					7	-0,02	0,03	-13,25	
					8	0,03	0,01	-4,86	
					9	0,01	0,00	-0,76	
					10	-0,01	0,01	-4,92	
					11	-0,01	0,01	-5,08	
					12	-0,01	0,01	-5,22	
					13	-0,01	0,01	-5,32	
					14	-0,01	0,01	-5,30	
4	0,006	0,01	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,02	0,00	-0,01	
					3	0,01	0,00	0,00	
					4	0,01	0,00	0,00	
					5	0,00	0,00	0,00	
					6	-0,01	0,00	0,00	
					7	-0,01	0,00	0,00	
					8	-0,01	0,00	0,01	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
5	3,910	5,66	15,29	0,31	1	0,00	0,00	0,00	
					2	-0,02	14,99	1,97	
					3	-0,01	9,41	1,53	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.C.									
S I S M A D I R E Z I O N E : 90°									
Massa eccitata (t): 4799.4 Massa totale (t): 4946.64 Rapporto: .97									
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
6	0,033	0,05	0,00	0,00	4	0,00	4,67	0,93	
					5	0,00	-0,59	0,19	
					6	0,01	-6,30	-0,59	
					7	0,01	-10,51	-1,35	
					8	0,01	-5,63	-2,66	
					9	0,00	-1,62	0,03	
					10	0,00	2,61	0,65	
					11	0,00	1,30	0,40	
					12	0,00	-0,16	0,09	
					13	0,00	-1,53	-0,23	
					14	0,00	-2,63	-0,54	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	-2,37	
					3	0,00	0,00	-1,33	
7	0,002	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	-0,65	
					5	0,00	0,00	0,13	
					6	0,00	0,00	0,99	
					7	0,00	0,00	1,59	
					8	0,00	0,00	0,81	
					9	0,00	0,00	0,16	
					10	0,00	0,00	-0,60	
					11	0,00	0,00	-0,29	
					12	0,00	0,00	0,06	
					13	0,00	0,00	0,38	
					14	0,00	0,00	0,64	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,01	0,00	-0,01	
					3	0,00	0,00	0,00	
					4	0,00	0,00	0,00	
8	0,001	0,00	0,00	0,00	5	-0,01	0,00	0,00	
					6	0,00	0,00	0,01	
					7	0,00	0,00	0,01	
					8	0,00	0,00	-0,01	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	0,01	
					3	0,00	0,00	0,00	
					4	0,00	0,00	0,00	
9	0,421	0,61	0,18	0,00	5	0,00	0,00	-0,01	
					6	0,00	0,00	-0,01	
					7	0,00	0,00	0,00	
					8	0,00	0,00	0,01	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	-0,04	1,50	2,60	
					3	0,01	0,25	0,49	
					4	0,03	-0,78	-1,15	
10	0,044	0,06	0,00	0,00	5	0,01	-1,20	-1,89	
					6	-0,03	-0,88	-1,49	
					7	-0,02	0,36	0,51	
					8	0,01	0,97	2,10	
					9	0,01	0,43	0,48	
					10	0,00	0,07	0,22	
					11	0,01	-0,22	-0,51	
					12	0,00	-0,33	-0,85	
					13	-0,01	-0,21	-0,58	
					14	-0,01	0,09	0,20	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,03	0,02	-2,51	
					3	-0,01	0,00	-0,40	
					4	-0,03	-0,01	1,17	
					5	-0,01	-0,01	1,82	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.C.

S I S M A D I R E Z I O N E : 90°

Massa eccitata (t): 4799.4

Massa totale (t): 4946.64

Rapporto: .97

Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
11	0,001	0,00	0,00	0,00	6	0,03	-0,01	1,32	
					7	0,02	0,01	-0,67	
					8	-0,01	0,01	-1,72	
					9	-0,01	0,01	-0,51	
					10	0,00	0,00	-0,18	
					11	-0,01	0,00	0,53	
					12	0,00	0,00	0,82	
					13	0,01	0,00	0,51	
					14	0,00	0,00	-0,27	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	0,00	
					3	0,00	0,00	0,00	
					4	0,00	0,00	0,00	
					5	0,00	0,00	0,00	
12	0,005	0,01	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	
					7	0,00	0,00	0,00	
					8	0,00	0,00	0,00	
					9	0,00	0,00	0,00	
					10	0,00	0,00	0,00	
					11	0,00	0,00	0,00	
					12	0,00	0,00	0,00	
					13	0,00	0,00	0,00	
					14	0,00	0,00	0,00	
					1	0,00	0,00	0,00	
					2	0,00	0,00	0,23	
					3	0,00	0,00	-0,05	
					4	0,00	0,00	-0,19	
					5	0,00	0,00	-0,10	
					6	0,00	0,00	0,11	
					7	0,00	0,00	0,20	
					8	0,00	0,00	-0,11	
					9	0,00	0,00	-0,06	
					10	0,00	0,00	-0,02	
					11	0,00	0,00	-0,09	
					12	0,00	0,00	-0,05	
					13	0,00	0,00	0,04	
					14	0,00	0,00	0,08	

CARATT.: SISMA 0°: MOD01: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
1	2,50	-2,02	-0,02	-5,82	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	2,02	0,02	5,82	0,04	-5,06	0,00
2	2,50	-2,39	-0,02	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	2,39	0,02	-1,19	0,05	-5,97	0,00
3	2,50	-2,38	-0,01	-0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	2,38	0,01	0,17	0,03	-5,97	0,00
4	2,50	-2,39	-0,01	-3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	2,39	0,01	3,93	0,02	-5,97	0,00
5	2,50	-2,02	0,00	-7,91	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	2,02	0,00	7,91	0,00	-5,06	0,00
6	2,50	0,00	-3,60	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	3,60	-0,01	9,01	0,00	0,00
7	2,50	-2,02	0,00	6,95	0,00	0,00	0,00	0,00	7	0,00	2,02	0,00	-6,95	-0,01	-5,06	0,00
8	2,50	-2,39	0,01	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	8	0,00	2,39	-0,01	-4,81	-0,03	-5,97	0,00
9	2,50	-2,38	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	2,38	-0,02	-0,06	-0,05	-5,97	0,00
10	2,50	-2,39	0,03	-0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0,00	2,39	-0,03	0,86	-0,06	-5,97	0,00
11	2,50	-2,02	0,02	5,72	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	2,02	-0,02	-5,72	-0,05	-5,06	0,00
12	2,50	-2,02	-0,02	-1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0,00	2,02	0,02	1,90	0,04	-5,05	0,00
13	2,50	-2,02	-0,01	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	2,02	0,01	-1,70	0,03	-5,05	0,00
14	2,50	-2,02	0,00	-5,36	0,00	0,00	0,00	0,00	14	0,00	2,02	0,00	5,36	0,01	-5,05	0,00
15	2,50	-2,02	0,00	-2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	15	0,00	2,02	0,00	2,09	0,00	-5,05	0,00
16	2,50	-2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	-5,05	0,00
17	2,50	-2,02	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	17	0,00	2,02	0,00	-2,09	-0,01	-5,05	0,00
18	2,50	-2,02	0,01	5,15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	2,02	-0,01	-5,15	-0,02	-5,05	0,00
19	2,50	-2,02	0,02	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	2,02	-0,02	2,00	-0,04	-5,05	0,00
20	2,50	-2,02	0,02	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	20	0,00	2,02	-0,02	-1,85	-0,05	-5,05	0,00
21	2,50	-2,01	-0,02	-2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	21	0,00	2,01	0,02	2,15	0,04	-5,05	0,00
22	2,50	-2,01	-0,01	-3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	22	0,00	2,01	0,01	3,05	0,03	-5,05	0,00
23	2,50	-2,01	0,00	-6,88	0,00	0,00	0,00	0,00	23	0,00	2,01	0,00	6,88	0,01	-5,05	0,00
24	2,50	-2,02	0,00	6,55	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00	2,02	0,00	-6,55	0,00	-5,05	0,00
25	2,50	0,00	-3,59	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,00	3,59	0,01	8,99	0,00	0,00
26	2,50	-2,02	0,01	-6,56	0,00	0,00	0,00	0,00	26	0,00	2,02	-0,01	6,56	-0,01	-5,05	0,00
27	2,50	-2,01	0,01	6,91	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	2,01	-0,01	-6,91	-0,02	-5,05	0,00
28	2,50	-2,01	0,02	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	28	0,00	2,01	-0,02	-3,35	-0,04	-5,05	0,00
29	2,50	-2,01	0,02	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	2,01	-0,02	-2,43	-0,05	-5,05	0,00
30	2,50	-2,01	-0,02	-4,98	0,00	0,00	0,00	0,00	30	0,00	2,01	0,02	4,98	0,04	-5,04	0,00
31	2,50	-2,01	-0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	31	0,00	2,01	0,01	0,04	0,03	-5,04	0,00
32	2,50	-2,93	-0,03	-3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	32	0,00	2,93	0,03	3,58	0,07	-7,33	0,00
33	2,50	-2,93	-0,02	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	33	0,00	2,93	0,02	-0,22	0,05	-7,33	0,00
34	2,50	0,00	-3,59	-11,16	0,00	0,00	0,00	0,00	34	0,00	0,00	3,59	11,16	8,98	0,01	0,00
35	2,50	-2,01	0,00	14,81	0,00	0,00	0,00	0,00	35	0,00	2,01	0,00	-14,81	0,00	-5,04	0,00
36	2,50	-2,01	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	36	0,00	2,01	0,00	0,10	0,00	-5,04	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
37	2,50	-2,01	0,01	-14,56	0,00	0,00	0,00	0,00	37	0,00	2,01	-0,01	14,56	-0,01	-5,04	0,00
38	2,50	0,00	-3,59	11,15	0,00	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,00	3,59	-11,15	8,98	-0,01	0,00
39	2,50	-2,93	0,03	-0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	39	0,00	2,93	-0,03	0,46	-0,07	-7,33	0,00
40	2,50	-2,93	0,03	3,55	0,00	0,00	0,00	0,00	40	0,00	2,93	-0,03	-3,55	-0,09	-7,33	0,00
41	2,50	-2,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	41	0,00	2,01	-0,02	-0,01	-0,04	-5,04	0,00
42	2,50	-2,01	0,02	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	42	0,00	2,01	-0,02	-4,78	-0,05	-5,04	0,00
43	2,50	-2,93	-0,03	-14,59	0,00	0,00	0,00	0,00	43	0,00	2,93	0,03	14,59	0,06	-7,34	0,00
44	2,50	0,01	-9,74	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	-0,01	9,74	0,05	24,36	0,02	0,00
45	2,50	-2,93	-0,02	15,84	0,00	0,00	0,00	0,00	45	0,00	2,93	0,02	-15,84	0,05	-7,34	0,00
46	2,50	-2,93	0,03	-16,04	0,00	0,00	0,00	0,00	46	0,00	2,93	-0,03	16,04	-0,08	-7,34	0,00
47	2,50	-0,01	-9,74	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	47	0,00	0,01	9,74	0,02	24,36	-0,02	0,00
48	2,50	-2,93	0,03	15,12	0,00	0,00	0,00	0,00	48	0,00	2,93	-0,03	-15,12	-0,08	-7,34	0,00
1	3,00	-2,76	0,06	-5,82	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2,50	2,76	-0,06	5,82	0,00	0,00	0,00
2	3,00	-3,47	0,06	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2,50	3,47	-0,06	-1,19	0,00	0,00	0,00
3	3,00	-4,10	0,05	-0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	3	2,50	4,10	-0,05	0,17	0,00	0,00	0,00
4	3,00	-3,16	0,02	-3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	4	2,50	3,16	-0,02	3,93	0,00	0,00	0,00
5	3,00	-2,05	0,01	-7,91	0,00	0,00	0,00	0,00	5	2,50	2,05	-0,01	7,91	0,00	0,00	0,00
6	3,00	-1,72	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	6	2,50	1,72	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
7	3,00	-2,06	0,00	6,95	0,00	0,00	0,00	0,00	7	2,50	2,06	0,00	-6,95	0,00	0,00	0,00
8	3,00	-3,16	-0,02	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	8	2,50	3,16	0,02	-4,81	0,00	0,00	0,00
9	3,00	-4,12	-0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	9	2,50	4,12	0,04	-0,06	0,00	0,00	0,00
10	3,00	-3,48	-0,05	-0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	10	2,50	3,48	0,05	0,86	0,00	0,00	0,00
11	3,00	-2,76	-0,06	5,72	0,00	0,00	0,00	0,00	11	2,50	2,76	0,06	-5,72	0,00	0,00	0,00
12	3,00	-3,24	0,07	-1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	12	2,50	3,24	-0,07	1,90	0,00	0,00	0,00
13	3,00	-3,21	0,05	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	13	2,50	3,21	-0,05	-1,70	0,00	0,00	0,00
14	3,00	-2,99	0,02	-5,36	0,00	0,00	0,00	0,00	14	2,50	2,99	-0,02	5,36	0,00	0,00	0,00
15	3,00	-2,35	0,01	-2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	15	2,50	2,35	-0,01	2,09	0,00	0,00	0,00
16	3,00	-1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	2,50	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	3,00	-2,34	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	17	2,50	2,34	0,00	-2,09	0,00	0,00	0,00
18	3,00	-2,97	-0,02	5,15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	2,50	2,97	0,02	-5,15	0,00	0,00	0,00
19	3,00	-3,22	-0,05	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	2,50	3,22	0,05	2,00	0,00	0,00	0,00
20	3,00	-3,25	-0,07	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	20	2,50	3,25	0,07	-1,85	0,00	0,00	0,00
21	3,00	-2,91	0,06	-2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	21	2,50	2,91	-0,06	2,15	0,00	0,00	0,00
22	3,00	-3,22	0,05	-3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	22	2,50	3,22	-0,05	3,05	0,00	0,00	0,00
23	3,00	-2,52	0,02	-6,88	0,00	0,00	0,00	0,00	23	2,50	2,52	-0,02	6,88	0,00	0,00	0,00
24	3,00	-2,04	0,01	6,55	0,00	0,00	0,00	0,00	24	2,50	2,04	-0,01	-6,55	0,00	0,00	0,00
25	3,00	-2,65	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	25	2,50	2,65	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
26	3,00	-2,04	-0,01	-6,56	0,00	0,00	0,00	0,00	26	2,50	2,04	0,01	6,56	0,00	0,00	0,00
27	3,00	-2,53	-0,01	6,91	0,00	0,00	0,00	0,00	27	2,50	2,53	0,01	-6,91	0,00	0,00	0,00
28	3,00	-3,21	-0,05	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	28	2,50	3,21	0,05	-3,35	0,00	0,00	0,00
29	3,00	-2,91	-0,06	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00	29	2,50	2,91	0,06	-2,43	0,00	0,00	0,00
30	3,00	-2,70	0,06	-4,98	0,00	0,00	0,00	0,00	30	2,50	2,70	-0,06	4,98	0,00	0,00	0,00
31	3,00	-3,19	0,05	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	31	2,50	3,19	-0,05	0,04	0,00	0,00	0,00
32	3,00	-2,56	0,03	-3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	32	2,50	2,56	-0,03	3,58	0,00	0,00	0,00
33	3,00	-2,53	0,03	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	33	2,50	2,53	-0,03	-0,22	0,00	0,00	0,00
34	3,00	-2,10	0,01	-11,16	0,00	0,00	0,00	0,00	34	2,50	2,10	-0,01	11,16	0,00	0,00	0,00
35	3,00	-2,15	0,01	14,81	0,00	0,00	0,00	0,00	35	2,50	2,15	-0,01	-14,81	0,00	0,00	0,00
36	3,00	-2,45	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	36	2,50	2,45	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
37	3,00	-2,15	-0,01	-14,56	0,00	0,00	0,00	0,00	37	2,50	2,15	0,01	14,56	0,00	0,00	0,00
38	3,00	-2,14	-0,01	11,15	0,00	0,00	0,00	0,00	38	2,50	2,14	0,01	-11,15	0,00	0,00	0,00
39	3,00	-2,54	-0,02	-0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	39	2,50	2,54	0,02	0,46	0,00	0,00	0,00
40	3,00	-2,55	-0,03	3,55	0,00	0,00	0,00	0,00	40	2,50	2,55	0,03	-3,55	0,00	0,00	0,00
41	3,00	-3,18	-0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	41	2,50	3,18	0,05	-0,01	0,00	0,00	0,00
42	3,00	-2,70	-0,05	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	42	2,50	2,70	0,05	-4,78	0,00	0,00	0,00
43	3,00	-2,06	0,03	-14,59	0,00	0,00	0,00	0,00	43	2,50	2,06	-0,03	14,59	0,00	0,00	0,00
44	3,00	-2,45	0,03	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	44	2,50	2,45	-0,03	0,05	0,00	0,00	0,00
45	3,00	-2,14	0,02	15,84	0,00	0,00	0,00	0,00	45	2,50	2,14	-0,02	-15,84	0,00	0,00	0,00
46	3,00	-2,20	-0,02	-16,04	0,00	0,00	0,00	0,00	46	2,50	2,20	0,02	16,04	0,00	0,00	0,00
47	3,00	-2,47	-0,03	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	47	2,50	2,47	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00
48	3,00	-2,06	-0,02	15,12	0,00	0,00	0,00	0,00	48	2,50	2,06	0,02	-15,12	0,00	0,00	0,00
1	3,00	0,00	-0,05	0,00	0,11	0,00	0,00	-0,05	12	3,00	0,00	0,05	0,00	0,11	0,00	0,05
12	3,00	0,00	-0,06	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,06	0,00	0,14	0,00	0,00
21	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,06	30	3,00	0,00	0,03	0,00	0,10	0,00	-0,06
2	3,00	0,00	-0,09	0,00	0,17	0,00	0,00	-0,11	13	3,00	0,00	0,09	0,00	0,17	0,00	0,11
13	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,07	22	3,00	0,00	0,02	0,00	0,19	0,00	-0,07
22	3,00	0,00	-0,20	0,00	0,43	0,00	0,00	0,04	31	3,00	0,00	0,20	0,00	0,22	0,00	-0,04
3	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,06	44	3,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,06
4	3,00	0,00	-0,05	0,00	0,12	0,00	0,00	-0,01	14	3,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,01
39	3,00	0,00	-0,08	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,08	0,00	0,20	0,00	0,00
40	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
16	3,00	0,00	-0,98	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00	17	3,00	0,00	0,98	0,00	1,14	0,00	0,00
14	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,19	0,00	0,00	0,01	23	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,02	0,00	-0,01
46	3,00	0,00	-3,81	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	3,81	0,00	2,35	0,00	0,00
18	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,01	27	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	-0,01
22	3,00	0,00	-0,95	0,00	3,07	0,00	0,00	-0,01	43	3,00	0,00	0,95	0,00	1,95	0,00	0,01
8	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00	-0,01	18	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,04	0,00	0,01
45	3,00	0,00	-0,40	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,40	0,00	1,06	0,00	0,00
27	3,00	0,00	-0,40	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	32	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	43	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,09	0,00	-0,21	0,00	0,00	45	3,00	0,00	-0,09	0,00	-0,22	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	-1,57	0,00	5,53	0,00	0,00	2	3,00	0,00	1,57	0,00	3,62	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	-0,83	0,00	2,15	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,83	0,00	2,59	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	-0,85	0,00	2,62	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,85	0,00	2,18	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	-1,94	0,00	3,45	0,00	0,01	5	3,00	0,00	1,94	0,00	4,29	0,00	-0,01
	5	3,00	0,00	-3,16	0,00	5,40	0,00	-0,01	6	3,00	0,00	3,16	0,00	3,66	0,00	0,01
	6	3,00	0,00	-3,19	0,00	3,70	0,00	-0,01	7	3,00	0,00	3,19	0,00	5,46	0,00	0,01
	7	3,00	0,00	-1,98	0,00	4,35	0,00	0,01	8	3,00	0,00	1,98	0,00	3,52	0,00	-0,01
	8	3,00	0,00	-0,86	0,00	2,22	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,86	0,00	2,63	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	-0,84	0,00	2,58	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,84	0,00	2,16	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	-1,55	0,00	3,61	0,00	0,00	11	3,00	0,00	1,55	0,00	5,50	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	0,12	0,00	-0,06	0,00	-0,21	60	3,00	0,00	-0,12	0,00	0,01	0,00	0,21
	14	3,00	0,00	-0,97	0,00	2,74	0,00	0,00	15	3,00	0,00	0,97	0,00	1,64	0,00	0,00
	15	3,00	0,00	-0,97	0,00	1,14	0,00	0,00	16	3,00	0,00	0,97	0,00	1,45	0,00	0,00
	17	3,00	0,00	-0,97	0,00	1,64	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,97	0,00	2,74	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,48	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,48
	34	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,34	0,00	-0,24	64	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,31	0,00	0,24
	23	3,00	0,00	-1,68	0,00	2,06	0,00	0,00	24	3,00	0,00	1,68	0,00	1,79	0,00	0,00
	24	3,00	0,00	-0,67	0,00	1,31	0,00	0,00	25	3,00	0,00	0,67	0,00	1,66	0,00	0,00
	25	3,00	0,00	-0,67	0,00	1,65	0,00	0,00	26	3,00	0,00	0,67	0,00	1,31	0,00	0,00
	26	3,00	0,00	-1,68	0,00	1,79	0,00	0,00	27	3,00	0,00	1,68	0,00	2,07	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	-1,46	0,00	5,29	0,00	0,00	31	3,00	0,00	1,46	0,00	2,96	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	-0,60	0,00	1,15	0,00	0,00	32	3,00	0,00	0,60	0,00	1,55	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	-1,66	0,00	2,51	0,00	0,00	33	3,00	0,00	1,66	0,00	1,80	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	-1,56	0,00	2,57	0,00	-0,01	34	3,00	0,00	1,56	0,00	4,11	0,00	0,01
	34	3,00	0,00	-4,09	0,00	6,43	0,00	0,03	35	3,00	0,00	4,09	0,00	3,40	0,00	-0,03
	35	3,00	0,00	-0,62	0,00	0,95	0,00	0,00	36	3,00	0,00	0,62	0,00	1,78	0,00	0,00
	36	3,00	0,00	-0,63	0,00	1,80	0,00	0,00	37	3,00	0,00	0,63	0,00	0,95	0,00	0,00
	37	3,00	0,00	-4,09	0,00	3,39	0,00	0,03	38	3,00	0,00	4,09	0,00	6,43	0,00	-0,03
	38	3,00	0,00	-1,53	0,00	4,07	0,00	-0,01	39	3,00	0,00	1,53	0,00	2,55	0,00	0,01
	39	3,00	0,00	-1,66	0,00	1,82	0,00	0,00	40	3,00	0,00	1,66	0,00	2,51	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	-0,60	0,00	1,55	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,60	0,00	1,15	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	-1,47	0,00	2,96	0,00	0,00	42	3,00	0,00	1,47	0,00	5,30	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	1,51	0,00	-0,38	0,00	-0,54	65	3,00	0,00	-1,51	0,00	-0,11	0,00	0,54
	36	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,42	66	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,42
	37	3,00	0,00	-1,56	0,00	0,40	0,00	-0,54	67	3,00	0,00	1,56	0,00	0,11	0,00	0,54
	41	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	-0,49	71	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,49
	42	3,00	0,00	-0,20	0,00	0,10	0,00	-0,21	72	3,00	0,00	0,20	0,00	-0,02	0,00	0,21
	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	-0,28	0,00	0,09	0,00	-0,46	62	3,00	0,00	0,28	0,00	0,01	0,00	0,46
	33	3,00	0,00	0,11	0,00	-0,04	0,00	-0,50	63	3,00	0,00	-0,11	0,00	0,01	0,00	0,50
	39	3,00	0,00	-0,09	0,00	0,04	0,00	-0,50	69	3,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,50
	40	3,00	0,00	0,29	0,00	-0,09	0,00	-0,46	70	3,00	0,00	-0,29	0,00	-0,01	0,00	0,46
	49	3,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,00	0,29	1	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,02	0,00	-0,29
	50	3,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,60	2	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,02	0,00	-0,60
	51	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,53	3	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	-0,53
	52	3,00	0,00	0,35	0,00	-0,01	0,00	0,60	4	3,00	0,00	-0,35	0,00	-0,04	0,00	-0,60
	53	3,00	0,00	0,36	0,00	-0,14	0,00	0,48	5	3,00	0,00	-0,36	0,00	0,08	0,00	-0,48
	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,64
	55	3,00	0,00	-0,36	0,00	0,14	0,00	0,48	7	3,00	0,00	0,36	0,00	-0,07	0,00	-0,48
	56	3,00	0,00	-0,43	0,00	0,02	0,00	0,59	8	3,00	0,00	0,43	0,00	0,05	0,00	-0,59
	57	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,53	9	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	-0,53
	58	3,00	0,00	-0,10	0,00	-0,01	0,00	0,59	10	3,00	0,00	0,10	0,00	0,03	0,00	-0,59
	59	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,29	11	3,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	-0,29
	81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	3,00	0,00	5,16	0,00	1,33	0,00	0,00	1	3,00	0,00	-5,16	0,00	-2,49	0,00	0,00
	74	3,00	0,00	-0,17	0,00	0,00	0,00	-0,01	12	3,00	0,00	0,17	0,00	0,04	0,00	0,01
	75	3,00	0,00	-0,08	0,00	-0,01										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
11	3,00	0,00	0,00	5,14	0,00	-2,48	0,00	0,00	77	3,00	0,00	-5,14	0,00	1,33	0,00	0,00
20	3,00	0,00	0,00	-0,16	0,00	0,04	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
29	3,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,03	0,00	-0,01	79	3,00	0,00	0,07	0,00	-0,01	0,00	0,01
42	3,00	0,00	0,00	5,39	0,00	-2,56	0,00	0,00	80	3,00	0,00	-5,39	0,00	1,35	0,00	0,00
77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	-3,81	0,00	0,00	2,35	0,00	0,00	45	3,00	0,00	3,81	0,00	2,98	0,00	0,00
38	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,34	0,00	-0,24	68	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,31	0,00	0,24
1	6,00	-1,38	0,09	1,00	0,00	-0,02	-1,75	0,00	1	3,00	1,38	-0,09	-1,00	-0,23	-2,26	0,00
2	6,00	-3,07	0,12	0,59	-0,05	-3,38	0,00	2	3,00	3,07	-0,12	-0,59	-0,28	-5,39	0,00	0,00
3	6,00	-2,74	0,02	-0,09	-0,01	-3,06	0,00	3	3,00	2,74	-0,02	0,09	-0,05	-4,83	0,00	0,00
4	6,00	-3,13	-0,20	-2,44	0,16	-3,45	0,00	4	3,00	3,13	0,20	2,44	0,39	-5,43	0,00	0,00
5	6,00	0,07	-5,81	-6,34	5,71	-0,07	0,00	5	3,00	-0,07	5,81	6,34	10,50	0,25	0,00	0,00
6	6,00	-4,91	0,00	0,04	0,00	-5,85	0,00	6	3,00	4,91	0,00	-0,04	0,00	-7,85	0,00	0,00
7	6,00	-0,10	-5,97	5,38	6,02	0,00	0,00	7	3,00	0,10	5,97	-5,38	10,63	-0,27	0,00	0,00
8	6,00	-3,27	0,21	3,22	-0,11	-3,72	0,00	8	3,00	3,27	-0,21	-3,22	-0,47	-5,56	0,00	0,00
9	6,00	-2,74	-0,01	0,00	0,00	-3,05	0,00	9	3,00	2,74	0,01	0,00	0,03	-4,83	0,00	0,00
10	6,00	-3,07	-0,16	-0,41	0,09	-3,37	0,00	10	3,00	3,07	0,16	0,41	0,35	-5,39	0,00	0,00
11	6,00	-1,37	-0,08	-1,03	0,02	-1,74	0,00	11	3,00	1,37	0,08	1,03	0,22	-2,25	0,00	0,00
12	6,00	-0,02	0,13	-2,06	-0,08	-0,22	0,00	12	3,00	0,02	-0,13	2,06	-0,28	-0,11	0,00	0,00
13	6,00	-0,09	0,06	1,63	-0,04	-0,38	0,00	13	3,00	0,09	-0,06	-1,63	-0,13	-0,18	0,00	0,00
14	6,00	-1,56	0,04	-4,40	-0,03	-1,68	0,00	14	3,00	1,56	-0,04	4,40	-0,09	-2,92	0,00	0,00
15	6,00	-1,94	-0,23	-2,08	0,30	-2,54	0,00	15	3,00	1,94	0,23	2,08	0,33	-3,05	0,00	0,00
16	6,00	-2,06	0,00	0,00	0,00	-2,64	0,00	16	3,00	2,06	0,00	0,00	0,00	-3,18	0,00	0,00
17	6,00	-1,95	0,23	2,08	-0,30	-2,54	0,00	17	3,00	1,95	-0,23	-2,08	-0,33	-3,05	0,00	0,00
18	6,00	-1,56	-0,03	4,19	0,01	-1,68	0,00	18	3,00	1,56	0,03	-4,19	0,07	-2,92	0,00	0,00
19	6,00	-0,10	-0,02	-1,78	0,01	-0,38	0,00	19	3,00	0,10	0,02	1,78	0,05	-0,19	0,00	0,00
20	6,00	-0,01	-0,10	2,02	0,07	-0,21	0,00	20	3,00	0,01	0,10	-2,02	0,22	-0,11	0,00	0,00
21	6,00	-0,02	0,09	-2,26	-0,08	-0,20	0,00	21	3,00	0,02	-0,09	2,26	-0,19	-0,10	0,00	0,00
22	6,00	-1,69	-0,63	-1,92	0,83	-2,10	0,00	22	3,00	1,69	0,63	1,92	0,89	-2,88	0,00	0,00
23	6,00	-2,14	0,36	-5,64	-0,53	-2,88	0,00	23	3,00	2,14	-0,36	5,64	-0,47	-3,29	0,00	0,00
24	6,00	-2,25	0,03	5,54	-0,03	-3,01	0,00	24	3,00	2,25	-0,03	-5,54	-0,04	-3,40	0,00	0,00
25	6,00	-2,18	0,00	-0,01	0,00	-2,77	0,00	25	3,00	2,18	0,00	0,01	0,00	-3,49	0,00	0,00
26	6,00	-2,25	-0,03	-5,55	0,03	-3,01	0,00	26	3,00	2,25	0,03	5,55	0,04	-3,40	0,00	0,00
27	6,00	-2,14	-0,36	5,66	0,53	-2,88	0,00	27	3,00	2,14	0,36	-5,66	0,46	-3,29	0,00	0,00
28	6,00	-1,69	0,69	2,12	-0,88	-2,10	0,00	28	3,00	1,69	-0,69	-2,12	-1,01	-2,88	0,00	0,00
29	6,00	-0,02	-0,16	2,41	0,13	-0,21	0,00	29	3,00	0,02	0,16	-2,41	0,31	-0,10	0,00	0,00
30	6,00	-1,18	0,06	1,70	-0,12	-1,47	0,00	30	3,00	1,18	-0,06	-1,70	-0,05	-1,97	0,00	0,00
31	6,00	-2,32	0,09	-1,10	-0,06	-2,81	0,00	31	3,00	2,32	-0,09	1,10	-0,19	-3,85	0,00	0,00
32	6,00	-2,31	0,01	-2,24	0,13	-2,72	0,00	32	3,00	2,31	-0,01	2,24	-0,16	-3,86	0,00	0,00
33	6,00	-2,58	0,09	-0,07	-0,01	-3,08	0,00	33	3,00	2,58	-0,09	0,07	-0,25	-4,25	0,00	0,00
34	6,00	-0,27	-6,60	-8,66	6,40	-0,31	0,00	34	3,00	0,27	6,60	8,66	12,01	-0,43	0,00	0,00
35	6,00	-2,95	-0,13	9,83	-0,14	-3,82	0,00	35	3,00	2,95	0,13	-9,83	0,50	-4,49	0,00	0,00
36	6,00	-2,06	0,00	-0,08	0,00	-2,58	0,00	36	3,00	2,06	0,00	0,08	-0,01	-3,32	0,00	0,00
37	6,00	-2,94	0,18	-9,54	0,04	-3,81	0,00	37	3,00	2,94	-0,18	9,54	-0,53	-4,49	0,00	0,00
38	6,00	0,27	-6,57	8,62	6,34	0,31	0,00	38	3,00	-0,27	6,57	-8,62	11,97	0,43	0,00	0,00
39	6,00	-2,58	-0,13	-0,15	0,12	-3,07	0,00	39	3,00	2,58	0,13	0,15	0,24	-4,24	0,00	0,00
40	6,00	-2,32	0,00	2,20	-0,13	-2,73	0,00	40	3,00	2,32	0,00	-2,20	0,14	-3,87	0,00	0,00
41	6,00	-2,33	-0,10	1,11	0,07	-2,82	0,00	41	3,00	2,33	0,10	-1,11	0,20	-3,85	0,00	0,00
42	6,00	-1,19	-0,11	-1,75	0,18	-1,47	0,00	42	3,00	1,19	0,11	1,75	0,14	-1,97	0,00	0,00
43	6,00	-2,97	-0,74	-11,72	0,95	-3,56	0,00	43	3,00	2,97	0,74	11,72	1,10	-4,82	0,00	0,00
44	6,00	-0,02	2,36	-0,07	-6,34	-0,02	0,00	44	3,00	0,02	-2,36	0,07	0,06	-0,04	0,00	0,00
45	6,00	-2,79	0,57	12,52	-0,67	-3,32	0,00	45	3,00	2,79	-0,57	-12,52	-0,90	-4,59	0,00	0,00
46	6,00	-2,78	-0,56	-12,71	0,67	-3,32	0,00	46	3,00	2,78	0,56	12,71	0,87	-4,58	0,00	0,00
47	6,00	0,01	2,36	-0,01	-6,34	0,01	0,00	47	3,00	-0,01	-2,36	0,01	0,06	0,02	0,00	0,00
48	6,00	-2,96	0,76	12,27	-0,95	-3,56	0,00	48	3,00	2,96	-0,76	-12,27	-1,14	-4,82	0,00	0,00
49	6,00	-0,10	0,00	-0,04	0,00	-0,04	0,00	49	3,00	0,10	0,00	0,04	-0,02	-0,29	0,00	0,00
50	6,00	-0,23	0,00	-0,04	0,00	-0,13	0,00	50	3,00	0,23	0,00	0,04	-0,01	-0,60	0,00	0,00
51	6,00	-0,19	0,00	-0,05	0,00	-0,11	0,00	51	3,00	0,19	0,00	0,05	0,00	-0,53	0,00	0,00
52	6,00	-0,23	-0,01	-0,35	0,01	-0,13	0,00	52	3,00	0,23	0,01	0,35	0,01	-0,60	0,00	0,00
53	6,00	-0,19	-0,06	-0,36	0,03	-0,09	0,00	53	3,00	0,19	0,06	0,36	0,14	-0,48	0,00	0,00
54	6,00	-0,25	0,00	0,00	0,00	-0,14	0,00	54	3,00	0,25	0,00	0,00	0,00	-0,64	0,00	0,00
55	6,00	-0,19	0,06	0,36	-0,04	-0,09	0,00	55	3,00	0,19	-0,06	-0,36	-0,14	-0,48	0,00	0,00
56	6,00	-0,23	0,01	0,43	-0,01	-0,12	0,00	56	3,00	0,23	-0,01	-0,43	-0,02	-0,59	0,00	0,00
57	6,00	-0,19	0,00	0,03	0,00	-0,11	0,00	57	3,00	0,19	0,00	-0,03	0,00	-0,53	0,00	0,00
58	6,00	-0,22	-0,01	0,10	0,01	-0,12	0,00	58	3,00	0,22	0,01	-0,10	0,01	-0,59	0,00	0,00
59	6,00	-0,10	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	59	3,00	0,10	0,00	-0,02	0,01	-0,29	0,00	0,00
60	6,00	-0,07	0,02	0,12	-0,04	-0,02	0,00	60	3,00	0,07	-0,02	-0,12	-0,01	-0,21	0,00	0,00
61	6,00	-0,18	0,02	0,00	-0,02	-0,09	0,00	61	3,00	0,18	-0,02	0,00	-0,03	-0,48	0,00	0,00
62	6,00	-0,17	0,01	-0,28	-0,01	-0,09	0,00	62	3,00	0,17	-0,01	0,28	-0,01	-0,46	0,00	0,00
63	6,00	-0,19	0,00	0,11	-0,01	-0,10	0,00	63	3,00	0,19	0,00	-0,11	-0,01	-0,50	0,00	0,00
64	6,00	-0,09	0,17	0,04	-0,19	-0,03	0,00	64	3,00	0,09	-0,17	-0,04	-0,31	-0,24	0,00	0,00
65	6,00	-0,21	-0,05	1,51	0,04	-0,11	0,00	65	3,00	0,21	0,05	-1,51	0,11	-0,54	0,00	0,00
66	6,00	-0,16	0,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00	66	3,00	0,16	0,00	0,01	0,00	-0,42	0,00	0,00
67	6,00	-0,21	0,05	-1,56	-0,04	-0,11	0,00	67	3,00	0,21	-0,05	1,56	-0,11	-0,54	0,00	0,00
68	6,00	-0,09	-0,17	-0,03	0,19	-0,03	0,00	68	3,00	0,09	0,17</					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
77	6,00	0,00	-0,70	5,14	0,82	0,00	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,70	-5,14	1,33	0,00	0,00
78	6,00	0,00	0,00	-0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00
79	6,00	0,00	0,01	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	-0,01	0,07	-0,01	0,01	0,00
80	6,00	0,00	-0,71	5,39	0,81	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,71	-5,39	1,35	0,00	0,00
60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	6,00	0,00	0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	96	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
65	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	6,00	0,00	0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	99	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
68	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	6,00	0,08	-0,55	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	11	6,00	-0,08	0,55	-0,02	0,07	0,01	-0,01
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	6,00	0,08	0,16	0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	10	6,00	-0,08	-0,16	-0,01	-0,02	0,01	-0,01
57	6,00	0,08	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	9	6,00	-0,08	-0,02	-0,01	0,00	0,01	-0,01
56	6,00	0,08	-0,05	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	8	6,00	-0,08	0,05	-0,01	0,00	0,01	-0,01
55	6,00	0,05	-0,74	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	7	6,00	-0,05	0,74	0,00	0,15	0,00	0,00
49	6,00	0,08	0,54	-0,02	-0,01	0,01	0,01	0,01	1	6,00	-0,08	-0,54	0,02	-0,07	0,01	-0,01
50	6,00	0,08	-0,13	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	2	6,00	-0,08	0,13	0,01	0,01	0,01	-0,01
51	6,00	0,08	-0,03	-0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	3	6,00	-0,08	0,03	0,01	0,00	0,01	-0,01
52	6,00	0,08	0,03	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,01	4	6,00	-0,08	-0,03	0,00	0,00	0,01	-0,01
53	6,00	0,05	0,91	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	5	6,00	-0,05	-0,91	0,00	-0,22	0,00	0,00
54	6,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	6	6,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
30	6,00	-0,01	-0,63	0,01	0,16	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,01	0,63	-0,01	0,09	0,00	0,00
31	6,00	-0,01	-0,18	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,01	0,18	0,00	0,02	0,00	0,00
32	6,00	-0,01	-0,12	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,01	0,12	0,00	0,01	0,00	0,00
33	6,00	-0,01	-0,08	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,01	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00
34	6,00	0,00	-0,51	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,51	0,00	0,25	0,00	0,00
35	6,00	-0,01	0,54	0,00	-0,16	0,00	-0,01	0,00	65	6,00	0,01	-0,54	0,00	-0,01	0,00	0,01
36	6,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
37	6,00	-0,01	-0,44	0,00	0,12	0,00	-0,01	0,00	67	6,00	0,01	0,44	0,00	0,02	0,00	0,01
38	6,00	0,00	0,51	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	-0,51	0,00	-0,25	0,00	0,00
39	6,00	-0,01	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
40	6,00	-0,01	0,10	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,01	-0,10	0,00	-0,01	0,00	0,00
41	6,00	-0,01	0,19	-0,01	-0,05	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,01	-0,19	0,01	-0,02	0,00	0,00
42	6,00	-0,01	0,68	-0,01	-0,17	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,01	-0,68	0,01	-0,10	0,00	0,00
80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	6,00	-0,01	-5,11	0,03	-0,27	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,01	5,11	-0,03	1,42	0,00	0,00
29	6,00	-0,01	-0,25	0,03	-0,31	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,01	0,25	-0,03	0,36	0,00	0,00
79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	6,00	-0,01	-0,28	0,03	-0,31	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,01	0,28	-0,03	0,37	0,00	0,00
78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	6,00	-0,01	-4,85	0,03	-0,37	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,01	4,85	-0,03	1,46	0,00	0,00
77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	6,00	-0,01	-4,86	-0,03	1,47	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,01	4,86	0,03	-0,37	0,00	0,00
74	6,00	-0,01	-0,27	-0,03	0,37	0,00	0,00	0,00	12	6,00	0,01	0,27	0,03	-0,31	0,00	0,00
75	6,00	-0,01	-0,26	-0,03	0,36	0,00	0,00	0,00	21	6,00	0,01	0,26	0,03	-0,30	0,00	0,00
76	6,00	-0,01	-5,09	-0,03	1,42	0,00	0,00	0,00	30	6,00	0,01	5,09	0,03	-0,27	0,00	0,00
109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	6,00	0,00	-1,17	0,00	3,40	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	1,17	0,00	3,45	0,00	0,00
10	6,00	0,00	-1,15	0,00	3,42	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	1,15	0,00	3,38	0,00	0,00
2	6,00	0,00	-1,01	0,00	2,88	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	1,01	0,00	2,89	0,00	0,00
3	6,00	0,00	-1,03	0,00	2,91	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	1,03	0,00	2,89	0,00	0,00
8	6,00	0,00	-1,01	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	1,01	0,00	2,88	0,00	0,00
9	6,00	0,00	-1,03	0,00	2,91	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	1,03	0,00	2,90	0,00	0,00
4	6,00	0,00	-1,78	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	1,78	0,00	3,64	0,00	0,00
5	6,00	0,00	-3,93	0,00	5,97	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	3,93	0,00	5,33	0,00	0,00
6	6,00	0,00	-3,89	0,00	5,30	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	3,89	0,00	5,89	0,00	0,00
7	6,00	0,00	-2,14	0,00	4,40	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	2,1				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
23	6,00	0,00	0,00	-3,11	0,00	3,62	0,00	0,01	24	6,00	0,00	3,11	0,00	3,51	0,00	-0,01
24	6,00	0,00	0,00	-1,16	0,00	2,38	0,00	0,00	25	6,00	0,00	1,16	0,00	2,75	0,00	0,00
25	6,00	0,00	0,00	-1,16	0,00	2,75	0,00	0,00	26	6,00	0,00	1,16	0,00	2,38	0,00	0,00
26	6,00	0,00	0,00	-3,11	0,00	3,51	0,00	0,01	27	6,00	0,00	3,11	0,00	3,62	0,00	-0,01
30	6,00	0,00	0,00	-0,92	0,00	2,69	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,92	0,00	2,50	0,00	0,00
31	6,00	0,00	0,00	-1,30	0,00	2,94	0,00	0,00	32	6,00	0,00	1,30	0,00	3,03	0,00	0,00
33	6,00	0,00	0,00	-1,83	0,00	3,74	0,00	-0,01	34	6,00	0,00	1,83	0,00	4,11	0,00	0,01
34	6,00	0,00	0,00	-4,76	0,00	6,41	0,00	0,01	35	6,00	0,00	4,76	0,00	5,05	0,00	-0,01
36	6,00	0,00	0,00	-1,12	0,00	2,58	0,00	0,00	37	6,00	0,00	1,12	0,00	2,27	0,00	0,00
37	6,00	0,00	0,00	-4,70	0,00	5,01	0,00	0,01	38	6,00	0,00	4,70	0,00	6,36	0,00	-0,01
40	6,00	0,00	0,00	-1,32	0,00	3,04	0,00	0,00	41	6,00	0,00	1,32	0,00	2,95	0,00	0,00
41	6,00	0,00	0,00	-0,93	0,00	2,51	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,93	0,00	2,70	0,00	0,00
38	6,00	0,00	0,00	-1,80	0,00	4,09	0,00	-0,01	39	6,00	0,00	1,80	0,00	3,72	0,00	0,01
1	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	-0,02	12	6,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,02
21	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,02	30	6,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	-0,02
12	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
20	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00	29	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00
11	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,02	20	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,02
29	6,00	0,00	0,00	0,07	0,00	-0,12	0,00	0,02	42	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,11	0,00	-0,02
2	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,07	0,00	-0,01	13	6,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00	0,01
13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01
22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
10	6,00	0,00	0,00	0,07	0,00	-0,13	0,00	-0,01	19	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,13	0,00	0,01
28	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01	41	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01
19	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,09	0,00	0,01	28	6,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	-0,01
3	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	-0,02	44	6,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,02
9	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,02	47	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,02
4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
8	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	-0,01	18	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01
14	6,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,22	0,00	0,03	23	6,00	0,00	0,08	0,00	0,13	0,00	-0,03
18	6,00	0,00	0,00	0,08	0,00	-0,22	0,00	0,03	27	6,00	0,00	-0,08	0,00	-0,13	0,00	-0,03
22	6,00	0,00	0,00	-1,22	0,00	3,31	0,00	-0,01	43	6,00	0,00	1,22	0,00	3,17	0,00	0,01
45	6,00	0,00	0,00	-0,88	0,00	2,65	0,00	0,01	23	6,00	0,00	0,88	0,00	2,23	0,00	-0,01
27	6,00	0,00	0,00	-0,88	0,00	2,23	0,00	0,01	46	6,00	0,00	0,88	0,00	2,65	0,00	-0,01
48	6,00	0,00	0,00	-1,22	0,00	3,17	0,00	-0,01	28	6,00	0,00	1,22	0,00	3,31	0,00	0,01
32	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
33	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00	45	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00
39	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,11	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,04	0,00	0,11	0,00	0,00
40	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,09	0,00	0,00	48	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
46	6,00	0,00	0,00	-4,94	0,00	3,49	0,00	0,00	48	6,00	0,00	4,94	0,00	3,43	0,00	0,00
39	6,00	0,00	0,00	-1,64	0,00	2,10	0,00	0,00	40	6,00	0,00	1,64	0,00	2,15	0,00	0,00
32	6,00	0,00	0,00	-1,64	0,00	2,15	0,00	0,00	33	6,00	0,00	1,64	0,00	2,10	0,00	0,00
43	6,00	0,00	0,00	-4,95	0,00	3,44	0,00	0,00	45	6,00	0,00	4,95	0,00	3,50	0,00	0,00
35	6,00	0,00	0,00	-1,09	0,00	2,24	0,00	0,00	36	6,00	0,00	1,09	0,00	2,55	0,00	0,00
92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
96	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
99	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	-1,19	0,01	-2,14	-0,04	-1,72	0,00	1,19	1	6,00	1,19	-0,01	2,14	0,02	-1,69	0,00
2	9,00	-1,85	0,02	0,34	-0,04	-2,87	0,00	2	6,00	1,85	-0,02	-0,34	-0,02	-2,47	0,00	0,00
3	9,00	-1,70	0,04	-0,09	-0,06	-2,65	0,00	3	6,00	1,70	-0,04	0,09	-0,05	-2,31	0,00	0,00
4	9,00	-1,90	0,00	-1,65	0,01	-2,92	0,00	4	6,00	1,90	0,00	1,65	0,00	-2,54	0,00	0,00
5	9,00	-0,25	-3,17	-3,28	4,93	-0,34	0,00	5	6,00	0,25	3,17	3,28	3,94	-0,35	0,00	0,00
6	9,00	-3,64	0,00	0,00	0,00	-5,21	0,00	6	6,00	3,64	0,00	0,00	0,00	-4,95	0,00	0,00
7	9,00	0,16	-3,44	2,88	5,27	0,22	0,00	7	6,00	-0,16	3,44	-2,88	4,34	0,23	0,00	0,00
8	9,00	-2,13	-0,06	2,05	0,07	-3,21	0,00	8	6,00	2,13	0,06					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
17	9,00	-1,64	0,20	1,37	-0,27	-2,38	0,00	17	6,00	1,64	-0,20	-1,37	-0,28	-2,33	0,00	0,00
18	9,00	-0,84	-0,01	2,92	0,03	-1,43	0,00	18	6,00	0,84	0,01	-2,92	0,00	-1,16	0,00	0,00
19	9,00	-0,54	-0,02	-1,26	0,03	-0,86	0,00	19	6,00	0,54	0,02	1,26	0,03	-0,90	0,00	0,00
20	9,00	-0,55	-0,03	1,87	0,06	-0,91	0,00	20	6,00	0,55	0,03	-1,87	0,03	-0,82	0,00	0,00
21	9,00	-0,55	0,05	-2,11	-0,08	-0,89	0,00	21	6,00	0,55	-0,05	2,11	-0,07	-0,81	0,00	0,00
22	9,00	-1,32	-0,52	-1,12	0,71	-2,04	0,00	22	6,00	1,32	0,52	1,12	0,73	-1,88	0,00	0,00
23	9,00	-1,94	0,40	-3,49	-0,54	-2,79	0,00	23	6,00	1,94	-0,40	3,49	-0,57	-2,77	0,00	0,00
24	9,00	-2,05	0,02	3,59	-0,03	-2,92	0,00	24	6,00	2,05	-0,02	-3,59	-0,03	-2,90	0,00	0,00
25	9,00	-1,80	0,00	-0,01	0,00	-2,65	0,00	25	6,00	1,80	0,00	0,01	0,00	-2,53	0,00	0,00
26	9,00	-2,05	-0,02	-3,60	0,03	-2,92	0,00	26	6,00	2,05	0,02	3,60	0,03	-2,90	0,00	0,00
27	9,00	-1,94	-0,40	3,51	0,54	-2,79	0,00	27	6,00	1,94	0,40	-3,51	0,56	-2,77	0,00	0,00
28	9,00	-1,32	0,54	1,27	-0,74	-2,04	0,00	28	6,00	1,32	-0,54	-1,27	-0,75	-1,89	0,00	0,00
29	9,00	-0,55	-0,06	2,21	0,11	-0,90	0,00	29	6,00	0,55	0,06	-2,21	0,08	-0,82	0,00	0,00
30	9,00	-0,96	0,12	-1,87	-0,14	-1,40	0,00	30	6,00	0,96	-0,12	1,87	-0,18	-1,38	0,00	0,00
31	9,00	-1,69	0,00	-0,54	0,00	-2,51	0,00	31	6,00	1,69	0,00	0,54	0,01	-2,34	0,00	0,00
32	9,00	-1,60	-0,08	-1,76	0,10	-2,39	0,00	32	6,00	1,60	0,08	1,76	0,13	-2,20	0,00	0,00
33	9,00	-1,84	0,02	0,16	-0,04	-2,71	0,00	33	6,00	1,84	-0,02	-0,16	-0,02	-2,53	0,00	0,00
34	9,00	-0,11	-3,67	-5,22	5,72	-0,13	0,00	34	6,00	0,11	3,67	5,22	4,57	-0,16	0,00	0,00
35	9,00	-2,51	0,44	5,62	-0,59	-3,55	0,00	35	6,00	2,51	-0,44	-5,62	-0,62	-3,52	0,00	0,00
36	9,00	-1,68	0,00	-0,04	0,00	-2,46	0,00	36	6,00	1,68	0,00	0,04	0,00	-2,33	0,00	0,00
37	9,00	-2,51	-0,34	-5,51	0,45	-3,54	0,00	37	6,00	2,51	0,34	5,51	0,48	-3,51	0,00	0,00
38	9,00	0,11	-3,63	5,22	5,66	0,13	0,00	38	6,00	-0,11	3,63	-5,22	4,50	0,16	0,00	0,00
39	9,00	-1,83	-0,11	-0,31	0,15	-2,70	0,00	39	6,00	1,83	0,11	0,31	0,14	-2,52	0,00	0,00
40	9,00	-1,61	0,08	1,74	-0,10	-2,40	0,00	40	6,00	1,61	-0,08	-1,74	-0,13	-2,21	0,00	0,00
41	9,00	-1,70	0,01	0,54	0,00	-2,53	0,00	41	6,00	1,70	-0,01	-0,54	-0,01	-2,36	0,00	0,00
42	9,00	-0,96	-0,14	1,83	0,18	-1,40	0,00	42	6,00	0,96	0,14	-1,83	0,21	-1,38	0,00	0,00
43	9,00	-2,13	-0,55	-8,02	0,74	-3,11	0,00	43	6,00	2,13	0,55	8,02	0,78	-2,95	0,00	0,00
44	9,00	-0,01	-6,12	-0,08	10,16	-0,02	0,00	44	6,00	0,01	6,12	0,08	6,93	-0,01	0,00	0,00
45	9,00	-1,98	0,51	8,49	-0,70	-2,92	0,00	45	6,00	1,98	-0,51	-8,49	-0,71	-2,73	0,00	0,00
46	9,00	-1,97	-0,51	-8,68	0,69	-2,91	0,00	46	6,00	1,97	0,51	8,68	0,71	-2,73	0,00	0,00
47	9,00	0,00	-6,12	0,00	10,16	0,01	0,00	47	6,00	0,00	6,12	0,00	6,93	0,01	0,00	0,00
48	9,00	-2,13	0,56	8,58	-0,76	-3,10	0,00	48	6,00	2,13	-0,56	-8,58	-0,78	-2,94	0,00	0,00
49	9,00	0,02	-0,01	-0,58	0,01	-0,04	0,00	49	6,00	-0,02	0,01	0,58	0,01	0,04	0,00	0,00
50	9,00	0,05	0,00	0,09	0,00	-0,01	0,00	50	6,00	-0,05	0,00	-0,09	0,00	0,12	0,00	0,00
51	9,00	0,05	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	51	6,00	-0,05	0,00	0,02	0,00	0,10	0,00	0,00
52	9,00	0,05	0,00	-0,38	0,00	-0,01	0,00	52	6,00	-0,05	0,00	0,38	0,00	0,12	0,00	0,00
53	9,00	0,04	0,06	-1,27	-0,08	-0,02	0,00	53	6,00	-0,04	-0,06	1,27	-0,09	0,09	0,00	0,00
54	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	54	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00
55	9,00	0,04	-0,04	1,09	0,05	-0,02	0,00	55	6,00	-0,04	0,04	-1,09	0,06	0,09	0,00	0,00
56	9,00	0,05	0,00	0,48	0,00	-0,01	0,00	56	6,00	-0,05	0,00	-0,48	0,00	0,12	0,00	0,00
57	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	57	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
58	9,00	0,05	0,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00	58	6,00	-0,05	0,00	0,06	0,00	0,12	0,00	0,00
59	9,00	0,02	0,01	0,57	-0,01	-0,04	0,00	59	6,00	-0,02	-0,01	-0,57	-0,01	0,04	0,00	0,00
60	9,00	0,01	0,03	-0,51	-0,05	-0,04	0,00	60	6,00	-0,01	-0,03	0,51	-0,06	0,02	0,00	0,00
61	9,00	0,05	0,00	-0,18	0,00	-0,02	0,00	61	6,00	-0,05	0,00	0,18	-0,01	0,09	0,00	0,00
62	9,00	0,03	0,00	-0,40	0,00	-0,02	0,00	62	6,00	-0,03	0,00	0,40	0,00	0,08	0,00	0,00
63	9,00	0,04	0,00	0,03	-0,01	-0,02	0,00	63	6,00	-0,04	0,00	-0,03	-0,01	0,09	0,00	0,00
64	9,00	0,00	0,02	-0,48	-0,02	-0,04	0,00	64	6,00	0,00	-0,02	0,48	-0,05	0,02	0,00	0,00
65	9,00	0,04	0,04	2,06	-0,06	-0,02	0,00	65	6,00	-0,04	-0,04	-2,06	-0,05	0,10	0,00	0,00
66	9,00	0,03	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	66	6,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
67	9,00	0,04	-0,03	-2,01	0,05	-0,02	0,00	67	6,00	-0,04	0,03	2,01	0,04	0,10	0,00	0,00
68	9,00	0,00	-0,02	0,49	0,03	-0,04	0,00	68	6,00	0,00	0,02	-0,49	0,05	0,02	0,00	0,00
69	9,00	0,04	0,00	-0,07	0,01	-0,02	0,00	69	6,00	-0,04	0,00	0,07	0,01	0,09	0,00	0,00
70	9,00	0,03	0,00	0,39	0,00	-0,02	0,00	70	6,00	-0,03	0,00	-0,39	0,00	0,08	0,00	0,00
71	9,00	0,05	0,00	0,18	0,00	-0,02	0,00	71	6,00	-0,05	0,00	-0,18	0,01	0,09	0,00	0,00
72	9,00	0,01	-0,04	0,48	0,05	-0,04	0,00	72	6,00	-0,01	0,04	-0,48	0,06	0,02	0,00	0,00
73	9,00	0,00	-0,43	-0,30	0,70	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,43	0,30	0,64	0,00	0,00	0,00
74	9,00	0,00	-0,25	0,44	0,44	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,25	-0,44	0,37	0,00	0,00	0,00
75	9,00	0,00	-0,25	0,34	0,43	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,25	-0,34	0,36	0,00	0,00	0,00
76	9,00	0,00	-0,41	-0,28	0,66	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,41	0,28	0,61	0,00	0,00	0,00
77	9,00	0,00	-0,43	0,28	0,70	0,00	0,00	77	6,00	0,00	0,43	-0,28	0,64	0,00	0,00	0,00
78	9,00	0,00	-0,25	-0,45	0,44	0,00	0,00	78	6,00	0,00	0,25	0,45	0,36	0,00	0,00	0,00
79	9,00	0,00	-0,25	-0,32	0,43	0,00	0,00	79	6,00	0,00	0,25	0,32	0,36	0,00	0,00	0,00
80	9,00	0,00	-0,41	0,27	0,66	0,00	0,00	80	6,00	0,00	0,41	-0,27	0,61	0,00	0,00	0,00
81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	84	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	85	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	87	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00</							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
59	9,00	-0,29	-0,32	-0,07	0,01	-0,02	0,00	0,00	11	9,00	0,29	0,32	0,07	0,04	-0,02	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	9,00	-0,29	0,04	-0,05	0,00	-0,02	0,00	0,00	10	9,00	0,29	-0,04	0,05	0,00	-0,02	0,00
57	9,00	-0,29	0,05	-0,04	0,00	-0,02	0,00	0,00	9	9,00	0,29	-0,05	0,04	0,00	-0,02	0,00
56	9,00	-0,29	0,22	-0,02	-0,01	-0,02	0,01	8	9,00	0,29	-0,22	0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01
55	9,00	-0,18	0,38	-0,01	-0,10	-0,02	0,00	7	9,00	0,18	-0,38	0,01	0,04	0,04	-0,02	0,00
49	9,00	-0,29	0,32	0,07	-0,01	-0,02	0,00	1	9,00	0,29	-0,32	-0,07	-0,04	-0,04	-0,02	0,00
50	9,00	-0,29	-0,04	0,05	0,00	-0,02	0,00	2	9,00	0,29	0,04	-0,05	0,00	0,00	-0,02	0,00
51	9,00	-0,29	-0,06	0,04	0,00	-0,02	0,00	3	9,00	0,29	0,06	-0,04	0,01	0,01	-0,02	0,00
52	9,00	-0,29	-0,16	0,02	0,00	-0,02	0,00	4	9,00	0,29	0,16	-0,02	0,02	0,02	-0,02	0,00
53	9,00	-0,18	-0,47	0,01	0,15	-0,02	0,00	5	9,00	0,18	0,47	-0,01	-0,07	-0,07	-0,02	0,00
54	9,00	-0,29	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,01	6	9,00	0,29	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01
30	9,00	0,02	-0,49	-0,03	0,12	0,00	0,00	60	9,00	-0,02	0,49	0,03	0,07	0,07	0,00	0,00
31	9,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	61	9,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
32	9,00	0,03	-0,03	-0,02	0,01	0,01	0,00	62	9,00	-0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00
33	9,00	0,03	-0,04	-0,01	0,01	0,01	0,00	63	9,00	-0,03	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
34	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	64	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
35	9,00	0,04	-0,68	-0,01	0,11	0,01	0,00	65	9,00	-0,04	0,68	0,01	0,11	0,01	0,01	0,00
36	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	9,00	0,04	0,67	0,01	-0,12	0,01	0,00	67	9,00	-0,04	-0,67	-0,01	-0,10	0,01	0,01	0,00
38	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,05	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
39	9,00	0,03	0,03	0,01	-0,01	0,01	0,00	69	9,00	-0,03	-0,03	-0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
40	9,00	0,03	0,03	0,02	-0,01	0,01	0,00	70	9,00	-0,03	-0,03	-0,02	0,00	0,01	0,01	0,00
41	9,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	71	9,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
42	9,00	0,02	0,50	0,03	-0,12	0,00	0,00	72	9,00	-0,02	-0,50	-0,03	-0,08	0,00	0,00	0,00
80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	9,00	0,04	-2,53	-0,13	-0,39	0,00	0,00	80	9,00	-0,04	2,53	0,13	0,96	0,00	0,00	0,00
29	9,00	0,04	-2,25	-0,12	-0,03	0,00	0,00	79	9,00	-0,04	2,25	0,12	0,54	0,00	0,00	0,00
79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	9,00	0,04	-2,13	-0,11	-0,06	0,00	0,00	78	9,00	-0,04	2,13	0,11	0,54	0,00	0,00	0,00
78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	9,00	0,04	-2,52	-0,10	-0,46	0,00	0,00	77	9,00	-0,04	2,52	0,10	1,02	0,00	0,00	0,00
77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	9,00	0,04	-2,53	0,10	1,03	0,00	0,00	1	9,00	-0,04	2,53	-0,10	-0,46	0,00	0,00	0,00
74	9,00	0,04	-2,12	0,11	0,54	0,00	0,00	12	9,00	-0,04	2,12	-0,11	-0,06	0,00	0,00	0,00
75	9,00	0,04	-2,24	0,12	0,53	0,00	0,00	21	9,00	-0,04	2,24	-0,12	-0,03	0,00	0,00	0,00
76	9,00	0,04	-2,54	0,13	0,96	0,00	0,00	30	9,00	-0,04	2,54	-0,13	-0,39	0,00	0,00	0,00
109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	0,00	-1,06	0,00	3,15	0,00	0,00	2	9,00	0,00	1,06	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00
10	9,00	0,00	-1,04	0,00	3,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	1,04	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00
2	9,00	0,00	-0,86	0,00	2,42	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,86	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00
3	9,00	0,00	-0,87	0,00	2,49	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,87	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00
8	9,00	0,00	-0,86	0,00	2,40	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,86	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00
9	9,00	0,00	-0,87	0,00	2,47	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,87	0,00	2,44	0,00	0,00	0,00
4	9,00	0,00	-1,51	0,00	2,99	0,00	0,00	5	9,00	0,00	1,51	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00
5	9,00	0,00	-3,36	0,00	5,08	0,00	0,00	6	9,00	0,00	3,36	0,00	4,58	0,00	0,00	0,00
6	9,00	0,00	-3,35	0,00	4,58	0,00	0,00	7	9,00	0,00	3,35	0,00	5,04	0,00	0,00	0,00
7	9,00	0,00	-1,83	0,00	3,77	0,00	0,00	8	9,00	0,00	1,83	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00
12	9,00	0,00	-0,42	0,00	1,22	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,42	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00
19	9,00	0,00	-0,40	0,00	1,21	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,40	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00
28	9,00	0,00	-0,38	0,00	1,04	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,38	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00
21	9,00	0,00	-0,38	0,00	1,14	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,38	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00
14	9,00	0,00	-1,02	0,00	2,52	0,00	0,00	15	9,00	0,00	1,02	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00
17	9,00	0,00	-1,02	0,00	2,10	0,00	0,00	18	9,00	0,00	1,02	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00
15	9,00	0,00	-1,70	0,00	2,25	0,00	0,00	16	9,00	0,00	1,70	0,00	2,27	0,00	0,00	0,00
16	9,00	0,00	-1,70	0,00	2,27	0,00	0,00	17	9,00	0,00	1,70	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00
23	9,00	0,00	-2,74	0,00	3,20	0,00	0,01	24	9,00	0,00	2,74	0,00	3,10	0,00	0,00	-0,01
24	9,00	0,00	-1,07	0,00	2,23	0,00	0,00	25	9,00	0,00	1,07	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00
25	9,00	0,00	-1,07	0,00	2,49	0,00	0,00	26	9,00	0,00	1,07	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00
26	9,00	0,00	-2,74	0,00	3,10	0,00	0,01	27	9,00	0,00	2,74	0,00	3,20	0,00	0,00	-0,01
30	9,00	0,00	-0,84	0,00	2,53	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,84	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00
31	9,00	0,00	-1,12	0,00	2,50	0,00	0,00	32	9,00	0,00	1,12	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00
33	9,00	0,00	-1,60	0,00	3,25	0,00	0,00	34	9,00	0,00	1,60	0,00	3,58	0,00	0,00	0,00
34	9,00	0,00	-4,01	0,00	5,36	0,00	0,01	35	9,00	0,00	4,01	0,00	4,29	0,00	0,00	-0,01
36	9,00	0,00	-1,03	0,00	2,33	0,00	0,00	37	9,00	0,00	1,03	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00
37	9,00	0,00	-3,96	0,00	4,26	0,00	0,00	38	9,00	0,00	3,96	0,00	5,32	0,00	0,00	0,00
40	9,00	0,00	-1,13	0,00	2,61	0,00	0,00	41	9,00	0,00	1,13	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00
41	9,00	0,00	-0,85	0,00	2,25	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,85	0,00	2,54	0,00	0,00	0,00
38	9,00	0,00	-1,57	0,00	3,56	0,00	0,00	39	9,00	0,00	1,57	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00
1	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	-0,01	12	9,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,01
21	9,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,01	30	9,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,01
12	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00
20	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	29	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
11	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,01	20	9,00	0,00	-0,01					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	9	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,04	47	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,04
	4	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	-0,01	14	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	14	9,00	0,00	-0,07	0,00	0,19	0,00	0,03	23	9,00	0,00	0,07	0,00	0,13	0,00	-0,03
	18	9,00	0,00	0,07	0,00	-0,19	0,00	0,03	27	9,00	0,00	-0,07	0,00	-0,12	0,00	-0,03
	22	9,00	0,00	-1,09	0,00	2,94	0,00	-0,01	43	9,00	0,00	1,09	0,00	2,82	0,00	0,01
	45	9,00	0,00	-0,81	0,00	2,41	0,00	0,01	23	9,00	0,00	0,81	0,00	2,09	0,00	-0,01
	27	9,00	0,00	-0,81	0,00	2,09	0,00	0,01	46	9,00	0,00	0,81	0,00	2,41	0,00	-0,01
	48	9,00	0,00	-1,09	0,00	2,82	0,00	-0,01	28	9,00	0,00	1,09	0,00	2,94	0,00	0,01
	32	9,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,10	0,00	0,00	45	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,10	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,10	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,04	0,00	0,10	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	48	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
	46	9,00	0,00	-4,01	0,00	2,83	0,00	0,00	48	9,00	0,00	4,01	0,00	2,78	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	-1,40	0,00	1,79	0,00	0,00	40	9,00	0,00	1,40	0,00	1,84	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	-1,40	0,00	1,84	0,00	0,00	33	9,00	0,00	1,40	0,00	1,79	0,00	0,00
	43	9,00	0,00	-4,03	0,00	2,80	0,00	0,00	45	9,00	0,00	4,03	0,00	2,84	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	-1,00	0,00	2,10	0,00	0,00	36	9,00	0,00	1,00	0,00	2,31	0,00	0,00
	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	96	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	99	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	12,00	-0,89	0,08	-3,27	-0,15	-1,42	0,00	1	9,00	0,89	-0,08	3,27	-0,07	-1,13	0,00
	2	12,00	-1,76	0,03	0,14	-0,10	-2,67	0,00	2	9,00	1,76	-0,03	-0,14	0,02	-2,33	0,00
	3	12,00	-1,56	0,04	-0,12	-0,10	-2,42	0,00	3	9,00	1,56	-0,04	0,12	-0,01	-2,06	0,00
	4	12,00	-1,77	0,00	-1,16	-0,03	-2,68	0,00	4	9,00	1,77	0,00	1,16	0,03	-2,34	0,00
	5	12,00	-0,21	-3,03	-1,90	4,72	-0,27	0,00	5	9,00	0,21	3,03	1,90	3,71	-0,29	0,00
	6	12,00	-3,18	0,00	-0,01	0,00	-4,61	0,00	6	9,00	3,18	0,00	0,01	0,00	-4,24	0,00
	7	12,00	0,13	-3,25	1,75	5,03	0,18	0,00	7	9,00	-0,13	3,25	-1,75	4,01	0,19	0,00
	8	12,00	-1,96	-0,05	1,30	0,09	-2,94	0,00	8	9,00	1,96	0,05	-1,30	0,04	-2,60	0,00
	9	12,00	-1,56	-0,03	0,08	0,08	-2,42	0,00	9	9,00	1,56	0,03	-0,08	0,00	-2,06	0,00
	10	12,00	-1,75	-0,05	-0,04	0,12	-2,66	0,00	10	9,00	1,75	0,05	0,04	0,01	-2,32	0,00
	11	12,00	-0,89	-0,08	3,25	0,15	-1,42	0,00	11	9,00	0,89	0,08	-3,25	0,06	-1,12	0,00
	12	12,00	-0,40	0,06	-3,57	-0,10	-0,79	0,00	12	9,00	0,40	-0,06	3,57	-0,05	-0,44	0,00
	13	12,00	-0,34	0,03	0,72	-0,06	-0,76	0,00	13	9,00	0,34	-0,03	-0,72	-0,02	-0,35	0,00
	14	12,00	-0,81	0,02	-2,06	-0,02	-1,31	0,00	14	9,00	0,81	-0,02	2,06	-0,03	-1,09	0,00
	15	12,00	-1,41	-0,17	-0,69	0,22	-2,06	0,00	15	9,00	1,41	0,17	0,69	0,25	-1,96	0,00
	16	12,00	-1,53	0,00	0,00	0,00	-2,20	0,00	16	9,00	1,53	0,00	0,00	0,00	-2,09	0,00
	17	12,00	-1,41	0,17	0,69	-0,22	-2,06	0,00	17	9,00	1,41	-0,17	-0,69	-0,25	-1,97	0,00
	18	12,00	-0,81	-0,01	1,83	0,00	-1,31	0,00	18	9,00	0,81	0,01	-1,83	0,02	-1,09	0,00
	19	12,00	-0,33	-0,02	-0,77	0,05	-0,76	0,00	19	9,00	0,33	0,02	0,77	0,01	-0,34	0,00
	20	12,00	-0,39	-0,05	3,57	0,09	-0,78	0,00	20	9,00	0,39	0,05	-3,57	0,04	-0,44	0,00
	21	12,00	-0,39	0,06	-3,98	-0,11	-0,78	0,00	21	9,00	0,39	-0,06	3,98	-0,05	-0,42	0,00
	22	12,00	-1,13	-0,47	-0,42	0,62	-1,75	0,00	22	9,00	1,13	0,47	0,42	0,68	-1,56	0,00
	23	12,00	-1,64	0,34	-1,62	-0,46	-2,37	0,00	23	9,00	1,64	-0,34	1,62	-0,48	-2,30	0,00
	24	12,00	-1,73	0,02	1,91	-0,03	-2,48	0,00	24	9,00	1,73	-0,02	-1,91	-0,03	-2,41	0,00
	25	12,00	-1,59	0,00	-0,01	0,00	-2,34	0,00	25	9,00	1,59	0,00	0,01	0,00	-2,20	0,00
	26	12,00	-1,73	-0,02	-1,92	0,03	-2,48	0,00	26	9,00	1,73	0,02	1,92	0,03	-2,41	0,00
	27	12,00	-1,64	-0,34	1,64	0,46	-2,37	0,00	27	9,00	1,64	0,34	-1,64	0,48	-2,30	0,00
	28	12,00	-1,13	0,49	0,53	-0,65	-1,75	0,00	28	9,00	1,13	-0,49	-0,53	-0,71	-1,56	0,00
	29	12,00	-0,39	-0,08	4,04	0,14	-0,78	0,00	29	9,00	0,39	0,08	-4,04	0,09	-0,43	0,00
	30	12,00	-0,72	0,04	-3,10	-0,06	-1,16	0,00	30	9,00	0,72	-0,04	3,10	-0,06	-0,90	0,00
	31	12,00	-1,50	0,00	-0,27	-0,01	-2,21	0,00	31	9,00	1,50	0,00	0,27	0,01	-2,06	0,00
	32	12,00	-1,43	-0,06	-1,42	0,00	-2,13	0,00	32	9,00	1,43	0,06	1,42	0,17	-1,93	0,00
	33	12,00	-1,64	0,03	0,36	-0,10	-2,41	0,00	33	9,00	1,64	-0,03	-0,36	0,02	-2,23	0,00
	34	12,00	-0,05	-3,36	-2,83	5,28	-0,07	0,00	34	9,00	0,05	3,36	2,83	4,08	-0,08	0,00
	35	12,00	-2,10	0,37	3,29	-0,49	-2,99	0,00	35	9,00	2,10	-0,37	-3,29	-0,52	-2,89	0,00
	36	12,00	-1,49	0,00	-0,02	0,00	-2,18	0,00	36	9,00	1,49	0,00	0,02	0,00	-2,03	0,00
	37	12,00	-													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
43	12,00	-1,85	-0,48	-5,12	0,51	-2,72	0,00	43	9,00	1,85	0,48	5,12	0,82	-2,51	0,00	0,00
44	12,00	-0,01	-1,53	-0,10	15,97	-0,02	0,00	44	9,00	0,01	1,53	0,10	-11,59	-0,02	0,00	0,00
45	12,00	-1,73	0,47	5,31	-0,72	-2,55	0,00	45	9,00	1,73	-0,47	-5,31	-0,57	-2,34	0,00	0,00
46	12,00	-1,72	-0,46	-5,52	0,70	-2,55	0,00	46	9,00	1,72	0,46	5,52	0,58	-2,33	0,00	0,00
47	12,00	0,01	-1,53	0,01	15,97	0,01	0,00	47	9,00	-0,01	1,53	-0,01	-11,59	0,01	0,00	0,00
48	12,00	-1,84	0,49	5,69	-0,53	-2,71	0,00	48	9,00	1,84	-0,49	-5,69	-0,82	-2,50	0,00	0,00
49	12,00	0,00	0,00	-0,89	-0,01	-0,07	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,03	0,00	0,00
50	12,00	-0,01	0,00	0,13	0,00	-0,08	0,00	50	9,00	0,01	0,00	-0,13	0,00	0,01	0,00	0,00
51	12,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	-0,07	0,00	51	9,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
52	12,00	-0,01	0,00	-0,22	0,00	-0,08	0,00	52	9,00	0,01	0,00	0,22	0,00	0,01	0,00	0,00
53	12,00	-0,01	0,05	-0,80	-0,07	-0,07	0,00	53	9,00	0,01	-0,05	0,80	-0,07	0,02	0,00	0,00
54	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	54	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	12,00	-0,01	-0,03	0,71	0,05	-0,07	0,00	55	9,00	0,01	0,03	-0,71	0,05	0,02	0,00	0,00
56	12,00	-0,01	0,00	0,26	0,00	-0,08	0,00	56	9,00	0,01	0,00	-0,26	0,00	0,01	0,00	0,00
57	12,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	57	9,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
58	12,00	-0,01	0,00	-0,10	0,00	-0,08	0,00	58	9,00	0,01	0,00	0,10	0,00	0,01	0,00	0,00
59	12,00	0,00	0,00	0,89	0,01	-0,07	0,00	59	9,00	0,00	0,00	-0,89	0,00	0,03	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,02	-1,00	-0,02	-0,07	0,00	60	9,00	0,00	-0,02	1,00	-0,03	0,04	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	-0,07	0,00	61	9,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,02	0,00	0,00
62	12,00	-0,01	0,00	-0,43	0,00	-0,07	0,00	62	9,00	0,01	0,00	0,43	0,00	0,02	0,00	0,00
63	12,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,07	0,00	63	9,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
64	12,00	0,00	-0,01	-0,47	0,02	-0,07	0,00	64	9,00	0,00	0,01	0,47	0,01	0,04	0,00	0,00
65	12,00	-0,01	0,05	1,39	-0,07	-0,08	0,00	65	9,00	0,01	-0,05	-1,39	-0,07	0,01	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
67	12,00	-0,01	-0,04	-1,35	0,06	-0,08	0,00	67	9,00	0,01	0,04	1,35	0,07	0,01	0,00	0,00
68	12,00	0,00	0,01	0,48	-0,02	-0,07	0,00	68	9,00	0,00	-0,01	-0,48	-0,01	0,04	0,00	0,00
69	12,00	-0,01	0,00	-0,04	0,01	-0,07	0,00	69	9,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,02	0,00	0,00
70	12,00	-0,01	0,00	0,42	0,00	-0,07	0,00	70	9,00	0,01	0,00	-0,42	0,00	0,02	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,00	0,18	0,00	-0,07	0,00	71	9,00	0,00	0,00	-0,18	0,00	0,02	0,00	0,00
72	12,00	0,00	-0,02	0,97	0,02	-0,07	0,00	72	9,00	0,00	0,02	-0,97	0,03	0,04	0,00	0,00
73	12,00	0,00	-0,29	2,23	0,58	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,29	-2,23	0,33	0,00	0,00	0,00
74	12,00	0,00	-0,14	2,57	0,37	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,14	-2,57	0,10	0,00	0,00	0,00
75	12,00	0,00	-0,15	2,58	0,39	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,15	-2,58	0,10	0,00	0,00	0,00
76	12,00	0,00	-0,27	2,25	0,56	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,27	-2,25	0,30	0,00	0,00	0,00
77	12,00	0,00	-0,29	-2,24	0,58	0,00	0,00	77	9,00	0,00	0,29	2,24	0,33	0,00	0,00	0,00
78	12,00	0,00	-0,14	-2,57	0,37	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,14	2,57	0,10	0,00	0,00	0,00
79	12,00	0,00	-0,15	-2,56	0,39	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,15	2,56	0,11	0,00	0,00	0,00
80	12,00	0,00	-0,27	-2,26	0,56	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,27	2,26	0,30	0,00	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	96	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	99	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	12,00	-0,22	0,04	-0,05	-0,01	-0,02	0,00	11	12,00	0,22	-0,04	0,05	0,00	-0,02	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	12,00	-0,22	0,03	-0,04	0,00	-0,02	0,00	10	12,00	0,22	-0,03	0,04	0,00	-0,02	0,00	0,00
57	12,00	-0,22	0,03	-0,03	0,00	-0,02	0,00	9	12,00	0,22	-0,03	0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00
56	12,00	-0,22	0,14	-0,02	-0,01	-0,02	0,00	8	12,00	0,22	-0,14	0,02	-0,01	-0,02	0,00	0,00
55	12,00	-0,14	0,29	-0,01	-0,08	-0,01	0,00	7	12,00	0,14	-0,29	0,01	0,03	-0,01	0,00	0,00
49	12,00	-0,22	-0,04	0,05	0,01	-0,02	0,00	1	12,00	0,22	0,04	-0,05	0,00	-0,02	0,00	0,00
50	12,00	-0,22	-0,02	0,04	0,00	-0,02	0,00	2	12,00	0,22	0,02	-0,04	0,00	-0,02	0,00	0,00
51	12,00	-0,22	-0,04	0,03	0,00	-0,02	0,00	3	12,00	0,22	0,04	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00
52	12,00	-0,22	-0,12	0,02	0,00	-0,02	0,00	4	12,00	0,22	0,12	-0,02	0,01	-0,02	0,00	0,00
53	12,00	-0,14	-0,27	0,01	0,12	-0,01	0,00	5	12,00	0,14	0,27	-0,01	-0,07	-0,01	0,00	0,00
54	12,00	-0,22	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	6	12,00	0,22	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,00
30	12,00	0,01	-0,05	-0,02	0,01	0,00	0,00	60	12,00	-0,01	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
31	12,00	0,02	0,03	-0,02	-0,01	0,00	0,00	61	12,00	-0,02	-0,03	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00
32	12,00	0,02	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	62	12,00	-0,02	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
33	12,00	0,02	-0,02	-0,01	0,01	0,00	0,00	63	12,00	-0,02	0,02	0,01	0,00			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	12,00	0,03	-1,05	-0,10	-0,39	0,00	0,00	0,00	80	12,00	-0,03	1,05	0,10	0,63	0,00	0,00
29	12,00	0,03	-1,52	-0,09	-0,01	0,00	0,00	0,00	79	12,00	-0,03	1,52	0,09	0,35	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	12,00	0,03	-0,59	-0,08	-0,14	0,00	0,00	0,00	78	12,00	-0,03	0,59	0,08	0,27	0,00	0,00
78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	12,00	0,03	-0,78	-0,08	-0,48	0,00	0,00	0,00	77	12,00	-0,03	0,78	0,08	0,66	0,00	0,00
77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	12,00	0,03	-0,78	0,08	0,66	0,00	0,00	0,00	1	12,00	-0,03	0,78	-0,08	-0,49	0,00	0,00
74	12,00	0,03	-0,59	0,08	0,28	0,00	0,00	0,00	12	12,00	-0,03	0,59	-0,08	-0,15	0,00	0,00
75	12,00	0,03	-1,51	0,09	0,35	0,00	0,00	0,00	21	12,00	-0,03	1,51	-0,09	-0,01	0,00	0,00
76	12,00	0,03	-1,05	0,10	0,63	0,00	0,00	0,00	30	12,00	-0,03	1,05	-0,10	-0,39	0,00	0,00
109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12,00	0,00	-0,86	0,00	2,57	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,86	0,00	2,48	0,00	0,00
10	12,00	0,00	-0,85	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,85	0,00	2,56	0,00	0,00
2	12,00	0,00	-0,71	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	0,71	0,00	2,03	0,00	0,00
3	12,00	0,00	-0,72	0,00	2,06	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,72	0,00	2,03	0,00	0,00
8	12,00	0,00	-0,71	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	0,71	0,00	2,04	0,00	0,00
9	12,00	0,00	-0,72	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,72	0,00	2,02	0,00	0,00
4	12,00	0,00	-1,25	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	1,25	0,00	2,57	0,00	0,00
5	12,00	0,00	-2,71	0,00	4,11	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	2,71	0,00	3,69	0,00	0,00
6	12,00	0,00	-2,70	0,00	3,68	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	2,70	0,00	4,06	0,00	0,00
7	12,00	0,00	-1,50	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,00	1,50	0,00	2,96	0,00	0,00
12	12,00	0,00	-0,33	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	13	12,00	0,00	0,33	0,00	0,97	0,00	0,00
19	12,00	0,00	-0,32	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,32	0,00	0,96	0,00	0,00
28	12,00	0,00	-0,32	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	29	12,00	0,00	0,32	0,00	0,94	0,00	0,00
21	12,00	0,00	-0,32	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	22	12,00	0,00	0,32	0,00	0,86	0,00	0,00
14	12,00	0,00	-0,84	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	15	12,00	0,00	0,84	0,00	1,72	0,00	0,00
17	12,00	0,00	-0,84	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,84	0,00	2,10	0,00	0,00
15	12,00	0,00	-1,37	0,00	1,81	0,00	0,00	0,00	16	12,00	0,00	1,37	0,00	1,82	0,00	0,00
16	12,00	0,00	-1,37	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	17	12,00	0,00	1,37	0,00	1,81	0,00	0,00
23	12,00	0,00	-2,12	0,00	2,47	0,00	0,01	0,00	24	12,00	0,00	2,12	0,00	2,39	0,00	-0,01
24	12,00	0,00	-0,90	0,00	1,88	0,00	0,00	0,00	25	12,00	0,00	0,90	0,00	2,08	0,00	0,00
25	12,00	0,00	-0,90	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	26	12,00	0,00	0,90	0,00	1,88	0,00	0,00
26	12,00	0,00	-2,12	0,00	2,39	0,00	0,01	0,00	27	12,00	0,00	2,12	0,00	2,46	0,00	-0,01
30	12,00	0,00	-0,69	0,00	2,07	0,00	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,69	0,00	1,85	0,00	0,00
31	12,00	0,00	-0,93	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00	32	12,00	0,00	0,93	0,00	2,16	0,00	0,00
33	12,00	0,00	-1,34	0,00	2,74	0,00	0,00	0,00	34	12,00	0,00	1,34	0,00	3,02	0,00	0,00
34	12,00	0,00	-3,16	0,00	4,24	0,00	0,00	0,00	35	12,00	0,00	3,16	0,00	3,37	0,00	0,00
36	12,00	0,00	-0,87	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00	37	12,00	0,00	0,87	0,00	1,82	0,00	0,00
37	12,00	0,00	-3,13	0,00	3,35	0,00	0,00	0,00	38	12,00	0,00	3,13	0,00	4,22	0,00	0,00
40	12,00	0,00	-0,94	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,94	0,00	2,10	0,00	0,00
41	12,00	0,00	-0,70	0,00	1,86	0,00	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,70	0,00	2,08	0,00	0,00
38	12,00	0,00	-1,32	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	39	12,00	0,00	1,32	0,00	2,72	0,00	0,00
1	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	12	12,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,01
21	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	30	12,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	-0,01
12	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	21	12,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
20	12,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	29	12,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
11	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	20	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01
29	12,00	0,00	0,05	0,00	-0,07	0,00	0,01	0,00	42	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,07	0,00	-0,01
2	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	-0,02	0,00	13	12,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,02
13	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	22	12,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	-0,02
22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
10	12,00	0,00	0,04	0,00	-0,08	0,00	-0,02	0,00	19	12,00	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	0,02
28	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
19	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,05	0,00	0,02	0,00	28	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-0,02
3	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00	44	12,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,03
9	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	47	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,03
4	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	14	12,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,01
8	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	18	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01
14	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,17	0,00	0,02	0,00	23	12,00	0,00	0,06	0,00	0,11	0,00	-0,02
18	12,00	0,00	0,06	0,00	-0,17	0,00	0,02	0,00	27	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,11	0,00	-0,02
22	12,00	0,00	-0,92	0,00	2,49	0,00	-0,01	0,00	43	12,00	0,00	0,92	0,00	2,37	0,00	0,01
45	12,00	0,00	-0,69	0,00	2,06	0,00	0,01	0,00	23	12,00	0,00	0,69	0,00	1,79	0,00	-0,01
27	12,00	0,00	-0,69	0,00	1,79	0,00	0,01	0,00	46	12,00	0,00	0,69	0,00	2,06	0,00	-0,01
48	12,00	0,00	-0,92	0,00	2,38	0,00	-0,01	0,00	28	12,00	0,00	0,92	0,00	2,50	0,00	0,01
32	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
33	12,00	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	45	12,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00
39	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,03	0,00	0,09	0,00	0,00
40	12,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
46	12,00	0,00	-3,02	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00	3,02	0,00	2,09	0,00	0,00
39	12,00	0,00	-1,14	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	40	12,00	0,00	1,14	0,00	1,51	0,00	0,00
32	12,00	0,00	-1,14	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00	33	12,00	0,00	1,14	0,00	1,47	0,00	0,00
43	12,00	0,00	-3,05	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	45	12,00	0,00	3,05	0,00	2,16	0,00	0,00
35	12,00	0,00	-0,85	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt
tto	In.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)	Fin.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)
102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15,00	-0,59	0,08	-3,22	-0,16	-1,01	0,00	1	12,00	0,59	-0,08	3,22	-0,07	-0,64	0,00	0,00
2	15,00	-1,31	-0,01	-0,01	-0,08	-2,10	0,00	2	12,00	1,31	0,01	0,01	0,11	-1,57	0,00	0,00
3	15,00	-1,25	0,01	-0,13	-0,09	-2,06	0,00	3	12,00	1,25	-0,01	0,13	0,05	-1,44	0,00	0,00
4	15,00	-1,39	0,00	-0,74	-0,04	-2,24	0,00	4	12,00	1,39	0,00	0,74	0,05	-1,64	0,00	0,00
5	15,00	-0,12	-2,14	-0,71	3,67	-0,14	0,00	5	12,00	0,12	2,14	0,71	2,23	-0,19	0,00	0,00
6	15,00	-2,28	0,00	-0,03	0,00	-3,35	0,00	6	12,00	2,28	0,00	0,03	0,00	-2,93	0,00	0,00
7	15,00	0,09	-2,22	0,86	3,72	0,12	0,00	7	12,00	-0,09	2,22	-0,86	2,41	0,14	0,00	0,00
8	15,00	-1,46	0,00	0,64	0,02	-2,28	0,00	8	12,00	1,46	0,00	-0,64	-0,01	-1,79	0,00	0,00
9	15,00	-1,25	-0,01	0,11	0,07	-2,07	0,00	9	12,00	1,25	0,01	-0,11	-0,05	-1,44	0,00	0,00
10	15,00	-1,31	-0,01	0,07	0,10	-2,10	0,00	10	12,00	1,31	0,01	-0,07	-0,08	-1,56	0,00	0,00
11	15,00	-0,58	-0,08	3,21	0,16	-1,01	0,00	11	12,00	0,58	0,08	-3,21	0,07	-0,64	0,00	0,00
12	15,00	-0,18	0,04	-3,81	-0,10	-0,49	0,00	12	12,00	0,18	-0,04	3,81	0,00	-0,08	0,00	0,00
13	15,00	-0,28	0,02	0,38	-0,08	-0,67	0,00	13	12,00	0,28	-0,02	-0,38	0,01	-0,20	0,00	0,00
14	15,00	-0,68	0,08	-1,17	-0,15	-1,22	0,00	14	12,00	0,68	-0,08	1,17	-0,06	-0,76	0,00	0,00
15	15,00	-1,09	-0,13	-0,16	0,16	-1,60	0,00	15	12,00	1,09	0,13	0,16	0,20	-1,45	0,00	0,00
16	15,00	-1,08	0,00	0,00	0,00	-1,53	0,00	16	12,00	1,08	0,00	0,00	0,00	-1,46	0,00	0,00
17	15,00	-1,09	0,13	0,16	-0,17	-1,60	0,00	17	12,00	1,09	-0,13	-0,16	-0,20	-1,46	0,00	0,00
18	15,00	-0,69	-0,08	0,93	0,17	-1,23	0,00	18	12,00	0,69	0,08	-0,93	0,06	-0,76	0,00	0,00
19	15,00	-0,28	-0,01	-0,39	0,06	-0,68	0,00	19	12,00	0,28	0,01	0,39	-0,02	-0,20	0,00	0,00
20	15,00	-0,18	-0,03	3,82	0,10	-0,49	0,00	20	12,00	0,18	0,03	-3,82	0,00	-0,08	0,00	0,00
21	15,00	-0,40	0,02	-5,19	-0,06	-0,87	0,00	21	12,00	0,40	-0,02	5,19	0,02	-0,29	0,00	0,00
22	15,00	-1,11	-0,33	0,18	0,36	-1,85	0,00	22	12,00	1,11	0,33	-0,18	0,53	-1,29	0,00	0,00
23	15,00	-1,26	0,32	-0,26	-0,44	-1,84	0,00	23	12,00	1,26	-0,32	0,26	-0,43	-1,69	0,00	0,00
24	15,00	-1,33	0,02	0,69	-0,02	-1,92	0,00	24	12,00	1,33	-0,02	-0,69	-0,02	-1,78	0,00	0,00
25	15,00	-1,30	0,00	-0,01	0,00	-1,95	0,00	25	12,00	1,30	0,00	0,01	0,00	-1,68	0,00	0,00
26	15,00	-1,33	-0,02	-0,70	0,02	-1,92	0,00	26	12,00	1,33	0,02	0,70	0,02	-1,78	0,00	0,00
27	15,00	-1,26	-0,30	0,28	0,41	-1,84	0,00	27	12,00	1,26	0,30	-0,28	0,42	-1,69	0,00	0,00
28	15,00	-1,11	0,35	-0,09	-0,40	-1,86	0,00	28	12,00	1,11	-0,35	0,09	-0,56	-1,29	0,00	0,00
29	15,00	-0,40	-0,03	5,23	0,08	-0,87	0,00	29	12,00	0,40	0,03	-5,23	0,01	-0,29	0,00	0,00
30	15,00	-0,52	-0,08	-3,43	0,11	-0,92	0,00	30	12,00	0,52	0,08	3,43	0,10	-0,54	0,00	0,00
31	15,00	-1,26	-0,02	-0,06	0,00	-1,94	0,00	31	12,00	1,26	0,02	0,06	0,04	-1,57	0,00	0,00
32	15,00	-1,13	-0,11	-1,19	0,03	-1,76	0,00	32	12,00	1,13	0,11	1,19	0,26	-1,40	0,00	0,00
33	15,00	-1,34	0,02	0,54	-0,15	-2,05	0,00	33	12,00	1,34	-0,02	-0,54	0,09	-1,68	0,00	0,00
34	15,00	-0,02	-2,65	-1,20	4,74	-0,02	0,00	34	12,00	0,02	2,65	1,20	2,57	-0,03	0,00	0,00
35	15,00	-1,69	0,26	1,58	-0,33	-2,47	0,00	35	12,00	1,69	-0,26	-1,58	-0,39	-2,19	0,00	0,00
36	15,00	-1,27	0,00	-0,01	0,00	-1,94	0,00	36	12,00	1,27	0,00	0,01	0,00	-1,60	0,00	0,00
37	15,00	-1,69	-0,23	-1,63	0,31	-2,47	0,00	37	12,00	1,69	0,23	1,63	0,33	-2,19	0,00	0,00
38	15,00	0,03	-2,63	1,20	4,72	0,04	0,00	38	12,00	-0,03	2,63	-1,20	2,54	0,04	0,00	0,00
39	15,00	-1,33	-0,04	-0,62	0,13	-2,05	0,00	39	12,00	1,33	0,04	0,62	-0,01	-1,67	0,00	0,00
40	15,00	-1,14	0,10	1,19	-0,04	-1,77	0,00	40	12,00	1,14	-0,10	-1,19	-0,25	-1,41	0,00	0,00
41	15,00	-1,26	0,02	0,07	-0,01	-1,95	0,00	41	12,00	1,26	-0,02	-0,07	-0,04	-1,58	0,00	0,00
42	15,00	-0,52	0,06	3,42	-0,08	-0,92	0,00	42	12,00	0,52	-0,06	-3,42	-0,08	-0,54	0,00	0,00
43	15,00	-1,34	-0,44	-3,01	0,40	-2,01	0,00	43	12,00	1,34	0,44	3,01	0,82	-1,72	0,00	0,00
44	15,00	-0,01	0,01	-0,11	16,37	-0,01	0,00	44	12,00	0,01	-0,01	0,11	-16,31	-0,01	0,00	0,00
45	15,00	-1,27	0,36	2,99	-0,62	-1,95	0,00	45	12,00	1,27	-0,36	-2,99	-0,37	-1,61	0,00	0,00
46	15,00	-1,27	-0,36	-3,23	0,60	-1,94	0,00	46	12,00	1,27	0,36	3,23	0,38	-1,61	0,00	0,00
47	15,00	0,00	0,01	0,01	16,37	0,00	0,00	47	12,00	0,00	-0,01	-0,01	-16,31	0,00	0,00	0,00
48	15,00	-1,33	0,45	3,62	-0,42	-2,00	0,00	48	12,00	1,33	-0,45	-3,62	-0,80	-1,71	0,00	0,00
49	15,00	0,00	0,01	-0,85	-0,01	-0,07	0,00	49	12,00	0,00	-0,01	0,85	0,00	0,07	0,00	0,00
50	15,00	0,01	0,00	0,14	0,00	-0,07	0,00	50	12,00	-0,01	0,00	-0,14	0,00	0,07	0,00	0,00
51	15,00	0,01	0,00	0,08	0,00	-0,07	0,00	51	12,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00	0,07	0,00	0,00
52	15,00	0,01	0,00	-0,10	0,00	-0,07	0,00	52	12,00	-0,01	0,00	0,10	0,00	0,07	0,00	0,00
53	15,00	0,00	0,03	-0,53	-0,04	-0,07	0,00	53	12,00	0,00	-0,03	0,53	-0,05	0,07	0,00	0,00
54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
55	15,00	0,00	-0,02	0,42	0,03	-0,07	0,00	55	12,00	0,00	0,02	-0,42	0,04	0,07	0,00	0,00
56	15,00	0,01	0,00	0,12	0,00	-0,07	0,00	56	12,00	-0,01	0,00	-0,12	0,00	0,07	0,00	0,00
57	15,00	0,01	0,00	-0,07	0,00	-0,07	0,00	57	12,00	-0,01	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00
58	15,00	0,01	0,00	-0,12	0,00	-0,07	0,00	58	12,00	-0,01	0,00	0,12	0,00	0,07	0,00	0,00
59	15,00	0,00	-0,01	0,85												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
69	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	69	12,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00
70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	-0,07	0,00	70	12,00	0,00	0,00	-0,41	0,00	0,07	0,00
71	15,00	0,01	0,00	0,00	0,15	0,00	-0,07	0,00	71	12,00	-0,01	0,00	-0,15	-0,01	0,07	0,00
72	15,00	0,00	0,01	0,01	1,03	-0,02	-0,07	0,00	72	12,00	0,00	-0,01	-1,03	-0,01	0,07	0,00
73	15,00	0,00	-0,15	3,01	0,39	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,15	-3,01	0,08	0,00	0,00
74	15,00	0,00	-0,04	3,16	0,22	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,04	-3,16	-0,10	0,00	0,00
75	15,00	0,00	-0,09	4,09	0,33	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,09	-4,09	-0,04	0,00	0,00
76	15,00	0,00	-0,15	3,31	0,40	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,15	-3,31	0,07	0,00	0,00
77	15,00	0,00	-0,15	-3,02	0,38	0,00	0,00	0,00	77	12,00	0,00	0,15	3,02	0,08	0,00	0,00
78	15,00	0,00	-0,04	-3,17	0,22	0,00	0,00	0,00	78	12,00	0,00	0,04	3,17	-0,10	0,00	0,00
79	15,00	0,00	-0,09	-4,08	0,33	0,00	0,00	0,00	79	12,00	0,00	0,09	4,08	-0,04	0,00	0,00
80	15,00	0,00	-0,15	-3,31	0,40	0,00	0,00	0,00	80	12,00	0,00	0,15	3,31	0,07	0,00	0,00
60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
65	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
68	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
69	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	15,00	-0,21	0,41	-0,05	-0,03	-0,02	0,00	0,00	11	15,00	0,21	-0,41	0,05	-0,04	-0,02	0,00
90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	15,00	-0,21	-0,07	-0,04	0,00	-0,02	0,00	0,00	10	15,00	0,21	0,07	0,04	0,01	-0,02	0,00
57	15,00	-0,21	-0,04	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	9	15,00	0,21	0,04	0,03	0,00	-0,02	0,00
56	15,00	-0,21	0,10	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	8	15,00	0,21	-0,10	0,01	-0,01	-0,02	0,00
55	15,00	-0,13	0,30	-0,01	-0,05	-0,01	0,00	0,00	7	15,00	0,13	-0,30	0,01	0,00	-0,01	0,00
49	15,00	-0,21	-0,41	0,05	0,03	-0,02	0,00	0,00	1	15,00	0,21	0,41	-0,05	0,04	-0,02	0,00
50	15,00	-0,21	0,08	0,04	0,00	-0,02	0,00	0,00	2	15,00	0,21	-0,08	-0,04	-0,01	-0,02	0,00
51	15,00	-0,21	0,03	0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	3	15,00	0,21	-0,03	-0,03	0,00	-0,02	0,00
52	15,00	-0,21	-0,07	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	4	15,00	0,21	0,07	-0,01	0,01	-0,02	0,00
53	15,00	-0,13	-0,41	0,01	0,06	-0,01	0,00	0,00	5	15,00	0,13	0,41	-0,01	0,01	-0,01	0,00
54	15,00	-0,21	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	6	15,00	0,21	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
30	15,00	0,01	0,52	-0,02	-0,12	0,00	0,00	0,00	60	15,00	-0,01	-0,52	0,02	-0,08	0,00	0,00
31	15,00	0,02	0,08	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	61	15,00	-0,02	-0,08	0,01	-0,01	0,00	0,00
32	15,00	0,02	0,09	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	62	15,00	-0,02	-0,09	0,01	-0,02	0,00	0,00
33	15,00	0,02	0,07	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	63	15,00	-0,02	-0,07	0,01	-0,01	0,00	0,00
34	15,00	0,00	0,19	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	64	15,00	0,00	-0,19	0,00	-0,05	0,00	0,00
35	15,00	0,03	-0,56	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	65	15,00	-0,03	0,56	0,00	0,08	0,00	0,00
36	15,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	15,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
37	15,00	0,03	0,50	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	67	15,00	-0,03	-0,50	0,00	-0,07	0,00	0,00
38	15,00	0,00	-0,22	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	68	15,00	0,00	0,22	0,00	0,05	0,00	0,00
39	15,00	0,02	-0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	69	15,00	-0,02	0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00
40	15,00	0,02	-0,08	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	70	15,00	-0,02	0,08	-0,01	0,02	0,00	0,00
41	15,00	0,02	-0,07	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	71	15,00	-0,02	0,07	-0,02	0,01	0,00	0,00
42	15,00	0,01	-0,50	0,02	0,12	0,00	0,00	0,00	72	15,00	-0,01	0,50	-0,02	0,08	0,00	0,00
80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	15,00	0,03	1,27	-0,09	-0,61	0,00	0,00	0,00	80	15,00	-0,03	-1,27	0,09	0,32	0,00	0,00
29	15,00	0,03	1,99	-0,09	-0,69	0,00	0,00	0,00	79	15,00	-0,03	-1,99	0,09	0,24	0,00	0,00
79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	15,00	0,03	1,23	-0,08	-0,23	0,00	0,00	0,00	78	15,00	-0,03	-1,23	0,08	-0,04	0,00	0,00
78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	15,00	0,03	0,99	-0,07	-0,51	0,00	0,00	0,00	77	15,00	-0,03	-0,99	0,07	0,29	0,00	0,00
77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	15,00	0,03	0,98	0,07	0,29	0,00	0,00	0,00	1	15,00	-0,03	-0,98	-0,07	-0,51	0,00	0,00
74	15,00	0,03	1,23	0,08	-0,04	0,00	0,00	0,00	12	15,00	-0,03	-1,23	-0,08	-0,23	0,00	0,00
75	15,00	0,03	2,00	0,09	0,24	0,00	0,00	0,00	21	15,00	-0,03	-2,00	-0,09	-0,69	0,00	0,00
76	15,00	0,03	1,27	0,09	0,32	0,00	0,00	0,00	30	15,00	-0,03	-1,27	-0,09	-0,61	0,00	0,00
109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15,00	0,00	-0,61	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	2	15,00						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
114	15,00	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	117	15,00	0,00	0,14	0,00	-0,20	0,00	0,00
131	15,00	0,00	-0,17	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	133	15,00	0,00	0,17	0,00	0,25	0,00	0,00
28	15,00	0,00	-0,65	0,00	0,00	1,69	0,00	0,00	135	15,00	0,00	0,65	0,00	1,16	0,00	0,00
118	15,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,10	22	15,00	0,00	0,09	0,00	0,18	0,00	0,10
14	15,00	0,00	-0,73	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,73	0,00	1,51	0,00	0,00
17	15,00	0,00	-0,73	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,73	0,00	1,79	0,00	0,00
15	15,00	0,00	-0,91	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,91	0,00	1,25	0,00	0,00
16	15,00	0,00	-0,91	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,91	0,00	1,16	0,00	0,00
23	15,00	0,00	-1,44	0,00	0,00	1,69	0,00	0,01	24	15,00	0,00	1,44	0,00	1,61	0,00	-0,01
24	15,00	0,00	-0,76	0,00	0,00	1,63	0,00	0,01	124	15,00	0,00	0,76	0,00	-0,44	0,00	-0,01
25	15,00	0,00	-0,77	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	126	15,00	0,00	0,77	0,00	0,37	0,00	0,00
26	15,00	0,00	-1,44	0,00	0,00	1,61	0,00	0,01	27	15,00	0,00	1,44	0,00	1,69	0,00	-0,01
30	15,00	0,00	-0,65	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	120	15,00	0,00	0,65	0,00	-1,15	0,00	0,00
31	15,00	0,00	-0,83	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	32	15,00	0,00	0,83	0,00	1,98	0,00	0,00
33	15,00	0,00	-1,29	0,00	0,00	2,61	0,00	0,00	34	15,00	0,00	1,29	0,00	2,94	0,00	0,00
34	15,00	0,00	-2,55	0,00	0,00	3,63	0,00	0,00	35	15,00	0,00	2,55	0,00	2,54	0,00	0,00
36	15,00	0,00	-0,79	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,79	0,00	0,41	0,00	0,00
37	15,00	0,00	-2,56	0,00	0,00	2,54	0,00	0,00	38	15,00	0,00	2,56	0,00	3,64	0,00	0,00
40	15,00	0,00	-0,84	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,84	0,00	1,83	0,00	0,00
41	15,00	0,00	-0,66	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	138	15,00	0,00	0,66	0,00	1,15	0,00	0,00
38	15,00	0,00	-1,27	0,00	0,00	2,92	0,00	0,00	39	15,00	0,00	1,27	0,00	2,59	0,00	0,00
1	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,04	0,00	0,10	113	15,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	-0,10
21	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	30	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
12	15,00	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,22	0,00	0,21	114	15,00	0,00	0,15	0,00	0,04	0,00	-0,21
20	15,00	0,00	0,15	0,00	0,00	-0,21	0,00	0,21	137	15,00	0,00	-0,15	0,00	-0,04	0,00	-0,21
11	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,10	136	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	-0,10
29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
2	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	115	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	-0,16
13	15,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,35	118	15,00	0,00	-0,05	0,00	-0,05	0,00	-0,35
22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
10	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,16	131	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	-0,16
28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
19	15,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,15	0,00	0,35	132	15,00	0,00	0,09	0,00	0,01	0,00	-0,35
3	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,13	121	15,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	-0,13
9	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,13	130	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	-0,13
4	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,08	0,00	0,06	122	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	-0,06
8	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,07	128	15,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	-0,07
14	15,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,34	0,00	0,05	123	15,00	0,00	0,11	0,00	-0,08	0,00	-0,05
18	15,00	0,00	0,12	0,00	0,00	-0,35	0,00	0,05	129	15,00	0,00	-0,12	0,00	0,10	0,00	-0,05
22	15,00	0,00	-0,69	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,69	0,00	1,90	0,00	0,00
45	15,00	0,00	-0,61	0,00	0,00	1,82	0,00	0,01	23	15,00	0,00	0,61	0,00	1,55	0,00	-0,01
27	15,00	0,00	-0,61	0,00	0,00	1,56	0,00	0,01	46	15,00	0,00	0,61	0,00	1,82	0,00	-0,01
48	15,00	0,00	-0,70	0,00	0,00	1,91	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,70	0,00	1,77	0,00	0,00
32	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
33	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	45	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
39	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
40	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	48	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
46	15,00	0,00	-1,71	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	48	15,00	0,00	1,71	0,00	1,20	0,00	0,00
39	15,00	0,00	-0,68	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	40	15,00	0,00	0,68	0,00	0,90	0,00	0,00
32	15,00	0,00	-0,68	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	33	15,00	0,00	0,68	0,00	0,86	0,00	0,00
43	15,00	0,00	-1,75	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	45	15,00	0,00	1,75	0,00	1,23	0,00	0,00
35	15,00	0,00	-0,78	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,78	0,00	-0,46	0,00	0,00
113	15,00	0,00	0,14	0,00	0,00	-0,06	0,00	-0,31	12	15,00	0,00	-0,14	0,00	-0,10	0,00	0,31
114	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,11	21	15,00	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00	0,11
115	15,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,54	13	15,00	0,00	0,12	0,00	0,09	0,00	0,54
113	15,00	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	116	15,00	0,00	0,18	0,00	-0,26	0,00	0,00
116	15,00	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,18	0,00	0,57	0,00	0,00
117	15,00	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,14	0,00	0,46	0,00	0,00
21	15,00	0,00	-0,65	0,00	0,00	2,03	0,00	0,01	119	15,00	0,00	0,65	0,00	-1,19	0,00	-0,01
119	15,00	0,00	-0,65	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,65	0,00	1,69	0,00	0,00
120	15,00	0,00	-0,65	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,65	0,00	1,67	0,00	0,00
121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,21	44	15,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,21
122	15,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,15	14	15,00	0,00	0,10	0,00	0,11	0,00	0,15
115	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,05	0,00	0,14	0,00	0,00
121	15,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,07	0,00	0,22	0,00	0,00
123	15,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,08	0,00	0,05	23	15,00	0,00	0,11	0,00	0,18	0,00	-0,05
124	15,00	0,00	-0,76	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	25	15,00	0,00	0,76	0,00	1,75	0,00	0,00
126	15,00	0,00	-0,76	0,00	0,00	-0,37	0,00	0,01	26	15,00	0,00	0,76	0,00	1,63	0,00	-0,01
127	15,00	0,00	-0,79	0,00	0,00	-0,41	0,00	0,00	37	15,00	0,00	0,79	0,00	1,65	0,00	0,00
125	15,00	0,00	-0,77	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,77	0,00	1,76	0,00	0,00
124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
128	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,15	18	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,05	0,00	0,15
129	15,00	0,00	0,12	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,05	27	15,00	0,00	-0,12	0,00	-0,20	0,00	-0,05
131	15,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,53	19	15,00	0,00	-0,14	0,00	-0,15	0,00	0,53
130	15,00	0,00	-0,01													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	15,00	0,00	-0,66	0,00	0,00	-1,15	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,66	0,00	2,03	0,00	0,00
92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
96	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
99	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	-0,25	0,14	-2,01	-0,25	-0,48	0,00	0,00	1	15,00	0,25	-0,14	2,01	-0,13	-0,23	0,00
2	18,00	-1,12	-0,08	0,04	0,08	-1,81	0,00	0,00	2	15,00	1,12	0,08	-0,04	0,14	-1,28	0,00
3	18,00	-1,07	0,00	-0,07	-0,03	-1,71	0,00	0,00	3	15,00	1,07	0,00	0,07	0,04	-1,25	0,00
4	18,00	-1,21	0,00	-0,30	-0,03	-1,92	0,00	0,00	4	15,00	1,21	0,00	0,30	0,02	-1,43	0,00
5	18,00	-0,06	-1,65	-0,28	2,90	-0,08	0,00	0,00	5	15,00	0,06	1,65	0,28	1,63	-0,09	0,00
6	18,00	-1,71	0,00	-0,01	0,00	-2,64	0,00	0,00	6	15,00	1,71	0,00	0,01	0,00	-2,04	0,00
7	18,00	0,06	-1,64	0,29	2,90	0,09	0,00	0,00	7	15,00	-0,06	1,64	-0,29	1,60	0,09	0,00
8	18,00	-1,19	0,03	0,26	-0,01	-1,90	0,00	0,00	8	15,00	1,19	-0,03	-0,26	-0,06	-1,40	0,00
9	18,00	-1,07	0,02	0,05	0,00	-1,72	0,00	0,00	9	15,00	1,07	-0,02	-0,05	-0,06	-1,26	0,00
10	18,00	-1,12	0,05	0,00	-0,03	-1,80	0,00	0,00	10	15,00	1,12	-0,05	0,00	-0,10	-1,28	0,00
11	18,00	-0,25	-0,14	2,00	0,25	-0,48	0,00	0,00	11	15,00	0,25	0,14	-2,00	0,13	-0,23	0,00
12	18,00	0,10	0,02	-2,29	-0,05	0,00	0,00	0,00	12	15,00	-0,10	-0,02	2,29	-0,01	0,25	0,00
13	18,00	-0,23	0,01	0,21	-0,03	-0,53	0,00	0,00	13	15,00	0,23	-0,01	-0,21	0,00	-0,14	0,00
14	18,00	-0,63	0,18	-0,43	-0,27	-1,02	0,00	0,00	14	15,00	0,63	-0,18	0,43	-0,23	-0,74	0,00
15	18,00	-0,76	-0,07	0,02	0,07	-1,10	0,00	0,00	15	15,00	0,76	0,07	-0,02	0,12	-1,01	0,00
16	18,00	-0,77	0,00	0,00	0,00	-1,16	0,00	0,00	16	15,00	0,77	0,00	0,00	0,00	-0,96	0,00
17	18,00	-0,77	0,07	-0,02	-0,07	-1,11	0,00	0,00	17	15,00	0,77	-0,07	0,02	-0,12	-1,02	0,00
18	18,00	-0,62	-0,07	0,15	0,06	-0,99	0,00	0,00	18	15,00	0,62	0,07	-0,15	0,14	-0,73	0,00
19	18,00	-0,23	0,01	-0,16	0,00	-0,52	0,00	0,00	19	15,00	0,23	-0,01	0,16	-0,02	-0,15	0,00
20	18,00	0,10	-0,02	2,30	0,04	-0,01	0,00	0,00	20	15,00	-0,10	0,02	-2,30	0,00	0,25	0,00
21	18,00	-0,30	-0,02	-2,57	0,00	-0,56	0,00	0,00	21	15,00	0,30	0,02	2,57	0,05	-0,30	0,00
22	18,00	-1,13	-0,19	0,13	0,23	-1,70	0,00	0,00	22	15,00	1,13	0,19	-0,13	0,29	-1,44	0,00
23	18,00	-0,88	0,32	0,46	-0,43	-1,26	0,00	0,00	23	15,00	0,88	-0,32	-0,46	-0,43	-1,18	0,00
24	18,00	-0,96	0,03	0,01	-0,04	-1,37	0,00	0,00	24	15,00	0,96	-0,03	-0,01	-0,03	-1,27	0,00
25	18,00	-1,11	0,00	-0,01	0,00	-1,66	0,00	0,00	25	15,00	1,11	0,00	0,01	0,00	-1,42	0,00
26	18,00	-0,96	-0,03	-0,02	0,04	-1,37	0,00	0,00	26	15,00	0,96	0,03	0,02	0,03	-1,27	0,00
27	18,00	-0,88	-0,39	-0,43	0,58	-1,27	0,00	0,00	27	15,00	0,88	0,39	0,43	0,49	-1,18	0,00
28	18,00	-1,13	0,23	-0,09	-0,29	-1,69	0,00	0,00	28	15,00	1,13	-0,23	0,09	-0,34	-1,44	0,00
29	18,00	-0,31	0,01	2,59	0,01	-0,57	0,00	0,00	29	15,00	0,31	-0,01	-2,59	-0,03	-0,30	0,00
30	18,00	-0,28	-0,24	-1,99	0,34	-0,51	0,00	0,00	30	15,00	0,28	0,24	1,99	0,30	-0,28	0,00
31	18,00	-1,11	-0,02	0,04	0,01	-1,66	0,00	0,00	31	15,00	1,11	0,02	-0,04	0,04	-1,41	0,00
32	18,00	-0,76	-0,12	-1,41	0,09	-1,13	0,00	0,00	32	15,00	0,76	0,12	1,41	0,25	-0,98	0,00
33	18,00	-0,98	0,08	1,05	-0,19	-1,43	0,00	0,00	33	15,00	0,98	-0,08	-1,05	-0,01	-1,28	0,00
34	18,00	0,00	-2,18	-0,13	3,68	0,00	0,00	0,00	34	15,00	0,00	2,18	0,13	2,31	0,00	0,00
35	18,00	-1,28	0,17	0,37	-0,22	-1,82	0,00	0,00	35	15,00	1,28	-0,17	-0,37	-0,24	-1,70	0,00
36	18,00	-1,15	0,00	0,00	0,00	-1,71	0,00	0,00	36	15,00	1,15	0,00	0,00	0,00	-1,47	0,00
37	18,00	-1,28	-0,17	-0,36	0,22	-1,83	0,00	0,00	37	15,00	1,28	0,17	0,36	0,24	-1,71	0,00
38	18,00	0,02	-2,18	0,13	3,68	0,02	0,00	0,00	38	15,00	-0,02	2,18	-0,13	2,31	0,03	0,00
39	18,00	-0,98	-0,07	-1,16	0,20	-1,43	0,00	0,00	39	15,00	0,98	0,07	1,16	0,00	-1,28	0,00
40	18,00	-0,76	0,11	1,41	-0,06	-1,13	0,00	0,00	40	15,00	0,76	-0,11	-1,41	-0,23	-0,98	0,00
41	18,00	-1,12	0,02	-0,03	-0,02	-1,66	0,00	0,00	41	15,00	1,12	-0,02	0,03	-0,05	-1,42	0,00
42	18,00	-0,28	0,22	1,99	-0,32	-0,51	0,00	0,00	42	15,00	0,28	-0,22	-1,99	-0,28	-0,28	0,00
43	18,00	-0,77	-0,30	-1,97	0,21	-1,15	0,00	0,00	43	15,00	0,77	0,30	1,97	0,62	-1,00	0,00
44	18,00	0,00	4,30	-0,11	4,41	-0,01	0,00	0,00	44	15,00	0,00	-4,30	0,11	-16,16	0,00	0,00
45	18,00	-0,78	0,32	1,87	-0,54	-1,17	0,00	0,00	45	15,00	0,78	-0,32	-1,87	-0,33	-1,00	0,00
46	18,00	-0,76	-0,34	-2,15	0,57	-1,14	0,00	0,00	46	15,00	0,76	0,34	2,15	0,35	-0,98	0,00
47	18,00	0,00	4,30	0,00	4,41	0,00	0,00	0,00	47	15,00	0,00	-4,30	0,00	-16,16	0,00	0,00
48	18,00	-0,78	0,28	2,63	-0,17	-1,17	0,00	0,00	48	15,00	0,78	-0,28	-2,63	-0,60	-1,00	0,00
49	18,00	0,02	0,01	-0,44	-0,02	0,00	0,00	0,00	49	1						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
59	18,00	0,02	-0,01	0,44	0,02	0,02	0,00	0,00	59	15,00	-0,02	0,01	-0,44	0,01	0,07	0,00
60	18,00	0,03	-0,04	-0,53	0,07	0,07	0,00	0,00	60	15,00	-0,03	0,04	0,53	0,06	0,07	0,00
61	18,00	0,03	-0,01	-0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	61	15,00	-0,03	0,01	0,08	0,01	0,07	0,00
62	18,00	0,02	-0,01	-0,33	0,02	0,00	0,00	0,00	62	15,00	-0,02	0,01	0,33	0,02	0,07	0,00
63	18,00	0,02	0,00	0,06	-0,01	0,00	0,00	0,00	63	15,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,07	0,00
64	18,00	0,03	-0,03	-0,11	0,04	0,00	0,00	0,00	64	15,00	-0,03	0,03	0,11	0,04	0,07	0,00
65	18,00	0,02	0,03	0,24	-0,05	0,00	0,00	0,00	65	15,00	-0,02	-0,03	-0,24	-0,05	0,07	0,00
66	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	15,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
67	18,00	0,02	-0,03	-0,24	0,04	0,00	0,00	0,00	67	15,00	-0,02	0,03	0,24	0,04	0,07	0,00
68	18,00	0,03	0,03	0,12	-0,04	0,00	0,00	0,00	68	15,00	-0,03	-0,03	-0,12	-0,04	0,07	0,00
69	18,00	0,02	0,00	-0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	69	15,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00
70	18,00	0,02	0,01	0,33	-0,02	0,00	0,00	0,00	70	15,00	-0,02	-0,01	-0,33	-0,02	0,07	0,00
71	18,00	0,03	0,01	0,07	-0,01	0,00	0,00	0,00	71	15,00	-0,03	-0,01	-0,07	-0,01	0,07	0,00
72	18,00	0,03	0,04	0,52	-0,07	0,00	0,00	0,00	72	15,00	-0,03	-0,04	-0,52	-0,06	0,07	0,00
73	18,00	0,00	0,00	2,03	0,10	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	-2,03	-0,10	0,00	0,00
74	18,00	0,00	0,12	1,93	-0,09	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	-0,12	-1,93	-0,27	0,00	0,00
75	18,00	0,00	-0,01	2,09	0,12	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,01	-2,09	-0,09	0,00	0,00
76	18,00	0,00	-0,02	2,03	0,14	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,02	-2,03	-0,07	0,00	0,00
77	18,00	0,00	0,00	-2,03	0,10	0,00	0,00	0,00	77	15,00	0,00	0,00	2,03	-0,10	0,00	0,00
78	18,00	0,00	0,12	-1,94	-0,08	0,00	0,00	0,00	78	15,00	0,00	-0,12	1,94	-0,26	0,00	0,00
79	18,00	0,00	-0,01	-2,09	0,13	0,00	0,00	0,00	79	15,00	0,00	0,01	2,09	-0,09	0,00	0,00
80	18,00	0,00	-0,02	-2,04	0,14	0,00	0,00	0,00	80	15,00	0,00	0,02	2,04	-0,07	0,00	0,00
60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
65	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
68	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
69	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	18,00	-0,37	0,44	-0,10	-0,02	-0,03	0,00	0,00	11	18,00	0,37	-0,44	0,10	-0,04	-0,03	0,00
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	18,00	-0,37	-0,06	-0,08	0,00	-0,03	0,00	0,00	10	18,00	0,37	0,06	0,08	0,01	-0,03	0,00
57	18,00	-0,37	-0,03	-0,05	0,00	-0,03	0,00	0,00	9	18,00	0,37	0,03	0,05	0,00	-0,03	0,00
56	18,00	-0,37	0,02	-0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00	8	18,00	0,37	-0,02	0,03	0,00	-0,03	0,00
55	18,00	-0,23	0,12	-0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00	7	18,00	0,23	-0,12	0,01	0,00	-0,02	0,00
49	18,00	-0,37	-0,44	0,10	0,02	-0,03	0,00	0,00	1	18,00	0,37	0,44	-0,10	0,04	-0,03	0,00
50	18,00	-0,37	0,06	0,08	0,00	-0,03	0,00	0,00	2	18,00	0,37	-0,06	-0,08	-0,01	-0,03	0,00
51	18,00	-0,37	0,04	0,05	0,00	-0,03	0,00	0,00	3	18,00	0,37	-0,04	-0,05	-0,01	-0,03	0,00
52	18,00	-0,37	-0,03	0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00	4	18,00	0,37	0,03	-0,03	0,00	-0,03	0,00
53	18,00	-0,23	-0,12	0,01	0,02	-0,02	0,00	0,00	5	18,00	0,23	0,12	-0,01	0,00	-0,02	0,00
54	18,00	-0,37	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	6	18,00	0,37	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
30	18,00	0,03	0,53	-0,04	-0,14	0,01	0,00	0,00	60	18,00	-0,03	-0,53	0,04	-0,07	0,01	0,00
31	18,00	0,03	0,08	-0,03	-0,02	0,01	0,00	0,00	61	18,00	-0,03	-0,08	0,03	-0,01	0,01	0,00
32	18,00	0,04	0,33	-0,03	-0,09	0,01	0,00	0,00	62	18,00	-0,04	-0,33	0,03	-0,02	0,01	0,00
33	18,00	0,04	-0,06	-0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	63	18,00	-0,04	0,06	0,02	0,00	0,01	0,00
34	18,00	0,00	0,12	-0,01	-0,07	0,00	0,00	0,00	64	18,00	0,00	-0,12	0,01	-0,02	0,00	0,00
35	18,00	0,05	-0,26	-0,01	0,06	0,01	0,00	0,00	65	18,00	-0,05	0,26	0,01	0,02	0,01	0,00
36	18,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	66	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
37	18,00	0,05	0,25	0,01	-0,06	0,01	0,00	0,00	67	18,00	-0,05	-0,25	-0,01	-0,02	0,01	0,00
38	18,00	0,00	-0,13	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00	68	18,00	0,00	0,13	-0,01	0,02	0,00	0,00
39	18,00	0,04	0,08	0,02	-0,02	0,01	0,00	0,00	69	18,00	-0,04	-0,08	-0,02	0,00	0,01	0,00
40	18,00	0,04	-0,33	0,03	0,09	0,01	0,00	0,00	70	18,00	-0,04	0,33	-0,03	0,02	0,01	0,00
41	18,00	0,03	-0,07	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	71	18,00	-0,03	0,07	-0,03	0,01	0,01	0,00
42	18,00	0,03	-0,52	0,04	0,14	0,01	0,00	0,00	72	18,00	-0,03	0,52	-0,04	0,07	0,01	0,00
80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	18,00	0,06	2,03	-0,17	-0,59	0,01	0,00	0,00	80	18,00	-0,06	-2,03	0,17	0,13	0,01	0,00
29	18,00	0,06	2,09	-0,15	-0,60	0,01	0,00	0,00	79	18,00	-0,06	-2,09	0,15	0,13	0,01	0,00
79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	18,00	0,06	1,93	-0,14	-0,35	0,01	0,00	0,00	78	18,00	-0,06	-1,93	0,14	-0,09	0,01	0,00
78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	18,00	0,06	2,03	-0,13	-0,56	0,01	0,00	0,00	77	18,00						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	1	18,00	0,00	-0,38	0,00	1,22	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,38	0,00	1,03	0,00	0,00
	10	18,00	0,00	-0,38	0,00	1,02	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,38	0,00	1,22	0,00	0,00
	2	18,00	0,00	-0,32	0,00	0,91	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,32	0,00	0,94	0,00	0,00
	3	18,00	0,00	-0,33	0,00	0,94	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,33	0,00	0,91	0,00	0,00
	8	18,00	0,00	-0,33	0,00	0,92	0,00	0,00	9	18,00	0,00	0,33	0,00	0,95	0,00	0,00
	9	18,00	0,00	-0,33	0,00	0,94	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,33	0,00	0,92	0,00	0,00
	4	18,00	0,00	-0,63	0,00	1,21	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,63	0,00	1,33	0,00	0,00
	5	18,00	0,00	-1,02	0,00	1,59	0,00	0,00	6	18,00	0,00	1,02	0,00	1,36	0,00	0,00
	6	18,00	0,00	-1,03	0,00	1,37	0,00	0,00	7	18,00	0,00	1,03	0,00	1,60	0,00	0,00
	7	18,00	0,00	-0,62	0,00	1,31	0,00	0,00	8	18,00	0,00	0,62	0,00	1,19	0,00	0,00
	114	18,00	0,00	-0,17	0,00	0,31	0,00	0,01	117	18,00	0,00	0,17	0,00	-0,10	0,00	-0,01
	131	18,00	0,00	-0,22	0,00	0,58	0,00	0,00	133	18,00	0,00	0,22	0,00	0,39	0,00	0,00
	28	18,00	0,00	-0,47	0,00	1,07	0,00	0,00	135	18,00	0,00	0,47	0,00	0,94	0,00	0,00
	118	18,00	0,00	-0,14	0,00	0,11	0,00	-0,03	22	18,00	0,00	0,14	0,00	0,24	0,00	0,03
	14	18,00	0,00	-0,44	0,00	1,08	0,00	0,00	15	18,00	0,00	0,44	0,00	0,93	0,00	0,00
	17	18,00	0,00	-0,45	0,00	0,94	0,00	0,00	18	18,00	0,00	0,45	0,00	1,12	0,00	0,00
	15	18,00	0,00	-0,47	0,00	0,64	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,47	0,00	0,61	0,00	0,00
	16	18,00	0,00	-0,47	0,00	0,61	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,47	0,00	0,64	0,00	0,00
	23	18,00	0,00	-0,54	0,00	0,69	0,00	0,01	24	18,00	0,00	0,54	0,00	0,55	0,00	-0,01
	24	18,00	0,00	-0,53	0,00	0,93	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,53	0,00	-0,17	0,00	0,00
	25	18,00	0,00	-0,49	0,00	0,91	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,49	0,00	0,39	0,00	0,00
	26	18,00	0,00	-0,54	0,00	0,55	0,00	0,01	27	18,00	0,00	0,54	0,00	0,69	0,00	-0,01
	30	18,00	0,00	-0,47	0,00	1,35	0,00	-0,01	120	18,00	0,00	0,47	0,00	-0,79	0,00	0,01
	31	18,00	0,00	-0,51	0,00	1,03	0,00	0,00	32	18,00	0,00	0,51	0,00	1,32	0,00	0,00
	33	18,00	0,00	-0,90	0,00	1,84	0,00	0,00	34	18,00	0,00	0,90	0,00	2,01	0,00	0,00
	34	18,00	0,00	-1,14	0,00	1,75	0,00	0,00	35	18,00	0,00	1,14	0,00	1,01	0,00	0,00
	36	18,00	0,00	-0,52	0,00	0,94	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,52	0,00	0,44	0,00	0,00
	37	18,00	0,00	-1,14	0,00	1,01	0,00	0,00	38	18,00	0,00	1,14	0,00	1,76	0,00	0,00
	40	18,00	0,00	-0,52	0,00	1,33	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,52	0,00	1,03	0,00	0,00
	41	18,00	0,00	-0,48	0,00	1,05	0,00	0,00	138	18,00	0,00	0,48	0,00	0,95	0,00	0,00
	38	18,00	0,00	-0,89	0,00	2,00	0,00	0,00	39	18,00	0,00	0,89	0,00	1,83	0,00	0,00
	1	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,07	113	18,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	-0,07
	21	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	30	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
	12	18,00	0,00	-0,17	0,00	0,23	0,00	0,15	114	18,00	0,00	0,17	0,00	0,06	0,00	-0,15
	20	18,00	0,00	0,17	0,00	-0,22	0,00	0,15	137	18,00	0,00	-0,17	0,00	-0,07	0,00	-0,15
	11	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,07	136	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	-0,07
	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	42	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	2	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,04	0,00	0,07	115	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,06	0,00	-0,07
	13	18,00	0,00	0,09	0,00	-0,05	0,00	0,22	118	18,00	0,00	-0,09	0,00	-0,11	0,00	-0,22
	22	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,07
	28	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	18,00	0,00	-0,08	0,00	0,07	0,00	0,22	132	18,00	0,00	0,08	0,00	0,06	0,00	-0,22
	3	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,03	121	18,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	-0,03
	9	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,03	130	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,03
	4	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,08	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
	8	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01
	14	18,00	0,00	-0,10	0,00	0,20	0,00	-0,03	123	18,00	0,00	0,10	0,00	0,01	0,00	0,03
	18	18,00	0,00	-0,15	0,00	0,02	0,00	-0,05	129	18,00	0,00	0,15	0,00	0,26	0,00	0,05
	22	18,00	0,00	-0,46	0,00	1,10	0,00	0,01	43	18,00	0,00	0,46	0,00	1,35	0,00	-0,01
	45	18,00	0,00	-0,46	0,00	1,39	0,00	0,00	23	18,00	0,00	0,46	0,00	1,16	0,00	0,00
	27	18,00	0,00	-0,46	0,00	1,14	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,46	0,00	1,40	0,00	0,00
	48	18,00	0,00	-0,46	0,00	1,35	0,00	0,01	28	18,00	0,00	0,46	0,00	1,10	0,00	-0,01
	32	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	43	18,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
	33	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	45	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
	40	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	48	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
	46	18,00	0,00	-1,00	0,00	0,71	0,00	0,00	48	18,00	0,00	1,00	0,00	0,70	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	-0,48	0,00	0,61	0,00	0,00	40	18,00	0,00	0,48	0,00	0,65	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	-0,49	0,00	0,66	0,00	0,00	33	18,00	0,00	0,49	0,00	0,61	0,00	0,00
	43	18,00	0,00	-1,06	0,00	0,75	0,00	0,00	45	18,00	0,00	1,06	0,00	0,74	0,00	0,00
	35	18,00	0,00	-0,52	0,00	0,94	0,00	0,01	125	18,00	0,00	0,52	0,00	-0,21	0,00	-0,01
	113	18,00	0,00	0,20	0,00	-0,07	0,00	-0,22	12	18,00	0,00	-0,20	0,00	-0,16	0,00	0,22
	114	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	-0,07	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,07
	115	18,00	0,00	-0,12	0,00	0,05	0,00	-0,37	13	18,00	0,00	0,12	0,00	0,07	0,00	0,37
	113	18,00	0,00	-0,23	0,00	0,41	0,00	0,00	116	18,00	0,00	0,23	0,00	-0,12	0,00	0,00
	116	18,00	0,00	-0,21	0,00	0,40	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,21	0,00	0,55	0,00	0,00
	117	18,00	0,00	-0,20	0,00	0,38	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,20	0,00	0,52	0,00	0,00
	21	18,00	0,00	-0,49	0,00	1,37	0,00	0,00	119	18,00	0,00	0,49	0,00	-0,80	0,00	0,00
	119	18,00	0,00	-0,47	0,00	0,96	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,47	0,00	1,07	0,00	0,00
	120	18,00	0,00	-0,47	0,00	0,95	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,47	0,00	1,04	0,00	0,00
	121	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,13	44	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,13
	122	18,00	0,00	-0,12	0,00	0,02	0,00	-0,05	14	18,00	0,00	0,12	0,00	0,11	0,00	0,05
	115	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,12	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,05	0,00	0,15	0,00	0,00
	121	18,00	0,00	-0,07	0,00	0,20	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,07	0,00	0,21	0,00	0,00
	123	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,08	23	18,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	-0,08
	124	18,00	0,00	-0,49	0,00	0,42	0,00	0,00	25	18,00	0,00	0,49	0,00	0,91	0,00	0,00
	126	18,00	0,00	-0,52	0,00	-0,13	0,00	0,00	26	18,00	0,00	0,52	0,00	0,93	0,00	0,00
	127	18,00	0,00	-0,53	0,00	-0,18	0,00	0,01	37	18,00	0,00	0,53	0,00	0,94	0,00	-0,01

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
130	18,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,13	47	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,13
128	18,00	0,00	-0,08	-0,08	0,00	0,23	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,08	0,00	0,21	0,00	0,00
130	18,00	0,00	-0,05	-0,05	0,00	0,16	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,05	0,00	0,13	0,00	0,00
135	18,00	0,00	-0,50	-0,50	0,00	-0,78	0,00	-0,01	29	18,00	0,00	0,50	0,00	1,37	0,00	0,01
137	18,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,06	0,00	-0,07	29	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,07
136	18,00	0,00	-0,20	-0,20	0,00	0,07	0,00	-0,22	20	18,00	0,00	0,20	0,00	0,16	0,00	0,22
132	18,00	0,00	0,09	0,09	0,00	-0,06	0,00	-0,02	28	18,00	0,00	-0,09	0,00	-0,17	0,00	0,02
133	18,00	0,00	-0,23	-0,23	0,00	-0,11	0,00	0,00	136	18,00	0,00	0,23	0,00	0,42	0,00	0,00
132	18,00	0,00	-0,21	-0,21	0,00	0,54	0,00	0,00	134	18,00	0,00	0,21	0,00	0,38	0,00	0,00
134	18,00	0,00	-0,17	-0,17	0,00	-0,09	0,00	0,01	137	18,00	0,00	0,17	0,00	0,32	0,00	-0,01
6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	18,00	0,00	-0,48	-0,48	0,00	-0,79	0,00	-0,01	42	18,00	0,00	0,48	0,00	1,36	0,00	0,01
92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
96	18,00	0,00	0,01	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
99	18,00	0,00	0,01	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	21,00	-0,13	-0,09	-0,09	0,05	0,13	0,07	0,00	15	18,00	0,13	0,09	-0,05	0,10	-0,39	0,00
17	21,00	-0,13	0,07	-0,03	-0,09	0,07	0,07	0,00	17	18,00	0,13	-0,07	0,03	-0,09	-0,40	0,00
22	21,00	-0,07	-0,02	-0,01	0,03	0,02	0,02	0,00	22	18,00	0,07	0,02	0,01	0,02	-0,23	0,00
23	21,00	-0,16	0,04	0,52	-0,06	-0,14	0,00	0,23	18,00	0,16	-0,04	-0,52	-0,06	-0,31	0,00	0,00
27	21,00	-0,14	-0,04	-0,30	0,06	-0,11	0,00	0,27	18,00	0,14	0,04	0,30	0,07	-0,29	0,00	0,00
28	21,00	-0,08	0,02	0,01	-0,03	0,01	0,00	0,28	18,00	0,08	-0,02	-0,01	-0,03	-0,23	0,00	0,00
31	21,00	-0,08	-0,01	-0,01	0,02	0,02	0,00	0,31	18,00	0,08	0,01	0,01	0,01	-0,25	0,00	0,00
32	21,00	-0,54	-0,15	-1,75	0,01	-0,60	0,00	0,32	18,00	0,54	0,15	1,75	0,36	-0,76	0,00	0,00
33	21,00	-0,61	0,14	1,50	-0,32	-0,63	0,00	0,33	18,00	0,61	-0,14	-1,50	-0,03	-0,92	0,00	0,00
34	21,00	-0,06	-0,01	-0,01	0,02	-0,05	0,00	0,34	18,00	0,06	0,01	0,01	0,01	-0,13	0,00	0,00
38	21,00	-0,05	0,01	0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,38	18,00	0,05	-0,01	-0,01	-0,01	-0,11	0,00	0,00
39	21,00	-0,61	-0,14	-1,62	0,35	-0,63	0,00	0,39	18,00	0,61	0,14	1,62	-0,01	-0,92	0,00	0,00
40	21,00	-0,54	0,15	1,76	0,01	-0,60	0,00	0,40	18,00	0,54	-0,15	-1,76	-0,39	-0,76	0,00	0,00
41	21,00	-0,08	0,01	0,01	-0,02	0,02	0,00	0,41	18,00	0,08	-0,01	-0,01	-0,01	-0,25	0,00	0,00
43	21,00	-0,68	-0,18	-1,39	-0,07	-0,83	0,00	0,43	18,00	0,68	0,18	1,39	0,52	-0,89	0,00	0,00
44	21,00	0,01	-0,31	-0,11	4,04	0,01	0,00	0,44	18,00	-0,01	0,31	0,11	-3,17	0,01	0,00	0,00
45	21,00	-0,69	0,25	1,29	-0,45	-0,84	0,00	0,45	18,00	0,69	-0,25	-1,29	-0,18	-0,91	0,00	0,00
46	21,00	-0,71	-0,26	-1,63	0,51	-0,88	0,00	0,46	18,00	0,71	0,26	1,63	0,14	-0,92	0,00	0,00
47	21,00	0,00	-0,31	0,00	4,04	0,00	0,00	0,47	18,00	0,00	0,31	0,00	-3,17	-0,01	0,00	0,00
48	21,00	-0,59	0,18	2,10	0,10	-0,67	0,00	0,48	18,00	0,59	-0,18	-2,10	-0,56	-0,81	0,00	0,00
115	21,00	-0,09	0,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00	0,115	18,00	0,09	0,00	0,01	0,00	-0,27	0,00	0,00
116	21,00	-0,11	0,00	-0,01	-0,01	0,03	0,00	0,116	18,00	0,11	0,00	0,01	0,00	-0,33	0,00	0,00
117	21,00	-0,11	0,00	0,03	0,01	0,02	0,00	0,117	18,00	0,11	0,00	-0,03	-0,01	-0,33	0,00	0,00
118	21,00	-0,09	0,00	0,03	0,01	0,02	0,00	0,118	18,00	0,09	0,00	-0,03	-0,01	-0,28	0,00	0,00
119	21,00	-0,09	-0,01	-0,02	0,02	0,02	0,00	0,119	18,00	0,09	0,01	0,02	0,01	-0,28	0,00	0,00
120	21,00	-0,09	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,120	18,00	0,09	0,00	0,00	0,00	-0,28	0,00	0,00
121	21,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,121	18,00	0,07	0,00	0,01	0,00	-0,20	0,00	0,00
122	21,00	-0,05	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00	0,122	18,00	0,05	-0,01	-0,03	-0,01	-0,17	0,00	0,00
123	21,00	-0,03	0,06	-0,07	-0,09	0,00	0,00	0,123	18,00	0,03	-0,06	0,07	-0,08	-0,10	0,00	0,00
124	21,00	-0,13	-0,02	-0,06	0,05	0,06	0,00	0,124	18,00	0,13	0,02	0,06	0,01	-0,39	0,00	0,00
125	21,00	-0,13	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,125	18,00	0,13	0,00	-0,01	0,01	-0,39	0,00	0,00
126	21,00	-0,13	0,02	0,04	-0,03	0,06	0,00	0,126	18,00	0,13	-0,02	-0,04	-0,01	-0,39	0,00	0,00
127	21,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,127	18,00	0,13	0,00	0,00	-0,01	-0,39	0,00	0,00
128	21,00	-0,11	0,02	-0,09	-0,04	-0,10	0,00	0,128	18,00	0,11	-0,02	0,09	-0,01	-0,21	0,00	0,00
129	21,00	-0,17	-0,06	-0,36	0,08	-0,27	0,00	0,129	18,00	0,17	0,06	0,36	0,07	-0,22	0,00	0,00
130	21,00	-0,09	0,00	-0,01	-0,01	-0,03	0,00	0,130	18,00	0,09	0,00	0,01	-0,01	-0,22	0,00	0,00
131	21,00	-0,15	-0,02	0,09	0,04	-0,10	0,00	0,131	18,00	0,15	0,02	-0,09	0,02	-0,33	0,00	0,00
132	21,00	-0,13	0,02	0,04	-0,03	-0,06	0,00	0,132	18,00	0,13	-0,02	-0,04	-0,01	-0,32	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO1: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	31	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	22	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	22	21,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	118	21,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	41	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	28	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	132	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	118	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	115	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	44	21,00	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00	0,05	139	21,00	0,00	0,08	0,00	0,02	0,00	-0,05
	139	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	121	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01
	14	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	122	21,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00
	123	21,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,01	14	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,07	0,00	-0,01
	34	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	-0,06	141	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,06
	141	21,00	0,00	-0,17	0,00	0,00	0,00	0,13	23	21,00	0,00	0,17	0,00	0,20	0,00	-0,13
	123	21,00	0,00	-0,09	0,00	0,12	0,00	0,00	143	21,00	0,00	0,09	0,00	0,01	0,00	0,00
	143	21,00	0,00	-0,35	0,00	-0,02	0,00	0,03	23	21,00	0,00	0,35	0,00	0,24	0,00	-0,03
	32	21,00	0,00	-0,13	0,00	0,34	0,00	0,00	43	21,00	0,00	0,13	0,00	0,33	0,00	0,00
	33	21,00	0,00	0,04	0,00	-0,28	0,00	-0,03	140	21,00	0,00	-0,04	0,00	0,20	0,00	0,03
	140	21,00	0,00	0,18	0,00	-0,20	0,00	0,01	45	21,00	0,00	-0,18	0,00	-0,40	0,00	-0,01
	140	21,00	0,00	-0,13	0,00	0,04	0,00	0,00	142	21,00	0,00	0,13	0,00	0,24	0,00	0,00
	142	21,00	0,00	-0,17	0,00	0,27	0,00	0,01	141	21,00	0,00	0,17	0,00	0,19	0,00	-0,01
	125	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	124	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	124	21,00	0,00	-0,05	0,00	0,08	0,00	0,00	15	21,00	0,00	0,05	0,00	0,15	0,00	0,00
	126	21,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	17	21,00	0,00	-0,03	0,00	-0,11	0,00	0,00
	127	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	18	21,00	0,00	0,09	0,00	-0,09	0,00	0,13	128	21,00	0,00	-0,09	0,00	-0,04	0,00	-0,13
	129	21,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	-0,05	18	21,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,05
	38	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,03	149	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,03
	27	21,00	0,00	-0,15	0,00	0,25	0,00	-0,03	129	21,00	0,00	0,15	0,00	0,12	0,00	0,03
	18	21,00	0,00	-0,12	0,00	0,18	0,00	0,00	145	21,00	0,00	0,12	0,00	0,37	0,00	0,00
	145	21,00	0,00	0,08	0,00	-0,13	0,00	0,00	146	21,00	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00	0,00
	146	21,00	0,00	0,07	0,00	0,05	0,00	0,00	150	21,00	0,00	-0,07	0,00	-0,13	0,00	0,00
	129	21,00	0,00	-0,25	0,00	0,58	0,00	0,00	148	21,00	0,00	0,25	0,00	-0,09	0,00	0,00
	148	21,00	0,00	-0,25	0,00	0,09	0,00	0,00	46	21,00	0,00	0,25	0,00	0,62	0,00	0,00
	149	21,00	0,00	0,15	0,00	0,02	0,00	0,06	27	21,00	0,00	-0,15	0,00	-0,18	0,00	-0,06
	149	21,00	0,00	-0,07	0,00	0,30	0,00	0,00	147	21,00	0,00	0,07	0,00	0,05	0,00	0,00
	39	21,00	0,00	-0,08	0,00	0,28	0,00	-0,03	147	21,00	0,00	0,08	0,00	-0,14	0,00	0,03
	147	21,00	0,00	-0,15	0,00	0,14	0,00	0,01	46	21,00	0,00	0,15	0,00	0,36	0,00	-0,01
	40	21,00	0,00	0,15	0,00	-0,38	0,00	0,00	48	21,00	0,00	-0,15	0,00	-0,38	0,00	0,00
	132	21,00	0,00	0,05	0,00	-0,02	0,00	-0,10	19	21,00	0,00	-0,05	0,00	-0,08	0,00	0,10
	19	21,00	0,00	-0,09	0,00	0,08	0,00	0,14	131	21,00	0,00	0,09	0,00	0,04	0,00	-0,14
	47	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03
	146	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,06	130	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,06
	32	21,00	0,00	-0,92	0,00	1,19	0,00	0,00	33	21,00	0,00	0,92	0,00	1,20	0,00	0,00
	43	21,00	0,00	-1,57	0,00	1,10	0,00	0,00	45	21,00	0,00	1,57	0,00	1,10	0,00	0,00
	46	21,00	0,00	-1,56	0,00	1,05	0,00	0,00	48	21,00	0,00	1,56	0,00	1,14	0,00	0,00
	39	21,00	0,00	-0,92	0,00	1,20	0,00	0,00	40	21,00	0,00	0,92	0,00	1,18	0,00	0,00
	150	21,00	0,00	-0,14	0,00	0,38	0,00	0,00	19	21,00	0,00	0,14	0,00	0,23	0,00	0,00
	14	24,00	-0,11	0,03	0,05	-0,05	-0,28	0,00	14	21,00	0,11	-0,03	-0,05	-0,03	-0,01	0,00
	32	24,00	-0,46	-0,17	-0,70	0,11	-0,76	0,00	32	21,00	0,46	0,17	0,70	0,35	-0,46	0,00
	33	24,00	-0,44	-0,06	0,54	0,09	-0,75	0,00	33	21,00	0,44	0,06	-0,54	0,08	-0,42	0,00
	39	24,00	-0,44	0,02	-0,62	0,03	-0,76	0,00	39	21,00	0,44	-0,02	0,62	-0,09	-0,42	0,00
	40	24,00	-0,46	0,19	0,69	-0,10	-0,76	0,00	40	21,00	0,46	-0,19	-0,69	-0,41	-0,45	0,00
	43	24,00	-0,05	-0,20	0,05	0,12	0,00	0,00	43	21,00	0,05	0,20	-0,05	0,42	-0,13	0,00
	44	24,00	0,02	1,38	-0,03	0,53	0,03	0,00	44	21,00	-0,02	-1,38	0,03	-4,16	0,03	0,00
	45	24,00	-0,06	0,09	-0,11	-0,27	-0,02	0,00	45	21,00	0,06	-0,09	0,11	0,03	-0,14	0,00
	46	24,00	-0,61	-0,02	-0,46	0,17	-0,93	0,00	46	21,00	0,61	0,02	0,46	-0,13	-0,69	0,00
	47	24,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	47	21,00	0,00	-1,36	0,00	-4,09	-0,01	0,00
	48	24,00	-0,36	0,23	0,69	-0,10	-0,58	0,00	48	21,00	0,36	-0,23	-0,69	-0,50	-0,37	0,00
	129	24,00	-0,29	-0,02	-0,22	0,01	-0,43	0,00	129	21,00	0,29	0,02	0,22	0,05	-0,35	0,00
	139	24,00	-0,11	-0,01	-0,09	0,02	-0,26	0,00	139	21,00	0,11	0,01	0,09	0,02	-0,04	0,00
	142	24,00	-0,41	-0,06	0,03	0,14	-0,53	0,00	142	21,00	0,41	0,06	-0,03	0,01	-0,55	0,00
	143	24,00	-0,11	0,00	0,25	0,04	-0,26	0,00	143	21,00	0,11	0,00	-0,25	-0,04	-0,05	0,00
	145	24,00	-0,17	0,00	-0,20	0,00	-0,20	0,00	145	21,00	0,17	0,00	0,20	0,00	-0,25	0,00
	149	24,00	-0,18	0,00	-0,07	0,00	-0,27	0,00	149	21,00	0,18	0,00	0,07	-0,01	-0,22	0,00
	150	24,00	-0,17	0,00	0,20	0,00	-0,21	0,00	150	21,00	0,17	0,00	-0,20	0,01	-0,26	0,00
	139	24,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	-0,04	44	24,00	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,00	0,04
	139	24,00	0,00	-0,11	0,00	0,33	0,00	0,00	14	24,00	0,00	0,11	0,00	0,30	0,00	0,00
	14	24,00	0,00	-0,07	0,00	0,08	0,00	0,00	143	24,00	0,00	0,07	0,00	0,19	0,00	0,00
	143	24,00	0,00	0,19	0,00	-0,34	0,00	0,00	142	24,00	0,00	-0,19	0,00	-0,24	0,00	0,00
	142	24,00	0,00	0,22	0,00	-0,43	0,00	0,01	140	24,00	0,00	-0,22	0,00	-0,03	0,00	-0,01
	33	24,00	0,00	-0,11	0,00	0,04	0,00	-0,02	140	24,00	0,00	0,11	0,00	0,15	0,00	0,02
	45	24,00	0,00	-0,11	0,00	0,22	0,00	0,02	140	24,00	0,00	0,11	0,00	0,15	0,00	-0,02
	43	24,00	0,00	0,05	0,00	-0,14	0,00	0,00	32	24,00	0,00	-0,05	0,00	-0,13	0,00	0,00
	32	24,00	0,00	-0,65	0,00	0,84	0,00	0,00	33	24,00	0,00	0,65	0,00	0,84	0,00	0,00
	129	24,00	0,00	-0,22	0,00	0,51	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,22	0,00	0,58	0,00	0,00
	149	24,00	0,00	-0,07	0,00	0,33	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,07	0,00	0,03	0,00	0,00
	145	24,00	0,00	-0,20	0,00	0,24	0,00	0,00	150	24,00	0,00	0,20	0,00	0,24	0,00	0,00
	39	24,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	-0,02	147	24,00	0,00	-0,02	0,00	-0,07	0,00	0,02
	147	24,00	0,00	-0,05	0,00	0,06	0,00	0,01	46	24,00	0,00	0,05	0,00	0,12	0,00	-0,01
	40	24,00	0,00	0,05	0,00	-0,13	0,00	0,00	48	24,00	0,00	-0,05	0,00	-0,14	0,00	0,00
	39	24,00	0,00	-0,64	0,00	0,83	0,00	0,00	40	24,00	0,00	0,64	0,00	0,84	0,00	0,00
	46	24,00	0,00	-0,74	0,00	0,43	0,00									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO3: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
2	2,50	-0,01	-0,07	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,01	0,07	-0,23	0,16	-0,03	0,00
3	2,50	-0,01	-0,05	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,01	0,05	-0,07	0,12	-0,03	0,00
4	2,50	-0,01	-0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,01	0,03	-0,06	0,07	-0,03	0,00
5	2,50	-0,01	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	-0,02	0,00
6	2,50	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
7	2,50	-0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	7	0,00	0,01	-0,01	-0,02	-0,01	-0,02	0,00
8	2,50	-0,01	0,02	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,01	-0,02	0,04	-0,06	-0,03	0,00
9	2,50	-0,01	0,04	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,01	-0,04	0,06	-0,11	-0,03	0,00
10	2,50	-0,01	0,06	-0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,01	-0,06	0,21	-0,16	-0,03	0,00
11	2,50	-0,01	0,05	-0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,01	-0,05	0,16	-0,13	-0,02	0,00
12	2,50	0,00	-0,05	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,00	0,05	0,03	0,14	-0,01	0,00
13	2,50	0,00	-0,04	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,04	0,11	0,10	-0,01	0,00
14	2,50	0,00	-0,02	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,00	0,02	0,04	0,04	-0,01	0,00
15	2,50	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	-0,01	0,00
16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
17	2,50	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	0,00
18	2,50	0,00	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	-0,02	-0,04	-0,04	-0,01	0,00
19	2,50	0,00	0,04	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	-0,04	-0,10	-0,10	-0,01	0,00
20	2,50	0,00	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	-0,05	-0,03	-0,13	-0,01	0,00
21	2,50	0,00	-0,05	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	21	0,00	0,00	0,05	-0,12	0,14	0,01	0,00
22	2,50	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	0,00	0,00	0,04	0,00	0,11	0,01	0,00
23	2,50	0,00	-0,02	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	23	0,00	0,00	0,02	0,04	0,04	0,01	0,00
24	2,50	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00
25	2,50	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
26	2,50	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,01	0,00
27	2,50	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,04	0,01	0,00
28	2,50	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,10	0,01	0,00
29	2,50	0,00	0,05	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	-0,05	0,11	-0,13	0,01	0,00
30	2,50	0,01	-0,05	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	30	0,00	-0,01	0,05	0,25	0,14	0,02	0,00
31	2,50	0,01	-0,04	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	31	0,00	-0,01	0,04	0,15	0,11	0,02	0,00
32	2,50	0,01	-0,09	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	32	0,00	-0,01	0,09	0,05	0,22	0,03	0,00
33	2,50	0,01	-0,07	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	33	0,00	-0,01	0,07	0,06	0,18	0,03	0,00
34	2,50	0,01	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	34	0,00	-0,01	-0,01	-0,04	-0,03	0,02	0,00
35	2,50	0,01	-0,01	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	35	0,00	-0,01	0,01	0,05	0,03	0,02	0,00
36	2,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
37	2,50	0,01	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	37	0,00	-0,01	-0,01	-0,04	-0,02	0,02	0,00
38	2,50	-0,01	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,01	-0,01	0,03	-0,03	-0,02	0,00
39	2,50	0,01	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	39	0,00	-0,01	-0,07	-0,05	-0,17	0,03	0,00
40	2,50	0,01	0,08	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	40	0,00	-0,01	-0,08	-0,04	-0,21	0,03	0,00
41	2,50	0,01	0,04	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	41	0,00	-0,01	-0,04	-0,13	-0,10	0,02	0,00
42	2,50	0,01	0,05	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	42	0,00	-0,01	-0,05	-0,24	-0,13	0,02	0,00
43	2,50	0,00	-0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,00	0,08	-0,08	0,21	0,00	0,00
44	2,50	0,02	-0,01	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	-0,02	0,01	0,07	0,02	0,06	0,00
45	2,50	0,00	-0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	45	0,00	0,00	0,08	-0,07	0,19	0,00	0,00
46	2,50	0,00	0,07	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	-0,07	0,06	-0,17	0,00	0,00
47	2,50	-0,02	-0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	47	0,00	0,02	0,01	-0,06	0,02	-0,06	0,00
48	2,50	0,00	0,08	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	48	0,00	0,00	-0,08	0,07	-0,20	0,00	0,00
1	3,00	-0,02	-0,06	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2,50	0,02	0,06	-0,17	0,00	0,00	0,00
2	3,00	-0,02	-0,06	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2,50	0,02	0,06	-0,23	0,00	0,00	0,00
3	3,00	-0,03	-0,05	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	3	2,50	0,03	0,05	-0,07	0,00	0,00	0,00
4	3,00	-0,02	-0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	4	2,50	0,02	0,02	-0,06	0,00	0,00	0,00
5	3,00	-0,01	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	5	2,50	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
6	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	2,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	7	2,50	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
8	3,00	-0,02	0,02	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	8	2,50	0,02	-0,02	0,04	0,00	0,00	0,00
9	3,00	-0,03	0,05	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	9	2,50	0,03	-0,05	0,06	0,00	0,00	0,00
10	3,00	-0,02	0,06	-0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	10	2,50	0,02	-0,06	0,21	0,00	0,00	0,00
11	3,00	-0,02	0,06	-0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	11	2,50	0,02	-0,06	0,16	0,00	0,00	0,00
12	3,00	-0,01	-0,07	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	12	2,50	0,01	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00
13	3,00	-0,01	-0,06	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	13	2,50	0,01	0,06	0,11	0,00	0,00	0,00
14	3,00	-0,01	-0,02	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	14	2,50	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00
15	3,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	2,50	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	2,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	3,00	-0,01	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	18	2,50	0,01	-0,02	-0,04	0,00	0,00	0,00
19	3,00	-0,01	0,05	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	19	2,50	0,01	-0,05	-0,10	0,00	0,00	0,00
20	3,00	-0,01	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	20	2,50	0,01	-0,07	-0,03	0,00	0,00	0,00
21	3,00	0,01	-0,07	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	21	2,50	-0,01	0,07	-0,12	0,00	0,00	0,00
22	3,00	0,01	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	2,50	-0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
23	3,00	0,01	-0,02	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	23	2,50	-0,01	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00
24	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	2,50	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
25	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	2,50	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	2,50	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
27	3,00	0,01	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	27	2,50	-0,01	-0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00
28	3,00	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	2,50	-0,01	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
29	3,00	0,01	0,06	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	29	2,50	-0,01	-0,06	0,11	0,00	0,00	0,00
30	3,00	0,02	-0,06	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	30	2,50	-0,02	0,06	0,25	0,00	0,00	0,00
31	3,00	0,02	-0,06	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	31	2,50	-0,02	0,06	0,15	0,00	0,00	0,00
32	3,00	0,01	-0,03	-0,05	0,00	0,00										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
40	3,00	0,01	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	40	2,50	-0,01	-0,03	-0,04	0,00	0,00	0,00
41	3,00	0,02	0,05	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	41	2,50	-0,02	-0,05	-0,13	0,00	0,00	0,00
42	3,00	0,02	0,06	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	42	2,50	-0,02	-0,06	-0,24	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	-0,03	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	43	2,50	0,00	0,03	-0,08	0,00	0,00	0,00
44	3,00	0,00	-0,03	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	44	2,50	0,00	0,03	0,07	0,00	0,00	0,00
45	3,00	0,00	-0,03	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	45	2,50	0,00	0,03	-0,07	0,00	0,00	0,00
46	3,00	0,00	0,02	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	46	2,50	0,00	-0,02	0,06	0,00	0,00	0,00
47	3,00	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	47	2,50	0,00	-0,03	-0,06	0,00	0,00	0,00
48	3,00	0,00	0,02	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	48	2,50	0,00	-0,02	0,07	0,00	0,00	0,00
1	3,00	0,00	0,06	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	12	3,00	0,00	-0,06	0,00	-0,11	0,00	0,00
12	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	21	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
21	3,00	0,00	0,08	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	30	3,00	0,00	-0,08	0,00	-0,15	0,00	0,00
2	3,00	0,00	0,06	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	13	3,00	0,00	-0,06	0,00	-0,10	0,00	0,00
13	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	22	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
22	3,00	0,00	0,05	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	31	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,10	0,00	0,00
3	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	44	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
4	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	14	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
39	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
40	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
8	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
45	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
27	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	3,00	0,00	-0,06	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	19	3,00	0,00	0,06	0,00	0,09	0,00	0,00
11	3,00	0,00	-0,06	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	20	3,00	0,00	0,06	0,00	0,10	0,00	0,00
19	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	28	3,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
20	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	29	3,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
28	3,00	0,00	-0,05	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,05	0,00	0,09	0,00	0,00
29	3,00	0,00	-0,08	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,08	0,00	0,14	0,00	0,00
9	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	47	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
32	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
33	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
5	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
6	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
7	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	8	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
30	3,00	0,00	-0,11	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	60	3,00	0,00	0,11	0,00	-0,01	0,00	0,00
14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	3,00	0,00	-0,08	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	61	3,00	0,00	0,08	0,00	-0,01	0,00	0,00
34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
32	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
34	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	35	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	38	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
38	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
40	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
35	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
41	3,00	0,00	0,08	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	71	3,00	0,00	-0,08	0,00	0,01	0,00	0,00
42	3,00	0,00	0,11	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	72	3,00	0,00	-0,11	0,00	0,01	0,00	0,00
60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,0			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	-0,05	0,00	0,02	0,00	0,00	62	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,02	0,00	0,00	63	3,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	69	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,02	0,00	0,00	70	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	3,00	0,00	-0,10	0,00	-0,01	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,10	0,00	0,02	0,00	0,00
	50	3,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,08	0,00	0,02	0,00	0,00
	51	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
	52	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	8	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00
	58	3,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	10	3,00	0,00	-0,08	0,00	-0,01	0,00	0,00
	59	3,00	0,00	0,10	0,00	0,01	0,00	0,00	11	3,00	0,00	-0,10	0,00	-0,02	0,00	0,00
	81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	30	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	109	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	77	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	-0,04	0,02	0,03	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,04	-0,02	0,09	0,00	0,00
	2	6,00	-0,01	-0,04	0,08	0,01	-0,01	0,00	2	3,00	0,01	0,04	-0,08	0,09	-0,01	0,00
	3	6,00	-0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	0,00	3	3,00	0,01	0,01	-0,02	0,03	-0,01	0,00
	4	6,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00	-0,01	0,00	4	3,00	0,01	0,01	-0,01	0,04	-0,02	0,00
	5	6,00	0,00	-0,02	-0,02	0,02	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,00	0,00
	6	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	6	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	7	6,00	0,00	-0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,02	-0,02	0,03	0,00	0,00
	8	6,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	8	3,00	0,01	-0,01	0,00	-0,03	-0,02	0,00
	9	6,00	-0,01	0,01	-0,02	0,01	-0,01	0,00	9	3,00	0,01	-0,01	0,02	-0,03	-0,01	0,00
	10	6,00	-0,01	0,03	-0,08	-0,01	-0,01	0,00	10	3,00	0,01	-0,03	0,08	-0,09	-0,01	0,00
	11	6,00	0,00	0,04	-0,02	-0,03	0,00	0,00	11	3,00	0,00	-0,04	0,02	-0,08	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	-0,10	0,00	0,07	0,00	0,00	12	3,00	0,00	0,10	0,00	0,21	0,00	0,00
	13	6,00	0,00	-0,08	-0,07	0,05	0,00	0,00	13	3,00	0,00	0,08	0,07	0,17	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	-0,03	-0,03	0,02	0,00	0,00	14	3,00	0,00	0,03	0,03	0,06	0,00	0,00
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	6,00	0,00	0,02	0,02	-0,01	0,00	0,00	18	3,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,05	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,07	0,06	-0,05	0,00	0,00	19	3,00	0,00	-0,07	-0,06	-0,16	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,09	0,00	-0,06	0,00	0,00	20	3,00	0,00	-0,09	0,00	-0,20	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	-0,11	0,06	0,08	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,11	-0,06	0,23	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	-0,06	-0,03	0,04	-0,01	0,00	22	3,00	0,00	0,06	0,03	0,14	-0,01	0,00
	23	6,00	0,00	-0,01	-0,03	0,01	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	6,00	0,00	0,01	0,02	-0,01	0,00	0,00	27	3,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,06	0,03	-0,04	-0,01	0,00	28	3,00	0,00	-0,06	-0,03	-0,13	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,10	-0,05	-0,07	0,00	0,00	29	3,00	0,00	-0,10	0,05	-0,21	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	-0,05	-0,07	0,04	0,00	0,00	30	3,00	0,00	0,05	0,07	0,08	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	-0,03	-0,01	0,02	0,01	0,00	31	3,00	0,00	0,03	0,01	0,05	0,01	0,00
	32	6,00	0,00	-0,01	0,03	-0,03	0,00	0,00	32	3,00	0,00	0,01	-0,03	0,07	0,01	0,00
	33	6,00	0,01	-0,01	0,02	-0,02	0,01	0,00	33	3,00	-0,01	0,01	-0,02	0,06	0,01	0,00
	34	6,00	0,00	0,02	0,03	-0,01	0,00	0,00	34	3,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,03	0,00	0,00
	35	6,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	35	3,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,0										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	42	6,00	0,00	0,04	0,06	-0,04	0,00	0,00	42	3,00	0,00	-0,04	-0,06	-0,08	0,00	0,00
	43	6,00	0,00	-0,02	0,04	-0,06	-0,01	0,00	43	3,00	0,00	0,02	-0,04	0,13	-0,01	0,00
	44	6,00	0,01	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00	44	3,00	-0,01	0,00	0,05	0,00	0,03	0,00
	45	6,00	0,00	-0,02	0,03	-0,05	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,02	-0,03	0,11	0,00	0,00
	46	6,00	0,00	0,02	-0,03	0,05	0,00	0,00	46	3,00	0,00	-0,02	0,03	-0,10	0,00	0,00
	47	6,00	-0,01	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	47	3,00	0,01	0,00	-0,05	0,00	-0,02	0,00
	48	6,00	0,00	0,02	-0,04	0,06	-0,01	0,00	48	3,00	0,00	-0,02	0,04	-0,11	-0,01	0,00
	49	6,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	-0,10	0,01	0,00	0,00
	50	6,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
	51	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
	52	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	57	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	58	6,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
	59	6,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,10	-0,01	0,00	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00	60	3,00	0,00	0,00	0,11	0,01	0,00	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	61	3,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,00	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	69	3,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
	70	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	70	3,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
	71	6,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	71	3,00	0,00	0,00	-0,08	-0,01	0,00	0,00
	72	6,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	72	3,00	0,00	0,00	-0,11	-0,01	0,00	0,00
	73	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	6,00	0,00	-0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00	1	6,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,02	0,00	0,00	60	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00	61	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	62	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	63	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,00	0,0											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	42	6,00	0,00	-0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	72	6,00	0,00	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	6,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	30	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	5	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	6	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	7	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	32	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	34	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	35	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	37	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	38	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	39	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	12	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00	30	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	21	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,07	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,04	0,00	0,06	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	13	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
	13	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	22	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	31	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	19	6,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	44	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	47	6,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	14	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	45	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	33	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	36	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	6,00	0,00	0,00	0,00											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt
tto	In.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)	Fin.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)
100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	0,00	-0,04	0,05	0,06	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	0,04	-0,05	0,06	0,00	0,00
2	9,00	-0,01	-0,06	0,10	0,08	-0,01	0,00	0,00	2	6,00	0,01	0,06	-0,10	0,09	-0,01	0,00
3	9,00	-0,01	-0,04	0,03	0,04	-0,01	0,00	0,00	3	6,00	0,01	0,04	-0,03	0,06	-0,01	0,00
4	9,00	-0,01	-0,02	0,02	0,03	-0,01	0,00	0,00	4	6,00	0,01	0,02	-0,02	0,03	-0,01	0,00
5	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
6	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	6	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
7	9,00	0,00	-0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00
8	9,00	-0,01	0,02	-0,02	-0,02	-0,01	0,00	0,00	8	6,00	0,01	-0,02	0,02	-0,03	-0,01	0,00
9	9,00	-0,01	0,03	-0,03	-0,04	-0,01	0,00	0,00	9	6,00	0,01	-0,03	0,03	-0,05	-0,01	0,00
10	9,00	-0,01	0,06	-0,09	-0,07	-0,01	0,00	0,00	10	6,00	0,01	-0,06	0,09	-0,09	-0,01	0,00
11	9,00	0,00	0,04	-0,04	-0,05	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	-0,04	0,04	-0,06	0,00	0,00
12	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	12	6,00	0,00	0,05	0,00	0,06	0,00	0,00
13	9,00	0,00	-0,04	-0,05	0,06	0,00	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,04	0,05	0,05	0,00	0,00
14	9,00	0,00	-0,01	-0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	14	6,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00
15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	9,00	0,00	0,01	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00
19	9,00	0,00	0,04	0,05	-0,06	0,00	0,00	0,00	19	6,00	0,00	-0,04	-0,05	-0,04	0,00	0,00
20	9,00	0,00	0,05	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,06	0,00	0,00
21	9,00	0,00	-0,05	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,05	-0,04	0,07	0,00	0,00
22	9,00	0,00	-0,02	-0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,00	0,00
23	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00
24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	9,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
28	9,00	0,00	0,02	0,02	-0,04	0,00	0,00	0,00	28	6,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,03	0,00	0,00
29	9,00	0,00	0,05	-0,04	-0,08	0,00	0,00	0,00	29	6,00	0,00	-0,05	0,04	-0,06	0,00	0,00
30	9,00	0,00	-0,05	-0,07	0,06	0,00	0,00	0,00	30	6,00	0,00	0,05	0,07	0,07	0,00	0,00
31	9,00	0,00	-0,02	-0,05	0,03	0,01	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,02	0,05	0,03	0,01	0,00
32	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,05	0,01	0,00	0,00	32	6,00	0,00	0,05	0,00	0,07	0,01	0,00
33	9,00	0,00	-0,04	-0,01	0,05	0,01	0,00	0,00	33	6,00	0,00	0,04	0,01	0,06	0,01	0,00
34	9,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	34	6,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
35	9,00	0,01	0,00	-0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	35	6,00	-0,01	0,00	0,02	0,01	0,01	0,00
36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
37	9,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	37	6,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00
38	9,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	38	6,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00
39	9,00	0,00	0,03	0,01	-0,04	0,01	0,00	0,00	39	6,00	0,00	-0,03	-0,01	-0,06	0,01	0,00
40	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,05	0,01	0,00	0,00	40	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,01	0,00
41	9,00	0,00	0,02	0,04	-0,03	0,01	0,00	0,00	41	6,00	0,00	-0,02	-0,04	-0,03	0,01	0,00
42	9,00	0,00	0,04	0,06	-0,06	0,00	0,00	0,00	42	6,00	0,00	-0,04	-0,06	-0,06	0,00	0,00
43	9,00	0,00	-0,04	0,03	0,04	-0,01	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,04	-0,03	0,07	-0,01	0,00
44	9,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	44	6,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00
45	9,00	0,00	-0,04	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,04	-0,03	0,06	0,00	0,00
46	9,00	0,00	0,03	-0,02	-0,04	0,00	0,00	0,00	46	6,00	0,00	-0,03	0,02	-0,06	0,00	0,00
47	9,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	47	6,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00
48	9,00	0,00	0,04	-0,03	-0,04	-0,01	0,00	0,00	48	6,00	0,00	-0,04	0,03	-0,07	0,00	0,00
49	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
50	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
51	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
52	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
57	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
58	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
59	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00
72	9,00	0,00	0,01	0,01	0,04	-0,01	0,00	0,00	72	6,00	0,00	-0,01	-0,04	-0,01	0,00	0,00
73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
76	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
77	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
57	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
56	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	9,00	0,00	0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
50	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
51	9,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
52	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	9,00	0,00	0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00
31	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
32	9,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00
33	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
34	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
35	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
38	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
39	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
40	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00
41	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
42	9,00	0,00	-0,06	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	72	9,00	0,00	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00
80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
29	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
76	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	2	9,00						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	7	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	32	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	34	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	35	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	37	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	38	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	39	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	12	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00	30	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	21	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,06	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,04	0,00	0,06	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	13	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
	13	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	22	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	31	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	19	9,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	44	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	47	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	14	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	
45	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	
27	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	
48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	
32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	
33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	
39	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	
40	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	
46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
32	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	36	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	
92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	12,00	0,00	-0,03	0,07	0,06	0,00	0,00	1	9,00	0,00	0,03	-0,07	0,03	0,00	0,00	0,00
2	12,00	-0,01	-0,04	0,12	0,09	-0,01	0,00	2	9,00	0,01	0,04	-0,12	0,02	-0,01	0,00	0,00
3	12,00	-0,01	-0,02	0,06	0,05	-0,01	0,00	3	9,00	0,01	0,02	-0,06	0,01	-0,01	0,00	0,00
4	12,00	-0,01	-0,01	0,04	0,03	-0,01	0,00	4	9,00	0,01	0,01	-0,04	0,01	-0,01	0,00	0,00
5	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	5	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
6	12,00	-0,														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MOD03: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	8	12,00	-0,01	0,01	-0,03	-0,03	-0,01	0,00	8	9,00	0,01	-0,01	0,03	0,00	-0,01	0,00
	9	12,00	-0,01	0,02	-0,05	-0,05	-0,01	0,00	9	9,00	0,01	-0,02	0,05	-0,01	-0,01	0,00
	10	12,00	-0,01	0,04	-0,12	-0,08	-0,01	0,00	10	9,00	0,01	-0,04	0,12	-0,02	-0,01	0,00
	11	12,00	0,00	0,03	-0,06	-0,05	0,00	0,00	11	9,00	0,00	-0,03	0,06	-0,02	0,00	0,00
	12	12,00	0,00	-0,05	-0,01	0,08	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,05	0,01	0,06	0,00	0,00
	13	12,00	0,00	-0,04	-0,04	0,06	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00
	14	12,00	0,00	-0,01	-0,02	0,02	0,00	0,00	14	9,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00
	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	12,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	18	9,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	19	12,00	0,00	0,03	0,03	-0,05	0,00	0,00	19	9,00	0,00	-0,03	-0,03	-0,04	0,00	0,00
	20	12,00	0,00	0,05	0,01	-0,08	0,00	0,00	20	9,00	0,00	-0,05	-0,01	-0,05	0,00	0,00
	21	12,00	0,00	-0,06	0,03	0,09	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,06	-0,03	0,06	0,00	0,00
	22	12,00	0,00	-0,03	-0,02	0,04	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,03	0,02	0,03	0,00	0,00
	23	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00
	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	12,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	28	12,00	0,00	0,02	0,02	-0,04	0,00	0,00	28	9,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,03	0,00	0,00
	29	12,00	0,00	0,05	-0,03	-0,09	0,00	0,00	29	9,00	0,00	-0,05	0,03	-0,06	0,00	0,00
	30	12,00	0,00	-0,04	-0,08	0,06	0,00	0,00	30	9,00	0,00	0,04	0,08	0,04	0,00	0,00
	31	12,00	0,00	-0,02	-0,07	0,03	0,01	0,00	31	9,00	0,00	0,02	0,07	0,02	0,01	0,00
	32	12,00	0,00	-0,03	-0,05	0,08	0,00	0,00	32	9,00	0,00	0,03	0,05	-0,01	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	-0,02	-0,05	0,06	0,01	0,00	33	9,00	0,00	0,02	0,05	-0,01	0,01	0,00
	34	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	34	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	35	12,00	0,01	0,00	-0,02	0,01	0,01	0,00	35	9,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	37	12,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	37	9,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00
	38	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	38	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	39	12,00	0,00	0,02	0,04	-0,06	0,01	0,00	39	9,00	0,00	-0,02	-0,04	0,00	0,01	0,00
	40	12,00	0,00	0,02	0,05	-0,07	0,01	0,00	40	9,00	0,00	-0,02	-0,05	0,01	0,00	0,00
	41	12,00	0,00	0,02	0,07	-0,03	0,01	0,00	41	9,00	0,00	-0,02	-0,07	-0,02	0,01	0,00
	42	12,00	0,00	0,03	0,07	-0,06	0,00	0,00	42	9,00	0,00	-0,03	-0,07	-0,04	0,00	0,00
	43	12,00	0,00	-0,02	0,03	0,10	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,02	-0,03	-0,04	-0,01	0,00
	44	12,00	0,01	0,00	-0,03	0,01	0,01	0,00	44	9,00	-0,01	0,00	0,03	-0,01	0,01	0,00
	45	12,00	0,00	-0,02	0,02	0,08	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,02	-0,02	-0,03	0,00	0,00
	46	12,00	0,00	0,02	-0,02	-0,08	0,00	0,00	46	9,00	0,00	-0,02	0,02	0,03	0,00	0,00
	47	12,00	-0,01	0,00	0,03	0,01	-0,01	0,00	47	9,00	0,01	0,00	-0,03	-0,01	-0,01	0,00
	48	12,00	0,00	0,02	-0,02	-0,09	0,00	0,00	48	9,00	0,00	-0,02	0,02	0,03	0,00	0,00
	49	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	50	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	51	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	52	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	53	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	57	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	58	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	59	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	60	12,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	60	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	61	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	62	12,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
	63	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	64	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	69	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	70	12,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
	71	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	72	12,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00	72	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	73	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	76	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	77	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	80	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	12,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	12,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	12,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	60	12,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00
	31	12,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	61	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	11	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
	29	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
	2	12,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	13	12,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
	13	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	22	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	22	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	31	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	10	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	19	12,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
	28	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	19	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	28	12,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	3	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	44	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	9	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	47	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	4	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	14	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	8	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	14	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	45	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	27	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	-0,02	0,07	0,05	0,00	0,00	1	12,00	0,00	0,02	-0,07	0,00	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	-0,03	0,13	0,10	-0,01	0,00	2	12,00	0,00	0,03	-0,13	-0,01	-0,01	0,00
	3	15,00	0,00	-0,01	0,07	0,05	-0,01	0,00	3	12,00	0,00	0,01	-0,07	-0,02	-0,01	0,00
	4	15,00	-0,01	-0,01	0,05	0,04	-0,01	0,00	4	12,00	0,01	0,01	-0,05	-0,01	-0,01	0,00
	5	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	6	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	6	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	7	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	8	15,00	-0,01	0,01	-0,04	-0,03	-0,01	0,00	8	12,00	0,01	-0,01	0,04	0,01	-0,01	0,00
	9	15,00	0,00	0,01	-0,06	-0,05	-0,01	0,00	9	12,00	0,00	-0,01	0,06	0,02	-0,01	0,00
	10	15,00	0,00	0,03	-0,12	-0,09	-0,01	0,00	10	12,00	0,00	-0,03	0,12	0,01	-0,01	0,00
	11	15,00	0,00	0,02	-0,07	-0,05	0,00	0,00	11	12,00	0,00	-0,02	0,07	0,00	0,00	0,00
	12	15,00	0,00	-0,04	-0,01	0,08	0,00	0,00	12	12,00	0,00	0,04	0,01	0,03	0,00	0,00
	13	15,00	0,00	-0,04	-0,02	0,09	0,00	0,00	13	12,00	0,00	0,04	0,02	0,03	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,03	0,00	0,00	14	12,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	15,00	0,00	0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00	18	12,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	
19	15,00	0,00	0,04	0,02	-0,08	0,00	0,00	19	12,00	0,00	-0,04	-0,02	-0,03	0,00	0,00	
20	15,00	0,00	0,04	0,01	-0,08	0,00	0,00	20	12,00	0,00	-0,04	-0,01	-0,03	0,00	0,00	
21	15,00	0,00	-0,04	0,03	0,09	0,00	0,00	21	12,00	0,00	0,04	-0,03	0,03	0,00	0,00	
22	15,00	0,00	-0,03	-0,01	0,06	0,00	0,00	22	12,00	0,00	0,03	0,01	0,02	0,00	0,00	
23	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	
24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	15,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	27	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	
28	15,00	0,00	0,03	0,01	-0,06	0,00	0,00	28	12,00	0,00	-0,03	-0,01	-0,02	0,00	0,00	
29	15,00	0,00	0,04	-0,03	-0,08	0,00	0,00	29	12,00	0,00	-0,04	0,03	-0,03	0,00	0,00	
30	15,00	0,00	-0,02	-0,08	0,05	0,00	0,00	30	12,00	0,00	0,02	0,08	0,02	0,00	0,00	
31	15,00	0,00	-0,01	-0,09	0,03											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	34	15,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	34	12,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00
	35	15,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	35	12,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	37	12,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00
	38	15,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	38	12,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,05	0,01	0,00	39	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,04	0,01	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,07	-0,06	0,00	0,00	40	12,00	0,00	0,00	-0,07	0,05	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,01	0,08	-0,03	0,01	0,00	41	12,00	0,00	-0,01	-0,08	-0,01	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	0,02	0,08	-0,05	0,00	0,00	42	12,00	0,00	-0,02	-0,08	-0,02	0,00	0,00
	43	15,00	0,00	-0,01	0,02	0,10	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,01	-0,02	-0,09	0,00	0,00
	44	15,00	0,01	0,00	-0,03	0,01	0,01	0,00	44	12,00	-0,01	0,00	0,03	-0,01	0,01	0,00
	45	15,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,00	-0,02	-0,08	0,00	0,00
	46	15,00	0,00	0,00	-0,01	-0,08	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,00	0,00
	47	15,00	-0,01	0,00	0,02	0,01	-0,01	0,00	47	12,00	0,01	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00
	48	15,00	0,00	0,00	-0,02	-0,09	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,00	0,00
	49	15,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
	50	15,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
	51	15,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
	52	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	53	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	57	15,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
	58	15,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
	59	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
	60	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	60	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
	61	15,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	61	12,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
	62	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
	63	15,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
	64	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	64	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	65	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	65	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	67	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	68	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	69	15,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	69	12,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
	70	15,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	70	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
	71	15,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
	72	15,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	72	12,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
	73	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	74	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	15,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	77	15,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	77	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	78	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	78	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	80	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	10	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	108	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	8	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	113															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	34	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	64	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	68	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	69	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	70	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	71	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	72	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	80	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	78	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	77	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	12	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	5	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	6	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	118	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	22	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	120	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	34	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	34	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	35	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	38	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	138	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	39	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	113	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	30	15,00	0,00	-0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00
	12	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	114	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00
	29	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,06	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,04	0,00	0,06	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00	115	15,00	0,00	-0,04	0,00	-0,03	0,00	0,00
	13	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	118	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	31	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,07	0,00	0,00	131	15,00	0,00	0,04	0,00	0,03	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
	19	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	132	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	121	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	130	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	122	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	128	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	123	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	129	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	45	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	33	15														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	113	15,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	12	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	21	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
	115	15,00	0,00	0,04	0,00	0,03	0,00	0,00	13	15,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00
	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	119	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	120	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	44	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	122	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	14	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	123	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	23	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	129	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	-0,04	0,00	-0,03	0,00	0,00	19	15,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00	0,00
	130	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	47	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	137	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	29	15,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
	136	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	20	15,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
	132	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	18,00	0,00	-0,01	0,04	0,02	0,00	0,00	1	15,00	0,00	0,01	-0,04	-0,01	0,00	0,00
	2	18,00	0,00	-0,01	0,07	0,05	-0,01	0,00	2	15,00	0,00	0,01	-0,07	-0,02	-0,01	0,00
	3	18,00	0,00	0,00	0,04	0,02	-0,01	0,00	3	15,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	0,00	0,00
	4	18,00	0,00	0,00	0,02	0,02	-0,01	0,00	4	15,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00
	5	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	5	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	6	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	6	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	7	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	8	18,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	8	15,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,01	0,00
	9	18,00	0,00	0,00	-0,04	-0,02	-0,01	0,00	9	15,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00	0,00
	10	18,00	0,00	0,01	-0,06	-0,04	-0,01	0,00	10	15,00	0,00	-0,01	0,06	0,02	0,00	0,00
	11	18,00	0,00	0,01	-0,04	-0,02	0,00	0,00	11	15,00	0,00	-0,01	0,04	0,01	0,00	0,00
	12	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,07	0,00	0,00	12	15,00	0,00	0,04	0,00	0,03	0,00	0,00
	13	18,00	0,00	-0,06	-0,01	0,09	0,00	0,00	13	15,00	0,00	0,06	0,01	0,06	0,00	0,00
	14	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	14	15,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00
	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0 ^o MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	27	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
28	18,00	0,00	0,04	0,01	0,01	-0,06	0,00	0,00	28	15,00	0,00	-0,04	-0,01	-0,04	0,00	0,00
29	18,00	0,00	0,04	-0,01	-0,01	-0,07	0,00	0,00	29	15,00	0,00	-0,04	0,01	-0,03	0,00	0,00
30	18,00	0,00	-0,01	-0,04	-0,04	0,02	-0,01	0,00	30	15,00	0,00	0,01	0,04	0,00	-0,01	0,00
31	18,00	0,00	-0,01	-0,04	-0,04	0,02	0,01	0,00	31	15,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,01	0,00
32	18,00	0,00	0,03	-0,05	-0,05	0,00	0,00	0,00	32	15,00	0,00	-0,03	0,05	-0,08	0,00	0,00
33	18,00	0,00	0,02	-0,05	-0,05	0,00	0,00	0,00	33	15,00	0,00	-0,02	0,05	-0,06	0,00	0,00
34	18,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	34	15,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00
35	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	35	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	37	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
38	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	38	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
39	18,00	0,00	-0,02	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	39	15,00	0,00	0,02	-0,04	0,06	0,00	0,00
40	18,00	0,00	-0,03	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	40	15,00	0,00	0,03	-0,04	0,07	0,00	0,00
41	18,00	0,00	0,01	0,04	0,04	-0,01	0,01	0,00	41	15,00	0,00	-0,01	-0,04	0,00	0,01	0,00
42	18,00	0,00	0,01	0,04	0,04	-0,02	0,00	0,00	42	15,00	0,00	-0,01	-0,04	0,00	-0,01	0,00
43	18,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,04	0,00	0,00	43	15,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,09	0,00	0,00
44	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	44	15,00	-0,01	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00
45	18,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,03	0,00	0,00	45	15,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,08	0,00	0,00
46	18,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	-0,03	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,02	0,01	0,07	0,00	0,00
47	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	47	15,00	0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00
48	18,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	-0,03	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,02	0,01	0,08	0,00	0,00
49	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	49	15,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
50	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	50	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
51	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	51	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
52	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	52	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	60	15,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	61	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	62	15,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	63	15,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	64	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	65	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	69	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
70	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	70	15,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
71	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	71	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
72	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	72	15,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
77	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	77	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	80	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
49	18,00	0,00	-0,04	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	18,00	0,00	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00
50	18,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00
51	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
52	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	60	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
31	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	61	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
32	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	62	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
33	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	63	18,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
34	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
35	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	69	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
40	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	70	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
41	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	71	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
42	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	72	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	34	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
34	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	138	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
38	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	39	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
1	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	113	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
21	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	30	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
12	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	114	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
20	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	137	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
11	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	136	18,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
29	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	42	18,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
2	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	115	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00
13	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
22	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
10	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00
28	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	41	18,00	0,0					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	113	18,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	12	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	114	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	21	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	115	18,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	13	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
	113	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	116	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	120	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	121	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	44	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	122	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	14	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	123	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	23	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	18	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	131	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	19	18,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00	0,00
	130	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	47	18,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	137	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	29	18,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	136	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	20	18,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	132	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	42	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,03	0,00	0,00	32	18,00	0,00	0,00				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO3: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	44	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	44	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	45	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	45	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	46	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	47	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	129	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	139	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	139	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	143	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	145	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	149	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	150	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	139	24,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	44	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	139	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	143	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	32	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	32	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	129	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	149	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	145	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	147	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	40	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	48	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	39	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CARATT.: SISMA 0°: MODO4: ASTE

CARATT.: SISMA 0°: MOD04: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	1	2,50	-0,08	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,08	0,00	-1,46	0,00	-0,21	0,00
	2	2,50	-0,10	0,00	-0,27	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,10	0,00	0,27	0,00	-0,25	0,00
	3	2,50	-0,10	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,10	0,00	-0,06	0,00	-0,25	0,00
	4	2,50	-0,10	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,10	0,00	-0,99	0,00	-0,25	0,00
	5	2,50	-0,08	0,00	2,06	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,08	0,00	-2,06	0,00	-0,21	0,00
	6	2,50	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,15	0,00	0,37	0,00	0,00
	7	2,50	-0,08	0,00	-1,82	0,00	0,00	0,00	7	0,00	0,08	0,00	1,82	0,00	-0,21	0,00
	8	2,50	-0,10	0,00	-1,18	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,10	0,00	1,18	0,00	-0,25	0,00
	9	2,50	-0,10	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,10	0,00	0,03	0,00	-0,25	0,00
	10	2,50	-0,10	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,10	0,00	-0,18	0,00	-0,25	0,00
	11	2,50	-0,08	0,00	-1,43	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,08	0,00	1,43	0,00	-0,21	0,00
	12	2,50	-0,08	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,08	0,00	-0,65	0,00	-0,21	0,00
	13	2,50	-0,08	0,00	-0,53	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,08	0,00	0,53	0,00	-0,21	0,00
	14	2,50	-0,08	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,08	0,00	-1,44	0,00	-0,21	0,00
	15	2,50	-0,08	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	15	0,00	0,08	0,00	-0,55	0,00	-0,21	0,00
	16	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	-0,21	0,00
	17	2,50	-0,08	0,00	-0,55	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,08	0,00	0,55	0,00	-0,21	0,00
	18	2,50	-0,08	0,00	-1,31	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,08	0,00	1,31	0,00	-0,21	0,00
	19	2,50	-0,08	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,08	0,00	-0,58	0,00	-0,21	0,00
	20	2,50	-0,08	0,00	-0,64	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,08	0,00	0,64	0,00	-0,21	0,00
	21	2,50	-0,08	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	21	0,00	0,08	0,00	-0,82	0,00	-0,21	0,00
	22	2,50	-0,08	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	22	0,00	0,08	0,00	-0,60	0,00	-0,21	0,00
	23	2,50	-0,08	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	23	0,00	0,08	0,00	-1,59	0,00	-0,21	0,00
	24	2,50	-0,08	0,00	-1,70	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,08	0,00	1,70	0,00	-0,21	0,00
	25	2,50	0,00	-0,15	0,01	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,00	0,15	-0,01	0,37	0,00	0,00
	26	2,50	-0,08	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	26	0,00	0,08	0,00	-1,70	0,00	-0,21	0,00
	27	2,50	-0,08	0,00	-1,60	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,08	0,00	1,60	0,00	-0,21	0,00
	28	2,50	-0,08	0,00	-0,69	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,08	0,00	0,69	0,00	-0,21	0,00
	29	2,50	-0,08	0,00	-0,88	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,08	0,00	0,88	0,00	-0,21	0,00
	30	2,50	-0,08	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,08	0,00	-1,28	0,00	-0,21	0,00
	31	2,50	-0,08	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	31	0,00	0,08	0,00	-0,14	0,00	-0,21	0,00
	32	2,50	-0,12	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	32	0,00	0,12	0,00	-1,32	0,00	-0,31	0,00
	33	2,50	-0,12	0,00	-0,35	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,12	0,00	0,35	0,00	-0,31	0,00
	34	2,50	0,00	-0,15	2,79	0,00	0,00	0,00	34	0,00	0,00	0,15	-2,79	0,37	0,00	0,00
	35	2,50	-0,08	0,00	-3,78	0,00	0,00	0,00	35	0,00	0,08	0,00	3,78	0,00	-0,21	0,00
	36	2,50	-0,08	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	36	0,00	0,08	0,00	-0,03	0,00	-0,21	0,00
	37	2,50	-0,08	0,00	3,71	0,00	0,00	0,00	37	0,00	0,08	0,00	-3,71	0,00	-0,21	0,00
	38	2,50	0,00	-0,15	-2,80	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,00	0,15	2,80	0,37	0,00	0,00
	39	2,50	-0,12	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	39	0,00	0,12	0,00	-0,45	0,00	-0,31	0,00
	40	2,50	-0,12	0,00	-1,31	0,00	0,00	0,00	40	0,00	0,12	0,00	1,31	0,00	-0,31	0,00
	41	2,50	-0,08	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00	41	0,00	0,08	0,00	0,14	0,00	-0,21	0,00
	42	2,50	-0,08	0,00	-1,24	0,00	0,00	0,00	42	0,00	0,08	0,00	1,24	0,00	-0,21	0,00
	43	2,50	-0,12	0,00	4,13	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,12	0,00	-4,13	0,00	-0,31	0,00
	44	2,50	0,00	-0,41	0,05	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,41	-0,05	1,01	0,00	0,00
	45	2,50	-0,12	0,00	-4,37	0,00	0,00	0,00	45	0,00	0,12	0,00	4,37	0,00	-0,31	0,00
	46	2,50	-0,12	0,00	4,60	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,12	0,00	-4,60	0,00	-0,31	0,00
	47	2,50	0,00	-0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	47	0,00	0,00	0,41	0,00	1,01	0,00	0,00
	48	2,50	-0,12	0,00	-4,56	0,00	0,00	0,00	48	0,00	0,12	0,00	4,56	0,00	-0,31	0,00
	1	3,00	-0,11	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	1	2,50	0,11	0,00	-1,46	0,00	0,00	0,00
	2	3,00	-0,14	0,00	-0,27	0,00	0,00	0,00	2	2,50	0,14	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00
	3	3,00	-0,17	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	3	2,50	0,17	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
	4	3,00	-0,13	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	4	2,50	0,13	0,00	-0,99	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	5	3,00	-0,08	0,00	2,06	0,00	0,00	0,00	5	2,50	0,08	0,00	-2,06	0,00	0,00	0,00
	6	3,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	2,50	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	3,00	-0,09	0,00	-1,82	0,00	0,00	0,00	7	2,50	0,09	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00
	8	3,00	-0,13	0,00	-1,18	0,00	0,00	0,00	8	2,50	0,13	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00
	9	3,00	-0,17	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	9	2,50	0,17	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	10	3,00	-0,14	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	10	2,50	0,14	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,00
	11	3,00	-0,11	0,00	-1,43	0,00	0,00	0,00	11	2,50	0,11	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00
	12	3,00	-0,13	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	12	2,50	0,13	0,00	-0,65	0,00	0,00	0,00
	13	3,00	-0,13	0,00	-0,53	0,00	0,00	0,00	13	2,50	0,13	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00
	14	3,00	-0,12	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	14	2,50	0,12	0,00	-1,44	0,00	0,00	0,00
	15	3,00	-0,10	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	15	2,50	0,10	0,00	-0,55	0,00	0,00	0,00
	16	3,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	2,50	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	3,00	-0,10	0,00	-0,55	0,00	0,00	0,00	17	2,50	0,10	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00
	18	3,00	-0,12	0,00	-1,31	0,00	0,00	0,00	18	2,50	0,12	0,00	1,31	0,00	0,00	0,00
	19	3,00	-0,13	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	19	2,50	0,13	0,00	-0,58	0,00	0,00	0,00
	20	3,00	-0,13	0,00	-0,64	0,00	0,00	0,00	20	2,50	0,13	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00
	21	3,00	-0,12	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	21	2,50	0,12	0,00	-0,82	0,00	0,00	0,00
	22	3,00	-0,13	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	22	2,50	0,13	0,00	-0,60	0,00	0,00	0,00
	23	3,00	-0,10	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	23	2,50	0,10	0,00	-1,59	0,00	0,00	0,00
	24	3,00	-0,08	0,00	-1,70	0,00	0,00	0,00	24	2,50	0,08	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00
	25	3,00	-0,11	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	25	2,50	0,11	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	26	3,00	-0,08	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	26	2,50	0,08	0,00	-1,70	0,00	0,00	0,00
	27	3,00	-0,10	0,00	-1,60	0,00	0,00	0,00	27	2,50	0,10	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00
	28	3,00	-0,13	0,00	-0,69	0,00	0,00	0,00	28	2,50	0,13	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00
	29	3,00	-0,12	0,00	-0,88	0,00	0,00	0,00	29	2,50	0,12	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00
	30	3,00	-0,11	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	30	2,50	0,11	0,00	-1,28	0,00	0,00	0,00
	31	3,00	-0,13	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	31	2,50	0,13	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	-0,11	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	32	2,50	0,11	0,00	-1,32	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	-0,11	0,00	-0,35	0,00	0,00	0,00	33	2,50	0,11	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00
	34	3,00	-0,09	0,00	2,79	0,00	0,00	0,00	34	2,50	0,09	0,00	-2,79	0,00	0,00	0,00
	35	3,00	-0,09	0,00	-3,78	0,00	0,00	0,00	35	2,50	0,09	0,00	3,78	0,00	0,00	0,00
	36	3,00	-0,10	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	36	2,50	0,10	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	37	3,00	-0,09	0,00	3,71	0,00	0,00	0,00	37	2,50	0,09	0,00	-3,71	0,00	0,00	0,00
	38	3,00	-0,09	0,00	-2,80	0,00	0,00	0,00	38	2,50	0,09	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	-0,11	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	39	2,50	0,11	0,00	-0,45	0,00	0,00	0,00
	40	3,00	-0,11	0,00	-1,31	0,00	0,00	0,00	40	2,50	0,11	0,00	1,31	0,00	0,00	0,00
	41	3,00	-0,13	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00	41	2,50	0,13	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00
	42	3,00	-0,11	0,00	-1,24	0,00	0,00	0,00	42	2,50	0,11	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00
	43	3,00	-0,09	0,00	4,13	0,00	0,00	0,00	43	2,50	0,09	0,00	-4,13	0,00	0,00	0,00
	44	3,00	-0,10	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	44	2,50	0,10	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
	45	3,00	-0,09	0,00	-4,37	0,00	0,00	0,00	45	2,50	0,09	0,00	4,37	0,00	0,00	0,00
	46	3,00	-0,09	0,00	4,60	0,00	0,00	0,00	46	2,50	0,09	0,00	-4,60	0,00	0,00	0,00
	47	3,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	2,50	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	3,00	-0,09	0,00	-4,56	0,00	0,00	0,00	48	2,50	0,09	0,00	4,56	0,00	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01	12	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,01
	12	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	21	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	21	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	30	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01
	2	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01	13	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,01
	13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	22	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,01
	22	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	-0,01	31	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,01
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	44	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01
	4	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	14	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	46	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	16	3,00	0,00	0,13	0,00	-0,19	0,00	0,00	17	3,00	0,00	-0,13	0,00	-0,15	0,00	0,00
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	3,00	0,00	0,45	0,00	-0,35	0,00	0,00	48	3,00	0,00	-0,45	0,00	-0,28	0,00	0,00
	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,12	0,00	-0,39	0,00	0,00	43	3,00	0,00	-0,12	0,00	-0,26	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	45	3,00	0,00	0,06	0,00	-0,17	0,00	0,00	23	3,00	0,00	-0,06	0,00	-0,15	0,00	0,00
	27	3,00	0,00	0,06	0,00	-0,15	0,00	0,00	46	3,00	0,00	-0,06	0,00	-0,17	0,00	0,00
	48	3,00	0,00	0,12	0,00	-0,26	0,00	0,00	28	3,00	0,00	-0,12	0,00	-0,39	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,01	19	3,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	-0,01
	11	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	20	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01
	19	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	-0,01	28	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
	20	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	29	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	28	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	-0,01	41	3,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,01
	29	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	-0,01	42	3,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,01
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	0,22	0,00	-0,78	0,00	0,00	2	3,00	0,00	-0,22	0,00	-0,49	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	0,10	0,00	-0,25	0,00	0,00	3	3,00	0,00	-0,10	0,00	-0,32	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	0,11	0,00	-0,33	0,00	0,00	4	3,00	0,00	-0,11	0,00	-0,28	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,24	0,00	-0,43	0,00	0,00	5	3,00	0,00	-0,24	0,00	-0,53	0,00	0,00
	5	3,00	0,00	0,40	0,00	-0,67	0,00	0,00	6	3,00	0,00	-0,40	0,00	-0,47	0,00	0,00
	6	3,00	0,00	0,40	0,00	-0,47	0,00	0,00	7	3,00	0,00	-0,40	0,00	-0,68	0,00	0,00
	7	3,00	0,00	0,25	0,00	-0,54	0,00	0,00	8	3,00	0,00	-0,25	0,00	-0,44	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,11	0,00	-0,28	0,00	0,00	9	3,00	0,00	-0,11	0,00	-0,33	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	0,10	0,00	-0,32	0,00	0,00	10	3,00						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	31	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	61	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,06
	34	3,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,03	64	3,00	0,00	-0,10	0,00	-0,08	0,00	-0,03
	23	3,00	0,00	0,21	0,00	-0,26	0,00	0,00	24	3,00	0,00	-0,21	0,00	-0,23	0,00	0,00
	24	3,00	0,00	0,09	0,00	-0,18	0,00	0,00	25	3,00	0,00	-0,09	0,00	-0,22	0,00	0,00
	25	3,00	0,00	0,09	0,00	-0,22	0,00	0,00	26	3,00	0,00	-0,09	0,00	-0,18	0,00	0,00
	26	3,00	0,00	0,21	0,00	-0,23	0,00	0,00	27	3,00	0,00	-0,21	0,00	-0,26	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	0,21	0,00	-0,76	0,00	0,00	31	3,00	0,00	-0,21	0,00	-0,41	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	0,07	0,00	-0,13	0,00	0,00	32	3,00	0,00	-0,07	0,00	-0,19	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,21	0,00	-0,32	0,00	0,00	33	3,00	0,00	-0,21	0,00	-0,23	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,20	0,00	-0,33	0,00	0,00	34	3,00	0,00	-0,20	0,00	-0,52	0,00	0,00
	34	3,00	0,00	0,50	0,00	-0,78	0,00	-0,01	35	3,00	0,00	-0,50	0,00	-0,42	0,00	0,01
	35	3,00	0,00	0,08	0,00	-0,14	0,00	0,00	36	3,00	0,00	-0,08	0,00	-0,23	0,00	0,00
	36	3,00	0,00	0,09	0,00	-0,23	0,00	0,00	37	3,00	0,00	-0,09	0,00	-0,14	0,00	0,00
	37	3,00	0,00	0,50	0,00	-0,42	0,00	-0,01	38	3,00	0,00	-0,50	0,00	-0,78	0,00	0,01
	38	3,00	0,00	0,20	0,00	-0,52	0,00	0,00	39	3,00	0,00	-0,20	0,00	-0,33	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,21	0,00	-0,23	0,00	0,00	40	3,00	0,00	-0,21	0,00	-0,32	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,07	0,00	-0,19	0,00	0,00	41	3,00	0,00	-0,07	0,00	-0,13	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	0,21	0,00	-0,41	0,00	0,00	42	3,00	0,00	-0,21	0,00	-0,77	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	-0,48	0,00	0,12	0,00	0,06	65	3,00	0,00	0,48	0,00	0,04	0,00	-0,06
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05
	37	3,00	0,00	0,48	0,00	-0,12	0,00	0,06	67	3,00	0,00	-0,48	0,00	-0,04	0,00	-0,06
	41	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	71	3,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	-0,06
	42	3,00	0,00	0,07	0,00	-0,03	0,00	0,02	72	3,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	-0,02
	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,13	0,00	-0,04	0,00	0,06	62	3,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	-0,06
	33	3,00	0,00	-0,07	0,00	0,02	0,00	0,06	63	3,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	-0,06
	39	3,00	0,00	0,07	0,00	-0,02	0,00	0,06	69	3,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	-0,06
	40	3,00	0,00	-0,13	0,00	0,04	0,00	0,06	70	3,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	-0,06
	49	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,03	1	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03
	50	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,07	2	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07
	51	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,06	3	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06
	52	3,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	-0,07	4	3,00	0,00	0,12	0,00	0,01	0,00	0,07
	53	3,00	0,00	-0,21	0,00	0,04	0,00	-0,06	5	3,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,06
	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,08	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
	55	3,00	0,00	0,19	0,00	-0,03	0,00	-0,06	7	3,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,06
	56	3,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	-0,07	8	3,00	0,00	-0,14	0,00	-0,02	0,00	0,07
	57	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,06	9	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,06
	58	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,07	10	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,07
	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
	81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	3,00	0,00	-1,31	0,00	-0,11	0,00	0,00	1	3,00	0,00	1,31	0,00	0,41	0,00	0,00
	74	3,00	0,00	-0,54	0,00	0,08	0,00	0,00	12	3,00	0,00	0,54	0,00	0,04	0,00	0,00
	75	3,00	0,00	-0,57	0,00	0,08	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,57	0,00	0,05	0,00	0,00
	76	3,00	0,00	-1,35	0,00	-0,11	0,00	0,00	30	3,00	0,00	1,35	0,00	0,42	0,00	0,00
	109	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	3,00	0,00	-1,31	0,00	0,41	0,00	0,00	77	3,00	0,00	1,31	0,00	-0,11	0,00	0,00
	20	3,00	0,00	-0,54	0,00	0,04	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,54	0,00	0,08	0,00	0,00
	29	3,00	0,00	-0,58	0,00	0,05	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,58	0,00	0,08	0,00	0,00
	42	3,00	0,00	-1,35	0,00	0,42	0,00	0,00	80	3,00	0,00	1,35	0,00	-0,11	0,00	0,00
	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	3,00	0,00	0,46	0,00	-0,28	0,00	0,00	45	3,00	0,00	-0,46	0,00	-0,36	0,00	0,00
	38	3,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,03	68	3,00	0,00	0,10	0,00	0,08	0,00	-0,03
	1	6,00														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MOD04: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	7	6,00	0,03	0,66	-1,47	-0,52	0,01	0,00	7	3,00	-0,03	-0,66	1,47	-1,33	0,07	0,00
	8	6,00	0,38	-0,05	-0,89	0,04	0,39	0,00	8	3,00	-0,38	0,05	0,89	0,11	0,70	0,00
	9	6,00	0,31	-0,01	0,00	0,02	0,30	0,00	9	3,00	-0,31	0,01	0,00	0,00	0,61	0,00
	10	6,00	0,36	0,01	0,10	0,01	0,35	0,00	10	3,00	-0,36	-0,01	-0,10	-0,04	0,69	0,00
	11	6,00	0,10	0,02	0,10	-0,01	0,08	0,00	11	3,00	-0,10	-0,02	-0,10	-0,03	0,21	0,00
	12	6,00	-0,11	-0,01	0,11	0,00	-0,15	0,00	12	3,00	0,11	0,01	-0,11	0,04	-0,10	0,00
	13	6,00	-0,02	-0,01	-0,52	0,00	-0,03	0,00	13	3,00	0,02	0,01	0,52	0,02	0,02	0,00
	14	6,00	0,17	-0,01	1,32	0,00	0,15	0,00	14	3,00	-0,17	0,01	-1,32	0,02	0,36	0,00
	15	6,00	0,25	0,03	0,54	-0,05	0,31	0,00	15	3,00	-0,25	-0,03	-0,54	-0,04	0,40	0,00
	16	6,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	16	3,00	-0,26	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00
	17	6,00	0,25	-0,03	-0,54	0,05	0,31	0,00	17	3,00	-0,25	0,03	0,54	0,04	0,40	0,00
	18	6,00	0,17	0,00	-1,19	0,00	0,15	0,00	18	3,00	-0,17	0,00	1,19	-0,01	0,36	0,00
	19	6,00	-0,02	0,00	0,55	0,00	-0,03	0,00	19	3,00	0,02	0,00	-0,55	-0,01	0,02	0,00
	20	6,00	-0,11	0,01	-0,10	0,00	-0,15	0,00	20	3,00	0,11	-0,01	0,10	-0,03	-0,10	0,00
	21	6,00	-0,11	-0,01	0,24	0,00	-0,15	0,00	21	3,00	0,11	0,01	-0,24	0,03	-0,11	0,00
	22	6,00	0,20	0,09	0,46	-0,13	0,22	0,00	22	3,00	-0,20	-0,09	-0,46	-0,12	0,37	0,00
	23	6,00	0,27	-0,05	1,44	0,08	0,36	0,00	23	3,00	-0,27	0,05	-1,44	0,07	0,43	0,00
	24	6,00	0,29	0,00	-1,57	0,00	0,38	0,00	24	3,00	-0,29	0,00	1,57	0,01	0,45	0,00
	25	6,00	0,27	0,00	0,01	0,00	0,33	0,00	25	3,00	-0,27	0,00	-0,01	0,00	0,46	0,00
	26	6,00	0,29	0,00	1,57	0,00	0,38	0,00	26	3,00	-0,29	0,00	-1,57	-0,01	0,45	0,00
	27	6,00	0,27	0,05	-1,45	-0,08	0,36	0,00	27	3,00	-0,27	-0,05	1,45	-0,07	0,43	0,00
	28	6,00	0,20	-0,10	-0,53	0,13	0,22	0,00	28	3,00	-0,20	0,10	0,53	0,13	0,37	0,00
	29	6,00	-0,11	0,02	-0,29	-0,01	-0,15	0,00	29	3,00	0,11	-0,02	0,29	-0,05	-0,11	0,00
	30	6,00	0,08	0,01	-0,20	-0,01	0,06	0,00	30	3,00	-0,08	-0,01	0,20	-0,01	0,18	0,00
	31	6,00	0,29	-0,01	0,29	0,01	0,33	0,00	31	3,00	-0,29	0,01	-0,29	0,03	0,50	0,00
	32	6,00	0,28	-0,03	1,05	-0,03	0,30	0,00	32	3,00	-0,28	0,03	-1,05	0,10	0,49	0,00
	33	6,00	0,32	0,02	-0,25	-0,04	0,35	0,00	33	3,00	-0,32	-0,02	0,25	-0,01	0,55	0,00
	34	6,00	0,06	0,71	2,39	-0,49	0,07	0,00	34	3,00	-0,06	-0,71	-2,39	-1,49	0,10	0,00
	35	6,00	0,37	0,10	-2,88	-0,05	0,46	0,00	35	3,00	-0,37	-0,10	2,88	-0,22	0,58	0,00
	36	6,00	0,26	0,00	0,02	0,00	0,31	0,00	36	3,00	-0,26	0,00	-0,02	0,00	0,43	0,00
	37	6,00	0,37	-0,10	2,81	0,06	0,46	0,00	37	3,00	-0,37	0,10	-2,81	0,22	0,58	0,00
	38	6,00	-0,06	0,70	-2,39	-0,48	-0,07	0,00	38	3,00	0,06	-0,70	2,39	-1,48	-0,10	0,00
	39	6,00	0,31	-0,01	0,35	0,02	0,35	0,00	39	3,00	-0,31	0,01	-0,35	0,02	0,54	0,00
	40	6,00	0,28	0,03	-1,03	0,03	0,30	0,00	40	3,00	-0,28	-0,03	1,03	-0,10	0,49	0,00
	41	6,00	0,29	0,01	-0,29	-0,01	0,33	0,00	41	3,00	-0,29	-0,01	0,29	-0,03	0,50	0,00
	42	6,00	0,08	0,00	0,22	0,01	0,06	0,00	42	3,00	-0,08	0,00	-0,22	0,00	0,18	0,00
	43	6,00	0,35	0,12	3,80	-0,19	0,40	0,00	43	3,00	-0,35	-0,12	-3,80	-0,15	0,61	0,00
	44	6,00	0,00	-2,26	0,05	6,22	0,00	0,00	44	3,00	0,00	2,26	-0,05	-0,01	0,01	0,00
	45	6,00	0,33	-0,08	-3,98	0,07	0,36	0,00	45	3,00	-0,33	0,08	3,98	0,14	0,58	0,00
	46	6,00	0,33	0,08	4,22	-0,08	0,36	0,00	46	3,00	-0,33	-0,08	-4,22	-0,13	0,58	0,00
	47	6,00	0,00	-2,26	0,00	6,22	0,00	0,00	47	3,00	0,00	2,26	0,00	-0,01	0,00	0,00
	48	6,00	0,35	-0,13	-4,23	0,18	0,39	0,00	48	3,00	-0,35	0,13	4,23	0,16	0,61	0,00
	49	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	49	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00
	50	6,00	0,02	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	50	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,07	0,00
	51	6,00	0,01	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	51	3,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00
	52	6,00	0,02	0,00	0,12	0,00	-0,01	0,00	52	3,00	-0,02	0,00	-0,12	0,00	0,07	0,00
	53	6,00	0,01	0,02	0,21	-0,01	-0,01	0,00	53	3,00	-0,01	-0,02	-0,21	-0,04	0,06	0,00
	54	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	54	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
	55	6,00	0,01	-0,01	-0,19	0,01	-0,01	0,00	55	3,00	-0,01	0,01	0,19	0,03	0,06	0,00
	56	6,00	0,02	0,00	-0,14	0,00	-0,01	0,00	56	3,00	-0,02	0,00	0,14	0,00	0,07	0,00
	57	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	57	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
	58	6,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	58	3,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00
	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	-0,03	0,00	60	3,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,02	0,00
	61	6,00	0,01	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	61	3,00	-0,01	0,00	-0,02	0,01	0,06	0,00
	62	6,00	0,01	0,00	0,13	0,00	-0,02	0,00	62	3,00	-0,01	0,00	-0,13	0,00	0,06	0,00
	63	6,00	0,01	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	63	3,00	-0,01	0,00	0,07	0,00	0,06	0,00
	64	6,00	0,00	-0,04	0,10	0,05	-0,02	0,00	64	3,00	0,00	0,04	-0,10	0,08	0,03	0,00
	65	6,00	0,02	0,02	-0,48	-0,02	-0,01	0,00	65	3,00	-0,02	-0,02	0,48	-0,04	0,06	0,00
	66	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	66	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00
	67	6,00	0,02	-0,02	0,48	0,02	-0,01	0,00	67	3,00	-0,02	0,02	-0,48	0,04	0,06	0,00
	68	6,00	0,00	0,04	-0,10	-0,05	-0,02	0,00	68	3,00	0,00	-0,04	0,10	-0,08	0,03	0,00
	69	6,00	0,01	0,00	0,07	0,00	-0,01	0,00	69	3,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00	0,06	0,00
	70	6,00	0,01	0,00	-0,13	0,00	-0,02	0,00	70	3,00	-0,01	0,00	0,13	0,00	0,06	0,00
	71	6,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	71	3,00	-0,01	0,00	0,02	-0,01	0,06	0,00
	72	6,00	0,00	0,00	0,07	0,00	-0,03	0,00	72	3,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,02	0,00
	73	6,00	0,00	0,04	1,31	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	-0,04	-1,31	-0,11	0,00	0,00
	74	6,00	0,00	-0,07	0,54	0,12	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,07	-0,54	0,08	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	-0,07	0,57	0,13	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,07	-0,57	0,08	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,03	1,35	0,01	0,00	0,00	76	3,00	0,00	-0,03	-1,35	-0,11	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,04	-1,31	0,00	0,00	0,00	77	3,00	0,00	-0,04	1,31	-0,11	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	-0,07	-0,54	0,12	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,07	0,54	0,08	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	-0,07	-0,58	0,13	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,07	0,58	0,08	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,03	-1,35	0,01	0,00	0,00	80	3,00	0,00	-0,03	1,35	-0,11	0,00	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	6,00	0,00	0,00	0,00</											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	6,00	-0,15	-0,01	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	11	6,00	0,15	0,01	0,04	0,00	-0,01	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	6,00	-0,15	-0,01	-0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	10	6,00	0,15	0,01	0,03	0,00	-0,01	0,00
57	6,00	-0,15	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	9	6,00	0,15	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
56	6,00	-0,15	0,03	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	8	6,00	0,15	-0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
55	6,00	-0,10	0,16	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	7	6,00	0,10	-0,16	0,00	-0,03	-0,01	0,00
49	6,00	-0,15	0,01	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	1	6,00	0,15	-0,01	-0,04	0,00	-0,01	0,00
50	6,00	-0,15	0,01	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	2	6,00	0,15	-0,01	-0,03	0,00	-0,01	0,00
51	6,00	-0,15	-0,01	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	3	6,00	0,15	0,01	-0,02	0,00	-0,01	0,00
52	6,00	-0,15	-0,02	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	4	6,00	0,15	0,02	-0,01	0,00	-0,01	0,00
53	6,00	-0,10	-0,18	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	5	6,00	0,10	0,18	0,00	0,04	-0,01	0,00
54	6,00	-0,15	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	6	6,00	0,15	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
30	6,00	0,01	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	60	6,00	-0,01	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
31	6,00	0,01	0,03	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	61	6,00	-0,01	-0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
32	6,00	0,02	0,04	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	62	6,00	-0,02	-0,04	0,01	0,00	0,00	0,00
33	6,00	0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	63	6,00	-0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
34	6,00	0,00	0,16	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	-0,16	0,00	-0,07	0,00	0,00
35	6,00	0,02	-0,22	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	65	6,00	-0,02	0,22	0,00	0,02	0,00	0,00
36	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	6,00	0,02	0,21	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	67	6,00	-0,02	-0,21	0,00	-0,02	0,00	0,00
38	6,00	0,00	-0,16	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,16	0,00	0,07	0,00	0,00
39	6,00	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	69	6,00	-0,02	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00
40	6,00	0,02	-0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	70	6,00	-0,02	0,04	-0,01	0,00	0,00	0,00
41	6,00	0,01	-0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	71	6,00	-0,01	0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00
42	6,00	0,01	-0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	72	6,00	-0,01	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00
80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	6,00	0,02	0,19	-0,07	0,12	0,00	0,00	0,00	80	6,00	-0,02	-0,19	0,07	-0,16	0,00	0,00
29	6,00	0,02	-0,57	-0,06	0,12	0,00	0,00	0,00	79	6,00	-0,02	0,57	0,06	0,01	0,00	0,00
79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	6,00	0,02	-0,55	-0,06	0,12	0,00	0,00	0,00	78	6,00	-0,02	0,55	0,06	0,00	0,00	0,00
78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	6,00	0,02	0,15	-0,05	0,14	0,00	0,00	0,00	77	6,00	-0,02	-0,15	0,05	-0,17	0,00	0,00
77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	6,00	0,02	0,15	0,05	-0,17	0,00	0,00	0,00	1	6,00	-0,02	-0,15	-0,05	0,14	0,00	0,00
74	6,00	0,02	-0,55	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12	6,00	-0,02	0,55	-0,06	0,12	0,00	0,00
75	6,00	0,02	-0,57	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	21	6,00	-0,02	0,57	-0,06	0,12	0,00	0,00
76	6,00	0,02	0,19	0,07	-0,16	0,00	0,00	0,00	30	6,00	-0,02	-0,19	-0,07	0,12	0,00	0,00
109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	6,00	0,00	0,20	0,00	-0,58	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	-0,20	0,00	-0,57	0,00	0,00
10	6,00	0,00	0,19	0,00	-0,57	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	-0,19	0,00	-0,58	0,00	0,00
2	6,00	0,00	0,16	0,00	-0,46	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	-0,16	0,00	-0,47	0,00	0,00
3	6,00	0,00	0,17	0,00	-0,47	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	-0,17	0,00	-0,47	0,00	0,00
8	6,00	0,00	0,16	0,00	-0,45	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	-0,16	0,00	-0,47	0,00	0,00
9	6,00	0,00	0,16	0,00	-0,47	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	-0,16	0,00	-0,47	0,00	0,00
4	6,00	0,00	0,29	0,00	-0,57	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	-0,29	0,00	-0,59	0,00	0,00
5	6,00	0,00	0,63	0,00	-0,96	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	-0,63	0,00	-0,86	0,00	0,00
6	6,00	0,00	0,63	0,00	-0,86	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	-0,63	0,00	-0,94	0,00	0,00
7	6,00	0,00	0,35	0,00	-0,71	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	-0,35	0,00	-0,68	0,00	0,00
12	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,21	0,00	0,00	0,00	13	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,21	0,00	0,00
19	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,20	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,21	0,00	0,00
28	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	29	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,21	0,00	0,00
21	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,21	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,19	0,00	0,00
14	6,00	0,00	0,19	0,00	-0,48	0,00	0,00	0,00	15	6,00	0,00	-0,19	0,00	-0,39	0,00	0,00
17	6,00	0,00	0,19	0,00	-0,39	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	-0,19	0,00	-0,48	0,00	0,00
15	6,00	0,00	0,31	0,00	-0,41	0,00	0,00	0,00	16	6,00	0,00	-0,31	0,00	-0,42	0,00	0,00
16	6,00	0,00	0,31	0,00	-0,42	0,00	0,00	0,00	17	6,00	0,00	-0,31	0,00	-0,41	0,00	0,00
23	6,00	0,00	0,50	0,00	-0,58	0,00	0,00	0,00	24	6,00	0,00	-0,50	0,00	-0,56	0,00	0,00
24	6,00	0,00	0,20	0,00	-0,41	0,00	0,00	0,00	25	6,00	0,00	-0,20	0,00	-0,46	0,00	0,00
25	6,00	0,00	0,20	0,00	-0,46	0,00	0,00	0,00	26	6,00	0,00	-0,20	0,00	-0,41	0,00	0,00
26	6,00	0,00	0,50	0,00	-0,56	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	-0,50	0,00	-0,58	0,00	0,00
30	6,00	0,00	0,16	0,00	-0,46	0,00	0,00	0,00	31	6,00	0,00	-0,16	0,00	-0,42	0,00	0,00
31	6,00	0,00	0,21	0,00	-0,48	0,00	0,00	0,00	32	6,00	0,00	-0,21	0,00	-0,49	0,00	0,00
33	6,00	0,00	0,30	0,00	-0,62	0,00	0,00	0,00	34	6,00	0,00	-0,30	0,00	-0,67	0,00	0,00
34	6,00	0,00	0,75	0,00	-1,00	0,00	0,00	0,00	35	6,00	0,00					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MOD04: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
20	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00
2	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	13	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	19	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	44	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	23	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01
18	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	27	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01
22	6,00	0,00	0,20	0,00	0,00	-0,55	0,00	0,00	43	6,00	0,00	-0,20	0,00	-0,53	0,00	0,00
45	6,00	0,00	0,15	0,00	0,00	-0,45	0,00	0,00	23	6,00	0,00	-0,15	0,00	-0,39	0,00	0,00
27	6,00	0,00	0,15	0,00	0,00	-0,39	0,00	0,00	46	6,00	0,00	-0,15	0,00	-0,45	0,00	0,00
48	6,00	0,00	0,20	0,00	0,00	-0,53	0,00	0,00	28	6,00	0,00	-0,20	0,00	-0,55	0,00	0,00
32	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	43	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
33	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
39	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	46	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
40	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
46	6,00	0,00	0,74	0,00	0,00	-0,52	0,00	0,00	48	6,00	0,00	-0,74	0,00	-0,51	0,00	0,00
39	6,00	0,00	0,26	0,00	0,00	-0,34	0,00	0,00	40	6,00	0,00	-0,26	0,00	-0,35	0,00	0,00
32	6,00	0,00	0,26	0,00	0,00	-0,35	0,00	0,00	33	6,00	0,00	-0,26	0,00	-0,34	0,00	0,00
43	6,00	0,00	0,75	0,00	0,00	-0,52	0,00	0,00	45	6,00	0,00	-0,75	0,00	-0,53	0,00	0,00
35	6,00	0,00	0,19	0,00	0,00	-0,39	0,00	0,00	36	6,00	0,00	-0,19	0,00	-0,43	0,00	0,00
92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	0,22	-0,01	-0,13	0,01	0,27	0,00	0,00	1	6,00	-0,22	0,01	0,13	0,03	0,38	0,00
2	9,00	0,40	0,00	-0,13	-0,01	0,52	0,00	0,00	2	6,00	-0,40	0,00	0,13	0,03	0,64	0,00
3	9,00	0,37	-0,01	0,02	0,00	0,47	0,00	0,00	3	6,00	-0,37	0,01	-0,02	0,03	0,60	0,00
4	9,00	0,41	0,00	0,57	-0,01	0,53	0,00	0,00	4	6,00	-0,41	0,00	-0,57	0,01	0,65	0,00
5	9,00	0,05	0,69	1,17	-0,79	0,07	0,00	0,00	5	6,00	-0,05	-0,69	-1,17	-1,15	0,07	0,00
6	9,00	0,76	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	6	6,00	-0,76	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00
7	9,00	-0,03	0,75	-1,04	-0,86	-0,05	0,00	0,00	7	6,00	0,03	-0,75	1,04	-1,22	-0,04	0,00
8	9,00	0,46	0,01	-0,68	-0,01	0,60	0,00	0,00	8	6,00	-0,46	-0,01	0,68	-0,02	0,71	0,00
9	9,00	0,37	0,01	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	9	6,00	-0,37	-0,01	0,00	-0,02	0,60	0,00
10	9,00	0,40	0,01	0,07	0,00	0,52	0,00	0,00	10	6,00	-0,40	-0,01	-0,07	-0,03	0,64	0,00
11	9,00	0,22	0,01	0,14	-0,01	0,27	0,00	0,00	11	6,00	-0,22	-0,01	-0,14	-0,03	0,38	0,00
12	9,00	0,10	-0,01	-0,52	0,00	0,09	0,00	0,00	12	6,00	-0,10	0,01	0,52	0,02	0,21	0,00
13	9,00	0,11	-0,01	-0,44	0,00	0,09	0,00	0,00	13	6,00	-0,11	0,01	0,44	0,02	0,26	0,00
14	9,00	0,19	-0,01	1,12	0,01	0,24	0,00	0,00	14	6,00	-0,19	0,01	-1,12	0,01	0,32	0,00
15	9,00	0,34	0,04	0,42	-0,06	0,47	0,00	0,00	15	6,00	-0,34	-0,04	-0,42	-0,05	0,51	0,00
16	9,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	16	6,00	-0,37	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00
17	9,00	0,34	-0,04	-0,42	0,06	0,47	0,00	0,00	17	6,00	-0,34	0,04	0,42	0,05	0,51	0,00
18	9,00	0,19	0,00	-0,98	-0,01	0,24	0,00	0,00	18	6,00	-0,19	0,00	0,98	-0,01	0,33	0,00
19	9,00	0,11	0,00	0,47	0,00	0,09	0,00	0,00	19	6,00	-0,11	0,00	-0,47	-0,01	0,26	0,00
20	9,00	0,10	0,01	0,53	0,00	0,09	0,00	0,00	20	6,00	-0,10	-0,01	-0,53	-0,02	0,21	0,00
21	9,00	0,09	-0,01	-0,40	0,01	0,09	0,00	0,00	21	6,00	-0,09	0,01	0,40	0,03	0,21	0,00
22	9,00	0,28	0,11	0,33	-0,16	0,38	0,00	0,00	22	6,00	-0,28	-0,11	-0,33	-0,13	0,46	0,00
23	9,00	0,40	-0,08	1,10	0,12	0,56	0,00	0,00	23	6,00	-0,40	0,08	-1,10	0,11	0,59	0,00
24	9,00	0,42	0,00	-1,27	0,01	0,58	0,00	0,00	24	6,00	-0,42	0,00	1,27	0,01	0,62	0,00
25	9,00	0,38	0,00													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
33	9,00	0,39	0,00	0,00	-0,27	-0,01	0,53	0,00	33	6,00	-0,39	0,00	0,27	0,03	0,59	0,00
34	9,00	0,02	0,79	0,79	1,79	-0,88	0,03	0,00	34	6,00	-0,02	-0,79	-1,79	-1,34	0,04	0,00
35	9,00	0,52	-0,08	-0,08	-2,09	0,12	0,70	0,00	35	6,00	-0,52	0,08	2,09	0,11	0,75	0,00
36	9,00	0,36	0,00	0,00	0,02	0,00	0,49	0,00	36	6,00	-0,36	0,00	-0,02	0,00	0,54	0,00
37	9,00	0,51	0,06	0,06	2,05	-0,09	0,70	0,00	37	6,00	-0,51	-0,06	-2,05	-0,08	0,75	0,00
38	9,00	-0,02	0,78	0,78	-1,79	-0,87	-0,03	0,00	38	6,00	0,02	-0,78	1,79	-1,33	-0,04	0,00
39	9,00	0,39	0,02	0,02	0,35	-0,02	0,52	0,00	39	6,00	-0,39	-0,02	-0,35	-0,04	0,59	0,00
40	9,00	0,34	-0,02	-0,02	-0,94	0,05	0,45	0,00	40	6,00	-0,34	0,02	0,94	0,00	0,52	0,00
41	9,00	0,36	0,00	0,00	-0,21	0,00	0,49	0,00	41	6,00	-0,36	0,00	0,21	0,00	0,55	0,00
42	9,00	0,18	0,02	0,02	0,20	-0,03	0,21	0,00	42	6,00	-0,18	-0,02	-0,20	-0,03	0,31	0,00
43	9,00	0,44	0,12	0,12	3,26	-0,22	0,58	0,00	43	6,00	-0,44	-0,12	-3,26	-0,10	0,66	0,00
44	9,00	0,00	1,04	1,04	0,06	3,86	0,00	0,00	44	6,00	0,00	-1,04	-0,06	-6,77	0,00	0,00
45	9,00	0,41	-0,11	-0,11	-3,39	0,13	0,54	0,00	45	6,00	-0,41	0,11	3,39	0,17	0,63	0,00
46	9,00	0,41	0,11	0,11	3,63	-0,14	0,54	0,00	46	6,00	-0,41	-0,11	-3,63	-0,16	0,62	0,00
47	9,00	0,00	1,04	1,04	0,00	3,86	0,00	0,00	47	6,00	0,00	-1,04	0,00	-6,77	0,00	0,00
48	9,00	0,44	-0,12	-0,12	-3,70	0,22	0,58	0,00	48	6,00	-0,44	0,12	3,70	0,11	0,66	0,00
49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
50	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	50	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
51	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,02	0,00	51	6,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00
52	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,15	0,00	-0,02	0,00	52	6,00	0,01	0,00	-0,15	0,00	0,01	0,00
53	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,39	0,02	-0,02	0,00	53	6,00	0,00	0,01	-0,39	0,02	0,02	0,00
54	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	54	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
55	9,00	0,00	0,01	0,01	-0,35	-0,01	-0,02	0,00	55	6,00	0,00	-0,01	0,35	-0,01	0,02	0,00
56	9,00	-0,01	0,00	0,00	-0,17	0,00	-0,02	0,00	56	6,00	0,01	0,00	0,17	0,00	0,01	0,00
57	9,00	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	57	6,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
58	9,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	58	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
60	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,01	-0,01	0,00	60	6,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,03	0,00
61	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,02	0,00	61	6,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00
62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	-0,02	0,00	62	6,00	0,00	0,00	-0,17	0,00	0,02	0,00
63	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	-0,02	0,00	63	6,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,01	0,00
64	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,26	0,01	-0,02	0,00	64	6,00	0,00	0,01	-0,26	0,01	0,02	0,00
65	9,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,71	0,01	-0,02	0,00	65	6,00	0,00	0,01	0,71	0,01	0,01	0,00
66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
67	9,00	0,00	0,01	0,01	0,70	-0,01	-0,02	0,00	67	6,00	0,00	-0,01	-0,70	-0,01	0,01	0,00
68	9,00	0,00	0,01	0,01	-0,27	-0,01	-0,02	0,00	68	6,00	0,00	-0,01	0,27	-0,01	0,02	0,00
69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	-0,02	0,00	69	6,00	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,01	0,00
70	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,17	0,00	-0,02	0,00	70	6,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,02	0,00
71	9,00	-0,01	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,02	0,00	71	6,00	0,01	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00
72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,01	-0,01	0,00	72	6,00	0,00	0,00	-0,05	-0,01	0,03	0,00
73	9,00	0,00	0,08	0,08	1,16	-0,08	0,00	0,00	73	6,00	0,00	-0,08	-1,16	-0,17	0,00	0,00
74	9,00	0,00	0,04	0,04	1,10	-0,03	0,00	0,00	74	6,00	0,00	-0,04	-1,10	-0,12	0,00	0,00
75	9,00	0,00	0,04	0,04	1,15	-0,02	0,00	0,00	75	6,00	0,00	-0,04	-1,15	-0,12	0,00	0,00
76	9,00	0,00	0,08	0,08	1,16	-0,07	0,00	0,00	76	6,00	0,00	-0,08	-1,16	-0,16	0,00	0,00
77	9,00	0,00	0,08	0,08	-1,16	-0,08	0,00	0,00	77	6,00	0,00	-0,08	1,16	-0,17	0,00	0,00
78	9,00	0,00	0,04	0,04	-1,10	-0,03	0,00	0,00	78	6,00	0,00	-0,04	1,10	-0,12	0,00	0,00
79	9,00	0,00	0,04	0,04	-1,15	-0,02	0,00	0,00	79	6,00	0,00	-0,04	1,15	-0,12	0,00	0,00
80	9,00	0,00	0,08	0,08	-1,16	-0,07	0,00	0,00	80	6,00	0,00	-0,08	1,16	-0,16	0,00	0,00
60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	9,00	-0,06	0,07	0,07	-0,02	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,06	-0,07	0,02	-0,01	0,00	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	9,00	-0,06	-0,02	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
57	9,00	-0,06	-0,02	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
56	9,00	-0,06	-0,06	-0,06	-0,01	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,06	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00
55	9,00	-0,04	-0,09	-0,09	0,00	0,02	0,00	0,00	7	9,00	0,04	0,09	0,00	-0,01	0,00	0,00
49	9,00	-0,06	-0,06	-0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	1	9,00						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	33	9,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	63	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	35	9,00	0,01	0,15	0,00	-0,02	0,00	0,00	65	9,00	-0,01	-0,15	0,00	-0,03	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	9,00	0,01	-0,15	0,00	0,03	0,00	0,00	67	9,00	-0,01	0,15	0,00	0,02	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	68	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	39	9,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	69	9,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	70	9,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	9,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	71	9,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	-0,11	0,01	0,03	0,00	0,00	72	9,00	0,00	0,11	-0,01	0,02	0,00	0,00
	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	0,01	0,68	-0,03	0,11	0,00	0,00	80	9,00	-0,01	-0,68	0,03	-0,26	0,00	0,00
	29	9,00	0,01	0,67	-0,03	0,01	0,00	0,00	79	9,00	-0,01	-0,67	0,03	-0,16	0,00	0,00
	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	9,00	0,01	0,63	-0,02	0,02	0,00	0,00	78	9,00	-0,01	-0,63	0,02	-0,16	0,00	0,00
	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	9,00	0,01	0,67	-0,02	0,12	0,00	0,00	77	9,00	-0,01	-0,67	0,02	-0,27	0,00	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	9,00	0,01	0,67	0,02	-0,28	0,00	0,00	1	9,00	-0,01	-0,67	-0,02	0,13	0,00	0,00
	74	9,00	0,01	0,63	0,02	-0,16	0,00	0,00	12	9,00	-0,01	-0,63	-0,02	0,02	0,00	0,00
	75	9,00	0,01	0,66	0,03	-0,16	0,00	0,00	21	9,00	-0,01	-0,66	-0,03	0,01	0,00	0,00
	76	9,00	0,01	0,68	0,03	-0,26	0,00	0,00	30	9,00	-0,01	-0,68	-0,03	0,11	0,00	0,00
	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,26	0,00	-0,79	0,00	0,00	2	9,00	0,00	-0,26	0,00	-0,76	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,26	0,00	-0,75	0,00	0,00	11	9,00	0,00	-0,26	0,00	-0,78	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,22	0,00	-0,61	0,00	0,00	3	9,00	0,00	-0,22	0,00	-0,62	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,22	0,00	-0,62	0,00	0,00	4	9,00	0,00	-0,22	0,00	-0,62	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,22	0,00	-0,60	0,00	0,00	9	9,00	0,00	-0,22	0,00	-0,62	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,22	0,00	-0,62	0,00	0,00	10	9,00	0,00	-0,22	0,00	-0,61	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,38	0,00	-0,75	0,00	0,00	5	9,00	0,00	-0,38	0,00	-0,78	0,00	0,00
	5	9,00	0,00	0,84	0,00	-1,27	0,00	0,00	6	9,00	0,00	-0,84	0,00	-1,14	0,00	0,00
	6	9,00	0,00	0,84	0,00	-1,14	0,00	0,00	7	9,00	0,00	-0,84	0,00	-1,26	0,00	0,00
	7	9,00	0,00	0,46	0,00	-0,95	0,00	0,00	8	9,00	0,00	-0,46	0,00	-0,91	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,10	0,00	-0,30	0,00	0,00	13	9,00	0,00	-0,10	0,00	-0,31	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,10	0,00	-0,30	0,00	0,00	20	9,00	0,00	-0,10	0,00	-0,30	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,10	0,00	-0,26	0,00	0,00	29	9,00	0,00	-0,10	0,00	-0,28	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,10	0,00	-0,29	0,00	0,00	22	9,00	0,00	-0,10	0,00	-0,26	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,25	0,00	-0,63	0,00	0,00	15	9,00	0,00	-0,25	0,00	-0,52	0,00	0,00
	17	9,00	0,00	0,25	0,00	-0,52	0,00	0,00	18	9,00	0,00	-0,25	0,00	-0,63	0,00	0,00
	15	9,00	0,00	0,42	0,00	-0,56	0,00	0,00	16	9,00	0,00	-0,42	0,00	-0,56	0,00	0,00
	16	9,00	0,00	0,42	0,00	-0,56	0,00	0,00	17	9,00	0,00	-0,42	0,00	-0,56	0,00	0,00
	23	9,00	0,00	0,67	0,00	-0,77	0,00	0,00	24	9,00	0,00	-0,67	0,00	-0,75	0,00	0,00
	24	9,00	0,00	0,27	0,00	-0,56	0,00	0,00	25	9,00	0,00	-0,27	0,00	-0,63	0,00	0,00
	25	9,00	0,00	0,27	0,00	-0,63	0,00	0,00	26	9,00	0,00	-0,27	0,00	-0,56	0,00	0,00
	26	9,00	0,00	0,67	0,00	-0,75	0,00	0,00	27	9,00	0,00	-0,67	0,00	-0,77	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	0,21	0,00	-0,63	0,00	0,00	31	9,00	0,00	-0,21	0,00	-0,56	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	0,28	0,00	-0,63	0,00	0,00	32	9,00	0,00	-0,28	0,00	-0,65	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,40	0,00	-0,82	0,00	0,00	34	9,00	0,00	-0,40	0,00	-0,91	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,98	0,00	-1,31	0,00	0,00	35	9,00	0,00	-0,98	0,00	-1,04	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,26	0,00	-0,59	0,00	0,00	37	9,00	0,00	-0,26	0,00	-0,54	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,97	0,00	-1,03	0,00	0,00	38	9,00	0,00	-0,97	0,00	-1,31	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,28	0,00	-0,66	0,00	0,00	41	9,00	0,00	-0,28	0,00	-0,63	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,21	0,00	-0,56	0,00	0,00	42	9,00	0,00	-0,21	0,00	-0,63	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,40	0,00	-0,90	0,00	0,00	39	9,00	0,00	-0,40	0,00	-0,82	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	30	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	21	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	13	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01
	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	22	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,01	19	9,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	-0,01
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,01	28	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	44	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	47	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	14	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	-0,01	23	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,01
	18	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	-0,01	27	9,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,01
	22	9,00	0,00	0,28	0,00	-0,74	0,00	0,00	43	9,00	0,00	-0,28	0,00	-0,72	0,00	0,00
	45	9,00	0,00	0,21	0,00	-0,62	0,00	0,00	23	9,00	0,00	-0,21	0,00	-0,53	0,00	0,00
	27	9,00	0,00	0,21	0,00	-0,53	0,00	0,00	46	9,00	0,00	-0,21	0,00	-0,62	0,00	0,00
	48	9,00	0,00	0,28	0,00	-0,72	0,00	0,00	28	9,00	0,00	-0,28	0,00	-0,74	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	43	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
43	9,00	0,00	0,00	0,95	0,00	-0,66	0,00	0,00	45	9,00	0,00	-0,95	0,00	-0,67	0,00	0,00
35	9,00	0,00	0,00	0,25	0,00	-0,53	0,00	0,00	36	9,00	0,00	-0,25	0,00	-0,58	0,00	0,00
92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12,00	0,30	-0,02	0,21	0,02	0,02	0,41	0,00	1	9,00	-0,30	0,02	-0,21	0,02	0,45	0,00
2	12,00	0,54	-0,02	-0,08	0,02	0,02	0,74	0,00	2	9,00	-0,54	0,02	0,08	0,02	0,80	0,00
3	12,00	0,49	-0,02	0,03	0,02	0,66	0,00	0,00	3	9,00	-0,49	0,02	-0,03	0,02	0,73	0,00
4	12,00	0,55	0,00	0,45	0,00	0,75	0,00	0,00	4	9,00	-0,55	0,00	-0,45	0,00	0,81	0,00
5	12,00	0,06	0,95	0,81	-1,24	0,09	0,00	0,00	5	9,00	-0,06	-0,95	-0,81	-1,41	0,08	0,00
6	12,00	0,98	0,00	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	6	9,00	-0,98	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00
7	12,00	-0,04	1,02	-0,75	-1,35	-0,05	0,00	0,00	7	9,00	0,04	-1,02	0,75	-1,50	-0,05	0,00
8	12,00	0,61	0,02	-0,49	-0,03	0,83	0,00	0,00	8	9,00	-0,61	-0,02	0,49	-0,02	0,89	0,00
9	12,00	0,48	0,01	-0,01	-0,02	0,66	0,00	0,00	9	9,00	-0,48	-0,01	0,01	-0,02	0,73	0,00
10	12,00	0,54	0,02	0,03	-0,03	0,74	0,00	0,00	10	9,00	-0,54	-0,02	-0,03	-0,03	0,80	0,00
11	12,00	0,30	0,01	-0,20	-0,02	0,41	0,00	0,00	11	9,00	-0,30	-0,01	0,20	-0,02	0,45	0,00
12	12,00	0,16	-0,02	-0,01	0,02	0,22	0,00	0,00	12	9,00	-0,16	0,02	0,01	0,02	0,26	0,00
13	12,00	0,12	-0,01	-0,33	0,01	0,17	0,00	0,00	13	9,00	-0,12	0,01	0,33	0,02	0,22	0,00
14	12,00	0,25	-0,01	0,85	0,00	0,35	0,00	0,00	14	9,00	-0,25	0,01	-0,85	0,01	0,40	0,00
15	12,00	0,43	0,05	0,25	-0,07	0,61	0,00	0,00	15	9,00	-0,43	-0,05	-0,25	-0,07	0,62	0,00
16	12,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	16	9,00	-0,47	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00
17	12,00	0,43	-0,05	-0,25	0,07	0,61	0,00	0,00	17	9,00	-0,43	0,05	0,25	0,07	0,62	0,00
18	12,00	0,25	0,00	-0,71	0,00	0,35	0,00	0,00	18	9,00	-0,25	0,00	0,71	0,00	0,40	0,00
19	12,00	0,12	0,01	0,34	-0,01	0,17	0,00	0,00	19	9,00	-0,12	-0,01	-0,34	-0,01	0,21	0,00
20	12,00	0,16	0,01	0,01	-0,02	0,22	0,00	0,00	20	9,00	-0,16	-0,01	-0,01	-0,02	0,26	0,00
21	12,00	0,16	-0,02	0,17	0,03	0,22	0,00	0,00	21	9,00	-0,16	0,02	-0,17	0,03	0,26	0,00
22	12,00	0,35	0,14	0,15	-0,20	0,48	0,00	0,00	22	9,00	-0,35	-0,14	-0,15	-0,19	0,54	0,00
23	12,00	0,50	-0,10	0,66	0,14	0,70	0,00	0,00	23	9,00	-0,50	0,10	-0,66	0,14	0,72	0,00
24	12,00	0,52	-0,01	-0,87	0,01	0,73	0,00	0,00	24	9,00	-0,52	0,01	0,87	0,01	0,75	0,00
25	12,00	0,49	0,00	0,01	0,00	0,68	0,00	0,00	25	9,00	-0,49	0,00	-0,01	0,00	0,71	0,00
26	12,00	0,52	0,01	0,87	-0,01	0,73	0,00	0,00	26	9,00	-0,52	-0,01	-0,87	-0,01	0,75	0,00
27	12,00	0,50	0,10	-0,67	-0,15	0,70	0,00	0,00	27	9,00	-0,50	-0,10	0,67	-0,14	0,72	0,00
28	12,00	0,35	-0,15	-0,21	0,21	0,48	0,00	0,00	28	9,00	-0,35	0,15	0,21	0,20	0,54	0,00
29	12,00	0,16	0,03	-0,19	-0,04	0,22	0,00	0,00	29	9,00	-0,16	-0,03	0,19	-0,04	0,26	0,00
30	12,00	0,25	-0,03	0,18	0,04	0,34	0,00	0,00	30	9,00	-0,25	0,03	-0,18	0,04	0,37	0,00
31	12,00	0,46	0,00	0,13	0,00	0,64	0,00	0,00	31	9,00	-0,46	0,00	-0,13	0,00	0,67	0,00
32	12,00	0,44	0,01	0,86	-0,02	0,61	0,00	0,00	32	9,00	-0,44	-0,01	-0,86	-0,01	0,64	0,00
33	12,00	0,50	-0,01	-0,33	0,02	0,69	0,00	0,00	33	9,00	-0,50	0,01	0,33	0,02	0,73	0,00
34	12,00	0,01	1,05	1,23	-1,35	0,02	0,00	0,00	34	9,00	-0,01	-1,05	-1,23	-1,58	0,02	0,00
35	12,00	0,64	-0,11	-1,52	0,15	0,88	0,00	0,00	35	9,00	-0,64	0,11	1,52	0,14	0,91	0,00
36	12,00	0,46	0,00	0,01	0,00	0,63	0,00	0,00	36	9,00	-0,46	0,00	-0,01	0,00	0,66	0,00
37	12,00	0,64	0,08	1,49	-0,12	0,88	0,00	0,00	37	9,00	-0,64	-0,08	-1,49	-0,11	0,90	0,00
38	12,00	-0,01	1,04	-1,22	-1,33	-0,02	0,00	0,00	38	9,00	0,01	-1,04	1,22	-1,57	-0,02	0,00
39	12,00	0,50	0,04	0,40	-0,05	0,69	0,00	0,00	39	9,00	-0,50	-0,04	-0,40	-0,05	0,73	0,00
40	12,00	0,44	-0,01	-0,85	0,02	0,61	0,00	0,00	40	9,00	-0,44	0,01	0,85	0,01	0,64	0,00
41	12,00	0,46	0,00	-0,13	0,00	0,64	0,00	0,00	41	9,00	-0,46	0,00	0,13	0,00	0,67	0,00
42	12,00	0,25	0,03	-0,17	-0,05	0,34	0,00	0,00	42	9,00	-0,25	-0,03	0,17	-0,05	0,37	0,00
43	12,00	0,56	0,14	2,59	-0,20	0,78	0,00	0,00	43	9,00	-0,56	-0,14	-2,59	-0,18	0,81	0,00
44	12,00	0,00	1,41	0,06	-0,31	0,01	0,00	0,00	44	9,00	0,00	-1,41	-0,06	-3,62	0,01	0,00
45	12,00	0,52	-0,15	-2,65	0,21	0,72	0,00	0,00	45	9,00	-0,52	0,15	2,65	0,20	0,76	0,00
46	12,00	0,52	0,15	2,92	-0,21	0,71	0,00	0,00	46	9,00	-0,52	-0,15	-2,92	-0,19	0,76	0,00
47	12,00	0,00	1,41	0,00	-0,31	0,00	0,00	0,00	47	9,00	0,00	-1,41	0,00	-3,62	0,00	0,00
48	12,00	0,56	-0,14	-3,05	0,20	0,77	0,00	0,00	48	9,00	-0,56	0,14	3,05	0,19	0,81	0,00
49	12,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,02	0,00
50	12,00	0,00	0,00													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
59	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,02	0,00
60	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,07	0,01	0,00	0,00	60	9,00	0,00	0,01	-0,07	0,01	0,02	0,00
61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,02	0,00
62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,02	0,00
63	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,02	0,00
64	12,00	0,00	0,01	0,01	0,25	-0,01	0,00	0,00	64	9,00	0,00	-0,01	-0,25	-0,01	0,02	0,00
65	12,00	0,00	0,00	-0,01	-0,56	0,02	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,01	0,56	0,02	0,02	0,00
66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
67	12,00	0,00	0,01	0,01	0,55	-0,02	0,00	0,00	67	9,00	0,00	-0,01	-0,55	-0,02	0,02	0,00
68	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,26	0,01	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,02	0,00
69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,02	0,00
70	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,02	0,00
71	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,02	0,00
72	12,00	0,00	0,01	0,01	-0,07	-0,01	0,00	0,00	72	9,00	0,00	-0,01	0,07	-0,01	0,02	0,00
73	12,00	0,00	0,12	0,12	0,49	-0,16	0,00	0,00	73	9,00	0,00	-0,12	-0,49	-0,19	0,00	0,00
74	12,00	0,00	0,07	0,07	0,47	-0,10	0,00	0,00	74	9,00	0,00	-0,07	-0,47	-0,13	0,00	0,00
75	12,00	0,00	0,08	0,08	0,48	-0,11	0,00	0,00	75	9,00	0,00	-0,08	-0,48	-0,14	0,00	0,00
76	12,00	0,00	0,11	0,11	0,48	-0,16	0,00	0,00	76	9,00	0,00	-0,11	-0,48	-0,19	0,00	0,00
77	12,00	0,00	0,12	0,12	-0,49	-0,16	0,00	0,00	77	9,00	0,00	-0,12	0,49	-0,19	0,00	0,00
78	12,00	0,00	0,07	0,07	-0,47	-0,10	0,00	0,00	78	9,00	0,00	-0,07	0,47	-0,13	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,08	0,08	-0,49	-0,11	0,00	0,00	79	9,00	0,00	-0,08	0,49	-0,14	0,00	0,00
80	12,00	0,00	0,11	0,11	-0,48	-0,16	0,00	0,00	80	9,00	0,00	-0,11	0,48	-0,19	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	12,00	-0,01	0,08	0,08	-0,01	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,01	-0,08	0,01	-0,01	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	12,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
57	12,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
56	12,00	-0,01	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
55	12,00	-0,01	-0,09	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,01	0,09	0,00	-0,01	0,00	0,00
49	12,00	-0,01	-0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,01	0,08	-0,01	0,01	0,00	0,00
50	12,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
51	12,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
52	12,00	-0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,01	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00
53	12,00	-0,01	0,07	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	5	12,00	0,01	-0,07	0,00	0,03	0,00	0,00
54	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	12,00	0,00	0,11	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	60	12,00	0,00	-0,11	0,00	-0,02	0,00	0,00
31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
33	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
34	12,00	0,00	-0,09	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	64	12,00	0,00	0,09	0,00	0,02	0,00	0,00
35	12,00	0,00	0,20	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	65	12,00	0,00	-0,20	0,00	-0,03	0,00	0,00
36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	12,00	0,00	-0,21	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	67	12,00	0,00	0,21	0,00	0,03	0,00	0,00
38	12,00	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	68	12,00	0,00	-0,07	0,00	-0,02	0,00	0,00
39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	12,00	0,00	-0,11	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	72	12,00	0,00	0,11	0,00	0,02	0,00	0,00
80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	12,00	0,00	0,85	-0,01	0,10	0,00	0,00	0,00	80	12,00	0,00	-0,85	0,01	-0,29	0,00	0,00
29	12,00	0,00	1,12	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	79	12,00	0,00	-1,12	0,00	-0,20	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	12,00	0,00	0,71	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	78	12,00	0,00	-0,71	0,00	-0,17	0,00	0,00
78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	12,00	0,00	0,74	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	77	12,00	0,00	-0,7				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MOD04: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	1	12,00	0,00	0,29	0,00	-0,87	0,00	0,00	2	12,00	0,00	-0,29	0,00	-0,84	0,00	0,00
	10	12,00	0,00	0,29	0,00	-0,84	0,00	0,00	11	12,00	0,00	-0,29	0,00	-0,86	0,00	0,00
	2	12,00	0,00	0,24	0,00	-0,69	0,00	0,00	3	12,00	0,00	-0,24	0,00	-0,70	0,00	0,00
	3	12,00	0,00	0,25	0,00	-0,71	0,00	0,00	4	12,00	0,00	-0,25	0,00	-0,69	0,00	0,00
	8	12,00	0,00	0,24	0,00	-0,67	0,00	0,00	9	12,00	0,00	-0,24	0,00	-0,70	0,00	0,00
	9	12,00	0,00	0,25	0,00	-0,70	0,00	0,00	10	12,00	0,00	-0,25	0,00	-0,69	0,00	0,00
	4	12,00	0,00	0,43	0,00	-0,85	0,00	0,00	5	12,00	0,00	-0,43	0,00	-0,88	0,00	0,00
	5	12,00	0,00	0,93	0,00	-1,41	0,00	0,00	6	12,00	0,00	-0,93	0,00	-1,26	0,00	0,00
	6	12,00	0,00	0,92	0,00	-1,26	0,00	0,00	7	12,00	0,00	-0,92	0,00	-1,39	0,00	0,00
	7	12,00	0,00	0,51	0,00	-1,06	0,00	0,00	8	12,00	0,00	-0,51	0,00	-1,01	0,00	0,00
	12	12,00	0,00	0,11	0,00	-0,33	0,00	0,00	13	12,00	0,00	-0,11	0,00	-0,33	0,00	0,00
	19	12,00	0,00	0,11	0,00	-0,33	0,00	0,00	20	12,00	0,00	-0,11	0,00	-0,33	0,00	0,00
	28	12,00	0,00	0,11	0,00	-0,30	0,00	0,00	29	12,00	0,00	-0,11	0,00	-0,32	0,00	0,00
	21	12,00	0,00	0,11	0,00	-0,32	0,00	0,00	22	12,00	0,00	-0,11	0,00	-0,30	0,00	0,00
	14	12,00	0,00	0,29	0,00	-0,72	0,00	0,00	15	12,00	0,00	-0,29	0,00	-0,59	0,00	0,00
	17	12,00	0,00	0,29	0,00	-0,59	0,00	0,00	18	12,00	0,00	-0,29	0,00	-0,72	0,00	0,00
	15	12,00	0,00	0,46	0,00	-0,62	0,00	0,00	16	12,00	0,00	-0,46	0,00	-0,62	0,00	0,00
	16	12,00	0,00	0,46	0,00	-0,62	0,00	0,00	17	12,00	0,00	-0,46	0,00	-0,62	0,00	0,00
	23	12,00	0,00	0,73	0,00	-0,85	0,00	0,00	24	12,00	0,00	-0,73	0,00	-0,82	0,00	0,00
	24	12,00	0,00	0,30	0,00	-0,64	0,00	0,00	25	12,00	0,00	-0,30	0,00	-0,71	0,00	0,00
	25	12,00	0,00	0,30	0,00	-0,71	0,00	0,00	26	12,00	0,00	-0,30	0,00	-0,64	0,00	0,00
	26	12,00	0,00	0,73	0,00	-0,82	0,00	0,00	27	12,00	0,00	-0,73	0,00	-0,85	0,00	0,00
	30	12,00	0,00	0,24	0,00	-0,70	0,00	0,00	31	12,00	0,00	-0,24	0,00	-0,63	0,00	0,00
	31	12,00	0,00	0,32	0,00	-0,72	0,00	0,00	32	12,00	0,00	-0,32	0,00	-0,74	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	0,46	0,00	-0,94	0,00	0,00	34	12,00	0,00	-0,46	0,00	-1,03	0,00	0,00
	34	12,00	0,00	1,09	0,00	-1,46	0,00	0,00	35	12,00	0,00	-1,09	0,00	-1,16	0,00	0,00
	36	12,00	0,00	0,30	0,00	-0,67	0,00	0,00	37	12,00	0,00	-0,30	0,00	-0,62	0,00	0,00
	37	12,00	0,00	1,08	0,00	-1,15	0,00	0,00	38	12,00	0,00	-1,08	0,00	-1,45	0,00	0,00
	40	12,00	0,00	0,32	0,00	-0,75	0,00	0,00	41	12,00	0,00	-0,32	0,00	-0,72	0,00	0,00
	41	12,00	0,00	0,24	0,00	-0,63	0,00	0,00	42	12,00	0,00	-0,24	0,00	-0,70	0,00	0,00
	38	12,00	0,00	0,45	0,00	-1,03	0,00	0,00	39	12,00	0,00	-0,45	0,00	-0,93	0,00	0,00
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	30	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	12	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	21	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	20	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	29	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	2	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	13	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01
	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	22	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	19	12,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	-0,01
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,01	28	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01
	3	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	44	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01
	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	47	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	4	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	14	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	12,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	-0,01	23	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,01
	18	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	-0,01	27	12,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,01
	22	12,00	0,00	0,32	0,00	-0,86	0,00	0,00	43	12,00	0,00	-0,32	0,00	-0,82	0,00	0,00
	45	12,00	0,00	0,24	0,00	-0,70	0,00	0,00	23	12,00	0,00	-0,24	0,00	-0,61	0,00	0,00
	27	12,00	0,00	0,24	0,00	-0,61	0,00	0,00	46	12,00	0,00	-0,24	0,00	-0,71	0,00	0,00
	48	12,00	0,00	0,32	0,00	-0,82	0,00	0,00	28	12,00	0,00	-0,32	0,00	-0,87	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	43	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	39	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	46	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	40	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	46	12,00	0,00	0,99	0,00	-0,70	0,00	0,00	48	12,00	0,00	-0,99	0,00	-0,69	0,00	0,00
	39	12,00	0,00	0,39	0,00	-0,50	0,00	0,00	40	12,00	0,00	-0,39	0,00	-0,51	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	0,39	0,00	-0,51	0,00	0,00	33	12,00	0,00	-0,39	0,00	-0,50	0,00	0,00
	43	12,00	0,00	1,02	0,00	-0,71	0,00	0,00	45	12,00	0,00	-1,02	0,00	-0,72	0,00	0,00
	35	12,00	0,00	0,29	0,00	-0,61	0,00	0,00	36	12,00	0,00	-0,29	0,00	-0,66	0,00	0,00
	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15,00	0,29	-0,01	0,57	0,02	0,42	0,00	0,00	1	12,00	-0,29	0,01	-0,57	0,00	0,38	0,00
2	15,00	0,54	0,00	-0,02	0,02	0,79	0,00	0,00	2	12,00	-0,54	0,00	0,02	-0,02	0,72	0,00
3	15,00	0,52	-0,01	0,04	0,03	0,78	0,00	0,00	3	12,00	-0,52	0,01	-0,04	0,00	0,67	0,00
4	15,00	0,57	0,00	0,31	0,01	0,85	0,00	0,00	4	12,00	-0,57	0,00	-0,31	-0,01	0,75	0,00
5	15,00	0,05	0,90	0,38	-1,33	0,06	0,00	0,00	5	12,00	-0,05	-0,90	-0,38	-1,15	0,07	0,00
6	15,00	0,93	0,00	0,01	0,00	1,29	0,00	0,00	6	12,00	-0,93	0,00	-0,01	0,00	1,26	0,00
7	15,00	-0,04	0,93	-0,43	-1,35	-0,05	0,00	0,00	7	12,00	0,04	-0,93	0,43	-1,21	-0,05	0,00
8	15,00	0,60	0,00	-0,27	0,00	0,86	0,00	0,00	8	12,00	-0,60	0,00	0,27	0,00	0,80	0,00
9	15,00	0,52	0,00	-0,03	-0,02	0,78	0,00	0,00	9	12,00	-0,52	0,00	0,03	0,01	0,67	0,00
10	15,00	0,54	0,01	-0,02	-0,03	0,79	0,00	0,00	10	12,00	-0,54	-0,01	0,02	0,01	0,71	0,00
11	15,00	0,28	0,01	-0,57	-0,02	0,42	0,00	0,00	11	12,00	-0,28	-0,01	0,57	0,00	0,38	0,00
12	15,00	0,13	-0,01	0,57	0,03	0,21	0,00	0,00	12	12,00	-0,13	0,01	-0,57	0,00	0,17	0,00
13	15,00	0,12	-0,01	-0,22	0,02	0,22	0,00	0,00	13	12,00	-0,12	0,01	0,22	0,00	0,16	0,00
14	15,00	0,29	-0,03	0,55	0,05	0,46	0,00	0,00	14	12,00	-0,29	0,03	-0,55	0,02	0,37	0,00
15	15,00	0,44	0,05	0,07	-0,07	0,63	0,00	0,00	15	12,00	-0,44	-0,05	-0,07	-0,07	0,60	0,00
16	15,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	16	12,00	-0,43	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00
17	15,00	0,44	-0,05	-0,07	0,07	0,63	0,00	0,00	17	12,00	-0,44	0,05	0,07	0,07	0,60	0,00
18	15,00	0,29	0,03	-0,41	-0,07	0,46	0,00	0,00	18	12,00	-0,29	-0,03	0,41	-0,02	0,37	0,00
19	15,00	0,12	0,00	0,22	-0,01	0,22	0,00	0,00	19	12,00	-0,12	0,00	-0,22	0,00	0,16	0,00
20	15,00	0,13	0,01	-0,58	-0,02	0,21	0,00	0,00	20	12,00	-0,13	-0,01	0,58	0,00	0,17	0,00
21	15,00	0,22	-0,01	1,18	0,02	0,38	0,00	0,00	21	12,00	-0,22	0,01	-1,18	0,01	0,27	0,00
22	15,00	0,46	0,13	-0,06	-0,16	0,72	0,00	0,00	22	12,00	-0,46	-0,13	0,06	-0,20	0,57	0,00
23	15,00	0,51	-0,12	0,19	0,17	0,73	0,00	0,00	23	12,00	-0,51	0,12	-0,19	0,16	0,70	0,00
24	15,00	0,54	-0,01	-0,45	0,01	0,77	0,00	0,00	24	12,00	-0,54	0,01	0,45	0,01	0,73	0,00
25	15,00	0,52	0,00	0,01	0,00	0,75	0,00	0,00	25	12,00	-0,52	0,00	-0,01	0,00	0,70	0,00
26	15,00	0,54	0,01	0,45	-0,01	0,76	0,00	0,00	26	12,00	-0,54	-0,01	-0,45	-0,01	0,73	0,00
27	15,00	0,51	0,11	-0,20	-0,15	0,73	0,00	0,00	27	12,00	-0,51	-0,11	0,20	-0,15	0,70	0,00
28	15,00	0,46	-0,14	0,01	0,17	0,72	0,00	0,00	28	12,00	-0,46	0,14	-0,01	0,21	0,58	0,00
29	15,00	0,23	0,02	-1,20	-0,03	0,38	0,00	0,00	29	12,00	-0,23	-0,02	1,20	-0,02	0,27	0,00
30	15,00	0,26	0,00	0,70	0,00	0,39	0,00	0,00	30	12,00	-0,26	0,00	-0,70	0,01	0,33	0,00
31	15,00	0,51	0,00	0,05	0,00	0,76	0,00	0,00	31	12,00	-0,51	0,00	-0,05	-0,01	0,67	0,00
32	15,00	0,47	0,04	0,78	-0,03	0,69	0,00	0,00	32	12,00	-0,47	-0,04	-0,78	-0,07	0,62	0,00
33	15,00	0,54	-0,02	-0,40	0,05	0,80	0,00	0,00	33	12,00	-0,54	0,02	0,40	-0,01	0,72	0,00
34	15,00	0,00	1,14	0,68	-1,76	0,00	0,00	0,00	34	12,00	0,00	-1,14	-0,68	-1,37	0,01	0,00
35	15,00	0,69	-0,11	-0,91	0,14	0,99	0,00	0,00	35	12,00	-0,69	0,11	0,91	0,15	0,92	0,00
36	15,00	0,51	0,00	0,01	0,00	0,75	0,00	0,00	36	12,00	-0,51	0,00	-0,01	0,00	0,67	0,00
37	15,00	0,69	0,09	0,93	-0,13	0,99	0,00	0,00	37	12,00	-0,69	-0,09	-0,93	-0,13	0,92	0,00
38	15,00	-0,01	1,13	-0,67	-1,75	-0,01	0,00	0,00	38	12,00	0,01	-1,13	0,67	-1,36	-0,01	0,00
39	15,00	0,54	0,02	0,46	-0,05	0,80	0,00	0,00	39	12,00	-0,54	-0,02	-0,46	-0,01	0,72	0,00
40	15,00	0,47	-0,04	-0,77	0,03	0,69	0,00	0,00	40	12,00	-0,47	0,04	0,77	0,07	0,62	0,00
41	15,00	0,51	0,00	-0,06	0,00	0,76	0,00	0,00	41	12,00	-0,51	0,00	0,06	0,01	0,67	0,00
42	15,00	0,26	0,01	-0,69	-0,01	0,39	0,00	0,00	42	12,00	-0,26	-0,01	0,69	-0,01	0,33	0,00
43	15,00	0,55	0,17	1,89	-0,19	0,79	0,00	0,00	43	12,00	-0,55	-0,17	-1,89	-0,26	0,75	0,00
44	15,00	0,00	1,08	0,06	-3,64	0,00	0,00	0,00	44	12,00	0,00	-1,08	-0,06	0,63	0,00	0,00
45	15,00	0,52	-0,14	-1,88	0,23	0,75	0,00	0,00	45	12,00	-0,52	0,14	1,88	0,16	0,70	0,00
46	15,00	0,51	0,14	2,17	-0,23	0,75	0,00	0,00	46	12,00	-0,51	-0,14	-2,17	-0,16	0,69	0,00
47	15,00	0,00	1,08	0,00	-3,64	0,00	0,00	0,00	47	12,00	0,00	-1,08	0,00	0,63	0,00	0,00
48	15,00	0,54	-0,17	-2,39	0,20	0,78	0,00	0,00	48	12,00	-0,54	0,17	2,39	0,27	0,74	0,00
49	15,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,02	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00
50	15,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
51	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
52	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,02	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
53	15,00	0,00	-0,01	0,21	0,01	0,02	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,01	-0,21	0,02	0,00	0,00
54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	15,00	0,00	0,01	-0,18	-0,01	0,02	0,00	0,00	55	12,00	0,00	-0,01	0,18	-0,01	0,00	0,00
56	15,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,02	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
57	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
58	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
59	15,00	0,00	0,00	-0,15	0,00	0,02	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00
60	15,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,02	0,00	0,00	60	12,00	0,00	0,00	-0,17	0,00	0,00	0,00
61	15,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,00	0,00	61	12,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
62	15,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,02	0,00	0,00	62	12,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00
63	15,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,02	0,00	0,00	63	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
64	15,00	0,00	0,01	0,17	-0,02	0,02	0,00	0,00	64	12,00	0,00	-0,01	-0,17	-0,02	0,00	0,00
65	15,00	0,00	-0,01	-0,37	0,02	0,02	0,00	0,00	65	12,00	0,00	0,01	0,37	0,02	0,00	0,00
66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	15,00	0,00	0,01	0,34	-0,02	0,02	0,00	0,00	67	12,00	0,00	-0,01	-0,34	-0,02	0,00	0,00
68	15,00	0,00	-0,01	-0,19	0,02	0,02	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,01	0,19	0,02	0,00	0,00
69	15,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,02	0,00	0,00	69	12,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
70	15,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,02	0,00	0,00	70	12,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00
71	15,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,02	0,00	0,00	71	12,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
72	15,00	0,00	0,00	-0,17	0,00	0,02	0,00	0,00	72	12,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00
73	15,00	0,00	0,10	-0,25	-0,16	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	-0,10	0,25	-0,13	0,00	0,00
74	15,00	0,00	0,05	-0,24	-0,10	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	-0,05	0,24	-0,07	0,00	0,00
75	15,00	0,00	0,08	-0,63	-0,15	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	-0,08	0,63	-0,09	0,00	0,00
76	15,00	0,00	0,10	-0,37												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	15,00	0,06	-0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	11	15,00	-0,06	0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00
	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	15,00	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	10	15,00	-0,06	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
	57	15,00	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	9	15,00	-0,06	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
	56	15,00	0,06	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	8	15,00	-0,06	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
	55	15,00	0,04	-0,12	0,00	0,02	0,00	0,00	7	15,00	-0,04	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	15,00	0,06	0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	1	15,00	-0,06	-0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
	50	15,00	0,06	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	2	15,00	-0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
	51	15,00	0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	3	15,00	-0,06	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	52	15,00	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4	15,00	-0,06	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	15,00	0,04	0,16	0,00	-0,03	0,00	0,00	5	15,00	-0,04	-0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	60	15,00	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00
	31	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	61	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	15,00	-0,01	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	62	15,00	0,01	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
	33	15,00	-0,01	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	63	15,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	15,00	0,00	-0,10	0,00	0,05	0,00	0,00	64	15,00	0,00	0,10	0,00	0,03	0,00	0,00
	35	15,00	-0,01	0,24	0,00	-0,04	0,00	0,00	65	15,00	0,01	-0,24	0,00	-0,04	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	-0,01	-0,22	0,00	0,04	0,00	0,00	67	15,00	0,01	0,22	0,00	0,03	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	0,12	0,00	-0,06	0,00	0,00	68	15,00	0,00	-0,12	0,00	-0,03	0,00	0,00
	39	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	15,00	-0,01	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	70	15,00	0,01	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	71	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00	72	15,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00
	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	-0,01	0,15	0,02	0,20	0,00	0,00	80	15,00	0,01	-0,15	-0,02	-0,24	0,00	0,00
	29	15,00	-0,01	-0,08	0,02	0,23	0,00	0,00	79	15,00	0,01	0,08	-0,02	-0,21	0,00	0,00
	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	15,00	-0,01	0,20	0,02	0,04	0,00	0,00	78	15,00	0,01	-0,20	-0,02	-0,08	0,00	0,00
	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	15,00	-0,01	0,27	0,02	0,16	0,00	0,00	77	15,00	0,01	-0,27	-0,02	-0,22	0,00	0,00
	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	15,00	-0,01	0,27	-0,02	-0,22	0,00	0,00	1	15,00	0,01	-0,27	0,02	0,16	0,00	0,00
	74	15,00	-0,01	0,20	-0,02	-0,08	0,00	0,00	12	15,00	0,01	-0,20	0,02	0,04	0,00	0,00
	75	15,00	-0,01	-0,09	-0,02	-0,21	0,00	0,00	21	15,00	0,01	0,09	0,02	0,23	0,00	0,00
	76	15,00	-0,01	0,15	-0,02	-0,24	0,00	0,00	30	15,00	0,01	-0,15	0,02	0,20	0,00	0,00
	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	0,26	0,00	-0,79	0,00	0,00	2	15,00	0,00	-0,26	0,00	-0,76	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	0,26	0,00	-0,75	0,00	0,00	11	15,00	0,00	-0,26	0,00	-0,79	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	0,26	0,00	-0,74	0,00	0,00	3	15,00	0,00	-0,26	0,00	-0,74	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	0,26	0,00	-0,74	0,00	0,00	4	15,00	0,00	-0,26	0,00	-0,73	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	0,26	0,00	-0,73	0,00	0,00	9	15,00	0,00	-0,26	0,00	-0,74	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	0,26	0,00	-0,74	0,00	0,00	10	15,00	0,00	-0,26	0,00	-0,74	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	0,47	0,00	-0,92	0,00	0,00	5	15,00	0,00	-0,47	0,00	-0,97	0,00	0,00
	5	15,00	0,00	0,85	0,00	-1,28	0,00	0,00	6	15,00	0,00	-0,85	0,00	-1,17	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	0,86	0,00	-1,18	0,00	0,00	7	15,00	0,00	-0,86	0,00	-1,29	0,00	0,00
	7	15,00	0,00	0,47	0,00	-0,97	0,00	0,00	8	15,00	0,00	-0,47	0,00	-0,92	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	0,06	0,00	-0,17	0,00	0,00	117	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,09	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	0,08	0,00	-0,25	0,00	0,00	133	15,00	0,00	-0,08	0,00	-0,11	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	0,28	0,00	-0,75	0,00	0,00	135	15,00	0,00	-0,28	0,00	-0,50	0,00	0,00
	118	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,02	0,00	0,04	22	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	-0,04
	14	15,00	0,00	0,32	0,00	-0,79	0,00	0,00	15	15,00	0,00	-0,32	0,00	-0,66	0,00	0,00
	17	15,00	0,00	0,32	0,00	-0,66	0,00	0,00	18	15,00	0,00	-0,32	0,00	-0,79	0,00	0,00
	15	15,00	0,00	0,40	0,00	-0,50	0,00	0,00	16	15,00	0,00	-0,40	0,00	-0,55	0,00	0,00
	16	15,00	0,00	0,40	0,00	-0,55	0,00	0,00	17	15,00	0,00	-0,40	0,00	-0,50	0,00	0,00
	23	15,00	0,00	0,68	0,00	-0,79	0,00	0,00	24	15,00	0,00	-0,68	0,00	-0,76	0,00	0,00
	24	15,00	0,00													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
36	15,00	0,00	0,33	0,00	0,00	-0,76	0,00	0,00	127	15,00	0,00	-0,33	0,00	-0,16	0,00	0,00
37	15,00	0,00	1,19	0,00	0,00	-1,19	0,00	0,00	38	15,00	0,00	-1,19	0,00	-1,69	0,00	0,00
40	15,00	0,00	0,37	0,00	0,00	-0,87	0,00	0,00	41	15,00	0,00	-0,37	0,00	-0,81	0,00	0,00
41	15,00	0,00	0,28	0,00	0,00	-0,73	0,00	0,00	138	15,00	0,00	-0,28	0,00	-0,49	0,00	0,00
38	15,00	0,00	0,55	0,00	0,00	-1,26	0,00	0,00	39	15,00	0,00	-0,55	0,00	-1,12	0,00	0,00
1	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	113	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,04
21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	15,00	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,10	0,00	-0,09	114	15,00	0,00	-0,07	0,00	-0,02	0,00	0,09
20	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,09	0,00	-0,09	137	15,00	0,00	0,06	0,00	0,02	0,00	0,09
11	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	136	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,05
29	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
2	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,07	115	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,07
13	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,16	118	15,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,16
22	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
10	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	131	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07
28	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
19	15,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,08	0,00	-0,15	132	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,15
3	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	121	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,06
9	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,06	130	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,06
4	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	122	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,03
8	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	128	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,03
14	15,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,14	0,00	-0,03	123	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,04	0,00	0,03
18	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,14	0,00	-0,03	129	15,00	0,00	0,05	0,00	-0,04	0,00	0,03
22	15,00	0,00	0,30	0,00	0,00	-0,77	0,00	0,00	43	15,00	0,00	-0,30	0,00	-0,82	0,00	0,00
45	15,00	0,00	0,25	0,00	0,00	-0,76	0,00	0,00	23	15,00	0,00	-0,25	0,00	-0,64	0,00	0,00
27	15,00	0,00	0,25	0,00	0,00	-0,65	0,00	0,00	46	15,00	0,00	-0,25	0,00	-0,77	0,00	0,00
48	15,00	0,00	0,30	0,00	0,00	-0,83	0,00	0,00	28	15,00	0,00	-0,30	0,00	-0,78	0,00	0,00
32	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	43	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
33	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
39	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	46	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
40	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
46	15,00	0,00	0,75	0,00	0,00	-0,53	0,00	0,00	48	15,00	0,00	-0,75	0,00	-0,52	0,00	0,00
39	15,00	0,00	0,29	0,00	0,00	-0,37	0,00	0,00	40	15,00	0,00	-0,29	0,00	-0,39	0,00	0,00
32	15,00	0,00	0,29	0,00	0,00	-0,39	0,00	0,00	33	15,00	0,00	-0,29	0,00	-0,37	0,00	0,00
43	15,00	0,00	0,78	0,00	0,00	-0,55	0,00	0,00	45	15,00	0,00	-0,78	0,00	-0,55	0,00	0,00
35	15,00	0,00	0,33	0,00	0,00	-0,68	0,00	0,00	125	15,00	0,00	-0,33	0,00	0,18	0,00	0,00
113	15,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,02	0,00	0,13	12	15,00	0,00	0,07	0,00	0,06	0,00	-0,13
114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,05	21	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05
115	15,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,24	13	15,00	0,00	-0,05	0,00	-0,04	0,00	-0,24
113	15,00	0,00	0,08	0,00	0,00	-0,22	0,00	0,00	116	15,00	0,00	-0,08	0,00	0,11	0,00	0,00
116	15,00	0,00	0,08	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	115	15,00	0,00	-0,08	0,00	-0,25	0,00	0,00
117	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	118	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,20	0,00	0,00
21	15,00	0,00	0,28	0,00	0,00	-0,87	0,00	0,00	119	15,00	0,00	-0,28	0,00	0,51	0,00	0,00
119	15,00	0,00	0,28	0,00	0,00	-0,51	0,00	0,00	22	15,00	0,00	-0,28	0,00	-0,75	0,00	0,00
120	15,00	0,00	0,28	0,00	0,00	-0,49	0,00	0,00	31	15,00	0,00	-0,28	0,00	-0,73	0,00	0,00
121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,09	44	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,09
122	15,00	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,07	14	15,00	0,00	-0,04	0,00	-0,04	0,00	-0,07
115	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	121	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
121	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	122	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,10	0,00	0,00
123	15,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,03	23	15,00	0,00	-0,05	0,00	-0,07	0,00	0,03
124	15,00	0,00	0,32	0,00	0,00	-0,18	0,00	0,00	25	15,00	0,00	-0,32	0,00	-0,75	0,00	0,00
126	15,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	26	15,00	0,00	-0,32	0,00	-0,68	0,00	0,00
127	15,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	37	15,00	0,00	-0,33	0,00	-0,68	0,00	0,00
125	15,00	0,00	0,33	0,00	0,00	-0,18	0,00	0,00	36	15,00	0,00	-0,33	0,00	-0,75	0,00	0,00
124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
128	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,07	18	15,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	-0,07
129	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,03	27	15,00	0,00	0,05	0,00	0,08	0,00	0,03
131	15,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	19	15,00	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00	-0,24
130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,09	47	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,09
128	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	130	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
130	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	131	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
135	15,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	29	15,00	0,00	-0,28	0,00	-0,87	0,00	0,00
137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,05
136	15,00	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,13	20	15,00	0,00	-0,07	0,00	-0,06	0,00	-0,13
132	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	28	15,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	-0,04
133	15,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	136	15,00	0,00	-0,08	0,00	-0,22	0,00	0,00
132	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00	-0,20	0,00	0,00	134	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,08	0,00	0,00
134	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	137	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,17	0,00	0,00
6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	15,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	42	15,00	0,00	-0,28	0,00	-0,87	0,00	0,00
92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,0		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,21	-0,04	0,60	0,07	0,32	0,00	1	15,00	-0,21	0,04	-0,60	0,03	0,25	0,00	0,00
2	18,00	0,58	0,02	-0,03	-0,02	0,90	0,00	2	15,00	-0,58	-0,02	0,03	-0,03	0,70	0,00	0,00
3	18,00	0,55	-0,01	0,03	0,03	0,85	0,00	3	15,00	-0,55	0,01	-0,03	0,00	0,68	0,00	0,00
4	18,00	0,62	0,00	0,12	0,00	0,95	0,00	4	15,00	-0,62	0,00	-0,12	-0,01	0,77	0,00	0,00
5	18,00	0,03	0,90	0,16	-1,45	0,04	0,00	5	15,00	-0,03	-0,90	-0,16	-1,02	0,04	0,00	0,00
6	18,00	0,89	0,00	0,00	0,00	1,34	0,00	6	15,00	-0,89	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00
7	18,00	-0,03	0,90	-0,16	-1,45	-0,04	0,00	7	15,00	0,03	-0,90	0,16	-1,01	-0,04	0,00	0,00
8	18,00	0,62	-0,02	-0,11	0,02	0,94	0,00	8	15,00	-0,62	0,02	0,11	0,03	0,76	0,00	0,00
9	18,00	0,56	0,00	-0,02	-0,01	0,85	0,00	9	15,00	-0,56	0,00	0,02	0,01	0,69	0,00	0,00
10	18,00	0,58	0,00	0,00	-0,01	0,90	0,00	10	15,00	-0,58	0,00	0,00	0,01	0,70	0,00	0,00
11	18,00	0,20	0,03	-0,60	-0,07	0,32	0,00	11	15,00	-0,20	-0,03	0,60	-0,03	0,25	0,00	0,00
12	18,00	0,04	-0,01	0,63	0,01	0,10	0,00	12	15,00	-0,04	0,01	-0,63	0,01	0,04	0,00	0,00
13	18,00	0,14	0,00	-0,13	0,00	0,26	0,00	13	15,00	-0,14	0,00	0,13	0,00	0,14	0,00	0,00
14	18,00	0,33	-0,08	0,22	0,12	0,51	0,00	14	15,00	-0,33	0,08	-0,22	0,09	0,41	0,00	0,00
15	18,00	0,38	0,04	0,00	-0,04	0,54	0,00	15	15,00	-0,38	-0,04	0,00	-0,06	0,51	0,00	0,00
16	18,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	16	15,00	-0,39	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
17	18,00	0,38	-0,04	0,00	0,04	0,54	0,00	17	15,00	-0,38	0,04	0,00	0,06	0,52	0,00	0,00
18	18,00	0,32	0,02	-0,06	0,00	0,49	0,00	18	15,00	-0,32	-0,02	0,06	-0,05	0,40	0,00	0,00
19	18,00	0,14	-0,01	0,10	0,01	0,26	0,00	19	15,00	-0,14	0,01	-0,10	0,01	0,14	0,00	0,00
20	18,00	0,05	0,00	-0,64	-0,01	0,10	0,00	20	15,00	-0,05	0,00	0,64	0,00	0,04	0,00	0,00
21	18,00	0,23	-0,01	0,81	0,02	0,36	0,00	21	15,00	-0,23	0,01	-0,81	0,00	0,28	0,00	0,00
22	18,00	0,56	0,09	-0,05	-0,12	0,84	0,00	22	15,00	-0,56	-0,09	0,05	-0,13	0,73	0,00	0,00
23	18,00	0,45	-0,14	-0,19	0,19	0,64	0,00	23	15,00	-0,45	0,14	0,19	0,18	0,61	0,00	0,00
24	18,00	0,49	-0,01	-0,09	0,02	0,70	0,00	24	15,00	-0,49	0,01	0,09	0,01	0,66	0,00	0,00
25	18,00	0,54	0,00	0,01	0,00	0,80	0,00	25	15,00	-0,54	0,00	-0,01	0,00	0,70	0,00	0,00
26	18,00	0,49	0,01	0,10	-0,02	0,70	0,00	26	15,00	-0,49	-0,01	-0,10	-0,01	0,66	0,00	0,00
27	18,00	0,45	0,18	0,17	-0,28	0,64	0,00	27	15,00	-0,45	-0,18	-0,17	-0,22	0,62	0,00	0,00
28	18,00	0,57	-0,12	0,02	0,15	0,84	0,00	28	15,00	-0,57	0,12	-0,02	0,16	0,74	0,00	0,00
29	18,00	0,23	0,01	-0,82	-0,02	0,36	0,00	29	15,00	-0,23	-0,01	0,82	-0,01	0,29	0,00	0,00
30	18,00	0,21	0,05	0,62	-0,08	0,32	0,00	30	15,00	-0,21	-0,05	-0,62	-0,06	0,26	0,00	0,00
31	18,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	31	15,00	-0,56	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00
32	18,00	0,38	0,07	0,89	-0,10	0,53	0,00	32	15,00	-0,38	-0,07	-0,89	-0,10	0,51	0,00	0,00
33	18,00	0,47	-0,04	-0,64	0,07	0,66	0,00	33	15,00	-0,47	0,04	0,64	0,03	0,64	0,00	0,00
34	18,00	0,00	1,22	0,15	-1,91	0,00	0,00	34	15,00	0,00	-1,22	-0,15	-1,44	0,00	0,00	0,00
35	18,00	0,66	-0,09	-0,29	0,13	0,94	0,00	35	15,00	-0,66	0,09	0,29	0,13	0,89	0,00	0,00
36	18,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	36	15,00	-0,56	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00
37	18,00	0,67	0,09	0,29	-0,13	0,94	0,00	37	15,00	-0,67	-0,09	-0,29	-0,13	0,89	0,00	0,00
38	18,00	-0,01	1,22	-0,15	-1,91	-0,01	0,00	38	15,00	0,01	-1,22	0,15	-1,44	-0,01	0,00	0,00
39	18,00	0,47	0,04	0,71	-0,08	0,66	0,00	39	15,00	-0,47	-0,04	-0,71	-0,02	0,64	0,00	0,00
40	18,00	0,38	-0,06	-0,88	0,08	0,53	0,00	40	15,00	-0,38	0,06	0,88	0,09	0,51	0,00	0,00
41	18,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	41	15,00	-0,56	0,00	0,00	0,01	0,72	0,00	0,00
42	18,00	0,21	-0,05	-0,62	0,07	0,32	0,00	42	15,00	-0,21	0,05	0,62	0,05	0,26	0,00	0,00
43	18,00	0,39	0,16	1,42	-0,19	0,55	0,00	43	15,00	-0,39	-0,16	-1,42	-0,25	0,54	0,00	0,00
44	18,00	0,00	-1,60	0,06	0,53	0,00	0,00	44	15,00	0,00	1,60	-0,06	3,83	0,00	0,00	0,00
45	18,00	0,39	-0,13	-1,36	0,19	0,55	0,00	45	15,00	-0,39	0,13	1,36	0,17	0,53	0,00	0,00
46	18,00	0,37	0,14	1,69	-0,22	0,53	0,00	46	15,00	-0,37	-0,14	-1,69	-0,17	0,51	0,00	0,00
47	18,00	0,00	-1,60	0,00	0,53	0,00	0,00	47	15,00	0,00	1,60	0,00	3,83	0,00	0,00	0,00
48	18,00	0,40	-0,15	-1,95	0,16	0,56	0,00	48	15,00	-0,40	0,15	1,95	0,25	0,54	0,00	0,00
49	18,00	-0,01	0,00	0,12	0,01	0,00	0,00	49	15,00	0,01	0,00	-0,12	0,00	-0,02	0,00	0,00
50	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	50	15,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
51	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	51	15,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
52	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	52	15,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
53	18,00	-0,01	-0,01	0,05	0,01	0,00	0,00	53	15,00	0,01	0,01	-0,05	0,01	-0,02	0,00	0,00
54	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
55	18,00	-0,01	0,01	-0,05	-0,01	0,00	0,00	55	15,00	0,01	-0,01	0,05	-0,01	-0,02	0,00	0,00
56	18,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,01	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
57	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
58	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
59	18,00	-0,01	0,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00	59	15,00	0,01	0,00	0,12	0,00	-0,02	0,00	0,00
60	18,00	-0,01	0,01	0,12	-0,02	0,00	0,00	60	15,00	0,01	-0,01	-0,12	-0,01	-0,02	0,00	0,00
61	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	61	15,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00
62	18,00	-0,01	0,01	0,15	-0,01	0,00	0,00	62	15,00	0,01	-0,01	-0,15	-0,01	-0,02	0,00	0,00
63	18,00	-0,01	0,00	-0,08	0,01	0,00	0,00	63	15,00	0,01	0,00	0,08	0,00	-0,02	0,00	0,00
64	18,00	-0,01	0,01	0,07	-0,02	0,00	0,00	64	15,00	0,01	-0,01	-0,07	-0,02	-0,02	0,00	0,00
65	18,00	-0,01	-0,01	-0,13	0,02	0,00	0,00	65	15,00	0,01	0,01	0,13	0,02	-0,02	0,00	0,00
66	18,00	-0,01	0,00	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
75	18,00	0,00	0,06	-0,55	-0,12	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	-0,06	0,55	-0,06	0,00	0,00
76	18,00	0,00	0,06	-0,51	-0,12	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	-0,06	0,51	-0,07	0,00	0,00
77	18,00	0,00	0,05	0,52	-0,11	0,00	0,00	0,00	77	15,00	0,00	-0,05	-0,52	-0,05	0,00	0,00
78	18,00	0,00	0,00	0,44	-0,02	0,00	0,00	0,00	78	15,00	0,00	0,00	-0,44	0,02	0,00	0,00
79	18,00	0,00	0,06	0,55	-0,12	0,00	0,00	0,00	79	15,00	0,00	-0,06	-0,55	-0,06	0,00	0,00
80	18,00	0,00	0,06	0,51	-0,12	0,00	0,00	0,00	80	15,00	0,00	-0,06	-0,51	-0,07	0,00	0,00
60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	18,00	0,15	-0,12	0,04	0,01	0,01	0,01	0,00	11	18,00	-0,15	0,12	-0,04	0,01	0,01	0,00
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	18,00	0,15	0,02	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	10	18,00	-0,15	-0,02	-0,03	0,00	0,01	0,00
57	18,00	0,15	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	9	18,00	-0,15	-0,01	-0,02	0,00	0,01	0,00
56	18,00	0,15	-0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	8	18,00	-0,15	0,02	-0,01	0,00	0,01	0,00
55	18,00	0,09	-0,05	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	7	18,00	-0,09	0,05	0,00	0,00	0,01	0,00
49	18,00	0,15	0,12	-0,04	-0,01	0,01	0,00	0,00	1	18,00	-0,15	-0,12	0,04	-0,01	0,01	0,00
50	18,00	0,15	-0,01	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	2	18,00	-0,15	0,01	0,03	0,00	0,01	0,00
51	18,00	0,15	-0,01	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	3	18,00	-0,15	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00
52	18,00	0,15	0,02	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	4	18,00	-0,15	-0,02	0,01	0,00	0,01	0,00
53	18,00	0,09	0,05	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	5	18,00	-0,09	-0,05	0,00	0,00	0,01	0,00
54	18,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	6	18,00	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
30	18,00	-0,01	-0,12	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	60	18,00	0,01	0,12	-0,01	0,02	0,00	0,00
31	18,00	-0,01	-0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	61	18,00	0,01	0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00
32	18,00	-0,02	-0,15	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	62	18,00	0,02	0,15	-0,01	0,01	0,00	0,00
33	18,00	-0,02	0,08	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	63	18,00	0,02	-0,08	-0,01	0,00	0,00	0,00
34	18,00	0,00	-0,07	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	64	18,00	0,00	0,07	0,00	0,02	0,00	0,00
35	18,00	-0,02	0,13	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	65	18,00	0,02	-0,13	0,00	-0,02	0,00	0,00
36	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	18,00	-0,02	-0,13	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	67	18,00	0,02	0,13	0,00	0,01	0,00	0,00
38	18,00	0,00	0,08	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	68	18,00	0,00	-0,08	0,00	-0,02	0,00	0,00
39	18,00	-0,02	-0,09	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	69	18,00	0,02	0,09	0,01	0,01	0,00	0,00
40	18,00	-0,02	0,16	-0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00	70	18,00	0,02	-0,16	0,01	-0,01	0,00	0,00
41	18,00	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	71	18,00	0,01	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
42	18,00	-0,01	0,12	-0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	72	18,00	0,01	-0,12	0,01	-0,02	0,00	0,00
80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	18,00	-0,02	-0,51	0,07	0,24	0,00	0,00	0,00	80	18,00	0,02	0,51	-0,07	-0,12	0,00	0,00
29	18,00	-0,02	-0,55	0,06	0,25	0,00	0,00	0,00	79	18,00	0,02	0,55	-0,06	-0,12	0,00	0,00
79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	18,00	-0,02	-0,44	0,06	0,12	0,00	0,00	0,00	78	18,00	0,02	0,44	-0,06	-0,02	0,00	0,00
78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	18,00	-0,02	-0,52	0,05	0,22	0,00	0,00	0,00	77	18,00	0,02	0,52	-0,05	-0,11	0,00	0,00
77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	18,00	-0,02	-0,52	-0,05	-0,11	0,00	0,00	0,00	1	18,00	0,02	0,52	0,05	0,22	0,00	0,00
74	18,00	-0,02	-0,43	-0,06	-0,02	0,00	0,00	0,00	12	18,00	0,02	0,43	0,06	0,12	0,00	0,00
75	18,00	-0,02	-0,55	-0,06	-0,12	0,00	0,00	0,00	21	18,00	0,02	0,55	0,06	0,25	0,00	0,00
76	18,00	-0,02	-0,51	-0,07	-0,12	0,00	0,00	0,00	30	18,00	0,02	0,51	0,07	0,24	0,00	0,00
109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,00	0,19	0,00	-0,60	0,00	0,00	0,00	2	18,00	0,00	-0,19	0,00	-0,51	0,00	0,00
10	18,00	0,00	0,19	0,00	-0,51	0,00	0,00	0,00	11	18,00	0,00	-0,19	0,00	-0,60	0,00	0,00
2	18,00	0,00	0,16	0,00	-0,46	0,00	0,00	0,00	3	18,00	0,00	-0,16	0,00	-0,47	0,00	0,00
3	18,00	0,00	0,16	0,00	-0,47	0,00	0,00	0,00	4	18,00	0,00	-0,16	0,00	-0,46	0,00	0,00
8	18,00	0,00	0,17	0,00	-0,46	0,00	0,00	0,00	9	18,00	0,00	-0,17	0,00	-0,48	0,00	0,00
9	18,00	0,00	0,16	0,00	-0,47	0,00	0,00	0,00	10	18,00	0,00	-0,16	0,00	-0,46	0,00	0,00
4	18,00	0,00	0,31	0,00	-0,60	0,00	0,00	0,00	5	18,00	0,00					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
15	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,33	0,00	0,00	16	18,00	0,00	-0,24	0,00	-0,31	0,00	0,00
16	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,31	0,00	0,00	17	18,00	0,00	-0,24	0,00	-0,33	0,00	0,00
23	18,00	0,00	0,34	0,00	0,00	-0,43	0,00	0,00	24	18,00	0,00	-0,34	0,00	-0,35	0,00	0,00
24	18,00	0,00	0,25	0,00	0,00	-0,40	0,00	0,00	124	18,00	0,00	-0,25	0,00	0,05	0,00	0,00
25	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,44	0,00	0,00	126	18,00	0,00	-0,24	0,00	-0,19	0,00	0,00
26	18,00	0,00	0,34	0,00	0,00	-0,35	0,00	-0,01	27	18,00	0,00	-0,34	0,00	-0,43	0,00	0,01
30	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,65	0,00	0,00	120	18,00	0,00	-0,24	0,00	0,36	0,00	0,00
31	18,00	0,00	0,27	0,00	0,00	-0,53	0,00	0,00	32	18,00	0,00	-0,27	0,00	-0,69	0,00	0,00
33	18,00	0,00	0,45	0,00	0,00	-0,93	0,00	0,00	34	18,00	0,00	-0,45	0,00	-0,98	0,00	0,00
34	18,00	0,00	0,67	0,00	0,00	-1,01	0,00	0,00	35	18,00	0,00	-0,67	0,00	-0,60	0,00	0,00
36	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,45	0,00	0,00	127	18,00	0,00	-0,24	0,00	-0,20	0,00	0,00
37	18,00	0,00	0,66	0,00	0,00	-0,60	0,00	0,00	38	18,00	0,00	-0,66	0,00	-1,01	0,00	0,00
40	18,00	0,00	0,27	0,00	0,00	-0,70	0,00	0,00	41	18,00	0,00	-0,27	0,00	-0,53	0,00	0,00
41	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,53	0,00	0,00	138	18,00	0,00	-0,24	0,00	-0,48	0,00	0,00
38	18,00	0,00	0,44	0,00	0,00	-0,98	0,00	0,00	39	18,00	0,00	-0,44	0,00	-0,92	0,00	0,00
1	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	113	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,03
21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
12	18,00	0,00	0,09	0,00	0,00	-0,12	0,00	-0,07	114	18,00	0,00	-0,09	0,00	-0,04	0,00	0,07
20	18,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,12	0,00	-0,07	137	18,00	0,00	0,09	0,00	0,04	0,00	0,07
11	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	136	18,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,03
29	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	42	18,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
2	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	115	18,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,04
13	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,11	118	18,00	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,11
22	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	31	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
10	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	131	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,03
28	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
19	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00	-0,06	0,00	-0,11	132	18,00	0,00	-0,06	0,00	-0,03	0,00	0,11
3	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01	121	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,01
9	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	130	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
8	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	128	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,01
14	18,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,02	123	18,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	-0,02
18	18,00	0,00	0,09	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,03	129	18,00	0,00	-0,09	0,00	-0,14	0,00	-0,03
22	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,56	0,00	-0,01	43	18,00	0,00	-0,24	0,00	-0,69	0,00	0,01
45	18,00	0,00	0,22	0,00	0,00	-0,69	0,00	0,00	23	18,00	0,00	-0,22	0,00	-0,55	0,00	0,00
27	18,00	0,00	0,22	0,00	0,00	-0,54	0,00	0,00	46	18,00	0,00	-0,22	0,00	-0,70	0,00	0,00
48	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,69	0,00	0,00	28	18,00	0,00	-0,24	0,00	-0,56	0,00	0,00
32	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	43	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
33	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	45	18,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
39	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	46	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
40	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	48	18,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
46	18,00	0,00	0,62	0,00	0,00	-0,44	0,00	0,00	48	18,00	0,00	-0,62	0,00	-0,43	0,00	0,00
39	18,00	0,00	0,26	0,00	0,00	-0,32	0,00	0,00	40	18,00	0,00	-0,26	0,00	-0,34	0,00	0,00
32	18,00	0,00	0,26	0,00	0,00	-0,35	0,00	0,00	33	18,00	0,00	-0,26	0,00	-0,32	0,00	0,00
43	18,00	0,00	0,68	0,00	0,00	-0,47	0,00	0,00	45	18,00	0,00	-0,68	0,00	-0,47	0,00	0,00
35	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,39	0,00	0,00	125	18,00	0,00	-0,24	0,00	0,06	0,00	0,00
113	18,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,03	0,00	0,11	12	18,00	0,00	0,11	0,00	0,10	0,00	-0,11
114	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,04	21	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04
115	18,00	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,19	13	18,00	0,00	-0,07	0,00	-0,05	0,00	-0,19
113	18,00	0,00	0,12	0,00	0,00	-0,20	0,00	0,00	116	18,00	0,00	-0,12	0,00	0,05	0,00	0,00
116	18,00	0,00	0,12	0,00	0,00	-0,22	0,00	0,00	115	18,00	0,00	-0,12	0,00	-0,30	0,00	0,00
117	18,00	0,00	0,11	0,00	0,00	-0,21	0,00	0,00	118	18,00	0,00	-0,11	0,00	-0,28	0,00	0,00
21	18,00	0,00	0,25	0,00	0,00	-0,66	0,00	0,00	119	18,00	0,00	-0,25	0,00	0,37	0,00	0,00
119	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,48	0,00	0,00	22	18,00	0,00	-0,24	0,00	-0,54	0,00	0,00
120	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,48	0,00	0,00	31	18,00	0,00	-0,24	0,00	-0,53	0,00	0,00
121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,07	44	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,07
122	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	14	18,00	0,00	-0,06	0,00	-0,05	0,00	-0,02
115	18,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	121	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
121	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	122	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00
123	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	23	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,05
124	18,00	0,00	0,23	0,00	0,00	-0,20	0,00	0,00	25	18,00	0,00	-0,23	0,00	-0,44	0,00	0,00
126	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	26	18,00	0,00	-0,24	0,00	-0,40	0,00	0,00
127	18,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	37	18,00	0,00	-0,25	0,00	-0,40	0,00	0,00
125	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,21	0,00	0,00	36	18,00	0,00	-0,24	0,00	-0,45	0,00	0,00
124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
128	18,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	18	18,00	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	-0,01
129	18,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,19	0,00	-0,06	27	18,00	0,00	0,11	0,00	0,07	0,00	0,06
131	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	19	18,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	-0,18
130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,07	47	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,07
128	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	130	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00
130	18,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	131	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
135	18,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	29	18,00	0,00	-0,25	0,00	-0,66	0,00	0,00
137	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	29	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	-0,04
136	18,00	0,00	0,12	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,11	20	18,00	0,00	-0,12	0,00	-0,10	0,00	-0,11
132	18,00	0,00	-0,04	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	21,00	0,08	0,03	-0,02	-0,05	-0,04	0,00	0,00	15	18,00	-0,08	-0,03	0,02	-0,04	0,24	0,00
17	21,00	0,08	-0,03	0,01	0,02	-0,04	0,00	0,00	17	18,00	-0,08	0,03	-0,01	0,04	0,24	0,00
22	21,00	0,05	0,01	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	22	18,00	-0,05	-0,01	-0,01	-0,01	0,14	0,00
23	21,00	0,10	-0,02	-0,31	0,03	0,08	0,00	0,00	23	18,00	-0,10	0,02	0,31	0,03	0,20	0,00
27	21,00	0,09	0,02	0,18	-0,03	0,06	0,00	0,00	27	18,00	-0,09	-0,02	-0,18	-0,03	0,18	0,00
28	21,00	0,05	-0,01	-0,01	0,02	-0,01	0,00	0,00	28	18,00	-0,05	0,01	0,01	0,01	0,15	0,00
31	21,00	0,05	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	31	18,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00
32	21,00	0,32	0,05	1,04	-0,01	0,33	0,00	0,00	32	18,00	-0,32	-0,05	-1,04	-0,11	0,47	0,00
33	21,00	0,35	-0,10	-0,90	0,15	0,35	0,00	0,00	33	18,00	-0,35	0,10	0,90	0,09	0,54	0,00
34	21,00	0,05	0,01	0,01	-0,01	0,03	0,00	0,00	34	18,00	-0,05	-0,01	-0,01	-0,01	0,10	0,00
38	21,00	0,03	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	38	18,00	-0,03	0,01	0,01	0,00	0,09	0,00
39	21,00	0,35	0,10	0,97	-0,18	0,35	0,00	0,00	39	18,00	-0,35	-0,10	-0,97	-0,06	0,54	0,00
40	21,00	0,32	-0,06	-1,04	0,00	0,34	0,00	0,00	40	18,00	-0,32	0,06	1,04	0,14	0,47	0,00
41	21,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	41	18,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00
43	21,00	0,45	0,06	0,98	0,02	0,54	0,00	0,00	43	18,00	-0,45	-0,06	-0,98	-0,18	0,60	0,00
44	21,00	0,00	0,96	0,06	-1,65	0,00	0,00	0,00	44	18,00	0,00	-0,96	-0,06	-1,02	0,00	0,00
45	21,00	0,45	-0,15	-0,91	0,22	0,54	0,00	0,00	45	18,00	-0,45	0,15	0,91	0,17	0,60	0,00
46	21,00	0,45	0,16	1,30	-0,26	0,54	0,00	0,00	46	18,00	-0,45	-0,16	-1,30	-0,14	0,59	0,00
47	21,00	0,00	0,96	0,00	-1,65	0,00	0,00	0,00	47	18,00	0,00	-0,96	0,00	-1,02	0,00	0,00
48	21,00	0,38	-0,07	-1,58	-0,04	0,42	0,00	0,00	48	18,00	-0,38	0,07	1,58	0,21	0,53	0,00
115	21,00	0,05	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	115	18,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,16	0,00
116	21,00	0,06	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	116	18,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00	0,20	0,00
117	21,00	0,06	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	117	18,00	-0,06	0,00	0,02	0,00	0,20	0,00
118	21,00	0,05	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	118	18,00	-0,05	0,00	0,02	0,00	0,17	0,00
119	21,00	0,05	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	119	18,00	-0,05	0,00	-0,01	-0,01	0,17	0,00
120	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	120	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00
121	21,00	0,04	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	121	18,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,12	0,00
122	21,00	0,03	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	122	18,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,10	0,00
123	21,00	0,02	-0,03	0,04	0,05	0,00	0,00	0,00	123	18,00	-0,02	0,03	-0,04	0,04	0,07	0,00
124	21,00	0,07	0,01	0,02	-0,02	-0,03	0,00	0,00	124	18,00	-0,07	-0,01	-0,02	0,00	0,22	0,00
125	21,00	0,07	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	125	18,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00
126	21,00	0,07	0,00	-0,01	0,01	-0,04	0,00	0,00	126	18,00	-0,07	0,00	0,01	0,00	0,22	0,00
127	21,00	0,07	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	127	18,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00
128	21,00	0,07	-0,01	0,05	0,03	0,06	0,00	0,00	128	18,00	-0,07	0,01	-0,05	0,01	0,13	0,00
129	21,00	0,10	0,03	0,20	-0,05	0,15	0,00	0,00	129	18,00	-0,10	-0,03	-0,20	-0,04	0,13	0,00
130	21,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	130	18,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,13	0,00
131	21,00	0,09	0,02	-0,05	-0,03	0,06	0,00	0,00	131	18,00	-0,09	-0,02	0,05	-0,01	0,20	0,00
132	21,00	0,08	-0,01	-0,02	0,02	0,04	0,00	0,00	132	18,00	-0,08	0,01	0,02	0,01	0,19	0,00
133	21,00	0,07	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	133	18,00	-0,07	0,00	0,01	0,00	0,20	0,00
134	21,00	0,07	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	134	18,00	-0,07	0,00	-0,02	0,00	0,20	0,00
135	21,00	0,06	0,00	-0,02	0,01	-0,01	0,00	0,00	135	18,00	-0,06	0,00	0,02	0,00	0,17	0,00
138	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	138	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00
120	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
117	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	116	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
119	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	117	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
134	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	133	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
135	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	134	21,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
138	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
31	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	118	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
41	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	132	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
118	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	115	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
44	21,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	139	21,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,03
139	21,00															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO4: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
140	21,00	0,00	0,00	0,08	0,00	-0,02	0,00	0,00	142	21,00	0,00	-0,08	0,00	-0,14	0,00	0,00
142	21,00	0,00	0,00	0,10	0,00	-0,16	0,00	0,00	141	21,00	0,00	-0,10	0,00	-0,11	0,00	0,00
125	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
124	21,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	15	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
126	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	17	21,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
127	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	21,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,07	128	21,00	0,00	0,05	0,00	0,03	0,00	0,07
129	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	18	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	-0,03
38	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	149	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-0,02
27	21,00	0,00	0,09	0,00	0,00	-0,14	0,00	0,02	129	21,00	0,00	-0,09	0,00	-0,07	0,00	-0,02
18	21,00	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	145	21,00	0,00	-0,07	0,00	-0,22	0,00	0,00
145	21,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	146	21,00	0,00	0,05	0,00	-0,02	0,00	0,00
146	21,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	150	21,00	0,00	0,04	0,00	0,08	0,00	0,00
129	21,00	0,00	0,14	0,00	0,00	-0,33	0,00	0,00	148	21,00	0,00	-0,14	0,00	0,05	0,00	0,00
148	21,00	0,00	0,14	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	46	21,00	0,00	-0,14	0,00	-0,35	0,00	0,00
149	21,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	27	21,00	0,00	0,09	0,00	0,11	0,00	0,03
149	21,00	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,18	0,00	0,00	147	21,00	0,00	-0,04	0,00	-0,03	0,00	0,00
39	21,00	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,15	0,00	0,02	147	21,00	0,00	-0,04	0,00	0,08	0,00	-0,02
147	21,00	0,00	0,08	0,00	0,00	-0,08	0,00	-0,01	46	21,00	0,00	-0,08	0,00	-0,20	0,00	0,01
40	21,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,08	0,00	0,19	0,00	0,00
132	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	0,06	19	21,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	-0,06
19	21,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,08	131	21,00	0,00	-0,05	0,00	-0,03	0,00	0,08
47	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02
146	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	130	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03
32	21,00	0,00	0,55	0,00	0,00	-0,71	0,00	0,00	33	21,00	0,00	-0,55	0,00	-0,71	0,00	0,00
43	21,00	0,00	1,08	0,00	0,00	-0,75	0,00	0,00	45	21,00	0,00	-1,08	0,00	-0,75	0,00	0,00
46	21,00	0,00	1,08	0,00	0,00	-0,73	0,00	0,00	48	21,00	0,00	-1,08	0,00	-0,78	0,00	0,00
39	21,00	0,00	0,55	0,00	0,00	-0,71	0,00	0,00	40	21,00	0,00	-0,55	0,00	-0,71	0,00	0,00
150	21,00	0,00	0,08	0,00	0,00	-0,23	0,00	0,00	19	21,00	0,00	-0,08	0,00	-0,13	0,00	0,00
14	24,00	0,07	-0,02	-0,03	0,03	0,17	0,00	0,14	21,00	-0,07	0,02	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00
32	24,00	0,28	0,09	0,43	-0,05	0,47	0,00	0,32	21,00	-0,28	-0,09	-0,43	-0,18	0,29	0,00	0,00
33	24,00	0,28	0,04	-0,33	-0,06	0,46	0,00	0,33	21,00	-0,28	-0,04	0,33	-0,05	0,27	0,00	0,00
39	24,00	0,28	-0,01	0,38	-0,01	0,47	0,00	0,39	21,00	-0,28	0,01	-0,38	0,05	0,27	0,00	0,00
40	24,00	0,28	-0,10	-0,42	0,05	0,46	0,00	0,40	21,00	-0,28	0,10	0,42	0,22	0,29	0,00	0,00
43	24,00	0,04	0,10	-0,03	-0,06	0,00	0,00	0,43	21,00	-0,04	-0,10	0,03	-0,21	0,12	0,00	0,00
44	24,00	-0,01	-0,63	0,01	-0,25	-0,01	0,00	0,44	21,00	0,01	0,63	-0,01	1,91	-0,02	0,00	0,00
45	24,00	0,05	-0,06	0,06	0,16	0,01	0,00	0,45	21,00	-0,05	0,06	-0,06	0,00	0,12	0,00	0,00
46	24,00	0,42	0,01	0,44	-0,09	0,63	0,00	0,46	21,00	-0,42	-0,01	-0,44	0,06	0,49	0,00	0,00
47	24,00	0,00	-0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	21,00	0,00	0,62	0,00	1,87	0,00	0,00	0,00
48	24,00	0,28	-0,12	-0,57	0,05	0,44	0,00	0,48	21,00	-0,28	0,12	0,57	0,26	0,31	0,00	0,00
129	24,00	0,17	0,01	0,13	-0,01	0,25	0,00	129	21,00	-0,17	-0,01	-0,13	-0,03	0,20	0,00	0,00
139	24,00	0,07	0,01	0,06	-0,01	0,16	0,00	139	21,00	-0,07	-0,01	-0,06	-0,01	0,03	0,00	0,00
142	24,00	0,24	0,03	-0,02	-0,09	0,31	0,00	142	21,00	-0,24	-0,03	0,02	-0,01	0,32	0,00	0,00
143	24,00	0,07	0,00	-0,15	-0,03	0,15	0,00	143	21,00	-0,07	0,00	0,15	0,03	0,03	0,00	0,00
145	24,00	0,10	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	145	21,00	-0,10	0,00	-0,12	0,00	0,15	0,00	0,00
149	24,00	0,11	0,00	0,04	0,00	0,16	0,00	149	21,00	-0,11	0,00	-0,04	0,01	0,13	0,00	0,00
150	24,00	0,11	0,00	-0,12	0,00	0,12	0,00	150	21,00	-0,11	0,00	0,12	0,00	0,16	0,00	0,00
139	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,03	44	24,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
139	24,00	0,00	0,07	0,00	-0,20	0,00	0,00	14	24,00	0,00	-0,07	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,00
14	24,00	0,00	0,04	0,00	-0,05	0,00	0,00	143	24,00	0,00	-0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00
143	24,00	0,00	-0,11	0,00	0,20	0,00	0,00	142	24,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00
142	24,00	0,00	-0,13	0,00	0,25	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,13	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
33	24,00	0,00	0,07	0,00	-0,03	0,00	0,01	140	24,00	0,00	-0,07	0,00	-0,09	0,00	-0,01	0,00
45	24,00	0,00	0,06	0,00	-0,13	0,00	-0,01	140	24,00	0,00	-0,06	0,00	-0,09	0,00	0,01	0,00
43	24,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	32	24,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
32	24,00	0,00	0,40	0,00	-0,52	0,00	0,00	33	24,00	0,00	-0,40	0,00	-0,52	0,00	0,00	0,00
129	24,00	0,00	0,13	0,00	-0,29	0,00	0,00	46	24,00	0,00	-0,13	0,00	-0,32	0,00	0,00	0,00
149	24,00	0,00	0,04	0,00	-0,19	0,00	0,00	147	24,00	0,00	-0,04	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
145	24,00	0,00	0,12	0,00	-0,14	0,00	0,00	150	24,00	0,00	-0,12	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00
39	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01	147	24,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00
147	24,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	-0,01	46	24,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,01	0,00
40	24,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,00	48	24,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
39	24,00	0,00	0,40	0,00	-0,51	0,00	0,00	40	24,00	0,00	-0,40	0,00	-0,52	0,00	0,00	0,00
46	24,00	0,00	0,60	0,00	-0,37	0,00	0,00	48	24,00	0,00	-0,60	0,00	-0,47	0,00	0,00	0,00

CARATT.: SISMA 0°: MODO6: ASTE

CARATT.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	1	2,50	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
	2	2,50	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
	3	2,50	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	4	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	5	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	7	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	8	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	9	2,50	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	10	2,50	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
	11	2,50	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
	12	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	13	2,50	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
	14	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
18	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
19	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
20	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
21	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	23	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00
31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	31	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	32	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,00	0,00
33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
34	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	34	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	35	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	37	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
39	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	39	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
40	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	40	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,00	0,00
41	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	41	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
42	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	42	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00
43	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00
44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
45	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	45	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
47	2,50	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	47	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	48	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00
1	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	1	2,50	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
2	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	2	2,50	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
3	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	3	2,50	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
4	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	4	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	5	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	7	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	8	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	9	2,50	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	10	2,50	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	11	2,50	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	12	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	13	2,50	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	14	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	18	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
19	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	19	2,50	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
20	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	20	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
21	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	21	2,50	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	23	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	27	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	29	2,50	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	30	2,50	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00
31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	31	2,50	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	32	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	33	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
34	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	34	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	35	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	37	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	38	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
39	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	39	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
40	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	40	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
41	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	41	2,50	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
42	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	42	2,50	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	43	2,50	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
44	3,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	44	2,50	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
45	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	45	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	46	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
47	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	47	2,50	0,00	0,00				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	19	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	11	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	20	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	19	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	20	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	29	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	28	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	41	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	29	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	42	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	47	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	43	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	45	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,02	0,00	0,00	60	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	61	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	71	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,02	0,00	0,00	72	3,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	62	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	63	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	69	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	70	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	3,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
	50	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00
	51	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,00
2	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,02	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,00	0,04	-0,01	0,00	0,00
3	6,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00
5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00
8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	6,00	0,00	0,01	0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00	9	3,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,02	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,00	-0,04	0,01	0,00	0,00
11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	11	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,00	0,00
12	6,00	0,00	0,02	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	12	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
13	6,00	0,00	0,02	0,02	0,03	-0,01	0,00	0,00	13	3,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,04	0,00	0,00
14	6,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	14	3,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
19	6,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,03	0,01	0,00	0,00	19	3,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,00	0,00
20	6,00	0,00	-0,02	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	20	3,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
21	6,00	0,00	0,02	0,02	-0,02	-0,01	0,00	0,00	21	3,00	0,00	-0,02	0,02	-0,05	0,00	0,00
22	6,00	0,00	0,01	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	22	3,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,03	0,00	0,00
23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
28	6,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	28	3,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,00	0,00
29	6,00	0,00	-0,02	-0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	29	3,00	0,00	0,02	-0,02	0,05	0,00	0,00
30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	30	3,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00
31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
32	6,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,03	0,00	0,00	32	3,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00
33	6,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,03	0,00	0,00	33	3,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
34	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	34	3,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	35	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	37	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	38	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00
39	6,00	0,00	0,01	0,01	0,01	-0,03	0,00	0,00	39	3,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
40	6,00	0,00	0,01	0,01	0,01	-0,03	0,00	0,00	40	3,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00
41	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
42	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00
43	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,04	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,00	0,02	-0,03	0,00	0,00
44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	44	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00
45	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,00	0,00
46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,04	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,00	0,00
47	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	47	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,04	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,03	0,00	0,00
49	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	58	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	59	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	60	3,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	61	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	69	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	70	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	70	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	71	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	71	3,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	72	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	72	3,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	12	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	30	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	29	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	20	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	42	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	19	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	47	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	6,						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	1	6,00	0,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00
2	9,00	0,00	0,02	-0,03	-0,01	-0,01	0,00	0,00	2	6,00	0,00	-0,02	0,03	-0,04	0,00	0,00
3	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
4	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
5	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00
8	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
9	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
10	9,00	0,00	-0,02	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,02	-0,03	0,04	0,00	0,00
11	9,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00
12	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	-0,02	0,00	0,00	12	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
13	9,00	0,00	0,01	0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,00	13	6,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00
14	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	14	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
19	9,00	0,00	-0,01	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	19	6,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00
20	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
21	9,00	0,00	0,02	-0,02	-0,02	-0,02	0,00	0,00	21	6,00	0,00	-0,02	0,02	-0,03	0,00	0,00
22	9,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	22	6,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
23	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
28	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
29	9,00	0,00	-0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,02	-0,02	0,03	0,00	0,00
30	9,00	0,00	0,01	0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,00	30	6,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00
31	9,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	31	6,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
32	9,00	0,00	0,01	-0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	32	6,00	0,00	-0,01	0,02	-0,04	0,00	0,00
33	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	33	6,00	0,00	-0,01	0,01	-0,03	0,00	0,00
34	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	34	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
39	9,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	39	6,00	0,00	0,01	-0,01	0,03	0,00	0,00
40	9,00	0,00	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,00	40	6,00	0,00	0,01	-0,02	0,04	0,00	0,00
41	9,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
42	9,00	0,00	-0,01	-0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00
43	9,00	0,00	0,01	-0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	43	6,00	0,00	-0,01	0,02	-0,05	0,00	0,00
44	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	44	6,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00
45	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	45	6,00	0,00	-0,01	0,01	-0,04	0,00	0,00
46	9,00	0,00	-0,01	0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,01	-0,01	0,04	0,00	0,00
47	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	47	6,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,00	0,00
48	9,00	0,00	-0,01	0,02	-0,02	-0,02	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,01	-0,02	0,05	0,00	0,00
49	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
50	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
51	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
52	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
57	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
58	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
59	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
60	9,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
61	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
62	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
63	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
70	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
71	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
72	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	72	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	6	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	6	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	7	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MOD06: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	30	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	29	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	20	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	42	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	13	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	19	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	41	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	44	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	47	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	12,00	0,00	0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00	1	9,00	0,00	-0,01	0,02	-0,02	0,00	0,00
	2	12,00	0,00	0,02	-0,04	-0,02	0,00	0,00	2	9,00	0,00	-0,02	0,04	-0,03	0,00	0,00
	3	12,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	3	9,00	0,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00
	4	12,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	4	9,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00
	5	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	5	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	7	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	7	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	8	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00
	9	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00
	10	12,00	0,00	-0,02	0,04	0,02	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,02	-0,04	0,03	0,00	0,00
	11	12,00	0,00	-0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,01	-0,02	0,02	0,00	0,00
	12	12,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	12	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	13	12,00	0,00	0,01	0,02	-0,02	0,00	0,00	13	9,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00
	14	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	14	9,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
	19	12,00	0,00	-0,01	-0,02	0,02	0,00	0,00	19	9,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00
	20	12,00	0,													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MOD06: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	28	12,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00
	29	12,00	0,00	-0,02	0,01	0,03	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,02	-0,01	0,03	0,00	0,00
	30	12,00	0,00	0,02	0,02	-0,02	0,00	0,00	30	9,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,02	0,00	0,00
	31	12,00	0,00	0,01	0,02	-0,01	0,00	0,00	31	9,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	32	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	33	9,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	0,00	0,00
	34	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	34	9,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
	35	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	35	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	37	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	38	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	38	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00
	39	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	39	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	40	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	40	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	41	12,00	0,00	-0,01	-0,02	0,01	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00
	42	12,00	0,00	-0,02	-0,02	0,02	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
	43	12,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	43	9,00	0,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00
	44	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	44	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	45	12,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	45	9,00	0,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00
	46	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00
	47	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	47	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	48	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00
	49	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	50	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	51	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	58	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	59	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	60	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	61	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	62	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	63	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	70	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	71	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	72	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	72	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO6: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15,00	0,00	0,01	-0,03	-0,02	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,00	-0,01	0,03	-0,01	0,00	0,00
2	15,00	0,00	0,02	-0,05	-0,04	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	-0,02	0,05	-0,01	0,00	0,00
3	15,00	0,00	0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
4	15,00	0,00	0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	15,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
9	15,00	0,00	-0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00
10	15,00	0,00	-0,02	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,02	-0,05	0,01	0,00	0,00
11	15,00	0,00	-0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,01	-0,02	0,01	0,00	0,00
12	15,00	0,00	0,02	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	12	12,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,02	0,00	0,00
13	15,00	0,00	0,02	0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00	13	12,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,02	0,00	0,00
14	15,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	14	12,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
19	15,00	0,00	-0,02	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	19	12,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00
20	15,00	0,00	-0,02	-0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00
21	15,00	0,00	0,02	-0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00	21	12,00	0,00	-0,02	0,01	-0,02	0,00	0,00
22	15,00	0,00	0,02	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	22	12,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,00
23	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	27	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
28	15,00	0,00	-0,02	-0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	28	12,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00
29	15,00	0,00	-0,02	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	29	12,00	0,00	0,02	-0,01	0,02	0,00	0,00
30	15,00	0,00	0,01	0,03	-0,02	0,00	0,00	0,00	30	12,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,02	0,00	0,00
31	15,00	0,00	0,01	0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	31	12,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,01	0,00	0,00
32	15,00	0,00	0,01	0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	32	12,00	0,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00
33	15,00	0,00	0,01	0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	33	12,00	0,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00
34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	37	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	15,00	0,00	-0,01	-0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	39	12,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
40	15,00	0,00	-0,01	-0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	40	12,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
41	15,00	0,00	-													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt
tto	In.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)	Fin.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)
77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	120	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	113	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
21	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
12	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	114	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
20	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	137	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
11	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	136	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
29	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	42	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
2	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
13	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
22	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
10	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	131	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
28	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	41	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
19	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	132	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
3	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
9	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	130	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
4	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
8	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	128	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	123	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	12	15,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
114	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	21	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
115	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	13	15,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	15,00	0,00	0,00	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
128	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
131	15,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	19	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
130	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
137	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	29	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
136	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	20	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
132	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,00	0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
2	18,00	0,00	0,01	-0,03	-0,03	0,00	0,00	0,00	2	15,00	0,00	-0,01	0,03	-0,01	0,00	0,00
3	18,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
4	18,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	4	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	18,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
9	18,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
10	18,00	0,00	-0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	10	15,00	0,00	0,01	-0,03	0,01	0,00	0,00
11	18,00	0,00	-0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00
12	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	12	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
13	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	13	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
14	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	14	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
19	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	19	15,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00
20	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	20	15,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00
21	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	21	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
22	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	22	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
23	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
29	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	29	15,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00
30	18,00	0,00	0,01	0,02	-0,02	0,00	0,00									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
131	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	19	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
137	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
136	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	20	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
132	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	32	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
33	21,00	0,00	0,01	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	33	18,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
34	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	21,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	39	18,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
40	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	40	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
41	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	21,00	0,00	0,01	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	43	18,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
44	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
45	21,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	45	18,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
46	21,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00
47	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
48	21,00	0,00	-0,01	0,												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MOD06: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	125	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	127	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	130	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	132	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	133	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	138	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	120	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	117	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	138	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	118	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	44	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	139	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	123	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	123	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	143	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	43	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	33	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	140	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	140	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	140	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	125	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	127	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	148	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	147	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	147	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	40	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	132	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	47	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	32	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	39	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	40	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	43	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	44	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	45	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	47	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	129	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	139	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	143	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	145	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	149	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0[°]: MODO6: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	32	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	32	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	129	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	149	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	145	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	147	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	48	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	39	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CARATT.: SISMA 0[°]: MODO7: ASTE

CARATT.: SISMA 0 ^o . MOD07: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	1	2,50	-0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,01	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00
	2	2,50	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00
	3	2,50	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	4	2,50	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	-0,02	0,00
	5	2,50	-0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,01	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00
	6	2,50	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	7	2,50	-0,01	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	7	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00
	8	2,50	-0,01	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00	-0,02	0,00
	9	2,50	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	10	2,50	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	11	2,50	-0,01	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00	-0,01	0,00
	12	2,50	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00
	13	2,50	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	14	2,50	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00
	15	2,50	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	15	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00
	16	2,50	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	17	2,50	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00
	18	2,50	-0,01	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00	-0,01	0,00
	19	2,50	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
	20	2,50	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00
	21	2,50	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	21	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00
	22	2,50	-0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	22	0,00	0,01	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00
	23	2,50	-0,01	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	23	0,00	0,01	0,00	-0,16	0,00	-0,01	0,00
	24	2,50	-0,01	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00	-0,01	0,00
	25	2,50	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	26	2,50	-0,01	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	26	0,00	0,01	0,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00
	27	2,50	-0,01	0,00	-0,16	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,01	0,00	0,16	0,00	-0,01	0,00
	28	2,50	-0,01	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00	-0,01	0,00
	29	2,50	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00
	30	2,50	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	31	2,50	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	31	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00
	32	2,50	-0,01	0,00	-0,25	0,00	0,00	0,00	32	0,00	0,01	0,00	0,25	0,00	-0,02	0,00
	33	2,50	-0,01	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,01	0,00	-0,21	0,00	-0,02	0,00
	34	2,50	0,00	-0,01	0,12	0,00	0,00	0,00	34	0,00	0,00	0,01	-0,12	0,02	0,00	0,00
	35	2,50	-0,01	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	35	0,00	0,01	0,00	0,13	0,00	-0,01	0,00
	36	2,50	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	37	2,50	-0,01	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	37	0,00	0,01	0,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00
	38	2,50	0,00	-0,01	-0,12	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,00	0,01	0,12	0,02	0,00	0,00
	39	2,50	-0,01	0,00	-0,23	0,00	0,00	0,00	39	0,00	0,01	0,00	0,23	0,00	-0,02	0,00
	40	2,50	-0,01	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	40	0,00	0,01	0,00	-0,25	0,00	-0,02	0,00
	41	2,50	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	41	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00
	42	2,50	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	43	2,50	-0,01	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,01	0,00	0,14	0,00	-0,02	0,00
	44	2,50	0,00	-0,02	-0,03	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,02	0,03	0,06	0,00	0,00
	45	2,50	-0,01	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	45	0,00	0,01	0,00	-0,11	0,00	-0,02	0,00
	46	2,50	-0,01	0,00	-0,23	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,01	0,00	0,23	0,00	-0,02	0,00
	47	2,50	0,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	47	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,06	0,00	0,00
	48	2,50	-0,01	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	48	0,00	0,01	0,00	-0,32	0,00	-0,02	0,00
	1	3,00	-0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	1	2,50	0,01	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00
	2	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	2	2,50	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	3	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	2,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	3,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	4	2,50	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
	5	3,00	-0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	5	2,50	0,01	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00
	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	3,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	7	2,50	0,01	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
	8	3,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	8	2,50	0,01	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
	9	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	2,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	2,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	3,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	11	2,50	0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
	12	3,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	12	2,50	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	13	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	2,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	14	2,50	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	15	3,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	15	2,50	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	3,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	17	2,50	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	18	3,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	18	2,50	0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
	19	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	19	2,50	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	20	3,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	20	2,50	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
21	3,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	21	2,50	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
22	3,00	-0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	22	2,50	0,01	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00
23	3,00	-0,01	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	23	2,50	0,01	0,00	-0,16	0,00	0,00	0,00
24	3,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	24	2,50	0,01	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
25	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	2,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	3,00	-0,01	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	26	2,50	0,01	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
27	3,00	-0,01	0,00	-0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	27	2,50	0,01	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00
28	3,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	28	2,50	0,01	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
29	3,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	29	2,50	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
30	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	2,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	3,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	31	2,50	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
32	3,00	-0,01	0,00	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	32	2,50	0,01	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
33	3,00	-0,01	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	33	2,50	0,01	0,00	-0,21	0,00	0,00	0,00
34	3,00	-0,01	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	34	2,50	0,01	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00
35	3,00	-0,01	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	35	2,50	0,01	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
36	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	2,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	3,00	-0,01	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	37	2,50	0,01	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00
38	3,00	-0,01	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	38	2,50	0,01	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00
39	3,00	-0,01	0,00	-0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	39	2,50	0,01	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00
40	3,00	-0,01	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	40	2,50	0,01	0,00	-0,25	0,00	0,00	0,00
41	3,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	41	2,50	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
42	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	2,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	3,00	-0,01	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	43	2,50	0,01	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00
44	3,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	44	2,50	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
45	3,00	-0,01	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	45	2,50	0,01	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00
46	3,00	-0,01	0,00	-0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	46	2,50	0,01	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00
47	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	47	2,50	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
48	3,00	-0,01	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	48	2,50	0,01	0,00	-0,32	0,00	0,00	0,00
1	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	12	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
12	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
21	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	30	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
2	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	13	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
22	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	31	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
3	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	44	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
40	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
16	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	17	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00
14	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	3,00	0,00	0,12	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	-0,12	0,00	-0,07	0,00	0,00
18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	43	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
27	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
48	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	28	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
10	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	19	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
11	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	20	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
19	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
28	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
29	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
1	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,10	0,00	0,00
2	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00
3	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
4	3,00	0,00	0,05	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,12	0,00	0,00
5	3,00	0,00	0,09	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	-0,09	0,00	-0,10	0,00	0,00
6	3,00	0,00	0,09	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	-0,09	0,00	-0,15	0,00	0,00
7	3,00	0,00	0,05	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	8	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,10	0,00	0,00
8	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00
9	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	10	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
10	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	11	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,15	0,00	0,00
30	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	60	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	-0,01
14	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	15	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
15	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	16	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
17	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
31	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	61	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01
34	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	64	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01
23	3,00	0,00	0,05	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	24	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,05	0,00	0,00
24	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	25	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
25	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	26	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
26	3,00	0,00	0,05	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,06	0,00	0,00
30	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00	31	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00
31	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	32	3,00	0,00	-0,02	0,0			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
40	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	41	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
41	3,00	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00	42	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,15	0,00	0,00
35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
41	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	71	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01
42	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	72	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	-0,01
60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	62	3,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	-0,01
33	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	63	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01
39	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	69	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01
40	3,00	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	70	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	-0,01
49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
50	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	2	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02
51	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	3	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
53	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	5	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
55	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	7	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
56	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	8	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,02
57	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	9	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
58	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	10	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,02
59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	3,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,13	0,00	0,07	0,00	0,00
74	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
75	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
76	3,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	30	3,00	0,00	0,13	0,00	0,07	0,00	0,00
109	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	3,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,13	0,00	-0,04	0,00	0,00
20	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
29	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
42	3,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,13	0,00	-0,04	0,00	0,00
77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	0,11	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	45	3,00	0,00	-0,11	0,00	-0,09	0,00	0,00
38	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	68	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01
1	6,00	0,04	-0,01	-0,10	0,00	0,00	0,05	0,00	1	3,00	-0,04	0,01	0,10	0,02	0,06	0,00
2	6,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	2	3,00	-0,08	0,00	0,00	0,01	0,15	0,00
3	6,00	0,07	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,08	0,00	3	3,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00
4	6,00	0,08	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,09	0,00	4	3,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00
5	6,00	0,00	0,16	0,05	-0,15	0,01	0,00	0,00	5	3,00	0,00	-0,16	-0,05	-0,29	0,00	0,00
6	6,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	6	3,00	-0,14	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00
7	6,00	0,00	0,16	-0,03	-0,16	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	-0,16	0,03	-0,29	0,00	0,00
8	6,00	0,09	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,10	0,00	8	3,00	-0,09	0,00	0,03	0,00	0,15	0,00
9	6,00	0,07	0,00	0,00	0,01	0,08	0,00	0,00	9	3,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00
10	6,00	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	10	3,00	-0,08	-0,01	0,00	-0,02	0,15	0,00
11	6,00	0,04	0,01	0,10	0,00	0,00	0,05	0,00	11	3,00	-0,04	-0,01	-0,10	-0,02	0,06	0,00
12	6,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	12	3,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,00
13	6,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	13	3,00	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00
14	6,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	14	3,00	-0,04	0,00				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MOD07: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	23	6,00	0,06	-0,01	0,12	0,02	0,08	0,00	23	3,00	-0,06	0,01	-0,12	0,01	0,09	0,00
	24	6,00	0,06	0,00	-0,03	0,00	0,09	0,00	24	3,00	-0,06	0,00	0,03	0,00	0,10	0,00
	25	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	25	3,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
	26	6,00	0,06	0,00	0,03	0,00	0,09	0,00	26	3,00	-0,06	0,00	-0,03	0,00	0,10	0,00
	27	6,00	0,06	0,01	-0,12	-0,02	0,08	0,00	27	3,00	-0,06	-0,01	0,12	-0,01	0,09	0,00
	28	6,00	0,05	-0,01	-0,02	0,02	0,05	0,00	28	3,00	-0,05	0,01	0,02	0,01	0,08	0,00
	29	6,00	0,00	0,01	0,03	-0,01	0,01	0,00	29	3,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,03	0,01	0,00
	30	6,00	0,03	0,00	-0,14	0,01	0,04	0,00	30	3,00	-0,03	0,00	0,14	0,01	0,06	0,00
	31	6,00	0,06	0,00	0,01	0,00	0,08	0,00	31	3,00	-0,06	0,00	-0,01	0,01	0,11	0,00
	32	6,00	0,06	0,02	-0,23	-0,02	0,08	0,00	32	3,00	-0,06	-0,02	0,23	-0,03	0,11	0,00
	33	6,00	0,07	-0,01	0,20	0,00	0,09	0,00	33	3,00	-0,07	0,01	-0,20	0,04	0,12	0,00
	34	6,00	0,00	0,18	0,07	-0,17	0,00	0,00	34	3,00	0,00	-0,18	-0,07	-0,34	0,00	0,00
	35	6,00	0,08	-0,01	-0,03	0,02	0,11	0,00	35	3,00	-0,08	0,01	0,03	0,01	0,13	0,00
	36	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	36	3,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
	37	6,00	0,08	0,01	0,03	-0,01	0,11	0,00	37	3,00	-0,08	-0,01	-0,03	-0,01	0,13	0,00
	38	6,00	0,00	0,18	-0,06	-0,17	0,00	0,00	38	3,00	0,00	-0,18	0,06	-0,34	0,00	0,00
	39	6,00	0,07	0,01	-0,22	0,00	0,09	0,00	39	3,00	-0,07	-0,01	0,22	-0,04	0,12	0,00
	40	6,00	0,06	-0,02	0,23	0,02	0,08	0,00	40	3,00	-0,06	0,02	-0,23	0,03	0,11	0,00
	41	6,00	0,06	0,00	-0,01	0,00	0,08	0,00	41	3,00	-0,06	0,00	0,01	-0,01	0,11	0,00
	42	6,00	0,03	0,01	0,14	-0,01	0,04	0,00	42	3,00	-0,03	-0,01	-0,14	-0,01	0,06	0,00
	43	6,00	0,08	0,02	-0,23	-0,04	0,10	0,00	43	3,00	-0,08	-0,02	0,23	-0,01	0,14	0,00
	44	6,00	0,00	-0,14	-0,03	0,37	0,00	0,00	44	3,00	0,00	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00
	45	6,00	0,08	-0,01	0,21	0,00	0,09	0,00	45	3,00	-0,08	0,01	-0,21	0,03	0,13	0,00
	46	6,00	0,08	0,01	-0,33	0,00	0,10	0,00	46	3,00	-0,08	-0,01	0,33	-0,03	0,13	0,00
	47	6,00	0,00	-0,14	0,00	0,37	0,00	0,00	47	3,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	6,00	0,08	-0,02	0,41	0,04	0,10	0,00	48	3,00	-0,08	0,02	-0,41	0,01	0,14	0,00
	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	50	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	50	3,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00
	51	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
	52	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
	53	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
	54	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
	55	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
	56	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	56	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
	57	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
	58	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	58	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	60	3,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	61	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00
	64	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
	65	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	67	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	68	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00
	69	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	69	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
	70	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	70	3,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00
	71	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	71	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00
	72	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	72	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00
	73	6,00	0,00	0,02	0,13	-0,02	0,00	0,00	73	3,00	0,00	-0,02	-0,13	-0,04	0,00	0,00
	74	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,02	0,13	-0,02	0,00	0,00	76	3,00	0,00	-0,02	-0,13	-0,04	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,02	-0,13	-0,02	0,00	0,00	77	3,00	0,00	-0,02	0,13	-0,04	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,02	-0,13	-0,02	0,00	0,00	80	3,00	0,00	-0,02	0,13	-0,04	0,00	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	6,00	-0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	6,00	0,00													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	55	6,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	6,00	-0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	6,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	6,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	54	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	60	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	72	6,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	6,00	0,00	0,23	-0,01	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,00	-0,23	0,01	-0,05	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,10	-0,01	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,00	-0,10	0,01	-0,02	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,10	-0,01	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,00	-0,10	0,01	-0,02	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	0,22	-0,01	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,00	-0,22	0,01	-0,05	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	6,00	0,00	0,22	0,01	-0,05	0,00	0,00	1	6,00	0,00	-0,22	-0,01	0,00	0,00	0,00
	74	6,00	0,00	0,10	0,01	-0,02	0,00	0,00	12	6,00	0,00	-0,10	-0,01	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	0,10	0,01	-0,02	0,00	0,00	21	6,00	0,00	-0,10	-0,01	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,23	0,01	-0,05	0,00	0,00	30	6,00	0,00	-0,23	-0,01	0,00	0,00	0,00
	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,10	0,00	0,00	2	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,10	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,10	0,00	0,00	11	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,10	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	3	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	4	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	9	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	10	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,10	0,00	0,00	5	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,10	0,00	0,00
	5	6,00	0,00	0,11	0,00	-0,17	0,00	0,00	6	6,00	0,00	-0,11	0,00	-0,15	0,00	0,00
	6	6,00	0,00	0,11	0,00	-0,15	0,00	0,00	7	6,00	0,00	-0,11	0,00	-0,17	0,00	0,00
	7	6,00	0,00	0,06	0,00	-0,13	0,00	0,00	8	6,00	0,00	-0,06	0,00	-0,12	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	13	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	20	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	29	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	22	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,09	0,00	0,00	15	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
	17	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	18	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,09	0,00	0,00
	15	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,07	0,00	0,00	16	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,07	0,00	0,00
	16	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,07	0,00	0,00	17	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,07	0,00	0,00
	23	6,00	0,00	0,09	0,00	-0,11	0,00	0,00	24	6,00	0,00	-0,09	0,00	-0,11	0,00	0,00
	24	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	25	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
	25	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	26	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
	26	6,00	0,00	0,09	0,00	-0,11	0,00	0,00	27	6,00	0,00	-0,09	0,00	-0,11	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	31	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00	32	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,11	0,00	0,00	34	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,12	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,15	0,00	-0,20	0,00	0,00	35	6,00	0,00	-0,15	0,00	-0,16	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	37	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	0,14	0,00	-0,15	0,00	0,00	38	6,00	0,00	-0,14	0,00	-0,20	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00	41	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00
	41	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	42	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,12	0,00	0,00	39	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,11	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	12	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	30	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	13	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	19	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00</										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	45	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00	23	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	27	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	46	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00
	48	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,09	0,00	0,00	28	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,09	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	6,00	0,00	0,17	0,00	-0,12	0,00	0,00	48	6,00	0,00	-0,17	0,00	-0,12	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,06	0,00	0,00	40	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,07	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,07	0,00	0,00	33	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,06	0,00	0,00
	43	6,00	0,00	0,16	0,00	-0,11	0,00	0,00	45	6,00	0,00	-0,16	0,00	-0,11	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	36	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,07	0,00	1	6,00	-0,05	0,00	-0,05	0,00	0,07	0,00
	2	9,00	0,06	-0,01	0,01	0,01	0,10	0,00	2	6,00	-0,06	0,01	-0,01	0,02	0,08	0,00
	3	9,00	0,06	-0,01	0,00	0,01	0,09	0,00	3	6,00	-0,06	0,01	0,00	0,01	0,08	0,00
	4	9,00	0,06	0,00	-0,01	0,00	0,10	0,00	4	6,00	-0,06	0,00	0,01	0,01	0,08	0,00
	5	9,00	0,01	0,11	-0,02	-0,18	0,01	0,00	5	6,00	-0,01	-0,11	0,02	-0,14	0,01	0,00
	6	9,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	6	6,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00
	7	9,00	0,00	0,12	0,03	-0,19	-0,01	0,00	7	6,00	0,00	-0,12	-0,03	-0,15	-0,01	0,00
	8	9,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	8	6,00	-0,07	0,00	0,00	-0,01	0,09	0,00
	9	9,00	0,06	0,01	0,00	-0,01	0,09	0,00	9	6,00	-0,06	-0,01	0,00	-0,01	0,08	0,00
	10	9,00	0,06	0,01	0,00	-0,01	0,10	0,00	10	6,00	-0,06	-0,01	0,00	-0,02	0,08	0,00
	11	9,00	0,05	0,00	-0,05	0,00	0,07	0,00	11	6,00	-0,05	0,00	0,05	0,00	0,06	0,00
	12	9,00	0,03	-0,01	0,07	0,01	0,05	0,00	12	6,00	-0,03	0,01	-0,07	0,01	0,04	0,00
	13	9,00	0,02	-0,01	0,02	0,01	0,04	0,00	13	6,00	-0,02	0,01	-0,02	0,01	0,03	0,00
	14	9,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,05	0,00	14	6,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00
	15	9,00	0,05	0,01	0,01	-0,01	0,07	0,00	15	6,00	-0,05	-0,01	-0,01	-0,01	0,07	0,00
	16	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	16	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
	17	9,00	0,05	-0,01	-0,01	0,01	0,07	0,00	17	6,00	-0,05	0,01	0,01	0,01	0,07	0,00
	18	9,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	18	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
	19	9,00	0,02	0,01	-0,01	-0,01	0,04	0,00	19	6,00	-0,02	-0,01	0,01	-0,01	0,03	0,00
	20	9,00	0,03	0,01	-0,07	-0,01	0,05	0,00	20	6,00	-0,03	-0,01	0,07	-0,01	0,04	0,00
	21	9,00	0,03	-0,01	0,06	0,01	0,05	0,00	21	6,00	-0,03	0,01	-0,06	0,01	0,04	0,00
	22	9,00	0,04	0,01	0,01	-0,01	0,07	0,00	22	6,00	-0,04	-0,01	-0,01	-0,02	0,06	0,00
	23	9,00	0,06	-0,01	0,05	0,02	0,09	0,00	23	6,00	-0,06	0,01	-0,05	0,02	0,09	0,00
	24	9,00	0,06	0,00	0,03	0,00	0,09	0,00	24	6,00	-0,06	0,00	-0,03	0,00	0,09	0,00
	25	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	25	6,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
	26	9,00	0,06	0,00	-0,03	0,00	0,09	0,00	26	6,00	-0,06	0,00	0,03	0,00	0,09	0,00
	27	9,00	0,06	0,01	-0,05	-0,01	0,09	0,00	27	6,00	-0,06	-0,01	0,05	-0,02	0,09	0,00
	28	9,00	0,04	-0,01	0,00	0,02	0,07	0,00	28	6,00	-0,04	0,01	0,00	0,02	0,06	0,00
	29	9,00	0,03	0,01	-0,05	-0,01	0,05	0,00	29	6,00	-0,03	-0,01	0,05	-0,01	0,04	0,00
	30	9,00	0,04	-0,01	0,03	0,02	0,06	0,00	30	6,00	-0,04	0,01	-0,03	0,02	0,06	0,00
	31	9,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	0,08	0,00	31	6,00	-0,05	0,00	0,01	0,01	0,07	0,00
	32	9,00	0,05	-0,01	-0,24	0,01	0,08	0,00	32	6,00	-0,05	0,01	0,24	0,01	0,07	0,00
	33	9,00	0,06	-0,01	0,18	0,01	0,09	0,00	33	6,00	-0,06	0,01	-0,18	0,01	0,08	0,00
	34	9,00	0,00	0,14	-0,03	-0,22	0,00	0,00	34	6,00	0,00	-0,14	0,03	-0,17	0,00	0,00
	35	9,00	0,08	-0,01	0,07	0,02	0,12	0,00	35	6,00	-0,08	0,01	-0,07	0,02	0,11	0,00
	36	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	36	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
	37	9,00	0,08	0,01	-0,07	-0,01	0,12	0,00	37	6,00	-0,08	-0,01	0,07	-0,02	0,11	0,00
	38	9,00	0,00	0,14	0,03	-0,22	0,00	0,00	38	6,00	0,00	-0,14	-0,03	-0,16	0,00	0,00
	39	9,00	0,06	0,01	-0,20	-0,01	0,09	0,00	39	6,00	-0,06	-0,01	0,20	-0,02	0,08	0,00
	40	9,00	0,05	0,01	0,24	0,00	0,08	0,00	40	6,00	-0,05	-0,01	-0,24	-0,01	0,07	0,00
	41	9,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,08	0,00	41	6,00	-0,05	0,00	-0,01	-0,01	0,07	0,00
	42	9,00	0,04	0,02	-0,03	-0,02	0,06	0,00	42	6,00	-0,04	-0,02	0,03	-0,02	0,06	0,00
	43	9,00	0,07	0,01	-0,36	-0,01										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO7: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
59	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
61	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
62	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
64	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
69	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
72	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
73	9,00	0,00	0,02	0,02	-0,09	-0,04	0,00	0,00	73	6,00	0,00	-0,02	0,09	-0,03	0,00	0,00
74	9,00	0,00	0,02	0,02	-0,11	-0,03	0,00	0,00	74	6,00	0,00	-0,02	0,11	-0,02	0,00	0,00
75	9,00	0,00	0,02	0,02	-0,12	-0,03	0,00	0,00	75	6,00	0,00	-0,02	0,12	-0,02	0,00	0,00
76	9,00	0,00	0,02	0,02	-0,10	-0,04	0,00	0,00	76	6,00	0,00	-0,02	0,10	-0,03	0,00	0,00
77	9,00	0,00	0,02	0,02	0,09	-0,04	0,00	0,00	77	6,00	0,00	-0,02	-0,09	-0,03	0,00	0,00
78	9,00	0,00	0,02	0,02	0,11	-0,03	0,00	0,00	78	6,00	0,00	-0,02	-0,11	-0,02	0,00	0,00
79	9,00	0,00	0,02	0,02	0,12	-0,03	0,00	0,00	79	6,00	0,00	-0,02	-0,12	-0,02	0,00	0,00
80	9,00	0,00	0,02	0,02	0,10	-0,04	0,00	0,00	80	6,00	0,00	-0,02	-0,10	-0,03	0,00	0,00
60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	9,00	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	11	9,00	-0,02	-0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	9,00	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	9,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
57	9,00	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	9,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
56	9,00	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	9,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
55	9,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	9,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
49	9,00	0,02	-0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	9,00	-0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
50	9,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	9,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
51	9,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	9,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
52	9,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	9,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
53	9,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
54	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	9,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	60	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00
31	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
32	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
33	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
38	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
39	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
40	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
41	9,00	0,00	-0,01													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	11	9,00	0,00	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	-0,20	-0,01	-0,04	0,00	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	9,00	0,00	0,20	-0,01	-0,04	0,00	0,00	1	9,00	0,00	-0,20	0,01	0,00	0,00	0,00
	74	9,00	0,00	0,20	-0,01	-0,03	0,00	0,00	12	9,00	0,00	-0,20	0,01	-0,01	0,00	0,00
	75	9,00	0,00	0,20	-0,01	-0,03	0,00	0,00	21	9,00	0,00	-0,20	0,01	-0,02	0,00	0,00
	76	9,00	0,00	0,20	-0,01	-0,04	0,00	0,00	30	9,00	0,00	-0,20	0,01	-0,01	0,00	0,00
	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	2	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00	11	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	3	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	4	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	9	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	10	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00	5	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00
	5	9,00	0,00	0,09	0,00	-0,13	0,00	0,00	6	9,00	0,00	-0,09	0,00	-0,12	0,00	0,00
	6	9,00	0,00	0,09	0,00	-0,12	0,00	0,00	7	9,00	0,00	-0,09	0,00	-0,13	0,00	0,00
	7	9,00	0,00	0,05	0,00	-0,09	0,00	0,00	8	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,09	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	13	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	20	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	29	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	22	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	15	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
	17	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	18	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
	15	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	16	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00
	16	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	17	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00
	23	9,00	0,00	0,07	0,00	-0,09	0,00	0,00	24	9,00	0,00	-0,07	0,00	-0,08	0,00	0,00
	24	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	25	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
	25	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	26	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
	26	9,00	0,00	0,07	0,00	-0,08	0,00	0,00	27	9,00	0,00	-0,07	0,00	-0,09	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	31	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	32	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00	34	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,11	0,00	-0,15	0,00	0,00	35	9,00	0,00	-0,11	0,00	-0,12	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	37	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,11	0,00	-0,12	0,00	0,00	38	9,00	0,00	-0,11	0,00	-0,15	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	41	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	42	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00	39	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	30	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	13	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	19	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	43	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
	45	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	23	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
	27	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	46	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
	48	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	28	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	9,00	0,00	0,14	0,00	-0,10	0,00	0,00	48	9,00	0,00	-0,14	0,00	-0,10	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,05	0,00	0,00	40	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,05	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,05	0,00	0,00	33	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,05	0,00	0,00
	43	9,00	0,00	0,13	0,00	-0,09	0,00	0,00	45	9,00	0,00	-0,13	0,00	-0,09	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	36	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	9,00	0,00	0,00	0,00											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO7: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12,00	0,03	0,00	0,00	0,20	0,01	0,05	0,00	1	9,00	-0,03	0,00	-0,20	0,00	0,02	0,00
2	12,00	0,03	-0,01	0,02	0,02	0,02	0,07	0,00	2	9,00	-0,03	0,01	-0,02	0,00	0,03	0,00
3	12,00	0,03	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,00	3	9,00	-0,03	0,01	-0,01	0,00	0,02	0,00
4	12,00	0,04	0,00	-0,02	0,01	0,07	0,00	0,00	4	9,00	-0,04	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00
5	12,00	0,00	0,06	-0,06	-0,15	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	-0,06	0,06	-0,03	0,01	0,00
6	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	6	9,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00
7	12,00	0,00	0,07	0,06	-0,15	0,00	0,00	0,00	7	9,00	0,00	-0,07	-0,06	-0,03	0,00	0,00
8	12,00	0,04	0,00	0,02	-0,01	0,07	0,00	0,00	8	9,00	-0,04	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00
9	12,00	0,03	0,01	-0,01	-0,01	0,07	0,00	0,00	9	9,00	-0,03	-0,01	0,01	0,00	0,02	0,00
10	12,00	0,03	0,01	-0,01	-0,02	0,07	0,00	0,00	10	9,00	-0,03	-0,01	0,01	-0,01	0,03	0,00
11	12,00	0,03	0,00	-0,20	-0,01	0,05	0,00	0,00	11	9,00	-0,03	0,00	0,20	0,00	0,02	0,00
12	12,00	0,02	-0,01	0,26	0,02	0,05	0,00	0,00	12	9,00	-0,02	0,01	-0,26	0,01	0,01	0,00
13	12,00	0,01	-0,01	0,04	0,01	0,03	0,00	0,00	13	9,00	-0,01	0,01	-0,04	0,01	-0,01	0,00
14	12,00	0,02	0,00	-0,07	0,00	0,04	0,00	0,00	14	9,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	0,01	0,00
15	12,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	15	9,00	-0,03	0,00	0,00	-0,01	0,03	0,00
16	12,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	16	9,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
17	12,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	17	9,00	-0,03	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00
18	12,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	18	9,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00
19	12,00	0,01	0,01	-0,03	-0,01	0,03	0,00	0,00	19	9,00	-0,01	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	0,00
20	12,00	0,02	0,01	-0,26	-0,02	0,05	0,00	0,00	20	9,00	-0,02	-0,01	0,26	-0,01	0,01	0,00
21	12,00	0,02	-0,01	0,25	0,02	0,05	0,00	0,00	21	9,00	-0,02	0,01	-0,25	0,01	0,01	0,00
22	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	22	9,00	-0,02	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,00
23	12,00	0,03	-0,01	0,00	0,01	0,05	0,00	0,00	23	9,00	-0,03	0,01	0,00	0,01	0,04	0,00
24	12,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,05	0,00	0,00	24	9,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,04	0,00
25	12,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	25	9,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
26	12,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,05	0,00	0,00	26	9,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,04	0,00
27	12,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	27	9,00	-0,03	0,00	0,00	-0,01	0,04	0,00
28	12,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	28	9,00	-0,02	0,00	-0,02	0,01	0,02	0,00
29	12,00	0,02	0,01	-0,25	-0,02	0,05	0,00	0,00	29	9,00	-0,02	-0,01	0,25	-0,01	0,01	0,00
30	12,00	0,02	-0,01	0,17	0,02	0,05	0,00	0,00	30	9,00	-0,02	0,01	-0,17	0,01	0,02	0,00
31	12,00	0,03	0,00	-0,03	0,01	0,05	0,00	0,00	31	9,00	-0,03	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00
32	12,00	0,03	-0,01	-0,26	0,02	0,06	0,00	0,00	32	9,00	-0,03	0,01	0,26	0,00	0,03	0,00
33	12,00	0,03	-0,01	0,17	0,02	0,06	0,00	0,00	33	9,00	-0,03	0,01	-0,17	0,00	0,04	0,00
34	12,00	0,00	0,08	-0,10	-0,18	0,00	0,00	0,00	34	9,00	0,00	-0,08	0,10	-0,03	0,00	0,00
35	12,00	0,04	-0,01	0,14	0,01	0,07	0,00	0,00	35	9,00	-0,04	0,01	-0,14	0,01	0,05	0,00
36	12,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	36	9,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
37	12,00	0,04	0,01	-0,14	-0,01	0,07	0,00	0,00	37	9,00	-0,04	-0,01	0,14	-0,01	0,05	0,00
38	12,00	0,00	0,08	0,09	-0,18	0,00	0,00	0,00	38	9,00	0,00	-0,08	-0,09	-0,03	0,00	0,00
39	12,00	0,03	0,01	-0,19	-0,02	0,06	0,00	0,00	39	9,00	-0,03	-0,01	0,19	0,00	0,04	0,00
40	12,00	0,03	0,01	0,26	-0,02	0,06	0,00	0,00	40	9,00	-0,03	-0,01	-0,26	0,00	0,03	0,00
41	12,00	0,03	0,00	0,02	-0,01	0,05	0,00	0,00	41	9,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00
42	12,00	0,02	0,01	-0,17	-0,02	0,05	0,00	0,00	42	9,00	-0,02	-0,01	0,17	-0,01	0,02	0,00
43	12,00	0,04	0,00	-0,46	0,02	0,07	0,00	0,00	43	9,00	-0,04	0,00	0,46	-0,02	0,05	0,00
44	12,00	0,00	0,24	-0,02	-1,80	0,00	0,00	0,00	44	9,00	0,00	-0,24	0,02	1,13	0,00	0,00
45	12,00	0,04	-0,01	0,45	0,03	0,07	0,00	0,00	45	9,00	-0,04	0,01	-0,45	0,01	0,04	0,00
46	12,00	0,04	0,01	-0,59	-0,02	0,07	0,00	0,00	46	9,00	-0,04	-0,01	0,59	-0,01	0,05	0,00
47	12,00	0,00	0,24	0,00	-1,80	0,00	0,00	0,00	47	9,00	0,00	-0,24	0,00	1,13	0,00	0,00
48	12,00	0,04	0,00	0,66	-0,02	0,07	0,00	0,00	48	9,00	-0,04	0,00	-0,66	0,02	0,05	0,00
49	12,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
50	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
51	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
52	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
53	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
56	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
57	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
58	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
59	12,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00	60	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	62	9,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
75	12,00	0,00	0,01	-0,32	-0,03	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	-0,01	0,32	0,00	0,00	0,00
76	12,00	0,00	0,01	-0,30	-0,03	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	-0,01	0,30	0,00	0,00	0,00
77	12,00	0,00	0,01	0,29	-0,03	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	-0,01	-0,29	0,00	0,00	0,00
78	12,00	0,00	0,01	0,32	-0,03	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	-0,01	-0,32	0,00	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,01	0,32	-0,03	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	-0,01	-0,32	0,00	0,00	0,00
80	12,00	0,00	0,01	0,30	-0,03	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	-0,01	-0,30	0,00	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	12,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	11	12,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	12,00	0,04	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	10	12,00	-0,04	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
57	12,00	0,04	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	9	12,00	-0,04	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
56	12,00	0,04	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	12,00	-0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
55	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	12,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	12,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
50	12,00	0,04	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2	12,00	-0,04	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
51	12,00	0,04	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3	12,00	-0,04	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
52	12,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	12,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	12,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	12,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
31	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
32	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
33	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
40	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
41	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
42	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	12,00	-0,01	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	80	12,00	0,01	-0,04	-0,02	0,00	0,00	0,00
29	12,00	-0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	79	12,00	0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	12,00	-0,01	0,06	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	78	12,00	0,01	-0,06	-0,02	0,00	0,00	0,00
78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	12,00	-0,01	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	77	12,00	0,01	-0,05	-0,01	-0,01	0,00	0,00
77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	12,00	-0,01	0,05	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,01	-0,05	0,01	0,00	0,00	0,00
74	12,00	-0,01	0,06	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	12	12,00	0,01	-0,06	0,02	-0,01	0,00	0,00
75	12,00	-0,01	0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	21	12,00	0,01	-0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
76	12,00	-0,01	0,04	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	30	12,00	0,01	-0,04	0,02	0,00	0,00	0,00
109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
10	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
2	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
3	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
8	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
9	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
4	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	-0,0				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
15	15,00	-0,02	0,00	-0,01	0,01	0,01	-0,02	0,00	15	12,00	0,02	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00
16	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	16	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
17	15,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	17	12,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
18	15,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,00
19	15,00	0,00	0,01	-0,03	-0,02	0,02	0,00	0,00	19	12,00	0,00	-0,01	0,03	0,00	-0,03	0,00
20	15,00	-0,01	0,01	-0,31	-0,02	0,01	0,00	0,00	20	12,00	0,01	-0,01	0,31	0,00	-0,03	0,00
21	15,00	-0,02	-0,01	0,27	0,02	0,00	0,00	0,00	21	12,00	0,02	0,01	-0,27	0,00	-0,04	0,00
22	15,00	-0,02	-0,01	0,00	0,02	-0,02	0,00	0,00	22	12,00	0,02	0,01	0,00	0,01	-0,04	0,00
23	15,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	23	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
24	15,00	-0,02	0,00	0,09	0,00	-0,03	0,00	0,00	24	12,00	0,02	0,00	-0,09	0,00	-0,04	0,00
25	15,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	25	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
26	15,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00	-0,03	0,00	0,00	26	12,00	0,02	0,00	0,09	0,00	-0,04	0,00
27	15,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	27	12,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00
28	15,00	-0,02	0,01	0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00	28	12,00	0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,04	0,00
29	15,00	-0,02	0,01	-0,26	-0,01	0,00	0,00	0,00	29	12,00	0,02	-0,01	0,26	0,00	-0,04	0,00
30	15,00	-0,01	0,00	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	30	12,00	0,01	0,00	-0,20	0,00	-0,03	0,00
31	15,00	-0,02	0,00	-0,03	0,01	-0,02	0,00	0,00	31	12,00	0,02	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00
32	15,00	-0,02	-0,01	-0,27	0,03	-0,01	0,00	0,00	32	12,00	0,02	0,01	0,27	-0,01	-0,04	0,00
33	15,00	-0,02	0,00	0,17	0,01	-0,02	0,00	0,00	33	12,00	0,02	0,00	-0,17	-0,01	-0,04	0,00
34	15,00	0,00	-0,04	-0,11	-0,04	0,00	0,00	0,00	34	12,00	0,00	0,04	0,11	0,15	0,00	0,00
35	15,00	-0,03	0,00	0,16	-0,01	-0,04	0,00	0,00	35	12,00	0,03	0,00	-0,16	0,00	-0,05	0,00
36	15,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	36	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
37	15,00	-0,03	0,00	-0,16	0,01	-0,04	0,00	0,00	37	12,00	0,03	0,00	0,16	0,00	-0,05	0,00
38	15,00	0,00	-0,04	0,11	-0,04	0,00	0,00	0,00	38	12,00	0,00	0,04	-0,11	0,15	0,00	0,00
39	15,00	-0,02	0,00	-0,19	-0,01	-0,02	0,00	0,00	39	12,00	0,02	0,00	0,19	0,01	-0,04	0,00
40	15,00	-0,02	0,01	0,27	-0,03	-0,01	0,00	0,00	40	12,00	0,02	-0,01	-0,27	0,01	-0,04	0,00
41	15,00	-0,02	0,00	0,03	-0,01	-0,02	0,00	0,00	41	12,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00
42	15,00	-0,01	0,00	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	42	12,00	0,01	0,00	0,20	0,00	-0,03	0,00
43	15,00	-0,02	-0,01	-0,50	0,04	-0,01	0,00	0,00	43	12,00	0,02	0,01	0,50	-0,02	-0,04	0,00
44	15,00	0,00	-0,14	-0,02	-1,46	0,00	0,00	0,00	44	12,00	0,00	0,14	0,02	1,86	0,00	0,00
45	15,00	-0,02	0,01	0,49	0,01	-0,01	0,00	0,00	45	12,00	0,02	-0,01	-0,49	-0,03	-0,04	0,00
46	15,00	-0,01	-0,01	-0,64	-0,01	-0,01	0,00	0,00	46	12,00	0,01	0,01	0,64	0,02	-0,04	0,00
47	15,00	0,00	-0,14	0,00	-1,46	0,00	0,00	0,00	47	12,00	0,00	0,14	0,00	1,86	0,00	0,00
48	15,00	-0,02	0,01	0,71	-0,04	-0,01	0,00	0,00	48	12,00	0,02	-0,01	-0,71	0,02	-0,04	0,00
49	15,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00
50	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
51	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
52	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
53	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
55	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
56	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
57	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
58	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00
59	15,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00
60	15,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	60	12,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00
61	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	61	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
62	15,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	62	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00
63	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00	63	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00
64	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	64	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
65	15,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	65	12,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00
66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
67	15,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	67	12,00	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00
68	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00
69	15,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,01	0,00	0,00	69	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,01	0,00
70	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	70	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00
71	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	71	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
72	15,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	72	12,00	0,00	0,00	0,07	0,00	-0,01	0,00
73	15,00	0,00	-0,01	-0,34	-0,01	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,01	0,34	0,03	0,00	0,00
74	15,00	0,00	0,00	-0,37	-0,01	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	0,37	0,02	0,00	0,00
75	15,00	0,00	-0,01	-0,34	-0,01	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,01	0,34	0,03	0,00	0,00
76	15,00	0,00	-0,01	-0,34	-0,01	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,01	0,34	0,03	0,00	0,00
77	15,00	0,00	-0,01	0,34	-0,01	0,00	0,00	0,00	77	12,00	0,00	0,01	-0,34	0,03	0,00	0,00
78	15,00	0,00	0,00	0,37	-0,01	0,00	0,00	0,00	78	12,00	0,00	0,00	-0,37	0,02	0,00	0,00
79	15,00	0,00	-0,01	0,34	-0,01	0,00	0,00	0,00	79	12,00	0,00	0,01	-0,34	0,03	0,00	0,00
80	15,00	0,00	-0,01	0,34	-0,01	0,00	0,00	0,00	80	12,00	0,00	0,01	-0,34	0,03	0,00	0,00
60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102</							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	15,00	0,02	-0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	11	15,00	-0,02	0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00
	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	15,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	10	15,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	15,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	9	15,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	15,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	15,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	15,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	7	15,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	15,00	0,02	0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	1	15,00	-0,02	-0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
	50	15,00	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2	15,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	15,00	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3	15,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	15,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	15,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	15,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	5	15,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	15,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	15,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	60	15,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	62	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	64	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	65	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	67	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	68	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	69	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	70	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	72	15,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	-0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	80	15,00	0,00	0,20	-0,01	0,05	0,00	0,00
	29	15,00	0,00	-0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	79	15,00	0,00	0,21	-0,01	0,05	0,00	0,00
	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	-0,21	0,01	0,01	0,00	0,00	78	15,00	0,00	0,21	-0,01	0,04	0,00	0,00
	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	-0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	77	15,00	0,00	0,21	-0,01	0,05	0,00	0,00
	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	15,00	0,00	-0,21	-0,01	0,05	0,00	0,00	1	15,00	0,00	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00
	74	15,00	0,00	-0,21	-0,01	0,04	0,00	0,00	12	15,00	0,00	0,21	0,01	0,01	0,00	0,00
	75	15,00	0,00	-0,21	-0,01	0,05	0,00	0,00	21	15,00	0,00	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00
	76	15,00	0,00	-0,20	-0,01	0,05	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00
	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	0,00	2	15,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	0,00	11	15,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	0,00	4	15,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	0,00	9	15,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	10	15,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	5	15,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
	5	15,00	0,00	-0,08	0,00	0,12	0,00	0,00	6	15,00	0,00	0,08	0,00	0,11	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	-0,08	0,00	0,11	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,08	0,00	0,12	0,00	0,00
	7	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	117	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	133	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	135	15,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00	0,00
	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
	17	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
	15	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,04	0,00	0,05	0,00	0,00
	16	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,05	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00
	23	15,00	0,00	-0,07	0,00	0,09	0,00	0,00	24	15,00	0,00	0,07	0,00	0,08	0,00	0,00
	24	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	124	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	126	15,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
	26	15,00	0,00	-0,07	0,00	0,08	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,07	0,00	0,08	0,00	0,00
	30	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	0,00	120	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
	31	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	32	15,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,10	0,00	0,00	34	15,00	0,00	0,05	0,00	0,11	0,00	0,00
	34	15,00	0,00	-0,13	0,00	0,18	0,00	0,00	35	15,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	-0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	38	15,00	0,00	0,13	0,00	0,18	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	0,00	138	15,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,11	0,00	0,00	39	15,00	0,00	0,05	0,00	0,10	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	11	15,00	0,00													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	19	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	132	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	123	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
	45	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
	27	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
	48	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,03	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	40	15,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	33	15,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	43	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,04	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,05	0,00	0,04	0,00	0,00
	35	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00
	113	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	12	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01
	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	13	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02
	113	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	116	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	116	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	117	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	119	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
	119	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
	120	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	44	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	123	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	124	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	25	15,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
	126	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	26	15,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
	127	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	37	15,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
	125	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
	129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	47	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	135	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	29	15,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	136	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	20	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	133	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	132	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	134	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	134	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	138	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	15,00	0,00	0,00	0			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	5	18,00	0,00	-0,19	-0,03	0,24	-0,01	0,00	5	15,00	0,00	0,19	0,03	0,28	-0,01	0,00
	6	18,00	-0,17	0,00	0,00	0,00	-0,23	0,00	6	15,00	0,17	0,00	0,00	0,00	-0,23	0,00
	7	18,00	0,00	-0,19	0,03	0,24	0,01	0,00	7	15,00	0,00	0,19	-0,03	0,28	0,01	0,00
	8	18,00	-0,11	0,00	0,01	-0,01	-0,15	0,00	8	15,00	0,11	0,00	-0,01	0,00	-0,16	0,00
	9	18,00	-0,10	-0,01	-0,01	0,00	-0,14	0,00	9	15,00	0,10	0,01	0,01	0,02	-0,15	0,00
	10	18,00	-0,11	-0,01	-0,01	0,01	-0,15	0,00	10	15,00	0,11	0,01	0,01	0,02	-0,15	0,00
	11	18,00	-0,07	0,00	-0,08	0,00	-0,08	0,00	11	15,00	0,07	0,00	0,08	0,00	-0,10	0,00
	12	18,00	-0,05	0,00	0,12	0,01	-0,06	0,00	12	15,00	0,05	0,00	-0,12	-0,01	-0,08	0,00
	13	18,00	-0,04	-0,01	0,03	0,01	-0,04	0,00	13	15,00	0,04	0,01	-0,03	0,00	-0,06	0,00
	14	18,00	-0,06	0,01	-0,04	-0,01	-0,08	0,00	14	15,00	0,06	-0,01	0,04	-0,01	-0,09	0,00
	15	18,00	-0,06	-0,01	0,00	0,01	-0,08	0,00	15	15,00	0,06	0,01	0,00	0,01	-0,09	0,00
	16	18,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	16	15,00	0,07	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00
	17	18,00	-0,06	0,01	0,00	-0,01	-0,08	0,00	17	15,00	0,06	-0,01	0,00	-0,01	-0,09	0,00
	18	18,00	-0,06	0,01	-0,01	-0,02	-0,08	0,00	18	15,00	0,06	-0,01	0,01	0,00	-0,09	0,00
	19	18,00	-0,03	0,01	-0,02	-0,02	-0,04	0,00	19	15,00	0,03	-0,01	0,02	0,00	-0,06	0,00
	20	18,00	-0,05	0,00	-0,11	-0,01	-0,06	0,00	20	15,00	0,05	0,00	0,11	0,01	-0,08	0,00
	21	18,00	-0,07	0,00	0,08	0,01	-0,09	0,00	21	15,00	0,07	0,00	-0,08	-0,01	-0,10	0,00
	22	18,00	-0,09	-0,02	0,00	0,03	-0,13	0,00	22	15,00	0,09	0,02	0,00	0,02	-0,13	0,00
	23	18,00	-0,08	0,01	0,05	-0,02	-0,11	0,00	23	15,00	0,08	-0,01	-0,05	-0,02	-0,11	0,00
	24	18,00	-0,09	0,00	0,04	0,00	-0,12	0,00	24	15,00	0,09	0,00	-0,04	0,00	-0,12	0,00
	25	18,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	-0,12	0,00	25	15,00	0,09	0,00	0,00	0,00	-0,12	0,00
	26	18,00	-0,09	0,00	-0,04	0,00	-0,12	0,00	26	15,00	0,09	0,00	0,04	0,00	-0,12	0,00
	27	18,00	-0,08	-0,03	-0,04	0,05	-0,11	0,00	27	15,00	0,08	0,03	0,04	0,03	-0,11	0,00
	28	18,00	-0,09	0,02	0,01	-0,04	-0,13	0,00	28	15,00	0,09	-0,02	-0,01	-0,03	-0,13	0,00
	29	18,00	-0,07	0,00	-0,08	0,00	-0,09	0,00	29	15,00	0,07	0,00	0,08	0,01	-0,10	0,00
	30	18,00	-0,06	0,01	0,06	-0,01	-0,08	0,00	30	15,00	0,06	-0,01	-0,06	-0,02	-0,09	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	18,00	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	11	18,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	18,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	10	18,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
57	18,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
56	18,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
55	18,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
49	18,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	18,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
50	18,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2	18,00	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
51	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	18,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
52	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	18,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
53	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	18,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
54	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	60	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
31	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
32	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
33	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	63	18,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
34	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	64	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
35	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
38	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	68	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
39	18,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	69	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
40	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	72	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	18,00	0,00	-0,14	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	80	18,00	0,00	0,14	-0,01	0,05	0,00	0,00
29	18,00	0,00	-0,13	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	79	18,00	0,00	0,13	-0,01	0,04	0,00	0,00
79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	18,00	0,00	-0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	18,00	0,00	0,16	0,00	0,03	0,00	0,00
78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	18,00	0,00	-0,13	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	77	18,00	0,00	0,13	0,00	0,04	0,00	0,00
77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	18,00	0,00	-0,13	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	1	18,00	0,00	0,13	0,00	-0,01	0,00	0,00
74	18,00	0,00	-0,16	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	12	18,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
75	18,00	0,00	-0,13	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	21	18,00	0,00	0,13	0,01	-0,02	0,00	0,00
76	18,00	0,00	-0,14	-0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	30	18,00	0,00	0,14	0,01	-0,01	0,00	0,00
109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
10	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,03	0,00	0,09	0,00	0,00
2	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
3	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
8	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	9	18,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
9	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
4	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,05	0,00	0,11	0,00	0,00
5	18,00	0,00	-0,09	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	6	18,00	0,00	0,09	0,00	0,12	0,00	0,00
6	18,00	0,00	-0,09	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	7	18,00	0,00	0,09	0,00	0,15	0,00	0,00
7	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	8	18,00	0,00	0,05	0,00	0,10	0,00	0,00
114	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	117	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
131	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	133	18,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
28	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	135	18,00	0,00	0,04	0,00	0,08	0,00	0,00
118	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
14	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	15	18,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
17	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	18	18,00	0,00	0,05	0,00	0,11	0,00	0,00
15	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,04	0,00	0,05	0,00	0,00
16	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,04	0,00	0,06	0,00	0,00
23	18,00	0,00	-0,08	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	24	18,00	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	0,00
24	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
25	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,04	0,00	0,03	0,00	0,00
26	18,00	0,00	-0,08	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,08	0,00	0,10	0,00	0,00
30	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	120	18,00	0,00</					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MOD07: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,01	114	18,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	-0,01
	20	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,01	137	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,01
	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	13	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,02	118	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,02
	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	28	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,02	132	18,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	-0,02
	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	122	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	8	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01	128	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
	14	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01	123	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
	18	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00	-0,01	129	18,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00	0,01
	22	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,11	0,00	0,00	43	18,00	0,00	0,05	0,00	0,14	0,00	0,00
	45	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,13	0,00	0,00	23	18,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
	27	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,04	0,00	0,13	0,00	0,00
	48	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,14	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,05	0,00	0,11	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	18,00	0,00	-0,15	0,00	0,11	0,00	0,00	48	18,00	0,00	0,15	0,00	0,10	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,07	0,00	0,00	40	18,00	0,00	0,05	0,00	0,07	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,07	0,00	0,00	33	18,00	0,00	0,05	0,00	0,07	0,00	0,00
	43	18,00	0,00	-0,18	0,00	0,12	0,00	0,00	45	18,00	0,00	0,18	0,00	0,12	0,00	0,00
	35	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
	113	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,01	12	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,01
	114	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	115	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,03	13	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,03
	113	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	116	18,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	116	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
	117	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
	21	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	119	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,04	0,00	0,00
	119	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,08	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
	120	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,08	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	44	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	122	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	14	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	115	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	121	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	123	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	23	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02
	124	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	25	18,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00	0,00
	126	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	26	18,00	0,00	0,04	0,00	0,05	0,00	0,00
	127	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	37	18,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00
	125	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00	0,00
	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	18	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	-0,01
	129	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,02	27	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00	-0,02
	131	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,03	19	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,03
	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	47	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	128	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	130	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	135	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,04	0,00	0,00	29	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	136	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	-0,01	20	18,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,01
	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	133	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	136	18,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00
	132	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	134	18,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
	134	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	137	18,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	138	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,04	0,00	0,00	42	18,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	18,00	0,00	0,00</				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	21,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	15	18,00	0,03	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,00
17	21,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	17	18,00	0,03	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,00
22	21,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00
23	21,00	-0,03	0,01	0,09	-0,09	-0,01	-0,02	0,00	23	18,00	0,03	-0,01	-0,09	-0,01	-0,06	0,00
27	21,00	-0,03	-0,01	-0,05	0,01	-0,02	0,00	0,00	27	18,00	0,03	0,01	0,05	0,01	-0,06	0,00
28	21,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	28	18,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
31	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00
32	21,00	-0,09	0,01	-0,32	0,02	-0,08	0,00	0,00	32	18,00	0,09	-0,01	0,32	-0,04	-0,15	0,00
33	21,00	-0,10	0,04	0,28	-0,02	-0,09	0,00	0,00	33	18,00	0,10	-0,04	-0,28	-0,08	-0,16	0,00
34	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	34	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
38	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
39	21,00	-0,10	-0,04	-0,30	0,03	-0,09	0,00	0,00	39	18,00	0,10	0,04	0,30	0,07	-0,16	0,00
40	21,00	-0,09	0,00	0,32	-0,02	-0,08	0,00	0,00	40	18,00	0,09	0,00	-0,32	0,03	-0,15	0,00
41	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00
43	21,00	-0,15	0,01	-0,35	0,02	-0,17	0,00	0,00	43	18,00	0,15	-0,01	0,35	-0,04	-0,21	0,00
44	21,00	0,00	-0,79	-0,02	-0,13	0,00	0,00	0,00	44	18,00	0,00	0,79	0,02	2,31	0,00	0,00
45	21,00	-0,15	0,05	0,33	-0,03	-0,17	0,00	0,00	45	18,00	0,15	-0,05	-0,33	-0,10	-0,21	0,00
46	21,00	-0,14	-0,06	-0,52	0,05	-0,15	0,00	0,00	46	18,00	0,14	0,06	0,52	0,09	-0,19	0,00
47	21,00	0,00	-0,79	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	47	18,00	0,00	0,79	0,00	2,31	0,00	0,00
48	21,00	-0,12	0,00	0,61	-0,01	-0,12	0,00	0,00	48	18,00	0,12	0,00	-0,61	0,02	-0,18	0,00
115	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00
116	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00
117	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00
118	21,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
119	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00
120	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00
121	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
122	21,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	122	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
123	21,00	-0,01	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	123	18,00	0,01	-0,01	0,01	-0,01	-0,02	0,00
124	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	124	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00
125	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00
126	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	126	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00
127	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,00
128	21,00	-0,02	0,00	-0,02	-0,01	-0,02	0,00	0,00	128	18,00	0,02	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00
129	21,00	-0,03	-0,01	-0,06	0,01	-0,04	0,00	0,00	129	18,00	0,03	0,01	0,06	0,01	-0,04	0,00
130	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
131	21,00	-0,03	-0,01	0,02	0,01	-0,02	0,00	0,00	131	18,00	0,03	0,01	-0,02	0,01	-0,06	0,00
132	21,00	-0,02	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	132	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00
133	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00
134	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00
135	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00
138	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00
120	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	118	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
41	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	132	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	115	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	21,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	139	21,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	-0,01
139	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	121	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	122	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
123	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	14	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
34	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
141	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	23	21,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00	-0,02
123	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	143	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
143	21,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	23	21,00	0,00	0,06	0,00	0,04	0,00	-0,01
32	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	43	21,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
33	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	140	21,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
140	21,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	45	21,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
140	21,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	142	21,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
142	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	141	21,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00
125	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1																

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	149	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,05	0,00	0,00	147	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	39	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	-0,01	147	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01
	147	21,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	46	21,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
	40	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	48	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
	132	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	19	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,02
	19	21,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,02	131	21,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	-0,02
	47	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	130	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	32	21,00	0,00	-0,16	0,00	0,21	0,00	0,00	33	21,00	0,00	0,16	0,00	0,21	0,00	0,00
	43	21,00	0,00	-0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	45	21,00	0,00	0,37	0,00	0,26	0,00	0,00
	46	21,00	0,00	-0,38	0,00	0,26	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,38	0,00	0,27	0,00	0,00
	39	21,00	0,00	-0,16	0,00	0,21	0,00	0,00	40	21,00	0,00	0,16	0,00	0,21	0,00	0,00
	150	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	19	21,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00	0,00
	14	24,00	-0,02	0,00	0,01	-0,01	-0,05	0,00	14	21,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
	32	24,00	-0,10	-0,02	-0,14	0,01	-0,15	0,00	32	21,00	0,10	0,02	0,14	0,03	-0,10	0,00
	33	24,00	-0,10	-0,01	0,11	0,02	-0,15	0,00	33	21,00	0,10	0,01	-0,11	0,00	-0,10	0,00
	39	24,00	-0,10	0,00	-0,13	0,00	-0,15	0,00	39	21,00	0,10	0,00	0,13	-0,01	-0,10	0,00
	40	24,00	-0,10	0,02	0,14	-0,01	-0,15	0,00	40	21,00	0,10	-0,02	-0,14	-0,04	-0,10	0,00
	43	24,00	-0,02	-0,02	0,01	0,02	0,00	0,00	43	21,00	0,02	0,02	-0,01	0,03	-0,06	0,00
	44	24,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	44	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00
	45	24,00	-0,02	0,02	-0,02	-0,04	0,00	0,00	45	21,00	0,02	-0,02	0,02	-0,02	-0,06	0,00
	46	24,00	-0,16	-0,01	-0,21	0,02	-0,23	0,00	46	21,00	0,16	0,01	0,21	0,00	-0,19	0,00
	47	24,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	47	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	48	24,00	-0,12	0,02	0,25	-0,01	-0,18	0,00	48	21,00	0,12	-0,02	-0,25	-0,05	-0,13	0,00
	129	24,00	-0,05	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	129	21,00	0,05	0,00	0,04	0,01	-0,06	0,00
	139	24,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	139	21,00	0,02	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
	142	24,00	-0,07	-0,01	0,01	0,03	-0,10	0,00	142	21,00	0,07	0,01	-0,01	0,00	-0,10	0,00
	143	24,00	-0,02	0,00	0,05	0,01	-0,05	0,00	143	21,00	0,02	0,00	-0,05	-0,01	-0,01	0,00
	145	24,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	-0,04	0,00	145	21,00	0,03	0,00	0,04	0,00	-0,05	0,00
	149	24,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00	149	21,00	0,03	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00
	150	24,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	-0,04	0,00	150	21,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	-0,05	0,00
	139	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	44	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	139	24,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	14	24,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
	14	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	143	24,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	143	24,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	142	24,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
	142	24,00	0,00	0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00	140	24,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
	33	24,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	45	24,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	43	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	32	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	32	24,00	0,00	-0,13	0,00	0,17	0,00	0,00	33	24,00	0,00	0,13	0,00	0,17	0,00	0,00
	129	24,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
	149	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	145	24,00	0,00	-0,04	0,00	0,05	0,00	0,00	150	24,00	0,00	0,04	0,00	0,05	0,00	0,00
	39	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	147	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	40	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	48	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	39	24,00	0,00	-0,13	0,00	0,17	0,00	0,00	40	24,00	0,00	0,13	0,00	0,17	0,00	0,00
	46	24,00	0,00	-0,25	0,00	0,16	0,00	0,00	48	24,00	0,00	0,25	0,00	0,19	0,00	0,00

CARATT.: SISMA 0°: MODO8: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	1	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	5	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	7	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	8	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	22	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	22	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	23	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	23	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	24	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	26	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	27	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	28	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	29	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	30	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	2,50	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	32	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00
	33	2,50	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO8: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	34	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	34	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	35	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	35	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	37	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	38	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	39	2,50	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	39	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00
	40	2,50	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	40	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	42	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	43	2,50	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00
	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	45	2,50	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	45	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
	46	2,50	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00
	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	48	2,50	0,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	48	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	4	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	5	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	5	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	7	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	8	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	11	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	14	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	21	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	22	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	23	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	23	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	24	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	24	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	26	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	27	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	27	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	28	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	28	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	29	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	29	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	30	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	32	2,50	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	33	2,50	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
	34	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	34	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	35	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	37	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	38	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	38	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	39	2,50	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	40	2,50	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	42	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	43	3,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	43	2,50	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00
	44	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	3,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	45	2,50	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
	46	3,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	46	2,50	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00
	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	3,00	0,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	48	2,50	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	12	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	21	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	30	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	13	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	44	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	16	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	17	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00	48	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00
	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	43	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	27	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO8: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
29	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	42	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
1	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	2	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
2	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	3	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
3	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	4	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
4	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	5	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
5	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	6	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00
6	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	7	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
7	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	8	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
8	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	9	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
9	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	10	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
10	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	11	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
30	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	60	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
14	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	15	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
15	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	16	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
17	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	18	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
31	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
34	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
23	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	24	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
24	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	25	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
25	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	26	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
26	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	27	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
30	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	31	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	32	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
32	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	33	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
33	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	34	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
34	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	35	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00
35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	36	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	37	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
37	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	38	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
38	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	39	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
39	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	40	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
41	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	42	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
42	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	72	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
33	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
39	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
40	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
49	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
50	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	2	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
53	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
55	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	10	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
59	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	20	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	45	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00
	38	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	68	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,02	0,01	0,00	-0,01	0,02	0,00	1	3,00	-0,02	-0,01	0,00	-0,01	0,02	0,00
	2	6,00	0,03	0,01	0,01	0,00	0,03	0,00	2	3,00	-0,03	-0,01	-0,01	-0,01	0,04	0,00
	3	6,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	3	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00
	4	6,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	4	3,00	-0,03	0,00	0,00	-0,01	0,05	0,00
	5	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,06	0,00	0,00	5	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,09	0,00	0,00
	6	6,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	6	3,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
	7	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,06	0,00	0,00	7	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,09	0,00	0,00
	8	6,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	8	3,00	-0,03	0,00	0,00	0,01	0,05	0,00
	9	6,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	9	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00
	10	6,00	0,03	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	10	3,00	-0,03	0,00	0,02	0,01	0,04	0,00
	11	6,00	0,02	-0,01	0,00	0,01	0,02	0,00	11	3,00	-0,02	0,01	0,00	0,01	0,02	0,00
	12	6,00	0,01	0,01	0,03	-0,01	0,01	0,00	12	3,00	-0,01	-0,01	-0,03	-0,03	0,01	0,00
	13	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,01	0,00	13	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	14	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	14	3,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,00
	15	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	15	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
	16	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	16	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
	17	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	17	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
	18	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	18	3,00	-0,01	0,00	-0,01	0,01	0,02	0,00
	19	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	19	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	20	6,00	0,01	-0,01	-0,03	0,01	0,01	0,00	20	3,00	-0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,00
	21	6,00	0,01	0,01	0,03	-0,01	0,01	0,00	21	3,00	-0,01	-0,01	-0,03	-0,03	0,01	0,00
	22	6,00	0,01	0,01	0,00	-0,01	0,02	0,00	22	3,00	-0,01	-0,01	0,00	-0,03	0,02	0,00
	23	6,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	23	3,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00
	24	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	24	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
	25	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	25	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
	26	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	26	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
	27	6,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	27	3,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00
	28	6,00	0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,02	0,00	28	3,00	-0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,00
	29	6,00	0,01	-0,01	-0,03	0,01	0,01	0,00	29	3,00	-0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,00
	30	6,00	0,01	0,01	-0,02	-0,01	0,02	0,00	30	3,00	-0,01	-0,01	0,02	-0,01	0,02	0,00
	31	6,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	31	3,00	-0,02	0,00	0,01	-0,01	0,03	0,00
	32	6,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,02	0,00	32	3,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,03	0,00
	33	6,00	0,02	0,01	-0,06	0,00	0,03	0,00	33	3,00	-0,02	-0,01	0,06	-0,02	0,03	0,00
	34	6,00	0,00	0,06	0,00	-0,06	0,00	0,00	34	3,00	0,00	-0,06	0,00	-0,09	0,00	0,00
	35	6,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	35	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00
	36	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	36	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
	37	6,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	37	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
	38	6,00	0,00	0,06	0,00	-0,06	0,00	0,00	38	3,00	0,00	-0,06	0,00	-0,09	0,00	0,00
	39	6,00	0,02	-0,01	0,07	0,00	0,02	0,00	39	3,00	-0,02	0,01	-0,07	0,02	0,03	0,00
	40	6,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,02	0,00	40	3,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,03	0,00
	41	6,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	41	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,01	0,03	0,00
	42	6,00	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,02	0,00	42	3,00	-0,01	0,01	-0,02	0,01	0,02	0,00
	43	6,00	0,03	0,01	0,07	0,00	0,03	0,00	43	3,00	-0,03	-0,01	-0,07	-0,03	0,04	0,00
	44	6,00	0,00	0,06	0,00	-0,17	0,00	0,00	44	3,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	6,00	0,02	0,00	-0,05	0,01	0,03	0,00	45	3,00	-0,02	0,00	0,05	-0,01	0,04	0,00
	46	6,00	0,02	0,00	0,08	-0,01	0,03	0,00	46	3,00	-0,02	0,00	-0,08	0,01	0,04	0,00
	47	6,00	0,00	0,06	0,01	-0,17	0,00	0,00	47	3,00	0,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00	0,00
	48	6,00	0,02	-0,01	-0,12	0,00	0,03	0,00	48	3,00	-0,02	0,01	0,12	0,03	0,04	0,00
	49	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	50	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	53	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	55	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
	59	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	60	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	61	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	64	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	69	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	69	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	70	6,00	0,00	0,00	-0,01</											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	74	6,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	76	3,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	77	3,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	80	3,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	6,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	6,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,00	-0,09	0,00	-0,02	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	6,00	0,00	0,09	0,00	-0,02	0,00	0,00	1	6,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00	12	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00	21	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00	30	6,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	2	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	11	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	4	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	9	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	10	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	5	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	5	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	6	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
	6	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	7	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
	7	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	8	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,0										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO8: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
17	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	18	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
15	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	16	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
16	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	17	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
23	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	24	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
24	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	25	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
25	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	26	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
26	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	27	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
30	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
31	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	32	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
33	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	34	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
34	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	35	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00
36	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	37	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
37	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00	38	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
40	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	41	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
41	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	42	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
38	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	39	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
21	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	30	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
29	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	42	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	19	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	43	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
45	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	23	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
27	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	46	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
48	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	28	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	48	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00
39	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	40	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
32	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	33	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
43	6,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	45	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00
35	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	36	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	0,01	0,01	0,01	0,05	-0,02	0,02	0,00	1	6,00	-0,01	-0,01	-0,05	-0,01	0,01	0,00
2	9,00	0,01	0,01	0,01	0,01	-0,02	0,02	0,00	2	6,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02	0,01	0,00
3	9,00	0,01	0,01	0,01	0,00	-0,02	0,02	0,00	3	6,00	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,01	0,00
4	9,00	0,01	0,01	0,01	0,00	-0,01	0,02	0,00	4	6,00	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,01	0,00
5	9,00	0,00	0,02	-0,02	-0,02	-0,05	0,00	0,00	5	6,00						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	14	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	14	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	15	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	15	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	16	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	16	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	17	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	17	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	18	9,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	18	6,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	19	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	20	9,00	0,01	-0,01	-0,08	0,01	0,01	0,00	20	6,00	-0,01	0,01	0,08	0,01	0,01	0,00
	21	9,00	0,01	0,01	0,08	-0,02	0,01	0,00	21	6,00	-0,01	-0,01	-0,08	-0,01	0,01	0,00
	22	9,00	0,01	0,01	0,00	-0,01	0,01	0,00	22	6,00	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,01	0,00
	23	9,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	23	6,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00
	24	9,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	24	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
	25	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	25	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	26	9,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	26	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
	27	9,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	27	6,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00
	28	9,00	0,01	-0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	28	6,00	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
	29	9,00	0,01	-0,01	-0,08	0,02	0,01	0,00	29	6,00	-0,01	0,01	0,08	0,01	0,01	0,00
	30	9,00	0,01	0,01	0,05	-0,01	0,01	0,00	30	6,00	-0,01	-0,01	-0,05	-0,01	0,01	0,00
	31	9,00	0,01	0,01	0,00	-0,01	0,01	0,00	31	6,00	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,01	0,00
	32	9,00	0,01	0,01	0,05	-0,02	0,01	0,00	32	6,00	-0,01	-0,01	-0,05	-0,02	0,01	0,00
	33	9,00	0,01	0,01	-0,05	-0,02	0,02	0,00	33	6,00	-0,01	-0,01	0,05	-0,01	0,01	0,00
	34	9,00	0,00	0,02	-0,02	-0,05	0,00	0,00	34	6,00	0,00	-0,02	0,02	-0,01	0,00	0,00
	35	9,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	35	6,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00
	36	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	36	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	37	9,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	37	6,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00
	38	9,00	0,00	0,02	0,02	-0,05	0,00	0,00	38	6,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,01	0,00	0,00
	39	9,00	0,01	-0,01	0,06	0,02	0,02	0,00	39	6,00	-0,01	0,01	-0,06	0,01	0,01	0,00
	40	9,00	0,01	-0,01	-0,05	0,03	0,01	0,00	40	6,00	-0,01	0,01	0,05	0,02	0,01	0,00
	41	9,00	0,01	-0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	41	6,00	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
	42	9,00	0,01	-0,01	-0,05	0,01	0,01	0,00	42	6,00	-0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,00
	43	9,00	0,01	0,01	0,05	-0,02	0,02	0,00	43	6,00	-0,01	-0,01	-0,05	-0,02	0,01	0,00
	44	9,00	0,00	0,14	0,00	-0,58	0,00	0,00	44	6,00	0,00	-0,14	0,00	0,18	0,00	0,00
	45	9,00	0,01	0,01	-0,02	-0,02	0,02	0,00	45	6,00	-0,01	-0,01	0,02	-0,01	0,01	0,00
	46	9,00	0,01	-0,01	0,05	0,02	0,02	0,00	46	6,00	-0,01	0,01	-0,05	0,01	0,01	0,00
	47	9,00	0,00	0,14	0,01	-0,58	0,00	0,00	47	6,00	0,00	-0,14	-0,01	0,18	0,00	0,00
	48	9,00	0,01	-0,02	-0,09	0,03	0,02	0,00	48	6,00	-0,01	0,02	0,09	0,02	0,01	0,00
	49	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	50	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	59	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	64	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	69	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	9,00	0,00	0,00	-0,07	-0,01	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
	74	9,00	0,00	0,00	-0,08	-0,01	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
	75	9,00	0,00	0,00	-0,08	-0,01	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
	76	9,00	0,00	0,00	-0,07	-0,01	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,07	-0,01	0,00	0,00	77	6,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00
	78	9,00	0,00	0,00	0,08	-0,01	0,00	0,00	78	6,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
	79	9,00	0,00	0,00	0,08	-0,01	0,00	0,00	79	6,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
	80	9,00	0,00	0,00	0,07	-0,01	0,00	0,00	80	6,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00
	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	9,00	0,00													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO8: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	9,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	11	9,00	-0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	9,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	10	9,00	-0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	9,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	9	9,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	9,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	8	9,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	9,00	0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1	9,00	-0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	9,00	0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2	9,00	-0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	9,00	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3	9,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	9,00	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4	9,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	9,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	72	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	74	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	75	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	76	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	30	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	6	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	6	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	7	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	30	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	42	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO8: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	12,00	-0,01	0,00	0,04	-0,01	-0,01	0,00	1	9,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	-0,02	0,00
	2	12,00	-0,01	0,01	-0,01	-0,03	0,00	0,00	2	9,00	0,01	-0,01	0,01	0,01	-0,02	0,00
	3	12,00	-0,01	0,01	-0,01	-0,02	0,00	0,00	3	9,00	0,01	-0,01	0,01	0,01	-0,02	0,00
	4	12,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	4	9,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
	5	12,00	0,00	-0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,00	0,00
	6	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	6	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
	7	12,00	0,00	-0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	7	9,00	0,00	0,02	-0,02	0,04	0,00	0,00
	8	12,00	-0,01	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	8	9,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00
	9	12,00	-0,01	-0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	9	9,00	0,01	0,01	-0,01	-0,01	-0,02	0,00
	10	12,00	-0,01	-0,01	0,01	0,03	0,00	0,00	10	9,00	0,01	0,01	-0,01	-0,01	-0,02	0,00
	11	12,00	-0,01	0,00	-0,04	0,01	-0,01	0,00	11	9,00	0,01	0,00	0,04	0,00	-0,02	0,00
	12	12,00	-0,01	0,01	0,08	-0,02	0,00	0,00	12	9,00	0,01	-0,01	-0,08	0,00	-0,01	0,00
	13	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	14	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	14	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
	15	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	15	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	16	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	16	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	17	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	17	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	18	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00
	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	20	12,00	-0,01	-0,01	-0,08	0,02	0,00	0,00	20	9,00	0,01	0,01	0,08	0,00	-0,01	0,00
	21	12,00	-0,01	0,01	0,08	-0,02	0,00	0,00	21	9,00	0,01	-0,01	-0,08	0,00	-0,01	0,00
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	23	12,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	23	9,00	0,01	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00
	24	12,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	24	9,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
	25	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	25	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	26	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	26	9,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
	27	12,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	27	9,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	29	12,00	-0,01	-0,01	-0,08	0,02	0,00	0,00	29	9,00	0,01	0,01	0,08	0,00	-0,01	0,00
	30	12,00	-0,01	0,01	0,06	-0,02	-0,01	0,00	30	9,00	0,01	-0,01	-0,06	0,00	-0,01	0,00
	31	12,00	-0,01	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	31	9,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
	32	12,00	-0,01	0,01	0,07	-0,03	-0,01	0,00	32	9,00	0,01	-0,01	-0,07	0,01	-0,01	0,00
	33	12,00	-0,01	0,01	-0,04	-0,03	-0,01	0,00	33	9,00	0,01	-0,01	0,04	0,01	-0,01	0,00
</																

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO8: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
40	12,00	-0,01	-0,01	-0,07	0,04	-0,01	0,00	0,00	40	9,00	0,01	0,01	0,07	-0,01	-0,01	0,00
41	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	41	9,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
42	12,00	-0,01	-0,01	-0,06	0,02	-0,01	0,00	0,00	42	9,00	0,01	0,01	0,06	0,00	-0,01	0,00
43	12,00	-0,01	0,01	0,05	-0,04	-0,01	0,00	0,00	43	9,00	0,01	-0,01	-0,05	0,02	-0,02	0,00
44	12,00	0,00	-0,12	0,00	-0,28	0,00	0,00	0,00	44	9,00	0,00	0,12	0,00	0,61	0,00	0,00
45	12,00	-0,01	0,01	-0,02	-0,04	-0,01	0,00	0,00	45	9,00	0,01	-0,01	0,02	0,02	-0,02	0,00
46	12,00	-0,01	-0,01	0,06	0,04	-0,01	0,00	0,00	46	9,00	0,01	0,01	-0,06	-0,02	-0,02	0,00
47	12,00	0,00	-0,12	0,01	-0,28	0,00	0,00	0,00	47	9,00	0,00	0,12	-0,01	0,61	0,00	0,00
48	12,00	-0,01	-0,01	-0,10	0,04	-0,01	0,00	0,00	48	9,00	0,01	0,01	0,10	-0,03	-0,02	0,00
49	12,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
51	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
52	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
57	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
58	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
59	12,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
69	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
70	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
72	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	72	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
73	12,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,00	0,00
74	12,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,00	0,00
75	12,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,00	0,00
76	12,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,00	0,00
77	12,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	0,00	-0,08	0,01	0,00	0,00
78	12,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,00	-0,08	0,01	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,00	-0,08	0,01	0,00	0,00
80	12,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,00	-0,07	0,01	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	12,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	12,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
57	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	12,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
50	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	12,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
51	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	40	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	70	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	72	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	12,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	80	12,00	0,00	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00
	29	12,00	0,00	-0,09	0,00	0,01	0,00	0,00	79	12,00	0,00	0,09	0,00	0,01	0,00	0,00
	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	12,00	0,00	-0,09	0,00	0,01	0,00	0,00	78	12,00	0,00	0,09	0,00	0,01	0,00	0,00
	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	12,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	77	12,00	0,00	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00
	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	12,00	0,00	-0,08	0,00	0,01	0,00	0,00	1	12,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	12,00	0,00	-0,09	0,00	0,01	0,00	0,00	12	12,00	0,00	0,09	0,00	0,01	0,00	0,00
	75	12,00	0,00	-0,09	0,00	0,01	0,00	0,00	21	12,00	0,00	0,09	0,00	0,01	0,00	0,00
	76	12,00	0,00	-0,08	0,00	0,01	0,00	0,00	30	12,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	10	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	2	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	3	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	3	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	8	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	9	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	9	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	4	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	5	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	6	12,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	6	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	7	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	8	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	14	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	15	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	17	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	15	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	16	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	16	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	17	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	23	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	24	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	24	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	25	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	25	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	26	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	26	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	27	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	31	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	32	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	34	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	34	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	35	12,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	36	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	37	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	37	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	38	12,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	40	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	38	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	39	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	48	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	28	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00
	39	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	40	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	33	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	43	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00
	35	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	36	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	92	12,00	0,00	0,0												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0 ^o MODO8: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	15,00	-0,02	0,00	-0,02	-0,01	-0,02	0,00	1	12,00	0,02	0,00	0,02	0,02	-0,02	0,00
	2	15,00	-0,02	0,00	-0,01	-0,02	-0,03	0,00	2	12,00	0,02	0,00	0,01	0,02	-0,03	0,00
	3	15,00	-0,02	0,00	-0,01	-0,02	-0,03	0,00	3	12,00	0,02	0,00	0,01	0,02	-0,03	0,00
	4	15,00	-0,02	0,00	-0,01	-0,01	-0,03	0,00	4	12,00	0,02	0,00	0,01	0,01	-0,03	0,00
	5	15,00	0,00	-0,04	-0,01	0,06	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,04	0,01	0,05	0,00	0,00
	6	15,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	6	12,00	0,03	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
	7	15,00	0,00	-0,04	0,01	0,06	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,04	-0,01	0,05	0,00	0,00
	8	15,00	-0,02	0,00	0,01	0,01	-0,03	0,00	8	12,00	0,02	0,00	-0,01	-0,01	-0,03	0,00
	9	15,00	-0,02	0,00	0,01	0,02	-0,03	0,00	9	12,00	0,02	0,00	-0,01	-0,02	-0,03	0,00
	10	15,00	-0,02	0,00	0,01	0,02	-0,03	0,00	10	12,00	0,02	0,00	-0,01	-0,03	-0,03	0,00
	11	15,00	-0,02	0,00	0,02	0,01	-0,02	0,00	11	12,00	0,02	0,00	-0,02	-0,02	-0,02	0,00
	12	15,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	0,00	12	12,00	0,01	0,00	0,01	0,01	-0,02	0,00
	13	15,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	13	12,00	0,01	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00
	14	15,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	14	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
	15	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	15	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	16	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	16	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	17	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	17	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	18	15,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	18	12,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00
	19	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	19	12,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00
	20	15,00	-0,01	0,00	0,01	0,01	-0,02	0,00	20	12,00	0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	0,00
	21	15,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	0,00	21	12,00	0,01	0,00	0,01	0,01	-0,02	0,00
	22	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	22	12,00	0,01	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,00
	23	15,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	23	12,00	0,01	0,00	0,03	0,00	-0,02	0,00
	24	15,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	24	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	25	15,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	25	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	26	15,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	26	12,00	0,02	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
	27	15,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	-0,02	0,00	27	12,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00
	28	15,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	28	12,00	0,01	-0,01	0,00	-0,01	-0,02	0,00
	29	15,00	-0,01	0,00	0,01	0,01	-0,02	0,00	29	12,00	0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	0,00
	30	15,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,00	30	12,00	0,01	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,00
	31	15,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	31	12,00	0,02	0,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00
	32	15,00	-0,01	0,00	0,08	-0,02	-0,02	0,00	32	12,00	0,01	0,00	-0,08	0,03	-0,02	0,00
	33	15,00	-0,02	0,00	-0,04	-0,02	-0,02	0,00	33	12,00	0,02	0,00	0,04	0,02	-0,02	0,00
	34	15,00	0,00	-0,05	-0,01	0,07	0,00	0,00	34	12,00	0,00	0,05	0,01	0,06	0,00	0,00
	35	15,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	35	12,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00
	36	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	36	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	37	15,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	37	12,00	0,02	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
	38	15,00	0,00	-0,05	0,01	0,07	0,00	0,00	38	12,00	0,00	0,05	-0,01	0,06	0,00	0,00
	39	15,00	-0,02	0,00	0,04	0,02	-0,02	0,00	39	12,00	0,02	0,00	-0,04	-0,03	-0,02	0,00
	40	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,02	-0,02	0,00	40	12,00	0,01	0,00	0,08	-0,03	-0,02	0,00
	41	15,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	41	12,00	0,02	0,00	0,01	-0,01	-0,02	0,00
	42	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,00	42	12,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,00
	43	15,00	-0,02	-0,01	0,07	-0,03	-0,03	0,00	43	12,00	0,02	0,01	-0,07	0,05	-0,03	0,00
	44	15,00	0,00	-0,20	0,00	0,30	0,00	0,00	44	12,00	0,00	0,20	0,00	0,25	0,00	0,00
	45	15,00	-0,02	0,00	-0,04	-0,03	-0,03	0,00	45	12,00	0,02	0,00	0,04	0,04	-0,02	0,00
	46	15,00	-0,02	0,00	0,08	0,03	-0,03	0,00	46	12,00	0,02	0,00	-0,08	-0,04	-0,03	0,00
	47	15,00	0,00	-0,20	0,01	0,30	0,00	0,00	47	12,00	0,00	0,20	-0,01	0,25	0,00	0,00
	48	15,00	-0,02	0,01	-0,12	0,03	-0,03	0,00	48	12,00	0,02	-0,01	0,12	-0,05	-0,03	0,00
	49	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	50	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	51	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	52	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	57	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	58	15,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	59	15,0														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	5	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	6	15,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	7	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	17	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	15	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	16	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	23	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	24	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	24	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	124	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	126	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	120	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	31	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	32	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	34	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	34	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	35	15,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	38	15,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	39	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	115	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	131	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	40	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	33	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	43	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	113	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	12	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	119	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	119	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	120	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	123	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	124	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	25	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	126	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	26	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	127	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	37	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO8: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,00	-0,01	-0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,01	0,00
2	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,03	-0,01	0,00	0,00	2	15,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00	0,00
3	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
4	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	4	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	5	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
8	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	8	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
9	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
10	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00	10	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
11	18,00	0,00	0,01	0,03	-0,02	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,03	0,01	0,00
12	18,00	0,01	-0,02	-0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	12	15,00	-0,01	0,02	0,03	0,03	0,01	0,00
13	18,00	0,00	-0,02	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	13	15,00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,01	0,00
14	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	14	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
19	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	19	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,01	0,00
20	18,00	0,01	0,02	0,03	-0,02	0,01	0,00	0,00	20	15,00	-0,01	-0,02	-0,03	-0,03	0,01	0,00
21	18,00	0,00	-0,02	-0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	21	15,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,01	0,00
22	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
23	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	18,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
28	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	28	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
29	18,00	0,00	0,02	0,03	-0,02	0,00	0,00	0,00	29	15,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,03	0,01	0,00
30	18,00	0,00	-0,02	-0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,00
31	18,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00
32	18,00	-0,01	0,01	0,09	-0,06	-0,01	0,00	0,00	32	15,00	0,01	-0,01	-0,09	0,02	0,00	0,00
33	18,00	-0,01	0,01	-0,04	-0,04	-0,01	0,00	0,00	33	15,00	0,01	-0,01	0,04	0,02	0,00	0,00
34	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
39	18,00	-0,01	-0,01	0,04	0,04	-0,01	0,00	0,00	39	15,00	0,01	0,01	-0,04	-0,02	0,00	0,00
40	18,00	-0,01	-0,01	-0,09	0,06	-0,01	0,00	0,00	40	15,00	0,01	0,01	0,09	-0,02	0,00	0,00
41	18,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	41	15,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00
42	18,00	0,00	0,02	0,03	-0,02	0,00	0,00	0,00	42	15,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,02	0,01	0,00
43	18,00	-0,01	0,03	0,09	-0,10	-0,02	0,00	0,00	43	15,00	0,01	-0,03	-0,09	0,03	-0,01	0,00
44	18,00	0,00	-0,21	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	44	15,00	0,00	0,21	0,00	-0,35	0,00	0,00
45	18,00	-0,01	0,02	-0,07	-0,09	-0,02	0,00	0,00	45	15,00	0,01	-0,02	0,07	0,02	-0,01	0,00
46	18,00	-0,01	-0,02	0,11	0,09	-0,02	0,00	0,00	46	1						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	114	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	118	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	22	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	120	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,0

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO8: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
128	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	18	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
129	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
131	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	19	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
132	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
17	21,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	21,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	23	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
27	21,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	27	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
31	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
32	21,00	0,02	-0,03	0,06	-0,01	0,01	0,00	0,00	32	18,00	-0,02	0,03	-0,06	0,09	0,03	0,00
33	21,00	0,02	-0,03	-0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	33	18,00	-0,02	0,03	0,07	0,08	0,03	0,00
34	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
38	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
39	21,00	0,02	0,03	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00	39	18,00	-0,02	-0,03	-0,08	-0,08	0,03	0,00
40	21,00	0,02	0,03	-0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	40	18,00	-0,02	-0,03	0,06	-0,09	0,03	0,00
41	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
43	21,00	0,03	-0,03	0,08	-0,02	0,03	0,00	0,00	43	18,00	-0,03	0,03	-0,08	0,11	0,04	0,00
44	21,00	0,00	0,27	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	44	18,00	0,00	-0,27	0,00	-0,98	0,00	0,00
45	21,00	0,03	-0,04	-0,06	-0,01	0,03	0,00	0,00	45	18,00	-0,03	0,04	0,06	0,10	0,04	0,00
46	21,00	0,03	0,04	0,11	0,01	0,03	0,00	0,00	46	18,00	-0,03	-0,04	-0,11	-0,10	0,04	0,00
47	21,00	0,00	0,27	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	47	18,00	0,00	-0,27	0,00	-0,98	-0,01	0,00
48	21,00	0,02	0,03	-0,15	0,02	0,02	0,00	0,00	48	18,00	-0,02	-0,03	0,15	-0,10	0,04	0,00
115	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
116	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
117	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
118	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
120	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
121	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
122	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
123	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
125	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
127	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
128	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
129	21,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	129	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
130	21,00	0,00														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0° MODO8: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	138	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	118	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	44	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	139	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	121	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	123	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	141	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	23	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	123	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	143	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	23	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	32	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	43	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	33	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	140	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	140	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	45	21,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	140	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	142	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	142	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	141	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	125	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	127	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	129	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	18	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	145	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	129	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	148	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	148	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	46	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	149	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	147	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	147	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	147	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	46	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	40	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	132	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	131	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	47	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	21,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	33	21,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
	43	21,00	0,00	0,08	0,00	-0,05	0,00	0,00	45	21,00	0,00	-0,08	0,00	-0,05	0,00	0,00
	46	21,00	0,00	0,08	0,00	-0,05	0,00	0,00	48	21,00	0,00	-0,08	0,00	-0,06	0,00	0,00
	39	21,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	40	21,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
	150	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	19	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	14	24,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	14	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	24,00	0,02	-0,01	0,03	0,00	0,04	0,00	32	21,00	-0,02	0,01	-0,03	0,01	0,03	0,00
	33	24,00	0,03	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	33	21,00	-0,03	0,00	0,03	0,01	0,03	0,00
	39	24,00	0,03	0,01	0,03	-0,01	0,04	0,00	39	21,00	-0,03	-0,01	-0,03	-0,01	0,03	0,00
	40	24,00	0,02	0,01	-0,03	0,00	0,04	0,00	40	21,00	-0,02	-0,01	0,03	-0,01	0,03	0,00
	43	24,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	43	21,00	-0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00
	44	24,00	0,00	0,06	-0,01	0,02	0,00	0,00	44	21,00	0,00	-0,06	0,01	-0,18	0,00	0,00
	45	24,00	0,01	-0,02	0,01	0,02	0,00	0,00	45	21,00	-0,01	0,02	-0,01	0,03	0,02	0,00
	46	24,00	0,04	0,01	0,05	-0,01	0,05	0,00	46	21,00	-0,04	-0,01	-0,05	-0,02	0,05	0,00
	47	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	47	21,00	0,00	-0,06	0,00	-0,18	0,00	0,00
	48	24,00	0,03	0,01	-0,06	0,00	0,04	0,00	48	21,00	-0,03	-0,01	0,06	-0,02	0,04	0,00
	129	24,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	129	21,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
	139	24,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	139	21,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	142	24,00	0,02	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,00	142	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
	143	24,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	143	21,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	145	24,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	145	21,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
	149	24,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	149	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	150	24,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	150	21,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
	139	24,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	44	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	139	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	14	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	14	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	143	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	142	24,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	142	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	45	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	140	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	43	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	24,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	33	24,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
	129	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	46	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	149	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	145	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	150	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	39	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,00	0,00	0,0		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

Tra	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt
tto	In.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)	Fin.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)
	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	46	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO10: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	44	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	45	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	46	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	46	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	12	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	12	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	21	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	30	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	13	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	44	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	19	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	11	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	20	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	29	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	60	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	72	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO10: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	11	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	11	3,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	12	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	13	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	13	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	19	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	20	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	22	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	28	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	29	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	30	3,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	32	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	33	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO10: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	42	6,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	42	3,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00
	43	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
	44	6,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	44	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	45	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
	46	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	47	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	49	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	60	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	72	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	-0,00	0,00	-0,00	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,00	0,0											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO10: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	42	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	30	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	12	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	30	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	6,00	0,00	0,00	0,00											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO10: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	1	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	9	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	10	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	11	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	12	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	13	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	20	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	29	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	30	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	32	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	33	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	39	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	40	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	42	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	43	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,03	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
	44	9,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	44	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00
	45	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
	46	9,00	0,00	0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00	46	6,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
	47	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	47	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	48	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	48	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	49	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	50	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	51	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	59	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	60	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	61	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	62	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	63	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	64	9,00	0,00	0,												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO10: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	70	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	71	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	72	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	72	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO10: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	1	12,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	1	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	2	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	3	12,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	4	12,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO10: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	12,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
	10	12,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
	11	12,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	12,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	30	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	31	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	-0,01	-0,02	0,03	0,00	0,00	32	9,00	0,00	0,01	0,02	-0,01	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,03	0,00	0,00	33	9,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00
	34	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	34	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	12,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	39	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00
	40	12,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	40	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00
	41	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	42	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,04	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,00	0,00
	44	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	44	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00
	45	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,04	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,00	0,00
	46	12,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,00	0,00
	47	12,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	47	9,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00
	48	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
	49	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	50	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	51	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	52	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	57	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	58	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	59	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	60	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	61	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	62	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	63	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	64	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	65	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	70	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	71	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	72	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	72	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO10: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO10: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	34	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	34	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	39	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,00	0,00	40	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,02	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00
	43	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00	43	12,00	0,00	-0,01	0,01	-0,04	0,00	0,00
	44	15,00	0,00	-0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	44	12,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
	45	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00	45	12,00	0,00	-0,01	0,01	-0,04	0,00	0,00
	46	15,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,03	0,00	0,00
	47	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00	47	12,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	48	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	49	15,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	50	15,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	51	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	52	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	57	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	58	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	59	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	60	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	60	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	61	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	61	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	62	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
	63	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	64	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	64	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	65	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	65	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	69	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	70	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	70	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	71	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	72	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	72	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	73	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	77	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	77	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	80	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	10	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	15,00	0,00</													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO10: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	71	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	72	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	131	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,00	0,00			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO10: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	29	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	29	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	30	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	30	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	31	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	-0,01	-0,02	0,03	0,00	0,00	32	15,00	0,00	0,01	0,02	-0,02	0,00	0,00
	33	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,03	0,00	0,00	33	15,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,00
	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00	39	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00
	40	18,00	0,00	0,01	0,01	-0,03	0,00	0,00	40	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00
	41	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	42	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	43	18,00	0,00	-0,01	-0,01	0,06	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00
	44	18,00	0,00	-0,01	0,01	0,04	0,00	0,00	44	15,00	0,00	0,01	-0,01	-0,02	0,00	0,00
	45	18,00	0,00	-0,01	-0,01	0,06	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00
	46	18,00	0,00	0,01	0,01	-0,05	0,00	0,00	46	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00
	47	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	47	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	48	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,06	0,00	0,00	48	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	49	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	49	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	50	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	50	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	51	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	51	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	59	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	60	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	60	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	61	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	61	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	62	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	62	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	63	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	63	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	69	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	70	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	70	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	71	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	71	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	72	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	72	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	73	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	77	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	11	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	1														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO10: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
49	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
50	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
51	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
31	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
32	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	62	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
33	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	63	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
40	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	70	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
41	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
42	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	113	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
21	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	30	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
12	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	114	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	42	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
2	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
13	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
10	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
28	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	41	18,00						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

CARATT.: SISMA 0°. MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	23	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	32	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	33	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	34	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	34	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	35	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	35	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	37	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	38	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	39	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	39	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	40	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	40	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	48	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	23	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	27	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	32	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	33	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	34	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	34	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	35	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	37	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	38	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	38	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	39	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	40	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	44	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	48	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	48	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	5	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	6	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	6	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	7	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	7	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	8	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	11	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO11: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	34	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	35	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	38	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	38	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
74	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	12	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
75	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	21	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
109	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
43	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	45	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	
38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	1	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
2	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	2	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	3	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	4	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	6,00	0,00	0,01													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO11: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	7	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	7	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	8	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	8	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	9	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	9	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	10	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	10	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	11	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	11	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
	12	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	12	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	20	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	29	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	32	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	33	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
	34	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	34	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	38	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	38	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	39	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	40	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	43	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	44	6,00	0,00	0,04	0,00	-0,12	0,00	0,00	44	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	45	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	46	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	46	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
	47	6,00	0,00	0,04	0,00	-0,12	0,00	0,00	47	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	48	3,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	6,00	0,00	0,00	0,00</											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	12	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	21	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	30	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO11: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	12	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO11: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	33	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	33	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	39	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	40	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	43	9,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	44	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,10	0,00	0,00	44	6,00	0,00	0,01	0,00	0,13	0,00	0,00
	45	9,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	46	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	47	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,10	0,00	0,00	47	6,00	0,00	0,01	0,00	0,13	0,00	0,00
	48	9,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	49	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	74	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	75	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	76	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	78	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	79	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	80	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	9,00	0,00	0,00</												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0%. MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	30	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	80	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	79	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	78	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	77	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	12	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	21	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	12,00	0,00	-0,01	0											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO11: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	12,00	0,00	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	12	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	12	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	13	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	21	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	27	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	29	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	30	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	30	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	32	12,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	33	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	34	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	34	12,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	35	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	35	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	37	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	38	12,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	39	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	40	12,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	44	15,00	0,00	0,01	0,00	0,10	0,00	0,00	44	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,14	0,00	0,00
	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	47	15,00	0,00	0,01	0,00	0,10	0,00	0,00	47	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,14	0,00	0,00
	48	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	74	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	75	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	76	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	77	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	77	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	78	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	78	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	79	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	79	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	80	15,00	0,00	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	80	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	79	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	78	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	77	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	12	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	21	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	30	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	15,00	0,00	0,00</				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO11: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	38	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	48	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	45	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	119	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	120	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	123	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00</				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO11: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	5	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	5	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	6	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	6	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	7	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	7	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	12	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	13	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO11: ASTE																	
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	
	75	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	
	76	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	
	77	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	77	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	
	78	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	78	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	
	79	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	79	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	
	80	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	80	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	
	60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	59	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	50	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	114	18,00	0,00														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO11: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	35	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	113	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	114	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	113	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	116	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	123	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°. MODO11: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	32	18,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00
	33	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	33	18,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	34	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	39	18,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
	40	21,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	40	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00
	41	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	43	18,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,00
	44	21,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00	44	18,00	0,00	0,04	0,00	0,20	0,00	0,00
	45	21,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	45	18,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	46	21,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00
	47	21,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00	47	18,00	0,00	0,04	0,00	0,20	0,00	0,00
	48	21,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,00	0,00	48	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,00	0,00
	115	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	116	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	117	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	118	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	120	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	121	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	122	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	123	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	125	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	127	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	130	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	132	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	133	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	138	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	120	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	117	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	138	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	118	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	44	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	139	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	123	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 0°: MODO11: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
140	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
148	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
147	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	33	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
43	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	45	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
46	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
39	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	40	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	32	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
33	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	33	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
39	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	39	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
40	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	40	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
43	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
44	24,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	44	21,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
45	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
46	24,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	46	21,00	0,01	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00
47	24,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	21,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
48	24,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	48	21,00	0,01	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00
129	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
145	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
149	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	33	24,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
129	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
149	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
145	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
147	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	40	24,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
46	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	48	24,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00

CARATT.: SISMA 90°: MODO2: ASTE

CARATT.: SISMA 90°. MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
1	2,50	-0,02	2,02	-11,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,02	-2,02	11,07	-5,06	-0,05	0,00
2	2,50	-0,02	3,23	-17,52	0,00	0,00	0,00	-0,01	2	0,00	0,02	-3,23	17,52	-8,09	-0,06	0,01
3	2,50	-0,02	3,28	-7,87	0,00	0,00	0,00	-0,01	3	0,00	0,02	-3,28	7,87	-8,21	-0,06	0,01
4	2,50	-0,02	3,33	-13,17	0,00	0,00	0,00	-0,01	4	0,00	0,02	-3,33	13,17	-8,34	-0,06	0,01
5	2,50	-0,02	2,14	-1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,02	-2,14	1,37	-5,35	-0,05	0,00
6	2,50	-1,21	-0,04	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	1,21	0,04	-0,31	0,10	-3,03	0,00
7	2,50	-0,02	2,17	-1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	7	0,00	0,02	-2,17	1,34	-5,44	-0,05	0,00
8	2,50	-0,02	3,46	-13,29	0,00	0,00	0,00	-0,01	8	0,00	0,02	-3,46	13,29	-8,65	-0,06	0,01
9	2,50	-0,02	3,51	-8,16	0,00	0,00	0,00	-0,01	9	0,00	0,02	-3,51	8,16	-8,78	-0,06	0,01
10	2,50	-0,02	3,56	-18,71	0,00	0,00	0,00	-0,01	10	0,00	0,02	-3,56	18,71	-8,90	-0,06	0,01
11	2,50	-0,02	2,29	-11,91	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,02	-2,29	11,91	-5,73	-0,05	0,00
12	2,50	-0,01	2,02	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,01	-2,02	-1,69	-5,06	-0,02	0,00
13	2,50	-0,01	2,05	8,66	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,01	-2,05	-8,66	-5,14	-0,02	0,00
14	2,50	-0,01	2,12	7,08	0,00	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,01	-2,12	-7,08	-5,29	-0,02	0,00
15	2,50	-0,01	2,14	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	15	0,00	0,01	-2,14	-1,64	-5,36	-0,02	0,00
16	2,50	-0,01	2,16	-3,38	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,01	-2,16	3,38	-5,40	-0,02	0,00
17	2,50	-0,01	2,17	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,01	-2,17	-1,66	-5,44	-0,02	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
18	2,50	-0,01	2,20	7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,01	-2,20	-7,44	-5,50	-0,02	0,00
19	2,50	-0,01	2,26	9,25	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,01	-2,26	-9,25	-5,65	-0,02	0,00
20	2,50	-0,01	2,29	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,01	-2,29	-1,84	-5,73	-0,02	0,00
21	2,50	0,01	2,02	-6,83	0,00	0,00	0,00	0,00	21	0,00	-0,01	-2,02	6,83	-5,06	0,02	0,00
22	2,50	0,01	2,05	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	22	0,00	-0,01	-2,05	-0,18	-5,14	0,02	0,00
23	2,50	0,01	2,12	9,39	0,00	0,00	0,00	0,00	23	0,00	-0,01	-2,12	-9,39	-5,30	0,02	0,00
24	2,50	0,01	2,13	-1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00	-0,01	-2,13	1,45	-5,33	0,02	0,00
25	2,50	-1,21	0,02	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	25	0,00	1,21	-0,02	-0,13	-0,04	-3,03	0,00
26	2,50	0,01	2,18	-1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	26	0,00	-0,01	-2,18	1,48	-5,46	0,02	0,00
27	2,50	0,01	2,19	9,38	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	-0,01	-2,19	-9,38	-5,49	0,02	0,00
28	2,50	0,01	2,26	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	28	0,00	-0,01	-2,26	-0,14	-5,66	0,02	0,00
29	2,50	0,01	2,29	-7,43	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	-0,01	-2,29	7,43	-5,73	0,02	0,00
30	2,50	0,02	2,02	15,85	0,00	0,00	0,00	0,00	30	0,00	-0,02	-2,02	-15,85	-5,06	0,05	0,00
31	2,50	0,02	2,05	11,31	0,00	0,00	0,00	0,00	31	0,00	-0,02	-2,05	-11,31	-5,14	0,05	0,00
32	2,50	0,03	5,63	6,15	0,00	0,00	-0,01	0,00	32	0,00	-0,03	-5,63	-6,15	-14,08	0,07	0,01
33	2,50	0,03	5,67	6,56	0,00	0,00	-0,01	0,00	33	0,00	-0,03	-5,67	-6,56	-14,18	0,07	0,01
34	2,50	-1,19	0,04	-1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	34	0,00	1,19	-0,04	1,45	-0,09	-2,97	0,00
35	2,50	0,02	2,13	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	35	0,00	-0,02	-2,13	-2,21	-5,34	0,05	0,00
36	2,50	0,02	2,16	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	36	0,00	-0,02	-2,16	-0,46	-5,40	0,05	0,00
37	2,50	0,02	2,18	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	37	0,00	-0,02	-2,18	-2,46	-5,46	0,05	0,00
38	2,50	-1,23	0,04	-1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	38	0,00	1,23	-0,04	1,59	-0,09	-3,08	0,00
39	2,50	0,03	6,02	6,82	0,00	0,00	-0,01	0,00	39	0,00	-0,03	-6,02	-6,82	-15,05	0,07	0,01
40	2,50	0,03	6,06	6,41	0,00	0,00	-0,01	0,00	40	0,00	-0,03	-6,06	-6,41	-15,15	0,07	0,01
41	2,50	0,02	2,26	12,04	0,00	0,00	0,00	0,00	41	0,00	-0,02	-2,26	-12,04	-5,66	0,05	0,00
42	2,50	0,02	2,29	17,15	0,00	0,00	0,00	0,00	42	0,00	-0,02	-2,29	-17,15	-5,73	0,05	0,00
43	2,50	0,00	5,64	-8,29	0,00	0,00	-0,01	0,00	43	0,00	0,00	-5,64	8,29	-14,10	0,00	0,01
44	2,50	-1,70	-0,01	7,61	0,00	0,00	-0,01	0,00	44	0,00	1,70	0,01	-7,61	0,03	-4,26	0,01
45	2,50	0,00	5,66	-8,16	0,00	0,00	-0,01	0,00	45	0,00	0,00	-5,66	8,16	-14,16	0,00	0,01
46	2,50	0,00	6,03	-8,51	0,00	0,00	-0,01	0,00	46	0,00	0,00	-6,03	8,51	-15,07	0,00	0,01
47	2,50	-1,82	-0,01	7,86	0,00	0,00	-0,01	0,00	47	0,00	1,82	0,01	-7,86	0,03	-4,55	0,01
48	2,50	0,00	6,05	-8,69	0,00	0,00	-0,01	0,00	48	0,00	0,00	-6,05	8,69	-15,13	0,00	0,01
1	3,00	-0,04	2,79	-11,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2,50	0,04	-2,79	11,07	0,00	0,00	0,00
2	3,00	-0,05	3,55	-17,52	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2,50	0,05	-3,55	17,52	0,00	0,00	0,00
3	3,00	-0,06	4,25	-7,87	0,00	0,00	0,00	0,00	3	2,50	0,06	-4,25	7,87	0,00	0,00	0,00
4	3,00	-0,05	3,32	-13,17	0,00	0,00	0,00	0,00	4	2,50	0,05	-3,32	13,17	0,00	0,00	0,00
5	3,00	-0,03	2,17	-1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	5	2,50	0,03	-2,17	1,37	0,00	0,00	0,00
6	3,00	-0,03	1,84	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	6	2,50	0,03	-1,84	-0,31	0,00	0,00	0,00
7	3,00	-0,03	2,21	-1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	7	2,50	0,03	-2,21	1,34	0,00	0,00	0,00
8	3,00	-0,05	3,42	-13,29	0,00	0,00	0,00	0,00	8	2,50	0,05	-3,42	13,29	0,00	0,00	0,00
9	3,00	-0,06	4,51	-8,16	0,00	0,00	0,00	0,00	9	2,50	0,06	-4,51	8,16	0,00	0,00	0,00
10	3,00	-0,05	3,86	-18,71	0,00	0,00	0,00	0,00	10	2,50	0,05	-3,86	18,71	0,00	0,00	0,00
11	3,00	-0,04	3,10	-11,91	0,00	0,00	0,00	0,00	11	2,50	0,04	-3,10	11,91	0,00	0,00	0,00
12	3,00	-0,01	3,27	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	12	2,50	0,01	-3,27	-1,69	0,00	0,00	0,00
13	3,00	-0,02	3,27	8,66	0,00	0,00	0,00	0,00	13	2,50	0,02	-3,27	-8,66	0,00	0,00	0,00
14	3,00	-0,01	3,13	7,08	0,00	0,00	0,00	0,00	14	2,50	0,01	-3,13	-7,08	0,00	0,00	0,00
15	3,00	-0,01	2,48	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	15	2,50	0,01	-2,48	-1,64	0,00	0,00	0,00
16	3,00	-0,01	1,41	-3,38	0,00	0,00	0,00	0,00	16	2,50	0,01	-1,41	3,38	0,00	0,00	0,00
17	3,00	-0,01	2,51	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	17	2,50	0,01	-2,51	-1,66	0,00	0,00	0,00
18	3,00	-0,01	3,21	7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	18	2,50	0,01	-3,21	-7,44	0,00	0,00	0,00
19	3,00	-0,02	3,56	9,25	0,00	0,00	0,00	0,00	19	2,50	0,02	-3,56	-9,25	0,00	0,00	0,00
20	3,00	-0,01	3,63	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	20	2,50	0,01	-3,63	-1,84	0,00	0,00	0,00
21	3,00	0,02	2,91	-6,83	0,00	0,00	0,00	0,00	21	2,50	-0,02	-2,91	6,83	0,00	0,00	0,00
22	3,00	0,02	3,27	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	22	2,50	-0,02	-3,27	-0,18	0,00	0,00	0,00
23	3,00	0,02	2,63	9,39	0,00	0,00	0,00	0,00	23	2,50	-0,02	-2,63	-9,39	0,00	0,00	0,00
24	3,00	0,01	2,14	-1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	24	2,50	-0,01	-2,14	1,45	0,00	0,00	0,00
25	3,00	0,02	2,80	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	25	2,50	-0,02	-2,80	-0,13	0,00	0,00	0,00
26	3,00	0,01	2,18	-1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	26	2,50	-0,01	-2,18	1,48	0,00	0,00	0,00
27	3,00	0,02	2,71	9,38	0,00	0,00	0,00	0,00	27	2,50	-0,02	-2,71	-9,38	0,00	0,00	0,00
28	3,00	0,02	3,54	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	28	2,50	-0,02	-3,54	-0,14	0,00	0,00	0,00
29	3,00	0,02	3,24	-7,43	0,00	0,00	0,00	0,00	29	2,50	-0,02	-3,24	7,43	0,00	0,00	0,00
30	3,00	0,04	2,70	15,85	0,00	0,00	0,00	0,00	30	2,50	-0,04	-2,70	-15,85	0,00	0,00	0,00
31	3,00	0,05	3,23	11,31	0,00	0,00	0,00	0,00	31	2,50	-0,05	-3,23	-11,31	0,00	0,00	0,00
32	3,00	0,04	2,61	6,15	0,00	0,00	0,00	0,00	32	2,50	-0,04	-2,61	-6,15	0,00	0,00	0,00
33	3,00	0,04	2,60	6,56	0,00	0,00	0,00	0,00	33	2,50	-0,04	-2,60	-6,56	0,00	0,00	0,00
34	3,00	0,03	2,18	-1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	34	2,50	-0,03	-2,18	1,45	0,00	0,00	0,00
35	3,00	0,03	2,25	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	35	2,50	-0,03	-2,25	-2,21	0,00	0,00	0,00
36	3,00	0,04	2,58	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	36	2,50	-0,04	-2,58	-0,46	0,00	0,00	0,00
37	3,00	0,03	2,29	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	37	2,50	-0,03	-2,29	-2,46	0,00	0,00	0,00
38	3,00	0,03	2,29	-1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	38	2,50	-0,03	-2,29	1,59	0,00	0,00	0,00
39	3,00	0,04	2,75	6,82	0,00	0,00	0,00	0,00	39	2,50	-0,04	-2,75	-6,82	0,00	0,00	0,00
40	3,00	0,04	2,77	6,41	0,00	0,00	0,00	0,00	40	2,50	-0,04	-2,77	-6,41	0,00	0,00	0,00
41	3,00	0,05	3,49	12,04	0,00	0,00	0,00	0,00	41	2,50	-0,05	-3,49	-12,04	0,00	0,00	0,00
42	3,00	0,04	3,00	17,15	0,00	0,00	0,00	0,00	42	2,50	-0,04	-3,00	-17,15	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	2,12	-8,29	0,00	0,00	0,00	0,00	43	2,50	0,00	-2,12	8,29	0,00	0,00	0,00
44	3,00	0,00	2,53	7,61	0,00	0,00	0,00	0,00	44	2,50	0,00	-2,53	-7,61	0,00	0,00	0,00
45	3,00	0,00	2,21	-8,16	0,00	0,00	0,00	0,00	45	2,50	0,00	-2,21	8,16	0,00	0,00	0,00
46	3,00	0,00	2,39	-8,51	0,00	0,00	0,00	0,00	46	2,50	0,00	-2,39	8,51	0,00	0,00	0,00
47	3,00	0,00	2,70	7,86	0,00	0,00	0,00									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt
tto	In.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)	Fin.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)
4	3,00	0,00	-4,01	0,00	8,87	0,00	0,01	14	3,00	0,00	4,01	0,00	6,36	0,00	-0,01	
39	3,00	0,00	3,92	0,00	-10,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	-3,92	0,00	-9,88	0,00	0,00	
40	3,00	0,00	3,94	0,00	-10,04	0,00	0,00	48	3,00	0,00	-3,94	0,00	-9,92	0,00	0,00	
16	3,00	0,00	-0,87	0,00	1,60	0,00	0,01	17	3,00	0,00	0,87	0,00	0,71	0,00	-0,01	
14	3,00	0,00	-1,24	0,00	2,67	0,00	0,00	23	3,00	0,00	1,24	0,00	2,97	0,00	0,00	
46	3,00	0,00	-0,16	0,00	2,12	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,16	0,00	-1,90	0,00	0,00	
18	3,00	0,00	-1,27	0,00	2,73	0,00	0,00	27	3,00	0,00	1,27	0,00	3,03	0,00	0,00	
22	3,00	0,00	0,32	0,00	-0,37	0,00	0,03	43	3,00	0,00	-0,32	0,00	-1,33	0,00	-0,03	
8	3,00	0,00	-4,11	0,00	9,09	0,00	-0,01	18	3,00	0,00	4,11	0,00	6,52	0,00	0,01	
45	3,00	0,00	-0,47	0,00	1,53	0,00	-0,02	23	3,00	0,00	0,47	0,00	1,10	0,00	0,02	
27	3,00	0,00	0,49	0,00	-1,14	0,00	0,03	46	3,00	0,00	-0,49	0,00	-1,59	0,00	-0,03	
48	3,00	0,00	-0,33	0,00	1,39	0,00	-0,03	28	3,00	0,00	0,33	0,00	0,36	0,00	0,03	
10	3,00	0,00	-5,00	0,00	10,20	0,00	0,00	19	3,00	0,00	5,00	0,00	8,04	0,00	0,00	
11	3,00	0,00	-3,81	0,00	8,33	0,00	0,00	20	3,00	0,00	3,81	0,00	6,91	0,00	0,00	
19	3,00	0,00	-1,45	0,00	3,52	0,00	0,01	28	3,00	0,00	1,45	0,00	3,09	0,00	-0,01	
20	3,00	0,00	-1,94	0,00	4,45	0,00	0,00	29	3,00	0,00	1,94	0,00	4,27	0,00	0,00	
28	3,00	0,00	-4,25	0,00	5,99	0,00	-0,02	41	3,00	0,00	4,25	0,00	8,13	0,00	0,02	
29	3,00	0,00	-5,45	0,00	7,70	0,00	-0,01	42	3,00	0,00	5,45	0,00	9,46	0,00	0,01	
9	3,00	0,00	-1,54	0,00	5,66	0,00	0,00	47	3,00	0,00	1,54	0,00	2,81	0,00	0,00	
32	3,00	0,00	3,76	0,00	-9,58	0,00	0,00	43	3,00	0,00	-3,76	0,00	-9,47	0,00	0,00	
33	3,00	0,00	3,77	0,00	-9,62	0,00	0,00	45	3,00	0,00	-3,77	0,00	-9,49	0,00	0,00	
1	3,00	0,00	-0,05	0,00	0,16	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,05	0,00	0,14	0,00	0,00	
2	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	3	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	
3	3,00	0,00	-0,08	0,00	0,13	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,08	0,00	0,31	0,00	0,00	
4	3,00	0,00	0,23	0,00	-0,37	0,00	0,01	5	3,00	0,00	-0,23	0,00	-0,56	0,00	-0,01	
5	3,00	0,00	-0,29	0,00	0,47	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,29	0,00	0,37	0,00	0,00	
6	3,00	0,00	0,25	0,00	-0,32	0,00	0,00	7	3,00	0,00	-0,25	0,00	-0,40	0,00	0,00	
7	3,00	0,00	-0,27	0,00	0,64	0,00	-0,01	8	3,00	0,00	0,27	0,00	0,43	0,00	0,01	
8	3,00	0,00	0,07	0,00	-0,29	0,00	0,00	9	3,00	0,00	-0,07	0,00	-0,12	0,00	0,00	
9	3,00	0,00	-0,05	0,00	0,12	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,05	0,00	0,15	0,00	0,00	
10	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	11	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,08	0,00	0,00	
30	3,00	0,00	6,33	0,00	-3,00	0,00	-0,01	60	3,00	0,00	-6,33	0,00	0,47	0,00	0,01	
14	3,00	0,00	-0,10	0,00	-0,09	0,00	0,04	15	3,00	0,00	0,10	0,00	0,53	0,00	-0,04	
15	3,00	0,00	0,86	0,00	-0,70	0,00	-0,01	16	3,00	0,00	-0,86	0,00	-1,59	0,00	0,01	
17	3,00	0,00	0,09	0,00	-0,52	0,00	-0,04	18	3,00	0,00	-0,09	0,00	0,11	0,00	0,04	
31	3,00	0,00	6,28	0,00	-2,84	0,00	0,01	61	3,00	0,00	-6,28	0,00	0,48	0,00	-0,01	
34	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,01	64	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	
23	3,00	0,00	0,70	0,00	-1,06	0,00	0,07	24	3,00	0,00	-0,70	0,00	-0,55	0,00	-0,07	
24	3,00	0,00	-0,26	0,00	0,58	0,00	0,00	25	3,00	0,00	0,26	0,00	0,56	0,00	0,00	
25	3,00	0,00	0,26	0,00	-0,57	0,00	0,00	26	3,00	0,00	-0,26	0,00	-0,60	0,00	0,00	
26	3,00	0,00	-0,71	0,00	0,55	0,00	-0,07	27	3,00	0,00	0,71	0,00	1,08	0,00	0,07	
30	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,01	0,00	0,12	0,00	0,00	
31	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	32	3,00	0,00	0,04	0,00	0,19	0,00	-0,01	
32	3,00	0,00	-0,07	0,00	0,63	0,00	0,00	33	3,00	0,00	0,07	0,00	-0,45	0,00	0,00	
33	3,00	0,00	0,19	0,00	-0,47	0,00	0,01	34	3,00	0,00	-0,19	0,00	-0,33	0,00	-0,01	
34	3,00	0,00	-0,53	0,00	0,65	0,00	0,00	35	3,00	0,00	0,53	0,00	0,61	0,00	0,00	
35	3,00	0,00	0,19	0,00	-0,53	0,00	0,00	36	3,00	0,00	-0,19	0,00	-0,33	0,00	0,00	
36	3,00	0,00	-0,19	0,00	0,31	0,00	0,00	37	3,00	0,00	0,19	0,00	0,52	0,00	0,00	
37	3,00	0,00	0,59	0,00	-0,67	0,00	0,00	38	3,00	0,00	-0,59	0,00	-0,75	0,00	0,00	
38	3,00	0,00	-0,17	0,00	0,29	0,00	-0,01	39	3,00	0,00	0,17	0,00	0,46	0,00	0,01	
39	3,00	0,00	0,10	0,00	0,44	0,00	0,00	40	3,00	0,00	-0,10	0,00	-0,70	0,00	0,00	
40	3,00	0,00	0,05	0,00	-0,21	0,00	-0,01	41	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,01	
41	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,13	0,00	0,00	42	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	
35	3,00	0,00	0,91	0,00	-0,22	0,00	-0,02	65	3,00	0,00	-0,91	0,00	-0,07	0,00	0,02	
36	3,00	0,00	0,68	0,00	-0,20	0,00	0,00	66	3,00	0,00	-0,68	0,00	-0,07	0,00	0,00	
37	3,00	0,00	0,95	0,00	-0,24	0,00	0,02	67	3,00	0,00	-0,95	0,00	-0,07	0,00	-0,02	
41	3,00	0,00	6,70	0,00	-3,03	0,00	-0,01	71	3,00	0,00	-6,70	0,00	0,51	0,00	0,01	
42	3,00	0,00	6,90	0,00	-3,27	0,00	0,01	72	3,00	0,00	-6,90	0,00	0,51	0,00	-0,01	
60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
32	3,00	0,00	4,38	0,00	-1,69	0,00	0,03	62	3,00	0,00	-4,38	0,00	0,15	0,00	-0,03	
33	3,00	0,00	4,41	0,00	-1,70	0,00	-0,02	63	3,00	0,00	-4,41	0,00	0,15	0,00	0,02	
39	3,00	0,00	4,61	0,00	-1,77	0,00	0,03	69	3,00	0,00	-4,61	0,00	0,16	0,00	-0,03	
40	3,00	0,00	4,62	0,00	-1,78	0,00	-0,03	70	3,00	0,00	-4,62	0,00	0,16	0,00	0,03	
49	3,00	0,00	5,65	0,00	0,42	0,00	0,00	1	3,00	0,00	-5,65	0,00	-1,27	0,00	0,00	
50	3,00	0,00	6,06	0,00	0,25	0,00	0,01	2	3,00	0,00	-6,06	0,00	-1,16	0,00	-0,01	
51	3,00	0,00	3,53	0,00	0,11	0,00	0,01	3	3,00	0,00	-3,53	0,00	-0,64	0,00	-0,01	
52	3,00	0,00	5,52	0,00	0,23	0,00	-0,02	4	3,00	0,00	-5,52	0,00	-1,06	0,00	0,02	
53	3,00	0,00	0,68	0,00	-0,05	0,00	0,00	5	3,00	0,00	-0,68	0,00	-0,07	0,00	0,00	
54	3,00	0,00	0,68	0,00	-0,04	0,00	0,00	6	3,00	0,00	-0,68	0,00	-0,06	0,00	0,00	
55	3,00	0,00	0,68	0,00	-0,05	0,00	0,01	7	3,00	0,00	-0,68	0,00	-0,07	0,00	-0,01	
56	3,00	0,00	5,64</													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	3,00	0,00	0,20	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,09	1	3,00	0,00	-0,20	0,00	-0,06	0,00	0,09
74	3,00	0,00	-0,23	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,21	12	3,00	0,00	0,23	0,00	0,03	0,00	0,21
75	3,00	0,00	0,39	0,00	-0,10	0,00	0,00	-0,23	21	3,00	0,00	-0,39	0,00	0,01	0,00	0,23
76	3,00	0,00	-0,45	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,11	30	3,00	0,00	0,45	0,00	0,08	0,00	0,11
109	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	3,00	0,00	-0,12	0,00	0,02	0,00	0,00	0,09	77	3,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	-0,09
20	3,00	0,00	0,26	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,23	78	3,00	0,00	-0,26	0,00	-0,02	0,00	-0,23
29	3,00	0,00	-0,54	0,00	0,05	0,00	0,00	0,25	79	3,00	0,00	0,54	0,00	0,07	0,00	-0,25
42	3,00	0,00	0,35	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,12	80	3,00	0,00	-0,35	0,00	-0,06	0,00	-0,12
77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	0,16	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	45	3,00	0,00	-0,16	0,00	-2,04	0,00	0,00
38	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,01	68	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	-0,01
1	6,00	-0,07	2,71	-1,65	-2,12	-0,12	0,00	1	3,00	0,07	-2,71	1,65	-5,47	-0,08	0,00	0,00
2	6,00	-0,04	3,30	-6,84	-1,59	-0,04	0,00	2	3,00	0,04	-3,30	6,84	-7,68	-0,06	0,00	0,00
3	6,00	-0,03	1,17	-2,75	0,23	-0,03	0,00	3	3,00	0,03	-1,17	2,75	-3,65	-0,06	0,00	0,00
4	6,00	0,10	2,78	-3,96	-0,81	0,11	0,00	4	3,00	-0,10	-2,78	3,96	-7,01	0,17	0,00	0,00
5	6,00	0,16	0,05	-0,16	-0,05	0,23	0,00	5	3,00	-0,16	-0,05	0,16	-0,08	0,12	0,00	0,00
6	6,00	-0,03	-0,28	0,45	0,47	-0,04	0,00	6	3,00	0,03	0,28	-0,45	0,22	-0,05	0,00	0,00
7	6,00	0,16	-0,14	-0,14	0,15	0,22	0,00	7	3,00	-0,16	0,14	0,14	0,23	0,12	0,00	0,00
8	6,00	-0,15	2,84	-3,88	-0,80	-0,17	0,00	8	3,00	0,15	-2,84	3,88	-7,19	-0,26	0,00	0,00
9	6,00	-0,01	1,20	-2,80	0,29	-0,02	0,00	9	3,00	0,01	-1,20	2,80	-3,81	-0,02	0,00	0,00
10	6,00	0,02	3,48	-7,29	-1,63	0,02	0,00	10	3,00	-0,02	-3,48	7,29	-8,15	0,03	0,00	0,00
11	6,00	0,06	2,92	-1,79	-2,26	0,11	0,00	11	3,00	-0,06	-2,92	1,79	-5,92	0,05	0,00	0,00
12	6,00	-0,06	5,99	-0,27	-4,31	-0,10	0,00	12	3,00	0,06	-5,99	0,27	-12,39	-0,06	0,00	0,00
13	6,00	0,07	6,39	5,35	-4,52	0,07	0,00	13	3,00	-0,07	-6,39	-5,35	-13,30	0,12	0,00	0,00
14	6,00	-0,07	5,13	4,41	-3,50	-0,07	0,00	14	3,00	0,07	-5,13	-4,41	-10,83	-0,13	0,00	0,00
15	6,00	0,19	-0,42	0,68	1,19	0,23	0,00	15	3,00	-0,19	0,42	-0,68	-0,17	0,30	0,00	0,00
16	6,00	-0,01	0,13	-1,64	0,13	-0,01	0,00	16	3,00	0,01	-0,13	1,64	-0,55	-0,01	0,00	0,00
17	6,00	-0,20	-0,42	0,70	1,21	-0,24	0,00	17	3,00	0,20	0,42	-0,70	-0,17	-0,31	0,00	0,00
18	6,00	0,07	5,25	4,69	-3,58	0,06	0,00	18	3,00	-0,07	-5,25	-4,69	-11,09	0,12	0,00	0,00
19	6,00	-0,06	6,79	5,71	-4,78	-0,07	0,00	19	3,00	0,06	-6,79	-5,71	-14,15	-0,09	0,00	0,00
20	6,00	0,06	6,48	-0,29	-4,64	0,11	0,00	20	3,00	-0,06	-6,48	0,29	-13,43	0,07	0,00	0,00
21	6,00	0,09	6,64	-3,21	-4,95	0,09	0,00	21	3,00	-0,09	-6,64	3,21	-13,54	0,15	0,00	0,00
22	6,00	0,45	5,07	2,47	-3,56	0,59	0,00	22	3,00	-0,45	-5,07	-2,47	-10,62	0,66	0,00	0,00
23	6,00	-0,20	1,84	6,97	-1,45	-0,30	0,00	23	3,00	0,20	-1,84	-6,97	-3,75	-0,25	0,00	0,00
24	6,00	0,01	-0,09	-0,48	0,26	0,02	0,00	24	3,00	-0,01	0,09	0,48	-0,12	0,02	0,00	0,00
25	6,00	0,01	-0,20	-0,40	0,48	0,01	0,00	25	3,00	-0,01	0,20	0,40	-0,07	0,01	0,00	0,00
26	6,00	0,00	-0,09	-0,50	0,27	0,00	0,00	26	3,00	0,00	0,09	0,50	-0,12	-0,01	0,00	0,00
27	6,00	0,22	1,88	6,91	-1,49	0,32	0,00	27	3,00	-0,22	-1,88	-6,91	-3,84	0,27	0,00	0,00
28	6,00	-0,48	5,38	2,60	-3,76	-0,64	0,00	28	3,00	0,48	-5,38	-2,60	-11,28	-0,70	0,00	0,00
29	6,00	-0,06	7,19	-3,38	-5,32	-0,06	0,00	29	3,00	0,06	-7,19	3,38	-14,67	-0,11	0,00	0,00
30	6,00	0,07	2,88	4,06	-2,90	0,15	0,00	30	3,00	-0,07	-2,88	-4,06	-5,15	0,05	0,00	0,00
31	6,00	0,06	2,11	1,08	-1,91	0,07	0,00	31	3,00	-0,06	-2,11	-1,08	-4,04	0,10	0,00	0,00
32	6,00	0,15	2,05	-1,96	1,64	0,15	0,00	32	3,00	-0,15	-2,05	1,96	-7,43	0,25	0,00	0,00
33	6,00	-0,09	2,04	-1,88	1,67	-0,09	0,00	33	3,00	0,09	-2,04	1,88	-7,42	-0,17	0,00	0,00
34	6,00	0,03	-0,24	-0,75	0,26	0,00	0,00	34	3,00	-0,03	0,24	0,75	0,42	-0,03	0,00	0,00
35	6,00	-0,09	-0,45	0,58	0,68	-0,11	0,00	35	3,00	0,09	0,45	-0,58	0,45	-0,13	0,00	0,00
36	6,00	0,01	-0,39	0,17	0,57	0,02	0,00	36	3,00	-0,01	0,39	-0,17	0,40	0,02	0,00	0,00
37	6,00	0,12	-0,46	0,72	0,70	0,16	0,00	37	3,00	-0,12	0,46	-0,72	0,47	0,19	0,00	0,00
38	6,00	0,03	0,33	-0,84	-0,33	-0,01	0,00	38	3,00	-0,03	-0,33	0,84	-0,58	-0,04	0,00	0,00
39	6,00	0,13	2,09	-1,98	1,80	0,13	0,00	39	3,00	-0,13	-2,09	1,98	-7,70	0,23	0,00	0,00
40	6,00	-0,13	2,11	-2,10	1,81	-0,13	0,00	40	3,00	0,13	-2,11	2,10	-7,75	-0,22	0,00	0,00
41	6,00	-0,03	2,23	1,12	-2,01	-0,04	0,00	41	3,00	0,03	-2,23	-1,12	-4,29	-0,05	0,00	0,00
42	6,00	-0,04	3,11	4,47	-3,12	-0,12	0,00	42	3,00	0,04	-3,11	-4,47	-5,56	0,00	0,00	0,00
43	6,00	0,43	3,21	-4,37	4,20	0,57	0,00	43	3,00	-0,43	-3,21	4,37	-13,18	0,62	0,00	0,00
44	6,00	-1,58	0,00	6,14	0,01	-1,66	0,00	44	3,00	1,58	0,00	-6,14	0,00	-2,84	0,00	0,00
45	6,00	-0,41	3,23	-3,76	4,26	-0,53	0,00	45	3,00	0,41	-3,23	3,76	-13,30	-0,62	0,00	0,00
46	6,00	0,43	3,32	-3,93	4,54	0,55	0,00	46	3,00	-0,43	-3,32	3,93	-13,83	0,64	0,00	0,00
47	6,00	-1,65	-0,01	6,32	0,01	-1,73	0,00	47	3,00	1,65	0,01	-6,32	0,01	-2,97	0,00	0,00
48	6,00	-0,45	3,32	-4,59	4,50	-0,59	0,00	48	3,00	0,45	-3,32	4,59	-13,80	-0,65	0,00	0,00
49	6,00	0,00	0,19	-5,65	-0,18	0,00	0,00	49	3,0							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
58	6,00	0,00	0,00	0,11	-6,49	-0,09	0,00	0,00	58	3,00	0,00	-0,11	6,49	-0,26	0,00	0,00
59	6,00	0,00	0,00	0,21	-6,17	-0,20	0,00	0,00	59	3,00	0,00	-0,21	6,17	-0,45	0,00	0,00
60	6,00	0,00	0,00	0,26	6,33	-0,33	0,00	0,00	60	3,00	0,00	-0,26	-6,33	-0,47	-0,01	0,00
61	6,00	0,00	0,00	0,25	6,28	-0,30	0,00	0,00	61	3,00	0,00	-0,25	-6,28	-0,48	0,01	0,00
62	6,00	0,01	0,08	0,08	4,38	-0,10	0,01	0,00	62	3,00	-0,01	-0,08	-4,38	-0,15	0,03	0,00
63	6,00	-0,01	0,08	0,00	4,41	-0,10	-0,01	0,00	63	3,00	0,01	-0,08	-4,41	-0,15	-0,02	0,00
64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,01	0,00
65	6,00	-0,01	-0,06	0,00	0,91	0,10	0,00	0,00	65	3,00	0,01	0,06	-0,91	0,07	-0,02	0,00
66	6,00	0,00	-0,06	0,00	0,68	0,10	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,06	-0,68	0,07	0,00	0,00
67	6,00	0,01	-0,06	0,00	0,95	0,10	0,01	0,00	67	3,00	-0,01	0,06	-0,95	0,07	0,02	0,00
68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,01	0,00
69	6,00	0,01	0,08	0,00	4,61	-0,10	0,01	0,00	69	3,00	-0,01	-0,08	-4,61	-0,16	0,03	0,00
70	6,00	-0,01	0,08	0,00	4,62	-0,10	-0,01	0,00	70	3,00	0,01	-0,08	-4,62	-0,16	-0,03	0,00
71	6,00	0,00	0,27	0,00	6,70	-0,32	0,00	0,00	71	3,00	0,00	-0,27	-6,70	-0,51	-0,01	0,00
72	6,00	0,01	0,28	0,00	6,90	-0,35	0,00	0,00	72	3,00	-0,01	-0,28	-6,90	-0,51	0,01	0,00
73	6,00	-0,02	-0,01	-0,02	-0,20	0,02	0,01	0,00	73	3,00	0,02	0,01	0,20	0,02	-0,09	0,00
74	6,00	-0,08	-0,02	-0,02	0,23	0,03	-0,03	0,00	74	3,00	0,08	0,02	-0,23	0,02	-0,21	0,00
75	6,00	-0,09	0,05	0,00	-0,39	-0,05	-0,03	0,00	75	3,00	0,09	-0,05	0,39	-0,10	-0,23	0,00
76	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,45	-0,02	0,00	0,00	76	3,00	0,03	0,00	-0,45	0,02	-0,11	0,00
77	6,00	-0,02	0,00	0,00	-0,12	-0,01	0,01	0,00	77	3,00	0,02	0,00	0,12	0,00	-0,09	0,00
78	6,00	-0,08	0,02	0,00	0,26	-0,03	-0,03	0,00	78	3,00	0,08	-0,02	-0,26	-0,02	-0,23	0,00
79	6,00	-0,09	-0,04	-0,04	-0,54	0,04	-0,03	0,00	79	3,00	0,09	0,04	0,54	0,07	-0,25	0,00
80	6,00	-0,03	0,02	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,03	-0,02	-0,35	-0,06	-0,12	0,00
60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
86	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	6,00	0,00	-4,59	0,29	0,29	0,44	0,00	0,00	11	6,00	0,00	4,59	-0,29	0,25	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	6,00	0,00	-3,91	0,29	0,29	0,32	0,00	0,00	10	6,00	0,00	3,91	-0,29	0,27	0,00	0,00
57	6,00	0,00	-2,14	0,29	0,29	0,20	0,00	0,00	9	6,00	0,00	2,14	-0,29	0,12	0,00	0,00
56	6,00	0,00	-3,69	0,28	0,28	0,27	0,00	0,00	8	6,00	0,00	3,69	-0,28	0,29	0,00	0,00
55	6,00	0,00	-0,31	0,24	0,24	0,06	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,31	-0,24	0,00	0,00	0,00
49	6,00	0,00	-4,22	0,27	0,27	0,40	0,00	0,00	1	6,00	0,00	4,22	-0,27	0,23	0,00	0,00
50	6,00	0,00	-3,67	0,27	0,27	0,30	0,00	0,00	2	6,00	0,00	3,67	-0,27	0,25	0,00	0,00
51	6,00	0,00	-2,05	0,27	0,27	0,19	0,00	0,00	3	6,00	0,00	2,05	-0,27	0,11	0,00	0,00
52	6,00	0,00	-3,60	0,28	0,28	0,26	0,00	0,00	4	6,00	0,00	3,60	-0,28	0,28	0,00	0,00
53	6,00	0,00	-0,31	0,24	0,24	0,06	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,31	-0,24	0,00	0,00	0,00
54	6,00	0,00	-0,32	0,28	0,28	0,03	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,32	-0,28	0,02	0,00	0,00
30	6,00	0,00	-4,01	-0,10	-0,10	0,84	0,00	0,00	60	6,00	0,00	4,01	0,10	0,76	0,00	0,00
31	6,00	0,00	-4,09	-0,11	-0,11	0,85	0,00	0,00	61	6,00	0,00	4,09	0,11	0,68	0,00	0,00
32	6,00	0,00	-3,54	-0,12	-0,12	0,81	0,00	0,00	62	6,00	0,00	3,54	0,12	0,43	0,00	0,00
33	6,00	0,00	-3,55	-0,12	-0,12	0,81	0,00	0,00	63	6,00	0,00	3,55	0,12	0,44	0,00	0,00
34	6,00	0,00	-0,60	-0,05	-0,05	0,22	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,60	0,05	0,24	0,00	0,00
35	6,00	0,00	-0,48	-0,13	-0,13	0,07	0,00	0,00	65	6,00	0,00	0,48	0,13	0,09	0,00	0,00
36	6,00	0,00	-0,50	-0,11	-0,11	0,10	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,50	0,11	0,10	0,00	0,00
37	6,00	0,00	-0,48	-0,13	-0,13	0,07	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,48	0,13	0,09	0,00	0,00
38	6,00	0,00	-0,61	-0,05	-0,05	0,22	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,61	0,05	0,25	0,00	0,00
39	6,00	0,00	-3,70	-0,12	-0,12	0,84	0,00	0,00	69	6,00	0,00	3,70	0,12	0,45	0,00	0,00
40	6,00	0,00	-3,71	-0,12	-0,12	0,84	0,00	0,00	70	6,00	0,00	3,71	0,12	0,45	0,00	0,00
41	6,00	0,00	-4,35	-0,12	-0,12	0,91	0,00	0,00	71	6,00	0,00	4,35	0,12	0,72	0,00	0,00
42	6,00	0,00	-4,35	-0,11	-0,11	0,91	0,00	0,00	72	6,00	0,00	4,35	0,11	0,83	0,00	0,00
80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	6,00	-0,17	1,27	0,00	-0,35	-0,02	-0,02	0,00	80	6,00	0,17	-1,27	0,00	0,06	-0,02	0,00
29	6,00	-0,17	-0,16	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,00	79	6,00	0,17	0,16	0,00	0,04	-0,02	0,00
79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	6,00	-0,17	-0,25	0,00	0,13	-0,02	-0,02	0,00	78	6,00	0,17	0,25	0,00	-0,08	-0,02	0,00
78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	6,00	-0,17	-0,92	0,00	0,25	-0,02	-0,02	0,00	77	6,00						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,09	0,00	-0,18	0,00	0,00	5	6,00	0,00	-0,09	0,00	-0,18	0,00	0,00
	5	6,00	0,00	-0,07	0,00	0,11	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,07	0,00	0,10	0,00	0,00
	6	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	7	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	7	6,00	0,00	-0,14	0,00	0,29	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,14	0,00	0,28	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	13	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,08	0,00	0,00	29	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00	15	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
	17	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,03	0,00	0,09	0,00	0,00
	15	6,00	0,00	0,32	0,00	-0,38	0,00	0,00	16	6,00	0,00	-0,32	0,00	-0,46	0,00	0,00
	16	6,00	0,00	-0,33	0,00	0,47	0,00	0,00	17	6,00	0,00	0,33	0,00	0,40	0,00	0,00
	23	6,00	0,00	0,27	0,00	-0,45	0,00	0,00	24	6,00	0,00	-0,27	0,00	-0,16	0,00	0,00
	24	6,00	0,00	-0,08	0,00	0,18	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,08	0,00	0,17	0,00	0,00
	25	6,00	0,00	0,09	0,00	-0,19	0,00	0,00	26	6,00	0,00	-0,09	0,00	-0,19	0,00	0,00
	26	6,00	0,00	-0,26	0,00	0,15	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,26	0,00	0,45	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,12	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,04	0,00	0,08	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,16	0,00	0,00	32	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,16	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	34	6,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	-0,25	0,00	0,32	0,00	0,00	35	6,00	0,00	0,25	0,00	0,29	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	37	6,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	0,32	0,00	-0,36	0,00	0,00	38	6,00	0,00	-0,32	0,00	-0,41	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	-0,06	0,00	0,13	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,06	0,00	0,13	0,00	0,00
	41	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,12	0,00	0,00	42	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,16	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,10	0,00	0,00	39	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,10	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	-1,65	0,00	3,28	0,00	0,00	12	6,00	0,00	1,65	0,00	3,31	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	-2,57	0,00	4,10	0,00	0,00	30	6,00	0,00	2,57	0,00	3,99	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	-1,84	0,00	4,14	0,00	0,00	21	6,00	0,00	1,84	0,00	4,13	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	-1,99	0,00	4,49	0,00	0,00	29	6,00	0,00	1,99	0,00	4,48	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	-1,79	0,00	3,56	0,00	0,00	20	6,00	0,00	1,79	0,00	3,60	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	-2,79	0,00	4,44	0,00	0,01	42	6,00	0,00	2,79	0,00	4,33	0,00	-0,01
	2	6,00	0,00	-2,49	0,00	4,53	0,00	0,00	13	6,00	0,00	2,49	0,00	4,57	0,00	0,00
	13	6,00	0,00	-1,32	0,00	2,99	0,00	-0,01	22	6,00	0,00	1,32	0,00	3,01	0,00	0,01
	22	6,00	0,00	-1,22	0,00	2,05	0,00	0,00	31	6,00	0,00	1,22	0,00	2,01	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	-2,66	0,00	4,83	0,00	0,00	19	6,00	0,00	2,66	0,00	4,87	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	-1,30	0,00	2,19	0,00	-0,01	41	6,00	0,00	1,30	0,00	2,14	0,00	0,01
	19	6,00	0,00	-1,40	0,00	3,18	0,00	0,01	28	6,00	0,00	1,40	0,00	3,20	0,00	-0,01
	3	6,00	0,00	-1,16	0,00	3,27	0,00	0,00	44	6,00	0,00	1,16	0,00	3,11	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	-1,21	0,00	3,42	0,00	0,00	47	6,00	0,00	1,21	0,00	3,26	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	-1,78	0,00	3,36	0,00	0,00	14	6,00	0,00	1,78	0,00	3,41	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	-1,83	0,00	3,45	0,00	0,00	18	6,00	0,00	1,83	0,00	3,50	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	-0,90	0,00	2,06	0,00	0,01	23	6,00	0,00	0,90	0,00	2,03	0,00	-0,01
	18	6,00	0,00	-0,92	0,00	2,11	0,00	-0,01	27	6,00	0,00	0,92	0,00	2,09	0,00	0,01
	22	6,00	0,00	0,45	0,00	-1,18	0,00	0,00	43	6,00	0,00	-0,45	0,00	-1,19	0,00	0,00
	45	6,00	0,00	-0,37	0,00	1,03	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,37	0,00	1,00	0,00	0,00
	27	6,00	0,00	0,38	0,00	-1,04	0,00	0,00	46	6,00	0,00	-0,38	0,00	-1,08	0,00	0,00
	48	6,00	0,00	-0,46	0,00	1,24	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,46	0,00	1,22	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,35	0,00	-0,88	0,00	0,00	43	6,00	0,00	-0,35	0,00	-0,89	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,35	0,00	-0,89	0,00	0,00	45	6,00	0,00	-0,35	0,00	-0,89	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,37	0,00	-0,92	0,00	0,00	46	6,00	0,00	-0,37	0,00	-0,93	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,37	0,00	-0,93	0,00	0,00	48	6,00	0,00	-0,37	0,00	-0,93	0,00	0,00
	46	6,00	0,00	0,03	0,00	0,11	0,00	0,00	48	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,16	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	40	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	33	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	43	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,15	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,10	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,04	0,00	-0,10	0,00	0,00	36	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00
	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	-0,13	2,14	-3,44	-2,90	-0,19	0,00	1	6,00	0,13	-2,14	3,44	-3,09	-0,18	0,00	0,00
2	9,00	-0,02	3,90	-8,03	-5,11	-0,03	0,00	2	6,00	0,02	-3,90	8,03	-5,79	-0,02	0,00	0,00
3	9,00	-0,01	3,33	-3,63	-4,24	-0,02	0,00	3	6,00	0,01	-3,33	3,63	-5,11	-0,01	0,00	0,00
4	9,00	0,05	3,42	-5,88	-4,43	0,08	0,00	4	6,00	-0,05	-3,42	5,88	-5,14	0,06	0,00	0,00
5	9,00	-0,22	0,02	-0,31	-0,03	-0,31	0,00	5	6,00	0,22	-0,02	0,31	-0,02	-0,36	0,00	0,00
6	9,00	-0,03	0,38	0,04	-0,50	-0,04	0,00	6	6,00	0,03	-0,38	-0,04	-0,62	-0,03	0,00	0,00
7	9,00	-0,22	-0,09	-0,29	0,13	-0,32	0,00	7	6,00	0,22	0,09	0,29	0,11	-0,37	0,00	0,00
8	9,00	-0,09	3,51	-5,89	-4,54	-0,14	0,00	8	6,00	0,09	-3,51	5,89	-5,29	-0,12	0,00	0,00
9	9,00	-0,02	3,51	-3,71	-4,45	-0,03	0,00	9	6,00	0,02	-3,51	3,71	-5,39	-0,03	0,00	0,00
10	9,00	0,01	4,19	-8,55	-5,48	0,01	0,00	10	6,00	-0,01	-4,19	8,55	-6,25	0,01	0,00	0,00
11	9,00	0,13	2,35	-3,68	-3,17	0,18	0,00	11	6,00	-0,13	-2,35	3,68	-3,40	0,17	0,00	0,00
12	9,00	-0,10	2,58	0,13	-4,16	-0,13	0,00	12	6,00	0,10	-2,58	-0,13	-3,09	-0,14	0,00	0,00
13	9,00	0,03	2,60	4,18	-4,31	0,05	0,00	13	6,00	-0,03	-2,60	-4,18	-3,03	0,04	0,00	0,00
14	9,00	-0,03	1,61	3,50	-2,92	-0,05	0,00	14	6,00	0,03	-1,61	-3,50	-1,68	-0,03	0,00	0,00
15	9,00	0,13	0,70	0,38	-0,69	0,18	0,00	15	6,00	-0,13	-0,70	-0,38	-1,37	0,18	0,00	0,00
16	9,00	-0,01	0,16	-1,00	-0,23	-0,01	0,00	16	6,00	0,01	-0,16	1,00	-0,27	-0,01	0,00	0,00
17	9,00	-0,14	0,71	0,39	-0,70	-0,20	0,00	17	6,00	0,14	-0,71	-0,39	-1,39	-0,19	0,00	0,00
18	9,00	0,02	1,66	3,76	-3,00	0,04	0,00	18	6,00	-0,02	-1,66	-3,76	-1,74	0,03	0,00	0,00
19	9,00	-0,04	2,79	4,46	-4,61	-0,06	0,00	19	6,00	0,04	-2,79	-4,46	-3,27	-0,06	0,00	0,00
20	9,00	0,10	2,83	0,15	-4,53	0,14	0,00	20	6,00	-0,10	-2,83	-0,15	-3,40	0,15	0,00	0,00
21	9,00	0,02	2,88	-2,22	-4,61	0,03	0,00	21	6,00	-0,02	-2,88	2,22	-3,45	0,03	0,00	0,00
22	9,00	0,37	1,68	1,91	-2,98	0,51	0,00	22	6,00	-0,37	-1,68	-1,91	-1,81	0,52	0,00	0,00
23	9,00	-0,25	0,71	5,44	-1,23	-0,34	0,00	23	6,00	0,25	-0,71	-5,44	-0,87	-0,34	0,00	0,00
24	9,00	-0,01	0,13	-0,14	-0,17	-0,02	0,00	24	6,00	0,01	-0,13	0,14	-0,30	-0,01	0,00	0,00
25	9,00	0,01	0,26	-0,56	-0,31	0,01	0,00	25	6,00	-0,01	-0,26	0,56	-0,55	0,01	0,00	0,00
26	9,00	0,02	0,14	-0,16	-0,18	0,04	0,00	26	6,00	-0,02	-0,14	0,16	-0,30	0,02	0,00	0,00
27	9,00	0,26	0,73	5,35	-1,26	0,36	0,00	27	6,00	-0,26	-0,73	-5,35	-0,90	0,37	0,00	0,00
28	9,00	-0,40	1,79	2,02	-3,18	-0,55	0,00	28	6,00	0,40	-1,79	-2,02	-1,95	-0,56	0,00	0,00
29	9,00	0,00	3,14	-2,40	-5,02	0,00	0,00	29	6,00	0,00	-3,14	2,40	-3,78	-0,01	0,00	0,00
30	9,00	0,19	2,49	4,45	-3,41	0,26	0,00	30	6,00	-0,19	-2,49	-4,45	-3,53	0,26	0,00	0,00
31	9,00	0,04	1,52	3,84	-2,11	0,05	0,00	31	6,00	-0,04	-1,52	-3,84	-2,19	0,06	0,00	0,00
32	9,00	0,07	3,64	1,29	-4,56	0,10	0,00	32	6,00	-0,07	-3,64	-1,29	-5,58	0,08	0,00	0,00
33	9,00	-0,03	3,65	1,35	-4,58	-0,04	0,00	33	6,00	0,03	-3,65	-1,35	-5,61	-0,03	0,00	0,00
34	9,00	-0,18	-0,11	0,08	0,17	-0,29	0,00	34	6,00	0,18	0,11	-0,08	0,13	-0,30	0,00	0,00
35	9,00	-0,06	0,72	0,77	-0,95	-0,09	0,00	35	6,00	0,06	-0,72	-0,77	-1,10	-0,09	0,00	0,00
36	9,00	0,01	0,59	0,73	-0,81	0,02	0,00	36	6,00	-0,01	-0,59	-0,73	-0,91	0,02	0,00	0,00
37	9,00	0,10	0,73	0,86	-0,97	0,14	0,00	37	6,00	-0,10	-0,73	-0,86	-1,12	0,14	0,00	0,00
38	9,00	-0,19	0,17	0,04	-0,25	-0,31	0,00	38	6,00	0,19	-0,17	-0,04	-0,21	-0,31	0,00	0,00
39	9,00	0,05	3,84	1,38	-4,79	0,08	0,00	39	6,00	-0,05	-3,84	-1,38	-5,91	0,07	0,00	0,00
40	9,00	-0,05	3,86	1,32	-4,82	-0,07	0,00	40	6,00	0,05	-3,86	-1,32	-5,94	-0,05	0,00	0,00
41	9,00	-0,01	1,63	4,07	-2,26	-0,02	0,00	41	6,00	0,01	-1,63	-4,07	-2,35	-0,02	0,00	0,00
42	9,00	-0,17	2,73	4,81	-3,73	-0,24	0,00	42	6,00	0,17	-2,73	-4,81	-3,87	-0,24	0,00	0,00
43	9,00	0,38	3,26	-3,54	-3,84	0,52	0,00	43	6,00	-0,38	-3,26	3,54	-5,26	0,52	0,00	0,00
44	9,00	-0,89	0,00	4,97	0,01	-1,40	0,00	44	6,00	0,89	0,00	-4,97	-0,01	-1,19	0,00	0,00
45	9,00	-0,33	3,22	-3,07	-3,79	-0,46	0,00	45	6,00	0,33	-3,22	3,07	-5,20	-0,45	0,00	0,00
46	9,00	0,34	3,40	-3,22	-3,97	0,48	0,00	46	6,00	-0,34	-3,40	3,22	-5,53	0,47	0,00	0,00
47	9,00	-0,93	0,00	5,11	0,01	-1,46	0,00	47	6,00	0,93	0,00	-5,11	-0,01	-1,25	0,00	0,00
48	9,00	-0,39	3,46	-3,72	-4,04	-0,54	0,00	48	6,00	0,39	-3,46	3,72	-5,62	-0,54	0,00	0,00
49	9,00	0,00	0,13	-1,43	-0,20	0,00	0,00	49	6,00	0,00	-0,13	1,43	-0,22	0,00	0,00	0,00
50	9,00	0,00	0,12	-2,39	-0,19	0,00	0,00	50	6,00	0,00	-0,12	2,39	-0,21	0,00	0,00	0,00
51	9,00	0,00	0,10	-1,48	-0,17	0,00	0,00	51	6,00	0,00	-0,10	1,48	-0,18	0,00	0,00	0,00
52	9,00	0,00	0,11	-1,92	-0,18	0,00	0,00	52	6,00	0,00	-0,11	1,92	-0,20	-0,01	0,00	0,00
53	9,00	0,00	0,08	-0,37	-0,12	0,00	0,00	53	6,00	0,00	-0,08	0,37	-0,14	0,00	0,00	0,00
54	9,00	0,00	0,08	-0,37	-0,12	0,00	0,00	54	6,00	0,00	-0,08	0,37	-0,14	0,00	0,00	0,00
55	9,00	0,00	0,08	-0,36	-0,13	0,00	0,00	55	6,00	0,00	-0,08	0,36	-0,14	0,00	0,00	0,00
56	9,00	0,00	0,12	-1,95	-0,19	0,00	0,00	56	6,00	0,00	-0,12	1,95	-0,20	0,01	0,00	0,00
57	9,00	0,00	0,11	-1,56	-0,18	0,00	0,00	57	6,00	0,00	-0,11	1,56	-0,19	0,00	0,00	0,00
58	9,00	0,00	0,13	-2,59	-0,21	0,00	0,00	58	6,00	0,00	-0,13	2,59	-0,22	0,00	0,00	0,00
59	9,00	0,00	0,14	-1,57	-0,22	0,00	0,00	59	6,00	0,00	-0,14	1,57	-0,24	0,00	0,00	0,00
60	9,00	0,00	0,27	2,33	-0,40	0,00	0,00	60	6,00	0,00	-0,27	-2,33	-0,44	0,00	0,00	0,00
61	9,00	0,00	0,22	2,19	-0,34	0,00	0,00	61	6,00	0,00	-0,22	-2,19	-0,37	0,00	0,00	0,00
62	9,00	0,00	0,21	0,84	-0,33	0,00	0,00	62	6,00	0,00	-0,21	-0,84	-0,34	-0,01	0,00	0,00
63	9,00	0,00	0,22	0,86	-0,33	0,00	0,00	63	6,00	0,00	-0,22	-0,86	-0,34	0,01	0,00	0,00
64	9,00	0,00	0,17	-0,59	-0,26	0,00	0,00	64	6,00	0,00	-0,17	0,59	-0,26	0,00	0,00	0,00
65	9,00	0,00	0,11	0,42	-0,19	0,00	0,00	65	6,00	0,00	-0,11	-0,42	-0,18	0,00	0,00	0,00
66	9,00	0,00	0,13	0,19	-0,22	0,00	0,00	66	6,00	0,00	-0,13	-0,19	-0,20	0,00	0,00	0,00
67	9,00	0,00	0,12	0,47	-0,20	0,00	0,00	67	6,00	0,00	-0,12	-0,47	-0,18	-0,01	0,00	0,00
68	9,00	0,00	0,17	-0,60	-0,27	0,00	0,00	68	6,00	0,00	-0,17	0,60	-0,27	0,00	0,00	0,00
69	9,00	0,00	0,23	0,91	-0,35	0,00	0,00	69	6,00	0,00	-0,23	-0,91	-0,35	-0,01	0,00	0,00
70	9,00	0,00	0,23	0,91	-0,35	0,00	0,00	70	6,00	0,00	-0,23	-0,91	-0,35	0,01	0,00	0,00
71	9,00	0,00	0,24	2,35	-0,36	0,00	0,00	71	6,00	0,00	-0,24	-2,35	-0,40	0,00	0,00	0,00
72	9,00	0,00	0,30	2,55	-0,44	0,00	0,00	72	6,00	0,00	-0,30	-2,55	-0,48	0,00	0,00	0,00
73	9,00	0,00	-0,03	-0,98	0,05	-0,01	0,00	73	6,00	0,00	0,03	0,98	0,04	-0,01	0,00	0,00
74	9,00	0,02	-0,03	0,01	0,04	0,00	0,00	74	6,00	-0,02	0,03	-0,01	0,04	0,03	0,00	0,00
75	9,00	0,02	0,00	-0,63	0,00	0,00	0,00	75	6,00	-0,02	0,00					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
85	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
86	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
87	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
88	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
59	9,00	0,00	-2,94	0,18	0,32	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	2,94	-0,18	0,12	0,00	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	9,00	0,00	-3,91	0,17	0,29	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,00	3,91	-0,17	0,30	0,00	0,00
57	9,00	0,00	-3,78	0,17	0,24	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	3,78	-0,17	0,33	0,00	0,00
56	9,00	0,00	-3,70	0,17	0,24	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	3,70	-0,17	0,31	0,00	0,00
55	9,00	0,00	-1,55	0,14	0,15	0,00	0,00	0,00	7	9,00	0,00	1,55	-0,14	0,12	0,00	0,00
49	9,00	0,00	-2,66	0,15	0,29	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	2,66	-0,15	0,11	0,00	0,00
50	9,00	0,00	-3,62	0,16	0,27	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	3,62	-0,16	0,28	0,00	0,00
51	9,00	0,00	-3,58	0,16	0,23	0,00	0,00	0,00	3	9,00	0,00	3,58	-0,16	0,31	0,00	0,00
52	9,00	0,00	-3,60	0,16	0,23	0,00	0,00	0,00	4	9,00	0,00	3,60	-0,16	0,31	0,00	0,00
53	9,00	0,00	-1,53	0,14	0,15	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	1,53	-0,14	0,12	0,00	0,00
54	9,00	0,00	-1,79	0,17	0,10	0,00	0,00	0,00	6	9,00	0,00	1,79	-0,17	0,17	0,00	0,00
30	9,00	0,00	-3,19	-0,06	0,62	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	3,19	0,06	0,65	0,00	0,00
31	9,00	0,00	-2,90	-0,06	0,55	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	2,90	0,06	0,54	0,00	0,00
32	9,00	0,00	-4,27	-0,07	0,98	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	4,27	0,07	0,52	0,00	0,00
33	9,00	0,00	-4,30	-0,07	0,98	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	4,30	0,07	0,52	0,00	0,00
34	9,00	0,00	-1,00	-0,03	0,38	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	1,00	0,03	0,39	0,00	0,00
35	9,00	0,00	-2,33	-0,08	0,47	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	2,33	0,08	0,28	0,00	0,00
36	9,00	0,00	-2,12	-0,06	0,52	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	2,12	0,06	0,33	0,00	0,00
37	9,00	0,00	-2,38	-0,08	0,49	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	2,38	0,08	0,29	0,00	0,00
38	9,00	0,00	-1,02	-0,03	0,39	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	1,02	0,03	0,40	0,00	0,00
39	9,00	0,00	-4,50	-0,07	1,03	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	4,50	0,07	0,55	0,00	0,00
40	9,00	0,00	-4,52	-0,07	1,03	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	4,52	0,07	0,55	0,00	0,00
41	9,00	0,00	-3,12	-0,07	0,60	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	3,12	0,07	0,57	0,00	0,00
42	9,00	0,00	-3,52	-0,07	0,69	0,00	0,00	0,00	72	9,00	0,00	3,52	0,07	0,72	0,00	0,00
80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	9,00	-0,10	0,32	0,00	-0,23	-0,01	0,00	0,00	80	9,00	0,10	-0,32	0,00	0,16	-0,01	0,00
29	9,00	-0,10	0,16	0,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00	79	9,00	0,10	-0,16	0,00	-0,01	-0,01	0,00
79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	9,00	-0,10	0,01	0,00	0,08	-0,01	0,00	0,00	78	9,00	0,10	-0,01	0,00	-0,08	-0,01	0,00
78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	9,00	-0,10	-0,36	0,00	0,17	-0,01	0,00	0,00	77	9,00	0,10	0,36	0,00	-0,09	-0,01	0,00
77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	9,00	0,09	0,29	0,00	0,10	0,01	0,00	0,00	1	9,00	-0,09	-0,29	0,00	-0,17	0,01	0,00
74	9,00	0,09	-0,01	0,00	0,08	0,01	0,00	0,00	12	9,00	-0,09	0,01	0,00	-0,07	0,01	0,00
75	9,00	0,09	-0,12	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	21	9,00	-0,09	0,12	0,00	0,03	0,01	0,00
76	9,00	0,09	-0,24	0,00	-0,17	0,01	0,00	0,00	30	9,00	-0,09	0,24	0,00	0,23	0,01	0,00
109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
3	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
8	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
9	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
4	9,00	0,00	0,09	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	-0,09	0,00	-0,19	0,00	0,00
5	9,00	0,00	-0,07	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	6	9,00	0,00	0,07	0,00	0,10	0,00	0,00
6	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	7	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
7	9,00	0,00	-0,14	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,14	0,00	0,28	0,00	0,00
12	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	13	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
19	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00
28	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	29	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
21	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00	0,00
14	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,01	15	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01
17	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	18	9,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,01
15	9,00	0,00	0,30	0,00	-0,36	0,00	0,00	0,00	16	9,00	0,00	-0,				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
34	9,00	0,00	0,00	-0,23	0,00	0,29	0,00	0,01	35	9,00	0,00	0,23	0,00	0,27	0,00	-0,01
36	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	37	9,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
37	9,00	0,00	0,00	0,29	0,00	-0,33	0,00	-0,01	38	9,00	0,00	-0,29	0,00	-0,37	0,00	0,01
40	9,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,08	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,04	0,00	0,10	0,00	0,00
41	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,12	0,00	0,00	42	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,17	0,00	0,00
38	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	39	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
1	9,00	0,00	0,00	-1,58	0,00	3,19	0,00	0,00	12	9,00	0,00	1,58	0,00	3,13	0,00	0,00
21	9,00	0,00	0,00	-2,41	0,00	3,79	0,00	-0,01	30	9,00	0,00	2,41	0,00	3,81	0,00	0,01
12	9,00	0,00	0,00	-1,68	0,00	3,80	0,00	0,00	21	9,00	0,00	1,68	0,00	3,78	0,00	0,00
20	9,00	0,00	0,00	-1,83	0,00	4,13	0,00	0,00	29	9,00	0,00	1,83	0,00	4,11	0,00	0,00
11	9,00	0,00	0,00	-1,72	0,00	3,47	0,00	0,00	20	9,00	0,00	1,72	0,00	3,40	0,00	0,00
29	9,00	0,00	0,00	-2,62	0,00	4,12	0,00	0,01	42	9,00	0,00	2,62	0,00	4,14	0,00	-0,01
2	9,00	0,00	0,00	-2,35	0,00	4,34	0,00	0,00	13	9,00	0,00	2,35	0,00	4,23	0,00	0,00
13	9,00	0,00	0,00	-1,17	0,00	2,67	0,00	-0,01	22	9,00	0,00	1,17	0,00	2,66	0,00	0,01
22	9,00	0,00	0,00	-1,14	0,00	1,87	0,00	0,00	31	9,00	0,00	1,14	0,00	1,91	0,00	0,00
10	9,00	0,00	0,00	-2,51	0,00	4,64	0,00	0,00	19	9,00	0,00	2,51	0,00	4,52	0,00	0,00
28	9,00	0,00	0,00	-1,21	0,00	2,00	0,00	-0,01	41	9,00	0,00	1,21	0,00	2,03	0,00	0,01
19	9,00	0,00	0,00	-1,25	0,00	2,85	0,00	0,01	28	9,00	0,00	1,25	0,00	2,84	0,00	-0,01
3	9,00	0,00	0,00	-1,08	0,00	3,14	0,00	0,00	44	9,00	0,00	1,08	0,00	2,79	0,00	0,00
9	9,00	0,00	0,00	-1,13	0,00	3,28	0,00	0,00	47	9,00	0,00	1,13	0,00	2,92	0,00	0,00
4	9,00	0,00	0,00	-1,66	0,00	3,19	0,00	0,00	14	9,00	0,00	1,66	0,00	3,09	0,00	0,00
8	9,00	0,00	0,00	-1,70	0,00	3,28	0,00	0,00	18	9,00	0,00	1,70	0,00	3,17	0,00	0,00
14	9,00	0,00	0,00	-0,78	0,00	1,78	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,78	0,00	1,77	0,00	0,00
18	9,00	0,00	0,00	-0,80	0,00	1,83	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,80	0,00	1,82	0,00	0,00
22	9,00	0,00	0,00	0,41	0,00	-1,04	0,00	0,01	43	9,00	0,00	-0,41	0,00	-1,12	0,00	-0,01
45	9,00	0,00	0,00	-0,33	0,00	0,95	0,00	-0,01	23	9,00	0,00	0,33	0,00	0,87	0,00	0,01
27	9,00	0,00	0,00	0,34	0,00	-0,91	0,00	0,01	46	9,00	0,00	-0,34	0,00	-0,99	0,00	-0,01
48	9,00	0,00	0,00	-0,42	0,00	1,17	0,00	-0,01	28	9,00	0,00	0,42	0,00	1,08	0,00	0,01
32	9,00	0,00	0,00	0,35	0,00	-0,90	0,00	0,00	43	9,00	0,00	-0,35	0,00	-0,90	0,00	0,00
33	9,00	0,00	0,00	0,36	0,00	-0,90	0,00	0,00	45	9,00	0,00	-0,36	0,00	-0,90	0,00	0,00
39	9,00	0,00	0,00	0,37	0,00	-0,94	0,00	0,00	46	9,00	0,00	-0,37	0,00	-0,94	0,00	0,00
40	9,00	0,00	0,00	0,37	0,00	-0,94	0,00	0,00	48	9,00	0,00	-0,37	0,00	-0,94	0,00	0,00
46	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,12	0,00	0,00	48	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,15	0,00	0,00
39	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	40	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
32	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	33	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
43	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,14	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,12	0,00	0,00
35	9,00	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00	36	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00
92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	85	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	87	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12,00	-0,14	1,69	-4,21	-3,15	-0,20	0,00	0,00	1	9,00	0,14	-1,69	4,21	-1,58	-0,19	0,00
2	12,00	-0,02	2,85	-9,32	-6,09	-0,03	0,00	0,00	2	9,00	0,02	-2,85	9,32	-1,86	-0,03	0,00
3	12,00	-0,01	2,26	-6,11	-5,39	-0,02	0,00	0,00	3	9,00	0,01	-2,26	6,11	-0,97	-0,02	0,00
4	12,00	0,06	2,39	-7,93	-5,54	0,08	0,00	0,00	4	9,00	-0,06	-2,39	7,93	-1,15	0,09	0,00
5	12,00	-0,13	0,03	-1,67	-0,04	-0,35	0,00	0,00	5	9,00	0,13	-0,03	1,67	-0,05	-0,07	0,00
6	12,00	-0,02	0,20	-1,84	-0,60	-0,03	0,00	0,00	6	9,00	0,02	-0,20	1,84	0,00	-0,03	0,00
7	12,00	-0,14	-0,10	-1,67	0,14	-0,36	0,00	0,00	7	9,00	0,14	0,10	1,67	0,14	-0,07	0,00
8	12,00	-0,11	2,45	-8,04	-5,68	-0,14	0,00	0,00	8	9,00	0,11	-2,45	8,04	-1,17	-0,15	0,00
9	12,00	-0,02	2,37	-6,34	-5,65	-0,02	0,00	0,00	9	9,00	0,02	-2,37	6,34	-1,01	-0,02	0,00
10	12,00	0,01	3,04	-9,97	-6,51	0,01	0,00	0,00	10	9,00	-0,01	-3,04	9,97	-1,99	0,01	0,00
11	12,00	0,14	1,84	-4,54	-3,43	0,19	0,00	0,00	11	9,00	-0,14	-1,84	4,54	-1,71	0,19	0,00
12	12,00	-0,08	2,93	0,22	-4,71	-0,11	0,00	0,00	12	9,00	0,08	-2,93	-0,22	-3,45	-0,12	0,00
13	12,00	0,04	2,73	3,01	-4,28	0,05	0,00	0,00	13	9,00	-0,04	-2,73	-3,01	-3,38	0,05	0,00
14	12,00	-0,03	1,86	2,62	-2,85	-0,04	0,00	0,00	14	9,00	0,03	-1,86	-2,62	-2,41	-0,05	0,00
15	12,00	0,12	0,22	0,09	-1,47	0,17	0,00	0,00	15	9						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
24	12,00	-0,04	0,01	0,08	-0,29	-0,06	0,00	0,00	24	9,00	0,04	-0,01	-0,08	0,17	-0,05	0,00
25	12,00	0,01	-0,01	-0,70	-0,42	0,01	0,00	0,00	25	9,00	-0,01	0,01	0,70	0,35	0,01	0,00
26	12,00	0,05	0,02	0,05	-0,30	0,07	0,00	0,00	26	9,00	-0,05	-0,02	-0,05	0,18	0,07	0,00
27	12,00	0,26	0,76	4,07	-1,18	0,36	0,00	0,00	27	9,00	-0,26	-0,76	-4,07	-1,01	0,36	0,00
28	12,00	-0,37	2,08	1,54	-3,20	-0,51	0,00	0,00	28	9,00	0,37	-2,08	-1,54	-2,66	-0,52	0,00
29	12,00	0,00	3,52	-1,76	-5,56	0,00	0,00	0,00	29	9,00	0,00	-3,52	1,76	-4,23	0,00	0,00
30	12,00	0,19	2,02	5,03	-3,27	0,27	0,00	0,00	30	9,00	-0,19	-2,02	-5,03	-2,37	0,26	0,00
31	12,00	0,03	1,20	5,51	-2,07	0,05	0,00	0,00	31	9,00	-0,03	-1,20	-5,51	-1,31	0,05	0,00
32	12,00	0,07	2,34	5,26	-6,86	0,10	0,00	0,00	32	9,00	-0,07	-2,34	-5,26	0,31	0,10	0,00
33	12,00	-0,04	2,35	5,31	-6,89	-0,05	0,00	0,00	33	9,00	0,04	-2,35	-5,31	0,32	-0,05	0,00
34	12,00	-0,12	-0,12	1,30	0,15	-0,24	0,00	0,00	34	9,00	0,12	0,12	-1,30	0,18	-0,15	0,00
35	12,00	-0,06	0,44	2,83	-1,08	-0,07	0,00	0,00	35	9,00	0,06	-0,44	-2,83	-0,19	-0,08	0,00
36	12,00	0,01	0,37	2,92	-0,88	0,02	0,00	0,00	36	9,00	-0,01	-0,37	-2,92	-0,19	0,02	0,00
37	12,00	0,09	0,45	2,93	-1,10	0,12	0,00	0,00	37	9,00	-0,09	-0,45	-2,93	-0,19	0,13	0,00
38	12,00	-0,13	0,18	1,32	-0,24	-0,25	0,00	0,00	38	9,00	0,13	-0,18	-1,32	-0,25	-0,16	0,00
39	12,00	0,06	2,45	5,53	-7,19	0,09	0,00	0,00	39	9,00	-0,06	-2,45	-5,53	0,34	0,09	0,00
40	12,00	-0,05	2,47	5,52	-7,22	-0,07	0,00	0,00	40	9,00	0,05	-2,47	-5,52	0,34	-0,08	0,00
41	12,00	-0,01	1,28	5,88	-2,22	-0,01	0,00	0,00	41	9,00	0,01	-1,28	-5,88	-1,40	-0,01	0,00
42	12,00	-0,18	2,21	5,44	-3,57	-0,25	0,00	0,00	42	9,00	0,18	-2,21	-5,44	-2,58	-0,25	0,00
43	12,00	0,35	2,08	-2,76	-8,65	0,47	0,00	0,00	43	9,00	-0,35	-2,08	2,76	2,81	0,50	0,00
44	12,00	-0,90	0,00	3,90	0,00	-1,30	0,00	0,00	44	9,00	0,90	0,00	-3,90	-0,01	-1,28	0,00
45	12,00	-0,30	2,05	-2,41	-8,61	-0,40	0,00	0,00	45	9,00	0,30	-2,05	2,41	2,88	-0,43	0,00
46	12,00	0,32	2,13	-2,53	-9,01	0,42	0,00	0,00	46	9,00	-0,32	-2,13	2,53	3,02	0,45	0,00
47	12,00	-0,94	0,00	3,98	0,00	-1,36	0,00	0,00	47	9,00	0,94	0,00	-3,98	0,00	-1,34	0,00
48	12,00	-0,36	2,18	-2,91	-9,09	-0,49	0,00	0,00	48	9,00	0,36	-2,18	2,91	2,98	-0,52	0,00
49	12,00	0,00	0,09	1,23	-0,20	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	-0,09	-1,23	-0,09	0,00	0,00
50	12,00	0,00	0,08	1,23	-0,20	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	-0,08	-1,23	-0,08	0,00	0,00
51	12,00	0,00	0,07	2,10	-0,17	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	-0,07	-2,10	-0,05	0,00	0,00
52	12,00	0,00	0,07	1,67	-0,18	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	-0,07	-1,67	-0,06	0,00	0,00
53	12,00	0,00	0,04	1,17	-0,13	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	-0,04	-1,17	-0,01	0,00	0,00
54	12,00	0,00	0,04	1,41	-0,13	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	-0,04	-1,41	0,00	0,00	0,00
55	12,00	0,00	0,04	1,19	-0,14	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	-0,04	-1,19	-0,01	0,00	0,00
56	12,00	0,00	0,08	1,74	-0,19	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	-0,08	-1,74	-0,06	0,00	0,00
57	12,00	0,00	0,07	2,22	-0,18	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	-0,07	-2,22	-0,06	0,00	0,00
58	12,00	0,00	0,09	1,32	-0,21	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	-0,09	-1,32	-0,08	0,00	0,00
59	12,00	0,00	0,10	1,37	-0,22	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	-0,10	-1,37	-0,10	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,19	-0,87	-0,34	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	-0,19	0,87	-0,25	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,16	-0,72	-0,30	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	-0,16	0,72	-0,19	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,15	-3,43	-0,27	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	-0,15	3,43	-0,19	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,15	-3,44	-0,27	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	-0,15	3,44	-0,19	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,11	-1,58	-0,22	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	-0,11	1,58	-0,13	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,09	-1,91	-0,19	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	-0,09	1,91	-0,09	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,11	-1,93	-0,23	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	-0,11	1,93	-0,12	0,00	0,00
67	12,00	0,00	0,09	-1,92	-0,20	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	-0,09	1,92	-0,09	0,00	0,00
68	12,00	0,00	0,11	-1,62	-0,22	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	-0,11	1,62	-0,13	0,00	0,00
69	12,00	0,00	0,15	-3,59	-0,28	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	-0,15	3,59	-0,20	0,00	0,00
70	12,00	0,00	0,16	-3,61	-0,28	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	-0,16	3,61	-0,20	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,17	-0,77	-0,33	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	-0,17	0,77	-0,21	0,00	0,00
72	12,00	0,00	0,21	-0,96	-0,38	0,00	0,00	0,00	72	9,00	0,00	-0,21	0,96	-0,27	0,00	0,00
73	12,00	0,00	-0,04	-1,27	0,06	-0,03	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,04	1,27	0,06	0,01	0,00
74	12,00	0,00	-0,02	0,02	0,03	-0,04	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,02	-0,02	0,04	0,00	0,00
75	12,00	0,00	0,00	-0,51	0,00	-0,04	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00
76	12,00	0,00	0,06	1,77	-0,10	-0,03	0,00	0,00	76	9,00	0,00	-0,06	-1,77	-0,09	0,01	0,00
77	12,00	0,00	0,04	-1,40	-0,06	-0,04	0,00	0,00	77	9,00	0,00	-0,04	1,40	-0,05	0,01	0,00
78	12,00	0,00	0,02	0,02	-0,03	-0,04	0,00	0,00	78	9,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,04	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,01	-0,54	-0,01	-0,04	0,00	0,00	79	9,00	0,00	-0,01	0,54	-0,01	0,00	0,00
80	12,00	0,00	-0,06	1,94	0,09	-0,04	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,06	-1,94	0,09	0,01	0,00
60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
84	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
86	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
49	12,00	0,00	-1,55	0,11	0,19	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,00	1,55	-0,11	0,04	0,00	0,00
50	12,00	0,00	-2,41	0,11	0,17	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	2,41	-0,11	0,19	0,00	0,00
51	12,00	0,00	-1,81	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	1,81	-0,12	0,15	0,00	0,00
52	12,00	0,00	-2,29	0,12	0,13	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	2,29	-0,12	0,21	0,00	0,00
53	12,00	0,00	-0,65	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,65	-0,10	0,06	0,00	0,00
54	12,00	0,00	-1,03	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	1,03	-0,12	0,13	0,00	0,00
30	12,00	0,00	-1,82	-0,04	0,34	0,00	0,00	0,00	60	12,00	0,00	1,82	0,04	0,39	0,00	0,00
31	12,00	0,00	-1,95	-0,05	0,40	0,00	0,00	0,00	61	12,00	0,00	1,95	0,05	0,34	0,00	0,00
32	12,00	0,00	-1,85	-0,05	0,43	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	1,85	0,05	0,22	0,00	0,00
33	12,00	0,00	-1,85	-0,05	0,43	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	1,85	0,05	0,22	0,00	0,00
34	12,00	0,00	-0,30	-0,02	0,12	0,00	0,00	0,00	64	12,00	0,00	0,30	0,02	0,11	0,00	0,00
35	12,00	0,00	-1,05	-0,06	0,22	0,00	0,00	0,00	65	12,00	0,00	1,05	0,06	0,12	0,00	0,00
36	12,00	0,00	-1,21	-0,05	0,32	0,00	0,00	0,00	66	12,00	0,00	1,21	0,05	0,16	0,00	0,00
37	12,00	0,00	-1,07	-0,06	0,23	0,00	0,00	0,00	67	12,00	0,00	1,07	0,06	0,12	0,00	0,00
38	12,00	0,00	-0,30	-0,02	0,12	0,00	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,30	0,02	0,11	0,00	0,00
39	12,00	0,00	-1,93	-0,05	0,44	0,00	0,00	0,00	69	12,00	0,00	1,93	0,05	0,23	0,00	0,00
40	12,00	0,00	-1,93	-0,05	0,45	0,00	0,00	0,00	70	12,00	0,00	1,93	0,05	0,23	0,00	0,00
41	12,00	0,00	-2,08	-0,05	0,42	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	2,08	0,05	0,36	0,00	0,00
42	12,00	0,00	-1,99	-0,05	0,37	0,00	0,00	0,00	72	12,00	0,00	1,99	0,05	0,42	0,00	0,00
80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	12,00	-0,07	-0,44	0,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00	80	12,00	0,07	0,44	0,00	0,22	-0,01	0,00
29	12,00	-0,07	0,52	0,00	-0,08	-0,01	0,00	0,00	79	12,00	0,07	-0,52	0,00	-0,03	-0,01	0,00
79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	12,00	-0,07	-0,27	0,00	0,11	-0,01	0,00	0,00	78	12,00	0,07	0,27	0,00	-0,05	-0,01	0,00
78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	12,00	-0,07	0,27	0,00	0,08	-0,01	0,00	0,00	77	12,00	0,07	-0,27	0,00	-0,15	-0,01	0,00
77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	12,00	0,06	-0,26	0,00	0,15	0,01	0,00	0,00	1	12,00	-0,06	0,26	0,00	-0,09	0,01	0,00
74	12,00	0,06	0,25	0,00	0,05	0,01	0,00	0,00	12	12,00	-0,06	-0,25	0,00	-0,11	0,01	0,00
75	12,00	0,06	-0,45	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	21	12,00	-0,06	0,45	0,00	0,08	0,01	0,00
76	12,00	0,06	0,43	0,00	-0,22	0,01	0,00	0,00	30	12,00	-0,06	-0,43	0,00	0,12	0,01	0,00
109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00	0,00
10	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
2	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
3	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
8	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
9	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
4	12,00	0,00	0,09	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	-0,09	0,00	-0,19	0,00	0,00
5	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	0,06	0,00	0,09	0,00	0,00
6	12,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
7	12,00	0,00	-0,14	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,00	0,14	0,00	0,27	0,00	0,00
12	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	13	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
19	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00
28	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	29	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
21	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	22	12,00	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00	0,00
14	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
17	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00
15	12,00	0,00	0,26	0,00	-0,31	0,00	0,00	0,00	16	12,00	0,00	-0,26	0,00	-0,38	0,00	0,00
16	12,00	0,00	-0,27	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	17	12,00	0,00	0,27	0,00	0,32	0,00	0,00
23	12,00	0,00	0,04	0,00	-0,15	0,00	0,01	0,00	24	12,00	0,00	-0,04	0,00	0,06	0,00	-0,01
24	12,00	0,00	-0,05	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	25	12,00	0,00	0,05	0,00	0,13	0,00	0,00
25	12,00	0,00	0,06	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00	26	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,11	0,00	0,00
26	12,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	27	12,00	0,00	0,03	0,00	0,15	0,00	0,01
30	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
31	12,00	0,00	0,04	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	32	12,00	0,00	-0,04	0,00	-0,10	0,00	0,00
33	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	34	12,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
34	12,00	0,00	-0,19	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	35	12,00	0,00	0,19	0,00	0,21	0,00	0,00
36	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	37	12,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
37	12,00	0,00	0,24	0,00	-0,27	0,00	0,00	0,00	38	12,00	0,00	-0,24	0,00	-0,31	0,00	0,00
40	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
41	12,00	0,00	0,05	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00	42	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,16	0,00	0,00
38	12,00	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	39	12,00	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00
1	12,00	0,00	-1,38	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	12	12,00	0,00	1,38	0,00	2,74	0,00	0,00
21	12,00	0,00	-2,09	0,00	3,28	0,00	-0,01	0,00	30	12,00	0,00	2,09	0,00	3,29	0,00	0,01
12	12,00	0,00	-1,51	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00	21	12,00	0,00	1,51	0,00	3,40	0,00	0,00
20	12,00	0,00	-1,64	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00	29	12,00	0,00	1,64	0,00	3,69	0,00	0,00
11	12,00	0,00	-1,50	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	1,50	0,00	2,97	0,00	0,00
29	12,00	0,00	-2,27	0,00	3,57	0,00	0,01	0,00	42	12,00	0,00	2,27	0,00	3,58	0,00	-0,01
2	12,00	0,00	-2,05	0,00	3,76	0,00	0,00	0,00	13	12,00	0,00	2,05	0,00	3,72	0,00	0,00
13	12,00	0,00	-1,09	0,00	2,49	0,00	-0,01	0,00	22	12,00	0,00	1,09	0,00	2,49	0,00	0,01
22	12,00	0,00	-1,02	0,00	1,69	0,00	0,00	0,00	31	12,00	0,00	1,02	0,00	1,70	0,00	0,00
10	12,00	0,00	-2,19	0,00	4,01	0,00	0,00	0,00	19	12,00	0,00	2,19	0,00	3,96	0,00	0,00
28	12,00	0,00	-1,09	0,00	1,81	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
27	12,00	0,00	0,29	0,00	0,00	-0,78	0,00	0,00	46	12,00	0,00	-0,29	0,00	-0,84	0,00	0,00
48	12,00	0,00	-0,38	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	28	12,00	0,00	0,38	0,00	0,97	0,00	0,00
32	12,00	0,00	0,31	0,00	0,00	-0,77	0,00	0,00	43	12,00	0,00	-0,31	0,00	-0,77	0,00	0,00
33	12,00	0,00	0,31	0,00	0,00	-0,78	0,00	0,00	45	12,00	0,00	-0,31	0,00	-0,78	0,00	0,00
39	12,00	0,00	0,32	0,00	0,00	-0,81	0,00	0,00	46	12,00	0,00	-0,32	0,00	-0,81	0,00	0,00
40	12,00	0,00	0,32	0,00	0,00	-0,81	0,00	0,00	48	12,00	0,00	-0,32	0,00	-0,81	0,00	0,00
46	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	48	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,13	0,00	0,00
39	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
32	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
43	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,02	0,00	-0,10	0,00	0,00
35	12,00	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	36	12,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00
92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	85	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15,00	-0,20	1,27	-4,63	-3,08	-0,30	0,00	1	12,00	0,20	-1,27	4,63	-0,44	-0,26	0,00	0,00
2	15,00	-0,01	2,45	-9,70	-7,13	-0,01	0,00	2	12,00	0,01	-2,45	9,70	0,37	-0,01	0,00	0,00
3	15,00	-0,01	1,46	-6,93	-5,53	-0,01	0,00	3	12,00	0,01	-1,46	6,93	1,48	-0,01	0,00	0,00
4	15,00	0,06	2,02	-8,86	-6,63	0,08	0,00	4	12,00	-0,06	-2,02	8,86	1,03	0,08	0,00	0,00
5	15,00	-0,02	0,04	-2,16	-0,05	-0,25	0,00	5	12,00	0,02	-0,04	2,16	-0,05	0,17	0,00	0,00
6	15,00	-0,02	0,16	-2,96	-0,75	-0,03	0,00	6	12,00	0,02	-0,16	2,96	0,28	-0,02	0,00	0,00
7	15,00	-0,02	-0,08	-2,16	0,11	-0,26	0,00	7	12,00	0,02	0,08	2,16	0,11	0,17	0,00	0,00
8	15,00	-0,09	2,07	-9,02	-6,79	-0,12	0,00	8	12,00	0,09	-2,07	9,02	1,07	-0,13	0,00	0,00
9	15,00	-0,02	1,52	-7,19	-5,78	-0,03	0,00	9	12,00	0,02	-1,52	7,19	1,56	-0,02	0,00	0,00
10	15,00	0,00	2,60	-10,36	-7,60	0,00	0,00	10	12,00	0,00	-2,60	10,36	0,41	0,01	0,00	0,00
11	15,00	0,21	1,37	-4,99	-3,34	0,31	0,00	11	12,00	-0,21	-1,37	4,99	-0,46	0,26	0,00	0,00
12	15,00	-0,02	2,35	0,59	-4,62	0,00	0,00	12	12,00	0,02	-2,35	-0,59	-1,88	-0,05	0,00	0,00
13	15,00	0,05	3,38	2,07	-6,79	0,07	0,00	13	12,00	-0,05	-3,38	-2,07	-2,53	0,06	0,00	0,00
14	15,00	-0,07	2,55	1,88	-5,16	-0,11	0,00	14	12,00	0,07	-2,55	-1,88	-1,90	-0,07	0,00	0,00
15	15,00	0,09	0,06	-0,16	-1,68	0,12	0,00	15	12,00	-0,09	-0,06	0,16	1,46	0,13	0,00	0,00
16	15,00	0,00	0,19	0,14	-0,72	-0,01	0,00	16	12,00	0,00	-0,19	-0,14	0,17	-0,01	0,00	0,00
17	15,00	-0,10	0,06	-0,16	-1,70	-0,13	0,00	17	12,00	0,10	-0,06	0,16	1,48	-0,14	0,00	0,00
18	15,00	0,07	2,61	2,09	-5,29	0,11	0,00	18	12,00	-0,07	-2,61	-2,09	-1,95	0,07	0,00	0,00
19	15,00	-0,05	3,59	2,20	-7,24	-0,08	0,00	19	12,00	0,05	-3,59	-2,20	-2,69	-0,07	0,00	0,00
20	15,00	0,02	2,55	0,65	-5,01	-0,01	0,00	20	12,00	-0,02	-2,55	-0,65	-2,03	0,05	0,00	0,00
21	15,00	-0,05	2,62	-1,46	-4,98	-0,10	0,00	21	12,00	0,05	-2,62	1,46	-2,24	-0,04	0,00	0,00
22	15,00	0,30	2,49	1,01	-4,96	0,39	0,00	22	12,00	-0,30	-2,49	-1,01	-1,95	0,42	0,00	0,00
23	15,00	-0,24	1,06	3,14	-2,09	-0,33	0,00	23	12,00	0,24	-1,06	-3,14	-0,87	-0,34	0,00	0,00
24	15,00	-0,07	0,06	0,17	-0,47	-0,11	0,00	24	12,00	0,07	-0,06	-0,17	0,28	-0,09	0,00	0,00
25	15,00	0,00	0,24	-0,81	-1,10	0,01	0,00	25	12,00	0,00	-0,24	0,81	0,40	0,01	0,00	0,00
26	15,00	0,08	0,05	0,15	-0,48	0,12	0,00	26	12,00	-0,08	-0,05	-0,15	0,28	0,10	0,00	0,00
27	15,00	0,26	1,09	2,99	-2,15	0,35	0,00	27	12,00	-0,26	-1,09	-2,99	-0,90	0,36	0,00	0,00
28	15,00	-0,33	2,65	1,07	-5,28	-0,43	0,00	28	12,00	0,33	-2,65	-1,07	-2,06	-0,46	0,00	0,00
29	15,00	0,07	2,84	-1,64	-5,40	0,13	0,00	29	12,00	-0,07	-2,84	1,64	-2,42	0,07	0,00	0,00
30	15,00	0,26	1,50	5,23	-2,91	0,38	0,00	30	12,00	-0,26	-1,50	-5,23	-1,23	0,33	0,00	0,00
31	15,00	0,02	1,09	6,36	-2,33	0,03	0,00	31	12,00	-0,02	-1,09	-6,36	-0,71	0,03	0,00	0,00
32	15,00	0,06	0,38	6,83	-5,80	0,08	0,00	32	12,00	-0,06	-0,38	-6,83	4,71	0,08	0,00	0,00
33	15,00	-0,04	0,38	6,88	-5,82	-0,05	0,00	33	12,00	0,04	-0,38	-6,88	4,74	-0,05	0,00	0,00
34	15,00	0,05	-0,11	1,76	0,14	-0,01	0,00	34	12,00	-0,05	0,11	-1,76	0,15	0,11	0,00	0,00
35	15,00	-0,04	0,07	3,65	-0,78	-0,04	0,00	35	12,00	0,04	-0,07	-3,65	0,57	-0,06	0,00	0,00
36	15,00	0,01	0,21	4,19	-0,91	0,02	0,00	36	12,00	-0,01	-0,21	-4,19	0,30	0,01	0,00	0,00
37	15,00	0,07	0,07	3,74	-0,79	0,09	0,00	37	12,00	-0,07	-0,07	-3,74	0,58	0,10	0,00	0,00
38	15,00	0,05	0,15	1,82	-0,22	-0,01	0,00	38	12,00	-0,05	-0,15	-1,82	-0,20	0,11	0,00	0,00
39	15,00	0,06	0,39	7,16	-6,06	0,09	0,00	39	12,00	-0,06	-0,39	-7,16	4,95	0,08	0,00	0,00
40	15,00	-0,04	0,39	7,18	-6,09	-0,05	0,00	40	12,0							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
50	15,00	0,00	0,04	3,63	-0,16	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	-0,04	-3,63	0,02	0,00	0,00
51	15,00	0,00	0,02	3,91	-0,12	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	-0,02	-3,91	0,06	0,00	0,00
52	15,00	0,00	0,03	3,95	-0,15	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	-0,03	-3,95	0,04	0,00	0,00
53	15,00	0,00	-0,01	1,83	-0,09	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,01	-1,83	0,09	0,00	0,00
54	15,00	0,00	0,01	2,44	-0,12	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	-0,01	-2,44	0,08	0,00	0,00
55	15,00	0,00	-0,01	1,85	-0,09	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,01	-1,85	0,09	0,00	0,00
56	15,00	0,00	0,03	4,08	-0,15	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	-0,03	-4,08	0,04	0,00	0,00
57	15,00	0,00	0,02	4,12	-0,13	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	-0,02	-4,12	0,06	0,00	0,00
58	15,00	0,00	0,04	3,88	-0,17	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	-0,04	-3,88	0,03	0,00	0,00
59	15,00	0,00	0,05	3,05	-0,17	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	-0,05	-3,05	0,02	0,00	0,00
60	15,00	0,00	0,07	-2,69	-0,17	0,00	0,00	0,00	60	12,00	0,00	-0,07	2,69	-0,05	0,00	0,00
61	15,00	0,00	0,06	-2,67	-0,16	0,00	0,00	0,00	61	12,00	0,00	-0,06	2,67	-0,03	0,00	0,00
62	15,00	0,00	0,01	-5,27	-0,08	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	-0,01	5,27	0,05	0,00	0,00
63	15,00	0,00	0,01	-5,29	-0,08	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	-0,01	5,29	0,05	0,00	0,00
64	15,00	0,00	-0,03	-1,87	-0,02	0,00	0,00	0,00	64	12,00	0,00	0,03	1,87	0,10	0,00	0,00
65	15,00	0,00	-0,01	-2,96	-0,07	0,00	0,00	0,00	65	12,00	0,00	0,01	2,96	0,08	0,00	0,00
66	15,00	0,00	0,00	-3,14	-0,08	0,00	0,00	0,00	66	12,00	0,00	0,00	3,14	0,06	0,00	0,00
67	15,00	0,00	-0,01	-3,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	67	12,00	0,00	0,01	3,00	0,08	0,00	0,00
68	15,00	0,00	-0,03	-1,91	-0,02	0,00	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,03	1,91	0,11	0,00	0,00
69	15,00	0,00	0,01	-5,51	-0,08	0,00	0,00	0,00	69	12,00	0,00	-0,01	5,51	0,05	0,00	0,00
70	15,00	0,00	0,01	-5,55	-0,08	0,00	0,00	0,00	70	12,00	0,00	-0,01	5,55	0,05	0,00	0,00
71	15,00	0,00	0,06	-2,86	-0,17	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	-0,06	2,86	-0,03	0,00	0,00
72	15,00	0,00	0,07	-2,95	-0,19	0,00	0,00	0,00	72	12,00	0,00	-0,07	2,95	-0,05	0,00	0,00
73	15,00	0,00	-0,06	-1,01	0,10	-0,04	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,06	1,01	0,08	0,03	0,00
74	15,00	0,00	-0,01	-0,22	0,00	-0,04	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,01	0,22	0,02	0,03	0,00
75	15,00	0,00	-0,02	-0,06	0,03	-0,04	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,02	0,06	0,02	0,03	0,00
76	15,00	0,00	0,09	1,33	-0,15	-0,04	0,00	0,00	76	12,00	0,00	-0,09	-1,33	-0,12	0,03	0,00
77	15,00	0,00	0,06	-1,13	-0,10	-0,04	0,00	0,00	77	12,00	0,00	-0,06	1,13	-0,09	0,03	0,00
78	15,00	0,00	0,01	-0,25	0,00	-0,04	0,00	0,00	78	12,00	0,00	-0,01	0,25	-0,02	0,04	0,00
79	15,00	0,00	0,02	-0,02	-0,04	-0,04	0,00	0,00	79	12,00	0,00	-0,02	0,02	-0,03	0,04	0,00
80	15,00	0,00	-0,09	1,50	0,15	-0,04	0,00	0,00	80	12,00	0,00	0,09	-1,50	0,12	0,04	0,00
60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
65	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
66	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
67	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
68	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	15,00	0,00	0,95	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	-0,95	-0,09	-0,24	0,00	0,00
90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	15,00	0,00	1,33	0,09	0,08	0,00	0,00	0,00	10	15,00	0,00	-1,33	-0,09	-0,28	0,00	0,00
57	15,00	0,00	1,26	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	-1,26	-0,09	-0,19	0,00	0,00
56	15,00	0,00	1,50	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00	8	15,00	0,00	-1,50	-0,09	-0,26	0,00	0,00
55	15,00	0,00	0,82	0,07	-0,09	0,00	0,00	0,00	7	15,00	0,00	-0,82	-0,07	-0,06	0,00	0,00
49	15,00	0,00	0,86	0,07	0,09	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	-0,86	-0,07	-0,22	0,00	0,00
50	15,00	0,00	1,24	0,08	0,07	0,00	0,00	0,00	2	15,00	0,00	-1,24	-0,08	-0,26	0,00	0,00
51	15,00	0,00	1,16	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	-1,16	-0,08	-0,18	0,00	0,00
52	15,00	0,00	1,42	0,08	0,04	0,00	0,00	0,00	4	15,00	0,00	-1,42	-0,08	-0,25	0,00	0,00
53	15,00	0,00	0,81	0,07	-0,08	0,00	0,00	0,00	5	15,00	0,00	-0,81	-0,07	-0,06	0,00	0,00
54	15,00	0,00	1,10	0,08	-0,02	0,00	0,00	0,00	6	15,00	0,00	-1,10	-0,08	-0,15	0,00	0,00
30	15,00	0,00	0,82	-0,03	-0,34	0,00	0,00	0,00	60	15,00	0,00	-0,82	0,03	0,01	0,00	0,00
31	15,00	0,00	1,01	-0,03	-0,40	0,00	0,00	0,00	61	15,00	0,00	-1,01	0,03	0,02	0,00	0,00
32	15,00	0,00	1,54	-0,03	-0,32	0,00	0,00	0,00	62	15,00	0,00	-1,54	0,03	-0,22	0,00	0,00
33	15,00	0,00	1,56	-0,03	-0,32	0,00	0,00	0,00	63	15,00	0,00	-1,56	0,03	-0,22	0,00	0,00
34	15,00	0,00	0,93	-0,02	-0,35	0,00	0,00	0,00	64	15,00	0,00	-0,93	0,02	-0,37	0,00	0,00
35	15,00	0,00	1,34	-0,04	-0,26	0,00	0,00	0,00	65	15,00	0,00	-1,34	0,04	-0,17	0,00	0,00
36	15,00	0,00	1,41	-0,03	-0,39	0,00	0,00	0,00	66	15,00	0,00	-1,41	0,03	-0,18	0,00	0,00
37	15,00	0,00	1,35	-0,04	-0,27	0,00	0,00	0,00	67	15,00	0,00	-1,35	0,04	-0,17	0,00	0,00
38	15,00	0,00	0,95	-0,02	-0,36	0,00	0,00	0,00	68	15,00	0,00	-0,95	0,02	-0,38	0,00	0,00
39	15,00	0,00	1,67	-0,04	-0,35	0,00	0,00	0,00	69	15,00	0,00	-1,67	0,04	-0,24	0,00	0,00
40	15,00	0,00	1,67	-0,04	-0,35	0,00	0,00	0,00	70	15,00	0					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	15,00	0,04	-0,57	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	1	15,00	-0,04	0,57	0,00	-0,13	0,00	0,00
74	15,00	0,04	-0,28	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	12	15,00	-0,04	0,28	0,00	0,07	0,00	0,00
75	15,00	0,04	0,18	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	21	15,00	-0,04	-0,18	0,00	-0,11	0,00	0,00
76	15,00	0,04	0,70	0,00	0,00	-0,35	0,00	0,00	30	15,00	-0,04	-0,70	0,00	0,19	0,00	0,00
109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
10	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	11	15,00	0,00	0,02	0,00	0,09	0,00	0,00
2	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	3	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
3	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	4	15,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
8	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	9	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
9	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	10	15,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
4	15,00	0,00	0,11	0,00	0,00	-0,21	0,00	0,00	5	15,00	0,00	-0,11	0,00	-0,22	0,00	0,00
5	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	6	15,00	0,00	0,06	0,00	0,09	0,00	0,00
6	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	7	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
7	15,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,13	0,00	0,25	0,00	0,00
114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01
131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
28	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,01	135	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,07	0,00	-0,01
118	15,00	0,00	-2,10	0,00	0,00	1,03	0,00	-0,03	22	15,00	0,00	2,10	0,00	4,75	0,00	0,03
14	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,02	15	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,02
17	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	18	15,00	0,00	0,02	0,00	0,09	0,00	0,02
15	15,00	0,00	0,17	0,00	0,00	-0,21	0,00	0,00	16	15,00	0,00	-0,17	0,00	-0,24	0,00	0,00
16	15,00	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,18	0,00	0,22	0,00	0,00
23	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,04	24	15,00	0,00	0,05	0,00	0,16	0,00	-0,04
24	15,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,09	0,00	-0,13	124	15,00	0,00	0,10	0,00	0,06	0,00	0,13
25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	-0,07	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,07
26	15,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,16	0,00	-0,04	27	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,06	0,00	0,04
30	15,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	120	15,00	0,00	0,07	0,00	-0,17	0,00	0,00
31	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,01	32	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	-0,01
33	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,06	0,00	0,01	34	15,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	-0,01
34	15,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,23	0,00	-0,01	35	15,00	0,00	0,19	0,00	0,23	0,00	0,01
36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,07	127	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,07
37	15,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,28	0,00	0,01	38	15,00	0,00	-0,24	0,00	-0,31	0,00	-0,01
40	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	41	15,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,01
41	15,00	0,00	0,09	0,00	0,00	-0,18	0,00	0,00	138	15,00	0,00	-0,09	0,00	-0,19	0,00	0,00
38	15,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	39	15,00	0,00	-0,05	0,00	-0,10	0,00	0,00
1	15,00	0,00	-1,64	0,00	0,00	3,31	0,00	-0,02	113	15,00	0,00	1,64	0,00	1,35	0,00	0,02
21	15,00	0,00	-2,36	0,00	0,00	3,69	0,00	-0,02	30	15,00	0,00	2,36	0,00	3,74	0,00	0,02
12	15,00	0,00	-1,35	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	114	15,00	0,00	1,35	0,00	-0,68	0,00	0,00
20	15,00	0,00	-1,47	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	137	15,00	0,00	1,47	0,00	-0,73	0,00	0,00
11	15,00	0,00	-1,78	0,00	0,00	3,59	0,00	0,02	136	15,00	0,00	1,78	0,00	1,47	0,00	-0,02
29	15,00	0,00	-2,56	0,00	0,00	4,00	0,00	0,03	42	15,00	0,00	2,56	0,00	4,06	0,00	-0,03
2	15,00	0,00	-3,43	0,00	0,00	6,50	0,00	-0,01	115	15,00	0,00	3,43	0,00	2,25	0,00	0,01
13	15,00	0,00	-2,09	0,00	0,00	4,79	0,00	0,00	118	15,00	0,00	2,09	0,00	-1,03	0,00	0,00
22	15,00	0,00	-1,96	0,00	0,00	3,15	0,00	0,01	31	15,00	0,00	1,96	0,00	3,36	0,00	-0,01
10	15,00	0,00	-3,66	0,00	0,00	6,93	0,00	0,02	131	15,00	0,00	3,66	0,00	2,40	0,00	-0,02
28	15,00	0,00	-2,09	0,00	0,00	3,36	0,00	-0,01	41	15,00	0,00	2,09	0,00	3,59	0,00	0,01
19	15,00	0,00	-2,23	0,00	0,00	5,10	0,00	-0,01	132	15,00	0,00	2,23	0,00	-1,10	0,00	0,01
3	15,00	0,00	-1,29	0,00	0,00	3,93	0,00	0,00	121	15,00	0,00	1,29	0,00	-0,65	0,00	0,00
9	15,00	0,00	-1,34	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	130	15,00	0,00	1,34	0,00	-0,68	0,00	0,00
4	15,00	0,00	-2,84	0,00	0,00	5,64	0,00	0,03	122	15,00	0,00	2,84	0,00	1,59	0,00	-0,03
8	15,00	0,00	-2,91	0,00	0,00	5,78	0,00	-0,02	128	15,00	0,00	2,91	0,00	1,63	0,00	0,02
14	15,00	0,00	-1,57	0,00	0,00	3,59	0,00	0,02	123	15,00	0,00	1,57	0,00	-0,09	0,00	-0,02
18	15,00	0,00	-1,62	0,00	0,00	3,71	0,00	-0,02	129	15,00	0,00	1,62	0,00	-0,34	0,00	0,02
22	15,00	0,00	0,28	0,00	0,00	-0,69	0,00	0,02	43	15,00	0,00	-0,28	0,00	-0,82	0,00	-0,02
45	15,00	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,59	0,00	-0,01	23	15,00	0,00	0,18	0,00	0,41	0,00	0,01
27	15,00	0,00	0,19	0,00	0,00	-0,44	0,00	0,02	46	15,00	0,00	-0,19	0,00	-0,63	0,00	-0,02
48	15,00	0,00	-0,29	0,00	0,00	0,85	0,00	-0,02	28	15,00	0,00	0,29	0,00	0,70	0,00	0,02
32	15,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,60	0,00	0,00	43	15,00	0,00	-0,24	0,00	-0,59	0,00	0,00
33	15,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,60	0,00	0,00	45	15,00	0,00	-0,24	0,00	-0,60	0,00	0,00
39	15,00	0,00	0,25	0,00	0,00	-0,63	0,00	0,00	46	15,00	0,00	-0,25	0,00	-0,62	0,00	0,00
40	15,00	0,00	0,25	0,00	0,00	-0,63	0,00	0,00	48	15,00	0,00	-0,25	0,00	-0,62	0,00	0,00
46	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	48	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,10	0,00	0,00
39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	40	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
32	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
43	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
35	15,00	0,00	0,12	0,00	0,00	-0,17	0,00	-0,13	125	15,00	0,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00	0,13
113	15,00	0,00	-1,64	0,00	0,00	-1,35	0,00	0,00	12	15,00	0,00	1,64	0,00	3,24	0,00	0,00
114	15,00	0,00	-1,35	0,00	0,00	0,68	0,00	0,01	21	15,00	0,00	1,35	0,00	3,02	0,00	-0,01
115	15,00	0,00	-3,45	0,00	0,00	-2,25	0,00	0,02	13	15,00	0,00	3,45	0,00	6,04	0,00	-0,02
113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
126	15,00	0,00	0,10	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,13	26	15,00	0,00	-0,10	0,00	-0,10	0,00	-0,13
127	15,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,01	0,00	0,13	37	15,00	0,00	0,10	0,00	0,15	0,00	-0,13
125	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,07	36	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00	-0,07
124	15,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,10	0,00	0,22	0,00	0,00
25	15,00	0,00	-0,53	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,53	0,00	0,87	0,00	0,00
126	15,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,10	0,00	0,22	0,00	0,00
128	15,00	0,00	-2,92	0,00	0,00	-1,63	0,00	0,01	18	15,00	0,00	2,92	0,00	5,28	0,00	-0,01
129	15,00	0,00	-1,62	0,00	0,00	0,34	0,00	-0,01	27	15,00	0,00	1,62	0,00	3,65	0,00	0,01
131	15,00	0,00	-3,67	0,00	0,00	-2,40	0,00	-0,03	19	15,00	0,00	3,67	0,00	6,44	0,00	0,03
130	15,00	0,00	-1,31	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	47	15,00	0,00	1,31	0,00	3,19	0,00	0,00
128	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	130	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00	0,00
130	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	131	15,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
135	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,01	29	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,00	-0,01
137	15,00	0,00	-1,46	0,00	0,00	0,74	0,00	-0,01	29	15,00	0,00	1,46	0,00	3,28	0,00	0,01
136	15,00	0,00	-1,78	0,00	0,00	-1,47	0,00	0,00	20	15,00	0,00	1,78	0,00	3,52	0,00	0,00
132	15,00	0,00	-2,23	0,00	0,00	1,10	0,00	0,04	28	15,00	0,00	2,23	0,00	5,05	0,00	-0,04
133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
132	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	134	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
134	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	137	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
6	15,00	0,00	-0,41	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,41	0,00	0,75	0,00	0,00
138	15,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	42	15,00	0,00	-0,09	0,00	-0,31	0,00	0,00
92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
96	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
99	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	85	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	-0,29	0,62	-2,70	-1,72	-0,42	0,00	0,00	1	15,00	0,29	-0,62	2,70	0,00	-0,39	0,00
2	18,00	0,02	1,40	-5,04	-4,18	0,03	0,00	0,00	2	15,00	-0,02	-1,40	5,04	0,32	0,02	0,00
3	18,00	-0,01	0,23	-4,46	-2,74	-0,02	0,00	0,00	3	15,00	0,01	-0,23	4,46	2,09	-0,02	0,00
4	18,00	0,08	0,96	-4,74	-3,61	0,12	0,00	0,00	4	15,00	-0,08	-0,96	4,74	0,97	0,11	0,00
5	18,00	0,22	0,06	-1,18	-0,08	0,18	0,00	0,00	5	15,00	-0,22	-0,06	1,18	-0,08	0,42	0,00
6	18,00	-0,02	-0,08	-1,54	-0,17	-0,03	0,00	0,00	6	15,00	0,02	0,08	1,54	0,38	-0,02	0,00
7	18,00	0,22	-0,10	-1,19	0,15	0,18	0,00	0,00	7	15,00	-0,22	0,10	1,19	0,12	0,42	0,00
8	18,00	-0,11	0,93	-4,76	-3,61	-0,16	0,00	0,00	8	15,00	0,11	-0,93	4,76	1,03	-0,14	0,00
9	18,00	-0,02	0,19	-4,55	-2,76	-0,03	0,00	0,00	9	15,00	0,02	-0,19	4,55	2,22	-0,02	0,00
10	18,00	-0,02	1,50	-5,38	-4,46	-0,03	0,00	0,00	10	15,00	0,02	-1,50	5,38	0,33	-0,01	0,00
11	18,00	0,31	0,67	-2,90	-1,86	0,44	0,00	0,00	11	15,00	-0,31	-0,67	2,90	0,01	0,41	0,00
12	18,00	0,03	2,51	0,02	-4,65	0,03	0,00	0,00	12	15,00	-0,03	-2,51	-0,02	-2,24	0,04	0,00
13	18,00	0,07	4,78	0,71	-7,75	0,11	0,00	0,00	13	15,00	-0,07	-4,78	-0,71	-5,39	0,10	0,00
14	18,00	-0,11	3,79	0,58	-5,98	-0,16	0,00	0,00	14	15,00	0,11	-3,79	-0,58	-4,45	-0,15	0,00
15	18,00	0,07	-0,35	-0,31	-0,70	0,09	0,00	0,00	15	15,00	-0,07	0,35	0,31	1,64	0,09	0,00
16	18,00	0,00	0,29	0,08	-0,65	-0,01	0,00	0,00	16	15,00	0,00	-0,29	-0,08	-0,16	0,00	0,00
17	18,00	-0,07	-0,36	-0,32	-0,69	-0,10	0,00	0,00	17	15,00	0,07	0,36	0,32	1,66	-0,10	0,00
18	18,00	0,11	3,93	0,76	-6,20	0,16	0,00	0,00	18	15,00	-0,11	-3,93	-0,76	-4,59	0,16	0,00
19	18,00	-0,09	5,09	0,76	-8,25	-0,14	0,00	0,00	19	15,00	0,09	-5,09	-0,76	-5,74	-0,12	0,00
20	18,00	-0,03	2,72	0,03	-5,05	-0,04	0,00	0,00	20	15,00	0,03	-2,72	-0,03	-2,44	-0,05	0,00
21	18,00	-0,08	2,70	-0,26	-4,88	-0,10	0,00	0,00	21	15,00	0,08	-2,70	0,26	-2,55	-0,12	0,00
22	18,00	0,25	3,48	0,59	-5,51	0,33	0,00	0,00	22	15,00	-0,25	-3,48	-0,59	-4,07	0,34	0,00
23	18,00	-0,24	1,39	1,43	-2,13	-0,32	0,00	0,00	23	15,00	0,24	-1,39	-1,43	-1,72	-0,33	0,00
24	18,00	-0,09	-0,09	0,22	-0,09	-0,13	0,00	0,00	24	15,00	0,09	0,09	-0,22	0,31	-0,13	0,00
25	18,00	0,01	0,27	-0,27	-0,77	0,01	0,00	0,00	25	15,00	-0,01	-0,27	0,27	0,00	0,01	0,00
26	18,00	0,10	-0,09	0,20	-0,09	0,13	0,00	0,00	26	15,00	-0,10	0,09	-0,20	0,32	0,13	0,00
27	18,00	0,25	1,45	1,23	-2,21	0,34	0,00	0,00	27	15,00	-0,25	-1,45	-1,23	-1,79	0,34	0,00
28	18,00	-0,27	3,70	0,63	-5,86	-0,37	0,00	0,00	28	15,00	0,27	-3,70	-0,63	-4,32	-0,38	0,00
29	18,00	0,11	2,93	-0,32	-5,29	0,14	0,00	0,00	29	15,00	-0,11	-2,93	0,32	-2,76	0,16	0,00
30	18,00	0,34	0,83	2,82	-1,65	0,47										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
40	18,00	-0,02	-1,96	5,28	-1,55	-0,02	0,00	40	15,00	0,02	1,96	-5,28	6,90	-0,04	0,00	0,00
41	18,00	0,02	0,83	3,50	-1,58	0,04	0,00	41	15,00	-0,02	-0,83	-3,50	-0,71	0,02	0,00	0,00
42	18,00	-0,35	0,90	3,03	-1,80	-0,49	0,00	42	15,00	0,35	-0,90	-3,03	-0,68	-0,46	0,00	0,00
43	18,00	0,22	-0,93	-1,54	-5,43	0,29	0,00	43	15,00	-0,22	0,93	1,54	8,01	0,32	0,00	0,00
44	18,00	-0,96	0,01	1,67	-0,02	-1,36	0,00	44	15,00	0,96	-0,01	-1,67	0,00	-1,31	0,00	0,00
45	18,00	-0,16	-0,99	-1,45	-5,42	-0,21	0,00	45	15,00	0,16	0,99	1,45	8,10	-0,24	0,00	0,00
46	18,00	0,17	-1,15	-1,52	-5,37	0,22	0,00	46	15,00	-0,17	1,15	1,52	8,48	0,25	0,00	0,00
47	18,00	-1,00	0,00	1,65	-0,01	-1,40	0,00	47	15,00	1,00	0,00	-1,65	0,01	-1,37	0,00	0,00
48	18,00	-0,23	-1,11	-1,63	-5,43	-0,30	0,00	48	15,00	0,23	1,11	1,63	8,44	-0,34	0,00	0,00
49	18,00	0,00	-0,01	1,92	-0,04	0,00	0,00	49	15,00	0,00	0,01	-1,92	0,07	0,00	0,00	0,00
50	18,00	0,00	-0,02	2,39	-0,04	0,00	0,00	50	15,00	0,00	0,02	-2,39	0,08	0,00	0,00	0,00
51	18,00	0,00	-0,04	2,76	0,01	0,00	0,00	51	15,00	0,00	0,04	-2,76	0,12	0,00	0,00	0,00
52	18,00	0,00	-0,03	2,53	-0,02	0,00	0,00	52	15,00	0,00	0,03	-2,53	0,10	0,00	0,00	0,00
53	18,00	0,00	-0,09	1,02	0,08	0,00	0,00	53	15,00	0,00	0,09	-1,02	0,18	0,00	0,00	0,00
54	18,00	0,00	-0,05	1,33	0,01	0,00	0,00	54	15,00	0,00	0,05	-1,33	0,12	0,00	0,00	0,00
55	18,00	0,00	-0,09	1,04	0,09	0,00	0,00	55	15,00	0,00	0,09	-1,04	0,18	0,00	0,00	0,00
56	18,00	0,00	-0,03	2,57	-0,02	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,03	-2,57	0,10	0,00	0,00	0,00
57	18,00	0,00	-0,05	2,86	0,01	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,05	-2,86	0,13	0,00	0,00	0,00
58	18,00	0,00	-0,02	2,55	-0,04	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,02	-2,55	0,09	0,00	0,00	0,00
59	18,00	0,00	-0,01	2,09	-0,05	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,01	-2,09	0,08	0,00	0,00	0,00
60	18,00	0,00	-0,09	-1,87	0,09	0,00	0,00	60	15,00	0,00	0,09	1,87	0,16	0,00	0,00	0,00
61	18,00	0,00	-0,07	-1,66	0,05	0,00	0,00	61	15,00	0,00	0,07	1,66	0,15	0,00	0,00	0,00
62	18,00	0,00	-0,19	-3,73	0,27	0,00	0,00	62	15,00	0,00	0,19	3,73	0,30	0,00	0,00	0,00
63	18,00	0,00	-0,19	-3,73	0,27	0,00	0,00	63	15,00	0,00	0,19	3,73	0,30	0,00	0,00	0,00
64	18,00	0,00	-0,24	-0,94	0,34	0,00	0,00	64	15,00	0,00	0,24	0,94	0,38	0,00	0,00	0,00
65	18,00	0,00	-0,15	-1,63	0,18	0,00	0,00	65	15,00	0,00	0,15	1,63	0,25	0,00	0,00	0,00
66	18,00	0,00	-0,14	-1,72	0,17	0,00	0,00	66	15,00	0,00	0,14	1,72	0,25	0,00	0,00	0,00
67	18,00	0,00	-0,15	-1,65	0,18	0,00	0,00	67	15,00	0,00	0,15	1,65	0,26	0,00	0,00	0,00
68	18,00	0,00	-0,25	-0,95	0,35	0,00	0,00	68	15,00	0,00	0,25	0,95	0,39	0,00	0,00	0,00
69	18,00	0,00	-0,20	-3,85	0,28	0,00	0,00	69	15,00	0,00	0,20	3,85	0,32	0,00	0,00	0,00
70	18,00	0,00	-0,20	-3,87	0,28	0,00	0,00	70	15,00	0,00	0,20	3,87	0,32	0,00	0,00	0,00
71	18,00	0,00	-0,07	-1,77	0,06	0,00	0,00	71	15,00	0,00	0,07	1,77	0,16	0,00	0,00	0,00
72	18,00	0,00	-0,09	-2,04	0,10	0,00	0,00	72	15,00	0,00	0,09	2,04	0,18	0,00	0,00	0,00
73	18,00	0,01	-0,11	-0,44	0,19	0,00	0,00	73	15,00	-0,01	0,11	0,44	0,15	0,04	0,00	0,00
74	18,00	0,01	0,01	0,06	-0,01	0,00	0,00	74	15,00	-0,01	-0,01	-0,06	-0,01	0,04	0,00	0,00
75	18,00	0,01	-0,03	-0,24	0,04	0,00	0,00	75	15,00	-0,01	0,03	0,24	0,04	0,04	0,00	0,00
76	18,00	0,01	0,15	0,64	-0,24	0,00	0,00	76	15,00	-0,01	-0,15	-0,64	-0,20	0,04	0,00	0,00
77	18,00	0,01	0,12	-0,50	-0,20	0,00	0,00	77	15,00	-0,01	-0,12	0,50	-0,16	0,04	0,00	0,00
78	18,00	0,01	-0,01	0,06	0,01	0,00	0,00	78	15,00	-0,01	0,01	-0,06	0,01	0,04	0,00	0,00
79	18,00	0,01	0,04	-0,24	-0,06	0,00	0,00	79	15,00	-0,01	-0,04	0,24	-0,06	0,04	0,00	0,00
80	18,00	0,01	-0,16	0,73	0,25	0,00	0,00	80	15,00	-0,01	0,16	-0,73	0,21	0,04	0,00	0,00
60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	97	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	99	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	18,00	0,00	2,09	0,38	0,05	0,00	0,00	11	18,00	0,00	-2,09	-0,38	-0,36	0,00	0,00	0,00
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	18,00	0,00	2,55	0,37	0,04	0,00	0,00	10	18,00	0,00	-2,55	-0,37	-0,42	0,00	0,00	0,00
57	18,00	0,00	2,86	0,37	-0,01	0,00	0,00	9	18,00	0,00	-2,86	-0,37	-0,42	0,00	0,00	0,00
56	18,00	0,00	2,57	0,37	0,01	0,00	0,00	8	18,00	0,00	-2,57	-0,37	-0,40	0,00	0,00	0,00
55	18,00	0,00	1,04	0,31	-0,08	0,00	0,00	7	18,00	0,00	-1,04	-0,31	-0,10	0,00	0,00	0,00
49	18,00	0,00	1,92	0,35	0,04	0,00	0,00	1	18,00	0,00	-1,92	-0,35	-0,33	0,00	0,00	0,00
50	18,00	0,00	2,39	0,35	0,03	0,00	0,00	2	18,00	0,00	-2,39	-0,35	-0,39	0,00	0,00	0,00
51	18,00	0,00	2,76	0,35	0,00	0,00	0,00	3	18,00	0,00	-2,76	-0,35	-0,41	0,00	0,00	0,00
52	18,00	0,00	2,52	0,36	0,02	0,00	0,00	4	18,00	0,00	-2,52	-0,36	-0,39	0,00	0,00	0,00
53	18,00	0,00	1,03	0,31	-0,08	0,00	0,00	5	18,00	0,00	-1,03	-0,31	-0,10	0,00	0,00	0,00
54	18,00	0,00	1,33	0,36	-0,01	0,00	0,00	6	18,00	0,00	-1,33	-0,36	-0,19	0,00	0,00	0,00
30	18,00	0,00	1,87	-0,13	-0,65	0,00	0,00	60	18,00	0,00	-1,87					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
40	18,00	0,00	3,87	-0,16	-1,07	0,00	0,00	0,00	70	18,00	0,00	-3,87	0,16	-0,28	0,00	0,00
41	18,00	0,00	1,77	-0,15	-0,61	0,00	0,00	0,00	71	18,00	0,00	-1,77	0,15	-0,05	0,00	0,00
42	18,00	0,00	2,04	-0,14	-0,71	0,00	0,00	0,00	72	18,00	0,00	-2,04	0,14	-0,10	0,00	0,00
80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	18,00	-0,22	-0,73	0,00	-0,09	-0,02	0,00	0,00	80	18,00	0,22	0,73	0,00	0,25	-0,02	0,00
29	18,00	-0,22	0,24	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	79	18,00	0,22	-0,24	0,00	-0,06	-0,02	0,00
79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	18,00	-0,22	-0,06	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	78	18,00	0,22	0,06	0,00	0,01	-0,02	0,00
78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	18,00	-0,22	0,50	0,00	0,09	-0,02	0,00	0,00	77	18,00	0,22	-0,50	0,00	-0,20	-0,02	0,00
77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	18,00	0,20	-0,44	0,00	0,19	0,02	0,00	0,00	1	18,00	-0,20	0,44	0,00	-0,09	0,02	0,00
74	18,00	0,20	0,06	0,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	12	18,00	-0,20	-0,06	0,00	0,00	0,02	0,00
75	18,00	0,20	-0,24	0,00	0,04	0,02	0,00	0,00	21	18,00	-0,20	0,24	0,00	0,01	0,02	0,00
76	18,00	0,20	0,64	0,00	-0,24	0,02	0,00	0,00	30	18,00	-0,20	-0,64	0,00	0,10	0,02	0,00
109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	2	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
10	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,03	0,00	0,13	0,00	0,00
2	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	3	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
3	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,02	0,00	0,08	0,00	0,00
8	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	9	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
9	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
4	18,00	0,00	0,09	0,00	-0,18	0,00	0,01	0,00	5	18,00	0,00	-0,09	0,00	-0,19	0,00	-0,01
5	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	6	18,00	0,00	0,06	0,00	0,08	0,00	0,00
6	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	7	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00
7	18,00	0,00	-0,11	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	8	18,00	0,00	0,11	0,00	0,20	0,00	0,00
114	18,00	0,00	-0,11	0,00	0,06	0,00	0,22	0,00	117	18,00	0,00	0,11	0,00	0,07	0,00	-0,22
131	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	133	18,00	0,00	0,03	0,00	0,10	0,00	-0,05
28	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,13	0,00	0,03	0,00	135	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00	-0,03
118	18,00	0,00	-1,61	0,00	0,88	0,00	-0,02	0,00	22	18,00	0,00	1,61	0,00	3,34	0,00	0,02
14	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00	0,02	0,00	15	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	-0,02
17	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	18	18,00	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00	0,02
15	18,00	0,00	0,12	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	-0,12	0,00	-0,17	0,00	0,00
16	18,00	0,00	-0,13	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,13	0,00	0,15	0,00	0,00
23	18,00	0,00	-0,13	0,00	0,05	0,00	0,04	0,00	24	18,00	0,00	0,13	0,00	0,25	0,00	-0,04
24	18,00	0,00	0,09	0,00	-0,10	0,00	-0,03	0,00	124	18,00	0,00	-0,09	0,00	-0,03	0,00	0,03
25	18,00	0,00	0,08	0,00	-0,15	0,00	-0,01	0,00	126	18,00	0,00	-0,08	0,00	-0,06	0,00	0,01
26	18,00	0,00	0,12	0,00	-0,24	0,00	-0,04	0,00	27	18,00	0,00	-0,12	0,00	-0,02	0,00	0,04
30	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,28	0,00	0,03	0,00	120	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,24	0,00	-0,03
31	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,01	0,00	32	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	-0,01
33	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,02	0,00	34	18,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	-0,02
34	18,00	0,00	-0,15	0,00	0,15	0,00	-0,02	0,00	35	18,00	0,00	0,15	0,00	0,21	0,00	0,02
36	18,00	0,00	0,07	0,00	-0,06	0,00	-0,04	0,00	127	18,00	0,00	-0,07	0,00	-0,11	0,00	0,04
37	18,00	0,00	0,18	0,00	-0,23	0,00	0,02	0,00	38	18,00	0,00	-0,18	0,00	-0,19	0,00	-0,02
40	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	41	18,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,01
41	18,00	0,00	0,10	0,00	-0,18	0,00	0,01	0,00	138	18,00	0,00	-0,10	0,00	-0,24	0,00	-0,01
38	18,00	0,00	0,05	0,00	-0,11	0,00	-0,02	0,00	39	18,00	0,00	-0,05	0,00	-0,11	0,00	0,02
1	18,00	0,00	-1,23	0,00	2,49	0,00	-0,02	0,00	113	18,00	0,00	1,23	0,00	1,03	0,00	0,02
21	18,00	0,00	-1,63	0,00	2,47	0,00	-0,02	0,00	30	18,00	0,00	1,63	0,00	2,65	0,00	0,02
12	18,00	0,00	-1,08	0,00	2,21	0,00	0,01	0,00	114	18,00	0,00	1,08	0,00	-0,32	0,00	-0,01
20	18,00	0,00	-1,17	0,00	2,40	0,00	-0,01	0,00	137	18,00	0,00	1,17	0,00	-0,35	0,00	0,01
11	18,00	0,00	-1,34	0,00	2,70	0,00	0,02	0,00	136	18,00	0,00	1,34	0,00	1,11	0,00	-0,02
29	18,00	0,00	-1,77	0,00	2,68	0,00	0,03	0,00	42	18,00	0,00	1,77	0,00	2,88	0,00	-0,03
2	18,00	0,00	-2,64	0,00	4,80	0,00	-0,01	0,00	115	18,00	0,00	2,64	0,00	1,60	0,00	0,01
13	18,00	0,00	-1,70	0,00	3,36	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,00	1,70	0,00	-0,52	0,00	0,00
22	18,00	0,00	-1,40	0,00	2,18	0,00	0,01	0,00	31	18,00	0,00	1,40	0,00	2,47	0,00	-0,01
10	18,00	0,00	-2,82	0,00	5,12	0,00	0,02	0,00	131	18,00	0,00	2,82	0,00	1,71	0,00	-0,02
28	18,00	0,00	-1,49	0,00	2,32	0,00	-0,01	0,00	41	18,00	0,00	1,49	0,00	2,64	0,00	0,01
19	18,00	0,00	-1,81	0,00	3,58	0,00	0,00	0,00	132	18,00	0,00	1,81	0,00	-0,56	0,00	0,00
3	18,00	0,00	-1,67	0,00	3,82	0,00	0,00	0,00	121	18,00	0,00	1,67	0,00	0,23	0,00	0,00
9	18,00	0,00	-1,65	0,00	3,89	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,00	1,65	0,00	0,11	0,00	0,00
4	18,00	0,00	-2,33	0,00	4,35	0,00	0,02	0,00	122	18,00	0,00	2,33	0,00	1,29	0,00	-0,02
8	18,00	0,00	-2,31	0,00	4,38	0,00	-0,02	0,00	128	18,00	0,00	2,31	0,00	1,22	0,00	0,02
14	18,00	0,00	-1,32	0,00	2,54	0,00	0,00	0,00	123	18,00	0,00	1,32	0,00	0,22	0,00	0,00
18	18,00	0,00	-1,32	0,00	2,56	0,00	0,00	0,00	129	18,00	0,00	1,32	0,00	0,01	0,00	0,00
22	18,00	0,00	0,19	0,00	-0,41	0,00	0,02	0,00	43	18,00	0,00	-0,19	0,00	-0,57	0,00	-0,02
45	18,00	0,00	-0,10	0,00	0,37	0,00	-0,01	0,00	23	18,00	0,00	0,10	0,00	0,19	0,00	0,01
27	18,00	0,00	0,11	0,00	-0,20	0,00	0,01	0,00	46	18,00	0,00	-0,11	0,00	-0,40	0,00	-0,01
48	18,00	0,00	-0,19	0,00	0,59	0,00	-0,02	0,00	28	18,00	0,00	0,19	0,00	0,42	0,00	0,02
32	18,00	0,00	0,18	0,00	-0,46	0,00	0,00	0,00	43	18,00	0,00	-0,18	0,00	-0,45	0,00	0,00
33	18,00	0,00	0,18	0,00	-0,46	0,00	0,00	0,00	45	18,00	0,00	-0,18	0,00	-0,46	0,00	0,00
39	18,00	0,00	0,19	0,00	-0,48	0,00	0,00	0,00	46	18,00	0,00	-0,19	0,00	-0,48	0,00	0,00
40	18,00	0,00	0,19	0,00	-0,48	0,00	0,00	0,00	48	18,00	0,00	-0,19	0,00	-0,48	0,00	0,00
46	18,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00</								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
117	18,00	0,00	0,02	0,02	0,00	-0,08	0,00	-0,05	118	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,05
21	18,00	0,00	0,15	0,15	0,00	-0,18	0,00	0,07	119	18,00	0,00	-0,15	0,00	0,01	0,00	-0,07
119	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	22	18,00	0,00	0,02	0,00	0,10	0,00	0,03
120	18,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,20	0,00	-0,01	31	18,00	0,00	0,09	0,00	0,16	0,00	0,01
121	18,00	0,00	-0,84	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	44	18,00	0,00	0,84	0,00	2,16	0,00	0,00
122	18,00	0,00	-1,89	0,00	0,00	-1,20	0,00	0,01	14	18,00	0,00	1,89	0,00	3,32	0,00	-0,01
115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
121	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
123	18,00	0,00	-1,19	0,00	0,00	0,11	0,00	0,03	23	18,00	0,00	1,19	0,00	2,48	0,00	-0,03
124	18,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,05	0,00	0,01	25	18,00	0,00	0,07	0,00	0,14	0,00	-0,01
126	18,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,04	0,00	0,03	26	18,00	0,00	0,08	0,00	0,09	0,00	-0,03
127	18,00	0,00	-0,20	0,00	0,00	0,10	0,00	0,08	37	18,00	0,00	0,20	0,00	0,19	0,00	-0,08
125	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,10	0,00	0,04	36	18,00	0,00	0,05	0,00	0,04	0,00	-0,04
124	18,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,19	0,00	0,35	0,00	0,00
25	18,00	0,00	-0,42	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,42	0,00	0,70	0,00	0,00
126	18,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,19	0,00	0,36	0,00	0,00
128	18,00	0,00	-2,08	0,00	0,00	-1,15	0,00	-0,01	18	18,00	0,00	2,08	0,00	3,48	0,00	0,01
129	18,00	0,00	-1,24	0,00	0,00	0,32	0,00	-0,03	27	18,00	0,00	1,24	0,00	2,58	0,00	0,03
131	18,00	0,00	-2,57	0,00	0,00	-1,74	0,00	-0,02	19	18,00	0,00	2,57	0,00	4,24	0,00	0,02
130	18,00	0,00	-0,97	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	47	18,00	0,00	0,97	0,00	2,41	0,00	0,00
128	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	130	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
130	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
135	18,00	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,08	29	18,00	0,00	0,15	0,00	0,19	0,00	0,08
137	18,00	0,00	-1,06	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	29	18,00	0,00	1,06	0,00	2,32	0,00	0,00
136	18,00	0,00	-1,26	0,00	0,00	-0,94	0,00	0,00	20	18,00	0,00	1,26	0,00	2,39	0,00	0,00
132	18,00	0,00	-1,72	0,00	0,00	0,94	0,00	0,02	28	18,00	0,00	1,72	0,00	3,56	0,00	-0,02
133	18,00	0,00	0,08	0,00	0,00	-0,08	0,00	-0,17	136	18,00	0,00	-0,08	0,00	-0,02	0,00	0,17
132	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,06	134	18,00	0,00	0,02	0,00	0,09	0,00	-0,06
134	18,00	0,00	0,11	0,00	0,00	-0,08	0,00	-0,24	137	18,00	0,00	-0,11	0,00	-0,07	0,00	0,24
6	18,00	0,00	-0,32	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,32	0,00	0,59	0,00	0,00
138	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,27	0,00	-0,03	42	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,32	0,00	0,03
92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
96	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
99	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	21,00	0,02	0,34	0,34	-0,43	-1,41	0,01	0,00	15	18,00	-0,02	-0,34	0,43	0,56	0,04	0,00
17	21,00	-0,01	0,35	0,35	-0,44	-1,43	0,02	0,00	17	18,00	0,01	-0,35	0,44	0,55	-0,03	0,00
22	21,00	0,03	0,29	0,29	0,17	-0,46	0,02	0,00	22	18,00	-0,03	-0,29	-0,17	-0,34	0,06	0,00
23	21,00	-0,06	0,28	0,28	0,28	-0,45	-0,07	0,00	23	18,00	0,06	-0,28	-0,28	-0,33	-0,11	0,00
27	21,00	0,04	0,30	0,30	0,00	-0,49	0,02	0,00	27	18,00	-0,04	-0,30	0,00	-0,35	0,09	0,00
28	21,00	-0,03	0,31	0,31	0,18	-0,50	-0,03	0,00	28	18,00	0,03	-0,31	-0,18	-0,37	-0,07	0,00
31	21,00	0,00	0,14	0,14	0,10	-0,25	0,01	0,00	31	18,00	0,00	-0,14	-0,10	-0,13	0,00	0,00
32	21,00	0,08	-0,33	-0,33	1,19	-3,44	0,11	0,00	32	18,00	-0,08	0,33	-1,19	4,26	0,08	0,00
33	21,00	-0,07	-0,31	-0,31	1,25	-3,47	-0,11	0,00	33	18,00	0,07	0,31	-1,25	4,25	-0,08	0,00
34	21,00	0,01	0,13	0,13	0,18	-0,31	0,02	0,00	34	18,00	-0,01	-0,13	-0,18	-0,04	0,00	0,00
38	21,00	-0,01	0,14	0,14	0,24	-0,33	-0,02	0,00	38	18,00	0,01	-0,14	-0,24	-0,05	0,00	0,00
39	21,00	0,08	-0,34	-0,34	1,31	-3,36	0,11	0,00	39	18,00	-0,08	0,34	-1,31	4,20	0,09	0,00
40	21,00	-0,07	-0,34	-0,34	1,24	-3,34	-0,10	0,00	40	18,00	0,07	0,34	-1,24	4,19	-0,07	0,00
41	21,00	0,00	0,15	0,15	0,12	-0,28	0,00	0,00	41	18,00	0,00	-0,15	-0,12	-0,15	0,01	0,00
43	21,00	0,13	0,08	0,08	-1,15	-4,52	0,13	0,00	43	18,00	-0,13	-0,08	1,15	4,32	0,20	0,00
44	21,00	-0,39	0,03	0,03	0,83	-0,09	-0,45	0,00	44	18,00	0,39	-0,03	-0,83	0,02	-0,64	0,00
45	21,00	-0,09	0,05	0,05	-1,19	-4,51	-0,09	0,00	45	18,00	0,09	-0,05	1,19	4,36	-0,14	0,00
46	21,00	0,10	0,05	0,05	-1,24	-4,37	0,10	0,00	46	18,00	-0,10	-0,05	1,24	4,23	0,14	0,00
47	21,00	-0,59	0,03	0,03	0,68	-0,10	-0,80	0,00	47	18,00	0,59	-0,03	-0,68	0,02	-0,85	0,00
48	21,00	-0,14	0,													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
124	21,00	0,00	0,40	0,35	-0,61	0,01	0,00	0,00	124	18,00	0,00	-0,40	-0,35	-0,39	-0,01	0,00
125	21,00	0,01	0,15	0,08	-0,21	0,00	0,00	0,00	125	18,00	-0,01	-0,15	-0,08	-0,20	0,02	0,00
126	21,00	0,01	0,40	0,36	-0,62	0,00	0,00	0,00	126	18,00	-0,01	-0,40	-0,36	-0,39	0,02	0,00
127	21,00	0,00	0,15	0,08	-0,22	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	-0,15	-0,08	-0,20	-0,01	0,00
128	21,00	0,00	0,39	-0,24	-0,45	-0,02	0,00	0,00	128	18,00	0,00	-0,39	0,24	-0,63	0,01	0,00
129	21,00	0,04	0,45	-0,08	-0,57	0,03	0,00	0,00	129	18,00	-0,04	-0,45	0,08	-0,68	0,07	0,00
130	21,00	0,00	0,52	-0,67	-0,68	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,00	-0,52	0,67	-0,77	-0,01	0,00
131	21,00	0,00	0,37	-0,22	-0,43	0,01	0,00	0,00	131	18,00	0,00	-0,37	0,22	-0,60	-0,02	0,00
132	21,00	-0,03	0,52	-0,08	-0,66	-0,03	0,00	0,00	132	18,00	0,03	-0,52	0,08	-0,78	-0,05	0,00
133	21,00	0,00	0,17	-0,11	-0,26	0,00	0,00	0,00	133	18,00	0,00	-0,17	0,11	-0,22	-0,01	0,00
134	21,00	0,00	0,27	-0,13	-0,44	0,00	0,00	0,00	134	18,00	0,00	-0,27	0,13	-0,30	0,01	0,00
135	21,00	0,00	0,17	0,19	-0,36	0,00	0,00	0,00	135	18,00	0,00	-0,17	-0,19	-0,11	-0,01	0,00
138	21,00	0,00	0,08	0,06	-0,18	0,00	0,00	0,00	138	18,00	0,00	-0,08	-0,06	-0,04	-0,01	0,00
120	21,00	0,00	0,05	0,00	-0,17	0,00	0,00	0,00	119	21,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00
117	21,00	0,00	0,10	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	116	21,00	0,00	-0,10	0,00	-0,26	0,00	0,00
119	21,00	0,00	0,22	0,00	-0,32	0,00	0,00	0,00	117	21,00	0,00	-0,22	0,00	-0,33	0,00	0,00
134	21,00	0,00	0,11	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	133	21,00	0,00	-0,11	0,00	-0,28	0,00	0,00
135	21,00	0,00	0,24	0,00	-0,34	0,00	0,00	0,00	134	21,00	0,00	-0,24	0,00	-0,36	0,00	0,00
138	21,00	0,00	0,06	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	135	21,00	0,00	-0,06	0,00	-0,02	0,00	0,00
31	21,00	0,00	0,10	0,00	-0,27	0,00	0,00	0,00	22	21,00	0,00	-0,10	0,00	-0,12	0,00	0,00
22	21,00	0,00	0,28	0,00	-0,36	0,00	0,00	0,00	118	21,00	0,00	-0,28	0,00	-0,43	0,00	0,00
41	21,00	0,00	0,12	0,00	-0,30	0,00	0,00	0,00	28	21,00	0,00	-0,12	0,00	-0,13	0,00	0,00
28	21,00	0,00	0,30	0,00	-0,39	0,00	0,00	0,00	132	21,00	0,00	-0,30	0,00	-0,46	0,00	0,00
118	21,00	0,00	0,20	0,00	-0,24	0,00	0,00	0,00	115	21,00	0,00	-0,20	0,00	-0,45	0,00	0,00
44	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,71	0,00	-0,01	0,00	139	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,71	0,00	0,01
139	21,00	0,00	0,81	0,00	-0,91	0,00	0,00	0,00	121	21,00	0,00	-0,81	0,00	-0,72	0,00	0,00
14	21,00	0,00	0,45	0,00	-0,09	0,00	0,01	0,00	122	21,00	0,00	-0,45	0,00	-0,52	0,00	-0,01
123	21,00	0,00	0,23	0,00	-0,30	0,00	0,00	0,00	14	21,00	0,00	-0,23	0,00	-0,24	0,00	0,00
34	21,00	0,00	0,18	0,00	-0,32	0,00	0,00	0,00	141	21,00	0,00	-0,18	0,00	-0,13	0,00	0,00
141	21,00	0,00	0,17	0,00	0,10	0,00	-0,01	0,00	23	21,00	0,00	-0,17	0,00	-0,30	0,00	0,01
123	21,00	0,00	-0,36	0,00	0,31	0,00	0,02	0,00	143	21,00	0,00	0,36	0,00	0,19	0,00	-0,02
143	21,00	0,00	-0,45	0,00	0,13	0,00	-0,04	0,00	23	21,00	0,00	0,45	0,00	0,15	0,00	0,04
32	21,00	0,00	0,84	0,00	-2,11	0,00	0,00	0,00	43	21,00	0,00	-0,84	0,00	-2,12	0,00	0,00
33	21,00	0,00	0,91	0,00	-2,17	0,00	0,01	0,00	140	21,00	0,00	-0,91	0,00	0,62	0,00	-0,01
140	21,00	0,00	0,83	0,00	-0,66	0,00	-0,01	0,00	45	21,00	0,00	-0,83	0,00	-2,12	0,00	0,01
140	21,00	0,00	0,08	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	142	21,00	0,00	-0,08	0,00	-0,16	0,00	-0,04
142	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	-0,02	0,00	141	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02
125	21,00	0,00	0,08	0,00	-0,24	0,00	0,00	0,00	124	21,00	0,00	-0,08	0,00	-0,06	0,00	0,00
124	21,00	0,00	0,43	0,00	-0,69	0,00	0,00	0,00	15	21,00	0,00	-0,43	0,00	-1,39	0,00	0,00
126	21,00	0,00	0,44	0,00	-0,70	0,00	0,00	0,00	17	21,00	0,00	-0,44	0,00	-1,40	0,00	0,00
127	21,00	0,00	0,08	0,00	-0,24	0,00	0,00	0,00	126	21,00	0,00	-0,08	0,00	-0,06	0,00	0,00
18	21,00	0,00	0,24	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	128	21,00	0,00	-0,24	0,00	-0,51	0,00	0,00
129	21,00	0,00	0,23	0,00	-0,38	0,00	0,00	0,00	18	21,00	0,00	-0,23	0,00	-0,17	0,00	0,00
38	21,00	0,00	0,24	0,00	-0,34	0,00	0,00	0,00	149	21,00	0,00	-0,24	0,00	-0,20	0,00	0,00
27	21,00	0,00	0,26	0,00	-0,23	0,00	0,00	0,00	129	21,00	0,00	-0,26	0,00	-0,41	0,00	0,00
18	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	145	21,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	-0,01
145	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00	146	21,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,05
146	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,05	0,00	150	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,05
129	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,01	0,00	148	21,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	-0,01
148	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	46	21,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	-0,01
149	21,00	0,00	0,26	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	27	21,00	0,00	-0,26	0,00	-0,26	0,00	0,00
149	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	147	21,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01
39	21,00	0,00	0,91	0,00	-2,28	0,00	-0,01	0,00	147	21,00	0,00	-0,91	0,00	0,73	0,00	0,01
147	21,00	0,00	0,90	0,00	-0,74	0,00	0,00	0,00	46	21,00	0,00	-0,90	0,00	-2,28	0,00	0,00
40	21,00	0,00	0,90	0,00	-2,27	0,00	0,00	0,00	48	21,00	0,00	-0,90	0,00	-2,28	0,00	0,00
132	21,00	0,00	0,22	0,00	-0,26	0,00	0,00	0,00	19	21,00	0,00	-0,22	0,00	-0,19	0,00	0,00
19	21,00	0,00	0,22	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	131	21,00	0,00	-0,22	0,00	-0,49	0,00	0,00
47	21,00	0,00	0,68	0,00	-1,09	0,00	0,00	0,00	146	21,00	0,00	-0,68	0,00	0,17	0,00	0,00
146	21,00	0,00	0,67	0,00	-0,27	0,00	0,00	0,00	130	21,00	0,00	-0,67	0,00	-0,72	0,00	0,00
32	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	33	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
43	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
46	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
39	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	40	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
150	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	19	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01
14	24,00	0,01	0,29	-0,22	-0,35	0,03	0,00	0,00	14	21,00	-0,01	-0,29	0,22	-0,41	0,01	0,00
32	24,00	0,06	0,16	0,34	-1,02	0,08	0,00	0,00	32	21,00	-0,06	-0,16	-0,34	0,59	0,09	0,00
33	24,00	-0,06	0,20	0,35	-1,05	-0,06	0,00	0,00	33	21,00	0,06	-0,20	-0,35	0,52	-0,09	0,00
39	24,00	0,06	0,31	0,39	-1,10	0,07	0,00	0,00	39	21,00	-0,06	-0,31	-0,39	0,28	0,08	0,00
40	24,00	-0,06	0,30	0,36	-1,08	-0,06	0,00	0,00	40	21,00	0,06	-0,30	-0,36	0,27	-0,09	0,00
43	24,00	0,06	-0,22	-0,33	-1,19	0,08	0,00	0,00	43	21,00	-0,06	0,22	0,33	1,78	0,07	0,00
44	24,00	-0,18	-0,03	0,82	-0,02	-0,30	0,00	0,00	44	21,00	0,18	0,03	-0,82	0,11	-0,17	0,00
45	24,00	-0,05	-0,21	-0,34	-1,20	-0,07	0,00	0,00	45	21,00	0,05	0,21	0,34	1,76	-0,06	0,00
46	24,00	0,01	-0,07	-0,34	-1,23	0,01	0,00	0,00	46	21,00	-0,01	0,07	0,34	1,40	0,02	0,00
47	24,00	-0,07	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	21,00	0,07	0,03	0,00	0,10	-0,22	0,00
48	24,00	-0,06	-0,06	-0,37	-1,24	-0,08	0,00	0,00	48	21,00	0,06	0,06	0,37	1,39	-0,07	0,00
129	24,00	-0,03	0,06	-0,03	0,02	-0,04	0,00	0,00	129	21,00	0,03	-0,06	0,03	-0,17	-0,03	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90[°] MODO2: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
142	24,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	140	24,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	-0,02
33	24,00	0,00	0,36	0,00	0,00	-0,87	0,00	0,01	140	24,00	0,00	-0,36	0,00	0,26	0,00	-0,01
45	24,00	0,00	-0,34	0,00	0,00	0,86	0,00	-0,01	140	24,00	0,00	0,34	0,00	0,28	0,00	0,01
43	24,00	0,00	-0,33	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	32	24,00	0,00	0,33	0,00	0,85	0,00	0,00
32	24,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
129	24,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
149	24,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,01	147	24,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,01
145	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	150	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	24,00	0,00	0,38	0,00	0,00	-0,94	0,00	-0,01	147	24,00	0,00	-0,38	0,00	0,29	0,00	0,01
147	24,00	0,00	0,37	0,00	0,00	-0,31	0,00	0,00	46	24,00	0,00	-0,37	0,00	-0,93	0,00	0,00
40	24,00	0,00	0,37	0,00	0,00	-0,93	0,00	0,00	48	24,00	0,00	-0,37	0,00	-0,93	0,00	0,00
39	24,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	48	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00

CARATT.: SISMA 90[°] MODO3: ASTE

CARATT.: SISMA 90°. MOD03: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
1	2,50	0,02	0,14	-0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	-0,02	-0,14	0,41	-0,34	0,06	0,00
2	2,50	0,03	0,16	-0,57	0,00	0,00	0,00	0,01	2	0,00	-0,03	-0,16	0,57	-0,41	0,07	-0,01
3	2,50	0,03	0,11	-0,17	0,00	0,00	0,00	0,01	3	0,00	-0,03	-0,11	0,17	-0,29	0,07	-0,01
4	2,50	0,03	0,07	-0,14	0,00	0,00	0,00	0,01	4	0,00	-0,03	-0,07	0,14	-0,17	0,07	-0,01
5	2,50	0,02	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	-0,02	-0,02	-0,05	-0,05	0,06	0,00
6	2,50	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,10	0,00	0,00
7	2,50	0,02	-0,01	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7	0,00	-0,02	0,01	0,05	0,04	0,06	0,00
8	2,50	0,03	-0,06	0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	8	0,00	-0,03	0,06	-0,11	0,15	0,07	-0,01
9	2,50	0,03	-0,11	0,15	0,00	0,00	0,00	0,01	9	0,00	-0,03	0,11	-0,15	0,27	0,07	-0,01
10	2,50	0,03	-0,16	0,52	0,00	0,00	0,00	0,01	10	0,00	-0,03	0,16	-0,52	0,39	0,07	-0,01
11	2,50	0,02	-0,13	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	-0,02	0,13	-0,39	0,33	0,06	0,00
12	2,50	0,01	0,14	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0,00	-0,01	-0,14	-0,08	-0,34	0,02	0,00
13	2,50	0,01	0,10	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	-0,01	-0,10	-0,27	-0,26	0,02	0,00
14	2,50	0,01	0,04	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	14	0,00	-0,01	-0,04	-0,11	-0,11	0,02	0,00
15	2,50	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	15	0,00	-0,01	-0,02	-0,01	-0,04	0,02	0,00
16	2,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,03	0,00
17	2,50	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	17	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,00
18	2,50	0,01	-0,04	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	-0,01	0,04	0,10	0,09	0,02	0,00
19	2,50	0,01	-0,10	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	-0,01	0,10	0,25	0,25	0,02	0,00
20	2,50	0,01	-0,13	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	20	0,00	-0,01	0,13	0,07	0,33	0,02	0,00
21	2,50	-0,01	0,14	-0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	21	0,00	0,01	-0,14	0,29	-0,34	-0,02	0,00
22	2,50	-0,01	0,10	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	22	0,00	0,01	-0,10	0,01	-0,26	-0,02	0,00
23	2,50	-0,01	0,04	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	23	0,00	0,01	-0,04	-0,10	-0,10	-0,02	0,00
24	2,50	-0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,01	-0,03	0,00	-0,07	-0,02	0,00
25	2,50	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
26	2,50	-0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	26	0,00	0,01	0,02	0,01	0,05	-0,02	0,00
27	2,50	-0,01	-0,04	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,01	0,04	0,08	0,09	-0,02	0,00
28	2,50	-0,01	-0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,01	0,10	-0,01	0,25	-0,02	0,00
29	2,50	-0,01	-0,13	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,01	0,13	-0,28	0,33	-0,02	0,00
30	2,50	-0,02	0,14	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,02	-0,14	-0,62	-0,34	-0,05	0,00
31	2,50	-0,02	0,11	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	31	0,00	0,02	-0,11	-0,36	-0,26	-0,05	0,00
32	2,50	-0,03	0,22	0,12	0,00	0,00	0,00	0,01	32	0,00	0,03	-0,22	-0,12	-0,54	-0,06	-0,01
33	2,50	-0,03	0,18	0,14	0,00	0,00	0,00	0,01	33	0,00	0,03	-0,18	-0,14	-0,45	-0,06	-0,01
34	2,50	-0,02	-0,03	-0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	34	0,00	0,02	0,03	0,09	0,08	-0,06	0,00
35	2,50	-0,02	0,03	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	35	0,00	0,02	-0,03	-0,12	-0,07	-0,05	0,00
36	2,50	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,01	-0,05	0,00
37	2,50	-0,02	-0,02	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	37	0,00	0,02	0,02	0,11	0,05	-0,05	0,00
38	2,50	0,02	-0,03	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	38	0,00	-0,02	0,03	-0,09	0,08	0,05	0,00
39	2,50	-0,03	-0,16	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,01	39	0,00	0,03	0,16	0,12	0,41	-0,06	-0,01
40	2,50	-0,03	-0,20	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,01	40	0,00	0,03	0,20	0,11	0,51	-0,06	-0,01
41	2,50	-0,02	-0,10	-0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	41	0,00	0,02	0,10	0,34	0,25	-0,05	0,00
42	2,50	-0,02	-0,13	-0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	42	0,00	0,02	0,13	0,59	0,33	-0,05	0,00
43	2,50	0,00	0,21	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,01	43	0,00	0,00	-0,21	0,20	-0,52	0,01	-0,01
44	2,50	-0,06	0,02	0,17	0,00	0,00	0,00	0,01	44	0,00	0,06	-0,02	-0,17	-0,05	-0,15	-0,01
45	2,50	0,00	0,19	-0,17	0,00	0,00	0,00	0,01	45	0,00	0,00	-0,19	0,17	-0,47	0,01	-0,01
46	2,50	0,00	-0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,01	46	0,00	0,00	0,17	-0,15	0,43	0,01	-0,01
47	2,50	0,06	0,02	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,01	47	0,00	-0,06	-0,02	0,15	-0,05	0,14	-0,01
48	2,50	0,00	-0,20	0,18	0,00	0,00	0,00	0,01	48	0,00	0,00	0,20	-0,18	0,49	0,01	-0,01
1	3,00	0,04	0,16	-0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2,50	-0,04	-0,16	0,41	0,00	0,00	0,00
2	3,00	0,05	0,15	-0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2,50	-0,05	-0,15	0,57	0,00	0,00	0,00
3	3,00	0,06	0,13	-0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	3	2,50	-0,06	-0,13	0,17	0,00	0,00	0,00
4	3,00	0,05	0,06	-0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	4	2,50	-0,05	-0,06	0,14	0,00	0,00	0,00
5	3,00	0,03	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	5	2,50	-0,03	-0,02	-0,05	0,00	0,00	0,00
6	3,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	2,50	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	3,00	0,03	-0,01	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7	2,50	-0,03	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00
8	3,00	0,05	-0,05	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	8	2,50	-0,05	0,05	-0,11	0,00	0,00	0,00
9	3,00	0,06	-0,12	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	9	2,50	-0,06	0,12	-0,15	0,00	0,00	0,00
10	3,00	0,05	-0,14	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	10	2,50	-0,05	0,14	-0,52	0,00	0,00	0,00
11	3,00	0,04	-0,15	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	11	2,50	-0,04	0,15	-0,39	0,00	0,00	0,00
12	3,00	0,02	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	12	2,50	-0,02	-0,19	-0,08	0,00	0,00	0,00
13	3,00	0,02	0,14	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	13	2,50	-0,02	-0,14	-0,27	0,00	0,00	0,00
14	3,00	0,02	0,05	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	14	2,50	-0,02	-0,05	-0,11	0,00	0,00	0,00
15	3,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	15	2,50	-0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00
16	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	2,50	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	3,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	17	2,50	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
18	3,00	0,02	-0,05	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	18	2,50	-0,02	0,05	0,10	0,00	0,00	0,00
19	3,00	0,02	-0,13	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	19	2,50	-0,02	0,13	0,25	0,00	0,00	0,00
20	3,00	0,02	-0,18	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	20	2,50	-0,02	0,18	0,07	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
21	3,00	-0,02	0,17	-0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	21	2,50	0,02	-0,17	0,29	0,00	0,00	0,00
22	3,00	-0,02	0,14	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	22	2,50	0,02	-0,14	0,01	0,00	0,00	0,00
23	3,00	-0,01	0,04	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	23	2,50	0,01	-0,04	-0,10	0,00	0,00	0,00
24	3,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	2,50	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
25	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	2,50	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	3,00	-0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	26	2,50	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
27	3,00	-0,01	-0,04	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27	2,50	0,01	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00
28	3,00	-0,02	-0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	28	2,50	0,02	0,13	-0,01	0,00	0,00	0,00
29	3,00	-0,02	-0,16	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	29	2,50	0,02	0,16	-0,28	0,00	0,00	0,00
30	3,00	-0,04	0,15	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	30	2,50	0,04	-0,15	-0,62	0,00	0,00	0,00
31	3,00	-0,05	0,14	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	31	2,50	0,05	-0,14	-0,36	0,00	0,00	0,00
32	3,00	-0,04	0,09	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	32	2,50	0,04	-0,09	-0,12	0,00	0,00	0,00
33	3,00	-0,03	0,07	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	33	2,50	0,03	-0,07	-0,14	0,00	0,00	0,00
34	3,00	-0,03	0,04	-0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	34	2,50	0,03	-0,04	0,09	0,00	0,00	0,00
35	3,00	-0,03	0,02	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	35	2,50	0,03	-0,02	-0,12	0,00	0,00	0,00
36	3,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	2,50	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	3,00	-0,03	-0,02	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	37	2,50	0,03	0,02	0,11	0,00	0,00	0,00
38	3,00	-0,03	-0,03	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	38	2,50	0,03	0,03	-0,09	0,00	0,00	0,00
39	3,00	-0,04	-0,06	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	39	2,50	0,04	0,06	0,12	0,00	0,00	0,00
40	3,00	-0,04	-0,08	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	40	2,50	0,04	0,08	0,11	0,00	0,00	0,00
41	3,00	-0,05	-0,13	-0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	41	2,50	0,05	0,13	0,34	0,00	0,00	0,00
42	3,00	-0,04	-0,15	-0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	42	2,50	0,04	0,15	0,59	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	0,07	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	43	2,50	0,00	-0,07	0,20	0,00	0,00	0,00
44	3,00	0,01	0,08	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	44	2,50	-0,01	-0,08	-0,17	0,00	0,00	0,00
45	3,00	0,00	0,06	-0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	45	2,50	0,00	-0,06	0,17	0,00	0,00	0,00
46	3,00	0,00	-0,06	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	46	2,50	0,00	0,06	-0,15	0,00	0,00	0,00
47	3,00	0,01	-0,07	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	47	2,50	-0,01	0,07	0,15	0,00	0,00	0,00
48	3,00	0,00	-0,06	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	48	2,50	0,00	0,06	-0,18	0,00	0,00	0,00
1	3,00	0,00	-0,15	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	12	3,00	0,00	0,15	0,00	0,27	0,00	0,00
12	3,00	0,00	-0,07	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,07	0,00	0,16	0,00	0,00
21	3,00	0,00	-0,21	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	30	3,00	0,00	0,21	0,00	0,37	0,00	0,00
2	3,00	0,00	-0,15	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	13	3,00	0,00	0,15	0,00	0,24	0,00	0,00
13	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	22	3,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
22	3,00	0,00	-0,13	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,13	0,00	0,25	0,00	0,00
3	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	44	3,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
4	3,00	0,00	-0,05	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	14	3,00	0,00	0,05	0,00	0,08	0,00	0,00
39	3,00	0,00	-0,07	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,07	0,00	0,17	0,00	0,00
40	3,00	0,00	-0,08	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,08	0,00	0,20	0,00	0,00
16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
46	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
18	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
22	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
8	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00
45	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
27	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
48	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	28	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
10	3,00	0,00	0,14	0,00	-0,28	0,00	0,00	0,00	19	3,00	0,00	-0,14	0,00	-0,22	0,00	0,00
11	3,00	0,00	0,14	0,00	-0,30	0,00	0,00	0,00	20	3,00	0,00	-0,14	0,00	-0,25	0,00	0,00
19	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	28	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00
20	3,00	0,00	0,07	0,00	-0,16	0,00	0,00	0,00	29	3,00	0,00	-0,07	0,00	-0,15	0,00	0,00
28	3,00	0,00	0,12	0,00	-0,17	0,00	0,00	0,00	41	3,00	0,00	-0,12	0,00	-0,23	0,00	0,00
29	3,00	0,00	0,20	0,00	-0,28	0,00	0,00	0,00	42	3,00	0,00	-0,20	0,00	-0,35	0,00	0,00
9	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00	47	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
32	3,00	0,00	0,09	0,00	-0,23	0,00	0,00	0,00	43	3,00	0,00	-0,09	0,00	-0,23	0,00	0,00
33	3,00	0,00	0,08	0,00	-0,20	0,00	0,00	0,00	45	3,00	0,00	-0,08	0,00	-0,20	0,00	0,00
1	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
2	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
3	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
4	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
5	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
6	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
7	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	8	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
8	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
9	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	10	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
10	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	11	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
30	3,00	0,00	0,28	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	60	3,00	0,00	-0,28	0,00	0,02	0,00	0,00
14	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	16	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
31	3,00	0,00	0,21	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	61	3,00	0,00	-0,21	0,00	0,02	0,00	0,00
34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
30	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	32	3,00	0,00	0,				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
41	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
35	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
41	3,00	0,00	-0,19	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	71	3,00	0,00	0,19	0,00	-0,01	0,00	0,00
42	3,00	0,00	-0,26	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	72	3,00	0,00	0,26	0,00	-0,02	0,00	0,00
60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	3,00	0,00	0,12	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
33	3,00	0,00	0,10	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
39	3,00	0,00	-0,09	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	69	3,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
40	3,00	0,00	-0,11	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	70	3,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
49	3,00	0,00	0,25	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	1	3,00	0,00	-0,25	0,00	-0,05	0,00	0,00
50	3,00	0,00	0,21	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	-0,21	0,00	-0,04	0,00	0,00
51	3,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	-0,09	0,00	-0,02	0,00	0,00
52	3,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00
53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	3,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	3,00	0,00	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00
57	3,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00
58	3,00	0,00	-0,19	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,19	0,00	0,04	0,00	0,00
59	3,00	0,00	-0,24	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	11	3,00	0,00	0,24	0,00	0,05	0,00	0,00
81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,00	0,00
74	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	12	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
75	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	21	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,01
76	3,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	30	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
109	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
20	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	78	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
29	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	79	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,01
42	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00
38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	6,00	0,01	0,10	-0,06	-0,07	0,01	0,00	0,00	1	3,00	-0,01	-0,10	0,06	-0,22	0,01	0,00
2	6,00	0,02	0,09	-0,21	-0,02	0,02	0,00	0,00	2	3,00	-0,02	-0,09	0,21	-0,23	0,04	0,00
3	6,00	0,02	0,02	-0,05	0,03	0,02	0,00	0,00	3	3,00	-0,02	-0,02	0,05	-0,08	0,03	0,00
4	6,00	0,02	0,03	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	4	3,00	-0,02	-0,03	0,03	-0,09	0,04	0,00
5	6,00	0,00	0,04	0,05	-0,04	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	-0,04	-0,05	-0,07	0,00	0,00
6	6,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	6	3,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00
7	6,00	0,00	0,04	-0,04	-0,04	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	-0,04	0,04	-0,08	0,00	0,00
8	6,00	0,02	-0,03	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	8	3,00	-0,02	0,03	-0,01	0,08	0,04	0,00
9	6,00	0,02	-0,01	0,04	-0,03	0,02	0,00	0,00	9	3,00	-0,02	0,01	-0,04	0,07	0,03	0,00
10	6,00	0,02	-0,08	0,19	0,02	0,02	0,00	0,00	10	3,00	-0,02	0,08	-0,19	0,22	0,03	0,00
11	6,00	0,01	-0,10	0,06	0,07	0,01	0,00	0,00	11	3,00	-0,01	0,10	-0,06	0,21	0,01	0,00
12	6,00	0,00	0,24	-0,01	-0,16	0,00	0,00	0,00	12	3,00	0,00	-0,24	0,01	-0,52	0,00	0,00
13	6,00	0,00	0,20	0,16	-0,13	0,00	0,00	0,00	13	3,00	0,00	-0,20	-0,16	-0,42	0,00	0,00
14	6,00	0,00	0,07	0,07	-0,04	0,00	0,00	0,00	14	3,00	0,0					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
23	6,00	-0,01	0,02	0,07	-0,02	-0,01	0,00	23	3,00	0,01	-0,02	-0,07	-0,05	-0,01	0,00	0,00
24	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	24	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
25	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	25	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
26	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	26	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
27	6,00	-0,01	-0,02	-0,05	0,02	-0,01	0,00	27	3,00	0,01	0,02	0,05	0,04	-0,01	0,00	0,00
28	6,00	0,01	-0,15	-0,06	0,10	0,01	0,00	28	3,00	-0,01	0,15	0,06	0,31	0,01	0,00	0,00
29	6,00	0,00	-0,26	0,13	0,18	0,00	0,00	29	3,00	0,00	0,26	-0,13	0,53	0,00	0,00	0,00
30	6,00	0,00	0,11	0,17	-0,11	0,00	0,00	30	3,00	0,00	-0,11	-0,17	-0,21	-0,01	0,00	0,00
31	6,00	-0,01	0,06	0,02	-0,05	-0,01	0,00	31	3,00	0,01	-0,06	-0,02	-0,13	-0,02	0,00	0,00
32	6,00	-0,01	0,03	-0,08	0,08	-0,01	0,00	32	3,00	0,01	-0,03	0,08	-0,17	-0,02	0,00	0,00
33	6,00	-0,02	0,03	-0,05	0,06	-0,02	0,00	33	3,00	0,02	-0,03	0,05	-0,14	-0,03	0,00	0,00
34	6,00	0,00	-0,04	-0,07	0,04	0,00	0,00	34	3,00	0,00	0,04	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
35	6,00	-0,02	-0,01	0,07	0,01	-0,02	0,00	35	3,00	0,02	0,01	-0,07	0,01	-0,03	0,00	0,00
36	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	36	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
37	6,00	-0,02	0,01	-0,07	-0,01	-0,02	0,00	37	3,00	0,02	-0,01	0,07	-0,01	-0,03	0,00	0,00
38	6,00	0,00	-0,04	0,06	0,04	0,00	0,00	38	3,00	0,00	0,04	-0,06	0,07	0,00	0,00	0,00
39	6,00	-0,02	-0,02	0,04	-0,06	-0,02	0,00	39	3,00	0,02	0,02	-0,04	0,13	-0,03	0,00	0,00
40	6,00	-0,01	-0,03	0,07	-0,07	-0,01	0,00	40	3,00	0,01	0,03	-0,07	0,15	-0,02	0,00	0,00
41	6,00	-0,01	-0,06	-0,02	0,05	-0,01	0,00	41	3,00	0,01	0,06	0,02	0,12	-0,02	0,00	0,00
42	6,00	0,00	-0,11	-0,16	0,10	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,11	0,16	0,20	-0,01	0,00	0,00
43	6,00	0,01	0,06	-0,10	0,15	0,01	0,00	43	3,00	-0,01	-0,06	0,10	-0,31	0,02	0,00	0,00
44	6,00	-0,03	0,00	0,14	0,01	-0,04	0,00	44	3,00	0,03	0,00	-0,14	0,00	-0,06	0,00	0,00
45	6,00	-0,01	0,05	-0,08	0,13	-0,01	0,00	45	3,00	0,01	-0,05	0,08	-0,27	-0,01	0,00	0,00
46	6,00	-0,01	-0,04	0,07	-0,12	-0,01	0,00	46	3,00	0,01	0,04	-0,07	0,24	-0,01	0,00	0,00
47	6,00	0,03	0,00	-0,12	0,01	0,03	0,00	47	3,00	-0,03	0,00	0,12	0,00	0,06	0,00	0,00
48	6,00	0,01	-0,05	0,09	-0,14	0,01	0,00	48	3,00	-0,01	0,05	-0,09	0,28	0,01	0,00	0,00
49	6,00	0,00	0,01	-0,25	-0,01	0,00	0,00	49	3,00	0,00	-0,01	0,25	-0,02	0,00	0,00	0,00
50	6,00	0,00	0,00	-0,21	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,21	-0,01	0,00	0,00	0,00
51	6,00	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
52	6,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
57	6,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
58	6,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	-0,19	0,01	0,00	0,00	0,00
59	6,00	0,00	-0,01	0,24	0,01	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,01	-0,24	0,02	0,00	0,00	0,00
60	6,00	0,00	0,01	0,28	-0,01	0,00	0,00	60	3,00	0,00	-0,01	-0,28	-0,02	0,00	0,00	0,00
61	6,00	0,00	0,01	0,21	-0,01	0,00	0,00	61	3,00	0,00	-0,01	-0,21	-0,02	0,00	0,00	0,00
62	6,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
63	6,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	6,00	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	69	3,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
70	6,00	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00	70	3,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
71	6,00	0,00	-0,01	-0,19	0,01	0,00	0,00	71	3,00	0,00	0,01	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00
72	6,00	0,00	-0,01	-0,26	0,01	0,00	0,00	72	3,00	0,00	0,01	0,26	0,02	0,00	0,00	0,00
73	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,00	0,00	0,00
74	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
75	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
76	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
77	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,00	0,04	-0,01	0,00	0,00	0,00
78	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
79	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
80	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	55	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	6,00	0,00	-0,19	0,01	0,02	0,00	0,00	1	6,00	0,00	0,19	-0,01	0,01	0,00	0,00
	50	6,00	0,00	-0,12	0,01	0,01	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,12	-0,01	0,01	0,00	0,00
	51	6,00	0,00	-0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,05	-0,01	0,00	0,00	0,00
	52	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	-0,18	0,00	0,04	0,00	0,00	60	6,00	0,00	0,18	0,00	0,03	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	-0,14	0,00	0,03	0,00	0,00	61	6,00	0,00	0,14	0,00	0,02	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	-0,09	0,00	0,02	0,00	0,00	62	6,00	0,00	0,09	0,00	0,01	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	-0,08	0,00	0,02	0,00	0,00	63	6,00	0,00	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,02	0,00	0,00	69	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,08	0,00	-0,02	0,00	0,00	70	6,00	0,00	-0,08	0,00	-0,01	0,00	0,00
	41	6,00	0,00	0,13	0,00	-0,03	0,00	0,00	71	6,00	0,00	-0,13	0,00	-0,02	0,00	0,00
	42	6,00	0,00	0,17	0,00	-0,04	0,00	0,00	72	6,00	0,00	-0,17	0,00	-0,03	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	6,00	0,01	-0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	80	6,00	-0,01	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00
	29	6,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	79	6,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	6,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	78	6,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	6,00	0,01	0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00	77	6,00	-0,01	-0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	6,00	0,01	0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00	1	6,00	-0,01	-0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00
	74	6,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	12	6,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	21	6,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,01	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	30	6,00	-0,01	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00
	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	2	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	11	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	3	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	4	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	9	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	10	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	5	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	5	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	6	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
	6	6,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	7	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
	7	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	8	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	15	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	15	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	16	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	16	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	17	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	32	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	34	6,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	35	6,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	37	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	38	6,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	41	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	39	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	-0,07	0,00	0,14	0,00	0,00	12	6,00	0,00	0,07	0,00	0,14	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	-0,11	0,00	0,17	0,00	0,00	30	6,00	0,00	0,11	0,00	0,17	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	-0,08	0,00	0,17	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,08	0,00	0,17	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,16	0,00	0,00	29	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,16	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,13	0,00	0,00	20	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,13	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,10	0,00	-0,16	0,00	0,00	42	6,00	0,00	-0,10	0,00	-0,16	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	-0,08	0,00	0,15	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,08	0,00	0,15	0,00	0,00
	13	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,10	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,04	0,00	0,10	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,07	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,08	0,00	-0,14	0,00	0,00	19	6,00	0,00	-0,08	0,00	-0,14	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	41	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00	28	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	44	6,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,07										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
45	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
27	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
48	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	28	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
32	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	43	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
33	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	45	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
39	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
40	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	40	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
32	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	33	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	36	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	0,00	0,10	-0,12	-0,14	0,01	0,00	0,00	1	6,00	0,00	-0,10	0,12	-0,15	0,01	0,00
2	9,00	0,01	0,15	-0,25	-0,19	0,02	0,00	0,00	2	6,00	-0,01	-0,15	0,25	-0,23	0,02	0,00
3	9,00	0,01	0,09	-0,07	-0,11	0,02	0,00	0,00	3	6,00	-0,01	-0,09	0,07	-0,14	0,02	0,00
4	9,00	0,02	0,05	-0,06	-0,07	0,02	0,00	0,00	4	6,00	-0,02	-0,05	0,06	-0,08	0,02	0,00
5	9,00	0,00	0,02	0,02	-0,04	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,03	0,00	0,00
6	9,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	6	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
7	9,00	0,00	0,03	-0,02	-0,04	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	-0,03	0,02	-0,04	0,00	0,00
8	9,00	0,02	-0,05	0,04	0,06	0,02	0,00	0,00	8	6,00	-0,02	0,05	-0,04	0,07	0,02	0,00
9	9,00	0,01	-0,08	0,06	0,10	0,02	0,00	0,00	9	6,00	-0,01	0,08	-0,06	0,13	0,02	0,00
10	9,00	0,01	-0,14	0,23	0,18	0,02	0,00	0,00	10	6,00	-0,01	0,14	-0,23	0,21	0,02	0,00
11	9,00	0,00	-0,10	0,11	0,13	0,01	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,10	-0,11	0,15	0,01	0,00
12	9,00	0,00	0,12	0,01	-0,19	0,00	0,00	0,00	12	6,00	0,00	-0,12	-0,01	-0,15	0,00	0,00
13	9,00	0,00	0,09	0,13	-0,15	0,00	0,00	0,00	13	6,00	0,00	-0,09	-0,13	-0,12	0,00	0,00
14	9,00	0,00	0,02	0,05	-0,04	0,00	0,00	0,00	14	6,00	0,00	-0,02	-0,05	-0,03	0,00	0,00
15	9,00	0,01	0,01	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	15	6,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00
16	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	16	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	17	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
18	9,00	0,00	-0,02	-0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,02	0,05	0,02	0,00	0,00
19	9,00	0,00	-0,09	-0,12	0,14	0,00	0,00	0,00	19	6,00	0,00	0,09	0,12	0,11	0,00	0,00
20	9,00	0,00	-0,11	-0,01	0,18	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,11	0,01	0,14	0,00	0,00
21	9,00	0,00	0,13	-0,09	-0,21	0,00	0,00	0,00	21	6,00	0,00	-0,13	0,09	-0,17	0,00	0,00
22	9,00	0,01	0,06	0,06	-0,10	0,01	0,00	0,00	22	6,00	-0,01	-0,06	-0,06	-0,07	0,01	0,00
23	9,00	-0,01	0,01	0,06	-0,02	-0,01	0,00	0,00	23	6,00	0,01	-0,01	-0,06	-0,01	-0,01	0,00
24	9,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	24	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
25	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	25	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
26	9,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	26	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
27	9,00	-0,01	-0,01	-0,04	0,02	-0,01	0,00	0,00	27	6,00	0,01	0,01	0,04	0,01	-0,01	0,00
28	9,00	0,01	-0,06	-0,05	0,09	0,01	0,00	0,00	28	6,00	-0,01	0,06	0,05	0,06	0,01	0,00
29	9,00	0,00	-0,13	0,09	0,19	0,00	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,13	-0,09	0,16	0,00	0,00
30	9,00	0,00	0,12	0,17	-0,16	0,00	0,00	0,00	30	6,00	0,00	-0,12	-0,17	-0,17	0,00	0,00
31	9,00	-0,01	0,06	0,11	-0,08	-0,02	0,00	0,00	31	6,00	0,01	-0,06	-0,11	-0,08	-0,01	0,00
32	9,00	-0,01	0,11	0,01	-0,14	-0,01	0,00	0,00	32	6,00	0,01	-0,11	-0,01	-0,18	-0,01	0,00
33	9,00	-0,01	0,09	0,02	-0,11	-0,02	0,00	0,00	33	6,00	0,01	-0,09	-0,02	-0,15	-0,02	0,00
34	9,00	0,00	-0,03	-0,03	0,04	-0,01	0,00	0,00	34	6,00	0,00	0,03	0,03	0,03	-0,01	0,00
35	9,00	-0,02	0,01	0,05	-0,01	-0,02	0,00	0,00	35	6,00	0,02	-0,01	-0,05	-0,02	-0,02	0,00
36	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	36	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
37	9,00	-0,02	-0,01	-0,04	0,01	-0,02	0,00	0,00	37	6,00	0,02	0,01	0,04	0,01	-0,02	0,00
38	9,00	0,00	-0,03	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	38	6,00	0,00	0,03	-0,03	0,03	0,01	0,00
39	9,00	-0,01	-0,09	-0,02	0,10	-0,02	0,00	0,00	39	6,00	0,01	0,09	0,02	0,14	-0,02	0,00
40	9,00	-0,01	-0,11	-0,01	0,13	-0,01	0,00	0,00	40</							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
49	9,00	0,00	0,00	0,01	-0,06	-0,01	0,00	0,00	49	6,00	0,00	-0,01	0,06	-0,01	0,00	0,00
50	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,01	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,09	-0,01	0,00	0,00
51	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,04	-0,01	0,00	0,00
52	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	-0,08	0,01	0,00	0,00
59	9,00	0,00	-0,01	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,01	-0,06	0,01	0,00	0,00
60	9,00	0,00	0,01	0,10	-0,02	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,00	-0,01	-0,10	-0,02	0,00	0,00
61	9,00	0,00	0,01	0,07	-0,01	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	-0,01	-0,07	-0,01	0,00	0,00
62	9,00	0,00	0,01	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00
63	9,00	0,00	0,01	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00
64	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
69	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	69	6,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00
70	9,00	0,00	-0,01	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00
71	9,00	0,00	-0,01	-0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,00	0,01	0,07	0,01	0,00	0,00
72	9,00	0,00	-0,01	-0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,00	0,01	0,09	0,02	0,00	0,00
73	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
76	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
77	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
80	9,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	9,00	0,00	0,14	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	-0,14	0,01	-0,01	0,00	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	9,00	0,00	0,14	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,00	-0,14	0,01	-0,01	0,00	0,00
57	9,00	0,00	0,09	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	-0,09	0,01	-0,01	0,00	0,00
56	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
55	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
49	9,00	0,00	-0,14	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	0,14	-0,01	0,01	0,00	0,00
50	9,00	0,00	-0,14	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,14	-0,01	0,01	0,00	0,00
51	9,00	0,00	-0,10	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,10	-0,01	0,01	0,00	0,00
52	9,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
53	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	9,00	0,00	-0,16	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	0,16	0,00	0,03	0,00	0,00
31	9,00	0,00	-0,11	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	0,11	0,00	0,02	0,00	0,00
32	9,00	0,00	-0,13	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	0,13	0,00	0,02	0,00	0,00
33	9,00	0,00	-0,11	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,11	0,00	0,01	0,00	0,00
34	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
35	9,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
38	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
39	9,00	0,00	0,10	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	-0,10	0,00	-0,01	0,00	0,00
40	9,00	0,00	0,12	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	70	9						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	11	9,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	77	9,00	-0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	9,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1	9,00	-0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	9,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	12	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	9,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	21	9,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	9,00	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	30	9,00	-0,01	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	2	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	11	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	3	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	4	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	9	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	10	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	5	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	5	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	6	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00
	6	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00	7	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
	7	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	8	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	15	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	17	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	15	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	16	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	16	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	17	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	23	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	24	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	26	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	32	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	34	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	35	9,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	37	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	38	9,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	39	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	-0,07	0,00	0,14	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,07	0,00	0,14	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	-0,10	0,00	0,16	0,00	0,00	30	9,00	0,00	0,10	0,00	0,16	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	-0,07	0,00	0,16	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,07	0,00	0,16	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	0,07	0,00	-0,15	0,00	0,00	29	9,00	0,00	-0,07	0,00	-0,15	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,06	0,00	-0,13	0,00	0,00	20	9,00	0,00	-0,06	0,00	-0,13	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	0,10	0,00	-0,15	0,00	0,00	42	9,00	0,00	-0,10	0,00	-0,16	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	-0,08	0,00	0,14	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,08	0,00	0,14	0,00	0,00
	13	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,06	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,04	0,00	0,06	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,07	0,00	-0,13	0,00	0,00	19	9,00	0,00	-0,07	0,00	-0,13	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	41	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00	28	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	0,00	44	9,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00	47	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	14	9,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	18	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	18	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	27	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	43	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	45	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	27	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	48	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	28	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	43	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	45	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	40	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	33	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	36	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	9,00	0,00	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12,00	0,00	0,07	-0,16	-0,14	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	-0,07	0,16	-0,06	0,00	0,00
2	12,00	0,01	0,10	-0,31	-0,22	0,02	0,00	0,00	2	9,00	-0,01	-0,10	0,31	-0,05	0,02	0,00
3	12,00	0,01	0,05	-0,15	-0,14	0,02	0,00	0,00	3	9,00	-0,01	-0,05	0,15	-0,02	0,02	0,00
4	12,00	0,01	0,03	-0,10	-0,08	0,02	0,00	0,00	4	9,00	-0,01	-0,03	0,10	-0,01	0,02	0,00
5	12,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
6	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	6	9,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
7	12,00	0,00	0,03	-0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00	7	9,00	0,00	-0,03	0,01	-0,03	0,00	0,00
8	12,00	0,02	-0,03	0,08	0,07	0,02	0,00	0,00	8	9,00	-0,02	0,03	-0,08	0,01	0,02	0,00
9	12,00	0,01	-0,05	0,13	0,12	0,02	0,00	0,00	9	9,00	-0,01	0,05	-0,13	0,02	0,02	0,00
10	12,00	0,01	-0,09	0,29	0,20	0,02	0,00	0,00	10	9,00	-0,01	0,09	-0,29	0,05	0,02	0,00
11	12,00	0,00	-0,07	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,07	-0,15	0,06	0,00	0,00
12	12,00	0,00	0,12	0,02	-0,21	0,00	0,00	0,00	12	9,00	0,00	-0,12	-0,02	-0,14	0,00	0,00
13	12,00	0,00	0,09	0,09	-0,15	0,00	0,00	0,00	13	9,00	0,00	-0,09	-0,09	-0,11	0,00	0,00
14	12,00	0,00	0,03	0,04	-0,04	0,00	0,00	0,00	14	9,00	0,00	-0,03	-0,04	-0,03	0,00	0,00
15	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	16	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	12,00	0,00	-0,02	-0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,00	0,00
19	12,00	0,00	-0,08	-0,08	0,14	0,00	0,00	0,00	19	9,00	0,00	0,08	0,08	0,10	0,00	0,00
20	12,00	0,00	-0,12	-0,02	0,20	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,12	0,02	0,13	0,00	0,00
21	12,00	0,00	0,14	-0,07	-0,22	0,00	0,00	0,00	21	9,00	0,00	-0,14	0,07	-0,16	0,00	0,00
22	12,00	0,01	0,06	0,04	-0,10	0,01	0,00	0,00	22	9,00	-0,01	-0,06	-0,04	-0,08	0,01	0,00
23	12,00	-0,01	0,01	0,05	-0,02	-0,01	0,00	0,00	23	9,00	0,01	-0,01	-0,05	-0,01	-0,01	0,00
24	12,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	24	9,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
26	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	26	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
27	12,00	-0,01	-0,01	-0,03	0,01	-0,01	0,00	0,00	27	9,00	0,01	0,01	0,03	0,01	-0,01	0,00
28	12,00	0,01	-0,06	-0,04	0,09	0,01	0,00	0,00	28	9,00	-0,01	0,06	0,04	0,07	0,01	0,00
29	12,00	0,00	-0,13	0,07	0,21	0,00	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,13	-0,07	0,15	0,00	0,00
30	12,00	0,00	0,09	0,20	-0,15	0,00	0,00	0,00	30	9,00	0,00	-0,09	-0,20	-0,10	0,00	0,00
31	12,00	-0,01	0,04	0,18	-0,07	-0,01	0,00	0,00	31	9,00	0,01	-0,04	-0,18	-0,04	-0,01	0,00
32	12,00	-0,01	0,06	0,13	-0,19	-0,01	0,00	0,00	32	9,00	0,01	-0,06	-0,13	0,02	-0,01	0,00
33	12,00	-0,01	0,05	0,12	-0,16	-0,02	0,00	0,00	33	9,00	0,01	-0,05	-0,12	0,01	-0,02	0,00
34	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	34	9,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
35	12,00	-0,02	0,01	0,05	-0,01	-0,02	0,00	0,00	35	9,00	0,02	-0,01	-0,05	-0,01	-0,02	0,00
36	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	36	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
37	12,00	-0,02	-0,01	-0,04	0,01	-0,02	0,00	0,00	37	9,00	0,02	0,01	0,04	0,00	-0,02	0,00
38	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	38	9,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
39	12,00	-0,01	-0,05	-0,11	0,14	-0,02	0,00	0,00	39	9,00	0,01	0,05	0,11	-0,01	-0,02	0,00
40	12,00	-0,01	-0,06	-0,12	0,18	-0,01	0,00	0,00	40	9,00	0,01	0,06	0,12	-0,02	-0,01	0,00
41	12,00	-0,01	-0,04	-0,17	0,07	-0,02	0,00	0,00	41	9,00	0,01	0,04	0,17	0,04	-0,01	0,00
42	12,00	0,00	-0,08	-0,19	0,14	0,00	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,08	0,19	0,10	0,00	0,00
43	12,00	0,01	0,05	-0,06	-0,24	0,01	0,00	0,00	43	9,00	-0,01	-0,05	0,06	0,09	0,01	0,00
44	12,00	-0,02	0,00	0,08	-0,02	-0,03	0,00	0,00	44	9,00	0,02	0,00	-0,08	0,01	-0,03	0,00
45	12,00	-0,01	0,05	-0,05	-0,21	-0,01	0,00	0,00	45	9,00	0,01	-0,05	0,05	0,08	-0,01	0,00
46	12,00	-0,01	-0,04	0,05	0,19	-0,01	0,00	0,00	46	9,00	0,01	0,04	-0,05	-0,07	-0,01	0,00
47	12,00	0,02	0,00	-0,07	-0,02	0,03	0,00	0,00	47	9,00	-0,02	0,00	0,07	0,01	0,03	0,00
48	12,00	0,01	-0,05	0,06	0,22	0,01	0,00	0,00	48	9,00	-0,01	0,05	-0,06	-0,08	0,01	0,00
49	12,00	0,00	0,00	0,08	-0,01	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
50	12,00	0,00	0,00	0,06	-0,01	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
51	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
52	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
53	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
56	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
57	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
58	12,00	0,00	0,00	-0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
59	12,00	0,00	0,00	-0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,01	-0,06	-0,02	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	-0,01	0,06	-0,01	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,01	-0,04	-0,01	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	-0,01	0,04	-0,01	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	-0,10	-0,01	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	0,00	0,10	-0,01	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	-0,08	-0,01	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
75	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00
77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00
78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
80	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	12,00	0,00	0,07	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	-0,07	0,01	0,00	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	12,00	0,00	0,07	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	-0,07	0,01	-0,01	0,00	0,00
57	12,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
56	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	12,00	0,00	-0,07	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,00	0,07	-0,01	0,00	0,00	0,00
50	12,00	0,00	-0,08	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,08	-0,01	0,01	0,00	0,00
51	12,00	0,00	-0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	0,04	-0,01	0,00	0,00	0,00
52	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	12,00	0,00	-0,08	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	60	12,00	0,00	0,08	0,00	0,02	0,00	0,00
31	12,00	0,00	-0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	61	12,00	0,00	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00
32	12,00	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00
33	12,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	12,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	69	12,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
40	12,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	70	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00
41	12,00	0,00	0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00
42	12,00	0,00	0,08	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	72	12,00	0,00	-0,08	0,00	-0,02	0,00	0,00
80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	12,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	12,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	12,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	12,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
75	12,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	12,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
76	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	12,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
10	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
2	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
3	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
8	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
9	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
4	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
15	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	16	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	17	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
23	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	24	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
26	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	27	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
30	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
31	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	32	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
33	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	34	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
34	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	35	12,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
36	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	37	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
37	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	38	12,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
40	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
41	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
38	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	39	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
1	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,12	0,00	0,00	12	12,00	0,00	0,06	0,00	0,11	0,00	0,00
21	12,00	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,14	0,00	0,00	30	12,00	0,00	0,09	0,00	0,14	0,00	0,00
12	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,14	0,00	0,00	21	12,00	0,00	0,06	0,00	0,14	0,00	0,00
20	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,13	0,00	0,00	29	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,13	0,00	0,00
11	12,00	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,11	0,00	0,00	20	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,11	0,00	0,00
29	12,00	0,00	0,00	0,08	0,00	-0,13	0,00	0,00	42	12,00	0,00	-0,08	0,00	-0,13	0,00	0,00
2	12,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,12	0,00	0,00	13	12,00	0,00	0,07	0,00	0,12	0,00	0,00
13	12,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,08	0,00	0,00	22	12,00	0,00	0,04	0,00	0,08	0,00	0,00
22	12,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
10	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,11	0,00	0,00	19	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,11	0,00	0,00
28	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	41	12,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
19	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	28	12,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
3	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	44	12,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
9	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	47	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
4	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	14	12,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
8	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	18	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
14	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
18	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	27	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
22	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	43	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
45	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
48	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	28	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
32	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	43	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
33	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	45	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
39	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
40	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	40	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
32	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	33	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	36	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15,00	0,00	0,05	-0,18	-0,13	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,00	-0,05	0,18	-0,01	0,00	0,00
2	15,00	0,01	0,08	-0,32	-0,24	0,02	0,00	0,00	2	12,00	-0,01	-0,08	0,32	0,03	0,01	0,00
3	15,00	0,01	0,03	-0,17	-0,13	0,02	0,00	0,00	3	12,00	-0,01	-0,03	0,17	0,05	0,01	0,00
4	15,00	0,01	0,03	-0,12	-0,09	0,02	0,00	0,00	4	12,00	-0,01	-0,03	0,12	0,02	0,02	0,00
5	15,00	0,00	0,02	-0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	5	12,0						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	17	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00
18	15,00	0,00	-0,03	-0,03	-0,02	0,06	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00
19	15,00	0,00	-0,10	-0,05	-0,05	0,20	0,00	0,00	19	12,00	0,00	0,10	0,05	0,07	0,00	0,00
20	15,00	0,00	-0,09	-0,03	-0,03	0,19	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,09	0,03	0,06	0,00	0,00
21	15,00	0,00	0,11	-0,07	-0,07	-0,21	-0,01	0,00	21	12,00	0,00	-0,11	0,07	-0,08	0,00	0,00
22	15,00	0,01	0,08	0,03	0,03	-0,16	0,01	0,00	22	12,00	-0,01	-0,08	-0,03	-0,06	0,01	0,00
23	15,00	-0,01	0,01	0,04	0,04	-0,03	-0,01	0,00	23	12,00	0,01	-0,01	-0,04	-0,01	-0,01	0,00
24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	24	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
27	15,00	-0,01	-0,01	-0,03	-0,03	0,02	-0,01	0,00	27	12,00	0,01	0,01	0,03	0,01	-0,01	0,00
28	15,00	0,01	-0,07	-0,03	-0,03	0,15	0,01	0,00	28	12,00	-0,01	0,07	0,03	0,05	0,01	0,00
29	15,00	0,00	-0,10	0,07	0,07	0,20	-0,01	0,00	29	12,00	0,00	0,10	-0,07	0,08	0,00	0,00
30	15,00	0,01	0,06	0,20	0,20	-0,12	0,01	0,00	30	12,00	-0,01	-0,06	-0,20	-0,04	0,01	0,00
31	15,00	-0,01	0,03	0,22	0,22	-0,08	-0,01	0,00	31	12,00	0,01	-0,03	-0,22	-0,02	-0,01	0,00
32	15,00	-0,01	0,01	0,18	0,18	-0,16	-0,01	0,00	32	12,00	0,01	-0,01	-0,18	0,14	-0,01	0,00
33	15,00	-0,01	0,01	0,16	0,16	-0,13	-0,02	0,00	33	12,00	0,01	-0,01	-0,16	0,11	-0,01	0,00
34	15,00	0,00	-0,02	0,02	0,02	0,04	0,00	0,00	34	12,00	0,00	0,02	-0,02	0,02	0,00	0,00
35	15,00	-0,01	0,00	0,05	0,05	-0,01	-0,02	0,00	35	12,00	0,01	0,00	-0,05	0,00	-0,02	0,00
36	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	36	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
37	15,00	-0,01	0,00	-0,04	-0,04	0,01	-0,02	0,00	37	12,00	0,01	0,00	0,04	0,00	-0,02	0,00
38	15,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,03	0,00	0,00	38	12,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00
39	15,00	-0,01	-0,01	-0,14	-0,14	0,12	-0,02	0,00	39	12,00	0,01	0,01	0,14	-0,10	-0,01	0,00
40	15,00	-0,01	-0,01	-0,16	-0,16	0,15	-0,01	0,00	40	12,00	0,01	0,01	0,16	-0,13	-0,01	0,00
41	15,00	-0,01	-0,03	-0,20	-0,20	0,07	-0,01	0,00	41	12,00	0,01	0,03	0,20	0,02	-0,01	0,00
42	15,00	0,01	-0,06	-0,19	-0,19	0,12	0,01	0,00	42	12,00	-0,01	0,06	0,19	0,04	0,01	0,00
43	15,00	0,01	0,01	-0,05	-0,05	-0,25	0,01	0,00	43	12,00	-0,01	-0,01	0,05	0,21	0,01	0,00
44	15,00	-0,02	0,00	0,06	0,06	-0,02	-0,04	0,00	44	12,00	0,02	0,00	-0,06	0,02	-0,02	0,00
45	15,00	0,00	0,01	-0,04	-0,04	-0,22	-0,01	0,00	45	12,00	0,00	-0,01	0,04	0,19	-0,01	0,00
46	15,00	0,00	-0,01	0,04	0,04	0,20	-0,01	0,00	46	12,00	0,00	0,01	-0,04	-0,17	-0,01	0,00
47	15,00	0,02	0,00	-0,05	-0,05	-0,02	0,03	0,00	47	12,00	-0,02	0,00	0,05	0,02	0,02	0,00
48	15,00	0,01	-0,01	0,04	0,23	0,23	0,01	0,00	48	12,00	-0,01	0,01	-0,04	-0,19	0,01	0,00
49	15,00	0,00	0,00	0,15	-0,01	-0,01	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00
50	15,00	0,00	0,00	0,14	-0,01	-0,01	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00
51	15,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00
52	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
53	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
56	15,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
57	15,00	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00
58	15,00	0,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
59	15,00	0,00	0,00	-0,14	0,01	0,01	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00
60	15,00	0,00	0,00	-0,14	-0,01	-0,01	0,00	0,00	60	12,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00
61	15,00	0,00	0,00	-0,10	-0,01	-0,01	0,00	0,00	61	12,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
62	15,00	0,00	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00
63	15,00	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00
64	15,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	64	12,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
65	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	65	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	67	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
68	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
69	15,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	69	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00
70	15,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	70	12,00	0,00	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00
71	15,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00
72	15,00	0,00	0,00	0,14	0,01	0,01	0,00	0,00	72	12,00	0,00	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00
73	15,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
74	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
75	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
76	15,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
77	15,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	77	12,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00
78	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	78	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
79	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	79	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
80	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	80	12,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	15,00	0,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00
	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	15,00	0,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00	0,00	10	15,00	0,00	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00
	57	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	15,00	0,00	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	-0,05	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	50	15,00	0,00	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	2	15,00	0,00	-0,05	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	51	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	4	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	5	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	15,00	0,00	0,05	0,00	-0,02	0,00	0,00	60	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	15,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	61	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00	62	15,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	63	15,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
	34	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	64	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
	35	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	65	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	67	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	68	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	69	15,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	70	15,00	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	71	15,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,02	0,00	0,00	72	15,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	80	15,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
	29	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	79	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	78	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	77	15,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	15,00	0,01	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	1	15,00	-0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	15,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	12	15,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	15,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	21	15,00	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	76	15,00	0,01	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	30	15,00	-0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	2	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	11	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	3	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	4	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	9	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	10	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	5	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	5	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	6	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	7	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
	7	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	8	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	118	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,03	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,06	0,00	0,15	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	24	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	120	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	31	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	32	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	34	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	34	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	35	15,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	38	15,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	138	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	39	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	-0,07	0,00	0,13	0,00	0,00	113	15,00	0,00	0,07	0,00	0,05	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	-0,09	0,00	0,15	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,09	0,00	0,15	0,00	0,00
	12	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,12	0,00	0,00	114	15,00	0,00	0,05	0,00	-0,03	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	0,05	0,00	-0,11	0,00	0,00	137	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,03	0,00	0,00
	11	15,00														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
19	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,14	0,00	0,00	132	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,03	0,00	0,00
3	15,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00
9	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,08	0,00	0,00	130	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
4	15,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,07	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,00	0,00
8	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	128	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00
14	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	123	15,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
18	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	129	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
22	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	43	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
48	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	28	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
32	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	43	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
113	15,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	-0,05	0,00	0,00	12	15,00	0,00	0,07	0,00	0,13	0,00	0,00
114	15,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,03	0,00	0,00	21	15,00	0,00	0,05	0,00	0,12	0,00	0,00
115	15,00	0,00	0,00	-0,11	0,00	-0,07	0,00	0,00	13	15,00	0,00	0,11	0,00	0,18	0,00	0,00
113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
119	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
120	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
121	15,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	44	15,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
122	15,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,02	0,00	0,00	14	15,00	0,00	0,04	0,00	0,06	0,00	0,00
115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	37	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
125	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
128	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	18	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
129	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
131	15,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,06	0,00	0,00	19	15,00	0,00	-0,10	0,00	-0,17	0,00	0,00
130	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	47	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
137	15,00	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,03	0,00	0,00	29	15,00	0,00	-0,05	0,00	-0,11	0,00	0,00
136	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,05	0,00	0,00	20	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,12	0,00	0,00
132	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,03	0,00	0,00	28	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,14	0,00	0,00
133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	15,00	0,00	0,00													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90°. MOD03: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	5	18,00	0,00	0,02	-0,01	-0,03	0,00	0,00	5	15,00	0,00	-0,02	0,01	-0,02	0,00	0,00
	6	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	6	15,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
	7	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	7	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
	8	18,00	0,01	0,00	0,05	0,03	0,02	0,00	8	15,00	-0,01	0,00	-0,05	-0,02	0,01	0,00
	9	18,00	0,01	0,01	0,09	0,05	0,02	0,00	9	15,00	-0,01	-0,01	-0,09	-0,06	0,01	0,00
	10	18,00	0,01	-0,03	0,15	0,11	0,02	0,00	10	15,00	-0,01	0,03	-0,15	-0,04	0,01	0,00
	11	18,00	-0,01	-0,01	0,09	0,05	-0,01	0,00	11	15,00	0,01	0,01	-0,09	-0,02	-0,01	0,00
	12	18,00	0,00	0,09	0,01	-0,18	0,00	0,00	12	15,00	0,00	-0,09	-0,01	-0,07	0,00	0,00
	13	18,00	0,00	0,14	0,02	-0,23	0,01	0,00	13	15,00	0,00	-0,14	-0,02	-0,15	0,00	0,00
	14	18,00	0,00	0,05	0,01	-0,07	0,00	0,00	14	15,00	0,00	-0,05	-0,01	-0,05	0,00	0,00
	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	18	18,00	0,00	-0,04	-0,01	0,06	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,04	0,01	0,04	0,00	0,00
	19	18,00	0,00	-0,13	-0,02	0,21	0,01	0,00	19	15,00	0,00	0,13	0,02	0,14	0,00	0,00
	20	18,00	0,00	-0,09	-0,01	0,17	0,00	0,00	20	15,00	0,00	0,09	0,01	0,07	0,00	0,00
	21	18,00	0,00	0,10	-0,02	-0,19	-0,01	0,00	21	15,00	0,00	-0,10	0,02	-0,09	-0,01	0,00
	22	18,00	0,00	0,10	0,02	-0,16	0,00	0,00	22	15,00	0,00	-0,10	-0,02	-0,12	0,01	0,00
	23	18,00	-0,01	0,02	0,02	-0,03	-0,01	0,00	23	15,00	0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	0,00
	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	27	18,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,02	-0,01	0,00	27	15,00	0,01	0,01	0,01	0,02	-0,01	0,00
	28	18,00	0,00	-0,09	-0,02	0,15	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,09	0,02	0,11	0,01	0,00
	29	18,00	0,00	-0,09	0,02	0,18	-0,01	0,00	29	15,00	0,00	0,09	-0,02	0,08	-0,01	0,00
	30	18,00	0,01	0,02	0,11	-0,05	0,01	0,00	30	15,00	-0,01	-0,02	-0,11	-0,01	0,01	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	18,00	0,00	-0,09	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,09	0,02	0,01	0,00	0,00
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	18,00	0,00	-0,08	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00
57	18,00	0,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	9	18,00	0,00	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00
56	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	18,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
55	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
49	18,00	0,00	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1	18,00	0,00	-0,09	-0,02	-0,01	0,00	0,00
50	18,00	0,00	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2	18,00	0,00	-0,09	-0,01	-0,01	0,00	0,00
51	18,00	0,00	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3	18,00	0,00	-0,07	-0,01	-0,01	0,00	0,00
52	18,00	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4	18,00	0,00	-0,04	-0,01	-0,01	0,00	0,00
53	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	18,00	0,00	0,09	-0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	60	18,00	0,00	-0,09	0,01	-0,01	0,00	0,00
31	18,00	0,00	0,06	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	61	18,00	0,00	-0,06	0,01	0,00	0,00	0,00
32	18,00	0,00	0,10	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	62	18,00	0,00	-0,10	0,00	-0,01	0,00	0,00
33	18,00	0,00	0,08	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	63	18,00	0,00	-0,08	0,00	-0,01	0,00	0,00
34	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	64	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
35	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
38	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
39	18,00	0,00	-0,07	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	69	18,00	0,00	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00
40	18,00	0,00	-0,09	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	70	18,00	0,00	0,09	0,00	0,01	0,00	0,00
41	18,00	0,00	-0,06	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	71	18,00	0,00	0,06	-0,01	0,00	0,00	0,00
42	18,00	0,00	-0,09	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	72	18,00	0,00	0,09	-0,01	0,01	0,00	0,00
80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	18,00	0,01	0,04	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	80	18,00	-0,01	-0,04	0,01	-0,01	0,00	0,00
29	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	18,00	0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	18,00	-0,01	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	18,00	0,01	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1	18,00	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
74	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	18,00	0,01	0,04	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	30	18,00	-0,01	-0,04	-0,01	0,00	0,00	0,00
109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	9	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
4	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	5	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
5	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	6	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
6	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	7	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
7	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	8	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
114	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,05	0,00	0,10	0,00	0,00
14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	120	18,00	0,00					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90°: MOD03: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	21	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,09	0,00	0,00	30	18,00	0,00	0,06	0,00	0,10	0,00	0,00
	12	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,08	0,00	0,00	114	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
	20	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00	137	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
	11	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00	136	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,04	0,00	0,00
	29	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,09	0,00	0,00	42	18,00	0,00	-0,06	0,00	-0,10	0,00	0,00
	2	18,00	0,00	-0,08	0,00	0,14	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,08	0,00	0,05	0,00	0,00
	13	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,10	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,05	0,00	-0,02	0,00	0,00
	22	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,07	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00	0,00
	10	18,00	0,00	0,07	0,00	-0,13	0,00	0,00	131	18,00	0,00	-0,07	0,00	-0,04	0,00	0,00
	28	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	41	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00
	19	18,00	0,00	0,05	0,00	-0,09	0,00	0,00	132	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00	0,00
	3	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,08	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
	9	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	130	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00
	8	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	128	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
	14	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	123	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	129	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	43	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	48	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	43	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	33	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	45	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	113	18,00	0,00	-0,05	0,00	-0,03	0,00	0,00	12	18,00	0,00	0,05	0,00	0,08	0,00	0,00
	114	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,02	0,00	0,00	21	18,00	0,00	0,04	0,00	0,08	0,00	0,00
	115	18,00	0,00	-0,07	0,00	-0,05	0,00	0,00	13	18,00	0,00	0,07	0,00	0,12	0,00	0,00
	113	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	116	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	116	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	120	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	121	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	44	18,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
	122	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	14	18,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	123	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	23	18,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	18,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	18	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	129	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	131	18,00	0,00	0,06	0,00	0,04	0,00	0,00	19	18,00	0,00	-0,06	0,00	-0,11	0,00	0,00
	130	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	47	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	137	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,02	0,00	0,00	29	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00
	136	18,00	0,00	0,04	0,00	0,03	0,00	0,00	20	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00
	132	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,02	0,00	0,00	28	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00
	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	138	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	42	18,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	18,00	0,00	0,00	0			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	21,00	0,00	0,01	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	22	18,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
23	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	23	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
27	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
31	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,08	0,00	0,00	32	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,08	0,00	0,00
33	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,04	-0,06	-0,01	0,00	33	18,00	0,01	0,00	-0,04	0,06	-0,01	0,00
34	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	21,00	-0,01	0,00	0,00	-0,03	0,05	-0,01	0,00	39	18,00	0,01	0,00	0,03	-0,05	-0,01	0,00
40	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,06	0,00	0,00	40	18,00	0,00	0,00	0,01	-0,07	0,00	0,00
41	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	21,00	0,00	0,01	0,01	-0,03	-0,10	0,00	0,00	43	18,00	0,00	-0,01	0,03	0,06	0,00	0,00
44	21,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00	44	18,00	0,01	0,01	-0,02	0,01	-0,01	0,00
45	21,00	0,00	0,01	-0,03	-0,09	0,00	0,00	0,00	45	18,00	0,00	-0,01	0,03	0,06	0,00	0,00
46	21,00	0,00	-0,01	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,01	-0,02	-0,04	0,00	0,00
47	21,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	47	18,00	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00
48	21,00	0,00	-0,01	0,02	0,08	0,00	0,00	0,00	48	18,00	0,00	0,01	-0,02	-0,05	0,00	0,00
115	21,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	115	18,00	0,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00
116	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	116	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
117	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	117	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
118	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
119	21,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	119	18,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
120	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	21,00	0,00	0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	121	18,00	0,00	-0,01	0,02	-0,02	0,00	0,00
122	21,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	122	18,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00
123	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	123	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
128	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
130	21,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00
131	21,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00
132	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	132	18,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
133	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	133	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
134	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	134	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
135	21,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	135	18,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
138	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
119	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	117	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
135	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	134	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
138	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	118	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
41	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	132	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
118	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	115	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
44	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	139	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
139	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	121	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
14	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
123	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
143	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
32	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	43	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
33	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	140	21,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
140	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	45	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
140	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO3: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	147	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
147	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	46	21,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
40	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
132	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	19	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
19	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	131	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
47	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	146	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
146	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	130	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
32	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	33	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
43	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	40	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
32	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	32	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
33	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	-0,01	0,00	33	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00
39	24,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02	-0,01	0,00	39	21,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
40	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	40	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
43	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,00	0,00	43	21,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00
44	24,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	44	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
45	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00	45	21,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00
46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	46	21,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00
47	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
48	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00
129	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	24,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	139	21,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,00	0,00
142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
145	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
149	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	24,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	44	24,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
139	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	143	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
143	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	24,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	140	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
45	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
43	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	32	24,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
32	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	33	24,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
129	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
149	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
145	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
147	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
40	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	48	24,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
39	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	40	24,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE

CARATT.: SISMA 90% MODO5: ASTE																	
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)		Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
1	2,50	0,00		0,00	0,05	2,59	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	-0,05	-2,59	-0,12	0,00	0,00
2	2,50	0,00		0,00	0,08	4,29	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	-0,08	-4,29	-0,19	0,00	0,00
3	2,50	0,00		0,00	0,08	1,99	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	-0,08	-1,99	-0,20	0,00	0,00
4	2,50	0,00		0,00	0,08	3,21	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	-0,08	-3,21	-0,20	0,00	0,00
5	2,50	0,00		0,00	0,05	0,30	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	-0,05	-0,30	-0,12	0,00	0,00
6	2,50	-0,03		0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00
7	2,50	0,00		0,00	0,05	0,31	0,00	0,00	0,00	7	0,00	0,00	-0,05	-0,31	-0,13	0,00	0,00
8	2,50	0,00		0,00	0,08	3,18	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,00	-0,08	-3,18	-0,20	0,00	0,00
9	2,50	0,00		0,00	0,08	2,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	-0,08	-2,00	-0,20	0,00	0,00
10	2,50	0,00		0,00	0,08	4,40	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	-0,08	-4,40	-0,20	0,00	0,00
11	2,50	0,00		0,00	0,05	2,65	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	-0,05	-2,65	-0,13	0,00	0,00
12	2,50	0,00		0,00	0,05	-0,35	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,00	-0,05	0,35	-0,12	0,00	0,00
13	2,50	0,00		0,00	0,05	-2,01	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,00	-0,05	2,01	-0,12	0,00	0,00
14	2,50	0,00		0,00	0,05	-1,62	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,00	-0,05	1,62	-0,12	0,00	0,00
15	2,50	0,00		0,00	0,05	-0,29	0,00	0,00	0,00	15	0,00	0,00	-0,05	0,29	-0,12	0,00	0,00
16	2,50	0,00		0,00	0,05	0,65	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	-0,05	-0,65	-0,13	0,00	0,00
17	2,50	0,00		0,00	0,05	-0,29	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	-0,05	0,29	-0,13	0,00	0,00
18	2,50	0,00		0,00	0,05	-1,69	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	-0,05	1,69	-0,13	0,00	0,00
19	2,50	0,00		0,00	0,05	-2,06	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	-0,05	2,06	-0,13	0,00	0,00
20	2,50	0,00		0,00	0,05	-0,36	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	-0,05	0,36	-0,13	0,00	0,00
21	2,50	0,00		0,00	0,05	1,57	0,00	0,00	0,00	21	0,00	0,00	-0,05	-1,57	-0,12	0,00	0,00
22	2,50	0,00		0,00	0,05	-0,19	0,00	0,00	0,00	22	0,00	0,00	-0,05	0,19	-0,12	0,00	0,00
23	2,50	0,00		0,00	0,05	-2,22	0,00	0,00	0,00	23	0,00	0,00	-0,05	2,22	-0,12	0,00	0,00
24	2,50	0,00		0,00	0,05	0,24	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,00	-0,05	-0,24	-0,12	0,00	0,00
25	2,50	-0,03		0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	-0,07	0,00
26	2,50	0,00		0,00	0,05	0,25	0,00	0,00	0,00	26	0,00	0,00	-0,05	-0,25	-0,13	0,00	0,00
27	2,50	0,00		0,00	0,05	-2,17	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	-0,05	2,17	-0,13	0,00	0,00
28	2,50	0,00		0,00	0,05	-0,19	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,00	-0,05	0,19	-0,13	0,00	0,00
29	2,50	0,00		0,00	0,05	1,62	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	-0,05	-1,62	-0,13	0,00	0,00
30	2,50	0,00		0,00	0,05	-3,72	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	-0,05	3,72	-0,12	0,00	0,00
31	2,50	0,00		0,00	0,05	-2,71	0,00	0,00	0,00	31	0,00	0,00	-0,05	2,71	-0,12	0,00	0,00
32	2,50	0,00		0,00	0,13	-1,41	0,00	0,00	0,00	32	0,00	0,00	-0,13	1,41	-0,34	0,00	0,00
33	2,50	0,00		0,00	0,13	-1,49	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,00	-0,13	1,49	-0,34	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
34	2,50	-0,03	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	34	0,00	0,03	0,00	-0,31	0,00	-0,07	0,00
35	2,50	0,00	0,05	-0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	35	0,00	0,00	-0,05	0,56	-0,12	0,00	0,00
36	2,50	0,00	0,05	-0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	36	0,00	0,00	-0,05	0,22	-0,13	0,00	0,00
37	2,50	0,00	0,05	-0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	37	0,00	0,00	-0,05	0,58	-0,13	0,00	0,00
38	2,50	-0,03	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,03	0,00	-0,31	0,00	-0,07	0,00
39	2,50	0,00	0,14	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	39	0,00	0,00	-0,14	1,51	-0,34	0,00	0,00
40	2,50	0,00	0,14	-1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	40	0,00	0,00	-0,14	1,43	-0,34	0,00	0,00
41	2,50	0,00	0,05	-2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	41	0,00	0,00	-0,05	2,77	-0,13	0,00	0,00
42	2,50	0,00	0,05	-3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	42	0,00	0,00	-0,05	3,83	-0,13	0,00	0,00
43	2,50	0,00	0,13	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,00	-0,13	-1,92	-0,34	0,00	0,00
44	2,50	-0,04	0,00	-1,93	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,04	0,00	1,93	0,00	-0,10	0,00
45	2,50	0,00	0,13	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	45	0,00	0,00	-0,13	-1,84	-0,34	0,00	0,00
46	2,50	0,00	0,14	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	-0,14	-1,87	-0,34	0,00	0,00
47	2,50	-0,04	0,00	-1,93	0,00	0,00	0,00	0,00	47	0,00	0,04	0,00	1,93	0,00	-0,10	0,00
48	2,50	0,00	0,14	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	48	0,00	0,00	-0,14	-1,96	-0,34	0,00	0,00
1	3,00	0,00	0,07	2,59	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2,50	0,00	-0,07	-2,59	0,00	0,00	0,00
2	3,00	0,00	0,08	4,29	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2,50	0,00	-0,08	-4,29	0,00	0,00	0,00
3	3,00	0,00	0,10	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	3	2,50	0,00	-0,10	-1,99	0,00	0,00	0,00
4	3,00	0,00	0,08	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	4	2,50	0,00	-0,08	-3,21	0,00	0,00	0,00
5	3,00	0,00	0,05	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	5	2,50	0,00	-0,05	-0,30	0,00	0,00	0,00
6	3,00	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	6	2,50	0,00	-0,04	-0,01	0,00	0,00	0,00
7	3,00	0,00	0,05	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	7	2,50	0,00	-0,05	-0,31	0,00	0,00	0,00
8	3,00	0,00	0,08	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	8	2,50	0,00	-0,08	-3,18	0,00	0,00	0,00
9	3,00	0,00	0,10	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	2,50	0,00	-0,10	-2,00	0,00	0,00	0,00
10	3,00	0,00	0,09	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	10	2,50	0,00	-0,09	-4,40	0,00	0,00	0,00
11	3,00	0,00	0,07	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	11	2,50	0,00	-0,07	-2,65	0,00	0,00	0,00
12	3,00	0,00	0,08	-0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	12	2,50	0,00	-0,08	0,35	0,00	0,00	0,00
13	3,00	0,00	0,08	-2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	13	2,50	0,00	-0,08	2,01	0,00	0,00	0,00
14	3,00	0,00	0,07	-1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	14	2,50	0,00	-0,07	1,62	0,00	0,00	0,00
15	3,00	0,00	0,06	-0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	15	2,50	0,00	-0,06	0,29	0,00	0,00	0,00
16	3,00	0,00	0,03	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	16	2,50	0,00	-0,03	-0,65	0,00	0,00	0,00
17	3,00	0,00	0,06	-0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	17	2,50	0,00	-0,06	0,29	0,00	0,00	0,00
18	3,00	0,00	0,07	-1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	18	2,50	0,00	-0,07	1,69	0,00	0,00	0,00
19	3,00	0,00	0,08	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	19	2,50	0,00	-0,08	2,06	0,00	0,00	0,00
20	3,00	0,00	0,08	-0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	20	2,50	0,00	-0,08	0,36	0,00	0,00	0,00
21	3,00	0,00	0,07	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	21	2,50	0,00	-0,07	-1,57	0,00	0,00	0,00
22	3,00	0,00	0,08	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	22	2,50	0,00	-0,08	0,19	0,00	0,00	0,00
23	3,00	0,00	0,06	-2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	23	2,50	0,00	-0,06	2,22	0,00	0,00	0,00
24	3,00	0,00	0,05	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	24	2,50	0,00	-0,05	-0,24	0,00	0,00	0,00
25	3,00	0,00	0,06	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	25	2,50	0,00	-0,06	-0,07	0,00	0,00	0,00
26	3,00	0,00	0,05	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	26	2,50	0,00	-0,05	-0,25	0,00	0,00	0,00
27	3,00	0,00	0,06	-2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	27	2,50	0,00	-0,06	2,17	0,00	0,00	0,00
28	3,00	0,00	0,08	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	28	2,50	0,00	-0,08	0,19	0,00	0,00	0,00
29	3,00	0,00	0,07	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	29	2,50	0,00	-0,07	-1,62	0,00	0,00	0,00
30	3,00	0,00	0,07	-3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	30	2,50	0,00	-0,07	3,72	0,00	0,00	0,00
31	3,00	0,00	0,08	-2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	31	2,50	0,00	-0,08	2,71	0,00	0,00	0,00
32	3,00	0,00	0,06	-1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	32	2,50	0,00	-0,06	1,41	0,00	0,00	0,00
33	3,00	0,00	0,06	-1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	33	2,50	0,00	-0,06	1,49	0,00	0,00	0,00
34	3,00	0,00	0,05	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	34	2,50	0,00	-0,05	-0,31	0,00	0,00	0,00
35	3,00	0,00	0,05	-0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	35	2,50	0,00	-0,05	0,56	0,00	0,00	0,00
36	3,00	0,00	0,06	-0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	36	2,50	0,00	-0,06	0,22	0,00	0,00	0,00
37	3,00	0,00	0,05	-0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	37	2,50	0,00	-0,05	0,58	0,00	0,00	0,00
38	3,00	0,00	0,05	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	38	2,50	0,00	-0,05	-0,31	0,00	0,00	0,00
39	3,00	0,00	0,06	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	39	2,50	0,00	-0,06	1,51	0,00	0,00	0,00
40	3,00	0,00	0,06	-1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	40	2,50	0,00	-0,06	1,43	0,00	0,00	0,00
41	3,00	0,00	0,08	-2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	41	2,50	0,00	-0,08	2,77	0,00	0,00	0,00
42	3,00	0,00	0,07	-3,83	0,00	0,00	0,00	0,00	42	2,50	0,00	-0,07	3,83	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	0,05	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	43	2,50	0,00	-0,05	-1,92	0,00	0,00	0,00
44	3,00	0,00	0,06	-1,93	0,00	0,00	0,00	0,00	44	2,50	0,00	-0,06	1,93	0,00	0,00	0,00
45	3,00	0,00	0,05	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	45	2,50	0,00	-0,05	-1,84	0,00	0,00	0,00
46	3,00	0,00	0,05	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	46	2,50	0,00	-0,05	-1,87	0,00	0,00	0,00
47	3,00	0,00	0,06	-1,93	0,00	0,00	0,00	0,00	47	2,50	0,00	-0,06	1,93	0,00	0,00	0,00
48	3,00	0,00	0,05	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	48	2,50	0,00	-0,05	-1,96	0,00	0,00	0,00
1	3,00	0,00	0,61	0,00	-1,34	0,00	0,00	0,00	12	3,00	0,00	-0,61	0,00	-1,10	0,00	0,00
12	3,00	0,00	0,30	0,00	-0,69	0,00	0,00	0,00	21	3,00	0,00	-0,30	0,00	-0,65	0,00	0,00
21	3,00	0,00	0,90	0,00	-1,24	0,00	0,00	0,00	30	3,00	0,00	-0,90	0,00	-1,58	0,00	0,00
2	3,00	0,00	0,81	0,00	-1,66	0,00	0,00	0,00	13	3,00	0,00	-0,81	0,00	-1,29	0,00	0,00
13	3,00	0,00	0,23	0,00	-0,55	0,00	0,00	0,00	22	3,00	0,00	-0,23	0,00	-0,48	0,00	0,00
22	3,00	0,00	0,71	0,00	-0,98	0,00	0,00	0,00	31	3,00	0,00	-0,71	0,00	-1,38	0,00	0,00
3	3,00	0,00	0,25	0,00	-0,93	0,00	0,00	0,00	44	3,00	0,00	-0,25	0,00	-0,46	0,00	0,00
4	3,00	0,00	0,68	0,00	-1,51	0,00	0,00	0,00	14	3,00	0,00	-0,68	0,00	-1,07	0,00	0,00
39	3,00	0,00	-0,66	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,66	0,00	1,64	0,00	0,00
40	3,00	0,00	-0,66	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,66	0,00	1,64	0,00	0,00
16	3,00	0,00	0,14	0,00	-0,26	0,00	0,00	0,00	17	3,00	0,00	-0,14	0,00	-0,12	0,00	0,00
14	3,00	0,00	0,20	0,00	-0,44	0,00	0,00	0,00	23	3,00	0,00	-0,20	0,00	-0,49	0,00	0,00
46	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,35	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,31	0,00	0,00
18	3,00	0,00	0,20	0,00	-0,44	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	-0,20	0,00	-0,49	0,00	0,00
22	3,00	0,00	-0,05	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
28	3,00	0,00	0,00	0,72	0,00	-1,00	0,00	0,00	41	3,00	0,00	-0,72	0,00	-1,41	0,00	0,00
29	3,00	0,00	0,00	0,92	0,00	-1,27	0,00	0,00	42	3,00	0,00	-0,92	0,00	-1,62	0,00	0,00
9	3,00	0,00	0,00	0,26	0,00	-0,94	0,00	0,00	47	3,00	0,00	-0,26	0,00	-0,46	0,00	0,00
32	3,00	0,00	0,00	-0,65	0,00	1,66	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,65	0,00	1,62	0,00	0,00
33	3,00	0,00	0,00	-0,65	0,00	1,66	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,65	0,00	1,62	0,00	0,00
1	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	2	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
2	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
3	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	4	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00	0,00
4	3,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,07	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,04	0,00	0,10	0,00	0,00
5	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,08	0,00	0,00	6	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,06	0,00	0,00
6	3,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,06	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,05	0,00	0,07	0,00	0,00
7	3,00	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00	8	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00
8	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,05	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
9	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	10	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
10	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	11	3,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
30	3,00	0,00	0,00	-1,56	0,00	0,67	0,00	0,00	60	3,00	0,00	1,56	0,00	-0,04	0,00	0,00
14	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	-0,01	15	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00	0,01
15	3,00	0,00	0,00	-0,14	0,00	0,12	0,00	0,00	16	3,00	0,00	0,14	0,00	0,26	0,00	0,00
17	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,09	0,00	0,01	18	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,01
31	3,00	0,00	0,00	-1,51	0,00	0,61	0,00	0,00	61	3,00	0,00	1,51	0,00	-0,05	0,00	0,00
34	3,00	0,00	0,00	-0,18	0,00	0,07	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,18	0,00	0,07	0,00	0,00
23	3,00	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,17	0,00	-0,01	24	3,00	0,00	0,11	0,00	0,09	0,00	0,01
24	3,00	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00	25	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00
25	3,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	26	3,00	0,00	0,04	0,00	0,10	0,00	0,00
26	3,00	0,00	0,00	0,11	0,00	-0,09	0,00	0,01	27	3,00	0,00	-0,11	0,00	-0,17	0,00	-0,01
30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
31	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	32	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
32	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,11	0,00	0,00	33	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,08	0,00	0,00
33	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	34	3,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
34	3,00	0,00	0,00	0,10	0,00	-0,13	0,00	0,00	35	3,00	0,00	-0,10	0,00	-0,11	0,00	0,00
35	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,09	0,00	0,00	36	3,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
36	3,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	37	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,09	0,00	0,00
37	3,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,12	0,00	0,00	38	3,00	0,00	0,10	0,00	0,13	0,00	0,00
38	3,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	39	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
39	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00	0,00	40	3,00	0,00	0,01	0,00	0,11	0,00	0,00
40	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00
35	3,00	0,00	0,00	-0,46	0,00	0,11	0,00	0,00	65	3,00	0,00	0,46	0,00	0,04	0,00	0,00
36	3,00	0,00	0,00	-0,41	0,00	0,11	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,41	0,00	0,05	0,00	0,00
37	3,00	0,00	0,00	-0,46	0,00	0,11	0,00	0,00	67	3,00	0,00	0,46	0,00	0,04	0,00	0,00
41	3,00	0,00	0,00	-1,54	0,00	0,62	0,00	0,00	71	3,00	0,00	1,54	0,00	-0,05	0,00	0,00
42	3,00	0,00	0,00	-1,60	0,00	0,68	0,00	0,00	72	3,00	0,00	1,60	0,00	-0,04	0,00	0,00
60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	3,00	0,00	0,00	-1,33	0,00	0,46	0,00	-0,01	62	3,00	0,00	1,33	0,00	0,01	0,00	0,01
33	3,00	0,00	0,00	-1,34	0,00	0,46	0,00	0,00	63	3,00	0,00	1,34	0,00	0,01	0,00	0,00
39	3,00	0,00	0,00	-1,36	0,00	0,47	0,00	0,00	69	3,00	0,00	1,36	0,00	0,01	0,00	0,00
40	3,00	0,00	0,00	-1,36	0,00	0,47	0,00	0,01	70	3,00	0,00	1,36	0,00	0,01	0,00	-0,01
49	3,00	0,00	0,00	-1,36	0,00	-0,06	0,00	0,00	1	3,00	0,00	1,36	0,00	0,26	0,00	0,00
50	3,00	0,00	0,00	-1,59	0,00	-0,03	0,00	0,00	2	3,00	0,00	1,59	0,00	0,26	0,00	0,00
51	3,00	0,00	0,00	-1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	1,06	0,00	0,16	0,00	0,00
52	3,00	0,00	0,00	-1,44	0,00	-0,02	0,00	0,00	4	3,00	0,00	1,44	0,00	0,24	0,00	0,00
53	3,00	0,00	0,00	-0,29	0,00	0,02	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,29	0,00	0,03	0,00	0,00
54	3,00	0,00	0,00	-0,32	0,00	0,02	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,32	0,00	0,03	0,00	0,00
55	3,00	0,00	0,00	-0,29	0,00	0,02	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,29	0,00	0,03	0,00	0,00
56	3,00	0,00	0,00	-1,45	0,00	-0,02	0,00	0,00	8	3,00	0,00	1,45	0,00	0,24	0,00	0,00
57	3,00	0,00	0,00	-1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	1,08	0,00	0,17	0,00	0,00
58	3,00	0,00	0,00	-1,63	0,00	-0,03	0,00	0,00	10	3,00	0,00	1,63	0,00	0,27	0,00	0,00
59	3,00	0,00	0,00	-1,40	0,00	-0,06	0,00	0,00	11	3,00	0,00	1,40	0,00	0,27	0,00	0,00
81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90 [°] MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	77	3,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,01
20	3,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	78	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04
29	3,00	0,00	0,14	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	79	3,00	0,00	-0,14	0,00	-0,02	0,00	0,04
42	3,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	80	3,00	0,00	0,13	0,00	0,01	0,00	0,01
77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	-0,31	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,03	0,00	0,34	0,00	0,00
38	3,00	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,18	0,00	0,07	0,00	0,00
1	6,00	0,01	-0,28	0,55	0,01	0,02	0,00	0,00	1	3,00	-0,01	0,28	-0,55	0,77	0,01	0,00
2	6,00	0,00	-0,13	1,91	-0,57	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,13	-1,91	0,97	0,01	0,00
3	6,00	0,00	0,21	0,66	-0,88	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	-0,21	-0,66	0,32	0,01	0,00
4	6,00	-0,02	-0,04	1,14	-0,71	-0,02	0,00	0,00	4	3,00	0,02	0,04	-1,14	0,86	-0,04	0,00
5	6,00	-0,07	-0,01	-0,09	0,02	-0,12	0,00	0,00	5	3,00	0,07	0,01	0,09	0,02	-0,06	0,00
6	6,00	0,00	0,12	-0,22	-0,22	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	-0,12	0,22	-0,11	0,00	0,00
7	6,00	-0,07	0,02	-0,08	-0,02	-0,12	0,00	0,00	7	3,00	0,07	-0,02	0,08	-0,03	-0,06	0,00
8	6,00	0,02	-0,04	1,11	-0,72	0,03	0,00	0,00	8	3,00	-0,02	0,04	-1,11	0,87	0,04	0,00
9	6,00	0,00	0,22	0,64	-0,90	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	-0,22	-0,64	0,33	0,00	0,00
10	6,00	-0,01	-0,13	1,96	-0,59	-0,01	0,00	0,00	10	3,00	0,01	0,13	-1,96	0,98	-0,01	0,00
11	6,00	-0,01	-0,28	0,57	0,00	-0,02	0,00	0,00	11	3,00	0,01	0,28	-0,57	0,79	-0,01	0,00
12	6,00	0,01	-0,94	0,01	0,51	0,02	0,00	0,00	12	3,00	-0,01	0,94	-0,01	2,11	0,01	0,00
13	6,00	-0,01	-1,00	-1,43	0,53	-0,01	0,00	0,00	13	3,00	0,01	1,00	1,43	2,25	-0,02	0,00
14	6,00	0,01	-0,80	-1,16	0,43	0,01	0,00	0,00	14	3,00	-0,01	0,80	1,16	1,81	0,02	0,00
15	6,00	-0,03	0,18	-0,13	-0,49	-0,04	0,00	0,00	15	3,00	0,03	-0,18	0,13	0,03	-0,05	0,00
16	6,00	0,00	0,00	0,36	-0,09	0,00	0,00	0,00	16	3,00	0,00	0,00	-0,36	0,09	0,00	0,00
17	6,00	0,03	0,18	-0,13	-0,49	0,04	0,00	0,00	17	3,00	-0,03	-0,18	0,13	0,03	0,05	0,00
18	6,00	-0,01	-0,80	-1,23	0,43	-0,01	0,00	0,00	18	3,00	0,01	0,80	1,23	1,82	-0,02	0,00
19	6,00	0,01	-1,01	-1,47	0,54	0,01	0,00	0,00	19	3,00	-0,01	1,01	1,47	2,29	0,01	0,00
20	6,00	-0,01	-0,96	0,01	0,52	-0,02	0,00	0,00	20	3,00	0,01	0,96	-0,01	2,16	-0,01	0,00
21	6,00	-0,02	-1,06	0,86	0,63	-0,02	0,00	0,00	21	3,00	0,02	1,06	-0,86	2,33	-0,03	0,00
22	6,00	-0,08	-0,81	-0,63	0,45	-0,10	0,00	0,00	22	3,00	0,08	0,81	0,63	1,82	-0,11	0,00
23	6,00	0,04	-0,28	-1,83	0,18	0,06	0,00	0,00	23	3,00	-0,04	0,28	1,83	0,62	0,05	0,00
24	6,00	0,00	0,04	0,08	-0,11	0,00	0,00	0,00	24	3,00	0,00	-0,04	-0,08	0,02	0,00	0,00
25	6,00	0,00	0,07	0,16	-0,19	0,00	0,00	0,00	25	3,00	0,00	-0,07	-0,16	0,01	0,00	0,00
26	6,00	0,00	0,04	0,10	-0,11	0,00	0,00	0,00	26	3,00	0,00	-0,04	-0,10	0,02	0,00	0,00
27	6,00	-0,04	-0,28	-1,77	0,18	-0,06	0,00	0,00	27	3,00	0,04	0,28	1,77	0,62	-0,05	0,00
28	6,00	0,08	-0,82	-0,64	0,46	0,11	0,00	0,00	28	3,00	-0,08	0,82	0,64	1,84	0,11	0,00
29	6,00	0,02	-1,08	0,87	0,63	0,02	0,00	0,00	29	3,00	-0,02	1,08	-0,87	2,38	0,03	0,00
30	6,00	-0,01	-0,31	-1,13	0,20	-0,03	0,00	0,00	30	3,00	0,01	0,31	1,13	0,67	0,00	0,00
31	6,00	-0,01	-0,20	-0,50	0,07	-0,01	0,00	0,00	31	3,00	0,01	0,20	0,50	0,51	-0,01	0,00
32	6,00	-0,02	0,34	0,57	-1,63	-0,02	0,00	0,00	32	3,00	0,02	-0,34	-0,57	0,72	-0,04	0,00
33	6,00	0,02	0,34	0,54	-1,64	0,02	0,00	0,00	33	3,00	-0,02	-0,34	-0,54	0,71	0,03	0,00
34	6,00	-0,06	0,05	0,36	-0,05	-0,08	0,00	0,00	34	3,00	0,06	-0,05	-0,36	-0,09	-0,08	0,00
35	6,00	0,02	0,23	0,03	-0,37	0,02	0,00	0,00	35	3,00	-0,02	-0,23	-0,03	-0,24	0,03	0,00
36	6,00	0,00	0,21	0,12	-0,32	0,00	0,00	0,00	36	3,00	0,00	-0,21	-0,12	-0,24	0,00	0,00
37	6,00	-0,02	0,23	0,02	-0,38	-0,03	0,00	0,00	37	3,00	0,02	-0,23	-0,02	-0,25	-0,03	0,00
38	6,00	-0,06	-0,06	0,36	0,06	-0,08	0,00	0,00	38	3,00	0,06	0,06	-0,36	0,10	-0,08	0,00
39	6,00	-0,02	0,35	0,55	-1,67	-0,02	0,00	0,00	39	3,00	0,02	-0,35	-0,55	0,71	-0,04	0,00
40	6,00	0,02	0,35	0,58	-1,67	0,02	0,00	0,00	40	3,00	-0,02	-0,35	-0,58	0,72	0,04	0,00
41	6,00	0,01	-0,20	-0,51	0,07	0,01	0,00	0,00	41	3,00	-0,01	0,20	0,51	0,51	0,01	0,00
42	6,00	0,01	-0,31	-1,18	0,20	0,02	0,00	0,00	42	3,00	-0,01	0,31	1,18	0,68	0,00	0,00
43	6,00	-0,08	0,00	1,24	-2,24	-0,10	0,00	0,00	43	3,00	0,08	0,00	-1,24	2,26	-0,11	0,00
44	6,00	0,26	0,00	-1,68	-0,01	0,26	0,00	0,00	44	3,00	-0,26	0,00	1,68	0,00	0,48	0,00
45	6,00	0,07	0,00	1,09	-2,25	0,09	0,00	0,00	45	3,00	-0,07	0,00	-1,09	2,27	0,11	0,00
46	6,00	-0,07	0,01	1,11	-2,30	-0,09	0,00	0,00	46	3,00	0,07	-0,01	-1,11	2,30	-0,11	0,00
47	6,00	0,26	0,00	-1,67	-0,01	0,27	0,00	0,00	47	3,00	-0,26	0,00	1,67	0,00	0,49	0,00
48	6,00	0,08	0,01	1,27	-2,29	0,10	0,00	0,00	48	3,00	-0,08	-0,01	-1,27	2,29	0,11	0,00
49	6,00	0,00	-0,02	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,02	-1,36	0,06	0,00	0,00
50	6,00	0,00	0,00	1,59	-0,02	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	-1,59	0,03	0,00	0,00
51	6,00	0,00	0,01	1,06	-0,03	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	-0,01	-1,06	0,00	0,00	0,00
52	6,00	0,00	0,00	1,44	-0,02	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	-1,44	0,02	0,00	0,00
53	6,00	0,00	0,03	0,29	-0,05	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	-0,03	-0,29	-0,02	0,00	0,00
54	6,00	0,00	0,02	0,32	-0,05	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	-0,02	-0,32	-0,02	0,00	0,00
55	6,00	0,00	0,03	0,29	-0,05	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	-0,03	-0,29	-0,02	0,00	0,00
56	6,00	0,00	0,00	1,45	-0,02	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	-1,45	0,02	0,00	0,00
57	6,00	0,00	0,01	1,08	-0,03	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	-0,01	-1,08	0,00	0,00	0,00
58	6,00	0,00	0,00	1,63	-0,02	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	-1,63	0,03	0,00	0,00
59	6,00	0,00	-0,02	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,02	-1,40	0,06	0,00	0,00
60	6,00	0,00	-0,01	-1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	60	3,00	0,00	0,01	1,56	0,04	0,00	0,00
61	6,00	0,00	-0,01	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	61	3,00	0,00	0,01	1,51	0,05	0,00	0,00
62	6,00	0,00	0,02	-1,33	-0,04	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	-0,02	1,33	-0,01	-0,01	0,00
63	6,00	0,00	0,02	-1,34	-0,04	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	-0,02	1,34	-0,01	0,00	0,00
64	6,00	0,00	0,05	-0,18	-0,08	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	-0,05	0,18	-0,07	0,00	0,00
65	6,00	0,00	0,04	-0,46	-0,06	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	-0,04	0,46	-0,04	0,00	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
74	6,00	0,01	0,00	-0,05	-0,01	-0,01	0,00	0,00	74	3,00	-0,01	0,00	0,05	0,00	0,04	0,00
75	6,00	0,01	-0,01	0,12	0,01	0,01	0,00	0,00	75	3,00	-0,01	0,01	-0,12	0,02	0,04	0,00
76	6,00	0,00	0,00	-0,14	0,00	-0,01	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,14	-0,01	0,01	0,00
77	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00
78	6,00	0,01	0,00	-0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	78	3,00	-0,01	0,00	0,05	0,00	0,04	0,00
79	6,00	0,01	0,01	0,14	-0,01	0,00	0,00	0,00	79	3,00	-0,01	-0,01	-0,14	-0,02	0,04	0,00
80	6,00	0,00	0,00	-0,13	0,00	-0,01	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,00	0,13	0,01	0,01	0,00
60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	6,00	0,00	0,38	0,06	-0,06	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	-0,38	-0,06	0,00	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	6,00	0,00	0,14	0,06	-0,04	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	-0,14	-0,06	0,02	0,00	0,00
57	6,00	0,00	-0,13	0,06	-0,02	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,13	-0,06	0,04	0,00	0,00
56	6,00	0,00	0,12	0,06	-0,03	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	-0,12	-0,06	0,01	0,00	0,00
55	6,00	0,00	-0,15	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,15	-0,05	0,02	0,00	0,00
49	6,00	0,00	0,38	0,06	-0,06	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	-0,38	-0,06	0,00	0,00	0,00
50	6,00	0,00	0,14	0,06	-0,04	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	-0,14	-0,06	0,01	0,00	0,00
51	6,00	0,00	-0,12	0,06	-0,02	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,12	-0,06	0,04	0,00	0,00
52	6,00	0,00	0,12	0,06	-0,03	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	-0,12	-0,06	0,01	0,00	0,00
53	6,00	0,00	-0,15	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,15	-0,05	0,02	0,00	0,00
54	6,00	0,00	-0,19	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,19	-0,06	0,02	0,00	0,00
30	6,00	0,00	0,35	-0,02	-0,05	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,00	-0,35	0,02	-0,09	0,00	0,00
31	6,00	0,00	0,37	-0,02	-0,06	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	-0,37	0,02	-0,07	0,00	0,00
32	6,00	0,00	0,06	-0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	-0,06	0,03	-0,02	0,00	0,00
33	6,00	0,00	0,06	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,00	-0,06	0,03	-0,02	0,00	0,00
34	6,00	0,00	-0,10	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,10	0,01	0,04	0,00	0,00
35	6,00	0,00	-0,25	-0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	0,25	0,03	0,02	0,00	0,00
36	6,00	0,00	-0,24	-0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,24	0,02	0,03	0,00	0,00
37	6,00	0,00	-0,26	-0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,26	0,03	0,02	0,00	0,00
38	6,00	0,00	-0,10	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,10	0,01	0,04	0,00	0,00
39	6,00	0,00	0,06	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,00	-0,06	0,03	-0,02	0,00	0,00
40	6,00	0,00	0,06	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,00	-0,06	0,03	-0,02	0,00	0,00
41	6,00	0,00	0,37	-0,03	-0,06	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,00	-0,37	0,03	-0,08	0,00	0,00
42	6,00	0,00	0,35	-0,02	-0,05	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,00	-0,35	0,02	-0,09	0,00	0,00
80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	6,00	-0,04	-0,16	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,04	0,16	0,00	-0,02	0,00	0,00
29	6,00	-0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,04	-0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00
79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	6,00	-0,04	0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,04	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	6,00	-0,04	0,10	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,04	-0,10	0,00	0,02	0,00	0,00
77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	6,00	0,03	-0,09	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	1	6,00	-0,03	0,09	0,00	0,04	0,00	0,00
74	6,00	0,03	-0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	12	6,00	-0,03	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00
75	6,00	0,03	-0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	21	6,00	-0,03	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
76	6,00	0,03	0,15	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	30	6,00	-0,03	-0,15	0,00	-0,06	0,00	0,00
109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
4	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00</					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
15	6,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,07	0,00	0,00	16	6,00	0,00	0,06	0,00	0,08	0,00	0,00
16	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	17	6,00	0,00	-0,06	0,00	-0,07	0,00	0,00
23	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	24	6,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,00	0,00
24	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	25	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
25	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	26	6,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
26	6,00	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	27	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00
30	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	31	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
31	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	32	6,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
33	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	34	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
34	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	35	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,06	0,00	0,00
36	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	37	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
37	6,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	38	6,00	0,00	0,06	0,00	0,07	0,00	0,00
40	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	41	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
41	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
38	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	39	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
1	6,00	0,00	0,31	0,00	0,00	-0,62	0,00	0,00	12	6,00	0,00	-0,31	0,00	-0,62	0,00	0,00
21	6,00	0,00	0,48	0,00	0,00	-0,77	0,00	0,00	30	6,00	0,00	-0,48	0,00	-0,75	0,00	0,00
12	6,00	0,00	0,35	0,00	0,00	-0,78	0,00	0,00	21	6,00	0,00	-0,35	0,00	-0,78	0,00	0,00
20	6,00	0,00	0,35	0,00	0,00	-0,80	0,00	0,00	29	6,00	0,00	-0,35	0,00	-0,79	0,00	0,00
11	6,00	0,00	0,32	0,00	0,00	-0,64	0,00	0,00	20	6,00	0,00	-0,32	0,00	-0,64	0,00	0,00
29	6,00	0,00	0,49	0,00	0,00	-0,79	0,00	0,00	42	6,00	0,00	-0,49	0,00	-0,77	0,00	0,00
2	6,00	0,00	0,46	0,00	0,00	-0,84	0,00	0,00	13	6,00	0,00	-0,46	0,00	-0,85	0,00	0,00
13	6,00	0,00	0,25	0,00	0,00	-0,56	0,00	0,00	22	6,00	0,00	-0,25	0,00	-0,56	0,00	0,00
22	6,00	0,00	0,23	0,00	0,00	-0,39	0,00	0,00	31	6,00	0,00	-0,23	0,00	-0,38	0,00	0,00
10	6,00	0,00	0,47	0,00	0,00	-0,86	0,00	0,00	19	6,00	0,00	-0,47	0,00	-0,86	0,00	0,00
28	6,00	0,00	0,23	0,00	0,00	-0,39	0,00	0,00	41	6,00	0,00	-0,23	0,00	-0,39	0,00	0,00
19	6,00	0,00	0,25	0,00	0,00	-0,57	0,00	0,00	28	6,00	0,00	-0,25	0,00	-0,57	0,00	0,00
3	6,00	0,00	0,22	0,00	0,00	-0,61	0,00	0,00	44	6,00	0,00	-0,22	0,00	-0,58	0,00	0,00
9	6,00	0,00	0,22	0,00	0,00	-0,62	0,00	0,00	47	6,00	0,00	-0,22	0,00	-0,59	0,00	0,00
4	6,00	0,00	0,33	0,00	0,00	-0,62	0,00	0,00	14	6,00	0,00	-0,33	0,00	-0,62	0,00	0,00
8	6,00	0,00	0,33	0,00	0,00	-0,62	0,00	0,00	18	6,00	0,00	-0,33	0,00	-0,63	0,00	0,00
14	6,00	0,00	0,16	0,00	0,00	-0,38	0,00	0,00	23	6,00	0,00	-0,16	0,00	-0,37	0,00	0,00
18	6,00	0,00	0,17	0,00	0,00	-0,38	0,00	0,00	27	6,00	0,00	-0,17	0,00	-0,37	0,00	0,00
22	6,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,08	0,00	0,22	0,00	0,00
45	6,00	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	23	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,18	0,00	0,00
27	6,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,07	0,00	0,19	0,00	0,00
48	6,00	0,00	0,08	0,00	0,00	-0,22	0,00	0,00	28	6,00	0,00	-0,08	0,00	-0,22	0,00	0,00
32	6,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,07	0,00	0,17	0,00	0,00
33	6,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,07	0,00	0,17	0,00	0,00
39	6,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,07	0,00	0,17	0,00	0,00
40	6,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,07	0,00	0,17	0,00	0,00
46	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	45	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
35	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	36	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	0,03	-0,41	0,52	0,33	0,04	0,00	0,00	1	6,00	-0,03	0,41	-0,52	0,83	0,04	0,00
2	9,00	0,00	-0,73	1,59	0,34	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,73	-1,59	1,70	0,00	0,00
3	9,00	0,00	-0,60	0,32	0,14	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,60	-0,32	1,55	0,00	0,00
4	9,00	-0,01	-0,62	0,96	0,17	-0,02	0,00	0,00	4	6,00	0,01	0,62	-0,96	1,56	-0,02	0,00
5	9,00	0,03	-0,01	-0,27	0,01	0,01	0,00	0,00								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
14	9,00	0,01	-0,35	-0,99	-0,99	0,45	0,01	0,00	14	6,00	-0,01	0,35	0,99	0,56	0,01	0,00
15	9,00	-0,03	-0,12	-0,07	-0,07	-0,19	-0,04	0,00	15	6,00	0,03	0,12	0,07	0,55	-0,04	0,00
16	9,00	0,00	-0,03	0,25	0,25	-0,02	0,00	0,00	16	6,00	0,00	0,03	-0,25	0,12	0,00	0,00
17	9,00	0,03	-0,12	-0,07	-0,07	-0,19	0,04	0,00	17	6,00	-0,03	0,12	0,07	0,55	0,04	0,00
18	9,00	-0,01	-0,36	-1,06	-1,06	0,45	-0,01	0,00	18	6,00	0,01	0,36	1,06	0,56	-0,01	0,00
19	9,00	0,01	-0,57	-1,25	-1,25	0,67	0,01	0,00	19	6,00	-0,01	0,57	1,25	0,94	0,01	0,00
20	9,00	-0,02	-0,57	-0,05	-0,05	0,65	-0,03	0,00	20	6,00	0,02	0,57	0,05	0,96	-0,03	0,00
21	9,00	0,00	-0,62	0,65	0,65	0,73	-0,01	0,00	21	6,00	0,00	0,62	-0,65	1,00	-0,01	0,00
22	9,00	-0,08	-0,37	-0,52	-0,52	0,47	-0,11	0,00	22	6,00	0,08	0,37	0,52	0,58	-0,10	0,00
23	9,00	0,05	-0,15	-1,56	-1,56	0,20	0,08	0,00	23	6,00	-0,05	0,15	1,56	0,25	0,07	0,00
24	9,00	0,01	-0,02	0,03	0,03	-0,04	0,01	0,00	24	6,00	-0,01	0,02	-0,03	0,12	0,01	0,00
25	9,00	0,00	-0,05	0,18	0,18	-0,06	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,05	-0,18	0,21	0,00	0,00
26	9,00	-0,01	-0,02	0,04	0,04	-0,04	-0,01	0,00	26	6,00	0,01	0,02	-0,04	0,12	-0,01	0,00
27	9,00	-0,05	-0,15	-1,50	-1,50	0,20	-0,08	0,00	27	6,00	0,05	0,15	1,50	0,25	-0,07	0,00
28	9,00	0,08	-0,38	-0,53	-0,53	0,48	0,11	0,00	28	6,00	-0,08	0,38	0,53	0,60	0,11	0,00
29	9,00	0,00	-0,63	0,67	0,67	0,74	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,63	-0,67	1,02	0,00	0,00
30	9,00	-0,04	-0,48	-0,85	-0,85	0,52	-0,06	0,00	30	6,00	0,04	0,48	0,85	0,82	-0,06	0,00
31	9,00	-0,01	-0,28	-0,62	-0,62	0,28	-0,01	0,00	31	6,00	0,01	0,28	0,62	0,52	-0,01	0,00
32	9,00	-0,01	-0,61	-0,56	-0,56	-0,27	-0,02	0,00	32	6,00	0,01	0,61	-0,56	1,98	-0,02	0,00
33	9,00	0,01	-0,61	0,54	0,54	-0,28	0,01	0,00	33	6,00	-0,01	0,61	-0,54	1,98	0,01	0,00
34	9,00	0,02	0,03	0,41	0,41	-0,04	0,02	0,00	34	6,00	-0,02	-0,03	-0,41	-0,03	0,05	0,00
35	9,00	0,02	-0,11	0,34	0,34	0,02	0,02	0,00	35	6,00	-0,02	0,11	-0,34	0,30	0,02	0,00
36	9,00	0,00	-0,09	0,34	0,34	0,03	0,00	0,00	36	6,00	0,00	0,09	-0,34	0,24	0,00	0,00
37	9,00	-0,02	-0,11	0,34	0,34	0,02	-0,03	0,00	37	6,00	0,02	0,11	-0,34	0,30	-0,02	0,00
38	9,00	0,02	-0,03	0,41	0,41	0,05	0,02	0,00	38	6,00	-0,02	0,03	-0,41	0,04	0,05	0,00
39	9,00	-0,01	-0,62	0,56	0,56	-0,29	-0,02	0,00	39	6,00	0,01	0,62	-0,56	2,01	-0,01	0,00
40	9,00	0,01	-0,62	0,57	0,57	-0,29	0,02	0,00	40	6,00	-0,01	0,62	-0,57	2,02	0,01	0,00
41	9,00	0,00	-0,29	-0,63	-0,63	0,28	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,29	0,63	0,53	0,00	0,00
42	9,00	0,04	-0,49	-0,88	-0,88	0,53	0,05	0,00	42	6,00	-0,04	0,49	0,88	0,84	0,05	0,00
43	9,00	-0,08	-0,58	1,09	1,09	-0,97	-0,11	0,00	43	6,00	0,08	0,58	-1,09	2,58	-0,10	0,00
44	9,00	0,19	0,00	-1,46	-1,46	0,00	0,27	0,00	44	6,00	-0,19	0,00	1,46	0,01	0,27	0,00
45	9,00	0,07	-0,57	0,96	0,96	-0,99	0,09	0,00	45	6,00	-0,07	0,57	-0,96	2,57	0,09	0,00
46	9,00	-0,07	-0,57	0,98	0,98	-1,01	-0,10	0,00	46	6,00	0,07	0,57	-0,98	2,62	-0,09	0,00
47	9,00	0,19	0,00	-1,45	-1,45	0,00	0,28	0,00	47	6,00	-0,19	0,00	1,45	0,01	0,28	0,00
48	9,00	0,08	-0,58	1,12	1,12	-1,00	0,11	0,00	48	6,00	-0,08	0,58	-1,12	2,64	0,10	0,00
49	9,00	0,00	-0,02	0,98	0,98	0,02	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,02	-0,98	0,06	0,00	0,00
50	9,00	0,00	-0,02	1,45	1,45	0,02	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,02	-1,45	0,05	0,00	0,00
51	9,00	0,00	-0,02	1,19	1,19	0,01	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,02	-1,19	0,05	0,00	0,00
52	9,00	0,00	-0,02	1,32	1,32	0,02	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,02	-1,32	0,05	0,00	0,00
53	9,00	0,00	-0,01	0,44	0,44	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,01	-0,44	0,04	0,00	0,00
54	9,00	0,00	-0,01	0,51	0,51	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,01	-0,51	0,04	0,00	0,00
55	9,00	0,00	-0,01	0,44	0,44	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,01	-0,44	0,04	0,00	0,00
56	9,00	0,00	-0,02	1,33	1,33	0,02	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,02	-1,33	0,05	0,00	0,00
57	9,00	0,00	-0,02	1,20	1,20	0,01	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,02	-1,20	0,05	0,00	0,00
58	9,00	0,00	-0,02	1,49	1,49	0,02	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,02	-1,49	0,06	0,00	0,00
59	9,00	0,00	-0,03	1,01	1,01	0,02	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,03	-1,01	0,06	0,00	0,00
60	9,00	0,00	-0,04	-1,21	-1,21	0,06	0,00	0,00	60	6,00	0,00	0,04	1,21	0,08	0,00	0,00
61	9,00	0,00	-0,04	-1,14	-1,14	0,04	0,00	0,00	61	6,00	0,00	0,04	1,14	0,07	0,00	0,00
62	9,00	0,00	-0,03	-1,27	-1,27	0,04	0,00	0,00	62	6,00	0,00	0,03	1,27	0,06	0,00	0,00
63	9,00	0,00	-0,03	-1,28	-1,28	0,04	0,00	0,00	63	6,00	0,00	0,03	1,28	0,06	0,00	0,00
64	9,00	0,00	-0,02	-0,28	-0,28	0,02	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,02	0,28	0,04	0,00	0,00
65	9,00	0,00	-0,02	-0,71	-0,71	0,01	0,00	0,00	65	6,00	0,00	0,02	0,71	0,04	0,00	0,00
66	9,00	0,00	-0,02	-0,65	-0,65	0,02	0,00	0,00	66	6,00	0,00	0,02	0,65	0,04	0,00	0,00
67	9,00	0,00	-0,02	-0,72	-0,72	0,01	0,00	0,00	67	6,00	0,00	0,02	0,72	0,04	0,00	0,00
68	9,00	0,00	-0,02	-0,28	-0,28	0,02	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,02	0,28	0,04	0,00	0,00
69	9,00	0,00	-0,03	-1,30	-1,30	0,04	0,00	0,00	69	6,00	0,00	0,03	1,30	0,06	0,00	0,00
70	9,00	0,00	-0,03	-1,30	-1,30	0,04	0,00	0,00	70	6,00	0,00	0,03	1,30	0,06	0,00	0,00
71	9,00	0,00	-0,04	-1,17	-1,17	0,04	0,00	0,00	71	6,00	0,00	0,04	1,17	0,07	0,00	0,00
72	9,00	0,00	-0,05	-1,26	-1,26	0,06	0,00	0,00	72	6,00	0,00	0,05	1,26	0,09	0,00	0,00
73	9,00	0,00	0,01	0,15	0,15	-0,01	0,00	0,00	73	6,00	0,00	-0,01	-0,15	-0,01	0,01	0,00
74	9,00	0,00	0,01	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	74	6,00	0,00	-0,01	0,02	-0,01	0,00	0,00
75	9,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,00	-0,01	0,00	75	6,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00
76	9,00	0,00	-0,01	-0,29	-0,29	0,02	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,01	0,29	0,02	0,01	0,00
77	9,00	0,00	-0,01	0,15	0,15	0,01	0,00	0,00	77	6,00	0,00	0,01	-0,15	0,01	0,01	0,00
78	9,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,02	0,01	-0,01	0,00	78	6,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00
79	9,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	-0,01	0,00	79	6,00	0,00	0,00	-0,20	0,00	0,00	0,00
80	9,00	0,00	0,01	-0,29	-0,29	-0,02	0,00	0,00	80	6,00	0,00	-0,01	0,29	-0,02	0,01	0,00
81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	9,00	0,00	0,64	0,04	0,04	-0,07	0,00	0,00	11	9,00	0,00	-0,64	-0,04	-0,02	0,00	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	9,00	0,00	0,86	0,04	0,04	-0,07	0,00	0,00	10	9,00	0,00	-0,86	-0,04	-0,06	0,00	0,00
57	9,00	0,00	0,84	0,04	0,04	-0,06	0,00	0,00	9	9,00	0,00	-0,84	-0,04	-0,07	0,00	0,00
56	9,00	0,00	0,83	0,04	0,04	-0,06	0,00	0,00	8	9,00	0,00	-0,83	-0,04	-0,07	0,00	0,00
55	9,00	0,00	0,35	0,03	0,03	-0,04	0,00	0,00	7	9,00	0,00	-0,35	-0,03	-0,02	0,00	0,00
49	9,00	0,00	0,63	0,03	0,03	-0,07	0,00	0,00	1	9,00	0,00	-0,63	-0,03	-0,02	0,00	0,00
50	9,00	0,00	0,85	0,03	0,03	-0,07	0,00	0,00	2	9,00	0,00	-0,85	-0,03	-0,06	0,00	0,00
51	9,00	0,00	0,83	0,04	0,04	-0,06	0,00	0,00	3	9,00	0,00	-0,83	-0,04	-0,07	0,00	0,00
52	9,00	0,00	0,83	0,04	0,04	-0,06	0,00	0,00	4	9,00	0,00	-0,83	-0,04	-0,07	0,00	0,00
53	9,00	0,00	0,35	0,03	0,03	-0,04	0,00	0,00	5	9,00	0,00	-0,35	-0,03	-0,02	0,00	0,00
54	9,00	0,00	0,41	0,04	0,04	-0,03	0,00	0,00	6	9,00	0,00	-0,41	-0,04	-0,03	0,00	0,00
30	9,00	0,00	0,70	-0,01	-0,01	-0,13	0,00	0,00	60	9,00	0,00	-0,70	0,01	-0,15	0,00	0,00
31	9,00	0,00	0,64	-0,01	-0,01	-0,12	0,00	0,00	61	9,00	0,00	-0,64	0,01	-0,12	0,00	0,00
32	9,00	0,00	0,95	-0,01	-0,01	-0,22	0,00	0,00	62	9,00	0,00	-0,95	0,01	-0,12	0,00	0,00
33	9,00	0,00	0,96	-0,02	-0,02	-0,22	0,00	0,00	63	9,00	0,00	-0,96	0,02	-0,12	0,00	0,00
34	9,00	0,00	0,19	-0,01	-0,01	-0,07	0,00	0,00	64	9,00	0,00	-0,19	0,01	-0,08	0,00	0,00
35	9,00	0,00	0,52	-0,02	-0,02	-0,10	0,00	0,00	65	9,00	0,00	-0,52	0,02	-0,07	0,00	0,00
36	9,00	0,00	0,47	-0,01	-0,01	-0,11	0,00	0,00	66	9,00	0,00	-0,47	0,01	-0,08	0,00	0,00
37	9,00	0,00	0,53	-0,02	-0,02	-0,10	0,00	0,00	67	9,00	0,00	-0,53	0,02	-0,07	0,00	0,00
38	9,00	0,00	0,19	-0,01	-0,01	-0,07	0,00	0,00	68	9,00	0,00	-0,19	0,01	-0,08	0,00	0,00
39	9,00	0,00	0,97	-0,02	-0,02	-0,22	0,00	0,00	69	9,00	0,00	-0,97	0,02	-0,12	0,00	0,00
40	9,00	0,00	0,97	-0,02	-0,02	-0,22	0,00	0,00	70	9,00	0,00	-0,97	0,02	-0,12	0,00	0,00
41	9,00	0,00	0,65	-0,01	-0,01	-0,12	0,00	0,00	71	9,00	0,00	-0,65	0,01	-0,12	0,00	0,00
42	9,00	0,00	0,72	-0,01	-0,01	-0,14	0,00	0,00	72	9,00	0,00	-0,72	0,01	-0,15	0,00	0,00
80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	9,00	-0,02	-0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	80	9,00	0,02	0,05	0,00	-0,04	0,00	0,00
29	9,00	-0,02	-0,04	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	79	9,00	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	9,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	78	9,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	9,00	-0,02	0,06	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	77	9,00	0,02	-0,06	0,00	0,02	0,00	0,00
77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	9,00	0,02	-0,06	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	1	9,00	-0,02	0,06	0,00	0,04	0,00	0,00
74	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	12	9,00	-0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
75	9,00	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	9,00	-0,02	-0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00
76	9,00	0,02	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	30	9,00	-0,02	-0,04	0,00	-0,05	0,00	0,00
109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
4	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	5	9,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
5	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	6	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
6	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	7	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
7	9,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	8	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
15	9,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	16	9,00	0,00	0,07	0,00	0,10	0,00	0,00
16	9,00	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	17	9,00	0,00	-0,07	0,00	-0,08	0,00	0,00
23	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	24	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01
24	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	25	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
25	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	26	9,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
26	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	27	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	-0,01
30	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	31	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
31	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	32	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	34	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
34	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	35	9,00	0,00	-0,06	0,00	-0,06	0,00	0,00
36	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	37	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
37	9,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	38	9,00	0,00	0,06	0,00	0,08	0,00	0,00
40	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	41	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
41	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
38	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	39	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
1	9,00	0,00	0,36	0,00	0,00	-0,73	0,00	0,00	12	9,00	0,00	-0,36	0,00	-0,72	0,00	0,00
21	9,00	0,00	0,55	0,00	0,00	-0,87	0,00	0,00	30	9,00	0,00	-0,55	0,00			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	28	9,00	0,00	0,26	0,00	-0,44	0,00	0,00	41	9,00	0,00	-0,26	0,00	-0,44	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,27	0,00	-0,62	0,00	0,00	28	9,00	0,00	-0,27	0,00	-0,62	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,24	0,00	-0,71	0,00	0,00	44	9,00	0,00	-0,24	0,00	-0,63	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,25	0,00	-0,72	0,00	0,00	47	9,00	0,00	-0,25	0,00	-0,64	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,37	0,00	-0,71	0,00	0,00	14	9,00	0,00	-0,37	0,00	-0,69	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,37	0,00	-0,72	0,00	0,00	18	9,00	0,00	-0,37	0,00	-0,70	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,17	0,00	-0,40	0,00	0,00	23	9,00	0,00	-0,17	0,00	-0,40	0,00	0,00
	18	9,00	0,00	0,18	0,00	-0,40	0,00	0,00	27	9,00	0,00	-0,18	0,00	-0,40	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	-0,09	0,00	0,23	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,09	0,00	0,25	0,00	0,00
	45	9,00	0,00	0,07	0,00	-0,21	0,00	0,00	23	9,00	0,00	-0,07	0,00	-0,19	0,00	0,00
	27	9,00	0,00	-0,07	0,00	0,19	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,07	0,00	0,21	0,00	0,00
	48	9,00	0,00	0,09	0,00	-0,25	0,00	0,00	28	9,00	0,00	-0,09	0,00	-0,23	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	-0,08	0,00	0,20	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,08	0,00	0,20	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	-0,08	0,00	0,20	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,08	0,00	0,20	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	-0,08	0,00	0,21	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,08	0,00	0,21	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	-0,08	0,00	0,21	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,08	0,00	0,21	0,00	0,00
	46	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	36	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	12,00	0,03	-0,49	0,72	0,65	0,05	0,00	1	9,00	-0,03	0,49	-0,72	0,72	0,04	0,00
	2	12,00	0,00	-0,85	1,91	1,09	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,85	-1,91	1,29	0,00	0,00
	3	12,00	0,00	-0,71	0,90	0,90	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,71	-0,90	1,08	0,00	0,00
	4	12,00	-0,02	-0,73	1,44	0,92	-0,02	0,00	4	9,00	0,02	0,73	-1,44	1,12	-0,02	0,00
	5	12,00	0,05	-0,01	0,05	0,02	0,07	0,00	5	9,00	-0,05	0,01	-0,05	0,02	0,08	0,00
	6	12,00	0,00	-0,07	0,04	0,09	0,00	0,00	6	9,00	0,00	0,07	-0,04	0,12	0,00	0,00
	7	12,00	0,05	0,02	0,05	-0,03	0,07	0,00	7	9,00	-0,05	-0,02	-0,05	-0,03	0,08	0,00
	8	12,00	0,02	-0,74	1,42	0,92	0,03	0,00	8	9,00	-0,02	0,74	-1,42	1,13	0,03	0,00
	9	12,00	0,00	-0,72	0,88	0,91	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,72	-0,88	1,10	0,00	0,00
	10	12,00	0,00	-0,87	1,96	1,10	-0,01	0,00	10	9,00	0,00	0,87	-1,96	1,32	-0,01	0,00
	11	12,00	-0,03	-0,50	0,74	0,66	-0,05	0,00	11	9,00	0,03	0,50	-0,74	0,74	-0,04	0,00
	12	12,00	0,02	-0,76	-0,07	1,00	0,03	0,00	12	9,00	-0,02	0,76	0,07	1,12	0,03	0,00
	13	12,00	-0,01	-0,69	-0,95	0,85	-0,01	0,00	13	9,00	0,01	0,69	0,95	1,09	-0,01	0,00
	14	12,00	0,01	-0,46	-0,79	0,55	0,01	0,00	14	9,00	-0,01	0,46	0,79	0,75	0,01	0,00
	15	12,00	-0,03	-0,10	-0,01	0,11	-0,04	0,00	15	9,00	0,03	0,10	0,01	0,18	-0,04	0,00
	16	12,00	0,00	-0,02	0,11	0,02	0,00	0,00	16	9,00	0,00	0,02	-0,11	0,05	0,00	0,00
	17	12,00	0,03	-0,10	-0,01	0,11	0,04	0,00	17	9,00	-0,03	0,10	0,01	0,18	0,04	0,00
	18	12,00	-0,01	-0,46	-0,86	0,55	-0,01	0,00	18	9,00	0,01	0,46	0,86	0,76	-0,01	0,00
	19	12,00	0,01	-0,71	-0,98	0,87	0,01	0,00	19	9,00	-0,01	0,71	0,98	1,12	0,01	0,00
	20	12,00	-0,02	-0,78	-0,07	1,03	-0,03	0,00	20	9,00	0,02	0,78	0,07	1,16	-0,03	0,00
	21	12,00	0,00	-0,84	0,51	1,10	-0,01	0,00	21	9,00	0,00	0,84	-0,51	1,24	-0,01	0,00
	22	12,00	-0,09	-0,49	-0,42	0,60	-0,12	0,00	22	9,00	0,09	0,49	0,42	0,78	-0,12	0,00
	23	12,00	0,06	-0,18	-1,29	0,22	0,09	0,00	23	9,00	-0,06	0,18	1,29	0,30	0,08	0,00
	24	12,00	0,01	-0,01	-0,01	0,02	0,02	0,00	24	9,00	-0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,00
	25	12,00	0,00	-0,01	0,21	0,01	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,01	-0,21	0,05	0,00	0,00
	26	12,00	-0,01	-0,01	0,01	0,02	-0,02	0,00	26	9,00	0,01	0,01	-0,01	0,04	-0,02	0,00
	27	12,00	-0,06	-0,18	-1,23	0,23	-0,09	0,00	27	9,00	0,06	0,18	1,23	0,30	-0,09	0,00
	28	12,00	0,09	-0,50	-0,43	0,61	0,12	0,00	28	9,00	-0,09	0,50	0,43	0,80	0,12	0,00
	29	12,00	0,00	-0,86	0,53	1,13	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,86	-0,53	1,27	0,00	0,00
	30	12,00	-0,05	-0,56	-0,97	0,75	-0,06	0,00	30	9,00	0,05	0,56	0,97	0,81	-0,06	0,00
	31	12,00	-0,01	-0,34	-0,98	0,46	-0,01	0,00	31	9,00	0,01	0,34	0,98	0,51	-0,01	0,00
	32	12,00	-0,02	-0,80	-0,32	0,96	-0,02	0,00	32	9,00	0,02	0,80	0,32	1,27	-0,02	0,00
	33	12,00	0,01	-0,80	-0,34	0,96	0,01	0,00	33	9,00	-0,01	0,80	0,34	1,27	0,01	0,00
</																

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
40	12,00	0,01	-0,81	-0,32	0,97	0,02	0,00	0,00	40	9,00	-0,01	0,81	0,32	1,30	0,02	0,00
41	12,00	0,00	-0,35	-1,00	0,47	0,00	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,35	1,00	0,52	0,00	0,00
42	12,00	0,04	-0,57	-0,99	0,77	0,06	0,00	0,00	42	9,00	-0,04	0,57	0,99	0,83	0,06	0,00
43	12,00	-0,09	-0,73	0,92	0,80	-0,12	0,00	0,00	43	9,00	0,09	0,73	-0,92	1,24	-0,12	0,00
44	12,00	0,22	0,00	-1,22	0,01	0,30	0,00	0,00	44	9,00	-0,22	0,00	1,22	0,00	0,33	0,00
45	12,00	0,07	-0,72	0,81	0,78	0,10	0,00	0,00	45	9,00	-0,07	0,72	-0,81	1,23	0,10	0,00
46	12,00	-0,08	-0,73	0,83	0,78	-0,10	0,00	0,00	46	9,00	0,08	0,73	-0,83	1,26	-0,10	0,00
47	12,00	0,23	0,00	-1,21	0,00	0,31	0,00	0,00	47	9,00	-0,23	0,00	1,21	0,00	0,34	0,00
48	12,00	0,09	-0,74	0,94	0,79	0,12	0,00	0,00	48	9,00	-0,09	0,74	-0,94	1,28	0,12	0,00
49	12,00	0,00	-0,03	0,35	0,05	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,03	-0,35	0,05	0,00	0,00
50	12,00	0,00	-0,03	0,60	0,04	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,03	-0,60	0,05	0,00	0,00
51	12,00	0,00	-0,02	0,35	0,04	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,02	-0,35	0,04	0,00	0,00
52	12,00	0,00	-0,03	0,49	0,04	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,03	-0,49	0,04	0,00	0,00
53	12,00	0,00	-0,02	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,02	-0,09	0,03	0,00	0,00
54	12,00	0,00	-0,02	0,11	0,02	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,02	-0,11	0,03	0,00	0,00
55	12,00	0,00	-0,02	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,02	-0,09	0,03	0,00	0,00
56	12,00	0,00	-0,03	0,49	0,04	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,03	-0,49	0,04	0,00	0,00
57	12,00	0,00	-0,02	0,36	0,04	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,02	-0,36	0,04	0,00	0,00
58	12,00	0,00	-0,03	0,62	0,04	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,03	-0,62	0,05	0,00	0,00
59	12,00	0,00	-0,03	0,37	0,05	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,03	-0,37	0,05	0,00	0,00
60	12,00	0,00	-0,06	-0,51	0,09	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	0,06	0,51	0,09	0,00	0,00
61	12,00	0,00	-0,05	-0,50	0,08	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	0,05	0,50	0,08	0,00	0,00
62	12,00	0,00	-0,05	-0,32	0,07	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	0,05	0,32	0,08	0,00	0,00
63	12,00	0,00	-0,05	-0,32	0,07	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,05	0,32	0,08	0,00	0,00
64	12,00	0,00	-0,04	-0,09	0,06	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,04	0,09	0,06	0,00	0,00
65	12,00	0,00	-0,03	-0,18	0,05	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,03	0,18	0,05	0,00	0,00
66	12,00	0,00	-0,04	-0,18	0,06	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,04	0,18	0,06	0,00	0,00
67	12,00	0,00	-0,03	-0,19	0,05	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	0,03	0,19	0,05	0,00	0,00
68	12,00	0,00	-0,04	-0,09	0,06	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,04	0,09	0,06	0,00	0,00
69	12,00	0,00	-0,05	-0,33	0,07	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	0,05	0,33	0,08	0,00	0,00
70	12,00	0,00	-0,05	-0,33	0,07	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	0,05	0,33	0,08	0,00	0,00
71	12,00	0,00	-0,05	-0,52	0,08	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	0,05	0,52	0,08	0,00	0,00
72	12,00	0,00	-0,06	-0,54	0,09	0,00	0,00	0,00	72	9,00	0,00	0,06	0,54	0,09	0,00	0,00
73	12,00	0,00	0,01	0,22	-0,01	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	-0,01	-0,22	-0,01	0,00	0,00
74	12,00	0,00	0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	-0,01	0,02	-0,01	0,01	0,00
75	12,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	-0,16	0,00	0,01	0,00
76	12,00	0,00	-0,01	-0,33	0,02	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,01	0,33	0,02	0,00	0,00
77	12,00	0,00	-0,01	0,22	0,01	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	0,01	-0,22	0,01	0,00	0,00
78	12,00	0,00	-0,01	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00
79	12,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,00	-0,16	0,00	0,01	0,00
80	12,00	0,00	0,01	-0,34	-0,02	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	-0,01	0,34	-0,02	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	12,00	0,00	0,69	0,01	-0,07	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	-0,69	-0,01	-0,03	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	12,00	0,00	1,02	0,01	-0,07	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	-1,02	-0,01	-0,09	0,00	0,00
57	12,00	0,00	0,83	0,01	-0,05	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	-0,83	-0,01	-0,07	0,00	0,00
56	12,00	0,00	0,97	0,01	-0,06	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,00	-0,97	-0,01	-0,09	0,00	0,00
55	12,00	0,00	0,31	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	-0,31	-0,01	-0,02	0,00	0,00
49	12,00	0,00	0,67	0,01	-0,07	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,00	-0,67	-0,01	-0,03	0,00	0,00
50	12,00	0,00	1,00	0,01	-0,07	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	-1,00	-0,01	-0,08	0,00	0,00
51	12,00	0,00	0,82	0,01	-0,05	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	-0,82	-0,01	-0,07	0,00	0,00
52	12,00	0,00	0,96	0,01	-0,06	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	-0,96	-0,01	-0,09	0,00	0,00
53	12,00	0,00	0,32	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	-0,32	-0,01	-0,02	0,00	0,00
54	12,00	0,00	0,46	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	-0,46	-0,01	-0,04	0,00	0,00
30	12,00	0,00	0,72	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00	60	12,00	0,00	-0,72	0,00	-0,14	0,00	0,

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
40	12,00	0,00	0,89	0,00	0,00	-0,20	0,00	0,00	70	12,00	0,00	-0,89	0,00	-0,11	0,00	0,00
41	12,00	0,00	0,77	0,00	0,00	-0,16	0,00	0,00	71	12,00	0,00	-0,77	0,00	-0,13	0,00	0,00
42	12,00	0,00	0,74	0,00	0,00	-0,15	0,00	0,00	72	12,00	0,00	-0,74	0,00	-0,15	0,00	0,00
80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	12,00	-0,01	0,07	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	80	12,00	0,01	-0,07	0,00	-0,05	0,00	0,00
29	12,00	-0,01	-0,15	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	79	12,00	0,01	0,15	0,00	0,01	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	12,00	-0,01	0,08	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	78	12,00	0,01	-0,08	0,00	0,01	0,00	0,00
78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	12,00	-0,01	-0,03	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	77	12,00	0,01	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00
77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	12,00	0,01	0,03	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	1	12,00	-0,01	-0,03	0,00	0,03	0,00	0,00
74	12,00	0,01	-0,08	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	12	12,00	-0,01	0,08	0,00	0,03	0,00	0,00
75	12,00	0,01	0,14	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	21	12,00	-0,01	-0,14	0,00	-0,02	0,00	0,00
76	12,00	0,01	-0,08	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	30	12,00	-0,01	0,08	0,00	-0,04	0,00	0,00
109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
4	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
5	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	6	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
6	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
7	12,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	8	12,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	15	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
15	12,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	16	12,00	0,00	0,07	0,00	0,10	0,00	0,00
16	12,00	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	17	12,00	0,00	-0,07	0,00	-0,08	0,00	0,00
23	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	24	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
24	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	25	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
25	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	26	12,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
26	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	27	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
30	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	31	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
31	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	32	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
33	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	34	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
34	12,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	35	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,06	0,00	0,00
36	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	37	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
37	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	38	12,00	0,00	0,06	0,00	0,08	0,00	0,00
40	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	41	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
41	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00
38	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	39	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
1	12,00	0,00	0,37	0,00	0,00	-0,75	0,00	0,00	12	12,00	0,00	-0,37	0,00	-0,74	0,00	0,00
21	12,00	0,00	0,57	0,00	0,00	-0,89	0,00	0,00	30	12,00	0,00	-0,57	0,00	-0,89	0,00	0,00
12	12,00	0,00	0,41	0,00	0,00	-0,92	0,00	0,00	21	12,00	0,00	-0,41	0,00	-0,92	0,00	0,00
20	12,00	0,00	0,42	0,00	0,00	-0,95	0,00	0,00	29	12,00	0,00	-0,42	0,00	-0,94	0,00	0,00
11	12,00	0,00	0,38	0,00	0,00	-0,77	0,00	0,00	20	12,00	0,00	-0,38	0,00	-0,76	0,00	0,00
29	12,00	0,00	0,58	0,00	0,00	-0,92	0,00	0,00	42	12,00	0,00	-0,58	0,00	-0,92	0,00	0,00
2	12,00	0,00	0,55	0,00	0,00	-1,01	0,00	0,00	13	12,00	0,00	-0,55	0,00	-1,00	0,00	0,00
13	12,00	0,00	0,29	0,00	0,00	-0,67	0,00	0,00	22	12,00	0,00	-0,29	0,00	-0,67	0,00	0,00
22	12,00	0,00	0,27	0,00	0,00	-0,46	0,00	0,00	31	12,00	0,00	-0,27	0,00	-0,46	0,00	0,00
10	12,00	0,00	0,56	0,00	0,00	-1,03	0,00	0,00	19	12,00	0,00	-0,56	0,00	-1,02	0,00	0,00
28	12,00	0,00	0,28	0,00	0,00	-0,47	0,00	0,00	41	12,00	0,00	-0,28	0,00	-0,47	0,00	0,00
19	12,00	0,00	0,30	0,00	0,00	-0,68	0,00	0,00	28	12,00	0,00	-0,30	0,00	-0,68	0,00	0,00
3	12,00	0,00	0,26	0,00	0,00	-0,74	0,00	0,00	44	12,00	0,00	-0,26	0,00	-0,68	0,00	0,00
9	12,00	0,00	0,26	0,00	0,00	-0,75	0,00	0,00	47	12,00	0,00	-0,26	0,00	-0,69	0,00	0,00
4	12,00	0,00	0,39	0,00	0,00	-0,74	0,00	0,00	14	12,00	0,00	-0,39	0,00	-0,74	0,00	0,00
8	12,00	0,00	0,39	0,00	0,00	-0,75	0,00	0,00	18	12,00	0,00	-0,39	0,00	-0,74	0,00	0,00
14	12,00	0,00	0,19	0,00	0,00	-0,44	0,00	0,00	23	12,00	0,00	-0,19	0,00	-0,44	0,00	0,00
18	12,00	0,00	0,20	0,00	0,00	-0,45	0,00	0,00	27	12,00	0,00	-0,20	0,00	-0,44	0,00	0,00
22	12,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,10	0,00	0,26	0,00	0,00
45	12,00	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,21	0,00	0,00	23	12,00	0,00	-0,07	0,00	-0,20	0,00	0,00
27	12,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,07	0,00	0,22	0,00	0,00
48	12,00	0,00	0,10	0,00	0,00	-0,26	0,00	0,00	28	12,00	0,00	-0,10	0,00	-0,25	0,00	0,00
32	12,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,08	0,00	0,21	0,00	0,00
33	12,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,08	0,00	0,21	0,00	0,00
39	12,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,08	0,00	0,21	0,00	0,00
40	12,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,08	0,00	0,21	0,00	0,00
46	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,01				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15,00	0,05	-0,46	1,05	0,85	0,08	0,00	0,00	1	12,00	-0,05	0,46	-1,05	0,44	0,07	0,00
2	15,00	0,00	-0,92	2,37	1,88	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,92	-2,37	0,66	0,00	0,00
3	15,00	0,00	-0,62	1,45	1,37	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	0,62	-1,45	0,34	0,00	0,00
4	15,00	-0,02	-0,79	2,05	1,70	-0,03	0,00	0,00	4	12,00	0,02	0,79	-2,05	0,48	-0,03	0,00
5	15,00	0,03	-0,01	0,32	0,02	0,07	0,00	0,00	5	12,00	-0,03	0,01	-0,32	0,02	0,01	0,00
6	15,00	0,00	-0,09	0,52	0,20	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	0,09	-0,52	0,04	0,00	0,00
7	15,00	0,03	0,02	0,32	-0,02	0,07	0,00	0,00	7	12,00	-0,03	-0,02	-0,32	-0,03	0,01	0,00
8	15,00	0,02	-0,80	2,04	1,71	0,03	0,00	0,00	8	12,00	-0,02	0,80	-2,04	0,49	0,03	0,00
9	15,00	0,00	-0,63	1,45	1,38	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	0,63	-1,45	0,35	0,00	0,00
10	15,00	0,00	-0,94	2,42	1,91	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,94	-2,42	0,68	0,00	0,00
11	15,00	-0,06	-0,48	1,07	0,87	-0,08	0,00	0,00	11	12,00	0,06	0,48	-1,07	0,45	-0,07	0,00
12	15,00	0,00	-0,73	-0,19	1,23	0,00	0,00	0,00	12	12,00	0,00	0,73	0,19	0,79	0,01	0,00
13	15,00	-0,01	-1,04	-0,70	1,89	-0,02	0,00	0,00	13	12,00	0,01	1,04	0,70	0,99	-0,02	0,00
14	15,00	0,02	-0,78	-0,60	1,43	0,03	0,00	0,00	14	12,00	-0,02	0,78	0,60	0,72	0,02	0,00
15	15,00	-0,03	-0,08	0,06	0,35	-0,04	0,00	0,00	15	12,00	0,03	0,08	-0,06	-0,12	-0,04	0,00
16	15,00	0,00	-0,07	-0,03	0,17	0,00	0,00	0,00	16	12,00	0,00	0,07	0,03	0,02	0,00	0,00
17	15,00	0,03	-0,08	0,06	0,35	0,04	0,00	0,00	17	12,00	-0,03	0,08	-0,06	-0,12	0,04	0,00
18	15,00	-0,02	-0,78	-0,66	1,44	-0,03	0,00	0,00	18	12,00	0,02	0,78	0,66	0,73	-0,02	0,00
19	15,00	0,02	-1,06	-0,72	1,93	0,02	0,00	0,00	19	12,00	-0,02	1,06	0,72	1,01	0,02	0,00
20	15,00	0,00	-0,75	-0,19	1,26	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,75	0,19	0,82	-0,01	0,00
21	15,00	0,02	-0,81	0,49	1,35	0,03	0,00	0,00	21	12,00	-0,02	0,81	-0,49	0,89	0,02	0,00
22	15,00	-0,09	-0,77	-0,30	1,38	-0,12	0,00	0,00	22	12,00	0,09	0,77	0,30	0,74	-0,12	0,00
23	15,00	0,07	-0,32	-1,02	0,58	0,10	0,00	0,00	23	12,00	-0,07	0,32	1,02	0,31	0,09	0,00
24	15,00	0,02	-0,03	-0,03	0,10	0,03	0,00	0,00	24	12,00	-0,02	0,03	0,03	-0,02	0,03	0,00
25	15,00	0,00	-0,09	0,24	0,26	0,00	0,00	0,00	25	12,00	0,00	0,09	-0,24	0,00	0,00	0,00
26	15,00	-0,02	-0,03	-0,02	0,10	-0,03	0,00	0,00	26	12,00	0,02	0,03	0,02	-0,02	-0,03	0,00
27	15,00	-0,07	-0,32	-0,95	0,59	-0,10	0,00	0,00	27	12,00	0,07	0,32	0,95	0,32	-0,10	0,00
28	15,00	0,09	-0,78	-0,31	1,41	0,12	0,00	0,00	28	12,00	-0,09	0,78	0,31	0,75	0,13	0,00
29	15,00	-0,02	-0,83	0,51	1,38	-0,04	0,00	0,00	29	12,00	0,02	0,83	-0,51	0,92	-0,02	0,00
30	15,00	-0,07	-0,53	-1,21	0,87	-0,11	0,00	0,00	30	12,00	0,07	0,53	1,21	0,60	-0,09	0,00
31	15,00	0,00	-0,40	-1,44	0,70	-0,01	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,40	1,44	0,41	-0,01	0,00
32	15,00	-0,01	-0,46	-1,13	1,34	-0,02	0,00	0,00	32	12,00	0,01	0,46	1,13	-0,07	-0,02	0,00
33	15,00	0,01	-0,46	-1,14	1,34	0,02	0,00	0,00	33	12,00	-0,01	0,46	1,14	-0,07	0,02	0,00
34	15,00	0,02	0,03	-0,08	-0,05	0,04	0,00	0,00	34	12,00	-0,02	-0,03	0,08	-0,05	0,03	0,00
35	15,00	0,01	-0,09	-0,56	0,22	0,02	0,00	0,00	35	12,00	-0,01	0,09	0,56	0,04	0,02	0,00
36	15,00	0,00	-0,13	-0,70	0,28	0,00	0,00	0,00	36	12,00	0,00	0,13	0,70	0,09	0,00	0,00
37	15,00	-0,02	-0,09	-0,56	0,22	-0,02	0,00	0,00	37	12,00	0,02	0,09	0,56	0,04	-0,03	0,00
38	15,00	0,02	-0,04	-0,08	0,06	0,04	0,00	0,00	38	12,00	-0,02	0,04	0,08	0,05	0,03	0,00
39	15,00	-0,02	-0,46	-1,15	1,35	-0,02	0,00	0,00	39	12,00	0,02	0,46	1,15	-0,07	-0,02	0,00
40	15,00	0,01	-0,47	-1,14	1,35	0,02	0,00	0,00	40	12,00	-0,01	0,47	1,14	-0,07	0,02	0,00
41	15,00	0,00	-0,41	-1,47	0,71	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,41	1,47	0,42	0,00	0,00
42	15,00	0,07	-0,55	-1,24	0,89	0,10	0,00	0,00	42	12,00	-0,07	0,55	1,24	0,62	0,08	0,00
43	15,00	-0,09	-0,46	0,73	1,84	-0,12	0,00	0,00	43	12,00	0,09	0,46	-0,73	-0,56	-0,12	0,00
44	15,00	0,29	0,00	-0,96	0,01	0,47	0,00	0,00	44	12,00	-0,29	0,00	0,96	-0,01	0,35	0,00
45	15,00	0,07	-0,45	0,66	1,82	0,09	0,00	0,00	45	12,00	-0,07	0,45	-0,66	-0,57	0,10	0,00
46	15,00	-0,07	-0,46	0,68	1,84	-0,09	0,00	0,00	46	12,00	0,07	0,46	-0,68	-0,57	-0,10	0,00
47	15,00	0,30	0,00	-0,94	0,01	0,48	0,00	0,00	47	12,00	-0,30	0,00	0,94	-0,01	0,36	0,00
48	15,00	0,09	-0,47	0,75	1,86	0,12	0,00	0,00	48	12,00	-0,09	0,47	-0,75	-0,55	0,12	0,00
49	15,00	0,00	-0,02	-0,32	0,05	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,02	0,32	0,02	0,00	0,00
50	15,00	0,00	-0,02	-0,40	0,05	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,02	0,40	0,02	0,00	0,00
51	15,00	0,00	-0,02	-0,47	0,04	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,02	0,47	0,01	0,00	0,00
52	15,00	0,00	-0,02	-0,47	0,05	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,02	0,47	0,02	0,00	0,00
53	15,00	0,00	-0,01	-0,23	0,03	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,01	0,23	0,00	0,00	0,00
54	15,00	0,00	-0,01	-0,35	0,03	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,01	0,35	0,00	0,00	0,00
55	15,00	0,00	-0,01	-0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,01	0,22	0,00	0,00	0,00
56	15,00	0,00	-0,02	-0,47	0,05	0,00	0,00	0,00	56							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	5	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	6	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	7	15,00	0,00	0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00	8	15,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	135	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
	118	15,00	0,00	0,64	0,00	-0,31	0,00	0,01	22	15,00	0,00	-0,64	0,00	-1,45	0,00	-0,01
	14	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	-0,01	15	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
	17	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	18	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	15	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,07	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,05	0,00	0,08	0,00	0,00
	16	15,00	0,00	0,05	0,00	-0,08	0,00	0,00	17	15,00	0,00	-0,05	0,00	-0,07	0,00	0,00
	23	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	-0,01	24	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,01
	24	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00	0,04	124	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	-0,04
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	126	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02
	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	27	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01
	30	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,08	0,00	0,00	120	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
	31	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	32	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	34	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	34	15,00	0,00	0,07	0,00	-0,08	0,00	0,00	35	15,00	0,00	-0,07	0,00	-0,08	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02
	37	15,00	0,00	-0,07	0,00	0,08	0,00	0,00	38	15,00	0,00	0,07	0,00	0,09	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	41	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	138	15,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	39	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	0,51	0,00	-1,03	0,00	0,00	113	15,00	0,00	-0,51	0,00	-0,42	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	0,74	0,00	-1,16	0,00	0,01	30	15,00	0,00	-0,74	0,00	-1,16	0,00	-0,01
	12	15,00	0,00	0,41	0,00	-0,93	0,00	0,00	114	15,00	0,00	-0,41	0,00	0,21	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	0,43	0,00	-0,96	0,00	0,00	137	15,00	0,00	-0,43	0,00	0,21	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	0,52	0,00	-1,06	0,00	-0,01	136	15,00	0,00	-0,52	0,00	-0,44	0,00	0,01
	29	15,00	0,00	0,76	0,00	-1,20	0,00	-0,01	42	15,00	0,00	-0,76	0,00	-1,20	0,00	0,01
	2	15,00	0,00	1,07	0,00	-2,02	0,00	0,00	115	15,00	0,00	-1,07	0,00	-0,71	0,00	0,00
	13	15,00	0,00	0,64	0,00	-1,47	0,00	0,00	118	15,00	0,00	-0,64	0,00	0,31	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	0,61	0,00	-0,98	0,00	0,00	31	15,00	0,00	-0,61	0,00	-1,04	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	1,10	0,00	-2,07	0,00	-0,01	131	15,00	0,00	-1,10	0,00	-0,73	0,00	0,01
	28	15,00	0,00	0,62	0,00	-1,00	0,00	0,00	41	15,00	0,00	-0,62	0,00	-1,06	0,00	0,00
	19	15,00	0,00	0,66	0,00	-1,50	0,00	0,00	132	15,00	0,00	-0,66	0,00	0,32	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	0,39	0,00	-1,20	0,00	0,00	121	15,00	0,00	-0,39	0,00	0,20	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	0,40	0,00	-1,22	0,00	0,00	130	15,00	0,00	-0,40	0,00	0,20	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	0,87	0,00	-1,73	0,00	-0,01	122	15,00	0,00	-0,87	0,00	-0,49	0,00	0,01
	8	15,00	0,00	0,88	0,00	-1,74	0,00	0,01	128	15,00	0,00	-0,88	0,00	-0,50	0,00	-0,01
	14	15,00	0,00	0,48	0,00	-1,09	0,00	0,00	123	15,00	0,00	-0,48	0,00	0,03	0,00	0,00
	18	15,00	0,00	0,48	0,00	-1,11	0,00	0,00	129	15,00	0,00	-0,48	0,00	0,10	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	-0,09	0,00	0,21	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,09	0,00	0,25	0,00	0,00
	45	15,00	0,00	0,06	0,00	-0,18	0,00	0,00	23	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,13	0,00	0,00
	27	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,13	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,06	0,00	0,19	0,00	0,00
	48	15,00	0,00	0,09	0,00	-0,25	0,00	0,00	28	15,00	0,00	-0,09	0,00	-0,21	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	-0,07	0,00	0,18	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,07	0,00	0,18	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	-0,07	0,00	0,18	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,07	0,00	0,18	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	-0,07	0,00	0,19	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,07	0,00	0,18	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	-0,07	0,00	0,18	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,07	0,00	0,18	0,00	0,00
	46	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	43	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	45	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	35	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,04	125	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	-0,04
	113	15,00	0,00	0,51	0,00	0,42	0,00	0,00	12	15,00	0,00	-0,51	0,00	-1,01	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	0,41	0,00	-0,21	0,00	0,00	21	15,00	0,00	-0,41	0,00	-0,93	0,00	0,00
	115	15,00	0,00	1,07	0,00	0,71	0,00	-0,01	13	15,00	0,00	-1,07	0,00	-1,89	0,00	0,01
	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	119	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
	119	15,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
	120	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	31	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	0,38	0,00	-0,20	0,00	0,00	44	15,00	0,00	-0,38	0,00	-0,93	0,00	0,00
	122	15,00	0,00	0,88	0,00	0,49	0,00	0,00	14	15,00	0,00	-0,88	0,00	-1,59	0,00	0,00
	115	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	123	15,00	0,00	0,48	0,00	-0,03	0,00	0,00	23	15,00	0,00	-0,48	0,00	-1,08	0,00	0,00
	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	25	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,02
	126	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	-0,04	26	15,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,04
	127	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	-0,04	37	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,04
	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02
	124	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	125	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	0,16	0,00	-0,26	0,00	0,00	36	15,00	0,00	-0,16	0,00	-0,26	0,00	0,00
	126	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	127	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
	128	15,00	0,00	0,88	0,00	0,50	0,00	0,00	18	15,00	0,00	-0,88	0,00	-1,60	0,00	0,00
	129	15,00	0,00	0,48	0,00	-0,10	0,00	0,00	27	15,00	0,00	-0,48	0,00	-1,09	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	1,10	0,00	0,73	0,00	0,01	19	15,00	0,00	-1,10	0,00	-1,94		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	15,00	0,00	0,12	0,00	0,00	-0,23	0,00	0,00	16	15,00	0,00	-0,12	0,00	-0,23	0,00	0,00
138	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,02	0,00	0,08	0,00	0,00
92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,09	-0,33	0,73	0,66	0,13	0,00	0,00	1	15,00	-0,09	0,33	-0,73	0,26	0,12	0,00
2	18,00	-0,01	-0,75	1,39	1,55	-0,01	0,00	0,00	2	15,00	0,01	0,75	-1,39	0,51	-0,01	0,00
3	18,00	0,00	-0,37	1,18	1,07	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,37	-1,18	-0,05	0,00	0,00
4	18,00	-0,03	-0,60	1,26	1,34	-0,04	0,00	0,00	4	15,00	0,03	0,60	-1,26	0,31	-0,03	0,00
5	18,00	-0,04	-0,02	0,23	0,03	-0,03	0,00	0,00	5	15,00	0,04	0,02	-0,23	0,02	-0,07	0,00
6	18,00	0,00	-0,03	0,34	0,09	0,00	0,00	0,00	6	15,00	0,00	0,03	-0,34	-0,02	0,00	0,00
7	18,00	-0,04	0,03	0,23	-0,04	-0,03	0,00	0,00	7	15,00	0,04	-0,03	-0,23	-0,03	-0,07	0,00
8	18,00	0,03	-0,59	1,24	1,32	0,04	0,00	0,00	8	15,00	-0,03	0,59	-1,24	0,31	0,04	0,00
9	18,00	0,00	-0,36	1,16	1,05	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	0,36	-1,16	-0,05	0,01	0,00
10	18,00	0,00	-0,78	1,43	1,60	0,01	0,00	0,00	10	15,00	0,00	0,78	-1,43	0,54	0,00	0,00
11	18,00	-0,09	-0,35	0,75	0,68	-0,13	0,00	0,00	11	15,00	0,09	0,35	-0,75	0,28	-0,12	0,00
12	18,00	-0,01	-0,87	-0,02	1,52	-0,01	0,00	0,00	12	15,00	0,01	0,87	0,02	0,89	-0,01	0,00
13	18,00	-0,02	-1,61	-0,27	2,55	-0,04	0,00	0,00	13	15,00	0,02	1,61	0,27	1,89	-0,03	0,00
14	18,00	0,04	-1,26	-0,19	1,95	0,05	0,00	0,00	14	15,00	-0,04	1,26	0,19	1,52	0,05	0,00
15	18,00	-0,02	0,11	0,11	0,05	-0,03	0,00	0,00	15	15,00	0,02	-0,11	-0,11	-0,35	-0,03	0,00
16	18,00	0,00	-0,11	-0,02	0,21	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,11	0,02	0,09	0,00	0,00
17	18,00	0,02	0,12	0,11	0,04	0,03	0,00	0,00	17	15,00	-0,02	-0,12	-0,11	-0,36	0,03	0,00
18	18,00	-0,04	-1,29	-0,26	1,99	-0,05	0,00	0,00	18	15,00	0,04	1,29	0,26	1,55	-0,05	0,00
19	18,00	0,03	-1,66	-0,27	2,62	0,04	0,00	0,00	19	15,00	-0,03	1,66	0,27	1,94	0,04	0,00
20	18,00	0,01	-0,91	-0,01	1,57	0,01	0,00	0,00	20	15,00	-0,01	0,91	0,01	0,93	0,02	0,00
21	18,00	0,03	-0,95	0,12	1,61	0,04	0,00	0,00	21	15,00	-0,03	0,95	-0,12	0,99	0,04	0,00
22	18,00	-0,08	-1,16	-0,18	1,79	-0,11	0,00	0,00	22	15,00	0,08	1,16	0,18	1,40	-0,11	0,00
23	18,00	0,07	-0,45	-0,49	0,68	0,10	0,00	0,00	23	15,00	-0,07	0,45	0,49	0,58	0,10	0,00
24	18,00	0,03	0,01	-0,06	0,02	0,04	0,00	0,00	24	15,00	-0,03	-0,01	0,06	-0,05	0,04	0,00
25	18,00	0,00	-0,11	0,08	0,24	0,00	0,00	0,00	25	15,00	0,00	0,11	-0,08	0,07	0,00	0,00
26	18,00	-0,03	0,01	-0,05	0,02	-0,03	0,00	0,00	26	15,00	0,03	-0,01	0,05	-0,06	-0,04	0,00
27	18,00	-0,07	-0,47	-0,41	0,70	-0,10	0,00	0,00	27	15,00	0,07	0,47	0,41	0,59	-0,10	0,00
28	18,00	0,09	-1,19	-0,19	1,83	0,12	0,00	0,00	28	15,00	-0,09	1,19	0,19	1,43	0,12	0,00
29	18,00	-0,04	-0,98	0,13	1,67	-0,05	0,00	0,00	29	15,00	0,04	0,98	-0,13	1,03	-0,05	0,00
30	18,00	-0,10	-0,41	-0,76	0,69	-0,15	0,00	0,00	30	15,00	0,10	0,41	0,76	0,44	-0,14	0,00
31	18,00	0,00	-0,36	-0,84	0,59	0,00	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,36	0,84	0,40	0,00	0,00
32	18,00	-0,01	0,34	-1,09	0,28	-0,01	0,00	0,00	32	15,00	0,01	-0,34	1,09	-1,20	-0,01	0,00
33	18,00	0,01	0,34	-1,11	0,27	0,01	0,00	0,00	33	15,00	-0,01	-0,34	1,11	-1,20	0,01	0,00
34	18,00	-0,04	0,06	-0,10	-0,09	-0,06	0,00	0,00	34	15,00	0,04	-0,06	0,10	-0,07	-0,06	0,00
35	18,00	0,00	0,11	-0,41	-0,08	0,00	0,00	0,00	35	15,00	0,00	-0,11	0,41	-0,21	0,01	0,00
36	18,00	0,00	-0,03	-0,48	0,11	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,03	0,48	-0,02	0,00	0,00
37	18,00	-0,01	0,11	-0,41	-0,08	-0,01	0,00	0,00	37	15,00	0,01	-0,11	0,41	-0,21	-0,01	0,00
38	18,00	-0,04	-0,06	-0,11	0,10	-0,06	0,00	0,00	38	15,00	0,04	0,06	0,11	0,08	-0,06	0,00
39	18,00	-0,01	0,37	-1,10	0,22	-0,02	0,00	0,00	39	15,00	0,01	-0,37	1,10	-1,22	-0,02	0,00
40	18,00	0,01	0,37	-1,09	0,21	0,01	0,00	0,00	40	15,00	-0,01	-0,37	1,09	-1,22	0,01	0,00
41	18,00	0,00	-0,37	-0,86	0,61	-0,01	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,37	0,86	0,42	0,00	0,00
42	18,00	0,10	-0,43	-0,77	0,72	0,14	0,00	0,00	42	15,00	-0,10	0,43	0,77	0,47	0,13	0,00
43	18,00	-0,07	0,24	0,57	0,93	-0,10	0,00	0,00	43	15,00	0,07	-0,24	-0,57	-1,58	-0,10	0,00
44	18,00	0,31	0,00	-0,58	0,02	0,43	0,00	0,00	44	15,00	-0,31	0,00	0,58	-0,01	0,43	0,00
45	18,00	0,05	0,26	0,54	0,91	0,07	0,00	0,00	45	15,00	-0,05	-0,26	-0,54	-1,60	0,08	0,00
46	18,00	-0,06	0,30	0,56	0,81	-0,07	0,00	0,00								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90°: MOD05: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	56	18,00	0,00	0,00	-0,51	0,02	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00
	57	18,00	0,00	0,00	-0,59	0,01	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,59	-0,01	0,00	0,00
	58	18,00	0,00	-0,01	-0,50	0,03	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,01	0,50	0,00	0,00	0,00
	59	18,00	0,00	-0,01	-0,41	0,03	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,01	0,41	0,00	0,00	0,00
	60	18,00	0,00	0,00	0,34	0,01	0,00	0,00	60	15,00	0,00	0,00	-0,34	-0,01	0,00	0,00
	61	18,00	0,00	0,00	0,29	0,01	0,00	0,00	61	15,00	0,00	0,00	-0,29	0,00	0,00	0,00
	62	18,00	0,00	0,03	0,59	-0,04	0,00	0,00	62	15,00	0,00	-0,03	-0,59	-0,04	0,00	0,00
	63	18,00	0,00	0,03	0,58	-0,04	0,00	0,00	63	15,00	0,00	-0,03	-0,58	-0,04	0,00	0,00
	64	18,00	0,00	0,03	0,08	-0,04	0,00	0,00	64	15,00	0,00	-0,03	-0,08	-0,05	0,00	0,00
	65	18,00	0,00	0,02	0,27	-0,03	0,00	0,00	65	15,00	0,00	-0,02	-0,27	-0,04	0,00	0,00
	66	18,00	0,00	0,02	0,29	-0,02	0,00	0,00	66	15,00	0,00	-0,02	-0,29	-0,03	0,00	0,00
	67	18,00	0,00	0,02	0,27	-0,03	0,00	0,00	67	15,00	0,00	-0,02	-0,27	-0,04	0,00	0,00
	68	18,00	0,00	0,03	0,07	-0,04	0,00	0,00	68	15,00	0,00	-0,03	-0,07	-0,05	0,00	0,00
	69	18,00	0,00	0,03	0,57	-0,04	0,00	0,00	69	15,00	0,00	-0,03	-0,57	-0,04	0,00	0,00
	70	18,00	0,00	0,03	0,57	-0,04	0,00	0,00	70	15,00	0,00	-0,03	-0,57	-0,04	0,00	0,00
	71	18,00	0,00	0,00	0,29	0,02	0,00	0,00	71	15,00	0,00	0,00	-0,29	0,00	0,00	0,00
	72	18,00	0,00	0,00	0,34	0,01	0,00	0,00	72	15,00	0,00	0,00	-0,34	0,00	0,00	0,00
	73	18,00	0,00	0,03	0,08	-0,06	0,00	0,00	73	15,00	0,00	-0,03	-0,08	-0,04	-0,01	0,00
	74	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
	75	18,00	0,00	0,01	0,07	-0,02	0,00	0,00	75	15,00	0,00	-0,01	-0,07	-0,02	-0,01	0,00
	76	18,00	0,00	-0,04	-0,12	0,07	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,04	0,12	0,06	-0,01	0,00
	77	18,00	0,00	-0,03	0,08	0,06	0,00	0,00	77	15,00	0,00	0,03	-0,08	0,04	-0,01	0,00
	78	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	78	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
	79	18,00	0,00	-0,01	0,06	0,02	0,00	0,00	79	15,00	0,00	0,01	-0,06	0,02	-0,01	0,00
	80	18,00	0,00	0,04	-0,13	-0,07	0,00	0,00	80	15,00	0,00	-0,04	0,13	-0,06	-0,01	0,00
	60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	18,00	0,00	-0,41	-0,12	-0,03	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,41	0,12	0,09	0,00	0,00
	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	18,00	0,00	-0,50	-0,12	-0,03	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,50	0,12	0,10	0,00	0,00
	57	18,00	0,00	-0,59	-0,11	-0,01	0,00	0,00	9	18,00	0,00	0,59	0,11	0,10	0,00	0,00
	56	18,00	0,00	-0,51	-0,11	-0,02	0,00	0,00	8	18,00	0,00	0,51	0,11	0,10	0,00	0,00
	55	18,00	0,00	-0,19	-0,10	0,01	0,00	0,00	7	18,00	0,00	0,19	0,10	0,02	0,00	0,00
	49	18,00	0,00	-0,41	-0,11	-0,03	0,00	0,00	1	18,00	0,00	0,41	0,11	0,09	0,00	0,00
	50	18,00	0,00	-0,49	-0,11	-0,03	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,49	0,11	0,10	0,00	0,00
	51	18,00	0,00	-0,60	-0,11	-0,01	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,60	0,11	0,10	0,00	0,00
	52	18,00	0,00	-0,52	-0,11	-0,02	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,52	0,11	0,10	0,00	0,00
	53	18,00	0,00	-0,19	-0,10	0,01	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,19	0,10	0,02	0,00	0,00
	54	18,00	0,00	-0,26	-0,11	-0,01	0,00	0,00	6	18,00	0,00	0,26	0,11	0,05	0,00	0,00
	30	18,00	0,00	-0,34	0,04	0,14	0,00	0,00	60	18,00	0,00	0,34	-0,04	-0,01	0,00	0,00
	31	18,00	0,00	-0,29	0,05	0,13	0,00	0,00	61	18,00	0,00	0,29	-0,05	-0,02	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	-0,59	0,05	0,16	0,00	0,00	62	18,00	0,00	0,59	-0,05	0,04	0,00	0,00
	33	18,00	0,00	-0,58	0,05	0,16	0,00	0,00	63	18,00	0,00	0,58	-0,05	0,04	0,00	0,00
	34	18,00	0,00	-0,08	0,02	0,02	0,00	0,00	64	18,00	0,00	0,08	-0,02	0,04	0,00	0,00
	35	18,00	0,00	-0,27	0,05	0,07	0,00	0,00	65	18,00	0,00	0,27	-0,05	0,02	0,00	0,00
	36	18,00	0,00	-0,29	0,04	0,10	0,00	0,00	66	18,00	0,00	0,29	-0,04	0,02	0,00	0,00
	37	18,00	0,00	-0,27	0,05	0,06	0,00	0,00	67	18,00	0,00	0,27	-0,05	0,02	0,00	0,00
	38	18,00	0,00	-0,07	0,02	0,02	0,00	0,00	68	18,00	0,00	0,07	-0,02	0,04	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	-0,57	0,05	0,16	0,00	0,00	69	18,00	0,00	0,57	-0,05	0,04	0,00	0,00
	40	18,00	0,00	-0,57	0,05	0,16	0,00	0,00	70	18,00	0,00	0,57	-0,05	0,04	0,00	0,00
	41	18,00	0,00	-0,29	0,05	0,13	0,00	0,00	71	18,00	0,00	0,29	-0,05	-0,02	0,00	0,00
	42	18,00	0,00	-0,34	0,04	0,15	0,00	0,00	72	18,00	0,00	0,34	-0,04	-0,01	0,00	0,00
	80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	18,00	0,07	0,13	0,00	0,04	0,01	0,00	80	18,00	-0,07	-0,13	0,00	-0,07	0,01	0,00
	29	18,00	0,07	-0,06	0,00	-0,01	0,01	0,00	79	18,00	-0,07	0,06	0,00	0,02	0,01	0,00
	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	18,00	0,07	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	78	18,00	-0,07	-0,02	0,00	-0,01	0,01	0,00
	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	18,00	0,07	-0,08	0,00	-0,04	0,01	0,00	77	18,00	-0,07	0,08	0,00	0,06	0,01	0,00
	77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	18,00														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90°: MOD05: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	11	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	3	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	4	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	8	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	9	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	9	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	4	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
	5	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	6	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
	6	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	7	18,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	7	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	8	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
	114	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,02	0,00	-0,08	117	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,08
	131	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,02	133	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,02
	28	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	-0,01	135	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
	118	18,00	0,00	0,53	0,00	-0,30	0,00	0,01	22	18,00	0,00	-0,53	0,00	-1,08	0,00	-0,01
	14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	15	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01
	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	18	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01
	15	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,05	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,04	0,00	0,06	0,00	0,00
	16	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	17	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,05	0,00	0,00
	23	18,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	-0,01	24	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,01
	24	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,01	124	18,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	-0,01
	25	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00
	26	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,01	27	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,01
	30	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,09	0,00	-0,02	120	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,08	0,00	0,

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
128	18,00	0,00	0,68	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	18	18,00	0,00	-0,68	0,00	-1,13	0,00	0,00
129	18,00	0,00	0,40	0,00	-0,11	0,00	0,01	0,01	27	18,00	0,00	-0,40	0,00	-0,83	0,00	-0,01
131	18,00	0,00	0,84	0,00	0,57	0,00	0,01	0,01	19	18,00	0,00	-0,84	0,00	-1,38	0,00	-0,01
130	18,00	0,00	0,31	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	47	18,00	0,00	-0,31	0,00	-0,79	0,00	0,00
128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
130	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	29	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,05	0,00	-0,03
137	18,00	0,00	0,33	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00	29	18,00	0,00	-0,33	0,00	-0,72	0,00	0,00
136	18,00	0,00	0,40	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	20	18,00	0,00	-0,40	0,00	-0,76	0,00	0,00
132	18,00	0,00	0,54	0,00	-0,31	0,00	-0,01	-0,01	28	18,00	0,00	-0,54	0,00	-1,11	0,00	0,01
133	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00	0,06	0,06	136	18,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	-0,06
132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	-0,02	134	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,02
134	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,08	0,08	137	18,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	-0,08
6	18,00	0,00	0,10	0,00	-0,20	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	-0,10	0,00	-0,19	0,00	0,00
138	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00	0,02	0,02	42	18,00	0,00	0,01	0,00	0,09	0,00	-0,02
92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	21,00	-0,01	-0,19	0,15	0,47	0,00	0,00	0,00	15	18,00	0,01	0,19	-0,15	0,00	-0,02	0,00
17	21,00	0,00	-0,19	0,15	0,47	-0,01	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,19	-0,15	0,00	0,01	0,00
22	21,00	-0,01	-0,11	-0,05	0,17	-0,01	0,00	0,00	22	18,00	0,01	0,11	0,05	0,13	-0,02	0,00
23	21,00	0,02	-0,10	-0,10	0,17	0,02	0,00	0,00	23	18,00	-0,02	0,10	0,10	0,12	0,03	0,00
27	21,00	-0,01	-0,11	0,01	0,18	-0,01	0,00	0,00	27	18,00	0,01	0,11	-0,01	0,13	-0,03	0,00
28	21,00	0,01	-0,11	-0,05	0,18	0,01	0,00	0,00	28	18,00	-0,01	0,11	0,05	0,14	0,02	0,00
31	21,00	0,00	-0,06	-0,04	0,10	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,06	0,04	0,06	0,00	0,00
32	21,00	-0,03	-0,17	-0,45	1,00	-0,04	0,00	0,00	32	18,00	0,03	0,17	0,45	-0,56	-0,03	0,00
33	21,00	0,03	-0,18	-0,47	1,01	0,04	0,00	0,00	33	18,00	-0,03	0,18	0,47	-0,55	0,03	0,00
34	21,00	0,00	-0,06	-0,07	0,12	-0,01	0,00	0,00	34	18,00	0,00	0,06	0,07	0,05	0,00	0,00
38	21,00	0,00	-0,06	-0,09	0,13	0,01	0,00	0,00	38	18,00	0,00	0,06	0,09	0,05	0,00	0,00
39	21,00	-0,03	-0,18	-0,48	0,94	-0,04	0,00	0,00	39	18,00	0,03	0,18	0,48	-0,47	-0,03	0,00
40	21,00	0,03	-0,18	-0,46	0,93	0,04	0,00	0,00	40	18,00	-0,03	0,18	0,46	-0,47	0,03	0,00
41	21,00	0,00	-0,06	-0,05	0,11	0,00	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,06	0,05	0,07	0,00	0,00
43	21,00	-0,05	-0,28	0,44	1,27	-0,05	0,00	0,00	43	18,00	0,05	0,28	-0,44	-0,56	-0,07	0,00
44	21,00	0,14	-0,01	-0,30	0,04	0,15	0,00	0,00	44	18,00	-0,14	0,01	0,30	-0,02	0,24	0,00
45	21,00	0,03	-0,28	0,45	1,26	0,03	0,00	0,00	45	18,00	-0,03	0,28	-0,45	-0,56	0,05	0,00
46	21,00	-0,04	-0,28	0,46	1,16	-0,04	0,00	0,00	46	18,00	0,04	0,28	-0,46	-0,45	-0,05	0,00
47	21,00	0,21	-0,01	-0,24	0,04	0,28	0,00	0,00	47	18,00	-0,21	0,01	0,24	-0,02	0,31	0,00
48	21,00	0,05	-0,29	0,46	1,16	0,05	0,00	0,00	48	18,00	-0,05	0,29	-0,46	-0,43	0,07	0,00
115	21,00	0,00	-0,13	0,07	0,15	0,00	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,13	-0,07	0,20	-0,01	0,00
116	21,00	0,00	-0,06	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	116	18,00	0,00	0,06	-0,04	0,07	0,00	0,00
117	21,00	0,00	-0,09	0,04	0,14	0,00	0,00	0,00	117	18,00	0,00	0,09	-0,04	0,10	0,00	0,00
118	21,00	-0,01	-0,17	0,02	0,22	-0,01	0,00	0,00	118	18,00	0,01	0,17	-0,02	0,25	-0,01	0,00
119	21,00	0,00	-0,06	-0,05	0,12	0,00	0,00	0,00	119	18,00	0,00	0,06	0,05	0,04	0,00	0,00
120	21,00	0,00	-0,03	-0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	120	18,00	0,00	0,03	0,02	0,02	-0,01	0,00
121	21,00	0,00	-0,19	0,30	0,25	0,00	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,19	-0,30	0,27	0,00	0,00
122	21,00	0,00	-0,14	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,14	-0,17	0,22	0,00	0,00
123	21,00	0,02	-0,16	0,04	0,21	0,02	0,00	0,00	123	18,00	-0,02	0,16	-0,04	0,24	0,03	0,00
124	21,00	0,00	-0,14	-0,12	0,22	0,00	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,14	0,12	0,14	0,01	0,00
125	21,00	0,00	-0,06	-0,03	0,08	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,06	0,03	0,08	0,00	0,00
126	21,00	0,00	-0,15	-0,12	0,22	0,00	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,15	0,12	0,14	-0,01	0,00
127	21,00	0,00	-0,06	-0,03	0,08	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,06	0,03	0,08	0,00	0,00
128	21,00	0,00	-0,14	0,09	0,16	0,01	0,00	0,00	128	18,00	0,00	0,14	-0,09	0,22	0,00	0,00
129	21,00	-0,01	-0,15	0,02	0,20	-0,01	0,00	0,00	129	18,00	0,01	0,15	-0,02	0,23	-0,02	0,00
130	21,00															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	134	21,00	0,00	-0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	133	21,00	0,00	0,04	0,00	0,10	0,00	0,00
	135	21,00	0,00	-0,08	0,00	0,11	0,00	0,00	134	21,00	0,00	0,08	0,00	0,12	0,00	0,00
	138	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	135	21,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00
	31	21,00	0,00	-0,04	0,00	0,11	0,00	0,00	22	21,00	0,00	0,04	0,00	0,06	0,00	0,00
	22	21,00	0,00	-0,09	0,00	0,12	0,00	0,00	118	21,00	0,00	0,09	0,00	0,14	0,00	0,00
	41	21,00	0,00	-0,05	0,00	0,12	0,00	0,00	28	21,00	0,00	0,05	0,00	0,06	0,00	0,00
	28	21,00	0,00	-0,10	0,00	0,12	0,00	0,00	132	21,00	0,00	0,10	0,00	0,15	0,00	0,00
	118	21,00	0,00	-0,07	0,00	0,09	0,00	0,00	115	21,00	0,00	0,07	0,00	0,17	0,00	0,00
	44	21,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	139	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,26	0,00	0,00
	139	21,00	0,00	-0,30	0,00	0,33	0,00	0,00	121	21,00	0,00	0,30	0,00	0,26	0,00	0,00
	14	21,00	0,00	-0,17	0,00	0,04	0,00	0,00	122	21,00	0,00	0,17	0,00	0,19	0,00	0,00
	123	21,00	0,00	-0,08	0,00	0,11	0,00	0,00	14	21,00	0,00	0,08	0,00	0,09	0,00	0,00
	34	21,00	0,00	-0,07	0,00	0,13	0,00	0,00	141	21,00	0,00	0,07	0,00	0,05	0,00	0,00
	141	21,00	0,00	-0,07	0,00	-0,04	0,00	0,00	23	21,00	0,00	0,07	0,00	0,11	0,00	0,00
	123	21,00	0,00	0,13	0,00	-0,11	0,00	-0,01	143	21,00	0,00	-0,13	0,00	-0,07	0,00	0,01
	143	21,00	0,00	0,16	0,00	-0,05	0,00	0,02	23	21,00	0,00	-0,16	0,00	-0,05	0,00	-0,02
	32	21,00	0,00	-0,32	0,00	0,80	0,00	0,00	43	21,00	0,00	0,32	0,00	0,80	0,00	0,00
	33	21,00	0,00	-0,34	0,00	0,82	0,00	-0,01	140	21,00	0,00	0,34	0,00	-0,24	0,00	0,01
	140	21,00	0,00	-0,31	0,00	0,25	0,00	0,00	45	21,00	0,00	0,31	0,00	0,80	0,00	0,00
	140	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	-0,02	142	21,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,02
	142	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	125	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,09	0,00	0,00	124	21,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00
	124	21,00	0,00	-0,15	0,00	0,24	0,00	0,00	15	21,00	0,00	0,15	0,00	0,49	0,00	0,00
	126	21,00	0,00	-0,15	0,00	0,24	0,00	0,00	17	21,00	0,00	0,15	0,00	0,50	0,00	0,00
	127	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,09	0,00	0,00	126	21,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00
	18	21,00	0,00	-0,09	0,00	-0,05	0,00	0,00	128	21,00	0,00	0,09	0,00	0,18	0,00	0,00
	129	21,00	0,00	-0,08	0,00	0,14	0,00	0,00	18	21,00	0,00	0,08	0,00	0,06	0,00	0,00
	38	21,00	0,00	-0,09	0,00	0,13	0,00	0,00	149	21,00	0,00	0,09	0,00	0,07	0,00	0,00
	27	21,00	0,00	-0,09	0,00	0,08	0,00	0,00	129	21,00	0,00	0,09	0,00	0,14	0,00	0,00
	18	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	146	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02
	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	129	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	148	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	148	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	46	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	149	21,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	27	21,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00
	149	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	147	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	39	21,00	0,00	-0,33	0,00	0,84	0,00	0,00	147	21,00	0,00	0,33	0,00	-0,27	0,00	0,00
	147	21,00	0,00	-0,33	0,00	0,27	0,00	0,00	46	21,00	0,00	0,33	0,00	0,84	0,00	0,00
	40	21,00	0,00	-0,33	0,00	0,83	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,33	0,00	0,84	0,00	0,00
	132	21,00	0,00	-0,08	0,00	0,10	0,00	0,00	19	21,00	0,00	0,08	0,00	0,07	0,00	0,00
	19	21,00	0,00	-0,08	0,00	-0,06	0,00	0,00	131	21,00	0,00	0,08	0,00	0,17	0,00	0,00
	47	21,00	0,00	-0,24	0,00	0,38	0,00	0,00	146	21,00	0,00	0,24	0,00	-0,06	0,00	0,00
	146	21,00	0,00	-0,24	0,00	0,10	0,00	0,00	130	21,00	0,00	0,24	0,00	0,25	0,00	0,00
	32	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	43	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	46	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	48	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	24,00	0,00	-0,11	0,08	0,13	-0,01	0,00	14	21,00	0,00	0,11	-0,08	0,16	0,00	0,00
	32	24,00	-0,02	-0,11	-0,13	0,38	-0,03	0,00	32	21,00	0,02	0,11	0,13	-0,08	-0,03	0,00
	33	24,00	0,02	-0,13	-0,14	0,39	0,03	0,00	33	21,00	-0,02	0,13	0,14	-0,05	0,04	0,00
	39	24,00	-0,02	-0,16	-0,14	0,39	-0,02	0,00	39	21,00	0,02	0,16	0,14	0,04	-0,03	0,00
	40	24,00	0,02	-0,16	-0,14	0,39	0,03	0,00	40	21,00	-0,02	0,16	0,14	0,04	0,03	0,00
	43	24,00	-0,02	-0,02	0,13	0,42	-0,03	0,00	43	21,00	0,02	0,02	-0,13	-0,36	-0,03	0,00
	44	24,00	0,07	0,01	-0,31	0,01	0,11	0,00	44	21,00	-0,07	-0,01	0,31	-0,04	0,07	0,00
	45	24,00	0,02	-0,03	0,13	0,42	0,03	0,00	45	21,00	-0,02	0,03	-0,13	-0,35	0,02	0,00
	46	24,00	-0,01	-0,08	0,13	0,43	-0,01	0,00	46	21,00	0,01	0,08	-0,13	-0,21	-0,01	0,00
	47	24,00	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	47	21,00	-0,03	-0,01	0,00	-0,04	0,08	0,00
	48	24,00	0,02	-0,09	0,14	0,43	0,03	0,00	48	21,00	-0,02	0,09	-0,14	-0,20	0,03	0,00
	129	24,00	0,01	-0,02	0,01	-0,01	0,01	0,00	129	21,00	-0,01	0,02	-0,01	0,06	0,01	0,00
	139	24,00	-0,01	-0,07	0,30	0,08	-0,01	0,00	139	21,00	0,01	0,07	-0,30	0,11	0,00	0,00
	142	24,00	-0,04	-0,03	-0,03	0,05	-0,06	0,00	142	21,00	0,04	0,03	0,03	0,02	-0,05	0,00
	143	24,00	-0,01	-0,12	-0,03	0,15	-0,03	0,00	143	21,00	0,01	0,12	0,03	0,16	0,01	0,00
	145	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	145	21,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	149	24,00	0,01	-0,04	0,01	-0,01	0,02	0,00	149	21,00	-0,01	0,04	-0,01	0,10	0,02	0,00
	150	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	150	21,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	139	24,00	0,00	0,31	0,00	-0,07	0,00	0,00	44	24,00	0,00	-0,31	0,00	-0,11	0,00	0,00
	139	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	14	24,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	14	24,00	0,00	0,08	0,00	-0,16	0,00	0,00	143	24,00	0,00	-0,08	0,00	-0,14	0,00	0,00
	143	24,00	0,00	0,04	0,00	-0,05	0,00	0,00	142	24,00	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00
	142	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01	140	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
	33	24,00	0,00	-0,14	0,00	0,33	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,14	0,00	-0,10	0,00	0,00
	45	24,00	0,00	0,13	0,00	-0,33	0,00	0,00	140	24,00	0,00	-0,13	0,00	-0,11	0,00	0,00
	43	24,00	0,00	0,13	0,00	-0,33	0,00	0,00	32	24,00	0,00	-0,13	0,00	-0,33	0,00	0,00
	32	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	129	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	46	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	149	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01	147	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01
	145	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	24,00	0,00	-0,14	0,00	0,35	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,14	0,			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

Tra	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt
tto	In.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)	Fin.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)
	1	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	2	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	3	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	4	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	9	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	10	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	11	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	12	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	13	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	14	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	15	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	16	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	17	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	18	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	19	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	20	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	21	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	21	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	22	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	22	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	25	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	26	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	26	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	29	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	30	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	32	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	33	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	34	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	34	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	36	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	39	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	39	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	40	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	40	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00
	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	42	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	43	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	44	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00
	47	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	47	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	48	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	48	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	2	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	3	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	4	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	6	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	8	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	9	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	10	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	11	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	11	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	12	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	12	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	13	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	13	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	14	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	14	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	15	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	15	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	16	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	16	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	17	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	17	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	18	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	18	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	19	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	19	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	20	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	20	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	21	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	21	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	22	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	24	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	25	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	25	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	26	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	26	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	28	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	29	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	29	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	30	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	32	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	33	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	34	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	34	2,50	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90°: MOD09: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	40	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	40	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	42	2,50	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	43	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	43	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	44	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	44	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	46	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	47	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	47	2,50	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	48	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	48	2,50	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	12	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
	12	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	21	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	21	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	30	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	13	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
	13	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	22	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	31	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	44	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	14	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
	16	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	17	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	23	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	46	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	18	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	27	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	18	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
	45	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	48	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00	19	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00
	11	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	20	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
	19	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	28	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	20	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	29	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	28	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	41	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00
	29	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	42	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	47	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	60	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	16	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	61	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
	34	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	23	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	24	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	27	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	38	3,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	71	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
	42	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	72	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	69	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	70	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
	50	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	51	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	52	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	8	3,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
	57	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
	59	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	11	3,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
	81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	30	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	3,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	38	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	-0,02	-0,03	0,02	0,00	0,00	1	3,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	-0,03	-0,05	0,03	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	-0,02	-0,03	0,02	0,00	0,00	3	3,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	-0,03	-0,05	0,03	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,03	0,05	0,06	0,00	0,00
	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	6	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	-0,03	-0,06	0,03	0,00	0,00	8	3,00	0,00	0,03	0,06	0,07	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	-0,02	-0,04	0,02	0,00	0,00	9	3,00	0,00	0,02	0,04	0,04	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	-0,04	-0,07	0,03	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,04	0,07	0,08	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	-0,03	-0,03	0,03	0,00	0,00	11	3,00	0,00	0,03	0,03	0,05	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,03	0,00	0,00	12	3,00	0,00	0,04	0,00	0,08	0,00	0,00
	13	6,00	0,00	-0,04	0,01	0,03	0,00	0,00	13	3,00	0,00	0,04	-0,01	0,09	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,03	0,00	0,00	14	3,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00	0,00
	15	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	15	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	16	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	16	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	17	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	17	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	18	6,00	0,00	-0,04	0,01	0,03	0,00	0,00	18	3,00	0,00	0,04	-0,01	0,08	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	-0,05	0,01	0,04	0,00	0,00	19	3,00	0,00	0,05	-0,01	0,11	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	-0,05	0,01	0,04	0,00	0,00	20	3,00	0,00	0,05	-0,01	0,10	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	-0,04	-0,01	0,03	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,04	0,01	0,08	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	22	3,00	0,00	0,03	0,00	0,07	-0,01	0,00
	23	6,00	0,00	-0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,01	-0,02	0,03	0,00	0,00
	24	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	24	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	25	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	25	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	26	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	26	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	27	6,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	27	3,00	0,00	0,01	-0,01	0,03	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	-0,04	0,01	0,03	0,00	0,00	28	3,00	0,00	0,04	-0,01	0,08	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	-0,06	-0,01	0,04	0,00	0,00	29	3,00	0,00	0,06	0,01	0,11	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	-0,03	0,02	0,03	0,00	0,00	30	3,00	0,00	0,03	-0,02	0,04	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	-0,02	0,04	0,02	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,02	-0,04	0,04	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	-0,04	0,04	0,03	0,00	0,00	32	3,00	0,00	0,04	-0,04	0,07	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	-0,04	0,04	0,03	0,00	0,00	33	3,00	0,00	0,04	-0,04	0,07	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	34	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
42	6,00	0,00	-0,03	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	42	3,00	0,00	0,03	-0,03	0,06	0,00	0,00
43	6,00	0,00	-0,03	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	43	3,00	0,00	0,03	0,04	0,09	-0,01	0,00
44	6,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	44	3,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00
45	6,00	0,00	-0,03	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	45	3,00	0,00	0,03	0,03	0,09	0,00	0,00
46	6,00	0,00	-0,03	-0,05	-0,01	0,00	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,03	0,05	0,10	-0,01	0,00
47	6,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	47	3,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00
48	6,00	0,00	-0,03	-0,04	-0,01	0,00	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,03	0,04	0,10	0,00	0,00
49	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
50	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
51	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
52	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
57	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
58	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
59	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
60	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	60	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
61	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	61	3,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00
62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	64	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00
65	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	65	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
66	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	66	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
67	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	67	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
68	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	68	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00
69	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	69	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
70	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	70	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
71	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	71	3,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00
72	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	72	3,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00
73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
77	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	6,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	-0,08	0,00	-0,01	0,00	0,00
57	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00
56	6,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00
55	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
49	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
50	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00
51	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
52	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00
53	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
54	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
30	6,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00
31	6,00	0,00	0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00
32	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00
33	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90°: MOD09: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	42	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,02	0,00	0,00	72	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	30	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	12	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	21	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	30	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
	12	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	21	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	20	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	29	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	11	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	20	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	29	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	42	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	2	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	13	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	13	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	22	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	10	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	19	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00
	28	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	41	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	19	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	28	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	3	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	44	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	9	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	47	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	4	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	14	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	8	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	18	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	14	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	18	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	27	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	45	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	48	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00</										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO9: ASTE

Tra	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt
tto	In.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)	Fin.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)
100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	0,00	-0,02	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,00	0,02	-0,01	0,02	0,00	0,00
2	9,00	0,00	-0,05	-0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,05	0,01	0,04	0,00	0,00
3	9,00	0,00	-0,05	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,05	-0,01	0,03	0,00	0,00
4	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,05	0,00	0,04	0,00	0,00
5	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	5	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
6	9,00	0,00	-0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,00	0,01	-0,02	0,01	0,00	0,00
7	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	7	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
8	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	0,05	0,00	0,04	0,00	0,00
9	9,00	0,00	-0,06	0,01	0,11	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	0,06	-0,01	0,04	0,00	0,00
10	9,00	0,00	-0,06	-0,01	0,12	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,06	0,01	0,05	0,00	0,00
11	9,00	0,00	-0,03	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,03	-0,01	0,03	0,00	0,00
12	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	12	6,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
13	9,00	0,00	-0,02	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,02	-0,02	0,01	0,00	0,00
14	9,00	0,00	-0,01	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	14	6,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00
15	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	15	6,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	17	6,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
18	9,00	0,00	-0,02	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,02	-0,02	0,01	0,00	0,00
19	9,00	0,00	-0,03	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	19	6,00	0,00	0,03	-0,02	0,02	0,00	0,00
20	9,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00
21	9,00	0,00	-0,02	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00
22	9,00	0,00	-0,01	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00
23	9,00	0,00	-0,01	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00
24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	9,00	0,00	-0,01	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	27	6,00	0,00	0,01	-0,03	0,01	0,00	0,00
28	9,00	0,00	-0,02	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,02	-0,01	0,01	0,00	0,00
29	9,00	0,00	-0,03	-0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,03	0,01	0,02	0,00	0,00
30	9,00	0,00	-0,02	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	30	6,00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,00	0,00
31	9,00	0,00	-0,02	-0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00
32	9,00	0,00	-0,06	-0,03	0,14	0,00	0,00	0,00	32	6,00	0,00	0,06	0,03	0,04	0,00	0,00
33	9,00	0,00	-0,07	-0,03	0,14	0,00	0,00	0,00	33	6,00	0,00	0,07	0,03	0,04	0,00	0,00
34	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	34	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00
35	9,00	0,00	-0,01	-0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	35	6,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,00	0,00
36	9,00	0,00	-0,01	-0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	36	6,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,00	0,00
37	9,00	0,00	-0,02	-0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	37	6,00	0,00	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00
38	9,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	38	6,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00
39	9,00	0,00	-0,08	-0,03	0,16	0,00	0,00	0,00	39	6,00	0,00	0,08	0,03	0,05	0,00	0,00
40	9,00	0,00	-0,08	-0,03	0,16	0,00	0,00	0,00	40	6,00	0,00	0,08	0,03	0,05	0,00	0,00
41	9,00	0,00	-0,02	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00
42	9,00	0,00	-0,03	-0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,03	0,01	0,04	0,00	0,00
43	9,00	0,00	-0,06	-0,04	0,15	0,00	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,06	0,04	0,01	0,00	0,00
44	9,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	44	6,00	-0,01	0,00	-0,03	-0,01	0,01	0,00
45	9,00	0,00	-0,06	-0,04	0,15	0,00	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,06	0,04	0,01	0,00	0,00
46	9,00	0,00	-0,07	-0,05	0,18	0,00	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,07	0,05	0,01	0,00	0,00
47	9,00	0,01	0,00	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	47	6,00	-0,01	0,00	-0,04	-0,01	0,01	0,00
48	9,00	0,00	-0,07	-0,05	0,18	0,00	0,00	0,00	48	6,00	0,00	0,07	0,05	0,01	0,00	0,00
49	9,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
50	9,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
51	9,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
52	9,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
53	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
54	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
55	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
56	9,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
57	9,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
58	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
59	9,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90°: MOD09: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	68	9,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,01	0,00	0,00
	69	9,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,00	0,00	69	6,00	0,00	0,00	-0,08	0,01	0,00	0,00
	70	9,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,00	0,00	70	6,00	0,00	0,00	-0,08	0,01	0,00	0,00
	71	9,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,00	0,00	71	6,00	0,00	0,00	-0,05	0,01	0,00	0,00
	72	9,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,00	0,00	72	6,00	0,00	0,00	-0,05	0,01	0,00	0,00
	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	80	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	9,00	0,00	0,06	-0,01	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	-0,06	0,01	0,00	0,00	0,00
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	9,00	0,00	0,07	-0,01	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,00	-0,07	0,01	-0,01	0,00	0,00
	57	9,00	0,00	0,07	-0,01	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	-0,07	0,01	-0,01	0,00	0,00
	56	9,00	0,00	0,07	-0,01	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	-0,07	0,01	-0,01	0,00	0,00
	55	9,00	0,00	0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	7	9,00	0,00	-0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
	49	9,00	0,00	0,04	-0,01	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	-0,04	0,01	0,00	0,00	0,00
	50	9,00	0,00	0,05	-0,01	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	-0,05	0,01	-0,01	0,00	0,00
	51	9,00	0,00	0,06	-0,01	0,00	0,00	0,00	3	9,00	0,00	-0,06	0,01	-0,01	0,00	0,00
	52	9,00	0,00	0,06	-0,01	0,00	0,00	0,00	4	9,00	0,00	-0,06	0,01	-0,01	0,00	0,00
	53	9,00	0,00	0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	5	9,00	0,00	-0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
	54	9,00	0,00	0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	6	9,00	0,00	-0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	60	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	61	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,07	0,00	-0,02	0,00	0,00	62	9,00	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,07	0,00	-0,02	0,00	0,00	63	9,00	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	64	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	65	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	66	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	67	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	68	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,09	0,00	-0,02	0,00	0,00	69	9,00	0,00	-0,09	0,00	-0,01	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,09	0,00	-0,02	0,00	0,00	70	9,00	0,00	-0,09	0,00	-0,01	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00	71	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00	72	9,00	0,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00
	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	30	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90°. MOD09: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	12	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	30	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	21	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	29	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	20	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	29	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	42	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	13	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	13	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	22	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	31	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	19	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	41	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	28	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	44	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	47	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	14	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	18	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	45	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	48	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	12,00	0,00	-0,01	0,03	0,04	0,00	0,00	1	9,00	0,00	0,01	-0,03	-0,01	0,00	0,00
	2	12,00	0,00	-0,02	0,04	0,10	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,02	-0,04	-0,04	0,00	0,00
	3	12,00	0,00	-0,02	0,06	0,10	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,02	-0,06	-0,05	0,00	0,00
	4	12,00	0,0													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
8	12,00	0,00	-0,02	0,06	0,11	0,00	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,02	-0,06	-0,05	0,00	0,00
9	12,00	0,00	-0,02	0,08	0,12	0,00	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,02	-0,08	-0,06	0,00	0,00
10	12,00	0,00	-0,03	0,05	0,12	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,03	-0,05	-0,05	0,00	0,00
11	12,00	0,00	-0,01	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,01	-0,05	-0,02	0,00	0,00
12	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	12	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
13	12,00	0,00	-0,01	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00
14	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	14	9,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
15	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	15	9,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,00	0,00
16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	16	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
17	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	17	9,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,00	0,00
18	12,00	0,00	-0,01	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	18	9,00	0,00	0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00
19	12,00	0,00	-0,02	0,03	0,05	0,00	0,00	0,00	19	9,00	0,00	0,02	-0,03	-0,01	0,00	0,00
20	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
21	12,00	0,00	-0,01	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00
22	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
23	12,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	23	9,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	24	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	26	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
27	12,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	27	9,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
28	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	28	9,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
29	12,00	0,00	-0,02	-0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,02	0,01	-0,01	0,00	0,00
30	12,00	0,00	-0,01	-0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	30	9,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00
31	12,00	0,00	-0,01	-0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00
32	12,00	0,00	-0,03	-0,10	0,16	0,00	0,00	0,00	32	9,00	0,00	0,03	0,10	-0,08	0,00	0,00
33	12,00	0,00	-0,03	-0,10	0,16	0,00	0,00	0,00	33	9,00	0,00	0,03	0,10	-0,08	0,00	0,00
34	12,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	34	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
35	12,00	0,00	-0,01	-0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	35	9,00	0,00	0,01	0,07	-0,01	0,00	0,00
36	12,00	0,00	-0,01	-0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	36	9,00	0,00	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00
37	12,00	0,00	-0,01	-0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	37	9,00	0,00	0,01	0,07	-0,01	0,00	0,00
38	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	38	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
39	12,00	0,00	-0,03	-0,11	0,19	0,00	0,00	0,00	39	9,00	0,00	0,03	0,11	-0,09	0,00	0,00
40	12,00	0,00	-0,03	-0,11	0,19	0,00	0,00	0,00	40	9,00	0,00	0,03	0,11	-0,10	0,00	0,00
41	12,00	0,00	-0,01	-0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00
42	12,00	0,00	-0,01	-0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00
43	12,00	0,00	-0,02	-0,05	0,22	0,00	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,02	0,05	-0,16	0,00	0,00
44	12,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	44	9,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,00	0,00
45	12,00	0,00	-0,02	-0,04	0,22	0,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,02	0,04	-0,16	0,00	0,00
46	12,00	0,00	-0,03	-0,06	0,26	0,00	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,03	0,06	-0,19	0,00	0,00
47	12,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	47	9,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,00	0,00
48	12,00	0,00	-0,03	-0,05	0,26	0,00	0,00	0,00	48	9,00	0,00	0,03	0,05	-0,19	0,00	0,00
49	12,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
50	12,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
51	12,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
52	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00
53	12,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
54	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
55	12,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
56	12,00	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00
57	12,00	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00
58	12,00	0,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
59	12,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	60	9,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	61	9,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	62	9,00	0,00	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	63	9,00	0,00	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	66	9,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
67	12,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
68	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
69	12,00	0,00	0,00	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	0,00	-0,16	0,00	0,00	0,00
70	12,00	0,00	0,00	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	70	9,00	0,00	0,00	-0,16	0,00	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	71	9,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00
72	12,00	0,00	0,00	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	72	9,00	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00
73	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
77	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	77	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
80	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64																

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90°: MOD09: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	12,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	57	12,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	56	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	55	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	49	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	1	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	50	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	51	12,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	52	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	53	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	54	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90°: MOD09: ASTE																	
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	
	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	1	15,00	0,00	0,01	0,04	0,04	0,01	0,00	0,00	1	12,00	0,00	-0,01	-0,04	-0,04	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	0,02	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	2	12,00	0,00	-0,02	-0,04	-0,10	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	0,01	0,07	0,06	0,06	0,00	0,00	3	12,00	0,00	-0,01	-0,07	-0,10	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	0,02	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	4	12,00	0,00	-0,02	-0,05	-0,10	0,00	0,00
	5	15,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00
	6	15,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	6	12,00	0,00	0,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00
	7	15,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00
	8	15,00	0,00	0,02	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	8	12,00	0,00	-0,02	-0,06	-0,11	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	0,02	0,08	0,07	0,07	0,00	0,00	9	12,00	0,00	-0,02	-0,08	-0,12	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	0,02	0,05	0,06	0,06	0,00	0,00	10	12,00	0,00	-0,02	-0,05	-0,12	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	0,01	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	-0,01	-0,05	-0,05	0,00	0,00
	12	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	12	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
	13	15,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	13	12,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,04	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	14	12,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,03	0,00	0,00
	15	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	15	12,00	0,00	-0,01	0,01	-0,05	0,00	0,00
16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	16	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	
17	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	17	12,00	0,00	-0,01	0,01	-0,05	0,00	0,00	
18	15,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,04	0,00	0,00	
19	15,00	0,00	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	19	12,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,06	0,00	0,00	
20	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00	0,00	
21	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	21	12,00	0,00	-0,01	0,01	-0,04	0,00	0,00	
22	15,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	22	12,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,03	0,00	0,00	
23	15,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	23	12,00	0,00	-0,01	-0,04	-0,01	0,00	0,00	
24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	24	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	
25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	25	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	
26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	26	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	
27	15,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	27	12,00	0,00	-0,01	-0,04	-0,01	0,00	0,00	
28	15,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	28	12,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,04	0,00	0,00	
29	15,00	0,00	0,01	-0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	29	12,							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	34	15,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	34	12,00	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00
	35	15,00	0,00	0,00	-0,07	0,01	0,00	0,00	35	12,00	0,00	0,00	0,07	-0,02	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,01	-0,07	0,00	0,00	0,00	36	12,00	0,00	-0,01	0,07	-0,02	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,01	0,00	0,00	37	12,00	0,00	0,00	0,08	-0,02	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	38	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,01	0,00
	39	15,00	0,00	0,03	-0,12	0,11	0,00	0,00	39	12,00	0,00	-0,03	0,12	-0,18	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,03	-0,13	0,11	0,00	0,00	40	12,00	0,00	-0,03	0,13	-0,19	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,01	-0,05	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00	-0,01	0,05	-0,03	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00	42	12,00	0,00	-0,01	0,04	-0,04	0,00	0,00
	43	15,00	0,00	0,03	-0,05	0,15	0,00	0,00	43	12,00	0,00	-0,03	0,05	-0,23	0,00	0,00
	44	15,00	0,00	0,00	0,04	-0,01	-0,01	0,00	44	12,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00
	45	15,00	0,00	0,03	-0,04	0,16	0,00	0,00	45	12,00	0,00	-0,03	0,04	-0,23	0,00	0,00
	46	15,00	0,00	0,03	-0,06	0,18	0,00	0,00	46	12,00	0,00	-0,03	0,06	-0,27	0,00	0,00
	47	15,00	-0,01	0,00	0,04	-0,01	-0,01	0,00	47	12,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00
	48	15,00	0,00	0,03	-0,05	0,18	0,00	0,00	48	12,00	0,00	-0,03	0,05	-0,27	0,00	0,00
	49	15,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
	50	15,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
	51	15,00	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00
	52	15,00	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00
	53	15,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
	54	15,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
	55	15,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
	56	15,00	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00
	57	15,00	0,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
	58	15,00	0,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
	59	15,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
	60	15,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	60	12,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
	61	15,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	61	12,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
	62	15,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	62	12,00	0,00	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00
	63	15,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	63	12,00	0,00	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,00
	64	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	64	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
	65	15,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	65	12,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
	66	15,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	66	12,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
	67	15,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	67	12,00	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00
	68	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
	69	15,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	69	12,00	0,00	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,00
	70	15,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	70	12,00	0,00	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,00
	71	15,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00
	72	15,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	72	12,00	0,00	0,00	-0,11	-0,01	0,00	0,00
	73	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	77	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	77	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	15,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	80	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00
	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	15,00	0,00	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00
	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00
	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,07	0,01	0,01	0,00	0,00
	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00
</																

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90°: MOD09: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	34	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	64	15,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
	35	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	65	15,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	66	15,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	67	15,00	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	68	15,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	69	15,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	70	15,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	71	15,00	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,01	0,00	0,00	72	15,00	0,00	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00
	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	80	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	77	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	118	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	113	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	30	15,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	12	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	114	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
	29	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	2	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00
	13	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	10	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,00	131	15,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	19	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	132	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00
	3	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	130	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
	8	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	128	15,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
	14	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	123	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	129	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,00	0,00			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	113	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	12	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	21	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	115	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	13	15,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	119	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	120	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	44	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	122	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	14	15,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	123	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	23	15,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	128	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,00
	129	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	27	15,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	131	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	19	15,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
	130	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	47	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	137	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	29	15,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
	136	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	20	15,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
	132	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	18,00	0,00	0,04	0,01	-0,04	0,00	0,00	1	15,00	0,00	-0,04	-0,01	-0,06	0,00	0,00
	2	18,00	0,00	0,08	0,00	-0,09	0,00	0,00	2	15,00	0,00	-0,08	0,00	-0,14	0,00	0,00
	3	18,00	0,00	0,08	0,01	-0,08	0,00	0,00	3	15,00	0,00	-0,08	-0,01	-0,13	0,00	0,00
	4	18,00	0,00	0,09	0,01	-0,09	0,00	0,00	4	15,00	0,00	-0,09	-0,01	-0,15	0,00	0,00
	5	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	5	15,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00
	6	18,00	0,00	0,01	0,02	-0,01	0,00	0,00	6	15,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00
	7	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	7	15,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00
	8	18,00	0,00	0,09	0,01	-0,09	0,00	0,00	8	15,00	0,00	-0,09	-0,01	-0,16	0,00	0,00
	9	18,00	0,00	0,09	0,01	-0,09	0,00	0,00	9	15,00	0,00	-0,09	-0,01	-0,15	0,00	0,00
	10	18,00	0,00	0,11	0,00	-0,12	0,00	0,00	10	15,00	0,00	-0,11	0,00	-0,18	0,00	0,00
	11	18,00	0,00	0,05	0,01	-0,06	0,00	0,00	11	15,00	0,00	-0,05	-0,01	-0,08	0,00	0,00
	12	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,05	0,00	0,00	12	15,00	0,00	-0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00
	13	18,00	0,00	0,07	0,01	-0,09	0,00	0,00	13	15,00	0,00	-0,07	-0,01	-0,10	0,00	0,00
	14	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,08	0,00	0,00	14	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,08	0,00	0,00
	15	18,00	0,00	-0,01	-0,01	0,06	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00
	16	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	16	15,00	0,00	-0,01	0,00			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90°: MOD09: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	25	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	25	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	27	18,00	0,00	0,02	0,02	-0,03	0,00	0,00	27	15,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,03	0,00	0,00
	28	18,00	0,00	0,06	0,01	-0,08	-0,01	0,00	28	15,00	0,00	-0,06	-0,01	-0,08	0,00	0,00
	29	18,00	0,00	0,06	-0,01	-0,08	0,00	0,00	29	15,00	0,00	-0,06	0,01	-0,09	0,00	0,00
	30	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,05	0,00	0,00	30	15,00	0,00	-0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00
	31	18,00	0,00	0,03	-0,01	-0,04	0,00	0,00	31	15,00	0,00	-0,03	0,01	-0,05	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	0,01	-0,07	0,10	0,00	0,00	32	15,00	0,00	-0,01	0,07	-0,12	0,00	0,00
	33	18,00	0,00	0,01	-0,07	0,10	0,00	0,00	33	15,00	0,00	-0,01	0,07	-0,13	0,00	0,00
	34	18,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00	34	15,00	0,01	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00
	35	18,00	0,00	0,02	-0,03	-0,02	0,00	0,00	35	15,00	0,00	-0,02	0,03	-0,03	0,00	0,00
	36	18,00	0,00	0,02	-0,03	-0,03	0,00	0,00	36	15,00	0,00	-0,02	0,03	-0,04	0,00	0,00
	37	18,00	0,00	0,02	-0,03	-0,02	0,00	0,00	37	15,00	0,00	-0,02	0,03	-0,04	0,00	0,00
	38	18,00	-0,01	0,00	-0,03	-0,01	-0,01	0,00	38	15,00	0,01	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00
	39	18,00	0,00	0,00	-0,09	0,14	0,00	0,00	39	15,00	0,00	0,00	0,09	-0,14	0,00	0,00
	40	18,00	0,00	0,00	-0,09	0,15	0,00	0,00	40	15,00	0,00	0,00	0,09	-0,14	0,00	0,00
	41	18,00	0,00	0,04	-0,01	-0,05	0,00	0,00	41	15,00	0,00	-0,04	0,01	-0,06	0,00	0,00
	42	18,00	0,00	0,05	0,00	-0,06	0,00	0,00	42	15,00	0,00	-0,05	0,00	-0,08	0,00	0,00
	43	18,00	0,00	-0,03	-0,04	0,22	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,03	0,04	-0,15	0,00	0,00
	44	18,00	-0,01	0,00	0,03	-0,02	-0,01	0,00	44	15,00	0,01	0,00	-0,03	0,01	-0,02	0,00
	45	18,00	0,00	-0,03	-0,04	0,23	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,03	0,04	-0,16	0,00	0,00
	46	18,00	0,00	-0,05	-0,05	0,30	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,05	0,05	-0,18	0,00	0,00
	47	18,00	-0,01	0,00	0,03	-0,02	-0,01	0,00	47	15,00	0,01	0,00	-0,03	0,01	-0,02	0,00
	48	18,00	0,00	-0,05	-0,05	0,31	0,00	0,00	48	15,00	0,00	0,05	0,05	-0,18	0,00	0,00
	49	18,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	49	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	50	18,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	50	15,00	0,00	0,00	0,04	-0,01	0,00	0,00
	51	18,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	51	15,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
	52	18,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	52	15,00	0,00	0,00	0,04	-0,01	0,00	0,00
	53	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	53	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	54	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	54	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	55	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	55	15,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	56	18,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,05	-0,01	0,00	0,00
	57	18,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,05	-0,01	0,00	0,00
	58	18,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	0,05	-0,01	0,00	0,00
	59	18,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	0,04	-0,01	0,00	0,00
	60	18,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	0,00	0,00	60	15,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00
	61	18,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	0,00	0,00	61	15,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00
	62	18,00	0,00	0,00	0,11	-0,01	0,00	0,00	62	15,00	0,00	0,00	-0,11	-0,01	0,00	0,00
	63	18,00	0,00	0,00	0,11	-0,01	0,00	0,00	63	15,00	0,00	0,00	-0,11	-0,01	0,00	0,00
	64	18,00	0,00	0,01	0,03	-0,01	0,00	0,00	64	15,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,01	0,00	0,00
	65	18,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	65	15,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,00	0,00
	66	18,00	0,00	0,00	0,04	-0,01	0,00	0,00	66	15,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,00	0,00
	67	18,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	67	15,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,00	0,00
	68	18,00	0,00	0,01	0,03	-0,01	0,00	0,00	68	15,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,01	0,00	0,00
	69	18,00	0,00	0,01	0,14	-0,01	0,00	0,00	69	15,00	0,00	-0,01	-0,14	-0,01	0,00	0,00
	70	18,00	0,00	0,01	0,14	-0,01	0,00	0,00	70	15,00	0,00	-0,01	-0,14	-0,01	0,00	0,00
	71	18,00	0,00	0,01	0,04	-0,01	0,00	0,00	71	15,00	0,00	-0,01	-0,04	-0,01	0,00	0,00
	72	18,00	0,00	0,01	0,05	-0,01	0,00	0,00	72	15,00	0,00	-0,01	-0,05	-0,01	0,00	0,00
	73	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	76	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	77	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	77	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	80	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	18,00</														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
49	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	18,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
50	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
51	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
52	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
53	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
54	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	18,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
30	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	60	18,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
31	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	61	18,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
32	18,00	0,00	-0,11	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	62	18,00	0,00	0,11	0,00	0,01	0,00	0,00
33	18,00	0,00	-0,11	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	63	18,00	0,00	0,11	0,00	0,01	0,00	0,00
34	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	64	18,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
35	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	65	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
36	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	66	18,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
37	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	67	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
38	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	68	18,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
39	18,00	0,00	-0,14	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	69	18,00	0,00	0,14	0,00	0,01	0,00	0,00
40	18,00	0,00	-0,14	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	70	18,00	0,00	0,14	0,00	0,01	0,00	0,00
41	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	71	18,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
42	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	72	18,00	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00
80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	113	18,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
21	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	30	18,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
12	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	114	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
20	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	137	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
11	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	136	18,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00
29	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	42	18,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00	0,00
2	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,04	0,00	0,03	0,00	0,00
13	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
22	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
10	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,05	0,00	0,03	0,00	0,00
28	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	41							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	43	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	45	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	48	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
113	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	12	18,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
114	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	21	18,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
115	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	13	18,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
113	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	18,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
122	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	14	18,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23	18,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
25	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
128	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	18	18,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
129	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	27	18,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
131	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	19	18,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00	0,00
130	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	18,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00
128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
137	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	29	18,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00
136	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	20	18,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
132	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	28	18,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	21,00	0,00	0,04	-0,01	-0,03	-0,03	0,00	0,00	15	18,00	0,00	-0,04	0,01	-0,06	0,00	0,00
17	21,00	0,00	0,04	-0,01	-0,03	-0,03	0,00	0,00	17	18,00	0,00	-0,04	0,01	-0,07	0,00	0,00
22	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	22	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
23	21,00	0,00	0,0													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90°: MOD09: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	41	21,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00	41	18,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	43	21,00	0,00	0,08	-0,04	0,03	0,00	0,00	43	18,00	0,00	-0,08	0,04	-0,25	0,00	0,00
	44	21,00	-0,01	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	0,00	44	18,00	0,01	0,01	-0,02	0,03	-0,02	0,00
	45	21,00	0,00	0,09	-0,03	0,04	0,00	0,00	45	18,00	0,00	-0,09	0,03	-0,25	0,00	0,00
	46	21,00	0,00	0,11	-0,05	0,05	0,00	0,00	46	18,00	0,00	-0,11	0,05	-0,33	0,00	0,00
	47	21,00	-0,02	-0,01	0,02	-0,01	-0,02	0,00	47	18,00	0,02	0,01	-0,02	0,03	-0,03	0,00
	48	21,00	0,00	0,11	-0,04	0,05	0,00	0,00	48	18,00	0,00	-0,11	0,04	-0,34	-0,01	0,00
	115	21,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	115	18,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,00
	116	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	116	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	117	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	117	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	118	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	118	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	119	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	120	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	121	21,00	0,00	0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00	121	18,00	0,00	-0,01	0,02	-0,02	0,00	0,00
	122	21,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	122	18,00	0,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00
	123	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	123	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	124	21,00	0,00	0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00	124	18,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	125	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	125	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	126	21,00	0,00	0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00	126	18,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00
	127	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	127	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	128	21,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	128	18,00	0,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00
	129	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	129	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	130	21,00	0,00	0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,00	130	18,00	0,00	-0,01	0,02	-0,02	0,00	0,00
	131	21,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	131	18,00	0,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00
	132	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	132	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	133	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	133	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	134	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	134	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	135	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	135	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	138	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	120	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	117	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	135	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	134	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	138	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	31	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	22	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	22	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	118	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	41	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	28	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	28	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	132	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	118	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	115	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	44	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	139	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
	139	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	121	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
	14	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	122	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	123	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	14	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	34	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	141	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	141	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	23	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	123	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	143	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	143	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	23	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	43	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	33	21,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	140	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,00
	140	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	45	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	140	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	125	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	124	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	15	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
	126	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	17	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
	127	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	128	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	129	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	18	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	149	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	27	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	129	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	18	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	148	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	149	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	27	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	21,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	147	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00	0,00
	147	21,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00	46	21,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
	40	21,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	48	21,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
	132	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	19	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	19	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	131	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	47	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	146	21,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
	146	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	130	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
	32	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	43	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	24,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00	0								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATT.: SISMA 90° MOD09: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
44	24,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00	44	21,00	0,01	0,00	-0,02	0,01	-0,01	0,00
45	24,00	0,00	0,04	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	45	21,00	0,00	-0,04	0,01	-0,07	0,00	0,00
46	24,00	0,00	0,05	-0,02	-0,03	0,00	0,00	0,00	46	21,00	0,00	-0,05	0,02	-0,10	0,00	0,00
47	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00
48	24,00	0,00	0,05	-0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	48	21,00	0,00	-0,05	0,01	-0,10	0,00	0,00
129	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
139	24,00	0,00	0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	139	21,00	0,00	-0,01	0,02	-0,01	0,00	0,00
142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	143	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
145	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
149	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
150	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	24,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	44	24,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
139	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	143	24,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
143	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
142	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	140	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
45	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	140	24,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
43	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	32	24,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
32	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
149	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
145	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	147	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
147	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	46	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
40	24,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	48	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
39	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

SPOST.: SISMA 0° MOD01: ASTE

SPOST.: SISMA 0°: MOD01: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	1	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	2,50	0,00	-0,08	0,00	-,00004	0,00000	0,0000	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	2,50	0,00	-0,08	0,00	-,00004	0,00000	0,0000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	2,50	0,00	-0,08	-0,01	-,00004	0,00000	0,0000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	2,50	0,00	-0,08	0,01	-,00004	0,00000	0,0000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	2,50	0,00	-0,08	0,00	-,00004	0,00000	0,0000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	2,50	0,00	-0,08	0,00	-,00004	0,00000	0,0000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	-46,90	1,02	-0,01	0,00001	0,00057	0,0000	1	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000
	2	3,00	-46,90	0,79	0,00	0,00001	0,00013	0,0000	2	2,50	-0,08	0,00	-0,00	0,00000	0,00004	0,0000
	3	3,00	-46,90	0,56	0,00	0,00001	0,00023	0,0000	3	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000
	4	3,00	-46,90	0,33	0,00	0,00001	0,00013	0,0000	4	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
5	3,00	-46,89	0,16	-0,01	0,00006	0,00027	0,0000	5	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
6	3,00	-46,89	0,04	0,00	0,00000	0,00007	0,0000	6	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
7	3,00	-46,89	-0,09	0,01	-0,00006	0,00027	0,0000	7	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
8	3,00	-46,90	-0,26	0,00	-0,00001	0,00013	0,0000	8	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
9	3,00	-46,90	-0,49	0,00	-0,00001	0,00023	0,0000	9	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
10	3,00	-46,90	-0,71	0,00	0,00000	0,00013	0,0000	10	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
11	3,00	-46,90	-0,95	0,01	0,00000	0,00058	0,0000	11	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
12	3,00	-47,08	1,02	0,00	0,00001	0,00103	0,0000	12	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
13	3,00	-47,08	0,79	0,00	0,00001	0,00104	0,0000	13	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
14	3,00	-47,08	0,34	-0,01	0,00000	0,00023	0,0000	14	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
15	3,00	-47,07	0,15	0,00	0,00001	0,00003	0,0000	15	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
16	3,00	-47,05	0,04	0,00	0,00000	0,00006	0,0000	16	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
17	3,00	-47,07	-0,08	0,00	-0,00001	0,00003	0,0000	17	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
18	3,00	-47,08	-0,26	0,01	0,00000	0,00023	0,0000	18	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
19	3,00	-47,08	-0,71	0,00	-0,00001	0,00103	0,0000	19	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
20	3,00	-47,08	-0,95	0,00	-0,00001	0,00103	0,0000	20	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
21	3,00	-47,28	1,02	0,00	0,00001	0,00104	0,0000	21	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
22	3,00	-47,28	0,80	0,00	0,00004	0,00034	0,0000	22	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
23	3,00	-47,28	0,32	-0,01	-0,00002	0,00008	0,0000	23	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
24	3,00	-47,28	0,22	0,01	0,00000	0,00005	0,0000	24	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
25	3,00	-47,29	0,04	0,00	0,00000	0,00012	0,0000	25	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
26	3,00	-47,28	-0,14	-0,01	0,00000	0,00005	0,0000	26	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
27	3,00	-47,28	-0,24	0,01	0,00002	0,00008	0,0000	27	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
28	3,00	-47,28	-0,72	0,00	-0,00004	0,00034	0,0000	28	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
29	3,00	-47,28	-0,95	0,00	0,00000	0,00104	0,0000	29	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
30	3,00	-47,43	1,03	0,00	0,00001	0,00057	0,0000	30	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
31	3,00	-47,44	0,80	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	31	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
32	3,00	-47,42	0,61	0,00	0,00001	0,00012	0,0000	32	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
33	3,00	-47,42	0,51	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	33	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
34	3,00	-47,43	0,33	-0,01	-0,00012	0,00031	0,0000	34	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
35	3,00	-47,44	0,22	0,01	0,00004	0,00000	0,0000	35	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
36	3,00	-47,44	0,04	0,00	0,00000	0,00015	0,0000	36	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
37	3,00	-47,44	-0,14	-0,01	-0,00004	0,00000	0,0000	37	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
38	3,00	-47,43	-0,25	0,01	0,00012	0,00031	0,0000	38	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
39	3,00	-47,42	-0,43	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	39	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
40	3,00	-47,42	-0,54	0,00	-0,00001	0,00012	0,0000	40	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
41	3,00	-47,44	-0,72	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	41	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
42	3,00	-47,43	-0,95	0,00	-0,00001	0,00057	0,0000	42	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
43	3,00	-47,17	0,59	-0,01	0,00001	0,00006	0,0000	43	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
44	3,00	-47,14	0,56	0,00	0,00000	0,00102	0,0000	44	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
45	3,00	-47,17	0,53	0,01	0,00000	0,00009	0,0000	45	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
46	3,00	-47,17	-0,46	-0,01	0,00000	0,00009	0,0000	46	2,50	-0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
47	3,00	-47,14	-0,49	0,00	0,00000	0,00102	0,0000	47	2,50	-0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
48	3,00	-47,17	-0,52	0,01	-0,00001	0,00006	0,0000	48	2,50	-0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
1	3,00	-46,91	0,00	1,02	0,00001	-0,00004	0,0006	12	3,00	-47,06	0,00	1,02	0,00001	-0,00004	0,0010	0,0010
12	3,00	-47,10	0,00	1,02	0,00001	-0,00004	0,0010	21	3,00	-47,27	0,01	1,02	0,00001	-0,00004	0,0010	0,0010
21	3,00	-47,31	0,00	0,41	0,00000	-0,00004	0,0010	30	3,00	-47,43	0,01	0,41	0,00001	-0,00004	0,0006	0,0006
2	3,00	-46,92	0,00	0,79	0,00001	-0,00004	0,0001	13	3,00	-47,06	0,00	0,79	0,00001	-0,00004	0,0010	0,0010
13	3,00	-47,10	0,01	-0,55	-0,00002	-0,00004	0,0010	22	3,00	-47,27	0,01	-0,55	0,00003	-0,00004	0,0003	0,0003
22	3,00	-47,30	-0,01	-0,39	0,00003	-0,00004	0,0003	31	3,00	-47,43	0,00	-0,39	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000
3	3,00	-46,92	0,00	0,56	0,00001	-0,00004	0,0002	44	3,00	-47,13	0,00	0,56	0,00000	-0,00004	0,0010	0,0010
4	3,00	-46,92	0,00	-0,16	0,00001	-0,00004	0,0001	14	3,00	-47,07	0,00	-0,16	0,00000	-0,00004	0,0002	0,0002
39	3,00	-47,16	-0,01	4,76	0,00001	-0,00004	0,0000	46	3,00	46,96	0,02	4,76	0,00001	-0,00004	-0,0001	-0,0001
40	3,00	-47,25	0,00	-3,80	-0,00001	-0,00004	-0,0001	48	3,00	47,05	0,00	-3,80	0,00001	-0,00004	-0,0001	-0,0001
16	3,00	-7,83	-0,01	46,40	0,00006	-0,00004	0,0000	17	3,00	-7,93	0,00	46,40	0,00003	-0,00004	0,0000	0,0000
14	3,00	-46,84	0,00	4,88	0,00002	-0,00004	0,0002	23	3,00	-47,02	0,00	4,88	-0,00001	-0,00004	0,0001	0,0001
46	3,00	-0,46	0,00	47,17	0,00009	-0,00004	0,0000	48	3,00	-0,51	0,00	47,17	0,00006	-0,00004	0,0000	0,0000
18	3,00	-46,85	0,00	-4,81	-0,00002	-0,00004	0,0002	27	3,00	-47,03	0,00	-4,81	0,00001	-0,00004	0,0001	0,0001
22	3,00	23,38	-0,08	41,10	0,00028	-0,00004	-0,0002	43	3,00	23,18	0,03	41,10	0,00004	-0,00004	0,0000	0,0000
8	3,00	-46,92	0,00	0,23	-0,00001	-0,00004	0,0001	18	3,00	-47,07	0,00	0,23	0,00000	-0,00004	0,0002	0,0002
45	3,00	-21,09	-0,05	42,20	0,00008	-0,00004	0,0000	23	3,00	-21,31	0,02	42,20	0,00006	-0,00004	0,0001	0,0001
27	3,00	21,38	-0,02	42,17	0,00006	-0,00004	-0,0001	46	3,00	21,16	0,05	42,17	0,00008	-0,00004	0,0000	0,0000
48	3,00	-23,11	-0,03	41,13	0,00005	-0,00004	0,0000	28	3,00	-23,32	0,07	41,13	0,00028	-0,00004	0,0002	0,0002
10	3,00	-46,91	0,00	-1,23	-0,00001	-0,00004	0,0001	19	3,00	-47,05	-0,01	-1,23	-0,00002	-0,00004	0,0010	0,0010
11	3,00	-46,91	0,00	-0,95	0,00000	-0,00004	0,0006	20	3,00	-47,06	0,00	-0,95	-0,00001	-0,00004	0,0010	0,0010
19	3,00	-47,08	-0,01	1,51	0,00004	-0,00004	0,0010	28	3,00	-47,25	-0,01	1,51	-0,00002	-0,00004	0,0003	0,0003
20	3,00	-47,10	0,00	-0,95	-0,00001	-0,00004	0,0010	29	3,00	-47,27	0,00	-0,95	0,00000	-0,00004	0,0010	0,0010
28	3,00	-47,30	0,01	0,22	-0,00003	-0,00004	0,0003	41	3,00	-47,43	0,00	0,22	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000
29	3,00	-47,30	0,00	-0,95	0,00000	-0,00004	0,0010	42	3,00	-47,42	-0,01	-0,95	-0,00001			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
31	3,00	-47,45	0,00	0,80	0,00000	-0,00004	0,0000	61	3,00	-47,46	0,00	0,80	0,00000	-0,00004	0,0005	
34	3,00	-47,43	0,03	0,33	-0,00012	-0,00004	0,0003	64	3,00	-47,46	0,11	0,33	-0,00010	-0,00004	0,0007	
23	3,00	1,22	0,00	47,27	0,00008	-0,00004	0,0000	24	3,00	1,13	0,00	47,27	0,00005	-0,00004	0,0000	
24	3,00	-2,31	-0,01	47,22	0,00005	-0,00004	0,0000	25	3,00	-2,48	0,02	47,22	0,00012	-0,00004	0,0000	
25	3,00	2,55	-0,02	47,22	0,00012	-0,00004	0,0000	26	3,00	2,38	0,01	47,22	0,00005	-0,00004	0,0000	
26	3,00	-1,06	0,00	47,27	0,00005	-0,00004	0,0000	27	3,00	-1,14	0,00	47,27	0,00008	-0,00004	0,0000	
30	3,00	0,62	-0,07	47,44	0,00057	-0,00004	0,0000	31	3,00	0,40	0,01	47,44	0,00004	-0,00004	0,0000	
31	3,00	4,24	-0,01	47,25	0,00004	-0,00004	0,0000	32	3,00	4,06	0,02	47,25	0,00012	-0,00004	0,0000	
32	3,00	0,61	-0,01	47,42	0,00012	-0,00004	0,0000	33	3,00	0,51	0,00	47,42	0,00004	-0,00004	0,0000	
33	3,00	-1,01	-0,01	47,41	0,00004	-0,00004	0,0000	34	3,00	-1,17	0,10	47,41	0,00031	-0,00004	0,0001	
34	3,00	-3,84	-0,08	47,28	0,00030	-0,00004	0,0001	35	3,00	-3,93	-0,01	47,28	0,00001	-0,00004	0,0000	
35	3,00	0,73	-0,01	47,43	0,00000	-0,00004	0,0000	36	3,00	0,56	0,02	47,43	0,00015	-0,00004	0,0000	
36	3,00	-0,49	-0,02	47,43	0,00015	-0,00004	0,0000	37	3,00	-0,66	0,01	47,43	0,00000	-0,00004	0,0000	
37	3,00	4,01	0,01	47,27	0,00001	-0,00004	0,0000	38	3,00	3,91	0,08	47,27	0,00030	-0,00004	-0,0001	
38	3,00	1,23	-0,10	47,41	0,00031	-0,00004	-0,0001	39	3,00	1,06	0,01	47,41	0,00004	-0,00004	0,0000	
39	3,00	-0,44	0,00	47,42	0,00004	-0,00004	0,0000	40	3,00	-0,54	0,01	47,42	0,00012	-0,00004	0,0000	
40	3,00	-4,01	-0,02	47,26	0,00012	-0,00004	0,0000	41	3,00	-4,18	0,01	47,26	0,00004	-0,00004	0,0000	
41	3,00	-0,32	-0,01	47,44	0,00004	-0,00004	0,0000	42	3,00	-0,54	0,07	47,44	0,00057	-0,00004	0,0000	
35	3,00	-47,45	-0,03	0,22	0,00004	-0,00004	0,0000	65	3,00	-47,46	-0,04	0,22	0,00004	-0,00004	0,0004	
36	3,00	-47,45	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0001	66	3,00	-47,46	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0005	
37	3,00	-47,45	0,03	-0,14	-0,00004	-0,00004	0,0000	67	3,00	-47,46	0,04	-0,14	-0,00004	-0,00004	0,0004	
41	3,00	-47,45	0,00	-0,72	0,00000	-0,00004	0,0000	71	3,00	-47,46	0,00	-0,72	0,00000	-0,00004	0,0005	
42	3,00	-47,45	0,00	-0,95	-0,00001	-0,00004	0,0006	72	3,00	-47,46	0,00	-0,95	-0,00001	-0,00004	0,0008	
60	3,00	-47,46	-0,01	1,03	0,00002	-0,00004	0,0008	92	3,00	-47,54	-0,04	1,03	0,00002	-0,00004	0,0008	
61	3,00	-47,46	0,00	0,80	0,00000	-0,00004	0,0005	93	3,00	-47,54	0,00	0,80	0,00000	-0,00004	0,0005	
62	3,00	-47,46	0,00	0,61	0,00001	-0,00004	0,0005	94	3,00	-47,54	-0,01	0,61	0,00001	-0,00004	0,0005	
63	3,00	-47,46	-0,01	0,51	0,00001	-0,00004	0,0005	95	3,00	-47,54	-0,02	0,51	0,00001	-0,00004	0,0005	
64	3,00	-47,46	0,11	0,33	-0,00010	-0,00004	0,0007	96	3,00	-47,54	0,30	0,33	-0,00010	-0,00004	0,0007	
65	3,00	-47,46	-0,04	0,22	0,00004	-0,00004	0,0004	97	3,00	-47,54	-0,13	0,22	0,00004	-0,00004	0,0004	
66	3,00	-47,46	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0005	98	3,00	-47,54	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0005	
67	3,00	-47,46	0,04	-0,14	-0,00004	-0,00004	0,0004	99	3,00	-47,54	0,13	-0,14	-0,00004	-0,00004	0,0004	
68	3,00	-47,46	-0,11	-0,25	0,00010	-0,00004	0,0007	100	3,00	-47,54	-0,30	-0,25	0,00010	-0,00004	0,0007	
69	3,00	-47,46	0,00	-0,43	0,00000	-0,00004	0,0005	101	3,00	-47,54	0,01	-0,43	0,00000	-0,00004	0,0005	
70	3,00	-47,46	0,00	-0,54	0,00000	-0,00004	0,0005	102	3,00	-47,54	0,01	-0,54	0,00000	-0,00004	0,0005	
71	3,00	-47,46	0,00	-0,72	0,00000	-0,00004	0,0005	103	3,00	-47,54	0,00	-0,72	0,00000	-0,00004	0,0005	
72	3,00	-47,46	0,00	-0,95	-0,00001	-0,00004	0,0008	104	3,00	-47,54	0,03	-0,95	-0,00001	-0,00004	0,0008	
32	3,00	-47,45	0,00	0,61	0,00001	-0,00004	0,0001	62	3,00	-47,46	0,00	0,61	0,00001	-0,00004	0,0005	
33	3,00	-47,45	0,00	0,51	0,00000	-0,00004	0,0000	63	3,00	-47,46	-0,01	0,51	0,00001	-0,00004	0,0005	
39	3,00	-47,45	0,00	-0,43	0,00000	-0,00004	0,0000	69	3,00	-47,46	0,00	-0,43	0,00000	-0,00004	0,0005	
40	3,00	-47,45	0,00	-0,54	-0,00001	-0,00004	0,0001	70	3,00	-47,46	0,00	-0,54	0,00000	-0,00004	0,0005	
49	3,00	-46,87	0,01	1,02	0,00001	-0,00004	0,0007	1	3,00	-46,88	0,01	1,02	0,00001	-0,00004	0,0006	
50	3,00	-46,87	0,00	0,79	0,00001	-0,00004	0,0003	2	3,00	-46,88	0,00	0,79	0,00001	-0,00004	0,0001	
51	3,00	-46,87	0,01	0,56	0,00001	-0,00004	0,0004	3	3,00	-46,88	0,00	0,56	0,00001	-0,00004	0,0002	
52	3,00	-46,87	0,01	0,33	0,00001	-0,00004	0,0003	4	3,00	-46,88	0,01	0,33	0,00001	-0,00004	0,0001	
53	3,00	-46,87	0,03	0,16	0,00006	-0,00004	0,0005	5	3,00	-46,88	0,02	0,16	0,00006	-0,00004	0,0003	
54	3,00	-46,87	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0003	6	3,00	-46,88	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0001	
55	3,00	-46,87	-0,03	-0,09	-0,00005	-0,00004	0,0005	7	3,00	-46,88	-0,02	-0,09	-0,00006	-0,00004	0,0003	
56	3,00	-46,87	-0,01	-0,26	-0,00001	-0,00004	0,0003	8	3,00	-46,88	-0,01	-0,26	-0,00001	-0,00004	0,0001	
57	3,00	-46,87	0,00	-0,49	-0,00001	-0,00004	0,0004	9	3,00	-46,88	0,00	-0,49	-0,00001	-0,00004	0,0002	
58	3,00	-46,87	0,00	-0,71	-0,00001	-0,00004	0,0003	10	3,00	-46,88	0,00	-0,71	0,00000	-0,00004	0,0001	
59	3,00	-46,87	-0,01	-0,95	-0,00001	-0,00004	0,0007	11	3,00	-46,88	-0,01	-0,95	0,00000	-0,00004	0,0006	
81	3,00	-46,80	0,02	1,02	0,00001	-0,00004	0,0007	49	3,00	-46,87	0,01	1,02	0,00001	-0,00004	0,0007	
82	3,00	-46,80	0,02	0,79	0,00001	-0,00004	0,0003	50	3,00	-46,87	0,00	0,79	0,00001	-0,00004	0,0003	
83	3,00	-46,80	0,02	0,56	0,00001	-0,00004	0,0004	51	3,00	-46,87	0,01	0,56	0,00001	-0,00004	0,0004	
84	3,00	-46,80	0,03	0,33	0,00001	-0,00004	0,0003	52	3,00	-46,87	0,01	0,33	0,00001	-0,00004	0,0003	
85	3,00	-46,80	0,15	0,16	0,00006	-0,00004	0,0005	53	3,00	-46,87	0,03	0,16	0,00006	-0,00004	0,0005	
86	3,00	-46,80	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0003	54	3,00	-46,87	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0003	
87	3,00	-46,80	-0,13	-0,09	-0,00005	-0,00004	0,0005	55	3,00	-46,87	-0,03	-0,09	-0,00005	-0,00004	0,0005	
88	3,00	-46,80	-0,03	-0,26	-0,00001	-0,00004	0,0003	56	3,00	-46,87	-0,01	-0,26	-0,00001	-0,00004	0,0003	
89	3,00	-46,80	-0,02	-0,49	-0,00001	-0,00004	0,0004	57	3,00	-46,87	0,00	-0,49	-0,00001	-0,00004	0,0004	
90	3,00	-46,80	-0,01	-0,71	-0,00001	-0,00004	0,0003	58	3,00	-46,87	0,00	-0,71	-0,00001	-0,00004	0,0003	
91	3,00	-46,80	-0,02	-0,95	-0,00001	-0,00004	0,0007	59	3,00	-46,87	-0,01	-0,95	-0,00001	-0,00004	0,0007	
73	3,00	1,04	0,22	46,90	0,00061	-0,00004	0,0000	1	3,00	1,03	0,08	46,90	0,00057	-0,00004	0,0000	
74	3,00	1,04	0,36	47,08	0,00103	-0,00004	0,0000	12	3,00	1,03	0,13	47,08	0,00103	-0,00004	0,0000	
75	3,00	1,04	0,36	47,28	0,00104	-0,00004	0,0000	21	3,00	1,03	0,13	47,28	0,00104	-0,00004	0,0000	
76	3,00	1,04	0,22	47,43	0,00061	-0,00004	0,0000	30	3,00	1,03	0,08	47,43	0,00057	-0,00004	0,0000	
109	3,00	1,12	1,43	47,43	0,00061	-0,00004	0,0000	76	3,00	1,04	0,22	47,43	0,00061	-0,00004	0,0000	
110	3,00	1,12	1,43	46,90	0,00061	-0,00004	0,0000	73	3,00	1,04	0,22	46,90	0,00061	-0,00004	0,0000	
111	3,00	1,12	2,43	47,08	0,00103	-0,00004	0,0000	74	3,00	1,04	0,36	47,08	0,00103	-0,00004	0,0000	
112	3,00	1,12	2,44	47,28	0,00104	-0,00004	0,0000	75	3,00	1,04	0,36	47,28	0,00104	-0,00004	0,0000	
11	3,00	-0,95	-0,08	46,90	0,00058	-0,00004	0,0000	77	3,00	-0,96	-0,22	46,90	0,00061	-0,00004	0,0000	
20	3,00	-0,95	-0,13	47,08	0,0010											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
7	6,00	0,10	-49,75	0,04	-0,00093	0,00002	0,0000	7	3,00	0,09	-46,89	0,01	-0,00027	-0,00006	0,0000	0,0000
8	6,00	-49,79	-0,27	0,02	0,00000	0,00081	0,0000	8	3,00	-46,90	-0,26	0,00	-0,00001	0,00013	0,0000	0,0000
9	6,00	-49,77	-0,50	0,00	-0,00001	0,00087	0,0000	9	3,00	-46,90	-0,49	0,00	-0,00001	0,00023	0,0000	0,0000
10	6,00	-49,78	-0,74	0,00	-0,00001	0,00086	0,0000	10	3,00	-46,90	-0,71	0,00	0,00000	0,00013	0,0000	0,0000
11	6,00	-49,78	-0,98	0,00	-0,00001	0,00083	0,0000	11	3,00	-46,90	-0,95	0,01	0,00000	0,00058	0,0000	0,0000
12	6,00	-49,94	1,06	-0,01	0,00002	0,00098	0,0000	12	3,00	-47,08	1,02	0,00	0,00001	0,00103	0,0000	0,0000
13	6,00	-49,94	0,82	0,01	0,00001	0,00094	0,0000	13	3,00	-47,08	0,79	0,00	0,00001	0,00104	0,0000	0,0000
14	6,00	-49,95	0,35	-0,03	0,00001	0,00094	0,0000	14	3,00	-47,08	0,34	-0,01	0,00000	0,00023	0,0000	0,0000
15	6,00	-50,05	0,16	-0,01	0,00001	0,00048	0,0000	15	3,00	-47,07	0,15	0,00	0,00001	0,00003	0,0000	0,0000
16	6,00	-50,02	0,04	0,00	0,00000	0,00049	0,0000	16	3,00	-47,05	0,04	0,00	0,00000	0,00006	0,0000	0,0000
17	6,00	-50,05	-0,08	0,01	-0,00001	0,00048	0,0000	17	3,00	-47,07	-0,08	0,00	-0,00001	0,00003	0,0000	0,0000
18	6,00	-49,95	-0,27	0,03	0,00000	0,00094	0,0000	18	3,00	-47,08	-0,26	0,01	0,00000	0,00023	0,0000	0,0000
19	6,00	-49,94	-0,74	-0,01	-0,00001	0,00094	0,0000	19	3,00	-47,08	-0,71	0,00	0,00000	0,00103	0,0000	0,0000
20	6,00	-49,94	-0,98	0,01	-0,00001	0,00098	0,0000	20	3,00	-47,08	-0,95	0,00	-0,00001	0,00103	0,0000	0,0000
21	6,00	-50,15	1,06	-0,01	0,00001	0,00099	0,0000	21	3,00	-47,28	1,02	0,00	0,00001	0,00104	0,0000	0,0000
22	6,00	-50,19	0,82	-0,01	0,00003	0,00079	0,0000	22	3,00	-47,28	0,80	0,00	0,00004	0,00034	0,0000	0,0000
23	6,00	-50,28	0,34	-0,05	-0,00004	0,00041	0,0000	23	3,00	-47,28	0,32	-0,01	-0,00002	0,00008	0,0000	0,0000
24	6,00	-50,29	0,23	0,05	0,00000	0,00037	0,0000	24	3,00	-47,28	0,22	0,01	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
25	6,00	-50,24	0,04	0,00	0,00000	0,00060	0,0000	25	3,00	-47,29	0,04	0,00	0,00000	0,00012	0,0000	0,0000
26	6,00	-50,29	-0,15	-0,05	0,00000	0,00037	0,0000	26	3,00	-47,28	-0,14	-0,01	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
27	6,00	-50,28	-0,26	0,05	0,00004	0,00041	0,0000	27	3,00	-47,28	-0,24	0,01	0,00002	0,00008	0,0000	0,0000
28	6,00	-50,19	-0,74	0,02	-0,00003	0,00079	0,0000	28	3,00	-47,28	-0,72	0,00	-0,00004	0,00034	0,0000	0,0000
29	6,00	-50,15	-0,98	0,01	-0,00001	0,00098	0,0000	29	3,00	-47,28	-0,95	0,00	0,00000	0,00104	0,0000	0,0000
30	6,00	-50,33	1,07	0,01	0,00001	0,00086	0,0000	30	3,00	-47,43	1,03	0,00	0,00001	0,00057	0,0000	0,0000
31	6,00	-50,38	0,83	-0,01	0,00001	0,00068	0,0000	31	3,00	-47,44	0,80	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
32	6,00	-50,35	0,64	-0,01	0,00001	0,00075	0,0000	32	3,00	-47,42	0,61	0,00	0,00001	0,00012	0,0000	0,0000
33	6,00	-50,36	0,53	0,00	0,00001	0,00070	0,0000	33	3,00	-47,42	0,51	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
34	6,00	-0,35	-50,30	-0,07	-0,00096	-0,00004	0,0000	34	3,00	-0,33	-47,43	-0,01	-0,00031	-0,00012	0,0000	0,0000
35	6,00	-50,44	0,23	0,08	-0,00002	0,00042	0,0000	35	3,00	-47,44	0,22	0,01	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
36	6,00	-50,39	0,04	0,00	0,00000	0,00064	0,0000	36	3,00	-47,44	0,04	0,00	0,00000	0,00015	0,0000	0,0000
37	6,00	-50,44	-0,15	-0,08	0,00001	0,00042	0,0000	37	3,00	-47,44	-0,14	-0,01	-0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
38	6,00	0,27	-50,30	0,07	-0,00097	0,00004	0,0000	38	3,00	0,25	-47,43	0,01	-0,00031	0,00012	0,0000	0,0000
39	6,00	-50,36	-0,45	0,00	-0,00001	0,00070	0,0000	39	3,00	-47,42	-0,43	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
40	6,00	-50,35	-0,56	0,01	-0,00001	0,00075	0,0000	40	3,00	-47,42	-0,54	0,00	-0,00001	0,00012	0,0000	0,0000
41	6,00	-50,38	-0,75	0,01	-0,00001	0,00068	0,0000	41	3,00	-47,44	-0,72	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
42	6,00	-50,33	-0,99	-0,01	-0,00001	0,00086	0,0000	42	3,00	-47,43	-0,95	0,00	-0,00001	0,00057	0,0000	0,0000
43	6,00	-50,10	0,61	-0,05	0,00001	0,00068	0,0000	43	3,00	-47,17	0,59	-0,01	0,00001	0,00006	0,0000	0,0000
44	6,00	-0,58	-49,97	0,00	-0,01107	0,00001	0,0000	44	3,00	-0,56	-47,14	0,00	-0,01102	0,00000	0,0000	0,0000
45	6,00	-50,09	0,55	0,05	0,00000	0,00071	0,0000	45	3,00	-47,17	0,53	0,01	0,00000	0,00009	0,0000	0,0000
46	6,00	-50,09	-0,47	-0,05	0,00000	0,00071	0,0000	46	3,00	-47,17	-0,46	-0,01	0,00000	0,00009	0,0000	0,0000
47	6,00	0,50	-49,97	0,00	-0,01107	-0,00001	0,0000	47	3,00	0,49	-47,14	0,00	-0,01102	0,00000	0,0000	0,0000
48	6,00	-50,10	-0,53	0,05	-0,00001	0,00068	0,0000	48	3,00	-47,17	-0,52	0,01	-0,00001	0,00006	0,0000	0,0000
49	6,00	-49,96	1,07	-0,01	0,00002	0,00116	0,0000	49	3,00	-46,87	1,02	-0,01	0,00001	0,00068	0,0000	0,0000
50	6,00	-49,96	0,82	0,00	0,00001	0,00125	0,0000	50	3,00	-46,87	0,79	0,00	0,00001	0,00034	0,0000	0,0000
51	6,00	-49,96	0,58	-0,01	0,00001	0,00123	0,0000	51	3,00	-46,87	0,56	-0,01	0,00001	0,00041	0,0000	0,0000
52	6,00	-49,96	0,35	-0,02	0,00000	0,00125	0,0000	52	3,00	-46,87	0,33	-0,01	0,00001	0,00034	0,0000	0,0000
53	6,00	-49,96	0,17	-0,04	-0,00002	0,00122	0,0000	53	3,00	-46,87	0,16	-0,03	0,00006	0,00046	0,0000	0,0000
54	6,00	-49,96	0,04	0,00	0,00000	0,00126	0,0000	54	3,00	-46,87	0,04	0,00	0,00000	0,00029	0,0000	0,0000
55	6,00	-49,96	-0,09	0,03	0,00001	0,00122	0,0000	55	3,00	-46,87	-0,09	0,03	-0,00005	0,00047	0,0000	0,0000
56	6,00	-49,96	-0,27	0,02	0,00000	0,00125	0,0000	56	3,00	-46,87	-0,26	0,01	-0,00001	0,00034	0,0000	0,0000
57	6,00	-49,96	-0,50	0,00	-0,00001	0,00123	0,0000	57	3,00	-46,87	-0,49	0,00	-0,00001	0,00041	0,0000	0,0000
58	6,00	-49,96	-0,74	0,00	-0,00001	0,00125	0,0000	58	3,00	-46,87	-0,71	0,00	-0,00001	0,00034	0,0000	0,0000
59	6,00	-49,96	-0,99	0,01	-0,00002	0,00116	0,0000	59	3,00	-46,87	-0,95	0,01	-0,00001	0,00068	0,0000	0,0000
60	6,00	-50,57	1,07	0,01	0,00000	0,00115	0,0000	60	3,00	-47,46	1,03	0,01	0,00002	0,00077	0,0000	0,0000
61	6,00	-50,57	0,83	0,00	0,00001	0,00123	0,0000	61	3,00	-47,46	0,80	0,00	0,00000	0,00047	0,0000	0,0000
62	6,00	-50,57	0,64	0,00	0,00001	0,00122	0,0000	62	3,00	-47,46	0,61	0,00	0,00001	0,00049	0,0000	0,0000
63	6,00	-50,57	0,53	0,01	0,00001	0,00123	0,0000	63	3,00	-47,46	0,51	0,01	0,00001	0,00045	0,0000	0,0000
64	6,00	-50,57	0,34	-0,11	-0,00001	0,00116	0,0000	64	3,00	-47,46	0,33	-0,11	-0,00010	0,00074	0,0000	0,0000
65	6,00	-50,57	0,23	0,07	0,00000	0,00124	0,0000	65	3,00	-47,46	0,22	0,04	0,00004	0,00041	0,0000	0,0000
66	6,00	-50,57	0,04	0,00	0,00000	0,00121	0,0000	66	3,00	-47,46	0,04	0,00	0,00000	0,00054	0,0000	0,0000
67	6,00	-50,57	-0,14	-0,07	0,00000	0,00124	0,0000	67	3,00	-47,46	-0,14	-0,04	-0,00004	0,00041	0,0000	0,0000
68	6,00	-50,57	-0,26	0,11	0,00001	0,00116	0,0000	68	3,00	-47,46	-0,25	0,11	0,00010	0,00074	0,0000	0,0000
69	6,00	-50,57	-0,45	-0,01	0,00000	0,00123	0,0000	69	3,00	-47,46	-0,43	0,00	0,00000	0,00045	0,0000	0,0000
70	6,00	-50,57	-0,56	0,00	-0,00001	0,00122	0,0000	70	3,00	-47,46	-0,54	0,00	0,00000	0,00049	0,0000	0,0000
71	6,00	-50,57	-0,75	0,00	-0,00001	0,00123	0,0000	71	3,00	-47,46	-0,72	0,00	0,00000	0,00047	0,0000	0,0000
72	6,00	-50,57	-0,99	-0,01	0,00000	0,00115	0,0000	72	3,00	-47,46	-0,95	0,00	-0,00001	0,00077	0,0000	0,0000
73	6,00	-1,08	-49,98	-0,30	-0,00096	0,00002	0,0000	73	3,00	-1,04	-46,90	-0,22	-0,00061	0,00001	0,0000	0,0000
74	6,00	-1,08	-50,17	-0,36	-0,01103	0,00002	0,0000	74	3,00	-1,04	-47,08	-0,36	-0,01103	0,00001	0,0000	0,0000
75	6,00	-1,08	-50,38	-0,36	-0,01103	0,00002	0,0000	7								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
72	6,00	-50,57	0,01	-0,99	0,00000	-0,00004	0,0011	104	6,00	-50,65	0,00	-0,99	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000
81	6,00	-49,88	0,05	1,07	0,00002	-0,00004	0,0000	49	6,00	-49,96	0,01	1,07	0,00002	-0,00004	0,0012	0,0012
82	6,00	-49,88	0,03	0,82	0,00001	-0,00004	0,0000	50	6,00	-49,96	0,00	0,82	0,00001	-0,00004	0,0013	0,0013
83	6,00	-49,88	0,02	0,58	0,00001	-0,00004	0,0000	51	6,00	-49,96	0,01	0,58	0,00001	-0,00004	0,0012	0,0012
84	6,00	-49,88	0,02	0,35	0,00000	-0,00004	0,0000	52	6,00	-49,96	0,02	0,35	0,00000	-0,00004	0,0013	0,0013
85	6,00	-49,88	0,00	0,17	-0,00002	-0,00004	0,0000	53	6,00	-49,96	0,04	0,17	-0,00002	-0,00004	0,0012	0,0012
86	6,00	-49,88	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0000	54	6,00	-49,96	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0013	0,0013
87	6,00	-49,88	-0,01	-0,09	0,00001	-0,00004	0,0000	55	6,00	-49,96	-0,03	-0,09	0,00001	-0,00004	0,0012	0,0012
88	6,00	-49,88	-0,02	-0,27	0,00000	-0,00004	0,0000	56	6,00	-49,96	-0,02	-0,27	0,00000	-0,00004	0,0012	0,0012
89	6,00	-49,88	-0,02	-0,50	-0,00001	-0,00004	0,0000	57	6,00	-49,96	0,00	-0,50	-0,00001	-0,00004	0,0012	0,0012
59	6,00	-49,96	-0,01	-0,99	-0,00002	-0,00004	0,0012	11	6,00	-49,96	-0,01	-0,99	-0,00001	-0,00004	0,0008	0,0008
90	6,00	-49,88	-0,02	-0,74	-0,00001	-0,00004	0,0000	58	6,00	-49,96	0,00	-0,74	-0,00001	-0,00004	0,0013	0,0013
91	6,00	-49,88	-0,04	-0,99	-0,00002	-0,00004	0,0000	59	6,00	-49,96	-0,01	-0,99	-0,00002	-0,00004	0,0012	0,0012
58	6,00	-49,96	0,00	-0,74	-0,00001	-0,00004	0,0013	10	6,00	-49,96	0,00	-0,74	-0,00001	-0,00004	0,0009	0,0009
57	6,00	-49,96	0,00	-0,50	-0,00001	-0,00004	0,0012	9	6,00	-49,96	0,00	-0,50	-0,00001	-0,00004	0,0009	0,0009
56	6,00	-49,96	-0,02	-0,27	0,00000	-0,00004	0,0012	8	6,00	-49,96	-0,02	-0,27	0,00000	-0,00004	0,0008	0,0008
55	6,00	-49,96	-0,03	-0,09	0,00001	-0,00004	0,0012	7	6,00	-49,96	-0,04	-0,09	0,00002	-0,00004	0,0009	0,0009
49	6,00	-49,96	0,01	1,07	0,00002	-0,00004	0,0012	1	6,00	-49,96	0,01	1,07	0,00002	-0,00004	0,0008	0,0008
50	6,00	-49,96	0,00	0,82	0,00001	-0,00004	0,0013	2	6,00	-49,96	0,00	0,82	0,00001	-0,00004	0,0009	0,0009
51	6,00	-49,96	0,01	0,58	0,00001	-0,00004	0,0012	3	6,00	-49,96	0,00	0,58	0,00001	-0,00004	0,0009	0,0009
52	6,00	-49,96	0,02	0,35	0,00000	-0,00004	0,0013	4	6,00	-49,96	0,02	0,35	0,00001	-0,00004	0,0009	0,0009
53	6,00	-49,96	0,04	0,17	-0,00002	-0,00004	0,0012	5	6,00	-49,96	0,04	0,17	-0,00003	-0,00004	0,0010	0,0010
54	6,00	-49,96	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0013	6	6,00	-49,96	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0007	0,0007
30	6,00	-50,55	-0,01	1,07	0,00001	-0,00004	0,0009	60	6,00	-50,57	-0,01	1,07	0,00000	-0,00004	0,0011	0,0011
31	6,00	-50,55	0,00	0,83	0,00001	-0,00004	0,0007	61	6,00	-50,57	0,00	0,83	0,00001	-0,00004	0,0012	0,0012
32	6,00	-50,56	0,00	0,64	0,00001	-0,00004	0,0008	62	6,00	-50,57	0,00	0,64	0,00001	-0,00004	0,0012	0,0012
33	6,00	-50,56	-0,01	0,53	0,00001	-0,00004	0,0007	63	6,00	-50,57	-0,01	0,53	0,00001	-0,00004	0,0012	0,0012
34	6,00	-50,54	0,08	0,34	-0,00004	-0,00004	0,0010	64	6,00	-50,57	0,11	0,34	-0,00001	-0,00004	0,0012	0,0012
35	6,00	-50,56	-0,07	0,23	-0,00002	-0,00004	0,0004	65	6,00	-50,57	-0,07	0,23	0,00000	-0,00004	0,0012	0,0012
36	6,00	-50,55	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0006	66	6,00	-50,57	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0012	0,0012
37	6,00	-50,56	0,07	-0,14	0,00001	-0,00004	0,0004	67	6,00	-50,57	0,07	-0,14	0,00000	-0,00004	0,0012	0,0012
38	6,00	-50,54	-0,08	-0,26	0,00004	-0,00004	0,0010	68	6,00	-50,57	-0,11	-0,26	0,00001	-0,00004	0,0012	0,0012
39	6,00	-50,56	0,00	-0,45	-0,00001	-0,00004	0,0007	69	6,00	-50,57	0,01	-0,45	0,00000	-0,00004	0,0012	0,0012
40	6,00	-50,56	0,00	-0,56	-0,00001	-0,00004	0,0008	70	6,00	-50,57	0,00	-0,56	-0,00001	-0,00004	0,0012	0,0012
41	6,00	-50,55	0,00	-0,75	-0,00001	-0,00004	0,0007	71	6,00	-50,57	0,00	-0,75	-0,00001	-0,00004	0,0012	0,0012
42	6,00	-50,55	0,01	-0,99	-0,00001	-0,00004	0,0009	72	6,00	-50,57	0,01	-0,99	0,00000	-0,00004	0,0011	0,0011
80	6,00	-1,00	-0,30	50,54	0,00097	-0,00004	0,0000	108	6,00	-1,08	-2,25	50,54	0,00097	-0,00004	0,0001	0,0001
42	6,00	-0,99	-0,10	50,54	0,00086	-0,00004	0,0000	80	6,00	-1,00	-0,30	50,54	0,00097	-0,00004	0,0000	0,0000
29	6,00	-0,99	-0,14	50,38	0,00098	-0,00004	0,0000	79	6,00	-1,00	-0,36	50,38	0,00103	-0,00004	0,0000	0,0000
79	6,00	-1,00	-0,36	50,38	0,00103	-0,00004	0,0000	107	6,00	-1,08	-2,42	50,38	0,00103	-0,00004	0,0000	0,0000
20	6,00	-0,99	-0,13	50,17	0,00098	-0,00004	0,0000	78	6,00	-1,00	-0,36	50,17	0,00103	-0,00004	0,0000	0,0000
78	6,00	-1,00	-0,36	50,17	0,00103	-0,00004	0,0000	106	6,00	-1,08	-2,41	50,17	0,00103	-0,00004	0,0000	0,0000
11	6,00	-0,99	-0,10	49,98	0,00083	-0,00004	0,0000	77	6,00	-1,00	-0,30	49,98	0,00096	-0,00004	0,0000	0,0000
77	6,00	-1,00	-0,30	49,98	0,00096	-0,00004	0,0000	105	6,00	-1,08	-2,22	49,98	0,00096	-0,00004	0,0000	0,0000
73	6,00	1,08	0,30	49,98	0,00096	-0,00004	0,0000	1	6,00	1,07	0,10	49,98	0,00083	-0,00004	0,0000	0,0000
74	6,00	1,08	0,36	50,17	0,00103	-0,00004	0,0000	12	6,00	1,07	0,14	50,17	0,00098	-0,00004	0,0000	0,0000
75	6,00	1,08	0,36	50,38	0,00103	-0,00004	0,0000	21	6,00	1,07	0,14	50,38	0,00099	-0,00004	0,0000	0,0000
76	6,00	1,08	0,30	50,54	0,00097	-0,00004	0,0000	30	6,00	1,07	0,10	50,54	0,00086	-0,00004	0,0000	0,0000
109	6,00	1,16	2,25	50,54	0,00097	-0,00004	-0,001	76	6,00	1,08	0,30	50,54	0,00097	-0,00004	0,0000	0,0000
110	6,00	1,16	2,22	49,98	0,00096	-0,00004	0,0000	73	6,00	1,08	0,30	49,98	0,00096	-0,00004	0,0000	0,0000
111	6,00	1,16	2,41	50,17	0,00103	-0,00004	0,0000	74	6,00	1,08	0,36	50,17	0,00103	-0,00004	0,0000	0,0000
112	6,00	1,16	2,42	50,38	0,00103	-0,00004	0,0000	75	6,00	1,08	0,36	50,38	0,00103	-0,00004	0,0000	0,0000
1	6,00	1,06	-0,11	49,99	0,00083	-0,00004	0,0000	2	6,00	0,83	0,10	49,99	0,00086	-0,00004	0,0000	0,0000
10	6,00	-0,75	-0,11	49,99	0,00086	-0,00004	0,0000	11	6,00	-0,98	0,11	49,99	0,00083	-0,00004	0,0000	0,0000
2	6,00	0,82	-0,11	49,98	0,00086	-0,00004	0,0000	3	6,00	0,59	0,11	49,98	0,00087	-0,00004	0,0000	0,0000
3	6,00	0,58	-0,11	49,98	0,00087	-0,00004	0,0000	4	6,00	0,35	0,12	49,98	0,00085	-0,00004	0,0000	0,0000
8	6,00	-0,27	-0,12	49,98	0,00081	-0,00004	0,0000	9	6,00	-0,50	0,11	49,98	0,00087	-0,00004	0,0000	0,0000
9	6,00	-0,51	-0,11	49,98	0,00087	-0,00004	0,0000	10	6,00	-0,74	0,11	49,98	0,00086	-0,00004	0,0000	0,0000
4	6,00	0,62	-0,09	49,98	0,00085	-0,00004	0,0000	5	6,00	0,46	0,29	49,98	0,00095	-0,00004	0,0000	0,0000
5	6,00	0,47	-0,19	49,98	0,00095	-0,00004	0,0000	6	6,00	0,36	0,11	49,98	0,00065	-0,00004	0,0000	0,0000
6	6,00	-0,33	-0,11	49,98	0,00065	-0,00004	0,0000	7	6,00	-0,45	0,19	49,98	0,00093	-0,00004	0,0000	0,0000
7	6,00	-0,38	-0,28	49,98	0,00093	-0,00004	0,0000	8	6,00	-0,54	0,09	49,98	0,00081	-0,00004	0,0000	0,0000
12	6,00	1,47	-0,11	50,16	0,00098	-0,00004	0,0000	13	6,00	1,24	0,11	50,16	0,00094	-0,00004	0,0000	0,0000
19	6,00	-1,15	-0,11	50,16	0,00094	-0,00004	0,0000	20	6,00	-1,39	0,11	50,16	0,00098	-0,00004	0,0000	0,0000
28	6,00	-1,18	-0,12	50,37	0,00079	-0,00004	0,0000	29	6,00	-1,41	0,11	50,37	0,00098	-0,00004	0,0000	0,0000
21	6,00	1,49	-0,11	50,37	0,00098	-0,00004	0,0000	22	6,00	1,26	0,11	50,37	0,00079	-0,00004	0,0000	0,0000
14	6,00	3,47	-0,11	50,05	0,00094	-0,00004	-0,001	15	6,00	3,29	0,07	50,05	0,00048	-0,00004	0,0000	0,0000
17	6,00	-3,21	-0,07	50,06	0,00048	-0,00004	0,0000	18	6,00	-3,39	0,11	50,06	0,00094	-0,00004	0,0001	0,0001
15	6,00	8,52	-0,07	49,43	0,00047	-0,00004	-0,001	16	6,00							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
20	6,00	-50,19	0,56	-0,96	-0,0001	-0,0004	0,0010	29	6,00	-50,37	0,55	-0,96	-0,0001	-0,0004	0,0010	
11	6,00	-49,99	0,32	-0,96	-0,0001	-0,0004	0,0008	20	6,00	-50,16	0,35	-0,96	-0,0001	-0,0004	0,0010	
29	6,00	-50,40	0,36	-0,97	-0,0001	-0,0004	0,0010	42	6,00	-50,53	0,32	-0,97	-0,0001	-0,0004	0,0009	
2	6,00	-50,01	-0,01	0,82	0,00001	-0,0004	0,0009	13	6,00	-50,15	-0,01	0,82	0,00001	-0,0004	0,0009	
13	6,00	-50,19	0,00	-0,60	-0,0002	-0,0004	0,0009	22	6,00	-50,37	0,02	-0,60	0,00001	-0,0004	0,0008	
22	6,00	-50,40	0,01	-0,43	0,00001	-0,0004	0,0008	31	6,00	-50,53	0,01	-0,43	0,00000	-0,0004	0,0007	
10	6,00	-50,00	0,01	-1,29	-0,0002	-0,0004	0,0009	19	6,00	-50,14	0,00	-1,29	-0,0002	-0,0004	0,0009	
28	6,00	-50,40	-0,01	0,25	-0,0001	-0,0004	0,0008	41	6,00	-50,53	-0,01	0,25	0,00000	-0,0004	0,0007	
19	6,00	-50,16	0,00	1,62	0,00003	-0,0004	0,0009	28	6,00	-50,35	-0,01	1,62	0,00001	-0,0004	0,0008	
3	6,00	-50,01	0,00	0,58	0,00001	-0,0004	0,0009	44	6,00	-50,23	0,00	0,58	0,00001	-0,0004	0,0011	
9	6,00	-50,01	0,00	-0,34	0,00000	-0,0004	0,0009	47	6,00	-50,23	0,00	-0,34	0,00000	-0,0004	0,0011	
4	6,00	-50,01	0,01	-0,18	0,00000	-0,0004	0,0009	14	6,00	-50,16	0,03	-0,18	0,00000	-0,0004	0,0009	
8	6,00	-50,01	-0,02	0,26	0,00001	-0,0004	0,0008	18	6,00	-50,16	-0,03	0,26	0,00001	-0,0004	0,0009	
14	6,00	-49,92	0,00	5,20	0,00010	-0,0004	0,0009	23	6,00	-50,10	0,05	5,20	0,00000	-0,0004	0,0004	
18	6,00	-49,93	0,00	-5,12	-0,00010	-0,0004	0,0009	27	6,00	-50,11	-0,05	-5,12	0,00000	-0,0004	0,0004	
22	6,00	24,90	-0,17	43,80	0,00068	-0,0004	-0,0004	43	6,00	24,69	0,32	43,80	0,00059	-0,0004	-0,0003	
45	6,00	-22,49	-0,34	44,97	0,00064	-0,0004	0,0003	23	6,00	-22,71	0,13	44,97	0,00034	-0,0004	0,0002	
27	6,00	22,78	-0,13	44,93	0,00034	-0,0004	-0,0002	46	6,00	22,56	0,34	44,93	0,00064	-0,0004	-0,0003	
48	6,00	-24,62	-0,33	43,84	0,00059	-0,0004	0,0003	28	6,00	-24,83	0,17	43,84	0,00068	-0,0004	0,0004	
32	6,00	50,35	-0,03	3,98	0,00006	-0,0004	-0,0008	43	6,00	50,14	0,09	3,98	0,00005	-0,0004	-0,0007	
33	6,00	50,24	0,05	-5,14	-0,00007	-0,0004	-0,0007	45	6,00	50,04	-0,11	-5,14	-0,00007	-0,0004	-0,0007	
39	6,00	50,25	-0,05	5,06	0,00007	-0,0004	-0,0007	46	6,00	50,04	0,11	5,06	0,00007	-0,0004	-0,0007	
40	6,00	50,34	0,03	-4,06	-0,00006	-0,0004	-0,0007	48	6,00	50,14	-0,09	-4,06	-0,00005	-0,0004	-0,0007	
46	6,00	-0,48	-0,02	50,27	0,00071	-0,0004	0,0000	48	6,00	-0,53	0,02	50,27	0,00068	-0,0004	0,0000	
39	6,00	-0,45	-0,07	50,53	0,00070	-0,0004	0,0000	40	6,00	-0,56	0,06	50,53	0,00075	-0,0004	0,0000	
32	6,00	0,64	-0,06	50,53	0,00075	-0,0004	0,0000	33	6,00	0,53	0,07	50,53	0,00070	-0,0004	0,0000	
43	6,00	0,61	-0,02	50,27	0,00068	-0,0004	0,0000	45	6,00	0,56	0,02	50,27	0,00071	-0,0004	0,0000	
35	6,00	0,99	-0,13	50,53	0,00042	-0,0004	0,0000	36	6,00	0,82	0,09	50,53	0,00064	-0,0004	0,0000	
92	6,00	1,05	0,22	50,65	0,00002	-0,0004	0,0000	93	6,00	0,82	0,16	50,65	0,00001	-0,0004	0,0000	
93	6,00	0,82	0,16	50,65	0,00001	-0,0004	0,0000	94	6,00	0,63	0,12	50,65	0,00001	-0,0004	0,0000	
95	6,00	0,52	0,10	50,65	-0,00004	-0,0005	0,0000	96	6,00	0,31	0,18	50,65	0,00004	-0,0003	0,0000	
96	6,00	0,31	0,18	50,65	0,00004	-0,0003	0,0000	97	6,00	0,23	0,00	50,65	0,00005	-0,0003	0,0000	
97	6,00	0,23	0,00	50,65	0,00005	-0,0003	0,0000	98	6,00	0,04	0,01	50,65	-0,00002	-0,0005	0,0000	
98	6,00	0,04	0,01	50,65	-0,00002	-0,0005	0,0000	99	6,00	-0,15	0,01	50,65	0,00005	-0,0003	0,0000	
99	6,00	-0,15	0,01	50,65	0,00005	-0,0003	0,0000	100	6,00	-0,23	-0,17	50,65	0,00004	-0,0003	0,0000	
100	6,00	-0,23	-0,17	50,65	0,00004	-0,0003	0,0000	101	6,00	-0,44	-0,09	50,65	-0,00004	-0,0005	0,0000	
102	6,00	-0,55	-0,11	50,65	0,00001	-0,0004	0,0000	103	6,00	-0,74	-0,15	50,65	0,00001	-0,0004	0,0000	
103	6,00	-0,74	-0,15	50,65	0,00001	-0,0004	0,0000	104	6,00	-0,97	-0,21	50,65	0,00002	-0,0004	0,0000	
81	6,00	1,03	0,27	49,88	0,00002	-0,0004	0,0000	82	6,00	0,80	0,20	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	
82	6,00	0,80	0,20	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	83	6,00	0,57	0,15	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	
83	6,00	0,57	0,15	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	84	6,00	0,33	0,10	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	
84	6,00	0,33	0,10	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	85	6,00	0,17	0,04	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	
85	6,00	0,17	0,04	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	86	6,00	0,04	0,01	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	
86	6,00	0,04	0,01	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	87	6,00	-0,09	-0,03	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	
87	6,00	-0,09	-0,03	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	88	6,00	-0,26	-0,08	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	
88	6,00	-0,26	-0,08	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	89	6,00	-0,49	-0,12	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	
89	6,00	-0,49	-0,12	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	90	6,00	-0,72	-0,18	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	
90	6,00	-0,72	-0,18	49,88	0,00001	-0,0004	0,0000	91	6,00	-0,96	-0,25	49,88	0,00002	-0,0004	0,0000	
110	6,00	-49,30	-8,50	1,16	-0,0004	-0,0005	0,0010	111	6,00	-49,53	-8,35	1,16	-0,0002	-0,0005	0,0010	
111	6,00	-49,53	-8,35	1,16	-0,0002	-0,0005	0,0010	112	6,00	-49,74	-8,38	1,16	0,00004	-0,0003	0,0010	
112	6,00	-49,75	-8,39	0,52	0,00003	-0,0003	0,0010	109	6,00	-49,87	-8,58	0,52	0,00006	-0,0003	0,0010	
105	6,00	-48,35	-12,83	-1,08	0,00005	-0,0003	0,0010	106	6,00	-48,50	-13,06	-1,08	0,00004	-0,0003	0,0010	
106	6,00	-48,50	-13,06	-1,08	0,00004	-0,0003	0,0010	107	6,00	-48,71	-13,12	-1,08	-0,00002	-0,0005	0,0010	
107	6,00	-48,71	-13,12	-1,08	-0,00002	-0,0005	0,0010	108	6,00	-48,90	-12,98	-1,08	-0,00004	-0,0005	0,0010	
1	9,00	-53,06	1,11	-0,01	0,00001	0,00082	0,0000	1	6,00	-49,98	1,07	0,00	0,00002	0,00083	0,0000	
2	9,00	-53,09	0,85	0,00	0,00001	0,00072	0,0000	2	6,00	-49,98	0,82	0,00	0,00001	0,00086	0,0000	
3	9,00	-53,08	0,61	0,00	0,00001	0,00075	0,0000	3	6,00	-49,98	0,58	0,00	0,00001	0,00087	0,0000	
4	9,00	-53,09	0,36	-0,02	0,00001	0,00071	0,0000	4	6,00	-49,98	0,35	-0,01	0,00001	0,00085	0,0000	
5	9,00	-0,19	-53,05	-0,07	-0,00081	-0,00003	0,0000	5	6,00	-0,17	-49,97	-0,05	-0,00095	-0,0003	0,0000	
6	9,00	-53,11	0,04	0,00	0,00000	0,00058	0,0000	6	6,00	-49,97	0,04	0,00	0,00000	0,00065	0,0000	
7	9,00	0,10	-53,05	0,06	-0,00080	0,00002	0,0000	7	6,00	0,09	-49,97	0,04	-0,00093	0,00002	0,0000	
8	9,00	-53,09	-0,28	0,02	0,00000	0,00069	0,0000	8	6,00	-49,98	-0,27	0,02	0,00000	0,00081	0,0000	
9	9,00	-53,08	-0,52	0,00	-0,00001	0,00075	0,0000	9	6,00	-49,98	-0,50	0,00	-0,00001	0,00087	0,0000	
10	9,00	-53,09	-0,77	0,00	-0,00001	0,00072	0,0000	10	6,00	-49,98	-0,74	0,00	-0,00001	0,00086	0,0000	
11	9,00	-53,05	-1,02	0,01	-0,00001	0,00082	0,0000	11	6,00	-49,98	-0,99	0,00	-0,00001	0,00083	0,0000	
12	9,00	-53,23	1,11	-0,02	0,00001	0,00093	0,0000	12	6,00	-50,17	1,07	-0,01	0,00002	0,00098	0,0000	
13	9,00	-53,22	0,86	0,02	0,00001	0,00096	0,0000	13	6,00	-50,17	0,82	0,01	0,00001	0,00094	0,0000	
14	9,00	-53,26	0,36	-0,05	0,00000	0,00079	0,0000	14	6,00	-50,17	0,35	-0,03	0,00001	0,00094	0,0000	
15	9,00	-53,34	0,16	-0,02	0,00001	0,00044	0,0000	15	6,00	-50,16	0,16	-0,01	0,00001	0,00048	0,0000	
16	9,00	-53,31	0,04	0,00	0,00000	0,00044	0,0000	16	6,00	-50,14	0,04	0,00	0,00000	0,00049	0,0000	
17	9,00	-53,34	-0,08	0,02	-0,00001	0,00044	0,0000	17	6,00	-50,16	-0,08	0,01	-0,00001	0,00048	0,0000	
18	9,00	-53,26	-0,28	0,05	0,00000	0,00079	0,0000	18	6,00	-50,17	-0,27	0,03	0,00000	0,00094	0,0000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
33	9,00	-53,68	0,55	0,00	0,00001	0,00059	0,0000	33	6,00	-50,53	0,53	0,00	0,00001	0,00070	0,0000	0,0000
34	9,00	-0,36	-53,63	-0,11	-0,00083	-0,00002	0,0000	34	6,00	-0,34	-50,53	-0,07	-0,00096	-0,00004	0,0000	0,0000
35	9,00	-53,74	0,24	0,11	-0,00001	0,00041	0,0000	35	6,00	-50,54	0,23	0,08	-0,00002	0,00042	0,0000	0,0000
36	9,00	-53,70	0,04	0,00	0,00000	0,00055	0,0000	36	6,00	-50,54	0,04	0,00	0,00000	0,00064	0,0000	0,0000
37	9,00	-53,74	-0,15	-0,11	0,00001	0,00041	0,0000	37	6,00	-50,54	-0,14	-0,08	0,00001	0,00042	0,0000	0,0000
38	9,00	0,27	-53,63	0,11	-0,00083	0,00002	0,0000	38	6,00	0,26	-50,53	0,07	-0,00097	0,00004	0,0000	0,0000
39	9,00	-53,68	-0,47	0,00	-0,00001	0,00060	0,0000	39	6,00	-50,53	-0,45	0,00	-0,00001	0,00070	0,0000	0,0000
40	9,00	-53,67	-0,58	0,02	-0,00001	0,00065	0,0000	40	6,00	-50,53	-0,56	0,01	-0,00001	0,00075	0,0000	0,0000
41	9,00	-53,70	-0,78	0,01	-0,00001	0,00058	0,0000	41	6,00	-50,54	-0,75	0,01	-0,00001	0,00068	0,0000	0,0000
42	9,00	-53,63	-1,03	0,01	-0,00001	0,00084	0,0000	42	6,00	-50,54	-0,99	-0,01	-0,00001	0,00086	0,0000	0,0000
43	9,00	-53,41	0,64	-0,07	0,00001	0,00060	0,0000	43	6,00	-50,27	0,62	-0,05	0,00001	0,00068	0,0000	0,0000
44	9,00	-0,61	-53,26	0,00	-0,0104	0,00001	0,0000	44	6,00	-0,58	-50,23	0,00	-0,0107	0,00001	0,0000	0,0000
45	9,00	-53,40	0,57	0,08	0,00000	0,00062	0,0000	45	6,00	-50,27	0,55	0,05	0,00000	0,00071	0,0000	0,0000
46	9,00	-53,40	-0,49	-0,08	0,00000	0,00062	0,0000	46	6,00	-50,27	-0,47	-0,05	0,00000	0,00071	0,0000	0,0000
47	9,00	0,52	-53,26	0,00	-0,0104	-0,00001	0,0000	47	6,00	0,50	-50,23	0,00	-0,0107	-0,00001	0,0000	0,0000
48	9,00	-53,41	-0,56	0,08	-0,00001	0,00060	0,0000	48	6,00	-50,27	-0,54	0,05	-0,00001	0,00068	0,0000	0,0000
49	9,00	-53,23	1,11	-0,02	0,00002	0,00102	0,0000	49	6,00	-49,96	1,07	-0,01	0,00002	0,00116	0,0000	0,0000
50	9,00	-53,23	0,86	0,00	0,00001	0,00100	0,0000	50	6,00	-49,96	0,82	0,00	0,00001	0,00125	0,0000	0,0000
51	9,00	-53,23	0,61	-0,01	0,00001	0,00100	0,0000	51	6,00	-49,96	0,58	-0,01	0,00001	0,00123	0,0000	0,0000
52	9,00	-53,23	0,36	-0,02	0,00000	0,00100	0,0000	52	6,00	-49,96	0,35	-0,02	0,00000	0,00125	0,0000	0,0000
53	9,00	-53,23	0,18	-0,06	-0,00002	0,00101	0,0000	53	6,00	-49,96	0,17	-0,04	-0,00002	0,00122	0,0000	0,0000
54	9,00	-53,23	0,04	0,00	0,00000	0,00099	0,0000	54	6,00	-49,96	0,04	0,00	0,00000	0,00126	0,0000	0,0000
55	9,00	-53,23	-0,10	0,05	0,00001	0,00101	0,0000	55	6,00	-49,96	-0,09	0,03	0,00001	0,00122	0,0000	0,0000
56	9,00	-53,23	-0,28	0,03	0,00000	0,00100	0,0000	56	6,00	-49,96	-0,27	0,02	0,00000	0,00125	0,0000	0,0000
57	9,00	-53,23	-0,52	0,00	-0,00001	0,00100	0,0000	57	6,00	-49,96	-0,50	0,00	-0,00001	0,00123	0,0000	0,0000
58	9,00	-53,23	-0,77	0,00	-0,00001	0,00100	0,0000	58	6,00	-49,96	-0,74	0,00	-0,00001	0,00125	0,0000	0,0000
59	9,00	-53,23	-1,03	0,02	-0,00001	0,00102	0,0000	59	6,00	-49,96	-0,99	0,01	-0,00002	0,00116	0,0000	0,0000
60	9,00	-53,87	1,11	0,00	0,00001	0,00104	0,0000	60	6,00	-50,57	1,07	0,01	0,00000	0,00115	0,0000	0,0000
61	9,00	-53,87	0,87	0,00	0,00001	0,00101	0,0000	61	6,00	-50,57	0,83	0,00	0,00001	0,00123	0,0000	0,0000
62	9,00	-53,87	0,67	-0,01	0,00001	0,00102	0,0000	62	6,00	-50,57	0,64	0,00	0,00001	0,00122	0,0000	0,0000
63	9,00	-53,87	0,55	0,01	0,00001	0,00101	0,0000	63	6,00	-50,57	0,53	0,01	0,00001	0,00123	0,0000	0,0000
64	9,00	-53,87	0,36	-0,11	0,00000	0,00103	0,0000	64	6,00	-50,57	0,34	-0,11	-0,00001	0,00116	0,0000	0,0000
65	9,00	-53,87	0,24	0,10	-0,00001	0,00101	0,0000	65	6,00	-50,57	0,23	0,07	0,00000	0,00124	0,0000	0,0000
66	9,00	-53,87	0,04	0,00	0,00000	0,00102	0,0000	66	6,00	-50,57	0,04	0,00	0,00000	0,00121	0,0000	0,0000
67	9,00	-53,87	-0,15	-0,10	0,00001	0,00101	0,0000	67	6,00	-50,57	-0,14	-0,07	0,00000	0,00124	0,0000	0,0000
68	9,00	-53,87	-0,27	0,12	0,00000	0,00103	0,0000	68	6,00	-50,57	-0,26	0,11	0,00001	0,00116	0,0000	0,0000
69	9,00	-53,87	-0,47	-0,01	0,00000	0,00101	0,0000	69	6,00	-50,57	-0,45	-0,01	0,00000	0,00123	0,0000	0,0000
70	9,00	-53,87	-0,58	0,01	-0,00001	0,00102	0,0000	70	6,00	-50,57	-0,56	0,00	-0,00001	0,00122	0,0000	0,0000
71	9,00	-53,87	-0,78	0,00	-0,00001	0,00101	0,0000	71	6,00	-50,57	-0,75	0,00	-0,00001	0,00123	0,0000	0,0000
72	9,00	-53,87	-1,03	0,00	0,00000	0,00104	0,0000	72	6,00	-50,57	-0,99	-0,01	0,00000	0,00115	0,0000	0,0000
73	9,00	-1,13	-53,25	-0,31	-0,00092	0,00001	0,0000	73	6,00	-1,08	-49,98	-0,30	-0,00096	0,00002	0,0000	0,0000
74	9,00	-1,13	-53,45	-0,35	-0,00098	0,00001	0,0000	74	6,00	-1,08	-50,17	-0,36	-0,0103	0,00002	0,0000	0,0000
75	9,00	-1,13	-53,67	-0,36	-0,00098	0,00001	0,0000	75	6,00	-1,08	-50,38	-0,36	-0,0103	0,00002	0,0000	0,0000
76	9,00	-1,13	-53,84	-0,31	-0,00093	0,00002	0,0000	76	6,00	-1,08	-50,54	-0,30	-0,00097	0,00001	0,0000	0,0000
77	9,00	1,04	-53,25	0,31	-0,00092	-0,00001	0,0000	77	6,00	1,00	-49,98	0,30	-0,00096	-0,00001	0,0000	0,0000
78	9,00	1,04	-53,45	0,35	-0,00098	-0,00001	0,0000	78	6,00	1,00	-50,17	0,36	-0,0103	-0,00001	0,0000	0,0000
79	9,00	1,04	-53,67	0,36	-0,00098	-0,00001	0,0000	79	6,00	1,00	-50,38	0,36	-0,0103	-0,00001	0,0000	0,0000
80	9,00	1,04	-53,84	0,31	-0,00093	-0,00001	0,0000	80	6,00	1,00	-50,54	0,30	-0,00097	-0,00001	0,0000	0,0000
60	9,00	-53,87	0,00	1,11	0,00001	-0,00004	0,0010	92	9,00	-53,95	-0,01	1,11	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
61	9,00	-53,87	0,00	0,87	0,00001	-0,00004	0,0010	93	9,00	-53,95	-0,02	0,87	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
62	9,00	-53,87	0,01	0,67	0,00001	-0,00004	0,0010	94	9,00	-53,95	-0,01	0,67	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
63	9,00	-53,87	-0,01	0,55	0,00001	-0,00004	0,0010	95	9,00	-53,95	-0,02	0,55	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000
64	9,00	-53,87	0,11	0,36	0,00000	-0,00004	0,0010	96	9,00	-53,95	0,09	0,36	0,00002	-0,00004	0,0000	0,0000
65	9,00	-53,87	-0,10	0,24	-0,00001	-0,00004	0,0010	97	9,00	-53,95	-0,06	0,24	-0,00003	-0,00004	0,0000	0,0000
66	9,00	-53,87	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0010	98	9,00	-53,95	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000
67	9,00	-53,87	0,10	-0,15	0,00001	-0,00004	0,0010	99	9,00	-53,95	0,06	-0,15	0,00003	-0,00004	0,0000	0,0000
68	9,00	-53,87	-0,12	-0,27	0,00000	-0,00004	0,0010	100	9,00	-53,95	-0,10	-0,27	-0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
69	9,00	-53,87	0,01	-0,47	0,00000	-0,00004	0,0010	101	9,00	-53,95	0,01	-0,47	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000
70	9,00	-53,87	-0,01	-0,58	-0,00001	-0,00004	0,0010	102	9,00	-53,95	0,01	-0,58	-0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
71	9,00	-53,87	0,00	-0,78	-0,00001	-0,00004	0,0010	103	9,00	-53,95	0,02	-0,78	-0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
72	9,00	-53,87	0,00	-1,03	0,00000	-0,00004	0,0010	104	9,00	-53,95	0,01	-1,03	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000
81	9,00	-53,14	0,05	1,11	0,00002	-0,00004	0,0000	49	9,00	-53,23	0,02	1,11	0,00002	-0,00004	0,0010	0,0010
82	9,00	-53,14	0,03	0,86	0,00001	-0,00004	0,0000	50	9,00	-53,23	0,00	0,86	0,00001	-0,00004	0,0010	0,0010
83	9,00	-53,14	0,02	0,61	0,00001	-0,00004	0,0000	51	9,00	-53,23	0,01	0,61	0,00001	-0,00004	0,0010	0,0010
84	9,00	-53,14	0,03	0,36	0,00000	-0,00004	0,0000	52	9,00	-53,23	0,02	0,36	0,00000	-0,00004	0,0010	0,0010
85	9,00	-53,14	0,03	0,18	-0,00002	-0,00004	0,0000	53	9,00	-53,23	0,06	0,18	-0,00002	-0,00004	0,0010	0,0010
86	9,00	-53,14	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0000	54	9,00	-53,23	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0010	0,0010
87	9,00	-53,14	-0,03	-0,10	0,00001	-0,00004	0,0000	55	9,00	-53,23	-0,05	-0,10	0,00001	-0,00004	0,0010	0,0010
88	9,00	-53,14	-0,03	-0,28	0,00000	-0,00004	0,0000									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
33	9,00	-53,85	-0,01	0,55	0,00001	-0,00004	0,0006	63	9,00	-53,87	-0,01	0,55	0,00001	-0,00004	0,0010	
34	9,00	-53,83	0,11	0,36	-0,00002	-0,00004	0,0008	64	9,00	-53,87	0,11	0,36	0,00000	-0,00004	0,0010	
35	9,00	-53,85	-0,11	0,24	-0,00001	-0,00004	0,0004	65	9,00	-53,87	-0,10	0,24	-0,00001	-0,00004	0,0010	
36	9,00	-53,85	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0006	66	9,00	-53,87	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0010	
37	9,00	-53,85	0,11	-0,15	0,00001	-0,00004	0,0004	67	9,00	-53,87	0,10	-0,15	0,00001	-0,00004	0,0010	
38	9,00	-53,83	-0,11	-0,27	0,00002	-0,00004	0,0008	68	9,00	-53,87	-0,12	-0,27	0,00000	-0,00004	0,0010	
39	9,00	-53,85	0,01	-0,47	-0,00001	-0,00004	0,0006	69	9,00	-53,87	0,01	-0,47	0,00000	-0,00004	0,0010	
40	9,00	-53,85	-0,01	-0,58	-0,00001	-0,00004	0,0006	70	9,00	-53,87	-0,01	-0,58	-0,00001	-0,00004	0,0010	
41	9,00	-53,85	-0,01	-0,78	-0,00001	-0,00004	0,0006	71	9,00	-53,87	0,00	-0,78	-0,00001	-0,00004	0,0010	
42	9,00	-53,85	0,00	-1,03	-0,00001	-0,00004	0,0008	72	9,00	-53,87	0,00	-1,03	0,00000	-0,00004	0,0010	
80	9,00	-1,04	-0,31	53,84	0,00093	-0,00004	0,0000	108	9,00	-1,13	-2,18	53,84	0,00094	-0,00004	0,0000	
42	9,00	-1,03	-0,11	53,83	0,00084	-0,00004	0,0000	80	9,00	-1,04	-0,31	53,84	0,00093	-0,00004	0,0000	
29	9,00	-1,03	-0,14	53,67	0,00094	-0,00004	0,0000	79	9,00	-1,04	-0,36	53,67	0,00098	-0,00004	0,0000	
79	9,00	-1,04	-0,36	53,67	0,00098	-0,00004	0,0000	107	9,00	-1,13	-2,32	53,67	0,00098	-0,00004	0,0000	
20	9,00	-1,03	-0,14	53,45	0,00094	-0,00004	0,0000	78	9,00	-1,04	-0,35	53,45	0,00098	-0,00004	0,0000	
78	9,00	-1,04	-0,35	53,45	0,00098	-0,00004	0,0000	106	9,00	-1,13	-2,31	53,45	0,00098	-0,00004	0,0000	
11	9,00	-1,03	-0,11	53,25	0,00082	-0,00004	0,0000	77	9,00	-1,04	-0,31	53,25	0,00092	-0,00004	0,0000	
77	9,00	-1,04	-0,31	53,25	0,00092	-0,00004	0,0000	105	9,00	-1,13	-2,15	53,25	0,00092	-0,00004	0,0000	
73	9,00	1,13	0,31	53,25	0,00092	-0,00004	0,0000	1	9,00	1,12	0,11	53,25	0,00082	-0,00004	0,0000	
74	9,00	1,13	0,35	53,45	0,00098	-0,00004	0,0000	12	9,00	1,12	0,14	53,45	0,00093	-0,00004	0,0000	
75	9,00	1,13	0,36	53,67	0,00098	-0,00004	0,0000	21	9,00	1,12	0,14	53,67	0,00094	-0,00004	0,0000	
76	9,00	1,13	0,31	53,84	0,00093	-0,00004	0,0000	30	9,00	1,12	0,11	53,83	0,00084	-0,00004	0,0000	
109	9,00	1,21	2,18	53,84	0,00094	-0,00004	-0,0001	76	9,00	1,13	0,31	53,84	0,00093	-0,00004	0,0000	
110	9,00	1,21	2,15	53,25	0,00092	-0,00004	0,0000	73	9,00	1,13	0,31	53,25	0,00092	-0,00004	0,0000	
111	9,00	1,21	2,31	53,45	0,00098	-0,00004	0,0000	74	9,00	1,13	0,35	53,45	0,00098	-0,00004	0,0000	
112	9,00	1,21	2,32	53,67	0,00098	-0,00004	0,0000	75	9,00	1,13	0,36	53,67	0,00098	-0,00004	0,0000	
1	9,00	1,11	-0,09	53,26	0,00082	-0,00004	0,0000	2	9,00	0,86	0,08	53,26	0,00072	-0,00004	0,0000	
10	9,00	-0,78	-0,09	53,26	0,00072	-0,00004	0,0000	11	9,00	-1,02	0,09	53,26	0,00082	-0,00004	0,0000	
2	9,00	0,85	-0,09	53,26	0,00072	-0,00004	0,0000	3	9,00	0,61	0,09	53,26	0,00075	-0,00004	0,0000	
3	9,00	0,60	-0,09	53,26	0,00075	-0,00004	0,0000	4	9,00	0,37	0,11	53,26	0,00071	-0,00004	0,0000	
8	9,00	-0,28	-0,11	53,26	0,00069	-0,00004	0,0000	9	9,00	-0,52	0,09	53,26	0,00075	-0,00004	0,0000	
9	9,00	-0,53	-0,09	53,26	0,00075	-0,00004	0,0000	10	9,00	-0,77	0,09	53,26	0,00072	-0,00004	0,0000	
4	9,00	0,65	-0,07	53,25	0,00071	-0,00004	0,0000	5	9,00	0,48	0,27	53,25	0,00081	-0,00004	0,0000	
5	9,00	0,50	-0,13	53,25	0,00081	-0,00004	0,0000	6	9,00	0,38	0,10	53,25	0,00058	-0,00004	0,0000	
6	9,00	-0,35	-0,10	53,25	0,00058	-0,00004	0,0000	7	9,00	-0,47	0,14	53,25	0,00080	-0,00004	0,0000	
7	9,00	-0,40	-0,26	53,25	0,00080	-0,00004	0,0000	8	9,00	-0,56	0,06	53,25	0,00069	-0,00004	0,0000	
12	9,00	1,55	-0,10	53,44	0,00093	-0,00004	0,0000	13	9,00	1,30	0,11	53,44	0,00096	-0,00004	0,0000	
19	9,00	-1,21	-0,11	53,44	0,00096	-0,00004	0,0000	20	9,00	-1,45	0,10	53,44	0,00094	-0,00004	0,0000	
28	9,00	-1,24	-0,11	53,66	0,00070	-0,00004	0,0000	29	9,00	-1,47	0,09	53,66	0,00094	-0,00004	0,0000	
21	9,00	1,56	-0,10	53,66	0,00094	-0,00004	0,0000	22	9,00	1,32	0,11	53,66	0,00070	-0,00004	0,0000	
14	9,00	3,69	-0,07	53,33	0,00079	-0,00004	-0,0001	15	9,00	3,50	0,08	53,33	0,00044	-0,00004	0,0000	
17	9,00	-3,42	-0,08	53,33	0,00043	-0,00004	0,0000	18	9,00	-3,61	0,07	53,33	0,00079	-0,00004	0,0001	
15	9,00	9,08	-0,05	52,66	0,00043	-0,00004	-0,0001	16	9,00	8,97	0,07	52,66	0,00044	-0,00004	-0,0001	
16	9,00	-8,88	-0,07	52,68	0,00044	-0,00004	0,0001	17	9,00	-9,00	0,05	52,68	0,00043	-0,00004	0,0001	
23	9,00	1,37	0,03	53,65	0,00039	-0,00004	0,0000	24	9,00	1,27	-0,04	53,65	0,00035	-0,00004	0,0000	
24	9,00	-2,63	-0,13	53,60	0,00035	-0,00004	0,0000	25	9,00	-2,81	0,07	53,60	0,00052	-0,00004	0,0000	
25	9,00	2,90	-0,07	53,60	0,00052	-0,00004	0,0000	26	9,00	2,71	0,13	53,60	0,00035	-0,00004	0,0000	
26	9,00	-1,19	0,04	53,65	0,00036	-0,00004	0,0000	27	9,00	-1,28	-0,03	53,65	0,00039	-0,00004	0,0000	
30	9,00	0,90	-0,10	53,83	0,00084	-0,00004	0,0000	31	9,00	0,66	0,08	53,83	0,00058	-0,00004	0,0000	
31	9,00	0,86	-0,06	53,83	0,00058	-0,00004	0,0000	32	9,00	0,67	0,08	53,83	0,00065	-0,00004	0,0000	
33	9,00	-0,81	-0,07	53,81	0,00059	-0,00004	0,0000	34	9,00	-0,99	0,35	53,81	0,00083	-0,00004	0,0000	
34	9,00	-3,58	-0,16	53,71	0,00083	-0,00004	0,0001	35	9,00	-3,68	-0,06	53,71	0,00040	-0,00004	0,0000	
36	9,00	-0,79	-0,07	53,82	0,00055	-0,00004	0,0000	37	9,00	-0,98	0,17	53,82	0,00041	-0,00004	0,0000	
37	9,00	1,20	0,06	53,82	0,00041	-0,00004	0,0000	38	9,00	1,10	0,14	53,82	0,00083	-0,00004	0,0000	
40	9,00	-0,33	-0,08	53,83	0,00065	-0,00004	0,0000	41	9,00	-0,52	0,06	53,83	0,00058	-0,00004	0,0000	
41	9,00	-0,58	-0,08	53,83	0,00058	-0,00004	0,0000	42	9,00	-0,81	0,10	53,83	0,00084	-0,00004	0,0000	
38	9,00	1,41	-0,36	53,81	0,00083	-0,00004	0,0000	39	9,00	1,23	0,07	53,81	0,00060	-0,00004	0,0000	
1	9,00	-53,27	-0,30	1,11	0,00001	-0,00004	0,0008	12	9,00	-53,43	-0,32	1,11	0,00001	-0,00004	0,0009	
21	9,00	-53,70	-0,33	0,52	0,00000	-0,00004	0,0009	30	9,00	-53,83	-0,31	0,52	0,00000	-0,00004	0,0008	
12	9,00	-53,47	-0,52	1,04	0,00001	-0,00004	0,0009	21	9,00	-53,66	-0,51	1,04	0,00001	-0,00004	0,0009	
20	9,00	-53,47	0,52	-1,00	-0,00001	-0,00004	0,0009	29	9,00	-53,66	0,51	-1,00	-0,00001	-0,00004	0,0009	
11	9,00	-53,27	0,30	-1,00	-0,00001	-0,00004	0,0008	20	9,00	-53,43	0,32	-1,00	-0,00001	-0,00004	0,0009	
29	9,00	-53,69	0,33	-1,01	-0,00001	-0,00004	0,0009	42	9,00	-53,82	0,31	-1,01	-0,00001	-0,00004	0,0008	
2	9,00	-53,28	-0,01	0,86	0,00001	-0,00004	0,0007	13	9,00	-53,43	-0,01	0,86	0,00001	-0,00004	0,0010	
13	9,00	-53,47	-0,01	-0,66	-0,00002	-0,00004	0,0010	22	9,00	-53,66	0,02	-0,66	0,00001	-0,00004	0,0007	
22	9,00	-53,69	0,02	-0,48	0,00001	-0,00004	0,0007	31	9,00	-53,83	0,01	-0,48	0,00000	-0,00004	0,0006	
10	9,00	-53,27	0,01	-1,35	-0,00002	-0,00004	0,0007	19	9,00	-53,42	0,01	-1,35	-0,00002	-0,00004	0,0010	
28	9,00	-53,69	-0,02	0,29	-0,00002	-0,00004	0,0007	41	9,00	-53,83	-0,01	0,29	0,00000	-0,00004	0,0006	
19	9,00	-53,44	0,00	1,75	0,00004	-0,00004	0,0010	28	9,00	-53,63	-0,02	1,75	0,00000	-0,00004	0,0007	
3	9,00	-53,28	0,00	0,61	0,00001	-0,00004	0,0008	44	9,00	-53,51	0,00	0,61	0,00001	-0,00004	0,0010	
9	9,00	-53,28	0,00	-0,35	0,00000	-0,00004	0,0007	47	9,00	-53,51	0,00	-0,35	0,00000	-0,00004	0,0010	
4	9,00	-53,28	0,02	-0,20	0,00000	-0,00004</										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
43	9,00	0,64	0,01	53,55	0,00060	-0,00004	0,0000	45	9,00	0,58	-0,02	53,55	0,00062	-0,00004	0,0000	0,0000
35	9,00	1,05	-0,17	53,82	0,00041	-0,00004	0,0000	36	9,00	0,87	0,07	53,82	0,00055	-0,00004	0,0000	0,0000
92	9,00	1,09	0,23	53,95	0,00002	-0,00004	0,0000	93	9,00	0,85	0,17	53,95	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
93	9,00	0,85	0,17	53,95	0,00001	-0,00004	0,0000	94	9,00	0,65	0,13	53,95	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
95	9,00	0,54	0,10	53,95	-0,00004	-0,00005	0,0000	96	9,00	0,33	0,16	53,95	0,00004	-0,00003	0,0000	0,0000
96	9,00	0,33	0,16	53,95	0,00004	-0,00003	0,0000	97	9,00	0,24	-0,01	53,95	0,00005	-0,00003	0,0000	0,0000
97	9,00	0,24	-0,01	53,95	0,00005	-0,00003	0,0000	98	9,00	0,04	0,01	53,95	-0,00003	-0,00005	0,0000	0,0000
98	9,00	0,04	0,01	53,95	-0,00003	-0,00005	0,0000	99	9,00	-0,16	0,03	53,95	0,00005	-0,00003	0,0000	0,0000
99	9,00	-0,16	0,03	53,95	0,00005	-0,00003	0,0000	100	9,00	-0,24	-0,15	53,95	0,00004	-0,00003	0,0000	0,0000
100	9,00	-0,24	-0,15	53,95	0,00004	-0,00003	0,0000	101	9,00	-0,46	-0,09	53,95	-0,00004	-0,00005	0,0000	0,0000
102	9,00	-0,57	-0,12	53,95	0,00001	-0,00004	0,0000	103	9,00	-0,77	-0,15	53,95	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
103	9,00	-0,77	-0,15	53,95	0,00001	-0,00004	0,0000	104	9,00	-1,01	-0,21	53,95	0,00002	-0,00004	0,0000	0,0000
81	9,00	1,08	0,29	53,14	0,00002	-0,00004	0,0000	82	9,00	0,83	0,21	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
82	9,00	0,83	0,21	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	83	9,00	0,59	0,15	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
83	9,00	0,59	0,15	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	84	9,00	0,35	0,11	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
84	9,00	0,35	0,11	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	85	9,00	0,17	0,06	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
85	9,00	0,17	0,06	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	86	9,00	0,04	0,01	53,14	0,00002	-0,00004	0,0000	0,0000
86	9,00	0,04	0,01	53,14	0,00002	-0,00004	0,0000	87	9,00	-0,09	-0,05	53,14	0,00002	-0,00004	0,0000	0,0000
87	9,00	-0,09	-0,05	53,14	0,00002	-0,00004	0,0000	88	9,00	-0,27	-0,09	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
88	9,00	-0,27	-0,09	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	89	9,00	-0,51	-0,13	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
89	9,00	-0,51	-0,13	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	90	9,00	-0,75	-0,19	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
90	9,00	-0,75	-0,19	53,14	0,00001	-0,00004	0,0000	91	9,00	-0,99	-0,26	53,14	0,00002	-0,00004	0,0000	0,0000
105	9,00	-51,57	-13,46	-1,13	0,00005	-0,00003	0,0009	106	9,00	-51,73	-13,66	-1,13	0,00003	-0,00004	0,0010	0,0000
106	9,00	-51,73	-13,66	-1,13	0,00003	-0,00004	0,0010	107	9,00	-51,94	-13,72	-1,13	-0,00001	-0,00005	0,0010	0,0000
107	9,00	-51,94	-13,72	-1,13	-0,00001	-0,00005	0,0010	108	9,00	-52,13	-13,61	-1,13	-0,00003	-0,00005	0,0009	0,0000
110	9,00	-52,48	-9,27	1,21	-0,00003	-0,00005	0,0009	111	9,00	-52,71	-9,15	1,21	-0,00002	-0,00005	0,0010	0,0000
111	9,00	-52,71	-9,15	1,21	-0,00002	-0,00005	0,0010	112	9,00	-52,93	-9,19	1,21	0,00004	-0,00003	0,0010	0,0000
112	9,00	-52,94	-9,19	0,52	0,00002	-0,00004	0,0010	109	9,00	-53,07	-9,36	0,52	0,00005	-0,00003	0,0009	0,0000
1	12,00	-55,90	1,15	-0,03	0,00001	0,00067	0,0000	1	9,00	-53,25	1,11	-0,01	0,00001	0,00082	0,0000	0,0000
2	12,00	-55,92	0,89	0,01	0,00001	0,00059	0,0000	2	9,00	-53,26	0,86	0,00	0,00001	0,00072	0,0000	0,0000
3	12,00	-55,92	0,63	0,00	0,00001	0,00062	0,0000	3	9,00	-53,26	0,61	0,00	0,00001	0,00075	0,0000	0,0000
4	12,00	-55,92	0,38	-0,02	0,00000	0,00059	0,0000	4	9,00	-53,26	0,36	-0,02	0,00001	0,00071	0,0000	0,0000
5	12,00	-0,19	-55,89	-0,08	-0,00067	-0,00002	0,0000	5	9,00	-0,18	-53,24	-0,07	-0,00081	-0,00003	0,0000	0,0000
6	12,00	-55,94	0,04	0,00	0,00000	0,00047	0,0000	6	9,00	-53,24	0,04	0,00	0,00000	0,00058	0,0000	0,0000
7	12,00	0,10	-55,89	0,07	-0,00065	0,00001	0,0000	7	9,00	0,10	-53,24	0,06	-0,00080	0,00002	0,0000	0,0000
8	12,00	-55,93	-0,29	0,03	0,00000	0,00056	0,0000	8	9,00	-53,26	-0,28	0,02	0,00000	0,00069	0,0000	0,0000
9	12,00	-55,92	-0,54	0,00	0,00000	0,00062	0,0000	9	9,00	-53,26	-0,52	0,00	-0,00001	0,00075	0,0000	0,0000
10	12,00	-55,92	-0,80	0,00	-0,00001	0,00059	0,0000	10	9,00	-53,26	-0,77	0,00	-0,00001	0,00072	0,0000	0,0000
11	12,00	-55,90	-1,06	0,03	-0,00001	0,00067	0,0000	11	9,00	-53,25	-1,03	0,01	-0,00001	0,00082	0,0000	0,0000
12	12,00	-56,08	1,15	-0,04	0,00001	0,00076	0,0000	12	9,00	-53,45	1,11	-0,02	0,00001	0,00093	0,0000	0,0000
13	12,00	-56,08	0,89	0,02	0,00001	0,00075	0,0000	13	9,00	-53,45	0,86	0,02	0,00001	0,00096	0,0000	0,0000
14	12,00	-56,11	0,38	-0,06	0,00000	0,00066	0,0000	14	9,00	-53,45	0,37	-0,05	0,00000	0,00079	0,0000	0,0000
15	12,00	-56,17	0,17	-0,03	0,00001	0,00036	0,0000	15	9,00	-53,44	0,17	-0,02	0,00001	0,00044	0,0000	0,0000
16	12,00	-56,15	0,04	0,00	0,00000	0,00036	0,0000	16	9,00	-53,42	0,04	0,00	0,00000	0,00044	0,0000	0,0000
17	12,00	-56,17	-0,08	0,03	0,00000	0,00036	0,0000	17	9,00	-53,44	-0,08	0,02	-0,00001	0,00044	0,0000	0,0000
18	12,00	-56,11	-0,29	0,06	0,00000	0,00066	0,0000	18	9,00	-53,45	-0,28	0,05	0,00000	0,00079	0,0000	0,0000
19	12,00	-56,08	-0,79	-0,02	-0,00001	0,00076	0,0000	19	9,00	-53,45	-0,77	-0,02	-0,00001	0,00096	0,0000	0,0000
20	12,00	-56,08	-1,06	0,04	-0,00001	0,00076	0,0000	20	9,00	-53,45	-1,03	0,02	-0,00001	0,00094	0,0000	0,0000
21	12,00	-56,31	1,15	-0,05	0,00001	0,00077	0,0000	21	9,00	-53,67	1,11	-0,02	0,00001	0,00094	0,0000	0,0000
22	12,00	-56,35	0,89	-0,02	0,00003	0,00059	0,0000	22	9,00	-53,67	0,86	-0,02	0,00003	0,00070	0,0000	0,0000
23	12,00	-56,41	0,36	-0,10	-0,00002	0,00032	0,0000	23	9,00	-53,67	0,34	-0,08	-0,00003	0,00039	0,0000	0,0000
24	12,00	-56,42	0,25	0,10	0,00000	0,00030	0,0000	24	9,00	-53,67	0,24	0,08	0,00000	0,00036	0,0000	0,0000
25	12,00	-56,40	0,04	0,00	0,00000	0,00042	0,0000	25	9,00	-53,68	0,04	0,00	0,00000	0,00052	0,0000	0,0000
26	12,00	-56,42	-0,16	-0,10	0,00000	0,00030	0,0000	26	9,00	-53,67	-0,15	-0,08	0,00000	0,00036	0,0000	0,0000
27	12,00	-56,41	-0,28	0,10	0,00003	0,00032	0,0000	27	9,00	-53,67	-0,26	0,08	0,00003	0,00039	0,0000	0,0000
28	12,00	-56,35	-0,80	0,03	-0,00002	0,00059	0,0000	28	9,00	-53,67	-0,78	0,02	-0,00003	0,00070	0,0000	0,0000
29	12,00	-56,31	-1,06	0,05	-0,00001	0,00076	0,0000	29	9,00	-53,67	-1,03	0,03	-0,00001	0,00094	0,0000	0,0000
30	12,00	-56,50	1,15	-0,02	0,00001	0,00069	0,0000	30	9,00	-53,83	1,11	-0,01	0,00001	0,00084	0,0000	0,0000
31	12,00	-56,55	0,90	-0,01	0,00001	0,00049	0,0000	31	9,00	-53,84	0,87	-0,01	0,00001	0,00058	0,0000	0,0000
32	12,00	-56,52	0,69	-0,02	0,00001	0,00054	0,0000	32	9,00	-53,82	0,67	-0,02	0,00001	0,00065	0,0000	0,0000
33	12,00	-56,53	0,57	0,00	0,00001	0,00049	0,0000	33	9,00	-53,82	0,55	0,00	0,00001	0,00059	0,0000	0,0000
34	12,00	-0,37	-56,49	-0,13	-0,00069	-0,00001	0,0000	34	9,00	-0,36	-53,83	-0,11	-0,00083	-0,00002	0,0000	0,0000
35	12,00	-56,59	0,25	0,14	-0,00001	0,00035	0,0000	35	9,00	-53,84	0,24	0,11	-0,00001	0,00041	0,0000	0,0000
36	12,00	-56,56	0,04	0,00	0,00000	0,00045	0,0000	36	9,00	-53,84	0,04	0,00	0,00000	0,00055	0,0000	0,0000
37	12,00	-56,59	-0,16	-0,13	0,00001	0,00035	0,0000	37	9,00	-53,84	-0,15	-0,11	0,00001	0,00041	0,0000	0,0000
38	12,00	0,28	-56,49	0,13	-0,00069	0,00001	0,0000	38	9,00	0,27	-53,83	0,11	-0,00083	0,00002	0,0000	0,0000
39	12,00	-56,53	-0,48	0,00	0,00000	0,00049	0,0000	39	9,00	-53,82	-0,47	0,00	-0,00001	0,00060	0,0000	0,0000
40	12,00	-56,52	-0,60	0,02	-0,00001	0,00053	0,0000	40	9,00	-53,82	-0,58	0,02	-0,00001	0,00065	0,0000	0,0000
41	12,00	-56,55	-0,81	0,01</												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
59	12,00	-56,04	-1,06	0,03	-0,0001	0,00083	0,0000	59	9,00	-53,23	-1,03	0,02	-0,0001	0,00102	0,0000	
60	12,00	-56,70	1,15	-0,02	0,00001	0,00083	0,0000	60	9,00	-53,87	1,11	0,00	0,00001	0,00104	0,0000	
61	12,00	-56,70	0,90	-0,01	0,00001	0,00084	0,0000	61	9,00	-53,87	0,87	0,00	0,00001	0,00101	0,0000	
62	12,00	-56,70	0,69	-0,01	0,00001	0,00084	0,0000	62	9,00	-53,87	0,67	-0,01	0,00001	0,00102	0,0000	
63	12,00	-56,70	0,57	0,01	0,00000	0,00084	0,0000	63	9,00	-53,87	0,55	0,01	0,00001	0,00101	0,0000	
64	12,00	-56,70	0,37	-0,12	0,00001	0,00083	0,0000	64	9,00	-53,87	0,36	-0,11	0,00000	0,00103	0,0000	
65	12,00	-56,70	0,25	0,13	-0,0001	0,00084	0,0000	65	9,00	-53,87	0,24	0,10	-0,0001	0,00101	0,0000	
66	12,00	-56,70	0,04	0,00	0,00000	0,00084	0,0000	66	9,00	-53,87	0,04	0,00	0,00000	0,00102	0,0000	
67	12,00	-56,70	-0,15	-0,12	0,00001	0,00084	0,0000	67	9,00	-53,87	-0,15	-0,10	0,00001	0,00101	0,0000	
68	12,00	-56,70	-0,28	0,12	-0,0001	0,00083	0,0000	68	9,00	-53,87	-0,27	0,12	0,00000	0,00103	0,0000	
69	12,00	-56,70	-0,48	-0,01	0,00000	0,00084	0,0000	69	9,00	-53,87	-0,47	-0,01	0,00000	0,00101	0,0000	
70	12,00	-56,70	-0,60	0,02	-0,0001	0,00084	0,0000	70	9,00	-53,87	-0,58	0,01	-0,0001	0,00102	0,0000	
71	12,00	-56,70	-0,81	0,01	-0,0001	0,00084	0,0000	71	9,00	-53,87	-0,78	0,00	-0,0001	0,00101	0,0000	
72	12,00	-56,70	-1,06	0,02	-0,0001	0,00083	0,0000	72	9,00	-53,87	-1,03	0,00	0,00000	0,00104	0,0000	
73	12,00	-1,17	-56,06	-0,27	-0,00075	0,00001	0,0000	73	9,00	-1,13	-53,25	-0,31	-0,0092	0,00001	0,0000	
74	12,00	-1,17	-56,27	-0,31	-0,00079	0,00001	0,0000	74	9,00	-1,13	-53,45	-0,35	-0,0098	0,00001	0,0000	
75	12,00	-1,17	-56,50	-0,32	-0,00079	0,00001	0,0000	75	9,00	-1,13	-53,67	-0,36	-0,0098	0,00001	0,0000	
76	12,00	-1,17	-56,66	-0,27	-0,00076	0,00001	0,0000	76	9,00	-1,13	-53,84	-0,31	-0,0093	0,00002	0,0000	
77	12,00	1,08	-56,06	0,27	-0,00075	-0,00001	0,0000	77	9,00	1,04	-53,25	0,31	-0,0092	-0,0001	0,0000	
78	12,00	1,08	-56,27	0,31	-0,00079	-0,00001	0,0000	78	9,00	1,04	-53,45	0,35	-0,0098	-0,0001	0,0000	
79	12,00	1,08	-56,50	0,32	-0,00079	-0,00001	0,0000	79	9,00	1,04	-53,67	0,36	-0,0098	-0,0001	0,0000	
80	12,00	1,08	-56,66	0,27	-0,00076	-0,00001	0,0000	80	9,00	1,04	-53,84	0,31	-0,0093	-0,0001	0,0000	
60	12,00	-56,70	0,02	1,15	0,00001	-0,00004	0,0008	92	12,00	-56,78	0,00	1,15	0,00001	-0,00004	0,0000	
61	12,00	-56,70	0,01	0,90	0,00001	-0,00004	0,0008	93	12,00	-56,78	-0,01	0,90	0,00001	-0,00004	0,0000	
62	12,00	-56,70	0,01	0,69	0,00001	-0,00004	0,0008	94	12,00	-56,78	0,00	0,69	0,00001	-0,00004	0,0000	
63	12,00	-56,70	-0,01	0,57	0,00000	-0,00004	0,0008	95	12,00	-56,78	-0,01	0,57	0,00000	-0,00004	0,0000	
64	12,00	-56,70	0,12	0,37	0,00001	-0,00004	0,0008	96	12,00	-56,78	0,08	0,37	0,00002	-0,00004	0,0000	
65	12,00	-56,70	-0,13	0,25	-0,0001	-0,00004	0,0008	97	12,00	-56,78	-0,09	0,25	-0,0002	-0,00004	0,0000	
66	12,00	-56,70	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0008	98	12,00	-56,78	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0000	
67	12,00	-56,70	0,12	-0,15	0,00001	-0,00004	0,0008	99	12,00	-56,78	0,08	-0,15	0,00002	-0,00004	0,0000	
68	12,00	-56,70	-0,12	-0,28	-0,0001	-0,00004	0,0008	100	12,00	-56,78	-0,09	-0,28	-0,0002	-0,00004	0,0000	
69	12,00	-56,70	0,01	-0,48	0,00000	-0,00004	0,0008	101	12,00	-56,78	0,01	-0,48	0,00000	-0,00004	0,0000	
70	12,00	-56,70	-0,02	-0,60	-0,0001	-0,00004	0,0008	102	12,00	-56,78	0,00	-0,60	-0,0001	-0,00004	0,0000	
71	12,00	-56,70	-0,01	-0,81	-0,0001	-0,00004	0,0008	103	12,00	-56,78	0,01	-0,81	-0,0001	-0,00004	0,0000	
72	12,00	-56,70	-0,02	-1,06	-0,0001	-0,00004	0,0008	104	12,00	-56,78	0,00	-1,06	-0,0001	-0,00004	0,0000	
81	12,00	-55,95	0,05	1,15	0,00001	-0,00004	0,0000	49	12,00	-56,04	0,03	1,15	0,00001	-0,00004	0,0008	
82	12,00	-55,95	0,02	0,89	0,00001	-0,00004	0,0000	50	12,00	-56,04	0,00	0,89	0,00001	-0,00004	0,0008	
83	12,00	-55,95	0,02	0,63	0,00001	-0,00004	0,0000	51	12,00	-56,04	0,01	0,63	0,00001	-0,00004	0,0008	
84	12,00	-55,95	0,03	0,38	0,00000	-0,00004	0,0000	52	12,00	-56,04	0,03	0,38	0,00000	-0,00004	0,0008	
85	12,00	-55,95	0,04	0,19	-0,0001	-0,00004	0,0000	53	12,00	-56,04	0,07	0,19	-0,0001	-0,00004	0,0008	
86	12,00	-55,95	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0000	54	12,00	-56,04	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0008	
87	12,00	-55,95	-0,04	-0,10	0,00001	-0,00004	0,0000	55	12,00	-56,04	-0,06	-0,10	0,00001	-0,00004	0,0008	
88	12,00	-55,95	-0,03	-0,29	0,00000	-0,00004	0,0000	56	12,00	-56,04	-0,03	-0,29	0,00000	-0,00004	0,0008	
89	12,00	-55,95	-0,01	-0,54	0,00000	-0,00004	0,0000	57	12,00	-56,04	0,00	-0,54	0,00000	-0,00004	0,0008	
59	12,00	-56,04	-0,03	-1,06	-0,0001	-0,00004	0,0008	11	12,00	-56,04	-0,03	-1,06	-0,0001	-0,00004	0,0007	
90	12,00	-55,95	-0,02	-0,80	-0,0001	-0,00004	0,0000	58	12,00	-56,04	0,00	-0,80	-0,0001	-0,00004	0,0008	
91	12,00	-55,95	-0,05	-1,06	-0,0001	-0,00004	0,0000	59	12,00	-56,04	-0,03	-1,06	-0,0001	-0,00004	0,0008	
58	12,00	-56,04	0,00	-0,80	-0,0001	-0,00004	0,0008	10	12,00	-56,04	0,00	-0,80	-0,0001	-0,00004	0,0006	
57	12,00	-56,04	0,00	-0,54	0,00000	-0,00004	0,0008	9	12,00	-56,04	0,00	-0,54	0,00000	-0,00004	0,0006	
56	12,00	-56,04	-0,03	-0,29	0,00000	-0,00004	0,0008	8	12,00	-56,04	-0,03	-0,29	0,00000	-0,00004	0,0006	
55	12,00	-56,04	-0,06	-0,10	0,00001	-0,00004	0,0008	7	12,00	-56,04	-0,06	-0,10	0,00001	-0,00004	0,0007	
49	12,00	-56,04	0,03	1,15	0,00001	-0,00004	0,0008	1	12,00	-56,04	0,03	1,15	0,00001	-0,00004	0,0007	
50	12,00	-56,04	0,00	0,89	0,00001	-0,00004	0,0008	2	12,00	-56,04	0,00	0,89	0,00001	-0,00004	0,0006	
51	12,00	-56,04	0,01	0,63	0,00001	-0,00004	0,0008	3	12,00	-56,04	0,00	0,63	0,00001	-0,00004	0,0006	
52	12,00	-56,04	0,03	0,38	0,00000	-0,00004	0,0008	4	12,00	-56,04	0,03	0,38	0,00000	-0,00004	0,0006	
53	12,00	-56,04	0,07	0,19	-0,0001	-0,00004	0,0008	5	12,00	-56,04	0,07	0,19	-0,0002	-0,00004	0,0007	
54	12,00	-56,04	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0008	6	12,00	-56,04	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0005	
30	12,00	-56,68	0,02	1,15	0,00001	-0,00004	0,0007	60	12,00	-56,70	0,02	1,15	0,00001	-0,00004	0,0008	
31	12,00	-56,68	0,01	0,90	0,00001	-0,00004	0,0005	61	12,00	-56,70	0,01	0,90	0,00001	-0,00004	0,0008	
32	12,00	-56,68	0,02	0,69	0,00001	-0,00004	0,0005	62	12,00	-56,70	0,01	0,69	0,00001	-0,00004	0,0008	
33	12,00	-56,68	-0,01	0,57	0,00001	-0,00004	0,0005	63	12,00	-56,70	-0,01	0,57	0,00000	-0,00004	0,0008	
34	12,00	-56,68	0,13	0,37	-0,0001	-0,00004	0,0007	64	12,00	-56,70	0,12	0,37	0,00001	-0,00004	0,0008	
35	12,00	-56,68	-0,13	0,25	-0,0001	-0,00004	0,0003	65	12,00	-56,70	-0,13	0,25	-0,0001	-0,00004	0,0008	
36	12,00	-56,68	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0005	66	12,00	-56,70	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,0008	
37	12,00	-56,68	0,13	-0,15	0,00001	-0,00004	0,0003	67	12,00	-56,70	0,12	-0,15	0,00001	-0,00004	0,0008	
38	12,00	-56,68	-0,13	-0,28	0,00001	-0,00004	0,0007	68	12,00	-56,70	-0,12	-0,28	-0,0001	-0,00004	0,0008	
39	12,00	-56,68	0,01	-0,48	0,00000	-0,00004	0,0005	69	12,00	-56,70	0,01	-0,48	0,00000	-0,00004	0,0008	
40	12,00	-56,68	-0,02	-0,60	-0,0001	-0,00004	0,0005	70	12,00	-56,70	-0,02	-0,60	-0,0001	-0,00004	0,0008	
41	12,00	-56,68	-0,01	-0,81	-0,0001	-0,00004	0,0005	71	12,00	-56,70	-0,01	-0,81	-0,0001	-0,00004	0,0008	
42	12,00	-56,68	-0,02	-1,06	-0,0001	-0,00004	0,0007	72	12,00	-56,70	-0,02	-1,06	-0,0001	-0,00004	0,0008	
80	12,00	-1,08	-0,27	56,66	0,00076	-0,00004	0,0000	108	12,00	-1,16	-1,79	56,66	0,00076	-0,00004	0,0000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
1	12,00	1,15	-0,06	56,07	0,00067	-0,00004	0,0000	2	12,00	0,89	0,07	56,07	0,00059	-0,00004	0,0000	0,0000
10	12,00	-0,80	-0,07	56,07	0,00059	-0,00004	0,0000	11	12,00	-1,06	0,06	56,07	0,00067	-0,00004	0,0000	0,0000
2	12,00	0,88	-0,08	56,07	0,00059	-0,00004	0,0000	3	12,00	0,64	0,08	56,07	0,00062	-0,00004	0,0000	0,0000
3	12,00	0,63	-0,08	56,07	0,00062	-0,00004	0,0000	4	12,00	0,38	0,10	56,07	0,00059	-0,00004	0,0000	0,0000
8	12,00	-0,29	-0,10	56,07	0,00056	-0,00004	0,0000	9	12,00	-0,54	0,08	56,07	0,00062	-0,00004	0,0000	0,0000
9	12,00	-0,55	-0,08	56,07	0,00062	-0,00004	0,0000	10	12,00	-0,79	0,08	56,07	0,00059	-0,00004	0,0000	0,0000
4	12,00	0,68	-0,05	56,06	0,00059	-0,00004	0,0000	5	12,00	0,50	0,25	56,06	0,00067	-0,00004	0,0000	0,0000
5	12,00	0,53	-0,09	56,06	0,00067	-0,00004	0,0000	6	12,00	0,40	0,08	56,06	0,00047	-0,00004	0,0000	0,0000
6	12,00	-0,37	-0,08	56,06	0,00047	-0,00004	0,0000	7	12,00	-0,50	0,09	56,06	0,00065	-0,00004	0,0000	0,0000
7	12,00	-0,42	-0,23	56,06	0,00065	-0,00004	0,0000	8	12,00	-0,59	0,04	56,06	0,00056	-0,00004	0,0000	0,0000
12	12,00	1,61	-0,06	56,26	0,00076	-0,00004	0,0000	13	12,00	1,36	0,08	56,26	0,00075	-0,00004	0,0000	0,0000
19	12,00	-1,26	-0,07	56,26	0,00076	-0,00004	0,0000	20	12,00	-1,51	0,06	56,26	0,00076	-0,00004	0,0000	0,0000
28	12,00	-1,29	-0,10	56,49	0,00059	-0,00004	0,0000	29	12,00	-1,53	0,05	56,49	0,00076	-0,00004	0,0000	0,0000
21	12,00	1,62	-0,05	56,48	0,00077	-0,00004	0,0000	22	12,00	1,38	0,10	56,48	0,00059	-0,00004	0,0000	0,0000
14	12,00	3,88	-0,03	56,14	0,00066	-0,00004	0,0000	15	12,00	3,69	0,07	56,14	0,00035	-0,00004	0,0000	0,0000
17	12,00	-3,60	-0,07	56,14	0,00035	-0,00004	0,0000	18	12,00	-3,79	0,04	56,14	0,00066	-0,00004	0,0000	0,0000
15	12,00	9,55	-0,03	55,44	0,00035	-0,00004	-0,0001	16	12,00	9,44	0,06	55,44	0,00035	-0,00004	-0,0001	0,0000
16	12,00	-9,35	-0,06	55,45	0,00035	-0,00004	0,0001	17	12,00	-9,47	0,03	55,45	0,00035	-0,00004	0,0001	0,0000
23	12,00	1,44	0,05	56,47	0,00032	-0,00004	0,0000	24	12,00	1,34	-0,06	56,47	0,00030	-0,00004	0,0000	0,0000
24	12,00	-2,77	-0,14	56,42	0,00030	-0,00004	0,0000	25	12,00	-2,96	0,06	56,42	0,00042	-0,00004	0,0000	0,0000
25	12,00	3,05	-0,06	56,42	0,00042	-0,00004	0,0000	26	12,00	2,86	0,14	56,42	0,00030	-0,00004	0,0000	0,0000
26	12,00	-1,25	0,06	56,48	0,00030	-0,00004	0,0000	27	12,00	-1,35	-0,06	56,48	0,00032	-0,00004	0,0000	0,0000
30	12,00	0,93	-0,06	56,66	0,00069	-0,00004	0,0000	31	12,00	0,68	0,07	56,66	0,00049	-0,00004	0,0000	0,0000
31	12,00	0,89	-0,05	56,66	0,00049	-0,00004	0,0000	32	12,00	0,70	0,07	56,66	0,00054	-0,00004	0,0000	0,0000
33	12,00	-0,86	-0,06	56,64	0,00049	-0,00004	0,0000	34	12,00	-1,05	0,33	56,64	0,00069	-0,00004	0,0000	0,0000
34	12,00	-3,77	-0,09	56,53	0,00069	-0,00004	0,0001	35	12,00	-3,87	-0,09	56,53	0,00034	-0,00004	0,0000	0,0000
36	12,00	-0,84	-0,06	56,65	0,00045	-0,00004	0,0000	37	12,00	-1,02	0,18	56,65	0,00035	-0,00004	0,0000	0,0000
37	12,00	1,27	0,09	56,65	0,00035	-0,00004	0,0000	38	12,00	1,16	0,08	56,65	0,00069	-0,00004	0,0000	0,0000
40	12,00	-0,33	-0,08	56,66	0,00053	-0,00004	0,0000	41	12,00	-0,53	0,05	56,66	0,00048	-0,00004	0,0000	0,0000
41	12,00	-0,59	-0,07	56,66	0,00048	-0,00004	0,0000	42	12,00	-0,84	0,06	56,66	0,00069	-0,00004	0,0000	0,0000
38	12,00	1,49	-0,34	56,64	0,00069	-0,00004	0,0000	39	12,00	1,30	0,06	56,64	0,00049	-0,00004	0,0000	0,0000
1	12,00	-56,08	-0,22	1,15	0,00001	-0,00004	0,0007	12	12,00	-56,25	-0,24	1,15	0,00001	-0,00004	0,0008	0,0000
21	12,00	-56,52	-0,24	0,53	0,00000	-0,00004	0,0008	30	12,00	-56,66	-0,23	0,53	0,00000	-0,00004	0,0007	0,0000
12	12,00	-56,29	-0,40	1,08	0,00001	-0,00004	0,0008	21	12,00	-56,48	-0,39	1,08	0,00001	-0,00004	0,0008	0,0000
20	12,00	-56,28	0,40	-1,04	-0,00001	-0,00004	0,0008	29	12,00	-56,48	0,39	-1,04	-0,00001	-0,00004	0,0008	0,0000
11	12,00	-56,08	0,23	-1,03	-0,00001	-0,00004	0,0007	20	12,00	-56,25	0,24	-1,03	-0,00001	-0,00004	0,0008	0,0000
29	12,00	-56,51	0,24	-1,05	-0,00001	-0,00004	0,0008	42	12,00	-56,65	0,23	-1,05	-0,00001	-0,00004	0,0007	0,0000
2	12,00	-56,09	-0,01	0,89	0,00001	-0,00004	0,0006	13	12,00	-56,25	-0,02	0,89	0,00001	-0,00004	0,0008	0,0000
13	12,00	-56,29	-0,02	-0,71	-0,00001	-0,00004	0,0008	22	12,00	-56,48	0,03	-0,71	0,00001	-0,00004	0,0006	0,0000
22	12,00	-56,51	0,02	-0,52	0,00001	-0,00004	0,0006	31	12,00	-56,66	0,01	-0,52	0,00000	-0,00004	0,0005	0,0000
10	12,00	-56,08	0,01	-1,41	-0,00001	-0,00004	0,0006	19	12,00	-56,24	0,02	-1,41	-0,00002	-0,00004	0,0008	0,0000
28	12,00	-56,51	-0,02	0,32	-0,00001	-0,00004	0,0006	41	12,00	-56,66	-0,01	0,32	0,00000	-0,00004	0,0005	0,0000
19	12,00	-56,26	0,01	1,85	0,00003	-0,00004	0,0008	28	12,00	-56,45	-0,03	1,85	0,00000	-0,00004	0,0006	0,0000
3	12,00	-56,09	0,00	0,63	0,00001	-0,00004	0,0006	44	12,00	-56,33	0,00	0,63	0,00000	-0,00004	0,0008	0,0000
9	12,00	-56,09	0,00	-0,36	0,00000	-0,00004	0,0006	47	12,00	-56,33	0,00	-0,36	0,00000	-0,00004	0,0008	0,0000
4	12,00	-56,09	0,02	-0,21	0,00000	-0,00004	0,0006	14	12,00	-56,26	0,06	-0,21	0,00000	-0,00004	0,0007	0,0000
8	12,00	-56,09	-0,03	0,30	0,00000	-0,00004	0,0006	18	12,00	-56,25	-0,06	0,30	0,00000	-0,00004	0,0007	0,0000
14	12,00	-55,99	0,04	5,81	0,00007	-0,00004	0,0007	23	12,00	-56,18	0,10	5,81	0,00001	-0,00004	0,0003	0,0000
18	12,00	-55,99	-0,03	-5,73	-0,00007	-0,00004	0,0007	27	12,00	-56,19	-0,10	-5,73	0,00000	-0,00004	0,0003	0,0000
22	12,00	27,89	-0,12	49,13	0,00051	-0,00004	-0,0003	43	12,00	27,66	0,29	49,13	0,00043	-0,00004	-0,0002	0,0000
45	12,00	-25,24	-0,31	50,42	0,00046	-0,00004	0,0002	23	12,00	-25,48	0,16	50,42	0,00028	-0,00004	0,0002	0,0000
27	12,00	25,56	-0,16	50,38	0,00028	-0,00004	-0,0002	46	12,00	25,32	0,31	50,38	0,00046	-0,00004	-0,0002	0,0000
48	12,00	-27,58	-0,30	49,17	0,00043	-0,00004	0,0002	28	12,00	-27,81	0,11	49,17	0,00051	-0,00004	0,0003	0,0000
32	12,00	56,45	-0,01	4,49	0,00004	-0,00004	-0,0005	43	12,00	56,23	0,12	4,49	0,00004	-0,00004	-0,0005	0,0000
33	12,00	56,33	0,03	-5,75	-0,00005	-0,00004	-0,0005	45	12,00	56,11	-0,14	-5,75	-0,00005	-0,00004	-0,0005	0,0000
39	12,00	56,34	-0,03	5,66	0,00005	-0,00004	-0,0005	46	12,00	56,12	0,14	5,66	0,00005	-0,00004	-0,0005	0,0000
40	12,00	56,44	0,01	-4,58	-0,00004	-0,00004	-0,0005	48	12,00	56,22	-0,13	-4,58	-0,00004	-0,00004	-0,0005	0,0000
46	12,00	-0,51	0,05	56,37	0,00052	-0,00004	0,0000	48	12,00	-0,57	-0,05	56,37	0,00049	-0,00004	0,0000	0,0000
39	12,00	-0,49	-0,05	56,65	0,00049	-0,00004	0,0000	40	12,00	-0,60	0,03	56,65	0,00053	-0,00004	0,0000	0,0000
32	12,00	0,69	-0,03	56,65	0,00054	-0,00004	0,0000	33	12,00	0,58	0,05	56,65	0,00049	-0,00004	0,0000	0,0000
43	12,00	0,66	0,04	56,37	0,00049	-0,00004	0,0000	45	12,00	0,60	-0,04	56,37	0,00052	-0,00004	0,0000	0,0000
35	12,00	1,10	-0,18	56,65	0,00035	-0,00004	0,0000	36	12,00	0,91	0,06	56,65	0,00045	-0,00004	0,0000	0,0000
92	12,00	1,13	0,24	56,78	0,00002	-0,00004	0,0000	93	12,00	0,88	0,18	56,78	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
93	12,00	0,88	0,18	56,78	0,00001	-0,00004	0,0000	94	12,00	0,68	0,15	56,78	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
95	12,00	0,56	0,11	56,78	-0,00004	-0,00005	0,0000	96	12,00	0,34	0,16	56,78	0,00005	-0,00003	0,0000	0,0000
96	12,00	0,34	0,16	56,78	0,00005	-0,00003	0,0000	97	12,00	0,26	-0,03	56,78	0,00005	-0,00003	0,0000	0,0000
97	12,00	0,26	-0,03	56,78	0,00005	-0,00003	0,0000	98	12,00	0,04	0,01	56,78	-0,00004	-0,00005	0,0000	0,0000
98	12,00	0,04	0,01	56,78	-0,00004	-0,00005	0,0000	99	12,00	-0,17	0,05	56,78	0,00005	-0,0000		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MOD01: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
111	12,00	-55,38	-10,15	1,25	-0,0001	-0,00005	0,0008	112	12,00	-55,60	-10,20	1,25	0,00003	-0,0004	0,0008	
112	12,00	-55,61	-10,21	0,53	0,00002	-0,00004	0,0008	109	12,00	-55,75	-10,34	0,53	0,00004	-0,0004	0,0008	
1	15,00	-58,02	1,18	-0,05	0,00000	0,00048	0,0000	1	12,00	-56,06	1,15	-0,03	0,00001	0,00067	0,0000	
2	15,00	-58,05	0,91	0,01	0,00001	0,00040	0,0000	2	12,00	-56,07	0,89	0,01	0,00001	0,00059	0,0000	
3	15,00	-58,05	0,65	0,00	0,00000	0,00040	0,0000	3	12,00	-56,07	0,63	0,00	0,00001	0,00062	0,0000	
4	15,00	-58,05	0,39	-0,03	0,00000	0,00038	0,0000	4	12,00	-56,07	0,38	-0,02	0,00000	0,00059	0,0000	
5	15,00	-0,19	-58,02	-0,08	-0,00046	-0,00001	0,0000	5	12,00	-0,19	-56,05	-0,08	-0,00067	-0,00002	0,0000	
6	15,00	-58,05	0,05	0,00	0,00000	0,00035	0,0000	6	12,00	-56,05	0,04	0,00	0,00000	0,00047	0,0000	
7	15,00	0,10	-58,02	0,07	-0,00046	0,00001	0,0000	7	12,00	0,10	-56,05	0,07	-0,00065	0,00001	0,0000	
8	15,00	-58,05	-0,29	0,03	0,00000	0,00038	0,0000	8	12,00	-56,07	-0,29	0,03	0,00000	0,00056	0,0000	
9	15,00	-58,05	-0,55	0,00	0,00000	0,00039	0,0000	9	12,00	-56,07	-0,54	0,00	0,00000	0,00062	0,0000	
10	15,00	-58,05	-0,81	0,00	0,00000	0,00040	0,0000	10	12,00	-56,07	-0,80	0,00	-0,00001	0,00059	0,0000	
11	15,00	-58,02	-1,09	0,04	0,00000	0,00048	0,0000	11	12,00	-56,06	-1,06	0,03	-0,00001	0,00067	0,0000	
12	15,00	-58,21	1,18	-0,06	0,00001	0,00056	0,0000	12	12,00	-56,27	1,15	-0,04	0,00001	0,00076	0,0000	
13	15,00	-58,22	0,91	0,02	0,00000	0,00052	0,0000	13	12,00	-56,27	0,89	0,02	0,00001	0,00075	0,0000	
14	15,00	-58,26	0,39	-0,07	0,00000	0,00040	0,0000	14	12,00	-56,27	0,38	-0,06	0,00000	0,00066	0,0000	
15	15,00	-58,29	0,18	-0,03	0,00000	0,00023	0,0000	15	12,00	-56,26	0,17	-0,03	0,00001	0,00036	0,0000	
16	15,00	-58,25	0,05	0,00	0,00000	0,00030	0,0000	16	12,00	-56,23	0,04	0,00	0,00000	0,00036	0,0000	
17	15,00	-58,29	-0,08	0,03	0,00000	0,00023	0,0000	17	12,00	-56,26	-0,08	0,03	0,00000	0,00036	0,0000	
18	15,00	-58,26	-0,30	0,06	0,00000	0,00040	0,0000	18	12,00	-56,27	-0,29	0,06	0,00000	0,00066	0,0000	
19	15,00	-58,22	-0,81	-0,02	0,00000	0,00052	0,0000	19	12,00	-56,27	-0,80	-0,02	-0,00001	0,00076	0,0000	
20	15,00	-58,21	-1,08	0,06	0,00000	0,00056	0,0000	20	12,00	-56,27	-1,06	0,04	-0,00001	0,00076	0,0000	
21	15,00	-58,47	1,18	-0,07	0,00001	0,00048	0,0000	21	12,00	-56,50	1,15	-0,05	0,00001	0,00077	0,0000	
22	15,00	-58,52	0,91	-0,02	0,00001	0,00027	0,0000	22	12,00	-56,49	0,90	-0,02	0,00003	0,00059	0,0000	
23	15,00	-58,53	0,37	-0,10	-0,00003	0,00021	0,0000	23	12,00	-56,49	0,36	-0,10	-0,00002	0,00032	0,0000	
24	15,00	-58,54	0,25	0,10	0,00000	0,00019	0,0000	24	12,00	-56,49	0,25	0,10	0,00000	0,00030	0,0000	
25	15,00	-58,53	0,05	0,00	0,00000	0,00024	0,0000	25	12,00	-56,50	0,04	0,00	0,00000	0,00042	0,0000	
26	15,00	-58,54	-0,16	-0,10	0,00000	0,00019	0,0000	26	12,00	-56,49	-0,16	-0,10	0,00000	0,00030	0,0000	
27	15,00	-58,53	-0,28	0,10	0,00002	0,00021	0,0000	27	12,00	-56,49	-0,27	0,10	0,00003	0,00032	0,0000	
28	15,00	-58,52	-0,82	0,03	-0,00001	0,00027	0,0000	28	12,00	-56,49	-0,81	0,03	-0,00002	0,00059	0,0000	
29	15,00	-58,47	-1,08	0,07	-0,00001	0,00048	0,0000	29	12,00	-56,50	-1,06	0,05	-0,00001	0,00076	0,0000	
30	15,00	-58,64	1,18	-0,04	0,00001	0,00047	0,0000	30	12,00	-56,66	1,15	-0,02	0,00001	0,00069	0,0000	
31	15,00	-58,70	0,92	-0,01	0,00001	0,00026	0,0000	31	12,00	-56,67	0,90	-0,01	0,00001	0,00049	0,0000	
32	15,00	-58,66	0,71	-0,03	0,00001	0,00034	0,0000	32	12,00	-56,65	0,69	-0,02	0,00001	0,00054	0,0000	
33	15,00	-58,68	0,58	0,00	0,00000	0,00028	0,0000	33	12,00	-56,65	0,57	0,00	0,00001	0,00049	0,0000	
34	15,00	-0,38	-58,64	-0,14	-0,00044	0,00000	0,0000	34	12,00	-0,37	-56,66	-0,13	-0,00069	-0,00001	0,0000	
35	15,00	-58,72	0,25	0,15	-0,00001	0,00018	0,0000	35	12,00	-56,67	0,25	0,14	-0,00001	0,00035	0,0000	
36	15,00	-58,71	0,05	0,00	0,00000	0,00023	0,0000	36	12,00	-56,67	0,04	0,00	0,00000	0,00045	0,0000	
37	15,00	-58,72	-0,16	-0,14	0,00001	0,00018	0,0000	37	12,00	-56,67	-0,15	-0,13	0,00001	0,00035	0,0000	
38	15,00	0,28	-58,64	0,14	-0,00044	0,00001	0,0000	38	12,00	0,28	-56,66	0,13	-0,00069	0,00001	0,0000	
39	15,00	-58,68	-0,49	-0,01	0,00000	0,00028	0,0000	39	12,00	-56,65	-0,48	0,00	0,00000	0,00049	0,0000	
40	15,00	-58,66	-0,61	0,03	0,00000	0,00034	0,0000	40	12,00	-56,65	-0,60	0,02	-0,00001	0,00053	0,0000	
41	15,00	-58,70	-0,83	0,01	-0,00001	0,00026	0,0000	41	12,00	-56,67	-0,81	0,01	-0,00001	0,00048	0,0000	
42	15,00	-58,64	-1,08	0,04	-0,00001	0,00047	0,0000	42	12,00	-56,66	-1,06	0,02	-0,00001	0,00069	0,0000	
43	15,00	-58,37	0,68	-0,10	0,00001	0,00035	0,0000	43	12,00	-56,37	0,67	-0,09	0,00001	0,00049	0,0000	
44	15,00	-0,65	-58,27	0,00	-0,00058	0,00000	0,0000	44	12,00	-0,63	-56,33	0,00	-0,00083	0,00000	0,0000	
45	15,00	-58,37	0,61	0,11	0,00000	0,00035	0,0000	45	12,00	-56,37	0,60	0,10	0,00000	0,00052	0,0000	
46	15,00	-58,37	-0,52	-0,11	0,00000	0,00036	0,0000	46	12,00	-56,37	-0,51	-0,10	0,00000	0,00052	0,0000	
47	15,00	0,55	-58,27	0,00	-0,00058	0,00000	0,0000	47	12,00	0,54	-56,33	0,00	-0,00083	0,00000	0,0000	
48	15,00	-58,37	-0,59	0,11	-0,00001	0,00035	0,0000	48	12,00	-56,37	-0,58	0,10	-0,00001	0,00049	0,0000	
49	15,00	-58,12	1,18	-0,05	0,00000	0,00056	0,0000	49	12,00	-56,04	1,15	-0,03	0,00001	0,00083	0,0000	
50	15,00	-58,12	0,91	0,00	0,00001	0,00056	0,0000	50	12,00	-56,04	0,89	0,00	0,00001	0,00083	0,0000	
51	15,00	-58,12	0,65	0,00	0,00000	0,00056	0,0000	51	12,00	-56,04	0,63	-0,01	0,00001	0,00083	0,0000	
52	15,00	-58,12	0,39	-0,03	0,00000	0,00056	0,0000	52	12,00	-56,04	0,38	-0,03	0,00000	0,00083	0,0000	
53	15,00	-58,12	0,19	-0,08	0,00000	0,00056	0,0000	53	12,00	-56,04	0,19	-0,07	-0,00001	0,00083	0,0000	
54	15,00	-58,12	0,05	0,00	0,00000	0,00056	0,0000	54	12,00	-56,04	0,04	0,00	0,00000	0,00083	0,0000	
55	15,00	-58,12	-0,10	0,07	0,00001	0,00056	0,0000	55	12,00	-56,04	-0,10	0,06	0,00001	0,00083	0,0000	
56	15,00	-58,12	-0,29	0,03	0,00000	0,00056	0,0000	56	12,00	-56,04	-0,29	0,03	0,00000	0,00083	0,0000	
57	15,00	-58,12	-0,55	0,00	0,00000	0,00056	0,0000	57	12,00	-56,04	-0,54	0,00	0,00000	0,00083	0,0000	
58	15,00	-58,12	-0,81	0,00	0,00000	0,00056	0,0000	58	12,00	-56,04	-0,80	0,00	-0,00001	0,00083	0,0000	
59	15,00	-58,12	-1,09	0,05	0,00000	0,00056	0,0000	59	12,00	-56,04	-1,06	0,03	-0,00001	0,00083	0,0000	
60	15,00	-58,80	1,18	-0,03	0,00002	0,00056	0,0000	60	12,00	-56,70	1,15	-0,02	0,00001	0,00083	0,0000	
61	15,00	-58,80	0,92	-0,01	0,00001	0,00056	0,0000	61	12,00	-56,70	0,90	-0,01	0,00001	0,00084	0,0000	
62	15,00	-58,80	0,71	-0,02	0,00000	0,00056	0,0000	62	12,00	-56,70	0,69	-0,01	0,00001	0,00084	0,0000	
63	15,00	-58,80	0,58	0,01	0,00000	0,00056	0,0000	63	12,00	-56,70	0,57	0,01	0,00000	0,00084	0,0000	
64	15,00	-58,80	0,38	-0,13	0,00001	0,00056	0,0000	64	12,00	-56,70	0,37	-0,12	0,00001	0,00083	0,0000	
65	15,00	-58,80	0,25	0,14	-0,00001	0,00056	0,0000	65	12,00	-56,70	0,25	0,13	-0,00001	0,00084	0,0000	
66	15,00	-58,80	0,05	0,00	0,00000	0,00056	0,0000	66	12,00	-56,70	0,04	0,00	0,00000	0,00084	0,0000	
67	15,00	-58,80	-0,16	-0,14	0,00001	0,00056	0,0000	67	12,00	-56,70	-0,15	-0,12	0,00001	0,00084	0,0000	
68	15,00	-58,80	-0,28	0,13	-0,00001	0,00056	0,0000	68	12,00	-56,70	-0,28	0,12	-0,00001	0,00083	0,0000	
69	15,00	-58,80	-0,49	-0,01	0,00000	0,00056	0,0000	69	12,00	-56,70	-0,48	-0,01	0,00000	0,00084	0,0000	
70	15,00	-58,80	-0,62	0,02	0,00000	0,00056	0,0000	70	12,00	-56,70	-0,60	0,02	-0,00001	0,00084	0,0000	
71	15,00	-58,80	-0,83	0,01	-0,00001</											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MOD01: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
64	15,00	-58,80	0,13	0,38	0,00001	-0,00004	0,00006	96	15,00	-58,89	0,09	0,38	0,00002	-0,00004	0,00000	0,00000
65	15,00	-58,80	-0,14	0,25	-0,00001	-0,00004	0,00006	97	15,00	-58,89	-0,10	0,25	-0,00002	-0,00004	0,00000	0,00000
66	15,00	-58,80	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,00006	98	15,00	-58,89	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	-0,00001	0,00000
67	15,00	-58,80	0,14	-0,16	0,00001	-0,00004	0,00006	99	15,00	-58,89	0,10	-0,16	0,00002	-0,00004	0,00000	0,00000
68	15,00	-58,80	-0,13	-0,28	-0,00001	-0,00004	0,00006	100	15,00	-58,89	-0,09	-0,28	-0,00002	-0,00004	0,00000	0,00000
69	15,00	-58,80	0,01	-0,49	0,00000	-0,00004	0,00006	101	15,00	-58,89	0,01	-0,49	0,00000	-0,00004	-0,00001	0,00000
70	15,00	-58,80	-0,02	-0,62	0,00000	-0,00004	0,00006	102	15,00	-58,89	-0,01	-0,62	0,00000	-0,00004	0,00000	0,00000
71	15,00	-58,80	-0,01	-0,83	-0,00001	-0,00004	0,00006	103	15,00	-58,89	0,00	-0,83	-0,00001	-0,00004	0,00000	0,00000
72	15,00	-58,80	-0,03	-1,09	-0,00001	-0,00004	0,00006	104	15,00	-58,89	0,00	-1,09	-0,00001	-0,00004	0,00000	0,00000
81	15,00	-58,03	0,06	1,18	0,00000	-0,00004	0,00000	49	15,00	-58,12	0,05	1,18	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
82	15,00	-58,03	0,01	0,91	0,00001	-0,00004	0,00000	50	15,00	-58,12	0,00	0,91	0,00001	-0,00004	0,00006	0,00006
83	15,00	-58,03	0,01	0,65	0,00000	-0,00004	0,00000	51	15,00	-58,12	0,00	0,65	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
84	15,00	-58,03	0,03	0,39	0,00000	-0,00004	0,00000	52	15,00	-58,12	0,03	0,39	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
85	15,00	-58,03	0,07	0,19	-0,00001	-0,00004	0,00000	53	15,00	-58,12	0,08	0,19	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
86	15,00	-58,03	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,00000	54	15,00	-58,12	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
87	15,00	-58,03	-0,06	-0,10	0,00001	-0,00004	0,00000	55	15,00	-58,12	-0,07	-0,10	0,00001	-0,00004	0,00006	0,00006
88	15,00	-58,03	-0,04	-0,29	0,00000	-0,00004	0,00000	56	15,00	-58,12	-0,03	-0,29	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
89	15,00	-58,03	-0,01	-0,55	0,00000	-0,00004	0,00000	57	15,00	-58,12	0,00	-0,55	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
59	15,00	-58,12	-0,05	-1,09	0,00000	-0,00004	0,00006	11	15,00	-58,13	-0,05	-1,09	0,00000	-0,00004	0,00005	0,00005
90	15,00	-58,03	-0,01	-0,81	0,00000	-0,00004	0,00000	58	15,00	-58,12	0,00	-0,81	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
91	15,00	-58,03	-0,05	-1,09	0,00000	-0,00004	0,00000	59	15,00	-58,12	-0,05	-1,09	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
58	15,00	-58,12	0,00	-0,81	0,00000	-0,00004	0,00006	10	15,00	-58,13	0,00	-0,81	0,00000	-0,00004	0,00004	0,00004
57	15,00	-58,12	0,00	-0,55	0,00000	-0,00004	0,00006	9	15,00	-58,13	0,00	-0,55	0,00000	-0,00004	0,00004	0,00004
56	15,00	-58,12	-0,03	-0,29	0,00000	-0,00004	0,00006	8	15,00	-58,13	-0,03	-0,29	0,00000	-0,00004	0,00004	0,00004
55	15,00	-58,12	-0,07	-0,10	0,00001	-0,00004	0,00006	7	15,00	-58,13	-0,07	-0,10	0,00001	-0,00004	0,00005	0,00005
49	15,00	-58,12	0,05	1,18	0,00000	-0,00004	0,00006	1	15,00	-58,13	0,05	1,18	0,00000	-0,00004	0,00005	0,00005
50	15,00	-58,12	0,00	0,91	0,00001	-0,00004	0,00006	2	15,00	-58,13	0,00	0,91	0,00001	-0,00004	0,00004	0,00004
51	15,00	-58,12	0,00	0,65	0,00000	-0,00004	0,00006	3	15,00	-58,13	0,00	0,65	0,00000	-0,00004	0,00004	0,00004
52	15,00	-58,12	0,03	0,39	0,00000	-0,00004	0,00006	4	15,00	-58,13	0,03	0,39	0,00000	-0,00004	0,00004	0,00004
53	15,00	-58,12	0,08	0,19	0,00000	-0,00004	0,00006	5	15,00	-58,13	0,08	0,19	-0,00001	-0,00004	0,00005	0,00005
54	15,00	-58,12	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,00006	6	15,00	-58,13	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,00003	0,00003
30	15,00	-58,78	0,04	1,18	0,00001	-0,00004	0,00005	60	15,00	-58,80	0,03	1,18	0,00002	-0,00004	0,00006	0,00006
31	15,00	-58,78	0,01	0,92	0,00001	-0,00004	0,00003	61	15,00	-58,80	0,01	0,92	0,00001	-0,00004	0,00006	0,00006
32	15,00	-58,78	0,02	0,71	0,00001	-0,00004	0,00003	62	15,00	-58,80	0,02	0,71	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
33	15,00	-58,78	-0,01	0,58	0,00000	-0,00004	0,00003	63	15,00	-58,80	-0,01	0,58	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
34	15,00	-58,78	0,14	0,38	0,00000	-0,00004	0,00004	64	15,00	-58,80	0,13	0,38	0,00001	-0,00004	0,00006	0,00006
35	15,00	-58,78	-0,14	0,25	-0,00001	-0,00004	0,00002	65	15,00	-58,80	-0,14	0,25	-0,00001	-0,00004	0,00006	0,00006
36	15,00	-58,78	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,00002	66	15,00	-58,80	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
37	15,00	-58,78	0,14	-0,16	0,00001	-0,00004	0,00002	67	15,00	-58,80	0,14	-0,16	0,00001	-0,00004	0,00006	0,00006
38	15,00	-58,78	-0,14	-0,28	0,00001	-0,00004	0,00004	68	15,00	-58,80	-0,13	-0,28	-0,00001	-0,00004	0,00006	0,00006
39	15,00	-58,78	0,01	-0,49	0,00000	-0,00004	0,00003	69	15,00	-58,80	0,01	-0,49	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
40	15,00	-58,78	-0,02	-0,62	0,00000	-0,00004	0,00003	70	15,00	-58,80	-0,02	-0,62	0,00000	-0,00004	0,00006	0,00006
41	15,00	-58,78	-0,01	-0,83	-0,00001	-0,00004	0,00003	71	15,00	-58,80	-0,01	-0,83	-0,00001	-0,00004	0,00006	0,00006
42	15,00	-58,78	-0,04	-1,09	-0,00001	-0,00004	0,00005	72	15,00	-58,80	-0,03	-1,09	-0,00001	-0,00004	0,00006	0,00006
80	15,00	-1,10	-0,22	58,76	0,00054	-0,00004	0,00000	108	15,00	-1,19	-1,29	58,76	0,00054	-0,00004	0,00000	0,00000
42	15,00	-1,09	-0,10	58,76	0,00047	-0,00004	0,00000	80	15,00	-1,10	-0,22	58,76	0,00054	-0,00004	0,00000	0,00000
29	15,00	-1,09	-0,13	58,59	0,00048	-0,00004	0,00000	79	15,00	-1,10	-0,25	58,59	0,00054	-0,00004	0,00000	0,00000
79	15,00	-1,10	-0,25	58,59	0,00054	-0,00004	0,00000	107	15,00	-1,19	-1,33	58,59	0,00054	-0,00004	0,00000	0,00000
20	15,00	-1,09	-0,13	58,36	0,00056	-0,00004	0,00000	78	15,00	-1,10	-0,26	58,36	0,00057	-0,00004	0,00000	0,00000
78	15,00	-1,10	-0,26	58,36	0,00057	-0,00004	0,00000	106	15,00	-1,19	-1,40	58,36	0,00057	-0,00004	0,00000	0,00000
11	15,00	-1,09	-0,11	58,15	0,00048	-0,00004	0,00000	77	15,00	-1,10	-0,22	58,15	0,00054	-0,00004	0,00000	0,00000
77	15,00	-1,10	-0,22	58,15	0,00054	-0,00004	0,00000	105	15,00	-1,19	-1,30	58,15	0,00054	-0,00004	0,00000	0,00000
73	15,00	1,19	0,22	58,15	0,00054	-0,00004	0,00000	1	15,00	1,18	0,11	58,15	0,00048	-0,00004	0,00000	0,00000
74	15,00	1,19	0,26	58,36	0,00057	-0,00004	0,00000	12	15,00	1,18	0,13	58,36	0,00056	-0,00004	0,00000	0,00000
75	15,00	1,19	0,25	58,59	0,00054	-0,00004	0,00000	21	15,00	1,18	0,13	58,59	0,00048	-0,00004	0,00000	0,00000
76	15,00	1,20	0,22	58,76	0,00054	-0,00004	0,00000	30	15,00	1,19	0,10	58,76	0,00047	-0,00004	0,00000	0,00000
109	15,00	1,28	1,29	58,76	0,00054	-0,00004	0,00000	76	15,00	1,20	0,22	58,76	0,00054	-0,00004	0,00000	0,00000
110	15,00	1,28	1,30	58,15	0,00054	-0,00004	0,00000	73	15,00	1,19	0,22	58,15	0,00054	-0,00004	0,00000	0,00000
111	15,00	1,28	1,40	58,36	0,00057	-0,00004	0,00000	74	15,00	1,19	0,26	58,36	0,00057	-0,00004	0,00000	0,00000
112	15,00	1,28	1,33	58,59	0,00054	-0,00004	0,00000	75	15,00	1,19	0,25	58,59	0,00054	-0,00004	0,00000	0,00000
1	15,00	1,17	-0,02	58,15	0,00048	-0,00004	0,00000	2	15,00	0,91	0,05	58,15	0,00040	-0,00004	0,00000	0,00000
10	15,00	-1,05	-0,05	58,15	0,00040	-0,00004	0,00000	11	15,00	-1,31	0,02	58,15	0,00048	-0,00004	0,00000	0,00000
2	15,00	0,90	-0,05	58,15	0,00040	-0,00004	0,00000	3	15,00	0,65	0,05	58,15	0,00040	-0,00004	0,00000	0,00000
3	15,00	0,64	-0,05	58,15	0,00040	-0,00004	0,00000	4	15,00	0,39	0,07	58,15	0,00038	-0,00004	0,00000	0,00000
8	15,00	-0,30	-0,08	58,15	0,00038	-0,00004	0,00000	9	15,00	-0,55	0,05	58,15	0,00039	-0,00004	0,00000	0,00000
9	15,00	-0,56	-0,05	58,15	0,00039	-0,00004	0,00000	10	15,00	-0,81	0,05	58,15	0,00040	-0,00004	0,00000	0,00000
4	15,00	0,08	-0,02	58,15	0,00038	-0,00004	0,00000	5	15,00	-0,10	0,20					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MOD01: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
36	15,00	-0,87	-0,03	58,75	0,00023	-0,00004	0,0000	127	15,00	-0,99	0,14	58,75	-0,0015	-0,0004	0,0000	
37	15,00	1,32	0,12	58,75	0,00018	-0,00004	0,0000	38	15,00	1,21	0,00	58,75	0,00044	-0,0004	0,0000	
40	15,00	-0,34	-0,06	58,76	0,00034	-0,00004	0,0000	41	15,00	-0,54	0,02	58,76	0,00026	-0,0004	0,0000	
41	15,00	-0,60	-0,05	58,76	0,00026	-0,00004	0,0000	138	15,00	-0,79	0,31	58,76	0,00020	-0,0004	0,0000	
38	15,00	1,55	-0,27	58,74	0,00044	-0,00004	0,0000	39	15,00	1,36	0,04	58,74	0,00028	-0,0004	0,0000	
1	15,00	-58,16	-0,21	1,16	0,00000	-0,00004	0,0005	113	15,00	-58,29	-0,22	1,16	0,00001	-0,0004	0,0001	
21	15,00	-58,62	-0,18	0,49	0,00000	-0,00004	0,0005	30	15,00	-58,76	-0,20	0,49	0,00001	-0,0004	0,0005	
12	15,00	-58,38	-0,24	1,16	0,00001	-0,00004	0,0006	114	15,00	-58,45	-0,20	1,16	-0,00002	-0,0004	0,0000	
20	15,00	-58,38	0,23	-1,06	0,00000	-0,00004	0,0006	137	15,00	-58,45	0,20	-1,06	0,00002	-0,0004	0,0000	
11	15,00	-58,16	0,21	-1,06	0,00000	-0,00004	0,0005	136	15,00	-58,29	0,22	-1,06	-0,00001	-0,0004	0,0001	
29	15,00	-58,61	0,18	-1,06	-0,00001	-0,00004	0,0005	42	15,00	-58,75	0,20	-1,06	-0,00001	-0,0004	0,0005	
2	15,00	-58,18	-0,01	0,91	0,00001	-0,00004	0,0004	115	15,00	-58,29	-0,02	0,91	0,00000	-0,0004	0,0001	
13	15,00	-58,38	-0,02	-0,75	-0,00001	-0,00004	0,0005	118	15,00	-58,45	0,00	-0,75	-0,00001	-0,0004	0,0001	
22	15,00	-58,61	0,02	-0,55	0,00001	-0,00004	0,0003	31	15,00	-58,76	0,01	-0,55	0,00000	-0,0004	0,0003	
10	15,00	-58,16	0,01	-1,45	-0,00001	-0,00004	0,0004	131	15,00	-58,28	0,02	-1,45	0,00000	-0,0004	0,0001	
28	15,00	-58,61	-0,02	0,34	-0,00001	-0,00004	0,0003	41	15,00	-58,76	-0,01	0,34	0,00000	-0,0004	0,0003	
19	15,00	-58,35	0,02	1,95	0,00002	-0,00004	0,0005	132	15,00	-58,43	-0,01	1,95	0,00001	-0,0004	0,0001	
3	15,00	-58,18	0,00	0,65	0,00000	-0,00004	0,0004	121	15,00	-58,29	0,00	0,65	0,00000	-0,0004	0,0002	
9	15,00	-58,18	0,00	-0,37	0,00000	-0,00004	0,0004	130	15,00	-58,29	0,00	-0,37	0,00000	-0,0004	0,0002	
4	15,00	-58,18	0,03	-0,23	0,00000	-0,00004	0,0004	122	15,00	-58,29	0,05	-0,23	-0,00001	-0,0004	0,0002	
8	15,00	-58,18	-0,03	0,32	0,00000	-0,00004	0,0004	128	15,00	-58,29	-0,05	0,32	0,00001	-0,0004	0,0002	
14	15,00	-58,07	0,06	6,00	0,00004	-0,00004	0,0004	123	15,00	-58,17	0,05	6,00	-0,00002	-0,0004	0,0003	
18	15,00	-58,08	-0,05	-5,92	-0,00003	-0,00004	0,0004	129	15,00	-58,17	-0,05	-5,92	0,00002	-0,0004	0,0003	
22	15,00	28,91	-0,04	50,96	0,00023	-0,00004	-0,0001	43	15,00	28,68	0,24	50,96	0,00031	-0,0004	-0,0002	
45	15,00	-26,18	-0,25	52,28	0,00032	-0,00004	0,0002	23	15,00	-26,43	0,14	52,28	0,00017	-0,0004	0,0001	
27	15,00	26,51	-0,14	52,24	0,00017	-0,00004	-0,0001	46	15,00	26,27	0,25	52,24	0,00032	-0,0004	-0,0002	
48	15,00	-28,60	-0,25	51,00	0,00031	-0,00004	0,0002	28	15,00	-28,83	0,04	51,00	0,00023	-0,0004	0,0001	
32	15,00	58,54	0,01	4,66	0,00003	-0,00004	-0,0003	43	15,00	58,31	0,12	4,66	0,00003	-0,0004	-0,0004	
33	15,00	58,42	0,02	-5,95	-0,00003	-0,00004	-0,0003	45	15,00	58,20	-0,13	-5,95	-0,00003	-0,0004	-0,0004	
39	15,00	58,43	-0,01	5,86	0,00003	-0,00004	-0,0003	46	15,00	58,20	0,14	5,86	0,00003	-0,0004	-0,0004	
40	15,00	58,53	-0,01	-4,76	-0,00003	-0,00004	-0,0003	48	15,00	58,31	-0,13	-4,76	-0,00003	-0,0004	-0,0004	
46	15,00	-0,52	0,07	58,46	0,00036	-0,00004	0,0000	48	15,00	-0,58	-0,07	58,46	0,00035	-0,0004	0,0000	
39	15,00	-0,50	-0,02	58,75	0,00028	-0,00004	0,0000	40	15,00	-0,61	0,01	58,75	0,00034	-0,0004	0,0000	
32	15,00	0,70	-0,01	58,75	0,00034	-0,00004	0,0000	33	15,00	0,59	0,02	58,75	0,00028	-0,0004	0,0000	
43	15,00	0,68	0,07	58,46	0,00035	-0,00004	0,0000	45	15,00	0,62	-0,07	58,46	0,00035	-0,0004	0,0000	
35	15,00	1,17	-0,17	58,75	0,00018	-0,00004	0,0000	125	15,00	1,11	-0,15	58,75	-0,00014	-0,0004	0,0000	
113	15,00	-58,29	-0,22	1,16	0,00001	-0,00004	0,0001	12	15,00	-58,34	-0,23	1,16	0,00001	-0,0004	0,0006	
114	15,00	-58,45	-0,20	1,16	-0,00002	-0,00004	0,0000	21	15,00	-58,57	-0,18	1,16	0,00001	-0,0004	0,0005	
115	15,00	-58,29	-0,02	0,91	0,00000	-0,00004	0,0001	13	15,00	-58,34	-0,02	0,91	0,00000	-0,0004	0,0005	
113	15,00	1,18	-0,18	58,29	0,00007	-0,00004	0,0000	116	15,00	1,12	-0,19	58,29	-0,00004	-0,0004	0,0000	
116	15,00	1,12	-0,19	58,29	-0,00004	-0,00004	0,0000	115	15,00	0,91	-0,02	58,29	0,00011	-0,0004	0,0000	
117	15,00	1,12	-0,17	58,45	-0,00004	-0,00004	0,0000	118	15,00	0,91	-0,01	58,45	0,00008	-0,0004	0,0000	
21	15,00	1,17	0,01	58,59	0,00048	-0,00004	0,0000	119	15,00	1,12	-0,29	58,59	0,00004	-0,0004	0,0000	
119	15,00	1,77	-0,29	58,58	0,00003	-0,00004	0,0000	22	15,00	1,57	0,06	58,58	0,00027	-0,0004	0,0000	
120	15,00	0,89	-0,31	58,76	0,00002	-0,00004	0,0000	31	15,00	0,69	0,05	58,76	0,00026	-0,0004	0,0000	
121	15,00	-58,29	0,00	0,65	0,00000	-0,00004	0,0002	44	15,00	-58,42	0,00	0,65	0,00000	-0,0004	0,0006	
122	15,00	-58,29	0,05	-0,22	-0,00001	-0,00004	0,0002	14	15,00	-58,35	0,07	-0,22	-0,00001	-0,0004	0,0004	
115	15,00	0,91	-0,02	58,29	0,00011	-0,00004	0,0000	121	15,00	0,65	0,00	58,29	0,00016	-0,0004	0,0000	
121	15,00	0,65	0,00	58,29	0,00016	-0,00004	0,0000	122	15,00	0,39	0,04	58,29	0,00025	-0,0004	0,0000	
123	15,00	-58,16	0,05	6,04	-0,00002	-0,00004	0,0003	23	15,00	-58,26	0,10	6,04	-0,00001	-0,0004	0,0002	
124	15,00	-2,95	-0,12	58,52	-0,00013	-0,00004	0,0000	25	15,00	-3,07	0,03	58,52	0,00024	-0,0004	0,0000	
126	15,00	2,85	0,11	58,52	-0,00014	-0,00004	0,0000	26	15,00	2,77	0,13	58,52	0,00019	-0,0004	0,0000	
127	15,00	-0,98	0,14	58,75	-0,00015	-0,00004	0,0000	37	15,00	-1,05	0,17	58,75	0,00018	-0,0004	0,0000	
125	15,00	1,06	-0,15	58,75	-0,00014	-0,00004	0,0000	36	15,00	0,93	0,03	58,75	0,00023	-0,0004	0,0000	
124	15,00	-58,58	-0,12	0,18	0,00000	-0,00004	-0,0001	125	15,00	-58,77	-0,15	0,18	0,00001	-0,0004	-0,0001	
25	15,00	-58,61	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,0002	36	15,00	-58,75	0,00	0,05	0,00000	-0,0004	0,0002	
126	15,00	-58,58	0,11	-0,08	0,00001	-0,00004	-0,0001	127	15,00	-58,77	0,14	-0,08	-0,00001	-0,0004	-0,0001	
128	15,00	-58,29	-0,05	0,31	0,00001	-0,00004	0,0002	18	15,00	-58,34	-0,06	0,31	0,00001	-0,0004	0,0004	
129	15,00	-58,17	-0,05	-5,94	0,00002	-0,00004	0,0003	27	15,00	-58,27	-0,10	-5,94	0,00000	-0,0004	0,0002	
131	15,00	-58,28	0,02	-1,45	0,00000	-0,00004	0,0001	19	15,00	-58,33	0,02	-1,45	-0,00001	-0,0004	0,0005	
130	15,00	-58,29	0,00	-0,36	0,00000	-0,00004	0,0002	47	15,00	-58,42	0,00	-0,36	0,00000	-0,0004	0,0006	
128	15,00	-0,29	-0,04	58,29	0,00025	-0,00004	0,0000	130	15,00	-0,55	0,00	58,29	0,00016	-0,0004	0,0000	
130	15,00	-0,55	0,00	58,29	0,00016	-0,00004	0,0000	131	15,00	-0,81	0,01	58,29	0,00011	-0,0004	0,0000	
135	15,00	-1,51	0,29	58,58	0,00002	-0,00004	0,0000	29	15,00	-1,57	-0,01	58,58	0,00048	-0,0004	0,0000	
137	15,00	-58,45	0,20	-1,06	0,00002	-0,00004	0,0000	29	15,00	-58,57	0,17	-1,06	-0,00001	-0,0004	0,0005	
136	15,00	-58,29	0,22	-1,06	-0,00001	-0,00004	0,0001	20	15,00	-58,34	0,23	-1,06	0,00000	-0,0004	0,0006	
132	15,00	-58,43	-0,01	1,92	0,00001	-0,00004	0,0001	28	15,00	-58,55	-0,03	1,92	0,00000	-0,0004	0,0003	
133	15,00	-1,02	0,19	58,29	-0,00005	-0,00004	0,0000	136	15,00	-1,09	0,18	58,29	0,00007	-0,0004	0,0000	
132	15,00	-0,81	0,00	58,45	0,00008	-0,00004	0,0000	134	15,00	-1,02	0,17	58,45	-0,00005	-0,0004	0,0000	
134	15,00	-1,02	0,17	58,45	-0,00005	-0,00004	0,0000	137	15,00	-1,09	0,18	58,45	0,00005	-0,0004	0,0000	
6	15,00	-58,15	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,0003	16								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MOD01: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
82	15,00	0,89	0,20	58,03	0,00001	-0,00004	0,0000	83	15,00	0,63	0,15	58,03	0,00001	-0,00004	0,0000	
83	15,00	0,63	0,15	58,03	0,00001	-0,00004	0,0000	84	15,00	0,37	0,12	58,03	0,00000	-0,00005	0,0000	
84	15,00	0,37	0,12	58,03	0,00000	-0,00005	0,0000	85	15,00	0,17	0,11	58,03	0,00002	-0,00004	0,0000	
85	15,00	0,17	0,11	58,03	0,00002	-0,00004	0,0000	86	15,00	0,04	0,01	58,03	0,00003	-0,00004	0,0000	
86	15,00	0,04	0,01	58,03	0,00003	-0,00004	0,0000	87	15,00	-0,09	-0,08	58,03	0,00002	-0,00004	0,0000	
87	15,00	-0,09	-0,08	58,03	0,00002	-0,00004	0,0000	88	15,00	-0,28	-0,10	58,03	0,00000	-0,00004	0,0000	
88	15,00	-0,28	-0,10	58,03	0,00000	-0,00004	0,0000	89	15,00	-0,54	-0,13	58,03	0,00001	-0,00004	0,0000	
89	15,00	-0,54	-0,13	58,03	0,00001	-0,00004	0,0000	90	15,00	-0,79	-0,18	58,03	0,00001	-0,00004	0,0000	
90	15,00	-0,79	-0,18	58,03	0,00001	-0,00004	0,0000	91	15,00	-1,05	-0,28	58,03	0,00002	-0,00004	0,0000	
110	15,00	-57,08	-11,14	1,28	-0,00002	-0,00005	0,0005	111	15,00	-57,31	-11,08	1,28	0,00000	-0,00004	0,0006	
111	15,00	-57,31	-11,08	1,28	0,00000	-0,00004	0,0006	112	15,00	-57,53	-11,20	1,28	0,00003	-0,00004	0,0005	
112	15,00	-57,54	-11,20	0,53	0,00002	-0,00004	0,0005	109	15,00	-57,70	-11,28	0,53	0,00002	-0,00004	0,0005	
1	18,00	-59,46	1,19	-0,06	0,00000	0,00036	0,0000	1	15,00	-58,15	1,18	-0,05	0,00000	0,00048	0,0000	
2	18,00	-59,51	0,92	0,01	0,00000	0,00021	0,0000	2	15,00	-58,15	0,91	0,01	0,00001	0,00040	0,0000	
3	18,00	-59,51	0,65	0,00	0,00000	0,00023	0,0000	3	15,00	-58,15	0,65	0,00	0,00000	0,00040	0,0000	
4	18,00	-59,51	0,39	-0,03	0,00000	0,00020	0,0000	4	15,00	-58,15	0,39	-0,03	0,00000	0,00038	0,0000	
5	18,00	-0,20	-59,48	-0,08	-0,00028	-0,00001	0,0000	5	15,00	-0,19	-58,14	-0,08	-0,00046	-0,00001	0,0000	
6	18,00	-59,51	0,05	0,00	0,00000	0,00017	0,0000	6	15,00	-58,14	0,05	0,00	0,00000	0,00035	0,0000	
7	18,00	0,10	-59,48	0,07	-0,00028	0,00001	0,0000	7	15,00	0,10	-58,14	0,07	-0,00046	-0,00001	0,0000	
8	18,00	-59,51	-0,30	0,03	0,00000	0,00020	0,0000	8	15,00	-58,15	-0,29	0,03	0,00000	0,00038	0,0000	
9	18,00	-59,51	-0,56	0,00	0,00000	0,00023	0,0000	9	15,00	-58,15	-0,55	0,00	0,00000	0,00039	0,0000	
10	18,00	-59,51	-0,82	0,00	0,00000	0,00021	0,0000	10	15,00	-58,15	-0,81	0,00	0,00000	0,00040	0,0000	
11	18,00	-59,46	-1,10	0,06	0,00000	0,00036	0,0000	11	15,00	-58,15	-1,09	0,04	0,00000	0,00048	0,0000	
12	18,00	-59,66	1,19	-0,07	0,00000	0,00043	0,0000	12	15,00	-58,36	1,18	-0,06	0,00001	0,00056	0,0000	
13	18,00	-59,68	0,92	0,02	0,00000	0,00033	0,0000	13	15,00	-58,36	0,91	0,02	0,00000	0,00052	0,0000	
14	18,00	-59,71	0,40	-0,07	-0,00001	0,00024	0,0000	14	15,00	-58,36	0,39	-0,07	0,00000	0,00040	0,0000	
15	18,00	-59,72	0,18	-0,03	0,00000	0,00015	0,0000	15	15,00	-58,35	0,18	-0,03	0,00000	0,00023	0,0000	
16	18,00	-59,70	0,05	0,00	0,00000	0,00013	0,0000	16	15,00	-58,32	0,05	0,00	0,00000	0,00030	0,0000	
17	18,00	-59,72	-0,08	0,03	0,00000	0,00015	0,0000	17	15,00	-58,35	-0,08	0,03	0,00000	0,00023	0,0000	
18	18,00	-59,71	-0,30	0,06	0,00000	0,00025	0,0000	18	15,00	-58,36	-0,30	0,06	0,00000	0,00040	0,0000	
19	18,00	-59,68	-0,82	-0,02	0,00000	0,00033	0,0000	19	15,00	-58,36	-0,81	-0,02	0,00000	0,00052	0,0000	
20	18,00	-59,66	-1,10	0,07	0,00000	0,00043	0,0000	20	15,00	-58,36	-1,09	0,06	0,00000	0,00056	0,0000	
21	18,00	-59,92	1,19	-0,09	0,00000	0,00035	0,0000	21	15,00	-58,59	1,18	-0,07	0,00001	0,00048	0,0000	
22	18,00	-59,97	0,93	-0,02	0,00001	0,00013	0,0000	22	15,00	-58,59	0,92	-0,02	0,00001	0,00027	0,0000	
23	18,00	-59,97	0,38	-0,09	-0,00003	0,00014	0,0000	23	15,00	-58,59	0,37	-0,10	-0,00003	0,00021	0,0000	
24	18,00	-59,97	0,26	0,10	0,00000	0,00011	0,0000	24	15,00	-58,58	0,25	0,10	0,00000	0,00019	0,0000	
25	18,00	-59,99	0,05	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	25	15,00	-58,60	0,05	0,00	0,00000	0,00024	0,0000	
26	18,00	-59,97	-0,16	-0,10	0,00000	0,00011	0,0000	26	15,00	-58,58	-0,16	-0,10	0,00000	0,00019	0,0000	
27	18,00	-59,97	-0,29	0,10	0,00004	0,00014	0,0000	27	15,00	-58,59	-0,27	0,10	0,00002	0,00021	0,0000	
28	18,00	-59,97	-0,83	0,03	-0,00001	0,00013	0,0000	28	15,00	-58,59	-0,82	0,03	-0,00001	0,00027	0,0000	
29	18,00	-59,92	-1,10	0,09	0,00000	0,00034	0,0000	29	15,00	-58,59	-1,09	0,07	-0,00001	0,00048	0,0000	
30	18,00	-60,09	1,19	-0,06	0,00001	0,00035	0,0000	30	15,00	-58,76	1,18	-0,04	0,00001	0,00047	0,0000	
31	18,00	-60,16	0,93	-0,01	0,00000	0,00011	0,0000	31	15,00	-58,77	0,92	-0,01	0,00001	0,00026	0,0000	
32	18,00	-60,10	0,72	-0,03	0,00000	0,00025	0,0000	32	15,00	-58,75	0,71	-0,03	0,00001	0,00034	0,0000	
33	18,00	-60,12	0,59	0,01	0,00000	0,00020	0,0000	33	15,00	-58,75	0,58	0,00	0,00000	0,00028	0,0000	
34	18,00	-0,38	-60,10	-0,14	-0,00028	0,00000	0,0000	34	15,00	-0,38	-58,76	-0,14	-0,00044	0,00000	0,0000	
35	18,00	-60,16	0,26	0,15	-0,00001	0,00010	0,0000	35	15,00	-58,77	0,25	0,15	-0,00001	0,00018	0,0000	
36	18,00	-60,17	0,05	0,00	0,00000	0,00007	0,0000	36	15,00	-58,77	0,05	0,00	0,00000	0,00023	0,0000	
37	18,00	-60,16	-0,16	-0,14	0,00001	0,00010	0,0000	37	15,00	-58,77	-0,16	-0,14	0,00001	0,00018	0,0000	
38	18,00	0,29	-60,10	0,14	-0,00028	0,00000	0,0000	38	15,00	0,28	-58,76	0,14	-0,00044	0,00001	0,0000	
39	18,00	-60,12	-0,50	-0,01	0,00000	0,00020	0,0000	39	15,00	-58,75	-0,49	-0,01	0,00000	0,00028	0,0000	
40	18,00	-60,10	-0,62	0,03	0,00000	0,00025	0,0000	40	15,00	-58,75	-0,62	0,03	0,00000	0,00034	0,0000	
41	18,00	-60,16	-0,83	0,01	0,00000	0,00011	0,0000	41	15,00	-58,77	-0,83	0,01	-0,00001	0,00026	0,0000	
42	18,00	-60,09	-1,09	0,06	-0,00001	0,00035	0,0000	42	15,00	-58,76	-1,09	0,04	-0,00001	0,00047	0,0000	
43	18,00	-59,81	0,69	-0,11	0,00000	0,00028	0,0000	43	15,00	-58,46	0,68	-0,10	0,00001	0,00035	0,0000	
44	18,00	-0,65	-59,73	0,00	-0,00043	0,00000	0,0000	44	15,00	-0,65	-58,42	0,00	-0,00058	0,00000	0,0000	
45	18,00	-59,81	0,62	0,11	0,00000	0,00027	0,0000	45	15,00	-58,46	0,61	0,11	0,00000	0,00035	0,0000	
46	18,00	-59,80	-0,52	-0,12	0,00000	0,00028	0,0000	46	15,00	-58,46	-0,52	-0,11	0,00000	0,00036	0,0000	
47	18,00	0,56	-59,73	0,00	-0,00043	0,00000	0,0000	47	15,00	0,55	-58,42	0,00	-0,00058	0,00000	0,0000	
48	18,00	-59,81	-0,59	0,12	0,00000	0,00027	0,0000	48	15,00	-58,46	-0,59	0,11	-0,00001	0,00035	0,0000	
49	18,00	-59,53	1,19	-0,06	0,00000	0,00042	0,0000	49	15,00	-58,12	1,18	-0,05	0,00000	0,00056	0,0000	
50	18,00	-59,53	0,92	0,00	0,00000	0,00042	0,0000	50	15,00	-58,12	0,91	0,00	0,00001	0,00056	0,0000	
51	18,00	-59,53	0,66	0,00	0,00000	0,00042	0,0000	51	15,00	-58,12	0,65	0,00	0,00000	0,00056	0,0000	
52	18,00	-59,53	0,39	-0,03	0,00000	0,00042	0,0000	52	15,00	-58,12	0,39	-0,03	0,00000	0,00056	0,0000	
53	18,00	-59,53	0,20	-0,08	-0,00001	0,00042	0,0000	53	15,00	-58,12	0,19	-0,08	0,00000	0,00056	0,0000	
54	18,00	-59,53	0,05	0,00	0,00000	0,00042	0,0000	54	15,00	-58,12	0,05	0,00	0,00000	0,00056	0,0000	
55	18,00	-59,53	-0,10	0,07	0,00001	0,00042	0,0000	55	15,00	-58,12	-0,10	0,07	0,00001	0,00056	0,0000	
56	18,00	-59,53	-0,30	0,03	0,00000	0,00042	0,0000	56	15,00	-58,12	-0,29	0,03	0,00000	0,00056	0,0000	
57	18,00	-59,53	-0,56	0,00	0,00000	0,00042	0,0000	57	15,00	-58,12	-0,55	0,00	0,00000	0,00056	0,0000	
58	18,00	-59,53	-0,82	0,00	0,00000	0,00042	0,0000	58	15,00	-58,12	-0,81	0,00	0,00000	0,00056	0,0000	
59	18,00	-59,53	-1,10	0,05	0,00000	0,00042	0,0000	59	15,00	-58,12	-1,09	0,05	0,00000	0,00056	0,0000	
60	18,00	-60,22	1,20	-0,04	0,00002	0,00043	0,0000	60	15,00	-58,80	1,18	-0,03	0,00002	0,00056	0,0000	
61	18,00	-60,22	0,93</													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MOD01: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
75	18,00	-1,21	-60,01	-0,21	-0,0040	0,00000	0,00000	0,0000	75	15,00	-1,19	-58,59	-0,25	-0,00054	0,00001	0,0000
76	18,00	-1,21	-60,18	-0,18	-0,0040	0,00000	0,00000	0,0000	76	15,00	-1,20	-58,76	-0,22	-0,00054	0,00001	0,0000
77	18,00	1,11	-59,56	0,19	-0,0040	0,00000	0,00000	0,0000	77	15,00	1,10	-58,15	0,22	-0,00054	-0,00001	0,0000
78	18,00	1,11	-59,77	0,23	-0,0045	0,00000	0,00000	0,0000	78	15,00	1,10	-58,36	0,26	-0,00057	-0,00001	0,0000
79	18,00	1,11	-60,01	0,22	-0,0039	0,00000	0,00000	0,0000	79	15,00	1,10	-58,59	0,25	-0,00054	-0,00001	0,0000
80	18,00	1,11	-60,18	0,18	-0,0040	0,00000	0,00000	0,0000	80	15,00	1,10	-58,76	0,22	-0,00054	-0,00001	0,0000
60	18,00	-60,22	0,04	1,20	0,00002	-0,00004	0,00004	0,0004	92	18,00	-60,31	0,00	1,20	0,00002	-0,00004	0,0000
61	18,00	-60,22	0,01	0,93	0,00001	-0,00004	0,00004	0,0004	93	18,00	-60,31	0,00	0,93	0,00001	-0,00004	0,0000
62	18,00	-60,22	0,03	0,72	0,00001	-0,00004	0,00004	0,0004	94	18,00	-60,31	0,01	0,72	0,00001	-0,00004	0,0000
63	18,00	-60,22	-0,01	0,59	0,00000	-0,00004	0,00004	0,0004	95	18,00	-60,31	0,00	0,59	0,00000	-0,00004	0,0000
64	18,00	-60,22	0,13	0,38	0,00001	-0,00004	0,00004	0,0004	96	18,00	-60,31	0,08	0,38	0,00003	-0,00004	0,0000
65	18,00	-60,22	-0,14	0,26	-0,0001	-0,00004	0,00004	0,0004	97	18,00	-60,31	-0,11	0,26	-0,00002	-0,00004	0,0000
66	18,00	-60,22	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,00004	0,0004	98	18,00	-60,31	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	-0,0001
67	18,00	-60,22	0,14	-0,16	0,00001	-0,00004	0,00004	0,0004	99	18,00	-60,31	0,10	-0,16	0,00002	-0,00004	0,0000
68	18,00	-60,22	-0,13	-0,28	-0,0001	-0,00004	0,00004	0,0004	100	18,00	-60,31	-0,09	-0,28	-0,00003	-0,00004	0,0000
69	18,00	-60,22	0,01	-0,50	0,00000	-0,00004	0,00004	0,0004	101	18,00	-60,31	0,00	-0,50	0,00001	-0,00004	-0,0001
70	18,00	-60,22	-0,03	-0,62	-0,0001	-0,00004	0,00004	0,0004	102	18,00	-60,31	-0,01	-0,62	-0,00001	-0,00004	0,0000
71	18,00	-60,22	-0,01	-0,84	0,00000	-0,00004	0,00004	0,0004	103	18,00	-60,31	0,00	-0,84	0,00000	-0,00004	0,0000
72	18,00	-60,22	-0,04	-1,10	-0,0002	-0,00004	0,00004	0,0004	104	18,00	-60,31	0,00	-1,10	-0,00002	-0,00004	0,0000
81	18,00	-59,44	0,05	1,19	0,00000	-0,00004	0,00000	0,0000	49	18,00	-59,53	0,06	1,19	0,00000	-0,00004	0,0004
82	18,00	-59,44	0,01	0,92	0,00000	-0,00004	0,00000	0,0000	50	18,00	-59,53	0,00	0,92	0,00000	-0,00004	0,0004
83	18,00	-59,44	0,01	0,66	0,00000	-0,00004	0,00000	0,0000	51	18,00	-59,53	0,00	0,66	0,00000	-0,00004	0,0004
84	18,00	-59,44	0,03	0,39	0,00000	-0,00004	0,00000	0,0000	52	18,00	-59,53	0,03	0,39	0,00000	-0,00004	0,0004
85	18,00	-59,44	0,07	0,20	-0,0001	-0,00004	0,00000	0,0000	53	18,00	-59,53	0,08	0,20	-0,00001	-0,00004	0,0004
86	18,00	-59,44	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,00000	0,0000	54	18,00	-59,53	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,0004
87	18,00	-59,44	-0,06	-0,10	0,00001	-0,00004	0,00000	0,0000	55	18,00	-59,53	-0,07	-0,10	0,00001	-0,00004	0,0004
88	18,00	-59,44	-0,04	-0,30	0,00000	-0,00004	0,00000	0,0000	56	18,00	-59,53	-0,03	-0,30	0,00000	-0,00004	0,0004
89	18,00	-59,44	-0,01	-0,56	0,00000	-0,00004	0,00000	0,0000	57	18,00	-59,53	0,00	-0,56	0,00000	-0,00004	0,0004
59	18,00	-59,53	-0,05	-1,10	0,00000	-0,00004	0,00004	0,0004	11	18,00	-59,54	-0,05	-1,10	0,00000	-0,00004	0,0004
90	18,00	-59,44	-0,01	-0,82	0,00000	-0,00004	0,00000	0,0000	58	18,00	-59,53	0,00	-0,82	0,00000	-0,00004	0,0004
91	18,00	-59,44	-0,05	-1,10	0,00000	-0,00004	0,00000	0,0000	59	18,00	-59,53	-0,05	-1,10	0,00000	-0,00004	0,0004
58	18,00	-59,53	0,00	-0,82	0,00000	-0,00004	0,00004	0,0004	10	18,00	-59,54	0,00	-0,82	0,00000	-0,00004	0,0002
57	18,00	-59,53	0,00	-0,56	0,00000	-0,00004	0,00004	0,0004	9	18,00	-59,54	0,00	-0,56	0,00000	-0,00004	0,0002
56	18,00	-59,53	-0,03	-0,30	0,00000	-0,00004	0,00004	0,0004	8	18,00	-59,54	-0,03	-0,30	0,00000	-0,00004	0,0002
55	18,00	-59,53	-0,07	-0,10	0,00001	-0,00004	0,00004	0,0004	7	18,00	-59,54	-0,07	-0,10	0,00001	-0,00004	0,0003
49	18,00	-59,53	0,06	1,19	0,00000	-0,00004	0,00004	0,0004	1	18,00	-59,54	0,06	1,19	0,00000	-0,00004	0,0004
50	18,00	-59,53	0,00	0,92	0,00000	-0,00004	0,00004	0,0004	2	18,00	-59,54	0,00	0,92	0,00000	-0,00004	0,0002
51	18,00	-59,53	0,00	0,66	0,00000	-0,00004	0,00004	0,0004	3	18,00	-59,54	0,00	0,66	0,00000	-0,00004	0,0002
52	18,00	-59,53	0,03	0,39	0,00000	-0,00004	0,00004	0,0004	4	18,00	-59,54	0,03	0,39	0,00000	-0,00004	0,0002
53	18,00	-59,53	0,08	0,20	-0,0001	-0,00004	0,00004	0,0004	5	18,00	-59,54	0,08	0,20	-0,00001	-0,00004	0,0003
54	18,00	-59,53	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,00004	0,0004	6	18,00	-59,54	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,0002
30	18,00	-60,20	0,05	1,20	0,00001	-0,00004	0,00003	0,0003	60	18,00	-60,22	0,04	1,20	0,00002	-0,00004	0,0004
31	18,00	-60,20	0,01	0,93	0,00000	-0,00004	0,0001	0,0001	61	18,00	-60,22	0,01	0,93	0,00001	-0,00004	0,0004
32	18,00	-60,20	0,03	0,72	0,00000	-0,00004	0,00003	0,0003	62	18,00	-60,22	0,03	0,72	0,00001	-0,00004	0,0004
33	18,00	-60,20	-0,01	0,59	0,00000	-0,00004	0,00002	0,0002	63	18,00	-60,22	-0,01	0,59	0,00000	-0,00004	0,0004
34	18,00	-60,18	0,14	0,38	0,00000	-0,00004	0,0003	0,0003	64	18,00	-60,22	0,13	0,38	0,00001	-0,00004	0,0004
35	18,00	-60,20	-0,15	0,26	-0,0001	-0,00004	0,0001	0,0001	65	18,00	-60,22	-0,14	0,26	-0,00001	-0,00004	0,0004
36	18,00	-60,20	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,0001	0,0001	66	18,00	-60,22	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,0004
37	18,00	-60,20	0,14	-0,16	0,00001	-0,00004	0,0001	0,0001	67	18,00	-60,22	0,14	-0,16	0,00001	-0,00004	0,0004
38	18,00	-60,18	-0,14	-0,28	0,00000	-0,00004	0,0003	0,0003	68	18,00	-60,22	-0,13	-0,28	-0,00001	-0,00004	0,0004
39	18,00	-60,20	0,01	-0,50	0,00000	-0,00004	0,0002	0,0002	69	18,00	-60,22	0,01	-0,50	0,00000	-0,00004	0,0004
40	18,00	-60,20	-0,03	-0,62	0,00000	-0,00004	0,0003	0,0003	70	18,00	-60,22	-0,03	-0,62	-0,00001	-0,00004	0,0004
41	18,00	-60,20	-0,01	-0,84	0,00000	-0,00004	0,0001	0,0001	71	18,00	-60,22	-0,01	-0,84	0,00000	-0,00004	0,0004
42	18,00	-60,20	-0,05	-1,10	-0,0001	-0,00004	0,0003	0,0003	72	18,00	-60,22	-0,04	-1,10	-0,00002	-0,00004	0,0004
80	18,00	-1,11	-0,18	60,18	0,00040	-0,00004	0,00000	0,0000	108	18,00	-1,20	-0,97	60,18	0,00039	-0,00004	0,0000
42	18,00	-1,10	-0,10	60,18	0,00035	-0,00004	0,00000	0,0000	80	18,00	-1,11	-0,18	60,18	0,00040	-0,00004	0,0000
29	18,00	-1,10	-0,13	60,01	0,00034	-0,00004	0,00000	0,0000	79	18,00	-1,11	-0,22	60,01	0,00039	-0,00004	0,0000
79	18,00	-1,11	-0,22	60,01	0,00039	-0,00004	0,00000	0,0000	107	18,00	-1,20	-1,01	60,01	0,00040	-0,00004	0,0000
20	18,00	-1,10	-0,13	59,77	0,00043	-0,00004	0,00000	0,0000	78	18,00	-1,11	-0,23	59,77	0,00045	-0,00004	0,0000
78	18,00	-1,11	-0,23	59,77	0,00045	-0,00004	0,00000	0,0000	106	18,00	-1,20	-1,12	59,77	0,00045	-0,00004	0,0000
11	18,00	-1,10	-0,10	59,56	0,00036	-0,00004	0,00000	0,0000	77	18,00	-1,11	-0,19	59,56	0,00040	-0,00004	0,0000
77	18,00	-1,11	-0,19	59,56	0,00040	-0,00004	0,00000	0,0000	105	18,00	-1,20	-1,00	59,56	0,00041	-0,00004	0,0000
73	18,00	1,21	0,19	59,56	0,00040	-0,00004	0,00000	0,0000	1	18,00	1,20	0,10	59,56	0,00036	-0,00004	0,0000
74	18,00	1,21	0,23	59,77	0,00045	-0,00004	0,00000	0,0000	12	18,00	1,20	0,13	59,77	0,00043	-0,00004	0,0000
75	18,00	1,21	0,21	60,01	0,00040	-0,00004	0,00000	0,0000	21	18,00	1,20	0,13	60,01	0,00035	-0,00004	0,0000
76	18,00	1,21	0,18	60,18	0,00040	-0,00004	0,00000	0,0000	30	18,00	1,20	0,10	60,18	0,00035	-0,00004	0,0000
109	18,00	1,30	0,97	60,18	0,00039	-0,00004	0,00000	0,0000	76	18,00	1,21	0,18	60,18	0,00040	-0,00004	0,0000
110	18,00	1,30	1,00	59,56	0,00041	-0,00004	0,00000	0,0								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
15	18,00	10,15	0,00	58,89	0,00015	-0,0004	0,0000	16	18,00	10,03	0,02	58,89	0,00013	-0,0004	0,0000	0,0000
16	18,00	-9,93	-0,02	58,91	0,00013	-0,0004	0,0000	17	18,00	-10,05	0,00	58,91	0,00015	-0,0004	0,0000	0,0000
23	18,00	1,52	0,08	59,99	0,00014	-0,0004	0,0000	24	18,00	1,42	-0,09	59,99	0,00011	-0,0004	0,0000	0,0000
24	18,00	-2,94	-0,12	59,93	0,00011	-0,0004	0,0000	124	18,00	-3,01	-0,13	59,93	-0,00005	-0,0004	0,0000	0,0000
25	18,00	3,34	-0,01	59,92	0,00008	-0,0004	0,0000	126	18,00	3,22	0,11	59,92	-0,00006	-0,0004	0,0000	0,0000
26	18,00	-1,32	0,09	59,99	0,00011	-0,0004	0,0000	27	18,00	-1,42	-0,08	59,99	0,00014	-0,0004	0,0000	0,0000
30	18,00	0,99	0,01	60,18	0,00035	-0,0004	0,0000	120	18,00	0,94	-0,22	60,18	0,00007	-0,0004	0,0000	0,0000
31	18,00	0,93	0,00	60,18	0,00011	-0,0004	0,0000	32	18,00	0,72	0,06	60,18	0,00025	-0,0004	0,0000	0,0000
33	18,00	-0,03	-0,03	60,18	0,00020	-0,0004	0,0000	34	18,00	-0,22	0,22	60,18	0,00028	-0,0004	0,0000	0,0000
34	18,00	-1,15	0,05	60,17	0,00028	-0,0004	0,0000	35	18,00	-1,26	-0,14	60,17	0,00010	-0,0004	0,0000	0,0000
36	18,00	-0,89	-0,01	60,17	0,00007	-0,0004	0,0000	127	18,00	-1,01	0,14	60,17	-0,00006	-0,0004	0,0000	0,0000
37	18,00	1,35	0,13	60,16	0,00010	-0,0004	0,0000	38	18,00	1,25	-0,05	60,16	0,00028	-0,0004	0,0000	0,0000
40	18,00	-0,34	-0,06	60,18	0,00025	-0,0004	0,0000	41	18,00	-0,54	0,00	60,18	0,00011	-0,0004	0,0000	0,0000
41	18,00	-0,61	-0,03	60,18	0,00011	-0,0004	0,0000	138	18,00	-0,80	0,23	60,18	0,00007	-0,0004	0,0000	0,0000
38	18,00	1,59	-0,22	60,16	0,00028	-0,0004	0,0000	39	18,00	1,40	0,04	60,16	0,00020	-0,0004	0,0000	0,0000
1	18,00	-59,58	-0,13	1,17	0,00000	-0,0004	0,0004	113	18,00	-59,70	-0,14	1,17	0,00001	-0,0004	0,0001	0,0000
21	18,00	-60,04	-0,09	0,48	0,00000	-0,0004	0,0003	30	18,00	-60,18	-0,12	0,48	0,00001	-0,0004	0,0003	0,0000
12	18,00	-59,79	-0,16	1,17	0,00000	-0,0004	0,0004	114	18,00	-59,87	-0,12	1,17	-0,00002	-0,0004	0,0001	0,0000
20	18,00	-59,79	0,15	-1,07	0,00000	-0,0004	0,0004	137	18,00	-59,87	0,12	-1,07	0,00003	-0,0004	0,0001	0,0000
11	18,00	-59,58	0,13	-1,07	0,00000	-0,0004	0,0004	136	18,00	-59,70	0,14	-1,07	-0,00001	-0,0004	0,0001	0,0000
29	18,00	-60,03	0,09	-1,07	0,00000	-0,0004	0,0003	42	18,00	-60,17	0,12	-1,07	-0,00001	-0,0004	0,0003	0,0000
2	18,00	-59,59	-0,01	0,92	0,00000	-0,0004	0,0002	115	18,00	-59,70	-0,02	0,92	0,00000	-0,0004	0,0001	0,0000
13	18,00	-59,79	-0,02	-0,76	-0,00001	-0,0004	0,0003	118	18,00	-59,86	-0,01	-0,76	-0,00001	-0,0004	0,0001	0,0000
22	18,00	-60,03	0,02	-0,57	0,00001	-0,0004	0,0001	31	18,00	-60,17	0,01	-0,57	0,00000	-0,0004	0,0001	0,0000
10	18,00	-59,58	0,01	-1,49	-0,00001	-0,0004	0,0002	131	18,00	-59,68	0,02	-1,49	0,00000	-0,0004	0,0001	0,0000
28	18,00	-60,03	-0,02	0,36	-0,00001	-0,0004	0,0001	41	18,00	-60,18	-0,01	0,36	0,00000	-0,0004	0,0001	0,0000
19	18,00	-59,76	0,02	2,02	0,00001	-0,0004	0,0003	132	18,00	-59,83	0,00	2,02	0,00001	-0,0004	0,0001	0,0000
3	18,00	-59,59	0,00	0,66	0,00000	-0,0004	0,0002	121	18,00	-59,70	0,00	0,66	0,00000	-0,0004	0,0002	0,0000
9	18,00	-59,59	0,00	-0,36	0,00000	-0,0004	0,0002	130	18,00	-59,70	0,00	-0,36	0,00000	-0,0004	0,0002	0,0000
4	18,00	-59,59	0,03	-0,25	0,00000	-0,0004	0,0002	122	18,00	-59,70	0,05	-0,25	-0,00002	-0,0004	0,0002	0,0000
8	18,00	-59,59	-0,03	0,34	0,00000	-0,0004	0,0002	128	18,00	-59,70	-0,05	0,34	0,00001	-0,0004	0,0002	0,0000
14	18,00	-59,47	0,07	6,15	0,00002	-0,0004	0,0002	123	18,00	-59,57	0,06	6,15	-0,00001	-0,0004	0,0003	0,0000
18	18,00	-59,48	-0,06	-6,07	-0,00002	-0,0004	0,0002	129	18,00	-59,57	-0,02	-6,07	0,00000	-0,0004	0,0003	0,0000
22	18,00	29,60	-0,01	52,20	0,00011	-0,0004	-0,0001	43	18,00	29,37	0,22	52,20	0,00024	-0,0004	-0,0001	0,0000
45	18,00	-26,82	-0,22	53,55	0,00024	-0,0004	0,0001	23	18,00	-27,07	0,12	53,55	0,00011	-0,0004	0,0001	0,0000
27	18,00	27,16	-0,12	53,50	0,00010	-0,0004	-0,0001	46	18,00	26,91	0,23	53,50	0,00025	-0,0004	-0,0001	0,0000
48	18,00	-29,28	-0,23	52,24	0,00024	-0,0004	0,0001	28	18,00	-29,52	0,00	52,24	0,00011	-0,0004	0,0001	0,0000
32	18,00	59,95	0,02	4,78	0,00002	-0,0004	-0,0003	43	18,00	59,73	0,12	4,78	0,00002	-0,0004	-0,0003	0,0000
33	18,00	59,83	0,01	-6,09	-0,00002	-0,0004	-0,0002	45	18,00	59,61	-0,13	-6,09	-0,00002	-0,0004	-0,0003	0,0000
39	18,00	59,84	0,00	5,99	0,00002	-0,0004	-0,0002	46	18,00	59,61	0,14	5,99	0,00002	-0,0004	-0,0003	0,0000
40	18,00	59,94	-0,02	-4,88	-0,00002	-0,0004	-0,0003	48	18,00	59,72	-0,14	-4,88	-0,00002	-0,0004	-0,0003	0,0000
46	18,00	-0,53	0,09	59,88	0,00028	-0,0004	0,0000	48	18,00	-0,59	-0,09	59,88	0,00027	-0,0004	0,0000	0,0000
39	18,00	-0,50	-0,01	60,17	0,00020	-0,0004	0,0000	40	18,00	-0,62	-0,01	60,17	0,00025	-0,0004	0,0000	0,0000
32	18,00	0,71	0,01	60,17	0,00025	-0,0004	0,0000	33	18,00	0,60	0,01	60,17	0,00020	-0,0004	0,0000	0,0000
43	18,00	0,69	0,08	59,88	0,00028	-0,0004	0,0000	45	18,00	0,62	-0,09	59,88	0,00027	-0,0004	0,0000	0,0000
35	18,00	1,20	-0,16	60,17	0,00010	-0,0004	0,0000	125	18,00	1,14	-0,17	60,17	-0,00006	-0,0004	0,0000	0,0000
113	18,00	-59,70	-0,14	1,17	0,00001	-0,0004	0,0001	12	18,00	-59,75	-0,15	1,17	0,00000	-0,0004	0,0004	0,0000
114	18,00	-59,87	-0,12	1,17	-0,00002	-0,0004	0,0001	21	18,00	-59,99	-0,09	1,17	0,00000	-0,0004	0,0003	0,0000
115	18,00	-59,71	-0,02	0,92	0,00000	-0,0004	0,0001	13	18,00	-59,75	-0,02	0,92	0,00000	-0,0004	0,0003	0,0000
113	18,00	1,19	-0,09	59,70	0,00008	-0,0004	0,0000	116	18,00	1,14	-0,14	59,70	0,00001	-0,0004	0,0000	0,0000
116	18,00	1,13	-0,15	59,70	0,00001	-0,0004	0,0000	115	18,00	0,93	-0,01	59,70	0,00008	-0,0004	0,0000	0,0000
117	18,00	1,13	-0,13	59,87	0,00001	-0,0004	0,0000	118	18,00	0,93	0,00	59,87	0,00008	-0,0004	0,0000	0,0000
21	18,00	1,19	0,04	60,01	0,00035	-0,0004	0,0000	119	18,00	1,14	-0,18	60,01	0,00008	-0,0004	0,0000	0,0000
119	18,00	1,80	-0,20	59,99	0,00008	-0,0004	0,0000	22	18,00	1,60	0,04	59,99	0,00013	-0,0004	0,0000	0,0000
120	18,00	0,90	-0,23	60,18	0,00007	-0,0004	0,0000	31	18,00	0,71	0,03	60,18	0,00011	-0,0004	0,0000	0,0000
121	18,00	-59,71	0,00	0,66	0,00000	-0,0004	0,0002	44	18,00	-59,83	0,00	0,66	0,00000	-0,0004	0,0004	0,0000
122	18,00	-59,71	0,05	-0,24	-0,00002	-0,0004	0,0002	14	18,00	-59,76	0,07	-0,24	-0,00001	-0,0004	0,0002	0,0000
115	18,00	0,92	-0,03	59,70	0,00008	-0,0004	0,0000	121	18,00	0,66	0,02	59,70	0,00017	-0,0004	0,0000	0,0000
121	18,00	0,65	-0,02	59,70	0,00017	-0,0004	0,0000	122	18,00	0,40	0,07	59,70	0,00020	-0,0004	0,0000	0,0000
123	18,00	-59,58	0,07	6,19	-0,00001	-0,0004	0,0003	23	18,00	-59,67	0,09	6,19	-0,00001	-0,0004	0,0001	0,0000
124	18,00	-3,02	-0,12	59,93	-0,00005	-0,0004	0,0000	25	18,00	-3,15	0,01	59,93	0,00008	-0,0004	0,0000	0,0000
126	18,00	2,90	0,13	59,94	-0,00006	-0,0004	0,0000	26	18,00	2,83	0,12	59,94	0,00011	-0,0004	0,0000	0,0000
127	18,00	-1,00	0,16	60,17	-0,00006	-0,0004	0,0000	37	18,00	-1,07	0,16	60,17	0,00010	-0,0004	0,0000	0,0000
125	18,00	1,08	-0,15	60,17	-0,00006	-0,0004	0,0000	36	18,00	0,95	0,01	60,17	0,00007	-0,0004	0,0000	0,0000
124	18,00	-60,01	-0,12	0,18	-0,00002	-0,0004	0,0000	125	18,00	-60,18	-0,16	0,18	0,00001	-0,0004	-0,0001	0,0000
25	18,00	-60,03	0,00	0,05	0,00000	-0,0004	0,0001	36	18,00	-60,17	0,00	0,05	0,00000	-0,0004	0,0001	0,0000
126	18,00	-60,01	0,12	-0,08	0,00001	-0,0004	-0,0001	127	18,00	-60,18	0,15	-0,08	-0,00001	-0,0004	-0,0001	0,0000
128	18,00	-59,71	-0,05	0,34	0,00001	-0,0004	0,0002	18	18,00	-59,76	-0,06	0,34	0,00000	-0,0004	0,0003	0,0000
129	18,00	-59,58	-0,02													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MOD01: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
97	18,00	0,27	-0,05	60,31	0,00005	-0,00003	0,00000	98	18,00	0,05	0,01	60,31	-0,00004	-0,00006	0,00000	
98	18,00	0,05	0,01	60,31	-0,00004	-0,00006	0,00000	99	18,00	-0,18	0,07	60,31	0,00005	-0,00003	0,00000	
99	18,00	-0,18	0,07	60,31	0,00005	-0,00003	0,00000	100	18,00	-0,26	-0,15	60,31	0,00006	-0,00003	0,00000	
100	18,00	-0,26	-0,15	60,31	0,00006	-0,00003	0,00000	101	18,00	-0,49	-0,11	60,31	-0,00004	-0,00005	0,00000	
102	18,00	-0,61	-0,14	60,31	0,00001	-0,00004	0,00000	103	18,00	-0,82	-0,18	60,31	0,00001	-0,00004	0,00000	
103	18,00	-0,82	-0,18	60,31	0,00001	-0,00004	0,00000	104	18,00	-1,07	-0,23	60,31	0,00001	-0,00004	0,00000	
81	18,00	1,16	0,30	59,44	0,00002	-0,00004	0,00000	82	18,00	0,90	0,20	59,44	0,00001	-0,00004	0,00000	
82	18,00	0,90	0,20	59,44	0,00001	-0,00004	0,00000	83	18,00	0,64	0,15	59,44	0,00001	-0,00004	0,00000	
83	18,00	0,64	0,15	59,44	0,00001	-0,00004	0,00000	84	18,00	0,38	0,12	59,44	0,00000	-0,00005	0,00000	
84	18,00	0,38	0,12	59,44	0,00000	-0,00005	0,00000	85	18,00	0,18	0,11	59,44	0,00002	-0,00004	0,00000	
85	18,00	0,18	0,11	59,44	0,00002	-0,00004	0,00000	86	18,00	0,05	0,01	59,44	0,00003	-0,00004	0,00000	
86	18,00	0,05	0,01	59,44	0,00003	-0,00004	0,00000	87	18,00	-0,09	-0,08	59,44	0,00002	-0,00004	0,00000	
87	18,00	-0,09	-0,08	59,44	0,00002	-0,00004	0,00000	88	18,00	-0,28	-0,10	59,44	0,00000	-0,00005	0,00000	
88	18,00	-0,28	-0,10	59,44	0,00000	-0,00005	0,00000	89	18,00	-0,54	-0,12	59,44	0,00001	-0,00004	0,00000	
89	18,00	-0,54	-0,12	59,44	0,00001	-0,00004	0,00000	90	18,00	-0,80	-0,18	59,44	0,00001	-0,00004	0,00000	
90	18,00	-0,80	-0,18	59,44	0,00001	-0,00004	0,00000	91	18,00	-1,06	-0,28	59,44	0,00002	-0,00004	0,00000	
110	18,00	-58,40	-11,73	1,30	-0,00003	-0,00005	0,00004	111	18,00	-58,64	-11,65	1,30	0,00001	-0,00004	0,00004	
111	18,00	-58,64	-11,65	1,30	0,00001	-0,00004	0,00004	112	18,00	-58,84	-11,82	1,30	0,00003	-0,00004	0,00004	
112	18,00	-58,84	-11,82	0,53	0,00003	-0,00004	0,00004	109	18,00	-59,02	-11,89	0,53	0,00001	-0,00004	0,00004	
105	18,00	-57,97	-13,68	-1,20	0,00005	-0,00004	0,00004	106	18,00	-58,16	-13,85	-1,20	0,00001	-0,00004	0,00004	
106	18,00	-58,16	-13,85	-1,20	0,00001	-0,00004	0,00004	107	18,00	-58,41	-13,79	-1,20	-0,00001	-0,00005	0,00004	
107	18,00	-58,41	-13,79	-1,20	-0,00001	-0,00005	0,00004	108	18,00	-58,59	-13,79	-1,20	0,00001	-0,00004	0,00004	
15	21,00	-60,70	0,18	-0,03	0,00000	0,00051	0,00000	15	18,00	-59,76	0,18	-0,03	0,00000	0,00015	0,00000	
17	21,00	-60,70	-0,08	0,03	0,00000	0,00052	0,00000	17	18,00	-59,76	-0,08	0,03	0,00000	0,00015	0,00000	
22	21,00	-61,08	0,92	-0,02	0,00001	0,00053	0,00000	22	18,00	-60,01	0,93	-0,02	0,00001	0,00013	0,00000	
23	21,00	-61,10	0,38	-0,09	-0,00003	0,00041	0,00000	23	18,00	-60,00	0,37	-0,09	-0,00003	0,00014	0,00000	
27	21,00	-61,10	-0,28	0,09	0,00002	0,00043	0,00000	27	18,00	-60,00	-0,28	0,10	0,00004	0,00014	0,00000	
28	21,00	-61,08	-0,82	0,03	-0,00002	0,00053	0,00000	28	18,00	-60,01	-0,83	0,03	-0,00001	0,00013	0,00000	
31	21,00	-61,25	0,93	-0,01	0,00001	0,00054	0,00000	31	18,00	-60,18	0,93	-0,01	0,00000	0,00011	0,00000	
32	21,00	-61,20	0,72	-0,04	0,00000	0,00034	0,00000	32	18,00	-60,17	0,72	-0,03	0,00000	0,00025	0,00000	
33	21,00	-61,19	0,59	0,01	0,00000	0,00035	0,00000	33	18,00	-60,17	0,59	0,01	0,00000	0,00020	0,00000	
34	21,00	-61,27	0,38	-0,14	0,00001	0,00041	0,00000	34	18,00	-60,18	0,38	-0,14	0,00000	0,00028	0,00000	
38	21,00	-61,27	-0,28	0,14	-0,00001	0,00044	0,00000	38	18,00	-60,18	-0,28	0,14	0,00000	0,00028	0,00000	
39	21,00	-61,19	-0,49	-0,02	0,00000	0,00035	0,00000	39	18,00	-60,17	-0,50	-0,01	0,00000	0,00020	0,00000	
40	21,00	-61,20	-0,62	0,04	0,00000	0,00034	0,00000	40	18,00	-60,17	-0,62	0,03	0,00000	0,00025	0,00000	
41	21,00	-61,25	-0,83	0,01	-0,00001	0,00054	0,00000	41	18,00	-60,18	-0,84	0,01	0,00000	0,00011	0,00000	
43	21,00	-60,92	0,69	-0,11	0,00000	0,00030	0,00000	43	18,00	-59,88	0,69	-0,11	0,00000	0,00028	0,00000	
44	21,00	-0,66	-60,95	0,00	-0,00037	0,00000	0,00000	44	18,00	-0,66	-59,84	0,00	-0,00043	0,00000	0,00000	
45	21,00	-60,92	0,62	0,12	0,00000	0,00030	0,00000	45	18,00	-59,88	0,62	0,11	0,00000	0,00027	0,00000	
46	21,00	-60,93	-0,52	-0,12	0,00000	0,00029	0,00000	46	18,00	-59,88	-0,52	-0,12	0,00000	0,00028	0,00000	
47	21,00	0,56	-60,95	0,00	-0,00037	0,00000	0,00000	47	18,00	0,56	-59,84	0,00	-0,00043	0,00000	0,00000	
48	21,00	-60,91	-0,59	0,12	0,00000	0,00033	0,00000	48	18,00	-59,88	-0,60	0,12	0,00000	0,00027	0,00000	
115	21,00	-60,77	0,92	0,02	-0,00001	0,00055	0,00000	115	18,00	-59,70	0,92	0,02	0,00000	0,00008	0,00000	
116	21,00	-60,76	1,13	0,14	-0,00001	0,00059	0,00000	116	18,00	-59,70	1,13	0,14	0,00001	0,00001	0,00000	
117	21,00	-60,93	1,13	0,13	0,00001	0,00059	0,00000	117	18,00	-59,87	1,13	0,13	-0,00001	0,00001	0,00000	
118	21,00	-60,93	0,92	0,01	0,00001	0,00055	0,00000	118	18,00	-59,87	0,92	0,01	-0,00001	0,00008	0,00000	
119	21,00	-61,07	1,13	0,19	0,00001	0,00056	0,00000	119	18,00	-60,01	1,13	0,19	0,00000	0,00008	0,00000	
120	21,00	-61,25	1,13	0,23	0,00000	0,00056	0,00000	120	18,00	-60,18	1,13	0,23	0,00000	0,00007	0,00000	
121	21,00	-60,78	0,66	0,00	0,00000	0,00051	0,00000	121	18,00	-59,70	0,66	0,00	0,00000	0,00017	0,00000	
122	21,00	-60,78	0,39	-0,04	0,00001	0,00050	0,00000	122	18,00	-59,70	0,39	-0,05	-0,00001	0,00020	0,00000	
123	21,00	-60,98	0,40	-0,12	-0,00005	0,00045	0,00000	123	18,00	-59,89	0,39	-0,12	-0,00003	0,00028	0,00000	
124	21,00	-60,90	0,17	0,12	0,00003	0,00060	0,00000	124	18,00	-60,00	0,18	0,12	-0,00002	-0,00005	0,00000	
125	21,00	-61,24	0,18	0,16	0,00000	0,00062	0,00000	125	18,00	-60,19	0,18	0,16	0,00001	-0,00006	0,00000	
126	21,00	-60,90	-0,07	-0,12	-0,00002	0,00061	0,00000	126	18,00	-60,00	-0,08	-0,12	0,00001	-0,00005	0,00000	
127	21,00	-61,24	-0,08	-0,15	0,00000	0,00062	0,00000	127	18,00	-60,19	-0,08	-0,15	-0,00001	-0,00006	0,00000	
128	21,00	-60,80	-0,28	0,04	-0,00003	0,00040	0,00000	128	18,00	-59,70	-0,30	0,04	0,00001	0,00022	0,00000	
129	21,00	-61,02	-0,30	0,08	0,00005	0,00024	0,00000	129	18,00	-59,88	-0,30	0,08	0,00003	0,00032	0,00000	
130	21,00	-60,79	-0,55	0,00	0,00000	0,00047	0,00000	130	18,00	-59,70	-0,56	0,00	0,00000	0,00017	0,00000	
131	21,00	-60,79	-0,83	-0,01	0,00003	0,00046	0,00000	131	18,00	-59,70	-0,82	-0,01	0,00000	0,00009	0,00000	
132	21,00	-60,95	-0,81	0,00	-0,00002	0,00049	0,00000	132	18,00	-59,87	-0,82	0,00	0,00001	0,00008	0,00000	
133	21,00	-60,76	-1,03	-0,14	0,00001	0,00059	0,00000	133	18,00	-59,70	-1,03	-0,14	-0,00001	0,00000	0,00000	
134	21,00	-60,92	-1,02	-0,13	-0,00001	0,00059	0,00000	134	18,00	-59,87	-1,03	-0,12	0,00001	0,00001	0,00000	
135	21,00	-61,07	-1,02	-0,19	-0,00002	0,00056	0,00000	135	18,00	-60,01	-1,03	-0,19	0,00000	0,00007	0,00000	
138	21,00	-61,25	-1,03	-0,23	0,00000	0,00056	0,00000	138	18,00	-60,18	-1,03	-0,23	0,00000	0,00007	0,00000	
120	21,00	61,37	-0,23	-1,13	0,00000	-0,00004	-0,00006	119	21,00	61,21	-0,20	-1,13	-0,00001	-0,00004	-0,00006	
117	21,00	61,06	-0,13	-1,13	-0,00001	-0,00004	-0,00006	116	21,00	60,91	-0,14	-1,13	0,00001	-0,00004	-0,00006	
119	21,00	61,20	-0,19	-1,13	-0,00001	-0,00004	-0,00006	117	21,00	61,07	-0,13	-1,13	-0,00001	-0,00004	-0,00006	
134	21,00	61,06	0,12	1,03	0,00001	-0,00004	-0,00006	133	21,00	60,91	0,14	1,03	-0,00001	-0,00004	-0,00006	
135	21,00	61,20	0,19	1,03	0,00002	-0,00004	-0,00006	134	21,00	61,07	0,13	1,03	0,00001	-0,00004	-0,00006	
138	21,00	61,37	0,23	1,03	0,00000	-0,00004	-0,00006	135	21,00	61,21	0,19	1,03	0,00002	-0,00004	-0,00006	
31	21,00	61,38	0,01	0,61	0,00000	-0,00004	-0,00005	22	21,00	61,21	0,02	0,61	0,0			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO1: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
140	21,00	0,60	0,00	61,26	-0,00006	-0,00004	0,0000	142	21,00	0,51	0,05	61,26	0,00008	-0,00004	0,0001	0,0000
142	21,00	0,50	0,03	61,26	0,00008	-0,00004	0,0001	141	21,00	0,38	0,11	61,26	0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
125	21,00	61,38	-0,16	-0,18	0,00000	-0,00004	-0,0006	124	21,00	61,21	-0,13	-0,18	-0,00003	-0,00004	-0,0006	-0,0006
124	21,00	61,19	-0,12	0,39	-0,00003	-0,00004	-0,0006	15	21,00	60,98	0,03	0,39	0,00000	-0,00004	-0,0005	-0,0005
126	21,00	61,19	0,11	0,65	0,00003	-0,00004	-0,0006	17	21,00	60,98	-0,02	0,65	0,00001	-0,00004	-0,0005	-0,0005
127	21,00	61,38	0,15	0,08	0,00000	-0,00004	-0,0006	126	21,00	61,21	0,12	0,08	0,00002	-0,00004	-0,0006	-0,0006
18	21,00	60,95	-0,01	-1,61	0,00001	-0,00004	0,0001	128	21,00	60,89	-0,04	-1,61	0,00002	-0,00004	-0,0004	-0,0004
129	21,00	61,06	-0,07	1,53	-0,00004	-0,00004	-0,0002	18	21,00	60,95	-0,01	1,53	0,00000	-0,00004	0,0001	0,0001
38	21,00	61,30	-0,14	-2,90	-0,00001	-0,00004	-0,0004	149	21,00	61,20	-0,12	-2,90	-0,00001	-0,00004	-0,0003	-0,0003
27	21,00	60,32	-0,10	10,31	0,00005	-0,00004	-0,0004	129	21,00	60,21	-0,08	10,31	-0,00001	-0,00004	-0,0002	-0,0002
18	21,00	-0,29	-0,01	60,97	-0,00009	-0,00004	0,0000	145	21,00	-0,49	0,33	60,97	0,00020	-0,00004	0,0000	0,0000
145	21,00	-0,50	0,28	60,97	0,00020	-0,00004	0,0000	146	21,00	-0,56	0,00	60,97	0,00026	-0,00004	0,0000	0,0000
146	21,00	0,48	0,00	60,97	0,00026	-0,00004	0,0000	150	21,00	0,43	-0,27	60,97	0,00019	-0,00004	0,0000	0,0000
129	21,00	-0,30	-0,11	61,08	0,00024	-0,00004	0,0000	148	21,00	-0,39	-0,04	61,08	-0,00020	-0,00004	-0,0001	-0,0001
148	21,00	2,66	-0,04	61,02	-0,00020	-0,00004	-0,0001	46	21,00	2,54	0,16	61,02	0,00029	-0,00004	0,0000	0,0000
149	21,00	61,19	-0,12	-2,86	-0,00001	-0,00004	-0,0003	27	21,00	61,14	-0,10	-2,86	-0,00004	-0,00004	-0,0004	-0,0004
149	21,00	-0,28	-0,13	61,26	0,00028	-0,00004	0,0000	147	21,00	-0,50	0,02	61,26	-0,00015	-0,00004	0,0000	0,0000
39	21,00	61,08	0,00	5,57	0,00003	-0,00004	-0,0003	147	21,00	61,01	0,02	5,57	-0,00004	-0,00004	0,0001	0,0001
147	21,00	60,93	0,02	6,38	-0,00004	-0,00004	0,0001	46	21,00	60,78	0,14	6,38	0,00002	-0,00004	-0,0003	-0,0003
40	21,00	61,13	-0,01	-4,99	-0,00003	-0,00004	-0,0003	48	21,00	60,91	-0,15	-4,99	-0,00003	-0,00004	-0,0003	-0,0003
132	21,00	61,06	0,00	-0,57	0,00001	-0,00004	-0,0005	19	21,00	60,97	-0,02	-0,57	-0,00001	-0,00004	0,0000	0,0000
19	21,00	60,91	-0,02	2,86	-0,00001	-0,00004	0,0000	131	21,00	60,85	0,01	2,86	-0,00002	-0,00004	-0,0005	-0,0005
47	21,00	61,03	0,00	0,56	0,00000	-0,00004	-0,0004	146	21,00	60,97	0,00	0,56	0,00000	-0,00004	-0,0003	-0,0003
146	21,00	60,97	0,00	0,56	0,00000	-0,00004	-0,0003	130	21,00	60,91	0,00	0,56	0,00000	-0,00004	-0,0005	-0,0005
32	21,00	0,71	0,00	61,37	0,00034	-0,00004	0,0000	33	21,00	0,60	0,02	61,37	0,00035	-0,00004	0,0000	0,0000
43	21,00	0,69	0,08	61,07	0,00030	-0,00004	0,0000	45	21,00	0,62	-0,09	61,07	0,00030	-0,00004	0,0000	0,0000
46	21,00	-0,52	0,09	61,07	0,00029	-0,00004	0,0000	48	21,00	-0,59	-0,09	61,07	0,00033	-0,00004	0,0000	0,0000
39	21,00	-0,50	-0,02	61,37	0,00035	-0,00004	0,0000	40	21,00	-0,61	0,00	61,37	0,00034	-0,00004	0,0000	0,0000
150	21,00	0,43	-0,32	60,97	0,00019	-0,00004	0,0000	19	21,00	0,23	-0,02	60,97	-0,00003	-0,00004	0,0000	0,0000
14	24,00	-61,98	0,40	-0,07	-0,00003	0,00009	0,0000	14	21,00	-60,97	0,40	-0,07	-0,00001	0,00051	0,0000	0,0000
32	24,00	-62,33	0,71	-0,04	0,00000	0,00017	0,0000	32	21,00	-61,37	0,72	-0,04	0,00000	0,00034	0,0000	0,0000
33	24,00	-62,33	0,59	0,01	0,00000	0,00017	0,0000	33	21,00	-61,37	0,59	0,01	0,00000	0,00035	0,0000	0,0000
39	24,00	-62,34	-0,48	-0,02	0,00001	0,00017	0,0000	39	21,00	-61,37	-0,49	-0,02	0,00000	0,00035	0,0000	0,0000
40	24,00	-62,33	-0,60	0,04	0,00001	0,00017	0,0000	40	21,00	-61,37	-0,62	0,04	0,00000	0,00034	0,0000	0,0000
43	24,00	-61,98	0,68	-0,11	0,00000	0,00036	0,0000	43	21,00	-61,07	0,69	-0,11	0,00000	0,00030	0,0000	0,0000
44	24,00	-0,65	-61,95	0,00	-0,00034	0,00000	0,0000	44	21,00	-0,66	-61,04	0,00	-0,00037	0,00000	0,0000	0,0000
45	24,00	-61,98	0,61	0,12	0,00000	0,00036	0,0000	45	21,00	-61,07	0,62	0,12	0,00000	0,00030	0,0000	0,0000
46	24,00	-62,04	-0,51	-0,12	0,00001	0,00018	0,0000	46	21,00	-61,07	-0,52	-0,12	0,00000	0,00029	0,0000	0,0000
47	24,00	0,54	-62,07	0,00	-0,00034	0,00001	0,0000	47	21,00	0,56	-61,04	0,00	-0,00037	0,00000	0,0000	0,0000
48	24,00	-62,03	-0,58	0,13	0,00001	0,00024	0,0000	48	21,00	-61,07	-0,59	0,12	0,00000	0,00033	0,0000	0,0000
129	24,00	-62,08	-0,28	0,07	-0,00001	0,00010	0,0000	129	21,00	-61,08	-0,29	0,08	0,00005	0,00024	0,0000	0,0000
139	24,00	-61,99	0,64	-0,01	0,00001	0,00013	0,0000	139	21,00	-61,00	0,66	0,00	0,00000	0,00046	0,0000	0,0000
142	24,00	-62,25	0,45	-0,04	0,00013	0,00010	0,0000	142	21,00	-61,26	0,50	-0,04	-0,00008	0,00008	0,0000	0,0000
143	24,00	-62,15	0,36	-0,14	0,00006	0,00013	0,0000	143	21,00	-61,16	0,38	-0,14	-0,00008	0,00046	0,0000	0,0000
145	24,00	-61,91	-0,48	-0,31	0,00001	0,00027	0,0000	145	21,00	-60,97	-0,50	-0,31	0,00000	0,00020	0,0000	0,0000
149	24,00	-62,22	-0,27	0,10	0,00001	0,00019	0,0000	149	21,00	-61,26	-0,27	0,10	-0,00001	0,00028	0,0000	0,0000
150	24,00	-61,91	-0,60	0,30	0,00000	0,00027	0,0000	150	21,00	-60,97	-0,61	0,30	0,00001	0,00019	0,0000	0,0000
139	24,00	-62,04	0,00	0,65	0,00001	-0,00004	0,0001	44	24,00	-62,07	0,00	0,65	0,00000	-0,00004	0,0003	0,0003
139	24,00	7,49	-0,01	61,58	0,00012	-0,00004	0,0000	14	24,00	7,25	0,08	61,58	0,00010	-0,00004	0,0000	0,0000
14	24,00	-61,88	0,07	4,03	-0,00002	-0,00004	0,0001	143	24,00	-62,06	0,15	4,03	0,00006	-0,00004	0,0001	0,0001
143	24,00	-39,58	0,15	-47,98	-0,00006	-0,00004	0,0001	142	24,00	-39,72	0,04	-47,98	0,00000	-0,00004	0,0002	0,0002
142	24,00	-0,50	0,06	-62,29	-0,00010	-0,00004	0,0001	140	24,00	-0,60	0,01	-62,29	0,00007	-0,00004	0,0000	0,0000
33	24,00	61,97	0,00	-7,05	-0,00002	-0,00004	-0,0002	140	24,00	61,89	0,01	-7,05	0,00002	-0,00004	0,0001	0,0001
45	24,00	-61,87	-0,14	5,82	0,00003	-0,00004	0,0004	140	24,00	-62,02	0,01	5,82	-0,00002	-0,00004	-0,0001	-0,0001
43	24,00	-61,95	0,14	-5,00	-0,00004	-0,00004	0,0004	32	24,00	-62,17	0,03	-5,00	-0,00002	-0,00004	0,0002	0,0002
32	24,00	0,70	0,02	62,39	0,00017	-0,00004	0,0000	33	24,00	0,59	0,00	62,39	0,00017	-0,00004	0,0000	0,0000
129	24,00	1,53	-0,09	62,10	0,00010	-0,00004	0,0000	46	24,00	1,32	0,14	62,10	0,00018	-0,00004	0,0000	0,0000
149	24,00	-0,27	-0,12	62,29	0,00019	-0,00004	0,0000	147	24,00	-0,49	0,03	62,29	-0,00012	-0,00004	0,0000	0,0000
145	24,00	-0,49	0,28	62,01	0,00027	-0,00004	0,0000	150	24,00	-0,59	-0,26	62,01	0,00027	-0,00004	0,0000	0,0000
39	24,00	62,11	0,01	5,64	0,00001	-0,00004	-0,0002	147	24,00	62,03	0,03	5,64	-0,00003	-0,00004	0,0001	0,0001
147	24,00	61,95	0,03	6,46	-0,00003	-0,00004	0,0001	46	24,00	61,81	0,13	6,46	0,00001	-0,00004	-0,0002	-0,0002
40	24,00	62,16	-0,03	-5,10	-0,00002	-0,00004	-0,0002	48	24,00	61,94	-0,15	-5,10	-0,00003	-0,00004	-0,0002	-0,0002
39	24,00	-0,48	0,00	62,39	0,00017	-0,00004	0,0000	40	24,00	-0,60	-0,02	62,39	0,00017	-0,00004	0,0000	0,0000
46	24,00	-0,51	0,10	62,11	0,00018	-0,00004	0,0000	48	24,00	-0,57	-0,10	62,11	0,00024	-0,00004	0,0000	0,0000

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000</

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	-0,30	-1,08	0,00	-,00001	0,00000	0,0000	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	-0,30	-0,83	0,00	-,00001	0,00000	0,0000	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	-0,30	-0,58	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	3,00	-0,30	-0,34	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	3,00	-0,31	-0,16	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	3,00	-0,31	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	3,00	-0,31	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	-0,30	0,29	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	-0,30	0,54	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	-0,30	0,78	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	3,00	-0,30	1,03	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	3,00	-0,10	-1,08	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	3,00	-0,11	-0,83	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	-0,10	-0,34	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	3,00	-0,11	-0,15	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	3,00	-0,13	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	3,00	-0,11	0,10	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	3,00	-0,10	0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	3,00	-0,11	0,78	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	-0,10	1,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	3,00	0,11	-1,08	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	3,00	0,11	-0,84	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	3,00	0,11	-0,32	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	3,00	0,11	-0,22	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	3,00	0,12	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	3,00	0,11	0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	3,00	0,11	0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	3,00	0,11	0,79	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	0,11	1,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	0,28	-1,08	0,00	-,00001	0,00000	0,0000	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	0,28	-0,84	0,00	-,00001	0,00000	0,0000	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,26	-0,64	0,00	-,00001	0,00000	0,0000	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,26	-0,53	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	0,27	-0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	3,00	0,28	-0,22	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	3,00	0,28	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	3,00	0,28	0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	3,00	0,27	0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,26	0,48	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,26	0,59	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	3,00	0,28	0,79	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	3,00	0,28	1,03	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	3,00	-0,01	-0,62	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	3,00	-0,04	-0,58	0,00	0,00000	0,000									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
4	3,00	-0,27	0,00	-0,34	0,00000	0,00004	0,0000	14	3,00	-0,11	0,00	-0,34	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
39	3,00	-0,19	0,00	-0,50	0,00000	0,00004	0,0000	46	3,00	0,02	0,00	-0,50	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
40	3,00	-0,29	0,00	-0,57	0,00000	0,00004	0,0000	48	3,00	-0,08	0,00	-0,57	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
16	3,00	-0,04	0,00	0,13	0,00000	0,00004	0,0000	17	3,00	0,07	0,00	0,13	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
14	3,00	-0,12	0,00	-0,33	0,00000	0,00004	0,0000	23	3,00	0,07	0,00	-0,33	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
46	3,00	0,51	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	48	3,00	0,57	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
18	3,00	-0,11	0,00	0,28	0,00000	0,00004	0,0000	27	3,00	0,07	0,00	0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
22	3,00	-0,78	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	43	3,00	-0,56	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
8	3,00	-0,27	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	18	3,00	-0,11	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
45	3,00	-0,47	0,00	-0,25	0,00000	0,00004	0,0000	23	3,00	-0,25	0,00	-0,25	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
27	3,00	0,20	0,00	-0,22	0,00000	0,00004	0,0000	46	3,00	0,43	0,00	-0,22	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
48	3,00	0,52	0,00	0,28	0,00000	0,00004	0,0000	28	3,00	0,73	0,00	0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
10	3,00	-0,28	0,00	0,78	0,00001	0,00004	0,0000	19	3,00	-0,13	0,00	0,78	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
11	3,00	-0,29	0,00	1,03	0,00001	0,00004	0,0000	20	3,00	-0,12	0,00	1,03	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
19	3,00	-0,05	0,00	0,78	0,00000	0,00004	0,0000	28	3,00	0,14	0,00	0,78	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
20	3,00	-0,09	0,00	1,03	0,00000	0,00004	0,0000	29	3,00	0,10	0,00	1,03	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
28	3,00	0,14	0,00	0,79	0,00000	0,00004	0,0000	41	3,00	0,28	0,00	0,79	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
29	3,00	0,13	0,00	1,03	0,00000	0,00004	0,0000	42	3,00	0,26	0,00	1,03	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
9	3,00	-0,27	0,00	0,54	0,00000	0,00004	0,0000	47	3,00	-0,04	0,00	0,54	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
32	3,00	-0,29	0,00	0,62	0,00001	0,00004	0,0000	43	3,00	-0,08	0,00	0,62	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
33	3,00	-0,18	0,00	0,55	0,00000	0,00004	0,0000	45	3,00	0,02	0,00	0,55	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
1	3,00	-1,08	0,00	0,27	0,00000	0,00004	0,0000	2	3,00	-0,84	0,00	0,27	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
2	3,00	-0,82	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	3	3,00	-0,59	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
3	3,00	-0,58	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	4	3,00	-0,35	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
4	3,00	-0,31	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	5	3,00	-0,15	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
5	3,00	-0,15	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	6	3,00	-0,04	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
6	3,00	-0,01	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	7	3,00	0,11	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
7	3,00	0,10	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	8	3,00	0,26	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
8	3,00	0,30	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	9	3,00	0,53	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
9	3,00	0,54	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	10	3,00	0,78	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
10	3,00	0,79	0,00	0,28	0,00000	0,00004	0,0000	11	3,00	1,04	0,00	0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
30	3,00	0,29	0,00	-1,08	-0,00001	0,00004	0,0000	60	3,00	0,31	0,01	-1,08	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
14	3,00	-0,33	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	15	3,00	-0,14	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
15	3,00	-0,12	0,00	0,14	0,00000	0,00004	0,0000	16	3,00	-0,01	0,00	0,14	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
17	3,00	0,10	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	18	3,00	0,28	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
31	3,00	0,29	0,00	-0,84	-0,00001	0,00004	0,0000	61	3,00	0,31	0,00	-0,84	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
34	3,00	0,27	0,00	-0,33	0,00000	0,00004	0,0000	64	3,00	0,31	0,00	-0,33	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
23	3,00	-0,32	0,00	-0,10	0,00000	0,00004	0,0000	24	3,00	-0,22	0,00	-0,10	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
24	3,00	-0,21	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	25	3,00	-0,02	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
25	3,00	-0,02	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	26	3,00	0,16	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
26	3,00	0,18	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	27	3,00	0,27	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
30	3,00	-1,08	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	31	3,00	-0,84	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
31	3,00	-0,85	0,00	-0,22	0,00000	0,00004	0,0000	32	3,00	-0,67	0,00	-0,22	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
32	3,00	-0,64	0,00	-0,26	0,00000	0,00004	0,0000	33	3,00	-0,53	0,00	-0,26	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
33	3,00	-0,51	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	34	3,00	-0,34	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
34	3,00	-0,30	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	35	3,00	-0,20	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
35	3,00	-0,21	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	36	3,00	-0,03	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
36	3,00	-0,02	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	37	3,00	0,16	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
37	3,00	0,15	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	38	3,00	0,25	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
38	3,00	0,29	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	39	3,00	0,47	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
39	3,00	0,48	0,00	-0,26	0,00000	0,00004	0,0000	40	3,00	0,59	0,00	-0,26	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
40	3,00	0,62	0,00	-0,22	0,00000	0,00004	0,0000	41	3,00	0,80	0,00	-0,22	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
41	3,00	0,79	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	42	3,00	1,03	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
35	3,00	0,29	0,00	-0,22	0,00000	0,00004	0,0000	65	3,00	0,31	0,00	-0,22	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
36	3,00	0,29	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,0000	66	3,00	0,31	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
37	3,00	0,29	0,00	0,17	0,00000	0,00004	0,0000	67	3,00	0,31	0,00	0,17	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
41	3,00	0,29	0,00	0,79	0,00000	0,00004	0,0000	71	3,00	0,31	0,00	0,79	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
42	3,00	0,29	0,00	1,03	0,00001	0,00004	0,0000	72	3,00	0,31	-0,01	1,03	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
60	3,00	0,31	0,01	-1,08	-0,00001	0,00004	0,0000	92	3,00	0,39	0,02	-1,08	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
61	3,00	0,31	0,00	-0,84	-0,00001	0,00004	0,0000	93	3,00	0,39	0,02	-0,84	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
62	3,00	0,31	0,01	-0,64	-0,00001	0,00004	0,0000	94	3,00	0,39	0,02	-0,64	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
63	3,00	0,31	0,00	-0,53	0,00000	0,00004	0,0000	95	3,00	0,39	0,01	-0,53	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
64	3,00	0,31	0,00	-0,33	0,00000	0,00004	0,0000	96	3,00	0,39	0,01	-0,33	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
65	3,00	0,31	0,00	-0,22	0,00000	0,00004	0,0000	97	3,00	0,39	0,01	-0,22	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
66	3,00	0,31	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,0000	98	3,00	0,39	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
67	3,00	0,31	0,00	0,17	0,00000	0,00004	0,0000	99	3,00	0,39	0,00	0,17	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
68	3,00	0,31	0,00	0,28	0,00000	0,00004	0,0000	100	3,00	0,39	-0,01	0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
69	3,00	0,31	0,00	0,48	0,00000	0,00004	0,0000	101	3,00	0,39	-0,01	0,48	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
70	3,00	0,31	-0,01	0,59	0,00001	0,00004	0,0000	102	3,00	0,39	-0,02	0,59	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
71	3,00	0,31	0,00	0,79	0,00001											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	81	3,00	-0,41	-0,02	-1,08	-0,00001	0,00004	0,0000	49	3,00	-0,32	0,00	-1,08	-0,00001	0,00004	0,0000
	82	3,00	-0,41	-0,02	-0,83	-0,00001	0,00004	0,0000	50	3,00	-0,32	0,00	-0,83	-0,00001	0,00004	0,0000
	83	3,00	-0,41	-0,01	-0,58	-0,00001	0,00004	0,0000	51	3,00	-0,32	0,00	-0,58	-0,00001	0,00004	0,0000
	84	3,00	-0,41	-0,01	-0,34	0,00000	0,00004	0,0000	52	3,00	-0,32	0,00	-0,34	0,00000	0,00004	0,0000
	85	3,00	-0,41	0,00	-0,16	0,00000	0,00004	0,0000	53	3,00	-0,32	0,00	-0,16	0,00000	0,00004	0,0000
	86	3,00	-0,41	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,0000	54	3,00	-0,32	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,0000
	87	3,00	-0,41	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,0000	55	3,00	-0,32	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,0000
	88	3,00	-0,41	0,01	0,29	0,00000	0,00004	0,0000	56	3,00	-0,32	0,00	0,29	0,00000	0,00004	0,0000
	89	3,00	-0,41	0,01	0,54	0,00000	0,00004	0,0000	57	3,00	-0,32	0,00	0,54	0,00000	0,00004	0,0000
	90	3,00	-0,41	0,02	0,78	0,00001	0,00004	0,0000	58	3,00	-0,32	0,00	0,78	0,00001	0,00004	0,0000
	91	3,00	-0,41	0,02	1,03	0,00001	0,00004	0,0000	59	3,00	-0,32	0,00	1,03	0,00001	0,00004	0,0000
	73	3,00	-1,10	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	1	3,00	-1,09	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000
	74	3,00	-1,10	0,00	0,10	0,00000	0,00004	0,0000	12	3,00	-1,09	0,00	0,10	0,00000	0,00004	0,0000
	75	3,00	-1,10	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	21	3,00	-1,09	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000
	76	3,00	-1,10	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	30	3,00	-1,09	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000
	109	3,00	-1,18	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	76	3,00	-1,10	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000
	110	3,00	-1,18	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	73	3,00	-1,10	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000
	111	3,00	-1,18	0,00	0,10	0,00000	0,00004	0,0000	74	3,00	-1,10	0,00	0,10	0,00000	0,00004	0,0000
	112	3,00	-1,18	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	75	3,00	-1,10	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000
	11	3,00	1,04	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	77	3,00	1,05	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000
	20	3,00	1,04	0,00	0,10	0,00000	0,00004	0,0000	78	3,00	1,05	0,00	0,10	0,00000	0,00004	0,0000
	29	3,00	1,04	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	79	3,00	1,05	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000
	42	3,00	1,04	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	80	3,00	1,05	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000
	77	3,00	1,05	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	105	3,00	1,13	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000
	78	3,00	1,05	0,00	0,10	0,00000	0,00004	0,0000	106	3,00	1,13	0,00	0,10	0,00000	0,00004	0,0000
	79	3,00	1,05	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	107	3,00	1,13	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000
	80	3,00	1,05	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	108	3,00	1,13	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000
	43	3,00	-0,61	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	45	3,00	-0,56	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000
	38	3,00	0,27	0,00	0,28	0,00000	0,00004	0,0000	68	3,00	0,31	0,00	0,28	0,00000	0,00004	0,0000
	1	6,00	-0,31	-1,11	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	1	3,00	-0,30	-1,08	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	2	6,00	-0,30	-0,85	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	2	3,00	-0,30	-0,83	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	3	6,00	-0,30	-0,60	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	3	3,00	-0,30	-0,58	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	6,00	-0,30	-0,35	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	3,00	-0,30	-0,34	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	6,00	0,16	-0,32	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	3,00	0,16	-0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	6,00	-0,32	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	3,00	-0,31	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	6,00	-0,12	-0,32	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	3,00	-0,11	-0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	6,00	-0,30	0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	3,00	-0,30	0,29	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	6,00	-0,30	0,55	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	9	3,00	-0,30	0,54	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	6,00	-0,30	0,80	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	10	3,00	-0,30	0,78	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	11	6,00	-0,31	1,06	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	11	3,00	-0,30	1,03	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	12	6,00	-0,11	-1,11	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	12	3,00	-0,10	-1,08	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	6,00	-0,11	-0,85	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	13	3,00	-0,11	-0,83	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	6,00	-0,10	-0,35	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	3,00	-0,10	-0,34	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	6,00	-0,12	-0,15	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	3,00	-0,11	-0,15	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	6,00	-0,14	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	3,00	-0,13	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	6,00	-0,12	0,10	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	3,00	-0,11	0,10	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	6,00	-0,10	0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	3,00	-0,10	0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	6,00	-0,11	0,80	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	19	3,00	-0,11	0,78	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	6,00	-0,11	1,06	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	20	3,00	-0,10	1,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	6,00	0,12	-1,11	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	21	3,00	0,11	-1,08	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	6,00	0,12	-0,86	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	22	3,00	0,11	-0,84	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	6,00	0,11	-0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	3,00	0,11	-0,32	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	6,00	0,11	-0,22	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	3,00	0,11	-0,22	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	6,00	0,12	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	3,00	0,12	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	6,00	0,11	0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	3,00	0,11	0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	6,00	0,11	0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	3,00	0,11	0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	6,00	0,12	0,81	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	28	3,00	0,11	0,79	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	6,00	0,12	1,06	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	29	3,00	0,11	1,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	0,28	-1,11	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	30	3,00	0,28	-1,08	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	31	6,00	0,28	-0,86	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	31	3,00	0,28	-0,84	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,27	-0,66	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	32	3,00	0,26	-0,64	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,27	-0,54	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	33	3,00	0,26	-0,53	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	6,00	0,34	0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	3,00	0,33	0,27	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	6,00	0,29	-0,22	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	3,00	0,28	-0,22	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	6,00	0,28	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	3,00	0,28	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	6,00	0,29	0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	3,00	0,28	0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	6,00	-0,29	0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	3,00	-0,28	0,27	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,27	0,49	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	3,00	0,26	0,48	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,27	0,61	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	40	3,00	0,26	0,59	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	6,00	0,28	0,81	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	41	3,00	0,28	0,79	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	6,00	0,28	1,06	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	42	3,00	0,28	1,03	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	43	6,00	-0,01	-0,63	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	43	3,00	-0,01	-0,62	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	6,00	0,60	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	3,00	0,58	-0,0				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
58	6,00	-0,33	0,80	-0,01	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	58	3,00	-0,32	0,78	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
59	6,00	-0,33	1,06	-0,01	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	59	3,00	-0,32	1,03	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
60	6,00	0,31	-1,11	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	60	3,00	0,31	-1,08	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000
61	6,00	0,31	-0,86	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	61	3,00	0,31	-0,84	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000
62	6,00	0,31	-0,66	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	62	3,00	0,31	-0,64	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000
63	6,00	0,31	-0,54	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	63	3,00	0,31	-0,53	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
64	6,00	0,31	-0,34	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	64	3,00	0,31	-0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
65	6,00	0,31	-0,22	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	65	3,00	0,31	-0,22	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
66	6,00	0,31	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	66	3,00	0,31	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
67	6,00	0,31	0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	67	3,00	0,31	0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
68	6,00	0,31	0,29	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	68	3,00	0,31	0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
69	6,00	0,31	0,49	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	69	3,00	0,31	0,48	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
70	6,00	0,31	0,61	0,01	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	70	3,00	0,31	0,59	0,01	0,00001	0,00000	0,00000
71	6,00	0,31	0,81	0,01	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	71	3,00	0,31	0,79	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
72	6,00	0,31	1,06	0,01	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	72	3,00	0,31	1,03	0,01	0,00001	0,00000	0,00000
73	6,00	1,13	-0,31	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	73	3,00	1,10	-0,30	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
74	6,00	1,13	-0,11	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	74	3,00	1,10	-0,10	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
75	6,00	1,13	0,12	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	75	3,00	1,10	0,11	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
76	6,00	1,13	0,28	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	76	3,00	1,10	0,28	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
77	6,00	-1,08	-0,31	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	77	3,00	-1,05	-0,30	0,00	0,00000	0,00001	0,00000
78	6,00	-1,08	-0,11	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	78	3,00	-1,05	-0,10	0,00	0,00000	0,00001	0,00000
79	6,00	-1,08	0,12	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	79	3,00	-1,05	0,11	0,00	0,00000	0,00001	0,00000
80	6,00	-1,08	0,28	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	80	3,00	-1,05	0,28	0,00	0,00000	0,00001	0,00000
60	6,00	0,31	0,01	-1,11	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	92	6,00	0,40	0,03	-1,11	-0,00001	0,00004	0,00000
61	6,00	0,31	0,01	-0,86	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	93	6,00	0,40	0,02	-0,86	-0,00001	0,00004	0,00000
62	6,00	0,31	0,01	-0,66	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	94	6,00	0,40	0,02	-0,66	-0,00001	0,00004	0,00000
63	6,00	0,31	0,01	-0,54	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	95	6,00	0,40	0,02	-0,54	0,00000	0,00004	0,00000
64	6,00	0,31	0,00	-0,34	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	96	6,00	0,40	0,01	-0,34	0,00000	0,00004	0,00000
65	6,00	0,31	0,00	-0,22	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	97	6,00	0,40	0,01	-0,22	0,00000	0,00004	0,00000
66	6,00	0,31	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	98	6,00	0,40	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,00000
67	6,00	0,31	0,00	0,17	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	99	6,00	0,40	0,00	0,17	0,00000	0,00004	0,00000
68	6,00	0,31	0,00	0,29	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	100	6,00	0,40	-0,01	0,29	0,00000	0,00004	0,00000
69	6,00	0,31	0,00	0,49	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	101	6,00	0,40	-0,01	0,49	0,00000	0,00004	0,00000
70	6,00	0,31	-0,01	0,61	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	102	6,00	0,40	-0,02	0,61	0,00001	0,00004	0,00000
71	6,00	0,31	-0,01	0,81	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	103	6,00	0,40	-0,02	0,81	0,00001	0,00004	0,00000
72	6,00	0,31	-0,01	1,06	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	104	6,00	0,40	-0,03	1,06	0,00001	0,00004	0,00000
81	6,00	-0,42	-0,03	-1,11	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	49	6,00	-0,33	-0,01	-1,11	-0,00001	0,00004	0,00000
82	6,00	-0,42	-0,02	-0,85	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	50	6,00	-0,33	-0,01	-0,85	-0,00001	0,00004	0,00000
83	6,00	-0,42	-0,02	-0,60	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	51	6,00	-0,33	0,00	-0,60	-0,00001	0,00004	0,00000
84	6,00	-0,42	-0,01	-0,35	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	52	6,00	-0,33	0,00	-0,35	0,00000	0,00004	0,00000
85	6,00	-0,42	0,00	-0,16	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	53	6,00	-0,33	0,00	-0,16	0,00000	0,00004	0,00000
86	6,00	-0,42	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	54	6,00	-0,33	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,00000
87	6,00	-0,42	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	55	6,00	-0,33	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,00000
88	6,00	-0,42	0,01	0,30	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	56	6,00	-0,33	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,00000
89	6,00	-0,42	0,01	0,55	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	57	6,00	-0,33	0,00	0,55	0,00001	0,00004	0,00000
59	6,00	-0,33	0,01	1,06	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	11	6,00	-0,33	0,00	1,06	0,00001	0,00004	0,00000
90	6,00	-0,42	0,02	0,80	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	58	6,00	-0,33	0,01	0,80	0,00001	0,00004	0,00000
91	6,00	-0,42	0,03	1,06	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	59	6,00	-0,33	0,01	1,06	0,00001	0,00004	0,00000
58	6,00	-0,33	0,01	0,80	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	10	6,00	-0,33	0,00	0,80	0,00001	0,00004	0,00000
57	6,00	-0,33	0,00	0,55	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	9	6,00	-0,33	0,00	0,55	0,00001	0,00004	0,00000
56	6,00	-0,33	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	8	6,00	-0,33	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,00000
55	6,00	-0,33	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	7	6,00	-0,33	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,00000
49	6,00	-0,33	-0,01	-1,11	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	1	6,00	-0,33	0,00	-1,11	-0,00001	0,00004	0,00000
50	6,00	-0,33	-0,01	-0,85	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	2	6,00	-0,33	0,00	-0,85	-0,00001	0,00004	0,00000
51	6,00	-0,33	0,00	-0,60	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	3	6,00	-0,33	0,00	-0,60	-0,00001	0,00004	0,00000
52	6,00	-0,33	0,00	-0,35	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	4	6,00	-0,33	0,00	-0,35	0,00000	0,00004	0,00000
53	6,00	-0,33	0,00	-0,16	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	5	6,00	-0,33	0,00	-0,16	0,00000	0,00004	0,00000
54	6,00	-0,33	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	6	6,00	-0,33	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,00000
30	6,00	0,30	0,00	-1,11	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	60	6,00	0,31	0,01	-1,11	-0,00001	0,00004	0,00000
31	6,00	0,30	0,00	-0,86	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	61	6,00	0,31	0,01	-0,86	-0,00001	0,00004	0,00000
32	6,00	0,30	0,00	-0,66	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	62	6,00	0,31	0,01	-0,66	-0,00001	0,00004	0,00000
33	6,00	0,30	0,00	-0,54	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000	63	6,00	0,31	0,01	-0,54	0,00000	0,00004	0,00000
34	6,00	0,28	0,00	-0,34	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	64	6,00	0,31	0,00	-0,34	0,00000	0,00004	0,00000
35	6,00	0,30	0,00	-0,22	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	65	6,00	0,31	0,00	-0,22	0,00000	0,00004	0,00000
36	6,00	0,30	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	66	6,00	0,31	0,00	-0,02	0,00000	0,00004	0,00000
37	6,00	0,30	0,00	0,17	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	67	6,00	0,31	0,00	0,17	0,00000	0,00004	0,00000
38	6,00	0,28	0,00	0,29	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	68	6,00	0,31	0,00	0,29	0,00000	0,00004	0,00000
39	6,00	0,30	0,00	0,49	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	69	6,00	0,31	0,00	0,49	0,00000	0,00004	0,00000
40	6,00	0,3														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
112	6,00	-1,21	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	75	6,00	-1,13	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
1	6,00	-1,11	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	2	6,00	-0,86	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
10	6,00	0,81	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	11	6,00	1,06	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
2	6,00	-0,85	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	3	6,00	-0,61	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
3	6,00	-0,60	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	4	6,00	-0,36	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
8	6,00	0,31	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	9	6,00	0,55	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
9	6,00	0,56	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	10	6,00	0,80	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
4	6,00	-0,34	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	5	6,00	-0,17	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
5	6,00	-0,15	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	6	6,00	-0,03	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
6	6,00	-0,02	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	7	6,00	0,10	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
7	6,00	0,12	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	8	6,00	0,29	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
12	6,00	-1,11	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	13	6,00	-0,86	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
19	6,00	0,80	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	20	6,00	1,06	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
28	6,00	0,82	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	29	6,00	1,06	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
21	6,00	-1,11	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	22	6,00	-0,87	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
14	6,00	-0,34	0,00	0,13	0,00000	0,00004	0,0000	15	6,00	-0,15	0,00	0,13	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
17	6,00	0,10	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	18	6,00	0,29	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
15	6,00	-0,12	0,00	0,14	0,00000	0,00004	0,0000	16	6,00	-0,01	0,00	0,14	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
16	6,00	-0,04	0,00	0,13	0,00000	0,00004	0,0000	17	6,00	0,07	0,00	0,13	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
23	6,00	-0,33	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	24	6,00	-0,23	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
24	6,00	-0,21	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	25	6,00	-0,02	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
25	6,00	-0,02	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	26	6,00	0,16	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
26	6,00	0,18	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	27	6,00	0,28	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
30	6,00	-1,11	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	31	6,00	-0,87	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
31	6,00	-0,86	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	32	6,00	-0,66	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
33	6,00	-0,53	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	34	6,00	-0,35	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
34	6,00	-0,31	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	35	6,00	-0,21	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
36	6,00	-0,01	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	37	6,00	0,17	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
37	6,00	0,17	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	38	6,00	0,27	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
40	6,00	0,61	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	41	6,00	0,81	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
41	6,00	0,82	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	42	6,00	1,06	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
38	6,00	0,30	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	39	6,00	0,48	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
1	6,00	-0,29	0,00	-1,10	-0,00001	0,00004	0,0000	12	6,00	-0,12	0,00	-1,10	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
21	6,00	0,15	0,00	-1,09	-0,00001	0,00004	0,0000	30	6,00	0,28	0,00	-1,09	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
12	6,00	-0,09	0,00	-1,09	-0,00001	0,00004	0,0000	21	6,00	0,10	0,00	-1,09	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
20	6,00	-0,09	0,00	1,04	0,00001	0,00004	0,0000	29	6,00	0,10	0,00	1,04	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
11	6,00	-0,29	0,00	1,05	0,00001	0,00004	0,0000	20	6,00	-0,12	0,00	1,05	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
29	6,00	0,13	0,00	1,05	0,00001	0,00004	0,0000	42	6,00	0,27	0,00	1,05	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
2	6,00	-0,28	0,00	-0,85	-0,00001	0,00004	0,0000	13	6,00	-0,13	0,00	-0,85	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
13	6,00	-0,07	0,00	-0,86	-0,00001	0,00004	0,0000	22	6,00	0,12	0,00	-0,86	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
22	6,00	0,15	0,00	-0,86	-0,00001	0,00004	0,0000	31	6,00	0,29	0,00	-0,86	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
10	6,00	-0,29	0,00	0,80	0,00001	0,00004	0,0000	19	6,00	-0,13	0,00	0,80	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
28	6,00	0,15	0,00	0,81	0,00001	0,00004	0,0000	41	6,00	0,29	0,00	0,81	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
19	6,00	-0,05	0,00	0,80	0,00001	0,00004	0,0000	28	6,00	0,14	0,00	0,80	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
3	6,00	-0,28	0,00	-0,60	-0,00001	0,00004	0,0000	44	6,00	-0,05	0,00	-0,60	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
9	6,00	-0,28	0,00	0,55	0,00001	0,00004	0,0000	47	6,00	-0,05	0,00	0,55	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
4	6,00	-0,28	0,00	-0,35	0,00000	0,00004	0,0000	14	6,00	-0,12	0,00	-0,35	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
8	6,00	-0,28	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	18	6,00	-0,12	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
14	6,00	-0,12	0,00	-0,34	0,00000	0,00004	0,0000	23	6,00	0,07	0,00	-0,34	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
18	6,00	-0,12	0,00	0,29	0,00000	0,00004	0,0000	27	6,00	0,07	0,00	0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
22	6,00	-0,80	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	43	6,00	-0,57	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
45	6,00	-0,49	0,00	-0,25	0,00000	0,00004	0,0000	23	6,00	-0,25	0,00	-0,25	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
27	6,00	0,21	0,00	-0,23	0,00000	0,00004	0,0000	46	6,00	0,44	0,00	-0,23	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
48	6,00	0,53	0,00	0,29	0,00000	0,00004	0,0000	28	6,00	0,75	0,00	0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
32	6,00	-0,30	0,00	0,63	0,00001	0,00004	0,0000	43	6,00	-0,08	0,00	0,63	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
33	6,00	-0,19	0,00	0,56	0,00001	0,00004	0,0000	45	6,00	0,02	0,00	0,56	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
39	6,00	-0,19	0,00	-0,52	0,00000	0,00004	0,0000	46	6,00	0,02	0,00	-0,52	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
40	6,00	-0,30	0,00	-0,58	-0,00001	0,00004	0,0000	48	6,00	-0,08	0,00	-0,58	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
46	6,00	0,52	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	48	6,00	0,58	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
39	6,00	0,50	0,00	-0,27	0,00000	0,00004	0,0000	40	6,00	0,61	0,00	-0,27	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
32	6,00	-0,66	0,00	-0,27	0,00000	0,00004	0,0000	33	6,00	-0,55	0,00	-0,27	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
43	6,00	-0,63	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	45	6,00	-0,57	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
35	6,00	-0,22	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	36	6,00	-0,03	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
92	6,00	-1,09	-0,21	-0,40	-0,00001	0,00004	0,0000	93	6,00	-0,85	-0,16	-0,40	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
93	6,00	-0,85	-0,16	-0,40	-0,00001	0,00004	0,0000	94	6,00	-0,65	-0,12	-0,40	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
95	6,00	-0,53	-0,10	-0,40	-0,00001	0,00004	0,0000	96	6,00	-0,34	-0,06	-0,40	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
96	6,00	-0,34	-0,06	-0,40	-0,00001	0,00004	0,0000	97	6,00	-0,22	-0,04	-0,40	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
97	6,00	-0,22	-0,04	-0,40	-0,00001	0,00004	0,0000	98	6,00	-0,02	0,00	-0,40	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
98	6,00	-0,02	0,00	-0,40	-0,00001	0,00004	0,0000	99	6,00	0,17	0,03	-0,40	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
99	6,00	0,17	0,03	-0,40	-0,00001	0,000										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
105	6,00	-0,30	-0,07	1,16	-0,0001	0,00004	0,0000	106	6,00	-0,10	-0,03	1,16	-0,0001	0,00004	0,0000	0,0000
106	6,00	-0,10	-0,03	1,16	-0,0001	0,00004	0,0000	107	6,00	0,11	0,03	1,16	-0,0001	0,00004	0,0000	0,0000
107	6,00	0,11	0,03	1,16	-0,0001	0,00004	0,0000	108	6,00	0,28	0,07	1,16	-0,0001	0,00004	0,0000	0,0000
1	9,00	-0,32	-1,14	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	1	6,00	-0,31	-1,11	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
2	9,00	-0,31	-0,88	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	2	6,00	-0,30	-0,85	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
3	9,00	-0,31	-0,62	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	3	6,00	-0,30	-0,60	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
4	9,00	-0,31	-0,36	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	6,00	-0,30	-0,35	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
5	9,00	0,17	-0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	6,00	0,16	-0,32	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
6	9,00	-0,33	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	6,00	-0,32	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
7	9,00	-0,12	-0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	6,00	-0,12	-0,32	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
8	9,00	-0,31	0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	6,00	-0,30	0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
9	9,00	-0,31	0,57	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	9	6,00	-0,30	0,55	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
10	9,00	-0,31	0,82	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	10	6,00	-0,30	0,80	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
11	9,00	-0,32	1,09	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	11	6,00	-0,31	1,06	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
12	9,00	-0,11	-1,14	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	12	6,00	-0,11	-1,11	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
13	9,00	-0,11	-0,88	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	13	6,00	-0,11	-0,85	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
14	9,00	-0,11	-0,36	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	6,00	-0,10	-0,35	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
15	9,00	-0,12	-0,15	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	6,00	-0,12	-0,15	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
16	9,00	-0,14	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	6,00	-0,14	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
17	9,00	-0,12	0,10	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	6,00	-0,12	0,10	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
18	9,00	-0,11	0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	6,00	-0,10	0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
19	9,00	-0,11	0,82	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	19	6,00	-0,11	0,80	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
20	9,00	-0,11	1,09	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	20	6,00	-0,11	1,06	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
21	9,00	0,12	-1,14	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	21	6,00	0,12	-1,11	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
22	9,00	0,12	-0,88	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	22	6,00	0,12	-0,86	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
23	9,00	0,12	-0,34	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	6,00	0,11	-0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
24	9,00	0,11	-0,23	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	6,00	0,11	-0,22	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
25	9,00	0,13	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	6,00	0,12	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
26	9,00	0,11	0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	6,00	0,11	0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
27	9,00	0,12	0,29	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	6,00	0,11	0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
28	9,00	0,12	0,83	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	28	6,00	0,12	0,81	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
29	9,00	0,12	1,09	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	29	6,00	0,12	1,06	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
30	9,00	0,29	-1,15	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	30	6,00	0,28	-1,11	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
31	9,00	0,29	-0,89	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	31	6,00	0,29	-0,86	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
32	9,00	0,28	-0,68	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	32	6,00	0,27	-0,66	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
33	9,00	0,28	-0,56	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	33	6,00	0,27	-0,54	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
34	9,00	0,35	0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	6,00	0,34	0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
35	9,00	0,30	-0,23	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	6,00	0,29	-0,22	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
36	9,00	0,29	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	6,00	0,29	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
37	9,00	0,30	0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	6,00	0,29	0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
38	9,00	-0,30	0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	6,00	-0,29	0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
39	9,00	0,28	0,51	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	6,00	0,27	0,49	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
40	9,00	0,28	0,63	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	40	6,00	0,27	0,61	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
41	9,00	0,29	0,84	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	41	6,00	0,29	0,81	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
42	9,00	0,29	1,09	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	42	6,00	0,28	1,06	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
43	9,00	-0,01	-0,65	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	43	6,00	-0,01	-0,63	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
44	9,00	0,62	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	6,00	0,60	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
45	9,00	-0,01	-0,58	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	45	6,00	-0,01	-0,57	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
46	9,00	-0,01	0,53	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	46	6,00	-0,01	0,52	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
47	9,00	-0,57	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	6,00	-0,55	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
48	9,00	-0,01	0,60	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	48	6,00	-0,01	0,59	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
49	9,00	-0,34	-1,15	0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	49	6,00	-0,33	-1,11	0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
50	9,00	-0,34	-0,88	0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	50	6,00	-0,33	-0,85	0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
51	9,00	-0,34	-0,62	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	51	6,00	-0,33	-0,60	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
52	9,00	-0,34	-0,36	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	6,00	-0,33	-0,35	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
53	9,00	-0,34	-0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	6,00	-0,33	-0,16	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
54	9,00	-0,34	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	6,00	-0,33	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
55	9,00	-0,34	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	6,00	-0,33	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
56	9,00	-0,34	0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	6,00	-0,33	0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
57	9,00	-0,34	0,57	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	57	6,00	-0,33	0,55	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
58	9,00	-0,34	0,83	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	58	6,00	-0,33	0,80	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
59	9,00	-0,34	1,10	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	59	6,00	-0,33	1,06	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
60	9,00	0,32	-1,15	-0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	60	6,00	0,31	-1,11	-0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
61	9,00	0,32	-0,89	-0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	61	6,00	0,31	-0,86	-0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
62	9,00	0,32	-0,68	-0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	62	6,00	0,31	-0,66	-0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
63	9,00	0,32	-0,56	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	63	6,00	0,31	-0,54	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
64	9,00	0,32	-0,35	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	6,00	0,31	-0,34	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
65	9,00	0,32	-0,23	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	6,00	0,31	-0,22	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
66	9,00	0,32	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	6,00	0,31	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
67	9,00	0,32	0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	6,00	0,31						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
63	9,00	0,32	0,01	-0,56	0,00000	0,00004	0,00000	95	9,00	0,41	0,02	-0,56	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
64	9,00	0,32	0,00	-0,35	0,00000	0,00004	0,00000	96	9,00	0,41	0,01	-0,35	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
65	9,00	0,32	0,00	-0,23	0,00000	0,00004	0,00000	97	9,00	0,41	0,01	-0,23	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
66	9,00	0,32	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,00000	98	9,00	0,41	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
67	9,00	0,32	0,00	0,18	0,00000	0,00004	0,00000	99	9,00	0,41	0,00	0,18	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
68	9,00	0,32	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,00000	100	9,00	0,41	-0,01	0,30	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
69	9,00	0,32	0,00	0,51	0,00000	0,00004	0,00000	101	9,00	0,41	-0,01	0,51	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
70	9,00	0,32	-0,01	0,63	0,00001	0,00004	0,00000	102	9,00	0,41	-0,02	0,63	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
71	9,00	0,32	-0,01	0,84	0,00001	0,00004	0,00000	103	9,00	0,41	-0,02	0,84	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
72	9,00	0,32	-0,01	1,10	0,00001	0,00004	0,00000	104	9,00	0,41	-0,03	1,10	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
81	9,00	-0,43	-0,03	-1,15	-0,00001	0,00004	0,00000	49	9,00	-0,34	-0,01	-1,15	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
82	9,00	-0,43	-0,02	-0,88	-0,00001	0,00004	0,00000	50	9,00	-0,34	-0,01	-0,88	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
83	9,00	-0,43	-0,02	-0,62	-0,00001	0,00004	0,00000	51	9,00	-0,34	0,00	-0,62	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
84	9,00	-0,43	-0,01	-0,36	0,00000	0,00004	0,00000	52	9,00	-0,34	0,00	-0,36	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
85	9,00	-0,43	0,00	-0,17	0,00000	0,00004	0,00000	53	9,00	-0,34	0,00	-0,17	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
86	9,00	-0,43	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,00000	54	9,00	-0,34	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
87	9,00	-0,43	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,00000	55	9,00	-0,34	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
88	9,00	-0,43	0,01	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	56	9,00	-0,34	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
89	9,00	-0,43	0,01	0,57	0,00001	0,00004	0,00000	57	9,00	-0,34	0,00	0,57	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
59	9,00	-0,34	0,01	1,10	0,00001	0,00004	0,00000	11	9,00	-0,34	0,00	1,10	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
90	9,00	-0,43	0,02	0,83	0,00001	0,00004	0,00000	58	9,00	-0,34	0,01	0,83	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
91	9,00	-0,43	0,03	1,10	0,00001	0,00004	0,00000	59	9,00	-0,34	0,01	1,10	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
58	9,00	-0,34	0,01	0,83	0,00001	0,00004	0,00000	10	9,00	-0,34	0,01	0,83	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
57	9,00	-0,34	0,00	0,57	0,00001	0,00004	0,00000	9	9,00	-0,34	0,00	0,57	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
56	9,00	-0,34	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	8	9,00	-0,34	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
55	9,00	-0,34	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,00000	7	9,00	-0,34	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
49	9,00	-0,34	-0,01	-1,15	-0,00001	0,00004	0,00000	1	9,00	-0,34	0,00	-1,15	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
50	9,00	-0,34	-0,01	-0,88	-0,00001	0,00004	0,00000	2	9,00	-0,34	-0,01	-0,88	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
51	9,00	-0,34	0,00	-0,62	-0,00001	0,00004	0,00000	3	9,00	-0,34	0,00	-0,62	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
52	9,00	-0,34	0,00	-0,36	0,00000	0,00004	0,00000	4	9,00	-0,34	0,00	-0,36	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
53	9,00	-0,34	0,00	-0,17	0,00000	0,00004	0,00000	5	9,00	-0,34	0,00	-0,17	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
54	9,00	-0,34	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,00000	6	9,00	-0,34	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
30	9,00	0,31	0,00	-1,15	-0,00001	0,00004	0,00000	60	9,00	0,32	0,01	-1,15	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
31	9,00	0,31	0,00	-0,89	-0,00001	0,00004	0,00000	61	9,00	0,32	0,01	-0,89	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
32	9,00	0,31	0,00	-0,68	-0,00001	0,00004	0,00000	62	9,00	0,32	0,01	-0,68	-0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
33	9,00	0,31	0,00	-0,56	-0,00001	0,00004	0,00000	63	9,00	0,32	0,01	-0,56	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
34	9,00	0,29	0,00	-0,35	0,00000	0,00004	0,00000	64	9,00	0,32	0,00	-0,35	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
35	9,00	0,31	0,00	-0,23	0,00000	0,00004	0,00000	65	9,00	0,32	0,00	-0,23	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
36	9,00	0,31	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,00000	66	9,00	0,32	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
37	9,00	0,31	0,00	0,18	0,00000	0,00004	0,00000	67	9,00	0,32	0,00	0,18	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
38	9,00	0,29	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,00000	68	9,00	0,32	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
39	9,00	0,31	0,00	0,51	0,00000	0,00004	0,00000	69	9,00	0,32	0,00	0,51	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
40	9,00	0,31	0,00	0,63	0,00001	0,00004	0,00000	70	9,00	0,32	-0,01	0,63	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
41	9,00	0,31	0,00	0,84	0,00001	0,00004	0,00000	71	9,00	0,32	-0,01	0,84	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
42	9,00	0,31	0,00	1,10	0,00001	0,00004	0,00000	72	9,00	0,32	-0,01	1,10	0,00001	0,00004	0,00000	0,00000
80	9,00	1,11	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,00000	108	9,00	1,20	0,01	-0,29	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
42	9,00	1,10	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,00000	80	9,00	1,11	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
29	9,00	1,10	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,00000	79	9,00	1,11	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
79	9,00	1,11	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,00000	107	9,00	1,20	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
20	9,00	1,10	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,00000	78	9,00	1,11	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
78	9,00	1,11	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,00000	106	9,00	1,20	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
11	9,00	1,10	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,00000	77	9,00	1,11	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
77	9,00	1,11	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,00000	105	9,00	1,20	-0,01	0,32	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
73	9,00	-1,16	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,00000	1	9,00	-1,15	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
74	9,00	-1,16	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,00000	12	9,00	-1,15	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
75	9,00	-1,16	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,00000	21	9,00	-1,15	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
76	9,00	-1,16	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,00000	30	9,00	-1,15	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
109	9,00	-1,25	-0,01	-0,29	0,00000	0,00004	0,00000	76	9,00	-1,16	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
110	9,00	-1,25	0,01	0,32	0,00000	0,00004	0,00000	73	9,00	-1,16	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
111	9,00	-1,25	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,00000	74	9,00	-1,16	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
112	9,00	-1,25	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,00000	75	9,00	-1,16	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
1	9,00	-1,14	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	2	9,00	-0,89	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
10	9,00	0,83	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	11	9,00	1,09	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
2	9,00	-0,87	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	3	9,00	-0,63	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
3	9,00	-0,61	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	4	9,00	-0,37	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
8	9,00	0,32	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	9	9,00	0,56	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
9	9,00	0,57	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	10	9,00	0,82	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
4	9,00	-0,35	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,00000	5	9,00	-0,18	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000
5	9,00	-0,16														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
34	9,00	-0,32	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	35	9,00	-0,21	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
36	9,00	-0,02	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	37	9,00	0,17	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
37	9,00	0,17	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	38	9,00	0,28	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
40	9,00	0,63	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	41	9,00	0,83	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
41	9,00	0,84	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	42	9,00	1,09	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
38	9,00	0,30	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	39	9,00	0,49	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
1	9,00	-0,30	0,00	-1,13	-0,00001	0,00004	0,0000	12	9,00	-0,13	0,00	-1,13	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
21	9,00	0,15	0,00	-1,13	-0,00001	0,00004	0,0000	30	9,00	0,29	0,00	-1,13	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
12	9,00	-0,09	0,00	-1,12	-0,00001	0,00004	0,0000	21	9,00	0,10	0,00	-1,12	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
20	9,00	-0,09	0,00	1,07	0,00001	0,00004	0,0000	29	9,00	0,10	0,00	1,07	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
11	9,00	-0,30	0,00	1,08	0,00001	0,00004	0,0000	20	9,00	-0,13	0,00	1,08	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
29	9,00	0,14	0,00	1,08	0,00001	0,00004	0,0000	42	9,00	0,28	0,00	1,08	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
2	9,00	-0,29	0,00	-0,88	-0,00001	0,00004	0,0000	13	9,00	-0,13	0,00	-0,88	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
13	9,00	-0,07	0,00	-0,88	-0,00001	0,00004	0,0000	22	9,00	0,13	0,00	-0,88	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
22	9,00	0,16	0,00	-0,88	-0,00001	0,00004	0,0000	31	9,00	0,30	0,00	-0,88	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
10	9,00	-0,30	0,00	0,82	0,00001	0,00004	0,0000	19	9,00	-0,14	0,00	0,82	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
28	9,00	0,15	0,00	0,83	0,00001	0,00004	0,0000	41	9,00	0,30	0,00	0,83	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
19	9,00	-0,06	0,00	0,83	0,00001	0,00004	0,0000	28	9,00	0,14	0,00	0,83	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
3	9,00	-0,29	0,00	-0,62	-0,00001	0,00004	0,0000	44	9,00	-0,05	0,00	-0,62	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
9	9,00	-0,29	0,00	0,57	0,00001	0,00004	0,0000	47	9,00	-0,05	0,00	0,57	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
4	9,00	-0,29	0,00	-0,37	0,00000	0,00004	0,0000	14	9,00	-0,12	0,00	-0,37	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
8	9,00	-0,29	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	18	9,00	-0,12	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
14	9,00	-0,13	0,00	-0,35	0,00000	0,00004	0,0000	23	9,00	0,07	0,00	-0,35	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
18	9,00	-0,12	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	27	9,00	0,08	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
22	9,00	-0,82	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	43	9,00	-0,59	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
45	9,00	-0,50	0,00	-0,26	0,00000	0,00004	0,0000	23	9,00	-0,26	0,00	-0,26	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
27	9,00	0,22	0,00	-0,24	0,00000	0,00004	0,0000	46	9,00	0,46	0,00	-0,24	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
48	9,00	0,55	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	28	9,00	0,78	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
32	9,00	-0,31	0,00	0,65	0,00001	0,00004	0,0000	43	9,00	-0,09	0,00	0,65	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
33	9,00	-0,20	0,00	0,58	0,00001	0,00004	0,0000	45	9,00	0,03	0,00	0,58	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
39	9,00	-0,20	0,00	-0,53	0,00000	0,00004	0,0000	46	9,00	0,02	0,00	-0,53	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
40	9,00	-0,30	0,00	-0,60	-0,00001	0,00004	0,0000	48	9,00	-0,08	0,00	-0,60	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
46	9,00	0,54	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	48	9,00	0,60	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
39	9,00	0,51	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	40	9,00	0,63	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
32	9,00	-0,68	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	33	9,00	-0,56	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
43	9,00	-0,65	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	45	9,00	-0,59	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
35	9,00	-0,23	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	36	9,00	-0,04	0,00	-0,28	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
92	9,00	-1,13	-0,22	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	93	9,00	-0,87	-0,17	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
93	9,00	-0,87	-0,17	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	94	9,00	-0,67	-0,13	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
95	9,00	-0,55	-0,10	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	96	9,00	-0,35	-0,07	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
96	9,00	-0,35	-0,07	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	97	9,00	-0,22	-0,04	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
97	9,00	-0,22	-0,04	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	98	9,00	-0,02	0,00	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
98	9,00	-0,02	0,00	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	99	9,00	0,17	0,03	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
99	9,00	0,17	0,03	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	100	9,00	0,29	0,06	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
100	9,00	0,29	0,06	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	101	9,00	0,50	0,09	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
102	9,00	0,62	0,12	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	103	9,00	0,82	0,16	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
103	9,00	0,82	0,16	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	104	9,00	1,08	0,21	-0,41	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
81	9,00	-1,11	-0,27	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	82	9,00	-0,85	-0,21	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
82	9,00	-0,85	-0,21	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	83	9,00	-0,60	-0,15	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
83	9,00	-0,60	-0,15	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	84	9,00	-0,35	-0,09	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
84	9,00	-0,35	-0,09	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	85	9,00	-0,16	-0,04	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
85	9,00	-0,16	-0,04	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	86	9,00	-0,02	-0,01	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
86	9,00	-0,02	-0,01	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	87	9,00	0,12	0,03	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
87	9,00	0,12	0,03	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	88	9,00	0,30	0,07	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
88	9,00	0,30	0,07	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	89	9,00	0,55	0,14	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
89	9,00	0,55	0,14	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	90	9,00	0,80	0,20	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
90	9,00	0,80	0,20	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	91	9,00	1,06	0,26	0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
105	9,00	-0,31	-0,07	1,20	-0,00001	0,00004	0,0000	106	9,00	-0,11	-0,03	1,20	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
106	9,00	-0,11	-0,03	1,20	-0,00001	0,00004	0,0000	107	9,00	0,12	0,03	1,20	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
107	9,00	0,12	0,03	1,20	-0,00001	0,00004	0,0000	108	9,00	0,28	0,07	1,20	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
110	9,00	-0,31	-0,06	-1,25	-0,00001	0,00004	0,0000	111	9,00	-0,11	-0,02	-1,25	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
111	9,00	-0,11	-0,02	-1,25	-0,00001	0,00004	0,0000	112	9,00	0,12	0,02	-1,25	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
112	9,00	0,13	0,03	-1,25	-0,00001	0,00004	0,0000	109	9,00	0,30	0,06	-1,25	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
1	12,00	-0,33	-1,18	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	1	9,00	-0,32	-1,15	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
2	12,00	-0,32	-0,90	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	2	9,00	-0,31	-0,88	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
3	12,00	-0,32	-0,64	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	3	9,00	-0,31	-0,62	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
4	12,00	-0,32	-0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	9,00	-0,31	-0,36	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
5	12,00	0,17	-0,34	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	9,00	0,17	-0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
6	12,00	-0,34	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	9,00	-0,33	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
7	12,00	-0,12	-0,34													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
24	12,00	0,12	-0,24	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	24	9,00	0,11	-0,23	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
25	12,00	0,13	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	25	9,00	0,13	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
26	12,00	0,12	0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	26	9,00	0,11	0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
27	12,00	0,12	0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	27	9,00	0,12	0,29	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
28	12,00	0,12	0,86	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	28	9,00	0,12	0,84	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
29	12,00	0,12	1,12	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	29	9,00	0,12	1,10	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
30	12,00	0,30	-1,18	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	30	9,00	0,29	-1,15	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
31	12,00	0,30	-0,91	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	31	9,00	0,29	-0,89	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
32	12,00	0,29	-0,70	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	32	9,00	0,28	-0,68	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
33	12,00	0,29	-0,57	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	33	9,00	0,28	-0,56	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
34	12,00	0,36	0,29	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	34	9,00	0,35	0,29	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
35	12,00	0,30	-0,23	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	35	9,00	0,30	-0,23	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
36	12,00	0,30	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	36	9,00	0,29	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
37	12,00	0,30	0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	37	9,00	0,30	0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
38	12,00	-0,31	0,29	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	38	9,00	-0,30	0,29	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
39	12,00	0,29	0,52	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	39	9,00	0,28	0,51	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
40	12,00	0,29	0,65	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	40	9,00	0,28	0,63	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
41	12,00	0,30	0,86	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	41	9,00	0,29	0,84	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
42	12,00	0,30	1,12	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	42	9,00	0,29	1,10	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
43	12,00	-0,01	-0,67	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	43	9,00	-0,01	-0,65	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
44	12,00	0,64	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	44	9,00	0,62	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
45	12,00	-0,01	-0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	45	9,00	-0,01	-0,58	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
46	12,00	-0,01	0,55	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	46	9,00	-0,01	0,53	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
47	12,00	-0,58	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	47	9,00	-0,57	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
48	12,00	-0,01	0,62	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	48	9,00	-0,01	0,60	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
49	12,00	-0,35	-1,18	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	49	9,00	-0,34	-1,15	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
50	12,00	-0,35	-0,90	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	50	9,00	-0,34	-0,88	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
51	12,00	-0,35	-0,64	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	51	9,00	-0,34	-0,62	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
52	12,00	-0,35	-0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	52	9,00	-0,34	-0,36	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
53	12,00	-0,35	-0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	53	9,00	-0,34	-0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
54	12,00	-0,35	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	54	9,00	-0,34	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
55	12,00	-0,35	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	55	9,00	-0,34	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
56	12,00	-0,35	0,32	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	56	9,00	-0,34	0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
57	12,00	-0,35	0,58	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	57	9,00	-0,34	0,57	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
58	12,00	-0,35	0,85	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	58	9,00	-0,34	0,83	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000
59	12,00	-0,35	1,13	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	59	9,00	-0,34	1,10	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000
60	12,00	0,33	-1,18	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	60	9,00	0,32	-1,15	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
61	12,00	0,33	-0,92	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	61	9,00	0,32	-0,89	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
62	12,00	0,33	-0,70	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	62	9,00	0,32	-0,68	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
63	12,00	0,33	-0,57	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	63	9,00	0,32	-0,56	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
64	12,00	0,33	-0,36	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	64	9,00	0,32	-0,35	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
65	12,00	0,33	-0,24	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	65	9,00	0,32	-0,23	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
66	12,00	0,33	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	66	9,00	0,32	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
67	12,00	0,33	0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	67	9,00	0,32	0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
68	12,00	0,33	0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	68	9,00	0,32	0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
69	12,00	0,33	0,52	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	69	9,00	0,32	0,51	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
70	12,00	0,33	0,65	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	70	9,00	0,32	0,63	0,01	0,00001	0,00000	0,0000
71	12,00	0,33	0,86	0,01	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	71	9,00	0,32	0,84	0,01	0,00001	0,00000	0,0000
72	12,00	0,33	1,13	0,01	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	72	9,00	0,32	1,10	0,01	0,00001	0,00000	0,0000
73	12,00	1,19	-0,33	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	73	9,00	1,16	-0,32	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
74	12,00	1,19	-0,11	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	74	9,00	1,16	-0,11	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
75	12,00	1,19	0,12	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	75	9,00	1,16	0,12	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
76	12,00	1,20	0,30	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	76	9,00	1,16	0,29	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
77	12,00	-1,14	-0,33	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000	77	9,00	-1,11	-0,32	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
78	12,00	-1,14	-0,11	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000	78	9,00	-1,11	-0,11	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
79	12,00	-1,14	0,12	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000	79	9,00	-1,11	0,12	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
80	12,00	-1,14	0,30	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000	80	9,00	-1,11	0,29	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
81	12,00	0,33	0,01	-1,18	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000	92	12,00	0,42	0,03	-1,18	-0,00001	0,00004	0,0000
82	12,00	0,33	0,01	-0,92	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000	93	12,00	0,42	0,02	-0,92	-0,00001	0,00004	0,0000
83	12,00	0,33	0,01	-0,70	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000	94	12,00	0,42	0,02	-0,70	-0,00001	0,00004	0,0000
84	12,00	0,33	0,01	-0,57	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000	95	12,00	0,42	0,01	-0,57	0,00000	0,00004	0,0000
85	12,00	0,33	0,00	-0,36	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000	96	12,00	0,42	0,01	-0,36	0,00000	0,00004	0,0000
86	12,00	0,33	0,00	-0,24	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000	97	12,00	0,42	0,01	-0,24	0,00000	0,00004	0,0000
87	12,00	0,33	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000	98	12,00	0,42	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,0000
88	12,00	0,33	0,00	0,18	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000	99	12,00	0,42	0,00	0,18	0,00000	0,00004	0,0000
89	12,00	0,33	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000	100	12,00	0,42	-0,01	0,31	0,00000	0,00004	0,0000
90	12,00	0,33	0,00	0,52	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000	101	12,00	0,42	-0,01	0,52	0,00000	0,00004	0,0000
91	12,00	0,33	-0,01	0,65	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000	102	12,00	0,42	-0,02	0,65	0,00000	0,00004	0,0000
92	12,00	0,33	-0,01	0,86	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000	103	12,00	0,42	-0,02	0,			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
49	12,00	-0,35	-0,01	-1,18	-0,0001	0,00004	0,0000	1	12,00	-0,35	0,00	-1,18	-0,0001	0,00004	0,0000	0,0000
50	12,00	-0,35	-0,01	-0,90	-0,0001	0,00004	0,0000	2	12,00	-0,35	-0,01	-0,90	-0,0001	0,00004	0,0000	0,0000
51	12,00	-0,35	0,00	-0,64	-0,0001	0,00004	0,0000	3	12,00	-0,35	0,00	-0,64	-0,0001	0,00004	0,0000	0,0000
52	12,00	-0,35	0,00	-0,37	0,00000	0,00004	0,0000	4	12,00	-0,35	0,00	-0,37	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
53	12,00	-0,35	0,00	-0,17	0,00000	0,00004	0,0000	5	12,00	-0,35	0,00	-0,17	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
54	12,00	-0,35	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,0000	6	12,00	-0,35	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
30	12,00	0,32	0,00	-1,18	-0,0001	0,00004	0,0000	60	12,00	0,33	0,01	-1,18	-0,0001	0,00004	0,0000	0,0000
31	12,00	0,32	0,00	-0,92	-0,0001	0,00004	0,0000	61	12,00	0,33	0,01	-0,92	-0,0001	0,00004	0,0000	0,0000
32	12,00	0,32	0,00	-0,70	-0,0001	0,00004	0,0000	62	12,00	0,33	0,01	-0,70	-0,0001	0,00004	0,0000	0,0000
33	12,00	0,32	0,00	-0,57	0,00000	0,00004	0,0000	63	12,00	0,33	0,01	-0,57	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
34	12,00	0,30	0,00	-0,36	0,00000	0,00004	0,0000	64	12,00	0,33	0,00	-0,36	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
35	12,00	0,32	0,00	-0,24	0,00000	0,00004	0,0000	65	12,00	0,33	0,00	-0,24	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
36	12,00	0,32	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,0000	66	12,00	0,33	0,00	-0,03	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
37	12,00	0,32	0,00	0,18	0,00000	0,00004	0,0000	67	12,00	0,33	0,00	0,18	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
38	12,00	0,30	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	68	12,00	0,33	0,00	0,31	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
39	12,00	0,32	0,00	0,52	0,00000	0,00004	0,0000	69	12,00	0,33	0,00	0,52	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
40	12,00	0,32	0,00	0,65	0,00001	0,00004	0,0000	70	12,00	0,33	-0,01	0,65	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
41	12,00	0,32	0,00	0,86	0,00001	0,00004	0,0000	71	12,00	0,33	-0,01	0,86	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
42	12,00	0,32	0,00	1,13	0,00001	0,00004	0,0000	72	12,00	0,33	-0,01	1,13	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
80	12,00	1,14	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	108	12,00	1,23	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
42	12,00	1,13	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	80	12,00	1,14	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
29	12,00	1,13	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	79	12,00	1,14	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
79	12,00	1,14	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	107	12,00	1,23	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
20	12,00	1,13	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,0000	78	12,00	1,14	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
78	12,00	1,14	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,0000	106	12,00	1,23	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
11	12,00	1,13	0,00	0,33	0,00000	0,00004	0,0000	77	12,00	1,14	0,00	0,33	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
77	12,00	1,14	0,00	0,33	0,00000	0,00004	0,0000	105	12,00	1,23	-0,01	0,33	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
73	12,00	-1,19	0,00	0,33	0,00000	0,00004	0,0000	1	12,00	-1,18	0,00	0,33	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
74	12,00	-1,19	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,0000	12	12,00	-1,18	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
75	12,00	-1,19	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	21	12,00	-1,18	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
76	12,00	-1,20	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	30	12,00	-1,19	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
109	12,00	-1,29	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	76	12,00	-1,20	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
110	12,00	-1,28	0,01	0,33	0,00000	0,00004	0,0000	73	12,00	-1,19	0,00	0,33	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
111	12,00	-1,28	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,0000	74	12,00	-1,19	0,00	0,11	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
112	12,00	-1,28	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	75	12,00	-1,19	0,00	-0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
1	12,00	-1,17	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	2	12,00	-0,91	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
10	12,00	0,86	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	11	12,00	1,12	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
2	12,00	-0,90	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	3	12,00	-0,64	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
3	12,00	-0,63	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	4	12,00	-0,38	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
8	12,00	0,33	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	9	12,00	0,58	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
9	12,00	0,59	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	10	12,00	0,84	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
4	12,00	-0,36	0,00	0,33	0,00000	0,00004	0,0000	5	12,00	-0,18	0,00	0,33	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
5	12,00	-0,16	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	6	12,00	-0,03	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
6	12,00	-0,02	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	7	12,00	0,11	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
7	12,00	0,13	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	8	12,00	0,31	0,00	0,32	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
12	12,00	-1,17	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	13	12,00	-0,91	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
19	12,00	0,85	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	20	12,00	1,12	0,00	0,12	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
28	12,00	0,87	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	29	12,00	1,12	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
21	12,00	-1,17	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	22	12,00	-0,92	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
14	12,00	-0,36	0,00	0,13	0,00000	0,00004	0,0000	15	12,00	-0,16	0,00	0,13	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
17	12,00	0,10	0,00	0,13	0,00000	0,00004	0,0000	18	12,00	0,31	0,00	0,13	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
15	12,00	-0,13	0,00	0,15	0,00000	0,00004	0,0000	16	12,00	-0,01	0,00	0,15	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
16	12,00	-0,04	0,00	0,14	0,00000	0,00004	0,0000	17	12,00	0,08	0,00	0,14	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
23	12,00	-0,35	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	24	12,00	-0,25	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
24	12,00	-0,22	0,00	-0,13	0,00000	0,00004	0,0000	25	12,00	-0,03	0,00	-0,13	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
25	12,00	-0,03	0,00	-0,13	0,00000	0,00004	0,0000	26	12,00	0,17	0,00	-0,13	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
26	12,00	0,19	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	27	12,00	0,30	0,00	-0,11	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
30	12,00	-1,17	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	31	12,00	-0,92	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
31	12,00	-0,91	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	32	12,00	-0,70	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
33	12,00	-0,56	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	34	12,00	-0,37	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
34	12,00	-0,33	0,00	-0,31	0,00000	0,00004	0,0000	35	12,00	-0,22	0,00	-0,31	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
36	12,00	-0,02	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	37	12,00	0,18	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
37	12,00	0,18	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	38	12,00	0,29	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
40	12,00	0,65	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	41	12,00	0,85	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
41	12,00	0,87	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	42	12,00	1,12	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
38	12,00	0,31	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	39	12,00	0,51	0,00	-0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
1	12,00	-0,31	0,00	-1,16	-0,0001	0,00004	0,0000	12	12,00	-0,13	0,00	-1,16	-0,0001	0,00004	0,0000	0,0000
21	12,00	0,16	0,00	-1,16	-0,0001	0,00004	0,0000	30	12,00	0,30	0,00	-1,16	-0,0001	0,00004	0,0000	0,0000
12	12,00	-0,09	0,00	-1,15	-0,0001	0,00004	0,0000	21	12,00	0,11	0,0					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
27	12,00	0,22	0,00	-0,24	0,00000	0,00004	0,0000	46	12,00	0,47	0,00	-0,24	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
48	12,00	0,56	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	28	12,00	0,80	0,00	0,30	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
32	12,00	-0,32	0,00	0,67	0,00001	0,00004	0,0000	43	12,00	-0,09	0,00	0,67	0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
33	12,00	-0,20	0,00	0,60	0,00000	0,00004	0,0000	45	12,00	0,03	0,00	0,60	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
39	12,00	-0,21	0,00	-0,55	0,00000	0,00004	0,0000	46	12,00	0,02	0,00	-0,55	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
40	12,00	-0,31	0,00	-0,62	0,00000	0,00004	0,0000	48	12,00	-0,08	0,00	-0,62	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
46	12,00	0,55	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	48	12,00	0,62	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
39	12,00	0,53	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	40	12,00	0,64	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
32	12,00	-0,70	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	33	12,00	-0,58	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
43	12,00	-0,67	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	45	12,00	-0,61	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
35	12,00	-0,23	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	36	12,00	-0,04	0,00	-0,29	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
92	12,00	-1,16	-0,23	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	93	12,00	-0,90	-0,18	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
93	12,00	-0,90	-0,18	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	94	12,00	-0,69	-0,13	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
95	12,00	-0,56	-0,11	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	96	12,00	-0,36	-0,07	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
96	12,00	-0,36	-0,07	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	97	12,00	-0,23	-0,04	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
97	12,00	-0,23	-0,04	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	98	12,00	-0,03	0,00	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
98	12,00	-0,03	0,00	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	99	12,00	0,18	0,03	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
99	12,00	0,18	0,03	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	100	12,00	0,30	0,06	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
100	12,00	0,30	0,06	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	101	12,00	0,51	0,10	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
102	12,00	0,64	0,12	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	103	12,00	0,85	0,17	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
103	12,00	0,85	0,17	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	104	12,00	1,10	0,22	-0,42	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
81	12,00	-1,15	-0,28	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	82	12,00	-0,88	-0,21	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
82	12,00	-0,88	-0,21	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	83	12,00	-0,62	-0,15	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
83	12,00	-0,62	-0,15	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	84	12,00	-0,36	-0,09	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
84	12,00	-0,36	-0,09	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	85	12,00	-0,17	-0,04	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
85	12,00	-0,17	-0,04	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	86	12,00	-0,03	-0,01	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
86	12,00	-0,03	-0,01	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	87	12,00	0,12	0,03	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
87	12,00	0,12	0,03	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	88	12,00	0,31	0,07	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
88	12,00	0,31	0,07	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	89	12,00	0,57	0,14	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
89	12,00	0,57	0,14	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	90	12,00	0,83	0,20	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
90	12,00	0,83	0,20	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	91	12,00	1,09	0,26	0,44	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
105	12,00	-0,32	-0,08	1,23	-0,00001	0,00004	0,0000	106	12,00	-0,11	-0,03	1,23	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
106	12,00	-0,11	-0,03	1,23	-0,00001	0,00004	0,0000	107	12,00	0,12	0,03	1,23	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
107	12,00	0,12	0,03	1,23	-0,00001	0,00004	0,0000	108	12,00	0,29	0,07	1,23	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
110	12,00	-0,32	-0,06	-1,28	-0,00001	0,00004	0,0000	111	12,00	-0,11	-0,02	-1,28	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
111	12,00	-0,11	-0,02	-1,28	-0,00001	0,00004	0,0000	112	12,00	0,12	0,02	-1,28	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
112	12,00	0,14	0,03	-1,28	-0,00001	0,00004	0,0000	109	12,00	0,31	0,06	-1,28	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
1	15,00	-0,34	-1,20	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	1	12,00	-0,33	-1,18	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
2	15,00	-0,33	-0,92	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	2	12,00	-0,32	-0,90	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
3	15,00	-0,33	-0,65	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	12,00	-0,32	-0,64	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
4	15,00	-0,33	-0,38	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	12,00	-0,32	-0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
5	15,00	0,18	-0,34	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	12,00	0,17	-0,34	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
6	15,00	-0,34	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	12,00	-0,34	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
7	15,00	-0,12	-0,34	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	12,00	-0,12	-0,34	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
8	15,00	-0,33	0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	12,00	-0,32	0,32	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
9	15,00	-0,33	0,59	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	12,00	-0,32	0,58	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
10	15,00	-0,33	0,87	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	12,00	-0,32	0,85	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
11	15,00	-0,34	1,15	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	11	12,00	-0,33	1,13	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
12	15,00	-0,12	-1,20	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	12	12,00	-0,11	-1,18	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
13	15,00	-0,12	-0,92	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	12,00	-0,12	-0,90	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
14	15,00	-0,11	-0,38	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	12,00	-0,11	-0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
15	15,00	-0,13	-0,16	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	12,00	-0,12	-0,16	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
16	15,00	-0,15	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	12,00	-0,15	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
17	15,00	-0,13	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	12,00	-0,12	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
18	15,00	-0,11	0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	12,00	-0,11	0,32	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
19	15,00	-0,12	0,86	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	12,00	-0,12	0,85	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
20	15,00	-0,12	1,15	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	20	12,00	-0,11	1,13	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
21	15,00	0,13	-1,20	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	21	12,00	0,12	-1,18	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
22	15,00	0,12	-0,93	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	12,00	0,12	-0,91	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
23	15,00	0,12	-0,36	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	12,00	0,12	-0,35	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
24	15,00	0,12	-0,24	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	12,00	0,12	-0,24	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
25	15,00	0,13	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	12,00	0,13	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
26	15,00	0,12	0,19	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	12,00	0,12	0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
27	15,00	0,12	0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	12,00	0,12	0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
28	15,00	0,12	0,88	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	12,00	0,12	0,86	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
29	15,00	0,13	1,15	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	29	12,00	0,12	1,13	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
30	15,00	0,31	-1,20	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	30	12,00	0,30	-1,18	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
31	15,00	0,31	-0,93	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	12,00	0,30	-0,92	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
32	15,00	0,29	-0,71	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32</								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
50	15,00	-0,36	-0,92	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	50	12,00	-0,35	-0,90	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
51	15,00	-0,36	-0,65	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	12,00	-0,35	-0,64	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
52	15,00	-0,36	-0,38	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	12,00	-0,35	-0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
53	15,00	-0,36	-0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	12,00	-0,35	-0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
54	15,00	-0,36	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	12,00	-0,35	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
55	15,00	-0,36	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	12,00	-0,35	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
56	15,00	-0,36	0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	12,00	-0,35	0,32	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
57	15,00	-0,36	0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	12,00	-0,35	0,58	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
58	15,00	-0,36	0,87	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	58	12,00	-0,35	0,85	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
59	15,00	-0,36	1,15	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	59	12,00	-0,35	1,13	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
60	15,00	0,34	-1,21	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	60	12,00	0,33	-1,18	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
61	15,00	0,34	-0,93	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	61	12,00	0,33	-0,92	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
62	15,00	0,34	-0,71	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	12,00	0,33	-0,70	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
63	15,00	0,34	-0,59	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	12,00	0,33	-0,57	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
64	15,00	0,34	-0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	12,00	0,33	-0,36	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
65	15,00	0,34	-0,24	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	12,00	0,33	-0,24	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
66	15,00	0,34	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	12,00	0,33	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
67	15,00	0,34	0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	12,00	0,33	0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
68	15,00	0,34	0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	12,00	0,33	0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
69	15,00	0,34	0,53	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	12,00	0,33	0,52	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
70	15,00	0,34	0,66	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	70	12,00	0,33	0,65	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
71	15,00	0,34	0,88	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	71	12,00	0,33	0,86	0,01	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
72	15,00	0,34	1,15	0,01	0,00001	0,00000	0,0000	72	12,00	0,33	1,13	0,01	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
73	15,00	1,22	-0,34	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	73	12,00	1,19	-0,33	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
74	15,00	1,22	-0,12	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	74	12,00	1,19	-0,11	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
75	15,00	1,22	0,13	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	75	12,00	1,19	0,12	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
76	15,00	1,22	0,31	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	76	12,00	1,20	0,30	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
77	15,00	-1,17	-0,34	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	77	12,00	-1,14	-0,33	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000
78	15,00	-1,17	-0,12	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	78	12,00	-1,14	-0,11	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000
79	15,00	-1,17	0,13	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	79	12,00	-1,14	0,12	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000
80	15,00	-1,17	0,31	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	80	12,00	-1,14	0,30	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000
92	15,00	0,34	0,01	-1,21	-0,00001	0,00005	0,0000	92	15,00	0,43	0,02	-1,21	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
93	15,00	0,34	0,01	-0,93	-0,00001	0,00005	0,0000	93	15,00	0,43	0,02	-0,93	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
94	15,00	0,34	0,00	-0,71	0,00000	0,00005	0,0000	94	15,00	0,43	0,01	-0,71	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
95	15,00	0,34	0,00	-0,59	0,00000	0,00005	0,0000	95	15,00	0,43	0,01	-0,59	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
96	15,00	0,34	0,00	-0,37	0,00000	0,00005	0,0000	96	15,00	0,43	0,01	-0,37	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
97	15,00	0,34	0,00	-0,24	0,00000	0,00005	0,0000	97	15,00	0,43	0,00	-0,24	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
98	15,00	0,34	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	98	15,00	0,43	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
99	15,00	0,34	0,00	0,18	0,00000	0,00005	0,0000	99	15,00	0,43	0,00	0,18	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
100	15,00	0,34	0,00	0,31	0,00000	0,00005	0,0000	100	15,00	0,43	-0,01	0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
101	15,00	0,34	0,00	0,53	0,00000	0,00005	0,0000	101	15,00	0,43	-0,01	0,53	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
102	15,00	0,34	0,00	0,66	0,00000	0,00005	0,0000	102	15,00	0,43	-0,01	0,66	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
103	15,00	0,34	0,00	0,88	0,00001	0,00005	0,0000	103	15,00	0,43	-0,01	0,88	0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
104	15,00	0,34	-0,01	1,15	0,00001	0,00005	0,0000	104	15,00	0,43	-0,02	1,15	0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
49	15,00	-0,45	-0,02	-1,20	-0,00001	0,00005	0,0000	49	15,00	-0,36	0,00	-1,20	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
50	15,00	-0,45	-0,02	-0,92	-0,00001	0,00005	0,0000	50	15,00	-0,36	-0,01	-0,92	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
51	15,00	-0,45	-0,01	-0,65	0,00000	0,00005	0,0000	51	15,00	-0,36	0,00	-0,65	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
52	15,00	-0,45	-0,01	-0,38	0,00000	0,00005	0,0000	52	15,00	-0,36	0,00	-0,38	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
53	15,00	-0,45	0,00	-0,18	0,00000	0,00005	0,0000	53	15,00	-0,36	0,00	-0,18	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
54	15,00	-0,45	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	54	15,00	-0,36	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
55	15,00	-0,45	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	55	15,00	-0,36	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
56	15,00	-0,45	0,01	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	56	15,00	-0,36	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
57	15,00	-0,45	0,01	0,60	0,00000	0,00005	0,0000	57	15,00	-0,36	0,00	0,60	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
11	15,00	-0,36	0,00	1,15	0,00001	0,00005	0,0000	11	15,00	-0,35	0,00	1,15	0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
10	15,00	-0,45	0,01	0,87	0,00000	0,00005	0,0000	10	15,00	-0,35	0,00	0,87	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
9	15,00	-0,35	0,00	1,15	0,00001	0,00005	0,0000	9	15,00	-0,35	0,00	1,15	0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
8	15,00	-0,35	0,00	0,87	0,00000	0,00005	0,0000	8	15,00	-0,35	0,00	0,87	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
7	15,00	-0,35	0,00	0,60	0,00000	0,00005	0,0000	7	15,00	-0,35	0,00	0,60	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
6	15,00	-0,35	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	6	15,00	-0,35	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
5	15,00	-0,35	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	5	15,00	-0,35	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
4	15,00	-0,35	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	4	15,00	-0,35	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
3	15,00	-0,35	0,00	0,18	0,00000	0,00005	0,0000	3	15,00	-0,35	0,00	0,18	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
2	15,00	-0,35	0,00	0,31	0,00000	0,00005	0,0000	2	15,00	-0,35	0,00	0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
1	15,00	-0,35	0,00	0,53	0,00000	0,00005	0,0000	1	15,00	-0,35	0,00	0,53	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
60	15,00	0,34	0,01	-1,21	-0,00001	0,00005	0,0000	60	15,00	0,34	0,01	-1,21	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
61	15,00	0,34	0,01	-0,93	-0,00001	0,00005	0,0000	61	15,00	0,34	0,01	-0,93	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
62	15,00	0,34	0,00	-0,71	0,00000	0,00005	0,0000	62	15,00	0,34	0,00	-0,71	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
63	15,00	0,34	0,00	-0,59	0,00000	0,00005	0,0000	63	15,00	0,34	0,00	-0,59	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
64	15,00	0,34	0,00	-0,37	0,00000	0,00005	0,0000	64</								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
77	15,00	1,17	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	105	15,00	1,26	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
73	15,00	-1,22	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	1	15,00	-1,21	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
74	15,00	-1,22	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	12	15,00	-1,21	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
75	15,00	-1,22	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	21	15,00	-1,21	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
76	15,00	-1,22	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	30	15,00	-1,21	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
109	15,00	-1,31	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	76	15,00	-1,22	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
110	15,00	-1,31	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	73	15,00	-1,22	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
111	15,00	-1,31	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	74	15,00	-1,22	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
112	15,00	-1,31	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	75	15,00	-1,22	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
1	15,00	-1,20	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	2	15,00	-0,93	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
10	15,00	0,87	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	11	15,00	1,14	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
2	15,00	-0,92	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	3	15,00	-0,66	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
3	15,00	-0,64	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	4	15,00	-0,39	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
8	15,00	0,33	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	9	15,00	0,59	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
9	15,00	0,60	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	10	15,00	0,86	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
4	15,00	-0,38	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	5	15,00	-0,19	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
5	15,00	-0,16	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	6	15,00	-0,03	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
6	15,00	-0,02	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	7	15,00	0,11	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
7	15,00	0,14	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	8	15,00	0,32	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
114	15,00	-1,20	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	117	15,00	-1,14	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
131	15,00	0,87	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	133	15,00	1,08	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
28	15,00	0,88	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	135	15,00	1,08	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
118	15,00	0,01	0,00	-0,93	0,00000	0,00005	0,0000	22	15,00	0,13	0,00	-0,93	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
14	15,00	-0,37	0,00	0,14	0,00000	0,00005	0,0000	15	15,00	-0,16	0,00	0,14	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
17	15,00	0,11	0,00	0,13	0,00000	0,00005	0,0000	18	15,00	0,31	0,00	0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
15	15,00	-0,13	0,00	0,15	0,00000	0,00005	0,0000	16	15,00	-0,01	0,00	0,15	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
16	15,00	-0,04	0,00	0,14	0,00000	0,00005	0,0000	17	15,00	0,08	0,00	0,14	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
23	15,00	-0,36	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	24	15,00	-0,25	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
24	15,00	-0,23	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	124	15,00	-0,16	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
25	15,00	-0,03	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	126	15,00	0,10	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
26	15,00	0,20	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	27	15,00	0,30	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
30	15,00	-1,20	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	120	15,00	-1,14	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
31	15,00	-0,93	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	32	15,00	-0,72	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
33	15,00	-0,58	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	34	15,00	-0,38	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
34	15,00	-0,35	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	35	15,00	-0,24	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
36	15,00	-0,02	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	127	15,00	0,11	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
37	15,00	0,18	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	38	15,00	0,29	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
40	15,00	0,66	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	41	15,00	0,87	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
41	15,00	0,88	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	138	15,00	1,08	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
38	15,00	0,32	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	39	15,00	0,52	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
1	15,00	-0,32	0,00	-1,18	-0,00001	0,00005	0,0000	113	15,00	-0,19	0,00	-1,18	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
21	15,00	0,16	0,00	-1,18	-0,00001	0,00005	0,0000	30	15,00	0,30	0,00	-1,18	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
12	15,00	-0,10	0,00	-1,18	-0,00001	0,00005	0,0000	114	15,00	-0,02	0,00	-1,18	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
20	15,00	-0,10	0,00	1,13	0,00001	0,00005	0,0000	137	15,00	-0,02	0,00	1,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
11	15,00	-0,32	0,00	1,13	0,00001	0,00005	0,0000	136	15,00	-0,19	0,00	1,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
29	15,00	0,15	0,00	1,13	0,00001	0,00005	0,0000	42	15,00	0,29	0,00	1,13	0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
2	15,00	-0,30	0,00	-0,92	-0,00001	0,00005	0,0000	115	15,00	-0,19	0,00	-0,92	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
13	15,00	-0,07	0,00	-0,93	0,00000	0,00005	0,0000	118	15,00	0,01	0,00	-0,93	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
22	15,00	0,16	0,00	-0,93	0,00000	0,00005	0,0000	31	15,00	0,32	0,00	-0,93	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
10	15,00	-0,31	0,00	0,86	0,00000	0,00005	0,0000	131	15,00	-0,20	0,00	0,86	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
28	15,00	0,16	0,00	0,87	0,00000	0,00005	0,0000	41	15,00	0,31	0,00	0,87	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
19	15,00	-0,06	0,00	0,87	0,00000	0,00005	0,0000	132	15,00	0,02	0,00	0,87	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
3	15,00	-0,30	0,00	-0,65	0,00000	0,00005	0,0000	121	15,00	-0,19	0,00	-0,65	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
9	15,00	-0,30	0,00	0,60	0,00000	0,00005	0,0000	130	15,00	-0,19	0,00	0,60	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
4	15,00	-0,30	0,00	-0,38	0,00000	0,00005	0,0000	122	15,00	-0,18	0,00	-0,38	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
8	15,00	-0,30	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	128	15,00	-0,18	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
14	15,00	-0,13	0,00	-0,37	0,00000	0,00005	0,0000	123	15,00	-0,03	0,00	-0,37	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
18	15,00	-0,13	0,00	0,32	0,00000	0,00005	0,0000	129	15,00	-0,03	0,00	0,32	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
22	15,00	-0,86	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	43	15,00	-0,62	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
45	15,00	-0,53	0,00	-0,27	0,00000	0,00005	0,0000	23	15,00	-0,27	0,00	-0,27	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
27	15,00	0,23	0,00	-0,25	0,00000	0,00005	0,0000	46	15,00	0,48	0,00	-0,25	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
48	15,00	0,57	0,00	0,31	0,00000	0,00005	0,0000	28	15,00	0,82	0,00	0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
32	15,00	-0,32	0,00	0,69	0,00000	0,00005	0,0000	43	15,00	-0,09	0,00	0,69	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
33	15,00	-0,20	0,00	0,61	0,00000	0,00005	0,0000	45	15,00	0,03	0,00	0,61	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
39	15,00	-0,21	0,00	-0,56	0,00000	0,00005	0,0000	46	15,00	0,02	0,00	-0,56	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
40	15,00	-0,32	0,00	-0,63	0,00000	0,00005	0,0000	48	15,00	-0,09	0,00	-0,63	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
46	15,00	0,56	0,00	0,01	0,00000	0,00005	0,0000	48	15,00	0,63	0,00	0,01	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
39	15,00	0,54	0,00	-0,29	0,00000	0,00005	0,0000	40	15,00	0,66	0,00	-0,29	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
32	15,00	-0,71	0,00	-0,29	0,00000	0,00005	0,0000	33</								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
126	15,00	0,10	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	26	15,00	0,18	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
127	15,00	0,11	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	37	15,00	0,18	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
125	15,00	-0,17	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	36	15,00	-0,04	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
124	15,00	0,12	0,00	-0,16	0,00000	0,00005	0,0000	125	15,00	0,31	0,00	-0,16	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
25	15,00	0,15	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	36	15,00	0,29	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
126	15,00	0,12	0,00	0,11	0,00000	0,00005	0,0000	127	15,00	0,31	0,00	0,11	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
128	15,00	-0,18	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	18	15,00	-0,13	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
129	15,00	-0,03	0,00	0,32	0,00000	0,00005	0,0000	27	15,00	0,08	0,00	0,32	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
131	15,00	-0,20	0,00	0,86	0,00000	0,00005	0,0000	19	15,00	-0,15	0,00	0,86	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
130	15,00	-0,19	0,00	0,60	0,00000	0,00005	0,0000	47	15,00	-0,05	0,00	0,60	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
128	15,00	0,33	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	130	15,00	0,60	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
130	15,00	0,60	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	131	15,00	0,87	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
135	15,00	1,08	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	29	15,00	1,14	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
137	15,00	-0,02	0,00	1,13	0,00000	0,00005	0,0000	29	15,00	0,11	0,00	1,13	0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
136	15,00	-0,19	0,00	1,13	0,00000	0,00005	0,0000	20	15,00	-0,13	0,00	1,13	0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
132	15,00	0,02	0,00	0,87	0,00000	0,00005	0,0000	28	15,00	0,15	0,00	0,87	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
133	15,00	1,08	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	136	15,00	1,15	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
132	15,00	0,87	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	134	15,00	1,08	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
134	15,00	1,08	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	137	15,00	1,15	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
6	15,00	-0,33	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	16	15,00	-0,16	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
138	15,00	1,08	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	42	15,00	1,14	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
92	15,00	-1,18	-0,24	-0,43	-0,00001	0,00005	0,0000	93	15,00	-0,92	-0,18	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
93	15,00	-0,92	-0,18	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	94	15,00	-0,70	-0,14	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
95	15,00	-0,58	-0,11	-0,43	-0,00001	0,00005	0,0000	96	15,00	-0,36	-0,07	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
96	15,00	-0,36	-0,07	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	97	15,00	-0,24	-0,05	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
97	15,00	-0,24	-0,05	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	98	15,00	-0,03	-0,01	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
98	15,00	-0,03	-0,01	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	99	15,00	0,18	0,04	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
99	15,00	0,18	0,04	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	100	15,00	0,31	0,06	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
100	15,00	0,31	0,06	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	101	15,00	0,52	0,10	-0,43	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
102	15,00	0,65	0,13	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	103	15,00	0,86	0,17	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
103	15,00	0,86	0,17	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	104	15,00	1,13	0,23	-0,43	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
105	15,00	-0,33	-0,08	1,26	-0,00001	0,00004	0,0000	106	15,00	-0,11	-0,03	1,26	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
106	15,00	-0,11	-0,03	1,26	-0,00001	0,00004	0,0000	107	15,00	0,12	0,03	1,26	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
107	15,00	0,12	0,03	1,26	-0,00001	0,00004	0,0000	108	15,00	0,30	0,07	1,26	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
81	15,00	-1,17	-0,27	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	82	15,00	-0,90	-0,21	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
82	15,00	-0,90	-0,21	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	83	15,00	-0,63	-0,15	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
83	15,00	-0,63	-0,15	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	84	15,00	-0,37	-0,09	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
84	15,00	-0,37	-0,09	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	85	15,00	-0,17	-0,04	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
85	15,00	-0,17	-0,04	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	86	15,00	-0,03	-0,01	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
86	15,00	-0,03	-0,01	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	87	15,00	0,12	0,03	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
87	15,00	0,12	0,03	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	88	15,00	0,32	0,07	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
88	15,00	0,32	0,07	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	89	15,00	0,58	0,14	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
89	15,00	0,58	0,14	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	90	15,00	0,84	0,20	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
90	15,00	0,84	0,20	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	91	15,00	1,12	0,26	0,45	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
110	15,00	-0,33	-0,07	-1,31	-0,00001	0,00004	0,0000	111	15,00	-0,11	-0,02	-1,31	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
111	15,00	-0,11	-0,02	-1,31	-0,00001	0,00004	0,0000	112	15,00	0,12	0,03	-1,31	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
112	15,00	0,14	0,03	-1,31	-0,00001	0,00004	0,0000	109	15,00	0,32	0,07	-1,31	-0,00001	0,00004	0,0000	0,0000
1	18,00	-0,34	-1,22	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	1	15,00	-0,34	-1,20	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
2	18,00	-0,33	-0,94	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	15,00	-0,33	-0,92	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
3	18,00	-0,33	-0,66	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	15,00	-0,33	-0,65	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
4	18,00	-0,33	-0,39	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	15,00	-0,33	-0,38	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
5	18,00	0,18	-0,35	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	15,00	0,18	-0,35	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
6	18,00	-0,35	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	15,00	-0,34	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
7	18,00	-0,13	-0,35	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	15,00	-0,12	-0,35	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
8	18,00	-0,33	0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	15,00	-0,33	0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
9	18,00	-0,33	0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	15,00	-0,33	0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
10	18,00	-0,33	0,88	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	15,00	-0,33	0,87	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
11	18,00	-0,34	1,16	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	15,00	-0,34	1,15	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
12	18,00	-0,12	-1,22	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	15,00	-0,12	-1,20	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
13	18,00	-0,12	-0,94	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	15,00	-0,12	-0,92	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
14	18,00	-0,12	-0,39	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	15,00	-0,11	-0,38	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
15	18,00	-0,13	-0,16	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	15,00	-0,13	-0,16	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
16	18,00	-0,15	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	15,00	-0,15	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
17	18,00	-0,13	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	15,00	-0,13	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
18	18,00	-0,12	0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	15,00	-0,11	0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
19	18,00	-0,12	0,88	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	15,00	-0,12	0,86	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
20	18,00	-0,12	1,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	15,00	-0,12	1,15	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
21	18,00	0,13	-1,22	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	15,00	0,13	-1,20	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
22	18,00	0,13	-0,94	0,00	0,00											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
40	18,00	0,30	0,67	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	40	15,00	0,29	0,66	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
41	18,00	0,31	0,89	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	41	15,00	0,31	0,88	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
42	18,00	0,31	1,16	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	42	15,00	0,31	1,15	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
43	18,00	-0,01	-0,70	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	43	15,00	-0,01	-0,69	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
44	18,00	0,66	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	44	15,00	0,65	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
45	18,00	-0,01	-0,62	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	45	15,00	-0,01	-0,61	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
46	18,00	-0,01	0,57	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	46	15,00	-0,01	0,56	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
47	18,00	-0,60	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	47	15,00	-0,60	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
48	18,00	-0,01	0,64	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	48	15,00	-0,01	0,63	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
49	18,00	-0,37	-1,22	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	49	15,00	-0,36	-1,20	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000
50	18,00	-0,37	-0,94	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	50	15,00	-0,36	-0,92	0,01	-0,00001	0,00000	0,00000
51	18,00	-0,37	-0,66	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	51	15,00	-0,36	-0,65	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
52	18,00	-0,37	-0,39	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	52	15,00	-0,36	-0,38	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
53	18,00	-0,37	-0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	53	15,00	-0,36	-0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
54	18,00	-0,37	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	54	15,00	-0,36	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
55	18,00	-0,37	0,13	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	55	15,00	-0,36	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
56	18,00	-0,37	0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	56	15,00	-0,36	0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
57	18,00	-0,37	0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	57	15,00	-0,36	0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
58	18,00	-0,37	0,88	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	58	15,00	-0,36	0,87	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
59	18,00	-0,37	1,17	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	59	15,00	-0,36	1,15	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
60	18,00	0,35	-1,22	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	60	15,00	0,34	-1,21	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000
61	18,00	0,35	-0,95	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	61	15,00	0,34	-0,93	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000
62	18,00	0,35	-0,73	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	62	15,00	0,34	-0,71	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
63	18,00	0,35	-0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	63	15,00	0,34	-0,59	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
64	18,00	0,35	-0,38	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	64	15,00	0,34	-0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
65	18,00	0,35	-0,24	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	65	15,00	0,34	-0,24	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
66	18,00	0,35	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	66	15,00	0,34	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
67	18,00	0,35	0,19	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	67	15,00	0,34	0,18	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
68	18,00	0,35	0,32	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	68	15,00	0,34	0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
69	18,00	0,35	0,54	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	69	15,00	0,34	0,53	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
70	18,00	0,35	0,67	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	70	15,00	0,34	0,66	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
71	18,00	0,35	0,89	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	71	15,00	0,34	0,88	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
72	18,00	0,35	1,17	0,01	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	72	15,00	0,34	1,15	0,01	0,00001	0,00000	0,00000
73	18,00	1,24	-0,34	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	73	15,00	1,22	-0,34	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
74	18,00	1,24	-0,12	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	74	15,00	1,22	-0,12	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
75	18,00	1,24	0,13	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	75	15,00	1,22	0,13	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
76	18,00	1,24	0,31	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	76	15,00	1,22	0,31	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
77	18,00	-1,18	-0,34	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	77	15,00	-1,17	-0,34	0,00	0,00000	0,00001	0,00000
78	18,00	-1,18	-0,12	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	78	15,00	-1,17	-0,12	0,00	0,00000	0,00001	0,00000
79	18,00	-1,18	0,13	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	79	15,00	-1,17	0,13	0,00	0,00000	0,00001	0,00000
80	18,00	-1,18	0,31	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000	80	15,00	-1,17	0,31	0,00	0,00000	0,00001	0,00000
81	18,00	0,35	0,01	-1,22	-0,00001	0,00005	0,00000	0,00000	92	18,00	0,44	0,02	-1,22	-0,00001	0,00005	0,00000
82	18,00	0,35	0,00	-0,95	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	93	18,00	0,44	0,01	-0,95	0,00000	0,00005	0,00000
83	18,00	0,35	0,00	-0,73	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	94	18,00	0,44	0,01	-0,73	0,00000	0,00005	0,00000
84	18,00	0,35	0,00	-0,60	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	95	18,00	0,44	0,01	-0,60	0,00000	0,00005	0,00000
85	18,00	0,35	0,00	-0,38	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	96	18,00	0,44	0,01	-0,38	0,00000	0,00005	0,00000
86	18,00	0,35	0,00	-0,24	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	97	18,00	0,44	0,00	-0,24	0,00000	0,00005	0,00000
87	18,00	0,35	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	98	18,00	0,44	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,00000
88	18,00	0,35	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	99	18,00	0,44	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,00000
89	18,00	0,35	0,00	0,32	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	100	18,00	0,44	-0,01	0,32	0,00000	0,00005	0,00000
90	18,00	0,35	0,00	0,54	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	101	18,00	0,44	-0,01	0,54	0,00000	0,00005	0,00000
91	18,00	0,35	0,00	0,67	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	102	18,00	0,44	-0,01	0,67	0,00000	0,00005	0,00000
92	18,00	0,35	0,00	0,89	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	103	18,00	0,44	-0,01	0,89	0,00000	0,00005	0,00000
93	18,00	0,35	-0,01	1,17	0,00001	0,00005	0,00000	0,00000	104	18,00	0,44	-0,02	1,17	0,00001	0,00005	0,00000
94	18,00	-0,46	-0,02	-1,22	-0,00001	0,00005	0,00000	0,00000	49	18,00	-0,37	0,00	-1,22	-0,00001	0,00005	0,00000
95	18,00	-0,46	-0,01	-0,94	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	50	18,00	-0,37	0,00	-0,94	0,00000	0,00005	0,00000
96	18,00	-0,46	-0,01	-0,66	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	51	18,00	-0,37	0,00	-0,66	0,00000	0,00005	0,00000
97	18,00	-0,46	-0,01	-0,39	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	52	18,00	-0,37	0,00	-0,39	0,00000	0,00005	0,00000
98	18,00	-0,46	0,00	-0,18	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	53	18,00	-0,37	0,00	-0,18	0,00000	0,00005	0,00000
99	18,00	-0,46	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	54	18,00	-0,37	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,00000
100	18,00	-0,46	0,00	0,13	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	55	18,00	-0,37	0,00	0,13	0,00000	0,00005	0,00000
101	18,00	-0,46	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	56	18,00	-0,37	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,00000
102	18,00	-0,46	0,01	0,60	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	57	18,00	-0,37	0,00	0,60	0,00000	0,00005	0,00000
103	18,00	-0,37	0,00	1,17	0,00001	0,00005	0,00000	0,00000	11	18,00	-0,36	0,00	1,17	0,00000	0,00005	0,00000
104	18,00	-0,37	0,00	0,88	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	58	18,00	-0,37	0,00	0,88	0,00000	0,00005	0,00000
105	18,00	-0,37	0,00	1,17	0,00001	0,00005	0,00000	0,00000	59	18,00	-0,37	0,00	1,17	0,00001	0,00005	0,00000
106	18,00	-0,37	0,00	0,88	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	10	18,00	-0,36	0,00	0,88	0,00000	0,00005	0,00000
107	18,00	-0,37	0,00	0,60												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
40	18,00	0,33	0,00	0,67	0,00000	0,00005	0,0000	70	18,00	0,35	0,00	0,67	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
41	18,00	0,33	0,00	0,89	0,00000	0,00005	0,0000	71	18,00	0,35	0,00	0,89	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
42	18,00	0,33	0,00	1,17	0,00000	0,00005	0,0000	72	18,00	0,35	-0,01	1,17	0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
80	18,00	1,18	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	108	18,00	1,28	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
42	18,00	1,17	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	80	18,00	1,18	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
29	18,00	1,17	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	79	18,00	1,18	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
79	18,00	1,18	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	107	18,00	1,28	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
20	18,00	1,17	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	78	18,00	1,18	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
78	18,00	1,18	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	106	18,00	1,28	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
11	18,00	1,17	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	77	18,00	1,18	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
77	18,00	1,18	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	105	18,00	1,28	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
73	18,00	-1,24	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	1	18,00	-1,23	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
74	18,00	-1,24	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	12	18,00	-1,23	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
75	18,00	-1,24	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	21	18,00	-1,23	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
76	18,00	-1,24	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	30	18,00	-1,23	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
109	18,00	-1,33	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	76	18,00	-1,24	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
110	18,00	-1,33	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	73	18,00	-1,24	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
111	18,00	-1,33	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	74	18,00	-1,24	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
112	18,00	-1,33	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	75	18,00	-1,24	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
1	18,00	-1,22	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	2	18,00	-0,94	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
10	18,00	0,88	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	11	18,00	1,16	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
2	18,00	-0,93	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	3	18,00	-0,67	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
3	18,00	-0,65	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	4	18,00	-0,39	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
8	18,00	0,34	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	9	18,00	0,60	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
9	18,00	0,61	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	10	18,00	0,87	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
4	18,00	-0,38	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	5	18,00	-0,19	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
5	18,00	-0,17	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	6	18,00	-0,03	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
6	18,00	-0,02	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	7	18,00	0,11	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
7	18,00	0,14	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	8	18,00	0,33	0,00	0,34	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
114	18,00	-1,22	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	117	18,00	-1,16	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
131	18,00	0,89	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	133	18,00	1,09	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
28	18,00	0,90	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	135	18,00	1,09	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
118	18,00	0,01	0,00	-0,94	0,00000	0,00005	0,0000	22	18,00	0,14	0,00	-0,94	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
14	18,00	-0,37	0,00	0,14	0,00000	0,00005	0,0000	15	18,00	-0,16	0,00	0,14	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
17	18,00	0,11	0,00	0,14	0,00000	0,00005	0,0000	18	18,00	0,32	0,00	0,14	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
15	18,00	-0,13	0,00	0,16	0,00000	0,00005	0,0000	16	18,00	-0,01	0,00	0,16	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
16	18,00	-0,04	0,00	0,15	0,00000	0,00005	0,0000	17	18,00	0,08	0,00	0,15	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
23	18,00	-0,36	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	24	18,00	-0,25	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
24	18,00	-0,23	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	124	18,00	-0,17	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
25	18,00	-0,03	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	126	18,00	0,09	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
26	18,00	0,20	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	27	18,00	0,31	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
30	18,00	-1,22	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	120	18,00	-1,16	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
31	18,00	-0,94	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	32	18,00	-0,73	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
33	18,00	-0,59	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	34	18,00	-0,39	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
34	18,00	-0,35	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	35	18,00	-0,24	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
36	18,00	-0,02	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	127	18,00	0,11	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
37	18,00	0,18	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	38	18,00	0,30	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
40	18,00	0,67	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	41	18,00	0,89	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
41	18,00	0,90	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	138	18,00	1,09	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
38	18,00	0,32	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	39	18,00	0,52	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
1	18,00	-0,32	0,00	-1,20	-0,00001	0,00005	0,0000	113	18,00	-0,19	0,00	-1,20	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
21	18,00	0,16	0,00	-1,20	0,00000	0,00005	0,0000	30	18,00	0,31	0,00	-1,20	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
12	18,00	-0,10	0,00	-1,20	0,00000	0,00005	0,0000	114	18,00	-0,02	0,00	-1,20	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
20	18,00	-0,10	0,00	1,14	0,00000	0,00005	0,0000	137	18,00	-0,02	0,00	1,14	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
11	18,00	-0,32	0,00	1,14	0,00000	0,00005	0,0000	136	18,00	-0,19	0,00	1,14	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
29	18,00	0,15	0,00	1,14	0,00000	0,00005	0,0000	42	18,00	0,29	0,00	1,14	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
2	18,00	-0,31	0,00	-0,94	0,00000	0,00005	0,0000	115	18,00	-0,20	0,00	-0,94	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
13	18,00	-0,07	0,00	-0,94	0,00000	0,00005	0,0000	118	18,00	0,00	0,00	-0,94	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
22	18,00	0,17	0,00	-0,94	0,00000	0,00005	0,0000	31	18,00	0,32	0,00	-0,94	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
10	18,00	-0,32	0,00	0,88	0,00000	0,00005	0,0000	131	18,00	-0,21	0,00	0,88	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
28	18,00	0,16	0,00	0,89	0,00000	0,00005	0,0000	41	18,00	0,32	0,00	0,89	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
19	18,00	-0,06	0,00	0,88	0,00000	0,00005	0,0000	132	18,00	0,02	0,00	0,88	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
3	18,00	-0,31	0,00	-0,66	0,00000	0,00005	0,0000	121	18,00	-0,20	0,00	-0,66	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
9	18,00	-0,31	0,00	0,61	0,00000	0,00005	0,0000	130	18,00	-0,19	0,00	0,61	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
4	18,00	-0,30	0,00	-0,39	0,00000	0,00005	0,0000	122	18,00	-0,19	0,00	-0,39	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
8	18,00	-0,30	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	128	18,00	-0,19	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
14	18,00	-0,14	0,00	-0,38	0,00000	0,00005	0,0000	123	18,00	-0,04	0,00	-0,38	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
18	18,00	-0,13	0,00	0,32	0,00000	0,00005	0,0000	129	18,00	-0,04	0,00	0,32	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
22	18,00	-0,88	0,00	0,34	0,00000	0,00005										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
117	18,00	-1,15	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	118	18,00	-0,94	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
21	18,00	-1,22	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	119	18,00	-1,16	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
119	18,00	-1,15	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	22	18,00	-0,95	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
120	18,00	-1,15	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	31	18,00	-0,95	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
121	18,00	-0,18	0,00	-0,66	0,00000	0,00005	0,0000	44	18,00	-0,05	0,00	-0,66	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
122	18,00	-0,18	0,00	-0,39	0,00000	0,00005	0,0000	14	18,00	-0,13	0,00	-0,39	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
115	18,00	-0,93	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	121	18,00	-0,67	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
121	18,00	-0,65	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	122	18,00	-0,39	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
123	18,00	-0,03	0,00	-0,38	0,00000	0,00005	0,0000	23	18,00	0,08	0,00	-0,38	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
124	18,00	-0,15	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	25	18,00	-0,03	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
126	18,00	0,11	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	26	18,00	0,18	0,00	-0,13	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
127	18,00	0,12	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	37	18,00	0,19	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
125	18,00	-0,17	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	36	18,00	-0,04	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
124	18,00	0,13	0,00	-0,17	0,00000	0,00005	0,0000	125	18,00	0,31	0,00	-0,17	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
25	18,00	0,15	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	36	18,00	0,30	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
126	18,00	0,13	0,00	0,11	0,00000	0,00005	0,0000	127	18,00	0,31	0,00	0,11	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
128	18,00	-0,18	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	18	18,00	-0,13	0,00	0,33	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
129	18,00	-0,03	0,00	0,32	0,00000	0,00005	0,0000	27	18,00	0,08	0,00	0,32	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
131	18,00	-0,19	0,00	0,88	0,00000	0,00005	0,0000	19	18,00	-0,15	0,00	0,88	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
130	18,00	-0,18	0,00	0,61	0,00000	0,00005	0,0000	47	18,00	-0,05	0,00	0,61	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
128	18,00	0,34	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	130	18,00	0,60	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
130	18,00	0,61	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	131	18,00	0,87	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
135	18,00	1,11	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	29	18,00	1,16	0,00	-0,12	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
137	18,00	-0,02	0,00	1,14	0,00000	0,00005	0,0000	29	18,00	0,11	0,00	1,14	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
136	18,00	-0,19	0,00	1,14	0,00000	0,00005	0,0000	20	18,00	-0,14	0,00	1,14	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
132	18,00	0,03	0,00	0,88	0,00000	0,00005	0,0000	28	18,00	0,15	0,00	0,88	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
133	18,00	1,10	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	136	18,00	1,17	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
132	18,00	0,89	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	134	18,00	1,09	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
134	18,00	1,10	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	137	18,00	1,17	0,00	0,02	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
6	18,00	-0,34	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	16	18,00	-0,16	0,00	-0,03	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
138	18,00	1,10	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	42	18,00	1,16	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,0000	0,0000
92	18,00	-1,20	-0,24	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	93	18,00	-0,93	-0,19	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
93	18,00	-0,93	-0,19	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	94	18,00	-0,71	-0,14	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
95	18,00	-0,58	-0,12	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	96	18,00	-0,37	-0,07	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
96	18,00	-0,37	-0,07	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	97	18,00	-0,24	-0,05	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
97	18,00	-0,24	-0,05	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	98	18,00	-0,03	-0,01	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
98	18,00	-0,03	-0,01	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	99	18,00	0,18	0,04	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
99	18,00	0,18	0,04	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	100	18,00	0,31	0,06	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
100	18,00	0,31	0,06	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	101	18,00	0,53	0,11	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
102	18,00	0,66	0,13	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	103	18,00	0,88	0,18	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
103	18,00	0,88	0,18	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	104	18,00	1,14	0,23	-0,44	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
81	18,00	-1,19	-0,28	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	82	18,00	-0,91	-0,21	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
82	18,00	-0,91	-0,21	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	83	18,00	-0,64	-0,15	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
83	18,00	-0,64	-0,15	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	84	18,00	-0,38	-0,09	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
84	18,00	-0,38	-0,09	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	85	18,00	-0,18	-0,04	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
85	18,00	-0,18	-0,04	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	86	18,00	-0,03	-0,01	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
86	18,00	-0,03	-0,01	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	87	18,00	0,12	0,03	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
87	18,00	0,12	0,03	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	88	18,00	0,32	0,07	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
88	18,00	0,32	0,07	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	89	18,00	0,59	0,14	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
89	18,00	0,59	0,14	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	90	18,00	0,86	0,20	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
90	18,00	0,86	0,20	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	91	18,00	1,14	0,26	0,46	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
110	18,00	-0,33	-0,07	-1,33	-0,00001	0,00005	0,0000	111	18,00	-0,12	-0,02	-1,33	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
111	18,00	-0,12	-0,02	-1,33	-0,00001	0,00005	0,0000	112	18,00	0,13	0,03	-1,33	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
112	18,00	0,14	0,03	-1,33	-0,00001	0,00005	0,0000	109	18,00	0,32	0,07	-1,33	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
105	18,00	-0,33	-0,08	1,28	-0,00001	0,00005	0,0000	106	18,00	-0,11	-0,03	1,28	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
106	18,00	-0,11	-0,03	1,28	-0,00001	0,00005	0,0000	107	18,00	0,13	0,03	1,28	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
107	18,00	0,13	0,03	1,28	-0,00001	0,00005	0,0000	108	18,00	0,30	0,07	1,28	-0,00001	0,00005	0,0000	0,0000
15	21,00	-0,13	-0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	18,00	-0,13	-0,16	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
17	21,00	-0,13	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	18,00	-0,13	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
22	21,00	0,13	-0,96	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	18,00	0,13	-0,94	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
23	21,00	0,13	-0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	18,00	0,12	-0,36	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
27	21,00	0,13	0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	18,00	0,12	0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
28	21,00	0,13	0,90	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	18,00	0,13	0,89	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
31	21,00	0,32	-0,96	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	18,00	0,31	-0,95	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
32	21,00	0,30	-0,73	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	18,00	0,30	-0,73	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
33	21,00	0,30	-0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	18,00	0,30	-0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
34	21,00	0,31	-0,38	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	18,00	0,30	-0,38	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
38	21,00	0,31	0,32	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	18,00	0,30	0,32	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
39	21,00															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
124	21,00	0,12	-0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	124	18,00	0,12	-0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
125	21,00	0,32	-0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	125	18,00	0,32	-0,17	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
126	21,00	0,12	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	126	18,00	0,12	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
127	21,00	0,32	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	127	18,00	0,32	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
128	21,00	-0,19	0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	128	18,00	-0,19	0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
129	21,00	0,00	0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	129	18,00	0,00	0,33	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
130	21,00	-0,19	0,61	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	130	18,00	-0,19	0,61	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
131	21,00	-0,19	0,89	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	131	18,00	-0,19	0,88	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
132	21,00	-0,02	0,89	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	132	18,00	-0,02	0,88	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
133	21,00	-0,19	1,11	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	133	18,00	-0,19	1,10	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
134	21,00	-0,02	1,11	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	134	18,00	-0,02	1,10	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
135	21,00	0,13	1,11	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	135	18,00	0,13	1,10	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
138	21,00	0,31	1,11	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	138	18,00	0,31	1,10	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
120	21,00	-0,31	0,00	1,17	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	119	21,00	-0,14	0,00	1,17	0,00000	0,00005	0,00000
117	21,00	0,02	0,00	1,17	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	116	21,00	0,19	0,00	1,17	0,00000	0,00005	0,00000
119	21,00	-0,12	0,00	1,17	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	117	21,00	0,01	0,00	1,17	0,00000	0,00005	0,00000
134	21,00	0,02	0,00	-1,11	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	133	21,00	0,19	0,00	-1,11	0,00000	0,00005	0,00000
135	21,00	-0,12	0,00	-1,11	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	134	21,00	0,01	0,00	-1,11	0,00000	0,00005	0,00000
138	21,00	-0,31	0,00	-1,11	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	135	21,00	-0,14	0,00	-1,11	0,00000	0,00005	0,00000
31	21,00	-0,33	0,00	0,95	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	22	21,00	-0,16	0,00	0,95	0,00000	0,00005	0,00000
22	21,00	-0,17	0,00	0,95	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	118	21,00	-0,03	0,00	0,95	0,00000	0,00005	0,00000
41	21,00	-0,33	0,00	-0,90	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	28	21,00	-0,15	0,00	-0,90	0,00000	0,00005	0,00000
28	21,00	-0,18	0,00	-0,89	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	132	21,00	-0,05	0,00	-0,89	0,00000	0,00005	0,00000
118	21,00	0,02	0,00	0,95	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	115	21,00	0,19	0,00	0,95	0,00000	0,00005	0,00000
44	21,00	0,05	0,00	0,67	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	139	21,00	0,08	0,00	0,67	0,00000	0,00005	0,00000
139	21,00	0,09	0,00	0,67	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	121	21,00	0,19	0,00	0,67	0,00000	0,00005	0,00000
14	21,00	0,11	0,00	0,40	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	122	21,00	0,17	0,00	0,40	0,00000	0,00005	0,00000
123	21,00	0,01	0,00	0,39	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	14	21,00	0,12	0,00	0,39	0,00000	0,00005	0,00000
34	21,00	-0,33	0,00	0,36	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	141	21,00	-0,22	0,00	0,36	0,00000	0,00005	0,00000
141	21,00	-0,20	0,00	0,36	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	23	21,00	-0,15	0,00	0,36	0,00000	0,00005	0,00000
123	21,00	-0,03	0,00	-0,39	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	143	21,00	0,03	0,00	-0,39	0,00000	0,00005	0,00000
143	21,00	-0,01	0,00	-0,39	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	23	21,00	0,02	0,00	-0,39	0,00000	0,00005	0,00000
32	21,00	-0,33	0,00	0,70	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	43	21,00	-0,09	0,00	0,70	0,00000	0,00005	0,00000
33	21,00	-0,20	0,00	0,63	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	140	21,00	-0,12	0,00	0,63	0,00000	0,00005	0,00000
140	21,00	-0,13	0,00	0,63	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	45	21,00	0,02	0,00	0,63	0,00000	0,00005	0,00000
140	21,00	-0,61	0,00	-0,19	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	142	21,00	-0,51	0,00	-0,19	0,00000	0,00005	0,00000
142	21,00	-0,50	0,00	-0,19	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	141	21,00	-0,37	0,00	-0,19	0,00000	0,00005	0,00000
125	21,00	-0,31	0,00	0,17	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	124	21,00	-0,13	0,00	0,17	0,00000	0,00005	0,00000
124	21,00	-0,12	0,00	0,17	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	15	21,00	0,11	0,00	0,17	0,00000	0,00005	0,00000
126	21,00	-0,12	0,00	-0,11	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	17	21,00	0,11	0,00	-0,11	0,00000	0,00005	0,00000
127	21,00	-0,31	0,00	-0,11	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	126	21,00	-0,13	0,00	-0,11	0,00000	0,00005	0,00000
18	21,00	0,11	0,00	-0,34	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	128	21,00	0,18	0,00	-0,34	0,00000	0,00005	0,00000
129	21,00	0,01	0,00	-0,33	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	18	21,00	0,12	0,00	-0,33	0,00000	0,00005	0,00000
38	21,00	-0,32	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	149	21,00	-0,21	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,00000
27	21,00	-0,07	0,00	-0,33	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	129	21,00	0,05	0,00	-0,33	0,00000	0,00005	0,00000
18	21,00	0,34	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	145	21,00	0,55	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,00000
145	21,00	0,56	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	146	21,00	0,61	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,00000
146	21,00	0,61	0,00	0,11	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	150	21,00	0,67	0,00	0,11	0,00000	0,00005	0,00000
129	21,00	0,34	0,00	0,00	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	148	21,00	0,43	0,00	0,00	0,00000	0,00005	0,00000
148	21,00	0,43	0,00	-0,02	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	46	21,00	0,57	0,00	-0,02	0,00000	0,00005	0,00000
149	21,00	-0,20	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	27	21,00	-0,15	0,00	-0,31	0,00000	0,00005	0,00000
149	21,00	0,32	0,00	-0,19	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	147	21,00	0,56	0,00	-0,19	0,00000	0,00005	0,00000
39	21,00	-0,22	0,00	-0,57	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	147	21,00	-0,14	0,00	-0,57	0,00000	0,00005	0,00000
147	21,00	-0,13	0,00	-0,57	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	46	21,00	0,03	0,00	-0,57	0,00000	0,00005	0,00000
40	21,00	-0,33	0,00	-0,65	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	48	21,00	-0,09	0,00	-0,65	0,00000	0,00005	0,00000
132	21,00	0,00	0,00	-0,89	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	19	21,00	0,10	0,00	-0,89	0,00000	0,00005	0,00000
19	21,00	0,15	0,00	-0,88	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	131	21,00	0,22	0,00	-0,88	0,00000	0,00005	0,00000
47	21,00	0,05	0,00	-0,61	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	146	21,00	0,12	0,00	-0,61	0,00000	0,00005	0,00000
146	21,00	0,12	0,00	-0,61	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	130	21,00	0,19	0,00	-0,61	0,00000	0,00005	0,00000
32	21,00	-0,73	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	33	21,00	-0,61	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,00000
43	21,00	-0,70	0,00	0,01	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	45	21,00	-0,64	0,00	0,01	0,00000	0,00005	0,00000
46	21,00	0,58	0,00	0,01	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	48	21,00	0,65	0,00	0,01	0,00000	0,00005	0,00000
39	21,00	0,55	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	40	21,00	0,67	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,00000
150	21,00	0,68	0,00	0,11	0,00000	0,00005	0,00000	0,00000	19	21,00	0,89	0,00	0,11	0,00000	0,00005	0,00000
14	24,00	-0,12	-0,40	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	14	21,00	-0,12	-0,39	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
32	24,00	0,30	-0,74	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	32	21,00	0,30	-0,73	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
33	24,00	0,30	-0,61	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	33	21,00	0,30	-0,60	0,00	0		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	142	24,00	0,52	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000	140	24,00	0,62	0,00	0,19	0,00000	0,00005	0,0000
	33	24,00	-0,20	0,00	0,64	0,00000	0,00005	0,0000	140	24,00	-0,12	0,00	0,64	0,00000	0,00005	0,0000
	45	24,00	-0,02	0,00	-0,63	0,00000	0,00005	0,0000	140	24,00	0,14	0,00	-0,63	0,00000	0,00005	0,0000
	43	24,00	0,10	0,00	-0,71	0,00000	0,00005	0,0000	32	24,00	0,34	0,00	-0,71	0,00000	0,00005	0,0000
	32	24,00	-0,74	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	33	24,00	-0,61	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000
	129	24,00	0,34	0,00	-0,01	0,00000	0,00005	0,0000	46	24,00	0,58	0,00	-0,01	0,00000	0,00005	0,0000
	149	24,00	0,32	0,00	-0,19	0,00000	0,00005	0,0000	147	24,00	0,56	0,00	-0,19	0,00000	0,00005	0,0000
	145	24,00	0,56	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000	150	24,00	0,68	0,00	0,12	0,00000	0,00005	0,0000
	39	24,00	-0,22	0,00	-0,58	0,00000	0,00005	0,0000	147	24,00	-0,14	0,00	-0,58	0,00000	0,00005	0,0000
	147	24,00	-0,13	0,00	-0,58	0,00000	0,00005	0,0000	46	24,00	0,03	0,00	-0,58	0,00000	0,00005	0,0000
	40	24,00	-0,33	0,00	-0,66	0,00000	0,00005	0,0000	48	24,00	-0,09	0,00	-0,66	0,00000	0,00005	0,0000
	39	24,00	0,56	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000	40	24,00	0,68	0,00	-0,30	0,00000	0,00005	0,0000
	46	24,00	0,59	0,00	0,01	0,00000	0,00005	0,0000	48	24,00	0,65	0,00	0,01	0,00000	0,00005	0,0000

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	-1,95	0,05	0,00	0,00000	-0,00008	0,0000	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	-1,95	0,04	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	-1,95	0,03	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	3,00	-1,95	0,02	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	3,00	-1,95	0,01	0,00	-0,00001	-0,00003	0,0000	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	3,00	-1,95	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	3,00	-1,95	0,00	0,00	0,000001	-0,00003	0,0000	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	-1,95	-0,01	0,00	0,000000	-0,00002	0,0000	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	-1,95	-0,02	0,00	0,000000	-0,00003	0,0000	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	-1,95	-0,03	0,00	0,000000	-0,00001	0,0000	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	3,00	-1,95	-0,05	0,00	0,000000	-0,00008	0,0000	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	3,00	-1,96	0,05	0,00	0,000000	-0,00015	0,0000	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	3,00	-1,96	0,04	0,00	0,000000	-0,00013	0,0000	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	-1,96	0,02	0,00	0,000000	-0,00003	0,0000	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	3,00	-1,96	0,01	0,00	0,000000	0,000000	0,0000	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	3,00	-1,95	0,00	0,00	0,000000	-0,00001	0,0000	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	3,00	-1,96	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,0000	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	3,00	-1,96	-0,01	0,00	0,000000	-0,00003	0,0000	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	3,00	-1,96	-0,03	0,00	0,000000	-0,00013	0,0000	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	-1,96	-0,05	0,00	0,000000	-0,00015	0,0000	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MOD04: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
21	3,00	-1,97	0,05	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	0,0000	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
22	3,00	-1,97	0,04	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
23	3,00	-1,97	0,02	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
24	3,00	-1,97	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
25	3,00	-1,97	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
26	3,00	-1,97	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
27	3,00	-1,97	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
28	3,00	-1,97	-0,03	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
29	3,00	-1,97	-0,05	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	0,0000	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
30	3,00	-1,97	0,05	0,00	0,00000	-0,00008	0,0000	0,0000	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
31	3,00	-1,97	0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
32	3,00	-1,97	0,03	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000	0,0000	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
33	3,00	-1,97	0,02	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
34	3,00	-1,97	0,02	0,00	0,00003	-0,00004	0,0000	0,0000	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
35	3,00	-1,97	0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
36	3,00	-1,97	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000	0,0000	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
37	3,00	-1,97	-0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
38	3,00	-1,97	-0,01	0,00	-0,00003	-0,00004	0,0000	0,0000	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
39	3,00	-1,97	-0,02	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
40	3,00	-1,97	-0,03	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000	0,0000	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
41	3,00	-1,97	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
42	3,00	-1,97	-0,05	0,00	0,00000	-0,00008	0,0000	0,0000	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
43	3,00	-1,96	0,03	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
44	3,00	-1,96	0,03	0,00	0,00000	-0,00013	0,0000	0,0000	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
45	3,00	-1,96	0,03	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
46	3,00	-1,96	-0,02	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
47	3,00	-1,96	-0,02	0,00	0,00000	-0,00013	0,0000	0,0000	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
48	3,00	-1,96	-0,02	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
1	3,00	-1,95	0,00	0,05	0,00000	0,00000	-0,0001	0,0000	12	3,00	-1,96	0,00	0,05	0,00000	0,00000	-0,0001
12	3,00	-1,96	0,00	0,05	0,00000	0,00000	-0,0001	0,0000	21	3,00	-1,96	0,00	0,05	0,00000	0,00000	-0,0002
21	3,00	-1,97	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	30	3,00	-1,97	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0001
2	3,00	-1,95	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	13	3,00	-1,95	0,00	0,04	0,00000	0,00000	-0,0001
13	3,00	-1,96	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0001	0,0000	22	3,00	-1,97	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
22	3,00	-1,97	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	31	3,00	-1,97	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
3	3,00	-1,95	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	44	3,00	-1,96	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0001
4	3,00	-1,95	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	14	3,00	-1,96	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
39	3,00	1,96	0,00	0,20	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	46	3,00	1,95	0,00	0,20	0,00000	0,00000	0,0000
40	3,00	1,97	0,00	-0,15	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	48	3,00	1,96	0,00	-0,15	0,00000	0,00000	0,0000
16	3,00	-0,32	0,00	1,93	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	17	3,00	-0,33	0,00	1,93	0,00000	0,00000	0,0000
14	3,00	-1,95	0,00	0,21	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	23	3,00	-1,95	0,00	0,21	0,00000	0,00000	0,0000
46	3,00	-0,02	0,00	1,96	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	48	3,00	-0,02	0,00	1,96	-0,00001	0,00000	0,0000
18	3,00	-1,95	0,00	-0,20	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	27	3,00	-1,95	0,00	-0,20	0,00000	0,00000	0,0000
22	3,00	0,98	0,01	1,71	-0,00003	0,00000	0,0000	0,0000	43	3,00	0,97	-0,01	1,71	-0,00001	0,00000	0,0000
8	3,00	-1,95	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	18	3,00	-1,96	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
45	3,00	-0,87	0,01	1,76	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	23	3,00	-0,88	0,00	1,76	-0,00001	0,00000	0,0000
27	3,00	0,89	0,00	1,75	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	46	3,00	0,88	-0,01	1,75	-0,00001	0,00000	0,0000
48	3,00	-0,96	0,01	1,71	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	28	3,00	-0,97	-0,01	1,71	-0,00003	0,00000	0,0000
10	3,00	-1,95	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	19	3,00	-1,95	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	-0,0001
11	3,00	-1,95	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	-0,0001	0,0000	20	3,00	-1,96	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	-0,0001
19	3,00	-1,96	0,00	0,06	0,00000	0,00000	-0,0001	0,0000	28	3,00	-1,96	0,00	0,06	0,00000	0,00000	0,0000
20	3,00	-1,96	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	-0,0001	0,0000	29	3,00	-1,96	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	-0,0002
28	3,00	-1,97	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	41	3,00	-1,97	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
29	3,00	-1,97	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	42	3,00	-1,97	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	-0,0001
9	3,00	-1,95	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	47	3,00	-1,96	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0001
32	3,00	1,97	0,00	0,15	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	43	3,00	1,96	0,00	0,15	0,00000	0,00000	0,0000
33	3,00	1,96	0,00	-0,20	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	45	3,00	1,95	0,00	-0,20	0,00000	0,00000	0,0000
1	3,00	0,00	0,01	1,95	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000	2	3,00	-0,01	0,00	1,95	-0,00001	0,00000	0,0000
2	3,00	0,04	0,00	1,95	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	3	3,00	0,03	0,00	1,95	-0,00003	0,00000	0,0000
3	3,00	0,03	0,00	1,95	-0,00003	0,00000	0,0000	0,0000	4	3,00	0,02	0,00	1,95	-0,00002	0,00000	0,0000
4	3,00	0,17	0,00	1,94	-0,00002	0,00000	0,0000	0,0000	5	3,00	0,16	-0,01	1,94	-0,00003	0,00000	0,0000
5	3,00	-0,02	0,01	1,95	-0,00003	0,00000	0,0000	0,0000	6	3,00	-0,03	0,00	1,95	-0,00001	0,00000	0,0000
6	3,00	0,03	0,00	1,95	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	7	3,00	0,03	-0,01	1,95	-0,00003	0,00000	0,0000
7	3,00	-0,16	0,01	1,94	-0,00003	0,00000	0,0000	0,0000	8	3,00	-0,17	0,00	1,94	-0,00002	0,00000	0,0000
8	3,00	-0,01	0,00	1,95	-0,00002	0,00000	0,0000	0,0000	9	3,00	-0,02	0,00	1,95	-0,00003	0,00000	0,0000
9	3,00	-0,02	0,00	1,95	-0,00003	0,00000	0,0000	0,0000	10	3,00	-0,03	0,00	1,95	-0,00001	0,00000	0,0000
10	3,00	0,01	0,00	1,95	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000	11	3,00	0,00	-0,01	1,95	-0,00008	0,00000	0,0000
30	3,00	-1,97	0,00	0,05	0,00000	0,00000	-0,0001	0,0000	60	3,00	-1,97	0,00	0,05	0,00000	0,00000	-0,0001
14	3,00	0,14	0,00	1,95	-0,00003	0,00000	0,0000	0,0000	15	3,00	0,13	0,00	1,95	0,00000	0,00000	0,0000
15	3,00	0,33	0,00	1,93	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	16	3,00	0,33	0,00	1,93	-0,00001	0,00000	0,0000
17	3,00	-0,13	0,00	1,95	0,00000	0,0000										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
40	3,00	-0,17	0,00	1,97	-0,00002	0,00000	0,0000	41	3,00	-0,18	0,00	1,97	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
41	3,00	-0,02	0,00	1,97	0,00000	0,00000	0,0000	42	3,00	-0,03	-0,01	1,97	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
35	3,00	-1,97	0,01	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	65	3,00	-1,97	0,01	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	-0,0001
36	3,00	-1,97	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	3,00	-1,97	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
37	3,00	-1,97	-0,01	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	67	3,00	-1,97	-0,01	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	-0,0001
41	3,00	-1,97	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	71	3,00	-1,97	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
42	3,00	-1,97	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	-0,0001	72	3,00	-1,97	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
60	3,00	-1,97	0,00	0,05	0,00000	0,00000	-0,0001	92	3,00	-1,98	0,01	0,05	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
61	3,00	-1,97	0,00	0,04	0,00000	0,00000	-0,0001	93	3,00	-1,98	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
62	3,00	-1,97	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0001	94	3,00	-1,98	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
63	3,00	-1,97	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0001	95	3,00	-1,98	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
64	3,00	-1,97	-0,03	0,02	0,00002	0,00000	-0,0001	96	3,00	-1,98	-0,08	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	-0,0001
65	3,00	-1,97	0,01	0,01	-0,00001	0,00000	-0,0001	97	3,00	-1,98	0,04	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	-0,0001
66	3,00	-1,97	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	98	3,00	-1,98	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
67	3,00	-1,97	-0,01	-0,01	0,00001	0,00000	-0,0001	99	3,00	-1,98	-0,04	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	-0,0001
68	3,00	-1,97	0,03	-0,01	-0,00003	0,00000	-0,0001	100	3,00	-1,98	0,08	-0,01	-0,00003	0,00000	0,0000	-0,0001
69	3,00	-1,97	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0001	101	3,00	-1,98	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
70	3,00	-1,97	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0001	102	3,00	-1,98	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
71	3,00	-1,97	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0001	103	3,00	-1,98	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
72	3,00	-1,97	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	-0,0001	104	3,00	-1,98	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
32	3,00	-1,97	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	62	3,00	-1,97	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
33	3,00	-1,97	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	63	3,00	-1,97	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
39	3,00	-1,97	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	69	3,00	-1,97	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
40	3,00	-1,97	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	70	3,00	-1,97	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
49	3,00	-1,95	0,00	0,05	0,00000	0,00000	-0,0001	1	3,00	-1,95	0,00	0,05	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
50	3,00	-1,95	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,0000	2	3,00	-1,95	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
51	3,00	-1,95	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0001	3	3,00	-1,95	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
52	3,00	-1,95	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	4	3,00	-1,95	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
53	3,00	-1,95	-0,01	0,01	-0,00001	0,00000	-0,0001	5	3,00	-1,95	0,00	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
54	3,00	-1,95	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	3,00	-1,95	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
55	3,00	-1,95	0,01	0,00	0,00001	0,00000	-0,0001	7	3,00	-1,95	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
56	3,00	-1,95	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	8	3,00	-1,95	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
57	3,00	-1,95	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0001	9	3,00	-1,95	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
58	3,00	-1,95	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	10	3,00	-1,95	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
59	3,00	-1,95	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	-0,0001	11	3,00	-1,95	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
81	3,00	-1,94	0,00	0,05	0,00000	0,00000	-0,0001	49	3,00	-1,95	0,00	0,05	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
82	3,00	-1,94	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,0000	50	3,00	-1,95	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
83	3,00	-1,94	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0001	51	3,00	-1,95	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
84	3,00	-1,94	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	52	3,00	-1,95	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
85	3,00	-1,94	-0,04	0,01	-0,00001	0,00000	-0,0001	53	3,00	-1,95	-0,01	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	-0,0001
86	3,00	-1,94	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	3,00	-1,95	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
87	3,00	-1,94	0,03	0,00	0,00001	0,00000	-0,0001	55	3,00	-1,95	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	-0,0001
88	3,00	-1,94	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	56	3,00	-1,95	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
89	3,00	-1,94	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0001	57	3,00	-1,95	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
90	3,00	-1,94	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	58	3,00	-1,95	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
91	3,00	-1,94	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	-0,0001	59	3,00	-1,95	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	0,0000	-0,0001
73	3,00	0,05	-0,03	1,95	-0,00009	0,00000	0,0000	1	3,00	0,05	-0,01	1,95	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
74	3,00	0,05	-0,05	1,96	-0,00015	0,00000	0,0000	12	3,00	0,05	-0,02	1,96	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
75	3,00	0,05	-0,05	1,97	-0,00015	0,00000	0,0000	21	3,00	0,05	-0,02	1,97	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
76	3,00	0,05	-0,03	1,97	-0,00009	0,00000	0,0000	30	3,00	0,05	-0,01	1,97	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
109	3,00	0,05	-0,21	1,97	-0,00009	0,00000	0,0000	76	3,00	0,05	-0,03	1,97	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
110	3,00	0,05	-0,21	1,95	-0,00009	0,00000	0,0000	73	3,00	0,05	-0,03	1,95	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
111	3,00	0,05	-0,35	1,96	-0,00015	0,00000	0,0000	74	3,00	0,05	-0,05	1,96	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
112	3,00	0,05	-0,35	1,97	-0,00015	0,00000	0,0000	75	3,00	0,05	-0,05	1,97	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
11	3,00	-0,05	0,01	1,95	-0,00008	0,00000	0,0000	77	3,00	-0,05	0,03	1,95	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
20	3,00	-0,05	0,02	1,96	-0,00015	0,00000	0,0000	78	3,00	-0,05	0,05	1,96	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
29	3,00	-0,05	0,02	1,97	-0,00015	0,00000	0,0000	79	3,00	-0,05	0,05	1,97	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
42	3,00	-0,05	0,01	1,97	-0,00008	0,00000	0,0000	80	3,00	-0,05	0,03	1,97	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
77	3,00	-0,05	0,03	1,95	-0,00009	0,00000	0,0000	105	3,00	-0,05	0,21	1,95	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
78	3,00	-0,05	0,05	1,96	-0,00015	0,00000	0,0000	106	3,00	-0,05	0,35	1,96	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
79	3,00	-0,05	0,05	1,97	-0,00015	0,00000	0,0000	107	3,00	-0,05	0,36	1,97	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
80	3,00	-0,05	0,03	1,97	-0,00009	0,00000	0,0000	108	3,00	-0,05	0,21	1,97	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
43	3,00	0,03	0,00	1,96	-0,00001	0,00000	0,0000	45	3,00	0,03	0,00	1,96	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
38	3,00	-1,97	0,01	-0,01	-0,00003	0,00000	0,0000	68	3,00	-1,97	0,03	-0,01	-0,00003	0,00000	0,0000	-0,0001
1	6,00	-1,56	0,04	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	1	3,00	-1,95	0,05	0,00	0,00000	-0,00008	0,0000	0,0000
2	6,00	-1,56	0,03	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	2	3,00	-1,95	0,04	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
3	6,00	-1,56	0,02	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	3	3,00	-1,95	0,03	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000	0,0000
4	6,00	-1,56	0,01	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	4	3,00	-1,95	0,02	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000	0,0000
5	6,00	-0,01	-1,56	0,01	0,00015	0,00001	0,0000	5	3,00	-0,01	-1,95	0,00	0,00003	-0,00001	0,0000	0,0000
6	6,00	-1,55	0,00	0,00	0,0											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
23	6,00	-1,56	0,01	0,01	0,00001	-0,00007	0,0000	23	3,00	-1,97	0,02	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
24	6,00	-1,56	0,01	-0,01	0,00000	-0,00006	0,0000	24	3,00	-1,97	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
25	6,00	-1,56	0,00	0,00	0,00000	-0,00010	0,0000	25	3,00	-1,97	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
26	6,00	-1,56	-0,01	0,01	0,00000	-0,00006	0,0000	26	3,00	-1,97	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
27	6,00	-1,56	-0,01	-0,01	-0,00001	-0,00007	0,0000	27	3,00	-1,97	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
28	6,00	-1,57	-0,03	0,00	0,00000	-0,00013	0,0000	28	3,00	-1,97	-0,03	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000
29	6,00	-1,58	-0,04	0,00	0,00000	-0,00017	0,0000	29	3,00	-1,97	-0,05	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	0,0000
30	6,00	-1,58	0,04	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	30	3,00	-1,97	0,05	0,00	0,00000	-0,00008	0,0000	0,0000
31	6,00	-1,57	0,03	0,00	0,00000	-0,00011	0,0000	31	3,00	-1,97	0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
32	6,00	-1,58	0,03	0,00	0,00000	-0,00012	0,0000	32	3,00	-1,97	0,03	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000	0,0000
33	6,00	-1,57	0,02	0,00	0,00000	-0,00011	0,0000	33	3,00	-1,97	0,02	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
34	6,00	-0,01	-1,58	0,02	0,00016	0,00001	0,0000	34	3,00	-0,02	-1,97	0,00	0,00004	0,00003	0,0000	0,0000
35	6,00	-1,56	0,01	-0,02	0,00000	-0,00007	0,0000	35	3,00	-1,97	0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
36	6,00	-1,57	0,00	0,00	0,00000	-0,00010	0,0000	36	3,00	-1,97	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000	0,0000
37	6,00	-1,56	-0,01	0,02	0,00000	-0,00007	0,0000	37	3,00	-1,97	-0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
38	6,00	0,01	-1,58	-0,02	0,00016	-0,00001	0,0000	38	3,00	0,01	-1,97	0,00	0,00004	-0,00003	0,0000	0,0000
39	6,00	-1,57	-0,02	0,00	0,00000	-0,00011	0,0000	39	3,00	-1,97	-0,02	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
40	6,00	-1,58	-0,02	0,00	0,00000	-0,00012	0,0000	40	3,00	-1,97	-0,03	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000	0,0000
41	6,00	-1,57	-0,03	0,00	0,00000	-0,00011	0,0000	41	3,00	-1,97	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
42	6,00	-1,58	-0,04	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	42	3,00	-1,97	-0,05	0,00	0,00000	-0,00008	0,0000	0,0000
43	6,00	-1,56	0,03	0,02	0,00000	-0,00011	0,0000	43	3,00	-1,96	0,03	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
44	6,00	-0,02	-1,58	0,00	0,00018	0,00000	0,0000	44	3,00	-0,03	-1,96	0,00	0,000013	0,00000	0,0000	0,0000
45	6,00	-1,56	0,02	-0,02	0,00000	-0,00012	0,0000	45	3,00	-1,96	0,03	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
46	6,00	-1,56	-0,02	0,02	0,00000	-0,00012	0,0000	46	3,00	-1,96	-0,02	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
47	6,00	0,02	-1,58	0,00	0,00018	0,00000	0,0000	47	3,00	0,02	-1,96	0,00	0,000013	0,00000	0,0000	0,0000
48	6,00	-1,56	-0,02	-0,02	0,00000	-0,00011	0,0000	48	3,00	-1,96	-0,02	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000	0,0000
49	6,00	-1,52	0,04	0,00	0,00000	-0,00019	0,0000	49	3,00	-1,95	0,05	0,00	0,00000	-0,00009	0,0000	0,0000
50	6,00	-1,52	0,03	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	50	3,00	-1,95	0,04	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000
51	6,00	-1,52	0,02	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	51	3,00	-1,95	0,03	0,00	0,00000	-0,00005	0,0000	0,0000
52	6,00	-1,52	0,01	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	52	3,00	-1,95	0,02	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000
53	6,00	-1,52	0,01	0,01	0,00000	-0,00020	0,0000	53	3,00	-1,95	0,01	0,01	-0,00001	-0,00006	0,0000	0,0000
54	6,00	-1,52	0,00	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	54	3,00	-1,95	0,00	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000
55	6,00	-1,52	0,00	-0,01	0,00000	-0,00020	0,0000	55	3,00	-1,95	0,00	-0,01	0,00001	-0,00006	0,0000	0,0000
56	6,00	-1,52	-0,01	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	56	3,00	-1,95	-0,01	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000
57	6,00	-1,52	-0,02	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	57	3,00	-1,95	-0,02	0,00	0,00000	-0,00005	0,0000	0,0000
58	6,00	-1,52	-0,03	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	58	3,00	-1,95	-0,03	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000	0,0000
59	6,00	-1,52	-0,04	0,00	0,00000	-0,00019	0,0000	59	3,00	-1,95	-0,05	0,00	0,00000	-0,00009	0,0000	0,0000
60	6,00	-1,55	0,04	0,00	0,00000	-0,00019	0,0000	60	3,00	-1,97	0,05	0,00	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
61	6,00	-1,55	0,03	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	61	3,00	-1,97	0,04	0,00	0,00000	-0,00006	0,0000	0,0000
62	6,00	-1,55	0,03	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	62	3,00	-1,97	0,03	0,00	0,00000	-0,00006	0,0000	0,0000
63	6,00	-1,55	0,02	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	63	3,00	-1,97	0,02	0,00	0,00000	-0,00005	0,0000	0,0000
64	6,00	-1,55	0,01	0,03	0,00000	-0,00019	0,0000	64	3,00	-1,97	0,02	0,03	0,00002	-0,00009	0,0000	0,0000
65	6,00	-1,55	0,01	-0,02	0,00000	-0,00020	0,0000	65	3,00	-1,97	0,01	-0,01	-0,00001	-0,00005	0,0000	0,0000
66	6,00	-1,55	0,00	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	66	3,00	-1,97	0,00	0,00	0,00000	-0,00007	0,0000	0,0000
67	6,00	-1,55	-0,01	0,02	0,00000	-0,00020	0,0000	67	3,00	-1,97	-0,01	0,01	0,00001	-0,00005	0,0000	0,0000
68	6,00	-1,55	-0,01	-0,03	0,00000	-0,00019	0,0000	68	3,00	-1,97	-0,01	-0,03	-0,00003	-0,00009	0,0000	0,0000
69	6,00	-1,55	-0,02	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	69	3,00	-1,97	-0,02	0,00	0,00000	-0,00005	0,0000	0,0000
70	6,00	-1,55	-0,02	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	70	3,00	-1,97	-0,03	0,00	0,00000	-0,00006	0,0000	0,0000
71	6,00	-1,55	-0,03	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	71	3,00	-1,97	-0,03	0,00	0,00000	-0,00006	0,0000	0,0000
72	6,00	-1,55	-0,04	0,00	0,00000	-0,00019	0,0000	72	3,00	-1,97	-0,05	0,00	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
73	6,00	-0,04	-1,52	0,05	0,00017	0,00000	0,0000	73	3,00	-0,05	-1,95	0,03	0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
74	6,00	-0,04	-1,53	0,06	0,00018	0,00000	0,0000	74	3,00	-0,05	-1,96	0,05	0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
75	6,00	-0,04	-1,54	0,06	0,00018	0,00000	0,0000	75	3,00	-0,05	-1,97	0,05	0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
76	6,00	-0,04	-1,55	0,06	0,00017	0,00000	0,0000	76	3,00	-0,05	-1,97	0,03	0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
77	6,00	0,04	-1,52	-0,05	0,00017	0,00000	0,0000	77	3,00	0,05	-1,95	-0,03	0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
78	6,00	0,04	-1,53	-0,06	0,00018	0,00000	0,0000	78	3,00	0,05	-1,96	-0,05	0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
79	6,00	0,04	-1,54	-0,06	0,00018	0,00000	0,0000	79	3,00	0,05	-1,97	-0,05	0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
80	6,00	0,04	-1,55	-0,06	0,00017	0,00000	0,0000	80	3,00	0,05	-1,97	-0,03	0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
60	6,00	-1,55	0,00	0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	92	6,00	-1,55	0,01	0,04	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
61	6,00	-1,55	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	93	6,00	-1,55	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
62	6,00	-1,55	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	94	6,00	-1,55	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
63	6,00	-1,55	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	95	6,00	-1,55	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
64	6,00	-1,55	-0,03	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	96	6,00	-1,55	-0,03	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
65	6,00	-1,55	0,02	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	97	6,00	-1,55	0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
66	6,00	-1,55	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	98	6,00	-1,55	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
67	6,00	-1,55	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	99	6,00	-1,55	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
68	6,00	-1,55	0,03	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	100	6,00	-1,55	0,03	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
69	6,00	-1,55	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	101	6,00	-1,55	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
70	6,00	-1,55	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	102	6,00	-1,55	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
71	6,00	-1,55	0,00													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
55	6,00	-1,52	0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	7	6,00	-1,52	0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	
49	6,00	-1,52	0,00	0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	1	6,00	-1,52	0,00	0,04	0,00000	0,00000	-0,0001	
50	6,00	-1,52	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	2	6,00	-1,52	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0001	
51	6,00	-1,52	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	3	6,00	-1,52	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0001	
52	6,00	-1,52	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	4	6,00	-1,52	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	
53	6,00	-1,52	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	5	6,00	-1,52	-0,01	0,01	0,00001	0,00000	-0,0002	
54	6,00	-1,52	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	6	6,00	-1,52	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	
30	6,00	-1,55	0,00	0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	60	6,00	-1,55	0,00	0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	
31	6,00	-1,55	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0001	61	6,00	-1,55	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	
32	6,00	-1,55	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0001	62	6,00	-1,55	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	
33	6,00	-1,55	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0001	63	6,00	-1,55	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	
34	6,00	-1,55	-0,02	0,01	0,00001	0,00000	-0,0002	64	6,00	-1,55	-0,03	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	
35	6,00	-1,55	0,02	0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	65	6,00	-1,55	0,02	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	
36	6,00	-1,55	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	66	6,00	-1,55	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	
37	6,00	-1,55	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	67	6,00	-1,55	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	
38	6,00	-1,55	0,02	-0,01	-0,00001	0,00000	-0,0002	68	6,00	-1,55	0,03	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	
39	6,00	-1,55	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0001	69	6,00	-1,55	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	
40	6,00	-1,55	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0001	70	6,00	-1,55	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	
41	6,00	-1,55	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0001	71	6,00	-1,55	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	
42	6,00	-1,55	0,00	-0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	72	6,00	-1,55	0,00	-0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	
80	6,00	-0,04	0,06	1,55	-0,00017	0,00000	0,0000	108	6,00	-0,04	0,40	1,55	-0,00017	0,00000	0,0000	
42	6,00	-0,04	0,02	1,55	-0,00015	0,00000	0,0000	80	6,00	-0,04	0,06	1,55	-0,00017	0,00000	0,0000	
29	6,00	-0,04	0,02	1,54	-0,00017	0,00000	0,0000	79	6,00	-0,04	0,06	1,54	-0,00018	0,00000	0,0000	
79	6,00	-0,04	0,06	1,54	-0,00018	0,00000	0,0000	107	6,00	-0,04	0,42	1,54	-0,00018	0,00000	0,0000	
20	6,00	-0,04	0,02	1,53	-0,00017	0,00000	0,0000	78	6,00	-0,04	0,06	1,53	-0,00018	0,00000	0,0000	
78	6,00	-0,04	0,06	1,53	-0,00018	0,00000	0,0000	106	6,00	-0,04	0,42	1,53	-0,00018	0,00000	0,0000	
11	6,00	-0,04	0,02	1,52	-0,00015	0,00000	0,0000	77	6,00	-0,04	0,05	1,52	-0,00017	0,00000	0,0000	
77	6,00	-0,04	0,05	1,52	-0,00017	0,00000	0,0000	105	6,00	-0,04	0,39	1,52	-0,00017	0,00000	0,0000	
73	6,00	0,04	-0,05	1,52	-0,00017	0,00000	0,0000	1	6,00	0,04	-0,02	1,52	-0,00015	0,00000	0,0000	
74	6,00	0,04	-0,06	1,53	-0,00018	0,00000	0,0000	12	6,00	0,04	-0,02	1,53	-0,00017	0,00000	0,0000	
75	6,00	0,04	-0,06	1,54	-0,00018	0,00000	0,0000	21	6,00	0,04	-0,02	1,54	-0,00017	0,00000	0,0000	
76	6,00	0,04	-0,06	1,55	-0,00017	0,00000	0,0000	30	6,00	0,04	-0,02	1,55	-0,00015	0,00000	0,0000	
109	6,00	0,05	-0,40	1,55	-0,00017	0,00000	0,0000	76	6,00	0,04	-0,06	1,55	-0,00017	0,00000	0,0000	
110	6,00	0,05	-0,39	1,52	-0,00017	0,00000	0,0000	73	6,00	0,04	-0,05	1,52	-0,00017	0,00000	0,0000	
111	6,00	0,05	-0,42	1,53	-0,00018	0,00000	0,0000	74	6,00	0,04	-0,06	1,53	-0,00018	0,00000	0,0000	
112	6,00	0,05	-0,42	1,54	-0,00018	0,00000	0,0000	75	6,00	0,04	-0,06	1,54	-0,00018	0,00000	0,0000	
1	6,00	0,04	0,02	1,52	-0,00015	0,00000	0,0000	2	6,00	0,03	-0,02	1,52	-0,00014	0,00000	0,0000	
10	6,00	-0,03	0,02	1,52	-0,00014	0,00000	0,0000	11	6,00	-0,04	-0,02	1,52	-0,00015	0,00000	0,0000	
2	6,00	0,03	0,02	1,52	-0,00014	0,00000	0,0000	3	6,00	0,02	-0,02	1,52	-0,00014	0,00000	0,0000	
3	6,00	0,02	0,02	1,52	-0,00014	0,00000	0,0000	4	6,00	0,01	-0,02	1,52	-0,00014	0,00000	0,0000	
8	6,00	-0,01	0,02	1,52	-0,00013	0,00000	0,0000	9	6,00	-0,02	-0,02	1,52	-0,00014	0,00000	0,0000	
9	6,00	-0,02	0,02	1,52	-0,00014	0,00000	0,0000	10	6,00	-0,03	-0,02	1,52	-0,00014	0,00000	0,0000	
4	6,00	0,02	0,01	1,52	-0,00014	0,00000	0,0000	5	6,00	0,02	-0,05	1,52	-0,00015	0,00000	0,0000	
5	6,00	0,02	0,03	1,52	-0,00015	0,00000	0,0000	6	6,00	0,01	-0,02	1,52	-0,00011	0,00000	0,0000	
6	6,00	-0,01	0,02	1,52	-0,00011	0,00000	0,0000	7	6,00	-0,01	-0,03	1,52	-0,00015	0,00000	0,0000	
7	6,00	-0,01	0,05	1,52	-0,00015	0,00000	0,0000	8	6,00	-0,02	-0,01	1,52	-0,00013	0,00000	0,0000	
12	6,00	0,06	0,02	1,53	-0,00017	0,00000	0,0000	13	6,00	0,05	-0,02	1,53	-0,00016	0,00000	0,0000	
19	6,00	-0,04	0,02	1,53	-0,00016	0,00000	0,0000	20	6,00	-0,05	-0,02	1,53	-0,00017	0,00000	0,0000	
28	6,00	-0,04	0,02	1,54	-0,00013	0,00000	0,0000	29	6,00	-0,05	-0,02	1,54	-0,00017	0,00000	0,0000	
21	6,00	0,06	0,02	1,54	-0,00017	0,00000	0,0000	22	6,00	0,05	-0,02	1,54	-0,00013	0,00000	0,0000	
14	6,00	0,11	0,01	1,53	-0,00015	0,00000	0,0000	15	6,00	0,10	-0,01	1,53	-0,00008	0,00000	0,0000	
17	6,00	-0,10	0,01	1,53	-0,00008	0,00000	0,0000	18	6,00	-0,11	-0,01	1,53	-0,00015	0,00000	0,0000	
15	6,00	0,26	0,01	1,51	-0,00008	0,00000	0,0000	16	6,00	0,26	-0,01	1,51	-0,00008	0,00000	0,0000	
16	6,00	-0,25	0,01	1,51	-0,00008	0,00000	0,0000	17	6,00	-0,26	-0,01	1,51	-0,00008	0,00000	0,0000	
23	6,00	0,04	0,00	1,54	-0,00007	0,00000	0,0000	24	6,00	0,04	0,01	1,54	-0,00006	0,00000	0,0000	
24	6,00	-0,07	0,02	1,54	-0,00006	0,00000	0,0000	25	6,00	-0,08	-0,01	1,54	-0,00010	0,00000	0,0000	
25	6,00	0,08	0,01	1,54	-0,00010	0,00000	0,0000	26	6,00	0,08	-0,02	1,54	-0,00006	0,00000	0,0000	
26	6,00	-0,04	-0,01	1,54	-0,00006	0,00000	0,0000	27	6,00	-0,04	0,00	1,54	-0,00007	0,00000	0,0000	
30	6,00	0,04	0,02	1,55	-0,00015	0,00000	0,0000	31	6,00	0,03	-0,02	1,55	-0,00011	0,00000	0,0000	
31	6,00	0,03	0,01	1,55	-0,00011	0,00000	0,0000	32	6,00	0,03	-0,02	1,55	-0,00012	0,00000	0,0000	
33	6,00	-0,02	0,01	1,55	-0,00011	0,00000	0,0000	34	6,00	-0,02	-0,06	1,55	-0,00016	0,00000	0,0000	
34	6,00	-0,10	0,03	1,54	-0,00015	0,00000	0,0000	35	6,00	-0,10	0,01	1,54	-0,00007	0,00000	0,0000	
36	6,00	-0,02	0,01	1,55	-0,00010	0,00000	0,0000	37	6,00	-0,03	-0,03	1,55	-0,00007	0,00000	0,0000	
37	6,00	0,03	-0,01	1,55	-0,00007	0,00000	0,0000	38	6,00	0,03	-0,03	1,55	-0,00016	0,00000	0,0000	
40	6,00	-0,02	0,02	1,55	-0,00012	0,00000	0,0000	41	6,00	-0,02	-0,01	1,55	-0,00011	0,00000	0,0000	
41	6,00	-0,02	0,02	1,55	-0,00011	0,00000	0,0000	42	6,00	-0,03	-0,02	1,55	-0,00015	0,00000	0,0000	
38	6,00	0,04	0,07	1,55	-0,00016	0,00000	0,0000	39	6,00	0,03	-0,02	1,55	-0,00011	0,00000	0,0000	
1	6,00	-1,52	0,05	0,04	0,00000	0,00000	-0,0001	12	6,00	-1,53	0,06	0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	
21	6,00	-1,54	0,06	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	30	6,00	-1,55	0,06	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	
12	6,00	-1,53	0,10	0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	21	6,00	-1,54	0,10	0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	
20	6,00	-1,53	-0,10	-0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	29	6,00	-1,54	-0,10	-0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	
11	6,00	-1,52	-0,06	-0,04	0,00000	0,00000	-0,0001	20	6,00	-1,53	-0,06	-0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	
29	6,00	-1,54	-0,06	-0,04	0											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
45	6,00	-0,68	0,06	1,38	-0,0011	0,00000	-0,001	23	6,00	-0,69	-0,03	1,38	-0,0006	0,00000	0,0000	0,0000
27	6,00	0,69	0,03	1,37	-0,0006	0,00000	0,0000	46	6,00	0,69	-0,06	1,37	-0,0011	0,00000	0,0000	0,0001
48	6,00	-0,76	0,06	1,34	-0,0010	0,00000	-0,001	28	6,00	-0,77	-0,03	1,34	-0,0011	0,00000	-0,0001	0,0000
32	6,00	1,54	0,00	0,12	-0,0001	0,00000	0,0001	43	6,00	1,53	-0,02	0,12	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0001
33	6,00	1,54	-0,01	-0,16	0,00001	0,00000	0,0001	45	6,00	1,53	0,03	-0,16	0,00001	0,00000	0,0000	0,0001
39	6,00	1,54	0,01	0,16	-0,0001	0,00000	0,0001	46	6,00	1,53	-0,03	0,16	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0001
40	6,00	1,54	0,00	-0,12	0,00001	0,00000	0,0001	48	6,00	1,53	0,02	-0,12	0,00001	0,00000	0,0000	0,0001
46	6,00	-0,02	-0,01	1,54	-0,0012	0,00000	0,0000	48	6,00	-0,02	0,01	1,54	-0,0011	0,00000	0,0000	0,0000
39	6,00	-0,02	0,01	1,55	-0,0011	0,00000	0,0000	40	6,00	-0,02	-0,01	1,55	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000
32	6,00	0,03	0,01	1,55	-0,0012	0,00000	0,0000	33	6,00	0,02	-0,01	1,55	-0,0011	0,00000	0,0000	0,0000
43	6,00	0,02	0,00	1,54	-0,0011	0,00000	0,0000	45	6,00	0,02	0,00	1,54	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000
35	6,00	0,03	0,03	1,55	-0,0007	0,00000	0,0000	36	6,00	0,03	-0,01	1,55	-0,0010	0,00000	0,0000	0,0000
92	6,00	0,04	0,02	1,55	0,00000	0,00000	0,0000	93	6,00	0,03	0,01	1,55	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
93	6,00	0,03	0,01	1,55	0,00000	0,00000	0,0000	94	6,00	0,03	0,01	1,55	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
95	6,00	0,02	0,01	1,55	0,00002	0,00000	0,0000	96	6,00	0,02	-0,03	1,55	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
96	6,00	0,02	-0,03	1,55	-0,0001	0,00000	0,0000	97	6,00	0,01	0,02	1,55	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
97	6,00	0,01	0,02	1,55	-0,0001	0,00000	0,0000	98	6,00	0,00	0,00	1,55	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
98	6,00	0,00	0,00	1,55	0,00001	0,00000	0,0000	99	6,00	0,00	-0,02	1,55	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
99	6,00	0,00	-0,02	1,55	-0,0001	0,00000	0,0000	100	6,00	-0,02	0,03	1,55	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
100	6,00	-0,02	0,03	1,55	-0,0001	0,00000	0,0000	101	6,00	-0,02	-0,01	1,55	0,00002	0,00000	0,0000	0,0000
102	6,00	-0,02	0,00	1,55	0,00000	0,00000	0,0000	103	6,00	-0,03	-0,01	1,55	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
103	6,00	-0,03	-0,01	1,55	0,00000	0,00000	0,0000	104	6,00	-0,04	-0,01	1,55	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
81	6,00	0,04	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	82	6,00	0,03	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
82	6,00	0,03	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	83	6,00	0,02	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
83	6,00	0,02	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	84	6,00	0,02	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
84	6,00	0,02	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	85	6,00	0,01	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
85	6,00	0,01	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	86	6,00	0,00	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
86	6,00	0,00	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	87	6,00	0,00	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
87	6,00	0,00	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	88	6,00	-0,01	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
88	6,00	-0,01	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	89	6,00	-0,02	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
89	6,00	-0,02	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	90	6,00	-0,03	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
90	6,00	-0,03	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	91	6,00	-0,04	0,00	1,52	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
110	6,00	-1,41	-0,71	0,05	0,00001	0,00000	-0,002	111	6,00	-1,41	-0,74	0,05	0,00001	0,00000	-0,0002	0,0000
111	6,00	-1,41	-0,74	0,05	0,00001	0,00000	-0,002	112	6,00	-1,41	-0,74	0,05	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000
112	6,00	-1,41	-0,74	0,03	0,00000	0,00000	-0,002	109	6,00	-1,43	-0,72	0,03	-0,0001	0,00000	-0,0002	0,0000
105	6,00	-1,57	0,06	-0,04	-0,0001	0,00000	-0,002	106	6,00	-1,59	0,09	-0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000
106	6,00	-1,59	0,09	-0,04	0,00000	0,00000	-0,002	107	6,00	-1,60	0,09	-0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000
107	6,00	-1,60	0,09	-0,04	0,00000	0,00000	-0,002	108	6,00	-1,60	0,06	-0,04	0,00001	0,00000	-0,0002	0,0000
1	9,00	-0,89	0,03	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	1	6,00	-1,52	0,04	0,00	0,00000	-0,0015	0,0000	0,0000
2	9,00	-0,88	0,03	0,00	0,00000	-0,00018	0,0000	2	6,00	-1,52	0,03	0,00	0,00000	-0,0014	0,0000	0,0000
3	9,00	-0,89	0,02	0,00	0,00000	-0,00019	0,0000	3	6,00	-1,52	0,02	0,00	0,00000	-0,0014	0,0000	0,0000
4	9,00	-0,88	0,01	0,01	0,00000	-0,00018	0,0000	4	6,00	-1,52	0,01	0,00	0,00000	-0,0014	0,0000	0,0000
5	9,00	0,00	-0,89	0,02	0,00020	0,00001	0,0000	5	6,00	-0,01	-1,52	0,01	0,00015	0,00001	0,0000	0,0000
6	9,00	-0,88	0,00	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	6	6,00	-1,52	0,00	0,00	0,00000	-0,0011	0,0000	0,0000
7	9,00	0,00	-0,89	-0,02	0,00020	0,00000	0,0000	7	6,00	0,00	-1,52	-0,01	0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
8	9,00	-0,88	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00017	0,0000	8	6,00	-1,52	-0,01	0,00	0,00000	-0,0013	0,0000	0,0000
9	9,00	-0,89	-0,02	0,00	0,00000	-0,00019	0,0000	9	6,00	-1,52	-0,02	0,00	0,00000	-0,0014	0,0000	0,0000
10	9,00	-0,88	-0,02	0,00	0,00000	-0,00018	0,0000	10	6,00	-1,52	-0,03	0,00	0,00000	-0,0014	0,0000	0,0000
11	9,00	-0,89	-0,03	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	11	6,00	-1,52	-0,04	0,00	0,00000	-0,0015	0,0000	0,0000
12	9,00	-0,90	0,03	0,00	0,00000	-0,00023	0,0000	12	6,00	-1,53	0,04	0,00	0,00000	-0,0017	0,0000	0,0000
13	9,00	-0,90	0,03	-0,01	0,00000	-0,00024	0,0000	13	6,00	-1,53	0,03	0,00	0,00000	-0,0016	0,0000	0,0000
14	9,00	-0,89	0,01	0,02	0,00000	-0,00020	0,0000	14	6,00	-1,53	0,01	0,01	0,00000	-0,0015	0,0000	0,0000
15	9,00	-0,87	0,00	0,01	0,00000	-0,00011	0,0000	15	6,00	-1,53	0,01	0,00	0,00000	-0,0008	0,0000	0,0000
16	9,00	-0,87	0,00	0,00	0,00000	-0,00011	0,0000	16	6,00	-1,53	0,00	0,00	0,00000	-0,0008	0,0000	0,0000
17	9,00	-0,87	0,00	-0,01	0,00000	-0,00011	0,0000	17	6,00	-1,53	0,00	0,00	0,00000	-0,0008	0,0000	0,0000
18	9,00	-0,89	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00020	0,0000	18	6,00	-1,53	-0,01	-0,01	0,00000	-0,0015	0,0000	0,0000
19	9,00	-0,90	-0,02	0,01	0,00000	-0,00024	0,0000	19	6,00	-1,53	-0,03	0,00	0,00000	-0,0016	0,0000	0,0000
20	9,00	-0,90	-0,03	0,00	0,00000	-0,00023	0,0000	20	6,00	-1,53	-0,04	0,00	0,00000	-0,0017	0,0000	0,0000
21	9,00	-0,91	0,03	0,00	0,00000	-0,00023	0,0000	21	6,00	-1,54	0,04	0,00	0,00000	-0,0017	0,0000	0,0000
22	9,00	-0,90	0,03	0,01	-0,0001	-0,00017	0,0000	22	6,00	-1,54	0,03	0,00	-0,0001	-0,0013	0,0000	0,0000
23	9,00	-0,88	0,01	0,02	0,00001	-0,00010	0,0000	23	6,00	-1,54	0,01	0,01	0,00001	-0,0007	0,0000	0,0000
24	9,00	-0,87	0,01	-0,03	0,00000	-0,00009	0,0000	24	6,00	-1,54	0,01	-0,01	0,00000	-0,0006	0,0000	0,0000
25	9,00	-0,88	0,00	0,00	0,00000	-0,00013	0,0000	25	6,00	-1,54	0,00	0,00	0,00000	-0,0010	0,0000	0,0000
26	9,00	-0,87	0,00	0,03	0,00000	-0,00009	0,0000	26	6,00	-1,54	-0,01	0,01	0,00000	-0,0006	0,0000	0,0000
27	9,00	-0,88	-0,01	-0,02	-0,0001	-0,00010	0,0000	27	6,00	-1,54	-0,01	-0,01	-0,0001	-0,0007	0,0000	0,0000
28	9,00	-0,90	-0,03	-0,01	0,00001	-0,00017	0,0000	28	6,00	-1,54	-0,03	0,00	0,00000	-0,0013	0,0000	0,0000
29	9,00	-0,91	-0,03	0,00	0,00000	-0,00023	0,0000	29	6,00	-1,54	-0,04	0,00	0,00000	-0,0017	0,0000	0,0000
30	9,00	-0,91	0,03	0,00	0,00000	-0,00021	0,0000	30	6,00	-1,55	0,04	0,00	0,00000	-0,0015	0,0000	0,0000
31	9,00	-0,89	0,03	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	31	6,00	-1,55	0,03	0,00	0,00000	-0,0011	0,0000	0,0000
32	9,00	-0,90	0,02	0,01	0,00000	-0,00016	0,0000	32	6,00	-1,55	0,03</					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
49	9,00	-0,84	0,03	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	49	6,00	-1,52	0,04	0,00	0,00000	-0,0019	0,0000	0,0000
50	9,00	-0,84	0,03	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	50	6,00	-1,52	0,03	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
51	9,00	-0,84	0,02	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	51	6,00	-1,52	0,02	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
52	9,00	-0,84	0,01	0,01	0,00000	-0,00026	0,0000	52	6,00	-1,52	0,01	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
53	9,00	-0,84	0,00	0,02	0,00000	-0,00026	0,0000	53	6,00	-1,52	0,01	0,01	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
54	9,00	-0,84	0,00	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	54	6,00	-1,52	0,00	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
55	9,00	-0,84	0,00	-0,02	0,00000	-0,00026	0,0000	55	6,00	-1,52	0,00	-0,01	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
56	9,00	-0,84	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00026	0,0000	56	6,00	-1,52	-0,01	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
57	9,00	-0,84	-0,02	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	57	6,00	-1,52	-0,02	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
58	9,00	-0,84	-0,02	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	58	6,00	-1,52	-0,03	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
59	9,00	-0,84	-0,03	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	59	6,00	-1,52	-0,04	0,00	0,00000	-0,0019	0,0000	0,0000
60	9,00	-0,86	0,03	0,00	0,00000	-0,00027	0,0000	60	6,00	-1,55	0,04	0,00	0,00000	-0,0019	0,0000	0,0000
61	9,00	-0,86	0,03	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	61	6,00	-1,55	0,03	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
62	9,00	-0,86	0,02	0,01	0,00000	-0,00026	0,0000	62	6,00	-1,55	0,03	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
63	9,00	-0,86	0,02	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	63	6,00	-1,55	0,02	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
64	9,00	-0,86	0,01	0,03	0,00000	-0,00026	0,0000	64	6,00	-1,55	0,01	0,03	0,00000	-0,0019	0,0000	0,0000
65	9,00	-0,86	0,01	-0,03	0,00000	-0,00026	0,0000	65	6,00	-1,55	0,01	-0,02	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
66	9,00	-0,86	0,00	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	66	6,00	-1,55	0,00	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
67	9,00	-0,86	0,00	0,03	0,00000	-0,00026	0,0000	67	6,00	-1,55	-0,01	0,02	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
68	9,00	-0,86	-0,01	-0,03	0,00000	-0,00026	0,0000	68	6,00	-1,55	-0,01	-0,03	0,00000	-0,0019	0,0000	0,0000
69	9,00	-0,86	-0,01	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	69	6,00	-1,55	-0,02	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
70	9,00	-0,86	-0,02	-0,01	0,00000	-0,00026	0,0000	70	6,00	-1,55	-0,02	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
71	9,00	-0,86	-0,02	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	71	6,00	-1,55	-0,03	0,00	0,00000	-0,0020	0,0000	0,0000
72	9,00	-0,86	-0,03	0,00	0,00000	-0,00027	0,0000	72	6,00	-1,55	-0,04	0,00	0,00000	-0,0019	0,0000	0,0000
73	9,00	-0,03	-0,84	0,07	0,00023	0,00000	0,0000	73	6,00	-0,04	-1,52	0,05	0,00017	0,00000	0,0000	0,0000
74	9,00	-0,03	-0,85	0,08	0,00024	0,00000	0,0000	74	6,00	-0,04	-1,53	0,06	0,00018	0,00000	0,0000	0,0000
75	9,00	-0,03	-0,85	0,08	0,00025	0,00000	0,0000	75	6,00	-0,04	-1,54	0,06	0,00018	0,00000	0,0000	0,0000
76	9,00	-0,03	-0,86	0,07	0,00023	0,00000	0,0000	76	6,00	-0,04	-1,55	0,06	0,00017	0,00000	0,0000	0,0000
77	9,00	0,03	-0,84	-0,07	0,00023	0,00000	0,0000	77	6,00	0,04	-1,52	-0,05	0,00017	0,00000	0,0000	0,0000
78	9,00	0,03	-0,85	-0,08	0,00024	0,00000	0,0000	78	6,00	0,04	-1,53	-0,06	0,00018	0,00000	0,0000	0,0000
79	9,00	0,03	-0,85	-0,08	0,00024	0,00000	0,0000	79	6,00	0,04	-1,54	-0,06	0,00018	0,00000	0,0000	0,0000
80	9,00	0,03	-0,86	-0,07	0,00023	0,00000	0,0000	80	6,00	0,04	-1,55	-0,06	0,00017	0,00000	0,0000	0,0000
60	9,00	-0,86	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0003	92	9,00	-0,86	0,01	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
61	9,00	-0,86	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0003	93	9,00	-0,86	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
62	9,00	-0,86	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	94	9,00	-0,86	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
63	9,00	-0,86	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	95	9,00	-0,86	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
64	9,00	-0,86	-0,03	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	96	9,00	-0,86	-0,03	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
65	9,00	-0,86	0,03	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	97	9,00	-0,86	0,02	0,01	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
66	9,00	-0,86	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	98	9,00	-0,86	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
67	9,00	-0,86	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	99	9,00	-0,86	-0,02	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
68	9,00	-0,86	0,03	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	100	9,00	-0,86	0,03	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
69	9,00	-0,86	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	101	9,00	-0,86	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
70	9,00	-0,86	0,01	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	102	9,00	-0,86	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
71	9,00	-0,86	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	103	9,00	-0,86	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
72	9,00	-0,86	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0003	104	9,00	-0,86	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
81	9,00	-0,84	-0,01	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	49	9,00	-0,84	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0003	0,0000
82	9,00	-0,84	-0,01	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	50	9,00	-0,84	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0003	0,0000
83	9,00	-0,84	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	51	9,00	-0,84	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	0,0000
84	9,00	-0,84	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	52	9,00	-0,84	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	0,0000
85	9,00	-0,84	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	9,00	-0,84	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	0,0000
86	9,00	-0,84	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	9,00	-0,84	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	0,0000
87	9,00	-0,84	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	9,00	-0,84	0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	0,0000
88	9,00	-0,84	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	56	9,00	-0,84	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	0,0000
89	9,00	-0,84	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	57	9,00	-0,84	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	0,0000
59	9,00	-0,84	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0003	11	9,00	-0,84	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000
90	9,00	-0,84	0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	58	9,00	-0,84	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	0,0000
91	9,00	-0,84	0,01	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	59	9,00	-0,84	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0003	0,0000
58	9,00	-0,84	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	10	9,00	-0,84	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000
57	9,00	-0,84	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	9	9,00	-0,84	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000
56	9,00	-0,84	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	8	9,00	-0,84	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000
55	9,00	-0,84	0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	7	9,00	-0,84	0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000
49	9,00	-0,84	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0003	1	9,00	-0,84	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000
50	9,00	-0,84	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0003	2	9,00	-0,84	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000
51	9,00	-0,84	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	3	9,00	-0,84	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000
52	9,00	-0,84	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	4	9,00	-0,84	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000
53	9,00	-0,84	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	5	9,00	-0,84	-0,02	0,00	0,00001	0,00000	-0,0002	0,0000
54	9,00	-0,84	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	6	9,00	-0,84	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	0,0000
30	9,00	-0,86	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	60	9,00	-0,86	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0003	0,0000
31	9,00	-0,86	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0001	61	9,00	-0,86	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0003	0,0000
32	9,00	-0,86	-0,01	0,02	0,00000	0,00000										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
11	9,00	-0,03	0,03	0,84	-0,0020	0,00000	0,0000	0,0000	77	9,00	-0,03	0,07	0,84	-0,0023	0,00000	0,0000
77	9,00	-0,03	0,07	0,84	-0,0023	0,00000	0,0000	0,0000	105	9,00	-0,03	0,53	0,84	-0,0023	0,00000	0,0000
73	9,00	0,03	-0,07	0,84	-0,0023	0,00000	0,0000	0,0000	1	9,00	0,03	-0,03	0,84	-0,0020	0,00000	0,0000
74	9,00	0,03	-0,08	0,85	-0,0024	0,00000	0,0000	0,0000	12	9,00	0,03	-0,03	0,85	-0,0023	0,00000	0,0000
75	9,00	0,03	-0,08	0,85	-0,0025	0,00000	0,0000	0,0000	21	9,00	0,03	-0,03	0,85	-0,0023	0,00000	0,0000
76	9,00	0,03	-0,07	0,86	-0,0023	0,00000	0,0000	0,0000	30	9,00	0,03	-0,03	0,86	-0,0021	0,00000	0,0000
109	9,00	0,04	-0,54	0,86	-0,0023	0,00000	0,0000	0,0000	76	9,00	0,03	-0,07	0,86	-0,0023	0,00000	0,0000
110	9,00	0,04	-0,53	0,84	-0,0023	0,00000	0,0000	0,0000	73	9,00	0,03	-0,07	0,84	-0,0023	0,00000	0,0000
111	9,00	0,04	-0,57	0,85	-0,0024	0,00000	0,0000	0,0000	74	9,00	0,03	-0,08	0,85	-0,0024	0,00000	0,0000
112	9,00	0,04	-0,57	0,85	-0,0024	0,00000	0,0000	0,0000	75	9,00	0,03	-0,08	0,85	-0,0025	0,00000	0,0000
1	9,00	0,03	0,03	0,84	-0,0020	0,00000	0,0000	0,0000	2	9,00	0,03	-0,02	0,84	-0,0018	0,00000	0,0000
10	9,00	-0,02	0,02	0,84	-0,0018	0,00000	0,0000	0,0000	11	9,00	-0,03	-0,03	0,84	-0,0020	0,00000	0,0000
2	9,00	0,02	0,02	0,84	-0,0018	0,00000	0,0000	0,0000	3	9,00	0,02	-0,02	0,84	-0,0019	0,00000	0,0000
3	9,00	0,02	0,02	0,84	-0,0019	0,00000	0,0000	0,0000	4	9,00	0,01	-0,03	0,84	-0,0018	0,00000	0,0000
8	9,00	-0,01	0,03	0,84	-0,0017	0,00000	0,0000	0,0000	9	9,00	-0,02	-0,02	0,84	-0,0019	0,00000	0,0000
9	9,00	-0,02	0,02	0,84	-0,0019	0,00000	0,0000	0,0000	10	9,00	-0,02	-0,02	0,84	-0,0018	0,00000	0,0000
4	9,00	0,01	0,02	0,84	-0,0018	0,00000	0,0000	0,0000	5	9,00	0,01	-0,07	0,84	-0,0020	0,00000	0,0000
5	9,00	0,01	0,03	0,84	-0,0020	0,00000	0,0000	0,0000	6	9,00	0,01	-0,03	0,84	-0,0014	0,00000	0,0000
6	9,00	-0,01	0,03	0,84	-0,0014	0,00000	0,0000	0,0000	7	9,00	-0,01	-0,03	0,84	-0,0020	0,00000	0,0000
7	9,00	-0,01	0,07	0,84	-0,0020	0,00000	0,0000	0,0000	8	9,00	-0,01	-0,01	0,84	-0,0017	0,00000	0,0000
12	9,00	0,04	0,03	0,85	-0,0023	0,00000	0,0000	0,0000	13	9,00	0,03	-0,03	0,85	-0,0024	0,00000	0,0000
19	9,00	-0,03	0,02	0,85	-0,0024	0,00000	0,0000	0,0000	20	9,00	-0,04	-0,03	0,85	-0,0023	0,00000	0,0000
28	9,00	-0,03	0,03	0,85	-0,0017	0,00000	0,0000	0,0000	29	9,00	-0,04	-0,03	0,85	-0,0023	0,00000	0,0000
21	9,00	0,04	0,03	0,85	-0,0023	0,00000	0,0000	0,0000	22	9,00	0,03	-0,03	0,85	-0,0017	0,00000	0,0000
14	9,00	0,06	0,01	0,84	-0,0020	0,00000	0,0000	0,0000	15	9,00	0,06	-0,02	0,84	-0,0011	0,00000	0,0000
17	9,00	-0,06	0,02	0,84	-0,0011	0,00000	0,0000	0,0000	18	9,00	-0,06	-0,01	0,84	-0,0020	0,00000	0,0000
15	9,00	0,15	0,01	0,83	-0,0011	0,00000	0,0000	0,0000	16	9,00	0,14	-0,02	0,83	-0,0011	0,00000	0,0000
16	9,00	-0,14	0,02	0,83	-0,0011	0,00000	0,0000	0,0000	17	9,00	-0,14	-0,01	0,83	-0,0011	0,00000	0,0000
23	9,00	0,03	-0,01	0,85	-0,0010	0,00000	0,0000	0,0000	24	9,00	0,02	0,01	0,85	-0,0009	0,00000	0,0000
24	9,00	-0,04	0,04	0,85	-0,0009	0,00000	0,0000	0,0000	25	9,00	-0,04	-0,02	0,85	-0,0013	0,00000	0,0000
25	9,00	0,05	0,02	0,85	-0,0013	0,00000	0,0000	0,0000	26	9,00	0,04	-0,04	0,85	-0,0009	0,00000	0,0000
26	9,00	-0,02	-0,01	0,85	-0,0009	0,00000	0,0000	0,0000	27	9,00	-0,02	0,01	0,85	-0,0010	0,00000	0,0000
30	9,00	0,03	0,03	0,86	-0,0021	0,00000	0,0000	0,0000	31	9,00	0,02	-0,02	0,86	-0,0014	0,00000	0,0000
31	9,00	0,03	0,01	0,86	-0,0014	0,00000	0,0000	0,0000	32	9,00	0,02	-0,02	0,86	-0,0016	0,00000	0,0000
33	9,00	-0,01	0,02	0,86	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	34	9,00	-0,01	-0,09	0,86	-0,0021	0,00000	0,0000
34	9,00	-0,05	0,03	0,86	-0,0021	0,00000	0,0000	0,0000	35	9,00	-0,06	0,02	0,86	-0,0010	0,00000	0,0000
36	9,00	-0,01	0,02	0,86	-0,0014	0,00000	0,0000	0,0000	37	9,00	-0,02	-0,05	0,86	-0,0010	0,00000	0,0000
37	9,00	0,02	-0,02	0,86	-0,0010	0,00000	0,0000	0,0000	38	9,00	0,01	-0,03	0,86	-0,0021	0,00000	0,0000
40	9,00	-0,01	0,02	0,86	-0,0016	0,00000	0,0000	0,0000	41	9,00	-0,02	-0,01	0,86	-0,0014	0,00000	0,0000
41	9,00	-0,02	0,02	0,86	-0,0014	0,00000	0,0000	0,0000	42	9,00	-0,03	-0,03	0,86	-0,0021	0,00000	0,0000
38	9,00	0,02	0,10	0,86	-0,0021	0,00000	0,0000	0,0000	39	9,00	0,01	-0,02	0,86	-0,0015	0,00000	0,0000
1	9,00	-0,84	0,08	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	12	9,00	-0,85	0,09	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002
21	9,00	-0,85	0,09	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	30	9,00	-0,86	0,08	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002
12	9,00	-0,85	0,14	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	21	9,00	-0,85	0,13	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002
20	9,00	-0,85	-0,14	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	29	9,00	-0,85	-0,13	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0002
11	9,00	-0,84	-0,08	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	20	9,00	-0,85	-0,09	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0002
29	9,00	-0,85	-0,09	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	42	9,00	-0,86	-0,08	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0002
2	9,00	-0,84	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	13	9,00	-0,85	0,00	0,03	0,00000	0,00000	-0,0002
13	9,00	-0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	22	9,00	-0,85	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002
22	9,00	-0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	31	9,00	-0,86	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001
10	9,00	-0,84	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	19	9,00	-0,85	0,00	-0,03	0,00001	0,00000	-0,0002
28	9,00	-0,85	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	41	9,00	-0,86	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001
19	9,00	-0,85	0,00	0,02	-0,0001	0,00000	-0,0002	0,0000	28	9,00	-0,85	0,01	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002
3	9,00	-0,84	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	44	9,00	-0,85	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
9	9,00	-0,84	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	47	9,00	-0,85	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
4	9,00	-0,84	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	14	9,00	-0,85	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002
8	9,00	-0,84	0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	0,0000	18	9,00	-0,85	0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002
14	9,00	-0,84	-0,01	0,09	-0,0002	0,00000	-0,0002	0,0000	23	9,00	-0,85	-0,02	0,09	0,00000	0,00000	-0,0001
18	9,00	-0,84	0,01	-0,09	0,00002	0,00000	-0,0002	0,0000	27	9,00	-0,85	0,02	-0,09	0,00000	0,00000	-0,0001
22	9,00	0,43	0,04	0,74	-0,0015	0,00000	0,0001	0,0000	43	9,00	0,42	-0,09	0,74	-0,0013	0,00000	0,0001
45	9,00	-0,37	0,09	0,76	-0,0014	0,00000	-0,0001	0,0000	23	9,00	-0,38	-0,04	0,76	-0,0008	0,00000	-0,0001
27	9,00	0,38	0,04	0,76	-0,0008	0,00000	0,0001	0,0000	46	9,00	0,38	-0,09	0,76	-0,0014	0,00000	0,0001
48	9,00	-0,42	0,09	0,74	-0,0013	0,00000	-0,0001	0,0000	28	9,00	-0,43	-0,04	0,74	-0,0015	0,00000	-0,0001
32	9,00	0,86	0,00	0,06	-0,0001	0,00000	0,0002	0,0000	43	9,00	0,85	-0,03	0,06	-0,0001	0,00000	0,0002
33	9,00	0,85	-0,01	-0,09	0,00002	0,00000	0,0001	0,0000	45	9,00	0,85	0,04	-0,09	0,00002	0,00000	0,0002
39	9,00	0,85	0,01	0,09	-0,0001	0,00000	0,0001	0,0000	46	9,00	0,85	-0,04	0,09	-0,0002	0,00000	0,0002
40	9,00	0,86	0,00	-0,06	0,00001	0,00000	0,0002	0,0000	48	9,00	0,85	0,04	-0,06	0,00001	0,00000	0,0002
46	9,00	-0,02	-0,01	0,85	-0,0016	0,00000	0,0000	0,0000	48	9,00	-0,02	0,01	0,85	-0,0015	0,00000	0,0000
39	9,00	-0,01	0,01	0,86	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	40	9,00	-0,02	-0,01	0,86	-0,0016	0,00000	0,0000
32	9,00	0,02	0,01	0,86	-0,0016	0,00000	0,0000	0,0000	33	9,00	0,02	-0,01	0,86	-0,0015	0,00000	0,0

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
85	9,00	0,01	-0,01	0,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	86	9,00	0,00	0,00	0,84	0,00000	0,00000	0,00000
86	9,00	0,00	0,00	0,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	87	9,00	-0,01	0,01	0,84	0,00000	0,00000	0,00000
87	9,00	-0,01	0,01	0,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	88	9,00	-0,01	0,01	0,84	0,00000	0,00000	0,00000
88	9,00	-0,01	0,01	0,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	89	9,00	-0,02	0,00	0,84	0,00000	0,00000	0,00000
89	9,00	-0,02	0,00	0,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	90	9,00	-0,02	0,00	0,84	0,00000	0,00000	0,00000
90	9,00	-0,02	0,00	0,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	91	9,00	-0,03	0,00	0,84	0,00000	0,00000	0,00000
105	9,00	-0,94	0,34	-0,03	-0,00001	0,00000	-0,0002	106	9,00	-0,95	0,37	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	
106	9,00	-0,95	0,37	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	107	9,00	-0,96	0,38	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	
107	9,00	-0,96	0,38	-0,03	0,00000	0,00000	-0,0002	108	9,00	-0,95	0,35	-0,03	0,00001	0,00000	-0,0002	
110	9,00	-0,71	-0,70	0,04	0,00001	0,00000	-0,0002	111	9,00	-0,71	-0,74	0,04	0,00001	0,00000	-0,0002	
111	9,00	-0,71	-0,74	0,04	0,00001	0,00000	-0,0002	112	9,00	-0,71	-0,74	0,04	-0,00001	0,00000	-0,0002	
112	9,00	-0,71	-0,74	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	109	9,00	-0,72	-0,71	0,02	-0,00001	0,00000	-0,0002	
1	12,00	-0,05	0,02	0,00	0,00000	-0,00022	0,0000	1	9,00	-0,84	0,03	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	
2	12,00	-0,05	0,02	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	2	9,00	-0,84	0,03	0,00	0,00000	-0,00018	0,0000	
3	12,00	-0,05	0,01	0,00	0,00000	-0,00021	0,0000	3	9,00	-0,84	0,02	0,00	0,00000	-0,00019	0,0000	
4	12,00	-0,05	0,01	0,01	0,00000	-0,00020	0,0000	4	9,00	-0,84	0,01	0,01	0,00000	-0,00018	0,0000	
5	12,00	0,00	-0,05	0,02	0,00023	0,00001	0,0000	5	9,00	0,00	-0,84	0,02	0,00020	0,00001	0,0000	
6	12,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00016	0,0000	6	9,00	-0,84	0,00	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	
7	12,00	0,00	-0,05	-0,02	0,00022	-0,00001	0,0000	7	9,00	0,00	-0,84	-0,02	0,00020	0,00000	0,0000	
8	12,00	-0,04	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00019	0,0000	8	9,00	-0,84	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00017	0,0000	
9	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	-0,00021	0,0000	9	9,00	-0,84	-0,02	0,00	0,00000	-0,00019	0,0000	
10	12,00	-0,05	-0,02	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	10	9,00	-0,84	-0,02	0,00	0,00000	-0,00018	0,0000	
11	12,00	-0,05	-0,02	0,00	0,00000	-0,00022	0,0000	11	9,00	-0,84	-0,03	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	
12	12,00	-0,06	0,02	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	12	9,00	-0,85	0,03	0,00	0,00000	-0,00023	0,0000	
13	12,00	-0,06	0,02	-0,01	0,00000	-0,00026	0,0000	13	9,00	-0,85	0,03	-0,01	0,00000	-0,00024	0,0000	
14	12,00	-0,06	0,01	0,02	0,00000	-0,00023	0,0000	14	9,00	-0,85	0,01	0,02	0,00000	-0,00020	0,0000	
15	12,00	-0,03	0,00	0,01	0,00000	-0,00012	0,0000	15	9,00	-0,85	0,00	0,01	0,00000	-0,00011	0,0000	
16	12,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00012	0,0000	16	9,00	-0,85	0,00	0,00	0,00000	-0,00011	0,0000	
17	12,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	-0,00012	0,0000	17	9,00	-0,85	0,00	-0,01	0,00000	-0,00011	0,0000	
18	12,00	-0,06	-0,01	-0,02	0,00000	-0,00023	0,0000	18	9,00	-0,85	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00020	0,0000	
19	12,00	-0,06	-0,02	0,01	0,00000	-0,00026	0,0000	19	9,00	-0,85	-0,02	0,01	0,00000	-0,00024	0,0000	
20	12,00	-0,06	-0,02	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	20	9,00	-0,85	-0,03	0,00	0,00000	-0,00023	0,0000	
21	12,00	-0,07	0,02	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	21	9,00	-0,85	0,03	0,00	0,00000	-0,00023	0,0000	
22	12,00	-0,05	0,02	0,01	-0,00001	-0,00020	0,0000	22	9,00	-0,85	0,03	0,01	-0,00001	-0,00017	0,0000	
23	12,00	-0,03	0,00	0,03	0,00001	-0,00011	0,0000	23	9,00	-0,85	0,01	0,02	0,00001	-0,00010	0,0000	
24	12,00	-0,03	0,00	-0,03	0,00000	-0,00010	0,0000	24	9,00	-0,85	0,01	-0,03	0,00000	-0,00009	0,0000	
25	12,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	25	9,00	-0,85	0,00	0,00	0,00000	-0,00013	0,0000	
26	12,00	-0,03	0,00	0,03	0,00000	-0,00010	0,0000	26	9,00	-0,85	0,00	0,03	0,00000	-0,00009	0,0000	
27	12,00	-0,03	0,00	-0,03	-0,00001	-0,00011	0,0000	27	9,00	-0,85	-0,01	-0,02	-0,00001	-0,00010	0,0000	
28	12,00	-0,05	-0,02	-0,01	0,00001	-0,00020	0,0000	28	9,00	-0,85	-0,02	-0,01	0,00001	-0,00017	0,0000	
29	12,00	-0,07	-0,02	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	29	9,00	-0,85	-0,03	0,00	0,00000	-0,00023	0,0000	
30	12,00	-0,06	0,02	0,00	0,00000	-0,00023	0,0000	30	9,00	-0,86	0,03	0,00	0,00000	-0,00021	0,0000	
31	12,00	-0,05	0,02	0,00	0,00000	-0,00017	0,0000	31	9,00	-0,86	0,03	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	
32	12,00	-0,05	0,01	0,01	0,00000	-0,00018	0,0000	32	9,00	-0,86	0,02	0,01	0,00000	-0,00016	0,0000	
33	12,00	-0,05	0,01	0,00	0,00000	-0,00017	0,0000	33	9,00	-0,86	0,02	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	
34	12,00	-0,01	-0,07	0,04	0,00024	0,00000	0,0000	34	9,00	-0,01	-0,86	0,03	0,00021	0,00000	0,0000	
35	12,00	-0,04	0,00	-0,05	0,00000	-0,00012	0,0000	35	9,00	-0,86	0,01	-0,04	0,00000	-0,00010	0,0000	
36	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00016	0,0000	36	9,00	-0,86	0,00	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	
37	12,00	-0,04	0,00	0,04	0,00000	-0,00012	0,0000	37	9,00	-0,86	0,00	0,03	0,00000	-0,00010	0,0000	
38	12,00	0,01	-0,07	-0,04	0,00024	0,00000	0,0000	38	9,00	0,01	-0,86	-0,03	0,00021	0,00000	0,0000	
39	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	-0,00017	0,0000	39	9,00	-0,86	-0,01	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	
40	12,00	-0,05	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00018	0,0000	40	9,00	-0,86	-0,02	-0,01	0,00000	-0,00016	0,0000	
41	12,00	-0,05	-0,02	0,00	0,00000	-0,00017	0,0000	41	9,00	-0,86	-0,02	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	
42	12,00	-0,06	-0,02	0,00	0,00000	-0,00023	0,0000	42	9,00	-0,86	-0,03	0,00	0,00000	-0,00021	0,0000	
43	12,00	-0,04	0,01	0,03	0,00000	-0,00017	0,0000	43	9,00	-0,85	0,02	0,03	0,00000	-0,00015	0,0000	
44	12,00	-0,01	-0,07	0,00	0,00028	0,00000	0,0000	44	9,00	-0,02	-0,85	0,00	0,00026	0,00000	0,0000	
45	12,00	-0,05	0,01	-0,04	0,00000	-0,00018	0,0000	45	9,00	-0,85	0,02	-0,03	0,00000	-0,00016	0,0000	
46	12,00	-0,05	-0,01	0,04	0,00000	-0,00018	0,0000	46	9,00	-0,85	-0,01	0,03	0,00000	-0,00016	0,0000	
47	12,00	0,01	-0,07	0,00	0,00028	0,00000	0,0000	47	9,00	0,02	-0,85	0,00	0,00026	0,00000	0,0000	
48	12,00	-0,04	-0,01	-0,04	0,00000	-0,00017	0,0000	48	9,00	-0,85	-0,02	-0,03	0,00000	-0,00015	0,0000	
49	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	49	9,00	-0,84	0,03	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	
50	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	50	9,00	-0,84	0,03	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	
51	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	51	9,00	-0,84	0,02	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	
52	12,00	0,00	0,01	0,01	0,00000	-0,00029	0,0000	52	9,00	-0,84	0,01	0,01	0,00000	-0,00026	0,0000	
53	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	-0,00029	0,0000	53	9,00	-0,84	0,00	0,02	0,00000	-0,00026	0,0000	
54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	54	9,00	-0,84	0,00	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	
55	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	-0,00029	0,0000	55	9,00	-0,84	0,00	-0,02	0,00000	-0,00026	0,0000	
56	12,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00029	0,0000	56	9,00	-0,84	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00026	0,0000	
57	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	57	9,00	-0,84	-0,02	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	
58	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	58	9,00	-0,84	-0,02	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	
59	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	59	9,00	-0,84	-0,03	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	
60	12,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	60	9,00	-0,86	0,03	0,00	0,00000	-0,00027	0,0000	
61	12,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	61	9,00	-0,86	0,03	0,00	0,00000	-0,00026	0,0000	
62	12,00															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
75	12,00	-0,02	-0,01	0,09	0,00026	0,00000	0,00000	0,00000	75	9,00	-0,03	-0,85	0,08	0,00025	0,00000	0,00000
76	12,00	-0,02	-0,01	0,08	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	76	9,00	-0,03	-0,86	0,07	0,00023	0,00000	0,00000
77	12,00	0,02	0,00	-0,08	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	77	9,00	0,03	-0,84	-0,07	0,00023	0,00000	0,00000
78	12,00	0,02	0,00	-0,09	0,00027	0,00000	0,00000	0,00000	78	9,00	0,03	-0,85	-0,08	0,00024	0,00000	0,00000
79	12,00	0,02	-0,01	-0,09	0,00026	0,00000	0,00000	0,00000	79	9,00	0,03	-0,85	-0,08	0,00024	0,00000	0,00000
80	12,00	0,02	-0,01	-0,08	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	80	9,00	0,03	-0,86	-0,07	0,00023	0,00000	0,00000
60	12,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	92	12,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000
61	12,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	93	12,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000
62	12,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	94	12,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000
63	12,00	-0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	95	12,00	-0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000
64	12,00	-0,01	-0,04	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	96	12,00	-0,01	-0,02	0,01	-0,00001	0,00000	0,00000
65	12,00	-0,01	0,04	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	97	12,00	-0,01	0,03	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
66	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	98	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
67	12,00	-0,01	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	99	12,00	-0,01	-0,03	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000
68	12,00	-0,01	0,04	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	100	12,00	-0,01	0,03	-0,01	0,00001	0,00000	0,00000
69	12,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	101	12,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
70	12,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	102	12,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
71	12,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	103	12,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000
72	12,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	104	12,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000
81	12,00	0,00	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	49	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
82	12,00	0,00	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	50	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
83	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	51	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
84	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	52	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
85	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	53	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003
87	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	55	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003
88	12,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	56	12,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
89	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	57	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
59	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	11	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0002
90	12,00	0,00	0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	58	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
91	12,00	0,00	0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	59	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
58	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	10	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0002
57	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	9	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
56	12,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	8	12,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
55	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	7	12,00	0,00	0,02	0,00	-0,00001	0,00000	-0,0002
49	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	1	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002
50	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	2	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002
51	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	3	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
52	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	4	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
53	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	5	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00001	0,00000	-0,0002
54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003	0,00000	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002
30	12,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	60	12,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
31	12,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	61	12,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
32	12,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	62	12,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
33	12,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	63	12,00	-0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
34	12,00	-0,01	-0,04	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	64	12,00	-0,01	-0,04	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
35	12,00	-0,01	0,04	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	0,00000	65	12,00	-0,01	0,04	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003
36	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	66	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003
37	12,00	-0,01	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	0,00000	67	12,00	-0,01	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003
38	12,00	-0,01	0,04	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	68	12,00	-0,01	0,04	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
39	12,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	69	12,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
40	12,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	70	12,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
41	12,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	71	12,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
42	12,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	72	12,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
80	12,00	-0,02	0,08	0,01	-0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	108	12,00	-0,02	0,59	0,01	-0,00025	0,00000	0,00000
42	12,00	-0,02	0,03	0,01	-0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	80	12,00	-0,02	0,08	0,01	-0,00025	0,00000	0,00000
29	12,00	-0,02	0,03	0,01	-0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	79	12,00	-0,02	0,09	0,01	-0,00026	0,00000	0,00000
79	12,00	-0,02	0,09	0,01	-0,00026	0,00000	0,00000	0,00000	107	12,00	-0,02	0,62	0,01	-0,00026	0,00000	0,00000
20	12,00	-0,02	0,03	0,00	-0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	78	12,00	-0,02	0,09	0,00	-0,00027	0,00000	0,00000
78	12,00	-0,02	0,09	0,00	-0,00027	0,00000	0,00000	0,00000	106	12,00	-0,02	0,62	0,00	-0,00027	0,00000	0,00000
11	12,00	-0,02	0,03	0,00	-0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	77	12,00	-0,02	0,08	0,00	-0,00025	0,00000	0,00000
77	12,00	-0,02	0,08	0,00	-0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	105	12,00	-0,02	0,58	0,00	-0,00025	0,00000	0,00000
73	12,00	0,02	-0,08	0,00	-0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	1	12,00	0,02	-0,03	0,00	-0,00022	0,00000	0,00000
74	12,00	0,02	-0,09	0,00	-0,00027	0,00000	0,00000	0,00000	12	12,00	0,02	-0,03	0,00	-0,00025	0,00000	0,00000
75	12,00	0,02	-0,09	0,01	-0,00026	0,00000	0,00000	0,00000	21	12,00	0,02	-0,03	0,01	-0,00025	0,00000	0,00000
76	12,00	0,02	-0,08	0,01	-0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	30	12,00	0,02	-0,03	0,01	-0,00023	0,00000	0,00000
109	12,00	0,02	-0,59	0,01	-0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	76	12,00	0,02	-0,08	0,01	-0,00025	0,00000	0,00000
110	12,00	0,02	-0,58	0,00	-0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	73	12,00	0,02	-0,08	0,00	-0,		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
15	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,0012	0,00000	0,0000	16	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,0012	0,00000	0,0000
16	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,0012	0,00000	0,0000	17	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,0012	0,00000	0,0000
23	12,00	0,01	-0,01	0,01	0,01	-0,0011	0,00000	0,0000	24	12,00	0,00	0,02	0,01	-0,0010	0,00000	0,0000
24	12,00	0,00	0,05	0,01	0,01	-0,0010	0,00000	0,0000	25	12,00	0,00	-0,02	0,01	-0,0014	0,00000	0,0000
25	12,00	0,00	0,02	0,01	0,01	-0,0014	0,00000	0,0000	26	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,0010	0,00000	0,0000
26	12,00	0,00	-0,02	0,01	0,01	-0,0010	0,00000	0,0000	27	12,00	-0,01	0,01	0,01	-0,0011	0,00000	0,0000
30	12,00	0,02	0,03	0,01	0,01	-0,0023	0,00000	0,0000	31	12,00	0,02	-0,03	0,01	-0,0017	0,00000	0,0000
31	12,00	0,02	0,02	0,01	0,01	-0,0017	0,00000	0,0000	32	12,00	0,01	-0,03	0,01	-0,0018	0,00000	0,0000
33	12,00	0,01	0,02	0,01	0,01	-0,0017	0,00000	0,0000	34	12,00	0,01	-0,11	0,01	-0,0024	0,00000	0,0000
34	12,00	0,01	0,03	0,01	0,01	-0,0024	0,00000	0,0000	35	12,00	0,00	0,03	0,01	-0,0012	0,00000	0,0000
36	12,00	0,00	0,02	0,01	0,01	-0,0016	0,00000	0,0000	37	12,00	0,00	-0,06	0,01	-0,0012	0,00000	0,0000
37	12,00	0,00	-0,03	0,01	0,01	-0,0012	0,00000	0,0000	38	12,00	-0,01	-0,03	0,01	-0,0024	0,00000	0,0000
40	12,00	-0,01	0,03	0,01	0,01	-0,0018	0,00000	0,0000	41	12,00	-0,02	-0,02	0,01	-0,0017	0,00000	0,0000
41	12,00	-0,02	0,03	0,01	0,01	-0,0017	0,00000	0,0000	42	12,00	-0,02	-0,03	0,01	-0,0023	0,00000	0,0000
38	12,00	-0,01	0,11	0,01	0,01	-0,0024	0,00000	0,0000	39	12,00	-0,01	-0,03	0,01	-0,0017	0,00000	0,0000
1	12,00	0,00	0,08	0,02	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	12	12,00	0,00	0,10	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
21	12,00	-0,01	0,09	0,02	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	30	12,00	-0,01	0,09	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002
12	12,00	0,00	0,15	0,02	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	21	12,00	-0,01	0,14	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
20	12,00	0,00	-0,15	-0,02	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	29	12,00	-0,01	-0,14	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
11	12,00	0,00	-0,08	-0,02	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	20	12,00	0,00	-0,10	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
29	12,00	-0,01	-0,09	-0,02	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	42	12,00	-0,01	-0,09	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0002
2	12,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	13	12,00	0,00	0,01	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
13	12,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	22	12,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002
22	12,00	-0,01	0,00	0,02	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	31	12,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002
10	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	19	12,00	0,00	-0,01	-0,02	0,00001	0,00000	-0,0003
28	12,00	-0,01	0,01	-0,02	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	41	12,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0002
19	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,02	0,00001	0,00000	-0,0003	28	12,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0002
3	12,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	44	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
9	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	47	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
4	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	14	12,00	0,00	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
8	12,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	18	12,00	0,00	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
14	12,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	-0,0002	0,00000	-0,0002	23	12,00	0,00	-0,03	0,01	0,00000	0,00000	-0,0001
18	12,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	0,00002	0,00000	-0,0002	27	12,00	0,00	0,03	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001
22	12,00	0,02	0,04	0,00	0,00	-0,0018	0,00000	0,0001	43	12,00	0,01	-0,10	0,00	-0,0015	0,00000	0,0001
45	12,00	0,01	0,11	0,01	0,01	-0,0016	0,00000	-0,0001	23	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,0009	0,00000	-0,0001
27	12,00	0,00	0,05	0,01	0,01	-0,0009	0,00000	0,0001	46	12,00	-0,01	-0,11	0,01	-0,0016	0,00000	0,0001
48	12,00	-0,01	0,11	0,00	0,00	-0,0015	0,00000	-0,0001	28	12,00	-0,02	-0,04	0,00	-0,0018	0,00000	-0,0001
32	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,01	-0,0001	0,00000	0,0002	43	12,00	0,00	-0,04	-0,01	-0,0001	0,00000	0,0002
33	12,00	0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00002	0,00000	0,0002	45	12,00	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,0002
39	12,00	0,01	0,01	0,01	0,01	-0,0002	0,00000	0,0002	46	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,0002	0,00000	0,0002
40	12,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00001	0,00000	0,0002	48	12,00	0,00	0,05	0,01	0,00001	0,00000	0,0002
46	12,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00	-0,0018	0,00000	0,0000	48	12,00	-0,01	0,02	0,00	-0,0017	0,00000	0,0000
39	12,00	-0,01	0,01	0,01	0,01	-0,0017	0,00000	0,0000	40	12,00	-0,01	-0,01	0,01	-0,0018	0,00000	0,0000
32	12,00	0,01	0,01	0,01	0,01	-0,0018	0,00000	0,0000	33	12,00	0,01	-0,01	0,01	-0,0017	0,00000	0,0000
43	12,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	-0,0017	0,00000	0,0000	45	12,00	0,01	0,02	0,00	-0,0018	0,00000	0,0000
35	12,00	0,00	0,06	0,01	0,01	-0,0012	0,00000	0,0000	36	12,00	0,00	-0,02	0,01	-0,0016	0,00000	0,0000
92	12,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	93	12,00	0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
93	12,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	94	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
95	12,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00001	0,00000	0,0000	96	12,00	0,01	-0,02	0,01	-0,0001	0,00000	0,0000
96	12,00	0,01	-0,02	0,01	0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	97	12,00	0,00	0,03	0,01	-0,0001	0,00000	0,0000
97	12,00	0,00	0,03	0,01	0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	98	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00001	0,00000	0,0000
98	12,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00001	0,00000	0,0000	99	12,00	0,00	-0,03	0,01	-0,0001	0,00000	0,0000
99	12,00	0,00	-0,03	0,01	0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	100	12,00	-0,01	0,02	0,01	-0,0001	0,00000	0,0000
100	12,00	-0,01	0,02	0,01	0,01	-0,0001	0,00000	0,0000	101	12,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00001	0,00000	0,0000
102	12,00	-0,01	0,00	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	103	12,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
103	12,00	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	104	12,00	-0,02	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
81	12,00	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	82	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
82	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	83	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
83	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	84	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
84	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	85	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
85	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	86	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	87	12,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
87	12,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	88	12,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
88	12,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	89	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
89	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	90	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
90	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	91	12,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
105	12,00	-0,12	0,57	-0,02	0,02	-0,0001	0,00000	-0,0003	106	12,00	-0,13	0,61	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0003
106	12,00	-0,13	0,61	-0,02	0,02	0,00000	0,00000	-0,0003	107	12,00	-0,14	0,60	-0,02	0,00001	0,00000	-0,0003
107	12,00	-0,14	0,60	-0,02	0,02	0,00001	0,00000	-0,0003	108	12,00	-0,13	0,58	-0,02	0,00001	0,00000	-0,0003
110	12,00	0,13	-0,57	0,02	0,02	0,00001	0,00000	-0,0003	111							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
15	15,00	0,79	0,00	0,01	0,00000	-0,00010	0,0000	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	-0,00012	0,0000
16	15,00	0,79	0,00	0,00	0,00000	-0,00013	0,0000	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00012	0,0000
17	15,00	0,79	0,00	-0,01	0,00000	-0,00010	0,0000	17	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
18	15,00	0,77	0,00	-0,02	0,00000	-0,00018	0,0000	18	12,00	0,00	-0,01	-0,02	0,00000	-0,00023	0,0000	0,0000
19	15,00	0,76	-0,01	0,01	0,00000	-0,00023	0,0000	19	12,00	0,00	-0,02	0,01	0,00000	-0,00026	0,0000	0,0000
20	15,00	0,76	-0,01	0,00	0,00000	-0,00023	0,0000	20	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	0,0000
21	15,00	0,77	0,01	0,01	0,00000	-0,00020	0,0000	21	12,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	0,0000
22	15,00	0,79	0,01	0,01	-0,00001	-0,00012	0,0000	22	12,00	-0,01	0,02	0,01	-0,00001	-0,00020	0,0000	0,0000
23	15,00	0,80	0,00	0,03	0,00001	-0,00008	0,0000	23	12,00	-0,01	0,01	0,03	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
24	15,00	0,80	0,00	-0,04	0,00000	-0,00008	0,0000	24	12,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
25	15,00	0,79	0,00	0,00	0,00000	-0,00011	0,0000	25	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	0,0000
26	15,00	0,80	0,00	0,04	0,00000	-0,00008	0,0000	26	12,00	-0,01	0,00	0,03	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
27	15,00	0,80	0,00	-0,03	-0,00001	-0,00008	0,0000	27	12,00	-0,01	-0,01	-0,03	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
28	15,00	0,79	-0,01	-0,01	0,00001	-0,00012	0,0000	28	12,00	-0,01	-0,02	-0,01	0,00001	-0,00020	0,0000	0,0000
29	15,00	0,77	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00020	0,0000	29	12,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	0,0000
30	15,00	0,76	0,01	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	30	12,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	-0,00023	0,0000	0,0000
31	15,00	0,79	0,01	0,00	0,00000	-0,00011	0,0000	31	12,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	-0,00017	0,0000	0,0000
32	15,00	0,78	0,01	0,01	0,00000	-0,00015	0,0000	32	12,00	-0,01	0,01	0,01	0,00000	-0,00018	0,0000	0,0000
33	15,00	0,78	0,01	0,00	0,00000	-0,00012	0,0000	33	12,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	-0,00017	0,0000	0,0000
34	15,00	0,00	0,77	0,05	0,00019	0,00000	0,0000	34	12,00	-0,01	-0,01	0,04	0,00024	0,00000	0,0000	0,0000
35	15,00	0,80	0,00	-0,05	0,00000	-0,00007	0,0000	35	12,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
36	15,00	0,79	0,00	0,00	0,00000	-0,00010	0,0000	36	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00016	0,0000	0,0000
37	15,00	0,80	0,00	0,05	0,00000	-0,00007	0,0000	37	12,00	-0,01	0,00	0,04	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
38	15,00	0,00	0,77	-0,05	0,00019	0,00000	0,0000	38	12,00	0,01	-0,01	-0,04	0,00024	0,00000	0,0000	0,0000
39	15,00	0,78	-0,01	0,01	0,00000	-0,00012	0,0000	39	12,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	-0,00017	0,0000	0,0000
40	15,00	0,78	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00015	0,0000	40	12,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00018	0,0000	0,0000
41	15,00	0,79	-0,01	0,00	0,00000	-0,00011	0,0000	41	12,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	-0,00017	0,0000	0,0000
42	15,00	0,76	-0,01	0,00	0,00000	-0,00020	0,0000	42	12,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	-0,00023	0,0000	0,0000
43	15,00	0,78	0,01	0,04	0,00000	-0,00015	0,0000	43	12,00	0,00	0,01	0,03	0,00000	-0,00017	0,0000	0,0000
44	15,00	-0,01	0,75	0,00	0,00025	0,00000	0,0000	44	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00028	0,00000	0,0000	0,0000
45	15,00	0,78	0,01	-0,04	0,00000	-0,00015	0,0000	45	12,00	0,00	0,01	-0,04	0,00000	-0,00018	0,0000	0,0000
46	15,00	0,78	-0,01	0,05	0,00000	-0,00015	0,0000	46	12,00	0,00	-0,01	0,04	0,00000	-0,00018	0,0000	0,0000
47	15,00	0,01	0,75	0,00	0,00025	0,00000	0,0000	47	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00028	0,00000	0,0000	0,0000
48	15,00	0,78	-0,01	-0,05	0,00000	-0,00015	0,0000	48	12,00	0,00	-0,01	-0,04	0,00000	-0,00017	0,0000	0,0000
49	15,00	0,82	0,01	0,01	0,00000	-0,00025	0,0000	49	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
50	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	50	12,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
51	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	51	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
52	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	-0,00025	0,0000	52	12,00	0,00	0,01	0,01	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
53	15,00	0,82	0,00	0,03	0,00000	-0,00025	0,0000	53	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
54	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
55	15,00	0,82	0,00	-0,02	0,00000	-0,00025	0,0000	55	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
56	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	-0,00025	0,0000	56	12,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
57	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	57	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
58	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	58	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
59	15,00	0,82	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00025	0,0000	59	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
60	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	60	12,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
61	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	61	12,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
62	15,00	0,82	0,01	0,01	0,00000	-0,00025	0,0000	62	12,00	-0,01	0,01	0,01	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
63	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	-0,00025	0,0000	63	12,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
64	15,00	0,82	0,00	0,04	-0,00001	-0,00025	0,0000	64	12,00	-0,01	0,01	0,04	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
65	15,00	0,82	0,00	-0,05	0,00000	-0,00025	0,0000	65	12,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
66	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	66	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
67	15,00	0,82	0,00	0,05	0,00000	-0,00025	0,0000	67	12,00	-0,01	0,00	0,04	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
68	15,00	0,82	0,00	-0,04	0,00000	-0,00025	0,0000	68	12,00	-0,01	-0,01	-0,04	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
69	15,00	0,82	-0,01	0,01	0,00000	-0,00025	0,0000	69	12,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
70	15,00	0,82	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00025	0,0000	70	12,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
71	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	71	12,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
72	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,0000	72	12,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	-0,00029	0,0000	0,0000
73	15,00	-0,01	0,82	0,08	0,00023	0,00000	0,0000	73	12,00	-0,02	0,00	0,08	0,00025	0,00000	0,0000	0,0000
74	15,00	-0,01	0,82	0,08	0,00024	0,00000	0,0000	74	12,00	-0,02	0,00	0,09	0,00027	0,00000	0,0000	0,0000
75	15,00	-0,01	0,82	0,08	0,00023	0,00000	0,0000	75	12,00	-0,02	-0,01	0,09	0,00026	0,00000	0,0000	0,0000
76	15,00	-0,01	0,82	0,08	0,00023	0,00000	0,0000	76	12,00	-0,02	-0,01	0,08	0,00025	0,00000	0,0000	0,0000
77	15,00	0,01	0,82	-0,08	0,00023	0,00000	0,0000	77	12,00	0,02	0,00	-0,08	0,00025	0,00000	0,0000	0,0000
78	15,00	0,01	0,82	-0,08	0,00024	0,00000	0,0000	78	12,00	0,02	0,00	-0,09	0,00027	0,00000	0,0000	0,0000
79	15,00	0,01	0,82	-0,08	0,00023	0,00000	0,0000	79	12,00	0,02	-0,01	-0,09	0,00026	0,00000	0,0000	0,0000
80	15,00	0,01	0,82	-0,08	0,00023	0,00000	0,0000	80	12,00	0,02	-0,01	-0,08	0,00025	0,00000	0,0000	0,0000
81	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	92	15,00	0,81	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
82	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003	93	15,00	0,81	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
83	15,00	0,82	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MOD04: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
88	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	56	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002
89	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	57	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
59	15,00	0,82	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	11	15,00	0,82	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
90	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	58	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
91	15,00	0,82	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	59	15,00	0,82	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
58	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	10	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
57	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	9	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
56	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	8	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002
55	15,00	0,82	0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	7	15,00	0,82	0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002
49	15,00	0,82	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	1	15,00	0,82	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
50	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	2	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
51	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	3	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
52	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	4	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002
53	15,00	0,82	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	5	15,00	0,82	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002
54	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	6	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002
30	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	60	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
31	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	0,00000	61	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
32	15,00	0,82	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	0,00000	62	15,00	0,82	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
33	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	0,00000	63	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003
34	15,00	0,82	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	64	15,00	0,82	-0,04	0,00	-0,00001	0,00000	-0,0003
35	15,00	0,82	0,05	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	0,00000	65	15,00	0,82	0,05	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003
36	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	0,00000	66	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003
37	15,00	0,82	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	0,00000	67	15,00	0,82	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003
38	15,00	0,82	0,05	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	68	15,00	0,82	0,04	0,00	0,00000	0,00000	-0,0003
39	15,00	0,82	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	0,00000	69	15,00	0,82	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
40	15,00	0,82	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	0,00000	70	15,00	0,82	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
41	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	0,00000	71	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
42	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	0,00000	72	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
80	15,00	-0,01	0,08	-0,82	-0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	108	15,00	-0,01	0,53	-0,82	-0,00023	0,00000	0,0000
42	15,00	-0,01	0,03	-0,82	-0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	80	15,00	-0,01	0,08	-0,82	-0,00023	0,00000	0,0000
29	15,00	-0,01	0,03	-0,82	-0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	79	15,00	-0,01	0,08	-0,82	-0,00023	0,00000	0,0000
79	15,00	-0,01	0,08	-0,82	-0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	107	15,00	-0,01	0,54	-0,82	-0,00023	0,00000	0,0000
20	15,00	-0,01	0,03	-0,82	-0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	78	15,00	-0,01	0,08	-0,82	-0,00024	0,00000	0,0000
78	15,00	-0,01	0,08	-0,82	-0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	106	15,00	-0,01	0,57	-0,82	-0,00024	0,00000	0,0000
11	15,00	-0,01	0,03	-0,82	-0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	77	15,00	-0,01	0,08	-0,82	-0,00023	0,00000	0,0000
77	15,00	-0,01	0,08	-0,82	-0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	105	15,00	-0,01	0,53	-0,82	-0,00023	0,00000	0,0000
73	15,00	0,01	-0,08	-0,82	-0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	1	15,00	0,01	-0,03	-0,82	-0,00020	0,00000	0,0000
74	15,00	0,01	-0,08	-0,82	-0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	12	15,00	0,01	-0,03	-0,82	-0,00023	0,00000	0,0000
75	15,00	0,01	-0,08	-0,82	-0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	21	15,00	0,01	-0,03	-0,82	-0,00020	0,00000	0,0000
76	15,00	0,01	-0,08	-0,82	-0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	30	15,00	0,01	-0,03	-0,82	-0,00020	0,00000	0,0000
109	15,00	0,01	-0,53	-0,82	-0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	76	15,00	0,01	-0,08	-0,82	-0,00023	0,00000	0,0000
110	15,00	0,01	-0,53	-0,82	-0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	73	15,00	0,01	-0,08	-0,82	-0,00023	0,00000	0,0000
111	15,00	0,01	-0,57	-0,82	-0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	74	15,00	0,01	-0,08	-0,82	-0,00024	0,00000	0,0000
112	15,00	0,01	-0,54	-0,82	-0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	75	15,00	0,01	-0,08	-0,82	-0,00023	0,00000	0,0000
1	15,00	0,01	0,02	-0,82	-0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	2	15,00	0,01	-0,02	-0,82	-0,00018	0,00000	0,0000
10	15,00	-0,01	0,02	-0,82	-0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	11	15,00	-0,01	-0,02	-0,82	-0,00020	0,00000	0,0000
2	15,00	0,01	0,02	-0,82	-0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	3	15,00	0,01	-0,02	-0,82	-0,00017	0,00000	0,0000
3	15,00	0,01	0,02	-0,82	-0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	4	15,00	0,00	-0,03	-0,82	-0,00017	0,00000	0,0000
8	15,00	0,00	0,03	-0,82	-0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	9	15,00	-0,01	-0,02	-0,82	-0,00017	0,00000	0,0000
9	15,00	-0,01	0,02	-0,82	-0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	10	15,00	-0,01	-0,02	-0,82	-0,00018	0,00000	0,0000
4	15,00	0,01	0,01	-0,82	-0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	5	15,00	0,01	-0,08	-0,82	-0,00020	0,00000	0,0000
5	15,00	0,00	0,02	-0,82	-0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	6	15,00	-0,01	-0,03	-0,82	-0,00015	0,00000	0,0000
6	15,00	0,00	0,03	-0,82	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00000	7	15,00	0,00	-0,03	-0,82	-0,00020	0,00000	0,0000
7	15,00	-0,01	0,08	-0,82	-0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	8	15,00	-0,01	-0,01	-0,82	-0,00017	0,00000	0,0000
114	15,00	0,01	0,10	-0,82	-0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	117	15,00	0,01	0,09	-0,82	0,00002	0,00000	0,0000
131	15,00	-0,01	0,00	-0,82	-0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	133	15,00	-0,01	-0,10	-0,82	0,00003	0,00000	0,0000
28	15,00	0,00	0,02	-0,82	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	135	15,00	0,00	-0,14	-0,82	0,00000	0,00000	0,0000
118	15,00	0,82	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	22	15,00	0,82	-0,01	0,03	0,00000	0,00000	-0,0001
14	15,00	-0,05	0,00	-0,82	-0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	15	15,00	-0,05	-0,02	-0,82	-0,00010	0,00000	0,0000
17	15,00	0,05	0,02	-0,82	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	18	15,00	0,05	0,00	-0,82	-0,00018	0,00000	0,0000
15	15,00	-0,14	0,01	-0,81	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	16	15,00	-0,14	-0,02	-0,81	-0,00013	0,00000	0,0000
16	15,00	0,14	0,02	-0,81	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	17	15,00	0,14	-0,01	-0,81	-0,00010	0,00000	0,0000
23	15,00	-0,01	-0,02	-0,82	-0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	24	15,00	-0,01	0,03	-0,82	-0,00008	0,00000	0,0000
24	15,00	0,04	0,05	-0,82	-0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	124	15,00	0,04	0,04	-0,82	0,00006	0,00000	0,0000
25	15,00	-0,05	0,01	-0,82	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	126	15,00	-0,05	-0,04	-0,82	0,00006	0,00000	0,0000
26	15,00	0,01	-0,03	-0,82	-0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	27	15,00	0,01	0,02	-0,82	-0,00008	0,00000	0,0000
30	15,00	0,01	0,02	-0,82	-0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	120	15,00	0,01	0,14	-0,82	0,00000	0,00000	0,0000
31	15,00	0,01	0,01	-0,82	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	32	15,00	0,01	-0,03	-0,82	-0,00015		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MOD04: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	19	15,00	0,82	-0,01	-0,05	-0,0001	0,00000	-0,0002	132	15,00	0,82	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	121	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0001
	9	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	130	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001
	4	15,00	0,82	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	122	15,00	0,82	-0,02	0,01	0,00001	0,00000	-0,0001
	8	15,00	0,82	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	128	15,00	0,82	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001
	14	15,00	0,82	-0,02	-0,08	-0,00002	0,00000	-0,0002	123	15,00	0,82	-0,01	-0,08	0,00001	0,00000	-0,0001
	18	15,00	0,82	0,02	0,07	0,00002	0,00000	-0,0002	129	15,00	0,82	0,01	0,07	-0,00001	0,00000	-0,0001
	22	15,00	-0,39	0,02	-0,72	-0,00010	0,00000	0,0001	43	15,00	-0,39	-0,10	-0,72	-0,00013	0,00000	0,0001
	45	15,00	0,38	0,10	-0,73	-0,00014	0,00000	-0,0001	23	15,00	0,38	-0,05	-0,73	-0,00007	0,00000	0,0000
	27	15,00	-0,38	0,05	-0,73	-0,00007	0,00000	0,0000	46	15,00	-0,38	-0,11	-0,73	-0,00014	0,00000	0,0001
	48	15,00	0,39	0,11	-0,72	-0,00013	0,00000	-0,0001	28	15,00	0,38	-0,02	-0,72	-0,00010	0,00000	-0,0001
	32	15,00	-0,81	-0,01	-0,08	-0,00001	0,00000	0,0001	43	15,00	-0,81	-0,05	-0,08	-0,00001	0,00000	0,0001
	33	15,00	-0,81	0,00	0,07	0,00001	0,00000	0,0001	45	15,00	-0,82	0,05	0,07	0,00001	0,00000	0,0002
	39	15,00	-0,81	0,00	-0,07	-0,00001	0,00000	0,0001	46	15,00	-0,82	-0,06	-0,07	-0,00001	0,00000	0,0002
	40	15,00	-0,81	0,01	0,08	0,00001	0,00000	0,0001	48	15,00	-0,81	0,06	0,08	0,00001	0,00000	0,0002
	46	15,00	-0,01	-0,03	-0,82	-0,00015	0,00000	0,0000	48	15,00	-0,01	0,03	-0,82	-0,00015	0,00000	0,0000
	39	15,00	-0,01	0,01	-0,82	-0,00012	0,00000	0,0000	40	15,00	-0,01	0,00	-0,82	-0,00015	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,01	0,00	-0,82	-0,00015	0,00000	0,0000	33	15,00	0,00	-0,01	-0,82	-0,00012	0,00000	0,0000
	43	15,00	0,01	-0,03	-0,82	-0,00015	0,00000	0,0000	45	15,00	0,01	0,03	-0,82	-0,00015	0,00000	0,0000
	35	15,00	-0,01	0,06	-0,82	-0,00007	0,00000	0,0000	125	15,00	-0,01	0,05	-0,82	0,00006	0,00000	0,0000
	113	15,00	0,82	0,11	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	12	15,00	0,82	0,12	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
	114	15,00	0,82	0,11	0,01	0,00001	0,00000	0,0000	21	15,00	0,82	0,10	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
	115	15,00	0,82	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	13	15,00	0,82	0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
	113	15,00	0,01	0,10	-0,82	-0,00002	0,00000	0,0000	116	15,00	0,01	0,10	-0,82	0,00002	0,00000	0,0000
	116	15,00	0,01	0,10	-0,82	0,00002	0,00000	0,0000	115	15,00	0,01	0,01	-0,82	-0,00005	0,00000	0,0000
	117	15,00	0,01	0,09	-0,82	0,00002	0,00000	0,0000	118	15,00	0,01	0,00	-0,82	-0,00004	0,00000	0,0000
	21	15,00	0,01	0,02	-0,82	-0,00020	0,00000	0,0000	119	15,00	0,01	0,14	-0,82	-0,00001	0,00000	0,0000
	119	15,00	0,00	0,14	-0,82	-0,00001	0,00000	0,0000	22	15,00	0,00	-0,02	-0,82	-0,00012	0,00000	0,0000
	120	15,00	0,01	0,14	-0,82	0,00000	0,00000	0,0000	31	15,00	0,01	-0,02	-0,82	-0,00011	0,00000	0,0000
	121	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	44	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
	122	15,00	0,82	-0,02	0,01	0,00001	0,00000	-0,0001	14	15,00	0,82	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
	115	15,00	0,01	0,01	-0,82	-0,00005	0,00000	0,0000	121	15,00	0,01	0,00	-0,82	-0,00007	0,00000	0,0000
	121	15,00	0,01	0,00	-0,82	-0,00007	0,00000	0,0000	122	15,00	0,00	-0,01	-0,82	-0,00011	0,00000	0,0000
	123	15,00	0,82	-0,01	-0,08	0,00001	0,00000	-0,0001	23	15,00	0,81	-0,03	-0,08	0,00000	0,00000	-0,0001
	124	15,00	0,04	0,04	-0,82	0,00006	0,00000	0,0000	25	15,00	0,04	-0,02	-0,82	-0,00011	0,00000	0,0000
	126	15,00	-0,04	-0,04	-0,82	0,00006	0,00000	0,0000	26	15,00	-0,04	-0,05	-0,82	-0,00008	0,00000	0,0000
	127	15,00	0,01	-0,05	-0,82	0,00006	0,00000	0,0000	37	15,00	0,01	-0,06	-0,82	-0,00007	0,00000	0,0000
	125	15,00	-0,01	0,05	-0,82	0,00006	0,00000	0,0000	36	15,00	-0,01	-0,01	-0,82	-0,00010	0,00000	0,0000
	124	15,00	0,82	0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	125	15,00	0,82	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
	25	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	36	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001
	126	15,00	0,82	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	127	15,00	0,82	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
	128	15,00	0,82	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	18	15,00	0,82	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
	129	15,00	0,82	0,01	0,08	-0,00001	0,00000	-0,0001	27	15,00	0,81	0,03	0,08	0,00000	0,00000	-0,0001
	131	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002
	130	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	47	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0003
	128	15,00	0,00	0,01	-0,82	-0,00011	0,00000	0,0000	130	15,00	-0,01	0,00	-0,82	-0,00007	0,00000	0,0000
	130	15,00	-0,01	0,00	-0,82	-0,00007	0,00000	0,0000	131	15,00	-0,01	0,00	-0,82	-0,00005	0,00000	0,0000
	135	15,00	0,00	-0,14	-0,82	0,00000	0,00000	0,0000	29	15,00	-0,01	-0,02	-0,82	-0,00020	0,00000	0,0000
	137	15,00	0,82	-0,11	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	29	15,00	0,82	-0,10	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
	136	15,00	0,82	-0,11	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	20	15,00	0,82	-0,12	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
	132	15,00	0,82	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	0,0000	28	15,00	0,82	0,01	-0,05	0,00000	0,00000	-0,0001
	133	15,00	-0,01	-0,10	-0,82	0,00003	0,00000	0,0000	136	15,00	-0,01	-0,10	-0,82	-0,00003	0,00000	0,0000
	132	15,00	-0,01	0,00	-0,82	-0,00004	0,00000	0,0000	134	15,00	-0,01	-0,09	-0,82	0,00003	0,00000	0,0000
	134	15,00	-0,01	-0,09	-0,82	0,00003	0,00000	0,0000	137	15,00	-0,01	-0,10	-0,82	-0,00001	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	16	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001
	138	15,00	-0,01	-0,14	-0,82	0,00000	0,00000	0,0000	42	15,00	-0,02	-0,02	-0,82	-0,00020	0,00000	0,0000
	92	15,00	0,01	0,01	-0,81	0,00000	0,00000	0,0000	93	15,00	0,01	0,00	-0,81	0,00000	0,00000	0,0000
	93	15,00	0,01	0,00	-0,81	0,00000	0,00000	0,0000	94	15,00	0,01	-0,01	-0,81	0,00000	0,00000	0,0000
	95	15,00	0,00	0,01	-0,81	0,00002	0,00000	0,0000	96	15,00	0,01	-0,02	-0,81	-0,00001	0,00000	0,0000
	96	15,00	0,01	-0,02	-0,81	-0,00001	0,00000	0,0000	97	15,00	-0,01	0,03	-0,81	-0,00001	0,00000	0,0000
	97	15,00	-0,01	0,03	-0,81	-0,00001	0,00000	0,0000	98	15,00	0,00	0,00	-0,81	0,00002	0,00000	0,0000
	98	15,00	0,00	0,00	-0,81	0,00002	0,00000	0,0000	99	15,00	0,00	-0,03	-0,81	-0,00001	0,00000	0,0000
	99	15,00	0,00	-0,03	-0,81	-0,00001	0,00000	0,0000	100	15,00	-0,01	0,02	-0,81	-0,00001	0,00000	0,0000
	100	15,00	-0,01	0,02	-0,81	-0,00001	0,00000	0,0000	101	15,00	0,00	-0,01	-0,81	0,00002	0,00000	0,0000
	102	15,00	-0,01	0,01	-0,81	0,00000	0,00000	0,0000	103	15,00	-0,01	0,00	-0,81	0,00000	0,00000	0,0000
	103	15,00	-0,01	0,00	-0,81	0,00000	0,00000	0,0000	104	15,00	-0,01	-0,01	-0,81	0,00000	0,00000	0,0000
	105	15,00	0,69	0,70	-0,01	-0,00001	0,00000	-0,0002	106	15,00	0,68	0,73	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
	106	15,00	0,68	0,73	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	107	15,00	0,68	0,70	-0,01	0,00001	0,00000	-0,0002
	107	15,00	0,68	0,70	-0,01	0,00001	0,00000	-0,0002	108	15,00	0,68	0,69	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002
	81	15,00	0,01	-0,01	-0,82	0,00000	0,00000	0,0000	82	15,00	0,01	0,00	-0,82	0,00000	0,00000	0,0000
	82	15,00	0,01	0,00	-0,82	0,00000	0,00000	0,0000	83	15,00	0,01	0,00	-0,82	0,00000	0,00000	0,0000
	83	15,00	0,01	0,00	-0,82	0,00000	0									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
5	18,00	0,00	1,47	0,03	0,00014	0,00000	0,00000	5	15,00	0,00	0,82	0,03	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000
6	18,00	1,48	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,00000	6	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00000
7	18,00	0,00	1,47	-0,02	0,00014	0,00000	0,00000	7	15,00	0,00	0,82	-0,02	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000
8	18,00	1,48	0,00	-0,01	0,00000	-0,00010	0,00000	8	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	-0,00017	0,00000	0,00000
9	18,00	1,48	0,00	0,00	0,00000	-0,00011	0,00000	9	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	-0,00017	0,00000	0,00000
10	18,00	1,48	-0,01	0,00	0,00000	-0,00011	0,00000	10	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	-0,00018	0,00000	0,00000
11	18,00	1,46	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00017	0,00000	11	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	-0,00020	0,00000	0,00000
12	18,00	1,45	0,00	0,00	0,00000	-0,00020	0,00000	12	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	-0,00023	0,00000	0,00000
13	18,00	1,46	0,00	-0,01	0,00000	-0,00017	0,00000	13	15,00	0,82	0,01	-0,01	0,00000	-0,00023	0,00000	0,00000
14	18,00	1,47	0,00	0,03	0,00000	-0,00012	0,00000	14	15,00	0,82	0,00	0,02	0,00000	-0,00018	0,00000	0,00000
15	18,00	1,48	0,00	0,01	0,00000	-0,00008	0,00000	15	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	-0,00010	0,00000	0,00000
16	18,00	1,49	0,00	0,00	0,00000	-0,00006	0,00000	16	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	-0,00013	0,00000	0,00000
17	18,00	1,49	0,00	-0,01	0,00000	-0,00008	0,00000	17	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	-0,00010	0,00000	0,00000
18	18,00	1,47	0,00	-0,02	0,00000	-0,00013	0,00000	18	15,00	0,82	0,00	-0,02	0,00000	-0,00018	0,00000	0,00000
19	18,00	1,46	-0,01	0,01	0,00000	-0,00017	0,00000	19	15,00	0,82	-0,01	0,01	0,00000	-0,00023	0,00000	0,00000
20	18,00	1,45	-0,01	0,00	0,00000	-0,00020	0,00000	20	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	-0,00023	0,00000	0,00000
21	18,00	1,46	0,00	0,01	0,00000	-0,00016	0,00000	21	15,00	0,82	0,01	0,01	0,00000	-0,00020	0,00000	0,00000
22	18,00	1,49	0,00	0,01	0,00000	-0,00006	0,00000	22	15,00	0,82	0,01	0,01	-0,00001	-0,00012	0,00000	0,00000
23	18,00	1,49	0,00	0,03	0,00001	-0,00006	0,00000	23	15,00	0,82	0,00	0,03	0,00001	-0,00008	0,00000	0,00000
24	18,00	1,49	0,00	-0,04	0,00000	-0,00004	0,00000	24	15,00	0,82	0,00	-0,04	0,00000	-0,00008	0,00000	0,00000
25	18,00	1,49	0,00	0,00	0,00000	-0,00004	0,00000	25	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	-0,00011	0,00000	0,00000
26	18,00	1,49	0,00	0,04	0,00000	-0,00004	0,00000	26	15,00	0,82	0,00	0,04	0,00000	-0,00008	0,00000	0,00000
27	18,00	1,49	0,00	-0,03	-0,00002	-0,00006	0,00000	27	15,00	0,82	0,00	-0,03	-0,00001	-0,00008	0,00000	0,00000
28	18,00	1,49	-0,01	-0,01	0,00001	-0,00006	0,00000	28	15,00	0,82	-0,01	-0,01	0,00001	-0,00012	0,00000	0,00000
29	18,00	1,46	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00016	0,00000	29	15,00	0,82	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00020	0,00000	0,00000
30	18,00	1,46	0,00	0,01	-0,00001	-0,00016	0,00000	30	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	-0,00020	0,00000	0,00000
31	18,00	1,49	0,00	0,00	0,00000	-0,00005	0,00000	31	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	-0,00011	0,00000	0,00000
32	18,00	1,47	0,00	0,02	0,00000	-0,00013	0,00000	32	15,00	0,82	0,01	0,01	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00000
33	18,00	1,47	0,00	-0,01	0,00000	-0,00011	0,00000	33	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	-0,00012	0,00000	0,00000
34	18,00	0,00	1,47	0,05	0,00014	0,00000	0,00000	34	15,00	0,00	0,82	0,05	0,00019	0,00000	0,00000	0,00000
35	18,00	1,49	0,00	-0,05	0,00000	-0,00004	0,00000	35	15,00	0,82	0,00	-0,05	0,00000	-0,00007	0,00000	0,00000
36	18,00	1,49	0,00	0,00	0,00000	-0,00004	0,00000	36	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	-0,00010	0,00000	0,00000
37	18,00	1,49	0,00	0,05	0,00000	-0,00004	0,00000	37	15,00	0,82	0,00	0,05	0,00000	-0,00007	0,00000	0,00000
38	18,00	0,00	1,47	-0,05	0,00014	0,00000	0,00000	38	15,00	0,00	0,82	-0,05	0,00019	0,00000	0,00000	0,00000
39	18,00	1,47	0,00	0,01	0,00000	-0,00011	0,00000	39	15,00	0,82	-0,01	0,01	0,00000	-0,00012	0,00000	0,00000
40	18,00	1,47	0,00	-0,02	0,00000	-0,00013	0,00000	40	15,00	0,82	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00000
41	18,00	1,49	-0,01	0,00	0,00000	-0,00005	0,00000	41	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	-0,00011	0,00000	0,00000
42	18,00	1,46	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00016	0,00000	42	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	-0,00020	0,00000	0,00000
43	18,00	1,47	0,00	0,05	0,00000	-0,00014	0,00000	43	15,00	0,82	0,01	0,04	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00000
44	18,00	0,00	1,45	0,00	0,00023	0,00000	0,00000	44	15,00	-0,01	0,82	0,00	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000
45	18,00	1,47	0,00	-0,05	0,00000	-0,00014	0,00000	45	15,00	0,82	0,01	-0,04	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00000
46	18,00	1,47	0,00	0,05	0,00000	-0,00015	0,00000	46	15,00	0,82	-0,01	0,05	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00000
47	18,00	0,00	1,45	0,00	0,00023	0,00000	0,00000	47	15,00	0,01	0,82	0,00	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000
48	18,00	1,47	0,00	-0,05	0,00000	-0,00014	0,00000	48	15,00	0,82	-0,01	-0,05	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00000
49	18,00	1,51	0,00	0,01	0,00000	-0,00022	0,00000	49	15,00	0,82	0,01	0,01	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
50	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	-0,00022	0,00000	50	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
51	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	-0,00022	0,00000	51	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
52	18,00	1,51	0,00	0,01	0,00000	-0,00022	0,00000	52	15,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
53	18,00	1,51	0,00	0,03	0,00000	-0,00022	0,00000	53	15,00	0,82	0,00	0,03	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
54	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	-0,00021	0,00000	54	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
55	18,00	1,51	0,00	-0,02	0,00000	-0,00022	0,00000	55	15,00	0,82	0,00	-0,02	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
56	18,00	1,51	0,00	-0,01	0,00000	-0,00022	0,00000	56	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
57	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	-0,00022	0,00000	57	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
58	18,00	1,51	-0,01	0,00	0,00000	-0,00022	0,00000	58	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
59	18,00	1,51	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00022	0,00000	59	15,00	0,82	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
60	18,00	1,50	0,00	0,00	-0,00001	-0,00022	0,00000	60	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
61	18,00	1,50	0,00	0,00	0,00000	-0,00022	0,00000	61	15,00	0,82	0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
62	18,00	1,50	0,00	0,01	-0,00001	-0,00022	0,00000	62	15,00	0,82	0,01	0,01	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
63	18,00	1,50	0,00	-0,01	0,00000	-0,00022	0,00000	63	15,00	0,82	0,00	-0,01	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
64	18,00	1,50	0,00	0,04	-0,00001	-0,00022	0,00000	64	15,00	0,82	0,00	0,04	-0,00001	-0,00025	0,00000	0,00000
65	18,00	1,50	0,00	-0,05	0,00000	-0,00022	0,00000	65	15,00	0,82	0,00	-0,05	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
66	18,00	1,50	0,00	0,00	0,00000	-0,00022	0,00000	66	15,00	0,82	0,00	0,00	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
67	18,00	1,50	0,00	0,05	-0,00001	-0,00022	0,00000	67	15,00	0,82	0,00	0,05	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
68	18,00	1,50	0,00	-0,04	0,00001	-0,00022	0,00000	68	15,00	0,82	0,00	-0,04	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
69	18,00	1,50	0,00	0,01	0,00000	-0,00022	0,00000	69	15,00	0,82	-0,01	0,01	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
70	18,00	1,50	0,00	-0,02	0,00000	-0,00022	0,00000	70	15,00	0,82	-0,01	-0,01	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
71	18,00	1,50	-0,01	0,00	0,00000	-0,00022	0,00000	71	15,00	0,82	-0,01	0,00	0,00000	-0,00025	0,00000	0,00000
72	18,00	1,50	-0,01	0,00	0,00001	-0										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MOD04: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
70	18,00	1,50	0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	102	18,00	1,50	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
71	18,00	1,50	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	103	18,00	1,50	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
72	18,00	1,50	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	104	18,00	1,50	-0,01	-0,01	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000
81	18,00	1,51	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	18,00	1,51	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
82	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
83	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
84	18,00	1,51	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	18,00	1,51	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
85	18,00	1,51	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	18,00	1,51	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
86	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
87	18,00	1,51	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	18,00	1,51	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
88	18,00	1,51	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	18,00	1,51	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
89	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
59	18,00	1,51	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	11	18,00	1,51	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
90	18,00	1,51	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	58	18,00	1,51	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
91	18,00	1,51	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	59	18,00	1,51	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
58	18,00	1,51	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	10	18,00	1,51	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0001
57	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	9	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0001
56	18,00	1,51	0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	8	18,00	1,51	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0001
55	18,00	1,51	0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	7	18,00	1,51	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0001
49	18,00	1,51	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	1	18,00	1,51	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
50	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	2	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0001
51	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	3	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0001
52	18,00	1,51	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	4	18,00	1,51	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0001
53	18,00	1,51	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	5	18,00	1,51	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0001
54	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	6	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0001
30	18,00	1,50	-0,01	0,00	-0,00001	0,00000	-0,0002	60	18,00	1,50	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	-0,0002
31	18,00	1,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	61	18,00	1,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
32	18,00	1,50	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	62	18,00	1,50	-0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	-0,0002
33	18,00	1,50	0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	63	18,00	1,50	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
34	18,00	1,50	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	64	18,00	1,50	-0,04	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	-0,0002
35	18,00	1,50	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	18,00	1,50	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
36	18,00	1,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	18,00	1,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
37	18,00	1,50	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	18,00	1,50	-0,05	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	-0,0002
38	18,00	1,50	0,05	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	68	18,00	1,50	0,04	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	-0,0002
39	18,00	1,50	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	69	18,00	1,50	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
40	18,00	1,50	0,02	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	70	18,00	1,50	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
41	18,00	1,50	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	71	18,00	1,50	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	-0,0002
42	18,00	1,50	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	72	18,00	1,50	0,00	-0,01	0,00001	0,00000	0,00000	-0,0002
80	18,00	-0,01	0,07	-1,50	-0,00019	0,00000	0,00000	108	18,00	-0,01	0,44	-1,50	-0,00019	0,00000	0,00000	0,00000
42	18,00	-0,01	0,03	-1,50	-0,00016	0,00000	0,00000	80	18,00	-0,01	0,07	-1,50	-0,00019	0,00000	0,00000	0,00000
29	18,00	-0,01	0,03	-1,50	-0,00016	0,00000	0,00000	79	18,00	-0,01	0,07	-1,50	-0,00019	0,00000	0,00000	0,00000
79	18,00	-0,01	0,07	-1,50	-0,00019	0,00000	0,00000	107	18,00	-0,01	0,45	-1,50	-0,00019	0,00000	0,00000	0,00000
20	18,00	-0,01	0,03	-1,51	-0,00020	0,00000	0,00000	78	18,00	-0,01	0,08	-1,51	-0,00021	0,00000	0,00000	0,00000
78	18,00	-0,01	0,08	-1,51	-0,00021	0,00000	0,00000	106	18,00	-0,01	0,50	-1,51	-0,00021	0,00000	0,00000	0,00000
11	18,00	-0,01	0,03	-1,51	-0,00017	0,00000	0,00000	77	18,00	-0,01	0,07	-1,51	-0,00019	0,00000	0,00000	0,00000
77	18,00	-0,01	0,07	-1,51	-0,00019	0,00000	0,00000	105	18,00	-0,01	0,45	-1,51	-0,00019	0,00000	0,00000	0,00000
73	18,00	0,00	-0,07	-1,51	-0,00019	0,00000	0,00000	1	18,00	0,00	-0,03	-1,51	-0,00017	0,00000	0,00000	0,00000
74	18,00	0,00	-0,08	-1,51	-0,00021	0,00000	0,00000	12	18,00	0,00	-0,03	-1,51	-0,00020	0,00000	0,00000	0,00000
75	18,00	0,00	-0,07	-1,50	-0,00019	0,00000	0,00000	21	18,00	0,00	-0,03	-1,50	-0,00016	0,00000	0,00000	0,00000
76	18,00	0,00	-0,07	-1,50	-0,00019	0,00000	0,00000	30	18,00	0,00	-0,03	-1,50	-0,00016	0,00000	0,00000	0,00000
109	18,00	0,00	-0,44	-1,50	-0,00019	0,00000	0,00000	76	18,00	0,00	-0,07	-1,50	-0,00019	0,00000	0,00000	0,00000
110	18,00	0,00	-0,45	-1,51	-0,00019	0,00000	0,00000	73	18,00	0,00	-0,07	-1,51	-0,00019	0,00000	0,00000	0,00000
111	18,00	0,00	-0,50	-1,51	-0,00021	0,00000	0,00000	74	18,00	0,00	-0,08	-1,51	-0,00021	0,00000	0,00000	0,00000
112	18,00	0,00	-0,45	-1,50	-0,00019	0,00000	0,00000	75	18,00	0,00	-0,07	-1,50	-0,00019	0,00000	0,00000	0,00000
1	18,00	0,00	0,01	-1,51	-0,00017	0,00000	0,00000	2	18,00	0,00	-0,01	-1,51	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000
10	18,00	0,00	0,01	-1,51	-0,00011	0,00000	0,00000	11	18,00	0,00	-0,01	-1,51	-0,00017	0,00000	0,00000	0,00000
2	18,00	0,00	0,01	-1,51	-0,00010	0,00000	0,00000	3	18,00	0,00	-0,01	-1,51	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000
3	18,00	0,00	0,01	-1,51	-0,00011	0,00000	0,00000	4	18,00	0,00	-0,02	-1,51	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000
8	18,00	0,00	0,02	-1,51	-0,00010	0,00000	0,00000	9	18,00	0,00	-0,01	-1,51	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000
9	18,00	0,00	0,01	-1,51	-0,00011	0,00000	0,00000	10	18,00	-0,01	-0,01	-1,51	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000
4	18,00	0,01	0,00	-1,51	-0,00010	0,00000	0,00000	5	18,00	0,01	-0,06	-1,51	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00000
5	18,00	-0,01	0,01	-1,51	-0,00014	0,00000	0,00000	6	18,00	-0,01	-0,01	-1,51	-0,00008	0,00000	0,00000	0,00000
6	18,00	0,01	0,01	-1,51	-0,00008	0,00000	0,00000	7	18,00	0,01	-0,01	-1,51	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00000
7	18,00	-0,01	0,06	-1,51	-0,00014	0,00000	0,00000	8	18,00	-0,01	0,00	-1,51	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000
114	18,00	0,00	0,07	-1,50	-0,00003	0,00000	0,00000	117	18,00	0,00	0,09	-1,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
131	18,00	-0,01	0,00	-1,51	-0,00005	0,00000	0,00000	133	18,00	-0,01	-0,09	-1,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
28	18,00	0,01	0,02	-1,50	-0,00006	0,00000	0,00000	135	18,00	0,01	-0,12	-1,50	-0,00003	0,00000	0,00000	0,00000
118	18,00	1,50	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,00000	22	18,00	1,50	-0,01	0				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
21	18,00	1,50	0,07	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	30	18,00	1,50	0,08	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	
12	18,00	1,51	0,10	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	114	18,00	1,50	0,09	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	
20	18,00	1,51	-0,10	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	137	18,00	1,50	-0,08	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	
11	18,00	1,51	-0,08	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	136	18,00	1,51	-0,09	-0,01	0,00001	0,00000	0,00000	
29	18,00	1,50	-0,07	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	42	18,00	1,50	-0,08	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	
2	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	115	18,00	1,51	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
13	18,00	1,50	0,01	0,04	0,00000	0,00000	-0,0002	118	18,00	1,50	0,01	0,04	0,00000	0,00000	0,00000	
22	18,00	1,50	0,00	0,04	0,00000	0,00000	-0,0001	31	18,00	1,50	0,00	0,04	0,00000	0,00000	-0,0001	
10	18,00	1,51	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	131	18,00	1,51	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	
28	18,00	1,50	0,01	-0,04	0,00000	0,00000	-0,0001	41	18,00	1,50	0,00	-0,04	0,00000	0,00000	-0,0001	
19	18,00	1,50	-0,01	-0,08	-0,00001	0,00000	-0,0002	132	18,00	1,50	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,00000	
3	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	121	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	
9	18,00	1,51	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	130	18,00	1,51	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	
4	18,00	1,51	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	-0,0001	122	18,00	1,51	-0,02	0,02	0,00001	0,00000	-0,0001	
8	18,00	1,51	0,01	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0001	128	18,00	1,51	0,02	-0,02	-0,00001	0,00000	-0,0001	
14	18,00	1,50	-0,02	-0,15	-0,00001	0,00000	-0,0001	123	18,00	1,50	-0,02	-0,15	0,00000	0,00000	-0,0002	
18	18,00	1,50	0,02	0,14	0,00001	0,00000	-0,0001	129	18,00	1,50	0,00	0,14	0,00000	0,00000	-0,0002	
22	18,00	-0,72	0,01	-1,32	-0,00005	0,00000	0,0000	43	18,00	-0,72	-0,10	-1,32	-0,00012	0,00000	0,0000	
45	18,00	0,69	0,10	-1,34	-0,00013	0,00000	-0,0001	23	18,00	0,69	-0,04	-1,34	-0,00005	0,00000	0,0000	
27	18,00	-0,69	0,04	-1,34	-0,00005	0,00000	0,0000	46	18,00	-0,69	-0,11	-1,34	-0,00013	0,00000	0,0001	
48	18,00	0,72	0,11	-1,32	-0,00012	0,00000	-0,0001	28	18,00	0,72	-0,01	-1,32	-0,00005	0,00000	0,0000	
32	18,00	-1,50	-0,01	-0,14	-0,00001	0,00000	0,0001	43	18,00	-1,50	-0,05	-0,14	-0,00001	0,00000	0,0001	
33	18,00	-1,50	0,00	0,14	0,00001	0,00000	0,0001	45	18,00	-1,50	0,06	0,14	0,00001	0,00000	0,0001	
39	18,00	-1,50	0,00	-0,13	-0,00001	0,00000	0,0001	46	18,00	-1,50	-0,06	-0,13	-0,00001	0,00000	0,0001	
40	18,00	-1,50	0,01	0,14	0,00001	0,00000	0,0001	48	18,00	-1,50	0,06	0,14	0,00001	0,00000	0,0001	
46	18,00	0,00	-0,04	-1,50	-0,00015	0,00000	0,0000	48	18,00	0,00	0,04	-1,50	-0,00014	0,00000	0,0000	
39	18,00	0,00	0,00	-1,50	-0,00011	0,00000	0,0000	40	18,00	0,00	0,00	-1,50	-0,00013	0,00000	0,0000	
32	18,00	0,00	0,00	-1,50	-0,00013	0,00000	0,0000	33	18,00	0,00	0,00	-1,50	-0,00011	0,00000	0,0000	
43	18,00	0,00	-0,03	-1,50	-0,00014	0,00000	0,0000	45	18,00	0,00	0,03	-1,50	-0,00014	0,00000	0,0000	
35	18,00	-0,02	0,06	-1,50	-0,00004	0,00000	0,0000	125	18,00	-0,02	0,06	-1,50	0,00002	0,00000	0,0000	
113	18,00	1,51	0,09	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	12	18,00	1,51	0,10	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	
114	18,00	1,50	0,09	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	21	18,00	1,50	0,07	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	
115	18,00	1,51	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	18,00	1,51	0,01	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	
113	18,00	0,00	0,07	-1,51	-0,00004	0,00000	0,0000	116	18,00	0,00	0,09	-1,51	0,00000	0,00000	0,0000	
116	18,00	0,00	0,09	-1,51	0,00000	0,00000	0,0000	115	18,00	0,00	0,00	-1,51	-0,00004	0,00000	0,0000	
117	18,00	0,00	0,09	-1,50	0,00000	0,00000	0,0000	118	18,00	0,00	0,00	-1,50	-0,00004	0,00000	0,0000	
21	18,00	0,00	0,01	-1,50	-0,00016	0,00000	0,0000	119	18,00	0,00	0,11	-1,50	-0,00003	0,00000	0,0000	
119	18,00	-0,01	0,12	-1,50	-0,00003	0,00000	0,0000	22	18,00	-0,01	-0,01	-1,50	-0,00006	0,00000	0,0000	
120	18,00	0,01	0,13	-1,50	-0,00003	0,00000	0,0000	31	18,00	0,01	-0,01	-1,50	-0,00005	0,00000	0,0000	
121	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	44	18,00	1,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	
122	18,00	1,51	-0,02	0,02	0,00001	0,00000	-0,0001	14	18,00	1,51	-0,02	0,02	0,00000	0,00000	-0,0001	
115	18,00	0,00	0,01	-1,51	-0,00004	0,00000	0,0000	121	18,00	0,00	-0,01	-1,51	-0,00009	0,00000	0,0000	
121	18,00	0,00	0,01	-1,51	-0,00009	0,00000	0,0000	122	18,00	0,00	-0,03	-1,51	-0,00011	0,00000	0,0000	
123	18,00	1,50	-0,02	-0,15	0,00000	0,00000	-0,0002	23	18,00	1,50	-0,03	-0,15	0,00001	0,00000	-0,0001	
124	18,00	0,08	0,04	-1,50	0,00002	0,00000	0,0000	25	18,00	0,08	-0,01	-1,50	-0,00004	0,00000	0,0000	
126	18,00	-0,08	-0,04	-1,50	0,00002	0,00000	0,0000	26	18,00	-0,08	-0,04	-1,50	-0,00004	0,00000	0,0000	
127	18,00	0,02	-0,06	-1,50	0,00002	0,00000	0,0000	37	18,00	0,02	-0,06	-1,50	-0,00004	0,00000	0,0000	
125	18,00	-0,02	0,05	-1,50	0,00002	0,00000	0,0000	36	18,00	-0,02	-0,01	-1,50	-0,00004	0,00000	0,0000	
124	18,00	1,50	0,04	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	125	18,00	1,50	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
25	18,00	1,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	18,00	1,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
126	18,00	1,50	-0,04	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	127	18,00	1,50	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
128	18,00	1,51	0,02	-0,02	-0,00001	0,00000	-0,0001	18	18,00	1,51	0,02	-0,02	0,00000	0,00000	-0,0001	
129	18,00	1,50	-0,01	0,14	0,00000	0,00000	-0,0002	27	18,00	1,50	0,02	0,14	-0,00002	0,00000	-0,0001	
131	18,00	1,51	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	19	18,00	1,51	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	
130	18,00	1,51	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0001	47	18,00	1,50	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	
128	18,00	0,00	0,03	-1,51	-0,00012	0,00000	0,0000	130	18,00	0,00	-0,01	-1,51	-0,00010	0,00000	0,0000	
130	18,00	0,00	0,01	-1,51	-0,00010	0,00000	0,0000	131	18,00	-0,01	-0,01	-1,51	-0,00005	0,00000	0,0000	
135	18,00	0,01	-0,11	-1,50	-0,00003	0,00000	0,0000	29	18,00	0,01	-0,01	-1,50	-0,00016	0,00000	0,0000	
137	18,00	1,50	-0,08	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	29	18,00	1,50	-0,07	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	
136	18,00	1,51	-0,09	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	20	18,00	1,51	-0,10	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	
132	18,00	1,50	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	28	18,00	1,50	0,01	-0,08	0,00000	0,00000	-0,0001	
133	18,00	-0,01	-0,09	-1,51	0,00000	0,00000	0,0000	136	18,00	-0,01	-0,07	-1,51	-0,00003	0,00000	0,0000	
132	18,00	-0,01	0,00	-1,50	-0,00004	0,00000	0,0000	134	18,00	-0,01	-0,08	-1,50	0,00000	0,00000	0,0000	
134	18,00	-0,01	-0,08	-1,50	0,00000	0,00000	0,0000	137	18,00	-0,01	-0,07	-1,50	-0,00003	0,00000	0,0000	
6	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	16	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	
138	18,00	-0,01	-0,12	-1,50	-0,00003	0,00000	0,0000	42	18,00	-0,01	-0,01	-1,50	-0,00016	0,00000	0,0000	
92	18,00	0,00	0,01	-1,50	0,00000	0,00000	0,0000	93	18,00	0,00	0,00	-1,50	0,00000	0,00000	0,0000	
93	18,00	0,00	0,00	-1,50	0,00000	0,00000	0,0000	94	18,00	0,00	0,00	-1,50	0,00000	0,00000	0,0000	
95	18,00	0,00	0,00	-1,50	0,00001	0,00000	0,0000	96	18,00	0,00	-0,02	-1,50	-0,00001	0,00000	0,0000	
96	18,00	0,00	-0,02	-1,50	-0,00001	0,00000	0,0000	97	18,00	-0,01	0,03	-1,50	-0,00001	0,00000	0,0000	
97	18,00	-0,01	0,03	-1,50	-0,00001	0,00000	0,0000	98	18,00	0,00	0,00	-1,50	0,00002	0,00000	0,0000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MOD04: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
110	18,00	1,57	-0,12	0,00	0,00002	0,00000	-0,0002	111	18,00	1,58	-0,17	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	
111	18,00	1,58	-0,17	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002	112	18,00	1,57	-0,12	0,00	-0,00001	0,00000	-0,0002	
112	18,00	1,56	-0,12	0,02	-0,00001	0,00000	-0,0002	109	18,00	1,56	-0,11	0,02	0,00000	0,00000	-0,0002	
105	18,00	1,37	0,76	-0,01	-0,00002	0,00000	-0,0002	106	18,00	1,36	0,81	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	
106	18,00	1,36	0,81	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	107	18,00	1,37	0,76	-0,01	0,00001	0,00000	-0,0002	
107	18,00	1,37	0,76	-0,01	0,00001	0,00000	-0,0002	108	18,00	1,37	0,75	-0,01	0,00000	0,00000	-0,0002	
15	21,00	2,05	0,00	0,01	0,00000	-0,00030	0,0000	15	18,00	1,51	0,00	0,01	0,00000	-0,00008	0,0000	
17	21,00	2,05	0,00	-0,01	0,00000	-0,00030	0,0000	17	18,00	1,51	0,00	-0,01	0,00000	-0,00008	0,0000	
22	21,00	2,12	0,00	0,01	-0,00001	-0,00031	0,0000	22	18,00	1,50	0,00	0,01	0,00000	-0,00006	0,0000	
23	21,00	2,14	-0,01	0,02	0,00002	-0,00024	0,0000	23	18,00	1,50	0,00	0,03	0,00001	-0,00006	0,0000	
27	21,00	2,13	0,00	-0,03	-0,00001	-0,00026	0,0000	27	18,00	1,50	0,00	-0,03	-0,00002	-0,00006	0,0000	
28	21,00	2,12	-0,01	-0,01	0,00001	-0,00031	0,0000	28	18,00	1,50	-0,01	-0,01	0,00001	-0,00006	0,0000	
31	21,00	2,12	0,00	0,00	-0,00001	-0,00032	0,0000	31	18,00	1,50	0,00	0,00	0,00000	-0,00005	0,0000	
32	21,00	2,10	0,00	0,02	0,00000	-0,00020	0,0000	32	18,00	1,50	0,00	0,02	0,00000	-0,00013	0,0000	
33	21,00	2,09	0,00	-0,01	0,00000	-0,00021	0,0000	33	18,00	1,50	0,00	-0,01	0,00000	-0,00011	0,0000	
34	21,00	2,14	0,00	0,05	-0,00001	-0,00025	0,0000	34	18,00	1,50	0,00	0,05	0,00000	-0,00014	0,0000	
38	21,00	2,13	-0,01	-0,05	0,00001	-0,00027	0,0000	38	18,00	1,50	0,00	-0,05	0,00000	-0,00014	0,0000	
39	21,00	2,09	0,00	0,01	0,00000	-0,00021	0,0000	39	18,00	1,50	0,00	0,01	0,00000	-0,00011	0,0000	
40	21,00	2,10	0,00	-0,02	0,00000	-0,00020	0,0000	40	18,00	1,50	0,00	-0,02	0,00000	-0,00013	0,0000	
41	21,00	2,12	0,00	0,00	0,00000	-0,00032	0,0000	41	18,00	1,50	-0,01	0,00	0,00000	-0,00005	0,0000	
43	21,00	2,11	0,00	0,05	0,00000	-0,00017	0,0000	43	18,00	1,50	0,00	0,05	0,00000	-0,00014	0,0000	
44	21,00	0,00	2,14	0,00	0,00022	0,00000	0,0000	44	18,00	0,00	1,50	0,00	0,00023	0,00000	0,0000	
45	21,00	2,11	0,00	-0,05	0,00000	-0,00017	0,0000	45	18,00	1,50	0,00	-0,05	0,00000	-0,00014	0,0000	
46	21,00	2,11	0,00	0,05	0,00000	-0,00017	0,0000	46	18,00	1,50	0,00	0,05	0,00000	-0,00015	0,0000	
47	21,00	0,00	2,14	0,00	0,00022	0,00000	0,0000	47	18,00	0,00	1,50	0,00	0,00023	0,00000	0,0000	
48	21,00	2,10	0,00	-0,06	0,00000	-0,00019	0,0000	48	18,00	1,50	0,00	-0,05	0,00000	-0,00014	0,0000	
115	21,00	2,12	0,00	-0,01	0,00000	-0,00032	0,0000	115	18,00	1,51	0,00	-0,01	0,00000	-0,00004	0,0000	
116	21,00	2,11	0,00	-0,09	0,00000	-0,00034	0,0000	116	18,00	1,51	0,00	-0,09	-0,00001	0,00000	0,0000	
117	21,00	2,12	0,00	-0,09	-0,00001	-0,00034	0,0000	117	18,00	1,50	0,00	-0,09	0,00000	0,00000	0,0000	
118	21,00	2,12	0,00	-0,01	-0,00001	-0,00032	0,0000	118	18,00	1,50	0,00	-0,01	0,00000	-0,00004	0,0000	
119	21,00	2,12	0,00	-0,12	-0,00001	-0,00033	0,0000	119	18,00	1,50	0,00	-0,12	0,00000	-0,00003	0,0000	
120	21,00	2,12	0,00	-0,12	0,00000	-0,00033	0,0000	120	18,00	1,50	0,00	-0,12	0,00000	-0,00003	0,0000	
121	21,00	2,13	0,00	0,00	0,00000	-0,00030	0,0000	121	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0000	
122	21,00	2,13	0,00	0,01	0,00000	-0,00029	0,0000	122	18,00	1,51	0,00	0,01	0,00000	-0,00011	0,0000	
123	21,00	2,13	-0,01	0,05	0,00003	-0,00027	0,0000	123	18,00	1,50	0,00	0,05	0,00002	-0,00015	0,0000	
124	21,00	2,02	0,00	-0,04	-0,00001	-0,00035	0,0000	124	18,00	1,50	0,00	-0,04	0,00001	0,00002	0,0000	
125	21,00	2,11	0,00	-0,06	0,00000	-0,00035	0,0000	125	18,00	1,50	0,00	-0,06	0,00000	0,00002	0,0000	
126	21,00	2,02	-0,01	0,04	0,00001	-0,00035	0,0000	126	18,00	1,50	0,00	0,04	-0,00001	0,00002	0,0000	
127	21,00	2,11	0,00	0,05	0,00000	-0,00035	0,0000	127	18,00	1,50	0,00	0,05	0,00000	0,00002	0,0000	
128	21,00	2,14	-0,01	-0,01	0,00002	-0,00023	0,0000	128	18,00	1,51	0,00	-0,01	0,00000	-0,00012	0,0000	
129	21,00	2,16	0,00	-0,02	-0,00003	-0,00015	0,0000	129	18,00	1,50	0,00	-0,03	-0,00002	-0,00017	0,0000	
130	21,00	2,13	0,00	0,00	0,00000	-0,00028	0,0000	130	18,00	1,51	0,00	0,00	0,00000	-0,00010	0,0000	
131	21,00	2,13	0,00	0,00	-0,00002	-0,00027	0,0000	131	18,00	1,51	-0,01	0,00	0,00000	-0,00005	0,0000	
132	21,00	2,13	-0,01	0,00	0,00002	-0,00029	0,0000	132	18,00	1,50	-0,01	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000	
133	21,00	2,11	0,00	0,09	0,00000	-0,00034	0,0000	133	18,00	1,51	-0,01	0,09	0,00000	0,00000	0,0000	
134	21,00	2,11	-0,01	0,08	0,00001	-0,00034	0,0000	134	18,00	1,50	-0,01	0,08	-0,00001	0,00000	0,0000	
135	21,00	2,12	-0,01	0,12	0,00001	-0,00033	0,0000	135	18,00	1,50	-0,01	0,12	0,00000	-0,00003	0,0000	
138	21,00	2,12	0,00	0,12	0,00000	-0,00033	0,0000	138	18,00	1,50	-0,01	0,12	0,00000	-0,00003	0,0000	
120	21,00	-2,20	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0003	119	21,00	-2,20	0,12	0,00	0,00001	0,00000	0,0003	
117	21,00	-2,20	0,09	0,00	0,00001	0,00000	0,0003	116	21,00	-2,20	0,09	0,00	0,00000	0,00000	0,0003	
119	21,00	-2,20	0,12	0,00	0,00001	0,00000	0,0003	117	21,00	-2,20	0,09	0,00	0,00001	0,00000	0,0003	
134	21,00	-2,20	-0,08	0,00	-0,00001	0,00000	0,0003	133	21,00	-2,20	-0,09	0,00	0,00000	0,00000	0,0003	
135	21,00	-2,20	-0,12	0,00	-0,00001	0,00000	0,0003	134	21,00	-2,20	-0,08	0,00	-0,00001	0,00000	0,0003	
138	21,00	-2,20	-0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0003	135	21,00	-2,20	-0,12	0,00	-0,00001	0,00000	0,0003	
31	21,00	-2,20	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	0,0003	22	21,00	-2,20	-0,01	-0,05	0,00000	0,00000	0,0003	
22	21,00	-2,19	-0,01	-0,10	-0,00001	0,00000	0,0003	118	21,00	-2,19	0,01	-0,10	-0,00001	0,00000	0,0003	
41	21,00	-2,20	0,00	0,05	0,00000	0,00000	0,0003	28	21,00	-2,20	0,01	0,05	0,00000	0,00000	0,0003	
28	21,00	-2,19	0,01	0,15	0,00001	0,00000	0,0003	132	21,00	-2,19	0,00	0,15	0,00000	0,00000	0,0003	
118	21,00	-2,20	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0003	115	21,00	-2,20	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0003	
44	21,00	-2,20	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	139	21,00	-2,20	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0003	
139	21,00	-2,20	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0003	121	21,00	-2,20	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0003	
14	21,00	-2,20	-0,02	-0,07	-0,00001	0,00000	0,0003	122	21,00	-2,20	-0,01	-0,07	0,00000	0,00000	0,0003	
123	21,00	-2,20	-0,05	0,05	-0,00002	0,00000	0,0003	14	21,00	-2,20	-0,02	0,05	0,00000	0,00000	0,0003	
34	21,00	-2,19	-0,05	-0,17	-0,00001	0,00000	0,0003	141	21,00	-2,19	-0,04	-0,17	0,00000	0,00000	0,0000	
141	21,00	-2,19	-0,04	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	23	21,00	-2,20	-0,03	-0,08	-0,00003	0,00000	0,0002	
123	21,00	2,18	-0,05	-0,27	-0,00001	0,00000	-0,0003	143	21,00	2,18	-0,06	-0,27	0,00001	0,00000	-0,0003	
143	21,00	2,12	-0,05	-0,59	-0,00003	0,00000	-0,0003	23	21,00	2,12	-0,03	-0,59	-0,00005	0,00000	-0,0002	
32	21,00	-2,19	-0,01	-0,20	-0,00002	0,00000	0,0002	43	21,00	-2,19	-0,06	-0,20	-0,00001	0,00000	0,0002	
33	21,00	-2,18	0,00	0,23	0,00002	0,00000	0,0002	140	21,00	-2,18	-0,01	0,23	-0,00002	0,00000	0,0000	
140	21,00	-2,19	-0,01	0,19	-0,00002	0,00000	0,0000	45	21,00	-2,19	0,06	0,19	0,00001	0,00000	0,0002	
140	21,00	0,00	-0,01	-2,20	0,00003	0,00000	0,0000	142	21,00	0,00	-0,02	-2,20	-0,00005			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO4: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	149	21,00	0,00	0,05	-2,20	-0,00017	0,00000	0,0000	147	21,00	0,00	-0,01	-2,20	0,00008	0,00000	0,0000
	39	21,00	-2,19	0,00	-0,18	-0,00002	0,00000	0,0002	147	21,00	-2,19	-0,01	-0,18	0,00002	0,00000	-0,0001
	147	21,00	-2,19	-0,01	-0,21	0,000002	0,00000	-0,0001	46	21,00	-2,19	-0,07	-0,21	-0,00002	0,00000	0,0002
	40	21,00	-2,19	0,01	0,20	0,000002	0,00000	0,0002	48	21,00	-2,19	0,07	0,20	0,000002	0,00000	0,0002
	132	21,00	-2,20	0,00	0,05	-0,00001	0,00000	0,0003	19	21,00	-2,20	0,01	0,05	0,00000	0,00000	0,0000
	19	21,00	-2,20	0,01	-0,07	0,000001	0,00000	0,0000	131	21,00	-2,20	0,00	-0,07	0,000001	0,00000	0,0003
	47	21,00	-2,20	0,00	0,00	0,000000	0,00000	0,0002	146	21,00	-2,20	0,00	0,00	0,000000	0,00000	0,0002
	146	21,00	-2,20	0,00	0,00	0,000000	0,00000	0,0002	130	21,00	-2,20	0,00	0,00	0,000000	0,00000	0,0003
	32	21,00	0,00	0,00	-2,20	-0,00020	0,00000	0,0000	33	21,00	0,00	-0,01	-2,20	-0,00021	0,00000	0,0000
	43	21,00	0,00	-0,03	-2,20	-0,00017	0,00000	0,0000	45	21,00	0,00	0,03	-2,20	-0,00017	0,00000	0,0000
	46	21,00	0,00	-0,04	-2,20	-0,00017	0,00000	0,0000	48	21,00	0,00	0,04	-2,20	-0,00019	0,00000	0,0000
	39	21,00	0,00	0,01	-2,20	-0,00021	0,00000	0,0000	40	21,00	0,00	0,00	-2,20	-0,00020	0,00000	0,0000
	150	21,00	-0,04	0,19	-2,20	-0,00012	0,00000	0,0000	19	21,00	-0,04	0,01	-2,20	0,000002	0,00000	0,0000
	14	24,00	2,81	-0,01	0,02	0,000002	-0,00006	0,0000	14	21,00	2,20	0,00	0,02	0,00000	-0,00030	0,0000
	32	24,00	2,79	0,00	0,02	0,000000	-0,00011	0,0000	32	21,00	2,20	0,00	0,02	0,00000	-0,00020	0,0000
	33	24,00	2,79	0,00	-0,01	0,000000	-0,00010	0,0000	33	21,00	2,20	0,00	-0,01	0,00000	-0,00021	0,0000
	39	24,00	2,79	-0,01	0,01	0,000000	-0,00010	0,0000	39	21,00	2,20	0,00	0,01	0,00000	-0,00021	0,0000
	40	24,00	2,79	-0,01	-0,02	0,000000	-0,00011	0,0000	40	21,00	2,20	0,00	-0,02	0,00000	-0,00020	0,0000
	43	24,00	2,75	0,00	0,05	0,000000	-0,00023	0,0000	43	21,00	2,20	0,00	0,05	0,00000	-0,00017	0,0000
	44	24,00	0,00	2,75	0,00	0,000021	0,00000	0,0000	44	21,00	0,00	2,20	0,00	0,000022	0,00000	0,0000
	45	24,00	2,75	0,00	-0,05	0,000000	-0,00022	0,0000	45	21,00	2,20	0,00	-0,05	0,00000	-0,00017	0,0000
	46	24,00	2,79	-0,01	0,06	0,000000	-0,00010	0,0000	46	21,00	2,20	0,00	0,05	0,00000	-0,00017	0,0000
	47	24,00	0,01	2,83	0,00	0,000021	0,00000	0,0000	47	21,00	0,00	2,20	0,00	0,000022	0,00000	0,0000
	48	24,00	2,78	-0,01	-0,06	0,000000	-0,00013	0,0000	48	21,00	2,20	0,00	-0,06	0,00000	-0,00019	0,0000
	129	24,00	2,80	-0,01	-0,02	0,000001	-0,00007	0,0000	129	21,00	2,20	0,00	-0,02	-0,00003	-0,00015	0,0000
	139	24,00	2,80	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0000	139	21,00	2,20	0,00	0,00	0,00000	-0,00028	0,0000
	142	24,00	2,80	0,02	0,02	-0,00008	-0,00007	0,0000	142	21,00	2,20	0,00	0,02	0,00005	-0,00005	0,0000
	143	24,00	2,80	0,01	0,06	-0,00003	-0,00008	0,0000	143	21,00	2,20	0,00	0,06	0,00004	-0,00027	0,0000
	145	24,00	2,77	-0,01	0,19	0,000000	-0,00016	0,0000	145	21,00	2,20	0,00	0,19	0,00000	-0,00012	0,0000
	149	24,00	2,78	-0,01	-0,03	0,000000	-0,00012	0,0000	149	21,00	2,20	0,00	-0,03	0,000001	-0,00017	0,0000
	150	24,00	2,77	-0,01	-0,18	0,000000	-0,00017	0,0000	150	21,00	2,20	0,00	-0,18	-0,00001	-0,00012	0,0000
	139	24,00	2,83	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	-0,0001	44	24,00	2,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,0002
	139	24,00	-0,31	0,01	-2,81	-0,00008	0,00000	0,0000	14	24,00	-0,32	-0,03	-2,81	-0,00006	0,00000	0,0000
	14	24,00	2,82	-0,02	-0,17	0,000001	0,00000	-0,0001	143	24,00	2,82	-0,06	-0,17	-0,00004	0,00000	-0,0001
	143	24,00	1,79	-0,06	2,19	0,000004	0,00000	-0,0001	142	24,00	1,79	-0,01	2,19	0,000001	0,00000	-0,0001
	142	24,00	0,00	-0,02	2,82	0,000007	0,00000	-0,0001	140	24,00	0,00	-0,01	2,82	-0,00004	0,00000	0,0000
	33	24,00	-2,81	0,00	0,29	0,000001	0,00000	0,0001	140	24,00	-2,81	-0,01	0,29	-0,00001	0,00000	0,0000
	45	24,00	2,82	0,06	-0,24	-0,00002	0,00000	-0,0002	140	24,00	2,81	-0,01	-0,24	0,000001	0,00000	0,0000
	43	24,00	2,81	-0,06	0,26	0,000002	0,00000	-0,0002	32	24,00	2,81	-0,02	0,26	0,000001	0,00000	-0,0001
	32	24,00	0,00	-0,01	-2,82	-0,00011	0,00000	0,0000	33	24,00	0,00	0,00	-2,82	-0,00010	0,00000	0,0000
	129	24,00	-0,09	0,03	-2,82	-0,00007	0,00000	0,0000	46	24,00	-0,09	-0,07	-2,82	-0,00010	0,00000	0,0000
	149	24,00	-0,01	0,04	-2,82	-0,00012	0,00000	0,0000	147	24,00	-0,01	-0,01	-2,82	0,000007	0,00000	0,0000
	145	24,00	-0,01	-0,17	-2,83	-0,00016	0,00000	0,0000	150	24,00	-0,01	0,16	-2,83	-0,00017	0,00000	0,0000
	39	24,00	-2,82	-0,01	-0,23	-0,00001	0,00000	0,0001	147	24,00	-2,82	-0,01	-0,23	0,000001	0,00000	-0,0001
	147	24,00	-2,81	-0,01	-0,26	0,000001	0,00000	-0,0001	46	24,00	-2,81	-0,06	-0,26	-0,00001	0,00000	0,0001
	40	24,00	-2,81	0,01	0,27	0,000001	0,00000	0,0001	48	24,00	-2,81	0,07	0,27	0,000001	0,00000	0,0001
	39	24,00	-0,01	0,00	-2,82	-0,00010	0,00000	0,0000	40	24,00	-0,01	0,01	-2,82	-0,00011	0,00000	0,0000
	46	24,00	-0,01	-0,05	-2,83	-0,00010	0,00000	0,0000	48	24,00	-0,01	0,05	-2,83	-0,00013	0,00000	0,0000

SPOST.: SISMA 0° MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO6: ASTE																	
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	
	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	1	3,00	-0,01	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	3,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	3,00	-0,01	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	0,01	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
34	3,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
35	3,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
36	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
37	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
38	3,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
39	3,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
40	3,00	0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
41	3,00	0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
42	3,00	0,01	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
43	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
44	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
45	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
46	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
47	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
48	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
1	3,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	12	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	
12	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	21	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	
21	3,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	30	3,00	0,01	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	
2	3,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	13	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	
13	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	22	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	
22	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	31	3,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	
3	3,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	44	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	
4	3,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	14	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
39	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	28	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	41	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	42	3,00	0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	47	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	43	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	45	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	-0,03	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	2	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	3	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	4	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	4	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	5	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	5	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	6	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	6	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	7	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	7	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	8	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	9	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	10	3,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	11	3,00	0,03	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	0,01	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	60	3,00	0,01	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	61	3,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	64	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	23	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	31	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	32	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	33	3,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	34	3,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	35	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	35	3,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	36	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	36	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	37	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	37	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	38	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	38	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	39	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	40	3,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	41	3,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	41	3,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	42	3,00	0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	35	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	65	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	36	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	71	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	42	3,00	0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	72	3,00	0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	60	3,00	0,01	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	92	3,00	0,01	-0,01	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	61	3,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	93	3,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	62	3,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	94	3,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	63	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	95	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	64	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	96	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	65	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	97	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	66	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	98	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	99	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	100	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	69	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	101	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	70	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	102	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	71	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	103	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	72	3,00	0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	104	3,00	0,01	0,01	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	62	3,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	63	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	69	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	70	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	49	3,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	1	3,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	50	3,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	2	3,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	51	3,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	3	3,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	52	3,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	4	3,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	53	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	8	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	57	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	9	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	58	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	10	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	59	3,00	-0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	11	3,00	-0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	81	3,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	49	3,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	82	3,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	50	3,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	83	3,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	51	3,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	84	3,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	52	3,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	85	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	110	3,00	-0,03	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	73	3,00	-0,03	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	111	3,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	3,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	3,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	3,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	3,00	0,03	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	77	3,00	0,03	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	3,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	3,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	3,00	0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	80	3,00	0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	77	3,00	0,03	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	105	3,00	0,03	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	78	3,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	3,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	3,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	3,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	3,00	0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	108	3,00	0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	43	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	68	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	1	6,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	3,00	-0,01	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	6,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	3,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	6,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	3,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	6,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	3,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	6,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	3,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	6,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	3,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	6,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	3,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	6,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	3,00	-0,01	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	3,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	3,00	0,01	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	6,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	3,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	3,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	3,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	6,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	3,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	3,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	6,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	3,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	3,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	3,00	0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	6,00	0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	3,00	0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	6,00	0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	3,00	0,01	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	3,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	6,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	3,00	-0,01	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	6,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	3,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	6,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	3,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	6,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	3,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	6,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	3,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	6,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	3,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	6,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	3,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	6,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	3,00	-0,01	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	6,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	3,00	0,01	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	6,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	3,00	0,01					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	74	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	3,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	3,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	6,00	0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	3,00	0,03	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	6,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	77	3,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	78	3,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	79	3,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	6,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	80	3,00	-0,03	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	6,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	92	6,00	0,01	-0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	61	6,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	93	6,00	0,01	-0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	62	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	94	6,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	63	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	95	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	64	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	96	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	65	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	97	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	98	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	99	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	100	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	69	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	101	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	70	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	102	6,00	0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	71	6,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	103	6,00	0,01	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	72	6,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	104	6,00	0,01	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	81	6,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	49	6,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	82	6,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	50	6,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	83	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	51	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	84	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	52	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	85	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	56	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	89	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	57	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	59	6,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	11	6,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	90	6,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	58	6,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	91	6,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	59	6,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	58	6,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	10	6,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	57	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	9	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	56	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	8	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	55	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	6,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	1	6,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	50	6,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	2	6,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	51	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	3	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	52	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	4	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	53	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	60	6,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	31	6,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	61	6,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	62	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	63	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	34	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	64	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	35	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	68	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	69	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	70	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	41	6,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	71	6,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	42	6,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	72	6,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	80	6,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	108	6,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	42	6,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	80	6,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	29	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	79	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	107	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	78	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	106	6,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	6,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	77	6,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	77	6,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	105	6,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	73	6,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	1	6,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	74	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	6,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	30	6,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	109	6,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	76	6,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	110	6,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	73	6,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	111	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	6,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	2	6,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	10	6,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	11	6,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	2	6,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	3	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	3	6,00	-0,01	0,00	0,01											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	31	6,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	31	6,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	32	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	34	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	34	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	35	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	36	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	37	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	37	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	38	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	41	6,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	41	6,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	42	6,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	38	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	39	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	1	6,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	12	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	21	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	30	6,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	12	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	21	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	20	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	29	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	11	6,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	20	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	29	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	42	6,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	2	6,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	13	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	13	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	22	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	22	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	31	6,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	10	6,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	19	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	28	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	41	6,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	19	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	28	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	3	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	44	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	9	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	47	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	4	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	14	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	8	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	18	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	14	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	23	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	18	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	27	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	22	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	43	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	45	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	28	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	43	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	45	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	46	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	48	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	46	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	40	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	33	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	43	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	36	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	92	6,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	93	6,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	93	6,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	94	6,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	95	6,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	96	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	96	6,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	97	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	97	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	98	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	98	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	99	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	99	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	100	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	100	6,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	101	6,00	0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	102	6,00	0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	103	6,00	0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	103	6,00	0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	104	6,00	0,02	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	81	6,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	82	6,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	6,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	83	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	83	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	84	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	84	6,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	85	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	85	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	86	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	86	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	87	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	87	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	88	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	88	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	89	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	89	6,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	90	6,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	90	6,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	91	6,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	110	6,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	111	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	111	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	112	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	112	6,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	109	6,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	105	6,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	106	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	106	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	107	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	107	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	108	6,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	1	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	6,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	6,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	6,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4</															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	6,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	6,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	6,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	6,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	6,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	9,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	57	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	59	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	11	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	90	9,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	58	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	91	9,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	59	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	58	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	10	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	57	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	9	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	1	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	50	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	2	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	51	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	3	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	60	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	31	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	61	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	62	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	70	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	41	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	71	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	42	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	72	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	80	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	105	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	109	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO6: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	28	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	41	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	19	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	28	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	3	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	44	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	9	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	47	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	43	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	45	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	48	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	46	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	93	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	94	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	95	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	101	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	102	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	103	9,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	103	9,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	104	9,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	9,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	82	9,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	9,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	83	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	89	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	90	9,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	9,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	91	9,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	106	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	106	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	107	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	107	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	108	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	110	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	111	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	111	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	112	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	112	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	109	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	49	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	70	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	71	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	72	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	77	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	78	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	79	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	80	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	92	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	93	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	94	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	95	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	101	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	102	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	103	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	104	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	12,00	0,0					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,0		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	102	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	103	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	82	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	83	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	89	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	90	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	91	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	92	15,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	61	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	93	15,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	62	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	94	15,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	63	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	95	15,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	101	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	70	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	102	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	71	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	103	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	72	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	104	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	81	15,00	0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	49	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	15,00	0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	50	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	83	15,00	0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	51	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	84	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	15,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	57	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	59	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	11	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	90	15,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	58	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	91	15,00	0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	59	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	58	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	10	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	57	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	9	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	1	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	50	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	2	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	51	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	3	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	60	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	31	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	61	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	62	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	63	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	69	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	70	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	41	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	71	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	42	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	72	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	80	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	105	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO6: ASTE																	
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	
	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	114	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	117	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	131	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	133	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	28	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	135	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	118	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	22	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	30	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	120	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	31	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	33	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	40	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	41	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	138	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	1	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	113	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	21	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	30	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	12	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	114	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	137	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	11	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	136	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	29	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	42	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	2	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	115	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	13	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	118	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	22	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	31	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	10	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	131	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	28	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	41	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	19	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	132	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	3	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	121	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	9	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	130	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	123	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	22	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	45	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	48	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	32	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	43	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	33	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	45	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	39	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	46	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	40	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	48	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	46	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	39	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	32	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	43	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	113	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	12	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	114	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	21	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	115	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	13	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	113	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	116	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	116	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	115	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	117	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	118	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	21	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	119	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	119	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	120	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	121	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	44	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	115	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	121	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	121	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	123	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	124	15,00	0														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	133	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	136	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	132	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	134	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	134	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	137	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	138	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	15,00	0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	95	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	102	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	103	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	15,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	106	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	106	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	107	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	107	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	108	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	81	15,00	0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	82	15,00	0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	15,00	0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	83	15,00	0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	83	15,00	0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	84	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	84	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	85	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	85	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	86	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	86	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	87	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	87	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	88	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	88	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	89	15,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	89	15,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	90	15,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	90	15,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	91	15,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	110	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	111	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	111	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	112	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	112	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	109	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	1	18,00	0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	18,00	0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	18,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	18,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	18,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	18,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	18,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	18,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	18,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	18,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	18,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	18,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,0000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO6: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	56	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	18,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	18,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	18,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	18,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	18,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	18,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	18,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	18,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	18,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	18,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	18,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	18,00	0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	18,00	0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	92	18,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	61	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	93	18,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	62	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	94	18,00	-0,01	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	63	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	95	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	64	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	96	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	65	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	100	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	69	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	101	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	70	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	102	18,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	71	18,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	103	18,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	72	18,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	104	18,00	-0,01	0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	81	18,00	0,01	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	49	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	82	18,00	0,01	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	50	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	83	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	51	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	84	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	52	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	85	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	56	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	89	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	57	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	59	18,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	11	18,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	90	18,00	0,01	-0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	58	18,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	91	18,00	0,01	-0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	59	18,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	58	18,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	10	18,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	57	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	9	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	56	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	8	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	55	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	1	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	50	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	2	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	51	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	3	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	52	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	4	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	53	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	60	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	31	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	61	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	32	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	62	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	63	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	34	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	64	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	35	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	68	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	69	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	40	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	70	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	41	18,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	71	18,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	42	18,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	72	18,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO6: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	110	18,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	73	18,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	111	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	112	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	1	18,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	2	18,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	10	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	11	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	2	18,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	3	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	3	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	4	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	8	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	9	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	9	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	10	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	4	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	5	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	5	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	6	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	6	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	7	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	7	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	8	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	114	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	117	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	131	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	133	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	28	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	135	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	118	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	22	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000
	14	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	23	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO6: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	128	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	18	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	129	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	27	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	131	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	19	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	130	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	47	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	128	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	130	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	130	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	131	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	135	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	137	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	29	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	136	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	20	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	132	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	28	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	133	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	136	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	132	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	134	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	134	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	137	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	138	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	42	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	92	18,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	93	18,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	93	18,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	94	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	95	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	96	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	96	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	97	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	97	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	98	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	98	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	99	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	99	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	100	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	100	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	101	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	102	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	103	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	103	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	104	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	81	18,00	0,02	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	82	18,00	0,02	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	18,00	0,02	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	83	18,00	0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	83	18,00	0,01	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	84	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	84	18,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	85	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	85	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	86	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	86	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	87	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	87	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	88	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	88	18,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	89	18,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	89	18,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	90	18,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	90	18,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	91	18,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	110	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	111	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	111	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	112	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	112	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	109	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	105	18,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	106	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	106	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	107	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	107	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	108	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	15	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	21,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	21,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	18,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	21,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	18,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	21,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	18,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	21,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	18,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	21,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	21,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	21,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	21,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	18,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	21,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	21,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	115	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	115	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	116	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	116	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	117	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	117	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	118	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	118	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	119	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	119	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	120	21,00	-0,01	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	120	18,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	121	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	121	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	122	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	122	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	123	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	123	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	125	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	125	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	126	18,00	0,00	0,00	0,00			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO6: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	133	21,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	134	21,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
138	21,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	135	21,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
31	21,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	22	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
22	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	118	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
41	21,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	28	21,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	132	21,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
118	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	115	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
44	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	139	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
139	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	121	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
14	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	122	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
123	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	14	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
34	21,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	141	21,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
141	21,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	23	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
123	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	143	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
143	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	23	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
32	21,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	43	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
33	21,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	140	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
140	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	45	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
140	21,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	142	21,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
142	21,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	141	21,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
125	21,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
127	21,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
18	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	128	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	18	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
38	21,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	149	21,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
27	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	129	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
18	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	145	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
145	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	146	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
146	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	150	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
129	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	148	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
148	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
149	21,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	27	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
149	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	147	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
39	21,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	147	21,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
147	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	46	21,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
40	21,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	48	21,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
132	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	19	21,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	131	21,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
47	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	146	21,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	130	21,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
32	21,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	33	21,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
43	21,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	21,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
46	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
39	21,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	40	21,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
150	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
14	24,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
32	24,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	21,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
33	24,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	21,00	-0,01	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
39	24,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	21,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
40	24,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	21,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
43	24,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
44	24,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
45	24,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
46	24,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	21,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
47	24,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	21,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
48	24,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	21,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
129	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	129	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
139	24,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	139	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
142	24,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	142	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
143	24,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	143	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
145	24,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	145	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
149	24,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	149	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
150	24,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	150	21,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
139	24,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	44	24,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
139	24,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	24,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
14	24,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	143	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,0	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
1	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00	0,00000	-,00002	0,0000	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
2	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
3	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
4	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
5	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
6	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
7	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
8	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
9	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
10	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
11	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00	0,00000	-,00002	0,0000	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
12	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
13	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
14	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
15	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
16	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
17	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
18	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
19	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
20	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
21	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
22	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
23	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
24	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
25	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MOD07: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
40	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
41	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
42	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
43	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
44	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
45	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
46	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
47	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
48	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
1	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
12	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
21	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
2	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
13	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
22	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
3	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
4	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
39	3,00	0,12	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	3,00	0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
40	3,00	0,12	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	3,00	0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
16	3,00	-0,02	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	3,00	-0,02	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
14	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
46	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
18	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
22	3,00	0,06	0,00	0,10	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	43	3,00	0,06	0,00	0,10	0,00000	0,00000	0,0000
8	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
45	3,00	-0,05	0,00	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	3,00	-0,05	0,00	0,11	0,00000	0,00000	0,0000
27	3,00	0,05	0,00	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	3,00	0,05	0,00	0,11	0,00000	0,00000	0,0000
48	3,00	-0,06	0,00	0,10	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	3,00	-0,06	0,00	0,10	-0,00001	0,00000	0,0000
10	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
11	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
19	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
20	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
28	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
29	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
9	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
32	3,00	0,12	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	3,00	0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
33	3,00	0,12	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	3,00	0,12	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
1	3,00	0,01	0,00	0,12	-0,00002	0,00000	0,00000	0,0000	2	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
2	3,00	0,01	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	3	3,00	0,00	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,0000
3	3,00	0,00	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	4	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
4	3,00	0,01	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	5	3,00	0,01	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,0000
5	3,00	0,00	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	6	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
6	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	7	3,00	0,00	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,0000
7	3,00	-0,01	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	8	3,00	-0,01	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
8	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	9	3,00	0,00	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,0000
9	3,00	0,00	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	10	3,00	-0,01	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
10	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	11	3,00	-0,01	0,00	0,12	-0,00002	0,00000	0,0000
30	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
14	3,00	0,01	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	15	3,00	0,01	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
15	3,00	0,02	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	16	3,00	0,02	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
17	3,00	-0,01	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	18	3,00	-0,01	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,0000
31	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
34	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
23	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
24	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	3,00	-0,01	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
25	3,00	0,01	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	3,00	0,01	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
26	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
30	3,00	0,01	0,00	0,12	-0,00002	0,00000	0,00000	0,0000	31	3,00	0,01	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
31	3,00	0,02	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	3,00	0,01	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
32	3,00	0,01	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
33	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	3,00	0,00	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,0000
34	3,00	-0,01	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	35	3,00	-0,01	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
35	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
36	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
37	3,00	0,01	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	3,00	0,01	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,0000
38	3,00	0,00	0,00	0,12	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	39	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
39	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
40	3,00	-0,01	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	3,00	-0,02	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
41	3,00	-0,01	0,00	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	3,00	-0,01	0,00	0,12	-0,00002	0,00000	0,0000
35	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,0000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD07: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	72	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	104	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	62	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	1	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	50	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	2	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	51	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	10	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	59	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	11	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	81	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	49	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	50	3,00	-0,12	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	83	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	58	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	91	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	59	3,00	-0,12	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	73	3,00	0,01	-0,01	0,12	-0,00002	0,00000	0,00000	1	3,00	0,01	0,00	0,12	-0,00002	0,00000	0,0000
	74	3,00	0,01	-0,01	0,12	-0,00003	0,00000	0,00000	12	3,00	0,01	0,00	0,12	-0,00003	0,00000	0,0000
	75	3,00	0,01	-0,01	0,12	-0,00003	0,00000	0,00000	21	3,00	0,01	0,00	0,12	-0,00003	0,00000	0,0000
	76	3,00	0,01	-0,01	0,12	-0,00002	0,00000	0,00000	30	3,00	0,01	0,00	0,12	-0,00002	0,00000	0,0000
109	3,00	0,01	-0,04	0,12	-0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	76	3,00	0,01	-0,01	0,12	-0,00002	0,00000	0,0000
110	3,00	0,01	-0,04	0,12	-0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	73	3,00	0,01	-0,01	0,12	-0,00002	0,00000	0,0000
111	3,00	0,01	-0,07	0,12	-0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	74	3,00	0,01	-0,01	0,12	-0,00003	0,00000	0,0000
112	3,00	0,01	-0,07	0,12	-0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	75	3,00	0,01	-0,01	0,12	-0,00003	0,00000	0,0000
11	3,00	-0,01	0,00	0,12	-0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	77	3,00	-0,01	0,01	0,12	-0,00002	0,00000	0,0000
20	3,00	-0,01	0,00	0,12	-0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	78	3,00	-0,01	0,01	0,12	-0,00003	0,00000	0,0000
29	3,00	-0,01	0,00	0,12	-0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	79	3,00	-0,01	0,01	0,12	-0,00003	0,00000	0,0000
42	3,00	-0,01	0,00	0,12	-0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	80	3,00	-0,01	0,01	0,12	-0,00002	0,00000	0,0000
77	3,00	-0,01	0,01	0,12	-0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	105	3,00	-0,01	0,04	0,12	-0,00002	0,00000	0,0000
78	3,00	-0,01	0,01	0,12	-0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	106	3,00	-0,01	0,07	0,12	-0,00003	0,00000	0,0000
79	3,00	-0,01	0,01	0,12	-0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	107	3,00	-0,01	0,07	0,12	-0,00003	0,00000	0,0000
80	3,00	-0,01	0,01	0,12	-0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	108	3,00	-0,01	0,04	0,12	-0,00002	0,00000	0,0000
43	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	45	3,00	0,00	0,00	0,12	0,00000	0,00000	0,0000
38	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	68	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
1	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	0,00000	1	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
2	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	0,00000	2	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
3	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	0,00000	3	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
4	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	0,00000	4	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
5	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	5	3,00	0,00	-0,12	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
6	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	0,00000	6	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
7	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	7	3,00	0,00	-0,12	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
8	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	0,00000	8	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
9	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	0,00000	9	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
10	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	0,00000	10	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
11	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	0,00000	11	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
12	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	0,00000	12	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
13	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	0,00000	13	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
14	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	0,00000	14	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
15	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	15	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
16	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	16	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
17	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	17	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
18	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	0,00000	18	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
19	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	0,00000	19	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
20	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	0,00000	20	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
21	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	0,00000	21	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
22	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	0,00000	22	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
23	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	23	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
24	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	24	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
25	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	0,00000	25	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
26	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	26	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
27	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,00000	27	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	42	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-,00002	0,0000	42	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00000	-,00002	0,0000
	43	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-,00002	0,0000	43	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	44	3,00	0,00	-0,12	0,00	0,00003	0,00000	0,0000
	45	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-,00002	0,0000	45	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-,00002	0,0000	46	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	47	3,00	0,00	-0,12	0,00	0,00003	0,00000	0,0000
	48	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	-,00002	0,0000	48	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	49	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00000	-,00002	0,0000
	50	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	50	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	51	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	51	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	52	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	52	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	53	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	53	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	54	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	54	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	55	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	55	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	56	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	56	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	57	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	57	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	58	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	58	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	59	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	59	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00000	-,00002	0,0000
	60	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	60	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00000	-,00002	0,0000
	61	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	61	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	62	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	62	3,00	-0,12	0,01	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	63	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	63	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	64	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	64	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00002	0,0000
	65	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	65	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	66	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	66	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00002	0,0000
	67	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	67	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	68	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	68	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00002	0,0000
	69	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	69	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	70	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	70	3,00	-0,12	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	71	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000	71	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00000	-,00001	0,0000
	72	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	72	3,00	-0,12	-0,01	0,00	0,00000	-,00002	0,0000
	73	6,00	0,00	-0,03	0,01	0,00003	0,00000	0,0000	73	3,00	-0,01	-0,12	0,01	0,00002	0,00000	0,0000
	74	6,00	0,00	-0,03	0,01	0,00003	0,00000	0,0000	74	3,00	-0,01	-0,12	0,01	0,00003	0,00000	0,0000
	75	6,00	0,00	-0,03	0,01	0,00003	0,00000	0,0000	75	3,00	-0,01	-0,12	0,01	0,00003	0,00000	0,0000
	76	6,00	0,00	-0,03	0,01	0,00003	0,00000	0,0000	76	3,00	-0,01	-0,12	0,01	0,00002	0,00000	0,0000
	77	6,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00003	0,00000	0,0000	77	3,00	0,01	-0,12	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000
	78	6,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00003	0,00000	0,0000	78	3,00	0,01	-0,12	-0,01	0,00003	0,00000	0,0000
	79	6,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00003	0,00000	0,0000	79	3,00	0,01	-0,12	-0,01	0,00003	0,00000	0,0000
	80	6,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00003	0,00000	0,0000	80	3,00	0,01	-0,12	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000
	60	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	92	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	93	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	94	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	95	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	96	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	97	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	98	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	99	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	100	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	101	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	102	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	103	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	104	6,00	-0,04	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	49	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	6,00	-0					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	42	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	80	6,00	0,00	0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	108	6,00	0,00	0,06	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	42	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	80	6,00	0,00	0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	29	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	79	6,00	0,00	0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	79	6,00	0,00	0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	107	6,00	0,00	0,07	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	20	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	78	6,00	0,00	0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	78	6,00	0,00	0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	106	6,00	0,00	0,07	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	11	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	77	6,00	0,00	0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	77	6,00	0,00	0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	105	6,00	0,00	0,06	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	73	6,00	0,00	-0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	1	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	74	6,00	0,00	-0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	12	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	75	6,00	0,00	-0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	21	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	76	6,00	0,00	-0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	30	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	109	6,00	0,00	-0,06	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	76	6,00	0,00	-0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	110	6,00	0,00	-0,06	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	73	6,00	0,00	-0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	111	6,00	0,00	-0,07	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	74	6,00	0,00	-0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	112	6,00	0,00	-0,07	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	75	6,00	0,00	-0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	1	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	2	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	10	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	11	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	2	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	3	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	3	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	4	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	8	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	9	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	9	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	10	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	4	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	5	6,00	0,00	-0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	5	6,00	0,00	0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	6	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	6	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	7	6,00	0,00	-0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	7	6,00	0,00	0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	8	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	12	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	13	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	19	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	20	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	28	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	29	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	21	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	22	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	14	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	15	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000
	17	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	18	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	15	6,00	0,01	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	16	6,00	0,01	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000
	16	6,00	-0,01	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	17	6,00	-0,01	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000
	23	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	24	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000
	24	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	25	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	25	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	26	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000
	26	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	27	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000
	30	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	31	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	31	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	32	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	33	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	34	6,00	0,00	-0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	34	6,00	0,00	0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	35	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000
	36	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	37	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000
	37	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	38	6,00	0,00	-0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000
	40	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	41	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	41	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	42	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	38	6,00	0,00	0,01	0,03	-0,00003	0,00000	0,00000	39	6,00	0,00	0,00	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	1	6,00	-0,03	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	6,00	-0,03	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	21	6,00	-0,03	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	6,00	-0,03	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	12	6,00	-0,03	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	6,00	-0,03	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	20	6,00	-0,03	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	6,00	-0,03	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	11	6,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	6,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	29	6,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	6,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	2	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	13	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	22	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	10	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	28	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	19	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	3	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	9	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	4	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	8	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	14	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	18	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	22	6,00	0,02	0,01	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	43	6,00	0,02	-0,01	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	45	6,00	-0,01	0,01	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	23	6,00	-0,01	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000
	27	6,00	0,01	0,00	0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	46	6,00	0,01	-0,01	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	48	6,00	-0,02	0,01	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000	28	6,00	-0,02	-0,01	0,03	-0,00002	0,00000	0,00000
	32	6,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	6,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	33	6,00	0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	45	6,00	0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	39	6,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	6,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	40	6,00	0,03	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD07: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	100	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,00000	101	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,0000
	102	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,00000	103	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,0000
	103	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,00000	104	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,0000
	81	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,00000	82	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	82	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,00000	83	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	83	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,00000	84	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	84	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,00000	85	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	85	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,00000	86	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	86	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,00000	87	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	87	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,00000	88	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	88	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,00000	89	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	89	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,00000	90	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	90	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,00000	91	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	110	6,00	-0,02	-0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	111	6,00	-0,02	-0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	6,00	-0,02	-0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	112	6,00	-0,02	-0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	6,00	-0,02	-0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	109	6,00	-0,02	-0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	6,00	-0,04	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	6,00	-0,05	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	106	6,00	-0,05	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	6,00	-0,05	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	107	6,00	-0,05	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	6,00	-0,05	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	1	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	2	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	2	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	3	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	3	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	4	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	4	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	5	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00002	0,00000	0,00000	5	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,00003	0,00000	0,0000
	6	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	6	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	7	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00002	0,00000	0,00000	7	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,00003	0,00000	0,0000
	8	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	8	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	9	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	9	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	10	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	10	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	11	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	11	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	12	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	12	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	13	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	13	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	14	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	14	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	15	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	15	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	16	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	16	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	17	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	17	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	18	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	18	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	19	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	19	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	20	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	20	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	21	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	21	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	22	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	22	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	23	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	23	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	24	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	24	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	25	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	25	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	26	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	26	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	27	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	27	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	28	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	28	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	29	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	29	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	30	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	30	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	31	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	31	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	32	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	32	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	33	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	33	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	34	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00002	0,00000	0,00000	34	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,00003	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	35	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	36	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	36	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	37	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	37	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	38	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00002	0,00000	0,00000	38	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,00003	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	39	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	40	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	40	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	41	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	41	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	42	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	42	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	43	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	43	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	44	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	44	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,00003	0,00000	0,0000
	45	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	45	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	46	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	46	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	47	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	47	6,00	0,00	-0,03	0,00	0,00003	0,00000	0,0000
	48	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	48	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	49	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	49	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	50	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	50	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000
	51	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	51	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000
	52	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	52	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000
	53	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	53	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000
	54	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	54	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-0,00004	0,0000
	55	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,00000	55	6,00						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	68	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	68	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000
	69	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	69	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000
	70	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	70	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000
	71	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	71	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00004	0,0000
	72	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000	72	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	-,00003	0,0000
	73	9,00	0,00	0,06	0,01	0,00002	0,00000	0,0000	73	6,00	0,00	-0,03	0,01	0,00003	0,00000	0,0000
	74	9,00	0,00	0,06	0,01	0,00002	0,00000	0,0000	74	6,00	0,00	-0,03	0,01	0,00003	0,00000	0,0000
	75	9,00	0,00	0,06	0,01	0,00002	0,00000	0,0000	75	6,00	0,00	-0,03	0,01	0,00003	0,00000	0,0000
	76	9,00	0,00	0,06	0,01	0,00002	0,00000	0,0000	76	6,00	0,00	-0,03	0,01	0,00003	0,00000	0,0000
	77	9,00	0,00	0,06	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000	77	6,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00003	0,00000	0,0000
	78	9,00	0,00	0,06	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000	78	6,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00003	0,00000	0,0000
	79	9,00	0,00	0,06	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000	79	6,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00003	0,00000	0,0000
	80	9,00	0,00	0,06	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000	80	6,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00003	0,00000	0,0000
	60	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	92	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	93	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	94	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	95	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	96	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	97	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	98	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	99	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	100	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	101	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	102	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	103	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	104	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	49	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	70	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	71	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	72	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	9,00	0,00	0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	108	9,00	0,00	0,05	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	42	9,00	0,00	0,00	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	80	9,00	0,00	0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	29	9,00	0,00	0,00	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	79	9,00	0,00	0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	79	9,00	0,00	0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	107	9,00	0,00	0,05	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	20	9,00	0,00	0,00	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	78	9,00	0,00	0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	78	9,00	0,00	0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	106	9,00	0,00	0,05	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	11	9,00	0,00	0,00	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	77	9,00	0,00	0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	77	9,00	0,00	0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	105	9,00	0,00	0,05	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	73	9,00	0,00	-0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	1	9,00	0,00	0,00	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	74	9,00	0,00	-0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	12	9,00	0,00	0,00	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	75	9,00	0,00	-0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	21	9,00	0,00	0,00	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	76	9,00	0,00	-0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	30	9,00	0,00	0,00	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	109	9,00	0,00	-0,05	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	76	9,00	0,00	-0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	110	9,00	0,00	-0,05	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	73	9,00	0,00	-0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	111	9,00	0,00	-0,05	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000	74	9,00	0,00	-0,01	-0,06	-,00002	0,00000	0,0000
	112	9,00	0,00													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	7	9,00	0,00	0,01	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	8	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000
	12	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	13	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00003	0,00000	0,00000
	19	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00003	0,00000	0,00000	20	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000
	28	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	29	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000
	21	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	22	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000
	14	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	15	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000
	17	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	18	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000
	15	9,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	16	9,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000
	16	9,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	17	9,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000
	23	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	24	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000
	24	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	25	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000
	25	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	26	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000
	26	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	27	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000
	30	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	31	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000
	31	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	32	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000
	33	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	34	9,00	0,00	-0,01	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000
	34	9,00	0,00	0,01	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	35	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000
	36	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	37	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000
	37	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	38	9,00	0,00	-0,01	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000
	40	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	41	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000
	41	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	42	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000
	38	9,00	0,00	0,01	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	39	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000
	1	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	21	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	12	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	20	9,00	0,06	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	9,00	0,06	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	11	9,00	0,06	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	9,00	0,06	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	29	9,00	0,06	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	9,00	0,06	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	2	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	13	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	22	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	10	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	28	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	19	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	3	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	9	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	4	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	8	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	14	9,00	0,06	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	23	9,00	0,06	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	18	9,00	0,06	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	27	9,00	0,06	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	22	9,00	-0,03	0,00	-0,05	-0,00002	0,00000	0,00000	43	9,00	-0,03	0,00	-0,05	-0,00001	0,00000	0,00000
45	9,00	0,03	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	23	9,00	0,03	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	
27	9,00	-0,03	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	46	9,00	-0,03	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	
48	9,00	0,03	0,00	-0,05	-0,00001	0,00000	0,00000	28	9,00	0,03	0,00	-0,05	-0,00002	0,00000	0,00000	
32	9,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	9,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
33	9,00	-0,06	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	45	9,00	-0,06	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	
39	9,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	46	9,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	
40	9,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	9,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
46	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	48	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	
39	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	40	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	
32	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	33	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00000	0,00000	
43	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	45	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	
35	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	36	9,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	
92	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	93	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
93	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	94	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
95	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	96	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
96	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	97	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
97	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	98	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
98	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	99	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
99	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	100	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
100	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	101	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
102	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	103	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
103	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	104	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
81	9,00	0,00	-0,01	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	82	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
82	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	83	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
83	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	84	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
84	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	85	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
85	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	86	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
86	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	87	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
87	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	88	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
88	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	89	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
89	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	90	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
90	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	91	9,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,00000	
105	9,00	0,05	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	9,00	0,05	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
106	9,00	0,05	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	9,00	0,05	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
107	9,00															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD07: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	8	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	9	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	10	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	11	12,00	0,11	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	12	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	13	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	14	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	15	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	16	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	17	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	18	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	19	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	20	12,00	0,11	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	21	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	22	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	23	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	24	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	25	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	26	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	27	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	28	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	29	12,00	0,11	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	30	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	31	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	32	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	33	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	34	12,00	0,00	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00002	0,00000	0,0000
	35	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	36	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	37	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	38	12,00	0,00	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00002	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	40	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	41	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	42	12,00	0,11	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
	43	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	44	12,00	0,00	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00003	0,00000	0,0000
	45	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	46	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	47	12,00	0,00	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00003	0,00000	0,0000
	48	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	48	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	49	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	49	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	50	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	51	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	52	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	53	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	54	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	55	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	56	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	57	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	58	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	59	12,00	0,11	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	60	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	61	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	62	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	63	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	64	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	65	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	66	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	67	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	68	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	69	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	70	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	70	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	71	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	71	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	72	12,00	0,11	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	72	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00003	0,0000
	73	12,00	0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	9,00	0,00	0,06	0,01	0,00002	0,00000	0,0000
	74	12,00	0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	9,00	0,00	0,06	0,01	0,00002	0,00000	0,0000
	75	12,00	0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	9,00	0,00	0,06	0,01	0,00002	0,00000	0,0000
	76	12,00	0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	9,00	0,00	0,06	0,01	0,00002	0,00000	0,0000
	77	12,00	-0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	77	9,00	0,00	0,06	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000
	78	12,00	-0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	78	9,00	0,00	0,06	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000
	79	12,00	-0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	79	9,00	0,00	0,06	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000
	80	12,00	-0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	80	9,00	0,00	0,06	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000
	60	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	92	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD07: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	81	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	49	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	50	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	83	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	11	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	90	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	59	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	58	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	1	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	50	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	2	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	51	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	60	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	31	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	61	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	70	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	71	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	72	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	80	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	108	12,00	0,01	0,01	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	80	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	29	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	79	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	79	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	107	12,00	0,01	0,01	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	20	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	78	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	78	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	106	12,00	0,01	0,01	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	11	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	77	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	77	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	105	12,00	0,01	0,01	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	73	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	1	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	74	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	12	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	75	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	21	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	76	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	30	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	109	12,00	-0,01	-0,01	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	76	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	110	12,00	-0,01	-0,01	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	73	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	111	12,00	-0,01	-0,01	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	74	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	112	12,00	-0,01	-0,01	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	75	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	1	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	2	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	10	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	11	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	2	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	3	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	3	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	4	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	8	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	9	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	9	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	10	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	4	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	5	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	5	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	6	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	6	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	7	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	7	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	8	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	12	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	13	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	19	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	20	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	28	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	29	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	21	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	22	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	14	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	15	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	17	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	18	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	15	12,00	-0,02	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	16	12,00	-0,02	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	16	12,00	0,02	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	17	12,00	0,02	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	23	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	24	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	24	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	25	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	25	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	26	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	26	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	27	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	30	12,00	-0,01	0,00	-0											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	11	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	20	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	29	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	42	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	2	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	13	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	13	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	19	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	28	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	23	12,00	0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	18	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	27	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	22	12,00	-0,06	0,00	-0,10	0,00000	0,00000	0,0000	43	12,00	-0,06	0,00	-0,10	0,00000	0,00000	0,0000
	45	12,00	0,05	0,00	-0,10	0,00000	0,00000	0,0000	23	12,00	0,05	0,00	-0,10	0,00000	0,00000	0,0000
	27	12,00	-0,05	0,00	-0,10	0,00000	0,00000	0,0000	46	12,00	-0,05	0,00	-0,10	0,00000	0,00000	0,0000
	48	12,00	0,06	-0,01	-0,10	0,00000	0,00000	0,0000	28	12,00	0,06	0,00	-0,10	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	-0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	43	12,00	-0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	-0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	45	12,00	-0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	-0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	46	12,00	-0,11	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	-0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	48	12,00	-0,11	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	46	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	48	12,00	0,00	-0,01	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	40	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	33	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	43	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	45	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	35	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	36	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	92	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	93	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	93	12,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	94	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	95	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	96	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	96	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	97	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	97	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	98	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	98	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	99	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	99	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	100	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	100	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	101	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	102	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	103	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	103	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	104	12,00	0,01	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	81	12,00	-0,01	-0,01	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	82	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	82	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	83	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	83	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	84	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	84	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	85	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	85	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	86	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	86	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	87	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	87	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	88	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	88	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	89	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	89	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	90	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	90	12,00	0,00	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	91	12,00	0,01	0,01	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000
	105	12,00	0,10	0,03	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	106	12,00	0,11	0,03	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	106	12,00	0,11	0,03	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	107	12,00	0,11	0,03	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	107	12,00	0,11	0,03	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	108	12,00	0,11	0,03	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	110	12,00	0,11	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	111	12,00	0,11	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	111	12,00	0,11	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	112	12,00	0,11	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	112	12,00	0,11	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	109	12,00	0,11	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	1	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	1	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	2	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	3	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	4	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	15,00	0,00	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000	5	12,00	0,00	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	6	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	15,00	0,00	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000	7	12,00	0,00	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	8	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	9	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	10	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	11	12,00	0,11	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	12	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	13	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	14	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	15	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	16	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	17	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	18	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	19	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	20	12,00	0,11	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,000									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO7: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	34	15,00	0,00	0,09	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000	34	12,00	0,00	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	35	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	36	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	37	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	15,00	0,00	0,09	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000	38	12,00	0,00	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	39	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	40	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	41	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	15,00	0,09	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	42	12,00	0,11	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	15,00	0,08	-0,01	-0,01	0,00000	0,00001	0,00000	43	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	15,00	0,01	0,08	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000	44	12,00	0,00	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	45	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00001	0,00000	46	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	15,00	0,00	0,08	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000	47	12,00	0,00	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	15,00	0,08	0,01	0,01	0,00000	0,00001	0,00000	48	12,00	0,11	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	49	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	49	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00003	0,00000	50	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00003	0,00000	51	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,00000	52	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,00000	53	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,00000	54	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,00000	55	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,00000	56	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,00000	57	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00003	0,00000	58	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	59	12,00	0,11	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	60	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	61	12,00	0,11	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	62	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	63	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	64	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	65	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	66	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	67	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	68	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	69	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	70	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	71	12,00	0,11	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,00000	72	12,00	0,11	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	15,00	0,01	0,08	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000	73	12,00	0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	15,00	0,01	0,08	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000	74	12,00	0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	15,00	0,01	0,08	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000	75	12,00	0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	15,00	0,01	0,08	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000	76	12,00	0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	15,00	-0,01	0,08	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000	77	12,00	-0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	15,00	-0,01	0,08	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000	78	12,00	-0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	15,00	-0,01	0,08	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000	79	12,00	-0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	15,00	-0,01	0,08	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000	80	12,00	-0,01	0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	92	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	61	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	93	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	62	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	94	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	63	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	102	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	71	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	103	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	72	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	104	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	81	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	49	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	50	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	83	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	51	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	84	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	11	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	90	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	58	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	91	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	59	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	58	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	10	15,00	0,08					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD07: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	34	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	70	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	41	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	71	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	42	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	72	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	80	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	108	15,00	0,01	-0,04	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	42	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	80	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	29	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	79	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	79	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	107	15,00	0,01	-0,04	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	20	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	78	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	78	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	106	15,00	0,01	-0,05	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	11	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	77	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	77	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	105	15,00	0,01	-0,04	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	73	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	1	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	74	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	12	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	75	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	21	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	76	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	30	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	109	15,00	-0,01	0,04	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	76	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	110	15,00	-0,01	0,04	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	73	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	111	15,00	-0,01	0,05	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	74	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	112	15,00	-0,01	0,04	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	75	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	1	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	2	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	10	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	11	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	2	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	3	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	3	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	4	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	8	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	9	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	9	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	10	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	4	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	5	15,00	0,00	0,01	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	5	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	6	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	7	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	7	15,00	0,00	-0,01	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	8	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	114	15,00	-0,01	-0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	117	15,00	-0,01	-0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	131	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	133	15,00	0,01	0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	28	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	135	15,00	0,01	0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	118	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	22	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	14	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	15	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	17	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	18	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	15	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	16	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	16	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	17	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	23	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	24	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	24	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	124	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	25	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	126	15,00	0,00	0,00	-0,08	-,00001	0,00000	0,0000
	26	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	27	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	30	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	120	15,00	-0,01	-0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	31	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	32	15,00	-0,01	0,01	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	34	15,00	0,00	0,01	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
34	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	35	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	
36	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	127	15,00	0,00	0,00	-0,08	-,00001	0,00000	0,0000	
37	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	38	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	
40	15,00	0,01	-0,01	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	41	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	
41	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	138	15,00	0,01	0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	
38	15,00	0,00	-0,01	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	39	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	
1	15,00	0,08	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	113	15,00	0,08	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
21	15,00	0,08	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	30	15,00	0,08	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
12	15,00	0,08	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	114	15,00	0,08	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
20	15,00	0,08	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	137	15,00	0,08	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
11	15,00	0,08	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	136	15,00	0,08	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
29	15,00	0,08	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	42	15,00	0,08	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
2	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	115	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
13	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	118	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
22	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	31	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
10	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	131	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
28	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	41	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
19	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	132	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
3	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	121	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
9	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	130	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
4	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	122	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
8	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	128	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
14	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	123	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
18	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	129	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
22	15,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00001	0,00000	0,0000	43	15,00	-0,04	0,01	-0,07	0,00001			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD07: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	35	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,00000	125	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	113	15,00	0,08	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	12	15,00	0,08	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	114	15,00	0,08	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	21	15,00	0,08	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	115	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	13	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	113	15,00	-0,01	-0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	116	15,00	-0,01	-0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	116	15,00	-0,01	-0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	115	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	117	15,00	-0,01	-0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	118	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	21	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000	119	15,00	-0,01	-0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	119	15,00	-0,01	-0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	22	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	120	15,00	-0,01	-0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	31	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	121	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	44	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	122	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	115	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	121	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	121	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	122	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	123	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	23	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	124	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	25	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	126	15,00	0,00	0,00	-0,08	-,00001	0,00000	0,0000	26	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	127	15,00	0,00	0,00	-0,08	-,00001	0,00000	0,0000	37	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	125	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	36	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	124	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	125	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	126	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	127	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	128	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	129	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	27	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	131	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	19	15,00	0,08	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	130	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	128	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	130	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000
	130	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00001	0,00000	0,0000	131	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	135	15,00	0,01	0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	29	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	137	15,00	0,08	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	29	15,00	0,08	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	136	15,00	0,08	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	20	15,00	0,08	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	132	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	133	15,00	0,01	0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	136	15,00	0,01	0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	132	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	134	15,00	0,01	0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	134	15,00	0,01	0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	137	15,00	0,01	0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	138	15,00	0,01	0,01	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	42	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00002	0,00000	0,0000
	92	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	93	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	93	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	94	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	95	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	96	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	96	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	97	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	97	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	98	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	98	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	99	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	99	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	100	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	100	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	101	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	102	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	103	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	103	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	104	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	105	15,00	0,08	-0,03	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	106	15,00	0,09	-0,03	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	106	15,00	0,09	-0,03	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	107	15,00	0,09	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	107	15,00	0,09	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	108	15,00	0,09	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	81	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	82	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	82	15,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	83	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	83	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	84	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	84	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	85	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	85	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	86	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	86	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	87	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	87	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	88	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	88	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	89	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	89	15,00	0,00	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	90	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	90	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000	91	15,00	0,01	0,00	-0,08	0,00000	0,00000	0,0000
	110	15,00	0,07	0,06	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	111	15,00	0,07	0,06	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	111	15,00	0,07	0,06	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	112	15,00	0,07	0,06	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	112	15,00	0,07	0,06	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	109	15,00	0,07	0,06	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	1	18,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	1	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	2	18,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	2	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	3	18,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	3	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	4	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	4	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	5	18,00	0,00	-0,02	0,00	-,00002	0,00000	0,0000	5	15,00	0,00	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	6	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	6	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	7	18,00	0,00	-0,02	0,00	-,00002	0,00000	0,0000	7	15,00	0,00	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	8	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	8	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	9	18,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	9	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	10	18,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	10	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	11	18,00</														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO7: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	24	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	25	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	25	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	26	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	27	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	27	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	28	18,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	28	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	29	18,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	29	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	30	18,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	30	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	31	18,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	31	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	32	18,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00003	0,0000	32	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	33	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	33	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	34	18,00	0,00	-0,02	0,00	-,00002	0,00000	0,0000	34	15,00	0,00	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	35	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	36	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	36	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	37	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	38	18,00	0,00	-0,02	0,00	-,00002	0,00000	0,0000	38	15,00	0,00	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	39	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	39	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	40	18,00	-0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00003	0,0000	40	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	41	18,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	41	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	42	18,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	42	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	43	18,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00000	0,00003	0,0000	43	15,00	0,08	-0,01	-0,01	0,00000	0,00001	0,0000
	44	18,00	0,01	-0,01	0,00	-,00005	0,00000	0,0000	44	15,00	0,01	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	45	18,00	-0,02	-0,01	0,01	0,00000	0,00003	0,0000	45	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	46	18,00	-0,02	0,01	-0,01	0,00000	0,00003	0,0000	46	15,00	0,08	0,00	-0,01	0,00000	0,00001	0,0000
	47	18,00	-0,01	-0,01	0,00	-,00005	0,00000	0,0000	47	15,00	0,00	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	48	18,00	-0,02	0,01	0,01	0,00000	0,00003	0,0000	48	15,00	0,08	0,01	0,01	0,00000	0,00001	0,0000
	49	18,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	49	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	50	18,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	50	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00003	0,0000
	51	18,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	51	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00003	0,0000
	52	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	52	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,0000
	53	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	53	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,0000
	54	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	54	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,0000
	55	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	55	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,0000
	56	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	56	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,0000
	57	18,00	-0,03	0,01	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	57	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,0000
	58	18,00	-0,03	0,01	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	58	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00003	0,0000
	59	18,00	-0,03	0,01	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	59	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	60	18,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	60	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	61	18,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	61	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	62	18,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	62	15,00	0,08	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	63	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	63	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	64	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	64	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	65	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	65	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	66	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	66	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	67	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	67	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	68	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	68	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	69	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	69	15,00	0,08	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	70	18,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	70	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	71	18,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	71	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	72	18,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	72	15,00	0,08	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000
	73	18,00	0,01	-0,03	-0,01	-,00003	0,00000	0,0000	73	15,00	0,01	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	74	18,00	0,01	-0,03	-0,01	-,00003	0,00000	0,0000	74	15,00	0,01	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	75	18,00	0,01	-0,02	-0,01	-,00003	0,00000	0,0000	75	15,00	0,01	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	76	18,00	0,01	-0,02	-0,01	-,00003	0,00000	0,0000	76	15,00	0,01	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	77	18,00	-0,01	-0,03	0,01	-,00003	0,00000	0,0000	77	15,00	-0,01	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	78	18,00	-0,01	-0,03	0,01	-,00003	0,00000	0,0000	78	15,00	-0,01	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	79	18,00	-0,01	-0,02	0,01	-,00003	0,00000	0,0000	79	15,00	-0,01	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	80	18,00	-0,01	-0,02	0,01	-,00003	0,00000	0,0000	80	15,00	-0,01	0,08	0,00	-,00002	0,00000	0,0000
	60	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	92	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	61	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	93	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	62	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	94	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	63	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	95	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	96	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	97	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	98	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	99	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	100	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	101	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	102	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	71	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	103	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	72	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	104	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	81	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	49	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	50	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	83	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	51	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	84	18,00	-0,03	0,00	0											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD07: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	49	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	1	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	50	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	2	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	51	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	3	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	52	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	60	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	31	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	61	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	62	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	70	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	41	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	71	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	42	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	72	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	80	18,00	0,01	-0,01	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	108	18,00	0,01	-0,06	0,02	0,00003	0,00000	0,0000
	42	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	80	18,00	0,01	-0,01	0,02	0,00003	0,00000	0,0000
	29	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	79	18,00	0,01	-0,01	0,02	0,00003	0,00000	0,0000
	79	18,00	0,01	-0,01	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	107	18,00	0,01	-0,06	0,02	0,00003	0,00000	0,0000
	20	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00003	0,00000	0,0000	78	18,00	0,01	-0,01	0,03	0,00003	0,00000	0,0000
	78	18,00	0,01	-0,01	0,03	0,00003	0,00000	0,0000	106	18,00	0,01	-0,07	0,03	0,00003	0,00000	0,0000
	11	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	77	18,00	0,01	-0,01	0,03	0,00003	0,00000	0,0000
	77	18,00	0,01	-0,01	0,03	0,00003	0,00000	0,0000	105	18,00	0,01	-0,06	0,03	0,00003	0,00000	0,0000
	73	18,00	-0,01	0,01	0,03	0,00003	0,00000	0,0000	1	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000
	74	18,00	-0,01	0,01	0,03	0,00003	0,00000	0,0000	12	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00003	0,00000	0,0000
	75	18,00	-0,01	0,01	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	21	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00002	0,00000	0,0000
	76	18,00	-0,01	0,01	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	30	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00002	0,00000	0,0000
	109	18,00	-0,01	0,06	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	76	18,00	-0,01	0,01	0,02	0,00003	0,00000	0,0000
	110	18,00	-0,01	0,06	0,03	0,00003	0,00000	0,0000	73	18,00	-0,01	0,01	0,03	0,00003	0,00000	0,0000
	111	18,00	-0,01	0,07	0,03	0,00003	0,00000	0,0000	74	18,00	-0,01	0,01	0,03	0,00003	0,00000	0,0000
	112	18,00	-0,01	0,06	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	75	18,00	-0,01	0,01	0,02	0,00003	0,00000	0,0000
	1	18,00	-0,01	-0,01	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	2	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000
	10	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	11	18,00	0,01	0,01	0,03	0,00002	0,00000	0,0000
	2	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	3	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000
	3	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	4	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000
	8	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	9	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000
	9	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	10	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000
	4	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	5	18,00	0,00	0,01	0,03	0,00002	0,00000	0,0000
5	18,00	0,00	-0,01	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	6	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00001	0,00000	0,0000	
6	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00001	0,00000	0,0000	7	18,00	0,00	0,01	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	
7	18,00	0,00	-0,01	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	8	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	
114	18,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	117	18,00	-0,01	-0,02	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	
131	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00001	0,00000	0,0000	133	18,00	0,01	0,02	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	
28	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	135	18,00	0,01	0,02	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	
118	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	22	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
14	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	15	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	
17	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	18	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	
15	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	16	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00001	0,00000	0,0000	
16	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00001	0,00000	0,0000	17	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	
23	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	24	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	
24	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	124	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	
25	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	126	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	
26	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	27	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	
30	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	120	18,00	-0,01	-0,02	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	
31	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	32	18,00	-0,01	0,01	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	
33	18,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	34	18,00	0,00	0,01	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	
34	18,00	0,00	-0,01	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	35	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	
36	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	127	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	
37	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	38	18,00	0,00	0,01	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	
40	18,00	0,01	-0,01	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	41	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	
41	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	138	18,00	0,01	0,02	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	
38	18,00	0,00	-0,01	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	39	18,00	0,01	0,01	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	
1	18,00	-0,03	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	113	18,00	-0,03	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
21	18,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	30	18,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
12	18,00	-0,03	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	114	18,00	-0,02	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
20	18,00	-0,03	0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	137	18,00	-0,02	0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
11	18,00	-0,03	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	136	18,00	-0,03	0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
29	18,00	-0,02	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	42	18,00	-0,02	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
2	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	115	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
13	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	118	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
22	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	31	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
10	18,00	-0,0														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
27	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	46	18,00	0,02	0,02	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
48	18,00	-0,01	-0,02	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	28	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
32	18,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	43	18,00	0,02	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
33	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	18,00	0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
39	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	18,00	0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
40	18,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	48	18,00	0,02	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
46	18,00	0,01	0,01	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	48	18,00	0,01	-0,01	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
39	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	40	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
32	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	33	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	0,0000
43	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	45	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
35	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	125	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
113	18,00	-0,03	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	12	18,00	-0,03	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
114	18,00	-0,02	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	21	18,00	-0,02	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
115	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	13	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
113	18,00	-0,01	-0,01	0,03	0,00001	0,00000	0,0000	116	18,00	-0,01	-0,02	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
116	18,00	-0,01	-0,02	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	115	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
117	18,00	-0,01	-0,02	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	118	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
21	18,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	119	18,00	-0,01	-0,02	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
119	18,00	-0,01	-0,02	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	22	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
120	18,00	-0,01	-0,02	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	31	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
121	18,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	44	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
122	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
115	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00001	0,00000	0,0000	121	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	0,0000
121	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	122	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	0,0000
123	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
124	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	25	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
126	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	26	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
127	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	37	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
125	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	36	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
124	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	125	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
25	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
126	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	127	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
128	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
129	18,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
131	18,00	-0,03	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	19	18,00	-0,03	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
130	18,00	-0,03	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	47	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
128	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00003	0,00000	0,0000	130	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	0,0000
130	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00002	0,00000	0,0000	131	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
135	18,00	0,01	0,02	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	29	18,00	0,01	0,01	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	0,0000
137	18,00	-0,02	0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	29	18,00	-0,02	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
136	18,00	-0,03	0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	20	18,00	-0,03	0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
132	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	28	18,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
133	18,00	0,01	0,02	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	136	18,00	0,01	0,01	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
132	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	134	18,00	0,01	0,02	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
134	18,00	0,01	0,02	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	137	18,00	0,01	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
6	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
138	18,00	0,01	0,02	0,02	0,00001	0,00000	0,0000	42	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	0,0000
92	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	93	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
93	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	94	18,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
95	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	96	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
96	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	97	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
97	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	98	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
98	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	99	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
99	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	100	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
100	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	101	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
102	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	103	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
103	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	104	18,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
81	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	82	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
82	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	83	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
83	18,00	-0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	84	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
84	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	85	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
85	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	86	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
86	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	87	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
87	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	88	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
88	18,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	89	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
89	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	90	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
90	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	91	18,00	0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
110	18,00	-0,04	0,05	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	111	18,00	-0,04	0,06	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
111	18,00	-0														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO7: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
41	21,00	-0,19	0,01	0,00	0,00000	0,00009	0,0000	41	18,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000
43	21,00	-0,19	0,00	-0,01	0,00000	0,00005	0,0000	43	18,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,00000	0,00003	0,0000	0,0000
44	21,00	0,00	-0,20	0,00	-0,00007	0,00000	0,0000	44	18,00	0,01	-0,02	0,00	-0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
45	21,00	-0,19	0,00	0,01	0,00000	0,00005	0,0000	45	18,00	-0,02	-0,01	0,01	0,00000	0,00003	0,0000	0,0000
46	21,00	-0,19	0,00	-0,01	0,00000	0,00005	0,0000	46	18,00	-0,02	0,01	-0,01	0,00000	0,00003	0,0000	0,0000
47	21,00	0,00	-0,20	0,00	-0,00007	0,00000	0,0000	47	18,00	-0,01	-0,02	0,00	-0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
48	21,00	-0,19	0,00	0,01	0,00000	0,00006	0,0000	48	18,00	-0,02	0,01	0,01	0,00000	0,00003	0,0000	0,0000
115	21,00	-0,20	0,00	0,00	0,00000	0,00009	0,0000	115	18,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000
116	21,00	-0,19	-0,01	0,02	0,00000	0,00009	0,0000	116	18,00	-0,03	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
117	21,00	-0,19	-0,01	0,02	0,00000	0,00009	0,0000	117	18,00	-0,02	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
118	21,00	-0,19	-0,01	0,00	0,00000	0,00009	0,0000	118	18,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000
119	21,00	-0,19	-0,01	0,02	0,00000	0,00009	0,0000	119	18,00	-0,02	-0,01	0,02	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000
120	21,00	-0,19	-0,01	0,02	0,00000	0,00009	0,0000	120	18,00	-0,02	-0,01	0,02	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000
121	21,00	-0,20	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	121	18,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	0,0000
122	21,00	-0,20	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	122	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	0,0000
123	21,00	-0,20	0,00	-0,01	-0,00001	0,00008	0,0000	123	18,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
124	21,00	-0,17	0,00	0,00	0,00000	0,00009	0,0000	124	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
125	21,00	-0,19	0,00	0,00	0,00000	0,00010	0,0000	125	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
126	21,00	-0,17	0,00	0,00	0,00000	0,00009	0,0000	126	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
127	21,00	-0,19	0,00	0,00	0,00000	0,00010	0,0000	127	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
128	21,00	-0,20	0,00	0,00	-0,00001	0,00007	0,0000	128	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,0000	0,0000
129	21,00	-0,21	0,00	0,00	0,00001	0,00005	0,0000	129	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	0,0000
130	21,00	-0,20	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	130	18,00	-0,03	0,01	0,00	0,00000	0,00002	0,0000	0,0000
131	21,00	-0,20	0,00	0,00	0,00001	0,00007	0,0000	131	18,00	-0,03	0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000
132	21,00	-0,20	0,01	0,00	-0,00001	0,00008	0,0000	132	18,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000
133	21,00	-0,19	0,01	-0,02	0,00000	0,00009	0,0000	133	18,00	-0,03	0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
134	21,00	-0,19	0,01	-0,02	0,00000	0,00009	0,0000	134	18,00	-0,02	0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
135	21,00	-0,19	0,01	-0,02	0,00000	0,00009	0,0000	135	18,00	-0,02	0,01	-0,02	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000
138	21,00	-0,19	0,01	-0,02	0,00000	0,00009	0,0000	138	18,00	-0,02	0,01	-0,02	0,00000	0,00001	0,0000	0,0000
120	21,00	0,21	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	-0,001	119	21,00	0,22	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
117	21,00	0,22	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	-0,001	116	21,00	0,22	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
119	21,00	0,22	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	-0,001	117	21,00	0,22	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
134	21,00	0,22	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	-0,001	133	21,00	0,22	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
135	21,00	0,22	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	-0,001	134	21,00	0,22	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
138	21,00	0,21	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	-0,001	135	21,00	0,22	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
31	21,00	0,21	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,001	22	21,00	0,22	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
22	21,00	0,22	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,001	118	21,00	0,22	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
41	21,00	0,21	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,001	28	21,00	0,22	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
28	21,00	0,22	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,001	132	21,00	0,22	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
118	21,00	0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	115	21,00	0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
44	21,00	0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	139	21,00	0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
139	21,00	0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	121	21,00	0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
14	21,00	0,22	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,001	122	21,00	0,22	0,00	0,01	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
123	21,00	0,22	0,01	0,00	0,00001	0,00000	-0,001	14	21,00	0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
34	21,00	0,21	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,001	141	21,00	0,21	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
141	21,00	0,22	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	23	21,00	0,22	0,00	0,01	0,00001	0,00000	-0,001	0,0000
123	21,00	-0,22	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0001	143	21,00	-0,21	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000
143	21,00	-0,21	0,01	0,06	0,00001	0,00000	0,0001	23	21,00	-0,21	0,00	0,06	0,00001	0,00000	0,0001	0,0000
32	21,00	0,21	0,00	0,02	0,00000	0,00000	-0,001	43	21,00	0,22	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
33	21,00	0,21	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	-0,001	140	21,00	0,21	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
140	21,00	0,21	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	45	21,00	0,22	-0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
140	21,00	0,00	0,00	0,22	-0,00001	0,00000	0,0000	142	21,00	0,00	0,00	0,22	0,00002	0,00000	0,0000	0,0000
142	21,00	0,00	0,00	0,22	0,00002	0,00000	0,0000	141	21,00	0,00	0,00	0,22	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
125	21,00	0,21	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	124	21,00	0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
124	21,00	0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	15	21,00	0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
126	21,00	0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	17	21,00	0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
127	21,00	0,21	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	126	21,00	0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
18	21,00	0,22	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	128	21,00	0,22	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
129	21,00	0,22	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	18	21,00	0,22	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
38	21,00	0,21	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,001	149	21,00	0,22	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,001	0,0000
27	21,00	0,21	0,00	0,03	0,00001	0,00000	-0,001	129	21,00	0,21	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
18	21,00	0,00	0,01	0,22	-0,00002	0,00000	0,0000	145	21,00	0,00	0,06	0,22	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
145	21,00	0,00	0,05	0,22	0,00004	0,00000	0,0000	146	21,00	0,00	0,00	0,22	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
146	21,00	0,01	0,00	0,22	0,00005	0,00000	0,0000	150	21,00	0,01	-0,05	0,22	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
129	21,00	0,00	0,00	0,22	0,00005	0,00000	0,0000	148	21,00	0,00	0,00	0,22	-0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
148	21,00	0,01	0,00	0,22	-0,00003	0,00000	0,0000	46	21,00	0,01	0,02	0,22	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
149	21,00	0,22	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	-0,001	27	21,00	0,22	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	-0,001	0,0000
149	21,00	0,00	0,00	0,22	0,00005	0,00000	0,0000	147	21,00	0,00	0,00	0,22	-0,00002	0,00000	0,0000	0,0000
39	21,00	0,21														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MODO7: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	44	24,00	0,00	-0,39	0,00	-,00007	0,00000	0,0000	44	21,00	0,00	-0,22	0,00	-,00007	0,00000	0,0000
	45	24,00	-0,39	0,00	0,01	0,00000	0,00008	0,0000	45	21,00	-0,22	0,00	0,01	0,00000	0,00005	0,0000
	46	24,00	-0,41	0,00	-0,01	0,00000	0,00003	0,0000	46	21,00	-0,22	0,00	-0,01	0,00000	0,00005	0,0000
	47	24,00	0,00	-0,42	0,00	-,00007	0,00000	0,0000	47	21,00	0,00	-0,22	0,00	-,00007	0,00000	0,0000
	48	24,00	-0,41	0,00	0,01	0,00000	0,00004	0,0000	48	21,00	-0,22	0,00	0,01	0,00000	0,00006	0,0000
	129	24,00	-0,41	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,0000	129	21,00	-0,22	0,00	0,00	0,00001	0,00005	0,0000
	139	24,00	-0,41	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,0000	139	21,00	-0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00009	0,0000
	142	24,00	-0,41	-0,01	0,00	0,00002	0,00002	0,0000	142	21,00	-0,22	0,00	0,00	-,00001	0,00002	0,0000
	143	24,00	-0,41	0,00	-0,01	0,00001	0,00003	0,0000	143	21,00	-0,22	0,00	-0,01	-,00001	0,00008	0,0000
	145	24,00	-0,40	0,00	-0,06	0,00000	0,00005	0,0000	145	21,00	-0,22	0,00	-0,06	0,00000	0,00004	0,0000
	149	24,00	-0,40	0,00	0,00	0,00000	0,00004	0,0000	149	21,00	-0,22	0,00	0,00	0,00000	0,00005	0,0000
	150	24,00	-0,40	0,00	0,06	0,00000	0,00005	0,0000	150	21,00	-0,22	0,00	0,06	0,00000	0,00004	0,0000
	139	24,00	-0,42	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	24,00	-0,42	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
	139	24,00	0,05	0,00	0,42	0,00003	0,00000	0,0000	14	24,00	0,05	0,00	0,42	0,00002	0,00000	0,0000
	14	24,00	-0,42	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	143	24,00	-0,42	0,01	0,02	0,00001	0,00000	0,0000
	143	24,00	-0,26	0,01	-0,32	-,00002	0,00000	0,0000	142	24,00	-0,26	0,00	-0,32	0,00000	0,00000	0,0000
	142	24,00	0,00	0,00	-0,42	-,00002	0,00000	0,0000	140	24,00	0,00	0,00	-0,42	0,00001	0,00000	0,0000
	33	24,00	0,42	0,00	-0,04	0,00000	0,00000	0,0000	140	24,00	0,42	0,00	-0,04	0,00000	0,00000	0,0000
	45	24,00	-0,42	-0,01	0,03	0,00001	0,00000	0,0001	140	24,00	-0,42	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	43	24,00	-0,42	0,01	-0,04	-,00001	0,00000	0,0001	32	24,00	-0,42	0,00	-0,04	0,00000	0,00000	0,0000
	32	24,00	0,00	0,00	0,42	0,00004	0,00000	0,0000	33	24,00	0,00	0,00	0,42	0,00004	0,00000	0,0000
	129	24,00	0,01	0,00	0,42	0,00003	0,00000	0,0000	46	24,00	0,01	0,01	0,42	0,00003	0,00000	0,0000
	149	24,00	0,00	0,00	0,42	0,00004	0,00000	0,0000	147	24,00	0,00	0,00	0,42	-,00002	0,00000	0,0000
	145	24,00	0,00	0,05	0,42	0,00005	0,00000	0,0000	150	24,00	0,00	-0,05	0,42	0,00005	0,00000	0,0000
	39	24,00	0,42	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	147	24,00	0,42	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	147	24,00	0,42	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,0000	46	24,00	0,42	0,01	0,04	0,00000	0,00000	0,0000
	40	24,00	0,42	0,00	-0,04	0,00000	0,00000	0,0000	48	24,00	0,42	-0,02	-0,04	0,00000	0,00000	0,0000
	39	24,00	0,00	0,00	0,42	0,00003	0,00000	0,0000	40	24,00	0,00	0,00	0,42	0,00004	0,00000	0,0000
	46	24,00	0,00	0,01	0,42	0,00003	0,00000	0,0000	48	24,00	0,00	-0,01	0,42	0,00004	0,00000	0,0000

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	5	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	3,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	3,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	3,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	3,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,0000	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	12	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	12	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	21	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	21	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	30	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	17	3,00	0,00	0,02	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	48	3,00	0,00	0,02	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	18	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	43	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	23	3,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	27	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	46	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	48	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	28	3,00	0,00	0,02	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	20	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	19	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	28	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	29	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	28	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	42	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	2	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	3	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	31	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	24	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	24	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	25	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	25	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	26	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	26	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	27	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	31	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	32	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	33	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	34	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	35	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	35	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	36	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	36	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	37	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	37	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	38	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	38	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	39	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	40	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	41	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	41	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	42	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	35	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	72	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	60	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	92	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	61	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	104	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	1	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	50	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	11	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	81	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	49	3,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	59	3,00	-0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	73	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	1	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	74	3,00	-0,01	0,00	0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	12	3,00	-0,01	0,00	0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
	75	3,00	-0,01	0,00	0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	21	3,00	-0,01	0,00	0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
	76	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	30	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	109	3,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	76	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	110	3,00	-0,01	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	73	3,00	-0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	111	3,00	-0,01	-0,02	0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	74	3,00	-0,01	0,00	0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
	112	3,00	-0,01	-0,02	0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	75	3,00	-0,01	0,00	0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
	11	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	77	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	0,01	0,00	0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	78	3,00	0,01	0,00	0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
	29	3,00	0,01	0,00	0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	79	3,00	0,01	0,00	0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
	42	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	80	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	77	3,00	0,01	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	105	3,00	0,01	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	78	3,00	0,01	0,00	0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	106	3,00						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																	
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	
	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	7	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	8	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	9	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	10	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	11	3,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	12	3,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	
	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	13	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	14	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	18	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	19	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	20	3,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	21	3,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	24	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	26	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	29	3,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	3,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	34	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	35	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	37	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	38	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	3,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	44	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	
	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	47	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	47	3,00	0,00	-0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	
	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	49	3,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	
	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	50	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	51	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	52	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	53	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	54	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	55	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	56	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	57	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	58	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	59	3,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	
	60	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	60	3,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	
	61	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	61	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	62	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	62	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	63	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	63	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	64	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	64	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	
	65	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	65	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	66	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	66	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	67	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	67	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	68	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	68	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	
	69	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	69	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	70	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	70	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	71	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	71	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	72	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	72	3,00	-0,02	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	
	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	73	3,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	74	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	74	3,00	0,01	-0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	
	75	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	75	3,00	0,01	-0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	
	76	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	76	3,00	0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	77	3,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	78	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	78	3,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	
	79	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	79	3,00	-0,01	-0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	
	80	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,0000										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	72	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	108	6,00	0,00	0,01	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	42	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	80	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	29	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	79	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	79	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	107	6,00	0,00	0,01	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	20	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	78	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	78	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	106	6,00	0,00	0,01	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	77	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	105	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	73	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	12	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	75	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	21	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	76	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	30	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	109	6,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	76	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	110	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	73	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	111	6,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	74	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	112	6,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	75	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	11	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	3	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	4	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	9	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	10	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	5	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	5	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	7	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	8	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	12	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	13	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	19	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	20	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	28	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	29	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	21	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	22	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	14	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,00000	15	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	17	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	18	6,00	0,00	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000
	15	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	16	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	16	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	17	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	23	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	24	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	24	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	25	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	25	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	26	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	26	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	27	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	20	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	29	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	13	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	22	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	28	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	19	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	14	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	18	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	45	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	23	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	27	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	46	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	32	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	33	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	39	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	40	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	46	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	48	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	39	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	40	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	32	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	33	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	43	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	45	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	35	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	36	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	92	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	93	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	93	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	94	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	95	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	96	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	96	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	97	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	97	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	98	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	98	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	99	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	99	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	100	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	100	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	101	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	102	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	103	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	103	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	104	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	110	6,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	111	6,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	111	6,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	112	6,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	112	6,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	109	6,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	105	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	106	6,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	107	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	1	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	2	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
	3	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
	4	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
	5	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
	6	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	7	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
	8	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
	9	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
	10	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
	11	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
	12	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
	13	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
	14	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
	15	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	16	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	17	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	18	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
	19	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000
	20	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	33	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	45	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	48	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	50	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	51	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	52	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	53	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	54	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	55	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	56	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	57	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	58	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	59	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	60	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	61	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	62	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	63	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	64	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	65	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	66	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	67	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	68	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	69	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	70	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	71	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	72	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	6,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
	73	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	74	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	75	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	76	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	77	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	78	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	79	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	80	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	60	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	92	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	9,00	0,02	0,00	0,00	0		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	33	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	108	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	42	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	80	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	29	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	79	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	79	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	107	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	20	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	78	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	78	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	106	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	11	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	77	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	77	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	105	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	73	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	1	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	74	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	12	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	75	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	21	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	76	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	30	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	109	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	76	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	110	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	73	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	111	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	74	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	112	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	75	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	1	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	2	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	10	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	11	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	2	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	3	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	3	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	4	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	8	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	9	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	9	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	10	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	4	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	5	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	5	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	6	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	6	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	7	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	7	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	8	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	12	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	13	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	19	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	20	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	28	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	29	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	21	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	22	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	14	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	15	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	17	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	18	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	15	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	16	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	16	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	17	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	23	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	24	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	24	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	25	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	25	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	26	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	26	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	27	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	30	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	31	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	31	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	32	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	34	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	34	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	35	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	37	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	37	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	38	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	41	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	41	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	42	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	38	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	39	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	1	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	9,00	0,02	0,				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	43	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	45	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	36	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	92	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	93	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	93	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	94	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	95	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	96	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	96	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	97	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	97	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	98	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	98	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	99	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	99	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	100	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	100	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	101	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	102	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	103	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	103	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	104	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	81	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	82	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	82	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	83	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	83	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	84	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	84	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	85	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	85	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	86	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	86	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	87	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	87	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	88	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	88	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	89	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	89	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	90	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	90	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	91	9,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	105	9,00	0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	9,00	0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	106	9,00	0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	9,00	0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	107	9,00	0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	9,00	0,02	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	111	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	112	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	109	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	13	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	19	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	12,00	0,00	0,01	0,00	-,00001	0,00000	0,00000	34	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	12,00	0,00	0,01	0,00	-,00001	0,00000	0,00000	38	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	12,00	0,00	0,01	0,00	-,00001	0,00000	0,00000	44	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	59	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	59	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	60	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	61	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	62	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	63	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	64	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	65	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	66	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	67	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	68	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	69	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	70	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	71	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000	72	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	12,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	12,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	12,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	12,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	77	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	78	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	79	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	80	9,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	92	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	61	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	93	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	94	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	95	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	96	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	97	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	98	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	99	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	100	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	101	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	102	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	103	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	104	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	81	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	49	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	11	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	90	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	59	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	58	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	1	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	50	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	60	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	31	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	70	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	71	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	72	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	80	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	108	12,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	80	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	29	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	79	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	79	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	1							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	1	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	2	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	10	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	11	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	2	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	3	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	3	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	4	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	8	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	9	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	9	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	10	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	4	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	5	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	5	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	6	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	6	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	7	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	7	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	8	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	12	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	13	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000
	19	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	20	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	28	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	29	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	21	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	22	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	14	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	15	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	17	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	18	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	15	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	16	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	16	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	17	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	23	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	24	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	24	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	25	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	25	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	26	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	26	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	27	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	30	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	31	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	31	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	32	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	34	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000
	34	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	35	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	36	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	37	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	37	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	38	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	41	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	41	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	42	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	38	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	39	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	1	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	12	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	21	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	30	12,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	12	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	29	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	11	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	20	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	29	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	42	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	2	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	43	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	45	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	23	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	27	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	46	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	48	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	28	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	48	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	40	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	33	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	43	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	45	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	35	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	36	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	92	12,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	93	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	93	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	94	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	95	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	96	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	96	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	97	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	97	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	98	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	98	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	99	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	99	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	100	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	100	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	101	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	102	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	103	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	103	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	104	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	81	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	82	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	111	12,00	0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	112	12,00	0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	112	12,00	0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	109	12,00	0,01	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	1	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	14	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	20	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	35	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	39	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	44	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	45	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	47	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	48	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	49	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	50	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	51	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	52	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	53	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	54	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	55	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	56	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	57	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	58	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	59	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	12,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	60	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	12,00	0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	61	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	62	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	63	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	64	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	65	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	66	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	67	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	68	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	69	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	70	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	70	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	71	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	71	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	72	15,00	-0,01	0,00</												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	64	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	108	15,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	42	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	80	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	29	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	79	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	79	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	107	15,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	20	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	78	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	78	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	106	15,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	11	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	77	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	77	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	105	15,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	73	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	1	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	74	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	12	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	75	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	21	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	76	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	30	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	109	15,00	0,00	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	76	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	110	15,00	0,00	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	73	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	111	15,00	0,00	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	74	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	112	15,00	0,00	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	75	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	1	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	2	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	10	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	11	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	2	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	3	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	4	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	8	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	9	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	9	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	10	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	4	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	5	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	5	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	6	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	7	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	7	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	8	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	114	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	117	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	131	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	133	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	28	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	135	15,00	0,00	0,00	0,01</			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	36	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	127	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	38	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	41	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	41	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	138	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	38	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	39	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	1	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	113	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	114	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	137	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	136	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	115	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	118	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	131	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	132	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	121	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	130	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	122	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	128	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	123	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	129	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	15,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	43	15,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	45	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	23	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	27	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	46	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	48	15,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	28	15,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	48	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	40	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	33	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	43	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	45	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	125	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	113	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	114	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	115	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	113	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	116	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	116	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	115	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	117	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	118	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	21	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	119	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	119	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	22	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	120	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	31	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	121	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	122	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	115	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	121	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	121	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	122	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	123	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	124	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	25	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	126	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	26	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	127	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	37	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	125	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	36	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	124	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	125	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	126	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	127	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	128	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	129	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	131	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	130	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	128	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	130	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	130	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	131	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	135	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	29	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	137	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	136	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	132	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	133	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	136	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	132	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	134	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	134	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	137	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	138	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	42	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	92	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	93	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	82	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	83	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	83	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	84	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	84	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	85	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	85	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	86	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	86	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	87	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	87	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	88	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	88	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	89	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	89	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	90	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	90	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	91	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	110	15,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	111	15,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	15,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	112	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	109	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	15,00	0,00	-0,01	0,00	-,00001	0,00000	0,0000
	45	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	15,00	0,00	-0,01	0,00	-,00001	0,00000	0,0000
	48	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	49	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	75	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	92	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	108	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	42	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	80	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	29	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	79	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	79	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	107	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	20	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	78	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	78	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	106	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	11	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	77	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	77	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	105	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	73	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	1	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	74	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	12	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	75	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	21	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	76	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	30	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	109	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	76	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	110	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	73	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	111	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	74	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	112	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	75	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	1	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	2	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	10	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	11	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	2	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	3	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	15	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	16	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	16	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	17	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	23	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	24	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	24	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	124	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	25	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	126	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	26	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	27	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	30	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	120	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	31	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	32	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	33	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	34	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	34	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	35	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	36	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	127	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	37	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	38	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	40	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	41	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	41	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	138	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	38	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	39	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	1	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	113	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	114	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	137	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	136	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	115	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	118	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	131	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	132	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	121	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	130	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	122	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	128	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	123	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	129	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	43	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	45	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	23	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	27	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	46	18,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	48	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	28	18,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	48	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	39	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	40	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	32	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	33	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	43	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	45	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	35	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	125	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	113	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	114	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	115	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	113	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	116	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	116	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	115	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	117	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	118	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	21	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	119	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	119	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	22	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	120	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	31	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	121	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	122	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	115	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	121	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	121	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	122	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	123	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	124	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	25	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	126	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	26	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	127	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	37	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	125	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	36	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	124	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	125	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	126	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	127	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	128	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	129	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	131	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	130	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	128	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	130	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	130	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	131	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	135															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD08: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	97	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	98	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	98	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	99	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	99	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	100	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	100	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	101	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	102	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	103	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	103	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	104	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	81	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	82	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	82	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	83	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	83	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	84	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	84	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	85	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	85	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	86	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	86	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	87	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	87	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	88	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	88	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	89	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	89	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	90	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	90	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	91	18,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	110	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	111	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	112	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	109	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	106	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	107	18,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	18,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	21,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	15	18,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0° MODO8: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
140	21,00	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	142	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
142	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	141	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
125	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	124	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
124	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
126	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
127	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	126	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
18	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	128	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
129	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
38	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	149	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
27	21,00	-0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	129	21,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
18	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	145	21,00	0,01	-0,01	-0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
145	21,00	0,01	-0,01	-0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	146	21,00	0,01	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
146	21,00	0,01	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	150	21,00	0,01	0,01	-0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
129	21,00	0,00	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	148	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00001	0,00000	0,0000
148	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	46	21,00	0,00	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
149	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
149	21,00	0,00	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	147	21,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
39	21,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	147	21,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
147	21,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	46	21,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
40	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	48	21,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
132	21,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	19	21,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
19	21,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	131	21,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
47	21,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	146	21,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
146	21,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	130	21,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
32	21,00	-0,01	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	33	21,00	-0,01	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
43	21,00	-0,01	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	45	21,00	-0,01	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
46	21,00	0,01	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	48	21,00	0,01	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
39	21,00	0,01	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	40	21,00	0,01	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,0000
150	21,00	0,01	0,01	-0,02	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	19	21,00	0,01	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
14	24,00	0,06	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	14	21,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
32	24,00	0,07	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,0000	32	21,00	0,02	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
33	24,00	0,07	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,0000	33	21,00	0,02	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
39	24,00	0,07	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,0000	39	21,00	0,02	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
40	24,00	0,07	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,0000	40	21,00	0,02	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
43	24,00	0,06	-0,01	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	0,0000	43	21,00	0,02	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
44	24,00	0,01	0,06	0,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000	44	21,00	0,01	0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
45	24,00	0,06	-0,01	0,00	0,00000	-0,00002	0,00000	0,0000	45	21,00	0,02	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
46	24,00	0,06	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,0000	46	21,00	0,02	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
47	24,00	-0,01	0,06	0,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000	47	21,00	-0,01	0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
48	24,00	0,06	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,0000	48	21,00	0,02	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
129	24,00	0,06	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,0000	129	21,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
139	24,00	0,06	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,0000	139	21,00	0,02	-0,01	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
142	24,00	0,06	-0,01	0,00	-0,00001	-0,00001	0,00000	0,0000	142	21,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
143	24,00	0,06	-0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,0000	143	21,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	-0,00002	0,0000
145	24,00	0,06	0,01	0,01	0,00000	-0,00001	0,00000	0,0000	145	21,00	0,02	0,01	0,01	0,00000	-0,00001	0,0000
149	24,00	0,06	0,01	0,00	0,00000	-0,00001	0,00000	0,0000	149	21,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	-0,00001	0,0000
150	24,00	0,06	0,01	-0,01	0,00000	-0,00001	0,00000	0,0000	150	21,00	0,02	0,01	-0,01	0,00000	-0,00001	0,0000
139	24,00	0,06	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	44	24,00	0,06	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
139	24,00	-0,02	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	14	24,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00000	0,00000	0,0000
14	24,00	0,06	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	143	24,00	0,06	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
143	24,00	0,05	0,00	0,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	142	24,00	0,05	0,00	0,05	0,00000	0,00000	0,0000
142	24,00	0,01	0,00	0,07	0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	140	24,00	0,01	0,00	0,07	0,00000	0,00000	0,0000
33	24,00	-0,07	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	140	24,00	-0,07	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
45	24,00	0,06	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	140	24,00	0,07	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
43	24,00	0,06	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	32	24,00	0,07	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
32	24,00	-0,01	0,00	-0,07	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	33	24,00	-0,01	0,00	-0,07	-0,00001	0,00000	0,0000
129	24,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	46	24,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,0000
149	24,00	0,01	0,00	-0,07	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	147	24,00	0,01	0,00	-0,07	0,00000	0,00000	0,0000
145	24,00	0,01	-0,01	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	150	24,00	0,01	0,01	-0,06	-0,00001	0,00000	0,0000
39	24,00	-0,07	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	147	24,00	-0,07	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
147	24,00	-0,07	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	46	24,00	-0,06	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
40	24,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,0000	48	24,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
39	24,00	0,01	0,00	-0,07	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	40	24,00	0,01	0,00	-0,07	-0,00001	0,00000	0,0000
46	24,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	0,0000	48	24,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00001	0,00000	0,0000

SPOST.: SISMA 0° MODO10: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000</	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	109	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	82	6,00	0,00					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	9,														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	9,00	0,00	0,00	0,00			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	12,00	0,00	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
10	12,00	0,00	0,00	0												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	12,00	0,00					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	120	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	123	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,0	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	18,						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
123	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
15	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
17	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
22	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
23	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
27	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
28	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
31	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
32	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
33	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
34	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
38	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
39	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
40	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
41	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	18,00	0,00</					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	125	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	127	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	128	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	130	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	131	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	132	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	133	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	134	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	135	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	138	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	120	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	119	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	117	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	116	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	119	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	117	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	134	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	133	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	135	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	134	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	138	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	135	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	31	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	22	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	22	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	118	21,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	41	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	28	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000
	28	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	132	21,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD010: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	142	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	140	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	140	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	45	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	140	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	43	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	32	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	24,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	24,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	129	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	149	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	147	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	145	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	150	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	147	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	147	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	46	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	40	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	48	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
109	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	3,00	0,00	0,00	0,00			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	6,00	0,00	0,00	0,00			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	6,00							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3</							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	12,00	0					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	120	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	15,00	0,00	0,00					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	123	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	113	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	117	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	118	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	119	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	119	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	120	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	121	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	122	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	123	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	125	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	129	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	128	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	130	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	135	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	133	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	136	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	132	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	134	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	137	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	138	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	87	15,00	0,00	0,00	0,			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																	
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	
	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	12	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	13	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	19	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	24	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	44	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	47	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000</										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
5	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
114	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	12	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	114	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	13	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	19	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	123	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	113	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	114	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	113	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	116	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	116	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	123	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	99	18,00	0,00</													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	115	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	116	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	116	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	117	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	118	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	120	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	121	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	122	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	123	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	123	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	125	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	127	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	128	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	130	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	131	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	132	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	133	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	138	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	120	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	117	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	116	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	119	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	117	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	133	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	134	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	138	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	118	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	132	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	118	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	115	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	139	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	139	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	121	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	122	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	123	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	123	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	143	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	143	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	140	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	140	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	140	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	141	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	125	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	124	21,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 0°: MOD011: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	147	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	147	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	147	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	132	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	131	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	146	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	130	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	129	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	129	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	139	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	139	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	142	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	142	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	143	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	143	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	145	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	145	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	149	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	149	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	150	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	150	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	139	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	139	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	14	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	14	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	143	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	143	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	142	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	142	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	140	24,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	24,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	140	24,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	140	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	24,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	33	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	129	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	46	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	149	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	147	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	145	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	150	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	24,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	147	24,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	147	24,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	24,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	24,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	24,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	40	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	46	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	48	24,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	1	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	2,50	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,0000	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	2,50	0,00	0,05	-0,02	0,00003	0,00000	0,0000	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00003	0,00000	0,0000	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00002	0,00000	0,0000	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00002	0,00000	0,0000	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00002	0,00000	0,0000	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00003	0,00000	0,0000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00003	0,00000	0,0000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,0000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00002	0,00000	0,0000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00002	0,00000	0,0000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	2,50	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,0000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00003	0,00000	0,0000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00003	0,00000	0,0000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	2,50	0,00	0,05	0,02	0,00002	0,00000	0,0000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00002	0,00000	0,0000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00002	0,00000	0,0000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00002	0,00000	0,0000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
34	2,50	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,0000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
35	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
36	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
37	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00000	0,0000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
38	2,50	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,0000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
39	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00000	0,0000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
40	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00000	0,0000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
41	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
42	2,50	0,00	0,05	0,02	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
43	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
44	2,50	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00003	0,00000	0,0000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
45	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
46	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
47	2,50	-0,05	0,00	0,01	0,00000	0,00003	0,00000	0,0000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
48	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
1	3,00	-0,71	47,39	-0,01	0,00044	0,00000	-0,0001	1	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
2	3,00	-0,69	48,01	-0,01	0,00050	0,00000	-0,0001	2	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
3	3,00	-0,69	48,62	-0,01	0,00056	0,00000	-0,0001	3	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
4	3,00	-0,69	49,22	-0,01	0,00052	0,00004	-0,0001	4	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
5	3,00	-0,73	49,67	0,00	0,00062	0,00001	-0,0001	5	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
6	3,00	-0,72	50,00	0,00	0,00062	0,00000	-0,0001	6	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
7	3,00	-0,73	50,34	0,00	0,00063	-0,00001	-0,0001	7	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
8	3,00	-0,69	50,79	-0,01	0,00053	-0,00003	-0,0001	8	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
9	3,00	-0,69	51,39	-0,01	0,00058	0,00001	-0,0001	9	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
10	3,00	-0,69	51,99	-0,02	0,00053	0,00001	-0,0001	10	2,50	0,00	0,05	-0,02	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
11	3,00	-0,71	52,62	-0,01	0,00048	0,00000	-0,0001	11	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
12	3,00	-0,22	47,39	0,00	0,00023	0,00000	-0,0001	12	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
13	3,00	-0,22	48,01	0,01	0,00020	0,00003	-0,0001	13	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
14	3,00	-0,21	49,21	0,01	0,00014	-0,00004	-0,0001	14	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
15	3,00	-0,24	49,70	0,00	0,00060	0,00011	-0,0001	15	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
16	3,00	-0,29	50,00	0,00	0,00053	0,00000	-0,0001	16	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
17	3,00	-0,24	50,30	0,00	0,00060	-0,00011	-0,0001	17	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
18	3,00	-0,21	50,79	0,01	0,00014	0,00004	-0,0001	18	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
19	3,00	-0,22	51,99	0,01	0,00022	-0,00002	-0,0001	19	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
20	3,00	-0,22	52,62	0,00	0,00025	0,00000	-0,0001	20	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
21	3,00	0,32	47,39	-0,01	0,00020	0,00003	-0,0001	21	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
22	3,00	0,32	48,00	0,00	0,00014	0,00013	-0,0001	22	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
23	3,00	0,31	49,26	0,01	0,00019	-0,00005	-0,0001	23	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
24	3,00	0,31	49,52	0,00	0,00058	0,00000	-0,0001	24	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
25	3,00	0,33	50,00	0,00	0,00060	0,00000	-0,0001	25	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
26	3,00	0,31	50,48	0,00	0,00059	-0,00001	-0,0001	26	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
27	3,00	0,31	50,74	0,01	0,00020	0,00005	-0,0001	27	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
28	3,00	0,32	52,01	0,00	0,00015	-0,00014	-0,0001	28	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
29	3,00	0,32	52,62	-0,01	0,00021	-0,00003	-0,0001	29	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
30	3,00	0,72	47,38	0,02	0,00040	-0,00002	-0,0001	30	2,50	0,00	0,05	0,02	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
31	3,00	0,73	47,99	0,01	0,00040	0,00002	-0,0001	31	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
32	3,00	0,69	48,47	0,00	0,00053	0,00006	-0,0001	32	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
33	3,00	0,69	48,76	0,00	0,00054	-0,00005	-0,0001	33	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
34	3,00	0,71	49,24	0,00	0,00060	-0,00003	-0,0001	34	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
35	3,00	0,73	49,53	0,00	0,00063	-0,00004	-0,0001	35	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
36	3,00	0,73	50,00	0,00	0,00063	0,00000	-0,0001	36	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
37	3,00	0,73	50,47	0,00	0,00063	0,00004	-0,0001	37	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
38	3,00	0,71	50,76	0,00	0,00061	0,00003	-0,0001	38	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
39	3,00	0,69	51,25	0,00	0,00056	0,00005	-0,0001	39	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
40	3,00	0,69	51,53	0,00	0,00056	-0,00006	-0,0001	40	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
41	3,00	0,73	52,02	0,01	0,00043	-0,00002	-0,0001	41	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
42	3,00	0,72	52,62	0,02	0,00044	0,00002	-0,0001	42	2,50	0,00	0,05	0,02	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
43	3,00	0,02	48,54	-0,01	0,00052	0,00011	-0,0001	43	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
44	3,00	-0,06	48,62	0,01	-0,00005	0,00000	-0,0001	44	2,50	0,00	0,05	0,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
45	3,00	0,02	48,70	-0,01	0,00052	-0,00011	-0,0001	45	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
46	3,00	0,02	51,31	-0,01	0,00054	0,00012	-0,0001	46	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
47	3,00	-0,06	51,39	0,01	-0,00005	0,00000	-0,0001	47	2,50	0,00	0,05	0,01	0,00003	0,00000	0,00000	0,0000
48	3,00	0,02	51,47	-0,01	0,00054	-0,00011	-0,0001	48	2,50	0,00	0,05	-0,01	0,00002	0,00000	0,00000	0,0000
1	3,00	-0,67	-0,16	47,39	0,00044	0,00010	0,0000	12	3,00	-0,26	0,09	47,39	0,00023	0,00010	0,0000	0,0000
12	3,00	-0,18	-0,09	47,39	0,00023	0,00010	0,0000	21	3,00	0,28	0,09	47,39	0,00020	0,00010	0,0000	0,0000
21	3,00	-0,25	-0,07	47,39	0,00020	0,00010	0,0000	30	3,00	0,07	0,13	47,39	0,00040	0,00010	0,0000	0,0000
2	3,00	-0,63	-0,26	48,01	0,00050	0,00010	0,0000	13	3,00	-0,26	0,07	48,01	0,00020	0,00010	0,0000	0,0000
13	3,00	-1,54	-0,09	47,98	0,00020	0,00010	0,0000	22	3,00	-1,08	0,05	47,98	0,00013	0,00010	0,0001	0,0000
22	3,00	-0,85	-0,05	47,99	0,00013	0,00010	0,0001	31	3,00	-0,51	0,12	47,99	0,0004			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
28	3,00	1,39	-0,05	51,99	0,00014	0,00010	-0,001	41	3,00	1,73	0,13	51,99	0,00043	0,00010	0,0000	
29	3,00	0,36	-0,08	52,62	0,00021	0,00010	0,0000	42	3,00	0,69	0,14	52,62	0,00044	0,00010	0,0000	
9	3,00	-0,47	-0,31	51,39	0,00058	0,00010	0,0000	47	3,00	0,09	-0,01	51,39	-0,00005	0,00010	0,0000	
32	3,00	3,81	0,37	-48,33	-0,00053	0,00010	-0,001	43	3,00	4,33	-0,40	-48,33	-0,00050	0,00010	-0,0002	
33	3,00	-5,07	0,37	-48,49	-0,00053	0,00010	0,0001	45	3,00	-4,56	-0,40	-48,49	-0,00050	0,00010	0,0002	
1	3,00	47,37	0,01	1,88	0,00001	0,00010	-0,004	2	3,00	47,96	0,02	1,88	0,00001	0,00010	-0,0005	
2	3,00	48,02	0,01	0,69	0,00000	0,00010	-0,005	3	3,00	48,60	0,01	0,69	0,00000	0,00010	-0,0006	
3	3,00	48,63	0,01	0,69	0,00000	0,00010	-0,006	4	3,00	49,21	0,02	0,69	0,00004	0,00010	-0,0005	
4	3,00	49,14	0,01	-3,22	-0,00001	0,00010	-0,005	5	3,00	49,54	-0,01	-3,22	-0,00004	0,00010	-0,0006	
5	3,00	49,68	0,00	1,47	0,00002	0,00010	-0,006	6	3,00	49,97	0,00	1,47	0,00001	0,00010	-0,0006	
6	3,00	50,03	0,00	-0,03	-0,00001	0,00010	-0,006	7	3,00	50,32	0,00	-0,03	-0,00002	0,00010	-0,0006	
7	3,00	50,15	-0,01	4,72	0,00004	0,00010	-0,006	8	3,00	50,56	0,01	4,72	0,00001	0,00010	-0,0005	
8	3,00	50,80	0,02	0,69	-0,00003	0,00010	-0,005	9	3,00	51,37	0,01	0,69	0,00001	0,00010	-0,0006	
9	3,00	51,40	0,01	0,69	0,00001	0,00010	-0,006	10	3,00	51,98	0,02	0,69	0,00001	0,00010	-0,0005	
10	3,00	52,01	0,02	-0,58	0,00000	0,00010	-0,005	11	3,00	52,61	0,01	-0,58	-0,00001	0,00010	-0,0005	
30	3,00	0,76	-0,16	47,38	0,00040	0,00010	0,0000	60	3,00	0,80	-0,35	47,38	0,00046	0,00010	0,0000	
14	3,00	49,15	0,00	-2,86	-0,00004	0,00010	-0,001	15	3,00	49,61	0,01	-2,86	0,00007	0,00010	-0,0006	
15	3,00	49,06	0,00	-8,06	0,00000	0,00010	-0,006	16	3,00	49,33	-0,01	-8,06	-0,00009	0,00010	-0,0005	
17	3,00	50,20	0,01	3,38	-0,00007	0,00010	-0,006	18	3,00	50,67	0,00	3,38	0,00005	0,00010	-0,0001	
31	3,00	0,76	-0,14	47,99	0,00040	0,00010	0,0000	61	3,00	0,80	-0,32	47,99	0,00045	0,00010	0,0000	
34	3,00	0,72	-0,07	49,24	0,00060	0,00010	0,0000	64	3,00	0,80	-0,54	49,24	0,00060	0,00010	0,0000	
23	3,00	49,26	0,00	-1,26	-0,00005	0,00010	-0,002	24	3,00	49,50	0,00	-1,26	-0,00001	0,00010	-0,0006	
24	3,00	49,48	0,00	2,33	0,00004	0,00010	-0,006	25	3,00	49,94	0,00	2,33	0,00003	0,00010	-0,0006	
25	3,00	49,93	0,00	-3,00	-0,00003	0,00010	-0,006	26	3,00	50,38	0,00	-3,00	-0,00004	0,00010	-0,0006	
26	3,00	50,49	0,00	0,66	0,00001	0,00010	-0,006	27	3,00	50,73	0,00	0,66	0,00005	0,00010	-0,0002	
30	3,00	47,40	-0,01	-0,32	-0,00002	0,00010	-0,004	31	3,00	47,98	-0,01	-0,32	0,00002	0,00010	-0,0004	
31	3,00	47,82	-0,01	-4,21	-0,00001	0,00010	-0,004	32	3,00	48,28	0,00	-4,21	0,00002	0,00010	-0,0005	
32	3,00	48,48	-0,01	-0,69	0,00006	0,00010	-0,005	33	3,00	48,75	-0,01	-0,69	-0,00005	0,00010	-0,0005	
33	3,00	48,77	0,00	0,86	-0,00004	0,00010	-0,005	34	3,00	49,21	0,00	0,86	-0,00001	0,00010	-0,0006	
34	3,00	49,14	-0,01	3,61	0,00002	0,00010	-0,006	35	3,00	49,39	0,00	3,61	0,00002	0,00010	-0,0006	
35	3,00	49,53	0,00	-1,27	-0,00004	0,00010	-0,006	36	3,00	49,98	0,00	-1,27	-0,00001	0,00010	-0,0006	
36	3,00	50,02	0,00	-0,17	0,00001	0,00010	-0,006	37	3,00	50,46	0,00	-0,17	0,00004	0,00010	-0,0006	
37	3,00	50,23	0,00	-5,14	-0,00002	0,00010	-0,006	38	3,00	50,47	-0,01	-5,14	-0,00003	0,00010	-0,0006	
38	3,00	50,75	0,00	-2,30	0,00001	0,00010	-0,006	39	3,00	51,19	0,00	-2,30	0,00004	0,00010	-0,0006	
39	3,00	51,26	-0,01	-0,69	0,00005	0,00010	-0,006	40	3,00	51,52	-0,01	-0,69	-0,00006	0,00010	-0,0006	
40	3,00	51,46	0,00	3,07	-0,00002	0,00010	-0,006	41	3,00	51,92	-0,01	3,07	0,00001	0,00010	-0,0004	
41	3,00	52,02	-0,01	-1,17	-0,00002	0,00010	-0,004	42	3,00	52,60	-0,01	-1,17	0,00002	0,00010	-0,0004	
35	3,00	0,76	-0,21	49,53	0,00063	0,00010	0,0000	65	3,00	0,80	-0,41	49,53	0,00063	0,00010	0,0000	
36	3,00	0,76	-0,19	50,00	0,00063	0,00010	0,0000	66	3,00	0,80	-0,44	50,00	0,00063	0,00010	0,0000	
37	3,00	0,76	-0,21	50,47	0,00063	0,00010	0,0000	67	3,00	0,80	-0,42	50,47	0,00064	0,00010	0,0000	
41	3,00	0,76	-0,15	52,02	0,00043	0,00010	0,0000	71	3,00	0,80	-0,34	52,02	0,00048	0,00010	0,0000	
42	3,00	0,76	-0,17	52,62	0,00044	0,00010	0,0000	72	3,00	0,80	-0,37	52,62	0,00050	0,00010	0,0000	
60	3,00	0,80	-0,35	47,38	0,00046	0,00010	0,0000	92	3,00	1,00	-1,26	47,38	0,00046	0,00010	0,0000	
61	3,00	0,80	-0,32	47,99	0,00045	0,00010	0,0000	93	3,00	1,00	-1,22	47,99	0,00045	0,00010	0,0000	
62	3,00	0,80	-0,58	48,47	0,00056	0,00010	0,0000	94	3,00	1,00	-1,70	48,47	0,00056	0,00010	0,0000	
63	3,00	0,80	-0,58	48,76	0,00056	0,00010	0,0000	95	3,00	1,00	-1,71	48,76	0,00056	0,00010	0,0000	
64	3,00	0,80	-0,54	49,24	0,00060	0,00010	0,0000	96	3,00	1,00	-1,75	49,24	0,00060	0,00010	0,0000	
65	3,00	0,80	-0,41	49,53	0,00063	0,00010	0,0000	97	3,00	1,00	-1,67	49,53	0,00063	0,00010	0,0000	
66	3,00	0,80	-0,44	50,00	0,00063	0,00010	0,0000	98	3,00	1,00	-1,71	50,00	0,00063	0,00010	0,0000	
67	3,00	0,80	-0,42	50,47	0,00064	0,00010	0,0000	99	3,00	1,00	-1,69	50,47	0,00064	0,00010	0,0000	
68	3,00	0,80	-0,55	50,76	0,00062	0,00010	0,0000	100	3,00	1,00	-1,78	50,76	0,00062	0,00010	0,0000	
69	3,00	0,80	-0,61	51,25	0,00059	0,00010	0,0000	101	3,00	1,00	-1,78	51,25	0,00059	0,00010	0,0000	
70	3,00	0,80	-0,61	51,53	0,00059	0,00010	0,0000	102	3,00	1,00	-1,78	51,53	0,00059	0,00010	0,0000	
71	3,00	0,80	-0,34	52,02	0,00048	0,00010	0,0000	103	3,00	1,00	-1,30	52,02	0,00048	0,00010	0,0000	
72	3,00	0,80	-0,37	52,62	0,00050	0,00010	0,0000	104	3,00	1,00	-1,37	52,62	0,00050	0,00010	0,0000	
32	3,00	0,76	-0,38	48,47	0,00053	0,00010	0,0001	62	3,00	0,80	-0,58	48,47	0,00056	0,00010	0,0000	
33	3,00	0,76	-0,38	48,76	0,00054	0,00010	-0,001	63	3,00	0,80	-0,58	48,76	0,00056	0,00010	0,0000	
39	3,00	0,76	-0,40	51,25	0,00056	0,00010	0,0001	69	3,00	0,80	-0,61	51,25	0,00059	0,00010	0,0000	
40	3,00	0,76	-0,40	51,53	0,00056	0,00010	-0,001	70	3,00	0,80	-0,61	51,53	0,00059	0,00010	0,0000	
49	3,00	-0,76	0,26	47,39	0,00045	0,00010	0,0000	1	3,00	-0,75	0,19	47,39	0,00044	0,00010	0,0000	
50	3,00	-0,76	0,37	48,01	0,00051	0,00010	0,0000	2	3,00	-0,75	0,29	48,01	0,00050	0,00010	0,0000	
51	3,00	-0,76	0,40	48,62	0,00056	0,00010	0,0000	3	3,00	-0,75	0,31	48,62	0,00056	0,00010	0,0000	
52	3,00	-0,76	0,38	49,22	0,00053	0,00010	0,0000	4	3,00	-0,75	0,30	49,22	0,00052	0,00010	0,0000	
53	3,00	-0,76	0,22	49,67	0,00062	0,00010	0,0000	5	3,00	-0,74	0,11	49,67	0,00062	0,00010	0,0000	
54	3,00	-0,76	0,25	50,00	0,00062	0,00010	0,0000	6	3,00	-0,75	0,15	50,00	0,00062	0,00010	0,0000	
55	3,00	-0,76	0,22	50,34	0,00063	0,00010	0,0000	7	3,00	-0,74	0,11	50,34	0,00063	0,00010	0,0000	
56	3,00	-0,76	0,39	50,79	0,00054	0,00010	0,0000	8	3,00	-0,75	0,30	50,79	0,00053	0,00010	0,0000	
57	3,00	-0,76	0,42	51,39	0,00058	0,00010	0,0000	9	3,00	-0,75	0,33	51,39	0,00058	0,00010	0,0000	
58	3,00	-0,76	0,40	51,99	0,00054	0,00010	0,0000	10	3,00	-0,75	0,31	51,99	0,00053	0,00010	0,0000	
59	3,00	-0,76	0,28	52,62	0,00049	0,00010	0,0000	11	3,00	-0,75	0,20	52,62	0,00048	0,00010	0,0000	
81	3,00	-0,97	1,15	47,39	0,00045	0,00010	0,0000	49	3,00	-0,76	0,26	47,39	0,00045	0,00010	0,0000	
82	3,00	-0,97	1,39	48,01	0,00051	0,00010	0,0000	50	3,00	-0,76	0,37	48,0				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
110	3,00	47,15	0,02	0,71	0,00000	0,00010	-0,0005	73	3,00	47,35	0,01	0,71	0,00000	0,00010	-0,0005	
111	3,00	47,15	0,00	0,22	0,00000	0,00010	-0,0003	74	3,00	47,35	0,00	0,22	0,00000	0,00010	-0,0003	
112	3,00	47,15	0,08	-0,32	0,00003	0,00010	-0,0003	75	3,00	47,35	0,02	-0,32	0,00003	0,00010	-0,0003	
11	3,00	52,63	0,01	0,71	0,00000	0,00010	-0,0005	77	3,00	52,65	0,01	0,71	0,00000	0,00010	-0,0005	
20	3,00	52,63	0,00	0,22	0,00000	0,00010	-0,0002	78	3,00	52,65	0,00	0,22	0,00000	0,00010	-0,0002	
29	3,00	52,63	0,01	-0,32	-0,00003	0,00010	-0,0002	79	3,00	52,65	0,02	-0,32	-0,00003	0,00010	-0,0002	
42	3,00	52,63	-0,02	-0,72	0,00002	0,00010	-0,0004	80	3,00	52,65	-0,02	-0,72	0,00002	0,00010	-0,0004	
77	3,00	52,65	0,01	0,71	0,00000	0,00010	-0,0005	105	3,00	52,86	0,00	0,71	0,00000	0,00010	-0,0005	
78	3,00	52,65	0,00	0,22	0,00000	0,00010	-0,0004	106	3,00	52,86	-0,01	0,22	0,00000	0,00010	-0,0004	
79	3,00	52,65	0,02	-0,32	-0,00003	0,00010	-0,0003	107	3,00	52,86	0,07	-0,32	-0,00003	0,00010	-0,0003	
80	3,00	52,65	-0,02	-0,72	0,00002	0,00010	-0,0005	108	3,00	52,86	-0,06	-0,72	0,00002	0,00010	-0,0005	
43	3,00	48,55	0,00	-0,02	0,00011	0,00010	-0,0005	45	3,00	48,69	-0,01	-0,02	-0,00011	0,00010	-0,0005	
38	3,00	0,72	-0,08	50,76	0,00061	0,00010	0,00000	68	3,00	0,80	-0,55	50,76	0,00062	0,00010	0,00000	
1	6,00	-0,73	49,04	-0,02	0,00060	-0,00002	-0,0001	1	3,00	-0,71	47,39	-0,01	0,00044	0,00000	-0,0001	
2	6,00	-0,71	49,67	-0,04	0,00062	0,00001	-0,0001	2	3,00	-0,69	48,01	-0,01	0,00050	0,00000	-0,0001	
3	6,00	-0,71	50,29	-0,02	0,00063	0,00001	-0,0001	3	3,00	-0,69	48,62	-0,01	0,00056	0,00000	-0,0001	
4	6,00	-0,71	50,91	-0,03	0,00064	0,00001	-0,0001	4	3,00	-0,69	49,22	-0,01	0,00052	0,00004	-0,0001	
5	6,00	-51,37	-0,75	0,00	-0,00001	0,00065	-0,0001	5	3,00	-49,67	-0,73	0,00	-0,00001	0,00062	-0,0001	
6	6,00	-0,74	51,71	0,00	0,00066	0,00000	-0,0001	6	3,00	-0,72	50,00	0,00	0,00062	0,00000	-0,0001	
7	6,00	-52,06	-0,75	0,00	0,00000	0,00066	-0,0001	7	3,00	-50,34	-0,73	0,00	0,00001	0,00063	-0,0001	
8	6,00	-0,71	52,52	-0,03	0,00065	0,00000	-0,0001	8	3,00	-0,69	50,79	-0,01	0,00053	-0,00003	-0,0001	
9	6,00	-0,71	53,14	-0,02	0,00066	0,00000	-0,0001	9	3,00	-0,69	51,39	-0,01	0,00058	0,00001	-0,0001	
10	6,00	-0,71	53,76	-0,04	0,00066	0,00001	-0,0001	10	3,00	-0,69	51,99	-0,02	0,00053	0,00001	-0,0001	
11	6,00	-0,72	54,41	-0,02	0,00065	0,00003	-0,0001	11	3,00	-0,71	52,62	-0,01	0,00048	0,00000	-0,0001	
12	6,00	-0,23	49,03	0,00	0,00062	-0,00002	-0,0001	12	3,00	-0,22	47,39	0,00	0,00023	0,00000	-0,0001	
13	6,00	-0,23	49,67	0,04	0,00064	0,00001	-0,0001	13	3,00	-0,22	48,01	0,01	0,00020	0,00003	-0,0001	
14	6,00	-0,22	50,90	0,03	0,00067	0,00000	-0,0001	14	3,00	-0,21	49,21	0,01	0,00014	-0,00004	-0,0001	
15	6,00	-0,24	51,41	0,01	0,00066	0,00005	-0,0001	15	3,00	-0,24	49,70	0,00	0,00060	0,00011	-0,0001	
16	6,00	-0,30	51,71	-0,02	0,00067	0,00000	-0,0001	16	3,00	-0,29	50,00	0,00	0,00053	0,00000	-0,0001	
17	6,00	-0,26	52,02	0,01	0,00066	-0,00005	-0,0001	17	3,00	-0,24	50,30	0,00	0,00060	-0,00011	-0,0001	
18	6,00	-0,22	52,52	0,04	0,00069	0,00000	-0,0001	18	3,00	-0,21	50,79	0,01	0,00014	0,00004	-0,0001	
19	6,00	-0,23	53,75	0,04	0,00068	-0,00001	-0,0001	19	3,00	-0,22	51,99	0,01	0,00022	-0,00002	-0,0001	
20	6,00	-0,22	54,40	0,00	0,00068	0,00003	-0,0001	20	3,00	-0,22	52,62	0,00	0,00025	0,00000	-0,0001	
21	6,00	0,33	49,03	-0,02	0,00062	0,00000	-0,0001	21	3,00	0,32	47,39	-0,01	0,00020	0,00003	-0,0001	
22	6,00	0,35	49,65	0,01	0,00065	0,00009	-0,0001	22	3,00	0,32	48,00	0,00	0,00014	0,00013	-0,0001	
23	6,00	0,30	50,96	0,07	0,00065	-0,00009	-0,0001	23	3,00	0,31	49,26	0,01	0,00019	-0,00005	-0,0001	
24	6,00	0,32	51,22	-0,01	0,00066	0,00000	-0,0001	24	3,00	0,31	49,52	0,00	0,00058	0,00000	-0,0001	
25	6,00	0,34	51,71	0,00	0,00066	0,00000	-0,0001	25	3,00	0,33	50,00	0,00	0,00060	0,00000	-0,0001	
26	6,00	0,32	52,20	-0,01	0,00067	0,00000	-0,0001	26	3,00	0,31	50,48	0,00	0,00059	-0,00001	-0,0001	
27	6,00	0,34	52,47	0,07	0,00067	0,00009	-0,0001	27	3,00	0,31	50,74	0,01	0,00020	0,00005	-0,0001	
28	6,00	0,30	53,77	0,02	0,00070	-0,00011	-0,0001	28	3,00	0,32	52,01	0,00	0,00015	-0,00014	-0,0001	
29	6,00	0,33	54,40	-0,02	0,00067	-0,00001	-0,0001	29	3,00	0,32	52,62	-0,01	0,00021	-0,00003	-0,0001	
30	6,00	0,75	49,04	0,04	0,00057	0,00004	-0,0001	30	3,00	0,72	47,38	0,02	0,00040	-0,00002	-0,0001	
31	6,00	0,75	49,65	0,02	0,00060	0,00000	-0,0001	31	3,00	0,73	47,99	0,01	0,00040	0,00002	-0,0001	
32	6,00	0,71	50,15	0,00	0,00064	0,00000	-0,0001	32	3,00	0,69	48,47	0,00	0,00053	0,00006	-0,0001	
33	6,00	0,71	50,44	0,00	0,00064	-0,00001	-0,0001	33	3,00	0,69	48,76	0,00	0,00054	-0,00005	-0,0001	
34	6,00	-50,94	0,72	-0,01	0,00001	0,00062	-0,0001	34	3,00	-49,24	0,71	0,00	0,00003	0,00060	-0,0001	
35	6,00	0,75	51,23	0,01	0,00065	-0,00002	-0,0001	35	3,00	0,73	49,53	0,00	0,00063	-0,00004	-0,0001	
36	6,00	0,75	51,72	0,00	0,00065	0,00000	-0,0001	36	3,00	0,73	50,00	0,00	0,00063	0,00000	-0,0001	
37	6,00	0,76	52,20	0,01	0,00066	0,00002	-0,0001	37	3,00	0,73	50,47	0,00	0,00063	0,00004	-0,0001	
38	6,00	-52,50	0,73	-0,01	0,00000	0,00064	-0,0001	38	3,00	-50,76	0,71	0,00	-0,00003	0,00061	-0,0001	
39	6,00	0,71	52,99	0,00	0,00067	0,00000	-0,0001	39	3,00	0,69	51,25	0,00	0,00056	0,00005	-0,0001	
40	6,00	0,71	53,28	0,00	0,00067	-0,00001	-0,0001	40	3,00	0,69	51,53	0,00	0,00056	-0,00006	-0,0001	
41	6,00	0,74	53,79	0,02	0,00064	-0,00001	-0,0001	41	3,00	0,73	52,02	0,01	0,00043	-0,00002	-0,0001	
42	6,00	0,73	54,41	0,04	0,00062	-0,00005	-0,0001	42	3,00	0,72	52,62	0,02	0,00044	0,00002	-0,0001	
43	6,00	0,04	50,21	-0,02	0,00065	0,00008	-0,0001	43	3,00	0,02	48,54	-0,01	0,00052	0,00011	-0,0001	
44	6,00	-50,32	-0,07	0,03	0,00000	0,00053	-0,0001	44	3,00	-48,62	-0,06	0,01	0,00000	-0,00005	-0,0001	
45	6,00	0,01	50,37	-0,02	0,00065	-0,00007	-0,0001	45	3,00	0,02	48,70	-0,01	0,00052	-0,00011	-0,0001	
46	6,00	0,04	53,05	-0,02	0,00068	0,00007	-0,0001	46	3,00	0,02	51,31	-0,01	0,00054	0,00012	-0,0001	
47	6,00	-53,17	-0,07	0,03	0,00000	0,00056	-0,0001	47	3,00	-51,39	-0,06	0,01	0,00000	-0,00005	-0,0001	
48	6,00	0,00	53,22	-0,02	0,00068	-0,00008	-0,0001	48	3,00	0,02	51,47	-0,01	0,00054	-0,00011	-0,0001	
49	6,00	-0,78	49,18	-0,35	0,00061	0,00001	-0,0001	49	3,00	-0,76	47,39	-0,26	0,00045	0,00000	-0,0001	
50	6,00	-0,78	49,82	-0,47	0,00062	0,00001	-0,0001	50	3,00	-0,76	48,01	-0,37	0,00051	0,00000	-0,0001	
51	6,00	-0,78	50,45	-0,46	0,00063	0,00001	-0,0001	51	3,00	-0,76	48,62	-0,40	0,00056	0,00000	-0,0001	
52	6,00	-0,78	51,06	-0,47	0,00064	0,00000	-0,0001	52	3,00	-0,76	49,22	-0,38	0,00053	0,00003	-0,0001	
53	6,00	-0,78	51,53	-0,23	0,00065	0,00001	-0,0001	53	3,00	-0,76	49,67	-0,22	0,00062	0,00001	-0,0001	
54	6,00	-0,78	51,87	-0,26	0,00066	0,00001	-0,0001	54	3,00	-0,76	50,00	-0,25	0,00062	0,00000	-0,0001	
55	6,00	-0,78	52,22	-0,23	0,00066	0,00001	-0,0001	55	3,00	-0,76	50,34	-0,22	0,00063	0,00000	-0,0001	
56	6,00	-0,78	52,68	-0,48	0,00065	0,00002	-0,0001	56	3,00	-0,76	50,79	-0,39	0,00054	-0,00002	-0,0001	
57	6,00	-0,78	53,30	-0,48	0,00066	0,00001	-0,0001	57	3,00	-0,76	51,39	-0,42	0,00058	0,00001	-0,0001	
58	6,00	-0,78	53,92	-0,50	0,00066	0,00001	-0,0001	58	3,00	-0,76	51,99	-0,40	0,00054	0,00001	-0,0001	
59	6,00	-0,78	54,56	-0,38	0,00066	0,00001	-0,0									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
74	6,00	-49,15	-0,22	0,01	0,00001	0,00070	-0,001	74	3,00	-47,35	-0,22	0,00	0,00000	0,00034	-0,001	
75	6,00	-49,15	0,33	-0,02	0,00000	0,00070	-0,001	75	3,00	-47,35	0,32	-0,02	-0,00003	0,00032	-0,001	
76	6,00	-49,14	0,74	0,03	-0,00001	0,00067	-0,001	76	3,00	-47,35	0,72	0,02	0,00002	0,00046	-0,001	
77	6,00	-54,60	-0,73	-0,01	-0,00001	0,00072	-0,001	77	3,00	-52,65	-0,71	-0,01	0,00000	0,00052	-0,001	
78	6,00	-54,60	-0,22	0,01	-0,00001	0,00076	-0,001	78	3,00	-52,65	-0,22	0,00	0,00000	0,00037	-0,001	
79	6,00	-54,60	0,33	-0,03	0,00000	0,00077	-0,001	79	3,00	-52,65	0,32	-0,02	0,00003	0,00035	-0,001	
80	6,00	-54,60	0,74	0,03	0,00002	0,00073	-0,001	80	3,00	-52,65	0,72	0,02	-0,00002	0,00050	-0,001	
60	6,00	0,82	-0,45	49,18	0,00056	0,00010	0,0000	92	6,00	1,03	-1,56	49,18	0,00056	0,00010	0,0000	
61	6,00	0,82	-0,42	49,80	0,00058	0,00010	0,0000	93	6,00	1,03	-1,58	49,80	0,00058	0,00010	0,0000	
62	6,00	0,82	-0,65	50,30	0,00060	0,00010	0,0000	94	6,00	1,03	-1,85	50,30	0,00060	0,00010	0,0001	
63	6,00	0,82	-0,66	50,59	0,00060	0,00010	0,0000	95	6,00	1,03	-1,86	50,59	0,00060	0,00010	0,0000	
64	6,00	0,82	-0,54	51,09	0,00063	0,00010	0,0000	96	6,00	1,03	-1,79	51,09	0,00062	0,00010	0,0000	
65	6,00	0,82	-0,43	51,38	0,00065	0,00010	0,0000	97	6,00	1,03	-1,73	51,38	0,00065	0,00010	0,0000	
66	6,00	0,82	-0,46	51,87	0,00065	0,00010	0,0000	98	6,00	1,03	-1,75	51,87	0,00065	0,00010	0,0000	
67	6,00	0,82	-0,43	52,35	0,00066	0,00010	0,0000	99	6,00	1,03	-1,76	52,35	0,00066	0,00010	0,0000	
68	6,00	0,82	-0,55	52,65	0,00064	0,00010	0,0000	100	6,00	1,03	-1,83	52,65	0,00064	0,00010	0,0000	
69	6,00	0,82	-0,68	53,15	0,00063	0,00010	0,0000	101	6,00	1,03	-1,93	53,15	0,00063	0,00010	0,0000	
70	6,00	0,82	-0,68	53,45	0,00063	0,00010	0,0000	102	6,00	1,03	-1,94	53,45	0,00063	0,00010	-0,001	
71	6,00	0,82	-0,45	53,95	0,00061	0,00010	0,0000	103	6,00	1,03	-1,68	53,95	0,00062	0,00010	0,0000	
72	6,00	0,82	-0,49	54,56	0,00060	0,00010	0,0000	104	6,00	1,03	-1,70	54,56	0,00060	0,00010	0,0000	
81	6,00	-0,99	1,57	49,18	0,00061	0,00010	0,0000	49	6,00	-0,78	0,35	49,18	0,00061	0,00010	0,0000	
82	6,00	-0,99	1,71	49,82	0,00062	0,00010	0,0000	50	6,00	-0,78	0,47	49,82	0,00062	0,00010	0,0000	
83	6,00	-0,99	1,72	50,45	0,00063	0,00010	0,0000	51	6,00	-0,78	0,46	50,45	0,00063	0,00010	0,0000	
84	6,00	-0,99	1,73	51,06	0,00063	0,00010	0,0000	52	6,00	-0,78	0,47	51,06	0,00064	0,00010	0,0000	
85	6,00	-0,99	1,55	51,53	0,00066	0,00010	0,0000	53	6,00	-0,78	0,23	51,53	0,00065	0,00010	0,0000	
86	6,00	-0,99	1,56	51,87	0,00065	0,00010	0,0000	54	6,00	-0,78	0,26	51,87	0,00066	0,00010	0,0000	
87	6,00	-0,99	1,56	52,22	0,00067	0,00010	0,0000	55	6,00	-0,78	0,23	52,22	0,00066	0,00010	0,0000	
88	6,00	-0,99	1,78	52,68	0,00065	0,00010	0,0000	56	6,00	-0,78	0,48	52,68	0,00065	0,00010	0,0000	
89	6,00	-0,99	1,80	53,30	0,00066	0,00010	0,0000	57	6,00	-0,78	0,48	53,30	0,00066	0,00010	0,0000	
59	6,00	-0,78	0,38	54,56	0,00066	0,00010	0,0000	11	6,00	-0,77	0,28	54,56	0,00065	0,00010	0,0000	
90	6,00	-0,99	1,82	53,92	0,00066	0,00010	0,0000	58	6,00	-0,78	0,50	53,92	0,00066	0,00010	0,0000	
91	6,00	-0,99	1,71	54,56	0,00066	0,00010	0,0000	59	6,00	-0,78	0,38	54,56	0,00066	0,00010	0,0000	
58	6,00	-0,78	0,50	53,92	0,00066	0,00010	0,0000	10	6,00	-0,77	0,40	53,92	0,00066	0,00010	0,0000	
57	6,00	-0,78	0,48	53,30	0,00066	0,00010	0,0000	9	6,00	-0,77	0,38	53,30	0,00066	0,00010	0,0000	
56	6,00	-0,78	0,48	52,68	0,00065	0,00010	0,0000	8	6,00	-0,77	0,38	52,68	0,00065	0,00010	0,0000	
55	6,00	-0,78	0,23	52,22	0,00066	0,00010	0,0000	7	6,00	-0,77	0,12	52,22	0,00066	0,00010	0,0000	
49	6,00	-0,78	0,35	49,18	0,00061	0,00010	0,0000	1	6,00	-0,77	0,26	49,18	0,00060	0,00010	0,0000	
50	6,00	-0,78	0,47	49,82	0,00062	0,00010	0,0000	2	6,00	-0,77	0,38	49,82	0,00062	0,00010	0,0000	
51	6,00	-0,78	0,46	50,45	0,00063	0,00010	0,0000	3	6,00	-0,77	0,36	50,45	0,00063	0,00010	0,0000	
52	6,00	-0,78	0,47	51,06	0,00064	0,00010	0,0000	4	6,00	-0,77	0,38	51,06	0,00064	0,00010	0,0000	
53	6,00	-0,78	0,23	51,53	0,00065	0,00010	0,0000	5	6,00	-0,77	0,12	51,53	0,00065	0,00010	0,0000	
54	6,00	-0,78	0,26	51,87	0,00066	0,00010	0,0000	6	6,00	-0,77	0,16	51,87	0,00066	0,00010	0,0000	
30	6,00	0,78	-0,24	49,18	0,00057	0,00010	0,0000	60	6,00	0,82	-0,45	49,18	0,00056	0,00010	0,0000	
31	6,00	0,78	-0,21	49,80	0,00060	0,00010	0,0000	61	6,00	0,82	-0,42	49,80	0,00058	0,00010	0,0000	
32	6,00	0,78	-0,44	50,30	0,00064	0,00010	0,0000	62	6,00	0,82	-0,65	50,30	0,00060	0,00010	0,0000	
33	6,00	0,78	-0,45	50,59	0,00064	0,00010	0,0000	63	6,00	0,82	-0,66	50,59	0,00060	0,00010	0,0000	
34	6,00	0,74	-0,07	51,09	0,00062	0,00010	0,0000	64	6,00	0,82	-0,54	51,09	0,00063	0,00010	0,0000	
35	6,00	0,79	-0,22	51,38	0,00065	0,00010	0,0000	65	6,00	0,82	-0,43	51,38	0,00065	0,00010	0,0000	
36	6,00	0,78	-0,20	51,87	0,00065	0,00010	0,0000	66	6,00	0,82	-0,46	51,87	0,00065	0,00010	0,0000	
37	6,00	0,79	-0,22	52,35	0,00066	0,00010	0,0000	67	6,00	0,82	-0,43	52,35	0,00066	0,00010	0,0000	
38	6,00	0,74	-0,07	52,65	0,00064	0,00010	0,0000	68	6,00	0,82	-0,55	52,65	0,00064	0,00010	0,0000	
39	6,00	0,78	-0,46	53,15	0,00067	0,00010	0,0000	69	6,00	0,82	-0,68	53,15	0,00063	0,00010	0,0000	
40	6,00	0,78	-0,47	53,45	0,00067	0,00010	0,0000	70	6,00	0,82	-0,68	53,45	0,00063	0,00010	0,0000	
41	6,00	0,78	-0,23	53,95	0,00064	0,00010	0,0000	71	6,00	0,82	-0,45	53,95	0,00061	0,00010	0,0000	
42	6,00	0,78	-0,26	54,56	0,00062	0,00010	0,0000	72	6,00	0,82	-0,49	54,56	0,00060	0,00010	0,0000	
80	6,00	54,60	-0,03	-0,74	-0,00002	0,00010	-0,007	108	6,00	54,81	0,01	-0,74	-0,00002	0,00010	0,0000	
42	6,00	54,58	-0,04	-0,74	-0,00005	0,00010	-0,006	80	6,00	54,60	-0,03	-0,74	-0,00002	0,00010	-0,007	
29	6,00	54,58	0,03	-0,33	-0,00001	0,00010	-0,007	79	6,00	54,60	0,03	-0,33	0,00000	0,00010	-0,008	
79	6,00	54,60	0,03	-0,33	0,00000	0,00010	-0,008	107	6,00	54,81	0,03	-0,33	0,00000	0,00010	0,0000	
20	6,00	54,58	0,00	0,22	0,00003	0,00010	-0,007	78	6,00	54,60	-0,01	0,22	0,00001	0,00010	-0,008	
78	6,00	54,60	-0,01	0,22	0,00001	0,00010	-0,008	106	6,00	54,81	-0,03	0,22	0,00001	0,00010	0,0000	
11	6,00	54,58	0,02	0,73	0,00003	0,00010	-0,007	77	6,00	54,60	0,01	0,73	0,00001	0,00010	-0,007	
77	6,00	54,60	0,01	0,73	0,00001	0,00010	-0,007	105	6,00	54,81	-0,01	0,73	0,00001	0,00010	0,0000	
73	6,00	49,15	0,02	0,73	0,00000	0,00010	-0,007	1	6,00	49,17	0,02	0,73	-0,00002	0,00010	-0,006	
74	6,00	49,15	-0,01	0,22	-0,00001	0,00010	-0,007	12	6,00	49,17	0,00	0,22	-0,00002	0,00010	-0,006	
75	6,00	49,15	0,02	-0,33	0,00000	0,00010	-0,007	21	6,00	49,17	0,02	-0,33	0,00000	0,00010	-0,006	
76	6,00	49,14	-0,03	-0,74	0,00001	0,00010	-0,007	30	6,00	49,16	-0,03	-0,74	0,00004	0,00010	-0,006	
109	6,00	48,93	-0,02	-0,74	0,00001	0,00010	0,0000	76	6,00	49,14	-0,03	-0,74	0,00001	0,00010	-0,007	
110	6,00	48,94	0,02	0,73	0,00000	0,00010	0,0000	73	6,00	49,15	0,02	0,73	0,00000	0,00010	-0,007	
111	6,00	48,94	-0,02	0,22	-0,00001	0,00010	0,0000	74	6,00	49,15	-0,01	0,22	-0,00001	0,00010	-0,007	
112	6,00	48,94	0,02	-0,33	0,00000	0,00010	0,0000	75	6,00	49,15	0,02	-0,33	0,00000	0,00010	-0,007	
1	6,00	49,19	-0,11	0,70	-0,00002	0,00010	-0,006	2	6,00	49,81	-0,01	0,70	0,00001	0,00010	-0,006	
10	6,00	53,93	-0,01	0,70	0,00001	0,00010	-0,007	11	6,00	54,55	-0,12	0,70	0,00003	0,00010	-0,007	
2	6,00	49,83	0,04	0,71	0,00001	0,00010										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
17	6,00	52,08	-0,01	3,51	0,00000	0,00010	-0,0007	18	6,00	52,55	-0,03	3,51	0,00005	0,00010	-0,0007	
15	6,00	50,90	0,01	-8,36	-0,00006	0,00010	-0,0007	16	6,00	51,18	0,00	-8,36	-0,00011	0,00010	-0,0007	
16	6,00	51,11	0,00	8,96	0,00011	0,00010	-0,0007	17	6,00	51,39	0,01	8,96	0,00007	0,00010	-0,0007	
23	6,00	51,11	-0,05	-1,30	-0,00010	0,00010	-0,0007	24	6,00	51,35	0,00	-1,30	-0,00001	0,00010	-0,0007	
24	6,00	51,34	0,00	2,42	0,00003	0,00010	-0,0007	25	6,00	51,80	0,01	2,42	0,00003	0,00010	-0,0007	
25	6,00	51,79	0,01	-3,11	-0,00004	0,00010	-0,0007	26	6,00	52,26	0,00	-3,11	-0,00004	0,00010	-0,0007	
26	6,00	52,38	0,00	0,69	0,00001	0,00010	-0,0007	27	6,00	52,62	-0,05	0,69	0,00010	0,00010	-0,0007	
30	6,00	49,19	0,04	-0,53	0,00004	0,00010	-0,0006	31	6,00	49,78	0,09	-0,53	0,00001	0,00010	-0,0006	
31	6,00	49,81	0,07	-0,73	0,00000	0,00010	-0,0006	32	6,00	50,29	-0,12	-0,73	0,00000	0,00010	-0,0006	
33	6,00	50,61	0,10	0,58	0,00001	0,00010	-0,0006	34	6,00	51,06	0,12	0,58	0,00000	0,00010	-0,0006	
34	6,00	51,03	0,08	3,01	0,00003	0,00010	-0,0006	35	6,00	51,29	0,12	3,01	0,00002	0,00010	-0,0006	
36	6,00	51,89	0,13	0,07	0,00001	0,00010	-0,0007	37	6,00	52,35	0,11	0,07	0,00003	0,00010	-0,0007	
37	6,00	52,33	0,11	-2,05	0,00000	0,00010	-0,0007	38	6,00	52,59	0,00	-2,05	-0,00002	0,00010	-0,0006	
40	6,00	53,45	-0,13	-0,99	-0,00002	0,00010	-0,0007	41	6,00	53,93	0,09	-0,99	-0,00002	0,00010	-0,0006	
41	6,00	53,96	0,10	-0,94	-0,00002	0,00010	-0,0006	42	6,00	54,55	0,04	-0,94	-0,00005	0,00010	-0,0006	
38	6,00	52,64	0,01	-2,38	-0,00002	0,00010	-0,0006	39	6,00	53,09	0,00	-2,38	-0,00002	0,00010	-0,0007	
1	6,00	-0,67	-0,21	49,22	0,00060	0,00010	0,0000	12	6,00	-0,25	0,26	49,22	0,00062	0,00010	0,0000	
21	6,00	-0,16	-0,23	49,22	0,00062	0,00010	0,0000	30	6,00	0,17	0,14	49,22	0,00057	0,00010	0,0000	
12	6,00	-0,23	-0,24	49,24	0,00062	0,00010	0,0000	21	6,00	0,25	0,27	49,24	0,00062	0,00010	0,0000	
20	6,00	-0,18	-0,26	54,50	0,00068	0,00010	0,0000	29	6,00	0,29	0,29	54,50	0,00067	0,00010	0,0000	
11	6,00	-0,67	-0,23	54,52	0,00065	0,00010	0,0000	20	6,00	-0,25	0,28	54,52	0,00068	0,00010	0,0000	
29	6,00	0,37	-0,25	54,52	0,00067	0,00010	0,0000	42	6,00	0,70	0,15	54,52	0,00062	0,00010	0,0000	
2	6,00	-0,65	-0,30	49,82	0,00062	0,00010	0,0000	13	6,00	-0,27	0,22	49,82	0,00064	0,00010	0,0000	
13	6,00	-1,60	-0,29	49,79	0,00063	0,00010	0,0000	22	6,00	-1,12	0,21	49,79	0,00065	0,00010	0,0001	
22	6,00	-0,88	-0,24	49,80	0,00065	0,00010	0,0001	31	6,00	-0,53	0,18	49,80	0,00060	0,00010	0,0000	
10	6,00	-1,24	-0,32	53,91	0,00066	0,00010	0,0000	19	6,00	-0,86	0,23	53,91	0,00068	0,00010	0,0000	
28	6,00	1,44	-0,26	53,92	0,00069	0,00010	-0,0001	41	6,00	1,78	0,19	53,92	0,00064	0,00010	0,0000	
19	6,00	2,35	-0,31	53,86	0,00068	0,00010	0,0000	28	6,00	2,83	0,23	53,86	0,00069	0,00010	-0,0001	
3	6,00	-0,65	-0,33	50,45	0,00063	0,00010	0,0000	44	6,00	-0,08	0,03	50,45	0,00053	0,00010	0,0000	
9	6,00	-0,48	-0,34	53,30	0,00066	0,00010	0,0000	47	6,00	0,10	0,03	53,30	0,00056	0,00010	0,0000	
4	6,00	-1,19	-0,32	51,05	0,00064	0,00010	0,0000	14	6,00	-0,79	0,20	51,05	0,00067	0,00010	0,0000	
8	6,00	-0,10	-0,33	52,68	0,00065	0,00010	0,0000	18	6,00	0,30	0,21	52,68	0,00069	0,00010	0,0000	
14	6,00	4,75	-0,27	50,84	0,00067	0,00010	-0,0001	23	6,00	5,23	0,10	50,84	0,00064	0,00010	-0,0002	
18	6,00	-5,27	-0,28	52,42	0,00068	0,00010	0,0001	27	6,00	-4,79	0,10	52,42	0,00066	0,00010	0,0002	
22	6,00	43,56	0,05	-24,19	-0,00023	0,00010	-0,0006	43	6,00	44,12	-0,09	-24,19	-0,00024	0,00010	-0,0006	
45	6,00	45,01	-0,09	23,06	0,00024	0,00010	-0,0006	23	6,00	45,59	-0,02	23,06	0,00022	0,00010	-0,0006	
27	6,00	46,70	-0,02	-24,33	-0,00022	0,00010	-0,0006	46	6,00	47,28	-0,09	-24,33	-0,00025	0,00010	-0,0006	
48	6,00	46,89	-0,10	25,60	0,00026	0,00010	-0,0006	28	6,00	47,45	0,05	25,60	0,00024	0,00010	-0,0007	
32	6,00	3,96	0,45	-50,15	-0,00064	0,00010	-0,0001	43	6,00	4,50	-0,50	-50,15	-0,00064	0,00010	-0,0001	
33	6,00	-5,26	0,45	-50,32	-0,00064	0,00010	0,0001	45	6,00	-4,73	-0,50	-50,32	-0,00064	0,00010	0,0001	
39	6,00	4,22	0,47	-52,99	-0,00066	0,00010	-0,0001	46	6,00	4,76	-0,52	-52,99	-0,00067	0,00010	-0,0001	
40	6,00	-5,52	0,47	-53,16	-0,00067	0,00010	0,0001	48	6,00	-4,99	-0,52	-53,16	-0,00067	0,00010	0,0001	
46	6,00	53,23	0,01	-0,02	0,00007	0,00010	-0,0007	48	6,00	53,37	0,01	-0,02	-0,00008	0,00010	-0,0007	
39	6,00	53,16	0,00	-0,71	0,00000	0,00010	-0,0007	40	6,00	53,44	0,00	-0,71	-0,00001	0,00010	-0,0007	
32	6,00	50,31	0,00	-0,71	0,00000	0,00010	-0,0006	33	6,00	50,58	0,00	-0,71	-0,00001	0,00010	-0,0006	
43	6,00	50,37	0,01	-0,02	0,00008	0,00010	-0,0006	45	6,00	50,52	0,01	-0,02	-0,00007	0,00010	-0,0007	
35	6,00	51,38	0,11	-1,52	-0,00003	0,00010	-0,0006	36	6,00	51,84	0,13	-1,52	-0,00001	0,00010	-0,0007	
92	6,00	48,38	8,97	-1,03	-0,00003	0,00010	-0,0006	93	6,00	48,99	9,08	-1,03	0,00001	0,00011	-0,0006	
93	6,00	48,99	9,08	-1,03	0,00001	0,00011	-0,0006	94	6,00	49,53	8,93	-1,03	0,00004	0,00012	-0,0006	
95	6,00	49,82	8,98	-1,03	-0,00003	0,00010	-0,0006	96	6,00	50,29	9,15	-1,03	-0,00004	0,00010	-0,0006	
96	6,00	50,29	9,15	-1,03	-0,00004	0,00010	-0,0006	97	6,00	50,57	9,27	-1,03	-0,00003	0,00010	-0,0007	
97	6,00	50,57	9,27	-1,03	-0,00003	0,00010	-0,0007	98	6,00	51,05	9,35	-1,03	-0,00002	0,00010	-0,0006	
98	6,00	51,05	9,35	-1,03	-0,00002	0,00010	-0,0006	99	6,00	51,52	9,45	-1,03	-0,00001	0,00011	-0,0007	
99	6,00	51,52	9,45	-1,03	-0,00001	0,00011	-0,0007	100	6,00	51,83	9,44	-1,03	0,00001	0,00011	-0,0006	
100	6,00	51,83	9,44	-1,03	0,00001	0,00011	-0,0006	101	6,00	52,34	9,45	-1,03	-0,00001	0,00011	-0,0006	
102	6,00	52,63	9,51	-1,03	-0,00009	0,00009	-0,0006	103	6,00	53,06	9,87	-1,03	-0,00005	0,00010	-0,0006	
103	6,00	53,06	9,87	-1,03	-0,00005	0,00010	-0,0006	104	6,00	53,67	9,98	-1,03	0,00000	0,00011	-0,0006	
81	6,00	47,71	12,03	0,99	-0,00005	0,00010	-0,0006	82	6,00	48,31	12,30	0,99	-0,00003	0,00010	-0,0006	
82	6,00	48,31	12,30	0,99	-0,00003	0,00010	-0,0006	83	6,00	48,92	12,45	0,99	-0,00003	0,00010	-0,0006	
83	6,00	48,92	12,45	0,99	-0,00003	0,00010	-0,0006	84	6,00	49,52	12,59	0,99	0,00001	0,00011	-0,0006	
84	6,00	49,52	12,59	0,99	0,00001	0,00011	-0,0006	85	6,00	50,01	12,50	0,99	-0,00001	0,00011	-0,0007	
85	6,00	50,01	12,50	0,99	-0,00001	0,00011	-0,0007	86	6,00	50,35	12,59	0,99	-0,00002	0,00010	-0,0006	
86	6,00	50,35	12,59	0,99	-0,00002	0,00010	-0,0006	87	6,00	50,68	12,67	0,99	-0,00004	0,00010	-0,0007	
87	6,00	50,68	12,67	0,99	-0,00004	0,00010	-0,0007	88	6,00	51,09	12,98	0,99	-0,00006	0,00009	-0,0006	
88	6,00	51,09	12,98	0,99	-0,00006	0,00009	-0,0006	89	6,00	51,69	13,13	0,99	-0,00002	0,00010	-0,0007	
89	6,00	51,69	13,13	0,99	-0,00002	0,00010	-0,0007	90	6,00	52,29	13,28	0,99	-0,00002	0,00010	-0,0007	
90	6,00	52,29	13,28	0,99	-0,00002	0,00010	-0,0007	91	6,00	52,94	13,31	0,99	0,00000	0,00011	-0,0007	
110	6,00	-0,71	-0,14	48,94	-0,00001	0,00011	0,0000	111	6,00	-0,21	-0,07	48,94	-0,00002	0,00010	0,0000	
111	6,00	-0,21	-0,07	48,94	-0,00002	0,00010	0,0000	112	6,00	0,32	0,09	48,94	-0,00002	0,00010	0,0000	
112	6,00	-0,29	-0,04	48,94	-0,00002	0,00010	0,0000	109	6,00	0,11	0,01	48,94	-0,00001	0,00011	0,0000	
105	6,00	-0,71	-0,17	54,81	-0,00001	0,00011	0,0000	106	6,00	-0,21	-0,08	54,81	-0,00003	0,00010	0,0000	
106	6,00	-0,21	-0,08	54,81	-0,00003	0,00010	0,0000	107</								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
14	9,00	-0,23	52,97	0,05	0,00058	-0,0001	-0,0001	-0,0001	14	6,00	-0,22	51,06	0,03	0,00067	0,00000	-0,0001
15	9,00	-0,24	53,47	0,01	0,00068	0,00006	-0,0001	-0,0001	15	6,00	-0,25	51,56	0,01	0,00066	0,00005	-0,0001
16	9,00	-0,31	53,79	-0,03	0,00068	0,00000	-0,0001	-0,0001	16	6,00	-0,30	51,87	-0,02	0,00067	0,00000	-0,0001
17	9,00	-0,27	54,10	0,01	0,00069	-0,00005	-0,0001	-0,0001	17	6,00	-0,25	52,18	0,01	0,00066	-0,00005	-0,0001
18	9,00	-0,22	54,65	0,06	0,00060	0,00001	-0,0001	-0,0001	18	6,00	-0,22	52,69	0,04	0,00069	0,00000	-0,0001
19	9,00	-0,24	55,91	0,06	0,00061	-0,00001	-0,0001	-0,0001	19	6,00	-0,23	53,91	0,04	0,00068	-0,00001	-0,0001
20	9,00	-0,23	56,58	0,00	0,00062	0,00002	-0,0001	-0,0001	20	6,00	-0,22	54,56	0,00	0,00068	0,00003	-0,0001
21	9,00	0,34	51,04	-0,04	0,00056	0,00000	-0,0001	-0,0001	21	6,00	0,33	49,18	-0,02	0,00062	0,00000	-0,0001
22	9,00	0,36	51,68	0,03	0,00057	0,00009	-0,0001	-0,0001	22	6,00	0,33	49,81	0,01	0,00065	0,00009	-0,0001
23	9,00	0,31	53,03	0,11	0,00058	-0,00009	-0,0001	-0,0001	23	6,00	0,32	51,11	0,07	0,00065	-0,00009	-0,0001
24	9,00	0,32	53,28	-0,01	0,00068	-0,00001	-0,0001	-0,0001	24	6,00	0,32	51,38	-0,01	0,00066	0,00000	-0,0001
25	9,00	0,35	53,78	-0,01	0,00069	0,00000	-0,0001	-0,0001	25	6,00	0,34	51,87	0,00	0,00066	0,00000	-0,0001
26	9,00	0,33	54,29	-0,01	0,00069	0,00001	-0,0001	-0,0001	26	6,00	0,32	52,37	-0,01	0,00067	0,00000	-0,0001
27	9,00	0,35	54,59	0,11	0,00059	0,00009	-0,0001	-0,0001	27	6,00	0,32	52,63	0,07	0,00067	0,00009	-0,0001
28	9,00	0,31	55,94	0,03	0,00061	-0,00010	-0,0001	-0,0001	28	6,00	0,33	53,94	0,02	0,00070	-0,00011	-0,0001
29	9,00	0,34	56,58	-0,04	0,00061	0,00000	-0,0001	-0,0001	29	6,00	0,33	54,56	-0,02	0,00067	-0,00001	-0,0001
30	9,00	0,78	51,03	0,07	0,00057	0,00004	-0,0001	-0,0001	30	6,00	0,74	49,18	0,04	0,00057	0,00004	-0,0001
31	9,00	0,77	51,66	0,04	0,00060	0,00000	-0,0001	-0,0001	31	6,00	0,75	49,80	0,02	0,00060	0,00000	-0,0001
32	9,00	0,74	52,17	0,00	0,00065	0,00001	-0,0001	-0,0001	32	6,00	0,71	50,30	0,00	0,00064	0,00000	-0,0001
33	9,00	0,73	52,47	0,00	0,00065	-0,00002	-0,0001	-0,0001	33	6,00	0,71	50,59	0,00	0,00064	-0,00001	-0,0001
34	9,00	-52,99	0,75	-0,01	0,00002	0,00062	-0,0001	-0,0001	34	6,00	-51,09	0,73	-0,01	0,00001	0,00062	-0,0001
35	9,00	0,77	53,29	0,01	0,00066	-0,00003	-0,0001	-0,0001	35	6,00	0,75	51,38	0,01	0,00065	-0,00002	-0,0001
36	9,00	0,77	53,79	0,01	0,00066	0,00000	-0,0001	-0,0001	36	6,00	0,75	51,87	0,00	0,00065	0,00000	-0,0001
37	9,00	0,78	54,29	0,01	0,00067	0,00002	-0,0001	-0,0001	37	6,00	0,75	52,35	0,01	0,00066	0,00002	-0,0001
38	9,00	-54,60	0,75	-0,01	0,00000	0,00064	-0,0001	-0,0001	38	6,00	-52,65	0,73	-0,01	0,00000	0,00064	-0,0001
39	9,00	0,74	55,11	0,00	0,00068	0,00001	-0,0001	-0,0001	39	6,00	0,71	53,15	0,00	0,00067	0,00000	-0,0001
40	9,00	0,73	55,41	0,00	0,00068	-0,00002	-0,0001	-0,0001	40	6,00	0,71	53,45	0,00	0,00067	-0,00001	-0,0001
41	9,00	0,77	55,94	0,05	0,00064	-0,00001	-0,0001	-0,0001	41	6,00	0,75	53,95	0,02	0,00064	-0,00001	-0,0001
42	9,00	0,75	56,58	0,07	0,00063	-0,00005	-0,0001	-0,0001	42	6,00	0,74	54,56	0,04	0,00062	-0,00005	-0,0001
43	9,00	0,04	52,23	-0,03	0,00066	0,00008	-0,0001	-0,0001	43	6,00	0,02	50,36	-0,02	0,00065	0,00008	-0,0001
44	9,00	-52,37	-0,07	0,04	0,00000	0,00043	-0,0001	-0,0001	44	6,00	-50,45	-0,07	0,03	0,00000	0,00053	-0,0001
45	9,00	0,01	52,40	-0,03	0,00066	-0,00007	-0,0001	-0,0001	45	6,00	0,02	50,53	-0,02	0,00065	-0,00007	-0,0001
46	9,00	0,04	55,17	-0,03	0,00069	0,00007	-0,0001	-0,0001	46	6,00	0,02	53,21	-0,02	0,00068	0,00007	-0,0001
47	9,00	-55,31	-0,07	0,04	0,00000	0,00045	-0,0001	-0,0001	47	6,00	-53,30	-0,07	0,03	0,00000	0,00056	-0,0001
48	9,00	0,00	55,34	-0,03	0,00069	-0,00008	-0,0001	-0,0001	48	6,00	0,02	53,38	-0,02	0,00068	-0,00008	-0,0001
49	9,00	-0,81	51,17	-0,37	0,00062	0,00001	-0,0001	-0,0001	49	6,00	-0,78	49,18	-0,35	0,00061	0,00001	-0,0001
50	9,00	-0,81	51,83	-0,51	0,00063	0,00001	-0,0001	-0,0001	50	6,00	-0,78	49,82	-0,47	0,00062	0,00001	-0,0001
51	9,00	-0,81	52,48	-0,48	0,00064	0,00001	-0,0001	-0,0001	51	6,00	-0,78	50,45	-0,46	0,00063	0,00001	-0,0001
52	9,00	-0,81	53,12	-0,50	0,00065	0,00001	-0,0001	-0,0001	52	6,00	-0,78	51,06	-0,47	0,00064	0,00000	-0,0001
53	9,00	-0,81	53,59	-0,24	0,00066	0,00001	-0,0001	-0,0001	53	6,00	-0,78	51,53	-0,23	0,00065	0,00001	-0,0001
54	9,00	-0,81	53,95	-0,27	0,00067	0,00001	-0,0001	-0,0001	54	6,00	-0,78	51,87	-0,26	0,00066	0,00001	-0,0001
55	9,00	-0,81	54,31	-0,24	0,00067	0,00001	-0,0001	-0,0001	55	6,00	-0,78	52,22	-0,23	0,00066	0,00001	-0,0001
56	9,00	-0,81	54,78	-0,51	0,00066	0,00001	-0,0001	-0,0001	56	6,00	-0,78	52,68	-0,48	0,00065	0,00002	-0,0001
57	9,00	-0,81	55,42	-0,50	0,00067	0,00001	-0,0001	-0,0001	57	6,00	-0,78	53,30	-0,48	0,00066	0,00001	-0,0001
58	9,00	-0,81	56,06	-0,55	0,00067	0,00001	-0,0001	-0,0001	58	6,00	-0,78	53,92	-0,50	0,00066	0,00001	-0,0001
59	9,00	-0,81	56,73	-0,41	0,00068	0,00001	-0,0001	-0,0001	59	6,00	-0,78	54,56	-0,38	0,00066	0,00001	-0,0001
60	9,00	0,85	51,17	0,49	0,00058	-0,00001	-0,0001	-0,0001	60	6,00	0,82	49,18	0,45	0,00056	-0,00001	-0,0001
61	9,00	0,85	51,81	0,46	0,00060	-0,00001	-0,0001	-0,0001	61	6,00	0,82	49,80	0,42	0,00058	-0,00001	-0,0001
62	9,00	0,85	52,33	0,67	0,00060	-0,00001	-0,0001	-0,0001	62	6,00	0,82	50,30	0,65	0,00060	-0,00002	-0,0001
63	9,00	0,85	52,63	0,67	0,00060	-0,00001	-0,0001	-0,0001	63	6,00	0,82	50,59	0,66	0,00060	0,00000	-0,0001
64	9,00	0,85	53,14	0,53	0,00062	-0,00001	-0,0001	-0,0001	64	6,00	0,82	51,09	0,54	0,00063	-0,00001	-0,0001
65	9,00	0,85	53,45	0,43	0,00064	-0,00001	-0,0001	-0,0001	65	6,00	0,82	51,38	0,43	0,00065	0,00000	-0,0001
66	9,00	0,85	53,95	0,46	0,00064	-0,00001	-0,0001	-0,0001	66	6,00	0,82	51,87	0,46	0,00065	-0,00001	-0,0001
67	9,00	0,85	54,45	0,44	0,00065	-0,00001	-0,0001	-0,0001	67	6,00	0,82	52,35	0,43	0,00066	-0,00002	-0,0001
68	9,00	0,85	54,76	0,54	0,00064	-0,00001	-0,0001	-0,0001	68	6,00	0,82	52,65	0,55	0,00064	-0,00001	-0,0001
69	9,00	0,85	55,27	0,70	0,00063	-0,00001	-0,0001	-0,0001	69	6,00	0,82	53,15	0,68	0,00063	-0,00002	-0,0001
70	9,00	0,85	55,57	0,70	0,00063	-0,00001	-0,0001	-0,0001	70	6,00	0,82	53,45	0,68	0,00063	0,00000	-0,0001
71	9,00	0,85	56,09	0,49	0,00064	-0,00001	-0,0001	-0,0001	71	6,00	0,82	53,95	0,45	0,00061	-0,00001	-0,0001
72	9,00	0,85	56,73	0,53	0,00063	-0,00001	-0,0001	-0,0001	72	6,00	0,82	54,56	0,49	0,00060	-0,00001	-0,0001
73	9,00	-51,13	-0,75	-0,03	0,00000	0,00065	-0,0001	-0,0001	73	6,00	-49,15	-0,73	-0,02	0,00000	0,00066	-0,0001
74	9,00	-51,13	-0,23	0,01	0,00001	0,00064	-0,0001	-0,0001	74	6,00	-49,15	-0,22	0,01	0,00001	0,00070	-0,0001
75	9,00	-51,13	0,34	-0,03	0,00000	0,00064	-0,0001	-0,0001	75	6,00	-49,15	0,33	-0,02	0,00000	0,00070	-0,0001
76	9,00	-51,13	0,77	0,06	-0,00001	0,00065	-0,0001	-0,0001	76	6,00	-49,14	0,74	0,03	-0,00001	0,00067	-0,0001
77	9,00	-56,77	-0,75	-0,03	-0,00002	0,00071	-0,0001	-0,0001	77	6,00	-54,60	-0,73	-0,01	-0,00001	0,00072	-0,0001
78	9,00	-56,77	-0,23	0,01	-0,00001	0,00070	-0,0001	-0,0001	78	6,00	-54,60	-0,22	0,01	-0,00001	0,00076	-0,0001
79	9,00	-56,77	0,34	-0,04	0,00000	0,00070	-0,0001	-0,0001	79	6,00	-54,60	0,33	-0,03	0,00000	0,00077	-0,0001
80	9,00	-56,77	0,77	0,06	0,00003	0,00071	-0,0001	-0,0001	80	6,00	-54,60	0,74	0,03	0,00002	0,00073	-0,0001
81	9,00	0,85	-0,49	51,17	0,00058	0,00011	0,0000	0,0000	92	9,00	1,06	-1,64	51,17	0,00058	0,00011	0,0000
82	9,00	0,85	-0,67	52,33	0,00060	0,00011	0,0000	0,0000								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
87	9,00	-1,03	1,59	54,31	0,00068	0,00011	0,0000	55	9,00	-0,81	0,24	54,31	0,00067	0,00011	0,0000	0,0000
88	9,00	-1,03	1,83	54,78	0,00066	0,00011	0,0000	56	9,00	-0,81	0,51	54,78	0,00066	0,00011	0,0000	0,0000
89	9,00	-1,03	1,85	55,42	0,00067	0,00011	0,0000	57	9,00	-0,81	0,50	55,42	0,00067	0,00011	0,0000	0,0000
59	9,00	-0,81	0,41	56,73	0,00068	0,00011	0,0000	11	9,00	-0,79	0,31	56,73	0,00067	0,00011	0,0000	0,0000
90	9,00	-1,03	1,89	56,06	0,00067	0,00011	0,0000	58	9,00	-0,81	0,55	56,06	0,00067	0,00011	0,0000	0,0000
91	9,00	-1,03	1,76	56,73	0,00068	0,00011	0,0000	59	9,00	-0,81	0,41	56,73	0,00068	0,00011	0,0000	0,0000
58	9,00	-0,81	0,55	56,06	0,00067	0,00011	0,0000	10	9,00	-0,79	0,45	56,06	0,00067	0,00011	0,0000	0,0000
57	9,00	-0,81	0,50	55,42	0,00067	0,00011	0,0000	9	9,00	-0,79	0,40	55,42	0,00067	0,00011	0,0000	0,0000
56	9,00	-0,81	0,51	54,78	0,00066	0,00011	0,0000	8	9,00	-0,79	0,41	54,78	0,00067	0,00011	0,0000	0,0000
55	9,00	-0,81	0,24	54,31	0,00067	0,00011	0,0000	7	9,00	-0,79	0,12	54,31	0,00067	0,00011	0,0000	0,0000
49	9,00	-0,81	0,37	51,17	0,00062	0,00011	0,0000	1	9,00	-0,79	0,28	51,17	0,00061	0,00011	0,0000	0,0000
50	9,00	-0,81	0,51	51,83	0,00063	0,00011	0,0000	2	9,00	-0,79	0,42	51,83	0,00063	0,00011	0,0000	0,0000
51	9,00	-0,81	0,48	52,48	0,00064	0,00011	0,0000	3	9,00	-0,79	0,39	52,48	0,00065	0,00011	0,0000	0,0000
52	9,00	-0,81	0,50	53,12	0,00065	0,00011	0,0000	4	9,00	-0,79	0,41	53,12	0,00065	0,00011	0,0000	0,0000
53	9,00	-0,81	0,24	53,59	0,00066	0,00011	0,0000	5	9,00	-0,79	0,12	53,59	0,00066	0,00011	0,0000	0,0000
54	9,00	-0,81	0,27	53,95	0,00067	0,00011	0,0000	6	9,00	-0,79	0,17	53,95	0,00067	0,00011	0,0000	0,0000
30	9,00	0,80	-0,27	51,17	0,00057	0,00011	0,0000	60	9,00	0,85	-0,49	51,17	0,00058	0,00011	0,0000	0,0000
31	9,00	0,81	-0,24	51,80	0,00060	0,00011	0,0000	61	9,00	0,85	-0,46	51,81	0,00060	0,00011	0,0000	0,0000
32	9,00	0,81	-0,46	52,32	0,00065	0,00011	0,0000	62	9,00	0,85	-0,67	52,33	0,00060	0,00011	0,0000	0,0000
33	9,00	0,81	-0,46	52,63	0,00065	0,00011	0,0000	63	9,00	0,85	-0,67	52,63	0,00060	0,00011	0,0000	0,0000
34	9,00	0,76	-0,07	53,14	0,00062	0,00011	0,0000	64	9,00	0,85	-0,53	53,14	0,00062	0,00011	0,0000	0,0000
35	9,00	0,81	-0,23	53,45	0,00066	0,00011	0,0000	65	9,00	0,85	-0,43	53,45	0,00064	0,00011	0,0000	0,0000
36	9,00	0,80	-0,21	53,95	0,00066	0,00011	0,0000	66	9,00	0,85	-0,46	53,95	0,00064	0,00011	0,0000	0,0000
37	9,00	0,81	-0,23	54,45	0,00067	0,00011	0,0000	67	9,00	0,85	-0,44	54,45	0,00065	0,00011	0,0000	0,0000
38	9,00	0,76	-0,07	54,76	0,00064	0,00011	0,0000	68	9,00	0,85	-0,54	54,76	0,00064	0,00011	0,0000	0,0000
39	9,00	0,81	-0,48	55,27	0,00068	0,00011	0,0000	69	9,00	0,85	-0,70	55,27	0,00063	0,00011	0,0000	0,0000
40	9,00	0,81	-0,48	55,57	0,00068	0,00011	0,0000	70	9,00	0,85	-0,70	55,57	0,00063	0,00011	0,0000	0,0000
41	9,00	0,81	-0,25	56,09	0,00064	0,00011	0,0000	71	9,00	0,85	-0,49	56,09	0,00064	0,00011	0,0000	0,0000
42	9,00	0,80	-0,29	56,73	0,00063	0,00011	-0,0001	72	9,00	0,85	-0,53	56,73	0,00063	0,00011	0,0000	0,0000
80	9,00	56,77	-0,06	-0,77	-0,00003	0,00011	-0,0007	108	9,00	56,98	0,00	-0,77	-0,00003	0,00011	0,0000	0,0000
42	9,00	56,74	-0,07	-0,77	-0,00005	0,00011	-0,0006	80	9,00	56,77	-0,06	-0,77	-0,00003	0,00011	-0,0007	-0,0007
29	9,00	56,74	0,04	-0,34	0,00000	0,00011	-0,0006	79	9,00	56,77	0,04	-0,34	0,00000	0,00011	-0,0007	-0,0007
79	9,00	56,77	0,04	-0,34	0,00000	0,00011	-0,0007	107	9,00	56,98	0,04	-0,34	0,00000	0,00011	0,0000	0,0000
20	9,00	56,74	0,00	0,23	0,00002	0,00011	-0,0006	78	9,00	56,77	-0,01	0,23	0,00001	0,00011	-0,0007	-0,0007
78	9,00	56,77	-0,01	0,23	0,00001	0,00011	-0,0007	106	9,00	56,98	-0,03	0,23	0,00001	0,00011	0,0000	0,0000
11	9,00	56,74	0,04	0,75	0,00004	0,00011	-0,0007	77	9,00	56,77	0,03	0,75	0,00002	0,00011	-0,0007	-0,0007
77	9,00	56,77	0,03	0,75	0,00002	0,00011	-0,0007	105	9,00	56,98	-0,01	0,75	0,00002	0,00011	0,0000	0,0000
73	9,00	51,13	0,03	0,75	0,00000	0,00011	-0,0007	1	9,00	51,16	0,03	0,75	-0,00002	0,00011	-0,0006	-0,0006
74	9,00	51,13	-0,01	0,23	-0,00001	0,00011	-0,0006	12	9,00	51,16	0,00	0,23	-0,00002	0,00011	-0,0006	-0,0006
75	9,00	51,13	0,03	-0,34	0,00000	0,00011	-0,0006	21	9,00	51,16	0,03	-0,34	0,00000	0,00011	-0,0006	-0,0006
76	9,00	51,13	-0,06	-0,77	0,00001	0,00011	-0,0006	30	9,00	51,15	-0,06	-0,77	0,00004	0,00011	-0,0006	-0,0006
109	9,00	50,91	-0,03	-0,77	0,00001	0,00011	0,0000	76	9,00	51,13	-0,06	-0,77	0,00001	0,00011	-0,0006	-0,0006
110	9,00	50,92	0,02	0,75	0,00000	0,00011	0,0000	73	9,00	51,13	0,03	0,75	0,00000	0,00011	-0,0007	-0,0007
111	9,00	50,92	-0,02	0,23	-0,00001	0,00011	0,0000	74	9,00	51,13	-0,01	0,23	-0,00001	0,00011	-0,0006	-0,0006
112	9,00	50,92	0,03	-0,34	-0,00001	0,00011	0,0000	75	9,00	51,13	0,03	-0,34	0,00000	0,00011	-0,0006	-0,0006
1	9,00	51,18	-0,10	0,73	-0,00002	0,00011	-0,0006	2	9,00	51,82	0,02	0,73	0,00000	0,00011	-0,0006	-0,0006
10	9,00	56,08	0,02	0,73	0,00001	0,00011	-0,0007	11	9,00	56,71	-0,10	0,73	0,00004	0,00011	-0,0007	-0,0007
2	9,00	51,85	0,07	0,73	0,00000	0,00011	-0,0006	3	9,00	52,46	0,03	0,73	0,00000	0,00011	-0,0006	-0,0006
3	9,00	52,49	0,03	0,73	0,00000	0,00011	-0,0006	4	9,00	53,10	0,05	0,73	0,00002	0,00011	-0,0006	-0,0006
8	9,00	54,80	0,05	0,73	-0,00001	0,00011	-0,0007	9	9,00	55,41	0,03	0,73	0,00000	0,00011	-0,0007	-0,0007
9	9,00	55,43	0,03	0,73	0,00000	0,00011	-0,0007	10	9,00	56,05	0,08	0,73	0,00001	0,00011	-0,0007	-0,0007
4	9,00	53,13	0,11	0,46	0,00001	0,00011	-0,0006	5	9,00	53,57	-0,14	0,46	0,00001	0,00011	-0,0007	-0,0007
5	9,00	53,62	-0,21	0,40	0,00001	0,00011	-0,0007	6	9,00	53,93	-0,17	0,40	0,00000	0,00011	-0,0007	-0,0007
6	9,00	53,96	-0,17	1,13	0,00001	0,00011	-0,0007	7	9,00	54,27	-0,21	1,13	0,00001	0,00011	-0,0007	-0,0007
7	9,00	54,33	-0,22	1,03	0,00000	0,00011	-0,0007	8	9,00	54,77	0,05	1,03	-0,00001	0,00011	-0,0007	-0,0007
12	9,00	51,19	0,00	-0,19	-0,00002	0,00011	-0,0006	13	9,00	51,82	-0,06	-0,19	0,00001	0,00011	-0,0006	-0,0006
19	9,00	56,07	-0,06	0,69	0,00000	0,00011	-0,0006	20	9,00	56,71	0,00	0,69	0,00003	0,00011	-0,0006	-0,0006
28	9,00	56,10	-0,02	0,13	-0,00010	0,00011	-0,0006	29	9,00	56,72	0,04	0,13	0,00000	0,00011	-0,0006	-0,0006
21	9,00	51,18	0,04	-0,77	-0,00001	0,00011	-0,0006	22	9,00	51,80	-0,02	-0,77	0,00008	0,00011	-0,0006	-0,0006
14	9,00	53,04	-0,05	-3,09	-0,00005	0,00011	-0,0006	15	9,00	53,53	-0,01	-3,09	0,00001	0,00011	-0,0007	-0,0007
17	9,00	54,16	-0,01	3,64	-0,00001	0,00011	-0,0007	18	9,00	54,65	-0,05	3,64	0,00005	0,00011	-0,0006	-0,0006
15	9,00	52,94	0,00	-8,70	-0,00006	0,00011	-0,0007	16	9,00	53,23	0,01	-8,70	-0,00011	0,00011	-0,0007	-0,0007
16	9,00	53,16	0,01	9,32	0,00011	0,00011	-0,0007	17	9,00	53,45	0,00	9,32	0,00006	0,00011	-0,0007	-0,0007
23	9,00	53,16	-0,10	-1,35	-0,00010	0,00011	-0,0006	24	9,00	53,41	0,00	-1,35	-0,00003	0,00011	-0,0007	-0,0007
24	9,00	53,40	0,00	2,52	0,00002	0,00011	-0,0007	25	9,00	53,88	0,01	2,52	0,00003	0,00011	-0,0007	-0,0007
25	9,00	53,87	0,01	-3,23	-0,00004	0,00011	-0,0007	26	9,00	54,35	0,00	-3,23	-0,00003	0,00011	-0,0007	-0,0007
26	9,00	54,47	0,00	0,72	0,00002	0,00011	-0,0007	27	9,00	54,72	-0,10	0,72	0,00010	0,00011	-0,0006	-0,0006
30	9,00	51,18	0,01	-0,55	0,00004	0,00011	-0,0006	31	9,00	51,79	0,06	-0,55	0,00000	0,00011	-0,0006	-0,0006
31	9,00	51,82	0,05	-0,76	0,00000	0,00011	-0,0006	32	9,00							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
28	9,00	1,49	-0,24	56,07	0,00060	0,00011	-0,001	41	9,00	1,85	0,17	56,07	0,00064	0,00011	0,0000	
19	9,00	2,45	-0,31	56,01	0,00061	0,00011	0,0000	28	9,00	2,94	0,19	56,01	0,00060	0,00011	-0,0001	
3	9,00	-0,67	-0,32	52,48	0,00065	0,00011	0,0000	44	9,00	-0,08	0,00	52,48	0,00043	0,00011	0,0000	
9	9,00	-0,49	-0,34	55,42	0,00067	0,00011	0,0000	47	9,00	0,10	0,00	55,42	0,00045	0,00011	0,0000	
4	9,00	-1,23	-0,31	53,10	0,00065	0,00011	0,0000	14	9,00	-0,82	0,15	53,10	0,00058	0,00011	0,0000	
8	9,00	-0,10	-0,32	54,79	0,00067	0,00011	0,0000	18	9,00	0,31	0,15	54,79	0,00060	0,00011	0,0000	
14	9,00	4,95	-0,26	52,88	0,00058	0,00011	-0,001	23	9,00	5,44	0,04	52,88	0,00057	0,00011	-0,0001	
18	9,00	-5,48	-0,27	54,51	0,00059	0,00011	0,0001	27	9,00	-4,99	0,04	54,51	0,00058	0,00011	0,0001	
22	9,00	45,32	0,03	-25,17	-0,00020	0,00011	-0,0005	43	9,00	45,90	-0,08	-25,17	-0,00025	0,00011	-0,0006	
45	9,00	46,82	-0,08	23,99	0,00024	0,00011	-0,0006	23	9,00	47,42	-0,07	23,99	0,00019	0,00011	-0,0006	
27	9,00	48,56	-0,07	-25,30	-0,00019	0,00011	-0,0006	46	9,00	49,16	-0,08	-25,30	-0,00025	0,00011	-0,0006	
48	9,00	48,76	-0,09	26,62	0,00026	0,00011	-0,0006	28	9,00	49,33	0,03	26,62	0,00020	0,00011	-0,0006	
32	9,00	4,13	0,45	-52,17	-0,00065	0,00011	-0,0001	43	9,00	4,68	-0,49	-52,17	-0,00065	0,00011	-0,0001	
33	9,00	-5,46	0,46	-52,34	-0,00065	0,00011	0,0001	45	9,00	-4,91	-0,50	-52,34	-0,00065	0,00011	0,0001	
39	9,00	4,40	0,47	-55,11	-0,00068	0,00011	-0,0001	46	9,00	4,95	-0,52	-55,11	-0,00068	0,00011	-0,0001	
40	9,00	-5,73	0,48	-55,28	-0,00068	0,00011	0,0001	48	9,00	-5,18	-0,52	-55,28	-0,00068	0,00011	0,0001	
46	9,00	55,35	0,02	-0,02	0,00007	0,00011	-0,0007	48	9,00	55,50	0,02	-0,02	-0,00008	0,00011	-0,0007	
39	9,00	55,28	0,00	-0,73	0,00001	0,00011	-0,0007	40	9,00	55,56	0,00	-0,73	-0,00002	0,00011	-0,0007	
32	9,00	52,34	0,00	-0,73	0,00001	0,00011	-0,0006	33	9,00	52,62	0,00	-0,73	-0,00002	0,00011	-0,0007	
43	9,00	52,40	0,02	-0,02	0,00008	0,00011	-0,0007	45	9,00	52,55	0,02	-0,02	-0,00007	0,00011	-0,0007	
35	9,00	53,44	0,11	-1,57	-0,00004	0,00011	-0,0007	36	9,00	53,92	0,12	-1,57	-0,00001	0,00011	-0,0007	
92	9,00	50,34	9,31	-1,06	-0,00003	0,00010	-0,0006	93	9,00	50,97	9,43	-1,06	0,00000	0,00011	-0,0006	
93	9,00	50,97	9,43	-1,06	0,00000	0,00011	-0,0006	94	9,00	51,52	9,34	-1,06	0,00003	0,00012	-0,0006	
95	9,00	51,82	9,39	-1,06	-0,00004	0,00010	-0,0006	96	9,00	52,29	9,60	-1,06	-0,00005	0,00010	-0,0006	
96	9,00	52,29	9,60	-1,06	-0,00005	0,00010	-0,0006	97	9,00	52,58	9,72	-1,06	-0,00003	0,00010	-0,0006	
97	9,00	52,58	9,72	-1,06	-0,00003	0,00010	-0,0006	98	9,00	53,08	9,82	-1,06	-0,00002	0,00011	-0,0006	
98	9,00	53,08	9,82	-1,06	-0,00002	0,00011	-0,0006	99	9,00	53,57	9,91	-1,06	-0,00001	0,00011	-0,0007	
99	9,00	53,57	9,91	-1,06	-0,00001	0,00011	-0,0007	100	9,00	53,88	9,91	-1,06	0,00001	0,00011	-0,0006	
100	9,00	53,88	9,91	-1,06	0,00001	0,00011	-0,0006	101	9,00	54,42	9,88	-1,06	0,00000	0,00011	-0,0006	
102	9,00	54,71	9,94	-1,06	-0,00007	0,00010	-0,0006	103	9,00	55,18	10,24	-1,06	-0,00004	0,00010	-0,0006	
103	9,00	55,18	10,24	-1,06	-0,00004	0,00010	-0,0006	104	9,00	55,80	10,36	-1,06	-0,00001	0,00011	-0,0006	
81	9,00	49,65	12,50	1,03	-0,00006	0,00010	-0,0006	82	9,00	50,26	12,79	1,03	-0,00003	0,00010	-0,0006	
82	9,00	50,26	12,79	1,03	-0,00003	0,00010	-0,0006	83	9,00	50,89	12,92	1,03	-0,00003	0,00010	-0,0006	
83	9,00	50,89	12,92	1,03	-0,00003	0,00010	-0,0006	84	9,00	51,51	13,08	1,03	0,00001	0,00011	-0,0006	
84	9,00	51,51	13,08	1,03	0,00001	0,00011	-0,0006	85	9,00	52,02	12,98	1,03	0,00000	0,00011	-0,0007	
85	9,00	52,02	12,98	1,03	0,00000	0,00011	-0,0007	86	9,00	52,37	13,07	1,03	-0,00003	0,00011	-0,0007	
86	9,00	52,37	13,07	1,03	-0,00003	0,00011	-0,0007	87	9,00	52,72	13,14	1,03	-0,00005	0,00010	-0,0007	
87	9,00	52,72	13,14	1,03	-0,00005	0,00010	-0,0007	88	9,00	53,13	13,48	1,03	-0,00006	0,00010	-0,0007	
88	9,00	53,13	13,48	1,03	-0,00006	0,00010	-0,0007	89	9,00	53,75	13,63	1,03	-0,00002	0,00011	-0,0007	
89	9,00	53,75	13,63	1,03	-0,00002	0,00011	-0,0007	90	9,00	54,37	13,80	1,03	-0,00002	0,00011	-0,0007	
90	9,00	54,37	13,80	1,03	-0,00002	0,00011	-0,0007	91	9,00	55,05	13,82	1,03	0,00001	0,00011	-0,0007	
105	9,00	-0,73	-0,17	56,98	-0,00001	0,00011	0,0000	106	9,00	-0,22	-0,08	56,98	-0,00003	0,00010	0,0000	
106	9,00	-0,22	-0,08	56,98	-0,00003	0,00010	0,0000	107	9,00	0,33	0,11	56,98	-0,00002	0,00011	0,0000	
107	9,00	0,33	0,11	56,98	-0,00002	0,00011	0,0000	108	9,00	0,75	0,16	56,98	0,00000	0,00011	0,0000	
110	9,00	-0,74	-0,14	50,92	-0,00001	0,00011	0,0000	111	9,00	-0,22	-0,07	50,92	-0,00003	0,00011	0,0000	
111	9,00	-0,22	-0,07	50,92	-0,00003	0,00011	0,0000	112	9,00	0,33	0,10	50,92	-0,00002	0,00011	0,0000	
112	9,00	-0,31	-0,04	50,92	-0,00002	0,00011	0,0000	109	9,00	0,12	-0,01	50,92	0,00000	0,00011	0,0000	
1	12,00	-0,78	52,89	-0,06	0,00053	-0,00002	-0,0001	1	9,00	-0,75	51,17	-0,04	0,00061	-0,00002	-0,0001	
2	12,00	-0,75	53,56	-0,11	0,00055	0,00000	-0,0001	2	9,00	-0,73	51,83	-0,07	0,00063	0,00000	-0,0001	
3	12,00	-0,75	54,22	-0,05	0,00056	0,00001	-0,0001	3	9,00	-0,73	52,48	-0,03	0,00065	0,00000	-0,0001	
4	12,00	-0,75	54,88	-0,08	0,00057	0,00002	-0,0001	4	9,00	-0,73	53,12	-0,05	0,00065	0,00002	-0,0001	
5	12,00	-55,37	-0,79	-0,01	-0,00001	0,00058	-0,0001	5	9,00	-53,59	-0,77	0,00	-0,00001	0,00066	-0,0001	
6	12,00	-0,79	55,73	-0,01	0,00059	0,00000	-0,0001	6	9,00	-0,77	53,95	0,00	0,00067	0,00000	-0,0001	
7	12,00	-56,10	-0,79	-0,01	0,00000	0,00059	-0,0001	7	9,00	-54,31	-0,77	0,00	0,00000	0,00067	-0,0001	
8	12,00	-0,76	56,59	-0,08	0,00058	-0,00001	-0,0001	8	9,00	-0,73	54,78	-0,05	0,00067	-0,00001	-0,0001	
9	12,00	-0,75	57,25	-0,06	0,00059	0,00000	-0,0001	9	9,00	-0,73	55,42	-0,03	0,00067	0,00000	-0,0001	
10	12,00	-0,75	57,91	-0,11	0,00059	0,00001	-0,0001	10	9,00	-0,73	56,06	-0,08	0,00067	0,00001	-0,0001	
11	12,00	-0,76	58,59	-0,06	0,00058	0,00004	-0,0001	11	9,00	-0,75	56,73	-0,04	0,00067	0,00004	-0,0001	
12	12,00	-0,24	52,89	0,00	0,00051	-0,00002	-0,0001	12	9,00	-0,23	51,17	0,00	0,00057	-0,00002	-0,0001	
13	12,00	-0,24	53,57	0,07	0,00053	0,00001	-0,0001	13	9,00	-0,24	51,83	0,06	0,00057	0,00001	-0,0001	
14	12,00	-0,23	54,88	0,07	0,00055	0,00000	-0,0001	14	9,00	-0,23	53,11	0,05	0,00058	-0,00001	-0,0001	
15	12,00	-0,25	55,40	0,01	0,00059	0,00004	-0,0001	15	9,00	-0,26	53,63	0,01	0,00068	0,00006	-0,0001	
16	12,00	-0,32	55,73	-0,03	0,00060	0,00000	-0,0001	16	9,00	-0,31	53,95	-0,03	0,00068	0,00000	-0,0001	
17	12,00	-0,28	56,06	0,01	0,00059	-0,00004	-0,0001	17	9,00	-0,26	54,27	0,01	0,00069	-0,00005	-0,0001	
18	12,00	-0,23	56,60	0,07	0,00056	0,00001	-0,0001	18	9,00	-0,23	54,79	0,06	0,00060	0,00001	-0,0001	
19	12,00	-0,24	57,91	0,08	0,00056	-0,00001	-0,0001	19	9,00	-0,24	56,06	0,06	0,00061	-0,00001	-0,0001	
20	12,00	-0,23	58,60	0,00	0,00055	0,00002	-0,0001	20	9,00	-0,23	56,73	0,00	0,00062	0,00002	-0,0001	
21	12,00	0,35	52,89	-0,04	0,00050	0,00000	-0,0001	21	9,00	0,34	51,17	-0,04	0,00056	0,00000	-0,0001	
22	12,00	0,37	53,55	0,04	0,00053	0,00008	-0,0001	22	9,00	0,34	51,82	0,03	0,00057	0,00009	-0,0001	
23	12,00	0,32	54,93	0,15	0,00055	-0,00009	-0,0001	23	9,00	0,33	53,16	0,11	0,00058	-0,00009	-0,0001	
24	12,00	0,33	55,21	-0,01	0,00059	-0,00002	-0,0001	24	9,00	0,33	53,44	-0,01	0,00068	-0,00001	-0,0001	
25	12,00															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
40	12,00	0,75	57,40	0,02	0,00060	-0,00002	-0,0001	40	9,00	0,73	55,57	0,00	0,00068	-0,00002	-0,0001	-0,0001
41	12,00	0,79	57,94	0,08	0,00057	-0,00001	-0,0001	41	9,00	0,77	56,09	0,05	0,00064	-0,00001	-0,0001	-0,0001
42	12,00	0,78	58,60	0,10	0,00055	-0,00005	-0,0001	42	9,00	0,77	56,73	0,07	0,00063	-0,00005	-0,0001	-0,0001
43	12,00	0,04	54,13	-0,04	0,00057	0,00007	-0,0001	43	9,00	0,02	52,39	-0,03	0,00066	0,00008	-0,0001	-0,0001
44	12,00	-54,25	-0,07	0,05	0,00000	0,00043	-0,0001	44	9,00	-52,48	-0,07	0,04	0,00000	0,00043	-0,0001	-0,0001
45	12,00	0,01	54,31	-0,04	0,00057	-0,00006	-0,0001	45	9,00	0,02	52,56	-0,03	0,00066	-0,00007	-0,0001	-0,0001
46	12,00	0,04	57,16	-0,04	0,00060	0,00006	-0,0001	46	9,00	0,02	55,34	-0,03	0,00069	0,00007	-0,0001	-0,0001
47	12,00	-57,28	-0,07	0,06	0,00000	0,00045	-0,0001	47	9,00	-55,42	-0,07	0,04	0,00000	0,00045	-0,0001	-0,0001
48	12,00	0,01	57,34	-0,04	0,00060	-0,00007	-0,0001	48	9,00	0,02	55,51	-0,03	0,00069	-0,00008	-0,0001	-0,0001
49	12,00	-0,83	53,01	-0,35	0,00054	0,00001	-0,0001	49	9,00	-0,81	51,17	-0,37	0,00062	0,00001	-0,0001	-0,0001
50	12,00	-0,83	53,69	-0,49	0,00055	0,00001	-0,0001	50	9,00	-0,81	51,83	-0,51	0,00063	0,00001	-0,0001	-0,0001
51	12,00	-0,83	54,36	-0,45	0,00056	0,00001	-0,0001	51	9,00	-0,81	52,48	-0,48	0,00064	0,00001	-0,0001	-0,0001
52	12,00	-0,83	55,02	-0,47	0,00056	0,00001	-0,0001	52	9,00	-0,81	53,12	-0,50	0,00065	0,00001	-0,0001	-0,0001
53	12,00	-0,83	55,51	-0,22	0,00058	0,00001	-0,0001	53	9,00	-0,81	53,59	-0,24	0,00066	0,00001	-0,0001	-0,0001
54	12,00	-0,83	55,87	-0,24	0,00058	0,00001	-0,0001	54	9,00	-0,81	53,95	-0,27	0,00067	0,00001	-0,0001	-0,0001
55	12,00	-0,83	56,24	-0,22	0,00059	0,00001	-0,0001	55	9,00	-0,81	54,31	-0,24	0,00067	0,00001	-0,0001	-0,0001
56	12,00	-0,83	56,73	-0,49	0,00058	0,00001	-0,0001	56	9,00	-0,81	54,78	-0,51	0,00066	0,00001	-0,0001	-0,0001
57	12,00	-0,83	57,39	-0,47	0,00059	0,00001	-0,0001	57	9,00	-0,81	55,42	-0,50	0,00067	0,00001	-0,0001	-0,0001
58	12,00	-0,83	58,05	-0,52	0,00059	0,00001	-0,0001	58	9,00	-0,81	56,06	-0,55	0,00067	0,00001	-0,0001	-0,0001
59	12,00	-0,83	58,73	-0,38	0,00059	0,00001	-0,0001	59	9,00	-0,81	56,73	-0,41	0,00068	0,00001	-0,0001	-0,0001
60	12,00	0,87	53,01	0,47	0,00051	-0,00001	-0,0001	60	9,00	0,85	51,17	0,49	0,00058	-0,00001	-0,0001	-0,0001
61	12,00	0,87	53,67	0,44	0,00053	-0,00001	-0,0001	61	9,00	0,85	51,81	0,46	0,00060	-0,00001	-0,0001	-0,0001
62	12,00	0,87	54,20	0,61	0,00055	-0,00001	-0,0001	62	9,00	0,85	52,33	0,67	0,00060	-0,00001	-0,0001	-0,0001
63	12,00	0,87	54,51	0,61	0,00055	-0,00001	-0,0001	63	9,00	0,85	52,63	0,67	0,00060	-0,00001	-0,0001	-0,0001
64	12,00	0,87	55,04	0,50	0,00056	-0,00001	-0,0001	64	9,00	0,85	53,14	0,53	0,00062	-0,00001	-0,0001	-0,0001
65	12,00	0,87	55,36	0,40	0,00057	-0,00001	-0,0001	65	9,00	0,85	53,45	0,43	0,00064	-0,00001	-0,0001	-0,0001
66	12,00	0,87	55,87	0,43	0,00056	-0,00001	-0,0001	66	9,00	0,85	53,95	0,46	0,00064	-0,00001	-0,0001	-0,0001
67	12,00	0,87	56,39	0,41	0,00058	-0,00001	-0,0001	67	9,00	0,85	54,45	0,44	0,00065	-0,00001	-0,0001	-0,0001
68	12,00	0,87	56,70	0,52	0,00058	-0,00001	-0,0001	68	9,00	0,85	54,76	0,54	0,00064	-0,00001	-0,0001	-0,0001
69	12,00	0,87	57,23	0,64	0,00057	-0,00001	-0,0001	69	9,00	0,85	55,27	0,70	0,00063	-0,00001	-0,0001	-0,0001
70	12,00	0,87	57,55	0,64	0,00057	-0,00001	-0,0001	70	9,00	0,85	55,57	0,70	0,00063	-0,00001	-0,0001	-0,0001
71	12,00	0,87	58,08	0,47	0,00056	-0,00001	-0,0001	71	9,00	0,85	56,09	0,49	0,00064	-0,00001	-0,0001	-0,0001
72	12,00	0,87	58,73	0,51	0,00056	-0,00001	-0,0001	72	9,00	0,85	56,73	0,53	0,00063	-0,00001	-0,0001	-0,0001
73	12,00	-52,97	-0,77	-0,05	0,00001	0,00056	-0,0001	73	9,00	-51,13	-0,75	-0,03	0,00000	0,00065	-0,0001	-0,0001
74	12,00	-52,97	-0,24	0,01	0,00000	0,00057	-0,0001	74	9,00	-51,13	-0,23	0,01	0,00001	0,00064	-0,0001	-0,0001
75	12,00	-52,97	0,35	-0,04	0,00000	0,00057	-0,0001	75	9,00	-51,13	0,34	-0,03	0,00000	0,00064	-0,0001	-0,0001
76	12,00	-52,97	0,79	0,08	-0,00002	0,00056	-0,0001	76	9,00	-51,13	0,77	0,06	-0,00001	0,00065	-0,0001	-0,0001
77	12,00	-58,77	-0,77	-0,05	-0,00002	0,00061	-0,0001	77	9,00	-56,77	-0,75	-0,03	-0,00002	0,00071	-0,0001	-0,0001
78	12,00	-58,77	-0,24	0,01	-0,00001	0,00062	-0,0001	78	9,00	-56,77	-0,23	0,01	-0,00001	0,00070	-0,0001	-0,0001
79	12,00	-58,77	0,35	-0,05	0,00000	0,00062	-0,0001	79	9,00	-56,77	0,34	-0,04	0,00000	0,00070	-0,0001	-0,0001
80	12,00	-58,77	0,79	0,09	0,00003	0,00061	-0,0001	80	9,00	-56,77	0,77	0,06	0,00003	0,00071	-0,0001	-0,0001
81	12,00	0,87	-0,47	53,01	0,00051	0,00011	0,0000	92	12,00	1,10	-1,50	53,01	0,00051	0,00011	0,0000	0,0000
82	12,00	0,87	-0,44	53,67	0,00053	0,00011	0,0000	93	12,00	1,10	-1,50	53,67	0,00053	0,00011	0,0000	0,0000
83	12,00	0,87	-0,61	54,20	0,00055	0,00011	0,0000	94	12,00	1,10	-1,70	54,20	0,00054	0,00011	0,0001	0,0001
84	12,00	0,87	-0,61	54,51	0,00055	0,00011	0,0000	95	12,00	1,10	-1,71	54,51	0,00055	0,00011	0,0000	0,0000
85	12,00	0,87	-0,50	55,04	0,00056	0,00011	0,0000	96	12,00	1,10	-1,63	55,04	0,00056	0,00011	0,0000	0,0000
86	12,00	0,87	-0,40	55,36	0,00057	0,00011	0,0000	97	12,00	1,10	-1,54	55,36	0,00057	0,00011	0,0000	0,0000
87	12,00	0,87	-0,43	55,87	0,00056	0,00011	0,0000	98	12,00	1,10	-1,55	55,87	0,00056	0,00011	0,0000	0,0000
88	12,00	0,87	-0,41	56,39	0,00058	0,00011	0,0000	99	12,00	1,10	-1,57	56,39	0,00058	0,00011	0,0000	0,0000
89	12,00	0,87	-0,52	56,70	0,00058	0,00011	0,0000	100	12,00	1,10	-1,67	56,70	0,00057	0,00011	0,0000	0,0000
90	12,00	0,87	-0,64	57,23	0,00057	0,00011	0,0000	101	12,00	1,10	-1,78	57,23	0,00057	0,00011	0,0000	0,0000
91	12,00	0,87	-0,64	57,55	0,00057	0,00011	0,0000	102	12,00	1,10	-1,79	57,55	0,00057	0,00011	0,0000	0,0000
92	12,00	0,87	-0,47	58,08	0,00056	0,00011	0,0000	103	12,00	1,10	-1,60	58,08	0,00056	0,00011	0,0000	0,0000
93	12,00	0,87	-0,51	58,73	0,00056	0,00011	0,0000	104	12,00	1,10	-1,63	58,73	0,00056	0,00011	0,0000	0,0000
94	12,00	-1,06	1,44	53,01	0,00054	0,00011	0,0000	49	12,00	-0,83	0,35	53,01	0,00054	0,00011	0,0000	0,0000
95	12,00	-1,06	1,59	53,69	0,00055	0,00011	0,0000	50	12,00	-0,83	0,49	53,69	0,00055	0,00011	0,0000	0,0000
96	12,00	-1,06	1,57	54,36	0,00056	0,00011	0,0000	51	12,00	-0,83	0,45	54,36	0,00056	0,00011	0,0000	0,0000
97	12,00	-1,06	1,59	55,02	0,00056	0,00011	0,0000	52	12,00	-0,83	0,47	55,02	0,00056	0,00011	0,0000	0,0000
98	12,00	-1,06	1,39	55,51	0,00059	0,00011	0,0000	53	12,00	-0,83	0,22	55,51	0,00058	0,00011	0,0000	0,0000
99	12,00	-1,06	1,40	55,87	0,00057	0,00011	0,0000	54	12,00	-0,83	0,24	55,87	0,00058	0,00011	0,0000	0,0000
100	12,00	-1,06	1,40	56,24	0,00059	0,00011	0,0000	55	12,00	-0,83	0,22	56,24	0,00059	0,00011	0,0000	0,0000
101	12,00	-1,06	1,63	56,73	0,00057	0,00011	0,0000	56	12,00	-0,83	0,49	56,73	0,00058	0,00011	0,0000	0,0000
102	12,00	-1,06	1,64	57,39	0,00059	0,00011	0,0000	57	12,00	-0,83	0,47	57,39	0,00059	0,00011	0,0000	0,0000
103	12,00	-0,83	0,38	58,73	0,00059	0,00011	0,0000	58	12,00	-0,83	0,30	58,73	0,00058	0,00011	0,0000	0,0000
104	12,00	-0,83	0,52	58,05	0,00058	0,00011	0,0000	59	12,00	-0,83	0,52	58,05	0,00059	0,00011	0,0000	0,0000
105	12,00	-0,83	0,38	58,73	0,00059	0,00011	0,0000	60	12,00	-0,83	0,44	58,73	0,00059	0,00011	0,0000	0,0000
106	12,00	-0,83	0,47	57,39	0,00059	0,00011	0,0000	10	12,00	-0,82	0,38	57,39	0,00059	0,00011	0,0000	0,0000
107	12,00	-0,83	0,49	56,73	0,00058	0,00011	0,0000	9	12,00	-0,82	0,40	56,73	0,00058	0,000		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
40	12,00	0,83	-0,44	57,55	0,00060	0,00011	0,0000	70	12,00	0,87	-0,64	57,55	0,00057	0,00011	0,0000	
41	12,00	0,83	-0,27	58,08	0,00057	0,00011	0,0000	71	12,00	0,87	-0,47	58,08	0,00056	0,00011	0,0000	
42	12,00	0,83	-0,30	58,73	0,00055	0,00011	-0,0001	72	12,00	0,87	-0,51	58,73	0,00056	0,00011	0,0000	
80	12,00	58,77	-0,09	-0,79	-0,00003	0,00011	-0,0006	108	12,00	59,00	-0,03	-0,79	-0,00003	0,00011	0,0000	
42	12,00	58,75	-0,10	-0,79	-0,00005	0,00011	-0,0006	80	12,00	58,77	-0,09	-0,79	-0,00003	0,00011	-0,0006	
29	12,00	58,75	0,05	-0,35	0,00000	0,00011	-0,0005	79	12,00	58,77	0,05	-0,35	0,00000	0,00011	-0,0006	
79	12,00	58,77	0,05	-0,35	0,00000	0,00011	-0,0006	107	12,00	59,00	0,04	-0,35	0,00000	0,00011	0,0000	
20	12,00	58,75	0,00	0,24	0,00002	0,00011	-0,0006	78	12,00	58,77	-0,01	0,24	0,00001	0,00011	-0,0006	
78	12,00	58,77	-0,01	0,24	0,00001	0,00011	-0,0006	106	12,00	59,00	-0,02	0,24	0,00001	0,00011	0,0000	
11	12,00	58,75	0,06	0,77	0,00004	0,00011	-0,0006	77	12,00	58,77	0,05	0,77	0,00002	0,00011	-0,0006	
77	12,00	58,77	0,05	0,77	0,00002	0,00011	-0,0006	105	12,00	59,00	0,01	0,77	0,00002	0,00011	0,0000	
73	12,00	52,97	0,05	0,77	-0,00001	0,00011	-0,0006	1	12,00	53,00	0,06	0,77	-0,00002	0,00011	-0,0005	
74	12,00	52,97	-0,01	0,24	0,00000	0,00011	-0,0006	12	12,00	53,00	0,00	0,24	-0,00002	0,00011	-0,0005	
75	12,00	52,97	0,04	-0,35	0,00000	0,00011	-0,0006	21	12,00	53,00	0,04	-0,35	0,00000	0,00011	-0,0005	
76	12,00	52,97	-0,08	-0,79	0,00002	0,00011	-0,0006	30	12,00	52,99	-0,09	-0,79	0,00004	0,00011	-0,0005	
109	12,00	52,75	-0,05	-0,79	0,00002	0,00011	0,0000	76	12,00	52,97	-0,08	-0,79	0,00002	0,00011	-0,0006	
110	12,00	52,75	0,04	0,77	-0,00001	0,00011	0,0000	73	12,00	52,97	0,05	0,77	-0,00001	0,00011	-0,0006	
111	12,00	52,75	-0,01	0,24	0,00000	0,00011	0,0000	74	12,00	52,97	-0,01	0,24	0,00000	0,00011	-0,0006	
112	12,00	52,75	0,03	-0,35	-0,00001	0,00011	0,0000	75	12,00	52,97	0,04	-0,35	0,00000	0,00011	-0,0006	
1	12,00	53,03	-0,06	0,75	-0,00002	0,00011	-0,0005	2	12,00	53,68	0,07	0,75	0,00000	0,00011	-0,0006	
10	12,00	58,06	0,07	0,75	0,00001	0,00011	-0,0006	11	12,00	58,72	-0,06	0,75	0,00004	0,00011	-0,0006	
2	12,00	53,71	0,11	0,76	0,00000	0,00011	-0,0006	3	12,00	54,34	0,05	0,76	0,00001	0,00011	-0,0006	
3	12,00	54,37	0,05	0,76	0,00001	0,00011	-0,0006	4	12,00	55,00	0,08	0,76	0,00002	0,00011	-0,0006	
8	12,00	56,75	0,08	0,76	-0,00001	0,00011	-0,0006	9	12,00	57,37	0,06	0,76	0,00000	0,00011	-0,0006	
9	12,00	57,40	0,06	0,76	0,00000	0,00011	-0,0006	10	12,00	58,03	0,11	0,76	0,00001	0,00011	-0,0006	
4	12,00	55,03	0,13	0,47	0,00001	0,00011	-0,0006	5	12,00	55,48	-0,12	0,47	0,00001	0,00011	-0,0006	
5	12,00	55,54	-0,17	0,41	0,00001	0,00011	-0,0006	6	12,00	55,86	-0,14	0,41	0,00000	0,00011	-0,0006	
6	12,00	55,89	-0,14	1,17	0,00001	0,00011	-0,0006	7	12,00	56,21	-0,17	1,17	0,00000	0,00011	-0,0006	
7	12,00	56,26	-0,18	1,07	0,00000	0,00011	-0,0006	8	12,00	56,71	0,08	1,07	-0,00001	0,00011	-0,0006	
12	12,00	53,03	0,00	-0,20	-0,00002	0,00011	-0,0005	13	12,00	53,68	-0,07	-0,20	0,00000	0,00011	-0,0005	
19	12,00	58,05	-0,08	0,71	0,00000	0,00011	-0,0006	20	12,00	58,72	0,00	0,71	0,00003	0,00011	-0,0006	
28	12,00	58,09	-0,03	0,14	-0,00009	0,00011	-0,0006	29	12,00	58,72	0,05	0,14	0,00000	0,00011	-0,0005	
21	12,00	53,02	0,04	-0,80	0,00000	0,00011	-0,0005	22	12,00	53,66	-0,03	-0,80	0,00007	0,00011	-0,0005	
14	12,00	54,93	-0,06	-3,20	-0,00004	0,00011	-0,0005	15	12,00	55,44	-0,01	-3,20	0,00001	0,00011	-0,0006	
17	12,00	56,09	-0,01	3,77	0,00000	0,00011	-0,0006	18	12,00	56,60	-0,07	3,77	0,00004	0,00011	-0,0006	
15	12,00	54,83	0,00	-9,01	-0,00005	0,00011	-0,0006	16	12,00	55,12	0,01	-9,01	-0,00010	0,00011	-0,0006	
16	12,00	55,05	0,01	9,65	0,00010	0,00011	-0,0006	17	12,00	55,35	0,00	9,65	0,00006	0,00011	-0,0006	
23	12,00	55,06	-0,14	-1,40	-0,00010	0,00011	-0,0005	24	12,00	55,32	0,00	-1,40	-0,00003	0,00011	-0,0006	
24	12,00	55,30	0,00	2,61	0,00001	0,00011	-0,0006	25	12,00	55,80	0,02	2,61	0,00003	0,00011	-0,0006	
25	12,00	55,79	0,02	-3,34	-0,00003	0,00011	-0,0006	26	12,00	56,28	0,00	-3,34	-0,00001	0,00011	-0,0006	
26	12,00	56,41	0,00	0,75	0,00003	0,00011	-0,0006	27	12,00	56,66	-0,13	0,75	0,00010	0,00011	-0,0006	
30	12,00	53,03	-0,03	-0,57	0,00004	0,00011	-0,0005	31	12,00	53,65	0,02	-0,57	0,00000	0,00011	-0,0005	
31	12,00	53,68	0,00	-0,78	0,00000	0,00011	-0,0005	32	12,00	54,19	-0,13	-0,78	0,00001	0,00011	-0,0006	
33	12,00	54,53	0,06	0,64	0,00000	0,00011	-0,0006	34	12,00	55,01	0,10	0,64	0,00000	0,00011	-0,0006	
34	12,00	54,98	0,07	3,25	0,00003	0,00011	-0,0006	35	12,00	55,25	0,08	3,25	0,00002	0,00011	-0,0006	
36	12,00	55,89	0,09	0,09	0,00001	0,00011	-0,0006	37	12,00	56,38	0,08	0,09	0,00002	0,00011	-0,0006	
37	12,00	56,36	0,07	-2,20	0,00000	0,00011	-0,0006	38	12,00	56,63	-0,01	-2,20	-0,00001	0,00011	-0,0006	
40	12,00	57,55	-0,14	-1,06	-0,00002	0,00011	-0,0006	41	12,00	58,06	0,01	-1,06	-0,00001	0,00011	-0,0006	
41	12,00	58,09	0,02	-1,00	-0,00001	0,00011	-0,0006	42	12,00	58,72	-0,03	-1,00	-0,00005	0,00011	-0,0006	
38	12,00	56,69	0,00	-2,55	-0,00002	0,00011	-0,0006	39	12,00	57,17	-0,02	-2,55	-0,00001	0,00011	-0,0006	
1	12,00	-0,71	-0,15	53,06	0,00053	0,00011	0,0000	12	12,00	-0,27	0,21	53,06	0,00051	0,00011	0,0000	
21	12,00	-0,17	-0,16	53,06	0,00050	0,00011	0,0000	30	12,00	0,18	0,06	53,06	0,00051	0,00011	0,0000	
12	12,00	-0,24	-0,20	53,08	0,00051	0,00011	0,0000	21	12,00	0,26	0,24	53,08	0,00050	0,00011	0,0000	
20	12,00	-0,19	-0,21	58,67	0,00055	0,00011	0,0000	29	12,00	0,31	0,26	58,67	0,00055	0,00011	0,0000	
11	12,00	-0,71	-0,15	58,69	0,00058	0,00011	0,0000	20	12,00	-0,27	0,23	58,69	0,00055	0,00011	0,0000	
29	12,00	0,40	-0,17	58,69	0,00055	0,00011	0,0000	42	12,00	0,75	0,07	58,69	0,00055	0,00011	-0,0001	
2	12,00	-0,69	-0,20	53,69	0,00055	0,00011	0,0000	13	12,00	-0,29	0,14	53,69	0,00053	0,00011	0,0000	
13	12,00	-1,72	-0,29	53,67	0,00053	0,00011	0,0000	22	12,00	-1,21	0,15	53,67	0,00053	0,00011	0,0001	
22	12,00	-0,95	-0,22	53,67	0,00053	0,00011	0,0001	31	12,00	-0,58	0,10	53,67	0,00053	0,00011	0,0000	
10	12,00	-1,33	-0,21	58,04	0,00059	0,00011	0,0000	19	12,00	-0,92	0,15	58,04	0,00056	0,00011	0,0000	
28	12,00	1,54	-0,24	58,05	0,00056	0,00011	-0,0001	41	12,00	1,91	0,10	58,05	0,00057	0,00011	0,0000	
19	12,00	2,54	-0,31	57,99	0,00056	0,00011	0,0000	28	12,00	3,04	0,16	57,99	0,00056	0,00011	-0,0001	
3	12,00	-0,69	-0,25	54,36	0,00056	0,00011	0,0000	44	12,00	-0,08	-0,01	54,36	0,00043	0,00011	0,0000	
9	12,00	-0,51	-0,27	57,39	0,00059	0,00011	0,0000	47	12,00	0,11	-0,01	57,39	0,00045	0,00011	0,0000	
4	12,00	-1,27	-0,23	55,00	0,00057	0,00011	0,0000	14	12,00	-0,85	0,12	55,00	0,00055	0,00011	0,0000	
8	12,00	-0,10	-0,24	56,74	0,00058	0,00011	0,0000	18	12,00	0,33	0,12	56,74	0,00056	0,00011	0,0000	
14	12,00	5,12	-0,27	54,77	0,00055	0,00011	-0,0001	23	12,00	5,63	-0,01	54,77	0,00054	0,00011	-0,0001	
18	12,00	-5,67	-0,28	56,45	0,00056	0,00011	0,0001	27	12,00	-5,16	0,00	56,45	0,00055	0,00011	0,0001	
22	12,00	46,95	0,02	-26,07	-0,00018	0,00011	-0,0005	43	12,00	47,54	-0,06	-26,07	-0,00022	0,00011	-0,0005	
45	12,00	48,50	-0,06	24,85	0,00021	0,00011	-0,0005	23	12,00	49,12	-0,11	24,85	0,00017	0,00011	-0,0005	
27	12,00	50,29	-0,11	-26,20	-0,00018	0,00011	-0,0005	46	12,00	50,91	-0,06	-26,20	-0,00022	0,00011	-0,0006	
48	12,00	50,49	-0,06	27,57	0,00023	0,00011	-0,0006	28	12,00	51,08	0,02	27,57	0,00019	0,00011	-0,0005	
32	12,00	4,28	0,38													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
98	12,00	54,92	10,41	-1,10	-0,0002	0,00011	-0,0006	99	12,00	55,42	10,50	-1,10	0,00000	0,00011	-0,0006	
99	12,00	55,42	10,50	-1,10	0,00000	0,00011	-0,0006	100	12,00	55,75	10,47	-1,10	0,00001	0,00012	-0,0006	
100	12,00	55,75	10,47	-1,10	0,00001	0,00012	-0,0006	101	12,00	56,30	10,47	-1,10	-0,00001	0,00011	-0,0006	
102	12,00	56,60	10,53	-1,10	-0,00007	0,00010	-0,0006	103	12,00	57,08	10,83	-1,10	-0,00004	0,00010	-0,0006	
103	12,00	57,08	10,83	-1,10	-0,00004	0,00010	-0,0006	104	12,00	57,73	10,93	-1,10	-0,00001	0,00011	-0,0006	
81	12,00	51,49	12,71	1,06	-0,00006	0,00010	-0,0005	82	12,00	52,12	13,01	1,06	-0,00003	0,00011	-0,0005	
82	12,00	52,12	13,01	1,06	-0,00003	0,00011	-0,0005	83	12,00	52,77	13,13	1,06	-0,00003	0,00011	-0,0006	
83	12,00	52,77	13,13	1,06	-0,00003	0,00011	-0,0006	84	12,00	53,41	13,29	1,06	0,00001	0,00012	-0,0006	
84	12,00	53,41	13,29	1,06	0,00001	0,00012	-0,0006	85	12,00	53,93	13,20	1,06	0,00000	0,00011	-0,0006	
85	12,00	53,93	13,20	1,06	0,00000	0,00011	-0,0006	86	12,00	54,29	13,28	1,06	-0,00003	0,00011	-0,0006	
86	12,00	54,29	13,28	1,06	-0,00003	0,00011	-0,0006	87	12,00	54,65	13,37	1,06	-0,00005	0,00010	-0,0006	
87	12,00	54,65	13,37	1,06	-0,00005	0,00010	-0,0006	88	12,00	55,08	13,70	1,06	-0,00006	0,00010	-0,0006	
88	12,00	55,08	13,70	1,06	-0,00006	0,00010	-0,0006	89	12,00	55,72	13,85	1,06	-0,00002	0,00011	-0,0006	
89	12,00	55,72	13,85	1,06	-0,00002	0,00011	-0,0006	90	12,00	56,35	14,04	1,06	-0,00002	0,00011	-0,0006	
90	12,00	56,35	14,04	1,06	-0,00002	0,00011	-0,0006	91	12,00	57,05	14,06	1,06	0,00001	0,00012	-0,0006	
105	12,00	-0,76	-0,16	59,00	-0,0001	0,00011	0,0000	106	12,00	-0,23	-0,07	59,00	-0,00003	0,00011	0,0000	
106	12,00	-0,23	-0,07	59,00	-0,00003	0,00011	0,0000	107	12,00	0,34	0,12	59,00	-0,00002	0,00011	0,0000	
107	12,00	0,34	0,12	59,00	-0,00002	0,00011	0,0000	108	12,00	0,78	0,14	59,00	0,00000	0,00012	0,0000	
110	12,00	-0,76	-0,13	52,75	0,00000	0,00011	0,0000	111	12,00	-0,23	-0,06	52,75	-0,00003	0,00011	0,0000	
111	12,00	-0,23	-0,06	52,75	-0,00003	0,00011	0,0000	112	12,00	0,34	0,11	52,75	-0,00002	0,00011	0,0000	
112	12,00	-0,32	-0,04	52,75	-0,00002	0,00011	0,0000	109	12,00	0,12	-0,03	52,75	0,00001	0,00012	0,0000	
1	15,00	-0,80	54,40	-0,08	0,00041	-0,00005	-0,0001	2	15,00	-0,77	53,01	-0,06	0,00053	-0,00002	-0,0001	
2	15,00	-0,77	55,09	-0,14	0,00041	0,00001	-0,0001	3	15,00	-0,76	53,69	-0,11	0,00055	0,00000	-0,0001	
3	15,00	-0,77	55,77	-0,08	0,00043	0,00000	-0,0001	4	15,00	-0,76	54,36	-0,05	0,00056	0,00001	-0,0001	
4	15,00	-0,77	56,44	-0,11	0,00042	0,00001	-0,0001	5	15,00	-0,76	55,02	-0,08	0,00057	0,00002	-0,0001	
5	15,00	-56,94	-0,81	-0,03	-0,00001	0,00046	-0,0001	6	15,00	-55,51	-0,79	-0,01	-0,00001	0,00058	-0,0001	
6	15,00	-0,81	57,32	-0,03	0,00044	0,00000	-0,0001	7	15,00	-0,79	55,87	-0,01	0,00059	0,00000	-0,0001	
7	15,00	-57,69	-0,81	-0,03	0,00000	0,00046	-0,0001	8	15,00	-56,24	-0,79	-0,01	0,00000	0,00059	-0,0001	
8	15,00	-0,77	58,20	-0,11	0,00043	-0,00001	-0,0001	9	15,00	-0,76	58,05	-0,11	0,00059	0,00001	-0,0001	
9	15,00	-0,77	58,86	-0,08	0,00045	0,00000	-0,0001	10	15,00	-0,76	58,73	-0,06	0,00058	0,00004	-0,0001	
10	15,00	-0,77	59,54	-0,15	0,00044	0,00001	-0,0001	11	15,00	-0,77	59,00	-0,06	0,00055	-0,00002	-0,0001	
11	15,00	-0,77	60,24	-0,09	0,00044	0,00006	-0,0001	12	15,00	-0,24	53,01	0,00	0,00051	-0,00002	-0,0001	
12	15,00	-0,24	54,41	0,01	0,00038	0,00001	-0,0001	13	15,00	-0,24	53,69	0,07	0,00053	0,00001	-0,0001	
13	15,00	-0,24	55,12	0,08	0,00032	0,00001	-0,0001	14	15,00	-0,23	55,01	0,07	0,00055	0,00000	-0,0001	
14	15,00	-0,24	56,47	0,08	0,00031	-0,00003	-0,0001	15	15,00	-0,26	55,54	0,01	0,00059	0,00004	-0,0001	
15	15,00	-0,26	56,98	0,01	0,00045	0,00003	-0,0001	16	15,00	-0,32	55,87	-0,03	0,00060	0,00000	-0,0001	
16	15,00	-0,33	57,32	-0,03	0,00042	0,00000	-0,0001	17	15,00	-0,26	56,20	0,01	0,00059	-0,00004	-0,0001	
17	15,00	-0,28	57,65	0,01	0,00046	-0,00003	-0,0001	18	15,00	-0,23	56,74	0,07	0,00056	0,00001	-0,0001	
18	15,00	-0,23	58,23	0,09	0,00032	0,00003	-0,0001	19	15,00	-0,24	58,04	0,08	0,00056	-0,00001	-0,0001	
19	15,00	-0,25	59,56	0,09	0,00034	-0,00001	-0,0001	20	15,00	-0,24	58,73	0,00	0,00055	0,00002	-0,0001	
20	15,00	-0,24	60,25	0,01	0,00041	-0,00001	-0,0001	21	15,00	0,36	53,01	-0,04	0,00050	0,00000	-0,0001	
21	15,00	0,36	54,41	-0,05	0,00037	-0,00003	-0,0001	22	15,00	0,37	53,68	0,04	0,00053	0,00008	-0,0001	
22	15,00	0,37	55,10	0,04	0,00031	0,00006	-0,0001	23	15,00	0,33	55,07	0,15	0,00055	-0,00009	-0,0001	
23	15,00	0,33	56,52	0,17	0,00030	-0,00008	-0,0001	24	15,00	0,34	55,35	-0,01	0,00059	-0,00002	-0,0001	
24	15,00	0,34	56,78	0,00	0,00044	-0,00003	-0,0001	25	15,00	0,37	55,87	-0,01	0,00060	0,00000	-0,0001	
25	15,00	0,37	57,32	-0,02	0,00043	0,00000	-0,0001	26	15,00	0,35	56,40	-0,01	0,00060	0,00002	-0,0001	
26	15,00	0,35	57,85	-0,01	0,00045	0,00003	-0,0001	27	15,00	0,34	56,68	0,15	0,00056	0,00009	-0,0001	
27	15,00	0,37	58,18	0,17	0,00031	0,00008	-0,0001	28	15,00	0,35	58,07	0,04	0,00057	-0,00009	-0,0001	
28	15,00	0,34	59,59	0,04	0,00033	-0,00007	-0,0001	29	15,00	0,35	58,73	-0,05	0,00055	0,00000	-0,0001	
29	15,00	0,37	60,25	-0,06	0,00040	0,00003	-0,0001	30	15,00	0,79	53,01	0,10	0,00051	0,00004	-0,0001	
30	15,00	0,82	54,40	0,13	0,00039	0,00007	-0,0001	31	15,00	0,79	53,67	0,08	0,00053	0,00000	-0,0001	
31	15,00	0,81	55,07	0,12	0,00039	0,00000	-0,0001	32	15,00	0,76	54,20	0,02	0,00057	0,00001	-0,0001	
32	15,00	0,77	55,60	0,05	0,00045	0,00001	-0,0001	33	15,00	0,76	54,51	0,02	0,00057	-0,00001	-0,0001	
33	15,00	0,77	55,92	0,05	0,00045	-0,00001	-0,0001	34	15,00	-55,04	0,77	0,00	0,00001	0,00057	-0,0001	
34	15,00	-56,45	0,79	0,02	0,00001	0,00049	-0,0001	35	15,00	0,80	55,36	0,03	0,00058	-0,00002	-0,0001	
35	15,00	0,81	56,78	0,05	0,00046	-0,00001	-0,0001	36	15,00	0,79	55,87	0,03	0,00058	0,00000	-0,0001	
36	15,00	0,81	57,32	0,06	0,00044	0,00000	-0,0001	37	15,00	0,80	56,39	0,03	0,00059	0,00001	-0,0001	
37	15,00	0,82	57,83	0,06	0,00046	0,00001	-0,0001	38	15,00	-56,70	0,77	0,00	0,00000	0,00058	-0,0001	
38	15,00	-58,15	0,79	0,01	0,00000	0,00050	-0,0001	39	15,00	0,76	57,23	0,02	0,00059	0,00001	-0,0001	
39	15,00	0,77	58,70	0,05	0,00047	0,00001	-0,0001	40	15,00	0,76	57,55	0,02	0,00060	-0,00002	-0,0001	
40	15,00	0,77	59,02	0,05	0,00047	-0,00001	-0,0001	41	15,00	0,79	58,08	0,08	0,00057	-0,00001	-0,0001	
41	15,00	0,81	59,58	0,13	0,00041	0,00000	-0,0001	42	15,00	0,79	58,73	0,10	0,00055	-0,00005	-0,0001	
42	15,00	0,79	60,25	0,14	0,00042	-0,00008	-0,0001	43	15,00	0,02	54,27	-0,04	0,00057	0,00007	-0,0001	
43	15,00	0,04	55,67	-0,05	0,00045	0,00006	-0,0001	44	15,00	-54,36	-0,07	0,05	0,00000	0,00043	-0,0001	
44	15,00	-55,83	-0,07	0,06	0,00000	0,00019	-0,0001	45	15,00	0,02	54,45	-0,04	0,00057	-0,00006	-0,0001	
45	15,00	0,01	55,85	-0,04	0,00045	-0,00004	-0,0001	46	15,00	0,02	57,30	-0,04	0,00060	0,00006	-0,0001	
46	15,00	0,04	58,77	-0,04	0,00047	0,00004	-0,0001	47	15,00	-57,39	-0,07	0,06	0,00000	0,00045	-0,0001	
47	15,00	-58,93	-0,07	0,07	0,00000	0,00020	-0,0001	48	15,00	0,02	57,48	-0,04	0,00060	-0,00007	-0,0001	
48	15,00	0,01	58,95	-0,05	0,00047	-0,00006	-0,0001	49	15,00	-0,83	53,01	-0,35	0,00054	0,00001	-0,0001	
49	15,00	-0,85	54,51	-0,31	0,00042	0,00001	-0,0001	50	15,00	-0,83	53,69	-0,49	0,00055	0,00001	-0,0001	
50	15,00	-0,85	55,20	-0,43	0,00043	0,00001	-0,0001	51	15,00	-0,83	54,36	-0,45	0,00056	0,00001	-0,0001	
51	15,00	-0,85	55,88	-0,38	0,00044	0,00001	-0,0001	52	15,00	-0,83	55,02	-0,47	0,00056	0,00001	-0,0001	
52	15															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
66	15,00	0,89	57,43	0,38	0,00047	-0,0001	-0,0001	-0,0001	66	12,00	0,87	55,87	0,43	0,00056	-0,0001	-0,0001
67	15,00	0,89	57,95	0,36	0,00047	-0,0001	-0,0001	-0,0001	67	12,00	0,87	56,39	0,41	0,00058	-0,0001	-0,0001
68	15,00	0,89	58,28	0,48	0,00049	-0,0001	-0,0001	-0,0001	68	12,00	0,87	56,70	0,52	0,00058	-0,0001	-0,0001
69	15,00	0,89	58,82	0,55	0,00048	-0,0001	-0,0001	-0,0001	69	12,00	0,87	57,23	0,64	0,00057	-0,0001	-0,0001
70	15,00	0,89	59,14	0,55	0,00048	-0,0001	-0,0001	-0,0001	70	12,00	0,87	57,55	0,64	0,00057	-0,0001	-0,0001
71	15,00	0,89	59,69	0,43	0,00046	-0,0001	-0,0001	-0,0001	71	12,00	0,87	58,08	0,47	0,00056	-0,0001	-0,0001
72	15,00	0,89	60,35	0,47	0,00047	-0,0001	-0,0001	-0,0001	72	12,00	0,87	58,73	0,51	0,00056	-0,0001	-0,0001
73	15,00	-54,47	-0,79	-0,07	0,00002	0,00043	-0,0001	-0,0001	73	12,00	-52,97	-0,77	-0,05	0,00001	0,00056	-0,0001
74	15,00	-54,47	-0,24	0,00	0,00000	0,00043	-0,0001	-0,0001	74	12,00	-52,97	-0,24	0,01	0,00000	0,00057	-0,0001
75	15,00	-54,47	0,36	-0,04	0,00001	0,00043	-0,0001	-0,0001	75	12,00	-52,97	0,35	-0,04	0,00000	0,00057	-0,0001
76	15,00	-54,46	0,81	0,11	-0,00003	0,00043	-0,0001	-0,0001	76	12,00	-52,97	0,79	0,08	-0,00002	0,00056	-0,0001
77	15,00	-60,39	-0,79	-0,07	-0,00003	0,00046	-0,0001	-0,0001	77	12,00	-58,77	-0,77	-0,05	-0,00002	0,00061	-0,0001
78	15,00	-60,39	-0,24	0,00	0,00000	0,00046	-0,0001	-0,0001	78	12,00	-58,77	-0,24	0,01	-0,00001	0,00062	-0,0001
79	15,00	-60,39	0,36	-0,05	-0,00001	0,00046	-0,0001	-0,0001	79	12,00	-58,77	0,35	-0,05	0,00000	0,00062	-0,0001
80	15,00	-60,39	0,81	0,11	0,00004	0,00046	-0,0001	-0,0001	80	12,00	-58,77	0,79	0,09	0,00003	0,00061	-0,0001
60	15,00	0,89	-0,43	54,50	0,00043	0,00011	0,0000	0,0000	92	15,00	1,12	-1,29	54,50	0,00043	0,00011	0,0000
61	15,00	0,89	-0,40	55,17	0,00043	0,00011	0,0000	0,0000	93	15,00	1,12	-1,27	55,17	0,00044	0,00011	0,0000
62	15,00	0,89	-0,52	55,72	0,00046	0,00011	0,0000	0,0000	94	15,00	1,12	-1,44	55,72	0,00046	0,00011	0,0000
63	15,00	0,89	-0,53	56,04	0,00046	0,00011	0,0000	0,0000	95	15,00	1,12	-1,45	56,04	0,00046	0,00011	0,0000
64	15,00	0,89	-0,47	56,58	0,00048	0,00011	0,0000	0,0000	96	15,00	1,12	-1,43	56,58	0,00047	0,00011	0,0000
65	15,00	0,89	-0,35	56,90	0,00047	0,00011	0,0000	0,0000	97	15,00	1,12	-1,30	56,90	0,00047	0,00011	0,0000
66	15,00	0,89	-0,38	57,43	0,00047	0,00011	0,0000	0,0000	98	15,00	1,12	-1,30	57,43	0,00046	0,00011	0,0000
67	15,00	0,89	-0,36	57,95	0,00047	0,00011	0,0000	0,0000	99	15,00	1,12	-1,32	57,95	0,00048	0,00011	0,0000
68	15,00	0,89	-0,48	58,28	0,00049	0,00011	0,0000	0,0000	100	15,00	1,12	-1,46	58,28	0,00049	0,00011	0,0000
69	15,00	0,89	-0,55	58,82	0,00048	0,00011	0,0000	0,0000	101	15,00	1,12	-1,51	58,82	0,00048	0,00011	0,0000
70	15,00	0,89	-0,55	59,14	0,00048	0,00011	0,0000	0,0000	102	15,00	1,12	-1,51	59,14	0,00048	0,00011	0,0000
71	15,00	0,89	-0,43	59,69	0,00046	0,00011	0,0000	0,0000	103	15,00	1,12	-1,36	59,69	0,00046	0,00011	0,0000
72	15,00	0,89	-0,47	60,35	0,00047	0,00011	0,0000	0,0000	104	15,00	1,12	-1,40	60,35	0,00047	0,00011	0,0000
81	15,00	-1,08	1,15	54,51	0,00042	0,00011	0,0000	0,0000	49	15,00	-0,85	0,31	54,51	0,00042	0,00011	0,0000
82	15,00	-1,08	1,28	55,20	0,00042	0,00011	0,0000	0,0000	50	15,00	-0,85	0,43	55,20	0,00043	0,00011	0,0000
83	15,00	-1,08	1,26	55,88	0,00044	0,00011	0,0000	0,0000	51	15,00	-0,85	0,38	55,88	0,00044	0,00011	0,0000
84	15,00	-1,08	1,28	56,55	0,00043	0,00011	0,0000	0,0000	52	15,00	-0,85	0,41	56,55	0,00044	0,00011	0,0000
85	15,00	-1,08	1,10	57,05	0,00046	0,00011	0,0000	0,0000	53	15,00	-0,85	0,19	57,05	0,00045	0,00011	0,0000
86	15,00	-1,08	1,09	57,43	0,00044	0,00011	0,0000	0,0000	54	15,00	-0,85	0,20	57,43	0,00045	0,00011	0,0000
87	15,00	-1,08	1,11	57,81	0,00047	0,00011	0,0000	0,0000	55	15,00	-0,85	0,19	57,81	0,00046	0,00011	0,0000
88	15,00	-1,08	1,31	58,31	0,00044	0,00011	0,0000	0,0000	56	15,00	-0,85	0,42	58,31	0,00045	0,00011	0,0000
89	15,00	-1,08	1,32	58,98	0,00046	0,00011	0,0000	0,0000	57	15,00	-0,85	0,40	58,98	0,00046	0,00011	0,0000
59	15,00	-0,85	0,33	60,35	0,00046	0,00011	0,0000	0,0000	11	15,00	-0,84	0,27	60,35	0,00044	0,00011	0,0001
90	15,00	-1,08	1,36	59,65	0,00045	0,00011	0,0000	0,0000	58	15,00	-0,85	0,46	59,65	0,00045	0,00011	0,0000
91	15,00	-1,08	1,25	60,35	0,00046	0,00011	0,0000	0,0000	59	15,00	-0,85	0,33	60,35	0,00046	0,00011	0,0000
58	15,00	-0,85	0,46	59,65	0,00045	0,00011	0,0000	0,0000	10	15,00	-0,84	0,39	59,65	0,00044	0,00011	0,0000
57	15,00	-0,85	0,40	58,98	0,00046	0,00011	0,0000	0,0000	9	15,00	-0,84	0,33	58,98	0,00045	0,00011	0,0000
56	15,00	-0,85	0,42	58,31	0,00045	0,00011	0,0000	0,0000	8	15,00	-0,84	0,35	58,31	0,00043	0,00011	0,0000
55	15,00	-0,85	0,19	57,81	0,00046	0,00011	0,0000	0,0000	7	15,00	-0,83	0,11	57,81	0,00046	0,00011	0,0000
49	15,00	-0,85	0,31	54,51	0,00042	0,00011	0,0000	0,0000	1	15,00	-0,84	0,25	54,51	0,00041	0,00011	0,0000
50	15,00	-0,85	0,43	55,20	0,00043	0,00011	0,0000	0,0000	2	15,00	-0,84	0,37	55,20	0,00041	0,00011	0,0000
51	15,00	-0,85	0,38	55,88	0,00044	0,00011	0,0000	0,0000	3	15,00	-0,84	0,32	55,88	0,00043	0,00011	0,0000
52	15,00	-0,85	0,41	56,55	0,00044	0,00011	0,0000	0,0000	4	15,00	-0,84	0,34	56,55	0,00042	0,00011	0,0000
53	15,00	-0,85	0,19	57,05	0,00045	0,00011	0,0000	0,0000	5	15,00	-0,83	0,11	57,05	0,00046	0,00011	0,0000
54	15,00	-0,85	0,20	57,43	0,00045	0,00011	0,0000	0,0000	6	15,00	-0,84	0,14	57,43	0,00044	0,00011	0,0000
30	15,00	0,85	-0,26	54,50	0,00039	0,00011	0,0001	0,0001	60	15,00	0,89	-0,43	54,50	0,00043	0,00011	0,0000
31	15,00	0,85	-0,24	55,17	0,00039	0,00011	0,0000	0,0000	61	15,00	0,89	-0,40	55,17	0,00043	0,00011	0,0000
32	15,00	0,85	-0,36	55,72	0,00045	0,00011	0,0000	0,0000	62	15,00	0,89	-0,52	55,72	0,00046	0,00011	0,0000
33	15,00	0,85	-0,36	56,04	0,00045	0,00011	0,0000	0,0000	63	15,00	0,89	-0,53	56,04	0,00046	0,00011	0,0000
34	15,00	0,80	-0,08	56,58	0,00049	0,00011	0,0000	0,0000	64	15,00	0,89	-0,47	56,58	0,00048	0,00011	0,0000
35	15,00	0,85	-0,20	56,90	0,00046	0,00011	0,0000	0,0000	65	15,00	0,89	-0,35	56,90	0,00047	0,00011	0,0000
36	15,00	0,85	-0,19	57,43	0,00044	0,00011	0,0000	0,0000	66	15,00	0,89	-0,38	57,43	0,00047	0,00011	0,0000
37	15,00	0,85	-0,21	57,95	0,00046	0,00011	0,0000	0,0000	67	15,00	0,89	-0,36	57,95	0,00047	0,00011	0,0000
38	15,00	0,80	-0,08	58,28	0,00050	0,00011	0,0000	0,0000	68	15,00	0,89	-0,48	58,28	0,00049	0,00011	0,0000
39	15,00	0,85	-0,38	58,82	0,00047	0,00011	0,0000	0,0000	69	15,00	0,89	-0,55	58,82	0,00048	0,00011	0,0000
40	15,00	0,85	-0,38	59,14	0,00047	0,00011	0,0000	0,0000	70	15,00	0,89	-0,55	59,14	0,00048	0,00011	0,0000
41	15,00	0,85	-0,26	59,69	0,00041	0,00011	0,0000	0,0000	71	15,00	0,89	-0,43	59,69	0,00046	0,00011	0,0000
42	15,00	0,85	-0,29	60,35	0,00042	0,00011	-0,0001	-0,0001	72	15,00	0,89	-0,47	60,35	0,00047	0,00011	0,0000
80	15,00	60,39	-0,11	-0,81	-0,00004	0,00011	-0,0005	-0,0005	108	15,00	60,62	-0,03	-0,81	-0,00004	0,00011	0,0000
42	15,00	60,37	-0,13	-0,81	-0,00008	0,00011	-0,0004	-0,0004	80	15,00	60,39	-0,11	-0,81	-0,00004	0,00011	-0,0005
29	15,00	60,37	0,05	-0,36	0,00003	0,00011	-0,0004	-0,0004	79	15,00	60,39	0,05	-0,36	0,00001	0,00011	-0,0005
79	15,00	60,39	0,05	-0,36	0,00001	0,00011	-0,0005	-0,0005	107	15,00	60,62	0,02	-0,36	0,00001	0,00011	0,0000
20	15,00	60,37	0,00	0,24	-0,00001	0,00011	-0,0004	-0,0004	78	15,00	60,39	0,00	0,			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
5	15,00	57,09	-0,08	0,41	0,00001	0,00011	-0,005	6	15,00	57,41	-0,04	0,41	0,00000	0,00011	-0,004	
6	15,00	57,44	-0,04	1,17	0,00001	0,00011	-0,004	7	15,00	57,77	-0,07	1,17	0,00000	0,00011	-0,005	
7	15,00	57,84	-0,08	0,49	0,00000	0,00011	-0,005	8	15,00	58,30	0,18	0,49	-0,00001	0,00011	-0,004	
114	15,00	54,51	-0,12	0,00	0,00000	0,00011	0,00003	117	15,00	54,67	-0,13	0,00	0,00001	0,00011	0,00003	
131	15,00	59,65	0,10	0,42	-0,00003	0,00011	0,00002	133	15,00	60,19	0,23	0,42	-0,00002	0,00011	0,00002	
28	15,00	59,69	-0,03	0,15	-0,00007	0,00011	-0,003	135	15,00	60,19	0,09	0,15	0,00001	0,00011	-0,004	
118	15,00	-1,56	-0,19	55,17	-0,00022	0,00011	0,00000	22	15,00	-1,25	0,07	55,17	0,00031	0,00011	0,00001	
14	15,00	56,47	-0,07	-3,29	-0,00004	0,00011	-0,003	15	15,00	56,99	-0,01	-3,29	0,00000	0,00011	-0,005	
17	15,00	57,65	-0,01	3,87	0,00000	0,00011	-0,005	18	15,00	58,17	-0,08	3,87	0,00005	0,00011	-0,003	
15	15,00	56,36	0,00	-9,27	-0,00005	0,00011	-0,005	16	15,00	56,66	0,02	-9,27	-0,00007	0,00011	-0,004	
16	15,00	56,59	0,02	9,91	0,00007	0,00011	-0,004	17	15,00	56,89	0,00	9,91	0,00005	0,00011	-0,005	
23	15,00	56,60	-0,16	-1,44	-0,00009	0,00011	-0,003	24	15,00	56,86	0,00	-1,44	-0,00004	0,00011	-0,004	
24	15,00	56,85	0,01	2,68	-0,00001	0,00011	-0,004	124	15,00	57,03	0,03	2,68	-0,00001	0,00011	-0,002	
25	15,00	57,34	0,02	-3,53	-0,00002	0,00011	-0,004	126	15,00	57,65	0,04	-3,53	0,00001	0,00011	-0,002	
26	15,00	57,98	0,00	0,77	0,00004	0,00011	-0,004	27	15,00	58,24	-0,16	0,77	0,00009	0,00011	-0,003	
30	15,00	54,52	-0,08	-0,58	0,00007	0,00011	-0,004	120	15,00	54,67	-0,13	-0,58	0,00001	0,00011	-0,004	
31	15,00	55,19	-0,06	-0,79	0,00000	0,00011	-0,004	32	15,00	55,71	-0,14	-0,79	0,00001	0,00011	-0,004	
33	15,00	56,06	-0,09	-0,21	-0,00001	0,00011	-0,005	34	15,00	56,55	-0,02	-0,21	-0,00001	0,00011	-0,005	
34	15,00	56,61	-0,02	0,64	0,00000	0,00011	-0,005	35	15,00	56,89	0,03	0,64	0,00000	0,00011	-0,005	
36	15,00	57,45	0,03	0,10	0,00000	0,00011	-0,004	127	15,00	57,77	0,03	0,10	0,00000	0,00011	-0,002	
37	15,00	57,93	0,03	-2,26	0,00000	0,00011	-0,005	38	15,00	58,21	-0,02	-2,26	-0,00001	0,00011	-0,005	
40	15,00	59,15	-0,14	-1,08	-0,00002	0,00011	-0,005	41	15,00	59,67	-0,06	-1,08	-0,00001	0,00011	-0,004	
41	15,00	59,70	-0,05	-1,03	0,00000	0,00011	-0,004	138	15,00	60,19	-0,14	-1,03	-0,00001	0,00011	-0,004	
38	15,00	58,26	-0,01	-2,62	-0,00001	0,00011	-0,005	39	15,00	58,75	-0,05	-2,62	0,00000	0,00011	-0,005	
1	15,00	-0,74	-0,05	54,57	0,00041	0,00011	0,00000	113	15,00	-0,42	0,22	54,57	-0,00015	0,00011	0,00000	
21	15,00	-0,22	-0,09	54,57	0,00037	0,00011	0,00000	30	15,00	0,14	-0,03	54,57	0,00039	0,00011	0,00001	
12	15,00	-0,20	-0,16	54,57	0,00038	0,00011	0,00000	114	15,00	0,00	-0,13	54,57	-0,00027	0,00011	0,00000	
20	15,00	-0,20	-0,17	60,29	0,00041	0,00011	0,00000	137	15,00	0,00	-0,14	60,29	-0,00029	0,00011	0,00000	
11	15,00	-0,74	-0,05	60,29	0,00044	0,00011	0,00001	136	15,00	-0,42	0,24	60,29	-0,00016	0,00011	0,00000	
29	15,00	0,41	-0,09	60,29	0,00040	0,00011	0,00000	42	15,00	0,77	-0,03	60,29	0,00042	0,00011	-0,001	
2	15,00	-0,71	-0,08	55,20	0,00041	0,00011	0,00000	115	15,00	-0,42	0,09	55,20	-0,00015	0,00011	0,00000	
13	15,00	-1,77	-0,21	55,17	0,00032	0,00011	0,00000	118	15,00	-1,57	-0,19	55,17	-0,00022	0,00011	0,00000	
22	15,00	-0,98	-0,15	55,18	0,00031	0,00011	0,00001	31	15,00	-0,60	0,01	55,18	0,00039	0,00011	0,00000	
10	15,00	-1,37	-0,09	59,64	0,00044	0,00011	0,00000	131	15,00	-1,07	0,10	59,64	-0,00016	0,00011	0,00000	
28	15,00	1,58	-0,16	59,66	0,00033	0,00011	-0,001	41	15,00	1,96	0,01	59,66	0,00041	0,00011	0,00000	
19	15,00	2,62	-0,23	59,59	0,00034	0,00011	0,00000	132	15,00	2,83	-0,21	59,59	-0,00023	0,00011	0,00000	
3	15,00	-0,71	-0,16	55,88	0,00043	0,00011	0,00000	121	15,00	-0,42	-0,30	55,88	-0,00017	0,00011	0,00000	
9	15,00	-0,53	-0,16	58,98	0,00045	0,00011	0,00000	130	15,00	-0,23	-0,31	58,98	-0,00018	0,00011	0,00000	
4	15,00	-1,31	-0,12	56,54	0,00042	0,00011	0,00000	122	15,00	-1,02	0,05	56,54	-0,00018	0,00011	0,00000	
8	15,00	-0,09	-0,13	58,31	0,00043	0,00011	0,00000	128	15,00	0,20	0,05	58,31	-0,00019	0,00011	0,00000	
14	15,00	5,25	-0,19	56,31	0,00031	0,00011	-0,001	123	15,00	5,50	-0,16	56,31	-0,00018	0,00011	-0,001	
18	15,00	-5,82	-0,20	58,02	0,00032	0,00011	0,00001	129	15,00	-5,58	-0,19	58,02	-0,00018	0,00011	0,00001	
22	15,00	48,27	-0,01	-26,80	-0,00009	0,00011	-0,003	43	15,00	48,88	-0,03	-26,80	-0,00017	0,00011	-0,004	
45	15,00	49,85	-0,03	25,55	0,00017	0,00011	-0,004	23	15,00	50,49	-0,16	25,55	0,00006	0,00011	-0,003	
27	15,00	51,69	-0,16	-26,92	-0,00007	0,00011	-0,003	46	15,00	52,32	-0,04	-26,92	-0,00017	0,00011	-0,004	
48	15,00	51,89	-0,03	28,33	0,00017	0,00011	-0,004	28	15,00	52,49	-0,02	28,33	0,00009	0,00011	-0,003	
32	15,00	4,40	0,27	-55,56	-0,00045	0,00011	0,00000	43	15,00	4,98	-0,31	-55,56	-0,00044	0,00011	-0,001	
33	15,00	-5,81	0,27	-55,73	-0,00045	0,00011	0,00001	45	15,00	-5,23	-0,31	-55,73	-0,00044	0,00011	0,00001	
39	15,00	4,69	0,28	-58,65	-0,00047	0,00011	-0,001	46	15,00	5,26	-0,33	-58,65	-0,00046	0,00011	-0,001	
40	15,00	-6,09	0,28	-58,82	-0,00047	0,00011	0,00001	48	15,00	-5,52	-0,32	-58,82	-0,00046	0,00011	0,00001	
46	15,00	58,90	0,04	-0,03	0,00004	0,00011	-0,005	48	15,00	59,06	0,04	-0,03	-0,00006	0,00011	-0,005	
39	15,00	58,83	-0,05	-0,77	0,00001	0,00011	-0,005	40	15,00	59,13	-0,05	-0,77	-0,00001	0,00011	-0,005	
32	15,00	55,73	-0,05	-0,77	0,00001	0,00011	-0,004	33	15,00	56,03	-0,05	-0,77	-0,00001	0,00011	-0,005	
43	15,00	55,80	0,04	-0,03	0,00006	0,00011	-0,004	45	15,00	55,96	0,04	-0,03	-0,00004	0,00011	-0,004	
35	15,00	56,89	0,03	-1,70	-0,00002	0,00011	-0,005	125	15,00	57,07	0,03	-1,70	0,00001	0,00011	-0,002	
113	15,00	-0,42	0,22	54,57	-0,00015	0,00011	0,00000	12	15,00	-0,29	0,14	54,57	0,00038	0,00011	0,00000	
114	15,00	0,00	-0,13	54,57	-0,00027	0,00011	0,00000	21	15,00	0,32	0,21	54,57	0,00037	0,00011	0,00000	
115	15,00	-0,42	0,09	55,20	-0,00015	0,00011	0,00000	13	15,00	-0,29	0,04	55,20	0,00032	0,00011	0,00000	
113	15,00	54,51	0,23	0,42	0,00001	0,00011	0,00001	116	15,00	54,67	0,21	0,42	0,00002	0,00011	0,00001	
116	15,00	54,67	0,21	0,42	0,00002	0,00011	0,00001	115	15,00	55,20	0,09	0,42	0,00003	0,00011	0,00002	
117	15,00	54,67	-0,13	0,00	0,00001	0,00011	0,00003	118	15,00	55,20	-0,20	0,00	0,00003	0,00011	0,00002	
21	15,00	54,52	0,05	-0,36	-0,00003	0,00011	-0,004	119	15,00	54,67	0,07	-0,36	-0,00001	0,00011	-0,004	
119	15,00	54,66	0,07	-0,97	-0,00001	0,00011	-0,004	22	15,00	55,16	-0,03	-0,97	0,00006	0,00011	-0,003	
120	15,00	54,67	-0,13	-0,57	0,00001	0,00011	-0,004	31	15,00	55,16	-0,05	-0,57	0,00000	0,00011	-0,004	
121	15,00	-0,42	-0,30	55,88	-0,00017	0,00011	0,00000	44	15,00	-0,08	-0,04	55,88	0,00019	0,00011	0,00000	
122	15,00	-1,01	0,05	56,54	-0,00018	0,00011	0,00000	14	15,00	-0,87	0,03	56,54	0,00031	0,00011	0,00000	
115	15,00	55,20	0,09	0,42	0,00003	0,00011	0,00002	121	15,00	55,88	-0,30	0,42	0,00000	0,00011	0,00002	
121	15,00	55,88	-0,30	0,42	0,00000	0,00011	0,00002	122	15,00	56,55	0,05	0,42	-0,00003	0,00011	0,00002	
123	15,00	5,54	-0,16	56,30	-0,00018	0,00011	-0,001	23	15,00	5,81	-0,10	56,30	0,00029	0,00011	-0,001	
124	15,00	57,03	0,03	2,69	-0,00001	0,00011	-0,002	25	15,00	57,35	0,02	2,69	0,00002	0,00011	-0,004	
126	15,00	57,67	0,04	-3,24	0,00002	0,00011	-0,002	26	15,00	57,86	0,01	-3,24	0,00001	0,00011	-0,004	
127	15,00	57,77	0,03	0,09	0,00000	0,00011	-0,002	37	15,00	57,95	0,03	0,09	0,00002	0,00011	-0,005	
125	15,00															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
133	15,00	60,19	0,23	0,42	-0,0002	0,00011	0,0002	136	15,00	60,35	0,25	0,42	-0,0001	0,00011	0,0002	137
132	15,00	59,65	-0,21	0,00	-0,0003	0,00011	0,0002	134	15,00	60,19	-0,14	0,00	0,00000	0,00011	0,0003	138
134	15,00	60,19	-0,14	0,00	0,00000	0,00011	0,0003	137	15,00	60,35	-0,14	0,00	0,00000	0,00011	0,0003	139
6	15,00	-0,78	-0,08	57,43	0,00044	0,00011	0,0000	16	15,00	-0,36	0,13	57,43	0,00042	0,00011	0,0000	140
138	15,00	60,19	-0,14	-1,02	-0,0001	0,00011	-0,0004	42	15,00	60,34	-0,09	-1,02	-0,0008	0,00011	-0,0004	43
92	15,00	53,52	10,37	-1,12	-0,0004	0,00011	-0,0004	93	15,00	54,17	10,53	-1,12	-0,0001	0,00012	-0,0004	94
93	15,00	54,17	10,53	-1,12	-0,0001	0,00012	-0,0004	94	15,00	54,74	10,48	-1,12	0,00002	0,00012	-0,0005	95
95	15,00	55,06	10,54	-1,12	-0,0001	0,00011	-0,0005	96	15,00	55,58	10,68	-1,12	-0,0006	0,00010	-0,0005	97
96	15,00	55,58	10,68	-1,12	-0,0006	0,00010	-0,0005	97	15,00	55,87	10,87	-1,12	-0,0005	0,00010	-0,0005	98
97	15,00	55,87	10,87	-1,12	-0,0005	0,00010	-0,0005	98	15,00	56,39	10,98	-1,12	-0,0002	0,00011	-0,0005	99
98	15,00	56,39	10,98	-1,12	-0,0002	0,00011	-0,0005	99	15,00	56,90	11,08	-1,12	0,00001	0,00012	-0,0005	100
99	15,00	56,90	11,08	-1,12	0,00001	0,00012	-0,0005	100	15,00	57,25	11,01	-1,12	0,00002	0,00012	-0,0005	101
100	15,00	57,25	11,01	-1,12	0,00002	0,00012	-0,0005	101	15,00	57,79	11,07	-1,12	-0,0003	0,00011	-0,0005	102
102	15,00	58,10	11,14	-1,12	-0,0007	0,00010	-0,0005	103	15,00	58,60	11,41	-1,12	-0,0004	0,00011	-0,0005	104
103	15,00	58,60	11,41	-1,12	-0,0004	0,00011	-0,0005	104	15,00	59,26	11,51	-1,12	-0,0001	0,00012	-0,0005	105
105	15,00	-0,77	-0,17	60,62	-0,0002	0,00011	0,0000	106	15,00	-0,24	-0,05	60,62	-0,0003	0,00011	0,0000	107
106	15,00	-0,24	-0,05	60,62	-0,0003	0,00011	0,0000	107	15,00	0,35	0,10	60,62	-0,0002	0,00011	0,0000	108
107	15,00	0,35	0,10	60,62	-0,0002	0,00011	0,0000	108	15,00	0,79	0,15	60,62	-0,0001	0,00012	0,0000	109
81	15,00	53,01	12,75	1,08	-0,0005	0,00011	-0,0004	82	15,00	53,66	13,03	1,08	-0,0003	0,00011	-0,0004	83
82	15,00	53,66	13,03	1,08	-0,0003	0,00011	-0,0004	83	15,00	54,32	13,16	1,08	-0,0003	0,00011	-0,0004	84
83	15,00	54,32	13,16	1,08	-0,0003	0,00011	-0,0004	84	15,00	54,98	13,31	1,08	0,00000	0,00012	-0,0004	85
84	15,00	54,98	13,31	1,08	0,00000	0,00012	-0,0004	85	15,00	55,51	13,25	1,08	0,00000	0,00012	-0,0005	86
85	15,00	55,51	13,25	1,08	0,00000	0,00012	-0,0005	86	15,00	55,88	13,32	1,08	-0,0003	0,00011	-0,0004	87
86	15,00	55,88	13,32	1,08	-0,0003	0,00011	-0,0004	87	15,00	56,24	13,42	1,08	-0,0005	0,00011	-0,0005	88
87	15,00	56,24	13,42	1,08	-0,0005	0,00011	-0,0005	88	15,00	56,69	13,72	1,08	-0,0005	0,00010	-0,0004	89
88	15,00	56,69	13,72	1,08	-0,0005	0,00010	-0,0004	89	15,00	57,34	13,87	1,08	-0,0002	0,00011	-0,0005	90
89	15,00	57,34	13,87	1,08	-0,0002	0,00011	-0,0005	90	15,00	57,99	14,06	1,08	-0,0002	0,00011	-0,0005	91
90	15,00	57,99	14,06	1,08	-0,0002	0,00011	-0,0005	91	15,00	58,70	14,10	1,08	0,00000	0,00012	-0,0005	92
110	15,00	-0,78	-0,14	54,24	-0,0002	0,00011	0,0000	111	15,00	-0,24	-0,04	54,24	-0,0003	0,00011	0,0000	112
111	15,00	-0,24	-0,04	54,24	-0,0003	0,00011	0,0000	112	15,00	0,35	0,09	54,24	-0,0002	0,00011	0,0000	113
112	15,00	-0,33	-0,05	54,24	-0,0002	0,00011	0,0000	109	15,00	0,12	-0,02	54,24	0,00000	0,00012	0,0000	114
1	18,00	-0,82	55,55	-0,10	0,00032	-0,00007	-0,0001	1	15,00	-0,79	54,51	-0,08	0,00041	-0,00005	-0,0001	2
2	18,00	-0,78	56,26	-0,16	0,00033	0,00001	-0,0001	2	15,00	-0,77	55,20	-0,14	0,00041	0,00001	-0,0001	3
3	18,00	-0,79	56,94	-0,10	0,00034	0,00000	-0,0001	3	15,00	-0,77	55,88	-0,08	0,00043	0,00000	-0,0001	4
4	18,00	-0,78	57,63	-0,13	0,00034	0,00002	-0,0001	4	15,00	-0,77	56,55	-0,11	0,00042	0,00001	-0,0001	5
5	18,00	-58,13	-0,82	-0,03	-0,00001	0,00039	-0,0001	5	15,00	-57,05	-0,81	-0,03	-0,00001	0,00046	-0,0001	6
6	18,00	-0,82	58,51	-0,03	0,00036	0,00000	-0,0001	6	15,00	-0,81	57,43	-0,03	0,00044	0,00000	-0,0001	7
7	18,00	-58,89	-0,83	-0,03	0,00000	0,00039	-0,0001	7	15,00	-57,81	-0,81	-0,03	0,00000	0,00046	-0,0001	8
8	18,00	-0,79	59,41	-0,13	0,00035	-0,00002	-0,0001	8	15,00	-0,77	58,31	-0,11	0,00043	-0,00001	-0,0001	9
9	18,00	-0,79	60,09	-0,10	0,00036	0,00000	-0,0001	9	15,00	-0,77	58,98	-0,08	0,00045	0,00000	-0,0001	10
10	18,00	-0,79	60,78	-0,17	0,00035	0,00000	-0,0001	10	15,00	-0,77	59,65	-0,15	0,00044	0,00001	-0,0001	11
11	18,00	-0,78	61,49	-0,10	0,00035	0,00008	-0,0001	11	15,00	-0,79	60,35	-0,09	0,00044	0,00006	-0,0001	12
12	18,00	-0,25	55,57	0,01	0,00026	0,00001	-0,0001	12	15,00	-0,24	54,51	0,01	0,00038	0,00001	-0,0001	13
13	18,00	-0,25	56,29	0,09	0,00021	0,00002	-0,0001	13	15,00	-0,25	55,20	0,08	0,00032	0,00001	-0,0001	14
14	18,00	-0,25	57,66	0,08	0,00020	-0,00003	-0,0001	14	15,00	-0,24	56,55	0,08	0,00031	-0,00003	-0,0001	15
15	18,00	-0,27	58,18	0,01	0,00035	0,00002	-0,0001	15	15,00	-0,27	57,09	0,01	0,00045	0,00003	-0,0001	16
16	18,00	-0,33	58,53	-0,03	0,00032	0,00000	-0,0001	16	15,00	-0,33	57,43	-0,03	0,00042	0,00000	-0,0001	17
17	18,00	-0,28	58,86	0,01	0,00036	-0,00002	-0,0001	17	15,00	-0,27	57,77	0,01	0,00046	-0,00003	-0,0001	18
18	18,00	-0,23	59,45	0,09	0,00020	0,00003	-0,0001	18	15,00	-0,24	58,31	0,09	0,00032	0,00003	-0,0001	19
19	18,00	-0,26	60,81	0,09	0,00022	-0,00002	-0,0001	19	15,00	-0,25	59,65	0,09	0,00034	-0,00001	-0,0001	20
20	18,00	-0,25	61,51	0,01	0,00028	0,00000	-0,0001	20	15,00	-0,24	60,35	0,01	0,00041	-0,00001	-0,0001	21
21	18,00	0,36	55,57	-0,05	0,00026	-0,00001	-0,0001	21	15,00	0,36	54,51	-0,05	0,00037	-0,00003	-0,0001	22
22	18,00	0,38	56,27	0,04	0,00021	0,00005	-0,0001	22	15,00	0,36	55,18	0,04	0,00031	0,00006	-0,0001	23
23	18,00	0,33	57,71	0,19	0,00022	-0,00008	-0,0001	23	15,00	0,35	56,60	0,17	0,00030	-0,00008	-0,0001	24
24	18,00	0,34	57,97	0,00	0,00036	-0,00003	-0,0001	24	15,00	0,34	56,89	0,00	0,00044	-0,00003	-0,0001	25
25	18,00	0,38	58,52	-0,02	0,00034	0,00000	-0,0001	25	15,00	0,37	57,43	-0,02	0,00043	0,00000	-0,0001	26
26	18,00	0,36	59,06	0,00	0,00037	0,00003	-0,0001	26	15,00	0,34	57,97	-0,01	0,00045	0,00003	-0,0001	27
27	18,00	0,38	59,39	0,18	0,00023	0,00008	-0,0001	27	15,00	0,35	58,26	0,17	0,00031	0,00008	-0,0001	28
28	18,00	0,34	60,84	0,05	0,00022	-0,00006	-0,0001	28	15,00	0,36	59,68	0,04	0,00033	-0,00007	-0,0001	29
29	18,00	0,37	61,51	-0,06	0,00028	0,00002	-0,0001	29	15,00	0,36	60,35	-0,06	0,00040	0,00003	-0,0001	30
30	18,00	0,84	55,55	0,14	0,00031	0,00008	-0,0001	30	15,00	0,81	54,50	0,13	0,00039	0,00007	-0,0001	31
31	18,00	0,82	56,23	0,14	0,00031	-0,00001	-0,0001	31	15,00	0,81	55,17	0,12	0,00039	0,00000	-0,0001	32
32	18,00	0,78	56,78	0,07	0,00036	0,00000	-0,0001	32	15,00	0,77	55,72	0,05	0,00045	0,00001	-0,0001	33
33	18,00	0,78	57,10	0,07	0,00036	-0,00001	-0,0001	33	15,00	0,77	56,04	0,05	0,00045	-0,00001	-0,0001	34
34	18,00	-57,62	0,80	0,02	0,00001	0,00046	-0,0001	34	15,00	-56,58	0,79	0,02	0,00001	0,00049	-0,0001	35
35	18,00	0,83	57,97	0,07	0,00039	0,00000	-0,0001	35	15,00	0,82	56,90	0,05	0,00046	-0,00001	-0,0001	36
36	18,00	0,82	58,51	0,07	0,00037	0,00000	-0,0001	36	15,00	0,81	57,43	0,06	0,00044	0,00000	-0,0001	37
37	18,00	0,83	59,04	0,07	0,00040	0,00000	-0,0001	37	15,00	0,82	57,95	0,06	0,00046	0,00001	-0,0001	38
38	18,00	-59,35	0,80	0,02	-0,00001	0,00047	-0,0001	38	15,00	-58,28	0,79	0,01	0,00000	0,00050	-0,0001	39
39	18,00	0,79	59,													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
56	18,00	-0,87	59,50	-0,38	0,00037	0,00000	-0,001	56	15,00	-0,85	58,31	-0,42	0,00045	0,00001	-0,001	
57	18,00	-0,87	60,18	-0,35	0,00038	0,00000	-0,001	57	15,00	-0,85	58,98	-0,40	0,00046	0,00001	-0,001	
58	18,00	-0,87	60,87	-0,42	0,00037	0,00000	-0,001	58	15,00	-0,85	59,65	-0,46	0,00045	0,00001	-0,001	
59	18,00	-0,87	61,58	-0,30	0,00037	0,00001	-0,001	59	15,00	-0,85	60,35	-0,33	0,00046	0,00001	-0,001	
60	18,00	0,91	55,63	0,40	0,00038	0,00000	-0,001	60	15,00	0,89	54,50	0,43	0,00043	-0,00001	-0,001	
61	18,00	0,91	56,31	0,37	0,00037	0,00000	-0,001	61	15,00	0,89	55,17	0,40	0,00043	-0,00001	-0,001	
62	18,00	0,91	56,87	0,46	0,00044	0,00000	-0,001	62	15,00	0,89	55,72	0,52	0,00046	-0,00001	-0,001	
63	18,00	0,91	57,19	0,46	0,00044	0,00000	-0,001	63	15,00	0,89	56,04	0,53	0,00046	-0,00001	-0,001	
64	18,00	0,91	57,74	0,46	0,00046	0,00000	-0,001	64	15,00	0,89	56,58	0,47	0,00048	-0,00001	-0,001	
65	18,00	0,91	58,07	0,33	0,00041	0,00000	-0,001	65	15,00	0,89	56,90	0,35	0,00047	-0,00001	-0,001	
66	18,00	0,91	58,61	0,35	0,00041	0,00000	-0,001	66	15,00	0,89	57,43	0,38	0,00047	-0,00001	-0,001	
67	18,00	0,91	59,14	0,33	0,00042	0,00000	-0,001	67	15,00	0,89	57,95	0,36	0,00047	-0,00001	-0,001	
68	18,00	0,91	59,47	0,47	0,00047	0,00000	-0,001	68	15,00	0,89	58,28	0,48	0,00049	-0,00001	-0,001	
69	18,00	0,91	60,02	0,48	0,00046	0,00000	-0,001	69	15,00	0,89	58,82	0,55	0,00048	-0,00001	-0,001	
70	18,00	0,91	60,35	0,48	0,00046	0,00000	-0,001	70	15,00	0,89	59,14	0,55	0,00048	-0,00001	-0,001	
71	18,00	0,91	60,90	0,40	0,00040	0,00000	-0,001	71	15,00	0,89	59,69	0,43	0,00046	-0,00001	-0,001	
72	18,00	0,91	61,58	0,43	0,00041	0,00000	-0,001	72	15,00	0,89	60,35	0,47	0,00047	-0,00001	-0,001	
73	18,00	-55,60	-0,80	-0,08	0,00005	0,00035	-0,001	73	15,00	-54,47	-0,79	-0,07	0,00002	0,00043	-0,001	
74	18,00	-55,60	-0,25	0,00	0,00000	0,00035	-0,001	74	15,00	-54,47	-0,24	0,00	0,00000	0,00043	-0,001	
75	18,00	-55,60	0,37	-0,05	0,00001	0,00035	-0,001	75	15,00	-54,47	0,36	-0,04	0,00001	0,00043	-0,001	
76	18,00	-55,59	0,82	0,12	-0,00006	0,00035	-0,001	76	15,00	-54,46	0,81	0,11	-0,00003	0,00043	-0,001	
77	18,00	-61,62	-0,80	-0,08	-0,00006	0,00038	-0,001	77	15,00	-60,39	-0,79	-0,07	-0,00003	0,00046	-0,001	
78	18,00	-61,62	-0,25	0,01	0,00000	0,00038	-0,001	78	15,00	-60,39	-0,24	0,00	0,00000	0,00046	-0,001	
79	18,00	-61,62	0,37	-0,05	-0,00001	0,00038	-0,001	79	15,00	-60,39	0,36	-0,05	-0,00001	0,00046	-0,001	
80	18,00	-61,62	0,82	0,13	0,00007	0,00038	-0,001	80	15,00	-60,39	0,81	0,11	0,00004	0,00046	-0,001	
60	18,00	0,91	-0,40	55,63	0,00038	0,00012	0,000	92	18,00	1,14	-1,16	55,63	0,00038	0,00012	0,000	
61	18,00	0,91	-0,37	56,31	0,00037	0,00012	0,000	93	18,00	1,14	-1,12	56,31	0,00037	0,00012	0,000	
62	18,00	0,91	-0,46	56,87	0,00044	0,00012	0,000	94	18,00	1,14	-1,34	56,87	0,00044	0,00012	0,000	
63	18,00	0,91	-0,46	57,19	0,00044	0,00012	0,000	95	18,00	1,14	-1,35	57,19	0,00044	0,00012	0,000	
64	18,00	0,91	-0,46	57,74	0,00046	0,00012	0,000	96	18,00	1,14	-1,36	57,74	0,00045	0,00012	-0,001	
65	18,00	0,91	-0,33	58,07	0,00041	0,00012	0,000	97	18,00	1,14	-1,17	58,07	0,00043	0,00012	0,000	
66	18,00	0,91	-0,35	58,61	0,00041	0,00012	0,000	98	18,00	1,14	-1,16	58,61	0,00041	0,00012	0,000	
67	18,00	0,91	-0,33	59,14	0,00042	0,00012	0,000	99	18,00	1,14	-1,19	59,14	0,00043	0,00012	0,001	
68	18,00	0,91	-0,47	59,47	0,00047	0,00012	0,000	100	18,00	1,14	-1,39	59,47	0,00046	0,00012	0,001	
69	18,00	0,91	-0,48	60,02	0,00046	0,00012	0,000	101	18,00	1,14	-1,40	60,02	0,00046	0,00012	0,000	
70	18,00	0,91	-0,48	60,35	0,00046	0,00012	0,000	102	18,00	1,14	-1,40	60,35	0,00046	0,00012	-0,001	
71	18,00	0,91	-0,40	60,90	0,00040	0,00012	0,000	103	18,00	1,14	-1,19	60,90	0,00040	0,00012	0,000	
72	18,00	0,91	-0,43	61,58	0,00041	0,00012	0,000	104	18,00	1,14	-1,26	61,58	0,00041	0,00012	0,000	
81	18,00	-1,10	0,96	55,64	0,00034	0,00012	0,000	49	18,00	-0,87	0,28	55,64	0,00034	0,00012	0,000	
82	18,00	-1,10	1,08	56,34	0,00034	0,00012	0,000	50	18,00	-0,87	0,39	56,34	0,00035	0,00012	0,000	
83	18,00	-1,10	1,06	57,03	0,00036	0,00012	0,000	51	18,00	-0,87	0,34	57,03	0,00036	0,00012	0,000	
84	18,00	-1,10	1,08	57,72	0,00035	0,00012	0,000	52	18,00	-0,87	0,37	57,72	0,00036	0,00012	0,000	
85	18,00	-1,10	0,95	58,23	0,00039	0,00012	0,000	53	18,00	-0,87	0,17	58,23	0,00039	0,00012	0,000	
86	18,00	-1,10	0,92	58,61	0,00037	0,00012	0,000	54	18,00	-0,87	0,18	58,61	0,00037	0,00012	0,000	
87	18,00	-1,10	0,96	58,99	0,00040	0,00012	0,000	55	18,00	-0,87	0,17	58,99	0,00039	0,00012	0,000	
88	18,00	-1,10	1,10	59,50	0,00036	0,00012	0,000	56	18,00	-0,87	0,38	59,50	0,00037	0,00012	0,000	
89	18,00	-1,10	1,11	60,18	0,00038	0,00012	0,000	57	18,00	-0,87	0,35	60,18	0,00038	0,00012	0,000	
59	18,00	-0,87	0,30	61,58	0,00037	0,00012	0,000	11	18,00	-0,85	0,25	61,58	0,00035	0,00012	0,001	
90	18,00	-1,10	1,15	60,87	0,00037	0,00012	0,000	58	18,00	-0,87	0,42	60,87	0,00037	0,00012	0,000	
91	18,00	-1,10	1,04	61,58	0,00037	0,00012	0,000	59	18,00	-0,87	0,30	61,58	0,00037	0,00012	0,000	
58	18,00	-0,87	0,42	60,87	0,00037	0,00012	0,000	10	18,00	-0,85	0,36	60,87	0,00035	0,00012	0,000	
57	18,00	-0,87	0,35	60,18	0,00038	0,00012	0,000	9	18,00	-0,85	0,30	60,18	0,00036	0,00012	0,000	
56	18,00	-0,87	0,38	59,50	0,00037	0,00012	0,000	8	18,00	-0,85	0,32	59,50	0,00035	0,00012	0,000	
55	18,00	-0,87	0,17	58,99	0,00039	0,00012	0,000	7	18,00	-0,85	0,10	58,99	0,00039	0,00012	0,000	
49	18,00	-0,87	0,28	55,64	0,00034	0,00012	0,000	1	18,00	-0,85	0,23	55,64	0,00032	0,00012	-0,001	
50	18,00	-0,87	0,39	56,34	0,00035	0,00012	0,000	2	18,00	-0,85	0,34	56,34	0,00033	0,00012	0,000	
51	18,00	-0,87	0,34	57,03	0,00036	0,00012	0,000	3	18,00	-0,85	0,28	57,03	0,00034	0,00012	0,000	
52	18,00	-0,87	0,37	57,72	0,00036	0,00012	0,000	4	18,00	-0,85	0,32	57,72	0,00034	0,00012	0,000	
53	18,00	-0,87	0,17	58,23	0,00039	0,00012	0,000	5	18,00	-0,85	0,10	58,23	0,00039	0,00012	0,000	
54	18,00	-0,87	0,18	58,61	0,00037	0,00012	0,000	6	18,00	-0,85	0,13	58,61	0,00036	0,00012	0,000	
30	18,00	0,86	-0,25	55,63	0,00031	0,00012	0,001	60	18,00	0,91	-0,40	55,63	0,00038	0,00012	0,000	
31	18,00	0,86	-0,24	56,31	0,00031	0,00012	0,000	61	18,00	0,91	-0,37	56,31	0,00037	0,00012	0,000	
32	18,00	0,87	-0,31	56,87	0,00036	0,00012	0,000	62	18,00	0,91	-0,46	56,87	0,00044	0,00012	0,000	
33	18,00	0,87	-0,32	57,19	0,00036	0,00012	0,000	63	18,00	0,91	-0,46	57,19	0,00044	0,00012	0,000	
34	18,00	0,82	-0,08	57,74	0,00046	0,00012	0,000	64	18,00	0,91	-0,46	57,74	0,00046	0,00012	0,000	
35	18,00	0,87	-0,19	58,07	0,00039	0,00012	0,000	65	18,00	0,91	-0,33	58,07	0,00041	0,00012	0,000	
36	18,00	0,86	-0,18	58,61	0,00037	0,00012	0,000	66	18,00	0,91	-0,35	58,61	0,00041	0,00012	0,000	
37	18,00	0,87	-0,20	59,14	0,00040	0,00012	0,000	67	18,00	0,91	-0,33	59,14	0,00042	0,00012	0,000	
38	18,00	0,82	-0,08	59,47	0,00047	0,00012	0,000	68	18,00	0,91	-0,47	59,47	0,00047	0,00012	0,000	
39	18,00	0,87	-0,33	60,02	0,00037	0,00012	0,000	69	18,00	0,91	-0,48	60,02	0,00046	0,00012	0,000	
40	18,00	0,87	-0,33	60,35	0,00037	0,00012	0,000	70	18,00	0,91	-0,48	60,35	0,00046	0,00012	0,000	
41	18,00	0,86	-0,26	60,90	0,00033	0,00										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
110	18,00	55,36	-0,02	0,80	-0,00005	0,00012	0,0000	73	18,00	55,60	0,08	0,80	-0,00005	0,00012	-0,0004	
111	18,00	55,36	0,01	0,25	0,00000	0,00012	0,0000	74	18,00	55,60	0,00	0,25	0,00000	0,00012	-0,0004	
112	18,00	55,36	0,02	-0,37	-0,00001	0,00012	0,0000	75	18,00	55,60	0,05	-0,37	-0,00001	0,00012	-0,0004	
1	18,00	55,65	0,07	0,79	-0,00007	0,00012	-0,0003	2	18,00	56,33	0,18	0,79	-0,00001	0,00012	-0,0003	
10	18,00	60,88	0,19	1,03	0,00000	0,00012	-0,0003	11	18,00	61,56	0,07	1,03	0,00008	0,00012	-0,0004	
2	18,00	56,36	0,18	0,79	0,00001	0,00012	-0,0003	3	18,00	57,02	0,11	0,79	0,00000	0,00012	-0,0003	
3	18,00	57,05	0,11	0,79	0,00000	0,00012	-0,0003	4	18,00	57,70	0,15	0,79	-0,00002	0,00012	-0,0003	
8	18,00	59,52	0,15	0,79	-0,00002	0,00012	-0,0003	9	18,00	60,17	0,12	0,79	0,00000	0,00012	-0,0004	
9	18,00	60,20	0,12	0,79	0,00000	0,00012	-0,0004	10	18,00	60,85	0,19	0,79	0,00000	0,00012	-0,0003	
4	18,00	57,73	0,18	1,11	0,00002	0,00012	-0,0003	5	18,00	58,19	-0,05	1,11	0,00001	0,00012	-0,0004	
5	18,00	58,26	-0,05	0,42	0,00001	0,00012	-0,0004	6	18,00	58,59	-0,02	0,42	0,00000	0,00012	-0,0004	
6	18,00	58,62	-0,02	1,19	0,00000	0,00012	-0,0004	7	18,00	58,96	-0,05	1,19	0,00000	0,00012	-0,0004	
7	18,00	59,02	-0,05	0,49	-0,00001	0,00012	-0,0004	8	18,00	59,49	0,18	0,49	-0,00002	0,00012	-0,0003	
114	18,00	55,64	-0,08	0,00	-0,00001	0,00012	0,0002	117	18,00	55,78	-0,07	0,00	-0,00001	0,00012	-0,0002	
131	18,00	60,88	0,03	0,43	-0,00003	0,00012	0,0001	133	18,00	61,40	0,17	0,43	-0,00001	0,00012	-0,0002	
28	18,00	60,91	-0,04	0,16	-0,00006	0,00012	-0,0002	135	18,00	61,40	0,06	0,16	-0,00001	0,00012	-0,0004	
118	18,00	-1,57	-0,13	56,31	-0,00013	0,00012	0,0000	22	18,00	-1,27	0,03	56,31	0,00020	0,00012	0,0001	
14	18,00	57,63	-0,08	-3,36	-0,00004	0,00012	-0,0002	15	18,00	58,16	-0,01	-3,36	0,00000	0,00012	-0,0004	
17	18,00	58,83	-0,01	3,95	0,00000	0,00012	-0,0004	18	18,00	59,36	-0,09	3,95	0,00004	0,00012	-0,0002	
15	18,00	57,52	0,00	-9,46	-0,00004	0,00012	-0,0004	16	18,00	57,82	0,02	-9,46	-0,00005	0,00012	-0,0003	
16	18,00	57,75	0,02	10,12	0,00005	0,00012	-0,0003	17	18,00	58,06	0,00	10,12	0,00004	0,00012	-0,0004	
23	18,00	57,77	-0,17	-1,46	-0,00009	0,00012	-0,0002	24	18,00	58,03	0,00	-1,46	-0,00004	0,00012	-0,0004	
24	18,00	58,02	0,00	2,74	-0,00001	0,00012	-0,0004	124	18,00	58,18	0,01	2,74	-0,00001	0,00012	-0,0003	
25	18,00	58,52	0,02	-3,60	-0,00002	0,00012	-0,0003	126	18,00	58,82	0,01	-3,60	0,00000	0,00012	-0,0003	
26	18,00	59,16	0,00	0,79	0,00004	0,00012	-0,0004	27	18,00	59,43	-0,17	0,79	0,00009	0,00012	-0,0002	
30	18,00	55,65	-0,11	-0,62	0,00008	0,00012	-0,0003	120	18,00	55,79	-0,17	-0,62	0,00002	0,00012	-0,0004	
31	18,00	56,33	-0,09	-0,81	-0,00001	0,00012	-0,0003	32	18,00	56,86	-0,14	-0,81	0,00000	0,00012	-0,0004	
33	18,00	57,21	-0,10	-0,21	0,00000	0,00012	-0,0004	34	18,00	57,71	-0,03	-0,21	-0,00001	0,00012	-0,0005	
34	18,00	57,78	-0,02	0,65	0,00000	0,00012	-0,0005	35	18,00	58,06	0,01	0,65	0,00001	0,00012	-0,0004	
36	18,00	58,63	0,00	0,11	0,00001	0,00012	-0,0004	127	18,00	58,94	-0,01	0,11	-0,00001	0,00012	-0,0002	
37	18,00	59,12	0,00	-2,30	-0,00001	0,00012	-0,0004	38	18,00	59,40	-0,02	-2,30	0,00000	0,00012	-0,0005	
40	18,00	60,36	-0,14	-1,10	-0,00001	0,00012	-0,0004	41	18,00	60,88	-0,09	-1,10	0,00000	0,00012	-0,0003	
41	18,00	60,91	-0,09	-1,04	0,00000	0,00012	-0,0003	138	18,00	61,40	-0,19	-1,04	-0,00002	0,00012	-0,0004	
38	18,00	59,45	-0,02	-2,67	0,00000	0,00012	-0,0005	39	18,00	59,95	-0,07	-2,67	-0,00001	0,00012	-0,0004	
1	18,00	-0,76	0,00	55,70	0,00032	0,00012	-0,0001	113	18,00	-0,43	0,16	55,70	-0,00009	0,00012	0,0000	
21	18,00	-0,22	-0,04	55,70	0,00026	0,00012	0,0000	30	18,00	0,14	-0,08	55,70	0,00031	0,00012	0,0001	
12	18,00	-0,20	-0,11	55,70	0,00026	0,00012	0,0000	114	18,00	0,00	-0,08	55,70	-0,00018	0,00012	0,0000	
20	18,00	-0,20	-0,12	61,52	0,00028	0,00012	0,0000	137	18,00	0,00	-0,08	61,52	-0,00020	0,00012	0,0000	
11	18,00	-0,76	0,01	61,52	0,00035	0,00012	0,0001	136	18,00	-0,43	0,17	61,52	-0,00010	0,00012	0,0000	
29	18,00	0,41	-0,05	61,52	0,00028	0,00012	0,0000	42	18,00	0,78	-0,09	61,52	0,00034	0,00012	-0,0001	
2	18,00	-0,72	-0,02	56,34	0,00033	0,00012	0,0000	115	18,00	-0,44	0,02	56,34	-0,00008	0,00012	0,0000	
13	18,00	-1,79	-0,17	56,31	0,00021	0,00012	0,0000	118	18,00	-1,60	-0,16	56,31	-0,00013	0,00012	0,0000	
22	18,00	-1,01	-0,12	56,32	0,00021	0,00012	0,0001	31	18,00	-0,62	-0,04	56,32	0,00031	0,00012	0,0000	
10	18,00	-1,40	-0,02	60,86	0,00035	0,00012	0,0000	131	18,00	-1,12	0,02	60,86	-0,00008	0,00012	0,0000	
28	18,00	1,61	-0,12	60,87	0,00022	0,00012	-0,0001	41	18,00	2,00	-0,04	60,87	0,00033	0,00012	0,0000	
19	18,00	2,68	-0,18	60,81	0,00022	0,00012	0,0000	132	18,00	2,88	-0,17	60,81	-0,00014	0,00012	0,0000	
3	18,00	-0,72	-0,09	57,03	0,00034	0,00012	0,0000	121	18,00	-0,44	-0,16	57,03	-0,00011	0,00012	0,0000	
9	18,00	-0,52	-0,10	60,19	0,00036	0,00012	0,0000	130	18,00	-0,24	-0,18	60,19	-0,00012	0,00012	0,0000	
4	18,00	-1,34	-0,06	57,70	0,00034	0,00012	0,0000	122	18,00	-1,06	-0,01	57,70	-0,00010	0,00012	0,0000	
8	18,00	-0,08	-0,06	59,51	0,00035	0,00012	0,0000	128	18,00	0,20	-0,02	59,51	-0,00010	0,00012	0,0000	
14	18,00	5,36	-0,16	57,47	0,00020	0,00012	0,0000	123	18,00	5,60	-0,14	57,47	-0,00009	0,00012	0,0000	
18	18,00	-5,94	-0,16	59,21	0,00020	0,00012	0,0000	129	18,00	-5,72	-0,17	59,21	-0,00009	0,00012	0,0001	
22	18,00	49,27	-0,03	-27,35	-0,00005	0,00012	-0,0002	43	18,00	49,88	-0,01	-27,35	-0,00013	0,00012	-0,0003	
45	18,00	50,88	-0,01	26,07	0,00013	0,00012	-0,0003	23	18,00	51,52	-0,18	26,07	0,00003	0,00012	-0,0002	
27	18,00	52,75	-0,17	-27,47	-0,00003	0,00012	-0,0002	46	18,00	53,39	-0,01	-27,47	-0,00014	0,00012	-0,0003	
48	18,00	52,95	-0,01	28,91	0,00014	0,00012	-0,0003	28	18,00	53,56	-0,03	28,91	0,00005	0,00012	-0,0002	
32	18,00	4,50	0,18	-56,70	-0,00035	0,00012	0,0000	43	18,00	5,09	-0,22	-56,70	-0,00034	0,00012	-0,0001	
33	18,00	-5,93	0,18	-56,88	-0,00036	0,00012	0,0000	45	18,00	-5,34	-0,23	-56,88	-0,00034	0,00012	0,0001	
39	18,00	4,79	0,19	-59,84	-0,00037	0,00012	0,0000	46	18,00	5,37	-0,24	-59,84	-0,00036	0,00012	-0,0001	
40	18,00	-6,21	0,19	-60,02	-0,00037	0,00012	0,0000	48	18,00	-5,63	-0,23	-60,02	-0,00036	0,00012	0,0001	
46	18,00	60,10	0,05	-0,02	0,00003	0,00012	-0,0004	48	18,00	60,27	0,05	-0,02	-0,00004	0,00012	-0,0004	
39	18,00	60,03	-0,07	-0,78	0,00001	0,00012	-0,0004	40	18,00	60,34	-0,07	-0,78	-0,00001	0,00012	-0,0004	
32	18,00	56,88	-0,07	-0,78	0,00000	0,00012	-0,0004	33	18,00	57,18	-0,07	-0,78	-0,00001	0,00012	-0,0004	
43	18,00	56,95	0,05	-0,02	0,00004	0,00012	-0,0003	45	18,00	57,11	0,04	-0,02	-0,00003	0,00012	-0,0003	
35	18,00	58,06	0,00	-1,73	-0,00001	0,00012	-0,0004	125	18,00	58,23	-0,01	-1,73	0,00001	0,00012	-0,0002	
113	18,00	-0,43	0,16	55,70	-0,00009	0,00012	0,0000	12	18,00	-0,29	0,10	55,70	0,00026	0,00012	0,0000	
114	18,00	0,00	-0,08	55,70	-0,00018	0,00012	0,0000	21	18,00	0,32	0,16	55,70	0,00026	0,00012	0,0000	
115	18,00	-0,41	0,03	56,34	-0,00008	0,00012	0,0000	13	18,00	-0,30	-0,01	56,34	0,00021	0,00012	0,0000	
113	18,00	55,64	0,16	0,43	0,00000	0,00012	0,0001	116	18,00	55,78	0,16	0,43	0,00001	0,00012	-0,0002	
116	18,00	55,81	0,15	0,43	0,00001	0,00012	-0,0002	115	18,00	56,33	0,03	0,43	0,00003	0,00012	0,0001	
117	18,00	55,81	-0,07	0,00	-0,0000											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
128	18,00	0,22	0,00	59,51	-0,0010	0,00012	0,0000	18	18,00	0,35	-0,02	59,51	0,00020	0,00012	0,0000	0,0000
129	18,00	-5,70	-0,14	59,20	-0,0009	0,00012	0,0001	27	18,00	-5,43	-0,12	59,20	0,00022	0,00012	0,0001	0,0001
131	18,00	-1,10	0,04	60,86	-0,0008	0,00012	0,0000	19	18,00	-0,99	-0,01	60,86	0,00022	0,00012	0,0000	0,0000
130	18,00	-0,20	-0,15	60,19	-0,0012	0,00012	0,0000	47	18,00	0,13	-0,05	60,19	0,00019	0,00012	0,0000	0,0000
128	18,00	59,52	-0,01	0,43	0,00002	0,00012	0,0001	130	18,00	60,17	-0,16	0,43	0,00000	0,00012	0,0001	0,0001
130	18,00	60,20	-0,16	0,43	0,00000	0,00012	0,0001	131	18,00	60,85	0,02	0,43	-0,00003	0,00012	0,0001	0,0001
135	18,00	61,43	0,06	0,15	-0,00001	0,00012	-0,0004	29	18,00	61,57	0,06	0,15	0,00002	0,00012	-0,0003	-0,0003
137	18,00	0,00	-0,08	61,52	-0,00020	0,00012	0,0000	29	18,00	0,32	0,18	61,52	0,00028	0,00012	0,0000	0,0000
136	18,00	-0,43	0,17	61,52	-0,00010	0,00012	0,0000	20	18,00	-0,29	0,11	61,52	0,00028	0,00012	0,0000	0,0000
132	18,00	2,87	-0,14	60,81	-0,0014	0,00012	0,0000	28	18,00	3,18	0,03	60,81	0,00022	0,00012	-0,0001	-0,0001
133	18,00	61,43	0,17	0,43	-0,00001	0,00012	-0,0002	136	18,00	61,58	0,17	0,43	0,00000	0,00012	0,0001	0,0001
132	18,00	60,88	-0,15	0,00	-0,00004	0,00012	0,0001	134	18,00	61,40	-0,07	0,00	0,00001	0,00012	-0,0003	-0,0003
134	18,00	61,43	-0,07	0,00	0,00001	0,00012	-0,0003	137	18,00	61,58	-0,09	0,00	0,00001	0,00012	0,0002	0,0002
6	18,00	-0,79	-0,06	58,61	0,00036	0,00012	0,0000	16	18,00	-0,36	0,11	58,61	0,00032	0,00012	0,0000	0,0000
138	18,00	61,43	-0,18	-1,01	-0,00002	0,00012	-0,0004	42	18,00	61,56	-0,12	-1,01	-0,00010	0,00012	-0,0003	-0,0003
92	18,00	54,60	10,74	-1,14	-0,00005	0,00011	-0,0005	93	18,00	55,26	10,92	-1,14	0,00000	0,00012	-0,0004	-0,0004
93	18,00	55,26	10,92	-1,14	0,00000	0,00012	-0,0004	94	18,00	55,85	10,83	-1,14	0,00003	0,00013	-0,0004	-0,0004
95	18,00	56,17	10,88	-1,14	0,00000	0,00012	-0,0004	96	18,00	56,70	10,99	-1,14	-0,00008	0,00010	-0,0004	-0,0004
96	18,00	56,70	10,99	-1,14	-0,00008	0,00010	-0,0004	97	18,00	56,98	11,25	-1,14	-0,00007	0,00010	-0,0004	-0,0004
97	18,00	56,98	11,25	-1,14	-0,00007	0,00010	-0,0004	98	18,00	57,51	11,37	-1,14	-0,00002	0,00011	-0,0004	-0,0004
98	18,00	57,51	11,37	-1,14	-0,00002	0,00011	-0,0004	99	18,00	58,03	11,46	-1,14	0,00003	0,00012	-0,0004	-0,0004
99	18,00	58,03	11,46	-1,14	0,00003	0,00012	-0,0004	100	18,00	58,40	11,33	-1,14	0,00003	0,00013	-0,0005	-0,0005
100	18,00	58,40	11,33	-1,14	0,00003	0,00013	-0,0005	101	18,00	58,94	11,44	-1,14	-0,00005	0,00011	-0,0005	-0,0005
102	18,00	59,26	11,51	-1,14	-0,00008	0,00010	-0,0005	103	18,00	59,75	11,83	-1,14	-0,00004	0,00011	-0,0004	-0,0004
103	18,00	59,75	11,83	-1,14	-0,00004	0,00011	-0,0004	104	18,00	60,43	11,91	-1,14	0,00000	0,00012	-0,0004	-0,0004
81	18,00	54,15	12,80	1,10	-0,00005	0,00011	-0,0003	82	18,00	54,82	13,08	1,10	-0,00003	0,00011	-0,0003	-0,0003
82	18,00	54,82	13,08	1,10	-0,00003	0,00011	-0,0003	83	18,00	55,49	13,20	1,10	-0,00003	0,00011	-0,0004	-0,0004
83	18,00	55,49	13,20	1,10	-0,00003	0,00011	-0,0004	84	18,00	56,16	13,37	1,10	-0,00001	0,00012	-0,0004	-0,0004
84	18,00	56,16	13,37	1,10	-0,00001	0,00012	-0,0004	85	18,00	56,68	13,35	1,10	0,00000	0,00012	-0,0004	-0,0004
85	18,00	56,68	13,35	1,10	0,00000	0,00012	-0,0004	86	18,00	57,06	13,40	1,10	-0,00003	0,00011	-0,0004	-0,0004
86	18,00	57,06	13,40	1,10	-0,00003	0,00011	-0,0004	87	18,00	57,43	13,52	1,10	-0,00005	0,00011	-0,0004	-0,0004
87	18,00	57,43	13,52	1,10	-0,00005	0,00011	-0,0004	88	18,00	57,90	13,77	1,10	-0,00004	0,00011	-0,0004	-0,0004
88	18,00	57,90	13,77	1,10	-0,00004	0,00011	-0,0004	89	18,00	58,56	13,92	1,10	-0,00003	0,00011	-0,0004	-0,0004
89	18,00	58,56	13,92	1,10	-0,00003	0,00011	-0,0004	90	18,00	59,22	14,11	1,10	-0,00002	0,00011	-0,0004	-0,0004
90	18,00	59,22	14,11	1,10	-0,00002	0,00011	-0,0004	91	18,00	59,94	14,15	1,10	0,00000	0,00012	-0,0004	-0,0004
110	18,00	-0,78	-0,19	55,36	-0,00003	0,00011	0,0000	111	18,00	-0,24	-0,05	55,36	-0,00003	0,00011	0,0000	0,0000
111	18,00	-0,24	-0,05	55,36	-0,00003	0,00011	0,0000	112	18,00	0,35	0,10	55,36	-0,00002	0,00011	0,0000	0,0000
112	18,00	-0,34	-0,05	55,36	-0,00002	0,00011	0,0000	109	18,00	0,11	0,03	55,36	-0,00002	0,00012	0,0001	0,0001
105	18,00	-0,78	-0,21	61,85	-0,00003	0,00011	0,0001	106	18,00	-0,24	-0,05	61,85	-0,00003	0,00011	0,0000	0,0000
106	18,00	-0,24	-0,05	61,85	-0,00003	0,00011	0,0000	107	18,00	0,35	0,11	61,85	-0,00002	0,00011	0,0000	0,0000
107	18,00	0,35	0,11	61,85	-0,00002	0,00011	0,0000	108	18,00	0,80	0,19	61,85	-0,00002	0,00011	-0,0001	-0,0001
15	21,00	-0,29	59,07	0,00	0,00028	0,00000	-0,0001	15	18,00	-0,28	58,27	0,01	0,00035	0,00002	-0,0001	-0,0001
17	21,00	-0,27	59,77	0,00	0,00028	0,00002	-0,0001	17	18,00	-0,28	58,95	0,01	0,00036	-0,00002	-0,0001	-0,0001
22	21,00	0,36	57,23	0,05	0,00001	-0,00001	-0,0001	22	18,00	0,36	56,33	0,04	0,00021	0,00005	-0,0001	-0,0001
23	21,00	0,36	58,70	0,19	0,00002	-0,00001	-0,0001	23	18,00	0,36	57,77	0,19	0,00022	-0,00008	-0,0001	-0,0001
27	21,00	0,35	60,41	0,18	0,00001	-0,00002	-0,0001	27	18,00	0,36	59,45	0,18	0,00023	0,00008	-0,0001	-0,0001
28	21,00	0,37	61,88	0,05	0,00002	0,00001	-0,0001	28	18,00	0,36	60,89	0,05	0,00022	-0,00006	-0,0001	-0,0001
31	21,00	0,84	57,20	0,14	0,00012	0,00000	-0,0001	31	18,00	0,82	56,31	0,14	0,00031	-0,00001	-0,0001	-0,0001
32	21,00	0,80	57,65	0,07	0,00028	0,00002	-0,0001	32	18,00	0,78	56,87	0,07	0,00036	0,00000	-0,0001	-0,0001
33	21,00	0,78	57,98	0,07	0,00028	-0,00002	-0,0001	33	18,00	0,78	57,19	0,07	0,00036	-0,00001	-0,0001	-0,0001
34	21,00	0,82	58,67	0,03	0,00002	0,00002	-0,0001	34	18,00	0,80	57,74	0,02	0,00046	-0,00001	-0,0001	-0,0001
38	21,00	0,81	60,43	0,03	0,00002	-0,00002	-0,0001	38	18,00	0,80	59,47	0,02	0,00047	0,00001	-0,0001	-0,0001
39	21,00	0,80	60,85	0,07	0,00029	0,00001	-0,0001	39	18,00	0,78	60,02	0,07	0,00037	0,00001	-0,0001	-0,0001
40	21,00	0,78	61,18	0,07	0,00030	-0,00002	-0,0001	40	18,00	0,78	60,35	0,07	0,00037	-0,00001	-0,0001	-0,0001
41	21,00	0,83	61,86	0,15	0,00013	-0,00001	-0,0001	41	18,00	0,82	60,90	0,15	0,00033	0,00001	-0,0001	-0,0001
43	21,00	0,03	57,72	-0,06	0,00028	0,00001	-0,0001	43	18,00	0,02	56,94	-0,05	0,00034	0,00004	-0,0001	-0,0001
44	21,00	-57,89	-0,08	0,07	0,00000	0,00027	-0,0001	44	18,00	-57,03	-0,07	0,07	0,00000	0,00017	-0,0001	-0,0001
45	21,00	0,02	57,91	-0,05	0,00028	0,00000	-0,0001	45	18,00	0,02	57,13	-0,05	0,00034	-0,00003	-0,0001	-0,0001
46	21,00	0,03	60,92	-0,05	0,00030	0,00001	-0,0001	46	18,00	0,02	60,09	-0,05	0,00036	0,00003	-0,0001	-0,0001
47	21,00	-61,11	-0,08	0,07	0,00000	0,00021	-0,0001	47	18,00	-60,19	-0,07	0,07	0,00000	0,00019	-0,0001	-0,0001
48	21,00	0,02	61,11	-0,06	0,00030	-0,00001	-0,0001	48	18,00	0,02	60,28	-0,05	0,00036	-0,00004	-0,0001	-0,0001
115	21,00	-0,44	57,21	-0,03	0,00018	-0,00001	-0,0001	115	18,00	-0,43	56,34	-0,02	-0,00008	0,00003	-0,0001	-0,0001
116	21,00	-0,44	56,66	-0,16	0,00017	0,00000	-0,0001	116	18,00	-0,43	55,80	-0,16	0,00021	0,00001	-0,0001	-0,0001
117	21,00	0,00	56,69	0,07	0,00004	0,00000	-0,0001	117	18,00	0,00	55,80	0,07	0,00024	-0,00001	-0,0001	-0,0001
118	21,00	0,00	57,24	0,15	0,00005	0,00000	-0,0001	118	18,00	0,00	56,34	0,15	-0,00013	0,00003	-0,0001	-0,0001
119	21,00	0,37	56,69	-0,05	0,00003	-0,00001	-0,0001	119	18,00	0,37	55,80	-0,05	0,00039	0,00001	-0,0001	-0,0001
120	21,00	0,83	56,66	0,22	0,00016	-0,00001	-0,0001	120	18,00	0,82	55,80	0,22	0,00036	0,00002	-0,0001	-0,0001
121	21,00	-0,44	57													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO2: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
134	21,00	0,02	-0,06	-62,41	-0,0004	0,00012	0,0000	133	21,00	0,42	0,15	-62,41	-0,0019	0,00012	0,0000	
135	21,00	-0,36	0,06	-62,41	-0,0003	0,00012	0,0000	134	21,00	-0,01	-0,07	-62,41	-0,0004	0,00012	0,0000	
138	21,00	-0,82	-0,22	-62,41	-0,0018	0,00012	0,0000	135	21,00	-0,39	0,05	-62,41	-0,0003	0,00012	0,0000	
31	21,00	0,61	-0,13	-57,23	-0,0012	0,00012	0,0000	22	21,00	1,06	-0,05	-57,23	-0,0001	0,00012	0,0000	
22	21,00	2,43	-0,05	-57,19	-0,0001	0,00012	0,0000	118	21,00	2,76	-0,15	-57,19	-0,0005	0,00012	0,0000	
41	21,00	-2,04	-0,13	-61,86	-0,0013	0,00012	0,0000	28	21,00	-1,60	-0,05	-61,86	-0,0002	0,00012	0,0000	
28	21,00	-4,36	-0,05	-61,73	-0,0002	0,00012	0,0000	132	21,00	-4,02	-0,16	-61,73	-0,0005	0,00012	0,0000	
118	21,00	0,02	-0,14	-57,25	-0,0005	0,00012	0,0000	115	21,00	0,42	0,01	-57,25	-0,0018	0,00012	0,0000	
44	21,00	0,09	-0,05	-57,96	-0,0027	0,00012	0,0000	139	21,00	0,16	0,05	-57,96	-0,0008	0,00012	0,0000	
139	21,00	0,19	0,07	-57,96	-0,0008	0,00012	0,0000	121	21,00	0,42	-0,13	-57,96	0,00001	0,00012	0,0000	
14	21,00	2,09	-0,10	-58,61	-0,0004	0,00012	0,0000	122	21,00	2,25	-0,01	-58,61	-0,0014	0,00012	0,0000	
123	21,00	-1,19	-0,13	-58,64	-0,0006	0,00012	0,0000	14	21,00	-0,92	-0,10	-58,64	-0,0004	0,00012	0,0000	
34	21,00	3,80	-0,02	-58,56	-0,0002	0,00012	0,0000	141	21,00	4,09	-0,16	-58,56	0,00007	0,00012	0,0000	
141	21,00	1,74	-0,16	-58,68	0,00006	0,00012	0,0000	23	21,00	1,88	-0,19	-58,68	-0,0002	0,00012	0,0000	
123	21,00	7,11	-0,15	58,22	0,00006	0,00012	0,0000	143	21,00	7,27	-0,18	58,22	0,00003	0,00012	-0,0001	
143	21,00	15,94	-0,18	56,47	0,00002	0,00012	-0,0001	23	21,00	16,01	-0,19	56,47	0,00002	0,00012	0,0000	
32	21,00	4,57	0,12	-57,62	-0,0027	0,00012	0,0000	43	21,00	5,17	-0,17	-57,62	-0,0028	0,00012	0,0000	
33	21,00	-6,73	0,12	-57,73	-0,0027	0,00012	0,0001	140	21,00	-6,53	0,13	-57,73	0,00016	0,00012	-0,0002	
140	21,00	-5,39	0,13	-57,84	0,00016	0,00012	-0,0002	45	21,00	-4,99	-0,18	-57,84	-0,0028	0,00012	0,0000	
140	21,00	58,09	0,13	-0,51	0,00014	0,00012	0,0002	142	21,00	58,34	-0,10	-0,51	0,00004	0,00012	-0,0003	
142	21,00	58,37	-0,11	-0,51	0,00004	0,00012	-0,0003	141	21,00	58,70	-0,16	-0,51	0,00001	0,00012	0,0001	
125	21,00	-0,83	-0,03	-59,21	-0,0020	0,00012	0,0000	124	21,00	-0,37	0,04	-59,21	0,00003	0,00012	0,0000	
124	21,00	0,21	0,03	-59,21	0,00003	0,00012	0,0000	15	21,00	0,78	-0,13	-59,21	-0,0028	0,00012	0,0000	
126	21,00	0,22	0,03	-59,90	0,00003	0,00012	0,0000	17	21,00	0,79	-0,13	-59,90	-0,0028	0,00012	0,0000	
127	21,00	-0,83	-0,04	-59,90	-0,0020	0,00012	0,0000	126	21,00	-0,37	0,04	-59,90	0,00003	0,00012	0,0000	
18	21,00	-1,64	-0,14	-60,45	0,00000	0,00012	0,0000	128	21,00	-1,47	-0,03	-60,45	-0,0018	0,00012	0,0000	
129	21,00	1,20	-0,15	-60,46	-0,0009	0,00012	0,0000	18	21,00	1,47	-0,14	-60,46	0,00000	0,00012	0,0000	
38	21,00	-3,93	-0,02	-60,31	-0,0001	0,00012	0,0000	149	21,00	-3,66	-0,14	-60,31	0,00004	0,00012	0,0000	
27	21,00	9,57	-0,18	-59,66	-0,0001	0,00012	0,0000	129	21,00	9,86	-0,17	-59,66	-0,0009	0,00012	0,0000	
18	21,00	60,47	-0,14	0,25	-0,0002	0,00012	0,0000	145	21,00	61,00	-0,04	0,25	-0,0001	0,00012	-0,0002	
145	21,00	61,03	-0,04	0,25	-0,0001	0,00012	-0,0002	146	21,00	61,16	-0,03	0,25	0,00000	0,00012	0,0001	
146	21,00	61,16	-0,03	-0,79	0,00000	0,00012	0,0001	150	21,00	61,30	-0,04	-0,79	0,00001	0,00012	-0,0002	
129	21,00	60,48	-0,16	-0,04	-0,0001	0,00012	-0,0001	148	21,00	60,72	-0,09	-0,04	-0,0005	0,00012	-0,0002	
148	21,00	60,64	-0,09	-3,07	-0,0006	0,00012	-0,0002	46	21,00	60,98	0,05	-3,07	-0,0001	0,00012	-0,0003	
149	21,00	-3,59	-0,15	-60,32	0,00004	0,00012	0,0000	27	21,00	-3,46	-0,18	-60,32	-0,0001	0,00012	0,0000	
149	21,00	60,43	-0,15	-0,51	-0,0003	0,00012	0,0000	147	21,00	61,02	0,15	-0,51	-0,0006	0,00012	0,0002	
39	21,00	4,34	0,13	-60,85	-0,0029	0,00012	0,0000	147	21,00	4,54	0,15	-60,85	0,00017	0,00012	0,0001	
147	21,00	5,35	0,15	-60,79	0,00017	0,00012	0,0001	46	21,00	5,74	-0,19	-60,79	-0,0030	0,00012	0,0000	
40	21,00	-6,31	0,13	-61,00	-0,0029	0,00012	0,0001	48	21,00	-5,72	-0,18	-61,00	-0,0030	0,00012	0,0000	
132	21,00	-1,39	-0,15	-61,84	-0,0005	0,00012	0,0000	19	21,00	-1,14	-0,13	-61,84	-0,0003	0,00012	0,0000	
19	21,00	2,33	-0,13	-61,81	-0,0003	0,00012	0,0000	131	21,00	2,50	0,01	-61,81	-0,0020	0,00012	0,0000	
47	21,00	0,09	-0,05	-61,16	-0,0021	0,00012	0,0000	146	21,00	0,25	-0,03	-61,16	0,00010	0,00012	0,0000	
146	21,00	0,25	-0,03	-61,16	0,00010	0,00012	0,0000	130	21,00	0,42	-0,15	-61,16	-0,0003	0,00012	0,0000	
32	21,00	57,80	-0,07	-0,80	0,00002	0,00012	-0,0003	33	21,00	58,11	-0,07	-0,80	-0,0002	0,00012	-0,0003	
43	21,00	57,87	0,05	-0,02	0,00001	0,00012	-0,0003	45	21,00	58,04	0,05	-0,02	0,00000	0,00012	-0,0003	
46	21,00	61,08	0,05	-0,02	0,00001	0,00012	-0,0003	48	21,00	61,25	0,06	-0,02	-0,0001	0,00012	-0,0003	
39	21,00	61,01	-0,08	-0,80	0,00001	0,00012	-0,0003	40	21,00	61,32	-0,07	-0,80	-0,0002	0,00012	-0,0003	
150	21,00	61,33	-0,04	-0,80	0,00001	0,00012	-0,0002	19	21,00	61,85	-0,13	-0,80	0,00002	0,00012	0,0000	
14	24,00	-0,25	59,41	0,10	0,00014	0,00002	-0,0001	14	21,00	-0,25	58,65	0,10	0,00004	-0,0001	-0,0001	
32	24,00	0,81	58,50	0,07	0,00026	0,00001	-0,0001	32	21,00	0,80	57,79	0,07	0,00028	0,00002	-0,0001	
33	24,00	0,80	58,84	0,07	0,00026	-0,00001	-0,0001	33	21,00	0,80	58,12	0,07	0,00028	-0,00002	-0,0001	
39	24,00	0,81	61,77	0,08	0,00028	0,00001	-0,0001	39	21,00	0,80	61,00	0,07	0,00029	0,00001	-0,0001	
40	24,00	0,80	62,10	0,07	0,00028	-0,00001	-0,0001	40	21,00	0,80	61,33	0,07	0,00030	-0,00002	-0,0001	
43	24,00	0,02	58,57	-0,06	0,00026	0,00002	-0,0001	43	21,00	0,02	57,86	-0,06	0,00028	0,00001	-0,0001	
44	24,00	-58,69	-0,08	0,07	0,00000	0,00021	-0,0001	44	21,00	-57,96	-0,08	0,07	0,00000	0,00027	-0,0001	
45	24,00	0,01	58,77	-0,05	0,00026	-0,00001	-0,0001	45	21,00	0,02	58,05	-0,05	0,00028	0,00000	-0,0001	
46	24,00	0,02	61,84	-0,05	0,00028	0,00000	-0,0001	46	21,00	0,02	61,07	-0,05	0,00030	0,00001	-0,0001	
47	24,00	-62,03	-0,08	0,07	0,00000	0,00033	-0,0001	47	21,00	-61,16	-0,08	0,07	0,00000	0,00021	-0,0001	
48	24,00	0,02	62,03	-0,06	0,00028	-0,00001	-0,0001	48	21,00	0,02	61,26	-0,06	0,00030	-0,00001	-0,0001	
129	24,00	0,03	61,19	0,16	0,00038	-0,00002	-0,0001	129	21,00	0,04	60,47	0,16	0,00009	-0,00001	-0,0001	
139	24,00	-0,17	58,69	-0,08	0,00020	0,00003	-0,0001	139	21,00	-0,17	57,96	-0,06	0,00008	-0,00001	-0,0001	
142	24,00	0,55	59,11	0,10	0,00017	0,00010	-0,0001	142	21,00	0,51	58,36	0,10	0,00029	0,00004	-0,0001	
143	24,00	0,29	59,46	0,18	0,00011	0,00010	-0,0001	143	21,00	0,25	58,68	0,18	0,00004	-0,00008	-0,0001	
145	24,00	-0,26	61,76	0,04	0,00032	0,00001	-0,0001	145	21,00	-0,25	61,01	0,04	0,00022	-0,00001	-0,0001	
149	24,00	0,51	61,12	0,15	0,00043	-0,00002	-0,0001	149	21,00	0,51	60,41	0,15	-0,0004	-0,00003	-0,0001	
150	24,00	-0,26	62,08	0,04	0,00032	0,00000	-0,0001	150	21,00	-0,25	61,32	0,04	0,00022	0,00001	-0,0001	
139	24,00	-0,17	0,05	58,76	0,00020	0,00012	0,0000	44	24,00	-0,10	-0,05	58,76	0,00021	0,00012	0,0000	
139	24,00	58,44	0,07	-6,31	0,00001	0,00012	-0,0002	14	24,00	59,11	-0,10	-6,31	0,00001	0,00012	-0,0001	
14	24,00	3,24	-0,12	59,38	0,00014	0,00012	0,0000	143	24,00	3,72	-0,17	59,38	0,00011	0,00012	0,0001	
143	24,00	-45,94	-0,18	37,77	-0,0001	0,00012	0,0001	142	24,00	-45,57	-0,10	37,77	0,00004	0,00012	0,0002	
142	24,00	-59,15	-0,09	0,52	-0,0010	0,00										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
1	3,00	0,75	2,69	0,00	0,00002	0,00000	0,00001	0,00001	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
2	3,00	0,74	2,06	0,00	0,00002	0,00000	0,00001	0,00001	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
3	3,00	0,74	1,45	0,00	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
4	3,00	0,74	0,85	0,00	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
5	3,00	0,77	0,40	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
6	3,00	0,77	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
7	3,00	0,77	-0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
8	3,00	0,74	-0,73	0,00	-0,00001	0,00000	0,00001	0,00001	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
9	3,00	0,74	-1,33	0,00	-0,00001	0,00000	0,00001	0,00001	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
10	3,00	0,74	-1,94	0,00	-0,00001	0,00000	0,00001	0,00001	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
11	3,00	0,75	-2,57	0,00	-0,00002	0,00000	0,00001	0,00001	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
12	3,00	0,26	2,69	0,00	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
13	3,00	0,26	2,06	0,00	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
14	3,00	0,25	0,85	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
15	3,00	0,28	0,36	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
16	3,00	0,34	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
17	3,00	0,28	-0,24	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
18	3,00	0,25	-0,74	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
19	3,00	0,26	-1,94	0,00	-0,00001	0,00000	0,00001	0,00001	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
20	3,00	0,26	-2,57	0,00	-0,00001	0,00000	0,00001	0,00001	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
21	3,00	-0,29	2,69	0,00	0,00001	0,00000	0,00001	0,00001	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
22	3,00	-0,28	2,08	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
23	3,00	-0,28	0,80	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
24	3,00	-0,27	0,54	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00001	24	2,50	0,00</					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
40	3,00	-0,65	-1,48	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
41	3,00	-0,69	-1,97	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
42	3,00	-0,69	-2,57	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
43	3,00	0,02	1,54	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
44	3,00	0,10	1,45	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
45	3,00	0,02	1,37	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
46	3,00	0,02	-1,25	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
47	3,00	0,10	-1,34	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
48	3,00	0,02	-1,42	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
1	3,00	0,71	-0,01	2,69	0,00002	-0,00010	0,0000	12	3,00	0,30	0,00	2,69	0,00001	-0,00010	0,0000	
12	3,00	0,22	0,00	2,69	0,00001	-0,00010	0,0000	21	3,00	-0,24	0,00	2,69	0,00001	-0,00010	0,0000	
21	3,00	-0,36	0,00	2,69	0,00001	-0,00010	0,0000	30	3,00	-0,68	0,01	2,69	0,00002	-0,00010	0,0000	
2	3,00	0,68	-0,01	2,06	0,00002	-0,00010	0,0000	13	3,00	0,30	0,00	2,06	0,00001	-0,00010	0,0000	
13	3,00	0,16	0,00	2,07	0,00001	-0,00010	0,0000	22	3,00	-0,30	0,00	2,07	0,00000	-0,00010	0,0000	
22	3,00	-0,37	0,00	2,07	0,00000	-0,00010	0,0000	31	3,00	-0,71	0,00	2,07	0,00001	-0,00010	0,0000	
3	3,00	0,68	-0,01	1,45	0,00001	-0,00010	0,0000	44	3,00	0,11	0,00	1,45	0,00000	-0,00010	0,0000	
4	3,00	0,67	0,00	0,86	0,00001	-0,00010	0,0000	14	3,00	0,28	0,00	0,86	0,00000	-0,00010	0,0000	
39	3,00	0,47	-0,01	1,25	0,00001	-0,00010	0,0000	46	3,00	-0,05	0,01	1,25	0,00001	-0,00010	0,0000	
40	3,00	0,71	-0,01	1,41	0,00001	-0,00010	0,0000	48	3,00	0,20	0,01	1,41	0,00001	-0,00010	0,0000	
16	3,00	0,10	0,00	-0,32	0,00000	-0,00010	0,0000	17	3,00	-0,18	0,00	-0,32	0,00000	-0,00010	0,0000	
14	3,00	0,30	0,00	0,83	0,00000	-0,00010	0,0000	23	3,00	-0,17	0,00	0,83	0,00000	-0,00010	0,0000	
46	3,00	-1,26	0,00	-0,02	0,00000	-0,00010	0,0000	48	3,00	-1,41	0,00	-0,02	0,00000	-0,00010	0,0000	
18	3,00	0,29	0,00	-0,71	0,00000	-0,00010	0,0000	27	3,00	-0,18	0,00	-0,71	0,00000	-0,00010	0,0000	
22	3,00	1,93	0,00	-0,75	0,00000	-0,00010	0,0000	43	3,00	1,39	0,00	-0,75	0,00000	-0,00010	0,0000	
8	3,00	0,67	0,00	-0,74	-0,00001	-0,00010	0,0000	18	3,00	0,28	0,00	-0,74	0,00000	-0,00010	0,0000	
45	3,00	1,18	0,00	0,61	0,00000	-0,00010	0,0000	23	3,00	0,61	0,00	0,61	0,00000	-0,00010	0,0000	
27	3,00	-0,51	0,00	0,56	0,00000	-0,00010	0,0000	46	3,00	-1,08	0,00	0,56	0,00000	-0,00010	0,0000	
48	3,00	-1,28	0,00	-0,70	0,00000	-0,00010	0,0000	28	3,00	-1,83	0,00	-0,70	0,00000	-0,00010	0,0000	
10	3,00	0,70	0,01	-1,93	-0,00001	-0,00010	0,0000	19	3,00	0,33	0,00	-1,93	-0,00001	-0,00010	0,0000	
11	3,00	0,71	0,01	-2,57	-0,00002	-0,00010	0,0000	20	3,00	0,30	0,00	-2,57	-0,00001	-0,00010	0,0000	
19	3,00	0,13	0,00	-1,95	-0,00001	-0,00010	0,0000	28	3,00	-0,34	0,00	-1,95	0,00000	-0,00010	0,0000	
20	3,00	0,22	0,00	-2,57	-0,00001	-0,00010	0,0000	29	3,00	-0,24	0,00	-2,57	-0,00001	-0,00010	0,0000	
28	3,00	-0,36	0,00	-1,96	0,00000	-0,00010	0,0000	41	3,00	-0,70	0,00	-1,96	-0,00001	-0,00010	0,0000	
29	3,00	-0,33	0,00	-2,57	-0,00001	-0,00010	0,0000	42	3,00	-0,65	-0,01	-2,57	-0,00002	-0,00010	0,0000	
9	3,00	0,67	0,01	-1,34	-0,00001	-0,00010	0,0000	47	3,00	0,11	0,00	-1,34	0,00000	-0,00010	0,0000	
32	3,00	0,73	0,01	-1,53	-0,00001	-0,00010	0,0000	43	3,00	0,21	-0,01	-1,53	-0,00001	-0,00010	0,0000	
33	3,00	0,46	0,01	-1,36	-0,00001	-0,00010	0,0000	45	3,00	-0,06	-0,01	-1,36	-0,00001	-0,00010	0,0000	
1	3,00	2,69	0,00	-0,68	0,00000	-0,00010	0,0000	2	3,00	2,10	0,00	-0,68	0,00000	-0,00010	0,0000	
2	3,00	2,05	0,00	-0,74	0,00000	-0,00010	0,0000	3	3,00	1,47	0,00	-0,74	0,00000	-0,00010	0,0000	
3	3,00	1,44	0,00	-0,74	0,00000	-0,00010	0,0000	4	3,00	0,86	0,00	-0,74	0,00000	-0,00010	0,0000	
4	3,00	0,77	0,00	-0,80	0,00000	-0,00010	0,0000	5	3,00	0,36	0,00	-0,80	0,00000	-0,00010	0,0000	
5	3,00	0,38	0,00	-0,77	0,00000	-0,00010	0,0000	6	3,00	0,09	0,00	-0,77	0,00000	-0,00010	0,0000	
6	3,00	0,03	0,00	-0,77	0,00000	-0,00010	0,0000	7	3,00	-0,27	0,00	-0,77	0,00000	-0,00010	0,0000	
7	3,00	-0,24	0,00	-0,79	0,00000	-0,00010	0,0000	8	3,00	-0,65	0,00	-0,79	0,00000	-0,00010	0,0000	
8	3,00	-0,74	0,00	-0,74	0,00000	-0,00010	0,0000	9	3,00	-1,32	0,00	-0,74	0,00000	-0,00010	0,0000	
9	3,00	-1,35	0,00	-0,74	0,00000	-0,00010	0,0000	10	3,00	-1,93	0,00	-0,74	0,00000	-0,00010	0,0000	
10	3,00	-1,97	0,00	-0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	11	3,00	-2,58	0,00	-0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	
30	3,00	-0,72	-0,01	2,70	0,00002	-0,00010	0,0000	60	3,00	-0,76	-0,01	2,70	0,00002	-0,00010	0,0000	
14	3,00	0,82	0,00	-0,31	0,00000	-0,00010	0,0000	15	3,00	0,36	0,00	-0,31	0,00000	-0,00010	0,0000	
15	3,00	0,29	0,00	-0,34	0,00000	-0,00010	0,0000	16	3,00	0,02	0,00	-0,34	0,00000	-0,00010	0,0000	
17	3,00	-0,24	0,00	-0,30	0,00000	-0,00010	0,0000	18	3,00	-0,70	0,00	-0,30	0,00000	-0,00010	0,0000	
31	3,00	-0,72	0,00	2,09	0,00001	-0,00010	0,0000	61	3,00	-0,76	-0,01	2,09	0,00001	-0,00010	0,0000	
34	3,00	-0,68	0,00	0,83	0,00001	-0,00010	0,0000	64	3,00	-0,76	-0,01	0,83	0,00001	-0,00010	0,0000	
23	3,00	0,79	0,00	0,26	0,00000	-0,00010	0,0000	24	3,00	0,56	0,00	0,26	0,00000	-0,00010	0,0000	
24	3,00	0,51	0,00	0,30	0,00000	-0,00010	0,0000	25	3,00	0,06	0,00	0,30	0,00000	-0,00010	0,0000	
25	3,00	0,06	0,00	0,29	0,00000	-0,00010	0,0000	26	3,00	-0,39	0,00	0,29	0,00000	-0,00010	0,0000	
26	3,00	-0,44	0,00	0,26	0,00000	-0,00010	0,0000	27	3,00	-0,68	0,00	0,26	0,00000	-0,00010	0,0000	
30	3,00	2,68	0,00	0,71	0,00000	-0,00010	0,0000	31	3,00	2,10	0,00	0,71	0,00000	-0,00010	0,0000	
31	3,00	2,12	0,00	0,54	0,00000	-0,00010	0,0000	32	3,00	1,66	0,00	0,54	0,00000	-0,00010	0,0000	
32	3,00	1,59	0,00	0,65	0,00000	-0,00010	0,0000	33	3,00	1,32	0,00	0,65	0,00000	-0,00010	0,0000	
33	3,00	1,28	0,00	0,70	0,00000	-0,00010	0,0000	34	3,00	0,84	0,00	0,70	0,00000	-0,00010	0,0000	
34	3,00	0,73	0,00	0,74	0,00000	-0,00010	0,0000	35	3,00	0,49	0,00	0,74	0,00000	-0,00010	0,0000	
35	3,00	0,53	0,00	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	36	3,00	0,08	0,00	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	
36	3,00	0,04	0,00	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	37	3,00	-0,41	0,00	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	
37	3,00	-0,37	0,00	0,73	0,00000	-0,00010	0,0000	38	3,00	-0,61	0,00	0,73	0,00000	-0,00010	0,0000	
38	3,00	-0,72	0,00	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	39	3,00	-1,16	0,00	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	
39	3,00	-1,20	0,00	0,65	0,00000	-0,00010	0,0000	40	3,00	-1,47	0,00	0,65	0,00000	-0,00010	0,0000	
40	3,00	-1,54	0,00	0,55	0,00000	-0,00010	0,0000	41	3,00	-2,00	0,00	0,55	0,00000	-0,00010	0,0000	
41	3,00	-1,98	0,00	0,71	0,00000	-0,00010	0,0000	42	3,00	-2,55	0,00	0,71	0,00000	-0,00010	0,0000	
35	3,00	-0,73	0,00	0,54	0,00001	-0,00010	0,0000	65	3,00	-0,76	0,00	0,54	0,00001	-0,00010	0,0000	
36	3,00	-0,72	0,00	0,06	0,00000	-0,00010	0,0000	66	3,00	-0,76	0,00	0,06	0,00000	-0,00010	0,0000	
37	3,00	-0,73	0,00	-0,41	0,00000	-0,00010	0,0000	67	3,00	-0,76	0,00	-0,41	0,00000	-0,00010	0,0000	
41	3,00	-0,72	0,00	-1,97	-0,00001	-0,00010	0,0000	71	3,00	-0,76	0,01	-1,97	-0,00001	-0,00010	0,0000	
42	3,00	-0,72	0,01	-2,57	-0,00002	-0,00010	0,0000	72	3,00	-0,76	0,01	-2,57	-0,00002	-0,00010	0,0000	
60	3,00	-0,76														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
72	3,00	-0,76	0,01	-2,57	-0,00002	-0,00010	0,0000	104	3,00	-0,97	0,05	-2,57	-0,00002	-0,00010	0,0000	0,0000
32	3,00	-0,73	-0,01	1,60	0,00001	-0,00010	0,0000	62	3,00	-0,76	-0,01	1,60	0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
33	3,00	-0,73	-0,01	1,31	0,00001	-0,00010	0,0000	63	3,00	-0,76	-0,01	1,31	0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
39	3,00	-0,73	0,01	-1,19	-0,00001	-0,00010	0,0000	69	3,00	-0,76	0,01	-1,19	-0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
40	3,00	-0,73	0,01	-1,48	-0,00001	-0,00010	0,0000	70	3,00	-0,76	0,01	-1,48	-0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
49	3,00	0,81	0,01	2,69	0,00002	-0,00010	0,0000	1	3,00	0,79	0,01	2,69	0,00002	-0,00010	0,0000	0,0000
50	3,00	0,81	0,01	2,06	0,00002	-0,00010	0,0000	2	3,00	0,79	0,01	2,06	0,00002	-0,00010	0,0000	0,0000
51	3,00	0,81	0,01	1,45	0,00001	-0,00010	0,0000	3	3,00	0,79	0,01	1,45	0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
52	3,00	0,81	0,00	0,85	0,00001	-0,00010	0,0000	4	3,00	0,79	0,00	0,85	0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
53	3,00	0,81	0,00	0,40	0,00000	-0,00010	0,0000	5	3,00	0,79	0,00	0,40	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
54	3,00	0,81	0,00	0,06	0,00000	-0,00010	0,0000	6	3,00	0,79	0,00	0,06	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
55	3,00	0,81	0,00	-0,28	0,00000	-0,00010	0,0000	7	3,00	0,79	0,00	-0,28	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
56	3,00	0,81	0,00	-0,73	-0,00001	-0,00010	0,0000	8	3,00	0,79	0,00	-0,73	-0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
57	3,00	0,81	-0,01	-1,33	-0,00001	-0,00010	0,0000	9	3,00	0,79	-0,01	-1,33	-0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
58	3,00	0,81	-0,01	-1,94	-0,00002	-0,00010	0,0000	10	3,00	0,79	-0,01	-1,94	-0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
59	3,00	0,81	-0,01	-2,57	-0,00002	-0,00010	0,0000	11	3,00	0,79	-0,01	-2,57	-0,00002	-0,00010	0,0000	0,0000
81	3,00	1,01	0,05	2,69	0,00002	-0,00010	0,0000	49	3,00	0,81	0,01	2,69	0,00002	-0,00010	0,0000	0,0000
82	3,00	1,01	0,04	2,06	0,00002	-0,00010	0,0000	50	3,00	0,81	0,01	2,06	0,00002	-0,00010	0,0000	0,0000
83	3,00	1,01	0,03	1,45	0,00001	-0,00010	0,0000	51	3,00	0,81	0,01	1,45	0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
84	3,00	1,01	0,02	0,85	0,00001	-0,00010	0,0000	52	3,00	0,81	0,00	0,85	0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
85	3,00	1,01	0,01	0,40	0,00000	-0,00010	0,0000	53	3,00	0,81	0,00	0,40	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
86	3,00	1,01	0,00	0,06	0,00000	-0,00010	0,0000	54	3,00	0,81	0,00	0,06	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
87	3,00	1,01	0,00	-0,28	0,00000	-0,00010	0,0000	55	3,00	0,81	0,00	-0,28	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
88	3,00	1,01	-0,02	-0,73	-0,00001	-0,00010	0,0000	56	3,00	0,81	0,00	-0,73	-0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
89	3,00	1,01	-0,03	-1,33	-0,00001	-0,00010	0,0000	57	3,00	0,81	-0,01	-1,33	-0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
90	3,00	1,01	-0,04	-1,94	-0,00002	-0,00010	0,0000	58	3,00	0,81	-0,01	-1,94	-0,00002	-0,00010	0,0000	0,0000
91	3,00	1,01	-0,05	-2,57	-0,00002	-0,00010	0,0000	59	3,00	0,81	-0,01	-2,57	-0,00002	-0,00010	0,0000	0,0000
73	3,00	2,73	0,00	-0,75	0,00000	-0,00010	0,0000	1	3,00	2,70	0,00	-0,75	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
74	3,00	2,73	0,00	-0,26	0,00000	-0,00010	0,0000	12	3,00	2,70	0,00	-0,26	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
75	3,00	2,73	0,00	0,29	0,00000	-0,00010	0,0000	21	3,00	2,70	0,00	0,29	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
76	3,00	2,73	0,00	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	30	3,00	2,71	0,00	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
109	3,00	2,94	0,01	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	76	3,00	2,73	0,00	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
110	3,00	2,93	-0,01	-0,75	0,00000	-0,00010	0,0000	73	3,00	2,73	0,00	-0,75	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
111	3,00	2,93	-0,01	-0,26	0,00000	-0,00010	0,0000	74	3,00	2,73	0,00	-0,26	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
112	3,00	2,93	0,01	0,29	0,00000	-0,00010	0,0000	75	3,00	2,73	0,00	0,29	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
11	3,00	-2,59	0,00	-0,75	0,00000	-0,00010	0,0000	77	3,00	-2,61	0,00	-0,75	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
20	3,00	-2,59	0,00	-0,26	0,00000	-0,00010	0,0000	78	3,00	-2,61	0,00	-0,26	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
29	3,00	-2,59	0,00	0,29	0,00000	-0,00010	0,0000	79	3,00	-2,61	0,00	0,29	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
42	3,00	-2,59	0,00	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	80	3,00	-2,61	0,00	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
77	3,00	-2,61	0,00	-0,75	0,00000	-0,00010	0,0000	105	3,00	-2,81	0,01	-0,75	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
78	3,00	-2,61	0,00	-0,26	0,00000	-0,00010	0,0000	106	3,00	-2,81	0,01	-0,26	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
79	3,00	-2,61	0,00	0,29	0,00000	-0,00010	0,0000	107	3,00	-2,81	-0,01	0,29	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
80	3,00	-2,61	0,00	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	108	3,00	-2,81	-0,01	0,69	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
43	3,00	1,53	0,00	-0,02	0,00000	-0,00010	0,0000	45	3,00	1,38	0,00	-0,02	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
38	3,00	-0,68	0,00	-0,71	-0,00001	-0,00010	0,0000	68	3,00	-0,76	0,00	-0,71	-0,00001	-0,00010	0,0000	0,0000
1	6,00	0,77	2,76	0,00	0,00003	-0,00001	0,0001	1	3,00	0,75	2,69	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
2	6,00	0,75	2,12	0,00	0,00002	-0,00001	0,0001	2	3,00	0,74	2,06	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
3	6,00	0,75	1,49	0,00	0,00001	-0,00001	0,0001	3	3,00	0,74	1,45	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
4	6,00	0,75	0,87	0,00	0,00001	-0,00001	0,0001	4	3,00	0,74	0,85	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
5	6,00	-0,41	0,79	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	5	3,00	-0,40	0,77	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
6	6,00	0,79	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	6	3,00	0,77	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
7	6,00	0,29	0,79	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	7	3,00	0,28	0,77	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
8	6,00	0,75	-0,75	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001	8	3,00	0,74	-0,73	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
9	6,00	0,75	-1,37	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001	9	3,00	0,74	-1,33	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
10	6,00	0,75	-1,99	0,00	-0,00002	-0,00001	0,0001	10	3,00	0,74	-1,94	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
11	6,00	0,77	-2,64	0,00	-0,00002	-0,00001	0,0001	11	3,00	0,75	-2,57	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
12	6,00	0,27	2,76	0,00	0,00003	0,00000	0,0001	12	3,00	0,26	2,69	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
13	6,00	0,27	2,12	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	13	3,00	0,26	2,06	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
14	6,00	0,26	0,88	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	14	3,00	0,25	0,85	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
15	6,00	0,29	0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	15	3,00	0,28	0,36	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
16	6,00	0,34	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	16	3,00	0,34	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
17	6,00	0,29	-0,25	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	17	3,00	0,28	-0,24	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
18	6,00	0,26	-0,75	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	18	3,00	0,25	-0,74	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
19	6,00	0,27	-1,99	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	19	3,00	0,26	-1,94	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
20	6,00	0,27	-2,64	0,00	-0,00003	0,00000	0,0001	20	3,00	0,26	-2,57	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
21	6,00	-0,29	2,76	0,00	0,00003	0,00000	0,0001	21	3,00	-0,29	2,69	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
22	6,00	-0,29	2,13	0,00	0,00002	0,00001	0,0001	22	3,00	-0,28	2,08	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
23	6,00	-0,28	0,82	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	23	3,00	-0,28	0,80	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
24	6,00	-0,28	0,56	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	24	3,00	-0,27	0,54	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
25	6,00	-0,30	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
42	6,00	-0,70	-2,64	0,00	-0,00002	0,00001	0,0001	42	3,00	-0,69	-2,57	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	
43	6,00	0,02	1,58	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	43	3,00	0,02	1,54	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
44	6,00	-1,49	0,11	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	44	3,00	-1,45	0,10	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
45	6,00	0,02	1,41	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	45	3,00	0,02	1,37	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
46	6,00	0,02	-1,29	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	46	3,00	0,02	-1,25	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
47	6,00	1,37	0,11	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	47	3,00	1,34	0,10	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
48	6,00	0,02	-1,45	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	48	3,00	0,02	-1,42	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
49	6,00	0,83	2,77	-0,01	0,00003	-0,00001	0,0001	49	3,00	0,81	2,69	-0,01	0,00002	0,00000	0,0001	
50	6,00	0,83	2,12	-0,02	0,00002	-0,00001	0,0001	50	3,00	0,81	2,06	-0,01	0,00002	0,00000	0,0001	
51	6,00	0,83	1,49	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	51	3,00	0,81	1,45	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	
52	6,00	0,83	0,87	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	52	3,00	0,81	0,85	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
53	6,00	0,83	0,41	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	53	3,00	0,81	0,40	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
54	6,00	0,83	0,06	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	54	3,00	0,81	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
55	6,00	0,83	-0,29	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	55	3,00	0,81	-0,28	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
56	6,00	0,83	-0,75	0,01	-0,00001	-0,00001	0,0001	56	3,00	0,81	-0,73	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
57	6,00	0,83	-1,37	0,01	-0,00001	-0,00001	0,0001	57	3,00	0,81	-1,33	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	
58	6,00	0,83	-2,00	0,01	-0,00002	-0,00001	0,0001	58	3,00	0,81	-1,94	0,01	-0,00002	0,00000	0,0001	
59	6,00	0,83	-2,64	0,01	-0,00002	-0,00001	0,0001	59	3,00	0,81	-2,57	0,01	-0,00002	0,00000	0,0001	
60	6,00	-0,78	2,77	0,02	0,00002	0,00001	0,0001	60	3,00	-0,76	2,70	0,01	0,00002	0,00000	0,0001	
61	6,00	-0,78	2,15	0,01	0,00002	0,00001	0,0001	61	3,00	-0,76	2,09	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	
62	6,00	-0,78	1,64	0,02	0,00002	0,00001	0,0001	62	3,00	-0,76	1,60	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	
63	6,00	-0,78	1,35	0,01	0,00001	0,00001	0,0001	63	3,00	-0,76	1,31	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	
64	6,00	-0,78	0,85	0,01	0,00001	0,00001	0,0001	64	3,00	-0,76	0,83	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	
65	6,00	-0,78	0,55	0,00	0,00001	0,00001	0,0001	65	3,00	-0,76	0,54	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
66	6,00	-0,78	0,06	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	66	3,00	-0,76	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
67	6,00	-0,78	-0,42	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	67	3,00	-0,76	-0,41	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
68	6,00	-0,78	-0,72	0,00	-0,00001	0,00001	0,0001	68	3,00	-0,76	-0,71	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
69	6,00	-0,78	-1,23	-0,01	-0,00001	0,00001	0,0001	69	3,00	-0,76	-1,19	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	
70	6,00	-0,78	-1,52	-0,01	-0,00001	0,00001	0,0001	70	3,00	-0,76	-1,48	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	
71	6,00	-0,78	-2,02	-0,01	-0,00002	0,00001	0,0001	71	3,00	-0,76	-1,97	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	
72	6,00	-0,78	-2,64	-0,02	-0,00002	0,00001	0,0001	72	3,00	-0,76	-2,57	-0,01	-0,00002	0,00000	0,0001	
73	6,00	-2,80	0,77	0,00	0,00001	0,00003	0,0001	73	3,00	-2,73	0,75	0,00	0,00000	0,00002	0,0001	
74	6,00	-2,80	0,27	0,00	0,00000	0,00003	0,0001	74	3,00	-2,73	0,26	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	
75	6,00	-2,80	-0,29	0,00	0,00000	0,00003	0,0001	75	3,00	-2,73	-0,29	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	
76	6,00	-2,81	-0,70	0,00	-0,00001	0,00003	0,0001	76	3,00	-2,73	-0,69	0,00	0,00000	0,00002	0,0001	
77	6,00	2,68	0,77	0,00	0,00001	-0,00003	0,0001	77	3,00	2,61	0,75	0,00	0,00000	-0,00002	0,0001	
78	6,00	2,68	0,27	0,00	0,00000	-0,00003	0,0001	78	3,00	2,61	0,26	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	
79	6,00	2,68	-0,29	0,00	0,00000	-0,00003	0,0001	79	3,00	2,61	-0,29	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	
80	6,00	2,68	-0,70	0,00	-0,00001	-0,00003	0,0001	80	3,00	2,61	-0,69	0,00	0,00000	-0,00002	0,0001	
81	6,00	-0,78	-0,02	2,77	0,00002	-0,00011	0,0000	92	6,00	-0,99	-0,07	2,77	0,00002	-0,00011	0,0000	
82	6,00	-0,78	-0,01	2,15	0,00002	-0,00011	0,0000	93	6,00	-0,99	-0,05	2,15	0,00002	-0,00011	0,0000	
83	6,00	-0,78	-0,02	1,64	0,00002	-0,00011	0,0000	94	6,00	-0,99	-0,05	1,64	0,00001	-0,00011	0,0000	
84	6,00	-0,78	-0,01	1,35	0,00001	-0,00011	0,0000	95	6,00	-0,99	-0,04	1,35	0,00001	-0,00011	0,0000	
85	6,00	-0,78	-0,01	0,85	0,00001	-0,00011	0,0000	96	6,00	-0,99	-0,02	0,85	0,00001	-0,00011	0,0000	
86	6,00	-0,78	0,00	0,55	0,00001	-0,00011	0,0000	97	6,00	-0,99	-0,01	0,55	0,00001	-0,00011	0,0000	
87	6,00	-0,78	0,00	0,06	0,00000	-0,00011	0,0000	98	6,00	-0,99	0,00	0,06	0,00000	-0,00011	0,0000	
88	6,00	-0,78	0,00	-0,42	0,00000	-0,00011	0,0000	99	6,00	-0,99	0,01	-0,42	0,00000	-0,00011	0,0000	
89	6,00	-0,78	0,00	-0,72	-0,00001	-0,00011	0,0000	100	6,00	-0,99	0,02	-0,72	-0,00001	-0,00011	0,0000	
90	6,00	-0,78	0,01	-1,23	-0,00001	-0,00011	0,0000	101	6,00	-0,99	0,03	-1,23	-0,00001	-0,00011	0,0000	
91	6,00	-0,78	0,01	-1,52	-0,00001	-0,00011	0,0000	102	6,00	-0,99	0,04	-1,52	-0,00001	-0,00011	0,0000	
92	6,00	-0,78	0,01	-2,02	-0,00002	-0,00011	0,0000	103	6,00	-0,99	0,05	-2,02	-0,00002	-0,00011	0,0000	
93	6,00	-0,78	0,02	-2,64	-0,00002	-0,00011	0,0000	104	6,00	-0,99	0,06	-2,64	-0,00002	-0,00011	0,0000	
94	6,00	1,04	0,07	2,77	0,00003	-0,00011	0,0000	49	6,00	0,83	0,01	2,77	0,00003	-0,00011	0,0000	
95	6,00	1,04	0,06	2,12	0,00002	-0,00011	0,0000	50	6,00	0,83	0,02	2,12	0,00002	-0,00011	0,0000	
96	6,00	1,04	0,04	1,49	0,00001	-0,00011	0,0000	51	6,00	0,83	0,01	1,49	0,00001	-0,00011	0,0000	
97	6,00	1,04	0,02	0,87	0,00001	-0,00011	0,0000	52	6,00	0,83	0,01	0,87	0,00001	-0,00011	0,0000	
98	6,00	1,04	0,01	0,41	0,00000	-0,00011	0,0000	53	6,00	0,83	0,00	0,41	0,00000	-0,00011	0,0000	
99	6,00	1,04	0,00	0,06	0,00000	-0,00011	0,0000	54	6,00	0,83	0,00	0,06	0,00000	-0,00011	0,0000	
100	6,00	1,04	-0,01	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	55	6,00	0,83	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	
101	6,00	1,04	-0,02	-0,75	-0,00001	-0,00011	0,0000	56	6,00	0,83	-0,01	-0,75	-0,00001	-0,00011	0,0000	
102	6,00	1,04	-0,04	-1,37	-0,00001	-0,00011	0,0000	57	6,00	0,83	-0,01	-1,37	-0,00001	-0,00011	0,0000	
103	6,00	0,83	-0,01	-2,64	-0,00002	-0,00011	0,0000	11	6,00	0,81	-0,01	-2,64	-0,00002	-0,00011	0,0000	
104	6,00	1,04	-0,05	-2,00	-0,00002	-0,00011	0,0000	58	6,00	0,83	-0,01	-2,00	-0,00002	-0,00011	0,0000	
105	6,00	1,04	-0,06	-2,64	-0,00002	-0,00011	0,0000	59	6,00	0,83	-0,01	-2,64	-0,00002	-0,00011	0,0000	
106	6,00	0,83	-0,01	-2,00	-0,00002	-0,00011	0,0000	10	6,00	0,81	-0,01	-2,00	-0,00002	-0,00011	0,0000	
107	6,00	0,83	-0,01	-1,37	-0,00001	-0,00011	0,0000	9	6,00	0,81	-0,01	-1,37	-0,00001	-0,00011	0,0000	
108	6,00	0,83	-0,01	-0,75	-0,00001	-0,00011	0,0000	8	6,00	0,81	0,00	-0,75	-0,00001	-0,00011	0,0000	
109	6,00	0,83	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	7	6,00	0,81	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	
110	6,00	0,83	0,01	2,77	0,00003	-0,00011	0,0000	1	6,00	0,81	0,01	2,77	0,00003	-0,00011	0,0000	
111	6,00	0,83	0,02	2,12	0,00002	-0,00011	0,0000	2	6,00	0,81	0,01	2,12	0,00002	-0,00011	0,0000	
112	6,00	0,83	0,01	1,49	0,00001	-0,00011	0,0000	3	6,00	0,81	0,01	1,49	0,00001	-0,00011	0,0000	
113	6,00	0,83	0,01	0,87	0,00001	-0,00011	0,0000	4	6,00	0,81	0,00	0,87	0,00001	-0,00011	0,0000	
114	6,00</															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
42	6,00	-0,74	0,01	-2,64	-0,00002	-0,00011	0,0000	72	6,00	-0,78	0,02	-2,64	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
80	6,00	-2,68	0,00	0,70	0,00001	-0,00011	0,0000	108	6,00	-2,89	-0,01	0,70	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
42	6,00	-2,66	0,00	0,70	0,00001	-0,00011	0,0000	80	6,00	-2,68	0,00	0,70	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
29	6,00	-2,66	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	79	6,00	-2,68	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
79	6,00	-2,68	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	107	6,00	-2,89	-0,01	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
20	6,00	-2,66	0,00	-0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	78	6,00	-2,68	0,00	-0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
78	6,00	-2,68	0,00	-0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	106	6,00	-2,89	0,01	-0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
11	6,00	-2,66	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	77	6,00	-2,68	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
77	6,00	-2,68	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	105	6,00	-2,89	0,02	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
73	6,00	2,80	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	1	6,00	2,78	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
74	6,00	2,80	0,00	-0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	12	6,00	2,78	0,00	-0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
75	6,00	2,80	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	21	6,00	2,78	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
76	6,00	2,81	0,00	0,70	0,00001	-0,00011	0,0000	30	6,00	2,78	0,00	0,70	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
109	6,00	3,02	0,01	0,70	0,00001	-0,00011	0,0000	76	6,00	2,81	0,00	0,70	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
110	6,00	3,01	-0,02	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	73	6,00	2,80	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
111	6,00	3,01	-0,01	-0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	74	6,00	2,80	0,00	-0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
112	6,00	3,01	0,01	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	75	6,00	2,80	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
1	6,00	2,75	0,00	-0,75	-0,00001	-0,00011	0,0000	2	6,00	2,14	0,00	-0,75	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
10	6,00	-2,01	0,00	-0,75	-0,00001	-0,00011	0,0000	11	6,00	-2,63	0,00	-0,75	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
2	6,00	2,11	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	3	6,00	1,51	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
3	6,00	1,48	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	4	6,00	0,89	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
8	6,00	-0,76	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	9	6,00	-1,36	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
9	6,00	-1,38	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	10	6,00	-1,98	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
4	6,00	0,86	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	5	6,00	0,43	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
5	6,00	0,38	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	6	6,00	0,07	0,00	-0,76	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
6	6,00	0,05	0,00	-0,76	0,00000	-0,00011	0,0000	7	6,00	-0,25	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
7	6,00	-0,31	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	8	6,00	-0,73	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
12	6,00	2,75	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	13	6,00	2,13	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
19	6,00	-2,00	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	20	6,00	-2,63	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
28	6,00	-2,03	0,00	0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	29	6,00	-2,63	0,00	0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
21	6,00	2,75	0,00	0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	22	6,00	2,15	0,00	0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
14	6,00	0,84	0,00	-0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	15	6,00	0,37	0,00	-0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
17	6,00	-0,24	0,00	-0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	18	6,00	-0,72	0,00	-0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
15	6,00	0,30	0,00	-0,35	0,00000	-0,00011	0,0000	16	6,00	0,02	0,00	-0,35	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
16	6,00	0,10	0,00	-0,33	0,00000	-0,00011	0,0000	17	6,00	-0,18	0,00	-0,33	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
23	6,00	0,82	0,00	0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	24	6,00	0,58	0,00	0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
24	6,00	0,53	0,00	0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	25	6,00	0,06	0,00	0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
25	6,00	0,06	0,00	0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	26	6,00	-0,40	0,00	0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
26	6,00	-0,45	0,00	0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	27	6,00	-0,70	0,00	0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
30	6,00	2,75	0,00	0,70	0,00001	-0,00011	0,0000	31	6,00	2,16	0,00	0,70	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
31	6,00	2,14	0,00	0,69	0,00000	-0,00011	0,0000	32	6,00	1,65	0,00	0,69	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
33	6,00	1,32	0,00	0,69	0,00000	-0,00011	0,0000	34	6,00	0,87	0,00	0,69	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
34	6,00	0,77	0,00	0,73	0,00001	-0,00011	0,0000	35	6,00	0,51	0,00	0,73	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
36	6,00	0,04	0,00	0,69	0,00000	-0,00011	0,0000	37	6,00	-0,42	0,00	0,69	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
37	6,00	-0,42	0,00	0,71	0,00000	-0,00011	0,0000	38	6,00	-0,68	0,00	0,71	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
40	6,00	-1,53	0,00	0,70	0,00000	-0,00011	0,0000	41	6,00	-2,01	0,00	0,70	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
41	6,00	-2,04	0,00	0,70	0,00000	-0,00011	0,0000	42	6,00	-2,63	0,00	0,70	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
38	6,00	-0,73	0,00	0,71	0,00001	-0,00011	0,0000	39	6,00	-1,19	0,00	0,71	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
1	6,00	0,73	-0,01	2,73	0,00003	-0,00011	0,0000	12	6,00	0,31	0,01	2,73	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
21	6,00	-0,37	-0,01	2,72	0,00003	-0,00011	0,0000	30	6,00	-0,70	0,00	2,72	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
12	6,00	0,22	-0,01	2,71	0,00003	-0,00011	0,0000	21	6,00	-0,25	0,01	2,71	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
20	6,00	0,22	0,01	-2,58	-0,00003	-0,00011	0,0000	29	6,00	-0,25	-0,01	-2,58	-0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
11	6,00	0,73	0,01	-2,60	-0,00002	-0,00011	0,0000	20	6,00	0,31	-0,01	-2,60	-0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
29	6,00	-0,34	0,01	-2,60	-0,00003	-0,00011	0,0000	42	6,00	-0,67	0,00	-2,60	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
2	6,00	0,70	-0,01	2,12	0,00002	-0,00011	0,0000	13	6,00	0,31	0,01	2,12	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
13	6,00	0,17	-0,01	2,13	0,00002	-0,00011	0,0000	22	6,00	-0,31	0,01	2,13	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
22	6,00	-0,38	-0,01	2,13	0,00002	-0,00011	0,0000	31	6,00	-0,73	0,01	2,13	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
10	6,00	0,72	0,01	-1,99	-0,00002	-0,00011	0,0000	19	6,00	0,34	-0,01	-1,99	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
28	6,00	-0,36	0,01	-2,01	-0,00002	-0,00011	0,0000	41	6,00	-0,72	-0,01	-2,01	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
19	6,00	0,13	0,01	-2,00	-0,00002	-0,00011	0,0000	28	6,00	-0,34	-0,01	-2,00	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
3	6,00	0,70	-0,01	1,49	0,00001	-0,00011	0,0000	44	6,00	0,12	0,00	1,49	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
9	6,00	0,69	0,01	-1,37	-0,00001	-0,00011	0,0000	47	6,00	0,11	0,00	-1,37	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
4	6,00	0,69	0,00	0,88	0,00001	-0,00011	0,0000	14	6,00	0,29	0,00	0,88	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
8	6,00	0,69	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	18	6,00	0,29	0,00	-0,76	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
14	6,00	0,31	0,00	0,85	0,00001	-0,00011	0,0000	23	6,00	-0,17	0,00	0,85	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
18	6,00	0,29	0,00	-0,73	-0,00001	-0,00011	0,0000	27	6,00	-0,19	0,00	-0,73	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
22	6,00	1,98	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	43	6,00	1,43	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
45	6,00	1,22	0,00	0,63	0,00000	-0,00011	0,0000	23	6,00	0,63	0,00	0,63	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
27	6,00	-0,52	0,00	0,57	0,00000	-0,00011	0,0000	46	6,00	-1,11	0,00	0,57	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
48	6,00	-1,32	0,00	-0,72	-0,00001	-0,00011										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
100	6,00	-0,71	-0,14	0,99	0,00002	-0,00010	0,0000	101	6,00	-1,20	-0,23	0,99	0,00002	-0,00010	0,0000	
102	6,00	-1,49	-0,28	0,99	0,00002	-0,00010	0,0000	103	6,00	-1,99	-0,38	0,99	0,00002	-0,00010	0,0000	
103	6,00	-1,99	-0,38	0,99	0,00002	-0,00010	0,0000	104	6,00	-2,60	-0,50	0,99	0,00002	-0,00010	0,0000	
81	6,00	2,69	0,66	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	82	6,00	2,06	0,51	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	
82	6,00	2,06	0,51	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	83	6,00	1,45	0,36	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	
83	6,00	1,45	0,36	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	84	6,00	0,85	0,21	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	
84	6,00	0,85	0,21	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	85	6,00	0,40	0,10	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	
85	6,00	0,40	0,10	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	86	6,00	0,06	0,01	-1,04	0,00002	-0,00010	0,0000	
86	6,00	0,06	0,01	-1,04	0,00002	-0,00010	0,0000	87	6,00	-0,28	-0,07	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	
87	6,00	-0,28	-0,07	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	88	6,00	-0,73	-0,18	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	
88	6,00	-0,73	-0,18	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	89	6,00	-1,33	-0,33	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	
89	6,00	-1,33	-0,33	-1,04	0,00003	-0,00010	0,0000	90	6,00	-1,94	-0,48	-1,04	0,00002	-0,00010	0,0000	
90	6,00	-1,94	-0,48	-1,04	0,00002	-0,00010	0,0000	91	6,00	-2,57	-0,63	-1,04	0,00002	-0,00010	0,0000	
110	6,00	0,76	0,15	3,01	0,00002	-0,00010	0,0000	111	6,00	0,26	0,05	3,01	0,00002	-0,00010	0,0000	
111	6,00	0,26	0,05	3,01	0,00002	-0,00010	0,0000	112	6,00	-0,29	-0,06	3,01	0,00002	-0,00010	0,0000	
112	6,00	-0,33	-0,06	3,01	0,00002	-0,00010	0,0000	109	6,00	-0,73	-0,14	3,01	0,00002	-0,00010	0,0000	
105	6,00	0,75	0,18	-2,89	0,00002	-0,00010	0,0000	106	6,00	0,26	0,06	-2,89	0,00002	-0,00010	0,0000	
106	6,00	0,26	0,06	-2,89	0,00002	-0,00010	0,0000	107	6,00	-0,28	-0,07	-2,89	0,00002	-0,00010	0,0000	
107	6,00	-0,28	-0,07	-2,89	0,00002	-0,00010	0,0000	108	6,00	-0,68	-0,16	-2,89	0,00002	-0,00010	0,0000	
1	9,00	0,79	2,85	0,00	0,00003	-0,00001	0,0001	1	6,00	0,77	2,77	0,00	0,00003	-0,00001	0,0001	
2	9,00	0,78	2,18	0,00	0,00002	-0,00001	0,0001	2	6,00	0,76	2,12	0,00	0,00002	-0,00001	0,0001	
3	9,00	0,78	1,54	0,00	0,00001	-0,00001	0,0001	3	6,00	0,76	1,49	0,00	0,00001	-0,00001	0,0001	
4	9,00	0,78	0,90	0,00	0,00001	-0,00001	0,0001	4	6,00	0,76	0,87	0,00	0,00001	-0,00001	0,0001	
5	9,00	-0,42	0,82	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	5	6,00	-0,41	0,79	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
6	9,00	0,81	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	6	6,00	0,79	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
7	9,00	0,29	0,82	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	7	6,00	0,29	0,79	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
8	9,00	0,78	-0,77	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001	8	6,00	0,76	-0,75	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001	
9	9,00	0,78	-1,41	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001	9	6,00	0,76	-1,37	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001	
10	9,00	0,78	-2,05	0,00	-0,00002	-0,00001	0,0001	10	6,00	0,76	-2,00	0,00	-0,00002	-0,00001	0,0001	
11	9,00	0,79	-2,72	0,00	-0,00003	-0,00001	0,0001	11	6,00	0,77	-2,64	0,00	-0,00002	-0,00001	0,0001	
12	9,00	0,27	2,85	0,00	0,00003	0,00000	0,0001	12	6,00	0,27	2,77	0,00	0,00003	0,00000	0,0001	
13	9,00	0,28	2,18	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	13	6,00	0,27	2,12	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	
14	9,00	0,27	0,90	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	14	6,00	0,26	0,88	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
15	9,00	0,30	0,38	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	15	6,00	0,29	0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
16	9,00	0,36	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	16	6,00	0,34	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
17	9,00	0,30	-0,26	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	17	6,00	0,29	-0,25	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
18	9,00	0,27	-0,78	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	18	6,00	0,26	-0,76	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
19	9,00	0,28	-2,05	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	19	6,00	0,27	-1,99	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	
20	9,00	0,27	-2,72	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	20	6,00	0,27	-2,64	0,00	-0,00003	0,00000	0,0001	
21	9,00	-0,30	2,85	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	21	6,00	-0,29	2,77	0,00	0,00003	0,00000	0,0001	
22	9,00	-0,30	2,20	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	22	6,00	-0,29	2,14	0,00	0,00002	0,00001	0,0001	
23	9,00	-0,29	0,85	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	23	6,00	-0,28	0,83	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
24	9,00	-0,29	0,57	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	24	6,00	-0,28	0,56	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
25	9,00	-0,31	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	25	6,00	-0,30	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
26	9,00	-0,29	-0,45	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	26	6,00	-0,28	-0,43	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
27	9,00	-0,29	-0,72	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	27	6,00	-0,28	-0,70	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
28	9,00	-0,30	-2,07	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	28	6,00	-0,29	-2,02	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	
29	9,00	-0,30	-2,72	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	29	6,00	-0,29	-2,64	0,00	-0,00003	0,00000	0,0001	
30	9,00	-0,72	2,85	0,00	0,00002	0,00001	0,0001	30	6,00	-0,70	2,77	0,00	0,00002	0,00001	0,0001	
31	9,00	-0,73	2,21	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	31	6,00	-0,71	2,15	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	
32	9,00	-0,69	1,69	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	32	6,00	-0,67	1,64	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	
33	9,00	-0,69	1,39	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	33	6,00	-0,67	1,35	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
34	9,00	-0,88	-0,71	0,00	-0,00001	0,00001	0,0001	34	6,00	-0,85	-0,69	0,00	-0,00001	0,00001	0,0001	
35	9,00	-0,74	0,57	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	35	6,00	-0,71	0,55	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
36	9,00	-0,73	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	36	6,00	-0,71	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
37	9,00	-0,74	-0,44	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	37	6,00	-0,71	-0,42	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
38	9,00	0,75	-0,71	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001	38	6,00	0,72	-0,69	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001	
39	9,00	-0,69	-1,26	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	39	6,00	-0,67	-1,23	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
40	9,00	-0,69	-1,56	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	40	6,00	-0,67	-1,52	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
41	9,00	-0,73	-2,08	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	41	6,00	-0,71	-2,02	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	
42	9,00	-0,72	-2,72	0,00	-0,00002	0,00001	0,0001	42	6,00	-0,70	-2,64	0,00	-0,00002	0,00001	0,0001	
43	9,00	0,02	1,63	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	43	6,00	0,02	1,58	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	
44	9,00	-1,54	0,11	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	44	6,00	-1,49	0,11	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	
45	9,00	0,02	1,45	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	45	6,00	0,02	1,41	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
46	9,00	0,02	-1,33	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	46	6,00	0,02	-1,29	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
47	9,00	1,41	0,11	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	47	6,00	1,37	0,11	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	
48	9,00	0,02	-1,50	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	48	6,00	0,02	-1,46	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
49	9,00	0,86	2,85	-0,02	0,00003	-0,00001	0,0001	49	6,00	0,83	2,77	-0,01	0,00003	-0,00001	0,0001	
50	9,00	0,86	2,19	-0,02	0,00002	-0,00001	0,0001	50	6,00	0,83	2,12	-0,02	0,00002	-0,00001	0,0001	
51	9,00	0,86	1,54	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	51	6,00	0,83	1,49	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	
52	9,00	0,86	0,90	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	52	6,00	0,83	0,87	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	
53	9,00	0,86	0,42	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	53	6,00	0,83	0,41	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	
54	9,00	0,86	0,06													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
68	9,00	-0,81	-0,75	0,00	-0,0001	0,00001	0,0001	0,0001	68	6,00	-0,78	-0,72	0,00	-0,0001	0,00001	0,0001
69	9,00	-0,81	-1,26	-0,01	-0,0001	0,00001	0,0001	0,0001	69	6,00	-0,78	-1,23	-0,01	-0,0001	0,00001	0,0001
70	9,00	-0,81	-1,57	-0,02	-0,0001	0,00001	0,0001	0,0001	70	6,00	-0,78	-1,52	-0,01	-0,0001	0,00001	0,0001
71	9,00	-0,81	-2,09	-0,01	-0,0002	0,00001	0,0001	0,0001	71	6,00	-0,78	-2,02	-0,01	-0,0002	0,00001	0,0001
72	9,00	-0,81	-2,73	-0,02	-0,0002	0,00001	0,0001	0,0001	72	6,00	-0,78	-2,64	-0,02	-0,0002	0,00001	0,0001
73	9,00	-2,89	0,80	0,00	0,00001	0,00003	0,0001	0,0001	73	6,00	-2,80	0,77	0,00	0,00001	0,00003	0,0001
74	9,00	-2,89	0,27	0,00	0,00000	0,00003	0,0001	0,0001	74	6,00	-2,80	0,27	0,00	0,00000	0,00003	0,0001
75	9,00	-2,89	-0,30	0,00	0,00000	0,00003	0,0001	0,0001	75	6,00	-2,80	-0,29	0,00	0,00000	0,00003	0,0001
76	9,00	-2,90	-0,73	0,00	-0,0001	0,00003	0,0001	0,0001	76	6,00	-2,81	-0,70	0,00	-0,0001	0,00003	0,0001
77	9,00	2,76	0,80	0,00	0,00001	-0,00003	0,0001	0,0001	77	6,00	2,68	0,77	0,00	0,00001	-0,00003	0,0001
78	9,00	2,76	0,27	0,00	0,00000	-0,00003	0,0001	0,0001	78	6,00	2,68	0,27	0,00	0,00000	-0,00003	0,0001
79	9,00	2,76	-0,30	0,00	0,00000	-0,00003	0,0001	0,0001	79	6,00	2,68	-0,29	0,00	0,00000	-0,00003	0,0001
80	9,00	2,76	-0,73	0,00	-0,0001	-0,00003	0,0001	0,0001	80	6,00	2,68	-0,70	0,00	-0,0001	-0,00003	0,0001
60	9,00	-0,81	-0,02	2,86	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000	92	9,00	-1,02	-0,07	2,86	0,00002	-0,00011	0,0000
61	9,00	-0,81	-0,01	2,22	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000	93	9,00	-1,02	-0,05	2,22	0,00002	-0,00011	0,0000
62	9,00	-0,81	-0,02	1,69	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	94	9,00	-1,02	-0,05	1,69	0,00001	-0,00011	0,0000
63	9,00	-0,81	-0,01	1,39	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	95	9,00	-1,02	-0,04	1,39	0,00001	-0,00011	0,0000
64	9,00	-0,81	-0,01	0,88	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	96	9,00	-1,02	-0,02	0,88	0,00001	-0,00011	0,0000
65	9,00	-0,81	0,00	0,57	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	97	9,00	-1,02	-0,01	0,57	0,00001	-0,00011	0,0000
66	9,00	-0,81	0,00	0,06	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	98	9,00	-1,02	0,00	0,06	0,00000	-0,00011	0,0000
67	9,00	-0,81	0,00	-0,44	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	99	9,00	-1,02	0,01	-0,44	0,00000	-0,00011	0,0000
68	9,00	-0,81	0,00	-0,75	-0,0001	-0,00011	0,0000	0,0000	100	9,00	-1,02	0,02	-0,75	-0,0001	-0,00011	0,0000
69	9,00	-0,81	0,01	-1,26	-0,0001	-0,00011	0,0000	0,0000	101	9,00	-1,02	0,03	-1,26	-0,0001	-0,00011	0,0000
70	9,00	-0,81	0,02	-1,57	-0,0001	-0,00011	0,0000	0,0000	102	9,00	-1,02	0,04	-1,57	-0,0001	-0,00011	0,0000
71	9,00	-0,81	0,01	-2,09	-0,0002	-0,00011	0,0000	0,0000	103	9,00	-1,02	0,05	-2,09	-0,0002	-0,00011	0,0000
72	9,00	-0,81	0,02	-2,73	-0,0002	-0,00011	0,0000	0,0000	104	9,00	-1,02	0,07	-2,73	-0,0002	-0,00011	0,0000
81	9,00	1,07	0,07	2,85	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000	49	9,00	0,86	0,02	2,85	0,00003	-0,00011	0,0000
82	9,00	1,07	0,06	2,19	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000	50	9,00	0,86	0,02	2,19	0,00002	-0,00011	0,0000
83	9,00	1,07	0,04	1,54	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	51	9,00	0,86	0,01	1,54	0,00001	-0,00011	0,0000
84	9,00	1,07	0,02	0,90	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	52	9,00	0,86	0,01	0,90	0,00001	-0,00011	0,0000
85	9,00	1,07	0,01	0,42	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	53	9,00	0,86	0,00	0,42	0,00000	-0,00011	0,0000
86	9,00	1,07	0,00	0,06	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	54	9,00	0,86	0,00	0,06	0,00000	-0,00011	0,0000
87	9,00	1,07	-0,01	-0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	55	9,00	0,86	0,00	-0,30	0,00000	-0,00011	0,0000
88	9,00	1,07	-0,02	-0,77	-0,0001	-0,00011	0,0000	0,0000	56	9,00	0,86	-0,01	-0,77	-0,0001	-0,00011	0,0000
89	9,00	1,07	-0,04	-1,41	-0,0001	-0,00011	0,0000	0,0000	57	9,00	0,86	-0,01	-1,41	-0,0001	-0,00011	0,0000
59	9,00	0,86	-0,02	-2,73	-0,0003	-0,00011	0,0000	0,0000	11	9,00	0,84	-0,01	-2,73	-0,0003	-0,00011	0,0000
90	9,00	1,07	-0,05	-2,06	-0,0002	-0,00011	0,0000	0,0000	58	9,00	0,86	-0,02	-2,06	-0,0002	-0,00011	0,0000
91	9,00	1,07	-0,07	-2,73	-0,0003	-0,00011	0,0000	0,0000	59	9,00	0,86	-0,02	-2,73	-0,0003	-0,00011	0,0000
58	9,00	0,86	-0,02	-2,06	-0,0002	-0,00011	0,0000	0,0000	10	9,00	0,84	-0,01	-2,06	-0,0002	-0,00011	0,0000
57	9,00	0,86	-0,01	-1,41	-0,0001	-0,00011	0,0000	0,0000	9	9,00	0,84	-0,01	-1,41	-0,0001	-0,00011	0,0000
56	9,00	0,86	-0,01	-0,77	-0,0001	-0,00011	0,0000	0,0000	8	9,00	0,84	0,00	-0,77	-0,0001	-0,00011	0,0000
55	9,00	0,86	0,00	-0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	7	9,00	0,84	0,00	-0,30	0,00000	-0,00011	0,0000
49	9,00	0,86	0,02	2,85	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000	1	9,00	0,84	0,01	2,85	0,00003	-0,00011	0,0000
50	9,00	0,86	0,02	2,19	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000	2	9,00	0,84	0,01	2,19	0,00002	-0,00011	0,0000
51	9,00	0,86	0,01	1,54	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	3	9,00	0,84	0,01	1,54	0,00001	-0,00011	0,0000
52	9,00	0,86	0,01	0,90	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	4	9,00	0,84	0,01	0,90	0,00001	-0,00011	0,0000
53	9,00	0,86	0,00	0,42	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	5	9,00	0,84	0,00	0,42	0,00000	-0,00011	0,0000
54	9,00	0,86	0,00	0,06	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	6	9,00	0,84	0,00	0,06	0,00000	-0,00011	0,0000
30	9,00	-0,76	-0,01	2,86	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000	60	9,00	-0,81	-0,02	2,86	0,00002	-0,00011	0,0000
31	9,00	-0,77	-0,01	2,22	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000	61	9,00	-0,81	-0,01	2,22	0,00002	-0,00011	0,0000
32	9,00	-0,77	-0,01	1,69	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000	62	9,00	-0,81	-0,02	1,69	0,00001	-0,00011	0,0000
33	9,00	-0,77	-0,01	1,39	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	63	9,00	-0,81	-0,01	1,39	0,00001	-0,00011	0,0000
34	9,00	-0,72	0,00	0,88	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	64	9,00	-0,81	-0,01	0,88	0,00001	-0,00011	0,0000
35	9,00	-0,77	0,00	0,57	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	65	9,00	-0,81	0,00	0,57	0,00001	-0,00011	0,0000
36	9,00	-0,76	0,00	0,06	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	66	9,00	-0,81	0,00	0,06	0,00000	-0,00011	0,0000
37	9,00	-0,77	0,00	-0,44	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	67	9,00	-0,81	0,00	-0,44	0,00000	-0,00011	0,0000
38	9,00	-0,72	0,00	-0,75	-0,0001	-0,00011	0,0000	0,0000	68	9,00	-0,81	0,00	-0,75	-0,0001	-0,00011	0,0000
39	9,00	-0,77	0,01	-1,26	-0,0001	-0,00011	0,0000	0,0000	69	9,00	-0,81	0,01	-1,26	-0,0001	-0,00011	0,0000
40	9,00	-0,77	0,01	-1,57	-0,0002	-0,00011	0,0000	0,0000	70	9,00	-0,81	0,02	-1,57	-0,0001	-0,00011	0,0000
41	9,00	-0,77	0,01	-2,09	-0,0002	-0,00011	0,0000	0,0000	71	9,00	-0,81	0,01	-2,09	-0,0002	-0,00011	0,0000
42	9,00	-0,76	0,01	-2,73	-0,0002	-0,00011	0,0000	0,0000	72	9,00	-0,81	0,02	-2,73	-0,0002	-0,00011	0,0000
80	9,00	-2,76	0,00	0,73	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	108	9,00	-2,98	-0,01	0,73	0,00001	-0,00011	0,0000
42	9,00	-2,74	0,00	0,73	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	80	9,00	-2,76	0,00	0,73	0,00001	-0,00011	0,0000
29	9,00	-2,74	0,00	0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	79	9,00	-2,76	0,00	0,30	0,00000	-0,00011	0,0000
79	9,00	-2,76	0,00	0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	107	9,00	-2,98	-0,01	0,30	0,00000	-0,00011	0,0000
20	9,00	-2,74	0,00	-0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	78	9,00	-2,76	0,00	-0,27	0,00000	-0,00011	0,0000
78	9,00	-2,76	0,00	-0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	106	9,00	-2,98	0,01	-0,27	0,00000	-0,00011	0,0000
11	9,00	-2,74	0,00	-0,80	-0,0001	-0,00011	0,0000	0,0000	77	9,00	-2,76	0,00	-0,80	-0,0001	-0,00011	0,0000
77	9,00	-2,76	0,00	-0,80	-0,0001	-0,00011	0,0000	0,0000	105	9,00	-2,98	0,02	-0,80	-0,0001	-0,00011	0,0000
73	9,00	2,89	0,00	-0,80	-0,0001	-0,00011	0,0000	0,0000	1							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
7	9,00	-0,32	0,00	-0,78	-0,00001	-0,00011	0,0000	8	9,00	-0,76	0,00	-0,78	-0,00001	-0,00011	0,0000	
12	9,00	2,84	0,00	-0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	13	9,00	2,20	0,00	-0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	
19	9,00	-2,06	0,00	-0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	20	9,00	-2,71	0,00	-0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	
28	9,00	-2,10	0,00	0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	29	9,00	-2,71	0,00	0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	
21	9,00	2,84	0,00	0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	22	9,00	2,22	0,00	0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	
14	9,00	0,87	0,00	-0,33	0,00000	-0,00011	0,0000	15	9,00	0,38	0,00	-0,33	0,00000	-0,00011	0,0000	
17	9,00	-0,25	0,00	-0,32	0,00000	-0,00011	0,0000	18	9,00	-0,75	0,00	-0,32	0,00000	-0,00011	0,0000	
15	9,00	0,31	0,00	-0,36	0,00000	-0,00011	0,0000	16	9,00	0,02	0,00	-0,36	0,00000	-0,00011	0,0000	
16	9,00	0,10	0,00	-0,34	0,00000	-0,00011	0,0000	17	9,00	-0,18	0,00	-0,34	0,00000	-0,00011	0,0000	
23	9,00	0,84	0,00	0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	24	9,00	0,59	0,00	0,27	0,00000	-0,00011	0,0000	
24	9,00	0,54	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000	25	9,00	0,06	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000	
25	9,00	0,06	0,00	0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	26	9,00	-0,42	0,00	0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	
26	9,00	-0,47	0,00	0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	27	9,00	-0,72	0,00	0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	
30	9,00	2,84	0,00	0,72	0,00001	-0,00011	0,0000	31	9,00	2,23	0,00	0,72	0,00000	-0,00011	0,0000	
31	9,00	2,20	0,00	0,71	0,00000	-0,00011	0,0000	32	9,00	1,71	0,00	0,71	0,00000	-0,00011	0,0000	
33	9,00	1,36	0,00	0,71	0,00000	-0,00011	0,0000	34	9,00	0,89	0,00	0,71	0,00001	-0,00011	0,0000	
34	9,00	0,79	0,00	0,76	0,00001	-0,00011	0,0000	35	9,00	0,53	0,00	0,76	0,00000	-0,00011	0,0000	
36	9,00	0,04	0,00	0,71	0,00000	-0,00011	0,0000	37	9,00	-0,43	0,00	0,71	0,00000	-0,00011	0,0000	
37	9,00	-0,43	0,00	0,73	0,00000	-0,00011	0,0000	38	9,00	-0,70	0,00	0,73	0,00001	-0,00011	0,0000	
40	9,00	-1,58	0,00	0,72	0,00000	-0,00011	0,0000	41	9,00	-2,07	0,00	0,72	0,00000	-0,00011	0,0000	
41	9,00	-2,10	0,00	0,72	0,00000	-0,00011	0,0000	42	9,00	-2,71	0,00	0,72	0,00001	-0,00011	0,0000	
38	9,00	-0,76	0,00	0,73	0,00001	-0,00011	0,0000	39	9,00	-1,23	0,00	0,73	0,00000	-0,00011	0,0000	
1	9,00	0,75	-0,01	2,81	0,00003	-0,00011	0,0000	12	9,00	0,32	0,01	2,81	0,00003	-0,00011	0,0000	
21	9,00	-0,38	-0,01	2,81	0,00002	-0,00011	0,0000	30	9,00	-0,72	0,00	2,81	0,00002	-0,00011	0,0000	
12	9,00	0,23	-0,01	2,79	0,00003	-0,00011	0,0000	21	9,00	-0,26	0,01	2,79	0,00002	-0,00011	0,0000	
20	9,00	0,23	0,01	-2,66	-0,00002	-0,00011	0,0000	29	9,00	-0,26	-0,01	-2,66	-0,00002	-0,00011	0,0000	
11	9,00	0,75	0,01	-2,69	-0,00003	-0,00011	0,0000	20	9,00	0,32	-0,01	-2,69	-0,00002	-0,00011	0,0000	
29	9,00	-0,35	0,01	-2,69	-0,00002	-0,00011	0,0000	42	9,00	-0,69	0,00	-2,69	-0,00002	-0,00011	0,0000	
2	9,00	0,72	-0,01	2,19	0,00002	-0,00011	0,0000	13	9,00	0,32	0,01	2,19	0,00002	-0,00011	0,0000	
13	9,00	0,17	-0,01	2,20	0,00002	-0,00011	0,0000	22	9,00	-0,32	0,01	2,20	0,00002	-0,00011	0,0000	
22	9,00	-0,39	-0,01	2,20	0,00002	-0,00011	0,0000	31	9,00	-0,75	0,01	2,20	0,00002	-0,00011	0,0000	
10	9,00	0,74	0,01	-2,05	-0,00002	-0,00011	0,0000	19	9,00	0,35	-0,01	-2,05	-0,00002	-0,00011	0,0000	
28	9,00	-0,38	0,01	-2,07	-0,00002	-0,00011	0,0000	41	9,00	-0,74	0,00	-2,07	-0,00002	-0,00011	0,0000	
19	9,00	0,14	0,01	-2,06	-0,00002	-0,00011	0,0000	28	9,00	-0,36	-0,01	-2,06	-0,00002	-0,00011	0,0000	
3	9,00	0,72	-0,01	1,54	0,00001	-0,00011	0,0000	44	9,00	0,12	0,00	1,54	0,00001	-0,00011	0,0000	
9	9,00	0,72	0,01	-1,42	-0,00001	-0,00011	0,0000	47	9,00	0,12	0,00	-1,42	-0,00001	-0,00011	0,0000	
4	9,00	0,71	0,00	0,91	0,00001	-0,00011	0,0000	14	9,00	0,30	0,00	0,91	0,00001	-0,00011	0,0000	
8	9,00	0,71	0,00	-0,78	-0,00001	-0,00011	0,0000	18	9,00	0,30	0,00	-0,78	-0,00001	-0,00011	0,0000	
14	9,00	0,32	0,00	0,88	0,00001	-0,00011	0,0000	23	9,00	-0,18	0,00	0,88	0,00001	-0,00011	0,0000	
18	9,00	0,30	0,00	-0,75	-0,00001	-0,00011	0,0000	27	9,00	-0,19	0,00	-0,75	-0,00001	-0,00011	0,0000	
22	9,00	2,05	0,00	-0,80	0,00000	-0,00011	0,0000	43	9,00	1,47	0,00	-0,80	-0,00001	-0,00011	0,0000	
45	9,00	1,25	0,00	0,65	0,00001	-0,00011	0,0000	23	9,00	0,65	0,00	0,65	0,00000	-0,00011	0,0000	
27	9,00	-0,54	0,00	0,59	0,00000	-0,00011	0,0000	46	9,00	-1,14	0,00	0,59	0,00000	-0,00011	0,0000	
48	9,00	-1,36	0,00	-0,74	-0,00001	-0,00011	0,0000	28	9,00	-1,94	0,00	-0,74	0,00000	-0,00011	0,0000	
32	9,00	0,77	0,01	-1,62	-0,00002	-0,00011	0,0000	43	9,00	0,22	-0,01	-1,62	-0,00002	-0,00011	0,0000	
33	9,00	0,49	0,01	-1,45	-0,00001	-0,00011	0,0000	45	9,00	-0,06	-0,01	-1,45	-0,00001	-0,00011	0,0000	
39	9,00	0,50	-0,01	1,32	0,00001	-0,00011	0,0000	46	9,00	-0,05	0,01	1,32	0,00001	-0,00011	0,0000	
40	9,00	0,76	-0,01	1,50	0,00001	-0,00011	0,0000	48	9,00	0,21	0,01	1,50	0,00001	-0,00011	0,0000	
46	9,00	-1,34	0,00	-0,02	0,00000	-0,00011	0,0000	48	9,00	-1,49	0,00	-0,02	0,00000	-0,00011	0,0000	
39	9,00	-1,27	0,00	0,69	0,00000	-0,00011	0,0000	40	9,00	-1,56	0,00	0,69	0,00000	-0,00011	0,0000	
32	9,00	1,68	0,00	0,69	0,00000	-0,00011	0,0000	33	9,00	1,40	0,00	0,69	0,00000	-0,00011	0,0000	
43	9,00	1,62	0,00	-0,02	0,00000	-0,00011	0,0000	45	9,00	1,47	0,00	-0,02	0,00000	-0,00011	0,0000	
35	9,00	0,57	0,00	0,71	0,00000	-0,00011	0,0000	36	9,00	0,09	0,00	0,71	0,00000	-0,00011	0,0000	
92	9,00	2,81	0,54	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	93	9,00	2,18	0,42	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	
93	9,00	2,18	0,42	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	94	9,00	1,67	0,32	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	
95	9,00	1,37	0,26	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	96	9,00	0,86	0,17	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	
96	9,00	0,86	0,17	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	97	9,00	0,56	0,11	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	
97	9,00	0,56	0,11	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	98	9,00	0,06	0,01	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	
98	9,00	0,06	0,01	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	99	9,00	-0,43	-0,08	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	
99	9,00	-0,43	-0,08	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	100	9,00	-0,73	-0,14	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	
100	9,00	-0,73	-0,14	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	101	9,00	-1,24	-0,24	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	
102	9,00	-1,54	-0,29	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	103	9,00	-2,05	-0,40	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	
103	9,00	-2,05	-0,40	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	104	9,00	-2,68	-0,52	1,02	0,00002	-0,00011	0,0000	
81	9,00	2,77	0,68	-1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	82	9,00	2,13	0,52	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	
82	9,00	2,13	0,52	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	83	9,00	1,50	0,37	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	
83	9,00	1,50	0,37	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	84	9,00	0,87	0,22	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	
84	9,00	0,87	0,22	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	85	9,00	0,41	0,10	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	
85	9,00	0,41	0,10	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	86	9,00	0,06	0,02	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	
86	9,00	0,06	0,02	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	87	9,00	-0,29	-0,07	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	
87	9,00	-0,29	-0,07	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	88	9,00	-0,75	-0,18	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	
88	9,00	-0,75	-0,18	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	89	9,00	-1,37	-0,34	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	
89	9,00	-1,37	-0,34	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	90	9,00	-2,00	-0,49	-1,07	0,00003	-0,00011	0,0000	
90	9,00	-2,00	-0													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
8	12,00	0,80	-0,79	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	8	9,00	0,78	-0,77	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001
9	12,00	0,80	-1,45	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	9	9,00	0,78	-1,41	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001
10	12,00	0,80	-2,11	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	10	9,00	0,78	-2,06	0,00	-0,00002	-0,00001	0,0001	0,0001
11	12,00	0,82	-2,80	0,00	-0,00002	0,00001	0,0001	11	9,00	0,80	-2,73	0,00	-0,00003	-0,00001	0,0001	0,0001
12	12,00	0,28	2,93	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	12	9,00	0,27	2,85	0,00	0,00003	0,00000	0,0001	0,0001
13	12,00	0,29	2,25	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	13	9,00	0,28	2,19	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
14	12,00	0,28	0,93	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	14	9,00	0,27	0,91	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
15	12,00	0,31	0,39	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	15	9,00	0,30	0,38	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
16	12,00	0,37	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	16	9,00	0,36	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
17	12,00	0,31	-0,26	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	17	9,00	0,30	-0,26	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
18	12,00	0,28	-0,80	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	18	9,00	0,27	-0,78	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
19	12,00	0,29	-2,10	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	19	9,00	0,28	-2,05	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
20	12,00	0,28	-2,80	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	20	9,00	0,27	-2,73	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
21	12,00	-0,31	2,93	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	21	9,00	-0,30	2,85	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
22	12,00	-0,30	2,26	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	22	9,00	-0,30	2,21	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
23	12,00	-0,30	0,87	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	23	9,00	-0,29	0,85	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
24	12,00	-0,29	0,59	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	24	9,00	-0,29	0,57	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
25	12,00	-0,32	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	25	9,00	-0,31	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
26	12,00	-0,29	-0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	26	9,00	-0,29	-0,45	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
27	12,00	-0,30	-0,74	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	27	9,00	-0,29	-0,73	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
28	12,00	-0,30	-2,13	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	28	9,00	-0,30	-2,08	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
29	12,00	-0,31	-2,80	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	29	9,00	-0,30	-2,73	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
30	12,00	-0,74	2,93	0,00	0,00002	0,00001	0,0001	30	9,00	-0,73	2,86	0,00	0,00002	0,00001	0,0001	0,0001
31	12,00	-0,75	2,27	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	31	9,00	-0,73	2,22	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
32	12,00	-0,71	1,74	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	32	9,00	-0,69	1,69	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
33	12,00	-0,71	1,43	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	33	9,00	-0,69	1,39	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
34	12,00	-0,90	-0,73	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	34	9,00	-0,88	-0,71	0,00	-0,00001	0,00001	0,0001	0,0001
35	12,00	-0,76	0,58	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	35	9,00	-0,74	0,57	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
36	12,00	-0,75	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	36	9,00	-0,73	0,06	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
37	12,00	-0,76	-0,45	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	37	9,00	-0,74	-0,44	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
38	12,00	0,77	-0,73	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	38	9,00	0,75	-0,71	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001
39	12,00	-0,71	-1,30	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	39	9,00	-0,69	-1,26	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
40	12,00	-0,71	-1,61	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	40	9,00	-0,69	-1,57	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
41	12,00	-0,75	-2,14	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	41	9,00	-0,73	-2,09	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
42	12,00	-0,74	-2,80	0,00	-0,00002	0,00001	0,0001	42	9,00	-0,73	-2,73	0,00	-0,00002	0,00001	0,0001	0,0001
43	12,00	0,02	1,67	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	43	9,00	0,02	1,63	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
44	12,00	-1,58	0,11	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	44	9,00	-1,54	0,11	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	0,0001
45	12,00	0,02	1,49	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	45	9,00	0,02	1,46	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
46	12,00	0,02	-1,36	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	46	9,00	0,02	-1,33	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
47	12,00	1,45	0,11	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	47	9,00	1,42	0,11	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	0,0001
48	12,00	0,02	-1,54	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	48	9,00	0,02	-1,50	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
49	12,00	0,88	2,93	-0,01	0,00002	-0,00001	0,0001	49	9,00	0,86	2,85	-0,02	0,00003	-0,00001	0,0001	0,0001
50	12,00	0,88	2,25	-0,02	0,00002	-0,00001	0,0001	50	9,00	0,86	2,19	-0,02	0,00002	-0,00001	0,0001	0,0001
51	12,00	0,88	1,59	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	51	9,00	0,86	1,54	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001
52	12,00	0,88	0,93	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	52	9,00	0,86	0,90	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001
53	12,00	0,88	0,43	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	53	9,00	0,86	0,42	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	0,0001
54	12,00	0,88	0,07	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	54	9,00	0,86	0,06	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	0,0001
55	12,00	0,88	-0,30	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	55	9,00	0,86	-0,30	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	0,0001
56	12,00	0,88	-0,80	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001	56	9,00	0,86	-0,77	0,01	-0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001
57	12,00	0,88	-1,45	0,01	-0,00001	-0,00001	0,0001	57	9,00	0,86	-1,41	0,01	-0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001
58	12,00	0,88	-2,11	0,01	-0,00002	-0,00001	0,0001	58	9,00	0,86	-2,06	0,02	-0,00002	-0,00001	0,0001	0,0001
59	12,00	0,88	-2,80	0,01	-0,00002	-0,00001	0,0001	59	9,00	0,86	-2,73	0,02	-0,00003	-0,00001	0,0001	0,0001
60	12,00	-0,83	2,94	0,02	0,00002	0,00001	0,0001	60	9,00	-0,81	2,86	0,02	0,00002	0,00001	0,0001	0,0001
61	12,00	-0,83	2,28	0,01	0,00002	0,00001	0,0001	61	9,00	-0,81	2,22	0,01	0,00002	0,00001	0,0001	0,0001
62	12,00	-0,83	1,74	0,01	0,00001	0,00001	0,0001	62	9,00	-0,81	1,69	0,02	0,00001	0,00001	0,0001	0,0001
63	12,00	-0,83	1,43	0,01	0,00001	0,00001	0,0001	63	9,00	-0,81	1,39	0,01	0,00001	0,00001	0,0001	0,0001
64	12,00	-0,83	0,90	0,01	0,00001	0,00001	0,0001	64	9,00	-0,81	0,88	0,01	0,00001	0,00001	0,0001	0,0001
65	12,00	-0,83	0,58	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	65	9,00	-0,81	0,57	0,00	0,00001	0,00001	0,0001	0,0001
66	12,00	-0,83	0,07	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	66	9,00	-0,81	0,06	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	0,0001
67	12,00	-0,83	-0,45	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	67	9,00	-0,81	-0,44	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	0,0001
68	12,00	-0,83	-0,77	0,00	-0,00001	0,00001	0,0001	68	9,00	-0,81	-0,75	0,00	-0,00001	0,00001	0,0001	0,0001
69	12,00	-0,83	-1,30	-0,01	-0,00001	0,00001	0,0001	69	9,00	-0,81	-1,26	-0,01	-0,00001	0,00001	0,0001	0,0001
70	12,00	-0,83	-1,61	-0,01	-0,00001	0,00001	0,0001	70	9,00	-0,81	-1,57	-0,02	-0,00001	0,00001	0,0001	0,0001
71	12,00	-0,83	-2,14	-0,01	-0,00002	0,00001	0,0001	71	9,00	-0,81	-2,09	-0,01	-0,00002	0,00001	0,0001	0,0001
72	12,00	-0,83	-2,80	-0,02	-0,00002	0,00001	0,0001	72	9,00	-0,81	-2,73	-0,02	-0,00002	0,00001	0,0001	0,0001
73	12,00	-2,97	0,82	0,00	0,00001	0,00002	0,0001	73	9,00	-2,89	0,80	0,00	0,00001	0,00003	0,0001	0,0001
74	12,00	-2,97	0,28	0,00	0,00000	0,00002	0,0001	74	9,00	-2,89	0,27	0,00	0,00000	0,00003	0,0001	0,0001
75	12,00	-2,97	-0,31	0,00	0,00000	0,00002	0,0001	75	9,00	-2,89	-0,30	0,00	0,00000	0,00003	0,0001	0,0001
76	12,00	-2,98	-0,75	0,00	-0,00001	0,00002	0,0001	76	9,00	-2,90	-0,73	0,00	-0,00001	0,00003		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
81	12,00	1,10	0,06	2,93	0,00002	-0,00011	0,0000	49	12,00	0,88	0,01	2,93	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
82	12,00	1,10	0,05	2,25	0,00002	-0,00011	0,0000	50	12,00	0,88	0,02	2,25	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
83	12,00	1,10	0,04	1,59	0,00001	-0,00011	0,0000	51	12,00	0,88	0,01	1,59	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
84	12,00	1,10	0,02	0,93	0,00001	-0,00011	0,0000	52	12,00	0,88	0,01	0,93	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
85	12,00	1,10	0,01	0,43	0,00000	-0,00011	0,0000	53	12,00	0,88	0,00	0,43	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
86	12,00	1,10	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000	54	12,00	0,88	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
87	12,00	1,10	-0,01	-0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	55	12,00	0,88	0,00	-0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
88	12,00	1,10	-0,02	-0,80	-0,00001	-0,00011	0,0000	56	12,00	0,88	0,00	-0,80	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
89	12,00	1,10	-0,03	-1,45	-0,00001	-0,00011	0,0000	57	12,00	0,88	-0,01	-1,45	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
59	12,00	0,88	-0,01	-2,80	-0,00002	-0,00011	0,0000	11	12,00	0,86	-0,01	-2,80	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
90	12,00	1,10	-0,05	-2,11	-0,00002	-0,00011	0,0000	58	12,00	0,88	-0,01	-2,11	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
91	12,00	1,10	-0,06	-2,80	-0,00002	-0,00011	0,0000	59	12,00	0,88	-0,01	-2,80	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
58	12,00	0,88	-0,01	-2,11	-0,00002	-0,00011	0,0000	10	12,00	0,86	-0,01	-2,11	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
57	12,00	0,88	-0,01	-1,45	-0,00001	-0,00011	0,0000	9	12,00	0,86	-0,01	-1,45	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
56	12,00	0,88	0,00	-0,80	-0,00001	-0,00011	0,0000	8	12,00	0,86	0,00	-0,80	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
55	12,00	0,88	0,00	-0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	7	12,00	0,86	0,00	-0,30	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
49	12,00	0,88	0,01	2,93	0,00002	-0,00011	0,0000	1	12,00	0,86	0,01	2,93	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
50	12,00	0,88	0,02	2,25	0,00002	-0,00011	0,0000	2	12,00	0,86	0,01	2,25	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
51	12,00	0,88	0,01	1,59	0,00001	-0,00011	0,0000	3	12,00	0,86	0,01	1,59	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
52	12,00	0,88	0,01	0,93	0,00001	-0,00011	0,0000	4	12,00	0,86	0,00	0,93	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
53	12,00	0,88	0,00	0,43	0,00000	-0,00011	0,0000	5	12,00	0,86	0,00	0,43	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
54	12,00	0,88	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000	6	12,00	0,86	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
30	12,00	-0,78	-0,01	2,94	0,00002	-0,00011	0,0000	60	12,00	-0,83	-0,02	2,94	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
31	12,00	-0,79	-0,01	2,28	0,00002	-0,00011	0,0000	61	12,00	-0,83	-0,01	2,28	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
32	12,00	-0,79	-0,01	1,74	0,00001	-0,00011	0,0000	62	12,00	-0,83	-0,01	1,74	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
33	12,00	-0,79	-0,01	1,43	0,00001	-0,00011	0,0000	63	12,00	-0,83	-0,01	1,43	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
34	12,00	-0,74	0,00	0,90	0,00001	-0,00011	0,0000	64	12,00	-0,83	-0,01	0,90	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
35	12,00	-0,79	0,00	0,58	0,00000	-0,00011	0,0000	65	12,00	-0,83	0,00	0,58	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
36	12,00	-0,78	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000	66	12,00	-0,83	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
37	12,00	-0,79	0,00	-0,45	0,00000	-0,00011	0,0000	67	12,00	-0,83	0,00	-0,45	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
38	12,00	-0,74	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	68	12,00	-0,83	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
39	12,00	-0,79	0,01	-1,30	-0,00001	-0,00011	0,0000	69	12,00	-0,83	0,01	-1,30	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
40	12,00	-0,79	0,01	-1,61	-0,00001	-0,00011	0,0000	70	12,00	-0,83	0,01	-1,61	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
41	12,00	-0,79	0,01	-2,14	-0,00002	-0,00011	0,0000	71	12,00	-0,83	0,01	-2,14	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
42	12,00	-0,78	0,01	-2,80	-0,00002	-0,00011	0,0000	72	12,00	-0,83	0,02	-2,80	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
80	12,00	-2,84	0,00	0,75	0,00001	-0,00011	0,0000	108	12,00	-3,06	-0,01	0,75	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
42	12,00	-2,81	0,00	0,75	0,00001	-0,00011	0,0000	80	12,00	-2,84	0,00	0,75	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
29	12,00	-2,81	0,00	0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	79	12,00	-2,84	0,00	0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
79	12,00	-2,84	0,00	0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	107	12,00	-3,06	-0,01	0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
20	12,00	-2,81	0,00	-0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	78	12,00	-2,84	0,00	-0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
78	12,00	-2,84	0,00	-0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	106	12,00	-3,06	0,01	-0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
11	12,00	-2,81	0,00	-0,82	-0,00001	-0,00011	0,0000	77	12,00	-2,84	0,00	-0,82	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
77	12,00	-2,84	0,00	-0,82	-0,00001	-0,00011	0,0000	105	12,00	-3,06	0,01	-0,82	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
73	12,00	2,97	0,00	-0,82	-0,00001	-0,00011	0,0000	1	12,00	2,95	0,00	-0,82	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
74	12,00	2,97	0,00	-0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	12	12,00	2,95	0,00	-0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
75	12,00	2,97	0,00	0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	21	12,00	2,95	0,00	0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
76	12,00	2,98	0,00	0,75	0,00001	-0,00011	0,0000	30	12,00	2,95	0,00	0,75	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
109	12,00	3,20	0,01	0,75	0,00001	-0,00011	0,0000	76	12,00	2,98	0,00	0,75	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
110	12,00	3,19	-0,01	-0,82	-0,00001	-0,00011	0,0000	73	12,00	2,97	0,00	-0,82	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
111	12,00	3,19	-0,01	-0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	74	12,00	2,97	0,00	-0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
112	12,00	3,19	0,01	0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	75	12,00	2,97	0,00	0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
1	12,00	2,92	0,00	-0,79	-0,00001	-0,00011	0,0000	2	12,00	2,26	0,00	-0,79	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
10	12,00	-2,13	0,00	-0,79	0,00000	-0,00011	0,0000	11	12,00	-2,79	0,00	-0,79	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
2	12,00	2,24	0,00	-0,80	0,00000	-0,00011	0,0000	3	12,00	1,60	0,00	-0,80	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
3	12,00	1,57	0,00	-0,80	0,00000	-0,00011	0,0000	4	12,00	0,94	0,00	-0,80	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
8	12,00	-0,81	0,00	-0,80	0,00000	-0,00011	0,0000	9	12,00	-1,44	0,00	-0,80	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
9	12,00	-1,47	0,00	-0,80	0,00000	-0,00011	0,0000	10	12,00	-2,10	0,00	-0,80	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
4	12,00	0,91	0,00	-0,82	0,00000	-0,00011	0,0000	5	12,00	0,46	0,00	-0,82	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
5	12,00	0,40	0,00	-0,81	-0,00001	-0,00011	0,0000	6	12,00	0,08	0,00	-0,81	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
6	12,00	0,05	0,00	-0,81	0,00000	-0,00011	0,0000	7	12,00	-0,27	0,00	-0,81	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
7	12,00	-0,33	0,00	-0,81	-0,00001	-0,00011	0,0000	8	12,00	-0,78	0,00	-0,81	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
12	12,00	2,91	0,00	-0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	13	12,00	2,26	0,00	-0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
19	12,00	-2,12	0,00	-0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	20	12,00	-2,78	0,00	-0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
28	12,00	-2,15	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	29	12,00	-2,79	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
21	12,00	2,92	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	22	12,00	2,28	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
14	12,00	0,90	0,00	-0,33	0,00000	-0,00011	0,0000	15	12,00	0,39	0,00	-0,33	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
17	12,00	-0,26	0,00	-0,33	0,00000	-0,00011	0,0000	18	12,00	-0,77	0,00	-0,33	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
15	12,00	0,32	0,00	-0,37	0,00000	-0,00011	0,0000	16	12,00	0,02	0,00	-0,37	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
16	12,00	0,11	0,00	-0,35	0,00000	-0,00011	0,0000	17	12,00</							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
11	12,00	0,77	0,00	-2,76	-0,00002	-0,00011	0,0000	20	12,00	0,33	-0,01	-2,76	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
29	12,00	-0,35	0,01	-2,76	-0,00002	-0,00011	0,0000	42	12,00	-0,71	0,00	-2,76	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
2	12,00	0,74	-0,01	2,25	0,00002	-0,00011	0,0000	13	12,00	0,33	0,00	2,25	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
13	12,00	0,18	-0,01	2,26	0,00002	-0,00011	0,0000	22	12,00	-0,33	0,01	2,26	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
22	12,00	-0,40	-0,01	2,26	0,00002	-0,00011	0,0000	31	12,00	-0,77	0,00	2,26	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
10	12,00	0,76	0,01	-2,10	-0,00002	-0,00011	0,0000	19	12,00	0,36	0,00	-2,10	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
28	12,00	-0,39	0,01	-2,13	-0,00002	-0,00011	0,0000	41	12,00	-0,76	0,00	-2,13	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
19	12,00	0,14	0,01	-2,12	-0,00002	-0,00011	0,0000	28	12,00	-0,36	0,00	-2,12	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
3	12,00	0,74	-0,01	1,59	0,00001	-0,00011	0,0000	44	12,00	0,13	0,00	1,59	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
9	12,00	0,74	0,01	-1,45	-0,00001	-0,00011	0,0000	47	12,00	0,12	0,00	-1,45	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
4	12,00	0,73	0,00	0,93	0,00001	-0,00011	0,0000	14	12,00	0,31	0,00	0,93	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
8	12,00	0,73	0,00	-0,80	-0,00001	-0,00011	0,0000	18	12,00	0,31	0,00	-0,80	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
14	12,00	0,33	0,00	0,90	0,00001	-0,00011	0,0000	23	12,00	-0,18	0,00	0,90	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
18	12,00	0,31	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	27	12,00	-0,20	0,00	-0,77	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
22	12,00	2,10	0,00	-0,82	0,00000	-0,00011	0,0000	43	12,00	1,51	0,00	-0,82	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
45	12,00	1,29	0,00	0,67	0,00000	-0,00011	0,0000	23	12,00	0,67	0,00	0,67	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
27	12,00	-0,55	0,00	0,61	0,00000	-0,00011	0,0000	46	12,00	-1,17	0,00	0,61	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
48	12,00	-1,40	0,00	-0,76	0,00000	-0,00011	0,0000	28	12,00	-1,99	0,00	-0,76	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
32	12,00	0,79	0,01	-1,67	-0,00001	-0,00011	0,0000	43	12,00	0,22	-0,01	-1,67	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
33	12,00	0,50	0,01	-1,49	-0,00001	-0,00011	0,0000	45	12,00	-0,07	-0,01	-1,49	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
39	12,00	0,51	-0,01	1,36	0,00001	-0,00011	0,0000	46	12,00	-0,05	0,01	1,36	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
40	12,00	0,78	-0,01	1,54	0,00001	-0,00011	0,0000	48	12,00	0,21	0,01	1,54	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
46	12,00	-1,38	0,00	-0,02	0,00000	-0,00011	0,0000	48	12,00	-1,53	0,00	-0,02	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
39	12,00	-1,31	0,00	0,71	0,00000	-0,00011	0,0000	40	12,00	-1,60	0,00	0,71	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
32	12,00	1,73	0,00	0,71	0,00000	-0,00011	0,0000	33	12,00	1,44	0,00	0,71	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
43	12,00	1,66	0,00	-0,02	0,00000	-0,00011	0,0000	45	12,00	1,51	0,00	-0,02	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
35	12,00	0,58	0,00	0,73	0,00000	-0,00011	0,0000	36	12,00	0,09	0,00	0,73	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
92	12,00	2,88	0,56	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	93	12,00	2,24	0,44	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
93	12,00	2,24	0,44	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	94	12,00	1,71	0,33	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
95	12,00	1,40	0,27	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	96	12,00	0,89	0,17	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
96	12,00	0,89	0,17	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	97	12,00	0,57	0,11	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
97	12,00	0,57	0,11	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	98	12,00	0,06	0,01	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
98	12,00	0,06	0,01	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	99	12,00	-0,44	-0,09	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
99	12,00	-0,44	-0,09	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	100	12,00	-0,75	-0,15	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
100	12,00	-0,75	-0,15	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	101	12,00	-1,27	-0,25	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
102	12,00	-1,58	-0,31	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	103	12,00	-2,11	-0,41	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
103	12,00	-2,11	-0,41	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	104	12,00	-2,75	-0,54	1,05	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
81	12,00	2,85	0,68	-1,10	0,00002	-0,00011	0,0000	82	12,00	2,19	0,53	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
82	12,00	2,19	0,53	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	83	12,00	1,54	0,37	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
83	12,00	1,54	0,37	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	84	12,00	0,90	0,22	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
84	12,00	0,90	0,22	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	85	12,00	0,42	0,10	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
85	12,00	0,42	0,10	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	86	12,00	0,06	0,02	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
86	12,00	0,06	0,02	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	87	12,00	-0,30	-0,07	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
87	12,00	-0,30	-0,07	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	88	12,00	-0,77	-0,19	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
88	12,00	-0,77	-0,19	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	89	12,00	-1,41	-0,34	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
89	12,00	-1,41	-0,34	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	90	12,00	-2,05	-0,50	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
90	12,00	-2,05	-0,50	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	91	12,00	-2,72	-0,65	-1,10	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
105	12,00	0,80	0,19	-3,06	0,00002	-0,00011	0,0000	106	12,00	0,27	0,07	-3,06	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
106	12,00	0,27	0,07	-3,06	0,00003	-0,00011	0,0000	107	12,00	-0,30	-0,07	-3,06	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
107	12,00	-0,30	-0,07	-3,06	0,00003	-0,00011	0,0000	108	12,00	-0,73	-0,17	-3,06	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
110	12,00	0,80	0,16	3,19	0,00002	-0,00011	0,0000	111	12,00	0,28	0,05	3,19	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
111	12,00	0,28	0,05	3,19	0,00002	-0,00011	0,0000	112	12,00	-0,30	-0,06	3,19	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
112	12,00	-0,34	-0,07	3,19	0,00002	-0,00011	0,0000	109	12,00	-0,77	-0,16	3,19	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
1	15,00	0,83	2,99	0,00	0,00002	-0,00001	0,0001	1	12,00	0,82	2,93	0,00	0,00002	-0,00001	0,0001	0,0001
2	15,00	0,82	2,29	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	2	12,00	0,80	2,25	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
3	15,00	0,82	1,62	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	3	12,00	0,80	1,59	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
4	15,00	0,82	0,94	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	4	12,00	0,80	0,93	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
5	15,00	-0,44	0,86	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	5	12,00	-0,43	0,84	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
6	15,00	0,85	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	6	12,00	0,84	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
7	15,00	0,31	0,86	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	7	12,00	0,30	0,84	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
8	15,00	0,82	-0,81	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	8	12,00	0,80	-0,80	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
9	15,00	0,82	-1,48	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	9	12,00	0,80	-1,45	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
10	15,00	0,82	-2,15	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	10	12,00	0,80	-2,11	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
11	15,00	0,83	-2,86	0,00	-0,00002	-0,00001	0,0001	11	12,00	0,82	-2,80	0,00	-0,00002	-0,00001	0,0001	0,0001
12	15,00	0,29	2,99	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	12	12,00	0,28	2,93	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
13	15,00	0,29	2,29	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	13	12,00	0,29	2,25	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
14	15,00	0,28	0,95	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	14	12,00	0,28	0,93	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
15	15,00	0,32	0,40	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	15	12,00	0,31	0,40	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
16	15,00	0,37	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
34	15,00	-0,92	-0,74	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	0,0001	34	12,00	-0,90	-0,73	0,00	0,00000	0,00001	0,0001
35	15,00	-0,77	0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	35	12,00	-0,76	0,58	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
36	15,00	-0,77	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	36	12,00	-0,75	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
37	15,00	-0,77	-0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	37	12,00	-0,76	-0,45	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
38	15,00	0,78	-0,74	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	38	12,00	0,77	-0,73	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001
39	15,00	-0,73	-1,32	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	39	12,00	-0,71	-1,30	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001
40	15,00	-0,73	-1,64	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	40	12,00	-0,71	-1,61	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001
41	15,00	-0,77	-2,19	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	41	12,00	-0,75	-2,14	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001
42	15,00	-0,76	-2,86	0,00	-0,00001	0,00001	0,0001	0,0001	42	12,00	-0,75	-2,80	0,00	-0,00002	0,00001	0,0001
43	15,00	0,02	1,71	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	43	12,00	0,02	1,67	0,00	0,00001	0,00000	0,0001
44	15,00	-1,62	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	44	12,00	-1,59	0,11	0,00	0,00000	0,00001	0,0001
45	15,00	0,02	1,53	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	45	12,00	0,02	1,50	0,00	0,00001	0,00000	0,0001
46	15,00	0,02	-1,39	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	46	12,00	0,02	-1,36	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001
47	15,00	1,48	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	47	12,00	1,45	0,11	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001
48	15,00	0,02	-1,57	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	48	12,00	0,02	-1,54	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001
49	15,00	0,90	2,99	-0,01	0,00002	-0,00001	0,0001	0,0001	49	12,00	0,88	2,93	-0,01	0,00002	-0,00001	0,0001
50	15,00	0,90	2,30	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001	50	12,00	0,88	2,25	-0,02	0,00002	-0,00001	0,0001
51	15,00	0,90	1,62	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001	51	12,00	0,88	1,59	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001
52	15,00	0,90	0,95	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001	52	12,00	0,88	0,93	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001
53	15,00	0,90	0,44	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	0,0001	53	12,00	0,88	0,43	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001
54	15,00	0,90	0,07	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	0,0001	54	12,00	0,88	0,07	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001
55	15,00	0,90	-0,31	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	0,0001	55	12,00	0,88	-0,30	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001
56	15,00	0,90	-0,81	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	0,0001	56	12,00	0,88	-0,80	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001
57	15,00	0,90	-1,48	0,01	-0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001	57	12,00	0,88	-1,45	0,01	-0,00001	-0,00001	0,0001
58	15,00	0,90	-2,16	0,01	-0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001	58	12,00	0,88	-2,11	0,01	-0,00002	-0,00001	0,0001
59	15,00	0,90	-2,86	0,01	-0,00002	-0,00001	0,0001	0,0001	59	12,00	0,88	-2,80	0,01	-0,00002	-0,00001	0,0001
60	15,00	-0,85	3,00	0,02	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001	60	12,00	-0,83	2,94	0,02	0,00002	0,00001	0,0001
61	15,00	-0,85	2,33	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	61	12,00	-0,83	2,28	0,01	0,00002	0,00001	0,0001
62	15,00	-0,85	1,78	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	62	12,00	-0,83	1,74	0,01	0,00001	0,00001	0,0001
63	15,00	-0,85	1,46	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	63	12,00	-0,83	1,43	0,01	0,00001	0,00001	0,0001
64	15,00	-0,85	0,92	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	64	12,00	-0,83	0,90	0,01	0,00001	0,00001	0,0001
65	15,00	-0,85	0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	65	12,00	-0,83	0,58	0,00	0,00000	0,00001	0,0001
66	15,00	-0,85	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	66	12,00	-0,83	0,07	0,00	0,00000	0,00001	0,0001
67	15,00	-0,85	-0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	67	12,00	-0,83	-0,45	0,00	0,00000	0,00001	0,0001
68	15,00	-0,85	-0,78	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	68	12,00	-0,83	-0,77	0,00	-0,00001	0,00001	0,0001
69	15,00	-0,85	-1,32	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	69	12,00	-0,83	-1,30	-0,01	-0,00001	0,00001	0,0001
70	15,00	-0,85	-1,64	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	70	12,00	-0,83	-1,61	-0,01	-0,00001	0,00001	0,0001
71	15,00	-0,85	-2,19	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	71	12,00	-0,83	-2,14	-0,01	-0,00002	0,00001	0,0001
72	15,00	-0,85	-2,86	-0,02	-0,00002	0,00000	0,0001	0,0001	72	12,00	-0,83	-2,80	-0,02	-0,00002	0,00001	0,0001
73	15,00	-3,03	0,84	0,00	0,00001	0,00002	0,0001	0,0001	73	12,00	-2,97	0,82	0,00	0,00001	0,00002	0,0001
74	15,00	-3,03	0,29	0,00	0,00000	0,00002	0,0001	0,0001	74	12,00	-2,97	0,28	0,00	0,00000	0,00002	0,0001
75	15,00	-3,03	-0,32	0,00	0,00000	0,00002	0,0001	0,0001	75	12,00	-2,97	-0,31	0,00	0,00000	0,00002	0,0001
76	15,00	-3,04	-0,76	0,00	-0,00001	0,00002	0,0001	0,0001	76	12,00	-2,98	-0,75	0,00	-0,00001	0,00002	0,0001
77	15,00	2,90	0,84	0,00	0,00001	-0,00002	0,0001	0,0001	77	12,00	2,84	0,82	0,00	0,00001	-0,00002	0,0001
78	15,00	2,90	0,29	0,00	0,00000	-0,00002	0,0001	0,0001	78	12,00	2,84	0,28	0,00	0,00000	-0,00002	0,0001
79	15,00	2,90	-0,32	0,00	0,00000	-0,00002	0,0001	0,0001	79	12,00	2,84	-0,31	0,00	0,00000	-0,00002	0,0001
80	15,00	2,90	-0,76	0,00	-0,00001	-0,00002	0,0001	0,0001	80	12,00	2,84	-0,75	0,00	-0,00001	-0,00002	0,0001
81	15,00	-0,85	-0,02	3,00	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000	92	15,00	-1,07	-0,05	3,00	0,00002	-0,00011	0,0000
82	15,00	-0,85	-0,01	2,33	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	93	15,00	-1,07	-0,04	2,33	0,00001	-0,00011	0,0000
83	15,00	-0,85	-0,01	1,78	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	94	15,00	-1,07	-0,03	1,78	0,00001	-0,00011	0,0000
84	15,00	-0,85	-0,01	1,46	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	95	15,00	-1,07	-0,03	1,46	0,00001	-0,00011	0,0000
85	15,00	-0,85	-0,01	0,92	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	96	15,00	-1,07	-0,02	0,92	0,00001	-0,00011	0,0000
86	15,00	-0,85	0,00	0,60	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	97	15,00	-1,07	-0,01	0,60	0,00000	-0,00011	0,0000
87	15,00	-0,85	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	98	15,00	-1,07	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000
88	15,00	-0,85	0,00	-0,46	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	99	15,00	-1,07	0,01	-0,46	0,00000	-0,00011	0,0000
89	15,00	-0,85	0,00	-0,78	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	100	15,00	-1,07	0,01	-0,78	0,00000	-0,00011	0,0000
90	15,00	-0,85	0,01	-1,32	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	101	15,00	-1,07	0,03	-1,32	-0,00001	-0,00011	0,0000
91	15,00	-0,85	0,01	-1,64	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	102	15,00	-1,07	0,03	-1,64	-0,00001	-0,00011	0,0000
92	15,00	-0,85	0,01	-2,19	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	103	15,00	-1,07	0,04	-2,19	-0,00001	-0,00011	0,0000
93	15,00	-0,85	0,02	-2,86	-0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000	104	15,00	-1,07	0,05	-2,86	-0,00002	-0,00011	0,0000
94	15,00	1,13	0,05	2,99	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000	49	15,00	0,90	0,01	2,99	0,00002	-0,00011	0,0000
95	15,00	1,13	0,04	2,30	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	50	15,00	0,90	0,01	2,30	0,00001	-0,00011	0,0000
96	15,00	1,13	0,03	1,62	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	51	15,00	0,90	0,01	1,62	0,00001	-0,00011	0,0000
97	15,00	1,13	0,02	0,95	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000	52	15,00	0,90	0,01	0,95	0,00001	-0,00011	0,0000
98	15,00	1,13	0,01	0,44	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	53	15,00	0,90	0,00	0,44	0,00000	-0,00011	0,0000
99	15,00	1,13	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	54	15,00	0,90	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000
100	15,00	1,13	0,00	-0,31	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	55	15,00	0,90	0,00	-0,31	0,00000	-0,00011	0,0000
101	15,00	1,13	-0,01	-0,81	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000	56	15,00	0,90	0,00	-0,81	0,00000	-0,00011	0,0000
102	15,00	1,13	-0,02	-1,48	-0,00001	-0,00011	0,0000									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	34	15,00	-0,76	0,00	0,92	0,00001	-0,00011	0,0000	64	15,00	-0,85	-0,01	0,92	0,00001	-0,00011	0,0000
	35	15,00	-0,81	0,00	0,60	0,00000	-0,00011	0,0000	65	15,00	-0,85	0,00	0,60	0,00000	-0,00011	0,0000
	36	15,00	-0,80	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000	66	15,00	-0,85	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000
	37	15,00	-0,81	0,00	-0,46	0,00000	-0,00011	0,0000	67	15,00	-0,85	0,00	-0,46	0,00000	-0,00011	0,0000
	38	15,00	-0,76	0,00	-0,78	0,00000	-0,00011	0,0000	68	15,00	-0,85	0,00	-0,78	0,00000	-0,00011	0,0000
	39	15,00	-0,81	0,01	-1,32	-0,00001	-0,00011	0,0000	69	15,00	-0,85	0,01	-1,32	-0,00001	-0,00011	0,0000
	40	15,00	-0,81	0,01	-1,64	-0,00001	-0,00011	0,0000	70	15,00	-0,85	0,01	-1,64	-0,00001	-0,00011	0,0000
	41	15,00	-0,80	0,01	-2,19	-0,00001	-0,00011	0,0000	71	15,00	-0,85	0,01	-2,19	-0,00001	-0,00011	0,0000
	42	15,00	-0,80	0,01	-2,86	-0,00001	-0,00011	0,0000	72	15,00	-0,85	0,02	-2,86	-0,00002	-0,00011	0,0000
	80	15,00	-2,90	0,00	0,76	0,00001	-0,00011	0,0000	108	15,00	-3,13	-0,01	0,76	0,00001	-0,00011	0,0000
	42	15,00	-2,87	0,00	0,76	0,00001	-0,00011	0,0000	80	15,00	-2,90	0,00	0,76	0,00001	-0,00011	0,0000
	29	15,00	-2,87	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000	79	15,00	-2,90	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000
	79	15,00	-2,90	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000	107	15,00	-3,13	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000
	20	15,00	-2,87	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	78	15,00	-2,90	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000
	78	15,00	-2,90	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	106	15,00	-3,13	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000
	11	15,00	-2,87	0,00	-0,84	-0,00001	-0,00011	0,0000	77	15,00	-2,90	0,00	-0,84	-0,00001	-0,00011	0,0000
	77	15,00	-2,90	0,00	-0,84	-0,00001	-0,00011	0,0000	105	15,00	-3,13	0,01	-0,84	-0,00001	-0,00011	0,0000
	73	15,00	3,03	0,00	-0,84	-0,00001	-0,00011	0,0000	1	15,00	3,01	0,00	-0,84	-0,00001	-0,00011	0,0000
	74	15,00	3,03	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	12	15,00	3,01	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000
	75	15,00	3,03	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000	21	15,00	3,01	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000
	76	15,00	3,04	0,00	0,76	0,00001	-0,00011	0,0000	30	15,00	3,01	0,00	0,76	0,00001	-0,00011	0,0000
	109	15,00	3,27	0,01	0,76	0,00001	-0,00011	0,0000	76	15,00	3,04	0,00	0,76	0,00001	-0,00011	0,0000
	110	15,00	3,26	-0,01	-0,84	-0,00001	-0,00011	0,0000	73	15,00	3,03	0,00	-0,84	-0,00001	-0,00011	0,0000
	111	15,00	3,26	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	74	15,00	3,03	0,00	-0,29	0,00000	-0,00011	0,0000
	112	15,00	3,26	0,01	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000	75	15,00	3,03	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000
	1	15,00	2,98	0,00	-0,82	-0,00001	-0,00011	0,0000	2	15,00	2,31	0,00	-0,82	0,00000	-0,00011	0,0000
	10	15,00	-2,17	0,00	-0,83	0,00000	-0,00011	0,0000	11	15,00	-2,84	0,00	-0,83	-0,00001	-0,00011	0,0000
	2	15,00	2,28	0,01	-0,82	0,00000	-0,00011	0,0000	3	15,00	1,63	0,00	-0,82	0,00000	-0,00011	0,0000
	3	15,00	1,60	0,00	-0,82	0,00000	-0,00011	0,0000	4	15,00	0,96	0,00	-0,82	0,00000	-0,00011	0,0000
	8	15,00	-0,83	0,00	-0,82	0,00000	-0,00011	0,0000	9	15,00	-1,47	0,00	-0,82	0,00000	-0,00011	0,0000
	9	15,00	-1,50	0,00	-0,82	0,00000	-0,00011	0,0000	10	15,00	-2,14	-0,01	-0,82	0,00000	-0,00011	0,0000
	4	15,00	0,94	0,00	-0,83	0,00000	-0,00011	0,0000	5	15,00	0,48	0,00	-0,83	0,00000	-0,00011	0,0000
	5	15,00	0,41	0,00	-0,84	0,00000	-0,00011	0,0000	6	15,00	0,08	0,00	-0,84	0,00000	-0,00011	0,0000
	6	15,00	0,05	0,00	-0,84	0,00000	-0,00011	0,0000	7	15,00	-0,28	0,00	-0,84	0,00000	-0,00011	0,0000
	7	15,00	-0,34	0,00	-0,83	0,00000	-0,00011	0,0000	8	15,00	-0,80	0,00	-0,83	0,00000	-0,00011	0,0000
	114	15,00	2,99	0,00	-0,04	0,00000	-0,00011	0,0000	117	15,00	2,83	0,00	-0,04	0,00000	-0,00011	0,0000
	131	15,00	-2,16	0,00	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	133	15,00	-2,69	-0,01	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000
	28	15,00	-2,20	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	135	15,00	-2,70	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000
	118	15,00	-0,02	-0,01	2,30	-0,00001	-0,00011	0,0000	22	15,00	-0,34	0,00	2,30	0,00001	-0,00011	0,0000
	14	15,00	0,92	0,00	-0,34	0,00000	-0,00011	0,0000	15	15,00	0,40	0,00	-0,34	0,00000	-0,00011	0,0000
	17	15,00	-0,26	0,00	-0,33	0,00000	-0,00011	0,0000	18	15,00	-0,78	0,00	-0,33	0,00000	-0,00011	0,0000
	15	15,00	0,33	0,00	-0,38	0,00000	-0,00011	0,0000	16	15,00	0,02	0,00	-0,38	0,00000	-0,00011	0,0000
	16	15,00	0,11	0,00	-0,36	0,00000	-0,00011	0,0000	17	15,00	-0,19	0,00	-0,36	0,00000	-0,00011	0,0000
	23	15,00	0,89	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	24	15,00	0,62	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000
	24	15,00	0,57	0,00	0,33	0,00000	-0,00011	0,0000	124	15,00	0,39	0,00	0,33	0,00000	-0,00011	0,0000
	25	15,00	0,07	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000	126	15,00	-0,25	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000
	26	15,00	-0,49	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	27	15,00	-0,75	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000
	30	15,00	2,98	0,00	0,76	0,00001	-0,00011	0,0000	120	15,00	2,83	-0,01	0,76	0,00000	-0,00011	0,0000
	31	15,00	2,31	0,00	0,75	0,00000	-0,00011	0,0000	32	15,00	1,79	0,00	0,75	0,00000	-0,00011	0,0000
	33	15,00	1,44	0,00	0,75	0,00000	-0,00011	0,0000	34	15,00	0,95	0,00	0,75	0,00000	-0,00011	0,0000
	34	15,00	0,87	0,00	0,77	0,00000	-0,00011	0,0000	35	15,00	0,59	0,00	0,77	0,00000	-0,00011	0,0000
	36	15,00	0,04	0,00	0,75	0,00000	-0,00011	0,0000	127	15,00	-0,28	0,00	0,75	0,00000	-0,00011	0,0000
	37	15,00	-0,45	0,00	0,76	0,00000	-0,00011	0,0000	38	15,00	-0,73	0,00	0,76	0,00000	-0,00011	0,0000
	40	15,00	-1,65	0,00	0,76	0,00000	-0,00011	0,0000	41	15,00	-2,17	0,00	0,76	0,00000	-0,00011	0,0000
	41	15,00	-2,20	0,00	0,76	0,00000	-0,00011	0,0000	138	15,00	-2,69	0,01	0,76	0,00000	-0,00011	0,0000
	38	15,00	-0,79	0,00	0,77	0,00000	-0,00011	0,0000	39	15,00	-1,29	0,00	0,77	0,00000	-0,00011	0,0000
	1	15,00	0,79	0,00	2,93	0,00002	-0,00011	0,0000	113	15,00	0,47	0,01	2,93	-0,00001	-0,00011	0,0000
	21	15,00	-0,40	0,00	2,93	0,00001	-0,00011	0,0000	30	15,00	-0,76	0,00	2,93	0,00002	-0,00011	0,0000
	12	15,00	0,24	-0,01	2,93	0,00002	-0,00011	0,0000	114	15,00	0,04	0,00	2,93	-0,00001	-0,00011	0,0000
	20	15,00	0,24	0,01	-2,80	-0,00001	-0,00011	0,0000	137	15,00	0,04	0,00	-2,80	0,00001	-0,00011	0,0000
	11	15,00	0,79	0,00	-2,80	-0,00002	-0,00011	0,0000	136	15,00	0,47	-0,01	-2,80	0,00001	-0,00011	0,0000
	29	15,00	-0,36	0,00	-2,80	-0,00001	-0,00011	0,0000	42	15,00	-0,72	0,00	-2,80	-0,00001	-0,00011	0,0000
	2	15,00	0,76	0,00	2,30	0,00001	-0,00011	0,0000	115	15,00	0,47	0,00	2,30	0,00000	-0,00011	0,0000
	13	15,00	0,18	-0,01	2,30	0,00001	-0,00011	0,0000	118	15,00	-0,02	-0,01	2,30	-0,00001	-0,00011	0,0000
	22	15,00	-0,41	0,00	2,31	0,00001	-0,00011	0,0000	31	15,00	-0,79	0,00	2,31	0,00001	-0,00011	0,0000
	10	15,00	0,78	0,00	-2,15	-0,00001	-0,00011	0,0000	131	15,00	0,49	0,00	-2,15	0,00000	-0,00011	0,0000
	28	15,00	-0,39	0,00	-2,17	-0,00001	-0,00011	0,0000	41	15,00	-0,77	0,00	-2,17	-0,00001	-0,00011	0,0000
	19	15,00	0,15	0,01	-2,16	-0,00001	-0,00011	0,0000	132	15,00	-0,06	0,01	-2,16	0,00001	-0,00011	0,0000
	3	15,00	0,76	0,00	1,62	0,00001	-0,00011	0,0000	121	15,00	0,47	-0,01	1,62	0,00000	-0,00011	0,0000
	9	15,00	0,75	0,00	-1,48	-0,00001	-0,00011	0,0000	130	15,00	0,46	0,01	-1,48	0,00000	-0,00011	0,0000
	4	15,00	0,75	0,00	0,95	0,00001	-0,00011	0,0000	122	15,00	0,46	0,00	0,95	0,00000	-0,00011	0,0000
	8	15,00	0,75	0,00	-0,8											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
35	15,00	0,59	0,00	0,74	0,00000	-0,00011	0,0000	125	15,00	0,42	0,00	0,74	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
113	15,00	0,47	0,01	2,93	-0,00001	-0,00011	0,0000	12	15,00	0,33	0,01	2,93	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
114	15,00	0,04	0,00	2,93	-0,00001	-0,00011	0,0000	21	15,00	-0,27	0,01	2,93	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
115	15,00	0,47	0,00	2,30	0,00000	-0,00011	0,0000	13	15,00	0,34	0,00	2,30	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
113	15,00	2,99	0,01	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	116	15,00	2,83	0,01	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
116	15,00	2,83	0,01	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	115	15,00	2,30	0,00	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
117	15,00	2,83	0,00	-0,04	0,00000	-0,00011	0,0000	118	15,00	2,30	-0,01	-0,04	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
21	15,00	2,98	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000	119	15,00	2,83	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
119	15,00	2,84	0,00	0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	22	15,00	2,33	0,00	0,28	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
120	15,00	2,83	-0,01	0,76	0,00000	-0,00011	0,0000	31	15,00	2,34	0,00	0,76	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
121	15,00	0,47	-0,01	1,62	0,00000	-0,00011	0,0000	44	15,00	0,13	0,00	1,62	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
122	15,00	0,46	0,00	0,95	0,00000	-0,00011	0,0000	14	15,00	0,31	0,00	0,95	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
115	15,00	2,30	0,00	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	121	15,00	1,62	-0,01	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
121	15,00	1,62	-0,01	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	122	15,00	0,95	0,00	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
123	15,00	0,08	0,00	0,92	0,00000	-0,00011	0,0000	23	15,00	-0,19	0,00	0,92	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
124	15,00	0,39	0,00	0,33	0,00000	-0,00011	0,0000	25	15,00	0,07	0,00	0,33	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
126	15,00	-0,25	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000	26	15,00	-0,44	0,00	0,32	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
127	15,00	-0,28	0,00	0,75	0,00000	-0,00011	0,0000	37	15,00	-0,45	0,00	0,75	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
125	15,00	0,42	0,00	0,74	0,00000	-0,00011	0,0000	36	15,00	0,09	0,00	0,74	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
124	15,00	-0,30	0,00	0,41	0,00000	-0,00011	0,0000	125	15,00	-0,77	0,00	0,41	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
25	15,00	-0,36	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000	36	15,00	-0,73	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
126	15,00	-0,30	0,00	-0,26	0,00000	-0,00011	0,0000	127	15,00	-0,77	0,00	-0,26	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
128	15,00	0,46	0,00	-0,82	0,00000	-0,00011	0,0000	18	15,00	0,31	0,00	-0,82	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
129	15,00	0,08	0,00	-0,79	0,00000	-0,00011	0,0000	27	15,00	-0,20	0,00	-0,79	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
131	15,00	0,49	0,00	-2,15	0,00000	-0,00011	0,0000	19	15,00	0,36	0,00	-2,15	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
130	15,00	0,46	0,01	-1,48	0,00000	-0,00011	0,0000	47	15,00	0,12	0,00	-1,48	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
128	15,00	-0,81	0,00	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	130	15,00	-1,48	0,01	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
130	15,00	-1,48	0,01	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	131	15,00	-2,16	0,00	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
135	15,00	-2,70	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	29	15,00	-2,85	0,00	0,29	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
137	15,00	0,04	0,00	-2,80	0,00001	-0,00011	0,0000	29	15,00	-0,27	-0,01	-2,80	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
136	15,00	0,47	-0,01	-2,80	0,00001	-0,00011	0,0000	20	15,00	0,33	-0,01	-2,80	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
132	15,00	-0,06	0,01	-2,16	0,00001	-0,00011	0,0000	28	15,00	-0,37	0,00	-2,16	-0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
133	15,00	-2,69	-0,01	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	136	15,00	-2,86	-0,01	-0,47	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
132	15,00	-2,16	0,01	-0,04	0,00000	-0,00011	0,0000	134	15,00	-2,69	0,00	-0,04	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
134	15,00	-2,69	0,00	-0,04	0,00000	-0,00011	0,0000	137	15,00	-2,86	0,00	-0,04	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
6	15,00	0,82	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000	16	15,00	0,40	0,00	0,07	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
138	15,00	-2,69	0,01	0,75	0,00000	-0,00011	0,0000	42	15,00	-2,84	0,00	0,75	0,00001	-0,00011	0,0000	0,0000
92	15,00	2,94	0,59	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	93	15,00	2,28	0,46	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
93	15,00	2,28	0,46	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	94	15,00	1,74	0,35	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
95	15,00	1,43	0,28	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	96	15,00	0,91	0,18	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
96	15,00	0,91	0,18	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	97	15,00	0,59	0,12	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
97	15,00	0,59	0,12	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	98	15,00	0,07	0,01	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
98	15,00	0,07	0,01	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	99	15,00	-0,45	-0,09	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
99	15,00	-0,45	-0,09	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	100	15,00	-0,77	-0,15	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
100	15,00	-0,77	-0,15	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	101	15,00	-1,30	-0,26	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
102	15,00	-1,61	-0,32	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	103	15,00	-2,15	-0,43	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
103	15,00	-2,15	-0,43	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	104	15,00	-2,80	-0,56	1,07	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
105	15,00	0,81	0,19	-3,13	0,00003	-0,00011	0,0000	106	15,00	0,28	0,07	-3,13	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
106	15,00	0,28	0,07	-3,13	0,00003	-0,00011	0,0000	107	15,00	-0,31	-0,07	-3,13	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
107	15,00	-0,31	-0,07	-3,13	0,00003	-0,00011	0,0000	108	15,00	-0,74	-0,17	-3,13	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
81	15,00	2,91	0,68	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	82	15,00	2,24	0,53	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
82	15,00	2,24	0,53	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	83	15,00	1,58	0,37	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
83	15,00	1,58	0,37	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	84	15,00	0,92	0,22	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
84	15,00	0,92	0,22	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	85	15,00	0,43	0,10	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
85	15,00	0,43	0,10	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	86	15,00	0,07	0,02	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
86	15,00	0,07	0,02	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	87	15,00	-0,30	-0,07	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
87	15,00	-0,30	-0,07	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	88	15,00	-0,79	-0,19	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
88	15,00	-0,79	-0,19	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	89	15,00	-1,44	-0,34	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
89	15,00	-1,44	-0,34	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	90	15,00	-2,10	-0,50	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
90	15,00	-2,10	-0,50	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	91	15,00	-2,78	-0,65	-1,13	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
110	15,00	0,82	0,17	3,26	0,00002	-0,00011	0,0000	111	15,00	0,28	0,06	3,26	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
111	15,00	0,28	0,06	3,26	0,00002	-0,00011	0,0000	112	15,00	-0,31	-0,06	3,26	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
112	15,00	-0,35	-0,07	3,26	0,00002	-0,00011	0,0000	109	15,00	-0,79	-0,16	3,26	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
1	18,00	0,85	3,03	0,00	0,00001	-0,00001	0,0001	1	15,00	0,84	2,99	0,00	0,00002	-0,00001	0,0001	0,0001
2	18,00	0,83	2,33	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	2	15,00	0,82	2,30	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
3	18,00	0,83	1,64	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	3	15,00	0,82	1,62	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
4	18,00	0,83	0,96	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	4	15,00	0,82	0,95	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
5	18,00	-0,45	0,87	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	5	15,00	-0,44	0,86	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
6	18,00	0,														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
24	18,00	-0,30	0,61	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	24	15,00	-0,30	0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
25	18,00	-0,33	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	25	15,00	-0,33	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
26	18,00	-0,30	-0,48	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	26	15,00	-0,30	-0,47	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
27	18,00	-0,31	-0,77	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	27	15,00	-0,30	-0,76	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
28	18,00	-0,31	-2,21	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	28	15,00	-0,31	-2,18	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
29	18,00	-0,32	-2,90	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	29	15,00	-0,32	-2,86	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
30	18,00	-0,77	3,04	0,01	0,00001	0,00001	0,0001	30	15,00	-0,76	3,00	0,01	0,00002	0,00001	0,0001	0,0001
31	18,00	-0,78	2,36	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	31	15,00	-0,77	2,33	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
32	18,00	-0,74	1,80	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	32	15,00	-0,73	1,78	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
33	18,00	-0,74	1,48	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	33	15,00	-0,73	1,46	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
34	18,00	-0,94	-0,75	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	34	15,00	-0,92	-0,74	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	0,0001
35	18,00	-0,78	0,61	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	35	15,00	-0,77	0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
36	18,00	-0,78	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	36	15,00	-0,77	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
37	18,00	-0,78	-0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	37	15,00	-0,77	-0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
38	18,00	0,79	-0,75	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	38	15,00	0,78	-0,74	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
39	18,00	-0,74	-1,34	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	39	15,00	-0,73	-1,32	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
40	18,00	-0,74	-1,67	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	40	15,00	-0,73	-1,64	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
41	18,00	-0,78	-2,22	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	41	15,00	-0,77	-2,19	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
42	18,00	-0,77	-2,90	-0,01	-0,00001	0,00001	0,0001	42	15,00	-0,76	-2,86	0,00	-0,00001	0,00001	0,0001	0,0001
43	18,00	0,02	1,73	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	43	15,00	0,02	1,71	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
44	18,00	-1,64	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	44	15,00	-1,62	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
45	18,00	0,02	1,55	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	45	15,00	0,02	1,53	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
46	18,00	0,02	-1,41	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	46	15,00	0,02	-1,39	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
47	18,00	1,51	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	47	15,00	1,48	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
48	18,00	0,02	-1,60	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	48	15,00	0,02	-1,58	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
49	18,00	0,91	3,04	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	49	15,00	0,90	2,99	-0,01	0,00002	-0,00001	0,0001	0,0001
50	18,00	0,91	2,33	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	50	15,00	0,90	2,30	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001
51	18,00	0,91	1,64	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	51	15,00	0,90	1,62	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001
52	18,00	0,91	0,96	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	52	15,00	0,90	0,95	-0,01	0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001
53	18,00	0,91	0,45	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	53	15,00	0,90	0,44	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	0,0001
54	18,00	0,91	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	54	15,00	0,90	0,07	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	0,0001
55	18,00	0,91	-0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	55	15,00	0,90	-0,31	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	0,0001
56	18,00	0,91	-0,82	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	56	15,00	0,90	-0,81	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	0,0001
57	18,00	0,91	-1,50	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	57	15,00	0,90	-1,48	0,01	-0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001
58	18,00	0,91	-2,19	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	58	15,00	0,90	-2,16	0,01	-0,00001	-0,00001	0,0001	0,0001
59	18,00	0,91	-2,90	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	59	15,00	0,90	-2,86	0,01	-0,00002	-0,00001	0,0001	0,0001
60	18,00	-0,86	3,04	0,02	0,00002	0,00000	0,0001	60	15,00	-0,85	3,00	0,02	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
61	18,00	-0,86	2,36	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	61	15,00	-0,85	2,33	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
62	18,00	-0,86	1,80	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	62	15,00	-0,85	1,78	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
63	18,00	-0,86	1,48	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	63	15,00	-0,85	1,46	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
64	18,00	-0,86	0,94	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	64	15,00	-0,85	0,92	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
65	18,00	-0,86	0,61	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	65	15,00	-0,85	0,60	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
66	18,00	-0,86	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	66	15,00	-0,85	0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
67	18,00	-0,86	-0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	67	15,00	-0,85	-0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
68	18,00	-0,86	-0,79	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	68	15,00	-0,85	-0,78	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
69	18,00	-0,86	-1,34	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	69	15,00	-0,85	-1,32	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
70	18,00	-0,86	-1,67	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	70	15,00	-0,85	-1,64	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
71	18,00	-0,86	-2,22	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	71	15,00	-0,85	-2,19	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
72	18,00	-0,86	-2,90	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	72	15,00	-0,85	-2,86	-0,02	-0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
73	18,00	-3,08	0,85	0,00	0,00001	0,00001	0,0001	73	15,00	-3,03	0,84	0,00	0,00001	0,00002	0,0001	0,0001
74	18,00	-3,08	0,29	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	74	15,00	-3,03	0,29	0,00	0,00000	0,00002	0,0001	0,0001
75	18,00	-3,08	-0,32	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	75	15,00	-3,03	-0,32	0,00	0,00000	0,00002	0,0001	0,0001
76	18,00	-3,08	-0,77	0,00	-0,00001	0,00001	0,0001	76	15,00	-3,04	-0,76	0,00	-0,00001	0,00002	0,0001	0,0001
77	18,00	2,94	0,85	0,00	0,00001	-0,00001	0,0001	77	15,00	2,90	0,84	0,00	0,00001	-0,00002	0,0001	0,0001
78	18,00	2,94	0,29	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	78	15,00	2,90	0,29	0,00	0,00000	-0,00002	0,0001	0,0001
79	18,00	2,94	-0,32	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	79	15,00	2,90	-0,32	0,00	0,00000	-0,00002	0,0001	0,0001
80	18,00	2,94	-0,77	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0001	80	15,00	2,90	-0,76	0,00	-0,00001	-0,00002	0,0001	0,0001
60	18,00	-0,86	-0,02	3,04	0,00002	-0,00012	0,0000	92	18,00	-1,09	-0,05	3,04	0,00002	-0,00012	0,0000	0,0000
61	18,00	-0,86	-0,01	2,36	0,00001	-0,00012	0,0000	93	18,00	-1,09	-0,03	2,36	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
62	18,00	-0,86	-0,01	1,80	0,00001	-0,00012	0,0000	94	18,00	-1,09	-0,03	1,80	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
63	18,00	-0,86	-0,01	1,48	0,00001	-0,00012	0,0000	95	18,00	-1,09	-0,03	1,48	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
64	18,00	-0,86	0,00	0,94	0,00001	-0,00012	0,0000	96	18,00	-1,09	-0,02	0,94	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
65	18,00	-0,86	0,00	0,61	0,00000	-0,00012	0,0000	97	18,00	-1,09	-0,01	0,61	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
66	18,00	-0,86	0,00	0,07	0,00000	-0,00012	0,0000	98	18,00	-1,09	0,00	0,07	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
67	18,00	-0,86	0,00	-0,46	0,00000	-0,00012	0,0000	99	18,00	-1,09	0,01	-0,46	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
68	18,00	-0,86	0,00	-0,79	0,00000	-0,00012	0,0000	100	18,00	-1,09	0,01	-0,79	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
69	18,00	-0,86	0,01	-1,34	-0,00001	-0,00012	0,0000	101	18,00	-1,09	0,02	-1,34	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
70	18,00	-0,86	0,01	-1,67	-0,00001	-0,00012	0,0000	102	18,00	-1,09	0,03	-1,67	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
71	18,00	-0,86	0,01	-2,22	-0,00001	-0,00012	0,0000	103								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
49	18,00	0,91	0,01	3,04	0,00001	-0,00012	0,0000	1	18,00	0,89	0,01	3,04	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
50	18,00	0,91	0,01	2,33	0,00001	-0,00012	0,0000	2	18,00	0,89	0,01	2,33	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
51	18,00	0,91	0,01	1,64	0,00001	-0,00012	0,0000	3	18,00	0,89	0,01	1,64	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
52	18,00	0,91	0,00	0,96	0,00000	-0,00012	0,0000	4	18,00	0,89	0,00	0,96	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
53	18,00	0,91	0,00	0,45	0,00000	-0,00012	0,0000	5	18,00	0,89	0,00	0,45	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
54	18,00	0,91	0,00	0,07	0,00000	-0,00012	0,0000	6	18,00	0,89	0,00	0,07	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
30	18,00	-0,81	-0,01	3,04	0,00001	-0,00012	0,0000	60	18,00	-0,86	-0,02	3,04	0,00002	-0,00012	0,0000	0,0000
31	18,00	-0,82	-0,01	2,36	0,00001	-0,00012	0,0000	61	18,00	-0,86	-0,01	2,36	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
32	18,00	-0,82	-0,01	1,80	0,00001	-0,00012	0,0000	62	18,00	-0,86	-0,01	1,80	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
33	18,00	-0,82	-0,01	1,48	0,00001	-0,00012	0,0000	63	18,00	-0,86	-0,01	1,48	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
34	18,00	-0,77	0,00	0,94	0,00001	-0,00012	0,0000	64	18,00	-0,86	0,00	0,94	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
35	18,00	-0,82	0,00	0,61	0,00000	-0,00012	0,0000	65	18,00	-0,86	0,00	0,61	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
36	18,00	-0,81	0,00	0,07	0,00000	-0,00012	0,0000	66	18,00	-0,86	0,00	0,07	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
37	18,00	-0,82	0,00	-0,46	0,00000	-0,00012	0,0000	67	18,00	-0,86	0,00	-0,46	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
38	18,00	-0,77	0,00	-0,79	0,00000	-0,00012	0,0000	68	18,00	-0,86	0,00	-0,79	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
39	18,00	-0,82	0,01	-1,34	-0,00001	-0,00012	0,0000	69	18,00	-0,86	0,01	-1,34	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
40	18,00	-0,82	0,01	-1,67	-0,00001	-0,00012	0,0000	70	18,00	-0,86	0,01	-1,67	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
41	18,00	-0,82	0,01	-2,22	-0,00001	-0,00012	0,0000	71	18,00	-0,86	0,01	-2,22	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
42	18,00	-0,81	0,01	-2,90	-0,00001	-0,00012	0,0000	72	18,00	-0,86	0,01	-2,90	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
80	18,00	-2,94	0,00	0,77	0,00001	-0,00012	0,0000	108	18,00	-3,17	-0,01	0,77	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
42	18,00	-2,92	0,00	0,77	0,00001	-0,00012	0,0000	80	18,00	-2,94	0,00	0,77	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
29	18,00	-2,92	0,00	0,32	0,00000	-0,00012	0,0000	79	18,00	-2,94	0,00	0,32	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
79	18,00	-2,94	0,00	0,32	0,00000	-0,00012	0,0000	107	18,00	-3,17	0,00	0,32	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
20	18,00	-2,92	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	78	18,00	-2,94	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
78	18,00	-2,94	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	106	18,00	-3,17	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
11	18,00	-2,92	0,00	-0,85	-0,00001	-0,00012	0,0000	77	18,00	-2,94	0,00	-0,85	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
77	18,00	-2,94	0,00	-0,85	-0,00001	-0,00012	0,0000	105	18,00	-3,17	0,01	-0,85	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
73	18,00	3,08	0,00	-0,85	-0,00001	-0,00012	0,0000	1	18,00	3,05	0,00	-0,85	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
74	18,00	3,08	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	12	18,00	3,05	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
75	18,00	3,08	0,00	0,32	0,00000	-0,00012	0,0000	21	18,00	3,05	0,00	0,32	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
76	18,00	3,08	0,00	0,77	0,00001	-0,00012	0,0000	30	18,00	3,06	0,00	0,77	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
109	18,00	3,32	0,01	0,77	0,00001	-0,00012	0,0000	76	18,00	3,08	0,00	0,77	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
110	18,00	3,31	-0,01	-0,85	-0,00001	-0,00012	0,0000	73	18,00	3,08	0,00	-0,85	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
111	18,00	3,31	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	74	18,00	3,08	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
112	18,00	3,31	0,00	0,32	0,00000	-0,00012	0,0000	75	18,00	3,08	0,00	0,32	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
1	18,00	3,02	0,00	-0,84	-0,00001	-0,00012	0,0000	2	18,00	2,35	0,01	-0,84	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
10	18,00	-2,20	-0,01	-0,85	0,00000	-0,00012	0,0000	11	18,00	-2,88	0,00	-0,85	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
2	18,00	2,32	0,01	-0,84	0,00000	-0,00012	0,0000	3	18,00	1,66	0,00	-0,84	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
3	18,00	1,63	0,00	-0,84	0,00000	-0,00012	0,0000	4	18,00	0,97	0,00	-0,84	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
8	18,00	-0,84	0,00	-0,84	0,00000	-0,00012	0,0000	9	18,00	-1,49	0,00	-0,84	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
9	18,00	-1,52	0,00	-0,84	0,00000	-0,00012	0,0000	10	18,00	-2,17	-0,01	-0,84	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
4	18,00	0,95	0,00	-0,84	0,00000	-0,00012	0,0000	5	18,00	0,48	0,00	-0,84	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
5	18,00	0,42	0,00	-0,85	0,00000	-0,00012	0,0000	6	18,00	0,08	0,00	-0,85	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
6	18,00	0,05	0,00	-0,85	0,00000	-0,00012	0,0000	7	18,00	-0,28	0,00	-0,85	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
7	18,00	-0,35	0,00	-0,84	0,00000	-0,00012	0,0000	8	18,00	-0,81	0,00	-0,84	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
114	18,00	3,04	0,00	-0,04	0,00000	-0,00012	0,0000	117	18,00	2,89	0,00	-0,04	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
131	18,00	-2,20	0,00	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	133	18,00	-2,72	-0,01	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
28	18,00	-2,23	0,00	0,30	0,00000	-0,00012	0,0000	135	18,00	-2,72	0,00	0,30	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
118	18,00	-0,04	0,00	2,34	0,00000	-0,00012	0,0000	22	18,00	-0,34	0,00	2,34	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
14	18,00	0,93	0,00	-0,35	0,00000	-0,00012	0,0000	15	18,00	0,40	0,00	-0,35	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
17	18,00	-0,27	0,00	-0,34	0,00000	-0,00012	0,0000	18	18,00	-0,79	0,00	-0,34	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
15	18,00	0,33	0,00	-0,39	0,00000	-0,00012	0,0000	16	18,00	0,02	0,00	-0,39	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
16	18,00	0,11	0,00	-0,36	0,00000	-0,00012	0,0000	17	18,00	-0,20	0,00	-0,36	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
23	18,00	0,90	0,00	0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	24	18,00	0,63	0,00	0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
24	18,00	0,58	0,00	0,34	0,00000	-0,00012	0,0000	124	18,00	0,41	0,00	0,34	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
25	18,00	0,07	0,00	0,33	0,00000	-0,00012	0,0000	126	18,00	-0,24	0,00	0,33	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
26	18,00	-0,50	0,00	0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	27	18,00	-0,76	0,00	0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
30	18,00	3,03	0,00	0,77	0,00001	-0,00012	0,0000	120	18,00	2,89	-0,01	0,77	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
31	18,00	2,35	0,00	0,76	0,00000	-0,00012	0,0000	32	18,00	1,82	0,00	0,76	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
33	18,00	1,46	0,00	0,76	0,00000	-0,00012	0,0000	34	18,00	0,96	0,00	0,76	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
34	18,00	0,88	0,00	0,78	0,00000	-0,00012	0,0000	35	18,00	0,60	0,00	0,78	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
36	18,00	0,04	0,00	0,76	0,00000	-0,00012	0,0000	127	18,00	-0,26	0,00	0,76	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
37	18,00	-0,46	0,00	0,77	0,00000	-0,00012	0,0000	38	18,00	-0,74	0,00	0,77	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
40	18,00	-1,68	0,00	0,77	0,00000	-0,00012	0,0000	41	18,00	-2,20	0,00	0,77	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
41	18,00	-2,23	0,00	0,77	0,00000	-0,00012	0,0000	138	18,00	-2,72	0,01	0,77	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
38	18,00	-0,81	0,00	0,78	0,00000	-0,00012	0,0000	39	18,00	-1,31	0,00	0,78	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
1	18,00	0,80	0,00	2,98	0,00001	-0,00012	0,0000	113	18,00	0,47	0,01	2,98	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
21	18,00	-0,40	0,00	2,97	0,00001	-0,00012	0,0000	30	18,00	-0,77	0,00	2,97	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
12	18,00	0,25	0,00	2,98	0,00001	-0,00012	0,0000									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
27	18,00	-0,57	0,00	0,63	0,00000	-0,00012	0,0000	46	18,00	-1,21	0,00	0,63	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
48	18,00	-1,45	0,00	-0,79	0,00000	-0,00012	0,0000	28	18,00	-2,06	0,00	-0,79	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
32	18,00	0,82	0,00	-1,73	-0,00001	-0,00012	0,0000	43	18,00	0,23	0,00	-1,73	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
33	18,00	0,52	0,00	-1,54	-0,00001	-0,00012	0,0000	45	18,00	-0,07	0,00	-1,54	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
39	18,00	0,53	0,00	1,41	0,00001	-0,00012	0,0000	46	18,00	-0,06	0,00	1,41	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
40	18,00	0,81	0,00	1,59	0,00001	-0,00012	0,0000	48	18,00	0,22	0,00	1,59	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
46	18,00	-1,43	0,00	-0,02	0,00000	-0,00012	0,0000	48	18,00	-1,59	0,00	-0,02	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
39	18,00	-1,36	0,00	0,74	0,00000	-0,00012	0,0000	40	18,00	-1,66	0,00	0,74	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
32	18,00	1,79	0,00	0,74	0,00000	-0,00012	0,0000	33	18,00	1,49	0,00	0,74	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
43	18,00	1,72	0,00	-0,02	0,00000	-0,00012	0,0000	45	18,00	1,56	0,00	-0,02	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
35	18,00	0,60	0,00	0,75	0,00000	-0,00012	0,0000	125	18,00	0,44	0,00	0,75	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
113	18,00	0,47	0,01	2,98	0,00000	-0,00012	0,0000	12	18,00	0,34	0,00	2,98	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
114	18,00	0,04	0,00	2,98	-0,00001	-0,00012	0,0000	21	18,00	-0,27	0,01	2,98	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
115	18,00	0,46	0,00	2,33	0,00000	-0,00012	0,0000	13	18,00	0,34	0,00	2,33	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
113	18,00	3,04	0,01	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	116	18,00	2,89	0,01	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
116	18,00	2,86	0,01	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	115	18,00	2,35	0,00	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
117	18,00	2,86	0,00	-0,04	0,00000	-0,00012	0,0000	118	18,00	2,35	0,00	-0,04	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
21	18,00	3,02	0,00	0,32	0,00000	-0,00012	0,0000	119	18,00	2,89	0,00	0,32	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
119	18,00	2,86	0,00	0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	22	18,00	2,37	0,00	0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
120	18,00	2,86	-0,01	0,77	0,00000	-0,00012	0,0000	31	18,00	2,37	0,00	0,77	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
121	18,00	0,46	0,00	1,64	0,00000	-0,00012	0,0000	44	18,00	0,13	0,00	1,64	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
122	18,00	0,45	0,00	0,97	0,00000	-0,00012	0,0000	14	18,00	0,32	0,00	0,97	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
115	18,00	2,32	0,00	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	121	18,00	1,66	0,00	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
121	18,00	1,63	0,00	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	122	18,00	0,97	0,00	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
123	18,00	0,06	0,00	0,93	0,00000	-0,00012	0,0000	23	18,00	-0,19	0,00	0,93	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
124	18,00	0,38	0,00	0,34	0,00000	-0,00012	0,0000	25	18,00	0,07	0,00	0,34	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
126	18,00	-0,27	0,00	0,33	0,00000	-0,00012	0,0000	26	18,00	-0,44	0,00	0,33	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
127	18,00	-0,29	0,00	0,76	0,00000	-0,00012	0,0000	37	18,00	-0,46	0,00	0,76	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
125	18,00	0,41	0,00	0,75	0,00000	-0,00012	0,0000	36	18,00	0,09	0,00	0,75	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
124	18,00	-0,32	0,00	0,42	0,00000	-0,00012	0,0000	125	18,00	-0,77	0,00	0,42	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
25	18,00	-0,37	0,00	0,07	0,00000	-0,00012	0,0000	36	18,00	-0,74	0,00	0,07	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
126	18,00	-0,32	0,00	-0,27	0,00000	-0,00012	0,0000	127	18,00	-0,77	0,00	-0,27	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
128	18,00	0,45	0,00	-0,83	0,00000	-0,00012	0,0000	18	18,00	0,32	0,00	-0,83	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
129	18,00	0,07	0,00	-0,80	0,00000	-0,00012	0,0000	27	18,00	-0,20	0,00	-0,80	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
131	18,00	0,48	0,00	-2,18	0,00000	-0,00012	0,0000	19	18,00	0,37	0,00	-2,18	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
130	18,00	0,45	0,00	-1,51	0,00000	-0,00012	0,0000	47	18,00	0,13	0,00	-1,51	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
128	18,00	-0,84	0,00	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	130	18,00	-1,49	0,00	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
130	18,00	-1,52	0,00	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	131	18,00	-2,17	0,00	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
135	18,00	-2,75	0,00	0,30	0,00000	-0,00012	0,0000	29	18,00	-2,89	0,00	0,30	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
137	18,00	0,04	0,00	-2,84	0,00001	-0,00012	0,0000	29	18,00	-0,27	-0,01	-2,84	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
136	18,00	0,47	-0,01	-2,84	0,00000	-0,00012	0,0000	20	18,00	0,34	0,00	-2,84	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
132	18,00	-0,07	0,00	-2,20	0,00000	-0,00012	0,0000	28	18,00	-0,38	0,00	-2,20	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
133	18,00	-2,75	-0,01	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	136	18,00	-2,90	-0,01	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
132	18,00	-2,20	0,00	-0,04	0,00000	-0,00012	0,0000	134	18,00	-2,72	0,00	-0,04	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
134	18,00	-2,75	0,00	-0,04	0,00000	-0,00012	0,0000	137	18,00	-2,90	0,00	-0,04	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
6	18,00	0,84	0,00	0,07	0,00000	-0,00012	0,0000	16	18,00	0,41	0,00	0,07	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
138	18,00	-2,75	0,01	0,76	0,00000	-0,00012	0,0000	42	18,00	-2,88	0,00	0,76	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
92	18,00	2,98	0,60	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	93	18,00	2,31	0,47	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
93	18,00	2,31	0,47	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	94	18,00	1,77	0,35	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
95	18,00	1,45	0,29	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	96	18,00	0,92	0,18	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
96	18,00	0,92	0,18	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	97	18,00	0,59	0,12	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
97	18,00	0,59	0,12	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	98	18,00	0,07	0,01	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
98	18,00	0,07	0,01	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	99	18,00	-0,46	-0,09	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
99	18,00	-0,46	-0,09	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	100	18,00	-0,78	-0,16	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
100	18,00	-0,78	-0,16	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	101	18,00	-1,32	-0,26	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
102	18,00	-1,64	-0,33	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	103	18,00	-2,18	-0,44	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
103	18,00	-2,18	-0,44	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	104	18,00	-2,84	-0,58	1,09	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
81	18,00	2,96	0,68	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	82	18,00	2,27	0,53	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
82	18,00	2,27	0,53	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	83	18,00	1,60	0,37	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
83	18,00	1,60	0,37	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	84	18,00	0,93	0,22	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
84	18,00	0,93	0,22	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	85	18,00	0,44	0,10	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
85	18,00	0,44	0,10	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	86	18,00	0,07	0,02	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
86	18,00	0,07	0,02	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	87	18,00	-0,31	-0,07	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
87	18,00	-0,31	-0,07	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	88	18,00	-0,80	-0,19	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
88	18,00	-0,80	-0,19	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	89	18,00	-1,46	-0,34	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
89	18,00	-1,46	-0,34	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	90	18,00	-2,13	-0,50	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
90	18,00	-2,13	-0,50	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	91	18,00	-2,83	-0,65	-1,14	0,00003	-0,00011	0,0000	0,0000
110	18,00	0,83	0,17	3,31	0,00002	-0,00011	0,0000	111	18,00	0,29	0,06	3,31	0,00002	-0,00011	0,0000	0,0000
111	18,00															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
41	21,00	-0,79	-2,25	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	41	18,00	-0,78	-2,22	0,00	-0,0001	0,00000	0,0001	0,0001
43	21,00	0,02	1,75	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	43	18,00	0,02	1,74	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
44	21,00	-1,66	0,12	0,00	0,00000	0,00001	0,0001	44	18,00	-1,64	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
45	21,00	0,02	1,57	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	45	18,00	0,02	1,55	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
46	21,00	0,02	-1,43	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	46	18,00	0,02	-1,41	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
47	21,00	1,52	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	47	18,00	1,51	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
48	21,00	0,02	-1,62	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	48	18,00	0,02	-1,60	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
115	21,00	0,48	2,36	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	115	18,00	0,47	2,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
116	21,00	0,48	2,91	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	116	18,00	0,47	2,88	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
117	21,00	0,04	2,91	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	117	18,00	0,04	2,88	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
118	21,00	0,04	2,36	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	118	18,00	0,04	2,33	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
119	21,00	-0,32	2,91	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	119	18,00	-0,32	2,88	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
120	21,00	-0,78	2,91	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	120	18,00	-0,77	2,88	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
121	21,00	0,48	1,66	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	121	18,00	0,47	1,64	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
122	21,00	0,48	0,97	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	122	18,00	0,47	0,96	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
123	21,00	-0,01	0,97	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	123	18,00	-0,01	0,96	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
124	21,00	-0,31	0,42	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	124	18,00	-0,30	0,42	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
125	21,00	-0,79	0,42	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	125	18,00	-0,78	0,42	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
126	21,00	-0,31	-0,27	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	126	18,00	-0,30	-0,27	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
127	21,00	-0,79	-0,27	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	127	18,00	-0,78	-0,27	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
128	21,00	0,48	-0,83	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	128	18,00	0,47	-0,82	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
129	21,00	0,00	-0,83	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	129	18,00	0,00	-0,82	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
130	21,00	0,48	-1,52	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	130	18,00	0,47	-1,51	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
131	21,00	0,48	-2,21	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	131	18,00	0,47	-2,19	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
132	21,00	0,04	-2,22	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	132	18,00	0,04	-2,19	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
133	21,00	0,48	-2,77	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	133	18,00	0,47	-2,73	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
134	21,00	0,04	-2,77	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	134	18,00	0,04	-2,73	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
135	21,00	-0,32	-2,77	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	135	18,00	-0,32	-2,73	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
138	21,00	-0,78	-2,77	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	138	18,00	-0,77	-2,73	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
120	21,00	0,77	-0,01	-2,91	-0,00001	-0,00012	0,0000	119	21,00	0,34	0,00	-2,91	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
117	21,00	-0,06	0,00	-2,91	0,00000	-0,00012	0,0000	116	21,00	-0,46	0,01	-2,91	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
119	21,00	0,31	0,00	-2,91	0,00000	-0,00012	0,0000	117	21,00	-0,03	0,00	-2,91	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
134	21,00	-0,06	0,00	2,77	0,00000	-0,00012	0,0000	133	21,00	-0,46	-0,01	2,77	0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
135	21,00	0,31	0,00	2,77	0,00000	-0,00012	0,0000	134	21,00	-0,03	0,00	2,77	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
138	21,00	0,77	0,01	2,77	0,00001	-0,00012	0,0000	135	21,00	0,34	0,00	2,77	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
31	21,00	0,83	0,00	-2,37	0,00000	-0,00012	0,0000	22	21,00	0,39	0,00	-2,37	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
22	21,00	0,42	0,00	-2,36	0,00000	-0,00012	0,0000	118	21,00	0,09	0,00	-2,36	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
41	21,00	0,82	0,00	2,23	0,00000	-0,00012	0,0000	28	21,00	0,38	0,00	2,23	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
28	21,00	0,45	0,00	2,21	0,00000	-0,00012	0,0000	132	21,00	0,11	0,00	2,21	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
118	21,00	-0,06	0,00	-2,36	0,00000	-0,00012	0,0000	115	21,00	-0,46	0,00	-2,36	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
44	21,00	-0,13	0,00	-1,66	-0,00001	-0,00012	0,0000	139	21,00	-0,20	0,00	-1,66	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
139	21,00	-0,23	0,00	-1,66	0,00000	-0,00012	0,0000	121	21,00	-0,46	0,00	-1,66	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
14	21,00	-0,27	0,00	-0,99	0,00000	-0,00012	0,0000	122	21,00	-0,43	0,00	-0,99	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
123	21,00	-0,02	0,00	-0,97	0,00000	-0,00012	0,0000	14	21,00	-0,29	0,00	-0,97	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
34	21,00	0,82	0,00	-0,89	0,00000	-0,00012	0,0000	141	21,00	0,54	0,00	-0,89	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
141	21,00	0,50	0,00	-0,91	0,00000	-0,00012	0,0000	23	21,00	0,36	0,00	-0,91	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
123	21,00	0,09	0,00	0,97	0,00000	-0,00012	0,0000	143	21,00	-0,08	0,00	0,97	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
143	21,00	0,04	0,00	0,97	0,00000	-0,00012	0,0000	23	21,00	-0,04	0,00	0,97	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
32	21,00	0,83	0,00	-1,75	-0,00001	-0,00012	0,0000	43	21,00	0,23	0,00	-1,75	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
33	21,00	0,50	0,00	-1,57	-0,00001	-0,00012	0,0000	140	21,00	0,30	0,00	-1,57	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
140	21,00	0,34	0,00	-1,56	0,00000	-0,00012	0,0000	45	21,00	-0,06	0,00	-1,56	-0,00001	-0,00012	0,0000	0,0000
140	21,00	1,53	0,00	0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	142	21,00	1,28	0,00	0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
142	21,00	1,25	0,00	0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	141	21,00	0,92	0,00	0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
125	21,00	0,78	0,00	-0,42	0,00000	-0,00012	0,0000	124	21,00	0,32	0,00	-0,42	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
124	21,00	0,30	0,00	-0,42	0,00000	-0,00012	0,0000	15	21,00	-0,27	0,00	-0,42	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
126	21,00	0,29	0,00	0,27	0,00000	-0,00012	0,0000	17	21,00	-0,28	0,00	0,27	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
127	21,00	0,78	0,00	0,27	0,00000	-0,00012	0,0000	126	21,00	0,32	0,00	0,27	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
18	21,00	-0,26	0,00	0,85	0,00000	-0,00012	0,0000	128	21,00	-0,44	0,00	0,85	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
129	21,00	-0,04	0,00	0,83	0,00000	-0,00012	0,0000	18	21,00	-0,31	0,00	0,83	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
38	21,00	0,79	0,00	0,76	0,00000	-0,00012	0,0000	149	21,00	0,52	0,00	0,76	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
27	21,00	0,16	0,00	0,82	0,00000	-0,00012	0,0000	129	21,00	-0,12	0,00	0,82	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
18	21,00	-0,84	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	145	21,00	-1,36	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
145	21,00	-1,39	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	146	21,00	-1,52	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
146	21,00	-1,53	0,00	-0,26	0,00000	-0,00012	0,0000	150	21,00	-1,67	0,00	-0,26	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
129	21,00	-0,85	0,00	0,00	0,00000	-0,00012	0,0000	148	21,00	-1,08	0,00	0,00	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
148	21,00	-1,08	0,00	0,05	0,00000	-0,00012	0,0000	46	21,00	-1,41	0,00	0,05	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
149	21,00	0,49	0,00	0,76	0,00000	-0,00012	0,0000	27	21,00	0,37	0,00	0,76	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
149	21,00	-0,80	0,00	0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	147	21,00	-1,38	0,00	0,47	0,00000	-0,00012	0,00	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO3: ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	44	24,00	-1,68	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	44	21,00	-1,66	0,12	0,00	0,00000	0,00001	0,0001
	45	24,00	0,02	1,58	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	45	21,00	0,02	1,57	0,00	0,00001	0,00000	0,0001
	46	24,00	0,02	-1,44	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	46	21,00	0,02	-1,43	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001
	47	24,00	1,54	0,12	0,00	0,00000	-0,00001	0,0001	47	21,00	1,52	0,12	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
	48	24,00	0,02	-1,63	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	48	21,00	0,02	-1,62	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001
	129	24,00	0,00	-0,84	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	129	21,00	0,00	-0,83	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
	139	24,00	0,22	1,68	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	139	21,00	0,21	1,66	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
	142	24,00	-0,47	1,28	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	142	21,00	-0,47	1,26	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
	143	24,00	-0,21	0,96	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	143	21,00	-0,21	0,95	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
	145	24,00	0,29	-1,39	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	145	21,00	0,29	-1,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
	149	24,00	-0,47	-0,79	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	149	21,00	-0,47	-0,78	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
	150	24,00	0,29	-1,69	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	150	21,00	0,29	-1,68	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
	139	24,00	0,20	0,00	1,68	0,00000	-0,00012	0,0000	44	24,00	0,13	0,00	1,68	0,00000	-0,00012	0,0000
	139	24,00	1,63	0,00	-0,40	0,00000	-0,00012	0,0000	14	24,00	0,97	0,00	-0,40	0,00000	-0,00012	0,0000
	14	24,00	0,34	0,00	0,97	0,00000	-0,00012	0,0000	143	24,00	-0,14	0,00	0,97	0,00000	-0,00012	0,0000
	143	24,00	-0,90	0,00	0,44	0,00000	-0,00012	0,0000	142	24,00	-1,27	0,00	0,44	0,00000	-0,00012	0,0000
	142	24,00	-1,29	0,00	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	140	24,00	-1,54	0,00	-0,47	0,00000	-0,00012	0,0000
	33	24,00	0,51	0,00	-1,58	-0,00001	-0,00012	0,0000	140	24,00	0,31	0,00	-1,58	0,00000	-0,00012	0,0000
	45	24,00	0,06	0,00	1,58	0,00001	-0,00012	0,0000	140	24,00	-0,34	0,00	1,58	0,00000	-0,00012	0,0000
	43	24,00	-0,24	0,00	1,77	0,00001	-0,00012	0,0000	32	24,00	-0,84	0,00	1,77	0,00001	-0,00012	0,0000
	32	24,00	1,83	0,00	0,75	0,00000	-0,00012	0,0000	33	24,00	1,53	0,00	0,75	0,00000	-0,00012	0,0000
	129	24,00	-0,86	0,00	0,02	0,00000	-0,00012	0,0000	46	24,00	-1,43	0,00	0,02	0,00000	-0,00012	0,0000
	149	24,00	-0,80	0,00	0,47	0,00000	-0,00012	0,0000	147	24,00	-1,40	0,00	0,47	0,00000	-0,00012	0,0000
	145	24,00	-1,40	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000	150	24,00	-1,68	0,00	-0,29	0,00000	-0,00012	0,0000
	39	24,00	0,55	0,00	1,43	0,00000	-0,00012	0,0000	147	24,00	0,35	0,00	1,43	0,00000	-0,00012	0,0000
	147	24,00	0,33	0,00	1,44	0,00000	-0,00012	0,0000	46	24,00	-0,06	0,00	1,44	0,00001	-0,00012	0,0000
	40	24,00	0,82	0,00	1,63	0,00001	-0,00012	0,0000	48	24,00	0,22	0,00	1,63	0,00001	-0,00012	0,0000
	39	24,00	-1,39	0,00	0,75	0,00000	-0,00012	0,0000	40	24,00	-1,70	0,00	0,75	0,00000	-0,00012	0,0000
	46	24,00	-1,46	0,00	-0,02	0,00000	-0,00012	0,0000	48	24,00	-1,62	0,00	-0,02	0,00000	-0,00012	0,0000

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	0,00	1,14	0,00	-0,00008	0,00000	0,00000	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00009	0,00000	0,00000	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00010	0,00000	0,00000	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00009	-0,00001	0,00000	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
5	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,0011	0,00000	0,00000	0,00000	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
6	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,0011	0,00000	0,00000	0,00000	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
7	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,0011	0,00000	0,00000	0,00000	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
8	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00009	0,00001	0,00000	0,00000	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
9	3,00	0,00	1,17	0,00	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
10	3,00	0,00	1,17	0,00	-0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
11	3,00	0,00	1,18	0,00	-0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
12	3,00	0,00	1,14	0,00	-0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
13	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
14	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00002	0,00001	0,00000	0,00000	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
15	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00010	-0,00002	0,00000	0,00000	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
16	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
17	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00010	0,00002	0,00000	0,00000	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
18	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00002	-0,00001	0,00000	0,00000	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
19	3,00	0,00	1,17	0,00	-0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
20	3,00	0,00	1,18	0,00	-0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
21	3,00	0,00	1,14	0,00	-0,00003	-0,00001	0,00000	0,00000	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
22	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00002	-0,00002	0,00000	0,00000	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
23	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00003	0,00001	0,00000	0,00000	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
24	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
25	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
26	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
27	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00003	-0,00001	0,00000	0,00000	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
28	3,00	0,00	1,17	0,00	-0,00002	0,00002	0,00000	0,00000	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
29	3,00	0,00	1,18	0,00	-0,00003	0,00001	0,00000	0,00000	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
30	3,00	0,01	1,14	0,00	-0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
31	3,00	0,01	1,15	0,00	-0,00007	0,00000	0,00000	0,00000	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
32	3,00	0,01	1,15	0,00	-0,00009	-0,00001	0,00000	0,00000	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
33	3,00	0,01	1,15	0,00	-0,00009	0,00001	0,00000	0,00000	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
34	3,00	0,01	1,15	0,00	-0,00012	0,00001	0,00000	0,00000	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
35	3,00	0,01	1,16	0,00	-0,00011	0,00001	0,00000	0,00000	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
36	3,00	0,01	1,16	0,00	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
37	3,00	0,01	1,16	0,00	-0,00011	-0,00001	0,00000	0,00000	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
38	3,00	0,01	1,16	0,00	-0,00012	-0,00001	0,00000	0,00000	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
39	3,00	0,01	1,17	0,00	-0,00010	-0,00001	0,00000	0,00000	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
40	3,00	0,01	1,17	0,00	-0,00010	0,00001	0,00000	0,00000	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
41	3,00	0,01	1,17	0,00	-0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
42	3,00	0,01	1,18	0,00	-0,00008	-0,00001	0,00000	0,00000	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
43	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00009	-0,00002	0,00000	0,00000	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
44	3,00	0,00	1,15	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
45	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00009	0,00002	0,00000	0,00000	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
46	3,00	0,00	1,17	0,00	-0,00009	-0,00002	0,00000	0,00000	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
47	3,00	0,00	1,17	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
48	3,00	0,00	1,17	0,00	-0,00009	0,00002	0,00000	0,00000	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
1	3,00	0,00	0,03	1,14	-0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	12	3,00	0,00	-0,01	1,14	-0,00004	0,00000	0,00000
12	3,00	0,00	0,02	1,14	-0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	21	3,00	0,00	-0,01	1,14	-0,00003	0,00000	0,00000
21	3,00	-0,01	0,01	1,14	-0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	30	3,00	-0,01	-0,02	1,14	-0,00008	0,00000	0,00000
2	3,00	0,00	0,04	1,15	-0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	13	3,00	0,00	-0,01	1,15	-0,00003	0,00000	0,00000
13	3,00	-0,03	0,02	1,15	-0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	22	3,00	-0,03	-0,01	1,15	-0,00002	0,00000	0,00000
22	3,00	-0,03	0,01	1,15	-0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	31	3,00	-0,02	-0,02	1,15	-0,00007	0,00000	0,00000
3	3,00	0,00	0,05	1,15	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	44	3,00	0,00	0,00	1,15	0,00001	0,00000	0,00000
4	3,00	-0,02	0,05	1,15	-0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	14	3,00	-0,01	-0,01	1,15	-0,00002	0,00000	0,00000
39	3,00	0,10	-0,07	-1,16	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	46	3,00	0,10	0,07	-1,16	0,00009	0,00000	0,00000
40	3,00	-0,11	-0,07	-1,16	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	48	3,00	-0,11	0,07	-1,16	0,00009	0,00000	0,00000
16	3,00	1,14	0,00	0,19	-0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	17	3,00	1,15	0,00	0,19	0,00000	0,00000	0,00001
14	3,00	0,11	0,01	1,15	-0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	23	3,00	0,11	-0,01	1,15	-0,00003	0,00000	0,00000
46	3,00	1,17	0,00	0,00	-0,00002	0,00000	0,00001	0,00000	48	3,00	1,17	0,00	0,00	0,00002	0,00000	0,00001
18	3,00	-0,11	0,01	1,16	-0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	27	3,00	-0,11	-0,01	1,16	-0,00003	0,00000	0,00000
22	3,00	1,00	0,00	-0,55	-0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	43	3,00	1,01	0,01	-0,55	0,00003	0,00000	0,00001
8	3,00	0,01	0,05	1,16	-0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	18	3,00	0,01	-0,01	1,16	-0,00002	0,00000	0,00000
45	3,00	1,02	0,01	0,52	-0,00002	0,00000	0,00001	0,00000	23	3,00	1,03	0,00	0,52	-0,00001	0,00000	0,00000
27	3,00	1,03	0,00	-0,53	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	46	3,00	1,04	0,01	-0,53	0,00002	0,00000	0,00001
48	3,00	1,03	0,01	0,56	-0,00003	0,00000	0,00001	0,00000	28	3,00	1,03	0,00	0,56	0,00001	0,00000	0,00000
10	3,00	-0,02	0,05	1,17	-0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	19	3,00	-0,01	-0,01	1,17	-0,00003	0,00000	0,00000
11	3,00	0,00	0,03	1,18	-0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	20	3,00	0,00	-0,02	1,18	-0,00004	0,00000	0,00000
19	3,00	0,06	0,02	1,17	-0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	28	3,00	0,06	-0,01	1,17	-0,00002	0,00000	0,00000
20	3,00	0,00	0,02	1,18	-0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	29	3,00	0,00	-0,01	1,18	-0,00003	0,00000	0,00000
28	3,00	0,03	0,01	1,17	-0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	41	3,00	0,03	-0,02	1,17	-0,00008	0,00000	0,00000
29	3,00	0,00	0,01	1,18	-0,00003	0,00000</										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
31	3,00	0,01	0,03	1,15	-0,00007	0,00000	0,0000	61	3,00	0,01	0,06	1,15	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
34	3,00	0,01	0,01	1,15	-0,00012	0,00000	0,0000	64	3,00	0,01	0,11	1,15	-0,00012	0,00000	0,0000	0,0000
23	3,00	1,15	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	24	3,00	1,16	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0001
24	3,00	1,16	0,00	0,06	-0,00001	0,00000	0,0001	25	3,00	1,16	0,00	0,06	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0001
25	3,00	1,16	0,00	-0,07	0,00001	0,00000	0,0001	26	3,00	1,16	0,00	-0,07	0,00001	0,00000	0,0000	0,0001
26	3,00	1,16	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0001	27	3,00	1,16	0,00	0,02	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
30	3,00	1,14	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	31	3,00	1,15	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0001
31	3,00	1,14	0,00	-0,09	0,00000	0,00000	0,0001	32	3,00	1,15	0,00	-0,09	0,00000	0,00000	0,0000	0,0001
32	3,00	1,15	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	33	3,00	1,15	0,00	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	0,0001
33	3,00	1,15	0,00	0,03	0,00001	0,00000	0,0001	34	3,00	1,15	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	0,0001
34	3,00	1,15	0,00	0,10	0,00000	0,00000	0,0001	35	3,00	1,15	0,00	0,10	0,00000	0,00000	0,0000	0,0001
35	3,00	1,16	0,00	-0,02	0,00001	0,00000	0,0001	36	3,00	1,16	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	0,0001
36	3,00	1,16	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	37	3,00	1,16	0,00	0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0001
37	3,00	1,16	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0001	38	3,00	1,16	0,00	-0,11	0,00000	0,00000	0,0000	0,0001
38	3,00	1,16	0,00	-0,04	0,00000	0,00000	0,0001	39	3,00	1,17	0,00	-0,04	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0001
39	3,00	1,17	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	40	3,00	1,17	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0001
40	3,00	1,17	0,00	0,08	0,00000	0,00000	0,0001	41	3,00	1,17	0,00	0,08	0,00000	0,00000	0,0000	0,0001
41	3,00	1,17	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0001	42	3,00	1,18	0,00	-0,02	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0001
35	3,00	0,01	0,04	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	65	3,00	0,01	0,07	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
36	3,00	0,01	0,03	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	66	3,00	0,01	0,08	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
37	3,00	0,01	0,04	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	67	3,00	0,01	0,07	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
41	3,00	0,01	0,03	1,17	-0,00008	0,00000	0,0000	71	3,00	0,01	0,06	1,17	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
42	3,00	0,01	0,03	1,18	-0,00008	0,00000	0,0000	72	3,00	0,01	0,07	1,18	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
60	3,00	0,01	0,07	1,14	-0,00009	0,00000	0,0000	92	3,00	0,01	0,24	1,14	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
61	3,00	0,01	0,06	1,15	-0,00008	0,00000	0,0000	93	3,00	0,01	0,23	1,15	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
62	3,00	0,01	0,10	1,15	-0,00010	0,00000	0,0000	94	3,00	0,01	0,30	1,15	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
63	3,00	0,01	0,10	1,15	-0,00010	0,00000	0,0000	95	3,00	0,01	0,31	1,15	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
64	3,00	0,01	0,11	1,15	-0,00012	0,00000	0,0000	96	3,00	0,01	0,35	1,15	-0,00012	0,00000	0,0000	0,0000
65	3,00	0,01	0,07	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	97	3,00	0,01	0,29	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
66	3,00	0,01	0,08	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	98	3,00	0,01	0,31	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
67	3,00	0,01	0,07	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	99	3,00	0,01	0,30	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
68	3,00	0,01	0,11	1,16	-0,00012	0,00000	0,0000	100	3,00	0,01	0,35	1,16	-0,00012	0,00000	0,0000	0,0000
69	3,00	0,01	0,11	1,17	-0,00010	0,00000	0,0000	101	3,00	0,01	0,31	1,17	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
70	3,00	0,01	0,11	1,17	-0,00010	0,00000	0,0000	102	3,00	0,01	0,31	1,17	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
71	3,00	0,01	0,06	1,17	-0,00009	0,00000	0,0000	103	3,00	0,01	0,23	1,17	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
72	3,00	0,01	0,07	1,18	-0,00009	0,00000	0,0000	104	3,00	0,01	0,25	1,18	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
32	3,00	0,01	0,07	1,15	-0,00009	0,00000	0,0000	62	3,00	0,01	0,10	1,15	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
33	3,00	0,01	0,07	1,15	-0,00009	0,00000	0,0000	63	3,00	0,01	0,10	1,15	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
39	3,00	0,01	0,07	1,17	-0,00010	0,00000	0,0000	69	3,00	0,01	0,11	1,17	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
40	3,00	0,01	0,07	1,17	-0,00010	0,00000	0,0000	70	3,00	0,01	0,11	1,17	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
49	3,00	0,00	-0,05	1,14	-0,00008	0,00000	0,0000	1	3,00	0,00	-0,03	1,14	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
50	3,00	0,00	-0,07	1,15	-0,00009	0,00000	0,0000	2	3,00	0,00	-0,05	1,15	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
51	3,00	0,00	-0,07	1,15	-0,00010	0,00000	0,0000	3	3,00	0,00	-0,05	1,15	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
52	3,00	0,00	-0,07	1,15	-0,00009	0,00000	0,0000	4	3,00	0,00	-0,05	1,15	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
53	3,00	0,00	-0,04	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	5	3,00	0,00	-0,02	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
54	3,00	0,00	-0,04	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	6	3,00	0,00	-0,03	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
55	3,00	0,00	-0,04	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	7	3,00	0,00	-0,02	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
56	3,00	0,00	-0,07	1,16	-0,00009	0,00000	0,0000	8	3,00	0,00	-0,05	1,16	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
57	3,00	0,00	-0,07	1,17	-0,00010	0,00000	0,0000	9	3,00	0,00	-0,06	1,17	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
58	3,00	0,00	-0,07	1,17	-0,00009	0,00000	0,0000	10	3,00	0,00	-0,05	1,17	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
59	3,00	0,00	-0,05	1,18	-0,00008	0,00000	0,0000	11	3,00	0,00	-0,03	1,18	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
81	3,00	-0,01	-0,21	1,14	-0,00008	0,00000	0,0000	49	3,00	0,00	-0,05	1,14	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
82	3,00	-0,01	-0,25	1,15	-0,00009	0,00000	0,0000	50	3,00	0,00	-0,07	1,15	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
83	3,00	-0,01	-0,26	1,15	-0,00010	0,00000	0,0000	51	3,00	0,00	-0,07	1,15	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
84	3,00	-0,01	-0,25	1,15	-0,00009	0,00000	0,0000	52	3,00	0,00	-0,07	1,15	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
85	3,00	-0,01	-0,25	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	53	3,00	0,00	-0,04	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
86	3,00	-0,01	-0,25	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	54	3,00	0,00	-0,04	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
87	3,00	-0,01	-0,25	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	55	3,00	0,00	-0,04	1,16	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
88	3,00	-0,01	-0,25	1,16	-0,00009	0,00000	0,0000	56	3,00	0,00	-0,07	1,16	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
89	3,00	-0,01	-0,27	1,17	-0,00010	0,00000	0,0000	57	3,00	0,00	-0,07	1,17	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
90	3,00	-0,01	-0,25	1,17	-0,00009	0,00000	0,0000	58	3,00	0,00	-0,07	1,17	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
91	3,00	-0,01	-0,21	1,18	-0,00008	0,00000	0,0000	59	3,00	0,00	-0,05	1,18	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
73	3,00	1,14	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	1	3,00	1,14	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0001
74	3,00	1,14	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	12	3,00	1,14	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
75	3,00	1,14	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	21	3,00	1,14	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
76	3,00	1,14	0,01	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	30	3,00	1,14	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0001
109	3,00	1,14	0,02	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	76	3,00	1,14	0,01	-0,01	0,00001	0,00000	0,0000	0,0001
110	3,00	1,14	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	73	3,00	1,14	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0001
111	3,00	1,14	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	74	3,00	1,14	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0001
112	3,00	1,14	-0,02	0,00	-0,00001											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
7	6,00	-0,87	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00012	0,00000	7	3,00	-1,16	0,00	0,00	0,00000	-0,00011	0,00000
8	6,00	0,00	0,87	0,01	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	8	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00009	0,00001	0,00000
9	6,00	0,00	0,88	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	9	3,00	0,00	1,17	0,00	-0,00010	0,00000	0,00000
10	6,00	0,00	0,88	0,01	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	10	3,00	0,00	1,17	0,00	-0,00009	0,00000	0,00000
11	6,00	0,00	0,88	0,01	-0,00012	-0,00001	0,00000	0,00000	11	3,00	0,00	1,18	0,00	-0,00008	0,00000	0,00000
12	6,00	0,00	0,85	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	12	3,00	0,00	1,14	0,00	-0,00004	0,00000	0,00000
13	6,00	0,00	0,86	-0,01	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	13	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00003	0,00000	0,00000
14	6,00	0,00	0,87	-0,01	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	14	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00002	0,00001	0,00000
15	6,00	0,00	0,87	0,00	-0,00012	-0,00001	0,00000	0,00000	15	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00010	-0,00002	0,00000
16	6,00	0,00	0,87	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	16	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00009	0,00000	0,00000
17	6,00	0,00	0,87	0,00	-0,00012	0,00001	0,00000	0,00000	17	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00010	0,00002	0,00000
18	6,00	0,00	0,87	-0,01	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	18	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00002	-0,00001	0,00000
19	6,00	0,00	0,88	-0,01	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	19	3,00	0,00	1,17	0,00	-0,00003	0,00000	0,00000
20	6,00	0,00	0,88	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	20	3,00	0,00	1,18	0,00	-0,00004	0,00000	0,00000
21	6,00	0,00	0,85	0,01	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	21	3,00	0,00	1,14	0,00	-0,00003	-0,00001	0,00000
22	6,00	0,00	0,86	0,00	-0,00012	-0,00002	0,00000	0,00000	22	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00002	-0,00002	0,00000
23	6,00	0,01	0,87	-0,02	-0,00012	0,00002	0,00000	0,00000	23	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00003	0,00001	0,00000
24	6,00	0,00	0,87	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	24	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00010	0,00000	0,00000
25	6,00	0,00	0,87	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	25	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00010	0,00000	0,00000
26	6,00	0,00	0,87	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	26	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00010	0,00000	0,00000
27	6,00	0,00	0,87	-0,02	-0,00012	-0,00002	0,00000	0,00000	27	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,00003	-0,00001	0,00000
28	6,00	0,01	0,88	0,00	-0,00012	0,00002	0,00000	0,00000	28	3,00	0,00	1,17	0,00	-0,00002	0,00002	0,00000
29	6,00	0,00	0,88	0,01	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	29	3,00	0,00	1,18	0,00	-0,00003	0,00001	0,00000
30	6,00	0,00	0,85	-0,01	-0,00011	-0,00001	0,00000	0,00000	30	3,00	0,01	1,14	0,00	-0,00008	0,00000	0,00000
31	6,00	0,00	0,86	-0,01	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	31	3,00	0,01	1,15	0,00	-0,00007	0,00000	0,00000
32	6,00	0,00	0,86	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	32	3,00	0,01	1,15	0,00	-0,00009	-0,00001	0,00000
33	6,00	0,00	0,86	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	33	3,00	0,01	1,15	0,00	-0,00009	0,00001	0,00000
34	6,00	-0,87	0,00	0,00	0,00000	-0,00012	0,00000	0,00000	34	3,00	-1,15	0,01	0,00	-0,00001	-0,00012	0,00000
35	6,00	0,01	0,87	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	35	3,00	0,01	1,16	0,00	-0,00011	0,00001	0,00000
36	6,00	0,00	0,87	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	36	3,00	0,01	1,16	0,00	-0,00011	0,00000	0,00000
37	6,00	0,00	0,87	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	37	3,00	0,01	1,16	0,00	-0,00011	-0,00001	0,00000
38	6,00	-0,87	0,00	0,00	0,00000	-0,00013	0,00000	0,00000	38	3,00	-1,16	0,01	0,00	0,00001	-0,00012	0,00000
39	6,00	0,00	0,88	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	39	3,00	0,01	1,17	0,00	-0,00010	-0,00001	0,00000
40	6,00	0,00	0,88	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	40	3,00	0,01	1,17	0,00	-0,00010	0,00001	0,00000
41	6,00	0,01	0,88	-0,01	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	41	3,00	0,01	1,17	0,00	-0,00008	0,00000	0,00000
42	6,00	0,01	0,88	-0,01	-0,00011	0,00001	0,00000	0,00000	42	3,00	0,01	1,18	0,00	-0,00008	-0,00001	0,00000
43	6,00	0,00	0,86	0,01	-0,00012	-0,00001	0,00000	0,00000	43	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00009	-0,00002	0,00000
44	6,00	-0,86	0,00	-0,01	0,00000	-0,00010	0,00000	0,00000	44	3,00	-1,15	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000
45	6,00	0,00	0,86	0,00	-0,00012	0,00001	0,00000	0,00000	45	3,00	0,00	1,15	0,00	-0,00009	0,00002	0,00000
46	6,00	0,00	0,88	0,00	-0,00012	-0,00001	0,00000	0,00000	46	3,00	0,00	1,17	0,00	-0,00009	-0,00002	0,00000
47	6,00	-0,87	0,00	-0,01	0,00000	-0,00010	0,00000	0,00000	47	3,00	-1,17	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	0,00000
48	6,00	0,00	0,88	0,01	-0,00012	0,00001	0,00000	0,00000	48	3,00	0,00	1,17	0,00	-0,00009	0,00002	0,00000
49	6,00	0,00	0,83	0,07	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	49	3,00	0,00	1,14	0,05	-0,00008	0,00000	0,00000
50	6,00	0,00	0,83	0,09	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	50	3,00	0,00	1,15	0,07	-0,00009	0,00000	0,00000
51	6,00	0,00	0,83	0,09	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	51	3,00	0,00	1,15	0,07	-0,00010	0,00000	0,00000
52	6,00	0,00	0,84	0,09	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	52	3,00	0,00	1,15	0,07	-0,00009	0,00000	0,00000
53	6,00	0,00	0,84	0,04	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	53	3,00	0,00	1,16	0,04	-0,00011	0,00000	0,00000
54	6,00	0,00	0,84	0,05	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	54	3,00	0,00	1,16	0,04	-0,00011	0,00000	0,00000
55	6,00	0,00	0,84	0,04	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	55	3,00	0,00	1,16	0,04	-0,00011	0,00000	0,00000
56	6,00	0,00	0,84	0,09	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	56	3,00	0,00	1,16	0,07	-0,00009	0,00000	0,00000
57	6,00	0,00	0,85	0,09	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	57	3,00	0,00	1,17	0,07	-0,00010	0,00000	0,00000
58	6,00	0,00	0,85	0,09	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	58	3,00	0,00	1,17	0,07	-0,00009	0,00000	0,00000
59	6,00	0,00	0,85	0,07	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	59	3,00	0,00	1,18	0,05	-0,00008	0,00000	0,00000
60	6,00	0,01	0,83	-0,09	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	60	3,00	0,01	1,14	-0,07	-0,00009	0,00000	0,00000
61	6,00	0,01	0,83	-0,09	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	61	3,00	0,01	1,15	-0,06	-0,00008	0,00000	0,00000
62	6,00	0,01	0,83	-0,13	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	62	3,00	0,01	1,15	-0,10	-0,00010	-0,00001	0,00000
63	6,00	0,01	0,83	-0,13	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	63	3,00	0,01	1,15	-0,10	-0,00010	0,00001	0,00000
64	6,00	0,01	0,84	-0,11	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	64	3,00	0,01	1,15	-0,11	-0,00012	0,00000	0,00000
65	6,00	0,01	0,84	-0,08	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	65	3,00	0,01	1,16	-0,07	-0,00011	0,00000	0,00000
66	6,00	0,01	0,84	-0,09	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	66	3,00	0,01	1,16	-0,08	-0,00011	0,00000	0,00000
67	6,00	0,01	0,84	-0,08	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	67	3,00	0,01	1,16	-0,07	-0,00011	0,00000	0,00000
68	6,00	0,01	0,84	-0,11	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	68	3,00	0,01	1,16	-0,11	-0,00012	0,00000	0,00000
69	6,00	0,01	0,85	-0,13	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	69	3,00	0,01	1,17	-0,11	-0,00010	-0,00001	0,00000
70	6,00	0,01	0,85	-0,13	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	70	3,00	0,01	1,17	-0,11	-0,00010	0,00001	0,00000
71	6,00	0,01	0,85	-0,09	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	71	3,00	0,01	1,17	-0,06	-0,00009	0,00000	0,00000
72	6,00	0,01	0,85	-0,09	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	72	3,00	0,01	1,18	-0,07	-0,00009	0,00000	0,00000
73	6,00	-0,83	0,00	0,00	0,00000	-0,00012	0,00000	0,00000	73	3,00	-1,14	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,00000
74	6,00	-0,83	0,00	0,00	0,00000	-0,00013	0,00000	0,00000	74	3,00	-1,14	0,00	0,00	0,00000	-0,00006	0,00000
75	6															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
72	6,00	0,01	0,09	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	104	6,00	0,01	0,33	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
81	6,00	0,00	-0,31	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	49	6,00	0,00	-0,07	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000
82	6,00	0,00	-0,33	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	50	6,00	0,00	-0,09	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000
83	6,00	0,00	-0,33	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	51	6,00	0,00	-0,09	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000
84	6,00	0,00	-0,33	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	52	6,00	0,00	-0,09	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000
85	6,00	0,00	-0,29	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	53	6,00	0,00	-0,04	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000
86	6,00	0,00	-0,29	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	54	6,00	0,00	-0,05	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000
87	6,00	0,00	-0,29	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	55	6,00	0,00	-0,04	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000
88	6,00	0,00	-0,33	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	56	6,00	0,00	-0,09	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000
89	6,00	0,00	-0,33	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	57	6,00	0,00	-0,09	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
59	6,00	0,00	-0,07	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	11	6,00	0,00	-0,05	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
90	6,00	0,00	-0,34	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	58	6,00	0,00	-0,09	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
91	6,00	0,00	-0,31	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	59	6,00	0,00	-0,07	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
58	6,00	0,00	-0,09	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	10	6,00	0,00	-0,08	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
57	6,00	0,00	-0,09	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	9	6,00	0,00	-0,07	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
56	6,00	0,00	-0,09	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	8	6,00	0,00	-0,07	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000
55	6,00	0,00	-0,04	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	7	6,00	0,00	-0,02	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000
49	6,00	0,00	-0,07	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	1	6,00	0,00	-0,05	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000
50	6,00	0,00	-0,09	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	2	6,00	0,00	-0,08	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000
51	6,00	0,00	-0,09	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	3	6,00	0,00	-0,07	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000
52	6,00	0,00	-0,09	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	4	6,00	0,00	-0,07	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000
53	6,00	0,00	-0,04	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	5	6,00	0,00	-0,02	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000
54	6,00	0,00	-0,05	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	6	6,00	0,00	-0,03	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000
30	6,00	0,00	0,05	0,83	-0,0011	0,00000	0,0000	0,0000	60	6,00	0,01	0,09	0,83	-0,0011	0,00000	0,0000
31	6,00	0,00	0,04	0,83	-0,0011	0,00000	0,0000	0,0000	61	6,00	0,01	0,09	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000
32	6,00	0,00	0,08	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	62	6,00	0,01	0,13	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000
33	6,00	0,00	0,08	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	63	6,00	0,01	0,13	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000
34	6,00	0,00	0,01	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	64	6,00	0,01	0,11	0,84	-0,0013	0,00000	0,0000
35	6,00	0,00	0,04	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	65	6,00	0,01	0,08	0,84	-0,0013	0,00000	0,0000
36	6,00	0,00	0,04	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	66	6,00	0,01	0,09	0,84	-0,0013	0,00000	0,0000
37	6,00	0,00	0,04	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	67	6,00	0,01	0,08	0,84	-0,0013	0,00000	0,0000
38	6,00	0,00	0,01	0,84	-0,0013	0,00000	0,0000	0,0000	68	6,00	0,01	0,11	0,84	-0,0013	0,00000	0,0000
39	6,00	0,00	0,08	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	69	6,00	0,01	0,13	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
40	6,00	0,00	0,08	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	70	6,00	0,01	0,13	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
41	6,00	0,00	0,04	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	71	6,00	0,01	0,09	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
42	6,00	0,00	0,05	0,85	-0,0011	0,00000	0,0000	0,0000	72	6,00	0,01	0,09	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
80	6,00	0,85	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	108	6,00	0,86	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
42	6,00	0,85	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0000	80	6,00	0,85	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
29	6,00	0,85	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	79	6,00	0,85	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
79	6,00	0,85	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	107	6,00	0,86	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
20	6,00	0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	78	6,00	0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
78	6,00	0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	106	6,00	0,86	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
11	6,00	0,85	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0000	77	6,00	0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
77	6,00	0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	105	6,00	0,86	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
73	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	1	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0001
74	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	12	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
75	6,00	0,83	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	21	6,00	0,83	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
76	6,00	0,83	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	30	6,00	0,83	0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001
109	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	76	6,00	0,83	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
110	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	73	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
111	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	74	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
112	6,00	0,83	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	75	6,00	0,83	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
1	6,00	0,83	0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0000	2	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
10	6,00	0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	11	6,00	0,85	0,02	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001
2	6,00	0,83	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	3	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
3	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	4	6,00	0,84	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
8	6,00	0,84	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	9	6,00	0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
9	6,00	0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	10	6,00	0,85	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
4	6,00	0,84	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	5	6,00	0,84	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
5	6,00	0,84	0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	6	6,00	0,84	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
6	6,00	0,84	0,03	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	7	6,00	0,84	0,04	0,01	0,00000	0,00000	0,0001
7	6,00	0,84	0,04	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	8	6,00	0,84	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0001
12	6,00	0,83	0,00	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0000	13	6,00	0,83	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001
19	6,00	0,85	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	20	6,00	0,85	0,00	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001
28	6,00	0,85	0,00	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0000	29	6,00	0,85	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
21	6,00	0,83	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	22	6,00	0,83	0,00	-0,01	-0,00002	0,00000	0,0001
14	6,00	0,83	0,01	-0,05	0,00001	0,00000	0,0001	0,0000	15	6,00	0,84	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	0,0001
17	6,00	0,84	0,00	0,05	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000	18	6,00	0,84	0,01	0,05	-0,00001	0,00000	0,0001
15	6,00	0,83	0,00	-0,14	0,00001	0,00000	0,0001	0,0000	16	6,00	0,83	0,00	-0,14	0,00002	0,00000	0,0001
16	6,00	0,83	0,00	0,14	-0,00002	0,00000	0,0001	0,0000	17	6,00	0,83	0,00	0,14			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
20	6,00	0,00	0,05	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	29	6,00	0,00	-0,05	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
11	6,00	0,00	0,04	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	20	6,00	0,00	-0,05	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
29	6,00	0,00	0,04	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	42	6,00	0,00	-0,02	0,85	-0,0011	0,00000	0,0000
2	6,00	0,00	0,05	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	13	6,00	0,00	-0,04	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000
13	6,00	-0,02	0,06	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	22	6,00	-0,02	-0,04	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000
22	6,00	-0,02	0,05	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	31	6,00	-0,02	-0,03	0,83	-0,0011	0,00000	0,0000
10	6,00	-0,01	0,05	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	19	6,00	-0,01	-0,04	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
28	6,00	0,02	0,05	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	41	6,00	0,02	-0,03	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
19	6,00	0,04	0,06	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	28	6,00	0,04	-0,04	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000
3	6,00	0,00	0,06	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	44	6,00	0,00	0,00	0,83	-0,0010	0,00000	0,0000
9	6,00	0,00	0,06	0,85	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	47	6,00	0,00	0,00	0,85	-0,0010	0,00000	0,0000
4	6,00	-0,01	0,06	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	14	6,00	-0,01	-0,03	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000
8	6,00	0,01	0,06	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	18	6,00	0,01	-0,03	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000
14	6,00	0,08	0,05	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	23	6,00	0,08	-0,01	0,83	-0,0012	0,00000	0,0000
18	6,00	-0,08	0,05	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000	27	6,00	-0,08	-0,01	0,84	-0,0012	0,00000	0,0000
22	6,00	0,73	-0,01	-0,40	0,00004	0,00000	0,0001	0,0001	43	6,00	0,73	0,02	-0,40	0,00005	0,00000	0,0001
45	6,00	0,74	0,02	0,38	-0,0004	0,00000	0,0001	0,0001	23	6,00	0,75	0,01	0,38	-0,0004	0,00000	0,0001
27	6,00	0,75	0,01	-0,39	0,00004	0,00000	0,0001	0,0001	46	6,00	0,75	0,02	-0,39	0,00005	0,00000	0,0001
48	6,00	0,74	0,02	0,41	-0,0005	0,00000	0,0001	0,0001	28	6,00	0,75	-0,01	0,41	-0,0004	0,00000	0,0001
32	6,00	0,07	-0,09	-0,83	0,00012	0,00000	0,0000	0,0000	43	6,00	0,07	0,09	-0,83	0,00012	0,00000	0,0000
33	6,00	-0,08	-0,09	-0,83	0,00012	0,00000	0,0000	0,0000	45	6,00	-0,08	0,09	-0,83	0,00012	0,00000	0,0000
39	6,00	0,07	-0,09	-0,84	0,00012	0,00000	0,0000	0,0000	46	6,00	0,08	0,09	-0,84	0,00012	0,00000	0,0000
40	6,00	-0,08	-0,09	-0,84	0,00012	0,00000	0,0000	0,0000	48	6,00	-0,08	0,09	-0,84	0,00012	0,00000	0,0000
46	6,00	0,85	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	48	6,00	0,85	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0001
39	6,00	0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	40	6,00	0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
32	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	33	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
43	6,00	0,83	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	45	6,00	0,83	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0001
35	6,00	0,84	-0,02	-0,02	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	36	6,00	0,84	-0,02	-0,02	0,00000	0,00000	0,0001
92	6,00	0,74	0,49	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	93	6,00	0,74	0,49	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001
93	6,00	0,74	0,49	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	94	6,00	0,73	0,54	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001
95	6,00	0,74	0,54	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	96	6,00	0,74	0,53	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001
96	6,00	0,74	0,53	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	97	6,00	0,75	0,51	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001
97	6,00	0,75	0,51	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	98	6,00	0,75	0,51	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001
98	6,00	0,75	0,51	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	99	6,00	0,75	0,51	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001
99	6,00	0,75	0,51	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	100	6,00	0,75	0,54	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001
100	6,00	0,75	0,54	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	101	6,00	0,75	0,55	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001
102	6,00	0,75	0,55	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	103	6,00	0,76	0,50	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001
103	6,00	0,76	0,50	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	104	6,00	0,76	0,50	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001
81	6,00	0,87	-0,12	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	82	6,00	0,88	-0,15	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
82	6,00	0,88	-0,15	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	83	6,00	0,88	-0,14	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
83	6,00	0,88	-0,14	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	84	6,00	0,89	-0,14	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001
84	6,00	0,89	-0,14	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	85	6,00	0,88	-0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
85	6,00	0,88	-0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	86	6,00	0,88	-0,10	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
86	6,00	0,88	-0,10	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	87	6,00	0,88	-0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
87	6,00	0,88	-0,11	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	88	6,00	0,90	-0,15	0,00	0,00001	0,00000	0,0001
88	6,00	0,90	-0,15	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001	89	6,00	0,90	-0,15	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
89	6,00	0,90	-0,15	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	90	6,00	0,90	-0,15	0,00	0,00000	0,00000	0,0001
90	6,00	0,90	-0,15	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001	91	6,00	0,90	-0,12	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001
110	6,00	0,00	0,00	0,83	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	111	6,00	0,00	0,00	0,83	0,00000	0,00000	0,0000
111	6,00	0,00	0,00	0,83	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	112	6,00	0,00	-0,01	0,83	0,00000	0,00000	0,0000
112	6,00	-0,01	-0,01	0,83	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	109	6,00	-0,01	0,00	0,83	0,00000	0,00000	0,0000
105	6,00	0,00	0,00	0,86	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	106	6,00	0,00	0,00	0,86	0,00000	0,00000	0,0000
106	6,00	0,00	0,00	0,86	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	107	6,00	0,00	-0,01	0,86	0,00000	0,00000	0,0000
107	6,00	0,00	-0,01	0,86	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000	108	6,00	0,00	0,00	0,86	0,00000	0,00000	0,0000
1	9,00	0,00	0,44	0,01	-0,0014	0,00001	0,0000	0,0000	1	6,00	0,00	0,83	0,01	-0,0012	0,00001	0,0000
2	9,00	0,00	0,45	0,02	-0,0014	0,00000	0,0000	0,0000	2	6,00	0,00	0,83	0,01	-0,0012	0,00000	0,0000
3	9,00	0,00	0,45	0,01	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	3	6,00	0,00	0,83	0,00	-0,0012	0,00000	0,0000
4	9,00	0,00	0,45	0,01	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	4	6,00	0,00	0,84	0,01	-0,0012	0,00000	0,0000
5	9,00	-0,45	0,00	0,00	0,00000	-0,0015	0,0000	0,0000	5	6,00	-0,84	0,00	0,00	0,00000	-0,0012	0,0000
6	9,00	0,00	0,45	0,00	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	6	6,00	0,00	0,84	0,00	-0,0012	0,00000	0,0000
7	9,00	-0,45	0,00	0,00	0,00000	-0,0015	0,0000	0,0000	7	6,00	-0,84	0,00	0,00	0,00000	-0,0012	0,0000
8	9,00	0,00	0,45	0,01	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	8	6,00	0,00	0,84	0,01	-0,0012	0,00000	0,0000
9	9,00	0,00	0,46	0,01	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	9	6,00	0,00	0,85	0,00	-0,0012	0,00000	0,0000
10	9,00	0,00	0,46	0,02	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	10	6,00	0,00	0,85	0,01	-0,0012	0,00000	0,0000
11	9,00	0,00	0,46	0,01	-0,0014	-0,00001	0,0000	0,0000	11	6,00	0,00	0,85	0,01	-0,0012	-0,00001	0,0000
12	9,00	0,00	0,44	0,00	-0,0013	0,00000	0,0000	0,0000	12	6,00	0,00	0,83	0,00	-0,0012	0,00000	0,0000
13	9,00	0,00	0,44	-0,02	-0,0013	0,00000	0,0000	0,0000	13	6,00	0,00	0,83	-0,01	-0,0012	0,00000	0,0000
14	9,00	0,00	0,45	-0,01	-0,0013	0,00000	0,0000	0,0000	14	6,00	0,00	0,84	-0,01	-0,0012	0,00000	0,0000
15	9,00	0,00	0,45	0,00	-0,0015	-0,00001	0,0000	0,0000	15	6,00	0,00	0,84	0,00	-0,0012	-0,00001	0,0000
16	9,00	0,00	0,45	0,01	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	16	6,00	0					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
33	9,00	0,00	0,45	0,00	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	33	6,00	0,00	0,83	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000
34	9,00	-0,45	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,00000	0,00	34	6,00	-0,84	0,00	0,00	0,00000	-0,00012	0,00000
35	9,00	0,00	0,45	0,00	-0,00015	0,00001	0,00000	0,00	35	6,00	0,00	0,84	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000
36	9,00	0,00	0,45	0,00	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	36	6,00	0,00	0,84	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000
37	9,00	0,00	0,45	0,00	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	37	6,00	0,00	0,84	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000
38	9,00	-0,45	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,00000	0,00	38	6,00	-0,84	0,00	0,00	0,00000	-0,00013	0,00000
39	9,00	0,00	0,46	0,00	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	39	6,00	0,00	0,85	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000
40	9,00	0,00	0,46	0,00	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	40	6,00	0,00	0,85	0,00	-0,00012	0,00000	0,00000
41	9,00	0,00	0,46	-0,01	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	41	6,00	0,00	0,85	-0,01	-0,00012	0,00000	0,00000
42	9,00	0,01	0,46	-0,02	-0,00014	0,00001	0,00000	0,00	42	6,00	0,00	0,85	-0,01	-0,00011	0,00001	0,00000
43	9,00	0,00	0,45	0,01	-0,00015	-0,00002	0,00000	0,00	43	6,00	0,00	0,83	0,01	-0,00012	-0,00001	0,00000
44	9,00	-0,44	0,00	-0,01	0,00000	-0,00010	0,00000	0,00	44	6,00	-0,83	0,00	-0,01	0,00000	-0,00010	0,00000
45	9,00	0,00	0,45	0,01	-0,00015	0,00002	0,00000	0,00	45	6,00	0,00	0,83	0,00	-0,00012	0,00001	0,00000
46	9,00	0,00	0,46	0,01	-0,00015	-0,00002	0,00000	0,00	46	6,00	0,00	0,85	0,00	-0,00012	-0,00001	0,00000
47	9,00	-0,45	0,00	-0,01	0,00000	-0,00010	0,00000	0,00	47	6,00	-0,85	0,00	-0,01	0,00000	-0,00010	0,00000
48	9,00	0,00	0,46	0,01	-0,00015	0,00002	0,00000	0,00	48	6,00	0,00	0,85	0,01	-0,00012	0,00001	0,00000
49	9,00	0,00	0,41	0,09	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	49	6,00	0,00	0,83	0,07	-0,00012	0,00000	0,00000
50	9,00	0,00	0,41	0,12	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	50	6,00	0,00	0,83	0,09	-0,00012	0,00000	0,00000
51	9,00	0,00	0,41	0,11	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	51	6,00	0,00	0,83	0,09	-0,00012	0,00000	0,00000
52	9,00	0,00	0,41	0,11	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	52	6,00	0,00	0,84	0,09	-0,00012	0,00000	0,00000
53	9,00	0,00	0,42	0,05	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	53	6,00	0,00	0,84	0,04	-0,00012	0,00000	0,00000
54	9,00	0,00	0,42	0,06	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	54	6,00	0,00	0,84	0,05	-0,00012	0,00000	0,00000
55	9,00	0,00	0,42	0,05	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	55	6,00	0,00	0,84	0,04	-0,00012	0,00000	0,00000
56	9,00	0,00	0,42	0,11	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	56	6,00	0,00	0,84	0,09	-0,00012	0,00000	0,00000
57	9,00	0,00	0,42	0,11	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	57	6,00	0,00	0,85	0,09	-0,00012	0,00000	0,00000
58	9,00	0,00	0,42	0,12	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	58	6,00	0,00	0,85	0,09	-0,00012	0,00000	0,00000
59	9,00	0,00	0,43	0,09	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	59	6,00	0,00	0,85	0,07	-0,00012	0,00000	0,00000
60	9,00	0,00	0,41	-0,11	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00	60	6,00	0,01	0,83	-0,09	-0,00011	0,00000	0,00000
61	9,00	0,00	0,41	-0,10	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	61	6,00	0,01	0,83	-0,09	-0,00012	0,00000	0,00000
62	9,00	0,00	0,41	-0,15	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	62	6,00	0,01	0,83	-0,13	-0,00012	0,00000	0,00000
63	9,00	0,00	0,41	-0,15	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	63	6,00	0,01	0,83	-0,13	-0,00012	0,00000	0,00000
64	9,00	0,00	0,41	-0,12	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	64	6,00	0,01	0,84	-0,11	-0,00013	0,00000	0,00000
65	9,00	0,00	0,42	-0,09	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	65	6,00	0,01	0,84	-0,08	-0,00013	0,00000	0,00000
66	9,00	0,00	0,42	-0,10	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	66	6,00	0,01	0,84	-0,09	-0,00013	0,00000	0,00000
67	9,00	0,00	0,42	-0,09	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	67	6,00	0,01	0,84	-0,08	-0,00013	0,00000	0,00000
68	9,00	0,00	0,42	-0,12	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	68	6,00	0,01	0,84	-0,11	-0,00013	0,00000	0,00000
69	9,00	0,00	0,42	-0,15	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	69	6,00	0,01	0,85	-0,13	-0,00012	0,00000	0,00000
70	9,00	0,00	0,42	-0,15	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	70	6,00	0,01	0,85	-0,13	-0,00012	0,00000	0,00000
71	9,00	0,00	0,42	-0,11	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	71	6,00	0,01	0,85	-0,09	-0,00012	0,00000	0,00000
72	9,00	0,00	0,43	-0,12	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	72	6,00	0,01	0,85	-0,09	-0,00012	0,00000	0,00000
73	9,00	-0,41	0,00	0,01	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00	73	6,00	-0,83	0,00	0,00	0,00000	-0,00012	0,00000
74	9,00	-0,41	0,00	0,00	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00	74	6,00	-0,83	0,00	0,00	0,00000	-0,00013	0,00000
75	9,00	-0,41	0,00	0,01	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00	75	6,00	-0,83	0,00	0,01	0,00000	-0,00013	0,00000
76	9,00	-0,41	0,00	-0,01	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00	76	6,00	-0,83	0,00	-0,01	0,00000	-0,00013	0,00000
77	9,00	-0,43	0,00	0,01	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00	77	6,00	-0,85	0,00	0,00	0,00000	-0,00013	0,00000
78	9,00	-0,43	0,00	0,00	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00	78	6,00	-0,85	0,00	0,00	0,00000	-0,00013	0,00000
79	9,00	-0,43	0,00	0,01	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00	79	6,00	-0,85	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,00000
80	9,00	-0,43	0,00	-0,01	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00	80	6,00	-0,85	0,00	-0,01	0,00000	-0,00013	0,00000
60	9,00	0,00	0,11	0,41	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00	92	9,00	0,00	0,38	0,41	-0,00013	0,00000	0,00000
61	9,00	0,00	0,10	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	93	9,00	0,00	0,38	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000
62	9,00	0,00	0,15	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	94	9,00	0,00	0,42	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000
63	9,00	0,00	0,15	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	95	9,00	0,00	0,42	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000
64	9,00	0,00	0,12	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	96	9,00	0,00	0,40	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000
65	9,00	0,00	0,09	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	97	9,00	0,00	0,38	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000
66	9,00	0,00	0,10	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	98	9,00	0,00	0,38	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000
67	9,00	0,00	0,09	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	99	9,00	0,00	0,38	0,42	-0,00015	0,00000	0,00000
68	9,00	0,00	0,12	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	100	9,00	0,00	0,40	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000
69	9,00	0,00	0,15	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	101	9,00	0,00	0,43	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000
70	9,00	0,00	0,15	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	102	9,00	0,00	0,43	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000
71	9,00	0,00	0,11	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	103	9,00	0,00	0,39	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000
72	9,00	0,00	0,12	0,43	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	104	9,00	0,00	0,39	0,43	-0,00014	0,00000	0,00000
81	9,00	0,00	-0,37	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	49	9,00	0,00	-0,09	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000
82	9,00	0,00	-0,40	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	50	9,00	0,00	-0,12	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000
83	9,00	0,00	-0,40	0,41	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	51	9,00	0,00	-0,11	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000
84	9,00	0,00	-0,40	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	52	9,00	0,00	-0,11	0,41	-0,00014	0,00000	0,00000
85	9,00	0,00	-0,35	0,42	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	53	9,00	0,00	-0,05	0,42	-0,00015	0,00000	0,00000
86	9,00	0,00	-0,35	0,42	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	54	9,00	0,00	-0,06	0,42	-0,00015	0,00000	0,00000
87	9,00	0,00	-0,35	0,42	-0,00015	0,00000	0,00000	0,00	55	9,00	0,00	-0,05	0,42	-0,00015	0,00000	0,00000
88	9,00	0,00	-0,40	0,42	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00	56	9,00	0,00	-0,11	0,42	-0,00015	0,00000	0,00000
89	9,00	0,00	-0,40	0,42	-0,0											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
33	9,00	0,00	0,10	0,41	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	63	9,00	0,00	0,15	0,41	-0,0014	0,00000	0,0000
34	9,00	0,00	0,01	0,41	-0,0014	0,00000	0,0000	0,0000	64	9,00	0,00	0,12	0,41	-0,0014	0,00000	0,0000
35	9,00	0,00	0,05	0,42	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	65	9,00	0,00	0,09	0,42	-0,0014	0,00000	0,0000
36	9,00	0,00	0,04	0,42	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	66	9,00	0,00	0,10	0,42	-0,0014	0,00000	0,0000
37	9,00	0,00	0,05	0,42	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	67	9,00	0,00	0,09	0,42	-0,0014	0,00000	0,0000
38	9,00	0,00	0,01	0,42	-0,0014	0,00000	0,0000	0,0000	68	9,00	0,00	0,12	0,42	-0,0014	0,00000	0,0000
39	9,00	0,00	0,10	0,42	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	69	9,00	0,00	0,15	0,42	-0,0014	0,00000	0,0000
40	9,00	0,00	0,10	0,42	-0,0015	0,00000	0,0000	0,0000	70	9,00	0,00	0,15	0,42	-0,0014	0,00000	0,0000
41	9,00	0,00	0,06	0,42	-0,0014	0,00000	0,0000	0,0000	71	9,00	0,00	0,11	0,42	-0,0014	0,00000	0,0000
42	9,00	0,00	0,06	0,43	-0,0014	0,00000	0,0000	0,0000	72	9,00	0,00	0,12	0,43	-0,0014	0,00000	0,0000
80	9,00	0,43	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	108	9,00	0,43	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	
42	9,00	0,43	0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	80	9,00	0,43	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	
29	9,00	0,43	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	79	9,00	0,43	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	
79	9,00	0,43	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	107	9,00	0,43	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
20	9,00	0,43	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	78	9,00	0,43	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	
78	9,00	0,43	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	106	9,00	0,43	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
11	9,00	0,43	-0,01	0,00	-0,0001	0,00000	0,0001	77	9,00	0,43	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	
77	9,00	0,43	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	105	9,00	0,43	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
73	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	1	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
74	9,00	0,41	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	12	9,00	0,41	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
75	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	21	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
76	9,00	0,41	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	30	9,00	0,41	0,01	0,00	-0,0001	0,00000	0,0001	
109	9,00	0,41	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	9,00	0,41	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	
110	9,00	0,41	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	
111	9,00	0,41	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	9,00	0,41	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
112	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
1	9,00	0,41	0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	2	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
10	9,00	0,42	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	11	9,00	0,43	0,02	0,00	-0,0001	0,00000	0,0001	
2	9,00	0,41	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	3	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
3	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	4	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
8	9,00	0,42	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	9	9,00	0,42	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
9	9,00	0,42	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	10	9,00	0,42	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
4	9,00	0,41	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	5	9,00	0,42	0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
5	9,00	0,42	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	6	9,00	0,42	0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
6	9,00	0,42	0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	7	9,00	0,42	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
7	9,00	0,42	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	8	9,00	0,42	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
12	9,00	0,41	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	13	9,00	0,41	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
19	9,00	0,42	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	20	9,00	0,43	0,00	0,00	-0,0001	0,00000	0,0001	
28	9,00	0,42	0,00	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	29	9,00	0,43	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
21	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	22	9,00	0,41	0,00	0,00	-0,0002	0,00000	0,0001	
14	9,00	0,41	0,01	-0,03	0,00001	0,00000	0,0001	15	9,00	0,42	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0002	
17	9,00	0,42	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0002	18	9,00	0,42	0,01	0,03	-0,0001	0,00000	0,0001	
15	9,00	0,41	0,00	-0,07	0,00001	0,00000	0,0002	16	9,00	0,41	0,00	-0,07	0,00003	0,00000	0,0001	
16	9,00	0,41	0,00	0,07	-0,0003	0,00000	0,0001	17	9,00	0,41	0,00	0,07	-0,0001	0,00000	0,0002	
23	9,00	0,41	0,03	-0,01	0,00002	0,00000	0,0001	24	9,00	0,42	0,00	-0,01	0,00001	0,00000	0,0002	
24	9,00	0,42	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0002	25	9,00	0,42	0,00	0,02	-0,0001	0,00000	0,0002	
25	9,00	0,42	0,00	-0,02	0,00001	0,00000	0,0002	26	9,00	0,42	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0002	
26	9,00	0,42	0,00	0,01	-0,00001	0,00000	0,0002	27	9,00	0,42	0,03	0,01	-0,0002	0,00000	0,0001	
30	9,00	0,41	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	31	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
31	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	32	9,00	0,41	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
33	9,00	0,41	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	34	9,00	0,41	-0,03	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	
34	9,00	0,41	-0,02	0,03	-0,00001	0,00000	0,0001	35	9,00	0,41	-0,03	0,03	-0,00001	0,00000	0,0001	
36	9,00	0,42	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	37	9,00	0,42	-0,03	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
37	9,00	0,42	-0,03	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	38	9,00	0,42	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	
40	9,00	0,42	0,03	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	41	9,00	0,42	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
41	9,00	0,42	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	42	9,00	0,43	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
38	9,00	0,42	-0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,0001	39	9,00	0,42	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0001	
1	9,00	0,00	0,05	0,41	-0,0014	0,00000	0,0000	12	9,00	0,00	-0,05	0,41	-0,0013	0,00000	0,0000	
21	9,00	0,00	0,04	0,41	-0,0013	0,00000	0,0000	30	9,00	0,00	-0,03	0,41	-0,0013	0,00000	0,0000	
12	9,00	0,00	0,05	0,41	-0,0013	0,00000	0,0000	21	9,00	0,00	-0,06	0,41	-0,0013	0,00000	0,0000	
20	9,00	0,00	0,05	0,43	-0,0013	0,00000	0,0000	29	9,00	0,00	-0,06	0,43	-0,0013	0,00000	0,0000	
11	9,00	0,00	0,05	0,43	-0,0014	0,00000	0,0000	20	9,00	0,00	-0,06	0,43	-0,0013	0,00000	0,0000	
29	9,00	0,00	0,04	0,43	-0,0013	0,00000	0,0000	42	9,00	0,00	-0,03	0,43	-0,0014	0,00000	0,0000	
2	9,00	0,00	0,06	0,41	-0,0014	0,00000	0,0000	13	9,00	0,00	-0,04	0,41	-0,0013	0,00000	0,0000	
13	9,00	-0,01	0,07	0,41	-0,0013	0,00000	0,0000	22	9,00	-0,01	-0,04	0,41	-0,0013	0,00000	0,0000	
22	9,00	-0,01	0,05	0,41	-0,0013	0,00000	0,0000	31	9,00	-0,01	-0,04	0,41	-0,0014	0,00000	0,0000	
10	9,00	-0,01	0,06	0,42	-0,0015	0,00000	0,0000	19	9,00	-0,01	-0,04	0,42	-0,0013	0,00000	0,0000	
28	9,00	0,01	0,05	0,42	-0,0013	0,00000	0,0000	41	9,00	0,01	-0,04	0,42	-0,0014	0,00000	0,0000	
19	9,00	0,02	0,07	0,42	-0,0013	0,00000	0,0000	28	9,00	0,02	-0,04	0,42	-0,0013	0,00000	0,0000	
3	9,00	0,00	0,07	0,41	-0,0015	0,00000	0,0000	44	9,00	0,00	0,00	0,41	-0,0010	0,00000	0,0000	
9	9,00	0,00	0,08	0,42	-0,0015	0,00000	0,0000	47	9,00	0,00	0,00	0,42	-0,0010	0,00000	0,0000	
4	9,00	-0,01	0,07	0,41	-0,0015	0,00000	0,0000	14	9,00	0,00	-0,03	0,41	-0,0013	0,00000	0,0000	
8	9,00	0,00	0,07	0,42	-0,0015	0,00000	0,0000	18	9,00	0,00	-0,03	0,42	-0,0013	0,00000	0,0000	
14	9,00	0,04	0,06	0,41	-0,0013	0,00000	0,0000	23	9,00	0,04	0,00	0,41	-			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
43	9,00	0,41	-0,01	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	45	9,00	0,41	-0,01	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
35	9,00	0,42	-0,03	-0,01	0,00001	0,00000	0,0001	36	9,00	0,42	-0,03	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
92	9,00	0,32	0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	93	9,00	0,32	0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
93	9,00	0,32	0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	94	9,00	0,31	0,50	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
95	9,00	0,31	0,50	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	96	9,00	0,32	0,48	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
96	9,00	0,32	0,48	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	97	9,00	0,32	0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
97	9,00	0,32	0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	98	9,00	0,33	0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
98	9,00	0,33	0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	99	9,00	0,33	0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
99	9,00	0,33	0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	100	9,00	0,32	0,48	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
100	9,00	0,32	0,48	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	101	9,00	0,32	0,51	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
102	9,00	0,32	0,51	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	103	9,00	0,33	0,47	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
103	9,00	0,33	0,47	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	104	9,00	0,33	0,47	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
81	9,00	0,48	-0,27	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	82	9,00	0,49	-0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
82	9,00	0,49	-0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	83	9,00	0,49	-0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
83	9,00	0,49	-0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	84	9,00	0,49	-0,30	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
84	9,00	0,49	-0,30	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	85	9,00	0,48	-0,25	0,00	-0,00001	0,00000	0,0002	0,0001
85	9,00	0,48	-0,25	0,00	-0,00001	0,00000	0,0002	86	9,00	0,48	-0,25	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
86	9,00	0,48	-0,25	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	87	9,00	0,48	-0,25	0,00	0,00001	0,00000	0,0002	0,0002
87	9,00	0,48	-0,25	0,00	0,00001	0,00000	0,0002	88	9,00	0,50	-0,30	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
88	9,00	0,50	-0,30	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	89	9,00	0,50	-0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
89	9,00	0,50	-0,30	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	90	9,00	0,50	-0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
90	9,00	0,50	-0,31	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	91	9,00	0,50	-0,28	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
105	9,00	0,00	0,00	0,43	0,00000	0,00000	0,0000	106	9,00	0,00	0,01	0,43	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
106	9,00	0,00	0,01	0,43	0,00000	0,00000	0,0000	107	9,00	0,00	-0,01	0,43	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
107	9,00	0,00	-0,01	0,43	0,00000	0,00000	0,0000	108	9,00	0,00	0,00	0,43	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
110	9,00	0,00	0,00	0,41	0,00000	0,00000	0,0000	111	9,00	0,00	0,01	0,41	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
111	9,00	0,00	0,01	0,41	0,00000	0,00000	0,0000	112	9,00	0,00	-0,01	0,41	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
112	9,00	0,00	-0,01	0,41	0,00000	0,00000	0,0000	109	9,00	0,00	0,00	0,41	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
1	12,00	0,00	-0,02	0,01	-0,00014	0,00001	0,0000	1	9,00	0,00	0,41	0,01	-0,00014	0,00001	0,0000	0,0000
2	12,00	0,00	-0,02	0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	2	9,00	0,00	0,41	0,02	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
3	12,00	0,00	-0,02	0,01	-0,00015	0,00000	0,0000	3	9,00	0,00	0,41	0,01	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
4	12,00	0,00	-0,02	0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	4	9,00	0,00	0,41	0,01	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
5	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	5	9,00	-0,42	0,00	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	0,0000
6	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	6	9,00	0,00	0,42	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
7	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	7	9,00	-0,42	0,00	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	0,0000
8	12,00	0,00	-0,02	0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	8	9,00	0,00	0,42	0,01	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
9	12,00	0,00	-0,02	0,01	-0,00015	0,00000	0,0000	9	9,00	0,00	0,42	0,01	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
10	12,00	0,00	-0,02	0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	10	9,00	0,00	0,42	0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
11	12,00	0,00	-0,02	0,01	-0,00015	-0,00001	0,0000	11	9,00	0,00	0,43	0,01	-0,00014	-0,00001	0,0000	0,0000
12	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,00014	0,00000	0,0000	12	9,00	0,00	0,41	0,00	-0,00013	0,00000	0,0000	0,0000
13	12,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,00014	0,00000	0,0000	13	9,00	0,00	0,41	-0,02	-0,00013	0,00000	0,0000	0,0000
14	12,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	14	9,00	0,00	0,41	-0,01	-0,00013	0,00000	0,0000	0,0000
15	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,00016	-0,00001	0,0000	15	9,00	0,00	0,42	0,00	-0,00015	-0,00001	0,0000	0,0000
16	12,00	0,00	-0,02	0,01	-0,00016	0,00000	0,0000	16	9,00	0,00	0,42	0,01	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
17	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,00016	0,00001	0,0000	17	9,00	0,00	0,42	0,00	-0,00015	0,00001	0,0000	0,0000
18	12,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	18	9,00	0,00	0,42	-0,02	-0,00013	0,00000	0,0000	0,0000
19	12,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	19	9,00	0,00	0,42	-0,02	-0,00013	0,00000	0,0000	0,0000
20	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,00014	0,00000	0,0000	20	9,00	0,00	0,43	0,00	-0,00013	0,00000	0,0000	0,0000
21	12,00	0,00	-0,02	0,01	-0,00014	0,00000	0,0000	21	9,00	0,00	0,41	0,01	-0,00013	0,00000	0,0000	0,0000
22	12,00	-0,01	-0,02	-0,01	-0,00014	-0,00002	0,0000	22	9,00	0,00	0,41	-0,01	-0,00013	-0,00002	0,0000	0,0000
23	12,00	0,01	-0,02	-0,04	-0,00015	0,00002	0,0000	23	9,00	0,00	0,41	-0,03	-0,00013	0,00002	0,0000	0,0000
24	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,00016	0,00001	0,0000	24	9,00	0,00	0,42	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
25	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,00016	0,00000	0,0000	25	9,00	0,00	0,42	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
26	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,00016	0,00000	0,0000	26	9,00	0,00	0,42	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
27	12,00	-0,01	-0,02	-0,04	-0,00015	-0,00002	0,0000	27	9,00	0,00	0,42	-0,03	-0,00013	-0,00002	0,0000	0,0000
28	12,00	0,01	-0,02	-0,01	-0,00015	0,00002	0,0000	28	9,00	0,00	0,42	-0,01	-0,00013	0,00002	0,0000	0,0000
29	12,00	0,00	-0,02	0,01	-0,00014	0,00000	0,0000	29	9,00	0,00	0,43	0,01	-0,00013	0,00000	0,0000	0,0000
30	12,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,00014	-0,00001	0,0000	30	9,00	0,00	0,41	-0,02	-0,00013	-0,00001	0,0000	0,0000
31	12,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,00014	0,00000	0,0000	31	9,00	0,00	0,41	-0,01	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
32	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	32	9,00	0,00	0,41	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
33	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	33	9,00	0,00	0,41	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
34	12,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,0000	34	9,00	-0,41	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,0000	0,0000
35	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,00015	0,00001	0,0000	35	9,00	0,00	0,42	0,00	-0,00015	0,00001	0,0000	0,0000
36	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	36	9,00	0,00	0,42	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
37	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	37	9,00	0,00	0,42	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
38	12,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,0000	38	9,00	-0,42	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,0000	0,0000
39	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	39	9,00	0,00	0,42	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
40	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	40	9,00	0,00	0,42	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
41	12,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,00014	0,00000	0,0000	41	9,00	0,00	0,42	-0,01	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
59	12,00	0,00	-0,05	0,09	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	59	9,00	0,00	0,43	0,09	-0,0015	0,00000	0,00000
60	12,00	0,00	-0,05	-0,12	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	60	9,00	0,00	0,41	-0,11	-0,0013	0,00000	0,00000
61	12,00	0,00	-0,05	-0,11	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	61	9,00	0,00	0,41	-0,10	-0,0014	0,00000	0,00000
62	12,00	0,00	-0,05	-0,15	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	62	9,00	0,00	0,41	-0,15	-0,0014	0,00000	0,00000
63	12,00	0,00	-0,05	-0,15	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	63	9,00	0,00	0,41	-0,15	-0,0014	0,00000	0,00000
64	12,00	0,00	-0,05	-0,12	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	64	9,00	0,00	0,41	-0,12	-0,0014	0,00000	0,00000
65	12,00	0,00	-0,05	-0,10	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	65	9,00	0,00	0,42	-0,09	-0,0014	0,00000	0,00000
66	12,00	0,00	-0,05	-0,10	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	66	9,00	0,00	0,42	-0,10	-0,0014	0,00000	0,00000
67	12,00	0,00	-0,05	-0,10	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	67	9,00	0,00	0,42	-0,09	-0,0014	0,00000	0,00000
68	12,00	0,00	-0,05	-0,12	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	68	9,00	0,00	0,42	-0,12	-0,0014	0,00000	0,00000
69	12,00	0,00	-0,05	-0,15	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	69	9,00	0,00	0,42	-0,15	-0,0014	0,00000	0,00000
70	12,00	0,00	-0,05	-0,15	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	70	9,00	0,00	0,42	-0,15	-0,0014	0,00000	0,00000
71	12,00	0,00	-0,05	-0,11	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	71	9,00	0,00	0,42	-0,11	-0,0014	0,00000	0,00000
72	12,00	0,00	-0,05	-0,12	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	72	9,00	0,00	0,43	-0,12	-0,0014	0,00000	0,00000
73	12,00	0,05	0,00	0,01	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00000	73	9,00	-0,41	0,00	0,01	0,00000	-0,0015	0,00000
74	12,00	0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00000	74	9,00	-0,41	0,00	0,00	0,00000	-0,0015	0,00000
75	12,00	0,05	0,00	0,01	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00000	75	9,00	-0,41	0,00	0,01	0,00000	-0,0015	0,00000
76	12,00	0,05	0,00	-0,02	0,00000	-0,00015	0,00000	0,00000	76	9,00	-0,41	0,00	-0,01	0,00000	-0,0015	0,00000
77	12,00	0,05	0,00	0,01	0,00000	-0,00016	0,00000	0,00000	77	9,00	-0,43	0,00	0,01	0,00000	-0,0015	0,00000
78	12,00	0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00016	0,00000	0,00000	78	9,00	-0,43	0,00	0,00	0,00000	-0,0015	0,00000
79	12,00	0,05	0,00	0,01	0,00000	-0,00016	0,00000	0,00000	79	9,00	-0,43	0,00	0,01	0,00000	-0,0015	0,00000
80	12,00	0,05	0,00	-0,02	0,00001	-0,00016	0,00000	0,00000	80	9,00	-0,43	0,00	-0,01	0,00000	-0,0015	0,00000
60	12,00	0,00	0,12	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	92	12,00	0,00	0,39	-0,05	-0,0013	0,00000	0,00000
61	12,00	0,00	0,11	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	93	12,00	0,00	0,39	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
62	12,00	0,00	0,15	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	94	12,00	0,00	0,43	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
63	12,00	0,00	0,15	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	95	12,00	0,00	0,43	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
64	12,00	0,00	0,12	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	96	12,00	0,00	0,41	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
65	12,00	0,00	0,10	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	97	12,00	0,00	0,39	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
66	12,00	0,00	0,10	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	98	12,00	0,00	0,39	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
67	12,00	0,00	0,10	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	99	12,00	0,00	0,39	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
68	12,00	0,00	0,12	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	100	12,00	0,00	0,41	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
69	12,00	0,00	0,15	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	101	12,00	0,00	0,44	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
70	12,00	0,00	0,15	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	102	12,00	0,00	0,44	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
71	12,00	0,00	0,11	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	103	12,00	0,00	0,40	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
72	12,00	0,00	0,12	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	104	12,00	0,00	0,40	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
81	12,00	0,00	-0,38	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	49	12,00	0,00	-0,09	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
82	12,00	0,00	-0,42	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	50	12,00	0,00	-0,13	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
83	12,00	0,00	-0,41	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	51	12,00	0,00	-0,11	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
84	12,00	0,00	-0,41	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	52	12,00	0,00	-0,12	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
85	12,00	0,00	-0,36	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	53	12,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
86	12,00	0,00	-0,36	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	54	12,00	0,00	-0,06	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
87	12,00	0,00	-0,36	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	55	12,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
88	12,00	0,00	-0,42	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	56	12,00	0,00	-0,12	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
89	12,00	0,00	-0,42	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	57	12,00	0,00	-0,11	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
59	12,00	0,00	-0,09	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	11	12,00	0,00	-0,07	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
90	12,00	0,00	-0,43	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	58	12,00	0,00	-0,13	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
91	12,00	0,00	-0,39	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	59	12,00	0,00	-0,09	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
58	12,00	0,00	-0,13	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	10	12,00	0,00	-0,11	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
57	12,00	0,00	-0,11	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	9	12,00	0,00	-0,09	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
56	12,00	0,00	-0,12	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	8	12,00	0,00	-0,10	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
55	12,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	7	12,00	0,00	-0,03	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
49	12,00	0,00	-0,09	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	1	12,00	0,00	-0,07	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
50	12,00	0,00	-0,13	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	2	12,00	0,00	-0,10	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
51	12,00	0,00	-0,11	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	3	12,00	0,00	-0,09	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
52	12,00	0,00	-0,12	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	4	12,00	0,00	-0,10	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
53	12,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	5	12,00	0,00	-0,02	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
54	12,00	0,00	-0,06	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	6	12,00	0,00	-0,03	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
30	12,00	0,00	0,07	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	60	12,00	0,00	0,12	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
31	12,00	0,00	0,06	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	61	12,00	0,00	0,11	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
32	12,00	0,00	0,10	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	62	12,00	0,00	0,15	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
33	12,00	0,00	0,10	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	63	12,00	0,00	0,15	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
34	12,00	0,00	0,01	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	64	12,00	0,00	0,12	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
35	12,00	0,00	0,05	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	65	12,00	0,00	0,10	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
36	12,00	0,00	0,04	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	66	12,00	0,00	0,10	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
37	12,00	0,00	0,05	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	67	12,00	0,00	0,10	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
38	12,00	0,00	0,01	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	68	12,00	0,00	0,12	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000
39	12,00	0,00	0,10	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	69	12,00	0,00	0,15	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
40	12,00	0,00	0,10	-0,05	-0,0015	0,00000	0,00000	0,00000	70	12,00	0,00	0,15	-0,05	-0,0014	0,00000	0,00000
41	12,00	0,00														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
1	12,00	-0,05	0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	2	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	10
10	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	11	12,00	-0,05	0,02	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	2
2	12,00	-0,05	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	3	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	11
3	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	4	12,00	-0,05	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	3
8	12,00	-0,05	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	9	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	4
9	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	10	12,00	-0,05	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	9
4	12,00	-0,05	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	5	12,00	-0,05	0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	10
5	12,00	-0,05	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	6	12,00	-0,05	0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	5
6	12,00	-0,05	0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	7	12,00	-0,05	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	6
7	12,00	-0,05	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	8	12,00	-0,05	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	7
12	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	13	12,00	-0,05	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	8
19	12,00	-0,05	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	20	12,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	13
28	12,00	-0,05	0,01	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	29	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	20
21	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	22	12,00	-0,05	0,01	0,00	-0,00002	0,00000	0,0001	29
14	12,00	-0,05	0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	15	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	22
17	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	18	12,00	-0,05	0,02	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	15
15	12,00	-0,05	0,00	0,01	0,00001	0,00000	0,0002	16	12,00	-0,05	0,00	0,01	0,00003	0,00000	0,0002	18
16	12,00	-0,05	0,00	-0,01	-0,00003	0,00000	0,0002	17	12,00	-0,05	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0002	16
23	12,00	-0,05	0,04	0,00	0,00003	0,00000	0,0001	24	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0002	17
24	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	25	12,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0002	24
25	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0002	26	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	25
26	12,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0002	27	12,00	-0,05	0,04	0,00	-0,00003	0,00000	0,0001	26
30	12,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	31	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	27
31	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	32	12,00	-0,05	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	31
33	12,00	-0,05	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	34	12,00	-0,05	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	32
34	12,00	-0,05	-0,02	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	35	12,00	-0,05	-0,03	0,00	-0,00001	0,00000	0,0002	34
36	12,00	-0,05	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	37	12,00	-0,05	-0,03	0,00	-0,00001	0,00000	0,0002	35
37	12,00	-0,05	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	38	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	37
40	12,00	-0,05	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	41	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	38
41	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	42	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	41
38	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	39	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	42
1	12,00	0,00	0,04	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	12	12,00	0,00	-0,06	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	39
21	12,00	0,00	0,04	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	30	12,00	0,00	-0,02	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	12
12	12,00	0,00	0,05	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	21	12,00	0,00	-0,07	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	30
20	12,00	0,00	0,05	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	29	12,00	0,00	-0,07	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	21
11	12,00	0,00	0,04	-0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	20	12,00	0,00	-0,06	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	29
29	12,00	0,00	0,04	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	42	12,00	0,00	-0,02	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	20
2	12,00	0,00	0,06	-0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	13	12,00	0,00	-0,04	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	42
13	12,00	0,00	0,08	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	22	12,00	0,00	-0,04	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	13
22	12,00	0,00	0,06	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	31	12,00	0,00	-0,03	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	22
10	12,00	0,00	0,06	-0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	19	12,00	0,00	-0,04	-0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	31
28	12,00	0,00	0,06	-0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	41	12,00	0,00	-0,03	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	19
19	12,00	0,00	0,08	-0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	28	12,00	0,00	-0,04	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	41
3	12,00	0,00	0,07	-0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	44	12,00	0,00	0,00	-0,05	-0,00011	0,00000	0,0000	28
9	12,00	0,00	0,07	-0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	47	12,00	0,00	0,00	-0,05	-0,00012	0,00000	0,0000	44
4	12,00	0,00	0,07	-0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	14	12,00	0,00	-0,03	-0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	47
8	12,00	0,00	0,07	-0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	18	12,00	0,00	-0,03	-0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	14
14	12,00	-0,01	0,07	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	23	12,00	-0,01	0,00	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	18
18	12,00	0,00	0,07	-0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	27	12,00	0,01	0,00	-0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	23
22	12,00	-0,05	0,00	0,03	0,00005	0,00000	0,0001	43	12,00	-0,05	0,01	0,03	0,00006	0,00000	0,0001	27
45	12,00	-0,05	0,01	-0,02	-0,00006	0,00000	0,0001	23	12,00	-0,05	0,03	-0,02	-0,00005	0,00000	0,0001	43
27	12,00	-0,05	0,03	0,02	0,00005	0,00000	0,0001	46	12,00	-0,05	0,01	0,02	0,00006	0,00000	0,0001	23
48	12,00	-0,05	0,02	-0,02	-0,00006	0,00000	0,0001	28	12,00	-0,05	0,00	-0,02	-0,00005	0,00000	0,0001	46
32	12,00	-0,01	-0,11	0,05	0,00015	0,00000	0,0000	43	12,00	0,00	0,11	0,05	0,00015	0,00000	0,0000	28
33	12,00	0,00	-0,11	0,05	0,00015	0,00000	0,0000	45	12,00	0,01	0,11	0,05	0,00015	0,00000	0,0000	43
39	12,00	0,00	-0,11	0,05	0,00015	0,00000	0,0000	46	12,00	0,00	0,11	0,05	0,00015	0,00000	0,0000	45
40	12,00	0,00	-0,11	0,05	0,00015	0,00000	0,0000	48	12,00	0,00	0,11	0,05	0,00015	0,00000	0,0000	46
46	12,00	-0,05	-0,01	0,00	-0,00002	0,00000	0,0002	48	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00002	0,00000	0,0002	48
39	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	40	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	40
32	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	33	12,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	39
43	12,00	-0,05	-0,01	0,00	-0,00002	0,00000	0,0002	45	12,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00002	0,00000	0,0002	32
35	12,00	-0,05	-0,03	0,00	0,00001	0,00000	0,0002	36	12,00	-0,05	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0002	43
92	12,00	-0,14	0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	93	12,00	-0,14	0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	35
93	12,00	-0,14	0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	94	12,00	-0,14	0,41	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	92
95	12,00	-0,14	0,41	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	96	12,00	-0,14	0,38	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	93
96	12,00	-0,14	0,38	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	97	12,00	-0,14	0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	95
97	12,00	-0,14	0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	98	12,00	-0,13	0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	96
98	12,00	-0,13	0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	99	12,00	-0,13	0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	97
99	12,00	-0,13	0,37	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	100	12,00	-0,14	0,39	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	98
100	12,00	-0,14	0,39	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	101	12,00	-0,14	0,42	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	99
102	12,00	-0,14	0,42													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
111	12,00	0,00	0,00	-0,05	0,00000	0,00000	0,0000	112	12,00	0,00	-0,01	-0,05	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
112	12,00	0,00	-0,01	-0,05	0,00000	0,00000	0,0000	109	12,00	0,00	0,01	-0,05	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
1	15,00	0,00	-0,46	0,02	-0,00012	0,00001	0,0000	1	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,00014	0,00001	0,0000	0,0000
2	15,00	0,00	-0,46	0,03	-0,00012	0,00000	0,0000	2	12,00	0,00	-0,05	0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
3	15,00	0,00	-0,46	0,01	-0,00013	0,00000	0,0000	3	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
4	15,00	0,00	-0,46	0,02	-0,00013	0,00000	0,0000	4	12,00	0,00	-0,05	0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
5	15,00	0,46	0,00	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	5	12,00	0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	0,0000
6	15,00	0,00	-0,46	0,00	-0,00013	0,00000	0,0000	6	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
7	15,00	0,46	0,00	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	7	12,00	0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00015	0,0000	0,0000
8	15,00	0,00	-0,46	0,02	-0,00013	0,00000	0,0000	8	12,00	0,00	-0,05	0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
9	15,00	0,00	-0,46	0,01	-0,00013	0,00000	0,0000	9	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
10	15,00	0,00	-0,46	0,03	-0,00013	0,00000	0,0000	10	12,00	0,00	-0,05	0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
11	15,00	0,00	-0,46	0,02	-0,00013	-0,00002	0,0000	11	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,00015	-0,00001	0,0000	0,0000
12	15,00	0,00	-0,46	0,00	-0,00012	0,00000	0,0000	12	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
13	15,00	0,00	-0,46	-0,02	-0,00010	0,00000	0,0000	13	12,00	0,00	-0,05	-0,02	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
14	15,00	0,00	-0,47	-0,02	-0,00009	0,00001	0,0000	14	12,00	0,00	-0,05	-0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
15	15,00	0,00	-0,46	0,00	-0,00014	-0,00001	0,0000	15	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00016	-0,00001	0,0000	0,0000
16	15,00	0,00	-0,46	0,01	-0,00013	0,00000	0,0000	16	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,00016	0,00000	0,0000	0,0000
17	15,00	0,00	-0,46	0,00	-0,00014	0,00001	0,0000	17	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00016	0,00001	0,0000	0,0000
18	15,00	0,00	-0,47	-0,02	-0,00010	-0,00001	0,0000	18	12,00	0,00	-0,05	-0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
19	15,00	0,00	-0,47	-0,03	-0,00010	0,00000	0,0000	19	12,00	0,00	-0,05	-0,02	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
20	15,00	0,00	-0,47	0,00	-0,00012	0,00000	0,0000	20	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
21	15,00	0,00	-0,46	0,01	-0,00011	0,00001	0,0000	21	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
22	15,00	-0,01	-0,46	-0,01	-0,00010	-0,00002	0,0000	22	12,00	0,00	-0,05	-0,01	-0,00014	-0,00002	0,0000	0,0000
23	15,00	0,01	-0,47	-0,05	-0,00009	0,00002	0,0000	23	12,00	0,00	-0,05	-0,04	-0,00015	0,00002	0,0000	0,0000
24	15,00	0,00	-0,46	0,00	-0,00013	0,00001	0,0000	24	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00016	0,00001	0,0000	0,0000
25	15,00	0,00	-0,46	0,01	-0,00013	0,00000	0,0000	25	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00016	0,00000	0,0000	0,0000
26	15,00	0,00	-0,46	0,00	-0,00013	-0,00001	0,0000	26	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00016	0,00000	0,0000	0,0000
27	15,00	-0,01	-0,47	-0,05	-0,00009	-0,00002	0,0000	27	12,00	0,00	-0,05	-0,04	-0,00015	-0,00002	0,0000	0,0000
28	15,00	0,00	-0,47	-0,01	-0,00010	0,00002	0,0000	28	12,00	0,00	-0,05	-0,01	-0,00015	0,00002	0,0000	0,0000
29	15,00	0,00	-0,47	0,02	-0,00012	-0,00001	0,0000	29	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
30	15,00	-0,01	-0,46	-0,03	-0,00012	-0,00002	0,0000	30	12,00	0,00	-0,05	-0,02	-0,00014	-0,00001	0,0000	0,0000
31	15,00	0,00	-0,46	-0,03	-0,00012	0,00000	0,0000	31	12,00	0,00	-0,05	-0,02	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
32	15,00	0,00	-0,45	0,00	-0,00013	0,00000	0,0000	32	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
33	15,00	0,00	-0,46	0,00	-0,00013	0,00000	0,0000	33	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
34	15,00	0,46	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,0000	34	12,00	0,05	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,0000	0,0000
35	15,00	0,00	-0,46	0,00	-0,00013	0,00000	0,0000	35	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00015	0,00001	0,0000	0,0000
36	15,00	0,00	-0,46	0,00	-0,00013	0,00000	0,0000	36	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
37	15,00	0,00	-0,46	0,00	-0,00014	0,00000	0,0000	37	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
38	15,00	0,46	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,0000	38	12,00	0,05	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,0000	0,0000
39	15,00	0,00	-0,46	0,00	-0,00014	0,00000	0,0000	39	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
40	15,00	0,00	-0,46	0,00	-0,00014	0,00000	0,0000	40	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
41	15,00	0,00	-0,47	-0,03	-0,00012	0,00000	0,0000	41	12,00	0,00	-0,05	-0,02	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
42	15,00	0,00	-0,47	-0,03	-0,00012	0,00002	0,0000	42	12,00	0,00	-0,05	-0,02	-0,00014	0,00001	0,0000	0,0000
43	15,00	-0,01	-0,46	0,01	-0,00013	-0,00002	0,0000	43	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,00015	-0,00002	0,0000	0,0000
44	15,00	0,47	0,00	-0,02	0,00000	-0,00006	0,0000	44	12,00	0,05	0,00	-0,02	0,00000	-0,00011	0,0000	0,0000
45	15,00	0,00	-0,46	0,01	-0,00013	0,00001	0,0000	45	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,00015	0,00002	0,0000	0,0000
46	15,00	0,00	-0,46	0,01	-0,00014	-0,00001	0,0000	46	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,00015	-0,00002	0,0000	0,0000
47	15,00	0,48	0,00	-0,02	0,00000	-0,00006	0,0000	47	12,00	0,05	0,00	-0,02	0,00000	-0,00012	0,0000	0,0000
48	15,00	0,00	-0,46	0,01	-0,00014	0,00002	0,0000	48	12,00	0,00	-0,05	0,01	-0,00015	0,00002	0,0000	0,0000
49	15,00	0,00	-0,49	0,09	-0,00013	0,00000	0,0000	49	12,00	0,00	-0,05	0,09	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
50	15,00	0,00	-0,49	0,12	-0,00013	0,00000	0,0000	50	12,00	0,00	-0,05	0,13	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
51	15,00	0,00	-0,49	0,10	-0,00013	0,00000	0,0000	51	12,00	0,00	-0,05	0,11	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
52	15,00	0,00	-0,49	0,11	-0,00013	0,00000	0,0000	52	12,00	0,00	-0,05	0,12	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
53	15,00	0,00	-0,49	0,05	-0,00013	0,00000	0,0000	53	12,00	0,00	-0,05	0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
54	15,00	0,00	-0,49	0,05	-0,00013	0,00000	0,0000	54	12,00	0,00	-0,05	0,06	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
55	15,00	0,00	-0,49	0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	55	12,00	0,00	-0,05	0,05	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
56	15,00	0,00	-0,49	0,11	-0,00013	0,00000	0,0000	56	12,00	0,00	-0,05	0,12	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
57	15,00	0,00	-0,50	0,11	-0,00013	0,00000	0,0000	57	12,00	0,00	-0,05	0,11	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
58	15,00	0,00	-0,50	0,12	-0,00013	0,00000	0,0000	58	12,00	0,00	-0,05	0,13	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
59	15,00	0,00	-0,50	0,09	-0,00013	0,00000	0,0000	59	12,00	0,00	-0,05	0,09	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
60	15,00	0,00	-0,49	-0,12	-0,00013	0,00000	0,0000	60	12,00	0,00	-0,05	-0,12	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
61	15,00	0,00	-0,49	-0,11	-0,00013	0,00000	0,0000	61	12,00	0,00	-0,05	-0,11	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
62	15,00	0,00	-0,49	-0,14	-0,00013	0,00000	0,0000	62	12,00	0,00	-0,05	-0,15	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
63	15,00	0,00	-0,49	-0,14	-0,00013	0,00000	0,0000	63	12,00	0,00	-0,05	-0,15	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
64	15,00	0,00	-0,49	-0,12	-0,00014	0,00000	0,0000	64	12,00	0,00	-0,05	-0,12	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
65	15,00	0,00	-0,49	-0,09	-0,00014	0,00000	0,0000	65	12,00	0,00	-0,05	-0,10	-0,00015	0,00000	0,0000	0,0000
66	15,00	0,00	-0,49	-0,09	-0,00013	0,00000	0,0000	66	12,00	0,00	-0,05	-0,10	-0,00014	0,00000	0,0000	0,0000
67	15,00	0,00	-0,49	-0,09	-0,00014	0,00000	0,0000	67	1							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
64	15,00	0,00	0,12	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	96	15,00	0,00	0,39	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
65	15,00	0,00	0,09	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	97	15,00	0,00	0,36	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000
66	15,00	0,00	0,09	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	98	15,00	0,00	0,36	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
67	15,00	0,00	0,09	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	99	15,00	0,00	0,36	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000
68	15,00	0,00	0,12	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	100	15,00	0,00	0,39	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000
69	15,00	0,00	0,15	-0,50	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	101	15,00	0,00	0,42	-0,50	-0,0014	0,00000	0,00000
70	15,00	0,00	0,15	-0,50	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	102	15,00	0,00	0,42	-0,50	-0,0014	0,00000	0,00000
71	15,00	0,00	0,11	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	103	15,00	0,00	0,37	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000
72	15,00	0,00	0,12	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	104	15,00	0,00	0,38	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000
81	15,00	0,00	-0,34	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	49	15,00	0,00	-0,09	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
82	15,00	0,00	-0,37	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	50	15,00	0,00	-0,12	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
83	15,00	0,00	-0,37	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	51	15,00	0,00	-0,10	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
84	15,00	0,00	-0,37	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	52	15,00	0,00	-0,11	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
85	15,00	0,00	-0,32	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	53	15,00	0,00	-0,05	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
86	15,00	0,00	-0,31	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	54	15,00	0,00	-0,05	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
87	15,00	0,00	-0,32	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	55	15,00	0,00	-0,05	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000
88	15,00	0,00	-0,37	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	56	15,00	0,00	-0,11	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
89	15,00	0,00	-0,37	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	57	15,00	0,00	-0,11	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000
59	15,00	0,00	-0,09	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	11	15,00	0,00	-0,07	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000
90	15,00	0,00	-0,38	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	58	15,00	0,00	-0,12	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000
91	15,00	0,00	-0,35	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	59	15,00	0,00	-0,09	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000
58	15,00	0,00	-0,12	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	10	15,00	0,00	-0,10	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000
57	15,00	0,00	-0,11	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	9	15,00	0,00	-0,09	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000
56	15,00	0,00	-0,11	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	8	15,00	0,00	-0,09	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
55	15,00	0,00	-0,05	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	7	15,00	0,00	-0,02	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000
49	15,00	0,00	-0,09	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	1	15,00	0,00	-0,07	-0,49	-0,0012	0,00000	0,00000
50	15,00	0,00	-0,12	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	2	15,00	0,00	-0,10	-0,49	-0,0012	0,00000	0,00000
51	15,00	0,00	-0,10	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	3	15,00	0,00	-0,09	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
52	15,00	0,00	-0,11	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	4	15,00	0,00	-0,09	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
53	15,00	0,00	-0,05	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	5	15,00	0,00	-0,02	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000
54	15,00	0,00	-0,05	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	6	15,00	0,00	-0,03	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
30	15,00	0,00	0,07	-0,49	-0,0012	0,00000	0,00000	0,00000	60	15,00	0,00	0,12	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
31	15,00	0,00	0,06	-0,49	-0,0012	0,00000	0,00000	0,00000	61	15,00	0,00	0,11	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
32	15,00	0,00	0,10	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	62	15,00	0,00	0,14	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
33	15,00	0,00	0,10	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	63	15,00	0,00	0,14	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
34	15,00	0,00	0,01	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	64	15,00	0,00	0,12	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000
35	15,00	0,00	0,05	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	65	15,00	0,00	0,09	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000
36	15,00	0,00	0,04	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000	0,00000	66	15,00	0,00	0,09	-0,49	-0,0013	0,00000	0,00000
37	15,00	0,00	0,05	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	67	15,00	0,00	0,09	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000
38	15,00	0,00	0,01	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	68	15,00	0,00	0,12	-0,49	-0,0014	0,00000	0,00000
39	15,00	0,00	0,10	-0,50	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	69	15,00	0,00	0,15	-0,50	-0,0014	0,00000	0,00000
40	15,00	0,00	0,10	-0,50	-0,0014	0,00000	0,00000	0,00000	70	15,00	0,00	0,15	-0,50	-0,0014	0,00000	0,00000
41	15,00	0,00	0,06	-0,50	-0,0012	0,00000	0,00000	0,00000	71	15,00	0,00	0,11	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000
42	15,00	0,00	0,07	-0,50	-0,0012	0,00000	0,00000	0,00000	72	15,00	0,00	0,12	-0,50	-0,0013	0,00000	0,00000
80	15,00	-0,50	0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	108	15,00	-0,50	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
42	15,00	-0,50	0,03	0,00	0,00002	0,00000	0,00001	0,00000	80	15,00	-0,50	0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,00001
29	15,00	-0,50	-0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	79	15,00	-0,50	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
79	15,00	-0,50	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	107	15,00	-0,50	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
20	15,00	-0,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	78	15,00	-0,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
78	15,00	-0,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	106	15,00	-0,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
11	15,00	-0,50	-0,02	0,00	-0,00002	0,00000	0,00001	0,00000	77	15,00	-0,50	-0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,00001
77	15,00	-0,50	-0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	105	15,00	-0,50	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000
73	15,00	-0,49	-0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	1	15,00	-0,49	-0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,00001
74	15,00	-0,49	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	12	15,00	-0,49	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
75	15,00	-0,49	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	21	15,00	-0,49	-0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,00001
76	15,00	-0,49	0,02	0,00	-0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	30	15,00	-0,49	0,03	0,00	-0,00002	0,00000	0,00001
109	15,00	-0,49	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	76	15,00	-0,49	0,02	0,00	-0,00001	0,00000	0,00001
110	15,00	-0,49	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	73	15,00	-0,49	-0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,00001
111	15,00	-0,49	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	74	15,00	-0,49	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
112	15,00	-0,49	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	75	15,00	-0,49	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
1	15,00	-0,49	-0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	2	15,00	-0,49	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
10	15,00	-0,50	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	11	15,00	-0,50	0,00	0,00	-0,00002	0,00000	0,00001
2	15,00	-0,49	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	3	15,00	-0,49	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
3	15,00	-0,49	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	4	15,00	-0,49	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
8	15,00	-0,49	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	9	15,00	-0,50	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
9	15,00	-0,50	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	10	15,00	-0,50	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
4	15,00	-0,49	-0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	5	15,00	-0,49	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
5	15,00	-0,49	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	6	15,00	-0,49	0,02	0,00	0,00000	0,000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
36	15,00	-0,49	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	127	15,00	-0,49	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
37	15,00	-0,49	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	38	15,00	-0,49	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
40	15,00	-0,50	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	41	15,00	-0,50	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
41	15,00	-0,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	138	15,00	-0,50	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
38	15,00	-0,49	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0001	39	15,00	-0,49	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
1	15,00	0,00	0,02	-0,49	-0,0012	0,00000	0,0000	113	15,00	0,00	-0,07	-0,49	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
21	15,00	0,00	0,03	-0,49	-0,0011	0,00000	0,0000	30	15,00	0,00	0,00	-0,49	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000
12	15,00	0,00	0,05	-0,49	-0,0012	0,00000	0,0000	114	15,00	0,00	0,04	-0,49	0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
20	15,00	0,00	0,05	-0,50	-0,0012	0,00000	0,0000	137	15,00	0,00	0,04	-0,50	0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
11	15,00	0,00	0,02	-0,50	-0,0013	0,00000	0,0000	136	15,00	0,00	-0,07	-0,50	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
29	15,00	0,00	0,03	-0,50	-0,0012	0,00000	0,0000	42	15,00	0,00	0,00	-0,50	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000
2	15,00	0,00	0,04	-0,49	-0,0012	0,00000	0,0000	115	15,00	0,00	-0,03	-0,49	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
13	15,00	0,01	0,06	-0,49	-0,0010	0,00000	0,0000	118	15,00	0,01	0,06	-0,49	0,00007	0,00000	0,0000	0,0000
22	15,00	0,01	0,04	-0,49	-0,0010	0,00000	0,0000	31	15,00	0,01	-0,01	-0,49	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000
10	15,00	0,01	0,04	-0,50	-0,0013	0,00000	0,0000	131	15,00	0,01	-0,03	-0,50	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
28	15,00	-0,01	0,05	-0,50	-0,0010	0,00000	0,0000	41	15,00	-0,01	-0,01	-0,50	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000
19	15,00	-0,02	0,07	-0,50	-0,0010	0,00000	0,0000	132	15,00	-0,02	0,06	-0,50	0,00007	0,00000	0,0000	0,0000
3	15,00	0,00	0,06	-0,49	-0,0013	0,00000	0,0000	121	15,00	0,00	0,09	-0,49	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
9	15,00	0,00	0,06	-0,50	-0,0013	0,00000	0,0000	130	15,00	0,00	0,10	-0,50	0,00006	0,00000	0,0000	0,0000
4	15,00	0,01	0,05	-0,49	-0,0013	0,00000	0,0000	122	15,00	0,01	-0,01	-0,49	0,00006	0,00000	0,0000	0,0000
8	15,00	0,00	0,05	-0,49	-0,0013	0,00000	0,0000	128	15,00	-0,01	-0,01	-0,49	0,00006	0,00000	0,0000	0,0000
14	15,00	-0,05	0,06	-0,49	-0,0009	0,00000	0,0000	123	15,00	-0,05	0,05	-0,49	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
18	15,00	0,05	0,06	-0,49	-0,0009	0,00000	0,0000	129	15,00	0,05	0,05	-0,49	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
22	15,00	-0,43	0,00	0,24	0,00003	0,00000	0,0001	43	15,00	-0,43	0,01	0,24	0,00005	0,00000	0,0001	0,0001
45	15,00	-0,44	0,01	-0,22	-0,0005	0,00000	0,0001	23	15,00	-0,44	0,05	-0,22	-0,0002	0,00000	0,0001	0,0001
27	15,00	-0,44	0,04	0,23	0,00002	0,00000	0,0001	46	15,00	-0,44	0,01	0,23	0,00005	0,00000	0,0001	0,0001
48	15,00	-0,44	0,01	-0,24	-0,0005	0,00000	0,0001	28	15,00	-0,44	0,00	-0,24	-0,0003	0,00000	0,0001	0,0001
32	15,00	-0,04	-0,09	0,49	0,00013	0,00000	0,0000	43	15,00	-0,04	0,09	0,49	0,00013	0,00000	0,0000	0,0000
33	15,00	0,05	-0,09	0,49	0,00013	0,00000	0,0000	45	15,00	0,05	0,09	0,49	0,00013	0,00000	0,0000	0,0000
39	15,00	-0,04	-0,09	0,49	0,00014	0,00000	0,0000	46	15,00	-0,04	0,10	0,49	0,00013	0,00000	0,0000	0,0000
40	15,00	0,05	-0,09	0,49	0,00014	0,00000	0,0000	48	15,00	0,05	0,09	0,49	0,00013	0,00000	0,0000	0,0000
46	15,00	-0,50	-0,01	0,00	-0,0001	0,00000	0,0001	48	15,00	-0,50	-0,01	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
39	15,00	-0,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	40	15,00	-0,50	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
32	15,00	-0,49	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	33	15,00	-0,49	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
43	15,00	-0,49	-0,01	0,00	-0,0002	0,00000	0,0001	45	15,00	-0,49	-0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
35	15,00	-0,49	-0,02	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	125	15,00	-0,49	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
113	15,00	0,00	-0,07	-0,49	0,00005	0,00000	0,0000	12	15,00	0,00	-0,04	-0,49	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000
114	15,00	0,00	0,04	-0,49	0,00008	0,00000	0,0000	21	15,00	0,00	-0,06	-0,49	-0,0011	0,00000	0,0000	0,0000
115	15,00	0,00	-0,03	-0,49	0,00005	0,00000	0,0000	13	15,00	0,00	-0,01	-0,49	-0,0010	0,00000	0,0000	0,0000
113	15,00	-0,49	-0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	116	15,00	-0,49	-0,06	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
116	15,00	-0,49	-0,06	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	115	15,00	-0,49	-0,03	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	0,0000
117	15,00	-0,49	0,04	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	118	15,00	-0,49	0,06	0,00	-0,0001	0,00000	-0,0001	-0,0001
21	15,00	-0,49	-0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	119	15,00	-0,49	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
119	15,00	-0,49	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	22	15,00	-0,49	0,01	0,01	-0,0002	0,00000	0,0001	0,0001
120	15,00	-0,49	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	31	15,00	-0,49	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
121	15,00	0,00	0,09	-0,49	0,00005	0,00000	0,0000	44	15,00	0,00	0,01	-0,49	-0,0006	0,00000	0,0000	0,0000
122	15,00	0,01	-0,01	-0,49	0,00006	0,00000	0,0000	14	15,00	0,00	-0,01	-0,49	-0,0009	0,00000	0,0000	0,0000
115	15,00	-0,49	-0,03	0,00	-0,0001	0,00000	0,0000	121	15,00	-0,49	0,09	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	-0,0001
121	15,00	-0,49	0,09	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	122	15,00	-0,49	-0,01	0,00	0,00001	0,00000	-0,0001	-0,0001
123	15,00	-0,05	0,05	-0,49	0,00005	0,00000	0,0000	23	15,00	-0,05	0,03	-0,49	-0,0009	0,00000	0,0000	0,0000
124	15,00	-0,49	-0,01	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000	25	15,00	-0,49	-0,01	-0,03	-0,0001	0,00000	0,0001	0,0001
126	15,00	-0,49	-0,01	0,03	0,00000	0,00000	0,0000	26	15,00	-0,49	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
127	15,00	-0,49	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	37	15,00	-0,49	-0,02	-0,01	-0,0001	0,00000	0,0001	0,0001
125	15,00	-0,49	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	36	15,00	-0,49	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
124	15,00	0,00	-0,01	-0,49	-0,0005	0,00000	0,0000	125	15,00	0,00	-0,01	-0,49	-0,0005	0,00000	0,0000	0,0000
25	15,00	0,00	0,03	-0,49	-0,0013	0,00000	0,0000	36	15,00	0,00	-0,04	-0,49	-0,0013	0,00000	0,0000	0,0000
126	15,00	0,00	-0,01	-0,49	-0,0004	0,00000	0,0000	127	15,00	0,00	-0,01	-0,49	-0,0005	0,00000	0,0000	0,0000
128	15,00	-0,01	-0,01	-0,49	0,00006	0,00000	0,0000	18	15,00	-0,01	-0,01	-0,49	-0,0010	0,00000	0,0000	0,0000
129	15,00	0,05	0,05	-0,49	0,00005	0,00000	0,0000	27	15,00	0,05	0,02	-0,49	-0,0009	0,00000	0,0000	0,0000
131	15,00	0,01	-0,03	-0,50	0,00005	0,00000	0,0000	19	15,00	0,01	-0,02	-0,50	-0,0010	0,00000	0,0000	0,0000
130	15,00	0,00	0,10	-0,50	0,00006	0,00000	0,0000	47	15,00	0,00	0,01	-0,50	-0,0006	0,00000	0,0000	0,0000
128	15,00	-0,49	-0,01	0,00	-0,0001	0,00000	-0,0001	130	15,00	-0,50	0,10	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	-0,0001
130	15,00	-0,50	0,10	0,00	0,00000	0,00000	-0,0001	131	15,00	-0,50	-0,03	0,00	0,00001	0,00000	-0,0001	-0,0001
135	15,00	-0,50	-0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	29	15,00	-0,50	-0,02	0,00	-0,0001	0,00000	0,0001	0,0001
137	15,00	0,00	0,04	-0,50	0,00009	0,00000	0,0000	29	15,00	0,00	-0,07	-0,50	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000
136	15,00	0,00	-0,07	-0,50	0,00005	0,00000	0,0000	20	15,00	0,00	-0,04	-0,50	-0,0012	0,00000	0,0000	0,0000
132	15,00	-0,02	0,06	-0,50	0,00007	0,00000	0,0000	28	15,00	-0,02	-0,02	-0,50	-0,0010	0,00000	0,0000	0,0000
133	15,00	-0,50	-0,06	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	136	15,00	-0,50	-0,07	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
132	15,00	-0,50	0,06	0,00	0,00001	0,00000	-0,0001									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
82	15,00	-0,40	-0,47	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	83	15,00	-0,40	-0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
83	15,00	-0,40	-0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	84	15,00	-0,40	-0,47	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
84	15,00	-0,40	-0,47	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	85	15,00	-0,41	-0,42	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
85	15,00	-0,41	-0,42	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	86	15,00	-0,41	-0,41	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
86	15,00	-0,41	-0,41	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	87	15,00	-0,41	-0,42	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
87	15,00	-0,41	-0,42	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	88	15,00	-0,40	-0,47	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
88	15,00	-0,40	-0,47	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	89	15,00	-0,40	-0,47	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
89	15,00	-0,40	-0,47	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	90	15,00	-0,40	-0,48	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
90	15,00	-0,40	-0,48	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	91	15,00	-0,41	-0,45	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
110	15,00	0,00	0,00	-0,49	0,00000	0,00000	0,0000	111	15,00	0,00	0,00	-0,49	0,00000	0,00000	0,0000	
111	15,00	0,00	0,00	-0,49	0,00000	0,00000	0,0000	112	15,00	0,00	-0,01	-0,49	0,00000	0,00000	0,0000	
112	15,00	0,01	0,00	-0,49	0,00000	0,00000	0,0000	109	15,00	0,00	0,00	-0,49	0,00000	0,00000	0,0000	
1	18,00	0,01	-0,82	0,02	-0,00010	0,00002	0,0000	1	15,00	0,00	-0,49	0,02	-0,00012	0,00001	0,0000	
2	18,00	0,00	-0,83	0,04	-0,00010	0,00000	0,0000	2	15,00	0,00	-0,49	0,03	-0,00012	0,00000	0,0000	
3	18,00	0,00	-0,83	0,02	-0,00011	0,00000	0,0000	3	15,00	0,00	-0,49	0,01	-0,00013	0,00000	0,0000	
4	18,00	0,00	-0,83	0,03	-0,00011	-0,00001	0,0000	4	15,00	0,00	-0,49	0,02	-0,00013	0,00000	0,0000	
5	18,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	-0,00012	0,0000	5	15,00	0,49	0,00	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	
6	18,00	0,00	-0,83	0,00	-0,00011	0,00000	0,0000	6	15,00	0,00	-0,49	0,00	-0,00013	0,00000	0,0000	
7	18,00	0,83	0,00	0,00	0,00000	-0,00012	0,0000	7	15,00	0,49	0,00	0,00	0,00000	-0,00014	0,0000	
8	18,00	0,00	-0,84	0,03	-0,00011	0,00001	0,0000	8	15,00	0,00	-0,49	0,02	-0,00013	0,00000	0,0000	
9	18,00	0,00	-0,84	0,02	-0,00011	0,00000	0,0000	9	15,00	0,00	-0,50	0,01	-0,00013	0,00000	0,0000	
10	18,00	0,00	-0,84	0,04	-0,00011	0,00000	0,0000	10	15,00	0,00	-0,50	0,03	-0,00013	0,00000	0,0000	
11	18,00	0,00	-0,85	0,02	-0,00011	-0,00002	0,0000	11	15,00	0,00	-0,50	0,02	-0,00013	-0,00002	0,0000	
12	18,00	0,00	-0,83	0,00	-0,00009	0,00000	0,0000	12	15,00	0,00	-0,49	0,00	-0,00012	0,00000	0,0000	
13	18,00	0,00	-0,84	-0,03	-0,00007	-0,00001	0,0000	13	15,00	0,00	-0,49	-0,02	-0,00010	0,00000	0,0000	
14	18,00	0,00	-0,84	-0,02	-0,00006	0,00001	0,0000	14	15,00	0,00	-0,49	-0,02	-0,00009	0,00001	0,0000	
15	18,00	0,00	-0,83	0,00	-0,00012	-0,00001	0,0000	15	15,00	0,00	-0,49	0,00	-0,00014	-0,00001	0,0000	
16	18,00	0,00	-0,84	0,01	-0,00010	0,00000	0,0000	16	15,00	0,00	-0,49	0,01	-0,00013	0,00000	0,0000	
17	18,00	0,00	-0,83	0,00	-0,00012	0,00001	0,0000	17	15,00	0,00	-0,49	0,00	-0,00014	0,00001	0,0000	
18	18,00	0,00	-0,85	-0,03	-0,00006	-0,00001	0,0000	18	15,00	0,00	-0,49	-0,02	-0,00010	-0,00001	0,0000	
19	18,00	0,00	-0,85	-0,03	-0,00007	0,00001	0,0000	19	15,00	0,00	-0,50	-0,03	-0,00010	0,00000	0,0000	
20	18,00	0,00	-0,85	0,00	-0,00009	0,00000	0,0000	20	15,00	0,00	-0,50	0,00	-0,00012	0,00000	0,0000	
21	18,00	0,00	-0,83	0,02	-0,00008	0,00001	0,0000	21	15,00	0,00	-0,49	0,01	-0,00011	0,00001	0,0000	
22	18,00	-0,01	-0,84	-0,01	-0,00007	-0,00002	0,0000	22	15,00	0,00	-0,49	-0,01	-0,00010	-0,00002	0,0000	
23	18,00	0,00	-0,84	-0,05	-0,00007	0,00003	0,0000	23	15,00	0,00	-0,49	-0,05	-0,00009	0,00002	0,0000	
24	18,00	0,00	-0,83	0,00	-0,00012	0,00001	0,0000	24	15,00	0,00	-0,49	0,00	-0,00013	0,00001	0,0000	
25	18,00	0,00	-0,84	0,01	-0,00011	0,00000	0,0000	25	15,00	0,00	-0,49	0,01	-0,00013	0,00000	0,0000	
26	18,00	0,00	-0,83	0,00	-0,00012	-0,00001	0,0000	26	15,00	0,00	-0,49	0,00	-0,00013	-0,00001	0,0000	
27	18,00	-0,01	-0,85	-0,05	-0,00007	-0,00003	0,0000	27	15,00	0,00	-0,49	-0,05	-0,00009	-0,00002	0,0000	
28	18,00	0,00	-0,85	-0,01	-0,00007	0,00002	0,0000	28	15,00	0,00	-0,50	-0,01	-0,00010	0,00002	0,0000	
29	18,00	0,00	-0,85	0,02	-0,00009	-0,00001	0,0000	29	15,00	0,00	-0,50	0,02	-0,00012	-0,00001	0,0000	
30	18,00	-0,01	-0,83	-0,03	-0,00010	-0,00003	0,0000	30	15,00	0,00	-0,49	-0,03	-0,00012	-0,00002	0,0000	
31	18,00	0,00	-0,83	-0,03	-0,00010	0,00000	0,0000	31	15,00	0,00	-0,49	-0,03	-0,00012	0,00000	0,0000	
32	18,00	0,00	-0,83	-0,01	-0,00012	0,00000	0,0000	32	15,00	0,00	-0,49	0,00	-0,00013	0,00000	0,0000	
33	18,00	0,00	-0,83	-0,01	-0,00012	0,00000	0,0000	33	15,00	0,00	-0,49	0,00	-0,00013	0,00000	0,0000	
34	18,00	0,82	0,00	0,01	0,00000	-0,00013	0,0000	34	15,00	0,49	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,0000	
35	18,00	0,00	-0,83	-0,01	-0,00012	0,00000	0,0000	35	15,00	0,00	-0,49	0,00	-0,00013	0,00000	0,0000	
36	18,00	0,00	-0,83	-0,01	-0,00012	0,00000	0,0000	36	15,00	0,00	-0,49	0,00	-0,00013	0,00000	0,0000	
37	18,00	0,00	-0,83	-0,01	-0,00012	0,00000	0,0000	37	15,00	0,00	-0,49	0,00	-0,00014	0,00000	0,0000	
38	18,00	0,83	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,0000	38	15,00	0,49	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,0000	
39	18,00	0,00	-0,84	-0,01	-0,00012	0,00000	0,0000	39	15,00	0,00	-0,50	0,00	-0,00014	0,00000	0,0000	
40	18,00	0,00	-0,84	-0,01	-0,00012	0,00000	0,0000	40	15,00	0,00	-0,50	0,00	-0,00014	0,00000	0,0000	
41	18,00	0,00	-0,85	-0,03	-0,00010	0,00000	0,0000	41	15,00	0,00	-0,50	-0,03	-0,00012	0,00000	0,0000	
42	18,00	0,00	-0,85	-0,03	-0,00010	0,00003	0,0000	42	15,00	0,00	-0,50	-0,03	-0,00012	0,00002	0,0000	
43	18,00	0,00	-0,83	0,02	-0,00012	-0,00001	0,0000	43	15,00	0,00	-0,49	0,01	-0,00013	-0,00002	0,0000	
44	18,00	0,84	0,00	-0,02	0,00000	-0,00006	0,0000	44	15,00	0,49	0,00	-0,02	0,00000	-0,00006	0,0000	
45	18,00	0,00	-0,83	0,01	-0,00012	0,00001	0,0000	45	15,00	0,00	-0,49	0,01	-0,00013	0,00001	0,0000	
46	18,00	0,00	-0,84	0,01	-0,00012	-0,00001	0,0000	46	15,00	0,00	-0,50	0,01	-0,00014	-0,00001	0,0000	
47	18,00	0,85	0,00	-0,02	0,00000	-0,00006	0,0000	47	15,00	0,50	0,00	-0,02	0,00000	-0,00006	0,0000	
48	18,00	0,00	-0,84	0,02	-0,00012	0,00001	0,0000	48	15,00	0,00	-0,50	0,01	-0,00014	0,00002	0,0000	
49	18,00	0,00	-0,85	0,08	-0,00011	0,00000	0,0000	49	15,00	0,00	-0,49	0,09	-0,00013	0,00000	0,0000	
50	18,00	0,00	-0,85	0,11	-0,00011	0,00000	0,0000	50	15,00	0,00	-0,49	0,12	-0,00013	0,00000	0,0000	
51	18,00	0,00	-0,86	0,10	-0,00011	0,00000	0,0000	51	15,00	0,00	-0,49	0,10	-0,00013	0,00000	0,0000	
52	18,00	0,00	-0,86	0,10	-0,00011	0,00000	0,0000	52	15,00	0,00	-0,49	0,11	-0,00013	0,00000	0,0000	
53	18,00	0,00	-0,86	0,04	-0,00012	0,00000	0,0000	53	15,00	0,00	-0,49	0,05	-0,00013	0,00000	0,0000	
54	18,00	0,00	-0,86	0,05	-0,00012	0,00000	0,0000	54	15,00	0,00	-0,49	0,05	-0,00013	0,00000	0,0000	
55	18,00	0,00	-0,86	0,04	-0,00012	0,00000	0,0000	55	15,00	0,00	-0,49	0,05	-0,00014	0,00000	0,0000	
56	18,00	0,00	-0,87	0,10	-0,00011	0,00000	0,0000	56	15,00	0,00	-0,49	0,11	-0,00013	0,00000	0,0000	
57	18,00	0,00	-0,87	0,10	-0,00012	0,00000	0,0000	57	15,00	0,00	-0,50	0,11	-0,00013	0,00000	0,0000	
58	18,00	0,00	-0,87	0,11	-0,00011	0,00000	0,0000	58	15,00	0,00	-0,50	0,12	-0,00013	0,00000	0,0000	
59	18,00	0,00	-0,87	0,08	-0,00011	0,00000	0,0000	59	15,00	0,00	-0,50	0,09	-0,00013	0,00000	0,0000	
60	18,00	0,00	-0,85	-0,11	-0,00012	0,00										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
75	18,00	0,85	0,00	0,01	0,00000	-0,00012	0,00000	0,00000	75	15,00	0,49	0,00	0,01	0,00000	-0,00013	0,00000
76	18,00	0,85	0,00	-0,02	0,00002	-0,00012	0,00000	0,00000	76	15,00	0,49	0,00	-0,02	0,00001	-0,00013	0,00000
77	18,00	0,88	0,00	0,01	0,00002	-0,00012	0,00000	0,00000	77	15,00	0,50	0,00	0,01	0,00001	-0,00014	0,00000
78	18,00	0,88	0,00	0,00	0,00000	-0,00012	0,00000	0,00000	78	15,00	0,50	0,00	0,00	0,00000	-0,00014	0,00000
79	18,00	0,88	0,00	0,01	0,00000	-0,00012	0,00000	0,00000	79	15,00	0,50	0,00	0,01	0,00000	-0,00014	0,00000
80	18,00	0,88	0,00	-0,02	-0,00002	-0,00012	0,00000	0,00000	80	15,00	0,50	0,00	-0,02	-0,00001	-0,00014	0,00000
60	18,00	0,00	0,11	-0,85	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	92	18,00	-0,01	0,34	-0,85	-0,00012	0,00000	0,00000
61	18,00	0,00	0,10	-0,85	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	93	18,00	-0,01	0,33	-0,85	-0,00011	0,00000	0,00000
62	18,00	0,00	0,13	-0,86	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	94	18,00	-0,01	0,39	-0,86	-0,00013	0,00000	0,00000
63	18,00	0,00	0,13	-0,86	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	95	18,00	-0,01	0,40	-0,86	-0,00013	0,00000	0,00000
64	18,00	0,00	0,11	-0,86	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	96	18,00	-0,01	0,37	-0,86	-0,00013	0,00000	0,00000
65	18,00	0,00	0,09	-0,86	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	97	18,00	-0,01	0,34	-0,86	-0,00013	0,00000	0,00000
66	18,00	0,00	0,09	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	98	18,00	-0,01	0,34	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000
67	18,00	0,00	0,09	-0,87	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	99	18,00	-0,01	0,34	-0,87	-0,00013	0,00000	0,00000
68	18,00	0,00	0,12	-0,87	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	100	18,00	-0,01	0,38	-0,87	-0,00013	0,00000	0,00000
69	18,00	0,00	0,14	-0,87	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	101	18,00	-0,01	0,40	-0,87	-0,00013	0,00000	0,00000
70	18,00	0,00	0,14	-0,87	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	102	18,00	-0,01	0,40	-0,87	-0,00013	0,00000	0,00000
71	18,00	0,00	0,11	-0,87	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	103	18,00	-0,01	0,34	-0,87	-0,00012	0,00000	0,00000
72	18,00	0,00	0,12	-0,87	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	104	18,00	-0,01	0,36	-0,87	-0,00012	0,00000	0,00000
81	18,00	0,00	-0,30	-0,85	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	49	18,00	0,00	-0,08	-0,85	-0,00011	0,00000	0,00000
82	18,00	0,00	-0,33	-0,85	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	50	18,00	0,00	-0,11	-0,85	-0,00011	0,00000	0,00000
83	18,00	0,00	-0,32	-0,86	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	51	18,00	0,00	-0,10	-0,86	-0,00011	0,00000	0,00000
84	18,00	0,00	-0,33	-0,86	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	52	18,00	0,00	-0,10	-0,86	-0,00011	0,00000	0,00000
85	18,00	0,00	-0,29	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	53	18,00	0,00	-0,04	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000
86	18,00	0,00	-0,28	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	54	18,00	0,00	-0,05	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000
87	18,00	0,00	-0,29	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	55	18,00	0,00	-0,04	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000
88	18,00	0,00	-0,33	-0,87	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	56	18,00	0,00	-0,10	-0,87	-0,00011	0,00000	0,00000
89	18,00	0,00	-0,33	-0,87	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	57	18,00	0,00	-0,10	-0,87	-0,00012	0,00000	0,00000
59	18,00	0,00	-0,08	-0,87	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	11	18,00	0,00	-0,06	-0,87	-0,00011	0,00000	0,00000
90	18,00	0,00	-0,34	-0,87	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	58	18,00	0,00	-0,11	-0,87	-0,00011	0,00000	0,00000
91	18,00	0,00	-0,31	-0,87	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	59	18,00	0,00	-0,08	-0,87	-0,00011	0,00000	0,00000
58	18,00	0,00	-0,11	-0,87	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	10	18,00	0,00	-0,10	-0,87	-0,00011	0,00000	0,00000
57	18,00	0,00	-0,10	-0,87	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	9	18,00	0,00	-0,08	-0,87	-0,00011	0,00000	0,00000
56	18,00	0,00	-0,10	-0,87	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	8	18,00	0,00	-0,09	-0,87	-0,00011	0,00000	0,00000
55	18,00	0,00	-0,04	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	7	18,00	0,00	-0,02	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000
49	18,00	0,00	-0,08	-0,85	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	1	18,00	0,00	-0,06	-0,85	-0,00010	0,00000	0,00000
50	18,00	0,00	-0,11	-0,85	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	2	18,00	0,00	-0,10	-0,85	-0,00010	0,00000	0,00000
51	18,00	0,00	-0,10	-0,86	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	3	18,00	0,00	-0,08	-0,86	-0,00011	0,00000	0,00000
52	18,00	0,00	-0,10	-0,86	-0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	4	18,00	0,00	-0,09	-0,86	-0,00011	0,00000	0,00000
53	18,00	0,00	-0,04	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	5	18,00	0,00	-0,02	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000
54	18,00	0,00	-0,05	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	6	18,00	0,00	-0,03	-0,86	-0,00011	0,00000	0,00000
30	18,00	0,00	0,07	-0,85	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	60	18,00	0,00	0,11	-0,85	-0,00012	0,00000	0,00000
31	18,00	0,00	0,06	-0,85	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	61	18,00	0,00	0,10	-0,85	-0,00011	0,00000	0,00000
32	18,00	0,00	0,09	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	62	18,00	0,00	0,13	-0,86	-0,00013	0,00000	0,00000
33	18,00	0,00	0,09	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	63	18,00	0,00	0,13	-0,86	-0,00013	0,00000	0,00000
34	18,00	0,00	0,01	-0,86	-0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	64	18,00	0,00	0,11	-0,86	-0,00013	0,00000	0,00000
35	18,00	0,00	0,04	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	65	18,00	0,00	0,09	-0,86	-0,00013	0,00000	0,00000
36	18,00	0,00	0,04	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	66	18,00	0,00	0,09	-0,86	-0,00012	0,00000	0,00000
37	18,00	0,00	0,05	-0,87	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	67	18,00	0,00	0,09	-0,87	-0,00013	0,00000	0,00000
38	18,00	0,00	0,01	-0,87	-0,00014	0,00000	0,00000	0,00000	68	18,00	0,00	0,12	-0,87	-0,00013	0,00000	0,00000
39	18,00	0,00	0,09	-0,87	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	69	18,00	0,00	0,14	-0,87	-0,00013	0,00000	0,00000
40	18,00	0,00	0,09	-0,87	-0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	70	18,00	0,00	0,14	-0,87	-0,00013	0,00000	0,00000
41	18,00	0,00	0,06	-0,87	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	71	18,00	0,00	0,11	-0,87	-0,00012	0,00000	0,00000
42	18,00	0,00	0,07	-0,87	-0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	72	18,00	0,00	0,12	-0,87	-0,00012	0,00000	0,00000
80	18,00	-0,88	0,02	0,00	0,00002	0,00000	0,00001	0,00000	108	18,00	-0,88	-0,02	0,00	0,00002	0,00000	0,00000
42	18,00	-0,87	0,03	0,00	0,00003	0,00000	0,00001	0,00000	80	18,00	-0,88	0,02	0,00	0,00002	0,00000	0,00001
29	18,00	-0,87	-0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	79	18,00	-0,88	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
79	18,00	-0,88	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	107	18,00	-0,88	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
20	18,00	-0,87	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	78	18,00	-0,88	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
78	18,00	-0,88	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	106	18,00	-0,88	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
11	18,00	-0,87	-0,02	0,00	-0,00002	0,00000	0,00001	0,00000	77	18,00	-0,88	-0,01	0,00	-0,00002	0,00000	0,00001
77	18,00	-0,88	-0,01	0,00	-0,00002	0,00000	0,00001	0,00000	105	18,00	-0,88	0,02	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000
73	18,00	-0,85	-0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,00001	0,00000	1	18,00	-0,85	-0,02	0,00	0,00002	0,00000	0,00001
74	18,00	-0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	12	18,00	-0,85	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00001
75	18,00	-0,85	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00001	0,00000	21	18,00	-0,85	-0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,00001
76	18,00	-0,85	0,02	0,00	-0,00002	0,00000	0,00001	0,00000	30	18,00	-0,85	0,03	0,00	-0,00003	0,00000	0,00001
109	18,00	-0,85	-0,01	0,00	-0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	76	18,00	-0,85	0,02	0,00	-0,00002	0,00000	0,00001
110	18,00	-0,85	0,02	0,00	0,00001	0,0										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
15	18,00	-0,85	0,00	0,14	0,00001	0,00000	0,0001	16	18,00	-0,85	0,00	0,14	0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
16	18,00	-0,85	0,00	-0,14	-0,00002	0,00000	0,0001	17	18,00	-0,85	0,00	-0,14	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
23	18,00	-0,86	0,05	0,02	0,00003	0,00000	0,0001	24	18,00	-0,86	0,00	0,02	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
24	18,00	-0,86	0,00	-0,04	0,00000	0,00000	0,0001	124	18,00	-0,86	0,00	-0,04	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
25	18,00	-0,86	-0,01	0,05	0,00001	0,00000	0,0001	126	18,00	-0,86	0,00	0,05	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
26	18,00	-0,87	0,00	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	27	18,00	-0,87	0,05	-0,01	-0,00003	0,00000	0,0001	0,0001
30	18,00	-0,85	0,02	0,00	-0,00003	0,00000	0,0001	120	18,00	-0,85	0,04	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
31	18,00	-0,85	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	32	18,00	-0,86	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
33	18,00	-0,86	0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	34	18,00	-0,86	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
34	18,00	-0,86	-0,01	-0,02	0,00000	0,00000	0,0001	35	18,00	-0,86	-0,02	-0,02	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
36	18,00	-0,86	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	127	18,00	-0,86	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
37	18,00	-0,86	-0,02	0,03	0,00000	0,00000	0,0001	38	18,00	-0,87	-0,01	0,03	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
40	18,00	-0,87	0,03	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	41	18,00	-0,87	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
41	18,00	-0,87	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	138	18,00	-0,87	0,04	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
38	18,00	-0,87	-0,01	0,03	0,00000	0,00000	0,0001	39	18,00	-0,87	0,01	0,03	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
1	18,00	0,00	0,01	-0,85	-0,00010	0,00000	0,0000	113	18,00	0,00	-0,05	-0,85	0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
21	18,00	0,01	0,02	-0,85	-0,00008	0,00000	0,0000	30	18,00	0,01	0,01	-0,85	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
12	18,00	0,00	0,04	-0,85	-0,00009	0,00000	0,0000	114	18,00	0,00	0,03	-0,85	0,00006	0,00000	0,0000	0,0000
20	18,00	0,00	0,04	-0,87	-0,00009	0,00000	0,0000	137	18,00	0,00	0,03	-0,87	0,00006	0,00000	0,0000	0,0000
11	18,00	0,00	0,01	-0,87	-0,00011	0,00000	0,0000	136	18,00	0,00	-0,05	-0,87	0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
29	18,00	0,00	0,02	-0,87	-0,00009	0,00000	0,0000	42	18,00	0,00	0,01	-0,87	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
2	18,00	0,00	0,02	-0,85	-0,00010	0,00000	0,0000	115	18,00	0,00	0,00	-0,85	0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
13	18,00	0,02	0,05	-0,85	-0,00007	0,00000	0,0000	118	18,00	0,02	0,05	-0,85	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
22	18,00	0,02	0,04	-0,85	-0,00007	0,00000	0,0000	31	18,00	0,02	0,00	-0,85	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
10	18,00	0,01	0,02	-0,87	-0,00011	0,00000	0,0000	131	18,00	0,01	0,00	-0,87	0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
28	18,00	-0,02	0,04	-0,87	-0,00007	0,00000	0,0000	41	18,00	-0,02	0,00	-0,87	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
19	18,00	-0,04	0,05	-0,87	-0,00007	0,00000	0,0000	132	18,00	-0,04	0,05	-0,87	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
3	18,00	0,00	0,04	-0,86	-0,00011	0,00000	0,0000	121	18,00	0,00	0,05	-0,86	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
9	18,00	0,00	0,04	-0,87	-0,00011	0,00000	0,0000	130	18,00	0,00	0,06	-0,87	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
4	18,00	0,01	0,03	-0,86	-0,00011	0,00000	0,0000	122	18,00	0,01	0,00	-0,86	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
8	18,00	-0,01	0,03	-0,87	-0,00011	0,00000	0,0000	128	18,00	-0,01	0,01	-0,87	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
14	18,00	-0,08	0,05	-0,86	-0,00006	0,00000	0,0000	123	18,00	-0,08	0,04	-0,86	0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
18	18,00	0,08	0,05	-0,86	-0,00006	0,00000	0,0000	129	18,00	0,08	0,05	-0,86	0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
22	18,00	-0,75	0,01	0,41	0,00002	0,00000	0,0001	43	18,00	-0,75	0,00	0,41	0,00004	0,00000	0,0001	0,0001
45	18,00	-0,76	0,01	-0,39	-0,00004	0,00000	0,0001	23	18,00	-0,77	0,05	-0,39	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
27	18,00	-0,77	0,05	0,40	0,00001	0,00000	0,0001	46	18,00	-0,77	0,01	0,40	0,00005	0,00000	0,0001	0,0001
48	18,00	-0,76	0,00	-0,42	-0,00004	0,00000	0,0001	28	18,00	-0,77	0,01	-0,42	-0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
32	18,00	-0,07	-0,08	0,85	0,00012	0,00000	0,0000	43	18,00	-0,08	0,08	0,85	0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
33	18,00	0,08	-0,08	0,85	0,00012	0,00000	0,0000	45	18,00	0,08	0,08	0,85	0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
39	18,00	-0,08	-0,08	0,87	0,00012	0,00000	0,0000	46	18,00	-0,08	0,08	0,87	0,00012	0,00000	0,0000	0,0000
40	18,00	0,08	-0,08	0,87	0,00012	0,00000	0,0000	48	18,00	0,08	0,08	0,87	0,00012	0,00000	0,0000	0,0000
46	18,00	-0,87	-0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	48	18,00	-0,87	-0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
39	18,00	-0,87	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	40	18,00	-0,87	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
32	18,00	-0,86	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	33	18,00	-0,86	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
43	18,00	-0,86	-0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	45	18,00	-0,86	-0,01	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
35	18,00	-0,86	-0,02	0,02	0,00000	0,00000	0,0001	125	18,00	-0,86	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
113	18,00	0,00	-0,05	-0,85	0,00003	0,00000	0,0000	12	18,00	0,00	-0,03	-0,85	-0,00009	0,00000	0,0000	0,0000
114	18,00	0,00	0,03	-0,85	0,00006	0,00000	0,0000	21	18,00	0,00	-0,05	-0,85	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
115	18,00	0,00	-0,01	-0,85	0,00003	0,00000	0,0000	13	18,00	0,00	0,00	-0,85	-0,00007	0,00000	0,0000	0,0000
113	18,00	-0,85	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	116	18,00	-0,85	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
116	18,00	-0,85	-0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	115	18,00	-0,85	-0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
117	18,00	-0,85	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	118	18,00	-0,85	0,04	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
21	18,00	-0,85	-0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	119	18,00	-0,85	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
119	18,00	-0,85	-0,02	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	22	18,00	-0,85	0,01	0,01	-0,00002	0,00000	0,0001	0,0001
120	18,00	-0,85	0,04	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	31	18,00	-0,85	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
121	18,00	0,00	0,04	-0,86	0,00004	0,00000	0,0000	44	18,00	0,00	0,01	-0,86	-0,00006	0,00000	0,0000	0,0000
122	18,00	0,01	0,00	-0,86	0,00004	0,00000	0,0000	14	18,00	0,01	0,00	-0,86	-0,00006	0,00000	0,0000	0,0000
115	18,00	-0,85	-0,01	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	121	18,00	-0,86	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
121	18,00	-0,86	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	122	18,00	-0,86	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
123	18,00	-0,08	0,03	-0,86	0,00003	0,00000	0,0000	23	18,00	-0,09	0,04	-0,86	-0,00007	0,00000	0,0000	0,0000
124	18,00	-0,86	0,00	-0,04	0,00000	0,00000	0,0001	25	18,00	-0,86	-0,01	-0,04	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0001
126	18,00	-0,86	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,0001	26	18,00	-0,86	0,00	0,04	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
127	18,00	-0,86	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	37	18,00	-0,87	-0,02	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
125	18,00	-0,86	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0001	36	18,00	-0,86	-0,02	0,02	0,00000	0,00000	0,0001	0,0001
124	18,00	0,00	0,00	-0,86	-0,00010	0,00000	0,0000	125	18,00	0,00	-0,01	-0,86	-0,00007	0,00000	0,0000	0,0000
25	18,00	0,00	0,03	-0,86	-0,00011	0,00000	0,0000	36	18,00	0,00	-0,03	-0,86	-0,00012	0,00000	0,0000	0,0000
126	18,00	0,00	0,00	-0,86	-0,00010	0,00000	0,0000	127	18,00	0,00	-0,01	-0,86	-0,00007	0,00000	0,0000	0,0000
128	18,00	-0,01	0,00	-0,87	0,00004	0,00000	0,0000	18	18,00	-0,01	0,00	-0,87	-0,00006	0,00000	0,0000	0,0000
129	18,00	0,08	0,04													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
97	18,00	-0,91	0,15	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	98	18,00	-0,92	0,15	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	
98	18,00	-0,92	0,15	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	99	18,00	-0,92	0,15	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	
99	18,00	-0,92	0,15	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	100	18,00	-0,93	0,18	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	
100	18,00	-0,93	0,18	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	101	18,00	-0,93	0,21	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	
102	18,00	-0,94	0,21	0,01	0,00002	0,00000	0,0001	103	18,00	-0,92	0,15	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	
103	18,00	-0,92	0,15	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	104	18,00	-0,93	0,16	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	
81	18,00	-0,77	-0,47	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	82	18,00	-0,76	-0,51	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
82	18,00	-0,76	-0,51	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	83	18,00	-0,77	-0,50	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
83	18,00	-0,77	-0,50	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	84	18,00	-0,77	-0,50	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
84	18,00	-0,77	-0,50	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	85	18,00	-0,78	-0,47	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
85	18,00	-0,78	-0,47	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	86	18,00	-0,78	-0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
86	18,00	-0,78	-0,46	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	87	18,00	-0,78	-0,47	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
87	18,00	-0,78	-0,47	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	88	18,00	-0,78	-0,51	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	
88	18,00	-0,78	-0,51	0,00	0,00001	0,00000	0,0001	89	18,00	-0,78	-0,51	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
89	18,00	-0,78	-0,51	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	90	18,00	-0,78	-0,52	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	
90	18,00	-0,78	-0,52	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	91	18,00	-0,79	-0,49	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	
110	18,00	0,00	0,02	-0,85	0,00000	0,00000	0,0000	111	18,00	0,00	0,00	-0,85	0,00000	0,00000	0,0000	
111	18,00	0,00	0,00	-0,85	0,00000	0,00000	0,0000	112	18,00	0,00	-0,01	-0,85	0,00000	0,00000	0,0000	
112	18,00	0,01	0,00	-0,85	0,00000	0,00000	0,0000	109	18,00	0,01	-0,01	-0,85	0,00000	0,00000	0,0000	
105	18,00	0,00	0,02	-0,88	0,00000	0,00000	0,0000	106	18,00	0,00	0,00	-0,88	0,00000	0,00000	0,0000	
106	18,00	0,00	0,00	-0,88	0,00000	0,00000	0,0000	107	18,00	0,00	-0,01	-0,88	0,00000	0,00000	0,0000	
107	18,00	0,00	-0,01	-0,88	0,00000	0,00000	0,0000	108	18,00	0,00	-0,02	-0,88	0,00000	0,00000	0,0000	
15	21,00	0,00	-1,14	0,00	-0,00010	0,00000	0,0000	15	18,00	0,00	-0,86	0,00	-0,00012	-0,00001	0,0000	
17	21,00	0,00	-1,15	0,00	-0,00010	-0,00001	0,0000	17	18,00	0,00	-0,86	0,00	-0,00012	0,00001	0,0000	
22	21,00	0,00	-1,18	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	22	18,00	0,00	-0,85	-0,01	-0,00007	-0,00002	0,0000	
23	21,00	0,00	-1,19	-0,06	-0,00001	0,00001	0,0000	23	18,00	0,00	-0,86	-0,05	-0,00007	0,00003	0,0000	
27	21,00	0,00	-1,20	-0,05	0,00000	0,00001	0,0000	27	18,00	0,00	-0,87	-0,05	-0,00007	-0,00003	0,0000	
28	21,00	0,00	-1,21	-0,01	-0,00001	0,00000	0,0000	28	18,00	0,00	-0,87	-0,01	-0,00007	0,00002	0,0000	
31	21,00	-0,01	-1,17	-0,03	-0,00004	0,00000	0,0000	31	18,00	0,00	-0,85	-0,03	-0,00010	0,00000	0,0000	
32	21,00	-0,01	-1,13	-0,01	-0,00010	-0,00001	0,0000	32	18,00	0,00	-0,86	-0,01	-0,00012	0,00000	0,0000	
33	21,00	0,00	-1,14	-0,01	-0,00010	0,00001	0,0000	33	18,00	0,00	-0,86	-0,01	-0,00012	0,00000	0,0000	
34	21,00	-0,01	-1,19	0,00	-0,00001	-0,00001	0,0000	34	18,00	0,00	-0,86	0,01	-0,00013	0,00000	0,0000	
38	21,00	0,00	-1,20	0,00	-0,00001	0,00001	0,0000	38	18,00	0,00	-0,87	0,01	-0,00014	0,00000	0,0000	
39	21,00	-0,01	-1,15	-0,01	-0,00011	-0,00001	0,0000	39	18,00	0,00	-0,87	-0,01	-0,00012	0,00000	0,0000	
40	21,00	0,00	-1,16	-0,01	-0,00011	0,00001	0,0000	40	18,00	0,00	-0,87	-0,01	-0,00012	0,00000	0,0000	
41	21,00	-0,01	-1,20	-0,03	-0,00004	0,00000	0,0000	41	18,00	0,00	-0,87	-0,03	-0,00010	0,00000	0,0000	
43	21,00	0,00	-1,13	0,02	-0,00010	0,00000	0,0000	43	18,00	0,00	-0,86	0,02	-0,00012	-0,00001	0,0000	
44	21,00	1,16	0,00	-0,02	0,00000	-0,00010	0,0000	44	18,00	0,86	0,00	-0,02	0,00000	-0,00006	0,0000	
45	21,00	0,00	-1,13	0,02	-0,00010	0,00000	0,0000	45	18,00	0,00	-0,86	0,01	-0,00012	0,00001	0,0000	
46	21,00	0,00	-1,15	0,02	-0,00011	0,00000	0,0000	46	18,00	0,00	-0,87	0,01	-0,00012	-0,00001	0,0000	
47	21,00	1,19	0,00	-0,02	0,00000	-0,00008	0,0000	47	18,00	0,87	0,00	-0,02	0,00000	-0,00006	0,0000	
48	21,00	0,00	-1,16	0,02	-0,00011	0,00000	0,0000	48	18,00	0,00	-0,87	0,02	-0,00012	0,00001	0,0000	
115	21,00	0,00	-1,16	0,01	-0,00006	0,00000	0,0000	115	18,00	0,00	-0,85	0,01	0,00003	-0,00001	0,0000	
116	21,00	0,00	-1,16	0,05	-0,00006	0,00000	0,0000	116	18,00	0,00	-0,85	0,05	-0,00008	0,00000	0,0000	
117	21,00	0,00	-1,17	-0,02	-0,00001	0,00000	0,0000	117	18,00	0,00	-0,85	-0,02	-0,00009	0,00000	0,0000	
118	21,00	0,00	-1,18	-0,05	-0,00002	0,00000	0,0000	118	18,00	0,00	-0,85	-0,05	0,00004	-0,00001	0,0000	
119	21,00	0,00	-1,17	0,02	-0,00001	0,00000	0,0000	119	18,00	0,00	-0,85	0,02	-0,00014	0,00000	0,0000	
120	21,00	-0,01	-1,16	-0,06	-0,00005	0,00000	0,0000	120	18,00	0,00	-0,85	-0,06	-0,00013	-0,00001	0,0000	
121	21,00	0,00	-1,19	-0,04	0,00001	0,00000	0,0000	121	18,00	0,00	-0,86	-0,05	0,00004	0,00000	0,0000	
122	21,00	0,00	-1,18	0,00	-0,00005	-0,00001	0,0000	122	18,00	0,00	-0,86	0,00	0,00004	0,00001	0,0000	
123	21,00	0,00	-1,18	-0,04	-0,00002	0,00001	0,0000	123	18,00	0,00	-0,86	-0,04	0,00003	0,00002	0,0000	
124	21,00	0,00	-1,20	0,01	0,00001	0,00000	0,0000	124	18,00	0,00	-0,86	0,01	-0,00010	0,00001	0,0000	
125	21,00	-0,01	-1,18	0,00	-0,00007	0,00000	0,0000	125	18,00	0,00	-0,86	0,00	-0,00007	0,00000	0,0000	
126	21,00	0,00	-1,20	0,01	0,00001	0,00000	0,0000	126	18,00	0,00	-0,86	0,01	-0,00010	-0,00001	0,0000	
127	21,00	-0,01	-1,18	0,00	-0,00007	0,00000	0,0000	127	18,00	0,00	-0,86	0,00	-0,00007	0,00000	0,0000	
128	21,00	0,00	-1,19	0,00	-0,00006	0,00001	0,0000	128	18,00	0,00	-0,87	0,00	-0,00004	-0,00001	0,0000	
129	21,00	0,00	-1,20	-0,05	-0,00003	0,00000	0,0000	129	18,00	0,00	-0,87	-0,05	0,00003	-0,00002	0,0000	
130	21,00	0,00	-1,21	-0,05	-0,00001	0,00000	0,0000	130	18,00	0,00	-0,87	-0,05	0,00004	0,00000	0,0000	
131	21,00	0,00	-1,20	0,01	-0,00007	-0,00001	0,0000	131	18,00	0,00	-0,87	0,01	0,00003	0,00001	0,0000	
132	21,00	0,00	-1,21	-0,05	-0,00002	0,00000	0,0000	132	18,00	0,00	-0,87	-0,05	0,00004	0,00001	0,0000	
133	21,00	0,00	-1,20	0,05	-0,00006	0,00000	0,0000	133	18,00	0,00	-0,87	0,05	-0,00008	0,00000	0,0000	
134	21,00	0,00	-1,21	-0,02	-0,00001	0,00000	0,0000	134	18,00	0,00	-0,87	-0,02	-0,00010	0,00000	0,0000	
135	21,00	0,00	-1,22	0,02	-0,00001	0,00000	0,0000	135	18,00	0,00	-0,87	0,02	-0,00014	0,00000	0,0000	
138	21,00	-0,01	-1,20	-0,06	-0,00006	0,00000	0,0000	138	18,00	0,00	-0,87	-0,06	-0,00013	0,00001	0,0000	
120	21,00	0,01	0,05	1,18	0,00005	0,00000	0,0000	119	21,00	0,00	-0,01	1,18	0,00001	0,00000	0,0000	
117	21,00	0,00	0,02	1,18	0,00001	0,00000	0,0000	116	21,00	0,00	-0,04	1,18	0,00006	0,00000	0,0000	
119	21,00	0,00	-0,02	1,18	0,00001	0,00000	0,0000	117	21,00	0,00	0,02	1,18	0,00001	0,00000	0,0000	
134	21,00	0,00	0,02	1,22	0,00001	0,00000	0,0000	133	21,00	0,00	-0,05	1,22	0,00006	0,00000	0,0000	
135	21,00	0,00	-0,02	1,22	0,00001	0,00000	0,0000	134	21,00	0,00	0,02	1,22	0,00001	0,00000	0,0000	
138	21,00	0,01	0,06	1,22	0,00006	0,00000	0,0000	135	21,00	0,00	-0,02	1,22	0,00001	0,00000	0,0000	
31	21,00	-0,02	0,03	1,18	0,00004	0,00000	0,0000	22	21,00	-0,03	0,01	1,18	0,00000	0,00000	0,	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO5: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
140	21,00	-1,19	-0,06	0,00	-0,00005	0,00000	-0,0001	142	21,00	-1,19	0,02	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	0,0000
142	21,00	-1,19	0,03	0,00	-0,00001	0,00000	0,0001	141	21,00	-1,19	0,04	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
125	21,00	0,01	0,00	1,19	0,00007	0,00000	0,0000	124	21,00	0,00	-0,01	1,19	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
124	21,00	-0,01	-0,01	1,19	-0,00001	0,00000	0,0000	15	21,00	-0,01	0,04	1,19	0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
126	21,00	-0,01	-0,01	1,20	-0,00001	0,00000	0,0000	17	21,00	-0,01	0,04	1,20	0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
127	21,00	0,01	0,00	1,20	0,00007	0,00000	0,0000	126	21,00	0,00	-0,01	1,20	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
18	21,00	0,04	0,04	1,20	0,00000	0,00000	0,0000	128	21,00	0,03	0,01	1,20	0,00006	0,00000	0,0000	0,0000
129	21,00	-0,02	0,04	1,20	0,00003	0,00000	0,0000	18	21,00	-0,03	0,04	1,20	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
38	21,00	0,07	-0,01	1,20	0,00001	0,00000	0,0000	149	21,00	0,07	0,04	1,20	-0,00002	0,00000	0,0000	0,0000
27	21,00	-0,19	0,05	1,19	0,00000	0,00000	0,0000	129	21,00	-0,20	0,05	1,19	0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
18	21,00	-1,20	0,04	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	145	21,00	-1,21	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000
145	21,00	-1,21	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	146	21,00	-1,21	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
146	21,00	-1,21	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	150	21,00	-1,21	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000
129	21,00	-1,20	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	148	21,00	-1,21	0,03	0,00	0,00002	0,00000	0,0001	0,0000
148	21,00	-1,20	0,03	0,06	0,00002	0,00000	0,0001	46	21,00	-1,21	-0,02	0,06	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000
149	21,00	0,07	0,04	1,20	-0,00002	0,00000	0,0000	27	21,00	0,06	0,05	1,20	0,00000	0,00000	0,0000	0,0000
149	21,00	-1,20	0,04	0,00	0,00001	0,00000	0,0000	147	21,00	-1,21	-0,07	0,00	0,00002	0,00000	-0,0001	0,0000
39	21,00	-0,09	-0,07	1,20	0,00010	0,00000	0,0000	147	21,00	-0,10	-0,07	1,20	-0,00007	0,00000	0,0000	0,0000
147	21,00	-0,11	-0,07	1,20	-0,00007	0,00000	0,0000	46	21,00	-0,12	0,07	1,20	0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
40	21,00	0,12	-0,07	1,20	0,00010	0,00000	0,0000	48	21,00	0,11	0,07	1,20	0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
132	21,00	0,03	0,04	1,21	0,00002	0,00000	0,0000	19	21,00	0,03	0,04	1,21	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
19	21,00	-0,04	0,04	1,21	0,00001	0,00000	0,0000	131	21,00	-0,04	0,00	1,21	0,00007	0,00000	0,0000	0,0000
47	21,00	0,00	0,01	1,21	0,00008	0,00000	0,0000	146	21,00	0,00	0,01	1,21	-0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
146	21,00	0,00	0,01	1,21	-0,00003	0,00000	0,0000	130	21,00	0,00	0,05	1,21	0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
32	21,00	-1,18	0,01	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	33	21,00	-1,19	0,01	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0000
43	21,00	-1,18	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	45	21,00	-1,19	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000
46	21,00	-1,21	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	48	21,00	-1,21	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000
39	21,00	-1,21	0,01	0,01	-0,00001	0,00000	0,0001	40	21,00	-1,21	0,01	0,01	0,00001	0,00000	0,0001	0,0000
150	21,00	-1,21	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0001	19	21,00	-1,21	0,04	0,02	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
14	24,00	0,00	-1,47	-0,03	-0,00005	-0,00001	0,0000	14	21,00	0,00	-1,19	-0,03	-0,00001	0,00000	0,0000	0,0000
32	24,00	-0,01	-1,45	-0,01	-0,00010	0,00000	0,0000	32	21,00	-0,01	-1,18	-0,01	-0,00010	-0,00001	0,0000	0,0000
33	24,00	-0,01	-1,45	-0,01	-0,00010	0,00000	0,0000	33	21,00	-0,01	-1,19	-0,01	-0,00010	0,00001	0,0000	0,0000
39	24,00	-0,01	-1,49	-0,01	-0,00010	0,00000	0,0000	39	21,00	-0,01	-1,21	-0,01	-0,00011	-0,00001	0,0000	0,0000
40	24,00	-0,01	-1,49	-0,01	-0,00010	0,00000	0,0000	40	21,00	-0,01	-1,21	-0,01	-0,00011	0,00001	0,0000	0,0000
43	24,00	0,00	-1,45	0,02	-0,00010	-0,00001	0,0000	43	21,00	0,00	-1,18	0,02	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
44	24,00	1,46	0,00	-0,02	0,00000	-0,00008	0,0000	44	21,00	1,18	0,00	-0,02	0,00000	-0,00010	0,0000	0,0000
45	24,00	0,00	-1,45	0,02	-0,00010	0,00000	0,0000	45	21,00	0,00	-1,19	0,02	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
46	24,00	0,00	-1,49	0,02	-0,00010	0,00000	0,0000	46	21,00	0,00	-1,21	0,02	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
47	24,00	1,52	0,00	-0,02	0,00000	-0,00012	0,0000	47	21,00	1,21	0,00	-0,02	0,00000	-0,00008	0,0000	0,0000
48	24,00	0,00	-1,49	0,02	-0,00010	0,00000	0,0000	48	21,00	0,00	-1,21	0,02	-0,00011	0,00000	0,0000	0,0000
129	24,00	0,00	-1,47	-0,05	-0,00014	0,00001	0,0000	129	21,00	0,00	-1,20	-0,05	-0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
139	24,00	0,00	-1,46	0,03	-0,00007	-0,00001	0,0000	139	21,00	0,00	-1,18	0,03	-0,00003	0,00000	0,0000	0,0000
142	24,00	-0,02	-1,47	-0,02	-0,00006	-0,00004	0,0000	142	21,00	0,00	-1,19	-0,02	-0,00011	-0,00001	0,0000	0,0000
143	24,00	-0,01	-1,48	-0,05	-0,00004	-0,00004	0,0000	143	21,00	0,00	-1,19	-0,05	-0,00001	0,00003	0,0000	0,0000
145	24,00	0,00	-1,48	-0,01	-0,00012	0,00000	0,0000	145	21,00	0,00	-1,21	-0,01	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
149	24,00	0,00	-1,46	-0,04	-0,00016	0,00001	0,0000	149	21,00	0,00	-1,20	-0,04	0,00002	0,00001	0,0000	0,0000
150	24,00	0,01	-1,48	-0,01	-0,00012	0,00000	0,0000	150	21,00	0,00	-1,21	-0,01	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
139	24,00	0,00	-0,02	-1,48	-0,00007	0,00000	0,0000	44	24,00	0,00	0,01	-1,48	-0,00008	0,00000	0,0000	0,0000
139	24,00	-1,47	-0,03	0,16	0,00000	0,00000	0,0001	14	24,00	-1,48	0,03	0,16	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000
14	24,00	-0,08	0,04	-1,49	-0,00005	0,00000	0,0000	143	24,00	-0,09	0,05	-1,49	-0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
143	24,00	1,16	0,05	-0,94	0,00000	0,00000	-0,0001	142	24,00	1,15	0,02	-0,94	-0,00001	0,00000	-0,0001	0,0000
142	24,00	1,49	0,02	0,00	0,00004	0,00000	-0,0001	140	24,00	1,49	-0,06	0,00	0,00004	0,00000	0,0001	0,0000
33	24,00	0,16	-0,06	1,48	0,00010	0,00000	0,0000	140	24,00	0,16	-0,06	1,48	-0,00006	0,00000	0,0000	0,0000
45	24,00	-0,12	0,06	-1,48	-0,00010	0,00000	0,0000	140	24,00	-0,13	-0,06	-1,48	0,00006	0,00000	0,0000	0,0000
43	24,00	0,14	0,06	-1,48	-0,00010	0,00000	0,0000	32	24,00	0,13	-0,06	-1,48	-0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
32	24,00	-1,48	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	33	24,00	-1,49	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000
129	24,00	-1,51	0,04	0,04	0,00001	0,00000	0,0001	46	24,00	-1,52	-0,02	0,04	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000
149	24,00	-1,51	0,04	0,00	0,00001	0,00000	0,0002	147	24,00	-1,52	-0,06	0,00	0,00002	0,00000	-0,0001	0,0000
145	24,00	-1,52	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	150	24,00	-1,52	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000
39	24,00	-0,12	-0,06	1,52	0,00010	0,00000	0,0000	147	24,00	-0,12	-0,06	1,52	-0,00007	0,00000	0,0000	0,0000
147	24,00	-0,14	-0,06	1,51	-0,00007	0,00000	0,0000	46	24,00	-0,15	0,07	1,51	0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
40	24,00	0,15	-0,06	1,52	0,00010	0,00000	0,0000	48	24,00	0,14	0,06	1,52	0,00010	0,00000	0,0000	0,0000
39	24,00	-1,52	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	40	24,00	-1,52	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000
46	24,00	-1,52	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	48	24,00	-1,52	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0001	0,0000

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	4	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	14	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	46	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	48	3,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	16	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	23	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	46	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	27	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	22	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	43	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	18	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	45	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	23	3,00	0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	27	3,00	0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	46	3,00	0,02	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	48	3,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	28	3,00	0,02	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	19	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	11	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	20	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	19	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	28	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	29	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	28	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	41	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	42	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	47	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	43	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	45	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	60	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	14	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	61	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	64	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	23	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	65	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	36	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	66	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	37	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	67	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	41	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	71	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	42	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	72	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	60	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	92	3,00	0,00	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	61	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	93	3,00	0,00	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	62	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	94	3,00	0,00	0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	63	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	95	3,00	0,00	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	64	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	96	3,00	0,00	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	65	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	97	3,00	0,00	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	66	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	98	3,00	0,00	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	67	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	99	3,00	0,00	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	68	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	100	3,00	0,00	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	69	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	101	3,00	0,00	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	70	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	102	3,00	0,00	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	71	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	103	3,00	0,00	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	72	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	104	3,00	0,00	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	32	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	62	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	63	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	39	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	69	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	40	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	81	3,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	49	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	3,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	50	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	83	3,00	0,00	-0,01	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	51	3,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	84	3,00	0,00	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	52	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	85	3,00	0,00	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	53	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	86	3,00	0,00	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	54	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	87	3,00	0,00	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	55	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	88	3,00	0,00	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	56	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	89	3,00	0,00	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	57	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	90	3,00	0,00	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	58	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	91	3,00	0,00	-0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	59	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	73	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	109	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	77	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	78	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	79	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	80	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	105	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	106	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	107	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	108	3,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	3,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000	68	3,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	14	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	19	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	20	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	28	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000	29	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	36	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	44	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,000										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	3,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	3,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,00000	77	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,00000	78	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,00000	79	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	-,00001	0,00000	80	3,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	92	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	91	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	29	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	29	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,0000
	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	95	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	96	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	97	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	98	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	99	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	100	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	102	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	103	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	82	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	83	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	1	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	2	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	3	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	4	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	5	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	6	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	7	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	8	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	9	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	10	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	11	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	12	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	13	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	14	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	15	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	16	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	17	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	18	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	19	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	20	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000
	21	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	22	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	23	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	24	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	25	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	26	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	27	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	28	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000
	29	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00000	0,00000
	30	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	31	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	32	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	33	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	34	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	35	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	36	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	37	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	38	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	39	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	40	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	41	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	42	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	43	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	44	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	45	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	46	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	47	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	48	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	49	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	50	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	51	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	52	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	53	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	54	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	55	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	56	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	57	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	58	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	59	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	60	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	61	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	62	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	63	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	64	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	65	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	66	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	67	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	68	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	69	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	70	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	71	9,00	0,00	-0,01												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	63	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	95	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	64	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	96	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	65	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	97	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	66	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	98	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	67	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	99	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	68	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	100	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	69	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	101	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	70	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	102	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	71	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	103	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	72	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	104	9,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	81	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	49	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	50	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	83	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	51	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	84	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	52	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	85	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	53	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	86	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	54	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	87	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	55	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	88	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	56	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	89	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	57	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	59	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	11	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	90	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	58	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	91	9,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	59	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	58	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	10	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	57	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	9	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	56	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	8	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	55	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	7	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	49	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	1	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	50	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	2	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	51	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	3	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	52	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	4	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	53	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	5	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	54	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	6	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	30	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	60	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	31	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	61	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	62	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	63	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	34	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	64	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	35	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	65	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	66	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	37	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	67	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	38	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	68	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	69	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	70	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	41	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	71	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	42	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	72	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	80	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	105	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	109	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000</	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	34	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	12	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	21	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	30	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	12	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	21	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	20	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	29	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	11	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	20	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	29	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	42	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	2	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	13	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	13	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	22	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	22	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	31	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	10	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	19	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	28	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	41	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	19	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	28	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	3	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	44	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	9	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	47	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	4	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	14	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	8	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	18	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	14	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	23	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	18	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	27	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	22	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	9,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	46	9,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	48	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	43	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	45	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	46	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	48	9,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	46	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	95	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	96	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	97	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	98	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	9,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	99	9,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	100	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	9,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	102	9,00	-0,01	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	103	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	82	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	83	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	84	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
84	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	85	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
85	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	86	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
86	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	87	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
87	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	88	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
88	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	89	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
89	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	90	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
90	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	91	9,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
105	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	106	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
106	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	107	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
107	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	108	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
110	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	111	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
111	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	112	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
112	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	109	9,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
1	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
2	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
3	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
4	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
5	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
6	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
7	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
8	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
9	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
10	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
11	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
12	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
13	12,00	0,00	-0,01	0,00	0											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	24	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	38	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	39	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	43	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	49	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	50	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	9,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	92	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	61	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	93	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	62	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	94	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	63	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	95	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	64	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	96	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	65	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	97	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	66	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	98	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	67	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	99	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	68	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	100	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	69	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	101	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	70	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	102	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	71	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	103	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	72	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	104	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	81	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	49	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	50	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	83	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	51	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	84	12,00	0,00	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	49	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	1	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	50	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	2	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	51	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	3	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	52	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	4	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	53	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	5	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	54	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	6	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	30	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	60	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	31	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	61	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	62	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	63	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	34	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	64	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	35	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	65	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	36	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	66	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	37	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	67	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	38	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	68	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	69	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	70	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	41	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	71	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	72	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	80	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	108	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	80	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	79	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	107	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	78	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	106	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	77	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	105	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	109	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
5	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
6	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
7	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
12	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	13	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
19	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	20	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
28	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	29	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
21	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	22	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
14	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
17	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
15	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
16	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
23	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
24	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	25	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
25	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	26	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
26	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
30	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	31	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
31	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
33	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
34	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
36	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	37	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
37	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
40	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
41	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	42	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
38	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	
1	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	12	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
21	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	30	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
12	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	21	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
20	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	29	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	
11	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	20	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	
29	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	42	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000	
2	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	13	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
13	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	22	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
22	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	31	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	
10	12,00	0,00	0,00	-0,												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	27	12,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	46	12,00	-0,01	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	48	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	28	12,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	43	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,00000	45	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	46	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	40	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,00000	48	12,00	0,00	0,00	0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	46	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	95	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	96	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	97	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	98	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	99	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	100	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	102	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	103	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	81	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	82	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	82	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	83	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	83	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	84	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	84	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	85	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	85	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	86	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	86	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	87	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	87	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	88	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	88	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	89	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	89	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	90	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	90	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	91	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	105	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	106	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	106	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	107	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	107	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	108	12,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	110	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	111	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	111	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	112	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	112	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	109	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	1	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	5	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	6	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	13	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	15	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	17	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	24	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	32	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	34	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	35	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	15,00	0,0													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	50	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	50	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	51	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	51	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	52	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	52	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	53	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	53	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	54	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	54	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	55	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	55	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	56	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	56	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	57	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	57	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	58	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	58	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	59	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	59	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	60	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	61	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	61	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	62	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	62	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	63	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	63	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	64	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	64	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	65	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	65	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	66	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	66	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	67	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	67	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	68	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	68	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	69	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	69	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	70	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	70	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	71	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	71	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	72	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	72	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	77	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	77	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	78	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	78	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	79	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	79	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	80	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	80	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	60	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	92	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	61	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	93	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	62	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	94	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	63	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	95	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	64	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	96	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	65	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	97	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	66	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	98	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	67	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	99	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	68	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	100	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	69	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	101	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	70	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	102	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	71	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	103	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	72	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	104	15,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	81	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	49	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	82	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	50	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	83	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	51	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	84	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	52	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	85	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	53	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	86	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	54	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	87	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	55	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	88	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	56	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	89	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	57	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	59	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	11	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	90	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	58	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	91	15,00	0,00	0,01	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	59	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	58	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	10	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	57	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	9	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	56	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	8	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	55	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	7	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	49	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	1	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	50	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	2	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	51	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	3	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	52	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	4	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	53	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	5	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	54	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	6	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	30	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	60	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	31	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	61	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	62	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	63	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	34	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	64	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	65	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	66	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	67	15,00</						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	77	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	105	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	73	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	1	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	74	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	12	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	75	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	21	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	76	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	30	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	109	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	76	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	110	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	73	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	111	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	74	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	112	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	75	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	2	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	11	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	3	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	4	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	9	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	10	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	5	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	6	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	7	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	8	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	114	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	117	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	131	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	133	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	135	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	118	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	22	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	14	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	15	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	18	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	16	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	17	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	24	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	124	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	126	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	27	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	120	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	32	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	34	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	35	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	127	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	38	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	41	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	138	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	39	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	113	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	21	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	30	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	12	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	114	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	20	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	137	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	11	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	136	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	29	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	42	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	2	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	115	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	13	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	118	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	22	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	31	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	10	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	131	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	28	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	41	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	19	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	132	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	3	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	121	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	9	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	130	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	4	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	122	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	8	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	128	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	14	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	123	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	18	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	129	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	22	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	43	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	23	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	46	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	15,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	28	15,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	43	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	33	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	45	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	46	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	40	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000	48	15,00	0,00	0,00	0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	46	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	48	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	40	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	33	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	45	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000	125	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	113	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	12	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	114	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000	21	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	115															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	126	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	127	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	125	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	124	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	125	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	25	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	36	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	126	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	127	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	128	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	18	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	129	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	27	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	131	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	19	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	130	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	47	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	128	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	130	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	130	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	131	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	135	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	137	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	29	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	136	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	20	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	132	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	28	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	133	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	136	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	132	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	134	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	134	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	137	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,00000	16	15,00	0,00	0,00	-0,01	0,00000	0,00000	0,0000
	138	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	92	15,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	15,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	93	15,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	15,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	40	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	41	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	43	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	43	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	44	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	45	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	45	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	46	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	46	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	47	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	48	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	48	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	60	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	61	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	62	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	63	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	64	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	65	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	66	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	67	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	68	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	69	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	70	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	77	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	78	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	79	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	80	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	92	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	93	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	94	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	95	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	96	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	97	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	98	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	99	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	100	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	101	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	102	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	103	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	104	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	81	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	82	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	83	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	84	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	85	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	86	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	87	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	88	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	89	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	59	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	91	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	9	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	8	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	7	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
	40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	12	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	1	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	10	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	11	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	2	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
	3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	4	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
117	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	118	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
21	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
119	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
120	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	44	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
115	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
121	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	122	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
123	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	26	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	18	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	47	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	29	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	20	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	136	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	137	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
92	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	93	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
93	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	94	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
95	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	96	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
96	18,00	0,01	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	97	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
97	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	98	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
98	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	99	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
99	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	100	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
100	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	101	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
102	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	103	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
103	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	104	18,00	0,01	-0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
81	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	82	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
82	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	83	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
83	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	84	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
84	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	85	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
85	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	86	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
86	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	87	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
87	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	88	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
88	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	89	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
89	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	90	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
90	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	91	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
15	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	15	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
17	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	17	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
22	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
23	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	23	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
27	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	27	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
28	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	28	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
31	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
32	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
33	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
34	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
38	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000
39	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,00000
40	21,00	0,00	0,03</													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	124	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	124	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	125	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	125	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	126	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	126	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	127	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	127	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	128	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	128	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	129	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	129	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	130	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	130	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	131	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	131	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	132	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	132	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	133	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	133	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	134	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	134	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	135	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	135	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	138	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	138	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	120	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	119	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	117	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	116	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	119	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	117	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	134	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	133	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	135	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	134	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	138	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	135	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	31	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	22	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	22	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	118	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	41	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	28	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	28	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	132	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	118	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,00000	115	21,00	0,00	0,00	-0,02	0,00000	0,00000	0,0000
	44	21,00	0,00	0,00	-0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	139	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	139	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	121	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	14	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	122	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	123	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	14	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	34	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	141	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	141	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	23	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	123	21,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,00000	143	21,00	0,00	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	143	21,00	0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,00000	23	21,00	0,01	0,00	0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	32	21,00	0,00	0,01	-0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	43	21,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,00001	0,00000	0,0000
	33	21,00	0,00	0,01	-0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	140	21,00	0,00	0,01	-0,03	0,00001	0,00000	0,0000
	140	21,00	0,00	0,01	-0,03	0,00001	0,00000	0,00000	45	21,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,00001	0,00000	0,0000
	140	21,00	0,03	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	142	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	142	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	141	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	125	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	124	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	124	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	15	21,00	0,00	0,00	-0,03	-0,00001	0,00000	0,0000
	126	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	17	21,00	0,00	0,00	-0,03	-0,00001	0,00000	0,0000
	127	21,00	0,00	0,00	-0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	126	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	18	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	128	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	129	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	18	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	38	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	149	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	27	21,00	0,01	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	129	21,00	0,01	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	18	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	145	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	145	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	146	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	146	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	150	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	129	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	148	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	148	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	149	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	27	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	149	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	147	21,00	0,03	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	21,00	0,00	0,01	-0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	147	21,00	0,00	0,01	-0,03	0,00001	0,00000	0,0000
	147	21,00	0,00	0,01	-0,03	0,00001	0,00000	0,00000	46	21,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,00001	0,00000	0,0000
	40	21,00	0,00	0,01	-0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	48	21,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,00001	0,00000	0,0000
	132	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	19	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	19	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	131	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	47	21,00	0,00	0,00	-0,03	-0,00001	0,00000	0,00000	146	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	146	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,00000	130	21,00	0,00	0,00	-0,03	0,00000	0,00000	0,0000
	32	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	45	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	150	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	19	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	24,00	0,00	0,05	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	14	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	24,00	0,00	0,05	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	32	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	33	24,00	0,00	0,05	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	33	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	39	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	39	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	40	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	40	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	43	24,00	0,00	0,05	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	43	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	44	24,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,00000	44	21,00	-0,03	0,00	0,00	0,00000	0,00001	0,0000
	45	24,00	0,00	0,05	0,00	0,00001	0,00000	0,00000	45	21,00	0,00	0,03	0,00	0,00001	0,00000	0,0000
	46	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00001	0,0000									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOST.: SISMA 90° MODO9: ASTE

Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
142	24,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	140	24,00	-0,05	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
33	24,00	-0,01	0,01	-0,05	-0,00001	0,00000	0,00000	140	24,00	-0,01	0,01	-0,05	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000
45	24,00	0,00	-0,01	0,05	0,00001	0,00000	0,00000	140	24,00	0,00	0,01	0,05	-0,00001	0,00000	0,00000	0,00000
43	24,00	-0,01	-0,01	0,05	0,00001	0,00000	0,00000	32	24,00	0,00	0,01	0,05	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000
32	24,00	0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	33	24,00	0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
129	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	46	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
149	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	147	24,00	0,06	0,01	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
145	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	150	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
39	24,00	0,00	0,01	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	147	24,00	0,01	0,01	-0,06	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000
147	24,00	0,01	0,01	-0,06	0,00001	0,00000	0,00000	46	24,00	0,01	-0,01	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	0,00000
40	24,00	-0,01	0,01	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	48	24,00	0,00	-0,01	-0,06	-0,00001	0,00000	0,00000	0,00000
39	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	40	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
46	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	48	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

CARATTERISTICHE MEDIATE: SISMA 0° ASTE

CARATTERISTICHE MEDIANE: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt
tto	In.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)	Fin.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)
1	2,50	-1,66	-0,10	-6,92	0,00	2,45	0,00	0,00	1	0,00	1,66	0,10	6,92	0,26	-6,61	0,00
2	2,50	-1,85	-0,13	1,44	0,00	3,09	0,00	2	0,00	1,85	0,13	-1,44	0,31	-7,74	0,00	0,00
3	2,50	-1,54	-0,09	-0,23	0,00	3,65	0,00	3	0,00	1,54	0,09	0,23	0,22	-7,51	0,00	0,00
4	2,50	-2,01	-0,05	-4,32	0,00	2,81	0,00	4	0,00	2,01	0,05	4,32	0,12	-7,85	0,00	0,00
5	2,50	-2,01	-0,01	-8,51	0,00	1,82	0,00	5	0,00	2,01	0,01	8,51	0,03	-6,86	0,00	0,00
6	2,50	0,00	-4,60	0,01	-1,53	0,00	0,00	6	0,00	0,00	4,60	-0,01	13,03	0,00	0,00	0,00
7	2,50	-2,00	0,01	7,48	0,00	1,84	0,00	7	0,00	2,00	-0,01	-7,48	-0,04	-6,86	0,00	0,00
8	2,50	-2,01	0,05	5,23	0,00	2,81	0,00	8	0,00	2,01	-0,05	-5,23	-0,13	-7,85	0,00	0,00
9	2,50	-1,53	0,09	0,10	0,00	3,66	0,00	9	0,00	1,53	-0,09	-0,10	-0,22	-7,51	0,00	0,00
10	2,50	-1,85	0,13	-0,99	0,00	3,10	0,00	10	0,00	1,85	-0,13	0,99	-0,32	-7,73	0,00	0,00
11	2,50	-1,65	0,11	6,79	0,00	2,46	0,00	11	0,00	1,65	-0,11	-6,79	-0,26	-6,61	0,00	0,00
12	2,50	-1,41	-0,10	-2,01	0,00	2,87	0,00	12	0,00	1,41	0,10	2,01	0,26	-6,42	0,00	0,00
13	2,50	-1,43	-0,08	1,91	0,00	2,84	0,00	13	0,00	1,43	0,08	-1,91	0,20	-6,43	0,00	0,00
14	2,50	-1,54	-0,03	-6,54	0,00	2,65	0,00	14	0,00	1,54	0,03	6,54	0,08	-6,50	0,00	0,00
15	2,50	-1,85	-0,01	-1,97	0,00	2,08	0,00	15	0,00	1,85	0,01	1,97	0,03	-6,73	0,00	0,00
16	2,50	-2,36	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	16	0,00	2,36	0,00	0,00	-0,01	-7,09	0,00	0,00
17	2,50	-1,86	0,01	1,98	0,00	2,08	0,00	17	0,00	1,86	-0,01	-1,98	-0,03	-6,73	0,00	0,00
18	2,50	-1,54	0,03	6,29	0,00	2,64	0,00	18	0,00	1,54	-0,03	-6,29	-0,08	-6,51	0,00	0,00
19	2,50	-1,42	0,08	-2,36	0,00	2,86	0,00	19	0,00	1,42	-0,08	2,36	-0,20	-6,42	0,00	0,00
20	2,50	-1,41	0,11	1,96	0,00	2,88	0,00	20	0,00	1,41	-0,11	-1,96	-0,26	-6,41	0,00	0,00
21	2,50	-1,57	-0,10	-2,37	0,00	2,58	0,00	21	0,00	1,57	0,10	2,37	0,26	-6,52	0,00	0,00
22	2,50	-1,42	-0,08	-4,04	0,00	2,85	0,00	22	0,00	1,42	0,08	4,04	0,20	-6,41	0,00	0,00
23	2,50	-1,76	-0,03	-8,24	0,00	2,24	0,00	23	0,00	1,76	0,03	8,24	0,07	-6,65	0,00	0,00
24	2,50	-2,00	-0,02	7,70	0,00	1,81	0,00	24	0,00	2,00	0,02	-7,70	0,05	-6,82	0,00	0,00
25	2,50	0,00	-4,13	-0,01	-2,35	0,00	0,00	25	0,00	0,00	4,13	0,01	12,69	0,00	0,00	0,00
26	2,50	-2,00	0,02	-7,71	0,00	1,81	0,00	26	0,00	2,00	-0,02	7,71	-0,05	-6,82	0,00	0,00
27	2,50	-1,76	0,03	8,26	0,00	2,24	0,00	27	0,00	1,76	-0,03	-8,26	-0,08	-6,65	0,00	0,00
28	2,50	-1,42	0,08	4,46	0,00	2,85	0,00	28	0,00	1,42	-0,08	-4,46	-0,20	-6,41	0,00	0,00
29	2,50	-1,57	0,11	2,69	0,00	2,58	0,00	29	0,00	1,57	-0,11	-2,69	-0,26	-6,52	0,00	0,00
30	2,50	-1,67	-0,10	-6,16	0,00	2,41	0,00	30	0,00	1,67	0,10	6,16	0,26	-6,58	0,00	0,00
31	2,50	-1,42	-0,08	-0,13	0,00	2,84	0,00	31	0,00	1,42	0,08	0,13	0,20	-6,41	0,00	0,00
32	2,50	-3,11	-0,17	-4,48	0,00	2,27	-0,01	32	0,00	3,11	0,17	4,48	0,41	-10,06	0,01	0,01
33	2,50	-3,13	-0,13	1,17	0,00	2,25	-0,01	33	0,00	3,13	0,13	-1,17	0,33	-10,07	0,01	0,01
34	2,50	0,02	-4,38	-12,46	-1,87	0,00	0,00	34	0,00	-0,02	4,38	12,46	12,84	0,04	0,00	0,00
35	2,50	-1,94	-0,02	16,35	0,00	1,92	0,00	35	0,00	1,94	0,02	-16,35	0,05	-6,78	0,00	0,00
36	2,50	-1,79	0,00	-0,11	0,00	2,18	0,00	36	0,00	1,79	0,00	0,11	-0,01	-6,67	0,00	0,00
37	2,50	-1,94	0,02	-16,07	0,00	1,91	0,00	37	0,00	1,94	-0,02	16,07	-0,05	-6,78	0,00	0,00
38	2,50	-0,02	-4,37	12,45	-1,90	0,00	0,00	38	0,00	0,02	4,37	-12,45	12,83	-0,04	0,00	0,00
39	2,50	-3,12	0,14	-1,40	0,00	2,26	-0,01	39	0,00	3,12	-0,14	1,40	-0,34	-10,07	0,01	0,01
40	2,50	-3,12	0,17	4,44	0,00	2,27	-0,01	40	0,00	3,12	-0,17	-4,44	-0,42	-10,07	0,01	0,01
41	2,50	-1,43	0,08	0,07	0,00	2,83	0,00	41	0,00	1,43	-0,08	-0,07	-0,20	-6,42	0,00	0,00
42	2,50	-1,67	0,11	5,92	0,00	2,40	0,00	42	0,00	1,67	-0,11	-5,92	-0,26	-6,59	0,00	0,00
43	2,50	-3,36	-0,16	-16,43	0,00	1,83	-0,01	43	0,00	3,36	0,16	16,43	0,40	-10,25	0,01	0,01
44	2,50	0,05	-13,56	-0,15	-2,17	0,00	-0,01	44	0,00	-0,05	13,56	0,15	36,07	0,11	0,01	0,01
45	2,50	-3,33	-0,14	18,14	0,00	1,89	-0,01	45	0,00	3,33	0,14	-18,14	0,35	-10,22	0,01	0,01
46	2,50	-3,30	0,14	-18,42	0,00	1,95	-0,01	46	0,00	3,30	-0,14	18,42	-0,36	-10,20	0,01	0,01
47	2,50	-0,05	-13,55	-0,08	-2,19	0,00	-0,01	47	0,00	0,05	13,55	0,08	36,07	-0,12	0,01	0,01
48	2,50	-3,37	0,16	17,11	0,00	1,82	-0,01	48	0,00	3,37	-0,16	-17,11	-0,40	-10,25	0,01	0,01
1	3,00	-2,78	0,12	-6,92	0,00	0,00	0,00	1	2,50	2,78	-0,12	6,92	0,00	0,00	0,00	0,00
2	3,00	-3,50	0,12	1,44	0,00	0,00	0,00	2	2,50	3,50	-0,12	-1,44	0,00	0,00	0,00	0,00
3	3,00	-4,14	0,10	-0,23	0,00	0,00	0,00	3	2,50	4,14	-0,10	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00
4	3,00	-3,19	0,05	-4,32	0,00	0,00	0,00	4	2,50	3,19	-0,05	4,32	0,00	0,00	0,00	0,00
5	3,00	-2,07	0,01	-8,51	0,00	0,00	0,00	5	2,50	2,07	-0,01	8,51	0,00	0,00	0,00	0,00
6	3,00	-1,74	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	6	2,50	1,74	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
7	3,00	-2,08	-0,01	7,48	0,00	0,00	0,00	7	2,50	2,08	0,01	-7,48	0,00	0,00	0,00	0,00
8	3,00	-3,18	-0,04	5,23	0,00	0,00	0,00	8	2,50	3,18	0,04	-5,23	0,00	0,00	0,00	0,00
9	3,00	-4,15	-0,09	0,10	0,00	0,00	0,00	9	2,50	4,15	0,09	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
10	3,00	-3,51	-0,11	-0,99	0,00	0,00	0,00	10	2,50	3,51	0,11	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00
11	3,00	-2,79	-0,12	6,79	0,00	0,00	0,00	11	2,50	2,79	0,12	-6,79	0,00	0,00	0,00	0,00
12	3,00	-3,26	0,15	-2,01	0,00	0,00	0,00	12	2,50	3,26	-0,15	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00
13	3,00	-3,22	0,11	1,91	0,00	0,00	0,00	13	2,50	3,22	-0,11	-1,91	0,00	0,00	0,00	0,00
14	3,00	-3,00	0,04	-6,54	0,00	0,00	0,00	14	2,50	3,00	-0,04	6,54	0,00	0,00	0,00	0,00
15	3,00	-2,36	0,01	-1,97	0,00	0,00	0,00	15	2,50	2,36	-0,01	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00
16	3,00	-1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	2,50	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	3,00	-2,36	-0,01	1,98	0,00	0,00	0,00	17	2,50	2,36	0,01	-1,98	0,00	0,00	0,00	0,00
18	3,00	-2,99	-0,04	6,29	0,00	0,00	0,00	18	2,50	2,99	0,04	-6,29	0,00	0,00	0,00	0,00
19	3,00	-3,24	-0,10	-2,36	0,00	0,00	0,00	19	2,50	3,24	0,10	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00
20	3,00	-3,26	-0,14	1,96	0,00	0,00	0,00	20	2,50	3,26	0,14	-1,96	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
21	3,00	-2,92	0,13	-2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	21	2,50	2,92	-0,13	2,37	0,00	0,00	0,00
22	3,00	-3,23	0,11	-4,04	0,00	0,00	0,00	0,00	22	2,50	3,23	-0,11	4,04	0,00	0,00	0,00
23	3,00	-2,53	0,03	-8,24	0,00	0,00	0,00	0,00	23	2,50	2,53	-0,03	8,24	0,00	0,00	0,00
24	3,00	-2,05	0,02	7,70	0,00	0,00	0,00	0,00	24	2,50	2,05	-0,02	-7,70	0,00	0,00	0,00
25	3,00	-2,66	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	25	2,50	2,66	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
26	3,00	-2,05	-0,01	-7,71	0,00	0,00	0,00	0,00	26	2,50	2,05	0,01	7,71	0,00	0,00	0,00
27	3,00	-2,54	-0,03	8,26	0,00	0,00	0,00	0,00	27	2,50	2,54	0,03	-8,26	0,00	0,00	0,00
28	3,00	-3,23	-0,10	4,46	0,00	0,00	0,00	0,00	28	2,50	3,23	0,10	-4,46	0,00	0,00	0,00
29	3,00	-2,92	-0,12	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	29	2,50	2,92	0,12	-2,69	0,00	0,00	0,00
30	3,00	-2,73	0,12	-6,16	0,00	0,00	0,00	0,00	30	2,50	2,73	-0,12	6,16	0,00	0,00	0,00
31	3,00	-3,22	0,11	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	31	2,50	3,22	-0,11	0,13	0,00	0,00	0,00
32	3,00	-2,58	0,07	-4,48	0,00	0,00	0,00	0,00	32	2,50	2,58	-0,07	4,48	0,00	0,00	0,00
33	3,00	-2,55	0,06	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	33	2,50	2,55	-0,06	-1,17	0,00	0,00	0,00
34	3,00	-2,12	0,03	-12,46	0,00	0,00	0,00	0,00	34	2,50	2,12	-0,03	12,46	0,00	0,00	0,00
35	3,00	-2,17	0,02	16,35	0,00	0,00	0,00	0,00	35	2,50	2,17	-0,02	-16,35	0,00	0,00	0,00
36	3,00	-2,47	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	36	2,50	2,47	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00
37	3,00	-2,17	-0,01	-16,07	0,00	0,00	0,00	0,00	37	2,50	2,17	0,01	16,07	0,00	0,00	0,00
38	3,00	-2,15	-0,02	12,45	0,00	0,00	0,00	0,00	38	2,50	2,15	0,02	-12,45	0,00	0,00	0,00
39	3,00	-2,56	-0,05	-1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	39	2,50	2,56	0,05	1,40	0,00	0,00	0,00
40	3,00	-2,57	-0,06	4,44	0,00	0,00	0,00	0,00	40	2,50	2,57	0,06	-4,44	0,00	0,00	0,00
41	3,00	-3,20	-0,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	41	2,50	3,20	0,10	-0,07	0,00	0,00	0,00
42	3,00	-2,72	-0,11	5,92	0,00	0,00	0,00	0,00	42	2,50	2,72	0,11	-5,92	0,00	0,00	0,00
43	3,00	-2,07	0,05	-16,43	0,00	0,00	0,00	0,00	43	2,50	2,07	-0,05	16,43	0,00	0,00	0,00
44	3,00	-2,46	0,06	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	44	2,50	2,46	-0,06	0,15	0,00	0,00	0,00
45	3,00	-2,15	0,05	18,14	0,00	0,00	0,00	0,00	45	2,50	2,15	-0,05	-18,14	0,00	0,00	0,00
46	3,00	-2,20	-0,04	-18,42	0,00	0,00	0,00	0,00	46	2,50	2,20	0,04	18,42	0,00	0,00	0,00
47	3,00	-2,48	-0,05	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	47	2,50	2,48	0,05	0,08	0,00	0,00	0,00
48	3,00	-2,06	-0,05	17,11	0,00	0,00	0,00	0,00	48	2,50	2,06	0,05	-17,11	0,00	0,00	0,00
1	3,00	0,00	-0,13	0,00	0,29	0,00	-0,07	12	3,00	0,00	0,13	0,00	0,24	0,00	0,07	
12	3,00	0,00	-0,10	0,00	0,22	0,00	0,00	21	3,00	0,00	0,10	0,00	0,24	0,00	0,00	
21	3,00	0,00	-0,09	0,00	0,08	0,00	0,09	30	3,00	0,00	0,09	0,00	0,19	0,00	-0,09	
2	3,00	0,00	-0,18	0,00	0,33	0,00	-0,20	13	3,00	0,00	0,18	0,00	0,31	0,00	0,20	
13	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,24	0,00	0,12	22	3,00	0,00	0,05	0,00	0,37	0,00	-0,12	
22	3,00	0,00	-0,41	0,00	0,89	0,00	0,07	31	3,00	0,00	0,41	0,00	0,47	0,00	-0,07	
3	3,00	0,00	-0,04	0,00	0,13	0,00	-0,06	44	3,00	0,00	0,04	0,00	0,06	0,00	0,06	
4	3,00	0,00	-0,07	0,00	0,18	0,00	-0,02	14	3,00	0,00	0,07	0,00	0,09	0,00	0,02	
39	3,00	0,00	-0,13	0,00	0,33	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,13	0,00	0,33	0,00	0,00	
40	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,14	0,00	-0,01	48	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,15	0,00	0,01	
16	3,00	0,00	-1,50	0,00	2,10	0,00	0,00	17	3,00	0,00	1,50	0,00	1,87	0,00	0,00	
14	3,00	0,00	-0,05	0,00	0,33	0,00	0,03	23	3,00	0,00	0,05	0,00	-0,11	0,00	-0,03	
46	3,00	0,00	-5,30	0,00	4,41	0,00	-0,01	48	3,00	0,00	5,30	0,00	3,04	0,00	0,01	
18	3,00	0,00	0,05	0,00	-0,32	0,00	0,03	27	3,00	0,00	-0,05	0,00	0,12	0,00	-0,03	
22	3,00	0,00	-1,67	0,00	5,56	0,00	-0,03	43	3,00	0,00	1,67	0,00	3,29	0,00	0,03	
8	3,00	0,00	0,06	0,00	-0,16	0,00	-0,02	18	3,00	0,00	-0,06	0,00	-0,07	0,00	0,02	
45	3,00	0,00	-0,64	0,00	1,81	0,00	0,00	23	3,00	0,00	0,64	0,00	1,74	0,00	0,00	
27	3,00	0,00	-0,64	0,00	1,74	0,00	0,00	46	3,00	0,00	0,64	0,00	1,82	0,00	0,00	
48	3,00	0,00	-1,67	0,00	3,29	0,00	-0,03	28	3,00	0,00	1,67	0,00	5,54	0,00	0,03	
10	3,00	0,00	0,31	0,00	-0,48	0,00	-0,20	19	3,00	0,00	-0,31	0,00	-0,64	0,00	0,20	
11	3,00	0,00	0,12	0,00	-0,26	0,00	-0,07	20	3,00	0,00	-0,12	0,00	-0,22	0,00	0,07	
19	3,00	0,00	-0,15	0,00	0,69	0,00	0,12	28	3,00	0,00	0,15	0,00	-0,08	0,00	-0,12	
20	3,00	0,00	0,07	0,00	-0,17	0,00	0,00	29	3,00	0,00	-0,07	0,00	-0,16	0,00	0,00	
28	3,00	0,00	0,46	0,00	-1,02	0,00	0,07	41	3,00	0,00	-0,46	0,00	-0,51	0,00	-0,07	
29	3,00	0,00	0,20	0,00	-0,29	0,00	0,09	42	3,00	0,00	-0,20	0,00	-0,33	0,00	-0,09	
9	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,09	0,00	-0,06	47	3,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,06	
32	3,00	0,00	0,06	0,00	0,12	0,00	-0,01	43	3,00	0,00	-0,06	0,00	-0,19	0,00	0,01	
33	3,00	0,00	0,14	0,00	-0,37	0,00	0,00	45	3,00	0,00	-0,14	0,00	-0,37	0,00	0,00	
1	3,00	0,00	-2,14	0,00	7,27	0,00	0,00	2	3,00	0,00	2,14	0,00	5,19	0,00	0,00	
2	3,00	0,00	-1,41	0,00	3,73	0,00	0,00	3	3,00	0,00	1,41	0,00	4,32	0,00	0,00	
3	3,00	0,00	-1,39	0,00	4,28	0,00	0,00	4	3,00	0,00	1,39	0,00	3,59	0,00	0,00	
4	3,00	0,00	-2,60	0,00	4,88	0,00	0,01	5	3,00	0,00	2,60	0,00	5,47	0,00	-0,01	
5	3,00	0,00	-3,89	0,00	6,53	0,00	-0,01	6	3,00	0,00	3,89	0,00	4,64	0,00	0,01	
6	3,00	0,00	-3,93	0,00	4,68	0,00	-0,01	7	3,00	0,00	3,93	0,00	6,60	0,00	0,01	
7	3,00	0,00	-2,64	0,00	5,55	0,00	0,01	8	3,00	0,00	2,64	0,00	4,96	0,00	-0,01	
8	3,00	0,00	-1,41	0,00	3,64	0,00	0,00	9	3,00	0,00	1,41	0,00	4,29	0,00	0,00	
9	3,00	0,00	-1,42	0,00	4,33	0,00	0,00	10	3,00	0,00	1,42	0,00	3,74	0,00	0,00	
10	3,00	0,00	-2,11	0,00	5,17	0,00	0,00	11	3,00	0,00	2,11	0,00	7,24	0,00	0,00	
30	3,00	0,00	0,07	0,00	-0,06	0,00	-0,19	60	3,00	0,00	-0,07	0,00	0,03	0,00	0,19	
14	3,00	0,00	-1,78	0,00	5,03	0,00	0,00	15	3,00	0,00	1,78	0,00	3,05	0,00	0,00	
15	3,00	0,00	-1,49	0,00	1,87	0,00	0,00	16	3,00	0,00	1,49	0,00	2,10	0,00	0,00	
17	3,00	0,00	-1,78	0,00	3,04	0,00	0,00	18	3,00	0,00	1,78	0,00	5,02	0,00	0,00	
31	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,10	0,00	-0,49	61	3,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,49	
34	3,00	0,00	0,24	0,00	-0,46	0,00	-0,26	64	3,00	0,00	-0,24	0,00	0,35	0,00	0,26	
23	3,00	0,00	-2,87	0,00	3,69	0,00	0,01	24	3,00	0,00	2,87	0,00	2,89	0,00	-0,01	
24	3,00	0,00	-1,11	0,00	2,08	0,00	0,00	25	3,00	0,00	1,11	0,00	2,83	0,00	0,00	
25	3,00	0,00	-1,11	0,00	2,83	0,00	0,00	26	3,00	0,00	1,11	0,00	2,08	0,00	0,00	
26	3,00	0,00	-2,87	0,00	2,89	0,00	0,01	27	3,00	0,00	2,87	0,00	3,69	0,00	-0,01	
30	3,00	0,00	-2,04	0,00	7,04	0,00	0,00	31	3,00	0,00	2,04	0,00	4,47	0,00	0,00	
31	3,00	0,00	-1,13	0,00	2,48	0,00	0,00	32	3,00	0,00	1,13	0,00	2,61	0,00	0,00	
32	3,00	0,00	-2,71	0,00	3,84	0,00	0,00	33	3,00	0,00	2,71	0,00	3,20	0,00	0,00	
33	3,00	0,00	-2,01	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
40	3,00	0,00	0,00	-1,13	0,00	2,61	0,00	0,00	41	3,00	0,00	1,13	0,00	2,47	0,00	0,00
41	3,00	0,00	0,00	-2,05	0,00	4,48	0,00	0,00	42	3,00	0,00	2,05	0,00	7,05	0,00	0,00
35	3,00	0,00	0,00	1,69	0,00	-0,44	0,00	-0,57	65	3,00	0,00	-1,69	0,00	-0,11	0,00	0,57
36	3,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,43	66	3,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,43
37	3,00	0,00	0,00	-1,74	0,00	0,45	0,00	-0,58	67	3,00	0,00	1,74	0,00	0,11	0,00	0,58
41	3,00	0,00	0,00	-0,19	0,00	0,11	0,00	-0,49	71	3,00	0,00	0,19	0,00	-0,05	0,00	0,49
42	3,00	0,00	0,00	-0,16	0,00	0,10	0,00	-0,19	72	3,00	0,00	0,16	0,00	-0,04	0,00	0,19
60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	3,00	0,00	0,00	-0,40	0,00	0,13	0,00	-0,49	62	3,00	0,00	0,40	0,00	0,01	0,00	0,49
33	3,00	0,00	0,00	0,19	0,00	-0,08	0,00	-0,53	63	3,00	0,00	-0,19	0,00	0,01	0,00	0,53
39	3,00	0,00	0,00	-0,18	0,00	0,07	0,00	-0,53	69	3,00	0,00	0,18	0,00	-0,01	0,00	0,53
40	3,00	0,00	0,00	0,40	0,00	-0,13	0,00	-0,49	70	3,00	0,00	-0,40	0,00	-0,01	0,00	0,49
49	3,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,02	0,00	0,26	1	3,00	0,00	-0,39	0,00	-0,08	0,00	-0,26
50	3,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,02	0,00	0,59	2	3,00	0,00	-0,15	0,00	-0,04	0,00	-0,59
51	3,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,50	3	3,00	0,00	-0,09	0,00	-0,02	0,00	-0,50
52	3,00	0,00	0,00	0,38	0,00	-0,02	0,00	0,61	4	3,00	0,00	-0,38	0,00	-0,04	0,00	-0,61
53	3,00	0,00	0,00	0,34	0,00	-0,16	0,00	0,52	5	3,00	0,00	-0,34	0,00	0,11	0,00	-0,52
54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	6	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,69
55	3,00	0,00	0,00	-0,34	0,00	0,16	0,00	0,52	7	3,00	0,00	0,34	0,00	-0,10	0,00	-0,52
56	3,00	0,00	0,00	-0,46	0,00	0,02	0,00	0,60	8	3,00	0,00	0,46	0,00	0,05	0,00	-0,60
57	3,00	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,50	9	3,00	0,00	0,06	0,00	0,01	0,00	-0,50
58	3,00	0,00	0,00	-0,24	0,00	-0,02	0,00	0,59	10	3,00	0,00	0,24	0,00	0,06	0,00	-0,59
59	3,00	0,00	0,00	-0,37	0,00	-0,02	0,00	0,26	11	3,00	0,00	0,37	0,00	0,07	0,00	-0,26
81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	3,00	0,00	0,00	4,12	0,00	1,22	0,00	-0,01	1	3,00	0,00	-4,12	0,00	-2,14	0,00	0,01
74	3,00	0,00	0,00	-4,27	0,00	-0,71	0,00	-0,01	12	3,00	0,00	4,27	0,00	1,53	0,00	0,01
75	3,00	0,00	0,00	-3,96	0,00	-0,65	0,00	-0,01	21	3,00	0,00	3,96	0,00	1,38	0,00	0,01
76	3,00	0,00	0,00	4,40	0,00	1,24	0,00	0,00	30	3,00	0,00	-4,40	0,00	-2,22	0,00	0,00
109	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	3,00	0,00	0,00	4,08	0,00	-2,12	0,00	0,00	77	3,00	0,00	-4,08	0,00	1,21	0,00	0,00
20	3,00	0,00	0,00	-4,27	0,00	1,53	0,00	-0,01	78	3,00	0,00	4,27	0,00	-0,71	0,00	0,01
29	3,00	0,00	0,00	-3,97	0,00	1,38	0,00	-0,01	79	3,00	0,00	3,97	0,00	-0,65	0,00	0,01
42	3,00	0,00	0,00	4,42	0,00	-2,23	0,00	-0,01	80	3,00	0,00	-4,42	0,00	1,24	0,00	0,01
77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	0,00	-5,28	0,00	3,04	0,00	-0,01	45	3,00	0,00	5,28	0,00	4,38	0,00	0,01
38	3,00	0,00	0,00	-0,24	0,00	0,46	0,00	-0,26	68	3,00	0,00	0,24	0,00	-0,35	0,00	0,26
1	6,00	-1,33	0,13	-0,13	-0,09	-1,77	0,00	0,00	1	3,00	1,33	-0,13	0,13	-0,29	-2,12	0,00
2	6,00	-3,19	0,19	0,74	-0,11	-3,63	0,00	0,00	2	3,00	3,19	-0,19	-0,74	-0,44	-5,50	0,00
3	6,00	-2,76	0,04	-0,13	-0,06	-3,23	0,00	0,00	3	3,00	2,76	-0,04	0,13	-0,09	-4,74	0,00
4	6,00	-3,28	-0,26	-2,68	0,19	-3,73	0,00	0,00	4	3,00	3,28	0,26	2,68	0,53	-5,62	0,00
5	6,00	0,09	-6,33	-6,91	6,35	-0,07	0,00	0,00	5	3,00	-0,09	6,33	6,91	11,31	0,30	0,00
6	6,00	-5,34	0,00	0,04	0,00	-6,42	0,00	0,00	6	3,00	5,34	0,00	-0,04	0,00	-8,49	0,00
7	6,00	-0,12	-6,50	5,87	6,68	-0,03	0,00	0,00	7	3,00	0,12	6,50	-5,87	11,46	-0,32	0,00
8	6,00	-3,44	0,27	3,51	-0,14	-4,01	0,00	0,00	8	3,00	3,44	-0,27	-3,51	-0,61	-5,76	0,00
9	6,00	-2,76	-0,03	0,03	-0,02	-3,23	0,00	0,00	9	3,00	2,76	0,03	-0,03	0,06	-4,75	0,00
10	6,00	-3,19	-0,27	-0,58	0,16	-3,63	0,00	0,00	10	3,00	3,19	0,27	0,58	0,60	-5,49	0,00
11	6,00	-1,32	-0,12	0,10	0,08	-1,75	0,00	0,00	11	3,00	1,32	0,12	-0,10	0,27	-2,11	0,00
12	6,00	0,39	0,26	-5,71	-0,17	0,15	0,00	0,00	12	3,00	-0,39	-0,26	5,71	-0,54	0,77	0,00
13	6,00	1,09	0,12	1,79	-0,09	0,16	0,00	0,00	13	3,00	-1,09	-0,12	-1,79	-0,26	2,51	0,00
14	6,00	-1,50	0,06	-4,76	-0,05	-1,73	0,00	0,00	14	3,00	1,50	-0,06				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	23	6,00	-2,28	0,48	-6,05	-0,62	-3,11	0,00	23	3,00	2,28	-0,48	6,05	-0,71	-3,46	0,00
	24	6,00	-2,44	0,04	5,96	-0,04	-3,28	0,00	24	3,00	2,44	-0,04	-5,96	-0,06	-3,68	0,00
	25	6,00	-2,29	0,00	-0,01	0,00	-2,98	0,00	25	3,00	2,29	0,00	0,01	0,00	-3,61	0,00
	26	6,00	-2,44	-0,04	-5,96	0,04	-3,28	0,00	26	3,00	2,44	0,04	5,96	0,06	-3,68	0,00
	27	6,00	-2,28	-0,47	6,07	0,61	-3,11	0,00	27	3,00	2,28	0,47	-6,07	0,69	-3,46	0,00
	28	6,00	-1,49	1,08	2,28	-1,08	-2,10	0,00	28	3,00	1,49	-1,08	-2,28	-1,90	-2,36	0,00
	29	6,00	0,32	-0,27	5,84	0,22	0,09	0,00	29	3,00	-0,32	0,27	-5,84	0,54	0,66	0,00
	30	6,00	-1,14	0,14	0,66	-0,18	-1,48	0,00	30	3,00	1,14	-0,14	-0,66	-0,20	-1,85	0,00
	31	6,00	-2,43	0,15	-1,25	-0,11	-3,01	0,00	31	3,00	2,43	-0,15	1,25	-0,31	-3,96	0,00
	32	6,00	-2,49	0,04	-2,59	0,17	-2,97	0,00	32	3,00	2,49	-0,04	2,59	-0,22	-4,12	0,00
	33	6,00	-2,77	0,16	-0,45	-0,11	-3,35	0,00	33	3,00	2,77	-0,16	0,45	-0,41	-4,51	0,00
	34	6,00	-0,30	-7,20	-9,43	7,15	-0,35	0,00	34	3,00	0,30	7,20	9,43	12,94	-0,48	0,00
	35	6,00	-3,18	-0,13	10,57	-0,20	-4,16	0,00	35	3,00	3,18	0,13	-10,57	0,51	-4,83	0,00
	36	6,00	-2,18	0,00	-0,09	0,00	-2,79	0,00	36	3,00	2,18	0,00	0,09	-0,01	-3,47	0,00
	37	6,00	-3,18	0,18	-10,25	0,12	-4,14	0,00	37	3,00	3,18	-0,18	10,25	-0,54	-4,82	0,00
	38	6,00	0,30	-7,15	9,39	7,08	0,35	0,00	38	3,00	-0,30	7,15	-9,39	12,88	0,49	0,00
	39	6,00	-2,76	-0,19	-0,48	0,19	-3,34	0,00	39	3,00	2,76	0,19	0,48	0,39	-4,50	0,00
	40	6,00	-2,50	-0,03	2,54	-0,17	-2,98	0,00	40	3,00	2,50	0,03	-2,54	0,18	-4,13	0,00
	41	6,00	-2,44	-0,16	1,29	0,12	-3,03	0,00	41	3,00	2,44	0,16	-1,29	0,33	-3,97	0,00
	42	6,00	-1,14	-0,20	-0,69	0,24	-1,49	0,00	42	3,00	1,14	0,20	0,69	0,30	-1,85	0,00
	43	6,00	-3,25	-1,07	-12,83	1,08	-3,91	0,00	43	3,00	3,25	1,07	12,83	2,00	-5,27	0,00
	44	6,00	-0,04	2,98	-0,15	-5,90	-0,04	0,00	44	3,00	0,04	-2,98	0,15	-2,11	-0,07	0,00
	45	6,00	-3,01	0,78	13,64	-0,82	-3,63	0,00	45	3,00	3,01	-0,78	-13,64	-1,44	-4,90	0,00
	46	6,00	-3,00	-0,76	-13,90	0,82	-3,62	0,00	46	3,00	3,00	0,76	13,90	1,40	-4,89	0,00
	47	6,00	0,02	2,99	-0,06	-5,91	0,02	0,00	47	3,00	-0,02	-2,99	0,06	-2,13	0,04	0,00
	48	6,00	-3,25	1,08	13,51	-1,08	-3,91	0,00	48	3,00	3,25	-1,08	-13,51	-2,02	-5,27	0,00
	49	6,00	-0,09	0,01	-0,39	0,00	-0,06	0,00	49	3,00	0,09	-0,01	0,39	-0,02	-0,26	0,00
	50	6,00	-0,23	0,01	-0,15	-0,01	-0,14	0,00	50	3,00	0,23	-0,01	0,15	-0,02	-0,59	0,00
	51	6,00	-0,18	0,00	-0,09	0,00	-0,12	0,00	51	3,00	0,18	0,00	0,09	0,00	-0,50	0,00
	52	6,00	-0,23	-0,01	-0,38	0,01	-0,14	0,00	52	3,00	0,23	0,01	0,38	0,02	-0,61	0,00
	53	6,00	-0,20	-0,07	-0,34	0,04	-0,12	0,00	53	3,00	0,20	0,07	0,34	0,16	-0,52	0,00
	54	6,00	-0,28	0,00	0,00	0,00	-0,17	0,00	54	3,00	0,28	0,00	0,00	0,00	-0,69	0,00
	55	6,00	-0,20	0,07	0,34	-0,05	-0,12	0,00	55	3,00	0,20	-0,07	-0,34	-0,16	-0,52	0,00
	56	6,00	-0,23	0,01	0,46	-0,01	-0,14	0,00	56	3,00	0,23	-0,01	-0,46	-0,02	-0,60	0,00
	57	6,00	-0,18	0,00	0,06	0,00	-0,12	0,00	57	3,00	0,18	0,00	-0,06	0,00	-0,50	0,00
	58	6,00	-0,23	-0,01	0,24	0,01	-0,14	0,00	58	3,00	0,23	0,01	-0,24	0,02	-0,59	0,00
	59	6,00	-0,09	-0,01	0,37	0,00	-0,06	0,00	59	3,00	0,09	0,01	-0,37	0,02	-0,26	0,00
	60	6,00	-0,06	0,03	0,07	-0,04	-0,04	0,00	60	3,00	0,06	-0,03	-0,07	-0,03	-0,19	0,00
	61	6,00	-0,18	0,02	-0,05	-0,03	-0,11	0,00	61	3,00	0,18	-0,02	0,05	-0,05	-0,49	0,00
	62	6,00	-0,19	0,01	-0,40	-0,01	-0,11	0,00	62	3,00	0,19	-0,01	0,40	-0,01	-0,49	0,00
	63	6,00	-0,20	0,01	0,19	-0,01	-0,12	0,00	63	3,00	0,20	-0,01	-0,19	-0,01	-0,53	0,00
	64	6,00	-0,10	0,19	0,24	-0,21	-0,06	0,00	64	3,00	0,10	-0,19	-0,24	-0,35	-0,26	0,00
	65	6,00	-0,23	-0,05	1,69	0,04	-0,14	0,00	65	3,00	0,23	0,05	-1,69	0,11	-0,57	0,00
	66	6,00	-0,17	0,00	-0,01	0,00	-0,10	0,00	66	3,00	0,17	0,00	0,01	0,00	-0,43	0,00
	67	6,00	-0,23	0,05	-1,74	-0,04	-0,14	0,00	67	3,00	0,23	-0,05	1,74	-0,11	-0,58	0,00
	68	6,00	-0,10	-0,19	-0,24	0,21	-0,06	0,00	68	3,00	0,10	0,19	0,24	0,35	-0,26	0,00
	69	6,00	-0,20	-0,01	-0,18	0,01	-0,12	0,00	69	3,00	0,20	0,01	0,18	0,01	-0,53	0,00
	70	6,00	-0,19	-0,01	0,40	0,01	-0,11	0,00	70	3,00	0,19	0,01	-0,40	0,01	-0,49	0,00
	71	6,00	-0,18	-0,03	-0,19	0,03	-0,11	0,00	71	3,00	0,18	0,03	0,19	0,05	-0,49	0,00
	72	6,00	-0,06	-0,03	-0,16	0,05	-0,04	0,00	72	3,00	0,06	0,03	0,16	0,04	-0,19	0,00
	73	6,00	0,00	-0,67	-4,12	0,81	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,67	4,12	1,22	-0,01	0,00
	74	6,00	0,00	0,38	4,27	-0,16	0,00	0,00	74	3,00	0,00	-0,38	-4,27	-0,71	-0,01	0,00
	75	6,00	0,00	0,34	3,96	-0,12	0,00	0,00	75	3,00	0,00	-0,34	-3,96	-0,65	-0,01	0,00
	76	6,00	0,00	-0,67	-4,40	0,80	0,00	0,00	76	3,00	0,00	0,67	4,40	1,24	0,00	0,00
	77	6,00	0,00	-0,66	4,08	0,81	0,00	0,00	77	3,00	0,00	0,66	-4,08	1,21	0,00	0,00
	78	6,00	0,00	0,38	-4,27	-0,16	0,00	0,00	78	3,00	0,00	-0,38	4,27	-0,71	0,01	0,00
	79	6,00	0,00	0,34	-3,97	-0,12	0,00	0,00	79	3,00	0,00	-0,34	3,97	-0,65	0,01	0,00
	80	6,00	0,00	-0,67	4,42	0,80	0,00	0,00	80	3,00	0,00	0,67	-4,42	1,24	0,01	0,00
	60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	96	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	99	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	6,00	0,12	-0,53	0,04	0,02	0,01	0,01	11	6,00	-0,12	0,53	-0,04	0,06	0,01	-0,01
	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00</										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
55	6,00	0,08	-0,87	0,01	-0,02	0,01	0,00	0,00	7	6,00	-0,08	0,87	-0,01	0,17	0,01	0,00
49	6,00	0,12	0,52	-0,04	-0,02	0,01	0,01	0,01	1	6,00	-0,12	-0,52	0,04	-0,06	0,01	-0,01
50	6,00	0,12	-0,21	-0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	2	6,00	-0,12	0,21	0,03	0,02	0,01	-0,01
51	6,00	0,12	-0,06	-0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	3	6,00	-0,12	0,06	0,02	0,00	0,01	-0,01
52	6,00	0,12	0,09	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,01	4	6,00	-0,12	-0,09	0,01	0,00	0,01	-0,01
53	6,00	0,08	1,06	0,00	0,06	0,01	0,00	0,00	5	6,00	-0,08	-1,06	0,00	-0,24	0,01	0,00
54	6,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	6	6,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
30	6,00	-0,01	-0,68	0,01	0,17	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,01	0,68	-0,01	0,10	0,00	0,00
31	6,00	-0,01	-0,31	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,01	0,31	-0,01	0,04	0,00	0,00
32	6,00	-0,01	-0,15	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,01	0,15	-0,01	0,02	0,00	0,00
33	6,00	-0,01	-0,15	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,01	0,15	-0,01	0,01	0,00	0,00
34	6,00	0,00	-0,60	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,60	0,00	0,29	0,00	0,00
35	6,00	-0,02	0,55	0,00	-0,17	0,00	-0,01	0,00	65	6,00	0,02	-0,55	0,00	-0,02	0,00	0,01
36	6,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
37	6,00	-0,02	-0,45	0,00	0,13	0,00	-0,01	0,00	67	6,00	0,02	0,45	0,00	0,02	0,00	0,01
38	6,00	0,00	0,60	0,00	-0,17	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	-0,60	0,00	-0,29	0,00	0,00
39	6,00	-0,01	0,10	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,01	-0,10	0,01	-0,01	0,00	0,00
40	6,00	-0,01	0,13	-0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,01	-0,13	0,01	-0,01	0,00	0,00
41	6,00	-0,01	0,33	-0,01	-0,08	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,01	-0,33	0,01	-0,04	0,00	0,00
42	6,00	-0,01	0,74	-0,01	-0,18	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,01	-0,74	0,01	-0,11	0,00	0,00
80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	6,00	-0,02	-4,45	0,06	-0,40	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,02	4,45	-0,06	1,38	0,00	0,00
29	6,00	-0,02	2,01	0,05	-0,62	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,02	-2,01	-0,05	0,04	0,00	0,00
79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	6,00	-0,02	2,26	0,05	-0,62	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,02	-2,26	-0,05	0,00	0,00	0,00
78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	6,00	-0,02	-4,10	0,04	-0,52	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,02	4,10	-0,04	1,42	0,00	0,00
77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	6,00	-0,02	-4,12	-0,04	1,43	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,02	4,12	0,04	-0,52	0,00	0,00
74	6,00	-0,02	2,26	-0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	12	6,00	0,02	-2,26	0,05	-0,63	0,00	0,00
75	6,00	-0,02	2,00	-0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	21	6,00	0,02	-2,00	0,05	-0,61	0,00	0,00
76	6,00	-0,02	-4,42	-0,06	1,38	0,00	0,00	0,00	30	6,00	0,02	4,42	0,06	-0,41	0,00	0,00
109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	6,00	0,00	-1,25	0,00	3,66	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	1,25	0,00	3,68	0,00	0,00
10	6,00	0,00	-1,23	0,00	3,65	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	1,23	0,00	3,63	0,00	0,00
2	6,00	0,00	-1,07	0,00	3,05	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	1,07	0,00	3,06	0,00	0,00
3	6,00	0,00	-1,09	0,00	3,08	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	1,09	0,00	3,07	0,00	0,00
8	6,00	0,00	-1,07	0,00	2,97	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	1,07	0,00	3,04	0,00	0,00
9	6,00	0,00	-1,08	0,00	3,08	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	1,08	0,00	3,07	0,00	0,00
4	6,00	0,00	-1,91	0,00	3,77	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	1,91	0,00	3,91	0,00	0,00
5	6,00	0,00	-4,23	0,00	6,42	0,00	0,01	0,00	6	6,00	0,00	4,23	0,00	5,74	0,00	-0,01
6	6,00	0,00	-4,19	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	4,19	0,00	6,34	0,00	0,00
7	6,00	0,00	-2,29	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,00	2,29	0,00	4,50	0,00	0,00
12	6,00	0,00	-0,41	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	13	6,00	0,00	0,41	0,00	1,15	0,00	0,00
19	6,00	0,00	-0,40	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	20	6,00	0,00	0,40	0,00	1,24	0,00	0,00
28	6,00	0,00	-0,44	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	29	6,00	0,00	0,44	0,00	1,30	0,00	0,00
21	6,00	0,00	-0,44	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,44	0,00	1,18	0,00	0,00
14	6,00	0,00	-1,25	0,00	3,12	0,00	0,00	0,00	15	6,00	0,00	1,25	0,00	2,55	0,00	0,00
17	6,00	0,00	-1,25	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00	18	6,00	0,00	1,25	0,00	3,12	0,00	0,00
15	6,00	0,00	-2,04	0,00	2,69	0,00	0,00	0,00	16	6,00	0,00	2,04	0,00	2,72	0,00	0,00
16	6,00	0,00	-2,04	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00	17	6,00	0,00	2,04	0,00	2,69	0,00	0,00
23	6,00	0,00	-3,33	0,00	3,86	0,00	0,01	0,00	24	6,00	0,00	3,33	0,00	3,77	0,00	-0,01
24	6,00	0,00	-1,24	0,00	2,56	0,00	0,00	0,00	25	6,00	0,00	1,24	0,00	2,94	0,00	0,00
25	6,00	0,00	-1,24	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00	26	6,00	0,00	1,24	0,00	2,56	0,00	0,00
26	6,00	0,00	-3,33	0,00	3,77	0,00	0,01	0,00	27	6,00	0,00	3,33	0,00	3,87	0,00	-0,01
30	6,00	0,00	-0,99	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,99	0,00	2,67	0,00	0,00
31	6,00	0,00	-1,39	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00	32	6,00	0,00	1,39	0,00	3,24	0,00	0,00
33	6,00	0,00	-1,97	0,00	4,01	0,00	-0,01	0,00	34	6,00	0,00	1,97	0,00	4,42	0,00	0,01
34	6,00	0,00	-5,12	0,00	6,89	0,00	0,01	0,00	35	6,00	0,00	5,12	0,00	5,43	0,00	-0,01
36	6,00	0,00	-1,20	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00	37	6,00	0,00	1,20	0,00	2,44	0,00	0,00
37	6,00	0,00	-5,06	0,00	5,38	0,00	0,01	0,00	38	6,00	0,00	5,06	0,00	6,85	0,00	-0,01
40	6,00	0,00	-1,41	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	41	6,00	0,00	1,41	0,00	3,14	0,00	0,00
41	6,00	0,00	-0,99	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	42	6,00	0,00	0,99	0,00	2,91	0,00	0,00
38	6,00	0,00	-1,94	0,00	4,40	0,00	-0,01	0,00	39	6,00	0,00	1,94	0,00	3,99	0,00	0,01
1	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,10	0,00	-0,02	0,00	12	6,00	0,00	0,05	0,00	0,10	0,00	0,02
21	6,00	0,00	-0,08	0,00	0,12	0,00	0,02	0,00	30	6,00	0,00	0,08	0,00	0,12	0,00	-0,02
12	6,00	0,00	-0,08	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	21	6,00	0,00	0,08	0,00	0,17	0,00	0,00
20	6,00	0,00	0,07	0,00	-0,16	0,00	0,00	0,00	29	6,00	0,00	-0,07	0,00	-0,16	0,00	0,00
11	6,00	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,00	-0,02	0,00	20	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,02
29	6,00	0,00	0,12	0,00	-0,19	0,00	0,02	0,00	42	6,00	0,00	-0,12	0,00	-0,18	0,00	-0,02
2	6,00	0,00	-0,08	0,00	0,14	0,00	0,02	0,00	13	6,00	0,00	0,08	0,00	0,14	0,00	-0,02
13	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	22	6,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
22	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
10	6,00	0,00	0,10	0,00	-0,19	0,00	0,02	0,00	19	6,00	0,00	-0,10	0,00	-0,18	0,00	-0,02
28	6,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	41	6,00	0,00	-0,02	0,00			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
45	6,00	0,00	0,00	-0,94	0,00	2,84	0,00	0,01	23	6,00	0,00	0,94	0,00	2,40	0,00	-0,01
27	6,00	0,00	0,00	-0,94	0,00	2,39	0,00	0,01	46	6,00	0,00	0,94	0,00	2,84	0,00	-0,01
48	6,00	0,00	-1,29	0,00	0,00	3,37	0,00	0,00	28	6,00	0,00	1,29	0,00	3,44	0,00	0,00
32	6,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	43	6,00	0,00	0,04	0,00	0,10	0,00	0,00
33	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	45	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,12	0,00	0,00
39	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	46	6,00	0,00	0,05	0,00	0,12	0,00	0,00
40	6,00	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	48	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,10	0,00	0,00
46	6,00	0,00	-5,32	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	48	6,00	0,00	5,32	0,00	3,70	0,00	0,00
39	6,00	0,00	-1,75	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	40	6,00	0,00	1,75	0,00	2,31	0,00	0,00
32	6,00	0,00	-1,75	0,00	0,00	2,31	0,00	0,00	33	6,00	0,00	1,75	0,00	2,25	0,00	0,00
43	6,00	0,00	-5,34	0,00	0,00	3,71	0,00	0,00	45	6,00	0,00	5,34	0,00	3,76	0,00	0,00
35	6,00	0,00	-1,17	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	36	6,00	0,00	1,17	0,00	2,72	0,00	0,00
92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
96	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
99	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	-1,21	0,08	-2,63	-0,13	-1,77	0,00	0,00	1	6,00	1,21	-0,08	2,63	0,07	-1,71	0,00
2	9,00	-1,98	0,08	0,46	-0,13	-3,05	0,00	2	6,00	1,98	-0,08	-0,46	-0,11	-2,65	0,00	0,00
3	9,00	-1,82	0,08	-0,13	-0,11	-2,82	0,00	3	6,00	1,82	-0,08	0,13	-0,11	-2,50	0,00	0,00
4	9,00	-2,02	-0,03	-1,82	0,04	-3,10	0,00	4	6,00	2,02	0,03	1,82	0,05	-2,70	0,00	0,00
5	9,00	-0,27	-3,30	-3,56	5,19	-0,36	0,00	5	6,00	0,27	3,30	3,56	4,06	-0,38	0,00	0,00
6	9,00	-3,85	0,00	-0,01	0,00	-5,51	0,00	6	6,00	3,85	0,00	0,01	0,01	-5,22	0,00	0,00
7	9,00	0,17	-3,59	3,14	5,56	0,23	0,00	7	6,00	-0,17	3,59	-3,14	4,49	0,25	0,00	0,00
8	9,00	-2,26	-0,08	2,23	0,09	-3,41	0,00	8	6,00	2,26	0,08	-2,23	0,13	-3,06	0,00	0,00
9	9,00	-1,82	-0,06	0,07	0,08	-2,82	0,00	9	6,00	1,82	0,06	-0,07	0,09	-2,49	0,00	0,00
10	9,00	-1,97	-0,09	-0,29	0,14	-3,05	0,00	10	6,00	1,97	0,09	0,29	0,12	-2,64	0,00	0,00
11	9,00	-1,20	-0,08	2,59	0,12	-1,76	0,00	11	6,00	1,20	0,08	-2,59	-0,07	-1,70	0,00	0,00
12	9,00	-0,52	0,09	-2,73	-0,15	-0,90	0,00	12	6,00	0,52	-0,09	2,73	-0,09	-0,75	0,00	0,00
13	9,00	-0,87	0,07	1,33	-0,11	-1,07	0,00	13	6,00	0,87	-0,07	-1,33	-0,09	-1,63	0,00	0,00
14	9,00	-0,92	0,03	-3,44	-0,06	-1,52	0,00	14	6,00	0,92	-0,03	3,44	-0,03	-1,28	0,00	0,00
15	9,00	-1,73	-0,19	-1,47	0,28	-2,51	0,00	15	6,00	1,73	0,19	1,47	0,25	-2,45	0,00	0,00
16	9,00	-1,86	0,00	0,00	0,00	-2,66	0,00	16	6,00	1,86	0,00	0,00	0,00	-2,59	0,00	0,00
17	9,00	-1,73	0,19	1,47	-0,28	-2,52	0,00	17	6,00	1,73	-0,19	-1,47	-0,25	-2,46	0,00	0,00
18	9,00	-0,92	-0,02	3,17	0,04	-1,53	0,00	18	6,00	0,92	0,02	-3,17	0,02	-1,29	0,00	0,00
19	9,00	-0,87	-0,07	-1,43	0,09	-1,06	0,00	19	6,00	0,87	0,07	1,43	0,10	-1,62	0,00	0,00
20	9,00	-0,51	-0,08	2,71	0,14	-0,89	0,00	20	6,00	0,51	0,08	-2,71	0,09	-0,74	0,00	0,00
21	9,00	-0,51	0,11	-2,87	-0,16	-0,88	0,00	21	6,00	0,51	-0,11	2,87	-0,14	-0,74	0,00	0,00
22	9,00	-1,46	-0,51	-1,23	0,77	-2,20	0,00	22	6,00	1,46	0,51	1,23	0,64	-2,13	0,00	0,00
23	9,00	-2,05	0,41	-3,76	-0,57	-2,96	0,00	23	6,00	2,05	-0,41	3,76	-0,56	-2,94	0,00	0,00
24	9,00	-2,16	0,02	3,90	-0,03	-3,09	0,00	24	6,00	2,16	-0,02	-3,90	-0,03	-3,06	0,00	0,00
25	9,00	-1,91	0,00	-0,01	0,00	-2,81	0,00	25	6,00	1,91	0,00	0,01	0,00	-2,69	0,00	0,00
26	9,00	-2,16	-0,02	-3,90	0,03	-3,09	0,00	26	6,00	2,16	0,02	3,90	0,03	-3,06	0,00	0,00
27	9,00	-2,05	-0,41	3,78	0,57	-2,96	0,00	27	6,00	2,05	0,41	-3,78	0,56	-2,94	0,00	0,00
28	9,00	-1,46	0,52	1,40	-0,80	-2,20	0,00	28	6,00	1,46	-0,52	-1,40	-0,64	-2,13	0,00	0,00
29	9,00	-0,52	-0,11	2,95	0,18	-0,88	0,00	29	6,00	0,52	0,11	-2,95	0,14	-0,75	0,00	0,00
30	9,00	-0,98	0,14	-2,37	-0,18	-1,44	0,00	30	6,00	0,98	-0,14	2,37	-0,21	-1,39	0,00	0,00
31	9,00	-1,80	-0,03	-0,64	-0,04	-2,67	0,00	31	6,00	1,80	0,03	0,64	0,06	-2,50	0,00	0,00
32	9,00	-1,69	-0,15	-2,09	0,18	-2,52	0,00	32	6,00	1,69	0,15	2,09	0,25	-2,31	0,00	0,00
33	9,00	-1,94	0,06	0,42	-0,10	-2,87	0,00	33	6,00	1,94	-0,06	-0,42	-0,07	-2,68	0,00	0,00
34	9,00	-0,12	-3,82	-5,70	6,01	-0,15	0,00	34	6,00	0,12	3,82	5,70	4,70	-0,18	0,00	0,00
35	9,00	-2,66	0,47	6,13	-0,63	-3,76	0,00	35	6,00	2,66	-0,47	-6,13	-0,67	-3,73	0,00	0,00
36	9,00	-1,79	0,00	-0,05	0,00	-2,62	0,00	36	6,00	1,79	0,00	0,05	0,00	-2,48	0,00	0,00
37	9,00	-2,65	-0,36	-6,01	0,49	-3,75	0,00	37	6,00	2,65	0,36	6,01	0,52	-3,71	0,00	0,00
38	9,00	0,12	-3,77	5,70	5,95	0,15	0,00	38	6,00	-0,12	3,77	-5,70	4,63	0,18	0,00	0,00
39	9,00	-1,94	-0,14	-0,57	0,20	-2,86	0,00	39	6,00	1,94	0,14	0,57	0,20	-2,67	0,00	0,00
40	9,00	-1,69	0,15	2,06	-0,19	-2,53	0,00	40	6,00							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
49	9,00	0,02	-0,01	-0,75	0,01	-0,04	0,00	0,00	49	6,00	-0,02	0,01	0,75	0,01	0,05	0,00
50	9,00	0,06	0,00	0,15	-0,01	-0,03	0,00	0,00	50	6,00	-0,06	0,00	-0,15	-0,01	0,13	0,00
51	9,00	0,05	0,00	-0,05	0,00	-0,03	0,00	0,00	51	6,00	-0,05	0,00	0,05	0,00	0,11	0,00
52	9,00	0,06	0,00	-0,43	0,00	-0,03	0,00	0,00	52	6,00	-0,06	0,00	0,43	0,00	0,14	0,00
53	9,00	0,05	0,06	-1,38	-0,09	-0,03	0,00	0,00	53	6,00	-0,05	-0,06	1,38	-0,09	0,11	0,00
54	9,00	0,06	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	54	6,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00	0,15	0,00
55	9,00	0,05	-0,04	1,19	0,06	-0,03	0,00	0,00	55	6,00	-0,05	0,04	-1,19	0,06	0,11	0,00
56	9,00	0,06	0,00	0,54	0,01	-0,03	0,00	0,00	56	6,00	-0,06	0,00	-0,54	0,01	0,13	0,00
57	9,00	0,05	0,00	0,04	0,00	-0,03	0,00	0,00	57	6,00	-0,05	0,00	-0,04	0,00	0,11	0,00
58	9,00	0,06	0,00	-0,12	0,01	-0,03	0,00	0,00	58	6,00	-0,06	0,00	0,12	0,01	0,13	0,00
59	9,00	0,02	0,01	0,74	-0,01	-0,04	0,00	0,00	59	6,00	-0,02	-0,01	-0,74	-0,01	0,05	0,00
60	9,00	0,01	0,04	-0,72	-0,05	-0,05	0,00	0,00	60	6,00	-0,01	-0,04	0,72	-0,06	0,04	0,00
61	9,00	0,05	0,01	-0,23	-0,01	-0,03	0,00	0,00	61	6,00	-0,05	-0,01	0,23	-0,01	0,11	0,00
62	9,00	0,04	0,00	-0,48	-0,01	-0,03	0,00	0,00	62	6,00	-0,04	0,00	0,48	-0,01	0,11	0,00
63	9,00	0,04	0,01	0,12	-0,01	-0,03	0,00	0,00	63	6,00	-0,04	-0,01	-0,12	-0,01	0,12	0,00
64	9,00	0,01	0,03	-0,51	-0,03	-0,04	0,00	0,00	64	6,00	-0,01	-0,03	0,51	-0,06	0,06	0,00
65	9,00	0,05	0,04	2,25	-0,07	-0,03	0,00	0,00	65	6,00	-0,05	-0,04	-2,25	-0,05	0,13	0,00
66	9,00	0,04	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	66	6,00	-0,04	0,00	0,02	0,00	0,09	0,00
67	9,00	0,05	-0,03	-2,20	0,06	-0,03	0,00	0,00	67	6,00	-0,05	0,03	2,20	0,05	0,13	0,00
68	9,00	0,01	-0,03	0,51	0,03	-0,04	0,00	0,00	68	6,00	-0,01	0,03	-0,51	0,06	0,06	0,00
69	9,00	0,04	-0,01	-0,15	0,01	-0,03	0,00	0,00	69	6,00	-0,04	0,01	0,15	0,01	0,12	0,00
70	9,00	0,04	0,00	0,47	0,01	-0,03	0,00	0,00	70	6,00	-0,04	0,00	-0,47	0,01	0,11	0,00
71	9,00	0,05	-0,01	0,23	0,01	-0,03	0,00	0,00	71	6,00	-0,05	0,01	-0,23	0,01	0,11	0,00
72	9,00	0,01	-0,04	0,68	0,05	-0,05	0,00	0,00	72	6,00	-0,01	0,04	-0,68	0,06	0,04	0,00
73	9,00	0,00	-0,43	-0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,43	0,75	0,63	0,00	0,00
74	9,00	0,00	-0,22	2,00	0,42	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,22	-2,00	0,31	0,00	0,00
75	9,00	0,00	-0,22	1,95	0,42	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,22	-1,95	0,31	0,00	0,00
76	9,00	0,00	-0,40	-0,75	0,67	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,40	0,75	0,59	0,00	0,00
77	9,00	0,00	-0,43	0,74	0,71	0,00	0,00	0,00	77	6,00	0,00	0,43	-0,74	0,63	0,00	0,00
78	9,00	0,00	-0,22	-2,00	0,42	0,00	0,00	0,00	78	6,00	0,00	0,22	2,00	0,31	0,00	0,00
79	9,00	0,00	-0,22	-1,95	0,42	0,00	0,00	0,00	79	6,00	0,00	0,22	-1,95	0,31	0,00	0,00
80	9,00	0,00	-0,40	0,74	0,67	0,00	0,00	0,00	80	6,00	0,00	0,40	-0,74	0,59	0,00	0,00
81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
86	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
89	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	9,00	0,33	0,32	0,08	0,04	-0,02	0,00
104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	9,00	-0,33	-0,32	-0,08	0,01	-0,02	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	9,00	0,33	-0,09	0,06	-0,01	-0,02	-0,01
51	9,00	-0,33	0,09	-0,06	-0,01	-0,02	0,01	0,00	9	9,00	0,33	-0,09	0,04	-0,01	-0,02	0,00
52	9,00	-0,33	0,09	-0,04	-0,01	-0,02	0,00	0,00	8	9,00	0,33	-0,25	0,02	-0,03	-0,02	-0,01
53	9,00	-0,33	0,25	-0,02	-0,01	-0,02	0,01	0,00	7	9,00	0,21	-0,42	0,01	0,04	-0,02	0,00
54	9,00	-0,21	0,42	-0,01	-0,11	-0,02	0,00	0,00	1	9,00	0,33	-0,31	-0,08	-0,04	-0,02	0,00
55	9,00	-0,33	0,31	0,08	-0,01	-0,02	0,00	0,00	2	9,00	0,33	0,10	-0,06	0,01	-0,02	-0,01
56	9,00	-0,33	-0,10	0,06	0,01	-0,02	0,01	0,00	3	9,00	0,33	0,10	-0,04	0,01	-0,02	0,00
57	9,00	-0,33	-0,10	0,04	0,01	-0,02	0,00	0,00	4	9,00	0,33	0,19	-0,02	0,02	-0,02	-0,01
58	9,00	-0,33	-0,19	0,02	0,01	-0,02	0,01	0,00	5	9,00	0,21	0,52	-0,01	-0,07	-0,02	0,00
59	9,00	-0,21	-0,52	0,01	0,16	-0,02	0,00	0,00	6	9,00	0,33	-0,01	0,00	0,00	-0,02	-0,01
60	9,00	-0,33	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,00	60	9,00	-0,02	0,50	0,03	0,08	0,00	0,00
61	9,00	0,02	-0,50	-0,03	0,12	0,00	0,00	0,00	61	9,00	-0,03	0,06	0,03	0,01	0,00	0,00
62	9,00	0,03	-0,06	-0,03	-0,01	0,01	0,00	0,00	62	9,00	-0,03	0,09	0,02	0,01	0,01	0,00
63	9,00	0,03	-0,09	-0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	63	9,00	-0,03	0,09	0,02	0,01	0,01	0,00
64	9,00	0,03	-0,09	-0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	64	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,05	0,00	0,00
65	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	65	9,00	0,00	0,74	0,01	0,12	0,01	0,01
66	9,00	0,04	-0,74	-0,01	0,12	0,01	-0,01	0,00	66	9,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67	9,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	9,00	0,04	0,73	0,01	-0,13	0,01	-0,01	0,00	68	9,00	-0,04	-0,73	-0,01	-0,11	0,01	0,01
69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00
70	9,00	0,03	0,08	0,02	-0,02	0,01	0,00	0,00	70							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIANE: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt	Filo	Alt.	Tx	Ty	N	Mx	My	Mt
tto	In.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)	Fin.	(m)	(t)	(t)	(t)	(t*m)	(t*m)	(t*m)
	11	9,00	0,05	-2,38	-0,11	-0,52	0,01	0,00	77	9,00	-0,05	2,38	0,11	1,05	0,01	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	9,00	0,05	-2,38	0,11	1,06	0,01	0,00	1	9,00	-0,05	2,38	-0,11	-0,53	0,01	0,00
	74	9,00	0,05	-1,74	0,12	0,52	0,01	0,00	12	9,00	-0,05	1,74	-0,12	-0,14	0,01	0,00
	75	9,00	0,05	-1,95	0,13	0,52	0,01	0,00	21	9,00	-0,05	1,95	-0,13	-0,09	0,01	0,00
	76	9,00	0,05	-2,40	0,14	0,99	0,01	0,00	30	9,00	-0,05	2,40	-0,14	-0,45	0,01	0,00
	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	-1,13	0,00	3,37	0,00	0,00	2	9,00	0,00	1,13	0,00	3,23	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	-1,11	0,00	3,21	0,00	0,00	11	9,00	0,00	1,11	0,00	3,34	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	-0,92	0,00	2,59	0,00	0,00	3	9,00	0,00	0,92	0,00	2,63	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	-0,93	0,00	2,65	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,93	0,00	2,61	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	-0,92	0,00	2,56	0,00	0,00	9	9,00	0,00	0,92	0,00	2,63	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	-0,92	0,00	2,64	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,92	0,00	2,60	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	-1,61	0,00	3,18	0,00	0,00	5	9,00	0,00	1,61	0,00	3,31	0,00	0,00
	5	9,00	0,00	-3,58	0,00	5,40	0,00	0,00	6	9,00	0,00	3,58	0,00	4,88	0,00	0,00
	6	9,00	0,00	-3,56	0,00	4,87	0,00	0,00	7	9,00	0,00	3,56	0,00	5,36	0,00	0,00
	7	9,00	0,00	-1,95	0,00	4,02	0,00	0,00	8	9,00	0,00	1,95	0,00	3,84	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	-0,46	0,00	1,32	0,00	0,00	13	9,00	0,00	0,46	0,00	1,35	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	-0,44	0,00	1,33	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,44	0,00	1,30	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	-0,41	0,00	1,12	0,00	0,00	29	9,00	0,00	0,41	0,00	1,22	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	-0,41	0,00	1,22	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,41	0,00	1,12	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	-1,09	0,00	2,69	0,00	0,00	15	9,00	0,00	1,09	0,00	2,23	0,00	0,00
	17	9,00	0,00	-1,09	0,00	2,23	0,00	0,00	18	9,00	0,00	1,09	0,00	2,69	0,00	0,00
	15	9,00	0,00	-1,81	0,00	2,39	0,00	0,00	16	9,00	0,00	1,81	0,00	2,41	0,00	0,00
	16	9,00	0,00	-1,81	0,00	2,41	0,00	0,00	17	9,00	0,00	1,81	0,00	2,39	0,00	0,00
	23	9,00	0,00	-2,92	0,00	3,40	0,00	0,01	24	9,00	0,00	2,92	0,00	3,29	0,00	-0,01
	24	9,00	0,00	-1,14	0,00	2,37	0,00	0,00	25	9,00	0,00	1,14	0,00	2,66	0,00	0,00
	25	9,00	0,00	-1,14	0,00	2,65	0,00	0,00	26	9,00	0,00	1,14	0,00	2,37	0,00	0,00
	26	9,00	0,00	-2,91	0,00	3,29	0,00	0,01	27	9,00	0,00	2,91	0,00	3,40	0,00	-0,01
	30	9,00	0,00	-0,90	0,00	2,70	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,90	0,00	2,39	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	-1,19	0,00	2,67	0,00	0,00	32	9,00	0,00	1,19	0,00	2,77	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	-1,70	0,00	3,47	0,00	0,00	34	9,00	0,00	1,70	0,00	3,82	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	-4,26	0,00	5,69	0,00	0,01	35	9,00	0,00	4,26	0,00	4,56	0,00	-0,01
	36	9,00	0,00	-1,10	0,00	2,49	0,00	0,00	37	9,00	0,00	1,10	0,00	2,27	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	-4,21	0,00	4,53	0,00	0,00	38	9,00	0,00	4,21	0,00	5,65	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	-1,20	0,00	2,78	0,00	0,00	41	9,00	0,00	1,20	0,00	2,68	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	-0,91	0,00	2,40	0,00	0,00	42	9,00	0,00	0,91	0,00	2,71	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	-1,67	0,00	3,79	0,00	0,00	39	9,00	0,00	1,67	0,00	3,45	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,11	0,00	-0,01	12	9,00	0,00	0,05	0,00	0,11	0,00	0,01
	21	9,00	0,00	-0,07	0,00	0,10	0,00	0,02	30	9,00	0,00	0,07	0,00	0,10	0,00	-0,02
	12	9,00	0,00	-0,07	0,00	0,16	0,00	0,00	21	9,00	0,00	0,07	0,00	0,16	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	0,06	0,00	-0,15	0,00	0,00	29	9,00	0,00	-0,06	0,00	-0,14	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	0,05	0,00	-0,10	0,00	-0,01	20	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,10	0,00	0,01
	29	9,00	0,00	0,10	0,00	-0,16	0,00	0,02	42	9,00	0,00	-0,10	0,00	-0,16	0,00	-0,02
	2	9,00	0,00	-0,07	0,00	0,13	0,00	-0,05	13	9,00	0,00	0,07	0,00	0,13	0,00	0,05
	13	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,03	22	9,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	-0,03
	22	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,01	31	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	-0,01
	10	9,00	0,00	0,10	0,00	-0,18	0,00	-0,05	19	9,00	0,00	-0,10	0,00	-0,18	0,00	0,05
	28	9,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,01	41	9,00	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,00	-0,01
	19	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,12	0,00	0,03	28	9,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00	-0,03
	3	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	-0,04	44	9,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,04
	9	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	-0,04	47	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,04
	4	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	-0,01	14	9,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,01
	8	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,01	18	9,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01
	14	9,00	0,00	-0,08	0,00	0,22	0,00	0,03	23	9,00	0,00	0,08	0,00	0,14	0,00	-0,03
	18	9,00	0,00	0,08	0,00	-0,21	0,00	0,03	27	9,00	0,00	-0,08	0,00	-0,14	0,00	-0,03
	22	9,00	0,00	-1,17	0,00	3,16	0,00	-0,01	43	9,00	0,00	1,17	0,00	3,01	0,00	0,01
	45	9,00	0,00	-0,87	0,00	2,58	0,00	0,01	23	9,00	0,00	0,87	0,00	2,23	0,00	-0,01
	27	9,00	0,00	-0,86	0,00	2,23	0,00	0,01	46	9,00	0,00	0,86	0,00	2,58	0,00	-0,01
	48	9,00	0,00	-1,17	0,00	3,02	0,00	-0,01	28	9,00	0,00	1,17	0,00	3,16	0,00	0,01
	32	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	43	9,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,05	0,00	-0,12	0,00	0,00	45	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,12	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,11	0,00	0,00	46	9,00	0,00	0,04	0,00	0,11	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00	48	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00
	46	9,00	0,00	-4,23	0,00	2,99	0,00	0,00	48	9,00	0,00	4,23	0,00	2,94	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	-1,49	0,00	1,91	0,00	0,00	40	9,00	0,00	1,49	0,00	1,96	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	-1,49	0,00	1,96	0,00	0,00	33	9,00	0,00	1,49	0,00	1,91	0,00	0,00
	43	9,00	0,00	-4,25	0,00	2,95	0,00	0,00	45	9,00	0,00	4,25	0,00	3,01	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	-1,07	0,00	2,24	0,00	0,00	36	9,00	0,00	1,07	0,00	2,46	0,00	0,00
	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	96	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	99	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12,00	-0,95	0,13	-3,55	-0,24	-1,51	0,00	1	9,00	0,95	-0,13	3,55	-0,13	-1,22	0,00	0,00
2	12,00	-1,88	0,08	0,29	-0,21	-2,85	0,00	2	9,00	1,88	-0,08	-0,29	0,07	-2,51	0,00	0,00
3	12,00	-1,68	0,07	-0,19	-0,17	-2,58	0,00	3	9,00	1,68	-0,07	0,19	-0,05	-2,23	0,00	0,00
4	12,00	-1,90	-0,02	-1,32	-0,07	-2,86	0,00	4	9,00	1,90	0,02	1,32	0,04	-2,54	0,00	0,00
5	12,00	-0,22	-3,27	-2,12	5,03	-0,30	0,00	5	9,00	0,22	3,27	2,12	4,07	-0,31	0,00	0,00
6	12,00	-3,42	0,00	-0,01	0,00	-4,94	0,00	6	9,00	3,42	0,00	0,01	0,00	-4,58	0,00	0,00
7	12,00	0,14	-3,50	1,96	5,37	0,19	0,00	7	9,00	-0,14	3,50	-1,96	4,39	0,20	0,00	0,00
8	12,00	-2,10	-0,06	1,45	0,12	-3,14	0,00	8	9,00	2,10	0,06	-1,45	0,06	-2,81	0,00	0,00
9	12,00	-1,67	-0,06	0,13	0,14	-2,58	0,00	9	9,00	1,67	0,06	-0,13	0,04	-2,23	0,00	0,00
10	12,00	-1,88	-0,10	-0,17	0,22	-2,84	0,00	10	9,00	1,88	0,10	0,17	0,07	-2,51	0,00	0,00
11	12,00	-0,95	-0,12	3,52	0,23	-1,50	0,00	11	9,00	0,95	0,12	-3,52	0,12	-1,21	0,00	0,00
12	12,00	-0,42	0,12	-3,79	-0,21	-0,82	0,00	12	9,00	0,42	-0,12	3,79	-0,12	-0,50	0,00	0,00
13	12,00	-0,28	0,07	0,84	-0,13	-0,76	0,00	13	9,00	0,28	-0,07	-0,84	-0,07	-0,23	0,00	0,00
14	12,00	-0,86	0,03	-2,30	-0,04	-1,39	0,00	14	9,00	0,86	-0,03	2,30	-0,04	-1,17	0,00	0,00
15	12,00	-1,52	-0,19	-0,75	0,24	-2,20	0,00	15	9,00	1,52	0,19	0,75	0,28	-2,11	0,00	0,00
16	12,00	-1,64	0,00	0,00	0,00	-2,36	0,00	16	9,00	1,64	0,00	0,00	0,00	-2,25	0,00	0,00
17	12,00	-1,52	0,19	0,75	-0,24	-2,20	0,00	17	9,00	1,52	-0,19	-0,75	-0,28	-2,12	0,00	0,00
18	12,00	-0,86	-0,02	2,02	0,02	-1,39	0,00	18	9,00	0,86	0,02	-2,02	0,03	-1,17	0,00	0,00
19	12,00	-0,28	-0,06	-0,89	0,11	-0,76	0,00	19	9,00	0,28	0,06	0,89	0,06	-0,23	0,00	0,00
20	12,00	-0,42	-0,11	3,80	0,19	-0,82	0,00	20	9,00	0,42	0,11	-3,80	0,12	-0,49	0,00	0,00
21	12,00	-0,41	0,12	-4,24	-0,21	-0,81	0,00	21	9,00	0,41	-0,12	4,24	-0,12	-0,47	0,00	0,00
22	12,00	-1,20	-0,55	-0,48	0,71	-1,86	0,00	22	9,00	1,20	0,55	0,48	0,80	-1,66	0,00	0,00
23	12,00	-1,76	0,37	-1,79	-0,50	-2,54	0,00	23	9,00	1,76	-0,37	1,79	-0,53	-2,47	0,00	0,00
24	12,00	-1,85	0,03	2,14	-0,04	-2,65	0,00	24	9,00	1,85	-0,03	-2,14	-0,03	-2,59	0,00	0,00
25	12,00	-1,71	0,00	-0,01	0,00	-2,51	0,00	25	9,00	1,71	0,00	0,01	0,00	-2,36	0,00	0,00
26	12,00	-1,85	-0,03	-2,15	0,04	-2,65	0,00	26	9,00	1,85	0,03	2,15	0,04	-2,59	0,00	0,00
27	12,00	-1,76	-0,38	1,81	0,51	-2,54	0,00	27	9,00	1,76	0,38	-1,81	0,53	-2,47	0,00	0,00
28	12,00	-1,20	0,57	0,61	-0,74	-1,86	0,00	28	9,00	1,20	-0,57	-0,61	-0,84	-1,66	0,00	0,00
29	12,00	-0,42	-0,14	4,31	0,23	-0,82	0,00	29	9,00	0,42	0,14	-4,31	0,16	-0,48	0,00	0,00
30	12,00	-0,77	0,08	-3,38	-0,12	-1,23	0,00	30	9,00	0,77	-0,08	3,38	-0,09	-0,97	0,00	0,00
31	12,00	-1,61	0,02	-0,39	-0,05	-2,36	0,00	31	9,00	1,61	-0,02	0,39	0,03	-2,22	0,00	0,00
32	12,00	-1,54	-0,10	-1,80	0,12	-2,28	0,00	32	9,00	1,54	0,10	1,80	0,19	-2,09	0,00	0,00
33	12,00	-1,76	0,06	0,60	-0,18	-2,58	0,00	33	9,00	1,76	-0,06	-0,60	0,05	-2,40	0,00	0,00
34	12,00	-0,06	-3,62	-3,17	5,62	-0,08	0,00	34	9,00	0,06	3,62	3,17	4,48	-0,09	0,00	0,00
35	12,00	-2,25	0,40	3,72	-0,54	-3,20	0,00	35	9,00	2,25	-0,40	-3,72	-0,56	-3,11	0,00	0,00
36	12,00	-1,61	0,00	-0,03	0,00	-2,34	0,00	36	9,00	1,61	0,00	0,03	0,00	-2,19	0,00	0,00
37	12,00	-2,25	-0,31	-3,67	0,42	-3,19	0,00	37	9,00	2,25	0,31	3,67	0,44	-3,10	0,00	0,00
38	12,00	0,06	-3,58	3,18	5,56	0,07	0,00	38	9,00	-0,06	3,58	-3,18	4,43	0,09	0,00	0,00
39	12,00	-1,75	-0,14	-0,73	0,27	-2,57	0,00	39	9,00	1,75	0,14	0,73	0,12	-2,39	0,00	0,00
40	12,00	-1,54	0,09	1,79	-0,12	-2,29	0,00	40	9,00	1,54	-0,09	-1,79	-0,18	-2,09	0,00	0,00
41	12,00	-1,62	0,02	0,40	0,04	-2,37	0,00	41	9,00	1,62	-0,02	-0,40	-0,03	-2,23	0,00	0,00
42	12,00	-0,77	-0,10	3,36	0,15	-1,23	0,00	42	9,00	0,77	0,10	-3,36	0,13	-0,97	0,00	0,00
43	12,00	-1,99	-0,54	-5,93	0,66	-2,91	0,00	43	9,00	1,99	0,54	5,93	0,92	-2,71	0,00	0,00
44	12,00	-0,02	-2,02	-0,16	16,65	-0,03	0,00	44	9,00	0,02	2,02	0,16	-13,49	-0,03	0,00	0,00
45	12,00	-1,85	0,53	6,12	-0,86	-2,73	0,00	45	9,00	1,85	-0,53	-6,12	-0,67	-2,52	0,00	0,00
46	12,00	-1,84	-0,52	-6,47	0,83	-2,72	0,00	46	9,00	1,84	0,52	6,47	0,68	-2,51	0,00	0,00
47	12,00	0,01	-2,02	0,04	16,65	0,02	0,00	47	9,00	-0,01	2,02	-0,04	-13,49	0,02	0,00	0,00
48	12,00	-1,98	0,55	6,71	-0,67	-2,90	0,00	48	9,00	1,98	-0,55	-6,71	-0,91	-2,70	0,00	0,00
49	12,00	0,00	0,01	-1,00	-0,01	-0,07	0,00	49	9,00	0,00	-0,01	1,00	0,00	0,04	0,00	0,00
50	12,00	-0,01	0,00	0,17	-0,01	-0,08	0,00	50	9,00	0,01	0,00	-0,17	0,00	0,03	0,00	0,00
51	12,00	-0,01	0,00	0,08	-0,01	-0,08	0,00	51	9,00	0,01	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00	0,00
52	12,00	-0,01	0,00	-0,27	0,00	-0,08	0,00	52	9,00	0,01	0,00	0,27	0,00	0,03	0,00	0,00
53	12,00	-0,01	0,05	-0,87	-0,07	-0,08	0,00	53	9,00	0,01	-0,05	0,87	-0,08	0,03	0,00	0,00
54	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	54	9,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
55	12,00	-0,01	-0,03	0,78	0,05	-0,08	0,00	55	9,00	0,01	0,03	-0,78	0,05	0,03	0,00	0,00
56	12,00	-0,01	0,00	0,31	0,01	-0,08	0,00	56	9,00	0,01	0,00	-0,31	0,00	0,03	0,00	0,00
57	12,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00	-0,08	0,00	57	9,00	0,01	0,00	0,07	0,00	0,03	0,00	0,00
58	12,00	-0,01	0,00	-0,13	0,01	-0,08	0,00	58	9,00	0,01	0,00	0,13	0,00	0,03	0,00	0,00
59	12,00	0,00	0,00	1,00	0,01	-0,07	0,00	59	9,00	0,00	0,00	-1,00	0,00	0,04	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,02	-1,12	-0,03	-0,07	0,00	60	9,00	0,00	-0,02	1,12	-0,03	0,05	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	-0,22	-0,01	-0,08	0,00	61	9,00	0,00	0,00	0,22	0,01	0,03	0,00	0,00
62	12,00	-0,01	0,00	-0,53	-0,01	-0,08	0,00	62	9,00	0,01	0,00	0,53	0,01	0,03	0,00	0,00
63	12,00	-0,01	0,00	-0,14	-0,01	-0,08	0,00	63	9,00	0,01	0,00	0,14	-0,01	0,03	0,00	0,00
64	12,00	-0,01	-0,01	-0,52	0,02	-0,07	0,00	64	9,00	0,01	0,01	0,52	0,01	0,04	0,00	0,00
65	12,00	-0,01	0,05	1,54	-0,07	-0,08	0,00	65	9,00	0,01	-0,05	-1,54	-0,08	0,03	0,00	0,00
66	12,00	-0,01														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
75	12,00	0,00	0,00	-0,16	2,94	0,40	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,16	-2,94	0,15	0,00	0,00
76	12,00	0,00	0,00	-0,29	2,61	0,59	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,29	-2,61	0,34	0,00	0,00
77	12,00	0,00	0,00	-0,31	-2,59	0,61	0,00	0,00	77	9,00	0,00	0,31	2,59	0,37	0,00	0,00
78	12,00	0,00	0,00	-0,15	-2,91	0,39	0,00	0,00	78	9,00	0,00	0,15	2,91	0,14	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,00	-0,16	-2,92	0,40	0,00	0,00	79	9,00	0,00	0,16	2,92	0,15	0,00	0,00
80	12,00	0,00	0,00	-0,29	-2,61	0,59	0,00	0,00	80	9,00	0,00	0,29	2,61	0,34	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	96	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	97	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	12,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	99	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
68	12,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	12,00	-0,23	0,16	-0,06	-0,06	-0,02	-0,02	0,00	11	12,00	0,23	-0,16	0,06	0,01	-0,02	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	12,00	-0,23	0,07	-0,05	0,00	-0,02	0,00	0,00	10	12,00	0,23	-0,07	0,05	-0,01	-0,02	0,00
57	12,00	-0,23	0,06	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	9	12,00	0,23	-0,06	0,03	-0,01	-0,02	0,00
56	12,00	-0,23	0,16	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02	0,01	8	12,00	0,23	-0,16	0,02	-0,02	-0,02	-0,01
55	12,00	-0,15	0,31	-0,01	-0,09	-0,01	-0,01	0,00	7	12,00	0,15	-0,31	0,01	0,03	-0,01	0,00
49	12,00	-0,23	-0,16	0,06	0,02	-0,02	0,00	0,00	1	12,00	0,23	0,16	-0,06	-0,01	-0,02	0,00
50	12,00	-0,23	-0,07	0,05	0,00	-0,02	0,00	0,00	2	12,00	0,23	0,07	-0,05	0,01	-0,02	0,00
51	12,00	-0,23	-0,06	0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	3	12,00	0,23	0,06	-0,03	0,01	-0,02	0,00
52	12,00	-0,23	-0,15	0,02	0,01	-0,02	0,00	0,00	4	12,00	0,23	0,15	-0,02	0,02	-0,02	0,00
53	12,00	-0,15	-0,29	0,01	0,12	-0,01	0,00	0,00	5	12,00	0,15	0,29	-0,01	-0,07	-0,01	0,00
54	12,00	-0,23	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,00	6	12,00	0,23	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01
30	12,00	0,02	-0,11	-0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	60	12,00	-0,02	0,11	0,02	0,01	0,00	0,00
31	12,00	0,02	0,06	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	61	12,00	-0,02	-0,06	0,02	-0,01	0,00	0,00
32	12,00	0,02	0,05	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	62	12,00	-0,02	-0,05	0,01	-0,01	0,00	0,00
33	12,00	0,02	-0,05	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	63	12,00	-0,02	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00
34	12,00	0,00	0,20	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	64	12,00	0,00	-0,20	0,00	-0,04	0,00	0,00
35	12,00	0,03	-0,66	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	65	12,00	-0,03	0,66	0,00	0,11	0,00	0,00
36	12,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	12,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	12,00	0,03	0,69	0,01	-0,12	0,00	0,00	0,00	67	12,00	-0,03	-0,69	-0,01	-0,10	0,00	0,00
38	12,00	0,00	-0,17	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,17	0,00	0,03	0,00	0,00
39	12,00	0,02	-0,03	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00	69	12,00	-0,02	0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00
40	12,00	0,02	-0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	70	12,00	-0,02	0,04	-0,02	0,01	0,00	0,00
41	12,00	0,02	-0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	71	12,00	-0,02	0,06	-0,02	0,01	0,00	0,00
42	12,00	0,02	0,11	0,02	-0,03	0,00	0,00	0,00	72	12,00	-0,02	-0,11	-0,02	-0,02	0,00	0,00
80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	12,00	0,03	-1,27	-0,10	-0,43	0,00	0,00	0,00	80	12,00	-0,03	1,27	0,10	0,69	0,00	0,00
29	12,00	0,03	-1,80	-0,10	-0,07	0,00	0,00	0,00	79	12,00	-0,03	1,80	0,10	0,39	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	12,00	0,03	-0,84	-0,09	-0,16	0,00	0,00	0,00	78	12,00	-0,03	0,84	0,09	0,31	0,00	0,00
78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	12,00	0,03	-0,99	-0,08	-0,52	0,00	0,00	0,00	77	12,00	-0,03	0,99	0,08	0,72	0,00	0,00
77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	12,00	0,03	-1,00	0,08	0,73	0,00	0,00	0,00	1	12,00	-0,03	1,00	-0,08	-0,53	0,00	0,00
74	12,00	0,03	-0,83	0,09	0,31	0,00	0,00	0,00	12	12,00	-0,03	0,83	-0,09	-0,16	0,00	0,00
75	12,00	0,03	-1,79	0,10	0,39	0,00	0,00	0,00	21	12,00	-0,03	1,79	-0,10	-0,07	0,00	0,00
76	12,00	0,03	-1,27	0,10	0,69	0,00	0,00	0,00	30	12,00	-0,03	1,27	-0,10	-0,43	0,00	0,00
109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12,00	0,00	-0,93	0,00	2,79	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,93	0,00	2,68	0,00	0,00
10	12,00	0,00	-0,92	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,92	0,00	2,77	0,00	0,00
2	12,00	0,00	-0,77	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	0,77	0,00	2,20	0,00	0,00
3	12,00	0,00	-0,78	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,78	0,00	2,20	0,00	0,00
8	12,00	0,00	-0,77	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	0,77	0,00	2,21	0,00	0,00
9	12,00	0,00	-0,78	0,00	2,22	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,78	0,00	2,19	0,00	0,00
4	12,00	0,00	-1,36	0,00	2,69	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	1,3				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
15	12,00	0,00	-1,48	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	16	12,00	0,00	1,48	0,00	1,96	0,00	0,00
16	12,00	0,00	-1,48	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00	17	12,00	0,00	1,48	0,00	1,96	0,00	0,00
23	12,00	0,00	-2,29	0,00	2,66	0,00	0,01	0,01	24	12,00	0,00	2,29	0,00	2,58	0,00	-0,01
24	12,00	0,00	-0,97	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	25	12,00	0,00	0,97	0,00	2,25	0,00	0,00
25	12,00	0,00	-0,97	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	26	12,00	0,00	0,97	0,00	2,04	0,00	0,00
26	12,00	0,00	-2,29	0,00	2,58	0,00	0,01	0,01	27	12,00	0,00	2,29	0,00	2,66	0,00	-0,01
30	12,00	0,00	-0,75	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,75	0,00	2,01	0,00	0,00
31	12,00	0,00	-1,01	0,00	2,27	0,00	0,00	0,00	32	12,00	0,00	1,01	0,00	2,34	0,00	0,00
33	12,00	0,00	-1,46	0,00	2,97	0,00	0,00	0,00	34	12,00	0,00	1,46	0,00	3,28	0,00	0,00
34	12,00	0,00	-3,43	0,00	4,60	0,00	0,00	0,00	35	12,00	0,00	3,43	0,00	3,65	0,00	0,00
36	12,00	0,00	-0,95	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	37	12,00	0,00	0,95	0,00	1,97	0,00	0,00
37	12,00	0,00	-3,39	0,00	3,63	0,00	0,00	0,00	38	12,00	0,00	3,39	0,00	4,57	0,00	0,00
40	12,00	0,00	-1,02	0,00	2,35	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00	1,02	0,00	2,28	0,00	0,00
41	12,00	0,00	-0,76	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	42	12,00	0,00	0,76	0,00	2,25	0,00	0,00
38	12,00	0,00	-1,43	0,00	3,26	0,00	0,00	0,00	39	12,00	0,00	1,43	0,00	2,95	0,00	0,00
1	12,00	0,00	-0,05	0,00	0,09	0,00	-0,01	0,12	12	12,00	0,00	0,05	0,00	0,10	0,00	0,01
21	12,00	0,00	-0,05	0,00	0,07	0,00	0,01	0,30	30	12,00	0,00	0,05	0,00	0,08	0,00	-0,01
12	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,14	0,00	0,00	0,21	21	12,00	0,00	0,06	0,00	0,14	0,00	0,00
20	12,00	0,00	0,06	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,29	29	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,13	0,00	0,00
11	12,00	0,00	0,04	0,00	-0,08	0,00	-0,01	0,20	20	12,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,01
29	12,00	0,00	0,08	0,00	-0,12	0,00	0,01	0,42	42	12,00	0,00	-0,08	0,00	-0,12	0,00	-0,01
2	12,00	0,00	-0,05	0,00	0,10	0,00	-0,02	0,13	13	12,00	0,00	0,05	0,00	0,10	0,00	0,02
13	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,02	0,22	22	12,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	-0,02
22	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,01	0,31	31	12,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	-0,01
10	12,00	0,00	0,07	0,00	-0,13	0,00	-0,02	0,19	19	12,00	0,00	-0,07	0,00	-0,13	0,00	0,02
28	12,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,41	41	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	-0,01
19	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,02	0,28	28	12,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	-0,02
3	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	-0,03	0,44	44	12,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,03
9	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	-0,03	0,47	47	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,03
4	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,14	14	12,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,01
8	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,18	18	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,01
14	12,00	0,00	-0,07	0,00	0,19	0,00	0,02	0,23	23	12,00	0,00	0,07	0,00	0,13	0,00	-0,02
18	12,00	0,00	0,07	0,00	-0,19	0,00	0,02	0,27	27	12,00	0,00	-0,07	0,00	-0,13	0,00	-0,02
22	12,00	0,00	-1,00	0,00	2,70	0,00	-0,01	0,43	43	12,00	0,00	1,00	0,00	2,58	0,00	0,01
45	12,00	0,00	-0,75	0,00	2,23	0,00	0,01	0,23	23	12,00	0,00	0,75	0,00	1,94	0,00	-0,01
27	12,00	0,00	-0,75	0,00	1,95	0,00	0,01	0,46	46	12,00	0,00	0,75	0,00	2,24	0,00	-0,01
48	12,00	0,00	-1,00	0,00	2,58	0,00	-0,01	0,28	28	12,00	0,00	1,00	0,00	2,71	0,00	0,01
32	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	0,43	43	12,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
33	12,00	0,00	0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,45	45	12,00	0,00	-0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00
39	12,00	0,00	-0,04	0,00	0,10	0,00	0,00	0,46	46	12,00	0,00	0,04	0,00	0,10	0,00	0,00
40	12,00	0,00	0,03	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,48	48	12,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
46	12,00	0,00	-3,25	0,00	2,30	0,00	0,00	0,48	48	12,00	0,00	3,25	0,00	2,25	0,00	0,00
39	12,00	0,00	-1,24	0,00	1,59	0,00	0,00	0,40	40	12,00	0,00	1,24	0,00	1,63	0,00	0,00
32	12,00	0,00	-1,24	0,00	1,63	0,00	0,00	0,33	33	12,00	0,00	1,24	0,00	1,59	0,00	0,00
43	12,00	0,00	-3,29	0,00	2,28	0,00	0,00	0,45	45	12,00	0,00	3,29	0,00	2,32	0,00	0,00
35	12,00	0,00	-0,92	0,00	1,95	0,00	0,00	0,36	36	12,00	0,00	0,92	0,00	2,11	0,00	0,00
92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	96	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
96	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,97	97	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
97	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,98	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
99	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15,00	-0,67	0,12	-3,47	-0,24	-1,12	0,00	1	12,00	0,67	-0,12	3,47	-0,09	-0,76	0,00	0,00
2	15,00	-1,45	-0,05	-0,17	-0,20	-2,30	0,00	2	12,00	1,45	0,05	0,17	0,14	-1,77	0,00	0,00
3	15,00	-1,38	0,03	-0,21	-0,16	-2,26	0,00	3	12,00	1,38	-0,03	0,21	0,08	-1,64	0,00	0,00
4	15,00	-1,54	-0,02	-0,87	-0,09	-2,45	0,00	4	12,00	1,54	0,02	0,87	0,06	-1,86	0,00	0,00
5	15,00	-0,13	-2,38	-0,83	4,00	-0,16	0,00	5	12,00							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
15	15,00	-1,20	-0,15	-0,18	0,19	0,19	-1,76	0,00	15	12,00	1,20	0,15	0,18	0,22	-1,61	0,00
16	15,00	-1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,68	0,00	16	12,00	1,19	0,00	0,00	0,00	-1,62	0,00
17	15,00	-1,20	0,14	0,19	0,19	-0,19	-1,76	0,00	17	12,00	1,20	-0,14	-0,19	-0,21	-1,61	0,00
18	15,00	-0,77	-0,10	1,05	0,21	0,21	-1,34	0,00	18	12,00	0,77	0,10	-1,05	0,08	-0,87	0,00
19	15,00	-0,33	-0,06	-0,48	0,15	0,15	-0,74	0,00	19	12,00	0,33	0,06	0,48	-0,06	-0,31	0,00
20	15,00	-0,22	-0,08	4,00	0,19	0,19	-0,54	0,00	20	12,00	0,22	0,08	-4,00	-0,04	-0,19	0,00
21	15,00	-0,46	0,06	-5,49	-0,15	-0,15	-0,96	0,00	21	12,00	0,46	-0,06	5,49	0,08	-0,39	0,00
22	15,00	-1,23	-0,39	0,20	0,47	0,47	-2,03	0,00	22	12,00	1,23	0,39	-0,20	0,60	-1,45	0,00
23	15,00	-1,39	0,35	-0,33	-0,49	-0,49	-2,03	0,00	23	12,00	1,39	-0,35	0,33	-0,47	-1,88	0,00
24	15,00	-1,46	0,02	0,84	-0,03	-0,03	-2,11	0,00	24	12,00	1,46	-0,02	-0,84	-0,03	-1,97	0,00
25	15,00	-1,43	0,00	-0,01	0,00	0,00	-2,14	0,00	25	12,00	1,43	0,00	0,01	0,00	-1,87	0,00
26	15,00	-1,46	-0,02	-0,85	0,02	0,02	-2,11	0,00	26	12,00	1,46	0,02	0,85	0,03	-1,97	0,00
27	15,00	-1,39	-0,33	0,35	0,45	0,45	-2,03	0,00	27	12,00	1,39	0,33	-0,35	0,46	-1,88	0,00
28	15,00	-1,23	0,41	-0,10	-0,51	-0,51	-2,04	0,00	28	12,00	1,23	-0,41	0,10	-0,62	-1,46	0,00
29	15,00	-0,46	-0,07	5,53	0,16	0,16	-0,96	0,00	29	12,00	0,46	0,07	-5,53	0,05	-0,40	0,00
30	15,00	-0,59	-0,12	-3,71	0,18	0,18	-1,02	0,00	30	12,00	0,59	0,12	3,71	0,15	-0,65	0,00
31	15,00	-1,39	-0,03	-0,19	0,04	0,04	-2,13	0,00	31	12,00	1,39	0,03	0,19	0,05	-1,75	0,00
32	15,00	-1,25	-0,12	-1,59	0,13	0,13	-1,94	0,00	32	12,00	1,25	0,12	1,59	0,34	-1,57	0,00
33	15,00	-1,48	0,03	0,79	-0,23	-0,23	-2,26	0,00	33	12,00	1,48	-0,03	-0,79	0,15	-1,88	0,00
34	15,00	-0,02	-2,95	-1,43	5,17	5,17	-0,02	0,00	34	12,00	0,02	2,95	1,43	2,99	-0,04	0,00
35	15,00	-1,87	0,29	1,89	-0,37	-0,37	-2,73	0,00	35	12,00	1,87	-0,29	-1,89	-0,43	-2,44	0,00
36	15,00	-1,41	0,00	-0,01	0,00	0,00	-2,13	0,00	36	12,00	1,41	0,00	0,01	0,00	-1,78	0,00
37	15,00	-1,87	-0,26	-1,94	0,34	0,34	-2,73	0,00	37	12,00	1,87	0,26	1,94	0,36	-2,44	0,00
38	15,00	0,03	-2,93	1,42	5,16	5,16	0,04	0,00	38	12,00	-0,03	2,93	-1,42	2,95	0,05	0,00
39	15,00	-1,48	-0,05	-0,89	0,20	0,20	-2,25	0,00	39	12,00	1,48	0,05	0,89	-0,08	-1,87	0,00
40	15,00	-1,26	0,12	1,58	-0,13	-0,13	-1,94	0,00	40	12,00	1,26	-0,12	-1,58	-0,32	-1,58	0,00
41	15,00	-1,40	0,04	0,19	-0,04	-0,04	-2,14	0,00	41	12,00	1,40	-0,04	-0,19	-0,05	-1,76	0,00
42	15,00	-0,59	0,10	3,69	-0,15	-0,15	-1,02	0,00	42	12,00	0,59	-0,10	-3,69	-0,12	-0,65	0,00
43	15,00	-1,48	-0,49	-3,73	0,57	0,57	-2,21	0,00	43	12,00	1,48	0,49	3,73	0,97	-1,92	0,00
44	15,00	-0,02	1,28	-0,16	17,28	17,28	-0,03	0,00	44	12,00	0,02	-1,28	0,16	-16,99	-0,02	0,00
45	15,00	-1,41	0,40	3,70	-0,77	-0,77	-2,14	0,00	45	12,00	1,41	-0,40	-3,70	-0,50	-1,80	0,00
46	15,00	-1,40	-0,40	-4,11	0,74	0,74	-2,13	0,00	46	12,00	1,40	0,40	4,11	0,50	-1,79	0,00
47	15,00	0,01	1,28	0,04	17,28	17,28	0,02	0,00	47	12,00	-0,01	-1,28	-0,04	-16,99	0,01	0,00
48	15,00	-1,47	0,50	4,58	-0,58	-0,58	-2,19	0,00	48	12,00	1,47	-0,50	-4,58	-0,95	-1,91	0,00
49	15,00	0,01	0,01	-0,96	-0,02	-0,02	-0,08	0,00	49	12,00	-0,01	-0,01	0,96	-0,01	0,07	0,00
50	15,00	0,01	0,00	0,22	0,00	0,00	-0,07	0,00	50	12,00	-0,01	0,00	-0,22	0,00	0,07	0,00
51	15,00	0,01	0,00	0,13	0,00	0,00	-0,07	0,00	51	12,00	-0,01	0,00	-0,13	0,00	0,07	0,00
52	15,00	0,01	0,00	-0,15	0,00	0,00	-0,07	0,00	52	12,00	-0,01	0,00	0,15	0,00	0,07	0,00
53	15,00	0,01	0,03	-0,59	-0,04	-0,04	-0,07	0,00	53	12,00	-0,01	-0,03	0,59	-0,05	0,07	0,00
54	15,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	54	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
55	15,00	0,01	-0,02	0,47	0,03	0,03	-0,07	0,00	55	12,00	-0,01	0,02	-0,47	0,04	0,07	0,00
56	15,00	0,01	0,00	0,17	0,00	0,00	-0,07	0,00	56	12,00	-0,01	0,00	-0,17	0,00	0,07	0,00
57	15,00	0,01	0,00	-0,12	0,00	0,00	-0,07	0,00	57	12,00	-0,01	0,00	0,12	0,00	0,07	0,00
58	15,00	0,01	0,00	-0,19	0,00	0,00	-0,07	0,00	58	12,00	-0,01	0,00	0,19	0,00	0,07	0,00
59	15,00	0,01	-0,01	0,96	0,02	0,02	-0,08	0,00	59	12,00	-0,01	0,01	-0,96	0,01	0,07	0,00
60	15,00	0,01	-0,02	-1,17	0,03	0,03	-0,08	0,00	60	12,00	-0,01	0,02	1,17	0,02	0,07	0,00
61	15,00	0,01	0,00	-0,21	0,01	0,01	-0,08	0,00	61	12,00	-0,01	0,00	0,21	0,01	0,07	0,00
62	15,00	0,01	0,00	-0,54	0,00	0,00	-0,08	0,00	62	12,00	-0,01	0,00	0,54	0,01	0,07	0,00
63	15,00	0,01	0,00	-0,15	0,00	0,00	-0,08	0,00	63	12,00	-0,01	0,00	0,15	0,00	0,07	0,00
64	15,00	0,01	-0,03	-0,34	0,04	0,04	-0,08	0,00	64	12,00	-0,01	0,03	0,34	0,04	0,07	0,00
65	15,00	0,01	0,04	0,90	-0,06	-0,06	-0,08	0,00	65	12,00	-0,01	-0,04	-0,90	-0,06	0,07	0,00
66	15,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,08	0,00	66	12,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00
67	15,00	0,01	-0,04	-0,83	0,06	0,06	-0,08	0,00	67	12,00	-0,01	0,04	0,83	0,06	0,07	0,00
68	15,00	0,01	0,02	0,38	-0,04	-0,04	-0,08	0,00	68	12,00	-0,01	-0,02	-0,38	-0,04	0,07	0,00
69	15,00	0,01	0,00	-0,17	0,00	0,00	-0,08	0,00	69	12,00	-0,01	0,00	0,17	0,00	0,07	0,00
70	15,00	0,01	0,00	0,53	0,00	0,00	-0,08	0,00	70	12,00	-0,01	0,00	-0,53	-0,01	0,07	0,00
71	15,00	0,01	0,00	0,20	-0,01	-0,01	-0,08	0,00	71	12,00	-0,01	0,00	-0,20	-0,01	0,07	0,00
72	15,00	0,01	0,02	1,15	-0,03	-0,03	-0,08	0,00	72	12,00	-0,01	-0,02	-1,15	-0,02	0,07	0,00
73	15,00	0,00	-0,18	3,17	0,43	0,43	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,18	-3,17	0,16	0,00	0,00
74	15,00	0,00	-0,06	3,31	0,25	0,25	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,06	-3,31	-0,14	0,00	0,00
75	15,00	0,00	-0,12	4,29	0,36	0,36	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,12	-4,29	-0,13	0,00	0,00
76	15,00	0,00	-0,18	3,49	0,44	0,44	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,18	-3,49	0,15	0,00	0,00
77	15,00	0,00	-0,18	-3,18	0,43	0,43	0,00	0,00	77	12,00	0,00	0,18	3,18	0,16	0,00	0,00
78	15,00	0,00	-0,06	-3,32	0,25	0,25	0,00	0,00	78	12,00	0,00	0,06	3,32	-0,14	0,00	0,00
79	15,00	0,00	-0,12	-4,28	0,36	0,36	0,00	0,00	79	12,00	0,00	0,12	4,28	-0,13	0,00	0,00
80	15,00	0,00	-0,18	-3,49	0,44	0,44	0,00	0,00	80	12,00	0,00	0,18	3,49	0,15	0,00	0,00
81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									99	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
									100	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
									101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	15,00	-0,23	0,46	-0,06	-0,03	-0,02	0,00	0,00	11	15,00	0,23	-0,46	0,06	-0,04	-0,02	0,00
90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	15,00	-0,23	-0,09	-0,04	0,00	-0,02	0,00	0,00	10	15,00	0,23	0,09	0,04	0,01	-0,02	0,00
57	15,00	-0,23	-0,06	-0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	9	15,00	0,23	0,06	0,03	0,01	-0,02	0,00
56	15,00	-0,23	0,12	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	8	15,00	0,23	-0,12	0,02	-0,01	-0,02	0,00
55	15,00	-0,14	0,34	-0,01	-0,06	-0,01	0,00	0,00	7	15,00	0,14	-0,34	0,01	0,00	-0,01	0,00
49	15,00	-0,23	-0,46	0,06	0,03	-0,02	0,00	0,00	1	15,00	0,23	0,46	-0,06	0,04	-0,02	0,00
50	15,00	-0,23	0,11	0,04	-0,01	-0,02	0,00	0,00	2	15,00	0,23	-0,11	-0,04	-0,01	-0,02	0,00
51	15,00	-0,23	0,06	0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	3	15,00	0,23	-0,06	-0,03	-0,01	-0,02	0,00
52	15,00	-0,23	-0,09	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	4	15,00	0,23	0,09	-0,02	0,01	-0,02	0,00
53	15,00	-0,14	-0,46	0,01	0,07	-0,01	0,00	0,00	5	15,00	0,14	0,46	-0,01	0,01	-0,01	0,00
54	15,00	-0,23	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	6	15,00	0,23	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
30	15,00	0,02	0,57	-0,02	-0,14	0,00	0,00	0,00	60	15,00	-0,02	-0,57	0,02	-0,09	0,00	0,00
31	15,00	0,02	0,10	-0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	61	15,00	-0,02	-0,10	0,02	-0,01	0,00	0,00
32	15,00	0,02	0,13	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	62	15,00	-0,02	-0,13	0,01	-0,02	0,00	0,00
33	15,00	0,02	0,09	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	63	15,00	-0,02	-0,09	0,01	-0,01	0,00	0,00
34	15,00	0,00	0,22	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00	64	15,00	0,00	-0,22	0,00	-0,06	0,00	0,00
35	15,00	0,03	-0,63	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	65	15,00	-0,03	0,63	0,00	0,09	0,00	0,00
36	15,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	15,00	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
37	15,00	0,03	0,56	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	67	15,00	-0,03	-0,56	0,00	-0,08	0,00	0,00
38	15,00	0,00	-0,25	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	68	15,00	0,00	0,25	0,00	0,06	0,00	0,00
39	15,00	0,02	-0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	69	15,00	-0,02	0,05	-0,01	0,01	0,00	0,00
40	15,00	0,02	-0,11	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	70	15,00	-0,02	0,11	-0,01	0,02	0,00	0,00
41	15,00	0,02	-0,10	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	71	15,00	-0,02	0,10	-0,02	0,01	0,00	0,00
42	15,00	0,02	-0,56	0,02	0,14	0,00	0,00	0,00	72	15,00	-0,02	0,56	-0,02	0,09	0,00	0,00
80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	15,00	0,03	1,39	-0,10	-0,66	0,00	0,00	0,00	80	15,00	-0,03	-1,39	0,10	0,42	0,00	0,00
29	15,00	0,03	2,09	-0,09	-0,75	0,00	0,00	0,00	79	15,00	-0,03	-2,09	0,09	0,33	0,00	0,00
79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	15,00	0,03	1,37	-0,09	-0,25	0,00	0,00	0,00	78	15,00	-0,03	-1,37	0,09	-0,12	0,00	0,00
78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	15,00	0,03	1,14	-0,08	-0,55	0,00	0,00	0,00	77	15,00	-0,03	-1,14	0,08	0,37	0,00	0,00
77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	15,00	0,03	1,14	0,08	0,38	0,00	0,00	0,00	1	15,00	-0,03	-1,14	-0,08	-0,55	0,00	0,00
74	15,00	0,03	1,36	0,09	-0,12	0,00	0,00	0,00	12	15,00	-0,03	-1,36	-0,09	-0,25	0,00	0,00
75	15,00	0,03	2,11	0,09	0,33	0,00	0,00	0,00	21	15,00	-0,03	-2,11	-0,09	-0,74	0,00	0,00
76	15,00	0,03	1,39	0,10	0,42	0,00	0,00	0,00	30	15,00	-0,03	-1,39	-0,10	-0,66	0,00	0,00
109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15,00	0,00	-0,68	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00	2	15,00	0,00	0,68	0,00	1,93	0,00	0,00
10	15,00	0,00	-0,67	0,00	1,92	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	0,67	0,00	2,04	0,00	0,00
2	15,00	0,00	-0,66	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	0,66	0,00	1,89	0,00	0,00
3	15,00	0,00	-0,66	0,00	1,88	0,00	0,00	0,00	4	15,00	0,00	0,66	0,00	1,86	0,00	0,00
8	15,00	0,00	-0,67	0,00	1,88	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	0,67	0,00	1,90	0,00	0,00
9	15,00	0,00	-0,67	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	10	15,00	0,00	0,67	0,00	1,90	0,00	0,00
4	15,00	0,00	-1,21	0,00	2,36	0,00	0,00	0,00	5	15,00	0,00	1,21	0,00	2,50	0,00	0,00
5	15,00	0,00	-2,16	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	6	15,00	0,00	2,16	0,00	2,97	0,00	0,00
6	15,00	0,00	-2,19	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	7	15,00	0,00	2,19	0,00	3,28	0,00	0,00
7	15,00	0,00	-1,21	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	8	15,00	0,00	1,21	0,00	2,37	0,00	0,00
114	15,00	0,00	-0,16	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	117	15,00	0,00	0,16	0,00	-0,22	0,00	0,00
131	15,00	0,00	-0,19	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	133	15,00	0,00	0,19	0,00	0,28	0,00	0,00
28	15,00	0,00	-0,73	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	135	15,00	0,00	0,73	0,00	1,29	0,00	0,00
118	15,00	0,00	-0,13	0,00	0,08	0,00	-0,11	0,00	22	15,00	0,00	0,13	0,00	0,27	0,00	0,11
14	15,00	0,00	-0,82	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	15	15,00	0,00	0,82	0,00	1,69	0,00	0,00
17	15,00	0,00	-0,82	0,00	1,69	0,00	0,00	0,00	18	15,00	0,00	0,82	0,00	2,01	0,00	0,00
15	15,00	0,00	-1,02	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	1,02	0,00	1,40	0,00	0,00
16	15,00	0,00	-1,02	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	17	15,00	0,00	1,02	0,00	1,30	0,00	0,00
23	15,00	0,00	-1,63	0,00	1,91	0,00	0,01	0,01	24	15,00	0,00	1,63	0,00	1,83	0,00	-0,01
24	15,00	0,00	-0,85	0,00	1,81	0,00	0,01	0,01	124	15,00	0,00	0,85	0,00	-0,49	0,00	-0,01
25	15,00	0,00	-0,85	0,00	1,96	0,00	0,00	0,00	126	15,00	0,00	0,85	0,00	0,41	0,00	0,00
26	15,00	0,00	-1,63	0,00	1,82	0,00	0,01	0,01	27	15,00	0,00	1,63	0,00	1,91	0,00	-0,01
30	15,00	0,00	-0,73	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	120	15,00	0,00	0,73	0,00	-1,29	0,00	0,00
31	15,00	0,00	-0,93	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00	32	15,00	0,00	0,93	0,00	2,22	0,00	0,00
33	15,00	0,00	-1,45	0,00	2,92	0,00	0,00	0,00	34	15,00	0,00	1,45	0,00	3,30	0,00	0,00
34	15,00	0,00	-2,89	0,00	4,11	0,00	0,00	0,00	35	15,00	0,00	2,89	0,00	2,88	0,00	0,00
36	15,00	0,00	-0,88	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,88	0,00	0,45	0,00	0,00
37	15,00	0,00	-2,90	0,00	2,88	0,00	0,00	0,00	38	15,00	0,00	2,90	0,00	4,12	0,00	0,00
40	15,00	0,00	-0,94	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00	41	15,00	0,00	0,94	0,00	2,06	0,00	0,00
41	15,00	0,00	-0,74	0,00	1,88	0,00	0,00	0,00	138	15,00	0,00	0,74	0,00	1,29	0,00	0,00
38	15,00	0,00	-1,43	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00	39	15,00	0,00	1,43	0,00	2,91	0,00	0,00
1	15,00	0,00	-0,08	0,00	0,12	0,00	0,12	0,12	113	15,00	0,00	0,08	0,00	0,10	0,00	-0,12
21	15,00	0,00	0,08	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00	30	15,00						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
19	15,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,24	0,00	0,39	132	15,00	0,00	0,13	0,00	0,03	0,00	-0,39
3	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,10	0,00	0,15	121	15,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,00	-0,15
9	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,15	130	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00	-0,15
4	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,11	0,00	0,07	122	15,00	0,00	0,05	0,00	-0,02	0,00	-0,07
8	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,07	128	15,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	-0,07
14	15,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,40	0,00	0,06	123	15,00	0,00	0,13	0,00	-0,10	0,00	-0,06
18	15,00	0,00	0,14	0,00	0,00	-0,40	0,00	0,06	129	15,00	0,00	-0,14	0,00	0,11	0,00	-0,06
22	15,00	0,00	-0,78	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,78	0,00	2,13	0,00	0,00
45	15,00	0,00	-0,68	0,00	0,00	2,03	0,00	0,01	23	15,00	0,00	0,68	0,00	1,73	0,00	-0,01
27	15,00	0,00	-0,68	0,00	0,00	1,74	0,00	0,01	46	15,00	0,00	0,68	0,00	2,04	0,00	-0,01
48	15,00	0,00	-0,78	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00	28	15,00	0,00	0,78	0,00	1,99	0,00	0,00
32	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	43	15,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
33	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	45	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00
39	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	46	15,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
40	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	48	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
46	15,00	0,00	-1,91	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	48	15,00	0,00	1,91	0,00	1,33	0,00	0,00
39	15,00	0,00	-0,76	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	40	15,00	0,00	0,76	0,00	1,01	0,00	0,00
32	15,00	0,00	-0,76	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	33	15,00	0,00	0,76	0,00	0,96	0,00	0,00
43	15,00	0,00	-1,96	0,00	0,00	1,37	0,00	0,00	45	15,00	0,00	1,96	0,00	1,38	0,00	0,00
35	15,00	0,00	-0,87	0,00	0,00	1,83	0,00	0,01	125	15,00	0,00	0,87	0,00	-0,51	0,00	-0,01
113	15,00	0,00	0,18	0,00	0,00	-0,10	0,00	-0,34	12	15,00	0,00	-0,18	0,00	-0,16	0,00	0,34
114	15,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	-0,06	0,00	-0,13	21	15,00	0,00	0,04	0,00	0,13	0,00	0,13
115	15,00	0,00	-0,17	0,00	0,00	0,07	0,00	-0,60	13	15,00	0,00	0,17	0,00	0,19	0,00	0,60
113	15,00	0,00	-0,20	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	116	15,00	0,00	0,20	0,00	-0,29	0,00	0,00
116	15,00	0,00	-0,20	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,20	0,00	0,64	0,00	0,00
117	15,00	0,00	-0,16	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	118	15,00	0,00	0,16	0,00	0,51	0,00	0,00
21	15,00	0,00	-0,73	0,00	0,00	2,25	0,00	0,01	119	15,00	0,00	0,73	0,00	-1,33	0,00	-0,01
119	15,00	0,00	-0,73	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	22	15,00	0,00	0,73	0,00	1,89	0,00	0,00
120	15,00	0,00	-0,73	0,00	0,00	1,29	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,73	0,00	1,87	0,00	0,00
121	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,23	44	15,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,00	0,23
122	15,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,17	14	15,00	0,00	0,12	0,00	0,15	0,00	0,17
115	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	121	15,00	0,00	0,05	0,00	0,16	0,00	0,00
121	15,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,08	0,00	0,25	0,00	0,00
123	15,00	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,10	0,00	0,06	23	15,00	0,00	0,13	0,00	0,22	0,00	-0,06
124	15,00	0,00	-0,85	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	25	15,00	0,00	0,85	0,00	1,96	0,00	0,00
126	15,00	0,00	-0,85	0,00	0,00	-0,41	0,00	0,01	26	15,00	0,00	0,85	0,00	1,82	0,00	-0,01
127	15,00	0,00	-0,88	0,00	0,00	-0,45	0,00	0,01	37	15,00	0,00	0,88	0,00	1,84	0,00	-0,01
125	15,00	0,00	-0,86	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,86	0,00	1,97	0,00	0,00
124	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
128	15,00	0,00	0,08	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,17	18	15,00	0,00	-0,08	0,00	-0,07	0,00	0,17
129	15,00	0,00	0,14	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,06	27	15,00	0,00	-0,14	0,00	-0,24	0,00	-0,06
131	15,00	0,00	0,20	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,60	19	15,00	0,00	-0,20	0,00	-0,25	0,00	0,60
130	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,23	47	15,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,23
128	15,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	130	15,00	0,00	0,08	0,00	0,21	0,00	0,00
130	15,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	131	15,00	0,00	0,05	0,00	0,15	0,00	0,00
135	15,00	0,00	-0,73	0,00	0,00	-1,29	0,00	0,00	29	15,00	0,00	0,73	0,00	2,25	0,00	0,00
137	15,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,13	29	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,12	0,00	0,13
136	15,00	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,09	0,00	-0,34	20	15,00	0,00	0,18	0,00	0,16	0,00	0,34
132	15,00	0,00	0,08	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,11	28	15,00	0,00	-0,08	0,00	-0,16	0,00	0,11
133	15,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	-0,28	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,19	0,00	0,56	0,00	0,00
132	15,00	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	134	15,00	0,00	0,15	0,00	0,22	0,00	0,00
134	15,00	0,00	-0,15	0,00	0,00	-0,22	0,00	0,00	137	15,00	0,00	0,15	0,00	0,44	0,00	0,00
6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	15,00	0,00	-0,74	0,00	0,00	-1,29	0,00	0,00	42	15,00	0,00	0,74	0,00	2,27	0,00	0,00
92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
96	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
99	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	15,00	0,00	0,00	0,0												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
5	18,00	-0,07	-1,96	-0,33	3,36	-0,10	0,00	5	15,00	0,07	1,96	0,33	2,03	-0,10	0,00	0,00
6	18,00	-2,00	0,00	-0,01	0,00	-3,07	0,00	6	15,00	2,00	0,00	0,01	0,00	-2,42	0,00	0,00
7	18,00	0,07	-1,95	0,35	3,36	0,10	0,00	7	15,00	-0,07	1,95	-0,35	2,00	0,10	0,00	0,00
8	18,00	-1,40	0,04	0,31	-0,04	-2,20	0,00	8	15,00	1,40	-0,04	-0,31	-0,08	-1,65	0,00	0,00
9	18,00	-1,26	0,04	0,09	-0,04	-1,99	0,00	9	15,00	1,26	-0,04	-0,09	-0,10	-1,50	0,00	0,00
10	18,00	-1,30	0,08	-0,07	-0,10	-2,08	0,00	10	15,00	1,30	-0,08	0,07	-0,14	-1,52	0,00	0,00
11	18,00	-0,35	-0,17	2,19	0,31	-0,61	0,00	11	15,00	0,35	0,17	-2,19	0,17	-0,38	0,00	0,00
12	18,00	0,14	0,09	-2,42	-0,16	-0,12	0,00	12	15,00	-0,14	-0,09	2,42	-0,08	0,28	0,00	0,00
13	18,00	-0,28	0,09	0,27	-0,15	-0,61	0,00	13	15,00	0,28	-0,09	-0,27	-0,10	-0,21	0,00	0,00
14	18,00	-0,73	0,23	-0,50	-0,34	-1,18	0,00	14	15,00	0,73	-0,23	0,50	-0,28	-0,88	0,00	0,00
15	18,00	-0,88	-0,08	0,02	0,09	-1,27	0,00	15	15,00	0,88	0,08	-0,02	0,14	-1,17	0,00	0,00
16	18,00	-0,89	0,00	0,00	0,00	-1,35	0,00	16	15,00	0,89	0,00	0,00	0,00	-1,12	0,00	0,00
17	18,00	-0,88	0,08	-0,02	-0,09	-1,27	0,00	17	15,00	0,88	-0,08	0,02	-0,14	-1,18	0,00	0,00
18	18,00	-0,72	-0,10	0,16	0,10	-1,14	0,00	18	15,00	0,72	0,10	-0,16	0,17	-0,87	0,00	0,00
19	18,00	-0,27	0,08	-0,20	-0,12	-0,59	0,00	19	15,00	0,27	-0,08	0,20	-0,11	-0,21	0,00	0,00
20	18,00	0,13	-0,08	2,44	0,14	-0,12	0,00	20	15,00	-0,13	0,08	-2,44	0,08	0,28	0,00	0,00
21	18,00	-0,40	-0,09	-2,75	-0,08	-0,69	0,00	21	15,00	0,40	0,09	2,75	0,13	-0,44	0,00	0,00
22	18,00	-1,30	-0,27	0,14	0,35	-1,95	0,00	22	15,00	1,30	0,27	-0,14	0,38	-1,67	0,00	0,00
23	18,00	-1,02	0,36	0,54	-0,50	-1,46	0,00	23	15,00	1,02	-0,36	-0,54	-0,49	-1,38	0,00	0,00
24	18,00	-1,11	0,03	0,10	-0,05	-1,60	0,00	24	15,00	1,11	-0,03	-0,10	-0,04	-1,48	0,00	0,00
25	18,00	-1,28	0,00	-0,01	0,00	-1,90	0,00	25	15,00	1,28	0,00	0,01	0,00	-1,64	0,00	0,00
26	18,00	-1,11	-0,03	-0,11	0,05	-1,59	0,00	26	15,00	1,11	0,03	0,11	0,03	-1,48	0,00	0,00
27	18,00	-1,02	-0,45	-0,49	0,68	-1,47	0,00	27	15,00	1,02	0,45	0,49	0,56	-1,38	0,00	0,00
28	18,00	-1,30	0,31	-0,10	-0,41	-1,94	0,00	28	15,00	1,30	-0,31	0,10	-0,44	-1,67	0,00	0,00
29	18,00	-0,40	0,08	2,77	0,09	-0,70	0,00	29	15,00	0,40	-0,08	-2,77	-0,11	-0,45	0,00	0,00
30	18,00	-0,37	-0,27	-2,19	0,41	-0,63	0,00	30	15,00	0,37	0,27	2,19	0,34	-0,42	0,00	0,00
31	18,00	-1,29	-0,04	0,08	0,04	-1,91	0,00	31	15,00	1,29	0,04	-0,08	0,06	-1,64	0,00	0,00
32	18,00	-0,88	-0,18	-1,83	0,21	-1,29	0,00	32	15,00	0,88	0,18	1,83	0,36	-1,15	0,00	0,00
33	18,00	-1,12	0,11	1,35	-0,23	-1,62	0,00	33	15,00	1,12	-0,11	-1,35	-0,11	-1,48	0,00	0,00
34	18,00	-0,01	-2,60	-0,22	4,29	-0,01	0,00	34	15,00	0,01	2,60	0,22	2,86	-0,01	0,00	0,00
35	18,00	-1,49	0,20	0,50	-0,26	-2,12	0,00	35	15,00	1,49	-0,20	-0,50	-0,28	-1,98	0,00	0,00
36	18,00	-1,33	0,00	0,00	0,00	-1,96	0,00	36	15,00	1,33	0,00	0,00	0,00	-1,69	0,00	0,00
37	18,00	-1,50	-0,20	-0,49	0,26	-2,13	0,00	37	15,00	1,50	0,20	0,49	0,28	-1,99	0,00	0,00
38	18,00	0,02	-2,60	0,22	4,30	0,03	0,00	38	15,00	-0,02	2,60	-0,22	2,86	0,03	0,00	0,00
39	18,00	-1,12	-0,11	-1,48	0,24	-1,62	0,00	39	15,00	1,12	0,11	1,48	-0,09	-1,48	0,00	0,00
40	18,00	-0,88	0,16	1,82	-0,17	-1,29	0,00	40	15,00	0,88	-0,16	-1,82	-0,33	-1,15	0,00	0,00
41	18,00	-1,29	0,04	-0,08	-0,04	-1,92	0,00	41	15,00	1,29	-0,04	0,08	-0,06	-1,65	0,00	0,00
42	18,00	-0,37	0,25	2,19	-0,38	-0,63	0,00	42	15,00	0,37	-0,25	-2,19	-0,32	-0,42	0,00	0,00
43	18,00	-0,90	-0,38	-2,60	0,42	-1,32	0,00	43	15,00	0,90	0,38	2,60	0,78	-1,18	0,00	0,00
44	18,00	-0,01	4,75	-0,15	5,43	-0,02	0,00	44	15,00	0,01	-4,75	0,15	-17,11	-0,02	0,00	0,00
45	18,00	-0,89	0,37	2,47	-0,65	-1,33	0,00	45	15,00	0,89	-0,37	-2,47	-0,47	-1,17	0,00	0,00
46	18,00	-0,87	-0,40	-2,96	0,68	-1,29	0,00	46	15,00	0,87	0,40	2,96	0,48	-1,14	0,00	0,00
47	18,00	-0,01	4,75	0,02	5,43	-0,01	0,00	47	15,00	0,01	-4,75	-0,02	-17,11	-0,02	0,00	0,00
48	18,00	-0,90	0,36	3,53	-0,36	-1,33	0,00	48	15,00	0,90	-0,36	-3,53	-0,75	-1,17	0,00	0,00
49	18,00	0,03	0,01	-0,50	-0,03	0,00	0,00	49	15,00	-0,03	-0,01	0,50	-0,02	0,07	0,00	0,00
50	18,00	0,02	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	50	15,00	-0,02	0,00	-0,11	0,01	0,07	0,00	0,00
51	18,00	0,02	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	51	15,00	-0,02	0,00	-0,08	0,00	0,07	0,00	0,00
52	18,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00	52	15,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,07	0,00	0,00
53	18,00	0,03	0,02	-0,13	-0,03	0,00	0,00	53	15,00	-0,03	-0,02	0,13	-0,03	0,07	0,00	0,00
54	18,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	54	15,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
55	18,00	0,03	-0,02	0,14	0,03	0,00	0,00	55	15,00	-0,03	0,02	-0,14	0,03	0,07	0,00	0,00
56	18,00	0,02	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	56	15,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,07	0,00	0,00
57	18,00	0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	57	15,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00
58	18,00	0,02	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	58	15,00	-0,02	0,00	0,10	-0,01	0,07	0,00	0,00
59	18,00	0,03	-0,01	0,50	0,02	0,00	0,00	59	15,00	-0,03	0,01	-0,50	0,02	0,07	0,00	0,00
60	18,00	0,03	-0,05	-0,60	0,08	0,00	0,00	60	15,00	-0,03	0,05	0,60	0,07	0,07	0,00	0,00
61	18,00	0,03	-0,01	-0,11	0,01	0,00	0,00	61	15,00	-0,03	0,01	0,11	0,01	0,07	0,00	0,00
62	18,00	0,03	-0,02	-0,42	0,03	0,00	0,00	62	15,00	-0,03	0,02	0,42	0,02	0,07	0,00	0,00
63	18,00	0,03	0,01	0,16	-0,01	0,00	0,00	63	15,00	-0,03	-0,01	-0,16	0,01	0,07	0,00	0,00
64	18,00	0,03	-0,03	-0,13	0,05	0,00	0,00	64	15,00	-0,03	0,03	0,13	0,05	0,07	0,00	0,00
65	18,00	0,03	0,04	0,29	-0,05	0,00	0,00	65	15,00	-0,03	-0,04	-0,29	-0,05	0,07	0,00	0,00
66	18,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66	15,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
67	18,00	0,03	-0,03	-0,28	0,05	0,00	0,00	67	15,00	-0,03	0,03	0,28	0,05	0,07	0,00	0,00
68	18,00	0,03	0,03	0,15	-0,05	0,00	0,00	68	15,00	-0,03	-0,03	-0,15	-0,05	0,07	0,00	0,00
69	18,00	0,03	-0,01	-0,17	0,02	0,00	0,00	69	15,00	-0,03	0,01	0,17	0,01	0,07	0,00	0,00
70	18,00	0,03	0,02	0,41	-0,03	0,00	0,00	70	15,00	-0,03	-0,02	-0,41	-0,02	0,07	0,00	0,00
71	18,00	0,03	0,01	0,10	-0,01	0,00	0,00	71	15,00	-0,03	-0,01	-0,10	-0,01	0,07	0,00	0,00
72	18,00	0,03	0,05	0,59	-0,08	0,00	0,00	72	15,00	-0,03	-0,05	-0,59	-0,07	0,07	0,00	0,00
73	18,00	0,00	0,07	2,17	0,16	0,00	0,00	73	15,00	0,00	-0,07	-2,17	-0,14	0,00	0,00	0,00
74	18,00	0,00	0,13	2,04	-0,10	0,00	0,00	74	15,00	0,00	-0,13	-2,04	-0,28	0,00	0,00	0,00
75	18,00	0,00	-0,07	2,22	0,19	0,00	0,00	75	15,00	0,00	0,07	-2,22	-0,14	0,00	0,00	0,00
76	18,00	0,00	-0,08	2,17	0,20	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,08	-2,17	-0,13	0,00	0,00	0,00
77	18,00	0,00	0,07	-2,17	0,16	0,00	0,00	77	15,00	0,00	-0,07	2,17	-0,14	0,00	0,00	0,00
78	18,00	0,00	0,13	-2,04	-0,10	0,00	0,00	78	15,00	0,00	-0,13	2,04	-0,28	0,00	0,00	0,00
79	18,00	0,00	-0,08	-2,22	0,19	0,00	0,00	79	15,00	0,00	0,08	2,22	-0,14	0,00	0,00	0,00
80	18,00	0,00	-0,08	-2,18	0,20	0,00	0,00	80	15,00	0,00	0,08	2,18	-0,13	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81	18,00	0,00	0,00	0,				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	59	18,00	-0,41	0,50	-0,12	-0,03	-0,03	0,00	11	18,00	0,41	-0,50	0,12	-0,05	-0,03	0,00
	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	18,00	-0,41	-0,10	-0,09	0,00	-0,03	0,00	10	18,00	0,41	0,10	0,09	0,01	-0,03	0,00
	57	18,00	-0,41	-0,07	-0,06	0,00	-0,03	0,00	9	18,00	0,41	0,07	0,06	0,01	-0,03	0,00
	56	18,00	-0,41	0,05	-0,04	0,00	-0,03	0,00	8	18,00	0,41	-0,05	0,04	-0,01	-0,03	0,00
	55	18,00	-0,26	0,14	-0,01	-0,03	-0,02	0,00	7	18,00	0,26	-0,14	0,01	0,00	-0,02	0,00
	49	18,00	-0,41	-0,50	0,12	0,03	-0,03	0,00	1	18,00	0,41	0,50	-0,12	0,05	-0,03	0,00
	50	18,00	-0,41	0,11	0,09	0,00	-0,03	0,00	2	18,00	0,41	-0,11	-0,09	-0,01	-0,03	0,00
	51	18,00	-0,41	0,08	0,06	0,00	-0,03	0,00	3	18,00	0,41	-0,08	-0,06	-0,01	-0,03	0,00
	52	18,00	-0,41	-0,05	0,04	0,00	-0,03	0,00	4	18,00	0,41	0,05	-0,04	0,01	-0,03	0,00
	53	18,00	-0,26	-0,14	0,01	0,03	-0,02	0,00	5	18,00	0,26	0,14	-0,01	0,00	-0,02	0,00
	54	18,00	-0,41	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,01	6	18,00	0,41	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01
	30	18,00	0,03	0,60	-0,04	-0,16	0,01	0,00	60	18,00	-0,03	-0,60	0,04	-0,08	0,01	0,00
	31	18,00	0,03	0,11	-0,04	-0,03	0,01	0,00	61	18,00	-0,03	-0,11	0,04	-0,01	0,01	0,00
	32	18,00	0,04	0,42	-0,03	-0,12	0,01	0,00	62	18,00	-0,04	-0,42	0,03	-0,03	0,01	0,00
	33	18,00	0,04	-0,16	-0,02	0,05	0,01	0,00	63	18,00	-0,04	0,16	0,02	0,01	0,01	0,00
	34	18,00	0,00	0,14	-0,01	-0,08	0,00	0,00	64	18,00	0,00	-0,14	0,01	-0,03	0,00	0,00
	35	18,00	0,05	-0,30	-0,01	0,07	0,01	0,00	65	18,00	-0,05	0,30	0,01	0,03	0,01	0,00
	36	18,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	66	18,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	37	18,00	0,05	0,29	0,01	-0,07	0,01	0,00	67	18,00	-0,05	-0,29	-0,01	-0,03	0,01	0,00
	38	18,00	0,00	-0,16	0,01	0,10	0,00	0,00	68	18,00	0,00	0,16	-0,01	0,03	0,00	0,00
	39	18,00	0,04	0,18	0,02	-0,05	0,01	0,00	69	18,00	-0,04	-0,18	-0,02	-0,01	0,01	0,00
	40	18,00	0,04	-0,41	0,03	0,12	0,01	0,00	70	18,00	-0,04	0,41	-0,03	0,03	0,01	0,00
	41	18,00	0,03	-0,10	0,04	0,03	0,01	0,00	71	18,00	-0,03	0,10	-0,04	0,01	0,01	0,00
	42	18,00	0,03	-0,59	0,04	0,16	0,01	0,00	72	18,00	-0,03	0,59	-0,04	0,08	0,01	0,00
	80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	18,00	0,07	2,18	-0,18	-0,65	0,01	0,00	80	18,00	-0,07	-2,18	0,18	0,20	0,01	0,00
	29	18,00	0,07	2,22	-0,17	-0,66	0,01	0,00	79	18,00	-0,07	-2,22	0,17	0,19	0,01	0,00
	79	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	18,00	0,07	2,04	-0,16	-0,37	0,01	0,00	78	18,00	-0,07	-2,04	0,16	-0,11	0,01	0,00
	78	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	18,00	0,07	2,17	-0,14	-0,61	0,01	0,00	77	18,00	-0,07	-2,17	0,14	0,16	0,01	0,00
	77	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	18,00	0,07	2,17	0,14	0,16	0,01	0,00	1	18,00	-0,07	-2,17	-0,14	-0,61	0,01	0,00
	74	18,00	0,07	2,03	0,16	-0,11	0,01	0,00	12	18,00	-0,07	-2,03	-0,16	-0,37	0,01	0,00
	75	18,00	0,07	2,22	0,17	0,19	0,01	0,00	21	18,00	-0,07	-2,22	-0,17	-0,66	0,01	0,00
	76	18,00	0,07	2,17	0,18	0,20	0,01	0,00	30	18,00	-0,07	-2,17	-0,18	-0,65	0,01	0,00
	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	18,00	0,00	-0,44	0,00	1,41	0,00	0,00	2	18,00	0,00	0,44	0,00	1,18	0,00	0,00
	10	18,00	0,00	-0,44	0,00	1,18	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,44	0,00	1,40	0,00	0,00
	2	18,00	0,00	-0,38	0,00	1,06	0,00	0,00	3	18,00	0,00	0,38	0,00	1,09	0,00	0,00
	3	18,00	0,00	-0,38	0,00	1,09	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,38	0,00	1,05	0,00	0,00
	8	18,00	0,00	-0,38	0,00	1,06	0,00	0,00	9	18,00	0,00	0,38	0,00	1,10	0,00	0,00
	9	18,00	0,00	-0,38	0,00	1,09	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,38	0,00	1,06	0,00	0,00
	4	18,00	0,00	-0,73	0,00	1,40	0,00	0,00	5	18,00	0,00	0,73	0,00	1,54	0,00	0,00
	5	18,00	0,00	-1,19	0,00	1,85	0,00	0,00	6	18,00	0,00	1,19	0,00	1,58	0,00	0,00
	6	18,00	0,00	-1,20	0,00	1,60	0,00	0,00	7	18,00	0,00	1,20	0,00	1,86	0,00	0,00
	7	18,00	0,00	-0,72	0,00	1,52	0,00	0,00	8	18,00	0,00	0,72	0,00	1,38	0,00	0,00
	114	18,00	0,00	-0,20	0,00	0,36	0,00	0,01	117	18,00	0,00	0,20	0,00	-0,11	0,00	-0,01
	131	18,00	0,00	-0,26	0,00	0,69	0,00	0,00	133	18,00	0,00	0,26	0,00	0,46	0,00	0,00
	28	18,00	0,00	-0,54	0,00	1,23	0,00	0,00	135	18,00	0,00	0,54	0,00	1,08	0,00	0,00
	118	18,00	0,00	-0,18	0,00	0,15	0,00	-0,03	22	18,00	0,00	0,18	0,00	0,32	0,00	0,03
	14	18,00	0,00	-0,52	0,00	1,26	0,00	0,00	15	18,00	0,00	0,52	0,00	1,08	0,00	0,00
	17	18,00	0,00	-0,53	0,00	1,10	0,00	0,00	18	18,00	0,00	0,53	0,00	1,30	0,00	0,00
	15	18,00	0,00	-0,55	0,00	0,75	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,55	0,00	0,71	0,00	0,00
	16	18,00	0,00	-0,55	0,00	0,71	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,55	0,00	0,74	0,00	0,00
	23	18,00	0,00	-0,67	0,00	0,85	0,00	0,01	24	18,00	0,00	0,67	0,00	0,68	0,00	-0,01
	24	18,00	0,00	-0,61	0,00	1,05	0,00	0,00	124	18,00	0,00	0,61	0,00	-0,18	0,00	0,00
	25	18,00	0,00	-0,57	0,00	1,04	0,00	0,00	126	18,00	0,00	0,57	0,00	0,45	0,00	0,00
	26	18,00	0,00	-0,66	0,00	0,68	0,00	0,01	27	18,00	0,00	0,66	0,00	0,84	0,00	-0,01
	30	18,00	0,00	-0,55	0,00	1,55	0,00	-0,01	120	18,00	0,00	0,55	0,00	-0,89	0,00	0,01
	31	18,00	0,00	-0,60	0,00	1,21	0,00	0,00	32	18,00	0,00	0,60	0,00	1,55	0,00	0,00
	33	18,00	0,00	-1,04	0,00	2,14	0,00	0,00	34	18,00	0,00	1,04	0,00	2,32	0,00	0,00
	34	18,00	0,00	-1,37	0,00	2,09	0,00</									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	21	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,11	0,00	0,00	30	18,00	0,00	-0,06	0,00	-0,09	0,00	0,00
	12	18,00	0,00	-0,21	0,00	0,30	0,00	0,17	114	18,00	0,00	0,21	0,00	0,08	0,00	-0,17
	20	18,00	0,00	0,21	0,00	-0,29	0,00	0,17	137	18,00	0,00	-0,21	0,00	-0,08	0,00	-0,17
	11	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,08	0,00	0,08	136	18,00	0,00	-0,06	0,00	-0,10	0,00	-0,08
	29	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,09	0,00	0,00	42	18,00	0,00	0,05	0,00	-0,05	0,00	0,00
	2	18,00	0,00	0,08	0,00	-0,11	0,00	0,09	115	18,00	0,00	-0,08	0,00	-0,09	0,00	-0,09
	13	18,00	0,00	0,14	0,00	-0,12	0,00	0,25	118	18,00	0,00	-0,14	0,00	-0,13	0,00	-0,25
	22	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
	10	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,08	0,00	0,08	131	18,00	0,00	0,05	0,00	0,04	0,00	-0,08
	28	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	41	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00
	19	18,00	0,00	-0,12	0,00	0,14	0,00	0,25	132	18,00	0,00	0,12	0,00	0,08	0,00	-0,25
	3	18,00	0,00	-0,05	0,00	0,10	0,00	0,04	121	18,00	0,00	0,05	0,00	0,03	0,00	-0,04
	9	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,04	130	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00	-0,04
	4	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,11	0,00	-0,01	122	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,04	0,00	0,01
	8	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	-0,02	128	18,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,02
	14	18,00	0,00	-0,12	0,00	0,24	0,00	-0,04	123	18,00	0,00	0,12	0,00	0,02	0,00	0,04
	18	18,00	0,00	-0,19	0,00	0,07	0,00	-0,06	129	18,00	0,00	0,19	0,00	0,31	0,00	0,06
	22	18,00	0,00	-0,54	0,00	1,28	0,00	0,01	43	18,00	0,00	0,54	0,00	1,58	0,00	-0,01
	45	18,00	0,00	-0,53	0,00	1,62	0,00	0,01	23	18,00	0,00	0,53	0,00	1,33	0,00	-0,01
	27	18,00	0,00	-0,53	0,00	1,31	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,53	0,00	1,63	0,00	0,00
	48	18,00	0,00	-0,54	0,00	1,57	0,00	0,01	28	18,00	0,00	0,54	0,00	1,28	0,00	-0,01
	32	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	43	18,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
	33	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	45	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,00	46	18,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
	40	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	48	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	46	18,00	0,00	-1,23	0,00	0,87	0,00	0,00	48	18,00	0,00	1,23	0,00	0,85	0,00	0,00
	39	18,00	0,00	-0,57	0,00	0,71	0,00	0,00	40	18,00	0,00	0,57	0,00	0,77	0,00	0,00
	32	18,00	0,00	-0,57	0,00	0,77	0,00	0,00	33	18,00	0,00	0,57	0,00	0,72	0,00	0,00
	43	18,00	0,00	-1,32	0,00	0,93	0,00	0,00	45	18,00	0,00	1,32	0,00	0,92	0,00	0,00
	35	18,00	0,00	-0,59	0,00	1,05	0,00	0,01	125	18,00	0,00	0,59	0,00	-0,23	0,00	-0,01
	113	18,00	0,00	0,24	0,00	-0,10	0,00	-0,25	12	18,00	0,00	-0,24	0,00	-0,21	0,00	0,25
	114	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	-0,08	21	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,09	0,00	0,08
	115	18,00	0,00	-0,17	0,00	0,08	0,00	-0,42	13	18,00	0,00	0,17	0,00	0,14	0,00	0,42
	113	18,00	0,00	-0,27	0,00	0,47	0,00	-0,01	116	18,00	0,00	0,27	0,00	-0,13	0,00	0,01
	116	18,00	0,00	-0,25	0,00	0,47	0,00	0,00	115	18,00	0,00	0,25	0,00	0,65	0,00	0,00
	117	18,00	0,00	-0,24	0,00	0,45	0,00	0,00	118	18,00	0,00	0,24	0,00	0,61	0,00	0,00
	21	18,00	0,00	-0,57	0,00	1,56	0,00	0,00	119	18,00	0,00	0,57	0,00	-0,91	0,00	0,00
	119	18,00	0,00	-0,54	0,00	1,10	0,00	0,00	22	18,00	0,00	0,54	0,00	1,23	0,00	0,00
	120	18,00	0,00	-0,55	0,00	1,10	0,00	0,00	31	18,00	0,00	0,55	0,00	1,20	0,00	0,00
	121	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	-0,15	44	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,15
	122	18,00	0,00	-0,15	0,00	0,04	0,00	-0,05	14	18,00	0,00	0,15	0,00	0,14	0,00	0,05
	115	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,15	0,00	0,00	121	18,00	0,00	0,06	0,00	0,18	0,00	0,00
	121	18,00	0,00	-0,09	0,00	0,24	0,00	0,00	122	18,00	0,00	0,09	0,00	0,25	0,00	0,00
	123	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,07	0,00	0,10	23	18,00	0,00	0,04	0,00	0,03	0,00	-0,10
	124	18,00	0,00	-0,56	0,00	0,49	0,00	0,00	25	18,00	0,00	0,56	0,00	1,04	0,00	0,00
	126	18,00	0,00	-0,59	0,00	-0,14	0,00	0,00	26	18,00	0,00	0,59	0,00	1,05	0,00	0,00
	127	18,00	0,00	-0,60	0,00	-0,19	0,00	0,01	37	18,00	0,00	0,60	0,00	1,06	0,00	-0,01
	125	18,00	0,00	-0,59	0,00	0,54	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,59	0,00	1,08	0,00	0,00
	124	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	125	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	25	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	126	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	127	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	128	18,00	0,00	0,20	0,00	-0,02	0,00	-0,03	18	18,00	0,00	-0,20	0,00	-0,22	0,00	0,03
	129	18,00	0,00	0,25	0,00	-0,42	0,00	0,12	27	18,00	0,00	-0,25	0,00	-0,17	0,00	-0,12
	131	18,00	0,00	0,12	0,00	-0,04	0,00	-0,41	19	18,00	0,00	-0,12	0,00	-0,13	0,00	0,41
	130	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	-0,15	47	18,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,15
	128	18,00	0,00	-0,09	0,00	0,27	0,00	0,00	130	18,00	0,00	0,09	0,00	0,25	0,00	0,00
	130	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,19	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,06	0,00	0,16	0,00	0,00
	135	18,00	0,00	-0,57	0,00	-0,88	0,00	-0,01	29	18,00	0,00	0,57	0,00	1,56	0,00	0,01
	137	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	-0,08	29	18,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,08
	136	18,00	0,00	-0,25	0,00	0,10	0,00	-0,25	20	18,00	0,00	0,25	0,00	0,22	0,00	0,25
	132	18,00	0,00	0,12	0,00	-0,08	0,00	-0,03	28	18,00	0,00	-0,12	0,00	-0,24	0,00	0,03
	133	18,00	0,00	-0,27	0,00	-0,12	0,00	-0,01	136	18,00	0,00	0,27	0,00	0,48	0,00	0,01
	132	18,00	0,00	-0,24	0,00	0,64	0,00	0,00	134	18,00	0,00	0,24	0,00	0,45	0,00	0,00
	134	18,00	0,00	-0,20	0,00	-0,10	0,00	0,01	137	18,00	0,00	0,20	0,00	0,36	0,00	-0,01
	6	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	138	18,00	0,00	-0,55	0,00	-0,89	0,00	-0,01	42	18,00	0,00	0,55	0,00	1,56	0,00	0,01
	92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	96	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	99	18,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
	100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	18,00	0,00	0,00	0,0			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	21,00	-0,16	-0,10	0,05	0,14	0,08	0,08	0,00	15	18,00	0,16	0,10	-0,05	0,11	-0,49	0,00
17	21,00	-0,16	0,08	-0,04	-0,09	0,08	0,08	0,00	17	18,00	0,16	-0,08	0,04	-0,11	-0,49	0,00
22	21,00	-0,09	-0,03	-0,02	0,04	0,02	0,02	0,00	22	18,00	0,09	0,03	0,02	0,03	-0,29	0,00
23	21,00	-0,20	0,05	0,64	-0,07	-0,17	0,00	0,00	23	18,00	0,20	-0,05	-0,64	-0,07	-0,39	0,00
27	21,00	-0,17	-0,05	-0,37	0,07	-0,13	0,00	0,00	27	18,00	0,17	0,05	0,37	0,08	-0,37	0,00
28	21,00	-0,10	0,03	0,02	-0,04	0,02	0,02	0,00	28	18,00	0,10	-0,03	-0,02	-0,04	-0,29	0,00
31	21,00	-0,10	-0,01	-0,01	-0,01	0,02	0,02	0,00	31	18,00	0,10	0,01	0,01	0,02	-0,31	0,00
32	21,00	-0,66	-0,18	-2,16	0,06	-0,72	0,00	0,00	32	18,00	0,66	0,18	2,16	0,46	-0,95	0,00
33	21,00	-0,75	0,20	1,87	-0,39	-0,76	0,00	0,00	33	18,00	0,75	-0,20	-1,87	-0,22	-1,13	0,00
34	21,00	-0,09	-0,01	-0,01	0,03	-0,06	0,00	0,00	34	18,00	0,09	0,01	0,01	0,01	-0,18	0,00
38	21,00	-0,06	0,01	0,02	-0,02	-0,02	0,00	0,00	38	18,00	0,06	-0,01	-0,02	-0,01	-0,16	0,00
39	21,00	-0,74	-0,20	-2,02	0,43	-0,75	0,00	0,00	39	18,00	0,74	0,20	2,02	-0,20	-1,13	0,00
40	21,00	-0,66	0,18	2,17	0,05	-0,72	0,00	0,00	40	18,00	0,66	-0,18	-2,17	-0,49	-0,95	0,00
41	21,00	-0,10	0,01	0,01	-0,02	0,02	0,00	0,00	41	18,00	0,10	-0,01	-0,01	-0,02	-0,31	0,00
43	21,00	-0,87	-0,21	-1,84	-0,13	-1,05	0,00	0,00	43	18,00	0,87	0,21	1,84	0,63	-1,15	0,00
44	21,00	0,01	-1,53	-0,14	4,49	0,01	0,00	0,00	44	18,00	-0,01	1,53	0,14	-4,68	0,02	0,00
45	21,00	-0,88	0,33	1,70	-0,55	-1,06	0,00	0,00	45	18,00	0,88	-0,33	-1,70	-0,37	-1,17	0,00
46	21,00	-0,89	-0,34	-2,28	0,62	-1,08	0,00	0,00	46	18,00	0,89	0,34	2,28	0,32	-1,16	0,00
47	21,00	-0,01	-1,53	-0,01	4,49	0,01	0,00	0,00	47	18,00	0,01	1,53	0,01	-4,69	-0,02	0,00
48	21,00	-0,74	0,22	2,86	0,15	-0,84	0,00	0,00	48	18,00	0,74	-0,22	-2,86	-0,67	-1,04	0,00
115	21,00	-0,11	0,01	-0,02	-0,02	0,03	0,00	0,00	115	18,00	0,11	-0,01	0,02	-0,02	-0,33	0,00
116	21,00	-0,13	0,01	-0,02	-0,02	0,03	0,00	0,00	116	18,00	0,13	-0,01	0,02	0,01	-0,40	0,00
117	21,00	-0,13	-0,01	0,04	0,02	0,03	0,00	0,00	117	18,00	0,13	0,01	-0,04	-0,01	-0,40	0,00
118	21,00	-0,11	0,01	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	118	18,00	0,11	-0,01	-0,03	-0,02	-0,34	0,00
119	21,00	-0,11	-0,02	-0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	119	18,00	0,11	0,02	0,03	0,02	-0,34	0,00
120	21,00	-0,12	-0,01	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	120	18,00	0,12	0,01	0,00	0,01	-0,35	0,00
121	21,00	-0,08	0,01	-0,02	-0,02	0,01	0,00	0,00	121	18,00	0,08	-0,01	0,02	-0,02	-0,25	0,00
122	21,00	-0,07	0,01	0,04	-0,01	0,02	0,00	0,00	122	18,00	0,07	-0,01	-0,04	-0,02	-0,21	0,00
123	21,00	-0,04	0,07	-0,09	-0,11	0,01	0,00	0,00	123	18,00	0,04	-0,07	0,09	-0,10	-0,13	0,00
124	21,00	-0,15	-0,03	-0,06	0,05	0,07	0,00	0,00	124	18,00	0,15	0,03	0,06	0,02	-0,47	0,00
125	21,00	-0,16	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	125	18,00	0,16	0,00	-0,01	0,01	-0,47	0,00
126	21,00	-0,15	0,02	0,04	-0,04	0,08	0,00	0,00	126	18,00	0,15	-0,02	-0,04	-0,01	-0,47	0,00
127	21,00	-0,16	0,01	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	127	18,00	0,16	-0,01	0,00	-0,01	-0,47	0,00
128	21,00	-0,14	0,03	-0,11	-0,05	-0,12	0,00	0,00	128	18,00	0,14	-0,03	0,11	-0,02	-0,26	0,00
129	21,00	-0,21	-0,07	-0,43	0,10	-0,33	0,00	0,00	129	18,00	0,21	0,07	0,43	0,09	-0,27	0,00
130	21,00	-0,11	0,01	-0,02	-0,01	-0,04	0,00	0,00	130	18,00	0,11	-0,01	0,02	-0,01	-0,27	0,00
131	21,00	-0,19	-0,03	0,11	0,06	-0,12	0,00	0,00	131	18,00	0,19	0,03	-0,11	0,04	-0,40	0,00
132	21,00	-0,16	0,03	0,05	-0,05	-0,07	0,00	0,00	132	18,00	0,16	-0,03	-0,05	-0,03	-0,38	0,00
133	21,00	-0,14	-0,01	0,01	0,01	0,03	0,00	0,00	133	18,00	0,14	0,01	-0,01	-0,01	-0,41	0,00
134	21,00	-0,14	0,01	-0,04	-0,02	0,03	0,00	0,00	134	18,00	0,14	-0,01	0,04	0,01	-0,41	0,00
135	21,00	-0,11	0,02	0,03	-0,03	0,03	0,00	0,00	135	18,00	0,11	-0,02	-0,03	-0,01	-0,35	0,00
138	21,00	-0,12	0,01	0,00	-0,01	0,03	0,00	0,00	138	18,00	0,12	-0,01	0,00	-0,01	-0,35	0,00
120	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	119	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
117	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	116	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
119	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	117	21,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
134	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	133	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
135	21,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	134	21,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00
138	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	135	21,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
31	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	22	21,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
22	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	118	21,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	0,00
41	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	28	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
28	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	132	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,01
118	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	115	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
44	21,00	0,00	-0,10	0,00	0,04	0,00	0,06	0,00	139	21,00	0,00	0,10	0,00	0,03	0,00	-0,06
139	21,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00	121	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	-0,01
14	21,00	0,00	-0,04	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	122	21,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,01
123	21,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	14	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00	-0,01
34	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	141	21,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,08
141	21,00	0,00	-0,22	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	23	21,00	0,00	0,22	0,00	0,25	0,00	-0,16
123	21,00	0,00	-0,11	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	143	21,00	0,00	0,11	0,00	0,02	0,00	0,00
143	21,00	0,00	-0,43	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	23	21,00	0,00	0,43	0,00	0,29	0,00	-0,04
32	21,00	0,00	-0,16	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	43	21,00	0,00	0,16	0,00	0,41	0,00	0,00
33	21,00	0,00	0,06	0,00	-0,35	0,00	-0,03	0,00	140	21,00	0,00	-0,06	0,00	0,25	0,00	0,03
140	21,00	0,00	0,22	0,00	-0,24	0,00	0,01	0,00	45	21,00	0,00	-0,22	0,00	-0,50	0,00	-0,01
140	21,00	0,00	-0,16	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	142	21,00	0,00	0,16	0,00	0,30	0,00	0,01
142	21,00	0,00	-0,20	0,00	0,33	0,00	0,01	0,00	141	21,00	0,00	0,20	0,00	0,24	0,00	-0,01
125	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
124	21,00	0,00	-0,05	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	15	21,00	0,00	0,05	0,00	0,17	0,00	0,00
126	21,00	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	17	21,00	0,00	-0,04	0,00	-0,12	0,00	0,00
127	21,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	126	21,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 0° ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
149	21,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	147	21,00	0,00	0,08	0,00	0,06	0,00	0,00
39	21,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,36	0,00	-0,04	147	21,00	0,00	0,10	0,00	-0,18	0,00	0,04
147	21,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,18	0,00	0,02	46	21,00	0,00	0,19	0,00	0,45	0,00	-0,02
40	21,00	0,00	0,18	0,00	0,00	-0,46	0,00	0,00	48	21,00	0,00	-0,18	0,00	-0,46	0,00	0,00
132	21,00	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,12	19	21,00	0,00	-0,07	0,00	-0,10	0,00	0,12
19	21,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,10	0,00	0,17	131	21,00	0,00	0,11	0,00	0,06	0,00	-0,17
47	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	146	21,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,04
146	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,07	130	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,07
32	21,00	0,00	-1,13	0,00	0,00	1,46	0,00	0,00	33	21,00	0,00	1,13	0,00	1,48	0,00	0,00
43	21,00	0,00	-2,04	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00	45	21,00	0,00	2,04	0,00	1,43	0,00	0,00
46	21,00	0,00	-2,04	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	48	21,00	0,00	2,04	0,00	1,48	0,00	0,00
39	21,00	0,00	-1,13	0,00	0,00	1,48	0,00	0,00	40	21,00	0,00	1,13	0,00	1,46	0,00	0,00
150	21,00	0,00	-0,17	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	19	21,00	0,00	0,17	0,00	0,28	0,00	0,00
14	24,00	-0,14	0,04	0,06	0,06	-0,06	-0,35	0,00	14	21,00	0,14	-0,04	-0,06	-0,04	-0,02	0,00
32	24,00	-0,58	-0,20	-0,87	0,14	-0,95	0,00	0,32	21,00	0,58	0,20	0,87	0,41	-0,58	0,00	0,00
33	24,00	-0,56	-0,08	0,68	0,13	-0,94	0,00	0,33	21,00	0,56	0,08	-0,68	0,10	-0,54	0,00	0,00
39	24,00	-0,56	0,03	-0,79	0,04	-0,95	0,00	0,39	21,00	0,56	-0,03	0,79	-0,11	-0,54	0,00	0,00
40	24,00	-0,57	0,23	0,86	-0,12	-0,95	0,00	0,40	21,00	0,57	-0,23	-0,86	-0,49	-0,58	0,00	0,00
43	24,00	-0,07	-0,24	0,07	0,15	-0,01	0,00	0,43	21,00	0,07	0,24	-0,07	0,50	-0,20	0,00	0,00
44	24,00	0,03	1,55	-0,04	0,60	0,04	0,00	0,44	21,00	-0,03	-1,55	0,04	-4,70	0,04	0,00	0,00
45	24,00	-0,08	0,13	-0,14	-0,34	-0,02	0,00	0,45	21,00	0,08	-0,13	0,14	0,07	-0,21	0,00	0,00
46	24,00	-0,80	-0,04	-0,72	0,22	-1,21	0,00	0,46	21,00	0,80	0,04	0,72	-0,16	-0,91	0,00	0,00
47	24,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	21,00	0,00	-1,54	0,00	-4,61	-0,01	0,00	0,00
48	24,00	-0,50	0,27	0,99	-0,12	-0,79	0,00	0,48	21,00	0,50	-0,27	-0,99	-0,60	-0,53	0,00	0,00
129	24,00	-0,36	-0,03	-0,27	0,01	-0,53	0,00	0,129	21,00	0,36	0,03	0,27	0,06	-0,43	0,00	0,00
139	24,00	-0,14	-0,02	-0,12	0,02	-0,32	0,00	0,139	21,00	0,14	0,02	0,12	0,02	-0,05	0,00	0,00
142	24,00	-0,50	-0,07	0,04	0,18	-0,65	0,00	0,142	21,00	0,50	0,07	-0,04	0,01	-0,67	0,00	0,00
143	24,00	-0,14	0,00	0,31	0,05	-0,32	0,00	0,143	21,00	0,14	0,00	-0,31	-0,06	-0,06	0,00	0,00
145	24,00	-0,21	0,00	-0,25	0,00	-0,25	0,00	0,145	21,00	0,21	0,00	0,25	0,00	-0,31	0,00	0,00
149	24,00	-0,23	0,00	-0,09	0,00	-0,33	0,00	0,149	21,00	0,23	0,00	0,09	-0,01	-0,27	0,00	0,00
150	24,00	-0,22	0,00	0,25	0,00	-0,25	0,00	0,150	21,00	0,22	0,00	-0,25	0,01	-0,32	0,00	0,00
139	24,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,44	24,00	0,00	-0,04	0,00	-0,04	0,00	0,05	0,00
139	24,00	0,00	-0,14	0,00	0,41	0,00	0,00	0,14	24,00	0,00	0,14	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00
14	24,00	0,00	-0,08	0,00	0,10	0,00	0,00	0,143	24,00	0,00	0,08	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00
143	24,00	0,00	0,23	0,00	-0,42	0,00	0,00	0,142	24,00	0,00	-0,23	0,00	-0,30	0,00	0,00	0,00
142	24,00	0,00	0,27	0,00	-0,53	0,00	0,01	0,140	24,00	0,00	-0,27	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00
33	24,00	0,00	-0,14	0,00	0,06	0,00	-0,02	0,140	24,00	0,00	0,14	0,00	0,18	0,00	0,02	0,00
45	24,00	0,00	-0,14	0,00	0,28	0,00	0,02	0,140	24,00	0,00	0,14	0,00	0,19	0,00	-0,02	0,00
43	24,00	0,00	0,07	0,00	-0,18	0,00	0,01	0,32	24,00	0,00	-0,07	0,00	-0,16	0,00	-0,01	0,00
32	24,00	0,00	-0,81	0,00	1,06	0,00	0,00	0,33	24,00	0,00	0,81	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00
129	24,00	0,00	-0,27	0,00	0,62	0,00	0,00	0,46	24,00	0,00	0,27	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00
149	24,00	0,00	-0,09	0,00	0,40	0,00	0,00	0,147	24,00	0,00	0,09	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
145	24,00	0,00	-0,25	0,00	0,29	0,00	0,00	0,150	24,00	0,00	0,25	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
39	24,00	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00	-0,02	0,147	24,00	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,00	0,02	0,00
147	24,00	0,00	-0,07	0,00	0,08	0,00	0,01	0,46	24,00	0,00	0,07	0,00	0,15	0,00	-0,01	0,00
40	24,00	0,00	0,06	0,00	-0,16	0,00	0,00	0,48	24,00	0,00	-0,06	0,00	-0,17	0,00	0,00	0,00
39	24,00	0,00	-0,80	0,00	1,04	0,00	0,00	0,40	24,00	0,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00
46	24,00	0,00	-1,05	0,00	0,63	0,00	0,00	0,48	24,00	0,00	1,05	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
1	2,50	-0,05	1,75	-13,05	2,60	0,00	-0,01	1	0,00	0,05	-1,75	13,05	-6,98	-0,13	0,01	0,01
2	2,50	-0,06	3,29	-20,28	3,27	0,00	-0,01	2	0,00	0,06	-3,29	20,28	-11,50	-0,15	0,01	0,01
3	2,50	-0,06	3,01	-9,30	3,87	0,00	-0,01	3	0,00	0,06	-3,01	9,30	-11,39	-0,15	0,01	0,01
4	2,50	-0,06	3,47	-15,00	2,98	0,00	-0,01	4	0,00	0,06	-3,47	15,00	-11,67	-0,15	0,01	0,01
5	2,50	-0,05	2,15	-1,60	1,93	0,00	-0,01	5	0,00	0,05	-2,15	1,60	-7,31	-0,13	0,01	0,01
6	2,50	-0,87	-0,10	0,43	0,00	1,62	-0,01	6	0,00	0,87	0,10	-0,43	0,24	-3,81	0,01	0,01
7	2,50	-0,05	2,17	-1,57	1,97	0,00	-0,01	7	0,00	0,05	-2,17	1,57	-7,41	-0,13	0,01	0,01
8	2,50	-0,06	3,60	-15,08	3,06	0,00	-0,01	8	0,00	0,06	-3,60	15,08	-12,08	-0,15	0,01	0,01
9	2,50	-0,06	3,20	-9,62	4,09	0,00	-0,01	9	0,00	0,06	-3,20	9,62	-12,11	-0,15	0,01	0,01
10	2,50	-0,06	3,60	-21,52	3,54	0,00	-0,01	10	0,00	0,06	-3,60	21,52	-12,54	-0,15	0,01	0,01
11	2,50	-0,05	1,98	-13,94	2,87	0,00	-0,01	11	0,00	0,05	-1,98	13,94	-7,82	-0,13	0,01	0,01
12	2,50	-0,02	1,51	2,06	3,05	0,00	-0,01	12	0,00	0,02	-1,51	-2,06	-6,84	-0,05	0,01	0,01
13	2,50	-0,02	1,54	9,92	3,02	0,00	-0,01	13	0,00	0,02	-1,54	-9,92	-6,88	-0,05	0,01	0,01
14	2,50	-0,02	1,68	7,78	2,81	0,00	-0,01	14	0,00	0,02	-1,68	-7,78	-7,01	-0,05	0,01	0,01
15	2,50	-0,02	2,00	2,01	2,21	0,00	-0,01	15	0,00	0,02	-2,00	-2,01	-7,22	-0,05	0,01	0,01
16	2,50	-0,02	2,52	-4,11	1,25	0,00	-0,01	16	0,00	0,02	-2,52	4,11	-7,54	-0,06	0,01	0,01
17	2,50	-0,02	2,03	2,03	2,23	0,00	-0,01	17	0,00	0,02	-2,03	-2,03	-7,32	-0,05	0,01	0,01
18	2,50	-0,02	1,75	8,14	2,88	0,00	-0,01	18	0,00	0,02	-1,75	-8,14	-7,26	-0,05	0,01	0,01
19	2,50	-0,02	1,69	10,52	3,26	0,00	-0,01	19	0,00	0,02	-1,69	-10,52	-7,51	-0,05	0,01	0,01
20	2,50	-0,02	1,72	2,23	3,36	0,00	-0,01	20	0,00	0,02	-1,72	-2,23	-7,67	-0,05	0,01	0,01
21	2,50	0,02	1,68	-8,08	2,72	0,00	-0,01	21	0,00	-0,02	-1,68	8,08	-6,94	0,05	0,01	0,01
22	2,50	0,02	1,54	-0,09	3,01	0,00	-0,01	22	0,00	-0,02	-1,54	0,09	-6,88	0,05	0,01	0,01
23	2,50	0,02	1,91	11,28	2,36	0,00	-0,01	23	0,00	-0,02	-1,91	-11,28	-7,15	0,04	0,01	0,01
24	2,50	0,02	2,16	-1,94	1,91	0,00	-0,01	24	0,00	-0,02	-2,16	1,94	-7,31	0,04	0,01	0,01
25	2,50	-0,40	0,03	0,40	0,00	2,48	-0,01	25	0,00	0,40	-0,03	-0,40	-0,09	-3,47	0,01	0,01
26	2,50	0,02	2,21	-1,99	1,94	0,00	-0,01	26	0,00	-0,02	-2,21	1,99	-7,46	0,04	0,01	0,01
27	2,50	0,02	1,98	11,26	2,43	0,00	-0,01	27	0,00	-0,02	-1,98	-11,26	-7,39	0,04	0,01	0,01

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
34	2,50	-0,67	0,08	-1,87	0,00	1,96	-0,01	34	0,00	0,67	-0,08	1,87	-0,20	-3,65	0,01	0,01
35	2,50	0,05	2,11	2,72	2,01	0,00	-0,01	35	0,00	-0,05	-2,11	-2,72	-7,28	0,12	0,01	0,01
36	2,50	0,05	1,97	0,42	2,29	0,00	-0,01	36	0,00	-0,05	-1,97	-0,42	-7,22	0,12	0,01	0,01
37	2,50	0,05	2,15	2,99	2,04	0,00	-0,01	37	0,00	-0,05	-2,15	-2,99	-7,43	0,12	0,01	0,01
38	2,50	-0,68	0,08	-2,03	0,00	2,05	-0,01	38	0,00	0,68	-0,08	2,03	-0,20	-3,77	0,01	0,01
39	2,50	0,06	7,85	7,87	2,49	0,00	-0,02	39	0,00	-0,06	-7,85	-7,87	-22,11	0,16	0,02	0,02
40	2,50	0,06	7,93	7,35	2,52	0,00	-0,02	40	0,00	-0,06	-7,93	-7,35	-22,34	0,16	0,02	0,02
41	2,50	0,05	1,73	14,25	3,20	0,00	-0,01	41	0,00	-0,05	-1,73	-14,25	-7,54	0,12	0,01	0,01
42	2,50	0,05	2,03	20,03	2,78	0,00	-0,01	42	0,00	-0,05	-2,03	-20,03	-7,85	0,12	0,01	0,01
43	2,50	0,00	7,62	-9,44	1,94	0,00	-0,02	43	0,00	0,00	-7,62	9,44	-20,98	-0,01	0,02	0,02
44	2,50	-1,28	-0,04	9,01	0,00	2,30	-0,02	44	0,00	1,28	0,04	-9,01	0,10	-5,51	0,02	0,02
45	2,50	0,00	7,59	-9,51	2,01	0,00	-0,02	45	0,00	0,00	-7,59	9,51	-20,99	-0,01	0,02	0,02
46	2,50	0,00	8,02	-9,88	2,17	0,00	-0,02	46	0,00	0,00	-8,02	9,88	-22,21	-0,01	0,02	0,02
47	2,50	-1,36	-0,04	9,27	0,00	2,44	-0,02	47	0,00	1,36	0,04	-9,27	0,10	-5,85	0,02	0,02
48	2,50	0,00	8,13	-9,85	2,04	0,00	-0,02	48	0,00	0,00	-8,13	9,85	-22,37	-0,01	0,02	0,02
1	3,00	-0,09	2,95	-13,05	0,00	0,00	0,00	1	2,50	0,09	-2,95	13,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2	3,00	-0,11	3,71	-20,28	0,00	0,00	0,00	2	2,50	0,11	-3,71	20,28	0,00	0,00	0,00	0,00
3	3,00	-0,12	4,39	-9,30	0,00	0,00	0,00	3	2,50	0,12	-4,39	9,30	0,00	0,00	0,00	0,00
4	3,00	-0,10	3,38	-15,00	0,00	0,00	0,00	4	2,50	0,10	-3,38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	3,00	-0,07	2,19	-1,60	0,00	0,00	0,00	5	2,50	0,07	-2,19	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00
6	3,00	-0,05	1,84	0,43	0,00	0,00	0,00	6	2,50	0,05	-1,84	-0,43	0,00	0,00	0,00	0,00
7	3,00	-0,07	2,23	-1,57	0,00	0,00	0,00	7	2,50	0,07	-2,23	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00
8	3,00	-0,10	3,47	-15,08	0,00	0,00	0,00	8	2,50	0,10	-3,47	15,08	0,00	0,00	0,00	0,00
9	3,00	-0,13	4,63	-9,62	0,00	0,00	0,00	9	2,50	0,13	-4,63	9,62	0,00	0,00	0,00	0,00
10	3,00	-0,11	4,01	-21,52	0,00	0,00	0,00	10	2,50	0,11	-4,01	21,52	0,00	0,00	0,00	0,00
11	3,00	-0,09	3,25	-13,94	0,00	0,00	0,00	11	2,50	0,09	-3,25	13,94	0,00	0,00	0,00	0,00
12	3,00	-0,03	3,45	2,06	0,00	0,00	0,00	12	2,50	0,03	-3,45	-2,06	0,00	0,00	0,00	0,00
13	3,00	-0,03	3,42	9,92	0,00	0,00	0,00	13	2,50	0,03	-3,42	-9,92	0,00	0,00	0,00	0,00
14	3,00	-0,03	3,18	7,78	0,00	0,00	0,00	14	2,50	0,03	-3,18	-7,78	0,00	0,00	0,00	0,00
15	3,00	-0,03	2,50	2,01	0,00	0,00	0,00	15	2,50	0,03	-2,50	-2,01	0,00	0,00	0,00	0,00
16	3,00	-0,02	1,42	-4,11	0,00	0,00	0,00	16	2,50	0,02	-1,42	4,11	0,00	0,00	0,00	0,00
17	3,00	-0,03	2,52	2,03	0,00	0,00	0,00	17	2,50	0,03	-2,52	-2,03	0,00	0,00	0,00	0,00
18	3,00	-0,03	3,26	8,14	0,00	0,00	0,00	18	2,50	0,03	-3,26	-8,14	0,00	0,00	0,00	0,00
19	3,00	-0,03	3,70	10,52	0,00	0,00	0,00	19	2,50	0,03	-3,70	-10,52	0,00	0,00	0,00	0,00
20	3,00	-0,03	3,81	2,23	0,00	0,00	0,00	20	2,50	0,03	-3,81	-2,23	0,00	0,00	0,00	0,00
21	3,00	0,04	3,08	-8,08	0,00	0,00	0,00	21	2,50	-0,04	-3,08	8,08	0,00	0,00	0,00	0,00
22	3,00	0,04	3,41	-0,09	0,00	0,00	0,00	22	2,50	-0,04	-3,41	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
23	3,00	0,03	2,68	11,28	0,00	0,00	0,00	23	2,50	-0,03	-2,68	-11,28	0,00	0,00	0,00	0,00
24	3,00	0,02	2,17	-1,94	0,00	0,00	0,00	24	2,50	-0,02	-2,17	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00
25	3,00	0,04	2,81	0,40	0,00	0,00	0,00	25	2,50	-0,04	-2,81	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
26	3,00	0,02	2,20	-1,99	0,00	0,00	0,00	26	2,50	-0,02	-2,20	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00
27	3,00	0,03	2,75	11,26	0,00	0,00	0,00	27	2,50	-0,03	-2,75	-11,26	0,00	0,00	0,00	0,00
28	3,00	0,04	3,67	-0,15	0,00	0,00	0,00	28	2,50	-0,04	-3,67	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
29	3,00	0,04	3,40	-8,71	0,00	0,00	0,00	29	2,50	-0,04	-3,40	8,71	0,00	0,00	0,00	0,00
30	3,00	0,08	2,86	18,65	0,00	0,00	0,00	30	2,50	-0,08	-2,86	-18,65	0,00	0,00	0,00	0,00
31	3,00	0,10	3,37	13,47	0,00	0,00	0,00	31	2,50	-0,10	-3,37	-13,47	0,00	0,00	0,00	0,00
32	3,00	0,07	2,70	7,09	0,00	0,00	0,00	32	2,50	-0,07	-2,70	-7,09	0,00	0,00	0,00	0,00
33	3,00	0,07	2,67	7,60	0,00	0,00	0,00	33	2,50	-0,07	-2,67	-7,60	0,00	0,00	0,00	0,00
34	3,00	0,06	2,22	-1,87	0,00	0,00	0,00	34	2,50	-0,06	-2,22	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00
35	3,00	0,06	2,28	2,72	0,00	0,00	0,00	35	2,50	-0,06	-2,28	-2,72	0,00	0,00	0,00	0,00
36	3,00	0,07	2,59	0,42	0,00	0,00	0,00	36	2,50	-0,07	-2,59	-0,42	0,00	0,00	0,00	0,00
37	3,00	0,06	2,31	2,99	0,00	0,00	0,00	37	2,50	-0,06	-2,31	-2,99	0,00	0,00	0,00	0,00
38	3,00	0,06	2,32	-2,03	0,00	0,00	0,00	38	2,50	-0,06	-2,32	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00
39	3,00	0,07	2,82	7,87	0,00	0,00	0,00	39	2,50	-0,07	-2,82	-7,87	0,00	0,00	0,00	0,00
40	3,00	0,07	2,85	7,35	0,00	0,00	0,00	40	2,50	-0,07	-2,85	-7,35	0,00	0,00	0,00	0,00
41	3,00	0,09	3,62	14,25	0,00	0,00	0,00	41	2,50	-0,09	-3,62	-14,25	0,00	0,00	0,00	0,00
42	3,00	0,08	3,15	20,03	0,00	0,00	0,00	42	2,50	-0,08	-3,15	-20,03	0,00	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	2,19	-9,44	0,00	0,00	0,00	43	2,50	0,00	-2,19	9,44	0,00	0,00	0,00	0,00
44	3,00	-0,01	2,60	9,01	0,00	0,00	0,00	44	2,50	0,01	-2,60	-9,01	0,00	0,00	0,00	0,00
45	3,00	0,00	2,27	-9,51	0,00	0,00	0,00	45	2,50	0,00	-2,27	9,51	0,00	0,00	0,00	0,00
46	3,00	0,00	2,45	-9,88	0,00	0,00	0,00	46	2,50	0,00	-2,45	9,88	0,00	0,00	0,00	0,00
47	3,00	-0,01	2,77	9,27	0,00	0,00	0,00	47	2,50	0,01	-2,77	-9,27	0,00	0,00	0,00	0,00
48	3,00	0,00	2,31	-9,85	0,00	0,00	0,00	48	2,50	0,00	-2,31	9,85	0,00	0,00	0,00	0,00
1	3,00	0,00	-4,53	0,00	9,81	0,00	0,00	12	3,00	0,00	4,53	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00
12	3,00	0,00	-2,42	0,00	5,56	0,00	0,00	21	3,00	0,00	2,42	0,00	5,31	0,00	0,00	0,00
21	3,00	0,00	-6,44	0,00	9,20	0,00	0,01	30	3,00	0,00	6,44	0,00	11,08	0,00	-0,01	0,01
2	3,00	0,00	-5,89	0,00	11,88	0,00	-0,01	13	3,00	0,00	5,89	0,00	9,63	0,00	0,01	0,01
13	3,00	0,00	-1,94	0,00	4,64	0,00	-0,01	22	3,00	0,00	1,94	0,00	4,19	0,00	0,01	0,01
22	3,00	0,00	-5,29	0,00	7,61	0,00	0,02	31	3,00	0,00	5,29	0,00	9,94	0,00	-0,02	0,02
3	3,00	0,00	-2,20	0,00	7,29	0,00	0,00	44	3,00	0,00	2,20	0,00	4,79	0,00	0,00	0,00
4	3,00	0,00	-4,96	0,00	10,80	0,00	0,01	14	3,00	0,00	4,96	0,00	8,04	0,00	-0,01	0,01
39	3,00	0,00	4,61	0,00	-11,74	0,00	0,01	46	3,00	0,00	-4,61	0,00	-11,60	0,00	-0,01	0,01
40	3,00	0,00	4,63	0,00	-11,81	0,00	0,00	48	3,00	0,00	-4,63	0,00	-11,67	0,00	0,00	0,00
16	3,00	0,00	-1,17	0,00	2,20	0,00	0,00	17	3,00	0,00	1,17	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
14	3,00	0,00	-1,94	0,00	4,09	0,00	0,00	23	3,00	0,00	1,94	0,00	4,75	0,00	0,00	0,00
46	3,00	0,00	-0,27	0,00	2,61	0,00	0,00	48	3,00	0,00	0,27	0,00	-2,23	0,00	0,00	0,00
18	3,00	0,00	-1,98	0,00	4,18	0,00	0,00	27	3,00	0,00	1,98	0,00	4,86	0,00	0,00	0,00
22	3,00	0,00	0,38	0,00	-0,43	0,00	0,03	43								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	28	3,00	0,00	-5,61	0,00	8,09	0,00	-0,02	41	3,00	0,00	5,61	0,00	10,55	0,00	0,02
	29	3,00	0,00	-6,94	0,00	9,92	0,00	-0,01	42	3,00	0,00	6,94	0,00	11,94	0,00	0,01
	9	3,00	0,00	-2,29	0,00	7,60	0,00	0,00	47	3,00	0,00	2,29	0,00	5,01	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	4,44	0,00	-11,32	0,00	0,00	43	3,00	0,00	-4,44	0,00	-11,19	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	4,44	0,00	-11,33	0,00	-0,01	45	3,00	0,00	-4,44	0,00	-11,19	0,00	0,01
	1	3,00	0,00	-0,08	0,00	0,25	0,00	0,00	2	3,00	0,00	0,08	0,00	0,19	0,00	0,00
	2	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00	3	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00
	3	3,00	0,00	-0,10	0,00	0,18	0,00	0,00	4	3,00	0,00	0,10	0,00	0,39	0,00	0,00
	4	3,00	0,00	0,31	0,00	-0,48	0,00	0,02	5	3,00	0,00	-0,31	0,00	-0,77	0,00	-0,02
	5	3,00	0,00	-0,40	0,00	0,64	0,00	-0,01	6	3,00	0,00	0,40	0,00	0,49	0,00	0,01
	6	3,00	0,00	0,35	0,00	-0,44	0,00	0,01	7	3,00	0,00	-0,35	0,00	-0,57	0,00	-0,01
	7	3,00	0,00	-0,35	0,00	0,85	0,00	-0,02	8	3,00	0,00	0,35	0,00	0,55	0,00	0,02
	8	3,00	0,00	0,10	0,00	-0,38	0,00	0,00	9	3,00	0,00	-0,10	0,00	-0,16	0,00	0,00
	9	3,00	0,00	-0,06	0,00	0,16	0,00	0,00	10	3,00	0,00	0,06	0,00	0,20	0,00	0,00
	10	3,00	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00	11	3,00	0,00	-0,04	0,00	-0,16	0,00	0,00
	30	3,00	0,00	6,31	0,00	-3,02	0,00	-0,01	60	3,00	0,00	-6,31	0,00	0,50	0,00	0,01
	14	3,00	0,00	-0,11	0,00	-0,19	0,00	0,05	15	3,00	0,00	0,11	0,00	0,69	0,00	-0,05
	15	3,00	0,00	1,16	0,00	-0,89	0,00	0,00	16	3,00	0,00	-1,16	0,00	-2,19	0,00	0,00
	17	3,00	0,00	0,11	0,00	-0,68	0,00	-0,05	18	3,00	0,00	-0,11	0,00	0,21	0,00	0,05
	31	3,00	0,00	6,00	0,00	-2,73	0,00	0,02	61	3,00	0,00	-6,00	0,00	0,48	0,00	-0,02
	34	3,00	0,00	-1,46	0,00	1,35	0,00	-0,01	64	3,00	0,00	1,46	0,00	-0,08	0,00	0,01
	23	3,00	0,00	1,05	0,00	-1,58	0,00	0,11	24	3,00	0,00	-1,05	0,00	-0,84	0,00	-0,11
	24	3,00	0,00	-0,39	0,00	0,90	0,00	0,00	25	3,00	0,00	0,39	0,00	0,84	0,00	0,00
	25	3,00	0,00	0,40	0,00	-0,85	0,00	0,00	26	3,00	0,00	-0,40	0,00	-0,92	0,00	0,00
	26	3,00	0,00	-1,07	0,00	0,84	0,00	-0,11	27	3,00	0,00	1,07	0,00	1,60	0,00	0,11
	30	3,00	0,00	-0,03	0,00	-0,09	0,00	0,00	31	3,00	0,00	0,03	0,00	0,18	0,00	0,00
	31	3,00	0,00	-0,05	0,00	0,02	0,00	0,01	32	3,00	0,00	0,05	0,00	0,23	0,00	-0,01
	32	3,00	0,00	-0,10	0,00	0,76	0,00	0,00	33	3,00	0,00	0,10	0,00	-0,51	0,00	0,00
	33	3,00	0,00	0,23	0,00	-0,56	0,00	0,02	34	3,00	0,00	-0,23	0,00	-0,42	0,00	-0,02
	34	3,00	0,00	-0,69	0,00	0,87	0,00	0,00	35	3,00	0,00	0,69	0,00	0,78	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	0,24	0,00	-0,65	0,00	0,00	36	3,00	0,00	-0,24	0,00	-0,42	0,00	0,00
	36	3,00	0,00	-0,24	0,00	0,39	0,00	0,00	37	3,00	0,00	0,24	0,00	0,65	0,00	0,00
	37	3,00	0,00	0,76	0,00	-0,84	0,00	0,00	38	3,00	0,00	-0,76	0,00	-0,98	0,00	0,00
	38	3,00	0,00	-0,21	0,00	0,37	0,00	-0,02	39	3,00	0,00	0,21	0,00	0,54	0,00	0,02
	39	3,00	0,00	0,13	0,00	0,51	0,00	0,00	40	3,00	0,00	-0,13	0,00	-0,83	0,00	0,00
	40	3,00	0,00	0,06	0,00	-0,26	0,00	-0,01	41	3,00	0,00	-0,06	0,00	-0,02	0,00	0,01
	41	3,00	0,00	0,03	0,00	-0,19	0,00	0,00	42	3,00	0,00	-0,03	0,00	0,09	0,00	0,00
	35	3,00	0,00	-0,42	0,00	0,35	0,00	-0,02	65	3,00	0,00	0,42	0,00	-0,21	0,00	0,02
	36	3,00	0,00	-0,91	0,00	0,60	0,00	0,01	66	3,00	0,00	0,91	0,00	-0,24	0,00	-0,01
	37	3,00	0,00	-0,40	0,00	0,34	0,00	0,03	67	3,00	0,00	0,40	0,00	-0,21	0,00	-0,03
	41	3,00	0,00	6,35	0,00	-2,88	0,00	-0,01	71	3,00	0,00	-6,35	0,00	0,50	0,00	0,01
	42	3,00	0,00	6,80	0,00	-3,25	0,00	0,02	72	3,00	0,00	-6,80	0,00	0,53	0,00	-0,02
	60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	32	3,00	0,00	4,04	0,00	-1,58	0,00	0,04	62	3,00	0,00	-4,04	0,00	0,18	0,00	-0,04
	33	3,00	0,00	4,06	0,00	-1,59	0,00	-0,03	63	3,00	0,00	-4,06	0,00	0,17	0,00	0,03
	39	3,00	0,00	4,21	0,00	-1,64	0,00	0,04	69	3,00	0,00	-4,21	0,00	0,18	0,00	-0,04
	40	3,00	0,00	4,22	0,00	-1,65	0,00	-0,04	70	3,00	0,00	-4,22	0,00	0,18	0,00	0,04
	49	3,00	0,00	5,46	0,00	0,42	0,00	0,00	1	3,00	0,00	-5,46	0,00	-1,24	0,00	0,00
	50	3,00	0,00	5,82	0,00	0,24	0,00	0,01	2	3,00	0,00	-5,82	0,00	-1,12	0,00	-0,01
	51	3,00	0,00	2,80	0,00	0,08	0,00	0,01	3	3,00	0,00	-2,80	0,00	-0,49	0,00	-0,01
	52	3,00	0,00	5,13	0,00	0,22	0,00	-0,03	4	3,00	0,00	-5,13	0,00	-0,99	0,00	0,03
	53	3,00	0,00	-1,35	0,00	-0,40	0,00	-0,01	5	3,00	0,00	1,35	0,00	0,63	0,00	0,01
	54	3,00	0,00	-0,72	0,00	-0,23	0,00	0,01	6	3,00	0,00	0,72	0,00	0,34	0,00	-0,01
	55	3,00	0,00	-1,38	0,00	-0,40	0,00	0,02	7	3,00	0,00	1,38	0,00	0,64	0,00	-0,02
	56	3,00	0,00	5,22	0,00	0,23	0,00	0,04	8	3,00	0,00	-5,22	0,00	-1,01	0,00	-0,04
	57	3,00	0,00	2,91	0,00	0,08	0,00	0,01	9	3,00	0,00	-2,91	0,00	-0,51	0,00	-0,01
	58	3,00	0,00	6,17	0,00	0,26	0,00	-0,01	10	3,00	0,00	-6,17	0,00	-1,18	0,00	0,01
	59	3,00	0,00	5,88	0,00	0,45	0,00	0,01	11	3,00	0,00	-5,88	0,00	-1,33	0,00	-0,01
	81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	3,00	0,00	0,40	0,00	0,02	0,00	-0,08	1	3,00	0,00	-0,40	0,00	-0,11	0,00	0,08
	74	3,00	0,00	-0,27	0,00	0,02										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	3,00	0,00	-0,32	0,00	0,00	0,07	0,00	0,09	77	3,00	0,00	0,32	0,00	0,02	0,00	-0,09
20	3,00	0,00	0,29	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,24	78	3,00	0,00	-0,29	0,00	-0,02	0,00	-0,24
29	3,00	0,00	-0,61	0,00	0,00	0,05	0,00	0,27	79	3,00	0,00	0,61	0,00	0,08	0,00	-0,27
42	3,00	0,00	0,55	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,12	80	3,00	0,00	-0,55	0,00	-0,09	0,00	-0,12
77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	3,00	0,00	0,26	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00	45	3,00	0,00	-0,26	0,00	-2,52	0,00	0,00
38	3,00	0,00	-1,53	0,00	0,00	1,41	0,00	0,02	68	3,00	0,00	1,53	0,00	-0,09	0,00	-0,02
1	6,00	-0,08	2,87	-2,69	-2,53	-0,14	0,00	0,00	1	3,00	0,08	-2,87	2,69	-5,52	-0,09	0,00
2	6,00	-0,06	3,53	-8,67	-2,58	-0,06	-0,01	0,00	2	3,00	0,06	-3,53	8,67	-7,55	-0,11	0,01
3	6,00	-0,05	1,01	-4,18	0,33	-0,05	-0,01	3	3,00	0,05	-1,01	4,18	-2,63	-0,10	0,01	0,01
4	6,00	0,15	2,96	-5,33	-1,92	0,15	-0,01	4	3,00	-0,15	-2,96	5,33	-6,78	0,25	0,01	0,01
5	6,00	0,60	0,10	-2,33	-0,10	0,58	-0,01	5	3,00	-0,60	-0,10	2,33	-0,18	0,96	0,01	0,01
6	6,00	-0,07	-0,71	-1,02	0,77	-0,08	-0,01	6	3,00	0,07	0,71	1,02	1,10	-0,11	0,01	0,01
7	6,00	0,60	-0,20	-2,34	0,21	0,59	-0,01	7	3,00	-0,60	0,20	2,34	0,36	0,97	0,01	0,01
8	6,00	-0,20	3,01	-5,25	-1,94	-0,22	-0,01	8	3,00	0,20	-3,01	5,25	-6,92	-0,34	0,01	0,01
9	6,00	-0,03	1,02	-4,28	0,35	-0,04	-0,01	9	3,00	0,03	-1,02	4,28	-2,70	-0,05	0,01	0,01
10	6,00	0,05	3,69	-9,20	-2,65	0,05	-0,01	10	3,00	-0,05	-3,69	9,20	-7,93	0,08	0,01	0,01
11	6,00	0,07	3,05	-2,92	-2,68	0,12	0,00	11	3,00	-0,07	-3,05	2,92	-5,89	0,06	0,00	0,00
12	6,00	-0,07	6,65	-0,33	-5,15	-0,12	0,00	12	3,00	0,07	-6,65	0,33	-13,40	-0,07	0,00	0,00
13	6,00	0,09	7,09	5,98	-5,37	0,09	0,00	13	3,00	-0,09	-7,09	-5,98	-14,39	0,16	0,00	0,00
14	6,00	-0,10	5,65	4,87	-4,08	-0,09	0,00	14	3,00	0,10	-5,65	-4,87	-11,69	-0,19	0,00	0,00
15	6,00	0,24	-1,25	0,74	1,28	0,27	0,00	15	3,00	-0,24	1,25	-0,74	2,01	0,38	0,00	0,00
16	6,00	-0,01	-0,29	-1,79	0,26	-0,02	0,00	16	3,00	0,01	0,29	1,79	0,46	-0,02	0,00	0,00
17	6,00	-0,25	-1,26	0,76	1,29	-0,29	0,00	17	3,00	0,25	-1,26	-0,76	2,03	-0,40	0,00	0,00
18	6,00	0,09	5,76	5,17	-4,17	0,08	0,00	18	3,00	-0,09	-5,76	-5,17	-11,94	0,18	0,00	0,00
19	6,00	-0,08	7,47	6,33	-5,65	-0,09	0,00	19	3,00	0,08	-7,47	-6,33	-15,18	-0,14	0,00	0,00
20	6,00	0,07	7,13	-0,34	-5,51	0,13	0,00	20	3,00	-0,07	-7,13	0,34	-14,38	0,07	0,00	0,00
21	6,00	0,10	7,55	-3,64	-5,95	0,11	0,00	21	3,00	-0,10	-7,55	3,64	-15,07	0,17	0,00	0,00
22	6,00	0,55	5,64	2,81	-4,20	0,70	0,00	22	3,00	-0,55	-5,64	-2,81	-11,57	0,83	0,00	0,00
23	6,00	-0,24	1,81	7,67	-1,59	-0,36	0,00	23	3,00	0,24	-1,81	-7,67	-3,56	-0,32	0,00	0,00
24	6,00	0,02	-0,87	-0,51	0,55	0,03	0,00	24	3,00	-0,02	0,87	0,51	1,73	0,04	0,00	0,00
25	6,00	0,01	-1,22	-0,44	0,81	0,02	0,00	25	3,00	-0,01	1,22	0,44	2,39	0,02	0,00	0,00
26	6,00	-0,01	-0,88	-0,53	0,56	-0,01	0,00	26	3,00	0,01	0,88	0,53	1,75	-0,02	0,00	0,00
27	6,00	0,26	1,84	7,57	-1,62	0,38	0,00	27	3,00	-0,26	-1,84	-7,57	-3,63	0,35	0,00	0,00
28	6,00	-0,59	5,93	2,94	-4,41	-0,75	0,00	28	3,00	0,59	-5,93	-2,94	-12,19	-0,88	0,00	0,00
29	6,00	-0,07	8,10	-3,77	-6,36	-0,07	0,00	29	3,00	0,07	-8,10	3,77	-16,18	-0,12	0,00	0,00
30	6,00	0,08	3,17	5,34	-3,40	0,17	0,00	30	3,00	-0,08	-3,17	-5,34	-5,48	0,06	0,00	0,00
31	6,00	0,08	2,17	2,25	-2,12	0,10	0,00	31	3,00	-0,08	-2,17	-2,25	-4,02	0,14	0,00	0,00
32	6,00	0,18	2,59	-1,34	1,12	0,18	0,00	32	3,00	-0,18	-2,59	1,34	-7,65	0,31	0,00	0,00
33	6,00	-0,12	2,58	-1,20	1,12	-0,12	0,00	33	3,00	0,12	-2,58	1,20	-7,63	-0,22	0,00	0,00
34	6,00	0,24	-0,35	0,60	0,34	0,07	0,00	34	3,00	-0,24	0,35	-0,60	0,62	0,21	0,00	0,00
35	6,00	-0,12	-0,93	2,27	1,01	-0,15	0,00	35	3,00	0,12	0,93	-2,27	1,45	-0,18	0,00	0,00
36	6,00	0,03	-0,90	1,90	0,94	0,03	0,00	36	3,00	-0,03	0,90	-1,90	1,40	0,04	0,00	0,00
37	6,00	0,16	-0,95	2,45	1,03	0,20	0,00	37	3,00	-0,16	0,95	-2,45	1,48	0,25	0,00	0,00
38	6,00	0,25	0,44	0,57	-0,43	0,08	0,00	38	3,00	-0,25	-0,44	-0,57	-0,80	0,22	0,00	0,00
39	6,00	0,16	2,63	-1,26	1,19	0,17	0,00	39	3,00	-0,16	-2,63	1,26	-7,87	0,29	0,00	0,00
40	6,00	-0,15	2,65	-1,43	1,21	-0,16	0,00	40	3,00	0,15	-2,65	1,43	-7,93	-0,27	0,00	0,00
41	6,00	-0,05	2,28	2,36	-2,22	-0,06	0,00	41	3,00	0,05	-2,28	-2,36	-4,24	-0,08	0,00	0,00
42	6,00	-0,05	3,39	5,84	-3,62	-0,13	0,00	42	3,00	0,05	-3,39	-5,84	-5,86	0,03	0,00	0,00
43	6,00	0,50	3,85	-4,90	3,23	0,65	-0,01	43	3,00	-0,50	-3,85	4,90	-13,64	0,73	0,01	0,01
44	6,00	-1,56	-0,01	6,82	0,02	-1,77	-0,01	44	3,00	1,56	0,01	-6,82	0,00	-2,71	0,01	0,01
45	6,00	-0,48	3,86	-4,19	3,29	-0,61	-0,01	45	3,00	0,48	-3,86	4,19	-13,72	-0,73	0,01	0,01
46	6,00	0,50	3,93	-4,37	3,48	0,63	-0,01	46	3,00	-0,50	-3,93	4,37	-14,14	0,76	0,01	0,01
47	6,00	-1,62	-0,02	6,99	0,03	-1,84	-0,01	47	3,00	1,62	0,02	-6,99	0,02	-2,80	0,01	0,01
48	6,00	-0,52	3,97	-5,12	3,44	-0,68	-0,01	48	3,00	0,52	-3,97	5,12	-14,19	-0,76	0,01	0,01
49	6,00	0,00	0,20	-5,46	-0,21	0,00	0,00	49	3,00	0,00	-0,20	5,46	-0,42	0,00	0,00	0,00
50	6,00	-0,01	0,11	-5,82	-0,11	0,00	0,00	50	3,00	0,01	-0,11	5,82	-0,24	-0,01	0,00	0,00
51	6,00	0,00	0,02	-2,80	-0,04	0,00	0,00	51	3,00	0,00	-0,02	2,80	-0,08	-0,01	0,00	0,00
52	6,00	0,01	0,10	-5,13	-0,10	0,01	0,00	52	3,00	-0,01	-0,10	5,13	-0,22	0,03	0,00	0,00
53	6,00	0,00	-0,22	1,35	0,25	0,00	0,00	53	3,00	0,00	0,22	-1,35	0,40	0,01	0,00	0,00
54	6,00	0,00	-0,14	0,72	0,17	0,00	0,00	54	3,00	0,00	0,14	-0,72	0,23	-0,01	0,00	0,00
55	6,00	-0,01	-0,22	1,38	0,26	0,00	0,00	55	3,00	0,01	0,22	-1,38	0,40	-0,02	0,00	0,00
56	6,00	-0,02	0,10	-5,22	-0,10	-0,01	0,00	56	3,00	0,02	-0,10	5,22	-0,23	-0,04	0,00	0,00
57	6,00	0,00	0,02	-2,91	-0,04	0,00	0,00	57	3,00	0,00	-0,02	2,91	-0,08	-0,01	0,00	0,00
58	6,00	0,00	0,11	-6,17	-0,12	0,00	0,00	58	3,00	0,00	-0,11	6,17	-0,26	0,01	0,00	0,00
59	6,00	0,00	0,21	-5,88	-0,22	0,00	0,00	59	3,00	0,00	-0,21	5,88	-0,45	-0,01	0,00	0,00
60	6,00	0,00	0,28	6,31	-0,37	0,00	0,00	60	3,00	0,00	-0,28	-6,31	-0,50	-0,01	0,00	0,00
61	6,00	0,01	0,25	6,00	-0,32	0,00	0,00	61	3,00	-0,01	-0,25	-6,00	-0,48	0,02	0,00	0,00
62	6,00	0,02	0,10	4,04	-0,15	0,01	0,00	62	3,00	-0,02	-0,10	-4,04	-0,18	0,04	0,00	0,00
63	6,00	-0,01	0,10	4,06	-0,15	-0,01	0,00	63	3,00	0,01	-0,10	-4,06	-0,17	-0,03	0,00	0,00
64	6,00	-0,01	-0,04	-1,46	0,18	0,00	0,00	64	3,00	0,01	0,04	1,46	0,08	-0,01	0,00	0,00
65	6,00	-0,01	-0,13	-0,42	0,18	-0,01	0,00	65	3,00	0,01	0,13	0,42	0,21	-0,02</		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
74	6,00	-0,08	-0,02	0,27	0,03	-0,04	0,00	0,00	74	3,00	0,08	0,02	-0,27	0,02	-0,23	0,00
75	6,00	-0,10	0,06	-0,42	-0,06	-0,04	0,00	0,00	75	3,00	0,10	-0,06	0,42	-0,11	-0,26	0,00
76	6,00	-0,03	0,00	0,65	-0,03	0,00	0,00	0,00	76	3,00	0,03	0,00	-0,65	0,04	-0,11	0,00
77	6,00	-0,02	0,00	-0,32	-0,02	0,01	0,00	0,00	77	3,00	0,02	0,00	0,32	0,02	-0,09	0,00
78	6,00	-0,09	0,02	0,29	-0,04	-0,04	0,00	0,00	78	3,00	0,09	-0,02	-0,29	-0,02	-0,24	0,00
79	6,00	-0,10	-0,04	-0,61	0,04	-0,05	0,00	0,00	79	3,00	0,10	0,04	0,61	0,08	-0,27	0,00
80	6,00	-0,03	0,03	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	80	3,00	0,03	-0,03	-0,55	-0,09	-0,12	0,00
60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
65	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	97	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
66	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
67	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
68	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	100	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
69	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
86	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	6,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	6,00	-0,01	-4,53	0,33	0,46	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,01	4,53	-0,33	0,22	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	6,00	-0,01	-3,85	0,32	0,33	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,01	3,85	-0,32	0,25	0,00	0,00
57	6,00	-0,01	-1,76	0,32	0,19	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,01	1,76	-0,32	0,08	0,00	0,00
56	6,00	-0,01	-3,64	0,31	0,27	0,00	0,00	0,00	8	6,00	0,01	3,64	-0,31	0,28	0,00	0,00
55	6,00	0,00	1,48	0,27	-0,11	0,00	0,00	0,00	7	6,00	0,00	-1,48	-0,27	-0,18	0,00	0,00
49	6,00	-0,01	-4,22	0,31	0,42	0,00	0,00	0,00	1	6,00	0,01	4,22	-0,31	0,21	0,00	0,00
50	6,00	-0,01	-3,65	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,01	3,65	-0,31	0,24	0,00	0,00
51	6,00	-0,01	-1,70	0,31	0,18	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,01	1,70	-0,31	0,08	0,00	0,00
52	6,00	-0,01	-3,56	0,31	0,26	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,01	3,56	-0,31	0,27	0,00	0,00
53	6,00	0,00	1,45	0,26	-0,11	0,00	0,00	0,00	5	6,00	0,00	-1,45	-0,26	-0,18	0,00	0,00
54	6,00	-0,01	0,82	0,31	-0,05	0,00	0,00	0,00	6	6,00	0,01	-0,82	-0,31	-0,07	0,00	0,00
30	6,00	0,00	-4,18	-0,12	0,86	0,00	0,00	0,00	60	6,00	0,00	4,18	0,12	0,81	0,00	0,00
31	6,00	0,00	-4,03	-0,12	0,82	0,00	0,00	0,00	61	6,00	0,00	4,03	0,12	0,69	0,00	0,00
32	6,00	0,00	-3,83	-0,13	0,88	0,00	0,00	0,00	62	6,00	0,00	3,83	0,13	0,46	0,00	0,00
33	6,00	0,00	-3,83	-0,13	0,87	0,00	0,00	0,00	63	6,00	0,00	3,83	0,13	0,47	0,00	0,00
34	6,00	0,00	-0,06	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	64	6,00	0,00	0,06	0,06	0,04	0,00	0,00
35	6,00	0,00	0,34	-0,14	-0,10	0,00	0,00	0,00	65	6,00	0,00	-0,34	0,14	-0,01	0,00	0,00
36	6,00	0,00	0,42	-0,12	-0,12	0,00	0,00	0,00	66	6,00	0,00	-0,42	0,12	-0,05	0,00	0,00
37	6,00	0,00	0,35	-0,14	-0,10	0,00	0,00	0,00	67	6,00	0,00	-0,35	0,14	-0,01	0,00	0,00
38	6,00	0,00	-0,04	-0,06	-0,01	0,00	0,00	0,00	68	6,00	0,00	0,04	0,06	0,04	0,00	0,00
39	6,00	0,00	-3,96	-0,14	0,90	0,00	0,00	0,00	69	6,00	0,00	3,96	0,14	0,48	0,00	0,00
40	6,00	0,00	-3,99	-0,14	0,91	0,00	0,00	0,00	70	6,00	0,00	3,99	0,14	0,48	0,00	0,00
41	6,00	0,00	-4,26	-0,13	0,87	0,00	0,00	0,00	71	6,00	0,00	4,26	0,13	0,73	0,00	0,00
42	6,00	0,00	-4,49	-0,12	0,92	0,00	0,00	0,00	72	6,00	0,00	4,49	0,12	0,87	0,00	0,00
80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	6,00	-0,19	1,46	0,01	-0,40	-0,02	0,00	0,00	80	6,00	0,19	-1,46	-0,01	0,08	-0,02	0,00
29	6,00	-0,19	-0,17	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	79	6,00	0,19	0,17	0,00	0,04	-0,02	0,00
79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	6,00	-0,19	-0,29	0,00	0,15	-0,02	0,00	0,00	78	6,00	0,19	0,29	0,00	-0,09	-0,02	0,00
78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	6,00	-0,19	-1,02	0,00	0,27	-0,02	0,00	0,00	77	6,00	0,19	1,02	0,00	-0,06	-0,02	0,00
77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	6,00	0,18	0,87	0,00	0,08	0,02	0,00	0,00	1	6,00	-0,18	-0,87	0,00	-0,26	0,02	0,00
74	6,00	0,18	0,27	0,00	0,08	0,02	0,00	0,00	12	6,00	-0,18	-0,27	0,00	-0,14	0,02	0,00
75	6,00	0,18	0,29	0,00	-0,07	0,02	0,00	0,00	21	6,00	-0,18	-0,29	0,00	0,01	0,02	0,00
76	6,00	0,18	-1,24	-0,01	-0,12	0,02	0,00	0,00	30	6,00	-0,18	1,24	0,01	0,39	0,02	0,00
109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	2	6,00	0,00	0,02	0,00	0,09	0,00	0,00
10	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	11	6,00	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00	0,00
2	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	3	6,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
3	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	4	6,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
8	6,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	9	6,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
9	6,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	10	6,00	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00
4	6,00	0,00	0,11	0,00	-0,22	0,00	0,00	0,00	5	6,00</						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
17	6,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	18	6,00	0,00	0,03	0,00	0,10	0,00	0,00
15	6,00	0,00	0,00	0,35	0,00	-0,43	0,00	0,00	16	6,00	0,00	-0,35	0,00	-0,50	0,00	0,00
16	6,00	0,00	0,00	-0,36	0,00	0,52	0,00	0,00	17	6,00	0,00	0,36	0,00	0,45	0,00	0,00
23	6,00	0,00	0,00	0,29	0,00	-0,49	0,00	-0,01	24	6,00	0,00	-0,29	0,00	-0,17	0,00	0,01
24	6,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,18	0,00	0,00	25	6,00	0,00	0,08	0,00	0,18	0,00	0,00
25	6,00	0,00	0,00	0,09	0,00	-0,20	0,00	0,00	26	6,00	0,00	-0,09	0,00	-0,20	0,00	0,00
26	6,00	0,00	0,00	-0,28	0,00	0,16	0,00	0,01	27	6,00	0,00	0,28	0,00	0,48	0,00	-0,01
30	6,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,16	0,00	0,00	31	6,00	0,00	0,05	0,00	0,11	0,00	0,00
31	6,00	0,00	0,00	0,08	0,00	-0,19	0,00	0,00	32	6,00	0,00	-0,08	0,00	-0,19	0,00	0,00
33	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,08	0,00	0,00	34	6,00	0,00	0,04	0,00	0,08	0,00	0,00
34	6,00	0,00	0,00	-0,32	0,00	0,41	0,00	0,00	35	6,00	0,00	0,32	0,00	0,36	0,00	0,00
36	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,06	0,00	0,00	37	6,00	0,00	0,04	0,00	0,10	0,00	0,00
37	6,00	0,00	0,00	0,39	0,00	-0,44	0,00	0,00	38	6,00	0,00	-0,39	0,00	-0,50	0,00	0,00
40	6,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,15	0,00	0,00	41	6,00	0,00	0,07	0,00	0,16	0,00	0,00
41	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,15	0,00	0,00	42	6,00	0,00	-0,06	0,00	-0,20	0,00	0,00
38	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,14	0,00	0,00	39	6,00	0,00	-0,06	0,00	-0,13	0,00	0,00
1	6,00	0,00	0,00	-1,89	0,00	3,77	0,00	0,00	12	6,00	0,00	1,89	0,00	3,80	0,00	0,00
21	6,00	0,00	0,00	-2,96	0,00	4,71	0,00	-0,01	30	6,00	0,00	2,96	0,00	4,60	0,00	0,01
12	6,00	0,00	0,00	-2,11	0,00	4,75	0,00	0,00	21	6,00	0,00	2,11	0,00	4,74	0,00	0,00
20	6,00	0,00	0,00	-2,27	0,00	5,11	0,00	0,01	29	6,00	0,00	2,27	0,00	5,10	0,00	-0,01
11	6,00	0,00	0,00	-2,04	0,00	4,06	0,00	0,00	20	6,00	0,00	2,04	0,00	4,09	0,00	0,00
29	6,00	0,00	0,00	-3,18	0,00	5,07	0,00	0,01	42	6,00	0,00	3,18	0,00	4,95	0,00	-0,01
2	6,00	0,00	0,00	-2,84	0,00	5,17	0,00	0,00	13	6,00	0,00	2,84	0,00	5,20	0,00	0,00
13	6,00	0,00	0,00	-1,50	0,00	3,40	0,00	-0,01	22	6,00	0,00	1,50	0,00	3,42	0,00	0,01
22	6,00	0,00	0,00	-1,39	0,00	2,34	0,00	0,01	31	6,00	0,00	1,39	0,00	2,29	0,00	-0,01
10	6,00	0,00	0,00	-3,01	0,00	5,48	0,00	0,00	19	6,00	0,00	3,01	0,00	5,51	0,00	0,00
28	6,00	0,00	0,00	-1,47	0,00	2,47	0,00	-0,01	41	6,00	0,00	1,47	0,00	2,42	0,00	0,01
19	6,00	0,00	0,00	-1,59	0,00	3,60	0,00	0,01	28	6,00	0,00	1,59	0,00	3,62	0,00	-0,01
3	6,00	0,00	0,00	-1,29	0,00	3,66	0,00	0,00	44	6,00	0,00	1,29	0,00	3,43	0,00	0,00
9	6,00	0,00	0,00	-1,34	0,00	3,81	0,00	0,00	47	6,00	0,00	1,34	0,00	3,56	0,00	0,00
4	6,00	0,00	0,00	-2,00	0,00	3,77	0,00	0,00	14	6,00	0,00	2,00	0,00	3,82	0,00	0,00
8	6,00	0,00	0,00	-2,04	0,00	3,85	0,00	0,00	18	6,00	0,00	2,04	0,00	3,91	0,00	0,00
14	6,00	0,00	0,00	-1,00	0,00	2,29	0,00	0,01	23	6,00	0,00	1,00	0,00	2,24	0,00	-0,01
18	6,00	0,00	0,00	-1,02	0,00	2,34	0,00	-0,01	27	6,00	0,00	1,02	0,00	2,29	0,00	0,01
22	6,00	0,00	0,00	0,51	0,00	-1,35	0,00	0,00	43	6,00	0,00	-0,51	0,00	-1,36	0,00	0,00
45	6,00	0,00	0,00	-0,41	0,00	1,17	0,00	0,00	23	6,00	0,00	0,41	0,00	1,12	0,00	0,00
27	6,00	0,00	0,00	0,43	0,00	-1,16	0,00	0,00	46	6,00	0,00	-0,43	0,00	-1,21	0,00	0,00
48	6,00	0,00	0,00	-0,53	0,00	1,41	0,00	0,00	28	6,00	0,00	0,53	0,00	1,39	0,00	0,00
32	6,00	0,00	0,00	0,40	0,00	-1,00	0,00	0,00	43	6,00	0,00	-0,40	0,00	-1,01	0,00	0,00
33	6,00	0,00	0,00	0,40	0,00	-1,01	0,00	0,00	45	6,00	0,00	-0,40	0,00	-1,01	0,00	0,00
39	6,00	0,00	0,00	0,41	0,00	-1,04	0,00	0,00	46	6,00	0,00	-0,41	0,00	-1,05	0,00	0,00
40	6,00	0,00	0,00	0,41	0,00	-1,05	0,00	0,00	48	6,00	0,00	-0,41	0,00	-1,05	0,00	0,00
46	6,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,11	0,00	0,00	48	6,00	0,00	-0,04	0,00	-0,18	0,00	0,00
39	6,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00	40	6,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00
32	6,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	33	6,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
43	6,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,17	0,00	0,00	45	6,00	0,00	0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00
35	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,13	0,00	0,00	36	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,10	0,00	0,00
92	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
96	6,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	97	6,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
97	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
99	6,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	6,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	104	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	85	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	9,00	-0,15	2,33	-4,11	-3,28	-0,22	-0,01	1	6,00	0,15	-2,33	4,11	-3,24	-0,21	0,01	0,01
2	9,00	-0,03	4,13	-9,43	-5,80	-0,05	-0,01	2	6,00	0,03	-4,13	9,43	-5,83	-0,04	0,01	0,01
3	9,00	-0,02	3,45	-4,52	-4,79	-0,04	-0,01	3	6,00	0,02	-3,45	4,52	-4,98	-0,03	0,01	0,01
4	9,00	0,07	3,50	-6,94	-4,94	0,10	-0,01	4	6,00	-0,07	-3,50	6,94	-4,94	0,08	0,01	0,01
5	9,00	-0,21	0,05	-0,72	-0,07	-0,33	-0,01	5	6,00	0,21						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t°m)	My (t°m)	Mt (t°m)
	14	9,00	-0,03	1,75	3,85	-3,27	-0,05	0,00	14	6,00	0,03	-1,75	-3,85	-1,75	-0,02	0,00
	15	9,00	0,14	0,87	0,41	-0,96	0,21	0,00	15	6,00	-0,14	-0,87	-0,41	-1,67	0,19	0,00
	16	9,00	-0,01	0,27	-1,09	-0,33	-0,02	0,00	16	6,00	0,01	-0,27	1,09	-0,51	-0,02	0,00
	17	9,00	-0,15	0,88	0,43	-0,97	-0,22	0,00	17	6,00	0,15	-0,88	-0,43	-1,68	-0,20	0,00
	18	9,00	0,02	1,79	4,11	-3,34	0,05	0,00	18	6,00	-0,02	-1,79	-4,11	-1,80	0,02	0,00
	19	9,00	-0,04	3,09	4,93	-5,21	-0,07	-0,01	19	6,00	0,04	-3,09	-4,93	-3,53	-0,06	0,01
	20	9,00	0,11	3,17	0,17	-5,18	0,15	-0,01	20	6,00	-0,11	-3,17	-0,17	-3,73	0,16	0,01
	21	9,00	0,03	3,22	-2,49	-5,29	0,03	-0,01	21	6,00	-0,03	-3,22	2,49	-3,75	0,04	0,01
	22	9,00	0,41	1,87	2,17	-3,40	0,57	0,00	22	6,00	-0,41	-1,87	-2,17	-1,97	0,57	0,00
	23	9,00	-0,28	0,83	5,99	-1,40	-0,38	0,00	23	6,00	0,28	-0,83	-5,99	-1,05	-0,38	0,00
	24	9,00	-0,02	0,34	-0,15	-0,31	-0,04	0,00	24	6,00	0,02	-0,34	0,15	-0,76	-0,02	0,00
	25	9,00	0,01	0,52	-0,60	-0,49	0,02	0,00	25	6,00	-0,01	-0,52	0,60	-1,12	0,02	0,00
	26	9,00	0,03	0,34	-0,17	-0,31	0,05	0,00	26	6,00	-0,03	-0,34	0,17	-0,77	0,03	0,00
	27	9,00	0,29	0,85	5,87	-1,43	0,41	0,00	27	6,00	-0,29	-0,85	-5,87	-1,08	0,41	0,00
	28	9,00	-0,44	1,99	2,28	-3,60	-0,61	0,00	28	6,00	0,44	-1,99	-2,28	-2,10	-0,61	0,00
	29	9,00	0,00	3,49	-2,67	-5,71	0,00	-0,01	29	6,00	0,00	-3,49	2,67	-4,07	-0,01	0,01
	30	9,00	0,21	2,73	5,33	-3,82	0,30	0,00	30	6,00	-0,21	-2,73	-5,33	-3,79	0,29	0,00
	31	9,00	0,05	1,61	4,71	-2,32	0,07	0,00	31	6,00	-0,05	-1,61	-4,71	-2,07	0,07	0,00
	32	9,00	0,08	3,61	2,39	-5,28	0,12	-0,01	32	6,00	-0,08	-3,61	-2,39	-5,03	0,10	0,01
	33	9,00	-0,04	3,61	2,48	-5,27	-0,06	-0,01	33	6,00	0,04	-3,61	-2,48	-5,02	-0,04	0,01
	34	9,00	-0,12	-0,14	1,40	0,22	-0,23	0,00	34	6,00	0,12	0,14	-1,40	0,17	-0,21	0,00
	35	9,00	-0,09	0,69	1,58	-1,00	-0,12	0,00	35	6,00	0,09	-0,69	-1,58	-1,00	-0,12	0,00
	36	9,00	0,02	0,54	1,53	-0,81	0,03	0,00	36	6,00	-0,02	-0,54	-1,53	-0,79	0,03	0,00
	37	9,00	0,13	0,70	1,68	-1,01	0,18	0,00	37	6,00	-0,13	-0,70	-1,68	-1,01	0,17	0,00
	38	9,00	-0,13	0,20	1,42	-0,31	-0,24	0,00	38	6,00	0,13	-0,20	-1,42	-0,24	-0,22	0,00
	39	9,00	0,07	3,78	2,54	-5,49	0,11	-0,01	39	6,00	-0,07	-3,78	-2,54	-5,26	0,09	0,01
	40	9,00	-0,06	3,82	2,46	-5,54	-0,09	-0,01	40	6,00	0,06	-3,82	-2,46	-5,32	-0,07	0,01
	41	9,00	-0,02	1,72	4,97	-2,47	-0,03	0,00	41	6,00	0,02	-1,72	-4,97	-2,42	-0,04	0,00
	42	9,00	-0,20	2,96	5,72	-4,14	-0,27	0,00	42	6,00	0,20	-2,96	-5,72	-4,12	-0,27	0,00
	43	9,00	0,42	3,18	-3,96	-5,10	0,58	-0,01	43	6,00	-0,42	-3,18	3,96	-4,40	0,58	0,01
	44	9,00	-1,03	0,01	5,53	0,02	-1,59	-0,01	44	6,00	1,03	-0,01	-5,53	-0,03	-1,41	0,01
	45	9,00	-0,36	3,12	-3,43	-5,05	-0,50	-0,01	45	6,00	0,36	-3,12	3,43	-4,32	-0,49	0,01
	46	9,00	0,38	3,28	-3,58	-5,25	0,53	-0,01	46	6,00	-0,38	-3,28	3,58	-4,56	0,51	0,01
	47	9,00	-1,08	-0,01	5,65	0,03	-1,66	-0,01	47	6,00	1,08	0,01	-5,65	-0,02	-1,48	0,01
	48	9,00	-0,44	3,36	-4,13	-5,33	-0,60	-0,01	48	6,00	0,44	-3,36	4,13	-4,67	-0,60	0,01
	49	9,00	0,00	0,14	-1,39	-0,22	0,00	0,00	49	6,00	0,00	-0,14	1,39	-0,22	0,00	0,00
	50	9,00	0,00	0,12	-2,37	-0,21	0,00	0,00	50	6,00	0,00	-0,12	2,37	-0,20	0,00	0,00
	51	9,00	0,00	0,10	-1,37	-0,18	0,00	0,00	51	6,00	0,00	-0,10	1,37	-0,17	0,00	0,00
	52	9,00	0,00	0,11	-1,80	-0,19	0,00	0,00	52	6,00	0,00	-0,11	1,80	-0,19	-0,01	0,00
	53	9,00	0,00	0,07	-0,30	-0,13	0,00	0,00	53	6,00	0,00	-0,07	0,30	-0,13	0,00	0,00
	54	9,00	0,00	0,07	-0,35	-0,12	0,00	0,00	54	6,00	0,00	-0,07	0,35	-0,13	0,00	0,00
	55	9,00	0,00	0,08	-0,29	-0,13	0,00	0,00	55	6,00	0,00	-0,08	0,29	-0,13	0,00	0,00
	56	9,00	0,00	0,12	-1,81	-0,19	0,00	0,00	56	6,00	0,00	-0,12	1,81	-0,19	0,01	0,00
	57	9,00	0,00	0,11	-1,41	-0,19	0,00	0,00	57	6,00	0,00	-0,11	1,41	-0,18	0,00	0,00
	58	9,00	0,00	0,13	-2,52	-0,22	0,00	0,00	58	6,00	0,00	-0,13	2,52	-0,22	0,00	0,00
	59	9,00	0,00	0,15	-1,50	-0,24	0,00	0,00	59	6,00	0,00	-0,15	1,50	-0,24	0,00	0,00
	60	9,00	0,00	0,28	2,25	-0,43	0,00	0,00	60	6,00	0,00	-0,28	-2,25	-0,45	0,00	0,00
	61	9,00	0,00	0,22	2,08	-0,35	0,00	0,00	61	6,00	0,00	-0,22	-2,08	-0,37	0,00	0,00
	62	9,00	0,00	0,22	0,68	-0,34	0,00	0,00	62	6,00	0,00	-0,22	-0,68	-0,33	-0,01	0,00
	63	9,00	0,00	0,22	0,70	-0,34	0,00	0,00	63	6,00	0,00	-0,22	-0,70	-0,33	0,01	0,00
	64	9,00	0,00	0,12	-1,74	-0,20	0,00	0,00	64	6,00	0,00	-0,12	1,74	-0,16	0,00	0,00
	65	9,00	0,00	0,09	0,27	-0,18	0,00	0,00	65	6,00	0,00	-0,09	-0,27	-0,14	0,01	0,00
	66	9,00	0,00	0,10	-0,03	-0,19	0,00	0,00	66	6,00	0,00	-0,10	0,03	-0,14	0,00	0,00
	67	9,00	0,00	0,10	0,30	-0,18	0,00	0,00	67	6,00	0,00	-0,10	-0,30	-0,14	-0,01	0,00
	68	9,00	0,00	0,12	-1,80	-0,20	0,00	0,00	68	6,00	0,00	-0,12	1,80	-0,17	0,00	0,00
	69	9,00	0,00	0,22	0,72	-0,36	0,00	0,00	69	6,00	0,00	-0,22	-0,72	-0,34	-0,01	0,00
	70	9,00	0,00	0,23	0,71	-0,36	0,00	0,00	70	6,00	0,00	-0,23	-0,71	-0,35	0,01	0,00
	71	9,00	0,00	0,24	2,20	-0,38	0,00	0,00	71	6,00	0,00	-0,24	-2,20	-0,39	0,00	0,00
	72	9,00	0,00	0,31	2,43	-0,47	0,00	0,00	72	6,00	0,00	-0,31	-2,43	-0,49	0,00	0,00
	73	9,00	0,00	-0,04	-1,19	0,06	-0,02	0,00	73	6,00	0,00	0,04	1,19	0,05	-0,01	0,00
	74	9,00	0,02	-0,03	0,01	0,04	-0,01	0,00	74	6,00	-0,02	0,03	-0,01	0,04	0,04	0,00
	75	9,00	0,03	0,00	-0,71	-0,01	-0,01	0,00	75	6,00	-0,03	0,00	0,71	-0,01	0,04	0,00
	76	9,00	0,01	0,06	1,84	-0,10	-0,02	0,00	76	6,00	-0,01	-0,06	-1,84	-0,09	0,00	0,00
	77	9,00	0,00	0,03	-1,26	-0,05	-0,02	0,00	77	6,00	0,00	-0,03	1,26	-0,04	-0,01	0,00
	78	9,00	0,03	0,03	0,01	-0,05	-0,01	0,00	78	6,00	-0,03	-0,03	-0,01	-0,05	0,04	0,00
	79	9,00	0,03	0,00	-0,78	-0,01	-0,01	0,00	79	6,00	-0,03	0,00	0,78	-0,01	0,04	0,00
	80	9,00	0,01	-0,05	1,95	0,09	-0,02	0,00	80	6,00	-0,01	0,05	-1,95	0,08	0,00	0,00
	60	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	62	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	63	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	67	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	99	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	68	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	69	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	71	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	72	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	9,00	0,00													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	87	9,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	55	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	88	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	56	9,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	59	9,00	0,00	-3,02	0,20	0,34	0,00	0,00	11	9,00	0,00	3,02	-0,20	0,11	0,00	0,00
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	58	9,00	0,00	-3,97	0,19	0,30	0,00	0,00	10	9,00	0,00	3,97	-0,19	0,29	0,00	0,00
	57	9,00	0,00	-3,78	0,19	0,25	0,00	0,00	9	9,00	0,00	3,78	-0,19	0,32	0,00	0,00
	56	9,00	0,00	-3,66	0,18	0,24	0,00	0,00	8	9,00	0,00	3,66	-0,18	0,31	0,00	0,00
	55	9,00	0,00	-1,52	0,15	0,15	0,00	0,00	7	9,00	0,00	1,52	-0,15	0,12	0,00	0,00
	49	9,00	0,00	-2,76	0,18	0,32	0,00	0,00	1	9,00	0,00	2,76	-0,18	0,10	0,00	0,00
	50	9,00	0,00	-3,71	0,18	0,28	0,00	0,00	2	9,00	0,00	3,71	-0,18	0,27	0,00	0,00
	51	9,00	0,00	-3,61	0,18	0,23	0,00	0,00	3	9,00	0,00	3,61	-0,18	0,31	0,00	0,00
	52	9,00	0,00	-3,57	0,18	0,24	0,00	0,00	4	9,00	0,00	3,57	-0,18	0,30	0,00	0,00
	53	9,00	0,00	-1,50	0,15	0,14	0,00	0,00	5	9,00	0,00	1,50	-0,15	0,12	0,00	0,00
	54	9,00	0,00	-1,79	0,18	0,10	0,00	0,00	6	9,00	0,00	1,79	-0,18	0,17	0,00	0,00
	30	9,00	0,00	-3,33	-0,07	0,64	0,00	0,00	60	9,00	0,00	3,33	0,07	0,69	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	-2,96	-0,07	0,56	0,00	0,00	61	9,00	0,00	2,96	0,07	0,55	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	-4,29	-0,08	0,98	0,00	0,00	62	9,00	0,00	4,29	0,08	0,52	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	-4,30	-0,08	0,98	0,00	0,00	63	9,00	0,00	4,30	0,08	0,52	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	-0,68	-0,03	0,27	0,00	0,00	64	9,00	0,00	0,68	0,03	0,26	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	-2,22	-0,08	0,46	0,00	0,00	65	9,00	0,00	2,22	0,08	0,27	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	-1,91	-0,07	0,48	0,00	0,00	66	9,00	0,00	1,91	0,07	0,29	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	-2,26	-0,08	0,46	0,00	0,00	67	9,00	0,00	2,26	0,08	0,27	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	-0,69	-0,04	0,27	0,00	0,00	68	9,00	0,00	0,69	0,04	0,27	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	-4,47	-0,08	1,02	0,00	0,00	69	9,00	0,00	4,47	0,08	0,55	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	-4,51	-0,08	1,03	0,00	0,00	70	9,00	0,00	4,51	0,08	0,55	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	-3,15	-0,08	0,59	0,00	0,00	71	9,00	0,00	3,15	0,08	0,59	0,00	0,00
	42	9,00	0,00	-3,63	-0,07	0,70	0,00	0,00	72	9,00	0,00	3,63	0,07	0,75	0,00	0,00
	80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	9,00	-0,11	0,29	0,01	-0,25	-0,01	0,00	80	9,00	0,11	-0,29	-0,01	0,18	-0,01	0,00
	29	9,00	-0,11	0,19	0,00	-0,03	-0,01	0,00	79	9,00	0,11	-0,19	0,00	-0,01	-0,01	0,00
	79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	9,00	-0,11	0,02	0,00	0,09	-0,01	0,00	78	9,00	0,11	-0,02	0,00	-0,09	-0,01	0,00
	78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	11	9,00	-0,11	-0,35	0,00	0,18	-0,01	0,00	77	9,00	0,11	0,35	0,00	-0,12	-0,01	0,00
	77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	73	9,00	0,10	0,29	0,00	0,12	0,01	0,00	1	9,00	-0,10	-0,29	0,00	-0,18	0,01	0,00
	74	9,00	0,10	-0,02	0,00	0,09	0,01	0,00	12	9,00	-0,10	0,02	0,00	-0,08	0,01	0,00
	75	9,00	0,10	-0,15	0,00	-0,01	0,01	0,00	21	9,00	-0,10	0,15	0,00	0,04	0,01	0,00
	76	9,00	0,10	-0,22	-0,01	-0,20	0,01	0,00	30	9,00	-0,10	0,22	0,01	0,25	0,01	0,00
	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	2	9,00	0,00	0,02	0,00	0,09	0,00	0,00
	10	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	11	9,00	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00	0,00
	2	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	3	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	3	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	4	9,00	0,00	0,02	0,00	0,08	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00	0,00	9	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,07	0,00	0,00	10	9,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	0,11	0,00	-0,22	0,00	0,00	5	9,00	0,00	-0,11	0,00	-0,23	0,00	0,00
	5	9,00	0,00	-0,10	0,00	0,15	0,00	0,00	6	9,00	0,00	0,10	0,00	0,13	0,00	0,00
	6	9,00	0,00	0,05	0,00	-0,06	0,00	0,00	7	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,08	0,00	0,00
	7	9,00	0,00	-0,17	0,00	0,34	0,00	0,00	8	9,00	0,00	0,17	0,00	0,32	0,00	0,00
	12	9,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	13	9,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	19	9,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	20	9,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00
	28	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,08	0,00	0,00	29	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	22	9,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,08	0,00	0,01	15	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	-0,01
	17	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	-0,01	18	9,00	0,00	0,02	0,00	0,09	0,00	0,01
	15	9,00	0,00	0,33	0,00	-0,40	0,00	0,00	16	9,00	0,00	-0,33	0,00	-0,49	0,00	0,00
	16	9,00	0,00	-0,34	0,00	0,50	0,00	0,00	17	9,00	0,00	0,34	0,00	0,41	0,00	0,00
	23	9,00	0,00	0,17	0,00	-0,31	0,00	0,03	24	9,00	0,00	-0,17	0,00	-0,07	0,00	-0,03
	24	9,00	0,00	-0,08	0,00	0,16	0,00	0,00	25	9,00	0,00	0,08	0,00	0,18	0,00	0,00
	25	9,00	0,00	0,09	0,00	-0,20	0,00	0,00	26	9,00	0,00	-0,09	0,00	-0,18	0,00	0,00
	26	9,00	0,00	-0,15	0,00	0,05	0,00	-0,03	27	9,00	0,00	0,15	0,00	0,30	0,00	0,03
	30	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,16	0,00	0,00	31	9,00	0,00	0,05	0,00	0,11	0,00	0,00
	31	9,00	0,00	0,06	0,00	-0,15	0,00	0,00	32	9,00	0,00	-0,06	0,00	-0,14	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	34	9,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
	34	9,00	0,00	-0,29	0,00	0,36	0,00	0,00	35	9,00	0,00	0,29	0,00	0,33	0,00	0,00
	36	9,00	0,00	-0,04	0,00	0,06	0,00	0,00	37	9,00	0,00	0,04	0,00	0,10	0,00	0,00
	37	9,00	0,00	0,35	0,00	-0,40	0,00	0,00	38	9,00	0,00	-0,35	0,00	-0,45	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,10	0,00	0,00	41	9,00	0,00	0,05	0,00	0,12	0,00	0,00
	41	9,00	0,00	0,06	0,00	-0,15	0,00	0,00	42	9,00	0,00	-0,06	0,00	-0,20	0,00	0,00
	38	9,00	0,00	0,04	0,00	-0,10	0,00	0,00	39	9,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	0,00
	1	9,00	0,00	-1,79	0,00	3,61	0,00	0,00	12	9,00	0,00	1,79	0,00	3,54	0,00	0,00
	21	9,00	0,00	-2,73	0,00	4,28	0,00	-0,01	30	9,00	0,00	2,73	0,00	4,31	0,00	0,01
	12	9,00	0,00	-1,91	0,00	4,30	0,00	0,00	21	9,00	0,00	1,91	0,00	4,28	0,00	0,00
	20	9,00	0,00	-2,06	0,00	4,64	0,00	0,00	29	9,00	0,00	2,06	0,00	4,61	0,00	0,00
	11	9,00	0,00	-1,93	0,00	3,89	0,00	0,00								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	28	9,00	0,00	-1,35	0,00	2,22	0,00	-0,01	41	9,00	0,00	1,35	0,00	2,27	0,00	0,01
	19	9,00	0,00	-1,39	0,00	3,18	0,00	0,01	28	9,00	0,00	1,39	0,00	3,16	0,00	-0,01
	3	9,00	0,00	-1,20	0,00	3,50	0,00	0,00	44	9,00	0,00	1,20	0,00	3,11	0,00	0,00
	9	9,00	0,00	-1,25	0,00	3,64	0,00	0,00	47	9,00	0,00	1,25	0,00	3,24	0,00	0,00
	4	9,00	0,00	-1,82	0,00	3,52	0,00	0,00	14	9,00	0,00	1,82	0,00	3,41	0,00	0,00
	8	9,00	0,00	-1,86	0,00	3,59	0,00	0,00	18	9,00	0,00	1,86	0,00	3,48	0,00	0,00
	14	9,00	0,00	-0,86	0,00	1,96	0,00	0,01	23	9,00	0,00	0,86	0,00	1,96	0,00	-0,01
	18	9,00	0,00	-0,88	0,00	2,01	0,00	-0,01	27	9,00	0,00	0,88	0,00	2,00	0,00	0,01
	22	9,00	0,00	0,45	0,00	-1,16	0,00	0,01	43	9,00	0,00	-0,45	0,00	-1,24	0,00	-0,01
	45	9,00	0,00	-0,36	0,00	1,05	0,00	-0,01	23	9,00	0,00	0,36	0,00	0,97	0,00	0,01
	27	9,00	0,00	0,38	0,00	-1,01	0,00	0,01	46	9,00	0,00	-0,38	0,00	-1,10	0,00	-0,01
	48	9,00	0,00	-0,47	0,00	1,29	0,00	-0,01	28	9,00	0,00	0,47	0,00	1,20	0,00	0,01
	32	9,00	0,00	0,39	0,00	-1,00	0,00	0,00	43	9,00	0,00	-0,39	0,00	-1,00	0,00	0,00
	33	9,00	0,00	0,39	0,00	-1,00	0,00	0,00	45	9,00	0,00	-0,39	0,00	-1,00	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,41	0,00	-1,04	0,00	0,00	46	9,00	0,00	-0,41	0,00	-1,04	0,00	0,00
	40	9,00	0,00	0,41	0,00	-1,04	0,00	0,00	48	9,00	0,00	-0,41	0,00	-1,04	0,00	0,00
	46	9,00	0,00	0,02	0,00	0,14	0,00	0,00	48	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,17	0,00	0,00
	39	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	40	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
	32	9,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	33	9,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
	43	9,00	0,00	-0,02	0,00	0,16	0,00	0,00	45	9,00	0,00	0,02	0,00	-0,13	0,00	0,00
	35	9,00	0,00	0,05	0,00	-0,13	0,00	0,00	36	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,10	0,00	0,00
	92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	97	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	99	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	84	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	85	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	86	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	87	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	88	9,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	89	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	90	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	105	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	106	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	107	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	110	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	111	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	112	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	12,00	-0,16	1,88	-4,78	-3,53	-0,22	-0,01	1	9,00	0,16	-1,88	4,78	-1,73	-0,22	0,01
	2	12,00	-0,03	3,11	-10,52	-6,79	-0,05	-0,01	2	9,00	0,03	-3,11	10,52	-2,06	-0,04	0,01
	3	12,00	-0,03	2,44	-6,89	-5,95	-0,04	-0,01	3	9,00	0,03	-2,44	6,89	-1,17	-0,04	0,01
	4	12,00	0,08	2,55	-8,81	-6,05	0,11	-0,01	4	9,00	-0,08	-2,55	8,81	-1,33	0,12	0,01
	5	12,00	-0,14	0,06	-1,88	-0,08	-0,37	-0,01	5	9,00	0,14	-0,06	1,88	-0,09	-0,07	0,01
	6	12,00	-0,05	0,20	-2,11	-0,63	-0,07	-0,01	6	9,00	0,05	-0,20	2,11	0,19	-0,07	0,01
	7	12,00	-0,14	-0,13	-1,88	0,19	-0,38	-0,01	7	9,00	0,14	0,13	1,88	0,18	-0,08	0,01
	8	12,00	-0,13	2,60	-8,90	-6,18	-0,18	-0,01	8	9,00	0,13	-2,60	8,90	-1,34	-0,18	0,01
	9	12,00	-0,03	2,54	-7,11	-6,20	-0,04	-0,01	9	9,00	0,03	-2,54	7,11	-1,20	-0,04	0,01
	10	12,00	0,02	3,30	-11,17	-7,21	0,03	-0,01	10	9,00	-0,02	-3,30	11,17	-2,17	0,03	0,01
	11	12,00	0,16	2,02	-5,12	-3,82	0,22	-0,01	11	9,00	-0,16	-2,02	5,12	-1,86	0,21	0,01
	12	12,00	-0,09	3,28	0,25	-5,32	-0,13	-0,01	12	9,00	0,09	-3,28	-0,25	-3,85	-0,13	0,01
	13	12,00	0,04	3,04	3,35	-4,78	0,05	-0,01	13	9,00	-0,04	-3,04	-3,35	-3,74	0,06	0,01
	14	12,00	-0,04	2,04	2,87	-3,13	-0,04	0,00	14	9,00	0,04	-2,04	-2,87	-2,63	-0,06	0,00
	15	12,00	0,14	0,19	0,10	-1,61	0,19	0,00	15	9,00	-0,14	-0,19	-0,10	1,08	0,20	0,00
	16	12,00	-0,01	0,02	-0,42	-0,32	-0,02	0,00	16	9,00	0,01	-0,02	0,42	0,23	-0,01	0,00
	17	12,00	-0,15	0,19	0,10	-1,62	-0,20	0,00	17	9,00	0,15	-0,19	-0,10	1,09	-0,21	0,00
	18	12,00	0,03	2,09	3,11	-3,21	0,04	0,00	18	9,00	-0,03	-2,09	-3,11	-2,69	0,05	0,00
	19	12,00	-0,05	3,21	3,55	-5,08	-0,06	-0,01	19	9,00	0,05	-3,21	-3,55	-3,95	-0,07	0,01
	20	12,00	0,10	3,53	0,28	-5,74	0,14	-0,01	20	9,00	-0,10	-3,53	-0,28	-4,13	0,14	0,01
	21	12,00	0,02	3,64	-1,80	-5,77	0,03	-0,01	21	9,00	-0,02	-3,64	1,80	-4,39	0,02	0,01
	22	12,00	0,39	2,17	1,66	-3,36	0,53	0,00	22	9,00	-0,39	-2,17	-1,66	-2,78	0,54	0,00
	23	12,00	-0,27	0,79	4,61	-1,26	-0,38	0,00	23	9,00	0,27	-0,79	-4,61	-1,04	-0,38	0,00
	24	12,00	-0,05	-0,04	0,11	-0,30	-0,07	0,00	24	9,00	0,05	0,04	-0,11	0,35	-0,06	0,00
	25	12,00	0,01	-0,10	-0,76	-0,43	0,02	0,00	25	9,00	-0,01	0,10	0,76	0,59	0,02	0,00
	26	12,00	0,06	-0,04	0,08	-0,30	0,09	0,00	26	9,00	-0,06	0,04	-0,08	0,35	0,08	0,00
	27	12,00	0,29	0,81	4,47	-1,29	0,40	0,00	27	9,00	-0,29	-0,81	-4,47	-1,06	0,40	0,00
	28	12,00	-0,41	2,29	1,75	-3,56	-0,56	0,00	28	9,00	0,41	-2,29	-1,75	-2,92	-0,58	0,00
	29	12,00	0,00	3,92	-1,95	-6,22	0,00	-0,01	29	9,00	0,00	-3,92	1,95	-4,70	0,00	0,01
	30	12,00	0,21	2,24	5,76	-3,65	0,30	0,00	30	9,00	-0,21	-2,24	-5,76	-2,60	0,30	0,00
	31	12,00	0,04	1,30	6,29	-2,28	0,06	0,00	31	9,00	-0,04	-1,30	-6,29	-1,40	0,06	0,00
	32	12,00	0,09	2,47	6,11	-7,57	0,11	0,00	32	9,00	-0,09	-2,47	-6,11	2,00	0,12	0,00
	33	12,00	-0,05	2,46	6,17	-7,56	-0,07	0,00	33	9,00	0,05	-2,46	-6,17	2,01	-0,07	0,00
	34	12,00														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
40	12,00	-0,07	2,58	6,39	-7,92	-0,09	0,00	40	9,00	0,07	-2,58	-6,39	2,07	-0,10	0,00	0,00
41	12,00	-0,02	1,37	6,67	-2,42	-0,02	0,00	41	9,00	0,02	-1,37	-6,67	-1,48	-0,03	0,00	0,00
42	12,00	-0,20	2,42	6,18	-3,94	-0,28	0,00	42	9,00	0,20	-2,42	-6,18	-2,80	-0,28	0,00	0,00
43	12,00	0,39	2,25	-3,10	-9,70	0,52	-0,01	43	9,00	-0,39	-2,25	3,10	4,03	0,55	0,01	0,01
44	12,00	-0,99	0,01	4,34	-0,02	-1,43	-0,01	44	9,00	0,99	-0,01	-4,34	-0,03	-1,40	0,01	0,01
45	12,00	-0,33	2,20	-2,69	-9,64	-0,45	-0,01	45	9,00	0,33	-2,20	2,69	4,09	-0,48	0,01	0,01
46	12,00	0,35	2,28	-2,81	-10,03	0,47	-0,01	46	9,00	-0,35	-2,28	2,81	4,26	0,50	0,01	0,01
47	12,00	-1,03	0,01	4,40	-0,02	-1,49	-0,01	47	9,00	1,03	-0,01	-4,40	-0,02	-1,46	0,01	0,01
48	12,00	-0,40	2,34	-3,24	-10,14	-0,54	-0,01	48	9,00	0,40	-2,34	3,24	4,23	-0,57	0,01	0,01
49	12,00	0,00	0,10	1,66	-0,23	0,00	0,00	49	9,00	0,00	-0,10	-1,66	-0,10	0,00	0,00	0,00
50	12,00	0,00	0,09	1,81	-0,21	0,00	0,00	50	9,00	0,00	-0,09	-1,81	-0,08	0,00	0,00	0,00
51	12,00	0,00	0,07	2,60	-0,19	0,00	0,00	51	9,00	0,00	-0,07	-2,60	-0,06	0,00	0,00	0,00
52	12,00	0,00	0,08	2,18	-0,20	0,00	0,00	52	9,00	0,00	-0,08	-2,18	-0,07	0,00	0,00	0,00
53	12,00	0,00	0,04	1,40	-0,14	0,00	0,00	53	9,00	0,00	-0,04	-1,40	-0,02	0,00	0,00	0,00
54	12,00	0,00	0,04	1,65	-0,14	0,00	0,00	54	9,00	0,00	-0,04	-1,65	-0,01	0,00	0,00	0,00
55	12,00	0,00	0,04	1,42	-0,14	0,00	0,00	55	9,00	0,00	-0,04	-1,42	-0,02	0,00	0,00	0,00
56	12,00	0,00	0,08	2,25	-0,20	0,00	0,00	56	9,00	0,00	-0,08	-2,25	-0,07	0,00	0,00	0,00
57	12,00	0,00	0,07	2,74	-0,20	0,00	0,00	57	9,00	0,00	-0,07	-2,74	-0,06	0,00	0,00	0,00
58	12,00	0,00	0,09	1,92	-0,23	0,00	0,00	58	9,00	0,00	-0,09	-1,92	-0,09	0,00	0,00	0,00
59	12,00	0,00	0,11	1,82	-0,25	0,00	0,00	59	9,00	0,00	-0,11	-1,82	-0,10	0,00	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,21	-1,45	-0,37	0,00	0,00	60	9,00	0,00	-0,21	1,45	-0,26	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,16	-1,26	-0,33	0,00	0,00	61	9,00	0,00	-0,16	1,26	-0,20	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,15	-4,21	-0,28	0,00	0,00	62	9,00	0,00	-0,15	4,21	-0,19	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,15	-4,19	-0,28	0,00	0,00	63	9,00	0,00	-0,15	4,19	-0,18	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	0,08	-2,33	-0,18	0,00	0,00	64	9,00	0,00	-0,08	2,33	-0,08	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,08	-2,30	-0,20	0,00	0,00	65	9,00	0,00	-0,08	2,30	-0,08	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,10	-2,39	-0,23	0,00	0,00	66	9,00	0,00	-0,10	2,39	-0,11	0,00	0,00	0,00
67	12,00	0,00	0,09	-2,31	-0,20	0,00	0,00	67	9,00	0,00	-0,09	2,31	-0,08	0,00	0,00	0,00
68	12,00	0,00	0,08	-2,39	-0,18	0,00	0,00	68	9,00	0,00	-0,08	2,39	-0,08	0,00	0,00	0,00
69	12,00	0,00	0,15	-4,35	-0,29	0,00	0,00	69	9,00	0,00	-0,15	4,35	-0,19	0,00	0,00	0,00
70	12,00	0,00	0,16	-4,41	-0,30	0,00	0,00	70	9,00	0,00	-0,16	4,41	-0,19	0,00	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,17	-1,34	-0,35	0,00	0,00	71	9,00	0,00	-0,17	1,34	-0,21	0,00	0,00	0,00
72	12,00	0,00	0,22	-1,58	-0,40	0,00	0,00	72	9,00	0,00	-0,22	1,58	-0,29	0,00	0,00	0,00
73	12,00	0,00	-0,05	-1,48	0,07	-0,04	0,00	73	9,00	0,00	0,05	1,48	0,07	0,02	0,00	0,00
74	12,00	0,00	-0,03	0,03	0,04	-0,04	0,00	74	9,00	0,00	0,03	-0,03	0,04	0,01	0,00	0,00
75	12,00	0,00	0,00	-0,56	0,00	-0,04	0,00	75	9,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,01	0,00	0,00
76	12,00	0,00	0,07	2,06	-0,11	-0,04	0,00	76	9,00	0,00	-0,07	-2,06	-0,11	0,01	0,00	0,00
77	12,00	0,00	0,04	-1,61	-0,07	-0,04	0,00	77	9,00	0,00	-0,04	1,61	-0,06	0,02	0,00	0,00
78	12,00	0,00	0,03	0,02	-0,04	-0,04	0,00	78	9,00	0,00	-0,03	-0,02	-0,04	0,01	0,00	0,00
79	12,00	0,00	0,01	-0,60	-0,01	-0,04	0,00	79	9,00	0,00	-0,01	0,60	-0,01	0,01	0,00	0,00
80	12,00	0,00	-0,07	2,24	0,10	-0,04	0,00	80	9,00	0,00	0,07	-2,24	0,10	0,02	0,00	0,00
60	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	96	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	97	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	99	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
84	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	52	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	53	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	54	12,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	55	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
88	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	56	12,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
59	12,00	0,00	-1,81	0,14	0,22	0,00	0,00	11	12,00	0,00	1,81	-0,14	0,05	0,00	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	12,00	0,00	-2,76	0,14	0,19	0,00	0,00	10	12,00	0,00	2,76	-0,14	0,22	0,00	0,00	0,00
57	12,00	0,00	-2,01	0,13	0,14	0,00	0,00	9	12,00	0,00	2,01	-0,13	0,16	0,00	0,00	0,00
56	12,00	0,00	-2,48	0,13	0,15	0,00	0,00	8	12,00	0,00	2,48	-0,13	0,23	0,00	0,00	0,00
55	12,00	0,00	-0,66	0,11	0,26	0,00	0,00	7	12,00	0,00	0,66	-0,11	0,06	0,00	0,00	0,00
49	12,00	0,00	-1,69	0,12	0,01	0,00	0,00	1	12,00	0,00	1,69	-0,12	0,05	0,00	0,00	0,00
50	12,00	0,00	-2,62	0,12	0,18	0,00	0,00	2	12,00	0,00	2,62	-0,12	0,21	0,00	0,00	0,00
51	12,00	0,00	-1,94	0,12	0,13	0,00	0,00	3	12,00	0,00	1,94	-0,12	0,16	0,00	0,00	0,00
52	12,00	0,00	-2,44	0,12	0,14	0,00	0,00	4	12,00	0,00	2,44	-0,12	0,22	0,00	0,00	0,00
53	12,00	0,00	-0,67	0,11	0,06	0,00	0,00	5	12,00	0,00	0,67	-0,11	0,06	0,00	0,00	0,00
54	12,00	0,00	-1,08	0,12	0,03	0,00	0,00	6	12,00	0,00	1,08	-0,12	0,13	0,00	0,00	0,00
30	12,00	0,00	-1,95	-0,05	0,36	0,00	0,00	60	12,00	0,00	1,95	0,05	0,42	0,00		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
40	12,00	0,00	0,00	-1,98	-0,06	0,46	0,00	0,00	70	12,00	0,00	1,98	0,06	0,23	0,00	0,00
41	12,00	0,00	0,00	-2,19	-0,06	0,44	0,00	0,00	71	12,00	0,00	2,19	0,06	0,38	0,00	0,00
42	12,00	0,00	0,00	-2,09	-0,05	0,38	0,00	0,00	72	12,00	0,00	2,09	0,05	0,45	0,00	0,00
80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	12,00	-0,08	-0,52	0,01	-0,12	-0,01	0,00	0,00	80	12,00	0,08	0,52	-0,01	0,24	-0,01	0,00
29	12,00	-0,08	0,58	0,00	-0,09	-0,01	0,00	0,00	79	12,00	0,08	-0,58	0,00	-0,04	-0,01	0,00
79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	12,00	-0,08	-0,30	0,00	0,13	-0,01	0,00	0,00	78	12,00	0,08	0,30	0,00	-0,06	-0,01	0,00
78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	12,00	-0,08	0,32	0,00	0,09	-0,01	0,00	0,00	77	12,00	0,08	-0,32	0,00	-0,16	-0,01	0,00
77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	12,00	0,07	-0,32	0,00	0,16	0,01	0,00	0,00	1	12,00	-0,07	0,32	0,00	-0,09	0,01	0,00
74	12,00	0,07	0,28	0,00	0,06	0,01	0,00	0,00	12	12,00	-0,07	-0,28	0,00	-0,12	0,01	0,00
75	12,00	0,07	-0,51	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	21	12,00	-0,07	0,51	0,00	0,10	0,01	0,00
76	12,00	0,07	0,51	-0,01	-0,25	0,01	0,00	0,00	30	12,00	-0,07	-0,51	0,01	0,13	0,01	0,00
109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	2	12,00	0,00	0,02	0,00	0,08	0,00	0,00
10	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	11	12,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00
2	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	3	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
3	12,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	4	12,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
8	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	9	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
9	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	10	12,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00
4	12,00	0,00	0,11	0,00	-0,22	0,00	0,00	0,00	5	12,00	0,00	-0,11	0,00	-0,23	0,00	0,00
5	12,00	0,00	-0,08	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	6	12,00	0,00	0,08	0,00	0,11	0,00	0,00
6	12,00	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	7	12,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00
7	12,00	0,00	-0,16	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	8	12,00	0,00	0,16	0,00	0,31	0,00	0,00
12	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	13	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
19	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00
28	12,00	0,00	0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	29	12,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00
21	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	22	12,00	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00	0,00
14	12,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	15	12,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
17	12,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00	0,00
15	12,00	0,00	0,28	0,00	-0,34	0,00	0,00	0,00	16	12,00	0,00	-0,28	0,00	-0,41	0,00	0,00
16	12,00	0,00	-0,29	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	17	12,00	0,00	0,29	0,00	0,35	0,00	0,00
23	12,00	0,00	0,05	0,00	-0,17	0,00	0,01	0,00	24	12,00	0,00	-0,05	0,00	0,08	0,00	-0,01
24	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	25	12,00	0,00	0,06	0,00	0,15	0,00	0,00
25	12,00	0,00	0,07	0,00	-0,16	0,00	0,00	0,00	26	12,00	0,00	-0,07	0,00	-0,13	0,00	0,00
26	12,00	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00	-0,01	0,00	27	12,00	0,00	0,04	0,00	0,16	0,00	0,01
30	12,00	0,00	-0,04	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	31	12,00	0,00	0,04	0,00	0,10	0,00	0,00
31	12,00	0,00	0,05	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00	32	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,11	0,00	0,00
33	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	34	12,00	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00
34	12,00	0,00	-0,24	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	35	12,00	0,00	0,24	0,00	0,27	0,00	0,00
36	12,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	37	12,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00
37	12,00	0,00	0,29	0,00	-0,33	0,00	0,00	0,00	38	12,00	0,00	-0,29	0,00	-0,38	0,00	0,00
40	12,00	0,00	-0,04	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	41	12,00	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00
41	12,00	0,00	0,06	0,00	-0,13	0,00	0,00	0,00	42	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,19	0,00	0,00
38	12,00	0,00	0,05	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,00	39	12,00	0,00	-0,05	0,00	-0,10	0,00	0,00
1	12,00	0,00	-1,55	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00	12	12,00	0,00	1,55	0,00	3,08	0,00	0,00
21	12,00	0,00	-2,35	0,00	3,70	0,00	-0,01	0,00	30	12,00	0,00	2,35	0,00	3,71	0,00	0,01
12	12,00	0,00	-1,71	0,00	3,85	0,00	0,00	0,00	21	12,00	0,00	1,71	0,00	3,83	0,00	0,00
20	12,00	0,00	-1,84	0,00	4,14	0,00	0,00	0,00	29	12,00	0,00	1,84	0,00	4,12	0,00	0,00
11	12,00	0,00	-1,67	0,00	3,37	0,00	0,00	0,00	20	12,00	0,00	1,67	0,00	3,32	0,00	0,00
29	12,00	0,00	-2,53	0,00	3,98	0,00	0,01	0,00	42	12,00	0,00	2,53	0,00	3,99	0,00	-0,01
2	12,00	0,00	-2,29	0,00	4,20	0,00	0,00	0,00	13	12,00	0,00	2,29	0,00	4,15	0,00	0,00
13	12,00	0,00	-1,22	0,00	2,78	0,00	-0,01	0,00	22	12,00	0,00	1,22	0,00	2,78	0,00	0,01
22	12,00	0,00	-1,14	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	31	12,00	0,00	1,14	0,00	1,89	0,00	0,00
10	12,00	0,00	-2,42	0,00	4,45	0,00	0,00	0,00	19	12,00	0,00	2,42	0,00	4,39	0,00	0,00
28	12,00	0,00	-1,20	0,00	2,00	0,00	-0,01	0,00	41	12,00	0,00	1,20	0,00	2,00	0,00	0,01
19	12,00	0,00	-1,29	0,00	2,94	0,00	0,01	0,00	28	12,00	0,00	1,29	0,00	2,94	0,00	-0,01
3	12,00	0,00	-1,07	0,00	3,07	0,00	0,00	0,00	44	12,00	0,00	1,07	0,00	2,82	0,00	0,00
9	12,00	0,00	-1,12	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	47	12,00	0,00	1,12	0,00	2,94	0,00	0,00
4	12,00	0,00	-1,61	0,00	3,07	0,00	0,00	0,00	14	12,00	0,00	1,61	0,00	3,04	0,00	0,00
8	12,00	0,00	-1,64	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00	18	12,00	0,00	1,64	0,00	3,10	0,00	0,00
14	12,00	0,00	-0,80	0,00	1,83	0,00	0,01	0,00	23	12,00	0,00	0,80	0,00	1,82	0,00	-0,01
18	12,00	0,00	-0,82	0,00	1,87	0,00	-0,01	0,00	27	12,00	0,00	0,82	0,00	1,86	0,00	0,01
22	12,00	0,00	0,40	0,00	-1,04	0,00	0,00	0,00	43	12,00	0,00	-0,40	0,00	-1,09	0,00	0,00
45	12,00	0,00	-0,31	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	23	12,00	0,00	0,31	0,00	0,82	0,00	0,00
27	12,00	0,00	0,32	0,00	-0,86	0,00	0,00	0,00	46	12,00	0,00	-0,32	0,00	-0,92	0,00	0,00
48	12,00	0,00	-0,42	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	28	12,00	0,00	0,42	0,00	1,07	0,00	0,00
32	12,00	0,00	0,34	0,00	-0,86	0,00	0,00	0,00	43	12,00	0,00	-0,34	0,00	-0,86	0,00	0,00
33	12,00	0,00	0,34	0,00	-0,86	0,00	0,00	0,00	45	12,00	0,00	-0,34	0,00	-0,86	0,00	0,00
39	12,00	0,00	0,35	0,00	-0,89	0,00	0,00	0,00	46	12,00	0,00	-0,35	0,00	-0,89	0,00	0,00
40	12,00	0,00	0,35	0,00	-0,89	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00	-0,35	0,00	-0,89	0,00	0,00
46	12,00	0,00	0,02	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	48	12,00	0,00					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
98	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
99	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
100	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
84	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	85	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
85	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	12,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
87	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
88	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15,00	-0,22	1,43	-5,19	-3,46	-0,33	0,00	1	12,00	0,22	-1,43	5,19	-0,57	-0,28	0,00	0,00
2	15,00	-0,02	2,73	-10,84	-7,94	-0,03	-0,01	2	12,00	0,02	-2,73	10,84	1,01	-0,03	0,01	0,01
3	15,00	-0,02	1,61	-7,68	-6,09	-0,03	-0,01	3	12,00	0,02	-1,61	7,68	1,83	-0,02	0,01	0,01
4	15,00	0,08	2,22	-9,72	-7,23	0,11	-0,01	4	12,00	-0,08	-2,22	9,72	1,42	0,10	0,01	0,01
5	15,00	-0,03	0,06	-2,34	-0,08	-0,27	-0,01	5	12,00	0,03	-0,06	2,34	-0,08	0,20	0,01	0,01
6	15,00	-0,04	0,18	-3,22	-0,81	-0,06	-0,01	6	12,00	0,04	-0,18	3,22	0,33	-0,05	0,01	0,01
7	15,00	-0,03	-0,11	-2,33	0,15	-0,27	-0,01	7	12,00	0,03	0,11	2,33	0,14	0,20	0,01	0,01
8	15,00	-0,11	2,26	-9,86	-7,39	-0,15	-0,01	8	12,00	0,11	-2,26	9,86	1,46	-0,15	0,01	0,01
9	15,00	-0,03	1,67	-7,92	-6,33	-0,05	-0,01	9	12,00	0,03	-1,67	7,92	1,92	-0,04	0,01	0,01
10	15,00	0,02	2,88	-11,49	-8,39	0,02	-0,01	10	12,00	-0,02	-2,88	11,49	1,07	0,02	0,01	0,01
11	15,00	0,23	1,53	-5,55	-3,71	0,34	0,00	11	12,00	-0,23	-1,53	5,55	-0,59	0,29	0,00	0,00
12	15,00	-0,02	2,66	0,67	-5,20	0,01	0,00	12	12,00	0,02	-2,66	-0,67	-2,15	-0,05	0,00	0,00
13	15,00	0,05	3,78	2,30	-7,59	0,08	0,00	13	12,00	-0,05	-3,78	-2,30	-2,86	0,06	0,00	0,00
14	15,00	-0,07	2,80	2,06	-5,66	-0,12	0,00	14	12,00	0,07	-2,80	-2,06	-2,11	-0,08	0,00	0,00
15	15,00	0,10	0,10	-0,18	-1,82	0,13	0,00	15	12,00	-0,10	-0,10	0,18	1,58	0,15	0,00	0,00
16	15,00	-0,01	0,22	0,15	-0,79	-0,01	0,00	16	12,00	0,01	-0,22	-0,15	0,17	-0,01	0,00	0,00
17	15,00	-0,11	0,10	-0,18	-1,84	-0,14	0,00	17	12,00	0,11	-0,10	0,18	1,59	-0,16	0,00	0,00
18	15,00	0,07	2,86	2,28	-5,78	0,12	0,00	18	12,00	-0,07	-2,86	-2,28	-2,15	0,08	0,00	0,00
19	15,00	-0,06	3,99	2,43	-8,02	-0,09	0,00	19	12,00	0,06	-3,99	-2,43	-3,01	-0,07	0,00	0,00
20	15,00	0,02	2,85	0,73	-5,59	-0,01	0,00	20	12,00	-0,02	-2,85	-0,73	-2,30	0,06	0,00	0,00
21	15,00	-0,06	2,95	-1,65	-5,61	-0,11	0,00	21	12,00	0,06	-2,95	1,65	-2,55	-0,05	0,00	0,00
22	15,00	0,33	2,79	1,16	-5,54	0,44	0,00	22	12,00	-0,33	-2,79	-1,16	-2,19	0,47	0,00	0,00
23	15,00	-0,27	1,17	3,47	-2,29	-0,37	0,00	23	12,00	0,27	-1,17	-3,47	-0,97	-0,38	0,00	0,00
24	15,00	-0,09	0,08	0,20	-0,52	-0,13	0,00	24	12,00	0,09	-0,08	-0,20	0,27	-0,11	0,00	0,00
25	15,00	0,01	0,28	-0,88	-1,19	0,01	0,00	25	12,00	-0,01	-0,28	0,88	0,40	0,01	0,00	0,00
26	15,00	0,09	0,08	0,17	-0,52	0,14	0,00	26	12,00	-0,09	-0,08	-0,17	0,28	0,12	0,00	0,00
27	15,00	0,29	1,20	3,30	-2,35	0,39	0,00	27	12,00	-0,29	-1,20	-3,30	-1,00	0,39	0,00	0,00
28	15,00	-0,36	2,94	1,23	-5,85	-0,47	0,00	28	12,00	0,36	-2,94	-1,23	-2,30	-0,51	0,00	0,00
29	15,00	0,08	3,16	-1,83	-6,02	0,15	0,00	29	12,00	-0,08	-3,16	1,83	-2,72	0,08	0,00	0,00
30	15,00	0,29	1,68	5,89	-3,26	0,42	0,00	30	12,00	-0,29	-1,68	-5,89	-1,40	0,37	0,00	0,00
31	15,00	0,03	1,22	7,12	-2,59	0,05	0,00	31	12,00	-0,03	-1,22	-7,12	-0,81	0,05	0,00	0,00
32	15,00	0,07	0,49	7,62	-6,37	0,09	0,00	32	12,00	-0,07	-0,49	-7,62	5,39	0,09	0,00	0,00
33	15,00	-0,05	0,49	7,67	-6,36	-0,07	0,00	33	12,00	0,05	-0,49	-7,67	5,40	-0,07	0,00	0,00
34	15,00	0,10	-0,14	2,16	0,19	0,01	0,00	34	12,00	-0,10	0,14	-2,16	0,19	0,19	0,00	0,00
35	15,00	-0,06	0,09	4,06	-0,84	-0,07	0,00	35	12,00	0,06	-0,09	-4,06	0,66	-0,08	0,00	0,00
36	15,00	0,02	0,23	4,56	-0,97	0,03	0,00	36	12,00	-0,02	-0,23	-4,56	0,40	0,02	0,00	0,00
37	15,00	0,09	0,09	4,14	-0,85	0,12	0,00	37	12,00	-0,09	-0,09	-4,14	0,67	0,13	0,00	0,00
38	15,00	0,10	0,19	2,22	-0,27	0,01	0,00	38	12,00	-0,10	-0,19	-2,22	-0,24	0,19	0,00	0,00
39	15,00	0,07	0,50	7,94	-6,59	0,10	0,00	39	12,00	-0,07	-0,50	-7,94	5,62	0,10	0,00	0,00
40	15,00	-0,05	0,50	7,96	-6,65	-0,07	0,00	40	12,00	0,05	-0,50	-7,96	5,67	-0,07	0,00	0,00
41	15,00	0,01	1,28	7,55	-2,74	0,02	0,00	41	12,00	-0,01	-1,28	-7,55	-0,84	-0,02	0,00	0,00
42	15,00	-0,28	1,80	6,30	-3,50	-0,42	0,00	42	12,00	0,28	-1,80	-6,30	-1,49	-0,36	0,00	0,00
43	15,00	0,33	0,66	-2,34	-10,07	0,44	0,00	43	12,00	-0,33	-0,66	2,34	8,51	0,47	0,00	0,00
44	15,00	-1,09	0,00	3,27	-0,03	-1,79	0,00	44	12,00	1,09	0,00	-3,27	0,02	-1,26	0,00	0,00
45	15,00	-0,26	0,61	-2,06	-9,99	-0,34	0,00	45	12,00	0,26	-0,61	2,06	8,58	-0,38	0,00	0,00
46	15,00	0,27	0,63	-2,16	-10,41	0,36	0,00	46	12,00	-0,27	-0,63	2,16	8,92	0,39	0,00	0,00
47	15,00	-1,13	-0,01	3,29	0,03	-1,87	0,00	47	12,00	1,13	0,01	-3,29	0,03	-1,32	0,00	0,00
48	15,00	-0,34	0,69	-2,45	-10,54	-0,45	0,00	48	12,00	0,34	-0,69	2,45	8,91	-0,48	0,00	0,00
49	15,00	0,00	0,05	3,17	-0,18	0,00	0,00	49	12,00	0,00	-0,05	-3,17	0,04	0,00	0,00	0,00
50	15,00	0,00	0,04	4,08	-0,17	0,00	0,00	50	12,00	0,00	-0,04	-4,08	0,04	0,00	0,00	0,00
51	15,00	0,00	0,02	4,35	-0,13	0,00	0,00	51	12,00	0,00	-0,02	-4,35	0,07	0,00	0,00	0,00
52	15,00	0,00	0,04	4,34	-0,16	0,00	0,00	52	12,00	0,00	-0,04	-4,34	0,06	0,00	0,00	0,00
53	15,00	0,00	-0,01	2,01	-0,09	0,00	0,00	53	12,00	0,00	0,01	-2,01	0,11	0,00	0,00	0,00
54	15,00	0,00	0,01	2,64	-0,13	0,00	0,00	54	12,00	0,00	-0,01	-2,64	0,09	0,00	0,00	0,00
55	15,00	0,00	-0,01	2,02	-0,10	0,00	0,00	55	12,00	0,00	0,01	-2,02	0,11	0,00	0,00	0,00
56	15,00	0,00	0,04	4,46	-0,16	0,00	0,00	56								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
66	15,00	0,00	0,01	-3,45	-0,09	-0,09	0,00	0,00	66	12,00	0,00	-0,01	3,45	0,08	0,00	0,00
67	15,00	0,00	-0,03	-3,28	-0,07	-0,07	0,00	0,00	67	12,00	0,00	0,03	3,28	0,10	0,00	0,00
68	15,00	0,00	-0,07	-2,39	0,01	0,00	0,00	0,00	68	12,00	0,00	0,07	2,39	0,17	0,00	0,00
69	15,00	0,00	0,02	-6,12	-0,08	-0,08	0,00	0,00	69	12,00	0,00	-0,02	6,12	0,09	0,00	0,00
70	15,00	0,00	0,02	-6,19	-0,09	-0,09	0,00	0,00	70	12,00	0,00	-0,02	6,19	0,09	0,00	0,00
71	15,00	0,00	0,07	-3,23	-0,19	0,00	0,00	0,00	71	12,00	0,00	-0,07	3,23	-0,04	0,00	0,00
72	15,00	0,00	0,08	-3,38	-0,20	0,00	0,00	0,00	72	12,00	0,00	-0,08	3,38	-0,06	0,00	0,00
73	15,00	0,00	-0,07	-1,16	0,11	-0,04	0,00	0,00	73	12,00	0,00	0,07	1,16	0,09	0,04	0,00
74	15,00	0,00	-0,01	-0,26	0,00	-0,04	0,00	0,00	74	12,00	0,00	0,01	0,26	0,02	0,04	0,00
75	15,00	0,00	-0,02	-0,07	0,03	-0,04	0,00	0,00	75	12,00	0,00	0,02	0,07	0,02	0,04	0,00
76	15,00	0,00	0,10	1,54	-0,16	-0,04	0,00	0,00	76	12,00	0,00	-0,10	-1,54	-0,14	0,04	0,00
77	15,00	0,00	0,07	-1,29	-0,11	-0,05	0,00	0,00	77	12,00	0,00	-0,07	1,29	-0,10	0,04	0,00
78	15,00	0,00	0,01	-0,29	0,00	-0,05	0,00	0,00	78	12,00	0,00	-0,01	0,29	-0,02	0,04	0,00
79	15,00	0,00	0,03	-0,03	-0,05	-0,05	0,00	0,00	79	12,00	0,00	-0,03	0,03	-0,03	0,04	0,00
80	15,00	0,00	-0,10	1,72	0,16	-0,05	0,00	0,00	80	12,00	0,00	0,10	-1,72	0,14	0,04	0,00
60	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
65	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	97	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
66	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
67	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
68	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	100	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
69	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	15,00	0,00	1,14	0,10	0,11	0,00	0,00	0,00	11	15,00	0,00	-1,14	-0,10	-0,27	0,00	0,00
90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	15,00	0,00	1,55	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	10	15,00	0,00	-1,55	-0,10	-0,31	0,00	0,00
57	15,00	0,00	1,47	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	9	15,00	0,00	-1,47	-0,09	-0,21	0,00	0,00
56	15,00	0,00	1,69	0,09	0,05	0,00	0,00	0,00	8	15,00	0,00	-1,69	-0,09	-0,29	0,00	0,00
55	15,00	0,00	0,91	0,08	-0,10	0,00	0,00	0,00	7	15,00	0,00	-0,91	-0,08	-0,06	0,00	0,00
49	15,00	0,00	1,04	0,08	0,10	0,00	0,00	0,00	1	15,00	0,00	-1,04	-0,08	-0,25	0,00	0,00
50	15,00	0,00	1,46	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	2	15,00	0,00	-1,46	-0,09	-0,29	0,00	0,00
51	15,00	0,00	1,36	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	3	15,00	0,00	-1,36	-0,09	-0,20	0,00	0,00
52	15,00	0,00	1,61	0,09	0,05	0,00	0,00	0,00	4	15,00	0,00	-1,61	-0,09	-0,28	0,00	0,00
53	15,00	0,00	0,90	0,07	-0,09	0,00	0,00	0,00	5	15,00	0,00	-0,90	-0,07	-0,06	0,00	0,00
54	15,00	0,00	1,21	0,09	-0,03	0,00	0,00	0,00	6	15,00	0,00	-1,21	-0,09	-0,16	0,00	0,00
30	15,00	0,00	1,04	-0,03	-0,40	0,00	0,00	0,00	60	15,00	0,00	-1,04	0,03	0,05	0,00	0,00
31	15,00	0,00	1,20	-0,03	-0,46	0,00	0,00	0,00	61	15,00	0,00	-1,20	0,03	0,05	0,00	0,00
32	15,00	0,00	1,81	-0,04	-0,38	0,00	0,00	0,00	62	15,00	0,00	-1,81	0,04	-0,26	0,00	0,00
33	15,00	0,00	1,82	-0,04	-0,38	0,00	0,00	0,00	63	15,00	0,00	-1,82	0,04	-0,26	0,00	0,00
34	15,00	0,00	1,21	-0,02	-0,45	0,00	0,00	0,00	64	15,00	0,00	-1,21	0,02	-0,48	0,00	0,00
35	15,00	0,00	1,50	-0,04	-0,30	0,00	0,00	0,00	65	15,00	0,00	-1,50	0,04	-0,19	0,00	0,00
36	15,00	0,00	1,58	-0,03	-0,43	0,00	0,00	0,00	66	15,00	0,00	-1,58	0,03	-0,21	0,00	0,00
37	15,00	0,00	1,51	-0,04	-0,30	0,00	0,00	0,00	67	15,00	0,00	-1,51	0,04	-0,19	0,00	0,00
38	15,00	0,00	1,24	-0,02	-0,46	0,00	0,00	0,00	68	15,00	0,00	-1,24	0,02	-0,49	0,00	0,00
39	15,00	0,00	1,93	-0,04	-0,41	0,00	0,00	0,00	69	15,00	0,00	-1,93	0,04	-0,27	0,00	0,00
40	15,00	0,00	1,95	-0,04	-0,41	0,00	0,00	0,00	70	15,00	0,00	-1,95	0,04	-0,27	0,00	0,00
41	15,00	0,00	1,28	-0,04	-0,49	0,00	0,00	0,00	71	15,00	0,00	-1,28	0,04	0,05	0,00	0,00
42	15,00	0,00	1,13	-0,04	-0,43	0,00	0,00	0,00	72	15,00	0,00	-1,13	0,04	0,05	0,00	0,00
80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	15,00	-0,06	-0,89	0,01	-0,20	-0,01	0,00	0,00	80	15,00	0,06	0,89	-0,01	0,40	-0,01	0,00
29	15,00	-0,06	-0,24	0,00	0,16	-0,01	0,00	0,00	79	15,00	0,06	0,24	0,00	-0,11	-0,01	0,00
79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	15,00	-0,06	0,35	0,00	-0,09	-0,01	0,00	0,00	78	15,00	0,06	-0,35	0,00	0,01	-0,01	0,00
78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	15,00	-0,06	0,71	0,00	0,14	-0,01	0,00	0,00	77	15,00	0,06	-0,71	0,00	-0,30	-0,01	0,00
77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	15,00	0,05	-0,66	0,00	0,29	0,01	0,00	0,00	1	15,00	-0,05	0,66	0,00	-0,14	0,01	0,00
74	15,00	0,05	-0,32	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	12	15,00	-0,05	0,32	0,00	0,08	0,01	0,00
75	15,00	0,05	0,21	0,00	0,08	0,01	0,00	0,00	21	15,00	-0,05	-0,21	0,00	-0,13	0,01	0,00
76	15,00	0,05	0,81	-0,01	-0,39	0,01	0,00	0,00	30	15,00	-0,05	-0,81	0,01	0,21	0,01	0,00
109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
	5	15,00	0,00	-0,08	0,00	0,12	0,00	0,00	6	15,00	0,00	0,08	0,00	0,11	0,00	0,00
	6	15,00	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	7	15,00	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00
	7	15,00	0,00	-0,15	0,00	0,30	0,00	0,00	8	15,00	0,00	0,15	0,00	0,29	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	117	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01
	131	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	133	15,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00
	28	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,12	0,00	0,01	135	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,08	0,00	-0,01
	118	15,00	0,00	-2,36	0,00	1,15	0,00	-0,03	22	15,00	0,00	2,36	0,00	5,33	0,00	0,03
	14	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,09	0,00	0,02	15	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	-0,02
	17	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00	-0,02	18	15,00	0,00	0,02	0,00	0,10	0,00	0,02
	15	15,00	0,00	0,19	0,00	-0,23	0,00	0,00	16	15,00	0,00	-0,19	0,00	-0,27	0,00	0,00
	16	15,00	0,00	-0,20	0,00	0,28	0,00	0,00	17	15,00	0,00	0,20	0,00	0,24	0,00	0,00
	23	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,06	0,00	0,05	24	15,00	0,00	0,06	0,00	0,18	0,00	-0,05
	24	15,00	0,00	-0,11	0,00	0,10	0,00	-0,14	124	15,00	0,00	0,11	0,00	0,07	0,00	0,14
	25	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00	-0,08	126	15,00	0,00	0,01	0,00	0,08	0,00	0,08
	26	15,00	0,00	0,06	0,00	-0,18	0,00	-0,05	27	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,06	0,00	0,05
	30	15,00	0,00	-0,09	0,00	0,31	0,00	0,00	120	15,00	0,00	0,09	0,00	-0,20	0,00	0,00
	31	15,00	0,00	0,04	0,00	-0,10	0,00	0,01	32	15,00	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	-0,01
	33	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,01	34	15,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	-0,01
	34	15,00	0,00	-0,25	0,00	0,31	0,00	-0,01	35	15,00	0,00	0,25	0,00	0,29	0,00	0,01
	36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,07	127	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,07
	37	15,00	0,00	0,30	0,00	-0,34	0,00	0,01	38	15,00	0,00	-0,30	0,00	-0,39	0,00	-0,01
	40	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00	-0,01	41	15,00	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00	0,01
	41	15,00	0,00	0,10	0,00	-0,21	0,00	0,00	138	15,00	0,00	-0,10	0,00	-0,22	0,00	0,00
	38	15,00	0,00	0,06	0,00	-0,13	0,00	-0,01	39	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,11	0,00	0,01
	1	15,00	0,00	-1,85	0,00	3,74	0,00	-0,02	113	15,00	0,00	1,85	0,00	1,53	0,00	0,02
	21	15,00	0,00	-2,66	0,00	4,16	0,00	-0,03	30	15,00	0,00	2,66	0,00	4,22	0,00	0,03
	12	15,00	0,00	-1,53	0,00	3,44	0,00	0,00	114	15,00	0,00	1,53	0,00	-0,76	0,00	0,00
	20	15,00	0,00	-1,64	0,00	3,70	0,00	0,00	137	15,00	0,00	1,64	0,00	-0,82	0,00	0,00
	11	15,00	0,00	-1,99	0,00	4,02	0,00	0,02	136	15,00	0,00	1,99	0,00	1,64	0,00	-0,02
	29	15,00	0,00	-2,86	0,00	4,47	0,00	0,03	42	15,00	0,00	2,86	0,00	4,54	0,00	-0,03
	2	15,00	0,00	-3,84	0,00	7,28	0,00	-0,02	115	15,00	0,00	3,84	0,00	2,52	0,00	0,02
	13	15,00	0,00	-2,35	0,00	5,38	0,00	0,00	118	15,00	0,00	2,35	0,00	-1,16	0,00	0,00
	22	15,00	0,00	-2,19	0,00	3,52	0,00	0,01	31	15,00	0,00	2,19	0,00	3,76	0,00	-0,01
	10	15,00	0,00	-4,07	0,00	7,70	0,00	0,03	131	15,00	0,00	4,07	0,00	2,67	0,00	-0,03
	28	15,00	0,00	-2,32	0,00	3,72	0,00	-0,02	41	15,00	0,00	2,32	0,00	3,97	0,00	0,02
	19	15,00	0,00	-2,48	0,00	5,68	0,00	-0,01	132	15,00	0,00	2,48	0,00	-1,23	0,00	0,01
	3	15,00	0,00	-1,43	0,00	4,36	0,00	0,00	121	15,00	0,00	1,43	0,00	-0,72	0,00	0,00
	9	15,00	0,00	-1,48	0,00	4,53	0,00	0,00	130	15,00	0,00	1,48	0,00	-0,75	0,00	0,00
	4	15,00	0,00	-3,12	0,00	6,21	0,00	0,03	122	15,00	0,00	3,12	0,00	1,75	0,00	-0,03
	8	15,00	0,00	-3,19	0,00	6,34	0,00	-0,03	128	15,00	0,00	3,19	0,00	1,79	0,00	0,03
	14	15,00	0,00	-1,73	0,00	3,97	0,00	0,02	123	15,00	0,00	1,73	0,00	-0,10	0,00	-0,02
	18	15,00	0,00	-1,78	0,00	4,08	0,00	-0,02	129	15,00	0,00	1,78	0,00	-0,37	0,00	0,02
	22	15,00	0,00	0,32	0,00	-0,76	0,00	0,02	43	15,00	0,00	-0,32	0,00	-0,91	0,00	-0,02
	45	15,00	0,00	-0,20	0,00	0,66	0,00	-0,02	23	15,00	0,00	0,20	0,00	0,45	0,00	0,02
	27	15,00	0,00	0,21	0,00	-0,48	0,00	0,02	46	15,00	0,00	-0,21	0,00	-0,69	0,00	-0,02
	48	15,00	0,00	-0,32	0,00	0,94	0,00	-0,02	28	15,00	0,00	0,32	0,00	0,78	0,00	0,02
	32	15,00	0,00	0,26	0,00	-0,66	0,00	0,00	43	15,00	0,00	-0,26	0,00	-0,66	0,00	0,00
	33	15,00	0,00	0,26	0,00	-0,67	0,00	0,00	45	15,00	0,00	-0,26	0,00	-0,66	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,27	0,00	-0,69	0,00	0,00	46	15,00	0,00	-0,27	0,00	-0,69	0,00	0,00
	40	15,00	0,00	0,27	0,00	-0,69	0,00	0,00	48	15,00	0,00	-0,27	0,00	-0,69	0,00	0,00
	46	15,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	48	15,00	0,00	-0,03	0,00	-0,12	0,00	0,00
	39	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	40	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
	32	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	33	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
	43	15,00	0,00	-0,03	0,00	0,11	0,00	0,00	45	15,00	0,00	0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00
	35	15,00	0,00	0,13	0,00	-0,21	0,00	-0,14	125	15,00	0,00	-0,13	0,00	-0,01	0,00	0,14
	113	15,00	0,00	-1,85	0,00	-1,53	0,00	0,00	12	15,00	0,00	1,85	0,00	3,66	0,00	0,00
	114	15,00	0,00	-1,52	0,00	0,77	0,00	0,01	21	15,00	0,00	1,52	0,00	3,42	0,00	-0,01
	115	15,00	0,00	-3,86	0,00	-2,52	0,00	0,02	13	15,00	0,00	3,86	0,00	6,77	0,00	-0,02
	113	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	116	15,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
	116	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	115	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	117	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01	118	15,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	-0,01
	21	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	-0,01	119	15,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,01
	119	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	-0,01	22	15,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,01
	120	15,00	0,00	-0,09	0,00	0,20	0,00	0,00	31	15,00	0,00	0,09	0,00	0,17	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	-1,39	0,00	0,72	0,00	0,00	44	15,00	0,00	1,39	0,00	3,39	0,00	0,00
	122	15,00	0,00	-3,14	0,00	-1,75	0,00	-0,01	14	15,00	0,00	3,14	0,00	5,67	0,00	0,01
	115	15,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	121	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
	121	15,00	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00	0,00	122	15,00	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00
	123	15,00	0,00	-1,73	0,00	0,10	0,00	0,02	23	15,00	0,00	1,73	0,00	3,91	0,00	-0,02
	124	15,00	0,00	0,01	0,00	-0,08	0,00	0,07	25	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,00	-0,07
	126	15,00	0,00	0,11	0,00	-0,07	0,00	0,14	26	15,00	0,00	-0,11	0,00	-0,11	0,00	-0,14
	127	15,00	0,00	-0,12	0,00	0,01	0,00	0,14	37	15,00	0,00	0,12	0,00	0,18	0,00	-0,14
	125	15,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,07	36	15,00	0,00	-0,02	0,00	-0,07	0,00	-0,07
	124	15,00	0,00	-0,11	0,00	0,23	0,00	0,00	125	15,00	0,00	0,11	0,00	0,24	0,00	0,00
	25	15,00	0,00	-0,57	0,00	0,93	0,00	0,00	36	15,00	0,00	0,57	0,00	0,94	0,00	0,00
	126	15,00	0,00	-0,11	0,00	0,23	0,00	0,00	127	15,00	0,00	0,11	0,00	0,24	0,00	0,00
	128	15,00	0,00	-3,20	0,00	-1,79	0,00	0,01	18	15,00	0,00	3,20	0,00	5,79	0,00	-0,01
	129	15,00	0,00	-1,78	0,00	0,37	0,00	-0,02	27	15,00	0,00	1,78	0,00	4,02	0,00	0,02
	131	15,00	0,00	-4,08	0,00	-2,67	0,00	-0,03	19	15,00	0,00	4,08	0,00			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
133	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	136	15,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
132	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,01	134	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
134	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	137	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
6	15,00	0,00	-0,44	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	16	15,00	0,00	0,44	0,00	0,81	0,00	0,00
138	15,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	42	15,00	0,00	-0,10	0,00	-0,36	0,00	0,00
92	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
96	15,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	97	15,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
97	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
99	15,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	15,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
100	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
84	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	85	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
85	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	15,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
87	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
88	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	-0,33	0,73	-3,02	-1,95	-0,47	0,00	0,00	1	15,00	0,33	-0,73	3,02	0,31	-0,43	0,00
2	18,00	0,03	1,64	-5,62	-4,72	0,05	0,00	0,00	2	15,00	-0,03	-1,64	5,62	0,76	0,03	0,00
3	18,00	-0,02	0,42	-4,93	-3,09	-0,04	0,00	0,00	3	15,00	0,02	-0,42	4,93	2,31	-0,03	0,00
4	18,00	0,10	1,15	-5,19	-4,02	0,15	0,00	0,00	4	15,00	-0,10	-1,15	5,19	1,19	0,13	0,00
5	18,00	0,24	0,08	-1,27	-0,12	0,20	0,00	0,00	5	15,00	-0,24	-0,08	1,27	-0,10	0,45	0,00
6	18,00	-0,03	-0,10	-1,67	-0,19	-0,05	0,00	0,00	6	15,00	0,03	0,10	1,67	0,41	-0,04	0,00
7	18,00	0,24	-0,12	-1,27	0,18	0,20	0,00	0,00	7	15,00	-0,24	0,12	1,27	0,14	0,46	0,00
8	18,00	-0,13	1,12	-5,19	-4,01	-0,19	0,00	0,00	8	15,00	0,13	-1,12	5,19	1,25	-0,16	0,00
9	18,00	-0,03	0,40	-5,00	-3,09	-0,04	0,00	0,00	9	15,00	0,03	-0,40	5,00	2,45	-0,04	0,00
10	18,00	-0,03	1,74	-5,96	-5,00	-0,05	0,00	0,00	10	15,00	0,03	-1,74	5,96	0,81	-0,03	0,00
11	18,00	0,34	0,78	-3,22	-2,10	0,49	0,00	0,00	11	15,00	-0,34	-0,78	3,22	0,34	0,45	0,00
12	18,00	0,03	2,85	0,03	-5,27	0,04	0,00	0,00	12	15,00	-0,03	-2,85	-0,03	-2,57	0,05	0,00
13	18,00	0,08	5,38	0,79	-8,71	0,12	0,00	0,00	13	15,00	-0,08	-5,38	-0,79	-6,08	0,11	0,00
14	18,00	-0,12	4,20	0,63	-6,61	-0,17	0,00	0,00	14	15,00	0,12	-4,20	-0,63	-4,94	-0,17	0,00
15	18,00	0,08	-0,39	-0,35	-0,75	0,10	0,00	0,00	15	15,00	-0,08	0,39	0,35	1,78	0,11	0,00
16	18,00	-0,01	0,32	0,08	-0,71	-0,01	0,00	0,00	16	15,00	0,01	-0,32	-0,08	-0,18	-0,01	0,00
17	18,00	-0,08	-0,40	-0,35	-0,73	-0,11	0,00	0,00	17	15,00	0,08	0,40	0,35	1,79	-0,12	0,00
18	18,00	0,13	4,33	0,83	-6,83	0,17	0,00	0,00	18	15,00	-0,13	-4,33	-0,83	-5,08	0,17	0,00
19	18,00	-0,11	5,69	0,83	-9,21	-0,16	0,00	0,00	19	15,00	0,11	-5,69	-0,83	-6,43	-0,14	0,00
20	18,00	-0,03	3,07	0,03	-5,67	-0,04	0,00	0,00	20	15,00	0,03	-3,07	-0,03	-2,77	-0,05	0,00
21	18,00	-0,09	3,07	-0,30	-5,53	-0,11	0,00	0,00	21	15,00	0,09	-3,07	0,30	-2,91	-0,14	0,00
22	18,00	0,27	3,92	0,68	-6,19	0,37	0,00	0,00	22	15,00	-0,27	-3,92	-0,68	-4,58	0,38	0,00
23	18,00	-0,27	1,54	1,60	-2,35	-0,36	0,00	0,00	23	15,00	0,27	-1,54	-1,60	-1,91	-0,37	0,00
24	18,00	-0,11	-0,10	0,25	-0,10	-0,15	0,00	0,00	24	15,00	0,11	0,10	-0,25	0,34	-0,15	0,00
25	18,00	0,01	0,30	-0,29	-0,84	0,01	0,00	0,00	25	15,00	-0,01	-0,30	0,29	0,10	0,01	0,00
26	18,00	0,11	-0,10	0,23	-0,10	0,15	0,00	0,00	26	15,00	-0,11	0,10	-0,23	0,35	0,15	0,00
27	18,00	0,28	1,60	1,37	-2,43	0,38	0,00	0,00	27	15,00	-0,28	-1,60	-1,37	-1,98	0,38	0,00
28	18,00	-0,30	4,13	0,72	-6,53	-0,40	0,00	0,00	28	15,00	0,30	-4,13	-0,72	-4,83	-0,42	0,00
29	18,00	0,12	3,29	-0,36	-5,93	0,15	0,00	0,00	29	15,00	-0,12	-3,29	0,36	-3,12	0,18	0,00
30	18,00	0,38	0,95	3,16	-1,88	0,53	0,00	0,00	30	15,00	-0,38	-0,95	-3,16	-0,76	0,50	0,00
31	18,00	0,01	0,89	3,66	-1,68	0,01	0,00	0,00	31	15,00	-0,01	-0,89	-3,66	-0,79	0,02	0,00
32	18,00	0,04	-2,00	5,61	-1,78	0,05	0,00	0,00	32	15,00	-0,04	2,00	-5,61	7,22	0,06	0,00
33	18,00	-0,03	-2,01	5,65	-1,74	-0,04	0,00	0,00	33	15,00	0,03	2,01	-5,65	7,24	-0,05	0,00
34	18,00	0,36	-0,20	1,16	0,30	0,46	0,00	0,00	34	15,00	-0,36	0,20	-1,16	0,25	0,51	0,00
35	18,00	-0,02	-0,76	2,20	0,64	0,01	0,00	0,00	35	15,00	0,02	0,76	-2,20	1,42	-0,04	0,00
36	18,00	0,02	-0,28	2,44	0,15	0,03	0,00	0,00	36	15,00	-0,02	0,28	-2,44	0,68	0,03	0,00
37	18,00	0,05	-0,76	2,24	0,65	0,06	0,00	0,00	37	15,00	-0,05	0,76	-2,24	1,43	0,07	0,00
38	18,00	0,36	0,25	1,22	-0,37	0,47	0,00	0,00	38	15,00	-0,36	-0,25	-1,22	-0,30	0,52	0,00
39	18,00	0,06	-2,17	5,82	-1,64	0,07	0,00	0,00	39	15,00	-0,06	2,17	-5,82	7,54	0,08	0,00
40	18,00	-0,03	-2,19	5,80	-1,64	-0,03	0,00	0,00	40	15,00	0,03	2,19	-5,80	7,60	-0,05	0,00
41	18,00	0,03	0,94	3,88	-1,77	0,05	0,00	0,00	41	15,00	-0,03	-0,94	-3,88	-0,83	0,04	0,00
42	18,00	-0,39	1,03	3,37	-2,02	-0,54	0,00	0,00	42	15,00	0,39	-1,03	-3,37	-0,82	-0,52	0,00
43	18,00	0,25	-1,06	-1,73	-5,96	0,33	0,00	0,00	43	15,00	-0,25	1,06	1,73	8,83	0,36	0,00
44	18,00	-1,07	0,01	1,87	-0,04	-1,51	0,00	0,00	44	15,00	1,07	-0,01	-1,87	0,03	-1,46	0,00
45	18,00	-0,18	-1,12	-1,63	-5,88	-0,23	0,00	0,00	45	15,00	0,18	1,12	1,63	8,90	-0,26	0,00
46	18,00	0,19	-1,29	-1,71	-5,80	0,24	0,00	0,00	46	15,00						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

[illegible]

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	2	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00	0,00
10	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	11	18,00	0,00	0,03	0,00	0,16	0,00	0,00
2	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	3	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00
3	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	4	18,00	0,00	0,03	0,00	0,09	0,00	0,00
8	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	9	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
9	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	10	18,00	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00	0,00
4	18,00	0,00	0,10	0,00	0,00	-0,20	0,00	0,01	5	18,00	0,00	-0,10	0,00	-0,22	0,00	-0,01
5	18,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	6	18,00	0,00	0,07	0,00	0,10	0,00	0,00
6	18,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	7	18,00	0,00	-0,05	0,00	-0,08	0,00	0,00
7	18,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,25	0,00	-0,01	8	18,00	0,00	0,12	0,00	0,22	0,00	0,01
114	18,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,07	0,00	0,25	117	18,00	0,00	0,12	0,00	0,08	0,00	-0,25
131	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05	133	18,00	0,00	0,04	0,00	0,11	0,00	-0,05
28	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,15	0,00	0,04	135	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	-0,04
118	18,00	0,00	-1,81	0,00	0,00	0,99	0,00	-0,02	22	18,00	0,00	1,81	0,00	3,77	0,00	0,02
14	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,02	15	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	-0,02
17	18,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	18	18,00	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00	0,02
15	18,00	0,00	0,14	0,00	0,00	-0,17	0,00	0,00	16	18,00	0,00	-0,14	0,00	-0,19	0,00	0,00
16	18,00	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	17	18,00	0,00	0,14	0,00	0,17	0,00	0,00
23	18,00	0,00	-0,15	0,00	0,00	0,06	0,00	0,05	24	18,00	0,00	0,15	0,00	0,28	0,00	-0,05
24	18,00	0,00	0,11	0,00	0,00	-0,11	0,00	-0,03	124	18,00	0,00	-0,11	0,00	-0,04	0,00	0,03
25	18,00	0,00	0,09	0,00	0,00	-0,17	0,00	-0,01	126	18,00	0,00	-0,09	0,00	-0,08	0,00	0,01
26	18,00	0,00	0,13	0,00	0,00	-0,27	0,00	-0,05	27	18,00	0,00	-0,13	0,00	-0,04	0,00	0,05
30	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,33	0,00	0,03	120	18,00	0,00	0,04	0,00	-0,27	0,00	-0,03
31	18,00	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,01	32	18,00	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	-0,01
33	18,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,09	0,00	0,02	34	18,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00	-0,02
34	18,00	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,21	0,00	-0,03	35	18,00	0,00	0,19	0,00	0,26	0,00	0,03
36	18,00	0,00	0,07	0,00	0,00	-0,07	0,00	-0,04	127	18,00	0,00	-0,07	0,00	-0,12	0,00	0,04
37	18,00	0,00	0,22	0,00	0,00	-0,28	0,00	0,03	38	18,00	0,00	-0,22	0,00	-0,25	0,00	-0,03
40	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,01	41	18,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,01
41	18,00	0,00	0,12	0,00	0,00	-0,21	0,00	0,01	138	18,00	0,00	-0,12	0,00	-0,27	0,00	-0,01
38	18,00	0,00	0,05	0,00	0,00	-0,11	0,00	-0,02	39	18,00	0,00	-0,05	0,00	-0,12	0,00	0,02
1	18,00	0,00	-1,40	0,00	0,00	2,82	0,00	-0,02	113	18,00	0,00	1,40	0,00	1,16	0,00	0,02
21	18,00	0,00	-1,84	0,00	0,00	2,79	0,00	-0,03	30	18,00	0,00	1,84	0,00	2,99	0,00	0,03
12	18,00	0,00	-1,23	0,00	0,00	2,51	0,00	0,01	114	18,00	0,00	1,23	0,00	-0,36	0,00	-0,01
20	18,00	0,00	-1,32	0,00	0,00	2,70	0,00	-0,01	137	18,00	0,00	1,32	0,00	-0,39	0,00	0,01
11	18,00	0,00	-1,50	0,00	0,00	3,03	0,00	0,02	136	18,00	0,00	1,50	0,00	1,25	0,00	-0,02
29	18,00	0,00	-1,98	0,00	0,00	3,00	0,00	0,03	42	18,00	0,00	1,98	0,00	3,22	0,00	-0,03
2	18,00	0,00	-2,97	0,00	0,00	5,39	0,00	-0,02	115	18,00	0,00	2,97	0,00	1,80	0,00	0,02
13	18,00	0,00	-1,92	0,00	0,00	3,79	0,00	0,00	118	18,00	0,00	1,92	0,00	-0,59	0,00	0,00
22	18,00	0,00	-1,57	0,00	0,00	2,43	0,00	0,01	31	18,00	0,00	1,57	0,00	2,77	0,00	-0,01
10	18,00	0,00	-3,15	0,00	0,00	5,71	0,00	0,02	131	18,00	0,00	3,15	0,00	1,91	0,00	-0,02
28	18,00	0,00	-1,66	0,00	0,00	2,58	0,00	-0,01	41	18,00	0,00	1,66	0,00	2,93	0,00	0,01
19	18,00	0,00	-2,03	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	132	18,00	0,00	2,03	0,00	-0,62	0,00	0,00
3	18,00	0,00	-1,86	0,00	0,00	4,26	0,00	0,00	121	18,00	0,00	1,86	0,00	0,26	0,00	0,00
9	18,00	0,00	-1,84	0,00	0,00	4,32	0,00	0,00	130	18,00	0,00	1,84	0,00	0,14	0,00	0,00
4	18,00	0,00	-2,58	0,00	0,00	4,81	0,00	0,02	122	18,00	0,00	2,58	0,00	1,44	0,00	-0,02
8	18,00	0,00	-2,55	0,00	0,00	4,83	0,00	-0,02	128	18,00	0,00	2,55	0,00	1,35	0,00	0,02
14	18,00	0,00	-1,46	0,00	0,00	2,82	0,00	0,00	123	18,00	0,00	1,46	0,00	0,25	0,00	0,00
18	18,00	0,00	-1,47	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	129	18,00	0,00	1,47	0,00	0,02	0,00	0,00
22	18,00	0,00	0,21	0,00	0,00	-0,46	0,00	0,02	43	18,00	0,00	-0,21	0,00	-0,63	0,00	-0,02
45	18,00	0,00	-0,11	0,00	0,00	0,42	0,00	-0,01	23	18,00	0,00	0,11	0,00	0,21	0,00	0,01
27	18,00	0,00	0,12	0,00	0,00	-0,22	0,00	0,01	46	18,00	0,00	-0,12	0,00	-0,45	0,00	-0,01
48	18,00	0,00	-0,21	0,00	0,00	0,66	0,00	-0,02	28	18,00	0,00	0,21	0,00	0,47	0,00	0,02
32	18,00	0,00	0,20	0,00	0,00	-0,51	0,00	0,00	43	18,00	0,00	-0,20	0,00	-0,51	0,00	0,00
33	18,00	0,00	0,20	0,00	0,00	-0,52	0,00	0,00	45	18,00	0,00	-0,20	0,00	-0,51	0,00	0,00
39	18,00	0,00	0,21	0,00	0,00	-0,54	0,00	0,00	46	18,00	0,00	-0,21	0,00	-0,53	0,00	0,00
40	18,00	0,00	0,21	0,00	0,00	-0,54	0,00	0,00	48	18,00	0,00	-0,21	0,00	-0,53	0,00	0,00
46	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	48	18,00	0,00	-0,02	0,00	-0,08	0,00	0,00
39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	40	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
32	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	33	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
43	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	45	18,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
35	18,00	0,00	0,24	0,00	0,00	-0,24	0,00	-0,09	125	18,00	0,00	-0,24	0,00	-0,10	0,00	0,09
113	18,00	0,00	-1,31	0,00	0,00	-0,98	0,00	0,00	12	18,00	0,00	1,31	0,00	2,49	0,00	0,00
114	18,00	0,00	-1,11	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	21	18,00	0,00	1,11	0,00	2,43	0,00	0,00
115	18,00	0,00	-2,71	0,00	0,00	-1,83	0,00	0,02	13	18,00	0,00	2,71	0,00	4,47	0,00	-0,02
113	18,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,03	0,00	0,18	116	18,00	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	-0,18
116	18,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,09	0,00	-0,05	115	18,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,05
117	18,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,09	0,00	-0,06	118	18,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,06
21	18,00	0,00	0,17	0,00	0,00	-0,20	0,00	0,09	119	18,00	0,00	-0,17	0,00	0,01	0,00	-0,09
119	18,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	22	18,00	0,00	0,03	0,00	0,12	0,00	0,03
120	18,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,24	0,00	-0,01	31	18,00	0,00	0,10	0,00	0,18	0,00	0,01
121	18,00	0,00	-0,94	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	44	18,00	0,00	0,94	0,00	2,41	0,00	0,00
122	18,00	0,00	-2,08	0,00	0,00	-1,32	0,00	0,01	14	18,00	0,00	2,08	0,00	3,66	0,00	-0,01
115	18,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
128	18,00	0,00	0,00	-2,29	0,00	-1,26	0,00	-0,01	18	18,00	0,00	2,29	0,00	3,83	0,00	0,01
129	18,00	0,00	0,00	-1,37	0,00	0,35	0,00	-0,03	27	18,00	0,00	1,37	0,00	2,85	0,00	0,03
131	18,00	0,00	0,00	-2,86	0,00	-1,94	0,00	-0,02	19	18,00	0,00	2,86	0,00	4,72	0,00	0,02
130	18,00	0,00	0,00	-1,07	0,00	0,36	0,00	0,00	47	18,00	0,00	1,07	0,00	2,67	0,00	0,00
128	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	130	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00
130	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	131	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
135	18,00	0,00	0,00	-0,17	0,00	0,00	0,00	-0,09	29	18,00	0,00	0,17	0,00	0,20	0,00	0,09
137	18,00	0,00	0,00	-1,19	0,00	0,66	0,00	0,00	29	18,00	0,00	1,19	0,00	2,61	0,00	0,00
136	18,00	0,00	0,00	-1,41	0,00	-1,06	0,00	0,00	20	18,00	0,00	1,41	0,00	2,68	0,00	0,00
132	18,00	0,00	0,00	-1,92	0,00	1,05	0,00	0,03	28	18,00	0,00	1,92	0,00	3,98	0,00	-0,03
133	18,00	0,00	0,00	0,09	0,00	-0,09	0,00	-0,19	136	18,00	0,00	-0,09	0,00	-0,03	0,00	0,19
132	18,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,07	134	18,00	0,00	0,02	0,00	0,10	0,00	-0,07
134	18,00	0,00	0,00	0,13	0,00	-0,10	0,00	-0,27	137	18,00	0,00	-0,13	0,00	-0,07	0,00	0,27
6	18,00	0,00	0,00	-0,35	0,00	0,66	0,00	0,00	16	18,00	0,00	0,35	0,00	0,64	0,00	0,00
138	18,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,30	0,00	-0,04	42	18,00	0,00	-0,05	0,00	-0,36	0,00	0,04
92	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
96	18,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	97	18,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
97	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	98	18,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
98	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	99	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
99	18,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	100	18,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00
100	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	101	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
103	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	21,00	0,02	0,41	-0,48	-0,48	-1,56	0,01	0,00	15	18,00	-0,02	-0,41	0,48	0,60	0,05	0,00
17	21,00	-0,01	0,42	-0,48	-0,48	-1,57	0,02	0,00	17	18,00	0,01	-0,42	0,48	0,58	-0,04	0,00
22	21,00	0,03	0,33	0,20	0,20	-0,52	0,02	0,00	22	18,00	-0,03	-0,33	-0,20	-0,39	0,07	0,00
23	21,00	-0,07	0,31	0,32	0,32	-0,51	-0,08	0,00	23	18,00	0,07	-0,31	-0,32	-0,37	-0,12	0,00
27	21,00	0,05	0,34	0,00	0,00	-0,54	0,03	0,00	27	18,00	-0,05	-0,34	0,00	-0,40	0,10	0,00
28	21,00	-0,04	0,35	0,21	0,21	-0,56	-0,03	0,00	28	18,00	0,04	-0,35	-0,21	-0,42	-0,08	0,00
31	21,00	0,00	0,16	0,12	0,12	-0,29	0,01	0,00	31	18,00	0,00	-0,16	-0,12	-0,15	0,00	0,00
32	21,00	0,09	-0,44	1,34	1,34	-3,81	0,12	0,00	32	18,00	-0,09	0,44	-1,34	4,62	0,09	0,00
33	21,00	-0,09	-0,43	1,42	1,42	-3,83	-0,13	0,00	33	18,00	0,09	0,43	-1,42	4,60	-0,09	0,00
34	21,00	0,01	0,14	0,20	0,20	-0,34	0,02	0,00	34	18,00	-0,01	-0,14	-0,20	-0,05	0,00	0,00
38	21,00	-0,01	0,15	0,26	0,26	-0,36	-0,02	0,00	38	18,00	0,01	-0,15	-0,26	-0,06	0,00	0,00
39	21,00	0,09	-0,46	1,48	1,48	-3,68	0,12	0,00	39	18,00	-0,09	0,46	-1,48	4,53	0,10	0,00
40	21,00	-0,08	-0,46	1,39	1,39	-3,67	-0,12	0,00	40	18,00	0,08	0,46	-1,39	4,53	-0,08	0,00
41	21,00	0,00	0,17	0,13	0,13	-0,31	0,00	0,00	41	18,00	0,00	-0,17	-0,13	-0,17	0,01	0,00
43	21,00	0,15	0,30	-1,30	-1,30	-4,99	0,14	0,00	43	18,00	-0,15	-0,30	1,30	4,67	0,22	0,00
44	21,00	-0,44	0,03	0,93	0,93	-0,11	-0,50	0,00	44	18,00	0,44	-0,03	-0,93	0,05	-0,72	0,00
45	21,00	-0,10	0,28	-1,34	-1,34	-4,96	-0,10	0,00	45	18,00	0,10	-0,28	1,34	4,71	-0,16	0,00
46	21,00	0,11	0,30	-1,39	-1,39	-4,78	0,11	0,00	46	18,00	-0,11	-0,30	1,39	4,55	0,16	0,00
47	21,00	-0,66	0,03	0,76	0,76	-0,11	-0,89	0,00	47	18,00	0,66	-0,03	-0,76	0,05	-0,95	0,00
48	21,00	-0,16	0,31	-1,38	-1,38	-4,77	-0,16	0,00	48	18,00	0,16	-0,31	1,38	4,49	-0,24	0,00
115	21,00	0,01	0,39	-0,23	-0,23	-0,45	0,00	0,00	115	18,00	-0,01	-0,39	0,23	-0,63	0,03	0,00
116	21,00	0,00	0,18	-0,11	-0,11	-0,26	0,00	0,00	116	18,00	0,00	-0,18	0,11	-0,23	0,01	0,00
117	21,00	0,00	0,28	-0,14	-0,14	-0,46	0,00	0,00	117	18,00	0,00	-0,28	0,14	-0,31	-0,01	0,00
118	21,00	0,02	0,55	-0,09	-0,09	-0,69	0,02	0,00	118	18,00	-0,02	-0,55	0,09	-0,82	0,04	0,00
119	21,00	0,00	0,18	0,20	0,20	-0,37	0,00	0,00	119	18,00	0,00	-0,18	-0,20	-0,12	0,01	0,00
120	21,00	0,01	0,08	0,06	0,06	-0,18	0,00	0,00	120	18,00	-0,01	-0,08	-0,06	-0,04	0,02	0,00
121	21,00	0,00	0,59	-0,91	-0,91	-0,78	0,00	0,00	121	18,00	0,00	-0,59	0,91	-0,85	0,00	0,00
122	21,00	0,00	0,44	-0,50	-0,50	-0,53	0,01	0,00	122	18,00	0,00	-0,44	0,50	-0,70	-0,01	0,00
123	21,00	-0,05	0,50	-0,15	-0,15	-0,65	-0,06	0,00	123	18,00	0,05	-0,50	0,15	-0,75	-0,08	0,00
124	21,00	0,00	0,44	0,39	0,39	-0,68	0,01	0,00	124	18,00	0,00	-0,44	-0,39	-0,43	-0,02	0,00
125	21,00	0,01	0,16	0,08	0,08	-0,24	0,00	0,00	125	18,00	-0,01	-0,16	-0,08	-0,22	0,02	0,00
126	21,00	0,01	0,45	0,40	0,40	-0,69	0,00	0,00	126	18,00	-0,01	-0,45	-0,40	-0,43	0,03	0,00
127	21,00	0,00	0,17	0,09	0,09	-0,24	0,00	0,00	127	18,00	0,00	-0,17	-0,09	-0,22	-0,01	0,00
128	21,00	0,00	0,43	-0,27	-0,27	-0,50	-0,02	0,00	128	18,00	0,00	-0,43	0,27	-0,70	0,01	0,00
129	21,00	0,04	0,50	-0,10	-0,10	-0,63	0,03	0,00	129	18,00	-0,04	-0,50	0,10	-0,75	0,08	0,00
130	21,00															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
134	21,00	0,00	0,13	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,00	133	21,00	0,00	-0,13	0,00	-0,32	0,00	0,00
135	21,00	0,00	0,27	0,00	0,00	-0,39	0,00	0,00	134	21,00	0,00	-0,27	0,00	-0,40	0,00	0,00
138	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00	-0,21	0,00	0,00	135	21,00	0,00	-0,06	0,00	-0,02	0,00	0,00
31	21,00	0,00	0,12	0,00	0,00	-0,31	0,00	0,00	22	21,00	0,00	-0,12	0,00	-0,14	0,00	0,00
22	21,00	0,00	0,31	0,00	0,00	-0,41	0,00	0,00	118	21,00	0,00	-0,31	0,00	-0,48	0,00	0,00
41	21,00	0,00	0,13	0,00	0,00	-0,34	0,00	0,00	28	21,00	0,00	-0,13	0,00	-0,15	0,00	0,00
28	21,00	0,00	0,34	0,00	0,00	-0,44	0,00	0,00	132	21,00	0,00	-0,34	0,00	-0,52	0,00	0,00
118	21,00	0,00	0,23	0,00	0,00	-0,27	0,00	0,00	115	21,00	0,00	-0,23	0,00	-0,51	0,00	0,00
44	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,80	0,00	-0,01	139	21,00	0,00	-0,02	0,00	0,79	0,00	0,01
139	21,00	0,00	0,91	0,00	0,00	-1,02	0,00	0,00	121	21,00	0,00	-0,91	0,00	-0,81	0,00	0,00
14	21,00	0,00	0,50	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,01	122	21,00	0,00	-0,50	0,00	-0,58	0,00	-0,01
123	21,00	0,00	0,26	0,00	0,00	-0,33	0,00	0,00	14	21,00	0,00	-0,26	0,00	-0,27	0,00	0,00
34	21,00	0,00	0,20	0,00	0,00	-0,35	0,00	0,00	141	21,00	0,00	-0,20	0,00	-0,14	0,00	0,00
141	21,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,11	0,00	-0,01	23	21,00	0,00	-0,19	0,00	-0,33	0,00	0,01
123	21,00	0,00	-0,41	0,00	0,00	0,35	0,00	0,02	143	21,00	0,00	0,41	0,00	0,21	0,00	-0,02
143	21,00	0,00	-0,51	0,00	0,00	0,14	0,00	-0,05	23	21,00	0,00	0,51	0,00	0,17	0,00	0,05
32	21,00	0,00	0,94	0,00	0,00	-2,39	0,00	0,00	43	21,00	0,00	-0,94	0,00	-2,40	0,00	0,00
33	21,00	0,00	1,02	0,00	0,00	-2,45	0,00	0,02	140	21,00	0,00	-1,02	0,00	0,70	0,00	-0,02
140	21,00	0,00	0,93	0,00	0,00	-0,75	0,00	-0,01	45	21,00	0,00	-0,93	0,00	-2,39	0,00	0,01
140	21,00	0,00	0,09	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,05	142	21,00	0,00	-0,09	0,00	-0,17	0,00	-0,05
142	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,03	141	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03
125	21,00	0,00	0,08	0,00	0,00	-0,26	0,00	0,00	124	21,00	0,00	-0,08	0,00	-0,07	0,00	0,00
124	21,00	0,00	0,48	0,00	0,00	-0,77	0,00	0,00	15	21,00	0,00	-0,48	0,00	-1,54	0,00	0,00
126	21,00	0,00	0,48	0,00	0,00	-0,77	0,00	0,00	17	21,00	0,00	-0,48	0,00	-1,56	0,00	0,00
127	21,00	0,00	0,09	0,00	0,00	-0,27	0,00	0,00	126	21,00	0,00	-0,09	0,00	-0,07	0,00	0,00
18	21,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	128	21,00	0,00	-0,27	0,00	-0,57	0,00	0,00
129	21,00	0,00	0,26	0,00	0,00	-0,42	0,00	0,00	18	21,00	0,00	-0,26	0,00	-0,19	0,00	0,00
38	21,00	0,00	0,26	0,00	0,00	-0,37	0,00	0,00	149	21,00	0,00	-0,26	0,00	-0,22	0,00	0,00
27	21,00	0,00	0,30	0,00	0,00	-0,27	0,00	0,01	129	21,00	0,00	-0,30	0,00	-0,46	0,00	-0,01
18	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	145	21,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	-0,01
145	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,06	146	21,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,06
146	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,06	150	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,06
129	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,07	0,00	0,01	148	21,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	-0,01
148	21,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	46	21,00	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	-0,01
149	21,00	0,00	0,29	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	27	21,00	0,00	-0,29	0,00	-0,28	0,00	0,00
149	21,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	147	21,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01
39	21,00	0,00	1,02	0,00	0,00	-2,55	0,00	-0,01	147	21,00	0,00	-1,02	0,00	0,82	0,00	0,01
147	21,00	0,00	1,00	0,00	0,00	-0,83	0,00	0,00	46	21,00	0,00	-1,00	0,00	-2,55	0,00	0,00
40	21,00	0,00	1,01	0,00	0,00	-2,55	0,00	0,00	48	21,00	0,00	-1,01	0,00	-2,56	0,00	0,00
132	21,00	0,00	0,25	0,00	0,00	-0,29	0,00	0,00	19	21,00	0,00	-0,25	0,00	-0,22	0,00	0,00
19	21,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,21	0,00	0,01	131	21,00	0,00	-0,25	0,00	-0,55	0,00	-0,01
47	21,00	0,00	0,76	0,00	0,00	-1,22	0,00	0,00	146	21,00	0,00	-0,76	0,00	0,19	0,00	0,00
146	21,00	0,00	0,75	0,00	0,00	-0,30	0,00	0,00	130	21,00	0,00	-0,75	0,00	-0,81	0,00	0,00
32	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	33	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
43	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00
46	21,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	48	21,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
39	21,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	40	21,00	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00
150	21,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	19	21,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,01
14	24,00	0,01	0,32	-0,24	-0,39	0,03	0,00	0,00	14	21,00	-0,01	-0,32	0,24	-0,47	0,01	0,00
32	24,00	0,07	0,21	0,38	-1,15	0,09	0,00	0,00	32	21,00	-0,07	-0,21	-0,38	0,63	0,11	0,00
33	24,00	-0,07	0,25	0,40	-1,18	-0,07	0,00	0,00	33	21,00	0,07	-0,25	-0,40	0,56	-0,11	0,00
39	24,00	0,07	0,37	0,44	-1,23	0,08	0,00	0,00	39	21,00	-0,07	-0,37	-0,44	0,31	0,10	0,00
40	24,00	-0,07	0,36	0,40	-1,21	-0,08	0,00	0,00	40	21,00	0,07	-0,36	-0,40	0,31	-0,10	0,00
43	24,00	0,06	-0,25	-0,38	-1,34	0,09	0,00	0,00	43	21,00	-0,06	0,25	0,38	1,94	0,08	0,00
44	24,00	-0,20	-0,04	0,92	-0,02	-0,34	0,00	0,00	44	21,00	0,20	0,04	-0,92	0,12	-0,20	0,00
45	24,00	-0,06	-0,24	-0,38	-1,34	-0,08	0,00	0,00	45	21,00	0,06	0,24	0,38	1,91	-0,07	0,00
46	24,00	0,01	-0,13	-0,39	-1,38	0,01	0,00	0,00	46	21,00	-0,01	0,13	0,39	1,51	0,02	0,00
47	24,00	-0,08	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	21,00	0,08	0,04	0,00	0,12	-0,25	0,00
48	24,00	-0,06	-0,13	-0,41	-1,38	-0,09	0,00	0,00	48	21,00	0,06	0,13	0,41	1,50	-0,08	0,00
129	24,00	-0,03	0,06	-0,03	0,02	-0,05	0,00	0,00	129	21,00	0,03	-0,06	0,03	-0,19	-0,04	0,00
139	24,00	0,02	0,23	-0,90	-0,26	0,04	0,00	0,00	139	21,00	-0,02	-0,23	0,90	-0,34	0,01	0,00
142	24,00	0,13	0,09	0,10	-0,15	0,19	0,00	0,00	142	21,00	-0,13	-0,09	-0,10	-0,07	0,15	0,00
143	24,00	0,03	0,35	0,10	-0,45	0,10	0,00	0,00	143	21,00	-0,03	-0,35	-0,10	-0,50	-0,03	0,00
145	24,00	-0,01	0,02	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	145	21,00	0,01	-0,02	0,00	-0,07	-0,02	0,00
149	24,00	-0,04	0,11	-0,02	0,02	-0,05	0,00	0,00	149	21,00	0,04	-0,11	0,02	-0,31	-0,06	0,00
150	24,00	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	150	21,00	-0,01	-0,02	0,00	-0,07	0,01	0,00
139	24,00	0,00	-0,92	0,00	0,21	0,00	0,00	0,01	44	24,00	0,00	0,92	0,00	0,32	0,00	-0,01
139	24,00	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	14	24,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00
14	24,00	0,00	-0,22	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	143	24,00	0,00	0,22	0,00	0,43	0,00	0,00
143	24,00	0,00	-0,13	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	142	24,00	0,00	0,13	0,00	0,23	0,00	0,00
142	24,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	0,02	140	24,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	-0,02
33	24,00	0,00	0,41	0,00	-0,98	0,00	0,01	0,00	140	24,00	0,00	-0,41	0,00	0,29	0,00	-0,01
45	24,00	0,00	-0,38	0,00	0,97	0,00	-0,01	0,00	140	24,00	0,00	0,38	0,00	0,31	0,00	0,01
43	24,00	0,00	-0,38	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	32	24,00	0,00	0,38	0,00	0,96	0,00	0,00
32	24,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	33	24,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00
129	24,00	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	46	24,00	0,00	0,03	0,00	0,09	0,00	0,00
149																

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
cto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00007	0,00000	0,0000	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00007	0,0000	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00007	0,00000	0,0000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00007	0,00000	0,0000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00007	0,00000	0,0000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00007	0,0000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00006	0,00000	0,0000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00007	0,0000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00007	0,0000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00006	0,00000	0,0000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00007	0,0000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
1	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00072	0,0001	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
2	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00023	0,0001	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
3	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00037	0,0001	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
4	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00021	0,0001	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
5	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,00031	0,0001	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
6	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00010	0,0001	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00007	0,0000
7	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00006	0,00032	0,0001	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
8	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	0,0001	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
9	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00037	0,0001	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
10	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	0,0001	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
11	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00072	0,0001	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
12	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00137	0,0001	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
13	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00197	0,0001	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
14	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00042	0,0001	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
15	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00006	0,0001	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
16	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0001	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00007	0,0000
17	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00006	0,0001	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
18	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00042	0,0001	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
19	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00196	0,0001	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
20	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00137	0,0001	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
21	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00135	0,0001	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
22	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,00065	0,0001	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
23	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00005	0,00015	0,0001	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
24	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0001	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
25	3,00	-0,05	0,00	0												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
40	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00016	0,0001	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
41	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00014	0,0001	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
42	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00072	0,0001	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0000
43	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00007	0,0001	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00007	0,0000
44	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00113	0,0001	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00006	0,0000
45	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00014	0,0001	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00007	0,0000
46	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00014	0,0001	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00007	0,0000
47	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00113	0,0001	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00006	0,0000
48	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00006	0,0001	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00007	0,0000
1	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0007	12	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0014
12	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0014	21	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0014
21	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0014	30	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0007
2	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0002	13	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0020
13	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00005	-0,00008	0,0020	22	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00005	-0,00008	0,0006
22	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00006	-0,00008	0,0006	31	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0001
3	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0004	44	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,0011
4	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0002	14	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,0004
39	3,00	0,05	0,00	0,01	0,00002	-0,00008	-0,0001	46	3,00	0,05	0,00	0,01	0,00002	-0,00008	-0,0001	
40	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	-0,0002	48	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	-0,0001
16	3,00	-0,01	0,00	0,05	0,00008	-0,00008	0,0000	17	3,00	-0,01	0,00	0,05	0,00006	-0,00008	0,0000	
14	3,00	-0,05	0,00	0,01	0,00004	-0,00008	0,0004	23	3,00	-0,05	0,00	0,01	-0,00003	-0,00008	0,0002	
46	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00014	-0,00008	0,0000	48	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00006	-0,00008	0,0000	
18	3,00	-0,05	0,00	-0,01	-0,00004	-0,00008	0,0004	27	3,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00003	-0,00008	0,0002	
22	3,00	0,02	0,00	0,04	0,00053	-0,00008	-0,0004	43	3,00	0,02	0,00	0,04	0,00005	-0,00008	-0,0001	
8	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0002	18	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,0004	
45	3,00	-0,02	0,00	0,04	0,00013	-0,00008	0,0001	23	3,00	-0,02	0,00	0,04	0,00011	-0,00008	0,0001	
27	3,00	0,02	0,00	0,04	0,00011	-0,00008	-0,0001	46	3,00	0,02	0,00	0,04	0,00013	-0,00008	-0,0001	
48	3,00	-0,02	0,00	0,04	0,00005	-0,00008	0,0001	28	3,00	-0,02	0,00	0,04	0,00053	-0,00008	0,0004	
10	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0002	19	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00004	-0,00008	0,0020	
11	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0007	20	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0014	
19	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00008	-0,00008	0,0020	28	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00005	-0,00008	0,0007	
20	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0014	29	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0014	
28	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00007	-0,00008	0,0006	41	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0001	
29	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0014	42	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0007	
9	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0004	47	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,0011	
32	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	-0,0002	43	3,00	0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	-0,0001	
33	3,00	0,05	0,00	-0,01	-0,00002	-0,00008	-0,0001	45	3,00	0,05	0,00	-0,01	-0,00002	-0,00008	-0,0001	
1	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	-0,00008	0,0000	2	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00023	-0,00008	0,0000	
2	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00023	-0,00008	0,0000	3	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00037	-0,00008	0,0000	
3	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00037	-0,00008	0,0000	4	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00021	-0,00008	0,0000	
4	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00021	-0,00008	0,0000	5	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00031	-0,00008	-0,0001	
5	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00032	-0,00008	-0,0001	6	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00010	-0,00008	0,0000	
6	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00010	-0,00008	0,0000	7	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00032	-0,00008	0,0001	
7	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00031	-0,00008	0,0001	8	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00022	-0,00008	0,0000	
8	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00022	-0,00008	0,0000	9	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00037	-0,00008	0,0000	
9	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00037	-0,00008	0,0000	10	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00023	-0,00008	0,0000	
10	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00023	-0,00008	0,0000	11	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	-0,00008	0,0000	
30	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0007	60	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0009	
14	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00042	-0,00008	0,0000	15	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00006	-0,00008	0,0000	
15	3,00	0,01	0,00	0,05	0,00006	-0,00008	0,0000	16	3,00	0,01	0,00	0,05	0,00008	-0,00008	0,0000	
17	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00006	-0,00008	0,0000	18	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00042	-0,00008	0,0000	
31	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,0001	61	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0006	
34	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00013	-0,00008	0,0004	64	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00011	-0,00008	0,0008	
23	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00015	-0,00008	0,0000	24	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00008	-0,00008	0,0000	
24	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00008	-0,00008	0,0000	25	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00021	-0,00008	0,0000	
25	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00021	-0,00008	0,0000	26	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00007	-0,00008	0,0000	
26	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00008	-0,00008	0,0000	27	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00015	-0,00008	0,0000	
30	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	-0,00008	0,0000	31	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00014	-0,00008	0,0000	
31	3,00	0,01	0,00	0,05	0,00014	-0,00008	0,0000	32	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00016	-0,00008	0,0000	
32	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00016	-0,00008	0,0000	33	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00010	-0,00008	0,0000	
33	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00010	-0,00008	0,0000	34	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00036	-0,00008	0,0001	
34	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00035	-0,00008	0,0002	35	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00004	-0,00008	0,0000	
35	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00004	-0,00008	0,0000	36	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00023	-0,00008	0,0000	
36	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00023	-0,00008	0,0000	37	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00004	-0,00008	0,0000	
37	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00004	-0,00008	0,0000	38	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00035	-0,00008	-0,0002	
38	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00036	-0,00008	-0,0001	39	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00010	-0,00008	0,0000	
39	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00010	-0,00008	0,0000	40	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00016	-0,00008	0,0000	
40	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00016	-0,00008	0,0000	41	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00014	-0,00008	0,0000	
41	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00014	-0,00008	0,0000	42	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	-0,00008	0,0000	
35	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00004	-0,00008	0,0000	65	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00005	-0,00008	0,0005	
36	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,0002	66	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,0006	
37	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00004	-0,00008	0,0000	67	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00004	-0,00008	0,0005	
41	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0001	71	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0006	
42	3,00															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
72	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,00009	104	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,00009
32	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,00002	62	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,00006
33	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,00001	63	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,00005
39	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00001	69	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00005
40	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00002	70	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00006
49	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000002	-0,00008	0,00008	1	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000002	-0,00008	0,00007
50	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000001	-0,00008	0,00004	2	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000001	-0,00008	0,00002
51	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000001	-0,00008	0,00005	3	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000001	-0,00008	0,00004
52	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000001	-0,00008	0,00004	4	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000001	-0,00008	0,00002
53	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000007	-0,00008	0,00005	5	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000007	-0,00008	0,00003
54	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000000	-0,00008	0,00003	6	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000000	-0,00008	0,00001
55	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00006	-0,00008	0,00005	7	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00006	-0,00008	0,00003
56	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00004	8	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00002
57	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00005	9	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00004
58	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00004	10	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00002
59	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,00008	11	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,00007
81	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000002	-0,00008	0,00008	49	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000002	-0,00008	0,00008
82	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000001	-0,00008	0,00004	50	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000001	-0,00008	0,00004
83	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000001	-0,00008	0,00005	51	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000001	-0,00008	0,00005
84	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000001	-0,00008	0,00004	52	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000001	-0,00008	0,00004
85	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000007	-0,00008	0,00005	53	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000007	-0,00008	0,00005
86	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000000	-0,00008	0,00003	54	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000000	-0,00008	0,00003
87	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00006	-0,00008	0,00005	55	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00006	-0,00008	0,00005
88	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00004	56	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00004
89	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00005	57	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00005
90	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00004	58	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,00004
91	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,00008	59	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,00008
73	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,000075	-0,00008	0,00000	1	3,00	0,00	0,00	0,05	0,000072	-0,00008	0,00000
74	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00135	-0,00008	0,00000	12	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00137	-0,00008	0,00000
75	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00133	-0,00008	0,00000	21	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00135	-0,00008	0,00000
76	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,000075	-0,00008	0,00000	30	3,00	0,00	0,00	0,05	0,000072	-0,00008	0,00000
109	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,000075	-0,00008	0,00000	76	3,00	0,00	0,00	0,05	0,000075	-0,00008	0,00000
110	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,000075	-0,00008	0,00000	73	3,00	0,00	0,00	0,05	0,000075	-0,00008	0,00000
111	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00135	-0,00008	0,00000	74	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00135	-0,00008	0,00000
112	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00133	-0,00008	0,00000	75	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00133	-0,00008	0,00000
11	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,000072	-0,00008	0,00000	77	3,00	0,00	0,00	0,05	0,000075	-0,00008	0,00000
20	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00137	-0,00008	0,00000	78	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00135	-0,00008	0,00000
29	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00135	-0,00008	0,00000	79	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00134	-0,00008	0,00000
42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,000072	-0,00008	0,00000	80	3,00	0,00	0,00	0,05	0,000075	-0,00008	0,00000
77	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,000075	-0,00008	0,00000	105	3,00	0,00	0,00	0,05	0,000075	-0,00008	0,00000
78	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00135	-0,00008	0,00000	106	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00135	-0,00008	0,00000
79	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00134	-0,00008	0,00000	107	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00134	-0,00008	0,00000
80	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,000075	-0,00008	0,00000	108	3,00	0,00	0,00	0,05	0,000075	-0,00008	0,00000
43	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,000007	-0,00008	0,00000	45	3,00	0,00	0,00	0,05	0,000014	-0,00008	0,00000
38	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000014	-0,00008	0,00004	68	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000011	-0,00008	0,00008
1	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000003	0,000090	0,00001	1	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000002	0,000072	0,00001
2	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000002	0,000092	0,00001	2	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000001	0,000023	0,00001
3	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000001	0,000092	0,00001	3	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000001	0,000037	0,00001
4	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000001	0,000091	0,00001	4	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000001	0,000021	0,00001
5	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00103	-0,00004	0,00001	5	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00031	0,000007	0,00001
6	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000070	0,00001	6	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000000	0,000010	0,00001
7	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00100	0,000002	0,00001	7	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00032	-0,00006	0,00001
8	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,000086	0,00001	8	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,000022	0,00001
9	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,000092	0,00001	9	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,000037	0,00001
10	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,000092	0,00001	10	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,000023	0,00001
11	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,000090	0,00001	11	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,000072	0,00001
12	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000003	0,00107	0,00001	12	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000001	0,00137	0,00001
13	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000002	0,000080	0,00001	13	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000001	0,00197	0,00001
14	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000001	0,000098	0,00001	14	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000000	0,00042	0,00001
15	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000001	0,000052	0,00001	15	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000002	0,000006	0,00001
16	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000053	0,00001	16	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000000	0,000008	0,00001
17	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,000052	0,00001	17	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,000006	0,00001
18	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,000098	0,00001	18	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000000	0,000042	0,00001
19	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,000080	0,00001	19	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00196	0,00001
20	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00107	0,00001	20	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00137	0,00001
21	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000003	0,00107	0,00001	21	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000001	0,00135	0,00001
22	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000003	0,000080	0,00001	22	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,000007	0,000065	0,00001
23	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00004	0,000043	0,00001	23	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00005	0,000015	0,00001
24	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000040	0,00001	24	3,00	-0,05	0,00	0			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
42	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00093	0,0001	42	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00072	0,0001
43	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00074	0,0001	43	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00007	0,0001
44	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00115	0,00001	0,0001	44	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00113	0,00000	0,0001
45	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00076	0,0001	45	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00014	0,0001
46	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00076	0,0001	46	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00014	0,0001
47	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00115	-0,00001	0,0001	47	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00113	0,00000	0,0001
48	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00074	0,0001	48	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00006	0,0001
49	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00003	0,00123	0,0001	49	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00081	0,0001
50	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00133	0,0001	50	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00044	0,0001
51	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00131	0,0001	51	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00055	0,0001
52	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00134	0,0001	52	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00043	0,0001
53	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00131	0,0001	53	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00007	0,00053	0,0001
54	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00136	0,0001	54	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00034	0,0001
55	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00131	0,0001	55	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00006	0,00053	0,0001
56	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00134	0,0001	56	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00043	0,0001
57	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00131	0,0001	57	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00054	0,0001
58	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00133	0,0001	58	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00044	0,0001
59	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	0,00123	0,0001	59	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00082	0,0001
60	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00122	0,0001	60	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00090	0,0001
61	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00131	0,0001	61	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00057	0,0001
62	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00131	0,0001	62	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00056	0,0001
63	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00132	0,0001	63	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00053	0,0001
64	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00124	0,0001	64	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00011	0,00083	0,0001
65	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00134	0,0001	65	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00005	0,00047	0,0001
66	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00129	0,0001	66	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00063	0,0001
67	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00134	0,0001	67	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00004	0,00047	0,0001
68	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00124	0,0001	68	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00011	0,00083	0,0001
69	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00132	0,0001	69	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00053	0,0001
70	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00131	0,0001	70	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00056	0,0001
71	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00131	0,0001	71	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00057	0,0001
72	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00122	0,0001	72	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00090	0,0001
73	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00104	0,00003	0,0001	73	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00075	0,00002	0,0001
74	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00112	0,00003	0,0001	74	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00135	0,00001	0,0001
75	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00112	0,00003	0,0001	75	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00133	0,00002	0,0001
76	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00105	0,00003	0,0001	76	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00075	0,00002	0,0001
77	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00104	-0,00003	0,0001	77	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00075	-0,00002	0,0001
78	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00112	-0,00003	0,0001	78	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00135	-0,00001	0,0001
79	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00112	-0,00003	0,0001	79	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00134	-0,00001	0,0001
80	6,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00105	-0,00003	0,0001	80	3,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00075	-0,00002	0,0001
60	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0012	92	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0000
61	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0013	93	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0000
62	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0013	94	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0000
63	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0013	95	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	-0,0001
64	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0012	96	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,0000
65	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0013	97	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0000
66	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,0013	98	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,0000
67	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0013	99	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0000
68	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0012	100	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,0000
69	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0013	101	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	-0,0001
70	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0013	102	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0000
71	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0013	103	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0000
72	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0012	104	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0000
81	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00003	-0,00008	0,0000	49	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	-0,00008	0,0012
82	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0000	50	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0013
83	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0000	51	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0013
84	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0000	52	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0013
85	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0000	53	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0013
86	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,0000	54	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00008	0,0014
87	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0000	55	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0013
88	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0000	56	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0013
89	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0000	57	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0013
59	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	-0,00008	0,0012	11	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0009
90	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0000	58	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0013
91	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	-0,00008	0,0000	59	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00003	-0,00008	0,0012
58	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0013	10	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0009
57	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0013	9	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0009
56	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0013	8	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0009
55	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0013	7	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0010
49	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00003	-0,00008	0,0012	1	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	-0,00008	0,0009
50	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0013	2	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0009
51																

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
42	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,00009	72	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0012
80	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00105	-0,00008	0,00000	108	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00105	-0,00008	0,0001
42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00093	-0,00008	0,00000	80	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00105	-0,00008	0,0000
29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00107	-0,00008	0,00000	79	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00112	-0,00008	0,0000
79	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00112	-0,00008	0,00000	107	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00112	-0,00008	0,0000
20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00107	-0,00008	0,00000	78	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00112	-0,00008	0,0000
78	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00112	-0,00008	0,00000	106	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00111	-0,00008	0,0000
11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00090	-0,00008	0,00000	77	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00104	-0,00008	0,0000
77	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00104	-0,00008	0,00000	105	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00104	-0,00008	-0,0001
73	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00104	-0,00008	0,00000	1	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00090	-0,00008	0,0000
74	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00112	-0,00008	0,00000	12	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00107	-0,00008	0,0000
75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00112	-0,00008	0,00000	21	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00107	-0,00008	0,0000
76	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00105	-0,00008	0,00000	30	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00093	-0,00008	0,0000
109	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00105	-0,00008	-0,0001	76	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00105	-0,00008	0,0000
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00104	-0,00008	0,0001	73	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00104	-0,00008	0,0000
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00111	-0,00008	0,0000	74	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00112	-0,00008	0,0000
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00111	-0,00008	0,0000	75	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00112	-0,00008	0,0000
1	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00090	-0,00008	0,00000	2	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00092	-0,00008	0,0000
10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00092	-0,00008	0,00000	11	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00090	-0,00008	0,0000
2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00092	-0,00008	0,00000	3	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00092	-0,00008	0,0000
3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00092	-0,00008	0,00000	4	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00091	-0,00008	0,0000
8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00086	-0,00008	0,00000	9	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00092	-0,00008	0,0000
9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00092	-0,00008	0,00000	10	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00092	-0,00008	0,0000
4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00091	-0,00008	0,00000	5	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00103	-0,00008	0,0000
5	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00103	-0,00008	0,00000	6	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	-0,00008	0,0000
6	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	-0,00008	0,00000	7	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00100	-0,00008	0,0000
7	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00100	-0,00008	0,00000	8	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00086	-0,00008	0,0000
12	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00107	-0,00008	0,00000	13	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00080	-0,00008	0,0000
19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00080	-0,00008	0,00000	20	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00107	-0,00008	0,0000
28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00080	-0,00008	0,00000	29	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00107	-0,00008	0,0000
21	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00107	-0,00008	0,00000	22	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00080	-0,00008	0,0000
14	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00098	-0,00008	-0,0001	15	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00051	-0,00008	0,0000
17	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00051	-0,00008	0,00000	18	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00098	-0,00008	0,0001
15	6,00	0,01	0,00	0,00	0,05	0,00051	-0,00008	-0,0001	16	6,00	0,01	0,00	0,05	0,00052	-0,00008	-0,0001
16	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,05	0,00052	-0,00008	0,0001	17	6,00	-0,01	0,00	0,05	0,00051	-0,00008	0,0001
23	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00043	-0,00008	0,00000	24	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00040	-0,00008	0,0000
24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00040	-0,00008	0,00000	25	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	-0,00008	0,0000
25	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	-0,00008	0,00000	26	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00040	-0,00008	0,0000
26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00040	-0,00008	0,00000	27	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00043	-0,00008	0,0000
30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00093	-0,00008	0,00000	31	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	-0,00008	0,0000
31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	-0,00008	0,00000	32	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00081	-0,00008	0,0000
33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	-0,00008	0,00000	34	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00103	-0,00008	0,0001
34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00103	-0,00008	0,0001	35	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00045	-0,00008	0,0001
36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	-0,00008	0,00000	37	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00046	-0,00008	0,0000
37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00046	-0,00008	0,00000	38	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00104	-0,00008	-0,0001
40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00081	-0,00008	0,00000	41	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	-0,00008	0,0000
41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	-0,00008	0,00000	42	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00093	-0,00008	0,0000
38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00104	-0,00008	-0,0001	39	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00075	-0,00008	0,0000
1	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00003	-0,00008	0,0009	12	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	-0,00008	0,0011
21	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0011	30	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0009
12	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00003	-0,00008	0,0011	21	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	-0,00008	0,0011
20	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0011	29	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0011
11	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0009	20	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0011
29	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0011	42	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0009
2	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0009	13	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0008
13	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0008	22	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0008
22	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0008	31	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0007
10	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	-0,00008	0,0009	19	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00003	-0,00008	0,0008
28	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00008	0,0008	41	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0007
19	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00004	-0,00008	0,0008	28	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00008	0,0008
3	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0009	44	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0011
9	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0009	47	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0011
4	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0009	14	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00008	0,0010
8	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0009	18	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00008	0,0010
14	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,01	0,00010	-0,00008	0,0010	23	6,00	-0,05	0,00	0,01	0,00001	-0,00008	0,0004
18	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,01	-0,00010	-0,00008	0,0010	27	6,00	-0,05	0,00	-0,01	-0,00001	-0,00008	0,0004
22	6,00	0,03	0,00	0,00	0,04	0,00069	-0,00008	-0,0004	43	6,00	0,03	0,00	0,04	0,00064	-0,00008	-0,0004
45	6,00	-0,02	0,00	0,00	0,05	0,00068	-0,00008	0,0003	23	6,00	-0,02	0,00	0,05	0,00037	-0,00008	0,0002
27	6,00	0,02	0,00	0,00	0,05	0,00037	-0,00008	-0,0002	46	6,00	0,02	0,00	0,05	0,00068	-0,00008	-0,0003
48	6,00	-0,03	0,00	0,00	0,04	0,00064	-0,00008	0,0004	28	6,00	-0,03	0,00	0,04	0,00069	-0,00008	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE

Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
100	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00005	-0,00007	0,00000	101	6,00	0,00	0,00	0,05	-0,00006	-0,00009	0,00000
102	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000	103	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000
103	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000	104	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,00000
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,00000	82	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000	83	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000	84	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,00000
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,00000	85	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000	86	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000	87	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000	88	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000	89	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000	90	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,00000	91	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,00000
110	6,00	-0,05	-0,01	0,00	-0,00006	-0,00009	0,0010	0,0010	111	6,00	-0,05	-0,01	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0011
111	6,00	-0,05	-0,01	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0011	0,0011	112	6,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00006	-0,00007	0,0011
112	6,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00004	-0,00008	0,0011	0,0011	109	6,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00008	-0,00007	0,0011
105	6,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00007	-0,00007	0,0010	0,0010	106	6,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00005	-0,00007	0,0011
106	6,00	-0,05	-0,01	0,00	0,00005	-0,00007	0,0011	0,0011	107	6,00	-0,05	-0,01	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0011
107	6,00	-0,05	-0,01	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0011	0,0011	108	6,00	-0,05	-0,01	0,00	-0,00006	-0,00009	0,0011
1	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00087	0,0001	0,0001	2	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00090	0,0001
2	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00077	0,0001	0,0001	3	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00092	0,0001
3	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00080	0,0001	0,0001	4	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00092	0,0001
4	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00076	0,0001	0,0001	5	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00091	0,0001
5	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00086	-0,00003	0,0001	0,0001	6	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00103	-0,00004	0,0001
6	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00062	0,0001	0,0001	7	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00070	0,0001
7	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00085	0,00002	0,0001	0,0001	8	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00100	0,00002	0,0001
8	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00073	0,0001	0,0001	9	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00086	0,0001
9	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00080	0,0001	0,0001	10	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00092	0,0001
10	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00077	0,0001	0,0001	11	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00092	0,0001
11	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00087	0,0001	0,0001	12	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00090	0,0001
12	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00100	0,0001	0,0001	13	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00107	0,0001
13	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00108	0,0001	0,0001	14	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00080	0,0001
14	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00085	0,0001	0,0001	15	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00098	0,0001
15	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00046	0,0001	0,0001	16	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00052	0,0001
16	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00047	0,0001	0,0001	17	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00053	0,0001
17	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00046	0,0001	0,0001	18	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00052	0,0001
18	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00085	0,0001	0,0001	19	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00098	0,0001
19	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00108	0,0001	0,0001	20	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00080	0,0001
20	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00100	0,0001	0,0001	21	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00107	0,0001
21	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00101	0,0001	0,0001	22	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00107	0,0001
22	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00004	0,00076	0,0001	0,0001	23	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00080	0,0001
23	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00004	0,00041	0,0001	0,0001	24	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00004	0,00043	0,0001
24	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00038	0,0001	0,0001	25	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00040	0,0001
25	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00055	0,0001	0,0001	26	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00063	0,0001
26	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00038	0,0001	0,0001	27	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00040	0,0001
27	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00004	0,00041	0,0001	0,0001	28	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00004	0,00043	0,0001
28	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00004	0,00076	0,0001	0,0001	29	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00003	0,00080	0,0001
29	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00101	0,0001	0,0001	30	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00107	0,0001
30	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00090	0,0001	0,0001	31	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00093	0,0001
31	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00062	0,0001	0,0001	32	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00073	0,0001
32	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00069	0,0001	0,0001	33	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00081	0,0001
33	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001	0,0001	34	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00074	0,0001
34	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00088	-0,00002	0,0001	0,0001	35	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00104	-0,00004	0,0001
35	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00043	0,0001	0,0001	36	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00045	0,0001
36	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00059	0,0001	0,0001	37	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00068	0,0001
37	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00044	0,0001	0,0001	38	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00046	0,0001
38	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00088	0,00002	0,0001	0,0001	39	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00104	0,00005	0,0001
39	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001	0,0001	40	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00075	0,0001
40	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00069	0,0001	0,0001	41	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00081	0,0001
41	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00062	0,0001	0,0001	42	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00072	0,0001
42	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00090	0,0001	0,0001	43	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00093	0,0001
43	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00063	0,0001	0,0001	44	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00074	0,0001
44	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00111	0,00001	0,0001	0,0001	45	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00115	0,00001	0,0001
45	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00066	0,0001	0,0001	46	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00076	0,0001
46	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00066	0,0001	0,0001	47	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00076	0,0001
47	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00111	-0,00001	0,0001	0,0001	48	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00115	-0,00001	0,0001
48	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00063	0,0001	0,0001	49	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00074	0,0001
49	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00109	0,0001	0,0001	50	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00123	0,0001
50	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00106	0,0001	0,0001	51	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00133	0,0001
51	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00107	0,0001	0,0001	52	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,0		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
68	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00110	0,0001	68	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00124	0,0001
69	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00108	0,0001	69	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00132	0,0001
70	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00108	0,0001	70	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00131	0,0001
71	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00108	0,0001	71	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00131	0,0001
72	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00110	0,0001	72	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00122	0,0001
73	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00098	0,00003	0,0001	73	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00104	0,00003	0,0001
74	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00104	0,00003	0,0001	74	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00112	0,00003	0,0001
75	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00105	0,00003	0,0001	75	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00112	0,00003	0,0001
76	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00100	0,00003	0,0001	76	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00105	0,00003	0,0001
77	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00098	-0,00003	0,0001	77	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00104	-0,00003	0,0001
78	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00104	-0,00003	0,0001	78	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00112	-0,00003	0,0001
79	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00105	-0,00003	0,0001	79	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00112	-0,00003	0,0001
80	9,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00100	-0,00003	0,0001	80	6,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00105	-0,00003	0,0001
60	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0011	92	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0000
61	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0011	93	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0000
62	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0011	94	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0000
63	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0011	95	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0001
64	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0011	96	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0000
65	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0011	97	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0000
66	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0011	98	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0000
67	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0011	99	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0000
68	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0011	100	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0000
69	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0011	101	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0001
70	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0011	102	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0000
71	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0011	103	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0000
72	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0011	104	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0000
81	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0000	49	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0011
82	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0000	50	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0011
83	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0000	51	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0011
84	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0000	52	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0011
85	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0000	53	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0011
86	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0000	54	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0011
87	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0000	55	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0011
88	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0000	56	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0011
89	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0000	57	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0011
59	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0011	11	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0009
90	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0000	58	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0011
91	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0000	59	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0011
58	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0011	10	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0008
57	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0011	9	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0008
56	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0011	8	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0007
55	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0011	7	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0008
49	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0011	1	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0009
50	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0011	2	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0008
51	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0011	3	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0008
52	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0011	4	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0008
53	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0011	5	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0009
54	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0011	6	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0006
30	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0009	60	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0011
31	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0006	61	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0011
32	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0007	62	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0011
33	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006	63	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0011
34	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0009	64	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0011
35	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0004	65	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0011
36	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0006	66	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0011
37	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0004	67	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0011
38	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0009	68	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0011
39	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0006	69	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0011
40	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0007	70	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0011
41	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0006	71	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0011
42	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0009	72	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0011
80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00100	-0,00009	0,0000	108	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00100	-0,00009	0,0000
42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00090	-0,00009	0,0000	80	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00100	-0,00009	0,0000
29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00101	-0,00009	0,0000	79	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00105	-0,00009	0,0000
79	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00105	-0,00009	0,0000	107	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00105	-0,00009	0,0000
20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00100	-0,00009	0,0000	78	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00104	-0,00009	0,0000
78	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00104	-0,00009	0,0000	106	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00104	-0,00009	0,0000
11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00087	-0,00009	0,0000	77	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00098	-0,00009	0,0000
77	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00098	-0,00009	0,0000	105	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00098	-0,00009	0,0000
73	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00098	-0,00009	0,0000	1	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00087	-0,00009	0,0000
74																

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE

Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
7	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00085	-0,00009	0,0000	8	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	-0,00009	0,0000
12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00100	-0,00009	0,0000	13	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00108	-0,00009	0,0000
19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00108	-0,00009	0,0000	20	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00100	-0,00009	0,0000
28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00076	-0,00009	0,0000	29	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00101	-0,00009	0,0000
21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00101	-0,00009	0,0000	22	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00076	-0,00009	0,0000
14	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00084	-0,00009	-0,0001	15	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00046	-0,00009	0,0000
17	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00046	-0,00009	0,0000	18	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00084	-0,00009	0,0001
15	9,00	0,01	0,00	0,00	0,05	0,00046	-0,00009	-0,0001	16	9,00	0,01	0,00	0,05	0,00047	-0,00009	-0,0001
16	9,00	-0,01	0,00	0,00	0,05	0,00047	-0,00009	0,0001	17	9,00	-0,01	0,00	0,05	0,00046	-0,00009	0,0001
23	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00041	-0,00009	0,0000	24	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00038	-0,00009	0,0000
24	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00038	-0,00009	0,0000	25	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00055	-0,00009	0,0000
25	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00055	-0,00009	0,0000	26	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00038	-0,00009	0,0000
26	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00038	-0,00009	0,0000	27	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00041	-0,00009	0,0000
30	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00090	-0,00009	0,0000	31	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00062	-0,00009	0,0000
31	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00062	-0,00009	0,0000	32	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00069	-0,00009	0,0000
33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	-0,00009	0,0000	34	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00088	-0,00009	0,0000
34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00088	-0,00009	0,0001	35	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00043	-0,00009	0,0000
36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00059	-0,00009	0,0000	37	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00044	-0,00009	0,0000
37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00044	-0,00009	0,0000	38	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00088	-0,00009	0,0000
40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00069	-0,00009	0,0000	41	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00062	-0,00009	0,0000
41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00062	-0,00009	0,0000	42	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00090	-0,00009	0,0000
38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00088	-0,00009	-0,0001	39	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	-0,00009	0,0000
1	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0009	12	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0010
21	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0010	30	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0009
12	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0010	21	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0010
20	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0010	29	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0010
11	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0009	20	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0010
29	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0010	42	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0009
2	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0008	13	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0011
13	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0011	22	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0008
22	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0008	31	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0006
10	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0008	19	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0011
28	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0008	41	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006
19	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00005	-0,00009	0,0011	28	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0008
3	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0008	44	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0011
9	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0008	47	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0011
4	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0008	14	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0008
8	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0007	18	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0008
14	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,01	0,00009	-0,00009	0,0008	23	9,00	-0,05	0,00	0,01	0,00001	-0,00009	0,0004
18	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,01	-0,00009	-0,00009	0,0008	27	9,00	-0,05	0,00	-0,01	-0,00001	-0,00009	0,0004
22	9,00	0,03	0,00	0,00	0,05	0,00065	-0,00009	-0,0004	43	9,00	0,03	0,00	0,05	0,00055	-0,00009	-0,0003
45	9,00	-0,02	0,00	0,00	0,05	0,00059	-0,00009	0,0003	23	9,00	-0,02	0,00	0,05	0,00035	-0,00009	0,0002
27	9,00	0,02	0,00	0,00	0,05	0,00035	-0,00009	-0,0002	46	9,00	0,02	0,00	0,05	0,00059	-0,00009	-0,0003
48	9,00	-0,03	0,00	0,00	0,05	0,00055	-0,00009	0,0003	28	9,00	-0,03	0,00	0,05	0,00065	-0,00009	0,0004
32	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00006	-0,00009	-0,0007	43	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00005	-0,00009	-0,0006
33	9,00	0,05	0,00	0,00	-0,01	-0,00007	-0,00009	-0,0006	45	9,00	0,05	0,00	-0,01	-0,00007	-0,00009	-0,0007
39	9,00	0,05	0,00	0,00	0,01	0,00007	-0,00009	-0,0006	46	9,00	0,05	0,00	0,01	0,00007	-0,00009	-0,0007
40	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00006	-0,00009	-0,0007	48	9,00	0,05	0,00	0,00	-0,00005	-0,00009	-0,0006
46	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00066	-0,00009	0,0000	48	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	-0,00009	0,0000
39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	-0,00009	0,0000	40	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00069	-0,00009	0,0000
32	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00069	-0,00009	0,0000	33	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	-0,00009	0,0000
43	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	-0,00009	0,0000	45	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00066	-0,00009	0,0000
35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00043	-0,00009	0,0000	36	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00059	-0,00009	0,0000
92	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,0000	93	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000
93	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000	94	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000
95	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,00005	-0,00009	0,0000	96	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00005	-0,00008	0,0000
96	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00005	-0,00008	0,0000	97	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00006	-0,00007	0,0000
97	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00006	-0,00007	0,0000	98	9,00	0,00	0,00	0,05	-0,00004	-0,00009	0,0000
98	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,00004	-0,00009	0,0000	99	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00006	-0,00007	0,0000
99	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00006	-0,00007	0,0000	100	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00006	-0,00008	0,0000
100	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00006	-0,00008	0,0000	101	9,00	0,00	0,00	0,05	-0,00005	-0,00009	0,0000
102	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000	103	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000
103	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000	104	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,0000
81	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,0000	82	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000
82	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000	83	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000
83	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000	84	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000
84	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000	85	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,0000
85	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,0000	86	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,0000
86	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,0000	87	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,0000
87	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00003	-0,00008	0,0000	88	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000
88	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00002	-0,00008	0,0000	89	9,00	0,00	0,00	0,05	0,0		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
8	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00061	0,0001	8	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00073	0,0001
9	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00067	0,0001	9	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00080	0,0001
10	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00064	0,0001	10	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00077	0,0001
11	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00072	0,0001	11	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00087	0,0001
12	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00083	0,0001	12	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00100	0,0001
13	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00080	0,0001	13	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00108	0,0001
14	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00072	0,0001	14	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00085	0,0001
15	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00039	0,0001	15	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00046	0,0001
16	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00039	0,0001	16	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00047	0,0001
17	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00039	0,0001	17	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00046	0,0001
18	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00072	0,0001	18	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00085	0,0001
19	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00081	0,0001	19	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00108	0,0001
20	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00083	0,0001	20	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00100	0,0001
21	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00083	0,0001	21	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00101	0,0001
22	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00003	0,00064	0,0001	22	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00004	0,00076	0,0001
23	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00003	0,00035	0,0001	23	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00004	0,00041	0,0001
24	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00033	0,0001	24	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00038	0,0001
25	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00045	0,0001	25	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00055	0,0001
26	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00033	0,0001	26	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00038	0,0001
27	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00003	0,00035	0,0001	27	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00004	0,00041	0,0001
28	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00003	0,00064	0,0001	28	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00004	0,00076	0,0001
29	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00083	0,0001	29	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00101	0,0001
30	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00074	0,0001	30	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00090	0,0001
31	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00053	0,0001	31	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00062	0,0001
32	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00058	0,0001	32	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00069	0,0001
33	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00053	0,0001	33	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001
34	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00075	-0,00001	0,0001	34	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00088	-0,00002	0,0001
35	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00037	0,0001	35	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00043	0,0001
36	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00049	0,0001	36	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00059	0,0001
37	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00038	0,0001	37	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00044	0,0001
38	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00075	0,00001	0,0001	38	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00088	0,00002	0,0001
39	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00053	0,0001	39	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001
40	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00058	0,0001	40	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00069	0,0001
41	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00053	0,0001	41	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00062	0,0001
42	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00074	0,0001	42	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00090	0,0001
43	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00054	0,0001	43	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00063	0,0001
44	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00090	0,00001	0,0001	44	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00111	0,00001	0,0001
45	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00056	0,0001	45	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00066	0,0001
46	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00056	0,0001	46	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00066	0,0001
47	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00090	-0,00001	0,0001	47	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00111	-0,00001	0,0001
48	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00054	0,0001	48	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00063	0,0001
49	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00090	0,0001	49	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00109	0,0001
50	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00090	0,0001	50	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00106	0,0001
51	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00090	0,0001	51	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00107	0,0001
52	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00090	0,0001	52	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00106	0,0001
53	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00090	0,0001	53	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00107	0,0001
54	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00090	0,0001	54	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00106	0,0001
55	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00090	0,0001	55	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00107	0,0001
56	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00090	0,0001	56	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00106	0,0001
57	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00090	0,0001	57	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00107	0,0001
58	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00090	0,0001	58	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00106	0,0001
59	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00090	0,0001	59	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00109	0,0001
60	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00090	0,0001	60	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00110	0,0001
61	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00091	0,0001	61	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00108	0,0001
62	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00091	0,0001	62	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00108	0,0001
63	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00091	0,0001	63	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00108	0,0001
64	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00090	0,0001	64	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00110	0,0001
65	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00091	0,0001	65	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00107	0,0001
66	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00091	0,0001	66	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00108	0,0001
67	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00091	0,0001	67	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00107	0,0001
68	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00090	0,0001	68	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00110	0,0001
69	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00091	0,0001	69	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00108	0,0001
70	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00091	0,0001	70	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00108	0,0001
71	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00091	0,0001	71	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00108	0,0001
72	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00090	0,0001	72	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00110	0,0001
73	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00081	0,00002	0,0001	73	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00098	0,00003	0,0001
74	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00086	0,00002	0,0001	74	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00104	0,00003	0,0001
75	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00085	0,00002	0,0001	75	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00105	0,00003	0,0001
76	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00082	0,00002	0,0001	76	9,00	0,00	-0,05	0,00	-0,00100	0,00003	0,0001
77	12,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00081	-0,00002	0,0001	77	9,00	0,00	-0,05	0,0			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	81	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0000	49	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0009
	82	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0000	50	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0009
	83	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0000	51	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0009
	84	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0000	52	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0009
	85	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00002	-,00009	0,0000	53	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0009
	86	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00009	0,0000	54	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00009	0,0009
	87	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0000	55	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0009
	88	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0000	56	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00009	0,0009
	89	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0000	57	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0009
	59	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00002	-,00009	0,0009	11	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00002	-,00009	0,0007
90	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0000	58	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0009	
91	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00002	-,00009	0,0000	59	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00002	-,00009	0,0009	
58	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0009	10	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00002	-,00009	0,0006	
57	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0009	9	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0007	
56	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00009	0,0009	8	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00009	0,0006	
55	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0009	7	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0007	
49	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0009	1	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0007	
50	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0009	2	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0006	
51	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0009	3	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0007	
52	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0009	4	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0006	
53	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0009	5	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00003	-,00009	0,0007	
54	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00009	0,0009	6	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00009	0,0005	
30	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0007	60	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0009	
31	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0005	61	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0009	
32	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0006	62	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0009	
33	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0005	63	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0009	
34	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0007	64	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-,00009	0,0009	
35	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00002	-,00009	0,0004	65	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0009	
36	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00009	0,0005	66	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-,00009	0,0009	
37	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0004	67	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0009	
38	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-,00009	0,0008	68	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0009	
39	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0005	69	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0009	
40	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0006	70	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00001	-,00009	0,0009	
41	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00002	-,00009	0,0005	71	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00002	-,00009	0,0009	
42	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00002	-,00009	0,0007	72	12,00	-0,06	0,00	0,00	-,00002	-,00009	0,0009	
80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00082	-,00009	0,0000	108	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00082	-,00009	0,0000	
42	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00074	-,00009	0,0000	80	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00082	-,00009	0,0000	
29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00083	-,00009	0,0000	79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00085	-,00009	0,0000	
79	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00085	-,00009	0,0000	107	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00085	-,00009	0,0000	
20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00083	-,00009	0,0000	78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00086	-,00009	0,0000	
78	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00086	-,00009	0,0000	106	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00086	-,00009	0,0000	
11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00072	-,00009	0,0000	77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00081	-,00009	0,0000	
77	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00081	-,00009	0,0000	105	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00081	-,00009	0,0000	
73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00081	-,00009	0,0000	1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00072	-,00009	0,0000	
74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00086	-,00009	0,0000	12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00083	-,00009	0,0000	
75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00085	-,00009	0,0000	21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00083	-,00009	0,0000	
76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00082	-,00009	0,0000	30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00074	-,00009	0,0000	
109	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00082	-,00009	0,0000	76	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00082	-,00009	0,0000	
110	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00081	-,00009	0,0000	73	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00081	-,00009	0,0000	
111	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00086	-,00009	0,0000	74	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00086	-,00009	0,0000	
112	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00085	-,00009	0,0000	75	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00085	-,00009	0,0000	
1	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00072	-,00009	0,0000	2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00064	-,00009	0,0000	
10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00064	-,00009	0,0000	11	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00072	-,00009	0,0000	
2	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00064	-,00009	0,0000	3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00067	-,00009	0,0000	
3	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00067	-,00009	0,0000	4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00064	-,00009	0,0000	
8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00061	-,00009	0,0000	9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00067	-,00009	0,0000	
9	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00067	-,00009	0,0000	10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00064	-,00009	0,0000	
4	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00064	-,00009	0,0000	5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00072	-,00009	0,0000	
5	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00072	-,00009	0,0000	6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00051	-,00009	0,0000	
6	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00051	-,00009	0,0000	7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00071	-,00009	0,0000	
7	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00071	-,00009	0,0000	8	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00061	-,00009	0,0000	
12	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00083	-,00009	0,0000	13	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00080	-,00009	0,0000	
19	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00081	-,00009	0,0000	20	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00083	-,00009	0,0000	
28	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00064	-,00009	0,0000	29	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00083	-,00009	0,0000	
21	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00083	-,00009	0,0000	22	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00064	-,00009	0,0000	
14	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00072	-,00009	-,0001	15	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00038	-,00009	0,0000	
17	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00038	-,00009	0,0000	18	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00072	-,00009	0,0001	
15	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00038	-,00009	-,0001	16	12,00	0,01	0,00	0,00	0,00038	-,00009	-,0001	
16	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00038	-,00009	0,0001	17	12,00	-0,01	0,00	0,00	0,00038	-,00009	0,0001	
23	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00035	-,00009	0,0000	24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00032	-,00009	0,0000	
24	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00032	-,00009	0,0000	25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00045	-,00009	0,0000	
25	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00045	-,00009	0,0000	26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00032	-,00009	0,0000	
26	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00033	-,00009	0,0000	27	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00035	-,00009	0,0000	
30	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00074	-,00009	0,0000	31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00053	-,00009	0,0000	
31	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00053	-,00009	0,0000	32	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00058	-,00009	0,0000	
33	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00053	-,00009	0,0000	34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00075	-,00009	0,0000	
34	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00075	-,00009	0,0001	35	12,00							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
11	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0007	20	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0008
29	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0008	42	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0007
2	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,000002	-0,00009	0,0006	13	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,000002	-0,00009	0,0008
13	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0006	22	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,000002	-0,00009	0,0006
22	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,000002	-0,00009	0,0006	31	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0005
10	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0006	19	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0008
28	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0006	41	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,000001	-0,00009	0,0005
19	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,000004	-0,00009	0,0008	28	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,000001	-0,00009	0,0006
3	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,000001	-0,00009	0,0007	44	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,000001	-0,00009	0,0009
9	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0007	47	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0009
4	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0006	14	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0007
8	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,000001	-0,00009	0,0006	18	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,000001	-0,00009	0,0007
14	12,00	-0,06	0,00	0,01	0,00008	-0,00009	-0,00009	0,0007	23	12,00	-0,06	0,00	0,01	0,000001	-0,00009	0,0004
18	12,00	-0,06	0,00	-0,01	-0,00008	-0,00009	-0,00009	0,0007	27	12,00	-0,06	0,00	-0,01	-0,00001	-0,00009	0,0004
22	12,00	0,03	0,00	0,05	0,00055	-0,00009	-0,0003	0,0003	43	12,00	0,03	0,00	0,05	0,00047	-0,00009	-0,0003
45	12,00	-0,03	0,00	0,05	0,00050	-0,00009	-0,0003	0,0003	23	12,00	-0,03	0,00	0,05	0,00040	-0,00009	0,0002
27	12,00	0,03	0,00	0,05	0,00030	-0,00009	-0,0002	0,0003	46	12,00	0,03	0,00	0,05	0,00050	-0,00009	-0,0003
48	12,00	-0,03	0,00	0,05	0,00047	-0,00009	-0,0003	0,0003	28	12,00	-0,03	0,00	0,05	0,00055	-0,00009	0,0003
32	12,00	0,06	0,00	0,01	0,00005	-0,00009	-0,0006	0,0003	43	12,00	0,06	0,00	0,01	0,00004	-0,00009	-0,0005
33	12,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00006	-0,00009	-0,0005	0,0003	45	12,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00006	-0,00009	-0,0006
39	12,00	0,06	0,00	0,01	0,00006	-0,00009	-0,0005	0,0003	46	12,00	0,06	0,00	0,01	0,00006	-0,00009	-0,0006
40	12,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00005	-0,00009	-0,0006	0,0003	48	12,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00005	-0,00009	-0,0005
46	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00056	-0,00009	0,0000	0,0000	48	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00054	-0,00009	0,0000
39	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00053	-0,00009	0,0000	0,0000	40	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00058	-0,00009	0,0000
32	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00058	-0,00009	0,0000	0,0000	33	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00053	-0,00009	0,0000
43	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00054	-0,00009	0,0000	0,0000	45	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00056	-0,00009	0,0000
35	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00037	-0,00009	0,0000	0,0000	36	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	-0,00009	0,0000
92	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00008	0,0000	0,0000	93	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
93	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	0,0000	94	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
95	12,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00010	0,0000	0,0000	96	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00006	-0,00008	0,0000
96	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00006	-0,00008	0,0000	0,0000	97	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00006	-0,00008	0,0000
97	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00006	-0,00008	0,0000	0,0000	98	12,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00010	0,0000
98	12,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00010	0,0000	0,0000	99	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00006	-0,00008	0,0000
99	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00006	-0,00008	0,0000	0,0000	100	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00006	-0,00008	0,0000
100	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00006	-0,00008	0,0000	0,0000	101	12,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00010	0,0000
102	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	0,0000	103	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
103	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	0,0000	104	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00008	0,0000
81	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00008	0,0000	0,0000	82	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00008	0,0000
82	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00008	0,0000	0,0000	83	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
83	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	0,0000	84	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
84	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	0,0000	85	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00008	0,0000
85	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00008	0,0000	0,0000	86	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00004	-0,00008	0,0000
86	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00004	-0,00008	0,0000	0,0000	87	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00008	0,0000
87	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00008	0,0000	0,0000	88	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
88	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	0,0000	89	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
89	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	0,0000	90	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00008	0,0000
90	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00008	0,0000	0,0000	91	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00008	0,0000
105	12,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00006	-0,00008	0,0008	0,0008	106	12,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00004	-0,00008	0,0009
106	12,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00004	-0,00008	0,0009	0,0009	107	12,00	-0,06	-0,01	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0009
107	12,00	-0,06	-0,01	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0009	0,0009	108	12,00	-0,06	-0,01	0,00	-0,00004	-0,00009	0,0008
110	12,00	-0,06	-0,01	0,00	-0,00004	-0,00009	0,0008	0,0008	111	12,00	-0,06	-0,01	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0009
111	12,00	-0,06	-0,01	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0009	0,0009	112	12,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00004	-0,00008	0,0009
112	12,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00003	-0,00008	0,0009	0,0009	109	12,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00006	-0,00008	0,0008
1	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00054	0,0001	0,0001	1	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00072	0,0001
2	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00045	0,0001	0,0001	2	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00064	0,0001
3	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00044	0,0001	0,0001	3	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00067	0,0001
4	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00043	0,0001	0,0001	4	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00064	0,0001
5	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00052	-0,00001	0,0001	0,0001	5	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00072	-0,00003	0,0001
6	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00039	0,0001	0,0001	6	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00051	0,0001
7	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00052	0,00001	0,0001	0,0001	7	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00071	0,00002	0,0001
8	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00043	0,0001	0,0001	8	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00061	0,0001
9	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00044	0,0001	0,0001	9	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00067	0,0001
10	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00045	0,0001	0,0001	10	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00064	0,0001
11	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00054	0,0001	0,0001	11	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00072	0,0001
12	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00062	0,0001	0,0001	12	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00083	0,0001
13	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00059	0,0001	0,0001	13	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00080	0,0001
14	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00045	0,0001	0,0001	14	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00072	0,0001
15	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00026	0,0001	0,0001	15	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00039	0,0001
16	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00033	0,0001	0,0001	16	12,00						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
34	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00049	0,00000	0,0001	34	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00075	-0,00001	0,0001
35	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00020	0,0001	35	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00037	0,0001
36	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00026	0,0001	36	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00049	0,0001
37	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00020	0,0001	37	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00038	0,0001
38	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00049	0,00001	0,0001	38	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00075	0,00001	0,0001
39	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00032	0,0001	39	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00053	0,0001
40	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00038	0,0001	40	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00058	0,0001
41	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00029	0,0001	41	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00053	0,0001
42	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00053	0,0001	42	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00074	0,0001
43	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00039	0,0001	43	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00054	0,0001
44	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00065	0,00000	0,0001	44	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00090	0,00001	0,0001
45	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00040	0,0001	45	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00056	0,0001
46	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00040	0,0001	46	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00056	0,0001
47	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00065	-0,00001	0,0001	47	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00090	-0,00001	0,0001
48	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00040	0,0001	48	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00054	0,0001
49	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001	49	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00090	0,0001
50	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001	50	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00090	0,0001
51	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001	51	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00090	0,0001
52	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00063	0,0001	52	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00090	0,0001
53	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001	53	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00090	0,0001
54	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00063	0,0001	54	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00090	0,0001
55	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001	55	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00090	0,0001
56	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00063	0,0001	56	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00090	0,0001
57	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001	57	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00090	0,0001
58	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001	58	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00090	0,0001
59	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001	59	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00090	0,0001
60	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00003	0,00064	0,0001	60	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00090	0,0001
61	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001	61	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00091	0,0001
62	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001	62	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00091	0,0001
63	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001	63	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00091	0,0001
64	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00064	0,0001	64	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00090	0,0001
65	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001	65	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00091	0,0001
66	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00063	0,0001	66	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00091	0,0001
67	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001	67	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00091	0,0001
68	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00064	0,0001	68	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00090	0,0001
69	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001	69	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00091	0,0001
70	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001	70	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00091	0,0001
71	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001	71	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00091	0,0001
72	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00064	0,0001	72	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00090	0,0001
73	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00060	0,00002	0,0001	73	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00081	0,00002	0,0001
74	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00064	0,00002	0,0001	74	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00086	0,00002	0,0001
75	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00060	0,00002	0,0001	75	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00085	0,00002	0,0001
76	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00060	0,00002	0,0001	76	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00082	0,00002	0,0001
77	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00060	-0,00001	0,0001	77	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00081	-0,00002	0,0001
78	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00064	-0,00001	0,0001	78	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00086	-0,00002	0,0001
79	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00060	-0,00001	0,0001	79	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00085	-0,00002	0,0001
80	15,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00060	-0,00001	0,0001	80	12,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00082	-0,00002	0,0001
81	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0006	92	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0000
82	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006	93	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0000
83	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006	94	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0000
84	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006	95	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0001
85	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006	96	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0001
86	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0006	97	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0001
87	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0006	98	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	-0,0001
88	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006	99	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0001
89	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0006	100	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0001
90	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0006	101	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	-0,0001
91	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0006	102	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0000
92	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0006	103	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0000
93	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0006	104	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0000
94	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0000	49	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006
95	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0000	50	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006
96	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0000	51	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006
97	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0000	52	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0006
98	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0000	53	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0006
99	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0000	54	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0006
100	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0000	55	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006
101	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0000	56	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0006
102	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0000	57	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0006
103	15,00	-0,06	0,0													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE

Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
34	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00005	64	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00006
35	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00002	65	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00006
36	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00003	66	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00006
37	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00002	67	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00006
38	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00005	68	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00006
39	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00003	69	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00006
40	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00004	70	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00006
41	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00003	71	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00006
42	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,00005	72	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,00006
80	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000	108	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000
42	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00053	-0,00009	0,00000	80	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000
29	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00053	-0,00009	0,00000	79	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000
79	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000	107	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000
20	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	-0,00009	0,00000	78	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	-0,00009	0,00000
78	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	-0,00009	0,00000	106	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	-0,00009	0,00000
11	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00054	-0,00009	0,00000	77	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000
77	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000	105	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000
73	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000	1	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00054	-0,00009	0,00000
74	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	-0,00009	0,00000	12	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	-0,00009	0,00000
75	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000	21	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00053	-0,00009	0,00000
76	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000	30	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00053	-0,00009	0,00000
109	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000	76	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000
110	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000	73	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000
111	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	-0,00009	0,00000	74	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	-0,00009	0,00000
112	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	-0,00009	0,00000	75	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00009	0,00000
1	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00054	-0,00009	0,00000	2	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000
10	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000	11	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00054	-0,00009	0,00000
2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000	3	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00044	-0,00009	0,00000
3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00044	-0,00009	0,00000	4	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	-0,00009	0,00000
8	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	-0,00009	0,00000	9	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00044	-0,00009	0,00000
9	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00044	-0,00009	0,00000	10	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000
4	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	-0,00009	0,00000	5	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00052	-0,00009	0,00000
5	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00052	-0,00009	0,00000	6	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	-0,00009	0,00000
6	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	-0,00009	0,00000	7	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00052	-0,00009	0,00000
7	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00052	-0,00009	0,00000	8	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	-0,00009	0,00000
114	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00005	-0,00009	0,00000	117	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00009	0,00000
131	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00013	-0,00009	0,00000	133	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00009	0,00000
28	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00031	-0,00009	0,00000	135	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,00000
118	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,00001	22	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00003
14	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000	15	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00026	-0,00009	0,00000
17	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00026	-0,00009	0,00000	18	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000
15	15,00	0,01	0,00	0,00	0,06	0,00025	-0,00009	0,00000	16	15,00	0,01	0,00	0,06	0,00033	-0,00009	-0,0001
16	15,00	-0,01	0,00	0,00	0,06	0,00033	-0,00009	0,00001	17	15,00	-0,01	0,00	0,06	0,00025	-0,00009	0,00000
23	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00023	-0,00009	0,00000	24	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00021	-0,00009	0,00000
24	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00021	-0,00009	0,00000	124	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00015	-0,00009	0,00000
25	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00027	-0,00009	0,00000	126	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00016	-0,00009	0,00000
26	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00021	-0,00009	0,00000	27	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00023	-0,00009	0,00000
30	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00053	-0,00009	0,00000	120	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,00000
31	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00029	-0,00009	0,00000	32	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00038	-0,00009	0,00000
33	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00032	-0,00009	0,00000	34	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	-0,00009	0,00000
34	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	-0,00009	0,00000	35	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00020	-0,00009	0,00000
36	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00026	-0,00009	0,00000	127	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00016	-0,00009	0,00000
37	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00020	-0,00009	0,00000	38	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	-0,00009	0,00000
40	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00038	-0,00009	0,00000	41	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00029	-0,00009	0,00000
41	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00029	-0,00009	0,00000	138	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,00000
38	15,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	-0,00009	0,00000	39	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00032	-0,00009	0,00000
1	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00005	113	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00001
21	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00005	30	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00005
12	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00006	114	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,00001
20	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00006	137	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,00001
11	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00005	136	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00001
29	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00005	42	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,00005
2	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00004	115	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00001
13	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,00006	118	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,00001
22	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00003	31	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00003
10	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00004	131	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00001
28	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00003	41	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00003
19	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,00006	132	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00001
3	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00004	121	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00002
9	15,00	-0,06														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	35	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00020	-0,00009	0,0000	125	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00016	-0,00009	0,0000
	113	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0001	12	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006
	114	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0001	21	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0005
	115	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0001	13	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006
	113	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00008	-0,00009	0,0000	116	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00009	0,0000
	116	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00009	0,0000	115	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00013	-0,00009	0,0000
	117	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00009	0,0000	118	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00010	-0,00009	0,0000
	21	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00053	-0,00009	0,0000	119	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00004	-0,00009	0,0000
	119	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00004	-0,00009	0,0000	22	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00031	-0,00009	0,0000
	120	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	31	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00029	-0,00009	0,0000
	121	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0002	44	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0007
	122	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0003	14	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0005
	115	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00013	-0,00009	0,0000	121	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00018	-0,00009	0,0000
	121	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00018	-0,00009	0,0000	122	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00028	-0,00009	0,0000
	123	15,00	-0,06	0,00	0,01	-0,00002	-0,00009	0,0003	23	15,00	-0,06	0,00	0,01	-0,00001	-0,00009	0,0002
	124	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00015	-0,00009	0,0000	25	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00027	-0,00009	0,0000
	126	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00016	-0,00009	0,0000	26	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00021	-0,00009	0,0000
	127	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00016	-0,00009	0,0000	37	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00020	-0,00009	0,0000
	125	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00016	-0,00009	0,0000	36	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00026	-0,00009	0,0000
	124	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0001	125	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0002
	25	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0003	36	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0003
	126	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0002	127	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0002
	128	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0003	18	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0004
	129	15,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00002	-0,00009	0,0003	27	15,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00001	-0,00009	0,0002
	131	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0001	19	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0006
	130	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0002	47	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0007
	128	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00028	-0,00009	0,0000	130	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00018	-0,00009	0,0000
	130	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00018	-0,00009	0,0000	131	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00013	-0,00009	0,0000
	135	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,0000	29	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00053	-0,00009	0,0000
	137	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0001	29	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0005
	136	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0001	20	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0006
	132	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0001	28	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0003
	133	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00009	0,0000	136	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00008	-0,00009	0,0000
	132	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00010	-0,00009	0,0000	134	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00009	0,0000
	134	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00009	0,0000	137	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00005	-0,00009	0,0000
	6	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0004	16	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0003
	138	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	42	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00053	-0,00009	0,0000
	92	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,0000	93	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
	93	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	94	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
	95	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00010	0,0000	96	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000
	96	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000	97	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000
	97	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000	98	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00006	-0,00010	0,0000
	98	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00006	-0,00010	0,0000	99	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000
	99	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000	100	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000
	100	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000	101	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00010	0,0000
	102	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	103	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
	103	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	104	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,0000
	105	15,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00005	-0,00008	0,0006	106	15,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00003	-0,00009	0,0006
	106	15,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00003	-0,00009	0,0006	107	15,00	-0,06	-0,01	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0006
	107	15,00	-0,06	-0,01	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0006	108	15,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006
	81	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00008	0,0000	82	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
	82	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	83	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
	83	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	84	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00001	-0,00009	0,0000
	84	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00001	-0,00009	0,0000	85	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,0000
	85	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,0000	86	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00005	-0,00008	0,0000
	86	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00005	-0,00008	0,0000	87	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,0000
	87	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,0000	88	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00001	-0,00009	0,0000
	88	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00001	-0,00009	0,0000	89	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
	89	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	90	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
	90	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	91	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00008	0,0000
	110	15,00	-0,06	-0,01	0,00	-0,00004	-0,00010	0,0006	111	15,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006
	111	15,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00001	-0,00009	0,0006	112	15,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00004	-0,00008	0,0006
	112	15,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00003	-0,00008	0,0006	109	15,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00003	-0,00009	0,0006
	1	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00041	0,0001	1	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00054	0,0001
	2	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00024	0,0001	2	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00045	0,0001
	3	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00026	0,0001	3	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00044	0,0001
	4	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	0,0001	4	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00043	0,0001
	5	18,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00033	-0,00001	0,0001	5	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00052	-0,00001	0,0001
	6	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00020	0,0001	6	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00039	0,0001
	7	18,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00032	0,00001	0,0001	7	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00052	0,00001	0,0001
	8	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	0,0001	8	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00043	0,0001
	9	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00026	0,0001	9	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
24	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00012	0,0001	24	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00021	0,0001
25	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00009	0,0001	25	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00027	0,0001
26	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00012	0,0001	26	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00021	0,0001
27	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00016	0,0001	27	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00023	0,0001
28	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00015	0,0001	28	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00031	0,0001
29	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00039	0,0001	29	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00053	0,0001
30	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00040	0,0001	30	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00053	0,0001
31	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00013	0,0001	31	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00029	0,0001
32	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00030	0,0001	32	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00038	0,0001
33	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00024	0,0001	33	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00032	0,0001
34	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00032	0,00000	0,0001	34	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00049	0,00000	0,0001
35	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00011	0,0001	35	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00020	0,0001
36	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00008	0,0001	36	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00026	0,0001
37	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00011	0,0001	37	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00020	0,0001
38	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00032	0,00001	0,0001	38	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00049	0,00001	0,0001
39	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00024	0,0001	39	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00032	0,0001
40	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00030	0,0001	40	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00038	0,0001
41	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00013	0,0001	41	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00029	0,0001
42	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00040	0,0001	42	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00053	0,0001
43	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00032	0,0001	43	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00039	0,0001
44	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00050	0,00000	0,0001	44	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00065	0,00000	0,0001
45	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00032	0,0001	45	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00040	0,0001
46	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00033	0,0001	46	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00040	0,0001
47	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00050	0,00000	0,0001	47	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00065	-0,00001	0,0001
48	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00032	0,0001	48	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00040	0,0001
49	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00049	0,0001	49	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001
50	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00049	0,0001	50	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001
51	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00049	0,0001	51	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001
52	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00049	0,0001	52	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00063	0,0001
53	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00049	0,0001	53	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001
54	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00049	0,0001	54	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00063	0,0001
55	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00049	0,0001	55	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001
56	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00049	0,0001	56	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00063	0,0001
57	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00049	0,0001	57	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001
58	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00049	0,0001	58	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001
59	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00049	0,0001	59	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001
60	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00003	0,00050	0,0001	60	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00064	0,0001
61	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00050	0,0001	61	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001
62	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00050	0,0001	62	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001
63	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00050	0,0001	63	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001
64	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00050	0,0001	64	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00064	0,0001
65	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00050	0,0001	65	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001
66	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00050	0,0001	66	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00063	0,0001
67	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00050	0,0001	67	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00063	0,0001
68	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00050	0,0001	68	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00064	0,0001
69	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00050	0,0001	69	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001
70	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00050	0,0001	70	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001
71	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00050	0,0001	71	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	0,0001
72	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00003	0,00050	0,0001	72	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00064	0,0001
73	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00046	0,00001	0,0001	73	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00060	0,00002	0,0001
74	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00051	0,00001	0,0001	74	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00064	0,00002	0,0001
75	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00045	0,00001	0,0001	75	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00060	0,00002	0,0001
76	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00045	0,00001	0,0001	76	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00060	0,00002	0,0001
77	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00046	-0,00001	0,0001	77	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00060	-0,00001	0,0001
78	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00051	-0,00001	0,0001	78	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00064	-0,00001	0,0001
79	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00045	-0,00001	0,0001	79	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00060	-0,00001	0,0001
80	18,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00045	-0,00001	0,0001	80	15,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00060	-0,00001	0,0001
60	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0005	92	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0000
61	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0005	93	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0000
62	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0005	94	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0000
63	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0005	95	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0001
64	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,0005	96	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0001
65	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0005	97	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0001
66	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0005	98	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	-0,0001
67	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0005	99	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0001
68	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0005	100	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0001
69	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0005	101	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0001
70	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0005	102	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0000
71	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0005	103	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0000
72	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
49	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00005	1	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00004
50	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00005	2	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00002
51	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00005	3	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00003
52	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00005	4	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00002
53	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00005	5	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00003
54	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00005	6	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00002
30	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,00004	60	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,00005
31	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00001	61	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00005
32	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00003	62	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,00005
33	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00002	63	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00005
34	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00003	64	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	0,00005
35	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00001	65	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00005
36	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00001	66	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00005
37	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00001	67	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00005
38	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00003	68	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00005
39	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,00002	69	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00005
40	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00003	70	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00005
41	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00001	71	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00005
42	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,00004	72	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,00005
80	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000	0,00000	108	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000
42	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	-0,00009	0,00000	0,00000	80	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000
29	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	-0,00009	0,00000	0,00000	79	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000
79	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000	0,00000	107	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000
20	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	-0,00009	0,00000	0,00000	78	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	-0,00009	0,00000
78	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	-0,00009	0,00000	0,00000	106	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	-0,00009	0,00000
11	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00041	-0,00009	0,00000	0,00000	77	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	-0,00009	0,00000
77	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	-0,00009	0,00000	0,00000	105	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	-0,00009	0,00000
73	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	-0,00009	0,00000	0,00000	1	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00041	-0,00009	0,00000
74	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	-0,00009	0,00000	0,00000	12	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	-0,00009	0,00000
75	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000	0,00000	21	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	-0,00009	0,00000
76	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000	0,00000	30	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	-0,00009	0,00000
109	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000	0,00000	76	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000
110	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	-0,00009	0,00000	0,00000	73	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	-0,00009	0,00000
111	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	-0,00009	0,00000	0,00000	74	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	-0,00009	0,00000
112	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000	0,00000	75	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	-0,00009	0,00000
1	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00041	-0,00009	0,00000	0,00000	2	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00024	-0,00009	0,00000
10	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00024	-0,00009	0,00000	0,00000	11	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00041	-0,00009	0,00000
2	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00024	-0,00009	0,00000	0,00000	3	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00026	-0,00009	0,00000
3	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00026	-0,00009	0,00000	0,00000	4	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00023	-0,00009	0,00000
8	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00023	-0,00009	0,00000	0,00000	9	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00026	-0,00009	0,00000
9	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00026	-0,00009	0,00000	0,00000	10	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00024	-0,00009	0,00000
4	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00023	-0,00009	0,00000	0,00000	5	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00033	-0,00009	0,00000
5	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00033	-0,00009	0,00000	0,00000	6	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00020	-0,00009	0,00000
6	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00020	-0,00009	0,00000	0,00000	7	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00032	-0,00009	0,00000
7	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00032	-0,00009	0,00000	0,00000	8	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00023	-0,00009	0,00000
114	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00008	-0,00009	0,00000	0,00000	117	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,00000
131	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00011	-0,00009	0,00000	0,00000	133	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00001	-0,00009	0,00000
28	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00015	-0,00009	0,00000	0,00000	135	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00008	-0,00009	0,00000
118	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00001	0,00000	22	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00001
14	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00028	-0,00009	0,00000	0,00000	15	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00018	-0,00009	0,00000
17	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00017	-0,00009	0,00000	0,00000	18	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00029	-0,00009	0,00000
15	18,00	0,01	0,00	0,06	0,00017	-0,00009	0,00000	0,00000	16	18,00	0,01	0,00	0,06	0,00015	-0,00009	0,00000
16	18,00	-0,01	0,00	0,06	0,00015	-0,00009	0,00000	0,00000	17	18,00	-0,01	0,00	0,06	0,00017	-0,00009	0,00000
23	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00016	-0,00009	0,00000	0,00000	24	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00012	-0,00009	0,00000
24	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00012	-0,00009	0,00000	0,00000	124	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00006	-0,00009	0,00000
25	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00009	-0,00009	0,00000	0,00000	126	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00006	-0,00009	0,00000
26	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00012	-0,00009	0,00000	0,00000	27	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00016	-0,00009	0,00000
30	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	-0,00009	0,00000	0,00000	120	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00008	-0,00009	0,00000
31	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00013	-0,00009	0,00000	0,00000	32	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00030	-0,00009	0,00000
33	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00024	-0,00009	0,00000	0,00000	34	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00032	-0,00009	0,00000
34	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00032	-0,00009	0,00000	0,00000	35	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00011	-0,00009	0,00000
36	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00008	-0,00009	0,00000	0,00000	127	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00007	-0,00009	0,00000
37	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00011	-0,00009	0,00000	0,00000	38	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00032	-0,00009	0,00000
40	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00030	-0,00009	0,00000	0,00000	41	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00013	-0,00009	0,00000
41	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00013	-0,00009	0,00000	0,00000	138	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00008	-0,00009	0,00000
38	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00032	-0,00009	0,00000	0,00000	39	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00024	-0,00009	0,00000
1	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,00004	0,00000	113	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00001
21	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,00004	0,00000	30	18,00	-					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
27	18,00	0,03	0,00	0,05	0,00012	-0,00009	-0,0001	46	18,00	0,03	0,00	0,05	0,00029	-0,00009	-0,0002	
48	18,00	-0,03	0,00	0,05	0,00028	-0,00009	0,0002	28	18,00	-0,03	0,00	0,05	0,00013	-0,00009	0,0001	
32	18,00	0,06	0,00	0,01	0,00003	-0,00009	-0,0003	43	18,00	0,06	0,00	0,01	0,00003	-0,00009	-0,0003	
33	18,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00003	-0,00009	-0,0002	45	18,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00003	-0,00009	-0,0003	
39	18,00	0,06	0,00	0,01	0,00002	-0,00009	-0,0002	46	18,00	0,06	0,00	0,01	0,00003	-0,00009	-0,0003	
40	18,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00003	-0,00009	-0,0003	48	18,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00003	-0,00009	-0,0003	
46	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00033	-0,00009	0,0000	48	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00032	-0,00009	0,0000	
39	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00024	-0,00009	0,0000	40	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00030	-0,00009	0,0000	
32	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00030	-0,00009	0,0000	33	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00024	-0,00009	0,0000	
43	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00032	-0,00009	0,0000	45	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00032	-0,00009	0,0000	
35	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00011	-0,00009	0,0000	125	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00006	-0,00009	0,0000	
113	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0001	12	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0005	
114	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0001	21	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0004	
115	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0001	13	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0004	
113	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00010	-0,00009	0,0000	116	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00001	-0,00009	0,0000	
116	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00001	-0,00009	0,0000	115	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00010	-0,00009	0,0000	
117	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	118	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00009	-0,00009	0,0000	
21	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	-0,00009	0,0000	119	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00009	-0,00009	0,0000	
119	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00009	-0,00009	0,0000	22	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00015	-0,00009	0,0000	
120	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00008	-0,00009	0,0000	31	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00013	-0,00009	0,0000	
121	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0002	44	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0005	
122	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	0,0002	14	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0003	
115	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00010	-0,00009	0,0000	121	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00020	-0,00009	0,0000	
121	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00020	-0,00009	0,0000	122	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00024	-0,00009	0,0000	
123	18,00	-0,06	0,00	0,01	-0,00001	-0,00009	0,0003	23	18,00	-0,06	0,00	0,01	-0,00002	-0,00009	0,0002	
124	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00006	-0,00009	0,0000	25	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00009	-0,00009	0,0000	
126	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00006	-0,00009	0,0000	26	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00012	-0,00009	0,0000	
127	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00007	-0,00009	0,0000	37	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00011	-0,00009	0,0000	
125	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00006	-0,00009	0,0000	36	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00008	-0,00009	0,0000	
124	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	-0,0001	125	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0001	
25	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0001	36	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0001	
126	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	-0,0001	127	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0001	
128	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0003	18	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0003	
129	18,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00000	-0,00009	0,0004	27	18,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00004	-0,00009	0,0002	
131	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0001	19	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0004	
130	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0002	47	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0005	
128	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00027	-0,00009	0,0000	130	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00021	-0,00009	0,0000	
130	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00021	-0,00009	0,0000	131	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00011	-0,00009	0,0000	
135	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00008	-0,00009	0,0000	29	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	-0,00009	0,0000	
137	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	0,0001	29	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0004	
136	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0001	20	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0005	
132	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0001	28	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	0,0002	
133	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00001	-0,00009	0,0000	136	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00009	-0,00009	0,0000	
132	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00010	-0,00009	0,0000	134	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00001	-0,00009	0,0000	
134	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00001	-0,00009	0,0000	137	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00009	0,0000	
6	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0002	16	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0002	
138	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00008	-0,00009	0,0000	42	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	-0,00009	0,0000	
92	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	93	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	
93	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	94	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	
95	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00010	0,0000	96	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000	
96	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000	97	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000	
97	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000	98	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00006	-0,00010	0,0000	
98	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00006	-0,00010	0,0000	99	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000	
99	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000	100	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000	
100	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00007	-0,00008	0,0000	101	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	-0,00010	0,0000	
102	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	103	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	
103	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	104	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	
81	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,0000	82	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	
82	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	83	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	
83	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	84	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00001	-0,00009	0,0000	
84	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00001	-0,00009	0,0000	85	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,0000	
85	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,0000	86	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00005	-0,00008	0,0000	
86	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00005	-0,00008	0,0000	87	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,0000	
87	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,0000	88	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00001	-0,00009	0,0000	
88	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00001	-0,00009	0,0000	89	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	
89	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	90	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	
90	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000	91	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00003	-0,00009	0,0000	
110	18,00	-0,06	-0,01	0,00	-0,00005	-0,00010	0,0005	111	18,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00002	-0,00009	0,0005	
111	18,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00002	-0,00009	0,0005	112	18,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00005	-0,00008	0,0005	
112	18,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00004	-0,00008	0,0005	109	18,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00003	-0,00009	0,0005	
105	18,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00006	-0,00008	0,0005	106	18,00	-0,06	-0,01	0,00	0,00002	-0,00009	0,0005	
10																

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
41	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00066	0,0001	41	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00013	0,0001
43	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00037	0,0001	43	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00032	0,0001
44	21,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00046	0,00001	0,0001	44	18,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00050	0,00000	0,0001
45	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00037	0,0001	45	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00032	0,0001
46	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00036	0,0001	46	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00033	0,0001
47	21,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00046	0,00001	0,0001	47	18,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00050	0,00000	0,0001
48	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00040	0,0001	48	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00032	0,0001
115	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00067	0,0001	115	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00010	0,0001
116	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00071	0,0001	116	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00001	0,0001
117	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00071	0,0001	117	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00002	0,0001
118	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00067	0,0001	118	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00009	0,0001
119	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00068	0,0001	119	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00009	0,0001
120	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00068	0,0001	120	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00008	0,0001
121	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00062	0,0001	121	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00020	0,0001
122	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00061	0,0001	122	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00024	0,0001
123	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00006	0,00055	0,0001	123	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00034	0,0001
124	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00073	0,0001	124	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	-0,00006	0,0001
125	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00075	0,0001	125	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00006	0,0001
126	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00073	0,0001	126	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	-0,00006	0,0001
127	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00075	0,0001	127	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00007	0,0001
128	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00004	0,00049	0,0001	128	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00027	0,0001
129	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00006	0,00029	0,0001	129	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00004	0,00038	0,0001
130	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00058	0,0001	130	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00021	0,0001
131	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00056	0,0001	131	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00011	0,0001
132	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00003	0,00060	0,0001	132	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00010	0,0001
133	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00072	0,0001	133	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00001	0,0001
134	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00071	0,0001	134	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00001	0,0001
135	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00068	0,0001	135	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00008	0,0001
138	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00068	0,0001	138	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00008	0,0001
120	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0007	119	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	-0,0007
117	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0007	116	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0007
119	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	-0,0007	117	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0007
134	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0007	133	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0007
135	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	-0,0007	134	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0007
138	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0007	135	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	-0,0007
31	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0007	22	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	-0,0007
22	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0007	118	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	-0,0007
41	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0007	28	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0006
28	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	-0,00009	-0,0006	132	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0006
118	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0007	115	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0007
44	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0005	139	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0006
139	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0006	121	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	-0,0006
14	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	-0,0006	122	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0006
123	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00005	-0,00009	-0,0006	14	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0006
34	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	-0,0005	141	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0000
141	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0000	23	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00006	-0,00009	-0,0005
123	21,00	-0,06	0,00	0,01	0,00001	-0,00009	0,00006	0,0006	143	21,00	-0,06	0,01	0,00002	-0,00009	0,0006	
143	21,00	-0,06	0,00	0,02	0,00006	-0,00009	0,00006	0,0006	23	21,00	-0,06	0,00	0,02	0,00010	-0,00009	0,0005
32	21,00	0,06	0,00	0,01	0,00004	-0,00009	-0,0004	0,0004	43	21,00	0,06	0,00	0,01	0,00004	-0,00009	-0,0004
33	21,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00005	-0,00009	-0,0004	0,0000	140	21,00	0,06	0,00	-0,01	0,00005	-0,00009	0,0001
140	21,00	0,06	0,00	-0,01	0,00005	-0,00009	0,0001	0,0001	45	21,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00003	-0,00009	-0,0004
140	21,00	0,00	0,00	0,06	-0,00007	-0,00009	0,0000	0,0000	142	21,00	0,00	0,00	0,06	0,00010	-0,00009	0,0001
142	21,00	0,00	0,00	0,06	0,00010	-0,00009	0,0001	0,0001	141	21,00	0,00	0,00	0,06	0,00002	-0,00009	0,0000
125	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0008	0,0000	124	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00004	-0,00009	-0,0007
124	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	-0,0007	0,0000	15	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	-0,0006
126	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	-0,0007	0,0000	17	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	-0,0006
127	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	-0,0008	0,0000	126	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	-0,00009	-0,0007
18	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0001	0,0001	128	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	-0,00009	-0,0005
129	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00005	-0,00009	-0,0003	0,0000	18	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	-0,00009	0,0001
38	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0005	0,0000	149	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0003
27	21,00	0,06	0,00	0,01	0,00006	-0,00009	-0,0005	0,0000	129	21,00	0,06	0,00	0,01	-0,00001	-0,00009	-0,0003
18	21,00	0,00	0,00	0,06	-0,00011	-0,00009	0,0000	0,0000	145	21,00	0,00	0,06	0,00025	-0,00009	0,0000	
145	21,00	0,00	0,00	0,06	0,00025	-0,00009	0,0000	0,0000	146	21,00	0,00	0,06	0,00033	-0,00009	0,0000	
146	21,00	0,00	0,00	0,06	0,00033	-0,00009	0,0000	0,0000	150	21,00	0,00	0,06	0,00024	-0,00009	0,0000	
129	21,00	0,00	0,00	0,06	0,00029	-0,00009	-0,0001	0,0000	148	21,00	0,00	0,06	-0,00024	-0,00009	-0,0001	
148	21,00	0,00	0,00	0,06	-0,00024	-0,00009	-0,0001	0,0000	46	21,00	0,00	0,06	0,00036	-0,00009	0,0000	
149	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	-0,00009	-0,0003	0,0000	27	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00005	-0,00009	-0,0005
149	21,00	0,00	0,00	0,06	0,00035	-0,00009	0,0000	0,0000	147	21,00	0,00	0,06	-0,00017	-0,00009	0,0000	
39	21,00	0,06	0,00	0,01	0,00003	-0,00009	-0,0004	0,0000	147	21,00	0,06	0,00	0,01			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 0° ASTE

Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	44	24,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00042	0,00001	0,0001	44	21,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00046	0,00001	0,0001
	45	24,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00045	0,0001	45	21,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00037	0,0001
	46	24,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	0,0001	46	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00036	0,0001
	47	24,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00042	0,00001	0,0001	47	21,00	0,00	-0,06	0,00	-0,00046	0,00001	0,0001
	48	24,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00028	0,0001	48	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00040	0,0001
	129	24,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00014	0,0001	129	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00006	0,00029	0,0001
	139	24,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00016	0,0001	139	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00057	0,0001
	142	24,00	-0,06	0,00	0,00	0,00016	0,00013	0,0001	142	21,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00010	0,00010	0,0001
	143	24,00	-0,06	0,00	0,00	0,00007	0,00016	0,0001	143	21,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00009	0,00056	0,0001
	145	24,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00034	0,0001	145	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00025	0,0001
	149	24,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00024	0,0001	149	21,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00035	0,0001
	150	24,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00034	0,0001	150	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00024	0,0001
	139	24,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0002	44	24,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	-0,00009	0,0004
	139	24,00	0,01	0,00	0,06	0,00016	-0,00009	0,0000	14	24,00	0,01	0,00	0,06	0,00012	-0,00009	0,0000
	14	24,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00003	-0,00009	0,0001	143	24,00	-0,06	0,00	0,00	0,00008	-0,00009	0,0002
	143	24,00	-0,04	0,00	-0,05	-0,00008	-0,00009	0,0002	142	24,00	-0,04	0,00	-0,05	-0,00001	-0,00009	0,0002
	142	24,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00013	-0,00009	0,0002	140	24,00	0,00	0,00	-0,06	0,00009	-0,00009	0,0000
	33	24,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00002	-0,00009	-0,0002	140	24,00	0,06	0,00	-0,01	0,00003	-0,00009	0,0001
	45	24,00	-0,06	0,00	0,01	0,00004	-0,00009	-0,0004	140	24,00	-0,06	0,00	0,01	-0,00003	-0,00009	-0,0001
	43	24,00	-0,06	0,00	-0,01	-0,00005	-0,00009	0,0005	32	24,00	-0,06	0,00	-0,01	-0,00003	-0,00009	0,0002
	32	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00022	-0,00009	0,0000	33	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00021	-0,00009	0,0000
	129	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00014	-0,00009	0,0000	46	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00022	-0,00009	0,0000
	149	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00024	-0,00009	0,0000	147	24,00	0,00	0,00	0,06	-0,00015	-0,00009	0,0000
	145	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00034	-0,00009	0,0000	150	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00034	-0,00009	0,0000
	39	24,00	0,06	0,00	0,01	0,00002	-0,00009	-0,0002	147	24,00	0,06	0,00	0,01	-0,00003	-0,00009	0,0001
	147	24,00	0,06	0,00	0,01	-0,00004	-0,00009	0,0001	46	24,00	0,06	0,00	0,01	0,00002	-0,00009	-0,0002
	40	24,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00003	-0,00009	-0,0002	48	24,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00003	-0,00009	-0,0003
	39	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00021	-0,00009	0,0000	40	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00022	-0,00009	0,0000
	46	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00022	-0,00009	0,0000	48	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00028	-0,00009	0,0000

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00005	0,0000	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00005	0,0000	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00005	0,0000	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00005	0,0000	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00005	0,0000	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00005	0,0000	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,0000
	1	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00055	0,00001	-0,0002	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000
	2	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00061	-0,00001	-0,0002	2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000
	3	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00067	-0,00001	-0,0002	3	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000
	4	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00062	0,00004	-0,0002	4	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
5	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00084	0,00002	-0,0002	5	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
6	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00078	0,00000	-0,0002	6	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
7	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00084	-0,00001	-0,0002	7	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
8	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00063	-0,00004	-0,0002	8	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
9	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00069	0,00001	-0,0002	9	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
10	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00064	0,00002	-0,0002	10	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
11	3,00	0,00	0,06	0,00	0,00059	0,00001	-0,0002	11	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
12	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00031	0,00000	-0,0002	12	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
13	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00028	0,00004	-0,0002	13	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
14	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00019	-0,00005	-0,0002	14	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
15	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00075	0,00014	-0,0002	15	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
16	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00075	0,00000	-0,0002	16	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
17	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00076	-0,00014	-0,0002	17	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
18	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00020	0,00005	-0,0002	18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
19	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00030	-0,00003	-0,0002	19	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
20	3,00	0,00	0,06	0,00	0,00034	0,00001	-0,0002	20	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
21	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00026	0,00004	-0,0002	21	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
22	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00020	0,00018	-0,0002	22	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
23	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00032	-0,00007	-0,0002	23	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
24	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00091	0,00001	-0,0002	24	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
25	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00087	0,00000	-0,0002	25	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
26	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00092	-0,00001	-0,0002	26	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
27	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00032	0,00007	-0,0002	27	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
28	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00022	-0,00019	-0,0002	28	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
29	3,00	0,00	0,06	0,00	0,00029	-0,00003	-0,0002	29	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
30	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00050	-0,00003	-0,0002	30	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
31	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00051	0,00002	-0,0002	31	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
32	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00063	0,00007	-0,0002	32	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
33	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00063	-0,00006	-0,0002	33	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
34	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00079	-0,00004	-0,0002	34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
35	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00077	-0,00004	-0,0002	35	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
36	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00078	0,00000	-0,0002	36	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
37	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00078	0,00005	-0,0002	37	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
38	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00081	0,00004	-0,0002	38	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
39	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00065	0,00006	-0,0002	39	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
40	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00066	-0,00008	-0,0002	40	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
41	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00054	-0,00002	-0,0002	41	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
42	3,00	0,00	0,06	0,00	0,00054	0,00003	-0,0002	42	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
43	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00061	0,00013	-0,0002	43	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
44	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00011	0,00000	-0,0002	44	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
45	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00061	-0,00014	-0,0002	45	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
46	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00063	0,00014	-0,0002	46	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
47	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00012	0,00000	-0,0002	47	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00000	0,0000	0,0000
48	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00064	-0,00013	-0,0002	48	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00000	0,0000	0,0000
1	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00055	0,00020	0,0000	12	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00031	0,00020	0,0000	0,0000
12	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00031	0,00020	0,0000	21	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00026	0,00020	0,0000	0,0000
21	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00026	0,00020	0,0000	30	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00050	0,00020	0,0000	0,0000
2	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00061	0,00020	0,0000	13	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00028	0,00020	0,0000	0,0000
13	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00028	0,00020	0,0001	22	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00020	0,00020	0,0002	0,0002
22	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00020	0,00020	0,0002	31	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00051	0,00020	0,0000	0,0000
3	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00067	0,00020	0,0000	44	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00011	0,00020	0,0000	0,0000
4	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00062	0,00020	0,0001	14	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00019	0,00020	-0,0001	-0,0001
39	3,00	0,00	0,00	-0,05	-0,00065	0,00020	-0,0001	46	3,00	0,00	0,00	-0,05	-0,00062	0,00020	-0,0002	-0,0002
40	3,00	-0,01	0,00	-0,05	-0,00065	0,00020	0,0001	48	3,00	-0,01	0,00	-0,05	-0,00062	0,00020	0,0002	0,0002
16	3,00	0,05	0,00	0,01	0,00013	0,00020	-0,0007	17	3,00	0,05	0,00	0,01	-0,00001	0,00020	-0,0008	-0,0008
14	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00019	0,00020	-0,0001	23	3,00	0,01	0,00	0,05	0,00031	0,00020	-0,0001	-0,0001
46	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00014	0,00020	-0,0006	48	3,00	0,05	0,00	0,00	-0,00013	0,00020	-0,0006	-0,0006
18	3,00	-0,01	0,00	0,05	0,00019	0,00020	0,0001	27	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00032	0,00020	0,0001	0,0001
22	3,00	0,04	0,00	-0,02	0,00006	0,00020	-0,0003	43	3,00	0,04	0,00	-0,02	-0,00018	0,00020	-0,0006	-0,0006
8	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	0,00020	0,0000	18	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00020	0,00020	0,0001	0,0001
45	3,00	0,04	0,00	0,02	0,00016	0,00020	-0,0006	23	3,00	0,04	0,00	0,02	0,00008	0,00020	-0,0003	-0,0003
27	3,00	0,05	0,00	-0,02	-0,00008	0,00020	-0,0003	46	3,00	0,05	0,00	-0,02	-0,00016	0,00020	-0,0006	-0,0006
48	3,00	0,05	0,00	0,03	0,00019	0,00020	-0,0006	28	3,00	0,05	0,00	0,03	-0,00007	0,00020	-0,0003	-0,0003
10	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00064	0,00020	0,0000	19	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00030	0,00020	0,0000	0,0000
11	3,00	0,00	0,00	0,06	0,00059	0,00020	0,0000	20	3,00	0,00	0,00	0,06	0,00034	0,00020	0,0000	0,0000
19	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00029	0,00020	0,0000	28	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00021	0,00020	-0,0002	-0,0002
20	3,00	0,00	0,00	0,06	0,00034	0,00020	0,0000	29	3,00	0,00	0,00	0,06	0,00029	0,00020	0,0000	0,0000
28	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00021	0,00020	-0,0002	41	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00054	0,00020	0,0000	0,0000
29	3,00	0,00	0,00	0,06	0,00029	0,00020	0,0000	42	3,00	0,00	0,00	0,06	0,00054	0,00020	0,0000	0,0000
9	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00069											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
31	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00051	0,00020	0,0000	61	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00056	0,00020	0,0000
34	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00079	0,00020	0,0000	64	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	0,00020	0,0000
23	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00008	0,00020	-0,0003	24	3,00	0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00020	-0,0009
24	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00006	0,00020	-0,0009	25	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00005	0,00020	-0,0009
25	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00005	0,00020	-0,0009	26	3,00	0,05	0,00	0,00	-0,00006	0,00020	-0,0009
26	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00020	-0,0009	27	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00008	0,00020	-0,0003
30	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00020	-0,0005	31	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00020	-0,0005
31	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00020	-0,0005	32	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00020	-0,0006
32	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,00020	-0,0006	33	3,00	0,05	0,00	0,00	-0,00006	0,00020	-0,0006
33	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00004	0,00020	-0,0006	34	3,00	0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00020	-0,0008
34	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00003	0,00020	-0,0008	35	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00020	-0,0008
35	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00005	0,00020	-0,0008	36	3,00	0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00020	-0,0008
36	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00020	-0,0008	37	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00005	0,00020	-0,0008
37	3,00	0,05	0,00	0,00	-0,01	-0,00002	0,00020	-0,0008	38	3,00	0,05	0,00	-0,01	-0,00004	0,00020	-0,0008
38	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00020	-0,0008	39	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00004	0,00020	-0,0007
39	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00006	0,00020	-0,0007	40	3,00	0,05	0,00	0,00	-0,00008	0,00020	-0,0007
40	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	0,00020	-0,0007	41	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00020	-0,0005
41	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	0,00020	-0,0005	42	3,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00020	-0,0005
35	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00077	0,00020	0,0000	65	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00076	0,00020	0,0000
36	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00078	0,00020	0,0000	66	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00077	0,00020	0,0000
37	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00078	0,00020	0,0000	67	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00077	0,00020	0,0000
41	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00054	0,00020	0,0000	71	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00059	0,00020	0,0000
42	3,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00054	0,00020	0,0000	72	3,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	0,00020	0,0000
60	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00056	0,00020	0,0000	92	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00056	0,00020	0,0000
61	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00056	0,00020	0,0000	93	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00056	0,00020	0,0000
62	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00066	0,00020	0,0000	94	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00066	0,00020	0,0000
63	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00066	0,00020	0,0000	95	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00066	0,00020	0,0000
64	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	0,00020	0,0000	96	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	0,00020	0,0000
65	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00076	0,00020	0,0000	97	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00076	0,00020	0,0000
66	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00077	0,00020	0,0000	98	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00077	0,00020	0,0000
67	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00077	0,00020	0,0000	99	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00077	0,00020	0,0000
68	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00076	0,00020	0,0000	100	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00076	0,00020	0,0000
69	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00020	0,0000	101	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00020	0,0000
70	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00020	0,0000	102	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00020	0,0000
71	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00059	0,00020	0,0000	103	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00059	0,00020	0,0000
72	3,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	0,00020	0,0000	104	3,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	0,00020	0,0000
32	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	0,00020	0,0001	62	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00066	0,00020	0,0000
33	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	0,00020	-0,0001	63	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00066	0,00020	0,0000
39	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00065	0,00020	0,0001	69	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00020	0,0000
40	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00066	0,00020	-0,0001	70	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00020	0,0000
49	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00056	0,00020	0,0000	1	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00055	0,00020	0,0000
50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00062	0,00020	0,0000	2	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00061	0,00020	0,0000
51	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00067	0,00020	0,0000	3	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00067	0,00020	0,0000
52	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00062	0,00020	0,0000	4	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00062	0,00020	0,0000
53	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00083	0,00020	0,0000	5	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00084	0,00020	0,0000
54	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00077	0,00020	0,0000	6	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00078	0,00020	0,0000
55	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00084	0,00020	0,0000	7	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00084	0,00020	0,0000
56	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00064	0,00020	0,0000	8	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	0,00020	0,0000
57	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	0,00020	0,0000	9	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00069	0,00020	0,0000
58	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00065	0,00020	0,0000	10	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00064	0,00020	0,0000
59	3,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	0,00020	0,0000	11	3,00	0,00	0,00	0,06	0,00059	0,00020	0,0000
81	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00056	0,00020	0,0000	49	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00056	0,00020	0,0000
82	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00062	0,00020	0,0000	50	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00062	0,00020	0,0000
83	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00067	0,00020	0,0000	51	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00067	0,00020	0,0000
84	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00062	0,00020	0,0000	52	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00062	0,00020	0,0000
85	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00083	0,00020	0,0000	53	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00083	0,00020	0,0000
86	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00077	0,00020	0,0000	54	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00077	0,00020	0,0000
87	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00084	0,00020	0,0000	55	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00084	0,00020	0,0000
88	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00064	0,00020	0,0000	56	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00064	0,00020	0,0000
89	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	0,00020	0,0000	57	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	0,00020	0,0000
90	3,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00065	0,00020	0,0000	58	3,00	0,00	0,00	0,05	0,00065	0,00020	0,0000
91	3,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	0,00020	0,0000	59	3,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	0,00020	0,0000
73	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00020	-0,0006	1	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00020	-0,0005
74	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00020	-0,0004	12	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00020	-0,0003
75	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00020	-0,0004	21	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00004	0,00020	-0,0003
76	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	0,00020	-0,0006	30	3,00	0,05	0,00	0,00	-0,00003	0,00020	-0,0005
109	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	0,00020	-0,0006	76	3,00	0,05	0,00	0,00	-0,00003	0,00020	-0,0006
110	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00020	-0,0006	73	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00020	-0,0006
111	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00020	-0,0004	74	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00020	-0,0004
112	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00020	-0,0004	75	3,00	0,05	0,00	0,00	0,00004	0,00020	-0,0004
11																

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
7	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00073	-0,0002	7	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00084	-0,0002
8	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00073	-0,00001	-0,0002	8	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00063	-0,00004	-0,0002
9	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00074	0,00001	-0,0002	9	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00069	0,00001	-0,0002
10	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00075	0,00001	-0,0002	10	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00064	0,00002	-0,0002
11	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00075	0,00004	-0,0002	11	3,00	0,00	0,06	0,00	0,00059	0,00001	-0,0002
12	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00072	-0,00003	-0,0002	12	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00031	0,00000	-0,0002
13	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00072	0,00001	-0,0002	13	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00028	0,00004	-0,0002
14	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00075	0,00001	-0,0002	14	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00019	-0,00005	-0,0002
15	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00072	0,00005	-0,0002	15	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00075	0,00014	-0,0002
16	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00071	0,00000	-0,0002	16	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00075	0,00000	-0,0002
17	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00072	-0,00005	-0,0002	17	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00076	-0,00014	-0,0002
18	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00077	0,00000	-0,0002	18	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00020	0,00005	-0,0002
19	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00076	-0,00001	-0,0002	19	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00030	-0,00003	-0,0002
20	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00077	0,00003	-0,0002	20	3,00	0,00	0,06	0,00	0,00034	0,00001	-0,0002
21	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00071	0,00001	-0,0002	21	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00026	0,00004	-0,0002
22	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00074	0,00010	-0,0002	22	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00020	0,00018	-0,0002
23	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00071	-0,00010	-0,0002	23	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00032	-0,00007	-0,0002
24	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00067	0,00000	-0,0002	24	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00091	0,00001	-0,0002
25	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00069	0,00000	-0,0002	25	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00087	0,00000	-0,0002
26	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00068	0,00000	-0,0002	26	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00092	-0,00001	-0,0002
27	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00073	0,00010	-0,0002	27	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00032	0,00007	-0,0002
28	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00079	-0,00012	-0,0002	28	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00022	-0,00019	-0,0002
29	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00077	-0,00001	-0,0002	29	3,00	0,00	0,06	0,00	0,00029	-0,00003	-0,0002
30	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00066	0,00005	-0,0002	30	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00050	-0,00003	-0,0002
31	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00068	0,00001	-0,0002	31	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00051	0,00002	-0,0002
32	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00073	0,00001	-0,0002	32	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00063	0,00007	-0,0002
33	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00073	-0,00001	-0,0002	33	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00063	-0,00006	-0,0002
34	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00072	-0,0002	34	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00004	0,00079	-0,0002
35	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00072	-0,00003	-0,0002	35	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00077	-0,00004	-0,0002
36	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00073	-0,00001	-0,0002	36	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00078	0,00000	-0,0002
37	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00073	0,00002	-0,0002	37	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00078	0,00005	-0,0002
38	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00073	-0,0002	38	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00004	0,00081	-0,0002
39	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00075	0,00000	-0,0002	39	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00065	0,00006	-0,0002
40	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00076	-0,00002	-0,0002	40	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00066	-0,00008	-0,0002
41	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00072	-0,00002	-0,0002	41	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00054	-0,00002	-0,0002
42	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00071	-0,00006	-0,0002	42	3,00	0,00	0,06	0,00	0,00054	0,00003	-0,0002
43	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00074	0,00009	-0,0002	43	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00061	0,00013	-0,0002
44	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00057	-0,0002	44	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00011	-0,0002
45	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00074	-0,00007	-0,0002	45	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00061	-0,00014	-0,0002
46	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00077	0,00008	-0,0002	46	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00063	0,00014	-0,0002
47	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00060	-0,0002	47	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00012	-0,0002
48	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00077	-0,00009	-0,0002	48	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00064	-0,00013	-0,0002
49	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00071	0,00002	-0,0002	49	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00056	0,00001	-0,0002
50	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00071	0,00002	-0,0002	50	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00062	0,00000	-0,0002
51	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00072	0,00002	-0,0002	51	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00067	-0,00001	-0,0002
52	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00072	0,00001	-0,0002	52	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00062	0,00004	-0,0002
53	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00073	0,00002	-0,0002	53	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00083	0,00002	-0,0002
54	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00073	0,00002	-0,0002	54	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00077	0,00000	-0,0002
55	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00073	0,00002	-0,0002	55	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00084	-0,00001	-0,0002
56	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00073	0,00003	-0,0002	56	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00064	-0,00003	-0,0002
57	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00075	0,00002	-0,0002	57	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00070	0,00001	-0,0002
58	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00075	0,00002	-0,0002	58	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00065	0,00002	-0,0002
59	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00076	0,00002	-0,0002	59	3,00	0,00	0,06	0,00	0,00060	0,00001	-0,0002
60	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00065	-0,00001	-0,0002	60	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00056	-0,00002	-0,0002
61	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00067	-0,00002	-0,0002	61	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00056	0,00001	-0,0002
62	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00068	-0,00003	-0,0002	62	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00066	0,00004	-0,0002
63	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00068	-0,00001	-0,0002	63	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00066	-0,00004	-0,0002
64	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00073	-0,00001	-0,0002	64	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00074	-0,00002	-0,0002
65	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00074	-0,00001	-0,0002	65	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00076	-0,00003	-0,0002
66	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00074	-0,00002	-0,0002	66	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00077	-0,00001	-0,0002
67	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00075	-0,00003	-0,0002	67	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00077	0,00003	-0,0002
68	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00074	-0,00002	-0,0002	68	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00076	0,00001	-0,0002
69	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00071	-0,00003	-0,0002	69	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00068	0,00004	-0,0002
70	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00071	0,00001	-0,0002	70	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00068	-0,00005	-0,0002
71	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00071	-0,00001	-0,0002	71	3,00	0,00	0,05	0,00	0,00059	-0,00002	-0,0002
72	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00070	-0,00002	-0,0002	72	3,00	0,00	0,06	0,00	0,00060	0,00002	-0,0002
73	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00076	-0,0002	73	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00059	-0,0002
74	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00080	-0,0002	74	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00043	-0,0002
75	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00081	-0,0002	75	3,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00004	0,00040	-0,0002
76	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00077	-0,0002	76	3,00	-0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00056	-0,0002
77	6,00	-0,06	0,00	0,00	0,00											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
72	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00070	0,00021	0,0000	104	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00070	0,00021	0,0000
81	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00021	0,0000	49	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00021	0,0000
82	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00021	0,0000	50	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00021	0,0000
83	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00021	0,0000	51	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00021	0,0000
84	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00021	0,0000	52	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00021	0,0000
85	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	0,00021	0,0000	53	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000
86	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00021	0,0000	54	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000
87	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	0,00021	0,0000	55	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000
88	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000	56	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000
89	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00075	0,00021	0,0000	57	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00075	0,00021	0,0000
59	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00076	0,00021	0,0000	11	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00075	0,00021	0,0000
90	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00075	0,00021	0,0000	58	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00075	0,00021	0,0000
91	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00076	0,00021	0,0000	59	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00076	0,00021	0,0000
58	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00075	0,00021	0,0000	10	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00075	0,00021	0,0000
57	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00075	0,00021	0,0000	9	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	0,00021	0,0000
56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000	8	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000
55	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000	7	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000
49	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00021	0,0000	1	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	0,00021	0,0000
50	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00021	0,0000	2	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00021	0,0000
51	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00021	0,0000	3	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00021	0,0000
52	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00021	0,0000	4	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00021	0,0000
53	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000	5	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000
54	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000	6	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000
30	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00066	0,00021	0,0001	60	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00065	0,00021	0,0000
31	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00021	0,0001	61	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00067	0,00021	0,0000
32	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000	62	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00021	0,0000
33	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000	63	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00021	0,0000
34	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00021	0,0000	64	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000
35	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00021	0,0000	65	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	0,00021	0,0000
36	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000	66	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	0,00021	0,0000
37	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000	67	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00075	0,00021	0,0000
38	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000	68	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	0,00021	0,0000
39	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00075	0,00021	0,0000	69	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00021	0,0000
40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00076	0,00021	0,0000	70	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00071	0,00021	0,0000
41	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00021	0,0000	71	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00071	0,00021	0,0000
42	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00071	0,00021	-0,001	72	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00070	0,00021	0,0000
80	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,0003	0,00021	-0,008	108	6,00	0,06	0,00	0,00	-0,0003	0,00021	0,0000
42	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,0006	0,00021	-0,007	80	6,00	0,06	0,00	0,00	-0,0003	0,00021	-0,008
29	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,0001	0,00021	-0,008	79	6,00	0,06	0,00	0,00	-0,0001	0,00021	-0,009
79	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,0001	0,00021	-0,009	107	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00021	0,0000
20	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00003	0,00021	-0,008	78	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00021	-0,009
78	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00021	-0,009	106	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00021	0,0000
11	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00021	-0,007	77	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00021	-0,008
77	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00021	-0,008	105	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00021	0,0000
73	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,008	1	6,00	0,05	0,00	0,00	-0,0003	0,00021	-0,007
74	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,0001	0,00021	-0,008	12	6,00	0,05	0,00	0,00	-0,0003	0,00021	-0,007
75	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00021	-0,008	21	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,007
76	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00021	-0,008	30	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00005	0,00021	-0,007
109	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00021	0,0000	76	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00021	-0,008
110	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00021	0,0000	73	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,008
111	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,0001	0,00021	0,0000	74	6,00	0,05	0,00	0,00	-0,0001	0,00021	-0,008
112	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,0001	0,00021	0,0000	75	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00021	-0,008
1	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,0003	0,00021	-0,007	2	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,007
10	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,007	11	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00004	0,00021	-0,007
2	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,007	3	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,007
3	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,007	4	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00021	-0,007
8	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,0001	0,00021	-0,007	9	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,007
9	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,007	10	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,007
4	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,007	5	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,007
5	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,007	6	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,007
6	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00021	-0,007	7	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00021	-0,007
7	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00021	-0,007	8	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00021	-0,007
12	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,0003	0,00021	-0,007	13	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00021	-0,007
19	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00021	-0,008	20	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00004	0,00021	-0,008
28	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,0011	0,00021	-0,008	29	6,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00021	-0,008
21	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00021	-0,007	22	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00010	0,00021	-0,007
14	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,0004	0,00021	-0,008	15	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00021	-0,007
17	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00021	-0,007	18	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00005	0,00021	-0,008
15	6,00	0,05	0,00	0,00	-0,01	-0,0007	0,00021	-0,007	16	6,00	0,05	0,00	-0,01	-0,0012	0,00021	-0,007
16	6,00	0,05	0,00	0,01	0,00012	0,00021	0,00021	-0,007	17	6,00	0,05	0,00	0,01	0,00008	0,00021	-0,007
23	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,0011	0,00021	-0,007	24	6,00	0,05	0,00</				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00077	0,00021	0,0000	29	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00077	0,00021	0,0000
11	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00075	0,00021	0,0000	20	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00077	0,00021	0,0000
29	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00077	0,00021	0,0000	42	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00071	0,00021	-0,0001
2	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00021	0,0000	13	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00021	0,0000
13	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00021	0,0000	22	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	0,00021	0,0001
22	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	0,00021	0,0001	31	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00021	0,0000
10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00075	0,00021	0,0000	19	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00076	0,00021	0,0000
28	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00078	0,00021	-0,0001	41	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00021	0,0000
19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00076	0,00021	0,0000	28	6,00	0,00	0,00	0,06	0,00078	0,00021	-0,0002
3	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00021	0,0000	44	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00057	0,00021	0,0000
9	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	0,00021	0,0000	47	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00060	0,00021	0,0000
4	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00021	0,0000	14	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00075	0,00021	0,0000
8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00021	0,0000	18	6,00	0,00	0,00	0,05	0,00077	0,00021	0,0000
14	6,00	0,01	0,00	0,00	0,05	0,00075	0,00021	-0,0001	23	6,00	0,01	0,00	0,05	0,00070	0,00021	-0,0002
18	6,00	-0,01	0,00	0,00	0,05	0,00076	0,00021	0,0001	27	6,00	-0,01	0,00	0,05	0,00071	0,00021	0,0002
22	6,00	0,05	0,00	0,00	-0,03	-0,00027	0,00021	-0,0007	43	6,00	0,05	0,00	-0,03	-0,00028	0,00021	-0,0007
45	6,00	0,05	0,00	0,00	0,02	0,00027	0,00021	-0,0007	23	6,00	0,05	0,00	0,02	0,00024	0,00021	-0,0007
27	6,00	0,05	0,00	0,00	-0,03	-0,00024	0,00021	-0,0007	46	6,00	0,05	0,00	-0,03	-0,00028	0,00021	-0,0007
48	6,00	0,05	0,00	0,00	0,03	0,00029	0,00021	-0,0007	28	6,00	0,05	0,00	0,03	0,00027	0,00021	-0,0007
32	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,00072	0,00021	-0,0001	43	6,00	0,00	0,00	-0,05	-0,00073	0,00021	-0,0002
33	6,00	-0,01	0,00	0,00	-0,05	-0,00072	0,00021	0,0001	45	6,00	0,00	0,00	-0,05	-0,00073	0,00021	0,0001
39	6,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,00075	0,00021	-0,0001	46	6,00	0,00	0,00	-0,05	-0,00076	0,00021	-0,0001
40	6,00	-0,01	0,00	0,00	-0,05	-0,00075	0,00021	0,0001	48	6,00	-0,01	0,00	-0,05	-0,00076	0,00021	0,0002
46	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00008	0,00021	-0,0008	48	6,00	0,06	0,00	0,00	-0,00009	0,00021	-0,0008
39	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00021	-0,0008	40	6,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00021	-0,0008
32	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00021	-0,0007	33	6,00	0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00021	-0,0007
43	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00009	0,00021	-0,0007	45	6,00	0,05	0,00	0,00	-0,00007	0,00021	-0,0007
35	6,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00004	0,00021	-0,0007	36	6,00	0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00021	-0,0007
92	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00005	0,00020	-0,0006	93	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00003	0,00021	-0,0007
93	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00003	0,00021	-0,0007	94	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00007	0,00022	-0,0007
95	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00003	0,00021	-0,0007	96	6,00	0,05	0,01	0,00	-0,00007	0,00020	-0,0007
96	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00007	0,00020	-0,0007	97	6,00	0,05	0,01	0,00	-0,00007	0,00020	-0,0007
97	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00007	0,00020	-0,0007	98	6,00	0,05	0,01	0,00	-0,00004	0,00021	-0,0007
98	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00004	0,00021	-0,0007	99	6,00	0,05	0,01	0,00	-0,00001	0,00021	-0,0008
99	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00001	0,00021	-0,0008	100	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00004	0,00021	-0,0007
100	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00004	0,00021	-0,0007	101	6,00	0,05	0,01	0,00	-0,00005	0,00020	-0,0007
102	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00011	0,00019	-0,0007	103	6,00	0,06	0,01	0,00	-0,00007	0,00020	-0,0007
103	6,00	0,06	0,01	0,00	0,00	-0,00007	0,00020	-0,0007	104	6,00	0,06	0,01	0,00	-0,00003	0,00021	-0,0007
81	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00008	0,00020	-0,0007	82	6,00	0,05	0,01	0,00	-0,00006	0,00020	-0,0007
82	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00006	0,00020	-0,0007	83	6,00	0,05	0,01	0,00	-0,00006	0,00020	-0,0007
83	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00006	0,00020	-0,0007	84	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00004	0,00021	-0,0007
84	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00004	0,00021	-0,0007	85	6,00	0,05	0,01	0,00	-0,00003	0,00021	-0,0007
85	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00003	0,00021	-0,0007	86	6,00	0,05	0,01	0,00	-0,00005	0,00020	-0,0007
86	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00005	0,00020	-0,0007	87	6,00	0,05	0,01	0,00	-0,00007	0,00020	-0,0007
87	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00007	0,00020	-0,0007	88	6,00	0,05	0,01	0,00	-0,00009	0,00020	-0,0007
88	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00009	0,00020	-0,0007	89	6,00	0,05	0,01	0,00	-0,00004	0,00021	-0,0008
89	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00004	0,00021	-0,0008	90	6,00	0,05	0,01	0,00	-0,00004	0,00021	-0,0008
90	6,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00004	0,00021	-0,0008	91	6,00	0,06	0,01	0,00	0,00003	0,00021	-0,0008
110	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,00003	0,00021	0,0000	111	6,00	0,00	0,00	0,05	-0,00004	0,00021	0,0000
111	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,00004	0,00021	0,0000	112	6,00	0,00	0,00	0,05	-0,00004	0,00021	0,0000
112	6,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,00004	0,00021	0,0000	109	6,00	0,00	0,00	0,05	-0,00003	0,00021	0,0000
105	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	-0,00003	0,00021	0,0000	106	6,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	0,00020	0,0000
106	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	0,00020	0,0000	107	6,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	0,00020	0,0000
107	6,00	0,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	0,00020	0,0000	108	6,00	0,00	0,00	0,06	-0,00003	0,00021	0,0000
1	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00069	-0,00003	-0,0002	1	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00070	-0,00003	-0,0002
2	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00071	0,00001	-0,0002	2	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00071	0,00001	-0,0002
3	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00072	0,00001	-0,0002	3	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00071	0,00001	-0,0002
4	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00072	0,00002	-0,0002	4	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00072	0,00002	-0,0002
5	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00073	-0,0002	5	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00073	-0,0002
6	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00073	0,00001	-0,0002	6	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	0,00001	-0,0002
7	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00073	-0,0002	7	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00073	-0,0002
8	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00073	-0,00002	-0,0002	8	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	-0,00001	-0,0002
9	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00075	0,00001	-0,0002	9	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00074	0,00001	-0,0002
10	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00075	0,00002	-0,0002	10	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00075	0,00001	-0,0002
11	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00075	0,00005	-0,0002	11	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00075	0,00004	-0,0002
12	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00065	-0,00002	-0,0002	12	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00072	-0,00003	-0,0002
13	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00064	0,00002	-0,0002	13	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00072	0,00001	-0,0002
14	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00064	-0,00001	-0,0002	14	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00075	0,00001	-0,0002
15	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00075	0,00006	-0,0002	15	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00072	0,00005	-0,0002
16	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00075	0,00000	-0,0002	16	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00071	0,00000	-0,0002
17	9,															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
33	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	-0,0002	-0,0002	-0,0002	33	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	-0,0001	-0,0002
34	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00071	-0,0002	-0,0002	34	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00072	-0,0002
35	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	-0,00003	-0,0002	-0,0002	35	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00072	-0,00003	-0,0002
36	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	-0,00001	-0,0002	-0,0002	36	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	-0,00001	-0,0002
37	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00074	0,00002	-0,0002	-0,0002	37	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	0,00002	-0,0002
38	9,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00072	-0,0002	-0,0002	38	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00073	-0,0002
39	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00075	0,00001	-0,0002	-0,0002	39	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00075	0,00000	-0,0002
40	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00076	-0,00003	-0,0002	-0,0002	40	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00076	-0,00002	-0,0002
41	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00072	-0,00002	-0,0002	-0,0002	41	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00072	-0,00002	-0,0002
42	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00070	-0,00007	-0,0002	-0,0002	42	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00071	-0,00006	-0,0002
43	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	0,00009	-0,0002	-0,0002	43	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00074	0,00009	-0,0002
44	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00049	-0,0002	-0,0002	44	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00057	-0,0002
45	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00074	-0,00008	-0,0002	-0,0002	45	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00074	-0,00007	-0,0002
46	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00076	0,00008	-0,0002	-0,0002	46	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00077	0,00008	-0,0002
47	9,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00051	-0,0002	-0,0002	47	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00060	-0,0002
48	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00077	-0,00009	-0,0002	-0,0002	48	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00077	-0,00009	-0,0002
49	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00070	0,00002	-0,0002	-0,0002	49	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00071	0,00002	-0,0002
50	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00071	0,00002	-0,0002	-0,0002	50	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00071	0,00002	-0,0002
51	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00071	0,00002	-0,0002	-0,0002	51	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00072	0,00002	-0,0002
52	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00071	0,00002	-0,0002	-0,0002	52	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00072	0,00001	-0,0002
53	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	0,00002	-0,0002	-0,0002	53	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	0,00002	-0,0002
54	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	0,00002	-0,0002	-0,0002	54	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	0,00002	-0,0002
55	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	0,00002	-0,0002	-0,0002	55	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	0,00002	-0,0002
56	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00073	0,00001	-0,0002	-0,0002	56	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	0,00003	-0,0002
57	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00074	0,00002	-0,0002	-0,0002	57	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00075	0,00002	-0,0002
58	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00075	0,00002	-0,0002	-0,0002	58	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00075	0,00002	-0,0002
59	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00076	0,00002	-0,0002	-0,0002	59	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00076	0,00002	-0,0002
60	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00066	-0,00002	-0,0002	-0,0002	60	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00065	-0,00001	-0,0002
61	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00068	-0,00002	-0,0002	-0,0002	61	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00067	-0,00002	-0,0002
62	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00068	-0,00001	-0,0002	-0,0002	62	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00068	-0,00003	-0,0002
63	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00068	-0,00002	-0,0002	-0,0002	63	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00068	-0,00001	-0,0002
64	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00070	-0,00002	-0,0002	-0,0002	64	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	-0,00001	-0,0002
65	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00071	-0,00002	-0,0002	-0,0002	65	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00074	-0,00001	-0,0002
66	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00070	-0,00002	-0,0002	-0,0002	66	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00074	-0,00002	-0,0002
67	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00072	-0,00001	-0,0002	-0,0002	67	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00075	-0,00003	-0,0002
68	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00072	-0,00002	-0,0002	-0,0002	68	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00074	-0,00002	-0,0002
69	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00070	-0,00001	-0,0002	-0,0002	69	6,00	0,00	0,05	0,00	0,00071	-0,00003	-0,0002
70	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00071	-0,00002	-0,0002	-0,0002	70	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00071	0,00001	-0,0002
71	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00072	-0,00002	-0,0002	-0,0002	71	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00071	-0,00001	-0,0002
72	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00071	-0,00002	-0,0002	-0,0002	72	6,00	0,00	0,06	0,00	0,00070	-0,00002	-0,0002
73	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00074	-0,0002	-0,0002	73	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00076	-0,0002
74	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00073	-0,0002	-0,0002	74	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00080	-0,0002
75	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00072	-0,0002	-0,0002	75	6,00	-0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00081	-0,0002
76	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00074	-0,0002	-0,0002	76	6,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00077	-0,0002
77	9,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00080	-0,0002	-0,0002	77	6,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00082	-0,0002
78	9,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00078	-0,0002	-0,0002	78	6,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00087	-0,0002
79	9,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00078	-0,0002	-0,0002	79	6,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00088	-0,0002
80	9,00	-0,06	0,00	0,00	0,00004	0,00079	-0,0002	-0,0002	80	6,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00083	-0,0002
81	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00066	0,00022	0,0000	0,0000	92	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00066	0,00022	0,0000
82	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00022	0,0000	0,0000	93	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00022	0,0000
83	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00022	0,0000	0,0000	94	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00022	0,0001
84	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00022	0,0000	0,0000	95	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00022	0,0000
85	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	0,00022	0,0000	0,0000	96	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	0,00022	0,0000
86	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00022	0,0000	0,0000	97	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00022	0,0000
87	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	0,00022	0,0000	0,0000	98	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	0,00022	0,0000
88	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00022	0,0000	0,0000	99	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00022	0,0000
89	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00022	0,0000	0,0000	100	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00071	0,00022	0,0000
90	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00070	0,00022	0,0000	0,0000	101	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00070	0,00022	0,0000
91	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00071	0,00022	0,0000	0,0000	102	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00071	0,00022	-0,0001
92	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00022	0,0000	0,0000	103	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00022	0,0000
93	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00071	0,00022	0,0000	0,0000	104	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00071	0,00022	0,0000
94	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	0,00022	0,0000	0,0000	49	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	0,00022	0,0000
95	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00022	0,0000	0,0000	50	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00022	0,0000
96	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00022	0,0000	0,0000	51	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00022	0,0000
97	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00022	0,0000	0,0000	52	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00022	0,0000
98	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00074	0,00022	0,0000	0,0000	53	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00022	0,0000
99	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00022	0,0000	0,0000	54	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00022	0,0000
100	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00075	0,00022	0,0000	0,0000	55	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00022	0,0000
101	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00022	0,0000	0,0000	56	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00073	0,00022	0,0000
102	9,00	0,00	0,00													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00022	0,0000	63	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00022	0,0000
34	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00022	0,0000	64	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	0,00022	0,0000
35	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00022	0,0000	65	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00022	0,0000
36	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00073	0,00022	0,0000	66	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00070	0,00022	0,0000
37	9,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00074	0,00022	0,0000	67	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00022	0,0000
38	9,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00022	0,0000	68	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00022	0,0000
39	9,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00075	0,00022	0,0000	69	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00070	0,00022	0,0000
40	9,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00076	0,00022	0,0000	70	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00071	0,00022	0,0000
41	9,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00022	0,0000	71	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00022	0,0000
42	9,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00070	0,00022	-0,0001	72	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00071	0,00022	0,0000
80	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00004	0,00022	-0,0008	108	9,00	0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00022	0,0000
42	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00007	0,00022	-0,0007	80	9,00	0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00022	-0,0008
29	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0007	79	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0008
79	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0008	107	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	0,0000
20	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00003	0,00022	-0,0007	78	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00022	-0,0008
78	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00022	-0,0008	106	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	0,0000
11	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00005	0,00022	-0,0007	77	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00022	-0,0008
77	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00003	0,00022	-0,0008	105	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00022	0,0000
73	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0007	1	9,00	0,05	0,00	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0007
74	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0007	12	9,00	0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0006
75	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0007	21	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0006
76	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00022	-0,0007	30	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00005	0,00022	-0,0007
109	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00022	0,0000	76	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00022	-0,0007
110	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	0,0000	73	9,00	0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0007
111	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	0,0000	74	9,00	0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0007
112	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	0,0000	75	9,00	0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0007
1	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0007	2	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007
10	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00022	-0,0007	11	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00005	0,00022	-0,0007
2	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007	3	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007
3	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007	4	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00022	-0,0007
8	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0007	9	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007
9	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007	10	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00022	-0,0007
4	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00022	-0,0007	5	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007
5	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007	6	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007
6	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007	7	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007
7	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007	8	9,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0007
12	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0006	13	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006
19	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0007	20	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00022	-0,0007
28	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00011	0,00022	-0,0007	29	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0007
21	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0006	22	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00010	0,00022	-0,0006
14	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00005	0,00022	-0,0006	15	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00022	-0,0008
17	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0008	18	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00006	0,00022	-0,0007
15	9,00	0,05	0,00	0,00	-0,01	-0,00007	0,00022	-0,0008	16	9,00	0,05	0,00	-0,01	-0,00013	0,00022	-0,0007
16	9,00	0,05	0,00	0,00	0,01	0,00013	0,00022	-0,0007	17	9,00	0,05	0,00	0,01	0,00007	0,00022	-0,0008
23	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00011	0,00022	-0,0006	24	9,00	0,05	0,00	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0008
24	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00003	0,00022	-0,0008	25	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00004	0,00022	-0,0008
25	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00004	0,00022	-0,0008	26	9,00	0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0008
26	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00003	0,00022	-0,0008	27	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00011	0,00022	-0,0007
30	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00006	0,00022	-0,0007	31	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007
31	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007	32	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00022	-0,0007
33	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0007	34	9,00	0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0007
34	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00022	-0,0007	35	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00003	0,00022	-0,0007
36	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007	37	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00004	0,00022	-0,0007
37	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007	38	9,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0007
40	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0008	41	9,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0007
41	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0007	42	9,00	0,06	0,00	0,00	-0,00007	0,00022	-0,0007
38	9,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0007	39	9,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0008
1	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00069	0,00022	0,0000	12	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00065	0,00022	0,0000
21	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00064	0,00022	0,0000	30	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00065	0,00022	0,0001
12	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00065	0,00022	0,0000	21	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00064	0,00022	0,0000
20	9,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00070	0,00022	0,0000	29	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00069	0,00022	0,0000
11	9,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00075	0,00022	0,0000	20	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00070	0,00022	0,0000
29	9,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00069	0,00022	0,0000	42	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00070	0,00022	-0,0001
2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00071	0,00022	0,0000	13	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00064	0,00022	0,0000
13	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00064	0,00022	0,0000	22	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	0,00022	0,0001
22	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00063	0,00022	0,0001	31	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00068	0,00022	0,0000
10	9,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00075	0,00022	0,0000	19	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00068	0,00022	0,0000
28	9,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00067	0,00022	-0,0001	41	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00072	0,00022	0,0000
19	9,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00068	0,00022	0,0000	28	9,00	0,00	0,00	0,06	0,00067	0,00022	-0,0001
3	9,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00072	0,00022	0,0000	44	9,00	0,00	0,00	0,05	0,00049	0,00022	0,0000
9	9,00	0,0														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
43	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00009	0,00022	-0,0007	45	9,00	0,05	0,00	0,00	-0,00008	0,00022	-0,0007
35	9,00	0,05	0,00	0,00	0,00	-0,00004	0,00022	-0,0007	36	9,00	0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0007
92	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00005	0,00021	-0,0007	93	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00002	0,00022	-0,0007
93	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00002	0,00022	-0,0007	94	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00005	0,00022	-0,0007
95	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00005	0,00021	-0,0007	96	9,00	0,05	0,01	0,00	-0,00008	0,00021	-0,0007
96	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00008	0,00021	-0,0007	97	9,00	0,05	0,01	0,00	-0,00007	0,00021	-0,0007
97	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00007	0,00021	-0,0007	98	9,00	0,05	0,01	0,00	-0,00004	0,00021	-0,0007
98	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00004	0,00021	-0,0007	99	9,00	0,05	0,01	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0007
99	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0007	100	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00004	0,00022	-0,0007
100	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00004	0,00022	-0,0007	101	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007
102	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00	-0,00010	0,00020	-0,0007	103	9,00	0,06	0,01	0,00	-0,00007	0,00021	-0,0007
103	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00	-0,00007	0,00021	-0,0007	104	9,00	0,06	0,01	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0007
81	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00008	0,00020	-0,0007	82	9,00	0,05	0,01	0,00	-0,00006	0,00021	-0,0007
82	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00006	0,00021	-0,0007	83	9,00	0,05	0,01	0,00	-0,00006	0,00021	-0,0007
83	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00006	0,00021	-0,0007	84	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00004	0,00022	-0,0007
84	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00004	0,00022	-0,0007	85	9,00	0,05	0,01	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0007
85	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0007	86	9,00	0,05	0,01	0,00	-0,00005	0,00021	-0,0007
86	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00005	0,00021	-0,0007	87	9,00	0,05	0,01	0,00	-0,00008	0,00021	-0,0007
87	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00008	0,00021	-0,0007	88	9,00	0,05	0,01	0,00	-0,00009	0,00020	-0,0007
88	9,00	0,05	0,01	0,00	0,00	-0,00009	0,00020	-0,0007	89	9,00	0,06	0,01	0,00	-0,00005	0,00021	-0,0007
89	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00	-0,00005	0,00021	-0,0007	90	9,00	0,06	0,01	0,00	-0,00005	0,00021	-0,0007
90	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00	-0,00005	0,00021	-0,0007	91	9,00	0,06	0,01	0,00	0,00003	0,00022	-0,0008
105	9,00	0,00	0,00	0,06	-0,00003	0,00022	0,00000	0,00000	106	9,00	0,00	0,00	0,06	-0,00006	0,00021	0,00000
106	9,00	0,00	0,00	0,06	-0,00006	0,00021	0,00000	0,00000	107	9,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	0,00021	0,00000
107	9,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	0,00021	0,00000	0,00000	108	9,00	0,00	0,00	0,06	-0,00003	0,00022	0,00000
110	9,00	0,00	0,00	0,05	-0,00003	0,00022	0,00000	0,00000	111	9,00	0,00	0,00	0,05	-0,00005	0,00021	0,00000
111	9,00	0,00	0,00	0,05	-0,00005	0,00021	0,00000	0,00000	112	9,00	0,00	0,00	0,05	-0,00004	0,00021	0,00000
112	9,00	0,00	0,00	0,05	-0,00004	0,00021	0,00000	0,00000	109	9,00	0,00	0,00	0,05	-0,00002	0,00022	0,00000
1	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00060	-0,00003	-0,00002	-0,00002	1	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00069	-0,00003	-0,00002
2	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00062	0,00001	-0,00002	-0,00002	2	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00071	0,00001	-0,00002
3	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00062	0,00001	-0,00002	-0,00002	3	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00072	0,00001	-0,00002
4	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00062	0,00002	-0,00002	-0,00002	4	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00072	0,00002	-0,00002
5	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00063	-0,00002	-0,00002	5	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00073	-0,00002
6	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00064	0,00001	-0,00002	-0,00002	6	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	0,00001	-0,00002
7	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00064	-0,00002	-0,00002	7	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00001	0,00073	-0,00002
8	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00064	-0,00001	-0,00002	-0,00002	8	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00073	-0,00002	-0,00002
9	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00065	0,00001	-0,00002	-0,00002	9	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00075	0,00001	-0,00002
10	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00065	0,00001	-0,00002	-0,00002	10	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00075	0,00002	-0,00002
11	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00065	0,00005	-0,00002	-0,00002	11	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00075	0,00005	-0,00002
12	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00058	-0,00002	-0,00002	-0,00002	12	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00065	-0,00002	-0,00002
13	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00059	0,00001	-0,00002	-0,00002	13	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00064	0,00002	-0,00002
14	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00060	0,00000	-0,00002	-0,00002	14	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00064	-0,00001	-0,00002
15	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00064	0,00005	-0,00002	-0,00002	15	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00075	0,00006	-0,00002
16	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00065	0,00000	-0,00002	-0,00002	16	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00075	0,00000	-0,00002
17	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00065	-0,00005	-0,00002	-0,00002	17	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00076	-0,00006	-0,00002
18	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00062	0,00001	-0,00002	-0,00002	18	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00065	0,00002	-0,00002
19	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00063	-0,00001	-0,00002	-0,00002	19	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00068	-0,00001	-0,00002
20	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00062	0,00003	-0,00002	-0,00002	20	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00070	0,00003	-0,00002
21	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00057	0,00000	-0,00002	-0,00002	21	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00064	0,00000	-0,00002
22	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00059	0,00009	-0,00002	-0,00002	22	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00064	0,00010	-0,00002
23	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00060	-0,00010	-0,00002	-0,00002	23	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00064	-0,00010	-0,00002
24	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00064	-0,00002	-0,00002	-0,00002	24	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00077	-0,00002	-0,00002
25	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00065	0,00000	-0,00002	-0,00002	25	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00076	0,00000	-0,00002
26	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00065	0,00002	-0,00002	-0,00002	26	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00078	0,00001	-0,00002
27	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00061	0,00009	-0,00002	-0,00002	27	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00066	0,00010	-0,00002
28	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00063	-0,00010	-0,00002	-0,00002	28	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00068	-0,00012	-0,00002
29	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00061	-0,00001	-0,00002	-0,00002	29	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00069	-0,00001	-0,00002
30	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00058	0,00005	-0,00002	-0,00002	30	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00065	0,00005	-0,00002
31	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00060	0,00000	-0,00002	-0,00002	31	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00068	0,00001	-0,00002
32	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00063	0,00001	-0,00002	-0,00002	32	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	0,00002	-0,00002
33	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00063	-0,00002	-0,00002	-0,00002	33	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	-0,00002	-0,00002
34	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00063	-0,00002	-0,00002	34	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00002	0,00071	-0,00002
35	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00063	-0,00002	-0,00002	-0,00002	35	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	-0,00003	-0,00002
36	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00063	-0,00001	-0,00002	-0,00002	36	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00073	-0,00001	-0,00002
37	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00064	0,00002	-0,00002	-0,00002	37	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00074	0,00002	-0,00002
38	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00065	-0,00002	-0,00002	38	9,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00072	-0,00002
39	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00065	0,00001	-0,00002	-0,00002	39	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00075	0,00001	-0,00002
40	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00066	-0,00002	-0,00002	-0,00002	40	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00076	-0,00003	-0,00002
41	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00063	-0,00001	-0,00002	-0,00002</								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	59	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00066	0,00001	-0,0002	59	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00076	0,00002	-0,0002
	60	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00058	-0,00001	-0,0002	60	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00066	-0,00002	-0,0002
	61	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00059	-0,00001	-0,0002	61	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00068	-0,00002	-0,0002
	62	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00061	-0,00002	-0,0002	62	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00068	-0,00001	-0,0002
	63	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00061	-0,00001	-0,0002	63	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00068	-0,00002	-0,0002
	64	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00063	-0,00001	-0,0002	64	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00070	-0,00002	-0,0002
	65	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00062	-0,00001	-0,0002	65	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00071	-0,00002	-0,0002
	66	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00062	-0,00001	-0,0002	66	9,00	0,00	0,05	0,00	0,00070	-0,00002	-0,0002
	67	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00063	-0,00001	-0,0002	67	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00072	-0,00001	-0,0002
	68	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00064	-0,00001	-0,0002	68	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00072	-0,00002	-0,0002
	69	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00063	-0,00002	-0,0002	69	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00070	-0,00001	-0,0002
	70	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00064	-0,00001	-0,0002	70	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00071	-0,00002	-0,0002
	71	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00063	-0,00001	-0,0002	71	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00072	-0,00002	-0,0002
	72	12,00	0,00	0,06	0,00	0,00063	-0,00001	-0,0002	72	9,00	0,00	0,06	0,00	0,00071	-0,00002	-0,0002
	73	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00064	-0,0002	73	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00074	-0,0002
	74	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00064	-0,0002	74	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00073	-0,0002
	75	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00064	-0,0002	75	9,00	-0,05	0,00	0,00	0,00001	0,00072	-0,0002
	76	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00064	-0,0002	76	9,00	-0,05	0,00	0,00	-0,00002	0,00074	-0,0002
	77	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00069	-0,0002	77	9,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00080	-0,0002
	78	12,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00069	-0,0002	78	9,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00078	-0,0002
	79	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00069	-0,0002	79	9,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00078	-0,0002
	80	12,00	-0,06	0,00	0,00	0,00004	0,00069	-0,0002	80	9,00	-0,06	0,00	0,00	0,00004	0,00079	-0,0002
	60	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00058	0,00022	0,0000	92	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00058	0,00022	0,0000
	61	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00059	0,00022	0,0000	93	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00059	0,00022	0,0000
	62	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0000	94	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0001
	63	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0000	95	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0000
	64	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	96	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000
	65	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000	97	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000
	66	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000	98	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0000
	67	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	99	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000
	68	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000	100	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000
	69	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	101	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000
	70	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000	102	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	-0,0001
	71	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	103	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000
	72	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	104	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000
	81	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0000	49	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0000
	82	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0000	50	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000
	83	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	51	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000
	84	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0000	52	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000
	85	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000	53	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000
	86	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000	54	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000
	87	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000	55	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000
	88	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	56	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000
	89	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000	57	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000
	59	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00066	0,00022	0,0000	11	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000
	90	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000	58	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000
	91	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00066	0,00022	0,0000	59	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00066	0,00022	0,0000
	58	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000	10	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000
	57	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000	9	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000
	56	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	8	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000
	55	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000	7	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000
	49	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0000	1	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	0,00022	0,0000
	50	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000	2	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000
	51	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000	3	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000
	52	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000	4	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000
	53	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	5	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000
	54	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	6	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000
	30	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00058	0,00022	0,0001	60	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00058	0,00022	0,0000
	31	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	0,00022	0,0000	61	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00059	0,00022	0,0000
	32	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	62	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0000
	33	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	63	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0000
	34	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	64	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000
	35	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	65	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000
	36	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	66	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000
	37	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000	67	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000
	38	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000	68	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000
	39	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000	69	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000
	40	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00066	0,00022	0,0000	70	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000
	41	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	71	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000
	42	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	-0,0001	72	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000
	80	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00022	-0,0007	108	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00022	0,0000
	42	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00006	0,00022	-0,0006	80	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00022	-0,0007
	29	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0006	79	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0007
	79	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0007	107	12,00	0,06	0,00				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
1	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0006	2	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006
10	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007	11	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00005	0,00022	-0,0007
2	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006	3	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006
3	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006	4	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00022	-0,0006
8	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0006	9	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006
9	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006	10	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007
4	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00022	-0,0006	5	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006
5	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006	6	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0006
6	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006	7	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006
7	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006	8	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0006
12	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0006	13	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006
19	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0006	20	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00022	-0,0006
28	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00010	0,00022	-0,0006	29	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0006
21	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0006	22	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00009	0,00022	-0,0006
14	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00004	0,00022	-0,0006	15	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006
17	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0006	18	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00005	0,00022	-0,0006
15	12,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00006	0,00022	-0,0006	16	12,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00011	0,00022	-0,0006	
16	12,00	0,06	0,00	0,01	0,00011	0,00022	-0,0006	17	12,00	0,06	0,00	0,01	0,00006	0,00022	-0,0006	
23	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00011	0,00022	-0,0006	24	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0006	
24	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006	25	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00022	-0,0006	
25	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00022	-0,0006	26	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0006	
26	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00022	-0,0006	27	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00011	0,00022	-0,0006	
30	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00005	0,00022	-0,0006	31	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006	
31	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0006	32	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006	
33	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0006	34	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006	
34	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00004	0,00022	-0,0006	35	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00022	-0,0006	
36	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006	37	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00022	-0,0006	
37	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0006	38	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0006	
40	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0007	41	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0006	
41	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00022	-0,0006	42	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00007	0,00022	-0,0006	
38	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0006	39	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0007	
1	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	0,00022	0,0000	12	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00058	0,00022	0,0000	
21	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00057	0,00022	0,0000	30	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00058	0,00022	0,0001	
12	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00058	0,00022	0,0000	21	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00057	0,00022	0,0000	
20	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000	29	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0000	
11	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000	20	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000	
29	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0000	42	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	-0,0001	
2	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000	13	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00059	0,00022	0,0000	
13	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00059	0,00022	0,0000	22	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00059	0,00022	0,0001	
22	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00059	0,00022	0,0001	31	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	0,00022	0,0000	
10	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000	19	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	
28	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	-0,0001	41	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	
19	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00063	0,00022	0,0000	28	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	-0,0001	
3	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000	44	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00047	0,00022	0,0000	
9	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00065	0,00022	0,0000	47	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	0,00022	0,0000	
4	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000	14	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00060	0,00022	0,0000	
8	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00064	0,00022	0,0000	18	12,00	0,00	0,00	0,06	0,00062	0,00022	0,0000	
14	12,00	0,01	0,00	0,06	0,00060	0,00022	-0,0001	23	12,00	0,01	0,00	0,06	0,00059	0,00022	-0,0002	
18	12,00	-0,01	0,00	0,06	0,00061	0,00022	0,0001	27	12,00	-0,01	0,00	0,06	0,00060	0,00022	0,0002	
22	12,00	0,05	0,00	-0,03	-0,00021	0,00022	-0,0006	43	12,00	0,05	0,00	-0,03	-0,00024	0,00022	-0,0006	
45	12,00	0,05	0,00	0,03	0,00023	0,00022	-0,0006	23	12,00	0,05	0,00	0,03	0,00019	0,00022	-0,0006	
27	12,00	0,05	0,00	-0,03	-0,00019	0,00022	-0,0006	46	12,00	0,05	0,00	-0,03	-0,00024	0,00022	-0,0006	
48	12,00	0,05	0,00	0,03	0,00025	0,00022	-0,0006	28	12,00	0,05	0,00	0,03	0,00021	0,00022	-0,0006	
32	12,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00063	0,00022	-0,0001	43	12,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00063	0,00022	-0,0001	
33	12,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00063	0,00022	0,0001	45	12,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00063	0,00022	0,0001	
39	12,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00065	0,00022	-0,0001	46	12,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00065	0,00022	-0,0001	
40	12,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00065	0,00022	0,0001	48	12,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00065	0,00022	0,0001	
46	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00007	0,00022	-0,0007	48	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00008	0,00022	-0,0007	
39	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0007	40	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0007	
32	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00022	-0,0006	33	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0006	
43	12,00	0,06	0,00	0,00	0,00008	0,00022	-0,0006	45	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00006	0,00022	-0,0006	
35	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0006	36	12,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0006	
92	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00006	0,00022	-0,0006	93	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0006	
93	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00002	0,00022	-0,0006	94	12,00	0,06	0,01	0,00	0,00005	0,00023	-0,0006	
95	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00004	0,00022	-0,0006	96	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00008	0,00021	-0,0006	
96	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00008	0,00021	-0,0006	97	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00007	0,00021	-0,0006	
97	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00007	0,00021	-0,0006	98	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00004	0,00022	-0,0006	
98	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00004	0,00022	-0,0006	99	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0006	
99	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0006	100	12,00	0,06	0,01	0,00	0,00004	0,00023	-0,0006	
100	12,00	0,06	0,01	0,00	0,00004	0,00023	-0,0006	101	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00004	0,00022	-0,0006	
102	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00010	0,00021	-0,0006	103	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00007	0,00021	-0,0006	
103	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00007	0,00021	-0,0006	104	12,00	0,06	0,01	0,00	-0,00003	0,00022	-0,0006	
81	12,00	0,05	0,01	0,00												

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
111	12,00	0,00	0,06	-0,00005	0,00022	0,0000	112	12,00	0,00	0,06	-0,00004	0,00022	0,0000			
112	12,00	0,00	0,06	-0,00004	0,00022	0,0000	109	12,00	0,00	0,06	0,00003	0,00023	0,0000			
1	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00046	-0,00006	-0,0002	1	12,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00003	-0,0002		
2	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00046	0,00001	-0,0002	2	12,00	0,00	0,06	0,00062	0,00001	-0,0002		
3	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	0,00001	-0,0002	3	12,00	0,00	0,06	0,00062	0,00001	-0,0002		
4	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00047	0,00002	-0,0002	4	12,00	0,00	0,06	0,00062	0,00002	-0,0002		
5	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00050	-0,0002	5	12,00	-0,06	0,00	-0,00001	0,00063	-0,0002		
6	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	0,00001	-0,0002	6	12,00	0,00	0,06	0,00064	0,00001	-0,0002		
7	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00050	-0,0002	7	12,00	-0,06	0,00	-0,00001	0,00064	-0,0002		
8	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	-0,00001	-0,0002	8	12,00	0,00	0,06	0,00064	-0,00001	-0,0002		
9	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00001	-0,0002	9	12,00	0,00	0,06	0,00065	0,00001	-0,0002		
10	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	0,00001	-0,0002	10	12,00	0,00	0,06	0,00065	0,00001	-0,0002		
11	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00007	-0,0002	11	12,00	0,00	0,06	0,00065	0,00005	-0,0002		
12	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00043	0,00001	-0,0002	12	12,00	0,00	0,06	0,00058	-0,00002	-0,0002		
13	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00036	0,00002	-0,0002	13	12,00	0,00	0,06	0,00059	0,00001	-0,0002		
14	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00034	-0,00003	-0,0002	14	12,00	0,00	0,06	0,00060	0,00000	-0,0002		
15	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00003	-0,0002	15	12,00	0,00	0,06	0,00064	0,00005	-0,0002		
16	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00046	0,00000	-0,0002	16	12,00	0,00	0,06	0,00065	0,00000	-0,0002		
17	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	-0,00003	-0,0002	17	12,00	0,00	0,06	0,00065	-0,00005	-0,0002		
18	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00035	0,00003	-0,0002	18	12,00	0,00	0,06	0,00062	0,00001	-0,0002		
19	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00038	-0,00002	-0,0002	19	12,00	0,00	0,06	0,00063	-0,00001	-0,0002		
20	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00046	-0,00001	-0,0002	20	12,00	0,00	0,06	0,00062	0,00003	-0,0002		
21	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00042	-0,00003	-0,0002	21	12,00	0,00	0,06	0,00057	0,00000	-0,0002		
22	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00035	0,00007	-0,0002	22	12,00	0,00	0,06	0,00059	0,00009	-0,0002		
23	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00034	-0,00009	-0,0002	23	12,00	0,00	0,06	0,00060	-0,00010	-0,0002		
24	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	-0,00004	-0,0002	24	12,00	0,00	0,06	0,00064	-0,00002	-0,0002		
25	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00047	0,00000	-0,0002	25	12,00	0,00	0,06	0,00065	0,00000	-0,0002		
26	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	0,00004	-0,0002	26	12,00	0,00	0,06	0,00065	0,00002	-0,0002		
27	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00034	0,00009	-0,0002	27	12,00	0,00	0,06	0,00061	0,00009	-0,0002		
28	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00037	-0,00008	-0,0002	28	12,00	0,00	0,06	0,00063	-0,00010	-0,0002		
29	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00045	0,00003	-0,0002	29	12,00	0,00	0,06	0,00061	-0,00001	-0,0002		
30	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00044	0,00008	-0,0002	30	12,00	0,00	0,06	0,00058	0,00005	-0,0002		
31	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00043	0,00000	-0,0002	31	12,00	0,00	0,06	0,00060	0,00000	-0,0002		
32	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00001	-0,0002	32	12,00	0,00	0,06	0,00063	0,00001	-0,0002		
33	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	-0,00002	-0,0002	33	12,00	0,00	0,06	0,00063	-0,00002	-0,0002		
34	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00054	-0,0002	34	12,00	-0,06	0,00	0,00002	0,00063	-0,0002		
35	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	-0,00002	-0,0002	35	12,00	0,00	0,06	0,00063	-0,00002	-0,0002		
36	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	0,00000	-0,0002	36	12,00	0,00	0,06	0,00063	-0,00001	-0,0002		
37	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00051	0,00001	-0,0002	37	12,00	0,00	0,06	0,00064	0,00002	-0,0002		
38	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00056	-0,0002	38	12,00	-0,06	0,00	-0,00001	0,00065	-0,0002		
39	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00052	0,00001	-0,0002	39	12,00	0,00	0,06	0,00065	0,00001	-0,0002		
40	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00052	-0,00002	-0,0002	40	12,00	0,00	0,06	0,00066	-0,00002	-0,0002		
41	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00046	-0,00001	-0,0002	41	12,00	0,00	0,06	0,00063	-0,00001	-0,0002		
42	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00047	-0,00009	-0,0002	42	12,00	0,00	0,06	0,00062	-0,00006	-0,0002		
43	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00006	-0,0002	43	12,00	0,00	0,06	0,00064	0,00008	-0,0002		
44	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0002	44	12,00	-0,06	0,00	0,00000	0,00047	-0,0002		
45	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	-0,00005	-0,0002	45	12,00	0,00	0,06	0,00064	-0,00006	-0,0002		
46	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00051	0,00005	-0,0002	46	12,00	0,00	0,06	0,00066	0,00007	-0,0002		
47	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0002	47	12,00	-0,06	0,00	0,00000	0,00049	-0,0002		
48	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00052	-0,00006	-0,0002	48	12,00	0,00	0,06	0,00066	-0,00008	-0,0002		
49	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	0,00001	-0,0002	49	12,00	0,00	0,06	0,00061	0,00001	-0,0002		
50	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	0,00001	-0,0002	50	12,00	0,00	0,06	0,00062	0,00001	-0,0002		
51	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	0,00001	-0,0002	51	12,00	0,00	0,06	0,00062	0,00001	-0,0002		
52	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	0,00001	-0,0002	52	12,00	0,00	0,06	0,00062	0,00001	-0,0002		
53	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00001	-0,0002	53	12,00	0,00	0,06	0,00063	0,00001	-0,0002		
54	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	0,00001	-0,0002	54	12,00	0,00	0,06	0,00063	0,00001	-0,0002		
55	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00001	-0,0002	55	12,00	0,00	0,06	0,00064	0,00001	-0,0002		
56	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	0,00001	-0,0002	56	12,00	0,00	0,06	0,00063	0,00002	-0,0002		
57	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00051	0,00001	-0,0002	57	12,00	0,00	0,06	0,00065	0,00001	-0,0002		
58	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00001	-0,0002	58	12,00	0,00	0,06	0,00065	0,00001	-0,0002		
59	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00051	0,00001	-0,0002	59	12,00	0,00	0,06	0,00066	0,00001	-0,0002		
60	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	-0,00001	-0,0002	60	12,00	0,00	0,06	0,00058	-0,00001	-0,0002		
61	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	-0,00001	-0,0002	61	12,00	0,00	0,06	0,00059	-0,00001	-0,0002		
62	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00051	-0,00001	-0,0002	62	12,00	0,00	0,06	0,00061	-0,00002	-0,0002		
63	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00051	-0,00001	-0,0002	63	12,00	0,00	0,06	0,00061	-0,00001	-0,0002		
64	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00054	-0,00001	-0,0002	64	12,00	0,00	0,06	0,00063	-0,00001	-0,0002		
65	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00051	-0,00001	-0,0002	65	12,00	0,00	0,06	0,00062	-0,00001	-0,0002		
66	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00051	-0,00001	-0,0002	66	12,00	0,00	0,06	0,00062	-0,00001	-0,0002		
67	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00052	-0,00001	-0,0002	67	12,00	0,00	0,06	0,00063	-0,00001	-0,0002		
68	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00055	-0,00001	-0,0002	68	12,00	0,00	0,06	0,00064	-0,00001	-0,0002		
69	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00053	-0,00001	-0,0002	69	12,00	0,00	0,06	0,00063	-0,00002	-0,0002		
70	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00054	-0,00001	-0,0002	70	12,00	0,00	0,06	0,00064	-0,00001	-0,0002		
71	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00052	-0,00001	-0,0002	71	12,00	0,00	0,06	0,00063	-0,00001	-0,0002		
72	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00052	-0,00001	-0,0002	72	12,00	0,00	0,06	0,00063	-0,00001	-0,0002		
73	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00048	-0,0002	73	12,00	-0,06	0,00	0,00002	0,00064	-0,0002		
74	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00048	-0,0002	74	12,00	-0,06	0,00	0,00001	0,00064	-0,0002		
75	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00048	-0,0002	75	12,00	-0,06	0,00	0,00001	0,00064	-0,0002		
76	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00048	-0,0002									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
64	15,00	0,00	0,06	0,00054	0,00023	0,0000	96	15,00	0,00	0,06	0,00053	0,00023	0,0000			
65	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000	97	15,00	0,00	0,06	0,00052	0,00023	0,0000			
66	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000	98	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000			
67	15,00	0,00	0,06	0,00052	0,00023	0,0000	99	15,00	0,00	0,06	0,00053	0,00023	0,0000			
68	15,00	0,00	0,06	0,00055	0,00023	0,0000	100	15,00	0,00	0,06	0,00054	0,00023	0,0001			
69	15,00	0,00	0,06	0,00053	0,00023	0,0000	101	15,00	0,00	0,06	0,00053	0,00023	0,0000			
70	15,00	0,00	0,06	0,00054	0,00023	0,0000	102	15,00	0,00	0,06	0,00053	0,00023	0,0000			
71	15,00	0,00	0,06	0,00052	0,00023	0,0000	103	15,00	0,00	0,06	0,00052	0,00023	0,0000			
72	15,00	0,00	0,06	0,00052	0,00023	0,0000	104	15,00	0,00	0,06	0,00052	0,00023	0,0000			
81	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000	49	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000			
82	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000	50	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000			
83	15,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000	51	15,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000			
84	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000	52	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000			
85	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000	53	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000			
86	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000	54	15,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000			
87	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000	55	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000			
88	15,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000	56	15,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000			
89	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000	57	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000			
59	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000	11	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0001			
90	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000	58	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000			
91	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000	59	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000			
58	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000	10	15,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000			
57	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000	9	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000			
56	15,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000	8	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000			
55	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000	7	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000			
49	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000	1	15,00	0,00	0,06	0,00046	0,00023	-0,0001			
50	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000	2	15,00	0,00	0,06	0,00046	0,00023	0,0000			
51	15,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000	3	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000			
52	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000	4	15,00	0,00	0,06	0,00047	0,00023	0,0000			
53	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000	5	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000			
54	15,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000	6	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000			
30	15,00	0,00	0,06	0,00044	0,00023	0,0001	60	15,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000			
31	15,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000	61	15,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000			
32	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000	62	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000			
33	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000	63	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000			
34	15,00	0,00	0,06	0,00054	0,00023	0,0000	64	15,00	0,00	0,06	0,00054	0,00023	0,0000			
35	15,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000	65	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000			
36	15,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000	66	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000			
37	15,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000	67	15,00	0,00	0,06	0,00052	0,00023	0,0000			
38	15,00	0,00	0,06	0,00056	0,00023	0,0000	68	15,00	0,00	0,06	0,00055	0,00023	0,0000			
39	15,00	0,00	0,06	0,00052	0,00023	0,0000	69	15,00	0,00	0,06	0,00053	0,00023	0,0000			
40	15,00	0,00	0,06	0,00052	0,00023	0,0000	70	15,00	0,00	0,06	0,00054	0,00023	0,0000			
41	15,00	0,00	0,06	0,00046	0,00023	0,0000	71	15,00	0,00	0,06	0,00052	0,00023	0,0000			
42	15,00	0,00	0,06	0,00047	0,00023	-0,0001	72	15,00	0,00	0,06	0,00052	0,00023	0,0000			
80	15,00	0,06	0,00	-0,00005	0,00023	-0,0005	108	15,00	0,06	0,00	-0,00005	0,00023	0,0000			
42	15,00	0,06	0,00	-0,00009	0,00023	-0,0005	80	15,00	0,06	0,00	-0,00005	0,00023	-0,0005			
29	15,00	0,06	0,00	0,00003	0,00023	-0,0005	79	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005			
79	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005	107	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	0,0000			
20	15,00	0,06	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005	78	15,00	0,06	0,00	0,00000	0,00023	-0,0005			
78	15,00	0,06	0,00	0,00000	0,00023	-0,0005	106	15,00	0,06	0,00	0,00000	0,00023	0,0000			
11	15,00	0,06	0,00	0,00007	0,00023	-0,0005	77	15,00	0,06	0,00	0,00004	0,00023	-0,0005			
77	15,00	0,06	0,00	0,00004	0,00023	-0,0005	105	15,00	0,06	0,00	0,00004	0,00023	0,0000			
73	15,00	0,06	0,00	-0,00003	0,00023	-0,0005	1	15,00	0,06	0,00	-0,00006	0,00023	-0,0005			
74	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005	12	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004			
75	15,00	0,06	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005	21	15,00	0,06	0,00	-0,00003	0,00023	-0,0004			
76	15,00	0,06	0,00	0,00004	0,00023	-0,0005	30	15,00	0,06	0,00	0,00008	0,00023	-0,0004			
109	15,00	0,06	0,00	0,00004	0,00023	0,0000	76	15,00	0,06	0,00	0,00004	0,00023	-0,0005			
110	15,00	0,06	0,00	-0,00003	0,00023	0,0000	73	15,00	0,06	0,00	-0,00003	0,00023	-0,0005			
111	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	0,0000	74	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005			
112	15,00	0,06	0,00	-0,00002	0,00023	0,0000	75	15,00	0,06	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005			
1	15,00	0,06	0,00	-0,00006	0,00023	-0,0005	2	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005			
10	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005	11	15,00	0,06	0,00	0,00007	0,00023	-0,0005			
2	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005	3	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005			
3	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005	4	15,00	0,06	0,00	0,00002	0,00023	-0,0005			
8	15,00	0,06	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005	9	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005			
9	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005	10	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005			
4	15,00	0,06	0,00	0,00002	0,00023	-0,0005	5	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005			
5	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005	6	15,00	0,06	0,00	0,00000	0,00023	-0,0005			
6	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005	7	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005			
7	15,00	0,06	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005	8	15,00	0,06	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005			
114	15,00	0,06	0,00	0,00000	0,00023	0,0003	117	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	0,0003			
131	15,00	0,06	0,00	-0,00003	0,00023	0,0002	133	15,00	0,06	0,00	-0,00002	0,00023	0,0002			
28	15,00	0,06	0,00	-0,00008	0,00023	-0,0004	135	15,00	0,06	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004			
118	15,00	0,00	0,06	-0,00025	0,00023	0,0000	22	15,00	0,00	0,06	0,00035	0,00023	0,0001			
14	15,00	0,06	0,00	-0,00005	0,00023	-0,0003	15	15,00	0,06	0,00	0,00000	0,00023	-0,0005			
17	15,00	0,06	0,00	0,00000	0,00023	-0,0005	18	15,00	0,06	0,00	0,00005	0,00023	-0,0003			
15	15,00	0,06	0,00	-0,00005	0,00023	-0,0005	16	15,00	0,06	0,00	-0,00008	0,00023	-0,0005			
16	15,00	0,06	0,00	0,00008	0,00023	-0,0005	17	15,00	0,06	0,00	0,00006	0,00023	-0,0005			
23	15,00	0,06	0,00	-0,00010	0,00023	-0,0003	24	15,00	0,06	0,00	-0,00005	0,00023	-0,0005			
24	15,00	0,06	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005	124	15,00	0,06	0,00	-0,00002	0,00023	-0,0002			
25	15,00	0,06	0,00	-0,00003	0,00023	-0,0005	126	15,00	0,06	0,00	0,00002	0,00023	-0,0002			
26	15,00	0,06	0,00	0,00004	0,00023	-0,0005	27	15,00	0,06	0,00	0,00010	0,00023	-0,0003			
30	15,00	0,06														

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
36	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005	127	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0002
37	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00023	-0,0005	38	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0006
40	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	-0,0005	41	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005
41	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005	138	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005
38	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	-0,0006	39	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005
1	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	0,00023	-0,0001	113	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00017	0,00023	0,0000	
21	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00042	0,00023	0,0000	30	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00044	0,00023	0,0001	
12	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000	114	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00031	0,00023	0,0000	
20	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	0,00023	0,0000	137	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00033	0,00023	0,0000	
11	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0001	136	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00018	0,00023	0,0000	
29	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	0,00023	0,0000	42	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00047	0,00023	-0,0001	
2	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	0,00023	0,0000	115	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00017	0,00023	0,0000	
13	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00036	0,00023	0,0000	118	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00025	0,00023	0,0000	
22	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00035	0,00023	0,0001	31	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000	
10	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000	131	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00018	0,00023	0,0000	
28	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00037	0,00023	-0,0001	41	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	0,00023	0,0000	
19	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00038	0,00023	0,0000	132	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00026	0,00023	0,0000	
3	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000	121	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00019	0,00023	0,0000	
9	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	0,0000	130	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00020	0,00023	0,0000	
4	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00047	0,00023	0,0000	122	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00020	0,00023	0,0000	
8	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000	128	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00020	0,00023	0,0000	
14	15,00	0,01	0,00	0,06	0,00034	0,00023	-0,0001	123	15,00	0,01	0,00	0,06	-0,00019	0,00023	-0,0001	
18	15,00	-0,01	0,00	0,06	0,00035	0,00023	0,0001	129	15,00	-0,01	0,00	0,06	-0,00020	0,00023	0,0001	
22	15,00	0,05	0,00	-0,03	-0,00011	0,00023	-0,0003	43	15,00	0,05	0,00	-0,03	-0,00018	0,00023	-0,0005	
45	15,00	0,05	0,00	0,03	0,00019	0,00023	-0,0005	23	15,00	0,05	0,00	0,03	0,00007	0,00023	-0,0003	
27	15,00	0,05	0,00	-0,03	-0,00007	0,00023	-0,0003	46	15,00	0,05	0,00	-0,03	-0,00019	0,00023	-0,0005	
48	15,00	0,05	0,00	0,03	0,00019	0,00023	-0,0005	28	15,00	0,06	0,00	0,03	0,00011	0,00023	-0,0004	
32	15,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00050	0,00023	-0,0001	43	15,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00049	0,00023	-0,0001	
33	15,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00050	0,00023	0,0001	45	15,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00049	0,00023	0,0001	
39	15,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00051	0,00023	-0,0001	46	15,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00051	0,00023	-0,0001	
40	15,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00052	0,00023	0,0001	48	15,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00051	0,00023	0,0001	
46	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00005	0,00023	-0,0005	48	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00006	0,00023	-0,0005	
39	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005	40	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	-0,0005	
32	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005	33	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	-0,0005	
43	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00006	0,00023	-0,0005	45	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00005	0,00023	-0,0005	
35	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	-0,0005	125	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0002	
113	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00017	0,00023	0,0000	12	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000	
114	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00031	0,00023	0,0000	21	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00042	0,00023	0,0000	
115	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00017	0,00023	0,0000	13	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00036	0,00023	0,0000	
113	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	0,0002	116	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00023	0,0002	
116	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00023	0,0002	115	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00023	0,0002	
117	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	0,0003	118	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00023	0,0002	
21	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00023	-0,0004	119	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0004	
119	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0004	22	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00007	0,00023	-0,0004	
120	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004	31	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	-0,0004	
121	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00019	0,00023	0,0000	44	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00022	0,00023	0,0000	
122	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00020	0,00023	0,0000	14	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00034	0,00023	0,0000	
115	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00023	0,0002	121	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	0,0002	
121	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	0,0002	122	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00023	0,0002	
123	15,00	0,01	0,00	0,06	-0,00019	0,00023	-0,0001	23	15,00	0,01	0,00	0,06	0,00032	0,00023	-0,0001	
124	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	-0,0002	25	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00023	-0,0005	
126	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00023	-0,0002	26	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0005	
127	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0002	37	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00023	-0,0005	
125	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0002	36	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005	
124	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00017	0,00023	0,0000	125	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00020	0,00023	0,0000	
25	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00047	0,00023	0,0000	36	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000	
126	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00017	0,00023	0,0000	127	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00020	0,00023	0,0000	
128	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00020	0,00023	0,0000	18	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00035	0,00023	0,0000	
129	15,00	-0,01	0,00	0,06	-0,00020	0,00023	0,0001	27	15,00	-0,01	0,00	0,06	0,00033	0,00023	0,0001	
131	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00018	0,00023	0,0000	19	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00038	0,00023	0,0000	
130	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00020	0,00023	0,0000	47	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00022	0,00023	0,0000	
128	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00004	0,00023	0,0002	130	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	0,0002	
130	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	0,0002	131	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00023	0,0002	
135	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004	29	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00023	-0,0005	
137	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00033	0,00023	0,0000	29	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	0,00023	0,0000	
136	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00018	0,00023	0,0000	20	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	0,00023	0,0000	
132	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00026	0,00023	0,0000	28	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00037	0,00023	-0,0001	
133	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	0,0002	136	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	0,0002	
132	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00023	0,0003	134	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	0,0003	
134	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	0,0003	137	15,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	0,0003	
6	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0000	16	15,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	0,00023	0,0000	
138	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005	42	15,00	0,06	0,00	0,00	-0,00010	0,00023	-0,0005	
92	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00006	0,00022	-									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
82	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00006	0,00022	-0,0005	83	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00006	0,00022	-0,0005	
83	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00006	0,00022	-0,0005	84	15,00	0,06	0,01	0,00	0,00003	0,00023	-0,0005	
84	15,00	0,06	0,01	0,00	0,00003	0,00023	-0,0005	85	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00003	0,00023	-0,0005	
85	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00003	0,00023	-0,0005	86	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00005	0,00022	-0,0005	
86	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00005	0,00022	-0,0005	87	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00008	0,00022	-0,0005	
87	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00008	0,00022	-0,0005	88	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00008	0,00022	-0,0005	
88	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00008	0,00022	-0,0005	89	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00005	0,00022	-0,0005	
89	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00005	0,00022	-0,0005	90	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00005	0,00022	-0,0005	
90	15,00	0,06	0,01	0,00	-0,00005	0,00022	-0,0005	91	15,00	0,06	0,01	0,00	0,00003	0,00023	-0,0005	
110	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00004	0,00023	0,0000	111	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	0,00022	0,0000	
111	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	0,00022	0,0000	112	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00004	0,00023	0,0000	
112	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00004	0,00023	0,0000	109	15,00	0,00	0,00	0,06	-0,00002	0,00023	0,0000	
1	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00037	-0,00008	-0,0002	1	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00046	-0,00006	-0,0002	
2	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00037	0,00001	-0,0002	2	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00046	0,00001	-0,0002	
3	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00038	0,00000	-0,0002	3	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	0,00001	-0,0002	
4	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00037	0,00002	-0,0002	4	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00047	0,00002	-0,0002	
5	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00043	-0,0002	5	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00050	-0,0002	
6	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	0,00000	-0,0002	6	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	0,00001	-0,0002	
7	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00043	-0,0002	7	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00050	-0,0002	
8	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00038	-0,00002	-0,0002	8	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	-0,00001	-0,0002	
9	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	0,00000	-0,0002	9	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00001	-0,0002	
10	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00039	0,00000	-0,0002	10	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	0,00001	-0,0002	
11	18,00	0,00	0,07	0,00	0,00039	0,00009	-0,0002	11	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00007	-0,0002	
12	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00029	0,00001	-0,0002	12	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00043	0,00001	-0,0002	
13	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00023	0,00002	-0,0002	13	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00036	0,00002	-0,0002	
14	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00022	-0,00003	-0,0002	14	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00034	-0,00003	-0,0002	
15	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00039	0,00003	-0,0002	15	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00003	-0,0002	
16	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00035	0,00000	-0,0002	16	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00046	0,00000	-0,0002	
17	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00039	-0,00003	-0,0002	17	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	-0,00003	-0,0002	
18	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00022	0,00003	-0,0002	18	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00035	0,00003	-0,0002	
19	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00025	-0,00003	-0,0002	19	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00038	-0,00002	-0,0002	
20	18,00	0,00	0,07	0,00	0,00032	0,00000	-0,0002	20	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00046	-0,00001	-0,0002	
21	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00029	-0,00002	-0,0002	21	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00042	-0,00003	-0,0002	
22	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00023	0,00006	-0,0002	22	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00035	0,00007	-0,0002	
23	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00025	-0,00009	-0,0002	23	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00034	-0,00009	-0,0002	
24	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	-0,00004	-0,0002	24	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	-0,00004	-0,0002	
25	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00037	0,00000	-0,0002	25	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00047	0,00000	-0,0002	
26	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	0,00003	-0,0002	26	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	0,00004	-0,0002	
27	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00025	0,00009	-0,0002	27	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00034	0,00009	-0,0002	
28	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00025	-0,00007	-0,0002	28	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00037	-0,00008	-0,0002	
29	18,00	0,00	0,07	0,00	0,00031	0,00002	-0,0002	29	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00045	0,00003	-0,0002	
30	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00036	0,00010	-0,0002	30	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00044	0,00008	-0,0002	
31	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00035	-0,00001	-0,0002	31	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00043	0,00000	-0,0002	
32	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	0,00000	-0,0002	32	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00001	-0,0002	
33	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	-0,00001	-0,0002	33	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	-0,00002	-0,0002	
34	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00051	-0,0002	34	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00054	-0,0002	
35	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00043	0,00000	-0,0002	35	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	-0,00002	-0,0002	
36	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00041	0,00000	-0,0002	36	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	0,00000	-0,0002	
37	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00044	0,00000	-0,0002	37	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00051	0,00001	-0,0002	
38	18,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00053	-0,0002	38	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00056	-0,0002	
39	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00041	0,00001	-0,0002	39	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00052	0,00001	-0,0002	
40	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00042	-0,00001	-0,0002	40	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00052	-0,00002	-0,0002	
41	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00037	0,00001	-0,0002	41	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00046	-0,00001	-0,0002	
42	18,00	0,00	0,07	0,00	0,00038	-0,00011	-0,0002	42	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00047	-0,00009	-0,0002	
43	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00038	0,00004	-0,0002	43	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00006	-0,0002	
44	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00020	-0,0002	44	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0002	
45	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00039	-0,00003	-0,0002	45	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	-0,00005	-0,0002	
46	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	0,00003	-0,0002	46	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00051	0,00005	-0,0002	
47	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00021	-0,0002	47	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00022	-0,0002	
48	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	-0,00004	-0,0002	48	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00052	-0,00006	-0,0002	
49	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00039	0,00001	-0,0002	49	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	0,00001	-0,0002	
50	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00039	0,00001	-0,0002	50	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	0,00001	-0,0002	
51	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	0,00001	-0,0002	51	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	0,00001	-0,0002	
52	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00039	0,00001	-0,0002	52	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	0,00001	-0,0002	
53	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00043	0,00001	-0,0002	53	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00001	-0,0002	
54	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00041	0,00001	-0,0002	54	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	0,00001	-0,0002	
55	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00043	0,00001	-0,0002	55	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00001	-0,0002	
56	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	0,00001	-0,0002	56	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00049	0,00001	-0,0002	
57	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00042	0,00001	-0,0002	57	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00051	0,00001	-0,0002	
58	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00041	0,00001	-0,0002	58	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00050	0,00001	-0,0002	
59	18,00	0,00	0,07	0,00	0,00042	0,00001	-0,0002	59	15,00	0,00	0,06	0,00	0,00051	0,00001	-0,0002	
60	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00043	-0,00										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
75	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00040	-0,0002	75	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00048	-0,0002
76	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00007	0,00040	-0,0002	76	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00048	-0,0002
77	18,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	-0,00007	0,00043	-0,0002	77	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00052	-0,0002
78	18,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00043	-0,0002	78	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00052	-0,0002
79	18,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00043	-0,0002	79	15,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00052	-0,0002
80	18,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00008	0,00043	-0,0002	80	15,00	-0,06	0,00	0,00	0,00005	0,00052	-0,0002
60	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000	92	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000
61	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00042	0,00023	0,0000	93	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00042	0,00023	0,0000
62	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000	94	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0001
63	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000	95	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000
64	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000	96	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00050	0,00023	-0,0001
65	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	0,00023	0,0000	97	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00047	0,00023	-0,0001
66	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	0,00023	0,0000	98	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00044	0,00023	0,0000
67	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	0,00023	0,0000	99	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00048	0,00023	0,0001
68	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00052	0,00023	0,0000	100	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0001
69	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000	101	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000
70	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000	102	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	-0,0001
71	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00044	0,00023	0,0000	103	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00044	0,00023	0,0000
72	18,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00047	0,00023	0,0000	104	18,00	0,00	0,00	0,07	0,00046	0,00023	0,0000
81	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	0,00023	0,0000	49	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	0,00023	0,0000
82	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	0,00023	0,0000	50	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	0,00023	0,0000
83	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	0,00023	0,0000	51	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	0,00023	0,0000
84	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	0,00023	0,0000	52	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	0,00023	0,0000
85	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000	53	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000
86	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	0,00023	0,0000	54	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00041	0,00023	0,0000
87	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000	55	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000
88	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	0,00023	0,0000	56	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	0,00023	0,0000
89	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00042	0,00023	0,0000	57	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00042	0,00023	0,0000
59	18,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00042	0,00023	0,0000	11	18,00	0,00	0,00	0,07	0,00039	0,00023	0,0001
90	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00041	0,00023	0,0000	58	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00041	0,00023	0,0000
91	18,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00042	0,00023	0,0000	59	18,00	0,00	0,00	0,07	0,00042	0,00023	0,0000
58	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00041	0,00023	0,0000	10	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	0,00023	0,0000
57	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00042	0,00023	0,0000	9	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	0,00023	0,0000
56	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	0,00023	0,0000	8	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00038	0,00023	0,0000
55	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000	7	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000
49	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	0,00023	0,0000	1	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00037	0,00023	-0,0001
50	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	0,00023	0,0000	2	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00037	0,00023	0,0000
51	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	0,00023	0,0000	3	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00038	0,00023	0,0000
52	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	0,00023	0,0000	4	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00037	0,00023	0,0000
53	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000	5	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000
54	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00041	0,00023	0,0000	6	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	0,00023	0,0000
30	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00036	0,00023	0,0001	60	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000
31	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00035	0,00023	0,0000	61	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00042	0,00023	0,0000
32	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	0,00023	0,0000	62	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000
33	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	0,00023	0,0000	63	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00049	0,00023	0,0000
34	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000	64	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000
35	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00043	0,00023	0,0000	65	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	0,00023	0,0000
36	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00041	0,00023	0,0000	66	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00045	0,00023	0,0000
37	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00044	0,00023	0,0000	67	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00046	0,00023	0,0000
38	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00053	0,00023	0,0000	68	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00052	0,00023	0,0000
39	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00041	0,00023	0,0000	69	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000
40	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00042	0,00023	0,0000	70	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00051	0,00023	0,0000
41	18,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00037	0,00023	0,0000	71	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00044	0,00023	0,0000
42	18,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00038	0,00023	-0,0001	72	18,00	0,00	0,00	0,07	0,00047	0,00023	0,0000
80	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00	-0,00008	0,00023	-0,0004	108	18,00	0,07	0,00	0,00	-0,00008	0,00023	0,0000
42	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00	-0,00011	0,00023	-0,0004	80	18,00	0,07	0,00	0,00	-0,00008	0,00023	-0,0004
29	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00002	0,00023	-0,0003	79	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004
79	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004	107	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00001	0,00023	0,0000
20	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00023	-0,0003	78	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00000	0,00023	-0,0004
78	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00023	-0,0004	106	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00000	0,00023	0,0000
11	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00009	0,00023	-0,0004	77	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00007	0,00023	-0,0004
77	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,00023	-0,0004	105	18,00	0,07	0,00	0,00	0,00007	0,00023	0,0000
73	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00006	0,00023	-0,0004	1	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00008	0,00023	-0,0004
74	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004	12	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0003
75	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0004	21	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	-0,0003
76	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,00023	-0,0004	30	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00010	0,00023	-0,0004
109	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00007	0,00023	0,0000	76	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00007	0,00023	-0,0004
110	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00006	0,00023	0,0000	73	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00006	0,00023	-0,0004
111	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00023	0,0000	74	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004
112	18,00	0,06	0,00													

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
15	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,01	-0,00004	0,00023	-0,0004	16	18,00	0,06	0,00	-0,01	-0,00006	0,00023	-0,0003
16	18,00	0,06	0,00	0,00	0,01	0,00006	0,00023	-0,0003	17	18,00	0,06	0,00	0,01	0,00004	0,00023	-0,0004
23	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00009	0,00023	-0,0002	24	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00023	-0,0004
24	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	-0,0004	124	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0003
25	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	-0,0004	126	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	-0,0003
26	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00004	0,00023	-0,0004	27	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00010	0,00023	-0,0002
30	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00010	0,00023	-0,0004	120	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00023	-0,0004
31	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0004	32	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	-0,0004
33	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00023	-0,0004	34	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005
34	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005	35	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004
36	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004	127	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0003
37	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0004	38	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	-0,0005
40	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0004	41	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	-0,0004
41	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004	138	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	-0,0005
38	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0005	39	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0004
1	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00037	0,00023	-0,0001	113	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00010	0,00023	0,0000	
21	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00029	0,00023	0,0000	30	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00035	0,00023	0,0001	
12	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00029	0,00023	0,0000	114	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00021	0,00023	0,0000	
20	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00032	0,00023	0,0000	137	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00022	0,00023	0,0000	
11	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	0,00023	0,0001	136	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00011	0,00023	0,0000	
29	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00031	0,00023	0,0000	42	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00038	0,00023	-0,0001	
2	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00037	0,00023	0,0000	115	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00008	0,00023	0,0000	
13	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00023	0,00023	0,0000	118	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00015	0,00023	0,0000	
22	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00023	0,00023	0,0001	31	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00035	0,00023	0,0000	
10	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00039	0,00023	0,0000	131	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00009	0,00023	0,0000	
28	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00025	0,00023	-0,0001	41	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00037	0,00023	0,0000	
19	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00024	0,00023	0,0000	132	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00015	0,00023	0,0000	
3	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00038	0,00023	0,0000	121	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00012	0,00023	0,0000	
9	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00040	0,00023	0,0000	130	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00013	0,00023	0,0000	
4	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00037	0,00023	0,0000	122	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00011	0,00023	0,0000	
8	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00038	0,00023	0,0000	128	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00011	0,00023	0,0000	
14	18,00	0,01	0,00	0,06	0,00022	0,00023	-0,0001	123	18,00	0,01	0,00	0,06	-0,00010	0,00023	0,0000	
18	18,00	-0,01	0,00	0,06	0,00022	0,00023	0,0001	129	18,00	-0,01	0,00	0,06	-0,00010	0,00023	0,0001	
22	18,00	0,05	0,00	-0,03	-0,00006	0,00023	-0,0002	43	18,00	0,05	0,00	-0,03	-0,00015	0,00023	-0,0004	
45	18,00	0,05	0,00	0,03	0,00015	0,00023	-0,0004	23	18,00	0,05	0,00	0,03	0,00003	0,00023	-0,0003	
27	18,00	0,05	0,00	-0,03	-0,00003	0,00023	-0,0003	46	18,00	0,06	0,00	-0,03	-0,00016	0,00023	-0,0004	
48	18,00	0,05	0,00	0,03	0,00015	0,00023	-0,0004	28	18,00	0,06	0,00	0,03	0,00006	0,00023	-0,0003	
32	18,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00040	0,00023	0,0000	43	18,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00038	0,00023	-0,0001	
33	18,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00040	0,00023	0,0000	45	18,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00038	0,00023	0,0001	
39	18,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00041	0,00023	0,0000	46	18,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00040	0,00023	-0,0001	
40	18,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00042	0,00023	0,0000	48	18,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00040	0,00023	0,0001	
46	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00023	-0,0004	48	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00023	-0,0004	
39	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004	40	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0004	
32	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	-0,0004	33	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0004	
43	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00004	0,00023	-0,0004	45	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00023	-0,0004	
35	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0004	125	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0002	
113	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00010	0,00023	0,0000	12	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00029	0,00023	0,0000	
114	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00021	0,00023	0,0000	21	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00029	0,00023	0,0000	
115	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00008	0,00023	0,0000	13	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00023	0,00023	0,0000	
113	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	0,0001	116	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0002	
116	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0002	115	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00023	0,0001	
117	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0003	118	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00023	0,0001	
21	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	-0,0003	119	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004	
119	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004	22	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00006	0,00023	-0,0002	
120	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00023	-0,0004	31	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0004	
121	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00012	0,00023	0,0000	44	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00020	0,00023	0,0000	
122	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00011	0,00023	0,0000	14	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00022	0,00023	0,0000	
115	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00003	0,00023	0,0001	121	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	0,0001	
121	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	0,0001	122	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00023	0,0001	
123	18,00	0,01	0,00	0,06	-0,00010	0,00023	0,0000	23	18,00	0,01	0,00	0,06	0,00024	0,00023	-0,0001	
124	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0003	25	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00023	-0,0004	
126	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0003	26	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004	
127	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0003	37	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0004	
125	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00023	-0,0002	36	18,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00023	-0,0004	
124	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00033	0,00023	0,0000	125	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00025	0,00023	0,0000	
25	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00037	0,00023	0,0000	36	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00041	0,00023	0,0000	
126	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00033	0,00023	0,0000	127	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00025	0,00023	0,0000	
128	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00011	0,00023	0,0000	18	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00022	0,00023	0,0000	
129	18,00	-0,01	0,00	0,06	-0,00010	0,00023	0,0001	27	18,00	-0,01	0,00	0,06	0,00024	0,00023	0,0001	
131	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00009	0,00023	0,0000	19	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00025	0,00023	0,0000	
130	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00013	0,00023	0,0000	47	18,00	0,00	0,00	0,06	0,00021	0,00023	0,0000	
128	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00023	0,0001	130	18,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00023	0,0	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	Filo	Alt.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz
tto	In.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)	Fin.	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(rad)	(rad)	(rad)
97	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0010	0,00022	-0,0005	98	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0005	0,00023	-0,0004	
98	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0005	0,00023	-0,0004	99	18,00	0,06	0,01	0,00	0,00006	0,00024	-0,0005	
99	18,00	0,06	0,01	0,00	0,00006	0,00024	-0,0005	100	18,00	0,06	0,01	0,00	0,00006	0,00024	-0,0005	
100	18,00	0,06	0,01	0,00	0,00006	0,00024	-0,0005	101	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,00009	0,00022	-0,0005	
102	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0011	0,00022	-0,0005	103	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,00007	0,00022	-0,0004	
103	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0007	0,00022	-0,0004	104	18,00	0,06	0,01	0,00	0,00002	0,00023	-0,0005	
81	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0008	0,00022	-0,0004	82	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,00006	0,00023	-0,0004	
82	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0006	0,00023	-0,0004	83	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,00005	0,00023	-0,0004	
83	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0005	0,00023	-0,0004	84	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,00004	0,00023	-0,0004	
84	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0004	0,00023	-0,0004	85	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,00003	0,00023	-0,0004	
85	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0003	0,00023	-0,0004	86	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,00005	0,00023	-0,0004	
86	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0005	0,00023	-0,0004	87	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,00008	0,00022	-0,0004	
87	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0008	0,00022	-0,0004	88	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,00007	0,00022	-0,0004	
88	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0007	0,00022	-0,0004	89	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,00005	0,00023	-0,0004	
89	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0005	0,00023	-0,0004	90	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,00005	0,00023	-0,0004	
90	18,00	0,06	0,01	0,00	-0,0005	0,00023	-0,0004	91	18,00	0,06	0,02	0,00	0,00003	0,00023	-0,0004	
110	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,0005	0,00023	-0,0001	111	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	0,00023	0,0000	
111	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,0005	0,00023	0,0000	112	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00005	0,00023	0,0000	
112	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,0005	0,00023	0,0000	109	18,00	0,00	0,00	0,06	-0,00004	0,00023	0,0001	
105	18,00	0,00	0,00	0,07	-0,0005	0,00023	0,0001	106	18,00	0,00	0,00	0,07	-0,00006	0,00023	0,0000	
106	18,00	0,00	0,00	0,07	-0,0006	0,00023	0,0000	107	18,00	0,00	0,00	0,07	-0,00005	0,00023	0,0000	
107	18,00	0,00	0,00	0,07	-0,0005	0,00023	0,0000	108	18,00	0,00	0,00	0,07	-0,00004	0,00023	-0,0001	
15	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00031	-0,00001	-0,0002	15	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00039	0,00003	-0,0002	
17	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00031	0,00002	-0,0002	17	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00039	-0,00003	-0,0002	
22	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00002	-0,00001	-0,0002	22	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00023	0,00006	-0,0002	
23	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00003	-0,00002	-0,0002	23	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00025	-0,00009	-0,0002	
27	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00001	-0,00002	-0,0002	27	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00025	0,00009	-0,0002	
28	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00002	0,00001	-0,0002	28	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00025	-0,00007	-0,0002	
31	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00014	0,00001	-0,0002	31	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00035	-0,00001	-0,0002	
32	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00031	0,00002	-0,0002	32	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	0,00000	-0,0002	
33	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00031	-0,00003	-0,0002	33	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	-0,00001	-0,0002	
34	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00003	0,00002	-0,0002	34	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00051	-0,00002	-0,0002	
38	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00002	-0,00003	-0,0002	38	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00053	0,00001	-0,0002	
39	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00033	0,00002	-0,0002	39	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00041	0,00001	-0,0002	
40	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00033	-0,00003	-0,0002	40	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00042	-0,00001	-0,0002	
41	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00015	-0,00002	-0,0002	41	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00037	0,00001	-0,0002	
43	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00032	0,00001	-0,0002	43	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00038	0,00004	-0,0002	
44	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00030	-0,0002	44	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00020	-0,0002	
45	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00032	-0,00001	-0,0002	45	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00039	-0,00003	-0,0002	
46	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00034	0,00001	-0,0002	46	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	0,00003	-0,0002	
47	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00024	-0,0002	47	18,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00021	-0,0002	
48	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00034	-0,00001	-0,0002	48	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00040	-0,00004	-0,0002	
115	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00021	-0,00001	-0,0002	115	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,00008	0,00003	-0,0002	
116	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00020	0,00000	-0,0002	116	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00025	0,00001	-0,0002	
117	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00004	0,00000	-0,0002	117	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00028	-0,00001	-0,0002	
118	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00006	0,00000	-0,0002	118	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,00014	0,00003	-0,0002	
119	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00003	-0,00001	-0,0002	119	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00044	0,00001	-0,0002	
120	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00018	-0,00002	-0,0002	120	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00041	0,00002	-0,0002	
121	21,00	0,00	0,06	0,00	-0,00001	0,00001	-0,0002	121	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,00012	0,00000	-0,0002	
122	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00016	0,00002	-0,0002	122	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,00011	-0,00002	-0,0002	
123	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00007	-0,00002	-0,0002	123	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,00009	-0,00006	-0,0002	
124	21,00	0,00	0,06	0,00	-0,00003	0,00001	-0,0002	124	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00033	-0,00002	-0,0002	
125	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00022	-0,00002	-0,0002	125	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00025	0,00002	-0,0002	
126	21,00	0,00	0,06	0,00	-0,00003	-0,00001	-0,0002	126	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00033	0,00002	-0,0002	
127	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00023	-0,00001	-0,0002	127	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00025	-0,00001	-0,0002	
128	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00020	-0,00002	-0,0002	128	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,00011	0,00002	-0,0002	
129	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00010	-0,00001	-0,0002	129	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,00010	0,00007	-0,0002	
130	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00003	0,00001	-0,0002	130	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,00013	0,00000	-0,0002	
131	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00022	0,00003	-0,0002	131	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,00009	-0,00004	-0,0002	
132	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00006	0,00000	-0,0002	132	18,00	0,00	0,06	0,00	-0,00015	-0,00004	-0,0002	
133	21,00	0,00	0,07	0,00	0,00021	0,00001	-0,0002	133	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00028	-0,00001	-0,0002	
134	21,00	0,00	0,07	0,00	0,00005	0,00000	-0,0002	134	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00031	0,00001	-0,0002	
135	21,00	0,00	0,07	0,00	0,00004	0,00000	-0,0002	135	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	-0,00001	-0,0002	
138	21,00	0,00	0,07	0,00	0,00020	0,00001	-0,0002	138	18,00	0,00	0,06	0,00	0,00045	-0,00002	-0,0002	
120	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,0018	0,00024	0,0000	119	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00003	0,00024	0,0000	
117	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,0004	0,00024	0,0000	116	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00020	0,00024	0,0000	
119	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,0003	0,00024	0,0000	117	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00004	0,00024	0,0000	
134	21,00	0,00	0,00	-0,07	-0,0005	0,00024	0,0000	133	21,00	0,00	0,00	-0,07	-0,00021	0,00024	0,0000	
135	21,00	0,00	0,00	-0,07	-0,0004	0,00024	0,0000	134	21,00	0,00	0,00	-0,07	-0,00005	0,00024	0,0000	
138	21,00	0,00	0,00	-0,07	-0,00020	0,00024	0,0000	135	21,00	0,00	0,00	-0,07	-0,00004	0,00024	0,0000	
31	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,0014	0,00024	0,0000	22	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00024	0,0000	
22	21,00															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI MEDIATI: SISMA 90° ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)	Filo Fin.	Alt. (m)	Sx (mm)	Sy (mm)	Sz (mm)	Rx (rad)	Ry (rad)	Rz (rad)
	140	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00016	0,00024	0,0002	142	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00004	0,00024	-0,0003
	142	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00004	0,00024	-0,0003	141	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00024	0,0001
	125	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00022	0,00024	0,0000	124	21,00	0,00	0,00	-0,06	0,00003	0,00024	0,0000
	124	21,00	0,00	0,00	-0,06	0,00003	0,00024	0,0000	15	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00031	0,00024	0,0000
	126	21,00	0,00	0,00	-0,06	0,00003	0,00024	0,0000	17	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00031	0,00024	0,0000
	127	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00023	0,00024	0,0000	126	21,00	0,00	0,00	-0,06	0,00003	0,00024	0,0000
	18	21,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00024	0,0000	128	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00020	0,00024	0,0000
	129	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00010	0,00024	0,0000	18	21,00	0,00	0,00	-0,06	0,00000	0,00024	0,0000
	38	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00002	0,00024	0,0000	149	21,00	0,00	0,00	-0,06	0,00004	0,00024	0,0000
	27	21,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00002	0,00024	0,0000	129	21,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00010	0,00024	0,0000
	18	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00002	0,00024	0,0000	145	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00024	-0,0002
	145	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00024	-0,0002	146	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00024	0,0001
	146	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00024	0,0001	150	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00024	-0,0003
	129	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00024	-0,0001	148	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00006	0,00024	-0,0002
	148	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00007	0,00024	-0,0002	46	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00024	-0,0003
	149	21,00	0,00	0,00	-0,06	0,00004	0,00024	0,0000	27	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00001	0,00024	0,0000
	149	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00024	0,0000	147	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00006	0,00024	0,0002
	39	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00033	0,00024	0,0000	147	21,00	0,00	0,00	-0,06	0,00019	0,00024	0,0001
	147	21,00	0,01	0,00	-0,06	0,00019	0,00024	0,0001	46	21,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00034	0,00024	0,0000
	40	21,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00033	0,00024	0,0001	48	21,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00034	0,00024	0,0000
	132	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00006	0,00024	0,0000	19	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00003	0,00024	0,0000
	19	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00003	0,00024	0,0000	131	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00022	0,00024	0,0000
	47	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00024	0,00024	0,0000	146	21,00	0,00	0,00	-0,06	0,00011	0,00024	0,0000
	146	21,00	0,00	0,00	-0,06	0,00011	0,00024	0,0000	130	21,00	0,00	0,00	-0,06	-0,00003	0,00024	0,0000
	32	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00024	-0,0003	33	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00024	-0,0003
	43	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00024	-0,0003	45	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00024	-0,0003
	46	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00024	-0,0003	48	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00024	-0,0003
	39	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00024	-0,0003	40	21,00	0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00024	-0,0003
	150	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00024	-0,0003	19	21,00	0,06	0,00	0,00	0,00002	0,00024	0,0000
	14	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00016	0,00003	-0,0002	14	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00004	-0,00001	-0,0002
	32	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00029	0,00001	-0,0002	32	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00031	0,00002	-0,0002
	33	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00029	-0,00001	-0,0002	33	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00031	-0,00003	-0,0002
	39	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00031	0,00001	-0,0002	39	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00033	0,00002	-0,0002
	40	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00032	-0,00001	-0,0002	40	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00033	-0,00003	-0,0002
	43	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00029	0,00002	-0,0002	43	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00032	0,00001	-0,0002
	44	24,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00024	-0,0002	44	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00030	-0,0002
	45	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00030	-0,00001	-0,0002	45	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00032	-0,00001	-0,0002
	46	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00032	0,00000	-0,0002	46	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00034	0,00001	-0,0002
	47	24,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00037	-0,0002	47	21,00	-0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00024	-0,0002
	48	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00032	-0,00001	-0,0002	48	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00034	-0,00001	-0,0002
	129	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00042	-0,00003	-0,0002	129	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00010	-0,00001	-0,0002
	139	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00022	0,00004	-0,0002	139	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00009	-0,00001	-0,0002
	142	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00020	0,00011	-0,0002	142	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00032	0,00004	-0,0002
	143	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00012	0,00011	-0,0002	143	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00004	-0,00009	-0,0002
	145	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00036	0,00001	-0,0002	145	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00025	-0,00001	-0,0002
	149	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00048	-0,00003	-0,0002	149	21,00	0,00	0,06	0,00	-0,00004	-0,00003	-0,0002
	150	24,00	0,00	0,06	0,00	0,00036	0,00000	-0,0002	150	21,00	0,00	0,06	0,00	0,00025	0,00002	-0,0002
	139	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00022	0,00024	0,0000	44	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00024	0,00024	0,0000
	139	24,00	0,06	0,00	-0,01	0,00001	0,00024	-0,0002	14	24,00	0,06	0,00	-0,01	0,00001	0,00024	-0,0002
	14	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00016	0,00024	0,0000	143	24,00	0,00	0,00	0,06	0,00013	0,00024	0,0001
	143	24,00	-0,05	0,00	0,04	-0,00001	0,00024	0,0002	142	24,00	-0,05	0,00	0,04	0,00004	0,00024	0,0002
	142	24,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00011	0,00024	0,0002	140	24,00	-0,06	0,00	0,00	-0,00012	0,00024	-0,0002
	33	24,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00029	0,00024	0,0000	140	24,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00017	0,00024	-0,0001
	45	24,00	0,01	0,00	0,06	0,00029	0,00024	0,0000	140	24,00	0,01	0,00	0,06	-0,00017	0,00024	0,0001
	43	24,00	-0,01	0,00	0,06	0,00029	0,00024	0,0000	32	24,00	-0,01	0,00	0,06	0,00029	0,00024	0,0000
	32	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00024	-0,0003	33	24,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00024	-0,0003
	129	24,00	0,06	0,00	0,00	-0,00004	0,00024	-0,0004	46	24,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00024	-0,0003
	149	24,00	0,06	0,00	0,00	-0,00003	0,00024	-0,0005	147	24,00	0,06	0,00	0,00	-0,00007	0,00024	0,0002
	145	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00024	-0,0004	150	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00024	-0,0004
	39	24,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00031	0,00024	0,0000	147	24,00	0,01	0,00	-0,06	0,00019	0,00024	0,0001
	147	24,00	0,01	0,00	-0,06	0,00018	0,00024	0,0001	46	24,00	0,01	0,00	-0,06	-0,00031	0,00024	0,0000
	40	24,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00032	0,00024	0,0000	48	24,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,00032	0,00024	0,0000
	39	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00001	0,00024	-0,0003	40	24,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00024	-0,0003
	46	24,00	0,06	0,00	0,00	0,00000	0,00024	-0,0003	48	24,00	0,06	0,00	0,00	-0,00001	0,00024	-0,0003

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI											
IDENTIFICATIVO					INVILUPPO S.L.D.			INVILUPPO S.L.O.			
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Stringa di Controllo Verifica
1	3,00	6,00	97	209	1	1,274	10,000				VERIFICATO
1	6,00	9,00	209	321	1	1,382	10,000				VERIFICATO
1	9,00	12,00	321	433	2	1,266	10,000				VERIFICATO
1	12,00	15,00	433	545	2	1,075	10,000				VERIFICATO
1	15,00	18,00	545	683	2	0,864	10,000				VERIFICATO
2	3,00	6,00	98	210	1	1,262	10,000				VERIFICATO
2	6,00	9,00	210	322	1	1,371	10,000				VERIFICATO
2	9,00	12,00	322	434	1	1,237	10,000				VERIFICATO
2	12,00	15,00	434	546	2	1,051	10,000				VERIFICATO

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI

I D E N T I F I C A T I V O					I N V I L U P P O S . L . D .			I N V I L U P P O S . L . O .			Stringa di Controllo Verifica
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	
2	15,00	18,00	546	684	2	0,846	10,000				VERIFICATO
3	3,00	6,00	99	211	1	1,257	10,000				VERIFICATO
3	6,00	9,00	211	323	1	1,366	10,000				VERIFICATO
3	9,00	12,00	323	435	1	1,231	10,000				VERIFICATO
3	12,00	15,00	435	547	2	1,028	10,000				VERIFICATO
3	15,00	18,00	547	685	2	0,830	10,000				VERIFICATO
4	3,00	6,00	100	212	1	1,253	10,000				VERIFICATO
4	6,00	9,00	212	324	1	1,360	10,000				VERIFICATO
4	9,00	12,00	324	436	1	1,226	10,000				VERIFICATO
4	12,00	15,00	436	548	2	1,007	10,000				VERIFICATO
4	15,00	18,00	548	686	2	0,815	10,000				VERIFICATO
5	3,00	6,00	101	213	1	1,258	10,000				VERIFICATO
5	6,00	9,00	213	325	1	1,365	10,000				VERIFICATO
5	9,00	12,00	325	437	1	1,229	10,000				VERIFICATO
5	12,00	15,00	437	549	2	0,992	10,000				VERIFICATO
5	15,00	18,00	549	687	2	0,804	10,000				VERIFICATO
6	3,00	6,00	102	214	1	1,261	10,000				VERIFICATO
6	6,00	9,00	214	326	1	1,368	10,000				VERIFICATO
6	9,00	12,00	326	438	1	1,232	10,000				VERIFICATO
6	12,00	15,00	438	550	1	0,991	10,000				VERIFICATO
6	15,00	18,00	550	688	2	0,799	10,000				VERIFICATO
7	3,00	6,00	103	215	1	1,265	10,000				VERIFICATO
7	6,00	9,00	215	327	1	1,373	10,000				VERIFICATO
7	9,00	12,00	327	439	1	1,236	10,000				VERIFICATO
7	12,00	15,00	439	551	2	1,004	10,000				VERIFICATO
7	15,00	18,00	551	689	2	0,811	10,000				VERIFICATO
8	3,00	6,00	104	216	1	1,270	10,000				VERIFICATO
8	6,00	9,00	216	328	1	1,378	10,000				VERIFICATO
8	9,00	12,00	328	440	1	1,242	10,000				VERIFICATO
8	12,00	15,00	440	552	2	1,027	10,000				VERIFICATO
8	15,00	18,00	552	690	2	0,828	10,000				VERIFICATO
9	3,00	6,00	105	217	1	1,277	10,000				VERIFICATO
9	6,00	9,00	217	329	1	1,387	10,000				VERIFICATO
9	9,00	12,00	329	441	1	1,250	10,000				VERIFICATO
9	12,00	15,00	441	553	2	1,058	10,000				VERIFICATO
9	15,00	18,00	553	691	2	0,850	10,000				VERIFICATO
10	3,00	6,00	106	218	1	1,285	10,000				VERIFICATO
10	6,00	9,00	218	330	1	1,396	10,000				VERIFICATO
10	9,00	12,00	330	442	2	1,287	10,000				VERIFICATO
10	12,00	15,00	442	554	2	1,089	10,000				VERIFICATO
10	15,00	18,00	554	692	2	0,873	10,000				VERIFICATO
11	3,00	6,00	107	219	1	1,294	10,000				VERIFICATO
11	6,00	9,00	219	331	2	1,421	10,000				VERIFICATO
11	9,00	12,00	331	443	2	1,329	10,000				VERIFICATO
11	12,00	15,00	443	555	2	1,122	10,000				VERIFICATO
11	15,00	18,00	555	693	2	0,896	10,000				VERIFICATO
12	3,00	6,00	108	220	1	1,283	10,000				VERIFICATO
12	6,00	9,00	220	332	1	1,393	10,000				VERIFICATO
12	9,00	12,00	332	444	2	1,269	10,000				VERIFICATO
12	12,00	15,00	444	556	2	1,077	10,000				VERIFICATO
12	15,00	18,00	556	694	2	0,865	10,000				VERIFICATO
13	3,00	6,00	109	221	1	1,271	10,000				VERIFICATO
13	6,00	9,00	221	333	1	1,379	10,000				VERIFICATO
13	9,00	12,00	333	445	1	1,244	10,000				VERIFICATO
13	12,00	15,00	445	557	2	1,053	10,000				VERIFICATO
13	15,00	18,00	557	695	2	0,847	10,000				VERIFICATO
14	3,00	6,00	110	222	1	1,249	10,000				VERIFICATO
14	6,00	9,00	222	334	1	1,354	10,000				VERIFICATO
14	9,00	12,00	334	446	1	1,220	10,000				VERIFICATO
14	12,00	15,00	446	558	2	1,006	10,000				VERIFICATO

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI

I D E N T I F I C A T I V O					I N V I L U P P O S . L . D .			I N V I L U P P O S . L . O .			Stringa di Controllo Verifica
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	
14	15,00	18,00	558	696	2	0,813	10,000				VERIFICATO
14	18,00	21,00	696	864	1	0,642	10,000				VERIFICATO
14	21,00	24,00	864	877	1	0,544	10,000				VERIFICATO
15	3,00	6,00	111	223	1	1,244	10,000				VERIFICATO
15	6,00	9,00	223	335	1	1,348	10,000				VERIFICATO
15	9,00	12,00	335	447	1	1,214	10,000				VERIFICATO
15	12,00	15,00	447	559	2	0,988	10,000				VERIFICATO
15	15,00	18,00	559	697	2	0,801	10,000				VERIFICATO
15	18,00	21,00	697	821	1	0,638	10,000				VERIFICATO
16	3,00	6,00	112	224	1	1,248	10,000				VERIFICATO
16	6,00	9,00	224	336	1	1,353	10,000				VERIFICATO
16	9,00	12,00	336	448	1	1,219	10,000				VERIFICATO
16	12,00	15,00	448	560	2	0,981	10,000				VERIFICATO
16	15,00	18,00	560	698	2	0,795	10,000				VERIFICATO
17	3,00	6,00	113	225	1	1,250	10,000				VERIFICATO
17	6,00	9,00	225	337	1	1,356	10,000				VERIFICATO
17	9,00	12,00	337	449	1	1,221	10,000				VERIFICATO
17	12,00	15,00	449	561	2	0,995	10,000				VERIFICATO
17	15,00	18,00	561	699	2	0,806	10,000				VERIFICATO
17	18,00	21,00	699	822	1	0,633	10,000				VERIFICATO
18	3,00	6,00	114	226	1	1,255	10,000				VERIFICATO
18	6,00	9,00	226	338	1	1,362	10,000				VERIFICATO
18	9,00	12,00	338	450	1	1,227	10,000				VERIFICATO
18	12,00	15,00	450	562	2	1,020	10,000				VERIFICATO
18	15,00	18,00	562	700	2	0,823	10,000				VERIFICATO
18	18,00	21,00	700	869	1	0,631	10,000				VERIFICATO
19	3,00	6,00	115	227	1	1,271	10,000				VERIFICATO
19	6,00	9,00	227	339	1	1,382	10,000				VERIFICATO
19	9,00	12,00	339	451	2	1,280	10,000				VERIFICATO
19	12,00	15,00	451	563	2	1,084	10,000				VERIFICATO
19	15,00	18,00	563	701	2	0,870	10,000				VERIFICATO
19	18,00	21,00	701	876	2	0,664	10,000				VERIFICATO
20	3,00	6,00	116	228	1	1,287	10,000				VERIFICATO
20	6,00	9,00	228	340	2	1,416	10,000				VERIFICATO
20	9,00	12,00	340	452	2	1,326	10,000				VERIFICATO
20	12,00	15,00	452	564	2	1,120	10,000				VERIFICATO
20	15,00	18,00	564	702	2	0,895	10,000				VERIFICATO
21	3,00	6,00	117	229	1	1,294	10,000				VERIFICATO
21	6,00	9,00	229	341	1	1,406	10,000				VERIFICATO
21	9,00	12,00	341	453	2	1,273	10,000				VERIFICATO
21	12,00	15,00	453	565	2	1,080	10,000				VERIFICATO
21	15,00	18,00	565	703	2	0,867	10,000				VERIFICATO
22	3,00	6,00	118	230	1	1,283	10,000				VERIFICATO
22	6,00	9,00	230	342	1	1,393	10,000				VERIFICATO
22	9,00	12,00	342	454	1	1,257	10,000				VERIFICATO
22	12,00	15,00	454	566	2	1,056	10,000				VERIFICATO
22	15,00	18,00	566	704	2	0,850	10,000				VERIFICATO
22	18,00	21,00	704	823	2	0,661	10,000				VERIFICATO
23	3,00	6,00	119	231	1	1,260	10,000				VERIFICATO
23	6,00	9,00	231	343	1	1,366	10,000				VERIFICATO
23	9,00	12,00	343	455	1	1,231	10,000				VERIFICATO
23	12,00	15,00	455	567	2	1,007	10,000				VERIFICATO
23	15,00	18,00	567	705	2	0,814	10,000				VERIFICATO
23	18,00	21,00	705	824	1	0,634	10,000				VERIFICATO
24	3,00	6,00	120	232	1	1,255	10,000				VERIFICATO
24	6,00	9,00	232	344	1	1,361	10,000				VERIFICATO
24	9,00	12,00	344	456	1	1,226	10,000				VERIFICATO
24	12,00	15,00	456	568	2	0,997	10,000				VERIFICATO
24	15,00	18,00	568	706	2	0,806	10,000				VERIFICATO
25	3,00	6,00	121	233	1	1,248	10,000				VERIFICATO

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI

I D E N T I F I C A T I V O					I N V I L U P P O S . L . D .			I N V I L U P P O S . L . O .			Stringa di Controllo Verifica
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	
25	6,00	9,00	233	345	1	1,353	10,000				VERIFICATO
25	9,00	12,00	345	457	1	1,219	10,000				VERIFICATO
25	12,00	15,00	457	569	1	0,981	10,000				VERIFICATO
25	15,00	18,00	569	707	2	0,795	10,000				VERIFICATO
26	3,00	6,00	122	234	1	1,255	10,000				VERIFICATO
26	6,00	9,00	234	346	1	1,364	10,000				VERIFICATO
26	9,00	12,00	346	458	1	1,229	10,000				VERIFICATO
26	12,00	15,00	458	570	2	1,006	10,000				VERIFICATO
26	15,00	18,00	570	708	2	0,813	10,000				VERIFICATO
27	3,00	6,00	123	235	1	1,261	10,000				VERIFICATO
27	6,00	9,00	235	347	1	1,370	10,000				VERIFICATO
27	9,00	12,00	347	459	1	1,236	10,000				VERIFICATO
27	12,00	15,00	459	571	2	1,021	10,000				VERIFICATO
27	15,00	18,00	571	709	2	0,824	10,000				VERIFICATO
27	18,00	21,00	709	825	1	0,637	10,000				VERIFICATO
28	3,00	6,00	124	236	1	1,291	10,000				VERIFICATO
28	6,00	9,00	236	348	1	1,404	10,000				VERIFICATO
28	9,00	12,00	348	460	2	1,291	10,000				VERIFICATO
28	12,00	15,00	460	572	2	1,092	10,000				VERIFICATO
28	15,00	18,00	572	710	2	0,875	10,000				VERIFICATO
28	18,00	21,00	710	826	2	0,665	10,000				VERIFICATO
29	3,00	6,00	125	237	1	1,305	10,000				VERIFICATO
29	6,00	9,00	237	349	2	1,427	10,000				VERIFICATO
29	9,00	12,00	349	461	2	1,336	10,000				VERIFICATO
29	12,00	15,00	461	573	2	1,126	10,000				VERIFICATO
29	15,00	18,00	573	711	2	0,900	10,000				VERIFICATO
30	3,00	6,00	126	238	1	1,305	10,000				VERIFICATO
30	6,00	9,00	238	350	1	1,418	10,000				VERIFICATO
30	9,00	12,00	350	462	1	1,280	10,000				VERIFICATO
30	12,00	15,00	462	574	2	1,083	10,000				VERIFICATO
30	15,00	18,00	574	712	2	0,869	10,000				VERIFICATO
31	3,00	6,00	127	239	1	1,294	10,000				VERIFICATO
31	6,00	9,00	239	351	1	1,405	10,000				VERIFICATO
31	9,00	12,00	351	463	1	1,267	10,000				VERIFICATO
31	12,00	15,00	463	575	2	1,059	10,000				VERIFICATO
31	15,00	18,00	575	713	2	0,852	10,000				VERIFICATO
31	18,00	21,00	713	827	2	0,660	10,000				VERIFICATO
32	3,00	6,00	128	240	1	1,284	10,000				VERIFICATO
32	6,00	9,00	240	352	1	1,394	10,000				VERIFICATO
32	9,00	12,00	352	464	1	1,257	10,000				VERIFICATO
32	12,00	15,00	464	576	2	1,040	10,000				VERIFICATO
32	15,00	18,00	576	714	2	0,838	10,000				VERIFICATO
32	18,00	21,00	714	828	2	0,644	10,000				VERIFICATO
32	21,00	24,00	828	878	1	0,540	10,000				VERIFICATO
33	3,00	6,00	129	241	1	1,279	10,000				VERIFICATO
33	6,00	9,00	241	353	1	1,388	10,000				VERIFICATO
33	9,00	12,00	353	465	1	1,251	10,000				VERIFICATO
33	12,00	15,00	465	577	2	1,029	10,000				VERIFICATO
33	15,00	18,00	577	715	2	0,829	10,000				VERIFICATO
33	18,00	21,00	715	829	2	0,636	10,000				VERIFICATO
33	21,00	24,00	829	879	1	0,537	10,000				VERIFICATO
34	3,00	6,00	130	242	1	1,271	10,000				VERIFICATO
34	6,00	9,00	242	354	1	1,378	10,000				VERIFICATO
34	9,00	12,00	354	466	1	1,242	10,000				VERIFICATO
34	12,00	15,00	466	578	2	1,010	10,000				VERIFICATO
34	15,00	18,00	578	716	2	0,816	10,000				VERIFICATO
34	18,00	21,00	716	830	1	0,633	10,000				VERIFICATO
35	3,00	6,00	131	243	1	1,266	10,000				VERIFICATO
35	6,00	9,00	243	355	1	1,373	10,000				VERIFICATO
35	9,00	12,00	355	467	1	1,237	10,000				VERIFICATO

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI

I D E N T I F I C A T I V O					I N V I L U P P O S . L . D .			I N V I L U P P O S . L . O .			Stringa di Controllo Verifica
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	
35	12,00	15,00	467	579	2	0,999	10,000				VERIFICATO
35	15,00	18,00	579	717	2	0,808	10,000				VERIFICATO
36	3,00	6,00	132	244	1	1,262	10,000				VERIFICATO
36	6,00	9,00	244	356	1	1,371	10,000				VERIFICATO
36	9,00	12,00	356	468	1	1,235	10,000				VERIFICATO
36	12,00	15,00	468	580	1	0,992	10,000				VERIFICATO
36	15,00	18,00	580	718	2	0,799	10,000				VERIFICATO
37	3,00	6,00	133	245	1	1,272	10,000				VERIFICATO
37	6,00	9,00	245	357	1	1,382	10,000				VERIFICATO
37	9,00	12,00	357	469	1	1,246	10,000				VERIFICATO
37	12,00	15,00	469	581	2	1,012	10,000				VERIFICATO
37	15,00	18,00	581	719	2	0,817	10,000				VERIFICATO
38	3,00	6,00	134	246	1	1,277	10,000				VERIFICATO
38	6,00	9,00	246	358	1	1,389	10,000				VERIFICATO
38	9,00	12,00	358	470	1	1,252	10,000				VERIFICATO
38	12,00	15,00	470	582	2	1,028	10,000				VERIFICATO
38	15,00	18,00	582	720	2	0,828	10,000				VERIFICATO
38	18,00	21,00	720	831	1	0,642	10,000				VERIFICATO
39	3,00	6,00	135	247	1	1,287	10,000				VERIFICATO
39	6,00	9,00	247	359	1	1,400	10,000				VERIFICATO
39	9,00	12,00	359	471	1	1,263	10,000				VERIFICATO
39	12,00	15,00	471	583	2	1,055	10,000				VERIFICATO
39	15,00	18,00	583	721	2	0,848	10,000				VERIFICATO
39	18,00	21,00	721	832	2	0,646	10,000				VERIFICATO
39	21,00	24,00	832	880	1	0,538	10,000				VERIFICATO
40	3,00	6,00	136	248	1	1,294	10,000				VERIFICATO
40	6,00	9,00	248	360	1	1,408	10,000				VERIFICATO
40	9,00	12,00	360	472	1	1,270	10,000				VERIFICATO
40	12,00	15,00	472	584	2	1,071	10,000				VERIFICATO
40	15,00	18,00	584	722	2	0,859	10,000				VERIFICATO
40	18,00	21,00	722	833	2	0,654	10,000				VERIFICATO
40	21,00	24,00	833	881	1	0,539	10,000				VERIFICATO
41	3,00	6,00	137	249	1	1,306	10,000				VERIFICATO
41	6,00	9,00	249	361	1	1,422	10,000				VERIFICATO
41	9,00	12,00	361	473	2	1,300	10,000				VERIFICATO
41	12,00	15,00	473	585	2	1,098	10,000				VERIFICATO
41	15,00	18,00	585	723	2	0,879	10,000				VERIFICATO
41	18,00	21,00	723	834	2	0,669	10,000				VERIFICATO
42	3,00	6,00	138	250	1	1,321	10,000				VERIFICATO
42	6,00	9,00	250	362	1	1,439	10,000				VERIFICATO
42	9,00	12,00	362	474	2	1,343	10,000				VERIFICATO
42	12,00	15,00	474	586	2	1,132	10,000				VERIFICATO
42	15,00	18,00	586	724	2	0,903	10,000				VERIFICATO
43	3,00	6,00	139	251	1	1,265	10,000				VERIFICATO
43	6,00	9,00	251	363	1	1,373	10,000				VERIFICATO
43	9,00	12,00	363	475	1	1,238	10,000				VERIFICATO
43	12,00	15,00	475	587	2	1,034	10,000				VERIFICATO
43	15,00	18,00	587	725	2	0,833	10,000				VERIFICATO
43	18,00	21,00	725	835	1	0,643	10,000				VERIFICATO
43	21,00	24,00	835	882	1	0,548	10,000				VERIFICATO
44	3,00	6,00	140	252	1	1,263	10,000				VERIFICATO
44	6,00	9,00	252	364	1	1,369	10,000				VERIFICATO
44	9,00	12,00	364	476	1	1,235	10,000				VERIFICATO
44	12,00	15,00	476	588	2	1,030	10,000				VERIFICATO
44	15,00	18,00	588	726	2	0,831	10,000				VERIFICATO
44	18,00	21,00	726	836	1	0,644	10,000				VERIFICATO
44	21,00	24,00	836	883	1	0,549	10,000				VERIFICATO
45	3,00	6,00	141	253	1	1,262	10,000				VERIFICATO
45	6,00	9,00	253	365	1	1,369	10,000				VERIFICATO
45	9,00	12,00	365	477	1	1,234	10,000				VERIFICATO

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI

I D E N T I F I C A T I V O					I N V I L U P P O S . L . D .			I N V I L U P P O S . L . O .			Stringa di Controllo Verifica
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	
45	12,00	15,00	477	589	2	1,027	10,000				VERIFICATO
45	15,00	18,00	589	727	2	0,829	10,000				VERIFICATO
45	18,00	21,00	727	837	1	0,642	10,000				VERIFICATO
45	21,00	24,00	837	884	1	0,547	10,000				VERIFICATO
46	3,00	6,00	142	254	1	1,263	10,000				VERIFICATO
46	6,00	9,00	254	366	1	1,373	10,000				VERIFICATO
46	9,00	12,00	366	478	1	1,239	10,000				VERIFICATO
46	12,00	15,00	478	590	2	1,049	10,000				VERIFICATO
46	15,00	18,00	590	728	2	0,844	10,000				VERIFICATO
46	18,00	21,00	728	838	2	0,642	10,000				VERIFICATO
46	21,00	24,00	838	885	1	0,536	10,000				VERIFICATO
47	3,00	6,00	143	255	1	1,262	10,000				VERIFICATO
47	6,00	9,00	255	367	1	1,372	10,000				VERIFICATO
47	9,00	12,00	367	479	2	1,239	10,000				VERIFICATO
47	12,00	15,00	479	591	2	1,052	10,000				VERIFICATO
47	15,00	18,00	591	729	2	0,847	10,000				VERIFICATO
47	18,00	21,00	729	839	2	0,644	10,000				VERIFICATO
47	21,00	24,00	839	886	1	0,538	10,000				VERIFICATO
48	3,00	6,00	144	256	1	1,267	10,000				VERIFICATO
48	6,00	9,00	256	368	1	1,377	10,000				VERIFICATO
48	9,00	12,00	368	480	2	1,246	10,000				VERIFICATO
48	12,00	15,00	480	592	2	1,058	10,000				VERIFICATO
48	15,00	18,00	592	730	2	0,851	10,000				VERIFICATO
48	18,00	21,00	730	840	2	0,647	10,000				VERIFICATO
48	21,00	24,00	840	887	1	0,538	10,000				VERIFICATO
49	3,00	6,00	171	257	1	1,273	10,000				VERIFICATO
49	6,00	9,00	257	369	1	1,381	10,000				VERIFICATO
49	9,00	12,00	369	481	2	1,266	10,000				VERIFICATO
49	12,00	15,00	481	593	2	1,075	10,000				VERIFICATO
49	15,00	18,00	593	731	2	0,864	10,000				VERIFICATO
50	3,00	6,00	172	258	1	1,263	10,000				VERIFICATO
50	6,00	9,00	258	370	1	1,373	10,000				VERIFICATO
50	9,00	12,00	370	482	1	1,238	10,000				VERIFICATO
50	12,00	15,00	482	594	2	1,050	10,000				VERIFICATO
50	15,00	18,00	594	732	2	0,846	10,000				VERIFICATO
51	3,00	6,00	173	259	1	1,258	10,000				VERIFICATO
51	6,00	9,00	259	371	1	1,367	10,000				VERIFICATO
51	9,00	12,00	371	483	1	1,233	10,000				VERIFICATO
51	12,00	15,00	483	595	2	1,028	10,000				VERIFICATO
51	15,00	18,00	595	733	2	0,831	10,000				VERIFICATO
52	3,00	6,00	174	260	1	1,255	10,000				VERIFICATO
52	6,00	9,00	260	372	1	1,361	10,000				VERIFICATO
52	9,00	12,00	372	484	1	1,227	10,000				VERIFICATO
52	12,00	15,00	484	596	2	1,008	10,000				VERIFICATO
52	15,00	18,00	596	734	2	0,816	10,000				VERIFICATO
53	3,00	6,00	175	261	1	1,259	10,000				VERIFICATO
53	6,00	9,00	261	373	1	1,366	10,000				VERIFICATO
53	9,00	12,00	373	485	1	1,230	10,000				VERIFICATO
53	12,00	15,00	485	597	2	0,992	10,000				VERIFICATO
53	15,00	18,00	597	735	2	0,804	10,000				VERIFICATO
54	3,00	6,00	176	262	1	1,262	10,000				VERIFICATO
54	6,00	9,00	262	374	1	1,370	10,000				VERIFICATO
54	9,00	12,00	374	486	1	1,233	10,000				VERIFICATO
54	12,00	15,00	486	598	1	0,992	10,000				VERIFICATO
54	15,00	18,00	598	736	2	0,800	10,000				VERIFICATO
55	3,00	6,00	177	263	1	1,266	10,000				VERIFICATO
55	6,00	9,00	263	375	1	1,374	10,000				VERIFICATO
55	9,00	12,00	375	487	1	1,238	10,000				VERIFICATO
55	12,00	15,00	487	599	2	1,005	10,000				VERIFICATO
55	15,00	18,00	599	737	2	0,812	10,000				VERIFICATO

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI

I D E N T I F I C A T I V O					I N V I L U P P O S . L . D .			I N V I L U P P O S . L . O .			Stringa di Controllo Verifica
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	
56	3,00	6,00	178	264	1	1,272	10,000				VERIFICATO
56	6,00	9,00	264	376	1	1,381	10,000				VERIFICATO
56	9,00	12,00	376	488	1	1,244	10,000				VERIFICATO
56	12,00	15,00	488	600	2	1,028	10,000				VERIFICATO
56	15,00	18,00	600	738	2	0,829	10,000				VERIFICATO
57	3,00	6,00	179	265	1	1,279	10,000				VERIFICATO
57	6,00	9,00	265	377	1	1,389	10,000				VERIFICATO
57	9,00	12,00	377	489	1	1,252	10,000				VERIFICATO
57	12,00	15,00	489	601	2	1,059	10,000				VERIFICATO
57	15,00	18,00	601	739	2	0,851	10,000				VERIFICATO
58	3,00	6,00	180	266	1	1,287	10,000				VERIFICATO
58	6,00	9,00	266	378	1	1,398	10,000				VERIFICATO
58	9,00	12,00	378	490	2	1,289	10,000				VERIFICATO
58	12,00	15,00	490	602	2	1,090	10,000				VERIFICATO
58	15,00	18,00	602	740	2	0,874	10,000				VERIFICATO
59	3,00	6,00	181	267	1	1,295	10,000				VERIFICATO
59	6,00	9,00	267	379	2	1,422	10,000				VERIFICATO
59	9,00	12,00	379	491	2	1,330	10,000				VERIFICATO
59	12,00	15,00	491	603	2	1,123	10,000				VERIFICATO
59	15,00	18,00	603	741	2	0,897	10,000				VERIFICATO
60	3,00	6,00	145	268	1	1,307	10,000				VERIFICATO
60	6,00	9,00	268	380	1	1,420	10,000				VERIFICATO
60	9,00	12,00	380	492	1	1,282	10,000				VERIFICATO
60	12,00	15,00	492	604	2	1,083	10,000				VERIFICATO
60	15,00	18,00	604	742	2	0,869	10,000				VERIFICATO
61	3,00	6,00	146	269	1	1,296	10,000				VERIFICATO
61	6,00	9,00	269	381	1	1,407	10,000				VERIFICATO
61	9,00	12,00	381	493	1	1,269	10,000				VERIFICATO
61	12,00	15,00	493	605	2	1,060	10,000				VERIFICATO
61	15,00	18,00	605	743	2	0,852	10,000				VERIFICATO
62	3,00	6,00	155	270	1	1,287	10,000				VERIFICATO
62	6,00	9,00	270	382	1	1,397	10,000				VERIFICATO
62	9,00	12,00	382	494	1	1,259	10,000				VERIFICATO
62	12,00	15,00	494	606	2	1,041	10,000				VERIFICATO
62	15,00	18,00	606	744	2	0,838	10,000				VERIFICATO
63	3,00	6,00	157	271	1	1,281	10,000				VERIFICATO
63	6,00	9,00	271	383	1	1,391	10,000				VERIFICATO
63	9,00	12,00	383	495	1	1,254	10,000				VERIFICATO
63	12,00	15,00	495	607	2	1,029	10,000				VERIFICATO
63	15,00	18,00	607	745	2	0,830	10,000				VERIFICATO
64	3,00	6,00	147	272	1	1,273	10,000				VERIFICATO
64	6,00	9,00	272	384	1	1,381	10,000				VERIFICATO
64	9,00	12,00	384	496	1	1,244	10,000				VERIFICATO
64	12,00	15,00	496	608	2	1,011	10,000				VERIFICATO
64	15,00	18,00	608	746	2	0,817	10,000				VERIFICATO
65	3,00	6,00	148	273	1	1,268	10,000				VERIFICATO
65	6,00	9,00	273	385	1	1,375	10,000				VERIFICATO
65	9,00	12,00	385	497	1	1,239	10,000				VERIFICATO
65	12,00	15,00	497	609	2	1,000	10,000				VERIFICATO
65	15,00	18,00	609	747	2	0,808	10,000				VERIFICATO
66	3,00	6,00	149	274	1	1,265	10,000				VERIFICATO
66	6,00	9,00	274	386	1	1,374	10,000				VERIFICATO
66	9,00	12,00	386	498	1	1,238	10,000				VERIFICATO
66	12,00	15,00	498	610	1	0,994	10,000				VERIFICATO
66	15,00	18,00	610	748	2	0,800	10,000				VERIFICATO
67	3,00	6,00	150	275	1	1,275	10,000				VERIFICATO
67	6,00	9,00	275	387	1	1,385	10,000				VERIFICATO
67	9,00	12,00	387	499	1	1,248	10,000				VERIFICATO
67	12,00	15,00	499	611	2	1,013	10,000				VERIFICATO
67	15,00	18,00	611	749	2	0,818	10,000				VERIFICATO

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI

I D E N T I F I C A T I V O					I N V I L U P P O S . L . D .			I N V I L U P P O S . L . O .			Stringa di Controllo Verifica
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	
68	3,00	6,00	163	276	1	1,281	10,000				VERIFICATO
68	6,00	9,00	276	388	1	1,393	10,000				VERIFICATO
68	9,00	12,00	388	500	1	1,255	10,000				VERIFICATO
68	12,00	15,00	500	612	2	1,029	10,000				VERIFICATO
68	15,00	18,00	612	750	2	0,830	10,000				VERIFICATO
69	3,00	6,00	165	277	1	1,292	10,000				VERIFICATO
69	6,00	9,00	277	389	1	1,405	10,000				VERIFICATO
69	9,00	12,00	389	501	1	1,267	10,000				VERIFICATO
69	12,00	15,00	501	613	2	1,056	10,000				VERIFICATO
69	15,00	18,00	613	751	2	0,849	10,000				VERIFICATO
70	3,00	6,00	167	278	1	1,298	10,000				VERIFICATO
70	6,00	9,00	278	390	1	1,413	10,000				VERIFICATO
70	9,00	12,00	390	502	1	1,274	10,000				VERIFICATO
70	12,00	15,00	502	614	2	1,072	10,000				VERIFICATO
70	15,00	18,00	614	752	2	0,861	10,000				VERIFICATO
71	3,00	6,00	151	279	1	1,309	10,000				VERIFICATO
71	6,00	9,00	279	391	1	1,426	10,000				VERIFICATO
71	9,00	12,00	391	503	2	1,302	10,000				VERIFICATO
71	12,00	15,00	503	615	2	1,099	10,000				VERIFICATO
71	15,00	18,00	615	753	2	0,880	10,000				VERIFICATO
72	3,00	6,00	152	280	1	1,323	10,000				VERIFICATO
72	6,00	9,00	280	392	1	1,442	10,000				VERIFICATO
72	9,00	12,00	392	504	2	1,345	10,000				VERIFICATO
72	12,00	15,00	504	616	2	1,133	10,000				VERIFICATO
72	15,00	18,00	616	754	2	0,904	10,000				VERIFICATO
73	3,00	6,00	193	281	1	1,274	10,000				VERIFICATO
73	6,00	9,00	281	393	1	1,383	10,000				VERIFICATO
73	9,00	12,00	393	505	2	1,268	10,000				VERIFICATO
73	12,00	15,00	505	617	2	1,076	10,000				VERIFICATO
73	15,00	18,00	617	755	2	0,865	10,000				VERIFICATO
74	3,00	6,00	194	282	1	1,283	10,000				VERIFICATO
74	6,00	9,00	282	394	1	1,394	10,000				VERIFICATO
74	9,00	12,00	394	506	2	1,271	10,000				VERIFICATO
74	12,00	15,00	506	618	2	1,079	10,000				VERIFICATO
74	15,00	18,00	618	756	2	0,867	10,000				VERIFICATO
75	3,00	6,00	195	283	1	1,295	10,000				VERIFICATO
75	6,00	9,00	283	395	1	1,407	10,000				VERIFICATO
75	9,00	12,00	395	507	2	1,275	10,000				VERIFICATO
75	12,00	15,00	507	619	2	1,081	10,000				VERIFICATO
75	15,00	18,00	619	757	2	0,869	10,000				VERIFICATO
76	3,00	6,00	196	284	1	1,305	10,000				VERIFICATO
76	6,00	9,00	284	396	1	1,419	10,000				VERIFICATO
76	9,00	12,00	396	508	1	1,280	10,000				VERIFICATO
76	12,00	15,00	508	620	2	1,084	10,000				VERIFICATO
76	15,00	18,00	620	758	2	0,870	10,000				VERIFICATO
77	3,00	6,00	201	285	1	1,294	10,000				VERIFICATO
77	6,00	9,00	285	397	2	1,424	10,000				VERIFICATO
77	9,00	12,00	397	509	2	1,332	10,000				VERIFICATO
77	12,00	15,00	509	621	2	1,124	10,000				VERIFICATO
77	15,00	18,00	621	759	2	0,898	10,000				VERIFICATO
78	3,00	6,00	202	286	1	1,288	10,000				VERIFICATO
78	6,00	9,00	286	398	2	1,419	10,000				VERIFICATO
78	9,00	12,00	398	510	2	1,329	10,000				VERIFICATO
78	12,00	15,00	510	622	2	1,122	10,000				VERIFICATO
78	15,00	18,00	622	760	2	0,897	10,000				VERIFICATO
79	3,00	6,00	203	287	1	1,306	10,000				VERIFICATO
79	6,00	9,00	287	399	2	1,430	10,000				VERIFICATO
79	9,00	12,00	399	511	2	1,338	10,000				VERIFICATO
79	12,00	15,00	511	623	2	1,128	10,000				VERIFICATO
79	15,00	18,00	623	761	2	0,902	10,000				VERIFICATO

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI

I D E N T I F I C A T I V O					I N V I L U P P O S . L . D .			I N V I L U P P O S . L . O .			Stringa di Controllo Verifica
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	
80	3,00	6,00	204	288	1	1,321	10,000				VERIFICATO
80	6,00	9,00	288	400	1	1,440	10,000				VERIFICATO
80	9,00	12,00	400	512	2	1,346	10,000				VERIFICATO
80	12,00	15,00	512	624	2	1,134	10,000				VERIFICATO
80	15,00	18,00	624	762	2	0,905	10,000				VERIFICATO
81	3,00	6,00	182	302	1	1,271	10,000				VERIFICATO
81	6,00	9,00	302	414	1	1,383	10,000				VERIFICATO
81	9,00	12,00	414	526	2	1,264	10,000				VERIFICATO
81	12,00	15,00	526	638	2	1,074	10,000				VERIFICATO
81	15,00	18,00	638	776	2	0,863	10,000				VERIFICATO
82	3,00	6,00	183	303	1	1,266	10,000				VERIFICATO
82	6,00	9,00	303	415	1	1,377	10,000				VERIFICATO
82	9,00	12,00	415	527	1	1,242	10,000				VERIFICATO
82	12,00	15,00	527	639	2	1,051	10,000				VERIFICATO
82	15,00	18,00	639	777	2	0,847	10,000				VERIFICATO
83	3,00	6,00	184	304	1	1,261	10,000				VERIFICATO
83	6,00	9,00	304	416	1	1,371	10,000				VERIFICATO
83	9,00	12,00	416	528	1	1,236	10,000				VERIFICATO
83	12,00	15,00	528	640	2	1,030	10,000				VERIFICATO
83	15,00	18,00	640	778	2	0,832	10,000				VERIFICATO
84	3,00	6,00	185	305	1	1,261	10,000				VERIFICATO
84	6,00	9,00	305	417	1	1,368	10,000				VERIFICATO
84	9,00	12,00	417	529	1	1,231	10,000				VERIFICATO
84	12,00	15,00	529	641	2	1,009	10,000				VERIFICATO
84	15,00	18,00	641	779	2	0,816	10,000				VERIFICATO
85	3,00	6,00	186	306	1	1,265	10,000				VERIFICATO
85	6,00	9,00	306	418	1	1,373	10,000				VERIFICATO
85	9,00	12,00	418	530	1	1,236	10,000				VERIFICATO
85	12,00	15,00	530	642	1	0,994	10,000				VERIFICATO
85	15,00	18,00	642	780	2	0,805	10,000				VERIFICATO
86	3,00	6,00	187	307	1	1,269	10,000				VERIFICATO
86	6,00	9,00	307	419	1	1,377	10,000				VERIFICATO
86	9,00	12,00	419	531	1	1,240	10,000				VERIFICATO
86	12,00	15,00	531	643	1	0,997	10,000				VERIFICATO
86	15,00	18,00	643	781	2	0,802	10,000				VERIFICATO
87	3,00	6,00	188	308	1	1,272	10,000				VERIFICATO
87	6,00	9,00	308	420	1	1,381	10,000				VERIFICATO
87	9,00	12,00	420	532	1	1,244	10,000				VERIFICATO
87	12,00	15,00	532	644	2	1,008	10,000				VERIFICATO
87	15,00	18,00	644	782	2	0,814	10,000				VERIFICATO
88	3,00	6,00	189	309	1	1,278	10,000				VERIFICATO
88	6,00	9,00	309	421	1	1,388	10,000				VERIFICATO
88	9,00	12,00	421	533	1	1,250	10,000				VERIFICATO
88	12,00	15,00	533	645	2	1,031	10,000				VERIFICATO
88	15,00	18,00	645	783	2	0,831	10,000				VERIFICATO
89	3,00	6,00	190	310	1	1,285	10,000				VERIFICATO
89	6,00	9,00	310	422	1	1,396	10,000				VERIFICATO
89	9,00	12,00	422	534	1	1,258	10,000				VERIFICATO
89	12,00	15,00	534	646	2	1,062	10,000				VERIFICATO
89	15,00	18,00	646	784	2	0,853	10,000				VERIFICATO
90	3,00	6,00	191	311	1	1,293	10,000				VERIFICATO
90	6,00	9,00	311	423	1	1,405	10,000				VERIFICATO
90	9,00	12,00	423	535	2	1,293	10,000				VERIFICATO
90	12,00	15,00	535	647	2	1,093	10,000				VERIFICATO
90	15,00	18,00	647	785	2	0,876	10,000				VERIFICATO
91	3,00	6,00	192	312	1	1,301	10,000				VERIFICATO
91	6,00	9,00	312	424	2	1,427	10,000				VERIFICATO
91	9,00	12,00	424	536	2	1,335	10,000				VERIFICATO
91	12,00	15,00	536	648	2	1,126	10,000				VERIFICATO
91	15,00	18,00	648	786	2	0,899	10,000				VERIFICATO

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI

I D E N T I F I C A T I V O					I N V I L U P P O S . L . D .			I N V I L U P P O S . L . O .			Stringa di Controllo Verifica
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	
92	3,00	6,00	153	289	1	1,312	10,000				VERIFICATO
92	6,00	9,00	289	401	1	1,426	10,000				VERIFICATO
92	9,00	12,00	401	513	1	1,287	10,000				VERIFICATO
92	12,00	15,00	513	625	2	1,084	10,000				VERIFICATO
92	15,00	18,00	625	763	2	0,870	10,000				VERIFICATO
93	3,00	6,00	154	290	1	1,301	10,000				VERIFICATO
93	6,00	9,00	290	402	1	1,413	10,000				VERIFICATO
93	9,00	12,00	402	514	1	1,275	10,000				VERIFICATO
93	12,00	15,00	514	626	2	1,061	10,000				VERIFICATO
93	15,00	18,00	626	764	2	0,853	10,000				VERIFICATO
94	3,00	6,00	156	291	1	1,292	10,000				VERIFICATO
94	6,00	9,00	291	403	1	1,403	10,000				VERIFICATO
94	9,00	12,00	403	515	1	1,265	10,000				VERIFICATO
94	12,00	15,00	515	627	2	1,042	10,000				VERIFICATO
94	15,00	18,00	627	765	2	0,839	10,000				VERIFICATO
95	3,00	6,00	158	292	1	1,287	10,000				VERIFICATO
95	6,00	9,00	292	404	1	1,397	10,000				VERIFICATO
95	9,00	12,00	404	516	1	1,259	10,000				VERIFICATO
95	12,00	15,00	516	628	2	1,031	10,000				VERIFICATO
95	15,00	18,00	628	766	2	0,831	10,000				VERIFICATO
96	3,00	6,00	159	293	1	1,278	10,000				VERIFICATO
96	6,00	9,00	293	405	1	1,387	10,000				VERIFICATO
96	9,00	12,00	405	517	1	1,250	10,000				VERIFICATO
96	12,00	15,00	517	629	2	1,012	10,000				VERIFICATO
96	15,00	18,00	629	767	2	0,818	10,000				VERIFICATO
97	3,00	6,00	160	294	1	1,273	10,000				VERIFICATO
97	6,00	9,00	294	406	1	1,381	10,000				VERIFICATO
97	9,00	12,00	406	518	1	1,244	10,000				VERIFICATO
97	12,00	15,00	518	630	2	1,001	10,000				VERIFICATO
97	15,00	18,00	630	768	2	0,809	10,000				VERIFICATO
98	3,00	6,00	161	295	1	1,273	10,000				VERIFICATO
98	6,00	9,00	295	407	1	1,383	10,000				VERIFICATO
98	9,00	12,00	407	519	1	1,246	10,000				VERIFICATO
98	12,00	15,00	519	631	1	1,000	10,000				VERIFICATO
98	15,00	18,00	631	769	2	0,802	10,000				VERIFICATO
99	3,00	6,00	162	296	1	1,283	10,000				VERIFICATO
99	6,00	9,00	296	408	1	1,395	10,000				VERIFICATO
99	9,00	12,00	408	520	1	1,257	10,000				VERIFICATO
99	12,00	15,00	520	632	2	1,016	10,000				VERIFICATO
99	15,00	18,00	632	770	2	0,820	10,000				VERIFICATO
100	3,00	6,00	164	297	1	1,289	10,000				VERIFICATO
100	6,00	9,00	297	409	1	1,402	10,000				VERIFICATO
100	9,00	12,00	409	521	1	1,264	10,000				VERIFICATO
100	12,00	15,00	521	633	2	1,033	10,000				VERIFICATO
100	15,00	18,00	633	771	2	0,832	10,000				VERIFICATO
101	3,00	6,00	166	298	1	1,300	10,000				VERIFICATO
101	6,00	9,00	298	410	1	1,414	10,000				VERIFICATO
101	9,00	12,00	410	522	1	1,275	10,000				VERIFICATO
101	12,00	15,00	522	634	2	1,059	10,000				VERIFICATO
101	15,00	18,00	634	772	2	0,851	10,000				VERIFICATO
102	3,00	6,00	168	299	1	1,306	10,000				VERIFICATO
102	6,00	9,00	299	411	1	1,422	10,000				VERIFICATO
102	9,00	12,00	411	523	1	1,282	10,000				VERIFICATO
102	12,00	15,00	523	635	2	1,075	10,000				VERIFICATO
102	15,00	18,00	635	773	2	0,863	10,000				VERIFICATO
103	3,00	6,00	169	300	1	1,317	10,000				VERIFICATO
103	6,00	9,00	300	412	1	1,435	10,000				VERIFICATO
103	9,00	12,00	412	524	2	1,306	10,000				VERIFICATO
103	12,00	15,00	524	636	2	1,103	10,000				VERIFICATO
103	15,00	18,00	636	774	2	0,882	10,000				VERIFICATO

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI

I D E N T I F I C A T I V O					I N V I L U P P O S . L . D .			I N V I L U P P O S . L . O .			Stringa di Controllo Verifica
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	
104	3,00	6,00	170	301	1	1,331	10,000				VERIFICATO
104	6,00	9,00	301	413	1	1,451	10,000				VERIFICATO
104	9,00	12,00	413	525	2	1,349	10,000				VERIFICATO
104	12,00	15,00	525	637	2	1,136	10,000				VERIFICATO
104	15,00	18,00	637	775	2	0,906	10,000				VERIFICATO
105	3,00	6,00	205	316	1	1,297	10,000				VERIFICATO
105	6,00	9,00	316	428	2	1,439	10,000				VERIFICATO
105	9,00	12,00	428	540	2	1,345	10,000				VERIFICATO
105	12,00	15,00	540	652	2	1,134	10,000				VERIFICATO
105	15,00	18,00	652	790	2	0,906	10,000				VERIFICATO
106	3,00	6,00	206	315	1	1,293	10,000				VERIFICATO
106	6,00	9,00	315	427	2	1,435	10,000				VERIFICATO
106	9,00	12,00	427	539	2	1,344	10,000				VERIFICATO
106	12,00	15,00	539	651	2	1,133	10,000				VERIFICATO
106	15,00	18,00	651	789	2	0,906	10,000				VERIFICATO
107	3,00	6,00	207	314	1	1,311	10,000				VERIFICATO
107	6,00	9,00	314	426	2	1,446	10,000				VERIFICATO
107	9,00	12,00	426	538	2	1,353	10,000				VERIFICATO
107	12,00	15,00	538	650	2	1,140	10,000				VERIFICATO
107	15,00	18,00	650	788	2	0,910	10,000				VERIFICATO
108	3,00	6,00	208	313	1	1,326	10,000				VERIFICATO
108	6,00	9,00	313	425	2	1,455	10,000				VERIFICATO
108	9,00	12,00	425	537	2	1,361	10,000				VERIFICATO
108	12,00	15,00	537	649	2	1,145	10,000				VERIFICATO
108	15,00	18,00	649	787	2	0,913	10,000				VERIFICATO
109	3,00	6,00	197	317	1	1,309	10,000				VERIFICATO
109	6,00	9,00	317	429	1	1,423	10,000				VERIFICATO
109	9,00	12,00	429	541	2	1,288	10,000				VERIFICATO
109	12,00	15,00	541	653	2	1,092	10,000				VERIFICATO
109	15,00	18,00	653	791	2	0,876	10,000				VERIFICATO
110	3,00	6,00	198	318	1	1,278	10,000				VERIFICATO
110	6,00	9,00	318	430	1	1,388	10,000				VERIFICATO
110	9,00	12,00	430	542	2	1,278	10,000				VERIFICATO
110	12,00	15,00	542	654	2	1,084	10,000				VERIFICATO
110	15,00	18,00	654	792	2	0,871	10,000				VERIFICATO
111	3,00	6,00	199	319	1	1,287	10,000				VERIFICATO
111	6,00	9,00	319	431	1	1,398	10,000				VERIFICATO
111	9,00	12,00	431	543	2	1,281	10,000				VERIFICATO
111	12,00	15,00	543	655	2	1,087	10,000				VERIFICATO
111	15,00	18,00	655	793	2	0,873	10,000				VERIFICATO
112	3,00	6,00	200	320	1	1,299	10,000				VERIFICATO
112	6,00	9,00	320	432	1	1,411	10,000				VERIFICATO
112	9,00	12,00	432	544	2	1,285	10,000				VERIFICATO
112	12,00	15,00	544	656	2	1,089	10,000				VERIFICATO
112	15,00	18,00	656	794	2	0,874	10,000				VERIFICATO
113	15,00	18,00	668	806	2	0,865	10,000				VERIFICATO
114	15,00	18,00	657	795	2	0,866	10,000				VERIFICATO
115	15,00	18,00	671	809	2	0,847	10,000				VERIFICATO
115	18,00	21,00	809	841	1	0,665	10,000				VERIFICATO
116	15,00	18,00	680	818	2	0,861	10,000				VERIFICATO
116	18,00	21,00	818	842	2	0,678	10,000				VERIFICATO
117	15,00	18,00	658	796	2	0,862	10,000				VERIFICATO
117	18,00	21,00	796	843	2	0,676	10,000				VERIFICATO
118	15,00	18,00	662	800	2	0,848	10,000				VERIFICATO
118	18,00	21,00	800	844	2	0,662	10,000				VERIFICATO
119	15,00	18,00	681	819	2	0,863	10,000				VERIFICATO
119	18,00	21,00	819	845	2	0,674	10,000				VERIFICATO
120	15,00	18,00	665	803	2	0,864	10,000				VERIFICATO
120	18,00	21,00	803	846	2	0,673	10,000				VERIFICATO
121	15,00	18,00	673	811	2	0,830	10,000				VERIFICATO

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI

IDENTIFICATIVO					INVILUPPO S.L.D.			INVILUPPO S.L.O.			Stringa di Controllo Verifica
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sisma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sisma Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	
121	18,00	21,00	811	847	1	0,649	10,000				VERIFICATO
122	15,00	18,00	675	813	2	0,814	10,000				VERIFICATO
122	18,00	21,00	813	848	1	0,644	10,000				VERIFICATO
123	15,00	18,00	677	815	2	0,814	10,000				VERIFICATO
123	18,00	21,00	815	849	1	0,637	10,000				VERIFICATO
124	15,00	18,00	663	801	2	0,801	10,000				VERIFICATO
124	18,00	21,00	801	850	1	0,631	10,000				VERIFICATO
125	15,00	18,00	679	817	2	0,803	10,000				VERIFICATO
125	18,00	21,00	817	851	1	0,636	10,000				VERIFICATO
126	15,00	18,00	664	802	2	0,805	10,000				VERIFICATO
126	18,00	21,00	802	852	1	0,635	10,000				VERIFICATO
127	15,00	18,00	666	804	2	0,809	10,000				VERIFICATO
127	18,00	21,00	804	853	1	0,640	10,000				VERIFICATO
128	15,00	18,00	676	814	2	0,825	10,000				VERIFICATO
128	18,00	21,00	814	854	1	0,630	10,000				VERIFICATO
129	15,00	18,00	678	816	2	0,823	10,000				VERIFICATO
129	18,00	21,00	816	855	1	0,633	10,000				VERIFICATO
129	21,00	24,00	855	888	1	0,531	10,000				VERIFICATO
130	15,00	18,00	674	812	2	0,847	10,000				VERIFICATO
130	18,00	21,00	812	856	2	0,646	10,000				VERIFICATO
131	15,00	18,00	659	797	2	0,870	10,000				VERIFICATO
131	18,00	21,00	797	857	2	0,665	10,000				VERIFICATO
132	15,00	18,00	672	810	2	0,872	10,000				VERIFICATO
132	18,00	21,00	810	858	2	0,662	10,000				VERIFICATO
133	15,00	18,00	660	798	2	0,888	10,000				VERIFICATO
133	18,00	21,00	798	859	2	0,680	10,000				VERIFICATO
134	15,00	18,00	682	820	2	0,891	10,000				VERIFICATO
134	18,00	21,00	820	860	2	0,677	10,000				VERIFICATO
135	15,00	18,00	661	799	2	0,894	10,000				VERIFICATO
135	18,00	21,00	799	861	2	0,678	10,000				VERIFICATO
136	15,00	18,00	670	808	2	0,894	10,000				VERIFICATO
137	15,00	18,00	669	807	2	0,897	10,000				VERIFICATO
138	15,00	18,00	667	805	2	0,897	10,000				VERIFICATO
138	18,00	21,00	805	862	2	0,681	10,000				VERIFICATO
139	21,00	24,00	863	889	1	0,550	10,000				VERIFICATO
140	21,00	24,00	867	895	1	0,540	10,000				VERIFICATO
142	21,00	24,00	868	890	1	0,538	10,000				VERIFICATO
143	21,00	24,00	866	891	1	0,537	10,000				VERIFICATO
145	21,00	24,00	871	892	1	0,539	10,000				VERIFICATO
147	21,00	24,00	875	896	1	0,536	10,000				VERIFICATO
149	21,00	24,00	870	893	1	0,535	10,000				VERIFICATO
150	21,00	24,00	873	894	1	0,541	10,000				VERIFICATO

BARICENTRI MASSE E RIGIDENZE

IDENTIFICATORE		BARICENTRI MASSE E RIGIDENZE							RIGIDENZE FLESSIONALI E TORSIONALI					
PIANO N.ro	QUOTA (m)	PESO (t)	XG (m)	YG (m)	XR (m)	YR (m)	DX (m)	DY (m)	Lpianta (m)	Bpianta (m)	Rig.FleX (t/m)	Rig.FleY (t/m)	Rig.Tors. (t*m)	r / Is
1	2,50	147,50	25,84	7,83	25,84	7,81	0,00	-0,02	14,30	51,35	1594819	2819817	681209280	
2	3,00	669,32	25,82	7,59	25,86	7,49	0,04	-0,11	19,30	56,05	2720	2720	770411	
3	6,00	579,50	25,86	7,35	25,86	7,49	0,00	0,14	14,30	51,35	56795	133461	45651188	
10	6,00	160,74	25,84	7,21	25,86	7,49	0,02	0,28	19,30	56,05	28995144	22529250	8405971968	
11	9,00	160,74	25,84	7,21	25,86	7,48	0,02	0,27	19,30	56,05	40303	76722	26524610	
4	9,00	579,50	25,86	7,35	25,86	7,48	0,00	0,13	14,30	51,35	466997952	478265696	1673799106	56
5	12,00	579,24	25,86	7,35	25,85	7,48	0,00	0,13	14,30	51,35	37010	61713	21862404	
12	12,00	160,74	25,84	7,21	25,85	7,48	0,02	0,27	19,30	56,05	28086048	22964554	8489540608	
6	15,00	661,62	25,84	7,35	25,85	7,49	0,01	0,14	14,30	51,35	37099	57568	20873798	
13	15,00	160,74	25,84	7,21	25,85	7,49	0,01	0,28	19,30	56,05	28232082	23337604	8580621824	
7	18,00	630,30	25,84	7,41	25,85	7,50	0,01	0,09	14,30	51,35	35659	54747	19971058	
14	18,00	157,47	25,84	7,19	25,85	7,50	0,01	0,31	19,30	56,05	26329584	21421798	7961466880	
8	21,00	243,31	26,14	9,23	25,84	7,57	-0,29	-1,66	10,85	48,45	17818	37584	10113949	
9	24,00	55,91	25,63	9,58	25,80	7,72	0,17	-1,86	8,85	30,00	8591	20362	4503854	

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE

Filo	Quota	T	C	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE	VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE
------	-------	---	---	-----------------------------	------------------------------

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

Iniz Fin. Ctgθ	Iniz. Final AmpC	r a t	Sez Bas n c	o n c	Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi
1	3,00	4	1	44	-11,0	0,0	0,0	33	9	5	12,7	12,7	44	0,0	7,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	19	19	3,1	15 55 10
12	3,00	30	3	44	-4,2	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	44	0,0	3,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	9	9	3,1	15 290 10
1.7	1,00	55	5	32	-9,7	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	32	0,0	-7,4	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	19	19	3,1	15 55 10
12	3,00	4	1	44	-6,7	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	7,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	18	18	3,1	15 55 10
21	3,00	30	3	1	3,6	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	32	0,0	-2,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	5	5	3,1	15 340 10
1.7	1,00	55	5	32	-7,6	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-8,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15 55 10
21	3,00	4	1	32	8,4	0,0	0,0	33	7	4	12,7	12,7	44	0,0	5,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,8	13	13	5,1	15 55 10
30	3,00	30	3	32	-9,4	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	32	0,0	-7,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15 205 10
1.7	1,00	55	5	32	-16,3	0,0	0,0	33	13	7	12,7	12,7	32	0,0	-10,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	28	28	3,1	15 55 10
2	3,00	4	1	44	-12,8	0,0	0,0	33	10	6	12,7	12,7	1	0,0	10,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	27	27	3,1	15 55 10
13	3,00	30	3	32	5,2	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	32	0,0	-4,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	12	12	3,1	15 255 10
1.7	1,00	55	5	32	-12,3	0,0	0,0	33	10	5	12,7	12,7	1	0,0	-11,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	29	29	3,1	15 55 10
13	3,00	4	1	35	-7,9	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	11,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	28	28	3,1	15 55 10
22	3,00	30	3	1	5,3	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	44	0,0	1,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	4	4	3,1	15 345 10
1.7	1,00	55	5	32	-6,8	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-10,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	26	26	3,1	15 55 10
22	3,00	4	1	32	6,4	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	44	0,0	4,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	11	11	3,1	15 55 10
31	3,00	30	3	32	-9,7	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	32	0,0	-7,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	18	18	3,1	15 222 10
1.7	1,00	55	5	32	-17,0	0,0	0,0	33	14	8	12,7	12,7	1	0,0	-10,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	27	27	3,1	15 55 10
3	3,00	4	1	1	-19,1	0,0	0,0	33	16	9	12,7	12,7	1	0,0	18,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	47	48	3,1	15 55 10
44	3,00	30	3	1	10,3	0,0	0,0	33	8	5	12,7	12,7	44	0,0	2,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	7	7	3,1	15 440 10
1.7	1,00	55	5	32	-7,1	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-14,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	36	36	3,1	15 55 10
4	3,00	4	1	44	-10,2	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	44	0,0	7,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	18	18	3,1	15 55 10
14	3,00	30	3	44	-4,2	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	32	0,0	-3,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	9	9	3,1	15 270 10
1.7	1,00	55	5	32	-8,5	0,0	0,0	33	7	4	12,7	12,7	32	0,0	-7,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	18	18	3,1	15 55 10
39	3,00	4	1	38	-13,1	0,0	0,0	33	11	6	12,7	12,7	38	0,0	5,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	15	15	3,1	15 55 10
46	3,00	30	3	38	-5,1	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	38	0,0	4,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	12	12	3,1	15 397 10
1.7	1,00	55	5	38	10,8	0,0	0,0	33	9	5	12,7	12,7	38	0,0	3,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	9	9	3,1	15 55 10
40	3,00	4	1	29	-13,3	0,0	0,0	33	11	6	12,7	12,7	29	0,0	5,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	15	15	3,1	15 55 10
48	3,00	30	3	29	-5,2	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	29	0,0	4,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	12	12	3,1	15 397 10
1.7	1,00	55	5	38	10,9	0,0	0,0	33	9	5	12,7	12,7	29	0,0	3,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	9	9	3,1	15 55 10
16	3,00	4	1	41	-2,1	0,0	0,0	32	2	1	12,7	12,7	1	0,0	4,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15 55 10
17	3,00	30	3	1	-3,9	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	1	0,0	-3,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	8	8	3,1	15 155 10
1.7	1,00	55	5	1	-8,0	0,0	0,0	32	7	4	12,7	12,7	1	0,0	-9,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	25	25	3,1	15 55 10
14	3,00	4	1	44	-4,7	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	5,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	13	13	3,1	15 55 10
23	3,00	30	3	1	3,1	0,0	0,0	32	3	1	12,7	12,7	43	0,0	1,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	4	4	3,1	15 345 10
1.7	1,00	55	5	39	-4,1	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	1	0,0	-4,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	11	11	3,1	15 55 10
46	3,00	4	1	25	-6,6	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	28	0,0	5,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	13	13	3,1	15 55 10
48	3,00	30	3	25	-6,6	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	13	0,0	-4,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15 30 10
1.7	1,00	55	5	18	-6,2	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	16	0,0	-6,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	15	15	3,1	15 55 10
18	3,00	4	1	34	-4,8	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	5,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	13	13	3,1	15 55 10
27	3,00	30	3	1	3,1	0,0	0,0	32	3	1	12,7	12,7	34	0,0	1,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	4	4	3,1	15 345 10
1.7	1,00	55	5	29	-4,2	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	1	0,0	-4,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	11	11	3,1	15 55 10
22	3,00	4	1	23	-4,8	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	6,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	17	17	3,1	15 55 10
43	3,00	30	3	1	6,0	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	17	0,0	-1,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	4	4	3,1	15 419 10
1.7	1,00	55	5	1	-6,9	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-8,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	22	22	3,1	15 55 10
8	3,00	4	1	34	-10,3	0,0	0,0	33	8	5	12,7	12,7	34	0,0	7,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	18	18	3,1	15 55 10
18	3,00	30	3	34	-4,3	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	38	0,0	-3,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	9	9	3,1	15 270 10
1.7	1,00	55	5	38	-8,6	0,0	0,0	33	7	4	12,7	12,7	38	0,0	-7,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	19	19	3,1	15 55 10
45	3,00	4	1	1	-6,0	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	8,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15 55 10
23	3,00	30	3	1	5,2	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	28	0,0	0,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	2	2	3,1	15 446 10
1.7	1,00	55	5	1	-5,7	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-8,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15 55 10
27	3,00	4	1	1	-5,8	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	8,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15 55 10
46	3,00	30	3	1	5,2	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	18	0,0	-0,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	2	2	3,1	15 446 10
1.7	1,00	55	5	1	-6,0	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-8,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15 55 10
48	3,00	4	1	1	-6,9	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	8,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	22	22	3,1	15 55 10
28	3,00	30	3	1	6,0	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	25	0,0	1,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	5	5	3,1	15 419 10
1.7	1,00	55	5	13	-4,8	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	-6,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	17	17	3,1	15 55 10
10	3,00	4	1	34	-13,3	0,0	0,0	33	11	6	12,7	12,7	34	0,0	10,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	27	27	3,1	15 55 10
19	3,00	30	3	38	5,5	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	38	0,0	-5,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	13	13	3,1	15 255 10
1.7	1,00	55	5	38	-12,7	0,0	0,0	33	10	6	12,7	12,7	1	0,0										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
19	3,00		4	1	41	-8,1	0,0	0,0	32	7	4	12,7	12,7	1	0,0	11,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	28	28	3,1	15	55	10
28	3,00		30	3	1	5,4	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	41	0,0	1,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	4	4	3,1	15	345	10
1.7	1,00		55	5	38	-6,8	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-10,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	26	26	3,1	15	55	10
20	3,00		4	1	34	-6,9	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	7,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	18	18	3,1	15	55	10
29	3,00		30	3	1	3,6	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	38	0,0	-2,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	6	6	3,1	15	340	10
1.7	1,00		55	5	38	-7,9	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-8,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	21	21	3,1	15	55	10
28	3,00		4	1	38	6,8	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	34	0,0	4,4	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	11	11	3,1	15	55	10
41	3,00		30	3	38	-9,9	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	38	0,0	-7,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	18	18	3,1	15	222	10
1.7	1,00		55	5	38	-17,4	0,0	0,0	33	14	8	12,7	12,7	1	0,0	-10,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	27	27	3,1	15	55	10
29	3,00		4	1	38	8,7	0,0	0,0	33	7	4	12,7	12,7	34	0,0	5,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	14	14	3,1	15	55	10
42	3,00		30	3	38	-9,7	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	38	0,0	-8,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15	205	10
1.7	1,00		55	5	38	-16,8	0,0	0,0	33	14	8	12,7	12,7	38	0,0	-11,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	28	28	3,1	15	55	10
9	3,00		4	1	1	-19,0	0,0	0,0	33	16	9	12,7	12,7	1	0,0	18,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	47	47	3,1	15	55	10
47	3,00		30	3	1	10,3	0,0	0,0	33	8	5	12,7	12,7	33	0,0	2,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	7	7	3,1	15	440	10
1.7	1,00		55	5	38	-7,2	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-14,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	36	36	3,1	15	55	10
32	3,00		4	1	39	-13,0	0,0	0,0	33	11	6	12,7	12,7	32	0,0	5,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	14	14	3,1	15	55	10
43	3,00		30	3	39	-5,1	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	32	0,0	4,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	12	12	3,1	15	397	10
1.7	1,00		55	5	32	10,6	0,0	0,0	33	9	5	12,7	12,7	32	0,0	3,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	9	9	3,1	15	55	10
33	3,00		4	1	32	-12,8	0,0	0,0	33	11	6	12,7	12,7	32	0,0	5,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	14	14	3,1	15	55	10
45	3,00		30	3	32	-5,0	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	32	0,0	4,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	12	12	3,1	15	397	10
1.7	1,00		55	5	32	10,5	0,0	0,0	33	9	5	12,7	12,7	32	0,0	3,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	9	9	3,1	15	55	10
1	3,00		4	1	25	-9,8	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	25	0,0	3,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	9	9	3,1	15	55	10
2	3,00		30	3	25	-4,2	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	25	0,0	2,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	6	6	3,1	15	473	10
1.7	1,00		55	5	25	3,5	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	13	0,0	-1,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	5	5	3,1	15	55	10
2	3,00		4	1	23	-2,9	0,0	0,0	32	2	1	12,7	12,7	23	0,0	2,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	5	5	3,1	15	55	10
3	3,00		30	3	23	1,7	0,0	0,0	32	1	1	12,7	12,7	13	0,0	-1,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	3	3	3,1	15	460	10
1.7	1,00		55	5	19	-4,2	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	19	0,0	-2,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	6	6	3,1	15	55	10
3	3,00		4	1	25	-4,0	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	25	0,0	2,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	5	5	3,1	15	55	10
4	3,00		30	3	13	1,5	0,0	0,0	32	1	1	12,7	12,7	13	0,0	-1,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	3	3	3,1	15	455	10
1.7	1,00		55	5	13	-3,9	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	13	0,0	-2,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	5	6	3,1	15	55	10
4	3,00		4	1	23	-4,9	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	5,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	13	13	3,1	15	55	10
5	3,00		30	3	19	2,3	0,0	0,0	32	2	1	12,7	12,7	17	0,0	-2,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	5	5	3,1	15	288	10
1.7	1,00		55	5	19	-6,5	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-6,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	15	15	3,1	15	55	10
5	3,00		4	1	25	-6,6	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	25	0,0	5,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	14	14	3,1	15	55	10
6	3,00		30	3	25	-3,7	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	25	0,0	3,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	8	8	3,1	15	177	10
1.7	1,00		55	5	13	-3,8	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	13	0,0	-4,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	11	11	3,1	15	55	10
6	3,00		4	1	23	-3,8	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	23	0,0	4,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	11	11	3,1	15	55	10
7	3,00		30	3	19	-3,7	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	19	0,0	-3,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	8	8	3,1	15	177	10
1.7	1,00		55	5	19	-6,6	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	19	0,0	-5,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	14	14	3,1	15	55	10
7	3,00		4	1	25	-6,6	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	6,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	15	15	3,1	15	55	10
8	3,00		30	3	25	2,3	0,0	0,0	32	2	1	12,7	12,7	25	0,0	2,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	5	5	3,1	15	288	10
1.7	1,00		55	5	13	-4,9	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	-5,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	13	13	3,1	15	55	10
8	3,00		4	1	23	-3,9	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	21	0,0	2,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	5	5	3,1	15	55	10
9	3,00		30	3	23	1,5	0,0	0,0	32	1	1	12,7	12,7	21	0,0	1,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	3	3	3,1	15	453</	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t°m)	M Eyd (t°m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t°m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t°m)	TRld (t°m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
1.7	1,00		55	5	13	-4,7	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	-9,4	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	24	24	3,1	15	55	10
31	3,00		4	1	1	-20,9	0,0	0,0	33	17	10	12,7	12,7	1	0,0	41,2	0,2	20,5	35,7	5,6	1,7	110	115	3,1	10	19	10
61	3,00		30	3	1	-20,9	0,0	0,0	33	17	10	12,7	12,7	1	0,0	40,2	0,2	20,5	35,7	5,6	1,7	107	112	3,1	10	0	10
NoVer.	1,00		55	5	1	-14,8	0,0	0,0	33	12	7	12,7	12,7	1	0,0	39,1	0,2	20,5	35,7	5,6	1,7	105	110	3,1	10	19	10
34	3,00		4	1	1	-6,7	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	11,2	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	24	24	3,1	10	39	10
64	3,00		30	3	1	-6,7	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	9,8	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	21	21	3,1	10	0	10
1.41	1,00		55	5	1	0,9	0,0	0,0	32	1	0	12,7	12,7	1	0,0	8,4	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	18	18	3,1	10	39	10
23	3,00		4	1	23	-5,5	0,0	0,0	32	5	2	12,7	12,7	1	0,0	5,4	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	14	14	3,1	15	55	10
24	3,00		30	3	23	-3,8	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	21	0,0	2,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	6	6	3,1	15	119	10
1.7	1,00		55	5	18	-4,8	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	-5,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	14	14	3,1	15	55	10
24	3,00		4	1	1	-5,4	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	10,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	25	25	3,1	15	55	10
25	3,00		30	3	1	4,8	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	13	0,0	-1,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	3	3	3,1	15	333	10
1.7	1,00		55	5	1	-9,4	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	1	0,0	-11,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	30	30	3,1	15	55	10
25	3,00		4	1	1	-9,4	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	1	0,0	11,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	30	30	3,1	15	55	10
26	3,00		30	3	1	4,8	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	21	0,0	1,4	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	3	3	3,1	15	333	10
1.7	1,00		55	5	1	-5,3	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	-10,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	25	25	3,1	15	55	10
26	3,00		4	1	28	-4,8	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	5,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	14	14	3,1	15	55	10
27	3,00		30	3	13	-3,8	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	25	0,0	2,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	6	6	3,1	15	119	10
1.7	1,00		55	5	13	-5,5	0,0	0,0	32	5	2	12,7	12,7	1	0,0	-5,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	14	14	3,1	15	55	10
30	3,00		4	1	22	-9,2	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	22	0,0	3,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	8	8	3,1	15	55	10
31	3,00		30	3	22	-4,5	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	22	0,0	2,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	5	5	3,1	15	455	10
1.7	1,00		55	5	16	-4,0	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	14	0,0	-1,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	5	5	3,1	15	55	10
31	3,00		4	1	28	-2,9	0,0	0,0	32	2	1	12,7	12,7	1	0,0	5,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	15	15	3,1	15	55	10
32	3,00		30	3	1	4,0	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	16	0,0	-1,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	3	3	3,1	15	341	10
1.7	1,00		55	5	1	-5,1	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	-7,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	18	18	3,1	15	55	10
32	3,00		4	1	28	-4,7	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	28	0,0	4,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	11	11	3,1	15	55	10
33	3,00		30	3	28	-2,9	0,0	0,0	32	2	1	12,7	12,7	26	0,0	2,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	5	5	3,1	15	150	10
1.7	1,00		55	5	18	-3,7	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	14	0,0	-3,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15	55	10
33	3,00		4	1	22	-4,9	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	6,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	16	17	3,1	15	55	10
34	3,00		30	3	1	3,1	0,0	0,0	32	3	1	12,7	12,7	22	0,0	1,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	4	4	3,1	15	318	10
1.7	1,00		55	5	18	-5,5	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	-6,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	16	16	3,1	15	55	10
34	3,00		4	1	28	-5,7	0,0	0,0	32	5	2	12,7	12,7	28	0,0	4,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	12	12	3,1	15	55	10
35	3,00		30	3	16	4,1	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	16	0,0	-4,4	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	11	11	3,1	15	130	10
1.7	1,00		55	5	16	-5,3	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	16	0,0	-6,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	16	16	3,1	15	55	10
35	3,00		4	1	1	-3,9	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	1	0,0	5,4	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	14	14	3,1	15	55	10
36	3,00		30	3	1	2,1	0,0	0,0	32	2	1	12,7	12,7	21	0,0	0,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	2	2	3,1	15	329	10
1.7	1,00		55	5	18	-4,3	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	1	0,0	-5,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	13	14	3,1	15	55	10
36	3,00		4	1	28	-4,3	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	1	0,0	5,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	13	13	3,1	15	55	10
37	3,00		30	3	1	2,0	0,0	0,0	32	2	1	12,7	12,7	26	0,0	0,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	2	2	3,1	15	324	10
1.7	1,00		55	5	1	-3,8	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	1	0,0	-5,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	13	14	3,1	15	55	10
37	3,00		4	1	22	-5,3	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	22	0,0	6,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	16	16	3,1	15	55	10
38	3,00		30	3	22	4,2	0,0	0,0	32	3	2	12,7	12,7	22	0,0	4,4	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	11	11	3,1	15	130	10
1.7	1,00		55	5	18	-5,7	0,0	0,0	32	5	2	12,7	12,7	18	0,0	-4,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	12	12	3,1	15	55	10
38	3,00		4	1	28	-5,5	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	6,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	16	16	3,1	15	55	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T ra t	Sez Bas Alt	C on c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
37	3,00		4	1	1	-10,4	0,0	0,0	33	9	5	12,7	12,7	1	0,0	22,0	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	46	47	3,1	10	16	10
67	3,00		30	3	1	-10,4	0,0	0,0	33	9	5	12,7	12,7	1	0,0	21,3	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	45	45	3,1	10	0	10
1.41	1,00		55	5	1	-10,4	0,0	0,0	33	9	5	12,7	12,7	1	0,0	20,7	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	43	44	3,1	10	16	10
41	3,00		4	1	1	-20,8	0,0	0,0	33	17	10	12,7	12,7	1	0,0	41,0	-0,2	20,5	35,7	5,6	1,7	110	115	3,1	10	19	10
71	3,00		30	3	1	-20,8	0,0	0,0	33	17	10	12,7	12,7	1	0,0	40,0	-0,2	20,5	35,7	5,6	1,7	107	112	3,1	10	0	10
NoVer.	1,00		55	5	1	-14,7	0,0	0,0	33	12	7	12,7	12,7	1	0,0	39,0	-0,2	20,5	35,7	5,6	1,7	104	109	3,1	10	19	10
42	3,00		4	1	1	-15,5	0,0	0,0	33	13	7	12,7	12,7	1	0,0	28,8	0,0	25,1	44,7	8,4	1,4	64	65	3,1	10	20	10
72	3,00		30	3	1	-15,5	0,0	0,0	33	13	7	12,7	12,7	1	0,0	28,2	0,0	25,1	44,7	8,4	1,4	62	63	3,1	10	0	10
1.32	1,00		55	5	1	-15,5	0,0	0,0	33	13	7	12,7	12,7	1	0,0	27,6	0,0	25,1	44,7	8,4	1,4	61	62	3,1	10	20	10
60	3,00		4	1	1	-7,6	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	7,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	19	19	3,1	15	55	10
92	3,00		30	3	1	-5,8	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	3,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-0,6	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
61	3,00		4	1	1	-10,9	0,0	0,0	33	9	5	12,7	12,7	1	0,0	10,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	28	28	3,1	15	55	10
93	3,00		30	3	1	-8,3	0,0	0,0	33	7	4	12,7	12,7	1	0,0	5,4	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	14	14	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-0,8	0,0	0,0	32	1	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
62	3,00		4	1	1	-8,0	0,0	0,0	32	7	4	12,7	12,7	1	0,0	8,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15	55	10
94	3,00		30	3	1	-6,1	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	4,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-0,6	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
63	3,00		4	1	1	-7,9	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	7,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15	55	10
95	3,00		30	3	1	-6,0	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	3,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-0,6	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
64	3,00		4	1	1	-7,9	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	7,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15	55	10
96	3,00		30	3	1	-6,1	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	4,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-0,6	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
65	3,00		4	1	1	-7,9	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	7,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15	55	10
97	3,00		30	3	1	-6,0	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	3,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-0,6	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
66	3,00		4	1	1	-9,5	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	1	0,0	9,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	24	24	3,1	15	55	10
98	3,00		30	3	1	-7,3	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	4,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	12	12	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-0,7	0,0	0,0	32	1	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
67	3,00		4	1	1	-7,8	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	7,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15	55	10
99	3,00		30	3	1	-6,0	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	3,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-0,6	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
68	3,00		4	1	1	-8,0	0,0	0,0	32	7	4	12,7	12,7	1	0,0	8,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15	55	10
100	3,00		30	3	1	-6,1	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	4,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-0,6	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
69	3,00		4	1	1	-7,9	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	7,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15	55	10
101	3,00		30	3	1	-6,1	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	4,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-0,6	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
70	3,00		4	1	1	-8,0	0,0	0,0	32	7	3	12,7	12,7	1	0,0	8,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15	55	10
102	3,00		30	3	1	-6,1	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	4,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-0,6	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
71	3,00		4	1	1	-10,9	0,0	0,0	33	9	5	12,7	12,7	1	0,0	10,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	27	28	3,1	15	55	10
103	3,00		30	3	1	-8,3	0,0	0,0	33	7	4	12,7	12,7	1	0,0	5,4	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	14	14	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55																								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRLd (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
1.3	1,00		55	5	1	-10,0	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	1	0,0	-28,6	0,6	41,7	44,5	5,3	1,4	75	71	3,1	10	8	10
50	3,00		4	1	1	-15,3	0,0	0,0	33	13	7	12,7	12,7	1	0,0	-36,8	-0,5	36,3	38,8	4,6	1,7	97	97	3,1	10	8	10
2	3,00		30	3	1	-15,3	0,0	0,0	33	13	7	12,7	12,7	1	0,0	-37,2	-0,5	36,3	38,8	4,6	1,7	98	98	3,1	10	0	10
1.1	1,00		55	5	1	-15,3	0,0	0,0	33	13	7	12,7	12,7	1	0,0	-37,6	-0,5	36,3	38,8	4,6	1,7	100	99	3,1	10	8	10
51	3,00		4	1	1	-16,7	0,0	0,0	33	14	8	12,7	12,7	1	0,0	-44,1	0,0	20,5	35,7	5,6	1,7	114	124	3,1	10	8	10
3	3,00		30	3	1	-16,7	0,0	0,0	33	14	8	12,7	12,7	1	0,0	-44,6	0,0	20,5	35,7	5,6	1,7	115	125	3,1	10	0	10
NoVer.	1,00		55	5	1	-16,7	0,0	0,0	33	14	8	12,7	12,7	1	0,0	-45,0	0,0	20,5	35,7	5,6	1,7	116	126	3,1	10	8	10
52	3,00		4	1	1	-13,3	0,0	0,0	33	11	6	12,7	12,7	1	0,0	-32,5	0,0	24,8	44,1	8,3	1,4	73	74	3,1	10	8	10
4	3,00		30	3	1	-13,3	0,0	0,0	33	11	6	12,7	12,7	1	0,0	-32,8	0,0	24,8	44,1	8,3	1,4	74	74	3,1	10	0	10
1.3	1,00		55	5	1	-13,3	0,0	0,0	33	11	6	12,7	12,7	1	0,0	-33,2	0,0	24,8	44,1	8,3	1,4	74	75	3,1	10	8	10
53	3,00		4	1	1	-6,5	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-18,5	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	39	39	3,1	10	9	10
5	3,00		30	3	1	-6,5	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-18,8	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	40	40	3,1	10	0	10
1.41	1,00		55	5	1	-6,5	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-19,2	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	40	41	3,1	10	9	10
54	3,00		4	1	1	-6,5	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-17,7	0,5	26,4	47,2	9,0	1,3	37	37	3,1	10	8	10
6	3,00		30	3	1	-6,5	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-17,9	0,5	26,4	47,2	9,0	1,3	38	38	3,1	10	0	10
1.41	1,00		55	5	1	-6,5	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-18,2	0,5	26,4	47,2	9,0	1,3	38	38	3,1	10	8	10
55	3,00		4	1	1	-6,5	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-18,2	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	38	39	3,1	10	9	10
7	3,00		30	3	1	-6,5	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-18,6	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	39	39	3,1	10	0	10
1.41	1,00		55	5	1	-6,5	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-18,9	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	40	40	3,1	10	9	10
56	3,00		4	1	1	-13,2	0,0	0,0	33	11	6	12,7	12,7	1	0,0	-32,4	0,0	24,8	44,1	8,3	1,4	73	73	3,1	10	8	10
8	3,00		30	3	1	-13,2	0,0	0,0	33	11	6	12,7	12,7	1	0,0	-32,7	0,0	24,8	44,1	8,3	1,4	73	74	3,1	10	0	10
1.3	1,00		55	5	1	-13,2	0,0	0,0	33	11	6	12,7	12,7	1	0,0	-33,0	0,0	24,8	44,1	8,3	1,4	74	75	3,1	10	8	10
57	3,00		4	1	1	-16,6	0,0	0,0	33	14	8	12,7	12,7	1	0,0	-44,2	0,0	20,5	35,7	5,6	1,7	114	124	3,1	10	7	10
9	3,00		30	3	1	-16,6	0,0	0,0	33	14	8	12,7	12,7	1	0,0	-44,6	0,0	20,5	35,7	5,6	1,7	115	125	3,1	10	0	10
NoVer.	1,00		55	5	1	-16,6	0,0	0,0	33	14	8	12,7	12,7	1	0,0	-45,1	0,0	20,5	35,7	5,6	1,7	116	126	3,1	10	7	10
58	3,00		4	1	1	-15,4	0,0	0,0	33	13	7	12,7	12,7	1	0,0	-36,8	0,5	36,3	38,8	4,6	1,7	98	97	3,1	10	7	10
10	3,00		30	3	1	-15,4	0,0	0,0	33	13	7	12,7	12,7	1	0,0	-37,2	0,5	36,3	38,8	4,6	1,7	99	98	3,1	10	0	10
1.1	1,00		55	5	1	-15,4	0,0	0,0	33	13	7	12,7	12,7	1	0,0	-37,6	0,5	36,3	38,8	4,6	1,7	100	100	3,1	10	7	10
59	3,00		4	1	1	-10,1	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	1	0,0	-28,2	-0,6	41,7	44,5	5,3	1,4	74	71	3,1	10	8	10
11	3,00		30	3	1	-10,1	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	1	0,0	-28,5	-0,6	41,7	44,5	5,3	1,4	74	71	3,1	10	0	10
1.3	1,00		55	5	1	-10,1	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	1	0,0	-28,7	-0,6	41,7	44,5	5,3	1,4	75	72	3,1	10	8	10
81	3,00		4	1	1	-0,6	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
49	3,00		30	3	1	-6,0	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-3,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-7,8	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-7,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15	55	10
82	3,00		4	1	1	-0,9	0,0	0,0	32	1	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
50	3,00		30	3	1	-9,3	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	1	0,0	-6,1	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	15	15	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-12,2	0,0	0,0	33	10	5	12,7	12,7	1	0,0	-12,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	31	31	3,1	15	55	10
83	3,00		4	1	1	-0,9	0,0	0,0	32	1	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
51	3,00		30	3	1	-9,2	0,0	0,0	33	7	4	12,7	12,7	1	0,0	-6,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	15	15	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-12,0	0,0	0,0	33	10	5	12,7	12,7	1	0,0	-12,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	30	30	3,1	15	55	10
84	3,00		4	1	1	-0,8	0,0	0,0	32	1	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
52	3,00		30	3	1	-8,1	0,0	0,0	32	7	4	12,7	12,7	1	0,0	-5,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	13	13	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-10,5	0,0	0,0	33	9	5	12,7	12,7	1	0,0	-10,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	27	27	3,1	15	55	10
85	3,00		4	1	1	-0,6	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
53																											

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
91	3,00		4	1	1	-0,6	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
59	3,00		30	3	1	-6,0	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-3,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	10	10	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-7,9	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-7,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	20	20	3,1	15	55	10
73	3,00		4	1	1	-8,7	0,0	0,0	33	7	4	12,7	12,7	1	0,0	-23,5	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	49	50	3,1	10	11	10
1	3,00		30	3	1	-8,7	0,0	0,0	33	7	4	12,7	12,7	1	0,0	-23,8	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	50	50	3,1	10	0	10
1.41	1,00		55	5	1	-8,7	0,0	0,0	33	7	4	12,7	12,7	1	0,0	-24,1	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	51	51	3,1	10	11	10
74	3,00		4	1	1	-6,6	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-18,8	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	39	40	3,1	10	11	10
12	3,00		30	3	1	-6,6	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-19,4	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	41	41	3,1	10	0	10
1.41	1,00		55	5	1	-6,6	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-20,0	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	42	42	3,1	10	11	10
75	3,00		4	1	1	-6,1	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-17,1	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	36	36	3,1	10	11	10
21	3,00		30	3	1	-6,1	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-17,6	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	37	37	3,1	10	0	10
1.41	1,00		55	5	1	-6,1	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-18,1	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	38	38	3,1	10	11	10
76	3,00		4	1	1	-7,8	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-23,7	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	50	50	3,1	10	11	10
30	3,00		30	3	1	-7,8	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-24,0	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	50	51	3,1	10	0	10
1.41	1,00		55	5	1	-7,8	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-24,2	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	51	51	3,1	10	11	10
109	3,00		4	1	1	-0,4	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
76	3,00		30	3	1	-4,4	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	-2,8	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	7	7	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-5,7	0,0	0,0	32	5	2	12,7	12,7	1	0,0	-5,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	14	14	3,1	15	55	10
110	3,00		4	1	1	-0,5	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
73	3,00		30	3	1	-5,1	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	-3,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	8	8	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-6,6	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	-6,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	17	17	3,1	15	55	10
111	3,00		4	1	1	-0,8	0,0	0,0	32	1	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
74	3,00		30	3	1	-7,9	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-5,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	13	13	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-10,3	0,0	0,0	33	8	5	12,7	12,7	1	0,0	-10,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	26	26	3,1	15	55	10
112	3,00		4	1	1	-0,7	0,0	0,0	32	1	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
75	3,00		30	3	1	-7,3	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	-4,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	12	12	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-9,5	0,0	0,0	33	8	4	12,7	12,7	1	0,0	-9,5	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	24	24	3,1	15	55	10
11	3,00		4	1	1	-8,6	0,0	0,0	33	7	4	12,7	12,7	1	0,0	23,8	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	50	50	3,1	10	11	10
77	3,00		30	3	1	-8,6	0,0	0,0	33	7	4	12,7	12,7	1	0,0	23,7	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	50	50	3,1	10	0	10
1.41	1,00		55	5	1	-8,6	0,0	0,0	33	7	4	12,7	12,7	1	0,0	23,6	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	50	50	3,1	10	11	10
20	3,00		4	1	1	-6,6	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	19,7	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	41	42	3,1	10	11	10
78	3,00		30	3	1	-6,6	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	19,3	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	41	41	3,1	10	0	10
1.41	1,00		55	5	1	-6,6	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	19,0	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	40	40	3,1	10	11	10
29	3,00		4	1	1	-6,0	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	18,1	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	38	38	3,1	10	11	10
79	3,00		30	3	1	-6,0	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	17,6	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	37	37	3,1	10	0	10
1.41	1,00		55	5	1	-6,0	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	17,0	0,0	26,4	47,2	9,0	1,3	36	36	3,1	10	11	10
42	3,00		4	1	1	-7,8	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	24,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	61	61	3,1	15	11	10
80	3,00		30	3	1	-7,8	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	23,9	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	61	61	3,1	15	0	10
1.7	1,00		55	5	1	-7,8	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	23,7	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	60	60	3,1	15	11	10
77	3,00		4	1	1	-6,6	0,0	0,0	32	5	3	12,7	12,7	1	0,0	6,6	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	17	17	3,1	15	55	10
105	3,00		30	3	1	-5,1	0,0	0,0	32	4	2	12,7	12,7	1	0,0	3,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	8	8	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55	5	1	-0,5	0,0	0,0	32	0	0	12,7	12,7	1	0,0	0,0	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	0	0	3,1	15	55	10
78	3,00		4	1	1	-10,3	0,0	0,0	33	8	5	12,7	12,7	1	0,0	10,3	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	26	26	3,1	15	55	10
106	3,00		30	3	1	-7,9	0,0	0,0	32	6	3	12,7	12,7	1	0,0	5,2	0,0	22,5	39,4	7,2	1,1	13	13	3,1	15	90	10
1.7	1,00		55																								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
2.5	1,00		24	5	13	-4,5	0,0	0,0	29	6	3	20,1	32,1	13	0,0	-3,0	0,0	46,4	37,3	7,3	0,0	6	8	0,0	15	24	6
2	6,00		32	1	25	-3,9	0,0	0,0	42	3	2	42,2	26,1	23	0,0	2,5	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
3	6,00		100	3	25	1,2	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	23	0,0	0,8	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	4	0,0	15	522	6
2.5	1,00		24	5	13	-3,6	0,0	0,0	37	3	2	30,1	26,1	13	0,0	-2,4	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
3	6,00		32	1	25	-3,6	0,0	0,0	37	3	2	30,1	26,1	23	0,0	2,4	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
4	6,00		100	3	13	1,2	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	13	0,0	-0,8	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	4	0,0	15	517	6
2.5	1,00		24	5	13	-3,9	0,0	0,0	37	4	3	30,1	26,1	13	0,0	-2,5	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
8	6,00		32	1	23	-3,8	0,0	0,0	37	3	3	30,1	26,1	23	0,0	2,5	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
9	6,00		100	3	25	1,2	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	23	0,0	0,8	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	4	0,0	15	515	6
2.5	1,00		24	5	13	-3,5	0,0	0,0	36	3	2	30,1	26,1	13	0,0	-2,4	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
9	6,00		32	1	25	-3,6	0,0	0,0	37	3	2	30,1	26,1	21	0,0	2,4	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
10	6,00		100	3	13	1,2	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	13	0,0	-0,8	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	4	0,0	15	519	6
2.5	1,00		24	5	13	-3,9	0,0	0,0	42	3	2	42,2	26,1	13	0,0	-2,5	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
4	6,00		33	1	23	-5,0	0,0	0,0	39	5	4	28,1	20,1	1	0,0	6,3	0,0	29,9	30,9	4,5	0,0	20	20	0,0	15	24	6
5	6,00		80	3	1	2,2	0,0	0,0	30	6	3	6,0	10,1	19	0,0	-1,3	0,0	29,9	17,7	4,5	0,0	4	8	0,0	15	355	6
2.5	1,00		24	5	19	-5,2	0,0	0,0	35	7	5	20,1	20,1	1	0,0	-6,4	0,0	29,9	30,9	4,5	0,0	20	21	0,0	15	24	6
5	6,00		32	1	25	-5,6	0,0	0,0	34	8	5	20,1	16,0	25	0,0	5,5	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	14	17	0,0	15	24	6
6	6,00		100	3	13	2,1	0,0	0,0	22	9	3	6,0	6,0	13	0,0	-3,0	0,0	37,1	18,5	5,7	0,0	8	16	0,0	15	239	6
2.5	1,00		24	5	13	-5,3	0,0	0,0	32	8	5	18,0	16,0	13	0,0	-5,6	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	14	18	0,0	15	24	6
6	6,00		32	1	23	-5,2	0,0	0,0	32	8	5	18,0	16,0	23	0,0	5,5	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	14	17	0,0	15	24	6
7	6,00		100	3	23	2,0	0,0	0,0	22	9	3	6,0	6,0	19	0,0	-2,9	0,0	37,1	18,5	5,7	0,0	7	16	0,0	15	239	6
2.5	1,00		24	5	19	-5,6	0,0	0,0	34	8	5	20,1	16,0	19	0,0	-5,5	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	14	17	0,0	15	24	6
7	6,00		32	1	25	-5,8	0,0	0,0	33	8	5	20,1	20,1	1	0,0	6,7	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	17	20	0,0	15	24	6
8	6,00		100	3	1	2,4	0,0	0,0	28	6	3	6,0	10,1	25	0,0	1,6	0,0	37,1	19,4	5,7	0,0	4	8	0,0	15	355	6
2.5	1,00		24	5	13	-5,7	0,0	0,0	37	6	4	28,1	20,1	1	0,0	-6,6	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	17	20	0,0	15	24	6
12	6,00		34	1	23	-1,5	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	21	0,0	1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
13	6,00		40	3	19	0,5	0,0	0,0	38	1	1	8,0	12,1	21	0,0	0,3	0,0	15,5	13,1	2,0	0,0	2	2	0,0	15	536	6
2.5	1,00		24	5	19	-1,4	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	19	0,0	-1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
19	6,00		34	1	25	-1,4	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	25	0,0	1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
20	6,00		40	3	25	0,6	0,0	0,0	38	1	1	8,0	12,1	13	0,0	-0,3	0,0	15,5	13,1	2,0	0,0	2	2	0,0	15	546	6
2.5	1,00		24	5	13	-1,6	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	13	0,0	-1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
28	6,00		34	1	22	-1,7	0,0	0,0	34	4	2	13,0	17,1	21	0,0	1,1	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	7	5	0,0	15	24	6
29	6,00		40	3	28	0,5	0,0	0,0	38	1	1	8,0	12,1	21	0,0	0,4	0,0	15,5	13,1	2,0	0,0	2	3	0,0	15	522	6
2.5	1,00		24	5	18	-1,4	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	17	0,0	-0,9	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
21	6,00		34	1	28	-1,4	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	26	0,0	0,9	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
22	6,00		40	3	18	0,5	0,0	0,0	38	1	1	8,0	12,1	14	0,0	-0,4	0,0	15,5	13,1	2,0	0,0	2	3	0,0	15	522	6
2.5	1,00		24	5	16	-1,7	0,0	0,0	34	4	2	13,0	17,1	14	0,0	-1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	7	5	0,0	15	24	6
14	6,00		35	1	1	-7,3	0,0	0,0	30	11	6	18,0	30,1	1	0,0	11,4	0,0	33,5	33,5	5,1	0,0	33	34	0,0	15	24	6
15	6,00		90	3	1	5,3	0,0	0,0	37	7	5	8,0	20,1	13	0,0	-1,0	0,0	33,5	20,3	5,1	0,0	3	5	0,0	15	406	6
2.5	1,00		24	5	1	-8,8	0,0	0,0	30	13	7	18,0	30,1	1	0,0	-12,1	0,0	33,5	33,5	5,1	0,0	34	36	0,0	15	24	6
17	6,00		35	1	1	-8,7	0,0	0,0	30	13	7	18,0	30,1	1	0,0	11,9	0,0	33,5	33,5	5,1	0,0	34	36	0,0	15	24	6
18	6,00		90	3	1	5,2	0,0	0,0	37	7	5	8,0	20,1	25	0,0	1,0	0,0	33,5	20,3	5,1	0,0	3	5	0,0	15	406	6
2.5	1,00		24	5	1	-7,3	0,0	0,0	30	11	6	18,0	30,1	1	0,0	-11,3	0,0	33,5	33,5	5,1	0,0	32	34	0,0	15	24	6
15	6,00		36	1	1	-5,0	0,0	0,0	35	7	5	18,0	18,0	1	0,0	8,1	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	30	27	0,0	15	24	6
16	6,00		70	3	23	1,3	0,0	0,0																			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
30	6,00		32	1	28	-3,4	0,0	0,0	29	6	3	16,0	26,1	28	0,0	2,3	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
31	6,00		100	3	16	1,3	0,0	0,0	33	2	1	6,0	16,1	16	0,0	-0,8	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	4	0,0	15	517	6
2.5	1,00		24	5	16	-3,7	0,0	0,0	40	3	2	38,1	26,1	13	0,0	-2,4	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
31	6,00		32	1	22	-5,4	0,0	0,0	40	4	3	38,1	26,1	1	0,0	7,9	0,0	43,9	39,0	4,6	0,0	20	18	0,0	10	24	6
32	6,00		100	3	1	3,5	0,0	0,0	33	6	4	6,0	16,1	18	0,0	-1,0	0,0	52,7	23,9	8,6	0,0	3	4	0,0	10	410	6
2.5	1,00		24	5	1	-6,0	0,0	0,0	29	10	5	16,0	26,1	1	0,0	-8,2	0,0	43,9	39,0	4,6	0,0	21	19	0,0	10	24	6
33	6,00		32	1	28	-5,6	0,0	0,0	29	9	5	16,0	28,1	1	0,0	7,3	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	19	21	0,0	15	24	6
34	6,00		100	3	1	2,9	0,0	0,0	35	4	3	6,0	18,1	16	0,0	-1,4	0,0	37,1	21,0	5,7	0,0	3	7	0,0	15	380	6
2.5	1,00		24	5	16	-6,2	0,0	0,0	40	4	4	38,1	28,1	1	0,0	-7,6	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	19	22	0,0	15	24	6
34	6,00		32	1	16	4,3	0,0	0,0	29	7	4	28,1	16,0	28	0,0	5,1	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	13	16	0,0	15	24	6
35	6,00		100	3	16	2,5	0,0	0,0	20	11	3	18,1	6,0	16	0,0	-4,0	0,0	37,1	18,5	5,7	0,0	10	22	0,0	15	192	6
2.5	1,00		24	5	16	-5,3	0,0	0,0	38	5	4	28,1	16,0	16	0,0	-6,1	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	16	19	0,0	15	24	6
36	6,00		32	1	1	-4,7	0,0	0,0	29	8	4	16,0	28,1	1	0,0	6,4	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	16	19	0,0	15	24	6
37	6,00		100	3	1	2,4	0,0	0,0	31	4	2	18,1	18,1	28	0,0	0,9	0,0	37,1	21,0	5,7	0,0	2	4	0,0	15	386	6
2.5	1,00		24	5	1	-4,2	0,0	0,0	35	4	3	28,1	28,1	1	0,0	-6,2	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	16	18	0,0	15	24	6
37	6,00		32	1	22	-5,4	0,0	0,0	38	5	4	28,1	16,0	22	0,0	6,1	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	16	19	0,0	15	24	6
38	6,00		100	3	22	2,5	0,0	0,0	20	11	3	18,1	6,0	22	0,0	4,0	0,0	37,1	18,5	5,7	0,0	10	22	0,0	15	194	6
2.5	1,00		24	5	22	4,3	0,0	0,0	29	7	4	28,1	16,0	18	0,0	-5,1	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	13	16	0,0	15	24	6
40	6,00		32	1	1	-5,9	0,0	0,0	29	10	5	16,0	26,1	1	0,0	8,1	0,0	43,9	39,0	4,6	0,0	21	19	0,0	10	24	6
41	6,00		100	3	1	3,5	0,0	0,0	33	6	4	6,0	16,1	28	0,0	1,0	0,0	52,7	23,9	8,6	0,0	3	4	0,0	10	407	6
2.5	1,00		24	5	16	-5,4	0,0	0,0	40	4	3	38,1	26,1	1	0,0	-7,9	0,0	43,9	39,0	4,6	0,0	20	18	0,0	10	24	6
41	6,00		32	1	22	-3,7	0,0	0,0	40	3	2	38,1	26,1	21	0,0	2,5	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
42	6,00		100	3	22	1,3	0,0	0,0	33	2	1	6,0	16,1	21	0,0	0,8	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	4	0,0	15	514	6
2.5	1,00		24	5	18	-3,4	0,0	0,0	29	6	3	16,0	26,1	18	0,0	-2,3	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
38	6,00		32	1	22	-6,2	0,0	0,0	40	4	4	38,1	28,1	1	0,0	7,8	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	20	23	0,0	15	24	6
39	6,00		100	3	1	3,0	0,0	0,0	35	5	3	6,0	18,1	22	0,0	1,4	0,0	37,1	21,0	5,7	0,0	4	7	0,0	15	385	6
2.5	1,00		24	5	18	-5,7	0,0	0,0	29	10	5	16,0	28,1	1	0,0	-7,6	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	19	22	0,0	15	24	6
1	6,00		32	1	44	-5,3	0,0	0,0	29	9	4	16,0	26,1	1	0,0	7,1	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	18	21	0,0	15	24	6
12	6,00		100	3	1	2,6	0,0	0,0	33	4	3	6,0	16,1	32	0,0	-1,8	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	5	9	0,0	15	352	6
2.5	1,00		24	5	32	-6,6	0,0	0,0	38	6	4	32,1	26,1	1	0,0	-8,1	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	21	24	0,0	15	24	6
21	6,00		32	1	44	-4,6	0,0	0,0	39	4	3	32,1	20,1	44	0,0	5,2	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	13	16	0,0	15	24	6
30	6,00		100	3	32	2,3	0,0	0,0	28	6	3	6,0	10,1	32	0,0	-2,9	0,0	37,1	19,4	5,7	0,0	7	15	0,0	15	267	6
2.5	1,00		24	5	32	-6,4	0,0	0,0	30	11	6	16,0	20,1	1	0,0	-7,0	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	18	21	0,0	15	24	6
12	6,00		38	1	44	-6,9	0,0	0,0	34	6	4	32,1	28,1	1	0,0	8,6	0,0	51,9	37,8	8,2	0,0	16	23	0,0	15	24	6
21	6,00		140	3	1	3,6	0,0	0,0	30	5	3	10,1	18,1	32	0,0	-2,1	0,0	51,9	24,6	8,2	0,0	4	8	0,0	15	402	6
2.5	1,00		24	5	32	-8,8	0,0	0,0	34	7	5	32,1	28,1	1	0,0	-9,9	0,0	51,9	37,8	8,2	0,0	18	26	0,0	15	24	6
20	6,00		38	1	34	-7,2	0,0	0,0	34	6	4	32,1	28,1	1	0,0	8,6	0,0	51,9	37,8	8,2	0,0	16	23	0,0	15	24	6
29	6,00		140	3	1	3,6	0,0	0,0	30	5	3	10,1	18,1	38	0,0	-2,2	0,0	51,9	24,6	8,2	0,0	4	9	0,0	15	402	6
2.5	1,00		24	5	38	-9,1	0,0	0,0	34	8	5	32,1	28,1	1	0,0	-10,0	0,0	51,9	37,8	8,2	0,0	18	26	0,0	15	24	6
11	6,00		32	1	34	-5,5	0,0	0,0	29	9	5	16,0	26,1	1	0,0	7,1	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	18	21	0,0	15	24	6
20	6,00		100	3	1	2,6	0,0	0,0	33	4	3	6,0	16,1	38	0,0	-1,9	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	5	9	0,0	15	352	6
2.5	1,00		24	5	38	-6,8	0,0	0,0	38	6	5	32,1	26,1	1	0,0	-8,2	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	21	24	0,0	15	24	6
29	6,00		32	1	34	-4,8	0,0	0,0	39	4	3	32,1	20,1	34	0,0	5,4	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	14	16	0,0	15	24	6
42	6,00		100	3	38	2,4	0,0	0,0	28	6	3	6,0	10,1	38	0,0	-3,1	0,0	37,1	19,4	5,7	0,0	8	16	0,0	15	267	6
2.5	1,00</																										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
2.5	1,00		24	5	1	-9,0	0,0	0,0	34	11	7	22,1	22,1	1	0,0	-11,4	0,0	37,1	33,1	5,7	0,0	29	34	0,0	15	24	6
3	6,00		40	1	1	-17,0	0,0	0,0	31	16	9	28,1	44,2	1	0,0	18,8	0,0	55,6	41,7	8,8	0,0	32	45	0,0	15	24	6
44	6,00		150	3	1	9,5	0,0	0,0	37	8	6	18,1	34,2	44	0,0	1,2	0,0	55,6	28,5	8,8	0,0	2	4	0,0	15	502	6
2.5	1,00		24	5	1	-14,8	0,0	0,0	30	14	8	28,1	44,2	1	0,0	-18,0	0,0	55,6	41,7	8,8	0,0	31	43	0,0	15	24	6
9	6,00		40	1	1	-16,8	0,0	0,0	31	16	9	28,1	44,2	1	0,0	18,7	0,0	55,6	41,7	8,8	0,0	32	45	0,0	15	24	6
47	6,00		150	3	1	9,4	0,0	0,0	37	8	6	18,1	34,2	34	0,0	1,2	0,0	55,6	28,5	8,8	0,0	2	4	0,0	15	502	6
2.5	1,00		24	5	1	-14,7	0,0	0,0	30	14	8	28,1	44,2	1	0,0	-17,9	0,0	55,6	41,7	8,8	0,0	31	43	0,0	15	24	6
4	6,00		41	1	35	-5,0	0,0	0,0	31	9	5	15,2	18,0	1	0,0	7,0	0,0	33,5	31,4	5,1	0,0	20	22	0,0	15	24	6
14	6,00		90	3	1	2,4	0,0	0,0	27	8	3	5,2	8,0	39	0,0	-1,7	0,0	33,5	18,2	5,1	0,0	5	9	0,0	15	332	6
2.5	1,00		24	5	39	-5,8	0,0	0,0	35	7	5	22,1	18,0	1	0,0	-7,7	0,0	33,5	31,4	5,1	0,0	22	24	0,0	15	24	6
8	6,00		41	1	41	-5,0	0,0	0,0	31	9	5	15,2	18,0	1	0,0	7,0	0,0	33,5	31,4	5,1	0,0	20	22	0,0	15	24	6
18	6,00		90	3	1	2,4	0,0	0,0	27	8	3	5,2	8,0	29	0,0	-1,7	0,0	33,5	18,2	5,1	0,0	5	9	0,0	15	332	6
2.5	1,00		24	5	29	-5,8	0,0	0,0	35	7	5	22,1	18,0	1	0,0	-7,7	0,0	33,5	31,4	5,1	0,0	22	24	0,0	15	24	6
14	6,00		42	1	44	-3,7	0,0	0,0	37	5	4	22,1	18,0	1	0,0	5,1	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	19	17	0,0	15	24	6
23	6,00		70	3	1	2,1	0,0	0,0	22	14	5	4,0	4,0	31	0,0	-0,8	0,0	26,3	23,0	3,9	0,0	3	3	0,0	15	407	6
2.5	1,00		24	5	1	-4,0	0,0	0,0	34	7	4	16,0	16,0	1	0,0	-5,3	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	19	18	0,0	15	24	6
18	6,00		42	1	34	-3,8	0,0	0,0	37	5	4	22,1	18,0	1	0,0	5,1	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	19	17	0,0	15	24	6
27	6,00		70	3	1	2,1	0,0	0,0	22	14	5	4,0	4,0	37	0,0	-0,8	0,0	26,3	23,0	3,9	0,0	3	3	0,0	15	407	6
2.5	1,00		24	5	38	-4,0	0,0	0,0	34	7	4	16,0	16,0	1	0,0	-5,3	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	19	18	0,0	15	24	6
22	6,00		43	1	1	-6,8	0,0	0,0	33	6	4	30,1	34,1	1	0,0	8,6	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	17	23	0,0	15	24	6
43	6,00		130	3	1	4,6	0,0	0,0	35	5	3	10,1	24,1	23	0,0	1,0	0,0	48,2	24,8	7,6	0,0	2	4	0,0	15	481	6
2.5	1,00		24	5	1	-7,0	0,0	0,0	29	9	5	20,1	34,1	1	0,0	-8,7	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	17	23	0,0	15	24	6
45	6,00		43	1	1	-7,5	0,0	0,0	29	10	5	20,1	34,1	1	0,0	8,9	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	18	23	0,0	15	24	6
23	6,00		130	3	1	5,0	0,0	0,0	35	6	4	10,1	24,1	28	0,0	0,8	0,0	48,2	24,8	7,6	0,0	1	3	0,0	15	508	6
2.5	1,00		24	5	1	-7,2	0,0	0,0	33	6	4	30,1	34,1	1	0,0	-8,8	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	17	23	0,0	15	24	6
27	6,00		43	1	1	-7,4	0,0	0,0	33	7	4	30,1	34,1	1	0,0	9,0	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	18	24	0,0	15	24	6
46	6,00		130	3	1	5,1	0,0	0,0	35	6	4	10,1	24,1	18	0,0	-0,8	0,0	48,2	24,8	7,6	0,0	1	3	0,0	15	508	6
2.5	1,00		24	5	1	-7,7	0,0	0,0	29	10	5	20,1	34,1	1	0,0	-9,1	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	18	24	0,0	15	24	6
48	6,00		43	1	1	-6,9	0,0	0,0	29	9	5	20,1	34,1	1	0,0	8,7	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	17	23	0,0	15	24	6
28	6,00		130	3	1	4,6	0,0	0,0	35	5	3	10,1	24,1	25	0,0	1,0	0,0	48,2	24,8	7,6	0,0	2	4	0,0	15	481	6
2.5	1,00		24	5	1	-6,7	0,0	0,0	33	6	4	30,1	34,1	1	0,0	-8,6	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	17	23	0,0	15	24	6
32	6,00		44	1	39	-1,4	0,0	0,0	30	9	5	4,0	4,0	39	0,0	0,8	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	7	8	0,0	15	24	6
43	6,00		30	3	39	0,4	0,0	0,0	29	3	1	4,0	4,0	39	0,0	0,4	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	3	4	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	35	-0,9	0,0	0,0	29	6	3	4,0	4,0	35	0,0	-0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
33	6,00		44	1	32	-1,4	0,0	0,0	30	9	5	4,0	4,0	32	0,0	0,8	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	7	8	0,0	15	24	6
45	6,00		30	3	32	0,4	0,0	0,0	29	3	1	4,0	4,0	31	0,0	0,4	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	3	4	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	44	-0,9	0,0	0,0	29	6	3	4,0	4,0	43	0,0	-0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
39	6,00		44	1	38	-1,4	0,0	0,0	30	9	5	4,0	4,0	37	0,0	0,8	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	7	9	0,0	15	24	6
46	6,00		30	3	38	0,4	0,0	0,0	29	3	2	4,0	4,0	37	0,0	0,4	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	3	4	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	34	-0,9	0,0	0,0	29	6	3	4,0	4,0	33	0,0	-0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
40	6,00		44	1	29	-1,4	0,0	0,0	30	9	5	4,0	4,0	29	0,0	0,9	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	7	9	0,0	15	24	6
48	6,00		30	3	29	0,4	0,0	0,0	29	3	2	4,0	4,0	29	0,0	0,4	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	3	4	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	41	-0,9	0,0	0,0	29	6	3	4,0	4,0	41	0,0	-0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
46	6,00		34	1	21	-3,7	0,0	0,0	27	999	999	4,0	4,0	21	0,0	5,8	0,0	15,5	10,7	2,0	0,0	37	54	0,0	15	24	6
48	6,00		40	3	25	-2,0	0,0	0,0	27	1																	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
10	9,00		31	1	23	-4,4	0,0	0,0	40	3	2	46,2	32,1	21	0,0	3,0	0,0	46,4	37,3	7,3	0,0	6	8	0,0	15	24	6
11	9,00		125	3	25	1,6	0,0	0,0	33	2	1	10,1	22,1	23	0,0	0,8	0,0	46,4	24,0	7,3	0,0	2	3	0,0	15	542	6
2.5	1,00		24	5	13	-4,2	0,0	0,0	29	6	3	20,1	32,1	13	0,0	-2,9	0,0	46,4	37,3	7,3	0,0	6	8	0,0	15	24	6
2	9,00		32	1	23	-3,5	0,0	0,0	42	2	2	42,2	26,1	23	0,0	2,4	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
3	9,00		100	3	23	1,2	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	23	0,0	0,6	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	3	0,0	15	522	6
2.5	1,00		24	5	19	-3,3	0,0	0,0	36	3	2	30,1	26,1	13	0,0	-2,3	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
3	9,00		32	1	25	-3,3	0,0	0,0	36	3	2	30,1	26,1	25	0,0	2,3	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
4	9,00		100	3	13	1,2	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	13	0,0	-0,7	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	3	0,0	15	517	6
2.5	1,00		24	5	13	-3,6	0,0	0,0	37	3	2	30,1	26,1	13	0,0	-2,4	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
8	9,00		32	1	23	-3,5	0,0	0,0	36	3	2	30,1	26,1	21	0,0	2,4	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
9	9,00		100	3	23	1,1	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	21	0,0	0,7	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	3	0,0	15	515	6
2.5	1,00		24	5	19	-3,2	0,0	0,0	36	3	2	30,1	26,1	13	0,0	-2,2	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
9	9,00		32	1	25	-3,3	0,0	0,0	36	3	2	30,1	26,1	21	0,0	2,3	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
10	9,00		100	3	13	1,2	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	13	0,0	-0,7	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	3	0,0	15	519	6
2.5	1,00		24	5	13	-3,5	0,0	0,0	42	2	2	42,2	26,1	13	0,0	-2,4	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
4	9,00		33	1	23	-4,6	0,0	0,0	39	5	4	28,1	20,1	1	0,0	6,3	0,0	29,9	30,9	4,5	0,0	20	20	0,0	15	24	6
5	9,00		80	3	1	2,2	0,0	0,0	30	6	3	6,0	10,1	19	0,0	-1,1	0,0	29,9	17,7	4,5	0,0	4	6	0,0	15	355	6
2.5	1,00		24	5	19	-4,8	0,0	0,0	34	6	4	20,1	20,1	1	0,0	-6,4	0,0	29,9	30,9	4,5	0,0	20	21	0,0	15	24	6
5	9,00		32	1	25	-4,9	0,0	0,0	34	7	4	20,1	16,0	25	0,0	5,0	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	13	16	0,0	15	24	6
6	9,00		100	3	13	1,8	0,0	0,0	22	8	3	6,0	6,0	13	0,0	-2,6	0,0	37,1	18,5	5,7	0,0	7	14	0,0	15	239	6
2.5	1,00		24	5	13	-4,7	0,0	0,0	32	7	4	18,0	16,0	13	0,0	-5,2	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	13	16	0,0	15	24	6
6	9,00		32	1	23	-4,7	0,0	0,0	32	7	4	18,0	16,0	23	0,0	5,1	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	13	16	0,0	15	24	6
7	9,00		100	3	23	1,8	0,0	0,0	22	8	3	6,0	6,0	23	0,0	2,4	0,0	37,1	18,5	5,7	0,0	6	13	0,0	15	239	6
2.5	1,00		24	5	19	-4,9	0,0	0,0	34	7	4	20,1	16,0	13	0,0	-5,0	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	13	16	0,0	15	24	6
7	9,00		32	1	25	-5,4	0,0	0,0	33	7	4	20,1	20,1	1	0,0	6,7	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	17	20	0,0	15	24	6
8	9,00		100	3	1	2,4	0,0	0,0	28	6	3	6,0	10,1	25	0,0	1,4	0,0	37,1	19,4	5,7	0,0	4	7	0,0	15	355	6
2.5	1,00		24	5	13	-5,2	0,0	0,0	37	5	4	28,1	20,1	1	0,0	-6,6	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	17	20	0,0	15	24	6
12	9,00		34	1	23	-1,5	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	21	0,0	1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
13	9,00		40	3	23	0,6	0,0	0,0	38	1	1	8,0	12,1	19	0,0	-0,3	0,0	15,5	13,1	2,0	0,0	2	2	0,0	15	536	6
2.5	1,00		24	5	19	-1,6	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	13	0,0	-1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
19	9,00		34	1	25	-1,6	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	21	0,0	1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
20	9,00		40	3	13	0,6	0,0	0,0	38	1	1	8,0	12,1	13	0,0	-0,3	0,0	15,5	13,1	2,0	0,0	2	2	0,0	15	546	6
2.5	1,00		24	5	13	-1,5	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	13	0,0	-1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
28	9,00		34	1	22	-1,6	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	22	0,0	1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	7	5	0,0	15	24	6
29	9,00		40	3	28	0,5	0,0	0,0	38	1	1	8,0	12,1	21	0,0	0,3	0,0	15,5	13,1	2,0	0,0	2	3	0,0	15	522	6
2.5	1,00		24	5	18	-1,3	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	16	0,0	-0,9	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
21	9,00		34	1	28	-1,3	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	21	0,0	0,9	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
22	9,00		40	3	18	0,5	0,0	0,0	38	1	1	8,0	12,1	13	0,0	-0,3	0,0	15,5	13,1	2,0	0,0	2	3	0,0	15	522	6
2.5	1,00		24	5	16	-1,6	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	13	0,0	-1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	7	5	0,0	15	24	6
14	9,00		35	1	1	-7,3	0,0	0,0	30	11	6	18,0	30,1	1	0,0	11,4	0,0	33,5	33,5	5,1	0,0	32	34	0,0	15	24	6
15	9,00		90	3	1	5,2	0,0	0,0	37	7	5	8,0	20,1	13	0,0	-0,9	0,0	33,5	20,3	5,1	0,0	3	5	0,0	15	406	6
2.5	1,00		24	5	1	-8,9	0,0	0,0	30	13	7	18,0	30,1	1	0,0	-12,1	0,0	33,5	33,5	5,1	0,0	34	36	0,0	15	24	6
17	9,00		35	1	1	-8,8	0,0	0,0	30	13	7	18,0	30,1	1	0,0	12,0	0,0	33,5	33,5	5,1	0,0	34	36	0,0	15	24	6
18	9,00		90	3	1	5,2	0,0	0,0	37	7	5	8,0	20,1	25	0,0	0,9	0,0	33,5	20,3	5,1	0,0	3	5	0,0	15	406	6
2.5	1,00		24	5	1	-7,2	0,0																				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
2.5	1,00		24	5	16	-4,0	0,0	0,0	34	4	3	24,1	16,0	1	0,0	-5,1	0,0	44,5	33,3	7,0	0,0	11	15	0,0	15	24	6
30	9,00		32	1	28	-3,3	0,0	0,0	29	5	3	16,0	26,1	28	0,0	2,2	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
31	9,00		100	3	16	1,3	0,0	0,0	33	2	1	6,0	16,1	16	0,0	-0,7	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	4	0,0	15	517	6
2.5	1,00		24	5	16	-3,5	0,0	0,0	40	3	2	38,1	26,1	16	0,0	-2,4	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
31	9,00		32	1	1	-5,1	0,0	0,0	40	4	3	38,1	26,1	1	0,0	7,8	0,0	43,9	39,0	4,6	0,0	20	18	0,0	10	24	6
32	9,00		100	3	1	3,5	0,0	0,0	33	6	4	6,0	16,1	17	0,0	-0,9	0,0	52,7	23,9	8,6	0,0	2	4	0,0	10	410	6
2.5	1,00		24	5	1	-6,3	0,0	0,0	29	11	5	16,0	26,1	1	0,0	-8,3	0,0	43,9	39,0	4,6	0,0	21	19	0,0	10	24	6
33	9,00		32	1	28	-5,4	0,0	0,0	29	9	4	16,0	28,1	1	0,0	7,5	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	19	22	0,0	15	24	6
34	9,00		100	3	1	2,9	0,0	0,0	35	4	3	6,0	18,1	22	0,0	1,2	0,0	37,1	21,0	5,7	0,0	3	6	0,0	15	380	6
2.5	1,00		24	5	16	-5,5	0,0	0,0	40	4	3	38,1	28,1	1	0,0	-7,4	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	19	22	0,0	15	24	6
34	9,00		32	1	16	3,6	0,0	0,0	28	6	3	28,1	16,0	28	0,0	4,5	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	12	14	0,0	15	24	6
35	9,00		100	3	16	2,1	0,0	0,0	20	9	3	18,1	6,0	16	0,0	-3,5	0,0	37,1	18,5	5,7	0,0	9	19	0,0	15	192	6
2.5	1,00		24	5	16	-4,8	0,0	0,0	38	5	4	28,1	16,0	16	0,0	-5,6	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	14	17	0,0	15	24	6
36	9,00		32	1	1	-4,5	0,0	0,0	29	7	4	16,0	28,1	1	0,0	6,3	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	16	18	0,0	15	24	6
37	9,00		100	3	1	2,4	0,0	0,0	31	4	2	18,1	18,1	26	0,0	0,8	0,0	37,1	21,0	5,7	0,0	2	4	0,0	15	386	6
2.5	1,00		24	5	1	-4,4	0,0	0,0	35	4	3	28,1	28,1	1	0,0	-6,3	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	16	18	0,0	15	24	6
37	9,00		32	1	22	-4,9	0,0	0,0	38	5	4	28,1	16,0	22	0,0	5,6	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	14	18	0,0	15	24	6
38	9,00		100	3	22	2,1	0,0	0,0	20	9	3	18,1	6,0	22	0,0	3,5	0,0	37,1	18,5	5,7	0,0	9	19	0,0	15	194	6
2.5	1,00		24	5	22	3,6	0,0	0,0	28	6	3	28,1	16,0	18	0,0	-4,5	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	12	14	0,0	15	24	6
40	9,00		32	1	1	-6,3	0,0	0,0	29	10	5	16,0	26,1	1	0,0	8,3	0,0	43,9	39,0	4,6	0,0	21	19	0,0	10	24	6
41	9,00		100	3	1	3,5	0,0	0,0	33	6	4	6,0	16,1	22	0,0	0,9	0,0	52,7	23,9	8,6	0,0	2	4	0,0	10	407	6
2.5	1,00		24	5	1	-5,1	0,0	0,0	40	4	3	38,1	26,1	1	0,0	-7,8	0,0	43,9	39,0	4,6	0,0	20	18	0,0	10	24	6
41	9,00		32	1	22	-3,5	0,0	0,0	40	3	2	38,1	26,1	21	0,0	2,4	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
42	9,00		100	3	22	1,3	0,0	0,0	33	2	1	6,0	16,1	22	0,0	0,7	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	3	0,0	15	514	6
2.5	1,00		24	5	18	-3,3	0,0	0,0	29	5	3	16,0	26,1	18	0,0	-2,2	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
38	9,00		32	1	22	-5,6	0,0	0,0	40	4	4	38,1	28,1	1	0,0	7,6	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	20	22	0,0	15	24	6
39	9,00		100	3	1	3,0	0,0	0,0	35	5	3	6,0	18,1	22	0,0	1,2	0,0	37,1	21,0	5,7	0,0	3	6	0,0	15	385	6
2.5	1,00		24	5	18	-5,5	0,0	0,0	29	9	5	16,0	28,1	1	0,0	-7,8	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	20	23	0,0	15	24	6
1	9,00		32	1	44	-5,4	0,0	0,0	29	9	5	16,0	26,1	1	0,0	7,2	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	19	21	0,0	15	24	6
12	9,00		100	3	1	2,6	0,0	0,0	33	4	3	6,0	16,1	32	0,0	-1,6	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	4	8	0,0	15	352	6
2.5	1,00		24	5	32	-6,2	0,0	0,0	38	5	4	32,1	26,1	1	0,0	-7,9	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	20	23	0,0	15	24	6
21	9,00		32	1	44	-4,2	0,0	0,0	39	4	3	32,1	20,1	44	0,0	5,0	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	13	15	0,0	15	24	6
30	9,00		100	3	32	2,1	0,0	0,0	28	5	3	6,0	10,1	32	0,0	-2,8	0,0	37,1	19,4	5,7	0,0	7	14	0,0	15	267	6
2.5	1,00		24	5	32	-6,4	0,0	0,0	30	11	6	16,0	20,1	1	0,0	-7,1	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	18	22	0,0	15	24	6
12	9,00		38	1	44	-6,6	0,0	0,0	34	6	4	32,1	28,1	1	0,0	8,6	0,0	51,9	37,8	8,2	0,0	16	23	0,0	15	24	6
21	9,00		140	3	1	3,6	0,0	0,0	30	5	3	10,1	18,1	32	0,0	-1,9	0,0	51,9	24,6	8,2	0,0	3	8	0,0	15	402	6
2.5	1,00		24	5	32	-8,3	0,0	0,0	34	7	5	32,1	28,1	1	0,0	-9,9	0,0	51,9	37,8	8,2	0,0	18	26	0,0	15	24	6
20	9,00		38	1	34	-6,9	0,0	0,0	34	6	4	32,1	28,1	1	0,0	8,7	0,0	51,9	37,8	8,2	0,0	16	23	0,0	15	24	6
29	9,00		140	3	1	3,6	0,0	0,0	30	5	3	10,1	18,1	38	0,0	-2,0	0,0	51,9	24,6	8,2	0,0	4	8	0,0	15	402	6
2.5	1,00		24	5	38	-8,6	0,0	0,0	34	7	5	32,1	28,1	1	0,0	-10,0	0,0	51,9	37,8	8,2	0,0	18	26	0,0	15	24	6
11	9,00		32	1	34	-5,6	0,0	0,0	29	9	5	16,0	26,1	1	0,0	7,3	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	19	22	0,0	15	24	6
20	9,00		100	3	1	2,6	0,0	0,0	33	4	3	6,0	16,1	38	0,0	-1,7	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	4	8	0,0	15	352	6
2.5	1,00		24	5	38	-6,4	0,0	0,0	38	5	4	32,1	26,1	1	0,0	-8,0	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	20	24	0,0	15	24	6
29	9,00		32	1	34	-4,4	0,0	0,0	39	4	3	32,1	20,1	34	0,0	5,1	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	13	16	0,0	15	24	6
42	9,00		100	3	38</																						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
19	9,00		32	1	1	-7,8	0,0	0,0	37	8	6	28,1	22,1	1	0,0	10,9	0,0	37,1	33,1	5,7	0,0	28	33	0,0	15	24	6
28	9,00		100	3	1	4,3	0,0	0,0	30	9	5	6,0	12,1	29	0,0	-1,2	0,0	37,1	19,9	5,7	0,0	3	6	0,0	15	407	6
2.5	1,00		24	5	1	-8,6	0,0	0,0	34	11	7	22,1	22,1	1	0,0	-11,2	0,0	37,1	33,1	5,7	0,0	29	34	0,0	15	24	6
3	9,00		40	1	1	-16,9	0,0	0,0	31	16	9	28,1	44,2	1	0,0	18,8	0,0	55,6	41,7	8,8	0,0	32	45	0,0	15	24	6
44	9,00		150	3	1	9,5	0,0	0,0	37	8	6	18,1	34,2	35	0,0	1,1	0,0	55,6	28,5	8,8	0,0	2	4	0,0	15	502	6
2.5	1,00		24	5	1	-14,9	0,0	0,0	30	14	8	28,1	44,2	1	0,0	-18,1	0,0	55,6	41,7	8,8	0,0	31	43	0,0	15	24	6
9	9,00		40	1	1	-16,8	0,0	0,0	31	16	9	28,1	44,2	1	0,0	18,7	0,0	55,6	41,7	8,8	0,0	32	45	0,0	15	24	6
47	9,00		150	3	1	9,4	0,0	0,0	37	8	6	18,1	34,2	34	0,0	1,1	0,0	55,6	28,5	8,8	0,0	2	4	0,0	15	502	6
2.5	1,00		24	5	1	-14,8	0,0	0,0	30	14	8	28,1	44,2	1	0,0	-18,0	0,0	55,6	41,7	8,8	0,0	31	43	0,0	15	24	6
4	9,00		41	1	44	-5,1	0,0	0,0	31	9	5	15,2	18,0	1	0,0	7,2	0,0	33,5	31,4	5,1	0,0	21	23	0,0	15	24	6
14	9,00		90	3	1	2,3	0,0	0,0	27	8	3	5,2	8,0	32	0,0	-1,4	0,0	33,5	18,2	5,1	0,0	4	8	0,0	15	332	6
2.5	1,00		24	5	32	-5,2	0,0	0,0	35	6	4	22,1	18,0	1	0,0	-7,4	0,0	33,5	31,4	5,1	0,0	21	24	0,0	15	24	6
8	9,00		41	1	34	-5,1	0,0	0,0	31	9	5	15,2	18,0	1	0,0	7,2	0,0	33,5	31,4	5,1	0,0	21	23	0,0	15	24	6
18	9,00		90	3	1	2,3	0,0	0,0	27	8	3	5,2	8,0	29	0,0	-1,4	0,0	33,5	18,2	5,1	0,0	4	8	0,0	15	332	6
2.5	1,00		24	5	29	-5,3	0,0	0,0	35	7	5	22,1	18,0	1	0,0	-7,4	0,0	33,5	31,4	5,1	0,0	21	24	0,0	15	24	6
14	9,00		42	1	1	-3,6	0,0	0,0	37	5	3	22,1	18,0	1	0,0	5,1	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	19	17	0,0	15	24	6
23	9,00		70	3	1	2,1	0,0	0,0	22	14	5	4,0	4,0	32	0,0	-0,6	0,0	26,3	23,0	3,9	0,0	2	3	0,0	15	407	6
2.5	1,00		24	5	1	-3,9	0,0	0,0	34	7	4	16,0	16,0	1	0,0	-5,2	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	19	18	0,0	15	24	6
18	9,00		42	1	1	-3,7	0,0	0,0	37	5	3	22,1	18,0	1	0,0	5,1	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	19	17	0,0	15	24	6
27	9,00		70	3	1	2,1	0,0	0,0	22	14	5	4,0	4,0	37	0,0	-0,6	0,0	26,3	23,0	3,9	0,0	2	3	0,0	15	407	6
2.5	1,00		24	5	1	-3,8	0,0	0,0	34	7	4	16,0	16,0	1	0,0	-5,2	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	19	18	0,0	15	24	6
22	9,00		43	1	1	-6,3	0,0	0,0	33	6	4	30,1	34,1	1	0,0	8,4	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	17	22	0,0	15	24	6
43	9,00		130	3	1	4,6	0,0	0,0	35	5	3	10,1	24,1	19	0,0	-1,0	0,0	48,2	24,8	7,6	0,0	2	4	0,0	15	481	6
2.5	1,00		24	5	1	-7,5	0,0	0,0	29	10	5	20,1	34,1	1	0,0	-8,9	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	18	23	0,0	15	24	6
45	9,00		43	1	1	-8,1	0,0	0,0	29	11	5	20,1	34,1	1	0,0	9,1	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	18	24	0,0	15	24	6
23	9,00		130	3	1	4,9	0,0	0,0	35	6	4	10,1	24,1	26	0,0	0,8	0,0	48,2	24,8	7,6	0,0	2	3	0,0	15	508	6
2.5	1,00		24	5	1	-6,7	0,0	0,0	33	6	4	30,1	34,1	1	0,0	-8,6	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	17	23	0,0	15	24	6
27	9,00		43	1	1	-6,9	0,0	0,0	33	6	4	30,1	34,1	1	0,0	8,8	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	17	23	0,0	15	24	6
46	9,00		130	3	1	5,0	0,0	0,0	35	6	4	10,1	24,1	18	0,0	-0,8	0,0	48,2	24,8	7,6	0,0	2	3	0,0	15	508	6
2.5	1,00		24	5	1	-8,2	0,0	0,0	29	11	5	20,1	34,1	1	0,0	-9,3	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	18	24	0,0	15	24	6
48	9,00		43	1	1	-7,5	0,0	0,0	29	10	5	20,1	34,1	1	0,0	8,9	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	18	23	0,0	15	24	6
28	9,00		130	3	1	4,6	0,0	0,0	35	5	3	10,1	24,1	25	0,0	1,1	0,0	48,2	24,8	7,6	0,0	2	4	0,0	15	481	6
2.5	1,00		24	5	1	-6,2	0,0	0,0	33	6	3	30,1	34,1	1	0,0	-8,4	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	17	22	0,0	15	24	6
32	9,00		44	1	39	-1,4	0,0	0,0	30	9	5	4,0	4,0	39	0,0	0,8	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	7	8	0,0	15	24	6
43	9,00		30	3	39	0,4	0,0	0,0	29	3	1	4,0	4,0	39	0,0	0,4	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	3	4	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	35	-0,9	0,0	0,0	29	6	3	4,0	4,0	35	0,0	-0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
33	9,00		44	1	32	-1,4	0,0	0,0	30	9	5	4,0	4,0	32	0,0	0,8	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	7	8	0,0	15	24	6
45	9,00		30	3	32	0,4	0,0	0,0	29	3	1	4,0	4,0	31	0,0	0,4	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	3	4	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	44	-0,9	0,0	0,0	29	6	3	4,0	4,0	44	0,0	-0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
39	9,00		44	1	38	-1,4	0,0	0,0	30	9	5	4,0	4,0	37	0,0	0,8	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	7	9	0,0	15	24	6
46	9,00		30	3	38	0,4	0,0	0,0	29	3	2	4,0	4,0	37	0,0	0,4	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	3	4	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	34	-0,9	0,0	0,0	29	6	3	4,0	4,0	34	0,0	-0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
40	9,00		44	1	29	-1,4	0,0	0,0	30	9	5	4,0	4,0	29	0,0	0,9	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	7	9	0,0	15	24	6
48	9,00		30	3	29	0,4	0,0	0,0	29	3	1	4,0	4,0	29	0,0	0,4	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	3	4	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	41	-0,9	0,0	0,0																			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
2.5	1,00		24	5	13	-4,0	0,0	0,0	40	2	2	46,2	32,1	1	0,0	-2,9	0,0	46,4	37,3	7,3	0,0	6	8	0,0	15	24	6
10	12,00		31	1	23	-4,0	0,0	0,0	40	2	2	46,2	32,1	1	0,0	2,9	0,0	46,4	37,3	7,3	0,0	6	8	0,0	15	24	6
11	12,00		125	3	2	1,5	0,0	0,0	33	2	1	10,1	22,1	23	0,0	0,7	0,0	46,4	24,0	7,3	0,0	1	3	0,0	15	542	6
2.5	1,00		24	5	13	-3,9	0,0	0,0	29	5	3	20,1	32,1	1	0,0	-2,8	0,0	46,4	37,3	7,3	0,0	6	8	0,0	15	24	6
2	12,00		32	1	23	-3,3	0,0	0,0	42	2	2	42,2	26,1	1	0,0	2,3	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
3	12,00		100	3	23	1,1	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	23	0,0	0,6	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	1	3	0,0	15	522	6
2.5	1,00		24	5	19	-3,0	0,0	0,0	36	3	2	30,1	26,1	13	0,0	-2,2	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	6	0,0	15	24	6
3	12,00		32	1	25	-2,9	0,0	0,0	36	3	2	30,1	26,1	21	0,0	2,1	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	6	0,0	15	24	6
4	12,00		100	3	13	1,1	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	13	0,0	-0,6	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	3	0,0	15	517	6
2.5	1,00		24	5	13	-3,3	0,0	0,0	36	3	2	30,1	26,1	1	0,0	-2,3	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
8	12,00		32	1	23	-3,3	0,0	0,0	36	3	2	30,1	26,1	1	0,0	2,3	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
9	12,00		100	3	23	1,1	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	21	0,0	0,6	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	3	0,0	15	515	6
2.5	1,00		24	5	19	-2,9	0,0	0,0	36	3	2	30,1	26,1	13	0,0	-2,1	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	5	6	0,0	15	24	6
9	12,00		32	1	25	-3,0	0,0	0,0	36	3	2	30,1	26,1	23	0,0	2,2	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	6	0,0	15	24	6
10	12,00		100	3	13	1,1	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	13	0,0	-0,6	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	3	0,0	15	519	6
2.5	1,00		24	5	13	-3,3	0,0	0,0	42	2	2	42,2	26,1	1	0,0	-2,3	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6
4	12,00		33	1	23	-4,3	0,0	0,0	39	4	4	28,1	20,1	1	0,0	6,3	0,0	29,9	30,9	4,5	0,0	20	20	0,0	15	24	6
5	12,00		80	3	1	2,2	0,0	0,0	30	6	3	6,0	10,1	19	0,0	-1,0	0,0	29,9	17,7	4,5	0,0	3	6	0,0	15	355	6
2.5	1,00		24	5	19	-4,4	0,0	0,0	34	6	4	20,1	20,1	1	0,0	-6,4	0,0	29,9	30,9	4,5	0,0	21	21	0,0	15	24	6
5	12,00		32	1	25	-4,2	0,0	0,0	33	6	4	20,1	16,0	25	0,0	4,6	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	12	14	0,0	15	24	6
6	12,00		100	3	13	1,6	0,0	0,0	22	7	2	6,0	6,0	13	0,0	-2,2	0,0	37,1	18,5	5,7	0,0	6	12	0,0	15	239	6
2.5	1,00		24	5	13	-4,2	0,0	0,0	32	6	4	18,0	16,0	13	0,0	-4,8	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	12	15	0,0	15	24	6
6	12,00		32	1	23	-4,2	0,0	0,0	32	6	4	18,0	16,0	23	0,0	4,7	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	12	15	0,0	15	24	6
7	12,00		100	3	23	1,5	0,0	0,0	22	7	2	6,0	6,0	23	0,0	2,0	0,0	37,1	18,5	5,7	0,0	5	11	0,0	15	239	6
2.5	1,00		24	5	19	-4,2	0,0	0,0	33	6	4	20,1	16,0	19	0,0	-4,5	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	12	14	0,0	15	24	6
7	12,00		32	1	25	-5,0	0,0	0,0	33	7	4	20,1	20,1	1	0,0	6,7	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	17	20	0,0	15	24	6
8	12,00		100	3	1	2,4	0,0	0,0	28	6	3	6,0	10,1	25	0,0	1,2	0,0	37,1	19,4	5,7	0,0	3	6	0,0	15	355	6
2.5	1,00		24	5	13	-4,7	0,0	0,0	37	5	4	28,1	20,1	1	0,0	-6,5	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	17	20	0,0	15	24	6
12	12,00		34	1	23	-1,4	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	21	0,0	0,9	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
13	12,00		40	3	2	0,5	0,0	0,0	38	1	1	8,0	12,1	13	0,0	-0,2	0,0	15,5	13,1	2,0	0,0	2	2	0,0	15	536	6
2.5	1,00		24	5	19	-1,3	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	13	0,0	-0,9	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
19	12,00		34	1	25	-1,3	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	23	0,0	0,9	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
20	12,00		40	3	2	0,5	0,0	0,0	38	1	1	8,0	12,1	13	0,0	-0,2	0,0	15,5	13,1	2,0	0,0	2	2	0,0	15	546	6
2.5	1,00		24	5	13	-1,4	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	13	0,0	-1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
28	12,00		34	1	22	-1,5	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	1	0,0	1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
29	12,00		40	3	28	0,5	0,0	0,0	38	1	1	8,0	12,1	21	0,0	0,3	0,0	15,5	13,1	2,0	0,0	2	2	0,0	15	522	6
2.5	1,00		24	5	18	-1,2	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	13	0,0	-0,8	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	5	4	0,0	15	24	6
21	12,00		34	1	28	-1,2	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	21	0,0	0,8	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	5	4	0,0	15	24	6
22	12,00		40	3	18	0,5	0,0	0,0	38	1	1	8,0	12,1	13	0,0	-0,3	0,0	15,5	13,1	2,0	0,0	2	2	0,0	15	522	6
2.5	1,00		24	5	16	-1,5	0,0	0,0	34	3	2	13,0	17,1	1	0,0	-1,0	0,0	16,6	15,6	1,6	0,0	6	5	0,0	15	24	6
14	12,00		35	1	1	-7,1	0,0	0,0	30	11	6	18,0	30,1	1	0,0	11,3	0,0	33,5	33,5	5,1	0,0	32	34	0,0	15	24	6
15	12,00		90	3	1	5,3	0,0	0,0	37	7	5	8,0	20,1	13	0,0	-0,9	0,0	33,5	20,3	5,1	0,0	2	4	0,0	15	406	6
2.5	1,00		24	5	1	-9,0	0,0	0,0	30	14	7	18,0	30,1	1	0,0	-12,2	0,0	33,5	33,5	5,1	0,0	35	36	0,0	15	24	6
17	12,00		35	1	1	-9,0	0,0	0,0	30	13	7	18,0	30,1	1	0,0	12,1	0,0	33,5	33,5	5,1	0,0	34	36	0,0	15	24	6
18	12,00		90	3	1	5,2	0,0	0,0</																			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																												
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas n c	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE															
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi				
26	12,00		37	1	1	-5,2	0,0	0,0	34	6	4	24,1	16,0	1	0,0	7,2	0,0	44,5	33,3	7,0	0,0	15	22	0,0	15	24	6	
27	12,00		120	3	22	-1,7	0,0	0,0	30	3	2	14,1	6,0	28	0,0	2,4	0,0	44,5	20,1	7,0	0,0	5	12	0,0	15	181	6	
2.5	1,00		24	5	16	-3,2	0,0	0,0	34	4	2	24,1	16,0	1	0,0	-4,7	0,0	44,5	33,3	7,0	0,0	10	14	0,0	15	24	6	
30	12,00		32	1	28	-3,0	0,0	0,0	29	5	2	16,0	26,1	26	0,0	2,1	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	6	0,0	15	24	6	
31	12,00		100	3	16	1,1	0,0	0,0	33	2	1	6,0	16,1	16	0,0	-0,6	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	3	0,0	15	517	6	
2.5	1,00		24	5	16	-3,2	0,0	0,0	40	2	2	38,1	26,1	1	0,0	-2,3	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6	
31	12,00		32	1	1	-4,9	0,0	0,0	40	4	3	38,1	26,1	1	0,0	7,7	0,0	43,9	39,0	4,6	0,0	20	18	0,0	10	24	6	
32	12,00		100	3	1	3,5	0,0	0,0	33	6	4	6,0	16,1	18	0,0	-0,9	0,0	52,7	23,9	8,6	0,0	2	4	0,0	10	410	6	
2.5	1,00		24	5	1	-6,5	0,0	0,0	29	11	6	16,0	26,1	1	0,0	-8,4	0,0	43,9	39,0	4,6	0,0	22	19	0,0	10	24	6	
33	12,00		32	1	1	-5,3	0,0	0,0	29	9	4	16,0	28,1	1	0,0	7,6	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	19	22	0,0	15	24	6	
34	12,00		100	3	1	2,9	0,0	0,0	35	4	3	6,0	18,1	22	0,0	1,1	0,0	37,1	21,0	5,7	0,0	3	5	0,0	15	380	6	
2.5	1,00		24	5	16	-5,1	0,0	0,0	40	4	3	38,1	28,1	1	0,0	-7,3	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	19	21	0,0	15	24	6	
34	12,00		32	1	16	2,9	0,0	0,0	28	5	2	28,1	16,0	28	0,0	3,8	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	10	12	0,0	15	24	6	
35	12,00		100	3	16	1,8	0,0	0,0	20	8	2	18,1	6,0	16	0,0	-3,0	0,0	37,1	18,5	5,7	0,0	8	16	0,0	15	192	6	
2.5	1,00		24	5	16	-4,3	0,0	0,0	38	4	3	28,1	16,0	16	0,0	-5,1	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	13	16	0,0	15	24	6	
36	12,00		32	1	1	-4,4	0,0	0,0	29	7	4	16,0	28,1	1	0,0	6,3	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	16	18	0,0	15	24	6	
37	12,00		100	3	1	2,4	0,0	0,0	31	4	2	18,1	18,1	22	0,0	0,7	0,0	37,1	21,0	5,7	0,0	2	3	0,0	15	386	6	
2.5	1,00		24	5	1	-4,5	0,0	0,0	35	4	3	28,1	28,1	1	0,0	-6,3	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	16	18	0,0	15	24	6	
37	12,00		32	1	22	-4,4	0,0	0,0	38	4	3	28,1	16,0	22	0,0	5,1	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	13	16	0,0	15	24	6	
38	12,00		100	3	22	1,8	0,0	0,0	20	8	2	18,1	6,0	22	0,0	3,0	0,0	37,1	18,5	5,7	0,0	8	16	0,0	15	194	6	
2.5	1,00		24	5	22	2,9	0,0	0,0	28	5	2	28,1	16,0	18	0,0	-3,8	0,0	37,1	31,8	5,7	0,0	10	12	0,0	15	24	6	
40	12,00		32	1	1	-6,4	0,0	0,0	29	11	5	16,0	26,1	1	0,0	8,4	0,0	43,9	39,0	4,6	0,0	21	19	0,0	10	24	6	
41	12,00		100	3	1	3,5	0,0	0,0	33	6	4	6,0	16,1	26	0,0	0,9	0,0	52,7	23,9	8,6	0,0	2	4	0,0	10	407	6	
2.5	1,00		24	5	1	-4,9	0,0	0,0	40	4	3	38,1	26,1	1	0,0	-7,7	0,0	43,9	39,0	4,6	0,0	20	18	0,0	10	24	6	
41	12,00		32	1	22	-3,2	0,0	0,0	40	2	2	38,1	26,1	1	0,0	2,3	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	7	0,0	15	24	6	
42	12,00		100	3	22	1,1	0,0	0,0	33	2	1	6,0	16,1	21	0,0	0,6	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	2	3	0,0	15	514	6	
2.5	1,00		24	5	18	-3,0	0,0	0,0	29	5	2	16,0	26,1	17	0,0	-2,1	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	6	6	0,0	15	24	6	
38	12,00		32	1	22	-5,2	0,0	0,0	40	4	3	38,1	28,1	1	0,0	7,6	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	19	22	0,0	15	24	6	
39	12,00		100	3	1	3,1	0,0	0,0	35	5	3	6,0	18,1	18	0,0	-1,0	0,0	37,1	21,0	5,7	0,0	3	5	0,0	15	385	6	
2.5	1,00		24	5	1	-5,5	0,0	0,0	29	9	5	16,0	28,1	1	0,0	-7,8	0,0	37,1	34,2	5,7	0,0	20	23	0,0	15	24	6	
1	12,00		32	1	44	-5,2	0,0	0,0	29	9	4	16,0	26,1	1	0,0	7,4	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	19	22	0,0	15	24	6	
12	12,00		100	3	1	2,5	0,0	0,0	33	4	3	6,0	16,1	32	0,0	-1,4	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	4	7	0,0	15	352	6	
2.5	1,00		24	5	32	-5,7	0,0	0,0	38	5	4	32,1	26,1	1	0,0	-7,8	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	20	23	0,0	15	24	6	
21	12,00		32	1	44	-3,6	0,0	0,0	39	3	3	32,1	20,1	1	0,0	4,7	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	12	15	0,0	15	24	6	
30	12,00		100	3	32	2,0	0,0	0,0	28	5	2	6,0	10,1	32	0,0	-2,5	0,0	37,1	19,4	5,7	0,0	6	13	0,0	15	267	6	
2.5	1,00		24	5	32	-5,9	0,0	0,0	30	10	5	16,0	20,1	1	0,0	-7,2	0,0	37,1	32,7	5,7	0,0	18	22	0,0	15	24	6	
12	12,00		38	1	44	-6,3	0,0	0,0	34	5	4	32,1	28,1	1	0,0	8,6	0,0	51,9	37,8	8,2	0,0	16	23	0,0	15	24	6	
21	12,00		140	3	1	3,6	0,0	0,0	30	5	3	10,1	18,1	32	0,0	-1,7	0,0	51,9	24,6	8,2	0,0	3	7	0,0	15	402	6	
2.5	1,00		24	5	1	-8,3	0,0	0,0	34	7	5	32,1	28,1	1	0,0	-9,9	0,0	51,9	37,8	8,2	0,0	18	26	0,0	15	24	6	
20	12,00		38	1	34	-6,5	0,0	0,0	34	5	4	32,1	28,1	1	0,0	8,7	0,0	51,9	37,8	8,2	0,0	16	23	0,0	15	24	6	
29	12,00		140	3	1	3,6	0,0	0,0	30	5	3	10,1	18,1	38	0,0	-1,8	0,0	51,9	24,6	8,2	0,0	3	7	0,0	15	402	6	
2.5	1,00		24	5	1	-8,4	0,0	0,0	34	7	5	32,1	28,1	1	0,0	-10,0	0,0	51,9	37,8	8,2	0,0	18	26	0,0	15	24	6	
11	12,00		32	1	34	-5,3	0,0	0,0	29	9	5	16,0	26,1	1	0,0	7,4	0,0	37,1	33,9	5,7	0,0	19	22	0,0	15	24	6	
20	12,00		100	3	1	2,6	0,0	0,0	33	4	3	6,0	16,1	38	0,0	-1,4	0,0	37,1	20,6	5,7	0,0	4	7	0,0	15	352	6	
2.5	1,00		24	5	38	-5,9																						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																										
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE													
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi		
2.05	1,00		24 5	1		-3,9	0,0	0,0	37	7	5	16,0 15,2	1	0,0	-6,0	0,0	16,4	23,6	2,2	0,0	25	25	0,0	15	24	6
19	12,00		32 1	1		-7,9	0,0	0,0	37	8	6	28,1 22,1	1	0,0	10,9	0,0	37,1	33,1	5,7	0,0	28	33	0,0	15	24	6
28	12,00		100 3	1		4,3	0,0	0,0	30	9	5	6,0 12,1	29	0,0	-1,1	0,0	37,1	19,9	5,7	0,0	3	5	0,0	15	407	6
2.5	1,00		24 5	1		-8,6	0,0	0,0	34	11	7	22,1 22,1	1	0,0	-11,2	0,0	37,1	33,1	5,7	0,0	29	34	0,0	15	24	6
3	12,00		40 1	1		-16,9	0,0	0,0	31	16	9	28,1 44,2	1	0,0	18,8	0,0	55,6	41,7	8,8	0,0	32	45	0,0	15	24	6
44	12,00		150 3	1		9,5	0,0	0,0	37	8	6	18,1 34,2	35	0,0	1,0	0,0	55,6	28,5	8,8	0,0	2	3	0,0	15	502	6
2.5	1,00		24 5	1		-14,9	0,0	0,0	30	14	8	28,1 44,2	1	0,0	-18,1	0,0	55,6	41,7	8,8	0,0	31	43	0,0	15	24	6
9	12,00		40 1	1		-16,7	0,0	0,0	31	16	9	28,1 44,2	1	0,0	18,7	0,0	55,6	41,7	8,8	0,0	32	45	0,0	15	24	6
47	12,00		150 3	1		9,4	0,0	0,0	37	8	6	18,1 34,2	33	0,0	1,0	0,0	55,6	28,5	8,8	0,0	2	4	0,0	15	502	6
2.5	1,00		24 5	1		-14,8	0,0	0,0	30	14	8	28,1 44,2	1	0,0	-18,0	0,0	55,6	41,7	8,8	0,0	31	43	0,0	15	24	6
4	12,00		41 1	44		-5,0	0,0	0,0	31	9	5	15,2 18,0	1	0,0	7,4	0,0	33,5	31,4	5,1	0,0	21	24	0,0	15	24	6
14	12,00		90 3	1		2,3	0,0	0,0	27	8	3	5,2 8,0	44	0,0	1,1	0,0	33,5	18,2	5,1	0,0	3	6	0,0	15	332	6
2.5	1,00		24 5	32		-4,7	0,0	0,0	35	6	4	22,1 18,0	1	0,0	-7,2	0,0	33,5	31,4	5,1	0,0	21	23	0,0	15	24	6
8	12,00		41 1	34		-5,0	0,0	0,0	31	9	5	15,2 18,0	1	0,0	7,4	0,0	33,5	31,4	5,1	0,0	21	24	0,0	15	24	6
18	12,00		90 3	1		2,3	0,0	0,0	27	8	3	5,2 8,0	29	0,0	-1,1	0,0	33,5	18,2	5,1	0,0	3	6	0,0	15	332	6
2.5	1,00		24 5	38		-4,8	0,0	0,0	35	6	4	22,1 18,0	1	0,0	-7,2	0,0	33,5	31,4	5,1	0,0	21	23	0,0	15	24	6
14	12,00		42 1	1		-3,7	0,0	0,0	37	5	4	22,1 18,0	1	0,0	5,2	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	19	17	0,0	15	24	6
23	12,00		70 3	1		2,1	0,0	0,0	22	14	5	4,0 4,0	32	0,0	-0,6	0,0	26,3	23,0	3,9	0,0	2	3	0,0	15	407	6
2.5	1,00		24 5	1		-3,8	0,0	0,0	34	6	4	16,0 16,0	1	0,0	-5,2	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	19	18	0,0	15	24	6
18	12,00		42 1	1		-3,7	0,0	0,0	33	8	5	12,1 8,0	1	0,0	5,2	0,0	26,3	14,1	3,9	0,0	19	37	0,0	15	24	6
27	12,00		70 3	1		2,1	0,0	0,0	22	14	5	4,0 4,0	33	0,0	0,6	0,0	26,3	20,7	3,9	0,0	2	3	0,0	15	407	6
2.5	1,00		24 5	1		-3,8	0,0	0,0	26	16	7	6,0 6,0	1	0,0	-5,2	0,0	26,3	13,4	3,9	0,0	19	39	0,0	15	24	6
22	12,00		43 1	1		-5,8	0,0	0,0	33	5	3	30,1 34,1	1	0,0	8,3	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	16	22	0,0	15	24	6
43	12,00		130 3	1		4,7	0,0	0,0	35	5	4	10,1 24,1	17	0,0	-0,9	0,0	48,2	24,8	7,6	0,0	2	4	0,0	15	481	6
2.5	1,00		24 5	1		-7,9	0,0	0,0	29	10	5	20,1 34,1	1	0,0	-9,1	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	18	24	0,0	15	24	6
45	12,00		43 1	1		-8,4	0,0	0,0	29	11	6	20,1 34,1	1	0,0	9,2	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	18	24	0,0	15	24	6
23	12,00		130 3	1		5,0	0,0	0,0	35	6	4	10,1 24,1	28	0,0	0,8	0,0	48,2	24,8	7,6	0,0	2	3	0,0	15	508	6
2.5	1,00		24 5	1		-6,3	0,0	0,0	33	6	4	30,1 34,1	1	0,0	-8,5	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	17	22	0,0	15	24	6
27	12,00		43 1	1		-6,5	0,0	0,0	33	6	4	30,1 34,1	1	0,0	8,7	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	17	23	0,0	15	24	6
46	12,00		130 3	1		5,1	0,0	0,0	35	6	4	10,1 24,1	18	0,0	-0,8	0,0	48,2	24,8	7,6	0,0	2	3	0,0	15	508	6
2.5	1,00		24 5	1		-8,5	0,0	0,0	29	11	6	20,1 34,1	1	0,0	-9,4	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	19	25	0,0	15	24	6
48	12,00		43 1	1		-7,9	0,0	0,0	29	10	5	20,1 34,1	1	0,0	9,0	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	18	24	0,0	15	24	6
28	12,00		130 3	1		4,6	0,0	0,0	35	5	4	10,1 24,1	25	0,0	1,0	0,0	48,2	24,8	7,6	0,0	2	4	0,0	15	481	6
2.5	1,00		24 5	1		-5,8	0,0	0,0	33	5	3	30,1 34,1	1	0,0	-8,2	0,0	48,2	38,1	7,6	0,0	16	22	0,0	15	24	6
32	12,00		44 1	39		-1,2	0,0	0,0	29	8	4	4,0 4,0	39	0,0	0,8	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	7	8	0,0	15	24	6
43	12,00		30 3	39		0,4	0,0	0,0	29	3	1	4,0 4,0	39	0,0	0,3	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	3	3	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24 5	35		-0,8	0,0	0,0	29	5	3	4,0 4,0	35	0,0	-0,6	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	5	6	0,0	15	24	6
33	12,00		44 1	32		-1,2	0,0	0,0	29	8	4	4,0 4,0	31	0,0	0,8	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	7	8	0,0	15	24	6
45	12,00		30 3	32		0,4	0,0	0,0	29	3	1	4,0 4,0	31	0,0	0,3	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	3	3	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24 5	44		-0,8	0,0	0,0	29	5	3	4,0 4,0	43	0,0	-0,6	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	5	6	0,0	15	24	6
39	12,00		44 1	38		-1,3	0,0	0,0	29	8	4	4,0 4,0	37	0,0	0,8	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	7	8	0,0	15	24	6
46	12,00		30 3	38		0,4	0,0	0,0	29	3	1	4,0 4,0	38	0,0	0,4	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	3	4	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24 5	34		-0,8	0,0	0,0	29	5	3	4,0 4,0	34	0,0	-0,6	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	5	6	0,0	15	24	6
40	12,00		44 1	29		-1,3	0,0	0,0	29	8	4	4,0 4,0	29	0,0	0,8	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	7	8	0,0	15	24	6
48	12,00		30 3	29		0,4	0,0	0,0	29	3	1	4,0 4,0	29	0,0	0,3	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	3	3	0,0	15	459	6
2.5	1,0,																									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
1	15,00		50	1	23	-3,0	0,0	0,0	29	4	2	18,0	28,1	1	0,0	2,4	0,0	37,6	36,7	6,4	0,0	6	7	0,0	15	26	6
2	15,00		100	3	3	1,4	0,0	0,0	33	2	1	8,0	18,1	13	0,0	-0,5	0,0	37,6	22,9	6,4	0,0	1	2	0,0	15	533	6
2.5	1,00		26	5	13	-3,3	0,0	0,0	37	2	2	36,1	32,1	1	0,0	-2,6	0,0	37,6	37,4	6,4	0,0	6	7	0,0	15	26	6
10	15,00		50	1	25	-3,3	0,0	0,0	40	2	2	42,2	32,1	2	0,0	2,6	0,0	37,6	37,4	6,4	0,0	6	7	0,0	15	26	6
11	15,00		100	3	3	1,4	0,0	0,0	35	2	1	10,1	22,1	23	0,0	0,5	0,0	37,6	22,9	6,4	0,0	1	2	0,0	15	538	6
2.5	1,00		26	5	13	-3,0	0,0	0,0	29	4	2	20,1	32,1	1	0,0	-2,4	0,0	37,6	37,4	6,4	0,0	6	6	0,0	15	26	6
2	15,00		50	1	23	-3,2	0,0	0,0	39	2	2	36,1	24,1	1	0,0	2,5	0,0	37,6	36,0	6,4	0,0	6	7	0,0	15	26	6
3	15,00		100	3	1	1,1	0,0	0,0	30	2	1	8,0	14,1	21	0,0	0,5	0,0	37,6	21,4	6,4	0,0	1	2	0,0	15	518	6
2.5	1,00		26	5	19	-2,9	0,0	0,0	36	2	2	30,1	24,1	1	0,0	-2,3	0,0	37,6	36,0	6,4	0,0	5	6	0,0	15	26	6
3	15,00		50	1	25	-2,8	0,0	0,0	36	2	2	30,1	24,1	1	0,0	2,2	0,0	37,6	36,0	6,4	0,0	5	6	0,0	15	26	6
4	15,00		100	3	2	1,1	0,0	0,0	30	2	1	8,0	14,1	13	0,0	-0,6	0,0	37,6	21,4	6,4	0,0	1	3	0,0	15	513	6
2.5	1,00		26	5	13	-3,2	0,0	0,0	36	3	2	30,1	24,1	1	0,0	-2,5	0,0	37,6	36,0	6,4	0,0	6	7	0,0	15	26	6
8	15,00		50	1	23	-3,3	0,0	0,0	36	3	2	30,1	24,1	1	0,0	2,5	0,0	37,6	36,0	6,4	0,0	6	7	0,0	15	26	6
9	15,00		100	3	2	1,1	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	23	0,0	0,5	0,0	37,6	21,8	6,4	0,0	1	2	0,0	15	511	6
2.5	1,00		26	5	19	-2,8	0,0	0,0	36	2	2	30,1	26,1	1	0,0	-2,2	0,0	37,6	36,3	6,4	0,0	5	6	0,0	15	26	6
9	15,00		50	1	25	-2,9	0,0	0,0	36	2	2	30,1	26,1	1	0,0	2,3	0,0	37,6	36,3	6,4	0,0	5	6	0,0	15	26	6
10	15,00		100	3	1	1,1	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	13	0,0	-0,5	0,0	37,6	21,8	6,4	0,0	1	2	0,0	15	515	6
2.5	1,00		26	5	13	-3,2	0,0	0,0	41	2	2	42,2	26,1	1	0,0	-2,5	0,0	37,6	36,3	6,4	0,0	6	7	0,0	15	26	6
4	15,00		51	1	23	-4,1	0,0	0,0	37	4	3	28,1	24,1	1	0,0	6,4	0,0	30,2	34,0	5,0	0,0	19	19	0,0	15	26	6
5	15,00		80	3	1	2,3	0,0	0,0	33	4	2	6,0	14,1	19	0,0	-0,9	0,0	30,2	19,5	5,0	0,0	3	4	0,0	15	350	6
2.5	1,00		26	5	1	-4,4	0,0	0,0	33	5	3	20,1	24,1	1	0,0	-6,5	0,0	30,2	34,0	5,0	0,0	19	19	0,0	15	26	6
5	15,00		51	1	25	-3,3	0,0	0,0	35	4	3	20,1	16,0	1	0,0	4,1	0,0	30,2	32,4	5,0	0,0	12	13	0,0	15	26	6
6	15,00		80	3	13	1,3	0,0	0,0	23	5	2	6,0	6,0	13	0,0	-1,7	0,0	30,2	17,9	5,0	0,0	5	9	0,0	15	235	6
2.5	1,00		26	5	13	-3,5	0,0	0,0	35	4	3	20,1	16,0	1	0,0	-4,6	0,0	30,2	32,4	5,0	0,0	13	14	0,0	15	26	6
6	15,00		51	1	23	-3,5	0,0	0,0	35	4	3	20,1	16,0	1	0,0	4,6	0,0	30,2	32,4	5,0	0,0	13	14	0,0	15	26	6
7	15,00		80	3	23	1,3	0,0	0,0	23	5	2	6,0	6,0	23	0,0	1,6	0,0	30,2	17,9	5,0	0,0	5	9	0,0	15	235	6
2.5	1,00		26	5	19	-3,3	0,0	0,0	35	4	3	20,1	16,0	1	0,0	-4,1	0,0	30,2	32,4	5,0	0,0	12	13	0,0	15	26	6
7	15,00		51	1	1	-4,4	0,0	0,0	33	5	3	20,1	22,1	1	0,0	6,5	0,0	30,2	33,6	5,0	0,0	19	19	0,0	15	26	6
8	15,00		80	3	1	2,2	0,0	0,0	31	4	3	6,0	12,1	25	0,0	0,9	0,0	30,2	19,1	5,0	0,0	3	5	0,0	15	350	6
2.5	1,00		26	5	13	-4,1	0,0	0,0	38	4	3	28,1	22,1	1	0,0	-6,4	0,0	30,2	33,6	5,0	0,0	19	19	0,0	15	26	6
114	15,00		45	1	1	-2,1	0,0	0,0	30	2	1	26,1	44,2	1	0,0	3,2	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	6	8	0,0	15	26	6
117	15,00		120	3	23	-1,1	0,0	0,0	30	1	1	26,1	44,2	1	0,0	2,5	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	5	6	0,0	15	88	6
2.5	1,00		26	5	3	1,4	0,0	0,0	40	1	1	26,1	44,2	1	0,0	1,8	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
131	15,00		45	1	1	-2,2	0,0	0,0	30	2	1	26,1	44,2	1	0,0	3,1	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	6	8	0,0	15	26	6
133	15,00		120	3	3	2,7	0,0	0,0	38	2	2	16,1	34,2	1	0,0	0,7	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	1	3	0,0	15	418	6
2.5	1,00		26	5	3	1,7	0,0	0,0	40	1	1	26,1	44,2	1	0,0	-1,6	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
28	15,00		45	1	22	-3,7	0,0	0,0	30	3	2	26,1	44,2	1	0,0	3,1	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	6	7	0,0	15	26	6
135	15,00		120	3	3	1,5	0,0	0,0	38	1	1	16,1	34,2	21	0,0	1,1	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	2	4	0,0	15	385	6
2.5	1,00		26	5	28	1,4	0,0	0,0	40	1	1	26,1	44,2	13	0,0	-1,5	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
118	15,00		48	1	1	6,4	0,0	0,0	35	3	2	34,1	56,2	44	0,0	2,3	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	2	4	0,0	15	26	6
22	15,00		250	3	1	5,3	0,0	0,0	34	2	2	34,1	56,2	1	0,0	-6,4	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	6	11	0,0	15	223	6
2.5	1,00		26	5	1	-10,9	0,0	0,0	27	8	3	34,1	56,2	1	0,0	-13,6	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	13	24	0,0	15	26	6
14	15,00		50	1	1	-7,2	0,0	0,0	29	10	5	18,0	30,1	1	0,0	11,6	0,0	37,6	37,1	6,4	0,0	27	31	0,0	15	26	6
15	15,00		100	3	1	5,5	0,0	0,0	35	7	5	8,0	20,1	13	0,0	-0,8	0,0	37,6	22,5	6,4	0,0	2	4	0,0	15	402	6
2.5	1,00		26	5	1	-9,1	0,0	0,0	2																		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
2.5	1,00		26	5	1	4,7	0,0	0,0	39	3	2	22,1	42,2	1	0,0	-2,7	0,0	48,8	42,1	8,4	0,0	5	6	0,0	15	26	6
26	15,00		47	1	1	-6,1	0,0	0,0	34	5	3	30,1	24,1	1	0,0	8,0	0,0	48,8	38,7	8,4	0,0	14	21	0,0	15	26	6
27	15,00		130	3	1	-2,0	0,0	0,0	31	2	1	20,1	14,1	21	0,0	2,3	0,0	48,8	24,1	8,4	0,0	4	10	0,0	15	177	6
2.5	1,00		26	5	16	-2,3	0,0	0,0	34	2	1	30,1	24,1	1	0,0	-4,2	0,0	48,8	38,7	8,4	0,0	8	11	0,0	15	26	6
30	15,00		45	1	28	-3,3	0,0	0,0	29	3	2	24,1	44,2	1	0,0	2,7	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	5	7	0,0	15	26	6
120	15,00		120	3	28	-2,6	0,0	0,0	29	3	1	24,1	44,2	28	0,0	2,1	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	4	5	0,0	15	80	6
2.5	1,00		26	5	16	1,3	0,0	0,0	40	1	1	24,1	44,2	28	0,0	1,6	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
31	15,00		45	1	1	-4,9	0,0	0,0	38	3	2	38,1	26,1	1	0,0	8,2	0,0	63,8	49,1	11,6	0,0	16	17	0,0	10	26	6
32	15,00		120	3	1	3,9	0,0	0,0	26	6	3	28,1	16,1	18	0,0	-0,9	0,0	63,8	27,3	11,6	0,0	2	3	0,0	10	406	6
2.5	1,00		26	5	1	-7,1	0,0	0,0	38	5	4	38,1	26,1	1	0,0	-9,1	0,0	63,8	49,1	11,6	0,0	18	19	0,0	10	26	6
33	15,00		45	1	1	-5,9	0,0	0,0	28	8	4	18,0	28,1	1	0,0	8,5	0,0	45,1	38,6	7,8	0,0	17	22	0,0	15	26	6
34	15,00		120	3	1	3,4	0,0	0,0	31	5	3	8,0	18,1	28	0,0	1,2	0,0	45,1	24,1	7,8	0,0	2	5	0,0	15	377	6
2.5	1,00		26	5	16	-5,3	0,0	0,0	34	4	3	30,1	28,1	1	0,0	-8,1	0,0	45,1	38,6	7,8	0,0	16	21	0,0	15	26	6
34	15,00		47	1	16	2,8	0,0	0,0	27	4	2	30,1	18,0	28	0,0	3,4	0,0	48,8	37,1	8,4	0,0	6	9	0,0	15	26	6
35	15,00		130	3	16	1,9	0,0	0,0	20	5	2	20,1	8,0	16	0,0	-3,0	0,0	48,8	22,6	8,4	0,0	5	13	0,0	15	190	6
2.5	1,00		26	5	16	-4,5	0,0	0,0	35	4	2	30,1	18,0	1	0,0	-5,7	0,0	48,8	37,1	8,4	0,0	10	15	0,0	15	26	6
36	15,00		47	1	1	-4,9	0,0	0,0	35	3	2	38,1	38,1	1	0,0	7,1	0,0	48,8	41,5	8,4	0,0	13	17	0,0	15	26	6
127	15,00		130	3	1	2,7	0,0	0,0	37	2	1	24,1	38,1	1	0,0	2,5	0,0	48,8	41,5	8,4	0,0	5	6	0,0	15	225	6
2.5	1,00		26	5	1	2,7	0,0	0,0	37	2	1	24,1	38,1	1	0,0	-1,9	0,0	48,8	41,5	8,4	0,0	3	5	0,0	15	26	6
37	15,00		47	1	22	-4,5	0,0	0,0	35	4	2	30,1	18,0	1	0,0	5,8	0,0	48,8	37,1	8,4	0,0	10	16	0,0	15	26	6
38	15,00		130	3	22	1,9	0,0	0,0	20	6	2	20,1	8,0	22	0,0	3,1	0,0	48,8	22,6	8,4	0,0	6	14	0,0	15	190	6
2.5	1,00		26	5	22	3,0	0,0	0,0	27	4	2	30,1	18,0	18	0,0	-3,4	0,0	48,8	37,1	8,4	0,0	6	9	0,0	15	26	6
40	15,00		45	1	1	-7,0	0,0	0,0	38	5	4	38,1	26,1	1	0,0	9,1	0,0	63,8	49,1	11,6	0,0	18	19	0,0	10	26	6
41	15,00		120	3	1	3,9	0,0	0,0	26	6	3	28,1	16,1	26	0,0	0,9	0,0	63,8	27,3	11,6	0,0	2	3	0,0	10	403	6
2.5	1,00		26	5	1	-4,9	0,0	0,0	38	3	2	38,1	26,1	1	0,0	-8,2	0,0	63,8	49,1	11,6	0,0	16	17	0,0	10	26	6
41	15,00		45	1	22	-3,6	0,0	0,0	29	4	2	24,1	44,2	2	0,0	3,0	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	6	7	0,0	15	26	6
138	15,00		120	3	2	1,4	0,0	0,0	38	1	1	14,1	34,2	21	0,0	1,2	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	2	4	0,0	15	377	6
2.5	1,00		26	5	22	1,5	0,0	0,0	40	1	1	24,1	44,2	18	0,0	-1,6	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
38	15,00		45	1	22	-5,3	0,0	0,0	34	4	3	30,1	28,1	1	0,0	8,1	0,0	45,1	38,6	7,8	0,0	16	21	0,0	15	26	6
39	15,00		120	3	1	3,4	0,0	0,0	31	5	3	8,0	18,1	18	0,0	-1,0	0,0	45,1	24,1	7,8	0,0	2	4	0,0	15	381	6
2.5	1,00		26	5	1	-6,0	0,0	0,0	28	8	4	18,0	28,1	1	0,0	-8,5	0,0	45,1	38,6	7,8	0,0	16	22	0,0	15	26	6
1	15,00		47	1	44	-6,6	0,0	0,0	29	6	3	28,1	50,2	1	0,0	8,6	0,0	48,8	43,3	8,4	0,0	16	20	0,0	15	26	6
113	15,00		130	3	1	3,2	0,0	0,0	39	2	2	18,1	40,2	44	0,0	3,2	0,0	48,8	28,8	8,4	0,0	6	11	0,0	15	233	6
2.5	1,00		26	5	1	2,9	0,0	0,0	40	1	1	28,1	50,2	31	0,0	-3,0	0,0	48,8	43,3	8,4	0,0	6	7	0,0	15	26	6
21	15,00		47	1	35	-3,4	0,0	0,0	30	3	2	24,1	28,1	35	0,0	4,7	0,0	48,8	39,6	8,4	0,0	8	12	0,0	15	26	6
30	15,00		130	3	39	2,4	0,0	0,0	31	3	2	6,0	18,1	39	0,0	-3,2	0,0	48,8	25,0	8,4	0,0	6	13	0,0	15	263	6
2.5	1,00		26	5	39	-7,3	0,0	0,0	26	11	5	16,0	28,1	1	0,0	-8,4	0,0	48,8	39,6	8,4	0,0	15	21	0,0	15	26	6
12	15,00		47	1	44	-7,5	0,0	0,0	38	3	3	54,2	54,2	1	0,0	10,7	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	19	24	0,0	15	26	6
114	15,00		130	3	44	-4,2	0,0	0,0	37	2	1	54,2	54,2	1	0,0	7,0	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	13	16	0,0	15	123	6
2.5	1,00		26	5	1	5,0	0,0	0,0	38	2	2	54,2	54,2	43	0,0	3,6	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	7	8	0,0	15	26	6
20	15,00		47	1	34	-7,7	0,0	0,0	38	4	3	54,2	54,2	1	0,0	10,8	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	19	25	0,0	15	26	6
137	15,00		130	3	34	-4,3	0,0	0,0	37	2	1	54,2	54,2	1	0,0	7,1	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	13	16	0,0	15	123	6
2.5	1,00		26	5	1	5,0	0,0	0,0	38	2	2	54,2	54,2	33	0,0	3,7	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	7	9	0,0	15	26	6
11	15,00		47	1	34	-6,8	0,0	0,0	29	6	3	28,1	50,2	1	0,0	8,7	0,0	48,8	43,3	8,4	0,0	16	20	0,0	15	26	6
136	15,00																										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas n	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
28	15,00		45	1	34	-3,3	0,0	0,0	33	3	2	24,1	16,3	1	0,0	4,9	0,0	45,1	35,8	7,8	0,0	10	14	0,0	15	26	6
41	15,00		120	3	38	2,1	0,0	0,0	19	10	3	6,0	5,2	38	0,0	-2,7	0,0	45,1	21,3	7,8	0,0	5	13	0,0	15	280	6
2.5	1,00		26	5	29	-6,9	0,0	0,0	29	10	5	16,0	15,2	1	0,0	-8,2	0,0	45,1	35,5	7,8	0,0	16	23	0,0	15	26	6
19	15,00		48	1	41	-11,5	0,0	0,0	27	8	4	34,1	56,2	1	0,0	15,5	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	14	27	0,0	15	26	6
132	15,00		250	3	41	-6,6	0,0	0,0	27	5	2	34,1	56,2	1	0,0	9,6	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	9	17	0,0	15	127	6
2.5	1,00		26	5	1	6,3	0,0	0,0	35	3	2	34,1	56,2	41	0,0	4,7	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	4	8	0,0	15	26	6
3	15,00		48	1	1	-18,9	0,0	0,0	26	13	5	36,2	84,4	1	0,0	21,3	0,0	93,2	46,9	16,7	0,0	20	45	0,0	15	26	6
121	15,00		250	3	44	-5,3	0,0	0,0	25	4	1	36,2	84,4	1	0,0	12,0	0,0	93,2	46,9	16,7	0,0	11	26	0,0	15	203	6
2.5	1,00		26	5	1	11,7	0,0	0,0	41	3	3	36,2	84,4	35	0,0	2,8	0,0	93,2	46,9	16,7	0,0	3	6	0,0	15	26	6
9	15,00		48	1	1	-18,8	0,0	0,0	28	10	5	46,2	94,4	1	0,0	21,2	0,0	93,2	62,9	16,7	0,0	20	34	0,0	15	26	6
130	15,00		250	3	34	-5,4	0,0	0,0	25	4	1	36,2	84,4	1	0,0	11,9	0,0	93,2	48,4	16,7	0,0	11	25	0,0	15	203	6
2.5	1,00		26	5	1	11,6	0,0	0,0	41	3	3	46,2	94,4	33	0,0	2,8	0,0	93,2	62,9	16,7	0,0	3	4	0,0	15	26	6
4	15,00		49	1	44	-9,3	0,0	0,0	28	7	3	34,1	56,2	1	0,0	11,0	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	12	20	0,0	15	26	6
122	15,00		220	3	44	-3,4	0,0	0,0	28	2	1	34,1	56,2	44	0,0	4,8	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	5	9	0,0	15	203	6
2.5	1,00		26	5	1	3,4	0,0	0,0	36	1	1	34,1	56,2	31	0,0	-3,6	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	4	7	0,0	15	26	6
8	15,00		49	1	34	-9,4	0,0	0,0	28	7	3	34,1	56,2	1	0,0	11,0	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	12	20	0,0	15	26	6
128	15,00		220	3	34	-3,5	0,0	0,0	28	2	1	34,1	56,2	41	0,0	4,9	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	5	9	0,0	15	203	6
2.5	1,00		26	5	1	3,4	0,0	0,0	36	1	1	34,1	56,2	29	0,0	-3,6	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	4	7	0,0	15	26	6
14	15,00		49	1	44	-7,0	0,0	0,0	34	3	2	56,2	50,2	1	0,0	9,5	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	10	18	0,0	15	26	6
123	15,00		220	3	44	-2,9	0,0	0,0	25	3	1	24,1	40,2	1	0,0	4,8	0,0	82,2	45,1	14,6	0,0	5	11	0,0	15	171	6
2.5	1,00		26	5	1	4,0	0,0	0,0	34	2	1	34,1	50,2	31	0,0	-1,3	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	1	2	0,0	15	26	6
18	15,00		49	1	34	-7,1	0,0	0,0	34	3	2	56,2	50,2	1	0,0	9,5	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	10	18	0,0	15	26	6
129	15,00		220	3	34	-3,4	0,0	0,0	25	3	1	24,1	40,2	1	0,0	5,0	0,0	82,2	45,1	14,6	0,0	5	11	0,0	15	156	6
2.5	1,00		26	5	1	3,8	0,0	0,0	34	2	1	34,1	50,2	34	0,0	1,6	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	2	3	0,0	15	26	6
22	15,00		47	1	1	-6,1	0,0	0,0	33	4	3	34,1	40,2	1	0,0	8,5	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	15	20	0,0	15	26	6
43	15,00		130	3	1	4,7	0,0	0,0	37	4	3	10,1	30,2	17	0,0	-0,7	0,0	48,8	27,3	8,4	0,0	1	3	0,0	15	477	6
2.5	1,00		26	5	1	-8,1	0,0	0,0	27	10	4	20,1	40,2	1	0,0	-9,3	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	17	22	0,0	15	26	6
45	15,00		47	1	1	-9,2	0,0	0,0	27	11	5	20,1	40,2	1	0,0	9,9	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	18	24	0,0	15	26	6
23	15,00		130	3	1	5,4	0,0	0,0	37	4	3	10,1	30,2	26	0,0	0,8	0,0	48,8	27,3	8,4	0,0	2	3	0,0	15	504	6
2.5	1,00		26	5	1	-6,0	0,0	0,0	31	5	3	30,1	40,2	1	0,0	-8,8	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	16	21	0,0	15	26	6
27	15,00		47	1	1	-6,0	0,0	0,0	31	5	3	30,1	40,2	1	0,0	8,7	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	16	21	0,0	15	26	6
46	15,00		130	3	1	5,4	0,0	0,0	37	4	3	10,1	30,2	17	0,0	-0,8	0,0	48,8	27,3	8,4	0,0	2	3	0,0	15	504	6
2.5	1,00		26	5	1	-9,1	0,0	0,0	27	11	5	20,1	40,2	1	0,0	-9,8	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	18	24	0,0	15	26	6
48	15,00		47	1	1	-8,2	0,0	0,0	27	10	4	20,1	40,2	1	0,0	9,3	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	17	22	0,0	15	26	6
28	15,00		130	3	1	4,7	0,0	0,0	37	4	3	10,1	30,2	25	0,0	0,9	0,0	48,8	27,3	8,4	0,0	2	3	0,0	15	477	6
2.5	1,00		26	5	1	-6,0	0,0	0,0	31	5	3	30,1	40,2	1	0,0	-8,5	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	15	20	0,0	15	26	6
32	15,00		44	1	39	-1,1	0,0	0,0	29	7	4	4,0	4,0	39	0,0	0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
43	15,00		30	3	39	0,3	0,0	0,0	29	2	1	4,0	4,0	39	0,0	0,3	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	2	3	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	35	-0,7	0,0	0,0	29	4	2	4,0	4,0	35	0,0	-0,6	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	5	6	0,0	15	24	6
33	15,00		44	1	32	-1,1	0,0	0,0	29	7	4	4,0	4,0	31	0,0	0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
45	15,00		30	3	32	0,4	0,0	0,0	29	2	1	4,0	4,0	31	0,0	0,3	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	2	3	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	44	-0,7	0,0	0,0	29	4	2	4,0	4,0	44	0,0	-0,6	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	5	6	0,0	15	24	6
39	15,00		44	1	38	-1,1	0,0	0,0	29	7	4	4,0	4,0	37	0,0	0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
46	15,00		30	3	38	0,4	0,0	0,0	29	2	1	4,0	4,0	37	0,0	0,3	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	2	3	0,0	15	459	6

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
2.5	1,00		26	5	1	2,2	0,0	0,0	36	1	1	30,1	38,1	1	0,0	2,7	0,0	48,8	41,5	8,4	0,0	5	7	0,0	15	26	6
113	15,00		47	1	44	2,8	0,0	0,0	37	1	1	54,2	54,2	1	0,0	-6,0	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	11	14	0,0	15	26	6
12	15,00		130	3	39	-6,1	0,0	0,0	38	3	2	54,2	54,2	1	0,0	-8,3	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	15	19	0,0	15	63	6
2.5	1,00		26	5	39	-7,6	0,0	0,0	38	3	3	54,2	54,2	1	0,0	-10,7	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	19	24	0,0	15	26	6
114	15,00		47	1	1	5,0	0,0	0,0	33	4	3	24,1	28,1	32	0,0	-1,2	0,0	48,8	39,6	8,4	0,0	2	3	0,0	15	26	6
21	15,00		130	3	1	3,8	0,0	0,0	30	5	3	14,1	18,1	1	0,0	-5,5	0,0	48,8	25,0	8,4	0,0	10	22	0,0	15	223	6
2.5	1,00		26	5	1	-9,8	0,0	0,0	31	10	5	24,1	28,1	1	0,0	-11,0	0,0	48,8	39,6	8,4	0,0	20	28	0,0	15	26	6
115	15,00		48	1	35	4,3	0,0	0,0	34	2	1	34,1	56,2	32	0,0	-8,2	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	8	15	0,0	15	26	6
13	15,00		250	3	32	-9,1	0,0	0,0	27	6	3	34,1	56,2	1	0,0	-12,0	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	11	21	0,0	15	58	6
2.5	1,00		26	5	32	-11,1	0,0	0,0	27	8	4	34,1	56,2	1	0,0	-15,9	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	15	28	0,0	15	26	6
113	15,00		45	1	1	-2,0	0,0	0,0	30	2	1	26,1	44,2	1	0,0	3,1	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	6	7	0,0	15	26	6
116	15,00		120	3	23	-1,2	0,0	0,0	30	1	1	26,1	44,2	1	0,0	2,4	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	5	6	0,0	15	88	6
2.5	1,00		26	5	3	1,3	0,0	0,0	40	1	1	26,1	44,2	1	0,0	1,6	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
116	15,00		45	1	3	1,7	0,0	0,0	40	1	1	26,1	44,2	1	0,0	1,6	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
115	15,00		120	3	2	2,6	0,0	0,0	38	2	1	16,1	34,2	1	0,0	-0,8	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	1	3	0,0	15	418	6
2.5	1,00		26	5	1	-2,2	0,0	0,0	30	2	1	26,1	44,2	1	0,0	-3,1	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	6	8	0,0	15	26	6
117	15,00		45	1	3	1,8	0,0	0,0	40	1	1	26,1	44,2	1	0,0	1,8	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
118	15,00		120	3	3	3,0	0,0	0,0	38	2	2	16,1	34,2	1	0,0	-0,6	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	1	2	0,0	15	418	6
2.5	1,00		26	5	16	-1,4	0,0	0,0	30	1	1	26,1	44,2	1	0,0	-3,0	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	6	7	0,0	15	26	6
21	15,00		45	1	22	-3,2	0,0	0,0	30	3	2	26,1	44,2	1	0,0	2,7	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	5	7	0,0	15	26	6
119	15,00		120	3	22	-2,6	0,0	0,0	30	2	1	26,1	44,2	21	0,0	2,1	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	4	5	0,0	15	76	6
2.5	1,00		26	5	18	1,3	0,0	0,0	40	1	1	26,1	44,2	21	0,0	1,6	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
119	15,00		45	1	18	1,4	0,0	0,0	40	1	1	26,1	44,2	21	0,0	1,6	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
22	15,00		120	3	3	1,5	0,0	0,0	38	1	1	16,1	34,2	13	0,0	-1,1	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	2	4	0,0	15	390	6
2.5	1,00		26	5	16	-3,6	0,0	0,0	30	3	2	26,1	44,2	1	0,0	-3,1	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	6	7	0,0	15	26	6
120	15,00		45	1	16	1,5	0,0	0,0	40	1	1	24,1	44,2	28	0,0	1,6	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
31	15,00		120	3	2	1,4	0,0	0,0	38	1	1	14,1	34,2	16	0,0	-1,1	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	2	4	0,0	15	380	6
2.5	1,00		26	5	16	-3,6	0,0	0,0	29	4	2	24,1	44,2	1	0,0	-3,0	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	6	7	0,0	15	26	6
121	15,00		48	1	1	11,9	0,0	0,0	41	4	3	36,2	84,4	44	0,0	2,0	0,0	93,2	46,9	16,7	0,0	2	4	0,0	15	26	6
44	15,00		250	3	1	10,1	0,0	0,0	40	3	3	36,2	84,4	1	0,0	-9,1	0,0	93,2	46,9	16,7	0,0	8	19	0,0	15	243	6
2.5	1,00		26	5	1	-15,1	0,0	0,0	26	10	4	36,2	84,4	1	0,0	-19,9	0,0	93,2	46,9	16,7	0,0	19	42	0,0	15	26	6
122	15,00		49	1	35	3,0	0,0	0,0	36	1	1	34,1	56,2	31	0,0	-4,2	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	4	8	0,0	15	26	6
14	15,00		220	3	32	-5,2	0,0	0,0	28	4	2	34,1	56,2	1	0,0	-6,2	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	7	12	0,0	15	73	6
2.5	1,00		26	5	32	-7,1	0,0	0,0	28	5	2	34,1	56,2	1	0,0	-9,6	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	10	18	0,0	15	26	6
115	15,00		46	1	1	-1,2	0,0	0,0	30	7	4	4,0	4,0	1	0,0	0,8	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	7	8	0,0	15	26	6
121	15,00		25	3	1	0,3	0,0	0,0	30	2	1	4,0	4,0	1	0,0	0,2	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	2	2	0,0	15	543	6
2.5	1,00		26	5	19	-0,3	0,0	0,0	30	2	1	4,0	4,0	2	0,0	-0,5	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	4	4	0,0	15	26	6
121	15,00		46	1	28	-0,5	0,0	0,0	30	3	1	4,0	4,0	2	0,0	0,5	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	5	5	0,0	15	26	6
122	15,00		25	3	1	0,4	0,0	0,0	30	2	1	4,0	4,0	13	0,0	-0,1	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	1	1	0,0	15	538	6
2.5	1,00		26	5	1	-0,8	0,0	0,0	30	5	3	4,0	4,0	1	0,0	-0,7	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	7	7	0,0	15	26	6
123	15,00		49	1	1	4,0	0,0	0,0	34	2	1	34,1	50,2	31	0,0	-1,3	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	1	2	0,0	15	26	6
23	15,00		220	3	32	-2,5	0,0	0,0	25	2	1	24,1	40,2	1	0,0	-4,1	0,0	82,2	45,1	14,6	0,0	4	9	0,0	15	180	6
2.5	1,00		26	5	32	-6,3	0,0	0,0	34	3	2	56,2	50,2	1	0,0	-8,1	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	9	16	0,0	15	26	6
124	15,00		47	1	1	4,5	0,0	0,0	39	3	2	22,1	42,2	1	0,0	3,3	0,0	48,8	42,1	8,4	0,0	6	8	0,0	15	26	6
25	15,00																										

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																												
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE															
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi				
126	15,00		46	1	29	0,2	0,0	0,0	30	30	1	1	4,0	4,0	33	0,0	0,3	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	3	3	0,0	15	26	6
127	15,00		25	3	1	0,3	0,0	0,0	30	30	2	1	4,0	4,0	29	0,0	-0,2	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	2	2	0,0	15	363	6
2.5	1,00		26	5	1	-0,5	0,0	0,0	30	30	3	2	4,0	4,0	1	0,0	-0,6	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	5	6	0,0	15	26	6
128	15,00		49	1	41	3,1	0,0	0,0	36	36	1	1	34,1	56,2	38	0,0	-4,2	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	4	8	0,0	15	26	6
18	15,00		220	3	38	-5,2	0,0	0,0	28	28	4	2	34,1	56,2	1	0,0	-6,2	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	7	12	0,0	15	73	6
2.5	1,00		26	5	38	-7,1	0,0	0,0	28	28	5	2	34,1	56,2	1	0,0	-9,6	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	10	18	0,0	15	26	6
129	15,00		49	1	1	3,9	0,0	0,0	34	34	2	1	34,1	50,2	34	0,0	1,6	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	2	3	0,0	15	26	6
27	15,00		220	3	1	3,3	0,0	0,0	32	32	2	1	24,1	40,2	1	0,0	-3,8	0,0	82,2	45,1	14,6	0,0	4	8	0,0	15	195	6
2.5	1,00		26	5	38	-6,3	0,0	0,0	34	34	3	2	56,2	50,2	1	0,0	-8,2	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	9	16	0,0	15	26	6
131	15,00		48	1	41	4,4	0,0	0,0	34	34	2	1	34,1	56,2	38	0,0	-8,4	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	8	15	0,0	15	26	6
19	15,00		250	3	38	-9,3	0,0	0,0	27	27	7	3	34,1	56,2	1	0,0	-12,0	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	11	21	0,0	15	58	6
2.5	1,00		26	5	38	-11,4	0,0	0,0	27	27	8	4	34,1	56,2	1	0,0	-15,9	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	15	28	0,0	15	26	6
130	15,00		48	1	1	11,8	0,0	0,0	41	41	3	3	46,2	94,4	33	0,0	2,0	0,0	93,2	62,9	16,7	0,0	2	3	0,0	15	26	6
47	15,00		250	3	1	10,0	0,0	0,0	40	40	3	3	36,2	84,4	1	0,0	-9,0	0,0	93,2	48,4	16,7	0,0	8	19	0,0	15	243	6
2.5	1,00		26	5	1	-15,0	0,0	0,0	28	28	8	4	46,2	94,4	1	0,0	-19,7	0,0	93,2	62,9	16,7	0,0	18	31	0,0	15	26	6
128	15,00		46	1	1	-0,8	0,0	0,0	30	30	5	3	4,0	4,0	1	0,0	0,7	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	7	7	0,0	15	26	6
130	15,00		25	3	1	0,4	0,0	0,0	30	30	2	1	4,0	4,0	21	0,0	0,1	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	1	1	0,0	15	538	6
2.5	1,00		26	5	18	-0,4	0,0	0,0	30	30	3	1	4,0	4,0	2	0,0	-0,5	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	5	5	0,0	15	26	6
130	15,00		46	1	25	-0,3	0,0	0,0	30	30	2	1	4,0	4,0	2	0,0	0,4	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	4	4	0,0	15	26	6
131	15,00		25	3	1	0,3	0,0	0,0	30	30	2	1	4,0	4,0	1	0,0	-0,2	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	2	2	0,0	15	538	6
2.5	1,00		26	5	1	-1,3	0,0	0,0	30	30	8	4	4,0	4,0	1	0,0	-0,8	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	8	8	0,0	15	26	6
135	15,00		45	1	28	1,3	0,0	0,0	40	40	1	1	26,1	44,2	13	0,0	-1,5	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
29	15,00		120	3	16	-2,5	0,0	0,0	30	30	2	1	26,1	44,2	13	0,0	-2,0	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	4	5	0,0	15	80	6
2.5	1,00		26	5	16	-3,2	0,0	0,0	30	30	3	2	26,1	44,2	2	0,0	-2,7	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	5	7	0,0	15	26	6
137	15,00		47	1	1	5,1	0,0	0,0	33	33	4	3	24,1	28,1	29	0,0	-1,3	0,0	48,8	39,6	8,4	0,0	2	3	0,0	15	26	6
29	15,00		130	3	1	3,8	0,0	0,0	30	30	5	3	14,1	18,1	1	0,0	-5,5	0,0	48,8	25,0	8,4	0,0	10	22	0,0	15	223	6
2.5	1,00		26	5	1	-9,8	0,0	0,0	31	31	10	5	24,1	28,1	1	0,0	-11,1	0,0	48,8	39,6	8,4	0,0	20	28	0,0	15	26	6
136	15,00		47	1	34	2,9	0,0	0,0	37	37	1	1	54,2	54,2	1	0,0	-6,0	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	11	14	0,0	15	26	6
20	15,00		130	3	29	-6,3	0,0	0,0	38	38	3	2	54,2	54,2	1	0,0	-8,3	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	15	19	0,0	15	63	6
2.5	1,00		26	5	29	-7,8	0,0	0,0	38	38	4	3	54,2	54,2	1	0,0	-10,9	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	20	25	0,0	15	26	6
132	15,00		48	1	1	6,4	0,0	0,0	35	35	3	2	34,1	56,2	34	0,0	2,4	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	2	4	0,0	15	26	6
28	15,00		250	3	1	5,3	0,0	0,0	34	34	2	2	34,1	56,2	1	0,0	-6,4	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	6	11	0,0	15	223	6
2.5	1,00		26	5	38	-11,1	0,0	0,0	27	27	8	3	34,1	56,2	1	0,0	-13,6	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	13	24	0,0	15	26	6
133	15,00		45	1	3	1,4	0,0	0,0	40	40	1	1	26,1	44,2	1	0,0	-1,6	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
136	15,00		120	3	13	-1,2	0,0	0,0	30	30	1	1	26,1	44,2	1	0,0	-2,4	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	5	6	0,0	15	93	6
2.5	1,00		26	5	1	-2,1	0,0	0,0	30	30	2	1	26,1	44,2	1	0,0	-3,1	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	6	7	0,0	15	26	6
132	15,00		45	1	22	-1,4	0,0	0,0	30	30	1	1	26,1	44,2	1	0,0	3,0	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	6	7	0,0	15	26	6
134	15,00		120	3	3	3,0	0,0	0,0	38	38	2	2	16,1	34,2	1	0,0	0,6	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	1	2	0,0	15	418	6
2.5	1,00		26	5	3	1,9	0,0	0,0	40	40	1	1	26,1	44,2	1	0,0	-1,8	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
134	15,00		45	1	3	1,5	0,0	0,0	40	40	1	1	26,1	44,2	1	0,0	-1,8	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	3	4	0,0	15	26	6
137	15,00		120	3	13	-1,1	0,0	0,0	30	30	1	1	26,1	44,2	1	0,0	-2,5	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	5	6	0,0	15	93	6
2.5	1,00		26	5	1	-2,1	0,0	0,0	30	30	2	1	26,1	44,2	1	0,0	-3,2	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	6	8	0,0	15	26	6
6	15,00		46	1	41	-0,7	0,0	0,0	30	30	4	2	4,0	4,0	33	0,0	0,6	0,0	10,1									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T ra t	Sez Bas Alt	C on c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
2.5	1,00		26	5	19	-2,2	0,0	0,0	36	2	1	30,1	26,1	2	0,0	-2,2	0,0	37,6	36,3	6,4	0,0	5	6	0,0	15	26	6
9	18,00		50	1	25	-2,3	0,0	0,0	36	2	1	30,1	26,1	1	0,0	2,3	0,0	37,6	36,3	6,4	0,0	5	6	0,0	15	26	6
10	18,00		100	3	1	1,1	0,0	0,0	32	2	1	8,0	16,1	13	0,0	-0,4	0,0	37,6	21,8	6,4	0,0	1	2	0,0	15	515	6
2.5	1,00		26	5	13	-2,7	0,0	0,0	41	2	1	42,2	26,1	1	0,0	-2,5	0,0	37,6	36,3	6,4	0,0	6	7	0,0	15	26	6
4	18,00		51	1	1	-3,9	0,0	0,0	37	3	3	28,1	24,1	1	0,0	6,3	0,0	30,2	34,0	5,0	0,0	19	19	0,0	15	26	6
5	18,00		80	3	1	2,4	0,0	0,0	33	4	3	6,0	14,1	19	0,0	-0,6	0,0	30,2	19,5	5,0	0,0	2	3	0,0	15	350	6
2.5	1,00		26	5	1	-4,3	0,0	0,0	33	5	3	20,1	24,1	1	0,0	-6,6	0,0	30,2	34,0	5,0	0,0	19	19	0,0	15	26	6
5	18,00		51	1	25	-2,6	0,0	0,0	35	3	2	20,1	16,0	1	0,0	4,3	0,0	30,2	32,4	5,0	0,0	13	13	0,0	15	26	6
6	18,00		80	3	1	0,9	0,0	0,0	23	3	1	6,0	6,0	13	0,0	-0,9	0,0	30,2	17,9	5,0	0,0	3	5	0,0	15	235	6
2.5	1,00		26	5	13	-2,4	0,0	0,0	35	3	2	20,1	16,0	1	0,0	-4,3	0,0	30,2	32,4	5,0	0,0	13	13	0,0	15	26	6
6	18,00		51	1	23	-2,4	0,0	0,0	35	3	2	20,1	16,0	1	0,0	4,4	0,0	30,2	32,4	5,0	0,0	13	13	0,0	15	26	6
7	18,00		80	3	1	0,9	0,0	0,0	23	3	1	6,0	6,0	19	0,0	-0,9	0,0	30,2	17,9	5,0	0,0	3	5	0,0	15	235	6
2.5	1,00		26	5	19	-2,6	0,0	0,0	35	3	2	20,1	16,0	1	0,0	-4,3	0,0	30,2	32,4	5,0	0,0	13	13	0,0	15	26	6
7	18,00		51	1	1	-4,3	0,0	0,0	33	5	3	20,1	22,1	1	0,0	6,6	0,0	30,2	33,6	5,0	0,0	19	20	0,0	15	26	6
8	18,00		80	3	1	2,4	0,0	0,0	31	5	3	6,0	12,1	25	0,0	0,5	0,0	30,2	19,1	5,0	0,0	2	3	0,0	15	350	6
2.5	1,00		26	5	1	-3,9	0,0	0,0	38	3	3	28,1	22,1	1	0,0	-6,3	0,0	30,2	33,6	5,0	0,0	19	19	0,0	15	26	6
114	18,00		45	1	1	-4,8	0,0	0,0	30	4	2	26,1	44,2	1	0,0	8,2	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	16	20	0,0	15	26	6
117	18,00		120	3	1	3,1	0,0	0,0	40	2	1	26,1	44,2	1	0,0	7,6	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	15	18	0,0	15	76	6
2.5	1,00		26	5	1	4,9	0,0	0,0	40	3	2	26,1	44,2	1	0,0	7,0	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	14	17	0,0	15	26	6
131	18,00		45	1	1	-2,7	0,0	0,0	30	2	1	26,1	44,2	1	0,0	3,7	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	7	9	0,0	15	26	6
133	18,00		120	3	1	3,8	0,0	0,0	38	3	2	16,1	34,2	1	0,0	1,4	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	3	5	0,0	15	393	6
2.5	1,00		26	5	1	3,9	0,0	0,0	40	2	2	26,1	44,2	3	0,0	-0,9	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	2	2	0,0	15	26	6
28	18,00		45	1	1	-5,7	0,0	0,0	30	5	3	26,1	44,2	1	0,0	4,6	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	9	11	0,0	15	26	6
135	18,00		120	3	1	3,3	0,0	0,0	38	2	2	16,1	34,2	1	0,0	2,5	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	5	9	0,0	15	373	6
2.5	1,00		26	5	1	4,9	0,0	0,0	40	3	2	26,1	44,2	21	0,0	0,4	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	1	1	0,0	15	26	6
118	18,00		48	1	1	13,2	0,0	0,0	35	6	4	34,1	56,2	32	0,0	-3,4	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	3	6	0,0	15	26	6
22	18,00		250	3	1	9,3	0,0	0,0	35	4	3	34,1	56,2	1	0,0	-9,9	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	9	18	0,0	15	210	6
2.5	1,00		26	5	1	-12,7	0,0	0,0	27	9	4	34,1	56,2	1	0,0	-16,9	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	16	30	0,0	15	26	6
14	18,00		50	1	1	-5,4	0,0	0,0	29	7	4	18,0	30,1	1	0,0	11,1	0,0	37,6	37,1	6,4	0,0	26	30	0,0	15	26	6
15	18,00		100	3	1	6,3	0,0	0,0	35	8	5	8,0	20,1	1	0,0	-0,9	0,0	37,6	22,5	6,4	0,0	2	4	0,0	15	402	6
2.5	1,00		26	5	1	-9,4	0,0	0,0	29	13	6	18,0	30,1	1	0,0	-12,9	0,0	37,6	37,1	6,4	0,0	30	35	0,0	15	26	6
17	18,00		50	1	1	-9,4	0,0	0,0	29	13	6	18,0	30,1	1	0,0	12,9	0,0	37,6	37,1	6,4	0,0	30	35	0,0	15	26	6
18	18,00		100	3	1	6,3	0,0	0,0	35	8	5	8,0	20,1	1	0,0	0,9	0,0	37,6	22,5	6,4	0,0	2	4	0,0	15	402	6
2.5	1,00		26	5	1	-5,4	0,0	0,0	29	7	4	18,0	30,1	1	0,0	-11,1	0,0	37,6	37,1	6,4	0,0	26	30	0,0	15	26	6
15	18,00		52	1	1	-5,1	0,0	0,0	37	7	5	18,0	18,0	1	0,0	8,1	0,0	16,7	26,0	2,4	0,0	31	31	0,0	15	26	6
16	18,00		50	3	1	1,1	0,0	0,0	30	3	2	8,0	8,0	1	0,0	0,9	0,0	16,7	14,1	2,4	0,0	4	7	0,0	15	213	6
2.05	1,00		26	5	1	-2,3	0,0	0,0	36	3	2	18,0	18,0	1	0,0	-6,0	0,0	16,7	26,0	2,4	0,0	23	23	0,0	15	26	6
16	18,00		52	1	1	-2,3	0,0	0,0	36	3	2	18,0	18,0	1	0,0	6,0	0,0	16,7	26,0	2,4	0,0	23	23	0,0	15	26	6
17	18,00		50	3	1	1,1	0,0	0,0	30	3	2	8,0	8,0	1	0,0	-1,2	0,0	16,7	14,1	2,4	0,0	5	8	0,0	15	213	6
2.05	1,00		26	5	1	-5,1	0,0	0,0	37	7	5	18,0	18,0	1	0,0	-8,1	0,0	16,7	26,0	2,4	0,0	31	31	0,0	15	26	6
23	18,00		47	1	1	-1,6	0,0	0,0	34	1	1	30,1	24,1	1	0,0	2,9	0,0	48,8	38,7	8,4	0,0	5	8	0,0	15	26	6
24	18,00		130	3	1	-3,9	0,0	0,0	31	5	3	20,1	14,1	1	0,0	-3,0	0,0	48,8	24,1	8,4	0,0	5	13	0,0	15	177	6
2.5	1,00		26	5	1	-8,9	0,0	0,0	34	7	5	30,1	24,1	1	0,0	-9,3	0,0	48,8	38,7	8,4	0,0	17	24	0,0	15	26	6
24	18,00		47	1	1	-10,0	0,0	0,0	33	8	5	32,1	38,1	1	0,0	16,0	0,0	69,2	52,4	12,7	0,0	29	31	0,0	10	26	6
124	18,00		130	3	1	-4,9	0,																				

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas n	C o n	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
34	18,00		47	1	28	-1,7	0,0	0,0	35	1	1	30,1	18,0	26	0,0	2,1	0,0	48,8	37,1	8,4	0,0	4	6	0,0	15	26	6
35	18,00		130	3	1	-1,8	0,0	0,0	32	2	1	20,1	8,0	16	0,0	-2,2	0,0	48,8	22,6	8,4	0,0	4	10	0,0	15	190	6
2.5	1,00		26	5	1	-5,3	0,0	0,0	35	4	3	30,1	18,0	1	0,0	-6,1	0,0	48,8	37,1	8,4	0,0	11	16	0,0	15	26	6
36	18,00		47	1	1	-6,6	0,0	0,0	35	4	3	38,1	38,1	1	0,0	8,5	0,0	48,8	41,5	8,4	0,0	15	20	0,0	15	26	6
127	18,00		130	3	1	3,5	0,0	0,0	37	2	2	24,1	38,1	1	0,0	4,1	0,0	48,8	41,5	8,4	0,0	7	10	0,0	15	213	6
2.5	1,00		26	5	1	4,6	0,0	0,0	37	3	2	24,1	38,1	22	0,0	0,5	0,0	48,8	41,5	8,4	0,0	1	1	0,0	15	26	6
37	18,00		47	1	1	-5,4	0,0	0,0	35	4	3	30,1	18,0	1	0,0	6,1	0,0	48,8	37,1	8,4	0,0	11	17	0,0	15	26	6
38	18,00		130	3	1	-1,8	0,0	0,0	32	2	1	20,1	8,0	22	0,0	2,3	0,0	48,8	22,6	8,4	0,0	4	10	0,0	15	190	6
2.5	1,00		26	5	22	1,3	0,0	0,0	27	2	1	30,1	18,0	17	0,0	-2,1	0,0	48,8	37,1	8,4	0,0	4	6	0,0	15	26	6
40	18,00		45	1	1	-6,4	0,0	0,0	38	4	3	38,1	26,1	1	0,0	8,9	0,0	63,8	49,1	11,6	0,0	17	18	0,0	10	26	6
41	18,00		120	3	1	4,1	0,0	0,0	26	6	3	28,1	16,1	21	0,0	0,5	0,0	63,8	27,3	11,6	0,0	1	2	0,0	10	403	6
2.5	1,00		26	5	1	-5,1	0,0	0,0	38	3	3	38,1	26,1	1	0,0	-8,4	0,0	63,8	49,1	11,6	0,0	16	17	0,0	10	26	6
41	18,00		45	1	1	-4,3	0,0	0,0	29	4	2	24,1	44,2	1	0,0	3,7	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	7	9	0,0	15	26	6
138	18,00		120	3	2	2,1	0,0	0,0	38	2	1	14,1	34,2	1	0,0	1,6	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	3	6	0,0	15	365	6
2.5	1,00		26	5	1	2,5	0,0	0,0	40	1	1	24,1	44,2	18	0,0	-0,9	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	2	2	0,0	15	26	6
38	18,00		45	1	1	-4,8	0,0	0,0	34	4	2	30,1	28,1	1	0,0	8,1	0,0	45,1	38,6	7,8	0,0	16	21	0,0	15	26	6
39	18,00		120	3	1	3,8	0,0	0,0	31	5	3	8,0	18,1	17	0,0	-0,7	0,0	45,1	24,1	7,8	0,0	1	3	0,0	15	381	6
2.5	1,00		26	5	1	-5,5	0,0	0,0	28	7	3	18,0	28,1	1	0,0	-8,4	0,0	45,1	38,6	7,8	0,0	16	22	0,0	15	26	6
1	18,00		47	1	1	-7,0	0,0	0,0	29	6	3	28,1	50,2	1	0,0	9,5	0,0	48,8	43,3	8,4	0,0	17	22	0,0	15	26	6
113	18,00		130	3	1	3,8	0,0	0,0	39	2	2	18,1	40,2	1	0,0	3,6	0,0	48,8	28,8	8,4	0,0	7	13	0,0	15	233	6
2.5	1,00		26	5	1	4,0	0,0	0,0	41	2	2	28,1	50,2	32	0,0	-2,2	0,0	48,8	43,3	8,4	0,0	4	5	0,0	15	26	6
21	18,00		47	1	35	-2,9	0,0	0,0	30	3	2	24,1	28,1	1	0,0	4,9	0,0	48,8	39,6	8,4	0,0	9	12	0,0	15	26	6
30	18,00		130	3	1	1,7	0,0	0,0	31	2	1	6,0	18,1	39	0,0	-2,3	0,0	48,8	25,0	8,4	0,0	4	9	0,0	15	263	6
2.5	1,00		26	5	1	-5,9	0,0	0,0	26	9	4	16,0	28,1	1	0,0	-7,9	0,0	48,8	39,6	8,4	0,0	14	20	0,0	15	26	6
12	18,00		47	1	1	-11,2	0,0	0,0	38	5	4	54,2	54,2	1	0,0	14,4	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	26	33	0,0	15	26	6
114	18,00		130	3	1	-5,1	0,0	0,0	38	2	2	54,2	54,2	1	0,0	10,7	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	19	24	0,0	15	123	6
2.5	1,00		26	5	1	7,7	0,0	0,0	38	4	3	54,2	54,2	1	0,0	7,1	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	13	16	0,0	15	26	6
20	18,00		47	1	1	-11,2	0,0	0,0	38	5	4	54,2	54,2	1	0,0	14,5	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	26	33	0,0	15	26	6
137	18,00		130	3	1	-5,1	0,0	0,0	38	2	2	54,2	54,2	1	0,0	10,7	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	19	24	0,0	15	123	6
2.5	1,00		26	5	1	7,7	0,0	0,0	38	4	3	54,2	54,2	1	0,0	7,1	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	13	16	0,0	15	26	6
11	18,00		47	1	1	-7,1	0,0	0,0	29	6	3	28,1	50,2	1	0,0	9,6	0,0	48,8	43,3	8,4	0,0	17	22	0,0	15	26	6
136	18,00		130	3	1	3,9	0,0	0,0	39	2	2	18,1	40,2	1	0,0	3,7	0,0	48,8	28,8	8,4	0,0	7	13	0,0	15	233	6
2.5	1,00		26	5	1	4,0	0,0	0,0	41	2	2	28,1	50,2	29	0,0	-2,2	0,0	48,8	43,3	8,4	0,0	4	5	0,0	15	26	6
29	18,00		47	1	41	-3,0	0,0	0,0	30	3	2	24,1	28,1	1	0,0	4,9	0,0	48,8	39,6	8,4	0,0	9	12	0,0	15	26	6
42	18,00		130	3	29	1,8	0,0	0,0	31	2	1	6,0	18,1	29	0,0	-2,4	0,0	48,8	25,0	8,4	0,0	4	10	0,0	15	263	6
2.5	1,00		26	5	38	-6,1	0,0	0,0	26	9	4	16,0	28,1	1	0,0	-8,0	0,0	48,8	39,6	8,4	0,0	14	20	0,0	15	26	6
2	18,00		48	1	35	-10,5	0,0	0,0	27	7	3	34,1	56,2	1	0,0	15,4	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	14	27	0,0	15	26	6
115	18,00		250	3	1	5,6	0,0	0,0	34	2	2	34,1	56,2	1	0,0	6,8	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	6	12	0,0	15	191	6
2.5	1,00		26	5	1	6,4	0,0	0,0	35	3	2	34,1	56,2	32	0,0	-3,1	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	3	6	0,0	15	26	6
13	18,00		48	1	1	-18,0	0,0	0,0	27	13	6	34,1	56,2	1	0,0	23,2	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	22	41	0,0	15	26	6
118	18,00		250	3	1	-8,6	0,0	0,0	27	6	3	34,1	56,2	1	0,0	17,8	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	17	32	0,0	15	115	6
2.5	1,00		26	5	1	11,9	0,0	0,0	35	5	3	34,1	56,2	1	0,0	12,6	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	12	22	0,0	15	26	6
22	18,00		45	1	44	-3,6	0,0	0,0	33	4	2	24,1	16,3	1	0,0	5,9	0,0	45,1	35,8	7,8	0,0	11	16	0,0	15	26	6
31	18,00		120	3	1	1,3	0,0	0,0	19	6	2	6,0	5,2	32	0,0	-1,5	0,0	45,1	21,3	7,8	0,0	3	7	0,0	15	280	6

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T ra t	Sez Bas Alt	C on c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRLd (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
2.5	1,00		26	5	1	6,7	0,0	0,0	36	3	2	34,1	56,2	35	0,0	2,3	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	2	4	0,0	15	26	6
8	18,00		49	1	1	-9,5	0,0	0,0	28	7	3	34,1	56,2	1	0,0	12,6	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	13	23	0,0	15	26	6
128	18,00		220	3	1	4,3	0,0	0,0	36	2	1	34,1	56,2	1	0,0	6,2	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	7	12	0,0	15	190	6
2.5	1,00		26	5	1	5,6	0,0	0,0	36	2	2	34,1	56,2	29	0,0	-1,8	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	2	3	0,0	15	26	6
14	18,00		49	1	1	-13,8	0,0	0,0	34	6	4	56,2	50,2	1	0,0	16,6	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	18	32	0,0	15	26	6
123	18,00		220	3	1	6,5	0,0	0,0	33	4	2	24,1	40,2	1	0,0	12,1	0,0	82,2	45,1	14,6	0,0	13	27	0,0	15	158	6
2.5	1,00		26	5	1	11,6	0,0	0,0	35	6	4	34,1	50,2	1	0,0	7,6	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	8	14	0,0	15	26	6
18	18,00		49	1	1	-13,9	0,0	0,0	34	6	4	56,2	50,2	1	0,0	17,2	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	18	33	0,0	15	26	6
129	18,00		220	3	34	-4,9	0,0	0,0	25	5	2	24,1	40,2	1	0,0	13,0	0,0	82,2	45,1	14,6	0,0	14	29	0,0	15	143	6
2.5	1,00		26	5	1	11,5	0,0	0,0	35	6	4	34,1	50,2	1	0,0	8,9	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	9	17	0,0	15	26	6
22	18,00		47	1	1	-6,2	0,0	0,0	33	4	3	34,1	40,2	1	0,0	8,6	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	16	21	0,0	15	26	6
43	18,00		130	3	1	4,9	0,0	0,0	37	4	3	10,1	30,2	17	0,0	-0,5	0,0	48,8	27,3	8,4	0,0	1	2	0,0	15	477	6
2.5	1,00		26	5	1	-7,6	0,0	0,0	27	9	4	20,1	40,2	1	0,0	-9,2	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	16	22	0,0	15	26	6
45	18,00		47	1	1	-9,5	0,0	0,0	27	11	5	20,1	40,2	1	0,0	10,3	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	18	25	0,0	15	26	6
23	18,00		130	3	1	6,2	0,0	0,0	37	5	4	10,1	30,2	28	0,0	1,0	0,0	48,8	27,3	8,4	0,0	2	4	0,0	15	504	6
2.5	1,00		26	5	1	-4,3	0,0	0,0	31	4	2	30,1	40,2	1	0,0	-8,4	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	15	20	0,0	15	26	6
27	18,00		47	1	1	-4,3	0,0	0,0	31	3	2	30,1	40,2	1	0,0	8,4	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	15	20	0,0	15	26	6
46	18,00		130	3	1	6,2	0,0	0,0	37	5	4	10,1	30,2	17	0,0	-1,0	0,0	48,8	27,3	8,4	0,0	2	4	0,0	15	504	6
2.5	1,00		26	5	1	-9,5	0,0	0,0	27	11	5	20,1	40,2	1	0,0	-10,2	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	18	24	0,0	15	26	6
48	18,00		47	1	1	-7,7	0,0	0,0	27	9	4	20,1	40,2	1	0,0	9,2	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	16	22	0,0	15	26	6
28	18,00		130	3	1	4,9	0,0	0,0	37	4	3	10,1	30,2	25	0,0	0,6	0,0	48,8	27,3	8,4	0,0	1	2	0,0	15	477	6
2.5	1,00		26	5	1	-6,1	0,0	0,0	31	5	3	30,1	40,2	1	0,0	-8,6	0,0	48,8	41,8	8,4	0,0	15	20	0,0	15	26	6
32	18,00		44	1	39	-0,9	0,0	0,0	29	6	3	4,0	4,0	1	0,0	0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
43	18,00		30	3	39	0,3	0,0	0,0	29	2	1	4,0	4,0	39	0,0	0,2	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	2	2	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	35	-0,6	0,0	0,0	29	4	2	4,0	4,0	35	0,0	-0,5	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	5	5	0,0	15	24	6
33	18,00		44	1	32	-1,0	0,0	0,0	29	6	3	4,0	4,0	1	0,0	0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
45	18,00		30	3	32	0,3	0,0	0,0	29	2	1	4,0	4,0	31	0,0	0,2	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	2	2	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	44	-0,6	0,0	0,0	29	4	2	4,0	4,0	43	0,0	-0,5	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	5	5	0,0	15	24	6
39	18,00		44	1	38	-1,0	0,0	0,0	29	6	3	4,0	4,0	1	0,0	0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
46	18,00		30	3	38	0,3	0,0	0,0	29	2	1	4,0	4,0	37	0,0	0,2	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	2	2	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	34	-0,6	0,0	0,0	29	4	2	4,0	4,0	33	0,0	-0,5	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	5	5	0,0	15	24	6
40	18,00		44	1	29	-1,0	0,0	0,0	29	6	3	4,0	4,0	1	0,0	0,7	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	6	7	0,0	15	24	6
48	18,00		30	3	29	0,3	0,0	0,0	29	2	1	4,0	4,0	29	0,0	0,2	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	2	2	0,0	15	459	6
2.5	1,00		24	5	41	-0,6	0,0	0,0	29	4	2	4,0	4,0	41	0,0	-0,5	0,0	11,8	10,0	1,4	0,0	5	5	0,0	15	24	6
46	18,00		34	1	1	-2,2	0,0	0,0	27	15	7	4,0	4,0	1	0,0	3,7	0,0	15,5	10,7	2,0	0,0	24	34	0,0	15	24	6
48	18,00		40	3	1	-1,4	0,0	0,0	27	9	4	4,0	4,0	13	0,0	-0,9	0,0	15,5	10,7	2,0	0,0	6	9	0,0	15	92	6
2.5	1,00		24	5	1	-2,4	0,0	0,0	28	16	8	4,0	4,0	1	0,0	-4,0	0,0	15,5	10,7	2,0	0,0	25	37	0,0	15	24	6
39	18,00		34	1	1	-2,3	0,0	0,0	28	15	7	4,0	4,0	1	0,0	4,2	0,0	15,5	10,7	2,0	0,0	27	39	0,0	15	24	6
40	18,00		40	3	1	0,4	0,0	0,0	26	3	1	4,0	4,0	14	0,0	-0,4	0,0	15,5	10,7	2,0	0,0	3	4	0,0	15	212	6
2.5	1,00		24	5	1	-2,4	0,0	0,0	28	16	8	4,0	4,0	1	0,0	-4,3	0,0	15,5	10,7	2,0	0,0	28	41	0,0	15	24	6
32	18,00		34	1	1	-2,5	0,0	0,0	28	16	8	4,0	4,0	1	0,0	4,4	0,0	15,5	10,7	2,0	0,0	28	41	0,0	15	24	6
33	18,00		40	3	1	0,4	0,0	0,0	26	3	1	4,0	4,0	22	0,0	0,4	0,0	15,5	10,7	2,0	0,0	3	4	0,0	15	212	6
2.5	1,00		24	5	1	-2,2	0,0	0,0	27	15	7	4,0	4,0	1	0,0	-4,2	0,0	15,5	10,7	2,0	0,0	27	39	0,0	15	24	6
43	18,00		34	1	1	-2,3	0,0	0,0	28	15	7	4,0	4,0	1	0,0	3,7	0,0	15,5	10,7	2,0	0,0	24	35	0,0	15	24	6
45	18,00		40	3	1	-1,5	0,0	0,0	27	10	4	4,0															

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
116	18,00		45	1	1	3,7	0,0	0,0	40	2	2	26,1	44,2	23	0,0	0,9	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	2	2	0,0	15	26	6
115	18,00		120	3	1	3,6	0,0	0,0	38	3	2	16,1	34,2	1	0,0	-1,4	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	3	5	0,0	15	393	6
2.5	1,00		26	5	1	-2,8	0,0	0,0	30	3	1	26,1	44,2	1	0,0	-3,7	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	7	9	0,0	15	26	6
117	18,00		45	1	1	4,7	0,0	0,0	40	3	2	26,1	44,2	21	0,0	0,8	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	2	2	0,0	15	26	6
118	18,00		120	3	1	4,3	0,0	0,0	38	3	2	16,1	34,2	1	0,0	-1,6	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	3	6	0,0	15	393	6
2.5	1,00		26	5	1	-2,6	0,0	0,0	30	2	1	26,1	44,2	1	0,0	-3,9	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	8	9	0,0	15	26	6
21	18,00		45	1	1	-6,4	0,0	0,0	30	6	3	26,1	44,2	1	0,0	10,1	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	20	24	0,0	15	26	6
119	18,00		120	3	1	-4,6	0,0	0,0	30	4	2	26,1	44,2	1	0,0	9,6	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	19	23	0,0	15	63	6
2.5	1,00		26	5	1	4,6	0,0	0,0	40	3	2	26,1	44,2	1	0,0	8,9	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	17	22	0,0	15	26	6
119	18,00		45	1	1	4,7	0,0	0,0	40	3	2	26,1	44,2	21	0,0	0,4	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	1	1	0,0	15	26	6
22	18,00		120	3	1	3,3	0,0	0,0	38	2	2	16,1	34,2	1	0,0	-2,3	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	5	9	0,0	15	378	6
2.5	1,00		26	5	1	-5,5	0,0	0,0	30	5	3	26,1	44,2	1	0,0	-4,5	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	9	11	0,0	15	26	6
120	18,00		45	1	1	2,5	0,0	0,0	40	1	1	24,1	44,2	28	0,0	0,9	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	2	2	0,0	15	26	6
31	18,00		120	3	2	2,1	0,0	0,0	38	2	1	14,1	34,2	1	0,0	-1,6	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	3	6	0,0	15	368	6
2.5	1,00		26	5	1	-4,3	0,0	0,0	29	4	2	24,1	44,2	1	0,0	-3,7	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	7	9	0,0	15	26	6
121	18,00		48	1	1	13,8	0,0	0,0	41	4	4	36,2	84,4	35	0,0	0,9	0,0	93,2	46,9	16,7	0,0	1	2	0,0	15	26	6
44	18,00		250	3	1	11,5	0,0	0,0	41	3	3	36,2	84,4	1	0,0	-10,0	0,0	93,2	46,9	16,7	0,0	9	21	0,0	15	230	6
2.5	1,00		26	5	1	-13,8	0,0	0,0	26	9	4	36,2	84,4	1	0,0	-20,1	0,0	93,2	46,9	16,7	0,0	19	43	0,0	15	26	6
122	18,00		49	1	1	4,1	0,0	0,0	36	2	1	34,1	56,2	1	0,0	-9,3	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	10	17	0,0	15	26	6
14	18,00		220	3	1	-7,2	0,0	0,0	28	5	2	34,1	56,2	1	0,0	-12,2	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	13	23	0,0	15	60	6
2.5	1,00		26	5	1	-9,6	0,0	0,0	28	7	3	34,1	56,2	1	0,0	-15,1	0,0	82,2	53,6	14,6	0,0	16	28	0,0	15	26	6
115	18,00		46	1	1	-1,4	0,0	0,0	30	9	5	4,0	4,0	1	0,0	0,8	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	8	8	0,0	15	26	6
121	18,00		25	3	1	0,3	0,0	0,0	30	2	1	4,0	4,0	1	0,0	0,2	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	2	2	0,0	15	518	6
2.5	1,00		26	5	19	-0,2	0,0	0,0	30	1	1	4,0	4,0	2	0,0	-0,4	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	3	4	0,0	15	26	6
121	18,00		46	1	25	-0,3	0,0	0,0	30	2	1	4,0	4,0	2	0,0	0,4	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	4	4	0,0	15	26	6
122	18,00		25	3	1	0,3	0,0	0,0	30	2	1	4,0	4,0	1	0,0	-0,2	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	2	2	0,0	15	513	6
2.5	1,00		26	5	1	-1,0	0,0	0,0	30	6	3	4,0	4,0	1	0,0	-0,8	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	7	7	0,0	15	26	6
123	18,00		49	1	1	12,5	0,0	0,0	35	6	4	34,1	50,2	1	0,0	-5,1	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	5	10	0,0	15	26	6
23	18,00		220	3	1	8,5	0,0	0,0	33	5	3	24,1	40,2	1	0,0	-8,8	0,0	82,2	45,1	14,6	0,0	9	20	0,0	15	167	6
2.5	1,00		26	5	1	-7,0	0,0	0,0	34	3	2	56,2	50,2	1	0,0	-12,7	0,0	82,2	52,4	14,6	0,0	13	24	0,0	15	26	6
124	18,00		47	1	1	7,9	0,0	0,0	39	5	4	22,1	42,2	13	0,0	-0,5	0,0	48,8	42,1	8,4	0,0	1	1	0,0	15	26	6
25	18,00		130	3	1	6,0	0,0	0,0	37	5	4	12,1	32,2	1	0,0	-7,6	0,0	48,8	27,6	8,4	0,0	14	27	0,0	15	222	6
2.5	1,00		26	5	1	-12,4	0,0	0,0	36	7	5	42,2	42,2	1	0,0	-15,0	0,0	48,8	42,1	8,4	0,0	27	36	0,0	15	26	6
126	18,00		47	1	1	7,9	0,0	0,0	38	5	4	22,1	38,1	1	0,0	-7,6	0,0	69,2	52,4	12,7	0,0	14	15	0,0	10	26	6
26	18,00		130	3	1	4,8	0,0	0,0	33	4	3	22,1	28,1	1	0,0	-11,7	0,0	69,2	30,6	12,7	0,0	21	38	0,0	10	101	6
2.5	1,00		26	5	1	-10,1	0,0	0,0	33	8	5	32,1	38,1	1	0,0	-15,9	0,0	69,2	52,4	12,7	0,0	29	30	0,0	10	26	6
127	18,00		47	1	1	4,3	0,0	0,0	36	3	2	30,1	38,1	1	0,0	-5,1	0,0	48,8	41,5	8,4	0,0	9	12	0,0	15	26	6
37	18,00		130	3	1	-3,4	0,0	0,0	32	3	2	30,1	38,1	1	0,0	-7,5	0,0	48,8	41,5	8,4	0,0	13	18	0,0	15	93	6
2.5	1,00		26	5	1	-6,5	0,0	0,0	32	5	3	30,1	38,1	1	0,0	-9,9	0,0	48,8	41,5	8,4	0,0	18	24	0,0	15	26	6
125	18,00		47	1	1	4,4	0,0	0,0	37	3	2	24,1	38,1	28	0,0	0,6	0,0	48,8	41,5	8,4	0,0	1	1	0,0	15	26	6
36	18,00		130	3	1	3,6	0,0	0,0	37	2	2	24,1	38,1	1	0,0	-4,1	0,0	48,8	41,5	8,4	0,0	7	10	0,0	15	223	6
2.5	1,00		26	5	1	-6,6	0,0	0,0	35	4	3	38,1	38,1	1	0,0	-8,5	0,0	48,8	41,5	8,4	0,0	15	20	0,0	15	26	6
124	18,00		46	1	39	0,4	0,0	0,0	30	2	1	4,0	4,0	35	0,0	0,2	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	2	2	0,0	15	26	6
125	18,00		25	3	1	-0,4	0,0	0,0	30	2	1	4,0	4,0	1	0,0	-0,4	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	4	4	0,0	15	338	6
2.5	1,00		266																								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
2.5	1,00		26	5	1	-15,6	0,0	0,0	28	8	4	46,2	94,4	1	0,0	-21,4	0,0	93,2	62,9	16,7	0,0	20	34	0,0	15	26	6
128	18,00		46	1	1	-1,1	0,0	0,0	30	7	3	4,0	4,0	1	0,0	0,8	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	7	7	0,0	15	26	6
130	18,00		25	3	1	0,3	0,0	0,0	30	2	1	4,0	4,0	1	0,0	0,2	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	2	2	0,0	15	513	6
2.5	1,00		26	5	19	-0,3	0,0	0,0	30	2	1	4,0	4,0	2	0,0	-0,4	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	4	4	0,0	15	26	6
130	18,00		46	1	13	0,2	0,0	0,0	30	1	1	4,0	4,0	3	0,0	0,3	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	3	3	0,0	15	26	6
131	18,00		25	3	1	0,3	0,0	0,0	30	2	1	4,0	4,0	1	0,0	-0,3	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	3	3	0,0	15	513	6
2.5	1,00		26	5	1	-1,5	0,0	0,0	30	9	5	4,0	4,0	1	0,0	-0,9	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	8	9	0,0	15	26	6
135	18,00		45	1	1	4,8	0,0	0,0	40	3	2	26,1	44,2	1	0,0	-8,8	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	17	21	0,0	15	26	6
29	18,00		120	3	1	-4,1	0,0	0,0	30	4	2	26,1	44,2	1	0,0	-9,4	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	18	23	0,0	15	68	6
2.5	1,00		26	5	1	-6,4	0,0	0,0	30	6	3	26,1	44,2	1	0,0	-10,0	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	19	24	0,0	15	26	6
137	18,00		47	1	1	7,7	0,0	0,0	33	7	4	24,1	28,1	29	0,0	-1,8	0,0	48,8	39,6	8,4	0,0	3	5	0,0	15	26	6
29	18,00		130	3	1	5,3	0,0	0,0	30	7	4	14,1	18,1	1	0,0	-6,9	0,0	48,8	25,0	8,4	0,0	12	27	0,0	15	223	6
2.5	1,00		26	5	1	-10,9	0,0	0,0	31	11	6	24,1	28,1	1	0,0	-12,4	0,0	48,8	39,6	8,4	0,0	22	31	0,0	15	26	6
136	18,00		47	1	1	3,5	0,0	0,0	37	2	1	54,2	54,2	1	0,0	-8,8	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	16	20	0,0	15	26	6
20	18,00		130	3	1	-6,9	0,0	0,0	38	3	2	54,2	54,2	1	0,0	-11,1	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	20	25	0,0	15	63	6
2.5	1,00		26	5	1	-9,4	0,0	0,0	38	4	3	54,2	54,2	1	0,0	-13,7	0,0	48,8	43,9	8,4	0,0	25	31	0,0	15	26	6
132	18,00		48	1	1	13,3	0,0	0,0	35	6	4	34,1	56,2	29	0,0	-3,5	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	3	6	0,0	15	26	6
28	18,00		250	3	1	9,3	0,0	0,0	35	4	3	34,1	56,2	1	0,0	-10,0	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	9	18	0,0	15	210	6
2.5	1,00		26	5	1	-12,8	0,0	0,0	27	9	4	34,1	56,2	1	0,0	-17,0	0,0	93,2	56,4	16,7	0,0	16	30	0,0	15	26	6
133	18,00		45	1	1	4,0	0,0	0,0	40	2	2	26,1	44,2	1	0,0	-5,4	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	11	13	0,0	15	26	6
136	18,00		120	3	1	2,5	0,0	0,0	40	1	1	26,1	44,2	1	0,0	-6,1	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	12	15	0,0	15	81	6
2.5	1,00		26	5	1	-4,1	0,0	0,0	30	4	2	26,1	44,2	1	0,0	-6,8	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	13	16	0,0	15	26	6
132	18,00		45	1	1	-2,6	0,0	0,0	30	2	1	26,1	44,2	1	0,0	3,9	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	8	9	0,0	15	26	6
134	18,00		120	3	1	4,5	0,0	0,0	38	3	3	16,1	34,2	1	0,0	1,7	0,0	45,1	26,8	7,8	0,0	3	6	0,0	15	393	6
2.5	1,00		26	5	1	4,9	0,0	0,0	40	3	2	26,1	44,2	13	0,0	-0,8	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	2	2	0,0	15	26	6
134	18,00		45	1	1	5,2	0,0	0,0	40	3	2	26,1	44,2	1	0,0	-6,9	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	13	17	0,0	15	26	6
137	18,00		120	3	1	3,3	0,0	0,0	40	2	2	26,1	44,2	1	0,0	-7,5	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	15	18	0,0	15	81	6
2.5	1,00		26	5	1	-4,8	0,0	0,0	30	4	2	26,1	44,2	1	0,0	-8,2	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	16	20	0,0	15	26	6
6	18,00		46	1	41	-0,6	0,0	0,0	30	4	2	4,0	4,0	33	0,0	0,5	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	5	5	0,0	15	26	6
16	18,00		25	3	29	0,2	0,0	0,0	30	1	1	4,0	4,0	29	0,0	-0,2	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	2	2	0,0	15	318	6
2.5	1,00		26	5	29	-0,6	0,0	0,0	30	4	2	4,0	4,0	29	0,0	-0,5	0,0	10,1	10,4	1,2	0,0	5	5	0,0	15	26	6
138	18,00		45	1	1	2,3	0,0	0,0	40	1	1	24,1	44,2	1	0,0	-4,5	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	9	11	0,0	15	26	6
42	18,00		120	3	18	-2,8	0,0	0,0	29	3	1	24,1	44,2	1	0,0	-5,1	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	10	12	0,0	15	68	6
2.5	1,00		26	5	18	-3,8	0,0	0,0	29	4	2	24,1	44,2	1	0,0	-5,7	0,0	45,1	41,4	7,8	0,0	11	14	0,0	15	26	6
120	21,00		54	1	1	-0,8	0,0	0,0	35	1	1	18,0	16,0	1	0,0	3,1	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	11	11	0,0	15	24	6
119	21,00		70	3	1	1,6	0,0	0,0	25	7	3	8,0	6,0	1	0,0	-0,6	0,0	26,3	16,0	3,9	0,0	2	4	0,0	15	317	6
2.5	1,00		24	5	1	-2,7	0,0	0,0	35	4	3	18,0	16,0	1	0,0	-4,2	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	15	14	0,0	15	24	6
117	21,00		54	1	1	-0,7	0,0	0,0	35	1	1	18,0	16,0	1	0,0	3,4	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	13	12	0,0	15	24	6
116	21,00		70	3	1	2,2	0,0	0,0	25	10	4	8,0	6,0	35	0,0	-0,2	0,0	26,3	16,0	3,9	0,0	1	1	0,0	15	297	6
2.5	1,00		24	5	1	-1,0	0,0	0,0	35	2	1	18,0	16,0	1	0,0	-3,7	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	13	13	0,0	15	24	6
119	21,00		54	1	1	-3,2	0,0	0,0	35	5	3	18,0	16,0	1	0,0	4,0	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	15	14	0,0	15	24	6
117	21,00		70	3	1	0,8	0,0	0,0	24	3	1	8,0	6,0	1	0,0	1,1	0,0	26,3	16,0	3,9	0,0	4	7	0,0	15	242	6
2.5	1,00		24	5	39	0,4	0,0	0,0	33	1	0	18,0	16,0	1	0,0	-1,9	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	7	6	0,0	15	24	6
134	21,00		54	1	1	-0,6	0,0	0,0	35	1	1	18,0	16,0	1	0,0	3,4	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	13	12	0,0	15	24	6
133	21,00		70	3																							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
28	21,00		55	1	1	-4,3	0,0	0,0	34	5	3	22,1	22,1	1	0,0	5,7	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	16	18	0,0	15	24	6
132	21,00		90	3	1	0,5	0,0	0,0	29	1	1	12,1	12,1	1	0,0	0,7	0,0	33,5	19,0	5,1	0,0	2	4	0,0	15	236	6
2.5	1,00		24	5	1	-1,9	0,0	0,0	34	2	2	22,1	22,1	1	0,0	-4,1	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	12	13	0,0	15	24	6
118	21,00		55	1	1	-2,2	0,0	0,0	34	3	2	22,1	22,1	1	0,0	6,3	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	18	20	0,0	15	24	6
115	21,00		90	3	1	3,5	0,0	0,0	29	8	4	12,1	12,1	31	0,0	0,3	0,0	33,5	19,0	5,1	0,0	1	2	0,0	15	297	6
2.5	1,00		24	5	1	-1,4	0,0	0,0	34	2	1	22,1	22,1	1	0,0	-5,9	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	17	18	0,0	15	24	6
44	21,00		54	1	1	-5,3	0,0	0,0	36	8	6	18,0	16,0	1	0,0	5,7	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	21	19	0,0	15	24	6
139	21,00		70	3	1	-5,3	0,0	0,0	30	17	9	8,0	6,0	1	0,0	4,5	0,0	26,3	16,0	3,9	0,0	16	28	0,0	15	9	6
2.5	1,00		24	5	1	-3,6	0,0	0,0	35	5	4	18,0	16,0	1	0,0	3,3	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	12	11	0,0	15	24	6
139	21,00		54	1	1	-3,5	0,0	0,0	35	5	4	18,0	16,0	1	0,0	6,6	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	24	23	0,0	15	24	6
121	21,00		70	3	1	1,8	0,0	0,0	25	8	3	8,0	6,0	1	0,0	2,5	0,0	26,3	16,0	3,9	0,0	9	15	0,0	15	152	6
2.5	1,00		24	5	1	1,7	0,0	0,0	33	3	2	18,0	16,0	44	0,0	-1,8	0,0	30,3	27,3	3,1	0,0	7	6	0,0	15	24	6
14	21,00		55	1	1	6,1	0,0	0,0	34	8	5	22,1	22,1	1	0,0	-4,5	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	13	14	0,0	15	24	6
122	21,00		90	3	1	4,5	0,0	0,0	30	10	5	12,1	12,1	1	0,0	-6,3	0,0	33,5	19,0	5,1	0,0	18	33	0,0	15	86	6
2.5	1,00		24	5	1	-2,4	0,0	0,0	34	3	2	22,1	22,1	1	0,0	-8,2	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	23	25	0,0	15	24	6
123	21,00		55	1	1	-3,0	0,0	0,0	34	4	2	22,1	22,1	1	0,0	7,3	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	21	23	0,0	15	24	6
14	21,00		90	3	1	4,6	0,0	0,0	30	10	5	12,1	12,1	1	0,0	3,6	0,0	33,5	19,0	5,1	0,0	10	19	0,0	15	187	6
2.5	1,00		24	5	1	5,2	0,0	0,0	34	6	4	22,1	22,1	33	0,0	-0,3	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	1	1	0,0	15	24	6
34	21,00		55	1	1	-1,5	0,0	0,0	34	2	1	22,1	22,1	1	0,0	5,6	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	16	17	0,0	15	24	6
141	21,00		90	3	1	3,2	0,0	0,0	29	7	4	12,1	12,1	1	0,0	1,5	0,0	33,5	19,0	5,1	0,0	4	8	0,0	15	194	6
2.5	1,00		24	5	1	2,7	0,0	0,0	34	3	2	22,1	22,1	1	0,0	-2,5	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	7	8	0,0	15	24	6
141	21,00		55	1	1	2,2	0,0	0,0	34	3	2	22,1	22,1	1	0,0	-3,6	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	10	11	0,0	15	24	6
23	21,00		90	3	1	-2,7	0,0	0,0	29	6	3	12,1	12,1	1	0,0	-5,6	0,0	33,5	19,0	5,1	0,0	16	29	0,0	15	69	6
2.5	1,00		24	5	1	-4,4	0,0	0,0	34	5	4	22,1	22,1	1	0,0	-7,7	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	22	24	0,0	15	24	6
123	21,00		55	1	1	-2,0	0,0	0,0	34	2	2	22,1	22,1	1	0,0	4,0	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	12	13	0,0	15	24	6
143	21,00		90	3	1	-0,9	0,0	0,0	29	2	1	12,1	12,1	1	0,0	1,6	0,0	33,5	19,0	5,1	0,0	5	8	0,0	15	90	6
2.5	1,00		24	5	44	0,4	0,0	0,0	34	0	0	22,1	22,1	1	0,0	-0,8	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	2	3	0,0	15	24	6
143	21,00		55	1	1	0,7	0,0	0,0	34	1	1	22,1	22,1	1	0,0	-7,8	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	22	24	0,0	15	24	6
23	21,00		90	3	1	-4,6	0,0	0,0	30	10	5	12,1	12,1	1	0,0	-8,8	0,0	33,5	19,0	5,1	0,0	25	47	0,0	15	15	6
2.5	1,00		24	5	1	-4,9	0,0	0,0	34	6	4	22,1	22,1	1	0,0	-9,9	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	28	31	0,0	15	24	6
32	21,00		56	1	39	-4,7	0,0	0,0	40	3	2	18,0	16,0	1	0,0	5,0	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	29	24	0,0	15	50	6
43	21,00		20	3	1	2,1	0,0	0,0	28	4	2	8,0	6,0	39	0,0	0,8	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	5	4	0,0	15	407	6
2.5	1,00		50	5	35	-4,2	0,0	0,0	40	3	2	18,0	16,0	1	0,0	-4,7	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	27	23	0,0	15	50	6
33	21,00		56	1	1	-5,7	0,0	0,0	40	4	3	18,0	16,0	1	0,0	6,3	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	36	30	0,0	15	50	6
140	21,00		20	3	32	-4,9	0,0	0,0	34	7	4	8,0	6,0	1	0,0	4,7	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	26	22	0,0	15	71	6
2.5	1,00		50	5	1	2,3	0,0	0,0	36	2	1	18,0	16,0	1	0,0	3,1	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	17	15	0,0	15	50	6
140	21,00		56	1	1	2,7	0,0	0,0	36	2	1	18,0	16,0	31	0,0	1,6	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	9	8	0,0	15	50	6
45	21,00		20	3	1	2,7	0,0	0,0	28	5	2	8,0	6,0	44	0,0	-2,0	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	11	9	0,0	15	236	6
2.5	1,00		50	5	44	-4,6	0,0	0,0	40	3	2	18,0	16,0	1	0,0	-5,3	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	30	25	0,0	15	50	6
140	21,00		57	1	1	-0,3	0,0	0,0	38	0	0	18,0	16,0	1	0,0	1,7	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	7	7	0,0	15	24	6
142	21,00		50	3	1	1,8	0,0	0,0	28	8	4	8,0	6,0	1	0,0	1,3	0,0	16,4	12,9	2,2	0,0	5	10	0,0	15	165	6
2.04	1,00		24	5	1	2,4	0,0	0,0	35	4	3	18,0	16,0	1	0,0	0,9	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	4	4	0,0	15	24	6
142	21,00		57	1	1	1,3	0,0	0,0	35	2	2	18,0	16,0	13	0,0	-0,1	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	1	1	0,0	15	24	6
141	21,00		50	3	1	1,1	0,0	0,0	27	5	2	8,0	6,0	1	0,0	-0,6	0,0	16,4	12,9	2,2	0,0	2	5	0,0	15	229	6
2.04	1,00		24	5	16	-																					

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE												Staffe Pas Lun Fi		
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRLd (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq				
2.5	1,00		24	5	1	4,1	0,0	0,0	34	5	3	22,1	22,1	1	0,0	-1,3	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	4	4	0,0	15	24	6
38	21,00		55	1	1	-1,9	0,0	0,0	34	2	2	22,1	22,1	1	0,0	6,7	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	19	21	0,0	15	24	6
149	21,00		90	3	1	4,6	0,0	0,0	30	10	5	12,1	12,1	1	0,0	2,9	0,0	33,5	19,0	5,1	0,0	8	15	0,0	15	181	6
2.5	1,00		24	5	1	4,8	0,0	0,0	34	6	4	22,1	22,1	1	0,0	-1,0	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	3	3	0,0	15	24	6
27	21,00		55	1	1	-5,9	0,0	0,0	34	7	5	22,1	22,1	1	0,0	6,6	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	19	21	0,0	15	24	6
129	21,00		90	3	1	-1,9	0,0	0,0	29	4	2	12,1	12,1	1	0,0	2,3	0,0	33,5	19,0	5,1	0,0	7	12	0,0	15	197	6
2.5	1,00		24	5	34	-0,5	0,0	0,0	34	1	0	22,1	22,1	1	0,0	-2,0	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	6	6	0,0	15	24	6
18	21,00		57	1	25	-0,2	0,0	0,0	38	0	0	18,0	16,0	2	0,0	0,8	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	3	4	0,0	15	24	6
145	21,00		50	3	1	0,8	0,0	0,0	27	4	2	8,0	6,0	13	0,0	-0,1	0,0	16,4	12,9	2,2	0,0	0	1	0,0	15	395	6
2.04	1,00		24	5	13	-0,4	0,0	0,0	38	1	1	18,0	16,0	1	0,0	-0,9	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	4	4	0,0	15	24	6
145	21,00		57	1	25	0,3	0,0	0,0	35	1	0	18,0	16,0	1	0,0	-2,5	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	10	10	0,0	15	24	6
146	21,00		50	3	1	-2,2	0,0	0,0	32	7	4	8,0	6,0	1	0,0	-2,7	0,0	16,4	12,9	2,2	0,0	11	21	0,0	15	69	6
2.04	1,00		24	5	1	-2,9	0,0	0,0	38	4	3	18,0	16,0	1	0,0	-2,9	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	12	12	0,0	15	24	6
146	21,00		57	1	1	-2,9	0,0	0,0	38	4	3	18,0	16,0	1	0,0	3,0	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	12	13	0,0	15	24	6
150	21,00		50	3	1	-2,2	0,0	0,0	32	7	4	8,0	6,0	1	0,0	2,7	0,0	16,4	12,9	2,2	0,0	11	21	0,0	15	69	6
2.04	1,00		24	5	19	0,4	0,0	0,0	35	1	0	18,0	16,0	1	0,0	2,5	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	10	11	0,0	15	24	6
129	21,00		57	1	13	0,7	0,0	0,0	35	1	1	18,0	16,0	21	0,0	0,6	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	2	2	0,0	15	24	6
148	21,00		50	3	13	0,7	0,0	0,0	27	3	1	8,0	6,0	25	0,0	0,3	0,0	16,4	12,9	2,2	0,0	1	2	0,0	15	150	6
2.04	1,00		24	5	3	0,5	0,0	0,0	35	1	1	18,0	16,0	13	0,0	-0,4	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	2	2	0,0	15	24	6
148	21,00		57	1	3	0,4	0,0	0,0	35	1	1	18,0	16,0	13	0,0	-0,4	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	2	2	0,0	15	24	6
46	21,00		50	3	1	-1,1	0,0	0,0	31	4	2	8,0	6,0	1	0,0	-1,0	0,0	16,4	12,9	2,2	0,0	4	8	0,0	15	238	6
2.04	1,00		24	5	1	-2,4	0,0	0,0	38	4	3	18,0	16,0	1	0,0	-1,5	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	6	6	0,0	15	24	6
149	21,00		55	1	1	4,0	0,0	0,0	34	5	3	22,1	22,1	1	0,0	-7,0	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	20	22	0,0	15	24	6
27	21,00		90	3	1	-3,0	0,0	0,0	29	7	3	12,1	12,1	1	0,0	-8,8	0,0	33,5	19,0	5,1	0,0	25	47	0,0	15	56	6
2.5	1,00		24	5	1	-5,2	0,0	0,0	34	6	4	22,1	22,1	1	0,0	-10,6	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	30	33	0,0	15	24	6
149	21,00		57	1	28	-0,9	0,0	0,0	38	1	1	18,0	16,0	1	0,0	1,1	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	5	5	0,0	15	24	6
147	21,00		50	3	3	0,8	0,0	0,0	27	3	2	8,0	6,0	25	0,0	0,2	0,0	16,4	12,9	2,2	0,0	1	1	0,0	15	455	6
2.04	1,00		24	5	1	-0,2	0,0	0,0	38	0	0	18,0	16,0	2	0,0	-0,8	0,0	16,4	23,7	2,2	0,0	4	4	0,0	15	24	6
39	21,00		56	1	38	-5,4	0,0	0,0	40	3	3	18,0	16,0	1	0,0	5,8	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	33	28	0,0	15	50	6
147	21,00		20	3	38	-4,7	0,0	0,0	34	7	4	8,0	6,0	1	0,0	4,1	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	23	20	0,0	15	70	6
2.5	1,00		50	5	34	1,8	0,0	0,0	36	1	1	18,0	16,0	1	0,0	2,5	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	14	12	0,0	15	50	6
147	21,00		56	1	1	2,3	0,0	0,0	36	2	1	18,0	16,0	37	0,0	1,8	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	10	9	0,0	15	50	6
46	21,00		20	3	1	2,4	0,0	0,0	28	4	2	8,0	6,0	33	0,0	-1,8	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	10	9	0,0	15	236	6
2.5	1,00		50	5	34	-4,5	0,0	0,0	40	3	2	18,0	16,0	1	0,0	-5,0	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	28	24	0,0	15	50	6
40	21,00		56	1	29	-4,7	0,0	0,0	40	3	2	18,0	16,0	1	0,0	5,0	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	28	24	0,0	15	50	6
48	21,00		20	3	1	2,1	0,0	0,0	28	4	2	8,0	6,0	29	0,0	0,8	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	5	4	0,0	15	407	6
2.5	1,00		50	5	41	-4,4	0,0	0,0	40	3	2	18,0	16,0	1	0,0	-4,8	0,0	15,7	17,6	1,6	0,0	27	23	0,0	15	50	6
132	21,00		55	1	1	-2,4	0,0	0,0	34	3	2	22,1	22,1	1	0,0	6,4	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	18	20	0,0	15	24	6
19	21,00		90	3	1	3,4	0,0	0,0	29	7	4	12,1	12,1	1	0,0	3,0	0,0	33,5	19,0	5,1	0,0	8	16	0,0	15	159	6
2.5	1,00		24	5	1	3,8	0,0	0,0	34	5	3	22,1	22,1	1	0,0	-0,5	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	1	1	0,0	15	24	6
19	21,00		55	1	1	3,8	0,0	0,0	34	5	3	22,1	22,1	1	0,0	-1,3	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	4	4	0,0	15	24	6
131	21,00		90	3	1	3,2	0,0	0,0	29	7	4	12,1	12,1	1	0,0	-3,8	0,0	33,5	19,0	5,1	0,0	11	20	0,0	15	89	6
2.5	1,00		24	5	1	-1,5	0,0	0,0	34	2	1	22,1	22,1	1	0,0	-6,5	0,0	33,5	32,2	5,1	0,0	19	20	0,0	15	24	6
47	21,00		55	1	1	-9,2	0,0	0,0	34	14	9	18,0	16,0	1	0,0	12,7	0,0	33,5	31,0	5,1	0,0	36	41	0,0	15	24	6
146	21,00		90	3	1	-5,3	0,0	0,0	27</																		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE

Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final AmpC	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
150 19 2.04	21,00 21,00 1,00		57 50 24	1 3 5	23 1 23	-0,4 0,9 0,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	38 27 35	1 4 1	0 2 0	18,0 8,0 18,0	16,0 6,0 16,0	1 21 1	0,0 0,0 0,0	0,9 0,1 0,0	0,0 0,0 0,0	16,4 16,4 16,4	23,7 12,9 23,7	2,2 2,2 2,2	0,0 0,0 0,0	4 1 3	4 1 3	0,0 0,0 0,0	15 15 15	24 394 24	6 6 6
139 44 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	1 1 1	1,2 -2,3 -2,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	22 23 23	9 17 17	3 6 6	2,3 2,3 2,3	2,3 2,3 2,3	1 1 1	0,0 0,0 0,0	-5,5 -6,2 -6,8	0,0 0,0 0,0	10,2 10,2 10,2	13,2 13,2 13,2	1,9 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	37 41 45	42 47 52	0,0 0,0 0,0	15 15 15	29 0 29	6 6 6
139 14 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	1 1 23	-1,4 1,0 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	22 22 22	10 7 3	3 2 1	2,3 2,3 2,3	2,3 2,3 2,3	1 1 1	0,0 0,0 0,0	1,4 0,3 -0,8	0,0 0,0 0,0	10,2 10,2 10,2	13,2 13,2 13,2	1,9 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	9 2 5	10 2 6	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 491 35	6 6 6
14 143 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	44 1 1	-0,8 1,5 -2,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	33 26 26	2 7 13	1 3 5	8,4 3,4 3,4	8,4 3,4 3,4	1 32 1	0,0 0,0 0,0	2,6 -0,5 -3,6	0,0 0,0 0,0	14,4 10,2 10,2	15,1 14,8 13,6	1,4 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	18 3 24	11 3 26	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 329 35	6 6 6
143 142 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	1 1 1	-1,5 1,2 1,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	23 22 22	11 8 7	4 3 2	2,3 2,3 2,3	2,3 2,3 2,3	1 1 1	0,0 0,0 0,0	2,3 0,8 -0,9	0,0 0,0 0,0	10,2 10,2 10,2	13,2 13,2 13,2	1,9 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	16 5 6	18 6 7	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 243 35	6 6 6
142 140 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	1 1 1	2,0 1,6 -0,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	23 23 22	15 12 2	5 4 0	2,3 2,3 2,3	2,3 2,3 2,3	1 1 1	0,0 0,0 0,0	-0,8 -1,1 -1,4	0,0 0,0 0,0	10,2 10,2 10,2	13,2 13,2 13,2	1,9 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	5 7 9	6 8 10	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 143 35	6 6 6
33 140 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	1 1 1	-5,0 -3,4 2,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	34 27 26	10 16 10	6 7 4	8,4 3,4 3,4	8,4 3,4 3,4	1 1 1	0,0 0,0 0,0	5,1 4,1 3,2	0,0 0,0 0,0	14,4 10,2 10,2	15,1 14,8 13,6	1,4 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	34 27 21	20 28 23	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 101 35	6 6 6
45 140 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	1 1 1	-4,7 2,6 2,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	34 26 26	9 13 12	6 5 5	8,4 3,4 3,4	8,4 3,4 3,4	1 1 1	0,0 0,0 0,0	5,7 2,0 -1,8	0,0 0,0 0,0	14,4 10,2 10,2	15,1 14,8 13,6	1,4 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	38 13 12	23 14 13	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 266 35	6 6 6
43 32 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	35 1 1	-1,9 1,1 -2,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	33 26 26	3 5 11	2 2 5	8,4 3,4 3,4	8,4 3,4 3,4	1 39 1	0,0 0,0 0,0	2,4 -0,4 -2,6	0,0 0,0 0,0	14,4 10,2 10,2	15,1 14,8 13,6	1,4 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	16 2 17	10 2 19	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 437 35	6 6 6
32 33 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	28 28 18	-1,0 -0,4 -0,8	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	22 22 22	7 3 6	2 1 2	2,3 2,3 2,3	2,3 2,3 2,3	21 22 18	0,0 0,0 0,0	0,9 0,6 -0,8	0,0 0,0 0,0	10,2 10,2 10,2	13,2 13,2 13,2	1,9 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	6 4 5	7 5 6	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 190 35	6 6 6
129 46 1.88	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	13 1 1	0,8 2,3 -4,8	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	33 34 34	2 5 10	1 3 6	8,4 8,4 8,4	8,4 8,4 8,4	1 1 1	0,0 0,0 0,0	2,7 -1,0 -4,6	0,0 0,0 0,0	8,4 8,4 8,4	20,0 20,0 20,0	1,4 1,4 1,4	0,0 0,0 0,0	13 5 23	13 5 23	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 415 35	6 6 6
149 147 1.88	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	1 1 1	-1,9 3,7 -0,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	33 34 33	4 7 1	2 4 0	8,4 8,4 8,4	8,4 8,4 8,4	1 1 1	0,0 0,0 0,0	4,1 0,3 -3,4	0,0 0,0 0,0	8,4 8,4 8,4	20,0 20,0 20,0	1,4 1,4 1,4	0,0 0,0 0,0	20 2 17	20 2 17	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 433 35	6 6 6
145 150 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	1 1 1	0,6 0,8 0,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	22 22 22	4 6 4	1 2 1	2,3 2,3 2,3	2,3 2,3 2,3	1 21 1	0,0 0,0 0,0	0,9 0,2 -0,9	0,0 0,0 0,0	10,2 10,2 10,2	13,2 13,2 13,2	1,9 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	6 1 6	7 1 7	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 165 35	6 6 6
39 147 NoVer.	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	1 1 1	-5,0 -3,3 2,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	34 27 26	10 16 12	6 7 5	8,4 3,4 3,4	8,4 3,4 3,4	1 1 1	0,0 0,0 0,0	5,3 4,3 3,4	-0,2 -0,2 -0,2	14,4 14,4 14,4	15,1 15,1 15,1	1,4 1,4 1,4	0,0 0,0 0,0	50 43 37	32 40 36	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 100 35	6 6 6
147 46 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	1 1 1	2,3 1,9 -2,9	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	34 26 27	5 9 14	3 4 6	8,4 3,4 3,4	8,4 3,4 3,4	33 1 1	0,0 0,0 0,0	-0,3 -1,5 -3,1	0,0 0,0 0,0	14,4 10,2 10,2	15,1 14,8 13,6	1,4 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	2 10 21	1 10 23	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 266 35	6 6 6
40 48 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	1 1 41	-2,3 1,1 -2,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	34 26 26	5 5 10	3 2 4	8,4 3,4 3,4	8,4 3,4 3,4	1 29 1	0,0 0,0 0,0	2,6 0,4 -2,4	0,0 0,0 0,0	14,4 10,2 10,2	15,1 14,8 13,6	1,4 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	17 2 16	10 2 18	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 437 35	6 6 6
39 40 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	28 18 18	-0,8 -0,4 -0,9	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	22 22 22	6 3 7	2 1 2	2,3 2,3 2,3	2,3 2,3 2,3	22 18 16	0,0 0,0 0,0	0,8 -0,6 -0,9	0,0 0,0 0,0	10,2 10,2 10,2	13,2 13,2 13,2	1,9 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	5 4 6	6 5 7	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 190 35	6 6 6
46 48 2.5	24,00 24,00 1,00		59 25 35	1 3 5	1 1 19	-2,5 -2,1 -0,8	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	23 23 22	18 15 6	6 5 2	2,3 2,3 2,3	2,3 2,3 2,3	1 25 23	0,0 0,0 0,0	2,2 1,6 1,1	0,0 0,0 0,0	10,2 10,2 10,2	13,2 13,2 13,2	1,9 1,9 1,9	0,0 0,0 0,0	15 11 8	17 12 9	0,0 0,0 0,0	15 15 15	35 70 35	6 6 6

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI

Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/C	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE							VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE											
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI

Filo Iniz. Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas n	C o n	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
2	0,00		1	1	1	14,7	9,1	-226,6		1	3	8,9	8,9	35	-0,6	-4,2	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	2	5	0,0	14	125	8
2	2,50		80	3	1	14,5	8,9	-223,2		1	3	8,9	8,9	0	0,0	0,0	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,14		130	5	1	14,2	8,7	-218,1		1	3	8,9	8,9	35	-0,6	-4,2	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	2	5	0,0	14	125	8
3	0,00		1	1	1	17,4	10,7	-268,1		1	4	8,9	8,9	35	-0,5	-3,6	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	2	5	0,0	14	125	8
3	2,50		80	3	1	17,2	10,6	-264,7		1	4	8,9	8,9	0	0,0	0,0	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,15		130	5	1	16,9	10,4	-259,7		1	4	8,9	8,9	35	-0,5	-3,6	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	2	5	0,0	14	125	8
4	0,00		1	1	1	13,6	8,4	-208,8		1	3	8,9	8,9	32	-0,5	3,8	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	2	5	0,0	14	125	8
4	2,50		80	3	1	13,4	8,2	-205,4		1	3	8,9	8,9	0	0,0	0,0	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,12		130	5	1	13,0	8,0	-200,4		1	3	8,9	8,9	32	-0,5	3,8	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	2	5	0,0	14	125	8
5	0,00		2	1	1	7,6	5,5	-138,7		1	2	7,7	7,7	13	-2,1	0,6	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	114	8
5	2,50		80	3	1	7,5	5,4	-135,9		1	2	7,7	7,7	13	-2,1	0,6	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	26	8
2.5	0,09		110	5	1	7,2	5,3	-131,6		1	2	7,7	7,7	13	-2,1	0,6	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	110	8
6	0,00		2	1	1	6,4	4,7	-116,9		1	2	7,7	7,7	13	-0,3	-4,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	3	7	0,0	14	125	8
6	2,50		80	3	1	6,3	4,6	-114,0		1	2	7,7	7,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,07		110	5	1	6,0	4,4	-109,7		0	2	7,7	7,7	13	-0,3	-4,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	3	7	0,0	14	125	8
7	0,00		2	1	1	7,7	5,6	-139,5		1	2	7,7	7,7	13	-2,1	0,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	114	8
7	2,50		80	3	1	7,5	5,5	-136,7		1	2	7,7	7,7	13	-2,1	0,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	26	8
2.5	0,09		110	5	1	7,3	5,3	-132,4		1	2	7,7	7,7	13	-2,1	0,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	110	8
8	0,00		1	1	1	13,6	8,3	-208,5		1	3	8,9	8,9	29	-0,8	3,9	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	2	5	0,0	14	125	8
8	2,50		80	3	1	13,3	8,2	-205,2		1	3	8,9	8,9	0	0,0	0,0	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,12		130	5	1	13,0	8,0	-200,1		1	3	8,9	8,9	29	-0,8	3,9	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	2	5	0,0	14	125	8
9	0,00		1	1	1	17,5	10,7	-268,7		1	4	8,9	8,9	29	-0,6	3,8	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	2	5	0,0	14	125	8
9	2,50		80	3	1	17,2	10,6	-265,3		1	4	8,9	8,9	0	0,0	0,0	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,15		130	5	1	16,9	10,4	-260,2		1	4	8,9	8,9	29	-0,6	3,8	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	2	5	0,0	14	125	8
10	0,00		1	1	1	14,8	9,1	-227,2		1	3	8,9	8,9	29	-0,7	4,5	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	2	6	0,0	14	125	8
10	2,50		80	3	1	14,5	9,0	-223,8		1	3	8,9	8,9	0	0,0	0,0	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,14		130	5	1	14,2	8,7	-218,7		1	3	8,9	8,9	29	-0,7	4,5	0,0	48,2	79,6	63,0	0,0	2	6	0,0	14	125	8
11	0,00		2	1	1	10,0	7,3	-182,0		1	3	7,7	7,7	29	-0,7	2,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	133	8
11	2,50		80	3	1	9,9	7,2	-179,2		1	3	7,7	7,7	29	-0,7	2,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	7	8
2.5	0,13		110	5	1	9,6	7,0	-174,9		1	3	7,7	7,7	29	-0,7	2,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	110	8
12	0,00		2	1	1	11,6	8,5	-211,4		1	3	7,7	7,7	35	-0,4	-2,2	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	1	3	0,0	14	125	8
12	2,50		80	3	1	11,5	8,3	-208,6		1	3	7,7	7,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,13		110	5	1	11,2	8,2	-204,3		1	3	7,7	7,7	35	-0,4	-2,2	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	1	3	0,0	14	125	8
13	0,00		2	1	1	11,4	8,3	-206,6		1	3	7,7	7,7	35	-0,4	-2,1	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	1	3	0,0	14	125	8
13	2,50		80	3	1	11,2	8,2	-203,8		1	3	7,7	7,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,14		110	5	1	11,0	8,0	-199,5		1	3	7,7	7,7	35	-0,4	-2,1	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	1	3	0,0	14	125	8
14	0,00		2	1	1	10,8	7,8	-195,6		1	3	7,7	7,7	13	-1,6	0,3	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	1	3	0,0	14	125	8
14	2,50		80	3	1	10,6	7,7	-192,7		1	3	7,7	7,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,13		110	5	1	10,4	7,5	-188,4		1	3	7,7	7,7	13	-1,6	0,3	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	1	3	0,0	14	125	8
15	0,00		2	1	1	8,6	6,2	-156,2		1	2	7,7	7,7	13	-1,9	0,5	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	121	8
15	2,50		80	3	1	8,4	6,1	-153,3		1	2	7,7	7,7	13	-1,9	0,5	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	19	8
2.5	0,10		110	5	1	8,2	6,0	-149,0		1	2	7,7	7,7	13	-1,9	0,5	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	110	8
16	0,00		2	1	1	5,1	3,7	-92,4		0	1	7,7	7,7	13	-2,4	0,8	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	5	0,0	14	110	8
16	2,50		80	3	1	4,9	3,6	-89,6		0	1	7,7	7,7	13	-2,4	0,8	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	5	0,0	14	30	8
2.5	0,06		110	5	1	4,7	3,4	-85,3		0	1	7,7	7,7	13	-2,4	0,8	0,0	48,2									

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
22	2,50		80	3	1	11,1	8,1	-202,4		1	3	7,7	7,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,13		110	5	1	10,9	7,9	-198,1		1	3	7,7	7,7	35	-0,4	-2,1	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	1	3	0,0	14	125	8
23	0,00		2	1	1	9,0	6,5	-163,7		1	3	7,7	7,7	18	-1,8	-0,5	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	126	8
23	2,50		80	3	1	8,8	6,4	-160,9		1	3	7,7	7,7	18	-1,8	-0,5	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	14	8
2.5	0,11		110	5	1	8,6	6,3	-156,6		1	2	7,7	7,7	18	-1,8	-0,5	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	110	8
24	0,00		2	1	1	7,4	5,4	-135,4		1	2	7,7	7,7	18	-2,0	-0,6	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	114	8
24	2,50		80	3	1	7,3	5,3	-132,5		1	2	7,7	7,7	18	-2,0	-0,6	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	26	8
2.5	0,09		110	5	1	7,1	5,1	-128,2		1	2	7,7	7,7	18	-2,0	-0,6	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	110	8
25	0,00		2	1	1	9,6	7,0	-173,9		1	3	7,7	7,7	16	-0,1	-4,2	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	6	0,0	14	125	8
25	2,50		80	3	1	9,4	6,8	-171,1		1	3	7,7	7,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,11		110	5	1	9,2	6,7	-166,8		1	3	7,7	7,7	16	-0,1	-4,2	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	6	0,0	14	125	8
26	0,00		2	1	1	7,4	5,4	-135,1		1	2	7,7	7,7	18	-2,0	-0,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	114	8
26	2,50		80	3	1	7,3	5,3	-132,2		1	2	7,7	7,7	18	-2,0	-0,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	26	8
2.5	0,09		110	5	1	7,0	5,1	-127,9		1	2	7,7	7,7	18	-2,0	-0,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	110	8
27	0,00		2	1	1	9,0	6,6	-164,0		1	3	7,7	7,7	18	-1,8	-0,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	126	8
27	2,50		80	3	1	8,9	6,4	-161,2		1	3	7,7	7,7	18	-1,8	-0,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	14	8
2.5	0,11		110	5	1	8,6	6,3	-156,9		1	2	7,7	7,7	18	-1,8	-0,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	110	8
28	0,00		2	1	1	11,3	8,2	-204,9		1	3	7,7	7,7	29	-0,4	2,3	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	3	0,0	14	125	8
28	2,50		80	3	1	11,1	8,1	-202,0		1	3	7,7	7,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,13		110	5	1	10,9	7,9	-197,7		1	3	7,7	7,7	29	-0,4	2,3	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	3	0,0	14	125	8
29	0,00		2	1	1	10,4	7,6	-189,7		1	3	7,7	7,7	29	-0,4	2,6	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	138	8
29	2,50		80	3	1	10,3	7,5	-186,9		1	3	7,7	7,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	0	0	0,0	14	2	8
2.5	0,13		110	5	1	10,0	7,3	-182,6		1	3	7,7	7,7	29	-0,4	2,6	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	110	8
30	0,00		2	1	1	9,7	7,1	-176,5		1	3	7,7	7,7	35	-0,4	-2,5	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	132	8
30	2,50		80	3	1	9,5	6,9	-173,6		1	3	7,7	7,7	35	-0,4	-2,5	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	8	8
2.5	0,13		110	5	1	9,3	6,8	-169,3		1	3	7,7	7,7	35	-0,4	-2,5	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	110	8
31	0,00		2	1	1	11,4	8,3	-206,5		1	3	7,7	7,7	18	-1,5	-0,2	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	1	3	0,0	14	125	8
31	2,50		80	3	1	11,2	8,1	-203,7		1	3	7,7	7,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,14		110	5	1	11,0	8,0	-199,4		1	3	7,7	7,7	18	-1,5	-0,2	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	1	3	0,0	14	125	8
32	0,00		3	1	1	13,4	6,7	-167,8		1	2	10,7	10,7	35	-0,9	-8,6	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	4	9	0,0	14	125	8
32	2,50		80	3	1	13,1	6,5	-163,6		0	2	10,7	10,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,08		160	5	1	12,6	6,3	-157,4		0	2	10,7	10,7	35	-0,9	-8,6	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	4	9	0,0	14	125	8
33	0,00		3	1	1	13,2	6,6	-165,3		0	2	10,7	10,7	32	-1,0	8,3	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	4	8	0,0	14	125	8
33	2,50		80	3	1	12,9	6,4	-161,1		0	2	10,7	10,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,08		160	5	1	12,4	6,2	-154,9		0	2	10,7	10,7	32	-1,0	8,3	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	4	8	0,0	14	125	8
34	0,00		2	1	1	7,7	5,6	-139,9		1	2	7,7	7,7	18	0,2	-4,5	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	3	7	0,0	14	125	8
34	2,50		80	3	1	7,5	5,5	-137,0		1	2	7,7	7,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,10		110	5	1	7,3	5,3	-132,7		1	2	7,7	7,7	18	0,2	-4,5	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	3	7	0,0	14	125	8
35	0,00		2	1	1	7,8	5,7	-142,4		1	2	7,7	7,7	16	-2,0	0,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	116	8
35	2,50		80	3	1	7,7	5,6	-139,5		1	2	7,7	7,7	16	-2,0	0,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	24	8
2.5	0,10		110	5	1	7,4	5,4	-135,2		1	2	7,7	7,7	16	-2,0	0,7	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	110	8
36	0,00		2	1	1	8,9	6,5	-161,5		1	3	7,7	7,7	16	-1,8	0,6	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	124	8
36	2,50		80	3	1	8,7	6,3	-158,7		1	3	7,7	7,7	16	-1,8	0,6	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	16	8
2.5	0,10		110	5	1	8,5	6,2	-154,4		1	2	7,7	7,7	16	-1,8	0,6	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0	2	4	0,0	14	110	8
37	0,00		2	1	1	7,8	5,7	-142,0		1	2	7,7	7,7	16	-2,0	0,6	0,0	48,2	67,0	52,8	0,0						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI																										
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE													
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi		
43	0,00		3 1 1	1	10,8	5,4	-135,4		0	1	10,7	10,7	35	-1,0	-8,7	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	4	9	0,0	14	125	8
43	2,50		80 3 1	1	10,5	5,2	-131,2		0	1	10,7	10,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,07		160 5 1	1	10,0	5,0	-125,0		0	1	10,7	10,7	35	-1,0	-8,7	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	4	9	0,0	14	125	8
44	0,00		3 1 13	-36,2	4,1	-101,9		0	2	10,7	10,7	13	-0,2	-13,6	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	6	14	0,0	14	125	8	
44	2,50		80 3 1	1	12,4	6,2	-155,3		0	2	10,7	10,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,08		160 5 1	1	11,9	6,0	-149,0		0	2	10,7	10,7	13	-0,2	-13,6	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	6	14	0,0	14	125	8
45	0,00		3 1 1	1	11,2	5,6	-139,8		0	1	10,7	10,7	35	-1,0	-8,6	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	4	9	0,0	14	125	8
45	2,50		80 3 1	1	10,8	5,4	-135,6		0	1	10,7	10,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,08		160 5 1	1	10,4	5,2	-129,4		0	1	10,7	10,7	35	-1,0	-8,6	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	4	9	0,0	14	125	8
46	0,00		3 1 1	1	11,4	5,7	-143,0		0	2	10,7	10,7	29	-1,0	9,0	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	4	9	0,0	14	125	8
46	2,50		80 3 1	1	11,1	5,6	-138,9		0	1	10,7	10,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,08		160 5 1	1	10,6	5,3	-132,6		0	1	10,7	10,7	29	-1,0	9,0	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	4	9	0,0	14	125	8
47	0,00		3 1 13	-36,2	4,2	-103,8		0	2	10,7	10,7	13	-0,6	-13,6	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	6	14	0,0	14	125	8	
47	2,50		80 3 1	1	12,5	6,2	-156,0		0	2	10,7	10,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,08		160 5 1	1	12,0	6,0	-149,8		0	2	10,7	10,7	13	-0,6	-13,6	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	6	14	0,0	14	125	8
48	0,00		3 1 1	1	10,8	5,4	-135,0		0	1	10,7	10,7	29	-1,0	9,2	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	4	9	0,0	14	125	8
48	2,50		80 3 1	1	10,5	5,2	-130,8		0	1	10,7	10,7	0	0,0	0,0	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	0	0	0,0	14	0	8
2.5	0,07		160 5 1	1	10,0	5,0	-124,6		0	1	10,7	10,7	29	-1,0	9,2	0,0	48,2	98,5	78,4	0,0	4	9	0,0	14	125	8
1	3,00		5 1 1	1	12,7	3,0	-110,6		2	12	4,0	6,0	1	-1,5	5,8	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	17	19	0,0	15	138	6
1	6,00		25 3 1	1	6,2	2,2	-109,9		1	9	4,0	6,0	1	-1,5	5,8	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	17	19	0,0	15	0	6
2.5	0,28		80 5 1	1	-4,4	-2,2	-108,8		2	8	4,0	6,0	1	-1,5	5,8	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	17	19	0,0	15	138	6
2	3,00		6 1 1	1	23,5	-3,3	-165,1		1	13	3,1	6,5	1	0,3	10,5	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	17	26	0,0	15	138	6
2	6,00		25 3 1	1	11,9	-3,3	-164,1		1	10	3,1	6,5	1	0,3	10,5	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	17	26	0,0	15	0	6
2.5	0,32		110 5 1	1	-8,9	3,3	-162,6		2	10	3,1	6,5	1	0,3	10,5	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	17	26	0,0	15	138	6
3	3,00		6 1 1	1	12,0	3,8	-189,0		2	11	4,0	10,1	13	-2,0	2,2	0,0	18,0	41,1	6,7	0,0	8	11	0,0	15	138	6
3	6,00		25 3 1	1	10,3	3,8	-188,0		2	11	4,0	10,1	13	-2,0	2,2	0,0	18,0	41,1	6,7	0,0	8	11	0,0	15	0	6
2.5	0,35		110 5 1	1	10,3	-3,7	-186,5		2	11	4,0	10,1	13	-2,0	2,2	0,0	18,0	41,1	6,7	0,0	8	11	0,0	15	138	6
4	3,00		6 1 1	1	23,9	-3,0	-151,9		1	12	3,1	6,5	1	0,6	11,1	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	19	27	0,0	15	138	6
4	6,00		25 3 1	1	11,6	-3,0	-151,0		1	9	3,1	6,5	1	0,6	11,1	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	19	27	0,0	15	0	6
2.5	0,28		110 5 1	1	-8,2	3,0	-149,5		2	9	3,1	6,5	1	0,6	11,1	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	19	27	0,0	15	138	6
5	3,00		7 1 19	-8,5	5,3	-54,8		10	15	4,0	6,0	1	-5,0	-1,0	0,0	16,7	20,3	4,4	0,0	21	30	0,0	15	138	6	
5	6,00		35 3 1	1	-2,5	3,6	-99,5		1	9	4,0	6,0	1	-5,0	-1,0	0,0	16,7	20,3	4,4	0,0	21	30	0,0	15	0	6
2.5	0,30		50 5 1	1	2,5	-4,8	-98,5		0	10	4,0	6,0	1	-5,0	-1,0	0,0	16,7	20,3	4,4	0,0	21	30	0,0	15	138	6
6	3,00		7 1 25	6,8	-5,8	-50,4		9	14	4,0	6,0	1	0,0	6,0	0,0	16,7	20,3	4,4	0,0	19	29	0,0	15	138	6	
6	6,00		35 3 1	1	4,6	1,7	-83,7		1	8	4,0	6,0	1	0,0	6,0	0,0	16,7	20,3	4,4	0,0	19	29	0,0	15	0	6
2.5	0,24		50 5 25	-3,2	4,4	-49,1		3	8	4,0	6,0	1	0,0	6,0	0,0	16,7	20,3	4,4	0,0	19	29	0,0	15	138	6	
7	3,00		7 1 25	8,7	5,2	-56,2		10	15	4,0	6,0	1	-4,9	1,0	0,0	16,7	20,3	4,4	0,0	21	30	0,0	15	138	6	
7	6,00		35 3 1	1	2,5	3,6	-100,5		1	9	4,0	6,0	1	-4,9	1,0	0,0	16,7	20,3	4,4	0,0	21	30	0,0	15	0	6
2.5	0,30		50 5 1	1	-2,5	-4,6	-99,6		1	10	4,0	6,0	1	-4,9	1,0	0,0	16,7	20,3	4,4	0,0	21	30	0,0	15	138	6
8	3,00		6 1 1	1	23,8	3,0	-151,9		1	12	3,1	6,5	1	-0,7	11,0	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	19	27	0,0	15	138	6
8	6,00		25 3 1	1	11,7	3,0	-150,9		1	9	3,1	6,5	1	-0,7	11,0	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	19	27	0,0	15	0	6
2.5	0,28		110 5 1	1	-8,2	-3,0	-149,4		2	9	3,1	6,5	1	-0,7	11,0	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	19	27	0,0	15	138	6
9	3,00		6 1 1	1	12,2	-3,8	-189,7		2	11	4,0	10,1	25	2,0	1,9	0,0	18,0	41,1	6,7	0,0	8	11	0,0	15	138	6
9	6,00		25 3 1	1	10,4	-3,8	-188,7		2	11	4,0	10,1	25	2,0	1,9	0,0	18,0	41,1	6,7	0,0	8	11	0,0	15	0	6
2.5	0,35		110 5 1	1	10,3	3,7	-187,2		2	11	4,0	10,1	25	2,0	1,9	0,0	18,0	41,1	6,7	0,0	8	11	0,0	15	138	6
10	3,00	</																								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI																												
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T ra t	Sez Bas Alt	C on c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE															
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi				
15 2.5	6,00 0,35		20 90	3 5	1 1	5,6 5,6	2,5 -2,5	-124,7 -123,7			1 1	13 13	2,3 2,3	4,5 4,5	19 19	-2,1 -2,1	0,2 0,2	0,0 0,0	11,8 11,8	32,6 32,6	4,1 4,1	0,0 0,0	7 7	18 18	0,0 0,0	15 15	0 138	6 6
16 2.5	3,00 6,00 0,30		26 25 50	1 3 5	1 1 1	-1,9 1,9 1,9	1,5 1,5 -1,5	-75,8 -75,3 -74,6			2 2 2	9 9 8	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	13 13 13	-1,5 -1,5 -1,5	-0,2 -0,2 -0,2	0,0 0,0 0,0	12,5 12,5 12,5	19,3 19,3 19,3	2,8 2,8 2,8	0,0 0,0 0,0	7 7 7	12 12 12	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 6	6 6 6
17 2.5	3,00 6,00 0,35		25 20 90	1 3 5	1 1 1	5,6 5,6 5,6	-2,5 -2,5 2,5	-125,0 -124,3 -123,4			1 1 1	13 13 12	2,3 2,3 2,3	4,5 4,5 4,5	25 25 25	2,1 2,1 2,1	0,2 0,2 0,2	0,0 0,0 0,0	11,8 11,8 11,8	32,6 32,6 32,6	4,1 4,1 4,1	0,0 0,0 0,0	7 7 7	18 18 18	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
18 2.5	3,00 6,00 0,48		9 25 70	1 3 5	1 1 1	5,8 5,7 -5,7	4,0 3,3 -4,3	-164,8 -164,2 -163,3			2 3 2	18 17 19	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	29 29 29	-2,0 -2,0 -2,0	4,9 4,9 4,9	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	18,5 18,5 18,5	2,2 2,2 2,2	0,0 0,0 0,0	38 38 38	22 22 22	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
19 2.5	3,00 6,00 0,45		5 25 80	1 3 5	1 1 1	6,9 6,9 -6,9	-3,5 -3,5 3,4	-173,4 -172,7 -171,6			2 2 2	15 14 14	5,1 5,1 5,1	7,6 7,6 7,6	29 29 29	0,5 0,5 0,5	6,0 6,0 6,0	0,0 0,0 0,0	24,1 24,1 24,1	26,9 26,9 26,9	3,2 3,2 3,2	0,0 0,0 0,0	24 24 24	20 20 20	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
20 2.5	3,00 6,00 0,43		5 25 80	1 3 5	1 1 1	6,8 6,7 -6,7	-8,9 -3,6 4,3	-169,0 -168,3 -167,2			4 2 2	27 14 15	5,1 5,1 5,1	7,6 7,6 7,6	29 29 29	2,9 2,9 2,9	5,8 5,8 5,8	0,0 0,0 0,0	15,1 15,1 15,1	30,5 30,5 30,5	4,7 4,7 4,7	0,0 0,0 0,0	32 32 32	32 32 32	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
21 2.5	3,00 6,00 0,40		5 25 80	1 3 5	1 1 1	10,9 6,1 -6,1	8,2 3,3 -3,9	-153,6 -152,9 -151,8			8 2 1	29 13 14	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	39 39 39	-2,5 -2,5 -2,5	9,3 9,3 9,3	0,0 0,0 0,0	30,9 30,9 30,9	34,2 34,2 34,2	3,8 3,8 3,8	0,0 0,0 0,0	35 35 35	31 31 31	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
22 2.5	3,00 6,00 0,52		9 25 70	1 3 5	1 1 1	12,4 6,2 -7,0	-3,5 -3,5 3,5	-177,4 -176,8 -175,8			1 3 2	26 19 20	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	39 39 39	2,1 2,1 2,1	8,6 8,6 8,6	0,0 0,0 0,0	12,6 12,6 12,6	13,9 13,9 13,9	1,6 1,6 1,6	0,0 0,0 0,0	78 78 78	32 32 32	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
23 1.44	3,00 6,00 0,59		26 25 50	1 3 5	1 1 1	5,9 3,4 -4,7	2,7 2,7 -2,7	-137,2 -136,8 -136,1			0 3 2	24 20 21	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	16 16 16	-2,3 -2,3 -2,3	3,0 3,0 3,0	0,0 0,0 0,0	9,5 9,5 9,5	10,3 10,3 10,3	1,2 1,2 1,2	0,0 0,0 0,0	54 54 54	30 30 30	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
24 2.5	3,00 6,00 0,46		26 25 50	1 3 5	1 1 1	-2,8 -2,8 2,8	-2,2 -2,2 2,2	-111,5 -111,1 -110,4			3 3 3	14 14 14	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	22 22 22	2,2 2,2 2,2	-0,3 -0,3 -0,3	0,0 0,0 0,0	14,1 14,1 14,1	15,2 15,2 15,2	1,7 1,7 1,7	0,0 0,0 0,0	18 18 18	18 18 18	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
25 2.5	3,00 6,00 0,46		27 25 60	1 3 5	1 1 1	4,3 4,2 -4,2	2,8 2,8 -2,8	-141,8 -141,3 -140,5			3 3 3	16 16 16	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	18 18 18	-1,5 -1,5 -1,5	0,6 0,6 0,6	0,0 0,0 0,0	14,3 14,3 14,3	15,6 15,6 15,6	1,8 1,8 1,8	0,0 0,0 0,0	15 15 15	12 12 12	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
26 2.5	3,00 6,00 0,46		26 25 50	1 3 5	1 1 1	-2,8 -2,8 2,8	2,2 2,2 -2,2	-111,4 -110,9 -110,3			3 3 3	14 14 14	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	16 16 16	-2,2 -2,2 -2,2	-0,3 -0,3 -0,3	0,0 0,0 0,0	14,2 14,2 14,2	15,3 15,3 15,3	1,7 1,7 1,7	0,0 0,0 0,0	18 18 18	18 18 18	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
27 1.42	3,00 6,00 0,59		26 25 50	1 3 5	1 1 1	6,0 3,4 -4,7	-2,7 -2,7 2,7	-137,5 -137,0 -136,4			0 3 2	24 20 21	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	22 22 22	2,3 2,3 2,3	3,0 3,0 3,0	0,0 0,0 0,0	9,5 9,5 9,5	10,3 10,3 10,3	1,2 1,2 1,2	0,0 0,0 0,0	54 54 54	30 30 30	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
28 2.5	3,00 6,00 0,52		9 25 70	1 3 5	1 1 1	12,4 6,2 -7,0	3,5 3,5 -3,5	-177,2 -176,5 -175,6			1 3 2	26 19 20	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	29 29 29	-2,2 -2,2 -2,2	8,8 8,8 8,8	0,0 0,0 0,0	12,7 12,7 12,7	14,0 14,0 14,0	1,6 1,6 1,6	0,0 0,0 0,0	80 80 80	33 33 33	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
29 2.5	3,00 6,00 0,40		5 25 80	1 3 5	1 1 1	10,8 6,1 -6,1	-8,2 -3,3 3,9	-153,7 -153,0 -151,9			8 2 1	29 13 14	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	29 29 29	2,5 2,5 2,5	9,6 9,6 9,6	0,0 0,0 0,0	30,9 30,9 30,9	34,2 34,2 34,2	3,8 3,8 3,8	0,0 0,0 0,0	36 36 36	32 32 32	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
30 2.5	3,00 6,00 0,31		9 25 70	1 3 5	1 1 1	-9,0 -4,3 3,5	2,8 2,0 -2,0	-102,0 -101,4 -100,5			1 1 2	12 9 9	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	44 44 44	-0,6 -0,6 -0,6	-5,0 -5,0 -5,0	0,0 0,0 0,0	13,8 13,8 13,8	26,5 26,5 26,5	4,1 4,1 4,1	0,0 0,0 0,0	15 15 15	19 19 19	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
31 2.5	3,00 6,00 0,43		28 25 65	1 3 5	1 1 1	-14,4 -6,2 6,2	-2,8 -2,8 2,8	-139,5 -139,0 -138,1			5 1 1	27 16 16	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	1 1 1	1,3 1,3 1,3	-7,5 -7,5 -7,5	0,0 0,0 0,0	20,3 20,3 20,3	22,2 22,2 22,2	2,5 2,5 2,5	0,0 0,0 0,0	40 40 40	31 31 31	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
32 2.5	3,00 6,00 0,21		29 20 140	1 3 5	19 1 1	-14,6 -10,3 7,9	3,5 2,3 -2,3	-69,2 -114,8 -113,3			4 1 1	8 7 7	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	1 1 1	-1,1 -1,1 -1,1	-10,8 -10,8 -10,8	0,0 0,0 0,0	15,4 15,4 15,4	50,6 50,6 50,6	6,5 6,5 6,5	0,0 0,0 0,0	19 19 19	21 21 21	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
33 2.5	3,00 6,00 0,21		29 20 140	1 3 5	28 1 1	-14,7 -10,4 7,9	-3,7 -2,3 2,2	-71,0 -114,0 -112,5			4 1 1	9 7 6	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	1 1 1	0,9 0,9 0,9	-10,2 -10,2 -10,2	0,0 0,0 0,0	15,4 15,4 15,4	50,6 50,6 50,6	6,5 6,5 6,5	0,0 0,0 0,0	17 17 17	20 20 20	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
34 NoVer.	3,00 6,00 0,40		27 25 60	1 3 5	1 1 1	-4,3 -3,4 3,3	-7,5 -2,4 5,3	-112,4 -111,9 -111,1			15 2 2	41 13 19	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	1 1 1	4,6 4,6 4,6	-2,7 -2,7 -2,7	0,0 0,0 0,0	12,7 12,7 12,7	22,5 22,5 22,5	3,5 3,5 3,5	0,0 0,0 0,0	35 35 35	37 37 37	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
35 2.5	3,00 6,00 0,35		28 25 65	1 3 5	1 1 1	-17,5 -7,1 8,4	-2,0 2,0 2,0	-101,9 -101,3 -100,5			9 0 1	23 12 13	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	1 1 1	0,4 0,4 0,4	-9,4 -9,4 -9,4	0,0 0,0 0,0	13,0 13,0 13,0	24,4 24,4 24,4	3,8 3,8 3,8	0,0 0,0 0,0	27 27 27	39 39 39	0			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas n c	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
36	3,00		27	1	1	-19,8	2,4	-118,3		999	999	3,1	4,6	1	0,0	-10,8	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	45	48	0,0	15	138	6
36	6,00		25	3	1	-7,9	2,4	-117,8		0	17	3,1	4,6	1	0,0	-10,8	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	45	48	0,0	15	0	6
NoVer.	0,39		60	5	1	9,9	-2,3	-117,0		2	18	3,1	4,6	1	0,0	-10,8	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	45	48	0,0	15	138	6
37	3,00		28	1	1	-17,5	2,0	-101,7		9	23	3,1	4,6	1	-0,4	-9,4	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	27	39	0,0	15	138	6
37	6,00		25	3	1	-7,1	-2,0	-101,1		0	12	3,1	4,6	1	-0,4	-9,4	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	27	39	0,0	15	0	6
2.5	0,34		65	5	1	8,5	-2,0	-100,3		1	13	3,1	4,6	1	-0,4	-9,4	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	27	39	0,0	15	138	6
38	3,00		27	1	1	4,4	-7,9	-113,9		26	64	3,1	4,6	1	5,0	2,7	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	37	39	0,0	15	138	6
38	6,00		25	3	1	3,4	-2,5	-113,3		2	13	3,1	4,6	1	5,0	2,7	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	37	39	0,0	15	0	6
NoVer.	0,41		60	5	1	-3,4	5,8	-112,5		3	21	3,1	4,6	1	5,0	2,7	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	37	39	0,0	15	138	6
39	3,00		29	1	18	-14,9	3,8	-70,8		4	9	2,3	6,8	1	-0,9	-10,5	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	18	21	0,0	15	138	6
39	6,00		20	3	1	-10,4	2,3	-114,7		1	7	2,3	6,8	1	-0,9	-10,5	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	18	21	0,0	15	0	6
2.5	0,21		140	5	1	7,9	-2,3	-113,2		1	7	2,3	6,8	1	-0,9	-10,5	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	18	21	0,0	15	138	6
40	3,00		29	1	25	-14,6	-3,5	-69,0		4	8	2,3	6,8	1	1,1	-10,7	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	19	21	0,0	15	138	6
40	6,00		20	3	1	-10,2	-2,3	-114,4		1	7	2,3	6,8	1	1,1	-10,7	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	19	21	0,0	15	0	6
2.5	0,21		140	5	1	7,9	2,3	-112,9		1	7	2,3	6,8	1	1,1	-10,7	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	19	21	0,0	15	138	6
41	3,00		28	1	1	-14,3	2,8	-139,0		5	26	3,1	4,6	1	-1,3	-7,4	0,0	20,4	22,4	2,5	0,0	39	30	0,0	15	138	6
41	6,00		25	3	1	-6,1	2,8	-138,4		1	16	3,1	4,6	1	-1,3	-7,4	0,0	20,4	22,4	2,5	0,0	39	30	0,0	15	0	6
2.5	0,43		65	5	1	6,1	-2,8	-137,5		1	16	3,1	4,6	1	-1,3	-7,4	0,0	20,4	22,4	2,5	0,0	39	30	0,0	15	138	6
42	3,00		9	1	1	-9,1	-2,9	-102,1		1	12	4,0	6,0	34	0,6	-5,2	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	16	20	0,0	15	138	6
42	6,00		25	3	1	-4,3	-2,0	-101,5		1	9	4,0	6,0	34	0,6	-5,2	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	16	20	0,0	15	0	6
2.5	0,31		70	5	1	3,5	2,0	-100,6		2	9	4,0	6,0	34	0,6	-5,2	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	16	20	0,0	15	138	6
43	3,00		30	1	19	-5,1	5,3	-62,1		7	9	2,3	6,8	19	-3,6	-2,6	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	21	0,0	15	138	6
43	6,00		20	3	1	8,8	2,2	-110,6		1	6	2,3	6,8	19	-3,6	-2,6	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	21	0,0	15	0	6
2.5	0,20		160	5	19	4,8	-4,7	-59,9		5	8	2,3	6,8	19	-3,6	-2,6	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	21	0,0	15	138	6
44	3,00		30	1	1	-10,7	7,8	-134,0		5	14	2,3	6,8	1	-5,6	0,0	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	33	0,0	15	138	6
44	6,00		20	3	1	10,6	2,7	-132,9		1	7	2,3	6,8	1	-5,6	0,0	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	33	0,0	15	0	6
2.5	0,23		160	5	1	10,5	-7,6	-131,2		5	14	2,3	6,8	1	-5,6	0,0	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	33	0,0	15	138	6
45	3,00		30	1	28	-5,2	-5,0	-65,3		5	8	2,3	6,8	26	3,4	-2,2	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	20	0,0	15	138	6
45	6,00		20	3	1	9,3	-2,3	-116,8		1	6	2,3	6,8	26	3,4	-2,2	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	20	0,0	15	0	6
2.5	0,21		160	5	28	5,0	4,6	-63,1		4	7	2,3	6,8	26	3,4	-2,2	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	20	0,0	15	138	6
46	3,00		30	1	18	-5,4	5,1	-67,4		5	8	2,3	6,8	18	-3,5	-2,3	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	21	0,0	15	138	6
46	6,00		20	3	1	9,6	2,4	-120,2		1	6	2,3	6,8	18	-3,5	-2,3	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	21	0,0	15	0	6
2.5	0,22		160	5	18	5,2	-4,7	-65,2		4	7	2,3	6,8	18	-3,5	-2,3	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	21	0,0	15	138	6
47	3,00		30	1	1	-10,8	7,8	-134,8		5	14	2,3	6,8	1	-5,6	0,0	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	33	0,0	15	138	6
47	6,00		20	3	1	10,7	2,7	-133,7		1	7	2,3	6,8	1	-5,6	0,0	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	33	0,0	15	0	6
2.5	0,23		160	5	1	10,6	-7,6	-132,0		5	14	2,3	6,8	1	-5,6	0,0	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	33	0,0	15	138	6
48	3,00		30	1	25	-5,2	-5,2	-61,4		7	9	2,3	6,8	25	3,5	-2,7	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	21	0,0	15	138	6
48	6,00		20	3	1	8,8	-2,2	-110,1		1	6	2,3	6,8	25	3,5	-2,7	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	21	0,0	15	0	6
2.5	0,20		160	5	25	4,7	4,7	-59,2		5	8	2,3	6,8	25	3,5	-2,7	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	21	0,0	15	138	6
1	6,00		5	1	1	-2,9	-1,5	-73,1		1	5	4,0	6,0	25	1,3	-1,0	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	8	9	0,0	15	138	6
1	9,00		25	3	1	-2,9	-1,4	-72,4		1	5	4,0	6,0	25	1,3	-1,0	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	8	9	0,0	15	0	6
2.5	0,19		80	5	1	2,9	1,4	-71,3		1	5	4,0	6,0	25	1,3	-1,0	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	8	9	0,0	15	138	6
2	6,00		6	1	1	-6,8	2,5	-124,5		1	7	3,1	6,5	13	-1,6	0,1	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	7	9	0,0	15	138	6
2	9,00		25	3	1	-6,8	2,5	-123,5		1	7	3,1	6,5	13	-1,6	0,1	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	7	9	0,0	15	0	6
2.5	0,25		110	5	1	6,7	-2,4	-122,0		1	7	3,1	6,5	13	-1,6	0,1	0,0	16,8	41,1								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI

Filo Iniz. Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE															
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi				
8 2.5	9,00 0,22		25 110	3 5	1 1	-6,3 -6,2	2,3 -2,2	-113,7 -112,3			1 1	6 6	3,1 3,1	6,5 6,5	13 13	-1,9 -1,9	0,8 0,8	0,0 0,0	16,8 16,8	41,1 41,1	6,8 6,8	0,0 0,0	6 6	11 11	0,0 0,0	15 15	0 138	6 6
9 9 2.5	6,00 9,00 0,27		6 25 110	1 3 5	1 1 1	-8,1 -7,9 7,9	-2,9 2,9 2,9	-145,5 -144,5 -143,0			1 1 1	8 8 8	4,0 4,0 4,0	10,1 10,1 10,1	34 34 34	-0,3 -0,3 -0,3	-6,1 -6,1 -6,1	0,0 0,0 0,0	18,0 18,0 18,0	41,1 41,1 41,1	6,7 6,7 6,7	0,0 0,0 0,0	10 10 10	15 15 15	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
10 10 2.5	6,00 9,00 0,25		6 25 110	1 3 5	1 1 1	-6,9 -6,8 6,7	-2,5 -2,5 2,4	-124,9 -123,9 -122,5			1 1 1	7 7 7	3,1 3,1 3,1	6,5 6,5 6,5	34 34 34	-0,1 -0,1 -0,1	-4,0 -4,0 -4,0	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	41,1 41,1 41,1	6,8 6,8 6,8	0,0 0,0 0,0	7 7 7	10 10 10	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
11 11 2.5	6,00 9,00 0,20		5 25 80	1 3 5	1 1 1	-2,9 -2,9 2,9	1,5 1,5 -1,4	-73,5 -72,8 -71,7			1 1 1	5 5 5	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	34 34 34	-0,8 -0,8 -0,8	-2,7 -2,7 -2,7	0,0 0,0 0,0	14,5 14,5 14,5	30,1 30,1 30,1	4,8 4,8 4,8	0,0 0,0 0,0	8 8 8	9 9 9	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
12 12 2.5	6,00 9,00 0,29		5 25 80	1 3 5	1 1 1	4,5 4,5 -4,4	-2,3 2,2 2,2	-112,6 -111,8 -110,8			2 2 2	8 8 8	5,1 5,1 5,1	7,6 7,6 7,6	32 32 32	0,2 0,2 0,2	2,4 2,4 2,4	0,0 0,0 0,0	15,1 15,1 15,1	30,5 30,5 30,5	4,7 4,7 4,7	0,0 0,0 0,0	6 6 6	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
13 13 2.5	6,00 9,00 0,38		5 25 80	1 3 5	1 1 1	5,8 5,7 -5,7	2,9 2,9 -2,8	-143,8 -143,1 -142,0			2 2 2	11 11 11	5,1 5,1 5,1	7,6 7,6 7,6	32 32 32	-0,5 -0,5 -0,5	2,5 2,5 2,5	0,0 0,0 0,0	15,1 15,1 15,1	30,5 30,5 30,5	4,7 4,7 4,7	0,0 0,0 0,0	8 8 8	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
14 14 2.5	6,00 9,00 0,40		9 25 70	1 3 5	1 1 1	4,8 4,8 -4,8	-4,4 -2,7 4,3	-137,8 -137,1 -136,2			1 2 1	16 13 15	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	1 1 1	3,2 3,2 3,2	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	13,8 13,8 13,8	26,5 26,5 26,5	4,1 4,1 4,1	0,0 0,0 0,0	16 16 16	23 23 23	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
15 15 2.5	6,00 9,00 0,28		25 20 90	1 3 5	1 1 1	4,6 4,6 -4,5	2,0 2,0 -2,0	-102,0 -101,3 -100,4			1 1 1	10 10 10	2,3 2,3 2,3	4,5 4,5 4,5	17 17 17	-2,0 -2,0 -2,0	-0,2 -0,2 -0,2	0,0 0,0 0,0	11,8 11,8 11,8	32,6 32,6 32,6	4,1 4,1 4,1	0,0 0,0 0,0	6 6 6	17 17 17	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
16 16 2.5	6,00 9,00 0,24		26 25 50	1 3 5	1 1 1	-1,5 -1,5 1,5	-1,2 -1,2 1,2	-60,9 -60,4 -59,7			2 1 1	7 7 7	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	13 13 13	-1,3 -1,3 -1,3	-0,1 -0,1 -0,1	0,0 0,0 0,0	12,5 12,5 12,5	19,3 19,3 19,3	2,8 2,8 2,8	0,0 0,0 0,0	6 6 6	10 10 10	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
17 17 2.5	6,00 9,00 0,28		25 20 90	1 3 5	1 1 1	4,6 4,6 -4,5	-2,0 -2,0 2,0	-101,8 -101,1 -100,2			1 1 1	10 10 9	2,3 2,3 2,3	4,5 4,5 4,5	25 25 25	2,0 2,0 2,0	-0,2 -0,2 -0,2	0,0 0,0 0,0	11,8 11,8 11,8	32,6 32,6 32,6	4,1 4,1 4,1	0,0 0,0 0,0	6 6 6	17 17 17	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
18 18 2.5	6,00 9,00 0,40		9 25 70	1 3 5	1 1 1	4,8 4,8 -4,7	4,4 2,7 -4,3	-136,8 -136,2 -135,3			1 2 1	15 13 15	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	1 1 1	-3,1 -3,1 -3,1	1,0 1,0 1,0	0,0 0,0 0,0	13,8 13,8 13,8	26,5 26,5 26,5	4,1 4,1 4,1	0,0 0,0 0,0	15 15 15	23 23 23	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
19 19 2.5	6,00 9,00 0,38		5 25 80	1 3 5	1 1 1	5,8 5,7 -5,7	-2,9 -2,9 2,9	-144,4 -143,7 -142,6			2 2 2	11 11 11	5,1 5,1 5,1	7,6 7,6 7,6	38 38 38	0,5 0,5 0,5	2,7 2,7 2,7	0,0 0,0 0,0	15,1 15,1 15,1	30,5 30,5 30,5	4,7 4,7 4,7	0,0 0,0 0,0	9 9 9	9 9 9	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
20 20 2.5	6,00 9,00 0,29		5 25 80	1 3 5	1 1 1	4,5 4,5 -4,5	2,3 2,2 -2,2	-113,1 -112,4 -111,4			2 2 2	8 8 8	5,1 5,1 5,1	7,6 7,6 7,6	38 38 38	-0,2 -0,2 -0,2	2,6 2,6 2,6	0,0 0,0 0,0	15,1 15,1 15,1	30,5 30,5 30,5	4,7 4,7 4,7	0,0 0,0 0,0	7 7 7	9 9 9	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
21 21 2.5	6,00 9,00 0,26		5 25 80	1 3 5	1 1 1	4,1 4,1 -4,0	-2,1 2,0 2,0	-102,8 -102,0 -101,0			2 2 2	8 8 8	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	32 32 32	0,3 0,3 0,3	4,1 4,1 4,1	0,0 0,0 0,0	14,5 14,5 14,5	30,1 30,1 30,1	4,8 4,8 4,8	0,0 0,0 0,0	10 10 10	14 14 14	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
22 22 2.5	6,00 9,00 0,43		9 25 70	1 3 5	1 1 1	5,2 5,1 -5,7	-3,0 -2,9 2,9	-147,3 -146,6 -145,7			2 2 2	14 14 14	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	1 1 1	2,2 2,2 2,2	3,7 3,7 3,7	0,0 0,0 0,0	22,7 22,7 22,7	25,0 25,0 25,0	2,9 2,9 2,9	0,0 0,0 0,0	24 24 24	17 17 17	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
23 23 2.5	6,00 9,00 0,49		26 25 50	1 3 5	1 1 1	4,0 2,8 -4,2	2,3 2,3 -2,3	-114,4 -114,0 -113,3			2 3 2	16 15 16	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	16 16 16	-2,4 -2,4 -2,4	2,2 2,2 2,2	0,0 0,0 0,0	13,1 13,1 13,1	14,2 14,2 14,2	1,6 1,6 1,6	0,0 0,0 0,0	34 34 34	19 19 19	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
24 24 2.5	6,00 9,00 0,38		26 25 50	1 3 5	1 1 1	-2,3 2,3 2,3	-1,8 -1,8 1,8	-91,5 -91,1 -90,4			2 2 2	11 11 11	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	28 28 28	2,2 2,2 2,2	-0,1 -0,1 -0,1	0,0 0,0 0,0	12,5 12,5 12,5	19,3 19,3 19,3	2,8 2,8 2,8	0,0 0,0 0,0	11 11 11	17 17 17	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
25 25 2.5	6,00 9,00 0,38		27 25 60	1 3 5	1 1 1	3,4 3,4 -3,4	-2,3 -2,3 2,3	-114,3 -113,8 -113,0			2 2 2	12 12 12	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	16 16 16	-1,3 -1,3 -1,3	0,3 0,3 0,3	0,0 0,0 0,0	13,2 13,2 13,2	22,9 22,9 22,9	3,5 3,5 3,5	0,0 0,0 0,0	7 7 7	10 10 10	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
26 26 2.5	6,00 9,00 0,38		26 25 50	1 3 5	1 1 1	-2,3 2,3 2,3	1,8 1,8 -1,8	-91,4 -90,9 -90,3			2 2 2	11 11 11	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	18 18 18	-2,2 -2,2 -2,2	-0,1 -0,1 -0,1	0,0 0,0 0,0	12,5 12,5 12,5	19,3 19,3 19,3	2,8 2,8 2,8	0,0 0,0 0,0	11 11 11	17 17 17	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
27 27 2.5	6,00 9,00 0,49		26 25 50	1 3 5	1 1 1	4,1 2,8 -4,3	-2,3 -2,3 2,3	-114,4 -113,9 -113,2			2 3 2	16 15 16	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	22 22 22	2,4 2,4 2,4	2,3 2,3 2,3	0,0 0,0 0,0	13,2 13,2 13,2	14,2 14,2 14,2	1,6 1,6 1,6	0,0 0,0 0,0	34 34 34	20 20 20	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
28 28 2.5	6,00 9,00 0,43		9 25 70	1 3 5	1 1 1	5,1 5,1 -5,7	3,1 2,9 -3,0	-147,1 -146,5 -145,5			2 2 2	14 14 14	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	1 1 1	-2,2 -2,2 -2,2	3,7 3,7 3,7	0,0 0,0 0,0	22,8 22,8 22,8	25,1 25,1 1								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI

Filo Iniz. Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
29	6,00		5	1	1	4,1	2,1	-102,7		2	8	4,0	6,0	38	-0,2	4,3	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	10	14	0,0	15	138	6
29	9,00		25	3	1	4,1	2,0	-102,0		2	8	4,0	6,0	38	-0,2	4,3	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	10	14	0,0	15	0	6
2.5	0,26		80	5	1	-4,1	-2,0	-100,9		1	8	4,0	6,0	38	-0,2	4,3	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	10	14	0,0	15	138	6
30	6,00		9	1	1	2,4	-1,4	-68,1		1	5	4,0	6,0	32	0,3	3,1	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	10	12	0,0	15	138	6
30	9,00		25	3	1	2,4	-1,3	-67,4		1	5	4,0	6,0	32	0,3	3,1	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	10	12	0,0	15	0	6
2.5	0,21		70	5	1	-2,3	1,3	-66,5		1	5	4,0	6,0	32	0,3	3,1	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	10	12	0,0	15	138	6
31	6,00		28	1	1	3,3	-2,0	-101,7		2	10	3,1	4,6	22	1,8	0,6	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	7	14	0,0	15	138	6
31	9,00		25	3	1	3,3	-2,0	-101,1		2	10	3,1	4,6	22	1,8	0,6	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	7	14	0,0	15	0	6
2.5	0,33		65	5	1	-3,3	2,0	-100,2		2	10	3,1	4,6	22	1,8	0,6	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	7	14	0,0	15	138	6
32	6,00		29	1	1	-6,3	2,0	-90,7		1	5	2,3	6,8	18	-2,0	-0,8	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	7	13	0,0	15	138	6
32	9,00		20	3	1	6,3	1,8	-89,7		1	5	2,3	6,8	18	-2,0	-0,8	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	7	13	0,0	15	0	6
2.5	0,17		140	5	18	3,6	-2,9	-51,6		1	5	2,3	6,8	18	-2,0	-0,8	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	7	13	0,0	15	138	6
33	6,00		29	1	1	6,3	-1,8	-90,7		1	5	2,3	6,8	28	2,0	-0,6	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	6	13	0,0	15	138	6
33	9,00		20	3	1	6,3	-1,8	-89,6		1	5	2,3	6,8	28	2,0	-0,6	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	6	13	0,0	15	0	6
2.5	0,17		140	5	28	3,7	2,9	-52,9		1	5	2,3	6,8	28	2,0	-0,6	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	6	13	0,0	15	138	6
34	6,00		27	1	1	-2,4	-2,7	-80,9		1	10	3,1	4,6	16	0,9	-3,7	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	14	16	0,0	15	138	6
34	9,00		25	3	1	-2,4	-1,6	-80,4		2	8	3,1	4,6	16	0,9	-3,7	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	14	16	0,0	15	0	6
2.5	0,29		60	5	1	2,5	2,4	-79,6		1	9	3,1	4,6	16	0,9	-3,7	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	14	16	0,0	15	138	6
35	6,00		28	1	28	-1,2	-3,1	-37,1		3	7	3,1	4,6	28	2,2	-0,9	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	9	17	0,0	15	138	6
35	9,00		25	3	1	-2,2	-1,4	-69,0		1	6	3,1	4,6	28	2,2	-0,9	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	9	17	0,0	15	0	6
2.5	0,23		65	5	28	1,2	3,1	-36,0		3	7	3,1	4,6	28	2,2	-0,9	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	9	17	0,0	15	138	6
36	6,00		27	1	1	-2,4	1,6	-79,3		2	8	3,1	4,6	18	-1,2	-0,7	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	6	10	0,0	15	138	6
36	9,00		25	3	1	-2,4	1,6	-78,8		2	8	3,1	4,6	18	-1,2	-0,7	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	6	10	0,0	15	0	6
2.5	0,26		60	5	1	2,3	-1,6	-78,0		2	8	3,1	4,6	18	-1,2	-0,7	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	6	10	0,0	15	138	6
37	6,00		28	1	18	-1,2	3,1	-37,1		3	7	3,1	4,6	18	-2,2	-0,8	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	9	17	0,0	15	138	6
37	9,00		25	3	1	-2,2	1,4	-68,9		1	6	3,1	4,6	18	-2,2	-0,8	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	9	17	0,0	15	0	6
2.5	0,23		65	5	18	1,2	-3,1	-36,0		3	7	3,1	4,6	18	-2,2	-0,8	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	9	17	0,0	15	138	6
38	6,00		27	1	1	2,5	-3,2	-82,3		0	11	3,1	4,6	1	2,2	1,9	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	15	18	0,0	15	138	6
38	9,00		25	3	1	2,5	-1,6	-81,8		2	8	3,1	4,6	1	2,2	1,9	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	15	18	0,0	15	0	6
2.5	0,29		60	5	1	-2,7	3,0	-81,0		0	10	3,1	4,6	1	2,2	1,9	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	15	18	0,0	15	138	6
39	6,00		29	1	1	6,4	1,8	-91,2		1	5	2,3	6,8	18	-2,1	-0,9	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	6	13	0,0	15	138	6
39	9,00		20	3	1	6,3	1,8	-90,2		1	5	2,3	6,8	18	-2,1	-0,9	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	6	13	0,0	15	0	6
2.5	0,17		140	5	18	3,7	-3,0	-53,0		2	5	2,3	6,8	18	-2,1	-0,9	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	6	13	0,0	15	138	6
40	6,00		29	1	1	-6,3	-2,0	-90,4		1	5	2,3	6,8	28	2,0	-0,8	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	7	13	0,0	15	138	6
40	9,00		20	3	1	6,3	-1,8	-89,4		1	5	2,3	6,8	28	2,0	-0,8	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	7	13	0,0	15	0	6
2.5	0,17		140	5	28	3,6	2,9	-51,4		1	5	2,3	6,8	28	2,0	-0,8	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	7	13	0,0	15	138	6
41	6,00		28	1	1	3,3	2,0	-101,3		2	10	3,1	4,6	16	-1,8	0,6	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	8	14	0,0	15	138	6
41	9,00		25	3	1	3,3	2,0	-100,7		2	10	3,1	4,6	16	-1,8	0,6	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	8	14	0,0	15	0	6
2.5	0,33		65	5	1	-3,2	-2,0	-99,8		2	10	3,1	4,6	16	-1,8	0,6	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	8	14	0,0	15	138	6
42	6,00		9	1	1	2,4	1,4	-68,0		1	5	4,0	6,0	38	-0,3	3,3	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	10	12	0,0	15	138	6
42	9,00		25	3	1	2,4	1,3	-67,4		1	5	4,0	6,0	38	-0,3	3,3	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	10	12	0,0	15	0	6
2.5	0,21		70	5	1	-2,3	-1,3	-66,4		1	5	4,0	6,0	38	-0,3	3,3	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	10	12	0,0	15	138	6
43	6,00		30	1	19	-4,3	4,4	-53,5		5	7	2,3	6,8	19	-3,2	-2,1	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	8	19	0,0	15	138	6
43	9,00		20	3	1	-7,4	1,9	-92,8		1	5	2,3	6,8	19	-3,2	-2,1	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	8	19	0,0	15	0	6
2.5	0,17		160	5	19	4,1	-4,5	-51,3		6	7	2,3	6,8	19	-3,2	-2,1	0,0	16,8	57,8	7,5							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI

Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE							VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE												
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi
1 2.5	12,00 0,15		25 3 80 5	1 1	-2,2 2,1	-1,1 1,1	-54,4 -53,4			1 1	4 4	4,0 6,0	25 25	1,2 1,2	-0,8 -0,8	0,0 0,0	14,5 14,5	30,1 30,1	4,8 4,8	0,0 0,0	7 7	8 8	0,0 0,0	15 0 15 138
2 2.5	9,00 12,00 0,19		6 1 25 3 110 5	1 1 1	-5,2 -5,1 5,1	1,9 1,9 -1,8	-94,6 -93,6 -92,1			1 1 1	5 5 5	3,1 3,1 3,1	13 6,5 13	-1,4 -1,4 -1,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	41,1 41,1 41,1	6,8 6,8 6,8	0,0 0,0 0,0	5 5 5	9 9 9	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
3 3 2.5	9,00 12,00 0,21		6 1 25 3 110 5	1 1 1	-7,8 -6,0 7,2	2,2 2,2 -2,1	-109,5 -108,5 -107,0			1 1 1	6 6 6	4,0 4,0 10,1	1 1 1	-0,1 -0,1 -0,1	-5,4 -5,4 -5,4	0,0 0,0 0,0	18,0 18,0 18,0	41,1 41,1 41,1	6,7 6,7 6,7	0,0 0,0 0,0	9 9 9	13 13 13	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
4 4 2.5	9,00 12,00 0,18		6 1 25 3 110 5	1 1 1	4,9 -4,8 -4,7	-1,8 -1,8 1,7	-88,5 -87,5 -86,0			1 1 1	5 5 5	3,1 3,1 3,1	23 23 23	1,6 1,6 1,6	0,8 0,8 0,8	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	41,1 41,1 41,1	6,8 6,8 6,8	0,0 0,0 0,0	5 5 5	10 10 10	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
5 5 2.5	9,00 12,00 0,14		7 1 35 3 50 5	13 1 13	-3,5 -1,2 4,2	0,6 1,0 -0,7	-26,8 -47,9 -25,6			1 1 2	4 3 4	4,0 4,0 6,0	19 19 19	-0,4 -0,4 -0,4	-2,8 -2,8 -2,8	0,0 0,0 0,0	16,7 16,7 16,7	20,3 20,3 20,3	4,4 4,4 4,4	0,0 0,0 0,0	9 9 9	14 14 14	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
6 6 2.5	9,00 12,00 0,12		7 1 35 3 50 5	13 1 13	0,6 1,0 -0,7	3,1 -0,8 -3,4	-24,4 -41,2 -23,2			2 1 3	4 3 4	4,0 4,0 6,0	13 13 13	-2,3 -2,3 -2,3	0,4 0,4 0,4	0,0 0,0 0,0	16,7 16,7 16,7	20,3 20,3 20,3	4,4 4,4 4,4	0,0 0,0 0,0	8 8 8	14 14 14	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
7 7 2.5	9,00 12,00 0,14		7 1 35 3 50 5	25 1 25	3,8 1,2 -4,5	0,6 1,0 -0,5	-27,8 -48,1 -26,6			1 1 2	4 3 4	4,0 4,0 6,0	25 25 25	-0,3 -0,3 -0,3	3,0 3,0 3,0	0,0 0,0 0,0	16,7 16,7 16,7	20,3 20,3 20,3	4,4 4,4 4,4	0,0 0,0 0,0	9 9 9	15 15 15	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
8 8 2.5	9,00 12,00 0,18		6 1 25 3 110 5	1 1 1	4,8 -4,8 -4,7	1,8 1,7 -1,7	-87,9 -87,0 -85,5			1 1 1	5 5 5	3,1 3,1 3,1	13 13 13	-1,8 -1,8 -1,8	0,7 0,7 0,7	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	41,1 41,1 41,1	6,8 6,8 6,8	0,0 0,0 0,0	5 5 5	11 11 11	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
9 9 2.5	9,00 12,00 0,21		6 1 25 3 110 5	1 1 1	-7,7 -6,0 7,1	-2,2 -2,2 2,2	-110,5 -109,5 -108,0			1 1 1	6 6 4	4,0 4,0 10,1	1 1 1	0,1 0,1 0,1	-5,4 -5,4 -5,4	0,0 0,0 0,0	18,0 18,0 18,0	41,1 41,1 41,1	6,7 6,7 6,7	0,0 0,0 0,0	9 9 9	13 13 13	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
10 10 2.5	9,00 12,00 0,20		6 1 25 3 110 5	1 1 1	-5,2 -5,2 5,1	-1,9 -1,9 1,8	-94,9 -93,9 -92,4			1 1 1	5 5 5	3,1 3,1 3,1	23 23 23	1,4 1,4 1,4	0,1 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	41,1 41,1 41,1	6,8 6,8 6,8	0,0 0,0 0,0	6 6 6	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
11 11 2.5	9,00 12,00 0,16		5 1 25 3 80 5	1 1 1	-2,2 -2,2 2,1	1,1 1,1 -1,1	-55,4 -54,7 -53,6			1 1 1	4 4 4	4,0 4,0 6,0	17 17 17	-1,2 -1,2 -1,2	-1,0 -1,0 -1,0	0,0 0,0 0,0	14,5 14,5 14,5	30,1 30,1 30,1	4,8 4,8 4,8	0,0 0,0 0,0	7 7 7	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
12 12 2.5	9,00 12,00 0,22		5 1 25 3 80 5	1 1 1	-3,4 -3,4 3,4	-1,7 -1,7 1,7	-85,8 -85,1 -84,0			1 1 1	6 6 5	5,1 5,1 7,6	44 44 44	0,7 0,7 0,7	-2,7 -2,7 -2,7	0,0 0,0 0,0	15,1 15,1 15,1	30,5 30,5 30,5	4,7 4,7 4,7	0,0 0,0 0,0	8 8 8	9 9 9	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
13 13 2.5	9,00 12,00 0,30		5 1 25 3 80 5	1 1 1	-4,6 -4,6 -4,5	2,3 2,3 -2,3	-115,0 -114,3 -113,2			2 2 2	8 8 8	5,1 5,1 7,6	44 44 44	-0,3 -0,3 -0,3	-2,4 -2,4 -2,4	0,0 0,0 0,0	15,1 15,1 15,1	30,5 30,5 30,5	4,7 4,7 4,7	0,0 0,0 0,0	6 6 6	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
14 14 2.5	9,00 12,00 0,32		9 1 25 3 70 5	1 1 1	3,8 3,8 -3,8	-4,3 -2,2 4,4	-109,9 -109,3 -108,4			0 2 0	13 10 13	4,0 4,0 6,0	1 1 1	3,2 3,2 3,2	0,7 0,7 0,7	0,0 0,0 0,0	13,8 13,8 13,8	26,5 26,5 26,5	4,1 4,1 4,1	0,0 0,0 0,0	11 11 11	23 23 23	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
15 15 2.5	9,00 12,00 0,22		25 1 20 3 90 5	19 1 19	2,1 -3,5 2,0	2,7 1,6 -2,7	-46,5 -78,1 -45,3			2 1 3	7 7 7	2,3 2,3 2,3	19 4,5 19	-1,9 -1,9 -1,9	-0,1 -0,1 -0,1	0,0 0,0 0,0	11,8 11,8 11,8	32,6 32,6 32,6	4,1 4,1 4,1	0,0 0,0 0,0	6 6 6	16 16 16	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
16 16 2.5	9,00 12,00 0,18		26 1 25 3 50 5	1 1 1	-1,1 -1,1 1,1	-0,9 0,9 0,9	-45,7 -45,2 -44,6			1 1 1	5 5 4	4,0 4,0 6,0	13 13 13	-1,1 -1,1 -1,1	-0,2 -0,2 -0,2	0,0 0,0 0,0	12,5 12,5 12,5	19,3 19,3 19,3	2,8 2,8 2,8	0,0 0,0 0,0	5 5 5	9 9 9	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
17 17 2.5	9,00 12,00 0,22		25 1 20 3 90 5	25 1 25	2,1 -3,5 2,0	-2,6 -1,6 2,7	-46,5 -78,0 -45,2			2 1 3	7 7 7	2,3 2,3 2,3	25 4,5 25	1,9 1,9 1,9	-0,1 -0,1 -0,1	0,0 0,0 0,0	11,8 11,8 11,8	32,6 32,6 32,6	4,1 4,1 4,1	0,0 0,0 0,0	5 5 5	16 16 16	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
18 18 2.5	9,00 12,00 0,32		9 1 25 3 70 5	1 1 1	3,8 3,8 -3,8	4,3 2,2 -4,4	-109,1 -108,5 -107,5			0 2 0	12 9 12	4,0 4,0 6,0	1 1 1	-3,1 -3,1 -3,1	0,7 0,7 0,7	0,0 0,0 0,0	13,8 13,8 13,8	26,5 26,5 26,5	4,1 4,1 4,1	0,0 0,0 0,0	11 11 11	23 23 23	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
19 19 2.5	9,00 12,00 0,30		5 1 25 3 80 5	1 1 1	-4,6 -4,6 -4,6	-2,3 -2,3 2,3	-115,6 -114,9 -113,8			2 2 2	9 8 8	5,1 5,1 7,6	34 34 34	0,4 0,4 0,4	-2,5 -2,5 -2,5	0,0 0,0 0,0	15,1 15,1 15,1	30,5 30,5 30,5	4,7 4,7 4,7	0,0 0,0 0,0	6 6 6	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
20 20 2.5	9,00 12,00 0,23		5 1 25 3 80 5	1 1 1	-3,5 -3,4 3,4	1,7 1,7 -1,7	-86,3 -85,6 -84,5			1 1 1	6 6 5	5,1 5,1 7,6	34 34 34	-0,7 -0,7 -0,7	-2,9 -2,9 -2,9	0,0 0,0 0,0	15,1 15,1 15,1	30,5 30,5 30,5	4,7 4,7 4,7	0,0 0,0 0,0	8 8 8	9 9 9	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138
21 21 2.5	9,00 12,00 0,21		5 1 25 3 80 5	1 1 1	4,4 3,1 -4,4	-1,6 -1,6 1,5	-78,4 -77,7 -76,6			1 1 1	6 6 4	4,0 4,0 6,0	32 32 32	0,5 0,5 0,5	4,8 4,8 4,8	0,0 0,0 0,0	14,5 14,5 14,5	30,1 30,1 30,1	4,8 4,8 4,8	0,0 0,0 0,0	12 12 12	16 16 16	0,0 0,0 0,0	15 138 15 0 15 138

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
22	9,00		9	1	1	6,1	-2,9	-117,5		1	12	4,0	6,0	1	2,1	4,3	0,0	32,7	36,0	3,3	0,0	19	16	0,0	15	138	6
22	12,00		25	3	1	4,1	-2,3	-116,9		2	10	4,0	6,0	1	2,1	4,3	0,0	32,7	36,0	3,3	0,0	19	16	0,0	15	0	6
2.5	0,35		70	5	1	-5,9	3,0	-116,0		1	12	4,0	6,0	1	2,1	4,3	0,0	32,7	36,0	3,3	0,0	19	16	0,0	15	138	6
23	9,00		26	1	1	4,2	2,2	-92,3		1	13	4,0	6,0	1	-1,6	3,1	0,0	20,5	22,2	2,2	0,0	22	18	0,0	15	138	6
23	12,00		25	3	1	2,3	1,8	-91,9		2	11	4,0	6,0	1	-1,6	3,1	0,0	20,5	22,2	2,2	0,0	22	18	0,0	15	0	6
2.5	0,39		50	5	1	-4,2	-2,2	-91,2		0	13	4,0	6,0	1	-1,6	3,1	0,0	20,5	22,2	2,2	0,0	22	18	0,0	15	138	6
24	9,00		26	1	1	-1,8	-1,5	-71,0		2	8	4,0	6,0	28	1,9	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	8	15	0,0	15	138	6
24	12,00		25	3	1	-1,8	-1,4	-70,5		2	8	4,0	6,0	28	1,9	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	8	15	0,0	15	0	6
2.5	0,29		50	5	1	1,7	1,5	-69,8		2	8	4,0	6,0	28	1,9	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	8	15	0,0	15	138	6
25	9,00		27	1	1	2,6	-1,7	-87,1		2	8	4,0	6,0	16	-1,1	0,2	0,0	13,2	22,9	3,5	0,0	4	9	0,0	15	138	6
25	12,00		25	3	1	2,6	1,7	-86,6		2	8	4,0	6,0	16	-1,1	0,2	0,0	13,2	22,9	3,5	0,0	4	9	0,0	15	0	6
2.5	0,29		60	5	1	-2,6	1,7	-85,8		2	8	4,0	6,0	16	-1,1	0,2	0,0	13,2	22,9	3,5	0,0	4	9	0,0	15	138	6
26	9,00		26	1	1	-1,8	1,5	-70,8		2	8	4,0	6,0	18	-1,9	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	8	15	0,0	15	138	6
26	12,00		25	3	1	-1,8	1,4	-70,3		2	8	4,0	6,0	18	-1,9	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	8	15	0,0	15	0	6
2.5	0,29		50	5	1	1,7	-1,5	-69,7		2	8	4,0	6,0	18	-1,9	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	8	15	0,0	15	138	6
27	9,00		26	1	1	4,3	-2,2	-92,0		0	13	4,0	6,0	1	1,6	3,1	0,0	20,7	22,3	2,2	0,0	22	18	0,0	15	138	6
27	12,00		25	3	1	2,3	-1,8	-91,5		2	11	4,0	6,0	1	1,6	3,1	0,0	20,7	22,3	2,2	0,0	22	18	0,0	15	0	6
2.5	0,39		50	5	1	-4,3	2,3	-90,9		0	13	4,0	6,0	1	1,6	3,1	0,0	20,7	22,3	2,2	0,0	22	18	0,0	15	138	6
28	9,00		9	1	1	6,1	3,0	-117,4		1	12	4,0	6,0	1	-2,2	4,3	0,0	32,7	36,0	3,3	0,0	19	17	0,0	15	138	6
28	12,00		25	3	1	4,1	2,3	-116,8		2	10	4,0	6,0	1	-2,2	4,3	0,0	32,7	36,0	3,3	0,0	19	17	0,0	15	0	6
2.5	0,35		70	5	1	-5,9	-3,1	-115,8		1	12	4,0	6,0	1	-2,2	4,3	0,0	32,7	36,0	3,3	0,0	19	17	0,0	15	138	6
29	9,00		5	1	1	4,4	1,6	-78,4		1	6	4,0	6,0	38	-0,5	5,0	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	12	17	0,0	15	138	6
29	12,00		25	3	1	3,1	1,6	-77,6		1	6	4,0	6,0	38	-0,5	5,0	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	12	17	0,0	15	0	6
2.5	0,21		80	5	1	-4,5	-1,5	-76,6		1	6	4,0	6,0	38	-0,5	5,0	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	12	17	0,0	15	138	6
30	9,00		9	1	1	1,8	-1,0	-51,3		1	4	4,0	6,0	32	0,4	2,5	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	8	9	0,0	15	138	6
30	12,00		25	3	1	1,8	-1,0	-50,7		1	4	4,0	6,0	32	0,4	2,5	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	8	9	0,0	15	0	6
2.5	0,17		70	5	39	-3,9	1,1	-34,7		1	4	4,0	6,0	32	0,4	2,5	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	8	9	0,0	15	138	6
31	9,00		28	1	1	2,5	-1,6	-77,6		1	7	3,1	4,6	22	1,7	0,5	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	7	13	0,0	15	138	6
31	12,00		25	3	1	-2,5	-1,5	-77,0		1	7	3,1	4,6	22	1,7	0,5	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	7	13	0,0	15	0	6
2.5	0,26		65	5	1	-2,5	1,6	-76,1		1	7	3,1	4,6	22	1,7	0,5	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	7	13	0,0	15	138	6
32	9,00		29	1	18	-3,0	2,6	-42,2		2	4	2,3	6,8	18	-1,9	-1,0	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	6	12	0,0	15	138	6
32	12,00		20	3	1	-5,0	1,4	-71,4		1	4	2,3	6,8	18	-1,9	-1,0	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	6	12	0,0	15	0	6
2.5	0,14		140	5	18	2,8	-2,8	-40,2		2	5	2,3	6,8	18	-1,9	-1,0	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	6	12	0,0	15	138	6
33	9,00		29	1	28	-3,0	-2,6	-43,2		2	4	2,3	6,8	28	1,9	-0,7	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	5	12	0,0	15	138	6
33	12,00		20	3	1	-5,0	-1,4	-72,1		1	4	2,3	6,8	28	1,9	-0,7	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	5	12	0,0	15	0	6
2.5	0,15		140	5	28	2,9	2,7	-41,3		2	5	2,3	6,8	28	1,9	-0,7	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	5	12	0,0	15	138	6
34	9,00		27	1	1	-2,7	-1,9	-58,0		0	7	3,1	4,6	16	0,6	-3,6	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	13	16	0,0	15	138	6
34	12,00		25	3	1	-1,7	-1,1	-57,4		1	5	3,1	4,6	16	0,6	-3,6	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	13	16	0,0	15	0	6
2.5	0,20		60	5	18	5,4	0,9	-31,0		3	6	3,1	4,6	16	0,6	-3,6	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	13	16	0,0	15	138	6
35	9,00		28	1	28	-1,1	-2,6	-28,5		3	6	3,1	4,6	28	1,9	-0,8	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	8	15	0,0	15	138	6
35	12,00		25	3	1	-1,7	-1,0	-52,3		1	5	3,1	4,6	28	1,9	-0,8	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	8	15	0,0	15	0	6
2.5	0,18		65	5	28	1,1	2,7	-27,3		4	6	3,1	4,6	28	1,9	-0,8	0,0	13,0	24,4	3,8	0,0	8	15	0,0	15	138	6
36	9,00		27	1	1	-1,8	1,2	-58,8		1	6	3,1	4,6	16	-1,1	-0,5	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	5	9	0,0	15	138	6
36	12,00		25	3	1	-1,7	1,2	-58,3		1	6	3,1	4,6	16	-1,1	-0,5	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	5	9	0,0	15	0	6
2.5	0,20		60	5	1	1,7	-1,1	-57,5		1	5	3,1	4,6	16	-1,1	-0,5	0,0	12,7	22,5	3,5	0,0	5	9	0,0	15	138	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI

Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
42 2.5	12,00 0,17		25 70	3 5	1 29	1,8 -4,2	1,0 -1,0	-50,7 -35,0		1 1	4 4	4,0 4,0	6,0 6,0	38 38	-0,4 -0,4	2,6 2,6	0,0 0,0	13,8 13,8	26,5 26,5	4,1 4,1	0,0 0,0	9 9	10 10	0,0 0,0	15 15	0 138	6 6
43 43 2.5	9,00 12,00 0,13		30 20 160	1 3 5	19 1 19	-3,5 -6,0 4,1	4,2 1,5 -4,3	-44,1 -74,7 -41,9		6 1 8	7 4 7	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	19 19 19	-3,1 -3,1 -3,1	-2,2 -2,2 0,0	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	8 8 8	18 18 18	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
44 44 2.5	9,00 12,00 0,15		30 20 160	1 3 5	1 1 1	7,2 7,1 7,0	7,7 1,8 -7,7	-89,8 -88,6 -86,9		9 1 9	13 4 13	2,3 2,3 2,3	9,0 9,0 9,0	1 1 1	-5,6 -5,6 -5,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	17,2 17,2 17,2	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	9 9 9	32 32 32	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
45 45 2.5	9,00 12,00 0,14		30 20 160	1 3 5	28 1 28	-3,8 -6,4 4,1	-4,2 -1,6 4,4	-47,5 -80,6 -45,3		6 1 7	7 4 7	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	28 28 28	3,1 3,1 3,1	-2,1 -2,1 -2,1	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	8 8 8	18 18 18	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
46 46 2.5	9,00 12,00 0,15		30 20 160	1 3 5	18 1 18	-4,0 -6,7 4,1	4,3 1,7 -4,5	-49,4 -83,6 -47,2		6 1 7	7 4 7	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	17 17 17	-3,1 -3,1 -3,1	-2,1 -2,1 -2,1	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	8 8 8	19 19 19	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
47 47 2.5	9,00 12,00 0,16		30 20 160	1 3 5	1 1 1	-7,3 7,2 7,0	7,6 1,8 -7,7	-90,8 -89,6 -87,9		9 1 9	13 4 13	2,3 2,3 2,3	9,0 9,0 9,0	1 1 1	-5,6 -5,6 -5,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	17,2 17,2 17,2	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	9 9 9	32 32 32	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
48 48 2.5	9,00 12,00 0,13		30 20 160	1 3 5	25 1 25	-3,5 -5,9 4,1	-4,2 -1,5 4,3	-43,3 -74,2 -41,1		6 1 8	7 4 7	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	25 25 25	3,0 3,0 3,0	-2,2 -2,2 -2,2	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	8 8 8	18 18 18	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
1 1 2.5	12,00 15,00 0,11		5 25 80	1 3 5	1 1 44	-1,5 -1,5 3,7	-1,0 -0,7 1,4	-38,0 -37,3 -26,2		0 1 1	3 3 4	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	28 28 28	1,1 1,1 1,1	-1,1 -1,1 -1,1	0,0 0,0 0,0	14,5 14,5 14,5	30,1 30,1 30,1	4,8 4,8 4,8	0,0 0,0 0,0	7 7 7	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
2 2 2.5	12,00 15,00 0,14		6 25 110	1 3 5	1 1 1	-3,6 -3,5 3,4	1,3 1,3 -1,2	-64,8 -63,8 -62,3		1 1 1	3 3 3	3,1 3,1 3,1	6,5 6,5 6,5	35 35 35	-0,4 -0,4 -0,4	-3,0 -3,0 -3,0	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	41,1 41,1 41,1	6,8 6,8 6,8	0,0 0,0 0,0	6 6 6	7 7 7	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
3 3 2.5	12,00 15,00 0,15		6 25 110	1 3 5	1 1 1	-8,3 -4,1 7,6	1,5 1,5 -1,4	-74,8 -73,8 -72,3		0 1 0	4 4 4	4,0 4,0 4,0	10,1 10,1 10,1	3 3 3	0,0 0,0 0,0	-5,8 -5,8 -5,8	0,0 0,0 0,0	18,0 18,0 18,0	41,1 41,1 41,1	6,7 6,7 6,7	0,0 0,0 0,0	10 10 10	14 14 14	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
4 4 2.5	12,00 15,00 0,13		6 25 110	1 3 5	1 1 1	-3,4 -3,4 3,3	-1,2 -1,2 1,2	-62,4 -61,4 -59,9		1 1 1	3 3 3	3,1 3,1 3,1	6,5 6,5 6,5	23 23 23	1,3 1,3 1,3	0,2 0,2 0,2	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	41,1 41,1 41,1	6,8 6,8 6,8	0,0 0,0 0,0	4 4 4	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
5 5 2.5	12,00 15,00 0,10		7 35 50	1 3 5	19 1 13	-2,5 -0,8 3,4	0,6 0,6 -0,7	-18,8 -31,4 -16,7		1 1 3	3 2 4	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	19 19 19	-0,4 -0,4 -0,4	-2,1 -2,1 -2,1	0,0 0,0 0,0	16,7 16,7 16,7	20,3 20,3 20,3	4,4 4,4 4,4	0,0 0,0 0,0	7 7 7	11 11 11	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
6 6 2.5	12,00 15,00 0,09		7 35 50	1 3 5	25 1 13	0,6 0,7 -0,8	-2,2 -0,5 -2,5	-17,1 -26,9 -14,5		2 1 3	3 2 4	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	13 13 13	-1,7 -1,7 -1,7	0,5 0,5 0,5	0,0 0,0 0,0	16,7 16,7 16,7	20,3 20,3 20,3	4,4 4,4 4,4	0,0 0,0 0,0	7 7 7	10 10 10	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
7 7 2.5	12,00 15,00 0,10		7 35 50	1 3 5	25 1 23	2,7 0,8 -3,4	0,5 0,6 -0,6	-18,5 -31,0 -16,4		1 1 3	3 2 4	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	25 25 25	-0,4 -0,4 -0,4	2,2 2,2 2,2	0,0 0,0 0,0	16,7 16,7 16,7	20,3 20,3 20,3	4,4 4,4 4,4	0,0 0,0 0,0	7 7 7	11 11 11	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
8 8 2.5	12,00 15,00 0,13		6 25 110	1 3 5	1 1 1	-3,4 -3,3 3,3	1,2 1,2 -1,2	-61,6 -60,6 -59,1		1 1 1	3 3 3	3,1 3,1 3,1	6,5 6,5 6,5	13 13 13	-1,3 -1,3 -1,3	0,1 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	41,1 41,1 41,1	6,8 6,8 6,8	0,0 0,0 0,0	4 4 4	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
9 9 2.5	12,00 15,00 0,16		6 25 110	1 3 5	1 1 1	-8,2 -4,1 7,3	-1,5 -1,5 1,5	-75,9 -74,9 -73,4		0 1 0	4 4 4	4,0 4,0 4,0	10,1 10,1 10,1	1 1 1	0,1 0,1 0,1	-5,6 -5,6 -5,6	0,0 0,0 0,0	18,0 18,0 18,0	41,1 41,1 41,1	6,7 6,7 6,7	0,0 0,0 0,0	9 9 9	14 14 14	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
10 10 2.5	12,00 15,00 0,14		6 25 110	1 3 5	1 1 1	-3,6 -3,5 3,4	-1,3 -1,3 1,3	-65,0 -64,1 -62,6		1 1 1	3 3 3	3,1 3,1 3,1	6,5 6,5 6,5	34 34 34	-0,2 -0,2 -0,2	-3,1 -3,1 -3,1	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	41,1 41,1 41,1	6,8 6,8 6,8	0,0 0,0 0,0	6 6 6	7 7 7	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
11 11 2.5	12,00 15,00 0,11		5 25 80	1 3 5	1 1 34	-1,5 -1,5 3,8	1,0 0,7 -1,4	-38,2 -37,5 -26,6		0 1 1	3 3 4	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	18 18 18	-1,1 -1,1 -1,1	-1,2 -1,2 -1,2	0,0 0,0 0,0	14,5 14,5 14,5	30,1 30,1 30,1	4,8 4,8 4,8	0,0 0,0 0,0	7 7 7	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
12 12 2.5	12,00 15,00 0,17		5 25 80	1 3 5	1 1 1	-2,5 -2,5 -2,5	-1,6 -1,3 1,9	-63,5 -62,8 -61,7		1 1 1	5 4 5	5,1 5,1 5,1	7,6 7,6 7,6	2 2 2	1,4 1,4 1,4	0,2 0,2 0,2	0,0 0,0 0,0	15,1 15,1 15,1	30,5 30,5 30,5	4,7 4,7 4,7	0,0 0,0 0,0	7 7 7	9 9 9	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
13 13 2.5	12,00 15,00 0,23		5 25 80	1 3 5	1 1 1	3,5 -3,4 -3,4	1,7 1,7 -1,7	-86,4 -85,7 -84,6		1 1 1	6 6 6	5,1 5,1 5,1	7,6 7,6 7,6	32 32 32	-0,3 -0,3 -0,3	3,0 3,0 3,0	0,0 0,0 0,0	15,1 15,1 15,1	30,5 30,5 30,5	4,7 4,7 4,7	0,0 0,0 0,0	7 7 7	10 10 10	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
14 14 2.5	12,00 15,00 0,24		9 25 70	1 3 5	1 1 1	2,9 2,9 -2,8	-4,0 -1,6 3,6	-82,3 -81,7 -80,8		1 1 0	10 7 9	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	1 1 1	2,8 2,8 2,8	0,5 0,5 0,5	0,0 0,0 0,0	13,8 13,8 13,8	26,5 26,5 26,5	4,1 4,1 4,1	0,0 0,0 0,0	10 10 10	20 20 20	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI

Filo Iniz. Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
15	12,00		25	1	19	1,5	2,4	-33,2		3	6	2,3	4,5	17	-1,7	-0,2	0,0	11,8	32,6	4,1	0,0	5	15	0,0	15	137	6
15	15,00		20	3	1	-2,5	1,1	-54,8		1	5	2,3	4,5	17	-1,7	-0,2	0,0	11,8	32,6	4,1	0,0	5	15	0,0	15	0	6
2.5	0,15		90	5	19	1,4	-2,5	-32,0		4	7	2,3	4,5	17	-1,7	-0,2	0,0	11,8	32,6	4,1	0,0	5	15	0,0	15	137	6
16	12,00		26	1	1	-0,8	-0,6	-30,4		1	3	4,0	6,0	13	-0,8	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	4	6	0,0	15	137	6
16	15,00		25	3	1	-0,7	-0,6	-30,0		1	3	4,0	6,0	13	-0,8	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	4	6	0,0	15	0	6
2.5	0,12		50	5	1	0,7	-0,6	-29,3		1	3	4,0	6,0	13	-0,8	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	4	6	0,0	15	137	6
17	12,00		25	1	25	1,5	-2,4	-33,2		3	6	2,3	4,5	25	1,7	-0,2	0,0	11,8	32,6	4,1	0,0	5	15	0,0	15	137	6
17	15,00		20	3	1	-2,5	-1,1	-54,8		1	5	2,3	4,5	25	1,7	-0,2	0,0	11,8	32,6	4,1	0,0	5	15	0,0	15	0	6
2.5	0,15		90	5	25	1,4	2,5	-32,0		4	7	2,3	4,5	25	1,7	-0,2	0,0	11,8	32,6	4,1	0,0	5	15	0,0	15	137	6
18	12,00		9	1	1	2,9	4,0	-81,6		1	10	4,0	6,0	1	-2,8	0,7	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	11	20	0,0	15	137	6
18	15,00		25	3	1	2,8	1,6	-81,0		1	7	4,0	6,0	1	-2,8	0,7	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	11	20	0,0	15	0	6
2.5	0,24		70	5	1	-2,8	-3,6	-80,1		0	9	4,0	6,0	1	-2,8	0,7	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	11	20	0,0	15	137	6
19	12,00		5	1	1	-3,5	-1,7	-87,0		1	6	5,1	7,6	38	0,4	3,1	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	8	10	0,0	15	137	6
19	15,00		25	3	1	-3,5	-1,7	-86,3		1	6	5,1	7,6	38	0,4	3,1	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	8	10	0,0	15	0	6
2.5	0,23		80	5	1	-3,4	1,7	-85,2		1	6	5,1	7,6	38	0,4	3,1	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	8	10	0,0	15	137	6
20	12,00		5	1	1	-2,6	1,6	-63,9		1	5	5,1	7,6	2	-1,4	0,2	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	8	9	0,0	15	137	6
20	15,00		25	3	1	-2,5	1,3	-63,2		1	4	5,1	7,6	2	-1,4	0,2	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	8	9	0,0	15	0	6
2.5	0,17		80	5	1	-2,5	-2,0	-62,1		1	5	5,1	7,6	2	-1,4	0,2	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	8	9	0,0	15	137	6
21	12,00		5	1	1	4,0	-1,5	-58,1		0	5	4,0	6,0	32	0,7	4,2	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	12	14	0,0	15	137	6
21	15,00		25	3	1	2,3	-1,1	-57,4		1	4	4,0	6,0	32	0,7	4,2	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	12	14	0,0	15	0	6
2.5	0,16		80	5	39	-7,1	1,4	-34,3		2	5	4,0	6,0	32	0,7	4,2	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	12	14	0,0	15	137	6
22	12,00		9	1	1	5,6	-2,5	-88,0		0	9	4,0	6,0	39	1,4	4,8	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	16	18	0,0	15	137	6
22	15,00		25	3	1	3,1	-1,7	-87,4		2	7	4,0	6,0	39	1,4	4,8	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	16	18	0,0	15	0	6
2.5	0,26		70	5	1	-5,9	2,0	-86,5		0	9	4,0	6,0	39	1,4	4,8	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	16	18	0,0	15	137	6
23	12,00		26	1	1	3,9	2,2	-70,8		1	11	4,0	6,0	1	-1,6	2,8	0,0	25,6	27,6	2,2	0,0	16	16	0,0	15	137	6
23	15,00		25	3	1	1,8	1,4	-70,4		2	8	4,0	6,0	1	-1,6	2,8	0,0	25,6	27,6	2,2	0,0	16	16	0,0	15	0	6
2.5	0,30		50	5	16	-3,1	-2,8	-43,3		3	10	4,0	6,0	1	-1,6	2,8	0,0	25,6	27,6	2,2	0,0	16	16	0,0	15	137	6
24	12,00		26	1	1	-1,2	-1,3	-49,9		1	6	4,0	6,0	28	1,5	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	6	12	0,0	15	137	6
24	15,00		25	3	1	-1,2	-1,0	-49,5		1	5	4,0	6,0	28	1,5	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	6	12	0,0	15	0	6
2.5	0,20		50	5	28	0,7	2,1	-28,8		1	5	4,0	6,0	28	1,5	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	6	12	0,0	15	137	6
25	12,00		27	1	1	1,8	1,2	-59,9		1	5	4,0	6,0	16	-1,0	0,3	0,0	13,2	22,9	3,5	0,0	4	7	0,0	15	137	6
25	15,00		25	3	1	1,8	-1,2	-59,4		1	5	4,0	6,0	16	-1,0	0,3	0,0	13,2	22,9	3,5	0,0	4	7	0,0	15	0	6
2.5	0,20		60	5	1	-1,8	-1,2	-58,6		1	5	4,0	6,0	16	-1,0	0,3	0,0	13,2	22,9	3,5	0,0	4	7	0,0	15	137	6
26	12,00		26	1	1	-1,2	1,3	-49,8		1	6	4,0	6,0	18	-1,5	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	6	12	0,0	15	137	6
26	15,00		25	3	1	-1,2	1,0	-49,3		1	5	4,0	6,0	18	-1,5	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	6	12	0,0	15	0	6
2.5	0,20		50	5	18	0,7	-2,1	-28,7		1	5	4,0	6,0	18	-1,5	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	6	12	0,0	15	137	6
27	12,00		26	1	1	3,9	-2,3	-70,2		1	11	4,0	6,0	1	1,6	2,8	0,0	25,6	27,6	2,2	0,0	17	16	0,0	15	137	6
27	15,00		25	3	1	1,7	-1,4	-69,7		2	8	4,0	6,0	1	1,6	2,8	0,0	25,6	27,6	2,2	0,0	17	16	0,0	15	0	6
2.5	0,30		50	5	22	-3,1	2,8	-42,9		3	10	4,0	6,0	1	1,6	2,8	0,0	25,6	27,6	2,2	0,0	17	16	0,0	15	137	6
28	12,00		9	1	1	5,6	2,6	-88,0		0	9	4,0	6,0	29	-1,4	4,9	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	16	18	0,0	15	137	6
28	15,00		25	3	1	3,1	1,7	-87,4		2	7	4,0	6,0	29	-1,4	4,9	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	16	18	0,0	15	0	6
2.5	0,26		70	5	29	-8,2	-1,8	-54,8		2	8	4,0	6,0	29	-1,4	4,9	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	16	18	0,0	15	137	6
29	12,00		5	1	1	4,0	1,5	-58,0		0	5	4,0	6,0	38	-0,7	4,4	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	12	15	0,0	15	137	6
29	15,00		25	3	1	2,3	1,1	-57,3		1	4	4,0	6,0	38	-0,7	4,4	0,0	14,5	30,1	4,8	0,0	12	15	0,0	15	0	6
2.5	0,16		80	5	29	-7,4	-1,4	-34,1		3	5	4,0	6,0	38	-0,7	4,4	0,0	14,5	30,1	4,8>							

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
35 2.5	15,00 0,13		25 3 65 5	1 1 28	-1,2 0,7	-0,7 2,3	-36,6 -19,2			1 4	3 5	3,1 3,1	4,6 4,6	28 28	1,6 1,6	-0,5 -0,5	0,0 0,0	13,0 13,0	24,4 24,4	3,8 3,8	0,0 0,0	7 7	12 12	0,0 0,0	15 15	0 137	6 6
36 36 2.5	12,00 15,00 0,15		27 1 25 3 60 5	1 1 1 1 5 1	-1,2 -1,2 1,2	0,8 0,8 -0,8	-41,0 -40,4 -39,6			1 1 1	4 4 4	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	18 18 18	-1,0 -1,0 -1,0	-0,3 -0,3 -0,3	0,0 0,0 0,0	12,7 12,7 12,7	22,5 22,5 22,5	3,5 3,5 3,5	0,0 0,0 0,0	4 4 4	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
37 37 2.5	12,00 15,00 0,13		28 1 25 3 65 5	1 1 1 1 5 18	-0,7 -1,2 0,7	2,1 0,7 -2,3	-20,2 -36,6 -19,1			3 1 4	5 3 5	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	18 18 18	-1,6 -1,6 -1,6	-0,5 -0,5 -0,5	0,0 0,0 0,0	13,0 13,0 13,0	24,4 24,4 24,4	3,8 3,8 3,8	0,0 0,0 0,0	6 6 6	12 12 12	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
38 38 2.5	12,00 15,00 0,14		27 1 25 3 60 5	1 1 1 1 22	2,7 1,2 -5,1	-1,9 -0,8 1,0	-39,6 -39,1 -22,3			1 1 5	6 4 6	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	22 22 22	0,7 0,7 0,7	3,2 3,2 3,2	0,0 0,0 0,0	12,7 12,7 12,7	22,5 22,5 22,5	3,5 3,5 3,5	0,0 0,0 0,0	12 12 12	14 14 14	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
39 39 2.5	12,00 15,00 0,12		29 1 20 3 140 5	1 1 1 1 5 18	2,3 -3,9 2,1	2,4 1,1 -2,6	-32,2 -55,2 -30,3			2 0 4	4 3 5	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	18 18 18	-1,8 -1,8 -1,8	-0,4 -0,4 -0,4	0,0 0,0 0,0	15,4 15,4 15,4	50,6 50,6 50,6	6,5 6,5 6,5	0,0 0,0 0,0	4 4 4	12 12 12	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
40 40 2.5	12,00 15,00 0,12		29 1 20 3 140 5	28 1 1 1 28	-2,2 -3,7 2,0	-2,3 -1,1 2,6	-31,2 -53,4 -29,2			2 0 4	4 3 4	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	28 28 28	1,8 1,8 1,8	-0,7 -0,7 -0,7	0,0 0,0 0,0	15,4 15,4 15,4	50,6 50,6 50,6	6,5 6,5 6,5	0,0 0,0 0,0	5 5 5	12 12 12	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
41 41 2.5	12,00 15,00 0,20		28 1 25 3 65 5	1 1 1 1 13	1,8 1,8 -2,1	1,4 1,1 -2,0	-55,6 -55,0 -34,7			1 1 1	5 5 5	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	18 18 18	-1,4 -1,4 -1,4	0,6 0,6 0,6	0,0 0,0 0,0	13,0 13,0 13,0	24,4 24,4 24,4	3,8 3,8 3,8	0,0 0,0 0,0	7 7 7	11 11 11	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
42 42 2.5	12,00 15,00 0,13		9 1 25 3 70 5	29 1 1 1 29	2,3 1,3 -4,2	1,2 0,7 -1,5	-28,1 -36,6 -26,9			1 1 2	3 3 5	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	29 29 29	-1,0 -1,0 -1,0	2,4 2,4 2,4	0,0 0,0 0,0	33,4 33,4 33,4	36,8 36,8 36,8	3,3 3,3 3,3	0,0 0,0 0,0	9 9 9	9 9 9	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
43 43 2.5	12,00 15,00 0,10		30 1 20 3 160 5	16 1 1 1 19	-5,1 -4,5 4,1	3,5 1,1 -3,8	-32,9 -56,4 -31,8			7 0 8	6 3 7	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	1 1 1	-2,7 -2,7 -2,7	-2,1 -2,1 -2,1	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	8 8 8	16 16 16	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
44 44 2.5	12,00 15,00 0,12		30 1 20 3 160 5	1 1 1 1 5 1	5,4 5,3 -5,2	7,7 1,6 -7,6	-67,6 -66,5 -64,8			12 0 12	12 3 12	3,4 3,4 3,4	9,0 9,0 9,0	1 1 1	-5,6 -5,6 -5,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	17,2 17,2 17,2	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	9 9 9	32 32 32	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
45 45 2.5	12,00 15,00 0,11		30 1 20 3 160 5	23 1 1 1 28	-4,8 -5,0 4,2	-3,7 -1,2 4,1	-36,7 -62,4 -35,6			6 0 8	6 3 7	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	1 1 1	3,1 3,1 3,1	-2,1 -2,1 -2,1	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	8 8 8	18 18 18	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
46 46 2.5	12,00 15,00 0,12		30 1 20 3 160 5	13 1 1 1 18	-5,0 -5,2 4,3	3,7 1,3 -4,1	-38,5 -65,3 -37,4			6 0 8	6 3 7	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	1 1 1	-3,1 -3,1 -3,1	-2,2 -2,2 -2,2	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	8 8 8	19 19 19	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
47 47 2.5	12,00 15,00 0,12		30 1 20 3 160 5	1 1 1 1 5 1	5,5 5,4 5,3	7,6 1,6 -7,6	-68,7 -67,6 -65,8			12 0 12	12 3 12	3,4 3,4 3,4	9,0 9,0 9,0	1 1 1	-5,5 -5,5 -5,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	17,2 17,2 17,2	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	9 9 9	32 32 32	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
48 48 2.5	12,00 15,00 0,10		30 1 20 3 160 5	22 1 1 1 25	-5,3 -4,5 4,2	-3,4 -1,1 3,8	-32,0 -55,8 -30,9			7 0 8	6 3 7	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	1 1 1	2,7 2,7 2,7	-2,2 -2,2 -2,2	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	8 8 8	16 16 16	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
1 1 2.5	15,00 18,00 0,06		5 1 25 3 80 5	2 44 44	-2,9 1,7 3,9	-1,6 0,4 1,8	-17,9 -14,1 -13,6			3 0 5	4 1 5	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	2 2 2	1,3 1,3 1,3	-2,4 -2,4 -2,4	0,0 0,0 0,0	35,1 35,1 35,1	38,9 38,9 38,9	3,8 3,8 3,8	0,0 0,0 0,0	10 10 10	9 9 9	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
2 2 2.5	15,00 18,00 0,07		6 1 25 3 110 5	13 1 1 1 19	-3,3 -1,7 4,9	1,2 -0,6 -1,7	-19,4 -31,7 -19,8			1 0 2	2 2 3	3,1 3,1 3,1	6,5 6,5 6,5	2 2 2	-0,2 -0,2 -0,2	-3,8 -3,8 -3,8	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	41,1 41,1 41,1	6,8 6,8 6,8	0,0 0,0 0,0	8 8 8	9 9 9	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
3 3 2.5	15,00 18,00 0,08		6 1 25 3 110 5	2 1 1 1 5 2	-12,2 4,3 15,4	0,7 -0,7 -0,7	-35,8 -37,4 -33,3			2 0 4	4 2 5	4,0 4,0 4,0	10,1 10,1 10,1	2 2 2	-0,1 -0,1 -0,1	-10,1 -10,1 -10,1	0,0 0,0 0,0	18,0 18,0 18,0	41,1 41,1 41,1	6,7 6,7 6,7	0,0 0,0 0,0	18 18 18	24 24 24	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
4 4 2.5	15,00 18,00 0,07		6 1 25 3 110 5	23 1 1 1 25	-3,0 -1,7 4,4	-1,5 -0,6 1,9	-18,7 -31,2 -18,9			1 0 3	2 2 3	3,1 3,1 3,1	6,5 6,5 6,5	2 2 2	0,6 0,6 0,6	-3,6 -3,6 -3,6	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	41,1 41,1 41,1	6,8 6,8 6,8	0,0 0,0 0,0	8 8 8	9 9 9	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
5 5 2.5	15,00 18,00 0,04		7 1 35 3 50 5	19 13 13 19	-2,4 1,2 3,6	1,0 -0,4 -1,3	-8,1 -6,8 -6,9			4 1 7	3 1 5	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	19 19 19	-0,8 -0,8 -0,8	-2,2 -2,2 -2,2	0,0 0,0 0,0	16,7 16,7 16,7	20,3 20,3 20,3	4,4 4,4 4,4	0,0 0,0 0,0	9 9 9	11 11 11	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
6 6 2.5	15,00 18,00 0,04		7 1 35 3 50 5	25 13 13 13	1,1 -0,5 -1,5	-1,7 -0,6 -2,1	-7,3 -5,9 -5,4			3 1 6	3 1 4	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	1 1 1	0,0 0,0 0,0	1,7 1,7 1,7	0,0 0,0 0,0	16,7 16,7 16,7	20,3 20,3 20,3	4,4 4,4 4,4	0,0 0,0 0,0	7 7 7	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
7 7 2.5	15,00 18,00 0,04		7 1 35 3 50 5	25 23 23 25	2,4 -1,2 -3,7	1,0 -0,4 -1,3	-8,0 -6,8 -6,8			4 1 7	3 1 5	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	25 25 25	-0,8 -0,8 -0,8	2,2 2,2 2,2	0,0 0,0 0,0	16,7 16,7 16,7	20,3 20,3 20,3	4,4 4,4 4,4	0,0 0,0 0,0	9 9 9	11 11 11	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6</

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI																										
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE													
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi		
8	15,00		6 1	13	-2,7	1,4	-18,0		1	2	3,1	6,5	2	-0,6	-3,2	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	7	8	0,0	15	137	6
8	18,00		25 3	1	-1,7	0,6	-30,2		0	1	3,1	6,5	2	-0,6	-3,2	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	7	8	0,0	15	0	6
2.5	0,07		110 5	19	3,7	-1,9	-18,2		3	3	3,1	6,5	2	-0,6	-3,2	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	7	8	0,0	15	137	6
9	15,00		6 1	2	-13,0	-0,8	-38,0		2	4	4,0	10,1	2	0,1	-11,2	0,0	18,0	41,1	6,7	0,0	20	27	0,0	15	137	6
9	18,00		25 3	1	5,3	0,8	-39,8		0	2	4,0	10,1	2	0,1	-11,2	0,0	18,0	41,1	6,7	0,0	20	27	0,0	15	0	6
2.5	0,09		110 5	2	17,7	0,7	-35,6		5	5	4,0	10,1	2	0,1	-11,2	0,0	18,0	41,1	6,7	0,0	20	27	0,0	15	137	6
10	15,00		6 1	23	-3,4	-1,2	-19,6		1	2	3,1	6,5	2	0,2	-4,0	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	8	10	0,0	15	137	6
10	18,00		25 3	1	-1,8	0,6	-32,1		0	2	3,1	6,5	2	0,2	-4,0	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	8	10	0,0	15	0	6
2.5	0,07		110 5	25	5,2	1,7	-20,1		2	3	3,1	6,5	2	0,2	-4,0	0,0	16,8	41,1	6,8	0,0	8	10	0,0	15	137	6
11	15,00		5 1	2	-3,0	1,7	-18,0		3	4	4,0	6,0	2	-1,3	-2,4	0,0	35,1	38,9	3,8	0,0	10	9	0,0	15	137	6
11	18,00		25 3	34	1,8	-0,5	-14,3		0	1	4,0	6,0	2	-1,3	-2,4	0,0	35,1	38,9	3,8	0,0	10	9	0,0	15	0	6
2.5	0,06		80 5	34	4,1	-1,8	-13,8		5	5	4,0	6,0	2	-1,3	-2,4	0,0	35,1	38,9	3,8	0,0	10	9	0,0	15	137	6
12	15,00		5 1	2	-1,4	-3,5	-35,2		3	6	5,1	7,6	2	2,9	-1,0	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	12	19	0,0	15	137	6
12	18,00		25 3	1	1,5	1,2	-36,4		0	3	5,1	7,6	2	2,9	-1,0	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	12	19	0,0	15	0	6
2.5	0,10		80 5	2	1,8	4,4	-33,4		6	8	5,1	7,6	2	2,9	-1,0	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	12	19	0,0	15	137	6
13	15,00		5 1	35	-6,2	1,0	-30,5		1	4	5,1	7,6	44	-0,8	-5,9	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	16	19	0,0	15	137	6
13	18,00		25 3	1	2,1	-1,0	-48,3		1	3	5,1	7,6	44	-0,8	-5,9	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	16	19	0,0	15	0	6
2.5	0,13		80 5	35	9,9	-1,4	-29,2		5	7	5,1	7,6	44	-0,8	-5,9	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	16	19	0,0	15	137	6
14	15,00		9 1	1	-1,9	-4,6	-47,2		5	10	4,0	6,0	1	3,7	-2,1	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	18	27	0,0	15	137	6
14	18,00		25 3	1	1,6	1,6	-46,3		0	4	4,0	6,0	1	3,7	-2,1	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	18	27	0,0	15	0	6
2.5	0,14		70 5	1	3,8	5,6	-45,7		11	14	4,0	6,0	1	3,7	-2,1	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	18	27	0,0	15	137	6
15	15,00		25 1	19	0,9	2,3	-19,5		7	6	2,3	4,5	1	-1,9	1,1	0,0	11,8	32,6	4,1	0,0	9	16	0,0	15	137	6
15	18,00		20 3	1	-1,4	-0,7	-31,1		0	3	2,3	4,5	1	-1,9	1,1	0,0	11,8	32,6	4,1	0,0	9	16	0,0	15	0	6
2.5	0,09		90 5	13	-1,7	-2,5	-18,2		10	8	2,3	4,5	1	-1,9	1,1	0,0	11,8	32,6	4,1	0,0	9	16	0,0	15	137	6
16	15,00		26 1	25	-0,3	-0,8	-8,7		1	2	4,0	6,0	13	-0,6	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	4	5	0,0	15	137	6
16	18,00		25 3	1	-0,4	-0,3	-14,4		0	1	4,0	6,0	13	-0,6	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	4	5	0,0	15	0	6
2.5	0,06		50 5	25	0,4	0,9	-7,8		2	2	4,0	6,0	13	-0,6	-0,1	0,0	12,5	19,3	2,8	0,0	4	5	0,0	15	137	6
17	15,00		25 1	25	0,9	-2,3	-19,6		7	6	2,3	4,5	1	1,9	1,1	0,0	11,8	32,6	4,1	0,0	9	16	0,0	15	137	6
17	18,00		20 3	1	-1,4	0,7	-31,1		0	3	2,3	4,5	1	1,9	1,1	0,0	11,8	32,6	4,1	0,0	9	16	0,0	15	0	6
2.5	0,09		90 5	23	-1,8	2,5	-18,2		10	8	2,3	4,5	1	1,9	1,1	0,0	11,8	32,6	4,1	0,0	9	16	0,0	15	137	6
18	15,00		9 1	1	-2,3	4,6	-46,6		6	10	4,0	6,0	1	-3,7	-2,7	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	20	27	0,0	15	137	6
18	18,00		25 3	1	2,1	-1,6	-45,7		0	4	4,0	6,0	1	-3,7	-2,7	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	20	27	0,0	15	0	6
2.5	0,14		70 5	1	5,0	-5,6	-45,1		12	15	4,0	6,0	1	-3,7	-2,7	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	20	27	0,0	15	137	6
19	15,00		5 1	41	-6,4	-1,3	-30,9		2	4	5,1	7,6	41	1,1	-6,0	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	17	20	0,0	15	137	6
19	18,00		25 3	1	2,0	1,0	-48,8		1	3	5,1	7,6	41	1,1	-6,0	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	17	20	0,0	15	0	6
2.5	0,13		80 5	41	10,1	1,9	-29,6		6	7	5,1	7,6	41	1,1	-6,0	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	17	20	0,0	15	137	6
20	15,00		5 1	2	-1,4	3,6	-35,4		3	6	5,1	7,6	2	-2,9	-0,9	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	13	19	0,0	15	137	6
20	18,00		25 3	1	1,5	-1,2	-36,7		0	3	5,1	7,6	2	-2,9	-0,9	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	13	19	0,0	15	0	6
2.5	0,10		80 5	2	1,8	-4,4	-33,7		6	8	5,1	7,6	2	-2,9	-0,9	0,0	15,1	30,5	4,7	0,0	13	19	0,0	15	137	6
21	15,00		5 1	2	6,6	-3,8	-36,4		8	10	4,0	6,0	1	3,1	6,5	0,0	37,7	41,8	3,8	0,0	24	22	0,0	15	137	6
21	18,00		25 3	1	-3,7	1,5	-37,8		1	4	4,0	6,0	1	3,1	6,5	0,0	37,7	41,8	3,8	0,0	24	22	0,0	15	0	6
2.5	0,11		80 5	2	-10,2	5,1	-34,7		16	15	4,0	6,0	1	3,1	6,5	0,0	37,7	41,8	3,8	0,0	24	22	0,0	15	137	6
22	15,00		9 1	39	9,9	-1,1	-34,3		6	8	4,0	6,0	1	0,7	9,0	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	25	34	0,0	15	137	6
22	18,00		25 3	1	-4,9	1,1	-53,0		0	5	4,0	6,0	1	0,7	9,0	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	25	34	0,0	15	0	6
2.5	0,16		70 5	39	-14,1	0,9	-33,1		12	11	4,0	6,0	1	0,7	9,0	0,0	13,8	26,5	4,1	0,0	25	34	0,0	15	137	6
23	15,00		26 1	1	6,9	2,5	-46,3		8	14	4,0	6,0	1	-2,0	6,2	0,0	12,5	19,3	2,8	0						

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
28 2.5	18,00 0,16		25 3 70 5	1 29	-4,9 -14,5	-1,1 -0,9	-52,9 -33,2			0 13	5 11	4,0 4,0	6,0 6,0	1 1	-0,8 -0,8	9,1 9,1	0,0 0,0	13,8 13,8	26,5 26,5	4,1 4,1	0,0 0,0	25 25	34 34	0,0 0,0	15 15	0 137	6 6
29 2.5	15,00 18,00 0,11		5 1 25 3 80 5	2 1 2	6,7 -3,8 -10,4	3,8 -1,5 -5,1	-36,4 -37,8 -34,6			8 1 16	10 4 15	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	1 1 1	-3,2 -3,2 -3,2	6,6 6,6 6,6	0,0 0,0 0,0	37,7 37,7 37,7	41,8 41,8 41,8	3,8 3,8 3,8	0,0 0,0 0,0	24 24 24	22 22 22	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
30 2.5	15,00 18,00 0,07		9 1 25 3 70 5	2 2 2	2,8 -1,2 -4,0	-2,2 0,7 2,7	-18,8 -17,9 -17,3			5 0 8	6 2 7	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	2 2 2	1,8 1,8 1,8	2,5 2,5 2,5	0,0 0,0 0,0	31,1 31,1 31,1	34,3 34,3 34,3	3,3 3,3 3,3	0,0 0,0 0,0	13 13 13	13 13 13	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
31 2.5	15,00 18,00 0,10		28 1 25 3 65 5	22 1 22	1,8 0,9 -2,2	-1,6 -0,5 1,8	-17,7 -27,3 -16,6			3 1 4	4 2 5	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	22 22 22	1,2 1,2 1,2	1,5 1,5 1,5	0,0 0,0 0,0	13,0 13,0 13,0	24,4 24,4 24,4	3,8 3,8 3,8	0,0 0,0 0,0	9 9 9	10 10 10	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
32 2.5	15,00 18,00 0,08		29 1 20 3 140 5	16 1 18	-3,2 -2,4 -1,3	2,3 0,7 -2,6	-22,3 -34,6 -18,2			4 0 6	4 2 5	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	1 1 1	-2,0 -2,0 -2,0	-0,5 -0,5 -0,5	0,0 0,0 0,0	15,4 15,4 15,4	50,6 50,6 50,6	6,5 6,5 6,5	0,0 0,0 0,0	6 6 6	13 13 13	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
33 2.5	15,00 18,00 0,08		29 1 20 3 140 5	28 1 28	1,5 -2,6 -1,4	-2,3 -0,7 2,6	-21,7 -37,1 -19,8			4 0 6	4 2 5	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	22 22 22	1,8 -0,2 1,8	-0,2 -0,2 -0,2	0,0 0,0 0,0	15,4 15,4 15,4	50,6 50,6 50,6	6,5 6,5 6,5	0,0 0,0 0,0	6 6 6	12 12 12	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
34 2.5	15,00 18,00 0,07		27 1 25 3 60 5	1 16 16	-3,8 1,9 6,1	-1,8 0,2 1,1	-18,9 -11,1 -10,7			6 1 12	7 2 8	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	16 16 16	0,8 0,8 0,8	-3,8 -3,8 -3,8	0,0 0,0 0,0	12,7 12,7 12,7	22,5 22,5 22,5	3,5 3,5 3,5	0,0 0,0 0,0	16 16 16	17 17 17	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
35 2.5	15,00 18,00 0,06		28 1 25 3 65 5	22 1 22	-1,0 0,5 0,7	-2,0 0,4 2,4	-10,9 -16,7 -9,8			6 0 8	5 1 6	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	28 28 28	1,6 1,6 1,6	-0,3 -0,3 -0,3	0,0 0,0 0,0	13,0 13,0 13,0	24,4 24,4 24,4	3,8 3,8 3,8	0,0 0,0 0,0	8 8 8	12 12 12	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
36 2.5	15,00 18,00 0,07		27 1 25 3 60 5	18 1 18	0,3 -0,6 -0,3	1,2 0,4 -1,4	-11,2 -18,5 -10,2			2 0 3	3 2 3	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	18 18 18	-0,9 -0,9 -0,9	0,1 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0	12,7 12,7 12,7	22,5 22,5 22,5	3,5 3,5 3,5	0,0 0,0 0,0	4 4 4	7 7 7	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
37 2.5	15,00 18,00 0,06		28 1 25 3 65 5	16 1 16	-1,0 0,5 0,7	2,0 -0,4 -2,3	-10,9 -16,6 -9,8			6 0 8	5 1 5	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	18 18 18	-1,6 -1,6 -1,6	-0,3 -0,3 -0,3	0,0 0,0 0,0	13,0 13,0 13,0	24,4 24,4 24,4	3,8 3,8 3,8	0,0 0,0 0,0	7 7 7	12 12 12	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
38 2.5	15,00 18,00 0,07		27 1 25 3 60 5	1 1 22	4,0 -2,0 -6,2	-1,9 0,2 1,1	-20,1 -11,8 -11,4			6 1 12	7 2 9	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	22 22 22	0,8 0,8 0,8	3,9 3,9 3,9	0,0 0,0 0,0	12,7 12,7 12,7	22,5 22,5 22,5	3,5 3,5 3,5	0,0 0,0 0,0	17 17 17	17 17 17	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
39 2.5	15,00 18,00 0,08		29 1 20 3 140 5	18 1 18	1,5 -2,6 -1,4	2,4 0,7 -2,7	-21,5 -37,1 -19,6			4 0 6	4 2 5	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	18 18 18	-1,8 -1,8 -1,8	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	15,4 15,4 15,4	50,6 50,6 50,6	6,5 6,5 6,5	0,0 0,0 0,0	6 6 6	12 12 12	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
40 2.5	15,00 18,00 0,08		29 1 20 3 140 5	22 1 28	-3,2 -2,4 -1,3	-2,3 -0,7 2,6	-22,4 -34,6 -18,1			4 0 6	4 2 5	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	1 1 1	2,0 2,0 2,0	-0,3 -0,3 -0,3	0,0 0,0 0,0	15,4 15,4 15,4	50,6 50,6 50,6	6,5 6,5 6,5	0,0 0,0 0,0	6 6 6	13 13 13	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
41 2.5	15,00 18,00 0,10		28 1 25 3 65 5	16 1 16	1,8 0,9 -2,3	1,6 0,5 -1,8	-17,7 -27,3 -16,6			3 1 4	4 2 5	3,1 3,1 3,1	4,6 4,6 4,6	18 18 18	-1,2 -1,2 -1,2	1,1 1,1 1,1	0,0 0,0 0,0	13,0 13,0 13,0	24,4 24,4 24,4	3,8 3,8 3,8	0,0 0,0 0,0	9 9 9	9 9 9	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
42 2.5	15,00 18,00 0,07		9 1 25 3 70 5	2 2 2	2,9 -1,3 -4,0	2,1 -0,7 -2,6	-18,9 -17,9 -17,3			5 0 8	6 2 7	4,0 4,0 4,0	6,0 6,0 6,0	2 2 2	-1,7 -1,7 -1,7	2,5 2,5 2,5	0,0 0,0 0,0	31,1 31,1 31,1	34,3 34,3 34,3	3,3 3,3 3,3	0,0 0,0 0,0	13 13 13	13 13 13	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
43 2.5	15,00 18,00 0,07		30 1 20 3 160 5	1 1 1	-4,1 -3,0 -2,9	4,2 -1,1 -4,7	-39,0 -37,3 -36,2			8 0 11	7 2 8	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	1 1 1	-3,3 -3,3 -3,3	-1,1 -1,1 -1,1	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	7 7 7	19 19 19	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
44 2.5	15,00 18,00 0,08		30 1 20 3 160 5	1 1 1	3,5 3,4 3,3	8,0 -1,9 -8,6	-43,7 -42,0 -40,8			18 0 28	13 3 16	3,4 3,4 3,4	9,0 9,0 9,0	1 1 1	-6,1 -6,1 -6,1	-0,2 -0,2 -0,2	0,0 0,0 0,0	17,2 17,2 17,2	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	12 12 12	35 35 35	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
45 2.5	15,00 18,00 0,08		30 1 20 3 160 5	1 1 1	-4,3 -3,4 -3,3	-5,0 1,4 5,6	-44,5 -42,8 -41,6			10 0 13	9 2 10	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	1 1 1	3,9 3,9 3,9	-1,3 -1,3 -1,3	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	9 9 9	23 23 23	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
46 2.5	15,00 18,00 0,08		30 1 20 3 160 5	1 1 1	-4,3 -3,7 -3,6	5,0 -1,3 -5,5	-47,7 -46,0 -44,8			9 0 12	8 2 10	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	1 1 1	-3,8 -3,8 -3,8	-1,0 -1,0 -1,0	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	8 8 8	23 23 23	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
47 2.5	15,00 18,00 0,08		30 1 20 3 160 5	1 1 1	-3,6 3,5 3,4	8,0 -1,9 -8,6	-44,9 -43,2 -42,0			18 0 27	13 3 16	3,4 3,4 3,4	9,0 9,0 9,0	1 1 1	-6,1 -6,1 -6,1	-0,3 -0,3 -0,3	0,0 0,0 0,0	17,2 17,2 17,2	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	12 12 12	35 35 35	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6
48 2.5	15,00 18,00 0,07		30 1 20 3 160 5	1 1 38	-4,2 -7,8 -2,8	-4,1 -0,4 4,6	-38,2 -21,1 -35,4			8 1 10	7 2 8	2,3 2,3 2,3	6,8 6,8 6,8	1 1 1	3,2 3,2 3,2	-0,9 -0,9 -0,9	0,0 0,0 0,0	16,8 16,8 16,8	57,8 57,8 57,8	7,5 7,5 7,5	0,0 0,0 0,0	7 7 7	19 19 19	0,0 0,0 0,0	15 15 15	137 0 137	6 6 6

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas n	C o n	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
15	18,00		58	1	1	-2,6	1,3	-7,8		10	6	3,1	3,1	1	-0,5	-3,3	0,0	28,9	33,7	3,2	0,0	12	7	0,0	16	90	8
15	21,00		20	3	1	2,4	0,6	-7,0		3	3	3,1	3,1	1	-0,5	-3,3	0,0	28,9	33,7	3,2	0,0	12	7	0,0	16	32	8
2.5	0,02		90	5	1	5,7	0,2	-6,4		7	4	3,1	3,1	1	-0,5	-3,3	0,0	28,9	33,7	3,2	0,0	12	7	0,0	16	128	8
17	18,00		58	1	1	-2,6	-1,3	-7,9		9	6	3,1	3,1	1	0,4	-3,4	0,0	28,9	33,7	3,2	0,0	11	7	0,0	16	93	8
17	21,00		20	3	1	2,4	-0,7	-7,0		4	3	3,1	3,1	1	0,4	-3,4	0,0	28,9	33,7	3,2	0,0	11	7	0,0	16	31	8
2.5	0,02		90	5	1	5,8	-0,3	-6,4		8	4	3,1	3,1	1	0,4	-3,4	0,0	28,9	33,7	3,2	0,0	11	7	0,0	16	126	8
22	18,00		53	1	1	0,5	-0,3	-13,9		0	3	4,0	4,0	39	0,1	0,4	0,0	12,0	12,0	0,9	0,0	4	4	0,0	15	138	6
22	21,00		25	3	1	0,3	-0,3	-13,7		1	3	4,0	4,0	39	0,1	0,4	0,0	12,0	12,0	0,9	0,0	4	4	0,0	15	0	6
2.5	0,12		25	5	1	-0,3	0,3	-13,4		1	3	4,0	4,0	39	0,1	0,4	0,0	12,0	12,0	0,9	0,0	4	4	0,0	15	138	6
23	18,00		53	1	1	1,1	1,4	-19,0		5	10	4,0	4,0	1	-1,0	0,7	0,0	12,7	12,7	0,9	0,0	13	10	0,0	15	138	6
23	21,00		25	3	1	0,4	0,4	-18,7		1	4	4,0	4,0	1	-1,0	0,7	0,0	12,7	12,7	0,9	0,0	13	10	0,0	15	0	6
2.5	0,17		25	5	1	-0,7	-1,3	-18,4		3	8	4,0	4,0	1	-1,0	0,7	0,0	12,7	12,7	0,9	0,0	13	10	0,0	15	138	6
27	18,00		53	1	1	0,8	-1,2	-18,6		3	8	4,0	4,0	1	0,8	0,3	0,0	12,6	12,6	0,9	0,0	9	8	0,0	15	138	6
27	21,00		25	3	1	0,4	-0,4	-18,4		1	4	4,0	4,0	1	0,8	0,3	0,0	12,6	12,6	0,9	0,0	9	8	0,0	15	0	6
2.5	0,16		25	5	1	-0,4	0,9	-18,1		0	5	4,0	4,0	1	0,8	0,3	0,0	12,6	12,6	0,9	0,0	9	8	0,0	15	138	6
28	18,00		53	1	1	0,4	0,3	-13,8		0	3	4,0	4,0	29	-0,1	0,4	0,0	12,0	12,0	0,9	0,0	4	4	0,0	15	138	6
28	21,00		25	3	1	0,3	0,3	-13,6		1	3	4,0	4,0	29	-0,1	0,4	0,0	12,0	12,0	0,9	0,0	4	4	0,0	15	0	6
2.5	0,12		25	5	1	-0,3	-0,3	-13,2		1	3	4,0	4,0	29	-0,1	0,4	0,0	12,0	12,0	0,9	0,0	4	4	0,0	15	138	6
31	18,00		53	1	1	1,1	-0,2	-6,6		4	5	4,0	4,0	1	0,1	1,1	0,0	10,0	10,0	1,2	0,0	11	11	0,0	15	138	6
31	21,00		25	3	1	-0,7	-0,1	-6,3		2	3	4,0	4,0	1	0,1	1,1	0,0	10,0	10,0	1,2	0,0	11	11	0,0	15	0	6
2.5	0,06		25	5	1	-2,0	0,1	-6,1		10	8	4,0	4,0	1	0,1	1,1	0,0	10,0	10,0	1,2	0,0	11	11	0,0	15	138	6
32	18,00		29	1	16	-2,8	1,1	-11,7		2	2	2,3	6,8	22	0,5	0,8	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	3	3	0,0	15	125	6
32	21,00		20	3	32	-5,7	0,6	-12,3		2	2	2,3	6,8	22	0,5	0,8	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	3	3	0,0	15	0	6
2.5	0,04		140	5	23	-4,5	1,1	-12,8		3	3	2,3	6,8	22	0,5	0,8	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	3	3	0,0	15	125	6
33	18,00		29	1	22	-2,1	-1,2	-14,2		2	2	2,3	6,8	14	-0,6	1,1	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	4	4	0,0	15	125	6
33	21,00		20	3	1	-4,5	-0,9	-22,3		1	2	2,3	6,8	14	-0,6	1,1	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	4	4	0,0	15	0	6
2.5	0,05		140	5	16	-5,0	-1,2	-15,1		3	3	2,3	6,8	14	-0,6	1,1	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	4	4	0,0	15	125	6
34	18,00		53	1	2	0,7	0,2	-6,4		2	3	4,0	4,0	1	-0,1	1,0	0,0	10,0	10,0	1,2	0,0	9	10	0,0	15	138	6
34	21,00		25	3	1	-0,9	0,1	-6,4		3	4	4,0	4,0	1	-0,1	1,0	0,0	10,0	10,0	1,2	0,0	9	10	0,0	15	0	6
2.5	0,06		25	5	1	-2,0	0,1	-6,1		10	8	4,0	4,0	1	-0,1	1,0	0,0	10,0	10,0	1,2	0,0	9	10	0,0	15	138	6
38	18,00		53	1	2	1,0	-0,1	-7,4		3	4	4,0	4,0	1	0,0	1,2	0,0	10,0	10,0	1,2	0,0	11	12	0,0	15	138	6
38	21,00		25	3	1	-1,1	-0,2	-7,5		4	5	4,0	4,0	1	0,0	1,2	0,0	10,0	10,0	1,2	0,0	11	12	0,0	15	0	6
2.5	0,07		25	5	1	-2,5	-0,2	-7,3		12	10	4,0	4,0	1	0,0	1,2	0,0	10,0	10,0	1,2	0,0	11	12	0,0	15	138	6
39	18,00		29	1	16	-2,1	1,2	-13,9		2	2	2,3	6,8	22	0,6	0,9	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	3	4	0,0	15	125	6
39	21,00		20	3	1	-4,4	0,9	-22,1		1	2	2,3	6,8	22	0,6	0,9	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	3	4	0,0	15	0	6
2.5	0,05		140	5	22	-4,7	1,2	-15,0		2	3	2,3	6,8	22	0,6	0,9	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	3	4	0,0	15	125	6
40	18,00		29	1	22	-3,2	-1,1	-11,6		3	3	2,3	6,8	13	-0,5	0,7	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	3	3	0,0	15	125	6
40	21,00		20	3	38	-5,7	-0,6	-12,3		2	2	2,3	6,8	13	-0,5	0,7	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	3	3	0,0	15	0	6
2.5	0,04		140	5	13	-4,3	-1,1	-12,8		3	3	2,3	6,8	13	-0,5	0,7	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	3	3	0,0	15	125	6
41	18,00		53	1	1	1,1	0,2	-6,6		4	5	4,0	4,0	1	-0,1	1,1	0,0	10,0	10,0	1,2	0,0	11	11	0,0	15	138	6
41	21,00		25	3	1	-0,7	0,1	-6,3		2	3	4,0	4,0	1	-0,1	1,1	0,0	10,0	10,0	1,2	0,0	11	11	0,0	15	0	6
2.5	0,06		25	5	1	-2,0	-0,1	-6,1		10	8	4,0	4,0	1	-0,1	1,1	0,0	10,0	10,0	1,2	0,0	11	11	0,0	15	138	6
43	18,00		30	1	13	-5,8	2,1	-11,8		9	5	2,3	5,7	17	-1,1	-2,0	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	6	7	0,0	15	125	6
43	21,00		20	3	1	-4,4	1,4	-19,7		2	3	2,3	5,7	17	-1,1	-2,0	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	6	7	0,0	15	0	6
2.5	0,04		160	5	23	-1,1	0,8	-12,2		1	1	2,3	5,7	17	-1,1	-2,0	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	6	7	0,0	15	125	6
44	18,00		30																								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI																											
Filo Iniz Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas Alt	C o n c	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE												Staffe Pas Lun Fi		
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq				
115 2.5	21,00 0,06		25 3 25 5	1 1	0,8 1,9	0,3 0,1	-6,7 -6,5			3 9	4 8	4,0 4,0	4,0 4,0	1 1	-0,2 -0,2	-1,0 -1,0	0,0 0,0	11,1 11,1	11,1 11,1	0,9 0,9	0,0 0,0	11 11	10 10	0,0 0,0	15 15	0 138	6 6
116 116 2.5	18,00 21,00 0,04		53 1 25 3 25 5	1 1 1	28 0,8 1,4	-1,0 -0,4 -0,1	-3,0 -4,2 -4,0			5 4 7	4 5 6	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	1 1 1	0,3 0,3 0,3	-0,6 -0,6 -0,6	0,0 0,0 0,0	10,8 10,8 10,8	10,8 10,8 10,8	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	8 8 8	6 6 6	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
117 117 2.5	18,00 21,00 0,05		53 1 25 3 25 5	1 1 39	0,1 -0,3 -0,8	-1,3 -0,8 -0,1	-6,3 -6,1 -3,5			5 3 3	5 4 3	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	39 39 39	0,3 0,3 0,3	0,4 0,4 0,4	0,0 0,0 0,0	11,0 11,0 11,0	11,0 11,0 11,0	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	6 6 6	4 4 4	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
118 118 2.5	18,00 21,00 0,10		53 1 25 3 25 5	35 1 39	-0,7 -0,3 -0,9	0,8 0,6 -0,1	-7,5 -11,4 -6,9			4 0 3	6 3 4	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	32 32 32	-0,3 -0,3 -0,3	0,5 0,5 0,5	0,0 0,0 0,0	11,7 11,7 11,7	11,7 11,7 11,7	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	7 7 7	5 5 5	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
119 119 2.5	18,00 21,00 0,08		53 1 25 3 25 5	1 1 39	0,2 -0,2 -0,6	-1,0 -0,6 -0,1	-9,1 -8,9 -5,6			2 1 1	5 3 3	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	1 1 1	0,3 0,3 0,3	0,2 0,2 0,2	0,0 0,0 0,0	11,4 11,4 11,4	11,4 11,4 11,4	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	5 5 5	3 3 3	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
120 120 2.5	18,00 21,00 0,03		53 1 25 3 25 5	22 1 1	-0,1 -0,7 -1,1	-0,7 -0,3 -0,1	-2,6 -3,7 -3,5			3 3 5	3 4 4	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	1 1 1	0,2 0,2 0,2	0,4 0,4 0,4	0,0 0,0 0,0	10,7 10,7 10,7	10,7 10,7 10,7	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	5 5 5	4 4 4	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
121 121 2.5	18,00 21,00 0,03		53 1 25 3 25 5	39 1 32	0,9 -0,5 -1,2	-0,1 -0,1 0,0	-1,3 -2,6 -0,8			5 2 7	4 2 4	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	31 31 31	0,0 0,0 0,0	0,8 0,8 0,8	0,0 0,0 0,0	10,0 10,0 10,0	10,0 10,0 10,0	1,2 1,2 1,2	0,0 0,0 0,0	7 7 7	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
122 122 2.5	18,00 21,00 0,08		53 1 25 3 25 5	1 1 1	-1,6 1,2 3,1	-0,2 -0,2 -0,2	-9,2 -8,9 -8,6			6 4 16	7 5 13	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	1 1 1	0,0 0,0 0,0	-1,7 -1,7 -1,7	0,0 0,0 0,0	10,0 10,0 10,0	10,0 10,0 10,0	1,2 1,2 1,2	0,0 0,0 0,0	15 15 15	17 17 17	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
123 123 2.5	18,00 21,00 0,11		53 1 25 3 25 5	32 1 32	0,8 -0,6 -1,3	0,7 0,4 -0,2	-8,0 -12,4 -7,6			4 1 5	6 4 6	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	32 32 32	-0,3 -0,3 -0,3	0,8 0,8 0,8	0,0 0,0 0,0	11,8 11,8 11,8	11,8 11,8 11,8	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	9 9 9	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
124 124 2.5	18,00 21,00 0,07		53 1 25 3 25 5	23 1 39	0,4 0,3 -0,5	-0,7 -0,4 -0,1	-5,4 -8,0 -5,1			3 0 1	4 3 2	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	39 39 39	0,2 0,2 0,2	0,5 0,5 0,5	0,0 0,0 0,0	11,2 11,2 11,2	11,2 11,2 11,2	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	6 6 6	5 5 5	0,0 0,0 0,0	15 15 15	125 0 125	6 6 6
125 125 2.5	18,00 21,00 0,04		53 1 25 3 25 5	22 1 1	0,4 -0,8 -1,6	-0,6 -0,2 -0,1	-2,7 -3,8 -3,6			4 3 9	4 4 6	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	1 1 1	0,2 0,2 0,2	0,8 0,8 0,8	0,0 0,0 0,0	10,7 10,7 10,7	10,7 10,7 10,7	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	9 9 9	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
126 126 2.5	18,00 21,00 0,07		53 1 25 3 25 5	13 1 29	0,4 0,3 -0,5	0,6 0,3 0,1	-5,4 -8,0 -5,2			3 0 1	4 3 2	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	29 29 29	-0,1 -0,1 -0,1	0,5 0,5 0,5	0,0 0,0 0,0	11,3 11,3 11,3	11,3 11,3 11,3	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	5 5 5	5 5 5	0,0 0,0 0,0	15 15 15	125 0 125	6 6 6
127 127 2.5	18,00 21,00 0,04		53 1 25 3 25 5	16 1 1	0,4 -0,8 -1,7	0,6 0,2 0,1	-2,7 -3,9 -3,6			4 3 9	4 4 7	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	1 1 1	-0,1 -0,1 -0,1	0,8 0,8 0,8	0,0 0,0 0,0	10,7 10,7 10,7	10,7 10,7 10,7	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	9 9 9	8 8 8	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
128 128 2.5	18,00 21,00 0,06		53 1 25 3 25 5	41 1 1	-1,4 1,0 2,6	-0,1 0,1 0,2	-4,9 -6,8 -6,6			8 4 18	6 5 13	3,1 3,1 3,1	3,1 3,1 3,1	1 1 1	0,0 0,0 0,0	-1,4 -1,4 -1,4	0,0 0,0 0,0	11,1 11,1 11,1	11,1 11,1 11,1	1,0 1,0 1,0	0,0 0,0 0,0	13 13 13	12 12 12	0,0 0,0 0,0	16 16 16	63 45 45	8 8 8
129 129 2.5	18,00 21,00 0,12		53 1 25 3 25 5	38 1 38	0,7 -0,6 -1,2	-0,7 -0,4 0,2	-8,5 -12,7 -8,1			3 0 4	5 4 5	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	38 38 38	0,3 0,3 0,3	0,7 0,7 0,7	0,0 0,0 0,0	11,9 11,9 11,9	11,9 11,9 11,9	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	8 8 8	7 7 7	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
130 130 2.5	18,00 21,00 0,06		53 1 25 3 25 5	41 1 29	-0,7 -0,1 -0,6	-0,1 0,1 -0,1	-4,8 -6,1 -3,3			2 0 2	3 1 2	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	34 34 34	0,0 0,0 0,0	-0,4 -0,4 -0,4	0,0 0,0 0,0	10,0 10,0 10,0	10,0 10,0 10,0	1,2 1,2 1,2	0,0 0,0 0,0	4 4 4	4 4 4	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
131 131 2.5	18,00 21,00 0,07		53 1 25 3 25 5	41 1 1	-1,1 0,9 2,1	-0,6 -0,4 -0,2	-5,1 -7,4 -7,2			7 3 10	7 5 9	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	1 1 1	0,2 0,2 0,2	-1,1 -1,1 -1,1	0,0 0,0 0,0	11,2 11,2 11,2	11,2 11,2 11,2	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	11 11 11	11 11 11	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
132 132 2.5	18,00 21,00 0,10		53 1 25 3 25 5	41 1 29	-0,7 -0,3 -1,0	-0,9 -0,6 -0,1	-7,6 -11,6 -7,1			4 0 3	6 4 4	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	38 38 38	0,3 0,3 0,3	0,6 0,6 0,6	0,0 0,0 0,0	11,7 11,7 11,7	11,7 11,7 11,7	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	7 7 7	6 6 6	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
133 133 2.5	18,00 21,00 0,04		53 1 25 3 25 5	18 1 1	-0,2 0,8 1,4	1,0 0,5 0,1	-3,0 -4,3 -4,0			5 4 7	4 5 6	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	1 1 1	-0,3 -0,3 -0,3	-0,6 -0,6 -0,6	0,0 0,0 0,0	10,8 10,8 10,8	10,8 10,8 10,8	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	8 8 8	6 6 6	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
134 134 2.5	18,00 21,00 0,05		53 1 25 3 25 5	1 1 29	0,1 -0,3 -0,8	1,3 0,8 0,1	-6,3 -6,1 -3,5			5 3 3	6 4 3	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	29 29 29	-0,3 -0,3 -0,3	0,4 0,4 0,4	0,0 0,0 0,0	11,0 11,0 11,0	11,0 11,0 11,0	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	7 7 7	4 4 4	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6
135 135 2.5	18,00 21,00 0,08		53 1 25 3 25 5	1 1 29	0,2 -0,2 -0,6	1,0 0,6 0,1	-9,1 -8,9 -5,6			2 1 1	5 3 3	4,0 4,0 4,0	4,0 4,0 4,0	1 1 1	-0,3 -0,3 -0,3	0,2 0,2 0,2	0,0 0,0 0,0	11,4 11,4 11,4	11,4 11,4 11,4	0,9 0,9 0,9	0,0 0,0 0,0	5 5 5	3 3 3	0,0 0,0 0,0	15 15 15	138 0 138	6 6 6

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI

Filo Iniz. Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final N/Nc	T r a t	Sez Bas n c	C o n b	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE								VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE														
					Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ /d	εf% 100	εc% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxd (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi			
138	18,00		53	1	16	-0,1	0,6	-2,6		3	3	4,0	4,0	1	-0,2	0,4	0,0	10,7	10,7	0,9	0,0	5	4	0,0	15	138	6
138	21,00		25	3	1	-0,7	0,3	-3,7		3	4	4,0	4,0	1	-0,2	0,4	0,0	10,7	10,7	0,9	0,0	5	4	0,0	15	0	6
2.5	0,03		25	5	1	-1,1	0,1	-3,4		5	4	4,0	4,0	1	-0,2	0,4	0,0	10,7	10,7	0,9	0,0	5	4	0,0	15	138	6
14	21,00		53	1	1	-1,5	0,2	-4,3		13	9	2,3	2,3	1	0,0	-0,9	0,0	9,5	9,5	1,2	0,0	8	9	0,0	15	133	6
14	24,00		25	3	1	-0,6	0,1	-4,0		3	4	2,3	2,3	1	0,0	-0,9	0,0	9,5	9,5	1,2	0,0	8	9	0,0	15	0	6
2.5	0,04		25	5	35	0,7	-0,1	-2,6		6	4	2,3	2,3	1	0,0	-0,9	0,0	9,5	9,5	1,2	0,0	8	9	0,0	15	133	6
32	21,00		29	1	1	1,7	-1,4	-6,3		5	3	2,3	6,8	22	0,9	1,4	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	5	6	0,0	15	133	6
32	24,00		20	3	16	-1,2	-0,4	-2,7		1	1	2,3	6,8	22	0,9	1,4	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	5	6	0,0	15	0	6
2.5	0,01		140	5	22	-2,5	1,0	-3,1		5	3	2,3	6,8	22	0,9	1,4	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	5	6	0,0	15	133	6
33	21,00		29	1	1	3,3	1,5	-8,7		5	3	2,3	6,8	1	-0,8	4,0	0,0	45,3	52,7	4,9	0,0	9	8	0,0	15	133	6
33	24,00		20	3	22	-2,1	0,3	-4,3		1	1	2,3	6,8	1	-0,8	4,0	0,0	45,3	52,7	4,9	0,0	9	8	0,0	15	0	6
2.5	0,02		140	5	16	-4,8	-1,1	-4,6		5	3	2,3	6,8	1	-0,8	4,0	0,0	45,3	52,7	4,9	0,0	9	8	0,0	15	133	6
39	21,00		29	1	1	3,1	-1,3	-9,0		4	3	2,3	6,8	1	0,7	4,0	0,0	45,4	52,8	4,9	0,0	9	8	0,0	15	133	6
39	24,00		20	3	16	-2,1	-0,4	-4,4		1	1	2,3	6,8	1	0,7	4,0	0,0	45,4	52,8	4,9	0,0	9	8	0,0	15	0	6
2.5	0,02		140	5	22	-5,0	1,0	-4,8		5	3	2,3	6,8	1	0,7	4,0	0,0	45,4	52,8	4,9	0,0	9	8	0,0	15	133	6
40	21,00		29	1	1	1,8	1,4	-6,3		5	3	2,3	6,8	13	-0,8	1,5	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	5	6	0,0	15	133	6
40	24,00		20	3	22	-1,1	0,4	-2,7		1	1	2,3	6,8	13	-0,8	1,5	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	5	6	0,0	15	0	6
2.5	0,01		140	5	16	-2,5	-1,0	-3,1		4	2	2,3	6,8	13	-0,8	1,5	0,0	15,4	50,6	6,5	0,0	5	6	0,0	15	133	6
43	21,00		30	1	1	-6,1	-0,7	-6,4		4	2	2,3	6,8	1	0,1	-3,3	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	6	6	0,0	15	133	6
43	24,00		20	3	1	-2,6	-0,6	-5,3		2	1	2,3	6,8	1	0,1	-3,3	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	6	6	0,0	15	0	6
2.5	0,01		160	5	35	2,7	-0,3	-2,6		2	1	2,3	6,8	1	0,1	-3,3	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	6	6	0,0	15	133	6
44	21,00		30	1	1	-0,8	1,8	-10,2		5	3	2,3	6,8	1	-1,6	-0,1	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	4	10	0,0	15	133	6
44	24,00		20	3	1	-0,7	-0,8	-8,6		1	1	2,3	6,8	1	-1,6	-0,1	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	4	10	0,0	15	0	6
2.5	0,02		160	5	1	-0,6	-2,5	-7,5		9	4	2,3	6,8	1	-1,6	-0,1	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	4	10	0,0	15	133	6
45	21,00		30	1	1	-7,4	0,4	-11,2		2	2	2,3	6,8	1	0,1	-5,5	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	10	0,0	15	133	6
45	24,00		20	3	1	1,4	0,6	-9,6		1	1	2,3	6,8	1	0,1	-5,5	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	10	0,0	15	0	6
2.5	0,02		160	5	1	7,3	0,8	-8,5		4	3	2,3	6,8	1	0,1	-5,5	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	9	10	0,0	15	133	6
46	21,00		30	1	13	-4,3	1,3	-8,4		5	3	2,3	6,8	1	-1,4	-4,0	0,0	52,3	61,0	5,6	0,0	9	9	0,0	15	133	6
46	24,00		20	3	19	0,6	-1,0	-7,2		2	2	2,3	6,8	1	-1,4	-4,0	0,0	52,3	61,0	5,6	0,0	9	9	0,0	15	0	6
2.5	0,02		160	5	1	4,2	-2,7	-10,9		10	5	2,3	6,8	1	-1,4	-4,0	0,0	52,3	61,0	5,6	0,0	9	9	0,0	15	133	6
47	21,00		30	1	1	-0,4	2,4	-3,1		10	4	2,3	6,8	1	-0,8	-0,1	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	3	5	0,0	15	150	6
47	24,00		20	3	1	-0,3	1,5	-1,9		6	2	2,3	6,8	1	-0,8	-0,1	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	3	5	0,0	15	0	6
2.5	0,01		160	5	0	0,0	0,0	0,0		0	0	2,3	6,8	1	-0,8	-0,1	0,0	16,8	57,8	7,5	0,0	3	5	0,0	15	150	6
48	21,00		30	1	1	-6,0	0,9	-5,5		4	3	2,3	6,8	1	-0,3	-3,3	0,0	51,2	59,8	5,6	0,0	6	6	0,0	15	133	6
48	24,00		20	3	1	-2,5	0,6	-4,4		2	1	2,3	6,8	1	-0,3	-3,3	0,0	51,2	59,8	5,6	0,0	6	6	0,0	15	0	6
2.5	0,01		160	5	25	2,2	0,6	-1,1		3	2	2,3	6,8	1	-0,3	-3,3	0,0	51,2	59,8	5,6	0,0	6	6	0,0	15	133	6
129	21,00		53	1	1	0,8	0,2	-3,5		6	5	2,3	2,3	21	0,3	0,2	0,0	10,7	10,7	0,9	0,0	5	3	0,0	15	133	6
129	24,00		25	3	1	0,5	0,3	-3,3		4	4	2,3	2,3	21	0,3	0,2	0,0	10,7	10,7	0,9	0,0	5	3	0,0	15	0	6
2.5	0,03		25	5	25	0,0	0,6	-2,1		5	3	2,3	2,3	21	0,3	0,2	0,0	10,7	10,7	0,9	0,0	5	3	0,0	15	133	6
139	21,00		53	1	1	2,0	-0,3	3,3		18	9	3,4	2,3	1	0,5	1,3	0,0	10,3	10,3	0,9	0,0	18	14	0,0	15	133	6
139	24,00		25	3	1	0,6	0,3	3,5		9	4	3,4	2,3	1	0,5	1,3	0,0	10,3	10,3	0,9	0,0	18	14	0,0	15	0	6
2.5	0,00		25	5	1	-1,6	1,2	3,9		29	16	3,4	2,3	1	0,5	1,3	0,0	10,3	10,3	0,9	0,0	18	14	0,0	15	133	6
142	21,00		53	1	23	0,0	-1,3	-0,5		13	6	2,3	2,3	21	1,0	0,0	0,0	9,5	9,5	1,2	0,0	10	10	0,0	15	133	6
142	24,00		25	3	1	0,2	0,3	-0,6		3	2	2,3	2,3	21	1,0	0,0	0,0	9,5	9,5	1,2	0,0	10	10	0,0	15	0	6
2.5	0,01		25	5	1	0,2	1,3	-0,3		15	8	2,3	2,3	21	1,0	0,0	0,0	9,5	9,5	1,2	0,0	10	10	0,0	15	133	6
143	21,00		53	1	1	1,5	0,8	-6,9		15	13	2,3	2,3	1	-0,8	1,1	0,0	11,2	11,2	0,9	0,0	17	12	0,0	15	133	6
143	24,00		25	3	1	-0,2	-0,5	-6,6		1	3	2,3	2,3	1	-0,8	1,1	0,0	11,2	11,2	0,9	0,0	17	12	0,0	15	0	6
2.5	0,06		25	5	1	-1,4	-1,3	-6,4		19	16	2,3	2,3	1	-0,8	1,1	0,0	11,2	11,2	0,9	0,0	17	12	0,0	15	133	6
145	21,00		53	1	1	0,2	0,9	-1,6		10	6	2,3	2,3	13	-0,4	0,0	0,0										

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - STABILITA' ELEMENTI SNELLI IN C.A.

Asta	Filo	Quota	Filo	Quota	Lambda	Lambda	Sf.Nor.	Ecc.EX	Ecc.AX	Ecc.2X	Ecc.EY	Ecc.AY	Ecc.2Y
------	------	-------	------	-------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

3d	Iniz	Iniz.	Fina	Final	Elemen	Minimo	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
219	1	6,00	1	3,00	38	21	-65,18	65	7	0	20	7	1
220	2	6,00	2	3,00	38	17	-148,65	63	7	0	20	7	2
221	3	6,00	3	3,00	38	29	-109,66	73	7	0	8	7	1
227	9	6,00	9	3,00	38	29	-110,20	73	7	0	8	7	1
228	10	6,00	10	3,00	38	17	-149,16	64	7	0	20	7	2
229	11	6,00	11	3,00	38	21	-65,43	66	7	0	20	7	1
231	13	6,00	13	3,00	38	16	-109,47	48	7	0	20	7	2
232	14	6,00	14	3,00	38	16	-101,09	35	7	0	17	7	2
233	15	6,00	15	3,00	48	15	-124,69	45	7	0	8	7	2
234	16	6,00	16	3,00	38	20	-45,40	25	7	0	8	7	1
235	17	6,00	17	3,00	48	15	-124,35	45	7	0	8	7	2
236	18	6,00	18	3,00	38	16	-100,33	35	7	0	17	7	2
237	19	6,00	19	3,00	38	16	-110,21	50	7	0	20	7	2
240	22	6,00	22	3,00	38	16	-106,18	35	7	0	8	7	1
241	23	6,00	23	3,00	38	15	-78,66	10	7	0	20	7	2
242	24	6,00	24	3,00	38	16	-70,55	25	7	1	10	7	1
244	26	6,00	26	3,00	38	16	-70,45	25	7	1	10	7	1
245	27	6,00	27	3,00	38	15	-78,84	10	7	0	20	7	2
246	28	6,00	28	3,00	38	16	-106,03	35	7	0	8	7	1
248	30	6,00	30	3,00	38	21	-58,84	52	7	0	20	7	1
250	32	6,00	32	3,00	48	25	-69,64	48	7	0	20	7	1
251	33	6,00	33	3,00	48	25	-70,48	127	7	0	20	7	1
252	34	6,00	34	3,00	38	18	-68,01	30	7	0	25	7	2
256	38	6,00	38	3,00	38	18	-68,93	30	7	0	27	7	2
257	39	6,00	39	3,00	48	25	-70,80	122	7	0	20	7	1
258	40	6,00	40	3,00	48	25	-69,32	47	7	0	20	7	1
260	42	6,00	42	3,00	38	21	-58,79	54	7	0	20	7	1
261	43	6,00	43	3,00	48	43	-62,41	123	7	0	14	7	1
263	45	6,00	45	3,00	48	43	-66,73	119	7	0	14	7	1
264	46	6,00	46	3,00	48	43	-68,83	119	7	0	14	7	1
266	48	6,00	48	3,00	48	44	-69,33	129	7	0	18	7	1
451	1	9,00	1	6,00	38	27	-43,87	40	7	0	16	7	1
452	2	9,00	2	6,00	38	24	-73,35	55	7	0	13	7	1
454	4	9,00	4	6,00	38	20	-102,98	55	7	0	8	7	1
457	7	9,00	7	6,00	27	26	-39,25	25	7	0	8	7	0
458	8	9,00	8	6,00	38	19	-113,74	55	7	0	8	7	1
460	10	9,00	10	6,00	38	24	-73,42	55	7	0	13	7	1
461	11	9,00	11	6,00	38	26	-44,03	40	7	0	16	7	1
462	12	9,00	12	6,00	38	21	-65,45	16	7	0	20	7	1
463	13	9,00	13	6,00	38	18	-87,76	40	7	0	8	7	1
464	14	9,00	14	6,00	38	18	-83,74	35	7	0	17	7	1
466	16	9,00	16	6,00	38	23	-34,72	25	7	0	8	7	0
468	18	9,00	18	6,00	38	18	-83,03	35	7	0	17	7	1
469	19	9,00	19	6,00	38	18	-88,22	40	7	0	8	7	1
470	20	9,00	20	6,00	38	21	-65,81	16	7	0	20	7	1
474	24	9,00	24	6,00	38	18	-57,21	25	7	0	8	7	1
475	25	9,00	25	6,00	38	18	-68,28	30	7	0	8	7	1
476	26	9,00	26	6,00	38	18	-57,10	25	7	0	8	7	1
480	30	9,00	30	6,00	38	26	-40,42	35	7	0	14	7	1
481	31	9,00	31	6,00	38	20	-60,04	33	7	0	17	7	1
482	32	9,00	32	6,00	48	23	-80,92	70	7	0	10	7	1
483	33	9,00	33	6,00	48	22	-89,65	70	7	0	8	7	1
485	35	9,00	35	6,00	38	23	-45,45	33	7	0	17	7	1
487	37	9,00	37	6,00	38	23	-45,52	33	7	0	18	7	1
489	39	9,00	39	6,00	48	22	-90,16	70	7	0	8	7	1
490	40	9,00	40	6,00	48	23	-80,66	70	7	0	10	7	1
491	41	9,00	41	6,00	38	20	-59,76	32	7	0	17	7	1
492	42	9,00	42	6,00	38	26	-40,30	35	7	0	14	7	1
493	43	9,00	43	6,00	48	28	-62,58	32	7	0	20	7	1
494	44	9,00	44	6,00	48	21	-110,76	80	7	0	28	7	2
497	47	9,00	47	6,00	48	21	-111,66	80	7	0	27	7	2
498	48	9,00	48	6,00	48	28	-62,76	32	7	0	20	7	1
683	1	12,00	1	9,00	38	31	-33,57	40	7	0	20	7	0
684	2	12,00	2	9,00	38	28	-55,23	55	7	0	16	7	1

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - STABILITA' ELEMENTI SNELLI IN C.A.

Asta 3d	Filo Iniz	Quota Iniz.	Filo Fina	Quota Final	Lambda Elemen	Lambda Minimo	Sf.Nor. (t)	Ecc.EX (mm)	Ecc.AX (mm)	Ecc.2X (mm)	Ecc.EY (mm)	Ecc.AY (mm)	Ecc.2Y (mm)
685	3	12,00	3	9,00	38	32	-60,09	61	7	0	8	7	0
686	4	12,00	4	9,00	38	31	-45,78	42	7	0	20	7	1
690	8	12,00	8	9,00	38	23	-78,57	55	7	0	8	7	1
691	9	12,00	9	9,00	38	31	-60,84	60	7	0	8	7	0
692	10	12,00	10	9,00	38	28	-55,26	55	7	0	16	7	1
693	11	12,00	11	9,00	38	31	-33,93	40	7	0	20	7	0
695	13	12,00	13	9,00	38	16	-114,30	40	7	0	8	7	1
696	14	12,00	14	9,00	38	20	-63,89	35	7	0	11	7	1
697	15	12,00	15	9,00	48	24	-47,09	45	7	0	8	7	1
699	17	12,00	17	9,00	48	24	-47,03	45	7	0	8	7	1
700	18	12,00	18	9,00	38	20	-66,37	35	7	0	21	7	1
701	19	12,00	19	9,00	38	16	-114,88	40	7	0	8	7	1
703	21	12,00	21	9,00	38	25	-48,87	40	7	0	8	7	0
706	24	12,00	24	9,00	38	21	-42,94	25	7	0	8	7	1
707	25	12,00	25	9,00	38	21	-51,24	30	7	0	8	7	1
708	26	12,00	26	9,00	38	21	-42,81	25	7	0	8	7	1
711	29	12,00	29	9,00	38	26	-47,16	40	7	0	8	7	0
712	30	12,00	30	9,00	38	30	-31,01	35	7	0	18	7	0
713	31	12,00	31	9,00	38	23	-44,91	33	7	0	21	7	1
714	32	12,00	32	9,00	48	44	-47,32	96	7	0	14	7	1
715	33	12,00	33	9,00	48	46	-48,51	102	7	0	8	7	0
717	35	12,00	35	9,00	38	27	-34,48	33	7	0	20	7	1
718	36	12,00	36	9,00	38	25	-37,02	30	7	0	8	7	0
719	37	12,00	37	9,00	38	27	-34,43	33	7	0	20	7	1
721	39	12,00	39	9,00	48	45	-48,79	101	7	0	8	7	0
722	40	12,00	40	9,00	48	45	-47,39	100	7	0	14	7	1
724	42	12,00	42	9,00	38	30	-30,91	35	7	0	18	7	0
725	43	12,00	43	9,00	48	35	-42,53	133	7	0	23	7	1
726	44	12,00	44	9,00	48	37	-53,93	191	7	0	31	7	1
727	45	12,00	45	9,00	48	33	-46,45	120	7	0	23	7	1
728	46	12,00	46	9,00	48	48	-55,11	124	7	0	17	7	1
729	47	12,00	47	9,00	48	37	-55,08	187	7	0	30	7	1
730	48	12,00	48	9,00	48	37	-41,98	142	7	0	23	7	1
916	2	15,00	2	12,00	38	35	-37,11	55	7	0	18	7	0
918	4	15,00	4	12,00	38	36	-35,60	55	7	0	21	7	0
922	8	15,00	8	12,00	38	36	-35,01	55	7	0	22	7	0
924	10	15,00	10	12,00	38	35	-37,15	55	7	0	18	7	0
926	12	15,00	12	12,00	38	22	-62,78	40	7	0	12	7	1
927	13	15,00	13	12,00	38	19	-80,44	40	7	0	8	7	1
928	14	15,00	14	12,00	38	23	-48,58	35	7	0	15	7	1
929	15	15,00	15	12,00	47	29	-32,72	45	7	0	30	7	1
930	16	15,00	16	12,00	38	34	-17,53	25	7	0	26	7	0
931	17	15,00	17	12,00	47	29	-32,74	45	7	0	30	7	1
932	18	15,00	18	12,00	38	23	-48,36	35	7	0	14	7	1
933	19	15,00	19	12,00	38	19	-86,26	40	7	0	8	7	1
934	20	15,00	20	12,00	38	22	-63,17	40	7	0	12	7	1
935	21	15,00	21	12,00	38	34	-35,64	45	7	0	14	7	0
936	22	15,00	22	12,00	38	22	-53,76	35	7	0	10	7	1
937	23	15,00	23	12,00	38	21	-42,87	17	7	0	20	7	1
938	24	15,00	24	12,00	38	25	-30,56	25	7	0	11	7	0
939	25	15,00	25	12,00	38	25	-36,24	30	7	0	8	7	0
940	26	15,00	26	12,00	38	26	-29,31	25	7	0	27	7	1
941	27	15,00	27	12,00	38	21	-42,52	18	7	0	20	7	1
942	28	15,00	28	12,00	38	22	-53,78	35	7	0	8	7	1
943	29	15,00	29	12,00	38	36	-37,87	48	7	0	18	7	0
945	31	15,00	31	12,00	38	30	-29,35	33	7	0	13	7	0
946	32	15,00	32	12,00	47	39	-38,12	127	7	0	17	7	1
947	33	15,00	33	12,00	47	34	-39,30	117	7	0	8	7	0
949	35	15,00	35	12,00	38	37	-19,55	39	7	0	20	7	0
950	36	15,00	36	12,00	38	29	-27,36	30	7	0	8	7	0
951	37	15,00	37	12,00	38	37	-19,49	39	7	0	20	7	0
953	39	15,00	39	12,00	47	32	-39,54	124	7	0	8	7	0

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - STABILITA' ELEMENTI SNELLI IN C.A.

Asta 3d	Filo Iniz	Quota Iniz.	Filo Fina	Quota Final	Lambda Elemen	Lambda Minimo	Sf.Nor. (t)	Ecc.EX (mm)	Ecc.AX (mm)	Ecc.2X (mm)	Ecc.EY (mm)	Ecc.AY (mm)	Ecc.2Y (mm)
954	40	15,00	40	12,00	47	39	-38,28	132	7	0	17	7	1
955	41	15,00	41	12,00	38	30	-28,97	33	7	0	14	7	0
956	42	15,00	42	12,00	38	38	-17,63	36	7	0	12	7	0
957	43	15,00	43	12,00	47	44	-37,11	87	7	0	10	7	0
958	44	15,00	44	12,00	47	34	-40,74	281	7	0	42	7	1
959	45	15,00	45	12,00	47	45	-40,80	92	7	0	13	7	0
960	46	15,00	46	12,00	47	47	-40,12	198	7	0	20	7	1
961	47	15,00	47	12,00	47	34	-41,91	273	7	0	40	7	1
962	48	15,00	48	12,00	47	45	-37,30	90	7	0	10	7	0
1201	19	18,00	19	15,00	38	32	-31,02	40	7	0	15	7	0
1206	24	18,00	24	15,00	38	36	-16,18	25	7	0	38	7	1
1208	26	18,00	26	15,00	38	36	-16,10	25	7	0	38	7	1
1214	32	18,00	32	15,00	47	37	-34,61	70	7	0	34	7	1
1215	33	18,00	33	15,00	47	45	-25,02	77	7	0	8	7	0
1221	39	18,00	39	15,00	47	46	-25,50	94	7	0	8	7	0
1222	40	18,00	40	15,00	47	37	-34,59	70	7	0	34	7	1
1223	41	18,00	41	15,00	38	37	-19,48	67	7	0	20	7	0
1225	43	18,00	43	15,00	47	43	-24,80	119	7	0	45	7	1
1226	44	18,00	44	15,00	47	36	-41,97	81	7	0	82	7	4
1227	45	18,00	45	15,00	47	43	-27,33	139	7	0	56	7	1
1228	46	18,00	46	15,00	47	40	-29,32	101	7	0	52	7	1
1230	48	18,00	48	15,00	47	47	-25,89	80	7	0	30	7	1
1453	22	21,00	22	18,00	38	35	-8,53	25	7	0	20	7	0
1455	27	21,00	27	18,00	38	35	-11,77	23	7	1	27	7	1
1456	28	21,00	28	18,00	38	35	-8,33	29	7	0	20	7	0
1478	122	21,00	122	18,00	38	36	-8,05	139	7	3	20	7	1
1485	129	21,00	129	18,00	38	34	-8,45	39	7	1	36	7	1
1488	132	21,00	132	18,00	38	38	-7,36	31	7	1	74	7	1

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																		
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Sez.N. 77	49	6,00		10	-19999	-1938	-149	-235	1327	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11
HEA260	qn=	0		10	-20132	52	203	-235	1327	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10
Asta: 267	49	3,00		10	-20265	2042	556	-235	1327	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	16
Instab.:l=	300,0	β*I=		300,0	-20265	817	274	cl= 1 ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 19	Rft= 19	Wmax/rel/lim=	0,5	0,2	12,0	mm
Sez.N. 77	50	6,00		10	-24322	-2800	32	51	1734	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14
HEA260	qn=	0		10	-24454	-200	-45	51	1734	0	194309	20581	9628	90382	37160	607	2238	13
Asta: 268	50	3,00		23	-12553	1456	-672	260	1017	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14
Instab.:l=	300,0	β*I=		300,0	-24587	1120	60	cl= 1 ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 21	Rft= 21	Wmax/rel/lim=	0,5	0,2	12,0	mm
Sez.N. 77	51	6,00		10	-31885	-2496	-11	-16	1504	0	194309	19681	9628	90382	37160	607	2238	16
HEA260	qn=	0		10	-32017	-240	14	-16	1504	0	194309	19664	9628	90382	37160	607	2238	16
Asta: 269	51	3,00		10	-32150	2015	38	-16	1504	0	194309	19648	9628	90382	37160	607	2238	17
Instab.:l=	300,0	β*I=		300,0	-32150	998	19	cl= 1 ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 25	Rft= 25	Wmax/rel/lim=	0,5	0,2	12,0	mm
Sez.N. 77	52	6,00		10	-21724	-2476	15	23	1555	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
HEA260	qn=	0		10	-21857	-143	-20	23	1555	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11
Asta: 270	52	3,00		23	-11684	1348	-655	254	923	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13
Instab.:l=	300,0	β*I=		300,0	-21990	990	26	cl= 1 ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 18	Rft= 18	Wmax/rel/lim=	0,5	0,1	12,0	mm
Sez.N. 77	53	6,00		10	-10127	-3581	-15	-22	2819	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	18
HEA260	qn=	0		10	-10260	648	19	-22	2819	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5
Asta: 271	53	3,00		10	-10393	4877	53	-22	2819	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	24
Instab.:l=	300,0	β*I=		300,0	-10393	1951	26	cl= 1 ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	0,5	0,4	12,0	mm
Sez.N. 77	54	6,00		10	-10377	-2503	0	0	1922	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
HEA260	qn=	0		10	-10510	379	0	0	1922	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5
Asta: 272	54	3,00		25	-6034	1968	-702	282	1150	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	17
Instab.:l=	300,0	β*I=		300,0	-10643	1305	0	cl= 1 ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 13	Rft= 13	Wmax/rel/lim=	0,5	0,2	12,0	mm
Sez.N. 77	55	6,00		10	-9896	-3548	14	21	2806	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	17
HEA260	qn=	0		10	-10029	662	-18	21	2806	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5
Asta: 273	55	3,00		10	-10161	4871	-50	21	2806	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	24
Instab.:l=	300,0	β*I=		300,0	-10161	1949	24	cl= 1 ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	0,5	0,4	12,0	mm
Sez.N. 77	56	6,00		10	-21590	-2468	-16	-24	1551	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
HEA260	qn=	0		10	-21723	-141	20	-24	1551	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11
Asta: 274	56	3,00		13	-11671	1351	656	-255	923	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.																			
VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																			
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-21856	987	27	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 18	Rft= 18	Wmax/rel/lim=	0,5	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	57	6,00	10		-31964	-2490	10	16	1502	0	194309	19671	9628	90382	37160	607	2238	16	
HEA260	qn= 0		10		-32097	-237	-14	16	1502	0	194309	19655	9628	90382	37160	607	2238	17	
Asta: 275	57	3,00	10		-32230	2016	-39	16	1502	0	194309	19639	9628	90382	37160	607	2238	17	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-32230	996	19	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 25	Rft= 25	Wmax/rel/lim=	0,5	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	58	6,00	10		-24366	-2807	-34	-53	1738	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14	
HEA260	qn= 0		10		-24499	-199	46	-53	1738	0	194309	20575	9628	90382	37160	607	2238	13	
Asta: 276	58	3,00	13		-12576	1459	674	-260	1018	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-24632	1123	62	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 21	Rft= 21	Wmax/rel/lim=	0,6	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	59	6,00	10		-20082	-1950	149	234	1335	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
HEA260	qn= 0		10		-20215	52	-203	234	1335	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10	
Asta: 277	59	3,00	10		-20348	2055	-554	234	1335	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	16	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-20348	822	273	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 19	Rft= 19	Wmax/rel/lim=	0,5	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	60	6,00	10		-19904	3397	-111	-176	-2225	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	18	
HEA260	qn= 0		10		-20037	60	152	-176	-2225	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10	
Asta: 278	60	3,00	10		-20170	-3277	416	-176	-2225	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	20	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-20170	1359	205	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 21	Rft= 21	Wmax/rel/lim=	0,5	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	61	6,00	10		-27966	5101	54	85	-3386	0	194309	20155	9628	90382	37160	607	2238	26	
HEA260	qn= 0		10		-28099	22	-73	85	-3386	0	194309	20139	9628	90382	37160	607	2238	14	
Asta: 279	61	3,00	10		-28232	-5057	-201	85	-3386	0	194309	20123	9628	90382	37160	607	2238	27	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-28232	2041	99	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 28	Rft= 28	Wmax/rel/lim=	0,5	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	62	6,00	10		-15450	2242	-23	-34	-1460	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
HEA260	qn= 0		10		-15583	52	28	-34	-1460	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8	
Asta: 280	62	3,00	18		-8309	-1267	556	-216	-857	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-15716	897	38	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 14	Rft= 14	Wmax/rel/lim=	0,5	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	63	6,00	10		-15090	2228	18	26	-1449	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
HEA260	qn= 0		10		-15223	54	-21	26	-1449	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8	
Asta: 281	63	3,00	28		-7752	-1298	-582	227	-873	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-15355	891	29	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 14	Rft= 14	Wmax/rel/lim=	0,5	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	64	6,00	10		-201	7539	-21	-33	-5475	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	37	
HEA260	qn= 0		10		-334	-673	28	-33	-5475	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	4	
Asta: 282	64	3,00	10		-467	-8885	77	-33	-5475	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	44	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		187	7829	70	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 18	Rft= 39	Wmax/rel/lim=	0,7	0,6	12,0	mm		
Sez.N. 77	65	6,00	10		-12535	4091	4	6	-2814	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	20	
HEA260	qn= 0		10		-12668	-130	-5	6	-2814	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7	
Asta: 283	65	3,00	10		-12801	-4350	-15	6	-2814	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	21	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-12801	1740	7	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	0,5	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	66	6,00	10		-12090	5544	-1	-1	-3852	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	27	
HEA260	qn= 0		10		-12223	-234	1	-1	-3852	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6	
Asta: 284	66	3,00	10		-12356	-6012	2	-1	-3852	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	29	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-12356	2405	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 19	Rft= 19	Wmax/rel/lim=	0,5	0,3	12,0	mm		
Sez.N. 77	67	6,00	10		-12583	4076	-5	-6	-2804	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	20	
HEA260	qn= 0		10		-12716	-130	5	-6	-2804	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7	
Asta: 285	67	3,00	10		-12849	-4336	14	-6	-2804	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	21	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-12849	1734	7	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	0,5	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	68	6,00	10		-810	7667	21	33	-5588	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	37	
HEA260	qn= 0		10		-943	-715	-29	33	-5588	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	4	
Asta: 286	68	3,00	10		-1076	-9097	-79	33	-5588	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	45	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		115	5644	211	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 19	Rft= 30	Wmax/rel/lim=	0,7	0,6	12,0	mm		
Sez.N. 77	69	6,00	10		-15338	2246	-19	-27	-1460	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
HEA260	qn= 0		10		-15471	55	22	-27	-1460	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8	
Asta: 287	69	3,00	18		-7852	-1307	585	-228	-879	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-15604	898	30	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 14	Rft= 14	Wmax/rel/lim=	0,5	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	70	6,00	10		-15411	2233	23	34	-1455	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
HEA260	qn= 0		10		-15544	51	-28	34	-1455	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8	
Asta: 288	70	3,00	28		-8228	-1266	-554	215	-855	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-15677	893	38	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 14	Rft= 14	Wmax/rel/lim=	0,5	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	71	6,00	10		-27881	5072	-55	-85	-3366	0	194309	20166	9628	90382	37160	607	2238	26	
HEA260	qn= 0		10		-28014	23	73	-85	-3366	0	194309	20150	9628	90382	37160	607	2238	14	
Asta: 289	71	3,00	10		-28147	-5026	201	-85	-3366	0	194309	20133	9628	90382	37160	607	2238	27	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-28147	2029	99	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf=								

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-20020	1358	208	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 21	Rft= 21	Wmax/rel/lim=	0,5	0,2	12,0	mm	
Sez.N. 77	73	6,00	10		-16612	2593	-55	-97	-1975	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13
HEA260	qn=	0	10		-16745	-369	90	-97	-1975	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Asta: 291	73	3,00	10		-16878	-3332	236	-97	-1975	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	19
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-16878	1333	119	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 18	Rft= 18	Wmax/rel/lim=	0,5	0,3	12,0	mm	
Sez.N. 77	74	6,00	10		-8199	5745	2	-6	-4611	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	28
HEA260	qn=	0	10		-8332	-1172	11	-6	-4611	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6
Asta: 292	74	3,00	10		-8465	-8089	20	-6	-4611	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	40
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-8465	3235	13	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 21	Rft= 21	Wmax/rel/lim=	0,7	0,6	12,0	mm	
Sez.N. 77	75	6,00	10		-7381	5246	-42	-75	-4213	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	26
HEA260	qn=	0	10		-7514	-1073	70	-75	-4213	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6
Asta: 293	75	3,00	10		-7647	-7392	183	-75	-4213	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	38
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-7647	2957	93	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 20	Rft= 20	Wmax/rel/lim=	0,6	0,6	12,0	mm	
Sez.N. 77	76	6,00	10		-17751	2460	73	106	-1923	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13
HEA260	qn=	0	10		-17884	-425	-86	106	-1923	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Asta: 294	76	3,00	10		-18017	-3309	-245	106	-1923	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	19
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-18017	1324	118	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 19	Rft= 19	Wmax/rel/lim=	0,5	0,3	12,0	mm	
Sez.N. 77	77	6,00	10		-16759	-2581	-55	-97	1967	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13
HEA260	qn=	0	10		-16892	369	91	-97	1967	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Asta: 295	77	3,00	10		-17025	3320	237	-97	1967	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	19
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-17025	1328	120	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 18	Rft= 18	Wmax/rel/lim=	0,5	0,3	12,0	mm	
Sez.N. 77	78	6,00	10		-8398	-5729	2	-7	4601	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	28
HEA260	qn=	0	10		-8530	1172	12	-7	4601	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6
Asta: 296	78	3,00	10		-8663	8073	23	-7	4601	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	39
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-8663	3229	14	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 21	Rft= 21	Wmax/rel/lim=	0,7	0,6	12,0	mm	
Sez.N. 77	79	6,00	10		-7262	-5243	-41	-73	4213	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	26
HEA260	qn=	0	10		-7395	1076	69	-73	4213	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6
Asta: 297	79	3,00	10		-7528	7396	179	-73	4213	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	38
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-7528	2958	91	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 20	Rft= 20	Wmax/rel/lim=	0,6	0,6	12,0	mm	
Sez.N. 77	80	6,00	10		-17609	-2487	74	107	1947	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13
HEA260	qn=	0	10		-17742	434	-87	107	1947	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Asta: 298	80	3,00	10		-17875	3354	-248	107	1947	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	19
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-17875	1342	119	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 19	Rft= 19	Wmax/rel/lim=	0,5	0,3	12,0	mm	
Sez.N. 75	60	6,00	10	0	-8010	0	0	0	7905	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	48
HEA240	qn=	-2742	10	0	-2055	0	0	0	4005	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12
Asta: 299	92	6,00	10	0	0	0	0	0	104	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	8010	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 48	Wmax/rel/lim=	5,7	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	61	6,00	10	0	-11484	0	0	0	11310	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	69
HEA240	qn=	-3912	10	0	-2958	0	0	0	5743	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18
Asta: 300	93	6,00	10	0	1	0	0	0	175	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	11484	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 69	Wmax/rel/lim=	8,1	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	62	6,00	10	0	-5256	0	0	0	5168	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	32
HEA240	qn=	-1788	10	0	-1358	0	0	0	2627	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8
Asta: 301	94	6,00	10	0	-1	0	0	0	87	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	5256	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,0	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	63	6,00	10	0	-5212	0	0	0	5095	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31
HEA240	qn=	-1752	10	0	-1361	0	0	0	2605	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8
Asta: 302	95	6,00	10	0	-1	0	0	0	116	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	5212	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 31	Wmax/rel/lim=	4,0	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	64	6,00	10	0	-7806	0	0	0	7854	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47
HEA240	qn=	-2778	10	0	-1927	0	0	0	3903	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12
Asta: 303	96	6,00	10	0	1	0	0	0	-48	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	7806	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 47	Wmax/rel/lim=	7,4	0,5	8,0	mm		
Sez.N. 75	65	6,00	10	0	-8535	0	0	0	8193	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	51
HEA240	qn=	-2760	10	0	-2305	0	0	0	4267	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14
Asta: 304	97	6,00	10	0	0	0	0	0	342	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	8535	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 51	Wmax/rel/lim=	6,1	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	66	6,00	10	0	-9674	0	0	0	9661	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	58
HEA240	qn=	-3390	10	0	-2425	0	0	0	4837	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15
Asta: 305	98	6,00	10	0	0	0	0	0	14	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	9674	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 58	Wmax/rel/lim=	7,2	0,7	8,0	mm		
Sez.N. 75	67	6,00	10	0	-8496	0	0	0	8148	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	51
HEA240	qn=	-2742	10	0	-2298	0	0	0	4248	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14
Asta: 306	99	6,00	10	0	0	0	0	0	348	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	8496	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 51	Wmax/rel/lim=	6,1	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	68	6,00	10	0	-7848	0	0	7901	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47	
HEA240	qn=	-2796	10	0	-1935	0	0	3924	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
Asta: 307	100	6,00	10	0	1	0	0	-53	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	7848	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 47	Wmax/rel/lim=	7,5	0,5	8,0	mm	
Sez.N. 75	69	6,00	10	0	-5266	0	0	5147	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	32	
HEA240	qn=	-1770	10	0	-1376	0	0	2632	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8	
Asta: 308	101	6,00	10	0	-1	0	0	117	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	5266	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,0	0,4	8,0	mm	
Sez.N. 75	70	6,00	10	0	-5235	0	0	5148	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31	
HEA240	qn=	-1781	10	0	-1353	0	0	2617	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8	
Asta: 309	102	6,00	10	0	-1	0	0	87	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	5235	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,0	0,4	8,0	mm	
Sez.N. 75	71	6,00	10	0	-11430	0	0	11257	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	69	
HEA240	qn=	-3894	10	0	-2943	0	0	5716	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18	
Asta: 310	103	6,00	10	0	1	0	0	174	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	11430	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 69	Wmax/rel/lim=	8,0	0,8	8,0	mm	
Sez.N. 75	72	6,00	10	0	-7978	0	0	7874	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	48	
HEA240	qn=	-2731	10	0	-2047	0	0	3989	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
Asta: 311	104	6,00	10	0	0	0	0	104	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	7978	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 48	Wmax/rel/lim=	5,7	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	81	6,00	10	0	0	0	0	-91	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2778	10	0	-2067	0	0	-4042	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
Asta: 312	49	6,00	10	0	-8085	0	0	-7994	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	49	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	8085	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 49	Wmax/rel/lim=	4,3	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	82	6,00	10	0	1	0	0	-217	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-4398	10	0	-3347	0	0	-6477	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
Asta: 313	50	6,00	10	0	-12954	0	0	-12737	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	78	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	12954	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 78	Wmax/rel/lim=	6,9	0,9	8,0	mm	
Sez.N. 75	83	6,00	10	0	0	0	0	-210	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-4326	10	0	-3289	0	0	-6368	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
Asta: 314	51	6,00	10	0	-12735	0	0	-12525	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	76	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	12735	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 76	Wmax/rel/lim=	6,8	0,9	8,0	mm	
Sez.N. 75	84	6,00	10	0	0	0	0	-177	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-3768	10	0	-2858	0	0	-5539	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
Asta: 315	52	6,00	10	0	-11078	0	0	-10902	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	66	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	11078	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 66	Wmax/rel/lim=	5,9	0,8	8,0	mm	
Sez.N. 75	85	6,00	10	0	0	0	0	-105	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2832	10	0	-2119	0	0	-4133	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13	
Asta: 316	53	6,00	10	0	-8267	0	0	-8162	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	50	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	8267	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 50	Wmax/rel/lim=	4,5	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	86	6,00	10	0	0	0	0	-154	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2436	10	0	-1887	0	0	-3619	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11	
Asta: 317	54	6,00	10	0	-7238	0	0	-7083	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	43	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	7238	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 44	Wmax/rel/lim=	3,8	0,5	8,0	mm	
Sez.N. 75	87	6,00	10	0	0	0	0	-106	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2832	10	0	-2120	0	0	-4134	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13	
Asta: 318	55	6,00	10	0	-8269	0	0	-8163	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	50	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	8269	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 50	Wmax/rel/lim=	4,5	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	88	6,00	10	0	0	0	0	-176	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-3761	10	0	-2852	0	0	-5528	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
Asta: 319	56	6,00	10	0	-11056	0	0	-10880	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	66	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	11056	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 66	Wmax/rel/lim=	5,8	0,8	8,0	mm	
Sez.N. 75	89	6,00	10	0	0	0	0	-210	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-4308	10	0	-3275	0	0	-6341	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
Asta: 320	57	6,00	10	0	-12683	0	0	-12473	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	76	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	12683	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 76	Wmax/rel/lim=	6,7	0,9	8,0	mm	
Sez.N. 75	59	6,00	10	-281	-4299	0	-1	-11834	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	26	
HEA240	qn=	-60	10	-281	-5187	0	-1	-11840	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31	
Asta: 321	11	6,00	10	-281	-6075	0	-1	-11846	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	36	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,5	0,0	0,6	mm	
Sez.N. 75	90	6,00	10	0	1	0	0	-218	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-4405	10	0	-3353	0	0	-6488	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
Asta: 322	58	6,00	10	0	-12976	0	0	-12758	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	78	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %			
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0		0	12976	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf=	0	Rft=	78	Wmax/rel/lim=	6,9	0,9	8,0	mm
Sez.N. 75	91	6,00	10		0	0	0	0	-92	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0			
HEA240	qn=	-2796	10		0	-2081	0	0	-4069	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12			
Asta: 323	59	6,00	10		0	-8138	0	0	-8046	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	49			
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0		0	8138	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf=	0	Rft=	49	Wmax/rel/lim=	4,3	0,6	8,0	mm
Sez.N. 75	58	6,00	10		-281	-6988	0	-1	-17315	-1	171193	16591	7836	79322	32531	521	2228	42			
HEA240	qn=	-60	10		-281	-8287	0	-1	-17321	-1	171185	16590	7836	79322	32531	521	2228	50			
Asta: 324	10	6,00	10		-281	-9586	0	-1	-17327	-1	171177	16589	7835	79322	32531	521	2228	58			
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,5	0,0	0,6	mm
Sez.N. 75	57	6,00	10		-280	-7247	0	-1	-14142	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	43			
HEA240	qn=	-60	10		-280	-8308	0	-1	-14148	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	50			
Asta: 325	9	6,00	10		-280	-9369	0	-1	-14154	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	56			
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,6	0,0	0,6	mm
Sez.N. 75	56	6,00	10		-280	-5849	0	-1	-15852	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35			
HEA240	qn=	-60	10		-280	-7038	0	-1	-15858	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	42			
Asta: 326	8	6,00	10		-280	-8228	0	-1	-15863	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	49			
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,4	0,0	0,6	mm
Sez.N. 75	55	6,00	10		-240	-2456	0	0	-21551	-1	153350	14862	7019	79322	32531	521	1996	17			
HEA240	qn=	-60	10		-240	-4342	0	0	-21558	-1	153302	14857	7017	79322	32531	521	1995	29			
Asta: 327	7	6,00	10		-240	-6229	0	0	-21565	-1	153254	14852	7015	79322	32531	521	1995	42			
Instab.:l=	17,5	β*l=	12,3		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,5	0,0	0,7	mm
Sez.N. 75	49	6,00	10		-279	-4272	0	-1	-11734	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	26			
HEA240	qn=	-60	10		-279	-5153	0	-1	-11740	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31			
Asta: 328	1	6,00	10		-279	-6033	0	-1	-11745	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	36			
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,5	0,0	0,6	mm
Sez.N. 75	50	6,00	10		-279	-6979	0	-1	-17232	1	171300	16601	7841	79322	32531	521	2229	42			
HEA240	qn=	-60	10		-279	-8272	0	-1	-17238	1	171292	16600	7840	79322	32531	521	2229	50			
Asta: 329	2	6,00	10		-279	-9565	0	-1	-17244	1	171284	16600	7840	79322	32531	521	2229	58			
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,5	0,0	0,6	mm
Sez.N. 75	51	6,00	10		-279	-7285	0	-1	-14082	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	44			
HEA240	qn=	-60	10		-279	-8341	0	-1	-14088	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	50			
Asta: 330	3	6,00	10		-279	-9398	0	-1	-14093	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	56			
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,6	0,0	0,6	mm
Sez.N. 75	52	6,00	10		-279	-5853	0	-1	-15812	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35			
HEA240	qn=	-60	10		-279	-7039	0	-1	-15818	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	42			
Asta: 331	4	6,00	10		-279	-8225	0	-1	-15824	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	49			
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,4	0,0	0,6	mm
Sez.N. 75	53	6,00	10		-240	-2360	0	0	-21177	1	155894	15108	7136	79322	32531	521	2029	16			
HEA240	qn=	-60	10		-240	-4213	0	0	-21184	1	155850	15104	7134	79322	32531	521	2028	28			
Asta: 332	5	6,00	10		-240	-6067	0	0	-21191	1	155806	15100	7132	79322	32531	521	2028	40			
Instab.:l=	17,5	β*l=	12,3		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,5	0,0	0,7	mm
Sez.N. 75	54	6,00	10		-280	-2925	0	-1	-17201	0	171394	16610	7845	79322	32531	521	2231	18			
HEA240	qn=	-60	10		-280	-4215	0	-1	-17207	0	171387	16610	7845	79322	32531	521	2231	25			
Asta: 333	6	6,00	10		-280	-5506	0	-1	-17213	0	171380	16609	7844	79322	32531	521	2230	33			
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,4	0,0	0,6	mm
Sez.N. 75	30	6,00	10		104	-5568	0	0	10502	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	33			
HEA240	qn=	-60	10		104	-3469	0	0	10486	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	21			
Asta: 334	60	6,00	32		190	-1735	0	-1	837	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10			
Instab.:l=	40,0	β*l=	28,0		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,8	0,0	1,6	mm
Sez.N. 75	31	6,00	10		112	-8614	0	0	18554	3	168076	16289	7693	79322	32531	521	2187	53			
HEA240	qn=	-60	10		112	-5137	0	0	18540	3	168123	16293	7695	79322	32531	521	2188	32			
Asta: 335	61	6,00	10		112	-1662	0	0	18525	3	168169	16298	7697	79322	32531	521	2189	10			
Instab.:l=	37,5	β*l=	26,2		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,1	0,0	1,5	mm
Sez.N. 75	32	6,00	10		120	-3937	0	0	8662	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24			
HEA240	qn=	-60	10		120	-2423	0	0	8648	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15			
Asta: 336	62	6,00	32		212	-1004	0	-2	713	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	6			
Instab.:l=	35,0	β*l=	24,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,6	0,0	1,4	mm
Sez.N. 75	33	6,00	10		120	-4004	0	0	8904	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24			
HEA240	qn=	-60	10		120	-2447	0	0	8890	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15			
Asta: 337	63	6,00	32		210	-987	0	-2	948	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	6			
Instab.:l=	35,0	β*l=	24,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,6	0,0	1,4	mm
Sez.N. 75	34	6,00	10		54	-8717	0	0	18355	0	169066	16385	7739	79322	32531	521	2200	53			
HEA240	qn=	-60	38		90	-4678	0	0	10838	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	28			
Asta: 338	64	6,00	10		54	5485	0	0	18294	0	169231	16401	7746	79322	32531	521	2203	33			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.																				
VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																				
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %		
Instab.:l=	77,5	β*=	54,2		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,7	0,1	3,1 mm
Sez.N. 75	35	6,00	10	129	-7365	0	0	0	19653	2	164053	15899	7509	79322	32531	521	2135	46		
HEA240	qn=	-60	10	129	-4173	0	0	0	19641	2	164110	15904	7512	79322	32531	521	2136	26		
Asta: 339	65	6,00	10	129	-982	0	0	0	19628	2	164168	15910	7514	79322	32531	521	2137	6		
Instab.:l=	32,5	β*=	22,7		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,8	0,0	1,3 mm
Sez.N. 75	36	6,00	10	105	-9234	0	0	0	24165	0	131366	12731	6013	79322	32531	521	1710	73		
HEA240	qn=	-60	10	105	-4403	0	0	0	24149	0	131527	12747	6020	79322	32531	521	1712	35		
Asta: 340	66	6,00	11	98	577	0	0	0	21547	0	153807	14906	7040	79322	32531	521	2002	4		
Instab.:l=	40,0	β*=	28,0		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,1	0,0	1,6 mm
Sez.N. 75	37	6,00	10	129	-7316	0	0	0	19532	-1	164636	15955	7536	79322	32531	521	2143	46		
HEA240	qn=	-60	10	129	-4143	0	0	0	19520	-1	164692	15961	7538	79322	32531	521	2143	26		
Asta: 341	67	6,00	10	129	-972	0	0	0	19507	-1	164747	15966	7541	79322	32531	521	2144	6		
Instab.:l=	32,5	β*=	22,7		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,8	0,0	1,3 mm
Sez.N. 75	38	6,00	10	54	-8361	0	0	0	18079	0	169772	16453	7771	79322	32531	521	2210	51		
HEA240	qn=	-60	34	-30	-4465	0	0	0	10773	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	27		
Asta: 342	68	6,00	10	54	5626	0	0	0	18018	0	169915	16467	7777	79322	32531	521	2211	34		
Instab.:l=	77,5	β*=	54,2		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,8	0,1	3,1 mm
Sez.N. 75	39	6,00	10	120	-3993	0	0	0	8818	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24		
HEA240	qn=	-60	10	120	-2451	0	0	0	8805	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15		
Asta: 343	69	6,00	38	215	-1013	0	-1	776	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	6			
Instab.:l=	35,0	β*=	24,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,6	0,0	1,4 mm
Sez.N. 75	40	6,00	10	120	-3918	0	0	0	8608	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24		
HEA240	qn=	-60	10	120	-2412	0	0	0	8595	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14		
Asta: 344	70	6,00	38	217	-1024	0	-1	523	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	6			
Instab.:l=	35,0	β*=	24,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,6	0,0	1,4 mm
Sez.N. 75	41	6,00	10	112	-8577	0	0	0	18446	-2	168419	16322	7709	79322	32531	521	2192	53		
HEA240	qn=	-60	10	112	-5120	0	0	0	18431	-2	168463	16326	7711	79322	32531	521	2193	31		
Asta: 345	71	6,00	38	207	-1732	0	-1	5649	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10			
Instab.:l=	37,5	β*=	26,2		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,1	0,0	1,5 mm
Sez.N. 75	42	6,00	10	105	-5576	0	0	0	10560	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	33		
HEA240	qn=	-60	10	105	-3465	0	0	0	10544	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	21		
Asta: 346	72	6,00	38	198	-1791	0	-1	543	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11			
Instab.:l=	40,0	β*=	28,0		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,8	0,0	1,6 mm
Sez.N. 75	80	6,00	10	0	-5873	0	0	0	5811	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35		
HEA240	qn=	-2022	10	0	-1500	0	0	0	2936	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9		
Asta: 347	108	6,00	10	0	-1	0	0	0	62	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0		
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	5873	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf=	0	Rft=	35	Wmax/rel/lim=	3,7	0,4	8,0 mm
Sez.N. 75	42	6,00	10	0	-4368	-18	-160	11252	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	26			
HEA240	qn=	-60	10	0	-3103	0	-160	11244	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19			
Asta: 348	80	6,00	16	-50	-2535	18	-161	2388	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15			
Instab.:l=	22,5	β*=	15,7		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,7	0,0	0,9 mm
Nover.	29	6,00	10	0	-8862	-18	-160	31550	1	18988	1840	869	79322	32531	521	247	484			
HEA240	qn=	-60	10	0	-5313	0	-160	31541	1	19164	1857	877	79322	32531	521	249	286			
Asta: 349	79	6,00	10	0	-1765	18	-160	31532	1	19340	1874	885	79322	32531	521	252	96			
Instab.:l=	22,5	β*=	15,7		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,9	0,0	0,9 mm
Sez.N. 75	79	6,00	10	0	-9918	0	0	9757	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	60			
HEA240	qn=	-3372	10	0	-2560	0	0	4959	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15			
Asta: 350	107	6,00	10	0	1	0	0	161	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0			
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	9918	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf=	0	Rft=	60	Wmax/rel/lim=	6,1	0,7	8,0 mm
Nover.	20	6,00	11	0	-8530	-17	-149	31143	0	28024	2716	1283	79322	32531	521	365	315			
HEA240	qn=	-60	11	0	-5027	0	-149	31135	0	28194	2732	1291	79322	32531	521	367	184			
Asta: 351	78	6,00	10	0	-1956	18	-160	34363	0	0	0	0	79322	32531	521	0	111			
Instab.:l=	22,5	β*=	15,7		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	2	Rpf=	111	Rft=	111	Wmax/rel/lim=	1,0	0,0	0,9 mm
Sez.N. 75	78	6,00	10	0	-10875	0	0	10698	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	65			
HEA240	qn=	-3696	10	0	-2807	0	0	5438	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17			
Asta: 352	106	6,00	10	0	1	0	0	178	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0			
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	10875	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf=	0	Rft=	65	Wmax/rel/lim=	6,7	0,8	8,0 mm
Sez.N. 75	11	6,00	10	0	-5073	-18	-160	12041	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31			
HEA240	qn=	-60	10	0	-3719	0	-160	12032	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22			
Asta: 353	77	6,00	19	-41	-2882	9	-77	3136	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17			
Instab.:l=	22,5	β*=	15,7		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	0,7	0,0	0,9 mm
Sez.N. 75	77	6,00	10	0	-6725	0	0	6647	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	40			
HEA240	qn=	-2310	10	0	-1720	0	0	3362	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10			
Asta: 354	105	6,00	10	0	-1	0	0	77	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0			

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	6725	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 41	Wmax/rel/lim=	4,1	0,5	8,0	mm	
Sez.N. 75	73	6,00	25	-40	-2882	9	79	-3089	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
HEA240	qn=	-60	10	0	-3700	0	159	-12068	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22	
Asta: 355	1	6,00	10	0	-5058	-18	159	-12077	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31	
Instab.:l=	22,5	β*=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,7	0,0	0,9	mm		
Nover.	74	6,00	10	0	-1931	18	159	-34398	0	0	0	0	79322	32531	521	0	111	
HEA240	qn=	-60	11	0	-5007	0	148	-31163	0	27656	2680	1266	79322	32531	521	360	187	
Asta: 356	12	6,00	11	0	-8513	-17	148	-31172	0	27485	2664	1258	79322	32531	521	358	321	
Instab.:l=	22,5	β*=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 2	Rpf= 111	Rft= 111	Wmax/rel/lim=	1,0	0,0	0,9	mm		
Nover.	75	6,00	10	0	-1749	18	159	-31445	-1	21115	2046	966	79322	32531	521	275	87	
HEA240	qn=	-60	10	0	-5287	0	159	-31453	-1	20940	2029	958	79322	32531	521	273	261	
Asta: 357	21	6,00	10	0	-8826	-18	159	-31462	-1	20765	2012	950	79322	32531	521	270	440	
Instab.:l=	22,5	β*=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,9	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	76	6,00	22	-45	-2567	17	155	-2293	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	16	
HEA240	qn=	-60	10	0	-3135	0	159	-11137	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19	
Asta: 358	30	6,00	10	0	-4389	-18	159	-11146	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	27	
Instab.:l=	22,5	β*=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,7	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	109	6,00	10	0	-1	0	0	-64	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2022	10	0	-1502	0	0	-2938	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9	
Asta: 359	76	6,00	10	0	-5877	0	0	-5812	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	5877	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 35	Wmax/rel/lim=	3,7	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	110	6,00	10	0	-1	0	0	-77	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2310	10	0	-1720	0	0	-3362	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10	
Asta: 360	73	6,00	10	0	-6724	0	0	-6646	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	40	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	6724	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 41	Wmax/rel/lim=	4,1	0,5	8,0	mm		
Sez.N. 75	111	6,00	10	0	1	0	0	-180	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-3696	10	0	-2809	0	0	-5440	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
Asta: 361	74	6,00	10	0	-10879	0	0	-10699	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	65	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	10879	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 65	Wmax/rel/lim=	6,7	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	112	6,00	10	0	0	0	0	-158	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-3372	10	0	-2557	0	0	-4956	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15	
Asta: 362	75	6,00	10	0	-9912	0	0	-9754	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	59	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	9912	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 59	Wmax/rel/lim=	6,1	0,7	8,0	mm		
Sez.N. 77	49	9,00	10	-23473	-1845	42	64	1240	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
HEA260	qn=	0	10	-23606	15	-54	64	1240	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
Asta: 499	49	6,00	10	-23739	1875	-150	64	1240	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-23739	750	73	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 19	Rft= 19	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	50	9,00	10	-28551	-3079	-9	-14	2084	0	194309	20085	9628	90382	37160	607	2238	15	
HEA260	qn=	0	10	-28684	48	12	-14	2084	0	194309	20068	9628	90382	37160	607	2238	15	
Asta: 500	50	6,00	10	-28817	3175	33	-14	2084	0	194309	20052	9628	90382	37160	607	2238	16	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-28817	1270	16	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 24	Rft= 24	Wmax/rel/lim=	1,0	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	51	9,00	10	-33175	-2862	3	4	1939	0	194309	19524	9628	90382	37160	607	2238	17	
HEA260	qn=	0	10	-33308	47	-4	4	1939	0	194309	19508	9628	90382	37160	607	2238	17	
Asta: 501	51	6,00	10	-33441	2955	-10	4	1939	0	194309	19492	9628	90382	37160	607	2238	17	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-33441	1182	5	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 26	Rft= 26	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	52	9,00	10	-26368	-2665	-3	-6	1805	0	194309	20349	9628	90382	37160	607	2238	14	
HEA260	qn=	0	10	-26501	42	5	-6	1805	0	194309	20333	9628	90382	37160	607	2238	14	
Asta: 502	52	6,00	10	-26634	2750	13	-6	1805	0	194309	20317	9628	90382	37160	607	2238	14	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-26634	1100	7	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 22	Rft= 22	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	53	9,00	10	-22877	-2294	3	5	1540	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
HEA260	qn=	0	10	-23010	16	-5	5	1540	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
Asta: 503	53	6,00	10	-23143	2326	-13	5	1540	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-23143	930	7	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 19	Rft= 19	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	54	9,00	10	-20230	-1804	0	0	1205	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10	
HEA260	qn=	0	10	-20363	3	0	0	1205	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10	
Asta: 504	54	6,00	10	-20496	1810	0	0	1205	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-20496	724	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	55	9,00	10	-23018	-2233	-3	-5	1499	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
HEA260	qn=	0	10	-23151	16	5	-5	1499	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
Asta: 505	55	6,00	10	-23284	2265	12	-5	1499	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-23284	906	6	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 19	Rft= 19	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	56	9,00	10	-26296	-2654	3	6	1797	0	194309	20358	9628	90382	37160	607	2238	14	
HEA260	qn=	0	10	-26429	42	-5	6	1797	0	194309	20342	9628	90382	37160	607	2238	14	
Asta: 506	56	6,00	10	-26562	2738	-14	6	1797	0	194309	20326	9628	90382	37160	607	2238	14	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-26562	1095	7	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 22	Rft= 22	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	57	9,00	10	-33367	-2852	-3	-4	1932	0	194309	19501	9628	90382	37160	607	2238	17		
HEA260	qn= 0	10	-33500	46	4	-4	1932	0	194309	19485	9628	90382	37160	607	2238	17			
Asta: 507	57	6,00	10	-33633	2945	10	-4	1932	0	194309	19469	9628	90382	37160	607	2238	17		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-33633	1178	5	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 26	Rft= 26	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm			
Sez.N. 77	58	9,00	10	-28657	-3086	9	14	2089	0	194309	20072	9628	90382	37160	607	2238	15		
HEA260	qn= 0	10	-28790	48	-13	14	2089	0	194309	20056	9628	90382	37160	607	2238	15			
Asta: 508	58	6,00	10	-28922	3182	-34	14	2089	0	194309	20039	9628	90382	37160	607	2238	16		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-28922	1273	17	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 24	Rft= 24	Wmax/rel/lim=	1,0	0,2	12,0	mm			
Sez.N. 77	59	9,00	10	-23604	-1859	-42	-64	1249	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12		
HEA260	qn= 0	10	-23737	15	54	-64	1249	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12			
Asta: 509	59	6,00	10	-23870	1889	149	-64	1249	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-23870	756	73	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 19	Rft= 19	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm			
Sez.N. 77	60	9,00	10	-22204	3031	31	48	-2090	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	15		
HEA260	qn= 0	10	-22337	-104	-41	48	-2090	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11			
Asta: 510	60	6,00	10	-22470	-3239	-113	48	-2090	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	17		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-22470	1296	55	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 21	Rft= 21	Wmax/rel/lim=	1,0	0,2	12,0	mm			
Sez.N. 77	61	9,00	10	-34915	4367	-14	-22	-3029	0	194309	19313	9628	90382	37160	607	2238	23		
HEA260	qn= 0	10	-35048	-177	19	-22	-3029	0	194309	19297	9628	90382	37160	607	2238	18			
Asta: 511	61	6,00	10	-35181	-4721	53	-22	-3029	0	194309	19281	9628	90382	37160	607	2238	25		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-35181	1888	26	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 31	Rft= 31	Wmax/rel/lim=	1,0	0,3	12,0	mm			
Sez.N. 77	62	9,00	10	-18651	1934	3	7	-1346	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10		
HEA260	qn= 0	10	-18783	-85	-8	7	-1346	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10			
Asta: 512	62	6,00	10	-18916	-2104	-18	7	-1346	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-18916	841	10	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm			
Sez.N. 77	63	9,00	10	-18606	1916	-2	-5	-1335	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10		
HEA260	qn= 0	10	-18738	-87	6	-5	-1335	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10			
Asta: 513	63	6,00	10	-18871	-2091	13	-5	-1335	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-18871	836	7	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm			
Sez.N. 77	64	9,00	10	-10375	5381	5	8	-3711	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	26		
HEA260	qn= 0	10	-10508	-185	-8	8	-3711	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5			
Asta: 514	64	6,00	10	-10641	-5751	-20	8	-3711	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	28		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-10641	2301	10	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 18	Rft= 18	Wmax/rel/lim=	1,0	0,3	12,0	mm			
Sez.N. 77	65	9,00	10	-23705	3164	-1	-1	-2208	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	15		
HEA260	qn= 0	10	-23838	-149	1	-1	-2208	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12			
Asta: 515	65	6,00	10	-23971	-3462	3	-1	-2208	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	17		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-23971	1385	2	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 21	Rft= 21	Wmax/rel/lim=	1,0	0,2	12,0	mm			
Sez.N. 77	66	9,00	10	-26297	4108	0	0	-2888	0	194309	20358	9628	90382	37160	607	2238	20		
HEA260	qn= 0	10	-26430	-224	0	0	-2888	0	194309	20342	9628	90382	37160	607	2238	14			
Asta: 516	66	6,00	10	-26563	-4556	-1	0	-2888	0	194309	20325	9628	90382	37160	607	2238	22		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-26563	1822	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 25	Rft= 25	Wmax/rel/lim=	1,0	0,3	12,0	mm			
Sez.N. 77	67	9,00	10	-23676	3151	1	1	-2199	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	15		
HEA260	qn= 0	10	-23809	-148	-1	1	-2199	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12			
Asta: 517	67	6,00	10	-23942	-3447	-3	1	-2199	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	17		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-23942	1379	2	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 21	Rft= 21	Wmax/rel/lim=	1,0	0,2	12,0	mm			
Sez.N. 77	68	9,00	10	-10661	5450	-5	-8	-3753	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	27		
HEA260	qn= 0	10	-10794	-178	8	-8	-3753	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6			
Asta: 518	68	6,00	10	-10927	-5807	20	-8	-3753	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	28		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-10927	2323	10	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 18	Rft= 18	Wmax/rel/lim=	1,0	0,3	12,0	mm			
Sez.N. 77	69	9,00	10	-18715	1935	2	5	-1348	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10		
HEA260	qn= 0	10	-18848	-87	-6	5	-1348	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10			
Asta: 519	69	6,00	10	-18981	-2109	-14	5	-1348	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-18981	843	8	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm			
Sez.N. 77	70	9,00	10	-18579	1923	-3	-7	-1338	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10		
HEA260	qn= 0	10	-18711	-85	7	-7	-1338	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10			
Asta: 520	70	6,00	10	-18844	-2093	18	-7	-1338	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-18844	837	9	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm			
Sez.N. 77	71	9,00	10	-34774	4339	14	22	-3010	0	194309	19330	9628	90382	37160	607	2238	23		
HEA260	qn= 0	10	-34907	-176	-20	22	-3010	0	194309	19314	9628	90382	37160	607	2238	18			
Asta: 521	71	6,00	10	-35040	-4692	-53	22	-3010	0	194309	19298	9628	90382	37160	607	2238	25		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-35040	1877	26	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 31	Rft= 31	Wmax/rel/lim=	1,0	0,3	12,0	mm			
Sez.N. 77	72	9,00	10	-22143	3015	-32	-48	-2080	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	15		
HEA260	qn= 0	10	-22276	-105	41	-48	-2080	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11			
Asta: 522	72	6,00	10	-22409	-3225	114	-48	-2080	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	17		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-22409	1290	56	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 21	Rft= 21	Wmax/rel/lim=	1,0	0,2	12,0	mm	
Sez.N. 77	73	9,00	10		-21760	1723	13	23	-1170	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11
HEA260	qn=	0	10		-21892	-33	-22	23	-1170	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11
Asta: 523	73	6,00	10		-22025	-1788	-56	23	-1170	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-22025	715	29	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 17	Rft= 17	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	74	9,00	10		-31632	3005	-4	-2	-2069	0	194309	19711	9628	90382	37160	607	2238	16
HEA260	qn=	0	10		-31765	-98	-1	-2	-2069	0	194309	19695	9628	90382	37160	607	2238	16
Asta: 524	74	6,00	10		-31898	-3202	2	-2	-2069	0	194309	19679	9628	90382	37160	607	2238	16
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-31898	1281	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 26	Rft= 26	Wmax/rel/lim=	1,0	0,2	12,0	mm	
Sez.N. 77	75	9,00	10		-28805	2736	7	16	-1885	0	194309	20054	9628	90382	37160	607	2238	15
HEA260	qn=	0	10		-28938	-90	-17	16	-1885	0	194309	20038	9628	90382	37160	607	2238	15
Asta: 525	75	6,00	10		-29071	-2917	-40	16	-1885	0	194309	20021	9628	90382	37160	607	2238	15
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-29071	1167	21	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 24	Rft= 24	Wmax/rel/lim=	1,0	0,2	12,0	mm	
Sez.N. 77	76	9,00	10		-22801	1460	-24	-33	-998	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
HEA260	qn=	0	10		-22934	-37	25	-33	-998	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
Asta: 526	76	6,00	10		-23067	-1534	74	-33	-998	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-23067	614	35	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 17	Rft= 17	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	77	9,00	10		-21870	-1711	12	23	1163	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11
HEA260	qn=	0	10		-22003	33	-22	23	1163	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11
Asta: 527	77	6,00	10		-22136	1778	-56	23	1163	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-22136	711	29	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 17	Rft= 17	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	78	9,00	10		-31797	-2991	-4	-2	2060	0	194309	19691	9628	90382	37160	607	2238	16
HEA260	qn=	0	10		-31930	99	-1	-2	2060	0	194309	19675	9628	90382	37160	607	2238	16
Asta: 528	78	6,00	10		-32063	3190	2	-2	2060	0	194309	19659	9628	90382	37160	607	2238	17
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-32063	1276	2	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 26	Rft= 26	Wmax/rel/lim=	1,0	0,2	12,0	mm	
Sez.N. 77	79	9,00	10		-28771	-2728	6	15	1879	0	194309	20058	9628	90382	37160	607	2238	15
HEA260	qn=	0	10		-28904	91	-16	15	1879	0	194309	20042	9628	90382	37160	607	2238	15
Asta: 529	79	6,00	10		-29037	2910	-39	15	1879	0	194309	20026	9628	90382	37160	607	2238	15
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-29037	1164	21	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 24	Rft= 24	Wmax/rel/lim=	1,0	0,2	12,0	mm	
Sez.N. 77	80	9,00	10		-22767	-1474	-24	-33	1007	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
HEA260	qn=	0	10		-22900	37	25	-33	1007	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
Asta: 530	80	6,00	10		-23033	1548	75	-33	1007	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-23033	619	35	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 17	Rft= 17	Wmax/rel/lim=	1,0	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 75	60	9,00	10	0	-8010	0	0	0	7905	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	48
HEA240	qn=	-2742	10	0	-2055	0	0	0	4005	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12
Asta: 531	92	9,00	10	0	0	0	0	0	104	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	8010	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 48	Wmax/rel/lim=	5,8	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	61	9,00	10	0	-11484	0	0	0	11310	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	69
HEA240	qn=	-3912	10	0	-2958	0	0	0	5743	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18
Asta: 532	93	9,00	10	0	1	0	0	0	175	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	11484	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 69	Wmax/rel/lim=	8,1	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	62	9,00	10	0	-5256	0	0	0	5168	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	32
HEA240	qn=	-1788	10	0	-1358	0	0	0	2627	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8
Asta: 533	94	9,00	10	0	-1	0	0	0	87	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	5256	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,1	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	63	9,00	10	0	-5202	0	0	0	5090	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31
HEA240	qn=	-1752	10	0	-1356	0	0	0	2600	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8
Asta: 534	95	9,00	10	0	0	0	0	0	111	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	5202	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 31	Wmax/rel/lim=	4,0	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	64	9,00	10	0	-7847	0	0	0	7875	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47
HEA240	qn=	-2778	10	0	-1947	0	0	0	3924	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12
Asta: 535	96	9,00	10	0	1	0	0	0	-28	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	7847	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 47	Wmax/rel/lim=	7,2	0,5	8,0	mm		
Sez.N. 75	65	9,00	10	0	-8488	0	0	0	8169	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	51
HEA240	qn=	-2760	10	0	-2281	0	0	0	4244	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14
Asta: 536	97	9,00	10	0	0	0	0	0	318	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	8488	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 51	Wmax/rel/lim=	6,1	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	66	9,00	10	0	-9705	0	0	0	9676	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	58
HEA240	qn=	-3390	10	0	-2440	0	0	0	4853	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15
Asta: 537	98	9,00	10	0	0	0	0	0	29	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	9705	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 58	Wmax/rel/lim=	7,1	0,7	8,0	mm		
Sez.N. 75	67	9,00	10	0	-8451	0	0	0	8125	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	51
HEA240	qn=	-2742	10	0	-2275	0	0	0	4225	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14
Asta: 538	99	9,00	10	0	0	0	0	0	325	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	8451	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 51	Wmax/rel/lim=	6,1	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	68	9,00	10	0	-7887	0	0	0	7921	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47
HEA240	qn=	-2796	10	0	-1955	0	0	0	3944	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12
Asta: 539	100	9,00	10	0	1	0	0	0	-33	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	7887	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 47	Wmax/rel/lim=	7,3	0,5	8,0	mm	
Sez.N. 75	69	9,00	10	0	-5256	0	0	0	5143	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	32
HEA240	qn=	-1770	10	0	-1371	0	0	0	2628	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8
Asta: 540	101	9,00	10	0	0	0	0	0	113	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	5256	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,1	0,4	8,0	mm	
Sez.N. 75	70	9,00	10	0	-5235	0	0	0	5148	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31
HEA240	qn=	-1781	10	0	-1353	0	0	0	2617	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8
Asta: 541	102	9,00	10	0	-1	0	0	0	87	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	5235	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,1	0,4	8,0	mm	
Sez.N. 75	71	9,00	10	0	-11430	0	0	0	11257	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	69
HEA240	qn=	-3894	10	0	-2943	0	0	0	5715	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18
Asta: 542	103	9,00	10	0	1	0	0	0	174	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	11430	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 69	Wmax/rel/lim=	8,1	0,8	8,0	mm	
Sez.N. 75	72	9,00	10	0	-7978	0	0	0	7874	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	48
HEA240	qn=	-2731	10	0	-2047	0	0	0	3989	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12
Asta: 543	104	9,00	10	0	0	0	0	0	104	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	7978	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 48	Wmax/rel/lim=	5,8	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	81	9,00	10	0	0	0	0	0	-91	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
HEA240	qn=	-2778	10	0	-2067	0	0	0	-4042	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12
Asta: 544	49	9,00	10	0	-8085	0	0	0	-7994	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	49
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	8085	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 49	Wmax/rel/lim=	4,5	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	82	9,00	10	0	1	0	0	0	-219	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
HEA240	qn=	-4398	10	0	-3348	0	0	0	-6478	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20
Asta: 545	50	9,00	10	0	-12956	0	0	0	-12738	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	78
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	12956	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 78	Wmax/rel/lim=	7,1	0,9	8,0	mm	
Sez.N. 75	83	9,00	10	0	0	0	0	0	-209	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
HEA240	qn=	-4326	10	0	-3287	0	0	0	-6366	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20
Asta: 546	51	9,00	10	0	-12732	0	0	0	-12523	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	76
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	12732	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 76	Wmax/rel/lim=	7,1	0,9	8,0	mm	
Sez.N. 75	84	9,00	10	0	0	0	0	0	-179	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
HEA240	qn=	-3768	10	0	-2860	0	0	0	-5541	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17
Asta: 547	52	9,00	10	0	-11082	0	0	0	-10903	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	66
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	11082	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 66	Wmax/rel/lim=	6,1	0,8	8,0	mm	
Sez.N. 75	85	9,00	10	0	0	0	0	0	-103	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
HEA240	qn=	-2832	10	0	-2118	0	0	0	-4132	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13
Asta: 548	53	9,00	10	0	-8263	0	0	0	-8160	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	50
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	8263	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 50	Wmax/rel/lim=	4,8	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	86	9,00	10	0	0	0	0	0	-156	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
HEA240	qn=	-2436	10	0	-1888	0	0	0	-3620	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11
Asta: 549	54	9,00	10	0	-7241	0	0	0	-7084	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	43
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	7241	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 44	Wmax/rel/lim=	4,1	0,5	8,0	mm	
Sez.N. 75	87	9,00	10	0	0	0	0	0	-104	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
HEA240	qn=	-2832	10	0	-2118	0	0	0	-4133	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13
Asta: 550	55	9,00	10	0	-8265	0	0	0	-8161	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	50
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	8265	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 50	Wmax/rel/lim=	4,8	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	88	9,00	10	0	0	0	0	0	-178	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
HEA240	qn=	-3761	10	0	-2854	0	0	0	-5530	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17
Asta: 551	56	9,00	10	0	-11060	0	0	0	-10882	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	66
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	11060	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 66	Wmax/rel/lim=	6,1	0,8	8,0	mm	
Sez.N. 75	89	9,00	10	0	0	0	0	0	-208	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
HEA240	qn=	-4308	10	0	-3273	0	0	0	-6339	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20
Asta: 552	57	9,00	10	0	-12679	0	0	0	-12471	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	76
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	12679	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 76	Wmax/rel/lim=	7,0	0,9	8,0	mm	
Sez.N. 75	59	9,00	10	-149	-4473	0	0	0	-2296	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	27
HEA240	qn=	-60	10	-149	-4645	0	0	0	-2302	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	28
Asta: 553	11	9,00	10	-149	-4818	0	0	0	-2307	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	29
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,7	0,0	0,6	mm	
Sez.N. 75	90	9,00	10	0	1	0	0	0	-219	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
HEA240	qn=	-4405	10	0	-3354	0	0	0	-6489	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20
Asta: 554	58	9,00	10	0	-12978	0	0	0	-12760	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	78

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.																			
VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																			
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypIRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	12978	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 78	Wmax/rel/lim=	7,1	0,9	8,0	mm		
Sez.N. 75	91	9,00	10		0	0	0	0	-91	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2796	10		0	-2080	0	0	-4068	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
Asta: 555	59	9,00	10		0	-8137	0	0	-8045	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	49	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	8137	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 49	Wmax/rel/lim=	4,5	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	58	9,00	10	-149	-6924	0	0	0	-6336	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	42	
HEA240	qn=	-60	10	-149	-7400	0	0	0	-6342	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	44	
Asta: 556	10	9,00	10	-149	-7876	0	0	0	-6348	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,8	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	57	9,00	10	-149	-7087	0	0	0	-5032	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	43	
HEA240	qn=	-60	10	-149	-7464	0	0	0	-5038	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	45	
Asta: 557	9	9,00	10	-149	-7842	0	0	0	-5043	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,9	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	56	9,00	10	-148	-5859	0	0	0	-5218	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35	
HEA240	qn=	-60	10	-148	-6250	0	0	0	-5224	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	38	
Asta: 558	8	9,00	10	-148	-6642	0	0	0	-5230	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	40	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,8	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	55	9,00	10	-127	-3858	0	0	0	-2906	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23	
HEA240	qn=	-60	10	-127	-4113	0	0	0	-2913	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	25	
Asta: 559	7	9,00	10	-127	-4368	0	0	0	-2920	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	26	
Instab.:l=	17,5	β*=	12,3		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,8	0,0	0,7	mm		
Sez.N. 75	49	9,00	10	-148	-4447	0	0	0	-2224	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	27	
HEA240	qn=	-60	10	-148	-4614	0	0	0	-2230	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	28	
Asta: 560	1	9,00	10	-148	-4781	0	0	0	-2235	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	29	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,7	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	50	9,00	10	-148	-6915	0	0	0	-6279	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	41	
HEA240	qn=	-60	10	-148	-7386	0	0	0	-6285	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	44	
Asta: 561	2	9,00	10	-148	-7858	0	0	0	-6290	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,8	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	51	9,00	10	-148	-7120	0	0	0	-5014	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	43	
HEA240	qn=	-60	10	-148	-7497	0	0	0	-5020	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	45	
Asta: 562	3	9,00	10	-148	-7873	0	0	0	-5026	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,9	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	52	9,00	10	-148	-5858	0	0	0	-5270	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35	
HEA240	qn=	-60	10	-148	-6253	0	0	0	-5275	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	38	
Asta: 563	4	9,00	10	-148	-6649	0	0	0	-5281	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	40	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,8	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	53	9,00	10	-127	-3733	0	0	0	-2979	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22	
HEA240	qn=	-60	10	-127	-3994	0	0	0	-2986	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24	
Asta: 564	5	9,00	10	-127	-4256	0	0	0	-2993	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	26	
Instab.:l=	17,5	β*=	12,3		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,8	0,0	0,7	mm		
Sez.N. 75	54	9,00	10	-148	-3666	0	0	0	-2123	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22	
HEA240	qn=	-60	10	-148	-3825	0	0	0	-2129	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23	
Asta: 565	6	9,00	10	-148	-3985	0	0	0	-2135	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,6	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	30	9,00	10	56	-3409	0	0	0	3247	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
HEA240	qn=	-60	10	56	-2761	0	0	0	3231	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
Asta: 566	60	9,00	10	56	-2116	0	0	0	3215	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13	
Instab.:l=	40,0	β*=	28,0		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,1	0,0	1,6	mm		
Sez.N. 75	31	9,00	10	59	-4926	0	0	0	4897	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	30	
HEA240	qn=	-60	10	59	-4009	0	0	0	4882	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24	
Asta: 567	61	9,00	10	59	-3095	0	0	0	4868	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19	
Instab.:l=	37,5	β*=	26,2		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,5	0,0	1,5	mm		
Sez.N. 75	32	9,00	44	-53	-2292	-2	-11	5808	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14		
HEA240	qn=	-60	10	63	-1828	0	0	1764	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11		
Asta: 568	62	9,00	10	63	-1520	0	0	1750	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9		
Instab.:l=	35,0	β*=	24,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,9	0,0	1,4	mm		
Sez.N. 75	33	9,00	44	-50	-2286	-2	-11	5777	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14		
HEA240	qn=	-60	10	64	-1835	0	0	1893	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11		
Asta: 569	63	9,00	10	64	-1505	0	0	1879	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9		
Instab.:l=	35,0	β*=	24,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,9	0,0	1,4	mm		
Sez.N. 75	34	9,00	10	29	-5342	0	0	10053	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	32		
HEA240	qn=	-60	10	29	-1453	0	0	10022	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9		
Asta: 570	64	9,00	10	29	2425	0	0	9992	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	77,5	β*l=	54,2		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,8	0,1	3,1	mm	
Sez.N. 75	35	9,00	10	68	-3665	0	0	3807	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22	
HEA240	qn=	-60	10	68	-3048	0	0	3794	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18	
Asta: 571	65	9,00	10	68	-2432	0	0	3782	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15	
Instab.:l=	32,5	β*l=	22,7	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,1	0,0	1,3	mm		
Sez.N. 75	36	9,00	10	56	-4261	0	0	5835	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	26	
HEA240	qn=	-60	10	56	-3096	0	0	5819	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19	
Asta: 572	66	9,00	10	56	-1933	0	0	5804	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
Instab.:l=	40,0	β*l=	28,0	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,4	0,0	1,6	mm		
Sez.N. 75	37	9,00	10	69	-3634	0	0	3749	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22	
HEA240	qn=	-60	10	69	-3026	0	0	3736	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18	
Asta: 573	67	9,00	10	69	-2419	0	0	3723	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15	
Instab.:l=	32,5	β*l=	22,7	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,1	0,0	1,3	mm		
Sez.N. 75	38	9,00	10	29	-5038	0	0	9770	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	30	
HEA240	qn=	-60	10	29	-1258	0	0	9739	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8	
Asta: 574	68	9,00	10	29	2510	0	0	9709	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15	
Instab.:l=	77,5	β*l=	54,2	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,9	0,0	3,1	mm		
Sez.N. 75	39	9,00	34	-54	-2322	2	14	5908	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14	
HEA240	qn=	-60	10	64	-1842	0	0	1822	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11	
Asta: 575	69	9,00	10	64	-1524	0	0	1809	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9	
Instab.:l=	35,0	β*l=	24,5	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,9	0,0	1,4	mm		
Sez.N. 75	40	9,00	34	-58	-2331	2	14	5992	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14	
HEA240	qn=	-60	10	64	-1818	0	0	1706	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11	
Asta: 576	70	9,00	10	64	-1521	0	0	1692	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9	
Instab.:l=	35,0	β*l=	24,5	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,9	0,0	1,4	mm		
Sez.N. 75	41	9,00	10	59	-4900	0	0	4831	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	29	
HEA240	qn=	-60	10	59	-3996	0	0	4817	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24	
Asta: 577	71	9,00	10	59	-3094	0	0	4802	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19	
Instab.:l=	37,5	β*l=	26,2	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,5	0,0	1,5	mm		
Sez.N. 75	42	9,00	10	56	-3386	0	0	3188	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
HEA240	qn=	-60	10	56	-2750	0	0	3173	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
Asta: 578	72	9,00	38	130	-2132	2	-9	-2930	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13	
Instab.:l=	40,0	β*l=	28,0	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,1	0,0	1,6	mm		
Sez.N. 75	80	9,00	10	0	-5873	0	0	5810	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35	
HEA240	qn=	-2022	10	0	-1499	0	0	2936	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9	
Asta: 579	108	9,00	10	0	-1	0	0	62	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	5873	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 35	Wmax/rel/lim=	4,0	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	42	9,00	10	0	-3262	-10	-85	1073	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
HEA240	qn=	-60	10	0	-3142	0	-85	1064	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19	
Asta: 580	80	9,00	10	0	-3022	10	-85	1055	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18	
Instab.:l=	22,5	β*l=	15,7	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,3	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	29	9,00	10	0	-5817	-10	-85	5059	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35	
HEA240	qn=	-60	10	0	-5249	0	-85	5050	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31	
Asta: 581	79	9,00	10	0	-4681	10	-85	5042	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	28	
Instab.:l=	22,5	β*l=	15,7	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,5	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	79	9,00	10	0	-9920	0	0	9758	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	60	
HEA240	qn=	-3372	10	0	-2561	0	0	4960	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15	
Asta: 582	107	9,00	10	0	1	0	0	162	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	9920	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 60	Wmax/rel/lim=	6,3	0,7	8,0	mm		
Sez.N. 75	20	9,00	10	0	-6358	-10	-85	5482	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	38	
HEA240	qn=	-60	10	0	-5741	0	-85	5474	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	34	
Asta: 583	78	9,00	10	0	-5126	10	-85	5465	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31	
Instab.:l=	22,5	β*l=	15,7	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,6	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	78	9,00	10	0	-10874	0	0	10697	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	65	
HEA240	qn=	-3696	10	0	-2807	0	0	5437	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
Asta: 584	106	9,00	10	0	1	0	0	178	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	10874	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 65	Wmax/rel/lim=	6,9	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	11	9,00	10	0	-3813	-10	-85	1919	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23	
HEA240	qn=	-60	10	0	-3598	0	-85	1910	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22	
Asta: 585	77	9,00	10	0	-3383	10	-85	1901	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
Instab.:l=	22,5	β*l=	15,7	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,3	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	77	9,00	10	0	-6725	0	0	6647	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	40	
HEA240	qn=	-2310	10	0	-1720	0	0	3362	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10	
Asta: 586	105	9,00	10	0	-1	0	0	78	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	6725	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 41	Wmax/rel/lim=	4,4	0,5	8,0	mm	
Sez.N. 75	73	9,00	10	0	-3361	9	84	-1948	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
HEA240	qn=	-60	10	0	-3581	0	84	-1957	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	21	
Asta: 587	1	9,00	10	0	-3802	-9	84	-1966	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23	
Instab.:l=	22,5	β*=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,3	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	74	9,00	10	0	-5101	9	84	-5503	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31	
HEA240	qn=	-60	10	0	-5721	0	84	-5512	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	34	
Asta: 588	12	9,00	10	0	-6341	-9	84	-5521	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	38	
Instab.:l=	22,5	β*=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,6	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	75	9,00	10	0	-4658	9	84	-5036	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	28	
HEA240	qn=	-60	10	0	-5225	0	84	-5045	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31	
Asta: 589	21	9,00	10	0	-5793	-9	84	-5053	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35	
Instab.:l=	22,5	β*=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,5	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	76	9,00	10	0	-3053	9	84	-1032	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18	
HEA240	qn=	-60	10	0	-3170	0	84	-1041	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19	
Asta: 590	30	9,00	10	0	-3287	-9	84	-1050	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
Instab.:l=	22,5	β*=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,3	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	109	9,00	10	0	-1	0	0	-63	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2022	10	0	-1501	0	0	-2938	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9	
Asta: 591	76	9,00	10	0	-5876	0	0	-5812	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	5876	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 35	Wmax/rel/lim=	4,0	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	110	9,00	10	0	-1	0	0	-77	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2310	10	0	-1720	0	0	-3362	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10	
Asta: 592	73	9,00	10	0	-6724	0	0	-6647	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	40	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	6724	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 41	Wmax/rel/lim=	4,4	0,5	8,0	mm		
Sez.N. 75	111	9,00	10	0	1	0	0	-179	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-3696	10	0	-2809	0	0	-5439	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
Asta: 593	74	9,00	10	0	-10877	0	0	-10699	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	65	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	10877	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 65	Wmax/rel/lim=	6,9	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	112	9,00	10	0	0	0	0	-159	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-3372	10	0	-2558	0	0	-4957	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15	
Asta: 594	75	9,00	10	0	-9914	0	0	-9755	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	59	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	9914	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 59	Wmax/rel/lim=	6,3	0,7	8,0	mm		
Sez.N. 77	49	12,00	10	-17438	-1816	-9	-15	1203	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9	
HEA260	qn=	0	10	-17571	-11	14	-15	1203	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9	
Asta: 731	49	9,00	10	-17703	1794	37	-15	1203	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-17703	727	19	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 15	Rft= 15	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	50	12,00	10	-21825	-2987	2	4	1983	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	15	
HEA260	qn=	0	10	-21958	-12	-3	4	1983	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
Asta: 732	50	9,00	10	-22091	2963	-9	4	1983	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-22091	1195	4	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 19	Rft= 19	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	51	12,00	10	-25400	-2776	-1	-1	1842	0	194309	20466	9628	90382	37160	607	2238	14	
HEA260	qn=	0	10	-25533	-13	1	-1	1842	0	194309	20450	9628	90382	37160	607	2238	13	
Asta: 733	51	9,00	10	-25666	2750	3	-1	1842	0	194309	20434	9628	90382	37160	607	2238	13	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-25666	1111	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 21	Rft= 21	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	52	12,00	10	-20468	-2582	2	2	1714	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13	
HEA260	qn=	0	10	-20601	-12	-1	2	1714	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
Asta: 734	52	9,00	10	-20734	2559	-5	2	1714	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-20734	1033	2	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 18	Rft= 18	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	53	12,00	10	-17430	-2254	-2	-2	1497	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
HEA260	qn=	0	10	-17563	-9	1	-2	1497	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9	
Asta: 735	53	9,00	10	-17696	2236	4	-2	1497	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-17696	902	2	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 15	Rft= 15	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	54	12,00	10	-15003	-1791	0	0	1187	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9	
HEA260	qn=	0	10	-15136	-10	0	0	1187	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8	
Asta: 736	54	9,00	10	-15269	1771	0	0	1187	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-15269	716	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 13	Rft= 13	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	55	12,00	10	-17498	-2194	2	2	1456	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
HEA260	qn=	0	10	-17630	-10	-1	2	1456	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9	
Asta: 737	55	9,00	10	-17763	2174	-4	2	1456	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-17763	878	2	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 15	Rft= 15	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	56	12,00	10	-20367	-2572	-2	-2	1706	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13	
HEA260	qn=	0	10	-20500	-12	1	-2	1706	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
Asta: 738	56	9,00	10	-20632	2547	5	-2	1706	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-20632	1029	2	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 18	Rft= 18	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	57	12,00	10		-25662	-2768	1	1	1836	0	194309	20435	9628	90382	37160	607	2238	14
HEA260	qn= 0		10		-25795	-14	-1	1	1836	0	194309	20418	9628	90382	37160	607	2238	13
Asta: 739	57	9,00	10		-25928	2740	-3	1	1836	0	194309	20402	9628	90382	37160	607	2238	13
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-25928	1107	2	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 21	Rft= 21	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	58	12,00	10		-21967	-2995	-2	-4	1988	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	15
HEA260	qn= 0		10		-22100	-13	3	-4	1988	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11
Asta: 740	58	9,00	10		-22233	2968	9	-4	1988	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	15
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-22233	1198	4	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 19	Rft= 19	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	59	12,00	10		-17589	-1831	8	15	1212	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
HEA260	qn= 0		10		-17722	-13	-15	15	1212	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Asta: 741	59	9,00	10		-17855	1806	-37	15	1212	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-17855	733	19	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 15	Rft= 15	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	60	12,00	10		-17249	2858	-6	-11	-1907	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14
HEA260	qn= 0		10		-17382	-2	11	-11	-1907	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Asta: 742	60	9,00	10		-17514	-2862	28	-11	-1907	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-17514	1145	14	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	1,4	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	61	12,00	10		-28207	3987	5	7	-2670	0	194309	20126	9628	90382	37160	607	2238	20
HEA260	qn= 0		10		-28340	-18	-5	7	-2670	0	194309	20110	9628	90382	37160	607	2238	15
Asta: 743	61	9,00	10		-28473	-4022	-15	7	-2670	0	194309	20094	9628	90382	37160	607	2238	20
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-28473	1609	7	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 25	Rft= 25	Wmax/rel/lim=	1,4	0,2	12,0	mm	
Sez.N. 77	62	12,00	10		-14967	1794	-4	-4	-1198	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
HEA260	qn= 0		10		-15100	-4	2	-4	-1198	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8
Asta: 744	62	9,00	10		-15233	-1801	8	-4	-1198	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-15233	721	3	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 13	Rft= 13	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	63	12,00	10		-15128	1776	4	3	-1186	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
HEA260	qn= 0		10		-15261	-2	-1	3	-1186	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8
Asta: 745	63	9,00	10		-15394	-1781	-6	3	-1186	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-15394	712	3	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 13	Rft= 13	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	64	12,00	10		-12226	4724	-2	-3	-3205	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	23
HEA260	qn= 0		10		-12359	-83	2	-3	-3205	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6
Asta: 746	64	9,00	10		-12492	-4890	6	-3	-3205	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	24
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-12492	1956	3	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 17	Rft= 17	Wmax/rel/lim=	1,5	0,2	12,0	mm	
Sez.N. 77	65	12,00	10		-19051	2873	1	1	-1922	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14
HEA260	qn= 0		10		-19184	-9	0	1	-1922	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10
Asta: 747	65	9,00	10		-19317	-2892	-2	1	-1922	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-19317	1157	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 17	Rft= 17	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	66	12,00	10		-22159	3620	0	0	-2428	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	18
HEA260	qn= 0		10		-22292	-22	0	0	-2428	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11
Asta: 748	66	9,00	10		-22425	-3663	0	0	-2428	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	18
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-22425	1465	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 21	Rft= 21	Wmax/rel/lim=	1,5	0,2	12,0	mm	
Sez.N. 77	67	12,00	10		-19008	2860	-1	-1	-1913	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14
HEA260	qn= 0		10		-19141	-10	0	-1	-1913	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10
Asta: 749	67	9,00	10		-19274	-2880	1	-1	-1913	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-19274	1152	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 17	Rft= 17	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	68	12,00	10		-12184	4753	2	3	-3233	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	23
HEA260	qn= 0		32		-5067	2389	-21	0	-1730	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
Asta: 750	68	9,00	10		-12449	-4947	-6	3	-3233	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	24
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-12449	1979	3	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 17	Rft= 17	Wmax/rel/lim=	1,5	0,2	12,0	mm	
Sez.N. 77	69	12,00	10		-15115	1788	-4	-3	-1195	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
HEA260	qn= 0		10		-15248	-5	1	-3	-1195	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8
Asta: 751	69	9,00	10		-15381	-1798	7	-3	-1195	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-15381	719	3	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 13	Rft= 13	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	70	12,00	10		-14857	1783	4	4	-1192	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
HEA260	qn= 0		10		-14990	-4	-2	4	-1192	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8
Asta: 752	70	9,00	10		-15123	-1792	-8	4	-1192	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-15123	717	3	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 13	Rft= 13	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	71	12,00	10		-28053	3959	-5	-6	-2652	0	194309	20145	9628	90382	37160	607	2238	20
HEA260	qn= 0		10		-28186	-19	5	-6	-2652	0	194309	20129	9628	90382	37160	607	2238	15
Asta: 753	71	9,00	10		-28319	-3997	15	-6	-2652	0	194309	20113	9628	90382	37160	607	2238	20
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0		-28319	1599	7	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 25	Rft= 25	Wmax/rel/lim=	1,5	0,2	12,0	mm	
Sez.N. 77	72	12,00	10		-17161	2839	6	12	-1895	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14
HEA260	qn= 0		10		-17294	-4	-11	12	-1895	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Asta: 754	72	9,00	10		-17427	-2846	-29	12	-1895	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-17427	1138	15	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	73	12,00	10		-16795	1626	-6	-6	-1089	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
HEA260	qn= 0	10	10		-16928	-7	3	-6	-1089	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Asta: 755	73	9,00	10		-17061	-1641	11	-6	-1089	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-17061	656	4	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 14	Rft= 14	Wmax/rel/lim=	1,4	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	74	12,00	10		-26171	2735	-2	1	-1835	0	194309	20373	9628	90382	37160	607	2238	13
HEA260	qn= 0	10	10		-26304	-18	-3	1	-1835	0	194309	20357	9628	90382	37160	607	2238	14
Asta: 756	74	9,00	10		-26437	-2771	-4	1	-1835	0	194309	20341	9628	90382	37160	607	2238	14
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-26437	1108	3	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 22	Rft= 22	Wmax/rel/lim=	1,4	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	75	12,00	10		-23820	2485	-7	-5	-1668	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
HEA260	qn= 0	10	10		-23953	-17	1	-5	-1668	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
Asta: 757	75	9,00	10		-24086	-2520	9	-5	-1668	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-24086	1008	4	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 20	Rft= 20	Wmax/rel/lim=	1,4	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	76	12,00	10		-17755	1340	1	8	-901	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
HEA260	qn= 0	10	10		-17888	-11	-10	8	-901	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Asta: 758	76	9,00	10		-18021	-1363	-22	8	-901	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-18021	545	12	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 14	Rft= 14	Wmax/rel/lim=	1,4	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	77	12,00	10		-16858	-1614	-7	-6	1082	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
HEA260	qn= 0	10	10		-16991	8	2	-6	1082	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Asta: 759	77	9,00	10		-17124	1630	11	-6	1082	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-17124	652	4	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 14	Rft= 14	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	78	12,00	10		-26299	-2719	-3	0	1825	0	194309	20357	9628	90382	37160	607	2238	14
HEA260	qn= 0	10	10		-26432	19	-4	0	1825	0	194309	20341	9628	90382	37160	607	2238	14
Asta: 760	78	9,00	10		-26565	2757	-4	0	1825	0	194309	20325	9628	90382	37160	607	2238	14
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-26565	1103	4	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 22	Rft= 22	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	79	12,00	10		-23788	-2476	-8	-5	1662	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
HEA260	qn= 0	10	10		-23921	18	0	-5	1662	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
Asta: 761	79	9,00	10		-24054	2511	8	-5	1662	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-24054	1005	3	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 20	Rft= 20	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 77	80	12,00	10		-17746	-1353	0	7	910	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
HEA260	qn= 0	10	10		-17879	12	-11	7	910	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Asta: 762	80	9,00	10		-18012	1377	-22	7	910	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-18012	551	13	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 14	Rft= 14	Wmax/rel/lim=	1,5	0,1	12,0	mm	
Sez.N. 75	60	12,00	10	0	-8011	0	0	0	7906	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	48
HEA240	qn= -2742	10	10	0	-2056	0	0	0	4006	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12
Asta: 763	92	12,00	10	0	0	0	0	0	105	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	8011	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 48	Wmax/rel/lim=	6,0	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	61	12,00	10	0	-11480	0	0	0	11308	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	69
HEA240	qn= -3912	10	10	0	-2956	0	0	0	5741	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18
Asta: 764	93	12,00	10	0	1	0	0	0	173	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	11480	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 69	Wmax/rel/lim=	8,4	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	62	12,00	10	0	-5258	0	0	0	5169	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	32
HEA240	qn= -1788	10	10	0	-1359	0	0	0	2628	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8
Asta: 765	94	12,00	10	0	-1	0	0	0	88	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	5258	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,2	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	63	12,00	10	0	-5193	0	0	0	5086	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31
HEA240	qn= -1752	10	10	0	-1352	0	0	0	2596	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8
Asta: 766	95	12,00	10	0	0	0	0	0	107	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	5193	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 31	Wmax/rel/lim=	4,2	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	64	12,00	10	0	-7879	0	0	0	7891	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47
HEA240	qn= -2778	10	10	0	-1963	0	0	0	3940	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12
Asta: 767	96	12,00	10	0	0	0	0	0	-12	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	7879	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 47	Wmax/rel/lim=	7,2	0,5	8,0	mm		
Sez.N. 75	65	12,00	10	0	-8456	0	0	0	8153	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	51
HEA240	qn= -2760	10	10	0	-2265	0	0	0	4228	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14
Asta: 768	97	12,00	10	0	0	0	0	0	302	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	8456	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 51	Wmax/rel/lim=	6,3	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	66	12,00	10	0	-9722	0	0	0	9685	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	58
HEA240	qn= -3390	10	10	0	-2449	0	0	0	4861	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15
Asta: 769	98	12,00	10	0	0	0	0	0	38	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	9722	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 58	Wmax/rel/lim=	7,3	0,7	8,0	mm		
Sez.N. 75	67	12,00	10	0	-8415	0	0	0	8108	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	50
HEA240	qn= -2742	10	10	0	-2258	0	0	0	4208	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14
Asta: 770	99	12,00	10	0	0	0	0	0	308	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	8415	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 51	Wmax/rel/lim=	6,3	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	68	12,00	10	0	-7922	0	0	7938	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	48	
HEA240	qn=	-2796	10	0	-1972	0	0	3961	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
Asta: 771	100	12,00	10	0	0	0	0	-16	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	7922	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 48	Wmax/rel/lim=	7,3	0,5	8,0	mm	
Sez.N. 75	69	12,00	10	0	-5247	0	0	5138	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31	
HEA240	qn=	-1770	10	0	-1366	0	0	2623	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8	
Asta: 772	101	12,00	10	0	0	0	0	108	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	5247	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,2	0,4	8,0	mm	
Sez.N. 75	70	12,00	10	0	-5237	0	0	5149	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31	
HEA240	qn=	-1781	10	0	-1354	0	0	2618	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8	
Asta: 773	102	12,00	10	0	-1	0	0	88	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	5237	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,2	0,4	8,0	mm	
Sez.N. 75	71	12,00	10	0	-11426	0	0	11255	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	69	
HEA240	qn=	-3894	10	0	-2941	0	0	5714	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18	
Asta: 774	103	12,00	10	0	1	0	0	172	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	11426	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 69	Wmax/rel/lim=	8,4	0,8	8,0	mm	
Sez.N. 75	72	12,00	10	0	-7980	0	0	7875	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	48	
HEA240	qn=	-2731	10	0	-2048	0	0	3990	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
Asta: 775	104	12,00	10	0	0	0	0	105	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	7980	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 48	Wmax/rel/lim=	6,0	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	81	12,00	10	0	0	0	0	-90	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2778	10	0	-2067	0	0	-4042	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
Asta: 776	49	12,00	10	0	-8085	0	0	-7994	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	49	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	8085	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 49	Wmax/rel/lim=	4,7	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	82	12,00	10	0	1	0	0	-219	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-4398	10	0	-3348	0	0	-6479	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
Asta: 777	50	12,00	10	0	-12957	0	0	-12739	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	78	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	12957	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 78	Wmax/rel/lim=	7,4	0,9	8,0	mm	
Sez.N. 75	83	12,00	10	0	0	0	0	-208	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-4326	10	0	-3286	0	0	-6365	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
Asta: 778	51	12,00	10	0	-12730	0	0	-12522	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	76	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	12730	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 76	Wmax/rel/lim=	7,4	0,9	8,0	mm	
Sez.N. 75	84	12,00	10	0	0	0	0	-180	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-3768	10	0	-2861	0	0	-5542	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
Asta: 779	52	12,00	10	0	-11084	0	0	-10904	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	67	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	11084	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 67	Wmax/rel/lim=	6,4	0,8	8,0	mm	
Sez.N. 75	85	12,00	10	0	0	0	0	-102	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2832	10	0	-2116	0	0	-4130	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13	
Asta: 780	53	12,00	10	0	-8261	0	0	-8159	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	50	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	8261	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 50	Wmax/rel/lim=	5,0	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	86	12,00	10	0	0	0	0	-158	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2436	10	0	-1891	0	0	-3622	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11	
Asta: 781	54	12,00	10	0	-7245	0	0	-7086	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	43	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	7245	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 44	Wmax/rel/lim=	4,3	0,5	8,0	mm	
Sez.N. 75	87	12,00	10	0	0	0	0	-102	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2832	10	0	-2117	0	0	-4131	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13	
Asta: 782	55	12,00	10	0	-8262	0	0	-8159	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	50	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	8262	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 50	Wmax/rel/lim=	5,0	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	88	12,00	10	0	0	0	0	-179	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-3761	10	0	-2855	0	0	-5531	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
Asta: 783	56	12,00	10	0	-11062	0	0	-10883	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	66	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	11062	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 66	Wmax/rel/lim=	6,3	0,8	8,0	mm	
Sez.N. 75	89	12,00	10	0	0	0	0	-207	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-4308	10	0	-3272	0	0	-6338	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
Asta: 784	57	12,00	10	0	-12677	0	0	-12470	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	76	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	12677	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 76	Wmax/rel/lim=	7,4	0,9	8,0	mm	
Sez.N. 75	59	12,00	10	-44	-4521	0	0	-2651	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	27	
HEA240	qn=	-60	10	-44	-4720	0	0	-2657	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	28	
Asta: 785	11	12,00	10	-44	-4919	0	0	-2663	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	30	
Instab.:=	15,0	β*:=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,9	0,0	0,6	mm	
Sez.N. 75	90	12,00	10	0	1	0	0	-220	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-4405	10	0	-3354	0	0	-6490	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
Asta: 786	58	12,00	10	0	-12979	0	0	-12760	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	78	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0		0	12979	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 78	Wmax/rel/lim=	7,4	0,9	8,0	mm	
Sez.N. 75	91	12,00	10	0	0	0	0	0	-91	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
HEA240	qn=	-2796	10	0	-2080	0	0	0	-4068	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12
Asta: 787	59	12,00	10	0	-8137	0	0	0	-8045	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	49
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0		0	8137	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 49	Wmax/rel/lim=	4,8	0,6	8,0	mm	
Sez.N. 75	58	12,00	10	-44	-7044	0	0	0	-5946	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	42
HEA240	qn=	-60	10	-44	-7490	0	0	0	-5952	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	45
Asta: 788	10	12,00	10	-44	-7936	0	0	0	-5958	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	48
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,1	0,0	0,6	mm	
Sez.N. 75	57	12,00	10	-44	-7195	0	0	0	-4615	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	43
HEA240	qn=	-60	10	-44	-7542	0	0	0	-4620	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	45
Asta: 789	9	12,00	10	-44	-7888	0	0	0	-4626	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,3	0,0	0,6	mm	
Sez.N. 75	56	12,00	10	-45	-5973	0	0	0	-4622	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	36
HEA240	qn=	-60	10	-45	-6320	0	0	0	-4628	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	38
Asta: 790	8	12,00	10	-45	-6667	0	0	0	-4634	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	40
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,0	0,0	0,6	mm	
Sez.N. 75	55	12,00	10	-39	-3880	0	0	0	-3181	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23
HEA240	qn=	-60	10	-39	-4159	0	0	0	-3188	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	25
Asta: 791	7	12,00	10	-39	-4438	0	0	0	-3195	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	27
Instab.:l=	17,5	β*l=	12,3		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,0	0,0	0,7	mm	
Sez.N. 75	49	12,00	10	-47	-4491	0	0	0	-2620	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	27
HEA240	qn=	-60	10	-47	-4688	0	0	0	-2626	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	28
Asta: 792	1	12,00	10	-47	-4885	0	0	0	-2632	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	29
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,9	0,0	0,6	mm	
Sez.N. 75	50	12,00	10	-46	-7032	0	0	0	-5915	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	42
HEA240	qn=	-60	10	-46	-7476	0	0	0	-5921	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	45
Asta: 793	2	12,00	10	-46	-7920	0	0	0	-5926	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	48
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,1	0,0	0,6	mm	
Sez.N. 75	51	12,00	10	-46	-7227	0	0	0	-4549	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	43
HEA240	qn=	-60	10	-46	-7568	0	0	0	-4555	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	45
Asta: 794	3	12,00	10	-46	-7910	0	0	0	-4561	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,2	0,0	0,6	mm	
Sez.N. 75	52	12,00	10	-46	-5975	0	0	0	-4610	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	36
HEA240	qn=	-60	10	-46	-6321	0	0	0	-4616	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	38
Asta: 795	4	12,00	10	-46	-6667	0	0	0	-4622	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	40
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,0	0,0	0,6	mm	
Sez.N. 75	53	12,00	10	-39	-3777	0	0	0	-2878	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23
HEA240	qn=	-60	10	-39	-4029	0	0	0	-2885	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24
Asta: 796	5	12,00	10	-39	-4282	0	0	0	-2892	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	26
Instab.:l=	17,5	β*l=	12,3		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,0	0,0	0,7	mm	
Sez.N. 75	54	12,00	10	-45	-3688	0	0	0	-2549	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22
HEA240	qn=	-60	10	-45	-3879	0	0	0	-2555	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23
Asta: 797	6	12,00	10	-45	-4071	0	0	0	-2561	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24
Instab.:l=	15,0	β*l=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,8	0,0	0,6	mm	
Sez.N. 75	30	12,00	10	17	-3386	0	0	0	2698	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20
HEA240	qn=	-60	10	17	-2848	0	0	0	2682	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17
Asta: 798	60	12,00	10	17	-2313	0	0	0	2667	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14
Instab.:l=	40,0	β*l=	28,0		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,3	0,0	1,6	mm	
Sez.N. 75	31	12,00	10	19	-4557	0	0	0	2684	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	27
HEA240	qn=	-60	10	19	-4055	0	0	0	2670	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24
Asta: 799	61	12,00	10	19	-3556	0	0	0	2655	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	21
Instab.:l=	37,5	β*l=	26,2		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,8	0,0	1,5	mm	
Sez.N. 75	32	12,00	10	20	-2103	0	0	0	1252	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13
HEA240	qn=	-60	10	20	-1885	0	0	0	1239	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11
Asta: 800	62	12,00	10	20	-1670	0	0	0	1225	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10
Instab.:l=	35,0	β*l=	24,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,0	0,0	1,4	mm	
Sez.N. 75	33	12,00	10	20	-2164	0	0	0	1493	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13
HEA240	qn=	-60	10	20	-1903	0	0	0	1479	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11
Asta: 801	63	12,00	10	20	-1646	0	0	0	1466	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10
Instab.:l=	35,0	β*l=	24,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,0	0,0	1,4	mm	
Sez.N. 75	34	12,00	10	9	-4409	0	0	0	7336	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	26
HEA240	qn=	-60	10	9	-1572	0	0	0	7305	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9
Asta: 802	64	12,00	10	9	1252	0	0	0	7275	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.																				
VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																				
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %		
Instab.:l=	77,5	β*=	54,2		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	2,0	0,1	3,1 mm
Sez.N. 75	35	12,00	10	21	-3568	0	0	0	2603	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	21		
HEA240	qn=	-60	10	21	-3146	0	0	0	2590	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19		
Asta: 803	65	12,00	10	21	-2726	0	0	0	2578	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	16		
Instab.:l=	32,5	β*=	22,7		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,3	0,0	1,3 mm
Sez.N. 75	36	12,00	10	17	-3810	0	0	0	3207	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23		
HEA240	qn=	-60	10	17	-3170	0	0	0	3192	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19		
Asta: 804	66	12,00	10	17	-2533	0	0	0	3176	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15		
Instab.:l=	40,0	β*=	28,0		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,6	0,0	1,6 mm
Sez.N. 75	37	12,00	10	21	-3523	0	0	0	2506	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	21		
HEA240	qn=	-60	10	21	-3117	0	0	0	2493	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19		
Asta: 805	67	12,00	10	21	-2712	0	0	0	2480	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	16		
Instab.:l=	32,5	β*=	22,7		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,3	0,0	1,3 mm
Sez.N. 75	38	12,00	10	9	-3954	0	0	0	6795	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24		
HEA240	qn=	-60	10	9	-1327	0	0	0	6765	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8		
Asta: 806	68	12,00	10	9	1289	0	0	0	6734	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8		
Instab.:l=	77,5	β*=	54,2		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	2,0	0,0	3,1 mm
Sez.N. 75	39	12,00	10	19	-2124	0	0	0	1306	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13		
HEA240	qn=	-60	10	19	-1897	0	0	0	1292	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11		
Asta: 807	69	12,00	10	19	-1672	0	0	0	1278	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10		
Instab.:l=	35,0	β*=	24,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,0	0,0	1,4 mm
Sez.N. 75	40	12,00	10	19	-2089	0	0	0	1219	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13		
HEA240	qn=	-60	10	19	-1877	0	0	0	1205	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11		
Asta: 808	70	12,00	10	19	-1667	0	0	0	1191	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10		
Instab.:l=	35,0	β*=	24,5		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,0	0,0	1,4 mm
Sez.N. 75	41	12,00	10	18	-4537	0	0	0	2645	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	27		
HEA240	qn=	-60	10	18	-4042	0	0	0	2630	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24		
Asta: 809	71	12,00	10	18	-3550	0	0	0	2615	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	21		
Instab.:l=	37,5	β*=	26,2		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,8	0,0	1,5 mm
Sez.N. 75	42	12,00	10	16	-3365	0	0	0	2646	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20		
HEA240	qn=	-60	10	16	-2837	0	0	0	2631	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17		
Asta: 810	72	12,00	10	16	-2313	0	0	0	2615	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14		
Instab.:l=	40,0	β*=	28,0		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,3	0,0	1,6 mm
Sez.N. 75	80	12,00	10	0	-5873	0	0	0	5810	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35		
HEA240	qn=	-2022	10	0	-1500	0	0	0	2936	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9		
Asta: 811	108	12,00	10	0	-1	0	0	0	62	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0		
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	5873	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf=	0	Rft=	35	Wmax/rel/lim=	4,3	0,4	8,0 mm
Sez.N. 75	42	12,00	10	1	-3043	-3	-25	-1108	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18			
HEA240	qn=	-60	10	1	-3168	0	-25	-1116	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19			
Asta: 812	80	12,00	10	1	-3294	3	-25	-1125	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20			
Instab.:l=	22,5	β*=	15,7		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,8	0,0	0,9 mm
Sez.N. 75	29	12,00	10	0	-5399	-3	-25	1126	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	32			
HEA240	qn=	-60	10	0	-5273	0	-25	1117	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	32			
Asta: 813	79	12,00	10	0	-5148	3	-25	1108	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31			
Instab.:l=	22,5	β*=	15,7		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	2,0	0,0	0,9 mm
Sez.N. 75	79	12,00	10	0	-9921	0	0	0	9759	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	60		
HEA240	qn=	-3372	10	0	-2561	0	0	0	4961	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15		
Asta: 814	107	12,00	10	0	1	0	0	0	163	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0		
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	9921	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf=	0	Rft=	60	Wmax/rel/lim=	6,7	0,7	8,0 mm
Sez.N. 75	20	12,00	10	0	-5877	-3	-25	1157	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35			
HEA240	qn=	-60	10	0	-5747	0	-25	1148	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	34			
Asta: 815	78	12,00	10	0	-5619	3	-25	1139	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	34			
Instab.:l=	22,5	β*=	15,7		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	2,1	0,0	0,9 mm
Sez.N. 75	78	12,00	10	0	-10872	0	0	0	10696	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	65		
HEA240	qn=	-3696	10	0	-2806	0	0	0	5436	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17		
Asta: 816	106	12,00	10	0	1	0	0	0	177	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0		
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	10872	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf=	0	Rft=	65	Wmax/rel/lim=	7,3	0,8	8,0 mm
Sez.N. 75	11	12,00	10	0	-3687	-3	-25	556	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22			
HEA240	qn=	-60	10	0	-3625	0	-25	547	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22			
Asta: 817	77	12,00	10	0	-3564	3	-25	538	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	21			
Instab.:l=	22,5	β*=	15,7		0	0	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	0	Rpf=	0	Rft=	0	Wmax/rel/lim=	1,8	0,0	0,9 mm
Sez.N. 75	77	12,00	10	0	-6726	0	0	0	6647	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	40		
HEA240	qn=	-2310	10	0	-1721	0	0	0	3363	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10		
Asta: 818	105	12,00	10	0	-1	0	0	0	78	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	6726	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 41	Wmax/rel/lim=	4,7	0,5	8,0	mm	
Sez.N. 75	73	12,00	10	0	-3543	3	27	-585	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	21	
HEA240	qn= -60	10	0	-3609	0	27	-593	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22		
Asta: 819	1	12,00	10	0	-3677	-3	27	-602	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22	
Instab.:l=	22,5	β*=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,8	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	74	12,00	10	0	-5591	3	27	-1207	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	34	
HEA240	qn= -60	10	0	-5728	0	27	-1216	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	34		
Asta: 820	12	12,00	10	0	-5865	-3	27	-1225	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35	
Instab.:l=	22,5	β*=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,1	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	75	12,00	10	0	-5126	3	27	-1080	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31	
HEA240	qn= -60	10	0	-5248	0	27	-1088	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31		
Asta: 821	21	12,00	10	0	-5371	-3	27	-1097	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	32	
Instab.:l=	22,5	β*=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,0	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	76	12,00	10	-1	-3324	3	27	1133	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
HEA240	qn= -60	10	-1	-3197	0	27	1124	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19		
Asta: 822	30	12,00	10	-1	-3071	-3	27	1115	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18	
Instab.:l=	22,5	β*=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,8	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	109	12,00	10	0	-1	0	0	-63	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn= -2022	10	0	-1501	0	0	-2938	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9		
Asta: 823	76	12,00	10	0	-5876	0	0	-5812	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	5876	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 35	Wmax/rel/lim=	4,3	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	110	12,00	10	0	-1	0	0	-78	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn= -2310	10	0	-1721	0	0	-3362	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10		
Asta: 824	73	12,00	10	0	-6726	0	0	-6647	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	40	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	6726	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 41	Wmax/rel/lim=	4,7	0,5	8,0	mm		
Sez.N. 75	111	12,00	10	0	1	0	0	-178	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn= -3696	10	0	-2808	0	0	-5438	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17		
Asta: 825	74	12,00	10	0	-10876	0	0	-10698	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	65	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	10876	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 65	Wmax/rel/lim=	7,3	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	112	12,00	10	0	0	0	0	-159	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn= -3372	10	0	-2558	0	0	-4957	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15		
Asta: 826	75	12,00	10	0	-9915	0	0	-9755	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	59	
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	9915	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 59	Wmax/rel/lim=	6,7	0,7	8,0	mm		
Sez.N. 828	92	12,00	12	0	2	-19	-21	99	0	75063	2525	483	9376	10422	164	2238	4	
ANGDIS200*	qn= -26	10	0	161	13	0	3	0	75068	2525	483	9376	10422	164	2238	9		
Asta: 889	93	12,00	10	0	28	-19	22	-94	0	75063	2525	483	9376	10422	164	2238	5	
Instab.:l=	590,0	β*=	413,0	0	0	0	cl= 3	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	9,2	1,7	23,6	mm		
Sez.N. 77	49	15,00	10	-11798	-1777	4	5	1184	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9	
HEA260	qn= 0	10	-11931	0	-4	5	1184	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6		
Asta: 963	49	12,00	10	-12064	1777	-12	5	1184	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-12064	711	6	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 11	Rft= 11	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	50	15,00	10	-14735	-2930	-1	-1	1956	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14	
HEA260	qn= 0	10	-14868	4	1	-1	1956	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8		
Asta: 964	50	12,00	10	-15001	2939	2	-1	1956	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-15001	1176	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 15	Rft= 15	Wmax/rel/lim=	2,0	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	51	15,00	10	-17161	-2715	0	0	1814	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13	
HEA260	qn= 0	10	-17294	6	-1	0	1814	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9		
Asta: 965	51	12,00	10	-17427	2727	-1	0	1814	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-17427	1091	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	2,0	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	52	15,00	10	-13908	-2515	-1	0	1681	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
HEA260	qn= 0	10	-14041	6	0	0	1681	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7		
Asta: 966	52	12,00	10	-14174	2527	0	0	1681	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-14174	1011	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 14	Rft= 14	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	53	15,00	10	-11884	-2254	0	0	1494	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
HEA260	qn= 0	10	-12016	-12	-1	0	1494	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6		
Asta: 967	53	12,00	10	-12149	2230	-1	0	1494	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-12149	902	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 12	Rft= 12	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	54	15,00	10	-10200	-1791	0	0	1186	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9	
HEA260	qn= 0	10	-10333	-12	0	0	1186	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5		
Asta: 968	54	12,00	10	-10466	1767	0	0	1186	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0	-10466	716	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 10	Rft= 10	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	55	15,00	10	-12253	-2233	0	0	1474	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
HEA260	qn= 0	10	-12386	-22	0	0	1474	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6		
Asta: 969	55	12,00	10	-12519	2188	0	0	1474	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.																			
VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																			
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-12519	893	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 12	Rft= 12	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	56	15,00	10	-13840	-2510	0	0	1676	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12		
HEA260	qn= 0	10	-13973	4	0	0	0	1676	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7		
Asta: 970	56	12,00	10	-14106	2518	-1	0	1676	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-14106	1007	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 13	Rft= 13	Wmax/rel/lim=	2,0	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	57	15,00	10	-17541	-2701	-1	0	1805	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13		
HEA260	qn= 0	10	-17674	6	0	0	0	1805	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9		
Asta: 971	57	12,00	10	-17806	2713	0	0	1805	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-17806	1085	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	2,0	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	58	15,00	10	-14887	-2935	0	1	1959	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14		
HEA260	qn= 0	10	-15020	3	-1	1	1959	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8			
Asta: 972	58	12,00	10	-15153	2941	-3	1	1959	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-15153	1176	2	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 15	Rft= 15	Wmax/rel/lim=	2,0	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	59	15,00	10	-11929	-1788	-5	-6	1191	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9		
HEA260	qn= 0	10	-12062	-2	4	-6	1191	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6			
Asta: 973	59	12,00	10	-12195	1785	12	-6	1191	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-12195	715	5	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 11	Rft= 11	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	60	15,00	10	-11744	2767	3	4	-1869	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13		
HEA260	qn= 0	10	-11876	-37	-3	4	-1869	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6			
Asta: 974	60	12,00	10	-12009	-2841	-9	4	-1869	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-12009	1136	4	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 13	Rft= 13	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	61	15,00	10	-19288	3861	-1	-1	-2600	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	19		
HEA260	qn= 0	10	-19421	-38	1	-1	-2600	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10			
Asta: 975	61	12,00	10	-19553	-3938	3	-1	-2600	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	19		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-19553	1575	2	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 20	Rft= 20	Wmax/rel/lim=	1,9	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	62	15,00	10	-10757	1737	-1	-1	-1177	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8		
HEA260	qn= 0	44	-13476	75	23	-2	-663	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7			
Asta: 976	62	12,00	10	-11022	-1794	1	-1	-1177	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-13579	419	23	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 11	Rft= 11	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	63	15,00	10	-11242	1707	1	0	-1159	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8		
HEA260	qn= 0	44	-13540	70	24	-2	-654	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7			
Asta: 977	63	12,00	10	-11508	-1772	-1	0	-1159	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-13643	412	24	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 11	Rft= 11	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	64	15,00	10	-11344	4189	0	0	-2865	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	20		
HEA260	qn= 0	10	-11477	-109	-1	0	-2865	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6			
Asta: 978	64	12,00	10	-11610	-4407	-1	0	-2865	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	21		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-11610	1763	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	1,9	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	65	15,00	10	-13210	2790	0	0	-1882	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14		
HEA260	qn= 0	10	-13343	-33	0	0	-1882	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7			
Asta: 979	65	12,00	10	-13476	-2856	0	0	-1882	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-13476	1142	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 14	Rft= 14	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	66	15,00	10	-15384	3494	0	0	-2354	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	17		
HEA260	qn= 0	10	-15517	-38	0	0	-2354	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8			
Asta: 980	66	12,00	10	-15650	-3569	0	0	-2354	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	17		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-15650	1428	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	1,9	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	67	15,00	10	-13115	2779	0	0	-1874	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13		
HEA260	qn= 0	10	-13248	-32	0	0	-1874	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7			
Asta: 981	67	12,00	10	-13381	-2843	0	0	-1874	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-13381	1137	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 14	Rft= 14	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	68	15,00	10	-10714	4286	-1	-1	-2915	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	21		
HEA260	qn= 0	10	-10847	-86	0	-1	-2915	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6			
Asta: 982	68	12,00	10	-10980	-4458	1	-1	-2915	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	22		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-10980	1783	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 15	Rft= 15	Wmax/rel/lim=	1,9	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	69	15,00	10	-10989	1726	-1	-1	-1171	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8		
HEA260	qn= 0	41	-13596	73	18	-2	-659	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7			
Asta: 983	69	12,00	10	-11255	-1787	1	-1	-1171	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-13595	416	27	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 11	Rft= 11	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	70	15,00	10	-10634	1726	1	0	-1171	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8		
HEA260	qn= 0	34	-13666	76	-26	2	-658	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7			
Asta: 984	70	12,00	10	-10900	-1787	-1	0	-1171	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-13769	416	26	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 11	Rft= 11	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	71	15,00	10	-19147	3837	0	1	-2585	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	19		
HEA260	qn= 0	10	-19280	-40	-1	1	-2585	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10			
Asta: 985	71	12,00	10	-19413	-3916	-3	1	-2585	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	19		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.																			
VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																			
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypIRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %	
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-19413	1567	2	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 19	Rft= 19	Wmax/rel/lim=	1,9	0,2	12,0	mm
Sez.N. 77	72	15,00	10	-11635	2751	-3	-4	-1860	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13		
HEA260	qn=	0	10	-11768	-39	3	-4	-1860	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6		
Asta: 986	72	12,00	10	-11901	-2829	9	-4	-1860	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-11901	1131	4	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 13	Rft= 13	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm
Sez.N. 77	73	15,00	10	-10467	1505	-6	0	-1021	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7		
HEA260	qn=	0	10	-10600	-26	-7	0	-1021	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5		
Asta: 987	73	12,00	10	-10733	-1556	-7	0	-1021	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-10733	623	7	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 10	Rft= 10	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm
Sez.N. 77	74	15,00	10	-16415	2402	-8	-2	-1651	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12		
HEA260	qn=	0	10	-16548	-73	-5	-2	-1651	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9		
Asta: 988	74	12,00	10	-16681	-2549	-3	-2	-1651	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-16681	1020	6	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 15	Rft= 15	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm
Sez.N. 77	75	15,00	10	-14878	2158	-7	-1	-1487	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11		
HEA260	qn=	0	10	-15011	-73	-6	-1	-1487	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8		
Asta: 989	75	12,00	10	-15144	-2303	-5	-1	-1487	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-15144	921	6	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 14	Rft= 14	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm
Sez.N. 77	76	15,00	10	-10545	1108	-10	-4	-774	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5		
HEA260	qn=	0	10	-10678	-52	-3	-4	-774	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5		
Asta: 990	76	12,00	10	-10810	-1212	4	-4	-774	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-10810	485	4	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 9	Rft= 9	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm
Sez.N. 77	77	15,00	10	-10483	-1494	-7	1	1014	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7		
HEA260	qn=	0	10	-10616	27	-8	1	1014	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5		
Asta: 991	77	12,00	10	-10749	1548	-8	1	1014	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-10749	619	8	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 10	Rft= 10	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm
Sez.N. 77	78	15,00	10	-16476	-2383	-9	-2	1639	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12		
HEA260	qn=	0	10	-16609	75	-6	-2	1639	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9		
Asta: 992	78	12,00	10	-16742	2534	-4	-2	1639	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-16742	1014	7	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 15	Rft= 15	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm
Sez.N. 77	79	15,00	10	-14872	-2151	-8	-1	1483	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11		
HEA260	qn=	0	10	-15005	73	-7	-1	1483	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	8		
Asta: 993	79	12,00	10	-15138	2297	-6	-1	1483	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-15138	919	7	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 14	Rft= 14	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm
Sez.N. 77	80	15,00	10	-10545	-1120	-10	-4	782	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6		
HEA260	qn=	0	10	-10678	53	-4	-4	782	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5		
Asta: 994	80	12,00	10	-10811	1225	3	-4	782	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	6		
Instab.:l=	300,0	β*=	300,0		-10811	490	5	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	46	Rpf= 9	Rft= 9	Wmax/rel/lim=	1,9	0,1	12,0	mm
Sez.N. 75	60	15,00	10	0	-8013	0	0	7906	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	48		
HEA240	qn=	-2742	10	0	-2056	0	0	4006	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12		
Asta: 995	92	15,00	10	0	0	0	0	106	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0		
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	8013	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf= 0	Rft= 48	Wmax/rel/lim=	6,0	0,6	8,0	mm
Sez.N. 75	61	15,00	10	0	-11478	0	0	11307	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	69		
HEA240	qn=	-3912	10	0	-2954	0	0	5739	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18		
Asta: 996	93	15,00	10	0	1	0	0	172	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0		
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	11478	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf= 0	Rft= 69	Wmax/rel/lim=	8,6	0,8	8,0	mm
Sez.N. 75	62	15,00	10	0	-5259	0	0	5170	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	32		
HEA240	qn=	-1788	10	0	-1360	0	0	2629	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8		
Asta: 997	94	15,00	10	0	-1	0	0	88	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0		
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	5259	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,3	0,4	8,0	mm
Sez.N. 75	63	15,00	10	0	-5187	0	0	5083	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31		
HEA240	qn=	-1752	10	0	-1349	0	0	2593	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8		
Asta: 998	95	15,00	10	0	0	0	0	104	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0		
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	5187	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf= 0	Rft= 31	Wmax/rel/lim=	4,3	0,4	8,0	mm
Sez.N. 75	64	15,00	10	0	-7903	0	0	7903	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47		
HEA240	qn=	-2778	10	0	-1975	0	0	3952	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12		
Asta: 999	96	15,00	10	0	0	0	0	0	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0		
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	7903	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf= 0	Rft= 47	Wmax/rel/lim=	7,1	0,5	8,0	mm
Sez.N. 75	65	15,00	10	0	-8432	0	0	8142	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	51		
HEA240	qn=	-2760	10	0	-2253	0	0	4216	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14		
Asta: 1000	97	15,00	10	0	0	0	0	290	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0		
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0		0	8432	0	cl= 1	ε=	1,00	lmd=	23	Rpf= 0	Rft= 51	Wmax/rel/lim=	6,4	0,6	8,0	mm
Sez.N. 75	66	15,00	10	0	-9732	0	0	9690	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	58		
HEA240	qn=	-3390	10	0	-2454	0	0	4867	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15		
Asta: 1001	98	15,00	10	0	0	0	0	43	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0		

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0		0	9732	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 58	Wmax/rel/lim=	7,4	0,7	8,0	mm	
Sez.N. 75	67	15,00	10	0	-8397	0	0	8099	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	50	
HEA240	qn= -2742	10	0	-2249	0	0	4198	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13		
Asta: 1002	99	15,00	10	0	0	0	0	298	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	8397	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 51	Wmax/rel/lim=	6,4	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	68	15,00	10	0	-7940	0	0	7947	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	48	
HEA240	qn= -2796	10	0	-1981	0	0	3970	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12		
Asta: 1003	100	15,00	10	0	0	0	0	-7	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	7940	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 48	Wmax/rel/lim=	7,2	0,5	8,0	mm		
Sez.N. 75	69	15,00	10	0	-5243	0	0	5136	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31	
HEA240	qn= -1770	10	0	-1364	0	0	2621	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8		
Asta: 1004	101	15,00	10	0	0	0	0	106	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	5243	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,3	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	70	15,00	10	0	-5239	0	0	5150	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31	
HEA240	qn= -1781	10	0	-1355	0	0	2619	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8		
Asta: 1005	102	15,00	10	0	-1	0	0	88	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	5239	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,3	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	71	15,00	10	0	-11423	0	0	11254	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	69	
HEA240	qn= -3894	10	0	-2940	0	0	5712	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18		
Asta: 1006	103	15,00	10	0	1	0	0	170	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	11423	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 69	Wmax/rel/lim=	8,5	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	72	15,00	10	0	-7981	0	0	7875	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	48	
HEA240	qn= -2731	10	0	-2048	0	0	3990	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12		
Asta: 1007	104	15,00	10	0	0	0	0	106	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	7981	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 48	Wmax/rel/lim=	6,0	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	81	15,00	10	0	0	0	0	-90	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn= -2778	10	0	-2067	0	0	-4042	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12		
Asta: 1008	49	15,00	10	0	-8085	0	0	-7994	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	49	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	8085	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 49	Wmax/rel/lim=	4,9	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	82	15,00	10	0	1	0	0	-219	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn= -4398	10	0	-3349	0	0	-6479	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20		
Asta: 1009	50	15,00	10	0	-12958	0	0	-12739	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	78	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	12958	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 78	Wmax/rel/lim=	7,6	0,9	8,0	mm		
Sez.N. 75	83	15,00	10	0	0	0	0	-207	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn= -4326	10	0	-3285	0	0	-6364	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20		
Asta: 1010	51	15,00	10	0	-12728	0	0	-12522	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	76	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	12728	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 76	Wmax/rel/lim=	7,6	0,9	8,0	mm		
Sez.N. 75	84	15,00	10	0	0	0	0	-181	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn= -3768	10	0	-2862	0	0	-5543	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17		
Asta: 1011	52	15,00	10	0	-11087	0	0	-10906	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	67	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	11087	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 67	Wmax/rel/lim=	6,5	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	85	15,00	10	0	0	0	0	-99	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn= -2832	10	0	-2113	0	0	-4127	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13		
Asta: 1012	53	15,00	10	0	-8255	0	0	-8156	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	50	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	8255	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 50	Wmax/rel/lim=	5,2	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	86	15,00	10	0	0	0	0	-162	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn= -2436	10	0	-1895	0	0	-3627	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11		
Asta: 1013	54	15,00	10	0	-7254	0	0	-7091	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	44	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	7254	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 44	Wmax/rel/lim=	4,4	0,5	8,0	mm		
Sez.N. 75	87	15,00	10	0	0	0	0	-98	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn= -2832	10	0	-2113	0	0	-4127	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13		
Asta: 1014	55	15,00	10	0	-8254	0	0	-8155	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	50	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	8254	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 50	Wmax/rel/lim=	5,2	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	88	15,00	10	0	0	0	0	-181	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn= -3761	10	0	-2857	0	0	-5533	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17		
Asta: 1015	56	15,00	10	0	-11067	0	0	-10885	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	66	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	11067	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 66	Wmax/rel/lim=	6,5	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	89	15,00	10	0	0	0	0	-205	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn= -4308	10	0	-3271	0	0	-6337	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20		
Asta: 1016	57	15,00	10	0	-12674	0	0	-12469	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	76	
Instab.:=	200,0	β*:=	140,0	0	12674	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 76	Wmax/rel/lim=	7,6	0,9	8,0	mm		
Sez.N. 75	59	15,00	10	153	-4479	0	1	-2046	4	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	27	
HEA240	qn= -60	10	153	-4633	0	1	-2052	4	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	28		
Asta: 1017	11	15,00	10	153	-4787	0	1	-2058	4	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	29	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.																		
VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																		
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,1	0,0	0,6	mm	
Sez.N. 75	90	15,00	10	0	0	1	0	0	-220	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
HEA240	qn= -4405	10	0	0	-3355	0	0	0	-6490	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20
Asta: 1018	58	15,00	10	0	-12980	0	0	0	-12760	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	78
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	12980	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 78	Wmax/rel/lim=	7,6	0,9	8,0	mm		
Sez.N. 75	91	15,00	10	0	0	0	0	0	-91	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
HEA240	qn= -2796	10	0	0	-2080	0	0	0	-4068	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12
Asta: 1019	59	15,00	10	0	-8137	0	0	0	-8045	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	49
Instab.:l=	200,0	β*=	140,0	0	8137	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 49	Wmax/rel/lim=	4,9	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	58	15,00	10	153	-6897	0	1	-5769	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	41	
HEA240	qn= -60	10	153	-7330	0	1	-5775	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	44		
Asta: 1020	10	15,00	10	153	-7764	0	1	-5781	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,3	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	57	15,00	10	152	-7142	0	1	-1799	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	43	
HEA240	qn= -60	10	152	-7278	0	1	-1805	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	44		
Asta: 1021	9	15,00	10	152	-7413	0	1	-1810	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	44	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,5	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	56	15,00	10	152	-5878	0	1	-4548	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35	
HEA240	qn= -60	10	152	-6219	0	1	-4554	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	37		
Asta: 1022	8	15,00	10	152	-6561	0	1	-4560	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	39	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,2	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	55	15,00	10	130	-3397	0	0	-4793	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
HEA240	qn= -60	10	130	-3817	0	0	0	-4800	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23	
Asta: 1023	7	15,00	10	130	-4237	0	0	-4807	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	25	
Instab.:l=	17,5	β*=	12,3	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,1	0,0	0,7	mm		
Sez.N. 75	49	15,00	10	150	-4444	0	1	-2072	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	27	
HEA240	qn= -60	10	150	-4600	0	1	-2078	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	28		
Asta: 1024	1	15,00	10	150	-4756	0	1	-2084	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	29	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,1	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	50	15,00	10	150	-6878	0	1	-5934	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	41	
HEA240	qn= -60	10	150	-7323	0	1	-5940	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	44		
Asta: 1025	2	15,00	10	150	-7769	0	1	-5945	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,3	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	51	15,00	10	150	-7137	0	1	-2849	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	43	
HEA240	qn= -60	10	150	-7351	0	1	-2855	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	44		
Asta: 1026	3	15,00	10	150	-7565	0	1	-2861	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	45	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,4	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	52	15,00	10	151	-5898	0	1	-4276	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35	
HEA240	qn= -60	10	151	-6219	0	1	-4282	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	37		
Asta: 1027	4	15,00	10	151	-6540	0	1	-4287	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	39	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,2	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	53	15,00	10	130	-3376	0	0	-5163	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
HEA240	qn= -60	10	130	-3828	0	0	0	-5170	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23	
Asta: 1028	5	15,00	10	130	-4280	0	0	-5177	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	26	
Instab.:l=	17,5	β*=	12,3	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,1	0,0	0,7	mm		
Sez.N. 75	54	15,00	10	151	-3414	0	1	-4218	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
HEA240	qn= -60	10	151	-3731	0	1	-4224	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22		
Asta: 1029	6	15,00	10	151	-4048	0	1	-4230	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24	
Instab.:l=	15,0	β*=	10,5	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	0,9	0,0	0,6	mm		
Sez.N. 75	30	15,00	10	-56	-3511	0	0	3827	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	21	
HEA240	qn= -60	10	-56	-2747	0	0	0	3811	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	16	
Asta: 1030	60	15,00	10	-56	-1986	0	0	3795	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
Instab.:l=	40,0	β*=	28,0	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,4	0,0	1,6	mm		
Sez.N. 75	31	15,00	10	-60	-5024	0	0	5090	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	30	
HEA240	qn= -60	10	-60	-4071	0	0	0	5076	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24	
Asta: 1031	61	15,00	10	-60	-3120	0	0	5061	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19	
Instab.:l=	37,5	β*=	26,2	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,0	0,0	1,5	mm		
Sez.N. 75	32	15,00	10	-64	-2036	0	0	1537	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
HEA240	qn= -60	10	-64	-1768	0	0	0	1523	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11	
Asta: 1032	62	15,00	10	-64	-1503	0	0	1510	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9	
Instab.:l=	35,0	β*=	24,5	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,2	0,0	1,4	mm		
Sez.N. 75	33	15,00	10	-65	-1963	0	0	1294	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
HEA240	qn= -60	10	-65	-1738	0	0	0	1280	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10	
Asta: 1033	63	15,00	10	-65	-1515	0	0	1266	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	35,0	β*l=	24,5		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,2	0,0	1,4	mm	
Sez.N. 75	34	15,00	10	-29	-3321	0	0	5639	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
HEA240	qn= -60	10	-29	-1141	0	0	5609	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	7		
Asta: 1034	64	15,00	32	3	1048	0	1	4319	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	6	
Instab.:l=	77,5	β*l=	54,2	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,1	0,0	3,1	mm		
Sez.N. 75	35	15,00	10	-70	-3672	0	0	4064	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22	
HEA240	qn= -60	10	-70	-3012	0	0	4051	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18		
Asta: 1035	65	15,00	10	-70	-2355	0	0	4038	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14	
Instab.:l=	32,5	β*l=	22,7	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,5	0,0	1,3	mm		
Sez.N. 75	36	15,00	10	-57	-4103	0	0	4941	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	25	
HEA240	qn= -60	10	-57	-3117	0	0	4925	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19		
Asta: 1036	66	15,00	10	-57	-2133	0	0	4909	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13	
Instab.:l=	40,0	β*l=	28,0	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,8	0,0	1,6	mm		
Sez.N. 75	37	15,00	10	-70	-3665	0	0	4076	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22	
HEA240	qn= -60	10	-70	-3004	0	0	4064	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18		
Asta: 1037	67	15,00	10	-70	-2345	0	0	4051	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14	
Instab.:l=	32,5	β*l=	22,7	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,5	0,0	1,3	mm		
Sez.N. 75	38	15,00	10	-29	-3648	0	0	6289	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22	
HEA240	qn= -60	10	-29	-1217	0	0	6259	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	7		
Asta: 1038	68	15,00	10	-29	1202	0	0	6228	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	7	
Instab.:l=	77,5	β*l=	54,2	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,2	0,0	3,1	mm		
Sez.N. 75	39	15,00	10	-65	-2024	0	0	1448	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
HEA240	qn= -60	10	-65	-1772	0	0	1434	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11		
Asta: 1039	69	15,00	10	-65	-1522	0	0	1420	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9	
Instab.:l=	35,0	β*l=	24,5	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,2	0,0	1,4	mm		
Sez.N. 75	40	15,00	10	-65	-2014	0	0	1479	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
HEA240	qn= -60	10	-65	-1756	0	0	1465	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11		
Asta: 1040	70	15,00	10	-65	-1501	0	0	1451	3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9	
Instab.:l=	35,0	β*l=	24,5	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,2	0,0	1,4	mm		
Sez.N. 75	41	15,00	10	-61	-5007	0	0	5065	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	30	
HEA240	qn= -60	10	-61	-4059	0	0	5051	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24		
Asta: 1041	71	15,00	10	-61	-3113	0	0	5036	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	19	
Instab.:l=	37,5	β*l=	26,2	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,0	0,0	1,5	mm		
Sez.N. 75	42	15,00	10	-57	-3498	0	0	3805	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	21	
HEA240	qn= -60	10	-57	-2738	0	0	3789	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	16		
Asta: 1042	72	15,00	10	-57	-1982	0	0	3774	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
Instab.:l=	40,0	β*l=	28,0	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	1,4	0,0	1,6	mm		
Sez.N. 75	80	15,00	10	0	-5873	0	0	5810	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35	
HEA240	qn= -2022	10	0	-1500	0	0	2936	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9		
Asta: 1043	108	15,00	10	0	-1	0	0	62	-2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	5873	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 35	Wmax/rel/lim=	4,5	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	42	15,00	10	1	-3495	10	87	-1249	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	21	
HEA240	qn= -60	10	1	-3636	0	87	-1257	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22		
Asta: 1044	80	15,00	10	1	-3778	-10	87	-1266	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23	
Instab.:l=	22,5	β*l=	15,7	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,3	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	29	15,00	10	0	-5332	10	87	-2850	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	32	
HEA240	qn= -60	10	0	-5653	0	87	-2859	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	34		
Asta: 1045	79	15,00	10	0	-5975	-10	87	-2867	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	36	
Instab.:l=	22,5	β*l=	15,7	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,5	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	79	15,00	10	0	-9920	0	0	9759	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	60	
HEA240	qn= -3372	10	0	-2561	0	0	4961	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15		
Asta: 1046	107	15,00	10	0	1	0	0	163	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	9920	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 60	Wmax/rel/lim=	6,8	0,7	8,0	mm		
Sez.N. 75	20	15,00	10	0	-6269	10	87	16	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	38	
HEA240	qn= -60	10	0	-6268	-8	87	0	0	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	38	
Asta: 1047	78	15,00	10	0	-6268	-10	87	-2	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	38	
Instab.:l=	22,5	β*l=	15,7	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,6	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	78	15,00	10	0	-10872	0	0	10696	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	65	
HEA240	qn= -3696	10	0	-2806	0	0	5436	0	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
Asta: 1048	106	15,00	10	0	1	0	0	177	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	10872	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 65	Wmax/rel/lim=	7,4	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	11	15,00	10	0	-4014	10	87	1663	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24	
HEA240	qn= -60	10	0	-3828	0	87	1654	0	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23	
Asta: 1049	77	15,00	10	0	-3642	-10	87	1645	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																		
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Instab.:l=	22,5	β*l=	15,7		0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,2	0,0	0,9	mm	
Sez.N. 75	77	15,00	10	0	-6726	0	0	0	6647	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	40
HEA240	qn=	-2310	10	0	-1721	0	0	0	3363	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10
Asta: 1050	105	15,00	10	0	-1	0	0	0	78	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	6726	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 41	Wmax/rel/lim=	4,9	0,5	8,0	mm		
Sez.N. 75	73	15,00	10	0	-3622	-10	-85	-1700	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22	
HEA240	qn=	-60	10	0	-3813	0	-85	-1709	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23	
Asta: 1051	1	15,00	10	0	-4006	10	-85	-1718	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	24	
Instab.:l=	22,5	β*l=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,2	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	74	15,00	10	0	-6229	-10	-85	-143	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	37	
HEA240	qn=	-60	10	0	-6245	0	-85	-152	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	37	
Asta: 1052	12	15,00	10	0	-6263	10	-85	-161	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	38	
Instab.:l=	22,5	β*l=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,6	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	75	15,00	10	0	-5958	-10	-85	2750	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	36	
HEA240	qn=	-60	10	0	-5649	0	-85	2741	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	34	
Asta: 1053	21	15,00	10	0	-5342	10	-85	2732	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	32	
Instab.:l=	22,5	β*l=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,5	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	76	15,00	10	-1	-3814	-10	-85	1314	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	23	
HEA240	qn=	-60	10	-1	-3667	0	-85	1305	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	22	
Asta: 1054	30	15,00	10	-1	-3520	10	-85	1296	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	21	
Instab.:l=	22,5	β*l=	15,8	0	0	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 0	Rpf= 0	Rft= 0	Wmax/rel/lim=	2,2	0,0	0,9	mm		
Sez.N. 75	109	15,00	10	0	-1	0	0	-63	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2022	10	0	-1501	0	0	-2938	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	9	
Asta: 1055	76	15,00	10	0	-5876	0	0	-5812	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	35	
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	5876	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 35	Wmax/rel/lim=	4,5	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	110	15,00	10	0	-1	0	0	-78	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2310	10	0	-1721	0	0	-3362	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	10	
Asta: 1056	73	15,00	10	0	-6725	0	0	-6647	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	40	
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	6725	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 41	Wmax/rel/lim=	4,9	0,5	8,0	mm		
Sez.N. 75	111	15,00	10	0	1	0	0	-178	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-3696	10	0	-2808	0	0	-5438	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
Asta: 1057	74	15,00	10	0	-10876	0	0	-10698	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	65	
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	10876	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 65	Wmax/rel/lim=	7,4	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	112	15,00	10	0	0	0	0	-160	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-3372	10	0	-2558	0	0	-4958	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	15	
Asta: 1058	75	15,00	10	0	-9915	0	0	-9756	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	59	
Instab.:l=	200,0	β*l=	140,0	0	9915	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 59	Wmax/rel/lim=	6,8	0,7	8,0	mm		
Sez.N. 77	49	18,00	10	-5612	-2047	7	3	1304	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10	
HEA260	qn=	0	39	-6053	-126	14	-7	673	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	3	
Asta: 1231	49	15,00	10	-5877	1863	-2	3	1304	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0	-5877	819	3	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 8	Rft= 8	Wmax/rel/lim=	2,3	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	50	18,00	10	-7664	-3476	0	0	2209	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	17	
HEA260	qn=	0	10	-7668	-3365	0	0	2209	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	16	
Asta: 1232	50	15,00	10	-7930	3150	-1	0	2209	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	15	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0	-7930	1390	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 12	Rft= 12	Wmax/rel/lim=	2,4	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	51	18,00	10	-7223	-3146	0	0	2007	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	15	
HEA260	qn=	0	32	-7607	-137	-11	7	1033	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	4	
Asta: 1233	51	15,00	10	-7489	2876	0	0	2007	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0	-7489	1259	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 11	Rft= 11	Wmax/rel/lim=	2,4	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	52	18,00	10	-7013	-2943	2	1	1872	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14	
HEA260	qn=	0	10	-7145	-135	0	1	1872	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	4	
Asta: 1234	52	15,00	10	-7278	2673	-1	1	1872	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0	-7278	1177	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 10	Rft= 10	Wmax/rel/lim=	2,4	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	53	18,00	10	-8624	-3074	-3	-1	1900	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	15	
HEA260	qn=	0	10	-8757	-224	-1	-1	1900	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5	
Asta: 1235	53	15,00	10	-8890	2626	1	-1	1900	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0	-8890	1230	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 11	Rft= 11	Wmax/rel/lim=	2,4	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	54	18,00	10	-7061	-2381	0	0	1476	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	12	
HEA260	qn=	0	10	-7194	-167	0	0	1476	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	4	
Asta: 1236	54	15,00	10	-7327	2048	0	0	1476	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10	
Instab.:l=	300,0	β*l=	300,0	-7327	953	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 9	Rft= 9	Wmax/rel/lim=	2,4	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	55	18,00	10	-8625	-3074	3	2	1899	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	15	
HEA260	qn=	0	10	-8758	-225	0	2	1899	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.																			
VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																			
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %	
Asta: 1237	55	15,00		10	-8891	2624	-2	2	1899	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-8891	1230	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 11	Rft= 11	Wmax/rel/lim=	2,4	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	56	18,00		10	-7237	-2958	-2	-1	1879	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14	
HEA260	qn= 0			10	-7370	-140	-1	-1	1879	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	4	
Asta: 1238	56	15,00		10	-7503	2679	0	-1	1879	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	13	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-7503	1183	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 10	Rft= 10	Wmax/rel/lim=	2,4	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	57	18,00		10	-6604	-3077	1	0	1970	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	15	
HEA260	qn= 0			38	-7263	-132	9	-6	1005	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	4	
Asta: 1239	57	15,00		10	-6870	2831	-1	0	1970	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	14	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-6870	1231	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 10	Rft= 10	Wmax/rel/lim=	2,4	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	58	18,00		10	-7630	-3472	0	0	2206	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	17	
HEA260	qn= 0			10	-7763	-162	0	0	2206	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	4	
Asta: 1240	58	15,00		10	-7896	3148	0	0	2206	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	15	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-7896	1389	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 12	Rft= 12	Wmax/rel/lim=	2,4	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	59	18,00		10	-5663	-2055	-7	-2	1308	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10	
HEA260	qn= 0			29	-6255	-132	-15	8	673	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	3	
Asta: 1241	59	15,00		10	-5929	1870	1	-2	1308	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	9	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-5929	822	4	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 8	Rft= 8	Wmax/rel/lim=	2,4	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	60	18,00		10	-7367	3731	6	2	-2330	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	18	
HEA260	qn= 0			10	-7499	235	2	2	-2330	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	4	
Asta: 1242	60	15,00		10	-7632	-3260	-1	2	-2330	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	16	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-7632	1492	3	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 12	Rft= 12	Wmax/rel/lim=	2,3	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	61	18,00		10	-12776	5110	1	1	-3202	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	25	
HEA260	qn= 0			10	-12909	307	0	1	-3202	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7	
Asta: 1243	61	15,00		10	-13042	-4496	-2	1	-3202	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	22	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-13042	2044	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 18	Rft= 18	Wmax/rel/lim=	2,3	0,3	12,0	mm		
Sez.N. 77	62	18,00		10	-6831	2259	-7	-4	-1426	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
HEA260	qn= 0			44	-8886	83	11	-10	-535	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5	
Asta: 1244	62	15,00		10	-7096	-2019	4	-4	-1426	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-7096	904	3	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 9	Rft= 9	Wmax/rel/lim=	2,3	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	63	18,00		10	-7160	2191	6	3	-1385	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
HEA260	qn= 0			35	-8933	76	-10	9	-518	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5	
Asta: 1245	63	15,00		10	-7426	-1966	-4	3	-1385	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-7426	876	2	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 9	Rft= 9	Wmax/rel/lim=	2,3	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	64	18,00		10	-8754	5408	-1	0	-3383	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	26	
HEA260	qn= 0			10	-8887	334	0	0	-3383	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5	
Asta: 1246	64	15,00		10	-9020	-4740	1	0	-3383	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	23	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-9020	2163	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	2,3	0,3	12,0	mm		
Sez.N. 77	65	18,00		10	-8840	3749	3	1	-2345	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	18	
HEA260	qn= 0			10	-8973	231	1	1	-2345	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5	
Asta: 1247	65	15,00		10	-9106	-3287	-1	1	-2345	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	16	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-9106	1500	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 13	Rft= 13	Wmax/rel/lim=	2,3	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	66	18,00		10	-10338	4690	0	0	-2932	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	23	
HEA260	qn= 0			10	-10470	292	0	0	-2932	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5	
Asta: 1248	66	15,00		10	-10603	-4105	0	0	-2932	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	20	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-10603	1876	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	2,3	0,3	12,0	mm		
Sez.N. 77	67	18,00		10	-8802	3732	-2	-1	-2335	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	18	
HEA260	qn= 0			10	-8935	229	-1	-1	-2335	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5	
Asta: 1249	67	15,00		10	-9067	-3274	1	-1	-2335	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	16	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-9067	1493	1	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 13	Rft= 13	Wmax/rel/lim=	2,3	0,2	12,0	mm		
Sez.N. 77	68	18,00		10	-8729	5496	1	1	-3451	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	27	
HEA260	qn= 0			10	-8862	320	0	1	-3451	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5	
Asta: 1250	68	15,00		10	-8995	-4856	-1	1	-3451	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	24	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-8995	2198	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 16	Rft= 16	Wmax/rel/lim=	2,3	0,3	12,0	mm		
Sez.N. 77	69	18,00		10	-7008	2222	-6	-3	-1406	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
HEA260	qn= 0			41	-8926	80	9	-8	-521	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5	
Asta: 1251	69	15,00		10	-7273	-1995	3	-3	-1406	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-7273	889	2	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 9	Rft= 9	Wmax/rel/lim=	2,3	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	70	18,00		10	-6670	2254	7	4	-1422	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	11	
HEA260	qn= 0			34	-8905	85	-12	11	-522	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	5	
Asta: 1252	70	15,00		10	-6935	-2012	-4	4	-1422	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	10	
Instab.:l=	300,0	β*I=	300,0		-6935	901	3	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 46	Rpf= 9	Rft= 9	Wmax/rel/lim=	2,3	0,1	12,0	mm		
Sez.N. 77	71	18,00		10	-12664	5082	-1	-1	-3185	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	25	
HEA260	qn= 0			10	-12796	305	0	-1	-3185	0	194309	20585	9628	90382	37160	607	2238	7	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																		
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Asta: 1253 Instab.:l=	71 300,0	15,00 β*l=		10 300,0	-12929 -12929	-4473 2033	1 0	-1 cl= 1	-3185 ε= 1,00	0 lmd= 46	194309 Rpf= 18	20585 Rft= 18	9628 Wmax/rel/lim=	90382	37160 2,3	607 0,3	2238 12,0	22 mm
Sez.N. 77 HEA260 Asta: 1254 Instab.:l=	72 qn= 0 72 300,0	18,00 0 15,00 β*l=		10 10 10 300,0	-7268 -7401 -7534 -7534	3716 234 -3248 1487	-6 -2 1 3	-2 -2 -2 cl= 1	-2321 -2321 -2321 ε= 1,00	0 0 0 lmd= 46	194309 194309 194309 Rpf= 12	20585 20585 20585 Rft= 12	9628 9628 9628 Wmax/rel/lim=	90382	37160 2,3	607 0,2	2238 12,0	18 4 16 mm
Sez.N. 77 HEA260 Asta: 1255 Instab.:l=	73 qn= 0 73 300,0	18,00 0 15,00 β*l=		10 18 10 300,0	-5254 -4951 -5520 -5520	1749 892 -1599 700	2 1 -8 4	3 0 3 cl= 1	-1116 -420 -1116 ε= 1,00	0 0 0 lmd= 46	194309 194309 194309 Rpf= 7	20585 20585 20585 Rft= 7	9628 9628 9628 Wmax/rel/lim=	90382	37160 2,3	607 0,1	2238 12,0	9 4 8 mm
Sez.N. 77 HEA260 Asta: 1256 Instab.:l=	74 qn= 0 74 300,0	18,00 0 15,00 β*l=		10 10 10 300,0	-5594 -5727 -5860 -5860	2238 -3 -2244 898	1 -4 -8 5	3 3 3 cl= 1	-1494 -1494 -1494 ε= 1,00	0 0 0 lmd= 46	194309 194309 194309 Rpf= 8	20585 20585 20585 Rft= 8	9628 9628 9628 Wmax/rel/lim=	90382	37160 2,3	607 0,1	2238 12,0	11 3 11 mm
Sez.N. 77 HEA260 Asta: 1257 Instab.:l=	75 qn= 0 75 300,0	18,00 0 15,00 β*l=		10 19 10 300,0	-2107 -2980 -2373 -2373	1589 61 -1799 719	-4 5 -5 5	0 -5 0 cl= 1	-1129 -512 -1129 ε= 1,00	0 0 0 lmd= 46	194309 194309 194309 Rpf= 5	20585 20585 20585 Rft= 5	9628 9628 9628 Wmax/rel/lim=	90382	37160 2,3	607 0,1	2238 12,0	8 2 9 mm
Sez.N. 77 HEA260 Asta: 1258 Instab.:l=	76 qn= 0 76 300,0	18,00 0 15,00 β*l=		10 16 10 300,0	-3153 -4053 -3419 -3419	906 122 -954 381	-3 -13 -7 6	1 8 1 cl= 1	-620 -238 -620 ε= 1,00	0 0 0 lmd= 46	194309 194309 194309 Rpf= 4	20585 20585 20585 Rft= 4	9628 9628 9628 Wmax/rel/lim=	90382	37160 2,3	607 0,0	2238 12,0	4 2 5 mm
Sez.N. 77 HEA260 Asta: 1259 Instab.:l=	77 qn= 0 77 300,0	18,00 0 15,00 β*l=		10 10 10 300,0	-5215 -5348 -5481 -5481	-1735 -72 1590 694	2 -3 -9 4	4 4 4 cl= 1	1108 1108 1108 ε= 1,00	0 0 0 lmd= 46	194309 194309 194309 Rpf= 7	20585 20585 20585 Rft= 7	9628 9628 9628 Wmax/rel/lim=	90382	37160 2,3	607 0,1	2238 12,0	8 3 8 mm
Sez.N. 77 HEA260 Asta: 1260 Instab.:l=	78 qn= 0 78 300,0	18,00 0 15,00 β*l=		10 10 10 300,0	-5512 -5645 -5778 -5778	-2205 8 2221 889	1 -4 -9 5	3 3 3 cl= 1	1475 1475 1475 ε= 1,00	0 0 0 lmd= 46	194309 194309 194309 Rpf= 8	20585 20585 20585 Rft= 8	9628 9628 9628 Wmax/rel/lim=	90382	37160 2,3	607 0,1	2238 12,0	11 3 11 mm
Sez.N. 77 HEA260 Asta: 1261 Instab.:l=	79 qn= 0 79 300,0	18,00 0 15,00 β*l=		10 25 10 300,0	-1980 -2897 -2246 -2246	-1579 -60 1794 718	-4 6 -6 5	1 -5 1 cl= 1	1125 507 1125 ε= 1,00	0 0 0 lmd= 46	194309 194309 194309 Rpf= 5	20585 20585 20585 Rft= 5	9628 9628 9628 Wmax/rel/lim=	90382	37160 2,3	607 0,1	2238 12,0	8 1 9 mm
Sez.N. 77 HEA260 Asta: 1262 Instab.:l=	80 qn= 0 80 300,0	18,00 0 15,00 β*l=		10 22 10 300,0	-3203 -4117 -3468 -3468	-930 -123 974 390	-3 -14 -8 6	2 8 2 cl= 1	635 246 635 ε= 1,00	0 0 0 lmd= 46	194309 194309 194309 Rpf= 4	20585 20585 20585 Rft= 4	9628 9628 9628 Wmax/rel/lim=	90382	37160 2,3	607 0,0	2238 12,0	5 2 5 mm
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1263 Instab.:l=	60 qn= -2742 92 200,0	18,00 -1788 18,00 β*l=		10 10 10 140,0	0 0 0 0	-8017 -2059 0 8017	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	7909 4009 108 ε= 1,00	-2 -2 -2 lmd= 23	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 48	7871 7871 7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 6,6	521 0,6	2238 8,0	48 12 0 mm
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1264 Instab.:l=	61 qn= -3912 93 200,0	18,00 -1788 18,00 β*l=		10 10 10 140,0	0 0 0 0	-11467 -2949 1 11467	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	11302 5734 167 ε= 1,00	1 1 1 lmd= 23	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 69	7871 7871 7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 9,3	521 0,8	2238 8,0	69 18 0 mm
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1265 Instab.:l=	62 qn= -1788 94 200,0	18,00 -1788 18,00 β*l=		10 10 10 140,0	0 0 0 0	-5265 -1363 -1 5265	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	5173 2632 91 ε= 1,00	3 3 3 lmd= 23	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 32	7871 7871 7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 4,6	521 0,4	2238 8,0	32 8 0 mm
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1266 Instab.:l=	63 qn= -1752 95 200,0	18,00 -1752 18,00 β*l=		10 10 10 140,0	0 0 0 0	-5199 -1355 -1 5199	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	5089 2599 110 ε= 1,00	-2 -2 -2 lmd= 23	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 31	7871 7871 7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 4,6	521 0,4	2238 8,0	31 8 0 mm
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1267 Instab.:l=	64 qn= -2778 96 200,0	18,00 -2778 18,00 β*l=		10 10 10 140,0	0 0 0 0	-7857 -1953 1 7857	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	7880 3929 -23 ε= 1,00	0 0 0 lmd= 23	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 47	7871 7871 7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 7,8	521 0,5	2238 8,0	47 12 0 mm
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1268 Instab.:l=	65 qn= -2760 97 200,0	18,00 -2760 18,00 β*l=		10 10 10 140,0	0 0 0 0	-8482 -2278 0 8482	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	8167 4241 315 ε= 1,00	0 0 0 lmd= 23	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 51	7871 7871 7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 6,9	521 0,6	2238 8,0	51 14 0 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	66 -3390	18,00		10 10	0 0	-9701 -2439	0 0	0 0	9674 4851	0 0	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531	521	2238	58 15

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.																			
VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																			
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VypIRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %	
Asta: 1269	98	18,00		10	0	0	0	0	27	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	9701	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 58	Wmax/rel/lim=	8,1	0,7	8,0	mm		
Sez.N. 75	67	18,00		10	0	-8444	0	0	8122	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	51	
HEA240	qn=	-2742		10	0	-2272	0	0	4222	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	14	
Asta: 1270	99	18,00		10	0	0	0	0	322	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	8444	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 51	Wmax/rel/lim=	6,9	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	68	18,00		10	0	-7899	0	0	7927	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	47	
HEA240	qn=	-2796		10	0	-1961	0	0	3950	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
Asta: 1271	100	18,00		10	0	1	0	0	-27	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	7899	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 47	Wmax/rel/lim=	7,9	0,5	8,0	mm		
Sez.N. 75	69	18,00		10	0	-5253	0	0	5141	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	32	
HEA240	qn=	-1770		10	0	-1369	0	0	2626	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8	
Asta: 1272	101	18,00		10	0	-1	0	0	111	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	5253	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,6	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	70	18,00		10	0	-5245	0	0	5152	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	31	
HEA240	qn=	-1781		10	0	-1358	0	0	2622	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	8	
Asta: 1273	102	18,00		10	0	-1	0	0	91	-3	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	5245	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 32	Wmax/rel/lim=	4,6	0,4	8,0	mm		
Sez.N. 75	71	18,00		10	0	-11412	0	0	11249	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	68	
HEA240	qn=	-3894		10	0	-2935	0	0	5707	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	18	
Asta: 1274	103	18,00		10	0	1	0	0	165	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	11412	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 68	Wmax/rel/lim=	9,3	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	72	18,00		10	0	-7986	0	0	7878	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	48	
HEA240	qn=	-2731		10	0	-2051	0	0	3993	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
Asta: 1275	104	18,00		10	0	0	0	0	108	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	7986	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 48	Wmax/rel/lim=	6,6	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	81	18,00		10	0	-1	0	0	-91	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2778		10	0	-2067	0	0	-4043	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	12	
Asta: 1276	49	18,00		10	0	-8086	0	0	-7994	2	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	49	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	8086	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 49	Wmax/rel/lim=	5,1	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	82	18,00		10	0	1	0	0	-218	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-4398		10	0	-3348	0	0	-6478	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
Asta: 1277	50	18,00		10	0	-12956	0	0	-12738	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	78	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	12956	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 78	Wmax/rel/lim=	8,0	0,9	8,0	mm		
Sez.N. 75	83	18,00		10	0	0	0	0	-206	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-4326		10	0	-3285	0	0	-6363	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
Asta: 1278	51	18,00		10	0	-12727	0	0	-12521	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	76	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	12727	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 76	Wmax/rel/lim=	7,9	0,9	8,0	mm		
Sez.N. 75	84	18,00		10	0	0	0	0	-188	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-3768		10	0	-2869	0	0	-5550	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
Asta: 1279	52	18,00		10	0	-11100	0	0	-10913	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	67	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	11100	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 67	Wmax/rel/lim=	6,9	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	85	18,00		10	0	0	0	0	-83	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2832		10	0	-2097	0	0	-4112	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13	
Asta: 1280	53	18,00		10	0	-8223	0	0	-8140	-1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	49	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	8223	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 50	Wmax/rel/lim=	5,7	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	86	18,00		10	0	0	0	0	-183	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2436		10	0	-1916	0	0	-3647	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	11	
Asta: 1281	54	18,00		10	0	-7295	0	0	-7111	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	44	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	7295	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 44	Wmax/rel/lim=	4,8	0,5	8,0	mm		
Sez.N. 75	87	18,00		10	0	0	0	0	-83	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-2832		10	0	-2098	0	0	-4112	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	13	
Asta: 1282	55	18,00		10	0	-8224	0	0	-8140	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	49	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	8224	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 50	Wmax/rel/lim=	5,7	0,6	8,0	mm		
Sez.N. 75	88	18,00		10	0	0	0	0	-187	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-3761		10	0	-2863	0	0	-5539	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	17	
Asta: 1283	56	18,00		10	0	-11078	0	0	-10891	1	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	66	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	11078	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 66	Wmax/rel/lim=	6,9	0,8	8,0	mm		
Sez.N. 75	89	18,00		10	0	0	0	0	-206	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	0	
HEA240	qn=	-4308		10	0	-3272	0	0	-6337	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	20	
Asta: 1284	57	18,00		10	0	-12675	0	0	-12469	0	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	76	
Instab.:l=	200,0	β*I=	140,0		0	12675	0	cl= 1	ε= 1,00	lmd= 23	Rpf= 0	Rft= 76	Wmax/rel/lim=	7,9	0,9	8,0	mm		
Sez.N. 75	59	18,00		10	-550	-6084	0	1	-2383	5	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	37	
HEA240	qn=	-60		10	-550	-6263	0	1	-2389	5	171964	16665	7871	79322	32531	521	2238	38	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Asta: 1285 Instab.:l=	11 15,0	18,00 β*l=		10 10,5	-550 0	-6442 0	0 0	1 cl= 1	-2394 ε= 1,00	5 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,2	521 0,0	2238 0,6	39 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	90 -4405	18,00 10		10 10	0 0	1 -3353	0 0	0 0	-219 -6489	0 0	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	0 20
Asta: 1286 Instab.:l=	58 200,0	18,00 β*l=		10 140,0	0 0	-12977 12977	0 0	0 cl= 1	-12759 ε= 1,00	0 lmd= 23	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 78	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 8,0	521 0,9	2238 8,0	78 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	91 -2796	18,00 10		10 10	0 0	-1 -2081	0 0	0 0	-92 -4069	-2 -2	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	0 12
Asta: 1287 Instab.:l=	59 200,0	18,00 β*l=		10 140,0	0 0	-8139 8139	0 0	0 cl= 1	-8046 ε= 1,00	-2 lmd= 23	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 49	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 5,1	521 0,6	2238 8,0	49 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	58 -60	18,00 10		10 10	-550 -550	-9505 -9890	0 0	1 1	-5129 -5135	-1 -1	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	57 59
Asta: 1288 Instab.:l=	10 15,0	18,00 β*l=		10 10,5	-550 0	-10275 0	0 0	1 cl= 1	-5140 ε= 1,00	-1 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,4	521 0,0	2238 0,6	62 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	57 -60	18,00 10		10 10	-550 -550	-9598 -10038	0 0	1 1	-5865 -5871	-1 -1	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	58 60
Asta: 1289 Instab.:l=	9 15,0	18,00 β*l=		10 10,5	-550 0	-10478 0	0 0	1 cl= 1	-5877 ε= 1,00	-1 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,5	521 0,0	2238 0,6	63 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	56 -60	18,00 10		10 10	-550 -550	-8120 -8394	0 0	1 1	-3654 -3660	3 3	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	49 50
Asta: 1290 Instab.:l=	8 15,0	18,00 β*l=		10 10,5	-550 0	-8669 0	0 0	1 cl= 1	-3666 ε= 1,00	3 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,2	521 0,0	2238 0,6	52 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	55 -60	18,00 10		10 10	-471 -471	-5150 -5107	0 0	1 1	485 478	-2 -2	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	31 31
Asta: 1291 Instab.:l=	7 17,5	18,00 β*l=		10 12,3	-471 0	-5066 0	0 0	1 cl= 1	471 ε= 1,00	-2 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,2	521 0,0	2238 0,7	30 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	49 -60	18,00 10		10 10	-549 -549	-6039 -6218	0 0	1 1	-2383 -2389	-5 -5	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	36 37
Asta: 1292 Instab.:l=	1 15,0	18,00 β*l=		10 10,5	-549 0	-6397 0	0 0	1 cl= 1	-2394 ε= 1,00	-5 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,1	521 0,0	2238 0,6	38 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	50 -60	18,00 10		10 10	-549 -549	-9480 -9861	0 0	1 1	-5074 -5080	1 1	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	57 59
Asta: 1293 Instab.:l=	2 15,0	18,00 β*l=		10 10,5	-549 0	-10242 0	0 0	1 cl= 1	-5086 ε= 1,00	1 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,4	521 0,0	2238 0,6	61 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	51 -60	18,00 10		10 10	-549 -549	-9581 -9978	0 0	1 1	-5298 -5304	0 0	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	57 60
Asta: 1294 Instab.:l=	3 15,0	18,00 β*l=		10 10,5	-549 0	-10376 0	0 0	1 cl= 1	-5309 ε= 1,00	0 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,5	521 0,0	2238 0,6	62 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	52 -60	18,00 10		10 10	-549 -549	-8157 -8450	0 0	1 1	-3900 -3906	-3 -3	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	49 51
Asta: 1295 Instab.:l=	4 15,0	18,00 β*l=		10 10,5	-549 0	-8743 0	0 0	1 cl= 1	-3912 ε= 1,00	-3 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,2	521 0,0	2238 0,6	52 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	53 -60	18,00 10		10 10	-471 -471	-5149 -5107	0 0	1 1	484 478	2 2	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	31 31
Asta: 1296 Instab.:l=	5 17,5	18,00 β*l=		10 12,3	-471 0	-5066 0	0 0	1 cl= 1	471 ε= 1,00	2 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,2	521 0,0	2238 0,7	30 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	54 -60	18,00 10		10 10	-549 -549	-4914 -4918	0 0	1 1	-51 -56	0 0	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	29 30
Asta: 1297 Instab.:l=	6 15,0	18,00 β*l=		10 10,5	-549 0	-4922 0	0 0	1 cl= 1	-62 ε= 1,00	0 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,0	521 0,0	2238 0,6	30 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	30 -60	18,00 10		10 10	206 206	-4510 -4397	0 0	0 0	574 558	3 3	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	27 26
Asta: 1298 Instab.:l=	60 40,0	18,00 β*l=		10 28,0	206 0	-4287 0	0 0	0 cl= 1	542 ε= 1,00	3 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,5	521 0,0	2238 1,6	26 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	31 -60	18,00 10		10 10	220 220	-5810 -6082	0 0	0 0	-1445 -1460	2 2	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	35 36
Asta: 1299 Instab.:l=	61 37,5	18,00 β*l=		10 26,2	220 0	-6357 0	0 0	0 cl= 1	-1474 ε= 1,00	2 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 2,2	521 0,0	2238 1,5	38 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	32 -60	18,00 10		32 10	324 235	-2574 -2717	3 0	15 0	3492 -1644	-3 -4	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	15 16
Asta: 1300 Instab.:l=	62 35,0	18,00 β*l=		10 24,5	235 0	-3006 0	0 0	0 cl= 1	-1658 ε= 1,00	-4 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,2	521 0,0	2238 1,4	18 mm
Sez.N. 75 HEA240 qn=	33 -60	18,00 10		39 10	304 235	-2437 -2647	-2 0	-10 0	3022 -2058	3 4	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322 79322	32531 32531	521 521	2238 2238	15 16

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D

DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxpRd Kg	VypRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Asta: 1301 Instab.:l=	63 35,0	18,00 β*I=	10 24,5	235 0	-3008 0	0 0	0 0	0 cl= 1	-2072 ε= 1,00	4 lmd= 0	171964 Rpf= 0	16665 Rft= 0	7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 1,3	521 0,0	2238 1,4	18 mm
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1302 Instab.:l=	34 qn= -60 64 77,5	18,00 -60 18,00 β*I=	10 10 10 54,2	106 106 106 0	-1796 -2117 -2449 0	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	0 0 0 ε= 1,00	-813 -844 -874 lmd= 0	-1 -1 -1 0	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 32531 32531 2,2	521 521 521 0,1	2238 2238 2238 3,1	11 13 15 mm
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1303 Instab.:l=	35 qn= -60 65 32,5	18,00 -60 18,00 β*I=	10 10 10 22,7	254 254 254 0	-4518 -4625 -4733 0	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	0 0 0 ε= 1,00	-648 -661 -674 lmd= 0	3 3 3 Rpf= 0	171964 171964 171964 Rft= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 32531 32531 1,6	521 521 521 0,0	2238 2238 2238 1,3	27 28 28 mm
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1304 Instab.:l=	36 qn= -60 66 40,0	18,00 -60 18,00 β*I=	10 10 10 28,0	206 206 206 0	-4752 -4880 -5011 0	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	0 0 0 ε= 1,00	-632 -648 -663 lmd= 0	0 0 0 Rpf= 0	171964 171964 171964 Rft= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 32531 32531 1,9	521 521 521 0,0	2238 2238 2238 1,6	29 29 30 mm
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1305 Instab.:l=	37 qn= -60 67 32,5	18,00 -60 18,00 β*I=	10 10 10 22,7	254 254 254 0	-4495 -4602 -4712 0	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	0 0 0 ε= 1,00	-654 -667 -680 lmd= 0	-3 -3 -3 Rpf= 0	171964 171964 171964 Rft= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 32531 32531 1,6	521 521 521 0,0	2238 2238 2238 1,3	27 28 28 mm
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1306 Instab.:l=	38 qn= -60 68 77,5	18,00 -60 18,00 β*I=	10 10 10 54,2	106 106 106 0	-1804 -2097 -2403 0	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	0 0 0 ε= 1,00	-742 -772 -803 lmd= 0	1 1 1 Rpf= 0	171964 171964 171964 Rft= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Wmax/rel/lim=	79322	32531 32531 32531 2,3	521 521 521 0,1	2238 2238 2238 3,1	11 13 14 mm
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1307 Instab.:l=	39 qn= -60 69 35,0	18,00 -60 18,00 β*I=	29 10 10 24,5	311 236 236 0	-2522 -2705 -3031 0	1 0 0 0	5 0 0 cl= 1	3263 -1853 -1866 ε= 1,00	-3 -4 -4 lmd= 0	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Rft= 0	79322	32531 32531 32531 Wmax/rel/lim=	521 521 521 1,3	2238 2238 2238 0,0	15 16 18 1,4	
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1308 Instab.:l=	40 qn= -60 70 35,0	18,00 -60 18,00 β*I=	38 10 10 24,5	332 236 236 0	-2630 -2727 -2991 0	-4 0 0 0	-20 0 0 cl= 1	3712 -1503 -1517 ε= 1,00	3 4 4 lmd= 0	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Rft= 0	79322	32531 32531 32531 Wmax/rel/lim=	521 521 521 1,2	2238 2238 2238 0,0	16 16 18 1,4	
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1309 Instab.:l=	41 qn= -60 71 37,5	18,00 -60 18,00 β*I=	10 10 10 26,2	220 220 220 0	-5805 -6066 -6330 0	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	-1386 -1400 -1415 ε= 1,00	-2 -2 -2 lmd= 0	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Rft= 0	79322	32531 32531 32531 Wmax/rel/lim=	521 521 521 2,2	2238 2238 2238 0,0	35 36 38 1,5	
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1310 Instab.:l=	42 qn= -60 72 40,0	18,00 -60 18,00 β*I=	10 10 10 28,0	206 206 206 0	-4520 -4393 -4270 0	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	641 625 609 ε= 1,00	-3 -3 -3 lmd= 0	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Rft= 0	79322	32531 32531 32531 Wmax/rel/lim=	521 521 521 1,5	2238 2238 2238 0,0	27 26 26 1,6	
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1311 Instab.:l=	80 qn= -2022 108 200,0	18,00 -2022 18,00 β*I=	10 10 10 140,0	0 0 0 0	-5866 -1496 -1 5866	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	5807 2933 59 ε= 1,00	-2 -2 -2 lmd= 23	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Rft= 35	79322	32531 32531 32531 Wmax/rel/lim=	521 521 521 4,6	2238 2238 2238 0,4	35 9 0 8,0	
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1312 Instab.:l=	42 qn= -60 80 22,5	18,00 -60 18,00 β*I=	10 10 10 15,7	0 0 0 0	-5524 -5230 -4936 0	-35 0 35 0	-313 -313 -313 cl= 1	2622 2613 2605 ε= 1,00	1 1 1 lmd= 0	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Rft= 0	79322	32531 32531 32531 Wmax/rel/lim=	521 521 521 2,6	2238 2238 2238 0,0	34 31 30 0,9	
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1313 Instab.:l=	29 qn= -60 79 22,5	18,00 -60 18,00 β*I=	10 10 10 15,7	0 0 0 0	-10108 -9231 -8354 0	-35 0 35 0	-313 -313 -313 cl= 1	7802 7793 7785 ε= 1,00	3 3 3 lmd= 0	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Rft= 0	79322	32531 32531 32531 Wmax/rel/lim=	521 521 521 2,8	2238 2238 2238 0,0	61 55 51 0,9	
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1314 Instab.:l=	79 qn= -3372 107 200,0	18,00 -3372 18,00 β*I=	10 10 10 140,0	0 0 0 0	-9934 -2568 0 9934	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	9765 4967 169 ε= 1,00	-1 -1 -1 lmd= 23	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Rft= 60	79322	32531 32531 32531 Wmax/rel/lim=	521 521 521 6,7	2238 2238 2238 0,7	60 15 0 8,0	
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1315 Instab.:l=	20 qn= -60 78 22,5	18,00 -60 18,00 β*I=	10 10 10 15,7	0 0 0 0	-9827 -9243 -8659 0	-35 0 35 0	-313 -313 -313 cl= 1	5198 5189 5180 ε= 1,00	-1 -1 -1 lmd= 0	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Rft= 0	79322	32531 32531 32531 Wmax/rel/lim=	521 521 521 2,9	2238 2238 2238 0,0	59 55 52 0,9	
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1316 Instab.:l=	78 qn= -3696 106 200,0	18,00 -3696 18,00 β*I=	10 10 10 140,0	0 0 0 0	-10864 -2802 1 10864	0 0 0 0	0 0 0 cl= 1	10692 5432 173 ε= 1,00	0 0 0 lmd= 23	171964 171964 171964 Rpf= 0	16665 16665 16665 Rft= 0	7871 7871 7871 Rft= 65	79322	32531 32531 32531 Wmax/rel/lim=	521 521 521 7,6	2238 2238 2238 0,8	65 17 0 8,0	
Sez.N. 75 HEA240	11 qn= -60	18,00 -60	10 10	0 0	-5317 -5155	-35 0	-313 -313	1451 1442	-1 -1	171964 171964	16665 16665	7871 7871	79322	32531 32531	521 521	2238 2238	32 31	

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO 3D																		
DATI DI ASTA	Fili N.ro	Quota (m)	Tra tto	Cmb N.r	N Sd (kg)	MxSd (kg*m)	MySd (kg*m)	VxSd (kg)	VySd (kg)	T Sd (kg*m)	N Rd kg	MxV.Rd kg*m	MyV.Rd kg*m	VxplRd Kg	VyplRd Kg	T Rd kg*m	fy rid Kg/cmq	Rap %
Asta: 1317 Instab.:l=	77 22,5	18,00 β*l=		10 15,7	0 0	-4993 0	35 0	-313 0	1433 (kg)	-1 0	171964 Rpf=	16665 0	7871 0	79322	32531	521	2238	30
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1318 Instab.:l=	77 qn=-2310 105 200,0	18,00 -60 18,00 β*l=		10 10 10 140,0	0 0 0 0	-6728 -1722 0 6728	0 0 0 0	0 0 0 0	6648 3364 79 (kg)	1 1 1 23	171964 171964 171964 1,00	16665 16665 16665 lmd=	7871 7871 7871 ε=	79322	32531	521	2238	40
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1319 Instab.:l=	73 qn=-60 1 22,5	18,00 -60 18,00 β*l=		10 10 10 15,8	0 0 0 0	-4978 -5136 -5294 0	35 0 -35 0	313 313 313 0	-1394 -1403 -1412 (kg)	1 1 1 0	171964 171964 171964 1,00	16665 16665 16665 lmd=	7871 7871 7871 ε=	79322	32531	521	2238	30
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1320 Instab.:l=	74 qn=-60 12 22,5	18,00 -60 18,00 β*l=		10 10 10 15,8	0 0 0 0	-4978 -5136 -9778 0	35 0 -35 0	313 313 313 0	-1394 -5108 -5117 (kg)	1 1 1 0	171964 171964 171964 1,00	16665 16665 16665 lmd=	7871 7871 7871 ε=	79322	32531	521	2238	52
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1321 Instab.:l=	75 qn=-60 21 22,5	18,00 -60 18,00 β*l=		10 10 10 15,8	0 0 0 0	-8339 -9201 -10064 0	35 0 -35 0	313 313 313 0	-7655 -7664 -7672 (kg)	-3 -3 -3 0	171964 171964 171964 1,00	16665 16665 16665 lmd=	7871 7871 7871 ε=	79322	32531	521	2238	50
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1322 Instab.:l=	76 qn=-60 30 22,5	18,00 -60 18,00 β*l=		10 10 10 15,8	0 0 0 0	-4963 -5263 -5563 0	35 0 -35 0	313 313 313 0	-2656 -2664 -2673 (kg)	-1 -1 -1 0	171964 171964 171964 1,00	16665 16665 16665 lmd=	7871 7871 7871 ε=	79322	32531	521	2238	30
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1323 Instab.:l=	109 qn=-2022 76 200,0	18,00 -2022 18,00 β*l=		10 10 10 140,0	0 0 0 0	-1 -1498 -5869 5869	0 0 0 0	0 0 0 0	-60 -2934 -5809 (kg)	2 2 2 23	171964 171964 171964 1,00	16665 16665 16665 lmd=	7871 7871 7871 ε=	79322	32531	521	2238	0
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1324 Instab.:l=	110 qn=-2310 73 200,0	18,00 -2310 18,00 β*l=		10 10 10 140,0	0 0 0 0	0 -1722 -6727 6727	0 0 0 0	0 0 0 0	-79 -3363 -6648 (kg)	-1 -1 -1 23	171964 171964 171964 1,00	16665 16665 16665 lmd=	7871 7871 7871 ε=	79322	32531	521	2238	0
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1325 Instab.:l=	111 qn=-3696 74 200,0	18,00 -3696 18,00 β*l=		10 10 10 140,0	0 0 0 0	1 -2803 -10867 10867	0 0 0 0	0 0 0 0	-174 -5434 -10694 (kg)	0 0 0 23	171964 171964 171964 1,00	16665 16665 16665 lmd=	7871 7871 7871 ε=	79322	32531	521	2238	0
Sez.N. 75 HEA240 Asta: 1326 Instab.:l=	112 qn=-3372 75 200,0	18,00 -3372 18,00 β*l=		28 10 10 140,0	0 0 0 0	0 -2565 -9928 9928	0 0 0 0	0 0 0 0	-131 -4964 -9762 (kg)	1 1 1 23	171964 171964 171964 1,00	16665 16665 16665 lmd=	7871 7871 7871 ε=	79322	32531	521	2238	0

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - S.L.C. ISOLATORI

VERIFICHE ISOLATORI												SPOSTAM.		STATUS VERIFICHE					
DescrizioneIsolatore	Filo N.ro	Nodo Iniz	Quota (m)	Nodo Fin.	Quota (m)	NmaxSis (kg)	NminSis (kg)	NRuSis (kg)	NmaxSt (kg)	NRuSta (kg)	Cmb SpM	Max. mm	SLU mm	Sf. Nor	Tra zio	Spo sta	Flag Glob.	Smor zam%	RigEquiv kg/m
FIP-DL 670/300	1	97	3,00	2	2,50	-121045	-86788	350000	-174669	350000	32	88	150				OK	19	58886
FIP-DL 670/300	2	98	3,00	4	2,50	-154160	-107303	350000	-218121	350000	35	83	150				OK	19	74081
FIP-DL 670/300	3	99	3,00	6	2,50	-164767	-144392	350000	-259676	350000	35	79	150				OK	19	87595
FIP-DL 670/300	4	100	3,00	8	2,50	-135932	-102053	350000	-200352	350000	35	76	150				OK	19	67429
FIP-DL 670/300	5	101	3,00	10	2,50	-86283	-68008	350000	-131569	350000	35	73	150				OK	19	43716
FIP-DL 670/300	6	102	3,00	12	2,50	-65334	-64476	350000	-109721	350000	29	72	150				OK	19	36780
FIP-DL 670/300	7	103	3,00	14	2,50	-85764	-69616	350000	-132378	350000	29	75	150				OK	19	44025
FIP-DL 670/300	8	104	3,00	16	2,50	-136182	-101662	350000	-200098	350000	29	79	150				OK	19	67389
FIP-DL 670/300	9	105	3,00	18	2,50	-165596	-144667	350000	-260248	350000	29	84	150				OK	19	87908
FIP-DL 670/300	10	106	3,00	20	2,50	-155657	-106613	350000	-218741	350000	29	89	150				OK	19	74310
FIP-DL 670/300	11	107	3,00	22	2,50	-122069	-86107	350000	-174895	350000	29	95	150				OK	19	58983
FIP-DL 670/300	12	108	3,00	24	2,50	-124744	-118658	350000	-204271	350000	32	88	150				OK	19	68964
FIP-DL 670/300	13	109	3,00	26	2,50	-132215	-108659	350000	-199464	350000	32	84	150				OK	19	68247
FIP-DL 670/300	14	110	3,00	28	2,50	-122450	-101979	350000	-188415	350000	32	75	150				OK	19	63588
FIP-DL 670/300	15	111	3,00	30	2,50	-90891	-85601	350000	-149040	350000	35	72	150				OK	19	50006
FIP-DL 670/300	16	112	3,00	32	2,50	-54101	-45870	350000	-85285	350000	29	71	150				OK	19	28325
FIP-DL 670/300	17	113	3,00	34	2,50	-90723	-85396	350000	-148700	350000	29	73	150				OK	19	49900
FIP-DL 670/300	18	114	3,00	36	2,50	-122205	-101135	350000	-187379	350000	29	77	150				OK	19	63280
FIP-DL 670/300	19	115	3,00	38	2,50	-133465	-108435	350000	-200176	350000	34	88	150				OK	19	68538
FIP-DL 670/300	20	116	3,00	40	2,50	-125074	-118685	350000	-204453	350000	34	94	150				OK	19	69065
FIP-DL 670/300	21	117	3,00	42	2,50	-118824	-98417	350000	-182267	350000	32	88	150				OK	19	61552
FIP-DL 670/300	22	118	3,00	44	2,50	-124316	-116129	350000	-198060	350000	32	84	150				OK	19	68126
FIP-DL 670/300	23	119	3,00	46	2,50	-108473	-80103	350000	-156573	350000	32	75	150				OK	19	53430
FIP-DL 670/300	24	120	3,00	48	2,50	-84681	-68064	350000	-128217	350000	32	74	150				OK	19	43278
FIP-DL 670/300	25	121	3,00	50	2,50	-99323	-98517	350000	-166761	350000	34	71	150				OK	19	56055
FIP-DL 670/300	26	122	3,00	52	2,50	-84521	-67868	350000	-127937	350000	34	75	150				OK	19	43177
FIP-DL 670/300	27	123	3,00	54	2,50	-108589	-80264	350000	-156867	350000	34	78	150				OK	19	53508
FIP-DL 670/300	28	124	3,00	56	2,50	-124595	-115521	350000	-197720	350000	34	90	150				OK	19	68033

Tabulato di calcolo strutture in elevazione – Fabbricato B

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - -S.L.C. ISOLATORI																			
VERIFICHE ISOLATORI												SPOSTAM.		STATUS VERIFICHE					
DescrizioneIsolatore	Filo N.ro	Nodo Iniz	Quota (m)	Nodo Fin.	Quota (m)	NmaxSis (kg)	NminSis (kg)	NRuSis (kg)	NmaxSt (kg)	NRuSta (kg)	Cmb SpM	Max. mm	SLU mm	Sf. Nor	Tra zio	Spo sta	Flag Glob.	Smor zam%	RigEquiv kg/m
FIP-DL 670/300	29	125	3,00	58	2,50	-119709	-97843	350000	-182584	350000	34	95	150				OK	19	61640
FIP-DL 670/300	30	126	3,00	60	2,50	-124293	-77275	350000	-169319	350000	32	89	150				OK	19	57111
FIP-DL 670/300	31	127	3,00	62	2,50	-134058	-103551	350000	-199381	350000	32	85	150				OK	19	67323
FIP-DL 670/300	32	128	3,00	64	2,50	-104291	-86254	350000	-157391	350000	32	81	150				OK	19	53988
FIP-DL 670/300	33	129	3,00	66	2,50	-102816	-85614	350000	-154885	350000	32	79	150				OK	19	53389
FIP-DL 670/300	34	130	3,00	68	2,50	-91652	-65078	350000	-132732	350000	32	76	150				OK	19	44407
FIP-DL 670/300	35	131	3,00	70	2,50	-97725	-62700	350000	-135243	350000	32	74	150				OK	19	45454
FIP-DL 670/300	36	132	3,00	72	2,50	-91773	-90855	350000	-154381	350000	34	72	150				OK	19	51745
FIP-DL 670/300	37	133	3,00	74	2,50	-97311	-62690	350000	-134865	350000	34	76	150				OK	19	45334
FIP-DL 670/300	38	134	3,00	76	2,50	-92959	-66301	350000	-134801	350000	34	79	150				OK	19	45123
FIP-DL 670/300	39	135	3,00	78	2,50	-103747	-85854	350000	-156051	350000	34	83	150				OK	19	53720
FIP-DL 670/300	40	136	3,00	80	2,50	-104264	-85706	350000	-156921	350000	34	86	150				OK	19	53825
FIP-DL 670/300	41	137	3,00	82	2,50	-134387	-102358	350000	-198646	350000	34	91	150				OK	19	67078
FIP-DL 670/300	42	138	3,00	84	2,50	-125472	-75824	350000	-169063	350000	34	96	150				OK	19	57034
FIP-DL 670/300	43	139	3,00	86	2,50	-97141	-57512	350000	-124999	350000	32	80	150				OK	19	43819
FIP-DL 670/300	44	140	3,00	88	2,50	-101663	-81953	350000	-149049	350000	32	79	150				OK	19	52024
FIP-DL 670/300	45	141	3,00	90	2,50	-101627	-58713	350000	-129378	350000	32	79	150				OK	19	45430
FIP-DL 670/300	46	142	3,00	92	2,50	-104242	-60533	350000	-132617	350000	34	82	150				OK	19	46686
FIP-DL 670/300	47	143	3,00	94	2,50	-102779	-82592	350000	-149780	350000	34	83	150				OK	19	52522
FIP-DL 670/300	48	144	3,00	96	2,50	-97711	-56487	350000	-124564	350000	34	84	150				OK	19	43690