



DIREZIONE GENERALE

COMUNE DI ROMA

PROGETTO ESECUTIVO

Consolidamento statico complesso edilizio in via Montecassiano 78

In applicazione della sentenza n° 2507/2012

Il sez. Civile del Tribunale di Roma

Elaborato:

Edificio B
Relazione Geotecnica

TAV.

RS7

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pasquale Cerbone

SCALA

PROGETTISTA: ing. Faraco Roberto - ing. Luigi Lauria

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

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

DATA ottobre 2015

ASSISTENTI TECNICI:

Aggiornamenti:

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

RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

• **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 14/01/2008 pubblicato nel suppl. 30 G.U. 29 del 4/02/2008, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 “*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”.

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q Nq Yq iq dq bq gq sq + c Nc Yc ic dc bc gc sc + \frac{1}{2} G B' Ng Yg ig bg sg$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

q = carico sul piano di fondazione
 B = lato minore della fondazione
 L = lato maggiore della fondazione
 D = profondità della fondazione
 α = inclinazione base della fondazione
 G = peso specifico del terreno
 B' = larghezza di fondazione ridotta = B - 2 eB
 L' = lunghezza di fondazione ridotta = L - 2 eL

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
 N = risultante delle forze verticali
 eB = eccentricità del carico verticale lungo B
 eL = eccentricità del carico verticale lungo L
 FhB = forza orizzontale lungo B
 FhL = forza orizzontale lungo L

Caratteristiche del terreno di fondazione:

β = inclinazione terreno a valle
 c = cu = coesione non drenata (condizioni U)
 c = c' = coesione drenata (condizioni D)
 Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
 $\Gamma = \Gamma'$ = peso specifico sommerso (condizioni D)
 $\phi = 0$ = angolo di attrito interno (condizioni U)
 $\phi = \phi'$ = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:

$$Nq = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \exp(\pi \cdot \tan \phi) \quad (\text{Prandtl-Cauchot-Meyerhof})$$

$$Ng = 2(Nq + 1) \tan \phi \quad (\text{Vesic})$$

$$Nc = \frac{Nq-1}{\tan \phi} \quad \text{in condizioni D} \quad (\text{Reissner-Meyerhof})$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c'+q' \tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1+\mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

E = modulo elastico normale

μ = coefficiente di Poisson

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[\frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[\left(0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang} \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}}$$

$$mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}}$$

$$\Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \arctg \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$dq = 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \quad \text{per } D \leq B'$$

$$dc = dq - \frac{1 - dq}{Nc \times \tan \phi} \quad \text{in condizioni D}$$

$$dc = 1 + 0,4 \arctan \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B' \text{ in condizioni U}$$

$$dc = 1 + 0,4 \frac{D}{B'} \quad \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$bg = \exp(-2,7\alpha \tan \phi)$$

$$bc = bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) \quad \text{in condizioni D}$$

$$bc = 1 - \frac{\alpha}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$bq = 1 \quad \text{in condizioni U)}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$gc = gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} \quad \text{in condizioni D}$$

$$gc = 1 - \frac{\beta}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$gq = 1 \quad \text{in condizioni U}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$sg = 1 - 0,4 \frac{B'}{L'}$$

$$sq = 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi$$

$$sc = 1 + \frac{B' Nq}{L' Nc}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati Khi e Igk, il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico Khi e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore Igk modifica invece il solo coefficiente Ng; il fattore Ng viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

● CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SU PALI

a) Pali resistenti a compressione

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

$$Q_{lim} = Q_{punta} + Q_{later} - P_{palo} - P_{attr_neg}$$

Opunta: RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{punta} = (C_{up} \times N_c + \sigma_v) \times A_p \times R_c$$

essendo

Cup = coesione non drenata terreno alla quota della punta

Nc = coeff. di capacità portante = 9

σ_v = tensione verticale totale in punta

A_p = area della punta del palo

R_c = coeff. di *Meyerhof* per le argille S/C

$$R_c = \frac{D+1}{2D+1} \quad \text{per pali trivellati}$$

$$R_c = \frac{D+0,5}{2D} \quad \text{per pali infissi}$$

D = diametro del palo

- In terreni coesivi in condizioni drenate (secondo *Vesic*):

$$Q_{\text{punta}} = (\mu \times \sigma'_v \times N_q + c \times N_c) \times A_p$$

essendo

$$\mu = \frac{1+2(1-\sin\phi')}{3}$$

$$N_q = \frac{3}{3-\sin\phi'} \exp \left[\left(\left(\frac{\pi}{2} - \phi' \right) \tan \phi' \right) \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi'}{2} \right) \times Irr^{\frac{4\sin\phi'}{3(1+\sin\phi')}} \right]$$

Irr = indice di rigidezza ridotta

$$Irr \approx Ir = \text{indice di rigidezza} = \frac{G}{c' + \sigma'_v \tan \phi'}$$

G = modulo elastico di taglio

σ'_v = tensione verticale efficace in punta

$$N_c = (N_q - 1) \cot \phi'$$

- In terreni incoerenti (secondo *Berezantzev*):

$$Q_{\text{punta}} = \sigma'_v \times \alpha q \times N_q \times A_p$$

essendo

αq = coeff. di riduzione per effetto silos in funzione di L/D

N_q = calcolato con ϕ^* secondo *Kishida*:

$$\phi^* = \phi' - 3^\circ$$

trivellati

$$\phi^* = (\phi' + 40^\circ) / 2$$

per pali infissi

per pali

L = lunghezza del palo

Qlater: RESISTENZA LATERALE

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{\text{later}} = \alpha \times C_{um} \times A_s$$

essendo

C_{um} = coesione non drenata media lungo lo strato

A_s = area della superficie laterale del palo

α = coeff. riduttivo in funzione delle modalità esecutive:

- per pali infissi:

$$\alpha = 1 \quad \text{per } C_u \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)}$$

$$\alpha = 1 - 0,011(C_u - 25) \quad \text{per } 25 < C_u < 70 \text{ kPa}$$

$$\alpha = 0,5 \quad \text{per } C_u \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)}$$

- per pali trivellati:

$$\alpha = 0,7 \quad \text{per } C_u \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)}$$

$$\alpha = 0,7 - 0,008(C_u - 25) \quad \text{per } 25 < C_u < 70 \text{ kPa}$$

$$\alpha = 0,35$$

$$\text{per } C_u \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)}$$

- In terreni coesivi in condizioni drenate:

$$Q_{later} = (1 - \sin \phi') \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

μ = coefficiente di attrito:

$$\mu = \tan \phi' \quad \text{per pali trivellati}$$

$$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi') \quad \text{per pali infissi prefabbricati}$$

- In terreni incoerenti:

$$Q_{later} = K \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

K = coefficiente di spinta:

$$K = (1 - \sin \phi') \quad \text{per pali trivellati}$$

$$K = 1 \quad \text{per pali infissi}$$

μ = coefficiente di attrito:

$$\mu = \tan \phi' \quad \text{per pali trivellati}$$

$$\mu = \tan(3/4 \cdot \phi') \quad \text{per pali infissi prefabbricati}$$

Pp: PESO DEL PALO

Patr_neg: CARICO DA ATTRITO NEGATIVO

$$\text{Patr_neg} = 0 \quad \text{in terreni coesivi in condizioni non drenate}$$

$$\text{Patr_neg} = A_s \times \beta \times \sigma'_m \quad \text{in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate}$$

essendo

β = coeff. di *Lambe*

σ'_m = pressione verticale efficace media lungo lo strato deformabile

Il carico ammissibile risulta pari a:

$$Q_{amm} = \left(\frac{Q_{punta}}{\mu_p} + \frac{Q_{later} - P_{palo} - Patr_neg}{\mu_L} \right) \times E_g$$

dove:

μ_p = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

μ_L = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

E_g = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

a) per plinti rettangolari (secondo *Converse-La Barre*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot \frac{(n-1)m + (m-1)n}{90mn}$$

con

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

b) per plinti triangolari (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 7.05E - 03$$

c) per plinti rettangolari a cinque pali (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 10.85E - 03$$

- in terreni incoerenti:

E _g = 1	per pali infissi
E _g = 2/3	per pali trivellati

b) Pali resistenti a trazione

- Il carico ultimo del palo a trazione vale:

$$Q_{lim} = Q_{later} + P_{palo}$$

- Il carico ammissibile risulta invece pari a:

$$Q_{amm} = Q_{lim} / \mu L$$

• CALCOLO DEI CEDIMENTI

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

σ(z) = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L:

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[\frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

● **CALCOLO NON LINEARE DELLE FONDAZIONI**

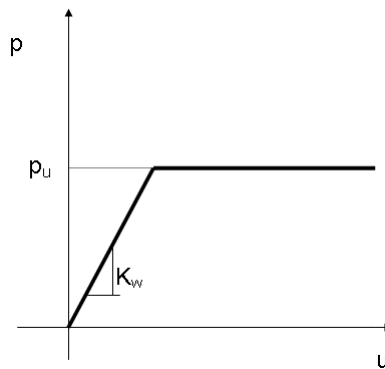
Con le nuove norme tecniche sulle costruzioni la verifica agli S.L.U. delle fondazioni risulta particolarmente onerosa, in particolare nel caso di azioni sismiche rilevanti.

Questo rende difficoltosa l'applicazione in forma automatica del classico modello rigido plastico in quanto non risulta spesso chiaro a quale porzione dell'intero sistema fondale ci si debba riferire nella scrittura dell'equilibrio limite. Tale metodo, inoltre, non è applicabile nel caso di platee di forma generica.

Tale impostazione risulta infatti chiaramente legata ad un approccio di calcolo 'manuale' che necessita di valutazioni di tipo ingegneristico che mal si adattano ad un approccio di tipo numerico.

Per potere ovviare a tale limite si è implementato un tipo di verifica in cui la modellazione agli elementi finiti dell'intera struttura di fondazione può essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee e quindi dal terreno.

In particolare gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare mentre il terreno viene modellato come un letto di molle non lineari e non reagenti a trazione il cui legame costitutivo, per una area di impronta unitaria, è rappresentato dal diagramma seguente:



Il legame di tipo elastoplastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di Winkler del terreno e come resistenza il valore della capacità portante ultima calcolata con le normali teorie di Brinch-Hansen e Vesic. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale.

A questo punto viene condotta un'analisi non lineare a controllo di forza incrementando le azioni agenti fino ad ottenere il collasso della fondazione.

Al fine di verificare la compatibilità delle deformazioni del terreno, che in campo plastico possono diventare molto elevate, con la effettiva capacità di redistribuzione della fondazione, durante l'analisi viene limitata la rotazione tra i vari punti della stessa. Il raggiungimento di una prefissata rotazione ultima individua il criterio per la determinazione del moltiplicatore di collasso.

Tale modalità di analisi risulta descritta anche nel codice FEMA 356, codice di indubbio valore internazionale, a cui può farsi riferimento come previsto dal Cap. 12 delle NTC 2008.

● **VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI DANNO DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI (NTC 2008 7.11.5.3.1)**

La verifica consiste nel controllare che la componente permanente degli spostamenti indotti dal sisma sia compatibile con la prestazione SLD della sovrastruttura.

Per determinare gli spostamenti permanenti post-sisma nel terreno si effettua una analisi non lineare del sistema fondazione-terreno modellando il terreno con un sistema di molle con legame costitutivo P-Y di tipo iperbolico, mediante le seguenti formule:

$$p(u) = \frac{u}{\frac{1}{E_s} + \frac{u}{p_u}}$$

essendo:

- $p(u)$: pressione di contatto
- u : cedimento non lineare
- E_s : rigidità tangente all'origine del terreno valutato come u_e/p ovvero come rapporto del cedimento elastico istantaneo e la pressione di contatto che lo provoca
- p_u : pressione ultima del terreno valutato per i valori caratteristici del terreno

Lo spostamento permanente sarà quindi lo spostamento complessivo depurato della parte reversibile elastica:

$$u_r = u(p) - \frac{p}{E_s}$$

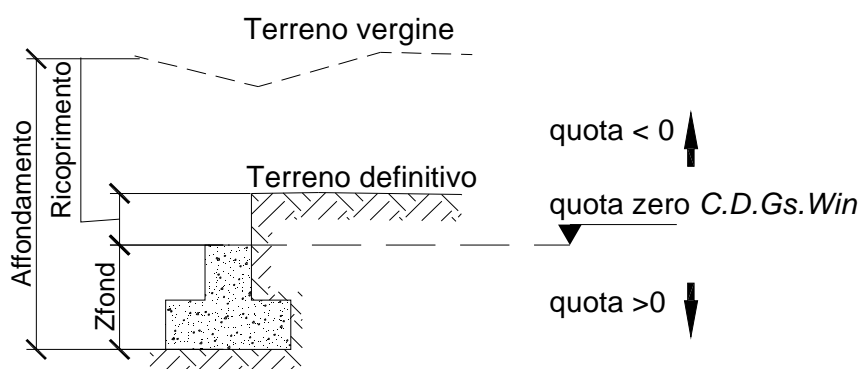
Tali spostamenti permanenti si determinano quindi come segue:

- si implementa il sistema fondazione + terreno non lineare secondo il modello sopra descritto;
- si esegue il calcolo non lineare del sistema fondazione-terreno imponendo i carichi dello SLD;
- si portano a zero i carichi esterni e si valutano gli spostamenti residui (che sono appunto i cedimenti permanenti SLD cercati).

La verifica di compatibilità degli spostamenti viene quindi effettuata dal progettista in funzione delle caratteristiche della struttura e delle prestazioni assegnate ovvero utilizzando un riferimento tecnico riconosciuto dalla NTC 2008 quali UNI EN 2007, FEMA 27X, Circolari applicative, linee guida, etc...

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.



NOTA: La quota zero di *C.D.Gs. Win* coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di *C.D.S. Win* ma cambia la convenzione nel segno: infatti in *C. D. Gs.* le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in *C. D. S.* le quote sono positive crescenti verso l'alto.

- Plinto** : Numero di plinto
- Q.t.v.** : quota terreno vergine
- Q.t.d.** : quota definitiva terreno
- Q.falda** : quota falda
- InclTer** : inclinazione terreno
- Num Str** : Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
- Sp.str.** : Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato
- Peso Sp** : peso specifico
- Fi** : angolo di attrito interno
- C'** : coesione drenata
- Cu** : coesione NON drenata
- Mod.El.** : modulo elastico
- Poisson** : coeff. Poisson
- Coeff. Lambe** : coefficiente beta di Lambe
- Gr.Sovr** : grado di sovraconsolidazione
- Mod.Ed.** : modulo edometrico

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali è stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = \frac{N}{\gamma_r} \times \frac{tg \varphi}{\gamma_\varphi} + \frac{A}{\gamma_r} \times \frac{C}{\gamma_C}$$

in cui:

γ_φ , γ_C : Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (Tabella 6.2.II D.M. 2008)

γ_r : Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (Tabella 6.4.I D.M. 2008)

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

Comb. : Numero combinazione a cui si riferisce la verifica

Tipo Elem. : Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra

Elem. N.ro : Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento

N : Scarico verticale

tg φ / γ_φ / γ_r : Coefficiente attrito di progetto

C / γ_C / γ_r : Adesione di progetto

Area : Area ridotta

Vres : Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale

Fh : Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale

Verifica Locale : Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione

S(Vres) : Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali

S(Fh) : Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali

Verifica Globale : Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

Comb. Nro	: Numero della combinazione
Risultante	: Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale
Resistenza	: Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale
Moltipl.Collasso	: Valore del moltiplicatore dei carichi con cui è stato eseguito il calcolo. Poiche' tutti i coefficienti di sicurezza sono già stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza è soddisfatta.
%Pl.Molle	: Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale
STATUS	: Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK

Tabella 2: Abbassamenti

Nodo3d	: Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica
SpostZ	: Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d
SpostZ/SpostEl	: Fattore di plasticizzazione della molla:

FASE ELASTICA ≤ 1 ; FASE PLASTICA > 1

Se per alcuni nodi non è stato possibile ottenere la caratterizzazione geotecnica, allora tali nodi vengono esclusi dal modello di calcolo e la relativa molla viene contrassegnata in stampa con la sigla 'SCARTATA'

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti.

Filo	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo</i>
Comb.	: <i>numero di combinazione di carico</i>
Ced.El.	: <i>cedimento elastico</i>
Ced.Ed.	: <i>cedimento edometrico</i>

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

Filo	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato tensionale</i>
Quot	: <i>quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo stato tensionale</i>
Tens.	: <i>tensione verticale indotta dai carichi esterni</i>

DATI GENERALI			
COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA			
		TABELLA M1	TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio		1,00	1,25
Peso Specifico		1,00	1,00
Coesione Efficace (c'k)		1,00	1,25
Resist. a taglio NON drenata (cuk)		1,00	1,40
Tipo Approccio		Doppia Combinaz.:(A1+M1+R1) e (A2+M2+R2)	
Tipo di fondazione		Superficiale	
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante	1,00	1,80	
Scorrimento	1,00	1,10	

GEOMETRIA PLATEA																									
Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro		
1	901	904	903	902	1	2	905	907	906	903	1	3	905	903	904	908	1	4	903	906	909	902	1		
5	909	906	910	911	1	6	908	912	913	905	1	7	914	915	916	917	1	8	912	914	917	913	1		
9	907	905	913	918	1	10	919	918	913	917	1	11	920	916	915	921	1	12	922	919	917	916	1		
13	922	916	920	923	1	14	911	910	924	925	1	15	924	910	927	926	1	16	926	927	928	929	1		
17	924	926	930	931	1	18	925	924	931	932	1	19	918	928	927	907	1	20	928	918	919	933	1		
21	934	933	919	922	1	22	929	928	933	935	1	23	935	933	934	936	1	24	937	938	936	934	1		
25	935	936	939	940	1	26	929	935	940	941	1	27	934	922	923	937	1	28	926	929	941	930	1		
29	942	943	923	920	1	30	942	920	921	944	1	31	944	946	945	942	1	32	923	943	947	937	1		
33	948	950	949	945	1	34	948	945	946	951	1	35	945	949	943	942	1	36	952	953	954	955	1		
37	956	952	955	957	1	38	950	948	957	958	1	39	959	958	957	955	1	40	960	954	953	961	1		
41	962	959	955	954	1	42	963	962	954	960	1	43	949	950	964	965	1	44	937	947	966	938	1		
45	947	965	967	966	1	46	938	966	968	969	1	47	967	965	964	970	1	48	970	964	971	972	1		
49	967	970	973	974	1	50	966	967	974	968	1	51	958	971	964	950	1	52	971	958	959	975	1		
53	976	975	959	962	1	54	977	976	962	963	1	55	972	971	975	978	1	56	978	975	976	979	1		
57	980	979	976	977	1	58	972	978	981	982	1	59	970	972	982	973	1	60	983	984	963	960	1		
61	936	938	969	939	1	62	985	986	932	931	1	63	987	986	985	988	1	64	988	985	989	990	1		
65	987	988	991	992	1	66	930	989	985	931	1	67	930	941	993	989	1	68	940	939	994	995	1		
69	941	940	995	993	1	70	996	994	997	998	1	71	999	1000	993	995	1	72	994	939	969	997	1		
73	1000	990	989	993	1	74	996	999	995	994	1	75	1001	1003	1002	991	1	76	991	1002	1004	992	1		
77	1004	1002	1005	1006	1	78	1000	1007	1001	990	1	79	1007	1008	1003	1001	1	80	1007	1000	999	1009	1		
81	996	1010	1009	999	1	82	1007	1009	1011	1008	1	83	1003	1008	1012	1013	1	84	1011	1009	1010	1014	1		
85	1015	1016	1014	1010	1	86	1011	1014	1017	1018	1	87	1008	1011	1018	1012	1	88	1010	996	998	1015	1		
89	1002	1003	1013	1005	1	90	997	969	968	1019	1	91	1020	1019	968	974	1	92	1020	974	973	1021	1		
93	998	997	1019	1022	1	94	1022	1019	1020	1023	1	95	1021	1024	1023	1020	1	96	998	1022	1025	1015	1		
97	982	981	1026	1027	1	98	981	978	979	1028	1	99	1028	979	980	1029	1	100	1021	973	982	1027	1		
101	1026	981	1028	1030	1	102	1029	1031	1030	1028	1	103	1032	1033	1027	1026	1	104	1033	1024	1021	1027	1		
105	1031	1035	1034	1030	1	106	1034	1032	1026	1030	1	107	1015	1025	1036	1016	1	108	1037	1023	1024	1038	1		
109	1016	1036	1039	1040	1	110	1038	1042	1041	1037	1	111	1037	1041	1036	1025	1	112	1036	1041	1043	1039	1		
113	1033	1044	1038	1024	1	114	1044	1045	1042	1038	1	115	1044	1033	1032	1046	1	116	1034	1047	1046	1032	1		
117	1044	1046	1048	1045	1	118	1042	1045	1049	1050	1	119	1048	1046	1047	1051	1	120	1052	1053	1051	1047	1		
121	1048	1051	1054	1055	1	122	1045	1048	1055	1049	1	123	1047	1034	1035	1052	1	124	1041	1042	1050	1043	1		
125	1014	1016	1040	1017	1	126	1056	1057	980	977	1	127	983	960	961	1058	1	128	1058	1060	1059	983	1		
129	984	983	1059	1061	1	130	1061	1059	1063	1062	1	131	1062	1063	1064	1065	1	132	1061	1062	1066	1067	1		
133	1060	1068	1063	1059	1	134	984	1061	1067	1056	1	135	1068	1069	1064	1063	1	136	1070	1071	1072	1073	1		
137	1065	1064	1073	1074	1	138	1075	1072	1071	1076	1	139	1077	1074	1073	1072	1	140	1078	1077	1072	1075	1		
141	1062	1065	1079	1066	1	142	1067	1066	1080	1081	1	143	1056	1067	1081	1057	1	144	1029	980	1057	1082	1		
145	1080	1066	1079	1083	1	146	1084	1082	1057	1081	1	147	1085	1084	1081	1080	1	148	1086	1087	1083	1079	1		
149	1086	1074	1077	1088	1	150	1089	1085	1080	1083	1	151	1090	1092	1091	1088	1	152	1088	1091	1087	1086	1		
153	1093	1089	1083	1087	1	154	1094	1095	1090	1078	1	155	1079	1065	1074	1086	1	156	1096	1093	1087	1091	1		
157	1097	1094	1078	1075	1	158	1097	1075	1076	1098	1	159	1098	1100	1099	1097	1	160	1094	1097	1099	1101	1		
161	1101	1099	1103	1102	1	162	1102	1103	1104	1105	1	163	1101	1102	1106	1107	1	164	1100	1108	1103	1099	1		
165	1094	1101	1107	1095	1	166	1108	1109	1104	1103	1	167	1110	1111	1112	1113	1	168	1109	1110	1113	1104	1		
169	1105	1104	1113	1114	1	170	1115	1112	1111	1116	1	171	1117	1114	1113	1112	1	172	1118	1117	1112	1115	1		
173	1095	1107	1119	1120	1	174	1107	1106	1121	1119	1	175	1122	1096	1091	1092	1	176	1092	1090	1095	1120	1		
177	1121	1106	1124	1123	1	178	1125	1126	1120	1119	1	179	1126	1122	1092	1120	1	180	1127	1128	1123	1124	1		
181	1127	1114	1117	1129	1	182	1127	1129	1130	1128	1	183	1131	1132	1121	1123	1	184	1130	1129	1134	1133	1		
185	1133	1134	1135	1136	1	186	1137	1138	1128	1130	1	187	1138	1131	1123	1128	1	188	1124	1105	1114	1127	1		
189	1132	1125	1119	1121	1	190	1139	1140	1118	1115	1	191	1141	1137	1130	1133	1	192	1031	1029	1082	1142	1		
193	1143	1142	1082	1084	1	194	1143	1084	1085	1144	1	195	1035	1031	1142	1145	1	196	1145	1142	1143	1146	1		
197	1144	1147	1146	1143	1	198	1145	1146	1148	1149	1	199	1035	1145	1149	1052	1	200	1089	1093	1150	1151	1		
201	1122	1153	1152	1096	1	202	1093	1096	1152	1150	1	203	1147	1144	1151	1154	1	204	1155	1154	1151	1150	1		
205	1144	1085	1089	1151	1	206	1156	1155	1150	1152	1	207	1156	1152	1153	1157	1	208	1146	1147	1158	1148	1		
209	1148	1158	1159	1160	1	210	1149	1148	1160	1161	1	211	1160	1159	1162	1163	1	212	1164	1165	1159	1158	1		
213	1154	1164	1158	1147	1	214	1164	1154	1155	1166	1	215	1167	1166	1155	1156	1	216	1165	1164	1166	1168	1		
217	1168	1166	1167	1169	1	218	1170	1171	1169	1167	1	219	1168	1169	1172	1173	1	220	1165	1168	1173	1174	1		
221	1159	1165	1174	1162	1	222	1153	1122	1126	1175	1	223	1176	1175	1126	1125	1	224	1176	1125	1132	1177	1		
225	1157	1153	1175	1178	1	226	1178	1175	1176	1179	1	227	1177	1180	1179	1176	1	228	1178	1179	1181	1182	1		
229	1157	1178	1182	1170	1	230	1131	1138	1183	1184	1	231	1137	1141	1185	1186	1	232	1138	1137	1186	1183	1		
233	1177	1132	1131	1184	1	234	11																		

Relazione geotecnica – Fabbricato B

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro
249	1198	1205	1208	1209	1	250	1210	1211	1203	1204	1	251	1196	1198	1209	1199	1	252	1169	1171	1195	1172	1
253	1136	1189	1141	1133	1	254	1212	1213	1006	1005	1	255	1214	1213	1212	1215	1	256	1215	1212	1216	1217	1
257	1214	1215	1218	1219	1	258	1013	1216	1212	1005	1	259	1013	1012	1220	1216	1	260	1018	1017	1221	1222	1
261	1012	1018	1222	1220	1	262	1223	1221	1224	1225	1	263	1226	1227	1220	1222	1	264	1221	1017	1040	1224	1
265	1227	1217	1216	1220	1	266	1223	1226	1222	1221	1	267	1228	1230	1229	1218	1	268	1218	1229	1231	1219	1
269	1231	1229	1232	1233	1	270	1227	1234	1228	1217	1	271	1234	1235	1230	1228	1	272	1234	1227	1226	1236	1
273	1223	1237	1236	1226	1	274	1234	1236	1238	1235	1	275	1230	1235	1239	1240	1	276	1238	1236	1237	1241	1
277	1242	1243	1241	1237	1	278	1238	1241	1244	1245	1	279	1235	1238	1245	1239	1	280	1237	1223	1225	1242	1
281	1229	1230	1240	1232	1	282	1224	1040	1039	1246	1	283	1247	1246	1039	1043	1	284	1248	1247	1043	1050	1
285	1225	1224	1246	1249	1	286	1249	1246	1247	1250	1	287	1251	1250	1247	1248	1	288	1225	1249	1252	1242	1
289	1049	1253	1248	1050	1	290	1049	1055	1254	1253	1	291	1055	1054	1255	1254	1	292	1256	1251	1248	1253	1
293	1255	1054	1258	1257	1	294	1257	1258	1259	1260	1	295	1261	1262	1254	1255	1	296	1262	1256	1253	1254	1
297	1261	1255	1257	1263	1	298	1264	1250	1251	1265	1	299	1243	1242	1252	1266	1	300	1266	1252	1264	1267	1
301	1265	1268	1267	1264	1	302	1266	1267	1269	1270	1	303	1243	1266	1270	1271	1	304	1265	1251	1256	1272	1
305	1272	1256	1262	1273	1	306	1274	1273	1262	1261	1	307	1265	1272	1275	1268	1	308	1268	1275	1276	1277	1
309	1274	1279	1278	1273	1	310	1273	1278	1275	1272	1	311	1275	1278	1280	1276	1	312	1274	1261	1263	1281	1
313	1267	1268	1277	1269	1	314	1281	1282	1279	1274	1	315	1241	1243	1271	1244	1	316	1283	1284	1233	1232	1
317	1285	1284	1283	1286	1	318	1285	1286	1287	1288	1	319	1240	1289	1283	1232	1	320	1240	1239	1290	1289	1
321	1245	1244	1291	1292	1	322	1239	1245	1292	1290	1	323	1293	1294	1289	1290	1	324	1290	1292	1295	1293	1
325	1296	1291	1297	1298	1	326	1296	1295	1292	1291	1	327	1287	1286	1294	1299	1	328	1293	1300	1299	1294	1
329	1300	1293	1295	1301	1	330	1296	1302	1301	1295	1	331	1298	1303	1302	1296	1	332	1291	1244	1271	1297	1
333	1297	1271	1270	1304	1	334	1305	1304	1270	1269	1	335	1298	1297	1304	1306	1	336	1298	1306	1307	1303	1
337	1277	1308	1305	1269	1	338	1277	1276	1309	1308	1	339	1280	1278	1279	1310	1	340	1276	1280	1311	1309	1
341	1312	1313	1308	1309	1	342	1282	1314	1310	1279	1	343	1309	1311	1315	1312	1	344	1313	1316	1305	1308	1
345	1307	1306	1316	1317	1	346	1318	1317	1316	1313	1	347	1312	1319	1318	1313	1	348	1319	1312	1315	1320	1
349	1321	1322	1320	1315	1	350	1323	1324	1322	1321	1	351	1162	1326	1325	1163	1	352	1259	1163	1325	1260	1
353	1263	1257	1260	1327	1	354	1327	1260	1325	1328	1	355	1326	1329	1328	1325	1	356	1327	1328	1330	1331	1
357	1263	1327	1331	1281	1	358	1174	1173	1332	1333	1	359	1172	1195	1334	1335	1	360	1173	1172	1335	1332	1
361	1326	1162	1174	1333	1	362	1336	1337	1333	1332	1	363	1338	1336	1332	1335	1	364	1337	1329	1326	1333	1
365	1194	1339	1334	1195	1	366	1338	1335	1334	1340	1	367	1281	1331	1341	1282	1	368	1330	1328	1329	1342	1
369	1331	1330	1343	1341	1	370	1282	1341	1344	1314	1	371	1343	1330	1342	1345	1	372	1345	1342	1346	1347	1
373	1343	1345	1348	1349	1	374	1341	1343	1349	1344	1	375	1337	1346	1342	1329	1	376	1346	1337	1336	1350	1
377	1351	1350	1336	1338	1	378	1347	1346	1350	1352	1	379	1352	1350	1351	1353	1	380	1354	1355	1353	1351	1
381	1352	1353	1356	1357	1	382	1347	1352	1357	1358	1	383	1345	1347	1358	1348	1	384	1194	1200	1359	1339	1
385	1209	1361	1360	1199	1	386	1200	1199	1360	1359	1	387	1340	1334	1339	1362	1	388	1362	1339	1359	1363	1
389	1364	1363	1359	1360	1	390	1208	1205	1206	1365	1	391	1365	1206	1207	1366	1	392	1208	1365	1367	1368	1
393	1369	1364	1360	1361	1	394	1361	1209	1208	1368	1	395	1367	1365	1366	1370	1	396	1370	1366	1371	1372	1
397	1373	1374	1368	1367	1	398	1374	1369	1361	1368	1	399	1375	1371	1366	1207	1	400	1376	1373	1367	1370	1
401	1377	1362	1363	1378	1	402	1355	1354	1377	1379	1	403	1379	1377	1378	1380	1	404	1381	1382	1380	1378	1
405	1379	1380	1383	1384	1	406	1355	1379	1384	1385	1	407	1381	1364	1369	1386	1	408	1387	1386	1369	1374	1
409	1388	1387	1374	1373	1	410	1382	1381	1386	1389	1	411	1389	1386	1387	1390	1	412	1391	1390	1387	1388	1
413	1382	1389	1392	1393	1	414	1380	1382	1393	1383	1	415	1372	1394	1376	1370	1	416	1353	1355	1385	1356	1
417	1314	1344	1395	1396	1	418	1323	1396	1395	1397	1	419	1323	1397	1398	1324	1	420	1358	1357	1399	1400	1
421	1385	1402	1401	1356	1	422	1357	1356	1401	1399	1	423	1403	1405	1404	1400	1	424	1404	1348	1358	1400	1
425	1406	1407	1399	1401	1	426	1400	1399	1407	1403	1	427	1398	1397	1409	1408	1	428	1410	1408	1409	1405	1
429	1403	1411	1410	1405	1	430	1411	1403	1407	1412	1	431	1406	1413	1412	1407	1	432	1414	1415	1413	1406	1
433	1402	1385	1384	1416	1	434	1417	1416	1384	1383	1	435	1417	1383	1393	1418	1	436	1414	1402	1416	1419	1
437	1419	1416	1417	1420	1	438	1414	1419	1421	1415	1	439	1392	1389	1390	1422	1	440	1422	1390	1391	1423	1
441	1392	1422	1424	1425	1	442	1418	1393	1392	1425	1	443	1424	1422	1423	1426	1	444	1426	1423	1427	1428	1
445	1429	1430	1425	1424	1	446	1430	1431	1418	1425	1	447	1432	1427	1423	1391	1	448	1433	1429	1424	1426	1
449	1421	1419	1420	1434	1	450	1435	1434	1420	1431	1	451	1430	1436	1435	1431	1	452	1436	1430	1429	1437	1
453	1433	1438	1437	1429	1	454	1439	1440	1438	1433	1	455	1211	1375	1207	1203	1	456	1139	1130	1126	1441	1
457	1441	1443	1442	1139	1	458	1140	1139	1442	1444	1	459	1444	1442	1446	1445	1	460	1445	1446	1447	1448	1
461	1444	1445	1449	1450	1	462	1443	1451	1446	1442	1	463	1140	1444	1450	1135	1	464	1451	1452	1447	1446	1
465	1453	1454	1455	1456	1	466	1452	1453	1456	1447	1	467	1448	1447	1456	1457	1	468	1458	1457	1456	1455	1
469	1459	1458	1455	1460	1	470	1135	1450	1461	1136	1	471	1136	1461	1462	1189	1	472	1463	1465	1464	1449	1
473	1449	1464	1461	1450	1	474	1461	1464	1466	1462	1	475	1467	1468	1465	1463	1	476	1467	1457	1458	1469	1
477	1470	1469	1458	1459	1	478	1465	1468	1471	1472	1	479	1470	1474	1473	1469	1	480	1469	1473	1468	1467	1
481	1468	1473	1475	1471	1	482	1463	1448	1457	1467	1	483	1464	1465	1472</								

Relazione geotecnica – Fabbricato B

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro
593	1605	1602	1601	1606	1	594	1607	1604	1603	1602	1	595	1608	1607	1602	1605	1	596	1592	1595	1609	1596	1
597	1520	1597	1610	1571	1	598	1596	1609	1611	1612	1	599	1597	1596	1612	1610	1	600	1567	1571	1610	1613	1
601	1614	1613	1610	1612	1	602	1615	1614	1612	1611	1	603	1616	1617	1611	1609	1	604	1604	1616	1609	1595	1
605	1618	1619	1607	1608	1	606	1617	1616	1619	1620	1	607	1620	1619	1618	1621	1	608	1621	1618	1622	1623	1
609	1624	1625	1617	1620	1	610	1625	1615	1611	1617	1	611	1626	1622	1618	1608	1	612	1627	1624	1620	1621	1
613	1628	1626	1608	1605	1	614	1628	1605	1606	1629	1	615	1629	1631	1630	1628	1	616	1626	1628	1630	1632	1
617	1632	1630	1634	1633	1	618	1633	1634	1635	1636	1	619	1632	1633	1637	1638	1	620	1631	1639	1634	1630	1
621	1626	1632	1638	1622	1	622	1639	1640	1635	1634	1	623	1641	1642	1643	1644	1	624	1640	1641	1644	1635	1
625	1635	1644	1645	1636	1	626	1644	1643	1646	1645	1	627	1622	1638	1647	1623	1	628	1637	1633	1636	1648	1
629	1638	1637	1649	1647	1	630	1623	1647	1650	1651	1	631	1649	1637	1648	1652	1	632	1652	1648	1653	1654	1
633	1655	1656	1649	1652	1	634	1647	1649	1656	1650	1	635	1653	1645	1646	1657	1	636	1654	1653	1657	1658	1
637	1654	1658	1659	1660	1	638	1652	1654	1660	1655	1	639	1621	1623	1651	1627	1	640	1568	1567	1613	1661	1
641	1662	1661	1613	1614	1	642	1662	1614	1615	1663	1	643	1587	1568	1661	1664	1	644	1664	1661	1662	1665	1
645	1663	1666	1665	1662	1	646	1664	1665	1667	1668	1	647	1587	1664	1668	1669	1	648	1587	1669	1583	1572	1
649	1663	1615	1625	1670	1	650	1671	1670	1625	1624	1	651	1672	1671	1624	1627	1	652	1666	1663	1670	1673	1
653	1673	1670	1671	1674	1	654	1675	1674	1671	1672	1	655	1666	1673	1676	1677	1	656	1651	1678	1672	1627	1
657	1665	1666	1677	1667	1	658	1583	1669	1679	1680	1	659	1668	1667	1681	1682	1	660	1669	1668	1682	1679	1
661	1683	1684	1679	1682	1	662	1685	1683	1682	1681	1	663	1677	1686	1681	1667	1	664	1677	1676	1687	1686	1
665	1688	1689	1674	1675	1	666	1690	1685	1681	1686	1	667	1688	1692	1691	1689	1	668	1689	1691	1687	1676	1
669	1693	1690	1686	1687	1	670	1694	1695	1688	1675	1	671	1696	1693	1687	1691	1	672	1678	1694	1675	1672	1
673	1678	1651	1650	1697	1	674	1698	1697	1650	1656	1	675	1694	1678	1697	1699	1	676	1699	1697	1698	1700	1
677	1700	1698	1701	1702	1	678	1699	1700	1703	1704	1	679	1694	1699	1704	1695	1	680	1655	1701	1698	1656	1
681	1705	1701	1655	1660	1	682	1660	1659	1706	1705	1	683	1702	1701	1705	1707	1	684	1708	1707	1705	1706	1
685	1700	1702	1709	1703	1	686	1695	1704	1710	1711	1	687	1703	1709	1712	1713	1	688	1704	1703	1713	1710	1
689	1692	1711	1714	1715	1	690	1692	1688	1695	1711	1	691	1716	1717	1710	1713	1	692	1718	1716	1713	1712	1
693	1711	1710	1717	1714	1	694	1719	1720	1712	1709	1	695	1719	1707	1708	1721	1	696	1720	1719	1721	1722	1
697	1720	1722	1723	1724	1	698	1712	1720	1724	1718	1	699	1691	1692	1715	1696	1	700	1372	1371	1538	1725	1
701	1726	1725	1538	1541	1	702	1726	1541	1547	1727	1	703	1394	1372	1725	1728	1	704	1728	1725	1726	1729	1
705	1727	1730	1729	1726	1	706	1728	1729	1731	1732	1	707	1394	1728	1732	1733	1	708	1727	1547	1552	1734	1
709	1735	1734	1552	1551	1	710	1736	1735	1551	1553	1	711	1730	1727	1734	1737	1	712	1737	1734	1735	1738	1
713	1739	1738	1735	1736	1	714	1576	1740	1736	1553	1	715	1729	1730	1741	1731	1	716	1732	1731	1742	1743	1
717	1733	1732	1743	1744	1	718	1427	1432	1744	1745	1	719	1746	1745	1744	1743	1	720	1747	1746	1743	1742	1
721	1741	1748	1742	1731	1	722	1749	1737	1738	1750	1	723	1751	1750	1738	1739	1	724	1741	1749	1752	1748	1
725	1753	1747	1742	1748	1	726	1751	1755	1754	1750	1	727	1750	1754	1752	1749	1	728	1756	1753	1748	1752	1
729	1757	1756	1752	1754	1	730	1740	1758	1739	1736	1	731	1740	1576	1575	1759	1	732	1760	1759	1575	1579	1
733	1758	1740	1759	1761	1	734	1761	1759	1760	1762	1	735	1762	1760	1763	1764	1	736	1761	1762	1765	1766	1
737	1758	1761	1766	1767	1	738	1586	1763	1760	1579	1	739	1586	1585	1768	1763	1	740	1769	1770	1771	1772	1
741	1585	1769	1772	1768	1	742	1764	1763	1768	1773	1	743	1774	1773	1768	1772	1	744	1775	1774	1772	1771	1
745	1684	1776	1771	1770	1	746	1762	1764	1777	1765	1	747	1767	1778	1755	1751	1	748	1766	1765	1779	1780	1
749	1767	1766	1780	1778	1	750	1781	1757	1754	1755	1	751	1779	1765	1777	1782	1	752	1783	1784	1778	1780	1
753	1784	1781	1755	1778	1	754	1785	1786	1782	1777	1	755	1785	1773	1774	1787	1	756	1775	1788	1787	1774	1
757	1785	1787	1789	1786	1	758	1790	1791	1779	1782	1	759	1789	1787	1788	1792	1	760	1792	1788	1793	1794	1
761	1795	1796	1786	1789	1	762	1796	1790	1782	1786	1	763	1797	1793	1788	1775	1	764	1777	1764	1773	1785	1
765	1791	1783	1780	1779	1	766	1776	1797	1775	1771	1	767	1798	1795	1789	1792	1	768	1428	1427	1745	1799	1
769	1800	1799	1745	1746	1	770	1800	1746	1747	1801	1	771	1800	1803	1802	1799	1	772	1439	1802	1804	1440	1
773	1753	1756	1805	1806	1	774	1781	1808	1807	1757	1	775	1756	1757	1807	1805	1	776	1809	1810	1801	1806	1
777	1801	1747	1753	1806	1	778	1811	1812	1805	1807	1	779	1810	1803	1800	1801	1	780	1808	1813	1811	1807	1
781	1804	1802	1803	1814	1	782	1815	1814	1803	1810	1	783	1809	1816	1815	1810	1	784	1816	1809	1812	1817	1
785	1811	1818	1817	1812	1	786	1813	1819	1818	1811	1	787	1808	1781	1784	1820	1	788	1821	1820	1784	1783	1
789	1821	1783	1791	1822	1	790	1821	1824	1823	1820	1	791	1813	1823	1825	1819	1	792	1790	1796	1826	1827	1
793	1798	1829	1828	1795	1	794	1796	1795	1828	1826	1	795	1830	1831	1822	1827	1	796	1822	1791	1790	1827	1
797	1827	1826	1832	1830	1	798	1821	1822	1831	1824	1	799	1829	1834	1833	1828	1	800	1825	1823	1824	1835	1
801	1836	1835	1824	1831	1	802	1830	1837	1836	1831	1	803	1837	1830	1832	1838	1	804	1833	1839	1838	1832	1
805	1834	1840	1839	1833	1	806	1794	1841	1798	1792	1	807	1776	1684	1683	1842	1	808	1843	1842	1683	1685	1
809	1797	1776	1842	1844	1	810	1844	1842	1843	1845	1	811	1845	1843	1846	1847	1	812	1848	1845	1848	1849	1
813	1797	1844	1849	1793	1	814	1690	1846	1843	1685	1	815	1690	1693	1850	1846	1	816	1696	1715	1851	1852	1
817	1693	1696	1852	1850	1	818	1847	1846	1850	1853	1	819	1854	1853	1850	1852	1	820	1855	1854	1852	1851	1
821	1714	1856	1851	1715	1	822	1845	1847	1857	1848	1	823	1793	1849	1858	1794	1	824	1857	1860	1859	1848	1
825	1849	1848	1859	1858	1	826	1841	1794	1858	1861	1	827	1859	1862	1861</								

Relazione geotecnica – Fabbricato B

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro
937	1721	1708	1974	1975	1	938	1722	1721	1975	1976	1	939	1723	1722	1976	1977	1	940	1804	1978	1967	1440	1
941	1815	1980	1979	1814	1	942	1814	1979	1978	1804	1	943	1816	1981	1980	1815	1	944	1817	1982	1981	1816	1
945	1982	1817	1818	1983	1	946	1819	1984	1983	1818	1	947	1825	1985	1984	1819	1	948	1836	1987	1986	1835	1
949	1835	1986	1985	1825	1	950	1837	1988	1987	1836	1	951	1838	1989	1988	1837	1	952	1989	1838	1839	1990	1
953	1840	1991	1990	1839	1	954	1977	1992	1883	1723	1	955	1885	1883	1992	1993	1	956	1898	1885	1993	1994	1
957	1899	1898	1994	1995	1	958	1900	1899	1995	1996	1	959	1908	1997	1991	1840	1	960	1910	1998	1997	1908	1
961	1998	1910	1909	1999	1	962	1917	2000	1999	1909	1	963	1918	2001	2000	1917	1	964	1921	2003	2002	1919	1
965	1919	2002	2001	1918	1	966	1996	2004	1934	1900	1	967	2004	2005	1935	1934	1	968	1932	2007	2006	1924	1
969	1931	2008	2007	1932	1	970	2003	1921	1924	2006	1	971	2008	1931	1937	2009	1	972	1938	2010	2009	1937	1
973	2005	2011	1939	1935	1	974	1939	2012	2010	1938	1	975	898	901	902	2013	1	976	2013	902	909	2014	1
977	2014	909	911	2015	1	978	2015	911	925	2016	1	979	2016	925	932	2017	1	980	2017	932	986	2018	1
981	2018	986	987	2019	1	982	2019	987	992	2020	1	983	2020	992	1004	2021	1	984	1129	1117	11	1134	1
985	1149	1161	87	1052	1	986	1258	1053	87	1259	1	987	1160	1163	89	1161	1	988	1188	29	1184	1183	1
989	1180	1177	1184	29	1	990	1186	1185	31	1187	1	991	1180	29	1197	1192	1	992	1202	1197	29	1188	1
993	2021	1004	1006	2022	1	994	2022	1006	1213	2023	1	995	2023	1213	1214	2024	1	996	2024	1214	1219	2025	1
997	2025	1219	1231	2026	1	998	2026	1231	1233	2027	1	999	2027	1233	1284	2028	1	1000	2028	1284	1285	2029	1
1001	2029	1285	1288	2030	1	1002	2030	1288	1940	897	1	1003	1311	1280	1310	63	1	1004	1310	1314	1396	63	1
1005	63	1321	1315	1311	1	1006	63	1396	1323	1321	1	1007	1362	1377	45	1340	1	1008	49	1388	1373	1376	1
1009	1388	49	1432	1391	1	1010	1259	87	1161	89	1	1011	1349	1348	1404	65	1	1012	1349	65	1395	1344	1
1013	65	1409	1397	1395	1	1014	65	1404	1405	1409	1	1015	1426	1428	71	1433	1	1016	1140	1135	11	1118	1
1017	1459	1477	15	1470	1	1018	1190	1210	31	1185	1	1019	93	1584	1582	1583	1	1020	91	1584	93	1770	1
1021	91	1585	1581	1584	1	1022	1642	899	1968	1643	1	1023	1770	93	1680	95	1	1024	1394	1733	49	1376	1
1025	1733	1744	1432	49	1	1026	71	1799	1802	1439	1	1027	77	1828	1833	1832	1	1028	1841	79	1829	1798	1
1029	1841	1861	1903	79	1	1030	1834	1829	79	1907	1	1031	1906	1907	79	1903	1	1032	81	1914	1913	1922	1
1033	81	1915	1912	1914	1	1034	2012	1939	2011	900	1	1035	907	927	1	906	1	1036	949	965	3	943	1
1037	963	984	5	977	1	1038	1001	991	23	990	1	1039	1025	1022	25	1037	1	1040	1078	1090	7	1077	1
1041	1106	1102	9	1124	1	1042	27	1157	1170	1167	1	1043	85	1054	1051	1053	1	1044	41	1215	1217	1228	1
1045	43	1249	1250	1264	1	1046	59	1283	1289	1294	1	1047	61	1305	1316	1306	1	1048	45	1351	1338	1340	1
1049	1406	1401	67	1414	1	1050	1418	1431	69	1417	1	1051	13	1448	1463	1449	1	1052	17	1512	1499	1500	1
1053	1533	1554	35	1545	1	1054	1604	1607	19	1616	1	1055	1636	1645	21	1648	1	1056	1679	1684	95	1680	1
1057	1689	1676	37	1674	1	1058	39	1719	1709	1702	1	1059	51	1741	1730	1737	1	1060	1758	1767	53	1739	1
1061	73	1809	1806	1805	1	1062	1853	1854	55	1863	1	1063	1879	1884	57	1886	1	1064	83	1930	1929	1933	1
1065	910	1	927	927	1	1066	910	906	1	1	1	1067	3	965	947	947	1	1068	3	947	943	943	1
1069	988	23	991	991	1	1070	988	990	23	23	1	1071	1022	1023	25	25	1	1072	25	1023	1037	1037	1
1073	5	984	1056	1056	1	1074	5	1056	977	977	1	1075	1088	1077	7	7	1	1076	1090	1088	7	7	1
1077	1102	1105	9	9	1	1078	1105	1124	9	9	1	1079	11	1117	1118	1118	1	1080	87	1053	1052	1052	1
1081	1157	27	1156	1156	1	1082	27	1167	1156	1156	1	1083	31	1204	1187	1187	1	1084	1215	41	1218	1218	1
1085	1228	1218	41	41	1	1086	1054	85	1258	1258	1	1087	1053	1258	85	85	1	1088	1249	43	1252	1252	1
1089	1252	43	1264	1264	1	1090	1286	1283	59	59	1	1091	1294	1286	59	59	1	1092	61	1306	1304	1304	1
1093	1305	61	1304	1304	1	1094	1259	89	1163	1163	1	1095	1351	45	1354	1354	1	1096	45	1377	1354	1354	1
1097	1381	1378	47	47	1	1098	1364	47	1363	1363	1	1099	1378	1363	47	47	1	1100	47	1364	1381	1381	1
1101	1402	67	1401	1401	1	1102	69	1420	1417	1417	1	1103	1402	1414	67	67	1	1104	1431	1420	69	69	1
1105	1445	1448	13	13	1	1106	1449	1445	13	13	1	1107	1135	1134	11	11	1	1108	15	1477	1490	1490	1
1109	1470	15	1490	1490	1	1110	17	1500	1515	1515	1	1111	1515	1512	17	17	1	1112	35	1554	1549	1549	1
1113	1549	1545	35	35	1	1114	1204	31	1210	1210	1	1115	1619	19	1607	1607	1	1116	1616	19	1619	1619	1
1117	21	1645	1653	1653	1	1118	1653	1648	21	21	1	1119	1583	1680	93	93	1	1120	1676	1673	37	37	1
1121	1673	1674	37	37	1	1122	39	1707	1719	1719	1	1123	39	1702	1707	1707	1	1124	1741	51	1749	1749	1
1125	1749	51	1737	1737	1	1126	1739	53	1751	1751	1	1127	1770	1769	91	91	1	1128	1585	91	1769	1769	1
1129	1767	1751	53	53	1	1130	1439	1433	71	71	1	1131	71	1428	1799	1799	1	1132	1812	73	1805	1805	1
1133	1809	73	1812	1812	1	1134	1813	75	1823	1823	1	1135	75	1813	1808	1808	1	1136	1820	1823	75	75	1
1137	75	1808	1820	1820	1	1138	1826	1828	77	77	1	1139	77	1832	1826	1826	1	1140	1866	55	1854	1854	1
1141	1863	55	1866	1866	1	1142	57	1884	1896	1896	1	1143	1896	1886	57	57	1	1144	1922	1920	81	81	1
1145	1915	81	1920	1920	1	1146	1933	1936	83	83	1	1147	1930	83	1936	1936	1	1148	1770	95	1684	1684	1

STRATIGRAFIA PLATEA

Str. N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm2	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm2	Cu kg/cm2	Mod.El. kg/cm2	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm2
1	-3,40	-3,60	20,60	0	10	1	3,50	1500	20,00	0,10	0,10	50,00	0,25	1	50,00
						2	4,00	1750	23,00	0,15	0,15	300,00	0,30	1	300,00
						3	5,00	1750	23,00	0,20	0,20	300,00	0,30	1	300,00
						4	5,00	1750	25,00	0,25	0,25	300,00	0,30	1	300,00
						5	7,00	1750	25,00	0,25	0,25	300,00	0,30	1	300,00
						6		2000	26,00	0,30	0,30	300,00	0,30	1	300,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1	A1 / 1	-10,06	3	A1 / 1	-11,72	5	A1 / 1	-13,90	7	A1 / 1	-10,41
	A1 / 2	-9,05		A1 / 2	-10,69		A1 / 2	-12,67		A1 / 2	-9,48
	A1 / 3	-9,05		A1 / 3	-10,68		A1 / 3	-12,66			

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 3	-7,34		A2 / 3	-8,68		A2 / 3	-10,30		A2 / 3	-7,71
	A2 / 4	-8,22		A2 / 4	-9,58		A2 / 4	-11,38		A2 / 4	-8,52
	A2 / 5	-7,35		A2 / 5	-8,68		A2 / 5	-10,31		A2 / 5	-7,71
	A2 / 6	-7,34		A2 / 6	-8,68		A2 / 6	-10,30		A2 / 6	-7,71
	A2 / 7	-8,22		A2 / 7	-9,58		A2 / 7	-11,38		A2 / 7	-8,52
	A2 / 8	-7,35		A2 / 8	-8,68		A2 / 8	-10,31		A2 / 8	-7,71
	A2 / 9	-7,34		A2 / 9	-8,68		A2 / 9	-10,30		A2 / 9	-7,71
	A2 / 10	-8,22		A2 / 10	-9,58		A2 / 10	-11,38		A2 / 10	-8,52
	A2 / 11	-7,35		A2 / 11	-8,68		A2 / 11	-10,31		A2 / 11	-7,71
	A2 / 12	-7,34		A2 / 12	-8,68		A2 / 12	-10,30		A2 / 12	-7,71
X+	A2 / 13	-6,17	X+	A2 / 19	-7,23	X+	A2 / 19	-8,44	X+	A2 / 19	-6,32
X-	A2 / 22	-6,17	X-	A2 / 28	-7,23	X-	A2 / 28	-8,44	X-	A2 / 28	-6,32
Y+	A2 / 29	-6,22	Y+	A2 / 38	-7,28	Y+	A2 / 38	-8,47	Y+	A2 / 29	-6,33
Y-	A2 / 35	-6,22	Y-	A2 / 44	-7,29	Y-	A2 / 44	-8,47	Y-	A2 / 35	-6,33
9	A1 / 1	-7,04	11	A1 / 1	-12,34	13	A1 / 1	-7,27	15	A1 / 1	-10,09
	A1 / 2	-6,37		A1 / 2	-11,19		A1 / 2	-6,59		A1 / 2	-9,18
	A1 / 3	-6,37		A1 / 3	-11,19		A1 / 3	-6,59		A1 / 3	-9,18
	A1 / 4	-7,04		A1 / 4	-12,34		A1 / 4	-7,27		A1 / 4	-10,09
	A1 / 5	-6,37		A1 / 5	-11,19		A1 / 5	-6,59		A1 / 5	-9,18
	A1 / 6	-6,37		A1 / 6	-11,19		A1 / 6	-6,59		A1 / 6	-9,18
	A1 / 7	-7,04		A1 / 7	-12,34		A1 / 7	-7,27		A1 / 7	-10,09
	A1 / 8	-6,37		A1 / 8	-11,19		A1 / 8	-6,59		A1 / 8	-9,18
	A1 / 9	-6,37		A1 / 9	-11,19		A1 / 9	-6,59		A1 / 9	-9,18
	A1 / 10	-7,04		A1 / 10	-12,34		A1 / 10	-7,27		A1 / 10	-10,09
	A1 / 11	-6,37		A1 / 11	-11,19		A1 / 11	-6,59		A1 / 11	-9,18
	A1 / 12	-6,37		A1 / 12	-11,19		A1 / 12	-6,59		A1 / 12	-9,18
	A2 / 1	-5,76		A2 / 1	-10,09		A2 / 1	-5,96		A2 / 1	-8,25
	A2 / 2	-5,18		A2 / 2	-9,09		A2 / 2	-5,36		A2 / 2	-7,47
	A2 / 3	-5,18		A2 / 3	-9,09		A2 / 3	-5,36		A2 / 3	-7,47
	A2 / 4	-5,76		A2 / 4	-10,09		A2 / 4	-5,96		A2 / 4	-8,25
	A2 / 5	-5,18		A2 / 5	-9,09		A2 / 5	-5,36		A2 / 5	-7,47
	A2 / 6	-5,18		A2 / 6	-9,09		A2 / 6	-5,36		A2 / 6	-7,47
	A2 / 7	-5,76		A2 / 7	-10,09		A2 / 7	-5,96		A2 / 7	-8,25
	A2 / 8	-5,18		A2 / 8	-9,09		A2 / 8	-5,36		A2 / 8	-7,47
	A2 / 9	-5,18		A2 / 9	-9,09		A2 / 9	-5,36		A2 / 9	-7,47
	A2 / 10	-5,76		A2 / 10	-10,09		A2 / 10	-5,96		A2 / 10	-8,25
	A2 / 11	-5,18		A2 / 11	-9,09		A2 / 11	-5,36		A2 / 11	-7,47
	A2 / 12	-5,18		A2 / 12	-9,09		A2 / 12	-5,36		A2 / 12	-7,47
X+	A2 / 16	-4,25	X+	A2 / 19	-7,51	X+	A2 / 13	-4,40	X+	A2 / 18	-6,12
X-	A2 / 23	-4,25	X-	A2 / 28	-7,51	X-	A2 / 22	-4,40	X-	A2 / 25	-6,13
Y+	A2 / 32	-4,26	Y+	A2 / 29	-7,51	Y+	A2 / 38	-4,40	Y+	A2 / 39	-6,13
Y-	A2 / 34	-4,26	Y-	A2 / 35	-7,51	Y-	A2 / 44	-4,40	Y-	A2 / 41	-6,14
17	A1 / 1	-13,55	19	A1 / 1	-11,67	21	A1 / 1	-9,84	23	A1 / 1	-10,88
	A1 / 2	-12,35		A1 / 2	-10,64		A1 / 2	-8,85		A1 / 2	-9,89
	A1 / 3	-12,35		A1 / 3	-10,63		A1 / 3	-8,85		A1 / 3	-9,88
	A1 / 4	-13,55		A1 / 4	-11,67		A1 / 4	-9,84		A1 / 4	-10,88
	A1 / 5	-12,35		A1 / 5	-10,64		A1 / 5	-8,85		A1 / 5	-9,89
	A1 / 6	-12,35		A1 / 6	-10,63		A1 / 6	-8,85		A1 / 6	-9,88
	A1 / 7	-13,55		A1 / 7	-11,67		A1 / 7	-9,84		A1 / 7	-10,88
	A1 / 8	-12,35		A1 / 8	-10,64		A1 / 8	-8,85		A1 / 8	-9,89
	A1 / 9	-12,35		A1 / 9	-10,63		A1 / 9	-8,85		A1 / 9	-9,88
	A1 / 10	-13,55		A1 / 10	-11,67		A1 / 10	-9,84		A1 / 10	-10,88
	A1 / 11	-12,35		A1 / 11	-10,64		A1 / 11	-8,85		A1 / 11	-9,89
	A1 / 12	-12,35		A1 / 12	-10,63		A1 / 12	-8,85		A1 / 12	-9,88
	A2 / 1	-11,09		A2 / 1	-9,54		A2 / 1	-8,04		A2 / 1	-8,90
	A2 / 2	-10,05		A2 / 2	-8,64		A2 / 2	-7,18		A2 / 2	-8,05
	A2 / 3	-10,05		A2 / 3	-8,64		A2 / 3	-7,18		A2 / 3	-8,04
	A2 / 4	-11,09		A2 / 4	-9,54		A2 / 4	-8,04		A2 / 4	-8,90
	A2 / 5	-10,05		A2 / 5	-8,64		A2 / 5	-7,18		A2 / 5	-8,05
	A2 / 6	-10,05		A2 / 6	-8,64		A2 / 6	-7,18		A2 / 6	-8,04
	A2 / 7	-11,09		A2 / 7	-9,54		A2 / 7	-8,04		A2 / 7	-8,90
	A2 / 8	-10,05		A2 / 8	-8,64		A2 / 8	-7,18		A2 / 8	-8,05
	A2 / 9	-10,05		A2 / 9	-8,64		A2 / 9	-7,18		A2 / 9	-8,04
	A2 / 10	-11,09		A2 / 10	-9,54		A2 / 10	-8,04		A2 / 10	-8,90
	A2 / 11	-10,05		A2 / 11	-8,64		A2 / 11	-7,18		A2 / 11	-8,05
	A2 / 12	-10,05		A2 / 12	-8,64		A2 / 12	-7,18		A2 / 12	-8,04
X+	A2 / 18	-8,24	X+	A2 / 18	-7,20	X+	A2 / 16	-6,04	X+	A2 / 18	-6,60
X-	A2 / 25	-8,24	X-	A2 / 25	-7,20	X-	A2 / 23	-6,04	X-	A2 / 25	-6,60
Y+	A2 / 32	-8,26	Y+	A2 / 32	-7,25	Y+	A2 / 39	-6,08	Y+	A2 / 32	-6,60
Y-	A2 / 34	-8,26	Y-	A2 / 34	-7,25	Y-	A2 / 41	-6,08	Y-	A2 / 34	-6,60
25	A1 / 1	-10,61	27	A1 / 1	-9,68	29	A1 / 1	-25,90	31	A1 / 1	-10,51
	A1 / 2	-9,86		A1 / 2	-8,98		A1 / 2	-24,05		A1 / 2	-9,77
	A1 / 3	-9,83		A1 / 3	-8,95		A1 / 3	-24,01		A1 / 3	-9,76
	A1 / 4	-10,61		A1 / 4	-9,68		A1 / 4	-25,90		A1 / 4	-10,51
	A1 / 5	-9,86		A1 / 5	-8,98		A1 / 5	-24,05		A1 / 5	-9,77
	A1 / 6	-9,83		A1 / 6	-8,95		A1 / 6	-24,01		A1 / 6	-9,76

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 7	-10,61		A1 / 7	-9,68		A1 / 7	-25,90		A1 / 7	-10,51
	A1 / 8	-9,86		A1 / 8	-8,98		A1 / 8	-24,05		A1 / 8	-9,77
	A1 / 9	-9,83		A1 / 9	-8,95		A1 / 9	-24,01		A1 / 9	-9,76
	A1 / 10	-10,61		A1 / 10	-9,68		A1 / 10	-25,90		A1 / 10	-10,51
	A1 / 11	-9,86		A1 / 11	-8,98		A1 / 11	-24,05		A1 / 11	-9,77
	A1 / 12	-9,83		A1 / 12	-8,95		A1 / 12	-24,01		A1 / 12	-9,76
	A2 / 1	-8,67		A2 / 1	-7,94		A2 / 1	-21,22		A2 / 1	-8,61
	A2 / 2	-8,02		A2 / 2	-7,32		A2 / 2	-19,62		A2 / 2	-7,97
	A2 / 3	-8,00		A2 / 3	-7,30		A2 / 3	-19,58		A2 / 3	-7,96
	A2 / 4	-8,67		A2 / 4	-7,94		A2 / 4	-21,22		A2 / 4	-8,61
	A2 / 5	-8,02		A2 / 5	-7,32		A2 / 5	-19,62		A2 / 5	-7,97
	A2 / 6	-8,00		A2 / 6	-7,30		A2 / 6	-19,58		A2 / 6	-7,96
	A2 / 7	-8,67		A2 / 7	-7,94		A2 / 7	-21,22		A2 / 7	-8,61
	A2 / 8	-8,02		A2 / 8	-7,32		A2 / 8	-19,62		A2 / 8	-7,97
	A2 / 9	-8,00		A2 / 9	-7,30		A2 / 9	-19,58		A2 / 9	-7,96
	A2 / 10	-8,67		A2 / 10	-7,94		A2 / 10	-21,22		A2 / 10	-8,61
	A2 / 11	-8,02		A2 / 11	-7,32		A2 / 11	-19,62		A2 / 11	-7,97
	A2 / 12	-8,00		A2 / 12	-7,30		A2 / 12	-19,58		A2 / 12	-7,96
X+	A2 / 18	-6,54	X+	A2 / 18	-5,89	X+	A2 / 18	-15,72	X+	A2 / 13	-6,40
X-	A2 / 25	-6,54	X-	A2 / 25	-5,89	X-	A2 / 25	-15,72	X-	A2 / 22	-6,40
Y+	A2 / 39	-6,56	Y+	A2 / 32	-5,90	Y+	A2 / 39	-15,72	Y+	A2 / 29	-6,40
Y-	A2 / 41	-6,56	Y-	A2 / 34	-5,90	Y-	A2 / 41	-15,73	Y-	A2 / 35	-6,40
33	A1 / 1	-25,88	35	A1 / 1	-9,57	37	A1 / 1	-10,63	39	A1 / 1	-10,62
	A1 / 2	-24,03		A1 / 2	-8,87		A1 / 2	-9,88		A1 / 2	-9,65
	A1 / 3	-23,99		A1 / 3	-8,85		A1 / 3	-9,86		A1 / 3	-9,64
	A1 / 4	-25,88		A1 / 4	-9,57		A1 / 4	-10,63		A1 / 4	-10,62
	A1 / 5	-24,03		A1 / 5	-8,87		A1 / 5	-9,88		A1 / 5	-9,65
	A1 / 6	-23,99		A1 / 6	-8,85		A1 / 6	-9,86		A1 / 6	-9,64
	A1 / 7	-25,88		A1 / 7	-9,57		A1 / 7	-10,63		A1 / 7	-10,62
	A1 / 8	-24,03		A1 / 8	-8,87		A1 / 8	-9,88		A1 / 8	-9,65
	A1 / 9	-23,99		A1 / 9	-8,85		A1 / 9	-9,86		A1 / 9	-9,64
	A1 / 10	-25,88		A1 / 10	-9,57		A1 / 10	-10,63		A1 / 10	-10,62
	A1 / 11	-24,03		A1 / 11	-8,87		A1 / 11	-9,88		A1 / 11	-9,65
	A1 / 12	-23,99		A1 / 12	-8,85		A1 / 12	-9,86		A1 / 12	-9,64
	A2 / 1	-21,20		A2 / 1	-7,84		A2 / 1	-8,69		A2 / 1	-8,69
	A2 / 2	-19,60		A2 / 2	-7,23		A2 / 2	-8,04		A2 / 2	-7,85
	A2 / 3	-19,57		A2 / 3	-7,21		A2 / 3	-8,01		A2 / 3	-7,84
	A2 / 4	-21,20		A2 / 4	-7,84		A2 / 4	-8,69		A2 / 4	-8,69
	A2 / 5	-19,60		A2 / 5	-7,23		A2 / 5	-8,04		A2 / 5	-7,85
	A2 / 6	-19,57		A2 / 6	-7,21		A2 / 6	-8,01		A2 / 6	-7,84
	A2 / 7	-21,20		A2 / 7	-7,84		A2 / 7	-8,69		A2 / 7	-8,69
	A2 / 8	-19,60		A2 / 8	-7,23		A2 / 8	-8,04		A2 / 8	-7,85
	A2 / 9	-19,57		A2 / 9	-7,21		A2 / 9	-8,01		A2 / 9	-7,84
	A2 / 10	-21,20		A2 / 10	-7,84		A2 / 10	-8,69		A2 / 10	-8,69
	A2 / 11	-19,60		A2 / 11	-7,23		A2 / 11	-8,04		A2 / 11	-7,85
	A2 / 12	-19,57		A2 / 12	-7,21		A2 / 12	-8,01		A2 / 12	-7,84
X+	A2 / 19	-15,71	X+	A2 / 19	-5,82	X+	A2 / 19	-6,56	X+	A2 / 19	-6,44
X-	A2 / 28	-15,71	X-	A2 / 28	-5,82	X-	A2 / 28	-6,56	X-	A2 / 28	-6,44
Y+	A2 / 29	-15,72	Y+	A2 / 38	-5,83	Y+	A2 / 29	-6,58	Y+	A2 / 38	-6,44
Y-	A2 / 35	-15,72	Y-	A2 / 44	-5,83	Y-	A2 / 35	-6,58	Y-	A2 / 44	-6,44
41	A1 / 1	-9,93	43	A1 / 1	-10,40	45	A1 / 1	-16,48	47	A1 / 1	-8,90
	A1 / 2	-9,03		A1 / 2	-9,69		A1 / 2	-15,36		A1 / 2	-8,29
	A1 / 3	-9,01		A1 / 3	-9,65		A1 / 3	-15,29		A1 / 3	-8,26
	A1 / 4	-9,93		A1 / 4	-10,40		A1 / 4	-16,48		A1 / 4	-8,90
	A1 / 5	-9,03		A1 / 5	-9,69		A1 / 5	-15,36		A1 / 5	-8,29
	A1 / 6	-9,01		A1 / 6	-9,65		A1 / 6	-15,29		A1 / 6	-8,26
	A1 / 7	-9,93		A1 / 7	-10,40		A1 / 7	-16,48		A1 / 7	-8,90
	A1 / 8	-9,03		A1 / 8	-9,69		A1 / 8	-15,36		A1 / 8	-8,29
	A1 / 9	-9,01		A1 / 9	-9,65		A1 / 9	-15,29		A1 / 9	-8,26
	A1 / 10	-9,93		A1 / 10	-10,40		A1 / 10	-16,48		A1 / 10	-8,90
	A1 / 11	-9,03		A1 / 11	-9,69		A1 / 11	-15,36		A1 / 11	-8,29
	A1 / 12	-9,01		A1 / 12	-9,65		A1 / 12	-15,29		A1 / 12	-8,26
	A2 / 1	-8,12		A2 / 1	-8,49		A2 / 1	-13,46		A2 / 1	-7,28
	A2 / 2	-7,34		A2 / 2	-7,87		A2 / 2	-12,50		A2 / 2	-6,75
	A2 / 3	-7,33		A2 / 3	-7,84		A2 / 3	-12,43		A2 / 3	-6,73
	A2 / 4	-8,12		A2 / 4	-8,49		A2 / 4	-13,46		A2 / 4	-7,28
	A2 / 5	-7,34		A2 / 5	-7,87		A2 / 5	-12,50		A2 / 5	-6,75
	A2 / 6	-7,33		A2 / 6	-7,84		A2 / 6	-12,43		A2 / 6	-6,73
	A2 / 7	-8,12		A2 / 7	-8,49		A2 / 7	-13,46		A2 / 7	-7,28
	A2 / 8	-7,34		A2 / 8	-7,87		A2 / 8	-12,50		A2 / 8	-6,75
	A2 / 9	-7,33		A2 / 9	-7,84		A2 / 9	-12,43		A2 / 9	-6,73
	A2 / 10	-8,12		A2 / 10	-8,49		A2 / 10	-13,46		A2 / 10	-7,28
	A2 / 11	-7,34		A2 / 11	-7,87		A2 / 11	-12,50		A2 / 11	-6,75
	A2 / 12	-7,33		A2 / 12	-7,84		A2 / 12	-12,43		A2 / 12	-6,73
X+	A2 / 13	-6,06	X+	A2 / 16	-6,41	X+	A2 / 16	-10,15	X+	A2 / 16	-5,45
X-	A2 / 22	-6,06	X-	A2 / 23	-6,41	X-	A2 / 23	-10,15	X-	A2 / 23	-5,45
Y+	A2 / 29	-6,08	Y+	A2 / 32	-6,42	Y+	A2 / 32	-10,17	Y+	A2 / 39	-5,45

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- A2 / 35	-6,08		Y- A2 / 34	-6,41		Y- A2 / 34	-10,17		Y- A2 / 41	-5,45
49	A1 / 1	-28,31	51	A1 / 1	-7,42	53	A1 / 1	-8,60	55	A1 / 1	-10,11
	A1 / 2	-26,28		A1 / 2	-6,91		A1 / 2	-8,02		A1 / 2	-9,42
	A1 / 3	-26,24		A1 / 3	-6,88		A1 / 3	-7,98		A1 / 3	-9,39
	A1 / 4	-28,31		A1 / 4	-7,42		A1 / 4	-8,60		A1 / 4	-10,11
	A1 / 5	-26,28		A1 / 5	-6,91		A1 / 5	-8,02		A1 / 5	-9,42
	A1 / 6	-26,24		A1 / 6	-6,88		A1 / 6	-7,98		A1 / 6	-9,39
	A1 / 7	-28,31		A1 / 7	-7,42		A1 / 7	-8,60		A1 / 7	-10,11
	A1 / 8	-26,28		A1 / 8	-6,91		A1 / 8	-8,02		A1 / 8	-9,42
	A1 / 9	-26,24		A1 / 9	-6,88		A1 / 9	-7,98		A1 / 9	-9,39
	A1 / 10	-28,31		A1 / 10	-7,42		A1 / 10	-8,60		A1 / 10	-10,11
	A1 / 11	-26,28		A1 / 11	-6,91		A1 / 11	-8,02		A1 / 11	-9,42
	A1 / 12	-26,24		A1 / 12	-6,88		A1 / 12	-7,98		A1 / 12	-9,39
	A2 / 1	-23,20		A2 / 1	-6,07		A2 / 1	-7,03		A2 / 1	-8,26
	A2 / 2	-21,44		A2 / 2	-5,62		A2 / 2	-6,52		A2 / 2	-7,65
	A2 / 3	-21,41		A2 / 3	-5,61		A2 / 3	-6,49		A2 / 3	-7,63
	A2 / 4	-23,20		A2 / 4	-6,07		A2 / 4	-7,03		A2 / 4	-8,26
	A2 / 5	-21,44		A2 / 5	-5,62		A2 / 5	-6,52		A2 / 5	-7,65
	A2 / 6	-21,41		A2 / 6	-5,61		A2 / 6	-6,49		A2 / 6	-7,63
	A2 / 7	-23,20		A2 / 7	-6,07		A2 / 7	-7,03		A2 / 7	-8,26
	A2 / 8	-21,44		A2 / 8	-5,62		A2 / 8	-6,52		A2 / 8	-7,65
	A2 / 9	-21,41		A2 / 9	-5,61		A2 / 9	-6,49		A2 / 9	-7,63
	A2 / 10	-23,20		A2 / 10	-6,07		A2 / 10	-7,03		A2 / 10	-8,26
	A2 / 11	-21,44		A2 / 11	-5,62		A2 / 11	-6,52		A2 / 11	-7,65
	A2 / 12	-21,41		A2 / 12	-5,61		A2 / 12	-6,49		A2 / 12	-7,63
X+	A2 / 18	-17,17	X+	A2 / 13	-4,54	X+	A2 / 19	-5,30	X+	A2 / 13	-6,24
X-	A2 / 25	-17,17	X-	A2 / 22	-4,54	X-	A2 / 28	-5,30	X-	A2 / 22	-6,24
Y+	A2 / 32	-17,17	Y+	A2 / 29	-4,54	Y+	A2 / 38	-5,31	Y+	A2 / 38	-6,24
Y-	A2 / 34	-17,17	Y-	A2 / 35	-4,54	Y-	A2 / 44	-5,31	Y-	A2 / 44	-6,24
57	A1 / 1	-9,69	59	A1 / 1	-9,44	61	A1 / 1	-10,36	63	A1 / 1	-29,96
	A1 / 2	-8,81		A1 / 2	-8,50		A1 / 2	-9,44		A1 / 2	-27,36
	A1 / 3	-8,79		A1 / 3	-8,49		A1 / 3	-9,42		A1 / 3	-27,27
	A1 / 4	-9,69		A1 / 4	-9,44		A1 / 4	-10,36		A1 / 4	-29,96
	A1 / 5	-8,81		A1 / 5	-8,50		A1 / 5	-9,44		A1 / 5	-27,36
	A1 / 6	-8,79		A1 / 6	-8,49		A1 / 6	-9,42		A1 / 6	-27,27
	A1 / 7	-9,69		A1 / 7	-9,44		A1 / 7	-10,36		A1 / 7	-29,96
	A1 / 8	-8,81		A1 / 8	-8,50		A1 / 8	-9,44		A1 / 8	-27,36
	A1 / 9	-8,79		A1 / 9	-8,49		A1 / 9	-9,42		A1 / 9	-27,27
	A1 / 10	-9,69		A1 / 10	-9,44		A1 / 10	-10,36		A1 / 10	-29,96
	A1 / 11	-8,81		A1 / 11	-8,50		A1 / 11	-9,44		A1 / 11	-27,36
	A1 / 12	-8,79		A1 / 12	-8,49		A1 / 12	-9,42		A1 / 12	-27,27
	A2 / 1	-7,92		A2 / 1	-7,71		A2 / 1	-8,47		A2 / 1	-24,38
	A2 / 2	-7,16		A2 / 2	-6,90		A2 / 2	-7,67		A2 / 2	-22,13
	A2 / 3	-7,15		A2 / 3	-6,89		A2 / 3	-7,66		A2 / 3	-22,05
	A2 / 4	-7,92		A2 / 4	-7,71		A2 / 4	-8,47		A2 / 4	-24,38
	A2 / 5	-7,16		A2 / 5	-6,90		A2 / 5	-7,67		A2 / 5	-22,13
	A2 / 6	-7,15		A2 / 6	-6,89		A2 / 6	-7,66		A2 / 6	-22,05
	A2 / 7	-7,92		A2 / 7	-7,71		A2 / 7	-8,47		A2 / 7	-24,38
	A2 / 8	-7,16		A2 / 8	-6,90		A2 / 8	-7,67		A2 / 8	-22,13
	A2 / 9	-7,15		A2 / 9	-6,89		A2 / 9	-7,66		A2 / 9	-22,05
	A2 / 10	-7,92		A2 / 10	-7,71		A2 / 10	-8,47		A2 / 10	-24,38
	A2 / 11	-7,16		A2 / 11	-6,90		A2 / 11	-7,67		A2 / 11	-22,13
	A2 / 12	-7,15		A2 / 12	-6,89		A2 / 12	-7,66		A2 / 12	-22,05
X+	A2 / 16	-5,91	X+	A2 / 18	-5,82	X+	A2 / 16	-6,35	X+	A2 / 16	-18,67
X-	A2 / 23	-5,91	X-	A2 / 25	-5,82	X-	A2 / 23	-6,35	X-	A2 / 23	-18,67
Y+	A2 / 39	-5,93	Y+	A2 / 32	-5,88	Y+	A2 / 39	-6,39	Y+	A2 / 39	-18,72
Y-	A2 / 41	-5,93	Y-	A2 / 34	-5,88	Y-	A2 / 41	-6,39	Y-	A2 / 41	-18,72
65	A1 / 1	-29,23	67	A1 / 1	-7,58	69	A1 / 1	-7,52	71	A1 / 1	-15,63
	A1 / 2	-26,72		A1 / 2	-6,88		A1 / 2	-6,83		A1 / 2	-14,17
	A1 / 3	-26,62		A1 / 3	-6,87		A1 / 3	-6,82		A1 / 3	-14,16
	A1 / 4	-29,23		A1 / 4	-7,58		A1 / 4	-7,52		A1 / 4	-15,63
	A1 / 5	-26,72		A1 / 5	-6,88		A1 / 5	-6,83		A1 / 5	-14,17
	A1 / 6	-26,62		A1 / 6	-6,87		A1 / 6	-6,82		A1 / 6	-14,16
	A1 / 7	-29,23		A1 / 7	-7,58		A1 / 7	-7,52		A1 / 7	-15,63
	A1 / 8	-26,72		A1 / 8	-6,88		A1 / 8	-6,83		A1 / 8	-14,17
	A1 / 9	-26,62		A1 / 9	-6,87		A1 / 9	-6,82		A1 / 9	-14,16
	A1 / 10	-29,23		A1 / 10	-7,58		A1 / 10	-7,52		A1 / 10	-15,63
	A1 / 11	-26,72		A1 / 11	-6,88		A1 / 11	-6,83		A1 / 11	-14,17
	A1 / 12	-26,62		A1 / 12	-6,87		A1 / 12	-6,82		A1 / 12	-14,16
	A2 / 1	-23,77		A2 / 1	-6,20		A2 / 1	-6,15		A2 / 1	-12,79
	A2 / 2	-21,59		A2 / 2	-5,59		A2 / 2	-5,55		A2 / 2	-11,52
	A2 / 3	-21,51		A2 / 3	-5,58		A2 / 3	-5,54		A2 / 3	-11,51
	A2 / 4	-23,77		A2 / 4	-6,20		A2 / 4	-6,15		A2 / 4	-12,79
	A2 / 5	-21,59		A2 / 5	-5,59		A2 / 5	-5,55		A2 / 5	-11,52
	A2 / 6	-21,51		A2 / 6	-5,58		A2 / 6	-5,54		A2 / 6	-11,51
	A2 / 7	-23,77		A2 / 7	-6,20		A2 / 7	-6,15		A2 / 7	-12,79

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 8	-21,59		A2 / 8	-5,59		A2 / 8	-5,55		A2 / 8	-11,52
	A2 / 9	-21,51		A2 / 9	-5,58		A2 / 9	-5,54		A2 / 9	-11,51
	A2 / 10	-23,77		A2 / 10	-6,20		A2 / 10	-6,15		A2 / 10	-12,79
	A2 / 11	-21,59		A2 / 11	-5,59		A2 / 11	-5,55		A2 / 11	-11,52
	A2 / 12	-21,51		A2 / 12	-5,58		A2 / 12	-5,54		A2 / 12	-11,51
X+	A2 / 16	-18,28	X+	A2 / 13	-4,61	X+	A2 / 16	-4,59	X+	A2 / 16	-9,47
X-	A2 / 23	-18,27	X-	A2 / 22	-4,61	X-	A2 / 23	-4,59	X-	A2 / 23	-9,47
Y+	A2 / 32	-18,33	Y+	A2 / 29	-4,62	Y+	A2 / 39	-4,60	Y+	A2 / 32	-9,47
Y-	A2 / 34	-18,32	Y-	A2 / 35	-4,61	Y-	A2 / 41	-4,60	Y-	A2 / 34	-9,46
73	A1 / 1	-7,45	75	A1 / 1	-8,98	77	A1 / 1	-8,34	79	A1 / 1	-30,18
	A1 / 2	-6,76		A1 / 2	-8,16		A1 / 2	-7,62		A1 / 2	-27,56
	A1 / 3	-6,75		A1 / 3	-8,14		A1 / 3	-7,59		A1 / 3	-27,47
	A1 / 4	-7,45		A1 / 4	-8,98		A1 / 4	-8,34		A1 / 4	-30,18
	A1 / 5	-6,76		A1 / 5	-8,16		A1 / 5	-7,62		A1 / 5	-27,56
	A1 / 6	-6,75		A1 / 6	-8,14		A1 / 6	-7,59		A1 / 6	-27,47
	A1 / 7	-7,45		A1 / 7	-8,98		A1 / 7	-8,34		A1 / 7	-30,18
	A1 / 8	-6,76		A1 / 8	-8,16		A1 / 8	-7,62		A1 / 8	-27,56
	A1 / 9	-6,75		A1 / 9	-8,14		A1 / 9	-7,59		A1 / 9	-27,47
	A1 / 10	-7,45		A1 / 10	-8,98		A1 / 10	-8,34		A1 / 10	-30,18
	A1 / 11	-6,76		A1 / 11	-8,16		A1 / 11	-7,62		A1 / 11	-27,56
	A1 / 12	-6,75		A1 / 12	-8,14		A1 / 12	-7,59		A1 / 12	-27,47
	A2 / 1	-6,09		A2 / 1	-7,34		A2 / 1	-6,78		A2 / 1	-24,56
	A2 / 2	-5,49		A2 / 2	-6,63		A2 / 2	-6,16		A2 / 2	-22,29
	A2 / 3	-5,48		A2 / 3	-6,62		A2 / 3	-6,14		A2 / 3	-22,22
	A2 / 4	-6,09		A2 / 4	-7,34		A2 / 4	-6,78		A2 / 4	-24,56
	A2 / 5	-5,49		A2 / 5	-6,63		A2 / 5	-6,16		A2 / 5	-22,29
	A2 / 6	-5,48		A2 / 6	-6,62		A2 / 6	-6,14		A2 / 6	-22,22
	A2 / 7	-6,09		A2 / 7	-7,34		A2 / 7	-6,78		A2 / 7	-24,56
	A2 / 8	-5,49		A2 / 8	-6,63		A2 / 8	-6,16		A2 / 8	-22,29
	A2 / 9	-5,48		A2 / 9	-6,62		A2 / 9	-6,14		A2 / 9	-22,22
	A2 / 10	-6,09		A2 / 10	-7,34		A2 / 10	-6,78		A2 / 10	-24,56
	A2 / 11	-5,49		A2 / 11	-6,63		A2 / 11	-6,16		A2 / 11	-22,29
	A2 / 12	-5,48		A2 / 12	-6,62		A2 / 12	-6,14		A2 / 12	-22,22
X+	A2 / 13	-4,54	X+	A2 / 16	-5,46	X+	A2 / 13	-5,20	X+	A2 / 13	-18,81
X-	A2 / 22	-4,54	X-	A2 / 23	-5,46	X-	A2 / 22	-5,21	X-	A2 / 22	-18,80
Y+	A2 / 29	-4,55	Y+	A2 / 39	-5,47	Y+	A2 / 38	-5,22	Y+	A2 / 29	-18,86
Y-	A2 / 35	-4,55	Y-	A2 / 41	-5,47	Y-	A2 / 44	-5,22	Y-	A2 / 35	-18,85
81	A1 / 1	-19,55	83	A1 / 1	-9,29	85	A1 / 1	-11,29	87	A1 / 1	-24,58
	A1 / 2	-17,81		A1 / 2	-8,37		A1 / 2	-10,49		A1 / 2	-22,90
	A1 / 3	-17,77		A1 / 3	-8,36		A1 / 3	-10,44		A1 / 3	-22,80
	A1 / 4	-19,55		A1 / 4	-9,29		A1 / 4	-11,29		A1 / 4	-24,58
	A1 / 5	-17,81		A1 / 5	-8,37		A1 / 5	-10,49		A1 / 5	-22,90
	A1 / 6	-17,77		A1 / 6	-8,36		A1 / 6	-10,44		A1 / 6	-22,80
	A1 / 7	-19,55		A1 / 7	-9,29		A1 / 7	-11,29		A1 / 7	-24,58
	A1 / 8	-17,81		A1 / 8	-8,37		A1 / 8	-10,49		A1 / 8	-22,90
	A1 / 9	-17,77		A1 / 9	-8,36		A1 / 9	-10,44		A1 / 9	-22,80
	A1 / 10	-19,55		A1 / 10	-9,29		A1 / 10	-11,29		A1 / 10	-24,58
	A1 / 11	-17,81		A1 / 11	-8,37		A1 / 11	-10,49		A1 / 11	-22,90
	A1 / 12	-17,77		A1 / 12	-8,36		A1 / 12	-10,44		A1 / 12	-22,80
	A2 / 1	-15,99		A2 / 1	-7,59		A2 / 1	-9,16		A2 / 1	-19,96
	A2 / 2	-14,48		A2 / 2	-6,79		A2 / 2	-8,47		A2 / 2	-18,51
	A2 / 3	-14,45		A2 / 3	-6,79		A2 / 3	-8,43		A2 / 3	-18,42
	A2 / 4	-15,99		A2 / 4	-7,59		A2 / 4	-9,16		A2 / 4	-19,96
	A2 / 5	-14,48		A2 / 5	-6,79		A2 / 5	-8,47		A2 / 5	-18,51
	A2 / 6	-14,45		A2 / 6	-6,79		A2 / 6	-8,43		A2 / 6	-18,42
	A2 / 7	-15,99		A2 / 7	-7,59		A2 / 7	-9,16		A2 / 7	-19,96
	A2 / 8	-14,48		A2 / 8	-6,79		A2 / 8	-8,47		A2 / 8	-18,51
	A2 / 9	-14,45		A2 / 9	-6,79		A2 / 9	-8,43		A2 / 9	-18,42
	A2 / 10	-15,99		A2 / 10	-7,59		A2 / 10	-9,16		A2 / 10	-19,96
	A2 / 11	-14,48		A2 / 11	-6,79		A2 / 11	-8,47		A2 / 11	-18,51
	A2 / 12	-14,45		A2 / 12	-6,79		A2 / 12	-8,43		A2 / 12	-18,42
X+	A2 / 13	-11,98	X+	A2 / 19	-5,73	X+	A2 / 19	-7,13	X+	A2 / 13	-15,54
X-	A2 / 22	-11,98	X-	A2 / 28	-5,73	X-	A2 / 28	-7,13	X-	A2 / 22	-15,54
Y+	A2 / 29	-12,06	Y+	A2 / 38	-5,79	Y+	A2 / 38	-7,14	Y+	A2 / 38	-15,58
Y-	A2 / 35	-12,06	Y-	A2 / 44	-5,79	Y-	A2 / 44	-7,14	Y-	A2 / 44	-15,58
89	A1 / 1	-13,92	91	A1 / 1	-21,04	93	A1 / 1	-24,58	95	A1 / 1	-12,75
	A1 / 2	-12,94		A1 / 2	-19,57		A1 / 2	-22,92		A1 / 2	-11,85
	A1 / 3	-12,88		A1 / 3	-19,48		A1 / 3	-22,83		A1 / 3	-11,81
	A1 / 4	-13,92		A1 / 4	-21,04		A1 / 4	-24,58		A1 / 4	-12,75
	A1 / 5	-12,94		A1 / 5	-19,57		A1 / 5	-22,92		A1 / 5	-11,85
	A1 / 6	-12,88		A1 / 6	-19,48		A1 / 6	-22,83		A1 / 6	-11,81
	A1 / 7	-13,92		A1 / 7	-21,04		A1 / 7	-24,58		A1 / 7	-12,75
	A1 / 8	-12,94		A1 / 8	-19,57		A1 / 8	-22,92		A1 / 8	-11,85
	A1 / 9	-12,88		A1 / 9	-19,48		A1 / 9	-22,83		A1 / 9	-11,81
	A1 / 10	-13,92		A1 / 10	-21,04		A1 / 10	-24,58		A1 / 10	-12,75
	A1 / 11	-12,94		A1 / 11	-19,57		A1 / 11	-22,92		A1 / 11	-11,85

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 12	-12,88		A1 / 12	-19,48		A1 / 12	-22,83		A1 / 12	-11,81
	A2 / 1	-11,30		A2 / 1	-17,07		A2 / 1	-19,95		A2 / 1	-10,34
	A2 / 2	-10,45		A2 / 2	-15,80		A2 / 2	-18,51		A2 / 2	-9,57
	A2 / 3	-10,40		A2 / 3	-15,72		A2 / 3	-18,43		A2 / 3	-9,53
	A2 / 4	-11,30		A2 / 4	-17,07		A2 / 4	-19,95		A2 / 4	-10,34
	A2 / 5	-10,45		A2 / 5	-15,80		A2 / 5	-18,51		A2 / 5	-9,57
	A2 / 6	-10,40		A2 / 6	-15,72		A2 / 6	-18,43		A2 / 6	-9,53
	A2 / 7	-11,30		A2 / 7	-17,07		A2 / 7	-19,95		A2 / 7	-10,34
	A2 / 8	-10,45		A2 / 8	-15,80		A2 / 8	-18,51		A2 / 8	-9,57
	A2 / 9	-10,40		A2 / 9	-15,72		A2 / 9	-18,43		A2 / 9	-9,53
	A2 / 10	-11,30		A2 / 10	-17,07		A2 / 10	-19,95		A2 / 10	-10,34
	A2 / 11	-10,45		A2 / 11	-15,80		A2 / 11	-18,51		A2 / 11	-9,57
	A2 / 12	-10,40		A2 / 12	-15,72		A2 / 12	-18,43		A2 / 12	-9,53
X+	A2 / 13	-8,79	X+	A2 / 18	-13,32	X+	A2 / 16	-15,58	X+	A2 / 18	-8,06
X-	A2 / 22	-8,79	X-	A2 / 25	-13,32	X-	A2 / 23	-15,58	X-	A2 / 25	-8,06
Y+	A2 / 38	-8,79	Y+	A2 / 32	-13,33	Y+	A2 / 32	-15,62	Y+	A2 / 32	-8,06
Y-	A2 / 44	-8,79	Y-	A2 / 34	-13,33	Y-	A2 / 34	-15,62	Y-	A2 / 34	-8,06
897	A1 / 1	0,86	898	A1 / 1	1,01	899	A1 / 1	1,00	900	A1 / 1	0,84
	A1 / 2	0,75		A1 / 2	0,88		A1 / 2	0,87		A1 / 2	0,73
	A1 / 3	0,74		A1 / 3	0,88		A1 / 3	0,87		A1 / 3	0,73
	A1 / 4	0,86		A1 / 4	1,01		A1 / 4	1,00		A1 / 4	0,84
	A1 / 5	0,75		A1 / 5	0,88		A1 / 5	0,87		A1 / 5	0,73
	A1 / 6	0,74		A1 / 6	0,88		A1 / 6	0,87		A1 / 6	0,73
	A1 / 7	0,86		A1 / 7	1,01		A1 / 7	1,00		A1 / 7	0,84
	A1 / 8	0,75		A1 / 8	0,88		A1 / 8	0,87		A1 / 8	0,73
	A1 / 9	0,74		A1 / 9	0,88		A1 / 9	0,87		A1 / 9	0,73
	A1 / 10	0,86		A1 / 10	1,01		A1 / 10	1,00		A1 / 10	0,84
	A1 / 11	0,75		A1 / 11	0,88		A1 / 11	0,87		A1 / 11	0,73
	A1 / 12	0,74		A1 / 12	0,88		A1 / 12	0,87		A1 / 12	0,73
	A2 / 1	0,71		A2 / 1	0,84		A2 / 1	0,83		A2 / 1	0,70
	A2 / 2	0,62		A2 / 2	0,73		A2 / 2	0,72		A2 / 2	0,61
	A2 / 3	0,62		A2 / 3	0,73		A2 / 3	0,72		A2 / 3	0,61
	A2 / 4	0,71		A2 / 4	0,84		A2 / 4	0,83		A2 / 4	0,70
	A2 / 5	0,62		A2 / 5	0,73		A2 / 5	0,72		A2 / 5	0,61
	A2 / 6	0,62		A2 / 6	0,73		A2 / 6	0,72		A2 / 6	0,61
	A2 / 7	0,71		A2 / 7	0,84		A2 / 7	0,83		A2 / 7	0,70
	A2 / 8	0,62		A2 / 8	0,73		A2 / 8	0,72		A2 / 8	0,61
	A2 / 9	0,62		A2 / 9	0,73		A2 / 9	0,72		A2 / 9	0,61
	A2 / 10	0,71		A2 / 10	0,84		A2 / 10	0,83		A2 / 10	0,70
	A2 / 11	0,62		A2 / 11	0,73		A2 / 11	0,72		A2 / 11	0,61
	A2 / 12	0,62		A2 / 12	0,73		A2 / 12	0,72		A2 / 12	0,61
X+	A2 / 18	0,48	X+	A2 / 13	0,58	X+	A2 / 16	0,57	X+	A2 / 19	0,47
X-	A2 / 25	0,48	X-	A2 / 22	0,58	X-	A2 / 23	0,57	X-	A2 / 28	0,47
Y+	A2 / 32	0,49	Y+	A2 / 29	0,58	Y+	A2 / 39	0,58	Y+	A2 / 38	0,49
Y-	A2 / 34	0,49	Y-	A2 / 35	0,58	Y-	A2 / 41	0,58	Y-	A2 / 44	0,49
901	A1 / 1	0,15	902	A1 / 1	-6,10	903	A1 / 1	-11,17	904	A1 / 1	-0,77
	A1 / 2	0,09		A1 / 2	-5,56		A1 / 2	-10,11		A1 / 2	-0,73
	A1 / 3	0,09		A1 / 3	-5,56		A1 / 3	-10,11		A1 / 3	-0,73
	A1 / 4	0,15		A1 / 4	-6,10		A1 / 4	-11,17		A1 / 4	-0,77
	A1 / 5	0,09		A1 / 5	-5,56		A1 / 5	-10,11		A1 / 5	-0,73
	A1 / 6	0,09		A1 / 6	-5,56		A1 / 6	-10,11		A1 / 6	-0,73
	A1 / 7	0,15		A1 / 7	-6,10		A1 / 7	-11,17		A1 / 7	-0,77
	A1 / 8	0,09		A1 / 8	-5,56		A1 / 8	-10,11		A1 / 8	-0,73
	A1 / 9	0,09		A1 / 9	-5,56		A1 / 9	-10,11		A1 / 9	-0,73
	A1 / 10	0,15		A1 / 10	-6,10		A1 / 10	-11,17		A1 / 10	-0,77
	A1 / 11	0,09		A1 / 11	-5,56		A1 / 11	-10,11		A1 / 11	-0,73
	A1 / 12	0,09		A1 / 12	-5,56		A1 / 12	-10,11		A1 / 12	-0,73
	A2 / 1	0,15		A2 / 1	-4,95		A2 / 1	-9,10		A2 / 1	-0,60
	A2 / 2	0,09		A2 / 2	-4,48		A2 / 2	-8,18		A2 / 2	-0,57
	A2 / 3	0,09		A2 / 3	-4,48		A2 / 3	-8,17		A2 / 3	-0,57
	A2 / 4	0,15		A2 / 4	-4,95		A2 / 4	-9,10		A2 / 4	-0,60
	A2 / 5	0,09		A2 / 5	-4,48		A2 / 5	-8,18		A2 / 5	-0,57
	A2 / 6	0,09		A2 / 6	-4,48		A2 / 6	-8,17		A2 / 6	-0,57
	A2 / 7	0,15		A2 / 7	-4,95		A2 / 7	-9,10		A2 / 7	-0,60
	A2 / 8	0,09		A2 / 8	-4,48		A2 / 8	-8,18		A2 / 8	-0,57
	A2 / 9	0,09		A2 / 9	-4,48		A2 / 9	-8,17		A2 / 9	-0,57
	A2 / 10	0,15		A2 / 10	-4,95		A2 / 10	-9,10		A2 / 10	-0,60
	A2 / 11	0,09		A2 / 11	-4,48		A2 / 11	-8,18		A2 / 11	-0,57
	A2 / 12	0,09		A2 / 12	-4,48		A2 / 12	-8,17		A2 / 12	-0,57
X+	A2 / 16	0,01	X+	A2 / 13	-3,90	X+	A2 / 13	-7,03	X+	A2 / 19	-0,56
X-	A2 / 23	0,01	X-	A2 / 22	-3,90	X-	A2 / 22	-7,03	X-	A2 / 28	-0,56
Y+	A2 / 32	0,01	Y+	A2 / 29	-3,94	Y+	A2 / 29	-7,13	Y+	A2 / 38	-0,57
Y-	A2 / 34	0,01	Y-	A2 / 35	-3,94	Y-	A2 / 35	-7,12	Y-	A2 / 44	-0,57
905	A1 / 1	-9,92	906	A1 / 1	-24,96	907	A1 / 1	-19,79	908	A1 / 1	-0,51
	A1 / 2	-8,99		A1 / 2	-22,47		A1 / 2	-17,82		A1 / 2	-0,50
	A1 / 3	-8,98		A1 / 3	-22,46		A1 / 3	-17,82		A1 / 3	-0,50

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 4	-9,92		A1 / 4	-24,96		A1 / 4	-19,79		A1 / 4	-0,51
	A1 / 5	-8,99		A1 / 5	-22,47		A1 / 5	-17,82		A1 / 5	-0,50
	A1 / 6	-8,98		A1 / 6	-22,46		A1 / 6	-17,82		A1 / 6	-0,50
	A1 / 7	-9,92		A1 / 7	-24,96		A1 / 7	-19,79		A1 / 7	-0,51
	A1 / 8	-8,99		A1 / 8	-22,47		A1 / 8	-17,82		A1 / 8	-0,50
	A1 / 9	-8,98		A1 / 9	-22,46		A1 / 9	-17,82		A1 / 9	-0,50
	A1 / 10	-9,92		A1 / 10	-24,96		A1 / 10	-19,79		A1 / 10	-0,51
	A1 / 11	-8,99		A1 / 11	-22,47		A1 / 11	-17,82		A1 / 11	-0,50
	A1 / 12	-8,98		A1 / 12	-22,46		A1 / 12	-17,82		A1 / 12	-0,50
	A2 / 1	-8,08		A2 / 1	-20,39		A2 / 1	-16,16		A2 / 1	-0,39
	A2 / 2	-7,26		A2 / 2	-18,23		A2 / 2	-14,45		A2 / 2	-0,38
	A2 / 3	-7,26		A2 / 3	-18,22		A2 / 3	-14,45		A2 / 3	-0,38
	A2 / 4	-8,08		A2 / 4	-20,39		A2 / 4	-16,16		A2 / 4	-0,39
	A2 / 5	-7,26		A2 / 5	-18,23		A2 / 5	-14,45		A2 / 5	-0,38
	A2 / 6	-7,26		A2 / 6	-18,22		A2 / 6	-14,45		A2 / 6	-0,38
	A2 / 7	-8,08		A2 / 7	-20,39		A2 / 7	-16,16		A2 / 7	-0,39
	A2 / 8	-7,26		A2 / 8	-18,23		A2 / 8	-14,45		A2 / 8	-0,38
	A2 / 9	-7,26		A2 / 9	-18,22		A2 / 9	-14,45		A2 / 9	-0,38
	A2 / 10	-8,08		A2 / 10	-20,39		A2 / 10	-16,16		A2 / 10	-0,39
	A2 / 11	-7,26		A2 / 11	-18,23		A2 / 11	-14,45		A2 / 11	-0,38
	A2 / 12	-7,26		A2 / 12	-18,22		A2 / 12	-14,45		A2 / 12	-0,38
X+	A2 / 13	-6,27	X+	A2 / 13	-15,42	X+	A2 / 13	-12,28	X+	A2 / 19	-0,40
X-	A2 / 22	-6,27	X-	A2 / 22	-15,42	X-	A2 / 22	-12,28	X-	A2 / 28	-0,40
Y+	A2 / 29	-6,37	Y+	A2 / 29	-15,59	Y+	A2 / 29	-12,43	Y+	A2 / 38	-0,41
Y-	A2 / 35	-6,36	Y-	A2 / 35	-15,59	Y-	A2 / 35	-12,43	Y-	A2 / 44	-0,41
909	A1 / 1	-12,12	910	A1 / 1	-23,71	911	A1 / 1	-12,04	912	A1 / 1	0,39
	A1 / 2	-10,96		A1 / 2	-21,33		A1 / 2	-10,88		A1 / 2	0,31
	A1 / 3	-10,96		A1 / 3	-21,33		A1 / 3	-10,88		A1 / 3	0,31
	A1 / 4	-12,12		A1 / 4	-23,71		A1 / 4	-12,04		A1 / 4	0,39
	A1 / 5	-10,96		A1 / 5	-21,33		A1 / 5	-10,88		A1 / 5	0,31
	A1 / 6	-10,96		A1 / 6	-21,33		A1 / 6	-10,88		A1 / 6	0,31
	A1 / 7	-12,12		A1 / 7	-23,71		A1 / 7	-12,04		A1 / 7	0,39
	A1 / 8	-10,96		A1 / 8	-21,33		A1 / 8	-10,88		A1 / 8	0,31
	A1 / 9	-10,96		A1 / 9	-21,33		A1 / 9	-10,88		A1 / 9	0,31
	A1 / 10	-12,12		A1 / 10	-23,71		A1 / 10	-12,04		A1 / 10	0,39
	A1 / 11	-10,96		A1 / 11	-21,33		A1 / 11	-10,88		A1 / 11	0,31
	A1 / 12	-10,96		A1 / 12	-21,33		A1 / 12	-10,88		A1 / 12	0,31
	A2 / 1	-9,88		A2 / 1	-19,37		A2 / 1	-9,81		A2 / 1	0,34
	A2 / 2	-8,87		A2 / 2	-17,31		A2 / 2	-8,80		A2 / 2	0,27
	A2 / 3	-8,87		A2 / 3	-17,31		A2 / 3	-8,80		A2 / 3	0,27
	A2 / 4	-9,88		A2 / 4	-19,37		A2 / 4	-9,81		A2 / 4	0,34
	A2 / 5	-8,87		A2 / 5	-17,31		A2 / 5	-8,80		A2 / 5	0,27
	A2 / 6	-8,87		A2 / 6	-17,31		A2 / 6	-8,80		A2 / 6	0,27
	A2 / 7	-9,88		A2 / 7	-19,37		A2 / 7	-9,81		A2 / 7	0,34
	A2 / 8	-8,87		A2 / 8	-17,31		A2 / 8	-8,80		A2 / 8	0,27
	A2 / 9	-8,87		A2 / 9	-17,31		A2 / 9	-8,80		A2 / 9	0,27
	A2 / 10	-9,88		A2 / 10	-19,37		A2 / 10	-9,81		A2 / 10	0,34
	A2 / 11	-8,87		A2 / 11	-17,31		A2 / 11	-8,80		A2 / 11	0,27
	A2 / 12	-8,87		A2 / 12	-17,31		A2 / 12	-8,80		A2 / 12	0,27
X+	A2 / 13	-7,54	X+	A2 / 13	-14,48	X+	A2 / 13	-7,44	X+	A2 / 13	0,15
X-	A2 / 22	-7,54	X-	A2 / 22	-14,48	X-	A2 / 22	-7,44	X-	A2 / 22	0,15
Y+	A2 / 29	-7,60	Y+	A2 / 29	-14,52	Y+	A2 / 29	-7,46	Y+	A2 / 29	0,16
Y-	A2 / 35	-7,60	Y-	A2 / 35	-14,52	Y-	A2 / 35	-7,45	Y-	A2 / 35	0,16
913	A1 / 1	-4,65	914	A1 / 1	0,98	915	A1 / 1	0,98	916	A1 / 1	-1,57
	A1 / 2	-4,25		A1 / 2	0,85		A1 / 2	0,85		A1 / 2	-1,50
	A1 / 3	-4,25		A1 / 3	0,85		A1 / 3	0,85		A1 / 3	-1,50
	A1 / 4	-4,65		A1 / 4	0,98		A1 / 4	0,98		A1 / 4	-1,57
	A1 / 5	-4,25		A1 / 5	0,85		A1 / 5	0,85		A1 / 5	-1,50
	A1 / 6	-4,25		A1 / 6	0,85		A1 / 6	0,85		A1 / 6	-1,50
	A1 / 7	-4,65		A1 / 7	0,98		A1 / 7	0,98		A1 / 7	-1,57
	A1 / 8	-4,25		A1 / 8	0,85		A1 / 8	0,85		A1 / 8	-1,50
	A1 / 9	-4,25		A1 / 9	0,85		A1 / 9	0,85		A1 / 9	-1,50
	A1 / 10	-4,65		A1 / 10	0,98		A1 / 10	0,98		A1 / 10	-1,57
	A1 / 11	-4,25		A1 / 11	0,85		A1 / 11	0,85		A1 / 11	-1,50
	A1 / 12	-4,25		A1 / 12	0,85		A1 / 12	0,85		A1 / 12	-1,50
	A2 / 1	-3,76		A2 / 1	0,83		A2 / 1	0,83		A2 / 1	-1,24
	A2 / 2	-3,41		A2 / 2	0,71		A2 / 2	0,72		A2 / 2	-1,18
	A2 / 3	-3,41		A2 / 3	0,71		A2 / 3	0,71		A2 / 3	-1,18
	A2 / 4	-3,76		A2 / 4	0,83		A2 / 4	0,83		A2 / 4	-1,24
	A2 / 5	-3,41		A2 / 5	0,71		A2 / 5	0,72		A2 / 5	-1,18
	A2 / 6	-3,41		A2 / 6	0,71		A2 / 6	0,71		A2 / 6	-1,18
	A2 / 7	-3,76		A2 / 7	0,83		A2 / 7	0,83		A2 / 7	-1,24
	A2 / 8	-3,41		A2 / 8	0,71		A2 / 8	0,72		A2 / 8	-1,18
	A2 / 9	-3,41		A2 / 9	0,71		A2 / 9	0,71		A2 / 9	-1,18
	A2 / 10	-3,76		A2 / 10	0,83		A2 / 10	0,83		A2 / 10	-1,24
	A2 / 11	-3,41		A2 / 11	0,71		A2 / 11	0,72		A2 / 11	-1,18
	A2 / 12	-3,41		A2 / 12	0,71		A2 / 12	0,71		A2 / 12	-1,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A2 / 13	-3,02		X+ A2 / 13	0,53		X+ A2 / 13	0,53		X+ A2 / 19	-1,12
	X- A2 / 22	-3,02		X- A2 / 22	0,53		X- A2 / 22	0,53		X- A2 / 28	-1,12
	Y+ A2 / 29	-3,06		Y+ A2 / 29	0,54		Y+ A2 / 29	0,54		Y+ A2 / 38	-1,12
	Y- A2 / 35	-3,06		Y- A2 / 35	0,54		Y- A2 / 35	0,54		Y- A2 / 44	-1,12
917	A1 / 1	-1,25	918	A1 / 1	-9,24	919	A1 / 1	-2,88	920	A1 / 1	-5,51
	A1 / 2	-1,19		A1 / 2	-8,36		A1 / 2	-2,66		A1 / 2	-5,09
	A1 / 3	-1,20		A1 / 3	-8,36		A1 / 3	-2,66		A1 / 3	-5,08
	A1 / 4	-1,25		A1 / 4	-9,24		A1 / 4	-2,88		A1 / 4	-5,51
	A1 / 5	-1,19		A1 / 5	-8,36		A1 / 5	-2,66		A1 / 5	-5,09
	A1 / 6	-1,20		A1 / 6	-8,36		A1 / 6	-2,66		A1 / 6	-5,08
	A1 / 7	-1,25		A1 / 7	-9,24		A1 / 7	-2,88		A1 / 7	-5,51
	A1 / 8	-1,19		A1 / 8	-8,36		A1 / 8	-2,66		A1 / 8	-5,09
	A1 / 9	-1,20		A1 / 9	-8,36		A1 / 9	-2,66		A1 / 9	-5,08
	A1 / 10	-1,25		A1 / 10	-9,24		A1 / 10	-2,88		A1 / 10	-5,51
	A1 / 11	-1,19		A1 / 11	-8,36		A1 / 11	-2,66		A1 / 11	-5,09
	A1 / 12	-1,20		A1 / 12	-8,36		A1 / 12	-2,66		A1 / 12	-5,08
	A2 / 1	-0,97		A2 / 1	-7,52		A2 / 1	-2,31		A2 / 1	-4,46
	A2 / 2	-0,93		A2 / 2	-6,76		A2 / 2	-2,12		A2 / 2	-4,09
	A2 / 3	-0,93		A2 / 3	-6,76		A2 / 3	-2,12		A2 / 3	-4,09
	A2 / 4	-0,97		A2 / 4	-7,52		A2 / 4	-2,31		A2 / 4	-4,46
	A2 / 5	-0,93		A2 / 5	-6,76		A2 / 5	-2,12		A2 / 5	-4,09
	A2 / 6	-0,93		A2 / 6	-6,76		A2 / 6	-2,12		A2 / 6	-4,09
	A2 / 7	-0,97		A2 / 7	-7,52		A2 / 7	-2,31		A2 / 7	-4,46
	A2 / 8	-0,93		A2 / 8	-6,76		A2 / 8	-2,12		A2 / 8	-4,09
	A2 / 9	-0,93		A2 / 9	-6,76		A2 / 9	-2,12		A2 / 9	-4,09
	A2 / 10	-0,97		A2 / 10	-7,52		A2 / 10	-2,31		A2 / 10	-4,46
	A2 / 11	-0,93		A2 / 11	-6,76		A2 / 11	-2,12		A2 / 11	-4,09
	A2 / 12	-0,93		A2 / 12	-6,76		A2 / 12	-2,12		A2 / 12	-4,09
X+	A2 / 13	-0,92	X+	A2 / 13	-5,81	X+	A2 / 13	-1,91	X+	A2 / 19	-3,54
X-	A2 / 22	-0,92	X-	A2 / 22	-5,81	X-	A2 / 22	-1,91	X-	A2 / 28	-3,54
Y+	A2 / 29	-0,92	Y+	A2 / 29	-5,87	Y+	A2 / 29	-1,93	Y+	A2 / 38	-3,57
Y-	A2 / 35	-0,92	Y-	A2 / 35	-5,87	Y-	A2 / 35	-1,93	Y-	A2 / 44	-3,57
921	A1 / 1	0,46	922	A1 / 1	-3,62	923	A1 / 1	-11,92	924	A1 / 1	-12,42
	A1 / 2	0,38		A1 / 2	-3,36		A1 / 2	-10,91		A1 / 2	-11,23
	A1 / 3	0,38		A1 / 3	-3,36		A1 / 3	-10,90		A1 / 3	-11,22
	A1 / 4	0,46		A1 / 4	-3,62		A1 / 4	-11,92		A1 / 4	-12,42
	A1 / 5	0,38		A1 / 5	-3,36		A1 / 5	-10,91		A1 / 5	-11,23
	A1 / 6	0,38		A1 / 6	-3,36		A1 / 6	-10,90		A1 / 6	-11,22
	A1 / 7	0,46		A1 / 7	-3,62		A1 / 7	-11,92		A1 / 7	-12,42
	A1 / 8	0,38		A1 / 8	-3,36		A1 / 8	-10,91		A1 / 8	-11,23
	A1 / 9	0,38		A1 / 9	-3,36		A1 / 9	-10,90		A1 / 9	-11,22
	A1 / 10	0,46		A1 / 10	-3,62		A1 / 10	-11,92		A1 / 10	-12,42
	A1 / 11	0,38		A1 / 11	-3,36		A1 / 11	-10,91		A1 / 11	-11,23
	A1 / 12	0,38		A1 / 12	-3,36		A1 / 12	-10,90		A1 / 12	-11,22
	A2 / 1	0,40		A2 / 1	-2,92		A2 / 1	-9,70		A2 / 1	-10,12
	A2 / 2	0,33		A2 / 2	-2,69		A2 / 2	-8,83		A2 / 2	-9,09
	A2 / 3	0,33		A2 / 3	-2,69		A2 / 3	-8,83		A2 / 3	-9,08
	A2 / 4	0,40		A2 / 4	-2,92		A2 / 4	-9,70		A2 / 4	-10,12
	A2 / 5	0,33		A2 / 5	-2,69		A2 / 5	-8,83		A2 / 5	-9,09
	A2 / 6	0,33		A2 / 6	-2,69		A2 / 6	-8,83		A2 / 6	-9,08
	A2 / 7	0,40		A2 / 7	-2,92		A2 / 7	-9,70		A2 / 7	-10,12
	A2 / 8	0,33		A2 / 8	-2,69		A2 / 8	-8,83		A2 / 8	-9,09
	A2 / 9	0,33		A2 / 9	-2,69		A2 / 9	-8,83		A2 / 9	-9,08
	A2 / 10	0,40		A2 / 10	-2,92		A2 / 10	-9,70		A2 / 10	-10,12
	A2 / 11	0,33		A2 / 11	-2,69		A2 / 11	-8,83		A2 / 11	-9,09
	A2 / 12	0,33		A2 / 12	-2,69		A2 / 12	-8,83		A2 / 12	-9,08
X+	A2 / 13	0,20	X+	A2 / 19	-2,37	X+	A2 / 19	-7,45	X+	A2 / 16	-7,65
X-	A2 / 22	0,20	X-	A2 / 28	-2,37	X-	A2 / 28	-7,45	X-	A2 / 23	-7,65
Y+	A2 / 29	0,21	Y+	A2 / 38	-2,38	Y+	A2 / 38	-7,51	Y+	A2 / 32	-7,65
Y-	A2 / 35	0,21	Y-	A2 / 44	-2,38	Y-	A2 / 44	-7,51	Y-	A2 / 34	-7,65
925	A1 / 1	-6,57	926	A1 / 1	-11,40	927	A1 / 1	-23,25	928	A1 / 1	-9,45
	A1 / 2	-5,97		A1 / 2	-10,30		A1 / 2	-20,92		A1 / 2	-8,55
	A1 / 3	-5,97		A1 / 3	-10,30		A1 / 3	-20,92		A1 / 3	-8,54
	A1 / 4	-6,57		A1 / 4	-11,40		A1 / 4	-23,25		A1 / 4	-9,45
	A1 / 5	-5,97		A1 / 5	-10,30		A1 / 5	-20,92		A1 / 5	-8,55
	A1 / 6	-5,97		A1 / 6	-10,30		A1 / 6	-20,92		A1 / 6	-8,54
	A1 / 7	-6,57		A1 / 7	-11,40		A1 / 7	-23,25		A1 / 7	-9,45
	A1 / 8	-5,97		A1 / 8	-10,30		A1 / 8	-20,92		A1 / 8	-8,55
	A1 / 9	-5,97		A1 / 9	-10,30		A1 / 9	-20,92		A1 / 9	-8,54
	A1 / 10	-6,57		A1 / 10	-11,40		A1 / 10	-23,25		A1 / 10	-9,45
	A1 / 11	-5,97		A1 / 11	-10,30		A1 / 11	-20,92		A1 / 11	-8,55
	A1 / 12	-5,97		A1 / 12	-10,30		A1 / 12	-20,92		A1 / 12	-8,54
	A2 / 1	-5,33		A2 / 1	-9,28		A2 / 1	-18,99		A2 / 1	-7,69
	A2 / 2	-4,81		A2 / 2	-8,33		A2 / 2	-16,97		A2 / 2	-6,90
	A2 / 3	-4,81		A2 / 3	-8,33		A2 / 3	-16,97		A2 / 3	-6,90
	A2 / 4	-5,33		A2 / 4	-9,28		A2 / 4	-18,99		A2 / 4	-7,69

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 5	-4,81		A2 / 5	-8,33		A2 / 5	-16,97		A2 / 5	-6,90
	A2 / 6	-4,81		A2 / 6	-8,33		A2 / 6	-16,97		A2 / 6	-6,90
	A2 / 7	-5,33		A2 / 7	-9,28		A2 / 7	-18,99		A2 / 7	-7,69
	A2 / 8	-4,81		A2 / 8	-8,33		A2 / 8	-16,97		A2 / 8	-6,90
	A2 / 9	-4,81		A2 / 9	-8,33		A2 / 9	-16,97		A2 / 9	-6,90
	A2 / 10	-5,33		A2 / 10	-9,28		A2 / 10	-18,99		A2 / 10	-7,69
	A2 / 11	-4,81		A2 / 11	-8,33		A2 / 11	-16,97		A2 / 11	-6,90
	A2 / 12	-4,81		A2 / 12	-8,33		A2 / 12	-16,97		A2 / 12	-6,90
X+	A2 / 16	-4,13	X+	A2 / 13	-7,04	X+	A2 / 13	-14,27	X+	A2 / 13	-5,91
X-	A2 / 23	-4,13	X-	A2 / 22	-7,04	X-	A2 / 22	-14,27	X-	A2 / 22	-5,90
Y+	A2 / 32	-4,14	Y+	A2 / 29	-7,05	Y+	A2 / 29	-14,35	Y+	A2 / 29	-5,94
Y-	A2 / 34	-4,14	Y-	A2 / 35	-7,05	Y-	A2 / 35	-14,34	Y-	A2 / 35	-5,94
929	A1 / 1	-5,44	930	A1 / 1	-6,94	931	A1 / 1	-7,56	932	A1 / 1	-4,02
	A1 / 2	-4,95		A1 / 2	-6,34		A1 / 2	-6,90		A1 / 2	-3,70
	A1 / 3	-4,95		A1 / 3	-6,34		A1 / 3	-6,89		A1 / 3	-3,70
	A1 / 4	-5,44		A1 / 4	-6,94		A1 / 4	-7,56		A1 / 4	-4,02
	A1 / 5	-4,95		A1 / 5	-6,34		A1 / 5	-6,90		A1 / 5	-3,70
	A1 / 6	-4,95		A1 / 6	-6,34		A1 / 6	-6,89		A1 / 6	-3,70
	A1 / 7	-5,44		A1 / 7	-6,94		A1 / 7	-7,56		A1 / 7	-4,02
	A1 / 8	-4,95		A1 / 8	-6,34		A1 / 8	-6,90		A1 / 8	-3,70
	A1 / 9	-4,95		A1 / 9	-6,34		A1 / 9	-6,89		A1 / 9	-3,70
	A1 / 10	-5,44		A1 / 10	-6,94		A1 / 10	-7,56		A1 / 10	-4,02
	A1 / 11	-4,95		A1 / 11	-6,34		A1 / 11	-6,90		A1 / 11	-3,70
	A1 / 12	-4,95		A1 / 12	-6,34		A1 / 12	-6,89		A1 / 12	-3,70
	A2 / 1	-4,40		A2 / 1	-5,64		A2 / 1	-6,14		A2 / 1	-3,24
	A2 / 2	-3,98		A2 / 2	-5,12		A2 / 2	-5,57		A2 / 2	-2,97
	A2 / 3	-3,98		A2 / 3	-5,11		A2 / 3	-5,57		A2 / 3	-2,97
	A2 / 4	-4,40		A2 / 4	-5,64		A2 / 4	-6,14		A2 / 4	-3,24
	A2 / 5	-3,98		A2 / 5	-5,12		A2 / 5	-5,57		A2 / 5	-2,97
	A2 / 6	-3,98		A2 / 6	-5,11		A2 / 6	-5,57		A2 / 6	-2,97
	A2 / 7	-4,40		A2 / 7	-5,64		A2 / 7	-6,14		A2 / 7	-3,24
	A2 / 8	-3,98		A2 / 8	-5,12		A2 / 8	-5,57		A2 / 8	-2,97
	A2 / 9	-3,98		A2 / 9	-5,11		A2 / 9	-5,57		A2 / 9	-2,97
	A2 / 10	-4,40		A2 / 10	-5,64		A2 / 10	-6,14		A2 / 10	-3,24
	A2 / 11	-3,98		A2 / 11	-5,12		A2 / 11	-5,57		A2 / 11	-2,97
	A2 / 12	-3,98		A2 / 12	-5,11		A2 / 12	-5,57		A2 / 12	-2,97
X+	A2 / 13	-3,45	X+	A2 / 13	-4,36	X+	A2 / 13	-4,73	X+	A2 / 13	-2,58
X-	A2 / 22	-3,45	X-	A2 / 22	-4,36	X-	A2 / 22	-4,73	X-	A2 / 22	-2,58
Y+	A2 / 29	-3,46	Y+	A2 / 29	-4,38	Y+	A2 / 29	-4,74	Y+	A2 / 29	-2,59
Y-	A2 / 35	-3,46	Y-	A2 / 35	-4,38	Y-	A2 / 35	-4,74	Y-	A2 / 35	-2,59
933	A1 / 1	-2,69	934	A1 / 1	-3,59	935	A1 / 1	-1,38	936	A1 / 1	-2,09
	A1 / 2	-2,48		A1 / 2	-3,33		A1 / 2	-1,30		A1 / 2	-1,96
	A1 / 3	-2,48		A1 / 3	-3,33		A1 / 3	-1,30		A1 / 3	-1,96
	A1 / 4	-2,69		A1 / 4	-3,59		A1 / 4	-1,38		A1 / 4	-2,09
	A1 / 5	-2,48		A1 / 5	-3,33		A1 / 5	-1,30		A1 / 5	-1,96
	A1 / 6	-2,48		A1 / 6	-3,33		A1 / 6	-1,30		A1 / 6	-1,96
	A1 / 7	-2,69		A1 / 7	-3,59		A1 / 7	-1,38		A1 / 7	-2,09
	A1 / 8	-2,48		A1 / 8	-3,33		A1 / 8	-1,30		A1 / 8	-1,96
	A1 / 9	-2,48		A1 / 9	-3,33		A1 / 9	-1,30		A1 / 9	-1,96
	A1 / 10	-2,69		A1 / 10	-3,59		A1 / 10	-1,38		A1 / 10	-2,09
	A1 / 11	-2,48		A1 / 11	-3,33		A1 / 11	-1,30		A1 / 11	-1,96
	A1 / 12	-2,48		A1 / 12	-3,33		A1 / 12	-1,30		A1 / 12	-1,96
	A2 / 1	-2,15		A2 / 1	-2,89		A2 / 1	-1,08		A2 / 1	-1,66
	A2 / 2	-1,98		A2 / 2	-2,66		A2 / 2	-1,01		A2 / 2	-1,55
	A2 / 3	-1,98		A2 / 3	-2,66		A2 / 3	-1,01		A2 / 3	-1,55
	A2 / 4	-2,15		A2 / 4	-2,89		A2 / 4	-1,08		A2 / 4	-1,66
	A2 / 5	-1,98		A2 / 5	-2,66		A2 / 5	-1,01		A2 / 5	-1,55
	A2 / 6	-1,98		A2 / 6	-2,66		A2 / 6	-1,01		A2 / 6	-1,55
	A2 / 7	-2,15		A2 / 7	-2,89		A2 / 7	-1,08		A2 / 7	-1,66
	A2 / 8	-1,98		A2 / 8	-2,66		A2 / 8	-1,01		A2 / 8	-1,55
	A2 / 9	-1,98		A2 / 9	-2,66		A2 / 9	-1,01		A2 / 9	-1,55
	A2 / 10	-2,15		A2 / 10	-2,89		A2 / 10	-1,08		A2 / 10	-1,66
	A2 / 11	-1,98		A2 / 11	-2,66		A2 / 11	-1,01		A2 / 11	-1,55
	A2 / 12	-1,98		A2 / 12	-2,66		A2 / 12	-1,01		A2 / 12	-1,55
X+	A2 / 13	-1,79	X+	A2 / 19	-2,34	X+	A2 / 16	-0,99	X+	A2 / 18	-1,43
X-	A2 / 22	-1,79	X-	A2 / 28	-2,34	X-	A2 / 23	-0,99	X-	A2 / 25	-1,43
Y+	A2 / 29	-1,80	Y+	A2 / 38	-2,34	Y+	A2 / 32	-0,99	Y+	A2 / 39	-1,43
Y-	A2 / 35	-1,80	Y-	A2 / 44	-2,34	Y-	A2 / 34	-0,99	Y-	A2 / 41	-1,43
937	A1 / 1	-13,00	938	A1 / 1	-8,03	939	A1 / 1	-1,09	940	A1 / 1	-0,67
	A1 / 2	-11,89		A1 / 2	-7,37		A1 / 2	-1,06		A1 / 2	-0,66
	A1 / 3	-11,88		A1 / 3	-7,37		A1 / 3	-1,06		A1 / 3	-0,66
	A1 / 4	-13,00		A1 / 4	-8,03		A1 / 4	-1,09		A1 / 4	-0,67
	A1 / 5	-11,89		A1 / 5	-7,37		A1 / 5	-1,06		A1 / 5	-0,66
	A1 / 6	-11,88		A1 / 6	-7,37		A1 / 6	-1,06		A1 / 6	-0,66
	A1 / 7	-13,00		A1 / 7	-8,03		A1 / 7	-1,09		A1 / 7	-0,67
	A1 / 8	-11,89		A1 / 8	-7,37		A1 / 8	-1,06		A1 / 8	-0,66

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 9	-11,88		A1 / 9	-7,37		A1 / 9	-1,06		A1 / 9	-0,66
	A1 / 10	-13,00		A1 / 10	-8,03		A1 / 10	-1,09		A1 / 10	-0,67
	A1 / 11	-11,89		A1 / 11	-7,37		A1 / 11	-1,06		A1 / 11	-0,66
	A1 / 12	-11,88		A1 / 12	-7,37		A1 / 12	-1,06		A1 / 12	-0,66
	A2 / 1	-10,59		A2 / 1	-6,53		A2 / 1	-0,84		A2 / 1	-0,50
	A2 / 2	-9,63		A2 / 2	-5,95		A2 / 2	-0,82		A2 / 2	-0,49
	A2 / 3	-9,62		A2 / 3	-5,95		A2 / 3	-0,82		A2 / 3	-0,50
	A2 / 4	-10,59		A2 / 4	-6,53		A2 / 4	-0,84		A2 / 4	-0,50
	A2 / 5	-9,63		A2 / 5	-5,95		A2 / 5	-0,82		A2 / 5	-0,49
	A2 / 6	-9,62		A2 / 6	-5,95		A2 / 6	-0,82		A2 / 6	-0,50
	A2 / 7	-10,59		A2 / 7	-6,53		A2 / 7	-0,84		A2 / 7	-0,50
	A2 / 8	-9,63		A2 / 8	-5,95		A2 / 8	-0,82		A2 / 8	-0,49
	A2 / 9	-9,62		A2 / 9	-5,95		A2 / 9	-0,82		A2 / 9	-0,50
	A2 / 10	-10,59		A2 / 10	-6,53		A2 / 10	-0,84		A2 / 10	-0,50
	A2 / 11	-9,63		A2 / 11	-5,95		A2 / 11	-0,82		A2 / 11	-0,49
	A2 / 12	-9,62		A2 / 12	-5,95		A2 / 12	-0,82		A2 / 12	-0,50
X+	A2 / 19	-8,08	X+	A2 / 19	-5,03	X+	A2 / 18	-0,83	X+	A2 / 16	-0,56
X-	A2 / 28	-8,08	X-	A2 / 28	-5,03	X-	A2 / 25	-0,83	X-	A2 / 23	-0,56
Y+	A2 / 38	-8,11	Y+	A2 / 38	-5,04	Y+	A2 / 39	-0,83	Y+	A2 / 32	-0,56
Y-	A2 / 44	-8,11	Y-	A2 / 44	-5,04	Y-	A2 / 41	-0,83	Y-	A2 / 34	-0,56
941	A1 / 1	-3,46	942	A1 / 1	-10,21	943	A1 / 1	-25,88	944	A1 / 1	-0,09
	A1 / 2	-3,19		A1 / 2	-9,36		A1 / 2	-23,61		A1 / 2	-0,12
	A1 / 3	-3,19		A1 / 3	-9,35		A1 / 3	-23,60		A1 / 3	-0,12
	A1 / 4	-3,46		A1 / 4	-10,21		A1 / 4	-25,88		A1 / 4	-0,09
	A1 / 5	-3,19		A1 / 5	-9,36		A1 / 5	-23,61		A1 / 5	-0,12
	A1 / 6	-3,19		A1 / 6	-9,35		A1 / 6	-23,60		A1 / 6	-0,12
	A1 / 7	-3,46		A1 / 7	-10,21		A1 / 7	-25,88		A1 / 7	-0,09
	A1 / 8	-3,19		A1 / 8	-9,36		A1 / 8	-23,61		A1 / 8	-0,12
	A1 / 9	-3,19		A1 / 9	-9,35		A1 / 9	-23,60		A1 / 9	-0,12
	A1 / 10	-3,46		A1 / 10	-10,21		A1 / 10	-25,88		A1 / 10	-0,09
	A1 / 11	-3,19		A1 / 11	-9,36		A1 / 11	-23,61		A1 / 11	-0,12
	A1 / 12	-3,19		A1 / 12	-9,35		A1 / 12	-23,60		A1 / 12	-0,12
	A2 / 1	-2,79		A2 / 1	-8,31		A2 / 1	-21,13		A2 / 1	-0,05
	A2 / 2	-2,55		A2 / 2	-7,57		A2 / 2	-19,17		A2 / 2	-0,07
	A2 / 3	-2,55		A2 / 3	-7,56		A2 / 3	-19,16		A2 / 3	-0,07
	A2 / 4	-2,79		A2 / 4	-8,31		A2 / 4	-21,13		A2 / 4	-0,05
	A2 / 5	-2,55		A2 / 5	-7,57		A2 / 5	-19,17		A2 / 5	-0,07
	A2 / 6	-2,55		A2 / 6	-7,56		A2 / 6	-19,16		A2 / 6	-0,07
	A2 / 7	-2,79		A2 / 7	-8,31		A2 / 7	-21,13		A2 / 7	-0,05
	A2 / 8	-2,55		A2 / 8	-7,57		A2 / 8	-19,17		A2 / 8	-0,07
	A2 / 9	-2,55		A2 / 9	-7,56		A2 / 9	-19,16		A2 / 9	-0,07
	A2 / 10	-2,79		A2 / 10	-8,31		A2 / 10	-21,13		A2 / 10	-0,05
	A2 / 11	-2,55		A2 / 11	-7,57		A2 / 11	-19,17		A2 / 11	-0,07
	A2 / 12	-2,55		A2 / 12	-7,56		A2 / 12	-19,16		A2 / 12	-0,07
X+	A2 / 13	-2,25	X+	A2 / 19	-6,45	X+	A2 / 19	-16,06	X+	A2 / 19	-0,14
X-	A2 / 22	-2,25	X-	A2 / 28	-6,45	X-	A2 / 28	-16,06	X-	A2 / 28	-0,14
Y+	A2 / 29	-2,26	Y+	A2 / 38	-6,52	Y+	A2 / 38	-16,22	Y+	A2 / 38	-0,14
Y-	A2 / 35	-2,26	Y-	A2 / 44	-6,52	Y-	A2 / 44	-16,22	Y-	A2 / 44	-0,14
945	A1 / 1	-9,77	946	A1 / 1	0,05	947	A1 / 1	-28,03	948	A1 / 1	-4,92
	A1 / 2	-8,95		A1 / 2	0,02		A1 / 2	-25,56		A1 / 2	-4,54
	A1 / 3	-8,95		A1 / 3	0,02		A1 / 3	-25,54		A1 / 3	-4,54
	A1 / 4	-9,77		A1 / 4	0,05		A1 / 4	-28,03		A1 / 4	-4,92
	A1 / 5	-8,95		A1 / 5	0,02		A1 / 5	-25,56		A1 / 5	-4,54
	A1 / 6	-8,95		A1 / 6	0,02		A1 / 6	-25,54		A1 / 6	-4,54
	A1 / 7	-9,77		A1 / 7	0,05		A1 / 7	-28,03		A1 / 7	-4,92
	A1 / 8	-8,95		A1 / 8	0,02		A1 / 8	-25,56		A1 / 8	-4,54
	A1 / 9	-8,95		A1 / 9	0,02		A1 / 9	-25,54		A1 / 9	-4,54
	A1 / 10	-9,77		A1 / 10	0,05		A1 / 10	-28,03		A1 / 10	-4,92
	A1 / 11	-8,95		A1 / 11	0,02		A1 / 11	-25,56		A1 / 11	-4,54
	A1 / 12	-8,95		A1 / 12	0,02		A1 / 12	-25,54		A1 / 12	-4,54
	A2 / 1	-7,95		A2 / 1	0,07		A2 / 1	-22,90		A2 / 1	-3,98
	A2 / 2	-7,24		A2 / 2	0,04		A2 / 2	-20,75		A2 / 2	-3,65
	A2 / 3	-7,24		A2 / 3	0,04		A2 / 3	-20,74		A2 / 3	-3,65
	A2 / 4	-7,95		A2 / 4	0,07		A2 / 4	-22,90		A2 / 4	-3,98
	A2 / 5	-7,24		A2 / 5	0,04		A2 / 5	-20,75		A2 / 5	-3,65
	A2 / 6	-7,24		A2 / 6	0,04		A2 / 6	-20,74		A2 / 6	-3,65
	A2 / 7	-7,95		A2 / 7	0,07		A2 / 7	-22,90		A2 / 7	-3,98
	A2 / 8	-7,24		A2 / 8	0,04		A2 / 8	-20,75		A2 / 8	-3,65
	A2 / 9	-7,24		A2 / 9	0,04		A2 / 9	-20,74		A2 / 9	-3,65
	A2 / 10	-7,95		A2 / 10	0,07		A2 / 10	-22,90		A2 / 10	-3,98
	A2 / 11	-7,24		A2 / 11	0,04		A2 / 11	-20,75		A2 / 11	-3,65
	A2 / 12	-7,24		A2 / 12	0,04		A2 / 12	-20,74		A2 / 12	-3,65
X+	A2 / 19	-6,19	X+	A2 / 13	-0,05	X+	A2 / 19	-17,24	X+	A2 / 19	-3,20
X-	A2 / 28	-6,19	X-	A2 / 22	-0,05	X-	A2 / 28	-17,24	X-	A2 / 28	-3,20
Y+	A2 / 38	-6,27	Y+	A2 / 29	-0,05	Y+	A2 / 38	-17,33	Y+	A2 / 29	-3,24
Y-	A2 / 44	-6,27	Y-	A2 / 35	-0,05	Y-	A2 / 44	-17,33	Y-	A2 / 35	-3,24

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
949	A1 / 1	-22,61	950	A1 / 1	-11,49	951	A1 / 1	0,79	952	A1 / 1	1,39
	A1 / 2	-20,63		A1 / 2	-10,51		A1 / 2	0,69		A1 / 2	1,24
	A1 / 3	-20,62		A1 / 3	-10,51		A1 / 3	0,69		A1 / 3	1,24
	A1 / 4	-22,61		A1 / 4	-11,49		A1 / 4	0,79		A1 / 4	1,39
	A1 / 5	-20,63		A1 / 5	-10,51		A1 / 5	0,69		A1 / 5	1,24
	A1 / 6	-20,62		A1 / 6	-10,51		A1 / 6	0,69		A1 / 6	1,24
	A1 / 7	-22,61		A1 / 7	-11,49		A1 / 7	0,79		A1 / 7	1,39
	A1 / 8	-20,63		A1 / 8	-10,51		A1 / 8	0,69		A1 / 8	1,24
	A1 / 9	-20,62		A1 / 9	-10,51		A1 / 9	0,69		A1 / 9	1,24
	A1 / 10	-22,61		A1 / 10	-11,49		A1 / 10	0,79		A1 / 10	1,39
	A1 / 11	-20,63		A1 / 11	-10,51		A1 / 11	0,69		A1 / 11	1,24
	A1 / 12	-20,62		A1 / 12	-10,51		A1 / 12	0,69		A1 / 12	1,24
	A2 / 1	-18,46		A2 / 1	-9,35		A2 / 1	0,67		A2 / 1	1,17
	A2 / 2	-16,75		A2 / 2	-8,51		A2 / 2	0,58		A2 / 2	1,03
	A2 / 3	-16,74		A2 / 3	-8,50		A2 / 3	0,58		A2 / 3	1,03
	A2 / 4	-18,46		A2 / 4	-9,35		A2 / 4	0,67		A2 / 4	1,17
	A2 / 5	-16,75		A2 / 5	-8,51		A2 / 5	0,58		A2 / 5	1,03
	A2 / 6	-16,74		A2 / 6	-8,50		A2 / 6	0,58		A2 / 6	1,03
	A2 / 7	-18,46		A2 / 7	-9,35		A2 / 7	0,67		A2 / 7	1,17
	A2 / 8	-16,75		A2 / 8	-8,51		A2 / 8	0,58		A2 / 8	1,03
A2 / 9	-16,74	A2 / 9	-8,50	A2 / 9	0,58	A2 / 9	1,03				
A2 / 10	-18,46	A2 / 10	-9,35	A2 / 10	0,67	A2 / 10	1,17				
A2 / 11	-16,75	A2 / 11	-8,51	A2 / 11	0,58	A2 / 11	1,03				
A2 / 12	-16,74	A2 / 12	-8,50	A2 / 12	0,58	A2 / 12	1,03				
X+	A2 / 19	-14,07	X+	A2 / 19	-7,23	X+	A2 / 19	0,40	X+	A2 / 19	0,77
X-	A2 / 28	-14,07	X-	A2 / 28	-7,23	X-	A2 / 28	0,40	X-	A2 / 28	0,77
Y+	A2 / 38	-14,23	Y+	A2 / 29	-7,30	Y+	A2 / 38	0,41	Y+	A2 / 38	0,78
Y-	A2 / 44	-14,24	Y-	A2 / 35	-7,30	Y-	A2 / 44	0,41	Y-	A2 / 44	0,78
953	A1 / 1	0,83	954	A1 / 1	-6,01	955	A1 / 1	-1,61	956	A1 / 1	1,37
	A1 / 2	0,72		A1 / 2	-5,53		A1 / 2	-1,53		A1 / 2	1,22
	A1 / 3	0,72		A1 / 3	-5,53		A1 / 3	-1,53		A1 / 3	1,22
	A1 / 4	0,83		A1 / 4	-6,01		A1 / 4	-1,61		A1 / 4	1,37
	A1 / 5	0,72		A1 / 5	-5,53		A1 / 5	-1,53		A1 / 5	1,22
	A1 / 6	0,72		A1 / 6	-5,53		A1 / 6	-1,53		A1 / 6	1,22
	A1 / 7	0,83		A1 / 7	-6,01		A1 / 7	-1,61		A1 / 7	1,37
	A1 / 8	0,72		A1 / 8	-5,53		A1 / 8	-1,53		A1 / 8	1,22
	A1 / 9	0,72		A1 / 9	-5,53		A1 / 9	-1,53		A1 / 9	1,22
	A1 / 10	0,83		A1 / 10	-6,01		A1 / 10	-1,61		A1 / 10	1,37
	A1 / 11	0,72		A1 / 11	-5,53		A1 / 11	-1,53		A1 / 11	1,22
	A1 / 12	0,72		A1 / 12	-5,53		A1 / 12	-1,53		A1 / 12	1,22
	A2 / 1	0,70		A2 / 1	-4,88		A2 / 1	-1,27		A2 / 1	1,15
	A2 / 2	0,61		A2 / 2	-4,46		A2 / 2	-1,20		A2 / 2	1,01
	A2 / 3	0,61		A2 / 3	-4,46		A2 / 3	-1,20		A2 / 3	1,01
	A2 / 4	0,70		A2 / 4	-4,88		A2 / 4	-1,27		A2 / 4	1,15
	A2 / 5	0,61		A2 / 5	-4,46		A2 / 5	-1,20		A2 / 5	1,01
	A2 / 6	0,61		A2 / 6	-4,46		A2 / 6	-1,20		A2 / 6	1,01
	A2 / 7	0,70		A2 / 7	-4,88		A2 / 7	-1,27		A2 / 7	1,15
	A2 / 8	0,61		A2 / 8	-4,46		A2 / 8	-1,20		A2 / 8	1,01
A2 / 9	0,61	A2 / 9	-4,46	A2 / 9	-1,20	A2 / 9	1,01				
A2 / 10	0,70	A2 / 10	-4,88	A2 / 10	-1,27	A2 / 10	1,15				
A2 / 11	0,61	A2 / 11	-4,46	A2 / 11	-1,20	A2 / 11	1,01				
A2 / 12	0,61	A2 / 12	-4,46	A2 / 12	-1,20	A2 / 12	1,01				
X+	A2 / 19	0,42	X+	A2 / 19	-3,80	X+	A2 / 18	-1,14	X+	A2 / 19	0,76
X-	A2 / 28	0,42	X-	A2 / 28	-3,80	X-	A2 / 25	-1,14	X-	A2 / 28	0,76
Y+	A2 / 38	0,42	Y+	A2 / 38	-3,80	Y+	A2 / 39	-1,14	Y+	A2 / 38	0,77
Y-	A2 / 44	0,42	Y-	A2 / 44	-3,81	Y-	A2 / 41	-1,14	Y-	A2 / 44	0,77
957	A1 / 1	-1,29	958	A1 / 1	-3,74	959	A1 / 1	-4,48	960	A1 / 1	-11,43
	A1 / 2	-1,23		A1 / 2	-3,46		A1 / 2	-4,14		A1 / 2	-10,47
	A1 / 3	-1,23		A1 / 3	-3,46		A1 / 3	-4,14		A1 / 3	-10,46
	A1 / 4	-1,29		A1 / 4	-3,74		A1 / 4	-4,48		A1 / 4	-11,43
	A1 / 5	-1,23		A1 / 5	-3,46		A1 / 5	-4,14		A1 / 5	-10,47
	A1 / 6	-1,23		A1 / 6	-3,46		A1 / 6	-4,14		A1 / 6	-10,46
	A1 / 7	-1,29		A1 / 7	-3,74		A1 / 7	-4,48		A1 / 7	-11,43
	A1 / 8	-1,23		A1 / 8	-3,46		A1 / 8	-4,14		A1 / 8	-10,47
	A1 / 9	-1,23		A1 / 9	-3,46		A1 / 9	-4,14		A1 / 9	-10,46
	A1 / 10	-1,29		A1 / 10	-3,74		A1 / 10	-4,48		A1 / 10	-11,43
	A1 / 11	-1,23		A1 / 11	-3,46		A1 / 11	-4,14		A1 / 11	-10,47
	A1 / 12	-1,23		A1 / 12	-3,46		A1 / 12	-4,14		A1 / 12	-10,46
	A2 / 1	-1,00		A2 / 1	-3,01		A2 / 1	-3,62		A2 / 1	-9,32
A2 / 2	-0,96	A2 / 2	-2,77	A2 / 2	-3,33	A2 / 2	-8,49				
A2 / 3	-0,96	A2 / 3	-2,77	A2 / 3	-3,33	A2 / 3	-8,48				
A2 / 4	-1,00	A2 / 4	-3,01	A2 / 4	-3,62	A2 / 4	-9,32				
A2 / 5	-0,96	A2 / 5	-2,77	A2 / 5	-3,33	A2 / 5	-8,49				
A2 / 6	-0,96	A2 / 6	-2,77	A2 / 6	-3,33	A2 / 6	-8,48				
A2 / 7	-1,00	A2 / 7	-3,01	A2 / 7	-3,62	A2 / 7	-9,32				
A2 / 8	-0,96	A2 / 8	-2,77	A2 / 8	-3,33	A2 / 8	-8,49				
A2 / 9	-0,96	A2 / 9	-2,77	A2 / 9	-3,33	A2 / 9	-8,48				

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 10	-1,00		A2 / 10	-3,01		A2 / 10	-3,62		A2 / 10	-9,32
	A2 / 11	-0,96		A2 / 11	-2,77		A2 / 11	-3,33		A2 / 11	-8,49
	A2 / 12	-0,96		A2 / 12	-2,77		A2 / 12	-3,33		A2 / 12	-8,48
X+	A2 / 13	-0,95	X+	A2 / 19	-2,45	X+	A2 / 19	-2,86	X+	A2 / 19	-7,10
X-	A2 / 22	-0,95	X-	A2 / 28	-2,45	X-	A2 / 28	-2,86	X-	A2 / 28	-7,10
Y+	A2 / 29	-0,96	Y+	A2 / 29	-2,47	Y+	A2 / 38	-2,86	Y+	A2 / 38	-7,14
Y-	A2 / 35	-0,96	Y-	A2 / 35	-2,47	Y-	A2 / 44	-2,86	Y-	A2 / 44	-7,14
961	A1 / 1	0,14	962	A1 / 1	-14,23	963	A1 / 1	-26,85	964	A1 / 1	-12,95
	A1 / 2	0,09		A1 / 2	-13,02		A1 / 2	-24,49		A1 / 2	-11,84
	A1 / 3	0,09		A1 / 3	-13,01		A1 / 3	-24,47		A1 / 3	-11,84
	A1 / 4	0,14		A1 / 4	-14,23		A1 / 4	-26,85		A1 / 4	-12,95
	A1 / 5	0,09		A1 / 5	-13,02		A1 / 5	-24,49		A1 / 5	-11,84
	A1 / 6	0,09		A1 / 6	-13,01		A1 / 6	-24,47		A1 / 6	-11,84
	A1 / 7	0,14		A1 / 7	-14,23		A1 / 7	-26,85		A1 / 7	-12,95
	A1 / 8	0,09		A1 / 8	-13,02		A1 / 8	-24,49		A1 / 8	-11,84
	A1 / 9	0,09		A1 / 9	-13,01		A1 / 9	-24,47		A1 / 9	-11,84
	A1 / 10	0,14		A1 / 10	-14,23		A1 / 10	-26,85		A1 / 10	-12,95
	A1 / 11	0,09		A1 / 11	-13,02		A1 / 11	-24,49		A1 / 11	-11,84
	A1 / 12	0,09		A1 / 12	-13,01		A1 / 12	-24,47		A1 / 12	-11,84
	A2 / 1	0,14		A2 / 1	-11,62		A2 / 1	-21,96		A2 / 1	-10,55
	A2 / 2	0,10		A2 / 2	-10,56		A2 / 2	-19,92		A2 / 2	-9,59
	A2 / 3	0,10		A2 / 3	-10,56		A2 / 3	-19,90		A2 / 3	-9,59
	A2 / 4	0,14		A2 / 4	-11,62		A2 / 4	-21,96		A2 / 4	-10,55
	A2 / 5	0,10		A2 / 5	-10,56		A2 / 5	-19,92		A2 / 5	-9,59
	A2 / 6	0,10		A2 / 6	-10,56		A2 / 6	-19,90		A2 / 6	-9,59
	A2 / 7	0,14		A2 / 7	-11,62		A2 / 7	-21,96		A2 / 7	-10,55
	A2 / 8	0,10		A2 / 8	-10,56		A2 / 8	-19,92		A2 / 8	-9,59
	A2 / 9	0,10		A2 / 9	-10,56		A2 / 9	-19,90		A2 / 9	-9,59
	A2 / 10	0,14		A2 / 10	-11,62		A2 / 10	-21,96		A2 / 10	-10,55
	A2 / 11	0,10		A2 / 11	-10,56		A2 / 11	-19,92		A2 / 11	-9,59
	A2 / 12	0,10		A2 / 12	-10,56		A2 / 12	-19,90		A2 / 12	-9,59
X+	A2 / 13	0,00	X+	A2 / 19	-8,75	X+	A2 / 19	-16,39	X+	A2 / 19	-8,10
X-	A2 / 22	0,00	X-	A2 / 28	-8,75	X-	A2 / 28	-16,39	X-	A2 / 28	-8,10
Y+	A2 / 29	-0,01	Y+	A2 / 38	-8,76	Y+	A2 / 38	-16,45	Y+	A2 / 29	-8,17
Y-	A2 / 35	-0,01	Y-	A2 / 44	-8,76	Y-	A2 / 44	-16,46	Y-	A2 / 35	-8,17
965	A1 / 1	-30,18	966	A1 / 1	-15,81	967	A1 / 1	-15,86	968	A1 / 1	-8,53
	A1 / 2	-27,51		A1 / 2	-14,45		A1 / 2	-14,49		A1 / 2	-7,89
	A1 / 3	-27,50		A1 / 3	-14,45		A1 / 3	-14,49		A1 / 3	-7,88
	A1 / 4	-30,18		A1 / 4	-15,81		A1 / 4	-15,86		A1 / 4	-8,53
	A1 / 5	-27,51		A1 / 5	-14,45		A1 / 5	-14,49		A1 / 5	-7,89
	A1 / 6	-27,50		A1 / 6	-14,45		A1 / 6	-14,49		A1 / 6	-7,88
	A1 / 7	-30,18		A1 / 7	-15,81		A1 / 7	-15,86		A1 / 7	-8,53
	A1 / 8	-27,51		A1 / 8	-14,45		A1 / 8	-14,49		A1 / 8	-7,89
	A1 / 9	-27,50		A1 / 9	-14,45		A1 / 9	-14,49		A1 / 9	-7,88
	A1 / 10	-30,18		A1 / 10	-15,81		A1 / 10	-15,86		A1 / 10	-8,53
	A1 / 11	-27,51		A1 / 11	-14,45		A1 / 11	-14,49		A1 / 11	-7,89
	A1 / 12	-27,50		A1 / 12	-14,45		A1 / 12	-14,49		A1 / 12	-7,88
	A2 / 1	-24,65		A2 / 1	-12,89		A2 / 1	-12,93		A2 / 1	-6,93
	A2 / 2	-22,34		A2 / 2	-11,72		A2 / 2	-11,75		A2 / 2	-6,38
	A2 / 3	-22,33		A2 / 3	-11,71		A2 / 3	-11,74		A2 / 3	-6,37
	A2 / 4	-24,65		A2 / 4	-12,89		A2 / 4	-12,93		A2 / 4	-6,93
	A2 / 5	-22,34		A2 / 5	-11,72		A2 / 5	-11,75		A2 / 5	-6,38
	A2 / 6	-22,33		A2 / 6	-11,71		A2 / 6	-11,74		A2 / 6	-6,37
	A2 / 7	-24,65		A2 / 7	-12,89		A2 / 7	-12,93		A2 / 7	-6,93
	A2 / 8	-22,34		A2 / 8	-11,72		A2 / 8	-11,75		A2 / 8	-6,38
	A2 / 9	-22,33		A2 / 9	-11,71		A2 / 9	-11,74		A2 / 9	-6,37
	A2 / 10	-24,65		A2 / 10	-12,89		A2 / 10	-12,93		A2 / 10	-6,93
	A2 / 11	-22,34		A2 / 11	-11,72		A2 / 11	-11,75		A2 / 11	-6,38
	A2 / 12	-22,33		A2 / 12	-11,71		A2 / 12	-11,74		A2 / 12	-6,37
X+	A2 / 19	-18,62	X+	A2 / 19	-9,78	X+	A2 / 19	-9,82	X+	A2 / 19	-5,35
X-	A2 / 28	-18,62	X-	A2 / 28	-9,78	X-	A2 / 28	-9,82	X-	A2 / 28	-5,35
Y+	A2 / 38	-18,75	Y+	A2 / 38	-9,80	Y+	A2 / 38	-9,86	Y+	A2 / 38	-5,36
Y-	A2 / 44	-18,76	Y-	A2 / 44	-9,80	Y-	A2 / 44	-9,86	Y-	A2 / 44	-5,36
969	A1 / 1	-4,73	970	A1 / 1	-8,10	971	A1 / 1	-3,94	972	A1 / 1	-2,36
	A1 / 2	-4,40		A1 / 2	-7,43		A1 / 2	-3,64		A1 / 2	-2,20
	A1 / 3	-4,40		A1 / 3	-7,42		A1 / 3	-3,64		A1 / 3	-2,20
	A1 / 4	-4,73		A1 / 4	-8,10		A1 / 4	-3,94		A1 / 4	-2,36
	A1 / 5	-4,40		A1 / 5	-7,43		A1 / 5	-3,64		A1 / 5	-2,20
	A1 / 6	-4,40		A1 / 6	-7,42		A1 / 6	-3,64		A1 / 6	-2,20
	A1 / 7	-4,73		A1 / 7	-8,10		A1 / 7	-3,94		A1 / 7	-2,36
	A1 / 8	-4,40		A1 / 8	-7,43		A1 / 8	-3,64		A1 / 8	-2,20
	A1 / 9	-4,40		A1 / 9	-7,42		A1 / 9	-3,64		A1 / 9	-2,20
	A1 / 10	-4,73		A1 / 10	-8,10		A1 / 10	-3,94		A1 / 10	-2,36
	A1 / 11	-4,40		A1 / 11	-7,43		A1 / 11	-3,64		A1 / 11	-2,20
	A1 / 12	-4,40		A1 / 12	-7,42		A1 / 12	-3,64		A1 / 12	-2,20
	A2 / 1	-3,82		A2 / 1	-6,58		A2 / 1	-3,17		A2 / 1	-1,89

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 2	-3,54		A2 / 2	-6,00		A2 / 2	-2,91		A2 / 2	-1,75
	A2 / 3	-3,54		A2 / 3	-5,99		A2 / 3	-2,91		A2 / 3	-1,75
	A2 / 4	-3,82		A2 / 4	-6,58		A2 / 4	-3,17		A2 / 4	-1,89
	A2 / 5	-3,54		A2 / 5	-6,00		A2 / 5	-2,91		A2 / 5	-1,75
	A2 / 6	-3,54		A2 / 6	-5,99		A2 / 6	-2,91		A2 / 6	-1,75
	A2 / 7	-3,82		A2 / 7	-6,58		A2 / 7	-3,17		A2 / 7	-1,89
	A2 / 8	-3,54		A2 / 8	-6,00		A2 / 8	-2,91		A2 / 8	-1,75
	A2 / 9	-3,54		A2 / 9	-5,99		A2 / 9	-2,91		A2 / 9	-1,75
	A2 / 10	-3,82		A2 / 10	-6,58		A2 / 10	-3,17		A2 / 10	-1,89
	A2 / 11	-3,54		A2 / 11	-6,00		A2 / 11	-2,91		A2 / 11	-1,75
	A2 / 12	-3,54		A2 / 12	-5,99		A2 / 12	-2,91		A2 / 12	-1,75
X+	A2 / 18	-3,03	X+	A2 / 19	-5,10	X+	A2 / 19	-2,56	X+	A2 / 13	-1,60
X-	A2 / 25	-3,03	X-	A2 / 28	-5,10	X-	A2 / 28	-2,56	X-	A2 / 22	-1,60
Y+	A2 / 39	-3,03	Y+	A2 / 29	-5,13	Y+	A2 / 29	-2,58	Y+	A2 / 29	-1,60
Y-	A2 / 41	-3,03	Y-	A2 / 35	-5,13	Y-	A2 / 35	-2,58	Y-	A2 / 35	-1,60
973	A1 / 1	-4,66	974	A1 / 1	-8,51	975	A1 / 1	-4,78	976	A1 / 1	-16,23
	A1 / 2	-4,33		A1 / 2	-7,86		A1 / 2	-4,41		A1 / 2	-14,82
	A1 / 3	-4,33		A1 / 3	-7,85		A1 / 3	-4,41		A1 / 3	-14,81
	A1 / 4	-4,66		A1 / 4	-8,51		A1 / 4	-4,78		A1 / 4	-16,23
	A1 / 5	-4,33		A1 / 5	-7,86		A1 / 5	-4,41		A1 / 5	-14,82
	A1 / 6	-4,33		A1 / 6	-7,85		A1 / 6	-4,41		A1 / 6	-14,81
	A1 / 7	-4,66		A1 / 7	-8,51		A1 / 7	-4,78		A1 / 7	-16,23
	A1 / 8	-4,33		A1 / 8	-7,86		A1 / 8	-4,41		A1 / 8	-14,82
	A1 / 9	-4,33		A1 / 9	-7,85		A1 / 9	-4,41		A1 / 9	-14,81
	A1 / 10	-4,66		A1 / 10	-8,51		A1 / 10	-4,78		A1 / 10	-16,23
	A1 / 11	-4,33		A1 / 11	-7,86		A1 / 11	-4,41		A1 / 11	-14,82
	A1 / 12	-4,33		A1 / 12	-7,85		A1 / 12	-4,41		A1 / 12	-14,81
	A2 / 1	-3,77		A2 / 1	-6,91		A2 / 1	-3,87		A2 / 1	-13,25
	A2 / 2	-3,48		A2 / 2	-6,36		A2 / 2	-3,55		A2 / 2	-12,04
	A2 / 3	-3,48		A2 / 3	-6,35		A2 / 3	-3,55		A2 / 3	-12,03
	A2 / 4	-3,77		A2 / 4	-6,91		A2 / 4	-3,87		A2 / 4	-13,25
	A2 / 5	-3,48		A2 / 5	-6,36		A2 / 5	-3,55		A2 / 5	-12,04
	A2 / 6	-3,48		A2 / 6	-6,35		A2 / 6	-3,55		A2 / 6	-12,03
	A2 / 7	-3,77		A2 / 7	-6,91		A2 / 7	-3,87		A2 / 7	-13,25
	A2 / 8	-3,48		A2 / 8	-6,36		A2 / 8	-3,55		A2 / 8	-12,04
	A2 / 9	-3,48		A2 / 9	-6,35		A2 / 9	-3,55		A2 / 9	-12,03
	A2 / 10	-3,77		A2 / 10	-6,91		A2 / 10	-3,87		A2 / 10	-13,25
	A2 / 11	-3,48		A2 / 11	-6,36		A2 / 11	-3,55		A2 / 11	-12,04
	A2 / 12	-3,48		A2 / 12	-6,35		A2 / 12	-3,55		A2 / 12	-12,03
X+	A2 / 19	-3,00	X+	A2 / 19	-5,34	X+	A2 / 18	-3,04	X+	A2 / 18	-9,93
X-	A2 / 28	-3,00	X-	A2 / 28	-5,34	X-	A2 / 25	-3,04	X-	A2 / 25	-9,93
Y+	A2 / 29	-3,01	Y+	A2 / 38	-5,35	Y+	A2 / 39	-3,05	Y+	A2 / 39	-9,93
Y-	A2 / 35	-3,01	Y-	A2 / 44	-5,35	Y-	A2 / 41	-3,05	Y-	A2 / 41	-9,93
977	A1 / 1	-36,37	978	A1 / 1	-2,77	979	A1 / 1	-9,56	980	A1 / 1	-18,15
	A1 / 2	-33,15		A1 / 2	-2,57		A1 / 2	-8,75		A1 / 2	-16,56
	A1 / 3	-33,13		A1 / 3	-2,57		A1 / 3	-8,74		A1 / 3	-16,55
	A1 / 4	-36,37		A1 / 4	-2,77		A1 / 4	-9,56		A1 / 4	-18,15
	A1 / 5	-33,15		A1 / 5	-2,57		A1 / 5	-8,75		A1 / 5	-16,56
	A1 / 6	-33,13		A1 / 6	-2,57		A1 / 6	-8,74		A1 / 6	-16,55
	A1 / 7	-36,37		A1 / 7	-2,77		A1 / 7	-9,56		A1 / 7	-18,15
	A1 / 8	-33,15		A1 / 8	-2,57		A1 / 8	-8,75		A1 / 8	-16,56
	A1 / 9	-33,13		A1 / 9	-2,57		A1 / 9	-8,74		A1 / 9	-16,55
	A1 / 10	-36,37		A1 / 10	-2,77		A1 / 10	-9,56		A1 / 10	-18,15
	A1 / 11	-33,15		A1 / 11	-2,57		A1 / 11	-8,75		A1 / 11	-16,56
	A1 / 12	-33,13		A1 / 12	-2,57		A1 / 12	-8,74		A1 / 12	-16,55
	A2 / 1	-29,77		A2 / 1	-2,23		A2 / 1	-7,79		A2 / 1	-14,83
	A2 / 2	-26,97		A2 / 2	-2,05		A2 / 2	-7,09		A2 / 2	-13,45
	A2 / 3	-26,96		A2 / 3	-2,05		A2 / 3	-7,08		A2 / 3	-13,45
	A2 / 4	-29,77		A2 / 4	-2,23		A2 / 4	-7,79		A2 / 4	-14,83
	A2 / 5	-26,97		A2 / 5	-2,05		A2 / 5	-7,09		A2 / 5	-13,45
	A2 / 6	-26,96		A2 / 6	-2,05		A2 / 6	-7,08		A2 / 6	-13,45
	A2 / 7	-29,77		A2 / 7	-2,23		A2 / 7	-7,79		A2 / 7	-14,83
	A2 / 8	-26,97		A2 / 8	-2,05		A2 / 8	-7,09		A2 / 8	-13,45
	A2 / 9	-26,96		A2 / 9	-2,05		A2 / 9	-7,08		A2 / 9	-13,45
	A2 / 10	-29,77		A2 / 10	-2,23		A2 / 10	-7,79		A2 / 10	-14,83
	A2 / 11	-26,97		A2 / 11	-2,05		A2 / 11	-7,09		A2 / 11	-13,45
	A2 / 12	-26,96		A2 / 12	-2,05		A2 / 12	-7,08		A2 / 12	-13,45
X+	A2 / 19	-22,07	X+	A2 / 18	-1,83	X+	A2 / 18	-5,92	X+	A2 / 18	-11,09
X-	A2 / 28	-22,07	X-	A2 / 25	-1,83	X-	A2 / 25	-5,92	X-	A2 / 25	-11,09
Y+	A2 / 38	-22,08	Y+	A2 / 39	-1,84	Y+	A2 / 39	-5,94	Y+	A2 / 39	-11,10
Y-	A2 / 44	-22,08	Y-	A2 / 41	-1,84	Y-	A2 / 41	-5,94	Y-	A2 / 41	-11,11
981	A1 / 1	-0,39	982	A1 / 1	-0,97	983	A1 / 1	-11,58	984	A1 / 1	-29,86
	A1 / 2	-0,40		A1 / 2	-0,94		A1 / 2	-10,60		A1 / 2	-27,23
	A1 / 3	-0,40		A1 / 3	-0,94		A1 / 3	-10,59		A1 / 3	-27,22
	A1 / 4	-0,39		A1 / 4	-0,97		A1 / 4	-11,58		A1 / 4	-29,86
	A1 / 5	-0,40		A1 / 5	-0,94		A1 / 5	-10,60		A1 / 5	-27,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 6	-0,40		A1 / 6	-0,94		A1 / 6	-10,59		A1 / 6	-27,22
	A1 / 7	-0,39		A1 / 7	-0,97		A1 / 7	-11,58		A1 / 7	-29,86
	A1 / 8	-0,40		A1 / 8	-0,94		A1 / 8	-10,60		A1 / 8	-27,23
	A1 / 9	-0,40		A1 / 9	-0,94		A1 / 9	-10,59		A1 / 9	-27,22
	A1 / 10	-0,39		A1 / 10	-0,97		A1 / 10	-11,58		A1 / 10	-29,86
	A1 / 11	-0,40		A1 / 11	-0,94		A1 / 11	-10,60		A1 / 11	-27,23
	A1 / 12	-0,40		A1 / 12	-0,94		A1 / 12	-10,59		A1 / 12	-27,22
	A2 / 1	-0,28		A2 / 1	-0,75		A2 / 1	-9,44		A2 / 1	-24,43
	A2 / 2	-0,28		A2 / 2	-0,72		A2 / 2	-8,59		A2 / 2	-22,15
	A2 / 3	-0,29		A2 / 3	-0,72		A2 / 3	-8,59		A2 / 3	-22,14
	A2 / 4	-0,28		A2 / 4	-0,75		A2 / 4	-9,44		A2 / 4	-24,43
	A2 / 5	-0,28		A2 / 5	-0,72		A2 / 5	-8,59		A2 / 5	-22,15
	A2 / 6	-0,29		A2 / 6	-0,72		A2 / 6	-8,59		A2 / 6	-22,14
	A2 / 7	-0,28		A2 / 7	-0,75		A2 / 7	-9,44		A2 / 7	-24,43
	A2 / 8	-0,28		A2 / 8	-0,72		A2 / 8	-8,59		A2 / 8	-22,15
	A2 / 9	-0,29		A2 / 9	-0,72		A2 / 9	-8,59		A2 / 9	-22,14
	A2 / 10	-0,28		A2 / 10	-0,75		A2 / 10	-9,44		A2 / 10	-24,43
	A2 / 11	-0,28		A2 / 11	-0,72		A2 / 11	-8,59		A2 / 11	-22,15
	A2 / 12	-0,29		A2 / 12	-0,72		A2 / 12	-8,59		A2 / 12	-22,14
X+	A2 / 16	-0,39	X+	A2 / 13	-0,74	X+	A2 / 19	-7,20	X+	A2 / 19	-18,27
X-	A2 / 23	-0,39	X-	A2 / 22	-0,74	X-	A2 / 28	-7,20	X-	A2 / 28	-18,27
Y+	A2 / 32	-0,40	Y+	A2 / 29	-0,74	Y+	A2 / 38	-7,25	Y+	A2 / 29	-18,37
Y-	A2 / 34	-0,40	Y-	A2 / 35	-0,74	Y-	A2 / 44	-7,25	Y-	A2 / 35	-18,37
985	A1 / 1	-14,83	986	A1 / 1	-7,76	987	A1 / 1	-13,31	988	A1 / 1	-26,95
	A1 / 2	-13,52		A1 / 2	-7,11		A1 / 2	-12,15		A1 / 2	-24,52
	A1 / 3	-13,51		A1 / 3	-7,10		A1 / 3	-12,14		A1 / 3	-24,49
	A1 / 4	-14,83		A1 / 4	-7,76		A1 / 4	-13,31		A1 / 4	-26,95
	A1 / 5	-13,52		A1 / 5	-7,11		A1 / 5	-12,15		A1 / 5	-24,52
	A1 / 6	-13,51		A1 / 6	-7,10		A1 / 6	-12,14		A1 / 6	-24,49
	A1 / 7	-14,83		A1 / 7	-7,76		A1 / 7	-13,31		A1 / 7	-26,95
	A1 / 8	-13,52		A1 / 8	-7,11		A1 / 8	-12,15		A1 / 8	-24,52
	A1 / 9	-13,51		A1 / 9	-7,10		A1 / 9	-12,14		A1 / 9	-24,49
	A1 / 10	-14,83		A1 / 10	-7,76		A1 / 10	-13,31		A1 / 10	-26,95
	A1 / 11	-13,52		A1 / 11	-7,11		A1 / 11	-12,15		A1 / 11	-24,52
	A1 / 12	-13,51		A1 / 12	-7,10		A1 / 12	-12,14		A1 / 12	-24,49
	A2 / 1	-12,10		A2 / 1	-6,31		A2 / 1	-10,86		A2 / 1	-22,04
	A2 / 2	-10,97		A2 / 2	-5,75		A2 / 2	-9,86		A2 / 2	-19,94
	A2 / 3	-10,96		A2 / 3	-5,74		A2 / 3	-9,84		A2 / 3	-19,91
	A2 / 4	-12,10		A2 / 4	-6,31		A2 / 4	-10,86		A2 / 4	-22,04
	A2 / 5	-10,97		A2 / 5	-5,75		A2 / 5	-9,86		A2 / 5	-19,94
	A2 / 6	-10,96		A2 / 6	-5,74		A2 / 6	-9,84		A2 / 6	-19,91
	A2 / 7	-12,10		A2 / 7	-6,31		A2 / 7	-10,86		A2 / 7	-22,04
	A2 / 8	-10,97		A2 / 8	-5,75		A2 / 8	-9,86		A2 / 8	-19,94
	A2 / 9	-10,96		A2 / 9	-5,74		A2 / 9	-9,84		A2 / 9	-19,91
	A2 / 10	-12,10		A2 / 10	-6,31		A2 / 10	-10,86		A2 / 10	-22,04
	A2 / 11	-10,97		A2 / 11	-5,75		A2 / 11	-9,86		A2 / 11	-19,94
	A2 / 12	-10,96		A2 / 12	-5,74		A2 / 12	-9,84		A2 / 12	-19,91
X+	A2 / 19	-9,15	X+	A2 / 19	-4,86	X+	A2 / 19	-8,18	X+	A2 / 19	-16,41
X-	A2 / 28	-9,15	X-	A2 / 28	-4,86	X-	A2 / 28	-8,18	X-	A2 / 28	-16,41
Y+	A2 / 29	-9,20	Y+	A2 / 29	-4,88	Y+	A2 / 29	-8,19	Y+	A2 / 29	-16,44
Y-	A2 / 35	-9,20	Y-	A2 / 35	-4,88	Y-	A2 / 35	-8,19	Y-	A2 / 35	-16,45
989	A1 / 1	-13,66	990	A1 / 1	-26,40	991	A1 / 1	-25,50	992	A1 / 1	-12,12
	A1 / 2	-12,46		A1 / 2	-24,02		A1 / 2	-23,20		A1 / 2	-11,07
	A1 / 3	-12,44		A1 / 3	-23,99		A1 / 3	-23,17		A1 / 3	-11,05
	A1 / 4	-13,66		A1 / 4	-26,40		A1 / 4	-25,50		A1 / 4	-12,12
	A1 / 5	-12,46		A1 / 5	-24,02		A1 / 5	-23,20		A1 / 5	-11,07
	A1 / 6	-12,44		A1 / 6	-23,99		A1 / 6	-23,17		A1 / 6	-11,05
	A1 / 7	-13,66		A1 / 7	-26,40		A1 / 7	-25,50		A1 / 7	-12,12
	A1 / 8	-12,46		A1 / 8	-24,02		A1 / 8	-23,20		A1 / 8	-11,07
	A1 / 9	-12,44		A1 / 9	-23,99		A1 / 9	-23,17		A1 / 9	-11,05
	A1 / 10	-13,66		A1 / 10	-26,40		A1 / 10	-25,50		A1 / 10	-12,12
	A1 / 11	-12,46		A1 / 11	-24,02		A1 / 11	-23,20		A1 / 11	-11,07
	A1 / 12	-12,44		A1 / 12	-23,99		A1 / 12	-23,17		A1 / 12	-11,05
	A2 / 1	-11,14		A2 / 1	-21,59		A2 / 1	-20,85		A2 / 1	-9,88
	A2 / 2	-10,10		A2 / 2	-19,53		A2 / 2	-18,86		A2 / 2	-8,97
	A2 / 3	-10,09		A2 / 3	-19,50		A2 / 3	-18,83		A2 / 3	-8,96
	A2 / 4	-11,14		A2 / 4	-21,59		A2 / 4	-20,85		A2 / 4	-9,88
	A2 / 5	-10,10		A2 / 5	-19,53		A2 / 5	-18,86		A2 / 5	-8,97
	A2 / 6	-10,09		A2 / 6	-19,50		A2 / 6	-18,83		A2 / 6	-8,96
	A2 / 7	-11,14		A2 / 7	-21,59		A2 / 7	-20,85		A2 / 7	-9,88
	A2 / 8	-10,10		A2 / 8	-19,53		A2 / 8	-18,86		A2 / 8	-8,97
	A2 / 9	-10,09		A2 / 9	-19,50		A2 / 9	-18,83		A2 / 9	-8,96
	A2 / 10	-11,14		A2 / 10	-21,59		A2 / 10	-20,85		A2 / 10	-9,88
	A2 / 11	-10,10		A2 / 11	-19,53		A2 / 11	-18,86		A2 / 11	-8,97
	A2 / 12	-10,09		A2 / 12	-19,50		A2 / 12	-18,83		A2 / 12	-8,96
X+	A2 / 19	-8,44	X+	A2 / 19	-16,09	X+	A2 / 18	-15,62	X+	A2 / 18	-7,50
X-	A2 / 28	-8,44	X-	A2 / 28	-16,09	X-	A2 / 25	-15,62	X-	A2 / 25	-7,50

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ A2 / 29	-8,49		Y+ A2 / 29	-16,12		Y+ A2 / 32	-15,70		Y+ A2 / 32	-7,53
	Y- A2 / 35	-8,49		Y- A2 / 35	-16,12		Y- A2 / 34	-15,70		Y- A2 / 34	-7,53
993	A1 / 1	-6,41	994	A1 / 1	-1,88	995	A1 / 1	-1,54	996	A1 / 1	-2,98
	A1 / 2	-5,88		A1 / 2	-1,80		A1 / 2	-1,46		A1 / 2	-2,82
	A1 / 3	-5,87		A1 / 3	-1,80		A1 / 3	-1,46		A1 / 3	-2,82
	A1 / 4	-6,41		A1 / 4	-1,88		A1 / 4	-1,54		A1 / 4	-2,98
	A1 / 5	-5,88		A1 / 5	-1,80		A1 / 5	-1,46		A1 / 5	-2,82
	A1 / 6	-5,87		A1 / 6	-1,80		A1 / 6	-1,46		A1 / 6	-2,82
	A1 / 7	-6,41		A1 / 7	-1,88		A1 / 7	-1,54		A1 / 7	-2,98
	A1 / 8	-5,88		A1 / 8	-1,80		A1 / 8	-1,46		A1 / 8	-2,82
	A1 / 9	-5,87		A1 / 9	-1,80		A1 / 9	-1,46		A1 / 9	-2,82
	A1 / 10	-6,41		A1 / 10	-1,88		A1 / 10	-1,54		A1 / 10	-2,98
	A1 / 11	-5,88		A1 / 11	-1,80		A1 / 11	-1,46		A1 / 11	-2,82
	A1 / 12	-5,87		A1 / 12	-1,80		A1 / 12	-1,46		A1 / 12	-2,82
	A2 / 1	-5,20		A2 / 1	-1,49		A2 / 1	-1,22		A2 / 1	-2,39
	A2 / 2	-4,74		A2 / 2	-1,43		A2 / 2	-1,15		A2 / 2	-2,25
	A2 / 3	-4,74		A2 / 3	-1,42		A2 / 3	-1,15		A2 / 3	-2,25
	A2 / 4	-5,20		A2 / 4	-1,49		A2 / 4	-1,22		A2 / 4	-2,39
	A2 / 5	-4,74		A2 / 5	-1,43		A2 / 5	-1,15		A2 / 5	-2,25
	A2 / 6	-4,74		A2 / 6	-1,42		A2 / 6	-1,15		A2 / 6	-2,25
	A2 / 7	-5,20		A2 / 7	-1,49		A2 / 7	-1,22		A2 / 7	-2,39
	A2 / 8	-4,74		A2 / 8	-1,43		A2 / 8	-1,15		A2 / 8	-2,25
	A2 / 9	-4,74		A2 / 9	-1,42		A2 / 9	-1,15		A2 / 9	-2,25
	A2 / 10	-5,20		A2 / 10	-1,49		A2 / 10	-1,22		A2 / 10	-2,39
	A2 / 11	-4,74		A2 / 11	-1,43		A2 / 11	-1,15		A2 / 11	-2,25
	A2 / 12	-4,74		A2 / 12	-1,42		A2 / 12	-1,15		A2 / 12	-2,25
	X+ A2 / 19	-4,05		X+ A2 / 18	-1,31		X+ A2 / 19	-1,10		X+ A2 / 18	-1,98
	X- A2 / 28	-4,05		X- A2 / 25	-1,31		X- A2 / 28	-1,10		X- A2 / 25	-1,98
	Y+ A2 / 29	-4,06		Y+ A2 / 39	-1,31		Y+ A2 / 29	-1,10		Y+ A2 / 39	-1,99
	Y- A2 / 35	-4,06		Y- A2 / 41	-1,31		Y- A2 / 35	-1,10		Y- A2 / 41	-1,99
997	A1 / 1	-7,41	998	A1 / 1	-11,53	999	A1 / 1	-2,65	1000	A1 / 1	-10,45
	A1 / 2	-6,93		A1 / 2	-10,76		A1 / 2	-2,47		A1 / 2	-9,55
	A1 / 3	-6,91		A1 / 3	-10,73		A1 / 3	-2,47		A1 / 3	-9,54
	A1 / 4	-7,41		A1 / 4	-11,53		A1 / 4	-2,65		A1 / 4	-10,45
	A1 / 5	-6,93		A1 / 5	-10,76		A1 / 5	-2,47		A1 / 5	-9,55
	A1 / 6	-6,91		A1 / 6	-10,73		A1 / 6	-2,47		A1 / 6	-9,54
	A1 / 7	-7,41		A1 / 7	-11,53		A1 / 7	-2,65		A1 / 7	-10,45
	A1 / 8	-6,93		A1 / 8	-10,76		A1 / 8	-2,47		A1 / 8	-9,55
	A1 / 9	-6,91		A1 / 9	-10,73		A1 / 9	-2,47		A1 / 9	-9,54
	A1 / 10	-7,41		A1 / 10	-11,53		A1 / 10	-2,65		A1 / 10	-10,45
	A1 / 11	-6,93		A1 / 11	-10,76		A1 / 11	-2,47		A1 / 11	-9,55
	A1 / 12	-6,91		A1 / 12	-10,73		A1 / 12	-2,47		A1 / 12	-9,54
	A2 / 1	-6,02		A2 / 1	-9,39		A2 / 1	-2,12		A2 / 1	-8,52
	A2 / 2	-5,60		A2 / 2	-8,72		A2 / 2	-1,97		A2 / 2	-7,73
	A2 / 3	-5,59		A2 / 3	-8,69		A2 / 3	-1,96		A2 / 3	-7,72
	A2 / 4	-6,02		A2 / 4	-9,39		A2 / 4	-2,12		A2 / 4	-8,52
	A2 / 5	-5,60		A2 / 5	-8,72		A2 / 5	-1,97		A2 / 5	-7,73
	A2 / 6	-5,59		A2 / 6	-8,69		A2 / 6	-1,96		A2 / 6	-7,72
	A2 / 7	-6,02		A2 / 7	-9,39		A2 / 7	-2,12		A2 / 7	-8,52
	A2 / 8	-5,60		A2 / 8	-8,72		A2 / 8	-1,97		A2 / 8	-7,73
	A2 / 9	-5,59		A2 / 9	-8,69		A2 / 9	-1,96		A2 / 9	-7,72
	A2 / 10	-6,02		A2 / 10	-9,39		A2 / 10	-2,12		A2 / 10	-8,52
	A2 / 11	-5,60		A2 / 11	-8,72		A2 / 11	-1,97		A2 / 11	-7,73
	A2 / 12	-5,59		A2 / 12	-8,69		A2 / 12	-1,96		A2 / 12	-7,72
	X+ A2 / 18	-4,68		X+ A2 / 18	-7,21		X+ A2 / 19	-1,76		X+ A2 / 19	-6,47
	X- A2 / 25	-4,68		X- A2 / 25	-7,21		X- A2 / 28	-1,76		X- A2 / 28	-6,47
	Y+ A2 / 39	-4,68		Y+ A2 / 39	-7,23		Y+ A2 / 29	-1,76		Y+ A2 / 29	-6,48
	Y- A2 / 41	-4,68		Y- A2 / 41	-7,24		Y- A2 / 35	-1,76		Y- A2 / 35	-6,48
1001	A1 / 1	-20,54	1002	A1 / 1	-10,71	1003	A1 / 1	-9,57	1004	A1 / 1	-5,80
	A1 / 2	-18,70		A1 / 2	-9,79		A1 / 2	-8,74		A1 / 2	-5,33
	A1 / 3	-18,68		A1 / 3	-9,77		A1 / 3	-8,73		A1 / 3	-5,33
	A1 / 4	-20,54		A1 / 4	-10,71		A1 / 4	-9,57		A1 / 4	-5,80
	A1 / 5	-18,70		A1 / 5	-9,79		A1 / 5	-8,74		A1 / 5	-5,33
	A1 / 6	-18,68		A1 / 6	-9,77		A1 / 6	-8,73		A1 / 6	-5,33
	A1 / 7	-20,54		A1 / 7	-10,71		A1 / 7	-9,57		A1 / 7	-5,80
	A1 / 8	-18,70		A1 / 8	-9,79		A1 / 8	-8,74		A1 / 8	-5,33
	A1 / 9	-18,68		A1 / 9	-9,77		A1 / 9	-8,73		A1 / 9	-5,33
	A1 / 10	-20,54		A1 / 10	-10,71		A1 / 10	-9,57		A1 / 10	-5,80
	A1 / 11	-18,70		A1 / 11	-9,79		A1 / 11	-8,74		A1 / 11	-5,33
	A1 / 12	-18,68		A1 / 12	-9,77		A1 / 12	-8,73		A1 / 12	-5,33
	A2 / 1	-16,79		A2 / 1	-8,73		A2 / 1	-7,79		A2 / 1	-4,71
	A2 / 2	-15,19		A2 / 2	-7,93		A2 / 2	-7,08		A2 / 2	-4,30
	A2 / 3	-15,17		A2 / 3	-7,92		A2 / 3	-7,07		A2 / 3	-4,30
	A2 / 4	-16,79		A2 / 4	-8,73		A2 / 4	-7,79		A2 / 4	-4,71
	A2 / 5	-15,19		A2 / 5	-7,93		A2 / 5	-7,08		A2 / 5	-4,30
	A2 / 6	-15,17		A2 / 6	-7,92		A2 / 6	-7,07		A2 / 6	-4,30

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 7	-16,79		A2 / 7	-8,73		A2 / 7	-7,79		A2 / 7	-4,71
	A2 / 8	-15,19		A2 / 8	-7,93		A2 / 8	-7,08		A2 / 8	-4,30
	A2 / 9	-15,17		A2 / 9	-7,92		A2 / 9	-7,07		A2 / 9	-4,30
	A2 / 10	-16,79		A2 / 10	-8,73		A2 / 10	-7,79		A2 / 10	-4,71
	A2 / 11	-15,19		A2 / 11	-7,93		A2 / 11	-7,08		A2 / 11	-4,30
	A2 / 12	-15,17		A2 / 12	-7,92		A2 / 12	-7,07		A2 / 12	-4,30
X+	A2 / 18	-12,59	X+	A2 / 18	-6,68	X+	A2 / 18	-5,98	X+	A2 / 18	-3,70
X-	A2 / 25	-12,59	X-	A2 / 25	-6,68	X-	A2 / 25	-5,98	X-	A2 / 25	-3,70
Y+	A2 / 32	-12,65	Y+	A2 / 32	-6,73	Y+	A2 / 32	-6,02	Y+	A2 / 39	-3,73
Y-	A2 / 34	-12,65	Y-	A2 / 34	-6,73	Y-	A2 / 34	-6,02	Y-	A2 / 41	-3,73
1005	A1 / 1	-5,14	1006	A1 / 1	-2,67	1007	A1 / 1	-9,31	1008	A1 / 1	-4,49
	A1 / 2	-4,73		A1 / 2	-2,49		A1 / 2	-8,50		A1 / 2	-4,13
	A1 / 3	-4,73		A1 / 3	-2,49		A1 / 3	-8,50		A1 / 3	-4,13
	A1 / 4	-5,14		A1 / 4	-2,67		A1 / 4	-9,31		A1 / 4	-4,49
	A1 / 5	-4,73		A1 / 5	-2,49		A1 / 5	-8,50		A1 / 5	-4,13
	A1 / 6	-4,73		A1 / 6	-2,49		A1 / 6	-8,50		A1 / 6	-4,13
	A1 / 7	-5,14		A1 / 7	-2,67		A1 / 7	-9,31		A1 / 7	-4,49
	A1 / 8	-4,73		A1 / 8	-2,49		A1 / 8	-8,50		A1 / 8	-4,13
	A1 / 9	-4,73		A1 / 9	-2,49		A1 / 9	-8,50		A1 / 9	-4,13
	A1 / 10	-5,14		A1 / 10	-2,67		A1 / 10	-9,31		A1 / 10	-4,49
	A1 / 11	-4,73		A1 / 11	-2,49		A1 / 11	-8,50		A1 / 11	-4,13
	A1 / 12	-4,73		A1 / 12	-2,49		A1 / 12	-8,50		A1 / 12	-4,13
	A2 / 1	-4,16		A2 / 1	-2,14		A2 / 1	-7,58		A2 / 1	-3,63
	A2 / 2	-3,81		A2 / 2	-1,98		A2 / 2	-6,88		A2 / 2	-3,32
	A2 / 3	-3,80		A2 / 3	-1,98		A2 / 3	-6,88		A2 / 3	-3,32
	A2 / 4	-4,16		A2 / 4	-2,14		A2 / 4	-7,58		A2 / 4	-3,63
	A2 / 5	-3,81		A2 / 5	-1,98		A2 / 5	-6,88		A2 / 5	-3,32
	A2 / 6	-3,80		A2 / 6	-1,98		A2 / 6	-6,88		A2 / 6	-3,32
	A2 / 7	-4,16		A2 / 7	-2,14		A2 / 7	-7,58		A2 / 7	-3,63
	A2 / 8	-3,81		A2 / 8	-1,98		A2 / 8	-6,88		A2 / 8	-3,32
	A2 / 9	-3,80		A2 / 9	-1,98		A2 / 9	-6,88		A2 / 9	-3,32
	A2 / 10	-4,16		A2 / 10	-2,14		A2 / 10	-7,58		A2 / 10	-3,63
	A2 / 11	-3,81		A2 / 11	-1,98		A2 / 11	-6,88		A2 / 11	-3,32
	A2 / 12	-3,80		A2 / 12	-1,98		A2 / 12	-6,88		A2 / 12	-3,32
X+	A2 / 13	-3,27	X+	A2 / 13	-1,77	X+	A2 / 18	-5,78	X+	A2 / 18	-2,89
X-	A2 / 22	-3,26	X-	A2 / 22	-1,77	X-	A2 / 25	-5,78	X-	A2 / 25	-2,89
Y+	A2 / 29	-3,27	Y+	A2 / 38	-1,77	Y+	A2 / 32	-5,79	Y+	A2 / 32	-2,90
Y-	A2 / 35	-3,27	Y-	A2 / 44	-1,77	Y-	A2 / 34	-5,79	Y-	A2 / 34	-2,90
1009	A1 / 1	-2,42	1010	A1 / 1	-2,66	1011	A1 / 1	-1,04	1012	A1 / 1	-2,12
	A1 / 2	-2,25		A1 / 2	-2,51		A1 / 2	-0,99		A1 / 2	-1,97
	A1 / 3	-2,25		A1 / 3	-2,51		A1 / 3	-0,99		A1 / 3	-1,97
	A1 / 4	-2,42		A1 / 4	-2,66		A1 / 4	-1,04		A1 / 4	-2,12
	A1 / 5	-2,25		A1 / 5	-2,51		A1 / 5	-0,99		A1 / 5	-1,97
	A1 / 6	-2,25		A1 / 6	-2,51		A1 / 6	-0,99		A1 / 6	-1,97
	A1 / 7	-2,42		A1 / 7	-2,66		A1 / 7	-1,04		A1 / 7	-2,12
	A1 / 8	-2,25		A1 / 8	-2,51		A1 / 8	-0,99		A1 / 8	-1,97
	A1 / 9	-2,25		A1 / 9	-2,51		A1 / 9	-0,99		A1 / 9	-1,97
	A1 / 10	-2,42		A1 / 10	-2,66		A1 / 10	-1,04		A1 / 10	-2,12
	A1 / 11	-2,25		A1 / 11	-2,51		A1 / 11	-0,99		A1 / 11	-1,97
	A1 / 12	-2,25		A1 / 12	-2,51		A1 / 12	-0,99		A1 / 12	-1,97
	A2 / 1	-1,93		A2 / 1	-2,13		A2 / 1	-0,80		A2 / 1	-1,69
	A2 / 2	-1,79		A2 / 2	-2,00		A2 / 2	-0,76		A2 / 2	-1,56
	A2 / 3	-1,79		A2 / 3	-2,00		A2 / 3	-0,77		A2 / 3	-1,56
	A2 / 4	-1,93		A2 / 4	-2,13		A2 / 4	-0,80		A2 / 4	-1,69
	A2 / 5	-1,79		A2 / 5	-2,00		A2 / 5	-0,76		A2 / 5	-1,56
	A2 / 6	-1,79		A2 / 6	-2,00		A2 / 6	-0,77		A2 / 6	-1,56
	A2 / 7	-1,93		A2 / 7	-2,13		A2 / 7	-0,80		A2 / 7	-1,69
	A2 / 8	-1,79		A2 / 8	-2,00		A2 / 8	-0,76		A2 / 8	-1,56
	A2 / 9	-1,79		A2 / 9	-2,00		A2 / 9	-0,77		A2 / 9	-1,56
	A2 / 10	-1,93		A2 / 10	-2,13		A2 / 10	-0,80		A2 / 10	-1,69
	A2 / 11	-1,79		A2 / 11	-2,00		A2 / 11	-0,76		A2 / 11	-1,56
	A2 / 12	-1,79		A2 / 12	-2,00		A2 / 12	-0,77		A2 / 12	-1,56
X+	A2 / 18	-1,62	X+	A2 / 18	-1,79	X+	A2 / 18	-0,79	X+	A2 / 13	-1,44
X-	A2 / 25	-1,62	X-	A2 / 25	-1,79	X-	A2 / 25	-0,79	X-	A2 / 22	-1,44
Y+	A2 / 32	-1,62	Y+	A2 / 39	-1,80	Y+	A2 / 32	-0,79	Y+	A2 / 29	-1,44
Y-	A2 / 34	-1,62	Y-	A2 / 41	-1,80	Y-	A2 / 34	-0,79	Y-	A2 / 35	-1,44
1013	A1 / 1	-4,57	1014	A1 / 1	-1,16	1015	A1 / 1	-9,88	1016	A1 / 1	-4,57
	A1 / 2	-4,21		A1 / 2	-1,13		A1 / 2	-9,21		A1 / 2	-4,28
	A1 / 3	-4,21		A1 / 3	-1,13		A1 / 3	-9,19		A1 / 3	-4,27
	A1 / 4	-4,57		A1 / 4	-1,16		A1 / 4	-9,88		A1 / 4	-4,57
	A1 / 5	-4,21		A1 / 5	-1,13		A1 / 5	-9,21		A1 / 5	-4,28
	A1 / 6	-4,21		A1 / 6	-1,13		A1 / 6	-9,19		A1 / 6	-4,27
	A1 / 7	-4,57		A1 / 7	-1,16		A1 / 7	-9,88		A1 / 7	-4,57
	A1 / 8	-4,21		A1 / 8	-1,13		A1 / 8	-9,21		A1 / 8	-4,28
	A1 / 9	-4,21		A1 / 9	-1,13		A1 / 9	-9,19		A1 / 9	-4,27
	A1 / 10	-4,57		A1 / 10	-1,16		A1 / 10	-9,88		A1 / 10	-4,57

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 11	-4,21		A1 / 11	-1,13		A1 / 11	-9,21		A1 / 11	-4,28
	A1 / 12	-4,21		A1 / 12	-1,13		A1 / 12	-9,19		A1 / 12	-4,27
	A2 / 1	-3,70		A2 / 1	-0,91		A2 / 1	-8,04		A2 / 1	-3,69
	A2 / 2	-3,39		A2 / 2	-0,87		A2 / 2	-7,46		A2 / 2	-3,44
	A2 / 3	-3,38		A2 / 3	-0,87		A2 / 3	-7,44		A2 / 3	-3,43
	A2 / 4	-3,70		A2 / 4	-0,91		A2 / 4	-8,04		A2 / 4	-3,69
	A2 / 5	-3,39		A2 / 5	-0,87		A2 / 5	-7,46		A2 / 5	-3,44
	A2 / 6	-3,38		A2 / 6	-0,87		A2 / 6	-7,44		A2 / 6	-3,43
	A2 / 7	-3,70		A2 / 7	-0,91		A2 / 7	-8,04		A2 / 7	-3,69
	A2 / 8	-3,39		A2 / 8	-0,87		A2 / 8	-7,46		A2 / 8	-3,44
	A2 / 9	-3,38		A2 / 9	-0,87		A2 / 9	-7,44		A2 / 9	-3,43
	A2 / 10	-3,70		A2 / 10	-0,91		A2 / 10	-8,04		A2 / 10	-3,69
	A2 / 11	-3,39		A2 / 11	-0,87		A2 / 11	-7,46		A2 / 11	-3,44
	A2 / 12	-3,38		A2 / 12	-0,87		A2 / 12	-7,44		A2 / 12	-3,43
X+	A2 / 13	-2,92	X+	A2 / 18	-0,88	X+	A2 / 18	-6,22	X+	A2 / 18	-2,97
X-	A2 / 22	-2,92	X-	A2 / 25	-0,88	X-	A2 / 25	-6,22	X-	A2 / 25	-2,97
Y+	A2 / 29	-2,92	Y+	A2 / 39	-0,88	Y+	A2 / 39	-6,26	Y+	A2 / 39	-2,99
Y-	A2 / 35	-2,92	Y-	A2 / 41	-0,88	Y-	A2 / 41	-6,26	Y-	A2 / 41	-2,99
1017	A1 / 1	-0,52	1018	A1 / 1	-0,26	1019	A1 / 1	-14,62	1020	A1 / 1	-14,51
	A1 / 2	-0,53		A1 / 2	-0,29		A1 / 2	-13,61		A1 / 2	-13,50
	A1 / 3	-0,53		A1 / 3	-0,29		A1 / 3	-13,57		A1 / 3	-13,47
	A1 / 4	-0,52		A1 / 4	-0,26		A1 / 4	-14,62		A1 / 4	-14,51
	A1 / 5	-0,53		A1 / 5	-0,29		A1 / 5	-13,61		A1 / 5	-13,50
	A1 / 6	-0,53		A1 / 6	-0,29		A1 / 6	-13,57		A1 / 6	-13,47
	A1 / 7	-0,52		A1 / 7	-0,26		A1 / 7	-14,62		A1 / 7	-14,51
	A1 / 8	-0,53		A1 / 8	-0,29		A1 / 8	-13,61		A1 / 8	-13,50
	A1 / 9	-0,53		A1 / 9	-0,29		A1 / 9	-13,57		A1 / 9	-13,47
	A1 / 10	-0,52		A1 / 10	-0,26		A1 / 10	-14,62		A1 / 10	-14,51
	A1 / 11	-0,53		A1 / 11	-0,29		A1 / 11	-13,61		A1 / 11	-13,50
	A1 / 12	-0,53		A1 / 12	-0,29		A1 / 12	-13,57		A1 / 12	-13,47
	A2 / 1	-0,38		A2 / 1	-0,17		A2 / 1	-11,92		A2 / 1	-11,83
	A2 / 2	-0,39		A2 / 2	-0,19		A2 / 2	-11,04		A2 / 2	-10,96
	A2 / 3	-0,39		A2 / 3	-0,19		A2 / 3	-11,01		A2 / 3	-10,93
	A2 / 4	-0,38		A2 / 4	-0,17		A2 / 4	-11,92		A2 / 4	-11,83
	A2 / 5	-0,39		A2 / 5	-0,19		A2 / 5	-11,04		A2 / 5	-10,96
	A2 / 6	-0,39		A2 / 6	-0,19		A2 / 6	-11,01		A2 / 6	-10,93
	A2 / 7	-0,38		A2 / 7	-0,17		A2 / 7	-11,92		A2 / 7	-11,83
	A2 / 8	-0,39		A2 / 8	-0,19		A2 / 8	-11,04		A2 / 8	-10,96
	A2 / 9	-0,39		A2 / 9	-0,19		A2 / 9	-11,01		A2 / 9	-10,93
	A2 / 10	-0,38		A2 / 10	-0,17		A2 / 10	-11,92		A2 / 10	-11,83
	A2 / 11	-0,39		A2 / 11	-0,19		A2 / 11	-11,04		A2 / 11	-10,96
	A2 / 12	-0,39		A2 / 12	-0,19		A2 / 12	-11,01		A2 / 12	-10,93
X+	A2 / 19	-0,48	X+	A2 / 19	-0,32	X+	A2 / 19	-9,08	X+	A2 / 19	-9,02
X-	A2 / 28	-0,48	X-	A2 / 28	-0,32	X-	A2 / 28	-9,08	X-	A2 / 28	-9,02
Y+	A2 / 38	-0,48	Y+	A2 / 38	-0,32	Y+	A2 / 38	-9,09	Y+	A2 / 29	-9,03
Y-	A2 / 44	-0,48	Y-	A2 / 44	-0,32	Y-	A2 / 44	-9,09	Y-	A2 / 35	-9,03
1021	A1 / 1	-7,17	1022	A1 / 1	-27,38	1023	A1 / 1	-25,36	1024	A1 / 1	-11,32
	A1 / 2	-6,69		A1 / 2	-25,45		A1 / 2	-23,57		A1 / 2	-10,55
	A1 / 3	-6,68		A1 / 3	-25,38		A1 / 3	-23,51		A1 / 3	-10,52
	A1 / 4	-7,17		A1 / 4	-27,38		A1 / 4	-25,36		A1 / 4	-11,32
	A1 / 5	-6,69		A1 / 5	-25,45		A1 / 5	-23,57		A1 / 5	-10,55
	A1 / 6	-6,68		A1 / 6	-25,38		A1 / 6	-23,51		A1 / 6	-10,52
	A1 / 7	-7,17		A1 / 7	-27,38		A1 / 7	-25,36		A1 / 7	-11,32
	A1 / 8	-6,69		A1 / 8	-25,45		A1 / 8	-23,57		A1 / 8	-10,55
	A1 / 9	-6,68		A1 / 9	-25,38		A1 / 9	-23,51		A1 / 9	-10,52
	A1 / 10	-7,17		A1 / 10	-27,38		A1 / 10	-25,36		A1 / 10	-11,32
	A1 / 11	-6,69		A1 / 11	-25,45		A1 / 11	-23,57		A1 / 11	-10,55
	A1 / 12	-6,68		A1 / 12	-25,38		A1 / 12	-23,51		A1 / 12	-10,52
	A2 / 1	-5,82		A2 / 1	-22,36		A2 / 1	-20,71		A2 / 1	-9,22
	A2 / 2	-5,41		A2 / 2	-20,69		A2 / 2	-19,16		A2 / 2	-8,55
	A2 / 3	-5,40		A2 / 3	-20,63		A2 / 3	-19,11		A2 / 3	-8,53
	A2 / 4	-5,82		A2 / 4	-22,36		A2 / 4	-20,71		A2 / 4	-9,22
	A2 / 5	-5,41		A2 / 5	-20,69		A2 / 5	-19,16		A2 / 5	-8,55
	A2 / 6	-5,40		A2 / 6	-20,63		A2 / 6	-19,11		A2 / 6	-8,53
	A2 / 7	-5,82		A2 / 7	-22,36		A2 / 7	-20,71		A2 / 7	-9,22
	A2 / 8	-5,41		A2 / 8	-20,69		A2 / 8	-19,16		A2 / 8	-8,55
	A2 / 9	-5,40		A2 / 9	-20,63		A2 / 9	-19,11		A2 / 9	-8,53
	A2 / 10	-5,82		A2 / 10	-22,36		A2 / 10	-20,71		A2 / 10	-9,22
	A2 / 11	-5,41		A2 / 11	-20,69		A2 / 11	-19,16		A2 / 11	-8,55
	A2 / 12	-5,40		A2 / 12	-20,63		A2 / 12	-19,11		A2 / 12	-8,53
X+	A2 / 19	-4,53	X+	A2 / 18	-16,87	X+	A2 / 18	-15,60	X+	A2 / 18	-7,05
X-	A2 / 28	-4,53	X-	A2 / 25	-16,87	X-	A2 / 25	-15,60	X-	A2 / 25	-7,05
Y+	A2 / 29	-4,53	Y+	A2 / 39	-16,90	Y+	A2 / 32	-15,61	Y+	A2 / 32	-7,06
Y-	A2 / 35	-4,54	Y-	A2 / 41	-16,90	Y-	A2 / 34	-15,62	Y-	A2 / 34	-7,06
1025	A1 / 1	-19,98	1026	A1 / 1	0,29	1027	A1 / 1	-1,37	1028	A1 / 1	-2,58
	A1 / 2	-18,58		A1 / 2	0,22		A1 / 2	-1,32		A1 / 2	-2,39

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 3	-18,53		A1 / 3	0,22		A1 / 3	-1,32		A1 / 3	-2,40
	A1 / 4	-19,98		A1 / 4	0,29		A1 / 4	-1,37		A1 / 4	-2,58
	A1 / 5	-18,58		A1 / 5	0,22		A1 / 5	-1,32		A1 / 5	-2,39
	A1 / 6	-18,53		A1 / 6	0,22		A1 / 6	-1,32		A1 / 6	-2,40
	A1 / 7	-19,98		A1 / 7	0,29		A1 / 7	-1,37		A1 / 7	-2,58
	A1 / 8	-18,58		A1 / 8	0,22		A1 / 8	-1,32		A1 / 8	-2,39
	A1 / 9	-18,53		A1 / 9	0,22		A1 / 9	-1,32		A1 / 9	-2,40
	A1 / 10	-19,98		A1 / 10	0,29		A1 / 10	-1,37		A1 / 10	-2,58
	A1 / 11	-18,58		A1 / 11	0,22		A1 / 11	-1,32		A1 / 11	-2,39
	A1 / 12	-18,53		A1 / 12	0,22		A1 / 12	-1,32		A1 / 12	-2,40
	A2 / 1	-16,31		A2 / 1	0,28		A2 / 1	-1,08		A2 / 1	-2,08
	A2 / 2	-15,10		A2 / 2	0,22		A2 / 2	-1,03		A2 / 2	-1,91
	A2 / 3	-15,05		A2 / 3	0,22		A2 / 3	-1,03		A2 / 3	-1,91
	A2 / 4	-16,31		A2 / 4	0,28		A2 / 4	-1,08		A2 / 4	-2,08
	A2 / 5	-15,10		A2 / 5	0,22		A2 / 5	-1,03		A2 / 5	-1,91
	A2 / 6	-15,05		A2 / 6	0,22		A2 / 6	-1,03		A2 / 6	-1,91
	A2 / 7	-16,31		A2 / 7	0,28		A2 / 7	-1,08		A2 / 7	-2,08
	A2 / 8	-15,10		A2 / 8	0,22		A2 / 8	-1,03		A2 / 8	-1,91
	A2 / 9	-15,05		A2 / 9	0,22		A2 / 9	-1,03		A2 / 9	-1,91
	A2 / 10	-16,31		A2 / 10	0,28		A2 / 10	-1,08		A2 / 10	-2,08
	A2 / 11	-15,10		A2 / 11	0,22		A2 / 11	-1,03		A2 / 11	-1,91
	A2 / 12	-15,05		A2 / 12	0,22		A2 / 12	-1,03		A2 / 12	-1,91
X+	A2 / 18	-12,43	X+	A2 / 19	0,03	X+	A2 / 19	-0,98	X+	A2 / 18	-1,71
X-	A2 / 25	-12,43	X-	A2 / 28	0,03	X-	A2 / 28	-0,98	X-	A2 / 25	-1,71
Y+	A2 / 39	-12,52	Y+	A2 / 38	0,04	Y+	A2 / 29	-0,98	Y+	A2 / 39	-1,72
Y-	A2 / 41	-12,52	Y-	A2 / 44	0,04	Y-	A2 / 35	-0,98	Y-	A2 / 41	-1,72
1029	A1 / 1	-4,93	1030	A1 / 1	-0,55	1031	A1 / 1	-1,67	1032	A1 / 1	-1,24
	A1 / 2	-4,53		A1 / 2	-0,56		A1 / 2	-1,59		A1 / 2	-1,20
	A1 / 3	-4,53		A1 / 3	-0,56		A1 / 3	-1,59		A1 / 3	-1,20
	A1 / 4	-4,93		A1 / 4	-0,55		A1 / 4	-1,67		A1 / 4	-1,24
	A1 / 5	-4,53		A1 / 5	-0,56		A1 / 5	-1,59		A1 / 5	-1,20
	A1 / 6	-4,53		A1 / 6	-0,56		A1 / 6	-1,59		A1 / 6	-1,20
	A1 / 7	-4,93		A1 / 7	-0,55		A1 / 7	-1,67		A1 / 7	-1,24
	A1 / 8	-4,53		A1 / 8	-0,56		A1 / 8	-1,59		A1 / 8	-1,20
	A1 / 9	-4,53		A1 / 9	-0,56		A1 / 9	-1,59		A1 / 9	-1,20
	A1 / 10	-4,93		A1 / 10	-0,55		A1 / 10	-1,67		A1 / 10	-1,24
	A1 / 11	-4,53		A1 / 11	-0,56		A1 / 11	-1,59		A1 / 11	-1,20
	A1 / 12	-4,53		A1 / 12	-0,56		A1 / 12	-1,59		A1 / 12	-1,20
	A2 / 1	-4,00		A2 / 1	-0,41		A2 / 1	-1,32		A2 / 1	-0,96
	A2 / 2	-3,65		A2 / 2	-0,41		A2 / 2	-1,25		A2 / 2	-0,93
	A2 / 3	-3,65		A2 / 3	-0,41		A2 / 3	-1,25		A2 / 3	-0,93
	A2 / 4	-4,00		A2 / 4	-0,41		A2 / 4	-1,32		A2 / 4	-0,96
	A2 / 5	-3,65		A2 / 5	-0,41		A2 / 5	-1,25		A2 / 5	-0,93
	A2 / 6	-3,65		A2 / 6	-0,41		A2 / 6	-1,25		A2 / 6	-0,93
	A2 / 7	-4,00		A2 / 7	-0,41		A2 / 7	-1,32		A2 / 7	-0,96
	A2 / 8	-3,65		A2 / 8	-0,41		A2 / 8	-1,25		A2 / 8	-0,93
	A2 / 9	-3,65		A2 / 9	-0,41		A2 / 9	-1,25		A2 / 9	-0,93
	A2 / 10	-4,00		A2 / 10	-0,41		A2 / 10	-1,32		A2 / 10	-0,96
	A2 / 11	-3,65		A2 / 11	-0,41		A2 / 11	-1,25		A2 / 11	-0,93
	A2 / 12	-3,65		A2 / 12	-0,41		A2 / 12	-1,25		A2 / 12	-0,93
X+	A2 / 18	-3,13	X+	A2 / 13	-0,49	X+	A2 / 13	-1,18	X+	A2 / 13	-0,93
X-	A2 / 25	-3,13	X-	A2 / 22	-0,49	X-	A2 / 22	-1,18	X-	A2 / 22	-0,93
Y+	A2 / 39	-3,13	Y+	A2 / 29	-0,49	Y+	A2 / 38	-1,19	Y+	A2 / 38	-0,94
Y-	A2 / 41	-3,14	Y-	A2 / 35	-0,49	Y-	A2 / 44	-1,19	Y-	A2 / 44	-0,94
1033	A1 / 1	-2,61	1034	A1 / 1	-4,10	1035	A1 / 1	-7,54	1036	A1 / 1	-8,76
	A1 / 2	-2,46		A1 / 2	-3,86		A1 / 2	-7,07		A1 / 2	-8,16
	A1 / 3	-2,46		A1 / 3	-3,85		A1 / 3	-7,04		A1 / 3	-8,15
	A1 / 4	-2,61		A1 / 4	-4,10		A1 / 4	-7,54		A1 / 4	-8,76
	A1 / 5	-2,46		A1 / 5	-3,86		A1 / 5	-7,07		A1 / 5	-8,16
	A1 / 6	-2,46		A1 / 6	-3,85		A1 / 6	-7,04		A1 / 6	-8,15
	A1 / 7	-2,61		A1 / 7	-4,10		A1 / 7	-7,54		A1 / 7	-8,76
	A1 / 8	-2,46		A1 / 8	-3,86		A1 / 8	-7,07		A1 / 8	-8,16
	A1 / 9	-2,46		A1 / 9	-3,85		A1 / 9	-7,04		A1 / 9	-8,15
	A1 / 10	-2,61		A1 / 10	-4,10		A1 / 10	-7,54		A1 / 10	-8,76
	A1 / 11	-2,46		A1 / 11	-3,86		A1 / 11	-7,07		A1 / 11	-8,16
	A1 / 12	-2,46		A1 / 12	-3,85		A1 / 12	-7,04		A1 / 12	-8,15
	A2 / 1	-2,09		A2 / 1	-3,29		A2 / 1	-6,09		A2 / 1	-7,12
	A2 / 2	-1,97		A2 / 2	-3,08		A2 / 2	-5,68		A2 / 2	-6,61
	A2 / 3	-1,96		A2 / 3	-3,07		A2 / 3	-5,66		A2 / 3	-6,59
	A2 / 4	-2,09		A2 / 4	-3,29		A2 / 4	-6,09		A2 / 4	-7,12
	A2 / 5	-1,97		A2 / 5	-3,08		A2 / 5	-5,68		A2 / 5	-6,61
	A2 / 6	-1,96		A2 / 6	-3,07		A2 / 6	-5,66		A2 / 6	-6,59
	A2 / 7	-2,09		A2 / 7	-3,29		A2 / 7	-6,09		A2 / 7	-7,12
	A2 / 8	-1,97		A2 / 8	-3,08		A2 / 8	-5,68		A2 / 8	-6,61
	A2 / 9	-1,96		A2 / 9	-3,07		A2 / 9	-5,66		A2 / 9	-6,59
	A2 / 10	-2,09		A2 / 10	-3,29		A2 / 10	-6,09		A2 / 10	-7,12
	A2 / 11	-1,97		A2 / 11	-3,08		A2 / 11	-5,68		A2 / 11	-6,61

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 12	-1,96		A2 / 12	-3,07		A2 / 12	-5,66		A2 / 12	-6,59
	X+ A2 / 18	-1,74		X+ A2 / 13	-2,75		X+ A2 / 13	-4,92		X+ A2 / 18	-5,55
	X- A2 / 25	-1,74		X- A2 / 22	-2,75		X- A2 / 22	-4,92		X- A2 / 25	-5,55
	Y+ A2 / 32	-1,74		Y+ A2 / 38	-2,77		Y+ A2 / 38	-4,95		Y+ A2 / 39	-5,60
	Y- A2 / 34	-1,74		Y- A2 / 44	-2,77		Y- A2 / 44	-4,95		Y- A2 / 41	-5,60
1037	A1 / 1	-22,77	1038	A1 / 1	-10,00	1039	A1 / 1	-4,46	1040	A1 / 1	-2,60
	A1 / 2	-21,17		A1 / 2	-9,31		A1 / 2	-4,18		A1 / 2	-2,45
	A1 / 3	-21,11		A1 / 3	-9,29		A1 / 3	-4,17		A1 / 3	-2,45
	A1 / 4	-22,77		A1 / 4	-10,00		A1 / 4	-4,46		A1 / 4	-2,60
	A1 / 5	-21,17		A1 / 5	-9,31		A1 / 5	-4,18		A1 / 5	-2,45
	A1 / 6	-21,11		A1 / 6	-9,29		A1 / 6	-4,17		A1 / 6	-2,45
	A1 / 7	-22,77		A1 / 7	-10,00		A1 / 7	-4,46		A1 / 7	-2,60
	A1 / 8	-21,17		A1 / 8	-9,31		A1 / 8	-4,18		A1 / 8	-2,45
	A1 / 9	-21,11		A1 / 9	-9,29		A1 / 9	-4,17		A1 / 9	-2,45
	A1 / 10	-22,77		A1 / 10	-10,00		A1 / 10	-4,46		A1 / 10	-2,60
	A1 / 11	-21,17		A1 / 11	-9,31		A1 / 11	-4,18		A1 / 11	-2,45
	A1 / 12	-21,11		A1 / 12	-9,29		A1 / 12	-4,17		A1 / 12	-2,45
	A2 / 1	-18,59		A2 / 1	-8,14		A2 / 1	-3,60		A2 / 1	-2,08
	A2 / 2	-17,20		A2 / 2	-7,55		A2 / 2	-3,36		A2 / 2	-1,95
	A2 / 3	-17,15		A2 / 3	-7,53		A2 / 3	-3,35		A2 / 3	-1,95
	A2 / 4	-18,59		A2 / 4	-8,14		A2 / 4	-3,60		A2 / 4	-2,08
	A2 / 5	-17,20		A2 / 5	-7,55		A2 / 5	-3,36		A2 / 5	-1,95
	A2 / 6	-17,15		A2 / 6	-7,53		A2 / 6	-3,35		A2 / 6	-1,95
	A2 / 7	-18,59		A2 / 7	-8,14		A2 / 7	-3,60		A2 / 7	-2,08
	A2 / 8	-17,20		A2 / 8	-7,55		A2 / 8	-3,36		A2 / 8	-1,95
	A2 / 9	-17,15		A2 / 9	-7,53		A2 / 9	-3,35		A2 / 9	-1,95
	A2 / 10	-18,59		A2 / 10	-8,14		A2 / 10	-3,60		A2 / 10	-2,08
	A2 / 11	-17,20		A2 / 11	-7,55		A2 / 11	-3,36		A2 / 11	-1,95
	A2 / 12	-17,15		A2 / 12	-7,53		A2 / 12	-3,35		A2 / 12	-1,95
	X+ A2 / 18	-14,14		X+ A2 / 18	-6,28		X+ A2 / 16	-2,87		X+ A2 / 13	-1,74
	X- A2 / 25	-14,14		X- A2 / 25	-6,28		X- A2 / 23	-2,87		X- A2 / 22	-1,74
	Y+ A2 / 39	-14,23		Y+ A2 / 32	-6,30		Y+ A2 / 32	-2,87		Y+ A2 / 38	-1,74
	Y- A2 / 41	-14,23		Y- A2 / 34	-6,31		Y- A2 / 34	-2,87		Y- A2 / 44	-1,74
1041	A1 / 1	-8,88	1042	A1 / 1	-4,74	1043	A1 / 1	-4,12	1044	A1 / 1	-3,24
	A1 / 2	-8,27		A1 / 2	-4,43		A1 / 2	-3,86		A1 / 2	-3,04
	A1 / 3	-8,25		A1 / 3	-4,43		A1 / 3	-3,85		A1 / 3	-3,04
	A1 / 4	-8,88		A1 / 4	-4,74		A1 / 4	-4,12		A1 / 4	-3,24
	A1 / 5	-8,27		A1 / 5	-4,43		A1 / 5	-3,86		A1 / 5	-3,04
	A1 / 6	-8,25		A1 / 6	-4,43		A1 / 6	-3,85		A1 / 6	-3,04
	A1 / 7	-8,88		A1 / 7	-4,74		A1 / 7	-4,12		A1 / 7	-3,24
	A1 / 8	-8,27		A1 / 8	-4,43		A1 / 8	-3,86		A1 / 8	-3,04
	A1 / 9	-8,25		A1 / 9	-4,43		A1 / 9	-3,85		A1 / 9	-3,04
	A1 / 10	-8,88		A1 / 10	-4,74		A1 / 10	-4,12		A1 / 10	-3,24
	A1 / 11	-8,27		A1 / 11	-4,43		A1 / 11	-3,86		A1 / 11	-3,04
	A1 / 12	-8,25		A1 / 12	-4,43		A1 / 12	-3,85		A1 / 12	-3,04
	A2 / 1	-7,22		A2 / 1	-3,84		A2 / 1	-3,33		A2 / 1	-2,61
	A2 / 2	-6,70		A2 / 2	-3,57		A2 / 2	-3,10		A2 / 2	-2,43
	A2 / 3	-6,68		A2 / 3	-3,56		A2 / 3	-3,09		A2 / 3	-2,43
	A2 / 4	-7,22		A2 / 4	-3,84		A2 / 4	-3,33		A2 / 4	-2,61
	A2 / 5	-6,70		A2 / 5	-3,57		A2 / 5	-3,10		A2 / 5	-2,43
	A2 / 6	-6,68		A2 / 6	-3,56		A2 / 6	-3,09		A2 / 6	-2,43
	A2 / 7	-7,22		A2 / 7	-3,84		A2 / 7	-3,33		A2 / 7	-2,61
	A2 / 8	-6,70		A2 / 8	-3,57		A2 / 8	-3,10		A2 / 8	-2,43
	A2 / 9	-6,68		A2 / 9	-3,56		A2 / 9	-3,09		A2 / 9	-2,43
	A2 / 10	-7,22		A2 / 10	-3,84		A2 / 10	-3,33		A2 / 10	-2,61
	A2 / 11	-6,70		A2 / 11	-3,57		A2 / 11	-3,10		A2 / 11	-2,43
	A2 / 12	-6,68		A2 / 12	-3,56		A2 / 12	-3,09		A2 / 12	-2,43
	X+ A2 / 18	-5,62		X+ A2 / 18	-3,06		X+ A2 / 16	-2,66		X+ A2 / 18	-2,14
	X- A2 / 25	-5,62		X- A2 / 25	-3,06		X- A2 / 23	-2,66		X- A2 / 25	-2,14
	Y+ A2 / 39	-5,66		Y+ A2 / 32	-3,08		Y+ A2 / 32	-2,66		Y+ A2 / 32	-2,14
	Y- A2 / 41	-5,66		Y- A2 / 34	-3,08		Y- A2 / 34	-2,66		Y- A2 / 34	-2,14
1045	A1 / 1	-2,93	1046	A1 / 1	-4,77	1047	A1 / 1	-13,17	1048	A1 / 1	-8,90
	A1 / 2	-2,74		A1 / 2	-4,46		A1 / 2	-12,29		A1 / 2	-8,29
	A1 / 3	-2,74		A1 / 3	-4,45		A1 / 3	-12,24		A1 / 3	-8,26
	A1 / 4	-2,93		A1 / 4	-4,77		A1 / 4	-13,17		A1 / 4	-8,90
	A1 / 5	-2,74		A1 / 5	-4,46		A1 / 5	-12,29		A1 / 5	-8,29
	A1 / 6	-2,74		A1 / 6	-4,45		A1 / 6	-12,24		A1 / 6	-8,26
	A1 / 7	-2,93		A1 / 7	-4,77		A1 / 7	-13,17		A1 / 7	-8,90
	A1 / 8	-2,74		A1 / 8	-4,46		A1 / 8	-12,29		A1 / 8	-8,29
	A1 / 9	-2,74		A1 / 9	-4,45		A1 / 9	-12,24		A1 / 9	-8,26
	A1 / 10	-2,93		A1 / 10	-4,77		A1 / 10	-13,17		A1 / 10	-8,90
	A1 / 11	-2,74		A1 / 11	-4,46		A1 / 11	-12,29		A1 / 11	-8,29
	A1 / 12	-2,74		A1 / 12	-4,45		A1 / 12	-12,24		A1 / 12	-8,26
	A2 / 1	-2,34		A2 / 1	-3,83		A2 / 1	-10,66		A2 / 1	-7,19
	A2 / 2	-2,19		A2 / 2	-3,57		A2 / 2	-9,90		A2 / 2	-6,66
	A2 / 3	-2,18		A2 / 3	-3,56		A2 / 3	-9,86		A2 / 3	-6,64

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 4	-2,34		A2 / 4	-3,83		A2 / 4	-10,66		A2 / 4	-7,19
	A2 / 5	-2,19		A2 / 5	-3,57		A2 / 5	-9,90		A2 / 5	-6,66
	A2 / 6	-2,18		A2 / 6	-3,56		A2 / 6	-9,86		A2 / 6	-6,64
	A2 / 7	-2,34		A2 / 7	-3,83		A2 / 7	-10,66		A2 / 7	-7,19
	A2 / 8	-2,19		A2 / 8	-3,57		A2 / 8	-9,90		A2 / 8	-6,66
	A2 / 9	-2,18		A2 / 9	-3,56		A2 / 9	-9,86		A2 / 9	-6,64
	A2 / 10	-2,34		A2 / 10	-3,83		A2 / 10	-10,66		A2 / 10	-7,19
	A2 / 11	-2,19		A2 / 11	-3,57		A2 / 11	-9,90		A2 / 11	-6,66
	A2 / 12	-2,18		A2 / 12	-3,56		A2 / 12	-9,86		A2 / 12	-6,64
X+	A2 / 18	-1,96	X+	A2 / 19	-3,15	X+	A2 / 13	-8,46	X+	A2 / 19	-5,74
X-	A2 / 25	-1,96	X-	A2 / 28	-3,15	X-	A2 / 22	-8,46	X-	A2 / 28	-5,74
Y+	A2 / 39	-1,96	Y+	A2 / 38	-3,17	Y+	A2 / 38	-8,51	Y+	A2 / 38	-5,76
Y-	A2 / 41	-1,96	Y-	A2 / 44	-3,17	Y-	A2 / 44	-8,51	Y-	A2 / 44	-5,76
1049	A1 / 1	-2,26	1050	A1 / 1	-2,17	1051	A1 / 1	-22,64	1052	A1 / 1	-24,83
	A1 / 2	-2,13		A1 / 2	-2,04		A1 / 2	-21,06		A1 / 2	-23,15
	A1 / 3	-2,12		A1 / 3	-2,04		A1 / 3	-20,97		A1 / 3	-23,06
	A1 / 4	-2,26		A1 / 4	-2,17		A1 / 4	-22,64		A1 / 4	-24,83
	A1 / 5	-2,13		A1 / 5	-2,04		A1 / 5	-21,06		A1 / 5	-23,15
	A1 / 6	-2,12		A1 / 6	-2,04		A1 / 6	-20,97		A1 / 6	-23,06
	A1 / 7	-2,26		A1 / 7	-2,17		A1 / 7	-22,64		A1 / 7	-24,83
	A1 / 8	-2,13		A1 / 8	-2,04		A1 / 8	-21,06		A1 / 8	-23,15
	A1 / 9	-2,12		A1 / 9	-2,04		A1 / 9	-20,97		A1 / 9	-23,06
	A1 / 10	-2,26		A1 / 10	-2,17		A1 / 10	-22,64		A1 / 10	-24,83
	A1 / 11	-2,13		A1 / 11	-2,04		A1 / 11	-21,06		A1 / 11	-23,15
	A1 / 12	-2,12		A1 / 12	-2,04		A1 / 12	-20,97		A1 / 12	-23,06
	A2 / 1	-1,80		A2 / 1	-1,73		A2 / 1	-18,36		A2 / 1	-20,15
	A2 / 2	-1,68		A2 / 2	-1,62		A2 / 2	-16,99		A2 / 2	-18,69
	A2 / 3	-1,68		A2 / 3	-1,62		A2 / 3	-16,92		A2 / 3	-18,61
	A2 / 4	-1,80		A2 / 4	-1,73		A2 / 4	-18,36		A2 / 4	-20,15
	A2 / 5	-1,68		A2 / 5	-1,62		A2 / 5	-16,99		A2 / 5	-18,69
	A2 / 6	-1,68		A2 / 6	-1,62		A2 / 6	-16,92		A2 / 6	-18,61
	A2 / 7	-1,80		A2 / 7	-1,73		A2 / 7	-18,36		A2 / 7	-20,15
	A2 / 8	-1,68		A2 / 8	-1,62		A2 / 8	-16,99		A2 / 8	-18,69
	A2 / 9	-1,68		A2 / 9	-1,62		A2 / 9	-16,92		A2 / 9	-18,61
	A2 / 10	-1,80		A2 / 10	-1,73		A2 / 10	-18,36		A2 / 10	-20,15
	A2 / 11	-1,68		A2 / 11	-1,62		A2 / 11	-16,99		A2 / 11	-18,69
	A2 / 12	-1,68		A2 / 12	-1,62		A2 / 12	-16,92		A2 / 12	-18,61
X+	A2 / 18	-1,55	X+	A2 / 16	-1,47	X+	A2 / 19	-14,40	X+	A2 / 13	-15,81
X-	A2 / 25	-1,55	X-	A2 / 23	-1,47	X-	A2 / 28	-14,40	X-	A2 / 22	-15,81
Y+	A2 / 39	-1,55	Y+	A2 / 32	-1,47	Y+	A2 / 38	-14,45	Y+	A2 / 38	-15,90
Y-	A2 / 41	-1,55	Y-	A2 / 34	-1,47	Y-	A2 / 44	-14,45	Y-	A2 / 44	-15,90
1053	A1 / 1	-30,72	1054	A1 / 1	-26,22	1055	A1 / 1	-9,33	1056	A1 / 1	-32,46
	A1 / 2	-28,60		A1 / 2	-24,36		A1 / 2	-8,69		A1 / 2	-29,59
	A1 / 3	-28,48		A1 / 3	-24,26		A1 / 3	-8,66		A1 / 3	-29,57
	A1 / 4	-30,72		A1 / 4	-26,22		A1 / 4	-9,33		A1 / 4	-32,46
	A1 / 5	-28,60		A1 / 5	-24,36		A1 / 5	-8,69		A1 / 5	-29,59
	A1 / 6	-28,48		A1 / 6	-24,26		A1 / 6	-8,66		A1 / 6	-29,57
	A1 / 7	-30,72		A1 / 7	-26,22		A1 / 7	-9,33		A1 / 7	-32,46
	A1 / 8	-28,60		A1 / 8	-24,36		A1 / 8	-8,69		A1 / 8	-29,59
	A1 / 9	-28,48		A1 / 9	-24,26		A1 / 9	-8,66		A1 / 9	-29,57
	A1 / 10	-30,72		A1 / 10	-26,22		A1 / 10	-9,33		A1 / 10	-32,46
	A1 / 11	-28,60		A1 / 11	-24,36		A1 / 11	-8,69		A1 / 11	-29,59
	A1 / 12	-28,48		A1 / 12	-24,26		A1 / 12	-8,66		A1 / 12	-29,57
	A2 / 1	-24,94		A2 / 1	-21,27		A2 / 1	-7,54		A2 / 1	-26,57
	A2 / 2	-23,11		A2 / 2	-19,66		A2 / 2	-6,99		A2 / 2	-24,08
	A2 / 3	-23,00		A2 / 3	-19,57		A2 / 3	-6,96		A2 / 3	-24,06
	A2 / 4	-24,94		A2 / 4	-21,27		A2 / 4	-7,54		A2 / 4	-26,57
	A2 / 5	-23,11		A2 / 5	-19,66		A2 / 5	-6,99		A2 / 5	-24,08
	A2 / 6	-23,00		A2 / 6	-19,57		A2 / 6	-6,96		A2 / 6	-24,06
	A2 / 7	-24,94		A2 / 7	-21,27		A2 / 7	-7,54		A2 / 7	-26,57
	A2 / 8	-23,11		A2 / 8	-19,66		A2 / 8	-6,99		A2 / 8	-24,08
	A2 / 9	-23,00		A2 / 9	-19,57		A2 / 9	-6,96		A2 / 9	-24,06
	A2 / 10	-24,94		A2 / 10	-21,27		A2 / 10	-7,54		A2 / 10	-26,57
	A2 / 11	-23,11		A2 / 11	-19,66		A2 / 11	-6,99		A2 / 11	-24,08
	A2 / 12	-23,00		A2 / 12	-19,57		A2 / 12	-6,96		A2 / 12	-24,06
X+	A2 / 13	-19,43	X+	A2 / 19	-16,59	X+	A2 / 19	-6,00	X+	A2 / 19	-19,76
X-	A2 / 22	-19,43	X-	A2 / 28	-16,59	X-	A2 / 28	-6,00	X-	A2 / 28	-19,76
Y+	A2 / 38	-19,49	Y+	A2 / 38	-16,59	Y+	A2 / 38	-6,00	Y+	A2 / 29	-19,80
Y-	A2 / 44	-19,49	Y-	A2 / 44	-16,59	Y-	A2 / 44	-6,00	Y-	A2 / 35	-19,81
1057	A1 / 1	-17,48	1058	A1 / 1	0,14	1059	A1 / 1	-5,97	1060	A1 / 1	0,84
	A1 / 2	-15,95		A1 / 2	0,09		A1 / 2	-5,50		A1 / 2	0,73
	A1 / 3	-15,95		A1 / 3	0,09		A1 / 3	-5,49		A1 / 3	0,73
	A1 / 4	-17,48		A1 / 4	0,14		A1 / 4	-5,97		A1 / 4	0,84
	A1 / 5	-15,95		A1 / 5	0,09		A1 / 5	-5,50		A1 / 5	0,73
	A1 / 6	-15,95		A1 / 6	0,09		A1 / 6	-5,49		A1 / 6	0,73
	A1 / 7	-17,48		A1 / 7	0,14		A1 / 7	-5,97		A1 / 7	0,84

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 8	-15,95		A1 / 8	0,09		A1 / 8	-5,50		A1 / 8	0,73
	A1 / 9	-15,95		A1 / 9	0,09		A1 / 9	-5,49		A1 / 9	0,73
	A1 / 10	-17,48		A1 / 10	0,14		A1 / 10	-5,97		A1 / 10	0,84
	A1 / 11	-15,95		A1 / 11	0,09		A1 / 11	-5,50		A1 / 11	0,73
	A1 / 12	-15,95		A1 / 12	0,09		A1 / 12	-5,49		A1 / 12	0,73
	A2 / 1	-14,28		A2 / 1	0,14		A2 / 1	-4,84		A2 / 1	0,71
	A2 / 2	-12,96		A2 / 2	0,10		A2 / 2	-4,43		A2 / 2	0,62
	A2 / 3	-12,95		A2 / 3	0,10		A2 / 3	-4,43		A2 / 3	0,62
	A2 / 4	-14,28		A2 / 4	0,14		A2 / 4	-4,84		A2 / 4	0,71
	A2 / 5	-12,96		A2 / 5	0,10		A2 / 5	-4,43		A2 / 5	0,62
	A2 / 6	-12,95		A2 / 6	0,10		A2 / 6	-4,43		A2 / 6	0,62
	A2 / 7	-14,28		A2 / 7	0,14		A2 / 7	-4,84		A2 / 7	0,71
	A2 / 8	-12,96		A2 / 8	0,10		A2 / 8	-4,43		A2 / 8	0,62
	A2 / 9	-12,95		A2 / 9	0,10		A2 / 9	-4,43		A2 / 9	0,62
	A2 / 10	-14,28		A2 / 10	0,14		A2 / 10	-4,84		A2 / 10	0,71
	A2 / 11	-12,96		A2 / 11	0,10		A2 / 11	-4,43		A2 / 11	0,62
	A2 / 12	-12,95		A2 / 12	0,10		A2 / 12	-4,43		A2 / 12	0,62
X+	A2 / 19	-10,68	X+	A2 / 13	-0,01	X+	A2 / 19	-3,80	X+	A2 / 18	0,42
X-	A2 / 28	-10,68	X-	A2 / 22	-0,01	X-	A2 / 28	-3,80	X-	A2 / 25	0,42
Y+	A2 / 38	-10,68	Y+	A2 / 29	-0,01	Y+	A2 / 29	-3,82	Y+	A2 / 32	0,42
Y-	A2 / 44	-10,68	Y-	A2 / 35	-0,01	Y-	A2 / 35	-3,82	Y-	A2 / 34	0,42
1061	A1 / 1	-13,34	1062	A1 / 1	-4,21	1063	A1 / 1	-1,65	1064	A1 / 1	-1,70
	A1 / 2	-12,21		A1 / 2	-3,89		A1 / 2	-1,56		A1 / 2	-1,61
	A1 / 3	-12,20		A1 / 3	-3,89		A1 / 3	-1,56		A1 / 3	-1,61
	A1 / 4	-13,34		A1 / 4	-4,21		A1 / 4	-1,65		A1 / 4	-1,70
	A1 / 5	-12,21		A1 / 5	-3,89		A1 / 5	-1,56		A1 / 5	-1,61
	A1 / 6	-12,20		A1 / 6	-3,89		A1 / 6	-1,56		A1 / 6	-1,61
	A1 / 7	-13,34		A1 / 7	-4,21		A1 / 7	-1,65		A1 / 7	-1,70
	A1 / 8	-12,21		A1 / 8	-3,89		A1 / 8	-1,56		A1 / 8	-1,61
	A1 / 9	-12,20		A1 / 9	-3,89		A1 / 9	-1,56		A1 / 9	-1,61
	A1 / 10	-13,34		A1 / 10	-4,21		A1 / 10	-1,65		A1 / 10	-1,70
	A1 / 11	-12,21		A1 / 11	-3,89		A1 / 11	-1,56		A1 / 11	-1,61
	A1 / 12	-12,20		A1 / 12	-3,89		A1 / 12	-1,56		A1 / 12	-1,61
	A2 / 1	-10,89		A2 / 1	-3,40		A2 / 1	-1,30		A2 / 1	-1,34
	A2 / 2	-9,90		A2 / 2	-3,13		A2 / 2	-1,23		A2 / 2	-1,27
	A2 / 3	-9,90		A2 / 3	-3,13		A2 / 3	-1,23		A2 / 3	-1,27
	A2 / 4	-10,89		A2 / 4	-3,40		A2 / 4	-1,30		A2 / 4	-1,34
	A2 / 5	-9,90		A2 / 5	-3,13		A2 / 5	-1,23		A2 / 5	-1,27
	A2 / 6	-9,90		A2 / 6	-3,13		A2 / 6	-1,23		A2 / 6	-1,27
	A2 / 7	-10,89		A2 / 7	-3,40		A2 / 7	-1,30		A2 / 7	-1,34
	A2 / 8	-9,90		A2 / 8	-3,13		A2 / 8	-1,23		A2 / 8	-1,27
	A2 / 9	-9,90		A2 / 9	-3,13		A2 / 9	-1,23		A2 / 9	-1,27
	A2 / 10	-10,89		A2 / 10	-3,40		A2 / 10	-1,30		A2 / 10	-1,34
	A2 / 11	-9,90		A2 / 11	-3,13		A2 / 11	-1,23		A2 / 11	-1,27
	A2 / 12	-9,90		A2 / 12	-3,13		A2 / 12	-1,23		A2 / 12	-1,27
X+	A2 / 19	-8,26	X+	A2 / 19	-2,72	X+	A2 / 19	-1,17	X+	A2 / 18	-1,19
X-	A2 / 28	-8,26	X-	A2 / 28	-2,72	X-	A2 / 28	-1,17	X-	A2 / 25	-1,19
Y+	A2 / 29	-8,30	Y+	A2 / 29	-2,73	Y+	A2 / 38	-1,17	Y+	A2 / 32	-1,19
Y-	A2 / 35	-8,30	Y-	A2 / 35	-2,73	Y-	A2 / 44	-1,17	Y-	A2 / 34	-1,19
1065	A1 / 1	-4,20	1066	A1 / 1	-4,34	1067	A1 / 1	-14,68	1068	A1 / 1	1,35
	A1 / 2	-3,88		A1 / 2	-4,01		A1 / 2	-13,42		A1 / 2	1,19
	A1 / 3	-3,88		A1 / 3	-4,01		A1 / 3	-13,41		A1 / 3	1,19
	A1 / 4	-4,20		A1 / 4	-4,34		A1 / 4	-14,68		A1 / 4	1,35
	A1 / 5	-3,88		A1 / 5	-4,01		A1 / 5	-13,42		A1 / 5	1,19
	A1 / 6	-3,88		A1 / 6	-4,01		A1 / 6	-13,41		A1 / 6	1,19
	A1 / 7	-4,20		A1 / 7	-4,34		A1 / 7	-14,68		A1 / 7	1,35
	A1 / 8	-3,88		A1 / 8	-4,01		A1 / 8	-13,42		A1 / 8	1,19
	A1 / 9	-3,88		A1 / 9	-4,01		A1 / 9	-13,41		A1 / 9	1,19
	A1 / 10	-4,20		A1 / 10	-4,34		A1 / 10	-14,68		A1 / 10	1,35
	A1 / 11	-3,88		A1 / 11	-4,01		A1 / 11	-13,42		A1 / 11	1,19
	A1 / 12	-3,88		A1 / 12	-4,01		A1 / 12	-13,41		A1 / 12	1,19
	A2 / 1	-3,39		A2 / 1	-3,51		A2 / 1	-11,99		A2 / 1	1,13
	A2 / 2	-3,12		A2 / 2	-3,22		A2 / 2	-10,89		A2 / 2	0,99
	A2 / 3	-3,12		A2 / 3	-3,22		A2 / 3	-10,89		A2 / 3	0,99
	A2 / 4	-3,39		A2 / 4	-3,51		A2 / 4	-11,99		A2 / 4	1,13
	A2 / 5	-3,12		A2 / 5	-3,22		A2 / 5	-10,89		A2 / 5	0,99
	A2 / 6	-3,12		A2 / 6	-3,22		A2 / 6	-10,89		A2 / 6	0,99
	A2 / 7	-3,39		A2 / 7	-3,51		A2 / 7	-11,99		A2 / 7	1,13
	A2 / 8	-3,12		A2 / 8	-3,22		A2 / 8	-10,89		A2 / 8	0,99
	A2 / 9	-3,12		A2 / 9	-3,22		A2 / 9	-10,89		A2 / 9	0,99
	A2 / 10	-3,39		A2 / 10	-3,51		A2 / 10	-11,99		A2 / 10	1,13
	A2 / 11	-3,12		A2 / 11	-3,22		A2 / 11	-10,89		A2 / 11	0,99
	A2 / 12	-3,12		A2 / 12	-3,22		A2 / 12	-10,89		A2 / 12	0,99
X+	A2 / 19	-2,69	X+	A2 / 19	-2,79	X+	A2 / 19	-9,05	X+	A2 / 19	0,73
X-	A2 / 28	-2,69	X-	A2 / 28	-2,79	X-	A2 / 28	-9,05	X-	A2 / 28	0,73
Y+	A2 / 29	-2,69	Y+	A2 / 29	-2,79	Y+	A2 / 29	-9,08	Y+	A2 / 29	0,73
Y-	A2 / 35	-2,69	Y-	A2 / 35	-2,79	Y-	A2 / 35	-9,08	Y-	A2 / 35	0,73

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1069	A1 / 1	1,19	1070	A1 / 1	0,55	1071	A1 / 1	0,10	1072	A1 / 1	-9,54
	A1 / 2	1,05		A1 / 2	0,47		A1 / 2	0,05		A1 / 2	-8,74
	A1 / 3	1,05		A1 / 3	0,47		A1 / 3	0,05		A1 / 3	-8,73
	A1 / 4	1,19		A1 / 4	0,55		A1 / 4	0,10		A1 / 4	-9,54
	A1 / 5	1,05		A1 / 5	0,47		A1 / 5	0,05		A1 / 5	-8,74
	A1 / 6	1,05		A1 / 6	0,47		A1 / 6	0,05		A1 / 6	-8,73
	A1 / 7	1,19		A1 / 7	0,55		A1 / 7	0,10		A1 / 7	-9,54
	A1 / 8	1,05		A1 / 8	0,47		A1 / 8	0,05		A1 / 8	-8,74
	A1 / 9	1,05		A1 / 9	0,47		A1 / 9	0,05		A1 / 9	-8,73
	A1 / 10	1,19		A1 / 10	0,55		A1 / 10	0,10		A1 / 10	-9,54
	A1 / 11	1,05		A1 / 11	0,47		A1 / 11	0,05		A1 / 11	-8,74
	A1 / 12	1,05		A1 / 12	0,47		A1 / 12	0,05		A1 / 12	-8,73
	A2 / 1	1,00		A2 / 1	0,48		A2 / 1	0,10		A2 / 1	-7,77
	A2 / 2	0,88		A2 / 2	0,41		A2 / 2	0,07		A2 / 2	-7,08
	A2 / 3	0,88		A2 / 3	0,41		A2 / 3	0,07		A2 / 3	-7,07
	A2 / 4	1,00		A2 / 4	0,48		A2 / 4	0,10		A2 / 4	-7,77
	A2 / 5	0,88		A2 / 5	0,41		A2 / 5	0,07		A2 / 5	-7,08
	A2 / 6	0,88		A2 / 6	0,41		A2 / 6	0,07		A2 / 6	-7,07
	A2 / 7	1,00		A2 / 7	0,48		A2 / 7	0,10		A2 / 7	-7,77
	A2 / 8	0,88		A2 / 8	0,41		A2 / 8	0,07		A2 / 8	-7,08
A2 / 9	0,88	A2 / 9	0,41	A2 / 9	0,07	A2 / 9	-7,07				
A2 / 10	1,00	A2 / 10	0,48	A2 / 10	0,10	A2 / 10	-7,77				
A2 / 11	0,88	A2 / 11	0,41	A2 / 11	0,07	A2 / 11	-7,08				
A2 / 12	0,88	A2 / 12	0,41	A2 / 12	0,07	A2 / 12	-7,07				
X+	A2 / 19	0,64	X+	A2 / 19	0,25	X+	A2 / 13	-0,03	X+	A2 / 19	-5,93
X-	A2 / 28	0,64	X-	A2 / 28	0,25	X-	A2 / 22	-0,03	X-	A2 / 28	-5,93
Y+	A2 / 29	0,64	Y+	A2 / 29	0,25	Y+	A2 / 38	-0,03	Y+	A2 / 29	-5,95
Y-	A2 / 35	0,64	Y-	A2 / 35	0,25	Y-	A2 / 44	-0,03	Y-	A2 / 35	-5,96
1073	A1 / 1	-5,55	1074	A1 / 1	-12,49	1075	A1 / 1	-8,67	1076	A1 / 1	0,34
	A1 / 2	-5,11		A1 / 2	-11,41		A1 / 2	-7,95		A1 / 2	0,28
	A1 / 3	-5,11		A1 / 3	-11,41		A1 / 3	-7,95		A1 / 3	0,28
	A1 / 4	-5,55		A1 / 4	-12,49		A1 / 4	-8,67		A1 / 4	0,34
	A1 / 5	-5,11		A1 / 5	-11,41		A1 / 5	-7,95		A1 / 5	0,28
	A1 / 6	-5,11		A1 / 6	-11,41		A1 / 6	-7,95		A1 / 6	0,28
	A1 / 7	-5,55		A1 / 7	-12,49		A1 / 7	-8,67		A1 / 7	0,34
	A1 / 8	-5,11		A1 / 8	-11,41		A1 / 8	-7,95		A1 / 8	0,28
	A1 / 9	-5,11		A1 / 9	-11,41		A1 / 9	-7,95		A1 / 9	0,28
	A1 / 10	-5,55		A1 / 10	-12,49		A1 / 10	-8,67		A1 / 10	0,34
	A1 / 11	-5,11		A1 / 11	-11,41		A1 / 11	-7,95		A1 / 11	0,28
	A1 / 12	-5,11		A1 / 12	-11,41		A1 / 12	-7,95		A1 / 12	0,28
	A2 / 1	-4,50		A2 / 1	-10,19		A2 / 1	-7,06		A2 / 1	0,31
	A2 / 2	-4,12		A2 / 2	-9,26		A2 / 2	-6,44		A2 / 2	0,25
	A2 / 3	-4,12		A2 / 3	-9,25		A2 / 3	-6,43		A2 / 3	0,25
	A2 / 4	-4,50		A2 / 4	-10,19		A2 / 4	-7,06		A2 / 4	0,31
	A2 / 5	-4,12		A2 / 5	-9,26		A2 / 5	-6,44		A2 / 5	0,25
	A2 / 6	-4,12		A2 / 6	-9,25		A2 / 6	-6,43		A2 / 6	0,25
	A2 / 7	-4,50		A2 / 7	-10,19		A2 / 7	-7,06		A2 / 7	0,31
	A2 / 8	-4,12		A2 / 8	-9,26		A2 / 8	-6,44		A2 / 8	0,25
A2 / 9	-4,12	A2 / 9	-9,25	A2 / 9	-6,43	A2 / 9	0,25				
A2 / 10	-4,50	A2 / 10	-10,19	A2 / 10	-7,06	A2 / 10	0,31				
A2 / 11	-4,12	A2 / 11	-9,26	A2 / 11	-6,44	A2 / 11	0,25				
A2 / 12	-4,12	A2 / 12	-9,25	A2 / 12	-6,43	A2 / 12	0,25				
X+	A2 / 19	-3,51	X+	A2 / 19	-7,69	X+	A2 / 19	-5,42	X+	A2 / 18	0,12
X-	A2 / 28	-3,51	X-	A2 / 28	-7,69	X-	A2 / 28	-5,42	X-	A2 / 25	0,12
Y+	A2 / 29	-3,52	Y+	A2 / 29	-7,69	Y+	A2 / 29	-5,45	Y+	A2 / 32	0,13
Y-	A2 / 35	-3,52	Y-	A2 / 35	-7,69	Y-	A2 / 35	-5,45	Y-	A2 / 34	0,13
1077	A1 / 1	-24,80	1078	A1 / 1	-20,11	1079	A1 / 1	-4,29	1080	A1 / 1	-2,43
	A1 / 2	-22,60		A1 / 2	-18,33		A1 / 2	-3,96		A1 / 2	-2,27
	A1 / 3	-22,59		A1 / 3	-18,32		A1 / 3	-3,96		A1 / 3	-2,27
	A1 / 4	-24,80		A1 / 4	-20,11		A1 / 4	-4,29		A1 / 4	-2,43
	A1 / 5	-22,60		A1 / 5	-18,33		A1 / 5	-3,96		A1 / 5	-2,27
	A1 / 6	-22,59		A1 / 6	-18,32		A1 / 6	-3,96		A1 / 6	-2,27
	A1 / 7	-24,80		A1 / 7	-20,11		A1 / 7	-4,29		A1 / 7	-2,43
	A1 / 8	-22,60		A1 / 8	-18,33		A1 / 8	-3,96		A1 / 8	-2,27
	A1 / 9	-22,59		A1 / 9	-18,32		A1 / 9	-3,96		A1 / 9	-2,27
	A1 / 10	-24,80		A1 / 10	-20,11		A1 / 10	-4,29		A1 / 10	-2,43
	A1 / 11	-22,60		A1 / 11	-18,33		A1 / 11	-3,96		A1 / 11	-2,27
	A1 / 12	-22,59		A1 / 12	-18,32		A1 / 12	-3,96		A1 / 12	-2,27
	A2 / 1	-20,29		A2 / 1	-16,45		A2 / 1	-3,47		A2 / 1	-1,95
	A2 / 2	-18,38		A2 / 2	-14,90		A2 / 2	-3,18		A2 / 2	-1,80
	A2 / 3	-18,37		A2 / 3	-14,89		A2 / 3	-3,18		A2 / 3	-1,80
	A2 / 4	-20,29		A2 / 4	-16,45		A2 / 4	-3,47		A2 / 4	-1,95
A2 / 5	-18,38	A2 / 5	-14,90	A2 / 5	-3,18	A2 / 5	-1,80				
A2 / 6	-18,37	A2 / 6	-14,89	A2 / 6	-3,18	A2 / 6	-1,80				
A2 / 7	-20,29	A2 / 7	-16,45	A2 / 7	-3,47	A2 / 7	-1,95				
A2 / 8	-18,38	A2 / 8	-14,90	A2 / 8	-3,18	A2 / 8	-1,80				

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 9	-18,37		A2 / 9	-14,89		A2 / 9	-3,18		A2 / 9	-1,80
	A2 / 10	-20,29		A2 / 10	-16,45		A2 / 10	-3,47		A2 / 10	-1,95
	A2 / 11	-18,38		A2 / 11	-14,90		A2 / 11	-3,18		A2 / 11	-1,80
	A2 / 12	-18,37		A2 / 12	-14,89		A2 / 12	-3,18		A2 / 12	-1,80
X+	A2 / 19	-15,13	X+	A2 / 19	-12,32	X+	A2 / 18	-2,75	X+	A2 / 19	-1,62
X-	A2 / 28	-15,13	X-	A2 / 28	-12,32	X-	A2 / 25	-2,75	X-	A2 / 28	-1,62
Y+	A2 / 29	-15,17	Y+	A2 / 29	-12,37	Y+	A2 / 32	-2,75	Y+	A2 / 38	-1,62
Y-	A2 / 35	-15,18	Y-	A2 / 35	-12,38	Y-	A2 / 34	-2,75	Y-	A2 / 44	-1,62
1081	A1 / 1	-8,57	1082	A1 / 1	-4,76	1083	A1 / 1	-2,53	1084	A1 / 1	-2,27
	A1 / 2	-7,85		A1 / 2	-4,38		A1 / 2	-2,35		A1 / 2	-2,11
	A1 / 3	-7,85		A1 / 3	-4,38		A1 / 3	-2,35		A1 / 3	-2,11
	A1 / 4	-8,57		A1 / 4	-4,76		A1 / 4	-2,53		A1 / 4	-2,27
	A1 / 5	-7,85		A1 / 5	-4,38		A1 / 5	-2,35		A1 / 5	-2,11
	A1 / 6	-7,85		A1 / 6	-4,38		A1 / 6	-2,35		A1 / 6	-2,11
	A1 / 7	-8,57		A1 / 7	-4,76		A1 / 7	-2,53		A1 / 7	-2,27
	A1 / 8	-7,85		A1 / 8	-4,38		A1 / 8	-2,35		A1 / 8	-2,11
	A1 / 9	-7,85		A1 / 9	-4,38		A1 / 9	-2,35		A1 / 9	-2,11
	A1 / 10	-8,57		A1 / 10	-4,76		A1 / 10	-2,53		A1 / 10	-2,27
	A1 / 11	-7,85		A1 / 11	-4,38		A1 / 11	-2,35		A1 / 11	-2,11
	A1 / 12	-7,85		A1 / 12	-4,38		A1 / 12	-2,35		A1 / 12	-2,11
	A2 / 1	-6,98		A2 / 1	-3,86		A2 / 1	-2,03		A2 / 1	-1,82
	A2 / 2	-6,35		A2 / 2	-3,53		A2 / 2	-1,87		A2 / 2	-1,68
	A2 / 3	-6,35		A2 / 3	-3,53		A2 / 3	-1,87		A2 / 3	-1,68
	A2 / 4	-6,98		A2 / 4	-3,86		A2 / 4	-2,03		A2 / 4	-1,82
	A2 / 5	-6,35		A2 / 5	-3,53		A2 / 5	-1,87		A2 / 5	-1,68
	A2 / 6	-6,35		A2 / 6	-3,53		A2 / 6	-1,87		A2 / 6	-1,68
	A2 / 7	-6,98		A2 / 7	-3,86		A2 / 7	-2,03		A2 / 7	-1,82
	A2 / 8	-6,35		A2 / 8	-3,53		A2 / 8	-1,87		A2 / 8	-1,68
	A2 / 9	-6,35		A2 / 9	-3,53		A2 / 9	-1,87		A2 / 9	-1,68
	A2 / 10	-6,98		A2 / 10	-3,86		A2 / 10	-2,03		A2 / 10	-1,82
	A2 / 11	-6,35		A2 / 11	-3,53		A2 / 11	-1,87		A2 / 11	-1,68
	A2 / 12	-6,35		A2 / 12	-3,53		A2 / 12	-1,87		A2 / 12	-1,68
X+	A2 / 19	-5,32	X+	A2 / 18	-3,02	X+	A2 / 18	-1,69	X+	A2 / 18	-1,52
X-	A2 / 28	-5,32	X-	A2 / 25	-3,02	X-	A2 / 25	-1,69	X-	A2 / 25	-1,52
Y+	A2 / 29	-5,33	Y+	A2 / 39	-3,03	Y+	A2 / 32	-1,70	Y+	A2 / 39	-1,52
Y-	A2 / 35	-5,33	Y-	A2 / 41	-3,03	Y-	A2 / 34	-1,70	Y-	A2 / 41	-1,52
1085	A1 / 1	-0,31	1086	A1 / 1	-13,66	1087	A1 / 1	-8,13	1088	A1 / 1	-26,67
	A1 / 2	-0,33		A1 / 2	-12,47		A1 / 2	-7,44		A1 / 2	-24,28
	A1 / 3	-0,33		A1 / 3	-12,47		A1 / 3	-7,44		A1 / 3	-24,27
	A1 / 4	-0,31		A1 / 4	-13,66		A1 / 4	-8,13		A1 / 4	-26,67
	A1 / 5	-0,33		A1 / 5	-12,47		A1 / 5	-7,44		A1 / 5	-24,28
	A1 / 6	-0,33		A1 / 6	-12,47		A1 / 6	-7,44		A1 / 6	-24,27
	A1 / 7	-0,31		A1 / 7	-13,66		A1 / 7	-8,13		A1 / 7	-26,67
	A1 / 8	-0,33		A1 / 8	-12,47		A1 / 8	-7,44		A1 / 8	-24,28
	A1 / 9	-0,33		A1 / 9	-12,47		A1 / 9	-7,44		A1 / 9	-24,27
	A1 / 10	-0,31		A1 / 10	-13,66		A1 / 10	-8,13		A1 / 10	-26,67
	A1 / 11	-0,33		A1 / 11	-12,47		A1 / 11	-7,44		A1 / 11	-24,28
	A1 / 12	-0,33		A1 / 12	-12,47		A1 / 12	-7,44		A1 / 12	-24,27
	A2 / 1	-0,21		A2 / 1	-11,15		A2 / 1	-6,62		A2 / 1	-21,82
	A2 / 2	-0,23		A2 / 2	-10,12		A2 / 2	-6,02		A2 / 2	-19,76
	A2 / 3	-0,23		A2 / 3	-10,12		A2 / 3	-6,02		A2 / 3	-19,74
	A2 / 4	-0,21		A2 / 4	-11,15		A2 / 4	-6,62		A2 / 4	-21,82
	A2 / 5	-0,23		A2 / 5	-10,12		A2 / 5	-6,02		A2 / 5	-19,76
	A2 / 6	-0,23		A2 / 6	-10,12		A2 / 6	-6,02		A2 / 6	-19,74
	A2 / 7	-0,21		A2 / 7	-11,15		A2 / 7	-6,62		A2 / 7	-21,82
	A2 / 8	-0,23		A2 / 8	-10,12		A2 / 8	-6,02		A2 / 8	-19,76
	A2 / 9	-0,23		A2 / 9	-10,12		A2 / 9	-6,02		A2 / 9	-19,74
	A2 / 10	-0,21		A2 / 10	-11,15		A2 / 10	-6,62		A2 / 10	-21,82
	A2 / 11	-0,23		A2 / 11	-10,12		A2 / 11	-6,02		A2 / 11	-19,76
	A2 / 12	-0,23		A2 / 12	-10,12		A2 / 12	-6,02		A2 / 12	-19,74
X+	A2 / 16	-0,34	X+	A2 / 18	-8,39	X+	A2 / 18	-5,07	X+	A2 / 19	-16,17
X-	A2 / 23	-0,34	X-	A2 / 25	-8,39	X-	A2 / 25	-5,07	X-	A2 / 28	-16,17
Y+	A2 / 39	-0,35	Y+	A2 / 32	-8,39	Y+	A2 / 32	-5,07	Y+	A2 / 29	-16,17
Y-	A2 / 41	-0,35	Y-	A2 / 34	-8,39	Y-	A2 / 34	-5,08	Y-	A2 / 35	-16,17
1089	A1 / 1	-1,11	1090	A1 / 1	-25,67	1091	A1 / 1	-14,52	1092	A1 / 1	-13,29
	A1 / 2	-1,06		A1 / 2	-23,38		A1 / 2	-13,25		A1 / 2	-12,13
	A1 / 3	-1,06		A1 / 3	-23,36		A1 / 3	-13,25		A1 / 3	-12,12
	A1 / 4	-1,11		A1 / 4	-25,67		A1 / 4	-14,52		A1 / 4	-13,29
	A1 / 5	-1,06		A1 / 5	-23,38		A1 / 5	-13,25		A1 / 5	-12,13
	A1 / 6	-1,06		A1 / 6	-23,36		A1 / 6	-13,25		A1 / 6	-12,12
	A1 / 7	-1,11		A1 / 7	-25,67		A1 / 7	-14,52		A1 / 7	-13,29
	A1 / 8	-1,06		A1 / 8	-23,38		A1 / 8	-13,25		A1 / 8	-12,13
	A1 / 9	-1,06		A1 / 9	-23,36		A1 / 9	-13,25		A1 / 9	-12,12
	A1 / 10	-1,11		A1 / 10	-25,67		A1 / 10	-14,52		A1 / 10	-13,29
	A1 / 11	-1,06		A1 / 11	-23,38		A1 / 11	-13,25		A1 / 11	-12,13
	A1 / 12	-1,06		A1 / 12	-23,36		A1 / 12	-13,25		A1 / 12	-12,12

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 1	-0,86		A2 / 1	-21,00		A2 / 1	-11,85		A2 / 1	-10,84
	A2 / 2	-0,82		A2 / 2	-19,01		A2 / 2	-10,76		A2 / 2	-9,84
	A2 / 3	-0,82		A2 / 3	-19,00		A2 / 3	-10,75		A2 / 3	-9,84
	A2 / 4	-0,86		A2 / 4	-21,00		A2 / 4	-11,85		A2 / 4	-10,84
	A2 / 5	-0,82		A2 / 5	-19,01		A2 / 5	-10,76		A2 / 5	-9,84
	A2 / 6	-0,82		A2 / 6	-19,00		A2 / 6	-10,75		A2 / 6	-9,84
	A2 / 7	-0,86		A2 / 7	-21,00		A2 / 7	-11,85		A2 / 7	-10,84
	A2 / 8	-0,82		A2 / 8	-19,01		A2 / 8	-10,76		A2 / 8	-9,84
	A2 / 9	-0,82		A2 / 9	-19,00		A2 / 9	-10,75		A2 / 9	-9,84
	A2 / 10	-0,86		A2 / 10	-21,00		A2 / 10	-11,85		A2 / 10	-10,84
	A2 / 11	-0,82		A2 / 11	-19,01		A2 / 11	-10,76		A2 / 11	-9,84
	A2 / 12	-0,82		A2 / 12	-19,00		A2 / 12	-10,75		A2 / 12	-9,84
X+	A2 / 16	-0,83	X+	A2 / 19	-15,65	X+	A2 / 18	-8,90	X+	A2 / 19	-8,17
X-	A2 / 23	-0,83	X-	A2 / 28	-15,65	X-	A2 / 25	-8,90	X-	A2 / 28	-8,16
Y+	A2 / 32	-0,83	Y+	A2 / 29	-15,69	Y+	A2 / 32	-8,91	Y+	A2 / 29	-8,17
Y-	A2 / 34	-0,83	Y-	A2 / 35	-15,69	Y-	A2 / 34	-8,91	Y-	A2 / 35	-8,17
1093	A1 / 1	-4,41	1094	A1 / 1	-10,67	1095	A1 / 1	-11,34	1096	A1 / 1	-7,16
	A1 / 2	-4,09		A1 / 2	-9,75		A1 / 2	-10,35		A1 / 2	-6,61
	A1 / 3	-4,09		A1 / 3	-9,75		A1 / 3	-10,35		A1 / 3	-6,60
	A1 / 4	-4,41		A1 / 4	-10,67		A1 / 4	-11,34		A1 / 4	-7,16
	A1 / 5	-4,09		A1 / 5	-9,75		A1 / 5	-10,35		A1 / 5	-6,61
	A1 / 6	-4,09		A1 / 6	-9,75		A1 / 6	-10,35		A1 / 6	-6,60
	A1 / 7	-4,41		A1 / 7	-10,67		A1 / 7	-11,34		A1 / 7	-7,16
	A1 / 8	-4,09		A1 / 8	-9,75		A1 / 8	-10,35		A1 / 8	-6,61
	A1 / 9	-4,09		A1 / 9	-9,75		A1 / 9	-10,35		A1 / 9	-6,60
	A1 / 10	-4,41		A1 / 10	-10,67		A1 / 10	-11,34		A1 / 10	-7,16
	A1 / 11	-4,09		A1 / 11	-9,75		A1 / 11	-10,35		A1 / 11	-6,61
	A1 / 12	-4,09		A1 / 12	-9,75		A1 / 12	-10,35		A1 / 12	-6,60
	A2 / 1	-3,57		A2 / 1	-8,70		A2 / 1	-9,25		A2 / 1	-5,82
	A2 / 2	-3,29		A2 / 2	-7,91		A2 / 2	-8,39		A2 / 2	-5,35
	A2 / 3	-3,29		A2 / 3	-7,90		A2 / 3	-8,39		A2 / 3	-5,34
	A2 / 4	-3,57		A2 / 4	-8,70		A2 / 4	-9,25		A2 / 4	-5,82
	A2 / 5	-3,29		A2 / 5	-7,91		A2 / 5	-8,39		A2 / 5	-5,35
	A2 / 6	-3,29		A2 / 6	-7,90		A2 / 6	-8,39		A2 / 6	-5,34
	A2 / 7	-3,57		A2 / 7	-8,70		A2 / 7	-9,25		A2 / 7	-5,82
	A2 / 8	-3,29		A2 / 8	-7,91		A2 / 8	-8,39		A2 / 8	-5,35
	A2 / 9	-3,29		A2 / 9	-7,90		A2 / 9	-8,39		A2 / 9	-5,34
	A2 / 10	-3,57		A2 / 10	-8,70		A2 / 10	-9,25		A2 / 10	-5,82
	A2 / 11	-3,29		A2 / 11	-7,91		A2 / 11	-8,39		A2 / 11	-5,35
	A2 / 12	-3,29		A2 / 12	-7,90		A2 / 12	-8,39		A2 / 12	-5,34
X+	A2 / 18	-2,82	X+	A2 / 19	-6,61	X+	A2 / 19	-7,00	X+	A2 / 18	-4,47
X-	A2 / 25	-2,82	X-	A2 / 28	-6,61	X-	A2 / 28	-7,00	X-	A2 / 25	-4,47
Y+	A2 / 32	-2,82	Y+	A2 / 29	-6,63	Y+	A2 / 29	-7,02	Y+	A2 / 32	-4,47
Y-	A2 / 34	-2,82	Y-	A2 / 35	-6,63	Y-	A2 / 35	-7,02	Y-	A2 / 34	-4,47
1097	A1 / 1	-4,98	1098	A1 / 1	0,89	1099	A1 / 1	-4,60	1100	A1 / 1	0,76
	A1 / 2	-4,59		A1 / 2	0,77		A1 / 2	-4,23		A1 / 2	0,66
	A1 / 3	-4,59		A1 / 3	0,77		A1 / 3	-4,23		A1 / 3	0,66
	A1 / 4	-4,98		A1 / 4	0,89		A1 / 4	-4,60		A1 / 4	0,76
	A1 / 5	-4,59		A1 / 5	0,77		A1 / 5	-4,23		A1 / 5	0,66
	A1 / 6	-4,59		A1 / 6	0,77		A1 / 6	-4,23		A1 / 6	0,66
	A1 / 7	-4,98		A1 / 7	0,89		A1 / 7	-4,60		A1 / 7	0,76
	A1 / 8	-4,59		A1 / 8	0,77		A1 / 8	-4,23		A1 / 8	0,66
	A1 / 9	-4,59		A1 / 9	0,77		A1 / 9	-4,23		A1 / 9	0,66
	A1 / 10	-4,98		A1 / 10	0,89		A1 / 10	-4,60		A1 / 10	0,76
	A1 / 11	-4,59		A1 / 11	0,77		A1 / 11	-4,23		A1 / 11	0,66
	A1 / 12	-4,59		A1 / 12	0,77		A1 / 12	-4,23		A1 / 12	0,66
	A2 / 1	-4,04		A2 / 1	0,76		A2 / 1	-3,72		A2 / 1	0,65
	A2 / 2	-3,70		A2 / 2	0,65		A2 / 2	-3,40		A2 / 2	0,56
	A2 / 3	-3,70		A2 / 3	0,65		A2 / 3	-3,40		A2 / 3	0,56
	A2 / 4	-4,04		A2 / 4	0,76		A2 / 4	-3,72		A2 / 4	0,65
	A2 / 5	-3,70		A2 / 5	0,65		A2 / 5	-3,40		A2 / 5	0,56
	A2 / 6	-3,70		A2 / 6	0,65		A2 / 6	-3,40		A2 / 6	0,56
	A2 / 7	-4,04		A2 / 7	0,76		A2 / 7	-3,72		A2 / 7	0,65
	A2 / 8	-3,70		A2 / 8	0,65		A2 / 8	-3,40		A2 / 8	0,56
	A2 / 9	-3,70		A2 / 9	0,65		A2 / 9	-3,40		A2 / 9	0,56
	A2 / 10	-4,04		A2 / 10	0,76		A2 / 10	-3,72		A2 / 10	0,65
	A2 / 11	-3,70		A2 / 11	0,65		A2 / 11	-3,40		A2 / 11	0,56
	A2 / 12	-3,70		A2 / 12	0,65		A2 / 12	-3,40		A2 / 12	0,56
X+	A2 / 19	-3,18	X+	A2 / 18	0,45	X+	A2 / 18	-2,92	X+	A2 / 19	0,38
X-	A2 / 28	-3,18	X-	A2 / 25	0,45	X-	A2 / 25	-2,92	X-	A2 / 28	0,38
Y+	A2 / 29	-3,19	Y+	A2 / 32	0,45	Y+	A2 / 32	-2,93	Y+	A2 / 29	0,38
Y-	A2 / 35	-3,19	Y-	A2 / 34	0,45	Y-	A2 / 34	-2,93	Y-	A2 / 35	0,38
1101	A1 / 1	-8,56	1102	A1 / 1	-16,65	1103	A1 / 1	-8,15	1104	A1 / 1	-9,82
	A1 / 2	-7,81		A1 / 2	-15,10		A1 / 2	-7,43		A1 / 2	-8,94
	A1 / 3	-7,81		A1 / 3	-15,10		A1 / 3	-7,43		A1 / 3	-8,94
	A1 / 4	-8,56		A1 / 4	-16,65		A1 / 4	-8,15		A1 / 4	-9,82

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 5	-7,81		A1 / 5	-15,10		A1 / 5	-7,43		A1 / 5	-8,94
	A1 / 6	-7,81		A1 / 6	-15,10		A1 / 6	-7,43		A1 / 6	-8,94
	A1 / 7	-8,56		A1 / 7	-16,65		A1 / 7	-8,15		A1 / 7	-9,82
	A1 / 8	-7,81		A1 / 8	-15,10		A1 / 8	-7,43		A1 / 8	-8,94
	A1 / 9	-7,81		A1 / 9	-15,10		A1 / 9	-7,43		A1 / 9	-8,94
	A1 / 10	-8,56		A1 / 10	-16,65		A1 / 10	-8,15		A1 / 10	-9,82
	A1 / 11	-7,81		A1 / 11	-15,10		A1 / 11	-7,43		A1 / 11	-8,94
	A1 / 12	-7,81		A1 / 12	-15,10		A1 / 12	-7,43		A1 / 12	-8,94
	A2 / 1	-6,98		A2 / 1	-13,62		A2 / 1	-6,64		A2 / 1	-8,01
	A2 / 2	-6,32		A2 / 2	-12,27		A2 / 2	-6,01		A2 / 2	-7,25
	A2 / 3	-6,32		A2 / 3	-12,27		A2 / 3	-6,01		A2 / 3	-7,25
	A2 / 4	-6,98		A2 / 4	-13,62		A2 / 4	-6,64		A2 / 4	-8,01
	A2 / 5	-6,32		A2 / 5	-12,27		A2 / 5	-6,01		A2 / 5	-7,25
	A2 / 6	-6,32		A2 / 6	-12,27		A2 / 6	-6,01		A2 / 6	-7,25
	A2 / 7	-6,98		A2 / 7	-13,62		A2 / 7	-6,64		A2 / 7	-8,01
	A2 / 8	-6,32		A2 / 8	-12,27		A2 / 8	-6,01		A2 / 8	-7,25
	A2 / 9	-6,32		A2 / 9	-12,27		A2 / 9	-6,01		A2 / 9	-7,25
	A2 / 10	-6,98		A2 / 10	-13,62		A2 / 10	-6,64		A2 / 10	-8,01
	A2 / 11	-6,32		A2 / 11	-12,27		A2 / 11	-6,01		A2 / 11	-7,25
	A2 / 12	-6,32		A2 / 12	-12,27		A2 / 12	-6,01		A2 / 12	-7,25
X+	A2 / 18	-5,30	X+	A2 / 18	-10,15	X+	A2 / 18	-5,04	X+	A2 / 19	-6,04
X-	A2 / 25	-5,30	X-	A2 / 25	-10,14	X-	A2 / 25	-5,04	X-	A2 / 28	-6,04
Y+	A2 / 32	-5,31	Y+	A2 / 32	-10,17	Y+	A2 / 32	-5,05	Y+	A2 / 29	-6,05
Y-	A2 / 34	-5,31	Y-	A2 / 34	-10,17	Y-	A2 / 34	-5,05	Y-	A2 / 35	-6,05
1105	A1 / 1	-18,82	1106	A1 / 1	-13,24	1107	A1 / 1	-7,86	1108	A1 / 1	0,03
	A1 / 2	-17,05		A1 / 2	-12,01		A1 / 2	-7,16		A1 / 2	0,00
	A1 / 3	-17,05		A1 / 3	-12,01		A1 / 3	-7,16		A1 / 3	0,00
	A1 / 4	-18,82		A1 / 4	-13,24		A1 / 4	-7,86		A1 / 4	0,03
	A1 / 5	-17,05		A1 / 5	-12,01		A1 / 5	-7,16		A1 / 5	0,00
	A1 / 6	-17,05		A1 / 6	-12,01		A1 / 6	-7,16		A1 / 6	0,00
	A1 / 7	-18,82		A1 / 7	-13,24		A1 / 7	-7,86		A1 / 7	0,03
	A1 / 8	-17,05		A1 / 8	-12,01		A1 / 8	-7,16		A1 / 8	0,00
	A1 / 9	-17,05		A1 / 9	-12,01		A1 / 9	-7,16		A1 / 9	0,00
	A1 / 10	-18,82		A1 / 10	-13,24		A1 / 10	-7,86		A1 / 10	0,03
	A1 / 11	-17,05		A1 / 11	-12,01		A1 / 11	-7,16		A1 / 11	0,00
	A1 / 12	-17,05		A1 / 12	-12,01		A1 / 12	-7,16		A1 / 12	0,00
	A2 / 1	-15,41		A2 / 1	-10,82		A2 / 1	-6,40		A2 / 1	0,05
	A2 / 2	-13,87		A2 / 2	-9,75		A2 / 2	-5,80		A2 / 2	0,02
	A2 / 3	-13,87		A2 / 3	-9,75		A2 / 3	-5,80		A2 / 3	0,02
	A2 / 4	-15,41		A2 / 4	-10,82		A2 / 4	-6,40		A2 / 4	0,05
	A2 / 5	-13,87		A2 / 5	-9,75		A2 / 5	-5,80		A2 / 5	0,02
	A2 / 6	-13,87		A2 / 6	-9,75		A2 / 6	-5,80		A2 / 6	0,02
	A2 / 7	-15,41		A2 / 7	-10,82		A2 / 7	-6,40		A2 / 7	0,05
	A2 / 8	-13,87		A2 / 8	-9,75		A2 / 8	-5,80		A2 / 8	0,02
	A2 / 9	-13,87		A2 / 9	-9,75		A2 / 9	-5,80		A2 / 9	0,02
	A2 / 10	-15,41		A2 / 10	-10,82		A2 / 10	-6,40		A2 / 10	0,05
	A2 / 11	-13,87		A2 / 11	-9,75		A2 / 11	-5,80		A2 / 11	0,02
	A2 / 12	-13,87		A2 / 12	-9,75		A2 / 12	-5,80		A2 / 12	0,02
X+	A2 / 19	-11,39	X+	A2 / 16	-8,10	X+	A2 / 18	-4,88	X+	A2 / 16	-0,06
X-	A2 / 28	-11,39	X-	A2 / 23	-8,10	X-	A2 / 25	-4,88	X-	A2 / 23	-0,06
Y+	A2 / 29	-11,40	Y+	A2 / 32	-8,13	Y+	A2 / 32	-4,89	Y+	A2 / 39	-0,06
Y-	A2 / 35	-11,40	Y-	A2 / 34	-8,13	Y-	A2 / 34	-4,89	Y-	A2 / 41	-0,06
1109	A1 / 1	-0,23	1110	A1 / 1	0,10	1111	A1 / 1	0,27	1112	A1 / 1	-7,46
	A1 / 2	-0,24		A1 / 2	0,05		A1 / 2	0,20		A1 / 2	-6,82
	A1 / 3	-0,24		A1 / 3	0,05		A1 / 3	0,20		A1 / 3	-6,82
	A1 / 4	-0,23		A1 / 4	0,10		A1 / 4	0,27		A1 / 4	-7,46
	A1 / 5	-0,24		A1 / 5	0,05		A1 / 5	0,20		A1 / 5	-6,82
	A1 / 6	-0,24		A1 / 6	0,05		A1 / 6	0,20		A1 / 6	-6,82
	A1 / 7	-0,23		A1 / 7	0,10		A1 / 7	0,27		A1 / 7	-7,46
	A1 / 8	-0,24		A1 / 8	0,05		A1 / 8	0,20		A1 / 8	-6,82
	A1 / 9	-0,24		A1 / 9	0,05		A1 / 9	0,20		A1 / 9	-6,82
	A1 / 10	-0,23		A1 / 10	0,10		A1 / 10	0,27		A1 / 10	-7,46
	A1 / 11	-0,24		A1 / 11	0,05		A1 / 11	0,20		A1 / 11	-6,82
	A1 / 12	-0,24		A1 / 12	0,05		A1 / 12	0,20		A1 / 12	-6,82
	A2 / 1	-0,16		A2 / 1	0,11		A2 / 1	0,25		A2 / 1	-6,07
	A2 / 2	-0,18		A2 / 2	0,06		A2 / 2	0,19		A2 / 2	-5,51
	A2 / 3	-0,18		A2 / 3	0,06		A2 / 3	0,19		A2 / 3	-5,51
	A2 / 4	-0,16		A2 / 4	0,11		A2 / 4	0,25		A2 / 4	-6,07
	A2 / 5	-0,18		A2 / 5	0,06		A2 / 5	0,19		A2 / 5	-5,51
	A2 / 6	-0,18		A2 / 6	0,06		A2 / 6	0,19		A2 / 6	-5,51
	A2 / 7	-0,16		A2 / 7	0,11		A2 / 7	0,25		A2 / 7	-6,07
	A2 / 8	-0,18		A2 / 8	0,06		A2 / 8	0,19		A2 / 8	-5,51
	A2 / 9	-0,18		A2 / 9	0,06		A2 / 9	0,19		A2 / 9	-5,51
	A2 / 10	-0,16		A2 / 10	0,11		A2 / 10	0,25		A2 / 10	-6,07
	A2 / 11	-0,18		A2 / 11	0,06		A2 / 11	0,19		A2 / 11	-5,51
	A2 / 12	-0,18		A2 / 12	0,06		A2 / 12	0,19		A2 / 12	-5,51
X+	A2 / 13	-0,22	X+	A2 / 13	-0,03	X+	A2 / 16	0,07	X+	A2 / 18	-4,65

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- A2 / 22	-0,22		X- A2 / 22	-0,03		X- A2 / 23	0,07		X- A2 / 25	-4,65
	Y+ A2 / 29	-0,23		Y+ A2 / 38	-0,03		Y+ A2 / 32	0,07		Y+ A2 / 32	-4,65
	Y- A2 / 35	-0,23		Y- A2 / 44	-0,03		Y- A2 / 34	0,07		Y- A2 / 34	-4,66
1113	A1 / 1	-7,91	1114	A1 / 1	-14,00	1115	A1 / 1	-8,15	1116	A1 / 1	0,25
	A1 / 2	-7,22		A1 / 2	-12,71		A1 / 2	-7,44		A1 / 2	0,18
	A1 / 3	-7,22		A1 / 3	-12,71		A1 / 3	-7,44		A1 / 3	0,18
	A1 / 4	-7,91		A1 / 4	-14,00		A1 / 4	-8,15		A1 / 4	0,25
	A1 / 5	-7,22		A1 / 5	-12,71		A1 / 5	-7,44		A1 / 5	0,18
	A1 / 6	-7,22		A1 / 6	-12,71		A1 / 6	-7,44		A1 / 6	0,18
	A1 / 7	-7,91		A1 / 7	-14,00		A1 / 7	-8,15		A1 / 7	0,25
	A1 / 8	-7,22		A1 / 8	-12,71		A1 / 8	-7,44		A1 / 8	0,18
	A1 / 9	-7,22		A1 / 9	-12,71		A1 / 9	-7,44		A1 / 9	0,18
	A1 / 10	-7,91		A1 / 10	-14,00		A1 / 10	-8,15		A1 / 10	0,25
	A1 / 11	-7,22		A1 / 11	-12,71		A1 / 11	-7,44		A1 / 11	0,18
	A1 / 12	-7,22		A1 / 12	-12,71		A1 / 12	-7,44		A1 / 12	0,18
	A2 / 1	-6,44		A2 / 1	-11,43		A2 / 1	-6,63		A2 / 1	0,23
	A2 / 2	-5,84		A2 / 2	-10,32		A2 / 2	-6,01		A2 / 2	0,17
	A2 / 3	-5,84		A2 / 3	-10,32		A2 / 3	-6,01		A2 / 3	0,17
	A2 / 4	-6,44		A2 / 4	-11,43		A2 / 4	-6,63		A2 / 4	0,23
	A2 / 5	-5,84		A2 / 5	-10,32		A2 / 5	-6,01		A2 / 5	0,17
	A2 / 6	-5,84		A2 / 6	-10,32		A2 / 6	-6,01		A2 / 6	0,17
	A2 / 7	-6,44		A2 / 7	-11,43		A2 / 7	-6,63		A2 / 7	0,23
	A2 / 8	-5,84		A2 / 8	-10,32		A2 / 8	-6,01		A2 / 8	0,17
	A2 / 9	-5,84		A2 / 9	-10,32		A2 / 9	-6,01		A2 / 9	0,17
	A2 / 10	-6,44		A2 / 10	-11,43		A2 / 10	-6,63		A2 / 10	0,23
	A2 / 11	-5,84		A2 / 11	-10,32		A2 / 11	-6,01		A2 / 11	0,17
	A2 / 12	-5,84		A2 / 12	-10,32		A2 / 12	-6,01		A2 / 12	0,17
	X+ A2 / 19	-4,91		X+ A2 / 19	-8,54		X+ A2 / 19	-5,07		X+ A2 / 16	0,06
	X- A2 / 28	-4,91		X- A2 / 28	-8,54		X- A2 / 28	-5,07		X- A2 / 23	0,06
	Y+ A2 / 29	-4,91		Y+ A2 / 29	-8,55		Y+ A2 / 29	-5,07		Y+ A2 / 39	0,06
	Y- A2 / 35	-4,92		Y- A2 / 35	-8,55		Y- A2 / 35	-5,08		Y- A2 / 41	0,06
1117	A1 / 1	-14,78	1118	A1 / 1	-14,38	1119	A1 / 1	-4,16	1120	A1 / 1	-6,79
	A1 / 2	-13,42		A1 / 2	-13,05		A1 / 2	-3,82		A1 / 2	-6,22
	A1 / 3	-13,42		A1 / 3	-13,05		A1 / 3	-3,83		A1 / 3	-6,22
	A1 / 4	-14,78		A1 / 4	-14,38		A1 / 4	-4,16		A1 / 4	-6,79
	A1 / 5	-13,42		A1 / 5	-13,05		A1 / 5	-3,82		A1 / 5	-6,22
	A1 / 6	-13,42		A1 / 6	-13,05		A1 / 6	-3,83		A1 / 6	-6,22
	A1 / 7	-14,78		A1 / 7	-14,38		A1 / 7	-4,16		A1 / 7	-6,79
	A1 / 8	-13,42		A1 / 8	-13,05		A1 / 8	-3,82		A1 / 8	-6,22
	A1 / 9	-13,42		A1 / 9	-13,05		A1 / 9	-3,83		A1 / 9	-6,22
	A1 / 10	-14,78		A1 / 10	-14,38		A1 / 10	-4,16		A1 / 10	-6,79
	A1 / 11	-13,42		A1 / 11	-13,05		A1 / 11	-3,82		A1 / 11	-6,22
	A1 / 12	-13,42		A1 / 12	-13,05		A1 / 12	-3,83		A1 / 12	-6,22
	A2 / 1	-12,07		A2 / 1	-11,75		A2 / 1	-3,37		A2 / 1	-5,52
	A2 / 2	-10,89		A2 / 2	-10,59		A2 / 2	-3,07		A2 / 2	-5,02
	A2 / 3	-10,89		A2 / 3	-10,59		A2 / 3	-3,07		A2 / 3	-5,02
	A2 / 4	-12,07		A2 / 4	-11,75		A2 / 4	-3,37		A2 / 4	-5,52
	A2 / 5	-10,89		A2 / 5	-10,59		A2 / 5	-3,07		A2 / 5	-5,02
	A2 / 6	-10,89		A2 / 6	-10,59		A2 / 6	-3,07		A2 / 6	-5,02
	A2 / 7	-12,07		A2 / 7	-11,75		A2 / 7	-3,37		A2 / 7	-5,52
	A2 / 8	-10,89		A2 / 8	-10,59		A2 / 8	-3,07		A2 / 8	-5,02
	A2 / 9	-10,89		A2 / 9	-10,59		A2 / 9	-3,07		A2 / 9	-5,02
	A2 / 10	-12,07		A2 / 10	-11,75		A2 / 10	-3,37		A2 / 10	-5,52
	A2 / 11	-10,89		A2 / 11	-10,59		A2 / 11	-3,07		A2 / 11	-5,02
	A2 / 12	-10,89		A2 / 12	-10,59		A2 / 12	-3,07		A2 / 12	-5,02
	X+ A2 / 18	-9,07		X+ A2 / 19	-8,77		X+ A2 / 16	-2,67		X+ A2 / 19	-4,26
	X- A2 / 25	-9,07		X- A2 / 28	-8,77		X- A2 / 23	-2,67		X- A2 / 28	-4,26
	Y+ A2 / 32	-9,08		Y+ A2 / 29	-8,77		Y+ A2 / 32	-2,67		Y+ A2 / 29	-4,26
	Y- A2 / 34	-9,08		Y- A2 / 35	-8,77		Y- A2 / 34	-2,67		Y- A2 / 35	-4,26
1121	A1 / 1	-6,20	1122	A1 / 1	-6,55	1123	A1 / 1	-7,66	1124	A1 / 1	-18,04
	A1 / 2	-5,67		A1 / 2	-6,05		A1 / 2	-6,99		A1 / 2	-16,34
	A1 / 3	-5,67		A1 / 3	-6,04		A1 / 3	-6,99		A1 / 3	-16,34
	A1 / 4	-6,20		A1 / 4	-6,55		A1 / 4	-7,66		A1 / 4	-18,04
	A1 / 5	-5,67		A1 / 5	-6,05		A1 / 5	-6,99		A1 / 5	-16,34
	A1 / 6	-5,67		A1 / 6	-6,04		A1 / 6	-6,99		A1 / 6	-16,34
	A1 / 7	-6,20		A1 / 7	-6,55		A1 / 7	-7,66		A1 / 7	-18,04
	A1 / 8	-5,67		A1 / 8	-6,05		A1 / 8	-6,99		A1 / 8	-16,34
	A1 / 9	-5,67		A1 / 9	-6,04		A1 / 9	-6,99		A1 / 9	-16,34
	A1 / 10	-6,20		A1 / 10	-6,55		A1 / 10	-7,66		A1 / 10	-18,04
	A1 / 11	-5,67		A1 / 11	-6,05		A1 / 11	-6,99		A1 / 11	-16,34
	A1 / 12	-5,67		A1 / 12	-6,04		A1 / 12	-6,99		A1 / 12	-16,34
	A2 / 1	-5,04		A2 / 1	-5,32		A2 / 1	-6,24		A2 / 1	-14,76
	A2 / 2	-4,58		A2 / 2	-4,89		A2 / 2	-5,66		A2 / 2	-13,29
	A2 / 3	-4,58		A2 / 3	-4,88		A2 / 3	-5,66		A2 / 3	-13,29
	A2 / 4	-5,04		A2 / 4	-5,32		A2 / 4	-6,24		A2 / 4	-14,76
	A2 / 5	-4,58		A2 / 5	-4,89		A2 / 5	-5,66		A2 / 5	-13,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 6	-4,58		A2 / 6	-4,88		A2 / 6	-5,66		A2 / 6	-13,29
	A2 / 7	-5,04		A2 / 7	-5,32		A2 / 7	-6,24		A2 / 7	-14,76
	A2 / 8	-4,58		A2 / 8	-4,89		A2 / 8	-5,66		A2 / 8	-13,29
	A2 / 9	-4,58		A2 / 9	-4,88		A2 / 9	-5,66		A2 / 9	-13,29
	A2 / 10	-5,04		A2 / 10	-5,32		A2 / 10	-6,24		A2 / 10	-14,76
	A2 / 11	-4,58		A2 / 11	-4,89		A2 / 11	-5,66		A2 / 11	-13,29
	A2 / 12	-4,58		A2 / 12	-4,88		A2 / 12	-5,66		A2 / 12	-13,29
X+	A2 / 16	-3,89	X+	A2 / 19	-4,11	X+	A2 / 16	-4,76	X+	A2 / 16	-10,96
X-	A2 / 23	-3,89	X-	A2 / 28	-4,11	X-	A2 / 23	-4,76	X-	A2 / 23	-10,95
Y+	A2 / 32	-3,90	Y+	A2 / 29	-4,11	Y+	A2 / 32	-4,77	Y+	A2 / 32	-10,97
Y-	A2 / 34	-3,90	Y-	A2 / 35	-4,12	Y-	A2 / 34	-4,77	Y-	A2 / 34	-10,97
1125	A1 / 1	-2,35	1126	A1 / 1	-3,60	1127	A1 / 1	-12,55	1128	A1 / 1	-6,81
	A1 / 2	-2,21		A1 / 2	-3,35		A1 / 2	-11,39		A1 / 2	-6,22
	A1 / 3	-2,21		A1 / 3	-3,34		A1 / 3	-11,39		A1 / 3	-6,22
	A1 / 4	-2,35		A1 / 4	-3,60		A1 / 4	-12,55		A1 / 4	-6,81
	A1 / 5	-2,21		A1 / 5	-3,35		A1 / 5	-11,39		A1 / 5	-6,22
	A1 / 6	-2,21		A1 / 6	-3,34		A1 / 6	-11,39		A1 / 6	-6,22
	A1 / 7	-2,35		A1 / 7	-3,60		A1 / 7	-12,55		A1 / 7	-6,81
	A1 / 8	-2,21		A1 / 8	-3,35		A1 / 8	-11,39		A1 / 8	-6,22
	A1 / 9	-2,21		A1 / 9	-3,34		A1 / 9	-11,39		A1 / 9	-6,22
	A1 / 10	-2,35		A1 / 10	-3,60		A1 / 10	-12,55		A1 / 10	-6,81
	A1 / 11	-2,21		A1 / 11	-3,35		A1 / 11	-11,39		A1 / 11	-6,22
	A1 / 12	-2,21		A1 / 12	-3,34		A1 / 12	-11,39		A1 / 12	-6,22
	A2 / 1	-1,88		A2 / 1	-2,90		A2 / 1	-10,24		A2 / 1	-5,53
	A2 / 2	-1,76		A2 / 2	-2,68		A2 / 2	-9,24		A2 / 2	-5,03
	A2 / 3	-1,75		A2 / 3	-2,68		A2 / 3	-9,24		A2 / 3	-5,03
	A2 / 4	-1,88		A2 / 4	-2,90		A2 / 4	-10,24		A2 / 4	-5,53
	A2 / 5	-1,76		A2 / 5	-2,68		A2 / 5	-9,24		A2 / 5	-5,03
	A2 / 6	-1,75		A2 / 6	-2,68		A2 / 6	-9,24		A2 / 6	-5,03
	A2 / 7	-1,88		A2 / 7	-2,90		A2 / 7	-10,24		A2 / 7	-5,53
	A2 / 8	-1,76		A2 / 8	-2,68		A2 / 8	-9,24		A2 / 8	-5,03
	A2 / 9	-1,75		A2 / 9	-2,68		A2 / 9	-9,24		A2 / 9	-5,03
	A2 / 10	-1,88		A2 / 10	-2,90		A2 / 10	-10,24		A2 / 10	-5,53
	A2 / 11	-1,76		A2 / 11	-2,68		A2 / 11	-9,24		A2 / 11	-5,03
	A2 / 12	-1,75		A2 / 12	-2,68		A2 / 12	-9,24		A2 / 12	-5,03
X+	A2 / 18	-1,58	X+	A2 / 19	-2,34	X+	A2 / 18	-7,68	X+	A2 / 16	-4,25
X-	A2 / 25	-1,58	X-	A2 / 28	-2,34	X-	A2 / 25	-7,68	X-	A2 / 23	-4,25
Y+	A2 / 32	-1,58	Y+	A2 / 29	-2,34	Y+	A2 / 32	-7,68	Y+	A2 / 32	-4,26
Y-	A2 / 34	-1,58	Y-	A2 / 35	-2,34	Y-	A2 / 34	-7,68	Y-	A2 / 34	-4,26
1129	A1 / 1	-12,18	1130	A1 / 1	-6,84	1131	A1 / 1	-6,02	1132	A1 / 1	-4,11
	A1 / 2	-11,07		A1 / 2	-6,26		A1 / 2	-5,59		A1 / 2	-3,83
	A1 / 3	-11,07		A1 / 3	-6,26		A1 / 3	-5,59		A1 / 3	-3,83
	A1 / 4	-12,18		A1 / 4	-6,84		A1 / 4	-6,02		A1 / 4	-4,11
	A1 / 5	-11,07		A1 / 5	-6,26		A1 / 5	-5,59		A1 / 5	-3,83
	A1 / 6	-11,07		A1 / 6	-6,26		A1 / 6	-5,59		A1 / 6	-3,83
	A1 / 7	-12,18		A1 / 7	-6,84		A1 / 7	-6,02		A1 / 7	-4,11
	A1 / 8	-11,07		A1 / 8	-6,26		A1 / 8	-5,59		A1 / 8	-3,83
	A1 / 9	-11,07		A1 / 9	-6,26		A1 / 9	-5,59		A1 / 9	-3,83
	A1 / 10	-12,18		A1 / 10	-6,84		A1 / 10	-6,02		A1 / 10	-4,11
	A1 / 11	-11,07		A1 / 11	-6,26		A1 / 11	-5,59		A1 / 11	-3,83
	A1 / 12	-11,07		A1 / 12	-6,26		A1 / 12	-5,59		A1 / 12	-3,83
	A2 / 1	-9,94		A2 / 1	-5,56		A2 / 1	-4,89		A2 / 1	-3,32
	A2 / 2	-8,97		A2 / 2	-5,06		A2 / 2	-4,52		A2 / 2	-3,08
	A2 / 3	-8,97		A2 / 3	-5,06		A2 / 3	-4,52		A2 / 3	-3,08
	A2 / 4	-9,94		A2 / 4	-5,56		A2 / 4	-4,89		A2 / 4	-3,32
	A2 / 5	-8,97		A2 / 5	-5,06		A2 / 5	-4,52		A2 / 5	-3,08
	A2 / 6	-8,97		A2 / 6	-5,06		A2 / 6	-4,52		A2 / 6	-3,08
	A2 / 7	-9,94		A2 / 7	-5,56		A2 / 7	-4,89		A2 / 7	-3,32
	A2 / 8	-8,97		A2 / 8	-5,06		A2 / 8	-4,52		A2 / 8	-3,08
	A2 / 9	-8,97		A2 / 9	-5,06		A2 / 9	-4,52		A2 / 9	-3,08
	A2 / 10	-9,94		A2 / 10	-5,56		A2 / 10	-4,89		A2 / 10	-3,32
	A2 / 11	-8,97		A2 / 11	-5,06		A2 / 11	-4,52		A2 / 11	-3,08
	A2 / 12	-8,97		A2 / 12	-5,06		A2 / 12	-4,52		A2 / 12	-3,08
X+	A2 / 18	-7,49	X+	A2 / 18	-4,29	X+	A2 / 19	-3,78	X+	A2 / 18	-2,63
X-	A2 / 25	-7,49	X-	A2 / 25	-4,29	X-	A2 / 28	-3,78	X-	A2 / 25	-2,63
Y+	A2 / 32	-7,51	Y+	A2 / 32	-4,29	Y+	A2 / 29	-3,78	Y+	A2 / 32	-2,64
Y-	A2 / 34	-7,51	Y-	A2 / 34	-4,29	Y-	A2 / 35	-3,78	Y-	A2 / 34	-2,64
1133	A1 / 1	-7,63	1134	A1 / 1	-13,85	1135	A1 / 1	-13,45	1136	A1 / 1	-6,91
	A1 / 2	-6,98		A1 / 2	-12,57		A1 / 2	-12,22		A1 / 2	-6,33
	A1 / 3	-6,98		A1 / 3	-12,57		A1 / 3	-12,22		A1 / 3	-6,33
	A1 / 4	-7,63		A1 / 4	-13,85		A1 / 4	-13,45		A1 / 4	-6,91
	A1 / 5	-6,98		A1 / 5	-12,57		A1 / 5	-12,22		A1 / 5	-6,33
	A1 / 6	-6,98		A1 / 6	-12,57		A1 / 6	-12,22		A1 / 6	-6,33
	A1 / 7	-7,63		A1 / 7	-13,85		A1 / 7	-13,45		A1 / 7	-6,91
	A1 / 8	-6,98		A1 / 8	-12,57		A1 / 8	-12,22		A1 / 8	-6,33
	A1 / 9	-6,98		A1 / 9	-12,57		A1 / 9	-12,22		A1 / 9	-6,33

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 10	-7,63		A1 / 10	-13,85		A1 / 10	-13,45		A1 / 10	-6,91
	A1 / 11	-6,98		A1 / 11	-12,57		A1 / 11	-12,22		A1 / 11	-6,33
	A1 / 12	-6,98		A1 / 12	-12,57		A1 / 12	-12,22		A1 / 12	-6,33
	A2 / 1	-6,20		A2 / 1	-11,31		A2 / 1	-10,98		A2 / 1	-5,62
	A2 / 2	-5,64		A2 / 2	-10,20		A2 / 2	-9,91		A2 / 2	-5,11
	A2 / 3	-5,64		A2 / 3	-10,20		A2 / 3	-9,91		A2 / 3	-5,11
	A2 / 4	-6,20		A2 / 4	-11,31		A2 / 4	-10,98		A2 / 4	-5,62
	A2 / 5	-5,64		A2 / 5	-10,20		A2 / 5	-9,91		A2 / 5	-5,11
	A2 / 6	-5,64		A2 / 6	-10,20		A2 / 6	-9,91		A2 / 6	-5,11
	A2 / 7	-6,20		A2 / 7	-11,31		A2 / 7	-10,98		A2 / 7	-5,62
	A2 / 8	-5,64		A2 / 8	-10,20		A2 / 8	-9,91		A2 / 8	-5,11
	A2 / 9	-5,64		A2 / 9	-10,20		A2 / 9	-9,91		A2 / 9	-5,11
	A2 / 10	-6,20		A2 / 10	-11,31		A2 / 10	-10,98		A2 / 10	-5,62
	A2 / 11	-5,64		A2 / 11	-10,20		A2 / 11	-9,91		A2 / 11	-5,11
	A2 / 12	-5,64		A2 / 12	-10,20		A2 / 12	-9,91		A2 / 12	-5,11
X+	A2 / 18	-4,75	X+	A2 / 18	-8,46	X+	A2 / 19	-8,27	X+	A2 / 19	-4,32
X-	A2 / 25	-4,75	X-	A2 / 25	-8,46	X-	A2 / 28	-8,27	X-	A2 / 28	-4,32
Y+	A2 / 39	-4,76	Y+	A2 / 39	-8,47	Y+	A2 / 38	-8,28	Y+	A2 / 38	-4,33
Y-	A2 / 41	-4,76	Y-	A2 / 41	-8,47	Y-	A2 / 44	-8,28	Y-	A2 / 44	-4,33
1137	A1 / 1	-6,33	1138	A1 / 1	-6,05	1139	A1 / 1	-7,23	1140	A1 / 1	-12,94
	A1 / 2	-5,89		A1 / 2	-5,63		A1 / 2	-6,61		A1 / 2	-11,76
	A1 / 3	-5,89		A1 / 3	-5,62		A1 / 3	-6,61		A1 / 3	-11,76
	A1 / 4	-6,33		A1 / 4	-6,05		A1 / 4	-7,23		A1 / 4	-12,94
	A1 / 5	-5,89		A1 / 5	-5,63		A1 / 5	-6,61		A1 / 5	-11,76
	A1 / 6	-5,89		A1 / 6	-5,62		A1 / 6	-6,61		A1 / 6	-11,76
	A1 / 7	-6,33		A1 / 7	-6,05		A1 / 7	-7,23		A1 / 7	-12,94
	A1 / 8	-5,89		A1 / 8	-5,63		A1 / 8	-6,61		A1 / 8	-11,76
	A1 / 9	-5,89		A1 / 9	-5,62		A1 / 9	-6,61		A1 / 9	-11,76
	A1 / 10	-6,33		A1 / 10	-6,05		A1 / 10	-7,23		A1 / 10	-12,94
	A1 / 11	-5,89		A1 / 11	-5,63		A1 / 11	-6,61		A1 / 11	-11,76
	A1 / 12	-5,89		A1 / 12	-5,62		A1 / 12	-6,61		A1 / 12	-11,76
	A2 / 1	-5,15		A2 / 1	-4,92		A2 / 1	-5,88		A2 / 1	-10,56
	A2 / 2	-4,77		A2 / 2	-4,55		A2 / 2	-5,34		A2 / 2	-9,54
	A2 / 3	-4,77		A2 / 3	-4,55		A2 / 3	-5,34		A2 / 3	-9,54
	A2 / 4	-5,15		A2 / 4	-4,92		A2 / 4	-5,88		A2 / 4	-10,56
	A2 / 5	-4,77		A2 / 5	-4,55		A2 / 5	-5,34		A2 / 5	-9,54
	A2 / 6	-4,77		A2 / 6	-4,55		A2 / 6	-5,34		A2 / 6	-9,54
	A2 / 7	-5,15		A2 / 7	-4,92		A2 / 7	-5,88		A2 / 7	-10,56
	A2 / 8	-4,77		A2 / 8	-4,55		A2 / 8	-5,34		A2 / 8	-9,54
	A2 / 9	-4,77		A2 / 9	-4,55		A2 / 9	-5,34		A2 / 9	-9,54
	A2 / 10	-5,15		A2 / 10	-4,92		A2 / 10	-5,88		A2 / 10	-10,56
	A2 / 11	-4,77		A2 / 11	-4,55		A2 / 11	-5,34		A2 / 11	-9,54
	A2 / 12	-4,77		A2 / 12	-4,55		A2 / 12	-5,34		A2 / 12	-9,54
X+	A2 / 16	-3,97	X+	A2 / 19	-3,80	X+	A2 / 19	-4,52	X+	A2 / 19	-7,94
X-	A2 / 23	-3,97	X-	A2 / 28	-3,80	X-	A2 / 28	-4,52	X-	A2 / 28	-7,94
Y+	A2 / 39	-3,98	Y+	A2 / 29	-3,80	Y+	A2 / 38	-4,52	Y+	A2 / 38	-7,96
Y-	A2 / 41	-3,98	Y-	A2 / 35	-3,80	Y-	A2 / 44	-4,52	Y-	A2 / 44	-7,96
1141	A1 / 1	-7,04	1142	A1 / 1	-1,59	1143	A1 / 1	-0,42	1144	A1 / 1	0,19
	A1 / 2	-6,55		A1 / 2	-1,52		A1 / 2	-0,44		A1 / 2	0,13
	A1 / 3	-6,54		A1 / 3	-1,52		A1 / 3	-0,44		A1 / 3	0,12
	A1 / 4	-7,04		A1 / 4	-1,59		A1 / 4	-0,42		A1 / 4	0,19
	A1 / 5	-6,55		A1 / 5	-1,52		A1 / 5	-0,44		A1 / 5	0,13
	A1 / 6	-6,54		A1 / 6	-1,52		A1 / 6	-0,44		A1 / 6	0,12
	A1 / 7	-7,04		A1 / 7	-1,59		A1 / 7	-0,42		A1 / 7	0,19
	A1 / 8	-6,55		A1 / 8	-1,52		A1 / 8	-0,44		A1 / 8	0,13
	A1 / 9	-6,54		A1 / 9	-1,52		A1 / 9	-0,44		A1 / 9	0,12
	A1 / 10	-7,04		A1 / 10	-1,59		A1 / 10	-0,42		A1 / 10	0,19
	A1 / 11	-6,55		A1 / 11	-1,52		A1 / 11	-0,44		A1 / 11	0,13
	A1 / 12	-6,54		A1 / 12	-1,52		A1 / 12	-0,44		A1 / 12	0,12
	A2 / 1	-5,73		A2 / 1	-1,26		A2 / 1	-0,30		A2 / 1	0,20
	A2 / 2	-5,30		A2 / 2	-1,19		A2 / 2	-0,31		A2 / 2	0,15
	A2 / 3	-5,30		A2 / 3	-1,19		A2 / 3	-0,32		A2 / 3	0,14
	A2 / 4	-5,73		A2 / 4	-1,26		A2 / 4	-0,30		A2 / 4	0,20
	A2 / 5	-5,30		A2 / 5	-1,19		A2 / 5	-0,31		A2 / 5	0,15
	A2 / 6	-5,30		A2 / 6	-1,19		A2 / 6	-0,32		A2 / 6	0,14
	A2 / 7	-5,73		A2 / 7	-1,26		A2 / 7	-0,30		A2 / 7	0,20
	A2 / 8	-5,30		A2 / 8	-1,19		A2 / 8	-0,31		A2 / 8	0,15
	A2 / 9	-5,30		A2 / 9	-1,19		A2 / 9	-0,32		A2 / 9	0,14
	A2 / 10	-5,73		A2 / 10	-1,26		A2 / 10	-0,30		A2 / 10	0,20
	A2 / 11	-5,30		A2 / 11	-1,19		A2 / 11	-0,31		A2 / 11	0,15
	A2 / 12	-5,30		A2 / 12	-1,19		A2 / 12	-0,32		A2 / 12	0,14
X+	A2 / 16	-4,40	X+	A2 / 13	-1,14	X+	A2 / 13	-0,42	X+	A2 / 16	-0,03
X-	A2 / 23	-4,40	X-	A2 / 22	-1,14	X-	A2 / 22	-0,42	X-	A2 / 23	-0,03
Y+	A2 / 39	-4,40	Y+	A2 / 38	-1,14	Y+	A2 / 38	-0,42	Y+	A2 / 39	-0,03
Y-	A2 / 41	-4,40	Y-	A2 / 44	-1,14	Y-	A2 / 44	-0,42	Y-	A2 / 41	-0,03
1145	A1 / 1	-7,31	1146	A1 / 1	-3,77	1147	A1 / 1	-1,36	1148	A1 / 1	-12,63

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 2	-6,86		A1 / 2	-3,56		A1 / 2	-1,31		A1 / 2	-11,79
	A1 / 3	-6,83		A1 / 3	-3,55		A1 / 3	-1,31		A1 / 3	-11,74
	A1 / 4	-7,31		A1 / 4	-3,77		A1 / 4	-1,36		A1 / 4	-12,63
	A1 / 5	-6,86		A1 / 5	-3,56		A1 / 5	-1,31		A1 / 5	-11,79
	A1 / 6	-6,83		A1 / 6	-3,55		A1 / 6	-1,31		A1 / 6	-11,74
	A1 / 7	-7,31		A1 / 7	-3,77		A1 / 7	-1,36		A1 / 7	-12,63
	A1 / 8	-6,86		A1 / 8	-3,56		A1 / 8	-1,31		A1 / 8	-11,79
	A1 / 9	-6,83		A1 / 9	-3,55		A1 / 9	-1,31		A1 / 9	-11,74
	A1 / 10	-7,31		A1 / 10	-3,77		A1 / 10	-1,36		A1 / 10	-12,63
	A1 / 11	-6,86		A1 / 11	-3,56		A1 / 11	-1,31		A1 / 11	-11,79
	A1 / 12	-6,83		A1 / 12	-3,55		A1 / 12	-1,31		A1 / 12	-11,74
	A2 / 1	-5,90		A2 / 1	-3,02		A2 / 1	-1,06		A2 / 1	-10,23
	A2 / 2	-5,51		A2 / 2	-2,84		A2 / 2	-1,02		A2 / 2	-9,50
	A2 / 3	-5,49		A2 / 3	-2,83		A2 / 3	-1,02		A2 / 3	-9,46
	A2 / 4	-5,90		A2 / 4	-3,02		A2 / 4	-1,06		A2 / 4	-10,23
	A2 / 5	-5,51		A2 / 5	-2,84		A2 / 5	-1,02		A2 / 5	-9,50
	A2 / 6	-5,49		A2 / 6	-2,83		A2 / 6	-1,02		A2 / 6	-9,46
	A2 / 7	-5,90		A2 / 7	-3,02		A2 / 7	-1,06		A2 / 7	-10,23
	A2 / 8	-5,51		A2 / 8	-2,84		A2 / 8	-1,02		A2 / 8	-9,50
	A2 / 9	-5,49		A2 / 9	-2,83		A2 / 9	-1,02		A2 / 9	-9,46
	A2 / 10	-5,90		A2 / 10	-3,02		A2 / 10	-1,06		A2 / 10	-10,23
	A2 / 11	-5,51		A2 / 11	-2,84		A2 / 11	-1,02		A2 / 11	-9,50
	A2 / 12	-5,49		A2 / 12	-2,83		A2 / 12	-1,02		A2 / 12	-9,46
X+	A2 / 13	-4,78	X+	A2 / 13	-2,54	X+	A2 / 13	-1,00	X+	A2 / 13	-8,12
X-	A2 / 22	-4,78	X-	A2 / 22	-2,54	X-	A2 / 22	-1,00	X-	A2 / 22	-8,12
Y+	A2 / 38	-4,81	Y+	A2 / 38	-2,56	Y+	A2 / 38	-1,01	Y+	A2 / 38	-8,16
Y-	A2 / 44	-4,81	Y-	A2 / 44	-2,56	Y-	A2 / 44	-1,01	Y-	A2 / 44	-8,16
1149	A1 / 1	-22,05	1150	A1 / 1	-7,25	1151	A1 / 1	-1,78	1152	A1 / 1	-12,50
	A1 / 2	-20,56		A1 / 2	-6,76		A1 / 2	-1,70		A1 / 2	-11,62
	A1 / 3	-20,48		A1 / 3	-6,74		A1 / 3	-1,70		A1 / 3	-11,59
	A1 / 4	-22,05		A1 / 4	-7,25		A1 / 4	-1,78		A1 / 4	-12,50
	A1 / 5	-20,56		A1 / 5	-6,76		A1 / 5	-1,70		A1 / 5	-11,62
	A1 / 6	-20,48		A1 / 6	-6,74		A1 / 6	-1,70		A1 / 6	-11,59
	A1 / 7	-22,05		A1 / 7	-7,25		A1 / 7	-1,78		A1 / 7	-12,50
	A1 / 8	-20,56		A1 / 8	-6,76		A1 / 8	-1,70		A1 / 8	-11,62
	A1 / 9	-20,48		A1 / 9	-6,74		A1 / 9	-1,70		A1 / 9	-11,59
	A1 / 10	-22,05		A1 / 10	-7,25		A1 / 10	-1,78		A1 / 10	-12,50
	A1 / 11	-20,56		A1 / 11	-6,76		A1 / 11	-1,70		A1 / 11	-11,62
	A1 / 12	-20,48		A1 / 12	-6,74		A1 / 12	-1,70		A1 / 12	-11,59
	A2 / 1	-17,89		A2 / 1	-5,90		A2 / 1	-1,42		A2 / 1	-10,21
	A2 / 2	-16,60		A2 / 2	-5,48		A2 / 2	-1,34		A2 / 2	-9,44
	A2 / 3	-16,53		A2 / 3	-5,46		A2 / 3	-1,34		A2 / 3	-9,42
	A2 / 4	-17,89		A2 / 4	-5,90		A2 / 4	-1,42		A2 / 4	-10,21
	A2 / 5	-16,60		A2 / 5	-5,48		A2 / 5	-1,34		A2 / 5	-9,44
	A2 / 6	-16,53		A2 / 6	-5,46		A2 / 6	-1,34		A2 / 6	-9,42
	A2 / 7	-17,89		A2 / 7	-5,90		A2 / 7	-1,42		A2 / 7	-10,21
	A2 / 8	-16,60		A2 / 8	-5,48		A2 / 8	-1,34		A2 / 8	-9,44
	A2 / 9	-16,53		A2 / 9	-5,46		A2 / 9	-1,34		A2 / 9	-9,42
	A2 / 10	-17,89		A2 / 10	-5,90		A2 / 10	-1,42		A2 / 10	-10,21
	A2 / 11	-16,60		A2 / 11	-5,48		A2 / 11	-1,34		A2 / 11	-9,44
	A2 / 12	-16,53		A2 / 12	-5,46		A2 / 12	-1,34		A2 / 12	-9,42
X+	A2 / 13	-14,06	X+	A2 / 18	-4,52	X+	A2 / 18	-1,22	X+	A2 / 19	-7,70
X-	A2 / 22	-14,06	X-	A2 / 25	-4,52	X-	A2 / 25	-1,22	X-	A2 / 28	-7,70
Y+	A2 / 38	-14,14	Y+	A2 / 32	-4,53	Y+	A2 / 32	-1,23	Y+	A2 / 29	-7,70
Y-	A2 / 44	-14,13	Y-	A2 / 34	-4,53	Y-	A2 / 34	-1,23	Y-	A2 / 35	-7,70
1153	A1 / 1	-11,06	1154	A1 / 1	-3,44	1155	A1 / 1	-12,77	1156	A1 / 1	-24,30
	A1 / 2	-10,28		A1 / 2	-3,22		A1 / 2	-11,87		A1 / 2	-22,54
	A1 / 3	-10,25		A1 / 3	-3,22		A1 / 3	-11,84		A1 / 3	-22,48
	A1 / 4	-11,06		A1 / 4	-3,44		A1 / 4	-12,77		A1 / 4	-24,30
	A1 / 5	-10,28		A1 / 5	-3,22		A1 / 5	-11,87		A1 / 5	-22,54
	A1 / 6	-10,25		A1 / 6	-3,22		A1 / 6	-11,84		A1 / 6	-22,48
	A1 / 7	-11,06		A1 / 7	-3,44		A1 / 7	-12,77		A1 / 7	-24,30
	A1 / 8	-10,28		A1 / 8	-3,22		A1 / 8	-11,87		A1 / 8	-22,54
	A1 / 9	-10,25		A1 / 9	-3,22		A1 / 9	-11,84		A1 / 9	-22,48
	A1 / 10	-11,06		A1 / 10	-3,44		A1 / 10	-12,77		A1 / 10	-24,30
	A1 / 11	-10,28		A1 / 11	-3,22		A1 / 11	-11,87		A1 / 11	-22,54
	A1 / 12	-10,25		A1 / 12	-3,22		A1 / 12	-11,84		A1 / 12	-22,48
	A2 / 1	-9,02		A2 / 1	-2,77		A2 / 1	-10,44		A2 / 1	-19,91
	A2 / 2	-8,35		A2 / 2	-2,59		A2 / 2	-9,65		A2 / 2	-18,38
	A2 / 3	-8,33		A2 / 3	-2,59		A2 / 3	-9,63		A2 / 3	-18,33
	A2 / 4	-9,02		A2 / 4	-2,77		A2 / 4	-10,44		A2 / 4	-19,91
	A2 / 5	-8,35		A2 / 5	-2,59		A2 / 5	-9,65		A2 / 5	-18,38
	A2 / 6	-8,33		A2 / 6	-2,59		A2 / 6	-9,63		A2 / 6	-18,33
	A2 / 7	-9,02		A2 / 7	-2,77		A2 / 7	-10,44		A2 / 7	-19,91
	A2 / 8	-8,35		A2 / 8	-2,59		A2 / 8	-9,65		A2 / 8	-18,38
	A2 / 9	-8,33		A2 / 9	-2,59		A2 / 9	-9,63		A2 / 9	-18,33
	A2 / 10	-9,02		A2 / 10	-2,77		A2 / 10	-10,44		A2 / 10	-19,91

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 11	-8,35		A2 / 11	-2,59		A2 / 11	-9,65		A2 / 11	-18,38
	A2 / 12	-8,33		A2 / 12	-2,59		A2 / 12	-9,63		A2 / 12	-18,33
X+	A2 / 19	-6,83	X+	A2 / 18	-2,22	X+	A2 / 18	-7,86	X+	A2 / 18	-14,79
X-	A2 / 28	-6,83	X-	A2 / 25	-2,22	X-	A2 / 25	-7,86	X-	A2 / 25	-14,79
Y+	A2 / 29	-6,84	Y+	A2 / 32	-2,23	Y+	A2 / 32	-7,87	Y+	A2 / 32	-14,79
Y-	A2 / 35	-6,84	Y-	A2 / 34	-2,23	Y-	A2 / 34	-7,87	Y-	A2 / 34	-14,80
1157	A1 / 1	-22,07	1158	A1 / 1	-4,76	1159	A1 / 1	-8,49	1160	A1 / 1	-22,50
	A1 / 2	-20,48		A1 / 2	-4,46		A1 / 2	-7,91		A1 / 2	-20,94
	A1 / 3	-20,42		A1 / 3	-4,44		A1 / 3	-7,88		A1 / 3	-20,85
	A1 / 4	-22,07		A1 / 4	-4,76		A1 / 4	-8,49		A1 / 4	-22,50
	A1 / 5	-20,48		A1 / 5	-4,46		A1 / 5	-7,91		A1 / 5	-20,94
	A1 / 6	-20,42		A1 / 6	-4,44		A1 / 6	-7,88		A1 / 6	-20,85
	A1 / 7	-22,07		A1 / 7	-4,76		A1 / 7	-8,49		A1 / 7	-22,50
	A1 / 8	-20,48		A1 / 8	-4,46		A1 / 8	-7,91		A1 / 8	-20,94
	A1 / 9	-20,42		A1 / 9	-4,44		A1 / 9	-7,88		A1 / 9	-20,85
	A1 / 10	-22,07		A1 / 10	-4,76		A1 / 10	-8,49		A1 / 10	-22,50
	A1 / 11	-20,48		A1 / 11	-4,46		A1 / 11	-7,91		A1 / 11	-20,94
	A1 / 12	-20,42		A1 / 12	-4,44		A1 / 12	-7,88		A1 / 12	-20,85
	A2 / 1	-18,07		A2 / 1	-3,83		A2 / 1	-6,86		A2 / 1	-18,25
	A2 / 2	-16,69		A2 / 2	-3,57		A2 / 2	-6,36		A2 / 2	-16,90
	A2 / 3	-16,64		A2 / 3	-3,55		A2 / 3	-6,33		A2 / 3	-16,82
	A2 / 4	-18,07		A2 / 4	-3,83		A2 / 4	-6,86		A2 / 4	-18,25
	A2 / 5	-16,69		A2 / 5	-3,57		A2 / 5	-6,36		A2 / 5	-16,90
	A2 / 6	-16,64		A2 / 6	-3,55		A2 / 6	-6,33		A2 / 6	-16,82
	A2 / 7	-18,07		A2 / 7	-3,83		A2 / 7	-6,86		A2 / 7	-18,25
	A2 / 8	-16,69		A2 / 8	-3,57		A2 / 8	-6,36		A2 / 8	-16,90
	A2 / 9	-16,64		A2 / 9	-3,55		A2 / 9	-6,33		A2 / 9	-16,82
	A2 / 10	-18,07		A2 / 10	-3,83		A2 / 10	-6,86		A2 / 10	-18,25
	A2 / 11	-16,69		A2 / 11	-3,57		A2 / 11	-6,36		A2 / 11	-16,90
	A2 / 12	-16,64		A2 / 12	-3,55		A2 / 12	-6,33		A2 / 12	-16,82
X+	A2 / 18	-13,46	X+	A2 / 13	-3,13	X+	A2 / 13	-5,48	X+	A2 / 13	-14,30
X-	A2 / 25	-13,46	X-	A2 / 22	-3,13	X-	A2 / 22	-5,48	X-	A2 / 22	-14,30
Y+	A2 / 32	-13,46	Y+	A2 / 38	-3,14	Y+	A2 / 38	-5,49	Y+	A2 / 38	-14,34
Y-	A2 / 34	-13,46	Y-	A2 / 44	-3,14	Y-	A2 / 44	-5,49	Y-	A2 / 44	-14,34
1161	A1 / 1	-29,27	1162	A1 / 1	-8,62	1163	A1 / 1	-25,58	1164	A1 / 1	-4,11
	A1 / 2	-27,25		A1 / 2	-8,03		A1 / 2	-23,78		A1 / 2	-3,85
	A1 / 3	-27,14		A1 / 3	-8,00		A1 / 3	-23,68		A1 / 3	-3,84
	A1 / 4	-29,27		A1 / 4	-8,62		A1 / 4	-25,58		A1 / 4	-4,11
	A1 / 5	-27,25		A1 / 5	-8,03		A1 / 5	-23,78		A1 / 5	-3,85
	A1 / 6	-27,14		A1 / 6	-8,00		A1 / 6	-23,68		A1 / 6	-3,84
	A1 / 7	-29,27		A1 / 7	-8,62		A1 / 7	-25,58		A1 / 7	-4,11
	A1 / 8	-27,25		A1 / 8	-8,03		A1 / 8	-23,78		A1 / 8	-3,85
	A1 / 9	-27,14		A1 / 9	-8,00		A1 / 9	-23,68		A1 / 9	-3,84
	A1 / 10	-29,27		A1 / 10	-8,62		A1 / 10	-25,58		A1 / 10	-4,11
	A1 / 11	-27,25		A1 / 11	-8,03		A1 / 11	-23,78		A1 / 11	-3,85
	A1 / 12	-27,14		A1 / 12	-8,00		A1 / 12	-23,68		A1 / 12	-3,84
	A2 / 1	-23,77		A2 / 1	-6,96		A2 / 1	-20,75		A2 / 1	-3,33
	A2 / 2	-22,02		A2 / 2	-6,45		A2 / 2	-19,19		A2 / 2	-3,10
	A2 / 3	-21,92		A2 / 3	-6,43		A2 / 3	-19,10		A2 / 3	-3,09
	A2 / 4	-23,77		A2 / 4	-6,96		A2 / 4	-20,75		A2 / 4	-3,33
	A2 / 5	-22,02		A2 / 5	-6,45		A2 / 5	-19,19		A2 / 5	-3,10
	A2 / 6	-21,92		A2 / 6	-6,43		A2 / 6	-19,10		A2 / 6	-3,09
	A2 / 7	-23,77		A2 / 7	-6,96		A2 / 7	-20,75		A2 / 7	-3,33
	A2 / 8	-22,02		A2 / 8	-6,45		A2 / 8	-19,19		A2 / 8	-3,10
	A2 / 9	-21,92		A2 / 9	-6,43		A2 / 9	-19,10		A2 / 9	-3,09
	A2 / 10	-23,77		A2 / 10	-6,96		A2 / 10	-20,75		A2 / 10	-3,33
	A2 / 11	-22,02		A2 / 11	-6,45		A2 / 11	-19,19		A2 / 11	-3,10
	A2 / 12	-21,92		A2 / 12	-6,43		A2 / 12	-19,10		A2 / 12	-3,09
X+	A2 / 13	-18,51	X+	A2 / 13	-5,55	X+	A2 / 16	-16,19	X+	A2 / 18	-2,65
X-	A2 / 22	-18,51	X-	A2 / 22	-5,55	X-	A2 / 23	-16,19	X-	A2 / 25	-2,65
Y+	A2 / 38	-18,56	Y+	A2 / 38	-5,55	Y+	A2 / 39	-16,20	Y+	A2 / 32	-2,65
Y-	A2 / 44	-18,56	Y-	A2 / 44	-5,55	Y-	A2 / 41	-16,20	Y-	A2 / 34	-2,65
1165	A1 / 1	-3,34	1166	A1 / 1	-12,05	1167	A1 / 1	-23,98	1168	A1 / 1	-5,85
	A1 / 2	-3,13		A1 / 2	-11,20		A1 / 2	-22,24		A1 / 2	-5,45
	A1 / 3	-3,12		A1 / 3	-11,17		A1 / 3	-22,18		A1 / 3	-5,44
	A1 / 4	-3,34		A1 / 4	-12,05		A1 / 4	-23,98		A1 / 4	-5,85
	A1 / 5	-3,13		A1 / 5	-11,20		A1 / 5	-22,24		A1 / 5	-5,45
	A1 / 6	-3,12		A1 / 6	-11,17		A1 / 6	-22,18		A1 / 6	-5,44
	A1 / 7	-3,34		A1 / 7	-12,05		A1 / 7	-23,98		A1 / 7	-5,85
	A1 / 8	-3,13		A1 / 8	-11,20		A1 / 8	-22,24		A1 / 8	-5,45
	A1 / 9	-3,12		A1 / 9	-11,17		A1 / 9	-22,18		A1 / 9	-5,44
	A1 / 10	-3,34		A1 / 10	-12,05		A1 / 10	-23,98		A1 / 10	-5,85
	A1 / 11	-3,13		A1 / 11	-11,20		A1 / 11	-22,24		A1 / 11	-5,45
	A1 / 12	-3,12		A1 / 12	-11,17		A1 / 12	-22,18		A1 / 12	-5,44
	A2 / 1	-2,68		A2 / 1	-9,85		A2 / 1	-19,64		A2 / 1	-4,76
	A2 / 2	-2,50		A2 / 2	-9,11		A2 / 2	-18,13		A2 / 2	-4,41

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 3	-2,50		A2 / 3	-9,08		A2 / 3	-18,08		A2 / 3	-4,40
	A2 / 4	-2,68		A2 / 4	-9,85		A2 / 4	-19,64		A2 / 4	-4,76
	A2 / 5	-2,50		A2 / 5	-9,11		A2 / 5	-18,13		A2 / 5	-4,41
	A2 / 6	-2,50		A2 / 6	-9,08		A2 / 6	-18,08		A2 / 6	-4,40
	A2 / 7	-2,68		A2 / 7	-9,85		A2 / 7	-19,64		A2 / 7	-4,76
	A2 / 8	-2,50		A2 / 8	-9,11		A2 / 8	-18,13		A2 / 8	-4,41
	A2 / 9	-2,50		A2 / 9	-9,08		A2 / 9	-18,08		A2 / 9	-4,40
	A2 / 10	-2,68		A2 / 10	-9,85		A2 / 10	-19,64		A2 / 10	-4,76
	A2 / 11	-2,50		A2 / 11	-9,11		A2 / 11	-18,13		A2 / 11	-4,41
	A2 / 12	-2,50		A2 / 12	-9,08		A2 / 12	-18,08		A2 / 12	-4,40
X+	A2 / 18	-2,20	X+	A2 / 18	-7,44	X+	A2 / 18	-14,66	X+	A2 / 18	-3,69
X-	A2 / 25	-2,20	X-	A2 / 25	-7,44	X-	A2 / 25	-14,66	X-	A2 / 25	-3,69
Y+	A2 / 32	-2,20	Y+	A2 / 32	-7,46	Y+	A2 / 32	-14,71	Y+	A2 / 32	-3,71
Y-	A2 / 34	-2,20	Y-	A2 / 34	-7,46	Y-	A2 / 34	-14,71	Y-	A2 / 34	-3,71
1169	A1 / 1	-9,64	1170	A1 / 1	-18,07	1171	A1 / 1	-8,54	1172	A1 / 1	-3,96
	A1 / 2	-8,96		A1 / 2	-16,77		A1 / 2	-7,94		A1 / 2	-3,70
	A1 / 3	-8,94		A1 / 3	-16,72		A1 / 3	-7,92		A1 / 3	-3,70
	A1 / 4	-9,64		A1 / 4	-18,07		A1 / 4	-8,54		A1 / 4	-3,96
	A1 / 5	-8,96		A1 / 5	-16,77		A1 / 5	-7,94		A1 / 5	-3,70
	A1 / 6	-8,94		A1 / 6	-16,72		A1 / 6	-7,92		A1 / 6	-3,70
	A1 / 7	-9,64		A1 / 7	-18,07		A1 / 7	-8,54		A1 / 7	-3,96
	A1 / 8	-8,96		A1 / 8	-16,77		A1 / 8	-7,94		A1 / 8	-3,70
	A1 / 9	-8,94		A1 / 9	-16,72		A1 / 9	-7,92		A1 / 9	-3,70
	A1 / 10	-9,64		A1 / 10	-18,07		A1 / 10	-8,54		A1 / 10	-3,96
	A1 / 11	-8,96		A1 / 11	-16,77		A1 / 11	-7,94		A1 / 11	-3,70
	A1 / 12	-8,94		A1 / 12	-16,72		A1 / 12	-7,92		A1 / 12	-3,70
	A2 / 1	-7,87		A2 / 1	-14,79		A2 / 1	-6,96		A2 / 1	-3,20
	A2 / 2	-7,28		A2 / 2	-13,66		A2 / 2	-6,44		A2 / 2	-2,98
	A2 / 3	-7,26		A2 / 3	-13,62		A2 / 3	-6,42		A2 / 3	-2,97
	A2 / 4	-7,87		A2 / 4	-14,79		A2 / 4	-6,96		A2 / 4	-3,20
	A2 / 5	-7,28		A2 / 5	-13,66		A2 / 5	-6,44		A2 / 5	-2,98
	A2 / 6	-7,26		A2 / 6	-13,62		A2 / 6	-6,42		A2 / 6	-2,97
	A2 / 7	-7,87		A2 / 7	-14,79		A2 / 7	-6,96		A2 / 7	-3,20
	A2 / 8	-7,28		A2 / 8	-13,66		A2 / 8	-6,44		A2 / 8	-2,98
	A2 / 9	-7,26		A2 / 9	-13,62		A2 / 9	-6,42		A2 / 9	-2,97
	A2 / 10	-7,87		A2 / 10	-14,79		A2 / 10	-6,96		A2 / 10	-3,20
	A2 / 11	-7,28		A2 / 11	-13,66		A2 / 11	-6,44		A2 / 11	-2,98
	A2 / 12	-7,26		A2 / 12	-13,62		A2 / 12	-6,42		A2 / 12	-2,97
X+	A2 / 18	-5,99	X+	A2 / 18	-11,07	X+	A2 / 18	-5,33	X+	A2 / 18	-2,55
X-	A2 / 25	-5,99	X-	A2 / 25	-11,07	X-	A2 / 25	-5,33	X-	A2 / 25	-2,55
Y+	A2 / 32	-6,02	Y+	A2 / 32	-11,10	Y+	A2 / 32	-5,35	Y+	A2 / 32	-2,56
Y-	A2 / 34	-6,02	Y-	A2 / 34	-11,10	Y-	A2 / 34	-5,35	Y-	A2 / 34	-2,56
1173	A1 / 1	-2,14	1174	A1 / 1	-2,11	1175	A1 / 1	-5,55	1176	A1 / 1	-4,11
	A1 / 2	-2,02		A1 / 2	-1,99		A1 / 2	-5,19		A1 / 2	-3,86
	A1 / 3	-2,02		A1 / 3	-1,99		A1 / 3	-5,17		A1 / 3	-3,85
	A1 / 4	-2,14		A1 / 4	-2,11		A1 / 4	-5,55		A1 / 4	-4,11
	A1 / 5	-2,02		A1 / 5	-1,99		A1 / 5	-5,19		A1 / 5	-3,86
	A1 / 6	-2,02		A1 / 6	-1,99		A1 / 6	-5,17		A1 / 6	-3,85
	A1 / 7	-2,14		A1 / 7	-2,11		A1 / 7	-5,55		A1 / 7	-4,11
	A1 / 8	-2,02		A1 / 8	-1,99		A1 / 8	-5,19		A1 / 8	-3,86
	A1 / 9	-2,02		A1 / 9	-1,99		A1 / 9	-5,17		A1 / 9	-3,85
	A1 / 10	-2,14		A1 / 10	-2,11		A1 / 10	-5,55		A1 / 10	-4,11
	A1 / 11	-2,02		A1 / 11	-1,99		A1 / 11	-5,19		A1 / 11	-3,86
	A1 / 12	-2,02		A1 / 12	-1,99		A1 / 12	-5,17		A1 / 12	-3,85
	A2 / 1	-1,71		A2 / 1	-1,68		A2 / 1	-4,50		A2 / 1	-3,32
	A2 / 2	-1,61		A2 / 2	-1,57		A2 / 2	-4,19		A2 / 2	-3,11
	A2 / 3	-1,61		A2 / 3	-1,57		A2 / 3	-4,18		A2 / 3	-3,10
	A2 / 4	-1,71		A2 / 4	-1,68		A2 / 4	-4,50		A2 / 4	-3,32
	A2 / 5	-1,61		A2 / 5	-1,57		A2 / 5	-4,19		A2 / 5	-3,11
	A2 / 6	-1,61		A2 / 6	-1,57		A2 / 6	-4,18		A2 / 6	-3,10
	A2 / 7	-1,71		A2 / 7	-1,68		A2 / 7	-4,50		A2 / 7	-3,32
	A2 / 8	-1,61		A2 / 8	-1,57		A2 / 8	-4,19		A2 / 8	-3,11
	A2 / 9	-1,61		A2 / 9	-1,57		A2 / 9	-4,18		A2 / 9	-3,10
	A2 / 10	-1,71		A2 / 10	-1,68		A2 / 10	-4,50		A2 / 10	-3,32
	A2 / 11	-1,61		A2 / 11	-1,57		A2 / 11	-4,19		A2 / 11	-3,11
	A2 / 12	-1,61		A2 / 12	-1,57		A2 / 12	-4,18		A2 / 12	-3,10
X+	A2 / 18	-1,45	X+	A2 / 18	-1,46	X+	A2 / 19	-3,51	X+	A2 / 18	-2,64
X-	A2 / 25	-1,45	X-	A2 / 25	-1,46	X-	A2 / 28	-3,51	X-	A2 / 25	-2,64
Y+	A2 / 32	-1,45	Y+	A2 / 39	-1,46	Y+	A2 / 29	-3,52	Y+	A2 / 39	-2,64
Y-	A2 / 34	-1,45	Y-	A2 / 41	-1,46	Y-	A2 / 35	-3,52	Y-	A2 / 41	-2,64
1177	A1 / 1	-8,99	1178	A1 / 1	-9,06	1179	A1 / 1	-6,19	1180	A1 / 1	-14,30
	A1 / 2	-8,39		A1 / 2	-8,43		A1 / 2	-5,79		A1 / 2	-13,30
	A1 / 3	-8,38		A1 / 3	-8,41		A1 / 3	-5,78		A1 / 3	-13,28
	A1 / 4	-8,99		A1 / 4	-9,06		A1 / 4	-6,19		A1 / 4	-14,30
	A1 / 5	-8,39		A1 / 5	-8,43		A1 / 5	-5,79		A1 / 5	-13,30
	A1 / 6	-8,38		A1 / 6	-8,41		A1 / 6	-5,78		A1 / 6	-13,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 7	-8,99		A1 / 7	-9,06		A1 / 7	-6,19		A1 / 7	-14,30
	A1 / 8	-8,39		A1 / 8	-8,43		A1 / 8	-5,79		A1 / 8	-13,30
	A1 / 9	-8,38		A1 / 9	-8,41		A1 / 9	-5,78		A1 / 9	-13,28
	A1 / 10	-8,99		A1 / 10	-9,06		A1 / 10	-6,19		A1 / 10	-14,30
	A1 / 11	-8,39		A1 / 11	-8,43		A1 / 11	-5,79		A1 / 11	-13,30
	A1 / 12	-8,38		A1 / 12	-8,41		A1 / 12	-5,78		A1 / 12	-13,28
	A2 / 1	-7,34		A2 / 1	-7,39		A2 / 1	-5,04		A2 / 1	-11,69
	A2 / 2	-6,81		A2 / 2	-6,84		A2 / 2	-4,68		A2 / 2	-10,83
	A2 / 3	-6,80		A2 / 3	-6,83		A2 / 3	-4,67		A2 / 3	-10,81
	A2 / 4	-7,34		A2 / 4	-7,39		A2 / 4	-5,04		A2 / 4	-11,69
	A2 / 5	-6,81		A2 / 5	-6,84		A2 / 5	-4,68		A2 / 5	-10,83
	A2 / 6	-6,80		A2 / 6	-6,83		A2 / 6	-4,67		A2 / 6	-10,81
	A2 / 7	-7,34		A2 / 7	-7,39		A2 / 7	-5,04		A2 / 7	-11,69
	A2 / 8	-6,81		A2 / 8	-6,84		A2 / 8	-4,68		A2 / 8	-10,83
	A2 / 9	-6,80		A2 / 9	-6,83		A2 / 9	-4,67		A2 / 9	-10,81
	A2 / 10	-7,34		A2 / 10	-7,39		A2 / 10	-5,04		A2 / 10	-11,69
	A2 / 11	-6,81		A2 / 11	-6,84		A2 / 11	-4,68		A2 / 11	-10,83
	A2 / 12	-6,80		A2 / 12	-6,83		A2 / 12	-4,67		A2 / 12	-10,81
X+	A2 / 18	-5,57	X+	A2 / 18	-5,62	X+	A2 / 18	-3,89	X+	A2 / 18	-8,77
X-	A2 / 25	-5,57	X-	A2 / 25	-5,62	X-	A2 / 25	-3,89	X-	A2 / 25	-8,77
Y+	A2 / 39	-5,57	Y+	A2 / 32	-5,62	Y+	A2 / 39	-3,90	Y+	A2 / 39	-8,78
Y-	A2 / 41	-5,58	Y-	A2 / 34	-5,63	Y-	A2 / 41	-3,90	Y-	A2 / 41	-8,78
1181	A1 / 1	-5,03	1182	A1 / 1	-8,22	1183	A1 / 1	-12,31	1184	A1 / 1	-14,53
	A1 / 2	-4,70		A1 / 2	-7,65		A1 / 2	-11,46		A1 / 2	-13,51
	A1 / 3	-4,69		A1 / 3	-7,63		A1 / 3	-11,44		A1 / 3	-13,49
	A1 / 4	-5,03		A1 / 4	-8,22		A1 / 4	-12,31		A1 / 4	-14,53
	A1 / 5	-4,70		A1 / 5	-7,65		A1 / 5	-11,46		A1 / 5	-13,51
	A1 / 6	-4,69		A1 / 6	-7,63		A1 / 6	-11,44		A1 / 6	-13,49
	A1 / 7	-5,03		A1 / 7	-8,22		A1 / 7	-12,31		A1 / 7	-14,53
	A1 / 8	-4,70		A1 / 8	-7,65		A1 / 8	-11,46		A1 / 8	-13,51
	A1 / 9	-4,69		A1 / 9	-7,63		A1 / 9	-11,44		A1 / 9	-13,49
	A1 / 10	-5,03		A1 / 10	-8,22		A1 / 10	-12,31		A1 / 10	-14,53
	A1 / 11	-4,70		A1 / 11	-7,65		A1 / 11	-11,46		A1 / 11	-13,51
	A1 / 12	-4,69		A1 / 12	-7,63		A1 / 12	-11,44		A1 / 12	-13,49
	A2 / 1	-4,08		A2 / 1	-6,70		A2 / 1	-10,06		A2 / 1	-11,88
	A2 / 2	-3,79		A2 / 2	-6,20		A2 / 2	-9,32		A2 / 2	-11,00
	A2 / 3	-3,79		A2 / 3	-6,19		A2 / 3	-9,31		A2 / 3	-10,98
	A2 / 4	-4,08		A2 / 4	-6,70		A2 / 4	-10,06		A2 / 4	-11,88
	A2 / 5	-3,79		A2 / 5	-6,20		A2 / 5	-9,32		A2 / 5	-11,00
	A2 / 6	-3,79		A2 / 6	-6,19		A2 / 6	-9,31		A2 / 6	-10,98
	A2 / 7	-4,08		A2 / 7	-6,70		A2 / 7	-10,06		A2 / 7	-11,88
	A2 / 8	-3,79		A2 / 8	-6,20		A2 / 8	-9,32		A2 / 8	-11,00
	A2 / 9	-3,79		A2 / 9	-6,19		A2 / 9	-9,31		A2 / 9	-10,98
	A2 / 10	-4,08		A2 / 10	-6,70		A2 / 10	-10,06		A2 / 10	-11,88
	A2 / 11	-3,79		A2 / 11	-6,20		A2 / 11	-9,32		A2 / 11	-11,00
	A2 / 12	-3,79		A2 / 12	-6,19		A2 / 12	-9,31		A2 / 12	-10,98
X+	A2 / 18	-3,19	X+	A2 / 18	-5,13	X+	A2 / 19	-7,57	X+	A2 / 19	-8,90
X-	A2 / 25	-3,19	X-	A2 / 25	-5,13	X-	A2 / 28	-7,57	X-	A2 / 28	-8,90
Y+	A2 / 32	-3,20	Y+	A2 / 32	-5,13	Y+	A2 / 38	-7,57	Y+	A2 / 38	-8,91
Y-	A2 / 34	-3,20	Y-	A2 / 34	-5,13	Y-	A2 / 44	-7,57	Y-	A2 / 44	-8,91
1185	A1 / 1	-13,43	1186	A1 / 1	-11,25	1187	A1 / 1	-14,61	1188	A1 / 1	-17,75
	A1 / 2	-12,50		A1 / 2	-10,48		A1 / 2	-13,59		A1 / 2	-16,50
	A1 / 3	-12,49		A1 / 3	-10,47		A1 / 3	-13,58		A1 / 3	-16,47
	A1 / 4	-13,43		A1 / 4	-11,25		A1 / 4	-14,61		A1 / 4	-17,75
	A1 / 5	-12,50		A1 / 5	-10,48		A1 / 5	-13,59		A1 / 5	-16,50
	A1 / 6	-12,49		A1 / 6	-10,47		A1 / 6	-13,58		A1 / 6	-16,47
	A1 / 7	-13,43		A1 / 7	-11,25		A1 / 7	-14,61		A1 / 7	-17,75
	A1 / 8	-12,50		A1 / 8	-10,48		A1 / 8	-13,59		A1 / 8	-16,50
	A1 / 9	-12,49		A1 / 9	-10,47		A1 / 9	-13,58		A1 / 9	-16,47
	A1 / 10	-13,43		A1 / 10	-11,25		A1 / 10	-14,61		A1 / 10	-17,75
	A1 / 11	-12,50		A1 / 11	-10,48		A1 / 11	-13,59		A1 / 11	-16,50
	A1 / 12	-12,49		A1 / 12	-10,47		A1 / 12	-13,58		A1 / 12	-16,47
	A2 / 1	-10,99		A2 / 1	-9,20		A2 / 1	-11,96		A2 / 1	-14,53
	A2 / 2	-10,18		A2 / 2	-8,52		A2 / 2	-11,07		A2 / 2	-13,44
	A2 / 3	-10,17		A2 / 3	-8,52		A2 / 3	-11,06		A2 / 3	-13,42
	A2 / 4	-10,99		A2 / 4	-9,20		A2 / 4	-11,96		A2 / 4	-14,53
	A2 / 5	-10,18		A2 / 5	-8,52		A2 / 5	-11,07		A2 / 5	-13,44
	A2 / 6	-10,17		A2 / 6	-8,52		A2 / 6	-11,06		A2 / 6	-13,42
	A2 / 7	-10,99		A2 / 7	-9,20		A2 / 7	-11,96		A2 / 7	-14,53
	A2 / 8	-10,18		A2 / 8	-8,52		A2 / 8	-11,07		A2 / 8	-13,44
	A2 / 9	-10,17		A2 / 9	-8,52		A2 / 9	-11,06		A2 / 9	-13,42
	A2 / 10	-10,99		A2 / 10	-9,20		A2 / 10	-11,96		A2 / 10	-14,53
	A2 / 11	-10,18		A2 / 11	-8,52		A2 / 11	-11,07		A2 / 11	-13,44
	A2 / 12	-10,17		A2 / 12	-8,52		A2 / 12	-11,06		A2 / 12	-13,42
X+	A2 / 16	-8,22	X+	A2 / 16	-6,92	X+	A2 / 16	-8,95	X+	A2 / 19	-10,83
X-	A2 / 23	-8,22	X-	A2 / 23	-6,92	X-	A2 / 23	-8,95	X-	A2 / 28	-10,83
Y+	A2 / 39	-8,22	Y+	A2 / 39	-6,93	Y+	A2 / 39	-8,96	Y+	A2 / 29	-10,83

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- A2 / 41	-8,22		Y- A2 / 41	-6,92		Y- A2 / 41	-8,96		Y- A2 / 35	-10,83
1189	A1 / 1	-6,40	1190	A1 / 1	-11,34	1191	A1 / 1	-4,26	1192	A1 / 1	-9,91
	A1 / 2	-5,96		A1 / 2	-10,56		A1 / 2	-3,98		A1 / 2	-9,22
	A1 / 3	-5,95		A1 / 3	-10,55		A1 / 3	-3,97		A1 / 3	-9,21
	A1 / 4	-6,40		A1 / 4	-11,34		A1 / 4	-4,26		A1 / 4	-9,91
	A1 / 5	-5,96		A1 / 5	-10,56		A1 / 5	-3,98		A1 / 5	-9,22
	A1 / 6	-5,95		A1 / 6	-10,55		A1 / 6	-3,97		A1 / 6	-9,21
	A1 / 7	-6,40		A1 / 7	-11,34		A1 / 7	-4,26		A1 / 7	-9,91
	A1 / 8	-5,96		A1 / 8	-10,56		A1 / 8	-3,98		A1 / 8	-9,22
	A1 / 9	-5,95		A1 / 9	-10,55		A1 / 9	-3,97		A1 / 9	-9,21
	A1 / 10	-6,40		A1 / 10	-11,34		A1 / 10	-4,26		A1 / 10	-9,91
	A1 / 11	-5,96		A1 / 11	-10,56		A1 / 11	-3,98		A1 / 11	-9,22
	A1 / 12	-5,95		A1 / 12	-10,55		A1 / 12	-3,97		A1 / 12	-9,21
	A2 / 1	-5,21		A2 / 1	-9,27		A2 / 1	-3,45		A2 / 1	-8,09
	A2 / 2	-4,82		A2 / 2	-8,59		A2 / 2	-3,20		A2 / 2	-7,49
	A2 / 3	-4,82		A2 / 3	-8,58		A2 / 3	-3,20		A2 / 3	-7,48
	A2 / 4	-5,21		A2 / 4	-9,27		A2 / 4	-3,45		A2 / 4	-8,09
	A2 / 5	-4,82		A2 / 5	-8,59		A2 / 5	-3,20		A2 / 5	-7,49
	A2 / 6	-4,82		A2 / 6	-8,58		A2 / 6	-3,20		A2 / 6	-7,48
	A2 / 7	-5,21		A2 / 7	-9,27		A2 / 7	-3,45		A2 / 7	-8,09
	A2 / 8	-4,82		A2 / 8	-8,59		A2 / 8	-3,20		A2 / 8	-7,49
	A2 / 9	-4,82		A2 / 9	-8,58		A2 / 9	-3,20		A2 / 9	-7,48
	A2 / 10	-5,21		A2 / 10	-9,27		A2 / 10	-3,45		A2 / 10	-8,09
	A2 / 11	-4,82		A2 / 11	-8,59		A2 / 11	-3,20		A2 / 11	-7,49
	A2 / 12	-4,82		A2 / 12	-8,58		A2 / 12	-3,20		A2 / 12	-7,48
X+	A2 / 13	-4,01	X+	A2 / 13	-6,97	X+	A2 / 18	-2,74	X+	A2 / 18	-6,13
X-	A2 / 22	-4,01	X-	A2 / 22	-6,97	X-	A2 / 25	-2,74	X-	A2 / 25	-6,13
Y+	A2 / 29	-4,02	Y+	A2 / 29	-6,98	Y+	A2 / 32	-2,74	Y+	A2 / 39	-6,14
Y-	A2 / 35	-4,02	Y-	A2 / 35	-6,98	Y-	A2 / 34	-2,75	Y-	A2 / 41	-6,15
1193	A1 / 1	-2,43	1194	A1 / 1	-3,61	1195	A1 / 1	-4,51	1196	A1 / 1	-3,83
	A1 / 2	-2,28		A1 / 2	-3,39		A1 / 2	-4,22		A1 / 2	-3,58
	A1 / 3	-2,28		A1 / 3	-3,38		A1 / 3	-4,21		A1 / 3	-3,58
	A1 / 4	-2,43		A1 / 4	-3,61		A1 / 4	-4,51		A1 / 4	-3,83
	A1 / 5	-2,28		A1 / 5	-3,39		A1 / 5	-4,22		A1 / 5	-3,58
	A1 / 6	-2,28		A1 / 6	-3,38		A1 / 6	-4,21		A1 / 6	-3,58
	A1 / 7	-2,43		A1 / 7	-3,61		A1 / 7	-4,51		A1 / 7	-3,83
	A1 / 8	-2,28		A1 / 8	-3,39		A1 / 8	-4,22		A1 / 8	-3,58
	A1 / 9	-2,28		A1 / 9	-3,38		A1 / 9	-4,21		A1 / 9	-3,58
	A1 / 10	-2,43		A1 / 10	-3,61		A1 / 10	-4,51		A1 / 10	-3,83
	A1 / 11	-2,28		A1 / 11	-3,39		A1 / 11	-4,22		A1 / 11	-3,58
	A1 / 12	-2,28		A1 / 12	-3,38		A1 / 12	-4,21		A1 / 12	-3,58
	A2 / 1	-1,94		A2 / 1	-2,91		A2 / 1	-3,64		A2 / 1	-3,10
	A2 / 2	-1,82		A2 / 2	-2,72		A2 / 2	-3,39		A2 / 2	-2,88
	A2 / 3	-1,82		A2 / 3	-2,71		A2 / 3	-3,38		A2 / 3	-2,88
	A2 / 4	-1,94		A2 / 4	-2,91		A2 / 4	-3,64		A2 / 4	-3,10
	A2 / 5	-1,82		A2 / 5	-2,72		A2 / 5	-3,39		A2 / 5	-2,88
	A2 / 6	-1,82		A2 / 6	-2,71		A2 / 6	-3,38		A2 / 6	-2,88
	A2 / 7	-1,94		A2 / 7	-2,91		A2 / 7	-3,64		A2 / 7	-3,10
	A2 / 8	-1,82		A2 / 8	-2,72		A2 / 8	-3,39		A2 / 8	-2,88
	A2 / 9	-1,82		A2 / 9	-2,71		A2 / 9	-3,38		A2 / 9	-2,88
	A2 / 10	-1,94		A2 / 10	-2,91		A2 / 10	-3,64		A2 / 10	-3,10
	A2 / 11	-1,82		A2 / 11	-2,72		A2 / 11	-3,39		A2 / 11	-2,88
	A2 / 12	-1,82		A2 / 12	-2,71		A2 / 12	-3,38		A2 / 12	-2,88
X+	A2 / 18	-1,63	X+	A2 / 13	-2,36	X+	A2 / 18	-2,89	X+	A2 / 18	-2,47
X-	A2 / 25	-1,63	X-	A2 / 22	-2,36	X-	A2 / 25	-2,89	X-	A2 / 25	-2,47
Y+	A2 / 39	-1,63	Y+	A2 / 29	-2,36	Y+	A2 / 32	-2,89	Y+	A2 / 39	-2,48
Y-	A2 / 41	-1,63	Y-	A2 / 35	-2,36	Y-	A2 / 34	-2,89	Y-	A2 / 41	-2,48
1197	A1 / 1	-15,47	1198	A1 / 1	-5,43	1199	A1 / 1	-2,38	1200	A1 / 1	-2,72
	A1 / 2	-14,38		A1 / 2	-5,07		A1 / 2	-2,24		A1 / 2	-2,56
	A1 / 3	-14,35		A1 / 3	-5,06		A1 / 3	-2,24		A1 / 3	-2,56
	A1 / 4	-15,47		A1 / 4	-5,43		A1 / 4	-2,38		A1 / 4	-2,72
	A1 / 5	-14,38		A1 / 5	-5,07		A1 / 5	-2,24		A1 / 5	-2,56
	A1 / 6	-14,35		A1 / 6	-5,06		A1 / 6	-2,24		A1 / 6	-2,56
	A1 / 7	-15,47		A1 / 7	-5,43		A1 / 7	-2,38		A1 / 7	-2,72
	A1 / 8	-14,38		A1 / 8	-5,07		A1 / 8	-2,24		A1 / 8	-2,56
	A1 / 9	-14,35		A1 / 9	-5,06		A1 / 9	-2,24		A1 / 9	-2,56
	A1 / 10	-15,47		A1 / 10	-5,43		A1 / 10	-2,38		A1 / 10	-2,72
	A1 / 11	-14,38		A1 / 11	-5,07		A1 / 11	-2,24		A1 / 11	-2,56
	A1 / 12	-14,35		A1 / 12	-5,06		A1 / 12	-2,24		A1 / 12	-2,56
	A2 / 1	-12,66		A2 / 1	-4,41		A2 / 1	-1,90		A2 / 1	-2,18
	A2 / 2	-11,71		A2 / 2	-4,10		A2 / 2	-1,78		A2 / 2	-2,04
	A2 / 3	-11,69		A2 / 3	-4,09		A2 / 3	-1,78		A2 / 3	-2,04
	A2 / 4	-12,66		A2 / 4	-4,41		A2 / 4	-1,90		A2 / 4	-2,18
	A2 / 5	-11,71		A2 / 5	-4,10		A2 / 5	-1,78		A2 / 5	-2,04
	A2 / 6	-11,69		A2 / 6	-4,09		A2 / 6	-1,78		A2 / 6	-2,04
	A2 / 7	-12,66		A2 / 7	-4,41		A2 / 7	-1,90		A2 / 7	-2,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 8	-11,71		A2 / 8	-4,10		A2 / 8	-1,78		A2 / 8	-2,04
	A2 / 9	-11,69		A2 / 9	-4,09		A2 / 9	-1,78		A2 / 9	-2,04
	A2 / 10	-12,66		A2 / 10	-4,41		A2 / 10	-1,90		A2 / 10	-2,18
	A2 / 11	-11,71		A2 / 11	-4,10		A2 / 11	-1,78		A2 / 11	-2,04
	A2 / 12	-11,69		A2 / 12	-4,09		A2 / 12	-1,78		A2 / 12	-2,04
X+	A2 / 18	-9,47	X+	A2 / 18	-3,44	X+	A2 / 13	-1,60	X+	A2 / 13	-1,82
X-	A2 / 25	-9,47	X-	A2 / 25	-3,44	X-	A2 / 22	-1,60	X-	A2 / 22	-1,82
Y+	A2 / 39	-9,48	Y+	A2 / 39	-3,44	Y+	A2 / 38	-1,60	Y+	A2 / 38	-1,82
Y-	A2 / 41	-9,49	Y-	A2 / 41	-3,44	Y-	A2 / 44	-1,60	Y-	A2 / 44	-1,82
1201	A1 / 1	-8,31	1202	A1 / 1	-12,16	1203	A1 / 1	-7,31	1204	A1 / 1	-10,65
	A1 / 2	-7,74		A1 / 2	-11,31		A1 / 2	-6,81		A1 / 2	-9,90
	A1 / 3	-7,73		A1 / 3	-11,29		A1 / 3	-6,80		A1 / 3	-9,90
	A1 / 4	-8,31		A1 / 4	-12,16		A1 / 4	-7,31		A1 / 4	-10,65
	A1 / 5	-7,74		A1 / 5	-11,31		A1 / 5	-6,81		A1 / 5	-9,90
	A1 / 6	-7,73		A1 / 6	-11,29		A1 / 6	-6,80		A1 / 6	-9,90
	A1 / 7	-8,31		A1 / 7	-12,16		A1 / 7	-7,31		A1 / 7	-10,65
	A1 / 8	-7,74		A1 / 8	-11,31		A1 / 8	-6,81		A1 / 8	-9,90
	A1 / 9	-7,73		A1 / 9	-11,29		A1 / 9	-6,80		A1 / 9	-9,90
	A1 / 10	-8,31		A1 / 10	-12,16		A1 / 10	-7,31		A1 / 10	-10,65
	A1 / 11	-7,74		A1 / 11	-11,31		A1 / 11	-6,81		A1 / 11	-9,90
	A1 / 12	-7,73		A1 / 12	-11,29		A1 / 12	-6,80		A1 / 12	-9,90
	A2 / 1	-6,78		A2 / 1	-9,94		A2 / 1	-5,95		A2 / 1	-8,72
	A2 / 2	-6,28		A2 / 2	-9,20		A2 / 2	-5,52		A2 / 2	-8,07
	A2 / 3	-6,28		A2 / 3	-9,18		A2 / 3	-5,52		A2 / 3	-8,07
	A2 / 4	-6,78		A2 / 4	-9,94		A2 / 4	-5,95		A2 / 4	-8,72
	A2 / 5	-6,28		A2 / 5	-9,20		A2 / 5	-5,52		A2 / 5	-8,07
	A2 / 6	-6,28		A2 / 6	-9,18		A2 / 6	-5,52		A2 / 6	-8,07
	A2 / 7	-6,78		A2 / 7	-9,94		A2 / 7	-5,95		A2 / 7	-8,72
	A2 / 8	-6,28		A2 / 8	-9,20		A2 / 8	-5,52		A2 / 8	-8,07
	A2 / 9	-6,28		A2 / 9	-9,18		A2 / 9	-5,52		A2 / 9	-8,07
	A2 / 10	-6,78		A2 / 10	-9,94		A2 / 10	-5,95		A2 / 10	-8,72
	A2 / 11	-6,28		A2 / 11	-9,20		A2 / 11	-5,52		A2 / 11	-8,07
	A2 / 12	-6,28		A2 / 12	-9,18		A2 / 12	-5,52		A2 / 12	-8,07
X+	A2 / 16	-5,16	X+	A2 / 18	-7,47	X+	A2 / 16	-4,55	X+	A2 / 16	-6,50
X-	A2 / 23	-5,16	X-	A2 / 25	-7,47	X-	A2 / 23	-4,55	X-	A2 / 23	-6,50
Y+	A2 / 39	-5,16	Y+	A2 / 32	-7,47	Y+	A2 / 32	-4,55	Y+	A2 / 32	-6,51
Y-	A2 / 41	-5,16	Y-	A2 / 34	-7,47	Y-	A2 / 34	-4,55	Y-	A2 / 34	-6,50
1205	A1 / 1	-4,54	1206	A1 / 1	-2,82	1207	A1 / 1	-2,13	1208	A1 / 1	-1,50
	A1 / 2	-4,24		A1 / 2	-2,65		A1 / 2	-2,00		A1 / 2	-1,42
	A1 / 3	-4,24		A1 / 3	-2,65		A1 / 3	-2,00		A1 / 3	-1,42
	A1 / 4	-4,54		A1 / 4	-2,82		A1 / 4	-2,13		A1 / 4	-1,50
	A1 / 5	-4,24		A1 / 5	-2,65		A1 / 5	-2,00		A1 / 5	-1,42
	A1 / 6	-4,24		A1 / 6	-2,65		A1 / 6	-2,00		A1 / 6	-1,42
	A1 / 7	-4,54		A1 / 7	-2,82		A1 / 7	-2,13		A1 / 7	-1,50
	A1 / 8	-4,24		A1 / 8	-2,65		A1 / 8	-2,00		A1 / 8	-1,42
	A1 / 9	-4,24		A1 / 9	-2,65		A1 / 9	-2,00		A1 / 9	-1,42
	A1 / 10	-4,54		A1 / 10	-2,82		A1 / 10	-2,13		A1 / 10	-1,50
	A1 / 11	-4,24		A1 / 11	-2,65		A1 / 11	-2,00		A1 / 11	-1,42
	A1 / 12	-4,24		A1 / 12	-2,65		A1 / 12	-2,00		A1 / 12	-1,42
	A2 / 1	-3,68		A2 / 1	-2,27		A2 / 1	-1,69		A2 / 1	-1,18
	A2 / 2	-3,42		A2 / 2	-2,12		A2 / 2	-1,59		A2 / 2	-1,11
	A2 / 3	-3,42		A2 / 3	-2,12		A2 / 3	-1,59		A2 / 3	-1,12
	A2 / 4	-3,68		A2 / 4	-2,27		A2 / 4	-1,69		A2 / 4	-1,18
	A2 / 5	-3,42		A2 / 5	-2,12		A2 / 5	-1,59		A2 / 5	-1,11
	A2 / 6	-3,42		A2 / 6	-2,12		A2 / 6	-1,59		A2 / 6	-1,12
	A2 / 7	-3,68		A2 / 7	-2,27		A2 / 7	-1,69		A2 / 7	-1,18
	A2 / 8	-3,42		A2 / 8	-2,12		A2 / 8	-1,59		A2 / 8	-1,11
	A2 / 9	-3,42		A2 / 9	-2,12		A2 / 9	-1,59		A2 / 9	-1,12
	A2 / 10	-3,68		A2 / 10	-2,27		A2 / 10	-1,69		A2 / 10	-1,18
	A2 / 11	-3,42		A2 / 11	-2,12		A2 / 11	-1,59		A2 / 11	-1,11
	A2 / 12	-3,42		A2 / 12	-2,12		A2 / 12	-1,59		A2 / 12	-1,12
X+	A2 / 18	-2,90	X+	A2 / 16	-1,86	X+	A2 / 16	-1,44	X+	A2 / 18	-1,07
X-	A2 / 25	-2,90	X-	A2 / 23	-1,86	X-	A2 / 23	-1,44	X-	A2 / 25	-1,07
Y+	A2 / 39	-2,90	Y+	A2 / 32	-1,87	Y+	A2 / 32	-1,44	Y+	A2 / 39	-1,07
Y-	A2 / 41	-2,90	Y-	A2 / 34	-1,87	Y-	A2 / 34	-1,44	Y-	A2 / 41	-1,07
1209	A1 / 1	-1,91	1210	A1 / 1	-14,62	1211	A1 / 1	-8,17	1212	A1 / 1	-9,88
	A1 / 2	-1,81		A1 / 2	-13,59		A1 / 2	-7,61		A1 / 2	-9,03
	A1 / 3	-1,81		A1 / 3	-13,58		A1 / 3	-7,60		A1 / 3	-9,02
	A1 / 4	-1,91		A1 / 4	-14,62		A1 / 4	-8,17		A1 / 4	-9,88
	A1 / 5	-1,81		A1 / 5	-13,59		A1 / 5	-7,61		A1 / 5	-9,03
	A1 / 6	-1,81		A1 / 6	-13,58		A1 / 6	-7,60		A1 / 6	-9,02
	A1 / 7	-1,91		A1 / 7	-14,62		A1 / 7	-8,17		A1 / 7	-9,88
	A1 / 8	-1,81		A1 / 8	-13,59		A1 / 8	-7,61		A1 / 8	-9,03
	A1 / 9	-1,81		A1 / 9	-13,58		A1 / 9	-7,60		A1 / 9	-9,02
	A1 / 10	-1,91		A1 / 10	-14,62		A1 / 10	-8,17		A1 / 10	-9,88
	A1 / 11	-1,81		A1 / 11	-13,59		A1 / 11	-7,61		A1 / 11	-9,03

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 12	-1,81		A1 / 12	-13,58		A1 / 12	-7,60		A1 / 12	-9,02
	A2 / 1	-1,52		A2 / 1	-11,96		A2 / 1	-6,66		A2 / 1	-8,05
	A2 / 2	-1,43		A2 / 2	-11,07		A2 / 2	-6,18		A2 / 2	-7,31
	A2 / 3	-1,43		A2 / 3	-11,06		A2 / 3	-6,17		A2 / 3	-7,30
	A2 / 4	-1,52		A2 / 4	-11,96		A2 / 4	-6,66		A2 / 4	-8,05
	A2 / 5	-1,43		A2 / 5	-11,07		A2 / 5	-6,18		A2 / 5	-7,31
	A2 / 6	-1,43		A2 / 6	-11,06		A2 / 6	-6,17		A2 / 6	-7,30
	A2 / 7	-1,52		A2 / 7	-11,96		A2 / 7	-6,66		A2 / 7	-8,05
	A2 / 8	-1,43		A2 / 8	-11,07		A2 / 8	-6,18		A2 / 8	-7,31
	A2 / 9	-1,43		A2 / 9	-11,06		A2 / 9	-6,17		A2 / 9	-7,30
	A2 / 10	-1,52		A2 / 10	-11,96		A2 / 10	-6,66		A2 / 10	-8,05
	A2 / 11	-1,43		A2 / 11	-11,07		A2 / 11	-6,18		A2 / 11	-7,31
	A2 / 12	-1,43		A2 / 12	-11,06		A2 / 12	-6,17		A2 / 12	-7,30
X+	A2 / 16	-1,32	X+	A2 / 13	-8,95	X+	A2 / 13	-5,08	X+	A2 / 13	-6,21
X-	A2 / 23	-1,32	X-	A2 / 22	-8,95	X-	A2 / 22	-5,08	X-	A2 / 22	-6,21
Y+	A2 / 39	-1,32	Y+	A2 / 29	-8,96	Y+	A2 / 29	-5,08	Y+	A2 / 29	-6,27
Y-	A2 / 41	-1,32	Y-	A2 / 35	-8,96	Y-	A2 / 35	-5,08	Y-	A2 / 35	-6,27
1213	A1 / 1	-5,29	1214	A1 / 1	-10,97	1215	A1 / 1	-23,36	1216	A1 / 1	-8,80
	A1 / 2	-4,87		A1 / 2	-10,03		A1 / 2	-21,26		A1 / 2	-8,05
	A1 / 3	-4,86		A1 / 3	-10,01		A1 / 3	-21,23		A1 / 3	-8,04
	A1 / 4	-5,29		A1 / 4	-10,97		A1 / 4	-23,36		A1 / 4	-8,80
	A1 / 5	-4,87		A1 / 5	-10,03		A1 / 5	-21,26		A1 / 5	-8,05
	A1 / 6	-4,86		A1 / 6	-10,01		A1 / 6	-21,23		A1 / 6	-8,04
	A1 / 7	-5,29		A1 / 7	-10,97		A1 / 7	-23,36		A1 / 7	-8,80
	A1 / 8	-4,87		A1 / 8	-10,03		A1 / 8	-21,26		A1 / 8	-8,05
	A1 / 9	-4,86		A1 / 9	-10,01		A1 / 9	-21,23		A1 / 9	-8,04
	A1 / 10	-5,29		A1 / 10	-10,97		A1 / 10	-23,36		A1 / 10	-8,80
	A1 / 11	-4,87		A1 / 11	-10,03		A1 / 11	-21,26		A1 / 11	-8,05
	A1 / 12	-4,86		A1 / 12	-10,01		A1 / 12	-21,23		A1 / 12	-8,04
	A2 / 1	-4,29		A2 / 1	-8,94		A2 / 1	-19,09		A2 / 1	-7,16
	A2 / 2	-3,92		A2 / 2	-8,12		A2 / 2	-17,27		A2 / 2	-6,51
	A2 / 3	-3,92		A2 / 3	-8,11		A2 / 3	-17,24		A2 / 3	-6,50
	A2 / 4	-4,29		A2 / 4	-8,94		A2 / 4	-19,09		A2 / 4	-7,16
	A2 / 5	-3,92		A2 / 5	-8,12		A2 / 5	-17,27		A2 / 5	-6,51
	A2 / 6	-3,92		A2 / 6	-8,11		A2 / 6	-17,24		A2 / 6	-6,50
	A2 / 7	-4,29		A2 / 7	-8,94		A2 / 7	-19,09		A2 / 7	-7,16
	A2 / 8	-3,92		A2 / 8	-8,12		A2 / 8	-17,27		A2 / 8	-6,51
	A2 / 9	-3,92		A2 / 9	-8,11		A2 / 9	-17,24		A2 / 9	-6,50
	A2 / 10	-4,29		A2 / 10	-8,94		A2 / 10	-19,09		A2 / 10	-7,16
	A2 / 11	-3,92		A2 / 11	-8,12		A2 / 11	-17,27		A2 / 11	-6,51
	A2 / 12	-3,92		A2 / 12	-8,11		A2 / 12	-17,24		A2 / 12	-6,50
X+	A2 / 13	-3,40	X+	A2 / 13	-6,85	X+	A2 / 13	-14,40	X+	A2 / 13	-5,54
X-	A2 / 22	-3,40	X-	A2 / 22	-6,85	X-	A2 / 22	-14,40	X-	A2 / 22	-5,54
Y+	A2 / 29	-3,44	Y+	A2 / 29	-6,90	Y+	A2 / 29	-14,53	Y+	A2 / 29	-5,60
Y-	A2 / 35	-3,44	Y-	A2 / 35	-6,90	Y-	A2 / 35	-14,52	Y-	A2 / 35	-5,60
1217	A1 / 1	-18,77	1218	A1 / 1	-24,64	1219	A1 / 1	-12,22	1220	A1 / 1	-4,06
	A1 / 2	-17,09		A1 / 2	-22,41		A1 / 2	-11,16		A1 / 2	-3,73
	A1 / 3	-17,06		A1 / 3	-22,37		A1 / 3	-11,14		A1 / 3	-3,73
	A1 / 4	-18,77		A1 / 4	-24,64		A1 / 4	-12,22		A1 / 4	-4,06
	A1 / 5	-17,09		A1 / 5	-22,41		A1 / 5	-11,16		A1 / 5	-3,73
	A1 / 6	-17,06		A1 / 6	-22,37		A1 / 6	-11,14		A1 / 6	-3,73
	A1 / 7	-18,77		A1 / 7	-24,64		A1 / 7	-12,22		A1 / 7	-4,06
	A1 / 8	-17,09		A1 / 8	-22,41		A1 / 8	-11,16		A1 / 8	-3,73
	A1 / 9	-17,06		A1 / 9	-22,37		A1 / 9	-11,14		A1 / 9	-3,73
	A1 / 10	-18,77		A1 / 10	-24,64		A1 / 10	-12,22		A1 / 10	-4,06
	A1 / 11	-17,09		A1 / 11	-22,41		A1 / 11	-11,16		A1 / 11	-3,73
	A1 / 12	-17,06		A1 / 12	-22,37		A1 / 12	-11,14		A1 / 12	-3,73
	A2 / 1	-15,33		A2 / 1	-20,14		A2 / 1	-9,96		A2 / 1	-3,27
	A2 / 2	-13,87		A2 / 2	-18,21		A2 / 2	-9,04		A2 / 2	-3,00
	A2 / 3	-13,85		A2 / 3	-18,18		A2 / 3	-9,03		A2 / 3	-2,99
	A2 / 4	-15,33		A2 / 4	-20,14		A2 / 4	-9,96		A2 / 4	-3,27
	A2 / 5	-13,87		A2 / 5	-18,21		A2 / 5	-9,04		A2 / 5	-3,00
	A2 / 6	-13,85		A2 / 6	-18,18		A2 / 6	-9,03		A2 / 6	-2,99
	A2 / 7	-15,33		A2 / 7	-20,14		A2 / 7	-9,96		A2 / 7	-3,27
	A2 / 8	-13,87		A2 / 8	-18,21		A2 / 8	-9,04		A2 / 8	-3,00
	A2 / 9	-13,85		A2 / 9	-18,18		A2 / 9	-9,03		A2 / 9	-2,99
	A2 / 10	-15,33		A2 / 10	-20,14		A2 / 10	-9,96		A2 / 10	-3,27
	A2 / 11	-13,87		A2 / 11	-18,21		A2 / 11	-9,04		A2 / 11	-3,00
	A2 / 12	-13,85		A2 / 12	-18,18		A2 / 12	-9,03		A2 / 12	-2,99
X+	A2 / 13	-11,58	X+	A2 / 13	-15,00	X+	A2 / 13	-7,55	X+	A2 / 13	-2,64
X-	A2 / 22	-11,58	X-	A2 / 22	-15,00	X-	A2 / 22	-7,55	X-	A2 / 22	-2,64
Y+	A2 / 29	-11,67	Y+	A2 / 29	-15,02	Y+	A2 / 29	-7,57	Y+	A2 / 29	-2,66
Y-	A2 / 35	-11,67	Y-	A2 / 35	-15,01	Y-	A2 / 35	-7,57	Y-	A2 / 35	-2,66
1221	A1 / 1	-1,71	1222	A1 / 1	-1,00	1223	A1 / 1	-3,38	1224	A1 / 1	-6,04
	A1 / 2	-1,64		A1 / 2	-0,96		A1 / 2	-3,19		A1 / 2	-5,67
	A1 / 3	-1,64		A1 / 3	-0,96		A1 / 3	-3,19		A1 / 3	-5,65

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 4	-1,71		A1 / 4	-1,00		A1 / 4	-3,38		A1 / 4	-6,04
	A1 / 5	-1,64		A1 / 5	-0,96		A1 / 5	-3,19		A1 / 5	-5,67
	A1 / 6	-1,64		A1 / 6	-0,96		A1 / 6	-3,19		A1 / 6	-5,65
	A1 / 7	-1,71		A1 / 7	-1,00		A1 / 7	-3,38		A1 / 7	-6,04
	A1 / 8	-1,64		A1 / 8	-0,96		A1 / 8	-3,19		A1 / 8	-5,67
	A1 / 9	-1,64		A1 / 9	-0,96		A1 / 9	-3,19		A1 / 9	-5,65
	A1 / 10	-1,71		A1 / 10	-1,00		A1 / 10	-3,38		A1 / 10	-6,04
	A1 / 11	-1,64		A1 / 11	-0,96		A1 / 11	-3,19		A1 / 11	-5,67
	A1 / 12	-1,64		A1 / 12	-0,96		A1 / 12	-3,19		A1 / 12	-5,65
	A2 / 1	-1,35		A2 / 1	-0,77		A2 / 1	-2,71		A2 / 1	-4,89
	A2 / 2	-1,29		A2 / 2	-0,74		A2 / 2	-2,55		A2 / 2	-4,57
	A2 / 3	-1,29		A2 / 3	-0,74		A2 / 3	-2,55		A2 / 3	-4,55
	A2 / 4	-1,35		A2 / 4	-0,77		A2 / 4	-2,71		A2 / 4	-4,89
	A2 / 5	-1,29		A2 / 5	-0,74		A2 / 5	-2,55		A2 / 5	-4,57
	A2 / 6	-1,29		A2 / 6	-0,74		A2 / 6	-2,55		A2 / 6	-4,55
	A2 / 7	-1,35		A2 / 7	-0,77		A2 / 7	-2,71		A2 / 7	-4,89
	A2 / 8	-1,29		A2 / 8	-0,74		A2 / 8	-2,55		A2 / 8	-4,57
	A2 / 9	-1,29		A2 / 9	-0,74		A2 / 9	-2,55		A2 / 9	-4,55
	A2 / 10	-1,35		A2 / 10	-0,77		A2 / 10	-2,71		A2 / 10	-4,89
	A2 / 11	-1,29		A2 / 11	-0,74		A2 / 11	-2,55		A2 / 11	-4,57
	A2 / 12	-1,29		A2 / 12	-0,74		A2 / 12	-2,55		A2 / 12	-4,55
X+	A2 / 13	-1,22	X+	A2 / 13	-0,77	X+	A2 / 13	-2,23	X+	A2 / 13	-3,88
X-	A2 / 22	-1,22	X-	A2 / 22	-0,77	X-	A2 / 22	-2,23	X-	A2 / 22	-3,88
Y+	A2 / 38	-1,23	Y+	A2 / 29	-0,78	Y+	A2 / 38	-2,24	Y+	A2 / 29	-3,90
Y-	A2 / 44	-1,23	Y-	A2 / 35	-0,78	Y-	A2 / 44	-2,24	Y-	A2 / 35	-3,90
1225	A1 / 1	-12,18	1226	A1 / 1	-2,23	1227	A1 / 1	-8,34	1228	A1 / 1	-24,12
	A1 / 2	-11,38		A1 / 2	-2,09		A1 / 2	-7,62		A1 / 2	-21,94
	A1 / 3	-11,34		A1 / 3	-2,09		A1 / 3	-7,61		A1 / 3	-21,91
	A1 / 4	-12,18		A1 / 4	-2,23		A1 / 4	-8,34		A1 / 4	-24,12
	A1 / 5	-11,38		A1 / 5	-2,09		A1 / 5	-7,62		A1 / 5	-21,94
	A1 / 6	-11,34		A1 / 6	-2,09		A1 / 6	-7,61		A1 / 6	-21,91
	A1 / 7	-12,18		A1 / 7	-2,23		A1 / 7	-8,34		A1 / 7	-24,12
	A1 / 8	-11,38		A1 / 8	-2,09		A1 / 8	-7,62		A1 / 8	-21,94
	A1 / 9	-11,34		A1 / 9	-2,09		A1 / 9	-7,61		A1 / 9	-21,91
	A1 / 10	-12,18		A1 / 10	-2,23		A1 / 10	-8,34		A1 / 10	-24,12
	A1 / 11	-11,38		A1 / 11	-2,09		A1 / 11	-7,62		A1 / 11	-21,94
	A1 / 12	-11,34		A1 / 12	-2,09		A1 / 12	-7,61		A1 / 12	-21,91
	A2 / 1	-9,91		A2 / 1	-1,78		A2 / 1	-6,78		A2 / 1	-19,71
	A2 / 2	-9,22		A2 / 2	-1,66		A2 / 2	-6,16		A2 / 2	-17,82
	A2 / 3	-9,18		A2 / 3	-1,65		A2 / 3	-6,15		A2 / 3	-17,79
	A2 / 4	-9,91		A2 / 4	-1,78		A2 / 4	-6,78		A2 / 4	-19,71
	A2 / 5	-9,22		A2 / 5	-1,66		A2 / 5	-6,16		A2 / 5	-17,82
	A2 / 6	-9,18		A2 / 6	-1,65		A2 / 6	-6,15		A2 / 6	-17,79
	A2 / 7	-9,91		A2 / 7	-1,78		A2 / 7	-6,78		A2 / 7	-19,71
	A2 / 8	-9,22		A2 / 8	-1,66		A2 / 8	-6,16		A2 / 8	-17,82
	A2 / 9	-9,18		A2 / 9	-1,65		A2 / 9	-6,15		A2 / 9	-17,79
	A2 / 10	-9,91		A2 / 10	-1,78		A2 / 10	-6,78		A2 / 10	-19,71
	A2 / 11	-9,22		A2 / 11	-1,66		A2 / 11	-6,16		A2 / 11	-17,82
	A2 / 12	-9,18		A2 / 12	-1,65		A2 / 12	-6,15		A2 / 12	-17,79
X+	A2 / 13	-7,64	X+	A2 / 13	-1,52	X+	A2 / 13	-5,22	X+	A2 / 13	-14,71
X-	A2 / 22	-7,64	X-	A2 / 22	-1,52	X-	A2 / 22	-5,22	X-	A2 / 22	-14,70
Y+	A2 / 29	-7,66	Y+	A2 / 29	-1,52	Y+	A2 / 29	-5,25	Y+	A2 / 29	-14,72
Y-	A2 / 35	-7,65	Y-	A2 / 35	-1,52	Y-	A2 / 35	-5,25	Y-	A2 / 35	-14,72
1229	A1 / 1	-15,47	1230	A1 / 1	-14,11	1231	A1 / 1	-8,47	1232	A1 / 1	-13,80
	A1 / 2	-14,09		A1 / 2	-12,85		A1 / 2	-7,74		A1 / 2	-12,51
	A1 / 3	-14,07		A1 / 3	-12,83		A1 / 3	-7,73		A1 / 3	-12,49
	A1 / 4	-15,47		A1 / 4	-14,11		A1 / 4	-8,47		A1 / 4	-13,80
	A1 / 5	-14,09		A1 / 5	-12,85		A1 / 5	-7,74		A1 / 5	-12,51
	A1 / 6	-14,07		A1 / 6	-12,83		A1 / 6	-7,73		A1 / 6	-12,49
	A1 / 7	-15,47		A1 / 7	-14,11		A1 / 7	-8,47		A1 / 7	-13,80
	A1 / 8	-14,09		A1 / 8	-12,85		A1 / 8	-7,74		A1 / 8	-12,51
	A1 / 9	-14,07		A1 / 9	-12,83		A1 / 9	-7,73		A1 / 9	-12,49
	A1 / 10	-15,47		A1 / 10	-14,11		A1 / 10	-8,47		A1 / 10	-13,80
	A1 / 11	-14,09		A1 / 11	-12,85		A1 / 11	-7,74		A1 / 11	-12,51
	A1 / 12	-14,07		A1 / 12	-12,83		A1 / 12	-7,73		A1 / 12	-12,49
	A2 / 1	-12,63		A2 / 1	-11,51		A2 / 1	-6,89		A2 / 1	-11,25
	A2 / 2	-11,42		A2 / 2	-10,42		A2 / 2	-6,26		A2 / 2	-10,13
	A2 / 3	-11,41		A2 / 3	-10,40		A2 / 3	-6,25		A2 / 3	-10,12
	A2 / 4	-12,63		A2 / 4	-11,51		A2 / 4	-6,89		A2 / 4	-11,25
	A2 / 5	-11,42		A2 / 5	-10,42		A2 / 5	-6,26		A2 / 5	-10,13
	A2 / 6	-11,41		A2 / 6	-10,40		A2 / 6	-6,25		A2 / 6	-10,12
	A2 / 7	-12,63		A2 / 7	-11,51		A2 / 7	-6,89		A2 / 7	-11,25
	A2 / 8	-11,42		A2 / 8	-10,42		A2 / 8	-6,26		A2 / 8	-10,13
	A2 / 9	-11,41		A2 / 9	-10,40		A2 / 9	-6,25		A2 / 9	-10,12
	A2 / 10	-12,63		A2 / 10	-11,51		A2 / 10	-6,89		A2 / 10	-11,25
	A2 / 11	-11,42		A2 / 11	-10,42		A2 / 11	-6,26		A2 / 11	-10,13
	A2 / 12	-11,41		A2 / 12	-10,40		A2 / 12	-6,25		A2 / 12	-10,12

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A2 / 16	-9,52		X+ A2 / 16	-8,69		X+ A2 / 16	-5,27		X+ A2 / 18	-8,51
	X- A2 / 23	-9,52		X- A2 / 23	-8,69		X- A2 / 23	-5,27		X- A2 / 25	-8,51
	Y+ A2 / 32	-9,54		Y+ A2 / 32	-8,71		Y+ A2 / 32	-5,28		Y+ A2 / 32	-8,53
	Y- A2 / 34	-9,54		Y- A2 / 34	-8,71		Y- A2 / 34	-5,28		Y- A2 / 34	-8,53
1233	A1 / 1	-7,97	1234	A1 / 1	-9,45	1235	A1 / 1	-6,59	1236	A1 / 1	-2,42
	A1 / 2	-7,26		A1 / 2	-8,63		A1 / 2	-6,03		A1 / 2	-2,26
	A1 / 3	-7,25		A1 / 3	-8,62		A1 / 3	-6,03		A1 / 3	-2,26
	A1 / 4	-7,97		A1 / 4	-9,45		A1 / 4	-6,59		A1 / 4	-2,42
	A1 / 5	-7,26		A1 / 5	-8,63		A1 / 5	-6,03		A1 / 5	-2,26
	A1 / 6	-7,25		A1 / 6	-8,62		A1 / 6	-6,03		A1 / 6	-2,26
	A1 / 7	-7,97		A1 / 7	-9,45		A1 / 7	-6,59		A1 / 7	-2,42
	A1 / 8	-7,26		A1 / 8	-8,63		A1 / 8	-6,03		A1 / 8	-2,26
	A1 / 9	-7,25		A1 / 9	-8,62		A1 / 9	-6,03		A1 / 9	-2,26
	A1 / 10	-7,97		A1 / 10	-9,45		A1 / 10	-6,59		A1 / 10	-2,42
	A1 / 11	-7,26		A1 / 11	-8,63		A1 / 11	-6,03		A1 / 11	-2,26
	A1 / 12	-7,25		A1 / 12	-8,62		A1 / 12	-6,03		A1 / 12	-2,26
	A2 / 1	-6,48		A2 / 1	-7,69		A2 / 1	-5,35		A2 / 1	-1,93
	A2 / 2	-5,86		A2 / 2	-6,98		A2 / 2	-4,87		A2 / 2	-1,79
	A2 / 3	-5,86		A2 / 3	-6,97		A2 / 3	-4,86		A2 / 3	-1,79
	A2 / 4	-6,48		A2 / 4	-7,69		A2 / 4	-5,35		A2 / 4	-1,93
	A2 / 5	-5,86		A2 / 5	-6,98		A2 / 5	-4,87		A2 / 5	-1,79
	A2 / 6	-5,86		A2 / 6	-6,97		A2 / 6	-4,86		A2 / 6	-1,79
	A2 / 7	-6,48		A2 / 7	-7,69		A2 / 7	-5,35		A2 / 7	-1,93
	A2 / 8	-5,86		A2 / 8	-6,98		A2 / 8	-4,87		A2 / 8	-1,79
	A2 / 9	-5,86		A2 / 9	-6,97		A2 / 9	-4,86		A2 / 9	-1,79
	A2 / 10	-6,48		A2 / 10	-7,69		A2 / 10	-5,35		A2 / 10	-1,93
	A2 / 11	-5,86		A2 / 11	-6,98		A2 / 11	-4,87		A2 / 11	-1,79
	A2 / 12	-5,86		A2 / 12	-6,97		A2 / 12	-4,86		A2 / 12	-1,79
X+	A2 / 18	-4,98	X+	A2 / 13	-5,87	X+	A2 / 16	-4,14	X+	A2 / 13	-1,62
X-	A2 / 25	-4,98	X-	A2 / 22	-5,87	X-	A2 / 23	-4,14	X-	A2 / 22	-1,62
Y+	A2 / 32	-4,99	Y+	A2 / 29	-5,88	Y+	A2 / 32	-4,15	Y+	A2 / 29	-1,63
Y-	A2 / 34	-4,99	Y-	A2 / 35	-5,88	Y-	A2 / 34	-4,15	Y-	A2 / 35	-1,63
1237	A1 / 1	-3,55	1238	A1 / 1	-1,68	1239	A1 / 1	-5,61	1240	A1 / 1	-12,11
	A1 / 2	-3,36		A1 / 2	-1,59		A1 / 2	-5,12		A1 / 2	-10,99
	A1 / 3	-3,35		A1 / 3	-1,59		A1 / 3	-5,12		A1 / 3	-10,97
	A1 / 4	-3,55		A1 / 4	-1,68		A1 / 4	-5,61		A1 / 4	-12,11
	A1 / 5	-3,36		A1 / 5	-1,59		A1 / 5	-5,12		A1 / 5	-10,99
	A1 / 6	-3,35		A1 / 6	-1,59		A1 / 6	-5,12		A1 / 6	-10,97
	A1 / 7	-3,55		A1 / 7	-1,68		A1 / 7	-5,61		A1 / 7	-12,11
	A1 / 8	-3,36		A1 / 8	-1,59		A1 / 8	-5,12		A1 / 8	-10,99
	A1 / 9	-3,35		A1 / 9	-1,59		A1 / 9	-5,12		A1 / 9	-10,97
	A1 / 10	-3,55		A1 / 10	-1,68		A1 / 10	-5,61		A1 / 10	-12,11
	A1 / 11	-3,36		A1 / 11	-1,59		A1 / 11	-5,12		A1 / 11	-10,99
	A1 / 12	-3,35		A1 / 12	-1,59		A1 / 12	-5,12		A1 / 12	-10,97
	A2 / 1	-2,85		A2 / 1	-1,33		A2 / 1	-4,55		A2 / 1	-9,87
	A2 / 2	-2,69		A2 / 2	-1,25		A2 / 2	-4,12		A2 / 2	-8,89
	A2 / 3	-2,68		A2 / 3	-1,25		A2 / 3	-4,12		A2 / 3	-8,88
	A2 / 4	-2,85		A2 / 4	-1,33		A2 / 4	-4,55		A2 / 4	-9,87
	A2 / 5	-2,69		A2 / 5	-1,25		A2 / 5	-4,12		A2 / 5	-8,89
	A2 / 6	-2,68		A2 / 6	-1,25		A2 / 6	-4,12		A2 / 6	-8,88
	A2 / 7	-2,85		A2 / 7	-1,33		A2 / 7	-4,55		A2 / 7	-9,87
	A2 / 8	-2,69		A2 / 8	-1,25		A2 / 8	-4,12		A2 / 8	-8,89
	A2 / 9	-2,68		A2 / 9	-1,25		A2 / 9	-4,12		A2 / 9	-8,88
	A2 / 10	-2,85		A2 / 10	-1,33		A2 / 10	-4,55		A2 / 10	-9,87
	A2 / 11	-2,69		A2 / 11	-1,25		A2 / 11	-4,12		A2 / 11	-8,89
	A2 / 12	-2,68		A2 / 12	-1,25		A2 / 12	-4,12		A2 / 12	-8,88
X+	A2 / 13	-2,33	X+	A2 / 13	-1,18	X+	A2 / 18	-3,57	X+	A2 / 18	-7,50
X-	A2 / 22	-2,33	X-	A2 / 22	-1,18	X-	A2 / 25	-3,57	X-	A2 / 25	-7,49
Y+	A2 / 38	-2,33	Y+	A2 / 29	-1,18	Y+	A2 / 32	-3,58	Y+	A2 / 32	-7,52
Y-	A2 / 44	-2,33	Y-	A2 / 35	-1,18	Y-	A2 / 34	-3,58	Y-	A2 / 34	-7,52
1241	A1 / 1	-2,57	1242	A1 / 1	-13,05	1243	A1 / 1	-8,70	1244	A1 / 1	-2,67
	A1 / 2	-2,44		A1 / 2	-12,19		A1 / 2	-8,12		A1 / 2	-2,50
	A1 / 3	-2,44		A1 / 3	-12,15		A1 / 3	-8,09		A1 / 3	-2,50
	A1 / 4	-2,57		A1 / 4	-13,05		A1 / 4	-8,70		A1 / 4	-2,67
	A1 / 5	-2,44		A1 / 5	-12,19		A1 / 5	-8,12		A1 / 5	-2,50
	A1 / 6	-2,44		A1 / 6	-12,15		A1 / 6	-8,09		A1 / 6	-2,50
	A1 / 7	-2,57		A1 / 7	-13,05		A1 / 7	-8,70		A1 / 7	-2,67
	A1 / 8	-2,44		A1 / 8	-12,19		A1 / 8	-8,12		A1 / 8	-2,50
	A1 / 9	-2,44		A1 / 9	-12,15		A1 / 9	-8,09		A1 / 9	-2,50
	A1 / 10	-2,57		A1 / 10	-13,05		A1 / 10	-8,70		A1 / 10	-2,67
	A1 / 11	-2,44		A1 / 11	-12,19		A1 / 11	-8,12		A1 / 11	-2,50
	A1 / 12	-2,44		A1 / 12	-12,15		A1 / 12	-8,09		A1 / 12	-2,50
	A2 / 1	-2,06		A2 / 1	-10,63		A2 / 1	-7,07		A2 / 1	-2,14
	A2 / 2	-1,94		A2 / 2	-9,88		A2 / 2	-6,56		A2 / 2	-2,00
	A2 / 3	-1,94		A2 / 3	-9,84		A2 / 3	-6,54		A2 / 3	-1,99
	A2 / 4	-2,06		A2 / 4	-10,63		A2 / 4	-7,07		A2 / 4	-2,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 5	-1,94		A2 / 5	-9,88		A2 / 5	-6,56		A2 / 5	-2,00
	A2 / 6	-1,94		A2 / 6	-9,84		A2 / 6	-6,54		A2 / 6	-1,99
	A2 / 7	-2,06		A2 / 7	-10,63		A2 / 7	-7,07		A2 / 7	-2,14
	A2 / 8	-1,94		A2 / 8	-9,88		A2 / 8	-6,56		A2 / 8	-2,00
	A2 / 9	-1,94		A2 / 9	-9,84		A2 / 9	-6,54		A2 / 9	-1,99
	A2 / 10	-2,06		A2 / 10	-10,63		A2 / 10	-7,07		A2 / 10	-2,14
	A2 / 11	-1,94		A2 / 11	-9,88		A2 / 11	-6,56		A2 / 11	-2,00
	A2 / 12	-1,94		A2 / 12	-9,84		A2 / 12	-6,54		A2 / 12	-1,99
X+	A2 / 13	-1,73	X+	A2 / 16	-8,16	X+	A2 / 16	-5,49	X+	A2 / 13	-1,78
X-	A2 / 22	-1,73	X-	A2 / 23	-8,16	X-	A2 / 23	-5,49	X-	A2 / 22	-1,78
Y+	A2 / 38	-1,73	Y+	A2 / 39	-8,17	Y+	A2 / 39	-5,50	Y+	A2 / 38	-1,79
Y-	A2 / 44	-1,73	Y-	A2 / 41	-8,17	Y-	A2 / 41	-5,50	Y-	A2 / 44	-1,79
1245	A1 / 1	-1,51	1246	A1 / 1	-10,36	1247	A1 / 1	-9,10	1248	A1 / 1	-4,10
	A1 / 2	-1,42		A1 / 2	-9,68		A1 / 2	-8,49		A1 / 2	-3,85
	A1 / 3	-1,43		A1 / 3	-9,65		A1 / 3	-8,47		A1 / 3	-3,84
	A1 / 4	-1,51		A1 / 4	-10,36		A1 / 4	-9,10		A1 / 4	-4,10
	A1 / 5	-1,42		A1 / 5	-9,68		A1 / 5	-8,49		A1 / 5	-3,85
	A1 / 6	-1,43		A1 / 6	-9,65		A1 / 6	-8,47		A1 / 6	-3,84
	A1 / 7	-1,51		A1 / 7	-10,36		A1 / 7	-9,10		A1 / 7	-4,10
	A1 / 8	-1,42		A1 / 8	-9,68		A1 / 8	-8,49		A1 / 8	-3,85
	A1 / 9	-1,43		A1 / 9	-9,65		A1 / 9	-8,47		A1 / 9	-3,84
	A1 / 10	-1,51		A1 / 10	-10,36		A1 / 10	-9,10		A1 / 10	-4,10
	A1 / 11	-1,42		A1 / 11	-9,68		A1 / 11	-8,49		A1 / 11	-3,85
	A1 / 12	-1,43		A1 / 12	-9,65		A1 / 12	-8,47		A1 / 12	-3,84
	A2 / 1	-1,19		A2 / 1	-8,43		A2 / 1	-7,39		A2 / 1	-3,31
	A2 / 2	-1,11		A2 / 2	-7,83		A2 / 2	-6,87		A2 / 2	-3,09
	A2 / 3	-1,12		A2 / 3	-7,81		A2 / 3	-6,85		A2 / 3	-3,09
	A2 / 4	-1,19		A2 / 4	-8,43		A2 / 4	-7,39		A2 / 4	-3,31
	A2 / 5	-1,11		A2 / 5	-7,83		A2 / 5	-6,87		A2 / 5	-3,09
	A2 / 6	-1,12		A2 / 6	-7,81		A2 / 6	-6,85		A2 / 6	-3,09
	A2 / 7	-1,19		A2 / 7	-8,43		A2 / 7	-7,39		A2 / 7	-3,31
	A2 / 8	-1,11		A2 / 8	-7,83		A2 / 8	-6,87		A2 / 8	-3,09
	A2 / 9	-1,12		A2 / 9	-7,81		A2 / 9	-6,85		A2 / 9	-3,09
	A2 / 10	-1,19		A2 / 10	-8,43		A2 / 10	-7,39		A2 / 10	-3,31
	A2 / 11	-1,11		A2 / 11	-7,83		A2 / 11	-6,87		A2 / 11	-3,09
	A2 / 12	-1,12		A2 / 12	-7,81		A2 / 12	-6,85		A2 / 12	-3,09
X+	A2 / 18	-1,07	X+	A2 / 13	-6,54	X+	A2 / 13	-5,75	X+	A2 / 13	-2,67
X-	A2 / 25	-1,07	X-	A2 / 22	-6,54	X-	A2 / 22	-5,75	X-	A2 / 22	-2,67
Y+	A2 / 32	-1,08	Y+	A2 / 29	-6,58	Y+	A2 / 29	-5,78	Y+	A2 / 29	-2,68
Y-	A2 / 34	-1,08	Y-	A2 / 35	-6,57	Y-	A2 / 35	-5,78	Y-	A2 / 35	-2,68
1249	A1 / 1	-25,21	1250	A1 / 1	-19,51	1251	A1 / 1	-8,21	1252	A1 / 1	-25,55
	A1 / 2	-23,49		A1 / 2	-18,18		A1 / 2	-7,68		A1 / 2	-23,80
	A1 / 3	-23,40		A1 / 3	-18,12		A1 / 3	-7,66		A1 / 3	-23,71
	A1 / 4	-25,21		A1 / 4	-19,51		A1 / 4	-8,21		A1 / 4	-25,55
	A1 / 5	-23,49		A1 / 5	-18,18		A1 / 5	-7,68		A1 / 5	-23,80
	A1 / 6	-23,40		A1 / 6	-18,12		A1 / 6	-7,66		A1 / 6	-23,71
	A1 / 7	-25,21		A1 / 7	-19,51		A1 / 7	-8,21		A1 / 7	-25,55
	A1 / 8	-23,49		A1 / 8	-18,18		A1 / 8	-7,68		A1 / 8	-23,80
	A1 / 9	-23,40		A1 / 9	-18,12		A1 / 9	-7,66		A1 / 9	-23,71
	A1 / 10	-25,21		A1 / 10	-19,51		A1 / 10	-8,21		A1 / 10	-25,55
	A1 / 11	-23,49		A1 / 11	-18,18		A1 / 11	-7,68		A1 / 11	-23,80
	A1 / 12	-23,40		A1 / 12	-18,12		A1 / 12	-7,66		A1 / 12	-23,71
	A2 / 1	-20,57		A2 / 1	-15,91		A2 / 1	-6,67		A2 / 1	-20,85
	A2 / 2	-19,08		A2 / 2	-14,76		A2 / 2	-6,21		A2 / 2	-19,33
	A2 / 3	-19,00		A2 / 3	-14,71		A2 / 3	-6,19		A2 / 3	-19,26
	A2 / 4	-20,57		A2 / 4	-15,91		A2 / 4	-6,67		A2 / 4	-20,85
	A2 / 5	-19,08		A2 / 5	-14,76		A2 / 5	-6,21		A2 / 5	-19,33
	A2 / 6	-19,00		A2 / 6	-14,71		A2 / 6	-6,19		A2 / 6	-19,26
	A2 / 7	-20,57		A2 / 7	-15,91		A2 / 7	-6,67		A2 / 7	-20,85
	A2 / 8	-19,08		A2 / 8	-14,76		A2 / 8	-6,21		A2 / 8	-19,33
	A2 / 9	-19,00		A2 / 9	-14,71		A2 / 9	-6,19		A2 / 9	-19,26
	A2 / 10	-20,57		A2 / 10	-15,91		A2 / 10	-6,67		A2 / 10	-20,85
	A2 / 11	-19,08		A2 / 11	-14,76		A2 / 11	-6,21		A2 / 11	-19,33
	A2 / 12	-19,00		A2 / 12	-14,71		A2 / 12	-6,19		A2 / 12	-19,26
X+	A2 / 13	-15,64	X+	A2 / 13	-12,11	X+	A2 / 13	-5,17	X+	A2 / 16	-15,83
X-	A2 / 22	-15,64	X-	A2 / 22	-12,11	X-	A2 / 22	-5,17	X-	A2 / 23	-15,83
Y+	A2 / 29	-15,69	Y+	A2 / 29	-12,14	Y+	A2 / 29	-5,18	Y+	A2 / 32	-15,88
Y-	A2 / 35	-15,69	Y-	A2 / 35	-12,14	Y-	A2 / 35	-5,18	Y-	A2 / 34	-15,87
1253	A1 / 1	-1,90	1254	A1 / 1	-5,28	1255	A1 / 1	-12,84	1256	A1 / 1	-1,81
	A1 / 2	-1,80		A1 / 2	-4,94		A1 / 2	-11,95		A1 / 2	-1,72
	A1 / 3	-1,79		A1 / 3	-4,92		A1 / 3	-11,90		A1 / 3	-1,72
	A1 / 4	-1,90		A1 / 4	-5,28		A1 / 4	-12,84		A1 / 4	-1,81
	A1 / 5	-1,80		A1 / 5	-4,94		A1 / 5	-11,95		A1 / 5	-1,72
	A1 / 6	-1,79		A1 / 6	-4,92		A1 / 6	-11,90		A1 / 6	-1,72
	A1 / 7	-1,90		A1 / 7	-5,28		A1 / 7	-12,84		A1 / 7	-1,81
	A1 / 8	-1,80		A1 / 8	-4,94		A1 / 8	-11,95		A1 / 8	-1,72

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 9	-1,79		A1 / 9	-4,92		A1 / 9	-11,90		A1 / 9	-1,72
	A1 / 10	-1,90		A1 / 10	-5,28		A1 / 10	-12,84		A1 / 10	-1,81
	A1 / 11	-1,80		A1 / 11	-4,94		A1 / 11	-11,95		A1 / 11	-1,72
	A1 / 12	-1,79		A1 / 12	-4,92		A1 / 12	-11,90		A1 / 12	-1,72
	A2 / 1	-1,50		A2 / 1	-4,25		A2 / 1	-10,39		A2 / 1	-1,44
	A2 / 2	-1,42		A2 / 2	-3,95		A2 / 2	-9,62		A2 / 2	-1,36
	A2 / 3	-1,41		A2 / 3	-3,94		A2 / 3	-9,58		A2 / 3	-1,36
	A2 / 4	-1,50		A2 / 4	-4,25		A2 / 4	-10,39		A2 / 4	-1,44
	A2 / 5	-1,42		A2 / 5	-3,95		A2 / 5	-9,62		A2 / 5	-1,36
	A2 / 6	-1,41		A2 / 6	-3,94		A2 / 6	-9,58		A2 / 6	-1,36
	A2 / 7	-1,50		A2 / 7	-4,25		A2 / 7	-10,39		A2 / 7	-1,44
	A2 / 8	-1,42		A2 / 8	-3,95		A2 / 8	-9,62		A2 / 8	-1,36
	A2 / 9	-1,41		A2 / 9	-3,94		A2 / 9	-9,58		A2 / 9	-1,36
	A2 / 10	-1,50		A2 / 10	-4,25		A2 / 10	-10,39		A2 / 10	-1,44
	A2 / 11	-1,42		A2 / 11	-3,95		A2 / 11	-9,62		A2 / 11	-1,36
	A2 / 12	-1,41		A2 / 12	-3,94		A2 / 12	-9,58		A2 / 12	-1,36
X+	A2 / 13	-1,32	X+	A2 / 18	-3,47	X+	A2 / 18	-8,23	X+	A2 / 16	-1,25
X-	A2 / 22	-1,32	X-	A2 / 25	-3,47	X-	A2 / 25	-8,23	X-	A2 / 23	-1,25
Y+	A2 / 29	-1,32	Y+	A2 / 39	-3,47	Y+	A2 / 39	-8,25	Y+	A2 / 32	-1,25
Y-	A2 / 35	-1,32	Y-	A2 / 41	-3,47	Y-	A2 / 41	-8,25	Y-	A2 / 34	-1,25
1257	A1 / 1	-18,10	1258	A1 / 1	-30,45	1259	A1 / 1	-32,68	1260	A1 / 1	-18,02
	A1 / 2	-16,83		A1 / 2	-28,30		A1 / 2	-30,38		A1 / 2	-16,77
	A1 / 3	-16,76		A1 / 3	-28,18		A1 / 3	-30,25		A1 / 3	-16,70
	A1 / 4	-18,10		A1 / 4	-30,45		A1 / 4	-32,68		A1 / 4	-18,02
	A1 / 5	-16,83		A1 / 5	-28,30		A1 / 5	-30,38		A1 / 5	-16,77
	A1 / 6	-16,76		A1 / 6	-28,18		A1 / 6	-30,25		A1 / 6	-16,70
	A1 / 7	-18,10		A1 / 7	-30,45		A1 / 7	-32,68		A1 / 7	-18,02
	A1 / 8	-16,83		A1 / 8	-28,30		A1 / 8	-30,38		A1 / 8	-16,77
	A1 / 9	-16,76		A1 / 9	-28,18		A1 / 9	-30,25		A1 / 9	-16,70
	A1 / 10	-18,10		A1 / 10	-30,45		A1 / 10	-32,68		A1 / 10	-18,02
	A1 / 11	-16,83		A1 / 11	-28,30		A1 / 11	-30,38		A1 / 11	-16,77
	A1 / 12	-16,76		A1 / 12	-28,18		A1 / 12	-30,25		A1 / 12	-16,70
	A2 / 1	-14,67		A2 / 1	-24,72		A2 / 1	-26,53		A2 / 1	-14,61
	A2 / 2	-13,57		A2 / 2	-22,85		A2 / 2	-24,53		A2 / 2	-13,52
	A2 / 3	-13,51		A2 / 3	-22,75		A2 / 3	-24,42		A2 / 3	-13,46
	A2 / 4	-14,67		A2 / 4	-24,72		A2 / 4	-26,53		A2 / 4	-14,61
	A2 / 5	-13,57		A2 / 5	-22,85		A2 / 5	-24,53		A2 / 5	-13,52
	A2 / 6	-13,51		A2 / 6	-22,75		A2 / 6	-24,42		A2 / 6	-13,46
	A2 / 7	-14,67		A2 / 7	-24,72		A2 / 7	-26,53		A2 / 7	-14,61
	A2 / 8	-13,57		A2 / 8	-22,85		A2 / 8	-24,53		A2 / 8	-13,52
	A2 / 9	-13,51		A2 / 9	-22,75		A2 / 9	-24,42		A2 / 9	-13,46
	A2 / 10	-14,67		A2 / 10	-24,72		A2 / 10	-26,53		A2 / 10	-14,61
	A2 / 11	-13,57		A2 / 11	-22,85		A2 / 11	-24,53		A2 / 11	-13,52
	A2 / 12	-13,51		A2 / 12	-22,75		A2 / 12	-24,42		A2 / 12	-13,46
X+	A2 / 18	-11,55	X+	A2 / 18	-19,24	X+	A2 / 16	-20,65	X+	A2 / 16	-11,51
X-	A2 / 25	-11,55	X-	A2 / 25	-19,24	X-	A2 / 23	-20,65	X-	A2 / 23	-11,51
Y+	A2 / 39	-11,59	Y+	A2 / 39	-19,25	Y+	A2 / 39	-20,67	Y+	A2 / 39	-11,55
Y-	A2 / 41	-11,59	Y-	A2 / 41	-19,25	Y-	A2 / 41	-20,67	Y-	A2 / 41	-11,55
1261	A1 / 1	-3,12	1262	A1 / 1	-1,24	1263	A1 / 1	-4,79	1264	A1 / 1	-24,14
	A1 / 2	-2,94		A1 / 2	-1,19		A1 / 2	-4,49		A1 / 2	-22,49
	A1 / 3	-2,93		A1 / 3	-1,19		A1 / 3	-4,47		A1 / 3	-22,41
	A1 / 4	-3,12		A1 / 4	-1,24		A1 / 4	-4,79		A1 / 4	-24,14
	A1 / 5	-2,94		A1 / 5	-1,19		A1 / 5	-4,49		A1 / 5	-22,49
	A1 / 6	-2,93		A1 / 6	-1,19		A1 / 6	-4,47		A1 / 6	-22,41
	A1 / 7	-3,12		A1 / 7	-1,24		A1 / 7	-4,79		A1 / 7	-24,14
	A1 / 8	-2,94		A1 / 8	-1,19		A1 / 8	-4,49		A1 / 8	-22,49
	A1 / 9	-2,93		A1 / 9	-1,19		A1 / 9	-4,47		A1 / 9	-22,41
	A1 / 10	-3,12		A1 / 10	-1,24		A1 / 10	-4,79		A1 / 10	-24,14
	A1 / 11	-2,94		A1 / 11	-1,19		A1 / 11	-4,49		A1 / 11	-22,49
	A1 / 12	-2,93		A1 / 12	-1,19		A1 / 12	-4,47		A1 / 12	-22,41
	A2 / 1	-2,50		A2 / 1	-0,96		A2 / 1	-3,85		A2 / 1	-19,69
	A2 / 2	-2,34		A2 / 2	-0,92		A2 / 2	-3,59		A2 / 2	-18,27
	A2 / 3	-2,33		A2 / 3	-0,92		A2 / 3	-3,58		A2 / 3	-18,20
	A2 / 4	-2,50		A2 / 4	-0,96		A2 / 4	-3,85		A2 / 4	-19,69
	A2 / 5	-2,34		A2 / 5	-0,92		A2 / 5	-3,59		A2 / 5	-18,27
	A2 / 6	-2,33		A2 / 6	-0,92		A2 / 6	-3,58		A2 / 6	-18,20
	A2 / 7	-2,50		A2 / 7	-0,96		A2 / 7	-3,85		A2 / 7	-19,69
	A2 / 8	-2,34		A2 / 8	-0,92		A2 / 8	-3,59		A2 / 8	-18,27
	A2 / 9	-2,33		A2 / 9	-0,92		A2 / 9	-3,58		A2 / 9	-18,20
	A2 / 10	-2,50		A2 / 10	-0,96		A2 / 10	-3,85		A2 / 10	-19,69
	A2 / 11	-2,34		A2 / 11	-0,92		A2 / 11	-3,59		A2 / 11	-18,27
	A2 / 12	-2,33		A2 / 12	-0,92		A2 / 12	-3,58		A2 / 12	-18,20
X+	A2 / 18	-2,12	X+	A2 / 18	-0,92	X+	A2 / 18	-3,17	X+	A2 / 16	-14,97
X-	A2 / 25	-2,12	X-	A2 / 25	-0,92	X-	A2 / 25	-3,17	X-	A2 / 23	-14,97
Y+	A2 / 39	-2,13	Y+	A2 / 39	-0,93	Y+	A2 / 39	-3,19	Y+	A2 / 32	-15,01
Y-	A2 / 41	-2,13	Y-	A2 / 41	-0,93	Y-	A2 / 41	-3,19	Y-	A2 / 34	-15,01

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1265	A1 / 1	-9,14	1266	A1 / 1	-14,99	1267	A1 / 1	-13,58	1268	A1 / 1	-6,55
	A1 / 2	-8,55		A1 / 2	-13,94		A1 / 2	-12,64		A1 / 2	-6,12
	A1 / 3	-8,52		A1 / 3	-13,90		A1 / 3	-12,60		A1 / 3	-6,10
	A1 / 4	-9,14		A1 / 4	-14,99		A1 / 4	-13,58		A1 / 4	-6,55
	A1 / 5	-8,55		A1 / 5	-13,94		A1 / 5	-12,64		A1 / 5	-6,12
	A1 / 6	-8,52		A1 / 6	-13,90		A1 / 6	-12,60		A1 / 6	-6,10
	A1 / 7	-9,14		A1 / 7	-14,99		A1 / 7	-13,58		A1 / 7	-6,55
	A1 / 8	-8,55		A1 / 8	-13,94		A1 / 8	-12,64		A1 / 8	-6,12
	A1 / 9	-8,52		A1 / 9	-13,90		A1 / 9	-12,60		A1 / 9	-6,10
	A1 / 10	-9,14		A1 / 10	-14,99		A1 / 10	-13,58		A1 / 10	-6,55
	A1 / 11	-8,55		A1 / 11	-13,94		A1 / 11	-12,64		A1 / 11	-6,12
	A1 / 12	-8,52		A1 / 12	-13,90		A1 / 12	-12,60		A1 / 12	-6,10
	A2 / 1	-7,43		A2 / 1	-12,21		A2 / 1	-11,06		A2 / 1	-5,31
	A2 / 2	-6,91		A2 / 2	-11,30		A2 / 2	-10,25		A2 / 2	-4,94
	A2 / 3	-6,89		A2 / 3	-11,27		A2 / 3	-10,21		A2 / 3	-4,92
	A2 / 4	-7,43		A2 / 4	-12,21		A2 / 4	-11,06		A2 / 4	-5,31
	A2 / 5	-6,91		A2 / 5	-11,30		A2 / 5	-10,25		A2 / 5	-4,94
	A2 / 6	-6,89		A2 / 6	-11,27		A2 / 6	-10,21		A2 / 6	-4,92
	A2 / 7	-7,43		A2 / 7	-12,21		A2 / 7	-11,06		A2 / 7	-5,31
	A2 / 8	-6,91		A2 / 8	-11,30		A2 / 8	-10,25		A2 / 8	-4,94
	A2 / 9	-6,89		A2 / 9	-11,27		A2 / 9	-10,21		A2 / 9	-4,92
	A2 / 10	-7,43		A2 / 10	-12,21		A2 / 10	-11,06		A2 / 10	-5,31
	A2 / 11	-6,91		A2 / 11	-11,30		A2 / 11	-10,25		A2 / 11	-4,94
	A2 / 12	-6,89		A2 / 12	-11,27		A2 / 12	-10,21		A2 / 12	-4,92
X+	A2 / 16	-5,76	X+	A2 / 16	-9,36	X+	A2 / 16	-8,49	X+	A2 / 16	-4,17
X-	A2 / 23	-5,76	X-	A2 / 23	-9,36	X-	A2 / 23	-8,49	X-	A2 / 23	-4,17
Y+	A2 / 32	-5,77	Y+	A2 / 32	-9,40	Y+	A2 / 32	-8,53	Y+	A2 / 32	-4,18
Y-	A2 / 34	-5,77	Y-	A2 / 34	-9,39	Y-	A2 / 34	-8,53	Y-	A2 / 34	-4,18
1269	A1 / 1	-12,08	1270	A1 / 1	-13,72	1271	A1 / 1	-8,52	1272	A1 / 1	-1,77
	A1 / 2	-11,11		A1 / 2	-12,60		A1 / 2	-7,85		A1 / 2	-1,69
	A1 / 3	-11,08		A1 / 3	-12,57		A1 / 3	-7,84		A1 / 3	-1,69
	A1 / 4	-12,08		A1 / 4	-13,72		A1 / 4	-8,52		A1 / 4	-1,77
	A1 / 5	-11,11		A1 / 5	-12,60		A1 / 5	-7,85		A1 / 5	-1,69
	A1 / 6	-11,08		A1 / 6	-12,57		A1 / 6	-7,84		A1 / 6	-1,69
	A1 / 7	-12,08		A1 / 7	-13,72		A1 / 7	-8,52		A1 / 7	-1,77
	A1 / 8	-11,11		A1 / 8	-12,60		A1 / 8	-7,85		A1 / 8	-1,69
	A1 / 9	-11,08		A1 / 9	-12,57		A1 / 9	-7,84		A1 / 9	-1,69
	A1 / 10	-12,08		A1 / 10	-13,72		A1 / 10	-8,52		A1 / 10	-1,77
	A1 / 11	-11,11		A1 / 11	-12,60		A1 / 11	-7,85		A1 / 11	-1,69
	A1 / 12	-11,08		A1 / 12	-12,57		A1 / 12	-7,84		A1 / 12	-1,69
	A2 / 1	-9,85		A2 / 1	-11,18		A2 / 1	-6,93		A2 / 1	-1,40
	A2 / 2	-9,00		A2 / 2	-10,21		A2 / 2	-6,35		A2 / 2	-1,34
	A2 / 3	-8,98		A2 / 3	-10,19		A2 / 3	-6,34		A2 / 3	-1,33
	A2 / 4	-9,85		A2 / 4	-11,18		A2 / 4	-6,93		A2 / 4	-1,40
	A2 / 5	-9,00		A2 / 5	-10,21		A2 / 5	-6,35		A2 / 5	-1,34
	A2 / 6	-8,98		A2 / 6	-10,19		A2 / 6	-6,34		A2 / 6	-1,33
	A2 / 7	-9,85		A2 / 7	-11,18		A2 / 7	-6,93		A2 / 7	-1,40
	A2 / 8	-9,00		A2 / 8	-10,21		A2 / 8	-6,35		A2 / 8	-1,34
	A2 / 9	-8,98		A2 / 9	-10,19		A2 / 9	-6,34		A2 / 9	-1,33
	A2 / 10	-9,85		A2 / 10	-11,18		A2 / 10	-6,93		A2 / 10	-1,40
	A2 / 11	-9,00		A2 / 11	-10,21		A2 / 11	-6,35		A2 / 11	-1,34
	A2 / 12	-8,98		A2 / 12	-10,19		A2 / 12	-6,34		A2 / 12	-1,33
X+	A2 / 16	-7,49	X+	A2 / 16	-8,46	X+	A2 / 16	-5,32	X+	A2 / 16	-1,22
X-	A2 / 23	-7,49	X-	A2 / 23	-8,46	X-	A2 / 23	-5,32	X-	A2 / 23	-1,22
Y+	A2 / 39	-7,50	Y+	A2 / 39	-8,47	Y+	A2 / 38	-5,32	Y+	A2 / 32	-1,23
Y-	A2 / 41	-7,50	Y-	A2 / 41	-8,47	Y-	A2 / 44	-5,32	Y-	A2 / 34	-1,23
1273	A1 / 1	-0,11	1274	A1 / 1	-0,45	1275	A1 / 1	-2,36	1276	A1 / 1	-4,73
	A1 / 2	-0,14		A1 / 2	-0,46		A1 / 2	-2,22		A1 / 2	-4,37
	A1 / 3	-0,15		A1 / 3	-0,46		A1 / 3	-2,22		A1 / 3	-4,36
	A1 / 4	-0,11		A1 / 4	-0,45		A1 / 4	-2,36		A1 / 4	-4,73
	A1 / 5	-0,14		A1 / 5	-0,46		A1 / 5	-2,22		A1 / 5	-4,37
	A1 / 6	-0,15		A1 / 6	-0,46		A1 / 6	-2,22		A1 / 6	-4,36
	A1 / 7	-0,11		A1 / 7	-0,45		A1 / 7	-2,36		A1 / 7	-4,73
	A1 / 8	-0,14		A1 / 8	-0,46		A1 / 8	-2,22		A1 / 8	-4,37
	A1 / 9	-0,15		A1 / 9	-0,46		A1 / 9	-2,22		A1 / 9	-4,36
	A1 / 10	-0,11		A1 / 10	-0,45		A1 / 10	-2,36		A1 / 10	-4,73
	A1 / 11	-0,14		A1 / 11	-0,46		A1 / 11	-2,22		A1 / 11	-4,37
	A1 / 12	-0,15		A1 / 12	-0,46		A1 / 12	-2,22		A1 / 12	-4,36
	A2 / 1	-0,05		A2 / 1	-0,33		A2 / 1	-1,88		A2 / 1	-3,82
	A2 / 2	-0,08		A2 / 2	-0,33		A2 / 2	-1,76		A2 / 2	-3,50
	A2 / 3	-0,08		A2 / 3	-0,33		A2 / 3	-1,76		A2 / 3	-3,50
	A2 / 4	-0,05		A2 / 4	-0,33		A2 / 4	-1,88		A2 / 4	-3,82
	A2 / 5	-0,08		A2 / 5	-0,33		A2 / 5	-1,76		A2 / 5	-3,50
	A2 / 6	-0,08		A2 / 6	-0,33		A2 / 6	-1,76		A2 / 6	-3,50
A2 / 7	-0,05	A2 / 7	-0,33	A2 / 7	-1,88	A2 / 7	-3,82				
A2 / 8	-0,08	A2 / 8	-0,33	A2 / 8	-1,76	A2 / 8	-3,50				
A2 / 9	-0,08	A2 / 9	-0,33	A2 / 9	-1,76	A2 / 9	-3,50				

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 10	-0,05		A2 / 10	-0,33		A2 / 10	-1,88		A2 / 10	-3,82
	A2 / 11	-0,08		A2 / 11	-0,33		A2 / 11	-1,76		A2 / 11	-3,50
	A2 / 12	-0,08		A2 / 12	-0,33		A2 / 12	-1,76		A2 / 12	-3,50
X+	A2 / 19	-0,21	X+	A2 / 19	-0,42	X+	A2 / 13	-1,59	X+	A2 / 13	-3,06
X-	A2 / 28	-0,21	X-	A2 / 28	-0,42	X-	A2 / 22	-1,59	X-	A2 / 22	-3,06
Y+	A2 / 38	-0,22	Y+	A2 / 38	-0,43	Y+	A2 / 38	-1,60	Y+	A2 / 38	-3,07
Y-	A2 / 44	-0,22	Y-	A2 / 44	-0,43	Y-	A2 / 44	-1,60	Y-	A2 / 44	-3,07
1277	A1 / 1	-6,41	1278	A1 / 1	-2,56	1279	A1 / 1	-3,96	1280	A1 / 1	-9,75
	A1 / 2	-5,91		A1 / 2	-2,38		A1 / 2	-3,66		A1 / 2	-8,94
	A1 / 3	-5,90		A1 / 3	-2,38		A1 / 3	-3,65		A1 / 3	-8,92
	A1 / 4	-6,41		A1 / 4	-2,56		A1 / 4	-3,96		A1 / 4	-9,75
	A1 / 5	-5,91		A1 / 5	-2,38		A1 / 5	-3,66		A1 / 5	-8,94
	A1 / 6	-5,90		A1 / 6	-2,38		A1 / 6	-3,65		A1 / 6	-8,92
	A1 / 7	-6,41		A1 / 7	-2,56		A1 / 7	-3,96		A1 / 7	-9,75
	A1 / 8	-5,91		A1 / 8	-2,38		A1 / 8	-3,66		A1 / 8	-8,94
	A1 / 9	-5,90		A1 / 9	-2,38		A1 / 9	-3,65		A1 / 9	-8,92
	A1 / 10	-6,41		A1 / 10	-2,56		A1 / 10	-3,96		A1 / 10	-9,75
	A1 / 11	-5,91		A1 / 11	-2,38		A1 / 11	-3,66		A1 / 11	-8,94
	A1 / 12	-5,90		A1 / 12	-2,38		A1 / 12	-3,65		A1 / 12	-8,92
	A2 / 1	-5,20		A2 / 1	-2,05		A2 / 1	-3,19		A2 / 1	-7,91
	A2 / 2	-4,77		A2 / 2	-1,89		A2 / 2	-2,92		A2 / 2	-7,21
	A2 / 3	-4,76		A2 / 3	-1,89		A2 / 3	-2,92		A2 / 3	-7,18
	A2 / 4	-5,20		A2 / 4	-2,05		A2 / 4	-3,19		A2 / 4	-7,91
	A2 / 5	-4,77		A2 / 5	-1,89		A2 / 5	-2,92		A2 / 5	-7,21
	A2 / 6	-4,76		A2 / 6	-1,89		A2 / 6	-2,92		A2 / 6	-7,18
	A2 / 7	-5,20		A2 / 7	-2,05		A2 / 7	-3,19		A2 / 7	-7,91
	A2 / 8	-4,77		A2 / 8	-1,89		A2 / 8	-2,92		A2 / 8	-7,21
	A2 / 9	-4,76		A2 / 9	-1,89		A2 / 9	-2,92		A2 / 9	-7,18
	A2 / 10	-5,20		A2 / 10	-2,05		A2 / 10	-3,19		A2 / 10	-7,91
	A2 / 11	-4,77		A2 / 11	-1,89		A2 / 11	-2,92		A2 / 11	-7,21
	A2 / 12	-4,76		A2 / 12	-1,89		A2 / 12	-2,92		A2 / 12	-7,18
X+	A2 / 16	-4,05	X+	A2 / 13	-1,74	X+	A2 / 13	-2,61	X+	A2 / 13	-6,20
X-	A2 / 23	-4,05	X-	A2 / 22	-1,74	X-	A2 / 22	-2,61	X-	A2 / 22	-6,20
Y+	A2 / 39	-4,06	Y+	A2 / 38	-1,76	Y+	A2 / 38	-2,63	Y+	A2 / 38	-6,23
Y-	A2 / 41	-4,06	Y-	A2 / 44	-1,75	Y-	A2 / 44	-2,63	Y-	A2 / 44	-6,23
1281	A1 / 1	-0,89	1282	A1 / 1	-4,12	1283	A1 / 1	-24,05	1284	A1 / 1	-12,00
	A1 / 2	-0,86		A1 / 2	-3,80		A1 / 2	-21,69		A1 / 2	-10,87
	A1 / 3	-0,87		A1 / 3	-3,80		A1 / 3	-21,67		A1 / 3	-10,86
	A1 / 4	-0,89		A1 / 4	-4,12		A1 / 4	-24,05		A1 / 4	-12,00
	A1 / 5	-0,86		A1 / 5	-3,80		A1 / 5	-21,69		A1 / 5	-10,87
	A1 / 6	-0,87		A1 / 6	-3,80		A1 / 6	-21,67		A1 / 6	-10,86
	A1 / 7	-0,89		A1 / 7	-4,12		A1 / 7	-24,05		A1 / 7	-12,00
	A1 / 8	-0,86		A1 / 8	-3,80		A1 / 8	-21,69		A1 / 8	-10,87
	A1 / 9	-0,87		A1 / 9	-3,80		A1 / 9	-21,67		A1 / 9	-10,86
	A1 / 10	-0,89		A1 / 10	-4,12		A1 / 10	-24,05		A1 / 10	-12,00
	A1 / 11	-0,86		A1 / 11	-3,80		A1 / 11	-21,69		A1 / 11	-10,87
	A1 / 12	-0,87		A1 / 12	-3,80		A1 / 12	-21,67		A1 / 12	-10,86
	A2 / 1	-0,69		A2 / 1	-3,32		A2 / 1	-19,64		A2 / 1	-9,78
	A2 / 2	-0,66		A2 / 2	-3,04		A2 / 2	-17,60		A2 / 2	-8,79
	A2 / 3	-0,66		A2 / 3	-3,04		A2 / 3	-17,57		A2 / 3	-8,78
	A2 / 4	-0,69		A2 / 4	-3,32		A2 / 4	-19,64		A2 / 4	-9,78
	A2 / 5	-0,66		A2 / 5	-3,04		A2 / 5	-17,60		A2 / 5	-8,79
	A2 / 6	-0,66		A2 / 6	-3,04		A2 / 6	-17,57		A2 / 6	-8,78
	A2 / 7	-0,69		A2 / 7	-3,32		A2 / 7	-19,64		A2 / 7	-9,78
	A2 / 8	-0,66		A2 / 8	-3,04		A2 / 8	-17,60		A2 / 8	-8,79
	A2 / 9	-0,66		A2 / 9	-3,04		A2 / 9	-17,57		A2 / 9	-8,78
	A2 / 10	-0,69		A2 / 10	-3,32		A2 / 10	-19,64		A2 / 10	-9,78
	A2 / 11	-0,66		A2 / 11	-3,04		A2 / 11	-17,60		A2 / 11	-8,79
	A2 / 12	-0,66		A2 / 12	-3,04		A2 / 12	-17,57		A2 / 12	-8,78
X+	A2 / 19	-0,69	X+	A2 / 13	-2,70	X+	A2 / 18	-14,75	X+	A2 / 18	-7,45
X-	A2 / 28	-0,69	X-	A2 / 22	-2,70	X-	A2 / 25	-14,75	X-	A2 / 25	-7,45
Y+	A2 / 38	-0,69	Y+	A2 / 38	-2,72	Y+	A2 / 32	-14,83	Y+	A2 / 32	-7,49
Y-	A2 / 44	-0,69	Y-	A2 / 44	-2,72	Y-	A2 / 34	-14,83	Y-	A2 / 34	-7,49
1285	A1 / 1	-12,30	1286	A1 / 1	-22,83	1287	A1 / 1	-13,43	1288	A1 / 1	-7,53
	A1 / 2	-11,13		A1 / 2	-20,59		A1 / 2	-12,16		A1 / 2	-6,86
	A1 / 3	-11,12		A1 / 3	-20,56		A1 / 3	-12,14		A1 / 3	-6,85
	A1 / 4	-12,30		A1 / 4	-22,83		A1 / 4	-13,43		A1 / 4	-7,53
	A1 / 5	-11,13		A1 / 5	-20,59		A1 / 5	-12,16		A1 / 5	-6,86
	A1 / 6	-11,12		A1 / 6	-20,56		A1 / 6	-12,14		A1 / 6	-6,85
	A1 / 7	-12,30		A1 / 7	-22,83		A1 / 7	-13,43		A1 / 7	-7,53
	A1 / 8	-11,13		A1 / 8	-20,59		A1 / 8	-12,16		A1 / 8	-6,86
	A1 / 9	-11,12		A1 / 9	-20,56		A1 / 9	-12,14		A1 / 9	-6,85
	A1 / 10	-12,30		A1 / 10	-22,83		A1 / 10	-13,43		A1 / 10	-7,53
	A1 / 11	-11,13		A1 / 11	-20,59		A1 / 11	-12,16		A1 / 11	-6,86
	A1 / 12	-11,12		A1 / 12	-20,56		A1 / 12	-12,14		A1 / 12	-6,85
	A2 / 1	-10,02		A2 / 1	-18,65		A2 / 1	-10,94		A2 / 1	-6,11

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 2	-9,01		A2 / 2	-16,70		A2 / 2	-9,84		A2 / 2	-5,53
	A2 / 3	-9,00		A2 / 3	-16,68		A2 / 3	-9,82		A2 / 3	-5,52
	A2 / 4	-10,02		A2 / 4	-18,65		A2 / 4	-10,94		A2 / 4	-6,11
	A2 / 5	-9,01		A2 / 5	-16,70		A2 / 5	-9,84		A2 / 5	-5,53
	A2 / 6	-9,00		A2 / 6	-16,68		A2 / 6	-9,82		A2 / 6	-5,52
	A2 / 7	-10,02		A2 / 7	-18,65		A2 / 7	-10,94		A2 / 7	-6,11
	A2 / 8	-9,01		A2 / 8	-16,70		A2 / 8	-9,84		A2 / 8	-5,53
	A2 / 9	-9,00		A2 / 9	-16,68		A2 / 9	-9,82		A2 / 9	-5,52
	A2 / 10	-10,02		A2 / 10	-18,65		A2 / 10	-10,94		A2 / 10	-6,11
	A2 / 11	-9,01		A2 / 11	-16,70		A2 / 11	-9,84		A2 / 11	-5,53
	A2 / 12	-9,00		A2 / 12	-16,68		A2 / 12	-9,82		A2 / 12	-5,52
X+	A2 / 18	-7,69	X+	A2 / 18	-14,18	X+	A2 / 18	-8,48	X+	A2 / 18	-4,82
X-	A2 / 25	-7,69	X-	A2 / 25	-14,17	X-	A2 / 25	-8,48	X-	A2 / 25	-4,82
Y+	A2 / 32	-7,77	Y+	A2 / 32	-14,37	Y+	A2 / 32	-8,63	Y+	A2 / 32	-4,89
Y-	A2 / 34	-7,77	Y-	A2 / 34	-14,37	Y-	A2 / 34	-8,63	Y-	A2 / 34	-4,89
1289	A1 / 1	-18,34	1290	A1 / 1	-7,99	1291	A1 / 1	-4,17	1292	A1 / 1	-2,34
	A1 / 2	-16,56		A1 / 2	-7,25		A1 / 2	-3,86		A1 / 2	-2,17
	A1 / 3	-16,54		A1 / 3	-7,24		A1 / 3	-3,85		A1 / 3	-2,17
	A1 / 4	-18,34		A1 / 4	-7,99		A1 / 4	-4,17		A1 / 4	-2,34
	A1 / 5	-16,56		A1 / 5	-7,25		A1 / 5	-3,86		A1 / 5	-2,17
	A1 / 6	-16,54		A1 / 6	-7,24		A1 / 6	-3,85		A1 / 6	-2,17
	A1 / 7	-18,34		A1 / 7	-7,99		A1 / 7	-4,17		A1 / 7	-2,34
	A1 / 8	-16,56		A1 / 8	-7,25		A1 / 8	-3,86		A1 / 8	-2,17
	A1 / 9	-16,54		A1 / 9	-7,24		A1 / 9	-3,85		A1 / 9	-2,17
	A1 / 10	-18,34		A1 / 10	-7,99		A1 / 10	-4,17		A1 / 10	-2,34
	A1 / 11	-16,56		A1 / 11	-7,25		A1 / 11	-3,86		A1 / 11	-2,17
	A1 / 12	-16,54		A1 / 12	-7,24		A1 / 12	-3,85		A1 / 12	-2,17
	A2 / 1	-14,97		A2 / 1	-6,49		A2 / 1	-3,37		A2 / 1	-1,87
	A2 / 2	-13,42		A2 / 2	-5,85		A2 / 2	-3,10		A2 / 2	-1,72
	A2 / 3	-13,41		A2 / 3	-5,84		A2 / 3	-3,09		A2 / 3	-1,72
	A2 / 4	-14,97		A2 / 4	-6,49		A2 / 4	-3,37		A2 / 4	-1,87
	A2 / 5	-13,42		A2 / 5	-5,85		A2 / 5	-3,10		A2 / 5	-1,72
	A2 / 6	-13,41		A2 / 6	-5,84		A2 / 6	-3,09		A2 / 6	-1,72
	A2 / 7	-14,97		A2 / 7	-6,49		A2 / 7	-3,37		A2 / 7	-1,87
	A2 / 8	-13,42		A2 / 8	-5,85		A2 / 8	-3,10		A2 / 8	-1,72
	A2 / 9	-13,41		A2 / 9	-5,84		A2 / 9	-3,09		A2 / 9	-1,72
	A2 / 10	-14,97		A2 / 10	-6,49		A2 / 10	-3,37		A2 / 10	-1,87
	A2 / 11	-13,42		A2 / 11	-5,85		A2 / 11	-3,10		A2 / 11	-1,72
	A2 / 12	-13,41		A2 / 12	-5,84		A2 / 12	-3,09		A2 / 12	-1,72
X+	A2 / 18	-11,31	X+	A2 / 18	-5,04	X+	A2 / 18	-2,68	X+	A2 / 18	-1,59
X-	A2 / 25	-11,31	X-	A2 / 25	-5,04	X-	A2 / 25	-2,68	X-	A2 / 25	-1,59
Y+	A2 / 32	-11,39	Y+	A2 / 32	-5,09	Y+	A2 / 39	-2,68	Y+	A2 / 32	-1,60
Y-	A2 / 34	-11,40	Y-	A2 / 34	-5,09	Y-	A2 / 41	-2,68	Y-	A2 / 34	-1,60
1293	A1 / 1	-8,50	1294	A1 / 1	-21,41	1295	A1 / 1	-2,75	1296	A1 / 1	-4,68
	A1 / 2	-7,71		A1 / 2	-19,31		A1 / 2	-2,55		A1 / 2	-4,31
	A1 / 3	-7,70		A1 / 3	-19,29		A1 / 3	-2,55		A1 / 3	-4,31
	A1 / 4	-8,50		A1 / 4	-21,41		A1 / 4	-2,75		A1 / 4	-4,68
	A1 / 5	-7,71		A1 / 5	-19,31		A1 / 5	-2,55		A1 / 5	-4,31
	A1 / 6	-7,70		A1 / 6	-19,29		A1 / 6	-2,55		A1 / 6	-4,31
	A1 / 7	-8,50		A1 / 7	-21,41		A1 / 7	-2,75		A1 / 7	-4,68
	A1 / 8	-7,71		A1 / 8	-19,31		A1 / 8	-2,55		A1 / 8	-4,31
	A1 / 9	-7,70		A1 / 9	-19,29		A1 / 9	-2,55		A1 / 9	-4,31
	A1 / 10	-8,50		A1 / 10	-21,41		A1 / 10	-2,75		A1 / 10	-4,68
	A1 / 11	-7,71		A1 / 11	-19,31		A1 / 11	-2,55		A1 / 11	-4,31
	A1 / 12	-7,70		A1 / 12	-19,29		A1 / 12	-2,55		A1 / 12	-4,31
	A2 / 1	-6,91		A2 / 1	-17,48		A2 / 1	-2,21		A2 / 1	-3,78
	A2 / 2	-6,22		A2 / 2	-15,66		A2 / 2	-2,03		A2 / 2	-3,47
	A2 / 3	-6,22		A2 / 3	-15,64		A2 / 3	-2,03		A2 / 3	-3,46
	A2 / 4	-6,91		A2 / 4	-17,48		A2 / 4	-2,21		A2 / 4	-3,78
	A2 / 5	-6,22		A2 / 5	-15,66		A2 / 5	-2,03		A2 / 5	-3,47
	A2 / 6	-6,22		A2 / 6	-15,64		A2 / 6	-2,03		A2 / 6	-3,46
	A2 / 7	-6,91		A2 / 7	-17,48		A2 / 7	-2,21		A2 / 7	-3,78
	A2 / 8	-6,22		A2 / 8	-15,66		A2 / 8	-2,03		A2 / 8	-3,47
	A2 / 9	-6,22		A2 / 9	-15,64		A2 / 9	-2,03		A2 / 9	-3,46
	A2 / 10	-6,91		A2 / 10	-17,48		A2 / 10	-2,21		A2 / 10	-3,78
	A2 / 11	-6,22		A2 / 11	-15,66		A2 / 11	-2,03		A2 / 11	-3,47
	A2 / 12	-6,22		A2 / 12	-15,64		A2 / 12	-2,03		A2 / 12	-3,46
X+	A2 / 18	-5,39	X+	A2 / 18	-13,33	X+	A2 / 18	-1,84	X+	A2 / 16	-3,00
X-	A2 / 25	-5,39	X-	A2 / 25	-13,33	X-	A2 / 25	-1,84	X-	A2 / 23	-3,00
Y+	A2 / 32	-5,46	Y+	A2 / 32	-13,53	Y+	A2 / 32	-1,86	Y+	A2 / 39	-3,01
Y-	A2 / 34	-5,46	Y-	A2 / 34	-13,53	Y-	A2 / 34	-1,86	Y-	A2 / 41	-3,01
1297	A1 / 1	-13,89	1298	A1 / 1	-14,86	1299	A1 / 1	-11,95	1300	A1 / 1	-5,72
	A1 / 2	-12,70		A1 / 2	-13,58		A1 / 2	-10,83		A1 / 2	-5,22
	A1 / 3	-12,67		A1 / 3	-13,55		A1 / 3	-10,82		A1 / 3	-5,22
	A1 / 4	-13,89		A1 / 4	-14,86		A1 / 4	-11,95		A1 / 4	-5,72
	A1 / 5	-12,70		A1 / 5	-13,58		A1 / 5	-10,83		A1 / 5	-5,22

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 6	-12,67		A1 / 6	-13,55		A1 / 6	-10,82		A1 / 6	-5,22
	A1 / 7	-13,89		A1 / 7	-14,86		A1 / 7	-11,95		A1 / 7	-5,72
	A1 / 8	-12,70		A1 / 8	-13,58		A1 / 8	-10,83		A1 / 8	-5,22
	A1 / 9	-12,67		A1 / 9	-13,55		A1 / 9	-10,82		A1 / 9	-5,22
	A1 / 10	-13,89		A1 / 10	-14,86		A1 / 10	-11,95		A1 / 10	-5,72
	A1 / 11	-12,70		A1 / 11	-13,58		A1 / 11	-10,83		A1 / 11	-5,22
	A1 / 12	-12,67		A1 / 12	-13,55		A1 / 12	-10,82		A1 / 12	-5,22
	A2 / 1	-11,33		A2 / 1	-12,13		A2 / 1	-9,73		A2 / 1	-4,63
	A2 / 2	-10,30		A2 / 2	-11,01		A2 / 2	-8,76		A2 / 2	-4,20
	A2 / 3	-10,28		A2 / 3	-10,99		A2 / 3	-8,75		A2 / 3	-4,19
	A2 / 4	-11,33		A2 / 4	-12,13		A2 / 4	-9,73		A2 / 4	-4,63
	A2 / 5	-10,30		A2 / 5	-11,01		A2 / 5	-8,76		A2 / 5	-4,20
	A2 / 6	-10,28		A2 / 6	-10,99		A2 / 6	-8,75		A2 / 6	-4,19
	A2 / 7	-11,33		A2 / 7	-12,13		A2 / 7	-9,73		A2 / 7	-4,63
	A2 / 8	-10,30		A2 / 8	-11,01		A2 / 8	-8,76		A2 / 8	-4,20
	A2 / 9	-10,28		A2 / 9	-10,99		A2 / 9	-8,75		A2 / 9	-4,19
	A2 / 10	-11,33		A2 / 10	-12,13		A2 / 10	-9,73		A2 / 10	-4,63
	A2 / 11	-10,30		A2 / 11	-11,01		A2 / 11	-8,76		A2 / 11	-4,20
	A2 / 12	-10,28		A2 / 12	-10,99		A2 / 12	-8,75		A2 / 12	-4,19
X+	A2 / 16	-8,56	X+	A2 / 16	-9,20	X+	A2 / 18	-7,58	X+	A2 / 18	-3,72
X-	A2 / 23	-8,56	X-	A2 / 23	-9,20	X-	A2 / 25	-7,58	X-	A2 / 25	-3,72
Y+	A2 / 39	-8,57	Y+	A2 / 39	-9,25	Y+	A2 / 32	-7,71	Y+	A2 / 32	-3,78
Y-	A2 / 41	-8,57	Y-	A2 / 41	-9,25	Y-	A2 / 34	-7,71	Y-	A2 / 34	-3,78
1301	A1 / 1	-2,05	1302	A1 / 1	-3,45	1303	A1 / 1	-9,65	1304	A1 / 1	-24,55
	A1 / 2	-1,93		A1 / 2	-3,22		A1 / 2	-8,85		A1 / 2	-22,39
	A1 / 3	-1,93		A1 / 3	-3,21		A1 / 3	-8,83		A1 / 3	-22,35
	A1 / 4	-2,05		A1 / 4	-3,45		A1 / 4	-9,65		A1 / 4	-24,55
	A1 / 5	-1,93		A1 / 5	-3,22		A1 / 5	-8,85		A1 / 5	-22,39
	A1 / 6	-1,93		A1 / 6	-3,21		A1 / 6	-8,83		A1 / 6	-22,35
	A1 / 7	-2,05		A1 / 7	-3,45		A1 / 7	-9,65		A1 / 7	-24,55
	A1 / 8	-1,93		A1 / 8	-3,22		A1 / 8	-8,85		A1 / 8	-22,39
	A1 / 9	-1,93		A1 / 9	-3,21		A1 / 9	-8,83		A1 / 9	-22,35
	A1 / 10	-2,05		A1 / 10	-3,45		A1 / 10	-9,65		A1 / 10	-24,55
	A1 / 11	-1,93		A1 / 11	-3,22		A1 / 11	-8,85		A1 / 11	-22,39
	A1 / 12	-1,93		A1 / 12	-3,21		A1 / 12	-8,83		A1 / 12	-22,35
	A2 / 1	-1,62		A2 / 1	-2,77		A2 / 1	-7,85		A2 / 1	-20,07
	A2 / 2	-1,52		A2 / 2	-2,57		A2 / 2	-7,15		A2 / 2	-18,19
	A2 / 3	-1,52		A2 / 3	-2,57		A2 / 3	-7,14		A2 / 3	-18,16
	A2 / 4	-1,62		A2 / 4	-2,77		A2 / 4	-7,85		A2 / 4	-20,07
	A2 / 5	-1,52		A2 / 5	-2,57		A2 / 5	-7,15		A2 / 5	-18,19
	A2 / 6	-1,52		A2 / 6	-2,57		A2 / 6	-7,14		A2 / 6	-18,16
	A2 / 7	-1,62		A2 / 7	-2,77		A2 / 7	-7,85		A2 / 7	-20,07
	A2 / 8	-1,52		A2 / 8	-2,57		A2 / 8	-7,15		A2 / 8	-18,19
	A2 / 9	-1,52		A2 / 9	-2,57		A2 / 9	-7,14		A2 / 9	-18,16
	A2 / 10	-1,62		A2 / 10	-2,77		A2 / 10	-7,85		A2 / 10	-20,07
	A2 / 11	-1,52		A2 / 11	-2,57		A2 / 11	-7,15		A2 / 11	-18,19
	A2 / 12	-1,52		A2 / 12	-2,57		A2 / 12	-7,14		A2 / 12	-18,16
X+	A2 / 18	-1,44	X+	A2 / 16	-2,29	X+	A2 / 16	-6,08	X+	A2 / 18	-14,98
X-	A2 / 25	-1,44	X-	A2 / 23	-2,29	X-	A2 / 23	-6,08	X-	A2 / 25	-14,98
Y+	A2 / 32	-1,45	Y+	A2 / 39	-2,30	Y+	A2 / 39	-6,14	Y+	A2 / 39	-15,00
Y-	A2 / 34	-1,45	Y-	A2 / 41	-2,30	Y-	A2 / 41	-6,14	Y-	A2 / 41	-15,00
1305	A1 / 1	-21,45	1306	A1 / 1	-28,26	1307	A1 / 1	-15,30	1308	A1 / 1	-9,19
	A1 / 2	-19,57		A1 / 2	-25,75		A1 / 2	-13,98		A1 / 2	-8,42
	A1 / 3	-19,53		A1 / 3	-25,70		A1 / 3	-13,95		A1 / 3	-8,41
	A1 / 4	-21,45		A1 / 4	-28,26		A1 / 4	-15,30		A1 / 4	-9,19
	A1 / 5	-19,57		A1 / 5	-25,75		A1 / 5	-13,98		A1 / 5	-8,42
	A1 / 6	-19,53		A1 / 6	-25,70		A1 / 6	-13,95		A1 / 6	-8,41
	A1 / 7	-21,45		A1 / 7	-28,26		A1 / 7	-15,30		A1 / 7	-9,19
	A1 / 8	-19,57		A1 / 8	-25,75		A1 / 8	-13,98		A1 / 8	-8,42
	A1 / 9	-19,53		A1 / 9	-25,70		A1 / 9	-13,95		A1 / 9	-8,41
	A1 / 10	-21,45		A1 / 10	-28,26		A1 / 10	-15,30		A1 / 10	-9,19
	A1 / 11	-19,57		A1 / 11	-25,75		A1 / 11	-13,98		A1 / 11	-8,42
	A1 / 12	-19,53		A1 / 12	-25,70		A1 / 12	-13,95		A1 / 12	-8,41
	A2 / 1	-17,52		A2 / 1	-23,10		A2 / 1	-12,48		A2 / 1	-7,48
	A2 / 2	-15,90		A2 / 2	-20,93		A2 / 2	-11,33		A2 / 2	-6,81
	A2 / 3	-15,86		A2 / 3	-20,89		A2 / 3	-11,31		A2 / 3	-6,80
	A2 / 4	-17,52		A2 / 4	-23,10		A2 / 4	-12,48		A2 / 4	-7,48
	A2 / 5	-15,90		A2 / 5	-20,93		A2 / 5	-11,33		A2 / 5	-6,81
	A2 / 6	-15,86		A2 / 6	-20,89		A2 / 6	-11,31		A2 / 6	-6,80
	A2 / 7	-17,52		A2 / 7	-23,10		A2 / 7	-12,48		A2 / 7	-7,48
	A2 / 8	-15,90		A2 / 8	-20,93		A2 / 8	-11,33		A2 / 8	-6,81
	A2 / 9	-15,86		A2 / 9	-20,89		A2 / 9	-11,31		A2 / 9	-6,80
	A2 / 10	-17,52		A2 / 10	-23,10		A2 / 10	-12,48		A2 / 10	-7,48
	A2 / 11	-15,90		A2 / 11	-20,93		A2 / 11	-11,33		A2 / 11	-6,81
	A2 / 12	-15,86		A2 / 12	-20,89		A2 / 12	-11,31		A2 / 12	-6,80
X+	A2 / 18	-13,16	X+	A2 / 16	-17,40	X+	A2 / 16	-9,57	X+	A2 / 16	-5,74
X-	A2 / 25	-13,16	X-	A2 / 23	-17,40	X-	A2 / 23	-9,57	X-	A2 / 23	-5,74

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ A2 / 39	-13,21		Y+ A2 / 39	-17,54		Y+ A2 / 39	-9,68		Y+ A2 / 39	-5,76
	Y- A2 / 41	-13,21		Y- A2 / 41	-17,54		Y- A2 / 41	-9,68		Y- A2 / 41	-5,76
1309	A1 / 1	-7,28	1310	A1 / 1	-15,63	1311	A1 / 1	-16,86	1312	A1 / 1	-6,46
	A1 / 2	-6,69		A1 / 2	-14,30		A1 / 2	-15,42		A1 / 2	-5,94
	A1 / 3	-6,67		A1 / 3	-14,26		A1 / 3	-15,38		A1 / 3	-5,93
	A1 / 4	-7,28		A1 / 4	-15,63		A1 / 4	-16,86		A1 / 4	-6,46
	A1 / 5	-6,69		A1 / 5	-14,30		A1 / 5	-15,42		A1 / 5	-5,94
	A1 / 6	-6,67		A1 / 6	-14,26		A1 / 6	-15,38		A1 / 6	-5,93
	A1 / 7	-7,28		A1 / 7	-15,63		A1 / 7	-16,86		A1 / 7	-6,46
	A1 / 8	-6,69		A1 / 8	-14,30		A1 / 8	-15,42		A1 / 8	-5,94
	A1 / 9	-6,67		A1 / 9	-14,26		A1 / 9	-15,38		A1 / 9	-5,93
	A1 / 10	-7,28		A1 / 10	-15,63		A1 / 10	-16,86		A1 / 10	-6,46
	A1 / 11	-6,69		A1 / 11	-14,30		A1 / 11	-15,42		A1 / 11	-5,94
	A1 / 12	-6,67		A1 / 12	-14,26		A1 / 12	-15,38		A1 / 12	-5,93
	A2 / 1	-5,90		A2 / 1	-12,70		A2 / 1	-13,70		A2 / 1	-5,23
	A2 / 2	-5,38		A2 / 2	-11,55		A2 / 2	-12,46		A2 / 2	-4,78
	A2 / 3	-5,37		A2 / 3	-11,51		A2 / 3	-12,42		A2 / 3	-4,77
	A2 / 4	-5,90		A2 / 4	-12,70		A2 / 4	-13,70		A2 / 4	-5,23
	A2 / 5	-5,38		A2 / 5	-11,55		A2 / 5	-12,46		A2 / 5	-4,78
	A2 / 6	-5,37		A2 / 6	-11,51		A2 / 6	-12,42		A2 / 6	-4,77
	A2 / 7	-5,90		A2 / 7	-12,70		A2 / 7	-13,70		A2 / 7	-5,23
	A2 / 8	-5,38		A2 / 8	-11,55		A2 / 8	-12,46		A2 / 8	-4,78
	A2 / 9	-5,37		A2 / 9	-11,51		A2 / 9	-12,42		A2 / 9	-4,77
	A2 / 10	-5,90		A2 / 10	-12,70		A2 / 10	-13,70		A2 / 10	-5,23
	A2 / 11	-5,38		A2 / 11	-11,55		A2 / 11	-12,46		A2 / 11	-4,78
	A2 / 12	-5,37		A2 / 12	-11,51		A2 / 12	-12,42		A2 / 12	-4,77
	X+ A2 / 13	-4,62		X+ A2 / 13	-9,83		X+ A2 / 13	-10,55		X+ A2 / 16	-4,12
	X- A2 / 22	-4,62		X- A2 / 22	-9,83		X- A2 / 22	-10,55		X- A2 / 23	-4,12
	Y+ A2 / 38	-4,62		Y+ A2 / 38	-9,87		Y+ A2 / 38	-10,56		Y+ A2 / 39	-4,13
	Y- A2 / 44	-4,62		Y- A2 / 44	-9,86		Y- A2 / 44	-10,56		Y- A2 / 41	-4,13
1313	A1 / 1	-9,12	1314	A1 / 1	-13,83	1315	A1 / 1	-12,73	1316	A1 / 1	-19,62
	A1 / 2	-8,35		A1 / 2	-12,67		A1 / 2	-11,66		A1 / 2	-17,89
	A1 / 3	-8,34		A1 / 3	-12,63		A1 / 3	-11,62		A1 / 3	-17,86
	A1 / 4	-9,12		A1 / 4	-13,83		A1 / 4	-12,73		A1 / 4	-19,62
	A1 / 5	-8,35		A1 / 5	-12,67		A1 / 5	-11,66		A1 / 5	-17,89
	A1 / 6	-8,34		A1 / 6	-12,63		A1 / 6	-11,62		A1 / 6	-17,86
	A1 / 7	-9,12		A1 / 7	-13,83		A1 / 7	-12,73		A1 / 7	-19,62
	A1 / 8	-8,35		A1 / 8	-12,67		A1 / 8	-11,66		A1 / 8	-17,89
	A1 / 9	-8,34		A1 / 9	-12,63		A1 / 9	-11,62		A1 / 9	-17,86
	A1 / 10	-9,12		A1 / 10	-13,83		A1 / 10	-12,73		A1 / 10	-19,62
	A1 / 11	-8,35		A1 / 11	-12,67		A1 / 11	-11,66		A1 / 11	-17,89
	A1 / 12	-8,34		A1 / 12	-12,63		A1 / 12	-11,62		A1 / 12	-17,86
	A2 / 1	-7,42		A2 / 1	-11,23		A2 / 1	-10,34		A2 / 1	-16,03
	A2 / 2	-6,75		A2 / 2	-10,22		A2 / 2	-9,41		A2 / 2	-14,53
	A2 / 3	-6,74		A2 / 3	-10,19		A2 / 3	-9,38		A2 / 3	-14,50
	A2 / 4	-7,42		A2 / 4	-11,23		A2 / 4	-10,34		A2 / 4	-16,03
	A2 / 5	-6,75		A2 / 5	-10,22		A2 / 5	-9,41		A2 / 5	-14,53
	A2 / 6	-6,74		A2 / 6	-10,19		A2 / 6	-9,38		A2 / 6	-14,50
	A2 / 7	-7,42		A2 / 7	-11,23		A2 / 7	-10,34		A2 / 7	-16,03
	A2 / 8	-6,75		A2 / 8	-10,22		A2 / 8	-9,41		A2 / 8	-14,53
	A2 / 9	-6,74		A2 / 9	-10,19		A2 / 9	-9,38		A2 / 9	-14,50
	A2 / 10	-7,42		A2 / 10	-11,23		A2 / 10	-10,34		A2 / 10	-16,03
	A2 / 11	-6,75		A2 / 11	-10,22		A2 / 11	-9,41		A2 / 11	-14,53
	A2 / 12	-6,74		A2 / 12	-10,19		A2 / 12	-9,38		A2 / 12	-14,50
	X+ A2 / 16	-5,72		X+ A2 / 13	-8,70		X+ A2 / 16	-8,02		X+ A2 / 16	-12,14
	X- A2 / 23	-5,73		X- A2 / 22	-8,70		X- A2 / 23	-8,03		X- A2 / 23	-12,14
	Y+ A2 / 39	-5,77		Y+ A2 / 38	-8,72		Y+ A2 / 39	-8,06		Y+ A2 / 39	-12,25
	Y- A2 / 41	-5,77		Y- A2 / 44	-8,72		Y- A2 / 41	-8,05		Y- A2 / 41	-12,25
1317	A1 / 1	-12,56	1318	A1 / 1	-5,82	1319	A1 / 1	-3,50	1320	A1 / 1	-5,96
	A1 / 2	-11,49		A1 / 2	-5,36		A1 / 2	-3,26		A1 / 2	-5,50
	A1 / 3	-11,47		A1 / 3	-5,36		A1 / 3	-3,25		A1 / 3	-5,49
	A1 / 4	-12,56		A1 / 4	-5,82		A1 / 4	-3,50		A1 / 4	-5,96
	A1 / 5	-11,49		A1 / 5	-5,36		A1 / 5	-3,26		A1 / 5	-5,50
	A1 / 6	-11,47		A1 / 6	-5,36		A1 / 6	-3,25		A1 / 6	-5,49
	A1 / 7	-12,56		A1 / 7	-5,82		A1 / 7	-3,50		A1 / 7	-5,96
	A1 / 8	-11,49		A1 / 8	-5,36		A1 / 8	-3,26		A1 / 8	-5,50
	A1 / 9	-11,47		A1 / 9	-5,36		A1 / 9	-3,25		A1 / 9	-5,49
	A1 / 10	-12,56		A1 / 10	-5,82		A1 / 10	-3,50		A1 / 10	-5,96
	A1 / 11	-11,49		A1 / 11	-5,36		A1 / 11	-3,26		A1 / 11	-5,50
	A1 / 12	-11,47		A1 / 12	-5,36		A1 / 12	-3,25		A1 / 12	-5,49
	A2 / 1	-10,24		A2 / 1	-4,72		A2 / 1	-2,81		A2 / 1	-4,81
	A2 / 2	-9,31		A2 / 2	-4,32		A2 / 2	-2,60		A2 / 2	-4,41
	A2 / 3	-9,29		A2 / 3	-4,31		A2 / 3	-2,59		A2 / 3	-4,40
	A2 / 4	-10,24		A2 / 4	-4,72		A2 / 4	-2,81		A2 / 4	-4,81
	A2 / 5	-9,31		A2 / 5	-4,32		A2 / 5	-2,60		A2 / 5	-4,41
	A2 / 6	-9,29		A2 / 6	-4,31		A2 / 6	-2,59		A2 / 6	-4,40

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 7	-10,24		A2 / 7	-4,72		A2 / 7	-2,81		A2 / 7	-4,81
	A2 / 8	-9,31		A2 / 8	-4,32		A2 / 8	-2,60		A2 / 8	-4,41
	A2 / 9	-9,29		A2 / 9	-4,31		A2 / 9	-2,59		A2 / 9	-4,40
	A2 / 10	-10,24		A2 / 10	-4,72		A2 / 10	-2,81		A2 / 10	-4,81
	A2 / 11	-9,31		A2 / 11	-4,32		A2 / 11	-2,60		A2 / 11	-4,41
	A2 / 12	-9,29		A2 / 12	-4,31		A2 / 12	-2,59		A2 / 12	-4,40
X+	A2 / 16	-7,90	X+	A2 / 16	-3,75	X+	A2 / 16	-2,34	X+	A2 / 16	-3,88
X-	A2 / 23	-7,90	X-	A2 / 23	-3,75	X-	A2 / 23	-2,34	X-	A2 / 23	-3,88
Y+	A2 / 39	-7,99	Y+	A2 / 39	-3,80	Y+	A2 / 39	-2,35	Y+	A2 / 39	-3,91
Y-	A2 / 41	-7,99	Y-	A2 / 41	-3,80	Y-	A2 / 41	-2,35	Y-	A2 / 41	-3,91
1321	A1 / 1	-19,39	1322	A1 / 1	-8,79	1323	A1 / 1	-17,30	1324	A1 / 1	-8,74
	A1 / 2	-17,72		A1 / 2	-8,08		A1 / 2	-15,82		A1 / 2	-8,04
	A1 / 3	-17,67		A1 / 3	-8,06		A1 / 3	-15,77		A1 / 3	-8,01
	A1 / 4	-19,39		A1 / 4	-8,79		A1 / 4	-17,30		A1 / 4	-8,74
	A1 / 5	-17,72		A1 / 5	-8,08		A1 / 5	-15,82		A1 / 5	-8,04
	A1 / 6	-17,67		A1 / 6	-8,06		A1 / 6	-15,77		A1 / 6	-8,01
	A1 / 7	-19,39		A1 / 7	-8,79		A1 / 7	-17,30		A1 / 7	-8,74
	A1 / 8	-17,72		A1 / 8	-8,08		A1 / 8	-15,82		A1 / 8	-8,04
	A1 / 9	-17,67		A1 / 9	-8,06		A1 / 9	-15,77		A1 / 9	-8,01
	A1 / 10	-19,39		A1 / 10	-8,79		A1 / 10	-17,30		A1 / 10	-8,74
	A1 / 11	-17,72		A1 / 11	-8,08		A1 / 11	-15,82		A1 / 11	-8,04
	A1 / 12	-17,67		A1 / 12	-8,06		A1 / 12	-15,77		A1 / 12	-8,01
	A2 / 1	-15,77		A2 / 1	-7,12		A2 / 1	-14,06		A2 / 1	-7,08
	A2 / 2	-14,32		A2 / 2	-6,50		A2 / 2	-12,78		A2 / 2	-6,47
	A2 / 3	-14,27		A2 / 3	-6,48		A2 / 3	-12,74		A2 / 3	-6,45
	A2 / 4	-15,77		A2 / 4	-7,12		A2 / 4	-14,06		A2 / 4	-7,08
	A2 / 5	-14,32		A2 / 5	-6,50		A2 / 5	-12,78		A2 / 5	-6,47
	A2 / 6	-14,27		A2 / 6	-6,48		A2 / 6	-12,74		A2 / 6	-6,45
	A2 / 7	-15,77		A2 / 7	-7,12		A2 / 7	-14,06		A2 / 7	-7,08
	A2 / 8	-14,32		A2 / 8	-6,50		A2 / 8	-12,78		A2 / 8	-6,47
	A2 / 9	-14,27		A2 / 9	-6,48		A2 / 9	-12,74		A2 / 9	-6,45
	A2 / 10	-15,77		A2 / 10	-7,12		A2 / 10	-14,06		A2 / 10	-7,08
	A2 / 11	-14,32		A2 / 11	-6,50		A2 / 11	-12,78		A2 / 11	-6,47
	A2 / 12	-14,27		A2 / 12	-6,48		A2 / 12	-12,74		A2 / 12	-6,45
X+	A2 / 16	-12,19	X+	A2 / 16	-5,65	X+	A2 / 16	-10,89	X+	A2 / 16	-5,62
X-	A2 / 23	-12,19	X-	A2 / 23	-5,65	X-	A2 / 23	-10,89	X-	A2 / 23	-5,62
Y+	A2 / 39	-12,27	Y+	A2 / 39	-5,71	Y+	A2 / 39	-10,96	Y+	A2 / 39	-5,67
Y-	A2 / 41	-12,27	Y-	A2 / 41	-5,70	Y-	A2 / 41	-10,96	Y-	A2 / 41	-5,67
1325	A1 / 1	-12,46	1326	A1 / 1	-4,82	1327	A1 / 1	-4,76	1328	A1 / 1	-3,09
	A1 / 2	-11,61		A1 / 2	-4,51		A1 / 2	-4,46		A1 / 2	-2,91
	A1 / 3	-11,56		A1 / 3	-4,49		A1 / 3	-4,45		A1 / 3	-2,90
	A1 / 4	-12,46		A1 / 4	-4,82		A1 / 4	-4,76		A1 / 4	-3,09
	A1 / 5	-11,61		A1 / 5	-4,51		A1 / 5	-4,46		A1 / 5	-2,91
	A1 / 6	-11,56		A1 / 6	-4,49		A1 / 6	-4,45		A1 / 6	-2,90
	A1 / 7	-12,46		A1 / 7	-4,82		A1 / 7	-4,76		A1 / 7	-3,09
	A1 / 8	-11,61		A1 / 8	-4,51		A1 / 8	-4,46		A1 / 8	-2,91
	A1 / 9	-11,56		A1 / 9	-4,49		A1 / 9	-4,45		A1 / 9	-2,90
	A1 / 10	-12,46		A1 / 10	-4,82		A1 / 10	-4,76		A1 / 10	-3,09
	A1 / 11	-11,61		A1 / 11	-4,51		A1 / 11	-4,46		A1 / 11	-2,91
	A1 / 12	-11,56		A1 / 12	-4,49		A1 / 12	-4,45		A1 / 12	-2,90
	A2 / 1	-10,09		A2 / 1	-3,87		A2 / 1	-3,83		A2 / 1	-2,47
	A2 / 2	-9,34		A2 / 2	-3,60		A2 / 2	-3,57		A2 / 2	-2,31
	A2 / 3	-9,30		A2 / 3	-3,59		A2 / 3	-3,56		A2 / 3	-2,31
	A2 / 4	-10,09		A2 / 4	-3,87		A2 / 4	-3,83		A2 / 4	-2,47
	A2 / 5	-9,34		A2 / 5	-3,60		A2 / 5	-3,57		A2 / 5	-2,31
	A2 / 6	-9,30		A2 / 6	-3,59		A2 / 6	-3,56		A2 / 6	-2,31
	A2 / 7	-10,09		A2 / 7	-3,87		A2 / 7	-3,83		A2 / 7	-2,47
	A2 / 8	-9,34		A2 / 8	-3,60		A2 / 8	-3,57		A2 / 8	-2,31
	A2 / 9	-9,30		A2 / 9	-3,59		A2 / 9	-3,56		A2 / 9	-2,31
	A2 / 10	-10,09		A2 / 10	-3,87		A2 / 10	-3,83		A2 / 10	-2,47
	A2 / 11	-9,34		A2 / 11	-3,60		A2 / 11	-3,57		A2 / 11	-2,31
	A2 / 12	-9,30		A2 / 12	-3,59		A2 / 12	-3,56		A2 / 12	-2,31
X+	A2 / 16	-7,99	X+	A2 / 16	-3,18	X+	A2 / 16	-3,15	X+	A2 / 16	-2,10
X-	A2 / 23	-7,99	X-	A2 / 23	-3,18	X-	A2 / 23	-3,15	X-	A2 / 23	-2,10
Y+	A2 / 39	-8,02	Y+	A2 / 39	-3,19	Y+	A2 / 39	-3,17	Y+	A2 / 39	-2,11
Y-	A2 / 41	-8,02	Y-	A2 / 41	-3,19	Y-	A2 / 41	-3,17	Y-	A2 / 41	-2,11
1329	A1 / 1	-1,08	1330	A1 / 1	-0,54	1331	A1 / 1	-0,92	1332	A1 / 1	-2,81
	A1 / 2	-1,04		A1 / 2	-0,54		A1 / 2	-0,89		A1 / 2	-2,65
	A1 / 3	-1,04		A1 / 3	-0,54		A1 / 3	-0,89		A1 / 3	-2,64
	A1 / 4	-1,08		A1 / 4	-0,54		A1 / 4	-0,92		A1 / 4	-2,81
	A1 / 5	-1,04		A1 / 5	-0,54		A1 / 5	-0,89		A1 / 5	-2,65
	A1 / 6	-1,04		A1 / 6	-0,54		A1 / 6	-0,89		A1 / 6	-2,64
	A1 / 7	-1,08		A1 / 7	-0,54		A1 / 7	-0,92		A1 / 7	-2,81
	A1 / 8	-1,04		A1 / 8	-0,54		A1 / 8	-0,89		A1 / 8	-2,65
	A1 / 9	-1,04		A1 / 9	-0,54		A1 / 9	-0,89		A1 / 9	-2,64
	A1 / 10	-1,08		A1 / 10	-0,54		A1 / 10	-0,92		A1 / 10	-2,81

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 11	-1,04		A1 / 11	-0,54		A1 / 11	-0,89		A1 / 11	-2,65
	A1 / 12	-1,04		A1 / 12	-0,54		A1 / 12	-0,89		A1 / 12	-2,64
	A2 / 1	-0,83		A2 / 1	-0,40		A2 / 1	-0,71		A2 / 1	-2,25
	A2 / 2	-0,80		A2 / 2	-0,39		A2 / 2	-0,68		A2 / 2	-2,12
	A2 / 3	-0,80		A2 / 3	-0,40		A2 / 3	-0,69		A2 / 3	-2,11
	A2 / 4	-0,83		A2 / 4	-0,40		A2 / 4	-0,71		A2 / 4	-2,25
	A2 / 5	-0,80		A2 / 5	-0,39		A2 / 5	-0,68		A2 / 5	-2,12
	A2 / 6	-0,80		A2 / 6	-0,40		A2 / 6	-0,69		A2 / 6	-2,11
	A2 / 7	-0,83		A2 / 7	-0,40		A2 / 7	-0,71		A2 / 7	-2,25
	A2 / 8	-0,80		A2 / 8	-0,39		A2 / 8	-0,68		A2 / 8	-2,12
	A2 / 9	-0,80		A2 / 9	-0,40		A2 / 9	-0,69		A2 / 9	-2,11
	A2 / 10	-0,83		A2 / 10	-0,40		A2 / 10	-0,71		A2 / 10	-2,25
	A2 / 11	-0,80		A2 / 11	-0,39		A2 / 11	-0,68		A2 / 11	-2,12
	A2 / 12	-0,80		A2 / 12	-0,40		A2 / 12	-0,69		A2 / 12	-2,11
X+	A2 / 18	-0,83	X+	A2 / 19	-0,47	X+	A2 / 18	-0,71	X+	A2 / 13	-1,86
X-	A2 / 25	-0,83	X-	A2 / 28	-0,47	X-	A2 / 25	-0,71	X-	A2 / 22	-1,86
Y+	A2 / 39	-0,83	Y+	A2 / 29	-0,47	Y+	A2 / 32	-0,71	Y+	A2 / 29	-1,86
Y-	A2 / 41	-0,83	Y-	A2 / 35	-0,47	Y-	A2 / 34	-0,71	Y-	A2 / 35	-1,86
1333	A1 / 1	-1,33	1334	A1 / 1	-10,24	1335	A1 / 1	-7,30	1336	A1 / 1	-5,37
	A1 / 2	-1,27		A1 / 2	-9,56		A1 / 2	-6,83		A1 / 2	-5,04
	A1 / 3	-1,27		A1 / 3	-9,53		A1 / 3	-6,80		A1 / 3	-5,02
	A1 / 4	-1,33		A1 / 4	-10,24		A1 / 4	-7,30		A1 / 4	-5,37
	A1 / 5	-1,27		A1 / 5	-9,56		A1 / 5	-6,83		A1 / 5	-5,04
	A1 / 6	-1,27		A1 / 6	-9,53		A1 / 6	-6,80		A1 / 6	-5,02
	A1 / 7	-1,33		A1 / 7	-10,24		A1 / 7	-7,30		A1 / 7	-5,37
	A1 / 8	-1,27		A1 / 8	-9,56		A1 / 8	-6,83		A1 / 8	-5,04
	A1 / 9	-1,27		A1 / 9	-9,53		A1 / 9	-6,80		A1 / 9	-5,02
	A1 / 10	-1,33		A1 / 10	-10,24		A1 / 10	-7,30		A1 / 10	-5,37
	A1 / 11	-1,27		A1 / 11	-9,56		A1 / 11	-6,83		A1 / 11	-5,04
	A1 / 12	-1,27		A1 / 12	-9,53		A1 / 12	-6,80		A1 / 12	-5,02
	A2 / 1	-1,04		A2 / 1	-8,33		A2 / 1	-5,93		A2 / 1	-4,35
	A2 / 2	-0,99		A2 / 2	-7,75		A2 / 2	-5,52		A2 / 2	-4,07
	A2 / 3	-0,99		A2 / 3	-7,72		A2 / 3	-5,50		A2 / 3	-4,05
	A2 / 4	-1,04		A2 / 4	-8,33		A2 / 4	-5,93		A2 / 4	-4,35
	A2 / 5	-0,99		A2 / 5	-7,75		A2 / 5	-5,52		A2 / 5	-4,07
	A2 / 6	-0,99		A2 / 6	-7,72		A2 / 6	-5,50		A2 / 6	-4,05
	A2 / 7	-1,04		A2 / 7	-8,33		A2 / 7	-5,93		A2 / 7	-4,35
	A2 / 8	-0,99		A2 / 8	-7,75		A2 / 8	-5,52		A2 / 8	-4,07
	A2 / 9	-0,99		A2 / 9	-7,72		A2 / 9	-5,50		A2 / 9	-4,05
	A2 / 10	-1,04		A2 / 10	-8,33		A2 / 10	-5,93		A2 / 10	-4,35
	A2 / 11	-0,99		A2 / 11	-7,75		A2 / 11	-5,52		A2 / 11	-4,07
	A2 / 12	-0,99		A2 / 12	-7,72		A2 / 12	-5,50		A2 / 12	-4,05
X+	A2 / 16	-0,97	X+	A2 / 13	-6,40	X+	A2 / 13	-4,61	X+	A2 / 13	-3,42
X-	A2 / 23	-0,97	X-	A2 / 22	-6,40	X-	A2 / 22	-4,61	X-	A2 / 22	-3,42
Y+	A2 / 39	-0,97	Y+	A2 / 29	-6,41	Y+	A2 / 29	-4,61	Y+	A2 / 29	-3,42
Y-	A2 / 41	-0,97	Y-	A2 / 35	-6,41	Y-	A2 / 35	-4,61	Y-	A2 / 35	-3,42
1337	A1 / 1	-0,97	1338	A1 / 1	-14,82	1339	A1 / 1	-9,79	1340	A1 / 1	-21,51
	A1 / 2	-0,95		A1 / 2	-13,84		A1 / 2	-9,15		A1 / 2	-20,06
	A1 / 3	-0,95		A1 / 3	-13,77		A1 / 3	-9,11		A1 / 3	-19,97
	A1 / 4	-0,97		A1 / 4	-14,82		A1 / 4	-9,79		A1 / 4	-21,51
	A1 / 5	-0,95		A1 / 5	-13,84		A1 / 5	-9,15		A1 / 5	-20,06
	A1 / 6	-0,95		A1 / 6	-13,77		A1 / 6	-9,11		A1 / 6	-19,97
	A1 / 7	-0,97		A1 / 7	-14,82		A1 / 7	-9,79		A1 / 7	-21,51
	A1 / 8	-0,95		A1 / 8	-13,84		A1 / 8	-9,15		A1 / 8	-20,06
	A1 / 9	-0,95		A1 / 9	-13,77		A1 / 9	-9,11		A1 / 9	-19,97
	A1 / 10	-0,97		A1 / 10	-14,82		A1 / 10	-9,79		A1 / 10	-21,51
	A1 / 11	-0,95		A1 / 11	-13,84		A1 / 11	-9,15		A1 / 11	-20,06
	A1 / 12	-0,95		A1 / 12	-13,77		A1 / 12	-9,11		A1 / 12	-19,97
	A2 / 1	-0,75		A2 / 1	-12,09		A2 / 1	-7,97		A2 / 1	-17,57
	A2 / 2	-0,73		A2 / 2	-11,24		A2 / 2	-7,41		A2 / 2	-16,31
	A2 / 3	-0,73		A2 / 3	-11,18		A2 / 3	-7,38		A2 / 3	-16,23
	A2 / 4	-0,75		A2 / 4	-12,09		A2 / 4	-7,97		A2 / 4	-17,57
	A2 / 5	-0,73		A2 / 5	-11,24		A2 / 5	-7,41		A2 / 5	-16,31
	A2 / 6	-0,73		A2 / 6	-11,18		A2 / 6	-7,38		A2 / 6	-16,23
	A2 / 7	-0,75		A2 / 7	-12,09		A2 / 7	-7,97		A2 / 7	-17,57
	A2 / 8	-0,73		A2 / 8	-11,24		A2 / 8	-7,41		A2 / 8	-16,31
	A2 / 9	-0,73		A2 / 9	-11,18		A2 / 9	-7,38		A2 / 9	-16,23
	A2 / 10	-0,75		A2 / 10	-12,09		A2 / 10	-7,97		A2 / 10	-17,57
	A2 / 11	-0,73		A2 / 11	-11,24		A2 / 11	-7,41		A2 / 11	-16,31
	A2 / 12	-0,73		A2 / 12	-11,18		A2 / 12	-7,38		A2 / 12	-16,23
X+	A2 / 18	-0,74	X+	A2 / 13	-9,18	X+	A2 / 13	-6,12	X+	A2 / 16	-13,25
X-	A2 / 25	-0,74	X-	A2 / 22	-9,18	X-	A2 / 22	-6,12	X-	A2 / 23	-13,25
Y+	A2 / 39	-0,74	Y+	A2 / 29	-9,18	Y+	A2 / 29	-6,13	Y+	A2 / 32	-13,26
Y-	A2 / 41	-0,74	Y-	A2 / 35	-9,18	Y-	A2 / 35	-6,13	Y-	A2 / 34	-13,26
1341	A1 / 1	-4,13	1342	A1 / 1	-0,09	1343	A1 / 1	-3,95	1344	A1 / 1	-13,68
	A1 / 2	-3,81		A1 / 2	-0,13		A1 / 2	-3,65		A1 / 2	-12,53

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 3	-3,80		A1 / 3	-0,13		A1 / 3	-3,64		A1 / 3	-12,49
	A1 / 4	-4,13		A1 / 4	-0,09		A1 / 4	-3,95		A1 / 4	-13,68
	A1 / 5	-3,81		A1 / 5	-0,13		A1 / 5	-3,65		A1 / 5	-12,53
	A1 / 6	-3,80		A1 / 6	-0,13		A1 / 6	-3,64		A1 / 6	-12,49
	A1 / 7	-4,13		A1 / 7	-0,09		A1 / 7	-3,95		A1 / 7	-13,68
	A1 / 8	-3,81		A1 / 8	-0,13		A1 / 8	-3,65		A1 / 8	-12,53
	A1 / 9	-3,80		A1 / 9	-0,13		A1 / 9	-3,64		A1 / 9	-12,49
	A1 / 10	-4,13		A1 / 10	-0,09		A1 / 10	-3,95		A1 / 10	-13,68
	A1 / 11	-3,81		A1 / 11	-0,13		A1 / 11	-3,65		A1 / 11	-12,53
	A1 / 12	-3,80		A1 / 12	-0,13		A1 / 12	-3,64		A1 / 12	-12,49
	A2 / 1	-3,33		A2 / 1	-0,03		A2 / 1	-3,18		A2 / 1	-11,10
	A2 / 2	-3,05		A2 / 2	-0,06		A2 / 2	-2,91		A2 / 2	-10,11
	A2 / 3	-3,04		A2 / 3	-0,07		A2 / 3	-2,91		A2 / 3	-10,07
	A2 / 4	-3,33		A2 / 4	-0,03		A2 / 4	-3,18		A2 / 4	-11,10
	A2 / 5	-3,05		A2 / 5	-0,06		A2 / 5	-2,91		A2 / 5	-10,11
	A2 / 6	-3,04		A2 / 6	-0,07		A2 / 6	-2,91		A2 / 6	-10,07
	A2 / 7	-3,33		A2 / 7	-0,03		A2 / 7	-3,18		A2 / 7	-11,10
	A2 / 8	-3,05		A2 / 8	-0,06		A2 / 8	-2,91		A2 / 8	-10,11
	A2 / 9	-3,04		A2 / 9	-0,07		A2 / 9	-2,91		A2 / 9	-10,07
	A2 / 10	-3,33		A2 / 10	-0,03		A2 / 10	-3,18		A2 / 10	-11,10
	A2 / 11	-3,05		A2 / 11	-0,06		A2 / 11	-2,91		A2 / 11	-10,11
	A2 / 12	-3,04		A2 / 12	-0,07		A2 / 12	-2,91		A2 / 12	-10,07
X+	A2 / 13	-2,70	X+	A2 / 19	-0,20	X+	A2 / 13	-2,60	X+	A2 / 13	-8,62
X-	A2 / 22	-2,70	X-	A2 / 28	-0,20	X-	A2 / 22	-2,59	X-	A2 / 22	-8,62
Y+	A2 / 29	-2,72	Y+	A2 / 38	-0,20	Y+	A2 / 29	-2,61	Y+	A2 / 29	-8,64
Y-	A2 / 35	-2,72	Y-	A2 / 44	-0,20	Y-	A2 / 35	-2,61	Y-	A2 / 35	-8,64
1345	A1 / 1	-2,48	1346	A1 / 1	-0,96	1347	A1 / 1	-1,86	1348	A1 / 1	-9,28
	A1 / 2	-2,31		A1 / 2	-0,94		A1 / 2	-1,75		A1 / 2	-8,52
	A1 / 3	-2,31		A1 / 3	-0,94		A1 / 3	-1,75		A1 / 3	-8,49
	A1 / 4	-2,48		A1 / 4	-0,96		A1 / 4	-1,86		A1 / 4	-9,28
	A1 / 5	-2,31		A1 / 5	-0,94		A1 / 5	-1,75		A1 / 5	-8,52
	A1 / 6	-2,31		A1 / 6	-0,94		A1 / 6	-1,75		A1 / 6	-8,49
	A1 / 7	-2,48		A1 / 7	-0,96		A1 / 7	-1,86		A1 / 7	-9,28
	A1 / 8	-2,31		A1 / 8	-0,94		A1 / 8	-1,75		A1 / 8	-8,52
	A1 / 9	-2,31		A1 / 9	-0,94		A1 / 9	-1,75		A1 / 9	-8,49
	A1 / 10	-2,48		A1 / 10	-0,96		A1 / 10	-1,86		A1 / 10	-9,28
	A1 / 11	-2,31		A1 / 11	-0,94		A1 / 11	-1,75		A1 / 11	-8,52
	A1 / 12	-2,31		A1 / 12	-0,94		A1 / 12	-1,75		A1 / 12	-8,49
	A2 / 1	-1,98		A2 / 1	-0,74		A2 / 1	-1,47		A2 / 1	-7,51
	A2 / 2	-1,83		A2 / 2	-0,73		A2 / 2	-1,38		A2 / 2	-6,85
	A2 / 3	-1,83		A2 / 3	-0,73		A2 / 3	-1,38		A2 / 3	-6,83
	A2 / 4	-1,98		A2 / 4	-0,74		A2 / 4	-1,47		A2 / 4	-7,51
	A2 / 5	-1,83		A2 / 5	-0,73		A2 / 5	-1,38		A2 / 5	-6,85
	A2 / 6	-1,83		A2 / 6	-0,73		A2 / 6	-1,38		A2 / 6	-6,83
	A2 / 7	-1,98		A2 / 7	-0,74		A2 / 7	-1,47		A2 / 7	-7,51
	A2 / 8	-1,83		A2 / 8	-0,73		A2 / 8	-1,38		A2 / 8	-6,85
	A2 / 9	-1,83		A2 / 9	-0,73		A2 / 9	-1,38		A2 / 9	-6,83
	A2 / 10	-1,98		A2 / 10	-0,74		A2 / 10	-1,47		A2 / 10	-7,51
	A2 / 11	-1,83		A2 / 11	-0,73		A2 / 11	-1,38		A2 / 11	-6,85
	A2 / 12	-1,83		A2 / 12	-0,73		A2 / 12	-1,38		A2 / 12	-6,83
X+	A2 / 13	-1,68	X+	A2 / 19	-0,73	X+	A2 / 13	-1,29	X+	A2 / 13	-5,89
X-	A2 / 22	-1,68	X-	A2 / 28	-0,73	X-	A2 / 22	-1,29	X-	A2 / 22	-5,88
Y+	A2 / 29	-1,69	Y+	A2 / 29	-0,73	Y+	A2 / 29	-1,29	Y+	A2 / 29	-5,89
Y-	A2 / 35	-1,69	Y-	A2 / 35	-0,73	Y-	A2 / 35	-1,29	Y-	A2 / 35	-5,89
1349	A1 / 1	-15,22	1350	A1 / 1	-5,96	1351	A1 / 1	-17,60	1352	A1 / 1	-4,65
	A1 / 2	-13,94		A1 / 2	-5,59		A1 / 2	-16,42		A1 / 2	-4,34
	A1 / 3	-13,89		A1 / 3	-5,57		A1 / 3	-16,35		A1 / 3	-4,33
	A1 / 4	-15,22		A1 / 4	-5,96		A1 / 4	-17,60		A1 / 4	-4,65
	A1 / 5	-13,94		A1 / 5	-5,59		A1 / 5	-16,42		A1 / 5	-4,34
	A1 / 6	-13,89		A1 / 6	-5,57		A1 / 6	-16,35		A1 / 6	-4,33
	A1 / 7	-15,22		A1 / 7	-5,96		A1 / 7	-17,60		A1 / 7	-4,65
	A1 / 8	-13,94		A1 / 8	-5,59		A1 / 8	-16,42		A1 / 8	-4,34
	A1 / 9	-13,89		A1 / 9	-5,57		A1 / 9	-16,35		A1 / 9	-4,33
	A1 / 10	-15,22		A1 / 10	-5,96		A1 / 10	-17,60		A1 / 10	-4,65
	A1 / 11	-13,94		A1 / 11	-5,59		A1 / 11	-16,42		A1 / 11	-4,34
	A1 / 12	-13,89		A1 / 12	-5,57		A1 / 12	-16,35		A1 / 12	-4,33
	A2 / 1	-12,35		A2 / 1	-4,83		A2 / 1	-14,36		A2 / 1	-3,76
	A2 / 2	-11,24		A2 / 2	-4,51		A2 / 2	-13,34		A2 / 2	-3,49
	A2 / 3	-11,20		A2 / 3	-4,49		A2 / 3	-13,28		A2 / 3	-3,48
	A2 / 4	-12,35		A2 / 4	-4,83		A2 / 4	-14,36		A2 / 4	-3,76
	A2 / 5	-11,24		A2 / 5	-4,51		A2 / 5	-13,34		A2 / 5	-3,49
	A2 / 6	-11,20		A2 / 6	-4,49		A2 / 6	-13,28		A2 / 6	-3,48
	A2 / 7	-12,35		A2 / 7	-4,83		A2 / 7	-14,36		A2 / 7	-3,76
	A2 / 8	-11,24		A2 / 8	-4,51		A2 / 8	-13,34		A2 / 8	-3,49
	A2 / 9	-11,20		A2 / 9	-4,49		A2 / 9	-13,28		A2 / 9	-3,48
	A2 / 10	-12,35		A2 / 10	-4,83		A2 / 10	-14,36		A2 / 10	-3,76
	A2 / 11	-11,24		A2 / 11	-4,51		A2 / 11	-13,34		A2 / 11	-3,49

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 12	-11,20		A2 / 12	-4,49		A2 / 12	-13,28		A2 / 12	-3,48
	X+ A2 / 13	-9,58		X+ A2 / 16	-3,78		X+ A2 / 16	-10,91		X+ A2 / 13	-2,98
	X- A2 / 22	-9,57		X- A2 / 23	-3,78		X- A2 / 23	-10,91		X- A2 / 22	-2,98
	Y+ A2 / 29	-9,59		Y+ A2 / 32	-3,79		Y+ A2 / 32	-10,93		Y+ A2 / 29	-2,98
	Y- A2 / 35	-9,59		Y- A2 / 34	-3,79		Y- A2 / 34	-10,93		Y- A2 / 35	-2,98
1353	A1 / 1	-9,94	1354	A1 / 1	-16,49	1355	A1 / 1	-12,73	1356	A1 / 1	-10,33
	A1 / 2	-9,25		A1 / 2	-15,37		A1 / 2	-11,84		A1 / 2	-9,46
	A1 / 3	-9,22		A1 / 3	-15,30		A1 / 3	-11,79		A1 / 3	-9,44
	A1 / 4	-9,94		A1 / 4	-16,49		A1 / 4	-12,73		A1 / 4	-10,33
	A1 / 5	-9,25		A1 / 5	-15,37		A1 / 5	-11,84		A1 / 5	-9,46
	A1 / 6	-9,22		A1 / 6	-15,30		A1 / 6	-11,79		A1 / 6	-9,44
	A1 / 7	-9,94		A1 / 7	-16,49		A1 / 7	-12,73		A1 / 7	-10,33
	A1 / 8	-9,25		A1 / 8	-15,37		A1 / 8	-11,84		A1 / 8	-9,46
	A1 / 9	-9,22		A1 / 9	-15,30		A1 / 9	-11,79		A1 / 9	-9,44
	A1 / 10	-9,94		A1 / 10	-16,49		A1 / 10	-12,73		A1 / 10	-10,33
	A1 / 11	-9,25		A1 / 11	-15,37		A1 / 11	-11,84		A1 / 11	-9,46
	A1 / 12	-9,22		A1 / 12	-15,30		A1 / 12	-11,79		A1 / 12	-9,44
	A2 / 1	-8,10		A2 / 1	-13,47		A2 / 1	-10,38		A2 / 1	-8,41
	A2 / 2	-7,50		A2 / 2	-12,50		A2 / 2	-9,60		A2 / 2	-7,66
	A2 / 3	-7,47		A2 / 3	-12,44		A2 / 3	-9,56		A2 / 3	-7,65
	A2 / 4	-8,10		A2 / 4	-13,47		A2 / 4	-10,38		A2 / 4	-8,41
	A2 / 5	-7,50		A2 / 5	-12,50		A2 / 5	-9,60		A2 / 5	-7,66
	A2 / 6	-7,47		A2 / 6	-12,44		A2 / 6	-9,56		A2 / 6	-7,65
	A2 / 7	-8,10		A2 / 7	-13,47		A2 / 7	-10,38		A2 / 7	-8,41
	A2 / 8	-7,50		A2 / 8	-12,50		A2 / 8	-9,60		A2 / 8	-7,66
	A2 / 9	-7,47		A2 / 9	-12,44		A2 / 9	-9,56		A2 / 9	-7,65
	A2 / 10	-8,10		A2 / 10	-13,47		A2 / 10	-10,38		A2 / 10	-8,41
	A2 / 11	-7,50		A2 / 11	-12,50		A2 / 11	-9,60		A2 / 11	-7,66
	A2 / 12	-7,47		A2 / 12	-12,44		A2 / 12	-9,56		A2 / 12	-7,65
	X+ A2 / 16	-6,21		X+ A2 / 16	-10,20		X+ A2 / 16	-7,92		X+ A2 / 13	-6,41
	X- A2 / 23	-6,21		X- A2 / 23	-10,19		X- A2 / 23	-7,92		X- A2 / 22	-6,41
	Y+ A2 / 32	-6,22		Y+ A2 / 32	-10,23		Y+ A2 / 32	-7,94		Y+ A2 / 29	-6,43
	Y- A2 / 34	-6,22		Y- A2 / 34	-10,23		Y- A2 / 34	-7,94		Y- A2 / 35	-6,43
1357	A1 / 1	-5,71	1358	A1 / 1	-4,40	1359	A1 / 1	-9,07	1360	A1 / 1	-7,06
	A1 / 2	-5,26		A1 / 2	-4,07		A1 / 2	-8,47		A1 / 2	-6,59
	A1 / 3	-5,25		A1 / 3	-4,06		A1 / 3	-8,45		A1 / 3	-6,58
	A1 / 4	-5,71		A1 / 4	-4,40		A1 / 4	-9,07		A1 / 4	-7,06
	A1 / 5	-5,26		A1 / 5	-4,07		A1 / 5	-8,47		A1 / 5	-6,59
	A1 / 6	-5,25		A1 / 6	-4,06		A1 / 6	-8,45		A1 / 6	-6,58
	A1 / 7	-5,71		A1 / 7	-4,40		A1 / 7	-9,07		A1 / 7	-7,06
	A1 / 8	-5,26		A1 / 8	-4,07		A1 / 8	-8,47		A1 / 8	-6,59
	A1 / 9	-5,25		A1 / 9	-4,06		A1 / 9	-8,45		A1 / 9	-6,58
	A1 / 10	-5,71		A1 / 10	-4,40		A1 / 10	-9,07		A1 / 10	-7,06
	A1 / 11	-5,26		A1 / 11	-4,07		A1 / 11	-8,47		A1 / 11	-6,59
	A1 / 12	-5,25		A1 / 12	-4,06		A1 / 12	-8,45		A1 / 12	-6,58
	A2 / 1	-4,63		A2 / 1	-3,55		A2 / 1	-7,39		A2 / 1	-5,74
	A2 / 2	-4,24		A2 / 2	-3,26		A2 / 2	-6,87		A2 / 2	-5,34
	A2 / 3	-4,23		A2 / 3	-3,25		A2 / 3	-6,84		A2 / 3	-5,32
	A2 / 4	-4,63		A2 / 4	-3,55		A2 / 4	-7,39		A2 / 4	-5,74
	A2 / 5	-4,24		A2 / 5	-3,26		A2 / 5	-6,87		A2 / 5	-5,34
	A2 / 6	-4,23		A2 / 6	-3,25		A2 / 6	-6,84		A2 / 6	-5,32
	A2 / 7	-4,63		A2 / 7	-3,55		A2 / 7	-7,39		A2 / 7	-5,74
	A2 / 8	-4,24		A2 / 8	-3,26		A2 / 8	-6,87		A2 / 8	-5,34
	A2 / 9	-4,23		A2 / 9	-3,25		A2 / 9	-6,84		A2 / 9	-5,32
	A2 / 10	-4,63		A2 / 10	-3,55		A2 / 10	-7,39		A2 / 10	-5,74
	A2 / 11	-4,24		A2 / 11	-3,26		A2 / 11	-6,87		A2 / 11	-5,34
	A2 / 12	-4,23		A2 / 12	-3,25		A2 / 12	-6,84		A2 / 12	-5,32
	X+ A2 / 13	-3,63		X+ A2 / 13	-2,85		X+ A2 / 13	-5,67		X+ A2 / 13	-4,44
	X- A2 / 22	-3,62		X- A2 / 22	-2,85		X- A2 / 22	-5,67		X- A2 / 22	-4,44
	Y+ A2 / 29	-3,64		Y+ A2 / 29	-2,86		Y+ A2 / 38	-5,68		Y+ A2 / 38	-4,45
	Y- A2 / 35	-3,64		Y- A2 / 35	-2,85		Y- A2 / 44	-5,68		Y- A2 / 44	-4,45
1361	A1 / 1	-3,64	1362	A1 / 1	-18,79	1363	A1 / 1	-18,96	1364	A1 / 1	-15,27
	A1 / 2	-3,41		A1 / 2	-17,52		A1 / 2	-17,66		A1 / 2	-14,23
	A1 / 3	-3,41		A1 / 3	-17,45		A1 / 3	-17,60		A1 / 3	-14,19
	A1 / 4	-3,64		A1 / 4	-18,79		A1 / 4	-18,96		A1 / 4	-15,27
	A1 / 5	-3,41		A1 / 5	-17,52		A1 / 5	-17,66		A1 / 5	-14,23
	A1 / 6	-3,41		A1 / 6	-17,45		A1 / 6	-17,60		A1 / 6	-14,19
	A1 / 7	-3,64		A1 / 7	-18,79		A1 / 7	-18,96		A1 / 7	-15,27
	A1 / 8	-3,41		A1 / 8	-17,52		A1 / 8	-17,66		A1 / 8	-14,23
	A1 / 9	-3,41		A1 / 9	-17,45		A1 / 9	-17,60		A1 / 9	-14,19
	A1 / 10	-3,64		A1 / 10	-18,79		A1 / 10	-18,96		A1 / 10	-15,27
	A1 / 11	-3,41		A1 / 11	-17,52		A1 / 11	-17,66		A1 / 11	-14,23
	A1 / 12	-3,41		A1 / 12	-17,45		A1 / 12	-17,60		A1 / 12	-14,19
	A2 / 1	-2,93		A2 / 1	-15,34		A2 / 1	-15,50		A2 / 1	-12,48
	A2 / 2	-2,74		A2 / 2	-14,24		A2 / 2	-14,37		A2 / 2	-11,58
	A2 / 3	-2,73		A2 / 3	-14,18		A2 / 3	-14,32		A2 / 3	-11,54

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 4	-2,93		A2 / 4	-15,34		A2 / 4	-15,50		A2 / 4	-12,48
	A2 / 5	-2,74		A2 / 5	-14,24		A2 / 5	-14,37		A2 / 5	-11,58
	A2 / 6	-2,73		A2 / 6	-14,18		A2 / 6	-14,32		A2 / 6	-11,54
	A2 / 7	-2,93		A2 / 7	-15,34		A2 / 7	-15,50		A2 / 7	-12,48
	A2 / 8	-2,74		A2 / 8	-14,24		A2 / 8	-14,37		A2 / 8	-11,58
	A2 / 9	-2,73		A2 / 9	-14,18		A2 / 9	-14,32		A2 / 9	-11,54
	A2 / 10	-2,93		A2 / 10	-15,34		A2 / 10	-15,50		A2 / 10	-12,48
	A2 / 11	-2,74		A2 / 11	-14,24		A2 / 11	-14,37		A2 / 11	-11,58
	A2 / 12	-2,73		A2 / 12	-14,18		A2 / 12	-14,32		A2 / 12	-11,54
X+	A2 / 13	-2,36	X+	A2 / 16	-11,58	X+	A2 / 13	-11,64	X+	A2 / 16	-9,40
X-	A2 / 22	-2,36	X-	A2 / 23	-11,58	X-	A2 / 22	-11,64	X-	A2 / 23	-9,40
Y+	A2 / 38	-2,37	Y+	A2 / 32	-11,58	Y+	A2 / 38	-11,65	Y+	A2 / 39	-9,40
Y-	A2 / 44	-2,37	Y-	A2 / 34	-11,58	Y-	A2 / 44	-11,64	Y-	A2 / 41	-9,40
1365	A1 / 1	-1,54	1366	A1 / 1	-1,68	1367	A1 / 1	-5,07	1368	A1 / 1	-2,76
	A1 / 2	-1,46		A1 / 2	-1,59		A1 / 2	-4,73		A1 / 2	-2,60
	A1 / 3	-1,46		A1 / 3	-1,59		A1 / 3	-4,73		A1 / 3	-2,59
	A1 / 4	-1,54		A1 / 4	-1,68		A1 / 4	-5,07		A1 / 4	-2,76
	A1 / 5	-1,46		A1 / 5	-1,59		A1 / 5	-4,73		A1 / 5	-2,60
	A1 / 6	-1,46		A1 / 6	-1,59		A1 / 6	-4,73		A1 / 6	-2,59
	A1 / 7	-1,54		A1 / 7	-1,68		A1 / 7	-5,07		A1 / 7	-2,76
	A1 / 8	-1,46		A1 / 8	-1,59		A1 / 8	-4,73		A1 / 8	-2,60
	A1 / 9	-1,46		A1 / 9	-1,59		A1 / 9	-4,73		A1 / 9	-2,59
	A1 / 10	-1,54		A1 / 10	-1,68		A1 / 10	-5,07		A1 / 10	-2,76
	A1 / 11	-1,46		A1 / 11	-1,59		A1 / 11	-4,73		A1 / 11	-2,60
	A1 / 12	-1,46		A1 / 12	-1,59		A1 / 12	-4,73		A1 / 12	-2,59
	A2 / 1	-1,21		A2 / 1	-1,33		A2 / 1	-4,11		A2 / 1	-2,22
	A2 / 2	-1,15		A2 / 2	-1,25		A2 / 2	-3,82		A2 / 2	-2,07
	A2 / 3	-1,15		A2 / 3	-1,25		A2 / 3	-3,82		A2 / 3	-2,07
	A2 / 4	-1,21		A2 / 4	-1,33		A2 / 4	-4,11		A2 / 4	-2,22
	A2 / 5	-1,15		A2 / 5	-1,25		A2 / 5	-3,82		A2 / 5	-2,07
	A2 / 6	-1,15		A2 / 6	-1,25		A2 / 6	-3,82		A2 / 6	-2,07
	A2 / 7	-1,21		A2 / 7	-1,33		A2 / 7	-4,11		A2 / 7	-2,22
	A2 / 8	-1,15		A2 / 8	-1,25		A2 / 8	-3,82		A2 / 8	-2,07
	A2 / 9	-1,15		A2 / 9	-1,25		A2 / 9	-3,82		A2 / 9	-2,07
	A2 / 10	-1,21		A2 / 10	-1,33		A2 / 10	-4,11		A2 / 10	-2,22
	A2 / 11	-1,15		A2 / 11	-1,25		A2 / 11	-3,82		A2 / 11	-2,07
	A2 / 12	-1,15		A2 / 12	-1,25		A2 / 12	-3,82		A2 / 12	-2,07
X+	A2 / 19	-1,09	X+	A2 / 19	-1,17	X+	A2 / 19	-3,21	X+	A2 / 19	-1,83
X-	A2 / 28	-1,09	X-	A2 / 28	-1,17	X-	A2 / 28	-3,21	X-	A2 / 28	-1,83
Y+	A2 / 29	-1,09	Y+	A2 / 38	-1,17	Y+	A2 / 38	-3,22	Y+	A2 / 38	-1,83
Y-	A2 / 35	-1,09	Y-	A2 / 44	-1,18	Y-	A2 / 44	-3,22	Y-	A2 / 44	-1,83
1369	A1 / 1	-6,89	1370	A1 / 1	-6,98	1371	A1 / 1	-1,54	1372	A1 / 1	-5,25
	A1 / 2	-6,44		A1 / 2	-6,50		A1 / 2	-1,46		A1 / 2	-4,90
	A1 / 3	-6,42		A1 / 3	-6,50		A1 / 3	-1,46		A1 / 3	-4,90
	A1 / 4	-6,89		A1 / 4	-6,98		A1 / 4	-1,54		A1 / 4	-5,25
	A1 / 5	-6,44		A1 / 5	-6,50		A1 / 5	-1,46		A1 / 5	-4,90
	A1 / 6	-6,42		A1 / 6	-6,50		A1 / 6	-1,46		A1 / 6	-4,90
	A1 / 7	-6,89		A1 / 7	-6,98		A1 / 7	-1,54		A1 / 7	-5,25
	A1 / 8	-6,44		A1 / 8	-6,50		A1 / 8	-1,46		A1 / 8	-4,90
	A1 / 9	-6,42		A1 / 9	-6,50		A1 / 9	-1,46		A1 / 9	-4,90
	A1 / 10	-6,89		A1 / 10	-6,98		A1 / 10	-1,54		A1 / 10	-5,25
	A1 / 11	-6,44		A1 / 11	-6,50		A1 / 11	-1,46		A1 / 11	-4,90
	A1 / 12	-6,42		A1 / 12	-6,50		A1 / 12	-1,46		A1 / 12	-4,90
	A2 / 1	-5,60		A2 / 1	-5,68		A2 / 1	-1,21		A2 / 1	-4,26
	A2 / 2	-5,21		A2 / 2	-5,27		A2 / 2	-1,14		A2 / 2	-3,96
	A2 / 3	-5,20		A2 / 3	-5,26		A2 / 3	-1,15		A2 / 3	-3,95
	A2 / 4	-5,60		A2 / 4	-5,68		A2 / 4	-1,21		A2 / 4	-4,26
	A2 / 5	-5,21		A2 / 5	-5,27		A2 / 5	-1,14		A2 / 5	-3,96
	A2 / 6	-5,20		A2 / 6	-5,26		A2 / 6	-1,15		A2 / 6	-3,95
	A2 / 7	-5,60		A2 / 7	-5,68		A2 / 7	-1,21		A2 / 7	-4,26
	A2 / 8	-5,21		A2 / 8	-5,27		A2 / 8	-1,14		A2 / 8	-3,96
	A2 / 9	-5,20		A2 / 9	-5,26		A2 / 9	-1,15		A2 / 9	-3,95
	A2 / 10	-5,60		A2 / 10	-5,68		A2 / 10	-1,21		A2 / 10	-4,26
	A2 / 11	-5,21		A2 / 11	-5,27		A2 / 11	-1,14		A2 / 11	-3,96
	A2 / 12	-5,20		A2 / 12	-5,26		A2 / 12	-1,15		A2 / 12	-3,95
X+	A2 / 16	-4,33	X+	A2 / 19	-4,36	X+	A2 / 19	-1,09	X+	A2 / 18	-3,32
X-	A2 / 23	-4,33	X-	A2 / 28	-4,36	X-	A2 / 28	-1,09	X-	A2 / 25	-3,32
Y+	A2 / 39	-4,33	Y+	A2 / 38	-4,36	Y+	A2 / 38	-1,09	Y+	A2 / 32	-3,32
Y-	A2 / 41	-4,33	Y-	A2 / 44	-4,36	Y-	A2 / 44	-1,09	Y-	A2 / 34	-3,32
1373	A1 / 1	-12,06	1374	A1 / 1	-5,63	1375	A1 / 1	-2,72	1376	A1 / 1	-18,13
	A1 / 2	-11,22		A1 / 2	-5,26		A1 / 2	-2,56		A1 / 2	-16,84
	A1 / 3	-11,21		A1 / 3	-5,25		A1 / 3	-2,56		A1 / 3	-16,82
	A1 / 4	-12,06		A1 / 4	-5,63		A1 / 4	-2,72		A1 / 4	-18,13
	A1 / 5	-11,22		A1 / 5	-5,26		A1 / 5	-2,56		A1 / 5	-16,84
	A1 / 6	-11,21		A1 / 6	-5,25		A1 / 6	-2,56		A1 / 6	-16,82
	A1 / 7	-12,06		A1 / 7	-5,63		A1 / 7	-2,72		A1 / 7	-18,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 8	-11,22		A1 / 8	-5,26		A1 / 8	-2,56		A1 / 8	-16,84
	A1 / 9	-11,21		A1 / 9	-5,25		A1 / 9	-2,56		A1 / 9	-16,82
	A1 / 10	-12,06		A1 / 10	-5,63		A1 / 10	-2,72		A1 / 10	-18,13
	A1 / 11	-11,22		A1 / 11	-5,26		A1 / 11	-2,56		A1 / 11	-16,84
	A1 / 12	-11,21		A1 / 12	-5,25		A1 / 12	-2,56		A1 / 12	-16,82
	A2 / 1	-9,86		A2 / 1	-4,57		A2 / 1	-2,19		A2 / 1	-14,85
	A2 / 2	-9,13		A2 / 2	-4,25		A2 / 2	-2,04		A2 / 2	-13,73
	A2 / 3	-9,12		A2 / 3	-4,25		A2 / 3	-2,04		A2 / 3	-13,71
	A2 / 4	-9,86		A2 / 4	-4,57		A2 / 4	-2,19		A2 / 4	-14,85
	A2 / 5	-9,13		A2 / 5	-4,25		A2 / 5	-2,04		A2 / 5	-13,73
	A2 / 6	-9,12		A2 / 6	-4,25		A2 / 6	-2,04		A2 / 6	-13,71
	A2 / 7	-9,86		A2 / 7	-4,57		A2 / 7	-2,19		A2 / 7	-14,85
	A2 / 8	-9,13		A2 / 8	-4,25		A2 / 8	-2,04		A2 / 8	-13,73
	A2 / 9	-9,12		A2 / 9	-4,25		A2 / 9	-2,04		A2 / 9	-13,71
	A2 / 10	-9,86		A2 / 10	-4,57		A2 / 10	-2,19		A2 / 10	-14,85
	A2 / 11	-9,13		A2 / 11	-4,25		A2 / 11	-2,04		A2 / 11	-13,73
	A2 / 12	-9,12		A2 / 12	-4,25		A2 / 12	-2,04		A2 / 12	-13,71
X+	A2 / 19	-7,42	X+	A2 / 19	-3,56	X+	A2 / 13	-1,80	X+	A2 / 19	-11,05
X-	A2 / 28	-7,42	X-	A2 / 28	-3,56	X-	A2 / 22	-1,80	X-	A2 / 28	-11,05
Y+	A2 / 38	-7,42	Y+	A2 / 38	-3,56	Y+	A2 / 38	-1,81	Y+	A2 / 38	-11,05
Y-	A2 / 44	-7,43	Y-	A2 / 44	-3,56	Y-	A2 / 44	-1,81	Y-	A2 / 44	-11,05
1377	A1 / 1	-21,18	1378	A1 / 1	-19,18	1379	A1 / 1	-12,21	1380	A1 / 1	-11,06
	A1 / 2	-19,74		A1 / 2	-17,86		A1 / 2	-11,35		A1 / 2	-10,28
	A1 / 3	-19,66		A1 / 3	-17,80		A1 / 3	-11,31		A1 / 3	-10,25
	A1 / 4	-21,18		A1 / 4	-19,18		A1 / 4	-12,21		A1 / 4	-11,06
	A1 / 5	-19,74		A1 / 5	-17,86		A1 / 5	-11,35		A1 / 5	-10,28
	A1 / 6	-19,66		A1 / 6	-17,80		A1 / 6	-11,31		A1 / 6	-10,25
	A1 / 7	-21,18		A1 / 7	-19,18		A1 / 7	-12,21		A1 / 7	-11,06
	A1 / 8	-19,74		A1 / 8	-17,86		A1 / 8	-11,35		A1 / 8	-10,28
	A1 / 9	-19,66		A1 / 9	-17,80		A1 / 9	-11,31		A1 / 9	-10,25
	A1 / 10	-21,18		A1 / 10	-19,18		A1 / 10	-12,21		A1 / 10	-11,06
	A1 / 11	-19,74		A1 / 11	-17,86		A1 / 11	-11,35		A1 / 11	-10,28
	A1 / 12	-19,66		A1 / 12	-17,80		A1 / 12	-11,31		A1 / 12	-10,25
	A2 / 1	-17,30		A2 / 1	-15,68		A2 / 1	-9,95		A2 / 1	-9,01
	A2 / 2	-16,05		A2 / 2	-14,54		A2 / 2	-9,21		A2 / 2	-8,34
	A2 / 3	-15,98		A2 / 3	-14,49		A2 / 3	-9,18		A2 / 3	-8,32
	A2 / 4	-17,30		A2 / 4	-15,68		A2 / 4	-9,95		A2 / 4	-9,01
	A2 / 5	-16,05		A2 / 5	-14,54		A2 / 5	-9,21		A2 / 5	-8,34
	A2 / 6	-15,98		A2 / 6	-14,49		A2 / 6	-9,18		A2 / 6	-8,32
	A2 / 7	-17,30		A2 / 7	-15,68		A2 / 7	-9,95		A2 / 7	-9,01
	A2 / 8	-16,05		A2 / 8	-14,54		A2 / 8	-9,21		A2 / 8	-8,34
	A2 / 9	-15,98		A2 / 9	-14,49		A2 / 9	-9,18		A2 / 9	-8,32
	A2 / 10	-17,30		A2 / 10	-15,68		A2 / 10	-9,95		A2 / 10	-9,01
	A2 / 11	-16,05		A2 / 11	-14,54		A2 / 11	-9,21		A2 / 11	-8,34
	A2 / 12	-15,98		A2 / 12	-14,49		A2 / 12	-9,18		A2 / 12	-8,32
X+	A2 / 16	-13,08	X+	A2 / 16	-11,78	X+	A2 / 16	-7,59	X+	A2 / 16	-6,87
X-	A2 / 23	-13,07	X-	A2 / 23	-11,78	X-	A2 / 23	-7,59	X-	A2 / 23	-6,87
Y+	A2 / 32	-13,10	Y+	A2 / 39	-11,80	Y+	A2 / 32	-7,61	Y+	A2 / 39	-6,89
Y-	A2 / 34	-13,10	Y-	A2 / 41	-11,80	Y-	A2 / 34	-7,61	Y-	A2 / 41	-6,89
1381	A1 / 1	-15,30	1382	A1 / 1	-8,29	1383	A1 / 1	-9,98	1384	A1 / 1	-10,81
	A1 / 2	-14,26		A1 / 2	-7,72		A1 / 2	-9,15		A1 / 2	-9,91
	A1 / 3	-14,21		A1 / 3	-7,70		A1 / 3	-9,13		A1 / 3	-9,89
	A1 / 4	-15,30		A1 / 4	-8,29		A1 / 4	-9,98		A1 / 4	-10,81
	A1 / 5	-14,26		A1 / 5	-7,72		A1 / 5	-9,15		A1 / 5	-9,91
	A1 / 6	-14,21		A1 / 6	-7,70		A1 / 6	-9,13		A1 / 6	-9,89
	A1 / 7	-15,30		A1 / 7	-8,29		A1 / 7	-9,98		A1 / 7	-10,81
	A1 / 8	-14,26		A1 / 8	-7,72		A1 / 8	-9,15		A1 / 8	-9,91
	A1 / 9	-14,21		A1 / 9	-7,70		A1 / 9	-9,13		A1 / 9	-9,89
	A1 / 10	-15,30		A1 / 10	-8,29		A1 / 10	-9,98		A1 / 10	-10,81
	A1 / 11	-14,26		A1 / 11	-7,72		A1 / 11	-9,15		A1 / 11	-9,91
	A1 / 12	-14,21		A1 / 12	-7,70		A1 / 12	-9,13		A1 / 12	-9,89
	A2 / 1	-12,50		A2 / 1	-6,75		A2 / 1	-8,13		A2 / 1	-8,81
	A2 / 2	-11,59		A2 / 2	-6,26		A2 / 2	-7,41		A2 / 2	-8,03
	A2 / 3	-11,56		A2 / 3	-6,24		A2 / 3	-7,39		A2 / 3	-8,01
	A2 / 4	-12,50		A2 / 4	-6,75		A2 / 4	-8,13		A2 / 4	-8,81
	A2 / 5	-11,59		A2 / 5	-6,26		A2 / 5	-7,41		A2 / 5	-8,03
	A2 / 6	-11,56		A2 / 6	-6,24		A2 / 6	-7,39		A2 / 6	-8,01
	A2 / 7	-12,50		A2 / 7	-6,75		A2 / 7	-8,13		A2 / 7	-8,81
	A2 / 8	-11,59		A2 / 8	-6,26		A2 / 8	-7,41		A2 / 8	-8,03
	A2 / 9	-11,56		A2 / 9	-6,24		A2 / 9	-7,39		A2 / 9	-8,01
	A2 / 10	-12,50		A2 / 10	-6,75		A2 / 10	-8,13		A2 / 10	-8,81
	A2 / 11	-11,59		A2 / 11	-6,26		A2 / 11	-7,41		A2 / 11	-8,03
	A2 / 12	-11,56		A2 / 12	-6,24		A2 / 12	-7,39		A2 / 12	-8,01
X+	A2 / 16	-9,44	X+	A2 / 16	-5,19	X+	A2 / 16	-6,18	X+	A2 / 13	-6,68
X-	A2 / 23	-9,44	X-	A2 / 23	-5,19	X-	A2 / 23	-6,18	X-	A2 / 22	-6,68
Y+	A2 / 39	-9,46	Y+	A2 / 39	-5,21	Y+	A2 / 39	-6,19	Y+	A2 / 29	-6,68
Y-	A2 / 41	-9,45	Y-	A2 / 41	-5,21	Y-	A2 / 41	-6,19	Y-	A2 / 35	-6,68

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1385	A1 / 1	-12,05	1386	A1 / 1	-6,99	1387	A1 / 1	-6,54	1388	A1 / 1	-16,13
	A1 / 2	-11,03		A1 / 2	-6,54		A1 / 2	-6,11		A1 / 2	-15,00
	A1 / 3	-11,01		A1 / 3	-6,52		A1 / 3	-6,10		A1 / 3	-14,97
	A1 / 4	-12,05		A1 / 4	-6,99		A1 / 4	-6,54		A1 / 4	-16,13
	A1 / 5	-11,03		A1 / 5	-6,54		A1 / 5	-6,11		A1 / 5	-15,00
	A1 / 6	-11,01		A1 / 6	-6,52		A1 / 6	-6,10		A1 / 6	-14,97
	A1 / 7	-12,05		A1 / 7	-6,99		A1 / 7	-6,54		A1 / 7	-16,13
	A1 / 8	-11,03		A1 / 8	-6,54		A1 / 8	-6,11		A1 / 8	-15,00
	A1 / 9	-11,01		A1 / 9	-6,52		A1 / 9	-6,10		A1 / 9	-14,97
	A1 / 10	-12,05		A1 / 10	-6,99		A1 / 10	-6,54		A1 / 10	-16,13
	A1 / 11	-11,03		A1 / 11	-6,54		A1 / 11	-6,11		A1 / 11	-15,00
	A1 / 12	-11,01		A1 / 12	-6,52		A1 / 12	-6,10		A1 / 12	-14,97
	A2 / 1	-9,82		A2 / 1	-5,68		A2 / 1	-5,32		A2 / 1	-13,20
	A2 / 2	-8,94		A2 / 2	-5,29		A2 / 2	-4,95		A2 / 2	-12,21
	A2 / 3	-8,92		A2 / 3	-5,28		A2 / 3	-4,94		A2 / 3	-12,20
	A2 / 4	-9,82		A2 / 4	-5,68		A2 / 4	-5,32		A2 / 4	-13,20
	A2 / 5	-8,94		A2 / 5	-5,29		A2 / 5	-4,95		A2 / 5	-12,21
	A2 / 6	-8,92		A2 / 6	-5,28		A2 / 6	-4,94		A2 / 6	-12,20
	A2 / 7	-9,82		A2 / 7	-5,68		A2 / 7	-5,32		A2 / 7	-13,20
	A2 / 8	-8,94		A2 / 8	-5,29		A2 / 8	-4,95		A2 / 8	-12,21
	A2 / 9	-8,92		A2 / 9	-5,28		A2 / 9	-4,94		A2 / 9	-12,20
	A2 / 10	-9,82		A2 / 10	-5,68		A2 / 10	-5,32		A2 / 10	-13,20
	A2 / 11	-8,94		A2 / 11	-5,29		A2 / 11	-4,95		A2 / 11	-12,21
	A2 / 12	-8,92		A2 / 12	-5,28		A2 / 12	-4,94		A2 / 12	-12,20
X+	A2 / 13	-7,44	X+	A2 / 16	-4,40	X+	A2 / 19	-4,10	X+	A2 / 19	-9,87
X-	A2 / 22	-7,44	X-	A2 / 23	-4,40	X-	A2 / 28	-4,10	X-	A2 / 28	-9,87
Y+	A2 / 29	-7,45	Y+	A2 / 39	-4,40	Y+	A2 / 38	-4,11	Y+	A2 / 38	-9,88
Y-	A2 / 35	-7,45	Y-	A2 / 41	-4,40	Y-	A2 / 44	-4,11	Y-	A2 / 44	-9,88
1389	A1 / 1	-4,43	1390	A1 / 1	-4,72	1391	A1 / 1	-10,96	1392	A1 / 1	-4,12
	A1 / 2	-4,15		A1 / 2	-4,41		A1 / 2	-10,18		A1 / 2	-3,81
	A1 / 3	-4,14		A1 / 3	-4,41		A1 / 3	-10,17		A1 / 3	-3,80
	A1 / 4	-4,43		A1 / 4	-4,72		A1 / 4	-10,96		A1 / 4	-4,12
	A1 / 5	-4,15		A1 / 5	-4,41		A1 / 5	-10,18		A1 / 5	-3,81
	A1 / 6	-4,14		A1 / 6	-4,41		A1 / 6	-10,17		A1 / 6	-3,80
	A1 / 7	-4,43		A1 / 7	-4,72		A1 / 7	-10,96		A1 / 7	-4,12
	A1 / 8	-4,15		A1 / 8	-4,41		A1 / 8	-10,18		A1 / 8	-3,81
	A1 / 9	-4,14		A1 / 9	-4,41		A1 / 9	-10,17		A1 / 9	-3,80
	A1 / 10	-4,43		A1 / 10	-4,72		A1 / 10	-10,96		A1 / 10	-4,12
	A1 / 11	-4,15		A1 / 11	-4,41		A1 / 11	-10,18		A1 / 11	-3,81
	A1 / 12	-4,14		A1 / 12	-4,41		A1 / 12	-10,17		A1 / 12	-3,80
	A2 / 1	-3,58		A2 / 1	-3,82		A2 / 1	-8,95		A2 / 1	-3,33
	A2 / 2	-3,34		A2 / 2	-3,56		A2 / 2	-8,27		A2 / 2	-3,06
	A2 / 3	-3,33		A2 / 3	-3,55		A2 / 3	-8,26		A2 / 3	-3,05
	A2 / 4	-3,58		A2 / 4	-3,82		A2 / 4	-8,95		A2 / 4	-3,33
	A2 / 5	-3,34		A2 / 5	-3,56		A2 / 5	-8,27		A2 / 5	-3,06
	A2 / 6	-3,33		A2 / 6	-3,55		A2 / 6	-8,26		A2 / 6	-3,05
	A2 / 7	-3,58		A2 / 7	-3,82		A2 / 7	-8,95		A2 / 7	-3,33
	A2 / 8	-3,34		A2 / 8	-3,56		A2 / 8	-8,27		A2 / 8	-3,06
	A2 / 9	-3,33		A2 / 9	-3,55		A2 / 9	-8,26		A2 / 9	-3,05
	A2 / 10	-3,58		A2 / 10	-3,82		A2 / 10	-8,95		A2 / 10	-3,33
	A2 / 11	-3,34		A2 / 11	-3,56		A2 / 11	-8,27		A2 / 11	-3,06
	A2 / 12	-3,33		A2 / 12	-3,55		A2 / 12	-8,26		A2 / 12	-3,05
X+	A2 / 16	-2,85	X+	A2 / 19	-3,01	X+	A2 / 19	-6,76	X+	A2 / 16	-2,66
X-	A2 / 23	-2,85	X-	A2 / 28	-3,01	X-	A2 / 28	-6,76	X-	A2 / 23	-2,66
Y+	A2 / 39	-2,85	Y+	A2 / 38	-3,01	Y+	A2 / 38	-6,77	Y+	A2 / 39	-2,66
Y-	A2 / 41	-2,85	Y-	A2 / 44	-3,01	Y-	A2 / 44	-6,77	Y-	A2 / 41	-2,66
1393	A1 / 1	-7,61	1394	A1 / 1	-12,56	1395	A1 / 1	-22,01	1396	A1 / 1	-22,36
	A1 / 2	-6,98		A1 / 2	-11,68		A1 / 2	-20,13		A1 / 2	-20,44
	A1 / 3	-6,97		A1 / 3	-11,66		A1 / 3	-20,06		A1 / 3	-20,38
	A1 / 4	-7,61		A1 / 4	-12,56		A1 / 4	-22,01		A1 / 4	-22,36
	A1 / 5	-6,98		A1 / 5	-11,68		A1 / 5	-20,13		A1 / 5	-20,44
	A1 / 6	-6,97		A1 / 6	-11,66		A1 / 6	-20,06		A1 / 6	-20,38
	A1 / 7	-7,61		A1 / 7	-12,56		A1 / 7	-22,01		A1 / 7	-22,36
	A1 / 8	-6,98		A1 / 8	-11,68		A1 / 8	-20,13		A1 / 8	-20,44
	A1 / 9	-6,97		A1 / 9	-11,66		A1 / 9	-20,06		A1 / 9	-20,38
	A1 / 10	-7,61		A1 / 10	-12,56		A1 / 10	-22,01		A1 / 10	-22,36
	A1 / 11	-6,98		A1 / 11	-11,68		A1 / 11	-20,13		A1 / 11	-20,44
	A1 / 12	-6,97		A1 / 12	-11,66		A1 / 12	-20,06		A1 / 12	-20,38
	A2 / 1	-6,19		A2 / 1	-10,27		A2 / 1	-17,89		A2 / 1	-18,19
	A2 / 2	-5,64		A2 / 2	-9,50		A2 / 2	-16,26		A2 / 2	-16,52
	A2 / 3	-5,64		A2 / 3	-9,49		A2 / 3	-16,20		A2 / 3	-16,47
	A2 / 4	-6,19		A2 / 4	-10,27		A2 / 4	-17,89		A2 / 4	-18,19
	A2 / 5	-5,64		A2 / 5	-9,50		A2 / 5	-16,26		A2 / 5	-16,52
	A2 / 6	-5,64		A2 / 6	-9,49		A2 / 6	-16,20		A2 / 6	-16,47
	A2 / 7	-6,19		A2 / 7	-10,27		A2 / 7	-17,89		A2 / 7	-18,19
	A2 / 8	-5,64		A2 / 8	-9,50		A2 / 8	-16,26		A2 / 8	-16,52

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 9	-5,64		A2 / 9	-9,49		A2 / 9	-16,20		A2 / 9	-16,47
	A2 / 10	-6,19		A2 / 10	-10,27		A2 / 10	-17,89		A2 / 10	-18,19
	A2 / 11	-5,64		A2 / 11	-9,50		A2 / 11	-16,26		A2 / 11	-16,52
	A2 / 12	-5,64		A2 / 12	-9,49		A2 / 12	-16,20		A2 / 12	-16,47
X+	A2 / 16	-4,76	X+	A2 / 18	-7,71	X+	A2 / 16	-13,73	X+	A2 / 16	-13,96
X-	A2 / 23	-4,76	X-	A2 / 25	-7,71	X-	A2 / 23	-13,73	X-	A2 / 23	-13,96
Y+	A2 / 39	-4,77	Y+	A2 / 32	-7,72	Y+	A2 / 32	-13,74	Y+	A2 / 39	-13,98
Y-	A2 / 41	-4,77	Y-	A2 / 34	-7,72	Y-	A2 / 34	-13,73	Y-	A2 / 41	-13,98
1397	A1 / 1	-17,14	1398	A1 / 1	-8,72	1399	A1 / 1	-8,47	1400	A1 / 1	-6,81
	A1 / 2	-15,69		A1 / 2	-8,02		A1 / 2	-7,74		A1 / 2	-6,26
	A1 / 3	-15,64		A1 / 3	-8,00		A1 / 3	-7,73		A1 / 3	-6,24
	A1 / 4	-17,14		A1 / 4	-8,72		A1 / 4	-8,47		A1 / 4	-6,81
	A1 / 5	-15,69		A1 / 5	-8,02		A1 / 5	-7,74		A1 / 5	-6,26
	A1 / 6	-15,64		A1 / 6	-8,00		A1 / 6	-7,73		A1 / 6	-6,24
	A1 / 7	-17,14		A1 / 7	-8,72		A1 / 7	-8,47		A1 / 7	-6,81
	A1 / 8	-15,69		A1 / 8	-8,02		A1 / 8	-7,74		A1 / 8	-6,26
	A1 / 9	-15,64		A1 / 9	-8,00		A1 / 9	-7,73		A1 / 9	-6,24
	A1 / 10	-17,14		A1 / 10	-8,72		A1 / 10	-8,47		A1 / 10	-6,81
	A1 / 11	-15,69		A1 / 11	-8,02		A1 / 11	-7,74		A1 / 11	-6,26
	A1 / 12	-15,64		A1 / 12	-8,00		A1 / 12	-7,73		A1 / 12	-6,24
	A2 / 1	-13,93		A2 / 1	-7,06		A2 / 1	-6,89		A2 / 1	-5,52
	A2 / 2	-12,67		A2 / 2	-6,45		A2 / 2	-6,26		A2 / 2	-5,03
	A2 / 3	-12,62		A2 / 3	-6,43		A2 / 3	-6,25		A2 / 3	-5,02
	A2 / 4	-13,93		A2 / 4	-7,06		A2 / 4	-6,89		A2 / 4	-5,52
	A2 / 5	-12,67		A2 / 5	-6,45		A2 / 5	-6,26		A2 / 5	-5,03
	A2 / 6	-12,62		A2 / 6	-6,43		A2 / 6	-6,25		A2 / 6	-5,02
	A2 / 7	-13,93		A2 / 7	-7,06		A2 / 7	-6,89		A2 / 7	-5,52
	A2 / 8	-12,67		A2 / 8	-6,45		A2 / 8	-6,26		A2 / 8	-5,03
	A2 / 9	-12,62		A2 / 9	-6,43		A2 / 9	-6,25		A2 / 9	-5,02
	A2 / 10	-13,93		A2 / 10	-7,06		A2 / 10	-6,89		A2 / 10	-5,52
	A2 / 11	-12,67		A2 / 11	-6,45		A2 / 11	-6,26		A2 / 11	-5,03
	A2 / 12	-12,62		A2 / 12	-6,43		A2 / 12	-6,25		A2 / 12	-5,02
X+	A2 / 16	-10,79	X+	A2 / 16	-5,61	X+	A2 / 13	-5,29	X+	A2 / 16	-4,34
X-	A2 / 23	-10,79	X-	A2 / 23	-5,61	X-	A2 / 22	-5,29	X-	A2 / 23	-4,34
Y+	A2 / 32	-10,85	Y+	A2 / 32	-5,66	Y+	A2 / 29	-5,31	Y+	A2 / 32	-4,34
Y-	A2 / 34	-10,84	Y-	A2 / 34	-5,66	Y-	A2 / 35	-5,31	Y-	A2 / 34	-4,34
1401	A1 / 1	-18,27	1402	A1 / 1	-18,79	1403	A1 / 1	-5,98	1404	A1 / 1	-15,95
	A1 / 2	-16,61		A1 / 2	-17,08		A1 / 2	-5,50		A1 / 2	-14,61
	A1 / 3	-16,59		A1 / 3	-17,05		A1 / 3	-5,49		A1 / 3	-14,56
	A1 / 4	-18,27		A1 / 4	-18,79		A1 / 4	-5,98		A1 / 4	-15,95
	A1 / 5	-16,61		A1 / 5	-17,08		A1 / 5	-5,50		A1 / 5	-14,61
	A1 / 6	-16,59		A1 / 6	-17,05		A1 / 6	-5,49		A1 / 6	-14,56
	A1 / 7	-18,27		A1 / 7	-18,79		A1 / 7	-5,98		A1 / 7	-15,95
	A1 / 8	-16,61		A1 / 8	-17,08		A1 / 8	-5,50		A1 / 8	-14,61
	A1 / 9	-16,59		A1 / 9	-17,05		A1 / 9	-5,49		A1 / 9	-14,56
	A1 / 10	-18,27		A1 / 10	-18,79		A1 / 10	-5,98		A1 / 10	-15,95
	A1 / 11	-16,61		A1 / 11	-17,08		A1 / 11	-5,50		A1 / 11	-14,61
	A1 / 12	-16,59		A1 / 12	-17,05		A1 / 12	-5,49		A1 / 12	-14,56
	A2 / 1	-14,93		A2 / 1	-15,35		A2 / 1	-4,84		A2 / 1	-12,95
	A2 / 2	-13,49		A2 / 2	-13,87		A2 / 2	-4,42		A2 / 2	-11,79
	A2 / 3	-13,47		A2 / 3	-13,85		A2 / 3	-4,41		A2 / 3	-11,74
	A2 / 4	-14,93		A2 / 4	-15,35		A2 / 4	-4,84		A2 / 4	-12,95
	A2 / 5	-13,49		A2 / 5	-13,87		A2 / 5	-4,42		A2 / 5	-11,79
	A2 / 6	-13,47		A2 / 6	-13,85		A2 / 6	-4,41		A2 / 6	-11,74
	A2 / 7	-14,93		A2 / 7	-15,35		A2 / 7	-4,84		A2 / 7	-12,95
	A2 / 8	-13,49		A2 / 8	-13,87		A2 / 8	-4,42		A2 / 8	-11,79
	A2 / 9	-13,47		A2 / 9	-13,85		A2 / 9	-4,41		A2 / 9	-11,74
	A2 / 10	-14,93		A2 / 10	-15,35		A2 / 10	-4,84		A2 / 10	-12,95
	A2 / 11	-13,49		A2 / 11	-13,87		A2 / 11	-4,42		A2 / 11	-11,79
	A2 / 12	-13,47		A2 / 12	-13,85		A2 / 12	-4,41		A2 / 12	-11,74
X+	A2 / 13	-11,20	X+	A2 / 13	-11,46	X+	A2 / 16	-3,83	X+	A2 / 16	-10,05
X-	A2 / 22	-11,20	X-	A2 / 22	-11,46	X-	A2 / 23	-3,83	X-	A2 / 23	-10,05
Y+	A2 / 29	-11,24	Y+	A2 / 29	-11,47	Y+	A2 / 32	-3,84	Y+	A2 / 32	-10,08
Y-	A2 / 35	-11,24	Y-	A2 / 35	-11,47	Y-	A2 / 34	-3,84	Y-	A2 / 34	-10,08
1405	A1 / 1	-12,02	1406	A1 / 1	-14,56	1407	A1 / 1	-7,73	1408	A1 / 1	-8,63
	A1 / 2	-11,02		A1 / 2	-13,24		A1 / 2	-7,07		A1 / 2	-7,94
	A1 / 3	-10,98		A1 / 3	-13,22		A1 / 3	-7,06		A1 / 3	-7,92
	A1 / 4	-12,02		A1 / 4	-14,56		A1 / 4	-7,73		A1 / 4	-8,63
	A1 / 5	-11,02		A1 / 5	-13,24		A1 / 5	-7,07		A1 / 5	-7,94
	A1 / 6	-10,98		A1 / 6	-13,22		A1 / 6	-7,06		A1 / 6	-7,92
	A1 / 7	-12,02		A1 / 7	-14,56		A1 / 7	-7,73		A1 / 7	-8,63
	A1 / 8	-11,02		A1 / 8	-13,24		A1 / 8	-7,07		A1 / 8	-7,94
	A1 / 9	-10,98		A1 / 9	-13,22		A1 / 9	-7,06		A1 / 9	-7,92
	A1 / 10	-12,02		A1 / 10	-14,56		A1 / 10	-7,73		A1 / 10	-8,63
	A1 / 11	-11,02		A1 / 11	-13,24		A1 / 11	-7,07		A1 / 11	-7,94
	A1 / 12	-10,98		A1 / 12	-13,22		A1 / 12	-7,06		A1 / 12	-7,92

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 1	-9,75		A2 / 1	-11,89		A2 / 1	-6,29		A2 / 1	-6,98
	A2 / 2	-8,88		A2 / 2	-10,75		A2 / 2	-5,71		A2 / 2	-6,38
	A2 / 3	-8,85		A2 / 3	-10,73		A2 / 3	-5,71		A2 / 3	-6,36
	A2 / 4	-9,75		A2 / 4	-11,89		A2 / 4	-6,29		A2 / 4	-6,98
	A2 / 5	-8,88		A2 / 5	-10,75		A2 / 5	-5,71		A2 / 5	-6,38
	A2 / 6	-8,85		A2 / 6	-10,73		A2 / 6	-5,71		A2 / 6	-6,36
	A2 / 7	-9,75		A2 / 7	-11,89		A2 / 7	-6,29		A2 / 7	-6,98
	A2 / 8	-8,88		A2 / 8	-10,75		A2 / 8	-5,71		A2 / 8	-6,38
	A2 / 9	-8,85		A2 / 9	-10,73		A2 / 9	-5,71		A2 / 9	-6,36
	A2 / 10	-9,75		A2 / 10	-11,89		A2 / 10	-6,29		A2 / 10	-6,98
	A2 / 11	-8,88		A2 / 11	-10,75		A2 / 11	-5,71		A2 / 11	-6,38
	A2 / 12	-8,85		A2 / 12	-10,73		A2 / 12	-5,71		A2 / 12	-6,36
X+	A2 / 16	-7,64	X+	A2 / 13	-8,91	X+	A2 / 13	-4,83	X+	A2 / 16	-5,57
X-	A2 / 23	-7,64	X-	A2 / 22	-8,91	X-	A2 / 22	-4,83	X-	A2 / 23	-5,57
Y+	A2 / 32	-7,69	Y+	A2 / 29	-8,92	Y+	A2 / 29	-4,85	Y+	A2 / 32	-5,62
Y-	A2 / 34	-7,69	Y-	A2 / 35	-8,92	Y-	A2 / 35	-4,85	Y-	A2 / 34	-5,62
1409	A1 / 1	-18,83	1410	A1 / 1	-5,77	1411	A1 / 1	-3,21	1412	A1 / 1	-4,18
	A1 / 2	-17,22		A1 / 2	-5,33		A1 / 2	-2,99		A1 / 2	-3,86
	A1 / 3	-17,16		A1 / 3	-5,31		A1 / 3	-2,99		A1 / 3	-3,86
	A1 / 4	-18,83		A1 / 4	-5,77		A1 / 4	-3,21		A1 / 4	-4,18
	A1 / 5	-17,22		A1 / 5	-5,33		A1 / 5	-2,99		A1 / 5	-3,86
	A1 / 6	-17,16		A1 / 6	-5,31		A1 / 6	-2,99		A1 / 6	-3,86
	A1 / 7	-18,83		A1 / 7	-5,77		A1 / 7	-3,21		A1 / 7	-4,18
	A1 / 8	-17,22		A1 / 8	-5,33		A1 / 8	-2,99		A1 / 8	-3,86
	A1 / 9	-17,16		A1 / 9	-5,31		A1 / 9	-2,99		A1 / 9	-3,86
	A1 / 10	-18,83		A1 / 10	-5,77		A1 / 10	-3,21		A1 / 10	-4,18
	A1 / 11	-17,22		A1 / 11	-5,33		A1 / 11	-2,99		A1 / 11	-3,86
	A1 / 12	-17,16		A1 / 12	-5,31		A1 / 12	-2,99		A1 / 12	-3,86
	A2 / 1	-15,30		A2 / 1	-4,65		A2 / 1	-2,57		A2 / 1	-3,37
	A2 / 2	-13,91		A2 / 2	-4,27		A2 / 2	-2,38		A2 / 2	-3,09
	A2 / 3	-13,86		A2 / 3	-4,26		A2 / 3	-2,37		A2 / 3	-3,09
	A2 / 4	-15,30		A2 / 4	-4,65		A2 / 4	-2,57		A2 / 4	-3,37
	A2 / 5	-13,91		A2 / 5	-4,27		A2 / 5	-2,38		A2 / 5	-3,09
	A2 / 6	-13,86		A2 / 6	-4,26		A2 / 6	-2,37		A2 / 6	-3,09
	A2 / 7	-15,30		A2 / 7	-4,65		A2 / 7	-2,57		A2 / 7	-3,37
	A2 / 8	-13,91		A2 / 8	-4,27		A2 / 8	-2,38		A2 / 8	-3,09
	A2 / 9	-13,86		A2 / 9	-4,26		A2 / 9	-2,37		A2 / 9	-3,09
	A2 / 10	-15,30		A2 / 10	-4,65		A2 / 10	-2,57		A2 / 10	-3,37
	A2 / 11	-13,91		A2 / 11	-4,27		A2 / 11	-2,38		A2 / 11	-3,09
	A2 / 12	-13,86		A2 / 12	-4,26		A2 / 12	-2,37		A2 / 12	-3,09
X+	A2 / 16	-11,88	X+	A2 / 16	-3,78	X+	A2 / 16	-2,15	X+	A2 / 13	-2,70
X-	A2 / 23	-11,88	X-	A2 / 23	-3,78	X-	A2 / 23	-2,15	X-	A2 / 22	-2,70
Y+	A2 / 32	-11,96	Y+	A2 / 32	-3,81	Y+	A2 / 32	-2,16	Y+	A2 / 29	-2,70
Y-	A2 / 34	-11,95	Y-	A2 / 34	-3,81	Y-	A2 / 34	-2,16	Y-	A2 / 35	-2,70
1413	A1 / 1	-7,66	1414	A1 / 1	-18,88	1415	A1 / 1	-9,63	1416	A1 / 1	-16,02
	A1 / 2	-7,01		A1 / 2	-17,16		A1 / 2	-8,80		A1 / 2	-14,57
	A1 / 3	-7,00		A1 / 3	-17,14		A1 / 3	-8,78		A1 / 3	-14,55
	A1 / 4	-7,66		A1 / 4	-18,88		A1 / 4	-9,63		A1 / 4	-16,02
	A1 / 5	-7,01		A1 / 5	-17,16		A1 / 5	-8,80		A1 / 5	-14,57
	A1 / 6	-7,00		A1 / 6	-17,14		A1 / 6	-8,78		A1 / 6	-14,55
	A1 / 7	-7,66		A1 / 7	-18,88		A1 / 7	-9,63		A1 / 7	-16,02
	A1 / 8	-7,01		A1 / 8	-17,16		A1 / 8	-8,80		A1 / 8	-14,57
	A1 / 9	-7,00		A1 / 9	-17,14		A1 / 9	-8,78		A1 / 9	-14,55
	A1 / 10	-7,66		A1 / 10	-18,88		A1 / 10	-9,63		A1 / 10	-16,02
	A1 / 11	-7,01		A1 / 11	-17,16		A1 / 11	-8,80		A1 / 11	-14,57
	A1 / 12	-7,00		A1 / 12	-17,14		A1 / 12	-8,78		A1 / 12	-14,55
	A2 / 1	-6,22		A2 / 1	-15,43		A2 / 1	-7,84		A2 / 1	-13,08
	A2 / 2	-5,66		A2 / 2	-13,94		A2 / 2	-7,11		A2 / 2	-11,82
	A2 / 3	-5,65		A2 / 3	-13,92		A2 / 3	-7,10		A2 / 3	-11,80
	A2 / 4	-6,22		A2 / 4	-15,43		A2 / 4	-7,84		A2 / 4	-13,08
	A2 / 5	-5,66		A2 / 5	-13,94		A2 / 5	-7,11		A2 / 5	-11,82
	A2 / 6	-5,65		A2 / 6	-13,92		A2 / 6	-7,10		A2 / 6	-11,80
	A2 / 7	-6,22		A2 / 7	-15,43		A2 / 7	-7,84		A2 / 7	-13,08
	A2 / 8	-5,66		A2 / 8	-13,94		A2 / 8	-7,11		A2 / 8	-11,82
	A2 / 9	-5,65		A2 / 9	-13,92		A2 / 9	-7,10		A2 / 9	-11,80
	A2 / 10	-6,22		A2 / 10	-15,43		A2 / 10	-7,84		A2 / 10	-13,08
	A2 / 11	-5,66		A2 / 11	-13,94		A2 / 11	-7,11		A2 / 11	-11,82
	A2 / 12	-5,65		A2 / 12	-13,92		A2 / 12	-7,10		A2 / 12	-11,80
X+	A2 / 16	-4,79	X+	A2 / 16	-11,52	X+	A2 / 16	-5,99	X+	A2 / 13	-9,80
X-	A2 / 23	-4,79	X-	A2 / 23	-11,52	X-	A2 / 23	-5,99	X-	A2 / 22	-9,80
Y+	A2 / 32	-4,79	Y+	A2 / 32	-11,54	Y+	A2 / 32	-6,00	Y+	A2 / 38	-9,80
Y-	A2 / 34	-4,79	Y-	A2 / 34	-11,54	Y-	A2 / 34	-6,00	Y-	A2 / 44	-9,80
1417	A1 / 1	-18,81	1418	A1 / 1	-14,06	1419	A1 / 1	-16,21	1420	A1 / 1	-19,28
	A1 / 2	-17,08		A1 / 2	-12,78		A1 / 2	-14,73		A1 / 2	-17,50
	A1 / 3	-17,07		A1 / 3	-12,76		A1 / 3	-14,72		A1 / 3	-17,48
	A1 / 4	-18,81		A1 / 4	-14,06		A1 / 4	-16,21		A1 / 4	-19,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 5	-17,08		A1 / 5	-12,78		A1 / 5	-14,73		A1 / 5	-17,50
	A1 / 6	-17,07		A1 / 6	-12,76		A1 / 6	-14,72		A1 / 6	-17,48
	A1 / 7	-18,81		A1 / 7	-14,06		A1 / 7	-16,21		A1 / 7	-19,28
	A1 / 8	-17,08		A1 / 8	-12,78		A1 / 8	-14,73		A1 / 8	-17,50
	A1 / 9	-17,07		A1 / 9	-12,76		A1 / 9	-14,72		A1 / 9	-17,48
	A1 / 10	-18,81		A1 / 10	-14,06		A1 / 10	-16,21		A1 / 10	-19,28
	A1 / 11	-17,08		A1 / 11	-12,78		A1 / 11	-14,73		A1 / 11	-17,50
	A1 / 12	-17,07		A1 / 12	-12,76		A1 / 12	-14,72		A1 / 12	-17,48
	A2 / 1	-15,36		A2 / 1	-11,47		A2 / 1	-13,23		A2 / 1	-15,76
	A2 / 2	-13,87		A2 / 2	-10,36		A2 / 2	-11,96		A2 / 2	-14,21
	A2 / 3	-13,85		A2 / 3	-10,35		A2 / 3	-11,94		A2 / 3	-14,20
	A2 / 4	-15,36		A2 / 4	-11,47		A2 / 4	-13,23		A2 / 4	-15,76
	A2 / 5	-13,87		A2 / 5	-10,36		A2 / 5	-11,96		A2 / 5	-14,21
	A2 / 6	-13,85		A2 / 6	-10,35		A2 / 6	-11,94		A2 / 6	-14,20
	A2 / 7	-15,36		A2 / 7	-11,47		A2 / 7	-13,23		A2 / 7	-15,76
	A2 / 8	-13,87		A2 / 8	-10,36		A2 / 8	-11,96		A2 / 8	-14,21
	A2 / 9	-13,85		A2 / 9	-10,35		A2 / 9	-11,94		A2 / 9	-14,20
	A2 / 10	-15,36		A2 / 10	-11,47		A2 / 10	-13,23		A2 / 10	-15,76
	A2 / 11	-13,87		A2 / 11	-10,36		A2 / 11	-11,96		A2 / 11	-14,21
	A2 / 12	-13,85		A2 / 12	-10,35		A2 / 12	-11,94		A2 / 12	-14,20
X+	A2 / 16	-11,48	X+	A2 / 16	-8,64	X+	A2 / 16	-9,92	X+	A2 / 16	-11,77
X-	A2 / 23	-11,48	X-	A2 / 23	-8,64	X-	A2 / 23	-9,92	X-	A2 / 23	-11,77
Y+	A2 / 39	-11,48	Y+	A2 / 39	-8,66	Y+	A2 / 39	-9,94	Y+	A2 / 39	-11,79
Y-	A2 / 41	-11,48	Y-	A2 / 41	-8,66	Y-	A2 / 41	-9,93	Y-	A2 / 41	-11,79
1421	A1 / 1	-10,23	1422	A1 / 1	-4,13	1423	A1 / 1	-8,76	1424	A1 / 1	-5,98
	A1 / 2	-9,34		A1 / 2	-3,82		A1 / 2	-8,04		A1 / 2	-5,46
	A1 / 3	-9,33		A1 / 3	-3,82		A1 / 3	-8,03		A1 / 3	-5,46
	A1 / 4	-10,23		A1 / 4	-4,13		A1 / 4	-8,76		A1 / 4	-5,98
	A1 / 5	-9,34		A1 / 5	-3,82		A1 / 5	-8,04		A1 / 5	-5,46
	A1 / 6	-9,33		A1 / 6	-3,82		A1 / 6	-8,03		A1 / 6	-5,46
	A1 / 7	-10,23		A1 / 7	-4,13		A1 / 7	-8,76		A1 / 7	-5,98
	A1 / 8	-9,34		A1 / 8	-3,82		A1 / 8	-8,04		A1 / 8	-5,46
	A1 / 9	-9,33		A1 / 9	-3,82		A1 / 9	-8,03		A1 / 9	-5,46
	A1 / 10	-10,23		A1 / 10	-4,13		A1 / 10	-8,76		A1 / 10	-5,98
	A1 / 11	-9,34		A1 / 11	-3,82		A1 / 11	-8,04		A1 / 11	-5,46
	A1 / 12	-9,33		A1 / 12	-3,82		A1 / 12	-8,03		A1 / 12	-5,46
	A2 / 1	-8,33		A2 / 1	-3,34		A2 / 1	-7,13		A2 / 1	-4,85
	A2 / 2	-7,56		A2 / 2	-3,07		A2 / 2	-6,51		A2 / 2	-4,40
	A2 / 3	-7,55		A2 / 3	-3,07		A2 / 3	-6,51		A2 / 3	-4,40
	A2 / 4	-8,33		A2 / 4	-3,34		A2 / 4	-7,13		A2 / 4	-4,85
	A2 / 5	-7,56		A2 / 5	-3,07		A2 / 5	-6,51		A2 / 5	-4,40
	A2 / 6	-7,55		A2 / 6	-3,07		A2 / 6	-6,51		A2 / 6	-4,40
	A2 / 7	-8,33		A2 / 7	-3,34		A2 / 7	-7,13		A2 / 7	-4,85
	A2 / 8	-7,56		A2 / 8	-3,07		A2 / 8	-6,51		A2 / 8	-4,40
	A2 / 9	-7,55		A2 / 9	-3,07		A2 / 9	-6,51		A2 / 9	-4,40
	A2 / 10	-8,33		A2 / 10	-3,34		A2 / 10	-7,13		A2 / 10	-4,85
	A2 / 11	-7,56		A2 / 11	-3,07		A2 / 11	-6,51		A2 / 11	-4,40
	A2 / 12	-7,55		A2 / 12	-3,07		A2 / 12	-6,51		A2 / 12	-4,40
X+	A2 / 16	-6,36	X+	A2 / 13	-2,65	X+	A2 / 13	-5,43	X+	A2 / 13	-3,76
X-	A2 / 23	-6,37	X-	A2 / 22	-2,65	X-	A2 / 22	-5,43	X-	A2 / 22	-3,76
Y+	A2 / 39	-6,38	Y+	A2 / 38	-2,65	Y+	A2 / 38	-5,44	Y+	A2 / 38	-3,76
Y-	A2 / 41	-6,38	Y-	A2 / 44	-2,65	Y-	A2 / 44	-5,44	Y-	A2 / 44	-3,76
1425	A1 / 1	-7,06	1426	A1 / 1	-13,07	1427	A1 / 1	-12,23	1428	A1 / 1	-17,85
	A1 / 2	-6,44		A1 / 2	-11,88		A1 / 2	-11,20		A1 / 2	-16,20
	A1 / 3	-6,44		A1 / 3	-11,87		A1 / 3	-11,19		A1 / 3	-16,19
	A1 / 4	-7,06		A1 / 4	-13,07		A1 / 4	-12,23		A1 / 4	-17,85
	A1 / 5	-6,44		A1 / 5	-11,88		A1 / 5	-11,20		A1 / 5	-16,20
	A1 / 6	-6,44		A1 / 6	-11,87		A1 / 6	-11,19		A1 / 6	-16,19
	A1 / 7	-7,06		A1 / 7	-13,07		A1 / 7	-12,23		A1 / 7	-17,85
	A1 / 8	-6,44		A1 / 8	-11,88		A1 / 8	-11,20		A1 / 8	-16,20
	A1 / 9	-6,44		A1 / 9	-11,87		A1 / 9	-11,19		A1 / 9	-16,19
	A1 / 10	-7,06		A1 / 10	-13,07		A1 / 10	-12,23		A1 / 10	-17,85
	A1 / 11	-6,44		A1 / 11	-11,88		A1 / 11	-11,20		A1 / 11	-16,20
	A1 / 12	-6,44		A1 / 12	-11,87		A1 / 12	-11,19		A1 / 12	-16,19
	A2 / 1	-5,74		A2 / 1	-10,67		A2 / 1	-9,98		A2 / 1	-14,59
	A2 / 2	-5,20		A2 / 2	-9,64		A2 / 2	-9,09		A2 / 2	-13,16
	A2 / 3	-5,20		A2 / 3	-9,63		A2 / 3	-9,09		A2 / 3	-13,15
	A2 / 4	-5,74		A2 / 4	-10,67		A2 / 4	-9,98		A2 / 4	-14,59
	A2 / 5	-5,20		A2 / 5	-9,64		A2 / 5	-9,09		A2 / 5	-13,16
	A2 / 6	-5,20		A2 / 6	-9,63		A2 / 6	-9,09		A2 / 6	-13,15
	A2 / 7	-5,74		A2 / 7	-10,67		A2 / 7	-9,98		A2 / 7	-14,59
	A2 / 8	-5,20		A2 / 8	-9,64		A2 / 8	-9,09		A2 / 8	-13,16
	A2 / 9	-5,20		A2 / 9	-9,63		A2 / 9	-9,09		A2 / 9	-13,15
	A2 / 10	-5,74		A2 / 10	-10,67		A2 / 10	-9,98		A2 / 10	-14,59
	A2 / 11	-5,20		A2 / 11	-9,64		A2 / 11	-9,09		A2 / 11	-13,16
	A2 / 12	-5,20		A2 / 12	-9,63		A2 / 12	-9,09		A2 / 12	-13,15
X+	A2 / 16	-4,43	X+	A2 / 13	-8,02	X+	A2 / 13	-7,51	X+	A2 / 13	-10,84

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- A2 / 23	-4,43		X- A2 / 22	-8,02		X- A2 / 22	-7,51		X- A2 / 22	-10,84
	Y+ A2 / 39	-4,45		Y+ A2 / 38	-8,04		Y+ A2 / 38	-7,51		Y+ A2 / 38	-10,85
	Y- A2 / 41	-4,45		Y- A2 / 44	-8,03		Y- A2 / 44	-7,51		Y- A2 / 44	-10,84
1429	A1 / 1	-6,65	1430	A1 / 1	-8,17	1431	A1 / 1	-18,10	1432	A1 / 1	-16,59
	A1 / 2	-6,07		A1 / 2	-7,45		A1 / 2	-16,44		A1 / 2	-15,38
	A1 / 3	-6,07		A1 / 3	-7,44		A1 / 3	-16,42		A1 / 3	-15,36
	A1 / 4	-6,65		A1 / 4	-8,17		A1 / 4	-18,10		A1 / 4	-16,59
	A1 / 5	-6,07		A1 / 5	-7,45		A1 / 5	-16,44		A1 / 5	-15,38
	A1 / 6	-6,07		A1 / 6	-7,44		A1 / 6	-16,42		A1 / 6	-15,36
	A1 / 7	-6,65		A1 / 7	-8,17		A1 / 7	-18,10		A1 / 7	-16,59
	A1 / 8	-6,07		A1 / 8	-7,45		A1 / 8	-16,44		A1 / 8	-15,38
	A1 / 9	-6,07		A1 / 9	-7,44		A1 / 9	-16,42		A1 / 9	-15,36
	A1 / 10	-6,65		A1 / 10	-8,17		A1 / 10	-18,10		A1 / 10	-16,59
	A1 / 11	-6,07		A1 / 11	-7,45		A1 / 11	-16,44		A1 / 11	-15,38
	A1 / 12	-6,07		A1 / 12	-7,44		A1 / 12	-16,42		A1 / 12	-15,36
	A2 / 1	-5,40		A2 / 1	-6,64		A2 / 1	-14,78		A2 / 1	-13,57
	A2 / 2	-4,90		A2 / 2	-6,02		A2 / 2	-13,34		A2 / 2	-12,53
	A2 / 3	-4,90		A2 / 3	-6,02		A2 / 3	-13,33		A2 / 3	-12,51
	A2 / 4	-5,40		A2 / 4	-6,64		A2 / 4	-14,78		A2 / 4	-13,57
	A2 / 5	-4,90		A2 / 5	-6,02		A2 / 5	-13,34		A2 / 5	-12,53
	A2 / 6	-4,90		A2 / 6	-6,02		A2 / 6	-13,33		A2 / 6	-12,51
	A2 / 7	-5,40		A2 / 7	-6,64		A2 / 7	-14,78		A2 / 7	-13,57
	A2 / 8	-4,90		A2 / 8	-6,02		A2 / 8	-13,34		A2 / 8	-12,53
	A2 / 9	-4,90		A2 / 9	-6,02		A2 / 9	-13,33		A2 / 9	-12,51
	A2 / 10	-5,40		A2 / 10	-6,64		A2 / 10	-14,78		A2 / 10	-13,57
	A2 / 11	-4,90		A2 / 11	-6,02		A2 / 11	-13,34		A2 / 11	-12,53
	A2 / 12	-4,90		A2 / 12	-6,02		A2 / 12	-13,33		A2 / 12	-12,51
	X+ A2 / 13	-4,16		X+ A2 / 16	-5,11		X+ A2 / 16	-11,11		X+ A2 / 19	-10,14
	X- A2 / 22	-4,16		X- A2 / 23	-5,11		X- A2 / 23	-11,11		X- A2 / 28	-10,14
	Y+ A2 / 38	-4,16		Y+ A2 / 39	-5,13		Y+ A2 / 39	-11,16		Y+ A2 / 38	-10,14
	Y- A2 / 44	-4,16		Y- A2 / 41	-5,13		Y- A2 / 41	-11,16		Y- A2 / 44	-10,14
1433	A1 / 1	-15,41	1434	A1 / 1	-11,99	1435	A1 / 1	-10,37	1436	A1 / 1	-5,75
	A1 / 2	-14,00		A1 / 2	-10,93		A1 / 2	-9,46		A1 / 2	-5,28
	A1 / 3	-13,99		A1 / 3	-10,92		A1 / 3	-9,46		A1 / 3	-5,28
	A1 / 4	-15,41		A1 / 4	-11,99		A1 / 4	-10,37		A1 / 4	-5,75
	A1 / 5	-14,00		A1 / 5	-10,93		A1 / 5	-9,46		A1 / 5	-5,28
	A1 / 6	-13,99		A1 / 6	-10,92		A1 / 6	-9,46		A1 / 6	-5,28
	A1 / 7	-15,41		A1 / 7	-11,99		A1 / 7	-10,37		A1 / 7	-5,75
	A1 / 8	-14,00		A1 / 8	-10,93		A1 / 8	-9,46		A1 / 8	-5,28
	A1 / 9	-13,99		A1 / 9	-10,92		A1 / 9	-9,46		A1 / 9	-5,28
	A1 / 10	-15,41		A1 / 10	-11,99		A1 / 10	-10,37		A1 / 10	-5,75
	A1 / 11	-14,00		A1 / 11	-10,93		A1 / 11	-9,46		A1 / 11	-5,28
	A1 / 12	-13,99		A1 / 12	-10,92		A1 / 12	-9,46		A1 / 12	-5,28
	A2 / 1	-12,58		A2 / 1	-9,77		A2 / 1	-8,44		A2 / 1	-4,66
	A2 / 2	-11,36		A2 / 2	-8,85		A2 / 2	-7,65		A2 / 2	-4,25
	A2 / 3	-11,35		A2 / 3	-8,84		A2 / 3	-7,65		A2 / 3	-4,25
	A2 / 4	-12,58		A2 / 4	-9,77		A2 / 4	-8,44		A2 / 4	-4,66
	A2 / 5	-11,36		A2 / 5	-8,85		A2 / 5	-7,65		A2 / 5	-4,25
	A2 / 6	-11,35		A2 / 6	-8,84		A2 / 6	-7,65		A2 / 6	-4,25
	A2 / 7	-12,58		A2 / 7	-9,77		A2 / 7	-8,44		A2 / 7	-4,66
	A2 / 8	-11,36		A2 / 8	-8,85		A2 / 8	-7,65		A2 / 8	-4,25
	A2 / 9	-11,35		A2 / 9	-8,84		A2 / 9	-7,65		A2 / 9	-4,25
	A2 / 10	-12,58		A2 / 10	-9,77		A2 / 10	-8,44		A2 / 10	-4,66
	A2 / 11	-11,36		A2 / 11	-8,85		A2 / 11	-7,65		A2 / 11	-4,25
	A2 / 12	-11,35		A2 / 12	-8,84		A2 / 12	-7,65		A2 / 12	-4,25
	X+ A2 / 13	-9,44		X+ A2 / 16	-7,44		X+ A2 / 16	-6,47		X+ A2 / 16	-3,68
	X- A2 / 22	-9,44		X- A2 / 23	-7,44		X- A2 / 23	-6,48		X- A2 / 23	-3,68
	Y+ A2 / 38	-9,46		Y+ A2 / 39	-7,47		Y+ A2 / 39	-6,51		Y+ A2 / 39	-3,69
	Y- A2 / 44	-9,45		Y- A2 / 41	-7,46		Y- A2 / 41	-6,51		Y- A2 / 41	-3,69
1437	A1 / 1	-4,84	1438	A1 / 1	-8,85	1439	A1 / 1	-17,97	1440	A1 / 1	-11,82
	A1 / 2	-4,45		A1 / 2	-8,08		A1 / 2	-16,29		A1 / 2	-10,76
	A1 / 3	-4,45		A1 / 3	-8,08		A1 / 3	-16,28		A1 / 3	-10,75
	A1 / 4	-4,84		A1 / 4	-8,85		A1 / 4	-17,97		A1 / 4	-11,82
	A1 / 5	-4,45		A1 / 5	-8,08		A1 / 5	-16,29		A1 / 5	-10,76
	A1 / 6	-4,45		A1 / 6	-8,08		A1 / 6	-16,28		A1 / 6	-10,75
	A1 / 7	-4,84		A1 / 7	-8,85		A1 / 7	-17,97		A1 / 7	-11,82
	A1 / 8	-4,45		A1 / 8	-8,08		A1 / 8	-16,29		A1 / 8	-10,76
	A1 / 9	-4,45		A1 / 9	-8,08		A1 / 9	-16,28		A1 / 9	-10,75
	A1 / 10	-4,84		A1 / 10	-8,85		A1 / 10	-17,97		A1 / 10	-11,82
	A1 / 11	-4,45		A1 / 11	-8,08		A1 / 11	-16,29		A1 / 11	-10,76
	A1 / 12	-4,45		A1 / 12	-8,08		A1 / 12	-16,28		A1 / 12	-10,75
	A2 / 1	-3,91		A2 / 1	-7,20		A2 / 1	-14,69		A2 / 1	-9,63
	A2 / 2	-3,57		A2 / 2	-6,53		A2 / 2	-13,24		A2 / 2	-8,72
	A2 / 3	-3,57		A2 / 3	-6,53		A2 / 3	-13,23		A2 / 3	-8,71
	A2 / 4	-3,91		A2 / 4	-7,20		A2 / 4	-14,69		A2 / 4	-9,63
	A2 / 5	-3,57		A2 / 5	-6,53		A2 / 5	-13,24		A2 / 5	-8,72

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 6	-3,57		A2 / 6	-6,53		A2 / 6	-13,23		A2 / 6	-8,71
	A2 / 7	-3,91		A2 / 7	-7,20		A2 / 7	-14,69		A2 / 7	-9,63
	A2 / 8	-3,57		A2 / 8	-6,53		A2 / 8	-13,24		A2 / 8	-8,72
	A2 / 9	-3,57		A2 / 9	-6,53		A2 / 9	-13,23		A2 / 9	-8,71
	A2 / 10	-3,91		A2 / 10	-7,20		A2 / 10	-14,69		A2 / 10	-9,63
	A2 / 11	-3,57		A2 / 11	-6,53		A2 / 11	-13,24		A2 / 11	-8,72
	A2 / 12	-3,57		A2 / 12	-6,53		A2 / 12	-13,23		A2 / 12	-8,71
X+	A2 / 13	-3,10	X+	A2 / 13	-5,51	X+	A2 / 16	-10,90	X+	A2 / 16	-7,28
X-	A2 / 22	-3,10	X-	A2 / 22	-5,51	X-	A2 / 23	-10,90	X-	A2 / 23	-7,28
Y+	A2 / 38	-3,10	Y+	A2 / 29	-5,52	Y+	A2 / 32	-10,90	Y+	A2 / 32	-7,29
Y-	A2 / 44	-3,10	Y-	A2 / 35	-5,52	Y-	A2 / 34	-10,90	Y-	A2 / 34	-7,28
1441	A1 / 1	0,31	1442	A1 / 1	-7,52	1443	A1 / 1	0,13	1444	A1 / 1	-13,30
	A1 / 2	0,24		A1 / 2	-6,87		A1 / 2	0,08		A1 / 2	-12,08
	A1 / 3	0,24		A1 / 3	-6,87		A1 / 3	0,08		A1 / 3	-12,08
	A1 / 4	0,31		A1 / 4	-7,52		A1 / 4	0,13		A1 / 4	-13,30
	A1 / 5	0,24		A1 / 5	-6,87		A1 / 5	0,08		A1 / 5	-12,08
	A1 / 6	0,24		A1 / 6	-6,87		A1 / 6	0,08		A1 / 6	-12,08
	A1 / 7	0,31		A1 / 7	-7,52		A1 / 7	0,13		A1 / 7	-13,30
	A1 / 8	0,24		A1 / 8	-6,87		A1 / 8	0,08		A1 / 8	-12,08
	A1 / 9	0,24		A1 / 9	-6,87		A1 / 9	0,08		A1 / 9	-12,08
	A1 / 10	0,31		A1 / 10	-7,52		A1 / 10	0,13		A1 / 10	-13,30
	A1 / 11	0,24		A1 / 11	-6,87		A1 / 11	0,08		A1 / 11	-12,08
	A1 / 12	0,24		A1 / 12	-6,87		A1 / 12	0,08		A1 / 12	-12,08
	A2 / 1	0,28		A2 / 1	-6,12		A2 / 1	0,13		A2 / 1	-10,86
	A2 / 2	0,22		A2 / 2	-5,55		A2 / 2	0,09		A2 / 2	-9,81
	A2 / 3	0,22		A2 / 3	-5,55		A2 / 3	0,09		A2 / 3	-9,81
	A2 / 4	0,28		A2 / 4	-6,12		A2 / 4	0,13		A2 / 4	-10,86
	A2 / 5	0,22		A2 / 5	-5,55		A2 / 5	0,09		A2 / 5	-9,81
	A2 / 6	0,22		A2 / 6	-5,55		A2 / 6	0,09		A2 / 6	-9,81
	A2 / 7	0,28		A2 / 7	-6,12		A2 / 7	0,13		A2 / 7	-10,86
	A2 / 8	0,22		A2 / 8	-5,55		A2 / 8	0,09		A2 / 8	-9,81
	A2 / 9	0,22		A2 / 9	-5,55		A2 / 9	0,09		A2 / 9	-9,81
	A2 / 10	0,28		A2 / 10	-6,12		A2 / 10	0,13		A2 / 10	-10,86
	A2 / 11	0,22		A2 / 11	-5,55		A2 / 11	0,09		A2 / 11	-9,81
	A2 / 12	0,22		A2 / 12	-5,55		A2 / 12	0,09		A2 / 12	-9,81
X+	A2 / 16	0,10	X+	A2 / 18	-4,68	X+	A2 / 16	-0,01	X+	A2 / 18	-8,13
X-	A2 / 23	0,10	X-	A2 / 25	-4,68	X-	A2 / 23	-0,01	X-	A2 / 25	-8,14
Y+	A2 / 39	0,10	Y+	A2 / 39	-4,68	Y+	A2 / 32	-0,01	Y+	A2 / 39	-8,14
Y-	A2 / 41	0,10	Y-	A2 / 41	-4,68	Y-	A2 / 34	-0,01	Y-	A2 / 41	-8,14
1445	A1 / 1	-18,71	1446	A1 / 1	-9,84	1447	A1 / 1	-8,64	1448	A1 / 1	-17,64
	A1 / 2	-16,96		A1 / 2	-8,96		A1 / 2	-7,87		A1 / 2	-16,00
	A1 / 3	-16,96		A1 / 3	-8,96		A1 / 3	-7,87		A1 / 3	-16,00
	A1 / 4	-18,71		A1 / 4	-9,84		A1 / 4	-8,64		A1 / 4	-17,64
	A1 / 5	-16,96		A1 / 5	-8,96		A1 / 5	-7,87		A1 / 5	-16,00
	A1 / 6	-16,96		A1 / 6	-8,96		A1 / 6	-7,87		A1 / 6	-16,00
	A1 / 7	-18,71		A1 / 7	-9,84		A1 / 7	-8,64		A1 / 7	-17,64
	A1 / 8	-16,96		A1 / 8	-8,96		A1 / 8	-7,87		A1 / 8	-16,00
	A1 / 9	-16,96		A1 / 9	-8,96		A1 / 9	-7,87		A1 / 9	-16,00
	A1 / 10	-18,71		A1 / 10	-9,84		A1 / 10	-8,64		A1 / 10	-17,64
	A1 / 11	-16,96		A1 / 11	-8,96		A1 / 11	-7,87		A1 / 11	-16,00
	A1 / 12	-16,96		A1 / 12	-8,96		A1 / 12	-7,87		A1 / 12	-16,00
	A2 / 1	-15,31		A2 / 1	-8,02		A2 / 1	-7,04		A2 / 1	-14,43
	A2 / 2	-13,79		A2 / 2	-7,26		A2 / 2	-6,38		A2 / 2	-13,00
	A2 / 3	-13,79		A2 / 3	-7,26		A2 / 3	-6,38		A2 / 3	-13,00
	A2 / 4	-15,31		A2 / 4	-8,02		A2 / 4	-7,04		A2 / 4	-14,43
	A2 / 5	-13,79		A2 / 5	-7,26		A2 / 5	-6,38		A2 / 5	-13,00
	A2 / 6	-13,79		A2 / 6	-7,26		A2 / 6	-6,38		A2 / 6	-13,00
	A2 / 7	-15,31		A2 / 7	-8,02		A2 / 7	-7,04		A2 / 7	-14,43
	A2 / 8	-13,79		A2 / 8	-7,26		A2 / 8	-6,38		A2 / 8	-13,00
	A2 / 9	-13,79		A2 / 9	-7,26		A2 / 9	-6,38		A2 / 9	-13,00
	A2 / 10	-15,31		A2 / 10	-8,02		A2 / 10	-7,04		A2 / 10	-14,43
	A2 / 11	-13,79		A2 / 11	-7,26		A2 / 11	-6,38		A2 / 11	-13,00
	A2 / 12	-13,79		A2 / 12	-7,26		A2 / 12	-6,38		A2 / 12	-13,00
X+	A2 / 18	-11,34	X+	A2 / 18	-6,06	X+	A2 / 19	-5,34	X+	A2 / 19	-10,74
X-	A2 / 25	-11,34	X-	A2 / 25	-6,06	X-	A2 / 28	-5,34	X-	A2 / 28	-10,74
Y+	A2 / 39	-11,35	Y+	A2 / 39	-6,06	Y+	A2 / 38	-5,34	Y+	A2 / 38	-10,76
Y-	A2 / 41	-11,35	Y-	A2 / 41	-6,06	Y-	A2 / 44	-5,34	Y-	A2 / 44	-10,76
1449	A1 / 1	-17,66	1450	A1 / 1	-12,13	1451	A1 / 1	-0,26	1452	A1 / 1	-0,02
	A1 / 2	-16,01		A1 / 2	-11,02		A1 / 2	-0,27		A1 / 2	-0,06
	A1 / 3	-16,01		A1 / 3	-11,02		A1 / 3	-0,28		A1 / 3	-0,06
	A1 / 4	-17,66		A1 / 4	-12,13		A1 / 4	-0,26		A1 / 4	-0,02
	A1 / 5	-16,01		A1 / 5	-11,02		A1 / 5	-0,27		A1 / 5	-0,06
	A1 / 6	-16,01		A1 / 6	-11,02		A1 / 6	-0,28		A1 / 6	-0,06
	A1 / 7	-17,66		A1 / 7	-12,13		A1 / 7	-0,26		A1 / 7	-0,02
	A1 / 8	-16,01		A1 / 8	-11,02		A1 / 8	-0,27		A1 / 8	-0,06
	A1 / 9	-16,01		A1 / 9	-11,02		A1 / 9	-0,28		A1 / 9	-0,06

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 10	-17,66		A1 / 10	-12,13		A1 / 10	-0,26		A1 / 10	-0,02
	A1 / 11	-16,01		A1 / 11	-11,02		A1 / 11	-0,27		A1 / 11	-0,06
	A1 / 12	-16,01		A1 / 12	-11,02		A1 / 12	-0,28		A1 / 12	-0,06
	A2 / 1	-14,44		A2 / 1	-9,90		A2 / 1	-0,19		A2 / 1	0,01
	A2 / 2	-13,01		A2 / 2	-8,94		A2 / 2	-0,20		A2 / 2	-0,02
	A2 / 3	-13,01		A2 / 3	-8,94		A2 / 3	-0,20		A2 / 3	-0,02
	A2 / 4	-14,44		A2 / 4	-9,90		A2 / 4	-0,19		A2 / 4	0,01
	A2 / 5	-13,01		A2 / 5	-8,94		A2 / 5	-0,20		A2 / 5	-0,02
	A2 / 6	-13,01		A2 / 6	-8,94		A2 / 6	-0,20		A2 / 6	-0,02
	A2 / 7	-14,44		A2 / 7	-9,90		A2 / 7	-0,19		A2 / 7	0,01
	A2 / 8	-13,01		A2 / 8	-8,94		A2 / 8	-0,20		A2 / 8	-0,02
	A2 / 9	-13,01		A2 / 9	-8,94		A2 / 9	-0,20		A2 / 9	-0,02
	A2 / 10	-14,44		A2 / 10	-9,90		A2 / 10	-0,19		A2 / 10	0,01
	A2 / 11	-13,01		A2 / 11	-8,94		A2 / 11	-0,20		A2 / 11	-0,02
	A2 / 12	-13,01		A2 / 12	-8,94		A2 / 12	-0,20		A2 / 12	-0,02
X+	A2 / 13	-10,73	X+	A2 / 19	-7,43	X+	A2 / 16	-0,24	X+	A2 / 13	-0,10
X-	A2 / 22	-10,73	X-	A2 / 28	-7,43	X-	A2 / 23	-0,24	X-	A2 / 22	-0,10
Y+	A2 / 38	-10,74	Y+	A2 / 38	-7,44	Y+	A2 / 39	-0,25	Y+	A2 / 29	-0,10
Y-	A2 / 44	-10,74	Y-	A2 / 44	-7,44	Y-	A2 / 41	-0,25	Y-	A2 / 35	-0,10
1453	A1 / 1	0,72	1454	A1 / 1	0,86	1455	A1 / 1	-4,92	1456	A1 / 1	-4,95
	A1 / 2	0,62		A1 / 2	0,74		A1 / 2	-4,54		A1 / 2	-4,54
	A1 / 3	0,62		A1 / 3	0,74		A1 / 3	-4,54		A1 / 3	-4,54
	A1 / 4	0,72		A1 / 4	0,86		A1 / 4	-4,92		A1 / 4	-4,95
	A1 / 5	0,62		A1 / 5	0,74		A1 / 5	-4,54		A1 / 5	-4,54
	A1 / 6	0,62		A1 / 6	0,74		A1 / 6	-4,54		A1 / 6	-4,54
	A1 / 7	0,72		A1 / 7	0,86		A1 / 7	-4,92		A1 / 7	-4,95
	A1 / 8	0,62		A1 / 8	0,74		A1 / 8	-4,54		A1 / 8	-4,54
	A1 / 9	0,62		A1 / 9	0,74		A1 / 9	-4,54		A1 / 9	-4,54
	A1 / 10	0,72		A1 / 10	0,86		A1 / 10	-4,92		A1 / 10	-4,95
	A1 / 11	0,62		A1 / 11	0,74		A1 / 11	-4,54		A1 / 11	-4,54
	A1 / 12	0,62		A1 / 12	0,74		A1 / 12	-4,54		A1 / 12	-4,54
	A2 / 1	0,62		A2 / 1	0,73		A2 / 1	-3,99		A2 / 1	-4,01
	A2 / 2	0,53		A2 / 2	0,63		A2 / 2	-3,65		A2 / 2	-3,66
	A2 / 3	0,53		A2 / 3	0,63		A2 / 3	-3,65		A2 / 3	-3,66
	A2 / 4	0,62		A2 / 4	0,73		A2 / 4	-3,99		A2 / 4	-4,01
	A2 / 5	0,53		A2 / 5	0,63		A2 / 5	-3,65		A2 / 5	-3,66
	A2 / 6	0,53		A2 / 6	0,63		A2 / 6	-3,65		A2 / 6	-3,66
	A2 / 7	0,62		A2 / 7	0,73		A2 / 7	-3,99		A2 / 7	-4,01
	A2 / 8	0,53		A2 / 8	0,63		A2 / 8	-3,65		A2 / 8	-3,66
	A2 / 9	0,53		A2 / 9	0,63		A2 / 9	-3,65		A2 / 9	-3,66
	A2 / 10	0,62		A2 / 10	0,73		A2 / 10	-3,99		A2 / 10	-4,01
	A2 / 11	0,53		A2 / 11	0,63		A2 / 11	-3,65		A2 / 11	-3,66
	A2 / 12	0,53		A2 / 12	0,63		A2 / 12	-3,65		A2 / 12	-3,66
X+	A2 / 18	0,35	X+	A2 / 19	0,43	X+	A2 / 18	-3,14	X+	A2 / 19	-3,13
X-	A2 / 25	0,35	X-	A2 / 28	0,43	X-	A2 / 25	-3,14	X-	A2 / 28	-3,13
Y+	A2 / 39	0,35	Y+	A2 / 38	0,43	Y+	A2 / 39	-3,15	Y+	A2 / 38	-3,14
Y-	A2 / 41	0,35	Y-	A2 / 44	0,43	Y-	A2 / 41	-3,15	Y-	A2 / 44	-3,14
1457	A1 / 1	-9,02	1458	A1 / 1	-10,15	1459	A1 / 1	-19,64	1460	A1 / 1	-8,60
	A1 / 2	-8,23		A1 / 2	-9,28		A1 / 2	-17,91		A1 / 2	-7,89
	A1 / 3	-8,23		A1 / 3	-9,28		A1 / 3	-17,90		A1 / 3	-7,88
	A1 / 4	-9,02		A1 / 4	-10,15		A1 / 4	-19,64		A1 / 4	-8,60
	A1 / 5	-8,23		A1 / 5	-9,28		A1 / 5	-17,91		A1 / 5	-7,89
	A1 / 6	-8,23		A1 / 6	-9,28		A1 / 6	-17,90		A1 / 6	-7,88
	A1 / 7	-9,02		A1 / 7	-10,15		A1 / 7	-19,64		A1 / 7	-8,60
	A1 / 8	-8,23		A1 / 8	-9,28		A1 / 8	-17,91		A1 / 8	-7,89
	A1 / 9	-8,23		A1 / 9	-9,28		A1 / 9	-17,90		A1 / 9	-7,88
	A1 / 10	-9,02		A1 / 10	-10,15		A1 / 10	-19,64		A1 / 10	-8,60
	A1 / 11	-8,23		A1 / 11	-9,28		A1 / 11	-17,91		A1 / 11	-7,89
	A1 / 12	-8,23		A1 / 12	-9,28		A1 / 12	-17,90		A1 / 12	-7,88
	A2 / 1	-7,35		A2 / 1	-8,27		A2 / 1	-16,06		A2 / 1	-7,00
	A2 / 2	-6,66		A2 / 2	-7,52		A2 / 2	-14,56		A2 / 2	-6,38
	A2 / 3	-6,66		A2 / 3	-7,52		A2 / 3	-14,55		A2 / 3	-6,38
	A2 / 4	-7,35		A2 / 4	-8,27		A2 / 4	-16,06		A2 / 4	-7,00
	A2 / 5	-6,66		A2 / 5	-7,52		A2 / 5	-14,56		A2 / 5	-6,38
	A2 / 6	-6,66		A2 / 6	-7,52		A2 / 6	-14,55		A2 / 6	-6,38
	A2 / 7	-7,35		A2 / 7	-8,27		A2 / 7	-16,06		A2 / 7	-7,00
	A2 / 8	-6,66		A2 / 8	-7,52		A2 / 8	-14,56		A2 / 8	-6,38
	A2 / 9	-6,66		A2 / 9	-7,52		A2 / 9	-14,55		A2 / 9	-6,38
	A2 / 10	-7,35		A2 / 10	-8,27		A2 / 10	-16,06		A2 / 10	-7,00
	A2 / 11	-6,66		A2 / 11	-7,52		A2 / 11	-14,56		A2 / 11	-6,38
	A2 / 12	-6,66		A2 / 12	-7,52		A2 / 12	-14,55		A2 / 12	-6,38
X+	A2 / 19	-5,58	X+	A2 / 18	-6,29	X+	A2 / 18	-12,04	X+	A2 / 18	-5,38
X-	A2 / 28	-5,58	X-	A2 / 25	-6,29	X-	A2 / 25	-12,04	X-	A2 / 25	-5,38
Y+	A2 / 38	-5,59	Y+	A2 / 39	-6,31	Y+	A2 / 39	-12,09	Y+	A2 / 39	-5,40
Y-	A2 / 44	-5,59	Y-	A2 / 41	-6,31	Y-	A2 / 41	-12,09	Y-	A2 / 41	-5,41
1461	A1 / 1	-6,73	1462	A1 / 1	-6,04	1463	A1 / 1	-13,66	1464	A1 / 1	-7,63

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 2	-6,16		A1 / 2	-5,62		A1 / 2	-12,39		A1 / 2	-6,96
	A1 / 3	-6,16		A1 / 3	-5,62		A1 / 3	-12,39		A1 / 3	-6,96
	A1 / 4	-6,73		A1 / 4	-6,04		A1 / 4	-13,66		A1 / 4	-7,63
	A1 / 5	-6,16		A1 / 5	-5,62		A1 / 5	-12,39		A1 / 5	-6,96
	A1 / 6	-6,16		A1 / 6	-5,62		A1 / 6	-12,39		A1 / 6	-6,96
	A1 / 7	-6,73		A1 / 7	-6,04		A1 / 7	-13,66		A1 / 7	-7,63
	A1 / 8	-6,16		A1 / 8	-5,62		A1 / 8	-12,39		A1 / 8	-6,96
	A1 / 9	-6,16		A1 / 9	-5,62		A1 / 9	-12,39		A1 / 9	-6,96
	A1 / 10	-6,73		A1 / 10	-6,04		A1 / 10	-13,66		A1 / 10	-7,63
	A1 / 11	-6,16		A1 / 11	-5,62		A1 / 11	-12,39		A1 / 11	-6,96
	A1 / 12	-6,16		A1 / 12	-5,62		A1 / 12	-12,39		A1 / 12	-6,96
	A2 / 1	-5,47		A2 / 1	-4,91		A2 / 1	-11,17		A2 / 1	-6,21
	A2 / 2	-4,98		A2 / 2	-4,55		A2 / 2	-10,07		A2 / 2	-5,63
	A2 / 3	-4,98		A2 / 3	-4,54		A2 / 3	-10,07		A2 / 3	-5,63
	A2 / 4	-5,47		A2 / 4	-4,91		A2 / 4	-11,17		A2 / 4	-6,21
	A2 / 5	-4,98		A2 / 5	-4,55		A2 / 5	-10,07		A2 / 5	-5,63
	A2 / 6	-4,98		A2 / 6	-4,54		A2 / 6	-10,07		A2 / 6	-5,63
	A2 / 7	-5,47		A2 / 7	-4,91		A2 / 7	-11,17		A2 / 7	-6,21
	A2 / 8	-4,98		A2 / 8	-4,55		A2 / 8	-10,07		A2 / 8	-5,63
	A2 / 9	-4,98		A2 / 9	-4,54		A2 / 9	-10,07		A2 / 9	-5,63
	A2 / 10	-5,47		A2 / 10	-4,91		A2 / 10	-11,17		A2 / 10	-6,21
	A2 / 11	-4,98		A2 / 11	-4,55		A2 / 11	-10,07		A2 / 11	-5,63
	A2 / 12	-4,98		A2 / 12	-4,54		A2 / 12	-10,07		A2 / 12	-5,63
X+	A2 / 19	-4,21	X+	A2 / 18	-3,80	X+	A2 / 13	-8,36	X+	A2 / 13	-4,74
X-	A2 / 28	-4,21	X-	A2 / 25	-3,80	X-	A2 / 22	-8,36	X-	A2 / 22	-4,74
Y+	A2 / 38	-4,21	Y+	A2 / 39	-3,80	Y+	A2 / 38	-8,39	Y+	A2 / 38	-4,75
Y-	A2 / 44	-4,21	Y-	A2 / 41	-3,80	Y-	A2 / 44	-8,39	Y-	A2 / 44	-4,75
1465	A1 / 1	-6,31	1466	A1 / 1	-6,06	1467	A1 / 1	-8,06	1468	A1 / 1	-4,09
	A1 / 2	-5,76		A1 / 2	-5,64		A1 / 2	-7,35		A1 / 2	-3,76
	A1 / 3	-5,76		A1 / 3	-5,63		A1 / 3	-7,35		A1 / 3	-3,76
	A1 / 4	-6,31		A1 / 4	-6,06		A1 / 4	-8,06		A1 / 4	-4,09
	A1 / 5	-5,76		A1 / 5	-5,64		A1 / 5	-7,35		A1 / 5	-3,76
	A1 / 6	-5,76		A1 / 6	-5,63		A1 / 6	-7,35		A1 / 6	-3,76
	A1 / 7	-6,31		A1 / 7	-6,06		A1 / 7	-8,06		A1 / 7	-4,09
	A1 / 8	-5,76		A1 / 8	-5,64		A1 / 8	-7,35		A1 / 8	-3,76
	A1 / 9	-5,76		A1 / 9	-5,63		A1 / 9	-7,35		A1 / 9	-3,76
	A1 / 10	-6,31		A1 / 10	-6,06		A1 / 10	-8,06		A1 / 10	-4,09
	A1 / 11	-5,76		A1 / 11	-5,64		A1 / 11	-7,35		A1 / 11	-3,76
	A1 / 12	-5,76		A1 / 12	-5,63		A1 / 12	-7,35		A1 / 12	-3,76
	A2 / 1	-5,13		A2 / 1	-4,93		A2 / 1	-6,56		A2 / 1	-3,31
	A2 / 2	-4,65		A2 / 2	-4,56		A2 / 2	-5,94		A2 / 2	-3,02
	A2 / 3	-4,65		A2 / 3	-4,56		A2 / 3	-5,94		A2 / 3	-3,02
	A2 / 4	-5,13		A2 / 4	-4,93		A2 / 4	-6,56		A2 / 4	-3,31
	A2 / 5	-4,65		A2 / 5	-4,56		A2 / 5	-5,94		A2 / 5	-3,02
	A2 / 6	-4,65		A2 / 6	-4,56		A2 / 6	-5,94		A2 / 6	-3,02
	A2 / 7	-5,13		A2 / 7	-4,93		A2 / 7	-6,56		A2 / 7	-3,31
	A2 / 8	-4,65		A2 / 8	-4,56		A2 / 8	-5,94		A2 / 8	-3,02
	A2 / 9	-4,65		A2 / 9	-4,56		A2 / 9	-5,94		A2 / 9	-3,02
	A2 / 10	-5,13		A2 / 10	-4,93		A2 / 10	-6,56		A2 / 10	-3,31
	A2 / 11	-4,65		A2 / 11	-4,56		A2 / 11	-5,94		A2 / 11	-3,02
	A2 / 12	-4,65		A2 / 12	-4,56		A2 / 12	-5,94		A2 / 12	-3,02
X+	A2 / 13	-3,95	X+	A2 / 18	-3,81	X+	A2 / 13	-5,01	X+	A2 / 13	-2,63
X-	A2 / 22	-3,95	X-	A2 / 25	-3,81	X-	A2 / 22	-5,01	X-	A2 / 22	-2,63
Y+	A2 / 38	-3,97	Y+	A2 / 39	-3,81	Y+	A2 / 38	-5,02	Y+	A2 / 38	-2,63
Y-	A2 / 44	-3,96	Y-	A2 / 41	-3,81	Y-	A2 / 44	-5,02	Y-	A2 / 44	-2,63
1469	A1 / 1	-10,47	1470	A1 / 1	-24,31	1471	A1 / 1	-2,29	1472	A1 / 1	-4,24
	A1 / 2	-9,56		A1 / 2	-22,15		A1 / 2	-2,16		A1 / 2	-3,95
	A1 / 3	-9,56		A1 / 3	-22,14		A1 / 3	-2,16		A1 / 3	-3,95
	A1 / 4	-10,47		A1 / 4	-24,31		A1 / 4	-2,29		A1 / 4	-4,24
	A1 / 5	-9,56		A1 / 5	-22,15		A1 / 5	-2,16		A1 / 5	-3,95
	A1 / 6	-9,56		A1 / 6	-22,14		A1 / 6	-2,16		A1 / 6	-3,95
	A1 / 7	-10,47		A1 / 7	-24,31		A1 / 7	-2,29		A1 / 7	-4,24
	A1 / 8	-9,56		A1 / 8	-22,15		A1 / 8	-2,16		A1 / 8	-3,95
	A1 / 9	-9,56		A1 / 9	-22,14		A1 / 9	-2,16		A1 / 9	-3,95
	A1 / 10	-10,47		A1 / 10	-24,31		A1 / 10	-2,29		A1 / 10	-4,24
	A1 / 11	-9,56		A1 / 11	-22,15		A1 / 11	-2,16		A1 / 11	-3,95
	A1 / 12	-9,56		A1 / 12	-22,14		A1 / 12	-2,16		A1 / 12	-3,95
	A2 / 1	-8,53		A2 / 1	-19,88		A2 / 1	-1,83		A2 / 1	-3,43
	A2 / 2	-7,75		A2 / 2	-18,01		A2 / 2	-1,71		A2 / 2	-3,18
	A2 / 3	-7,74		A2 / 3	-18,00		A2 / 3	-1,71		A2 / 3	-3,18
	A2 / 4	-8,53		A2 / 4	-19,88		A2 / 4	-1,83		A2 / 4	-3,43
	A2 / 5	-7,75		A2 / 5	-18,01		A2 / 5	-1,71		A2 / 5	-3,18
	A2 / 6	-7,74		A2 / 6	-18,00		A2 / 6	-1,71		A2 / 6	-3,18
	A2 / 7	-8,53		A2 / 7	-19,88		A2 / 7	-1,83		A2 / 7	-3,43
	A2 / 8	-7,75		A2 / 8	-18,01		A2 / 8	-1,71		A2 / 8	-3,18
	A2 / 9	-7,74		A2 / 9	-18,00		A2 / 9	-1,71		A2 / 9	-3,18
	A2 / 10	-8,53		A2 / 10	-19,88		A2 / 10	-1,83		A2 / 10	-3,43

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 11	-7,75		A2 / 11	-18,01		A2 / 11	-1,71		A2 / 11	-3,18
	A2 / 12	-7,74		A2 / 12	-18,00		A2 / 12	-1,71		A2 / 12	-3,18
X+	A2 / 18	-6,48	X+	A2 / 18	-14,84	X+	A2 / 19	-1,55	X+	A2 / 19	-2,71
X-	A2 / 25	-6,48	X-	A2 / 25	-14,84	X-	A2 / 28	-1,55	X-	A2 / 28	-2,71
Y+	A2 / 39	-6,49	Y+	A2 / 39	-14,87	Y+	A2 / 29	-1,55	Y+	A2 / 38	-2,71
Y-	A2 / 41	-6,49	Y-	A2 / 41	-14,88	Y-	A2 / 35	-1,55	Y-	A2 / 44	-2,71
1473	A1 / 1	-6,19	1474	A1 / 1	-12,61	1475	A1 / 1	-3,22	1476	A1 / 1	-9,80
	A1 / 2	-5,68		A1 / 2	-11,52		A1 / 2	-3,01		A1 / 2	-8,97
	A1 / 3	-5,68		A1 / 3	-11,52		A1 / 3	-3,01		A1 / 3	-8,97
	A1 / 4	-6,19		A1 / 4	-12,61		A1 / 4	-3,22		A1 / 4	-9,80
	A1 / 5	-5,68		A1 / 5	-11,52		A1 / 5	-3,01		A1 / 5	-8,97
	A1 / 6	-5,68		A1 / 6	-11,52		A1 / 6	-3,01		A1 / 6	-8,97
	A1 / 7	-6,19		A1 / 7	-12,61		A1 / 7	-3,22		A1 / 7	-9,80
	A1 / 8	-5,68		A1 / 8	-11,52		A1 / 8	-3,01		A1 / 8	-8,97
	A1 / 9	-5,68		A1 / 9	-11,52		A1 / 9	-3,01		A1 / 9	-8,97
	A1 / 10	-6,19		A1 / 10	-12,61		A1 / 10	-3,22		A1 / 10	-9,80
	A1 / 11	-5,68		A1 / 11	-11,52		A1 / 11	-3,01		A1 / 11	-8,97
	A1 / 12	-5,68		A1 / 12	-11,52		A1 / 12	-3,01		A1 / 12	-8,97
	A2 / 1	-5,03		A2 / 1	-10,29		A2 / 1	-2,59		A2 / 1	-7,98
	A2 / 2	-4,58		A2 / 2	-9,34		A2 / 2	-2,41		A2 / 2	-7,27
	A2 / 3	-4,58		A2 / 3	-9,34		A2 / 3	-2,40		A2 / 3	-7,26
	A2 / 4	-5,03		A2 / 4	-10,29		A2 / 4	-2,59		A2 / 4	-7,98
	A2 / 5	-4,58		A2 / 5	-9,34		A2 / 5	-2,41		A2 / 5	-7,27
	A2 / 6	-4,58		A2 / 6	-9,34		A2 / 6	-2,40		A2 / 6	-7,26
	A2 / 7	-5,03		A2 / 7	-10,29		A2 / 7	-2,59		A2 / 7	-7,98
	A2 / 8	-4,58		A2 / 8	-9,34		A2 / 8	-2,41		A2 / 8	-7,27
	A2 / 9	-4,58		A2 / 9	-9,34		A2 / 9	-2,40		A2 / 9	-7,26
	A2 / 10	-5,03		A2 / 10	-10,29		A2 / 10	-2,59		A2 / 10	-7,98
	A2 / 11	-4,58		A2 / 11	-9,34		A2 / 11	-2,41		A2 / 11	-7,27
	A2 / 12	-4,58		A2 / 12	-9,34		A2 / 12	-2,40		A2 / 12	-7,26
X+	A2 / 18	-3,90	X+	A2 / 18	-7,76	X+	A2 / 18	-2,11	X+	A2 / 18	-6,09
X-	A2 / 25	-3,90	X-	A2 / 25	-7,76	X-	A2 / 25	-2,11	X-	A2 / 25	-6,09
Y+	A2 / 39	-3,90	Y+	A2 / 39	-7,77	Y+	A2 / 39	-2,12	Y+	A2 / 39	-6,12
Y-	A2 / 41	-3,90	Y-	A2 / 41	-7,77	Y-	A2 / 41	-2,12	Y-	A2 / 41	-6,12
1477	A1 / 1	-25,63	1478	A1 / 1	0,09	1479	A1 / 1	0,31	1480	A1 / 1	-6,08
	A1 / 2	-23,36		A1 / 2	0,05		A1 / 2	0,25		A1 / 2	-5,59
	A1 / 3	-23,35		A1 / 3	0,05		A1 / 3	0,25		A1 / 3	-5,59
	A1 / 4	-25,63		A1 / 4	0,09		A1 / 4	0,31		A1 / 4	-6,08
	A1 / 5	-23,36		A1 / 5	0,05		A1 / 5	0,25		A1 / 5	-5,59
	A1 / 6	-23,35		A1 / 6	0,05		A1 / 6	0,25		A1 / 6	-5,59
	A1 / 7	-25,63		A1 / 7	0,09		A1 / 7	0,31		A1 / 7	-6,08
	A1 / 8	-23,36		A1 / 8	0,05		A1 / 8	0,25		A1 / 8	-5,59
	A1 / 9	-23,35		A1 / 9	0,05		A1 / 9	0,25		A1 / 9	-5,59
	A1 / 10	-25,63		A1 / 10	0,09		A1 / 10	0,31		A1 / 10	-6,08
	A1 / 11	-23,36		A1 / 11	0,05		A1 / 11	0,25		A1 / 11	-5,59
	A1 / 12	-23,35		A1 / 12	0,05		A1 / 12	0,25		A1 / 12	-5,59
	A2 / 1	-20,97		A2 / 1	0,10		A2 / 1	0,28		A2 / 1	-4,94
	A2 / 2	-19,00		A2 / 2	0,06		A2 / 2	0,23		A2 / 2	-4,51
	A2 / 3	-18,99		A2 / 3	0,06		A2 / 3	0,23		A2 / 3	-4,51
	A2 / 4	-20,97		A2 / 4	0,10		A2 / 4	0,28		A2 / 4	-4,94
	A2 / 5	-19,00		A2 / 5	0,06		A2 / 5	0,23		A2 / 5	-4,51
	A2 / 6	-18,99		A2 / 6	0,06		A2 / 6	0,23		A2 / 6	-4,51
	A2 / 7	-20,97		A2 / 7	0,10		A2 / 7	0,28		A2 / 7	-4,94
	A2 / 8	-19,00		A2 / 8	0,06		A2 / 8	0,23		A2 / 8	-4,51
	A2 / 9	-18,99		A2 / 9	0,06		A2 / 9	0,23		A2 / 9	-4,51
	A2 / 10	-20,97		A2 / 10	0,10		A2 / 10	0,28		A2 / 10	-4,94
	A2 / 11	-19,00		A2 / 11	0,06		A2 / 11	0,23		A2 / 11	-4,51
	A2 / 12	-18,99		A2 / 12	0,06		A2 / 12	0,23		A2 / 12	-4,51
X+	A2 / 18	-15,64	X+	A2 / 16	-0,03	X+	A2 / 19	0,11	X+	A2 / 18	-3,84
X-	A2 / 25	-15,64	X-	A2 / 23	-0,03	X-	A2 / 28	0,11	X-	A2 / 25	-3,84
Y+	A2 / 39	-15,69	Y+	A2 / 32	-0,04	Y+	A2 / 38	0,11	Y+	A2 / 39	-3,85
Y-	A2 / 41	-15,69	Y-	A2 / 34	-0,03	Y-	A2 / 44	0,11	Y-	A2 / 41	-3,85
1481	A1 / 1	0,55	1482	A1 / 1	-13,74	1483	A1 / 1	-4,67	1484	A1 / 1	-1,95
	A1 / 2	0,47		A1 / 2	-12,54		A1 / 2	-4,31		A1 / 2	-1,83
	A1 / 3	0,47		A1 / 3	-12,54		A1 / 3	-4,31		A1 / 3	-1,83
	A1 / 4	0,55		A1 / 4	-13,74		A1 / 4	-4,67		A1 / 4	-1,95
	A1 / 5	0,47		A1 / 5	-12,54		A1 / 5	-4,31		A1 / 5	-1,83
	A1 / 6	0,47		A1 / 6	-12,54		A1 / 6	-4,31		A1 / 6	-1,83
	A1 / 7	0,55		A1 / 7	-13,74		A1 / 7	-4,67		A1 / 7	-1,95
	A1 / 8	0,47		A1 / 8	-12,54		A1 / 8	-4,31		A1 / 8	-1,83
	A1 / 9	0,47		A1 / 9	-12,54		A1 / 9	-4,31		A1 / 9	-1,83
	A1 / 10	0,55		A1 / 10	-13,74		A1 / 10	-4,67		A1 / 10	-1,95
	A1 / 11	0,47		A1 / 11	-12,54		A1 / 11	-4,31		A1 / 11	-1,83
	A1 / 12	0,47		A1 / 12	-12,54		A1 / 12	-4,31		A1 / 12	-1,83
	A2 / 1	0,47		A2 / 1	-11,21		A2 / 1	-3,78		A2 / 1	-1,55
	A2 / 2	0,40		A2 / 2	-10,18		A2 / 2	-3,46		A2 / 2	-1,45

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 3	0,40		A2 / 3	-10,18		A2 / 3	-3,46		A2 / 3	-1,45
	A2 / 4	0,47		A2 / 4	-11,21		A2 / 4	-3,78		A2 / 4	-1,55
	A2 / 5	0,40		A2 / 5	-10,18		A2 / 5	-3,46		A2 / 5	-1,45
	A2 / 6	0,40		A2 / 6	-10,18		A2 / 6	-3,46		A2 / 6	-1,45
	A2 / 7	0,47		A2 / 7	-11,21		A2 / 7	-3,78		A2 / 7	-1,55
	A2 / 8	0,40		A2 / 8	-10,18		A2 / 8	-3,46		A2 / 8	-1,45
	A2 / 9	0,40		A2 / 9	-10,18		A2 / 9	-3,46		A2 / 9	-1,45
	A2 / 10	0,47		A2 / 10	-11,21		A2 / 10	-3,78		A2 / 10	-1,55
	A2 / 11	0,40		A2 / 11	-10,18		A2 / 11	-3,46		A2 / 11	-1,45
	A2 / 12	0,40		A2 / 12	-10,18		A2 / 12	-3,46		A2 / 12	-1,45
X+	A2 / 18	0,25	X+	A2 / 18	-8,44	X+	A2 / 18	-2,98	X+	A2 / 18	-1,34
X-	A2 / 25	0,25	X-	A2 / 25	-8,44	X-	A2 / 25	-2,98	X-	A2 / 25	-1,34
Y+	A2 / 39	0,25	Y+	A2 / 39	-8,45	Y+	A2 / 39	-2,98	Y+	A2 / 39	-1,34
Y-	A2 / 41	0,25	Y-	A2 / 41	-8,45	Y-	A2 / 41	-2,98	Y-	A2 / 41	-1,34
1485	A1 / 1	-1,41	1486	A1 / 1	-3,89	1487	A1 / 1	-4,79	1488	A1 / 1	-14,99
	A1 / 2	-1,35		A1 / 2	-3,61		A1 / 2	-4,41		A1 / 2	-13,68
	A1 / 3	-1,35		A1 / 3	-3,61		A1 / 3	-4,41		A1 / 3	-13,67
	A1 / 4	-1,41		A1 / 4	-3,89		A1 / 4	-4,79		A1 / 4	-14,99
	A1 / 5	-1,35		A1 / 5	-3,61		A1 / 5	-4,41		A1 / 5	-13,68
	A1 / 6	-1,35		A1 / 6	-3,61		A1 / 6	-4,41		A1 / 6	-13,67
	A1 / 7	-1,41		A1 / 7	-3,89		A1 / 7	-4,79		A1 / 7	-14,99
	A1 / 8	-1,35		A1 / 8	-3,61		A1 / 8	-4,41		A1 / 8	-13,68
	A1 / 9	-1,35		A1 / 9	-3,61		A1 / 9	-4,41		A1 / 9	-13,67
	A1 / 10	-1,41		A1 / 10	-3,89		A1 / 10	-4,79		A1 / 10	-14,99
	A1 / 11	-1,35		A1 / 11	-3,61		A1 / 11	-4,41		A1 / 11	-13,68
	A1 / 12	-1,35		A1 / 12	-3,61		A1 / 12	-4,41		A1 / 12	-13,67
	A2 / 1	-1,11		A2 / 1	-3,14		A2 / 1	-3,88		A2 / 1	-12,24
	A2 / 2	-1,05		A2 / 2	-2,89		A2 / 2	-3,55		A2 / 2	-11,11
	A2 / 3	-1,05		A2 / 3	-2,89		A2 / 3	-3,55		A2 / 3	-11,10
	A2 / 4	-1,11		A2 / 4	-3,14		A2 / 4	-3,88		A2 / 4	-12,24
	A2 / 5	-1,05		A2 / 5	-2,89		A2 / 5	-3,55		A2 / 5	-11,11
	A2 / 6	-1,05		A2 / 6	-2,89		A2 / 6	-3,55		A2 / 6	-11,10
	A2 / 7	-1,11		A2 / 7	-3,14		A2 / 7	-3,88		A2 / 7	-12,24
	A2 / 8	-1,05		A2 / 8	-2,89		A2 / 8	-3,55		A2 / 8	-11,11
	A2 / 9	-1,05		A2 / 9	-2,89		A2 / 9	-3,55		A2 / 9	-11,10
	A2 / 10	-1,11		A2 / 10	-3,14		A2 / 10	-3,88		A2 / 10	-12,24
	A2 / 11	-1,05		A2 / 11	-2,89		A2 / 11	-3,55		A2 / 11	-11,11
	A2 / 12	-1,05		A2 / 12	-2,89		A2 / 12	-3,55		A2 / 12	-11,10
X+	A2 / 16	-1,02	X+	A2 / 18	-2,52	X+	A2 / 19	-3,05	X+	A2 / 19	-9,19
X-	A2 / 23	-1,02	X-	A2 / 25	-2,52	X-	A2 / 28	-3,05	X-	A2 / 28	-9,19
Y+	A2 / 32	-1,03	Y+	A2 / 39	-2,53	Y+	A2 / 38	-3,06	Y+	A2 / 38	-9,19
Y-	A2 / 34	-1,03	Y-	A2 / 41	-2,53	Y-	A2 / 44	-3,06	Y-	A2 / 44	-9,20
1489	A1 / 1	1,20	1490	A1 / 1	-26,98	1491	A1 / 1	1,39	1492	A1 / 1	0,92
	A1 / 2	1,06		A1 / 2	-24,56		A1 / 2	1,23		A1 / 2	0,80
	A1 / 3	1,06		A1 / 3	-24,55		A1 / 3	1,23		A1 / 3	0,80
	A1 / 4	1,20		A1 / 4	-26,98		A1 / 4	1,39		A1 / 4	0,92
	A1 / 5	1,06		A1 / 5	-24,56		A1 / 5	1,23		A1 / 5	0,80
	A1 / 6	1,06		A1 / 6	-24,55		A1 / 6	1,23		A1 / 6	0,80
	A1 / 7	1,20		A1 / 7	-26,98		A1 / 7	1,39		A1 / 7	0,92
	A1 / 8	1,06		A1 / 8	-24,56		A1 / 8	1,23		A1 / 8	0,80
	A1 / 9	1,06		A1 / 9	-24,55		A1 / 9	1,23		A1 / 9	0,80
	A1 / 10	1,20		A1 / 10	-26,98		A1 / 10	1,39		A1 / 10	0,92
	A1 / 11	1,06		A1 / 11	-24,56		A1 / 11	1,23		A1 / 11	0,80
	A1 / 12	1,06		A1 / 12	-24,55		A1 / 12	1,23		A1 / 12	0,80
	A2 / 1	1,01		A2 / 1	-22,07		A2 / 1	1,16		A2 / 1	0,78
	A2 / 2	0,89		A2 / 2	-19,98		A2 / 2	1,03		A2 / 2	0,68
	A2 / 3	0,89		A2 / 3	-19,97		A2 / 3	1,02		A2 / 3	0,68
	A2 / 4	1,01		A2 / 4	-22,07		A2 / 4	1,16		A2 / 4	0,78
	A2 / 5	0,89		A2 / 5	-19,98		A2 / 5	1,03		A2 / 5	0,68
	A2 / 6	0,89		A2 / 6	-19,97		A2 / 6	1,02		A2 / 6	0,68
	A2 / 7	1,01		A2 / 7	-22,07		A2 / 7	1,16		A2 / 7	0,78
	A2 / 8	0,89		A2 / 8	-19,98		A2 / 8	1,03		A2 / 8	0,68
	A2 / 9	0,89		A2 / 9	-19,97		A2 / 9	1,02		A2 / 9	0,68
	A2 / 10	1,01		A2 / 10	-22,07		A2 / 10	1,16		A2 / 10	0,78
	A2 / 11	0,89		A2 / 11	-19,98		A2 / 11	1,03		A2 / 11	0,68
	A2 / 12	0,89		A2 / 12	-19,97		A2 / 12	1,02		A2 / 12	0,68
X+	A2 / 18	0,64	X+	A2 / 19	-16,36	X+	A2 / 18	0,76	X+	A2 / 18	0,47
X-	A2 / 25	0,64	X-	A2 / 28	-16,36	X-	A2 / 25	0,76	X-	A2 / 25	0,47
Y+	A2 / 39	0,65	Y+	A2 / 38	-16,36	Y+	A2 / 39	0,76	Y+	A2 / 39	0,47
Y-	A2 / 41	0,65	Y-	A2 / 44	-16,37	Y-	A2 / 41	0,76	Y-	A2 / 41	0,47
1493	A1 / 1	0,17	1494	A1 / 1	-11,10	1495	A1 / 1	-5,24	1496	A1 / 1	-12,11
	A1 / 2	0,12		A1 / 2	-10,17		A1 / 2	-4,84		A1 / 2	-11,09
	A1 / 3	0,12		A1 / 3	-10,16		A1 / 3	-4,84		A1 / 3	-11,08
	A1 / 4	0,17		A1 / 4	-11,10		A1 / 4	-5,24		A1 / 4	-12,11
	A1 / 5	0,12		A1 / 5	-10,17		A1 / 5	-4,84		A1 / 5	-11,09
	A1 / 6	0,12		A1 / 6	-10,16		A1 / 6	-4,84		A1 / 6	-11,08

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 7	0,17		A1 / 7	-11,10		A1 / 7	-5,24		A1 / 7	-12,11
	A1 / 8	0,12		A1 / 8	-10,17		A1 / 8	-4,84		A1 / 8	-11,09
	A1 / 9	0,12		A1 / 9	-10,16		A1 / 9	-4,84		A1 / 9	-11,08
	A1 / 10	0,17		A1 / 10	-11,10		A1 / 10	-5,24		A1 / 10	-12,11
	A1 / 11	0,12		A1 / 11	-10,17		A1 / 11	-4,84		A1 / 11	-11,09
	A1 / 12	0,12		A1 / 12	-10,16		A1 / 12	-4,84		A1 / 12	-11,08
	A2 / 1	0,16		A2 / 1	-9,05		A2 / 1	-4,25		A2 / 1	-9,88
	A2 / 2	0,12		A2 / 2	-8,24		A2 / 2	-3,90		A2 / 2	-8,99
	A2 / 3	0,12		A2 / 3	-8,23		A2 / 3	-3,89		A2 / 3	-8,98
	A2 / 4	0,16		A2 / 4	-9,05		A2 / 4	-4,25		A2 / 4	-9,88
	A2 / 5	0,12		A2 / 5	-8,24		A2 / 5	-3,90		A2 / 5	-8,99
	A2 / 6	0,12		A2 / 6	-8,23		A2 / 6	-3,89		A2 / 6	-8,98
	A2 / 7	0,16		A2 / 7	-9,05		A2 / 7	-4,25		A2 / 7	-9,88
	A2 / 8	0,12		A2 / 8	-8,24		A2 / 8	-3,90		A2 / 8	-8,99
	A2 / 9	0,12		A2 / 9	-8,23		A2 / 9	-3,89		A2 / 9	-8,98
	A2 / 10	0,16		A2 / 10	-9,05		A2 / 10	-4,25		A2 / 10	-9,88
	A2 / 11	0,12		A2 / 11	-8,24		A2 / 11	-3,90		A2 / 11	-8,99
	A2 / 12	0,12		A2 / 12	-8,23		A2 / 12	-3,89		A2 / 12	-8,98
X+	A2 / 19	0,02	X+	A2 / 18	-6,91	X+	A2 / 18	-3,36	X+	A2 / 18	-7,52
X-	A2 / 28	0,02	X-	A2 / 25	-6,91	X-	A2 / 25	-3,36	X-	A2 / 25	-7,52
Y+	A2 / 38	0,03	Y+	A2 / 39	-6,96	Y+	A2 / 39	-3,38	Y+	A2 / 39	-7,56
Y-	A2 / 44	0,03	Y-	A2 / 41	-6,96	Y-	A2 / 41	-3,38	Y-	A2 / 41	-7,56
1497	A1 / 1	-12,23	1498	A1 / 1	0,07	1499	A1 / 1	-25,90	1500	A1 / 1	-31,84
	A1 / 2	-11,19		A1 / 2	0,03		A1 / 2	-23,64		A1 / 2	-29,05
	A1 / 3	-11,19		A1 / 3	0,03		A1 / 3	-23,62		A1 / 3	-29,02
	A1 / 4	-12,23		A1 / 4	0,07		A1 / 4	-25,90		A1 / 4	-31,84
	A1 / 5	-11,19		A1 / 5	0,03		A1 / 5	-23,64		A1 / 5	-29,05
	A1 / 6	-11,19		A1 / 6	0,03		A1 / 6	-23,62		A1 / 6	-29,02
	A1 / 7	-12,23		A1 / 7	0,07		A1 / 7	-25,90		A1 / 7	-31,84
	A1 / 8	-11,19		A1 / 8	0,03		A1 / 8	-23,64		A1 / 8	-29,05
	A1 / 9	-11,19		A1 / 9	0,03		A1 / 9	-23,62		A1 / 9	-29,02
	A1 / 10	-12,23		A1 / 10	0,07		A1 / 10	-25,90		A1 / 10	-31,84
	A1 / 11	-11,19		A1 / 11	0,03		A1 / 11	-23,64		A1 / 11	-29,05
	A1 / 12	-11,19		A1 / 12	0,03		A1 / 12	-23,62		A1 / 12	-29,02
	A2 / 1	-9,97		A2 / 1	0,08		A2 / 1	-21,18		A2 / 1	-26,04
	A2 / 2	-9,07		A2 / 2	0,05		A2 / 2	-19,22		A2 / 2	-23,62
	A2 / 3	-9,07		A2 / 3	0,05		A2 / 3	-19,20		A2 / 3	-23,60
	A2 / 4	-9,97		A2 / 4	0,08		A2 / 4	-21,18		A2 / 4	-26,04
	A2 / 5	-9,07		A2 / 5	0,05		A2 / 5	-19,22		A2 / 5	-23,62
	A2 / 6	-9,07		A2 / 6	0,05		A2 / 6	-19,20		A2 / 6	-23,60
	A2 / 7	-9,97		A2 / 7	0,08		A2 / 7	-21,18		A2 / 7	-26,04
	A2 / 8	-9,07		A2 / 8	0,05		A2 / 8	-19,22		A2 / 8	-23,62
	A2 / 9	-9,07		A2 / 9	0,05		A2 / 9	-19,20		A2 / 9	-23,60
	A2 / 10	-9,97		A2 / 10	0,08		A2 / 10	-21,18		A2 / 10	-26,04
	A2 / 11	-9,07		A2 / 11	0,05		A2 / 11	-19,22		A2 / 11	-23,62
	A2 / 12	-9,07		A2 / 12	0,05		A2 / 12	-19,20		A2 / 12	-23,60
X+	A2 / 18	-7,59	X+	A2 / 16	-0,04	X+	A2 / 18	-15,88	X+	A2 / 18	-19,45
X-	A2 / 25	-7,59	X-	A2 / 23	-0,04	X-	A2 / 25	-15,88	X-	A2 / 25	-19,45
Y+	A2 / 32	-7,62	Y+	A2 / 39	-0,05	Y+	A2 / 39	-15,96	Y+	A2 / 32	-19,53
Y-	A2 / 34	-7,63	Y-	A2 / 41	-0,05	Y-	A2 / 41	-15,96	Y-	A2 / 34	-19,53
1501	A1 / 1	-4,04	1502	A1 / 1	-14,61	1503	A1 / 1	-2,88	1504	A1 / 1	-8,77
	A1 / 2	-3,74		A1 / 2	-13,34		A1 / 2	-2,67		A1 / 2	-8,03
	A1 / 3	-3,74		A1 / 3	-13,34		A1 / 3	-2,67		A1 / 3	-8,03
	A1 / 4	-4,04		A1 / 4	-14,61		A1 / 4	-2,88		A1 / 4	-8,77
	A1 / 5	-3,74		A1 / 5	-13,34		A1 / 5	-2,67		A1 / 5	-8,03
	A1 / 6	-3,74		A1 / 6	-13,34		A1 / 6	-2,67		A1 / 6	-8,03
	A1 / 7	-4,04		A1 / 7	-14,61		A1 / 7	-2,88		A1 / 7	-8,77
	A1 / 8	-3,74		A1 / 8	-13,34		A1 / 8	-2,67		A1 / 8	-8,03
	A1 / 9	-3,74		A1 / 9	-13,34		A1 / 9	-2,67		A1 / 9	-8,03
	A1 / 10	-4,04		A1 / 10	-14,61		A1 / 10	-2,88		A1 / 10	-8,77
	A1 / 11	-3,74		A1 / 11	-13,34		A1 / 11	-2,67		A1 / 11	-8,03
	A1 / 12	-3,74		A1 / 12	-13,34		A1 / 12	-2,67		A1 / 12	-8,03
	A2 / 1	-3,26		A2 / 1	-11,93		A2 / 1	-2,31		A2 / 1	-7,14
	A2 / 2	-3,00		A2 / 2	-10,83		A2 / 2	-2,13		A2 / 2	-6,50
	A2 / 3	-3,00		A2 / 3	-10,82		A2 / 3	-2,13		A2 / 3	-6,50
	A2 / 4	-3,26		A2 / 4	-11,93		A2 / 4	-2,31		A2 / 4	-7,14
	A2 / 5	-3,00		A2 / 5	-10,83		A2 / 5	-2,13		A2 / 5	-6,50
	A2 / 6	-3,00		A2 / 6	-10,82		A2 / 6	-2,13		A2 / 6	-6,50
	A2 / 7	-3,26		A2 / 7	-11,93		A2 / 7	-2,31		A2 / 7	-7,14
	A2 / 8	-3,00		A2 / 8	-10,83		A2 / 8	-2,13		A2 / 8	-6,50
	A2 / 9	-3,00		A2 / 9	-10,82		A2 / 9	-2,13		A2 / 9	-6,50
	A2 / 10	-3,26		A2 / 10	-11,93		A2 / 10	-2,31		A2 / 10	-7,14
	A2 / 11	-3,00		A2 / 11	-10,83		A2 / 11	-2,13		A2 / 11	-6,50
	A2 / 12	-3,00		A2 / 12	-10,82		A2 / 12	-2,13		A2 / 12	-6,50
X+	A2 / 18	-2,61	X+	A2 / 19	-8,96	X+	A2 / 19	-1,90	X+	A2 / 19	-5,45
X-	A2 / 25	-2,61	X-	A2 / 28	-8,96	X-	A2 / 28	-1,90	X-	A2 / 28	-5,46
Y+	A2 / 39	-2,61	Y+	A2 / 38	-8,97	Y+	A2 / 38	-1,91	Y+	A2 / 38	-5,47

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- A2 / 41	-2,61		Y- A2 / 44	-8,97		Y- A2 / 44	-1,91		Y- A2 / 44	-5,47
1505	A1 / 1	-7,26	1506	A1 / 1	-6,24	1507	A1 / 1	-2,28	1508	A1 / 1	-1,43
	A1 / 2	-6,71		A1 / 2	-5,77		A1 / 2	-2,12		A1 / 2	-1,36
	A1 / 3	-6,70		A1 / 3	-5,76		A1 / 3	-2,12		A1 / 3	-1,36
	A1 / 4	-7,26		A1 / 4	-6,24		A1 / 4	-2,28		A1 / 4	-1,43
	A1 / 5	-6,71		A1 / 5	-5,77		A1 / 5	-2,12		A1 / 5	-1,36
	A1 / 6	-6,70		A1 / 6	-5,76		A1 / 6	-2,12		A1 / 6	-1,36
	A1 / 7	-7,26		A1 / 7	-6,24		A1 / 7	-2,28		A1 / 7	-1,43
	A1 / 8	-6,71		A1 / 8	-5,77		A1 / 8	-2,12		A1 / 8	-1,36
	A1 / 9	-6,70		A1 / 9	-5,76		A1 / 9	-2,12		A1 / 9	-1,36
	A1 / 10	-7,26		A1 / 10	-6,24		A1 / 10	-2,28		A1 / 10	-1,43
	A1 / 11	-6,71		A1 / 11	-5,77		A1 / 11	-2,12		A1 / 11	-1,36
	A1 / 12	-6,70		A1 / 12	-5,76		A1 / 12	-2,12		A1 / 12	-1,36
	A2 / 1	-5,91		A2 / 1	-5,07		A2 / 1	-1,82		A2 / 1	-1,12
	A2 / 2	-5,43		A2 / 2	-4,66		A2 / 2	-1,69		A2 / 2	-1,06
	A2 / 3	-5,42		A2 / 3	-4,65		A2 / 3	-1,69		A2 / 3	-1,06
	A2 / 4	-5,91		A2 / 4	-5,07		A2 / 4	-1,82		A2 / 4	-1,12
	A2 / 5	-5,43		A2 / 5	-4,66		A2 / 5	-1,69		A2 / 5	-1,06
	A2 / 6	-5,42		A2 / 6	-4,65		A2 / 6	-1,69		A2 / 6	-1,06
	A2 / 7	-5,91		A2 / 7	-5,07		A2 / 7	-1,82		A2 / 7	-1,12
	A2 / 8	-5,43		A2 / 8	-4,66		A2 / 8	-1,69		A2 / 8	-1,06
	A2 / 9	-5,42		A2 / 9	-4,65		A2 / 9	-1,69		A2 / 9	-1,06
	A2 / 10	-5,91		A2 / 10	-5,07		A2 / 10	-1,82		A2 / 10	-1,12
	A2 / 11	-5,43		A2 / 11	-4,66		A2 / 11	-1,69		A2 / 11	-1,06
	A2 / 12	-5,42		A2 / 12	-4,65		A2 / 12	-1,69		A2 / 12	-1,06
X+	A2 / 18	-4,54	X+	A2 / 18	-3,93	X+	A2 / 18	-1,53	X+	A2 / 13	-1,02
X-	A2 / 25	-4,54	X-	A2 / 25	-3,93	X-	A2 / 25	-1,53	X-	A2 / 22	-1,02
Y+	A2 / 39	-4,54	Y+	A2 / 39	-3,93	Y+	A2 / 32	-1,53	Y+	A2 / 38	-1,02
Y-	A2 / 41	-4,54	Y-	A2 / 41	-3,94	Y-	A2 / 34	-1,53	Y-	A2 / 44	-1,02
1509	A1 / 1	-4,85	1510	A1 / 1	-13,47	1511	A1 / 1	-7,93	1512	A1 / 1	-33,54
	A1 / 2	-4,50		A1 / 2	-12,32		A1 / 2	-7,27		A1 / 2	-30,58
	A1 / 3	-4,49		A1 / 3	-12,31		A1 / 3	-7,26		A1 / 3	-30,56
	A1 / 4	-4,85		A1 / 4	-13,47		A1 / 4	-7,93		A1 / 4	-33,54
	A1 / 5	-4,50		A1 / 5	-12,32		A1 / 5	-7,27		A1 / 5	-30,58
	A1 / 6	-4,49		A1 / 6	-12,31		A1 / 6	-7,26		A1 / 6	-30,56
	A1 / 7	-4,85		A1 / 7	-13,47		A1 / 7	-7,93		A1 / 7	-33,54
	A1 / 8	-4,50		A1 / 8	-12,32		A1 / 8	-7,27		A1 / 8	-30,58
	A1 / 9	-4,49		A1 / 9	-12,31		A1 / 9	-7,26		A1 / 9	-30,56
	A1 / 10	-4,85		A1 / 10	-13,47		A1 / 10	-7,93		A1 / 10	-33,54
	A1 / 11	-4,50		A1 / 11	-12,32		A1 / 11	-7,27		A1 / 11	-30,58
	A1 / 12	-4,49		A1 / 12	-12,31		A1 / 12	-7,26		A1 / 12	-30,56
	A2 / 1	-3,93		A2 / 1	-10,99		A2 / 1	-6,45		A2 / 1	-27,43
	A2 / 2	-3,62		A2 / 2	-9,99		A2 / 2	-5,88		A2 / 2	-24,88
	A2 / 3	-3,62		A2 / 3	-9,98		A2 / 3	-5,87		A2 / 3	-24,86
	A2 / 4	-3,93		A2 / 4	-10,99		A2 / 4	-6,45		A2 / 4	-27,43
	A2 / 5	-3,62		A2 / 5	-9,99		A2 / 5	-5,88		A2 / 5	-24,88
	A2 / 6	-3,62		A2 / 6	-9,98		A2 / 6	-5,87		A2 / 6	-24,86
	A2 / 7	-3,93		A2 / 7	-10,99		A2 / 7	-6,45		A2 / 7	-27,43
	A2 / 8	-3,62		A2 / 8	-9,99		A2 / 8	-5,88		A2 / 8	-24,88
	A2 / 9	-3,62		A2 / 9	-9,98		A2 / 9	-5,87		A2 / 9	-24,86
	A2 / 10	-3,93		A2 / 10	-10,99		A2 / 10	-6,45		A2 / 10	-27,43
	A2 / 11	-3,62		A2 / 11	-9,99		A2 / 11	-5,88		A2 / 11	-24,88
	A2 / 12	-3,62		A2 / 12	-9,98		A2 / 12	-5,87		A2 / 12	-24,86
X+	A2 / 19	-3,08	X+	A2 / 18	-8,32	X+	A2 / 18	-4,94	X+	A2 / 18	-20,44
X-	A2 / 28	-3,08	X-	A2 / 25	-8,32	X-	A2 / 25	-4,94	X-	A2 / 25	-20,44
Y+	A2 / 38	-3,09	Y+	A2 / 39	-8,35	Y+	A2 / 32	-4,95	Y+	A2 / 39	-20,50
Y-	A2 / 44	-3,09	Y-	A2 / 41	-8,35	Y-	A2 / 34	-4,95	Y-	A2 / 41	-20,50
1513	A1 / 1	-2,06	1514	A1 / 1	-0,32	1515	A1 / 1	-34,50	1516	A1 / 1	-16,89
	A1 / 2	-1,92		A1 / 2	-0,34		A1 / 2	-31,46		A1 / 2	-15,42
	A1 / 3	-1,92		A1 / 3	-0,34		A1 / 3	-31,44		A1 / 3	-15,41
	A1 / 4	-2,06		A1 / 4	-0,32		A1 / 4	-34,50		A1 / 4	-16,89
	A1 / 5	-1,92		A1 / 5	-0,34		A1 / 5	-31,46		A1 / 5	-15,42
	A1 / 6	-1,92		A1 / 6	-0,34		A1 / 6	-31,44		A1 / 6	-15,41
	A1 / 7	-2,06		A1 / 7	-0,32		A1 / 7	-34,50		A1 / 7	-16,89
	A1 / 8	-1,92		A1 / 8	-0,34		A1 / 8	-31,46		A1 / 8	-15,42
	A1 / 9	-1,92		A1 / 9	-0,34		A1 / 9	-31,44		A1 / 9	-15,41
	A1 / 10	-2,06		A1 / 10	-0,32		A1 / 10	-34,50		A1 / 10	-16,89
	A1 / 11	-1,92		A1 / 11	-0,34		A1 / 11	-31,46		A1 / 11	-15,42
	A1 / 12	-1,92		A1 / 12	-0,34		A1 / 12	-31,44		A1 / 12	-15,41
	A2 / 1	-1,65		A2 / 1	-0,22		A2 / 1	-28,23		A2 / 1	-13,79
	A2 / 2	-1,52		A2 / 2	-0,23		A2 / 2	-25,59		A2 / 2	-12,52
	A2 / 3	-1,52		A2 / 3	-0,24		A2 / 3	-25,57		A2 / 3	-12,51
	A2 / 4	-1,65		A2 / 4	-0,22		A2 / 4	-28,23		A2 / 4	-13,79
	A2 / 5	-1,52		A2 / 5	-0,23		A2 / 5	-25,59		A2 / 5	-12,52
	A2 / 6	-1,52		A2 / 6	-0,24		A2 / 6	-25,57		A2 / 6	-12,51
	A2 / 7	-1,65		A2 / 7	-0,22		A2 / 7	-28,23		A2 / 7	-13,79

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 8	-1,52		A2 / 8	-0,23		A2 / 8	-25,59		A2 / 8	-12,52
	A2 / 9	-1,52		A2 / 9	-0,24		A2 / 9	-25,57		A2 / 9	-12,51
	A2 / 10	-1,65		A2 / 10	-0,22		A2 / 10	-28,23		A2 / 10	-13,79
	A2 / 11	-1,52		A2 / 11	-0,23		A2 / 11	-25,59		A2 / 11	-12,52
	A2 / 12	-1,52		A2 / 12	-0,24		A2 / 12	-25,57		A2 / 12	-12,51
X+	A2 / 19	-1,39	X+	A2 / 13	-0,35	X+	A2 / 18	-20,95	X+	A2 / 18	-10,33
X-	A2 / 28	-1,39	X-	A2 / 22	-0,35	X-	A2 / 25	-20,94	X-	A2 / 25	-10,33
Y+	A2 / 29	-1,39	Y+	A2 / 29	-0,35	Y+	A2 / 32	-20,95	Y+	A2 / 32	-10,34
Y-	A2 / 35	-1,39	Y-	A2 / 35	-0,35	Y-	A2 / 34	-20,96	Y-	A2 / 34	-10,34
1517	A1 / 1	-18,24	1518	A1 / 1	-4,55	1519	A1 / 1	-15,85	1520	A1 / 1	-17,48
	A1 / 2	-16,65		A1 / 2	-4,19		A1 / 2	-14,49		A1 / 2	-15,97
	A1 / 3	-16,64		A1 / 3	-4,19		A1 / 3	-14,48		A1 / 3	-15,96
	A1 / 4	-18,24		A1 / 4	-4,55		A1 / 4	-15,85		A1 / 4	-17,48
	A1 / 5	-16,65		A1 / 5	-4,19		A1 / 5	-14,49		A1 / 5	-15,97
	A1 / 6	-16,64		A1 / 6	-4,19		A1 / 6	-14,48		A1 / 6	-15,96
	A1 / 7	-18,24		A1 / 7	-4,55		A1 / 7	-15,85		A1 / 7	-17,48
	A1 / 8	-16,65		A1 / 8	-4,19		A1 / 8	-14,49		A1 / 8	-15,97
	A1 / 9	-16,64		A1 / 9	-4,19		A1 / 9	-14,48		A1 / 9	-15,96
	A1 / 10	-18,24		A1 / 10	-4,55		A1 / 10	-15,85		A1 / 10	-17,48
	A1 / 11	-16,65		A1 / 11	-4,19		A1 / 11	-14,49		A1 / 11	-15,97
	A1 / 12	-16,64		A1 / 12	-4,19		A1 / 12	-14,48		A1 / 12	-15,96
	A2 / 1	-14,90		A2 / 1	-3,69		A2 / 1	-12,94		A2 / 1	-14,28
	A2 / 2	-13,52		A2 / 2	-3,37		A2 / 2	-11,76		A2 / 2	-12,97
	A2 / 3	-13,51		A2 / 3	-3,37		A2 / 3	-11,76		A2 / 3	-12,96
	A2 / 4	-14,90		A2 / 4	-3,69		A2 / 4	-12,94		A2 / 4	-14,28
	A2 / 5	-13,52		A2 / 5	-3,37		A2 / 5	-11,76		A2 / 5	-12,97
	A2 / 6	-13,51		A2 / 6	-3,37		A2 / 6	-11,76		A2 / 6	-12,96
	A2 / 7	-14,90		A2 / 7	-3,69		A2 / 7	-12,94		A2 / 7	-14,28
	A2 / 8	-13,52		A2 / 8	-3,37		A2 / 8	-11,76		A2 / 8	-12,97
	A2 / 9	-13,51		A2 / 9	-3,37		A2 / 9	-11,76		A2 / 9	-12,96
	A2 / 10	-14,90		A2 / 10	-3,69		A2 / 10	-12,94		A2 / 10	-14,28
	A2 / 11	-13,52		A2 / 11	-3,37		A2 / 11	-11,76		A2 / 11	-12,97
	A2 / 12	-13,51		A2 / 12	-3,37		A2 / 12	-11,76		A2 / 12	-12,96
X+	A2 / 19	-11,16	X+	A2 / 19	-2,89	X+	A2 / 18	-9,74	X+	A2 / 19	-10,70
X-	A2 / 28	-11,16	X-	A2 / 28	-2,89	X-	A2 / 25	-9,74	X-	A2 / 28	-10,70
Y+	A2 / 29	-11,17	Y+	A2 / 29	-2,90	Y+	A2 / 32	-9,76	Y+	A2 / 29	-10,70
Y-	A2 / 35	-11,17	Y-	A2 / 35	-2,90	Y-	A2 / 34	-9,77	Y-	A2 / 35	-10,70
1521	A1 / 1	-7,01	1522	A1 / 1	-12,24	1523	A1 / 1	-14,60	1524	A1 / 1	-17,54
	A1 / 2	-6,44		A1 / 2	-11,40		A1 / 2	-13,59		A1 / 2	-16,31
	A1 / 3	-6,44		A1 / 3	-11,38		A1 / 3	-13,57		A1 / 3	-16,28
	A1 / 4	-7,01		A1 / 4	-12,24		A1 / 4	-14,60		A1 / 4	-17,54
	A1 / 5	-6,44		A1 / 5	-11,40		A1 / 5	-13,59		A1 / 5	-16,31
	A1 / 6	-6,44		A1 / 6	-11,38		A1 / 6	-13,57		A1 / 6	-16,28
	A1 / 7	-7,01		A1 / 7	-12,24		A1 / 7	-14,60		A1 / 7	-17,54
	A1 / 8	-6,44		A1 / 8	-11,40		A1 / 8	-13,59		A1 / 8	-16,31
	A1 / 9	-6,44		A1 / 9	-11,38		A1 / 9	-13,57		A1 / 9	-16,28
	A1 / 10	-7,01		A1 / 10	-12,24		A1 / 10	-14,60		A1 / 10	-17,54
	A1 / 11	-6,44		A1 / 11	-11,40		A1 / 11	-13,59		A1 / 11	-16,31
	A1 / 12	-6,44		A1 / 12	-11,38		A1 / 12	-13,57		A1 / 12	-16,28
	A2 / 1	-5,69		A2 / 1	-10,01		A2 / 1	-11,94		A2 / 1	-14,36
	A2 / 2	-5,20		A2 / 2	-9,27		A2 / 2	-11,06		A2 / 2	-13,29
	A2 / 3	-5,20		A2 / 3	-9,26		A2 / 3	-11,04		A2 / 3	-13,27
	A2 / 4	-5,69		A2 / 4	-10,01		A2 / 4	-11,94		A2 / 4	-14,36
	A2 / 5	-5,20		A2 / 5	-9,27		A2 / 5	-11,06		A2 / 5	-13,29
	A2 / 6	-5,20		A2 / 6	-9,26		A2 / 6	-11,04		A2 / 6	-13,27
	A2 / 7	-5,69		A2 / 7	-10,01		A2 / 7	-11,94		A2 / 7	-14,36
	A2 / 8	-5,20		A2 / 8	-9,27		A2 / 8	-11,06		A2 / 8	-13,29
	A2 / 9	-5,20		A2 / 9	-9,26		A2 / 9	-11,04		A2 / 9	-13,27
	A2 / 10	-5,69		A2 / 10	-10,01		A2 / 10	-11,94		A2 / 10	-14,36
	A2 / 11	-5,20		A2 / 11	-9,27		A2 / 11	-11,06		A2 / 11	-13,29
	A2 / 12	-5,20		A2 / 12	-9,26		A2 / 12	-11,04		A2 / 12	-13,27
X+	A2 / 18	-4,41	X+	A2 / 18	-7,53	X+	A2 / 18	-8,95	X+	A2 / 18	-10,71
X-	A2 / 25	-4,41	X-	A2 / 25	-7,53	X-	A2 / 25	-8,95	X-	A2 / 25	-10,71
Y+	A2 / 32	-4,42	Y+	A2 / 32	-7,53	Y+	A2 / 32	-8,95	Y+	A2 / 39	-10,71
Y-	A2 / 34	-4,42	Y-	A2 / 34	-7,53	Y-	A2 / 34	-8,96	Y-	A2 / 41	-10,71
1525	A1 / 1	-11,88	1526	A1 / 1	-9,35	1527	A1 / 1	-4,13	1528	A1 / 1	-10,31
	A1 / 2	-11,05		A1 / 2	-8,72		A1 / 2	-3,88		A1 / 2	-9,59
	A1 / 3	-11,03		A1 / 3	-8,71		A1 / 3	-3,87		A1 / 3	-9,57
	A1 / 4	-11,88		A1 / 4	-9,35		A1 / 4	-4,13		A1 / 4	-10,31
	A1 / 5	-11,05		A1 / 5	-8,72		A1 / 5	-3,88		A1 / 5	-9,59
	A1 / 6	-11,03		A1 / 6	-8,71		A1 / 6	-3,87		A1 / 6	-9,57
	A1 / 7	-11,88		A1 / 7	-9,35		A1 / 7	-4,13		A1 / 7	-10,31
	A1 / 8	-11,05		A1 / 8	-8,72		A1 / 8	-3,88		A1 / 8	-9,59
	A1 / 9	-11,03		A1 / 9	-8,71		A1 / 9	-3,87		A1 / 9	-9,57
	A1 / 10	-11,88		A1 / 10	-9,35		A1 / 10	-4,13		A1 / 10	-10,31
	A1 / 11	-11,05		A1 / 11	-8,72		A1 / 11	-3,88		A1 / 11	-9,59

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 12	-11,03		A1 / 12	-8,71		A1 / 12	-3,87		A1 / 12	-9,57
	A2 / 1	-9,71		A2 / 1	-7,63		A2 / 1	-3,34		A2 / 1	-8,41
	A2 / 2	-8,99		A2 / 2	-7,08		A2 / 2	-3,12		A2 / 2	-7,79
	A2 / 3	-8,97		A2 / 3	-7,07		A2 / 3	-3,12		A2 / 3	-7,77
	A2 / 4	-9,71		A2 / 4	-7,63		A2 / 4	-3,34		A2 / 4	-8,41
	A2 / 5	-8,99		A2 / 5	-7,08		A2 / 5	-3,12		A2 / 5	-7,79
	A2 / 6	-8,97		A2 / 6	-7,07		A2 / 6	-3,12		A2 / 6	-7,77
	A2 / 7	-9,71		A2 / 7	-7,63		A2 / 7	-3,34		A2 / 7	-8,41
	A2 / 8	-8,99		A2 / 8	-7,08		A2 / 8	-3,12		A2 / 8	-7,79
	A2 / 9	-8,97		A2 / 9	-7,07		A2 / 9	-3,12		A2 / 9	-7,77
	A2 / 10	-9,71		A2 / 10	-7,63		A2 / 10	-3,34		A2 / 10	-8,41
	A2 / 11	-8,99		A2 / 11	-7,08		A2 / 11	-3,12		A2 / 11	-7,79
	A2 / 12	-8,97		A2 / 12	-7,07		A2 / 12	-3,12		A2 / 12	-7,77
X+	A2 / 19	-7,30	X+	A2 / 19	-5,79	X+	A2 / 19	-2,65	X+	A2 / 18	-6,39
X-	A2 / 28	-7,30	X-	A2 / 28	-5,79	X-	A2 / 28	-2,65	X-	A2 / 25	-6,40
Y+	A2 / 38	-7,31	Y+	A2 / 29	-5,79	Y+	A2 / 29	-2,65	Y+	A2 / 39	-6,40
Y-	A2 / 44	-7,31	Y-	A2 / 35	-5,79	Y-	A2 / 35	-2,65	Y-	A2 / 41	-6,40
1529	A1 / 1	-4,84	1530	A1 / 1	-14,83	1531	A1 / 1	-6,29	1532	A1 / 1	-7,91
	A1 / 2	-4,53		A1 / 2	-13,79		A1 / 2	-5,88		A1 / 2	-7,37
	A1 / 3	-4,52		A1 / 3	-13,77		A1 / 3	-5,87		A1 / 3	-7,36
	A1 / 4	-4,84		A1 / 4	-14,83		A1 / 4	-6,29		A1 / 4	-7,91
	A1 / 5	-4,53		A1 / 5	-13,79		A1 / 5	-5,88		A1 / 5	-7,37
	A1 / 6	-4,52		A1 / 6	-13,77		A1 / 6	-5,87		A1 / 6	-7,36
	A1 / 7	-4,84		A1 / 7	-14,83		A1 / 7	-6,29		A1 / 7	-7,91
	A1 / 8	-4,53		A1 / 8	-13,79		A1 / 8	-5,88		A1 / 8	-7,37
	A1 / 9	-4,52		A1 / 9	-13,77		A1 / 9	-5,87		A1 / 9	-7,36
	A1 / 10	-4,84		A1 / 10	-14,83		A1 / 10	-6,29		A1 / 10	-7,91
	A1 / 11	-4,53		A1 / 11	-13,79		A1 / 11	-5,88		A1 / 11	-7,37
	A1 / 12	-4,52		A1 / 12	-13,77		A1 / 12	-5,87		A1 / 12	-7,36
	A2 / 1	-3,92		A2 / 1	-12,13		A2 / 1	-5,12		A2 / 1	-6,44
	A2 / 2	-3,65		A2 / 2	-11,23		A2 / 2	-4,76		A2 / 2	-5,98
	A2 / 3	-3,64		A2 / 3	-11,21		A2 / 3	-4,75		A2 / 3	-5,96
	A2 / 4	-3,92		A2 / 4	-12,13		A2 / 4	-5,12		A2 / 4	-6,44
	A2 / 5	-3,65		A2 / 5	-11,23		A2 / 5	-4,76		A2 / 5	-5,98
	A2 / 6	-3,64		A2 / 6	-11,21		A2 / 6	-4,75		A2 / 6	-5,96
	A2 / 7	-3,92		A2 / 7	-12,13		A2 / 7	-5,12		A2 / 7	-6,44
	A2 / 8	-3,65		A2 / 8	-11,23		A2 / 8	-4,76		A2 / 8	-5,98
	A2 / 9	-3,64		A2 / 9	-11,21		A2 / 9	-4,75		A2 / 9	-5,96
	A2 / 10	-3,92		A2 / 10	-12,13		A2 / 10	-5,12		A2 / 10	-6,44
	A2 / 11	-3,65		A2 / 11	-11,23		A2 / 11	-4,76		A2 / 11	-5,98
	A2 / 12	-3,64		A2 / 12	-11,21		A2 / 12	-4,75		A2 / 12	-5,96
X+	A2 / 18	-3,09	X+	A2 / 19	-9,08	X+	A2 / 19	-3,96	X+	A2 / 19	-4,93
X-	A2 / 25	-3,09	X-	A2 / 28	-9,08	X-	A2 / 28	-3,96	X-	A2 / 28	-4,93
Y+	A2 / 39	-3,09	Y+	A2 / 29	-9,09	Y+	A2 / 29	-3,96	Y+	A2 / 38	-4,93
Y-	A2 / 41	-3,09	Y-	A2 / 35	-9,10	Y-	A2 / 35	-3,96	Y-	A2 / 44	-4,94
1533	A1 / 1	-17,78	1534	A1 / 1	-12,84	1535	A1 / 1	-4,40	1536	A1 / 1	-15,53
	A1 / 2	-16,50		A1 / 2	-11,93		A1 / 2	-4,12		A1 / 2	-14,43
	A1 / 3	-16,46		A1 / 3	-11,90		A1 / 3	-4,11		A1 / 3	-14,41
	A1 / 4	-17,78		A1 / 4	-12,84		A1 / 4	-4,40		A1 / 4	-15,53
	A1 / 5	-16,50		A1 / 5	-11,93		A1 / 5	-4,12		A1 / 5	-14,43
	A1 / 6	-16,46		A1 / 6	-11,90		A1 / 6	-4,11		A1 / 6	-14,41
	A1 / 7	-17,78		A1 / 7	-12,84		A1 / 7	-4,40		A1 / 7	-15,53
	A1 / 8	-16,50		A1 / 8	-11,93		A1 / 8	-4,12		A1 / 8	-14,43
	A1 / 9	-16,46		A1 / 9	-11,90		A1 / 9	-4,11		A1 / 9	-14,41
	A1 / 10	-17,78		A1 / 10	-12,84		A1 / 10	-4,40		A1 / 10	-15,53
	A1 / 11	-16,50		A1 / 11	-11,93		A1 / 11	-4,12		A1 / 11	-14,43
	A1 / 12	-16,46		A1 / 12	-11,90		A1 / 12	-4,11		A1 / 12	-14,41
	A2 / 1	-14,54		A2 / 1	-10,48		A2 / 1	-3,57		A2 / 1	-12,71
	A2 / 2	-13,44		A2 / 2	-9,70		A2 / 2	-3,32		A2 / 2	-11,76
	A2 / 3	-13,41		A2 / 3	-9,67		A2 / 3	-3,31		A2 / 3	-11,74
	A2 / 4	-14,54		A2 / 4	-10,48		A2 / 4	-3,57		A2 / 4	-12,71
	A2 / 5	-13,44		A2 / 5	-9,70		A2 / 5	-3,32		A2 / 5	-11,76
	A2 / 6	-13,41		A2 / 6	-9,67		A2 / 6	-3,31		A2 / 6	-11,74
	A2 / 7	-14,54		A2 / 7	-10,48		A2 / 7	-3,57		A2 / 7	-12,71
	A2 / 8	-13,44		A2 / 8	-9,70		A2 / 8	-3,32		A2 / 8	-11,76
	A2 / 9	-13,41		A2 / 9	-9,67		A2 / 9	-3,31		A2 / 9	-11,74
	A2 / 10	-14,54		A2 / 10	-10,48		A2 / 10	-3,57		A2 / 10	-12,71
	A2 / 11	-13,44		A2 / 11	-9,70		A2 / 11	-3,32		A2 / 11	-11,76
	A2 / 12	-13,41		A2 / 12	-9,67		A2 / 12	-3,31		A2 / 12	-11,74
X+	A2 / 18	-10,86	X+	A2 / 18	-7,91	X+	A2 / 19	-2,82	X+	A2 / 19	-9,51
X-	A2 / 25	-10,86	X-	A2 / 25	-7,91	X-	A2 / 28	-2,82	X-	A2 / 28	-9,51
Y+	A2 / 39	-10,86	Y+	A2 / 39	-7,92	Y+	A2 / 29	-2,82	Y+	A2 / 29	-9,52
Y-	A2 / 41	-10,86	Y-	A2 / 41	-7,92	Y-	A2 / 35	-2,82	Y-	A2 / 35	-9,52
1537	A1 / 1	-5,45	1538	A1 / 1	-1,44	1539	A1 / 1	-4,01	1540	A1 / 1	-10,34
	A1 / 2	-5,08		A1 / 2	-1,37		A1 / 2	-3,75		A1 / 2	-9,62
	A1 / 3	-5,08		A1 / 3	-1,37		A1 / 3	-3,74		A1 / 3	-9,61

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 4	-5,45		A1 / 4	-1,44		A1 / 4	-4,01		A1 / 4	-10,34
	A1 / 5	-5,08		A1 / 5	-1,37		A1 / 5	-3,75		A1 / 5	-9,62
	A1 / 6	-5,08		A1 / 6	-1,37		A1 / 6	-3,74		A1 / 6	-9,61
	A1 / 7	-5,45		A1 / 7	-1,44		A1 / 7	-4,01		A1 / 7	-10,34
	A1 / 8	-5,08		A1 / 8	-1,37		A1 / 8	-3,75		A1 / 8	-9,62
	A1 / 9	-5,08		A1 / 9	-1,37		A1 / 9	-3,74		A1 / 9	-9,61
	A1 / 10	-5,45		A1 / 10	-1,44		A1 / 10	-4,01		A1 / 10	-10,34
	A1 / 11	-5,08		A1 / 11	-1,37		A1 / 11	-3,75		A1 / 11	-9,62
	A1 / 12	-5,08		A1 / 12	-1,37		A1 / 12	-3,74		A1 / 12	-9,61
	A2 / 1	-4,42		A2 / 1	-1,13		A2 / 1	-3,24		A2 / 1	-8,45
	A2 / 2	-4,11		A2 / 2	-1,07		A2 / 2	-3,01		A2 / 2	-7,82
	A2 / 3	-4,10		A2 / 3	-1,07		A2 / 3	-3,01		A2 / 3	-7,81
	A2 / 4	-4,42		A2 / 4	-1,13		A2 / 4	-3,24		A2 / 4	-8,45
	A2 / 5	-4,11		A2 / 5	-1,07		A2 / 5	-3,01		A2 / 5	-7,82
	A2 / 6	-4,10		A2 / 6	-1,07		A2 / 6	-3,01		A2 / 6	-7,81
	A2 / 7	-4,42		A2 / 7	-1,13		A2 / 7	-3,24		A2 / 7	-8,45
	A2 / 8	-4,11		A2 / 8	-1,07		A2 / 8	-3,01		A2 / 8	-7,82
	A2 / 9	-4,10		A2 / 9	-1,07		A2 / 9	-3,01		A2 / 9	-7,81
	A2 / 10	-4,42		A2 / 10	-1,13		A2 / 10	-3,24		A2 / 10	-8,45
	A2 / 11	-4,11		A2 / 11	-1,07		A2 / 11	-3,01		A2 / 11	-7,82
	A2 / 12	-4,10		A2 / 12	-1,07		A2 / 12	-3,01		A2 / 12	-7,81
X+	A2 / 19	-3,44	X+	A2 / 19	-1,03	X+	A2 / 19	-2,58	X+	A2 / 19	-6,39
X-	A2 / 28	-3,44	X-	A2 / 28	-1,03	X-	A2 / 28	-2,58	X-	A2 / 28	-6,39
Y+	A2 / 29	-3,45	Y+	A2 / 29	-1,03	Y+	A2 / 29	-2,58	Y+	A2 / 29	-6,40
Y-	A2 / 35	-3,45	Y-	A2 / 35	-1,03	Y-	A2 / 35	-2,58	Y-	A2 / 35	-6,40
1541	A1 / 1	-1,80	1542	A1 / 1	-5,12	1543	A1 / 1	-2,49	1544	A1 / 1	-7,54
	A1 / 2	-1,71		A1 / 2	-4,78		A1 / 2	-2,34		A1 / 2	-7,02
	A1 / 3	-1,71		A1 / 3	-4,77		A1 / 3	-2,34		A1 / 3	-7,01
	A1 / 4	-1,80		A1 / 4	-5,12		A1 / 4	-2,49		A1 / 4	-7,54
	A1 / 5	-1,71		A1 / 5	-4,78		A1 / 5	-2,34		A1 / 5	-7,02
	A1 / 6	-1,71		A1 / 6	-4,77		A1 / 6	-2,34		A1 / 6	-7,01
	A1 / 7	-1,80		A1 / 7	-5,12		A1 / 7	-2,49		A1 / 7	-7,54
	A1 / 8	-1,71		A1 / 8	-4,78		A1 / 8	-2,34		A1 / 8	-7,02
	A1 / 9	-1,71		A1 / 9	-4,77		A1 / 9	-2,34		A1 / 9	-7,01
	A1 / 10	-1,80		A1 / 10	-5,12		A1 / 10	-2,49		A1 / 10	-7,54
	A1 / 11	-1,71		A1 / 11	-4,78		A1 / 11	-2,34		A1 / 11	-7,02
	A1 / 12	-1,71		A1 / 12	-4,77		A1 / 12	-2,34		A1 / 12	-7,01
	A2 / 1	-1,43		A2 / 1	-4,15		A2 / 1	-2,00		A2 / 1	-6,14
	A2 / 2	-1,35		A2 / 2	-3,86		A2 / 2	-1,87		A2 / 2	-5,69
	A2 / 3	-1,35		A2 / 3	-3,85		A2 / 3	-1,87		A2 / 3	-5,68
	A2 / 4	-1,43		A2 / 4	-4,15		A2 / 4	-2,00		A2 / 4	-6,14
	A2 / 5	-1,35		A2 / 5	-3,86		A2 / 5	-1,87		A2 / 5	-5,69
	A2 / 6	-1,35		A2 / 6	-3,85		A2 / 6	-1,87		A2 / 6	-5,68
	A2 / 7	-1,43		A2 / 7	-4,15		A2 / 7	-2,00		A2 / 7	-6,14
	A2 / 8	-1,35		A2 / 8	-3,86		A2 / 8	-1,87		A2 / 8	-5,69
	A2 / 9	-1,35		A2 / 9	-3,85		A2 / 9	-1,87		A2 / 9	-5,68
	A2 / 10	-1,43		A2 / 10	-4,15		A2 / 10	-2,00		A2 / 10	-6,14
	A2 / 11	-1,35		A2 / 11	-3,86		A2 / 11	-1,87		A2 / 11	-5,69
	A2 / 12	-1,35		A2 / 12	-3,85		A2 / 12	-1,87		A2 / 12	-5,68
X+	A2 / 18	-1,25	X+	A2 / 19	-3,25	X+	A2 / 19	-1,67	X+	A2 / 19	-4,72
X-	A2 / 25	-1,25	X-	A2 / 28	-3,25	X-	A2 / 28	-1,67	X-	A2 / 28	-4,72
Y+	A2 / 32	-1,25	Y+	A2 / 38	-3,25	Y+	A2 / 29	-1,67	Y+	A2 / 38	-4,73
Y-	A2 / 34	-1,25	Y-	A2 / 44	-3,25	Y-	A2 / 35	-1,67	Y-	A2 / 44	-4,73
1545	A1 / 1	-18,93	1546	A1 / 1	-4,08	1547	A1 / 1	-2,34	1548	A1 / 1	-8,24
	A1 / 2	-17,56		A1 / 2	-3,81		A1 / 2	-2,21		A1 / 2	-7,66
	A1 / 3	-17,52		A1 / 3	-3,80		A1 / 3	-2,21		A1 / 3	-7,65
	A1 / 4	-18,93		A1 / 4	-4,08		A1 / 4	-2,34		A1 / 4	-8,24
	A1 / 5	-17,56		A1 / 5	-3,81		A1 / 5	-2,21		A1 / 5	-7,66
	A1 / 6	-17,52		A1 / 6	-3,80		A1 / 6	-2,21		A1 / 6	-7,65
	A1 / 7	-18,93		A1 / 7	-4,08		A1 / 7	-2,34		A1 / 7	-8,24
	A1 / 8	-17,56		A1 / 8	-3,81		A1 / 8	-2,21		A1 / 8	-7,66
	A1 / 9	-17,52		A1 / 9	-3,80		A1 / 9	-2,21		A1 / 9	-7,65
	A1 / 10	-18,93		A1 / 10	-4,08		A1 / 10	-2,34		A1 / 10	-8,24
	A1 / 11	-17,56		A1 / 11	-3,81		A1 / 11	-2,21		A1 / 11	-7,66
	A1 / 12	-17,52		A1 / 12	-3,80		A1 / 12	-2,21		A1 / 12	-7,65
	A2 / 1	-15,48		A2 / 1	-3,29		A2 / 1	-1,87		A2 / 1	-6,71
	A2 / 2	-14,30		A2 / 2	-3,06		A2 / 2	-1,75		A2 / 2	-6,21
	A2 / 3	-14,26		A2 / 3	-3,06		A2 / 3	-1,75		A2 / 3	-6,20
	A2 / 4	-15,48		A2 / 4	-3,29		A2 / 4	-1,87		A2 / 4	-6,71
	A2 / 5	-14,30		A2 / 5	-3,06		A2 / 5	-1,75		A2 / 5	-6,21
	A2 / 6	-14,26		A2 / 6	-3,06		A2 / 6	-1,75		A2 / 6	-6,20
	A2 / 7	-15,48		A2 / 7	-3,29		A2 / 7	-1,87		A2 / 7	-6,71
	A2 / 8	-14,30		A2 / 8	-3,06		A2 / 8	-1,75		A2 / 8	-6,21
	A2 / 9	-14,26		A2 / 9	-3,06		A2 / 9	-1,75		A2 / 9	-6,20
	A2 / 10	-15,48		A2 / 10	-3,29		A2 / 10	-1,87		A2 / 10	-6,71
	A2 / 11	-14,30		A2 / 11	-3,06		A2 / 11	-1,75		A2 / 11	-6,21
	A2 / 12	-14,26		A2 / 12	-3,06		A2 / 12	-1,75		A2 / 12	-6,20

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A2 / 19	-11,61		X+ A2 / 19	-2,63		X+ A2 / 16	-1,58		X+ A2 / 19	-5,15
	X- A2 / 28	-11,61		X- A2 / 28	-2,63		X- A2 / 23	-1,58		X- A2 / 28	-5,15
	Y+ A2 / 38	-11,64		Y+ A2 / 38	-2,63		Y+ A2 / 32	-1,58		Y+ A2 / 38	-5,17
	Y- A2 / 44	-11,64		Y- A2 / 44	-2,63		Y- A2 / 34	-1,58		Y- A2 / 44	-5,17
1549	A1 / 1	-22,69	1550	A1 / 1	-9,66	1551	A1 / 1	-3,59	1552	A1 / 1	-2,76
	A1 / 2	-21,05		A1 / 2	-8,98		A1 / 2	-3,36		A1 / 2	-2,60
	A1 / 3	-20,99		A1 / 3	-8,96		A1 / 3	-3,36		A1 / 3	-2,59
	A1 / 4	-22,69		A1 / 4	-9,66		A1 / 4	-3,59		A1 / 4	-2,76
	A1 / 5	-21,05		A1 / 5	-8,98		A1 / 5	-3,36		A1 / 5	-2,60
	A1 / 6	-20,99		A1 / 6	-8,96		A1 / 6	-3,36		A1 / 6	-2,59
	A1 / 7	-22,69		A1 / 7	-9,66		A1 / 7	-3,59		A1 / 7	-2,76
	A1 / 8	-21,05		A1 / 8	-8,98		A1 / 8	-3,36		A1 / 8	-2,60
	A1 / 9	-20,99		A1 / 9	-8,96		A1 / 9	-3,36		A1 / 9	-2,59
	A1 / 10	-22,69		A1 / 10	-9,66		A1 / 10	-3,59		A1 / 10	-2,76
	A1 / 11	-21,05		A1 / 11	-8,98		A1 / 11	-3,36		A1 / 11	-2,60
	A1 / 12	-20,99		A1 / 12	-8,96		A1 / 12	-3,36		A1 / 12	-2,59
	A2 / 1	-18,58		A2 / 1	-7,88		A2 / 1	-2,89		A2 / 1	-2,21
	A2 / 2	-17,15		A2 / 2	-7,29		A2 / 2	-2,70		A2 / 2	-2,07
	A2 / 3	-17,11		A2 / 3	-7,28		A2 / 3	-2,69		A2 / 3	-2,07
	A2 / 4	-18,58		A2 / 4	-7,88		A2 / 4	-2,89		A2 / 4	-2,21
	A2 / 5	-17,15		A2 / 5	-7,29		A2 / 5	-2,70		A2 / 5	-2,07
	A2 / 6	-17,11		A2 / 6	-7,28		A2 / 6	-2,69		A2 / 6	-2,07
	A2 / 7	-18,58		A2 / 7	-7,88		A2 / 7	-2,89		A2 / 7	-2,21
	A2 / 8	-17,15		A2 / 8	-7,29		A2 / 8	-2,70		A2 / 8	-2,07
	A2 / 9	-17,11		A2 / 9	-7,28		A2 / 9	-2,69		A2 / 9	-2,07
	A2 / 10	-18,58		A2 / 10	-7,88		A2 / 10	-2,89		A2 / 10	-2,21
	A2 / 11	-17,15		A2 / 11	-7,29		A2 / 11	-2,70		A2 / 11	-2,07
	A2 / 12	-17,11		A2 / 12	-7,28		A2 / 12	-2,69		A2 / 12	-2,07
	X+ A2 / 19	-13,88		X+ A2 / 19	-6,02		X+ A2 / 16	-2,34		X+ A2 / 16	-1,84
	X- A2 / 28	-13,89		X- A2 / 28	-6,02		X- A2 / 23	-2,34		X- A2 / 23	-1,84
	Y+ A2 / 38	-13,94		Y+ A2 / 38	-6,04		Y+ A2 / 39	-2,34		Y+ A2 / 32	-1,84
	Y- A2 / 44	-13,94		Y- A2 / 44	-6,05		Y- A2 / 41	-2,34		Y- A2 / 34	-1,84
1553	A1 / 1	-4,42	1554	A1 / 1	-26,82	1555	A1 / 1	-8,16	1556	A1 / 1	-2,31
	A1 / 2	-4,13		A1 / 2	-24,88		A1 / 2	-7,60		A1 / 2	-2,18
	A1 / 3	-4,12		A1 / 3	-24,81		A1 / 3	-7,58		A1 / 3	-2,18
	A1 / 4	-4,42		A1 / 4	-26,82		A1 / 4	-8,16		A1 / 4	-2,31
	A1 / 5	-4,13		A1 / 5	-24,88		A1 / 5	-7,60		A1 / 5	-2,18
	A1 / 6	-4,12		A1 / 6	-24,81		A1 / 6	-7,58		A1 / 6	-2,18
	A1 / 7	-4,42		A1 / 7	-26,82		A1 / 7	-8,16		A1 / 7	-2,31
	A1 / 8	-4,13		A1 / 8	-24,88		A1 / 8	-7,60		A1 / 8	-2,18
	A1 / 9	-4,12		A1 / 9	-24,81		A1 / 9	-7,58		A1 / 9	-2,18
	A1 / 10	-4,42		A1 / 10	-26,82		A1 / 10	-8,16		A1 / 10	-2,31
	A1 / 11	-4,13		A1 / 11	-24,88		A1 / 11	-7,60		A1 / 11	-2,18
	A1 / 12	-4,12		A1 / 12	-24,81		A1 / 12	-7,58		A1 / 12	-2,18
	A2 / 1	-3,57		A2 / 1	-21,97		A2 / 1	-6,65		A2 / 1	-1,85
	A2 / 2	-3,33		A2 / 2	-20,28		A2 / 2	-6,16		A2 / 2	-1,74
	A2 / 3	-3,32		A2 / 3	-20,23		A2 / 3	-6,15		A2 / 3	-1,74
	A2 / 4	-3,57		A2 / 4	-21,97		A2 / 4	-6,65		A2 / 4	-1,85
	A2 / 5	-3,33		A2 / 5	-20,28		A2 / 5	-6,16		A2 / 5	-1,74
	A2 / 6	-3,32		A2 / 6	-20,23		A2 / 6	-6,15		A2 / 6	-1,74
	A2 / 7	-3,57		A2 / 7	-21,97		A2 / 7	-6,65		A2 / 7	-1,85
	A2 / 8	-3,33		A2 / 8	-20,28		A2 / 8	-6,16		A2 / 8	-1,74
	A2 / 9	-3,32		A2 / 9	-20,23		A2 / 9	-6,15		A2 / 9	-1,74
	A2 / 10	-3,57		A2 / 10	-21,97		A2 / 10	-6,65		A2 / 10	-1,85
	A2 / 11	-3,33		A2 / 11	-20,28		A2 / 11	-6,16		A2 / 11	-1,74
	A2 / 12	-3,32		A2 / 12	-20,23		A2 / 12	-6,15		A2 / 12	-1,74
	X+ A2 / 19	-2,84		X+ A2 / 19	-16,32		X+ A2 / 19	-5,07		X+ A2 / 19	-1,54
	X- A2 / 28	-2,84		X- A2 / 28	-16,32		X- A2 / 28	-5,07		X- A2 / 28	-1,54
	Y+ A2 / 38	-2,84		Y+ A2 / 38	-16,33		Y+ A2 / 38	-5,07		Y+ A2 / 38	-1,54
	Y- A2 / 44	-2,84		Y- A2 / 44	-16,33		Y- A2 / 44	-5,07		Y- A2 / 44	-1,54
1557	A1 / 1	-14,34	1558	A1 / 1	-4,10	1559	A1 / 1	0,09	1560	A1 / 1	-1,33
	A1 / 2	-13,32		A1 / 2	-3,84		A1 / 2	0,04		A1 / 2	-1,28
	A1 / 3	-13,29		A1 / 3	-3,83		A1 / 3	0,03		A1 / 3	-1,28
	A1 / 4	-14,34		A1 / 4	-4,10		A1 / 4	0,09		A1 / 4	-1,33
	A1 / 5	-13,32		A1 / 5	-3,84		A1 / 5	0,04		A1 / 5	-1,28
	A1 / 6	-13,29		A1 / 6	-3,83		A1 / 6	0,03		A1 / 6	-1,28
	A1 / 7	-14,34		A1 / 7	-4,10		A1 / 7	0,09		A1 / 7	-1,33
	A1 / 8	-13,32		A1 / 8	-3,84		A1 / 8	0,04		A1 / 8	-1,28
	A1 / 9	-13,29		A1 / 9	-3,83		A1 / 9	0,03		A1 / 9	-1,28
	A1 / 10	-14,34		A1 / 10	-4,10		A1 / 10	0,09		A1 / 10	-1,33
	A1 / 11	-13,32		A1 / 11	-3,84		A1 / 11	0,04		A1 / 11	-1,28
	A1 / 12	-13,29		A1 / 12	-3,83		A1 / 12	0,03		A1 / 12	-1,28
	A2 / 1	-11,72		A2 / 1	-3,32		A2 / 1	0,12		A2 / 1	-1,04
	A2 / 2	-10,84		A2 / 2	-3,09		A2 / 2	0,07		A2 / 2	-1,00
	A2 / 3	-10,81		A2 / 3	-3,09		A2 / 3	0,07		A2 / 3	-1,00
	A2 / 4	-11,72		A2 / 4	-3,32		A2 / 4	0,12		A2 / 4	-1,04

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 5	-10,84		A2 / 5	-3,09		A2 / 5	0,07		A2 / 5	-1,00
	A2 / 6	-10,81		A2 / 6	-3,09		A2 / 6	0,07		A2 / 6	-1,00
	A2 / 7	-11,72		A2 / 7	-3,32		A2 / 7	0,12		A2 / 7	-1,04
	A2 / 8	-10,84		A2 / 8	-3,09		A2 / 8	0,07		A2 / 8	-1,00
	A2 / 9	-10,81		A2 / 9	-3,09		A2 / 9	0,07		A2 / 9	-1,00
	A2 / 10	-11,72		A2 / 10	-3,32		A2 / 10	0,12		A2 / 10	-1,04
	A2 / 11	-10,84		A2 / 11	-3,09		A2 / 11	0,07		A2 / 11	-1,00
	A2 / 12	-10,81		A2 / 12	-3,09		A2 / 12	0,07		A2 / 12	-1,00
X+	A2 / 19	-8,81	X+	A2 / 19	-2,62	X+	A2 / 13	-0,09	X+	A2 / 16	-0,98
X-	A2 / 28	-8,81	X-	A2 / 28	-2,62	X-	A2 / 22	-0,09	X-	A2 / 23	-0,98
Y+	A2 / 38	-8,82	Y+	A2 / 38	-2,63	Y+	A2 / 29	-0,09	Y+	A2 / 39	-0,98
Y-	A2 / 44	-8,82	Y-	A2 / 44	-2,63	Y-	A2 / 35	-0,09	Y-	A2 / 41	-0,98
1561	A1 / 1	-4,52	1562	A1 / 1	-13,26	1563	A1 / 1	-0,32	1564	A1 / 1	-4,85
	A1 / 2	-4,22		A1 / 2	-12,31		A1 / 2	-0,34		A1 / 2	-4,46
	A1 / 3	-4,22		A1 / 3	-12,28		A1 / 3	-0,35		A1 / 3	-4,46
	A1 / 4	-4,52		A1 / 4	-13,26		A1 / 4	-0,32		A1 / 4	-4,85
	A1 / 5	-4,22		A1 / 5	-12,31		A1 / 5	-0,34		A1 / 5	-4,46
	A1 / 6	-4,22		A1 / 6	-12,28		A1 / 6	-0,35		A1 / 6	-4,46
	A1 / 7	-4,52		A1 / 7	-13,26		A1 / 7	-0,32		A1 / 7	-4,85
	A1 / 8	-4,22		A1 / 8	-12,31		A1 / 8	-0,34		A1 / 8	-4,46
	A1 / 9	-4,22		A1 / 9	-12,28		A1 / 9	-0,35		A1 / 9	-4,46
	A1 / 10	-4,52		A1 / 10	-13,26		A1 / 10	-0,32		A1 / 10	-4,85
	A1 / 11	-4,22		A1 / 11	-12,31		A1 / 11	-0,34		A1 / 11	-4,46
	A1 / 12	-4,22		A1 / 12	-12,28		A1 / 12	-0,35		A1 / 12	-4,46
	A2 / 1	-3,66		A2 / 1	-10,84		A2 / 1	-0,22		A2 / 1	-3,93
	A2 / 2	-3,40		A2 / 2	-10,02		A2 / 2	-0,24		A2 / 2	-3,59
	A2 / 3	-3,40		A2 / 3	-9,99		A2 / 3	-0,24		A2 / 3	-3,59
	A2 / 4	-3,66		A2 / 4	-10,84		A2 / 4	-0,22		A2 / 4	-3,93
	A2 / 5	-3,40		A2 / 5	-10,02		A2 / 5	-0,24		A2 / 5	-3,59
	A2 / 6	-3,40		A2 / 6	-9,99		A2 / 6	-0,24		A2 / 6	-3,59
	A2 / 7	-3,66		A2 / 7	-10,84		A2 / 7	-0,22		A2 / 7	-3,93
	A2 / 8	-3,40		A2 / 8	-10,02		A2 / 8	-0,24		A2 / 8	-3,59
	A2 / 9	-3,40		A2 / 9	-9,99		A2 / 9	-0,24		A2 / 9	-3,59
	A2 / 10	-3,66		A2 / 10	-10,84		A2 / 10	-0,22		A2 / 10	-3,93
	A2 / 11	-3,40		A2 / 11	-10,02		A2 / 11	-0,24		A2 / 11	-3,59
	A2 / 12	-3,40		A2 / 12	-9,99		A2 / 12	-0,24		A2 / 12	-3,59
X+	A2 / 19	-2,89	X+	A2 / 19	-8,17	X+	A2 / 16	-0,35	X+	A2 / 19	-3,08
X-	A2 / 28	-2,89	X-	A2 / 28	-8,18	X-	A2 / 23	-0,35	X-	A2 / 28	-3,08
Y+	A2 / 38	-2,90	Y+	A2 / 38	-8,20	Y+	A2 / 32	-0,35	Y+	A2 / 38	-3,09
Y-	A2 / 44	-2,90	Y-	A2 / 44	-8,20	Y-	A2 / 34	-0,35	Y-	A2 / 44	-3,09
1565	A1 / 1	-1,49	1566	A1 / 1	-1,67	1567	A1 / 1	-2,62	1568	A1 / 1	-0,62
	A1 / 2	-1,43		A1 / 2	-1,59		A1 / 2	-2,43		A1 / 2	-0,62
	A1 / 3	-1,43		A1 / 3	-1,59		A1 / 3	-2,43		A1 / 3	-0,62
	A1 / 4	-1,49		A1 / 4	-1,67		A1 / 4	-2,62		A1 / 4	-0,62
	A1 / 5	-1,43		A1 / 5	-1,59		A1 / 5	-2,43		A1 / 5	-0,62
	A1 / 6	-1,43		A1 / 6	-1,59		A1 / 6	-2,43		A1 / 6	-0,62
	A1 / 7	-1,49		A1 / 7	-1,67		A1 / 7	-2,62		A1 / 7	-0,62
	A1 / 8	-1,43		A1 / 8	-1,59		A1 / 8	-2,43		A1 / 8	-0,62
	A1 / 9	-1,43		A1 / 9	-1,59		A1 / 9	-2,43		A1 / 9	-0,62
	A1 / 10	-1,49		A1 / 10	-1,67		A1 / 10	-2,62		A1 / 10	-0,62
	A1 / 11	-1,43		A1 / 11	-1,59		A1 / 11	-2,43		A1 / 11	-0,62
	A1 / 12	-1,43		A1 / 12	-1,59		A1 / 12	-2,43		A1 / 12	-0,62
	A2 / 1	-1,17		A2 / 1	-1,32		A2 / 1	-2,11		A2 / 1	-0,46
	A2 / 2	-1,12		A2 / 2	-1,25		A2 / 2	-1,94		A2 / 2	-0,46
	A2 / 3	-1,12		A2 / 3	-1,25		A2 / 3	-1,94		A2 / 3	-0,46
	A2 / 4	-1,17		A2 / 4	-1,32		A2 / 4	-2,11		A2 / 4	-0,46
	A2 / 5	-1,12		A2 / 5	-1,25		A2 / 5	-1,94		A2 / 5	-0,46
	A2 / 6	-1,12		A2 / 6	-1,25		A2 / 6	-1,94		A2 / 6	-0,46
	A2 / 7	-1,17		A2 / 7	-1,32		A2 / 7	-2,11		A2 / 7	-0,46
	A2 / 8	-1,12		A2 / 8	-1,25		A2 / 8	-1,94		A2 / 8	-0,46
	A2 / 9	-1,12		A2 / 9	-1,25		A2 / 9	-1,94		A2 / 9	-0,46
	A2 / 10	-1,17		A2 / 10	-1,32		A2 / 10	-2,11		A2 / 10	-0,46
	A2 / 11	-1,12		A2 / 11	-1,25		A2 / 11	-1,94		A2 / 11	-0,46
	A2 / 12	-1,12		A2 / 12	-1,25		A2 / 12	-1,94		A2 / 12	-0,46
X+	A2 / 16	-1,08	X+	A2 / 16	-1,18	X+	A2 / 19	-1,74	X+	A2 / 16	-0,53
X-	A2 / 23	-1,08	X-	A2 / 23	-1,18	X-	A2 / 28	-1,74	X-	A2 / 23	-0,53
Y+	A2 / 32	-1,08	Y+	A2 / 39	-1,19	Y+	A2 / 38	-1,75	Y+	A2 / 39	-0,53
Y-	A2 / 34	-1,08	Y-	A2 / 41	-1,19	Y-	A2 / 44	-1,75	Y-	A2 / 41	-0,53
1569	A1 / 1	-7,13	1570	A1 / 1	-3,42	1571	A1 / 1	-9,98	1572	A1 / 1	-7,80
	A1 / 2	-6,70		A1 / 2	-3,23		A1 / 2	-9,13		A1 / 2	-7,32
	A1 / 3	-6,67		A1 / 3	-3,22		A1 / 3	-9,13		A1 / 3	-7,29
	A1 / 4	-7,13		A1 / 4	-3,42		A1 / 4	-9,98		A1 / 4	-7,80
	A1 / 5	-6,70		A1 / 5	-3,23		A1 / 5	-9,13		A1 / 5	-7,32
	A1 / 6	-6,67		A1 / 6	-3,22		A1 / 6	-9,13		A1 / 6	-7,29
	A1 / 7	-7,13		A1 / 7	-3,42		A1 / 7	-9,98		A1 / 7	-7,80
	A1 / 8	-6,70		A1 / 8	-3,23		A1 / 8	-9,13		A1 / 8	-7,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 9	-6,67		A1 / 9	-3,22		A1 / 9	-9,13		A1 / 9	-7,29
	A1 / 10	-7,13		A1 / 10	-3,42		A1 / 10	-9,98		A1 / 10	-7,80
	A1 / 11	-6,70		A1 / 11	-3,23		A1 / 11	-9,13		A1 / 11	-7,32
	A1 / 12	-6,67		A1 / 12	-3,22		A1 / 12	-9,13		A1 / 12	-7,29
	A2 / 1	-5,75		A2 / 1	-2,73		A2 / 1	-8,13		A2 / 1	-6,30
	A2 / 2	-5,37		A2 / 2	-2,57		A2 / 2	-7,40		A2 / 2	-5,88
	A2 / 3	-5,35		A2 / 3	-2,56		A2 / 3	-7,40		A2 / 3	-5,86
	A2 / 4	-5,75		A2 / 4	-2,73		A2 / 4	-8,13		A2 / 4	-6,30
	A2 / 5	-5,37		A2 / 5	-2,57		A2 / 5	-7,40		A2 / 5	-5,88
	A2 / 6	-5,35		A2 / 6	-2,56		A2 / 6	-7,40		A2 / 6	-5,86
	A2 / 7	-5,75		A2 / 7	-2,73		A2 / 7	-8,13		A2 / 7	-6,30
	A2 / 8	-5,37		A2 / 8	-2,57		A2 / 8	-7,40		A2 / 8	-5,88
	A2 / 9	-5,35		A2 / 9	-2,56		A2 / 9	-7,40		A2 / 9	-5,86
	A2 / 10	-5,75		A2 / 10	-2,73		A2 / 10	-8,13		A2 / 10	-6,30
	A2 / 11	-5,37		A2 / 11	-2,57		A2 / 11	-7,40		A2 / 11	-5,88
	A2 / 12	-5,35		A2 / 12	-2,56		A2 / 12	-7,40		A2 / 12	-5,86
X+	A2 / 16	-4,68	X+	A2 / 16	-2,33	X+	A2 / 19	-6,19	X+	A2 / 16	-5,10
X-	A2 / 23	-4,68	X-	A2 / 23	-2,33	X-	A2 / 28	-6,19	X-	A2 / 23	-5,10
Y+	A2 / 32	-4,72	Y+	A2 / 32	-2,35	Y+	A2 / 29	-6,20	Y+	A2 / 32	-5,14
Y-	A2 / 34	-4,72	Y-	A2 / 34	-2,35	Y-	A2 / 35	-6,20	Y-	A2 / 34	-5,14
1573	A1 / 1	-4,28	1574	A1 / 1	-6,23	1575	A1 / 1	-2,25	1576	A1 / 1	-3,98
	A1 / 2	-4,02		A1 / 2	-5,80		A1 / 2	-2,12		A1 / 2	-3,72
	A1 / 3	-4,00		A1 / 3	-5,79		A1 / 3	-2,12		A1 / 3	-3,72
	A1 / 4	-4,28		A1 / 4	-6,23		A1 / 4	-2,25		A1 / 4	-3,98
	A1 / 5	-4,02		A1 / 5	-5,80		A1 / 5	-2,12		A1 / 5	-3,72
	A1 / 6	-4,00		A1 / 6	-5,79		A1 / 6	-2,12		A1 / 6	-3,72
	A1 / 7	-4,28		A1 / 7	-6,23		A1 / 7	-2,25		A1 / 7	-3,98
	A1 / 8	-4,02		A1 / 8	-5,80		A1 / 8	-2,12		A1 / 8	-3,72
	A1 / 9	-4,00		A1 / 9	-5,79		A1 / 9	-2,12		A1 / 9	-3,72
	A1 / 10	-4,28		A1 / 10	-6,23		A1 / 10	-2,25		A1 / 10	-3,98
	A1 / 11	-4,02		A1 / 11	-5,80		A1 / 11	-2,12		A1 / 11	-3,72
	A1 / 12	-4,00		A1 / 12	-5,79		A1 / 12	-2,12		A1 / 12	-3,72
	A2 / 1	-3,44		A2 / 1	-5,07		A2 / 1	-1,80		A2 / 1	-3,21
	A2 / 2	-3,21		A2 / 2	-4,70		A2 / 2	-1,69		A2 / 2	-2,99
	A2 / 3	-3,20		A2 / 3	-4,69		A2 / 3	-1,69		A2 / 3	-2,99
	A2 / 4	-3,44		A2 / 4	-5,07		A2 / 4	-1,80		A2 / 4	-3,21
	A2 / 5	-3,21		A2 / 5	-4,70		A2 / 5	-1,69		A2 / 5	-2,99
	A2 / 6	-3,20		A2 / 6	-4,69		A2 / 6	-1,69		A2 / 6	-2,99
	A2 / 7	-3,44		A2 / 7	-5,07		A2 / 7	-1,80		A2 / 7	-3,21
	A2 / 8	-3,21		A2 / 8	-4,70		A2 / 8	-1,69		A2 / 8	-2,99
	A2 / 9	-3,20		A2 / 9	-4,69		A2 / 9	-1,69		A2 / 9	-2,99
	A2 / 10	-3,44		A2 / 10	-5,07		A2 / 10	-1,80		A2 / 10	-3,21
	A2 / 11	-3,21		A2 / 11	-4,70		A2 / 11	-1,69		A2 / 11	-2,99
	A2 / 12	-3,20		A2 / 12	-4,69		A2 / 12	-1,69		A2 / 12	-2,99
X+	A2 / 18	-2,83	X+	A2 / 19	-3,93	X+	A2 / 19	-1,51	X+	A2 / 19	-2,57
X-	A2 / 25	-2,83	X-	A2 / 28	-3,93	X-	A2 / 28	-1,51	X-	A2 / 28	-2,57
Y+	A2 / 39	-2,84	Y+	A2 / 38	-3,95	Y+	A2 / 38	-1,52	Y+	A2 / 38	-2,57
Y-	A2 / 41	-2,84	Y-	A2 / 44	-3,95	Y-	A2 / 44	-1,52	Y-	A2 / 44	-2,57
1577	A1 / 1	-3,31	1578	A1 / 1	-7,51	1579	A1 / 1	-1,92	1580	A1 / 1	-11,49
	A1 / 2	-3,10		A1 / 2	-7,01		A1 / 2	-1,81		A1 / 2	-10,73
	A1 / 3	-3,10		A1 / 3	-6,99		A1 / 3	-1,81		A1 / 3	-10,69
	A1 / 4	-3,31		A1 / 4	-7,51		A1 / 4	-1,92		A1 / 4	-11,49
	A1 / 5	-3,10		A1 / 5	-7,01		A1 / 5	-1,81		A1 / 5	-10,73
	A1 / 6	-3,10		A1 / 6	-6,99		A1 / 6	-1,81		A1 / 6	-10,69
	A1 / 7	-3,31		A1 / 7	-7,51		A1 / 7	-1,92		A1 / 7	-11,49
	A1 / 8	-3,10		A1 / 8	-7,01		A1 / 8	-1,81		A1 / 8	-10,73
	A1 / 9	-3,10		A1 / 9	-6,99		A1 / 9	-1,81		A1 / 9	-10,69
	A1 / 10	-3,31		A1 / 10	-7,51		A1 / 10	-1,92		A1 / 10	-11,49
	A1 / 11	-3,10		A1 / 11	-7,01		A1 / 11	-1,81		A1 / 11	-10,73
	A1 / 12	-3,10		A1 / 12	-6,99		A1 / 12	-1,81		A1 / 12	-10,69
	A2 / 1	-2,67		A2 / 1	-6,06		A2 / 1	-1,52		A2 / 1	-9,29
	A2 / 2	-2,48		A2 / 2	-5,63		A2 / 2	-1,43		A2 / 2	-8,64
	A2 / 3	-2,48		A2 / 3	-5,61		A2 / 3	-1,42		A2 / 3	-8,60
	A2 / 4	-2,67		A2 / 4	-6,06		A2 / 4	-1,52		A2 / 4	-9,29
	A2 / 5	-2,48		A2 / 5	-5,63		A2 / 5	-1,43		A2 / 5	-8,64
	A2 / 6	-2,48		A2 / 6	-5,61		A2 / 6	-1,42		A2 / 6	-8,60
	A2 / 7	-2,67		A2 / 7	-6,06		A2 / 7	-1,52		A2 / 7	-9,29
	A2 / 8	-2,48		A2 / 8	-5,63		A2 / 8	-1,43		A2 / 8	-8,64
	A2 / 9	-2,48		A2 / 9	-5,61		A2 / 9	-1,42		A2 / 9	-8,60
	A2 / 10	-2,67		A2 / 10	-6,06		A2 / 10	-1,52		A2 / 10	-9,29
	A2 / 11	-2,48		A2 / 11	-5,63		A2 / 11	-1,43		A2 / 11	-8,64
	A2 / 12	-2,48		A2 / 12	-5,61		A2 / 12	-1,42		A2 / 12	-8,60
X+	A2 / 19	-2,18	X+	A2 / 18	-4,87	X+	A2 / 19	-1,33	X+	A2 / 18	-7,42
X-	A2 / 28	-2,18	X-	A2 / 25	-4,87	X-	A2 / 28	-1,33	X-	A2 / 25	-7,42
Y+	A2 / 38	-2,18	Y+	A2 / 39	-4,88	Y+	A2 / 38	-1,34	Y+	A2 / 32	-7,46
Y-	A2 / 44	-2,18	Y-	A2 / 41	-4,88	Y-	A2 / 44	-1,34	Y-	A2 / 34	-7,46

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1581	A1 / 1	-20,89	1582	A1 / 1	-21,55	1583	A1 / 1	-25,98	1584	A1 / 1	-32,83
	A1 / 2	-19,46		A1 / 2	-20,12		A1 / 2	-24,25		A1 / 2	-30,59
	A1 / 3	-19,37		A1 / 3	-20,04		A1 / 3	-24,16		A1 / 3	-30,46
	A1 / 4	-20,89		A1 / 4	-21,55		A1 / 4	-25,98		A1 / 4	-32,83
	A1 / 5	-19,46		A1 / 5	-20,12		A1 / 5	-24,25		A1 / 5	-30,59
	A1 / 6	-19,37		A1 / 6	-20,04		A1 / 6	-24,16		A1 / 6	-30,46
	A1 / 7	-20,89		A1 / 7	-21,55		A1 / 7	-25,98		A1 / 7	-32,83
	A1 / 8	-19,46		A1 / 8	-20,12		A1 / 8	-24,25		A1 / 8	-30,59
	A1 / 9	-19,37		A1 / 9	-20,04		A1 / 9	-24,16		A1 / 9	-30,46
	A1 / 10	-20,89		A1 / 10	-21,55		A1 / 10	-25,98		A1 / 10	-32,83
	A1 / 11	-19,46		A1 / 11	-20,12		A1 / 11	-24,25		A1 / 11	-30,59
	A1 / 12	-19,37		A1 / 12	-20,04		A1 / 12	-24,16		A1 / 12	-30,46
	A2 / 1	-16,93		A2 / 1	-17,47		A2 / 1	-21,07		A2 / 1	-26,64
	A2 / 2	-15,69		A2 / 2	-16,23		A2 / 2	-19,57		A2 / 2	-24,70
	A2 / 3	-15,62		A2 / 3	-16,16		A2 / 3	-19,49		A2 / 3	-24,58
	A2 / 4	-16,93		A2 / 4	-17,47		A2 / 4	-21,07		A2 / 4	-26,64
	A2 / 5	-15,69		A2 / 5	-16,23		A2 / 5	-19,57		A2 / 5	-24,70
	A2 / 6	-15,62		A2 / 6	-16,16		A2 / 6	-19,49		A2 / 6	-24,58
	A2 / 7	-16,93		A2 / 7	-17,47		A2 / 7	-21,07		A2 / 7	-26,64
	A2 / 8	-15,69		A2 / 8	-16,23		A2 / 8	-19,57		A2 / 8	-24,70
	A2 / 9	-15,62		A2 / 9	-16,16		A2 / 9	-19,49		A2 / 9	-24,58
	A2 / 10	-16,93		A2 / 10	-17,47		A2 / 10	-21,07		A2 / 10	-26,64
	A2 / 11	-15,69		A2 / 11	-16,23		A2 / 11	-19,57		A2 / 11	-24,70
	A2 / 12	-15,62		A2 / 12	-16,16		A2 / 12	-19,49		A2 / 12	-24,58
X+	A2 / 18	-13,33	X+	A2 / 18	-13,79	X+	A2 / 18	-16,59	X+	A2 / 18	-20,84
X-	A2 / 25	-13,33	X-	A2 / 25	-13,79	X-	A2 / 25	-16,59	X-	A2 / 25	-20,84
Y+	A2 / 32	-13,37	Y+	A2 / 32	-13,87	Y+	A2 / 32	-16,69	Y+	A2 / 32	-20,91
Y-	A2 / 34	-13,37	Y-	A2 / 34	-13,87	Y-	A2 / 34	-16,69	Y-	A2 / 34	-20,91
1585	A1 / 1	-24,22	1586	A1 / 1	-7,65	1587	A1 / 1	-4,61	1588	A1 / 1	0,74
	A1 / 2	-22,54		A1 / 2	-7,14		A1 / 2	-4,35		A1 / 2	0,64
	A1 / 3	-22,44		A1 / 3	-7,11		A1 / 3	-4,33		A1 / 3	0,64
	A1 / 4	-24,22		A1 / 4	-7,65		A1 / 4	-4,61		A1 / 4	0,74
	A1 / 5	-22,54		A1 / 5	-7,14		A1 / 5	-4,35		A1 / 5	0,64
	A1 / 6	-22,44		A1 / 6	-7,11		A1 / 6	-4,33		A1 / 6	0,64
	A1 / 7	-24,22		A1 / 7	-7,65		A1 / 7	-4,61		A1 / 7	0,74
	A1 / 8	-22,54		A1 / 8	-7,14		A1 / 8	-4,35		A1 / 8	0,64
	A1 / 9	-22,44		A1 / 9	-7,11		A1 / 9	-4,33		A1 / 9	0,64
	A1 / 10	-24,22		A1 / 10	-7,65		A1 / 10	-4,61		A1 / 10	0,74
	A1 / 11	-22,54		A1 / 11	-7,14		A1 / 11	-4,35		A1 / 11	0,64
	A1 / 12	-22,44		A1 / 12	-7,11		A1 / 12	-4,33		A1 / 12	0,64
	A2 / 1	-19,63		A2 / 1	-6,17		A2 / 1	-3,71		A2 / 1	0,63
	A2 / 2	-18,17		A2 / 2	-5,73		A2 / 2	-3,47		A2 / 2	0,54
	A2 / 3	-18,09		A2 / 3	-5,71		A2 / 3	-3,46		A2 / 3	0,54
	A2 / 4	-19,63		A2 / 4	-6,17		A2 / 4	-3,71		A2 / 4	0,63
	A2 / 5	-18,17		A2 / 5	-5,73		A2 / 5	-3,47		A2 / 5	0,54
	A2 / 6	-18,09		A2 / 6	-5,71		A2 / 6	-3,46		A2 / 6	0,54
	A2 / 7	-19,63		A2 / 7	-6,17		A2 / 7	-3,71		A2 / 7	0,63
	A2 / 8	-18,17		A2 / 8	-5,73		A2 / 8	-3,47		A2 / 8	0,54
	A2 / 9	-18,09		A2 / 9	-5,71		A2 / 9	-3,46		A2 / 9	0,54
	A2 / 10	-19,63		A2 / 10	-6,17		A2 / 10	-3,71		A2 / 10	0,63
	A2 / 11	-18,17		A2 / 11	-5,73		A2 / 11	-3,47		A2 / 11	0,54
	A2 / 12	-18,09		A2 / 12	-5,71		A2 / 12	-3,46		A2 / 12	0,54
X+	A2 / 18	-15,38	X+	A2 / 18	-4,96	X+	A2 / 16	-3,08	X+	A2 / 18	0,37
X-	A2 / 25	-15,38	X-	A2 / 25	-4,96	X-	A2 / 23	-3,08	X-	A2 / 25	0,37
Y+	A2 / 32	-15,38	Y+	A2 / 32	-4,96	Y+	A2 / 32	-3,11	Y+	A2 / 32	0,37
Y-	A2 / 34	-15,38	Y-	A2 / 34	-4,96	Y-	A2 / 34	-3,11	Y-	A2 / 34	0,37
1589	A1 / 1	-2,01	1590	A1 / 1	1,38	1591	A1 / 1	-5,02	1592	A1 / 1	-3,62
	A1 / 2	-1,89		A1 / 2	1,22		A1 / 2	-4,63		A1 / 2	-3,36
	A1 / 3	-1,89		A1 / 3	1,22		A1 / 3	-4,63		A1 / 3	-3,36
	A1 / 4	-2,01		A1 / 4	1,38		A1 / 4	-5,02		A1 / 4	-3,62
	A1 / 5	-1,89		A1 / 5	1,22		A1 / 5	-4,63		A1 / 5	-3,36
	A1 / 6	-1,89		A1 / 6	1,22		A1 / 6	-4,63		A1 / 6	-3,36
	A1 / 7	-2,01		A1 / 7	1,38		A1 / 7	-5,02		A1 / 7	-3,62
	A1 / 8	-1,89		A1 / 8	1,22		A1 / 8	-4,63		A1 / 8	-3,36
	A1 / 9	-1,89		A1 / 9	1,22		A1 / 9	-4,63		A1 / 9	-3,36
	A1 / 10	-2,01		A1 / 10	1,38		A1 / 10	-5,02		A1 / 10	-3,62
	A1 / 11	-1,89		A1 / 11	1,22		A1 / 11	-4,63		A1 / 11	-3,36
	A1 / 12	-1,89		A1 / 12	1,22		A1 / 12	-4,63		A1 / 12	-3,36
	A2 / 1	-1,60		A2 / 1	1,15		A2 / 1	-4,06		A2 / 1	-2,92
	A2 / 2	-1,50		A2 / 2	1,02		A2 / 2	-3,73		A2 / 2	-2,69
	A2 / 3	-1,50		A2 / 3	1,02		A2 / 3	-3,73		A2 / 3	-2,69
	A2 / 4	-1,60		A2 / 4	1,15		A2 / 4	-4,06		A2 / 4	-2,92
	A2 / 5	-1,50		A2 / 5	1,02		A2 / 5	-3,73		A2 / 5	-2,69
	A2 / 6	-1,50		A2 / 6	1,02		A2 / 6	-3,73		A2 / 6	-2,69
	A2 / 7	-1,60		A2 / 7	1,15		A2 / 7	-4,06		A2 / 7	-2,92
	A2 / 8	-1,50		A2 / 8	1,02		A2 / 8	-3,73		A2 / 8	-2,69
	A2 / 9	-1,50		A2 / 9	1,02		A2 / 9	-3,73		A2 / 9	-2,69

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 10	-1,60		A2 / 10	1,15		A2 / 10	-4,06		A2 / 10	-2,92
	A2 / 11	-1,50		A2 / 11	1,02		A2 / 11	-3,73		A2 / 11	-2,69
	A2 / 12	-1,50		A2 / 12	1,02		A2 / 12	-3,73		A2 / 12	-2,69
X+	A2 / 19	-1,37	X+	A2 / 18	0,76	X+	A2 / 18	-3,19	X+	A2 / 18	-2,38
X-	A2 / 28	-1,37	X-	A2 / 25	0,76	X-	A2 / 25	-3,19	X-	A2 / 25	-2,38
Y+	A2 / 29	-1,37	Y+	A2 / 32	0,77	Y+	A2 / 32	-3,19	Y+	A2 / 39	-2,40
Y-	A2 / 35	-1,37	Y-	A2 / 34	0,77	Y-	A2 / 34	-3,19	Y-	A2 / 41	-2,40
1593	A1 / 1	-1,24	1594	A1 / 1	-4,68	1595	A1 / 1	-10,94	1596	A1 / 1	-3,77
	A1 / 2	-1,19		A1 / 2	-4,32		A1 / 2	-10,02		A1 / 2	-3,49
	A1 / 3	-1,19		A1 / 3	-4,32		A1 / 3	-10,01		A1 / 3	-3,49
	A1 / 4	-1,24		A1 / 4	-4,68		A1 / 4	-10,94		A1 / 4	-3,77
	A1 / 5	-1,19		A1 / 5	-4,32		A1 / 5	-10,02		A1 / 5	-3,49
	A1 / 6	-1,19		A1 / 6	-4,32		A1 / 6	-10,01		A1 / 6	-3,49
	A1 / 7	-1,24		A1 / 7	-4,68		A1 / 7	-10,94		A1 / 7	-3,77
	A1 / 8	-1,19		A1 / 8	-4,32		A1 / 8	-10,02		A1 / 8	-3,49
	A1 / 9	-1,19		A1 / 9	-4,32		A1 / 9	-10,01		A1 / 9	-3,49
	A1 / 10	-1,24		A1 / 10	-4,68		A1 / 10	-10,94		A1 / 10	-3,77
	A1 / 11	-1,19		A1 / 11	-4,32		A1 / 11	-10,02		A1 / 11	-3,49
	A1 / 12	-1,19		A1 / 12	-4,32		A1 / 12	-10,01		A1 / 12	-3,49
	A2 / 1	-0,97		A2 / 1	-3,78		A2 / 1	-8,91		A2 / 1	-3,04
	A2 / 2	-0,92		A2 / 2	-3,47		A2 / 2	-8,11		A2 / 2	-2,79
	A2 / 3	-0,92		A2 / 3	-3,47		A2 / 3	-8,10		A2 / 3	-2,79
	A2 / 4	-0,97		A2 / 4	-3,78		A2 / 4	-8,91		A2 / 4	-3,04
	A2 / 5	-0,92		A2 / 5	-3,47		A2 / 5	-8,11		A2 / 5	-2,79
	A2 / 6	-0,92		A2 / 6	-3,47		A2 / 6	-8,10		A2 / 6	-2,79
	A2 / 7	-0,97		A2 / 7	-3,78		A2 / 7	-8,91		A2 / 7	-3,04
	A2 / 8	-0,92		A2 / 8	-3,47		A2 / 8	-8,11		A2 / 8	-2,79
	A2 / 9	-0,92		A2 / 9	-3,47		A2 / 9	-8,10		A2 / 9	-2,79
	A2 / 10	-0,97		A2 / 10	-3,78		A2 / 10	-8,91		A2 / 10	-3,04
	A2 / 11	-0,92		A2 / 11	-3,47		A2 / 11	-8,11		A2 / 11	-2,79
	A2 / 12	-0,92		A2 / 12	-3,47		A2 / 12	-8,10		A2 / 12	-2,79
X+	A2 / 16	-0,92	X+	A2 / 18	-3,05	X+	A2 / 18	-6,90	X+	A2 / 18	-2,46
X-	A2 / 23	-0,92	X-	A2 / 25	-3,05	X-	A2 / 25	-6,90	X-	A2 / 25	-2,46
Y+	A2 / 39	-0,93	Y+	A2 / 39	-3,09	Y+	A2 / 39	-6,97	Y+	A2 / 39	-2,47
Y-	A2 / 41	-0,93	Y-	A2 / 41	-3,09	Y-	A2 / 41	-6,97	Y-	A2 / 41	-2,47
1597	A1 / 1	-5,21	1598	A1 / 1	1,39	1599	A1 / 1	0,79	1600	A1 / 1	0,05
	A1 / 2	-4,80		A1 / 2	1,23		A1 / 2	0,69		A1 / 2	0,01
	A1 / 3	-4,80		A1 / 3	1,23		A1 / 3	0,69		A1 / 3	0,01
	A1 / 4	-5,21		A1 / 4	1,39		A1 / 4	0,79		A1 / 4	0,05
	A1 / 5	-4,80		A1 / 5	1,23		A1 / 5	0,69		A1 / 5	0,01
	A1 / 6	-4,80		A1 / 6	1,23		A1 / 6	0,69		A1 / 6	0,01
	A1 / 7	-5,21		A1 / 7	1,39		A1 / 7	0,79		A1 / 7	0,05
	A1 / 8	-4,80		A1 / 8	1,23		A1 / 8	0,69		A1 / 8	0,01
	A1 / 9	-4,80		A1 / 9	1,23		A1 / 9	0,69		A1 / 9	0,01
	A1 / 10	-5,21		A1 / 10	1,39		A1 / 10	0,79		A1 / 10	0,05
	A1 / 11	-4,80		A1 / 11	1,23		A1 / 11	0,69		A1 / 11	0,01
	A1 / 12	-4,80		A1 / 12	1,23		A1 / 12	0,69		A1 / 12	0,01
	A2 / 1	-4,22		A2 / 1	1,16		A2 / 1	0,67		A2 / 1	0,06
	A2 / 2	-3,87		A2 / 2	1,02		A2 / 2	0,58		A2 / 2	0,03
	A2 / 3	-3,86		A2 / 3	1,02		A2 / 3	0,58		A2 / 3	0,03
	A2 / 4	-4,22		A2 / 4	1,16		A2 / 4	0,67		A2 / 4	0,06
	A2 / 5	-3,87		A2 / 5	1,02		A2 / 5	0,58		A2 / 5	0,03
	A2 / 6	-3,86		A2 / 6	1,02		A2 / 6	0,58		A2 / 6	0,03
	A2 / 7	-4,22		A2 / 7	1,16		A2 / 7	0,67		A2 / 7	0,06
	A2 / 8	-3,87		A2 / 8	1,02		A2 / 8	0,58		A2 / 8	0,03
	A2 / 9	-3,86		A2 / 9	1,02		A2 / 9	0,58		A2 / 9	0,03
	A2 / 10	-4,22		A2 / 10	1,16		A2 / 10	0,67		A2 / 10	0,06
	A2 / 11	-3,87		A2 / 11	1,02		A2 / 11	0,58		A2 / 11	0,03
	A2 / 12	-3,86		A2 / 12	1,02		A2 / 12	0,58		A2 / 12	0,03
X+	A2 / 19	-3,30	X+	A2 / 18	0,77	X+	A2 / 18	0,40	X+	A2 / 16	-0,06
X-	A2 / 28	-3,30	X-	A2 / 25	0,77	X-	A2 / 25	0,40	X-	A2 / 23	-0,06
Y+	A2 / 29	-3,31	Y+	A2 / 32	0,78	Y+	A2 / 32	0,40	Y+	A2 / 39	-0,06
Y-	A2 / 35	-3,31	Y-	A2 / 34	0,78	Y-	A2 / 34	0,41	Y-	A2 / 41	-0,06
1601	A1 / 1	-0,08	1602	A1 / 1	-10,33	1603	A1 / 1	-9,62	1604	A1 / 1	-22,35
	A1 / 2	-0,11		A1 / 2	-9,46		A1 / 2	-8,82		A1 / 2	-20,39
	A1 / 3	-0,11		A1 / 3	-9,46		A1 / 3	-8,82		A1 / 3	-20,38
	A1 / 4	-0,08		A1 / 4	-10,33		A1 / 4	-9,62		A1 / 4	-22,35
	A1 / 5	-0,11		A1 / 5	-9,46		A1 / 5	-8,82		A1 / 5	-20,39
	A1 / 6	-0,11		A1 / 6	-9,46		A1 / 6	-8,82		A1 / 6	-20,38
	A1 / 7	-0,08		A1 / 7	-10,33		A1 / 7	-9,62		A1 / 7	-22,35
	A1 / 8	-0,11		A1 / 8	-9,46		A1 / 8	-8,82		A1 / 8	-20,39
	A1 / 9	-0,11		A1 / 9	-9,46		A1 / 9	-8,82		A1 / 9	-20,38
	A1 / 10	-0,08		A1 / 10	-10,33		A1 / 10	-9,62		A1 / 10	-22,35
	A1 / 11	-0,11		A1 / 11	-9,46		A1 / 11	-8,82		A1 / 11	-20,39
	A1 / 12	-0,11		A1 / 12	-9,46		A1 / 12	-8,82		A1 / 12	-20,38
	A2 / 1	-0,04		A2 / 1	-8,40		A2 / 1	-7,83		A2 / 1	-18,24

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 2	-0,06		A2 / 2	-7,66		A2 / 2	-7,13		A2 / 2	-16,55
	A2 / 3	-0,06		A2 / 3	-7,65		A2 / 3	-7,13		A2 / 3	-16,54
	A2 / 4	-0,04		A2 / 4	-8,40		A2 / 4	-7,83		A2 / 4	-18,24
	A2 / 5	-0,06		A2 / 5	-7,66		A2 / 5	-7,13		A2 / 5	-16,55
	A2 / 6	-0,06		A2 / 6	-7,65		A2 / 6	-7,13		A2 / 6	-16,54
	A2 / 7	-0,04		A2 / 7	-8,40		A2 / 7	-7,83		A2 / 7	-18,24
	A2 / 8	-0,06		A2 / 8	-7,66		A2 / 8	-7,13		A2 / 8	-16,55
	A2 / 9	-0,06		A2 / 9	-7,65		A2 / 9	-7,13		A2 / 9	-16,54
	A2 / 10	-0,04		A2 / 10	-8,40		A2 / 10	-7,83		A2 / 10	-18,24
	A2 / 11	-0,06		A2 / 11	-7,66		A2 / 11	-7,13		A2 / 11	-16,55
	A2 / 12	-0,06		A2 / 12	-7,65		A2 / 12	-7,13		A2 / 12	-16,54
X+	A2 / 18	-0,13	X+	A2 / 18	-6,52	X+	A2 / 18	-6,10	X+	A2 / 18	-13,91
X-	A2 / 25	-0,13	X-	A2 / 25	-6,52	X-	A2 / 25	-6,10	X-	A2 / 25	-13,91
Y+	A2 / 32	-0,13	Y+	A2 / 32	-6,60	Y+	A2 / 39	-6,18	Y+	A2 / 39	-14,07
Y-	A2 / 34	-0,13	Y-	A2 / 34	-6,60	Y-	A2 / 41	-6,18	Y-	A2 / 41	-14,08
1605	A1 / 1	-5,77	1606	A1 / 1	0,47	1607	A1 / 1	-26,33	1608	A1 / 1	-12,54
	A1 / 2	-5,32		A1 / 2	0,39		A1 / 2	-24,03		A1 / 2	-11,47
	A1 / 3	-5,31		A1 / 3	0,39		A1 / 3	-24,01		A1 / 3	-11,47
	A1 / 4	-5,77		A1 / 4	0,47		A1 / 4	-26,33		A1 / 4	-12,54
	A1 / 5	-5,32		A1 / 5	0,39		A1 / 5	-24,03		A1 / 5	-11,47
	A1 / 6	-5,31		A1 / 6	0,39		A1 / 6	-24,01		A1 / 6	-11,47
	A1 / 7	-5,77		A1 / 7	0,47		A1 / 7	-26,33		A1 / 7	-12,54
	A1 / 8	-5,32		A1 / 8	0,39		A1 / 8	-24,03		A1 / 8	-11,47
	A1 / 9	-5,31		A1 / 9	0,39		A1 / 9	-24,01		A1 / 9	-11,47
	A1 / 10	-5,77		A1 / 10	0,47		A1 / 10	-26,33		A1 / 10	-12,54
	A1 / 11	-5,32		A1 / 11	0,39		A1 / 11	-24,03		A1 / 11	-11,47
	A1 / 12	-5,31		A1 / 12	0,39		A1 / 12	-24,01		A1 / 12	-11,47
	A2 / 1	-4,67		A2 / 1	0,41		A2 / 1	-21,50		A2 / 1	-10,21
	A2 / 2	-4,28		A2 / 2	0,34		A2 / 2	-19,50		A2 / 2	-9,29
	A2 / 3	-4,28		A2 / 3	0,34		A2 / 3	-19,49		A2 / 3	-9,28
	A2 / 4	-4,67		A2 / 4	0,41		A2 / 4	-21,50		A2 / 4	-10,21
	A2 / 5	-4,28		A2 / 5	0,34		A2 / 5	-19,50		A2 / 5	-9,29
	A2 / 6	-4,28		A2 / 6	0,34		A2 / 6	-19,49		A2 / 6	-9,28
	A2 / 7	-4,67		A2 / 7	0,41		A2 / 7	-21,50		A2 / 7	-10,21
	A2 / 8	-4,28		A2 / 8	0,34		A2 / 8	-19,50		A2 / 8	-9,29
	A2 / 9	-4,28		A2 / 9	0,34		A2 / 9	-19,49		A2 / 9	-9,28
	A2 / 10	-4,67		A2 / 10	0,41		A2 / 10	-21,50		A2 / 10	-10,21
	A2 / 11	-4,28		A2 / 11	0,34		A2 / 11	-19,50		A2 / 11	-9,29
	A2 / 12	-4,28		A2 / 12	0,34		A2 / 12	-19,49		A2 / 12	-9,28
X+	A2 / 18	-3,70	X+	A2 / 18	0,21	X+	A2 / 18	-16,34	X+	A2 / 18	-7,84
X-	A2 / 25	-3,70	X-	A2 / 25	0,21	X-	A2 / 25	-16,34	X-	A2 / 25	-7,84
Y+	A2 / 32	-3,73	Y+	A2 / 39	0,22	Y+	A2 / 32	-16,50	Y+	A2 / 32	-7,89
Y-	A2 / 34	-3,73	Y-	A2 / 41	0,22	Y-	A2 / 34	-16,50	Y-	A2 / 34	-7,89
1609	A1 / 1	-12,29	1610	A1 / 1	-2,94	1611	A1 / 1	-7,70	1612	A1 / 1	-2,21
	A1 / 2	-11,24		A1 / 2	-2,72		A1 / 2	-7,07		A1 / 2	-2,06
	A1 / 3	-11,24		A1 / 3	-2,72		A1 / 3	-7,07		A1 / 3	-2,06
	A1 / 4	-12,29		A1 / 4	-2,94		A1 / 4	-7,70		A1 / 4	-2,21
	A1 / 5	-11,24		A1 / 5	-2,72		A1 / 5	-7,07		A1 / 5	-2,06
	A1 / 6	-11,24		A1 / 6	-2,72		A1 / 6	-7,07		A1 / 6	-2,06
	A1 / 7	-12,29		A1 / 7	-2,94		A1 / 7	-7,70		A1 / 7	-2,21
	A1 / 8	-11,24		A1 / 8	-2,72		A1 / 8	-7,07		A1 / 8	-2,06
	A1 / 9	-11,24		A1 / 9	-2,72		A1 / 9	-7,07		A1 / 9	-2,06
	A1 / 10	-12,29		A1 / 10	-2,94		A1 / 10	-7,70		A1 / 10	-2,21
	A1 / 11	-11,24		A1 / 11	-2,72		A1 / 11	-7,07		A1 / 11	-2,06
	A1 / 12	-11,24		A1 / 12	-2,72		A1 / 12	-7,07		A1 / 12	-2,06
	A2 / 1	-10,01		A2 / 1	-2,36		A2 / 1	-6,26		A2 / 1	-1,76
	A2 / 2	-9,10		A2 / 2	-2,18		A2 / 2	-5,71		A2 / 2	-1,63
	A2 / 3	-9,10		A2 / 3	-2,18		A2 / 3	-5,70		A2 / 3	-1,63
	A2 / 4	-10,01		A2 / 4	-2,36		A2 / 4	-6,26		A2 / 4	-1,76
	A2 / 5	-9,10		A2 / 5	-2,18		A2 / 5	-5,71		A2 / 5	-1,63
	A2 / 6	-9,10		A2 / 6	-2,18		A2 / 6	-5,70		A2 / 6	-1,63
	A2 / 7	-10,01		A2 / 7	-2,36		A2 / 7	-6,26		A2 / 7	-1,76
	A2 / 8	-9,10		A2 / 8	-2,18		A2 / 8	-5,71		A2 / 8	-1,63
	A2 / 9	-9,10		A2 / 9	-2,18		A2 / 9	-5,70		A2 / 9	-1,63
	A2 / 10	-10,01		A2 / 10	-2,36		A2 / 10	-6,26		A2 / 10	-1,76
	A2 / 11	-9,10		A2 / 11	-2,18		A2 / 11	-5,71		A2 / 11	-1,63
	A2 / 12	-9,10		A2 / 12	-2,18		A2 / 12	-5,70		A2 / 12	-1,63
X+	A2 / 18	-7,70	X+	A2 / 19	-1,93	X+	A2 / 18	-4,86	X+	A2 / 16	-1,50
X-	A2 / 25	-7,70	X-	A2 / 28	-1,93	X-	A2 / 25	-4,86	X-	A2 / 23	-1,50
Y+	A2 / 39	-7,76	Y+	A2 / 29	-1,94	Y+	A2 / 39	-4,89	Y+	A2 / 39	-1,50
Y-	A2 / 41	-7,76	Y-	A2 / 35	-1,94	Y-	A2 / 41	-4,89	Y-	A2 / 41	-1,50
1613	A1 / 1	-0,39	1614	A1 / 1	-0,86	1615	A1 / 1	-4,50	1616	A1 / 1	-29,59
	A1 / 2	-0,39		A1 / 2	-0,84		A1 / 2	-4,18		A1 / 2	-26,98
	A1 / 3	-0,40		A1 / 3	-0,84		A1 / 3	-4,18		A1 / 3	-26,97
	A1 / 4	-0,39		A1 / 4	-0,86		A1 / 4	-4,50		A1 / 4	-29,59
	A1 / 5	-0,39		A1 / 5	-0,84		A1 / 5	-4,18		A1 / 5	-26,98

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 6	-0,40		A1 / 6	-0,84		A1 / 6	-4,18		A1 / 6	-26,97
	A1 / 7	-0,39		A1 / 7	-0,86		A1 / 7	-4,50		A1 / 7	-29,59
	A1 / 8	-0,39		A1 / 8	-0,84		A1 / 8	-4,18		A1 / 8	-26,98
	A1 / 9	-0,40		A1 / 9	-0,84		A1 / 9	-4,18		A1 / 9	-26,97
	A1 / 10	-0,39		A1 / 10	-0,86		A1 / 10	-4,50		A1 / 10	-29,59
	A1 / 11	-0,39		A1 / 11	-0,84		A1 / 11	-4,18		A1 / 11	-26,98
	A1 / 12	-0,40		A1 / 12	-0,84		A1 / 12	-4,18		A1 / 12	-26,97
	A2 / 1	-0,28		A2 / 1	-0,66		A2 / 1	-3,63		A2 / 1	-24,17
	A2 / 2	-0,28		A2 / 2	-0,64		A2 / 2	-3,36		A2 / 2	-21,91
	A2 / 3	-0,28		A2 / 3	-0,64		A2 / 3	-3,36		A2 / 3	-21,89
	A2 / 4	-0,28		A2 / 4	-0,66		A2 / 4	-3,63		A2 / 4	-24,17
	A2 / 5	-0,28		A2 / 5	-0,64		A2 / 5	-3,36		A2 / 5	-21,91
	A2 / 6	-0,28		A2 / 6	-0,64		A2 / 6	-3,36		A2 / 6	-21,89
	A2 / 7	-0,28		A2 / 7	-0,66		A2 / 7	-3,63		A2 / 7	-24,17
	A2 / 8	-0,28		A2 / 8	-0,64		A2 / 8	-3,36		A2 / 8	-21,91
	A2 / 9	-0,28		A2 / 9	-0,64		A2 / 9	-3,36		A2 / 9	-21,89
	A2 / 10	-0,28		A2 / 10	-0,66		A2 / 10	-3,63		A2 / 10	-24,17
	A2 / 11	-0,28		A2 / 11	-0,64		A2 / 11	-3,36		A2 / 11	-21,91
	A2 / 12	-0,28		A2 / 12	-0,64		A2 / 12	-3,36		A2 / 12	-21,89
X+	A2 / 13	-0,39	X+	A2 / 13	-0,67	X+	A2 / 18	-2,90	X+	A2 / 18	-18,27
X-	A2 / 22	-0,39	X-	A2 / 22	-0,67	X-	A2 / 25	-2,90	X-	A2 / 25	-18,27
Y+	A2 / 38	-0,39	Y+	A2 / 38	-0,67	Y+	A2 / 39	-2,91	Y+	A2 / 32	-18,40
Y-	A2 / 44	-0,39	Y-	A2 / 44	-0,67	Y-	A2 / 41	-2,91	Y-	A2 / 34	-18,41
1617	A1 / 1	-15,64	1618	A1 / 1	-13,74	1619	A1 / 1	-28,67	1620	A1 / 1	-16,12
	A1 / 2	-14,30		A1 / 2	-12,56		A1 / 2	-26,14		A1 / 2	-14,74
	A1 / 3	-14,29		A1 / 3	-12,56		A1 / 3	-26,12		A1 / 3	-14,73
	A1 / 4	-15,64		A1 / 4	-13,74		A1 / 4	-28,67		A1 / 4	-16,12
	A1 / 5	-14,30		A1 / 5	-12,56		A1 / 5	-26,14		A1 / 5	-14,74
	A1 / 6	-14,29		A1 / 6	-12,56		A1 / 6	-26,12		A1 / 6	-14,73
	A1 / 7	-15,64		A1 / 7	-13,74		A1 / 7	-28,67		A1 / 7	-16,12
	A1 / 8	-14,30		A1 / 8	-12,56		A1 / 8	-26,14		A1 / 8	-14,74
	A1 / 9	-14,29		A1 / 9	-12,56		A1 / 9	-26,12		A1 / 9	-14,73
	A1 / 10	-15,64		A1 / 10	-13,74		A1 / 10	-28,67		A1 / 10	-16,12
	A1 / 11	-14,30		A1 / 11	-12,56		A1 / 11	-26,14		A1 / 11	-14,74
	A1 / 12	-14,29		A1 / 12	-12,56		A1 / 12	-26,12		A1 / 12	-14,73
	A2 / 1	-12,75		A2 / 1	-11,20		A2 / 1	-23,42		A2 / 1	-13,14
	A2 / 2	-11,59		A2 / 2	-10,18		A2 / 2	-21,22		A2 / 2	-11,94
	A2 / 3	-11,58		A2 / 3	-10,17		A2 / 3	-21,21		A2 / 3	-11,94
	A2 / 4	-12,75		A2 / 4	-11,20		A2 / 4	-23,42		A2 / 4	-13,14
	A2 / 5	-11,59		A2 / 5	-10,18		A2 / 5	-21,22		A2 / 5	-11,94
	A2 / 6	-11,58		A2 / 6	-10,17		A2 / 6	-21,21		A2 / 6	-11,94
	A2 / 7	-12,75		A2 / 7	-11,20		A2 / 7	-23,42		A2 / 7	-13,14
	A2 / 8	-11,59		A2 / 8	-10,18		A2 / 8	-21,22		A2 / 8	-11,94
	A2 / 9	-11,58		A2 / 9	-10,17		A2 / 9	-21,21		A2 / 9	-11,94
	A2 / 10	-12,75		A2 / 10	-11,20		A2 / 10	-23,42		A2 / 10	-13,14
	A2 / 11	-11,59		A2 / 11	-10,18		A2 / 11	-21,22		A2 / 11	-11,94
	A2 / 12	-11,58		A2 / 12	-10,17		A2 / 12	-21,21		A2 / 12	-11,94
X+	A2 / 18	-9,69	X+	A2 / 18	-8,53	X+	A2 / 18	-17,63	X+	A2 / 18	-9,96
X-	A2 / 25	-9,69	X-	A2 / 25	-8,53	X-	A2 / 25	-17,63	X-	A2 / 25	-9,96
Y+	A2 / 32	-9,73	Y+	A2 / 32	-8,57	Y+	A2 / 32	-17,71	Y+	A2 / 32	-9,99
Y-	A2 / 34	-9,73	Y-	A2 / 34	-8,57	Y-	A2 / 34	-17,71	Y-	A2 / 34	-9,99
1621	A1 / 1	-8,47	1622	A1 / 1	-3,82	1623	A1 / 1	-2,25	1624	A1 / 1	-8,59
	A1 / 2	-7,77		A1 / 2	-3,54		A1 / 2	-2,11		A1 / 2	-7,94
	A1 / 3	-7,76		A1 / 3	-3,54		A1 / 3	-2,11		A1 / 3	-7,93
	A1 / 4	-8,47		A1 / 4	-3,82		A1 / 4	-2,25		A1 / 4	-8,59
	A1 / 5	-7,77		A1 / 5	-3,54		A1 / 5	-2,11		A1 / 5	-7,94
	A1 / 6	-7,76		A1 / 6	-3,54		A1 / 6	-2,11		A1 / 6	-7,93
	A1 / 7	-8,47		A1 / 7	-3,82		A1 / 7	-2,25		A1 / 7	-8,59
	A1 / 8	-7,77		A1 / 8	-3,54		A1 / 8	-2,11		A1 / 8	-7,94
	A1 / 9	-7,76		A1 / 9	-3,54		A1 / 9	-2,11		A1 / 9	-7,93
	A1 / 10	-8,47		A1 / 10	-3,82		A1 / 10	-2,25		A1 / 10	-8,59
	A1 / 11	-7,77		A1 / 11	-3,54		A1 / 11	-2,11		A1 / 11	-7,94
	A1 / 12	-7,76		A1 / 12	-3,54		A1 / 12	-2,11		A1 / 12	-7,93
	A2 / 1	-6,88		A2 / 1	-3,08		A2 / 1	-1,80		A2 / 1	-6,98
	A2 / 2	-6,28		A2 / 2	-2,84		A2 / 2	-1,67		A2 / 2	-6,42
	A2 / 3	-6,27		A2 / 3	-2,84		A2 / 3	-1,67		A2 / 3	-6,41
	A2 / 4	-6,88		A2 / 4	-3,08		A2 / 4	-1,80		A2 / 4	-6,98
	A2 / 5	-6,28		A2 / 5	-2,84		A2 / 5	-1,67		A2 / 5	-6,42
	A2 / 6	-6,27		A2 / 6	-2,84		A2 / 6	-1,67		A2 / 6	-6,41
	A2 / 7	-6,88		A2 / 7	-3,08		A2 / 7	-1,80		A2 / 7	-6,98
	A2 / 8	-6,28		A2 / 8	-2,84		A2 / 8	-1,67		A2 / 8	-6,42
	A2 / 9	-6,27		A2 / 9	-2,84		A2 / 9	-1,67		A2 / 9	-6,41
	A2 / 10	-6,88		A2 / 10	-3,08		A2 / 10	-1,80		A2 / 10	-6,98
	A2 / 11	-6,28		A2 / 11	-2,84		A2 / 11	-1,67		A2 / 11	-6,42
	A2 / 12	-6,27		A2 / 12	-2,84		A2 / 12	-1,67		A2 / 12	-6,41
X+	A2 / 18	-5,30	X+	A2 / 18	-2,48	X+	A2 / 19	-1,53	X+	A2 / 18	-5,39
X-	A2 / 25	-5,30	X-	A2 / 25	-2,48	X-	A2 / 28	-1,53	X-	A2 / 25	-5,39

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ A2 / 32	-5,30		Y+ A2 / 32	-2,49		Y+ A2 / 29	-1,53		Y+ A2 / 32	-5,40
	Y- A2 / 34	-5,30		Y- A2 / 34	-2,49		Y- A2 / 35	-1,53		Y- A2 / 34	-5,40
1625	A1 / 1	-8,42	1626	A1 / 1	-3,83	1627	A1 / 1	-4,87	1628	A1 / 1	-1,68
	A1 / 2	-7,79		A1 / 2	-3,55		A1 / 2	-4,53		A1 / 2	-1,60
	A1 / 3	-7,78		A1 / 3	-3,55		A1 / 3	-4,53		A1 / 3	-1,60
	A1 / 4	-8,42		A1 / 4	-3,83		A1 / 4	-4,87		A1 / 4	-1,68
	A1 / 5	-7,79		A1 / 5	-3,55		A1 / 5	-4,53		A1 / 5	-1,60
	A1 / 6	-7,78		A1 / 6	-3,55		A1 / 6	-4,53		A1 / 6	-1,60
	A1 / 7	-8,42		A1 / 7	-3,83		A1 / 7	-4,87		A1 / 7	-1,68
	A1 / 8	-7,79		A1 / 8	-3,55		A1 / 8	-4,53		A1 / 8	-1,60
	A1 / 9	-7,78		A1 / 9	-3,55		A1 / 9	-4,53		A1 / 9	-1,60
	A1 / 10	-8,42		A1 / 10	-3,83		A1 / 10	-4,87		A1 / 10	-1,68
	A1 / 11	-7,79		A1 / 11	-3,55		A1 / 11	-4,53		A1 / 11	-1,60
	A1 / 12	-7,78		A1 / 12	-3,55		A1 / 12	-4,53		A1 / 12	-1,60
	A2 / 1	-6,85		A2 / 1	-3,09		A2 / 1	-3,94		A2 / 1	-1,33
	A2 / 2	-6,30		A2 / 2	-2,84		A2 / 2	-3,64		A2 / 2	-1,26
	A2 / 3	-6,29		A2 / 3	-2,84		A2 / 3	-3,64		A2 / 3	-1,26
	A2 / 4	-6,85		A2 / 4	-3,09		A2 / 4	-3,94		A2 / 4	-1,33
	A2 / 5	-6,30		A2 / 5	-2,84		A2 / 5	-3,64		A2 / 5	-1,26
	A2 / 6	-6,29		A2 / 6	-2,84		A2 / 6	-3,64		A2 / 6	-1,26
	A2 / 7	-6,85		A2 / 7	-3,09		A2 / 7	-3,94		A2 / 7	-1,33
	A2 / 8	-6,30		A2 / 8	-2,84		A2 / 8	-3,64		A2 / 8	-1,26
	A2 / 9	-6,29		A2 / 9	-2,84		A2 / 9	-3,64		A2 / 9	-1,26
	A2 / 10	-6,85		A2 / 10	-3,09		A2 / 10	-3,94		A2 / 10	-1,33
	A2 / 11	-6,30		A2 / 11	-2,84		A2 / 11	-3,64		A2 / 11	-1,26
	A2 / 12	-6,29		A2 / 12	-2,84		A2 / 12	-3,64		A2 / 12	-1,26
	X+ A2 / 18	-5,29		X+ A2 / 18	-2,49		X+ A2 / 19	-3,12		X+ A2 / 18	-1,18
	X- A2 / 25	-5,29		X- A2 / 25	-2,49		X- A2 / 28	-3,12		X- A2 / 25	-1,18
	Y+ A2 / 32	-5,31		Y+ A2 / 32	-2,50		Y+ A2 / 29	-3,12		Y+ A2 / 32	-1,19
	Y- A2 / 34	-5,31		Y- A2 / 34	-2,50		Y- A2 / 35	-3,12		Y- A2 / 34	-1,19
1629	A1 / 1	0,98	1630	A1 / 1	-1,11	1631	A1 / 1	0,96	1632	A1 / 1	-2,61
	A1 / 2	0,85		A1 / 2	-1,07		A1 / 2	0,82		A1 / 2	-2,42
	A1 / 3	0,85		A1 / 3	-1,07		A1 / 3	0,82		A1 / 3	-2,42
	A1 / 4	0,98		A1 / 4	-1,11		A1 / 4	0,96		A1 / 4	-2,61
	A1 / 5	0,85		A1 / 5	-1,07		A1 / 5	0,82		A1 / 5	-2,42
	A1 / 6	0,85		A1 / 6	-1,07		A1 / 6	0,82		A1 / 6	-2,42
	A1 / 7	0,98		A1 / 7	-1,11		A1 / 7	0,96		A1 / 7	-2,61
	A1 / 8	0,85		A1 / 8	-1,07		A1 / 8	0,82		A1 / 8	-2,42
	A1 / 9	0,85		A1 / 9	-1,07		A1 / 9	0,82		A1 / 9	-2,42
	A1 / 10	0,98		A1 / 10	-1,11		A1 / 10	0,96		A1 / 10	-2,61
	A1 / 11	0,85		A1 / 11	-1,07		A1 / 11	0,82		A1 / 11	-2,42
	A1 / 12	0,85		A1 / 12	-1,07		A1 / 12	0,82		A1 / 12	-2,42
	A2 / 1	0,82		A2 / 1	-0,86		A2 / 1	0,81		A2 / 1	-2,09
	A2 / 2	0,71		A2 / 2	-0,83		A2 / 2	0,69		A2 / 2	-1,93
	A2 / 3	0,71		A2 / 3	-0,83		A2 / 3	0,69		A2 / 3	-1,93
	A2 / 4	0,82		A2 / 4	-0,86		A2 / 4	0,81		A2 / 4	-2,09
	A2 / 5	0,71		A2 / 5	-0,83		A2 / 5	0,69		A2 / 5	-1,93
	A2 / 6	0,71		A2 / 6	-0,83		A2 / 6	0,69		A2 / 6	-1,93
	A2 / 7	0,82		A2 / 7	-0,86		A2 / 7	0,81		A2 / 7	-2,09
	A2 / 8	0,71		A2 / 8	-0,83		A2 / 8	0,69		A2 / 8	-1,93
	A2 / 9	0,71		A2 / 9	-0,83		A2 / 9	0,69		A2 / 9	-1,93
	A2 / 10	0,82		A2 / 10	-0,86		A2 / 10	0,81		A2 / 10	-2,09
	A2 / 11	0,71		A2 / 11	-0,83		A2 / 11	0,69		A2 / 11	-1,93
	A2 / 12	0,71		A2 / 12	-0,83		A2 / 12	0,69		A2 / 12	-1,93
	X+ A2 / 16	0,53		X+ A2 / 16	-0,84		X+ A2 / 16	0,51		X+ A2 / 16	-1,75
	X- A2 / 23	0,53		X- A2 / 23	-0,84		X- A2 / 23	0,51		X- A2 / 23	-1,75
	Y+ A2 / 39	0,54		Y+ A2 / 39	-0,84		Y+ A2 / 39	0,52		Y+ A2 / 39	-1,76
	Y- A2 / 41	0,54		Y- A2 / 41	-0,84		Y- A2 / 41	0,52		Y- A2 / 41	-1,76
1633	A1 / 1	-8,33	1634	A1 / 1	-4,26	1635	A1 / 1	-9,58	1636	A1 / 1	-18,94
	A1 / 2	-7,55		A1 / 2	-3,90		A1 / 2	-8,68		A1 / 2	-17,07
	A1 / 3	-7,55		A1 / 3	-3,90		A1 / 3	-8,68		A1 / 3	-17,07
	A1 / 4	-8,33		A1 / 4	-4,26		A1 / 4	-9,58		A1 / 4	-18,94
	A1 / 5	-7,55		A1 / 5	-3,90		A1 / 5	-8,68		A1 / 5	-17,07
	A1 / 6	-7,55		A1 / 6	-3,90		A1 / 6	-8,68		A1 / 6	-17,07
	A1 / 7	-8,33		A1 / 7	-4,26		A1 / 7	-9,58		A1 / 7	-18,94
	A1 / 8	-7,55		A1 / 8	-3,90		A1 / 8	-8,68		A1 / 8	-17,07
	A1 / 9	-7,55		A1 / 9	-3,90		A1 / 9	-8,68		A1 / 9	-17,07
	A1 / 10	-8,33		A1 / 10	-4,26		A1 / 10	-9,58		A1 / 10	-18,94
	A1 / 11	-7,55		A1 / 11	-3,90		A1 / 11	-8,68		A1 / 11	-17,07
	A1 / 12	-7,55		A1 / 12	-3,90		A1 / 12	-8,68		A1 / 12	-17,07
	A2 / 1	-6,77		A2 / 1	-3,44		A2 / 1	-7,80		A2 / 1	-15,46
	A2 / 2	-6,09		A2 / 2	-3,12		A2 / 2	-7,01		A2 / 2	-13,84
	A2 / 3	-6,09		A2 / 3	-3,12		A2 / 3	-7,01		A2 / 3	-13,84
	A2 / 4	-6,77		A2 / 4	-3,44		A2 / 4	-7,80		A2 / 4	-15,46
	A2 / 5	-6,09		A2 / 5	-3,12		A2 / 5	-7,01		A2 / 5	-13,84
	A2 / 6	-6,09		A2 / 6	-3,12		A2 / 6	-7,01		A2 / 6	-13,84

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 7	-6,77		A2 / 7	-3,44		A2 / 7	-7,80		A2 / 7	-15,46
	A2 / 8	-6,09		A2 / 8	-3,12		A2 / 8	-7,01		A2 / 8	-13,84
	A2 / 9	-6,09		A2 / 9	-3,12		A2 / 9	-7,01		A2 / 9	-13,84
	A2 / 10	-6,77		A2 / 10	-3,44		A2 / 10	-7,80		A2 / 10	-15,46
	A2 / 11	-6,09		A2 / 11	-3,12		A2 / 11	-7,01		A2 / 11	-13,84
	A2 / 12	-6,09		A2 / 12	-3,12		A2 / 12	-7,01		A2 / 12	-13,84
X+	A2 / 16	-5,26	X+	A2 / 16	-2,78	X+	A2 / 16	-6,07	X+	A2 / 16	-11,77
X-	A2 / 23	-5,26	X-	A2 / 23	-2,78	X-	A2 / 23	-6,07	X-	A2 / 23	-11,77
Y+	A2 / 39	-5,32	Y+	A2 / 39	-2,82	Y+	A2 / 39	-6,17	Y+	A2 / 39	-11,92
Y-	A2 / 41	-5,31	Y-	A2 / 41	-2,82	Y-	A2 / 41	-6,17	Y-	A2 / 41	-11,92
1637	A1 / 1	-8,42	1638	A1 / 1	-2,40	1639	A1 / 1	0,35	1640	A1 / 1	-0,53
	A1 / 2	-7,63		A1 / 2	-2,23		A1 / 2	0,28		A1 / 2	-0,52
	A1 / 3	-7,63		A1 / 3	-2,23		A1 / 3	0,28		A1 / 3	-0,52
	A1 / 4	-8,42		A1 / 4	-2,40		A1 / 4	0,35		A1 / 4	-0,53
	A1 / 5	-7,63		A1 / 5	-2,23		A1 / 5	0,28		A1 / 5	-0,52
	A1 / 6	-7,63		A1 / 6	-2,23		A1 / 6	0,28		A1 / 6	-0,52
	A1 / 7	-8,42		A1 / 7	-2,40		A1 / 7	0,35		A1 / 7	-0,53
	A1 / 8	-7,63		A1 / 8	-2,23		A1 / 8	0,28		A1 / 8	-0,52
	A1 / 9	-7,63		A1 / 9	-2,23		A1 / 9	0,28		A1 / 9	-0,52
	A1 / 10	-8,42		A1 / 10	-2,40		A1 / 10	0,35		A1 / 10	-0,53
	A1 / 11	-7,63		A1 / 11	-2,23		A1 / 11	0,28		A1 / 11	-0,52
	A1 / 12	-7,63		A1 / 12	-2,23		A1 / 12	0,28		A1 / 12	-0,52
	A2 / 1	-6,85		A2 / 1	-1,92		A2 / 1	0,31		A2 / 1	-0,41
	A2 / 2	-6,16		A2 / 2	-1,77		A2 / 2	0,25		A2 / 2	-0,40
	A2 / 3	-6,16		A2 / 3	-1,77		A2 / 3	0,25		A2 / 3	-0,40
	A2 / 4	-6,85		A2 / 4	-1,92		A2 / 4	0,31		A2 / 4	-0,41
	A2 / 5	-6,16		A2 / 5	-1,77		A2 / 5	0,25		A2 / 5	-0,40
	A2 / 6	-6,16		A2 / 6	-1,77		A2 / 6	0,25		A2 / 6	-0,40
	A2 / 7	-6,85		A2 / 7	-1,92		A2 / 7	0,31		A2 / 7	-0,41
	A2 / 8	-6,16		A2 / 8	-1,77		A2 / 8	0,25		A2 / 8	-0,40
	A2 / 9	-6,16		A2 / 9	-1,77		A2 / 9	0,25		A2 / 9	-0,40
	A2 / 10	-6,85		A2 / 10	-1,92		A2 / 10	0,31		A2 / 10	-0,41
	A2 / 11	-6,16		A2 / 11	-1,77		A2 / 11	0,25		A2 / 11	-0,40
	A2 / 12	-6,16		A2 / 12	-1,77		A2 / 12	0,25		A2 / 12	-0,40
X+	A2 / 16	-5,28	X+	A2 / 16	-1,62	X+	A2 / 16	0,13	X+	A2 / 18	-0,42
X-	A2 / 23	-5,28	X-	A2 / 23	-1,62	X-	A2 / 23	0,13	X-	A2 / 25	-0,42
Y+	A2 / 39	-5,32	Y+	A2 / 39	-1,62	Y+	A2 / 39	0,13	Y+	A2 / 32	-0,43
Y-	A2 / 41	-5,32	Y-	A2 / 41	-1,62	Y-	A2 / 41	0,13	Y-	A2 / 34	-0,43
1641	A1 / 1	-0,77	1642	A1 / 1	0,12	1643	A1 / 1	-6,99	1644	A1 / 1	-11,31
	A1 / 2	-0,73		A1 / 2	0,06		A1 / 2	-6,36		A1 / 2	-10,24
	A1 / 3	-0,73		A1 / 3	0,06		A1 / 3	-6,36		A1 / 3	-10,23
	A1 / 4	-0,77		A1 / 4	0,12		A1 / 4	-6,99		A1 / 4	-11,31
	A1 / 5	-0,73		A1 / 5	0,06		A1 / 5	-6,36		A1 / 5	-10,24
	A1 / 6	-0,73		A1 / 6	0,06		A1 / 6	-6,36		A1 / 6	-10,23
	A1 / 7	-0,77		A1 / 7	0,12		A1 / 7	-6,99		A1 / 7	-11,31
	A1 / 8	-0,73		A1 / 8	0,06		A1 / 8	-6,36		A1 / 8	-10,24
	A1 / 9	-0,73		A1 / 9	0,06		A1 / 9	-6,36		A1 / 9	-10,23
	A1 / 10	-0,77		A1 / 10	0,12		A1 / 10	-6,99		A1 / 10	-11,31
	A1 / 11	-0,73		A1 / 11	0,06		A1 / 11	-6,36		A1 / 11	-10,24
	A1 / 12	-0,73		A1 / 12	0,06		A1 / 12	-6,36		A1 / 12	-10,23
	A2 / 1	-0,61		A2 / 1	0,12		A2 / 1	-5,67		A2 / 1	-9,21
	A2 / 2	-0,58		A2 / 2	0,07		A2 / 2	-5,12		A2 / 2	-8,28
	A2 / 3	-0,58		A2 / 3	0,07		A2 / 3	-5,12		A2 / 3	-8,28
	A2 / 4	-0,61		A2 / 4	0,12		A2 / 4	-5,67		A2 / 4	-9,21
	A2 / 5	-0,58		A2 / 5	0,07		A2 / 5	-5,12		A2 / 5	-8,28
	A2 / 6	-0,58		A2 / 6	0,07		A2 / 6	-5,12		A2 / 6	-8,28
	A2 / 7	-0,61		A2 / 7	0,12		A2 / 7	-5,67		A2 / 7	-9,21
	A2 / 8	-0,58		A2 / 8	0,07		A2 / 8	-5,12		A2 / 8	-8,28
	A2 / 9	-0,58		A2 / 9	0,07		A2 / 9	-5,12		A2 / 9	-8,28
	A2 / 10	-0,61		A2 / 10	0,12		A2 / 10	-5,67		A2 / 10	-9,21
	A2 / 11	-0,58		A2 / 11	0,07		A2 / 11	-5,12		A2 / 11	-8,28
	A2 / 12	-0,58		A2 / 12	0,07		A2 / 12	-5,12		A2 / 12	-8,28
X+	A2 / 18	-0,56	X+	A2 / 18	-0,02	X+	A2 / 16	-4,45	X+	A2 / 16	-7,13
X-	A2 / 25	-0,56	X-	A2 / 25	-0,02	X-	A2 / 23	-4,45	X-	A2 / 23	-7,13
Y+	A2 / 39	-0,58	Y+	A2 / 32	-0,02	Y+	A2 / 39	-4,51	Y+	A2 / 39	-7,23
Y-	A2 / 41	-0,58	Y-	A2 / 34	-0,02	Y-	A2 / 41	-4,51	Y-	A2 / 41	-7,23
1645	A1 / 1	-25,46	1646	A1 / 1	-14,02	1647	A1 / 1	-1,18	1648	A1 / 1	-21,92
	A1 / 2	-22,91		A1 / 2	-12,66		A1 / 2	-1,12		A1 / 2	-19,74
	A1 / 3	-22,91		A1 / 3	-12,66		A1 / 3	-1,12		A1 / 3	-19,74
	A1 / 4	-25,46		A1 / 4	-14,02		A1 / 4	-1,18		A1 / 4	-21,92
	A1 / 5	-22,91		A1 / 5	-12,66		A1 / 5	-1,12		A1 / 5	-19,74
	A1 / 6	-22,91		A1 / 6	-12,66		A1 / 6	-1,12		A1 / 6	-19,74
	A1 / 7	-25,46		A1 / 7	-14,02		A1 / 7	-1,18		A1 / 7	-21,92
	A1 / 8	-22,91		A1 / 8	-12,66		A1 / 8	-1,12		A1 / 8	-19,74
	A1 / 9	-22,91		A1 / 9	-12,66		A1 / 9	-1,12		A1 / 9	-19,74
	A1 / 10	-25,46		A1 / 10	-14,02		A1 / 10	-1,18		A1 / 10	-21,92

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 11	-22,91		A1 / 11	-12,66		A1 / 11	-1,12		A1 / 11	-19,74
	A1 / 12	-22,91		A1 / 12	-12,66		A1 / 12	-1,12		A1 / 12	-19,74
	A2 / 1	-20,79		A2 / 1	-11,43		A2 / 1	-0,92		A2 / 1	-17,90
	A2 / 2	-18,59		A2 / 2	-10,25		A2 / 2	-0,87		A2 / 2	-16,01
	A2 / 3	-18,59		A2 / 3	-10,25		A2 / 3	-0,87		A2 / 3	-16,00
	A2 / 4	-20,79		A2 / 4	-11,43		A2 / 4	-0,92		A2 / 4	-17,90
	A2 / 5	-18,59		A2 / 5	-10,25		A2 / 5	-0,87		A2 / 5	-16,01
	A2 / 6	-18,59		A2 / 6	-10,25		A2 / 6	-0,87		A2 / 6	-16,00
	A2 / 7	-20,79		A2 / 7	-11,43		A2 / 7	-0,92		A2 / 7	-17,90
	A2 / 8	-18,59		A2 / 8	-10,25		A2 / 8	-0,87		A2 / 8	-16,01
	A2 / 9	-18,59		A2 / 9	-10,25		A2 / 9	-0,87		A2 / 9	-16,00
	A2 / 10	-20,79		A2 / 10	-11,43		A2 / 10	-0,92		A2 / 10	-17,90
	A2 / 11	-18,59		A2 / 11	-10,25		A2 / 11	-0,87		A2 / 11	-16,01
	A2 / 12	-18,59		A2 / 12	-10,25		A2 / 12	-0,87		A2 / 12	-16,00
X+	A2 / 16	-15,74	X+	A2 / 16	-8,71	X+	A2 / 13	-0,87	X+	A2 / 16	-13,47
X-	A2 / 23	-15,74	X-	A2 / 23	-8,71	X-	A2 / 22	-0,87	X-	A2 / 23	-13,47
Y+	A2 / 39	-15,92	Y+	A2 / 39	-8,78	Y+	A2 / 38	-0,88	Y+	A2 / 39	-13,55
Y-	A2 / 41	-15,92	Y-	A2 / 41	-8,78	Y-	A2 / 44	-0,88	Y-	A2 / 41	-13,54
1649	A1 / 1	-4,83	1650	A1 / 1	-0,49	1651	A1 / 1	-1,14	1652	A1 / 1	-10,86
	A1 / 2	-4,41		A1 / 2	-0,51		A1 / 2	-1,11		A1 / 2	-9,82
	A1 / 3	-4,41		A1 / 3	-0,51		A1 / 3	-1,11		A1 / 3	-9,82
	A1 / 4	-4,83		A1 / 4	-0,49		A1 / 4	-1,14		A1 / 4	-10,86
	A1 / 5	-4,41		A1 / 5	-0,51		A1 / 5	-1,11		A1 / 5	-9,82
	A1 / 6	-4,41		A1 / 6	-0,51		A1 / 6	-1,11		A1 / 6	-9,82
	A1 / 7	-4,83		A1 / 7	-0,49		A1 / 7	-1,14		A1 / 7	-10,86
	A1 / 8	-4,41		A1 / 8	-0,51		A1 / 8	-1,11		A1 / 8	-9,82
	A1 / 9	-4,41		A1 / 9	-0,51		A1 / 9	-1,11		A1 / 9	-9,82
	A1 / 10	-4,83		A1 / 10	-0,49		A1 / 10	-1,14		A1 / 10	-10,86
	A1 / 11	-4,41		A1 / 11	-0,51		A1 / 11	-1,11		A1 / 11	-9,82
	A1 / 12	-4,41		A1 / 12	-0,51		A1 / 12	-1,11		A1 / 12	-9,82
	A2 / 1	-3,91		A2 / 1	-0,36		A2 / 1	-0,88		A2 / 1	-8,84
	A2 / 2	-3,54		A2 / 2	-0,37		A2 / 2	-0,86		A2 / 2	-7,94
	A2 / 3	-3,54		A2 / 3	-0,37		A2 / 3	-0,86		A2 / 3	-7,94
	A2 / 4	-3,91		A2 / 4	-0,36		A2 / 4	-0,88		A2 / 4	-8,84
	A2 / 5	-3,54		A2 / 5	-0,37		A2 / 5	-0,86		A2 / 5	-7,94
	A2 / 6	-3,54		A2 / 6	-0,37		A2 / 6	-0,86		A2 / 6	-7,94
	A2 / 7	-3,91		A2 / 7	-0,36		A2 / 7	-0,88		A2 / 7	-8,84
	A2 / 8	-3,54		A2 / 8	-0,37		A2 / 8	-0,86		A2 / 8	-7,94
	A2 / 9	-3,54		A2 / 9	-0,37		A2 / 9	-0,86		A2 / 9	-7,94
	A2 / 10	-3,91		A2 / 10	-0,36		A2 / 10	-0,88		A2 / 10	-8,84
	A2 / 11	-3,54		A2 / 11	-0,37		A2 / 11	-0,86		A2 / 11	-7,94
	A2 / 12	-3,54		A2 / 12	-0,37		A2 / 12	-0,86		A2 / 12	-7,94
X+	A2 / 16	-3,08	X+	A2 / 13	-0,46	X+	A2 / 19	-0,86	X+	A2 / 16	-6,71
X-	A2 / 23	-3,08	X-	A2 / 22	-0,46	X-	A2 / 28	-0,86	X-	A2 / 23	-6,71
Y+	A2 / 39	-3,09	Y+	A2 / 38	-0,46	Y+	A2 / 29	-0,86	Y+	A2 / 39	-6,72
Y-	A2 / 41	-3,09	Y-	A2 / 44	-0,46	Y-	A2 / 35	-0,86	Y-	A2 / 41	-6,72
1653	A1 / 1	-24,34	1654	A1 / 1	-12,55	1655	A1 / 1	-6,55	1656	A1 / 1	-3,04
	A1 / 2	-21,91		A1 / 2	-11,34		A1 / 2	-5,98		A1 / 2	-2,81
	A1 / 3	-21,90		A1 / 3	-11,34		A1 / 3	-5,98		A1 / 3	-2,81
	A1 / 4	-24,34		A1 / 4	-12,55		A1 / 4	-6,55		A1 / 4	-3,04
	A1 / 5	-21,91		A1 / 5	-11,34		A1 / 5	-5,98		A1 / 5	-2,81
	A1 / 6	-21,90		A1 / 6	-11,34		A1 / 6	-5,98		A1 / 6	-2,81
	A1 / 7	-24,34		A1 / 7	-12,55		A1 / 7	-6,55		A1 / 7	-3,04
	A1 / 8	-21,91		A1 / 8	-11,34		A1 / 8	-5,98		A1 / 8	-2,81
	A1 / 9	-21,90		A1 / 9	-11,34		A1 / 9	-5,98		A1 / 9	-2,81
	A1 / 10	-24,34		A1 / 10	-12,55		A1 / 10	-6,55		A1 / 10	-3,04
	A1 / 11	-21,91		A1 / 11	-11,34		A1 / 11	-5,98		A1 / 11	-2,81
	A1 / 12	-21,90		A1 / 12	-11,34		A1 / 12	-5,98		A1 / 12	-2,81
	A2 / 1	-19,89		A2 / 1	-10,23		A2 / 1	-5,32		A2 / 1	-2,44
	A2 / 2	-17,77		A2 / 2	-9,18		A2 / 2	-4,83		A2 / 2	-2,24
	A2 / 3	-17,77		A2 / 3	-9,18		A2 / 3	-4,82		A2 / 3	-2,24
	A2 / 4	-19,89		A2 / 4	-10,23		A2 / 4	-5,32		A2 / 4	-2,44
	A2 / 5	-17,77		A2 / 5	-9,18		A2 / 5	-4,83		A2 / 5	-2,24
	A2 / 6	-17,77		A2 / 6	-9,18		A2 / 6	-4,82		A2 / 6	-2,24
	A2 / 7	-19,89		A2 / 7	-10,23		A2 / 7	-5,32		A2 / 7	-2,44
	A2 / 8	-17,77		A2 / 8	-9,18		A2 / 8	-4,83		A2 / 8	-2,24
	A2 / 9	-17,77		A2 / 9	-9,18		A2 / 9	-4,82		A2 / 9	-2,24
	A2 / 10	-19,89		A2 / 10	-10,23		A2 / 10	-5,32		A2 / 10	-2,44
	A2 / 11	-17,77		A2 / 11	-9,18		A2 / 11	-4,83		A2 / 11	-2,24
	A2 / 12	-17,77		A2 / 12	-9,18		A2 / 12	-4,82		A2 / 12	-2,24
X+	A2 / 16	-14,85	X+	A2 / 13	-7,73	X+	A2 / 16	-4,12	X+	A2 / 16	-2,00
X-	A2 / 23	-14,85	X-	A2 / 22	-7,73	X-	A2 / 23	-4,12	X-	A2 / 23	-2,00
Y+	A2 / 39	-14,89	Y+	A2 / 38	-7,74	Y+	A2 / 39	-4,14	Y+	A2 / 39	-2,01
Y-	A2 / 41	-14,89	Y-	A2 / 44	-7,74	Y-	A2 / 41	-4,14	Y-	A2 / 41	-2,01
1657	A1 / 1	-13,98	1658	A1 / 1	-7,60	1659	A1 / 1	-4,60	1660	A1 / 1	-7,46
	A1 / 2	-12,62		A1 / 2	-6,90		A1 / 2	-4,23		A1 / 2	-6,81

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 3	-12,62		A1 / 3	-6,90		A1 / 3	-4,23		A1 / 3	-6,81
	A1 / 4	-13,98		A1 / 4	-7,60		A1 / 4	-4,60		A1 / 4	-7,46
	A1 / 5	-12,62		A1 / 5	-6,90		A1 / 5	-4,23		A1 / 5	-6,81
	A1 / 6	-12,62		A1 / 6	-6,90		A1 / 6	-4,23		A1 / 6	-6,81
	A1 / 7	-13,98		A1 / 7	-7,60		A1 / 7	-4,60		A1 / 7	-7,46
	A1 / 8	-12,62		A1 / 8	-6,90		A1 / 8	-4,23		A1 / 8	-6,81
	A1 / 9	-12,62		A1 / 9	-6,90		A1 / 9	-4,23		A1 / 9	-6,81
	A1 / 10	-13,98		A1 / 10	-7,60		A1 / 10	-4,60		A1 / 10	-7,46
	A1 / 11	-12,62		A1 / 11	-6,90		A1 / 11	-4,23		A1 / 11	-6,81
	A1 / 12	-12,62		A1 / 12	-6,90		A1 / 12	-4,23		A1 / 12	-6,81
	A2 / 1	-11,39		A2 / 1	-6,17		A2 / 1	-3,72		A2 / 1	-6,06
	A2 / 2	-10,21		A2 / 2	-5,57		A2 / 2	-3,40		A2 / 2	-5,50
	A2 / 3	-10,21		A2 / 3	-5,56		A2 / 3	-3,40		A2 / 3	-5,50
	A2 / 4	-11,39		A2 / 4	-6,17		A2 / 4	-3,72		A2 / 4	-6,06
	A2 / 5	-10,21		A2 / 5	-5,57		A2 / 5	-3,40		A2 / 5	-5,50
	A2 / 6	-10,21		A2 / 6	-5,56		A2 / 6	-3,40		A2 / 6	-5,50
	A2 / 7	-11,39		A2 / 7	-6,17		A2 / 7	-3,72		A2 / 7	-6,06
	A2 / 8	-10,21		A2 / 8	-5,57		A2 / 8	-3,40		A2 / 8	-5,50
	A2 / 9	-10,21		A2 / 9	-5,56		A2 / 9	-3,40		A2 / 9	-5,50
	A2 / 10	-11,39		A2 / 10	-6,17		A2 / 10	-3,72		A2 / 10	-6,06
	A2 / 11	-10,21		A2 / 11	-5,57		A2 / 11	-3,40		A2 / 11	-5,50
	A2 / 12	-10,21		A2 / 12	-5,56		A2 / 12	-3,40		A2 / 12	-5,50
X+	A2 / 16	-8,61	X+	A2 / 13	-4,76	X+	A2 / 16	-2,94	X+	A2 / 16	-4,68
X-	A2 / 23	-8,62	X-	A2 / 22	-4,76	X-	A2 / 23	-2,94	X-	A2 / 23	-4,68
Y+	A2 / 39	-8,64	Y+	A2 / 38	-4,78	Y+	A2 / 39	-2,95	Y+	A2 / 39	-4,69
Y-	A2 / 41	-8,63	Y-	A2 / 44	-4,77	Y-	A2 / 41	-2,95	Y-	A2 / 41	-4,69
1661	A1 / 1	0,27	1662	A1 / 1	-1,32	1663	A1 / 1	-7,09	1664	A1 / 1	-1,54
	A1 / 2	0,20		A1 / 2	-1,27		A1 / 2	-6,62		A1 / 2	-1,48
	A1 / 3	0,19		A1 / 3	-1,27		A1 / 3	-6,61		A1 / 3	-1,48
	A1 / 4	0,27		A1 / 4	-1,32		A1 / 4	-7,09		A1 / 4	-1,54
	A1 / 5	0,20		A1 / 5	-1,27		A1 / 5	-6,62		A1 / 5	-1,48
	A1 / 6	0,19		A1 / 6	-1,27		A1 / 6	-6,61		A1 / 6	-1,48
	A1 / 7	0,27		A1 / 7	-1,32		A1 / 7	-7,09		A1 / 7	-1,54
	A1 / 8	0,20		A1 / 8	-1,27		A1 / 8	-6,62		A1 / 8	-1,48
	A1 / 9	0,19		A1 / 9	-1,27		A1 / 9	-6,61		A1 / 9	-1,48
	A1 / 10	0,27		A1 / 10	-1,32		A1 / 10	-7,09		A1 / 10	-1,54
	A1 / 11	0,20		A1 / 11	-1,27		A1 / 11	-6,62		A1 / 11	-1,48
	A1 / 12	0,19		A1 / 12	-1,27		A1 / 12	-6,61		A1 / 12	-1,48
	A2 / 1	0,26		A2 / 1	-1,04		A2 / 1	-5,76		A2 / 1	-1,21
	A2 / 2	0,20		A2 / 2	-0,99		A2 / 2	-5,35		A2 / 2	-1,16
	A2 / 3	0,20		A2 / 3	-0,99		A2 / 3	-5,34		A2 / 3	-1,16
	A2 / 4	0,26		A2 / 4	-1,04		A2 / 4	-5,76		A2 / 4	-1,21
	A2 / 5	0,20		A2 / 5	-0,99		A2 / 5	-5,35		A2 / 5	-1,16
	A2 / 6	0,20		A2 / 6	-0,99		A2 / 6	-5,34		A2 / 6	-1,16
	A2 / 7	0,26		A2 / 7	-1,04		A2 / 7	-5,76		A2 / 7	-1,21
	A2 / 8	0,20		A2 / 8	-0,99		A2 / 8	-5,35		A2 / 8	-1,16
	A2 / 9	0,20		A2 / 9	-0,99		A2 / 9	-5,34		A2 / 9	-1,16
	A2 / 10	0,26		A2 / 10	-1,04		A2 / 10	-5,76		A2 / 10	-1,21
	A2 / 11	0,20		A2 / 11	-0,99		A2 / 11	-5,35		A2 / 11	-1,16
	A2 / 12	0,20		A2 / 12	-0,99		A2 / 12	-5,34		A2 / 12	-1,16
X+	A2 / 18	0,02	X+	A2 / 18	-0,95	X+	A2 / 18	-4,48	X+	A2 / 16	-1,13
X-	A2 / 25	0,02	X-	A2 / 25	-0,95	X-	A2 / 25	-4,48	X-	A2 / 23	-1,13
Y+	A2 / 32	0,02	Y+	A2 / 39	-0,95	Y+	A2 / 32	-4,49	Y+	A2 / 32	-1,13
Y-	A2 / 34	0,02	Y-	A2 / 41	-0,95	Y-	A2 / 34	-4,49	Y-	A2 / 34	-1,13
1665	A1 / 1	-2,68	1666	A1 / 1	-11,31	1667	A1 / 1	-3,52	1668	A1 / 1	-5,62
	A1 / 2	-2,53		A1 / 2	-10,54		A1 / 2	-3,30		A1 / 2	-5,26
	A1 / 3	-2,53		A1 / 3	-10,51		A1 / 3	-3,30		A1 / 3	-5,25
	A1 / 4	-2,68		A1 / 4	-11,31		A1 / 4	-3,52		A1 / 4	-5,62
	A1 / 5	-2,53		A1 / 5	-10,54		A1 / 5	-3,30		A1 / 5	-5,26
	A1 / 6	-2,53		A1 / 6	-10,51		A1 / 6	-3,30		A1 / 6	-5,25
	A1 / 7	-2,68		A1 / 7	-11,31		A1 / 7	-3,52		A1 / 7	-5,62
	A1 / 8	-2,53		A1 / 8	-10,54		A1 / 8	-3,30		A1 / 8	-5,26
	A1 / 9	-2,53		A1 / 9	-10,51		A1 / 9	-3,30		A1 / 9	-5,25
	A1 / 10	-2,68		A1 / 10	-11,31		A1 / 10	-3,52		A1 / 10	-5,62
	A1 / 11	-2,53		A1 / 11	-10,54		A1 / 11	-3,30		A1 / 11	-5,26
	A1 / 12	-2,53		A1 / 12	-10,51		A1 / 12	-3,30		A1 / 12	-5,25
	A2 / 1	-2,15		A2 / 1	-9,21		A2 / 1	-2,83		A2 / 1	-4,52
	A2 / 2	-2,02		A2 / 2	-8,54		A2 / 2	-2,64		A2 / 2	-4,21
	A2 / 3	-2,02		A2 / 3	-8,52		A2 / 3	-2,64		A2 / 3	-4,20
	A2 / 4	-2,15		A2 / 4	-9,21		A2 / 4	-2,83		A2 / 4	-4,52
	A2 / 5	-2,02		A2 / 5	-8,54		A2 / 5	-2,64		A2 / 5	-4,21
	A2 / 6	-2,02		A2 / 6	-8,52		A2 / 6	-2,64		A2 / 6	-4,20
	A2 / 7	-2,15		A2 / 7	-9,21		A2 / 7	-2,83		A2 / 7	-4,52
	A2 / 8	-2,02		A2 / 8	-8,54		A2 / 8	-2,64		A2 / 8	-4,21
	A2 / 9	-2,02		A2 / 9	-8,52		A2 / 9	-2,64		A2 / 9	-4,20
	A2 / 10	-2,15		A2 / 10	-9,21		A2 / 10	-2,83		A2 / 10	-4,52
	A2 / 11	-2,02		A2 / 11	-8,54		A2 / 11	-2,64		A2 / 11	-4,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 12	-2,02		A2 / 12	-8,52		A2 / 12	-2,64		A2 / 12	-4,20
	X+ A2 / 19	-1,78		X+ A2 / 19	-7,05		X+ A2 / 19	-2,31		X+ A2 / 18	-3,69
	X- A2 / 28	-1,78		X- A2 / 28	-7,05		X- A2 / 28	-2,31		X- A2 / 25	-3,69
	Y+ A2 / 38	-1,78		Y+ A2 / 29	-7,06		Y+ A2 / 29	-2,31		Y+ A2 / 32	-3,70
	Y- A2 / 44	-1,78		Y- A2 / 35	-7,06		Y- A2 / 35	-2,31		Y- A2 / 34	-3,71
1669	A1 / 1	-14,72	1670	A1 / 1	-14,44	1671	A1 / 1	-14,60	1672	A1 / 1	-7,44
	A1 / 2	-13,74		A1 / 2	-13,44		A1 / 2	-13,59		A1 / 2	-6,95
	A1 / 3	-13,69		A1 / 3	-13,41		A1 / 3	-13,56		A1 / 3	-6,94
	A1 / 4	-14,72		A1 / 4	-14,44		A1 / 4	-14,60		A1 / 4	-7,44
	A1 / 5	-13,74		A1 / 5	-13,44		A1 / 5	-13,59		A1 / 5	-6,95
	A1 / 6	-13,69		A1 / 6	-13,41		A1 / 6	-13,56		A1 / 6	-6,94
	A1 / 7	-14,72		A1 / 7	-14,44		A1 / 7	-14,60		A1 / 7	-7,44
	A1 / 8	-13,74		A1 / 8	-13,44		A1 / 8	-13,59		A1 / 8	-6,95
	A1 / 9	-13,69		A1 / 9	-13,41		A1 / 9	-13,56		A1 / 9	-6,94
	A1 / 10	-14,72		A1 / 10	-14,44		A1 / 10	-14,60		A1 / 10	-7,44
	A1 / 11	-13,74		A1 / 11	-13,44		A1 / 11	-13,59		A1 / 11	-6,95
	A1 / 12	-13,69		A1 / 12	-13,41		A1 / 12	-13,56		A1 / 12	-6,94
	A2 / 1	-11,92		A2 / 1	-11,77		A2 / 1	-11,90		A2 / 1	-6,04
	A2 / 2	-11,07		A2 / 2	-10,91		A2 / 2	-11,03		A2 / 2	-5,62
	A2 / 3	-11,03		A2 / 3	-10,88		A2 / 3	-11,00		A2 / 3	-5,61
	A2 / 4	-11,92		A2 / 4	-11,77		A2 / 4	-11,90		A2 / 4	-6,04
	A2 / 5	-11,07		A2 / 5	-10,91		A2 / 5	-11,03		A2 / 5	-5,62
	A2 / 6	-11,03		A2 / 6	-10,88		A2 / 6	-11,00		A2 / 6	-5,61
	A2 / 7	-11,92		A2 / 7	-11,77		A2 / 7	-11,90		A2 / 7	-6,04
	A2 / 8	-11,07		A2 / 8	-10,91		A2 / 8	-11,03		A2 / 8	-5,62
	A2 / 9	-11,03		A2 / 9	-10,88		A2 / 9	-11,00		A2 / 9	-5,61
	A2 / 10	-11,92		A2 / 10	-11,77		A2 / 10	-11,90		A2 / 10	-6,04
	A2 / 11	-11,07		A2 / 11	-10,91		A2 / 11	-11,03		A2 / 11	-5,62
	A2 / 12	-11,03		A2 / 12	-10,88		A2 / 12	-11,00		A2 / 12	-5,61
	X+ A2 / 18	-9,46		X+ A2 / 18	-8,98		X+ A2 / 18	-9,07		X+ A2 / 19	-4,70
	X- A2 / 25	-9,46		X- A2 / 25	-8,98		X- A2 / 25	-9,07		X- A2 / 28	-4,70
	Y+ A2 / 32	-9,51		Y+ A2 / 32	-8,99		Y+ A2 / 32	-9,07		Y+ A2 / 29	-4,70
	Y- A2 / 34	-9,51		Y- A2 / 34	-8,99		Y- A2 / 34	-9,08		Y- A2 / 35	-4,70
1673	A1 / 1	-25,35	1674	A1 / 1	-27,38	1675	A1 / 1	-11,55	1676	A1 / 1	-22,89
	A1 / 2	-23,57		A1 / 2	-25,46		A1 / 2	-10,77		A1 / 2	-21,28
	A1 / 3	-23,51		A1 / 3	-25,39		A1 / 3	-10,74		A1 / 3	-21,22
	A1 / 4	-25,35		A1 / 4	-27,38		A1 / 4	-11,55		A1 / 4	-22,89
	A1 / 5	-23,57		A1 / 5	-25,46		A1 / 5	-10,77		A1 / 5	-21,28
	A1 / 6	-23,51		A1 / 6	-25,39		A1 / 6	-10,74		A1 / 6	-21,22
	A1 / 7	-25,35		A1 / 7	-27,38		A1 / 7	-11,55		A1 / 7	-22,89
	A1 / 8	-23,57		A1 / 8	-25,46		A1 / 8	-10,77		A1 / 8	-21,28
	A1 / 9	-23,51		A1 / 9	-25,39		A1 / 9	-10,74		A1 / 9	-21,22
	A1 / 10	-25,35		A1 / 10	-27,38		A1 / 10	-11,55		A1 / 10	-22,89
	A1 / 11	-23,57		A1 / 11	-25,46		A1 / 11	-10,77		A1 / 11	-21,28
	A1 / 12	-23,51		A1 / 12	-25,39		A1 / 12	-10,74		A1 / 12	-21,22
	A2 / 1	-20,71		A2 / 1	-22,36		A2 / 1	-9,40		A2 / 1	-18,69
	A2 / 2	-19,16		A2 / 2	-20,70		A2 / 2	-8,73		A2 / 2	-17,29
	A2 / 3	-19,11		A2 / 3	-20,64		A2 / 3	-8,71		A2 / 3	-17,24
	A2 / 4	-20,71		A2 / 4	-22,36		A2 / 4	-9,40		A2 / 4	-18,69
	A2 / 5	-19,16		A2 / 5	-20,70		A2 / 5	-8,73		A2 / 5	-17,29
	A2 / 6	-19,11		A2 / 6	-20,64		A2 / 6	-8,71		A2 / 6	-17,24
	A2 / 7	-20,71		A2 / 7	-22,36		A2 / 7	-9,40		A2 / 7	-18,69
	A2 / 8	-19,16		A2 / 8	-20,70		A2 / 8	-8,73		A2 / 8	-17,29
	A2 / 9	-19,11		A2 / 9	-20,64		A2 / 9	-8,71		A2 / 9	-17,24
	A2 / 10	-20,71		A2 / 10	-22,36		A2 / 10	-9,40		A2 / 10	-18,69
	A2 / 11	-19,16		A2 / 11	-20,70		A2 / 11	-8,73		A2 / 11	-17,29
	A2 / 12	-19,11		A2 / 12	-20,64		A2 / 12	-8,71		A2 / 12	-17,24
	X+ A2 / 19	-15,61		X+ A2 / 19	-16,89		X+ A2 / 19	-7,23		X+ A2 / 19	-14,22
	X- A2 / 28	-15,61		X- A2 / 28	-16,88		X- A2 / 28	-7,23		X- A2 / 28	-14,22
	Y+ A2 / 29	-15,62		Y+ A2 / 29	-16,91		Y+ A2 / 29	-7,25		Y+ A2 / 29	-14,31
	Y- A2 / 35	-15,63		Y- A2 / 35	-16,92		Y- A2 / 35	-7,25		Y- A2 / 35	-14,31
1677	A1 / 1	-10,06	1678	A1 / 1	-1,85	1679	A1 / 1	-24,59	1680	A1 / 1	-24,28
	A1 / 2	-9,38		A1 / 2	-1,77		A1 / 2	-22,90		A1 / 2	-22,63
	A1 / 3	-9,35		A1 / 3	-1,77		A1 / 3	-22,81		A1 / 3	-22,54
	A1 / 4	-10,06		A1 / 4	-1,85		A1 / 4	-24,59		A1 / 4	-24,28
	A1 / 5	-9,38		A1 / 5	-1,77		A1 / 5	-22,90		A1 / 5	-22,63
	A1 / 6	-9,35		A1 / 6	-1,77		A1 / 6	-22,81		A1 / 6	-22,54
	A1 / 7	-10,06		A1 / 7	-1,85		A1 / 7	-24,59		A1 / 7	-24,28
	A1 / 8	-9,38		A1 / 8	-1,77		A1 / 8	-22,90		A1 / 8	-22,63
	A1 / 9	-9,35		A1 / 9	-1,77		A1 / 9	-22,81		A1 / 9	-22,54
	A1 / 10	-10,06		A1 / 10	-1,85		A1 / 10	-24,59		A1 / 10	-24,28
	A1 / 11	-9,38		A1 / 11	-1,77		A1 / 11	-22,90		A1 / 11	-22,63
	A1 / 12	-9,35		A1 / 12	-1,77		A1 / 12	-22,81		A1 / 12	-22,54
	A2 / 1	-8,19		A2 / 1	-1,46		A2 / 1	-19,94		A2 / 1	-19,70
	A2 / 2	-7,60		A2 / 2	-1,40		A2 / 2	-18,48		A2 / 2	-18,27
	A2 / 3	-7,58		A2 / 3	-1,40		A2 / 3	-18,40		A2 / 3	-18,20

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 4	-8,19		A2 / 4	-1,46		A2 / 4	-19,94		A2 / 4	-19,70
	A2 / 5	-7,60		A2 / 5	-1,40		A2 / 5	-18,48		A2 / 5	-18,27
	A2 / 6	-7,58		A2 / 6	-1,40		A2 / 6	-18,40		A2 / 6	-18,20
	A2 / 7	-8,19		A2 / 7	-1,46		A2 / 7	-19,94		A2 / 7	-19,70
	A2 / 8	-7,60		A2 / 8	-1,40		A2 / 8	-18,48		A2 / 8	-18,27
	A2 / 9	-7,58		A2 / 9	-1,40		A2 / 9	-18,40		A2 / 9	-18,20
	A2 / 10	-8,19		A2 / 10	-1,46		A2 / 10	-19,94		A2 / 10	-19,70
	A2 / 11	-7,60		A2 / 11	-1,40		A2 / 11	-18,48		A2 / 11	-18,27
	A2 / 12	-7,58		A2 / 12	-1,40		A2 / 12	-18,40		A2 / 12	-18,20
X+	A2 / 19	-6,32	X+	A2 / 19	-1,29	X+	A2 / 18	-15,64	X+	A2 / 18	-15,38
X-	A2 / 28	-6,32	X-	A2 / 28	-1,29	X-	A2 / 25	-15,64	X-	A2 / 25	-15,38
Y+	A2 / 29	-6,35	Y+	A2 / 29	-1,29	Y+	A2 / 32	-15,68	Y+	A2 / 32	-15,41
Y-	A2 / 35	-6,35	Y-	A2 / 35	-1,29	Y-	A2 / 34	-15,68	Y-	A2 / 34	-15,41
1681	A1 / 1	-3,40	1682	A1 / 1	-10,36	1683	A1 / 1	-10,81	1684	A1 / 1	-28,28
	A1 / 2	-3,18		A1 / 2	-9,65		A1 / 2	-10,07		A1 / 2	-26,30
	A1 / 3	-3,18		A1 / 3	-9,62		A1 / 3	-10,03		A1 / 3	-26,19
	A1 / 4	-3,40		A1 / 4	-10,36		A1 / 4	-10,81		A1 / 4	-28,28
	A1 / 5	-3,18		A1 / 5	-9,65		A1 / 5	-10,07		A1 / 5	-26,30
	A1 / 6	-3,18		A1 / 6	-9,62		A1 / 6	-10,03		A1 / 6	-26,19
	A1 / 7	-3,40		A1 / 7	-10,36		A1 / 7	-10,81		A1 / 7	-28,28
	A1 / 8	-3,18		A1 / 8	-9,65		A1 / 8	-10,07		A1 / 8	-26,30
	A1 / 9	-3,18		A1 / 9	-9,62		A1 / 9	-10,03		A1 / 9	-26,19
	A1 / 10	-3,40		A1 / 10	-10,36		A1 / 10	-10,81		A1 / 10	-28,28
	A1 / 11	-3,18		A1 / 11	-9,65		A1 / 11	-10,07		A1 / 11	-26,30
	A1 / 12	-3,18		A1 / 12	-9,62		A1 / 12	-10,03		A1 / 12	-26,19
	A2 / 1	-2,72		A2 / 1	-8,37		A2 / 1	-8,74		A2 / 1	-22,93
	A2 / 2	-2,54		A2 / 2	-7,76		A2 / 2	-8,09		A2 / 2	-21,22
	A2 / 3	-2,53		A2 / 3	-7,73		A2 / 3	-8,06		A2 / 3	-21,12
	A2 / 4	-2,72		A2 / 4	-8,37		A2 / 4	-8,74		A2 / 4	-22,93
	A2 / 5	-2,54		A2 / 5	-7,76		A2 / 5	-8,09		A2 / 5	-21,22
	A2 / 6	-2,53		A2 / 6	-7,73		A2 / 6	-8,06		A2 / 6	-21,12
	A2 / 7	-2,72		A2 / 7	-8,37		A2 / 7	-8,74		A2 / 7	-22,93
	A2 / 8	-2,54		A2 / 8	-7,76		A2 / 8	-8,09		A2 / 8	-21,22
	A2 / 9	-2,53		A2 / 9	-7,73		A2 / 9	-8,06		A2 / 9	-21,12
	A2 / 10	-2,72		A2 / 10	-8,37		A2 / 10	-8,74		A2 / 10	-22,93
	A2 / 11	-2,54		A2 / 11	-7,76		A2 / 11	-8,09		A2 / 11	-21,22
	A2 / 12	-2,53		A2 / 12	-7,73		A2 / 12	-8,06		A2 / 12	-21,12
X+	A2 / 19	-2,25	X+	A2 / 18	-6,66	X+	A2 / 19	-6,93	X+	A2 / 19	-17,92
X-	A2 / 28	-2,25	X-	A2 / 25	-6,66	X-	A2 / 28	-6,93	X-	A2 / 28	-17,92
Y+	A2 / 29	-2,26	Y+	A2 / 32	-6,67	Y+	A2 / 29	-6,94	Y+	A2 / 29	-17,93
Y-	A2 / 35	-2,26	Y-	A2 / 34	-6,67	Y-	A2 / 35	-6,94	Y-	A2 / 35	-17,94
1685	A1 / 1	-2,70	1686	A1 / 1	-4,83	1687	A1 / 1	-8,92	1688	A1 / 1	-9,92
	A1 / 2	-2,54		A1 / 2	-4,51		A1 / 2	-8,31		A1 / 2	-9,25
	A1 / 3	-2,53		A1 / 3	-4,50		A1 / 3	-8,29		A1 / 3	-9,23
	A1 / 4	-2,70		A1 / 4	-4,83		A1 / 4	-8,92		A1 / 4	-9,92
	A1 / 5	-2,54		A1 / 5	-4,51		A1 / 5	-8,31		A1 / 5	-9,25
	A1 / 6	-2,53		A1 / 6	-4,50		A1 / 6	-8,29		A1 / 6	-9,23
	A1 / 7	-2,70		A1 / 7	-4,83		A1 / 7	-8,92		A1 / 7	-9,92
	A1 / 8	-2,54		A1 / 8	-4,51		A1 / 8	-8,31		A1 / 8	-9,25
	A1 / 9	-2,53		A1 / 9	-4,50		A1 / 9	-8,29		A1 / 9	-9,23
	A1 / 10	-2,70		A1 / 10	-4,83		A1 / 10	-8,92		A1 / 10	-9,92
	A1 / 11	-2,54		A1 / 11	-4,51		A1 / 11	-8,31		A1 / 11	-9,25
	A1 / 12	-2,53		A1 / 12	-4,50		A1 / 12	-8,29		A1 / 12	-9,23
	A2 / 1	-2,15		A2 / 1	-3,91		A2 / 1	-7,26		A2 / 1	-8,07
	A2 / 2	-2,01		A2 / 2	-3,63		A2 / 2	-6,73		A2 / 2	-7,49
	A2 / 3	-2,01		A2 / 3	-3,63		A2 / 3	-6,71		A2 / 3	-7,47
	A2 / 4	-2,15		A2 / 4	-3,91		A2 / 4	-7,26		A2 / 4	-8,07
	A2 / 5	-2,01		A2 / 5	-3,63		A2 / 5	-6,73		A2 / 5	-7,49
	A2 / 6	-2,01		A2 / 6	-3,63		A2 / 6	-6,71		A2 / 6	-7,47
	A2 / 7	-2,15		A2 / 7	-3,91		A2 / 7	-7,26		A2 / 7	-8,07
	A2 / 8	-2,01		A2 / 8	-3,63		A2 / 8	-6,73		A2 / 8	-7,49
	A2 / 9	-2,01		A2 / 9	-3,63		A2 / 9	-6,71		A2 / 9	-7,47
	A2 / 10	-2,15		A2 / 10	-3,91		A2 / 10	-7,26		A2 / 10	-8,07
	A2 / 11	-2,01		A2 / 11	-3,63		A2 / 11	-6,73		A2 / 11	-7,49
	A2 / 12	-2,01		A2 / 12	-3,63		A2 / 12	-6,71		A2 / 12	-7,47
X+	A2 / 19	-1,83	X+	A2 / 19	-3,12	X+	A2 / 19	-5,64	X+	A2 / 19	-6,25
X-	A2 / 28	-1,83	X-	A2 / 28	-3,12	X-	A2 / 28	-5,64	X-	A2 / 28	-6,25
Y+	A2 / 29	-1,83	Y+	A2 / 29	-3,14	Y+	A2 / 29	-5,69	Y+	A2 / 29	-6,28
Y-	A2 / 35	-1,83	Y-	A2 / 35	-3,14	Y-	A2 / 35	-5,69	Y-	A2 / 35	-6,29
1689	A1 / 1	-20,09	1690	A1 / 1	-2,18	1691	A1 / 1	-8,83	1692	A1 / 1	-4,63
	A1 / 2	-18,68		A1 / 2	-2,05		A1 / 2	-8,23		A1 / 2	-4,33
	A1 / 3	-18,63		A1 / 3	-2,05		A1 / 3	-8,21		A1 / 3	-4,33
	A1 / 4	-20,09		A1 / 4	-2,18		A1 / 4	-8,83		A1 / 4	-4,63
	A1 / 5	-18,68		A1 / 5	-2,05		A1 / 5	-8,23		A1 / 5	-4,33
	A1 / 6	-18,63		A1 / 6	-2,05		A1 / 6	-8,21		A1 / 6	-4,33
	A1 / 7	-20,09		A1 / 7	-2,18		A1 / 7	-8,83		A1 / 7	-4,63

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 8	-18,68		A1 / 8	-2,05		A1 / 8	-8,23		A1 / 8	-4,33
	A1 / 9	-18,63		A1 / 9	-2,05		A1 / 9	-8,21		A1 / 9	-4,33
	A1 / 10	-20,09		A1 / 10	-2,18		A1 / 10	-8,83		A1 / 10	-4,63
	A1 / 11	-18,68		A1 / 11	-2,05		A1 / 11	-8,23		A1 / 11	-4,33
	A1 / 12	-18,63		A1 / 12	-2,05		A1 / 12	-8,21		A1 / 12	-4,33
	A2 / 1	-16,40		A2 / 1	-1,74		A2 / 1	-7,18		A2 / 1	-3,74
	A2 / 2	-15,18		A2 / 2	-1,63		A2 / 2	-6,66		A2 / 2	-3,49
	A2 / 3	-15,13		A2 / 3	-1,63		A2 / 3	-6,64		A2 / 3	-3,48
	A2 / 4	-16,40		A2 / 4	-1,74		A2 / 4	-7,18		A2 / 4	-3,74
	A2 / 5	-15,18		A2 / 5	-1,63		A2 / 5	-6,66		A2 / 5	-3,49
	A2 / 6	-15,13		A2 / 6	-1,63		A2 / 6	-6,64		A2 / 6	-3,48
	A2 / 7	-16,40		A2 / 7	-1,74		A2 / 7	-7,18		A2 / 7	-3,74
	A2 / 8	-15,18		A2 / 8	-1,63		A2 / 8	-6,66		A2 / 8	-3,49
	A2 / 9	-15,13		A2 / 9	-1,63		A2 / 9	-6,64		A2 / 9	-3,48
	A2 / 10	-16,40		A2 / 10	-1,74		A2 / 10	-7,18		A2 / 10	-3,74
	A2 / 11	-15,18		A2 / 11	-1,63		A2 / 11	-6,66		A2 / 11	-3,49
	A2 / 12	-15,13		A2 / 12	-1,63		A2 / 12	-6,64		A2 / 12	-3,48
X+	A2 / 19	-12,50	X+	A2 / 13	-1,47	X+	A2 / 19	-5,59	X+	A2 / 19	-3,01
X-	A2 / 28	-12,50	X-	A2 / 22	-1,47	X-	A2 / 28	-5,59	X-	A2 / 28	-3,01
Y+	A2 / 29	-12,58	Y+	A2 / 38	-1,47	Y+	A2 / 29	-5,64	Y+	A2 / 29	-3,03
Y-	A2 / 35	-12,59	Y-	A2 / 44	-1,47	Y-	A2 / 35	-5,64	Y-	A2 / 35	-3,03
1693	A1 / 1	-4,09	1694	A1 / 1	-2,91	1695	A1 / 1	-2,60	1696	A1 / 1	-4,54
	A1 / 2	-3,84		A1 / 2	-2,76		A1 / 2	-2,46		A1 / 2	-4,26
	A1 / 3	-3,83		A1 / 3	-2,75		A1 / 3	-2,46		A1 / 3	-4,25
	A1 / 4	-4,09		A1 / 4	-2,91		A1 / 4	-2,60		A1 / 4	-4,54
	A1 / 5	-3,84		A1 / 5	-2,76		A1 / 5	-2,46		A1 / 5	-4,26
	A1 / 6	-3,83		A1 / 6	-2,75		A1 / 6	-2,46		A1 / 6	-4,25
	A1 / 7	-4,09		A1 / 7	-2,91		A1 / 7	-2,60		A1 / 7	-4,54
	A1 / 8	-3,84		A1 / 8	-2,76		A1 / 8	-2,46		A1 / 8	-4,26
	A1 / 9	-3,83		A1 / 9	-2,75		A1 / 9	-2,46		A1 / 9	-4,25
	A1 / 10	-4,09		A1 / 10	-2,91		A1 / 10	-2,60		A1 / 10	-4,54
	A1 / 11	-3,84		A1 / 11	-2,76		A1 / 11	-2,46		A1 / 11	-4,26
	A1 / 12	-3,83		A1 / 12	-2,75		A1 / 12	-2,46		A1 / 12	-4,25
	A2 / 1	-3,31		A2 / 1	-2,34		A2 / 1	-2,08		A2 / 1	-3,67
	A2 / 2	-3,08		A2 / 2	-2,20		A2 / 2	-1,96		A2 / 2	-3,42
	A2 / 3	-3,08		A2 / 3	-2,20		A2 / 3	-1,96		A2 / 3	-3,41
	A2 / 4	-3,31		A2 / 4	-2,34		A2 / 4	-2,08		A2 / 4	-3,67
	A2 / 5	-3,08		A2 / 5	-2,20		A2 / 5	-1,96		A2 / 5	-3,42
	A2 / 6	-3,08		A2 / 6	-2,20		A2 / 6	-1,96		A2 / 6	-3,41
	A2 / 7	-3,31		A2 / 7	-2,34		A2 / 7	-2,08		A2 / 7	-3,67
	A2 / 8	-3,08		A2 / 8	-2,20		A2 / 8	-1,96		A2 / 8	-3,42
	A2 / 9	-3,08		A2 / 9	-2,20		A2 / 9	-1,96		A2 / 9	-3,41
	A2 / 10	-3,31		A2 / 10	-2,34		A2 / 10	-2,08		A2 / 10	-3,67
	A2 / 11	-3,08		A2 / 11	-2,20		A2 / 11	-1,96		A2 / 11	-3,42
	A2 / 12	-3,08		A2 / 12	-2,20		A2 / 12	-1,96		A2 / 12	-3,41
X+	A2 / 13	-2,64	X+	A2 / 19	-1,94	X+	A2 / 19	-1,75	X+	A2 / 16	-2,93
X-	A2 / 22	-2,64	X-	A2 / 28	-1,94	X-	A2 / 28	-1,75	X-	A2 / 23	-2,93
Y+	A2 / 38	-2,64	Y+	A2 / 29	-1,95	Y+	A2 / 29	-1,76	Y+	A2 / 39	-2,93
Y-	A2 / 44	-2,64	Y-	A2 / 35	-1,95	Y-	A2 / 35	-1,76	Y-	A2 / 41	-2,93
1697	A1 / 1	-1,24	1698	A1 / 1	-5,65	1699	A1 / 1	-2,24	1700	A1 / 1	-9,29
	A1 / 2	-1,19		A1 / 2	-5,19		A1 / 2	-2,10		A1 / 2	-8,49
	A1 / 3	-1,19		A1 / 3	-5,18		A1 / 3	-2,10		A1 / 3	-8,48
	A1 / 4	-1,24		A1 / 4	-5,65		A1 / 4	-2,24		A1 / 4	-9,29
	A1 / 5	-1,19		A1 / 5	-5,19		A1 / 5	-2,10		A1 / 5	-8,49
	A1 / 6	-1,19		A1 / 6	-5,18		A1 / 6	-2,10		A1 / 6	-8,48
	A1 / 7	-1,24		A1 / 7	-5,65		A1 / 7	-2,24		A1 / 7	-9,29
	A1 / 8	-1,19		A1 / 8	-5,19		A1 / 8	-2,10		A1 / 8	-8,49
	A1 / 9	-1,19		A1 / 9	-5,18		A1 / 9	-2,10		A1 / 9	-8,48
	A1 / 10	-1,24		A1 / 10	-5,65		A1 / 10	-2,24		A1 / 10	-9,29
	A1 / 11	-1,19		A1 / 11	-5,19		A1 / 11	-2,10		A1 / 11	-8,49
	A1 / 12	-1,19		A1 / 12	-5,18		A1 / 12	-2,10		A1 / 12	-8,48
	A2 / 1	-0,97		A2 / 1	-4,58		A2 / 1	-1,79		A2 / 1	-7,56
	A2 / 2	-0,93		A2 / 2	-4,18		A2 / 2	-1,67		A2 / 2	-6,87
	A2 / 3	-0,93		A2 / 3	-4,18		A2 / 3	-1,67		A2 / 3	-6,86
	A2 / 4	-0,97		A2 / 4	-4,58		A2 / 4	-1,79		A2 / 4	-7,56
	A2 / 5	-0,93		A2 / 5	-4,18		A2 / 5	-1,67		A2 / 5	-6,87
	A2 / 6	-0,93		A2 / 6	-4,18		A2 / 6	-1,67		A2 / 6	-6,86
	A2 / 7	-0,97		A2 / 7	-4,58		A2 / 7	-1,79		A2 / 7	-7,56
	A2 / 8	-0,93		A2 / 8	-4,18		A2 / 8	-1,67		A2 / 8	-6,87
	A2 / 9	-0,93		A2 / 9	-4,18		A2 / 9	-1,67		A2 / 9	-6,86
	A2 / 10	-0,97		A2 / 10	-4,58		A2 / 10	-1,79		A2 / 10	-7,56
	A2 / 11	-0,93		A2 / 11	-4,18		A2 / 11	-1,67		A2 / 11	-6,87
	A2 / 12	-0,93		A2 / 12	-4,18		A2 / 12	-1,67		A2 / 12	-6,86
X+	A2 / 18	-0,91	X+	A2 / 18	-3,59	X+	A2 / 18	-1,52	X+	A2 / 18	-5,77
X-	A2 / 25	-0,91	X-	A2 / 25	-3,59	X-	A2 / 25	-1,52	X-	A2 / 25	-5,77
Y+	A2 / 39	-0,92	Y+	A2 / 39	-3,60	Y+	A2 / 39	-1,52	Y+	A2 / 39	-5,78
Y-	A2 / 41	-0,92	Y-	A2 / 41	-3,60	Y-	A2 / 41	-1,52	Y-	A2 / 41	-5,78

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1701	A1 / 1	-12,86	1702	A1 / 1	-24,88	1703	A1 / 1	-8,45	1704	A1 / 1	-2,08
	A1 / 2	-11,74		A1 / 2	-22,65		A1 / 2	-7,73		A1 / 2	-1,95
	A1 / 3	-11,73		A1 / 3	-22,62		A1 / 3	-7,72		A1 / 3	-1,95
	A1 / 4	-12,86		A1 / 4	-24,88		A1 / 4	-8,45		A1 / 4	-2,08
	A1 / 5	-11,74		A1 / 5	-22,65		A1 / 5	-7,73		A1 / 5	-1,95
	A1 / 6	-11,73		A1 / 6	-22,62		A1 / 6	-7,72		A1 / 6	-1,95
	A1 / 7	-12,86		A1 / 7	-24,88		A1 / 7	-8,45		A1 / 7	-2,08
	A1 / 8	-11,74		A1 / 8	-22,65		A1 / 8	-7,73		A1 / 8	-1,95
	A1 / 9	-11,73		A1 / 9	-22,62		A1 / 9	-7,72		A1 / 9	-1,95
	A1 / 10	-12,86		A1 / 10	-24,88		A1 / 10	-8,45		A1 / 10	-2,08
	A1 / 11	-11,74		A1 / 11	-22,65		A1 / 11	-7,73		A1 / 11	-1,95
	A1 / 12	-11,73		A1 / 12	-22,62		A1 / 12	-7,72		A1 / 12	-1,95
	A2 / 1	-10,49		A2 / 1	-20,34		A2 / 1	-6,88		A2 / 1	-1,66
	A2 / 2	-9,52		A2 / 2	-18,40		A2 / 2	-6,25		A2 / 2	-1,54
	A2 / 3	-9,51		A2 / 3	-18,38		A2 / 3	-6,24		A2 / 3	-1,54
	A2 / 4	-10,49		A2 / 4	-20,34		A2 / 4	-6,88		A2 / 4	-1,66
	A2 / 5	-9,52		A2 / 5	-18,40		A2 / 5	-6,25		A2 / 5	-1,54
	A2 / 6	-9,51		A2 / 6	-18,38		A2 / 6	-6,24		A2 / 6	-1,54
	A2 / 7	-10,49		A2 / 7	-20,34		A2 / 7	-6,88		A2 / 7	-1,66
	A2 / 8	-9,52		A2 / 8	-18,40		A2 / 8	-6,25		A2 / 8	-1,54
	A2 / 9	-9,51		A2 / 9	-18,38		A2 / 9	-6,24		A2 / 9	-1,54
	A2 / 10	-10,49		A2 / 10	-20,34		A2 / 10	-6,88		A2 / 10	-1,66
	A2 / 11	-9,52		A2 / 11	-18,40		A2 / 11	-6,25		A2 / 11	-1,54
	A2 / 12	-9,51		A2 / 12	-18,38		A2 / 12	-6,24		A2 / 12	-1,54
X+	A2 / 18	-7,97	X+	A2 / 18	-15,18	X+	A2 / 18	-5,27	X+	A2 / 19	-1,42
X-	A2 / 25	-7,97	X-	A2 / 25	-15,18	X-	A2 / 28	-5,27	X-	A2 / 28	-1,42
Y+	A2 / 39	-8,01	Y+	A2 / 39	-15,21	Y+	A2 / 38	-5,28	Y+	A2 / 38	-1,42
Y-	A2 / 41	-8,01	Y-	A2 / 41	-15,21	Y-	A2 / 44	-5,28	Y-	A2 / 44	-1,42
1705	A1 / 1	-14,79	1706	A1 / 1	-8,77	1707	A1 / 1	-27,39	1708	A1 / 1	-15,30
	A1 / 2	-13,49		A1 / 2	-8,04		A1 / 2	-24,92		A1 / 2	-13,96
	A1 / 3	-13,47		A1 / 3	-8,03		A1 / 3	-24,89		A1 / 3	-13,94
	A1 / 4	-14,79		A1 / 4	-8,77		A1 / 4	-27,39		A1 / 4	-15,30
	A1 / 5	-13,49		A1 / 5	-8,04		A1 / 5	-24,92		A1 / 5	-13,96
	A1 / 6	-13,47		A1 / 6	-8,03		A1 / 6	-24,89		A1 / 6	-13,94
	A1 / 7	-14,79		A1 / 7	-8,77		A1 / 7	-27,39		A1 / 7	-15,30
	A1 / 8	-13,49		A1 / 8	-8,04		A1 / 8	-24,92		A1 / 8	-13,96
	A1 / 9	-13,47		A1 / 9	-8,03		A1 / 9	-24,89		A1 / 9	-13,94
	A1 / 10	-14,79		A1 / 10	-8,77		A1 / 10	-27,39		A1 / 10	-15,30
	A1 / 11	-13,49		A1 / 11	-8,04		A1 / 11	-24,92		A1 / 11	-13,96
	A1 / 12	-13,47		A1 / 12	-8,03		A1 / 12	-24,89		A1 / 12	-13,94
	A2 / 1	-12,07		A2 / 1	-7,14		A2 / 1	-22,40		A2 / 1	-12,48
	A2 / 2	-10,94		A2 / 2	-6,50		A2 / 2	-20,26		A2 / 2	-11,33
	A2 / 3	-10,93		A2 / 3	-6,49		A2 / 3	-20,23		A2 / 3	-11,31
	A2 / 4	-12,07		A2 / 4	-7,14		A2 / 4	-22,40		A2 / 4	-12,48
	A2 / 5	-10,94		A2 / 5	-6,50		A2 / 5	-20,26		A2 / 5	-11,33
	A2 / 6	-10,93		A2 / 6	-6,49		A2 / 6	-20,23		A2 / 6	-11,31
	A2 / 7	-12,07		A2 / 7	-7,14		A2 / 7	-22,40		A2 / 7	-12,48
	A2 / 8	-10,94		A2 / 8	-6,50		A2 / 8	-20,26		A2 / 8	-11,33
	A2 / 9	-10,93		A2 / 9	-6,49		A2 / 9	-20,23		A2 / 9	-11,31
	A2 / 10	-12,07		A2 / 10	-7,14		A2 / 10	-22,40		A2 / 10	-12,48
	A2 / 11	-10,94		A2 / 11	-6,50		A2 / 11	-20,26		A2 / 11	-11,33
	A2 / 12	-10,93		A2 / 12	-6,49		A2 / 12	-20,23		A2 / 12	-11,31
X+	A2 / 18	-9,14	X+	A2 / 18	-5,49	X+	A2 / 18	-16,69	X+	A2 / 18	-9,39
X-	A2 / 25	-9,14	X-	A2 / 25	-5,49	X-	A2 / 25	-16,69	X-	A2 / 25	-9,39
Y+	A2 / 39	-9,19	Y+	A2 / 39	-5,51	Y+	A2 / 39	-16,73	Y+	A2 / 39	-9,40
Y-	A2 / 41	-9,19	Y-	A2 / 41	-5,51	Y-	A2 / 41	-16,74	Y-	A2 / 41	-9,40
1709	A1 / 1	-20,03	1710	A1 / 1	-0,89	1711	A1 / 1	-1,16	1712	A1 / 1	-9,47
	A1 / 2	-18,24		A1 / 2	-0,86		A1 / 2	-1,13		A1 / 2	-8,66
	A1 / 3	-18,21		A1 / 3	-0,86		A1 / 3	-1,13		A1 / 3	-8,65
	A1 / 4	-20,03		A1 / 4	-0,89		A1 / 4	-1,16		A1 / 4	-9,47
	A1 / 5	-18,24		A1 / 5	-0,86		A1 / 5	-1,13		A1 / 5	-8,66
	A1 / 6	-18,21		A1 / 6	-0,86		A1 / 6	-1,13		A1 / 6	-8,65
	A1 / 7	-20,03		A1 / 7	-0,89		A1 / 7	-1,16		A1 / 7	-9,47
	A1 / 8	-18,24		A1 / 8	-0,86		A1 / 8	-1,13		A1 / 8	-8,66
	A1 / 9	-18,21		A1 / 9	-0,86		A1 / 9	-1,13		A1 / 9	-8,65
	A1 / 10	-20,03		A1 / 10	-0,89		A1 / 10	-1,16		A1 / 10	-9,47
	A1 / 11	-18,24		A1 / 11	-0,86		A1 / 11	-1,13		A1 / 11	-8,66
	A1 / 12	-18,21		A1 / 12	-0,86		A1 / 12	-1,13		A1 / 12	-8,65
	A2 / 1	-16,37		A2 / 1	-0,68		A2 / 1	-0,90		A2 / 1	-7,71
	A2 / 2	-14,81		A2 / 2	-0,66		A2 / 2	-0,87		A2 / 2	-7,01
	A2 / 3	-14,79		A2 / 3	-0,66		A2 / 3	-0,87		A2 / 3	-7,00
	A2 / 4	-16,37		A2 / 4	-0,68		A2 / 4	-0,90		A2 / 4	-7,71
	A2 / 5	-14,81		A2 / 5	-0,66		A2 / 5	-0,87		A2 / 5	-7,01
	A2 / 6	-14,79		A2 / 6	-0,66		A2 / 6	-0,87		A2 / 6	-7,00
	A2 / 7	-16,37		A2 / 7	-0,68		A2 / 7	-0,90		A2 / 7	-7,71
	A2 / 8	-14,81		A2 / 8	-0,66		A2 / 8	-0,87		A2 / 8	-7,01

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 9	-14,79		A2 / 9	-0,66		A2 / 9	-0,87		A2 / 9	-7,00
	A2 / 10	-16,37		A2 / 10	-0,68		A2 / 10	-0,90		A2 / 10	-7,71
	A2 / 11	-14,81		A2 / 11	-0,66		A2 / 11	-0,87		A2 / 11	-7,01
	A2 / 12	-14,79		A2 / 12	-0,66		A2 / 12	-0,87		A2 / 12	-7,00
X+	A2 / 19	-12,28	X+	A2 / 19	-0,70	X+	A2 / 19	-0,88	X+	A2 / 19	-5,93
X-	A2 / 28	-12,28	X-	A2 / 28	-0,70	X-	A2 / 28	-0,88	X-	A2 / 28	-5,93
Y+	A2 / 38	-12,34	Y+	A2 / 38	-0,71	Y+	A2 / 29	-0,88	Y+	A2 / 38	-5,97
Y-	A2 / 44	-12,34	Y-	A2 / 44	-0,71	Y-	A2 / 35	-0,88	Y-	A2 / 44	-5,97
1713	A1 / 1	-4,21	1714	A1 / 1	-0,63	1715	A1 / 1	-2,76	1716	A1 / 1	-2,00
	A1 / 2	-3,87		A1 / 2	-0,63		A1 / 2	-2,61		A1 / 2	-1,87
	A1 / 3	-3,87		A1 / 3	-0,63		A1 / 3	-2,60		A1 / 3	-1,87
	A1 / 4	-4,21		A1 / 4	-0,63		A1 / 4	-2,76		A1 / 4	-2,00
	A1 / 5	-3,87		A1 / 5	-0,63		A1 / 5	-2,61		A1 / 5	-1,87
	A1 / 6	-3,87		A1 / 6	-0,63		A1 / 6	-2,60		A1 / 6	-1,87
	A1 / 7	-4,21		A1 / 7	-0,63		A1 / 7	-2,76		A1 / 7	-2,00
	A1 / 8	-3,87		A1 / 8	-0,63		A1 / 8	-2,61		A1 / 8	-1,87
	A1 / 9	-3,87		A1 / 9	-0,63		A1 / 9	-2,60		A1 / 9	-1,87
	A1 / 10	-4,21		A1 / 10	-0,63		A1 / 10	-2,76		A1 / 10	-2,00
	A1 / 11	-3,87		A1 / 11	-0,63		A1 / 11	-2,61		A1 / 11	-1,87
	A1 / 12	-3,87		A1 / 12	-0,63		A1 / 12	-2,60		A1 / 12	-1,87
	A2 / 1	-3,40		A2 / 1	-0,46		A2 / 1	-2,21		A2 / 1	-1,59
	A2 / 2	-3,11		A2 / 2	-0,47		A2 / 2	-2,08		A2 / 2	-1,48
	A2 / 3	-3,11		A2 / 3	-0,47		A2 / 3	-2,08		A2 / 3	-1,48
	A2 / 4	-3,40		A2 / 4	-0,46		A2 / 4	-2,21		A2 / 4	-1,59
	A2 / 5	-3,11		A2 / 5	-0,47		A2 / 5	-2,08		A2 / 5	-1,48
	A2 / 6	-3,11		A2 / 6	-0,47		A2 / 6	-2,08		A2 / 6	-1,48
	A2 / 7	-3,40		A2 / 7	-0,46		A2 / 7	-2,21		A2 / 7	-1,59
	A2 / 8	-3,11		A2 / 8	-0,47		A2 / 8	-2,08		A2 / 8	-1,48
	A2 / 9	-3,11		A2 / 9	-0,47		A2 / 9	-2,08		A2 / 9	-1,48
	A2 / 10	-3,40		A2 / 10	-0,46		A2 / 10	-2,21		A2 / 10	-1,59
	A2 / 11	-3,11		A2 / 11	-0,47		A2 / 11	-2,08		A2 / 11	-1,48
	A2 / 12	-3,11		A2 / 12	-0,47		A2 / 12	-2,08		A2 / 12	-1,48
X+	A2 / 19	-2,72	X+	A2 / 16	-0,54	X+	A2 / 16	-1,85	X+	A2 / 16	-1,37
X-	A2 / 28	-2,72	X-	A2 / 23	-0,54	X-	A2 / 23	-1,85	X-	A2 / 23	-1,37
Y+	A2 / 38	-2,74	Y+	A2 / 32	-0,55	Y+	A2 / 32	-1,85	Y+	A2 / 39	-1,37
Y-	A2 / 44	-2,74	Y-	A2 / 34	-0,55	Y-	A2 / 34	-1,85	Y-	A2 / 41	-1,37
1717	A1 / 1	-0,23	1718	A1 / 1	-4,52	1719	A1 / 1	-26,40	1720	A1 / 1	-11,04
	A1 / 2	-0,26		A1 / 2	-4,16		A1 / 2	-24,03		A1 / 2	-10,09
	A1 / 3	-0,26		A1 / 3	-4,16		A1 / 3	-24,00		A1 / 3	-10,08
	A1 / 4	-0,23		A1 / 4	-4,52		A1 / 4	-26,40		A1 / 4	-11,04
	A1 / 5	-0,26		A1 / 5	-4,16		A1 / 5	-24,03		A1 / 5	-10,09
	A1 / 6	-0,26		A1 / 6	-4,16		A1 / 6	-24,00		A1 / 6	-10,08
	A1 / 7	-0,23		A1 / 7	-4,52		A1 / 7	-26,40		A1 / 7	-11,04
	A1 / 8	-0,26		A1 / 8	-4,16		A1 / 8	-24,03		A1 / 8	-10,09
	A1 / 9	-0,26		A1 / 9	-4,16		A1 / 9	-24,00		A1 / 9	-10,08
	A1 / 10	-0,23		A1 / 10	-4,52		A1 / 10	-26,40		A1 / 10	-11,04
	A1 / 11	-0,26		A1 / 11	-4,16		A1 / 11	-24,03		A1 / 11	-10,09
	A1 / 12	-0,26		A1 / 12	-4,16		A1 / 12	-24,00		A1 / 12	-10,08
	A2 / 1	-0,14		A2 / 1	-3,66		A2 / 1	-21,59		A2 / 1	-9,00
	A2 / 2	-0,16		A2 / 2	-3,35		A2 / 2	-19,53		A2 / 2	-8,17
	A2 / 3	-0,17		A2 / 3	-3,34		A2 / 3	-19,50		A2 / 3	-8,16
	A2 / 4	-0,14		A2 / 4	-3,66		A2 / 4	-21,59		A2 / 4	-9,00
	A2 / 5	-0,16		A2 / 5	-3,35		A2 / 5	-19,53		A2 / 5	-8,17
	A2 / 6	-0,17		A2 / 6	-3,34		A2 / 6	-19,50		A2 / 6	-8,16
	A2 / 7	-0,14		A2 / 7	-3,66		A2 / 7	-21,59		A2 / 7	-9,00
	A2 / 8	-0,16		A2 / 8	-3,35		A2 / 8	-19,53		A2 / 8	-8,17
	A2 / 9	-0,17		A2 / 9	-3,34		A2 / 9	-19,50		A2 / 9	-8,16
	A2 / 10	-0,14		A2 / 10	-3,66		A2 / 10	-21,59		A2 / 10	-9,00
	A2 / 11	-0,16		A2 / 11	-3,35		A2 / 11	-19,53		A2 / 11	-8,17
	A2 / 12	-0,17		A2 / 12	-3,34		A2 / 12	-19,50		A2 / 12	-8,16
X+	A2 / 18	-0,30	X+	A2 / 16	-2,89	X+	A2 / 19	-16,18	X+	A2 / 19	-6,88
X-	A2 / 25	-0,30	X-	A2 / 23	-2,89	X-	A2 / 28	-16,18	X-	A2 / 28	-6,88
Y+	A2 / 32	-0,30	Y+	A2 / 39	-2,89	Y+	A2 / 38	-16,26	Y+	A2 / 38	-6,93
Y-	A2 / 34	-0,30	Y-	A2 / 41	-2,89	Y-	A2 / 44	-16,26	Y-	A2 / 44	-6,94
1721	A1 / 1	-14,04	1722	A1 / 1	-6,76	1723	A1 / 1	-3,16	1724	A1 / 1	-5,26
	A1 / 2	-12,82		A1 / 2	-6,20		A1 / 2	-2,94		A1 / 2	-4,84
	A1 / 3	-12,80		A1 / 3	-6,19		A1 / 3	-2,93		A1 / 3	-4,84
	A1 / 4	-14,04		A1 / 4	-6,76		A1 / 4	-3,16		A1 / 4	-5,26
	A1 / 5	-12,82		A1 / 5	-6,20		A1 / 5	-2,94		A1 / 5	-4,84
	A1 / 6	-12,80		A1 / 6	-6,19		A1 / 6	-2,93		A1 / 6	-4,84
	A1 / 7	-14,04		A1 / 7	-6,76		A1 / 7	-3,16		A1 / 7	-5,26
	A1 / 8	-12,82		A1 / 8	-6,20		A1 / 8	-2,94		A1 / 8	-4,84
	A1 / 9	-12,80		A1 / 9	-6,19		A1 / 9	-2,93		A1 / 9	-4,84
	A1 / 10	-14,04		A1 / 10	-6,76		A1 / 10	-3,16		A1 / 10	-5,26
	A1 / 11	-12,82		A1 / 11	-6,20		A1 / 11	-2,94		A1 / 11	-4,84
	A1 / 12	-12,80		A1 / 12	-6,19		A1 / 12	-2,93		A1 / 12	-4,84

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 1	-11,46		A2 / 1	-5,49		A2 / 1	-2,54		A2 / 1	-4,26
	A2 / 2	-10,39		A2 / 2	-5,00		A2 / 2	-2,35		A2 / 2	-3,90
	A2 / 3	-10,38		A2 / 3	-5,00		A2 / 3	-2,34		A2 / 3	-3,90
	A2 / 4	-11,46		A2 / 4	-5,49		A2 / 4	-2,54		A2 / 4	-4,26
	A2 / 5	-10,39		A2 / 5	-5,00		A2 / 5	-2,35		A2 / 5	-3,90
	A2 / 6	-10,38		A2 / 6	-5,00		A2 / 6	-2,34		A2 / 6	-3,90
	A2 / 7	-11,46		A2 / 7	-5,49		A2 / 7	-2,54		A2 / 7	-4,26
	A2 / 8	-10,39		A2 / 8	-5,00		A2 / 8	-2,35		A2 / 8	-3,90
	A2 / 9	-10,38		A2 / 9	-5,00		A2 / 9	-2,34		A2 / 9	-3,90
	A2 / 10	-11,46		A2 / 10	-5,49		A2 / 10	-2,54		A2 / 10	-4,26
	A2 / 11	-10,39		A2 / 11	-5,00		A2 / 11	-2,35		A2 / 11	-3,90
	A2 / 12	-10,38		A2 / 12	-5,00		A2 / 12	-2,34		A2 / 12	-3,90
X+	A2 / 19	-8,68	X+	A2 / 19	-4,29	X+	A2 / 16	-2,07	X+	A2 / 16	-3,34
X-	A2 / 28	-8,68	X-	A2 / 28	-4,29	X-	A2 / 23	-2,07	X-	A2 / 23	-3,34
Y+	A2 / 38	-8,72	Y+	A2 / 29	-4,32	Y+	A2 / 39	-2,08	Y+	A2 / 39	-3,34
Y-	A2 / 44	-8,72	Y-	A2 / 35	-4,32	Y-	A2 / 41	-2,08	Y-	A2 / 41	-3,34
1725	A1 / 1	-2,75	1726	A1 / 1	-3,22	1727	A1 / 1	-6,64	1728	A1 / 1	-5,78
	A1 / 2	-2,58		A1 / 2	-3,03		A1 / 2	-6,21		A1 / 2	-5,41
	A1 / 3	-2,58		A1 / 3	-3,02		A1 / 3	-6,19		A1 / 3	-5,40
	A1 / 4	-2,75		A1 / 4	-3,22		A1 / 4	-6,64		A1 / 4	-5,78
	A1 / 5	-2,58		A1 / 5	-3,03		A1 / 5	-6,21		A1 / 5	-5,41
	A1 / 6	-2,58		A1 / 6	-3,02		A1 / 6	-6,19		A1 / 6	-5,40
	A1 / 7	-2,75		A1 / 7	-3,22		A1 / 7	-6,64		A1 / 7	-5,78
	A1 / 8	-2,58		A1 / 8	-3,03		A1 / 8	-6,21		A1 / 8	-5,41
	A1 / 9	-2,58		A1 / 9	-3,02		A1 / 9	-6,19		A1 / 9	-5,40
	A1 / 10	-2,75		A1 / 10	-3,22		A1 / 10	-6,64		A1 / 10	-5,78
	A1 / 11	-2,58		A1 / 11	-3,03		A1 / 11	-6,21		A1 / 11	-5,41
	A1 / 12	-2,58		A1 / 12	-3,02		A1 / 12	-6,19		A1 / 12	-5,40
	A2 / 1	-2,21		A2 / 1	-2,59		A2 / 1	-5,40		A2 / 1	-4,70
	A2 / 2	-2,06		A2 / 2	-2,43		A2 / 2	-5,02		A2 / 2	-4,37
	A2 / 3	-2,06		A2 / 3	-2,42		A2 / 3	-5,01		A2 / 3	-4,37
	A2 / 4	-2,21		A2 / 4	-2,59		A2 / 4	-5,40		A2 / 4	-4,70
	A2 / 5	-2,06		A2 / 5	-2,43		A2 / 5	-5,02		A2 / 5	-4,37
	A2 / 6	-2,06		A2 / 6	-2,42		A2 / 6	-5,01		A2 / 6	-4,37
	A2 / 7	-2,21		A2 / 7	-2,59		A2 / 7	-5,40		A2 / 7	-4,70
	A2 / 8	-2,06		A2 / 8	-2,43		A2 / 8	-5,02		A2 / 8	-4,37
	A2 / 9	-2,06		A2 / 9	-2,42		A2 / 9	-5,01		A2 / 9	-4,37
	A2 / 10	-2,21		A2 / 10	-2,59		A2 / 10	-5,40		A2 / 10	-4,70
	A2 / 11	-2,06		A2 / 11	-2,43		A2 / 11	-5,02		A2 / 11	-4,37
	A2 / 12	-2,06		A2 / 12	-2,42		A2 / 12	-5,01		A2 / 12	-4,37
X+	A2 / 18	-1,82	X+	A2 / 16	-2,12	X+	A2 / 16	-4,19	X+	A2 / 18	-3,65
X-	A2 / 25	-1,82	X-	A2 / 23	-2,12	X-	A2 / 23	-4,19	X-	A2 / 25	-3,65
Y+	A2 / 32	-1,82	Y+	A2 / 32	-2,12	Y+	A2 / 32	-4,20	Y+	A2 / 32	-3,65
Y-	A2 / 34	-1,82	Y-	A2 / 34	-2,12	Y-	A2 / 34	-4,20	Y-	A2 / 34	-3,65
1729	A1 / 1	-6,22	1730	A1 / 1	-13,51	1731	A1 / 1	-6,53	1732	A1 / 1	-6,85
	A1 / 2	-5,82		A1 / 2	-12,60		A1 / 2	-6,11		A1 / 2	-6,40
	A1 / 3	-5,80		A1 / 3	-12,56		A1 / 3	-6,10		A1 / 3	-6,39
	A1 / 4	-6,22		A1 / 4	-13,51		A1 / 4	-6,53		A1 / 4	-6,85
	A1 / 5	-5,82		A1 / 5	-12,60		A1 / 5	-6,11		A1 / 5	-6,40
	A1 / 6	-5,80		A1 / 6	-12,56		A1 / 6	-6,10		A1 / 6	-6,39
	A1 / 7	-6,22		A1 / 7	-13,51		A1 / 7	-6,53		A1 / 7	-6,85
	A1 / 8	-5,82		A1 / 8	-12,60		A1 / 8	-6,11		A1 / 8	-6,40
	A1 / 9	-5,80		A1 / 9	-12,56		A1 / 9	-6,10		A1 / 9	-6,39
	A1 / 10	-6,22		A1 / 10	-13,51		A1 / 10	-6,53		A1 / 10	-6,85
	A1 / 11	-5,82		A1 / 11	-12,60		A1 / 11	-6,11		A1 / 11	-6,40
	A1 / 12	-5,80		A1 / 12	-12,56		A1 / 12	-6,10		A1 / 12	-6,39
	A2 / 1	-5,05		A2 / 1	-11,04		A2 / 1	-5,31		A2 / 1	-5,58
	A2 / 2	-4,70		A2 / 2	-10,24		A2 / 2	-4,94		A2 / 2	-5,18
	A2 / 3	-4,69		A2 / 3	-10,21		A2 / 3	-4,93		A2 / 3	-5,18
	A2 / 4	-5,05		A2 / 4	-11,04		A2 / 4	-5,31		A2 / 4	-5,58
	A2 / 5	-4,70		A2 / 5	-10,24		A2 / 5	-4,94		A2 / 5	-5,18
	A2 / 6	-4,69		A2 / 6	-10,21		A2 / 6	-4,93		A2 / 6	-5,18
	A2 / 7	-5,05		A2 / 7	-11,04		A2 / 7	-5,31		A2 / 7	-5,58
	A2 / 8	-4,70		A2 / 8	-10,24		A2 / 8	-4,94		A2 / 8	-5,18
	A2 / 9	-4,69		A2 / 9	-10,21		A2 / 9	-4,93		A2 / 9	-5,18
	A2 / 10	-5,05		A2 / 10	-11,04		A2 / 10	-5,31		A2 / 10	-5,58
	A2 / 11	-4,70		A2 / 11	-10,24		A2 / 11	-4,94		A2 / 11	-5,18
	A2 / 12	-4,69		A2 / 12	-10,21		A2 / 12	-4,93		A2 / 12	-5,18
X+	A2 / 13	-3,92	X+	A2 / 13	-8,33	X+	A2 / 13	-4,12	X+	A2 / 18	-4,29
X-	A2 / 22	-3,92	X-	A2 / 22	-8,33	X-	A2 / 22	-4,12	X-	A2 / 25	-4,29
Y+	A2 / 29	-3,92	Y+	A2 / 29	-8,33	Y+	A2 / 29	-4,12	Y+	A2 / 32	-4,29
Y-	A2 / 35	-3,92	Y-	A2 / 35	-8,33	Y-	A2 / 35	-4,12	Y-	A2 / 34	-4,30
1733	A1 / 1	-16,72	1734	A1 / 1	-9,17	1735	A1 / 1	-9,83	1736	A1 / 1	-10,10
	A1 / 2	-15,53		A1 / 2	-8,56		A1 / 2	-9,18		A1 / 2	-9,43
	A1 / 3	-15,51		A1 / 3	-8,54		A1 / 3	-9,15		A1 / 3	-9,40
	A1 / 4	-16,72		A1 / 4	-9,17		A1 / 4	-9,83		A1 / 4	-10,10

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 5	-15,53		A1 / 5	-8,56		A1 / 5	-9,18		A1 / 5	-9,43
	A1 / 6	-15,51		A1 / 6	-8,54		A1 / 6	-9,15		A1 / 6	-9,40
	A1 / 7	-16,72		A1 / 7	-9,17		A1 / 7	-9,83		A1 / 7	-10,10
	A1 / 8	-15,53		A1 / 8	-8,56		A1 / 8	-9,18		A1 / 8	-9,43
	A1 / 9	-15,51		A1 / 9	-8,54		A1 / 9	-9,15		A1 / 9	-9,40
	A1 / 10	-16,72		A1 / 10	-9,17		A1 / 10	-9,83		A1 / 10	-10,10
	A1 / 11	-15,53		A1 / 11	-8,56		A1 / 11	-9,18		A1 / 11	-9,43
	A1 / 12	-15,51		A1 / 12	-8,54		A1 / 12	-9,15		A1 / 12	-9,40
	A2 / 1	-13,68		A2 / 1	-7,47		A2 / 1	-8,00		A2 / 1	-8,22
	A2 / 2	-12,66		A2 / 2	-6,94		A2 / 2	-7,44		A2 / 2	-7,64
	A2 / 3	-12,64		A2 / 3	-6,92		A2 / 3	-7,41		A2 / 3	-7,61
	A2 / 4	-13,68		A2 / 4	-7,47		A2 / 4	-8,00		A2 / 4	-8,22
	A2 / 5	-12,66		A2 / 5	-6,94		A2 / 5	-7,44		A2 / 5	-7,64
	A2 / 6	-12,64		A2 / 6	-6,92		A2 / 6	-7,41		A2 / 6	-7,61
	A2 / 7	-13,68		A2 / 7	-7,47		A2 / 7	-8,00		A2 / 7	-8,22
	A2 / 8	-12,66		A2 / 8	-6,94		A2 / 8	-7,44		A2 / 8	-7,64
	A2 / 9	-12,64		A2 / 9	-6,92		A2 / 9	-7,41		A2 / 9	-7,61
	A2 / 10	-13,68		A2 / 10	-7,47		A2 / 10	-8,00		A2 / 10	-8,22
	A2 / 11	-12,66		A2 / 11	-6,94		A2 / 11	-7,44		A2 / 11	-7,64
	A2 / 12	-12,64		A2 / 12	-6,92		A2 / 12	-7,41		A2 / 12	-7,61
X+	A2 / 18	-10,22	X+	A2 / 16	-5,73	X+	A2 / 16	-6,14	X+	A2 / 18	-6,32
X-	A2 / 25	-10,22	X-	A2 / 23	-5,73	X-	A2 / 23	-6,14	X-	A2 / 25	-6,32
Y+	A2 / 32	-10,22	Y+	A2 / 32	-5,74	Y+	A2 / 39	-6,15	Y+	A2 / 39	-6,32
Y-	A2 / 34	-10,23	Y-	A2 / 34	-5,74	Y-	A2 / 41	-6,15	Y-	A2 / 41	-6,33
1737	A1 / 1	-20,57	1738	A1 / 1	-19,16	1739	A1 / 1	-22,82	1740	A1 / 1	-7,62
	A1 / 2	-19,15		A1 / 2	-17,86		A1 / 2	-21,28		A1 / 2	-7,13
	A1 / 3	-19,09		A1 / 3	-17,79		A1 / 3	-21,19		A1 / 3	-7,10
	A1 / 4	-20,57		A1 / 4	-19,16		A1 / 4	-22,82		A1 / 4	-7,62
	A1 / 5	-19,15		A1 / 5	-17,86		A1 / 5	-21,28		A1 / 5	-7,13
	A1 / 6	-19,09		A1 / 6	-17,79		A1 / 6	-21,19		A1 / 6	-7,10
	A1 / 7	-20,57		A1 / 7	-19,16		A1 / 7	-22,82		A1 / 7	-7,62
	A1 / 8	-19,15		A1 / 8	-17,86		A1 / 8	-21,28		A1 / 8	-7,13
	A1 / 9	-19,09		A1 / 9	-17,79		A1 / 9	-21,19		A1 / 9	-7,10
	A1 / 10	-20,57		A1 / 10	-19,16		A1 / 10	-22,82		A1 / 10	-7,62
	A1 / 11	-19,15		A1 / 11	-17,86		A1 / 11	-21,28		A1 / 11	-7,13
	A1 / 12	-19,09		A1 / 12	-17,79		A1 / 12	-21,19		A1 / 12	-7,10
	A2 / 1	-16,82		A2 / 1	-15,65		A2 / 1	-18,64		A2 / 1	-6,19
	A2 / 2	-15,59		A2 / 2	-14,52		A2 / 2	-17,30		A2 / 2	-5,76
	A2 / 3	-15,54		A2 / 3	-14,46		A2 / 3	-17,22		A2 / 3	-5,74
	A2 / 4	-16,82		A2 / 4	-15,65		A2 / 4	-18,64		A2 / 4	-6,19
	A2 / 5	-15,59		A2 / 5	-14,52		A2 / 5	-17,30		A2 / 5	-5,76
	A2 / 6	-15,54		A2 / 6	-14,46		A2 / 6	-17,22		A2 / 6	-5,74
	A2 / 7	-16,82		A2 / 7	-15,65		A2 / 7	-18,64		A2 / 7	-6,19
	A2 / 8	-15,59		A2 / 8	-14,52		A2 / 8	-17,30		A2 / 8	-5,76
	A2 / 9	-15,54		A2 / 9	-14,46		A2 / 9	-17,22		A2 / 9	-5,74
	A2 / 10	-16,82		A2 / 10	-15,65		A2 / 10	-18,64		A2 / 10	-6,19
	A2 / 11	-15,59		A2 / 11	-14,52		A2 / 11	-17,30		A2 / 11	-5,76
	A2 / 12	-15,54		A2 / 12	-14,46		A2 / 12	-17,22		A2 / 12	-5,74
X+	A2 / 16	-12,62	X+	A2 / 13	-11,80	X+	A2 / 19	-14,06	X+	A2 / 18	-4,80
X-	A2 / 23	-12,62	X-	A2 / 22	-11,80	X-	A2 / 28	-14,06	X-	A2 / 25	-4,80
Y+	A2 / 32	-12,63	Y+	A2 / 38	-11,80	Y+	A2 / 38	-14,06	Y+	A2 / 39	-4,81
Y-	A2 / 34	-12,62	Y-	A2 / 44	-11,80	Y-	A2 / 44	-14,06	Y-	A2 / 41	-4,81
1741	A1 / 1	-15,37	1742	A1 / 1	-4,27	1743	A1 / 1	-5,04	1744	A1 / 1	-11,41
	A1 / 2	-14,33		A1 / 2	-4,00		A1 / 2	-4,71		A1 / 2	-10,59
	A1 / 3	-14,29		A1 / 3	-3,99		A1 / 3	-4,71		A1 / 3	-10,58
	A1 / 4	-15,37		A1 / 4	-4,27		A1 / 4	-5,04		A1 / 4	-11,41
	A1 / 5	-14,33		A1 / 5	-4,00		A1 / 5	-4,71		A1 / 5	-10,59
	A1 / 6	-14,29		A1 / 6	-3,99		A1 / 6	-4,71		A1 / 6	-10,58
	A1 / 7	-15,37		A1 / 7	-4,27		A1 / 7	-5,04		A1 / 7	-11,41
	A1 / 8	-14,33		A1 / 8	-4,00		A1 / 8	-4,71		A1 / 8	-10,59
	A1 / 9	-14,29		A1 / 9	-3,99		A1 / 9	-4,71		A1 / 9	-10,58
	A1 / 10	-15,37		A1 / 10	-4,27		A1 / 10	-5,04		A1 / 10	-11,41
	A1 / 11	-14,33		A1 / 11	-4,00		A1 / 11	-4,71		A1 / 11	-10,59
	A1 / 12	-14,29		A1 / 12	-3,99		A1 / 12	-4,71		A1 / 12	-10,58
	A2 / 1	-12,56		A2 / 1	-3,45		A2 / 1	-4,09		A2 / 1	-9,32
	A2 / 2	-11,65		A2 / 2	-3,22		A2 / 2	-3,80		A2 / 2	-8,61
	A2 / 3	-11,62		A2 / 3	-3,21		A2 / 3	-3,80		A2 / 3	-8,60
	A2 / 4	-12,56		A2 / 4	-3,45		A2 / 4	-4,09		A2 / 4	-9,32
	A2 / 5	-11,65		A2 / 5	-3,22		A2 / 5	-3,80		A2 / 5	-8,61
	A2 / 6	-11,62		A2 / 6	-3,21		A2 / 6	-3,80		A2 / 6	-8,60
	A2 / 7	-12,56		A2 / 7	-3,45		A2 / 7	-4,09		A2 / 7	-9,32
	A2 / 8	-11,65		A2 / 8	-3,22		A2 / 8	-3,80		A2 / 8	-8,61
	A2 / 9	-11,62		A2 / 9	-3,21		A2 / 9	-3,80		A2 / 9	-8,60
	A2 / 10	-12,56		A2 / 10	-3,45		A2 / 10	-4,09		A2 / 10	-9,32
	A2 / 11	-11,65		A2 / 11	-3,22		A2 / 11	-3,80		A2 / 11	-8,61
	A2 / 12	-11,62		A2 / 12	-3,21		A2 / 12	-3,80		A2 / 12	-8,60
X+	A2 / 13	-9,49	X+	A2 / 13	-2,75	X+	A2 / 18	-3,20	X+	A2 / 18	-7,03

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- A2 / 22	-9,49		X- A2 / 22	-2,75		X- A2 / 25	-3,20		X- A2 / 25	-7,03
	Y+ A2 / 29	-9,51		Y+ A2 / 29	-2,76		Y+ A2 / 32	-3,20		Y+ A2 / 32	-7,03
	Y- A2 / 35	-9,51		Y- A2 / 35	-2,75		Y- A2 / 34	-3,20		Y- A2 / 34	-7,03
1745	A1 / 1	-9,24	1746	A1 / 1	-4,53	1747	A1 / 1	-4,12	1748	A1 / 1	-7,94
	A1 / 2	-8,48		A1 / 2	-4,18		A1 / 2	-3,80		A1 / 2	-7,40
	A1 / 3	-8,47		A1 / 3	-4,18		A1 / 3	-3,80		A1 / 3	-7,38
	A1 / 4	-9,24		A1 / 4	-4,53		A1 / 4	-4,12		A1 / 4	-7,94
	A1 / 5	-8,48		A1 / 5	-4,18		A1 / 5	-3,80		A1 / 5	-7,40
	A1 / 6	-8,47		A1 / 6	-4,18		A1 / 6	-3,80		A1 / 6	-7,38
	A1 / 7	-9,24		A1 / 7	-4,53		A1 / 7	-4,12		A1 / 7	-7,94
	A1 / 8	-8,48		A1 / 8	-4,18		A1 / 8	-3,80		A1 / 8	-7,40
	A1 / 9	-8,47		A1 / 9	-4,18		A1 / 9	-3,80		A1 / 9	-7,38
	A1 / 10	-9,24		A1 / 10	-4,53		A1 / 10	-4,12		A1 / 10	-7,94
	A1 / 11	-8,48		A1 / 11	-4,18		A1 / 11	-3,80		A1 / 11	-7,40
	A1 / 12	-8,47		A1 / 12	-4,18		A1 / 12	-3,80		A1 / 12	-7,38
	A2 / 1	-7,53		A2 / 1	-3,67		A2 / 1	-3,33		A2 / 1	-6,46
	A2 / 2	-6,87		A2 / 2	-3,36		A2 / 2	-3,05		A2 / 2	-5,99
	A2 / 3	-6,86		A2 / 3	-3,36		A2 / 3	-3,05		A2 / 3	-5,98
	A2 / 4	-7,53		A2 / 4	-3,67		A2 / 4	-3,33		A2 / 4	-6,46
	A2 / 5	-6,87		A2 / 5	-3,36		A2 / 5	-3,05		A2 / 5	-5,99
	A2 / 6	-6,86		A2 / 6	-3,36		A2 / 6	-3,05		A2 / 6	-5,98
	A2 / 7	-7,53		A2 / 7	-3,67		A2 / 7	-3,33		A2 / 7	-6,46
	A2 / 8	-6,87		A2 / 8	-3,36		A2 / 8	-3,05		A2 / 8	-5,99
	A2 / 9	-6,86		A2 / 9	-3,36		A2 / 9	-3,05		A2 / 9	-5,98
	A2 / 10	-7,53		A2 / 10	-3,67		A2 / 10	-3,33		A2 / 10	-6,46
	A2 / 11	-6,87		A2 / 11	-3,36		A2 / 11	-3,05		A2 / 11	-5,99
	A2 / 12	-6,86		A2 / 12	-3,36		A2 / 12	-3,05		A2 / 12	-5,98
	X+ A2 / 16	-5,72		X+ A2 / 16	-2,89		X+ A2 / 13	-2,65		X+ A2 / 13	-4,98
	X- A2 / 23	-5,72		X- A2 / 23	-2,89		X- A2 / 22	-2,65		X- A2 / 22	-4,98
	Y+ A2 / 32	-5,72		Y+ A2 / 32	-2,89		Y+ A2 / 29	-2,66		Y+ A2 / 29	-5,00
	Y- A2 / 34	-5,72		Y- A2 / 34	-2,89		Y- A2 / 35	-2,66		Y- A2 / 35	-4,99
1749	A1 / 1	-19,09	1750	A1 / 1	-19,59	1751	A1 / 1	-22,09	1752	A1 / 1	-10,92
	A1 / 2	-17,77		A1 / 2	-18,26		A1 / 2	-20,59		A1 / 2	-10,15
	A1 / 3	-17,71		A1 / 3	-18,19		A1 / 3	-20,50		A1 / 3	-10,12
	A1 / 4	-19,09		A1 / 4	-19,59		A1 / 4	-22,09		A1 / 4	-10,92
	A1 / 5	-17,77		A1 / 5	-18,26		A1 / 5	-20,59		A1 / 5	-10,15
	A1 / 6	-17,71		A1 / 6	-18,19		A1 / 6	-20,50		A1 / 6	-10,12
	A1 / 7	-19,09		A1 / 7	-19,59		A1 / 7	-22,09		A1 / 7	-10,92
	A1 / 8	-17,77		A1 / 8	-18,26		A1 / 8	-20,59		A1 / 8	-10,15
	A1 / 9	-17,71		A1 / 9	-18,19		A1 / 9	-20,50		A1 / 9	-10,12
	A1 / 10	-19,09		A1 / 10	-19,59		A1 / 10	-22,09		A1 / 10	-10,92
	A1 / 11	-17,77		A1 / 11	-18,26		A1 / 11	-20,59		A1 / 11	-10,15
	A1 / 12	-17,71		A1 / 12	-18,19		A1 / 12	-20,50		A1 / 12	-10,12
	A2 / 1	-15,61		A2 / 1	-16,00		A2 / 1	-18,04		A2 / 1	-8,90
	A2 / 2	-14,47		A2 / 2	-14,85		A2 / 2	-16,74		A2 / 2	-8,24
	A2 / 3	-14,42		A2 / 3	-14,79		A2 / 3	-16,66		A2 / 3	-8,21
	A2 / 4	-15,61		A2 / 4	-16,00		A2 / 4	-18,04		A2 / 4	-8,90
	A2 / 5	-14,47		A2 / 5	-14,85		A2 / 5	-16,74		A2 / 5	-8,24
	A2 / 6	-14,42		A2 / 6	-14,79		A2 / 6	-16,66		A2 / 6	-8,21
	A2 / 7	-15,61		A2 / 7	-16,00		A2 / 7	-18,04		A2 / 7	-8,90
	A2 / 8	-14,47		A2 / 8	-14,85		A2 / 8	-16,74		A2 / 8	-8,24
	A2 / 9	-14,42		A2 / 9	-14,79		A2 / 9	-16,66		A2 / 9	-8,21
	A2 / 10	-15,61		A2 / 10	-16,00		A2 / 10	-18,04		A2 / 10	-8,90
	A2 / 11	-14,47		A2 / 11	-14,85		A2 / 11	-16,74		A2 / 11	-8,24
	A2 / 12	-14,42		A2 / 12	-14,79		A2 / 12	-16,66		A2 / 12	-8,21
	X+ A2 / 13	-11,72		X+ A2 / 13	-12,09		X+ A2 / 13	-13,65		X+ A2 / 13	-6,79
	X- A2 / 22	-11,72		X- A2 / 22	-12,09		X- A2 / 22	-13,65		X- A2 / 22	-6,79
	Y+ A2 / 29	-11,74		Y+ A2 / 38	-12,11		Y+ A2 / 38	-13,69		Y+ A2 / 29	-6,81
	Y- A2 / 35	-11,74		Y- A2 / 44	-12,11		Y- A2 / 44	-13,69		Y- A2 / 35	-6,80
1753	A1 / 1	-7,47	1754	A1 / 1	-12,30	1755	A1 / 1	-13,36	1756	A1 / 1	-9,92
	A1 / 2	-6,85		A1 / 2	-11,43		A1 / 2	-12,42		A1 / 2	-9,09
	A1 / 3	-6,84		A1 / 3	-11,39		A1 / 3	-12,37		A1 / 3	-9,08
	A1 / 4	-7,47		A1 / 4	-12,30		A1 / 4	-13,36		A1 / 4	-9,92
	A1 / 5	-6,85		A1 / 5	-11,43		A1 / 5	-12,42		A1 / 5	-9,09
	A1 / 6	-6,84		A1 / 6	-11,39		A1 / 6	-12,37		A1 / 6	-9,08
	A1 / 7	-7,47		A1 / 7	-12,30		A1 / 7	-13,36		A1 / 7	-9,92
	A1 / 8	-6,85		A1 / 8	-11,43		A1 / 8	-12,42		A1 / 8	-9,09
	A1 / 9	-6,84		A1 / 9	-11,39		A1 / 9	-12,37		A1 / 9	-9,08
	A1 / 10	-7,47		A1 / 10	-12,30		A1 / 10	-13,36		A1 / 10	-9,92
	A1 / 11	-6,85		A1 / 11	-11,43		A1 / 11	-12,42		A1 / 11	-9,09
	A1 / 12	-6,84		A1 / 12	-11,39		A1 / 12	-12,37		A1 / 12	-9,08
	A2 / 1	-6,07		A2 / 1	-10,03		A2 / 1	-10,89		A2 / 1	-8,08
	A2 / 2	-5,53		A2 / 2	-9,28		A2 / 2	-10,08		A2 / 2	-7,36
	A2 / 3	-5,53		A2 / 3	-9,24		A2 / 3	-10,04		A2 / 3	-7,35
	A2 / 4	-6,07		A2 / 4	-10,03		A2 / 4	-10,89		A2 / 4	-8,08
	A2 / 5	-5,53		A2 / 5	-9,28		A2 / 5	-10,08		A2 / 5	-7,36

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 6	-5,53		A2 / 6	-9,24		A2 / 6	-10,04		A2 / 6	-7,35
	A2 / 7	-6,07		A2 / 7	-10,03		A2 / 7	-10,89		A2 / 7	-8,08
	A2 / 8	-5,53		A2 / 8	-9,28		A2 / 8	-10,08		A2 / 8	-7,36
	A2 / 9	-5,53		A2 / 9	-9,24		A2 / 9	-10,04		A2 / 9	-7,35
	A2 / 10	-6,07		A2 / 10	-10,03		A2 / 10	-10,89		A2 / 10	-8,08
	A2 / 11	-5,53		A2 / 11	-9,28		A2 / 11	-10,08		A2 / 11	-7,36
	A2 / 12	-5,53		A2 / 12	-9,24		A2 / 12	-10,04		A2 / 12	-7,35
X+	A2 / 13	-4,67	X+	A2 / 13	-7,64	X+	A2 / 13	-8,30	X+	A2 / 13	-6,15
X-	A2 / 22	-4,67	X-	A2 / 22	-7,64	X-	A2 / 22	-8,30	X-	A2 / 22	-6,15
Y+	A2 / 29	-4,68	Y+	A2 / 38	-7,66	Y+	A2 / 38	-8,32	Y+	A2 / 29	-6,16
Y-	A2 / 35	-4,68	Y-	A2 / 44	-7,66	Y-	A2 / 44	-8,32	Y-	A2 / 35	-6,16
1757	A1 / 1	-10,91	1758	A1 / 1	-15,76	1759	A1 / 1	-3,16	1760	A1 / 1	-1,32
	A1 / 2	-10,00		A1 / 2	-14,71		A1 / 2	-2,98		A1 / 2	-1,26
	A1 / 3	-9,98		A1 / 3	-14,64		A1 / 3	-2,97		A1 / 3	-1,26
	A1 / 4	-10,91		A1 / 4	-15,76		A1 / 4	-3,16		A1 / 4	-1,32
	A1 / 5	-10,00		A1 / 5	-14,71		A1 / 5	-2,98		A1 / 5	-1,26
	A1 / 6	-9,98		A1 / 6	-14,64		A1 / 6	-2,97		A1 / 6	-1,26
	A1 / 7	-10,91		A1 / 7	-15,76		A1 / 7	-3,16		A1 / 7	-1,32
	A1 / 8	-10,00		A1 / 8	-14,71		A1 / 8	-2,98		A1 / 8	-1,26
	A1 / 9	-9,98		A1 / 9	-14,64		A1 / 9	-2,97		A1 / 9	-1,26
	A1 / 10	-10,91		A1 / 10	-15,76		A1 / 10	-3,16		A1 / 10	-1,32
	A1 / 11	-10,00		A1 / 11	-14,71		A1 / 11	-2,98		A1 / 11	-1,26
	A1 / 12	-9,98		A1 / 12	-14,64		A1 / 12	-2,97		A1 / 12	-1,26
	A2 / 1	-8,89		A2 / 1	-12,86		A2 / 1	-2,54		A2 / 1	-1,03
	A2 / 2	-8,10		A2 / 2	-11,94		A2 / 2	-2,38		A2 / 2	-0,98
	A2 / 3	-8,09		A2 / 3	-11,89		A2 / 3	-2,38		A2 / 3	-0,98
	A2 / 4	-8,89		A2 / 4	-12,86		A2 / 4	-2,54		A2 / 4	-1,03
	A2 / 5	-8,10		A2 / 5	-11,94		A2 / 5	-2,38		A2 / 5	-0,98
	A2 / 6	-8,09		A2 / 6	-11,89		A2 / 6	-2,38		A2 / 6	-0,98
	A2 / 7	-8,89		A2 / 7	-12,86		A2 / 7	-2,54		A2 / 7	-1,03
	A2 / 8	-8,10		A2 / 8	-11,94		A2 / 8	-2,38		A2 / 8	-0,98
	A2 / 9	-8,09		A2 / 9	-11,89		A2 / 9	-2,38		A2 / 9	-0,98
	A2 / 10	-8,89		A2 / 10	-12,86		A2 / 10	-2,54		A2 / 10	-1,03
	A2 / 11	-8,10		A2 / 11	-11,94		A2 / 11	-2,38		A2 / 11	-0,98
	A2 / 12	-8,09		A2 / 12	-11,89		A2 / 12	-2,38		A2 / 12	-0,98
X+	A2 / 13	-6,74	X+	A2 / 18	-9,75	X+	A2 / 18	-2,07	X+	A2 / 19	-0,96
X-	A2 / 22	-6,74	X-	A2 / 25	-9,75	X-	A2 / 25	-2,07	X-	A2 / 28	-0,96
Y+	A2 / 29	-6,74	Y+	A2 / 39	-9,75	Y+	A2 / 39	-2,08	Y+	A2 / 29	-0,96
Y-	A2 / 35	-6,74	Y-	A2 / 41	-9,75	Y-	A2 / 41	-2,08	Y-	A2 / 35	-0,96
1761	A1 / 1	-6,18	1762	A1 / 1	-1,20	1763	A1 / 1	-4,33	1764	A1 / 1	-0,94
	A1 / 2	-5,80		A1 / 2	-1,16		A1 / 2	-4,06		A1 / 2	-0,92
	A1 / 3	-5,78		A1 / 3	-1,16		A1 / 3	-4,04		A1 / 3	-0,92
	A1 / 4	-6,18		A1 / 4	-1,20		A1 / 4	-4,33		A1 / 4	-0,94
	A1 / 5	-5,80		A1 / 5	-1,16		A1 / 5	-4,06		A1 / 5	-0,92
	A1 / 6	-5,78		A1 / 6	-1,16		A1 / 6	-4,04		A1 / 6	-0,92
	A1 / 7	-6,18		A1 / 7	-1,20		A1 / 7	-4,33		A1 / 7	-0,94
	A1 / 8	-5,80		A1 / 8	-1,16		A1 / 8	-4,06		A1 / 8	-0,92
	A1 / 9	-5,78		A1 / 9	-1,16		A1 / 9	-4,04		A1 / 9	-0,92
	A1 / 10	-6,18		A1 / 10	-1,20		A1 / 10	-4,33		A1 / 10	-0,94
	A1 / 11	-5,80		A1 / 11	-1,16		A1 / 11	-4,06		A1 / 11	-0,92
	A1 / 12	-5,78		A1 / 12	-1,16		A1 / 12	-4,04		A1 / 12	-0,92
	A2 / 1	-5,02		A2 / 1	-0,94		A2 / 1	-3,47		A2 / 1	-0,72
	A2 / 2	-4,68		A2 / 2	-0,91		A2 / 2	-3,24		A2 / 2	-0,70
	A2 / 3	-4,66		A2 / 3	-0,91		A2 / 3	-3,23		A2 / 3	-0,70
	A2 / 4	-5,02		A2 / 4	-0,94		A2 / 4	-3,47		A2 / 4	-0,72
	A2 / 5	-4,68		A2 / 5	-0,91		A2 / 5	-3,24		A2 / 5	-0,70
	A2 / 6	-4,66		A2 / 6	-0,91		A2 / 6	-3,23		A2 / 6	-0,70
	A2 / 7	-5,02		A2 / 7	-0,94		A2 / 7	-3,47		A2 / 7	-0,72
	A2 / 8	-4,68		A2 / 8	-0,91		A2 / 8	-3,24		A2 / 8	-0,70
	A2 / 9	-4,66		A2 / 9	-0,91		A2 / 9	-3,23		A2 / 9	-0,70
	A2 / 10	-5,02		A2 / 10	-0,94		A2 / 10	-3,47		A2 / 10	-0,72
	A2 / 11	-4,68		A2 / 11	-0,91		A2 / 11	-3,24		A2 / 11	-0,70
	A2 / 12	-4,66		A2 / 12	-0,91		A2 / 12	-3,23		A2 / 12	-0,70
X+	A2 / 18	-3,92	X+	A2 / 18	-0,88	X+	A2 / 19	-2,87	X+	A2 / 19	-0,74
X-	A2 / 25	-3,92	X-	A2 / 25	-0,88	X-	A2 / 28	-2,87	X-	A2 / 28	-0,74
Y+	A2 / 39	-3,92	Y+	A2 / 39	-0,88	Y+	A2 / 29	-2,88	Y+	A2 / 29	-0,74
Y-	A2 / 41	-3,92	Y-	A2 / 41	-0,88	Y-	A2 / 35	-2,88	Y-	A2 / 35	-0,74
1765	A1 / 1	-1,22	1766	A1 / 1	-6,86	1767	A1 / 1	-18,88	1768	A1 / 1	-11,71
	A1 / 2	-1,18		A1 / 2	-6,42		A1 / 2	-17,61		A1 / 2	-10,92
	A1 / 3	-1,18		A1 / 3	-6,40		A1 / 3	-17,53		A1 / 3	-10,87
	A1 / 4	-1,22		A1 / 4	-6,86		A1 / 4	-18,88		A1 / 4	-11,71
	A1 / 5	-1,18		A1 / 5	-6,42		A1 / 5	-17,61		A1 / 5	-10,92
	A1 / 6	-1,18		A1 / 6	-6,40		A1 / 6	-17,53		A1 / 6	-10,87
	A1 / 7	-1,22		A1 / 7	-6,86		A1 / 7	-18,88		A1 / 7	-11,71
	A1 / 8	-1,18		A1 / 8	-6,42		A1 / 8	-17,61		A1 / 8	-10,92
	A1 / 9	-1,18		A1 / 9	-6,40		A1 / 9	-17,53		A1 / 9	-10,87

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 10	-1,22		A1 / 10	-6,86		A1 / 10	-18,88		A1 / 10	-11,71
	A1 / 11	-1,18		A1 / 11	-6,42		A1 / 11	-17,61		A1 / 11	-10,92
	A1 / 12	-1,18		A1 / 12	-6,40		A1 / 12	-17,53		A1 / 12	-10,87
	A2 / 1	-0,95		A2 / 1	-5,57		A2 / 1	-15,41		A2 / 1	-9,47
	A2 / 2	-0,92		A2 / 2	-5,19		A2 / 2	-14,31		A2 / 2	-8,79
	A2 / 3	-0,92		A2 / 3	-5,17		A2 / 3	-14,24		A2 / 3	-8,75
	A2 / 4	-0,95		A2 / 4	-5,57		A2 / 4	-15,41		A2 / 4	-9,47
	A2 / 5	-0,92		A2 / 5	-5,19		A2 / 5	-14,31		A2 / 5	-8,79
	A2 / 6	-0,92		A2 / 6	-5,17		A2 / 6	-14,24		A2 / 6	-8,75
	A2 / 7	-0,95		A2 / 7	-5,57		A2 / 7	-15,41		A2 / 7	-9,47
	A2 / 8	-0,92		A2 / 8	-5,19		A2 / 8	-14,31		A2 / 8	-8,79
	A2 / 9	-0,92		A2 / 9	-5,17		A2 / 9	-14,24		A2 / 9	-8,75
	A2 / 10	-0,95		A2 / 10	-5,57		A2 / 10	-15,41		A2 / 10	-9,47
	A2 / 11	-0,92		A2 / 11	-5,19		A2 / 11	-14,31		A2 / 11	-8,79
	A2 / 12	-0,92		A2 / 12	-5,17		A2 / 12	-14,24		A2 / 12	-8,75
X+	A2 / 18	-0,89	X+	A2 / 19	-4,33	X+	A2 / 19	-11,68	X+	A2 / 19	-7,53
X-	A2 / 25	-0,89	X-	A2 / 28	-4,33	X-	A2 / 28	-11,69	X-	A2 / 28	-7,53
Y+	A2 / 39	-0,89	Y+	A2 / 38	-4,34	Y+	A2 / 38	-11,71	Y+	A2 / 29	-7,55
Y-	A2 / 41	-0,89	Y-	A2 / 44	-4,34	Y-	A2 / 44	-11,71	Y-	A2 / 35	-7,55
1769	A1 / 1	-23,23	1770	A1 / 1	-34,50	1771	A1 / 1	-18,16	1772	A1 / 1	-17,41
	A1 / 2	-21,61		A1 / 2	-32,09		A1 / 2	-16,90		A1 / 2	-16,21
	A1 / 3	-21,51		A1 / 3	-31,95		A1 / 3	-16,83		A1 / 3	-16,15
	A1 / 4	-23,23		A1 / 4	-34,50		A1 / 4	-18,16		A1 / 4	-17,41
	A1 / 5	-21,61		A1 / 5	-32,09		A1 / 5	-16,90		A1 / 5	-16,21
	A1 / 6	-21,51		A1 / 6	-31,95		A1 / 6	-16,83		A1 / 6	-16,15
	A1 / 7	-23,23		A1 / 7	-34,50		A1 / 7	-18,16		A1 / 7	-17,41
	A1 / 8	-21,61		A1 / 8	-32,09		A1 / 8	-16,90		A1 / 8	-16,21
	A1 / 9	-21,51		A1 / 9	-31,95		A1 / 9	-16,83		A1 / 9	-16,15
	A1 / 10	-23,23		A1 / 10	-34,50		A1 / 10	-18,16		A1 / 10	-17,41
	A1 / 11	-21,61		A1 / 11	-32,09		A1 / 11	-16,90		A1 / 11	-16,21
	A1 / 12	-21,51		A1 / 12	-31,95		A1 / 12	-16,83		A1 / 12	-16,15
	A2 / 1	-18,85		A2 / 1	-27,99		A2 / 1	-14,71		A2 / 1	-14,10
	A2 / 2	-17,44		A2 / 2	-25,90		A2 / 2	-13,62		A2 / 2	-13,07
	A2 / 3	-17,36		A2 / 3	-25,78		A2 / 3	-13,56		A2 / 3	-13,01
	A2 / 4	-18,85		A2 / 4	-27,99		A2 / 4	-14,71		A2 / 4	-14,10
	A2 / 5	-17,44		A2 / 5	-25,90		A2 / 5	-13,62		A2 / 5	-13,07
	A2 / 6	-17,36		A2 / 6	-25,78		A2 / 6	-13,56		A2 / 6	-13,01
	A2 / 7	-18,85		A2 / 7	-27,99		A2 / 7	-14,71		A2 / 7	-14,10
	A2 / 8	-17,44		A2 / 8	-25,90		A2 / 8	-13,62		A2 / 8	-13,07
	A2 / 9	-17,36		A2 / 9	-25,78		A2 / 9	-13,56		A2 / 9	-13,01
	A2 / 10	-18,85		A2 / 10	-27,99		A2 / 10	-14,71		A2 / 10	-14,10
	A2 / 11	-17,44		A2 / 11	-25,90		A2 / 11	-13,62		A2 / 11	-13,07
	A2 / 12	-17,36		A2 / 12	-25,78		A2 / 12	-13,56		A2 / 12	-13,01
X+	A2 / 19	-14,70	X+	A2 / 19	-21,83	X+	A2 / 19	-11,61	X+	A2 / 19	-11,13
X-	A2 / 28	-14,70	X-	A2 / 28	-21,83	X-	A2 / 28	-11,61	X-	A2 / 28	-11,13
Y+	A2 / 29	-14,71	Y+	A2 / 29	-21,84	Y+	A2 / 29	-11,65	Y+	A2 / 29	-11,17
Y-	A2 / 35	-14,72	Y-	A2 / 35	-21,84	Y-	A2 / 35	-11,65	Y-	A2 / 35	-11,17
1773	A1 / 1	-2,77	1774	A1 / 1	-4,44	1775	A1 / 1	-4,72	1776	A1 / 1	-13,67
	A1 / 2	-2,62		A1 / 2	-4,17		A1 / 2	-4,42		A1 / 2	-12,73
	A1 / 3	-2,61		A1 / 3	-4,16		A1 / 3	-4,41		A1 / 3	-12,68
	A1 / 4	-2,77		A1 / 4	-4,44		A1 / 4	-4,72		A1 / 4	-13,67
	A1 / 5	-2,62		A1 / 5	-4,17		A1 / 5	-4,42		A1 / 5	-12,73
	A1 / 6	-2,61		A1 / 6	-4,16		A1 / 6	-4,41		A1 / 6	-12,68
	A1 / 7	-2,77		A1 / 7	-4,44		A1 / 7	-4,72		A1 / 7	-13,67
	A1 / 8	-2,62		A1 / 8	-4,17		A1 / 8	-4,42		A1 / 8	-12,73
	A1 / 9	-2,61		A1 / 9	-4,16		A1 / 9	-4,41		A1 / 9	-12,68
	A1 / 10	-2,77		A1 / 10	-4,44		A1 / 10	-4,72		A1 / 10	-13,67
	A1 / 11	-2,62		A1 / 11	-4,17		A1 / 11	-4,42		A1 / 11	-12,73
	A1 / 12	-2,61		A1 / 12	-4,16		A1 / 12	-4,41		A1 / 12	-12,68
	A2 / 1	-2,21		A2 / 1	-3,57		A2 / 1	-3,79		A2 / 1	-11,06
	A2 / 2	-2,07		A2 / 2	-3,33		A2 / 2	-3,54		A2 / 2	-10,25
	A2 / 3	-2,07		A2 / 3	-3,32		A2 / 3	-3,52		A2 / 3	-10,21
	A2 / 4	-2,21		A2 / 4	-3,57		A2 / 4	-3,79		A2 / 4	-11,06
	A2 / 5	-2,07		A2 / 5	-3,33		A2 / 5	-3,54		A2 / 5	-10,25
	A2 / 6	-2,07		A2 / 6	-3,32		A2 / 6	-3,52		A2 / 6	-10,21
	A2 / 7	-2,21		A2 / 7	-3,57		A2 / 7	-3,79		A2 / 7	-11,06
	A2 / 8	-2,07		A2 / 8	-3,33		A2 / 8	-3,54		A2 / 8	-10,25
	A2 / 9	-2,07		A2 / 9	-3,32		A2 / 9	-3,52		A2 / 9	-10,21
	A2 / 10	-2,21		A2 / 10	-3,57		A2 / 10	-3,79		A2 / 10	-11,06
	A2 / 11	-2,07		A2 / 11	-3,33		A2 / 11	-3,54		A2 / 11	-10,25
	A2 / 12	-2,07		A2 / 12	-3,32		A2 / 12	-3,52		A2 / 12	-10,21
X+	A2 / 19	-1,90	X+	A2 / 19	-2,95	X+	A2 / 19	-3,13	X+	A2 / 19	-8,77
X-	A2 / 28	-1,90	X-	A2 / 28	-2,95	X-	A2 / 28	-3,13	X-	A2 / 28	-8,77
Y+	A2 / 29	-1,91	Y+	A2 / 29	-2,97	Y+	A2 / 29	-3,15	Y+	A2 / 29	-8,80
Y-	A2 / 35	-1,91	Y-	A2 / 35	-2,97	Y-	A2 / 35	-3,15	Y-	A2 / 35	-8,80
1777	A1 / 1	0,05	1778	A1 / 1	-10,81	1779	A1 / 1	-1,81	1780	A1 / 1	-5,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 2	0,00		A1 / 2	-10,06		A1 / 2	-1,72		A1 / 2	-4,83
	A1 / 3	0,00		A1 / 3	-10,02		A1 / 3	-1,71		A1 / 3	-4,82
	A1 / 4	0,05		A1 / 4	-10,81		A1 / 4	-1,81		A1 / 4	-5,17
	A1 / 5	0,00		A1 / 5	-10,06		A1 / 5	-1,72		A1 / 5	-4,83
	A1 / 6	0,00		A1 / 6	-10,02		A1 / 6	-1,71		A1 / 6	-4,82
	A1 / 7	0,05		A1 / 7	-10,81		A1 / 7	-1,81		A1 / 7	-5,17
	A1 / 8	0,00		A1 / 8	-10,06		A1 / 8	-1,72		A1 / 8	-4,83
	A1 / 9	0,00		A1 / 9	-10,02		A1 / 9	-1,71		A1 / 9	-4,82
	A1 / 10	0,05		A1 / 10	-10,81		A1 / 10	-1,81		A1 / 10	-5,17
	A1 / 11	0,00		A1 / 11	-10,06		A1 / 11	-1,72		A1 / 11	-4,83
	A1 / 12	0,00		A1 / 12	-10,02		A1 / 12	-1,71		A1 / 12	-4,82
	A2 / 1	0,08		A2 / 1	-8,81		A2 / 1	-1,44		A2 / 1	-4,19
	A2 / 2	0,04		A2 / 2	-8,15		A2 / 2	-1,35		A2 / 2	-3,89
	A2 / 3	0,04		A2 / 3	-8,12		A2 / 3	-1,35		A2 / 3	-3,88
	A2 / 4	0,08		A2 / 4	-8,81		A2 / 4	-1,44		A2 / 4	-4,19
	A2 / 5	0,04		A2 / 5	-8,15		A2 / 5	-1,35		A2 / 5	-3,89
	A2 / 6	0,04		A2 / 6	-8,12		A2 / 6	-1,35		A2 / 6	-3,88
	A2 / 7	0,08		A2 / 7	-8,81		A2 / 7	-1,44		A2 / 7	-4,19
	A2 / 8	0,04		A2 / 8	-8,15		A2 / 8	-1,35		A2 / 8	-3,89
	A2 / 9	0,04		A2 / 9	-8,12		A2 / 9	-1,35		A2 / 9	-3,88
	A2 / 10	0,08		A2 / 10	-8,81		A2 / 10	-1,44		A2 / 10	-4,19
	A2 / 11	0,04		A2 / 11	-8,15		A2 / 11	-1,35		A2 / 11	-3,89
	A2 / 12	0,04		A2 / 12	-8,12		A2 / 12	-1,35		A2 / 12	-3,88
X+	A2 / 18	-0,11	X+	A2 / 13	-6,74	X+	A2 / 18	-1,26	X+	A2 / 16	-3,29
X-	A2 / 25	-0,11	X-	A2 / 22	-6,74	X-	A2 / 25	-1,26	X-	A2 / 23	-3,29
Y+	A2 / 32	-0,11	Y+	A2 / 38	-6,75	Y+	A2 / 39	-1,26	Y+	A2 / 39	-3,30
Y-	A2 / 34	-0,11	Y-	A2 / 44	-6,75	Y-	A2 / 41	-1,26	Y-	A2 / 41	-3,30
1781	A1 / 1	-12,34	1782	A1 / 1	-1,88	1783	A1 / 1	-5,86	1784	A1 / 1	-10,79
	A1 / 2	-11,31		A1 / 2	-1,76		A1 / 2	-5,39		A1 / 2	-9,88
	A1 / 3	-11,28		A1 / 3	-1,76		A1 / 3	-5,38		A1 / 3	-9,86
	A1 / 4	-12,34		A1 / 4	-1,88		A1 / 4	-5,86		A1 / 4	-10,79
	A1 / 5	-11,31		A1 / 5	-1,76		A1 / 5	-5,39		A1 / 5	-9,88
	A1 / 6	-11,28		A1 / 6	-1,76		A1 / 6	-5,38		A1 / 6	-9,86
	A1 / 7	-12,34		A1 / 7	-1,88		A1 / 7	-5,86		A1 / 7	-10,79
	A1 / 8	-11,31		A1 / 8	-1,76		A1 / 8	-5,39		A1 / 8	-9,88
	A1 / 9	-11,28		A1 / 9	-1,76		A1 / 9	-5,38		A1 / 9	-9,86
	A1 / 10	-12,34		A1 / 10	-1,88		A1 / 10	-5,86		A1 / 10	-10,79
	A1 / 11	-11,31		A1 / 11	-1,76		A1 / 11	-5,39		A1 / 11	-9,88
	A1 / 12	-11,28		A1 / 12	-1,76		A1 / 12	-5,38		A1 / 12	-9,86
	A2 / 1	-10,07		A2 / 1	-1,49		A2 / 1	-4,75		A2 / 1	-8,79
	A2 / 2	-9,17		A2 / 2	-1,38		A2 / 2	-4,35		A2 / 2	-8,01
	A2 / 3	-9,15		A2 / 3	-1,38		A2 / 3	-4,34		A2 / 3	-7,99
	A2 / 4	-10,07		A2 / 4	-1,49		A2 / 4	-4,75		A2 / 4	-8,79
	A2 / 5	-9,17		A2 / 5	-1,38		A2 / 5	-4,35		A2 / 5	-8,01
	A2 / 6	-9,15		A2 / 6	-1,38		A2 / 6	-4,34		A2 / 6	-7,99
	A2 / 7	-10,07		A2 / 7	-1,49		A2 / 7	-4,75		A2 / 7	-8,79
	A2 / 8	-9,17		A2 / 8	-1,38		A2 / 8	-4,35		A2 / 8	-8,01
	A2 / 9	-9,15		A2 / 9	-1,38		A2 / 9	-4,34		A2 / 9	-7,99
	A2 / 10	-10,07		A2 / 10	-1,49		A2 / 10	-4,75		A2 / 10	-8,79
	A2 / 11	-9,17		A2 / 11	-1,38		A2 / 11	-4,35		A2 / 11	-8,01
	A2 / 12	-9,15		A2 / 12	-1,38		A2 / 12	-4,34		A2 / 12	-7,99
X+	A2 / 16	-7,62	X+	A2 / 16	-1,31	X+	A2 / 16	-3,71	X+	A2 / 16	-6,69
X-	A2 / 23	-7,62	X-	A2 / 23	-1,31	X-	A2 / 23	-3,71	X-	A2 / 23	-6,69
Y+	A2 / 39	-7,63	Y+	A2 / 39	-1,31	Y+	A2 / 39	-3,72	Y+	A2 / 39	-6,71
Y-	A2 / 41	-7,63	Y-	A2 / 41	-1,31	Y-	A2 / 41	-3,72	Y-	A2 / 41	-6,71
1785	A1 / 1	-0,24	1786	A1 / 1	-3,05	1787	A1 / 1	-0,68	1788	A1 / 1	-0,81
	A1 / 2	-0,26		A1 / 2	-2,83		A1 / 2	-0,67		A1 / 2	-0,79
	A1 / 3	-0,26		A1 / 3	-2,82		A1 / 3	-0,67		A1 / 3	-0,79
	A1 / 4	-0,24		A1 / 4	-3,05		A1 / 4	-0,68		A1 / 4	-0,81
	A1 / 5	-0,26		A1 / 5	-2,83		A1 / 5	-0,67		A1 / 5	-0,79
	A1 / 6	-0,26		A1 / 6	-2,82		A1 / 6	-0,67		A1 / 6	-0,79
	A1 / 7	-0,24		A1 / 7	-3,05		A1 / 7	-0,68		A1 / 7	-0,81
	A1 / 8	-0,26		A1 / 8	-2,83		A1 / 8	-0,67		A1 / 8	-0,79
	A1 / 9	-0,26		A1 / 9	-2,82		A1 / 9	-0,67		A1 / 9	-0,79
	A1 / 10	-0,24		A1 / 10	-3,05		A1 / 10	-0,68		A1 / 10	-0,81
	A1 / 11	-0,26		A1 / 11	-2,83		A1 / 11	-0,67		A1 / 11	-0,79
	A1 / 12	-0,26		A1 / 12	-2,82		A1 / 12	-0,67		A1 / 12	-0,79
	A2 / 1	-0,15		A2 / 1	-2,45		A2 / 1	-0,51		A2 / 1	-0,62
	A2 / 2	-0,17		A2 / 2	-2,25		A2 / 2	-0,50		A2 / 2	-0,60
	A2 / 3	-0,18		A2 / 3	-2,25		A2 / 3	-0,51		A2 / 3	-0,60
	A2 / 4	-0,15		A2 / 4	-2,45		A2 / 4	-0,51		A2 / 4	-0,62
	A2 / 5	-0,17		A2 / 5	-2,25		A2 / 5	-0,50		A2 / 5	-0,60
	A2 / 6	-0,18		A2 / 6	-2,25		A2 / 6	-0,51		A2 / 6	-0,60
	A2 / 7	-0,15		A2 / 7	-2,45		A2 / 7	-0,51		A2 / 7	-0,62
	A2 / 8	-0,17		A2 / 8	-2,25		A2 / 8	-0,50		A2 / 8	-0,60
	A2 / 9	-0,18		A2 / 9	-2,25		A2 / 9	-0,51		A2 / 9	-0,60
	A2 / 10	-0,15		A2 / 10	-2,45		A2 / 10	-0,51		A2 / 10	-0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 11	-0,17		A2 / 11	-2,25		A2 / 11	-0,50		A2 / 11	-0,60
	A2 / 12	-0,18		A2 / 12	-2,25		A2 / 12	-0,51		A2 / 12	-0,60
X+	A2 / 18	-0,28	X+	A2 / 16	-2,03	X+	A2 / 19	-0,56	X+	A2 / 18	-0,64
X-	A2 / 25	-0,28	X-	A2 / 23	-2,03	X-	A2 / 28	-0,56	X-	A2 / 25	-0,64
Y+	A2 / 39	-0,28	Y+	A2 / 39	-2,04	Y+	A2 / 38	-0,56	Y+	A2 / 32	-0,64
Y-	A2 / 41	-0,28	Y-	A2 / 41	-2,04	Y-	A2 / 44	-0,56	Y-	A2 / 34	-0,64
1789	A1 / 1	-3,72	1790	A1 / 1	-7,22	1791	A1 / 1	-3,75	1792	A1 / 1	-4,05
	A1 / 2	-3,44		A1 / 2	-6,64		A1 / 2	-3,47		A1 / 2	-3,74
	A1 / 3	-3,43		A1 / 3	-6,62		A1 / 3	-3,47		A1 / 3	-3,73
	A1 / 4	-3,72		A1 / 4	-7,22		A1 / 4	-3,75		A1 / 4	-4,05
	A1 / 5	-3,44		A1 / 5	-6,64		A1 / 5	-3,47		A1 / 5	-3,74
	A1 / 6	-3,43		A1 / 6	-6,62		A1 / 6	-3,47		A1 / 6	-3,73
	A1 / 7	-3,72		A1 / 7	-7,22		A1 / 7	-3,75		A1 / 7	-4,05
	A1 / 8	-3,44		A1 / 8	-6,64		A1 / 8	-3,47		A1 / 8	-3,74
	A1 / 9	-3,43		A1 / 9	-6,62		A1 / 9	-3,47		A1 / 9	-3,73
	A1 / 10	-3,72		A1 / 10	-7,22		A1 / 10	-3,75		A1 / 10	-4,05
	A1 / 11	-3,44		A1 / 11	-6,64		A1 / 11	-3,47		A1 / 11	-3,74
	A1 / 12	-3,43		A1 / 12	-6,62		A1 / 12	-3,47		A1 / 12	-3,73
	A2 / 1	-2,99		A2 / 1	-5,84		A2 / 1	-3,02		A2 / 1	-3,26
	A2 / 2	-2,75		A2 / 2	-5,34		A2 / 2	-2,78		A2 / 2	-2,99
	A2 / 3	-2,74		A2 / 3	-5,32		A2 / 3	-2,77		A2 / 3	-2,98
	A2 / 4	-2,99		A2 / 4	-5,84		A2 / 4	-3,02		A2 / 4	-3,26
	A2 / 5	-2,75		A2 / 5	-5,34		A2 / 5	-2,78		A2 / 5	-2,99
	A2 / 6	-2,74		A2 / 6	-5,32		A2 / 6	-2,77		A2 / 6	-2,98
	A2 / 7	-2,99		A2 / 7	-5,84		A2 / 7	-3,02		A2 / 7	-3,26
	A2 / 8	-2,75		A2 / 8	-5,34		A2 / 8	-2,78		A2 / 8	-2,99
	A2 / 9	-2,74		A2 / 9	-5,32		A2 / 9	-2,77		A2 / 9	-2,98
	A2 / 10	-2,99		A2 / 10	-5,84		A2 / 10	-3,02		A2 / 10	-3,26
	A2 / 11	-2,75		A2 / 11	-5,34		A2 / 11	-2,78		A2 / 11	-2,99
	A2 / 12	-2,74		A2 / 12	-5,32		A2 / 12	-2,77		A2 / 12	-2,98
X+	A2 / 16	-2,44	X+	A2 / 13	-4,60	X+	A2 / 16	-2,45	X+	A2 / 16	-2,65
X-	A2 / 23	-2,44	X-	A2 / 22	-4,60	X-	A2 / 23	-2,45	X-	A2 / 23	-2,65
Y+	A2 / 39	-2,45	Y+	A2 / 38	-4,60	Y+	A2 / 39	-2,45	Y+	A2 / 32	-2,67
Y-	A2 / 41	-2,45	Y-	A2 / 44	-4,60	Y-	A2 / 41	-2,45	Y-	A2 / 34	-2,67
1793	A1 / 1	-0,46	1794	A1 / 1	-3,99	1795	A1 / 1	-13,33	1796	A1 / 1	-12,38
	A1 / 2	-0,46		A1 / 2	-3,68		A1 / 2	-12,21		A1 / 2	-11,34
	A1 / 3	-0,47		A1 / 3	-3,67		A1 / 3	-12,17		A1 / 3	-11,30
	A1 / 4	-0,46		A1 / 4	-3,99		A1 / 4	-13,33		A1 / 4	-12,38
	A1 / 5	-0,46		A1 / 5	-3,68		A1 / 5	-12,21		A1 / 5	-11,34
	A1 / 6	-0,47		A1 / 6	-3,67		A1 / 6	-12,17		A1 / 6	-11,30
	A1 / 7	-0,46		A1 / 7	-3,99		A1 / 7	-13,33		A1 / 7	-12,38
	A1 / 8	-0,46		A1 / 8	-3,68		A1 / 8	-12,21		A1 / 8	-11,34
	A1 / 9	-0,47		A1 / 9	-3,67		A1 / 9	-12,17		A1 / 9	-11,30
	A1 / 10	-0,46		A1 / 10	-3,99		A1 / 10	-13,33		A1 / 10	-12,38
	A1 / 11	-0,46		A1 / 11	-3,68		A1 / 11	-12,21		A1 / 11	-11,34
	A1 / 12	-0,47		A1 / 12	-3,67		A1 / 12	-12,17		A1 / 12	-11,30
	A2 / 1	-0,34		A2 / 1	-3,21		A2 / 1	-10,83		A2 / 1	-10,04
	A2 / 2	-0,34		A2 / 2	-2,94		A2 / 2	-9,85		A2 / 2	-9,15
	A2 / 3	-0,34		A2 / 3	-2,94		A2 / 3	-9,82		A2 / 3	-9,11
	A2 / 4	-0,34		A2 / 4	-3,21		A2 / 4	-10,83		A2 / 4	-10,04
	A2 / 5	-0,34		A2 / 5	-2,94		A2 / 5	-9,85		A2 / 5	-9,15
	A2 / 6	-0,34		A2 / 6	-2,94		A2 / 6	-9,82		A2 / 6	-9,11
	A2 / 7	-0,34		A2 / 7	-3,21		A2 / 7	-10,83		A2 / 7	-10,04
	A2 / 8	-0,34		A2 / 8	-2,94		A2 / 8	-9,85		A2 / 8	-9,15
	A2 / 9	-0,34		A2 / 9	-2,94		A2 / 9	-9,82		A2 / 9	-9,11
	A2 / 10	-0,34		A2 / 10	-3,21		A2 / 10	-10,83		A2 / 10	-10,04
	A2 / 11	-0,34		A2 / 11	-2,94		A2 / 11	-9,85		A2 / 11	-9,15
	A2 / 12	-0,34		A2 / 12	-2,94		A2 / 12	-9,82		A2 / 12	-9,11
X+	A2 / 18	-0,43	X+	A2 / 16	-2,62	X+	A2 / 16	-8,38	X+	A2 / 16	-7,79
X-	A2 / 25	-0,43	X-	A2 / 23	-2,62	X-	A2 / 23	-8,38	X-	A2 / 23	-7,80
Y+	A2 / 32	-0,43	Y+	A2 / 32	-2,64	Y+	A2 / 39	-8,40	Y+	A2 / 39	-7,81
Y-	A2 / 34	-0,43	Y-	A2 / 34	-2,64	Y-	A2 / 41	-8,40	Y-	A2 / 41	-7,80
1797	A1 / 1	-3,27	1798	A1 / 1	-13,92	1799	A1 / 1	-15,02	1800	A1 / 1	-6,43
	A1 / 2	-3,08		A1 / 2	-12,74		A1 / 2	-13,65		A1 / 2	-5,88
	A1 / 3	-3,07		A1 / 3	-12,70		A1 / 3	-13,65		A1 / 3	-5,87
	A1 / 4	-3,27		A1 / 4	-13,92		A1 / 4	-15,02		A1 / 4	-6,43
	A1 / 5	-3,08		A1 / 5	-12,74		A1 / 5	-13,65		A1 / 5	-5,88
	A1 / 6	-3,07		A1 / 6	-12,70		A1 / 6	-13,65		A1 / 6	-5,87
	A1 / 7	-3,27		A1 / 7	-13,92		A1 / 7	-15,02		A1 / 7	-6,43
	A1 / 8	-3,08		A1 / 8	-12,74		A1 / 8	-13,65		A1 / 8	-5,88
	A1 / 9	-3,07		A1 / 9	-12,70		A1 / 9	-13,65		A1 / 9	-5,87
	A1 / 10	-3,27		A1 / 10	-13,92		A1 / 10	-15,02		A1 / 10	-6,43
	A1 / 11	-3,08		A1 / 11	-12,74		A1 / 11	-13,65		A1 / 11	-5,88
	A1 / 12	-3,07		A1 / 12	-12,70		A1 / 12	-13,65		A1 / 12	-5,87
	A2 / 1	-2,62		A2 / 1	-11,30		A2 / 1	-12,27		A2 / 1	-5,22
	A2 / 2	-2,45		A2 / 2	-10,28		A2 / 2	-11,08		A2 / 2	-4,74

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 3	-2,44		A2 / 3	-10,25		A2 / 3	-11,07		A2 / 3	-4,74
	A2 / 4	-2,62		A2 / 4	-11,30		A2 / 4	-12,27		A2 / 4	-5,22
	A2 / 5	-2,45		A2 / 5	-10,28		A2 / 5	-11,08		A2 / 5	-4,74
	A2 / 6	-2,44		A2 / 6	-10,25		A2 / 6	-11,07		A2 / 6	-4,74
	A2 / 7	-2,62		A2 / 7	-11,30		A2 / 7	-12,27		A2 / 7	-5,22
	A2 / 8	-2,45		A2 / 8	-10,28		A2 / 8	-11,08		A2 / 8	-4,74
	A2 / 9	-2,44		A2 / 9	-10,25		A2 / 9	-11,07		A2 / 9	-4,74
	A2 / 10	-2,62		A2 / 10	-11,30		A2 / 10	-12,27		A2 / 10	-5,22
	A2 / 11	-2,45		A2 / 11	-10,28		A2 / 11	-11,08		A2 / 11	-4,74
	A2 / 12	-2,44		A2 / 12	-10,25		A2 / 12	-11,07		A2 / 12	-4,74
X+	A2 / 19	-2,22	X+	A2 / 16	-8,74	X+	A2 / 16	-9,20	X+	A2 / 16	-4,03
X-	A2 / 28	-2,22	X-	A2 / 23	-8,74	X-	A2 / 23	-9,20	X-	A2 / 23	-4,03
Y+	A2 / 29	-2,23	Y+	A2 / 32	-8,76	Y+	A2 / 32	-9,22	Y+	A2 / 32	-4,04
Y-	A2 / 35	-2,23	Y-	A2 / 34	-8,76	Y-	A2 / 34	-9,21	Y-	A2 / 34	-4,03
1801	A1 / 1	-6,94	1802	A1 / 1	-13,82	1803	A1 / 1	-6,72	1804	A1 / 1	-8,81
	A1 / 2	-6,34		A1 / 2	-12,55		A1 / 2	-6,14		A1 / 2	-8,04
	A1 / 3	-6,33		A1 / 3	-12,54		A1 / 3	-6,14		A1 / 3	-8,03
	A1 / 4	-6,94		A1 / 4	-13,82		A1 / 4	-6,72		A1 / 4	-8,81
	A1 / 5	-6,34		A1 / 5	-12,55		A1 / 5	-6,14		A1 / 5	-8,04
	A1 / 6	-6,33		A1 / 6	-12,54		A1 / 6	-6,14		A1 / 6	-8,03
	A1 / 7	-6,94		A1 / 7	-13,82		A1 / 7	-6,72		A1 / 7	-8,81
	A1 / 8	-6,34		A1 / 8	-12,55		A1 / 8	-6,14		A1 / 8	-8,04
	A1 / 9	-6,33		A1 / 9	-12,54		A1 / 9	-6,14		A1 / 9	-8,03
	A1 / 10	-6,94		A1 / 10	-13,82		A1 / 10	-6,72		A1 / 10	-8,81
	A1 / 11	-6,34		A1 / 11	-12,55		A1 / 11	-6,14		A1 / 11	-8,04
	A1 / 12	-6,33		A1 / 12	-12,54		A1 / 12	-6,14		A1 / 12	-8,03
	A2 / 1	-5,64		A2 / 1	-11,28		A2 / 1	-5,46		A2 / 1	-7,16
	A2 / 2	-5,11		A2 / 2	-10,18		A2 / 2	-4,96		A2 / 2	-6,50
	A2 / 3	-5,11		A2 / 3	-10,18		A2 / 3	-4,95		A2 / 3	-6,49
	A2 / 4	-5,64		A2 / 4	-11,28		A2 / 4	-5,46		A2 / 4	-7,16
	A2 / 5	-5,11		A2 / 5	-10,18		A2 / 5	-4,96		A2 / 5	-6,50
	A2 / 6	-5,11		A2 / 6	-10,18		A2 / 6	-4,95		A2 / 6	-6,49
	A2 / 7	-5,64		A2 / 7	-11,28		A2 / 7	-5,46		A2 / 7	-7,16
	A2 / 8	-5,11		A2 / 8	-10,18		A2 / 8	-4,96		A2 / 8	-6,50
	A2 / 9	-5,11		A2 / 9	-10,18		A2 / 9	-4,95		A2 / 9	-6,49
	A2 / 10	-5,64		A2 / 10	-11,28		A2 / 10	-5,46		A2 / 10	-7,16
	A2 / 11	-5,11		A2 / 11	-10,18		A2 / 11	-4,96		A2 / 11	-6,50
	A2 / 12	-5,11		A2 / 12	-10,18		A2 / 12	-4,95		A2 / 12	-6,49
X+	A2 / 13	-4,36	X+	A2 / 16	-8,46	X+	A2 / 16	-4,21	X+	A2 / 16	-5,49
X-	A2 / 22	-4,36	X-	A2 / 23	-8,46	X-	A2 / 23	-4,21	X-	A2 / 23	-5,49
Y+	A2 / 29	-4,37	Y+	A2 / 32	-8,48	Y+	A2 / 32	-4,21	Y+	A2 / 32	-5,50
Y-	A2 / 35	-4,37	Y-	A2 / 34	-8,48	Y-	A2 / 34	-4,21	Y-	A2 / 34	-5,49
1805	A1 / 1	-18,91	1806	A1 / 1	-13,87	1807	A1 / 1	-16,04	1808	A1 / 1	-18,85
	A1 / 2	-17,18		A1 / 2	-12,61		A1 / 2	-14,59		A1 / 2	-17,14
	A1 / 3	-17,16		A1 / 3	-12,60		A1 / 3	-14,57		A1 / 3	-17,11
	A1 / 4	-18,91		A1 / 4	-13,87		A1 / 4	-16,04		A1 / 4	-18,85
	A1 / 5	-17,18		A1 / 5	-12,61		A1 / 5	-14,59		A1 / 5	-17,14
	A1 / 6	-17,16		A1 / 6	-12,60		A1 / 6	-14,57		A1 / 6	-17,11
	A1 / 7	-18,91		A1 / 7	-13,87		A1 / 7	-16,04		A1 / 7	-18,85
	A1 / 8	-17,18		A1 / 8	-12,61		A1 / 8	-14,59		A1 / 8	-17,14
	A1 / 9	-17,16		A1 / 9	-12,60		A1 / 9	-14,57		A1 / 9	-17,11
	A1 / 10	-18,91		A1 / 10	-13,87		A1 / 10	-16,04		A1 / 10	-18,85
	A1 / 11	-17,18		A1 / 11	-12,61		A1 / 11	-14,59		A1 / 11	-17,14
	A1 / 12	-17,16		A1 / 12	-12,60		A1 / 12	-14,57		A1 / 12	-17,11
	A2 / 1	-15,45		A2 / 1	-11,32		A2 / 1	-13,09		A2 / 1	-15,41
	A2 / 2	-13,95		A2 / 2	-10,23		A2 / 2	-11,84		A2 / 2	-13,92
	A2 / 3	-13,93		A2 / 3	-10,21		A2 / 3	-11,82		A2 / 3	-13,90
	A2 / 4	-15,45		A2 / 4	-11,32		A2 / 4	-13,09		A2 / 4	-15,41
	A2 / 5	-13,95		A2 / 5	-10,23		A2 / 5	-11,84		A2 / 5	-13,92
	A2 / 6	-13,93		A2 / 6	-10,21		A2 / 6	-11,82		A2 / 6	-13,90
	A2 / 7	-15,45		A2 / 7	-11,32		A2 / 7	-13,09		A2 / 7	-15,41
	A2 / 8	-13,95		A2 / 8	-10,23		A2 / 8	-11,84		A2 / 8	-13,92
	A2 / 9	-13,93		A2 / 9	-10,21		A2 / 9	-11,82		A2 / 9	-13,90
	A2 / 10	-15,45		A2 / 10	-11,32		A2 / 10	-13,09		A2 / 10	-15,41
	A2 / 11	-13,95		A2 / 11	-10,23		A2 / 11	-11,84		A2 / 11	-13,92
	A2 / 12	-13,93		A2 / 12	-10,21		A2 / 12	-11,82		A2 / 12	-13,90
X+	A2 / 13	-11,54	X+	A2 / 13	-8,53	X+	A2 / 16	-9,81	X+	A2 / 16	-11,50
X-	A2 / 22	-11,54	X-	A2 / 22	-8,53	X-	A2 / 23	-9,81	X-	A2 / 23	-11,50
Y+	A2 / 29	-11,55	Y+	A2 / 29	-8,55	Y+	A2 / 32	-9,81	Y+	A2 / 39	-11,51
Y-	A2 / 35	-11,55	Y-	A2 / 35	-8,55	Y-	A2 / 34	-9,81	Y-	A2 / 41	-11,51
1809	A1 / 1	-17,67	1810	A1 / 1	-7,90	1811	A1 / 1	-16,27	1812	A1 / 1	-19,37
	A1 / 2	-16,06		A1 / 2	-7,21		A1 / 2	-14,79		A1 / 2	-17,58
	A1 / 3	-16,04		A1 / 3	-7,20		A1 / 3	-14,77		A1 / 3	-17,56
	A1 / 4	-17,67		A1 / 4	-7,90		A1 / 4	-16,27		A1 / 4	-19,37
	A1 / 5	-16,06		A1 / 5	-7,21		A1 / 5	-14,79		A1 / 5	-17,58
	A1 / 6	-16,04		A1 / 6	-7,20		A1 / 6	-14,77		A1 / 6	-17,56

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 7	-17,67		A1 / 7	-7,90		A1 / 7	-16,27		A1 / 7	-19,37
	A1 / 8	-16,06		A1 / 8	-7,21		A1 / 8	-14,79		A1 / 8	-17,58
	A1 / 9	-16,04		A1 / 9	-7,20		A1 / 9	-14,77		A1 / 9	-17,56
	A1 / 10	-17,67		A1 / 10	-7,90		A1 / 10	-16,27		A1 / 10	-19,37
	A1 / 11	-16,06		A1 / 11	-7,21		A1 / 11	-14,79		A1 / 11	-17,58
	A1 / 12	-16,04		A1 / 12	-7,20		A1 / 12	-14,77		A1 / 12	-17,56
	A2 / 1	-14,43		A2 / 1	-6,42		A2 / 1	-13,28		A2 / 1	-15,82
	A2 / 2	-13,03		A2 / 2	-5,82		A2 / 2	-12,00		A2 / 2	-14,28
	A2 / 3	-13,01		A2 / 3	-5,82		A2 / 3	-11,99		A2 / 3	-14,26
	A2 / 4	-14,43		A2 / 4	-6,42		A2 / 4	-13,28		A2 / 4	-15,82
	A2 / 5	-13,03		A2 / 5	-5,82		A2 / 5	-12,00		A2 / 5	-14,28
	A2 / 6	-13,01		A2 / 6	-5,82		A2 / 6	-11,99		A2 / 6	-14,26
	A2 / 7	-14,43		A2 / 7	-6,42		A2 / 7	-13,28		A2 / 7	-15,82
	A2 / 8	-13,03		A2 / 8	-5,82		A2 / 8	-12,00		A2 / 8	-14,28
	A2 / 9	-13,01		A2 / 9	-5,82		A2 / 9	-11,99		A2 / 9	-14,26
	A2 / 10	-14,43		A2 / 10	-6,42		A2 / 10	-13,28		A2 / 10	-15,82
	A2 / 11	-13,03		A2 / 11	-5,82		A2 / 11	-12,00		A2 / 11	-14,28
	A2 / 12	-13,01		A2 / 12	-5,82		A2 / 12	-11,99		A2 / 12	-14,26
X+	A2 / 13	-10,86	X+	A2 / 13	-4,94	X+	A2 / 13	-9,96	X+	A2 / 13	-11,82
X-	A2 / 22	-10,86	X-	A2 / 22	-4,94	X-	A2 / 22	-9,96	X-	A2 / 22	-11,82
Y+	A2 / 29	-10,90	Y+	A2 / 29	-4,96	Y+	A2 / 29	-9,97	Y+	A2 / 29	-11,85
Y-	A2 / 35	-10,90	Y-	A2 / 35	-4,96	Y-	A2 / 35	-9,97	Y-	A2 / 35	-11,85
1813	A1 / 1	-17,74	1814	A1 / 1	-4,68	1815	A1 / 1	-5,50	1816	A1 / 1	-10,14
	A1 / 2	-16,13		A1 / 2	-4,31		A1 / 2	-5,05		A1 / 2	-9,25
	A1 / 3	-16,10		A1 / 3	-4,31		A1 / 3	-5,05		A1 / 3	-9,24
	A1 / 4	-17,74		A1 / 4	-4,68		A1 / 4	-5,50		A1 / 4	-10,14
	A1 / 5	-16,13		A1 / 5	-4,31		A1 / 5	-5,05		A1 / 5	-9,25
	A1 / 6	-16,10		A1 / 6	-4,31		A1 / 6	-5,05		A1 / 6	-9,24
	A1 / 7	-17,74		A1 / 7	-4,68		A1 / 7	-5,50		A1 / 7	-10,14
	A1 / 8	-16,13		A1 / 8	-4,31		A1 / 8	-5,05		A1 / 8	-9,25
	A1 / 9	-16,10		A1 / 9	-4,31		A1 / 9	-5,05		A1 / 9	-9,24
	A1 / 10	-17,74		A1 / 10	-4,68		A1 / 10	-5,50		A1 / 10	-10,14
	A1 / 11	-16,13		A1 / 11	-4,31		A1 / 11	-5,05		A1 / 11	-9,25
	A1 / 12	-16,10		A1 / 12	-4,31		A1 / 12	-5,05		A1 / 12	-9,24
	A2 / 1	-14,50		A2 / 1	-3,78		A2 / 1	-4,45		A2 / 1	-8,25
	A2 / 2	-13,10		A2 / 2	-3,46		A2 / 2	-4,06		A2 / 2	-7,48
	A2 / 3	-13,08		A2 / 3	-3,46		A2 / 3	-4,06		A2 / 3	-7,47
	A2 / 4	-14,50		A2 / 4	-3,78		A2 / 4	-4,45		A2 / 4	-8,25
	A2 / 5	-13,10		A2 / 5	-3,46		A2 / 5	-4,06		A2 / 5	-7,48
	A2 / 6	-13,08		A2 / 6	-3,46		A2 / 6	-4,06		A2 / 6	-7,47
	A2 / 7	-14,50		A2 / 7	-3,78		A2 / 7	-4,45		A2 / 7	-8,25
	A2 / 8	-13,10		A2 / 8	-3,46		A2 / 8	-4,06		A2 / 8	-7,48
	A2 / 9	-13,08		A2 / 9	-3,46		A2 / 9	-4,06		A2 / 9	-7,47
	A2 / 10	-14,50		A2 / 10	-3,78		A2 / 10	-4,45		A2 / 10	-8,25
	A2 / 11	-13,10		A2 / 11	-3,46		A2 / 11	-4,06		A2 / 11	-7,48
	A2 / 12	-13,08		A2 / 12	-3,46		A2 / 12	-4,06		A2 / 12	-7,47
X+	A2 / 13	-10,83	X+	A2 / 16	-3,00	X+	A2 / 13	-3,52	X+	A2 / 13	-6,33
X-	A2 / 22	-10,83	X-	A2 / 23	-3,00	X-	A2 / 22	-3,52	X-	A2 / 22	-6,33
Y+	A2 / 38	-10,85	Y+	A2 / 32	-3,00	Y+	A2 / 29	-3,54	Y+	A2 / 29	-6,36
Y-	A2 / 44	-10,84	Y-	A2 / 34	-3,00	Y-	A2 / 35	-3,54	Y-	A2 / 35	-6,36
1817	A1 / 1	-11,97	1818	A1 / 1	-10,26	1819	A1 / 1	-9,71	1820	A1 / 1	-17,49
	A1 / 2	-10,91		A1 / 2	-9,36		A1 / 2	-8,87		A1 / 2	-15,90
	A1 / 3	-10,90		A1 / 3	-9,35		A1 / 3	-8,86		A1 / 3	-15,88
	A1 / 4	-11,97		A1 / 4	-10,26		A1 / 4	-9,71		A1 / 4	-17,49
	A1 / 5	-10,91		A1 / 5	-9,36		A1 / 5	-8,87		A1 / 5	-15,90
	A1 / 6	-10,90		A1 / 6	-9,35		A1 / 6	-8,86		A1 / 6	-15,88
	A1 / 7	-11,97		A1 / 7	-10,26		A1 / 7	-9,71		A1 / 7	-17,49
	A1 / 8	-10,91		A1 / 8	-9,36		A1 / 8	-8,87		A1 / 8	-15,90
	A1 / 9	-10,90		A1 / 9	-9,35		A1 / 9	-8,86		A1 / 9	-15,88
	A1 / 10	-11,97		A1 / 10	-10,26		A1 / 10	-9,71		A1 / 10	-17,49
	A1 / 11	-10,91		A1 / 11	-9,36		A1 / 11	-8,87		A1 / 11	-15,90
	A1 / 12	-10,90		A1 / 12	-9,35		A1 / 12	-8,86		A1 / 12	-15,88
	A2 / 1	-9,75		A2 / 1	-8,35		A2 / 1	-7,90		A2 / 1	-14,29
	A2 / 2	-8,83		A2 / 2	-7,57		A2 / 2	-7,17		A2 / 2	-12,92
	A2 / 3	-8,82		A2 / 3	-7,56		A2 / 3	-7,16		A2 / 3	-12,89
	A2 / 4	-9,75		A2 / 4	-8,35		A2 / 4	-7,90		A2 / 4	-14,29
	A2 / 5	-8,83		A2 / 5	-7,57		A2 / 5	-7,17		A2 / 5	-12,92
	A2 / 6	-8,82		A2 / 6	-7,56		A2 / 6	-7,16		A2 / 6	-12,89
	A2 / 7	-9,75		A2 / 7	-8,35		A2 / 7	-7,90		A2 / 7	-14,29
	A2 / 8	-8,83		A2 / 8	-7,57		A2 / 8	-7,17		A2 / 8	-12,92
	A2 / 9	-8,82		A2 / 9	-7,56		A2 / 9	-7,16		A2 / 9	-12,89
	A2 / 10	-9,75		A2 / 10	-8,35		A2 / 10	-7,90		A2 / 10	-14,29
	A2 / 11	-8,83		A2 / 11	-7,57		A2 / 11	-7,17		A2 / 11	-12,92
	A2 / 12	-8,82		A2 / 12	-7,56		A2 / 12	-7,16		A2 / 12	-12,89
X+	A2 / 13	-7,43	X+	A2 / 13	-6,38	X+	A2 / 13	-6,04	X+	A2 / 16	-10,71
X-	A2 / 22	-7,43	X-	A2 / 22	-6,38	X-	A2 / 22	-6,04	X-	A2 / 23	-10,72
Y+	A2 / 29	-7,45	Y+	A2 / 29	-6,39	Y+	A2 / 38	-6,05	Y+	A2 / 39	-10,76

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- A2 / 35	-7,45		Y- A2 / 35	-6,39		Y- A2 / 44	-6,05		Y- A2 / 41	-10,75
1821	A1 / 1	-8,61	1822	A1 / 1	-5,72	1823	A1 / 1	-16,13	1824	A1 / 1	-8,17
	A1 / 2	-7,86		A1 / 2	-5,26		A1 / 2	-14,68		A1 / 2	-7,46
	A1 / 3	-7,85		A1 / 3	-5,25		A1 / 3	-14,65		A1 / 3	-7,45
	A1 / 4	-8,61		A1 / 4	-5,72		A1 / 4	-16,13		A1 / 4	-8,17
	A1 / 5	-7,86		A1 / 5	-5,26		A1 / 5	-14,68		A1 / 5	-7,46
	A1 / 6	-7,85		A1 / 6	-5,25		A1 / 6	-14,65		A1 / 6	-7,45
	A1 / 7	-8,61		A1 / 7	-5,72		A1 / 7	-16,13		A1 / 7	-8,17
	A1 / 8	-7,86		A1 / 8	-5,26		A1 / 8	-14,68		A1 / 8	-7,46
	A1 / 9	-7,85		A1 / 9	-5,25		A1 / 9	-14,65		A1 / 9	-7,45
	A1 / 10	-8,61		A1 / 10	-5,72		A1 / 10	-16,13		A1 / 10	-8,17
	A1 / 11	-7,86		A1 / 11	-5,26		A1 / 11	-14,68		A1 / 11	-7,46
	A1 / 12	-7,85		A1 / 12	-5,25		A1 / 12	-14,65		A1 / 12	-7,45
	A2 / 1	-7,01		A2 / 1	-4,63		A2 / 1	-13,18		A2 / 1	-6,64
	A2 / 2	-6,36		A2 / 2	-4,23		A2 / 2	-11,91		A2 / 2	-6,03
	A2 / 3	-6,35		A2 / 3	-4,22		A2 / 3	-11,89		A2 / 3	-6,02
	A2 / 4	-7,01		A2 / 4	-4,63		A2 / 4	-13,18		A2 / 4	-6,64
	A2 / 5	-6,36		A2 / 5	-4,23		A2 / 5	-11,91		A2 / 5	-6,03
	A2 / 6	-6,35		A2 / 6	-4,22		A2 / 6	-11,89		A2 / 6	-6,02
	A2 / 7	-7,01		A2 / 7	-4,63		A2 / 7	-13,18		A2 / 7	-6,64
	A2 / 8	-6,36		A2 / 8	-4,23		A2 / 8	-11,91		A2 / 8	-6,03
	A2 / 9	-6,35		A2 / 9	-4,22		A2 / 9	-11,89		A2 / 9	-6,02
	A2 / 10	-7,01		A2 / 10	-4,63		A2 / 10	-13,18		A2 / 10	-6,64
	A2 / 11	-6,36		A2 / 11	-4,23		A2 / 11	-11,91		A2 / 11	-6,03
	A2 / 12	-6,35		A2 / 12	-4,22		A2 / 12	-11,89		A2 / 12	-6,02
X+	A2 / 16	-5,37	X+	A2 / 13	-3,65	X+	A2 / 16	-9,86	X+	A2 / 16	-5,09
X-	A2 / 23	-5,37	X-	A2 / 22	-3,65	X-	A2 / 23	-9,86	X-	A2 / 23	-5,09
Y+	A2 / 39	-5,39	Y+	A2 / 38	-3,66	Y+	A2 / 39	-9,87	Y+	A2 / 39	-5,10
Y-	A2 / 41	-5,39	Y-	A2 / 44	-3,66	Y-	A2 / 41	-9,87	Y-	A2 / 41	-5,10
1825	A1 / 1	-8,19	1826	A1 / 1	-22,68	1827	A1 / 1	-12,65	1828	A1 / 1	-24,21
	A1 / 2	-7,50		A1 / 2	-20,73		A1 / 2	-11,59		A1 / 2	-22,13
	A1 / 3	-7,49		A1 / 3	-20,66		A1 / 3	-11,56		A1 / 3	-22,05
	A1 / 4	-8,19		A1 / 4	-22,68		A1 / 4	-12,65		A1 / 4	-24,21
	A1 / 5	-7,50		A1 / 5	-20,73		A1 / 5	-11,59		A1 / 5	-22,13
	A1 / 6	-7,49		A1 / 6	-20,66		A1 / 6	-11,56		A1 / 6	-22,05
	A1 / 7	-8,19		A1 / 7	-22,68		A1 / 7	-12,65		A1 / 7	-24,21
	A1 / 8	-7,50		A1 / 8	-20,73		A1 / 8	-11,59		A1 / 8	-22,13
	A1 / 9	-7,49		A1 / 9	-20,66		A1 / 9	-11,56		A1 / 9	-22,05
	A1 / 10	-8,19		A1 / 10	-22,68		A1 / 10	-12,65		A1 / 10	-24,21
	A1 / 11	-7,50		A1 / 11	-20,73		A1 / 11	-11,59		A1 / 11	-22,13
	A1 / 12	-7,49		A1 / 12	-20,66		A1 / 12	-11,56		A1 / 12	-22,05
	A2 / 1	-6,66		A2 / 1	-18,45		A2 / 1	-10,27		A2 / 1	-19,69
	A2 / 2	-6,06		A2 / 2	-16,76		A2 / 2	-9,35		A2 / 2	-17,89
	A2 / 3	-6,05		A2 / 3	-16,69		A2 / 3	-9,32		A2 / 3	-17,82
	A2 / 4	-6,66		A2 / 4	-18,45		A2 / 4	-10,27		A2 / 4	-19,69
	A2 / 5	-6,06		A2 / 5	-16,76		A2 / 5	-9,35		A2 / 5	-17,89
	A2 / 6	-6,05		A2 / 6	-16,69		A2 / 6	-9,32		A2 / 6	-17,82
	A2 / 7	-6,66		A2 / 7	-18,45		A2 / 7	-10,27		A2 / 7	-19,69
	A2 / 8	-6,06		A2 / 8	-16,76		A2 / 8	-9,35		A2 / 8	-17,89
	A2 / 9	-6,05		A2 / 9	-16,69		A2 / 9	-9,32		A2 / 9	-17,82
	A2 / 10	-6,66		A2 / 10	-18,45		A2 / 10	-10,27		A2 / 10	-19,69
	A2 / 11	-6,06		A2 / 11	-16,76		A2 / 11	-9,35		A2 / 11	-17,89
	A2 / 12	-6,05		A2 / 12	-16,69		A2 / 12	-9,32		A2 / 12	-17,82
X+	A2 / 13	-5,11	X+	A2 / 13	-14,15	X+	A2 / 13	-7,99	X+	A2 / 13	-15,09
X-	A2 / 22	-5,11	X-	A2 / 22	-14,15	X-	A2 / 22	-7,99	X-	A2 / 22	-15,09
Y+	A2 / 38	-5,12	Y+	A2 / 38	-14,18	Y+	A2 / 38	-8,02	Y+	A2 / 38	-15,11
Y-	A2 / 44	-5,11	Y-	A2 / 44	-14,18	Y-	A2 / 44	-8,02	Y-	A2 / 44	-15,10
1829	A1 / 1	-22,86	1830	A1 / 1	-11,19	1831	A1 / 1	-5,46	1832	A1 / 1	-20,81
	A1 / 2	-20,90		A1 / 2	-10,26		A1 / 2	-5,03		A1 / 2	-19,03
	A1 / 3	-20,83		A1 / 3	-10,23		A1 / 3	-5,02		A1 / 3	-18,96
	A1 / 4	-22,86		A1 / 4	-11,19		A1 / 4	-5,46		A1 / 4	-20,81
	A1 / 5	-20,90		A1 / 5	-10,26		A1 / 5	-5,03		A1 / 5	-19,03
	A1 / 6	-20,83		A1 / 6	-10,23		A1 / 6	-5,02		A1 / 6	-18,96
	A1 / 7	-22,86		A1 / 7	-11,19		A1 / 7	-5,46		A1 / 7	-20,81
	A1 / 8	-20,90		A1 / 8	-10,26		A1 / 8	-5,03		A1 / 8	-19,03
	A1 / 9	-20,83		A1 / 9	-10,23		A1 / 9	-5,02		A1 / 9	-18,96
	A1 / 10	-22,86		A1 / 10	-11,19		A1 / 10	-5,46		A1 / 10	-20,81
	A1 / 11	-20,90		A1 / 11	-10,26		A1 / 11	-5,03		A1 / 11	-19,03
	A1 / 12	-20,83		A1 / 12	-10,23		A1 / 12	-5,02		A1 / 12	-18,96
	A2 / 1	-18,59		A2 / 1	-9,08		A2 / 1	-4,41		A2 / 1	-16,91
	A2 / 2	-16,89		A2 / 2	-8,27		A2 / 2	-4,04		A2 / 2	-15,37
	A2 / 3	-16,83		A2 / 3	-8,24		A2 / 3	-4,03		A2 / 3	-15,31
	A2 / 4	-18,59		A2 / 4	-9,08		A2 / 4	-4,41		A2 / 4	-16,91
	A2 / 5	-16,89		A2 / 5	-8,27		A2 / 5	-4,04		A2 / 5	-15,37
	A2 / 6	-16,83		A2 / 6	-8,24		A2 / 6	-4,03		A2 / 6	-15,31
	A2 / 7	-18,59		A2 / 7	-9,08		A2 / 7	-4,41		A2 / 7	-16,91

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 8	-16,89		A2 / 8	-8,27		A2 / 8	-4,04		A2 / 8	-15,37
	A2 / 9	-16,83		A2 / 9	-8,24		A2 / 9	-4,03		A2 / 9	-15,31
	A2 / 10	-18,59		A2 / 10	-9,08		A2 / 10	-4,41		A2 / 10	-16,91
	A2 / 11	-16,89		A2 / 11	-8,27		A2 / 11	-4,04		A2 / 11	-15,37
	A2 / 12	-16,83		A2 / 12	-8,24		A2 / 12	-4,03		A2 / 12	-15,31
X+	A2 / 13	-14,27	X+	A2 / 13	-7,11	X+	A2 / 13	-3,50	X+	A2 / 13	-13,10
X-	A2 / 22	-14,27	X-	A2 / 22	-7,11	X-	A2 / 22	-3,50	X-	A2 / 22	-13,10
Y+	A2 / 29	-14,30	Y+	A2 / 38	-7,15	Y+	A2 / 38	-3,51	Y+	A2 / 38	-13,18
Y-	A2 / 35	-14,30	Y-	A2 / 44	-7,15	Y-	A2 / 44	-3,51	Y-	A2 / 44	-13,17
1833	A1 / 1	-18,92	1834	A1 / 1	-18,09	1835	A1 / 1	-4,65	1836	A1 / 1	-3,22
	A1 / 2	-17,30		A1 / 2	-16,54		A1 / 2	-4,29		A1 / 2	-3,00
	A1 / 3	-17,24		A1 / 3	-16,49		A1 / 3	-4,28		A1 / 3	-3,00
	A1 / 4	-18,92		A1 / 4	-18,09		A1 / 4	-4,65		A1 / 4	-3,22
	A1 / 5	-17,30		A1 / 5	-16,54		A1 / 5	-4,29		A1 / 5	-3,00
	A1 / 6	-17,24		A1 / 6	-16,49		A1 / 6	-4,28		A1 / 6	-3,00
	A1 / 7	-18,92		A1 / 7	-18,09		A1 / 7	-4,65		A1 / 7	-3,22
	A1 / 8	-17,30		A1 / 8	-16,54		A1 / 8	-4,29		A1 / 8	-3,00
	A1 / 9	-17,24		A1 / 9	-16,49		A1 / 9	-4,28		A1 / 9	-3,00
	A1 / 10	-18,92		A1 / 10	-18,09		A1 / 10	-4,65		A1 / 10	-3,22
	A1 / 11	-17,30		A1 / 11	-16,54		A1 / 11	-4,29		A1 / 11	-3,00
	A1 / 12	-17,24		A1 / 12	-16,49		A1 / 12	-4,28		A1 / 12	-3,00
	A2 / 1	-15,38		A2 / 1	-14,70		A2 / 1	-3,75		A2 / 1	-2,58
	A2 / 2	-13,98		A2 / 2	-13,36		A2 / 2	-3,44		A2 / 2	-2,39
	A2 / 3	-13,93		A2 / 3	-13,32		A2 / 3	-3,44		A2 / 3	-2,38
	A2 / 4	-15,38		A2 / 4	-14,70		A2 / 4	-3,75		A2 / 4	-2,58
	A2 / 5	-13,98		A2 / 5	-13,36		A2 / 5	-3,44		A2 / 5	-2,39
	A2 / 6	-13,93		A2 / 6	-13,32		A2 / 6	-3,44		A2 / 6	-2,38
	A2 / 7	-15,38		A2 / 7	-14,70		A2 / 7	-3,75		A2 / 7	-2,58
	A2 / 8	-13,98		A2 / 8	-13,36		A2 / 8	-3,44		A2 / 8	-2,39
	A2 / 9	-13,93		A2 / 9	-13,32		A2 / 9	-3,44		A2 / 9	-2,38
	A2 / 10	-15,38		A2 / 10	-14,70		A2 / 10	-3,75		A2 / 10	-2,58
	A2 / 11	-13,98		A2 / 11	-13,36		A2 / 11	-3,44		A2 / 11	-2,39
	A2 / 12	-13,93		A2 / 12	-13,32		A2 / 12	-3,44		A2 / 12	-2,38
X+	A2 / 13	-11,88	X+	A2 / 13	-11,38	X+	A2 / 16	-2,98	X+	A2 / 13	-2,15
X-	A2 / 22	-11,88	X-	A2 / 22	-11,38	X-	A2 / 23	-2,98	X-	A2 / 22	-2,15
Y+	A2 / 38	-11,94	Y+	A2 / 29	-11,45	Y+	A2 / 39	-2,98	Y+	A2 / 38	-2,16
Y-	A2 / 44	-11,94	Y-	A2 / 35	-11,44	Y-	A2 / 41	-2,98	Y-	A2 / 44	-2,16
1837	A1 / 1	-5,63	1838	A1 / 1	-8,87	1839	A1 / 1	-9,61	1840	A1 / 1	-9,29
	A1 / 2	-5,20		A1 / 2	-8,16		A1 / 2	-8,83		A1 / 2	-8,53
	A1 / 3	-5,19		A1 / 3	-8,13		A1 / 3	-8,80		A1 / 3	-8,51
	A1 / 4	-5,63		A1 / 4	-8,87		A1 / 4	-9,61		A1 / 4	-9,29
	A1 / 5	-5,20		A1 / 5	-8,16		A1 / 5	-8,83		A1 / 5	-8,53
	A1 / 6	-5,19		A1 / 6	-8,13		A1 / 6	-8,80		A1 / 6	-8,51
	A1 / 7	-5,63		A1 / 7	-8,87		A1 / 7	-9,61		A1 / 7	-9,29
	A1 / 8	-5,20		A1 / 8	-8,16		A1 / 8	-8,83		A1 / 8	-8,53
	A1 / 9	-5,19		A1 / 9	-8,13		A1 / 9	-8,80		A1 / 9	-8,51
	A1 / 10	-5,63		A1 / 10	-8,87		A1 / 10	-9,61		A1 / 10	-9,29
	A1 / 11	-5,20		A1 / 11	-8,16		A1 / 11	-8,83		A1 / 11	-8,53
	A1 / 12	-5,19		A1 / 12	-8,13		A1 / 12	-8,80		A1 / 12	-8,51
	A2 / 1	-4,54		A2 / 1	-7,18		A2 / 1	-7,78		A2 / 1	-7,52
	A2 / 2	-4,17		A2 / 2	-6,56		A2 / 2	-7,11		A2 / 2	-6,87
	A2 / 3	-4,15		A2 / 3	-6,54		A2 / 3	-7,08		A2 / 3	-6,85
	A2 / 4	-4,54		A2 / 4	-7,18		A2 / 4	-7,78		A2 / 4	-7,52
	A2 / 5	-4,17		A2 / 5	-6,56		A2 / 5	-7,11		A2 / 5	-6,87
	A2 / 6	-4,15		A2 / 6	-6,54		A2 / 6	-7,08		A2 / 6	-6,85
	A2 / 7	-4,54		A2 / 7	-7,18		A2 / 7	-7,78		A2 / 7	-7,52
	A2 / 8	-4,17		A2 / 8	-6,56		A2 / 8	-7,11		A2 / 8	-6,87
	A2 / 9	-4,15		A2 / 9	-6,54		A2 / 9	-7,08		A2 / 9	-6,85
	A2 / 10	-4,54		A2 / 10	-7,18		A2 / 10	-7,78		A2 / 10	-7,52
	A2 / 11	-4,17		A2 / 11	-6,56		A2 / 11	-7,11		A2 / 11	-6,87
	A2 / 12	-4,15		A2 / 12	-6,54		A2 / 12	-7,08		A2 / 12	-6,85
X+	A2 / 13	-3,68	X+	A2 / 13	-5,70	X+	A2 / 13	-6,16	X+	A2 / 13	-5,96
X-	A2 / 22	-3,68	X-	A2 / 22	-5,71	X-	A2 / 22	-6,16	X-	A2 / 22	-5,96
Y+	A2 / 38	-3,71	Y+	A2 / 38	-5,75	Y+	A2 / 38	-6,20	Y+	A2 / 29	-6,01
Y-	A2 / 44	-3,71	Y-	A2 / 44	-5,75	Y-	A2 / 44	-6,20	Y-	A2 / 35	-6,01
1841	A1 / 1	-15,74	1842	A1 / 1	-6,03	1843	A1 / 1	-2,04	1844	A1 / 1	-1,38
	A1 / 2	-14,40		A1 / 2	-5,64		A1 / 2	-1,93		A1 / 2	-1,32
	A1 / 3	-14,36		A1 / 3	-5,62		A1 / 3	-1,92		A1 / 3	-1,32
	A1 / 4	-15,74		A1 / 4	-6,03		A1 / 4	-2,04		A1 / 4	-1,38
	A1 / 5	-14,40		A1 / 5	-5,64		A1 / 5	-1,93		A1 / 5	-1,32
	A1 / 6	-14,36		A1 / 6	-5,62		A1 / 6	-1,92		A1 / 6	-1,32
	A1 / 7	-15,74		A1 / 7	-6,03		A1 / 7	-2,04		A1 / 7	-1,38
	A1 / 8	-14,40		A1 / 8	-5,64		A1 / 8	-1,93		A1 / 8	-1,32
	A1 / 9	-14,36		A1 / 9	-5,62		A1 / 9	-1,92		A1 / 9	-1,32
	A1 / 10	-15,74		A1 / 10	-6,03		A1 / 10	-2,04		A1 / 10	-1,38
	A1 / 11	-14,40		A1 / 11	-5,64		A1 / 11	-1,93		A1 / 11	-1,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 12	-14,36		A1 / 12	-5,62		A1 / 12	-1,92		A1 / 12	-1,32
	A2 / 1	-12,79		A2 / 1	-4,86		A2 / 1	-1,62		A2 / 1	-1,08
	A2 / 2	-11,63		A2 / 2	-4,51		A2 / 2	-1,52		A2 / 2	-1,03
	A2 / 3	-11,59		A2 / 3	-4,50		A2 / 3	-1,52		A2 / 3	-1,03
	A2 / 4	-12,79		A2 / 4	-4,86		A2 / 4	-1,62		A2 / 4	-1,08
	A2 / 5	-11,63		A2 / 5	-4,51		A2 / 5	-1,52		A2 / 5	-1,03
	A2 / 6	-11,59		A2 / 6	-4,50		A2 / 6	-1,52		A2 / 6	-1,03
	A2 / 7	-12,79		A2 / 7	-4,86		A2 / 7	-1,62		A2 / 7	-1,08
	A2 / 8	-11,63		A2 / 8	-4,51		A2 / 8	-1,52		A2 / 8	-1,03
	A2 / 9	-11,59		A2 / 9	-4,50		A2 / 9	-1,52		A2 / 9	-1,03
	A2 / 10	-12,79		A2 / 10	-4,86		A2 / 10	-1,62		A2 / 10	-1,08
	A2 / 11	-11,63		A2 / 11	-4,51		A2 / 11	-1,52		A2 / 11	-1,03
	A2 / 12	-11,59		A2 / 12	-4,50		A2 / 12	-1,52		A2 / 12	-1,03
X+	A2 / 16	-9,89	X+	A2 / 19	-3,95	X+	A2 / 13	-1,41	X+	A2 / 19	-1,02
X-	A2 / 23	-9,89	X-	A2 / 28	-3,95	X-	A2 / 22	-1,41	X-	A2 / 28	-1,02
Y+	A2 / 32	-9,93	Y+	A2 / 29	-3,96	Y+	A2 / 29	-1,41	Y+	A2 / 29	-1,02
Y-	A2 / 34	-9,92	Y-	A2 / 35	-3,96	Y-	A2 / 35	-1,41	Y-	A2 / 35	-1,02
1845	A1 / 1	-1,59	1846	A1 / 1	-3,83	1847	A1 / 1	-7,38	1848	A1 / 1	-1,41
	A1 / 2	-1,52		A1 / 2	-3,60		A1 / 2	-6,91		A1 / 2	-1,36
	A1 / 3	-1,52		A1 / 3	-3,59		A1 / 3	-6,89		A1 / 3	-1,36
	A1 / 4	-1,59		A1 / 4	-3,83		A1 / 4	-7,38		A1 / 4	-1,41
	A1 / 5	-1,52		A1 / 5	-3,60		A1 / 5	-6,91		A1 / 5	-1,36
	A1 / 6	-1,52		A1 / 6	-3,59		A1 / 6	-6,89		A1 / 6	-1,36
	A1 / 7	-1,59		A1 / 7	-3,83		A1 / 7	-7,38		A1 / 7	-1,41
	A1 / 8	-1,52		A1 / 8	-3,60		A1 / 8	-6,91		A1 / 8	-1,36
	A1 / 9	-1,52		A1 / 9	-3,59		A1 / 9	-6,89		A1 / 9	-1,36
	A1 / 10	-1,59		A1 / 10	-3,83		A1 / 10	-7,38		A1 / 10	-1,41
	A1 / 11	-1,52		A1 / 11	-3,60		A1 / 11	-6,91		A1 / 11	-1,36
	A1 / 12	-1,52		A1 / 12	-3,59		A1 / 12	-6,89		A1 / 12	-1,36
	A2 / 1	-1,25		A2 / 1	-3,09		A2 / 1	-5,99		A2 / 1	-1,11
	A2 / 2	-1,19		A2 / 2	-2,89		A2 / 2	-5,58		A2 / 2	-1,07
	A2 / 3	-1,19		A2 / 3	-2,88		A2 / 3	-5,56		A2 / 3	-1,07
	A2 / 4	-1,25		A2 / 4	-3,09		A2 / 4	-5,99		A2 / 4	-1,11
	A2 / 5	-1,19		A2 / 5	-2,89		A2 / 5	-5,58		A2 / 5	-1,07
	A2 / 6	-1,19		A2 / 6	-2,88		A2 / 6	-5,56		A2 / 6	-1,07
	A2 / 7	-1,25		A2 / 7	-3,09		A2 / 7	-5,99		A2 / 7	-1,11
	A2 / 8	-1,19		A2 / 8	-2,89		A2 / 8	-5,58		A2 / 8	-1,07
	A2 / 9	-1,19		A2 / 9	-2,88		A2 / 9	-5,56		A2 / 9	-1,07
	A2 / 10	-1,25		A2 / 10	-3,09		A2 / 10	-5,99		A2 / 10	-1,11
	A2 / 11	-1,19		A2 / 11	-2,89		A2 / 11	-5,58		A2 / 11	-1,07
	A2 / 12	-1,19		A2 / 12	-2,88		A2 / 12	-5,56		A2 / 12	-1,07
X+	A2 / 13	-1,12	X+	A2 / 16	-2,50	X+	A2 / 16	-4,67	X+	A2 / 13	-1,01
X-	A2 / 22	-1,12	X-	A2 / 23	-2,50	X-	A2 / 23	-4,67	X-	A2 / 22	-1,01
Y+	A2 / 38	-1,12	Y+	A2 / 39	-2,51	Y+	A2 / 39	-4,67	Y+	A2 / 38	-1,01
Y-	A2 / 44	-1,12	Y-	A2 / 41	-2,51	Y-	A2 / 41	-4,67	Y-	A2 / 44	-1,01
1849	A1 / 1	-0,07	1850	A1 / 1	-8,89	1851	A1 / 1	-6,61	1852	A1 / 1	-10,62
	A1 / 2	-0,11		A1 / 2	-8,31		A1 / 2	-6,20		A1 / 2	-9,91
	A1 / 3	-0,11		A1 / 3	-8,28		A1 / 3	-6,18		A1 / 3	-9,88
	A1 / 4	-0,07		A1 / 4	-8,89		A1 / 4	-6,61		A1 / 4	-10,62
	A1 / 5	-0,11		A1 / 5	-8,31		A1 / 5	-6,20		A1 / 5	-9,91
	A1 / 6	-0,11		A1 / 6	-8,28		A1 / 6	-6,18		A1 / 6	-9,88
	A1 / 7	-0,07		A1 / 7	-8,89		A1 / 7	-6,61		A1 / 7	-10,62
	A1 / 8	-0,11		A1 / 8	-8,31		A1 / 8	-6,20		A1 / 8	-9,91
	A1 / 9	-0,11		A1 / 9	-8,28		A1 / 9	-6,18		A1 / 9	-9,88
	A1 / 10	-0,07		A1 / 10	-8,89		A1 / 10	-6,61		A1 / 10	-10,62
	A1 / 11	-0,11		A1 / 11	-8,31		A1 / 11	-6,20		A1 / 11	-9,91
	A1 / 12	-0,11		A1 / 12	-8,28		A1 / 12	-6,18		A1 / 12	-9,88
	A2 / 1	-0,02		A2 / 1	-7,22		A2 / 1	-5,36		A2 / 1	-8,63
	A2 / 2	-0,05		A2 / 2	-6,72		A2 / 2	-5,00		A2 / 2	-8,03
	A2 / 3	-0,05		A2 / 3	-6,70		A2 / 3	-4,98		A2 / 3	-8,00
	A2 / 4	-0,02		A2 / 4	-7,22		A2 / 4	-5,36		A2 / 4	-8,63
	A2 / 5	-0,05		A2 / 5	-6,72		A2 / 5	-5,00		A2 / 5	-8,03
	A2 / 6	-0,05		A2 / 6	-6,70		A2 / 6	-4,98		A2 / 6	-8,00
	A2 / 7	-0,02		A2 / 7	-7,22		A2 / 7	-5,36		A2 / 7	-8,63
	A2 / 8	-0,05		A2 / 8	-6,72		A2 / 8	-5,00		A2 / 8	-8,03
	A2 / 9	-0,05		A2 / 9	-6,70		A2 / 9	-4,98		A2 / 9	-8,00
	A2 / 10	-0,02		A2 / 10	-7,22		A2 / 10	-5,36		A2 / 10	-8,63
	A2 / 11	-0,05		A2 / 11	-6,72		A2 / 11	-5,00		A2 / 11	-8,03
	A2 / 12	-0,05		A2 / 12	-6,70		A2 / 12	-4,98		A2 / 12	-8,00
X+	A2 / 18	-0,19	X+	A2 / 16	-5,63	X+	A2 / 16	-4,24	X+	A2 / 16	-6,70
X-	A2 / 25	-0,19	X-	A2 / 23	-5,63	X-	A2 / 23	-4,24	X-	A2 / 23	-6,70
Y+	A2 / 32	-0,19	Y+	A2 / 39	-5,66	Y+	A2 / 39	-4,26	Y+	A2 / 39	-6,74
Y-	A2 / 34	-0,19	Y-	A2 / 41	-5,66	Y-	A2 / 41	-4,26	Y-	A2 / 41	-6,74
1853	A1 / 1	-18,77	1854	A1 / 1	-25,94	1855	A1 / 1	-13,50	1856	A1 / 1	-2,02
	A1 / 2	-17,50		A1 / 2	-24,18		A1 / 2	-12,61		A1 / 2	-1,93
	A1 / 3	-17,44		A1 / 3	-24,09		A1 / 3	-12,57		A1 / 3	-1,93

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 4	-18,77		A1 / 4	-25,94		A1 / 4	-13,50		A1 / 4	-2,02
	A1 / 5	-17,50		A1 / 5	-24,18		A1 / 5	-12,61		A1 / 5	-1,93
	A1 / 6	-17,44		A1 / 6	-24,09		A1 / 6	-12,57		A1 / 6	-1,93
	A1 / 7	-18,77		A1 / 7	-25,94		A1 / 7	-13,50		A1 / 7	-2,02
	A1 / 8	-17,50		A1 / 8	-24,18		A1 / 8	-12,61		A1 / 8	-1,93
	A1 / 9	-17,44		A1 / 9	-24,09		A1 / 9	-12,57		A1 / 9	-1,93
	A1 / 10	-18,77		A1 / 10	-25,94		A1 / 10	-13,50		A1 / 10	-2,02
	A1 / 11	-17,50		A1 / 11	-24,18		A1 / 11	-12,61		A1 / 11	-1,93
	A1 / 12	-17,44		A1 / 12	-24,09		A1 / 12	-12,57		A1 / 12	-1,93
	A2 / 1	-15,30		A2 / 1	-21,17		A2 / 1	-10,99		A2 / 1	-1,61
	A2 / 2	-14,20		A2 / 2	-19,64		A2 / 2	-10,22		A2 / 2	-1,53
	A2 / 3	-14,15		A2 / 3	-19,56		A2 / 3	-10,18		A2 / 3	-1,53
	A2 / 4	-15,30		A2 / 4	-21,17		A2 / 4	-10,99		A2 / 4	-1,61
	A2 / 5	-14,20		A2 / 5	-19,64		A2 / 5	-10,22		A2 / 5	-1,53
	A2 / 6	-14,15		A2 / 6	-19,56		A2 / 6	-10,18		A2 / 6	-1,53
	A2 / 7	-15,30		A2 / 7	-21,17		A2 / 7	-10,99		A2 / 7	-1,61
	A2 / 8	-14,20		A2 / 8	-19,64		A2 / 8	-10,22		A2 / 8	-1,53
	A2 / 9	-14,15		A2 / 9	-19,56		A2 / 9	-10,18		A2 / 9	-1,53
	A2 / 10	-15,30		A2 / 10	-21,17		A2 / 10	-10,99		A2 / 10	-1,61
	A2 / 11	-14,20		A2 / 11	-19,64		A2 / 11	-10,22		A2 / 11	-1,53
	A2 / 12	-14,15		A2 / 12	-19,56		A2 / 12	-10,18		A2 / 12	-1,53
X+	A2 / 16	-11,66	X+	A2 / 16	-16,11	X+	A2 / 16	-8,45	X+	A2 / 16	-1,41
X-	A2 / 23	-11,66	X-	A2 / 23	-16,11	X-	A2 / 23	-8,45	X-	A2 / 23	-1,41
Y+	A2 / 39	-11,69	Y+	A2 / 39	-16,16	Y+	A2 / 39	-8,48	Y+	A2 / 32	-1,42
Y-	A2 / 41	-11,69	Y-	A2 / 41	-16,16	Y-	A2 / 41	-8,47	Y-	A2 / 34	-1,42
1857	A1 / 1	-8,09	1858	A1 / 1	-2,62	1859	A1 / 1	-2,14	1860	A1 / 1	-5,85
	A1 / 2	-7,57		A1 / 2	-2,43		A1 / 2	-2,01		A1 / 2	-5,47
	A1 / 3	-7,55		A1 / 3	-2,43		A1 / 3	-2,01		A1 / 3	-5,46
	A1 / 4	-8,09		A1 / 4	-2,62		A1 / 4	-2,14		A1 / 4	-5,85
	A1 / 5	-7,57		A1 / 5	-2,43		A1 / 5	-2,01		A1 / 5	-5,47
	A1 / 6	-7,55		A1 / 6	-2,43		A1 / 6	-2,01		A1 / 6	-5,46
	A1 / 7	-8,09		A1 / 7	-2,62		A1 / 7	-2,14		A1 / 7	-5,85
	A1 / 8	-7,57		A1 / 8	-2,43		A1 / 8	-2,01		A1 / 8	-5,47
	A1 / 9	-7,55		A1 / 9	-2,43		A1 / 9	-2,01		A1 / 9	-5,46
	A1 / 10	-8,09		A1 / 10	-2,62		A1 / 10	-2,14		A1 / 10	-5,85
	A1 / 11	-7,57		A1 / 11	-2,43		A1 / 11	-2,01		A1 / 11	-5,47
	A1 / 12	-7,55		A1 / 12	-2,43		A1 / 12	-2,01		A1 / 12	-5,46
	A2 / 1	-6,57		A2 / 1	-2,09		A2 / 1	-1,70		A2 / 1	-4,74
	A2 / 2	-6,12		A2 / 2	-1,93		A2 / 2	-1,60		A2 / 2	-4,41
	A2 / 3	-6,10		A2 / 3	-1,93		A2 / 3	-1,59		A2 / 3	-4,40
	A2 / 4	-6,57		A2 / 4	-2,09		A2 / 4	-1,70		A2 / 4	-4,74
	A2 / 5	-6,12		A2 / 5	-1,93		A2 / 5	-1,60		A2 / 5	-4,41
	A2 / 6	-6,10		A2 / 6	-1,93		A2 / 6	-1,59		A2 / 6	-4,40
	A2 / 7	-6,57		A2 / 7	-2,09		A2 / 7	-1,70		A2 / 7	-4,74
	A2 / 8	-6,12		A2 / 8	-1,93		A2 / 8	-1,60		A2 / 8	-4,41
	A2 / 9	-6,10		A2 / 9	-1,93		A2 / 9	-1,59		A2 / 9	-4,40
	A2 / 10	-6,57		A2 / 10	-2,09		A2 / 10	-1,70		A2 / 10	-4,74
	A2 / 11	-6,12		A2 / 11	-1,93		A2 / 11	-1,60		A2 / 11	-4,41
	A2 / 12	-6,10		A2 / 12	-1,93		A2 / 12	-1,59		A2 / 12	-4,40
X+	A2 / 13	-5,11	X+	A2 / 16	-1,78	X+	A2 / 16	-1,46	X+	A2 / 13	-3,74
X-	A2 / 22	-5,11	X-	A2 / 23	-1,78	X-	A2 / 23	-1,46	X-	A2 / 22	-3,74
Y+	A2 / 38	-5,12	Y+	A2 / 32	-1,79	Y+	A2 / 32	-1,47	Y+	A2 / 38	-3,75
Y-	A2 / 44	-5,12	Y-	A2 / 34	-1,79	Y-	A2 / 34	-1,47	Y-	A2 / 44	-3,75
1861	A1 / 1	-10,11	1862	A1 / 1	-4,78	1863	A1 / 1	-22,78	1864	A1 / 1	-12,97
	A1 / 2	-9,27		A1 / 2	-4,41		A1 / 2	-21,23		A1 / 2	-12,07
	A1 / 3	-9,24		A1 / 3	-4,40		A1 / 3	-21,16		A1 / 3	-12,04
	A1 / 4	-10,11		A1 / 4	-4,78		A1 / 4	-22,78		A1 / 4	-12,97
	A1 / 5	-9,27		A1 / 5	-4,41		A1 / 5	-21,23		A1 / 5	-12,07
	A1 / 6	-9,24		A1 / 6	-4,40		A1 / 6	-21,16		A1 / 6	-12,04
	A1 / 7	-10,11		A1 / 7	-4,78		A1 / 7	-22,78		A1 / 7	-12,97
	A1 / 8	-9,27		A1 / 8	-4,41		A1 / 8	-21,23		A1 / 8	-12,07
	A1 / 9	-9,24		A1 / 9	-4,40		A1 / 9	-21,16		A1 / 9	-12,04
	A1 / 10	-10,11		A1 / 10	-4,78		A1 / 10	-22,78		A1 / 10	-12,97
	A1 / 11	-9,27		A1 / 11	-4,41		A1 / 11	-21,23		A1 / 11	-12,07
	A1 / 12	-9,24		A1 / 12	-4,40		A1 / 12	-21,16		A1 / 12	-12,04
	A2 / 1	-8,20		A2 / 1	-3,86		A2 / 1	-18,58		A2 / 1	-10,57
	A2 / 2	-7,47		A2 / 2	-3,54		A2 / 2	-17,24		A2 / 2	-9,78
	A2 / 3	-7,44		A2 / 3	-3,53		A2 / 3	-17,17		A2 / 3	-9,75
	A2 / 4	-8,20		A2 / 4	-3,86		A2 / 4	-18,58		A2 / 4	-10,57
	A2 / 5	-7,47		A2 / 5	-3,54		A2 / 5	-17,24		A2 / 5	-9,78
	A2 / 6	-7,44		A2 / 6	-3,53		A2 / 6	-17,17		A2 / 6	-9,75
	A2 / 7	-8,20		A2 / 7	-3,86		A2 / 7	-18,58		A2 / 7	-10,57
	A2 / 8	-7,47		A2 / 8	-3,54		A2 / 8	-17,24		A2 / 8	-9,78
	A2 / 9	-7,44		A2 / 9	-3,53		A2 / 9	-17,17		A2 / 9	-9,75
	A2 / 10	-8,20		A2 / 10	-3,86		A2 / 10	-18,58		A2 / 10	-10,57
	A2 / 11	-7,47		A2 / 11	-3,54		A2 / 11	-17,24		A2 / 11	-9,78
	A2 / 12	-7,44		A2 / 12	-3,53		A2 / 12	-17,17		A2 / 12	-9,75

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A2 / 16	-6,42		X+ A2 / 16	-3,10		X+ A2 / 13	-14,15		X+ A2 / 13	-8,13
	X- A2 / 23	-6,42		X- A2 / 23	-3,10		X- A2 / 22	-14,15		X- A2 / 22	-8,13
	Y+ A2 / 32	-6,45		Y+ A2 / 32	-3,11		Y+ A2 / 38	-14,19		Y+ A2 / 38	-8,17
	Y- A2 / 34	-6,44		Y- A2 / 34	-3,11		Y- A2 / 44	-14,19		Y- A2 / 44	-8,16
1865	A1 / 1	-14,44	1866	A1 / 1	-26,11	1867	A1 / 1	-5,77	1868	A1 / 1	-15,21
	A1 / 2	-13,49		A1 / 2	-24,32		A1 / 2	-5,33		A1 / 2	-14,14
	A1 / 3	-13,44		A1 / 3	-24,23		A1 / 3	-5,32		A1 / 3	-14,10
	A1 / 4	-14,44		A1 / 4	-26,11		A1 / 4	-5,77		A1 / 4	-15,21
	A1 / 5	-13,49		A1 / 5	-24,32		A1 / 5	-5,33		A1 / 5	-14,14
	A1 / 6	-13,44		A1 / 6	-24,23		A1 / 6	-5,32		A1 / 6	-14,10
	A1 / 7	-14,44		A1 / 7	-26,11		A1 / 7	-5,77		A1 / 7	-15,21
	A1 / 8	-13,49		A1 / 8	-24,32		A1 / 8	-5,33		A1 / 8	-14,14
	A1 / 9	-13,44		A1 / 9	-24,23		A1 / 9	-5,32		A1 / 9	-14,10
	A1 / 10	-14,44		A1 / 10	-26,11		A1 / 10	-5,77		A1 / 10	-15,21
	A1 / 11	-13,49		A1 / 11	-24,32		A1 / 11	-5,33		A1 / 11	-14,14
	A1 / 12	-13,44		A1 / 12	-24,23		A1 / 12	-5,32		A1 / 12	-14,10
	A2 / 1	-11,76		A2 / 1	-21,31		A2 / 1	-4,68		A2 / 1	-12,39
	A2 / 2	-10,93		A2 / 2	-19,76		A2 / 2	-4,30		A2 / 2	-11,47
	A2 / 3	-10,89		A2 / 3	-19,68		A2 / 3	-4,29		A2 / 3	-11,43
	A2 / 4	-11,76		A2 / 4	-21,31		A2 / 4	-4,68		A2 / 4	-12,39
	A2 / 5	-10,93		A2 / 5	-19,76		A2 / 5	-4,30		A2 / 5	-11,47
	A2 / 6	-10,89		A2 / 6	-19,68		A2 / 6	-4,29		A2 / 6	-11,43
	A2 / 7	-11,76		A2 / 7	-21,31		A2 / 7	-4,68		A2 / 7	-12,39
	A2 / 8	-10,93		A2 / 8	-19,76		A2 / 8	-4,30		A2 / 8	-11,47
	A2 / 9	-10,89		A2 / 9	-19,68		A2 / 9	-4,29		A2 / 9	-11,43
	A2 / 10	-11,76		A2 / 10	-21,31		A2 / 10	-4,68		A2 / 10	-12,39
	A2 / 11	-10,93		A2 / 11	-19,76		A2 / 11	-4,30		A2 / 11	-11,47
	A2 / 12	-10,89		A2 / 12	-19,68		A2 / 12	-4,29		A2 / 12	-11,43
	X+ A2 / 13	-9,02		X+ A2 / 13	-16,19		X+ A2 / 13	-3,67		X+ A2 / 13	-9,50
	X- A2 / 22	-9,02		X- A2 / 22	-16,19		X- A2 / 22	-3,67		X- A2 / 22	-9,50
	Y+ A2 / 29	-9,03		Y+ A2 / 38	-16,25		Y+ A2 / 29	-3,68		Y+ A2 / 29	-9,55
	Y- A2 / 35	-9,03		Y- A2 / 44	-16,24		Y- A2 / 35	-3,67		Y- A2 / 35	-9,55
1869	A1 / 1	-9,41	1870	A1 / 1	-11,42	1871	A1 / 1	-3,91	1872	A1 / 1	-4,08
	A1 / 2	-8,78		A1 / 2	-10,50		A1 / 2	-3,69		A1 / 2	-3,85
	A1 / 3	-8,75		A1 / 3	-10,48		A1 / 3	-3,68		A1 / 3	-3,84
	A1 / 4	-9,41		A1 / 4	-11,42		A1 / 4	-3,91		A1 / 4	-4,08
	A1 / 5	-8,78		A1 / 5	-10,50		A1 / 5	-3,69		A1 / 5	-3,85
	A1 / 6	-8,75		A1 / 6	-10,48		A1 / 6	-3,68		A1 / 6	-3,84
	A1 / 7	-9,41		A1 / 7	-11,42		A1 / 7	-3,91		A1 / 7	-4,08
	A1 / 8	-8,78		A1 / 8	-10,50		A1 / 8	-3,69		A1 / 8	-3,85
	A1 / 9	-8,75		A1 / 9	-10,48		A1 / 9	-3,68		A1 / 9	-3,84
	A1 / 10	-9,41		A1 / 10	-11,42		A1 / 10	-3,91		A1 / 10	-4,08
	A1 / 11	-8,78		A1 / 11	-10,50		A1 / 11	-3,69		A1 / 11	-3,85
	A1 / 12	-8,75		A1 / 12	-10,48		A1 / 12	-3,68		A1 / 12	-3,84
	A2 / 1	-7,65		A2 / 1	-9,31		A2 / 1	-3,15		A2 / 1	-3,29
	A2 / 2	-7,10		A2 / 2	-8,51		A2 / 2	-2,96		A2 / 2	-3,09
	A2 / 3	-7,08		A2 / 3	-8,49		A2 / 3	-2,95		A2 / 3	-3,08
	A2 / 4	-7,65		A2 / 4	-9,31		A2 / 4	-3,15		A2 / 4	-3,29
	A2 / 5	-7,10		A2 / 5	-8,51		A2 / 5	-2,96		A2 / 5	-3,09
	A2 / 6	-7,08		A2 / 6	-8,49		A2 / 6	-2,95		A2 / 6	-3,08
	A2 / 7	-7,65		A2 / 7	-9,31		A2 / 7	-3,15		A2 / 7	-3,29
	A2 / 8	-7,10		A2 / 8	-8,51		A2 / 8	-2,96		A2 / 8	-3,09
	A2 / 9	-7,08		A2 / 9	-8,49		A2 / 9	-2,95		A2 / 9	-3,08
	A2 / 10	-7,65		A2 / 10	-9,31		A2 / 10	-3,15		A2 / 10	-3,29
	A2 / 11	-7,10		A2 / 11	-8,51		A2 / 11	-2,96		A2 / 11	-3,09
	A2 / 12	-7,08		A2 / 12	-8,49		A2 / 12	-2,95		A2 / 12	-3,08
	X+ A2 / 13	-5,93		X+ A2 / 13	-7,10		X+ A2 / 16	-2,56		X+ A2 / 16	-2,66
	X- A2 / 22	-5,93		X- A2 / 22	-7,10		X- A2 / 23	-2,56		X- A2 / 23	-2,66
	Y+ A2 / 29	-5,95		Y+ A2 / 29	-7,12		Y+ A2 / 32	-2,57		Y+ A2 / 32	-2,66
	Y- A2 / 35	-5,95		Y- A2 / 35	-7,12		Y- A2 / 34	-2,57		Y- A2 / 34	-2,66
1873	A1 / 1	-13,96	1874	A1 / 1	-0,94	1875	A1 / 1	-3,75	1876	A1 / 1	-2,07
	A1 / 2	-12,82		A1 / 2	-0,91		A1 / 2	-3,46		A1 / 2	-1,94
	A1 / 3	-12,79		A1 / 3	-0,91		A1 / 3	-3,45		A1 / 3	-1,94
	A1 / 4	-13,96		A1 / 4	-0,94		A1 / 4	-3,75		A1 / 4	-2,07
	A1 / 5	-12,82		A1 / 5	-0,91		A1 / 5	-3,46		A1 / 5	-1,94
	A1 / 6	-12,79		A1 / 6	-0,91		A1 / 6	-3,45		A1 / 6	-1,94
	A1 / 7	-13,96		A1 / 7	-0,94		A1 / 7	-3,75		A1 / 7	-2,07
	A1 / 8	-12,82		A1 / 8	-0,91		A1 / 8	-3,46		A1 / 8	-1,94
	A1 / 9	-12,79		A1 / 9	-0,91		A1 / 9	-3,45		A1 / 9	-1,94
	A1 / 10	-13,96		A1 / 10	-0,94		A1 / 10	-3,75		A1 / 10	-2,07
	A1 / 11	-12,82		A1 / 11	-0,91		A1 / 11	-3,46		A1 / 11	-1,94
	A1 / 12	-12,79		A1 / 12	-0,91		A1 / 12	-3,45		A1 / 12	-1,94
	A2 / 1	-11,38		A2 / 1	-0,73		A2 / 1	-3,02		A2 / 1	-1,65
	A2 / 2	-10,39		A2 / 2	-0,70		A2 / 2	-2,77		A2 / 2	-1,54
	A2 / 3	-10,37		A2 / 3	-0,70		A2 / 3	-2,77		A2 / 3	-1,54
	A2 / 4	-11,38		A2 / 4	-0,73		A2 / 4	-3,02		A2 / 4	-1,65

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 5	-10,39		A2 / 5	-0,70		A2 / 5	-2,77		A2 / 5	-1,54
	A2 / 6	-10,37		A2 / 6	-0,70		A2 / 6	-2,77		A2 / 6	-1,54
	A2 / 7	-11,38		A2 / 7	-0,73		A2 / 7	-3,02		A2 / 7	-1,65
	A2 / 8	-10,39		A2 / 8	-0,70		A2 / 8	-2,77		A2 / 8	-1,54
	A2 / 9	-10,37		A2 / 9	-0,70		A2 / 9	-2,77		A2 / 9	-1,54
	A2 / 10	-11,38		A2 / 10	-0,73		A2 / 10	-3,02		A2 / 10	-1,65
	A2 / 11	-10,39		A2 / 11	-0,70		A2 / 11	-2,77		A2 / 11	-1,54
	A2 / 12	-10,37		A2 / 12	-0,70		A2 / 12	-2,77		A2 / 12	-1,54
X+	A2 / 13	-8,62	X+	A2 / 16	-0,74	X+	A2 / 16	-2,45	X+	A2 / 16	-1,42
X-	A2 / 22	-8,62	X-	A2 / 23	-0,74	X-	A2 / 23	-2,45	X-	A2 / 23	-1,42
Y+	A2 / 29	-8,64	Y+	A2 / 39	-0,75	Y+	A2 / 39	-2,48	Y+	A2 / 39	-1,43
Y-	A2 / 35	-8,63	Y-	A2 / 41	-0,75	Y-	A2 / 41	-2,47	Y-	A2 / 41	-1,43
1877	A1 / 1	-7,52	1878	A1 / 1	-8,57	1879	A1 / 1	-18,12	1880	A1 / 1	-8,41
	A1 / 2	-6,88		A1 / 2	-7,84		A1 / 2	-16,50		A1 / 2	-7,69
	A1 / 3	-6,87		A1 / 3	-7,83		A1 / 3	-16,47		A1 / 3	-7,68
	A1 / 4	-7,52		A1 / 4	-8,57		A1 / 4	-18,12		A1 / 4	-8,41
	A1 / 5	-6,88		A1 / 5	-7,84		A1 / 5	-16,50		A1 / 5	-7,69
	A1 / 6	-6,87		A1 / 6	-7,83		A1 / 6	-16,47		A1 / 6	-7,68
	A1 / 7	-7,52		A1 / 7	-8,57		A1 / 7	-18,12		A1 / 7	-8,41
	A1 / 8	-6,88		A1 / 8	-7,84		A1 / 8	-16,50		A1 / 8	-7,69
	A1 / 9	-6,87		A1 / 9	-7,83		A1 / 9	-16,47		A1 / 9	-7,68
	A1 / 10	-7,52		A1 / 10	-8,57		A1 / 10	-18,12		A1 / 10	-8,41
	A1 / 11	-6,88		A1 / 11	-7,84		A1 / 11	-16,50		A1 / 11	-7,69
	A1 / 12	-6,87		A1 / 12	-7,83		A1 / 12	-16,47		A1 / 12	-7,68
	A2 / 1	-6,11		A2 / 1	-6,98		A2 / 1	-14,80		A2 / 1	-6,85
	A2 / 2	-5,56		A2 / 2	-6,34		A2 / 2	-13,40		A2 / 2	-6,22
	A2 / 3	-5,55		A2 / 3	-6,33		A2 / 3	-13,37		A2 / 3	-6,21
	A2 / 4	-6,11		A2 / 4	-6,98		A2 / 4	-14,80		A2 / 4	-6,85
	A2 / 5	-5,56		A2 / 5	-6,34		A2 / 5	-13,40		A2 / 5	-6,22
	A2 / 6	-5,55		A2 / 6	-6,33		A2 / 6	-13,37		A2 / 6	-6,21
	A2 / 7	-6,11		A2 / 7	-6,98		A2 / 7	-14,80		A2 / 7	-6,85
	A2 / 8	-5,56		A2 / 8	-6,34		A2 / 8	-13,40		A2 / 8	-6,22
	A2 / 9	-5,55		A2 / 9	-6,33		A2 / 9	-13,37		A2 / 9	-6,21
	A2 / 10	-6,11		A2 / 10	-6,98		A2 / 10	-14,80		A2 / 10	-6,85
	A2 / 11	-5,56		A2 / 11	-6,34		A2 / 11	-13,40		A2 / 11	-6,22
	A2 / 12	-5,55		A2 / 12	-6,33		A2 / 12	-13,37		A2 / 12	-6,21
X+	A2 / 16	-4,73	X+	A2 / 16	-5,41	X+	A2 / 16	-11,19	X+	A2 / 16	-5,24
X-	A2 / 23	-4,73	X-	A2 / 23	-5,41	X-	A2 / 23	-11,19	X-	A2 / 23	-5,24
Y+	A2 / 39	-4,76	Y+	A2 / 39	-5,46	Y+	A2 / 39	-11,27	Y+	A2 / 39	-5,25
Y-	A2 / 41	-4,76	Y-	A2 / 41	-5,46	Y-	A2 / 41	-11,27	Y-	A2 / 41	-5,25
1881	A1 / 1	-2,19	1882	A1 / 1	-10,04	1883	A1 / 1	-6,06	1884	A1 / 1	-23,95
	A1 / 2	-2,06		A1 / 2	-9,18		A1 / 2	-5,57		A1 / 2	-21,80
	A1 / 3	-2,06		A1 / 3	-9,16		A1 / 3	-5,56		A1 / 3	-21,76
	A1 / 4	-2,19		A1 / 4	-10,04		A1 / 4	-6,06		A1 / 4	-23,95
	A1 / 5	-2,06		A1 / 5	-9,18		A1 / 5	-5,57		A1 / 5	-21,80
	A1 / 6	-2,06		A1 / 6	-9,16		A1 / 6	-5,56		A1 / 6	-21,76
	A1 / 7	-2,19		A1 / 7	-10,04		A1 / 7	-6,06		A1 / 7	-23,95
	A1 / 8	-2,06		A1 / 8	-9,18		A1 / 8	-5,57		A1 / 8	-21,80
	A1 / 9	-2,06		A1 / 9	-9,16		A1 / 9	-5,56		A1 / 9	-21,76
	A1 / 10	-2,19		A1 / 10	-10,04		A1 / 10	-6,06		A1 / 10	-23,95
	A1 / 11	-2,06		A1 / 11	-9,18		A1 / 11	-5,57		A1 / 11	-21,80
	A1 / 12	-2,06		A1 / 12	-9,16		A1 / 12	-5,56		A1 / 12	-21,76
	A2 / 1	-1,75		A2 / 1	-8,18		A2 / 1	-4,92		A2 / 1	-19,58
	A2 / 2	-1,63		A2 / 2	-7,43		A2 / 2	-4,49		A2 / 2	-17,71
	A2 / 3	-1,63		A2 / 3	-7,42		A2 / 3	-4,48		A2 / 3	-17,68
	A2 / 4	-1,75		A2 / 4	-8,18		A2 / 4	-4,92		A2 / 4	-19,58
	A2 / 5	-1,63		A2 / 5	-7,43		A2 / 5	-4,49		A2 / 5	-17,71
	A2 / 6	-1,63		A2 / 6	-7,42		A2 / 6	-4,48		A2 / 6	-17,68
	A2 / 7	-1,75		A2 / 7	-8,18		A2 / 7	-4,92		A2 / 7	-19,58
	A2 / 8	-1,63		A2 / 8	-7,43		A2 / 8	-4,49		A2 / 8	-17,71
	A2 / 9	-1,63		A2 / 9	-7,42		A2 / 9	-4,48		A2 / 9	-17,68
	A2 / 10	-1,75		A2 / 10	-8,18		A2 / 10	-4,92		A2 / 10	-19,58
	A2 / 11	-1,63		A2 / 11	-7,43		A2 / 11	-4,49		A2 / 11	-17,71
	A2 / 12	-1,63		A2 / 12	-7,42		A2 / 12	-4,48		A2 / 12	-17,68
X+	A2 / 16	-1,49	X+	A2 / 16	-6,31	X+	A2 / 16	-3,88	X+	A2 / 16	-14,77
X-	A2 / 23	-1,49	X-	A2 / 23	-6,31	X-	A2 / 23	-3,88	X-	A2 / 23	-14,77
Y+	A2 / 39	-1,49	Y+	A2 / 39	-6,37	Y+	A2 / 39	-3,92	Y+	A2 / 39	-14,90
Y-	A2 / 41	-1,49	Y-	A2 / 41	-6,37	Y-	A2 / 41	-3,92	Y-	A2 / 41	-14,89
1885	A1 / 1	-12,59	1886	A1 / 1	-22,85	1887	A1 / 1	-1,48	1888	A1 / 1	-2,90
	A1 / 2	-11,49		A1 / 2	-20,79		A1 / 2	-1,41		A1 / 2	-2,75
	A1 / 3	-11,47		A1 / 3	-20,76		A1 / 3	-1,41		A1 / 3	-2,74
	A1 / 4	-12,59		A1 / 4	-22,85		A1 / 4	-1,48		A1 / 4	-2,90
	A1 / 5	-11,49		A1 / 5	-20,79		A1 / 5	-1,41		A1 / 5	-2,75
	A1 / 6	-11,47		A1 / 6	-20,76		A1 / 6	-1,41		A1 / 6	-2,74
	A1 / 7	-12,59		A1 / 7	-22,85		A1 / 7	-1,48		A1 / 7	-2,90
	A1 / 8	-11,49		A1 / 8	-20,79		A1 / 8	-1,41		A1 / 8	-2,75

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 9	-11,47		A1 / 9	-20,76		A1 / 9	-1,41		A1 / 9	-2,74
	A1 / 10	-12,59		A1 / 10	-22,85		A1 / 10	-1,48		A1 / 10	-2,90
	A1 / 11	-11,49		A1 / 11	-20,79		A1 / 11	-1,41		A1 / 11	-2,75
	A1 / 12	-11,47		A1 / 12	-20,76		A1 / 12	-1,41		A1 / 12	-2,74
	A2 / 1	-10,26		A2 / 1	-18,67		A2 / 1	-1,17		A2 / 1	-2,32
	A2 / 2	-9,31		A2 / 2	-16,89		A2 / 2	-1,10		A2 / 2	-2,19
	A2 / 3	-9,30		A2 / 3	-16,86		A2 / 3	-1,10		A2 / 3	-2,19
	A2 / 4	-10,26		A2 / 4	-18,67		A2 / 4	-1,17		A2 / 4	-2,32
	A2 / 5	-9,31		A2 / 5	-16,89		A2 / 5	-1,10		A2 / 5	-2,19
	A2 / 6	-9,30		A2 / 6	-16,86		A2 / 6	-1,10		A2 / 6	-2,19
	A2 / 7	-10,26		A2 / 7	-18,67		A2 / 7	-1,17		A2 / 7	-2,32
	A2 / 8	-9,31		A2 / 8	-16,89		A2 / 8	-1,10		A2 / 8	-2,19
	A2 / 9	-9,30		A2 / 9	-16,86		A2 / 9	-1,10		A2 / 9	-2,19
	A2 / 10	-10,26		A2 / 10	-18,67		A2 / 10	-1,17		A2 / 10	-2,32
	A2 / 11	-9,31		A2 / 11	-16,89		A2 / 11	-1,10		A2 / 11	-2,19
	A2 / 12	-9,30		A2 / 12	-16,86		A2 / 12	-1,10		A2 / 12	-2,19
X+	A2 / 16	-7,84	X+	A2 / 16	-13,94	X+	A2 / 16	-1,06	X+	A2 / 13	-1,93
X-	A2 / 23	-7,84	X-	A2 / 23	-13,94	X-	A2 / 23	-1,06	X-	A2 / 22	-1,93
Y+	A2 / 39	-7,90	Y+	A2 / 39	-13,96	Y+	A2 / 39	-1,06	Y+	A2 / 29	-1,93
Y-	A2 / 41	-7,90	Y-	A2 / 41	-13,95	Y-	A2 / 41	-1,06	Y-	A2 / 35	-1,93
1889	A1 / 1	-13,51	1890	A1 / 1	-5,93	1891	A1 / 1	-2,87	1892	A1 / 1	-9,02
	A1 / 2	-12,31		A1 / 2	-5,43		A1 / 2	-2,69		A1 / 2	-8,31
	A1 / 3	-12,29		A1 / 3	-5,42		A1 / 3	-2,69		A1 / 3	-8,29
	A1 / 4	-13,51		A1 / 4	-5,93		A1 / 4	-2,87		A1 / 4	-9,02
	A1 / 5	-12,31		A1 / 5	-5,43		A1 / 5	-2,69		A1 / 5	-8,31
	A1 / 6	-12,29		A1 / 6	-5,42		A1 / 6	-2,69		A1 / 6	-8,29
	A1 / 7	-13,51		A1 / 7	-5,93		A1 / 7	-2,87		A1 / 7	-9,02
	A1 / 8	-12,31		A1 / 8	-5,43		A1 / 8	-2,69		A1 / 8	-8,31
	A1 / 9	-12,29		A1 / 9	-5,42		A1 / 9	-2,69		A1 / 9	-8,29
	A1 / 10	-13,51		A1 / 10	-5,93		A1 / 10	-2,87		A1 / 10	-9,02
	A1 / 11	-12,31		A1 / 11	-5,43		A1 / 11	-2,69		A1 / 11	-8,31
	A1 / 12	-12,29		A1 / 12	-5,42		A1 / 12	-2,69		A1 / 12	-8,29
	A2 / 1	-11,02		A2 / 1	-4,81		A2 / 1	-2,31		A2 / 1	-7,34
	A2 / 2	-9,98		A2 / 2	-4,37		A2 / 2	-2,14		A2 / 2	-6,72
	A2 / 3	-9,96		A2 / 3	-4,37		A2 / 3	-2,14		A2 / 3	-6,70
	A2 / 4	-11,02		A2 / 4	-4,81		A2 / 4	-2,31		A2 / 4	-7,34
	A2 / 5	-9,98		A2 / 5	-4,37		A2 / 5	-2,14		A2 / 5	-6,72
	A2 / 6	-9,96		A2 / 6	-4,37		A2 / 6	-2,14		A2 / 6	-6,70
	A2 / 7	-11,02		A2 / 7	-4,81		A2 / 7	-2,31		A2 / 7	-7,34
	A2 / 8	-9,98		A2 / 8	-4,37		A2 / 8	-2,14		A2 / 8	-6,72
	A2 / 9	-9,96		A2 / 9	-4,37		A2 / 9	-2,14		A2 / 9	-6,70
	A2 / 10	-11,02		A2 / 10	-4,81		A2 / 10	-2,31		A2 / 10	-7,34
	A2 / 11	-9,98		A2 / 11	-4,37		A2 / 11	-2,14		A2 / 11	-6,72
	A2 / 12	-9,96		A2 / 12	-4,37		A2 / 12	-2,14		A2 / 12	-6,70
X+	A2 / 13	-8,33	X+	A2 / 13	-3,74	X+	A2 / 16	-1,91	X+	A2 / 13	-5,62
X-	A2 / 22	-8,33	X-	A2 / 22	-3,74	X-	A2 / 23	-1,91	X-	A2 / 22	-5,62
Y+	A2 / 38	-8,35	Y+	A2 / 38	-3,74	Y+	A2 / 32	-1,91	Y+	A2 / 29	-5,62
Y-	A2 / 44	-8,35	Y-	A2 / 44	-3,74	Y-	A2 / 34	-1,91	Y-	A2 / 35	-5,62
1893	A1 / 1	-5,21	1894	A1 / 1	-1,37	1895	A1 / 1	-11,73	1896	A1 / 1	-25,18
	A1 / 2	-4,76		A1 / 2	-1,30		A1 / 2	-10,64		A1 / 2	-22,89
	A1 / 3	-4,75		A1 / 3	-1,30		A1 / 3	-10,63		A1 / 3	-22,86
	A1 / 4	-5,21		A1 / 4	-1,37		A1 / 4	-11,73		A1 / 4	-25,18
	A1 / 5	-4,76		A1 / 5	-1,30		A1 / 5	-10,64		A1 / 5	-22,89
	A1 / 6	-4,75		A1 / 6	-1,30		A1 / 6	-10,63		A1 / 6	-22,86
	A1 / 7	-5,21		A1 / 7	-1,37		A1 / 7	-11,73		A1 / 7	-25,18
	A1 / 8	-4,76		A1 / 8	-1,30		A1 / 8	-10,64		A1 / 8	-22,89
	A1 / 9	-4,75		A1 / 9	-1,30		A1 / 9	-10,63		A1 / 9	-22,86
	A1 / 10	-5,21		A1 / 10	-1,37		A1 / 10	-11,73		A1 / 10	-25,18
	A1 / 11	-4,76		A1 / 11	-1,30		A1 / 11	-10,64		A1 / 11	-22,89
	A1 / 12	-4,75		A1 / 12	-1,30		A1 / 12	-10,63		A1 / 12	-22,86
	A2 / 1	-4,22		A2 / 1	-1,08		A2 / 1	-9,56		A2 / 1	-20,58
	A2 / 2	-3,83		A2 / 2	-1,01		A2 / 2	-8,61		A2 / 2	-18,61
	A2 / 3	-3,82		A2 / 3	-1,02		A2 / 3	-8,60		A2 / 3	-18,57
	A2 / 4	-4,22		A2 / 4	-1,08		A2 / 4	-9,56		A2 / 4	-20,58
	A2 / 5	-3,83		A2 / 5	-1,01		A2 / 5	-8,61		A2 / 5	-18,61
	A2 / 6	-3,82		A2 / 6	-1,02		A2 / 6	-8,60		A2 / 6	-18,57
	A2 / 7	-4,22		A2 / 7	-1,08		A2 / 7	-9,56		A2 / 7	-20,58
	A2 / 8	-3,83		A2 / 8	-1,01		A2 / 8	-8,61		A2 / 8	-18,61
	A2 / 9	-3,82		A2 / 9	-1,02		A2 / 9	-8,60		A2 / 9	-18,57
	A2 / 10	-4,22		A2 / 10	-1,08		A2 / 10	-9,56		A2 / 10	-20,58
	A2 / 11	-3,83		A2 / 11	-1,01		A2 / 11	-8,61		A2 / 11	-18,61
	A2 / 12	-3,82		A2 / 12	-1,02		A2 / 12	-8,60		A2 / 12	-18,57
X+	A2 / 19	-3,32	X+	A2 / 19	-0,99	X+	A2 / 19	-7,26	X+	A2 / 16	-15,31
X-	A2 / 28	-3,32	X-	A2 / 28	-0,99	X-	A2 / 28	-7,26	X-	A2 / 23	-15,31
Y+	A2 / 38	-3,33	Y+	A2 / 38	-0,99	Y+	A2 / 38	-7,29	Y+	A2 / 39	-15,31
Y-	A2 / 44	-3,33	Y-	A2 / 44	-0,99	Y-	A2 / 44	-7,29	Y-	A2 / 41	-15,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1897	A1 / 1	-15,62	1898	A1 / 1	-13,99	1899	A1 / 1	-9,48	1900	A1 / 1	-8,64
	A1 / 2	-14,22		A1 / 2	-12,76		A1 / 2	-8,66		A1 / 2	-7,86
	A1 / 3	-14,20		A1 / 3	-12,74		A1 / 3	-8,65		A1 / 3	-7,85
	A1 / 4	-15,62		A1 / 4	-13,99		A1 / 4	-9,48		A1 / 4	-8,64
	A1 / 5	-14,22		A1 / 5	-12,76		A1 / 5	-8,66		A1 / 5	-7,86
	A1 / 6	-14,20		A1 / 6	-12,74		A1 / 6	-8,65		A1 / 6	-7,85
	A1 / 7	-15,62		A1 / 7	-13,99		A1 / 7	-9,48		A1 / 7	-8,64
	A1 / 8	-14,22		A1 / 8	-12,76		A1 / 8	-8,66		A1 / 8	-7,86
	A1 / 9	-14,20		A1 / 9	-12,74		A1 / 9	-8,65		A1 / 9	-7,85
	A1 / 10	-15,62		A1 / 10	-13,99		A1 / 10	-9,48		A1 / 10	-8,64
	A1 / 11	-14,22		A1 / 11	-12,76		A1 / 11	-8,66		A1 / 11	-7,86
	A1 / 12	-14,20		A1 / 12	-12,74		A1 / 12	-8,65		A1 / 12	-7,85
	A2 / 1	-12,75		A2 / 1	-11,41		A2 / 1	-7,72		A2 / 1	-7,02
	A2 / 2	-11,53		A2 / 2	-10,35		A2 / 2	-7,01		A2 / 2	-6,35
	A2 / 3	-11,51		A2 / 3	-10,33		A2 / 3	-7,00		A2 / 3	-6,34
	A2 / 4	-12,75		A2 / 4	-11,41		A2 / 4	-7,72		A2 / 4	-7,02
	A2 / 5	-11,53		A2 / 5	-10,35		A2 / 5	-7,01		A2 / 5	-6,35
	A2 / 6	-11,51		A2 / 6	-10,33		A2 / 6	-7,00		A2 / 6	-6,34
	A2 / 7	-12,75		A2 / 7	-11,41		A2 / 7	-7,72		A2 / 7	-7,02
	A2 / 8	-11,53		A2 / 8	-10,35		A2 / 8	-7,01		A2 / 8	-6,35
	A2 / 9	-11,51		A2 / 9	-10,33		A2 / 9	-7,00		A2 / 9	-6,34
	A2 / 10	-12,75		A2 / 10	-11,41		A2 / 10	-7,72		A2 / 10	-7,02
	A2 / 11	-11,53		A2 / 11	-10,35		A2 / 11	-7,01		A2 / 11	-6,35
	A2 / 12	-11,51		A2 / 12	-10,33		A2 / 12	-7,00		A2 / 12	-6,34
X+	A2 / 13	-9,61	X+	A2 / 16	-8,62	X+	A2 / 13	-5,89	X+	A2 / 19	-5,39
X-	A2 / 22	-9,61	X-	A2 / 23	-8,62	X-	A2 / 22	-5,89	X-	A2 / 28	-5,39
Y+	A2 / 38	-9,64	Y+	A2 / 39	-8,65	Y+	A2 / 38	-5,90	Y+	A2 / 38	-5,40
Y-	A2 / 44	-9,63	Y-	A2 / 41	-8,64	Y-	A2 / 44	-5,90	Y-	A2 / 44	-5,40
1901	A1 / 1	-13,76	1902	A1 / 1	-7,58	1903	A1 / 1	-17,53	1904	A1 / 1	-8,46
	A1 / 2	-12,48		A1 / 2	-6,96		A1 / 2	-16,03		A1 / 2	-7,75
	A1 / 3	-12,46		A1 / 3	-6,94		A1 / 3	-15,98		A1 / 3	-7,74
	A1 / 4	-13,76		A1 / 4	-7,58		A1 / 4	-17,53		A1 / 4	-8,46
	A1 / 5	-12,48		A1 / 5	-6,96		A1 / 5	-16,03		A1 / 5	-7,75
	A1 / 6	-12,46		A1 / 6	-6,94		A1 / 6	-15,98		A1 / 6	-7,74
	A1 / 7	-13,76		A1 / 7	-7,58		A1 / 7	-17,53		A1 / 7	-8,46
	A1 / 8	-12,48		A1 / 8	-6,96		A1 / 8	-16,03		A1 / 8	-7,75
	A1 / 9	-12,46		A1 / 9	-6,94		A1 / 9	-15,98		A1 / 9	-7,74
	A1 / 10	-13,76		A1 / 10	-7,58		A1 / 10	-17,53		A1 / 10	-8,46
	A1 / 11	-12,48		A1 / 11	-6,96		A1 / 11	-16,03		A1 / 11	-7,75
	A1 / 12	-12,46		A1 / 12	-6,94		A1 / 12	-15,98		A1 / 12	-7,74
	A2 / 1	-11,22		A2 / 1	-6,14		A2 / 1	-14,25		A2 / 1	-6,88
	A2 / 2	-10,11		A2 / 2	-5,60		A2 / 2	-12,95		A2 / 2	-6,26
	A2 / 3	-10,09		A2 / 3	-5,59		A2 / 3	-12,91		A2 / 3	-6,25
	A2 / 4	-11,22		A2 / 4	-6,14		A2 / 4	-14,25		A2 / 4	-6,88
	A2 / 5	-10,11		A2 / 5	-5,60		A2 / 5	-12,95		A2 / 5	-6,26
	A2 / 6	-10,09		A2 / 6	-5,59		A2 / 6	-12,91		A2 / 6	-6,25
	A2 / 7	-11,22		A2 / 7	-6,14		A2 / 7	-14,25		A2 / 7	-6,88
	A2 / 8	-10,11		A2 / 8	-5,60		A2 / 8	-12,95		A2 / 8	-6,26
	A2 / 9	-10,09		A2 / 9	-5,59		A2 / 9	-12,91		A2 / 9	-6,25
	A2 / 10	-11,22		A2 / 10	-6,14		A2 / 10	-14,25		A2 / 10	-6,88
	A2 / 11	-10,11		A2 / 11	-5,60		A2 / 11	-12,95		A2 / 11	-6,26
	A2 / 12	-10,09		A2 / 12	-5,59		A2 / 12	-12,91		A2 / 12	-6,25
X+	A2 / 19	-8,49	X+	A2 / 16	-4,80	X+	A2 / 16	-10,96	X+	A2 / 13	-5,30
X-	A2 / 28	-8,49	X-	A2 / 23	-4,80	X-	A2 / 23	-10,95	X-	A2 / 22	-5,30
Y+	A2 / 38	-8,51	Y+	A2 / 32	-4,81	Y+	A2 / 32	-10,97	Y+	A2 / 29	-5,33
Y-	A2 / 44	-8,51	Y-	A2 / 34	-4,80	Y-	A2 / 34	-10,96	Y-	A2 / 35	-5,33
1905	A1 / 1	-6,75	1906	A1 / 1	-13,39	1907	A1 / 1	-19,81	1908	A1 / 1	-9,11
	A1 / 2	-6,21		A1 / 2	-12,25		A1 / 2	-18,11		A1 / 2	-8,37
	A1 / 3	-6,19		A1 / 3	-12,22		A1 / 3	-18,05		A1 / 3	-8,35
	A1 / 4	-6,75		A1 / 4	-13,39		A1 / 4	-19,81		A1 / 4	-9,11
	A1 / 5	-6,21		A1 / 5	-12,25		A1 / 5	-18,11		A1 / 5	-8,37
	A1 / 6	-6,19		A1 / 6	-12,22		A1 / 6	-18,05		A1 / 6	-8,35
	A1 / 7	-6,75		A1 / 7	-13,39		A1 / 7	-19,81		A1 / 7	-9,11
	A1 / 8	-6,21		A1 / 8	-12,25		A1 / 8	-18,11		A1 / 8	-8,37
	A1 / 9	-6,19		A1 / 9	-12,22		A1 / 9	-18,05		A1 / 9	-8,35
	A1 / 10	-6,75		A1 / 10	-13,39		A1 / 10	-19,81		A1 / 10	-9,11
	A1 / 11	-6,21		A1 / 11	-12,25		A1 / 11	-18,11		A1 / 11	-8,37
	A1 / 12	-6,19		A1 / 12	-12,22		A1 / 12	-18,05		A1 / 12	-8,35
	A2 / 1	-5,47		A2 / 1	-10,87		A2 / 1	-16,11		A2 / 1	-7,38
	A2 / 2	-4,99		A2 / 2	-9,89		A2 / 2	-14,64		A2 / 2	-6,74
	A2 / 3	-4,98		A2 / 3	-9,86		A2 / 3	-14,59		A2 / 3	-6,72
	A2 / 4	-5,47		A2 / 4	-10,87		A2 / 4	-16,11		A2 / 4	-7,38
	A2 / 5	-4,99		A2 / 5	-9,89		A2 / 5	-14,64		A2 / 5	-6,74
	A2 / 6	-4,98		A2 / 6	-9,86		A2 / 6	-14,59		A2 / 6	-6,72
	A2 / 7	-5,47		A2 / 7	-10,87		A2 / 7	-16,11		A2 / 7	-7,38
	A2 / 8	-4,99		A2 / 8	-9,89		A2 / 8	-14,64		A2 / 8	-6,74
	A2 / 9	-4,98		A2 / 9	-9,86		A2 / 9	-14,59		A2 / 9	-6,72

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 10	-5,47		A2 / 10	-10,87		A2 / 10	-16,11		A2 / 10	-7,38
	A2 / 11	-4,99		A2 / 11	-9,89		A2 / 11	-14,64		A2 / 11	-6,74
	A2 / 12	-4,98		A2 / 12	-9,86		A2 / 12	-14,59		A2 / 12	-6,72
X+	A2 / 13	-4,31	X+	A2 / 13	-8,43	X+	A2 / 13	-12,46	X+	A2 / 13	-5,85
X-	A2 / 22	-4,31	X-	A2 / 22	-8,43	X-	A2 / 22	-12,45	X-	A2 / 22	-5,85
Y+	A2 / 29	-4,32	Y+	A2 / 29	-8,47	Y+	A2 / 29	-12,54	Y+	A2 / 29	-5,90
Y-	A2 / 35	-4,32	Y-	A2 / 35	-8,46	Y-	A2 / 35	-12,53	Y-	A2 / 35	-5,90
1909	A1 / 1	-3,65	1910	A1 / 1	-6,31	1911	A1 / 1	-8,81	1912	A1 / 1	-18,25
	A1 / 2	-3,40		A1 / 2	-5,82		A1 / 2	-8,07		A1 / 2	-16,65
	A1 / 3	-3,39		A1 / 3	-5,81		A1 / 3	-8,06		A1 / 3	-16,62
	A1 / 4	-3,65		A1 / 4	-6,31		A1 / 4	-8,81		A1 / 4	-18,25
	A1 / 5	-3,40		A1 / 5	-5,82		A1 / 5	-8,07		A1 / 5	-16,65
	A1 / 6	-3,39		A1 / 6	-5,81		A1 / 6	-8,06		A1 / 6	-16,62
	A1 / 7	-3,65		A1 / 7	-6,31		A1 / 7	-8,81		A1 / 7	-18,25
	A1 / 8	-3,40		A1 / 8	-5,82		A1 / 8	-8,07		A1 / 8	-16,65
	A1 / 9	-3,39		A1 / 9	-5,81		A1 / 9	-8,06		A1 / 9	-16,62
	A1 / 10	-3,65		A1 / 10	-6,31		A1 / 10	-8,81		A1 / 10	-18,25
	A1 / 11	-3,40		A1 / 11	-5,82		A1 / 11	-8,07		A1 / 11	-16,65
	A1 / 12	-3,39		A1 / 12	-5,81		A1 / 12	-8,06		A1 / 12	-16,62
	A2 / 1	-2,93		A2 / 1	-5,09		A2 / 1	-7,17		A2 / 1	-14,90
	A2 / 2	-2,71		A2 / 2	-4,67		A2 / 2	-6,53		A2 / 2	-13,52
	A2 / 3	-2,70		A2 / 3	-4,66		A2 / 3	-6,51		A2 / 3	-13,49
	A2 / 4	-2,93		A2 / 4	-5,09		A2 / 4	-7,17		A2 / 4	-14,90
	A2 / 5	-2,71		A2 / 5	-4,67		A2 / 5	-6,53		A2 / 5	-13,52
	A2 / 6	-2,70		A2 / 6	-4,66		A2 / 6	-6,51		A2 / 6	-13,49
	A2 / 7	-2,93		A2 / 7	-5,09		A2 / 7	-7,17		A2 / 7	-14,90
	A2 / 8	-2,71		A2 / 8	-4,67		A2 / 8	-6,53		A2 / 8	-13,52
	A2 / 9	-2,70		A2 / 9	-4,66		A2 / 9	-6,51		A2 / 9	-13,49
	A2 / 10	-2,93		A2 / 10	-5,09		A2 / 10	-7,17		A2 / 10	-14,90
	A2 / 11	-2,71		A2 / 11	-4,67		A2 / 11	-6,53		A2 / 11	-13,52
	A2 / 12	-2,70		A2 / 12	-4,66		A2 / 12	-6,51		A2 / 12	-13,49
X+	A2 / 13	-2,43	X+	A2 / 13	-4,10	X+	A2 / 13	-5,54	X+	A2 / 13	-11,22
X-	A2 / 22	-2,43	X-	A2 / 22	-4,10	X-	A2 / 22	-5,54	X-	A2 / 22	-11,22
Y+	A2 / 29	-2,45	Y+	A2 / 29	-4,13	Y+	A2 / 29	-5,58	Y+	A2 / 29	-11,27
Y-	A2 / 35	-2,45	Y-	A2 / 35	-4,13	Y-	A2 / 35	-5,58	Y-	A2 / 35	-11,27
1913	A1 / 1	-14,64	1914	A1 / 1	-24,86	1915	A1 / 1	-21,67	1916	A1 / 1	-4,62
	A1 / 2	-13,38		A1 / 2	-22,67		A1 / 2	-19,77		A1 / 2	-4,26
	A1 / 3	-13,35		A1 / 3	-22,62		A1 / 3	-19,73		A1 / 3	-4,25
	A1 / 4	-14,64		A1 / 4	-24,86		A1 / 4	-21,67		A1 / 4	-4,62
	A1 / 5	-13,38		A1 / 5	-22,67		A1 / 5	-19,77		A1 / 5	-4,26
	A1 / 6	-13,35		A1 / 6	-22,62		A1 / 6	-19,73		A1 / 6	-4,25
	A1 / 7	-14,64		A1 / 7	-24,86		A1 / 7	-21,67		A1 / 7	-4,62
	A1 / 8	-13,38		A1 / 8	-22,67		A1 / 8	-19,77		A1 / 8	-4,26
	A1 / 9	-13,35		A1 / 9	-22,62		A1 / 9	-19,73		A1 / 9	-4,25
	A1 / 10	-14,64		A1 / 10	-24,86		A1 / 10	-21,67		A1 / 10	-4,62
	A1 / 11	-13,38		A1 / 11	-22,67		A1 / 11	-19,77		A1 / 11	-4,26
	A1 / 12	-13,35		A1 / 12	-22,62		A1 / 12	-19,73		A1 / 12	-4,25
	A2 / 1	-11,95		A2 / 1	-20,32		A2 / 1	-17,71		A2 / 1	-3,73
	A2 / 2	-10,85		A2 / 2	-18,42		A2 / 2	-16,05		A2 / 2	-3,42
	A2 / 3	-10,83		A2 / 3	-18,38		A2 / 3	-16,02		A2 / 3	-3,42
	A2 / 4	-11,95		A2 / 4	-20,32		A2 / 4	-17,71		A2 / 4	-3,73
	A2 / 5	-10,85		A2 / 5	-18,42		A2 / 5	-16,05		A2 / 5	-3,42
	A2 / 6	-10,83		A2 / 6	-18,38		A2 / 6	-16,02		A2 / 6	-3,42
	A2 / 7	-11,95		A2 / 7	-20,32		A2 / 7	-17,71		A2 / 7	-3,73
	A2 / 8	-10,85		A2 / 8	-18,42		A2 / 8	-16,05		A2 / 8	-3,42
	A2 / 9	-10,83		A2 / 9	-18,38		A2 / 9	-16,02		A2 / 9	-3,42
	A2 / 10	-11,95		A2 / 10	-20,32		A2 / 10	-17,71		A2 / 10	-3,73
	A2 / 11	-10,85		A2 / 11	-18,42		A2 / 11	-16,05		A2 / 11	-3,42
	A2 / 12	-10,83		A2 / 12	-18,38		A2 / 12	-16,02		A2 / 12	-3,42
X+	A2 / 13	-9,00	X+	A2 / 13	-15,19	X+	A2 / 13	-13,40	X+	A2 / 19	-2,95
X-	A2 / 22	-9,00	X-	A2 / 22	-15,19	X-	A2 / 22	-13,40	X-	A2 / 28	-2,95
Y+	A2 / 29	-9,01	Y+	A2 / 29	-15,23	Y+	A2 / 29	-13,53	Y+	A2 / 29	-2,95
Y-	A2 / 35	-9,01	Y-	A2 / 35	-15,23	Y-	A2 / 35	-13,53	Y-	A2 / 35	-2,95
1917	A1 / 1	-5,60	1918	A1 / 1	-11,72	1919	A1 / 1	-14,23	1920	A1 / 1	-19,30
	A1 / 2	-5,17		A1 / 2	-10,73		A1 / 2	-13,01		A1 / 2	-17,58
	A1 / 3	-5,16		A1 / 3	-10,71		A1 / 3	-12,99		A1 / 3	-17,55
	A1 / 4	-5,60		A1 / 4	-11,72		A1 / 4	-14,23		A1 / 4	-19,30
	A1 / 5	-5,17		A1 / 5	-10,73		A1 / 5	-13,01		A1 / 5	-17,58
	A1 / 6	-5,16		A1 / 6	-10,71		A1 / 6	-12,99		A1 / 6	-17,55
	A1 / 7	-5,60		A1 / 7	-11,72		A1 / 7	-14,23		A1 / 7	-19,30
	A1 / 8	-5,17		A1 / 8	-10,73		A1 / 8	-13,01		A1 / 8	-17,58
	A1 / 9	-5,16		A1 / 9	-10,71		A1 / 9	-12,99		A1 / 9	-17,55
	A1 / 10	-5,60		A1 / 10	-11,72		A1 / 10	-14,23		A1 / 10	-19,30
	A1 / 11	-5,17		A1 / 11	-10,73		A1 / 11	-13,01		A1 / 11	-17,58
	A1 / 12	-5,16		A1 / 12	-10,71		A1 / 12	-12,99		A1 / 12	-17,55
	A2 / 1	-4,54		A2 / 1	-9,55		A2 / 1	-11,60		A2 / 1	-15,78

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 2	-4,16		A2 / 2	-8,69		A2 / 2	-10,55		A2 / 2	-14,29
	A2 / 3	-4,15		A2 / 3	-8,67		A2 / 3	-10,53		A2 / 3	-14,26
	A2 / 4	-4,54		A2 / 4	-9,55		A2 / 4	-11,60		A2 / 4	-15,78
	A2 / 5	-4,16		A2 / 5	-8,69		A2 / 5	-10,55		A2 / 5	-14,29
	A2 / 6	-4,15		A2 / 6	-8,67		A2 / 6	-10,53		A2 / 6	-14,26
	A2 / 7	-4,54		A2 / 7	-9,55		A2 / 7	-11,60		A2 / 7	-15,78
	A2 / 8	-4,16		A2 / 8	-8,69		A2 / 8	-10,55		A2 / 8	-14,29
	A2 / 9	-4,15		A2 / 9	-8,67		A2 / 9	-10,53		A2 / 9	-14,26
	A2 / 10	-4,54		A2 / 10	-9,55		A2 / 10	-11,60		A2 / 10	-15,78
	A2 / 11	-4,16		A2 / 11	-8,69		A2 / 11	-10,55		A2 / 11	-14,29
	A2 / 12	-4,15		A2 / 12	-8,67		A2 / 12	-10,53		A2 / 12	-14,26
X+	A2 / 13	-3,62	X+	A2 / 13	-7,37	X+	A2 / 13	-8,91	X+	A2 / 13	-11,89
X-	A2 / 22	-3,62	X-	A2 / 22	-7,37	X-	A2 / 22	-8,91	X-	A2 / 22	-11,89
Y+	A2 / 29	-3,65	Y+	A2 / 29	-7,46	Y+	A2 / 29	-9,01	Y+	A2 / 29	-12,00
Y-	A2 / 35	-3,65	Y-	A2 / 35	-7,46	Y-	A2 / 35	-9,01	Y-	A2 / 35	-12,00
1921	A1 / 1	-9,64	1922	A1 / 1	-17,29	1923	A1 / 1	-5,32	1924	A1 / 1	-3,71
	A1 / 2	-8,84		A1 / 2	-15,79		A1 / 2	-4,90		A1 / 2	-3,45
	A1 / 3	-8,83		A1 / 3	-15,76		A1 / 3	-4,89		A1 / 3	-3,44
	A1 / 4	-9,64		A1 / 4	-17,29		A1 / 4	-5,32		A1 / 4	-3,71
	A1 / 5	-8,84		A1 / 5	-15,79		A1 / 5	-4,90		A1 / 5	-3,45
	A1 / 6	-8,83		A1 / 6	-15,76		A1 / 6	-4,89		A1 / 6	-3,44
	A1 / 7	-9,64		A1 / 7	-17,29		A1 / 7	-5,32		A1 / 7	-3,71
	A1 / 8	-8,84		A1 / 8	-15,79		A1 / 8	-4,90		A1 / 8	-3,45
	A1 / 9	-8,83		A1 / 9	-15,76		A1 / 9	-4,89		A1 / 9	-3,44
	A1 / 10	-9,64		A1 / 10	-17,29		A1 / 10	-5,32		A1 / 10	-3,71
	A1 / 11	-8,84		A1 / 11	-15,79		A1 / 11	-4,90		A1 / 11	-3,45
	A1 / 12	-8,83		A1 / 12	-15,76		A1 / 12	-4,89		A1 / 12	-3,44
	A2 / 1	-7,85		A2 / 1	-14,12		A2 / 1	-4,31		A2 / 1	-2,98
	A2 / 2	-7,15		A2 / 2	-12,81		A2 / 2	-3,94		A2 / 2	-2,76
	A2 / 3	-7,14		A2 / 3	-12,79		A2 / 3	-3,94		A2 / 3	-2,75
	A2 / 4	-7,85		A2 / 4	-14,12		A2 / 4	-4,31		A2 / 4	-2,98
	A2 / 5	-7,15		A2 / 5	-12,81		A2 / 5	-3,94		A2 / 5	-2,76
	A2 / 6	-7,14		A2 / 6	-12,79		A2 / 6	-3,94		A2 / 6	-2,75
	A2 / 7	-7,85		A2 / 7	-14,12		A2 / 7	-4,31		A2 / 7	-2,98
	A2 / 8	-7,15		A2 / 8	-12,81		A2 / 8	-3,94		A2 / 8	-2,76
	A2 / 9	-7,14		A2 / 9	-12,79		A2 / 9	-3,94		A2 / 9	-2,75
	A2 / 10	-7,85		A2 / 10	-14,12		A2 / 10	-4,31		A2 / 10	-2,98
	A2 / 11	-7,15		A2 / 11	-12,81		A2 / 11	-3,94		A2 / 11	-2,76
	A2 / 12	-7,14		A2 / 12	-12,79		A2 / 12	-3,94		A2 / 12	-2,75
X+	A2 / 13	-6,07	X+	A2 / 13	-10,67	X+	A2 / 13	-3,38	X+	A2 / 13	-2,43
X-	A2 / 22	-6,07	X-	A2 / 22	-10,67	X-	A2 / 22	-3,38	X-	A2 / 22	-2,43
Y+	A2 / 29	-6,12	Y+	A2 / 29	-10,73	Y+	A2 / 29	-3,40	Y+	A2 / 29	-2,44
Y-	A2 / 35	-6,12	Y-	A2 / 35	-10,73	Y-	A2 / 35	-3,39	Y-	A2 / 35	-2,44
1925	A1 / 1	-2,28	1926	A1 / 1	-7,52	1927	A1 / 1	-2,75	1928	A1 / 1	-8,05
	A1 / 2	-2,12		A1 / 2	-6,83		A1 / 2	-2,55		A1 / 2	-7,30
	A1 / 3	-2,12		A1 / 3	-6,82		A1 / 3	-2,54		A1 / 3	-7,30
	A1 / 4	-2,28		A1 / 4	-7,52		A1 / 4	-2,75		A1 / 4	-8,05
	A1 / 5	-2,12		A1 / 5	-6,83		A1 / 5	-2,55		A1 / 5	-7,30
	A1 / 6	-2,12		A1 / 6	-6,82		A1 / 6	-2,54		A1 / 6	-7,30
	A1 / 7	-2,28		A1 / 7	-7,52		A1 / 7	-2,75		A1 / 7	-8,05
	A1 / 8	-2,12		A1 / 8	-6,83		A1 / 8	-2,55		A1 / 8	-7,30
	A1 / 9	-2,12		A1 / 9	-6,82		A1 / 9	-2,54		A1 / 9	-7,30
	A1 / 10	-2,28		A1 / 10	-7,52		A1 / 10	-2,75		A1 / 10	-8,05
	A1 / 11	-2,12		A1 / 11	-6,83		A1 / 11	-2,55		A1 / 11	-7,30
	A1 / 12	-2,12		A1 / 12	-6,82		A1 / 12	-2,54		A1 / 12	-7,30
	A2 / 1	-1,82		A2 / 1	-6,11		A2 / 1	-2,20		A2 / 1	-6,54
	A2 / 2	-1,68		A2 / 2	-5,51		A2 / 2	-2,03		A2 / 2	-5,89
	A2 / 3	-1,68		A2 / 3	-5,50		A2 / 3	-2,03		A2 / 3	-5,89
	A2 / 4	-1,82		A2 / 4	-6,11		A2 / 4	-2,20		A2 / 4	-6,54
	A2 / 5	-1,68		A2 / 5	-5,51		A2 / 5	-2,03		A2 / 5	-5,89
	A2 / 6	-1,68		A2 / 6	-5,50		A2 / 6	-2,03		A2 / 6	-5,89
	A2 / 7	-1,82		A2 / 7	-6,11		A2 / 7	-2,20		A2 / 7	-6,54
	A2 / 8	-1,68		A2 / 8	-5,51		A2 / 8	-2,03		A2 / 8	-5,89
	A2 / 9	-1,68		A2 / 9	-5,50		A2 / 9	-2,03		A2 / 9	-5,89
	A2 / 10	-1,82		A2 / 10	-6,11		A2 / 10	-2,20		A2 / 10	-6,54
	A2 / 11	-1,68		A2 / 11	-5,51		A2 / 11	-2,03		A2 / 11	-5,89
	A2 / 12	-1,68		A2 / 12	-5,50		A2 / 12	-2,03		A2 / 12	-5,89
X+	A2 / 19	-1,55	X+	A2 / 19	-4,76	X+	A2 / 19	-1,84	X+	A2 / 19	-5,11
X-	A2 / 28	-1,55	X-	A2 / 28	-4,76	X-	A2 / 28	-1,84	X-	A2 / 28	-5,11
Y+	A2 / 38	-1,56	Y+	A2 / 38	-4,80	Y+	A2 / 38	-1,85	Y+	A2 / 38	-5,18
Y-	A2 / 44	-1,56	Y-	A2 / 44	-4,80	Y-	A2 / 44	-1,85	Y-	A2 / 44	-5,18
1929	A1 / 1	-17,84	1930	A1 / 1	-20,80	1931	A1 / 1	-5,45	1932	A1 / 1	-2,03
	A1 / 2	-16,11		A1 / 2	-18,77		A1 / 2	-4,99		A1 / 2	-1,92
	A1 / 3	-16,09		A1 / 3	-18,75		A1 / 3	-4,98		A1 / 3	-1,92
	A1 / 4	-17,84		A1 / 4	-20,80		A1 / 4	-5,45		A1 / 4	-2,03
	A1 / 5	-16,11		A1 / 5	-18,77		A1 / 5	-4,99		A1 / 5	-1,92

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 6	-16,09		A1 / 6	-18,75		A1 / 6	-4,98		A1 / 6	-1,92
	A1 / 7	-17,84		A1 / 7	-20,80		A1 / 7	-5,45		A1 / 7	-2,03
	A1 / 8	-16,11		A1 / 8	-18,77		A1 / 8	-4,99		A1 / 8	-1,92
	A1 / 9	-16,09		A1 / 9	-18,75		A1 / 9	-4,98		A1 / 9	-1,92
	A1 / 10	-17,84		A1 / 10	-20,80		A1 / 10	-5,45		A1 / 10	-2,03
	A1 / 11	-16,11		A1 / 11	-18,77		A1 / 11	-4,99		A1 / 11	-1,92
	A1 / 12	-16,09		A1 / 12	-18,75		A1 / 12	-4,98		A1 / 12	-1,92
	A2 / 1	-14,56		A2 / 1	-16,98		A2 / 1	-4,41		A2 / 1	-1,61
	A2 / 2	-13,06		A2 / 2	-15,22		A2 / 2	-4,01		A2 / 2	-1,51
	A2 / 3	-13,04		A2 / 3	-15,20		A2 / 3	-4,00		A2 / 3	-1,51
	A2 / 4	-14,56		A2 / 4	-16,98		A2 / 4	-4,41		A2 / 4	-1,61
	A2 / 5	-13,06		A2 / 5	-15,22		A2 / 5	-4,01		A2 / 5	-1,51
	A2 / 6	-13,04		A2 / 6	-15,20		A2 / 6	-4,00		A2 / 6	-1,51
	A2 / 7	-14,56		A2 / 7	-16,98		A2 / 7	-4,41		A2 / 7	-1,61
	A2 / 8	-13,06		A2 / 8	-15,22		A2 / 8	-4,01		A2 / 8	-1,51
	A2 / 9	-13,04		A2 / 9	-15,20		A2 / 9	-4,00		A2 / 9	-1,51
	A2 / 10	-14,56		A2 / 10	-16,98		A2 / 10	-4,41		A2 / 10	-1,61
	A2 / 11	-13,06		A2 / 11	-15,22		A2 / 11	-4,01		A2 / 11	-1,51
	A2 / 12	-13,04		A2 / 12	-15,20		A2 / 12	-4,00		A2 / 12	-1,51
X+	A2 / 19	-11,01	X+	A2 / 19	-12,96	X+	A2 / 19	-3,56	X+	A2 / 19	-1,43
X-	A2 / 28	-11,01	X-	A2 / 28	-12,96	X-	A2 / 28	-3,56	X-	A2 / 28	-1,43
Y+	A2 / 38	-11,09	Y+	A2 / 38	-13,15	Y+	A2 / 38	-3,61	Y+	A2 / 38	-1,44
Y-	A2 / 44	-11,09	Y-	A2 / 44	-13,16	Y-	A2 / 44	-3,61	Y-	A2 / 44	-1,44
1933	A1 / 1	-24,12	1934	A1 / 1	-12,92	1935	A1 / 1	-13,24	1936	A1 / 1	-23,06
	A1 / 2	-21,76		A1 / 2	-11,69		A1 / 2	-11,98		A1 / 2	-20,80
	A1 / 3	-21,73		A1 / 3	-11,68		A1 / 3	-11,97		A1 / 3	-20,77
	A1 / 4	-24,12		A1 / 4	-12,92		A1 / 4	-13,24		A1 / 4	-23,06
	A1 / 5	-21,76		A1 / 5	-11,69		A1 / 5	-11,98		A1 / 5	-20,80
	A1 / 6	-21,73		A1 / 6	-11,68		A1 / 6	-11,97		A1 / 6	-20,77
	A1 / 7	-24,12		A1 / 7	-12,92		A1 / 7	-13,24		A1 / 7	-23,06
	A1 / 8	-21,76		A1 / 8	-11,69		A1 / 8	-11,98		A1 / 8	-20,80
	A1 / 9	-21,73		A1 / 9	-11,68		A1 / 9	-11,97		A1 / 9	-20,77
	A1 / 10	-24,12		A1 / 10	-12,92		A1 / 10	-13,24		A1 / 10	-23,06
	A1 / 11	-21,76		A1 / 11	-11,69		A1 / 11	-11,98		A1 / 11	-20,80
	A1 / 12	-21,73		A1 / 12	-11,68		A1 / 12	-11,97		A1 / 12	-20,77
	A2 / 1	-19,69		A2 / 1	-10,53		A2 / 1	-10,79		A2 / 1	-18,84
	A2 / 2	-17,65		A2 / 2	-9,46		A2 / 2	-9,70		A2 / 2	-16,87
	A2 / 3	-17,63		A2 / 3	-9,45		A2 / 3	-9,69		A2 / 3	-16,85
	A2 / 4	-19,69		A2 / 4	-10,53		A2 / 4	-10,79		A2 / 4	-18,84
	A2 / 5	-17,65		A2 / 5	-9,46		A2 / 5	-9,70		A2 / 5	-16,87
	A2 / 6	-17,63		A2 / 6	-9,45		A2 / 6	-9,69		A2 / 6	-16,85
	A2 / 7	-19,69		A2 / 7	-10,53		A2 / 7	-10,79		A2 / 7	-18,84
	A2 / 8	-17,65		A2 / 8	-9,46		A2 / 8	-9,70		A2 / 8	-16,87
	A2 / 9	-17,63		A2 / 9	-9,45		A2 / 9	-9,69		A2 / 9	-16,85
	A2 / 10	-19,69		A2 / 10	-10,53		A2 / 10	-10,79		A2 / 10	-18,84
	A2 / 11	-17,65		A2 / 11	-9,46		A2 / 11	-9,70		A2 / 11	-16,87
	A2 / 12	-17,63		A2 / 12	-9,45		A2 / 12	-9,69		A2 / 12	-16,85
X+	A2 / 19	-14,80	X+	A2 / 19	-8,01	X+	A2 / 19	-8,27	X+	A2 / 19	-14,33
X-	A2 / 28	-14,80	X-	A2 / 28	-8,01	X-	A2 / 28	-8,27	X-	A2 / 28	-14,33
Y+	A2 / 38	-14,87	Y+	A2 / 38	-8,06	Y+	A2 / 38	-8,36	Y+	A2 / 38	-14,53
Y-	A2 / 44	-14,88	Y-	A2 / 44	-8,06	Y-	A2 / 44	-8,36	Y-	A2 / 44	-14,53
1937	A1 / 1	-11,71	1938	A1 / 1	-13,52	1939	A1 / 1	-8,05	1940	A1 / 1	0,06
	A1 / 2	-10,61		A1 / 2	-12,24		A1 / 2	-7,32		A1 / 2	0,00
	A1 / 3	-10,60		A1 / 3	-12,23		A1 / 3	-7,32		A1 / 3	0,00
	A1 / 4	-11,71		A1 / 4	-13,52		A1 / 4	-8,05		A1 / 4	0,06
	A1 / 5	-10,61		A1 / 5	-12,24		A1 / 5	-7,32		A1 / 5	0,00
	A1 / 6	-10,60		A1 / 6	-12,23		A1 / 6	-7,32		A1 / 6	0,00
	A1 / 7	-11,71		A1 / 7	-13,52		A1 / 7	-8,05		A1 / 7	0,06
	A1 / 8	-10,61		A1 / 8	-12,24		A1 / 8	-7,32		A1 / 8	0,00
	A1 / 9	-10,60		A1 / 9	-12,23		A1 / 9	-7,32		A1 / 9	0,00
	A1 / 10	-11,71		A1 / 10	-13,52		A1 / 10	-8,05		A1 / 10	0,06
	A1 / 11	-10,61		A1 / 11	-12,24		A1 / 11	-7,32		A1 / 11	0,00
	A1 / 12	-10,60		A1 / 12	-12,23		A1 / 12	-7,32		A1 / 12	0,00
	A2 / 1	-9,53		A2 / 1	-11,01		A2 / 1	-6,53		A2 / 1	0,08
	A2 / 2	-8,58		A2 / 2	-9,91		A2 / 2	-5,90		A2 / 2	0,03
	A2 / 3	-8,57		A2 / 3	-9,89		A2 / 3	-5,90		A2 / 3	0,03
	A2 / 4	-9,53		A2 / 4	-11,01		A2 / 4	-6,53		A2 / 4	0,08
	A2 / 5	-8,58		A2 / 5	-9,91		A2 / 5	-5,90		A2 / 5	0,03
	A2 / 6	-8,57		A2 / 6	-9,89		A2 / 6	-5,90		A2 / 6	0,03
	A2 / 7	-9,53		A2 / 7	-11,01		A2 / 7	-6,53		A2 / 7	0,08
	A2 / 8	-8,58		A2 / 8	-9,91		A2 / 8	-5,90		A2 / 8	0,03
	A2 / 9	-8,57		A2 / 9	-9,89		A2 / 9	-5,90		A2 / 9	0,03
	A2 / 10	-9,53		A2 / 10	-11,01		A2 / 10	-6,53		A2 / 10	0,08
	A2 / 11	-8,58		A2 / 11	-9,91		A2 / 11	-5,90		A2 / 11	0,03
	A2 / 12	-8,57		A2 / 12	-9,89		A2 / 12	-5,90		A2 / 12	0,03
X+	A2 / 19	-7,43	X+	A2 / 19	-8,55	X+	A2 / 19	-5,14	X+	A2 / 13	-0,07
X-	A2 / 28	-7,43	X-	A2 / 28	-8,55	X-	A2 / 28	-5,14	X-	A2 / 22	-0,07

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ A2 / 38	-7,56		Y+ A2 / 38	-8,69		Y+ A2 / 38	-5,22		Y+ A2 / 38	-0,07
	Y- A2 / 44	-7,56		Y- A2 / 44	-8,70		Y- A2 / 44	-5,22		Y- A2 / 44	-0,07
1941	A1 / 1	-0,82	1942	A1 / 1	-0,59	1943	A1 / 1	0,26	1944	A1 / 1	0,81
	A1 / 2	-0,79		A1 / 2	-0,58		A1 / 2	0,19		A1 / 2	0,69
	A1 / 3	-0,79		A1 / 3	-0,58		A1 / 3	0,19		A1 / 3	0,68
	A1 / 4	-0,82		A1 / 4	-0,59		A1 / 4	0,26		A1 / 4	0,81
	A1 / 5	-0,79		A1 / 5	-0,58		A1 / 5	0,19		A1 / 5	0,69
	A1 / 6	-0,79		A1 / 6	-0,58		A1 / 6	0,19		A1 / 6	0,68
	A1 / 7	-0,82		A1 / 7	-0,59		A1 / 7	0,26		A1 / 7	0,81
	A1 / 8	-0,79		A1 / 8	-0,58		A1 / 8	0,19		A1 / 8	0,69
	A1 / 9	-0,79		A1 / 9	-0,58		A1 / 9	0,19		A1 / 9	0,68
	A1 / 10	-0,82		A1 / 10	-0,59		A1 / 10	0,26		A1 / 10	0,81
	A1 / 11	-0,79		A1 / 11	-0,58		A1 / 11	0,19		A1 / 11	0,69
	A1 / 12	-0,79		A1 / 12	-0,58		A1 / 12	0,19		A1 / 12	0,68
	A2 / 1	-0,64		A2 / 1	-0,45		A2 / 1	0,25		A2 / 1	0,70
	A2 / 2	-0,62		A2 / 2	-0,44		A2 / 2	0,18		A2 / 2	0,59
	A2 / 3	-0,62		A2 / 3	-0,44		A2 / 3	0,18		A2 / 3	0,58
	A2 / 4	-0,64		A2 / 4	-0,45		A2 / 4	0,25		A2 / 4	0,70
	A2 / 5	-0,62		A2 / 5	-0,44		A2 / 5	0,18		A2 / 5	0,59
	A2 / 6	-0,62		A2 / 6	-0,44		A2 / 6	0,18		A2 / 6	0,58
	A2 / 7	-0,64		A2 / 7	-0,45		A2 / 7	0,25		A2 / 7	0,70
	A2 / 8	-0,62		A2 / 8	-0,44		A2 / 8	0,18		A2 / 8	0,59
	A2 / 9	-0,62		A2 / 9	-0,44		A2 / 9	0,18		A2 / 9	0,58
	A2 / 10	-0,64		A2 / 10	-0,45		A2 / 10	0,25		A2 / 10	0,70
	A2 / 11	-0,62		A2 / 11	-0,44		A2 / 11	0,18		A2 / 11	0,59
	A2 / 12	-0,62		A2 / 12	-0,44		A2 / 12	0,18		A2 / 12	0,58
	X+ A2 / 16	-0,62		X+ A2 / 16	-0,47		X+ A2 / 18	0,06		X+ A2 / 18	0,40
	X- A2 / 23	-0,62		X- A2 / 23	-0,47		X- A2 / 25	0,06		X- A2 / 25	0,40
	Y+ A2 / 39	-0,63		Y+ A2 / 39	-0,48		Y+ A2 / 32	0,06		Y+ A2 / 32	0,41
	Y- A2 / 41	-0,63		Y- A2 / 41	-0,48		Y- A2 / 34	0,06		Y- A2 / 34	0,41
1945	A1 / 1	0,65	1946	A1 / 1	-0,11	1947	A1 / 1	-0,66	1948	A1 / 1	-0,24
	A1 / 2	0,54		A1 / 2	-0,14		A1 / 2	-0,64		A1 / 2	-0,26
	A1 / 3	0,54		A1 / 3	-0,15		A1 / 3	-0,64		A1 / 3	-0,26
	A1 / 4	0,65		A1 / 4	-0,11		A1 / 4	-0,66		A1 / 4	-0,24
	A1 / 5	0,54		A1 / 5	-0,14		A1 / 5	-0,64		A1 / 5	-0,26
	A1 / 6	0,54		A1 / 6	-0,15		A1 / 6	-0,64		A1 / 6	-0,26
	A1 / 7	0,65		A1 / 7	-0,11		A1 / 7	-0,66		A1 / 7	-0,24
	A1 / 8	0,54		A1 / 8	-0,14		A1 / 8	-0,64		A1 / 8	-0,26
	A1 / 9	0,54		A1 / 9	-0,15		A1 / 9	-0,64		A1 / 9	-0,26
	A1 / 10	0,65		A1 / 10	-0,11		A1 / 10	-0,66		A1 / 10	-0,24
	A1 / 11	0,54		A1 / 11	-0,14		A1 / 11	-0,64		A1 / 11	-0,26
	A1 / 12	0,54		A1 / 12	-0,15		A1 / 12	-0,64		A1 / 12	-0,26
	A2 / 1	0,56		A2 / 1	-0,06		A2 / 1	-0,51		A2 / 1	-0,16
	A2 / 2	0,47		A2 / 2	-0,09		A2 / 2	-0,49		A2 / 2	-0,18
	A2 / 3	0,47		A2 / 3	-0,09		A2 / 3	-0,49		A2 / 3	-0,18
	A2 / 4	0,56		A2 / 4	-0,06		A2 / 4	-0,51		A2 / 4	-0,16
	A2 / 5	0,47		A2 / 5	-0,09		A2 / 5	-0,49		A2 / 5	-0,18
	A2 / 6	0,47		A2 / 6	-0,09		A2 / 6	-0,49		A2 / 6	-0,18
	A2 / 7	0,56		A2 / 7	-0,06		A2 / 7	-0,51		A2 / 7	-0,16
	A2 / 8	0,47		A2 / 8	-0,09		A2 / 8	-0,49		A2 / 8	-0,18
	A2 / 9	0,47		A2 / 9	-0,09		A2 / 9	-0,49		A2 / 9	-0,18
	A2 / 10	0,56		A2 / 10	-0,06		A2 / 10	-0,51		A2 / 10	-0,16
	A2 / 11	0,47		A2 / 11	-0,09		A2 / 11	-0,49		A2 / 11	-0,18
	A2 / 12	0,47		A2 / 12	-0,09		A2 / 12	-0,49		A2 / 12	-0,18
	X+ A2 / 18	0,30		X+ A2 / 16	-0,17		X+ A2 / 16	-0,52		X+ A2 / 18	-0,25
	X- A2 / 25	0,30		X- A2 / 23	-0,17		X- A2 / 23	-0,52		X- A2 / 25	-0,25
	Y+ A2 / 32	0,31		Y+ A2 / 39	-0,17		Y+ A2 / 32	-0,53		Y+ A2 / 32	-0,26
	Y- A2 / 34	0,31		Y- A2 / 41	-0,17		Y- A2 / 34	-0,53		Y- A2 / 34	-0,26
1949	A1 / 1	0,75	1950	A1 / 1	1,18	1951	A1 / 1	0,99	1952	A1 / 1	0,79
	A1 / 2	0,64		A1 / 2	1,03		A1 / 2	0,86		A1 / 2	0,68
	A1 / 3	0,63		A1 / 3	1,03		A1 / 3	0,85		A1 / 3	0,67
	A1 / 4	0,75		A1 / 4	1,18		A1 / 4	0,99		A1 / 4	0,79
	A1 / 5	0,64		A1 / 5	1,03		A1 / 5	0,86		A1 / 5	0,68
	A1 / 6	0,63		A1 / 6	1,03		A1 / 6	0,85		A1 / 6	0,67
	A1 / 7	0,75		A1 / 7	1,18		A1 / 7	0,99		A1 / 7	0,79
	A1 / 8	0,64		A1 / 8	1,03		A1 / 8	0,86		A1 / 8	0,68
	A1 / 9	0,63		A1 / 9	1,03		A1 / 9	0,85		A1 / 9	0,67
	A1 / 10	0,75		A1 / 10	1,18		A1 / 10	0,99		A1 / 10	0,79
	A1 / 11	0,64		A1 / 11	1,03		A1 / 11	0,86		A1 / 11	0,68
	A1 / 12	0,63		A1 / 12	1,03		A1 / 12	0,85		A1 / 12	0,67
	A2 / 1	0,64		A2 / 1	0,99		A2 / 1	0,83		A2 / 1	0,67
	A2 / 2	0,55		A2 / 2	0,87		A2 / 2	0,72		A2 / 2	0,57
	A2 / 3	0,54		A2 / 3	0,86		A2 / 3	0,72		A2 / 3	0,57
	A2 / 4	0,64		A2 / 4	0,99		A2 / 4	0,83		A2 / 4	0,67
	A2 / 5	0,55		A2 / 5	0,87		A2 / 5	0,72		A2 / 5	0,57
	A2 / 6	0,54		A2 / 6	0,86		A2 / 6	0,72		A2 / 6	0,57

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 7	0,64		A2 / 7	0,99		A2 / 7	0,83		A2 / 7	0,67
	A2 / 8	0,55		A2 / 8	0,87		A2 / 8	0,72		A2 / 8	0,57
	A2 / 9	0,54		A2 / 9	0,86		A2 / 9	0,72		A2 / 9	0,57
	A2 / 10	0,64		A2 / 10	0,99		A2 / 10	0,83		A2 / 10	0,67
	A2 / 11	0,55		A2 / 11	0,87		A2 / 11	0,72		A2 / 11	0,57
	A2 / 12	0,54		A2 / 12	0,86		A2 / 12	0,72		A2 / 12	0,57
X+	A2 / 16	0,36	X+	A2 / 16	0,63	X+	A2 / 16	0,51	X+	A2 / 16	0,39
X-	A2 / 23	0,36	X-	A2 / 23	0,63	X-	A2 / 23	0,51	X-	A2 / 23	0,39
Y+	A2 / 39	0,36	Y+	A2 / 39	0,63	Y+	A2 / 39	0,52	Y+	A2 / 32	0,39
Y-	A2 / 41	0,36	Y-	A2 / 41	0,63	Y-	A2 / 41	0,52	Y-	A2 / 34	0,39
1953	A1 / 1	0,83	1954	A1 / 1	0,79	1955	A1 / 1	0,66	1956	A1 / 1	0,76
	A1 / 2	0,72		A1 / 2	0,68		A1 / 2	0,57		A1 / 2	0,65
	A1 / 3	0,71		A1 / 3	0,67		A1 / 3	0,56		A1 / 3	0,65
	A1 / 4	0,83		A1 / 4	0,79		A1 / 4	0,66		A1 / 4	0,76
	A1 / 5	0,72		A1 / 5	0,68		A1 / 5	0,57		A1 / 5	0,65
	A1 / 6	0,71		A1 / 6	0,67		A1 / 6	0,56		A1 / 6	0,65
	A1 / 7	0,83		A1 / 7	0,79		A1 / 7	0,66		A1 / 7	0,76
	A1 / 8	0,72		A1 / 8	0,68		A1 / 8	0,57		A1 / 8	0,65
	A1 / 9	0,71		A1 / 9	0,67		A1 / 9	0,56		A1 / 9	0,65
	A1 / 10	0,83		A1 / 10	0,79		A1 / 10	0,66		A1 / 10	0,76
	A1 / 11	0,72		A1 / 11	0,68		A1 / 11	0,57		A1 / 11	0,65
	A1 / 12	0,71		A1 / 12	0,67		A1 / 12	0,56		A1 / 12	0,65
	A2 / 1	0,70		A2 / 1	0,67		A2 / 1	0,57		A2 / 1	0,65
	A2 / 2	0,61		A2 / 2	0,58		A2 / 2	0,48		A2 / 2	0,55
	A2 / 3	0,60		A2 / 3	0,57		A2 / 3	0,48		A2 / 3	0,55
	A2 / 4	0,70		A2 / 4	0,67		A2 / 4	0,57		A2 / 4	0,65
	A2 / 5	0,61		A2 / 5	0,58		A2 / 5	0,48		A2 / 5	0,55
	A2 / 6	0,60		A2 / 6	0,57		A2 / 6	0,48		A2 / 6	0,55
	A2 / 7	0,70		A2 / 7	0,67		A2 / 7	0,57		A2 / 7	0,65
	A2 / 8	0,61		A2 / 8	0,58		A2 / 8	0,48		A2 / 8	0,55
	A2 / 9	0,60		A2 / 9	0,57		A2 / 9	0,48		A2 / 9	0,55
	A2 / 10	0,70		A2 / 10	0,67		A2 / 10	0,57		A2 / 10	0,65
	A2 / 11	0,61		A2 / 11	0,58		A2 / 11	0,48		A2 / 11	0,55
	A2 / 12	0,60		A2 / 12	0,57		A2 / 12	0,48		A2 / 12	0,55
X+	A2 / 13	0,42	X+	A2 / 16	0,40	X+	A2 / 13	0,32	X+	A2 / 16	0,37
X-	A2 / 22	0,42	X-	A2 / 23	0,40	X-	A2 / 22	0,32	X-	A2 / 23	0,37
Y+	A2 / 29	0,42	Y+	A2 / 32	0,40	Y+	A2 / 29	0,32	Y+	A2 / 32	0,37
Y-	A2 / 35	0,42	Y-	A2 / 34	0,40	Y-	A2 / 35	0,32	Y-	A2 / 34	0,37
1957	A1 / 1	0,92	1958	A1 / 1	0,80	1959	A1 / 1	0,51	1960	A1 / 1	0,38
	A1 / 2	0,80		A1 / 2	0,68		A1 / 2	0,42		A1 / 2	0,30
	A1 / 3	0,79		A1 / 3	0,68		A1 / 3	0,42		A1 / 3	0,29
	A1 / 4	0,92		A1 / 4	0,80		A1 / 4	0,51		A1 / 4	0,38
	A1 / 5	0,80		A1 / 5	0,68		A1 / 5	0,42		A1 / 5	0,30
	A1 / 6	0,79		A1 / 6	0,68		A1 / 6	0,42		A1 / 6	0,29
	A1 / 7	0,92		A1 / 7	0,80		A1 / 7	0,51		A1 / 7	0,38
	A1 / 8	0,80		A1 / 8	0,68		A1 / 8	0,42		A1 / 8	0,30
	A1 / 9	0,79		A1 / 9	0,68		A1 / 9	0,42		A1 / 9	0,29
	A1 / 10	0,92		A1 / 10	0,80		A1 / 10	0,51		A1 / 10	0,38
	A1 / 11	0,80		A1 / 11	0,68		A1 / 11	0,42		A1 / 11	0,30
	A1 / 12	0,79		A1 / 12	0,68		A1 / 12	0,42		A1 / 12	0,29
	A2 / 1	0,78		A2 / 1	0,68		A2 / 1	0,45		A2 / 1	0,34
	A2 / 2	0,67		A2 / 2	0,58		A2 / 2	0,37		A2 / 2	0,27
	A2 / 3	0,67		A2 / 3	0,58		A2 / 3	0,37		A2 / 3	0,27
	A2 / 4	0,78		A2 / 4	0,68		A2 / 4	0,45		A2 / 4	0,34
	A2 / 5	0,67		A2 / 5	0,58		A2 / 5	0,37		A2 / 5	0,27
	A2 / 6	0,67		A2 / 6	0,58		A2 / 6	0,37		A2 / 6	0,27
	A2 / 7	0,78		A2 / 7	0,68		A2 / 7	0,45		A2 / 7	0,34
	A2 / 8	0,67		A2 / 8	0,58		A2 / 8	0,37		A2 / 8	0,27
	A2 / 9	0,67		A2 / 9	0,58		A2 / 9	0,37		A2 / 9	0,27
	A2 / 10	0,78		A2 / 10	0,68		A2 / 10	0,45		A2 / 10	0,34
	A2 / 11	0,67		A2 / 11	0,58		A2 / 11	0,37		A2 / 11	0,27
	A2 / 12	0,67		A2 / 12	0,58		A2 / 12	0,37		A2 / 12	0,27
X+	A2 / 16	0,47	X+	A2 / 16	0,39	X+	A2 / 13	0,20	X+	A2 / 13	0,12
X-	A2 / 23	0,47	X-	A2 / 23	0,39	X-	A2 / 22	0,20	X-	A2 / 22	0,12
Y+	A2 / 32	0,47	Y+	A2 / 32	0,39	Y+	A2 / 29	0,20	Y+	A2 / 38	0,12
Y-	A2 / 34	0,47	Y-	A2 / 34	0,39	Y-	A2 / 35	0,20	Y-	A2 / 44	0,12
1961	A1 / 1	0,23	1962	A1 / 1	-0,06	1963	A1 / 1	0,04	1964	A1 / 1	0,54
	A1 / 2	0,16		A1 / 2	-0,10		A1 / 2	-0,02		A1 / 2	0,44
	A1 / 3	0,16		A1 / 3	-0,10		A1 / 3	-0,02		A1 / 3	0,44
	A1 / 4	0,23		A1 / 4	-0,06		A1 / 4	0,04		A1 / 4	0,54
	A1 / 5	0,16		A1 / 5	-0,10		A1 / 5	-0,02		A1 / 5	0,44
	A1 / 6	0,16		A1 / 6	-0,10		A1 / 6	-0,02		A1 / 6	0,44
	A1 / 7	0,23		A1 / 7	-0,06		A1 / 7	0,04		A1 / 7	0,54
	A1 / 8	0,16		A1 / 8	-0,10		A1 / 8	-0,02		A1 / 8	0,44
	A1 / 9	0,16		A1 / 9	-0,10		A1 / 9	-0,02		A1 / 9	0,44
	A1 / 10	0,23		A1 / 10	-0,06		A1 / 10	0,04		A1 / 10	0,54

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 11	0,16		A1 / 11	-0,10		A1 / 11	-0,02		A1 / 11	0,44
	A1 / 12	0,16		A1 / 12	-0,10		A1 / 12	-0,02		A1 / 12	0,44
	A2 / 1	0,22		A2 / 1	-0,02		A2 / 1	0,06		A2 / 1	0,47
	A2 / 2	0,16		A2 / 2	-0,05		A2 / 2	0,02		A2 / 2	0,39
	A2 / 3	0,16		A2 / 3	-0,05		A2 / 3	0,02		A2 / 3	0,38
	A2 / 4	0,22		A2 / 4	-0,02		A2 / 4	0,06		A2 / 4	0,47
	A2 / 5	0,16		A2 / 5	-0,05		A2 / 5	0,02		A2 / 5	0,39
	A2 / 6	0,16		A2 / 6	-0,05		A2 / 6	0,02		A2 / 6	0,38
	A2 / 7	0,22		A2 / 7	-0,02		A2 / 7	0,06		A2 / 7	0,47
	A2 / 8	0,16		A2 / 8	-0,05		A2 / 8	0,02		A2 / 8	0,39
	A2 / 9	0,16		A2 / 9	-0,05		A2 / 9	0,02		A2 / 9	0,38
	A2 / 10	0,22		A2 / 10	-0,02		A2 / 10	0,06		A2 / 10	0,47
	A2 / 11	0,16		A2 / 11	-0,05		A2 / 11	0,02		A2 / 11	0,39
	A2 / 12	0,16		A2 / 12	-0,05		A2 / 12	0,02		A2 / 12	0,38
X+	A2 / 13	0,03	X+	A2 / 18	-0,15	X+	A2 / 18	-0,09	X+	A2 / 13	0,21
X-	A2 / 22	0,03	X-	A2 / 25	-0,15	X-	A2 / 25	-0,09	X-	A2 / 22	0,21
Y+	A2 / 29	0,03	Y+	A2 / 39	-0,15	Y+	A2 / 39	-0,10	Y+	A2 / 38	0,21
Y-	A2 / 35	0,03	Y-	A2 / 41	-0,15	Y-	A2 / 41	-0,10	Y-	A2 / 44	0,21
1965	A1 / 1	0,61	1966	A1 / 1	0,08	1967	A1 / 1	-0,26	1968	A1 / 1	-0,07
	A1 / 2	0,51		A1 / 2	0,02		A1 / 2	-0,28		A1 / 2	-0,10
	A1 / 3	0,50		A1 / 3	0,02		A1 / 3	-0,28		A1 / 3	-0,10
	A1 / 4	0,61		A1 / 4	0,08		A1 / 4	-0,26		A1 / 4	-0,07
	A1 / 5	0,51		A1 / 5	0,02		A1 / 5	-0,28		A1 / 5	-0,10
	A1 / 6	0,50		A1 / 6	0,02		A1 / 6	-0,28		A1 / 6	-0,10
	A1 / 7	0,61		A1 / 7	0,08		A1 / 7	-0,26		A1 / 7	-0,07
	A1 / 8	0,51		A1 / 8	0,02		A1 / 8	-0,28		A1 / 8	-0,10
	A1 / 9	0,50		A1 / 9	0,02		A1 / 9	-0,28		A1 / 9	-0,10
	A1 / 10	0,61		A1 / 10	0,08		A1 / 10	-0,26		A1 / 10	-0,07
	A1 / 11	0,51		A1 / 11	0,02		A1 / 11	-0,28		A1 / 11	-0,10
	A1 / 12	0,50		A1 / 12	0,02		A1 / 12	-0,28		A1 / 12	-0,10
	A2 / 1	0,53		A2 / 1	0,09		A2 / 1	-0,18		A2 / 1	-0,03
	A2 / 2	0,44		A2 / 2	0,05		A2 / 2	-0,20		A2 / 2	-0,06
	A2 / 3	0,44		A2 / 3	0,05		A2 / 3	-0,20		A2 / 3	-0,06
	A2 / 4	0,53		A2 / 4	0,09		A2 / 4	-0,18		A2 / 4	-0,03
	A2 / 5	0,44		A2 / 5	0,05		A2 / 5	-0,20		A2 / 5	-0,06
	A2 / 6	0,44		A2 / 6	0,05		A2 / 6	-0,20		A2 / 6	-0,06
	A2 / 7	0,53		A2 / 7	0,09		A2 / 7	-0,18		A2 / 7	-0,03
	A2 / 8	0,44		A2 / 8	0,05		A2 / 8	-0,20		A2 / 8	-0,06
	A2 / 9	0,44		A2 / 9	0,05		A2 / 9	-0,20		A2 / 9	-0,06
	A2 / 10	0,53		A2 / 10	0,09		A2 / 10	-0,18		A2 / 10	-0,03
	A2 / 11	0,44		A2 / 11	0,05		A2 / 11	-0,20		A2 / 11	-0,06
	A2 / 12	0,44		A2 / 12	0,05		A2 / 12	-0,20		A2 / 12	-0,06
X+	A2 / 16	0,26	X+	A2 / 19	-0,07	X+	A2 / 18	-0,27	X+	A2 / 19	-0,13
X-	A2 / 23	0,26	X-	A2 / 28	-0,07	X-	A2 / 25	-0,27	X-	A2 / 28	-0,13
Y+	A2 / 39	0,26	Y+	A2 / 29	-0,07	Y+	A2 / 32	-0,27	Y+	A2 / 29	-0,13
Y-	A2 / 41	0,26	Y-	A2 / 35	-0,07	Y-	A2 / 34	-0,27	Y-	A2 / 35	-0,13
1969	A1 / 1	-1,31	1970	A1 / 1	-0,96	1971	A1 / 1	0,43	1972	A1 / 1	1,07
	A1 / 2	-1,22		A1 / 2	-0,90		A1 / 2	0,35		A1 / 2	0,92
	A1 / 3	-1,22		A1 / 3	-0,90		A1 / 3	0,35		A1 / 3	0,92
	A1 / 4	-1,31		A1 / 4	-0,96		A1 / 4	0,43		A1 / 4	1,07
	A1 / 5	-1,22		A1 / 5	-0,90		A1 / 5	0,35		A1 / 5	0,92
	A1 / 6	-1,22		A1 / 6	-0,90		A1 / 6	0,35		A1 / 6	0,92
	A1 / 7	-1,31		A1 / 7	-0,96		A1 / 7	0,43		A1 / 7	1,07
	A1 / 8	-1,22		A1 / 8	-0,90		A1 / 8	0,35		A1 / 8	0,92
	A1 / 9	-1,22		A1 / 9	-0,90		A1 / 9	0,35		A1 / 9	0,92
	A1 / 10	-1,31		A1 / 10	-0,96		A1 / 10	0,43		A1 / 10	1,07
	A1 / 11	-1,22		A1 / 11	-0,90		A1 / 11	0,35		A1 / 11	0,92
	A1 / 12	-1,22		A1 / 12	-0,90		A1 / 12	0,35		A1 / 12	0,92
	A2 / 1	-1,05		A2 / 1	-0,76		A2 / 1	0,38		A2 / 1	0,90
	A2 / 2	-0,97		A2 / 2	-0,71		A2 / 2	0,31		A2 / 2	0,77
	A2 / 3	-0,97		A2 / 3	-0,71		A2 / 3	0,31		A2 / 3	0,77
	A2 / 4	-1,05		A2 / 4	-0,76		A2 / 4	0,38		A2 / 4	0,90
	A2 / 5	-0,97		A2 / 5	-0,71		A2 / 5	0,31		A2 / 5	0,77
	A2 / 6	-0,97		A2 / 6	-0,71		A2 / 6	0,31		A2 / 6	0,77
	A2 / 7	-1,05		A2 / 7	-0,76		A2 / 7	0,38		A2 / 7	0,90
	A2 / 8	-0,97		A2 / 8	-0,71		A2 / 8	0,31		A2 / 8	0,77
	A2 / 9	-0,97		A2 / 9	-0,71		A2 / 9	0,31		A2 / 9	0,77
	A2 / 10	-1,05		A2 / 10	-0,76		A2 / 10	0,38		A2 / 10	0,90
	A2 / 11	-0,97		A2 / 11	-0,71		A2 / 11	0,31		A2 / 11	0,77
	A2 / 12	-0,97		A2 / 12	-0,71		A2 / 12	0,31		A2 / 12	0,77
X+	A2 / 16	-0,88	X+	A2 / 13	-0,68	X+	A2 / 18	0,19	X+	A2 / 16	0,56
X-	A2 / 23	-0,88	X-	A2 / 22	-0,68	X-	A2 / 25	0,19	X-	A2 / 23	0,56
Y+	A2 / 39	-0,88	Y+	A2 / 29	-0,68	Y+	A2 / 39	0,20	Y+	A2 / 39	0,57
Y-	A2 / 41	-0,88	Y-	A2 / 35	-0,68	Y-	A2 / 41	0,20	Y-	A2 / 41	0,57
1973	A1 / 1	0,20	1974	A1 / 1	-0,93	1975	A1 / 1	-0,68	1976	A1 / 1	0,61
	A1 / 2	0,13		A1 / 2	-0,89		A1 / 2	-0,66		A1 / 2	0,52

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 3	0,13		A1 / 3	-0,89		A1 / 3	-0,66		A1 / 3	0,51
	A1 / 4	0,20		A1 / 4	-0,93		A1 / 4	-0,68		A1 / 4	0,61
	A1 / 5	0,13		A1 / 5	-0,89		A1 / 5	-0,66		A1 / 5	0,52
	A1 / 6	0,13		A1 / 6	-0,89		A1 / 6	-0,66		A1 / 6	0,51
	A1 / 7	0,20		A1 / 7	-0,93		A1 / 7	-0,68		A1 / 7	0,61
	A1 / 8	0,13		A1 / 8	-0,89		A1 / 8	-0,66		A1 / 8	0,52
	A1 / 9	0,13		A1 / 9	-0,89		A1 / 9	-0,66		A1 / 9	0,51
	A1 / 10	0,20		A1 / 10	-0,93		A1 / 10	-0,68		A1 / 10	0,61
	A1 / 11	0,13		A1 / 11	-0,89		A1 / 11	-0,66		A1 / 11	0,52
	A1 / 12	0,13		A1 / 12	-0,89		A1 / 12	-0,66		A1 / 12	0,51
	A2 / 1	0,19		A2 / 1	-0,74		A2 / 1	-0,53		A2 / 1	0,52
	A2 / 2	0,13		A2 / 2	-0,70		A2 / 2	-0,51		A2 / 2	0,44
	A2 / 3	0,13		A2 / 3	-0,70		A2 / 3	-0,51		A2 / 3	0,44
	A2 / 4	0,19		A2 / 4	-0,74		A2 / 4	-0,53		A2 / 4	0,52
	A2 / 5	0,13		A2 / 5	-0,70		A2 / 5	-0,51		A2 / 5	0,44
	A2 / 6	0,13		A2 / 6	-0,70		A2 / 6	-0,51		A2 / 6	0,44
	A2 / 7	0,19		A2 / 7	-0,74		A2 / 7	-0,53		A2 / 7	0,52
	A2 / 8	0,13		A2 / 8	-0,70		A2 / 8	-0,51		A2 / 8	0,44
	A2 / 9	0,13		A2 / 9	-0,70		A2 / 9	-0,51		A2 / 9	0,44
	A2 / 10	0,19		A2 / 10	-0,74		A2 / 10	-0,53		A2 / 10	0,52
	A2 / 11	0,13		A2 / 11	-0,70		A2 / 11	-0,51		A2 / 11	0,44
	A2 / 12	0,13		A2 / 12	-0,70		A2 / 12	-0,51		A2 / 12	0,44
X+	A2 / 13	0,03	X+	A2 / 19	-0,65	X+	A2 / 19	-0,51	X+	A2 / 16	0,29
X-	A2 / 22	0,03	X-	A2 / 28	-0,65	X-	A2 / 28	-0,51	X-	A2 / 23	0,29
Y+	A2 / 38	0,03	Y+	A2 / 29	-0,65	Y+	A2 / 29	-0,52	Y+	A2 / 39	0,30
Y-	A2 / 44	0,03	Y-	A2 / 35	-0,65	Y-	A2 / 35	-0,52	Y-	A2 / 41	0,30
1977	A1 / 1	1,15	1978	A1 / 1	0,11	1979	A1 / 1	0,66	1980	A1 / 1	0,56
	A1 / 2	1,01		A1 / 2	0,05		A1 / 2	0,54		A1 / 2	0,46
	A1 / 3	1,00		A1 / 3	0,05		A1 / 3	0,54		A1 / 3	0,46
	A1 / 4	1,15		A1 / 4	0,11		A1 / 4	0,66		A1 / 4	0,56
	A1 / 5	1,01		A1 / 5	0,05		A1 / 5	0,54		A1 / 5	0,46
	A1 / 6	1,00		A1 / 6	0,05		A1 / 6	0,54		A1 / 6	0,46
	A1 / 7	1,15		A1 / 7	0,11		A1 / 7	0,66		A1 / 7	0,56
	A1 / 8	1,01		A1 / 8	0,05		A1 / 8	0,54		A1 / 8	0,46
	A1 / 9	1,00		A1 / 9	0,05		A1 / 9	0,54		A1 / 9	0,46
	A1 / 10	1,15		A1 / 10	0,11		A1 / 10	0,66		A1 / 10	0,56
	A1 / 11	1,01		A1 / 11	0,05		A1 / 11	0,54		A1 / 11	0,46
	A1 / 12	1,00		A1 / 12	0,05		A1 / 12	0,54		A1 / 12	0,46
	A2 / 1	0,97		A2 / 1	0,12		A2 / 1	0,57		A2 / 1	0,49
	A2 / 2	0,84		A2 / 2	0,07		A2 / 2	0,47		A2 / 2	0,40
	A2 / 3	0,84		A2 / 3	0,07		A2 / 3	0,47		A2 / 3	0,40
	A2 / 4	0,97		A2 / 4	0,12		A2 / 4	0,57		A2 / 4	0,49
	A2 / 5	0,84		A2 / 5	0,07		A2 / 5	0,47		A2 / 5	0,40
	A2 / 6	0,84		A2 / 6	0,07		A2 / 6	0,47		A2 / 6	0,40
	A2 / 7	0,97		A2 / 7	0,12		A2 / 7	0,57		A2 / 7	0,49
	A2 / 8	0,84		A2 / 8	0,07		A2 / 8	0,47		A2 / 8	0,40
	A2 / 9	0,84		A2 / 9	0,07		A2 / 9	0,47		A2 / 9	0,40
	A2 / 10	0,97		A2 / 10	0,12		A2 / 10	0,57		A2 / 10	0,49
	A2 / 11	0,84		A2 / 11	0,07		A2 / 11	0,47		A2 / 11	0,40
	A2 / 12	0,84		A2 / 12	0,07		A2 / 12	0,47		A2 / 12	0,40
X+	A2 / 16	0,61	X+	A2 / 18	-0,05	X+	A2 / 13	0,29	X+	A2 / 16	0,23
X-	A2 / 23	0,61	X-	A2 / 25	-0,05	X-	A2 / 22	0,29	X-	A2 / 23	0,23
Y+	A2 / 39	0,61	Y+	A2 / 39	-0,05	Y+	A2 / 29	0,29	Y+	A2 / 32	0,23
Y-	A2 / 41	0,61	Y-	A2 / 41	-0,05	Y-	A2 / 35	0,29	Y-	A2 / 34	0,23
1981	A1 / 1	0,05	1982	A1 / 1	-0,04	1983	A1 / 1	0,24	1984	A1 / 1	0,35
	A1 / 2	0,00		A1 / 2	-0,09		A1 / 2	0,17		A1 / 2	0,27
	A1 / 3	0,00		A1 / 3	-0,09		A1 / 3	0,17		A1 / 3	0,27
	A1 / 4	0,05		A1 / 4	-0,04		A1 / 4	0,24		A1 / 4	0,35
	A1 / 5	0,00		A1 / 5	-0,09		A1 / 5	0,17		A1 / 5	0,27
	A1 / 6	0,00		A1 / 6	-0,09		A1 / 6	0,17		A1 / 6	0,27
	A1 / 7	0,05		A1 / 7	-0,04		A1 / 7	0,24		A1 / 7	0,35
	A1 / 8	0,00		A1 / 8	-0,09		A1 / 8	0,17		A1 / 8	0,27
	A1 / 9	0,00		A1 / 9	-0,09		A1 / 9	0,17		A1 / 9	0,27
	A1 / 10	0,05		A1 / 10	-0,04		A1 / 10	0,24		A1 / 10	0,35
	A1 / 11	0,00		A1 / 11	-0,09		A1 / 11	0,17		A1 / 11	0,27
	A1 / 12	0,00		A1 / 12	-0,09		A1 / 12	0,17		A1 / 12	0,27
	A2 / 1	0,07		A2 / 1	0,00		A2 / 1	0,23		A2 / 1	0,32
	A2 / 2	0,03		A2 / 2	-0,04		A2 / 2	0,17		A2 / 2	0,25
	A2 / 3	0,03		A2 / 3	-0,04		A2 / 3	0,17		A2 / 3	0,25
	A2 / 4	0,07		A2 / 4	0,00		A2 / 4	0,23		A2 / 4	0,32
	A2 / 5	0,03		A2 / 5	-0,04		A2 / 5	0,17		A2 / 5	0,25
	A2 / 6	0,03		A2 / 6	-0,04		A2 / 6	0,17		A2 / 6	0,25
	A2 / 7	0,07		A2 / 7	0,00		A2 / 7	0,23		A2 / 7	0,32
	A2 / 8	0,03		A2 / 8	-0,04		A2 / 8	0,17		A2 / 8	0,25
	A2 / 9	0,03		A2 / 9	-0,04		A2 / 9	0,17		A2 / 9	0,25
	A2 / 10	0,07		A2 / 10	0,00		A2 / 10	0,23		A2 / 10	0,32
	A2 / 11	0,03		A2 / 11	-0,04		A2 / 11	0,17		A2 / 11	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 12	0,03		A2 / 12	-0,04		A2 / 12	0,17		A2 / 12	0,25
X+	A2 / 19	-0,08	X+	A2 / 19	-0,14	X+	A2 / 16	0,04	X+	A2 / 16	0,10
X-	A2 / 28	-0,08	X-	A2 / 28	-0,14	X-	A2 / 23	0,04	X-	A2 / 23	0,10
Y+	A2 / 29	-0,09	Y+	A2 / 29	-0,14	Y+	A2 / 39	0,04	Y+	A2 / 32	0,10
Y-	A2 / 35	-0,09	Y-	A2 / 35	-0,14	Y-	A2 / 41	0,04	Y-	A2 / 34	0,10
1985	A1 / 1	0,43	1986	A1 / 1	0,71	1987	A1 / 1	0,90	1988	A1 / 1	0,82
	A1 / 2	0,34		A1 / 2	0,60		A1 / 2	0,78		A1 / 2	0,71
	A1 / 3	0,34		A1 / 3	0,60		A1 / 3	0,77		A1 / 3	0,70
	A1 / 4	0,43		A1 / 4	0,71		A1 / 4	0,90		A1 / 4	0,82
	A1 / 5	0,34		A1 / 5	0,60		A1 / 5	0,78		A1 / 5	0,71
	A1 / 6	0,34		A1 / 6	0,60		A1 / 6	0,77		A1 / 6	0,70
	A1 / 7	0,43		A1 / 7	0,71		A1 / 7	0,90		A1 / 7	0,82
	A1 / 8	0,34		A1 / 8	0,60		A1 / 8	0,78		A1 / 8	0,71
	A1 / 9	0,34		A1 / 9	0,60		A1 / 9	0,77		A1 / 9	0,70
	A1 / 10	0,43		A1 / 10	0,71		A1 / 10	0,90		A1 / 10	0,82
	A1 / 11	0,34		A1 / 11	0,60		A1 / 11	0,78		A1 / 11	0,71
	A1 / 12	0,34		A1 / 12	0,60		A1 / 12	0,77		A1 / 12	0,70
	A2 / 1	0,38		A2 / 1	0,61		A2 / 1	0,77		A2 / 1	0,70
	A2 / 2	0,31		A2 / 2	0,52		A2 / 2	0,66		A2 / 2	0,60
	A2 / 3	0,30		A2 / 3	0,51		A2 / 3	0,66		A2 / 3	0,59
	A2 / 4	0,38		A2 / 4	0,61		A2 / 4	0,77		A2 / 4	0,70
	A2 / 5	0,31		A2 / 5	0,52		A2 / 5	0,66		A2 / 5	0,60
	A2 / 6	0,30		A2 / 6	0,51		A2 / 6	0,66		A2 / 6	0,59
	A2 / 7	0,38		A2 / 7	0,61		A2 / 7	0,77		A2 / 7	0,70
	A2 / 8	0,31		A2 / 8	0,52		A2 / 8	0,66		A2 / 8	0,60
	A2 / 9	0,30		A2 / 9	0,51		A2 / 9	0,66		A2 / 9	0,59
	A2 / 10	0,38		A2 / 10	0,61		A2 / 10	0,77		A2 / 10	0,70
	A2 / 11	0,31		A2 / 11	0,52		A2 / 11	0,66		A2 / 11	0,60
	A2 / 12	0,30		A2 / 12	0,51		A2 / 12	0,66		A2 / 12	0,59
X+	A2 / 13	0,15	X+	A2 / 13	0,33	X+	A2 / 13	0,46	X+	A2 / 13	0,41
X-	A2 / 22	0,15	X-	A2 / 22	0,33	X-	A2 / 22	0,46	X-	A2 / 22	0,41
Y+	A2 / 38	0,15	Y+	A2 / 38	0,34	Y+	A2 / 38	0,46	Y+	A2 / 38	0,41
Y-	A2 / 44	0,15	Y-	A2 / 44	0,34	Y-	A2 / 44	0,46	Y-	A2 / 44	0,41
1989	A1 / 1	0,75	1990	A1 / 1	0,82	1991	A1 / 1	0,86	1992	A1 / 1	0,44
	A1 / 2	0,64		A1 / 2	0,70		A1 / 2	0,75		A1 / 2	0,36
	A1 / 3	0,63		A1 / 3	0,70		A1 / 3	0,74		A1 / 3	0,36
	A1 / 4	0,75		A1 / 4	0,82		A1 / 4	0,86		A1 / 4	0,44
	A1 / 5	0,64		A1 / 5	0,70		A1 / 5	0,75		A1 / 5	0,36
	A1 / 6	0,63		A1 / 6	0,70		A1 / 6	0,74		A1 / 6	0,36
	A1 / 7	0,75		A1 / 7	0,82		A1 / 7	0,86		A1 / 7	0,44
	A1 / 8	0,64		A1 / 8	0,70		A1 / 8	0,75		A1 / 8	0,36
	A1 / 9	0,63		A1 / 9	0,70		A1 / 9	0,74		A1 / 9	0,36
	A1 / 10	0,75		A1 / 10	0,82		A1 / 10	0,86		A1 / 10	0,44
	A1 / 11	0,64		A1 / 11	0,70		A1 / 11	0,75		A1 / 11	0,36
	A1 / 12	0,63		A1 / 12	0,70		A1 / 12	0,74		A1 / 12	0,36
	A2 / 1	0,64		A2 / 1	0,69		A2 / 1	0,73		A2 / 1	0,38
	A2 / 2	0,54		A2 / 2	0,60		A2 / 2	0,63		A2 / 2	0,32
	A2 / 3	0,54		A2 / 3	0,59		A2 / 3	0,62		A2 / 3	0,31
	A2 / 4	0,64		A2 / 4	0,69		A2 / 4	0,73		A2 / 4	0,38
	A2 / 5	0,54		A2 / 5	0,60		A2 / 5	0,63		A2 / 5	0,32
	A2 / 6	0,54		A2 / 6	0,59		A2 / 6	0,62		A2 / 6	0,31
	A2 / 7	0,64		A2 / 7	0,69		A2 / 7	0,73		A2 / 7	0,38
	A2 / 8	0,54		A2 / 8	0,60		A2 / 8	0,63		A2 / 8	0,32
	A2 / 9	0,54		A2 / 9	0,59		A2 / 9	0,62		A2 / 9	0,31
	A2 / 10	0,64		A2 / 10	0,69		A2 / 10	0,73		A2 / 10	0,38
	A2 / 11	0,54		A2 / 11	0,60		A2 / 11	0,63		A2 / 11	0,32
	A2 / 12	0,54		A2 / 12	0,59		A2 / 12	0,62		A2 / 12	0,31
X+	A2 / 13	0,37	X+	A2 / 13	0,41	X+	A2 / 13	0,44	X+	A2 / 19	0,19
X-	A2 / 22	0,37	X-	A2 / 22	0,41	X-	A2 / 22	0,44	X-	A2 / 28	0,19
Y+	A2 / 38	0,37	Y+	A2 / 38	0,41	Y+	A2 / 38	0,44	Y+	A2 / 38	0,19
Y-	A2 / 44	0,37	Y-	A2 / 44	0,41	Y-	A2 / 44	0,44	Y-	A2 / 44	0,19
1993	A1 / 1	-0,56	1994	A1 / 1	-0,43	1995	A1 / 1	0,41	1996	A1 / 1	0,26
	A1 / 2	-0,55		A1 / 2	-0,43		A1 / 2	0,33		A1 / 2	0,20
	A1 / 3	-0,55		A1 / 3	-0,43		A1 / 3	0,33		A1 / 3	0,20
	A1 / 4	-0,56		A1 / 4	-0,43		A1 / 4	0,41		A1 / 4	0,26
	A1 / 5	-0,55		A1 / 5	-0,43		A1 / 5	0,33		A1 / 5	0,20
	A1 / 6	-0,55		A1 / 6	-0,43		A1 / 6	0,33		A1 / 6	0,20
	A1 / 7	-0,56		A1 / 7	-0,43		A1 / 7	0,41		A1 / 7	0,26
	A1 / 8	-0,55		A1 / 8	-0,43		A1 / 8	0,33		A1 / 8	0,20
	A1 / 9	-0,55		A1 / 9	-0,43		A1 / 9	0,33		A1 / 9	0,20
	A1 / 10	-0,56		A1 / 10	-0,43		A1 / 10	0,41		A1 / 10	0,26
	A1 / 11	-0,55		A1 / 11	-0,43		A1 / 11	0,33		A1 / 11	0,20
	A1 / 12	-0,55		A1 / 12	-0,43		A1 / 12	0,33		A1 / 12	0,20
	A2 / 1	-0,44		A2 / 1	-0,33		A2 / 1	0,36		A2 / 1	0,24
	A2 / 2	-0,43		A2 / 2	-0,33		A2 / 2	0,29		A2 / 2	0,18
	A2 / 3	-0,43		A2 / 3	-0,33		A2 / 3	0,29		A2 / 3	0,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 4	-0,44		A2 / 4	-0,33		A2 / 4	0,36		A2 / 4	0,24
	A2 / 5	-0,43		A2 / 5	-0,33		A2 / 5	0,29		A2 / 5	0,18
	A2 / 6	-0,43		A2 / 6	-0,33		A2 / 6	0,29		A2 / 6	0,18
	A2 / 7	-0,44		A2 / 7	-0,33		A2 / 7	0,36		A2 / 7	0,24
	A2 / 8	-0,43		A2 / 8	-0,33		A2 / 8	0,29		A2 / 8	0,18
	A2 / 9	-0,43		A2 / 9	-0,33		A2 / 9	0,29		A2 / 9	0,18
	A2 / 10	-0,44		A2 / 10	-0,33		A2 / 10	0,36		A2 / 10	0,24
	A2 / 11	-0,43		A2 / 11	-0,33		A2 / 11	0,29		A2 / 11	0,18
	A2 / 12	-0,43		A2 / 12	-0,33		A2 / 12	0,29		A2 / 12	0,18
X+	A2 / 16	-0,44	X+	A2 / 16	-0,35	X+	A2 / 19	0,16	X+	A2 / 13	0,08
X-	A2 / 23	-0,44	X-	A2 / 23	-0,35	X-	A2 / 28	0,16	X-	A2 / 22	0,08
Y+	A2 / 32	-0,45	Y+	A2 / 32	-0,36	Y+	A2 / 38	0,17	Y+	A2 / 38	0,08
Y-	A2 / 34	-0,45	Y-	A2 / 34	-0,36	Y-	A2 / 44	0,17	Y-	A2 / 44	0,08
1997	A1 / 1	0,84	1998	A1 / 1	1,02	1999	A1 / 1	1,21	2000	A1 / 1	0,86
	A1 / 2	0,72		A1 / 2	0,89		A1 / 2	1,06		A1 / 2	0,74
	A1 / 3	0,72		A1 / 3	0,88		A1 / 3	1,05		A1 / 3	0,74
	A1 / 4	0,84		A1 / 4	1,02		A1 / 4	1,21		A1 / 4	0,86
	A1 / 5	0,72		A1 / 5	0,89		A1 / 5	1,06		A1 / 5	0,74
	A1 / 6	0,72		A1 / 6	0,88		A1 / 6	1,05		A1 / 6	0,74
	A1 / 7	0,84		A1 / 7	1,02		A1 / 7	1,21		A1 / 7	0,86
	A1 / 8	0,72		A1 / 8	0,89		A1 / 8	1,06		A1 / 8	0,74
	A1 / 9	0,72		A1 / 9	0,88		A1 / 9	1,05		A1 / 9	0,74
	A1 / 10	0,84		A1 / 10	1,02		A1 / 10	1,21		A1 / 10	0,86
	A1 / 11	0,72		A1 / 11	0,89		A1 / 11	1,06		A1 / 11	0,74
	A1 / 12	0,72		A1 / 12	0,88		A1 / 12	1,05		A1 / 12	0,74
	A2 / 1	0,71		A2 / 1	0,86		A2 / 1	1,02		A2 / 1	0,73
	A2 / 2	0,61		A2 / 2	0,75		A2 / 2	0,89		A2 / 2	0,63
	A2 / 3	0,60		A2 / 3	0,74		A2 / 3	0,88		A2 / 3	0,63
	A2 / 4	0,71		A2 / 4	0,86		A2 / 4	1,02		A2 / 4	0,73
	A2 / 5	0,61		A2 / 5	0,75		A2 / 5	0,89		A2 / 5	0,63
	A2 / 6	0,60		A2 / 6	0,74		A2 / 6	0,88		A2 / 6	0,63
	A2 / 7	0,71		A2 / 7	0,86		A2 / 7	1,02		A2 / 7	0,73
	A2 / 8	0,61		A2 / 8	0,75		A2 / 8	0,89		A2 / 8	0,63
	A2 / 9	0,60		A2 / 9	0,74		A2 / 9	0,88		A2 / 9	0,63
	A2 / 10	0,71		A2 / 10	0,86		A2 / 10	1,02		A2 / 10	0,73
	A2 / 11	0,61		A2 / 11	0,75		A2 / 11	0,89		A2 / 11	0,63
	A2 / 12	0,60		A2 / 12	0,74		A2 / 12	0,88		A2 / 12	0,63
X+	A2 / 13	0,42	X+	A2 / 13	0,53	X+	A2 / 13	0,65	X+	A2 / 13	0,43
X-	A2 / 22	0,42	X-	A2 / 22	0,53	X-	A2 / 22	0,65	X-	A2 / 22	0,43
Y+	A2 / 38	0,42	Y+	A2 / 29	0,54	Y+	A2 / 29	0,66	Y+	A2 / 29	0,43
Y-	A2 / 44	0,42	Y-	A2 / 35	0,54	Y-	A2 / 35	0,65	Y-	A2 / 35	0,43
2001	A1 / 1	0,08	2002	A1 / 1	-0,24	2003	A1 / 1	0,17	2004	A1 / 1	-0,73
	A1 / 2	0,03		A1 / 2	-0,26		A1 / 2	0,11		A1 / 2	-0,70
	A1 / 3	0,03		A1 / 3	-0,26		A1 / 3	0,10		A1 / 3	-0,70
	A1 / 4	0,08		A1 / 4	-0,24		A1 / 4	0,17		A1 / 4	-0,73
	A1 / 5	0,03		A1 / 5	-0,26		A1 / 5	0,11		A1 / 5	-0,70
	A1 / 6	0,03		A1 / 6	-0,26		A1 / 6	0,10		A1 / 6	-0,70
	A1 / 7	0,08		A1 / 7	-0,24		A1 / 7	0,17		A1 / 7	-0,73
	A1 / 8	0,03		A1 / 8	-0,26		A1 / 8	0,11		A1 / 8	-0,70
	A1 / 9	0,03		A1 / 9	-0,26		A1 / 9	0,10		A1 / 9	-0,70
	A1 / 10	0,08		A1 / 10	-0,24		A1 / 10	0,17		A1 / 10	-0,73
	A1 / 11	0,03		A1 / 11	-0,26		A1 / 11	0,11		A1 / 11	-0,70
	A1 / 12	0,03		A1 / 12	-0,26		A1 / 12	0,10		A1 / 12	-0,70
	A2 / 1	0,09		A2 / 1	-0,16		A2 / 1	0,17		A2 / 1	-0,57
	A2 / 2	0,05		A2 / 2	-0,18		A2 / 2	0,11		A2 / 2	-0,54
	A2 / 3	0,05		A2 / 3	-0,18		A2 / 3	0,11		A2 / 3	-0,54
	A2 / 4	0,09		A2 / 4	-0,16		A2 / 4	0,17		A2 / 4	-0,57
	A2 / 5	0,05		A2 / 5	-0,18		A2 / 5	0,11		A2 / 5	-0,54
	A2 / 6	0,05		A2 / 6	-0,18		A2 / 6	0,11		A2 / 6	-0,54
	A2 / 7	0,09		A2 / 7	-0,16		A2 / 7	0,17		A2 / 7	-0,57
	A2 / 8	0,05		A2 / 8	-0,18		A2 / 8	0,11		A2 / 8	-0,54
	A2 / 9	0,05		A2 / 9	-0,18		A2 / 9	0,11		A2 / 9	-0,54
	A2 / 10	0,09		A2 / 10	-0,16		A2 / 10	0,17		A2 / 10	-0,57
	A2 / 11	0,05		A2 / 11	-0,18		A2 / 11	0,11		A2 / 11	-0,54
	A2 / 12	0,05		A2 / 12	-0,18		A2 / 12	0,11		A2 / 12	-0,54
X+	A2 / 19	-0,06	X+	A2 / 13	-0,25	X+	A2 / 16	-0,01	X+	A2 / 18	-0,53
X-	A2 / 28	-0,06	X-	A2 / 22	-0,25	X-	A2 / 23	-0,01	X-	A2 / 25	-0,53
Y+	A2 / 38	-0,06	Y+	A2 / 38	-0,26	Y+	A2 / 32	-0,02	Y+	A2 / 39	-0,54
Y-	A2 / 44	-0,06	Y-	A2 / 44	-0,26	Y-	A2 / 34	-0,02	Y-	A2 / 41	-0,54
2005	A1 / 1	-0,92	2006	A1 / 1	0,75	2007	A1 / 1	0,84	2008	A1 / 1	0,27
	A1 / 2	-0,87		A1 / 2	0,63		A1 / 2	0,71		A1 / 2	0,20
	A1 / 3	-0,87		A1 / 3	0,63		A1 / 3	0,71		A1 / 3	0,19
	A1 / 4	-0,92		A1 / 4	0,75		A1 / 4	0,84		A1 / 4	0,27
	A1 / 5	-0,87		A1 / 5	0,63		A1 / 5	0,71		A1 / 5	0,20
	A1 / 6	-0,87		A1 / 6	0,63		A1 / 6	0,71		A1 / 6	0,19
	A1 / 7	-0,92		A1 / 7	0,75		A1 / 7	0,84		A1 / 7	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 8	-0,87		A1 / 8	0,63		A1 / 8	0,71		A1 / 8	0,20
	A1 / 9	-0,87		A1 / 9	0,63		A1 / 9	0,71		A1 / 9	0,19
	A1 / 10	-0,92		A1 / 10	0,75		A1 / 10	0,84		A1 / 10	0,27
	A1 / 11	-0,87		A1 / 11	0,63		A1 / 11	0,71		A1 / 11	0,20
	A1 / 12	-0,87		A1 / 12	0,63		A1 / 12	0,71		A1 / 12	0,19
	A2 / 1	-0,73		A2 / 1	0,65		A2 / 1	0,72		A2 / 1	0,25
	A2 / 2	-0,68		A2 / 2	0,54		A2 / 2	0,61		A2 / 2	0,19
	A2 / 3	-0,68		A2 / 3	0,54		A2 / 3	0,60		A2 / 3	0,19
	A2 / 4	-0,73		A2 / 4	0,65		A2 / 4	0,72		A2 / 4	0,25
	A2 / 5	-0,68		A2 / 5	0,54		A2 / 5	0,61		A2 / 5	0,19
	A2 / 6	-0,68		A2 / 6	0,54		A2 / 6	0,60		A2 / 6	0,19
	A2 / 7	-0,73		A2 / 7	0,65		A2 / 7	0,72		A2 / 7	0,25
	A2 / 8	-0,68		A2 / 8	0,54		A2 / 8	0,61		A2 / 8	0,19
	A2 / 9	-0,68		A2 / 9	0,54		A2 / 9	0,60		A2 / 9	0,19
	A2 / 10	-0,73		A2 / 10	0,65		A2 / 10	0,72		A2 / 10	0,25
	A2 / 11	-0,68		A2 / 11	0,54		A2 / 11	0,61		A2 / 11	0,19
	A2 / 12	-0,68		A2 / 12	0,54		A2 / 12	0,60		A2 / 12	0,19
X+	A2 / 19	-0,65	X+	A2 / 19	0,36	X+	A2 / 19	0,41	X+	A2 / 19	0,06
X-	A2 / 28	-0,65	X-	A2 / 28	0,36	X-	A2 / 28	0,41	X-	A2 / 28	0,06
Y+	A2 / 29	-0,65	Y+	A2 / 38	0,37	Y+	A2 / 38	0,43	Y+	A2 / 38	0,07
Y-	A2 / 35	-0,65	Y-	A2 / 44	0,37	Y-	A2 / 44	0,43	Y-	A2 / 44	0,07
2009	A1 / 1	-0,58	2010	A1 / 1	-0,81	2011	A1 / 1	0,09	2012	A1 / 1	0,04
	A1 / 2	-0,57		A1 / 2	-0,79		A1 / 2	0,03		A1 / 2	-0,02
	A1 / 3	-0,57		A1 / 3	-0,79		A1 / 3	0,03		A1 / 3	-0,02
	A1 / 4	-0,58		A1 / 4	-0,81		A1 / 4	0,09		A1 / 4	0,04
	A1 / 5	-0,57		A1 / 5	-0,79		A1 / 5	0,03		A1 / 5	-0,02
	A1 / 6	-0,57		A1 / 6	-0,79		A1 / 6	0,03		A1 / 6	-0,02
	A1 / 7	-0,58		A1 / 7	-0,81		A1 / 7	0,09		A1 / 7	0,04
	A1 / 8	-0,57		A1 / 8	-0,79		A1 / 8	0,03		A1 / 8	-0,02
	A1 / 9	-0,57		A1 / 9	-0,79		A1 / 9	0,03		A1 / 9	-0,02
	A1 / 10	-0,58		A1 / 10	-0,81		A1 / 10	0,09		A1 / 10	0,04
	A1 / 11	-0,57		A1 / 11	-0,79		A1 / 11	0,03		A1 / 11	-0,02
	A1 / 12	-0,57		A1 / 12	-0,79		A1 / 12	0,03		A1 / 12	-0,02
	A2 / 1	-0,44		A2 / 1	-0,64		A2 / 1	0,10		A2 / 1	0,06
	A2 / 2	-0,44		A2 / 2	-0,61		A2 / 2	0,05		A2 / 2	0,01
	A2 / 3	-0,44		A2 / 3	-0,61		A2 / 3	0,05		A2 / 3	0,01
	A2 / 4	-0,44		A2 / 4	-0,64		A2 / 4	0,10		A2 / 4	0,06
	A2 / 5	-0,44		A2 / 5	-0,61		A2 / 5	0,05		A2 / 5	0,01
	A2 / 6	-0,44		A2 / 6	-0,61		A2 / 6	0,05		A2 / 6	0,01
	A2 / 7	-0,44		A2 / 7	-0,64		A2 / 7	0,10		A2 / 7	0,06
	A2 / 8	-0,44		A2 / 8	-0,61		A2 / 8	0,05		A2 / 8	0,01
	A2 / 9	-0,44		A2 / 9	-0,61		A2 / 9	0,05		A2 / 9	0,01
	A2 / 10	-0,44		A2 / 10	-0,64		A2 / 10	0,10		A2 / 10	0,06
	A2 / 11	-0,44		A2 / 11	-0,61		A2 / 11	0,05		A2 / 11	0,01
	A2 / 12	-0,44		A2 / 12	-0,61		A2 / 12	0,05		A2 / 12	0,01
X+	A2 / 13	-0,47	X+	A2 / 13	-0,61	X+	A2 / 16	-0,05	X+	A2 / 16	-0,08
X-	A2 / 22	-0,47	X-	A2 / 22	-0,61	X-	A2 / 23	-0,05	X-	A2 / 23	-0,08
Y+	A2 / 29	-0,48	Y+	A2 / 29	-0,62	Y+	A2 / 32	-0,05	Y+	A2 / 32	-0,09
Y-	A2 / 35	-0,48	Y-	A2 / 35	-0,62	Y-	A2 / 34	-0,05	Y-	A2 / 34	-0,09
2013	A1 / 1	0,05	2014	A1 / 1	-1,04	2015	A1 / 1	-0,72	2016	A1 / 1	0,52
	A1 / 2	0,00		A1 / 2	-0,97		A1 / 2	-0,68		A1 / 2	0,44
	A1 / 3	0,00		A1 / 3	-0,97		A1 / 3	-0,68		A1 / 3	0,43
	A1 / 4	0,05		A1 / 4	-1,04		A1 / 4	-0,72		A1 / 4	0,52
	A1 / 5	0,00		A1 / 5	-0,97		A1 / 5	-0,68		A1 / 5	0,44
	A1 / 6	0,00		A1 / 6	-0,97		A1 / 6	-0,68		A1 / 6	0,43
	A1 / 7	0,05		A1 / 7	-1,04		A1 / 7	-0,72		A1 / 7	0,52
	A1 / 8	0,00		A1 / 8	-0,97		A1 / 8	-0,68		A1 / 8	0,44
	A1 / 9	0,00		A1 / 9	-0,97		A1 / 9	-0,68		A1 / 9	0,43
	A1 / 10	0,05		A1 / 10	-1,04		A1 / 10	-0,72		A1 / 10	0,52
	A1 / 11	0,00		A1 / 11	-0,97		A1 / 11	-0,68		A1 / 11	0,44
	A1 / 12	0,00		A1 / 12	-0,97		A1 / 12	-0,68		A1 / 12	0,43
	A2 / 1	0,07		A2 / 1	-0,83		A2 / 1	-0,57		A2 / 1	0,45
	A2 / 2	0,02		A2 / 2	-0,77		A2 / 2	-0,53		A2 / 2	0,38
	A2 / 3	0,02		A2 / 3	-0,77		A2 / 3	-0,53		A2 / 3	0,38
	A2 / 4	0,07		A2 / 4	-0,83		A2 / 4	-0,57		A2 / 4	0,45
	A2 / 5	0,02		A2 / 5	-0,77		A2 / 5	-0,53		A2 / 5	0,38
	A2 / 6	0,02		A2 / 6	-0,77		A2 / 6	-0,53		A2 / 6	0,38
	A2 / 7	0,07		A2 / 7	-0,83		A2 / 7	-0,57		A2 / 7	0,45
	A2 / 8	0,02		A2 / 8	-0,77		A2 / 8	-0,53		A2 / 8	0,38
	A2 / 9	0,02		A2 / 9	-0,77		A2 / 9	-0,53		A2 / 9	0,38
	A2 / 10	0,07		A2 / 10	-0,83		A2 / 10	-0,57		A2 / 10	0,45
	A2 / 11	0,02		A2 / 11	-0,77		A2 / 11	-0,53		A2 / 11	0,38
	A2 / 12	0,02		A2 / 12	-0,77		A2 / 12	-0,53		A2 / 12	0,38
X+	A2 / 18	-0,05	X+	A2 / 16	-0,71	X+	A2 / 16	-0,52	X+	A2 / 19	0,25
X-	A2 / 25	-0,05	X-	A2 / 23	-0,71	X-	A2 / 23	-0,52	X-	A2 / 28	0,25
Y+	A2 / 39	-0,06	Y+	A2 / 39	-0,71	Y+	A2 / 39	-0,53	Y+	A2 / 29	0,26
Y-	A2 / 41	-0,06	Y-	A2 / 41	-0,71	Y-	A2 / 41	-0,53	Y-	A2 / 35	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
2017	A1 / 1	1,08	2018	A1 / 1	0,29	2019	A1 / 1	-0,68	2020	A1 / 1	-0,44
	A1 / 2	0,94		A1 / 2	0,22		A1 / 2	-0,66		A1 / 2	-0,43
	A1 / 3	0,93		A1 / 3	0,22		A1 / 3	-0,66		A1 / 3	-0,43
	A1 / 4	1,08		A1 / 4	0,29		A1 / 4	-0,68		A1 / 4	-0,44
	A1 / 5	0,94		A1 / 5	0,22		A1 / 5	-0,66		A1 / 5	-0,43
	A1 / 6	0,93		A1 / 6	0,22		A1 / 6	-0,66		A1 / 6	-0,43
	A1 / 7	1,08		A1 / 7	0,29		A1 / 7	-0,68		A1 / 7	-0,44
	A1 / 8	0,94		A1 / 8	0,22		A1 / 8	-0,66		A1 / 8	-0,43
	A1 / 9	0,93		A1 / 9	0,22		A1 / 9	-0,66		A1 / 9	-0,43
	A1 / 10	1,08		A1 / 10	0,29		A1 / 10	-0,68		A1 / 10	-0,44
	A1 / 11	0,94		A1 / 11	0,22		A1 / 11	-0,66		A1 / 11	-0,43
	A1 / 12	0,93		A1 / 12	0,22		A1 / 12	-0,66		A1 / 12	-0,43
	A2 / 1	0,91		A2 / 1	0,26		A2 / 1	-0,54		A2 / 1	-0,34
	A2 / 2	0,78		A2 / 2	0,20		A2 / 2	-0,51		A2 / 2	-0,33
	A2 / 3	0,78		A2 / 3	0,20		A2 / 3	-0,51		A2 / 3	-0,33
	A2 / 4	0,91		A2 / 4	0,26		A2 / 4	-0,54		A2 / 4	-0,34
	A2 / 5	0,78		A2 / 5	0,20		A2 / 5	-0,51		A2 / 5	-0,33
	A2 / 6	0,78		A2 / 6	0,20		A2 / 6	-0,51		A2 / 6	-0,33
	A2 / 7	0,91		A2 / 7	0,26		A2 / 7	-0,54		A2 / 7	-0,34
	A2 / 8	0,78		A2 / 8	0,20		A2 / 8	-0,51		A2 / 8	-0,33
	A2 / 9	0,78		A2 / 9	0,20		A2 / 9	-0,51		A2 / 9	-0,33
	A2 / 10	0,91		A2 / 10	0,26		A2 / 10	-0,54		A2 / 10	-0,34
	A2 / 11	0,78		A2 / 11	0,20		A2 / 11	-0,51		A2 / 11	-0,33
	A2 / 12	0,78		A2 / 12	0,20		A2 / 12	-0,51		A2 / 12	-0,33
X+	A2 / 13	0,57	X+	A2 / 16	0,10	X+	A2 / 18	-0,49	X+	A2 / 18	-0,36
X-	A2 / 22	0,57	X-	A2 / 23	0,10	X-	A2 / 25	-0,49	X-	A2 / 25	-0,36
Y+	A2 / 29	0,58	Y+	A2 / 32	0,10	Y+	A2 / 39	-0,50	Y+	A2 / 39	-0,36
Y-	A2 / 35	0,58	Y-	A2 / 34	0,10	Y-	A2 / 41	-0,50	Y-	A2 / 41	-0,36
2021	A1 / 1	0,69	2022	A1 / 1	1,16	2023	A1 / 1	0,53	2024	A1 / 1	-0,32
	A1 / 2	0,59		A1 / 2	1,02		A1 / 2	0,45		A1 / 2	-0,33
	A1 / 3	0,59		A1 / 3	1,02		A1 / 3	0,45		A1 / 3	-0,33
	A1 / 4	0,69		A1 / 4	1,16		A1 / 4	0,53		A1 / 4	-0,32
	A1 / 5	0,59		A1 / 5	1,02		A1 / 5	0,45		A1 / 5	-0,33
	A1 / 6	0,59		A1 / 6	1,02		A1 / 6	0,45		A1 / 6	-0,33
	A1 / 7	0,69		A1 / 7	1,16		A1 / 7	0,53		A1 / 7	-0,32
	A1 / 8	0,59		A1 / 8	1,02		A1 / 8	0,45		A1 / 8	-0,33
	A1 / 9	0,59		A1 / 9	1,02		A1 / 9	0,45		A1 / 9	-0,33
	A1 / 10	0,69		A1 / 10	1,16		A1 / 10	0,53		A1 / 10	-0,32
	A1 / 11	0,59		A1 / 11	1,02		A1 / 11	0,45		A1 / 11	-0,33
	A1 / 12	0,59		A1 / 12	1,02		A1 / 12	0,45		A1 / 12	-0,33
	A2 / 1	0,59		A2 / 1	0,98		A2 / 1	0,46		A2 / 1	-0,24
	A2 / 2	0,51		A2 / 2	0,85		A2 / 2	0,39		A2 / 2	-0,25
	A2 / 3	0,50		A2 / 3	0,85		A2 / 3	0,39		A2 / 3	-0,25
	A2 / 4	0,59		A2 / 4	0,98		A2 / 4	0,46		A2 / 4	-0,24
	A2 / 5	0,51		A2 / 5	0,85		A2 / 5	0,39		A2 / 5	-0,25
	A2 / 6	0,50		A2 / 6	0,85		A2 / 6	0,39		A2 / 6	-0,25
	A2 / 7	0,59		A2 / 7	0,98		A2 / 7	0,46		A2 / 7	-0,24
	A2 / 8	0,51		A2 / 8	0,85		A2 / 8	0,39		A2 / 8	-0,25
	A2 / 9	0,50		A2 / 9	0,85		A2 / 9	0,39		A2 / 9	-0,25
	A2 / 10	0,59		A2 / 10	0,98		A2 / 10	0,46		A2 / 10	-0,24
	A2 / 11	0,51		A2 / 11	0,85		A2 / 11	0,39		A2 / 11	-0,25
	A2 / 12	0,50		A2 / 12	0,85		A2 / 12	0,39		A2 / 12	-0,25
X+	A2 / 13	0,34	X+	A2 / 13	0,62	X+	A2 / 18	0,25	X+	A2 / 13	-0,29
X-	A2 / 22	0,34	X-	A2 / 22	0,62	X-	A2 / 25	0,25	X-	A2 / 22	-0,29
Y+	A2 / 29	0,35	Y+	A2 / 29	0,62	Y+	A2 / 32	0,25	Y+	A2 / 38	-0,29
Y-	A2 / 35	0,35	Y-	A2 / 35	0,62	Y-	A2 / 34	0,25	Y-	A2 / 44	-0,29
2025	A1 / 1	-0,19	2026	A1 / 1	0,51	2027	A1 / 1	0,31	2028	A1 / 1	-0,65
	A1 / 2	-0,22		A1 / 2	0,42		A1 / 2	0,24		A1 / 2	-0,62
	A1 / 3	-0,22		A1 / 3	0,42		A1 / 3	0,24		A1 / 3	-0,62
	A1 / 4	-0,19		A1 / 4	0,51		A1 / 4	0,31		A1 / 4	-0,65
	A1 / 5	-0,22		A1 / 5	0,42		A1 / 5	0,24		A1 / 5	-0,62
	A1 / 6	-0,22		A1 / 6	0,42		A1 / 6	0,24		A1 / 6	-0,62
	A1 / 7	-0,19		A1 / 7	0,51		A1 / 7	0,31		A1 / 7	-0,65
	A1 / 8	-0,22		A1 / 8	0,42		A1 / 8	0,24		A1 / 8	-0,62
	A1 / 9	-0,22		A1 / 9	0,42		A1 / 9	0,24		A1 / 9	-0,62
	A1 / 10	-0,19		A1 / 10	0,51		A1 / 10	0,31		A1 / 10	-0,65
	A1 / 11	-0,22		A1 / 11	0,42		A1 / 11	0,24		A1 / 11	-0,62
	A1 / 12	-0,22		A1 / 12	0,42		A1 / 12	0,24		A1 / 12	-0,62
	A2 / 1	-0,13		A2 / 1	0,44		A2 / 1	0,27		A2 / 1	-0,51
	A2 / 2	-0,15		A2 / 2	0,37		A2 / 2	0,22		A2 / 2	-0,48
	A2 / 3	-0,15		A2 / 3	0,37		A2 / 3	0,22		A2 / 3	-0,48
	A2 / 4	-0,13		A2 / 4	0,44		A2 / 4	0,27		A2 / 4	-0,51
	A2 / 5	-0,15		A2 / 5	0,37		A2 / 5	0,22		A2 / 5	-0,48
	A2 / 6	-0,15		A2 / 6	0,37		A2 / 6	0,22		A2 / 6	-0,48
	A2 / 7	-0,13		A2 / 7	0,44		A2 / 7	0,27		A2 / 7	-0,51
	A2 / 8	-0,15		A2 / 8	0,37		A2 / 8	0,22		A2 / 8	-0,48

Relazione geotecnica – Fabbricato B

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 9	-0,15		A2 / 9	0,37		A2 / 9	0,22		A2 / 9	-0,48
	A2 / 10	-0,13		A2 / 10	0,44		A2 / 10	0,27		A2 / 10	-0,51
	A2 / 11	-0,15		A2 / 11	0,37		A2 / 11	0,22		A2 / 11	-0,48
	A2 / 12	-0,15		A2 / 12	0,37		A2 / 12	0,22		A2 / 12	-0,48
X+	A2 / 13	-0,20	X+	A2 / 18	0,23	X+	A2 / 16	0,11	X+	A2 / 19	-0,48
X-	A2 / 22	-0,20	X-	A2 / 25	0,23	X-	A2 / 23	0,11	X-	A2 / 28	-0,48
Y+	A2 / 38	-0,21	Y+	A2 / 32	0,23	Y+	A2 / 32	0,12	Y+	A2 / 29	-0,48
Y-	A2 / 44	-0,21	Y-	A2 / 34	0,23	Y-	A2 / 34	0,12	Y-	A2 / 35	-0,48
2029	A1 / 1	-0,83	2030	A1 / 1	0,14						
	A1 / 2	-0,78		A1 / 2	0,08						
	A1 / 3	-0,78		A1 / 3	0,08						
	A1 / 4	-0,83		A1 / 4	0,14						
	A1 / 5	-0,78		A1 / 5	0,08						
	A1 / 6	-0,78		A1 / 6	0,08						
	A1 / 7	-0,83		A1 / 7	0,14						
	A1 / 8	-0,78		A1 / 8	0,08						
	A1 / 9	-0,78		A1 / 9	0,08						
	A1 / 10	-0,83		A1 / 10	0,14						
	A1 / 11	-0,78		A1 / 11	0,08						
	A1 / 12	-0,78		A1 / 12	0,08						
	A2 / 1	-0,65		A2 / 1	0,14						
	A2 / 2	-0,61		A2 / 2	0,09						
	A2 / 3	-0,61		A2 / 3	0,09						
	A2 / 4	-0,65		A2 / 4	0,14						
	A2 / 5	-0,61		A2 / 5	0,09						
	A2 / 6	-0,61		A2 / 6	0,09						
	A2 / 7	-0,65		A2 / 7	0,14						
	A2 / 8	-0,61		A2 / 8	0,09						
	A2 / 9	-0,61		A2 / 9	0,09						
	A2 / 10	-0,65		A2 / 10	0,14						
	A2 / 11	-0,61		A2 / 11	0,09						
	A2 / 12	-0,61		A2 / 12	0,09						
X+	A2 / 18	-0,58	X+	A2 / 13	-0,01						
X-	A2 / 25	-0,58	X-	A2 / 22	-0,01						
Y+	A2 / 39	-0,59	Y+	A2 / 38	-0,02						
Y-	A2 / 41	-0,59	Y-	A2 / 44	-0,01						

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 32	PIASTRA	1	5,99	0,195	1,09	0,285	1,48	0,14	OK	1,48	0,14	
	PIASTRA	3	7,01	0,195	1,09	0,283	1,68	0,17	OK	3,15	0,31	
	PIASTRA	5	8,36	0,195	1,09	0,285	1,94	0,20	OK	5,09	0,51	
	PIASTRA	7	6,27	0,195	1,09	0,277	1,52	0,15	OK	6,62	0,66	
	PIASTRA	9	4,26	0,195	1,09	0,275	1,13	0,10	OK	7,75	0,76	
	PIASTRA	11	7,50	0,195	1,09	0,542	2,05	0,18	OK	9,80	0,94	
	PIASTRA	13	4,38	0,195	1,09	0,279	1,16	0,11	OK	10,96	1,05	
	PIASTRA	15	6,13	0,195	1,09	0,273	1,49	0,15	OK	12,45	1,20	
	PIASTRA	17	8,26	0,195	1,09	0,278	1,91	0,20	OK	14,37	1,39	
	PIASTRA	19	7,25	0,195	1,09	0,281	1,72	0,17	OK	16,09	1,57	
	PIASTRA	21	6,08	0,195	1,09	0,281	1,49	0,15	OK	17,58	1,71	
	PIASTRA	23	6,60	0,195	1,09	0,281	1,59	0,16	OK	19,17	1,87	
	PIASTRA	25	6,56	0,195	1,09	0,283	1,59	0,16	OK	20,76	2,03	
	PIASTRA	27	5,90	0,195	1,09	0,279	1,45	0,14	OK	22,21	2,17	
	PIASTRA	29	15,72	0,195	1,09	1,000	4,16	0,38	OK	26,37	2,55	
	PIASTRA	31	6,40	0,195	1,09	0,533	1,83	0,15	OK	28,20	2,70	
	PIASTRA	33	15,69	0,195	1,09	1,000	4,15	0,38	OK	32,35	3,08	
	PIASTRA	35	5,79	0,195	1,09	0,283	1,44	0,14	OK	33,78	3,22	
	PIASTRA	37	6,47	0,195	1,09	0,283	1,57	0,16	OK	35,35	3,37	
	PIASTRA	39	6,43	0,195	1,09	0,277	1,56	0,15	OK	36,91	3,53	
	PIASTRA	41	5,97	0,195	1,09	0,281	1,47	0,14	OK	38,38	3,67	
	PIASTRA	43	6,42	0,195	1,09	0,281	1,56	0,15	OK	39,94	3,82	
	PIASTRA	45	10,17	0,195	1,09	0,537	2,57	0,24	OK	42,50	4,07	
	PIASTRA	47	5,45	0,195	1,09	0,333	1,43	0,13	OK	43,93	4,20	
	PIASTRA	49	17,17	0,195	1,09	1,000	4,44	0,41	OK	48,37	4,61	
	PIASTRA	51	4,53	0,195	1,09	0,281	1,19	0,11	OK	49,56	4,72	
	PIASTRA	53	5,27	0,195	1,09	0,281	1,33	0,13	OK	50,89	4,84	
	PIASTRA	55	6,22	0,195	1,09	0,277	1,52	0,15	OK	52,40	4,99	
	PIASTRA	57	5,93	0,195	1,09	0,277	1,46	0,14	OK	53,86	5,14	
	PIASTRA	59	5,88	0,195	1,09	0,283	1,45	0,14	OK	55,32	5,28	
	PIASTRA	61	6,39	0,195	1,09	0,285	1,56	0,15	OK	56,87	5,43	
	PIASTRA	63	18,72	0,195	1,09	1,000	4,74	0,45	OK	61,61	5,88	
	PIASTRA	65	18,33	0,195	1,09	1,000	4,66	0,44	OK	66,27	6,32	
	PIASTRA	67	4,58	0,195	1,09	0,285	1,20	0,11	OK	67,48	6,43	
	PIASTRA	69	4,60	0,195	1,09	0,281	1,20	0,11	OK	68,68	6,54	
	PIASTRA	71	9,47	0,195	1,09	0,542	2,44	0,23	OK	71,12	6,77	
	PIASTRA	73	4,50	0,195	1,09	0,279	1,18	0,11	OK	72,30	6,87	
	PIASTRA	75	5,47	0,195	1,09	0,333	1,43	0,13	OK	73,73	7,00	
	PIASTRA	77	5,16	0,195	1,09	0,271	1,30	0,12	OK	75,03	7,13	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	79	18,61	0,195	1,09	1,000	4,72	0,45	OK	79,75	7,57	
	PIASTRA	81	11,69	0,195	1,09	0,533	2,86	0,28	OK	82,61	7,85	
	PIASTRA	83	5,49	0,195	1,09	0,281	1,38	0,13	OK	83,98	7,99	
	PIASTRA	85	7,10	0,195	1,09	0,277	1,69	0,17	OK	85,67	8,16	
	PIASTRA	87	15,37	0,195	1,09	0,550	3,59	0,37	OK	89,26	8,52	
	PIASTRA	89	8,77	0,195	1,09	0,331	2,07	0,21	OK	91,33	8,73	
	PIASTRA	91	13,33	0,195	1,09	0,500	3,14	0,32	OK	94,48	9,05	
	PIASTRA	93	15,62	0,195	1,09	0,552	3,65	0,37	OK	98,12	9,43	
	PIASTRA	95	8,06	0,195	1,09	0,306	1,91	0,19	OK	100,03	9,62	
	PIASTRA	897	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	100,03	9,62	
	PIASTRA	898	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	100,03	9,62	
	PIASTRA	899	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	100,03	9,62	
	PIASTRA	900	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	100,03	9,62	
	PIASTRA	901	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	100,03	9,62	
	PIASTRA	902	3,73	0,195	1,09	0,986	1,80	0,09	OK	101,83	9,71	
	PIASTRA	903	6,66	0,195	1,09	1,000	2,39	0,16	OK	104,22	9,87	
	PIASTRA	904	0,52	0,195	1,09	0,500	0,65	0,01	OK	104,87	9,88	
	PIASTRA	905	5,91	0,195	1,09	1,000	2,24	0,14	OK	107,11	10,03	
	PIASTRA	906	14,78	0,195	1,09	0,960	3,93	0,35	OK	111,04	10,38	
	PIASTRA	907	11,69	0,195	1,09	0,894	3,25	0,28	OK	114,29	10,66	
	PIASTRA	908	0,37	0,195	1,09	0,500	0,62	0,01	OK	114,91	10,67	
	PIASTRA	909	7,32	0,195	1,09	0,981	2,50	0,18	OK	117,40	10,84	
	PIASTRA	910	14,32	0,195	1,09	0,892	3,76	0,34	OK	121,17	11,19	
	PIASTRA	911	7,37	0,195	1,09	0,983	2,51	0,18	OK	123,67	11,36	
	PIASTRA	912	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	123,67	11,36	
	PIASTRA	913	2,86	0,195	1,09	1,000	1,65	0,07	OK	125,32	11,43	
	PIASTRA	914	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	125,32	11,43	
	PIASTRA	915	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	125,32	11,43	
	PIASTRA	916	1,11	0,195	1,09	1,000	1,31	0,03	OK	126,63	11,46	
	PIASTRA	917	0,90	0,195	1,09	1,000	1,27	0,02	OK	127,90	11,48	
	PIASTRA	918	5,58	0,195	1,09	1,000	2,18	0,13	OK	130,07	11,61	
	PIASTRA	919	1,87	0,195	1,09	1,000	1,46	0,04	OK	131,53	11,66	
	PIASTRA	920	3,43	0,195	1,09	1,000	1,76	0,08	OK	133,29	11,74	
	PIASTRA	921	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	133,29	11,74	
	PIASTRA	922	2,34	0,195	1,09	1,000	1,55	0,06	OK	134,84	11,80	
	PIASTRA	923	7,25	0,195	1,09	1,000	2,50	0,17	OK	137,34	11,97	
	PIASTRA	924	7,65	0,195	1,09	1,000	2,58	0,18	OK	139,92	12,16	
	PIASTRA	925	4,14	0,195	1,09	0,984	1,88	0,10	OK	141,80	12,25	
	PIASTRA	926	7,00	0,195	1,09	1,000	2,46	0,17	OK	144,26	12,42	
	PIASTRA	927	13,96	0,195	1,09	0,969	3,78	0,33	OK	148,03	12,76	
	PIASTRA	928	5,76	0,195	1,09	1,000	2,21	0,14	OK	150,25	12,90	
	PIASTRA	929	3,41	0,195	1,09	1,000	1,76	0,08	OK	152,00	12,98	
	PIASTRA	930	4,31	0,195	1,09	1,000	1,93	0,10	OK	153,93	13,08	
	PIASTRA	931	4,68	0,195	1,09	1,000	2,00	0,11	OK	155,94	13,19	
	PIASTRA	932	2,58	0,195	1,09	0,985	1,58	0,06	OK	157,51	13,25	
	PIASTRA	933	1,77	0,195	1,09	1,000	1,44	0,04	OK	158,95	13,30	
	PIASTRA	934	2,33	0,195	1,09	1,000	1,54	0,06	OK	160,49	13,35	
	PIASTRA	935	0,99	0,195	1,09	1,000	1,28	0,02	OK	161,78	13,38	
	PIASTRA	936	1,43	0,195	1,09	1,000	1,37	0,03	OK	163,15	13,41	
	PIASTRA	937	7,96	0,195	1,09	1,000	2,64	0,19	OK	165,79	13,60	
	PIASTRA	938	5,02	0,195	1,09	1,000	2,07	0,12	OK	167,86	13,72	
	PIASTRA	939	0,83	0,195	1,09	1,000	1,25	0,02	OK	169,11	13,74	
	PIASTRA	940	0,56	0,195	1,09	1,000	1,20	0,01	OK	170,31	13,76	
	PIASTRA	941	2,23	0,195	1,09	1,000	1,52	0,05	OK	171,84	13,81	
	PIASTRA	942	6,17	0,195	1,09	1,000	2,29	0,15	OK	174,13	13,96	
	PIASTRA	943	15,46	0,195	1,09	0,983	4,08	0,37	OK	178,22	14,33	
	PIASTRA	944	0,13	0,195	1,09	0,500	0,57	0,00	OK	178,79	14,33	
	PIASTRA	945	5,89	0,195	1,09	1,000	2,24	0,14	OK	181,03	14,47	
	PIASTRA	946	0,04	0,195	1,09	0,500	0,55	0,00	OK	181,58	14,47	
	PIASTRA	947	16,92	0,195	1,09	0,883	4,26	0,41	OK	185,84	14,88	
	PIASTRA	948	3,05	0,195	1,09	1,000	1,69	0,07	OK	187,52	14,95	
	PIASTRA	949	13,45	0,195	1,09	0,900	3,60	0,32	OK	191,13	15,27	
	PIASTRA	950	6,94	0,195	1,09	1,000	2,44	0,17	OK	193,57	15,44	
	PIASTRA	951	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	193,57	15,44	
	PIASTRA	952	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	193,57	15,44	
	PIASTRA	953	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	193,57	15,44	
	PIASTRA	954	3,76	0,195	1,09	1,000	1,82	0,09	OK	195,39	15,53	
	PIASTRA	955	1,14	0,195	1,09	1,000	1,31	0,03	OK	196,71	15,56	
	PIASTRA	956	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	196,71	15,56	
	PIASTRA	957	0,93	0,195	1,09	1,000	1,27	0,02	OK	197,98	15,58	
	PIASTRA	958	2,38	0,195	1,09	1,000	1,56	0,06	OK	199,53	15,64	
	PIASTRA	959	2,86	0,195	1,09	1,000	1,65	0,07	OK	201,18	15,71	
	PIASTRA	960	6,96	0,195	1,09	1,000	2,45	0,17	OK	203,63	15,87	
	PIASTRA	961	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	203,63	15,87	
	PIASTRA	962	8,70	0,195	1,09	1,000	2,79	0,21	OK	206,42	16,08	
	PIASTRA	963	16,16	0,195	1,09	0,894	4,12	0,39	OK	210,54	16,47	
	PIASTRA	964	7,85	0,195	1,09	1,000	2,62	0,19	OK	213,16	16,66	
	PIASTRA	965	18,11	0,195	1,09	0,950	4,57	0,43	OK	217,72	17,09	
	PIASTRA	966	9,68	0,195	1,09	1,000	2,98	0,23	OK	220,70	17,32	
	PIASTRA	967	9,68	0,195	1,09	1,000	2,98	0,23	OK	223,68	17,55	
	PIASTRA	968	5,32	0,195	1,09	1,000	2,13	0,13	OK	225,81	17,68	
	PIASTRA	969	3,03	0,195	1,09	1,000	1,68	0,07	OK	227,49	17,76	
	PIASTRA	970	5,00	0,195	1,09	1,000	2,07	0,12	OK	229,55	17,88	
	PIASTRA	971	2,51	0,195	1,09	1,000	1,58	0,06	OK	231,13	17,94	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	972	1,57	0,195	1,09	1,000	1,40	0,04	OK	232,53	17,97	
	PIASTRA	973	2,96	0,195	1,09	1,000	1,67	0,07	OK	234,20	18,04	
	PIASTRA	974	5,29	0,195	1,09	1,000	2,12	0,13	OK	236,32	18,17	
	PIASTRA	975	3,05	0,195	1,09	1,000	1,68	0,07	OK	238,01	18,24	
	PIASTRA	976	9,93	0,195	1,09	1,000	3,03	0,24	OK	241,03	18,48	
	PIASTRA	977	22,01	0,195	1,09	0,944	5,32	0,53	OK	246,35	19,01	
	PIASTRA	978	1,84	0,195	1,09	1,000	1,45	0,04	OK	247,80	19,05	
	PIASTRA	979	5,94	0,195	1,09	1,000	2,25	0,14	OK	250,05	19,20	
	PIASTRA	980	11,10	0,195	1,09	1,000	3,25	0,27	OK	253,30	19,46	
	PIASTRA	981	0,40	0,195	1,09	1,000	1,17	0,01	OK	254,47	19,47	
	PIASTRA	982	0,74	0,195	1,09	1,000	1,24	0,02	OK	255,71	19,49	
	PIASTRA	983	7,02	0,195	1,09	1,000	2,46	0,17	OK	258,17	19,66	
	PIASTRA	984	17,90	0,195	1,09	0,985	4,56	0,43	OK	262,73	20,09	
	PIASTRA	985	8,98	0,195	1,09	1,000	2,84	0,22	OK	265,57	20,30	
	PIASTRA	986	4,78	0,195	1,09	0,987	2,01	0,11	OK	267,58	20,42	
	PIASTRA	987	8,16	0,195	1,09	0,988	2,67	0,20	OK	270,25	20,61	
	PIASTRA	988	16,28	0,195	1,09	0,875	4,13	0,39	OK	274,37	21,00	
	PIASTRA	989	8,28	0,195	1,09	1,000	2,70	0,20	OK	277,08	21,20	
	PIASTRA	990	15,97	0,195	1,09	0,965	4,16	0,38	OK	281,24	21,58	
	PIASTRA	991	15,70	0,195	1,09	0,973	4,12	0,38	OK	285,36	21,96	
	PIASTRA	992	7,53	0,195	1,09	0,989	2,55	0,18	OK	287,91	22,14	
	PIASTRA	993	3,97	0,195	1,09	1,000	1,87	0,10	OK	289,77	22,24	
	PIASTRA	994	1,31	0,195	1,09	1,000	1,35	0,03	OK	291,12	22,27	
	PIASTRA	995	1,08	0,195	1,09	1,000	1,30	0,03	OK	292,42	22,29	
	PIASTRA	996	1,99	0,195	1,09	1,000	1,48	0,05	OK	293,90	22,34	
	PIASTRA	997	4,68	0,195	1,09	1,000	2,00	0,11	OK	295,90	22,45	
	PIASTRA	998	7,23	0,195	1,09	1,000	2,50	0,17	OK	298,41	22,63	
	PIASTRA	999	1,75	0,195	1,09	1,000	1,43	0,04	OK	299,84	22,67	
	PIASTRA	1000	6,43	0,195	1,09	1,000	2,34	0,15	OK	302,18	22,82	
	PIASTRA	1001	12,65	0,195	1,09	0,906	3,45	0,30	OK	305,63	23,13	
	PIASTRA	1002	6,73	0,195	1,09	1,000	2,40	0,16	OK	308,04	23,29	
	PIASTRA	1003	6,02	0,195	1,09	1,000	2,26	0,14	OK	310,30	23,43	
	PIASTRA	1004	3,73	0,195	1,09	0,991	1,81	0,09	OK	312,11	23,52	
	PIASTRA	1005	3,25	0,195	1,09	1,000	1,73	0,08	OK	313,83	23,60	
	PIASTRA	1006	1,77	0,195	1,09	0,992	1,43	0,04	OK	315,26	23,64	
	PIASTRA	1007	5,79	0,195	1,09	1,000	2,22	0,14	OK	317,48	23,78	
	PIASTRA	1008	2,90	0,195	1,09	1,000	1,66	0,07	OK	319,14	23,85	
	PIASTRA	1009	1,62	0,195	1,09	1,000	1,41	0,04	OK	320,54	23,89	
	PIASTRA	1010	1,80	0,195	1,09	1,000	1,44	0,04	OK	321,98	23,93	
	PIASTRA	1011	0,79	0,195	1,09	1,000	1,25	0,02	OK	323,23	23,95	
	PIASTRA	1012	1,43	0,195	1,09	1,000	1,37	0,03	OK	324,60	23,99	
	PIASTRA	1013	2,91	0,195	1,09	1,000	1,66	0,07	OK	326,26	24,06	
	PIASTRA	1014	0,88	0,195	1,09	1,000	1,26	0,02	OK	327,52	24,08	
	PIASTRA	1015	6,26	0,195	1,09	1,000	2,31	0,15	OK	329,83	24,23	
	PIASTRA	1016	2,99	0,195	1,09	1,000	1,67	0,07	OK	331,50	24,30	
	PIASTRA	1017	0,47	0,195	1,09	1,000	1,18	0,01	OK	332,69	24,31	
	PIASTRA	1018	0,31	0,195	1,09	1,000	1,15	0,01	OK	333,84	24,32	
	PIASTRA	1019	9,04	0,195	1,09	1,000	2,85	0,22	OK	336,69	24,53	
	PIASTRA	1020	8,96	0,195	1,09	1,000	2,84	0,21	OK	339,53	24,75	
	PIASTRA	1021	4,50	0,195	1,09	1,000	1,97	0,11	OK	341,50	24,86	
	PIASTRA	1022	16,90	0,195	1,09	0,950	4,33	0,41	OK	345,83	25,26	
	PIASTRA	1023	15,61	0,195	1,09	0,883	4,01	0,37	OK	349,83	25,64	
	PIASTRA	1024	7,06	0,195	1,09	1,000	2,47	0,17	OK	352,30	25,81	
	PIASTRA	1025	12,52	0,195	1,09	0,900	3,42	0,30	OK	355,72	26,11	
	PIASTRA	1026	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	355,72	26,11	
	PIASTRA	1027	0,98	0,195	1,09	1,000	1,28	0,02	OK	357,00	26,13	
	PIASTRA	1028	1,72	0,195	1,09	1,000	1,43	0,04	OK	358,43	26,17	
	PIASTRA	1029	3,13	0,195	1,09	1,000	1,70	0,08	OK	360,13	26,25	
	PIASTRA	1030	0,49	0,195	1,09	1,000	1,19	0,01	OK	361,32	26,26	
	PIASTRA	1031	1,17	0,195	1,09	1,000	1,32	0,03	OK	362,63	26,29	
	PIASTRA	1032	0,90	0,195	1,09	1,000	1,27	0,02	OK	363,90	26,31	
	PIASTRA	1033	1,74	0,195	1,09	1,000	1,43	0,04	OK	365,33	26,35	
	PIASTRA	1034	2,66	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	366,94	26,41	
	PIASTRA	1035	4,78	0,195	1,09	1,000	2,02	0,11	OK	368,96	26,53	
	PIASTRA	1036	5,60	0,195	1,09	1,000	2,18	0,13	OK	371,15	26,66	
	PIASTRA	1037	14,23	0,195	1,09	0,983	3,85	0,34	OK	374,99	27,00	
	PIASTRA	1038	6,30	0,195	1,09	1,000	2,32	0,15	OK	377,31	27,15	
	PIASTRA	1039	2,87	0,195	1,09	1,000	1,65	0,07	OK	378,96	27,22	
	PIASTRA	1040	1,74	0,195	1,09	1,000	1,43	0,04	OK	380,39	27,26	
	PIASTRA	1041	5,66	0,195	1,09	1,000	2,19	0,14	OK	382,58	27,40	
	PIASTRA	1042	3,08	0,195	1,09	1,000	1,69	0,07	OK	384,28	27,47	
	PIASTRA	1043	2,66	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	385,89	27,54	
	PIASTRA	1044	2,14	0,195	1,09	1,000	1,51	0,05	OK	387,39	27,59	
	PIASTRA	1045	1,96	0,195	1,09	1,000	1,47	0,05	OK	388,87	27,64	
	PIASTRA	1046	3,09	0,195	1,09	1,000	1,69	0,07	OK	390,56	27,71	
	PIASTRA	1047	8,28	0,195	1,09	1,000	2,70	0,20	OK	393,26	27,91	
	PIASTRA	1048	5,68	0,195	1,09	1,000	2,20	0,14	OK	395,46	28,05	
	PIASTRA	1049	1,55	0,195	1,09	1,000	1,39	0,04	OK	396,86	28,08	
	PIASTRA	1050	1,47	0,195	1,09	1,000	1,38	0,04	OK	398,23	28,12	
	PIASTRA	1051	14,20	0,195	1,09	0,919	3,77	0,34	OK	402,00	28,46	
	PIASTRA	1052	15,48	0,195	1,09	1,000	4,11	0,37	OK	406,11	28,83	
	PIASTRA	1053	19,23	0,195	1,09	0,752	4,57	0,46	OK	410,68	29,29	
	PIASTRA	1054	16,58	0,195	1,09	0,969	4,29	0,40	OK	414,97	29,69	
	PIASTRA	1055	5,99	0,195	1,09	1,000	2,26	0,14	OK	417,23	29,83	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		1056	19,56	0,195	1,09	0,892	4,78	0,47	OK	422,01	30,30	
PIASTRA		1057	10,67	0,195	1,09	1,000	3,17	0,26	OK	425,18	30,56	
PIASTRA		1058	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	425,18	30,56	
PIASTRA		1059	3,70	0,195	1,09	1,000	1,81	0,09	OK	426,99	30,65	
PIASTRA		1060	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	426,99	30,65	
PIASTRA		1061	8,09	0,195	1,09	1,000	2,67	0,19	OK	429,66	30,84	
PIASTRA		1062	2,67	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	431,27	30,90	
PIASTRA		1063	1,14	0,195	1,09	1,000	1,31	0,03	OK	432,58	30,93	
PIASTRA		1064	1,19	0,195	1,09	1,000	1,32	0,03	OK	433,91	30,96	
PIASTRA		1065	2,69	0,195	1,09	1,000	1,62	0,06	OK	435,52	31,02	
PIASTRA		1066	2,76	0,195	1,09	1,000	1,63	0,07	OK	437,15	31,09	
PIASTRA		1067	8,93	0,195	1,09	1,000	2,83	0,21	OK	439,98	31,30	
PIASTRA		1068	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	439,98	31,30	
PIASTRA		1069	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	439,98	31,30	
PIASTRA		1070	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	439,98	31,30	
PIASTRA		1071	0,02	0,195	1,09	0,500	0,55	0,00	OK	440,53	31,30	
PIASTRA		1072	5,85	0,195	1,09	1,000	2,23	0,14	OK	442,76	31,44	
PIASTRA		1073	3,49	0,195	1,09	1,000	1,77	0,08	OK	444,53	31,53	
PIASTRA		1074	7,66	0,195	1,09	1,000	2,58	0,18	OK	447,11	31,71	
PIASTRA		1075	5,32	0,195	1,09	1,000	2,13	0,13	OK	449,24	31,84	
PIASTRA		1076	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	449,24	31,84	
PIASTRA		1077	14,97	0,195	1,09	0,977	3,98	0,36	OK	453,22	32,20	
PIASTRA		1078	12,11	0,195	1,09	0,919	3,36	0,29	OK	456,59	32,49	
PIASTRA		1079	2,75	0,195	1,09	1,000	1,63	0,07	OK	458,21	32,55	
PIASTRA		1080	1,62	0,195	1,09	1,000	1,41	0,04	OK	459,62	32,59	
PIASTRA		1081	5,30	0,195	1,09	1,000	2,12	0,13	OK	461,74	32,72	
PIASTRA		1082	3,03	0,195	1,09	1,000	1,68	0,07	OK	463,42	32,79	
PIASTRA		1083	1,70	0,195	1,09	1,000	1,42	0,04	OK	464,85	32,83	
PIASTRA		1084	1,52	0,195	1,09	1,000	1,39	0,04	OK	466,23	32,87	
PIASTRA		1085	0,35	0,195	1,09	1,000	1,16	0,01	OK	467,39	32,88	
PIASTRA		1086	8,39	0,195	1,09	1,000	2,73	0,20	OK	470,12	33,08	
PIASTRA		1087	5,07	0,195	1,09	1,000	2,08	0,12	OK	472,20	33,20	
PIASTRA		1088	16,17	0,195	1,09	0,858	4,09	0,39	OK	476,29	33,59	
PIASTRA		1089	0,83	0,195	1,09	1,000	1,25	0,02	OK	477,54	33,61	
PIASTRA		1090	15,49	0,195	1,09	0,969	4,07	0,37	OK	481,61	33,98	
PIASTRA		1091	8,91	0,195	1,09	1,000	2,83	0,21	OK	484,44	34,19	
PIASTRA		1092	8,13	0,195	1,09	1,000	2,68	0,19	OK	487,11	34,39	
PIASTRA		1093	2,82	0,195	1,09	1,000	1,64	0,07	OK	488,76	34,46	
PIASTRA		1094	6,52	0,195	1,09	1,000	2,36	0,16	OK	491,12	34,61	
PIASTRA		1095	6,93	0,195	1,09	1,000	2,44	0,17	OK	493,56	34,78	
PIASTRA		1096	4,47	0,195	1,09	1,000	1,96	0,11	OK	495,52	34,89	
PIASTRA		1097	3,13	0,195	1,09	1,000	1,70	0,08	OK	497,22	34,96	
PIASTRA		1098	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	497,22	34,96	
PIASTRA		1099	2,93	0,195	1,09	1,000	1,66	0,07	OK	498,88	35,03	
PIASTRA		1100	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	498,88	35,03	
PIASTRA		1101	5,31	0,195	1,09	1,000	2,13	0,13	OK	501,01	35,16	
PIASTRA		1102	10,17	0,195	1,09	0,983	3,05	0,24	OK	504,06	35,40	
PIASTRA		1103	5,05	0,195	1,09	1,000	2,07	0,12	OK	506,14	35,52	
PIASTRA		1104	6,02	0,195	1,09	1,000	2,26	0,14	OK	508,40	35,67	
PIASTRA		1105	11,36	0,195	1,09	0,850	3,14	0,27	OK	511,54	35,94	
PIASTRA		1106	8,13	0,195	1,09	0,925	2,59	0,19	OK	514,14	36,14	
PIASTRA		1107	4,89	0,195	1,09	1,000	2,04	0,12	OK	516,18	36,25	
PIASTRA		1108	0,06	0,195	1,09	0,500	0,56	0,00	OK	516,74	36,25	
PIASTRA		1109	0,22	0,195	1,09	0,500	0,59	0,01	OK	517,33	36,26	
PIASTRA		1110	0,02	0,195	1,09	0,500	0,55	0,00	OK	517,88	36,26	
PIASTRA		1111	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	517,88	36,26	
PIASTRA		1112	4,65	0,195	1,09	1,000	2,00	0,11	OK	519,87	36,37	
PIASTRA		1113	4,89	0,195	1,09	1,000	2,04	0,12	OK	521,92	36,49	
PIASTRA		1114	8,53	0,195	1,09	1,000	2,75	0,20	OK	524,67	36,69	
PIASTRA		1115	5,06	0,195	1,09	1,000	2,08	0,12	OK	526,75	36,81	
PIASTRA		1116	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	526,75	36,81	
PIASTRA		1117	9,08	0,195	1,09	1,023	2,89	0,22	OK	529,63	37,03	
PIASTRA		1118	8,76	0,195	1,09	0,735	2,51	0,21	OK	532,14	37,24	
PIASTRA		1119	2,67	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	533,75	37,31	
PIASTRA		1120	4,23	0,195	1,09	1,000	1,91	0,10	OK	535,67	37,41	
PIASTRA		1121	3,90	0,195	1,09	1,000	1,85	0,09	OK	537,52	37,50	
PIASTRA		1122	4,10	0,195	1,09	1,000	1,89	0,10	OK	539,41	37,60	
PIASTRA		1123	4,77	0,195	1,09	1,000	2,02	0,11	OK	541,43	37,71	
PIASTRA		1124	10,97	0,195	1,09	0,967	3,19	0,26	OK	544,62	37,98	
PIASTRA		1125	1,58	0,195	1,09	1,000	1,40	0,04	OK	546,02	38,01	
PIASTRA		1126	2,32	0,195	1,09	1,000	1,54	0,06	OK	547,57	38,07	
PIASTRA		1127	7,68	0,195	1,09	1,000	2,59	0,18	OK	550,15	38,25	
PIASTRA		1128	4,26	0,195	1,09	1,000	1,92	0,10	OK	552,08	38,36	
PIASTRA		1129	7,51	0,195	1,09	0,956	2,51	0,18	OK	554,58	38,54	
PIASTRA		1130	4,29	0,195	1,09	1,000	1,93	0,10	OK	556,51	38,64	
PIASTRA		1131	3,77	0,195	1,09	1,000	1,83	0,09	OK	558,34	38,73	
PIASTRA		1132	2,64	0,195	1,09	1,000	1,60	0,06	OK	559,94	38,79	
PIASTRA		1133	4,76	0,195	1,09	1,000	2,02	0,11	OK	561,96	38,91	
PIASTRA		1134	8,47	0,195	1,09	0,806	2,53	0,20	OK	564,49	39,11	
PIASTRA		1135	8,21	0,195	1,09	1,019	2,71	0,20	OK	567,20	39,31	
PIASTRA		1136	4,31	0,195	1,09	1,000	1,93	0,10	OK	569,13	39,41	
PIASTRA		1137	3,98	0,195	1,09	1,000	1,87	0,10	OK	570,99	39,51	
PIASTRA		1138	3,80	0,195	1,09	1,000	1,83	0,09	OK	572,83	39,60	
PIASTRA		1139	4,50	0,195	1,09	1,000	1,97	0,11	OK	574,79	39,70	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	1140	7,89	0,195	1,09	0,919	2,54	0,19	OK	577,33	39,89		
PIASTRA	1141	4,40	0,195	1,09	1,000	1,95	0,11	OK	579,28	40,00		
PIASTRA	1142	1,12	0,195	1,09	1,000	1,31	0,03	OK	580,59	40,03		
PIASTRA	1143	0,41	0,195	1,09	1,000	1,17	0,01	OK	581,76	40,04		
PIASTRA	1144	0,03	0,195	1,09	1,000	1,10	0,00	OK	582,86	40,04		
PIASTRA	1145	4,64	0,195	1,09	1,000	2,00	0,11	OK	584,85	40,15		
PIASTRA	1146	2,47	0,195	1,09	1,000	1,57	0,06	OK	586,43	40,21		
PIASTRA	1147	0,98	0,195	1,09	1,000	1,28	0,02	OK	587,71	40,23		
PIASTRA	1148	7,96	0,195	1,09	1,000	2,64	0,19	OK	590,35	40,42		
PIASTRA	1149	13,75	0,195	1,09	0,925	3,69	0,33	OK	594,04	40,75		
PIASTRA	1150	4,53	0,195	1,09	1,000	1,97	0,11	OK	596,01	40,86		
PIASTRA	1151	1,23	0,195	1,09	1,000	1,33	0,03	OK	597,34	40,89		
PIASTRA	1152	7,68	0,195	1,09	1,000	2,59	0,18	OK	599,93	41,07		
PIASTRA	1153	6,81	0,195	1,09	1,000	2,42	0,16	OK	602,35	41,24		
PIASTRA	1154	2,23	0,195	1,09	1,000	1,53	0,05	OK	603,87	41,29		
PIASTRA	1155	7,87	0,195	1,09	1,000	2,62	0,19	OK	606,50	41,48		
PIASTRA	1156	14,79	0,195	1,09	0,867	3,83	0,35	OK	610,33	41,83		
PIASTRA	1157	13,46	0,195	1,09	0,979	3,69	0,32	OK	614,02	42,16		
PIASTRA	1158	3,09	0,195	1,09	1,000	1,69	0,07	OK	615,71	42,23		
PIASTRA	1159	5,43	0,195	1,09	1,000	2,15	0,13	OK	617,86	42,36		
PIASTRA	1160	14,15	0,195	1,09	0,931	3,77	0,34	OK	621,63	42,70		
PIASTRA	1161	18,33	0,195	1,09	0,706	4,34	0,44	OK	625,97	43,14		
PIASTRA	1162	5,55	0,195	1,09	1,000	2,17	0,13	OK	628,15	43,27		
PIASTRA	1163	16,20	0,195	1,09	0,981	4,23	0,39	OK	632,37	43,66		
PIASTRA	1164	2,65	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	633,98	43,72		
PIASTRA	1165	2,20	0,195	1,09	1,000	1,52	0,05	OK	635,50	43,78		
PIASTRA	1166	7,46	0,195	1,09	1,000	2,55	0,18	OK	638,05	43,96		
PIASTRA	1167	14,71	0,195	1,09	0,963	3,92	0,35	OK	641,96	44,31		
PIASTRA	1168	3,71	0,195	1,09	1,000	1,81	0,09	OK	643,77	44,40		
PIASTRA	1169	6,02	0,195	1,09	1,000	2,26	0,14	OK	646,04	44,54		
PIASTRA	1170	11,10	0,195	1,09	0,912	3,16	0,27	OK	649,20	44,81		
PIASTRA	1171	5,35	0,195	1,09	1,000	2,13	0,13	OK	651,33	44,94		
PIASTRA	1172	2,56	0,195	1,09	1,000	1,59	0,06	OK	652,92	45,00		
PIASTRA	1173	1,45	0,195	1,09	1,000	1,37	0,03	OK	654,29	45,03		
PIASTRA	1174	1,46	0,195	1,09	1,000	1,38	0,03	OK	655,67	45,07		
PIASTRA	1175	3,50	0,195	1,09	1,000	1,77	0,08	OK	657,44	45,15		
PIASTRA	1176	2,64	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	659,04	45,21		
PIASTRA	1177	5,57	0,195	1,09	1,025	2,20	0,13	OK	661,25	45,35		
PIASTRA	1178	5,62	0,195	1,09	1,000	2,19	0,13	OK	663,44	45,48		
PIASTRA	1179	3,90	0,195	1,09	1,000	1,85	0,09	OK	665,29	45,58		
PIASTRA	1180	8,78	0,195	1,09	1,025	2,83	0,21	OK	668,11	45,79		
PIASTRA	1181	3,20	0,195	1,09	1,000	1,71	0,08	OK	669,83	45,86		
PIASTRA	1182	5,13	0,195	1,09	1,000	2,09	0,12	OK	671,92	45,99		
PIASTRA	1183	7,54	0,195	1,09	1,000	2,56	0,18	OK	674,48	46,17		
PIASTRA	1184	8,88	0,195	1,09	1,025	2,85	0,21	OK	677,33	46,38		
PIASTRA	1185	8,22	0,195	1,09	0,900	2,58	0,20	OK	679,91	46,58		
PIASTRA	1186	6,93	0,195	1,09	0,956	2,39	0,17	OK	682,31	46,74		
PIASTRA	1187	8,96	0,195	1,09	1,023	2,86	0,21	OK	685,17	46,96		
PIASTRA	1188	10,81	0,195	1,09	0,975	3,17	0,26	OK	688,34	47,22		
PIASTRA	1189	4,01	0,195	1,09	1,000	1,87	0,10	OK	690,21	47,31		
PIASTRA	1190	6,96	0,195	1,09	0,944	2,38	0,17	OK	692,59	47,48		
PIASTRA	1191	2,74	0,195	1,09	1,000	1,63	0,07	OK	694,22	47,55		
PIASTRA	1192	6,14	0,195	1,09	1,000	2,29	0,15	OK	696,51	47,69		
PIASTRA	1193	1,63	0,195	1,09	1,000	1,41	0,04	OK	697,92	47,73		
PIASTRA	1194	2,35	0,195	1,09	1,000	1,55	0,06	OK	699,46	47,79		
PIASTRA	1195	2,89	0,195	1,09	1,000	1,65	0,07	OK	701,12	47,86		
PIASTRA	1196	2,48	0,195	1,09	1,000	1,57	0,06	OK	702,69	47,92		
PIASTRA	1197	9,48	0,195	1,09	0,975	2,91	0,23	OK	705,60	48,14		
PIASTRA	1198	3,44	0,195	1,09	1,000	1,76	0,08	OK	707,37	48,23		
PIASTRA	1199	1,59	0,195	1,09	1,000	1,40	0,04	OK	708,77	48,27		
PIASTRA	1200	1,80	0,195	1,09	1,000	1,44	0,04	OK	710,21	48,31		
PIASTRA	1201	5,16	0,195	1,09	1,000	2,10	0,12	OK	712,31	48,43		
PIASTRA	1202	7,47	0,195	1,09	0,975	2,52	0,18	OK	714,83	48,61		
PIASTRA	1203	4,55	0,195	1,09	1,000	1,98	0,11	OK	716,81	48,72		
PIASTRA	1204	6,51	0,195	1,09	0,633	1,96	0,16	OK	718,76	48,88		
PIASTRA	1205	2,90	0,195	1,09	1,000	1,66	0,07	OK	720,42	48,95		
PIASTRA	1206	1,87	0,195	1,09	1,000	1,45	0,04	OK	721,88	48,99		
PIASTRA	1207	1,44	0,195	1,09	1,000	1,37	0,03	OK	723,25	49,03		
PIASTRA	1208	1,07	0,195	1,09	1,000	1,30	0,03	OK	724,55	49,05		
PIASTRA	1209	1,32	0,195	1,09	1,000	1,35	0,03	OK	725,90	49,08		
PIASTRA	1210	8,93	0,195	1,09	1,010	2,84	0,21	OK	728,74	49,30		
PIASTRA	1211	5,07	0,195	1,09	1,000	2,08	0,12	OK	730,82	49,42		
PIASTRA	1212	5,97	0,195	1,09	1,000	2,25	0,14	OK	733,07	49,56		
PIASTRA	1213	3,26	0,195	1,09	0,993	1,72	0,08	OK	734,79	49,64		
PIASTRA	1214	6,65	0,195	1,09	0,995	2,38	0,16	OK	737,17	49,80		
PIASTRA	1215	13,94	0,195	1,09	0,973	3,78	0,33	OK	740,95	50,13		
PIASTRA	1216	5,33	0,195	1,09	1,000	2,13	0,13	OK	743,08	50,26		
PIASTRA	1217	11,24	0,195	1,09	0,906	3,18	0,27	OK	746,26	50,53		
PIASTRA	1218	14,96	0,195	1,09	0,875	3,87	0,36	OK	750,13	50,89		
PIASTRA	1219	7,48	0,195	1,09	0,996	2,54	0,18	OK	752,67	51,07		
PIASTRA	1220	2,55	0,195	1,09	1,000	1,59	0,06	OK	754,26	51,13		
PIASTRA	1221	1,19	0,195	1,09	1,000	1,32	0,03	OK	755,58	51,16		
PIASTRA	1222	0,75	0,195	1,09	1,000	1,24	0,02	OK	756,82	51,18		
PIASTRA	1223	2,21	0,195	1,09	1,000	1,52	0,05	OK	758,34	51,23		

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	1224	3,80	0,195	1,09	1,000	1,83	0,09	OK	760,17	51,32		
PIASTRA	1225	7,57	0,195	1,09	1,000	2,57	0,18	OK	762,74	51,50		
PIASTRA	1226	1,49	0,195	1,09	1,000	1,38	0,04	OK	764,12	51,54		
PIASTRA	1227	5,11	0,195	1,09	1,000	2,09	0,12	OK	766,21	51,66		
PIASTRA	1228	14,66	0,195	1,09	0,965	3,91	0,35	OK	770,12	52,01		
PIASTRA	1229	9,54	0,195	1,09	1,000	2,95	0,23	OK	773,07	52,24		
PIASTRA	1230	8,71	0,195	1,09	1,000	2,79	0,21	OK	775,85	52,45		
PIASTRA	1231	5,28	0,195	1,09	0,997	2,12	0,13	OK	777,97	52,58		
PIASTRA	1232	8,53	0,195	1,09	1,000	2,75	0,20	OK	780,72	52,78		
PIASTRA	1233	4,99	0,195	1,09	0,998	2,06	0,12	OK	782,78	52,90		
PIASTRA	1234	5,83	0,195	1,09	1,000	2,23	0,14	OK	785,01	53,04		
PIASTRA	1235	4,15	0,195	1,09	1,000	1,90	0,10	OK	786,91	53,14		
PIASTRA	1236	1,61	0,195	1,09	1,000	1,40	0,04	OK	788,32	53,18		
PIASTRA	1237	2,33	0,195	1,09	1,000	1,54	0,06	OK	789,86	53,23		
PIASTRA	1238	1,17	0,195	1,09	1,000	1,32	0,03	OK	791,18	53,26		
PIASTRA	1239	3,58	0,195	1,09	1,000	1,79	0,09	OK	792,97	53,35		
PIASTRA	1240	7,52	0,195	1,09	1,000	2,56	0,18	OK	795,53	53,53		
PIASTRA	1241	1,73	0,195	1,09	1,000	1,43	0,04	OK	796,95	53,57		
PIASTRA	1242	8,17	0,195	1,09	1,000	2,68	0,20	OK	799,64	53,77		
PIASTRA	1243	5,50	0,195	1,09	1,000	2,16	0,13	OK	801,80	53,90		
PIASTRA	1244	1,77	0,195	1,09	1,000	1,44	0,04	OK	803,24	53,94		
PIASTRA	1245	1,08	0,195	1,09	1,000	1,30	0,03	OK	804,54	53,97		
PIASTRA	1246	6,41	0,195	1,09	1,000	2,34	0,15	OK	806,88	54,12		
PIASTRA	1247	5,64	0,195	1,09	1,000	2,19	0,14	OK	809,07	54,25		
PIASTRA	1248	2,63	0,195	1,09	1,000	1,60	0,06	OK	810,67	54,32		
PIASTRA	1249	15,46	0,195	1,09	0,965	4,06	0,37	OK	814,73	54,69		
PIASTRA	1250	12,00	0,195	1,09	0,906	3,33	0,29	OK	818,06	54,98		
PIASTRA	1251	5,16	0,195	1,09	1,000	2,10	0,12	OK	820,16	55,10		
PIASTRA	1252	15,88	0,195	1,09	0,875	4,05	0,38	OK	824,21	55,48		
PIASTRA	1253	1,32	0,195	1,09	1,000	1,35	0,03	OK	825,55	55,51		
PIASTRA	1254	3,47	0,195	1,09	1,000	1,77	0,08	OK	827,32	55,60		
PIASTRA	1255	8,25	0,195	1,09	1,000	2,70	0,20	OK	830,02	55,79		
PIASTRA	1256	1,25	0,195	1,09	1,000	1,34	0,03	OK	831,35	55,82		
PIASTRA	1257	11,59	0,195	1,09	1,000	3,35	0,28	OK	834,70	56,10		
PIASTRA	1258	19,25	0,195	1,09	0,808	4,63	0,46	OK	839,34	56,56		
PIASTRA	1259	20,67	0,195	1,09	0,850	4,95	0,50	OK	844,29	57,06		
PIASTRA	1260	11,55	0,195	1,09	1,000	3,34	0,28	OK	847,63	57,34		
PIASTRA	1261	2,13	0,195	1,09	1,000	1,51	0,05	OK	849,14	57,39		
PIASTRA	1262	0,93	0,195	1,09	1,000	1,27	0,02	OK	850,41	57,41		
PIASTRA	1263	3,19	0,195	1,09	1,000	1,71	0,08	OK	852,12	57,48		
PIASTRA	1264	15,01	0,195	1,09	0,973	3,99	0,36	OK	856,11	57,84		
PIASTRA	1265	5,77	0,195	1,09	1,000	2,21	0,14	OK	858,33	57,98		
PIASTRA	1266	9,40	0,195	1,09	1,000	2,92	0,23	OK	861,25	58,21		
PIASTRA	1267	8,53	0,195	1,09	1,000	2,75	0,20	OK	864,00	58,41		
PIASTRA	1268	4,18	0,195	1,09	1,000	1,91	0,10	OK	865,91	58,51		
PIASTRA	1269	7,50	0,195	1,09	1,000	2,55	0,18	OK	868,46	58,69		
PIASTRA	1270	8,47	0,195	1,09	1,000	2,74	0,20	OK	871,20	58,90		
PIASTRA	1271	5,31	0,195	1,09	1,000	2,13	0,13	OK	873,33	59,02		
PIASTRA	1272	1,23	0,195	1,09	1,000	1,33	0,03	OK	874,66	59,05		
PIASTRA	1273	0,20	0,195	1,09	1,000	1,13	0,00	OK	875,79	59,06		
PIASTRA	1274	0,41	0,195	1,09	1,000	1,17	0,01	OK	876,96	59,07		
PIASTRA	1275	1,58	0,195	1,09	1,000	1,40	0,04	OK	878,36	59,11		
PIASTRA	1276	3,03	0,195	1,09	1,000	1,68	0,07	OK	880,04	59,18		
PIASTRA	1277	4,06	0,195	1,09	1,000	1,88	0,10	OK	881,92	59,28		
PIASTRA	1278	1,68	0,195	1,09	1,000	1,42	0,04	OK	883,34	59,32		
PIASTRA	1279	2,53	0,195	1,09	1,000	1,58	0,06	OK	884,92	59,38		
PIASTRA	1280	6,09	0,195	1,09	1,038	2,32	0,15	OK	887,24	59,52		
PIASTRA	1281	0,69	0,195	1,09	1,000	1,22	0,02	OK	888,46	59,54		
PIASTRA	1282	2,63	0,195	1,09	1,000	1,60	0,06	OK	890,07	59,60		
PIASTRA	1283	14,83	0,195	1,09	0,958	3,93	0,36	OK	894,00	59,96		
PIASTRA	1284	7,49	0,195	1,09	1,000	2,55	0,18	OK	896,55	60,14		
PIASTRA	1285	7,77	0,195	1,09	1,001	2,61	0,19	OK	899,16	60,32		
PIASTRA	1286	14,37	0,195	1,09	0,883	3,76	0,34	OK	902,92	60,67		
PIASTRA	1287	8,63	0,195	1,09	1,150	2,94	0,21	OK	905,86	60,87		
PIASTRA	1288	4,89	0,195	1,09	1,115	2,17	0,12	OK	908,03	60,99		
PIASTRA	1289	11,39	0,195	1,09	0,900	3,20	0,27	OK	911,23	61,26		
PIASTRA	1290	5,09	0,195	1,09	1,000	2,08	0,12	OK	913,31	61,39		
PIASTRA	1291	2,68	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	914,93	61,45		
PIASTRA	1292	1,60	0,195	1,09	1,000	1,40	0,04	OK	916,33	61,49		
PIASTRA	1293	5,46	0,195	1,09	1,000	2,15	0,13	OK	918,48	61,62		
PIASTRA	1294	13,53	0,195	1,09	0,975	3,70	0,32	OK	922,18	61,94		
PIASTRA	1295	1,86	0,195	1,09	1,000	1,45	0,04	OK	923,64	61,99		
PIASTRA	1296	3,01	0,195	1,09	1,000	1,68	0,07	OK	925,31	62,06		
PIASTRA	1297	8,57	0,195	1,09	1,000	2,76	0,21	OK	928,07	62,27		
PIASTRA	1298	9,25	0,195	1,09	1,000	2,89	0,22	OK	930,97	62,49		
PIASTRA	1299	7,71	0,195	1,09	1,150	2,76	0,18	OK	933,73	62,67		
PIASTRA	1300	3,78	0,195	1,09	1,150	1,99	0,09	OK	935,72	62,76		
PIASTRA	1301	1,45	0,195	1,09	1,150	1,54	0,03	OK	937,26	62,80		
PIASTRA	1302	2,30	0,195	1,09	1,150	1,70	0,06	OK	938,96	62,85		
PIASTRA	1303	6,14	0,195	1,09	1,150	2,45	0,15	OK	941,41	63,00		
PIASTRA	1304	15,00	0,195	1,09	0,892	3,90	0,36	OK	945,31	63,36		
PIASTRA	1305	13,21	0,195	1,09	0,994	3,66	0,32	OK	948,96	63,68		
PIASTRA	1306	17,54	0,195	1,09	0,935	4,44	0,42	OK	953,40	64,10		
PIASTRA	1307	9,68	0,195	1,09	1,150	3,14	0,23	OK	956,54	64,33		

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	1308	5,76	0,195	1,09	1,000	2,21	0,14	OK	958,76	64,47		
PIASTRA	1309	4,61	0,195	1,09	1,000	1,99	0,11	OK	960,75	64,58		
PIASTRA	1310	9,69	0,195	1,09	1,063	3,05	0,23	OK	963,79	64,81		
PIASTRA	1311	10,50	0,195	1,09	1,013	3,15	0,25	OK	966,95	65,06		
PIASTRA	1312	4,13	0,195	1,09	1,000	1,90	0,10	OK	968,84	65,16		
PIASTRA	1313	5,77	0,195	1,09	1,000	2,21	0,14	OK	971,06	65,30		
PIASTRA	1314	8,62	0,195	1,09	1,025	2,80	0,21	OK	973,85	65,51		
PIASTRA	1315	8,05	0,195	1,09	0,975	2,63	0,19	OK	976,49	65,70		
PIASTRA	1316	12,25	0,195	1,09	0,894	3,36	0,29	OK	979,85	65,99		
PIASTRA	1317	7,99	0,195	1,09	1,150	2,81	0,19	OK	982,66	66,19		
PIASTRA	1318	3,80	0,195	1,09	1,150	1,99	0,09	OK	984,66	66,28		
PIASTRA	1319	2,35	0,195	1,09	1,150	1,71	0,06	OK	986,37	66,33		
PIASTRA	1320	3,91	0,195	1,09	1,150	2,02	0,09	OK	988,39	66,43		
PIASTRA	1321	12,27	0,195	1,09	0,938	3,41	0,29	OK	991,80	66,72		
PIASTRA	1322	5,70	0,195	1,09	1,150	2,37	0,14	OK	994,17	66,86		
PIASTRA	1323	10,96	0,195	1,09	0,962	3,19	0,26	OK	997,35	67,12		
PIASTRA	1324	5,67	0,195	1,09	1,150	2,36	0,14	OK	999,71	67,26		
PIASTRA	1325	8,02	0,195	1,09	1,000	2,65	0,19	OK	1002,37	67,45		
PIASTRA	1326	3,19	0,195	1,09	1,000	1,71	0,08	OK	1004,08	67,53		
PIASTRA	1327	3,17	0,195	1,09	1,000	1,71	0,08	OK	1005,79	67,60		
PIASTRA	1328	2,11	0,195	1,09	1,000	1,50	0,05	OK	1007,29	67,65		
PIASTRA	1329	0,83	0,195	1,09	1,000	1,25	0,02	OK	1008,54	67,67		
PIASTRA	1330	0,47	0,195	1,09	1,000	1,18	0,01	OK	1009,73	67,68		
PIASTRA	1331	0,71	0,195	1,09	1,000	1,23	0,02	OK	1010,95	67,70		
PIASTRA	1332	1,85	0,195	1,09	1,000	1,45	0,04	OK	1012,41	67,74		
PIASTRA	1333	0,97	0,195	1,09	1,000	1,28	0,02	OK	1013,69	67,77		
PIASTRA	1334	6,37	0,195	1,09	1,000	2,33	0,15	OK	1016,02	67,92		
PIASTRA	1335	4,58	0,195	1,09	1,000	1,98	0,11	OK	1018,00	68,03		
PIASTRA	1336	3,42	0,195	1,09	1,000	1,76	0,08	OK	1019,76	68,11		
PIASTRA	1337	0,74	0,195	1,09	1,000	1,23	0,02	OK	1021,00	68,13		
PIASTRA	1338	9,17	0,195	1,09	0,919	2,79	0,22	OK	1023,79	68,35		
PIASTRA	1339	6,09	0,195	1,09	1,000	2,28	0,15	OK	1026,06	68,50		
PIASTRA	1340	13,26	0,195	1,09	0,887	3,55	0,32	OK	1029,61	68,81		
PIASTRA	1341	2,65	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	1031,22	68,88		
PIASTRA	1342	0,19	0,195	1,09	1,000	1,13	0,00	OK	1032,35	68,88		
PIASTRA	1343	2,54	0,195	1,09	1,000	1,59	0,06	OK	1033,94	68,94		
PIASTRA	1344	8,53	0,195	1,09	1,013	2,77	0,20	OK	1036,70	69,15		
PIASTRA	1345	1,66	0,195	1,09	1,000	1,41	0,04	OK	1038,12	69,19		
PIASTRA	1346	0,73	0,195	1,09	1,000	1,23	0,02	OK	1039,35	69,20		
PIASTRA	1347	1,28	0,195	1,09	1,000	1,34	0,03	OK	1040,69	69,24		
PIASTRA	1348	5,88	0,195	1,09	1,050	2,29	0,14	OK	1042,98	69,38		
PIASTRA	1349	9,51	0,195	1,09	1,063	3,01	0,23	OK	1045,99	69,60		
PIASTRA	1350	3,79	0,195	1,09	1,000	1,83	0,09	OK	1047,82	69,70		
PIASTRA	1351	10,93	0,195	1,09	0,994	3,21	0,26	OK	1051,04	69,96		
PIASTRA	1352	2,97	0,195	1,09	1,000	1,67	0,07	OK	1052,71	70,03		
PIASTRA	1353	6,22	0,195	1,09	1,000	2,30	0,15	OK	1055,01	70,18		
PIASTRA	1354	10,23	0,195	1,09	0,650	2,70	0,25	OK	1057,71	70,42		
PIASTRA	1355	7,94	0,195	1,09	1,000	2,64	0,19	OK	1060,35	70,61		
PIASTRA	1356	6,33	0,195	1,09	1,000	2,32	0,15	OK	1062,67	70,76		
PIASTRA	1357	3,57	0,195	1,09	1,000	1,79	0,09	OK	1064,46	70,85		
PIASTRA	1358	2,84	0,195	1,09	1,000	1,65	0,07	OK	1066,11	70,92		
PIASTRA	1359	5,64	0,195	1,09	1,000	2,19	0,14	OK	1068,30	71,05		
PIASTRA	1360	4,42	0,195	1,09	1,000	1,95	0,11	OK	1070,25	71,16		
PIASTRA	1361	2,36	0,195	1,09	1,000	1,55	0,06	OK	1071,80	71,22		
PIASTRA	1362	11,58	0,195	1,09	0,969	3,31	0,28	OK	1075,11	71,49		
PIASTRA	1363	11,61	0,195	1,09	0,892	3,23	0,28	OK	1078,35	71,77		
PIASTRA	1364	9,40	0,195	1,09	0,942	2,86	0,23	OK	1081,21	72,00		
PIASTRA	1365	1,09	0,195	1,09	1,000	1,30	0,03	OK	1082,51	72,02		
PIASTRA	1366	1,17	0,195	1,09	1,000	1,32	0,03	OK	1083,83	72,05		
PIASTRA	1367	3,20	0,195	1,09	1,000	1,72	0,08	OK	1085,54	72,13		
PIASTRA	1368	1,82	0,195	1,09	1,000	1,45	0,04	OK	1086,99	72,17		
PIASTRA	1369	4,33	0,195	1,09	1,000	1,94	0,10	OK	1088,93	72,28		
PIASTRA	1370	4,36	0,195	1,09	1,000	1,94	0,10	OK	1090,87	72,38		
PIASTRA	1371	1,09	0,195	1,09	1,000	1,30	0,03	OK	1092,17	72,41		
PIASTRA	1372	3,32	0,195	1,09	1,000	1,74	0,08	OK	1093,91	72,49		
PIASTRA	1373	7,39	0,195	1,09	0,975	2,50	0,18	OK	1096,41	72,66		
PIASTRA	1374	3,54	0,195	1,09	1,000	1,78	0,08	OK	1098,19	72,75		
PIASTRA	1375	1,80	0,195	1,09	1,000	1,44	0,04	OK	1099,64	72,79		
PIASTRA	1376	11,04	0,195	1,09	0,938	3,17	0,26	OK	1102,81	73,06		
PIASTRA	1377	13,10	0,195	1,09	1,044	3,69	0,31	OK	1106,50	73,37		
PIASTRA	1378	11,80	0,195	1,09	0,892	3,27	0,28	OK	1109,78	73,65		
PIASTRA	1379	7,61	0,195	1,09	1,000	2,57	0,18	OK	1112,35	73,84		
PIASTRA	1380	6,89	0,195	1,09	1,000	2,43	0,17	OK	1114,78	74,00		
PIASTRA	1381	9,46	0,195	1,09	0,942	2,87	0,23	OK	1117,65	74,23		
PIASTRA	1382	5,21	0,195	1,09	1,000	2,11	0,12	OK	1119,76	74,35		
PIASTRA	1383	6,19	0,195	1,09	1,000	2,30	0,15	OK	1122,06	74,50		
PIASTRA	1384	6,68	0,195	1,09	1,000	2,39	0,16	OK	1124,45	74,66		
PIASTRA	1385	7,39	0,195	1,09	1,000	2,53	0,18	OK	1126,98	74,84		
PIASTRA	1386	4,40	0,195	1,09	1,000	1,95	0,11	OK	1128,93	74,94		
PIASTRA	1387	4,09	0,195	1,09	1,000	1,89	0,10	OK	1130,82	75,04		
PIASTRA	1388	9,84	0,195	1,09	1,013	3,02	0,24	OK	1133,84	75,28		
PIASTRA	1389	2,85	0,195	1,09	1,000	1,65	0,07	OK	1135,48	75,35		
PIASTRA	1390	3,00	0,195	1,09	1,000	1,68	0,07	OK	1137,16	75,42		
PIASTRA	1391	6,74	0,195	1,09	1,038	2,45	0,16	OK	1139,60	75,58		

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	1392	2,66	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	1141,21	75,64		
PIASTRA	1393	4,77	0,195	1,09	1,000	2,02	0,11	OK	1143,23	75,76		
PIASTRA	1394	7,72	0,195	1,09	0,962	2,55	0,19	OK	1145,79	75,94		
PIASTRA	1395	13,74	0,195	1,09	0,962	3,73	0,33	OK	1149,51	76,27		
PIASTRA	1396	13,98	0,195	1,09	0,987	3,80	0,34	OK	1153,32	76,61		
PIASTRA	1397	10,85	0,195	1,09	0,950	3,15	0,26	OK	1156,47	76,87		
PIASTRA	1398	5,66	0,195	1,09	1,150	2,36	0,14	OK	1158,82	77,00		
PIASTRA	1399	5,22	0,195	1,09	1,000	2,11	0,13	OK	1160,93	77,13		
PIASTRA	1400	4,34	0,195	1,09	1,000	1,94	0,10	OK	1162,87	77,23		
PIASTRA	1401	11,03	0,195	1,09	0,960	3,20	0,26	OK	1166,07	77,50		
PIASTRA	1402	11,40	0,195	1,09	0,892	3,19	0,27	OK	1169,26	77,77		
PIASTRA	1403	3,84	0,195	1,09	1,000	1,84	0,09	OK	1171,10	77,86		
PIASTRA	1404	10,08	0,195	1,09	1,038	3,10	0,24	OK	1174,20	78,11		
PIASTRA	1405	7,69	0,195	1,09	0,988	2,58	0,18	OK	1176,77	78,29		
PIASTRA	1406	8,87	0,195	1,09	0,894	2,70	0,21	OK	1179,48	78,50		
PIASTRA	1407	4,79	0,195	1,09	1,000	2,02	0,11	OK	1181,50	78,62		
PIASTRA	1408	5,62	0,195	1,09	1,150	2,35	0,13	OK	1183,85	78,75		
PIASTRA	1409	11,96	0,195	1,09	0,938	3,35	0,29	OK	1187,20	79,04		
PIASTRA	1410	3,81	0,195	1,09	1,150	2,00	0,09	OK	1189,20	79,13		
PIASTRA	1411	2,16	0,195	1,09	1,150	1,68	0,05	OK	1190,88	79,18		
PIASTRA	1412	2,69	0,195	1,09	1,150	1,78	0,06	OK	1192,66	79,25		
PIASTRA	1413	4,79	0,195	1,09	1,150	2,19	0,11	OK	1194,85	79,36		
PIASTRA	1414	11,54	0,195	1,09	0,969	3,31	0,28	OK	1198,15	79,64		
PIASTRA	1415	6,00	0,195	1,09	1,150	2,42	0,14	OK	1200,58	79,78		
PIASTRA	1416	9,79	0,195	1,09	1,000	3,00	0,23	OK	1203,58	80,02		
PIASTRA	1417	11,48	0,195	1,09	0,973	3,30	0,28	OK	1206,87	80,29		
PIASTRA	1418	8,66	0,195	1,09	0,906	2,68	0,21	OK	1209,55	80,50		
PIASTRA	1419	9,94	0,195	1,09	1,000	3,03	0,24	OK	1212,58	80,74		
PIASTRA	1420	11,79	0,195	1,09	0,875	3,25	0,28	OK	1215,83	81,02		
PIASTRA	1421	6,38	0,195	1,09	1,150	2,50	0,15	OK	1218,33	81,17		
PIASTRA	1422	2,64	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	1219,93	81,24		
PIASTRA	1423	5,40	0,195	1,09	1,000	2,14	0,13	OK	1222,08	81,37		
PIASTRA	1424	3,75	0,195	1,09	1,000	1,82	0,09	OK	1223,90	81,46		
PIASTRA	1425	4,45	0,195	1,09	1,000	1,96	0,11	OK	1225,86	81,56		
PIASTRA	1426	7,96	0,195	1,09	0,956	2,59	0,19	OK	1228,45	81,75		
PIASTRA	1427	7,50	0,195	1,09	1,000	2,55	0,18	OK	1231,00	81,93		
PIASTRA	1428	10,83	0,195	1,09	0,806	2,99	0,26	OK	1233,99	82,19		
PIASTRA	1429	4,15	0,195	1,09	1,000	1,90	0,10	OK	1235,89	82,29		
PIASTRA	1430	5,13	0,195	1,09	1,000	2,09	0,12	OK	1237,98	82,42		
PIASTRA	1431	11,16	0,195	1,09	0,965	3,23	0,27	OK	1241,21	82,68		
PIASTRA	1432	10,14	0,195	1,09	1,063	3,13	0,24	OK	1244,35	82,93		
PIASTRA	1433	9,37	0,195	1,09	1,023	2,94	0,22	OK	1247,29	83,15		
PIASTRA	1434	7,47	0,195	1,09	1,150	2,71	0,18	OK	1250,00	83,33		
PIASTRA	1435	6,51	0,195	1,09	1,150	2,52	0,16	OK	1252,52	83,49		
PIASTRA	1436	3,69	0,195	1,09	1,150	1,97	0,09	OK	1254,50	83,57		
PIASTRA	1437	3,10	0,195	1,09	1,150	1,86	0,07	OK	1256,35	83,65		
PIASTRA	1438	5,49	0,195	1,09	1,150	2,32	0,13	OK	1258,68	83,78		
PIASTRA	1439	10,90	0,195	1,09	0,735	2,93	0,26	OK	1261,60	84,04		
PIASTRA	1440	7,29	0,195	1,09	1,150	2,67	0,17	OK	1264,28	84,22		
PIASTRA	1441	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1264,28	84,22		
PIASTRA	1442	4,68	0,195	1,09	1,000	2,00	0,11	OK	1266,28	84,33		
PIASTRA	1443	0,01	0,195	1,09	0,500	0,55	0,00	OK	1266,83	84,33		
PIASTRA	1444	8,14	0,195	1,09	1,000	2,68	0,20	OK	1269,51	84,52		
PIASTRA	1445	11,35	0,195	1,09	0,867	3,16	0,27	OK	1272,66	84,80		
PIASTRA	1446	6,06	0,195	1,09	1,000	2,27	0,15	OK	1274,94	84,94		
PIASTRA	1447	5,32	0,195	1,09	1,000	2,13	0,13	OK	1277,06	85,07		
PIASTRA	1448	10,64	0,195	1,09	0,971	3,13	0,26	OK	1280,20	85,32		
PIASTRA	1449	10,69	0,195	1,09	0,971	3,14	0,26	OK	1283,34	85,58		
PIASTRA	1450	7,42	0,195	1,09	1,000	2,54	0,18	OK	1285,87	85,76		
PIASTRA	1451	0,25	0,195	1,09	0,500	0,59	0,01	OK	1286,47	85,76		
PIASTRA	1452	0,10	0,195	1,09	0,500	0,56	0,00	OK	1287,03	85,77		
PIASTRA	1453	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1287,03	85,77		
PIASTRA	1454	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1287,03	85,77		
PIASTRA	1455	3,15	0,195	1,09	1,000	1,71	0,08	OK	1288,74	85,84		
PIASTRA	1456	3,12	0,195	1,09	1,000	1,70	0,07	OK	1290,44	85,92		
PIASTRA	1457	5,54	0,195	1,09	1,000	2,17	0,13	OK	1292,61	86,05		
PIASTRA	1458	6,31	0,195	1,09	1,000	2,32	0,15	OK	1294,93	86,20		
PIASTRA	1459	12,09	0,195	1,09	0,931	3,37	0,29	OK	1298,30	86,49		
PIASTRA	1460	5,40	0,195	1,09	1,000	2,14	0,13	OK	1300,44	86,62		
PIASTRA	1461	4,19	0,195	1,09	1,000	1,91	0,10	OK	1302,35	86,72		
PIASTRA	1462	3,80	0,195	1,09	1,000	1,83	0,09	OK	1304,18	86,81		
PIASTRA	1463	8,25	0,195	1,09	0,912	2,60	0,20	OK	1306,79	87,01		
PIASTRA	1464	4,71	0,195	1,09	1,000	2,01	0,11	OK	1308,79	87,12		
PIASTRA	1465	3,91	0,195	1,09	1,000	1,85	0,09	OK	1310,65	87,22		
PIASTRA	1466	3,81	0,195	1,09	1,000	1,83	0,09	OK	1312,48	87,31		
PIASTRA	1467	4,96	0,195	1,09	1,000	2,06	0,12	OK	1314,54	87,43		
PIASTRA	1468	2,61	0,195	1,09	1,000	1,60	0,06	OK	1316,14	87,49		
PIASTRA	1469	6,49	0,195	1,09	1,000	2,36	0,16	OK	1318,49	87,64		
PIASTRA	1470	14,87	0,195	1,09	0,981	3,97	0,36	OK	1322,46	88,00		
PIASTRA	1471	1,54	0,195	1,09	1,000	1,39	0,04	OK	1323,85	88,04		
PIASTRA	1472	2,71	0,195	1,09	1,000	1,62	0,06	OK	1325,47	88,10		
PIASTRA	1473	3,90	0,195	1,09	1,000	1,85	0,09	OK	1327,32	88,20		
PIASTRA	1474	7,77	0,195	1,09	1,000	2,61	0,19	OK	1329,93	88,38		
PIASTRA	1475	2,12	0,195	1,09	1,000	1,50	0,05	OK	1331,43	88,43		

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1476	6,12	0,195	1,09	1,000	2,28	0,15	OK	1333,71	88,58	
	PIASTRA	1477	15,69	0,195	1,09	0,973	4,12	0,38	OK	1337,83	88,96	
	PIASTRA	1478	0,04	0,195	1,09	0,500	0,55	0,00	OK	1338,38	88,96	
	PIASTRA	1479	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1338,38	88,96	
	PIASTRA	1480	3,85	0,195	1,09	1,000	1,84	0,09	OK	1340,22	89,05	
	PIASTRA	1481	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1340,22	89,05	
	PIASTRA	1482	8,45	0,195	1,09	1,000	2,74	0,20	OK	1342,96	89,25	
	PIASTRA	1483	2,98	0,195	1,09	1,000	1,67	0,07	OK	1344,63	89,32	
	PIASTRA	1484	1,34	0,195	1,09	1,000	1,35	0,03	OK	1345,98	89,36	
	PIASTRA	1485	1,03	0,195	1,09	1,000	1,29	0,02	OK	1347,28	89,38	
	PIASTRA	1486	2,53	0,195	1,09	1,000	1,58	0,06	OK	1348,86	89,44	
	PIASTRA	1487	3,04	0,195	1,09	1,000	1,68	0,07	OK	1350,54	89,51	
	PIASTRA	1488	9,16	0,195	1,09	1,000	2,88	0,22	OK	1353,42	89,73	
	PIASTRA	1489	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1353,42	89,73	
	PIASTRA	1490	16,36	0,195	1,09	0,842	4,11	0,39	OK	1357,53	90,13	
	PIASTRA	1491	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1357,53	90,13	
	PIASTRA	1492	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1357,53	90,13	
	PIASTRA	1493	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1357,53	90,13	
	PIASTRA	1494	6,96	0,195	1,09	1,000	2,45	0,17	OK	1359,97	90,29	
	PIASTRA	1495	3,38	0,195	1,09	1,000	1,75	0,08	OK	1361,72	90,37	
	PIASTRA	1496	7,56	0,195	1,09	1,000	2,56	0,18	OK	1364,29	90,55	
	PIASTRA	1497	7,62	0,195	1,09	1,000	2,58	0,18	OK	1366,86	90,74	
	PIASTRA	1498	0,05	0,195	1,09	0,500	0,55	0,00	OK	1367,42	90,74	
	PIASTRA	1499	15,96	0,195	1,09	0,916	4,11	0,38	OK	1371,53	91,12	
	PIASTRA	1500	19,53	0,195	1,09	0,978	4,87	0,47	OK	1376,40	91,59	
	PIASTRA	1501	2,61	0,195	1,09	1,000	1,60	0,06	OK	1378,00	91,65	
	PIASTRA	1502	8,94	0,195	1,09	1,000	2,83	0,21	OK	1380,83	91,87	
	PIASTRA	1503	1,88	0,195	1,09	1,000	1,46	0,05	OK	1382,29	91,91	
	PIASTRA	1504	5,41	0,195	1,09	1,000	2,15	0,13	OK	1384,43	92,04	
	PIASTRA	1505	4,54	0,195	1,09	1,000	1,98	0,11	OK	1386,41	92,15	
	PIASTRA	1506	3,93	0,195	1,09	1,000	1,86	0,09	OK	1388,27	92,24	
	PIASTRA	1507	1,53	0,195	1,09	1,000	1,39	0,04	OK	1389,66	92,28	
	PIASTRA	1508	1,00	0,195	1,09	1,000	1,29	0,02	OK	1390,94	92,31	
	PIASTRA	1509	3,07	0,195	1,09	1,000	1,69	0,07	OK	1392,63	92,38	
	PIASTRA	1510	8,35	0,195	1,09	1,000	2,72	0,20	OK	1395,35	92,58	
	PIASTRA	1511	4,95	0,195	1,09	1,000	2,06	0,12	OK	1397,41	92,70	
	PIASTRA	1512	20,50	0,195	1,09	0,966	5,05	0,49	OK	1402,45	93,19	
	PIASTRA	1513	1,38	0,195	1,09	1,000	1,36	0,03	OK	1403,81	93,22	
	PIASTRA	1514	0,34	0,195	1,09	1,000	1,16	0,01	OK	1404,97	93,23	
	PIASTRA	1515	20,95	0,195	1,09	0,862	5,02	0,50	OK	1409,99	93,73	
	PIASTRA	1516	10,34	0,195	1,09	1,000	3,11	0,25	OK	1413,10	93,98	
	PIASTRA	1517	11,11	0,195	1,09	1,000	3,26	0,27	OK	1416,35	94,25	
	PIASTRA	1518	2,87	0,195	1,09	1,000	1,65	0,07	OK	1418,01	94,32	
	PIASTRA	1519	9,76	0,195	1,09	1,000	2,99	0,23	OK	1421,00	94,55	
	PIASTRA	1520	10,69	0,195	1,09	1,000	3,17	0,26	OK	1424,17	94,81	
	PIASTRA	1521	4,42	0,195	1,09	1,000	1,95	0,11	OK	1426,12	94,91	
	PIASTRA	1522	7,53	0,195	1,09	1,013	2,57	0,18	OK	1428,70	95,09	
	PIASTRA	1523	8,95	0,195	1,09	1,025	2,86	0,21	OK	1431,56	95,31	
	PIASTRA	1524	10,71	0,195	1,09	1,000	3,18	0,26	OK	1434,74	95,56	
	PIASTRA	1525	7,29	0,195	1,09	0,988	2,50	0,17	OK	1437,24	95,74	
	PIASTRA	1526	5,78	0,195	1,09	1,013	2,23	0,14	OK	1439,47	95,88	
	PIASTRA	1527	2,65	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	1441,07	95,94	
	PIASTRA	1528	6,40	0,195	1,09	1,000	2,34	0,15	OK	1443,41	96,09	
	PIASTRA	1529	3,09	0,195	1,09	1,000	1,69	0,07	OK	1445,11	96,17	
	PIASTRA	1530	9,04	0,195	1,09	1,000	2,85	0,22	OK	1447,96	96,39	
	PIASTRA	1531	3,94	0,195	1,09	1,000	1,86	0,09	OK	1449,82	96,48	
	PIASTRA	1532	4,93	0,195	1,09	1,000	2,05	0,12	OK	1451,87	96,60	
	PIASTRA	1533	10,86	0,195	1,09	0,900	3,10	0,26	OK	1454,97	96,86	
	PIASTRA	1534	7,92	0,195	1,09	1,000	2,63	0,19	OK	1457,60	97,05	
	PIASTRA	1535	2,80	0,195	1,09	1,000	1,64	0,07	OK	1459,24	97,12	
	PIASTRA	1536	9,46	0,195	1,09	0,975	2,91	0,23	OK	1462,15	97,34	
	PIASTRA	1537	3,42	0,195	1,09	1,000	1,76	0,08	OK	1463,90	97,42	
	PIASTRA	1538	1,03	0,195	1,09	1,000	1,29	0,02	OK	1465,19	97,45	
	PIASTRA	1539	2,56	0,195	1,09	1,000	1,59	0,06	OK	1466,78	97,51	
	PIASTRA	1540	6,34	0,195	1,09	0,988	2,31	0,15	OK	1469,10	97,66	
	PIASTRA	1541	1,25	0,195	1,09	1,000	1,33	0,03	OK	1470,43	97,69	
	PIASTRA	1542	3,22	0,195	1,09	1,000	1,72	0,08	OK	1472,15	97,77	
	PIASTRA	1543	1,66	0,195	1,09	1,000	1,41	0,04	OK	1473,57	97,81	
	PIASTRA	1544	4,68	0,195	1,09	1,000	2,00	0,11	OK	1475,57	97,92	
	PIASTRA	1545	11,49	0,195	1,09	1,000	3,33	0,28	OK	1478,90	98,20	
	PIASTRA	1546	2,60	0,195	1,09	1,000	1,60	0,06	OK	1480,50	98,26	
	PIASTRA	1547	1,58	0,195	1,09	1,000	1,40	0,04	OK	1481,90	98,30	
	PIASTRA	1548	5,08	0,195	1,09	1,000	2,08	0,12	OK	1483,98	98,42	
	PIASTRA	1549	13,69	0,195	1,09	0,883	3,63	0,33	OK	1487,61	98,75	
	PIASTRA	1550	5,91	0,195	1,09	1,000	2,24	0,14	OK	1489,85	98,89	
	PIASTRA	1551	2,34	0,195	1,09	1,000	1,55	0,06	OK	1491,40	98,95	
	PIASTRA	1552	1,84	0,195	1,09	1,000	1,45	0,04	OK	1492,85	98,99	
	PIASTRA	1553	2,83	0,195	1,09	1,000	1,64	0,07	OK	1494,49	99,06	
	PIASTRA	1554	16,29	0,195	1,09	0,933	4,19	0,39	OK	1498,69	99,45	
	PIASTRA	1555	5,07	0,195	1,09	1,000	2,08	0,12	OK	1500,76	99,57	
	PIASTRA	1556	1,53	0,195	1,09	1,000	1,39	0,04	OK	1502,15	99,61	
	PIASTRA	1557	8,76	0,195	1,09	1,000	2,80	0,21	OK	1504,95	99,82	
	PIASTRA	1558	2,60	0,195	1,09	1,000	1,60	0,06	OK	1506,55	99,88	
	PIASTRA	1559	0,09	0,195	1,09	1,000	1,11	0,00	OK	1507,66	99,88	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1560	0,98	0,195	1,09	1,000	1,28	0,02	OK	1508,94	99,90	
	PIASTRA	1561	2,86	0,195	1,09	1,000	1,65	0,07	OK	1510,59	99,97	
	PIASTRA	1562	8,06	0,195	1,09	1,000	2,66	0,19	OK	1513,25	100,17	
	PIASTRA	1563	0,35	0,195	1,09	1,000	1,16	0,01	OK	1514,41	100,18	
	PIASTRA	1564	3,04	0,195	1,09	1,000	1,68	0,07	OK	1516,09	100,25	
	PIASTRA	1565	1,08	0,195	1,09	1,000	1,30	0,03	OK	1517,40	100,27	
	PIASTRA	1566	1,19	0,195	1,09	1,000	1,32	0,03	OK	1518,72	100,30	
	PIASTRA	1567	1,70	0,195	1,09	1,000	1,42	0,04	OK	1520,14	100,34	
	PIASTRA	1568	0,53	0,195	1,09	1,000	1,19	0,01	OK	1521,34	100,36	
	PIASTRA	1569	4,72	0,195	1,09	1,000	2,01	0,11	OK	1523,35	100,47	
	PIASTRA	1570	2,35	0,195	1,09	1,000	1,55	0,06	OK	1524,89	100,53	
	PIASTRA	1571	6,13	0,195	1,09	1,000	2,29	0,15	OK	1527,18	100,67	
	PIASTRA	1572	5,14	0,195	1,09	1,000	2,09	0,12	OK	1529,27	100,80	
	PIASTRA	1573	2,84	0,195	1,09	1,000	1,65	0,07	OK	1530,92	100,86	
	PIASTRA	1574	3,85	0,195	1,09	1,000	1,84	0,09	OK	1532,76	100,96	
	PIASTRA	1575	1,49	0,195	1,09	1,000	1,38	0,04	OK	1534,14	100,99	
	PIASTRA	1576	2,55	0,195	1,09	1,000	1,59	0,06	OK	1535,73	101,05	
	PIASTRA	1577	2,15	0,195	1,09	1,000	1,51	0,05	OK	1537,24	101,10	
	PIASTRA	1578	4,88	0,195	1,09	1,000	2,04	0,12	OK	1539,28	101,22	
	PIASTRA	1579	1,33	0,195	1,09	1,000	1,35	0,03	OK	1540,63	101,25	
	PIASTRA	1580	7,46	0,195	1,09	1,000	2,54	0,18	OK	1543,17	101,43	
	PIASTRA	1581	13,37	0,195	1,09	0,944	3,63	0,32	OK	1546,81	101,75	
	PIASTRA	1582	13,87	0,195	1,09	0,938	3,73	0,33	OK	1550,53	102,09	
	PIASTRA	1583	16,69	0,195	1,09	0,996	4,34	0,40	OK	1554,87	102,49	
	PIASTRA	1584	20,91	0,195	1,09	0,838	4,99	0,50	OK	1559,86	102,99	
	PIASTRA	1585	15,38	0,195	1,09	0,994	4,08	0,37	OK	1563,94	103,36	
	PIASTRA	1586	4,96	0,195	1,09	1,000	2,06	0,12	OK	1566,00	103,47	
	PIASTRA	1587	3,11	0,195	1,09	1,000	1,70	0,07	OK	1567,69	103,55	
	PIASTRA	1588	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1567,69	103,55	
	PIASTRA	1589	1,37	0,195	1,09	1,000	1,36	0,03	OK	1569,05	103,58	
	PIASTRA	1590	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1569,05	103,58	
	PIASTRA	1591	3,19	0,195	1,09	1,000	1,71	0,08	OK	1570,77	103,66	
	PIASTRA	1592	2,40	0,195	1,09	1,000	1,56	0,06	OK	1572,32	103,72	
	PIASTRA	1593	0,93	0,195	1,09	1,000	1,27	0,02	OK	1573,59	103,74	
	PIASTRA	1594	3,09	0,195	1,09	1,000	1,69	0,07	OK	1575,29	103,81	
	PIASTRA	1595	6,97	0,195	1,09	1,000	2,45	0,17	OK	1577,74	103,98	
	PIASTRA	1596	2,47	0,195	1,09	1,000	1,57	0,06	OK	1579,31	104,04	
	PIASTRA	1597	3,29	0,195	1,09	1,000	1,73	0,08	OK	1581,04	104,12	
	PIASTRA	1598	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1581,04	104,12	
	PIASTRA	1599	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1581,04	104,12	
	PIASTRA	1600	0,06	0,195	1,09	0,500	0,56	0,00	OK	1581,60	104,12	
	PIASTRA	1601	0,13	0,195	1,09	0,500	0,57	0,00	OK	1582,17	104,12	
	PIASTRA	1602	6,60	0,195	1,09	1,000	2,38	0,16	OK	1584,55	104,28	
	PIASTRA	1603	6,18	0,195	1,09	1,000	2,29	0,15	OK	1586,84	104,43	
	PIASTRA	1604	14,07	0,195	1,09	0,906	3,73	0,34	OK	1590,57	104,77	
	PIASTRA	1605	3,73	0,195	1,09	1,000	1,82	0,09	OK	1592,39	104,85	
	PIASTRA	1606	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1592,39	104,85	
	PIASTRA	1607	16,50	0,195	1,09	0,981	4,29	0,40	OK	1596,68	105,25	
	PIASTRA	1608	7,89	0,195	1,09	1,000	2,63	0,19	OK	1599,30	105,44	
	PIASTRA	1609	7,76	0,195	1,09	1,000	2,60	0,19	OK	1601,91	105,63	
	PIASTRA	1610	1,90	0,195	1,09	1,000	1,46	0,05	OK	1603,37	105,67	
	PIASTRA	1611	4,89	0,195	1,09	1,000	2,04	0,12	OK	1605,41	105,79	
	PIASTRA	1612	1,50	0,195	1,09	1,000	1,38	0,04	OK	1606,80	105,82	
	PIASTRA	1613	0,36	0,195	1,09	1,000	1,16	0,01	OK	1607,96	105,83	
	PIASTRA	1614	0,67	0,195	1,09	1,000	1,22	0,02	OK	1609,18	105,85	
	PIASTRA	1615	2,91	0,195	1,09	1,000	1,66	0,07	OK	1610,84	105,92	
	PIASTRA	1616	18,40	0,195	1,09	0,956	4,63	0,44	OK	1615,47	106,36	
	PIASTRA	1617	9,73	0,195	1,09	1,000	2,99	0,23	OK	1618,45	106,59	
	PIASTRA	1618	8,57	0,195	1,09	1,000	2,76	0,21	OK	1621,21	106,80	
	PIASTRA	1619	17,71	0,195	1,09	0,875	4,41	0,42	OK	1625,62	107,22	
	PIASTRA	1620	9,99	0,195	1,09	1,000	3,04	0,24	OK	1628,66	107,46	
	PIASTRA	1621	5,30	0,195	1,09	1,000	2,12	0,13	OK	1630,78	107,59	
	PIASTRA	1622	2,49	0,195	1,09	1,000	1,58	0,06	OK	1632,36	107,65	
	PIASTRA	1623	1,52	0,195	1,09	1,000	1,39	0,04	OK	1633,74	107,69	
	PIASTRA	1624	5,40	0,195	1,09	1,000	2,14	0,13	OK	1635,89	107,82	
	PIASTRA	1625	5,31	0,195	1,09	1,000	2,12	0,13	OK	1638,01	107,94	
	PIASTRA	1626	2,50	0,195	1,09	1,000	1,58	0,06	OK	1639,59	108,00	
	PIASTRA	1627	3,12	0,195	1,09	1,000	1,70	0,07	OK	1641,29	108,08	
	PIASTRA	1628	1,19	0,195	1,09	1,000	1,32	0,03	OK	1642,61	108,11	
	PIASTRA	1629	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1642,61	108,11	
	PIASTRA	1630	0,84	0,195	1,09	1,000	1,25	0,02	OK	1643,87	108,13	
	PIASTRA	1631	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1643,87	108,13	
	PIASTRA	1632	1,76	0,195	1,09	1,000	1,43	0,04	OK	1645,30	108,17	
	PIASTRA	1633	5,32	0,195	1,09	1,000	2,13	0,13	OK	1647,43	108,30	
	PIASTRA	1634	2,82	0,195	1,09	1,000	1,64	0,07	OK	1649,07	108,36	
	PIASTRA	1635	6,17	0,195	1,09	1,000	2,29	0,15	OK	1651,36	108,51	
	PIASTRA	1636	11,92	0,195	1,09	0,906	3,31	0,29	OK	1654,67	108,80	
	PIASTRA	1637	5,32	0,195	1,09	1,000	2,13	0,13	OK	1656,80	108,93	
	PIASTRA	1638	1,62	0,195	1,09	1,000	1,41	0,04	OK	1658,21	108,96	
	PIASTRA	1639	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1658,21	108,96	
	PIASTRA	1640	0,43	0,195	1,09	0,500	0,63	0,01	OK	1658,84	108,97	
	PIASTRA	1641	0,58	0,195	1,09	0,500	0,66	0,01	OK	1659,49	108,99	
	PIASTRA	1642	0,02	0,195	1,09	0,508	0,56	0,00	OK	1660,05	108,99	
	PIASTRA	1643	4,51	0,195	1,09	1,023	1,99	0,11	OK	1662,05	109,10	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	1644	7,23	0,195	1,09	1,000	2,50	0,17	OK	1664,55	109,27		
PIASTRA	1645	15,92	0,195	1,09	0,956	4,15	0,38	OK	1668,69	109,65		
PIASTRA	1646	8,78	0,195	1,09	1,029	2,83	0,21	OK	1671,53	109,86		
PIASTRA	1647	0,87	0,195	1,09	1,000	1,26	0,02	OK	1672,79	109,88		
PIASTRA	1648	13,55	0,195	1,09	0,981	3,71	0,32	OK	1676,50	110,21		
PIASTRA	1649	3,09	0,195	1,09	1,000	1,69	0,07	OK	1678,19	110,28		
PIASTRA	1650	0,45	0,195	1,09	1,000	1,18	0,01	OK	1679,37	110,29		
PIASTRA	1651	0,84	0,195	1,09	1,000	1,26	0,02	OK	1680,63	110,31		
PIASTRA	1652	6,72	0,195	1,09	1,000	2,40	0,16	OK	1683,03	110,47		
PIASTRA	1653	14,89	0,195	1,09	0,875	3,86	0,36	OK	1686,88	110,83		
PIASTRA	1654	7,71	0,195	1,09	1,000	2,59	0,18	OK	1689,48	111,02		
PIASTRA	1655	4,14	0,195	1,09	1,000	1,90	0,10	OK	1691,37	111,12		
PIASTRA	1656	2,01	0,195	1,09	1,000	1,48	0,05	OK	1692,86	111,16		
PIASTRA	1657	8,64	0,195	1,09	1,029	2,81	0,21	OK	1695,66	111,37		
PIASTRA	1658	4,72	0,195	1,09	1,029	2,04	0,11	OK	1697,70	111,48		
PIASTRA	1659	2,95	0,195	1,09	1,029	1,70	0,07	OK	1699,40	111,55		
PIASTRA	1660	4,69	0,195	1,09	1,000	2,00	0,11	OK	1701,40	111,67		
PIASTRA	1661	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1701,40	111,67		
PIASTRA	1662	0,95	0,195	1,09	1,000	1,28	0,02	OK	1702,68	111,69		
PIASTRA	1663	4,49	0,195	1,09	1,000	1,96	0,11	OK	1704,65	111,80		
PIASTRA	1664	1,13	0,195	1,09	1,000	1,31	0,03	OK	1705,96	111,82		
PIASTRA	1665	1,78	0,195	1,09	1,000	1,44	0,04	OK	1707,39	111,87		
PIASTRA	1666	7,02	0,195	1,09	1,000	2,46	0,17	OK	1709,85	112,04		
PIASTRA	1667	2,30	0,195	1,09	1,000	1,54	0,06	OK	1711,39	112,09		
PIASTRA	1668	3,70	0,195	1,09	1,000	1,81	0,09	OK	1713,20	112,18		
PIASTRA	1669	9,51	0,195	1,09	1,000	2,94	0,23	OK	1716,15	112,41		
PIASTRA	1670	8,99	0,195	1,09	1,000	2,84	0,22	OK	1718,99	112,62		
PIASTRA	1671	9,07	0,195	1,09	1,000	2,86	0,22	OK	1721,85	112,84		
PIASTRA	1672	4,69	0,195	1,09	1,000	2,00	0,11	OK	1723,85	112,95		
PIASTRA	1673	15,55	0,195	1,09	0,883	3,99	0,37	OK	1727,85	113,33		
PIASTRA	1674	16,76	0,195	1,09	0,950	4,30	0,40	OK	1732,15	113,73		
PIASTRA	1675	7,15	0,195	1,09	1,000	2,48	0,17	OK	1734,63	113,90		
PIASTRA	1676	13,88	0,195	1,09	0,983	3,78	0,33	OK	1738,41	114,23		
PIASTRA	1677	6,20	0,195	1,09	1,000	2,30	0,15	OK	1740,71	114,38		
PIASTRA	1678	1,28	0,195	1,09	1,000	1,34	0,03	OK	1742,05	114,41		
PIASTRA	1679	15,68	0,195	1,09	0,906	4,04	0,38	OK	1746,10	114,79		
PIASTRA	1680	15,41	0,195	1,09	0,565	3,62	0,37	OK	1749,72	115,16		
PIASTRA	1681	2,24	0,195	1,09	1,000	1,53	0,05	OK	1751,24	115,21		
PIASTRA	1682	6,67	0,195	1,09	1,000	2,39	0,16	OK	1753,64	115,37		
PIASTRA	1683	6,92	0,195	1,09	1,000	2,44	0,17	OK	1756,08	115,54		
PIASTRA	1684	17,88	0,195	1,09	0,956	4,53	0,43	OK	1760,60	115,96		
PIASTRA	1685	1,82	0,195	1,09	1,000	1,45	0,04	OK	1762,05	116,01		
PIASTRA	1686	3,03	0,195	1,09	1,000	1,68	0,07	OK	1763,73	116,08		
PIASTRA	1687	5,48	0,195	1,09	1,000	2,16	0,13	OK	1765,89	116,21		
PIASTRA	1688	6,12	0,195	1,09	1,000	2,28	0,15	OK	1768,17	116,36		
PIASTRA	1689	12,18	0,195	1,09	0,900	3,35	0,29	OK	1771,53	116,65		
PIASTRA	1690	1,47	0,195	1,09	1,000	1,38	0,04	OK	1772,90	116,69		
PIASTRA	1691	5,43	0,195	1,09	1,000	2,15	0,13	OK	1775,05	116,82		
PIASTRA	1692	2,92	0,195	1,09	1,000	1,66	0,07	OK	1776,71	116,89		
PIASTRA	1693	2,64	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	1778,32	116,95		
PIASTRA	1694	1,92	0,195	1,09	1,000	1,47	0,05	OK	1779,78	117,00		
PIASTRA	1695	1,72	0,195	1,09	1,000	1,43	0,04	OK	1781,21	117,04		
PIASTRA	1696	2,93	0,195	1,09	1,000	1,66	0,07	OK	1782,87	117,11		
PIASTRA	1697	0,92	0,195	1,09	1,000	1,27	0,02	OK	1784,14	117,13		
PIASTRA	1698	3,60	0,195	1,09	1,000	1,79	0,09	OK	1785,93	117,22		
PIASTRA	1699	1,52	0,195	1,09	1,000	1,39	0,04	OK	1787,32	117,25		
PIASTRA	1700	5,78	0,195	1,09	1,000	2,22	0,14	OK	1789,54	117,39		
PIASTRA	1701	8,01	0,195	1,09	1,000	2,65	0,19	OK	1792,19	117,58		
PIASTRA	1702	15,21	0,195	1,09	0,977	4,03	0,36	OK	1796,22	117,95		
PIASTRA	1703	5,22	0,195	1,09	1,000	2,11	0,13	OK	1798,33	118,07		
PIASTRA	1704	1,41	0,195	1,09	1,000	1,37	0,03	OK	1799,69	118,11		
PIASTRA	1705	9,19	0,195	1,09	1,000	2,88	0,22	OK	1802,57	118,33		
PIASTRA	1706	5,51	0,195	1,09	1,029	2,20	0,13	OK	1804,77	118,46		
PIASTRA	1707	16,73	0,195	1,09	0,858	4,20	0,40	OK	1808,97	118,86		
PIASTRA	1708	9,40	0,195	1,09	1,029	2,95	0,23	OK	1811,92	119,09		
PIASTRA	1709	12,08	0,195	1,09	0,919	3,36	0,29	OK	1815,28	119,37		
PIASTRA	1710	0,69	0,195	1,09	1,000	1,22	0,02	OK	1816,50	119,39		
PIASTRA	1711	0,85	0,195	1,09	1,000	1,26	0,02	OK	1817,76	119,41		
PIASTRA	1712	5,77	0,195	1,09	1,000	2,21	0,14	OK	1819,97	119,55		
PIASTRA	1713	2,65	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	1821,58	119,61		
PIASTRA	1714	0,55	0,195	1,09	1,000	1,20	0,01	OK	1822,78	119,63		
PIASTRA	1715	1,85	0,195	1,09	1,000	1,45	0,04	OK	1824,23	119,67		
PIASTRA	1716	1,37	0,195	1,09	1,000	1,36	0,03	OK	1825,59	119,70		
PIASTRA	1717	0,30	0,195	1,09	1,000	1,15	0,01	OK	1826,74	119,71		
PIASTRA	1718	2,89	0,195	1,09	1,000	1,65	0,07	OK	1828,39	119,78		
PIASTRA	1719	15,85	0,195	1,09	0,969	4,15	0,38	OK	1832,54	120,16		
PIASTRA	1720	6,69	0,195	1,09	1,000	2,39	0,16	OK	1834,93	120,32		
PIASTRA	1721	8,53	0,195	1,09	1,029	2,79	0,20	OK	1837,72	120,53		
PIASTRA	1722	4,16	0,195	1,09	1,029	1,93	0,10	OK	1839,65	120,62		
PIASTRA	1723	2,08	0,195	1,09	1,029	1,53	0,05	OK	1841,18	120,67		
PIASTRA	1724	3,34	0,195	1,09	1,000	1,74	0,08	OK	1842,92	120,75		
PIASTRA	1725	1,82	0,195	1,09	1,000	1,45	0,04	OK	1844,36	120,80		
PIASTRA	1726	2,12	0,195	1,09	1,000	1,50	0,05	OK	1845,87	120,85		
PIASTRA	1727	4,20	0,195	1,09	1,000	1,91	0,10	OK	1847,78	120,95		

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1728	3,65	0,195	1,09	1,000	1,80	0,09	OK	1849,58	121,04	
	PIASTRA	1729	3,92	0,195	1,09	1,000	1,85	0,09	OK	1851,43	121,13	
	PIASTRA	1730	8,32	0,195	1,09	0,906	2,61	0,20	OK	1854,04	121,33	
	PIASTRA	1731	4,10	0,195	1,09	1,000	1,89	0,10	OK	1855,93	121,43	
	PIASTRA	1732	4,29	0,195	1,09	1,000	1,93	0,10	OK	1857,86	121,53	
	PIASTRA	1733	10,22	0,195	1,09	0,987	3,07	0,25	OK	1860,93	121,78	
	PIASTRA	1734	5,74	0,195	1,09	1,000	2,21	0,14	OK	1863,14	121,92	
	PIASTRA	1735	6,15	0,195	1,09	1,000	2,29	0,15	OK	1865,43	122,06	
	PIASTRA	1736	6,32	0,195	1,09	1,000	2,32	0,15	OK	1867,76	122,21	
	PIASTRA	1737	12,63	0,195	1,09	0,948	3,49	0,30	OK	1871,25	122,52	
	PIASTRA	1738	11,79	0,195	1,09	1,000	3,39	0,28	OK	1874,64	122,80	
	PIASTRA	1739	14,05	0,195	1,09	0,956	3,78	0,34	OK	1878,42	123,14	
	PIASTRA	1740	4,81	0,195	1,09	1,000	2,03	0,12	OK	1880,45	123,25	
	PIASTRA	1741	9,42	0,195	1,09	0,990	2,91	0,23	OK	1883,36	123,48	
	PIASTRA	1742	2,73	0,195	1,09	1,000	1,62	0,07	OK	1884,99	123,54	
	PIASTRA	1743	3,20	0,195	1,09	1,000	1,72	0,08	OK	1886,70	123,62	
	PIASTRA	1744	7,03	0,195	1,09	1,025	2,49	0,17	OK	1889,19	123,79	
	PIASTRA	1745	5,72	0,195	1,09	1,000	2,21	0,14	OK	1891,40	123,93	
	PIASTRA	1746	2,89	0,195	1,09	1,000	1,65	0,07	OK	1893,05	124,00	
	PIASTRA	1747	2,63	0,195	1,09	1,000	1,60	0,06	OK	1894,66	124,06	
	PIASTRA	1748	4,94	0,195	1,09	1,000	2,05	0,12	OK	1896,71	124,18	
	PIASTRA	1749	11,65	0,195	1,09	0,875	3,22	0,28	OK	1899,93	124,46	
	PIASTRA	1750	12,00	0,195	1,09	1,000	3,43	0,29	OK	1903,36	124,74	
	PIASTRA	1751	13,49	0,195	1,09	0,875	3,58	0,32	OK	1906,95	125,07	
	PIASTRA	1752	6,73	0,195	1,09	1,000	2,40	0,16	OK	1909,35	125,23	
	PIASTRA	1753	4,64	0,195	1,09	1,000	2,00	0,11	OK	1911,34	125,34	
	PIASTRA	1754	7,57	0,195	1,09	1,000	2,57	0,18	OK	1913,91	125,52	
	PIASTRA	1755	8,23	0,195	1,09	1,000	2,69	0,20	OK	1916,61	125,72	
	PIASTRA	1756	6,13	0,195	1,09	1,000	2,29	0,15	OK	1918,89	125,87	
	PIASTRA	1757	6,74	0,195	1,09	1,000	2,40	0,16	OK	1921,29	126,03	
	PIASTRA	1758	9,75	0,195	1,09	0,906	2,89	0,23	OK	1924,18	126,26	
	PIASTRA	1759	2,08	0,195	1,09	1,000	1,50	0,05	OK	1925,68	126,31	
	PIASTRA	1760	0,96	0,195	1,09	1,000	1,28	0,02	OK	1926,96	126,33	
	PIASTRA	1761	3,92	0,195	1,09	1,000	1,85	0,09	OK	1928,81	126,43	
	PIASTRA	1762	0,88	0,195	1,09	1,000	1,26	0,02	OK	1930,07	126,45	
	PIASTRA	1763	2,86	0,195	1,09	1,000	1,65	0,07	OK	1931,72	126,52	
	PIASTRA	1764	0,73	0,195	1,09	1,000	1,23	0,02	OK	1932,95	126,54	
	PIASTRA	1765	0,89	0,195	1,09	1,000	1,26	0,02	OK	1934,22	126,56	
	PIASTRA	1766	4,32	0,195	1,09	1,000	1,93	0,10	OK	1936,15	126,66	
	PIASTRA	1767	11,60	0,195	1,09	0,981	3,33	0,28	OK	1939,48	126,94	
	PIASTRA	1768	7,46	0,195	1,09	1,000	2,55	0,18	OK	1942,03	127,12	
	PIASTRA	1769	14,66	0,195	1,09	0,600	3,51	0,35	OK	1945,54	127,47	
	PIASTRA	1770	21,78	0,195	1,09	0,906	5,23	0,52	OK	1950,77	127,99	
	PIASTRA	1771	11,45	0,195	1,09	1,000	3,32	0,27	OK	1954,10	128,27	
	PIASTRA	1772	10,99	0,195	1,09	1,000	3,23	0,26	OK	1957,33	128,53	
	PIASTRA	1773	1,86	0,195	1,09	1,000	1,45	0,04	OK	1958,78	128,57	
	PIASTRA	1774	2,88	0,195	1,09	1,000	1,65	0,07	OK	1960,43	128,64	
	PIASTRA	1775	3,05	0,195	1,09	1,000	1,69	0,07	OK	1962,12	128,72	
	PIASTRA	1776	8,66	0,195	1,09	1,000	2,78	0,21	OK	1964,90	128,92	
	PIASTRA	1777	0,11	0,195	1,09	1,000	1,11	0,00	OK	1966,01	128,93	
	PIASTRA	1778	6,70	0,195	1,09	1,000	2,40	0,16	OK	1968,41	129,09	
	PIASTRA	1779	1,26	0,195	1,09	1,000	1,34	0,03	OK	1969,74	129,12	
	PIASTRA	1780	3,29	0,195	1,09	1,000	1,73	0,08	OK	1971,48	129,20	
	PIASTRA	1781	7,63	0,195	1,09	1,000	2,58	0,18	OK	1974,05	129,38	
	PIASTRA	1782	1,31	0,195	1,09	1,000	1,35	0,03	OK	1975,40	129,41	
	PIASTRA	1783	3,72	0,195	1,09	1,000	1,82	0,09	OK	1977,22	129,50	
	PIASTRA	1784	6,71	0,195	1,09	1,000	2,40	0,16	OK	1979,62	129,66	
	PIASTRA	1785	0,28	0,195	1,09	1,000	1,15	0,01	OK	1980,76	129,67	
	PIASTRA	1786	2,04	0,195	1,09	1,000	1,49	0,05	OK	1982,25	129,72	
	PIASTRA	1787	0,55	0,195	1,09	1,000	1,20	0,01	OK	1983,45	129,73	
	PIASTRA	1788	0,64	0,195	1,09	1,000	1,21	0,02	OK	1984,66	129,74	
	PIASTRA	1789	2,45	0,195	1,09	1,000	1,57	0,06	OK	1986,23	129,80	
	PIASTRA	1790	4,60	0,195	1,09	1,000	1,99	0,11	OK	1988,22	129,91	
	PIASTRA	1791	2,45	0,195	1,09	1,000	1,57	0,06	OK	1989,79	129,97	
	PIASTRA	1792	2,67	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	1991,40	130,04	
	PIASTRA	1793	0,43	0,195	1,09	1,000	1,17	0,01	OK	1992,58	130,05	
	PIASTRA	1794	2,64	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	1994,18	130,11	
	PIASTRA	1795	8,40	0,195	1,09	1,000	2,73	0,20	OK	1996,91	130,31	
	PIASTRA	1796	7,81	0,195	1,09	1,000	2,61	0,19	OK	1999,52	130,50	
	PIASTRA	1797	2,16	0,195	1,09	1,000	1,51	0,05	OK	2001,03	130,55	
	PIASTRA	1798	8,76	0,195	1,09	1,038	2,84	0,21	OK	2003,87	130,76	
	PIASTRA	1799	9,22	0,195	1,09	1,019	2,91	0,22	OK	2006,78	130,98	
	PIASTRA	1800	4,04	0,195	1,09	1,000	1,88	0,10	OK	2008,66	131,08	
	PIASTRA	1801	4,31	0,195	1,09	1,000	1,93	0,10	OK	2010,59	131,18	
	PIASTRA	1802	8,48	0,195	1,09	0,919	2,65	0,20	OK	2013,24	131,38	
	PIASTRA	1803	4,21	0,195	1,09	1,000	1,91	0,10	OK	2015,15	131,49	
	PIASTRA	1804	5,50	0,195	1,09	1,150	2,33	0,13	OK	2017,48	131,62	
	PIASTRA	1805	11,52	0,195	1,09	0,971	3,30	0,28	OK	2020,78	131,89	
	PIASTRA	1806	8,44	0,195	1,09	0,912	2,64	0,20	OK	2023,42	132,10	
	PIASTRA	1807	9,81	0,195	1,09	1,000	3,00	0,24	OK	2026,42	132,33	
	PIASTRA	1808	11,51	0,195	1,09	0,900	3,23	0,28	OK	2029,65	132,61	
	PIASTRA	1809	10,68	0,195	1,09	0,971	3,14	0,26	OK	2032,79	132,86	
	PIASTRA	1810	4,87	0,195	1,09	1,000	2,04	0,12	OK	2034,83	132,98	
	PIASTRA	1811	9,92	0,195	1,09	1,000	3,02	0,24	OK	2037,85	133,22	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	1812	11,73	0,195	1,09	0,867	3,23	0,28	OK	2041,09	133,50		
PIASTRA	1813	10,79	0,195	1,09	0,933	3,12	0,26	OK	2044,21	133,76		
PIASTRA	1814	3,00	0,195	1,09	1,150	1,84	0,07	OK	2046,05	133,83		
PIASTRA	1815	3,46	0,195	1,09	1,150	1,93	0,08	OK	2047,98	133,91		
PIASTRA	1816	6,22	0,195	1,09	1,150	2,47	0,15	OK	2050,44	134,06		
PIASTRA	1817	7,33	0,195	1,09	1,150	2,68	0,18	OK	2053,13	134,24		
PIASTRA	1818	6,32	0,195	1,09	1,150	2,49	0,15	OK	2055,61	134,39		
PIASTRA	1819	6,00	0,195	1,09	1,150	2,42	0,14	OK	2058,04	134,53		
PIASTRA	1820	10,76	0,195	1,09	0,900	3,08	0,26	OK	2061,11	134,79		
PIASTRA	1821	5,39	0,195	1,09	1,000	2,14	0,13	OK	2063,26	134,92		
PIASTRA	1822	3,65	0,195	1,09	1,000	1,80	0,09	OK	2065,06	135,01		
PIASTRA	1823	9,87	0,195	1,09	0,933	2,94	0,24	OK	2068,00	135,24		
PIASTRA	1824	5,10	0,195	1,09	1,000	2,09	0,12	OK	2070,09	135,37		
PIASTRA	1825	5,11	0,195	1,09	1,150	2,25	0,12	OK	2072,33	135,49		
PIASTRA	1826	14,06	0,195	1,09	0,833	3,65	0,34	OK	2075,98	135,83		
PIASTRA	1827	7,89	0,195	1,09	1,000	2,63	0,19	OK	2078,61	136,02		
PIASTRA	1828	15,05	0,195	1,09	0,979	4,00	0,36	OK	2082,61	136,38		
PIASTRA	1829	14,17	0,195	1,09	1,013	3,87	0,34	OK	2086,48	136,72		
PIASTRA	1830	6,95	0,195	1,09	1,000	2,45	0,17	OK	2088,93	136,88		
PIASTRA	1831	3,47	0,195	1,09	1,000	1,77	0,08	OK	2090,69	136,97		
PIASTRA	1832	12,79	0,195	1,09	0,979	3,56	0,31	OK	2094,25	137,27		
PIASTRA	1833	11,68	0,195	1,09	0,938	3,30	0,28	OK	2097,55	137,55		
PIASTRA	1834	11,13	0,195	1,09	0,975	3,23	0,27	OK	2100,79	137,82		
PIASTRA	1835	2,98	0,195	1,09	1,150	1,84	0,07	OK	2102,62	137,89		
PIASTRA	1836	2,12	0,195	1,09	1,150	1,67	0,05	OK	2104,29	137,94		
PIASTRA	1837	3,57	0,195	1,09	1,150	1,95	0,09	OK	2106,24	138,03		
PIASTRA	1838	5,54	0,195	1,09	1,150	2,33	0,13	OK	2108,58	138,16		
PIASTRA	1839	5,98	0,195	1,09	1,150	2,42	0,14	OK	2111,00	138,30		
PIASTRA	1840	5,77	0,195	1,09	1,150	2,38	0,14	OK	2113,38	138,44		
PIASTRA	1841	9,93	0,195	1,09	1,063	3,09	0,24	OK	2116,47	138,68		
PIASTRA	1842	3,90	0,195	1,09	1,000	1,85	0,09	OK	2118,32	138,77		
PIASTRA	1843	1,41	0,195	1,09	1,000	1,37	0,03	OK	2119,69	138,81		
PIASTRA	1844	0,99	0,195	1,09	1,000	1,28	0,02	OK	2120,97	138,83		
PIASTRA	1845	1,11	0,195	1,09	1,000	1,31	0,03	OK	2122,28	138,86		
PIASTRA	1846	2,51	0,195	1,09	1,000	1,58	0,06	OK	2123,86	138,92		
PIASTRA	1847	4,67	0,195	1,09	1,000	2,00	0,11	OK	2125,86	139,03		
PIASTRA	1848	1,01	0,195	1,09	1,000	1,29	0,02	OK	2127,15	139,05		
PIASTRA	1849	0,19	0,195	1,09	1,000	1,13	0,00	OK	2128,28	139,06		
PIASTRA	1850	5,66	0,195	1,09	1,000	2,19	0,14	OK	2130,47	139,20		
PIASTRA	1851	4,26	0,195	1,09	1,000	1,92	0,10	OK	2132,39	139,30		
PIASTRA	1852	6,74	0,195	1,09	1,000	2,40	0,16	OK	2134,80	139,46		
PIASTRA	1853	11,69	0,195	1,09	0,919	3,28	0,28	OK	2138,08	139,74		
PIASTRA	1854	16,16	0,195	1,09	0,960	4,20	0,39	OK	2142,28	140,13		
PIASTRA	1855	8,48	0,195	1,09	1,000	2,74	0,20	OK	2145,02	140,33		
PIASTRA	1856	1,42	0,195	1,09	1,000	1,37	0,03	OK	2146,39	140,36		
PIASTRA	1857	5,07	0,195	1,09	1,000	2,08	0,12	OK	2148,46	140,49		
PIASTRA	1858	1,79	0,195	1,09	1,000	1,44	0,04	OK	2149,90	140,53		
PIASTRA	1859	1,47	0,195	1,09	1,000	1,38	0,04	OK	2151,28	140,56		
PIASTRA	1860	3,69	0,195	1,09	1,000	1,81	0,09	OK	2153,09	140,65		
PIASTRA	1861	6,45	0,195	1,09	1,025	2,37	0,15	OK	2155,47	140,81		
PIASTRA	1862	3,11	0,195	1,09	1,000	1,70	0,07	OK	2157,16	140,88		
PIASTRA	1863	14,00	0,195	1,09	0,985	3,80	0,34	OK	2160,97	141,22		
PIASTRA	1864	7,99	0,195	1,09	1,000	2,65	0,19	OK	2163,61	141,41		
PIASTRA	1865	8,97	0,195	1,09	1,000	2,84	0,22	OK	2166,45	141,62		
PIASTRA	1866	15,98	0,195	1,09	0,858	4,05	0,38	OK	2170,50	142,01		
PIASTRA	1867	3,64	0,195	1,09	1,000	1,80	0,09	OK	2172,30	142,09		
PIASTRA	1868	9,33	0,195	1,09	1,000	2,91	0,22	OK	2175,21	142,32		
PIASTRA	1869	5,86	0,195	1,09	1,000	2,23	0,14	OK	2177,45	142,46		
PIASTRA	1870	7,03	0,195	1,09	1,000	2,46	0,17	OK	2179,91	142,63		
PIASTRA	1871	2,57	0,195	1,09	1,000	1,59	0,06	OK	2181,50	142,69		
PIASTRA	1872	2,66	0,195	1,09	1,000	1,61	0,06	OK	2183,11	142,75		
PIASTRA	1873	8,57	0,195	1,09	1,000	2,76	0,21	OK	2185,87	142,96		
PIASTRA	1874	0,75	0,195	1,09	1,000	1,24	0,02	OK	2187,10	142,98		
PIASTRA	1875	2,48	0,195	1,09	1,000	1,57	0,06	OK	2188,68	143,03		
PIASTRA	1876	1,43	0,195	1,09	1,000	1,37	0,03	OK	2190,05	143,07		
PIASTRA	1877	4,76	0,195	1,09	1,000	2,02	0,11	OK	2192,06	143,18		
PIASTRA	1878	5,46	0,195	1,09	1,000	2,16	0,13	OK	2194,22	143,31		
PIASTRA	1879	11,27	0,195	1,09	0,919	3,20	0,27	OK	2197,42	143,58		
PIASTRA	1880	5,25	0,195	1,09	1,000	2,11	0,13	OK	2199,53	143,71		
PIASTRA	1881	1,49	0,195	1,09	1,000	1,38	0,04	OK	2200,92	143,75		
PIASTRA	1882	6,37	0,195	1,09	1,000	2,33	0,15	OK	2203,25	143,90		
PIASTRA	1883	3,92	0,195	1,09	1,029	1,89	0,09	OK	2205,14	143,99		
PIASTRA	1884	14,90	0,195	1,09	0,969	3,96	0,36	OK	2209,10	144,35		
PIASTRA	1885	7,90	0,195	1,09	1,029	2,66	0,19	OK	2211,76	144,54		
PIASTRA	1886	13,96	0,195	1,09	0,977	3,79	0,33	OK	2215,54	144,87		
PIASTRA	1887	1,06	0,195	1,09	1,000	1,30	0,03	OK	2216,84	144,90		
PIASTRA	1888	1,93	0,195	1,09	1,000	1,47	0,05	OK	2218,31	144,95		
PIASTRA	1889	8,26	0,195	1,09	1,000	2,70	0,20	OK	2221,01	145,14		
PIASTRA	1890	3,72	0,195	1,09	1,000	1,82	0,09	OK	2222,82	145,23		
PIASTRA	1891	1,91	0,195	1,09	1,000	1,46	0,05	OK	2224,28	145,28		
PIASTRA	1892	5,61	0,195	1,09	1,000	2,18	0,13	OK	2226,47	145,41		
PIASTRA	1893	3,27	0,195	1,09	1,000	1,73	0,08	OK	2228,20	145,49		
PIASTRA	1894	0,99	0,195	1,09	1,000	1,28	0,02	OK	2229,48	145,52		
PIASTRA	1895	7,17	0,195	1,09	1,000	2,49	0,17	OK	2231,97	145,69		

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	1896	15,31	0,195	1,09	0,858	3,92	0,37	OK	2235,89	146,05		
PIASTRA	1897	9,51	0,195	1,09	1,000	2,94	0,23	OK	2238,83	146,28		
PIASTRA	1898	8,65	0,195	1,09	1,029	2,81	0,21	OK	2241,64	146,49		
PIASTRA	1899	5,86	0,195	1,09	1,029	2,27	0,14	OK	2243,91	146,63		
PIASTRA	1900	5,35	0,195	1,09	1,029	2,16	0,13	OK	2246,07	146,76		
PIASTRA	1901	8,40	0,195	1,09	1,000	2,73	0,20	OK	2248,80	146,96		
PIASTRA	1902	4,81	0,195	1,09	1,000	2,03	0,12	OK	2250,83	147,08		
PIASTRA	1903	10,97	0,195	1,09	0,987	3,21	0,26	OK	2254,04	147,34		
PIASTRA	1904	5,21	0,195	1,09	1,000	2,11	0,12	OK	2256,15	147,46		
PIASTRA	1905	4,26	0,195	1,09	1,000	1,92	0,10	OK	2258,07	147,57		
PIASTRA	1906	8,31	0,195	1,09	0,962	2,67	0,20	OK	2260,74	147,76		
PIASTRA	1907	12,14	0,195	1,09	0,938	3,39	0,29	OK	2264,12	148,06		
PIASTRA	1908	5,65	0,195	1,09	1,150	2,36	0,14	OK	2266,48	148,19		
PIASTRA	1909	2,37	0,195	1,09	1,150	1,72	0,06	OK	2268,20	148,25		
PIASTRA	1910	3,99	0,195	1,09	1,150	2,03	0,10	OK	2270,23	148,34		
PIASTRA	1911	5,38	0,195	1,09	1,000	2,14	0,13	OK	2272,37	148,47		
PIASTRA	1912	11,03	0,195	1,09	0,929	3,16	0,26	OK	2275,53	148,74		
PIASTRA	1913	8,96	0,195	1,09	0,971	2,81	0,21	OK	2278,34	148,95		
PIASTRA	1914	15,05	0,195	1,09	0,900	3,91	0,36	OK	2282,25	149,31		
PIASTRA	1915	12,93	0,195	1,09	0,995	3,61	0,31	OK	2285,86	149,62		
PIASTRA	1916	2,94	0,195	1,09	1,000	1,66	0,07	OK	2287,52	149,69		
PIASTRA	1917	3,48	0,195	1,09	1,150	1,93	0,08	OK	2289,46	149,78		
PIASTRA	1918	7,04	0,195	1,09	1,150	2,63	0,17	OK	2292,08	149,95		
PIASTRA	1919	8,52	0,195	1,09	1,150	2,92	0,20	OK	2295,00	150,15		
PIASTRA	1920	11,48	0,195	1,09	0,633	2,93	0,28	OK	2297,93	150,43		
PIASTRA	1921	5,89	0,195	1,09	1,150	2,40	0,14	OK	2300,33	150,57		
PIASTRA	1922	10,47	0,195	1,09	1,038	3,17	0,25	OK	2303,50	150,82		
PIASTRA	1923	3,34	0,195	1,09	1,000	1,74	0,08	OK	2305,24	150,90		
PIASTRA	1924	2,40	0,195	1,09	1,150	1,72	0,06	OK	2306,97	150,95		
PIASTRA	1925	1,51	0,195	1,09	1,000	1,39	0,04	OK	2308,35	150,99		
PIASTRA	1926	4,58	0,195	1,09	1,000	1,98	0,11	OK	2310,34	151,10		
PIASTRA	1927	1,78	0,195	1,09	1,000	1,44	0,04	OK	2311,78	151,14		
PIASTRA	1928	4,84	0,195	1,09	1,000	2,03	0,12	OK	2313,81	151,26		
PIASTRA	1929	10,70	0,195	1,09	0,906	3,07	0,26	OK	2316,88	151,52		
PIASTRA	1930	12,22	0,195	1,09	0,981	3,45	0,29	OK	2320,33	151,81		
PIASTRA	1931	3,34	0,195	1,09	1,150	1,90	0,08	OK	2322,24	151,89		
PIASTRA	1932	1,39	0,195	1,09	1,150	1,53	0,03	OK	2323,77	151,92		
PIASTRA	1933	14,49	0,195	1,09	0,956	3,87	0,35	OK	2327,63	152,27		
PIASTRA	1934	7,85	0,195	1,09	1,029	2,65	0,19	OK	2330,28	152,46		
PIASTRA	1935	7,92	0,195	1,09	1,029	2,67	0,19	OK	2332,95	152,65		
PIASTRA	1936	13,53	0,195	1,09	0,875	3,59	0,32	OK	2336,54	152,97		
PIASTRA	1937	6,92	0,195	1,09	1,150	2,60	0,17	OK	2339,15	153,14		
PIASTRA	1938	7,97	0,195	1,09	1,150	2,81	0,19	OK	2341,95	153,33		
PIASTRA	1939	4,85	0,195	1,09	1,136	2,18	0,12	OK	2344,14	153,45		
PIASTRA	1940	0,06	0,195	1,09	0,614	0,68	0,00	OK	2344,82	153,45		
PIASTRA	1941	0,63	0,195	1,09	0,650	0,83	0,02	OK	2345,65	153,46		
PIASTRA	1942	0,48	0,195	1,09	0,650	0,80	0,01	OK	2346,46	153,47		
PIASTRA	1943	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2346,46	153,47		
PIASTRA	1944	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2346,46	153,47		
PIASTRA	1945	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2346,46	153,47		
PIASTRA	1946	0,17	0,195	1,09	0,650	0,74	0,00	OK	2347,20	153,48		
PIASTRA	1947	0,53	0,195	1,09	0,650	0,81	0,01	OK	2348,01	153,49		
PIASTRA	1948	0,26	0,195	1,09	0,650	0,76	0,01	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1949	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1950	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1951	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1952	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1953	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1954	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1955	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1956	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1957	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1958	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1959	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1960	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1961	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2348,77	153,50		
PIASTRA	1962	0,15	0,195	1,09	0,650	0,74	0,00	OK	2349,51	153,50		
PIASTRA	1963	0,10	0,195	1,09	0,650	0,73	0,00	OK	2350,24	153,50		
PIASTRA	1964	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2350,24	153,50		
PIASTRA	1965	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2350,24	153,50		
PIASTRA	1966	0,06	0,195	1,09	0,650	0,72	0,00	OK	2350,96	153,50		
PIASTRA	1967	0,27	0,195	1,09	0,650	0,76	0,01	OK	2351,72	153,51		
PIASTRA	1968	0,12	0,195	1,09	0,523	0,59	0,00	OK	2352,31	153,51		
PIASTRA	1969	0,88	0,195	1,09	0,529	0,75	0,02	OK	2353,06	153,53		
PIASTRA	1970	0,65	0,195	1,09	0,529	0,70	0,02	OK	2353,77	153,55		
PIASTRA	1971	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2353,77	153,55		
PIASTRA	1972	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2353,77	153,55		
PIASTRA	1973	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2353,77	153,55		
PIASTRA	1974	0,64	0,195	1,09	0,529	0,70	0,02	OK	2354,47	153,57		
PIASTRA	1975	0,48	0,195	1,09	0,529	0,67	0,01	OK	2355,14	153,58		
PIASTRA	1976	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2355,14	153,58		
PIASTRA	1977	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2355,14	153,58		
PIASTRA	1978	0,05	0,195	1,09	0,650	0,72	0,00	OK	2355,86	153,58		
PIASTRA	1979	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2355,86	153,58		

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1980	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2355,86	153,58	
	PIASTRA	1981	0,07	0,195	1,09	0,650	0,72	0,00	OK	2356,58	153,58	
	PIASTRA	1982	0,13	0,195	1,09	0,650	0,73	0,00	OK	2357,32	153,58	
	PIASTRA	1983	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2357,32	153,58	
	PIASTRA	1984	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2357,32	153,58	
	PIASTRA	1985	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2357,32	153,58	
	PIASTRA	1986	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2357,32	153,58	
	PIASTRA	1987	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2357,32	153,58	
	PIASTRA	1988	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2357,32	153,58	
	PIASTRA	1989	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2357,32	153,58	
	PIASTRA	1990	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2357,32	153,58	
	PIASTRA	1991	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2357,32	153,58	
	PIASTRA	1992	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2357,32	153,58	
	PIASTRA	1993	0,45	0,195	1,09	0,529	0,66	0,01	OK	2357,98	153,59	
	PIASTRA	1994	0,36	0,195	1,09	0,529	0,65	0,01	OK	2358,63	153,60	
	PIASTRA	1995	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2358,63	153,60	
	PIASTRA	1996	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2358,63	153,60	
	PIASTRA	1997	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2358,63	153,60	
	PIASTRA	1998	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2358,63	153,60	
	PIASTRA	1999	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2358,63	153,60	
	PIASTRA	2000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2358,63	153,60	
	PIASTRA	2001	0,04	0,195	1,09	0,650	0,72	0,00	OK	2359,35	153,60	
	PIASTRA	2002	0,24	0,195	1,09	0,650	0,76	0,01	OK	2360,10	153,61	
	PIASTRA	2003	0,02	0,195	1,09	0,650	0,71	0,00	OK	2360,82	153,61	
	PIASTRA	2004	0,54	0,195	1,09	0,529	0,68	0,01	OK	2361,50	153,62	
	PIASTRA	2005	0,64	0,195	1,09	0,529	0,70	0,02	OK	2362,20	153,64	
	PIASTRA	2006	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2362,20	153,64	
	PIASTRA	2007	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2362,20	153,64	
	PIASTRA	2008	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2362,20	153,64	
	PIASTRA	2009	0,44	0,195	1,09	0,650	0,79	0,01	OK	2362,99	153,65	
	PIASTRA	2010	0,57	0,195	1,09	0,650	0,82	0,01	OK	2363,81	153,66	
	PIASTRA	2011	0,05	0,195	1,09	0,561	0,62	0,00	OK	2364,44	153,66	
	PIASTRA	2012	0,09	0,195	1,09	0,621	0,69	0,00	OK	2365,13	153,67	
	PIASTRA	2013	0,06	0,195	1,09	0,486	0,54	0,00	OK	2365,67	153,67	
	PIASTRA	2014	0,71	0,195	1,09	0,481	0,66	0,02	OK	2366,33	153,68	
	PIASTRA	2015	0,53	0,195	1,09	0,483	0,63	0,01	OK	2366,96	153,70	
	PIASTRA	2016	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2366,96	153,70	
	PIASTRA	2017	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2366,96	153,70	
	PIASTRA	2018	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2366,96	153,70	
	PIASTRA	2019	0,50	0,195	1,09	0,488	0,63	0,01	OK	2367,59	153,71	
	PIASTRA	2020	0,36	0,195	1,09	0,489	0,60	0,01	OK	2368,20	153,72	
	PIASTRA	2021	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2368,20	153,72	
	PIASTRA	2022	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2368,20	153,72	
	PIASTRA	2023	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2368,20	153,72	
	PIASTRA	2024	0,26	0,195	1,09	0,495	0,59	0,01	OK	2368,79	153,72	
	PIASTRA	2025	0,19	0,195	1,09	0,496	0,58	0,00	OK	2369,37	153,73	
	PIASTRA	2026	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2369,37	153,73	
	PIASTRA	2027	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2369,37	153,73	
	PIASTRA	2028	0,47	0,195	1,09	0,500	0,64	0,01	OK	2370,00	153,74	
	PIASTRA	2029	0,59	0,195	1,09	0,501	0,66	0,01	OK	2370,66	153,75	
	PIASTRA	2030	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2370,66	153,75	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 42	PIASTRA	1	6,01	0,195	0,97	0,285	1,45	0,14	OK	1,45	0,14	
	PIASTRA	3	7,04	0,195	0,97	0,283	1,65	0,17	OK	3,10	0,31	
	PIASTRA	5	8,37	0,195	0,97	0,285	1,91	0,20	OK	5,01	0,51	
	PIASTRA	7	6,28	0,195	0,97	0,277	1,49	0,15	OK	6,50	0,66	
	PIASTRA	9	4,25	0,195	0,97	0,275	1,10	0,10	OK	7,60	0,77	
	PIASTRA	11	7,51	0,195	0,97	0,542	1,99	0,18	OK	9,59	0,95	
	PIASTRA	13	4,38	0,195	0,97	0,279	1,13	0,11	OK	10,71	1,05	
	PIASTRA	15	6,13	0,195	0,97	0,273	1,46	0,15	OK	12,17	1,20	
	PIASTRA	17	8,25	0,195	0,97	0,278	1,88	0,20	OK	14,05	1,40	
	PIASTRA	19	7,23	0,195	0,97	0,281	1,68	0,17	OK	15,73	1,57	
	PIASTRA	21	6,06	0,195	0,97	0,281	1,45	0,15	OK	17,19	1,71	
	PIASTRA	23	6,60	0,195	0,97	0,281	1,56	0,16	OK	18,75	1,87	
	PIASTRA	25	6,55	0,195	0,97	0,283	1,55	0,16	OK	20,30	2,03	
	PIASTRA	27	5,90	0,195	0,97	0,279	1,42	0,14	OK	21,72	2,17	
	PIASTRA	29	15,73	0,195	0,97	1,000	4,04	0,38	OK	25,76	2,55	
	PIASTRA	31	6,40	0,195	0,97	0,533	1,77	0,15	OK	27,53	2,70	
	PIASTRA	33	15,70	0,195	0,97	1,000	4,03	0,38	OK	31,56	3,08	
	PIASTRA	35	5,79	0,195	0,97	0,283	1,40	0,14	OK	32,97	3,22	
	PIASTRA	37	6,48	0,195	0,97	0,283	1,54	0,16	OK	34,51	3,37	
	PIASTRA	39	6,43	0,195	0,97	0,277	1,52	0,15	OK	36,03	3,53	
	PIASTRA	41	5,98	0,195	0,97	0,281	1,44	0,14	OK	37,47	3,67	
	PIASTRA	43	6,41	0,195	0,97	0,281	1,52	0,15	OK	38,99	3,82	
	PIASTRA	45	10,16	0,195	0,97	0,537	2,50	0,24	OK	41,50	4,07	
	PIASTRA	47	5,45	0,195	0,97	0,333	1,39	0,13	OK	42,88	4,20	
	PIASTRA	49	17,17	0,195	0,97	1,000	4,32	0,41	OK	47,20	4,61	
	PIASTRA	51	4,53	0,195	0,97	0,281	1,16	0,11	OK	48,36	4,72	
	PIASTRA	53	5,27	0,195	0,97	0,281	1,30	0,13	OK	49,66	4,84	
	PIASTRA	55	6,22	0,195	0,97	0,277	1,48	0,15	OK	51,14	4,99	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		57	5,92	0,195	0,97	0,277	1,42	0,14	OK	52,57	5,14	
PIASTRA		59	5,85	0,195	0,97	0,283	1,42	0,14	OK	53,98	5,28	
PIASTRA		61	6,37	0,195	0,97	0,285	1,52	0,15	OK	55,50	5,43	
PIASTRA		63	18,69	0,195	0,97	1,000	4,62	0,45	OK	60,12	5,88	
PIASTRA		65	18,30	0,195	0,97	1,000	4,54	0,44	OK	64,66	6,32	
PIASTRA		67	4,59	0,195	0,97	0,285	1,17	0,11	OK	65,83	6,43	
PIASTRA		69	4,59	0,195	0,97	0,281	1,17	0,11	OK	67,00	6,54	
PIASTRA		71	9,46	0,195	0,97	0,542	2,37	0,23	OK	69,37	6,76	
PIASTRA		73	4,50	0,195	0,97	0,279	1,15	0,11	OK	70,52	6,67	
PIASTRA		75	5,47	0,195	0,97	0,333	1,39	0,13	OK	71,91	7,00	
PIASTRA		77	5,16	0,195	0,97	0,271	1,27	0,12	OK	73,18	7,13	
PIASTRA		79	18,63	0,195	0,97	1,000	4,60	0,45	OK	77,78	7,57	
PIASTRA		81	11,72	0,195	0,97	0,533	2,80	0,28	OK	80,59	7,85	
PIASTRA		83	5,52	0,195	0,97	0,281	1,35	0,13	OK	81,94	7,99	
PIASTRA		85	7,11	0,195	0,97	0,277	1,65	0,17	OK	83,59	8,16	
PIASTRA		87	15,38	0,195	0,97	0,550	3,53	0,37	OK	87,13	8,52	
PIASTRA		89	8,77	0,195	0,97	0,331	2,03	0,21	OK	89,16	8,74	
PIASTRA		91	13,33	0,195	0,97	0,500	3,08	0,32	OK	92,24	9,05	
PIASTRA		93	15,60	0,195	0,97	0,552	3,58	0,37	OK	95,82	9,43	
PIASTRA		95	8,06	0,195	0,97	0,306	1,87	0,19	OK	97,69	9,62	
PIASTRA		897	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	97,69	9,62	
PIASTRA		898	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	97,69	9,62	
PIASTRA		899	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	97,69	9,62	
PIASTRA		900	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	97,69	9,62	
PIASTRA		901	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	97,69	9,62	
PIASTRA		902	3,75	0,195	0,97	0,986	1,69	0,09	OK	99,38	9,71	
PIASTRA		903	6,70	0,195	0,97	1,000	2,28	0,16	OK	101,66	9,87	
PIASTRA		904	0,52	0,195	0,97	0,500	0,59	0,01	OK	102,25	9,89	
PIASTRA		905	5,95	0,195	0,97	1,000	2,13	0,14	OK	104,38	10,03	
PIASTRA		906	14,85	0,195	0,97	0,960	3,83	0,36	OK	108,21	10,38	
PIASTRA		907	11,75	0,195	0,97	0,894	3,16	0,28	OK	111,37	10,67	
PIASTRA		908	0,37	0,195	0,97	0,500	0,56	0,01	OK	111,93	10,67	
PIASTRA		909	7,35	0,195	0,97	0,981	2,39	0,18	OK	114,32	10,85	
PIASTRA		910	14,33	0,195	0,97	0,892	3,66	0,34	OK	117,98	11,19	
PIASTRA		911	7,37	0,195	0,97	0,983	2,39	0,18	OK	120,38	11,37	
PIASTRA		912	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	120,38	11,37	
PIASTRA		913	2,88	0,195	0,97	1,000	1,54	0,07	OK	121,91	11,44	
PIASTRA		914	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	121,91	11,44	
PIASTRA		915	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	121,91	11,44	
PIASTRA		916	1,11	0,195	0,97	1,000	1,19	0,03	OK	123,10	11,47	
PIASTRA		917	0,91	0,195	0,97	1,000	1,15	0,02	OK	124,25	11,49	
PIASTRA		918	5,61	0,195	0,97	1,000	2,07	0,13	OK	126,32	11,62	
PIASTRA		919	1,88	0,195	0,97	1,000	1,34	0,04	OK	127,66	11,67	
PIASTRA		920	3,44	0,195	0,97	1,000	1,64	0,08	OK	129,30	11,75	
PIASTRA		921	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	129,30	11,75	
PIASTRA		922	2,34	0,195	0,97	1,000	1,43	0,06	OK	130,73	11,81	
PIASTRA		923	7,28	0,195	0,97	1,000	2,39	0,17	OK	133,13	11,98	
PIASTRA		924	7,65	0,195	0,97	1,000	2,46	0,18	OK	135,59	12,16	
PIASTRA		925	4,13	0,195	0,97	0,984	1,76	0,10	OK	137,35	12,26	
PIASTRA		926	7,00	0,195	0,97	1,000	2,34	0,17	OK	139,69	12,43	
PIASTRA		927	13,99	0,195	0,97	0,969	3,67	0,34	OK	143,36	12,77	
PIASTRA		928	5,77	0,195	0,97	1,000	2,10	0,14	OK	145,46	12,91	
PIASTRA		929	3,42	0,195	0,97	1,000	1,64	0,08	OK	147,10	12,99	
PIASTRA		930	4,32	0,195	0,97	1,000	1,82	0,10	OK	148,92	13,09	
PIASTRA		931	4,69	0,195	0,97	1,000	1,89	0,11	OK	150,81	13,20	
PIASTRA		932	2,58	0,195	0,97	0,985	1,46	0,06	OK	152,27	13,27	
PIASTRA		933	1,77	0,195	0,97	1,000	1,32	0,04	OK	153,59	13,31	
PIASTRA		934	2,33	0,195	0,97	1,000	1,43	0,06	OK	155,01	13,36	
PIASTRA		935	0,99	0,195	0,97	1,000	1,17	0,02	OK	156,18	13,39	
PIASTRA		936	1,43	0,195	0,97	1,000	1,25	0,03	OK	157,43	13,42	
PIASTRA		937	7,97	0,195	0,97	1,000	2,53	0,19	OK	159,96	13,61	
PIASTRA		938	5,02	0,195	0,97	1,000	1,95	0,12	OK	161,91	13,73	
PIASTRA		939	0,83	0,195	0,97	1,000	1,14	0,02	OK	163,05	13,75	
PIASTRA		940	0,56	0,195	0,97	1,000	1,08	0,01	OK	164,13	13,77	
PIASTRA		941	2,23	0,195	0,97	1,000	1,41	0,05	OK	165,54	13,82	
PIASTRA		942	6,20	0,195	0,97	1,000	2,18	0,15	OK	167,73	13,97	
PIASTRA		943	15,53	0,195	0,97	0,983	3,98	0,37	OK	171,71	14,34	
PIASTRA		944	0,13	0,195	0,97	0,500	0,51	0,00	OK	172,22	14,34	
PIASTRA		945	5,93	0,195	0,97	1,000	2,13	0,14	OK	174,35	14,49	
PIASTRA		946	0,04	0,195	0,97	0,500	0,50	0,00	OK	174,85	14,49	
PIASTRA		947	16,96	0,195	0,97	0,883	4,17	0,41	OK	179,01	14,89	
PIASTRA		948	3,07	0,195	0,97	1,000	1,57	0,07	OK	180,58	14,97	
PIASTRA		949	13,53	0,195	0,97	0,900	3,51	0,32	OK	184,10	15,29	
PIASTRA		950	6,97	0,195	0,97	1,000	2,33	0,17	OK	186,43	15,46	
PIASTRA		951	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	186,43	15,46	
PIASTRA		952	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	186,43	15,46	
PIASTRA		953	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	186,43	15,46	
PIASTRA		954	3,76	0,195	0,97	1,000	1,71	0,09	OK	188,14	15,55	
PIASTRA		955	1,14	0,195	0,97	1,000	1,20	0,03	OK	189,33	15,58	
PIASTRA		956	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	189,33	15,58	
PIASTRA		957	0,93	0,195	0,97	1,000	1,16	0,02	OK	190,49	15,60	
PIASTRA		958	2,39	0,195	0,97	1,000	1,44	0,06	OK	191,93	15,66	
PIASTRA		959	2,86	0,195	0,97	1,000	1,53	0,07	OK	193,46	15,72	
PIASTRA		960	6,98	0,195	0,97	1,000	2,33	0,17	OK	195,79	15,89	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		961	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	195,79	15,89	
PIASTRA		962	8,71	0,195	0,97	1,000	2,67	0,21	OK	198,46	16,10	
PIASTRA		963	16,19	0,195	0,97	0,894	4,03	0,39	OK	202,49	16,49	
PIASTRA		964	7,88	0,195	0,97	1,000	2,51	0,19	OK	205,00	16,68	
PIASTRA		965	18,17	0,195	0,97	0,950	4,47	0,44	OK	209,46	17,11	
PIASTRA		966	9,69	0,195	0,97	1,000	2,86	0,23	OK	212,33	17,35	
PIASTRA		967	9,69	0,195	0,97	1,000	2,86	0,23	OK	215,19	17,58	
PIASTRA		968	5,32	0,195	0,97	1,000	2,01	0,13	OK	217,20	17,71	
PIASTRA		969	3,03	0,195	0,97	1,000	1,57	0,07	OK	218,77	17,78	
PIASTRA		970	5,01	0,195	0,97	1,000	1,95	0,12	OK	220,72	17,90	
PIASTRA		971	2,51	0,195	0,97	1,000	1,46	0,06	OK	222,18	17,96	
PIASTRA		972	1,58	0,195	0,97	1,000	1,28	0,04	OK	223,46	18,00	
PIASTRA		973	2,97	0,195	0,97	1,000	1,55	0,07	OK	225,02	18,07	
PIASTRA		974	5,30	0,195	0,97	1,000	2,01	0,13	OK	227,02	18,20	
PIASTRA		975	3,05	0,195	0,97	1,000	1,57	0,07	OK	228,59	18,27	
PIASTRA		976	9,93	0,195	0,97	1,000	2,91	0,24	OK	231,50	18,51	
PIASTRA		977	22,02	0,195	0,97	0,944	5,21	0,53	OK	236,71	19,03	
PIASTRA		978	1,84	0,195	0,97	1,000	1,33	0,04	OK	238,04	19,08	
PIASTRA		979	5,93	0,195	0,97	1,000	2,13	0,14	OK	240,17	19,22	
PIASTRA		980	11,10	0,195	0,97	1,000	3,14	0,27	OK	243,31	19,49	
PIASTRA		981	0,39	0,195	0,97	1,000	1,05	0,01	OK	244,36	19,50	
PIASTRA		982	0,74	0,195	0,97	1,000	1,12	0,02	OK	245,48	19,51	
PIASTRA		983	7,05	0,195	0,97	1,000	2,35	0,17	OK	247,82	19,68	
PIASTRA		984	17,95	0,195	0,97	0,985	4,46	0,43	OK	252,28	20,11	
PIASTRA		985	9,00	0,195	0,97	1,000	2,73	0,22	OK	255,01	20,33	
PIASTRA		986	4,79	0,195	0,97	0,987	1,89	0,11	OK	256,90	20,44	
PIASTRA		987	8,17	0,195	0,97	0,988	2,55	0,20	OK	259,46	20,64	
PIASTRA		988	16,30	0,195	0,97	0,875	4,03	0,39	OK	263,49	21,03	
PIASTRA		989	8,30	0,195	0,97	1,000	2,59	0,20	OK	266,08	21,23	
PIASTRA		990	15,98	0,195	0,97	0,965	4,05	0,38	OK	270,13	21,61	
PIASTRA		991	15,66	0,195	0,97	0,973	4,00	0,38	OK	274,13	21,99	
PIASTRA		992	7,52	0,195	0,97	0,989	2,43	0,18	OK	276,56	22,17	
PIASTRA		993	3,98	0,195	0,97	1,000	1,75	0,10	OK	278,31	22,26	
PIASTRA		994	1,31	0,195	0,97	1,000	1,23	0,03	OK	279,54	22,30	
PIASTRA		995	1,08	0,195	0,97	1,000	1,19	0,03	OK	280,73	22,32	
PIASTRA		996	1,99	0,195	0,97	1,000	1,36	0,05	OK	282,09	22,37	
PIASTRA		997	4,68	0,195	0,97	1,000	1,89	0,11	OK	283,97	22,48	
PIASTRA		998	7,23	0,195	0,97	1,000	2,38	0,17	OK	286,36	22,65	
PIASTRA		999	1,75	0,195	0,97	1,000	1,32	0,04	OK	287,67	22,70	
PIASTRA		1000	6,43	0,195	0,97	1,000	2,23	0,15	OK	289,90	22,85	
PIASTRA		1001	12,62	0,195	0,97	0,906	3,34	0,30	OK	293,24	23,15	
PIASTRA		1002	6,70	0,195	0,97	1,000	2,28	0,16	OK	295,52	23,31	
PIASTRA		1003	6,00	0,195	0,97	1,000	2,14	0,14	OK	297,67	23,46	
PIASTRA		1004	3,72	0,195	0,97	0,991	1,69	0,09	OK	299,35	23,55	
PIASTRA		1005	3,26	0,195	0,97	1,000	1,61	0,08	OK	300,96	23,63	
PIASTRA		1006	1,77	0,195	0,97	0,992	1,31	0,04	OK	302,27	23,67	
PIASTRA		1007	5,79	0,195	0,97	1,000	2,10	0,14	OK	304,38	23,81	
PIASTRA		1008	2,90	0,195	0,97	1,000	1,54	0,07	OK	305,91	23,88	
PIASTRA		1009	1,62	0,195	0,97	1,000	1,29	0,04	OK	307,20	23,91	
PIASTRA		1010	1,79	0,195	0,97	1,000	1,32	0,04	OK	308,53	23,96	
PIASTRA		1011	0,79	0,195	0,97	1,000	1,13	0,02	OK	309,66	23,98	
PIASTRA		1012	1,43	0,195	0,97	1,000	1,25	0,03	OK	310,91	24,01	
PIASTRA		1013	2,91	0,195	0,97	1,000	1,54	0,07	OK	312,45	24,08	
PIASTRA		1014	0,88	0,195	0,97	1,000	1,15	0,02	OK	313,60	24,10	
PIASTRA		1015	6,24	0,195	0,97	1,000	2,19	0,15	OK	315,79	24,25	
PIASTRA		1016	2,98	0,195	0,97	1,000	1,56	0,07	OK	317,34	24,32	
PIASTRA		1017	0,47	0,195	0,97	1,000	1,07	0,01	OK	318,41	24,33	
PIASTRA		1018	0,31	0,195	0,97	1,000	1,04	0,01	OK	319,44	24,34	
PIASTRA		1019	9,05	0,195	0,97	1,000	2,74	0,22	OK	322,18	24,56	
PIASTRA		1020	8,97	0,195	0,97	1,000	2,72	0,21	OK	324,90	24,77	
PIASTRA		1021	4,50	0,195	0,97	1,000	1,85	0,11	OK	326,75	24,88	
PIASTRA		1022	16,89	0,195	0,97	0,950	4,22	0,40	OK	330,97	25,29	
PIASTRA		1023	15,61	0,195	0,97	0,883	3,90	0,37	OK	334,87	25,66	
PIASTRA		1024	7,06	0,195	0,97	1,000	2,35	0,17	OK	337,22	25,83	
PIASTRA		1025	12,48	0,195	0,97	0,900	3,31	0,30	OK	340,53	26,13	
PIASTRA		1026	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	340,53	26,13	
PIASTRA		1027	0,98	0,195	0,97	1,000	1,16	0,02	OK	341,69	26,15	
PIASTRA		1028	1,72	0,195	0,97	1,000	1,31	0,04	OK	343,00	26,19	
PIASTRA		1029	3,13	0,195	0,97	1,000	1,58	0,08	OK	344,59	26,27	
PIASTRA		1030	0,49	0,195	0,97	1,000	1,07	0,01	OK	345,66	26,28	
PIASTRA		1031	1,17	0,195	0,97	1,000	1,20	0,03	OK	346,86	26,31	
PIASTRA		1032	0,91	0,195	0,97	1,000	1,15	0,02	OK	348,01	26,33	
PIASTRA		1033	1,74	0,195	0,97	1,000	1,31	0,04	OK	349,32	26,37	
PIASTRA		1034	2,67	0,195	0,97	1,000	1,50	0,06	OK	350,82	26,44	
PIASTRA		1035	4,80	0,195	0,97	1,000	1,91	0,12	OK	352,73	26,55	
PIASTRA		1036	5,58	0,195	0,97	1,000	2,06	0,13	OK	354,79	26,69	
PIASTRA		1037	14,19	0,195	0,97	0,983	3,72	0,34	OK	358,51	27,03	
PIASTRA		1038	6,29	0,195	0,97	1,000	2,20	0,15	OK	360,71	27,18	
PIASTRA		1039	2,87	0,195	0,97	1,000	1,53	0,07	OK	362,24	27,25	
PIASTRA		1040	1,74	0,195	0,97	1,000	1,31	0,04	OK	363,56	27,29	
PIASTRA		1041	5,64	0,195	0,97	1,000	2,07	0,14	OK	365,63	27,42	
PIASTRA		1042	3,07	0,195	0,97	1,000	1,57	0,07	OK	367,20	27,50	
PIASTRA		1043	2,66	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	368,70	27,56	
PIASTRA		1044	2,14	0,195	0,97	1,000	1,39	0,05	OK	370,09	27,61	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		1045	1,96	0,195	0,97	1,000	1,36	0,05	OK	371,44	27,66	
PIASTRA		1046	3,10	0,195	0,97	1,000	1,58	0,07	OK	373,02	27,73	
PIASTRA		1047	8,30	0,195	0,97	1,000	2,59	0,20	OK	375,61	27,93	
PIASTRA		1048	5,69	0,195	0,97	1,000	2,08	0,14	OK	377,69	28,07	
PIASTRA		1049	1,55	0,195	0,97	1,000	1,28	0,04	OK	378,97	28,10	
PIASTRA		1050	1,47	0,195	0,97	1,000	1,26	0,04	OK	380,23	28,14	
PIASTRA		1051	14,23	0,195	0,97	0,919	3,67	0,34	OK	383,90	28,48	
PIASTRA		1052	15,52	0,195	0,97	1,000	4,00	0,37	OK	387,90	28,85	
PIASTRA		1053	19,25	0,195	0,97	0,752	4,48	0,46	OK	392,38	29,31	
PIASTRA		1054	16,58	0,195	0,97	0,969	4,18	0,40	OK	396,56	29,71	
PIASTRA		1055	5,99	0,195	0,97	1,000	2,14	0,14	OK	398,70	29,86	
PIASTRA		1056	19,59	0,195	0,97	0,892	4,69	0,47	OK	403,38	30,33	
PIASTRA		1057	10,67	0,195	0,97	1,000	3,05	0,26	OK	406,44	30,58	
PIASTRA		1058	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	406,44	30,58	
PIASTRA		1059	3,71	0,195	0,97	1,000	1,70	0,09	OK	408,13	30,67	
PIASTRA		1060	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	408,13	30,67	
PIASTRA		1061	8,11	0,195	0,97	1,000	2,56	0,19	OK	410,69	30,86	
PIASTRA		1062	2,68	0,195	0,97	1,000	1,50	0,06	OK	412,19	30,93	
PIASTRA		1063	1,15	0,195	0,97	1,000	1,20	0,03	OK	413,38	30,96	
PIASTRA		1064	1,19	0,195	0,97	1,000	1,21	0,03	OK	414,59	30,99	
PIASTRA		1065	2,69	0,195	0,97	1,000	1,50	0,06	OK	416,09	31,05	
PIASTRA		1066	2,76	0,195	0,97	1,000	1,51	0,07	OK	417,60	31,12	
PIASTRA		1067	8,94	0,195	0,97	1,000	2,72	0,21	OK	420,32	31,33	
PIASTRA		1068	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	420,32	31,33	
PIASTRA		1069	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	420,32	31,33	
PIASTRA		1070	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	420,32	31,33	
PIASTRA		1071	0,02	0,195	0,97	0,500	0,49	0,00	OK	420,81	31,33	
PIASTRA		1072	5,86	0,195	0,97	1,000	2,12	0,14	OK	422,92	31,47	
PIASTRA		1073	3,49	0,195	0,97	1,000	1,65	0,08	OK	424,58	31,56	
PIASTRA		1074	7,66	0,195	0,97	1,000	2,47	0,18	OK	427,04	31,74	
PIASTRA		1075	5,33	0,195	0,97	1,000	2,01	0,13	OK	429,06	31,87	
PIASTRA		1076	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	429,06	31,87	
PIASTRA		1077	14,99	0,195	0,97	0,977	3,87	0,36	OK	432,93	32,23	
PIASTRA		1078	12,13	0,195	0,97	0,919	3,26	0,29	OK	436,19	32,52	
PIASTRA		1079	2,75	0,195	0,97	1,000	1,51	0,07	OK	437,70	32,58	
PIASTRA		1080	1,62	0,195	0,97	1,000	1,29	0,04	OK	438,99	32,62	
PIASTRA		1081	5,30	0,195	0,97	1,000	2,01	0,13	OK	441,00	32,75	
PIASTRA		1082	3,02	0,195	0,97	1,000	1,56	0,07	OK	442,56	32,82	
PIASTRA		1083	1,69	0,195	0,97	1,000	1,30	0,04	OK	443,86	32,86	
PIASTRA		1084	1,52	0,195	0,97	1,000	1,27	0,04	OK	445,13	32,90	
PIASTRA		1085	0,34	0,195	0,97	1,000	1,04	0,01	OK	446,18	32,91	
PIASTRA		1086	8,39	0,195	0,97	1,000	2,61	0,20	OK	448,79	33,11	
PIASTRA		1087	5,07	0,195	0,97	1,000	1,96	0,12	OK	450,75	33,23	
PIASTRA		1088	16,17	0,195	0,97	0,858	3,99	0,39	OK	454,73	33,62	
PIASTRA		1089	0,83	0,195	0,97	1,000	1,14	0,02	OK	455,87	33,64	
PIASTRA		1090	15,51	0,195	0,97	0,969	3,97	0,37	OK	459,84	34,01	
PIASTRA		1091	8,90	0,195	0,97	1,000	2,71	0,21	OK	462,54	34,22	
PIASTRA		1092	8,14	0,195	0,97	1,000	2,56	0,20	OK	465,10	34,42	
PIASTRA		1093	2,82	0,195	0,97	1,000	1,52	0,07	OK	466,63	34,49	
PIASTRA		1094	6,53	0,195	0,97	1,000	2,25	0,16	OK	468,88	34,64	
PIASTRA		1095	6,94	0,195	0,97	1,000	2,33	0,17	OK	471,20	34,81	
PIASTRA		1096	4,47	0,195	0,97	1,000	1,85	0,11	OK	473,05	34,92	
PIASTRA		1097	3,14	0,195	0,97	1,000	1,59	0,08	OK	474,63	34,99	
PIASTRA		1098	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	474,63	34,99	
PIASTRA		1099	2,92	0,195	0,97	1,000	1,54	0,07	OK	476,18	35,06	
PIASTRA		1100	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	476,18	35,06	
PIASTRA		1101	5,31	0,195	0,97	1,000	2,01	0,13	OK	478,18	35,19	
PIASTRA		1102	10,16	0,195	0,97	0,983	2,94	0,24	OK	481,12	35,43	
PIASTRA		1103	5,05	0,195	0,97	1,000	1,96	0,12	OK	483,08	35,55	
PIASTRA		1104	6,02	0,195	0,97	1,000	2,15	0,14	OK	485,23	35,70	
PIASTRA		1105	11,37	0,195	0,97	0,850	3,04	0,27	OK	488,27	35,97	
PIASTRA		1106	8,12	0,195	0,97	0,925	2,48	0,19	OK	490,75	36,16	
PIASTRA		1107	4,89	0,195	0,97	1,000	1,93	0,12	OK	492,68	36,28	
PIASTRA		1108	0,06	0,195	0,97	0,500	0,50	0,00	OK	493,18	36,28	
PIASTRA		1109	0,22	0,195	0,97	0,500	0,53	0,01	OK	493,71	36,29	
PIASTRA		1110	0,02	0,195	0,97	0,500	0,49	0,00	OK	494,20	36,29	
PIASTRA		1111	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	494,20	36,29	
PIASTRA		1112	4,65	0,195	0,97	1,000	1,88	0,11	OK	496,08	36,40	
PIASTRA		1113	4,89	0,195	0,97	1,000	1,93	0,12	OK	498,01	36,52	
PIASTRA		1114	8,53	0,195	0,97	1,000	2,64	0,20	OK	500,64	36,72	
PIASTRA		1115	5,06	0,195	0,97	1,000	1,96	0,12	OK	502,60	36,84	
PIASTRA		1116	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	502,60	36,84	
PIASTRA		1117	9,08	0,195	0,97	1,023	2,76	0,22	OK	505,37	37,06	
PIASTRA		1118	8,76	0,195	0,97	0,735	2,42	0,21	OK	507,79	37,27	
PIASTRA		1119	2,67	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	509,29	37,33	
PIASTRA		1120	4,23	0,195	0,97	1,000	1,80	0,10	OK	511,09	37,44	
PIASTRA		1121	3,90	0,195	0,97	1,000	1,73	0,09	OK	512,82	37,53	
PIASTRA		1122	4,10	0,195	0,97	1,000	1,77	0,10	OK	514,59	37,63	
PIASTRA		1123	4,77	0,195	0,97	1,000	1,90	0,11	OK	516,50	37,74	
PIASTRA		1124	10,96	0,195	0,97	0,967	3,08	0,26	OK	519,57	38,01	
PIASTRA		1125	1,58	0,195	0,97	1,000	1,28	0,04	OK	520,86	38,04	
PIASTRA		1126	2,33	0,195	0,97	1,000	1,43	0,06	OK	522,28	38,10	
PIASTRA		1127	7,68	0,195	0,97	1,000	2,47	0,18	OK	524,75	38,28	
PIASTRA		1128	4,25	0,195	0,97	1,000	1,80	0,10	OK	526,56	38,39	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		1129	7,50	0,195	0,97	0,956	2,39	0,18	OK	528,95	38,57	
PIASTRA		1130	4,29	0,195	0,97	1,000	1,81	0,10	OK	530,76	38,67	
PIASTRA		1131	3,78	0,195	0,97	1,000	1,71	0,09	OK	532,47	38,76	
PIASTRA		1132	2,64	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	533,96	38,82	
PIASTRA		1133	4,76	0,195	0,97	1,000	1,90	0,11	OK	535,86	38,94	
PIASTRA		1134	8,46	0,195	0,97	0,806	2,43	0,20	OK	538,29	39,14	
PIASTRA		1135	8,22	0,195	0,97	1,019	2,59	0,20	OK	540,89	39,34	
PIASTRA		1136	4,31	0,195	0,97	1,000	1,81	0,10	OK	542,70	39,44	
PIASTRA		1137	3,98	0,195	0,97	1,000	1,75	0,10	OK	544,45	39,53	
PIASTRA		1138	3,80	0,195	0,97	1,000	1,71	0,09	OK	546,16	39,63	
PIASTRA		1139	4,50	0,195	0,97	1,000	1,85	0,11	OK	548,02	39,73	
PIASTRA		1140	7,90	0,195	0,97	0,919	2,43	0,19	OK	550,45	39,92	
PIASTRA		1141	4,40	0,195	0,97	1,000	1,83	0,11	OK	552,28	40,03	
PIASTRA		1142	1,12	0,195	0,97	1,000	1,19	0,03	OK	553,47	40,05	
PIASTRA		1143	0,41	0,195	0,97	1,000	1,05	0,01	OK	554,53	40,06	
PIASTRA		1144	0,03	0,195	0,97	1,000	0,98	0,00	OK	555,51	40,07	
PIASTRA		1145	4,66	0,195	0,97	1,000	1,88	0,11	OK	557,39	40,18	
PIASTRA		1146	2,48	0,195	0,97	1,000	1,46	0,06	OK	558,85	40,24	
PIASTRA		1147	0,98	0,195	0,97	1,000	1,17	0,02	OK	560,01	40,26	
PIASTRA		1148	7,98	0,195	0,97	1,000	2,53	0,19	OK	562,54	40,45	
PIASTRA		1149	13,79	0,195	0,97	0,925	3,59	0,33	OK	566,13	40,78	
PIASTRA		1150	4,53	0,195	0,97	1,000	1,86	0,11	OK	567,98	40,89	
PIASTRA		1151	1,23	0,195	0,97	1,000	1,21	0,03	OK	569,20	40,92	
PIASTRA		1152	7,68	0,195	0,97	1,000	2,47	0,18	OK	571,67	41,10	
PIASTRA		1153	6,81	0,195	0,97	1,000	2,30	0,16	OK	573,97	41,27	
PIASTRA		1154	2,23	0,195	0,97	1,000	1,41	0,05	OK	575,38	41,32	
PIASTRA		1155	7,87	0,195	0,97	1,000	2,51	0,19	OK	577,89	41,51	
PIASTRA		1156	14,79	0,195	0,97	0,867	3,73	0,35	OK	581,61	41,86	
PIASTRA		1157	13,46	0,195	0,97	0,979	3,58	0,32	OK	585,19	42,19	
PIASTRA		1158	3,09	0,195	0,97	1,000	1,58	0,07	OK	586,77	42,26	
PIASTRA		1159	5,44	0,195	0,97	1,000	2,03	0,13	OK	588,80	42,39	
PIASTRA		1160	14,17	0,195	0,97	0,931	3,67	0,34	OK	592,47	42,73	
PIASTRA		1161	18,35	0,195	0,97	0,706	4,26	0,44	OK	596,73	43,17	
PIASTRA		1162	5,55	0,195	0,97	1,000	2,06	0,13	OK	598,79	43,30	
PIASTRA		1163	16,19	0,195	0,97	0,981	4,11	0,39	OK	602,90	43,69	
PIASTRA		1164	2,65	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	604,39	43,76	
PIASTRA		1165	2,20	0,195	0,97	1,000	1,40	0,05	OK	605,79	43,81	
PIASTRA		1166	7,45	0,195	0,97	1,000	2,43	0,18	OK	608,22	43,99	
PIASTRA		1167	14,69	0,195	0,97	0,963	3,80	0,35	OK	612,02	44,34	
PIASTRA		1168	3,70	0,195	0,97	1,000	1,69	0,09	OK	613,71	44,43	
PIASTRA		1169	6,01	0,195	0,97	1,000	2,14	0,14	OK	615,86	44,57	
PIASTRA		1170	11,09	0,195	0,97	0,912	3,05	0,27	OK	618,91	44,84	
PIASTRA		1171	5,34	0,195	0,97	1,000	2,01	0,13	OK	620,92	44,97	
PIASTRA		1172	2,55	0,195	0,97	1,000	1,47	0,06	OK	622,39	45,03	
PIASTRA		1173	1,45	0,195	0,97	1,000	1,26	0,03	OK	623,65	45,06	
PIASTRA		1174	1,46	0,195	0,97	1,000	1,26	0,03	OK	624,91	45,10	
PIASTRA		1175	3,50	0,195	0,97	1,000	1,66	0,08	OK	626,56	45,18	
PIASTRA		1176	2,64	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	628,05	45,24	
PIASTRA		1177	5,57	0,195	0,97	1,025	2,08	0,13	OK	630,14	45,38	
PIASTRA		1178	5,62	0,195	0,97	1,000	2,07	0,13	OK	632,21	45,51	
PIASTRA		1179	3,90	0,195	0,97	1,000	1,73	0,09	OK	633,94	45,61	
PIASTRA		1180	8,78	0,195	0,97	1,025	2,71	0,21	OK	636,65	45,82	
PIASTRA		1181	3,20	0,195	0,97	1,000	1,60	0,08	OK	638,25	45,89	
PIASTRA		1182	5,13	0,195	0,97	1,000	1,97	0,12	OK	640,22	46,02	
PIASTRA		1183	7,55	0,195	0,97	1,000	2,44	0,18	OK	642,66	46,20	
PIASTRA		1184	8,88	0,195	0,97	1,025	2,73	0,21	OK	645,39	46,41	
PIASTRA		1185	8,22	0,195	0,97	0,900	2,48	0,20	OK	647,87	46,61	
PIASTRA		1186	6,92	0,195	0,97	0,956	2,28	0,17	OK	650,15	46,77	
PIASTRA		1187	8,96	0,195	0,97	1,023	2,74	0,21	OK	652,89	46,99	
PIASTRA		1188	10,81	0,195	0,97	0,975	3,06	0,26	OK	655,95	47,25	
PIASTRA		1189	4,01	0,195	0,97	1,000	1,76	0,10	OK	657,71	47,34	
PIASTRA		1190	6,96	0,195	0,97	0,944	2,27	0,17	OK	659,98	47,51	
PIASTRA		1191	2,74	0,195	0,97	1,000	1,51	0,07	OK	661,49	47,58	
PIASTRA		1192	6,14	0,195	0,97	1,000	2,17	0,15	OK	663,66	47,72	
PIASTRA		1193	1,63	0,195	0,97	1,000	1,29	0,04	OK	664,95	47,76	
PIASTRA		1194	2,35	0,195	0,97	1,000	1,43	0,06	OK	666,38	47,82	
PIASTRA		1195	2,89	0,195	0,97	1,000	1,54	0,07	OK	667,92	47,89	
PIASTRA		1196	2,47	0,195	0,97	1,000	1,46	0,06	OK	669,38	47,95	
PIASTRA		1197	9,48	0,195	0,97	0,975	2,80	0,23	OK	672,17	48,17	
PIASTRA		1198	3,44	0,195	0,97	1,000	1,64	0,08	OK	673,82	48,26	
PIASTRA		1199	1,60	0,195	0,97	1,000	1,28	0,04	OK	675,10	48,30	
PIASTRA		1200	1,80	0,195	0,97	1,000	1,33	0,04	OK	676,43	48,34	
PIASTRA		1201	5,16	0,195	0,97	1,000	1,98	0,12	OK	678,41	48,46	
PIASTRA		1202	7,47	0,195	0,97	0,975	2,41	0,18	OK	680,81	48,64	
PIASTRA		1203	4,55	0,195	0,97	1,000	1,86	0,11	OK	682,68	48,75	
PIASTRA		1204	6,50	0,195	0,97	0,633	1,88	0,16	OK	684,56	48,91	
PIASTRA		1205	2,90	0,195	0,97	1,000	1,54	0,07	OK	686,10	48,98	
PIASTRA		1206	1,86	0,195	0,97	1,000	1,34	0,04	OK	687,44	49,02	
PIASTRA		1207	1,44	0,195	0,97	1,000	1,26	0,03	OK	688,69	49,06	
PIASTRA		1208	1,07	0,195	0,97	1,000	1,18	0,03	OK	689,87	49,08	
PIASTRA		1209	1,32	0,195	0,97	1,000	1,23	0,03	OK	691,11	49,11	
PIASTRA		1210	8,93	0,195	0,97	1,010	2,72	0,21	OK	693,83	49,33	
PIASTRA		1211	5,07	0,195	0,97	1,000	1,96	0,12	OK	695,79	49,45	
PIASTRA		1212	6,00	0,195	0,97	1,000	2,14	0,14	OK	697,93	49,59	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	1213	3,28	0,195	0,97	0,993	1,61	0,08	OK	699,54	49,67		
PIASTRA	1214	6,68	0,195	0,97	0,995	2,27	0,16	OK	701,81	49,83		
PIASTRA	1215	14,00	0,195	0,97	0,973	3,68	0,34	OK	705,49	50,17		
PIASTRA	1216	5,35	0,195	0,97	1,000	2,02	0,13	OK	707,50	50,29		
PIASTRA	1217	11,28	0,195	0,97	0,906	3,08	0,27	OK	710,58	50,57		
PIASTRA	1218	14,96	0,195	0,97	0,875	3,77	0,36	OK	714,35	50,92		
PIASTRA	1219	7,49	0,195	0,97	0,996	2,43	0,18	OK	716,78	51,10		
PIASTRA	1220	2,56	0,195	0,97	1,000	1,47	0,06	OK	718,25	51,16		
PIASTRA	1221	1,19	0,195	0,97	1,000	1,21	0,03	OK	719,46	51,19		
PIASTRA	1222	0,75	0,195	0,97	1,000	1,12	0,02	OK	720,58	51,21		
PIASTRA	1223	2,21	0,195	0,97	1,000	1,41	0,05	OK	721,98	51,26		
PIASTRA	1224	3,81	0,195	0,97	1,000	1,72	0,09	OK	723,70	51,36		
PIASTRA	1225	7,57	0,195	0,97	1,000	2,45	0,18	OK	726,15	51,54		
PIASTRA	1226	1,49	0,195	0,97	1,000	1,27	0,04	OK	727,42	51,57		
PIASTRA	1227	5,13	0,195	0,97	1,000	1,97	0,12	OK	729,39	51,70		
PIASTRA	1228	14,66	0,195	0,97	0,965	3,80	0,35	OK	733,19	52,05		
PIASTRA	1229	9,53	0,195	0,97	1,000	2,83	0,23	OK	736,02	52,28		
PIASTRA	1230	8,70	0,195	0,97	1,000	2,67	0,21	OK	738,69	52,48		
PIASTRA	1231	5,28	0,195	0,97	0,997	2,00	0,13	OK	740,69	52,61		
PIASTRA	1232	8,52	0,195	0,97	1,000	2,63	0,20	OK	743,32	52,82		
PIASTRA	1233	4,99	0,195	0,97	0,998	1,94	0,12	OK	745,27	52,94		
PIASTRA	1234	5,83	0,195	0,97	1,000	2,11	0,14	OK	747,38	53,07		
PIASTRA	1235	4,15	0,195	0,97	1,000	1,78	0,10	OK	749,16	53,17		
PIASTRA	1236	1,61	0,195	0,97	1,000	1,29	0,04	OK	750,45	53,21		
PIASTRA	1237	2,33	0,195	0,97	1,000	1,43	0,06	OK	751,87	53,27		
PIASTRA	1238	1,18	0,195	0,97	1,000	1,20	0,03	OK	753,08	53,30		
PIASTRA	1239	3,57	0,195	0,97	1,000	1,67	0,09	OK	754,75	53,38		
PIASTRA	1240	7,51	0,195	0,97	1,000	2,44	0,18	OK	757,19	53,56		
PIASTRA	1241	1,73	0,195	0,97	1,000	1,31	0,04	OK	758,50	53,60		
PIASTRA	1242	8,16	0,195	0,97	1,000	2,56	0,20	OK	761,06	53,80		
PIASTRA	1243	5,50	0,195	0,97	1,000	2,04	0,13	OK	763,11	53,93		
PIASTRA	1244	1,77	0,195	0,97	1,000	1,32	0,04	OK	764,43	53,97		
PIASTRA	1245	1,07	0,195	0,97	1,000	1,18	0,03	OK	765,61	54,00		
PIASTRA	1246	6,42	0,195	0,97	1,000	2,23	0,15	OK	767,84	54,15		
PIASTRA	1247	5,65	0,195	0,97	1,000	2,08	0,14	OK	769,91	54,29		
PIASTRA	1248	2,63	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	771,40	54,35		
PIASTRA	1249	15,47	0,195	0,97	0,965	3,96	0,37	OK	775,35	54,72		
PIASTRA	1250	12,01	0,195	0,97	0,906	3,22	0,29	OK	778,58	55,01		
PIASTRA	1251	5,16	0,195	0,97	1,000	1,98	0,12	OK	780,56	55,14		
PIASTRA	1252	15,85	0,195	0,97	0,875	3,94	0,38	OK	784,50	55,52		
PIASTRA	1253	1,32	0,195	0,97	1,000	1,23	0,03	OK	785,73	55,55		
PIASTRA	1254	3,47	0,195	0,97	1,000	1,65	0,08	OK	787,38	55,63		
PIASTRA	1255	8,24	0,195	0,97	1,000	2,58	0,20	OK	789,96	55,83		
PIASTRA	1256	1,25	0,195	0,97	1,000	1,22	0,03	OK	791,18	55,86		
PIASTRA	1257	11,57	0,195	0,97	1,000	3,23	0,28	OK	794,40	56,14		
PIASTRA	1258	19,25	0,195	0,97	0,808	4,54	0,46	OK	798,94	56,60		
PIASTRA	1259	20,66	0,195	0,97	0,850	4,85	0,50	OK	803,80	57,09		
PIASTRA	1260	11,53	0,195	0,97	1,000	3,22	0,28	OK	807,02	57,37		
PIASTRA	1261	2,12	0,195	0,97	1,000	1,39	0,05	OK	808,41	57,42		
PIASTRA	1262	0,93	0,195	0,97	1,000	1,15	0,02	OK	809,56	57,44		
PIASTRA	1263	3,18	0,195	0,97	1,000	1,59	0,08	OK	811,15	57,52		
PIASTRA	1264	14,99	0,195	0,97	0,973	3,87	0,36	OK	815,02	57,88		
PIASTRA	1265	5,76	0,195	0,97	1,000	2,10	0,14	OK	817,12	58,02		
PIASTRA	1266	9,38	0,195	0,97	1,000	2,80	0,22	OK	819,92	58,24		
PIASTRA	1267	8,51	0,195	0,97	1,000	2,63	0,20	OK	822,55	58,44		
PIASTRA	1268	4,18	0,195	0,97	1,000	1,79	0,10	OK	824,34	58,54		
PIASTRA	1269	7,50	0,195	0,97	1,000	2,44	0,18	OK	826,78	58,72		
PIASTRA	1270	8,47	0,195	0,97	1,000	2,62	0,20	OK	829,40	58,93		
PIASTRA	1271	5,31	0,195	0,97	1,000	2,01	0,13	OK	831,41	59,05		
PIASTRA	1272	1,22	0,195	0,97	1,000	1,21	0,03	OK	832,62	59,08		
PIASTRA	1273	0,20	0,195	0,97	1,000	1,01	0,00	OK	833,64	59,09		
PIASTRA	1274	0,41	0,195	0,97	1,000	1,05	0,01	OK	834,69	59,10		
PIASTRA	1275	1,58	0,195	0,97	1,000	1,28	0,04	OK	835,97	59,14		
PIASTRA	1276	3,03	0,195	0,97	1,000	1,56	0,07	OK	837,54	59,21		
PIASTRA	1277	4,05	0,195	0,97	1,000	1,76	0,10	OK	839,30	59,31		
PIASTRA	1278	1,69	0,195	0,97	1,000	1,30	0,04	OK	840,61	59,35		
PIASTRA	1279	2,54	0,195	0,97	1,000	1,47	0,06	OK	842,07	59,41		
PIASTRA	1280	6,10	0,195	0,97	1,038	2,20	0,15	OK	844,27	59,55		
PIASTRA	1281	0,69	0,195	0,97	1,000	1,11	0,02	OK	845,38	59,57		
PIASTRA	1282	2,64	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	846,87	59,63		
PIASTRA	1283	14,80	0,195	0,97	0,958	3,82	0,35	OK	850,69	59,99		
PIASTRA	1284	7,47	0,195	0,97	1,000	2,43	0,18	OK	853,12	60,17		
PIASTRA	1285	7,73	0,195	0,97	1,001	2,48	0,19	OK	855,60	60,35		
PIASTRA	1286	14,29	0,195	0,97	0,883	3,64	0,34	OK	859,24	60,70		
PIASTRA	1287	8,56	0,195	0,97	1,150	2,79	0,21	OK	862,03	60,90		
PIASTRA	1288	4,86	0,195	0,97	1,115	2,03	0,12	OK	864,06	61,02		
PIASTRA	1289	11,36	0,195	0,97	0,900	3,09	0,27	OK	867,15	61,29		
PIASTRA	1290	5,07	0,195	0,97	1,000	1,96	0,12	OK	869,12	61,41		
PIASTRA	1291	2,68	0,195	0,97	1,000	1,50	0,06	OK	870,61	61,48		
PIASTRA	1292	1,59	0,195	0,97	1,000	1,28	0,04	OK	871,90	61,51		
PIASTRA	1293	5,43	0,195	0,97	1,000	2,03	0,13	OK	873,93	61,64		
PIASTRA	1294	13,44	0,195	0,97	0,975	3,57	0,32	OK	877,50	61,97		
PIASTRA	1295	1,85	0,195	0,97	1,000	1,34	0,04	OK	878,83	62,01		
PIASTRA	1296	3,00	0,195	0,97	1,000	1,56	0,07	OK	880,39	62,08		

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	1297	8,57	0,195	0,97	1,000	2,64	0,21	OK	883,04	62,29		
PIASTRA	1298	9,23	0,195	0,97	1,000	2,77	0,22	OK	885,81	62,51		
PIASTRA	1299	7,65	0,195	0,97	1,150	2,61	0,18	OK	888,42	62,69		
PIASTRA	1300	3,75	0,195	0,97	1,150	1,85	0,09	OK	890,27	62,78		
PIASTRA	1301	1,45	0,195	0,97	1,150	1,40	0,03	OK	891,67	62,82		
PIASTRA	1302	2,29	0,195	0,97	1,150	1,57	0,06	OK	893,24	62,87		
PIASTRA	1303	6,11	0,195	0,97	1,150	2,31	0,15	OK	895,55	63,02		
PIASTRA	1304	14,99	0,195	0,97	0,892	3,79	0,36	OK	899,34	63,38		
PIASTRA	1305	13,19	0,195	0,97	0,994	3,54	0,32	OK	902,88	63,69		
PIASTRA	1306	17,48	0,195	0,97	0,935	4,32	0,42	OK	907,20	64,11		
PIASTRA	1307	9,63	0,195	0,97	1,150	3,00	0,23	OK	910,19	64,34		
PIASTRA	1308	5,75	0,195	0,97	1,000	2,10	0,14	OK	912,29	64,48		
PIASTRA	1309	4,61	0,195	0,97	1,000	1,87	0,11	OK	914,16	64,59		
PIASTRA	1310	9,71	0,195	0,97	1,063	2,93	0,23	OK	917,09	64,83		
PIASTRA	1311	10,51	0,195	0,97	1,013	3,03	0,25	OK	920,12	65,08		
PIASTRA	1312	4,13	0,195	0,97	1,000	1,78	0,10	OK	921,90	65,18		
PIASTRA	1313	5,75	0,195	0,97	1,000	2,09	0,14	OK	923,99	65,31		
PIASTRA	1314	8,62	0,195	0,97	1,025	2,68	0,21	OK	926,67	65,52		
PIASTRA	1315	8,04	0,195	0,97	0,975	2,52	0,19	OK	929,19	65,71		
PIASTRA	1316	12,20	0,195	0,97	0,894	3,25	0,29	OK	932,44	66,01		
PIASTRA	1317	7,95	0,195	0,97	1,150	2,67	0,19	OK	935,11	66,20		
PIASTRA	1318	3,78	0,195	0,97	1,150	1,86	0,09	OK	936,96	66,29		
PIASTRA	1319	2,34	0,195	0,97	1,150	1,58	0,06	OK	938,54	66,34		
PIASTRA	1320	3,90	0,195	0,97	1,150	1,88	0,09	OK	940,42	66,44		
PIASTRA	1321	12,23	0,195	0,97	0,938	3,30	0,29	OK	943,72	66,73		
PIASTRA	1322	5,68	0,195	0,97	1,150	2,23	0,14	OK	945,94	66,87		
PIASTRA	1323	10,93	0,195	0,97	0,962	3,07	0,26	OK	949,01	67,13		
PIASTRA	1324	5,65	0,195	0,97	1,150	2,22	0,14	OK	951,23	67,26		
PIASTRA	1325	8,01	0,195	0,97	1,000	2,53	0,19	OK	953,77	67,46		
PIASTRA	1326	3,18	0,195	0,97	1,000	1,59	0,08	OK	955,36	67,53		
PIASTRA	1327	3,16	0,195	0,97	1,000	1,59	0,08	OK	956,95	67,61		
PIASTRA	1328	2,10	0,195	0,97	1,000	1,38	0,05	OK	958,34	67,66		
PIASTRA	1329	0,83	0,195	0,97	1,000	1,14	0,02	OK	959,47	67,68		
PIASTRA	1330	0,47	0,195	0,97	1,000	1,07	0,01	OK	960,54	67,69		
PIASTRA	1331	0,71	0,195	0,97	1,000	1,11	0,02	OK	961,65	67,71		
PIASTRA	1332	1,85	0,195	0,97	1,000	1,34	0,04	OK	962,98	67,75		
PIASTRA	1333	0,97	0,195	0,97	1,000	1,16	0,02	OK	964,15	67,77		
PIASTRA	1334	6,38	0,195	0,97	1,000	2,22	0,15	OK	966,36	67,93		
PIASTRA	1335	4,59	0,195	0,97	1,000	1,87	0,11	OK	968,23	68,04		
PIASTRA	1336	3,42	0,195	0,97	1,000	1,64	0,08	OK	969,87	68,12		
PIASTRA	1337	0,74	0,195	0,97	1,000	1,12	0,02	OK	970,99	68,14		
PIASTRA	1338	9,17	0,195	0,97	0,919	2,68	0,22	OK	973,67	68,36		
PIASTRA	1339	6,09	0,195	0,97	1,000	2,16	0,15	OK	975,83	68,50		
PIASTRA	1340	13,26	0,195	0,97	0,887	3,45	0,32	OK	979,28	68,82		
PIASTRA	1341	2,65	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	980,77	68,88		
PIASTRA	1342	0,20	0,195	0,97	1,000	1,01	0,00	OK	981,78	68,89		
PIASTRA	1343	2,55	0,195	0,97	1,000	1,47	0,06	OK	983,26	68,95		
PIASTRA	1344	8,54	0,195	0,97	1,013	2,65	0,20	OK	985,91	69,16		
PIASTRA	1345	1,66	0,195	0,97	1,000	1,30	0,04	OK	987,20	69,19		
PIASTRA	1346	0,73	0,195	0,97	1,000	1,12	0,02	OK	988,32	69,21		
PIASTRA	1347	1,28	0,195	0,97	1,000	1,22	0,03	OK	989,54	69,24		
PIASTRA	1348	5,88	0,195	0,97	1,050	2,17	0,14	OK	991,71	69,38		
PIASTRA	1349	9,51	0,195	0,97	1,063	2,89	0,23	OK	994,60	69,61		
PIASTRA	1350	3,79	0,195	0,97	1,000	1,71	0,09	OK	996,31	69,70		
PIASTRA	1351	10,92	0,195	0,97	0,994	3,10	0,26	OK	999,41	69,96		
PIASTRA	1352	2,97	0,195	0,97	1,000	1,55	0,07	OK	1000,96	70,04		
PIASTRA	1353	6,21	0,195	0,97	1,000	2,19	0,15	OK	1003,14	70,18		
PIASTRA	1354	10,21	0,195	0,97	0,650	2,62	0,24	OK	1005,77	70,43		
PIASTRA	1355	7,93	0,195	0,97	1,000	2,52	0,19	OK	1008,29	70,62		
PIASTRA	1356	6,34	0,195	0,97	1,000	2,21	0,15	OK	1010,50	70,77		
PIASTRA	1357	3,58	0,195	0,97	1,000	1,67	0,09	OK	1012,17	70,86		
PIASTRA	1358	2,84	0,195	0,97	1,000	1,53	0,07	OK	1013,70	70,93		
PIASTRA	1359	5,64	0,195	0,97	1,000	2,07	0,14	OK	1015,77	71,06		
PIASTRA	1360	4,42	0,195	0,97	1,000	1,84	0,11	OK	1017,60	71,17		
PIASTRA	1361	2,36	0,195	0,97	1,000	1,43	0,06	OK	1019,04	71,22		
PIASTRA	1362	11,58	0,195	0,97	0,969	3,20	0,28	OK	1022,24	71,50		
PIASTRA	1363	11,61	0,195	0,97	0,892	3,13	0,28	OK	1025,37	71,78		
PIASTRA	1364	9,40	0,195	0,97	0,942	2,75	0,23	OK	1028,12	72,00		
PIASTRA	1365	1,09	0,195	0,97	1,000	1,19	0,03	OK	1029,30	72,03		
PIASTRA	1366	1,17	0,195	0,97	1,000	1,20	0,03	OK	1030,51	72,06		
PIASTRA	1367	3,21	0,195	0,97	1,000	1,60	0,08	OK	1032,11	72,14		
PIASTRA	1368	1,82	0,195	0,97	1,000	1,33	0,04	OK	1033,44	72,18		
PIASTRA	1369	4,33	0,195	0,97	1,000	1,82	0,10	OK	1035,25	72,28		
PIASTRA	1370	4,36	0,195	0,97	1,000	1,82	0,10	OK	1037,08	72,39		
PIASTRA	1371	1,09	0,195	0,97	1,000	1,19	0,03	OK	1038,26	72,41		
PIASTRA	1372	3,32	0,195	0,97	1,000	1,62	0,08	OK	1039,89	72,49		
PIASTRA	1373	7,40	0,195	0,97	0,975	2,39	0,18	OK	1042,28	72,67		
PIASTRA	1374	3,55	0,195	0,97	1,000	1,67	0,09	OK	1043,94	72,76		
PIASTRA	1375	1,80	0,195	0,97	1,000	1,32	0,04	OK	1045,27	72,80		
PIASTRA	1376	11,05	0,195	0,97	0,938	3,07	0,26	OK	1048,33	73,06		
PIASTRA	1377	13,09	0,195	0,97	1,044	3,57	0,31	OK	1051,90	73,38		
PIASTRA	1378	11,79	0,195	0,97	0,892	3,17	0,28	OK	1055,07	73,66		
PIASTRA	1379	7,60	0,195	0,97	1,000	2,45	0,18	OK	1057,52	73,84		
PIASTRA	1380	6,88	0,195	0,97	1,000	2,32	0,17	OK	1059,84	74,01		

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		1381	9,45	0,195	0,97	0,942	2,76	0,23	OK	1062,59	74,23	
PIASTRA		1382	5,20	0,195	0,97	1,000	1,99	0,12	OK	1064,58	74,36	
PIASTRA		1383	6,19	0,195	0,97	1,000	2,18	0,15	OK	1066,76	74,51	
PIASTRA		1384	6,67	0,195	0,97	1,000	2,27	0,16	OK	1069,04	74,67	
PIASTRA		1385	7,40	0,195	0,97	1,000	2,42	0,18	OK	1071,45	74,84	
PIASTRA		1386	4,40	0,195	0,97	1,000	1,83	0,11	OK	1073,28	74,95	
PIASTRA		1387	4,09	0,195	0,97	1,000	1,77	0,10	OK	1075,05	75,05	
PIASTRA		1388	9,84	0,195	0,97	1,013	2,90	0,24	OK	1077,96	75,28	
PIASTRA		1389	2,85	0,195	0,97	1,000	1,53	0,07	OK	1079,49	75,35	
PIASTRA		1390	3,00	0,195	0,97	1,000	1,56	0,07	OK	1081,05	75,42	
PIASTRA		1391	6,74	0,195	0,97	1,038	2,32	0,16	OK	1083,37	75,59	
PIASTRA		1392	2,66	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	1084,86	75,65	
PIASTRA		1393	4,76	0,195	0,97	1,000	1,90	0,11	OK	1086,76	75,76	
PIASTRA		1394	7,72	0,195	0,97	0,962	2,44	0,18	OK	1089,21	75,95	
PIASTRA		1395	13,73	0,195	0,97	0,962	3,61	0,33	OK	1092,82	76,28	
PIASTRA		1396	13,97	0,195	0,97	0,987	3,68	0,33	OK	1096,50	76,61	
PIASTRA		1397	10,82	0,195	0,97	0,950	3,03	0,26	OK	1099,54	76,87	
PIASTRA		1398	5,64	0,195	0,97	1,150	2,22	0,14	OK	1101,76	77,01	
PIASTRA		1399	5,22	0,195	0,97	1,000	1,99	0,13	OK	1103,75	77,13	
PIASTRA		1400	4,34	0,195	0,97	1,000	1,82	0,10	OK	1105,57	77,24	
PIASTRA		1401	11,05	0,195	0,97	0,960	3,09	0,26	OK	1108,66	77,50	
PIASTRA		1402	11,40	0,195	0,97	0,892	3,09	0,27	OK	1111,75	77,78	
PIASTRA		1403	3,84	0,195	0,97	1,000	1,72	0,09	OK	1113,47	77,87	
PIASTRA		1404	10,06	0,195	0,97	1,038	2,97	0,24	OK	1116,44	78,11	
PIASTRA		1405	7,66	0,195	0,97	0,988	2,46	0,18	OK	1118,90	78,29	
PIASTRA		1406	8,87	0,195	0,97	0,894	2,60	0,21	OK	1121,50	78,51	
PIASTRA		1407	4,80	0,195	0,97	1,000	1,91	0,11	OK	1123,40	78,62	
PIASTRA		1408	5,60	0,195	0,97	1,150	2,21	0,13	OK	1125,62	78,75	
PIASTRA		1409	11,92	0,195	0,97	0,938	3,24	0,29	OK	1128,85	79,04	
PIASTRA		1410	3,79	0,195	0,97	1,150	1,86	0,09	OK	1130,71	79,13	
PIASTRA		1411	2,16	0,195	0,97	1,150	1,54	0,05	OK	1132,25	79,18	
PIASTRA		1412	2,69	0,195	0,97	1,150	1,65	0,06	OK	1133,90	79,25	
PIASTRA		1413	4,79	0,195	0,97	1,150	2,05	0,11	OK	1135,95	79,36	
PIASTRA		1414	11,53	0,195	0,97	0,969	3,19	0,28	OK	1139,14	79,64	
PIASTRA		1415	6,00	0,195	0,97	1,150	2,29	0,14	OK	1141,43	79,78	
PIASTRA		1416	9,79	0,195	0,97	1,000	2,88	0,23	OK	1144,31	80,02	
PIASTRA		1417	11,48	0,195	0,97	0,973	3,18	0,28	OK	1147,50	80,29	
PIASTRA		1418	8,65	0,195	0,97	0,906	2,57	0,21	OK	1150,06	80,50	
PIASTRA		1419	9,93	0,195	0,97	1,000	2,91	0,24	OK	1152,97	80,74	
PIASTRA		1420	11,78	0,195	0,97	0,875	3,15	0,28	OK	1156,12	81,02	
PIASTRA		1421	6,37	0,195	0,97	1,150	2,36	0,15	OK	1158,48	81,17	
PIASTRA		1422	2,64	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	1159,97	81,24	
PIASTRA		1423	5,41	0,195	0,97	1,000	2,03	0,13	OK	1162,00	81,37	
PIASTRA		1424	3,75	0,195	0,97	1,000	1,70	0,09	OK	1163,71	81,46	
PIASTRA		1425	4,44	0,195	0,97	1,000	1,84	0,11	OK	1165,54	81,56	
PIASTRA		1426	7,97	0,195	0,97	0,956	2,48	0,19	OK	1168,03	81,75	
PIASTRA		1427	7,50	0,195	0,97	1,000	2,44	0,18	OK	1170,46	81,93	
PIASTRA		1428	10,83	0,195	0,97	0,806	2,90	0,26	OK	1173,36	82,19	
PIASTRA		1429	4,15	0,195	0,97	1,000	1,78	0,10	OK	1175,14	82,29	
PIASTRA		1430	5,12	0,195	0,97	1,000	1,97	0,12	OK	1177,11	82,42	
PIASTRA		1431	11,14	0,195	0,97	0,965	3,11	0,27	OK	1180,22	82,68	
PIASTRA		1432	10,14	0,195	0,97	1,063	3,01	0,24	OK	1183,23	82,93	
PIASTRA		1433	9,38	0,195	0,97	1,023	2,82	0,22	OK	1186,06	83,15	
PIASTRA		1434	7,45	0,195	0,97	1,150	2,57	0,18	OK	1188,63	83,33	
PIASTRA		1435	6,49	0,195	0,97	1,150	2,39	0,16	OK	1191,02	83,48	
PIASTRA		1436	3,68	0,195	0,97	1,150	1,84	0,09	OK	1192,85	83,57	
PIASTRA		1437	3,10	0,195	0,97	1,150	1,72	0,07	OK	1194,58	83,65	
PIASTRA		1438	5,49	0,195	0,97	1,150	2,19	0,13	OK	1196,77	83,78	
PIASTRA		1439	10,90	0,195	0,97	0,735	2,84	0,26	OK	1199,61	84,04	
PIASTRA		1440	7,28	0,195	0,97	1,150	2,54	0,17	OK	1202,15	84,21	
PIASTRA		1441	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1202,15	84,21	
PIASTRA		1442	4,68	0,195	0,97	1,000	1,89	0,11	OK	1204,03	84,33	
PIASTRA		1443	0,01	0,195	0,97	0,500	0,49	0,00	OK	1204,52	84,33	
PIASTRA		1444	8,14	0,195	0,97	1,000	2,56	0,20	OK	1207,08	84,52	
PIASTRA		1445	11,34	0,195	0,97	0,867	3,05	0,27	OK	1210,14	84,79	
PIASTRA		1446	6,06	0,195	0,97	1,000	2,15	0,15	OK	1212,29	84,94	
PIASTRA		1447	5,32	0,195	0,97	1,000	2,01	0,13	OK	1214,30	85,07	
PIASTRA		1448	10,65	0,195	0,97	0,971	3,02	0,26	OK	1217,32	85,32	
PIASTRA		1449	10,69	0,195	0,97	0,971	3,03	0,26	OK	1220,35	85,58	
PIASTRA		1450	7,42	0,195	0,97	1,000	2,42	0,18	OK	1222,77	85,76	
PIASTRA		1451	0,25	0,195	0,97	0,500	0,53	0,01	OK	1223,31	85,76	
PIASTRA		1452	0,10	0,195	0,97	0,500	0,51	0,00	OK	1223,81	85,77	
PIASTRA		1453	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1223,81	85,77	
PIASTRA		1454	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1223,81	85,77	
PIASTRA		1455	3,15	0,195	0,97	1,000	1,59	0,08	OK	1225,40	85,84	
PIASTRA		1456	3,12	0,195	0,97	1,000	1,58	0,07	OK	1226,98	85,92	
PIASTRA		1457	5,55	0,195	0,97	1,000	2,06	0,13	OK	1229,04	86,05	
PIASTRA		1458	6,30	0,195	0,97	1,000	2,20	0,15	OK	1231,24	86,20	
PIASTRA		1459	12,07	0,195	0,97	0,931	3,26	0,29	OK	1234,50	86,49	
PIASTRA		1460	5,39	0,195	0,97	1,000	2,03	0,13	OK	1236,53	86,62	
PIASTRA		1461	4,19	0,195	0,97	1,000	1,79	0,10	OK	1238,32	86,72	
PIASTRA		1462	3,80	0,195	0,97	1,000	1,71	0,09	OK	1240,03	86,81	
PIASTRA		1463	8,26	0,195	0,97	0,912	2,50	0,20	OK	1242,53	87,01	
PIASTRA		1464	4,71	0,195	0,97	1,000	1,89	0,11	OK	1244,42	87,12	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		1465	3,91	0,195	0,97	1,000	1,74	0,09	OK	1246,16	87,21	
PIASTRA		1466	3,81	0,195	0,97	1,000	1,72	0,09	OK	1247,88	87,31	
PIASTRA		1467	4,97	0,195	0,97	1,000	1,94	0,12	OK	1249,82	87,43	
PIASTRA		1468	2,61	0,195	0,97	1,000	1,48	0,06	OK	1251,30	87,49	
PIASTRA		1469	6,49	0,195	0,97	1,000	2,24	0,16	OK	1253,54	87,64	
PIASTRA		1470	14,86	0,195	0,97	0,981	3,85	0,36	OK	1257,39	88,00	
PIASTRA		1471	1,54	0,195	0,97	1,000	1,27	0,04	OK	1258,66	88,04	
PIASTRA		1472	2,71	0,195	0,97	1,000	1,50	0,06	OK	1260,17	88,10	
PIASTRA		1473	3,90	0,195	0,97	1,000	1,73	0,09	OK	1261,90	88,20	
PIASTRA		1474	7,77	0,195	0,97	1,000	2,49	0,19	OK	1264,39	88,38	
PIASTRA		1475	2,12	0,195	0,97	1,000	1,39	0,05	OK	1265,77	88,43	
PIASTRA		1476	6,11	0,195	0,97	1,000	2,16	0,15	OK	1267,94	88,58	
PIASTRA		1477	15,67	0,195	0,97	0,973	4,00	0,38	OK	1271,94	88,95	
PIASTRA		1478	0,03	0,195	0,97	0,500	0,49	0,00	OK	1272,43	88,95	
PIASTRA		1479	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1272,43	88,95	
PIASTRA		1480	3,84	0,195	0,97	1,000	1,72	0,09	OK	1274,16	89,05	
PIASTRA		1481	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1274,16	89,05	
PIASTRA		1482	8,45	0,195	0,97	1,000	2,62	0,20	OK	1276,78	89,25	
PIASTRA		1483	2,98	0,195	0,97	1,000	1,55	0,07	OK	1278,33	89,32	
PIASTRA		1484	1,34	0,195	0,97	1,000	1,23	0,03	OK	1279,56	89,35	
PIASTRA		1485	1,02	0,195	0,97	1,000	1,17	0,02	OK	1280,74	89,38	
PIASTRA		1486	2,53	0,195	0,97	1,000	1,47	0,06	OK	1282,20	89,44	
PIASTRA		1487	3,04	0,195	0,97	1,000	1,57	0,07	OK	1283,77	89,51	
PIASTRA		1488	9,17	0,195	0,97	1,000	2,76	0,22	OK	1286,53	89,73	
PIASTRA		1489	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1286,53	89,73	
PIASTRA		1490	16,36	0,195	0,97	0,842	4,01	0,39	OK	1290,54	90,12	
PIASTRA		1491	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1290,54	90,12	
PIASTRA		1492	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1290,54	90,12	
PIASTRA		1493	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1290,54	90,12	
PIASTRA		1494	6,94	0,195	0,97	1,000	2,33	0,17	OK	1292,87	90,29	
PIASTRA		1495	3,37	0,195	0,97	1,000	1,63	0,08	OK	1294,50	90,37	
PIASTRA		1496	7,54	0,195	0,97	1,000	2,44	0,18	OK	1296,94	90,55	
PIASTRA		1497	7,61	0,195	0,97	1,000	2,46	0,18	OK	1299,40	90,73	
PIASTRA		1498	0,05	0,195	0,97	0,500	0,50	0,00	OK	1299,89	90,73	
PIASTRA		1499	15,92	0,195	0,97	0,916	4,00	0,38	OK	1303,89	91,12	
PIASTRA		1500	19,50	0,195	0,97	0,978	4,75	0,47	OK	1308,64	91,58	
PIASTRA		1501	2,61	0,195	0,97	1,000	1,48	0,06	OK	1310,12	91,65	
PIASTRA		1502	8,94	0,195	0,97	1,000	2,72	0,21	OK	1312,84	91,86	
PIASTRA		1503	1,88	0,195	0,97	1,000	1,34	0,05	OK	1314,18	91,91	
PIASTRA		1504	5,42	0,195	0,97	1,000	2,03	0,13	OK	1316,21	92,04	
PIASTRA		1505	4,54	0,195	0,97	1,000	1,86	0,11	OK	1318,07	92,15	
PIASTRA		1506	3,93	0,195	0,97	1,000	1,74	0,09	OK	1319,81	92,24	
PIASTRA		1507	1,53	0,195	0,97	1,000	1,27	0,04	OK	1321,08	92,28	
PIASTRA		1508	1,01	0,195	0,97	1,000	1,17	0,02	OK	1322,25	92,30	
PIASTRA		1509	3,07	0,195	0,97	1,000	1,57	0,07	OK	1323,83	92,37	
PIASTRA		1510	8,33	0,195	0,97	1,000	2,60	0,20	OK	1326,43	92,57	
PIASTRA		1511	4,95	0,195	0,97	1,000	1,94	0,12	OK	1328,36	92,69	
PIASTRA		1512	20,48	0,195	0,97	0,966	4,93	0,49	OK	1333,29	93,18	
PIASTRA		1513	1,38	0,195	0,97	1,000	1,24	0,03	OK	1334,54	93,22	
PIASTRA		1514	0,34	0,195	0,97	1,000	1,04	0,01	OK	1335,58	93,22	
PIASTRA		1515	20,95	0,195	0,97	0,862	4,92	0,50	OK	1340,50	93,73	
PIASTRA		1516	10,34	0,195	0,97	1,000	2,99	0,25	OK	1343,49	93,97	
PIASTRA		1517	11,12	0,195	0,97	1,000	3,14	0,27	OK	1346,63	94,24	
PIASTRA		1518	2,88	0,195	0,97	1,000	1,53	0,07	OK	1348,16	94,31	
PIASTRA		1519	9,76	0,195	0,97	1,000	2,88	0,23	OK	1351,04	94,54	
PIASTRA		1520	10,69	0,195	0,97	1,000	3,06	0,26	OK	1354,10	94,80	
PIASTRA		1521	4,41	0,195	0,97	1,000	1,83	0,11	OK	1355,93	94,91	
PIASTRA		1522	7,53	0,195	0,97	1,013	2,45	0,18	OK	1358,38	95,09	
PIASTRA		1523	8,96	0,195	0,97	1,025	2,74	0,21	OK	1361,13	95,30	
PIASTRA		1524	10,71	0,195	0,97	1,000	3,06	0,26	OK	1364,19	95,56	
PIASTRA		1525	7,29	0,195	0,97	0,988	2,38	0,17	OK	1366,57	95,73	
PIASTRA		1526	5,78	0,195	0,97	1,013	2,11	0,14	OK	1368,69	95,87	
PIASTRA		1527	2,65	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	1370,18	95,94	
PIASTRA		1528	6,40	0,195	0,97	1,000	2,22	0,15	OK	1372,40	96,09	
PIASTRA		1529	3,09	0,195	0,97	1,000	1,58	0,07	OK	1373,97	96,16	
PIASTRA		1530	9,05	0,195	0,97	1,000	2,74	0,22	OK	1376,71	96,38	
PIASTRA		1531	3,94	0,195	0,97	1,000	1,74	0,09	OK	1378,45	96,47	
PIASTRA		1532	4,93	0,195	0,97	1,000	1,93	0,12	OK	1380,39	96,59	
PIASTRA		1533	10,86	0,195	0,97	0,900	2,99	0,26	OK	1383,38	96,85	
PIASTRA		1534	7,91	0,195	0,97	1,000	2,52	0,19	OK	1385,90	97,04	
PIASTRA		1535	2,80	0,195	0,97	1,000	1,52	0,07	OK	1387,42	97,11	
PIASTRA		1536	9,47	0,195	0,97	0,975	2,79	0,23	OK	1390,21	97,34	
PIASTRA		1537	3,43	0,195	0,97	1,000	1,64	0,08	OK	1391,85	97,42	
PIASTRA		1538	1,03	0,195	0,97	1,000	1,18	0,02	OK	1393,03	97,44	
PIASTRA		1539	2,56	0,195	0,97	1,000	1,47	0,06	OK	1394,50	97,51	
PIASTRA		1540	6,35	0,195	0,97	0,988	2,20	0,15	OK	1396,70	97,66	
PIASTRA		1541	1,25	0,195	0,97	1,000	1,22	0,03	OK	1397,92	97,69	
PIASTRA		1542	3,23	0,195	0,97	1,000	1,60	0,08	OK	1399,52	97,77	
PIASTRA		1543	1,66	0,195	0,97	1,000	1,30	0,04	OK	1400,82	97,80	
PIASTRA		1544	4,69	0,195	0,97	1,000	1,89	0,11	OK	1402,71	97,92	
PIASTRA		1545	11,51	0,195	0,97	1,000	3,22	0,28	OK	1405,93	98,19	
PIASTRA		1546	2,61	0,195	0,97	1,000	1,48	0,06	OK	1407,41	98,26	
PIASTRA		1547	1,58	0,195	0,97	1,000	1,28	0,04	OK	1408,69	98,29	
PIASTRA		1548	5,09	0,195	0,97	1,000	1,97	0,12	OK	1410,66	98,42	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		1549	13,71	0,195	0,97	0,883	3,53	0,33	OK	1414,19	98,74	
PIASTRA		1550	5,92	0,195	0,97	1,000	2,13	0,14	OK	1416,32	98,89	
PIASTRA		1551	2,34	0,195	0,97	1,000	1,43	0,06	OK	1417,75	98,94	
PIASTRA		1552	1,84	0,195	0,97	1,000	1,33	0,04	OK	1419,08	98,99	
PIASTRA		1553	2,83	0,195	0,97	1,000	1,53	0,07	OK	1420,60	99,05	
PIASTRA		1554	16,30	0,195	0,97	0,933	4,09	0,39	OK	1424,69	99,45	
PIASTRA		1555	5,07	0,195	0,97	1,000	1,96	0,12	OK	1426,65	99,57	
PIASTRA		1556	1,53	0,195	0,97	1,000	1,27	0,04	OK	1427,93	99,60	
PIASTRA		1557	8,76	0,195	0,97	1,000	2,68	0,21	OK	1430,61	99,81	
PIASTRA		1558	2,60	0,195	0,97	1,000	1,48	0,06	OK	1432,09	99,88	
PIASTRA		1559	0,09	0,195	0,97	1,000	0,99	0,00	OK	1433,08	99,88	
PIASTRA		1560	0,98	0,195	0,97	1,000	1,16	0,02	OK	1434,24	99,90	
PIASTRA		1561	2,87	0,195	0,97	1,000	1,53	0,07	OK	1435,78	99,97	
PIASTRA		1562	8,08	0,195	0,97	1,000	2,55	0,19	OK	1438,33	100,16	
PIASTRA		1563	0,35	0,195	0,97	1,000	1,04	0,01	OK	1439,37	100,17	
PIASTRA		1564	3,05	0,195	0,97	1,000	1,57	0,07	OK	1440,94	100,25	
PIASTRA		1565	1,08	0,195	0,97	1,000	1,18	0,03	OK	1442,12	100,27	
PIASTRA		1566	1,19	0,195	0,97	1,000	1,21	0,03	OK	1443,33	100,30	
PIASTRA		1567	1,70	0,195	0,97	1,000	1,31	0,04	OK	1444,63	100,34	
PIASTRA		1568	0,53	0,195	0,97	1,000	1,08	0,01	OK	1445,71	100,35	
PIASTRA		1569	4,70	0,195	0,97	1,000	1,89	0,11	OK	1447,60	100,47	
PIASTRA		1570	2,34	0,195	0,97	1,000	1,43	0,06	OK	1449,03	100,52	
PIASTRA		1571	6,14	0,195	0,97	1,000	2,17	0,15	OK	1451,20	100,67	
PIASTRA		1572	5,12	0,195	0,97	1,000	1,97	0,12	OK	1453,17	100,79	
PIASTRA		1573	2,84	0,195	0,97	1,000	1,53	0,07	OK	1454,70	100,86	
PIASTRA		1574	3,86	0,195	0,97	1,000	1,73	0,09	OK	1456,42	100,95	
PIASTRA		1575	1,50	0,195	0,97	1,000	1,27	0,04	OK	1457,69	100,99	
PIASTRA		1576	2,55	0,195	0,97	1,000	1,47	0,06	OK	1459,16	101,05	
PIASTRA		1577	2,16	0,195	0,97	1,000	1,39	0,05	OK	1460,56	101,10	
PIASTRA		1578	4,88	0,195	0,97	1,000	1,92	0,12	OK	1462,48	101,22	
PIASTRA		1579	1,33	0,195	0,97	1,000	1,23	0,03	OK	1463,71	101,25	
PIASTRA		1580	7,44	0,195	0,97	1,000	2,42	0,18	OK	1466,14	101,43	
PIASTRA		1581	13,35	0,195	0,97	0,944	3,52	0,32	OK	1469,66	101,75	
PIASTRA		1582	13,83	0,195	0,97	0,938	3,61	0,33	OK	1473,27	102,08	
PIASTRA		1583	16,65	0,195	0,97	0,996	4,21	0,40	OK	1477,48	102,48	
PIASTRA		1584	20,88	0,195	0,97	0,838	4,88	0,50	OK	1482,36	102,98	
PIASTRA		1585	15,38	0,195	0,97	0,994	3,97	0,37	OK	1486,33	103,35	
PIASTRA		1586	4,96	0,195	0,97	1,000	1,94	0,12	OK	1488,27	103,47	
PIASTRA		1587	3,09	0,195	0,97	1,000	1,58	0,07	OK	1489,85	103,54	
PIASTRA		1588	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1489,85	103,54	
PIASTRA		1589	1,37	0,195	0,97	1,000	1,24	0,03	OK	1491,09	103,58	
PIASTRA		1590	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1491,09	103,58	
PIASTRA		1591	3,19	0,195	0,97	1,000	1,60	0,08	OK	1492,68	103,65	
PIASTRA		1592	2,39	0,195	0,97	1,000	1,44	0,06	OK	1494,12	103,71	
PIASTRA		1593	0,92	0,195	0,97	1,000	1,15	0,02	OK	1495,28	103,73	
PIASTRA		1594	3,07	0,195	0,97	1,000	1,57	0,07	OK	1496,85	103,80	
PIASTRA		1595	6,94	0,195	0,97	1,000	2,33	0,17	OK	1499,18	103,97	
PIASTRA		1596	2,47	0,195	0,97	1,000	1,46	0,06	OK	1500,63	104,03	
PIASTRA		1597	3,29	0,195	0,97	1,000	1,62	0,08	OK	1502,25	104,11	
PIASTRA		1598	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1502,25	104,11	
PIASTRA		1599	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1502,25	104,11	
PIASTRA		1600	0,06	0,195	0,97	0,500	0,50	0,00	OK	1502,75	104,11	
PIASTRA		1601	0,13	0,195	0,97	0,500	0,51	0,00	OK	1503,26	104,11	
PIASTRA		1602	6,56	0,195	0,97	1,000	2,25	0,16	OK	1505,51	104,27	
PIASTRA		1603	6,14	0,195	0,97	1,000	2,17	0,15	OK	1507,68	104,42	
PIASTRA		1604	14,00	0,195	0,97	0,906	3,61	0,34	OK	1511,29	104,75	
PIASTRA		1605	3,72	0,195	0,97	1,000	1,70	0,09	OK	1512,99	104,84	
PIASTRA		1606	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1512,99	104,84	
PIASTRA		1607	16,43	0,195	0,97	0,981	4,16	0,39	OK	1517,15	105,24	
PIASTRA		1608	7,87	0,195	0,97	1,000	2,51	0,19	OK	1519,66	105,43	
PIASTRA		1609	7,73	0,195	0,97	1,000	2,48	0,19	OK	1522,14	105,61	
PIASTRA		1610	1,91	0,195	0,97	1,000	1,35	0,05	OK	1523,48	105,66	
PIASTRA		1611	4,88	0,195	0,97	1,000	1,92	0,12	OK	1525,41	105,77	
PIASTRA		1612	1,50	0,195	0,97	1,000	1,27	0,04	OK	1526,68	105,81	
PIASTRA		1613	0,36	0,195	0,97	1,000	1,04	0,01	OK	1527,72	105,82	
PIASTRA		1614	0,67	0,195	0,97	1,000	1,11	0,02	OK	1528,83	105,83	
PIASTRA		1615	2,90	0,195	0,97	1,000	1,54	0,07	OK	1530,37	105,90	
PIASTRA		1616	18,35	0,195	0,97	0,956	4,51	0,44	OK	1534,87	106,34	
PIASTRA		1617	9,72	0,195	0,97	1,000	2,87	0,23	OK	1537,74	106,58	
PIASTRA		1618	8,55	0,195	0,97	1,000	2,64	0,21	OK	1540,38	106,78	
PIASTRA		1619	17,68	0,195	0,97	0,875	4,30	0,42	OK	1544,68	107,21	
PIASTRA		1620	9,98	0,195	0,97	1,000	2,92	0,24	OK	1547,60	107,45	
PIASTRA		1621	5,30	0,195	0,97	1,000	2,01	0,13	OK	1549,60	107,57	
PIASTRA		1622	2,48	0,195	0,97	1,000	1,46	0,06	OK	1551,06	107,63	
PIASTRA		1623	1,52	0,195	0,97	1,000	1,27	0,04	OK	1552,33	107,67	
PIASTRA		1624	5,40	0,195	0,97	1,000	2,03	0,13	OK	1554,36	107,80	
PIASTRA		1625	5,30	0,195	0,97	1,000	2,01	0,13	OK	1556,36	107,93	
PIASTRA		1626	2,50	0,195	0,97	1,000	1,46	0,06	OK	1557,82	107,98	
PIASTRA		1627	3,12	0,195	0,97	1,000	1,58	0,07	OK	1559,41	108,06	
PIASTRA		1628	1,19	0,195	0,97	1,000	1,21	0,03	OK	1560,61	108,09	
PIASTRA		1629	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1560,61	108,09	
PIASTRA		1630	0,84	0,195	0,97	1,000	1,14	0,02	OK	1561,75	108,11	
PIASTRA		1631	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1561,75	108,11	
PIASTRA		1632	1,76	0,195	0,97	1,000	1,32	0,04	OK	1563,06	108,15	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	1633	5,29	0,195	0,97	1,000	2,00	0,13	OK	1565,07	108,28		
PIASTRA	1634	2,80	0,195	0,97	1,000	1,52	0,07	OK	1566,59	108,34		
PIASTRA	1635	6,12	0,195	0,97	1,000	2,17	0,15	OK	1568,76	108,49		
PIASTRA	1636	11,85	0,195	0,97	0,906	3,19	0,28	OK	1571,95	108,78		
PIASTRA	1637	5,30	0,195	0,97	1,000	2,01	0,13	OK	1573,96	108,90		
PIASTRA	1638	1,62	0,195	0,97	1,000	1,29	0,04	OK	1575,25	108,94		
PIASTRA	1639	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1575,25	108,94		
PIASTRA	1640	0,42	0,195	0,97	0,500	0,57	0,01	OK	1575,82	108,95		
PIASTRA	1641	0,57	0,195	0,97	0,500	0,60	0,01	OK	1576,41	108,97		
PIASTRA	1642	0,02	0,195	0,97	0,508	0,50	0,00	OK	1576,91	108,97		
PIASTRA	1643	4,48	0,195	0,97	1,023	1,87	0,11	OK	1578,78	109,07		
PIASTRA	1644	7,18	0,195	0,97	1,000	2,37	0,17	OK	1581,16	109,25		
PIASTRA	1645	15,84	0,195	0,97	0,956	4,02	0,38	OK	1585,17	109,63		
PIASTRA	1646	8,75	0,195	0,97	1,029	2,71	0,21	OK	1587,88	109,83		
PIASTRA	1647	0,87	0,195	0,97	1,000	1,14	0,02	OK	1589,02	109,86		
PIASTRA	1648	13,51	0,195	0,97	0,981	3,59	0,32	OK	1592,61	110,18		
PIASTRA	1649	3,09	0,195	0,97	1,000	1,58	0,07	OK	1594,19	110,25		
PIASTRA	1650	0,45	0,195	0,97	1,000	1,06	0,01	OK	1595,25	110,26		
PIASTRA	1651	0,85	0,195	0,97	1,000	1,14	0,02	OK	1596,39	110,28		
PIASTRA	1652	6,72	0,195	0,97	1,000	2,28	0,16	OK	1598,67	110,45		
PIASTRA	1653	14,87	0,195	0,97	0,875	3,75	0,36	OK	1602,42	110,80		
PIASTRA	1654	7,71	0,195	0,97	1,000	2,48	0,18	OK	1604,90	110,99		
PIASTRA	1655	4,13	0,195	0,97	1,000	1,78	0,10	OK	1606,68	111,09		
PIASTRA	1656	2,00	0,195	0,97	1,000	1,36	0,05	OK	1608,04	111,13		
PIASTRA	1657	8,62	0,195	0,97	1,029	2,68	0,21	OK	1610,73	111,34		
PIASTRA	1658	4,72	0,195	0,97	1,029	1,92	0,11	OK	1612,65	111,45		
PIASTRA	1659	2,95	0,195	0,97	1,029	1,58	0,07	OK	1614,23	111,52		
PIASTRA	1660	4,68	0,195	0,97	1,000	1,89	0,11	OK	1616,11	111,64		
PIASTRA	1661	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	1616,11	111,64		
PIASTRA	1662	0,95	0,195	0,97	1,000	1,16	0,02	OK	1617,27	111,66		
PIASTRA	1663	4,48	0,195	0,97	1,000	1,85	0,11	OK	1619,12	111,77		
PIASTRA	1664	1,13	0,195	0,97	1,000	1,19	0,03	OK	1620,31	111,79		
PIASTRA	1665	1,78	0,195	0,97	1,000	1,32	0,04	OK	1621,63	111,84		
PIASTRA	1666	7,02	0,195	0,97	1,000	2,34	0,17	OK	1623,98	112,01		
PIASTRA	1667	2,30	0,195	0,97	1,000	1,42	0,06	OK	1625,40	112,06		
PIASTRA	1668	3,70	0,195	0,97	1,000	1,69	0,09	OK	1627,09	112,15		
PIASTRA	1669	9,49	0,195	0,97	1,000	2,82	0,23	OK	1629,91	112,38		
PIASTRA	1670	8,99	0,195	0,97	1,000	2,73	0,22	OK	1632,64	112,59		
PIASTRA	1671	9,07	0,195	0,97	1,000	2,74	0,22	OK	1635,38	112,81		
PIASTRA	1672	4,69	0,195	0,97	1,000	1,89	0,11	OK	1637,27	112,92		
PIASTRA	1673	15,56	0,195	0,97	0,883	3,89	0,37	OK	1641,16	113,30		
PIASTRA	1674	16,78	0,195	0,97	0,950	4,19	0,40	OK	1645,36	113,70		
PIASTRA	1675	7,16	0,195	0,97	1,000	2,37	0,17	OK	1647,73	113,87		
PIASTRA	1676	13,93	0,195	0,97	0,983	3,67	0,33	OK	1651,40	114,20		
PIASTRA	1677	6,22	0,195	0,97	1,000	2,19	0,15	OK	1653,58	114,35		
PIASTRA	1678	1,28	0,195	0,97	1,000	1,22	0,03	OK	1654,81	114,38		
PIASTRA	1679	15,66	0,195	0,97	0,906	3,93	0,38	OK	1658,74	114,76		
PIASTRA	1680	15,40	0,195	0,97	0,565	3,55	0,37	OK	1662,29	115,13		
PIASTRA	1681	2,24	0,195	0,97	1,000	1,41	0,05	OK	1663,70	115,18		
PIASTRA	1682	6,67	0,195	0,97	1,000	2,27	0,16	OK	1665,98	115,34		
PIASTRA	1683	6,93	0,195	0,97	1,000	2,32	0,17	OK	1668,30	115,51		
PIASTRA	1684	17,88	0,195	0,97	0,956	4,42	0,43	OK	1672,72	115,94		
PIASTRA	1685	1,83	0,195	0,97	1,000	1,33	0,04	OK	1674,05	115,98		
PIASTRA	1686	3,04	0,195	0,97	1,000	1,57	0,07	OK	1675,61	116,05		
PIASTRA	1687	5,50	0,195	0,97	1,000	2,05	0,13	OK	1677,66	116,18		
PIASTRA	1688	6,13	0,195	0,97	1,000	2,17	0,15	OK	1679,83	116,33		
PIASTRA	1689	12,22	0,195	0,97	0,900	3,26	0,29	OK	1683,09	116,62		
PIASTRA	1690	1,47	0,195	0,97	1,000	1,26	0,04	OK	1684,35	116,66		
PIASTRA	1691	5,45	0,195	0,97	1,000	2,04	0,13	OK	1686,38	116,79		
PIASTRA	1692	2,93	0,195	0,97	1,000	1,55	0,07	OK	1687,93	116,86		
PIASTRA	1693	2,64	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	1689,42	116,92		
PIASTRA	1694	1,92	0,195	0,97	1,000	1,35	0,05	OK	1690,76	116,97		
PIASTRA	1695	1,73	0,195	0,97	1,000	1,31	0,04	OK	1692,07	117,01		
PIASTRA	1696	2,93	0,195	0,97	1,000	1,54	0,07	OK	1693,62	117,08		
PIASTRA	1697	0,92	0,195	0,97	1,000	1,15	0,02	OK	1694,77	117,10		
PIASTRA	1698	3,59	0,195	0,97	1,000	1,67	0,09	OK	1696,45	117,19		
PIASTRA	1699	1,52	0,195	0,97	1,000	1,27	0,04	OK	1697,72	117,23		
PIASTRA	1700	5,77	0,195	0,97	1,000	2,10	0,14	OK	1699,82	117,36		
PIASTRA	1701	7,99	0,195	0,97	1,000	2,53	0,19	OK	1702,35	117,56		
PIASTRA	1702	15,20	0,195	0,97	0,977	3,91	0,36	OK	1706,26	117,92		
PIASTRA	1703	5,23	0,195	0,97	1,000	1,99	0,13	OK	1708,25	118,05		
PIASTRA	1704	1,41	0,195	0,97	1,000	1,25	0,03	OK	1709,50	118,08		
PIASTRA	1705	9,17	0,195	0,97	1,000	2,76	0,22	OK	1712,26	118,30		
PIASTRA	1706	5,50	0,195	0,97	1,029	2,07	0,13	OK	1714,34	118,43		
PIASTRA	1707	16,72	0,195	0,97	0,858	4,09	0,40	OK	1718,43	118,83		
PIASTRA	1708	9,39	0,195	0,97	1,029	2,83	0,23	OK	1721,26	119,06		
PIASTRA	1709	12,10	0,195	0,97	0,919	3,25	0,29	OK	1724,52	119,35		
PIASTRA	1710	0,69	0,195	0,97	1,000	1,11	0,02	OK	1725,62	119,36		
PIASTRA	1711	0,86	0,195	0,97	1,000	1,14	0,02	OK	1726,76	119,38		
PIASTRA	1712	5,78	0,195	0,97	1,000	2,10	0,14	OK	1728,87	119,52		
PIASTRA	1713	2,66	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	1730,36	119,59		
PIASTRA	1714	0,55	0,195	0,97	1,000	1,08	0,01	OK	1731,44	119,60		
PIASTRA	1715	1,85	0,195	0,97	1,000	1,33	0,04	OK	1732,77	119,64		
PIASTRA	1716	1,37	0,195	0,97	1,000	1,24	0,03	OK	1734,01	119,68		

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	1717	0,30	0,195	0,97	1,000	1,03	0,01	OK	1735,05	119,68		
PIASTRA	1718	2,89	0,195	0,97	1,000	1,54	0,07	OK	1736,58	119,75		
PIASTRA	1719	15,89	0,195	0,97	0,969	4,04	0,38	OK	1740,62	120,13		
PIASTRA	1720	6,71	0,195	0,97	1,000	2,28	0,16	OK	1742,91	120,30		
PIASTRA	1721	8,55	0,195	0,97	1,029	2,67	0,21	OK	1745,57	120,50		
PIASTRA	1722	4,17	0,195	0,97	1,029	1,82	0,10	OK	1747,39	120,60		
PIASTRA	1723	2,07	0,195	0,97	1,029	1,41	0,05	OK	1748,80	120,65		
PIASTRA	1724	3,34	0,195	0,97	1,000	1,63	0,08	OK	1750,42	120,73		
PIASTRA	1725	1,82	0,195	0,97	1,000	1,33	0,04	OK	1751,75	120,77		
PIASTRA	1726	2,12	0,195	0,97	1,000	1,39	0,05	OK	1753,14	120,82		
PIASTRA	1727	4,19	0,195	0,97	1,000	1,79	0,10	OK	1754,93	120,93		
PIASTRA	1728	3,65	0,195	0,97	1,000	1,69	0,09	OK	1756,61	121,01		
PIASTRA	1729	3,92	0,195	0,97	1,000	1,74	0,09	OK	1758,35	121,11		
PIASTRA	1730	8,32	0,195	0,97	0,906	2,50	0,20	OK	1760,86	121,31		
PIASTRA	1731	4,10	0,195	0,97	1,000	1,77	0,10	OK	1762,63	121,40		
PIASTRA	1732	4,29	0,195	0,97	1,000	1,81	0,10	OK	1764,44	121,51		
PIASTRA	1733	10,22	0,195	0,97	0,987	2,95	0,25	OK	1767,39	121,75		
PIASTRA	1734	5,74	0,195	0,97	1,000	2,09	0,14	OK	1769,49	121,89		
PIASTRA	1735	6,15	0,195	0,97	1,000	2,17	0,15	OK	1771,66	122,04		
PIASTRA	1736	6,32	0,195	0,97	1,000	2,21	0,15	OK	1773,86	122,19		
PIASTRA	1737	12,62	0,195	0,97	0,948	3,38	0,30	OK	1777,25	122,49		
PIASTRA	1738	11,79	0,195	0,97	1,000	3,27	0,28	OK	1780,52	122,77		
PIASTRA	1739	14,05	0,195	0,97	0,956	3,67	0,34	OK	1784,19	123,11		
PIASTRA	1740	4,81	0,195	0,97	1,000	1,91	0,12	OK	1786,10	123,23		
PIASTRA	1741	9,42	0,195	0,97	0,990	2,80	0,23	OK	1788,90	123,45		
PIASTRA	1742	2,73	0,195	0,97	1,000	1,51	0,07	OK	1790,41	123,52		
PIASTRA	1743	3,20	0,195	0,97	1,000	1,60	0,08	OK	1792,00	123,60		
PIASTRA	1744	7,03	0,195	0,97	1,025	2,37	0,17	OK	1794,37	123,76		
PIASTRA	1745	5,72	0,195	0,97	1,000	2,09	0,14	OK	1796,46	123,90		
PIASTRA	1746	2,89	0,195	0,97	1,000	1,54	0,07	OK	1798,00	123,97		
PIASTRA	1747	2,64	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	1799,49	124,03		
PIASTRA	1748	4,94	0,195	0,97	1,000	1,94	0,12	OK	1801,42	124,15		
PIASTRA	1749	11,65	0,195	0,97	0,875	3,12	0,28	OK	1804,55	124,43		
PIASTRA	1750	12,01	0,195	0,97	1,000	3,32	0,29	OK	1807,86	124,72		
PIASTRA	1751	13,51	0,195	0,97	0,875	3,49	0,32	OK	1811,35	125,04		
PIASTRA	1752	6,73	0,195	0,97	1,000	2,29	0,16	OK	1813,63	125,20		
PIASTRA	1753	4,64	0,195	0,97	1,000	1,88	0,11	OK	1815,51	125,32		
PIASTRA	1754	7,58	0,195	0,97	1,000	2,45	0,18	OK	1817,96	125,50		
PIASTRA	1755	8,24	0,195	0,97	1,000	2,58	0,20	OK	1820,54	125,70		
PIASTRA	1756	6,13	0,195	0,97	1,000	2,17	0,15	OK	1822,71	125,84		
PIASTRA	1757	6,74	0,195	0,97	1,000	2,29	0,16	OK	1825,00	126,00		
PIASTRA	1758	9,75	0,195	0,97	0,906	2,78	0,23	OK	1827,78	126,24		
PIASTRA	1759	2,08	0,195	0,97	1,000	1,38	0,05	OK	1829,16	126,29		
PIASTRA	1760	0,96	0,195	0,97	1,000	1,16	0,02	OK	1830,32	126,31		
PIASTRA	1761	3,92	0,195	0,97	1,000	1,74	0,09	OK	1832,06	126,40		
PIASTRA	1762	0,88	0,195	0,97	1,000	1,15	0,02	OK	1833,20	126,43		
PIASTRA	1763	2,86	0,195	0,97	1,000	1,53	0,07	OK	1834,74	126,49		
PIASTRA	1764	0,73	0,195	0,97	1,000	1,12	0,02	OK	1835,85	126,51		
PIASTRA	1765	0,89	0,195	0,97	1,000	1,15	0,02	OK	1837,00	126,53		
PIASTRA	1766	4,32	0,195	0,97	1,000	1,82	0,10	OK	1838,81	126,64		
PIASTRA	1767	11,61	0,195	0,97	0,981	3,22	0,28	OK	1842,03	126,91		
PIASTRA	1768	7,47	0,195	0,97	1,000	2,43	0,18	OK	1844,46	127,09		
PIASTRA	1769	14,67	0,195	0,97	0,600	3,44	0,35	OK	1847,91	127,45		
PIASTRA	1770	21,79	0,195	0,97	0,906	5,13	0,52	OK	1853,04	127,97		
PIASTRA	1771	11,47	0,195	0,97	1,000	3,21	0,27	OK	1856,24	128,24		
PIASTRA	1772	11,01	0,195	0,97	1,000	3,12	0,26	OK	1859,36	128,51		
PIASTRA	1773	1,86	0,195	0,97	1,000	1,34	0,04	OK	1860,70	128,55		
PIASTRA	1774	2,89	0,195	0,97	1,000	1,54	0,07	OK	1862,24	128,62		
PIASTRA	1775	3,06	0,195	0,97	1,000	1,57	0,07	OK	1863,81	128,69		
PIASTRA	1776	8,67	0,195	0,97	1,000	2,66	0,21	OK	1866,47	128,90		
PIASTRA	1777	0,11	0,195	0,97	1,000	1,00	0,00	OK	1867,47	128,90		
PIASTRA	1778	6,71	0,195	0,97	1,000	2,28	0,16	OK	1869,75	129,07		
PIASTRA	1779	1,26	0,195	0,97	1,000	1,22	0,03	OK	1870,97	129,10		
PIASTRA	1780	3,29	0,195	0,97	1,000	1,62	0,08	OK	1872,58	129,18		
PIASTRA	1781	7,62	0,195	0,97	1,000	2,46	0,18	OK	1875,04	129,36		
PIASTRA	1782	1,31	0,195	0,97	1,000	1,23	0,03	OK	1876,27	129,39		
PIASTRA	1783	3,72	0,195	0,97	1,000	1,70	0,09	OK	1877,97	129,48		
PIASTRA	1784	6,70	0,195	0,97	1,000	2,28	0,16	OK	1880,25	129,64		
PIASTRA	1785	0,28	0,195	0,97	1,000	1,03	0,01	OK	1881,28	129,65		
PIASTRA	1786	2,04	0,195	0,97	1,000	1,37	0,05	OK	1882,65	129,69		
PIASTRA	1787	0,55	0,195	0,97	1,000	1,08	0,01	OK	1883,73	129,71		
PIASTRA	1788	0,64	0,195	0,97	1,000	1,10	0,02	OK	1884,83	129,72		
PIASTRA	1789	2,45	0,195	0,97	1,000	1,45	0,06	OK	1886,28	129,78		
PIASTRA	1790	4,60	0,195	0,97	1,000	1,87	0,11	OK	1888,15	129,89		
PIASTRA	1791	2,45	0,195	0,97	1,000	1,45	0,06	OK	1889,61	129,95		
PIASTRA	1792	2,66	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	1891,10	130,01		
PIASTRA	1793	0,43	0,195	0,97	1,000	1,06	0,01	OK	1892,15	130,02		
PIASTRA	1794	2,63	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	1893,64	130,09		
PIASTRA	1795	8,39	0,195	0,97	1,000	2,61	0,20	OK	1896,25	130,29		
PIASTRA	1796	7,80	0,195	0,97	1,000	2,49	0,19	OK	1898,74	130,48		
PIASTRA	1797	2,17	0,195	0,97	1,000	1,40	0,05	OK	1900,14	130,53		
PIASTRA	1798	8,75	0,195	0,97	1,038	2,72	0,21	OK	1902,86	130,74		
PIASTRA	1799	9,21	0,195	0,97	1,019	2,79	0,22	OK	1905,64	130,96		
PIASTRA	1800	4,03	0,195	0,97	1,000	1,76	0,10	OK	1907,40	131,06		

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1801	4,31	0,195	0,97	1,000	1,81	0,10	OK	1909,22	131,16	
	PIASTRA	1802	8,47	0,195	0,97	0,919	2,55	0,20	OK	1911,76	131,36	
	PIASTRA	1803	4,21	0,195	0,97	1,000	1,79	0,10	OK	1913,56	131,46	
	PIASTRA	1804	5,49	0,195	0,97	1,150	2,19	0,13	OK	1915,75	131,59	
	PIASTRA	1805	11,52	0,195	0,97	0,971	3,19	0,28	OK	1918,94	131,87	
	PIASTRA	1806	8,45	0,195	0,97	0,912	2,54	0,20	OK	1921,47	132,07	
	PIASTRA	1807	9,81	0,195	0,97	1,000	2,89	0,24	OK	1924,36	132,31	
	PIASTRA	1808	11,50	0,195	0,97	0,900	3,12	0,28	OK	1927,48	132,58	
	PIASTRA	1809	10,70	0,195	0,97	0,971	3,03	0,26	OK	1930,51	132,84	
	PIASTRA	1810	4,88	0,195	0,97	1,000	1,92	0,12	OK	1932,43	132,96	
	PIASTRA	1811	9,92	0,195	0,97	1,000	2,91	0,24	OK	1935,34	133,20	
	PIASTRA	1812	11,74	0,195	0,97	0,867	3,13	0,28	OK	1938,47	133,48	
	PIASTRA	1813	10,79	0,195	0,97	0,933	3,01	0,26	OK	1941,48	133,74	
	PIASTRA	1814	3,00	0,195	0,97	1,150	1,71	0,07	OK	1943,19	133,81	
	PIASTRA	1815	3,47	0,195	0,97	1,150	1,80	0,08	OK	1944,99	133,89	
	PIASTRA	1816	6,23	0,195	0,97	1,150	2,33	0,15	OK	1947,32	134,04	
	PIASTRA	1817	7,34	0,195	0,97	1,150	2,55	0,18	OK	1949,87	134,22	
	PIASTRA	1818	6,33	0,195	0,97	1,150	2,35	0,15	OK	1952,22	134,37	
	PIASTRA	1819	6,00	0,195	0,97	1,150	2,29	0,14	OK	1954,51	134,51	
	PIASTRA	1820	10,74	0,195	0,97	0,900	2,97	0,26	OK	1957,48	134,77	
	PIASTRA	1821	5,38	0,195	0,97	1,000	2,02	0,13	OK	1959,51	134,90	
	PIASTRA	1822	3,65	0,195	0,97	1,000	1,68	0,09	OK	1961,19	134,99	
	PIASTRA	1823	9,87	0,195	0,97	0,933	2,83	0,24	OK	1964,02	135,22	
	PIASTRA	1824	5,10	0,195	0,97	1,000	1,97	0,12	OK	1965,99	135,34	
	PIASTRA	1825	5,11	0,195	0,97	1,150	2,12	0,12	OK	1968,10	135,47	
	PIASTRA	1826	14,07	0,195	0,97	0,833	3,55	0,34	OK	1971,66	135,80	
	PIASTRA	1827	7,90	0,195	0,97	1,000	2,51	0,19	OK	1974,17	135,99	
	PIASTRA	1828	15,05	0,195	0,97	0,979	3,89	0,36	OK	1978,06	136,35	
	PIASTRA	1829	14,18	0,195	0,97	1,013	3,75	0,34	OK	1981,81	136,69	
	PIASTRA	1830	6,97	0,195	0,97	1,000	2,33	0,17	OK	1984,14	136,86	
	PIASTRA	1831	3,47	0,195	0,97	1,000	1,65	0,08	OK	1985,79	136,94	
	PIASTRA	1832	12,83	0,195	0,97	0,979	3,45	0,31	OK	1989,24	137,25	
	PIASTRA	1833	11,70	0,195	0,97	0,938	3,19	0,28	OK	1992,44	137,53	
	PIASTRA	1834	11,16	0,195	0,97	0,975	3,12	0,27	OK	1995,56	137,80	
	PIASTRA	1835	2,98	0,195	0,97	1,150	1,70	0,07	OK	1997,26	137,87	
	PIASTRA	1836	2,13	0,195	0,97	1,150	1,53	0,05	OK	1998,80	137,92	
	PIASTRA	1837	3,59	0,195	0,97	1,150	1,82	0,09	OK	2000,62	138,01	
	PIASTRA	1838	5,56	0,195	0,97	1,150	2,20	0,13	OK	2002,82	138,14	
	PIASTRA	1839	6,00	0,195	0,97	1,150	2,29	0,14	OK	2005,11	138,29	
	PIASTRA	1840	5,79	0,195	0,97	1,150	2,25	0,14	OK	2007,36	138,42	
	PIASTRA	1841	9,91	0,195	0,97	1,063	2,97	0,24	OK	2010,32	138,66	
	PIASTRA	1842	3,91	0,195	0,97	1,000	1,74	0,09	OK	2012,06	138,76	
	PIASTRA	1843	1,41	0,195	0,97	1,000	1,25	0,03	OK	2013,31	138,79	
	PIASTRA	1844	0,99	0,195	0,97	1,000	1,17	0,02	OK	2014,48	138,81	
	PIASTRA	1845	1,11	0,195	0,97	1,000	1,19	0,03	OK	2015,67	138,84	
	PIASTRA	1846	2,51	0,195	0,97	1,000	1,46	0,06	OK	2017,13	138,90	
	PIASTRA	1847	4,67	0,195	0,97	1,000	1,88	0,11	OK	2019,01	139,01	
	PIASTRA	1848	1,01	0,195	0,97	1,000	1,17	0,02	OK	2020,18	139,04	
	PIASTRA	1849	0,19	0,195	0,97	1,000	1,01	0,00	OK	2021,19	139,04	
	PIASTRA	1850	5,65	0,195	0,97	1,000	2,07	0,14	OK	2023,27	139,18	
	PIASTRA	1851	4,25	0,195	0,97	1,000	1,80	0,10	OK	2025,07	139,28	
	PIASTRA	1852	6,72	0,195	0,97	1,000	2,28	0,16	OK	2027,36	139,44	
	PIASTRA	1853	11,68	0,195	0,97	0,919	3,17	0,28	OK	2030,53	139,72	
	PIASTRA	1854	16,13	0,195	0,97	0,960	4,08	0,39	OK	2034,61	140,11	
	PIASTRA	1855	8,46	0,195	0,97	1,000	2,62	0,20	OK	2037,23	140,31	
	PIASTRA	1856	1,42	0,195	0,97	1,000	1,25	0,03	OK	2038,48	140,34	
	PIASTRA	1857	5,07	0,195	0,97	1,000	1,96	0,12	OK	2040,44	140,47	
	PIASTRA	1858	1,78	0,195	0,97	1,000	1,32	0,04	OK	2041,76	140,51	
	PIASTRA	1859	1,47	0,195	0,97	1,000	1,26	0,04	OK	2043,02	140,54	
	PIASTRA	1860	3,70	0,195	0,97	1,000	1,69	0,09	OK	2044,72	140,63	
	PIASTRA	1861	6,43	0,195	0,97	1,025	2,25	0,15	OK	2046,97	140,79	
	PIASTRA	1862	3,10	0,195	0,97	1,000	1,58	0,07	OK	2048,55	140,86	
	PIASTRA	1863	14,01	0,195	0,97	0,985	3,69	0,34	OK	2052,24	141,20	
	PIASTRA	1864	8,00	0,195	0,97	1,000	2,53	0,19	OK	2054,77	141,39	
	PIASTRA	1865	8,97	0,195	0,97	1,000	2,72	0,22	OK	2057,49	141,60	
	PIASTRA	1866	16,00	0,195	0,97	0,858	3,95	0,38	OK	2061,45	141,99	
	PIASTRA	1867	3,64	0,195	0,97	1,000	1,68	0,09	OK	2063,13	142,07	
	PIASTRA	1868	9,35	0,195	0,97	1,000	2,80	0,22	OK	2065,93	142,30	
	PIASTRA	1869	5,87	0,195	0,97	1,000	2,12	0,14	OK	2068,05	142,44	
	PIASTRA	1870	7,04	0,195	0,97	1,000	2,35	0,17	OK	2070,39	142,61	
	PIASTRA	1871	2,57	0,195	0,97	1,000	1,47	0,06	OK	2071,86	142,67	
	PIASTRA	1872	2,66	0,195	0,97	1,000	1,49	0,06	OK	2073,36	142,73	
	PIASTRA	1873	8,58	0,195	0,97	1,000	2,65	0,21	OK	2076,00	142,94	
	PIASTRA	1874	0,74	0,195	0,97	1,000	1,12	0,02	OK	2077,12	142,96	
	PIASTRA	1875	2,46	0,195	0,97	1,000	1,45	0,06	OK	2078,58	143,02	
	PIASTRA	1876	1,42	0,195	0,97	1,000	1,25	0,03	OK	2079,83	143,05	
	PIASTRA	1877	4,74	0,195	0,97	1,000	1,90	0,11	OK	2081,73	143,16	
	PIASTRA	1878	5,44	0,195	0,97	1,000	2,03	0,13	OK	2083,76	143,29	
	PIASTRA	1879	11,23	0,195	0,97	0,919	3,08	0,27	OK	2086,84	143,56	
	PIASTRA	1880	5,25	0,195	0,97	1,000	2,00	0,13	OK	2088,84	143,69	
	PIASTRA	1881	1,49	0,195	0,97	1,000	1,26	0,04	OK	2090,10	143,72	
	PIASTRA	1882	6,34	0,195	0,97	1,000	2,21	0,15	OK	2092,31	143,88	
	PIASTRA	1883	3,90	0,195	0,97	1,029	1,76	0,09	OK	2094,08	143,97	
	PIASTRA	1884	14,84	0,195	0,97	0,969	3,83	0,36	OK	2097,91	144,33	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		1885	7,87	0,195	0,97	1,029	2,54	0,19	OK	2100,45	144,51	
PIASTRA		1886	13,95	0,195	0,97	0,977	3,67	0,33	OK	2104,12	144,85	
PIASTRA		1887	1,06	0,195	0,97	1,000	1,18	0,03	OK	2105,30	144,87	
PIASTRA		1888	1,93	0,195	0,97	1,000	1,35	0,05	OK	2106,65	144,92	
PIASTRA		1889	8,26	0,195	0,97	1,000	2,58	0,20	OK	2109,23	145,12	
PIASTRA		1890	3,72	0,195	0,97	1,000	1,70	0,09	OK	2110,93	145,21	
PIASTRA		1891	1,91	0,195	0,97	1,000	1,35	0,05	OK	2112,28	145,25	
PIASTRA		1892	5,61	0,195	0,97	1,000	2,07	0,13	OK	2114,35	145,39	
PIASTRA		1893	3,27	0,195	0,97	1,000	1,61	0,08	OK	2115,96	145,47	
PIASTRA		1894	0,99	0,195	0,97	1,000	1,17	0,02	OK	2117,12	145,49	
PIASTRA		1895	7,18	0,195	0,97	1,000	2,37	0,17	OK	2119,50	145,66	
PIASTRA		1896	15,31	0,195	0,97	0,858	3,82	0,37	OK	2123,32	146,03	
PIASTRA		1897	9,52	0,195	0,97	1,000	2,83	0,23	OK	2126,15	146,26	
PIASTRA		1898	8,63	0,195	0,97	1,029	2,69	0,21	OK	2128,83	146,46	
PIASTRA		1899	5,87	0,195	0,97	1,029	2,15	0,14	OK	2130,98	146,61	
PIASTRA		1900	5,35	0,195	0,97	1,029	2,05	0,13	OK	2133,02	146,73	
PIASTRA		1901	8,41	0,195	0,97	1,000	2,61	0,20	OK	2135,64	146,94	
PIASTRA		1902	4,80	0,195	0,97	1,000	1,91	0,12	OK	2137,54	147,05	
PIASTRA		1903	10,96	0,195	0,97	0,987	3,10	0,26	OK	2140,64	147,31	
PIASTRA		1904	5,22	0,195	0,97	1,000	1,99	0,13	OK	2142,63	147,44	
PIASTRA		1905	4,26	0,195	0,97	1,000	1,80	0,10	OK	2144,44	147,54	
PIASTRA		1906	8,32	0,195	0,97	0,962	2,56	0,20	OK	2147,00	147,74	
PIASTRA		1907	12,18	0,195	0,97	0,938	3,29	0,29	OK	2150,28	148,03	
PIASTRA		1908	5,67	0,195	0,97	1,150	2,23	0,14	OK	2152,51	148,17	
PIASTRA		1909	2,38	0,195	0,97	1,150	1,58	0,06	OK	2154,09	148,23	
PIASTRA		1910	4,00	0,195	0,97	1,150	1,90	0,10	OK	2155,99	148,32	
PIASTRA		1911	5,40	0,195	0,97	1,000	2,03	0,13	OK	2158,02	148,45	
PIASTRA		1912	11,06	0,195	0,97	0,929	3,06	0,27	OK	2161,08	148,72	
PIASTRA		1913	8,97	0,195	0,97	0,971	2,69	0,21	OK	2163,77	148,93	
PIASTRA		1914	15,07	0,195	0,97	0,900	3,81	0,36	OK	2167,58	149,29	
PIASTRA		1915	12,99	0,195	0,97	0,995	3,50	0,31	OK	2171,08	149,60	
PIASTRA		1916	2,94	0,195	0,97	1,000	1,55	0,07	OK	2172,63	149,67	
PIASTRA		1917	3,49	0,195	0,97	1,150	1,80	0,08	OK	2174,43	149,76	
PIASTRA		1918	7,08	0,195	0,97	1,150	2,50	0,17	OK	2176,93	149,93	
PIASTRA		1919	8,57	0,195	0,97	1,150	2,79	0,21	OK	2179,72	150,13	
PIASTRA		1920	11,53	0,195	0,97	0,633	2,86	0,28	OK	2182,59	150,41	
PIASTRA		1921	5,91	0,195	0,97	1,150	2,27	0,14	OK	2184,86	150,55	
PIASTRA		1922	10,49	0,195	0,97	1,038	3,06	0,25	OK	2187,91	150,80	
PIASTRA		1923	3,35	0,195	0,97	1,000	1,63	0,08	OK	2189,54	150,88	
PIASTRA		1924	2,41	0,195	0,97	1,150	1,59	0,06	OK	2191,13	150,94	
PIASTRA		1925	1,52	0,195	0,97	1,000	1,27	0,04	OK	2192,40	150,98	
PIASTRA		1926	4,60	0,195	0,97	1,000	1,87	0,11	OK	2194,27	151,09	
PIASTRA		1927	1,79	0,195	0,97	1,000	1,32	0,04	OK	2195,59	151,13	
PIASTRA		1928	4,87	0,195	0,97	1,000	1,92	0,12	OK	2197,52	151,25	
PIASTRA		1929	10,74	0,195	0,97	0,906	2,98	0,26	OK	2200,49	151,50	
PIASTRA		1930	12,31	0,195	0,97	0,981	3,36	0,30	OK	2203,85	151,80	
PIASTRA		1931	3,36	0,195	0,97	1,150	1,78	0,08	OK	2205,62	151,88	
PIASTRA		1932	1,39	0,195	0,97	1,150	1,39	0,03	OK	2207,02	151,91	
PIASTRA		1933	14,53	0,195	0,97	0,956	3,76	0,35	OK	2210,78	152,26	
PIASTRA		1934	7,87	0,195	0,97	1,029	2,54	0,19	OK	2213,32	152,45	
PIASTRA		1935	7,97	0,195	0,97	1,029	2,56	0,19	OK	2215,87	152,64	
PIASTRA		1936	13,63	0,195	0,97	0,875	3,51	0,33	OK	2219,38	152,97	
PIASTRA		1937	6,98	0,195	0,97	1,150	2,48	0,17	OK	2221,86	153,14	
PIASTRA		1938	8,04	0,195	0,97	1,150	2,69	0,19	OK	2224,55	153,33	
PIASTRA		1939	4,88	0,195	0,97	1,136	2,06	0,12	OK	2226,61	153,45	
PIASTRA		1940	0,06	0,195	0,97	0,614	0,61	0,00	OK	2227,22	153,45	
PIASTRA		1941	0,62	0,195	0,97	0,650	0,75	0,01	OK	2227,97	153,46	
PIASTRA		1942	0,48	0,195	0,97	0,650	0,73	0,01	OK	2228,70	153,47	
PIASTRA		1943	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2228,70	153,47	
PIASTRA		1944	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2228,70	153,47	
PIASTRA		1945	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2228,70	153,47	
PIASTRA		1946	0,17	0,195	0,97	0,650	0,67	0,00	OK	2229,36	153,48	
PIASTRA		1947	0,52	0,195	0,97	0,650	0,73	0,01	OK	2230,10	153,49	
PIASTRA		1948	0,26	0,195	0,97	0,650	0,68	0,01	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1949	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1950	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1951	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1952	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1953	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1954	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1955	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1956	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1957	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1958	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1959	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1960	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1961	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2230,78	153,50	
PIASTRA		1962	0,15	0,195	0,97	0,650	0,66	0,00	OK	2231,45	153,50	
PIASTRA		1963	0,09	0,195	0,97	0,650	0,65	0,00	OK	2232,10	153,50	
PIASTRA		1964	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2232,10	153,50	
PIASTRA		1965	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2232,10	153,50	
PIASTRA		1966	0,06	0,195	0,97	0,650	0,65	0,00	OK	2232,74	153,50	
PIASTRA		1967	0,27	0,195	0,97	0,650	0,69	0,01	OK	2233,43	153,51	
PIASTRA		1968	0,12	0,195	0,97	0,523	0,53	0,00	OK	2233,96	153,51	

Relazione geotecnica – Fabbricato B

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1969	0,88	0,195	0,97	0,529	0,69	0,02	OK	2234,65	153,53	
	PIASTRA	1970	0,65	0,195	0,97	0,529	0,64	0,02	OK	2235,29	153,55	
	PIASTRA	1971	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2235,29	153,55	
	PIASTRA	1972	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2235,29	153,55	
	PIASTRA	1973	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2235,29	153,55	
	PIASTRA	1974	0,65	0,195	0,97	0,529	0,64	0,02	OK	2235,93	153,57	
	PIASTRA	1975	0,48	0,195	0,97	0,529	0,61	0,01	OK	2236,54	153,58	
	PIASTRA	1976	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2236,54	153,58	
	PIASTRA	1977	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2236,54	153,58	
	PIASTRA	1978	0,05	0,195	0,97	0,650	0,64	0,00	OK	2237,18	153,58	
	PIASTRA	1979	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2237,18	153,58	
	PIASTRA	1980	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2237,18	153,58	
	PIASTRA	1981	0,07	0,195	0,97	0,650	0,65	0,00	OK	2237,83	153,58	
	PIASTRA	1982	0,13	0,195	0,97	0,650	0,66	0,00	OK	2238,49	153,58	
	PIASTRA	1983	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2238,49	153,58	
	PIASTRA	1984	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2238,49	153,58	
	PIASTRA	1985	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2238,49	153,58	
	PIASTRA	1986	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2238,49	153,58	
	PIASTRA	1987	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2238,49	153,58	
	PIASTRA	1988	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2238,49	153,58	
	PIASTRA	1989	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2238,49	153,58	
	PIASTRA	1990	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2238,49	153,58	
	PIASTRA	1991	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2238,49	153,58	
	PIASTRA	1992	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2238,49	153,58	
	PIASTRA	1993	0,44	0,195	0,97	0,529	0,60	0,01	OK	2239,09	153,59	
	PIASTRA	1994	0,36	0,195	0,97	0,529	0,58	0,01	OK	2239,68	153,60	
	PIASTRA	1995	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2239,68	153,60	
	PIASTRA	1996	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2239,68	153,60	
	PIASTRA	1997	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2239,68	153,60	
	PIASTRA	1998	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2239,68	153,60	
	PIASTRA	1999	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2239,68	153,60	
	PIASTRA	2000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2239,68	153,60	
	PIASTRA	2001	0,05	0,195	0,97	0,650	0,64	0,00	OK	2240,32	153,60	
	PIASTRA	2002	0,24	0,195	0,97	0,650	0,68	0,01	OK	2241,00	153,61	
	PIASTRA	2003	0,01	0,195	0,97	0,650	0,64	0,00	OK	2241,64	153,61	
	PIASTRA	2004	0,53	0,195	0,97	0,529	0,62	0,01	OK	2242,26	153,62	
	PIASTRA	2005	0,64	0,195	0,97	0,529	0,64	0,02	OK	2242,90	153,64	
	PIASTRA	2006	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2242,90	153,64	
	PIASTRA	2007	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2242,90	153,64	
	PIASTRA	2008	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2242,90	153,64	
	PIASTRA	2009	0,44	0,195	0,97	0,650	0,72	0,01	OK	2243,62	153,65	
	PIASTRA	2010	0,58	0,195	0,97	0,650	0,75	0,01	OK	2244,36	153,66	
	PIASTRA	2011	0,05	0,195	0,97	0,561	0,56	0,00	OK	2244,92	153,66	
	PIASTRA	2012	0,08	0,195	0,97	0,621	0,62	0,00	OK	2245,54	153,67	
	PIASTRA	2013	0,06	0,195	0,97	0,486	0,48	0,00	OK	2246,02	153,67	
	PIASTRA	2014	0,71	0,195	0,97	0,481	0,61	0,02	OK	2246,63	153,68	
	PIASTRA	2015	0,53	0,195	0,97	0,483	0,57	0,01	OK	2247,20	153,70	
	PIASTRA	2016	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2247,20	153,70	
	PIASTRA	2017	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2247,20	153,70	
	PIASTRA	2018	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2247,20	153,70	
	PIASTRA	2019	0,49	0,195	0,97	0,488	0,57	0,01	OK	2247,77	153,71	
	PIASTRA	2020	0,36	0,195	0,97	0,489	0,55	0,01	OK	2248,32	153,72	
	PIASTRA	2021	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2248,32	153,72	
	PIASTRA	2022	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2248,32	153,72	
	PIASTRA	2023	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2248,32	153,72	
	PIASTRA	2024	0,26	0,195	0,97	0,495	0,53	0,01	OK	2248,85	153,72	
	PIASTRA	2025	0,19	0,195	0,97	0,496	0,52	0,00	OK	2249,37	153,73	
	PIASTRA	2026	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2249,37	153,73	
	PIASTRA	2027	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2249,37	153,73	
	PIASTRA	2028	0,47	0,195	0,97	0,500	0,58	0,01	OK	2249,95	153,74	
	PIASTRA	2029	0,59	0,195	0,97	0,501	0,60	0,01	OK	2250,55	153,75	
	PIASTRA	2030	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	2250,55	153,75	OK

PORTANZA GLOBALE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	10231	10741	1,050	6	10231	10743	1,050	10		OK
A1 / 2	9423	9893	1,050	6	9423	9889	1,049	9	1,049	OK
A1 / 3	9407	9876	1,050	6	9407	9871	1,049	9		OK
A1 / 4	10231	10741	1,050	6	10231	10743	1,050	10		OK
A1 / 5	9423	9893	1,050	6	9423	9889	1,049	9		OK
A1 / 6	9407	9876	1,050	6	9407	9871	1,049	9		OK
A1 / 7	10231	10741	1,050	6	10231	10743	1,050	10		OK
A1 / 8	9423	9893	1,050	6	9423	9889	1,049	9		OK
A1 / 9	9407	9876	1,050	6	9407	9871	1,049	9		OK
A1 / 10	10231	10741	1,050	6	10231	10743	1,050	10		OK

PORTANZA GLOBALE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO

Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%PI. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%PI. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 11	9423	9893	1,050	6	9423	9889	1,049	9		OK
A1 / 12	9407	9876	1,050	6	9407	9871	1,049	9		OK
A2 / 1	8322	8737	1,050	6	8322	8736	1,050	81		OK
A2 / 2	7622	8002	1,050	6	7622	8003	1,050	59		OK
A2 / 3	7607	7986	1,050	6	7607	7987	1,050	59		OK
A2 / 4	8322	8737	1,050	6	8322	8736	1,050	81		OK
A2 / 5	7622	8002	1,050	6	7622	8003	1,050	59		OK
A2 / 6	7607	7986	1,050	6	7607	7987	1,050	59		OK
A2 / 7	8322	8737	1,050	6	8322	8736	1,050	81		OK
A2 / 8	7622	8002	1,050	6	7622	8003	1,050	59		OK
A2 / 9	7607	7986	1,050	6	7607	7987	1,050	59		OK
A2 / 10	8322	8737	1,050	6	8322	8736	1,050	81		OK
A2 / 11	7622	8002	1,050	6	7622	8003	1,050	59		OK
A2 / 12	7607	7986	1,050	6	7607	7987	1,050	59		OK
A2 / 13	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 14	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 15	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 16	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	36		OK
A2 / 17	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 18	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	36		OK
A2 / 19	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 20	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 21	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 22	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 23	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	36		OK
A2 / 24	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 25	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	36		OK
A2 / 26	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 27	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 28	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 29	6381	6699	1,050	4	6381	6698	1,050	35		OK
A2 / 30	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 31	6381	6699	1,050	4	6381	6698	1,050	36		OK
A2 / 32	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	36		OK
A2 / 33	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	36		OK
A2 / 34	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	36		OK
A2 / 35	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 36	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 37	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 38	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 39	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	36		OK
A2 / 40	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	36		OK
A2 / 41	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	36		OK
A2 / 42	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	36		OK
A2 / 43	6381	6699	1,050	4	6381	6699	1,050	35		OK
A2 / 44	6381	6699	1,050	4	6381	6698	1,050	35		OK

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 2

DRENATE		NON DRENATE		DRENATE		NON DRENATE		DRENATE		NON DRENATE			
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,178	ELAST.	-0,177	ELAST.	3	-0,204	ELAST.	5	-0,240	ELAST.	1	-0,246	1
7	-0,184	ELAST.	-0,184	ELAST.	9	-0,134	ELAST.	11	-0,134	ELAST.	17	-0,134	ELAST.
13	-0,134	ELAST.	-0,134	ELAST.	15	-0,184	ELAST.	17	-0,238	ELAST.	23	-0,243	1
19	-0,204	ELAST.	-0,204	ELAST.	21	-0,176	ELAST.	23	-0,188	ELAST.	29	-0,188	ELAST.
25	-0,178	ELAST.	-0,178	ELAST.	27	-0,162	ELAST.	29	-0,134	ELAST.	35	-0,134	ELAST.
31	-0,128	ELAST.	-0,128	ELAST.	33	-0,133	ELAST.	35	-0,161	ELAST.	41	-0,161	ELAST.
37	-0,179	ELAST.	-0,178	ELAST.	39	-0,187	ELAST.	41	-0,175	ELAST.	47	-0,175	ELAST.
43	-0,179	ELAST.	-0,178	ELAST.	45	-0,173	ELAST.	47	-0,151	ELAST.	53	-0,151	ELAST.
49	-0,144	ELAST.	-0,144	ELAST.	51	-0,152	ELAST.	53	-0,170	ELAST.	59	-0,170	ELAST.
55	-0,178	ELAST.	-0,178	ELAST.	57	-0,174	ELAST.	59	-0,172	ELAST.		-0,172	ELAST.

Relazione geotecnica – Fabbricato B

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 2

DRENATE		NON DRENATE			DRENATE		NON DRENATE			DRENATE		NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
61	-0,186	ELAST.	-0,186	ELAST.	63	-0,172	ELAST.	-0,172	ELAST.	65	-0,171	ELAST.	-0,171	ELAST.
67	-0,151	ELAST.	-0,151	ELAST.	69	-0,147	ELAST.	-0,147	ELAST.	71	-0,149	ELAST.	-0,149	ELAST.
73	-0,147	ELAST.	-0,147	ELAST.	75	-0,151	ELAST.	-0,151	ELAST.	77	-0,177	ELAST.	-0,176	ELAST.
79	-0,174	ELAST.	-0,174	ELAST.	81	-0,188	ELAST.	-0,188	ELAST.	83	-0,171	ELAST.	-0,171	ELAST.
85	-0,270	ELAST.	-0,335	2	87	-0,290	ELAST.	-0,367	2	89	-0,272	ELAST.	-0,337	2
91	-0,279	ELAST.	-0,352	2	93	-0,292	ELAST.	-0,372	2	95	-0,269	ELAST.	-0,336	2
897	0,037	SOLLEV.	0,037	SOLLEV.	898	0,016	SOLLEV.	0,016	SOLLEV.	899	0,029	SOLLEV.	0,029	SOLLEV.
900	0,035	SOLLEV.	0,035	SOLLEV.	901	-0,025	SCARTATA	-0,026	SCARTATA	902	-0,077	ELAST.	-0,077	ELAST.
903	-0,107	ELAST.	-0,107	ELAST.	904	-0,043	ELAST.	-0,043	ELAST.	905	-0,096	ELAST.	-0,096	ELAST.
906	-0,160	ELAST.	-0,160	ELAST.	907	-0,147	ELAST.	-0,147	ELAST.	908	-0,032	ELAST.	-0,032	ELAST.
909	-0,116	ELAST.	-0,116	ELAST.	910	-0,163	ELAST.	-0,163	ELAST.	911	-0,116	ELAST.	-0,116	ELAST.
912	-0,001	SCARTATA	-0,001	SCARTATA	913	-0,056	ELAST.	-0,056	ELAST.	914	0,025	SOLLEV.	0,025	SOLLEV.
915	0,022	SOLLEV.	0,022	SOLLEV.	916	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	917	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
918	-0,092	ELAST.	-0,092	ELAST.	919	-0,051	ELAST.	-0,051	ELAST.	920	-0,067	ELAST.	-0,067	ELAST.
921	-0,005	SCARTATA	-0,005	SCARTATA	922	-0,060	ELAST.	-0,060	ELAST.	923	-0,114	ELAST.	-0,115	ELAST.
924	-0,125	ELAST.	-0,125	ELAST.	925	-0,090	ELAST.	-0,090	ELAST.	926	-0,117	ELAST.	-0,117	ELAST.
927	-0,151	ELAST.	-0,151	ELAST.	928	-0,094	ELAST.	-0,094	ELAST.	929	-0,073	ELAST.	-0,073	ELAST.
930	-0,101	ELAST.	-0,101	ELAST.	931	-0,109	ELAST.	-0,109	ELAST.	932	-0,078	ELAST.	-0,079	ELAST.
933	-0,053	ELAST.	-0,053	ELAST.	934	-0,063	ELAST.	-0,063	ELAST.	935	-0,039	ELAST.	-0,039	ELAST.
936	-0,049	ELAST.	-0,049	ELAST.	937	-0,122	ELAST.	-0,123	ELAST.	938	-0,098	ELAST.	-0,098	ELAST.
939	-0,038	ELAST.	-0,038	ELAST.	940	-0,032	ELAST.	-0,032	ELAST.	941	-0,063	ELAST.	-0,063	ELAST.
942	-0,102	ELAST.	-0,102	ELAST.	943	-0,170	ELAST.	-0,170	ELAST.	944	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
945	-0,100	ELAST.	-0,100	ELAST.	946	-0,021	SCARTATA	-0,021	SCARTATA	947	-0,187	ELAST.	-0,187	ELAST.
948	-0,061	ELAST.	-0,061	ELAST.	949	-0,169	ELAST.	-0,169	ELAST.	950	-0,113	ELAST.	-0,113	ELAST.
951	0,011	SOLLEV.	0,012	SOLLEV.	952	0,033	SOLLEV.	0,033	SOLLEV.	953	-0,005	SCARTATA	-0,005	SCARTATA
954	-0,079	ELAST.	-0,080	ELAST.	955	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.	956	0,039	SOLLEV.	0,040	SOLLEV.
957	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	958	-0,066	ELAST.	-0,066	ELAST.	959	-0,075	ELAST.	-0,075	ELAST.
960	-0,124	ELAST.	-0,125	ELAST.	961	-0,041	SCARTATA	-0,041	SCARTATA	962	-0,138	ELAST.	-0,139	ELAST.
963	-0,204	ELAST.	-0,207	1	964	-0,124	ELAST.	-0,124	ELAST.	965	-0,187	ELAST.	-0,187	ELAST.
966	-0,147	ELAST.	-0,147	ELAST.	967	-0,147	ELAST.	-0,147	ELAST.	968	-0,119	ELAST.	-0,119	ELAST.
969	-0,079	ELAST.	-0,079	ELAST.	970	-0,099	ELAST.	-0,099	ELAST.	971	-0,073	ELAST.	-0,073	ELAST.
972	-0,054	ELAST.	-0,054	ELAST.	973	-0,078	ELAST.	-0,077	ELAST.	974	-0,118	ELAST.	-0,118	ELAST.
975	-0,080	ELAST.	-0,081	ELAST.	976	-0,146	ELAST.	-0,148	ELAST.	977	-0,218	ELAST.	-0,223	1
978	-0,055	ELAST.	-0,055	ELAST.	979	-0,101	ELAST.	-0,102	ELAST.	980	-0,149	ELAST.	-0,150	ELAST.
981	-0,026	ELAST.	-0,025	ELAST.	982	-0,036	ELAST.	-0,035	ELAST.	983	-0,124	ELAST.	-0,125	ELAST.
984	-0,201	ELAST.	-0,203	ELAST.	985	-0,138	ELAST.	-0,138	ELAST.	986	-0,099	ELAST.	-0,099	ELAST.
987	-0,123	ELAST.	-0,123	ELAST.	988	-0,178	ELAST.	-0,178	ELAST.	989	-0,128	ELAST.	-0,128	ELAST.
990	-0,164	ELAST.	-0,164	ELAST.	991	-0,164	ELAST.	-0,164	ELAST.	992	-0,114	ELAST.	-0,114	ELAST.
993	-0,079	ELAST.	-0,079	ELAST.	994	-0,044	ELAST.	-0,044	ELAST.	995	-0,039	ELAST.	-0,039	ELAST.
996	-0,052	ELAST.	-0,052	ELAST.	997	-0,089	ELAST.	-0,089	ELAST.	998	-0,105	ELAST.	-0,105	ELAST.
999	-0,049	ELAST.	-0,050	ELAST.	1000	-0,099	ELAST.	-0,099	ELAST.	1001	-0,152	ELAST.	-0,152	ELAST.
1002	-0,112	ELAST.	-0,112	ELAST.	1003	-0,103	ELAST.	-0,103	ELAST.	1004	-0,077	ELAST.	-0,077	ELAST.
1005	-0,083	ELAST.	-0,083	ELAST.	1006	-0,054	ELAST.	-0,054	ELAST.	1007	-0,092	ELAST.	-0,092	ELAST.
1008	-0,063	ELAST.	-0,063	ELAST.	1009	-0,045	ELAST.	-0,045	ELAST.	1010	-0,047	ELAST.	-0,047	ELAST.
1011	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	1012	-0,045	ELAST.	-0,045	ELAST.	1013	-0,076	ELAST.	-0,076	ELAST.
1014	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.	1015	-0,094	ELAST.	-0,094	ELAST.	1016	-0,063	ELAST.	-0,063	ELAST.
1017	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	1018	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	1019	-0,136	ELAST.	-0,135	ELAST.
1020	-0,134	ELAST.	-0,134	ELAST.	1021	-0,086	ELAST.	-0,085	ELAST.	1022	-0,164	ELAST.	-0,164	ELAST.
1023	-0,164	ELAST.	-0,163	ELAST.	1024	-0,104	ELAST.	-0,102	ELAST.	1025	-0,146	ELAST.	-0,145	ELAST.
1026	-0,020	SCARTATA	-0,019	SCARTATA	1027	-0,036	ELAST.	-0,035	ELAST.	1028	-0,047	ELAST.	-0,046	ELAST.
1029	-0,071	ELAST.	-0,070	ELAST.	1030	-0,031	ELAST.	-0,032	ELAST.	1031	-0,048	ELAST.	-0,050	ELAST.
1032	-0,042	ELAST.	-0,044	ELAST.	1033	-0,051	ELAST.	-0,050	ELAST.	1034	-0,070	ELAST.	-0,079	ELAST.
1035	-0,099	ELAST.	-0,115	ELAST.	1036	-0,096	ELAST.	-0,095	ELAST.	1037	-0,146	ELAST.	-0,145	ELAST.
1038	-0,098	ELAST.	-0,097	ELAST.	1039	-0,074	ELAST.	-0,073	ELAST.	1040	-0,050	ELAST.	-0,050	ELAST.
1041	-0,096	ELAST.	-0,095	ELAST.	1042	-0,071	ELAST.	-0,070	ELAST.	1043	-0,072	ELAST.	-0,071	ELAST.
1044	-0,063	ELAST.	-0,063	ELAST.	1045	-0,063	ELAST.	-0,065	ELAST.	1046	-0,081	ELAST.	-0,090	ELAST.
1047	-0,144	ELAST.	-0,171	ELAST.	1048	-0,111	ELAST.	-0,126	ELAST.	1049	-0,055	ELAST.	-0,056	ELAST.
1050	-0,053	ELAST.	-0,052	ELAST.	1051	-0,205	ELAST.	-0,248	1	1052	-0,204	ELAST.	-0,250	1
1053	-0,286	ELAST.	-0,360	2	1054	-0,200	ELAST.	-0,240	1	1055	-0,107	ELAST.	-0,121	ELAST.
1056	-0,214	ELAST.	-0,218	1	1057	-0,145	ELAST.	-0,146	ELAST.	1058	-0,040	SCARTATA	-0,040	SCARTATA
1059	-0,080	ELAST.	-0,080	ELAST.	1060	-0,005	SCARTATA	-0,005	SCARTATA	1061	-0,135	ELAST.	-0,136	ELAST.
1062	-0,074	ELAST.	-0,074	ELAST.	1063	-0,036	ELAST.	-0,036	ELAST.	1064	-0,031	ELAST.	-0,031	ELAST.
1065	-0,068	ELAST.	-0,068	ELAST.	1066	-0,077	ELAST.	-0,077	ELAST.	1067	-0,139	ELAST.	-0,141	ELAST.
1068	0,028	SOLLEV.	0,028	SOLLEV.	1069	0,028	SOLLEV.	0,029	SOLLEV.	1070	0,000	SCARTATA	0,000	SCARTATA
1071	-0,027	SCARTATA	-0,028	SCARTATA	1072	-0,096	ELAST.	-0,096	ELAST.	1073	-0,063	ELAST.	-0,063	ELAST.
1074	-0,112	ELAST.	-0,112	ELAST.	1075	-0,098	ELAST.	-0,098	ELAST.	1076	-0,031	SCARTATA	-0,031	SCARTATA
1077	-0,158	ELAST.	-0,158	ELAST.	1078	-0,156	ELAST.	-0,156	ELAST.	1079	-0,072	ELAST.	-0,072	ELAST.
1080	-0,052	ELAST.	-0,052	ELAST.	1081	-0,095	ELAST.	-0,096	ELAST.	1082	-0,069	ELAST.	-0,069	ELAST.
1083	-0,053	ELAST.	-0,052	ELAST.	1084	-0,044	ELAST.	-0,043	ELAST.	1085	-0,025	ELAST.	-0,024	ELAST.
1086	-0,120	ELAST.	-0,120	ELAST.	1087	-0,092	ELAST.	-0,092	ELAST.	1088	-0,173	ELAST.	-0,173	ELAST.
1089	-0,035	ELAST.	-0,034	ELAST.	1090	-0,167	ELAST.	-0,167	ELAST.	1091	-0,131	ELAST.	-0,131	ELAST.
1092	-0,129	ELAST.	-0,129	ELAST.	1093	-0,071	ELAST.	-0,070	ELAST.	1094	-0,120	ELAST.	-0,120	ELAST.
1095	-0,124	ELAST.	-0,124	ELAST.	1096	-0,101	ELAST.	-0,101	ELAST.	1097	-0,077	ELAST.	-0,077	ELAST.
1098	-0,018	SCARTATA	-0,019	SCARTATA	1099	-0,068	ELAST.	-0,068	ELAST.	1100	-0,014	SCARTATA	-0,014	SCARTATA
1101	-0,102	ELAST.	-0,102	ELAST.	1102	-0,116	ELAST.	-0,116	ELAST.	1103	-0,079	ELAST.	-0,079	ELAST.
1104	-0,091	ELAST.	-0,092	ELAST.	1105	-0,132	ELAST.	-0,132	ELAST.	1106	-0,111	ELAST.	-0,111	ELAST.
1107	-0,100	ELAST.	-0,100	ELAST.	1108	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	1109	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.
1110	-0,045	SCARTATA	-0,046	SCARTATA	1111	-0,048	SCARTATA	-0,050	SCARTATA	1112	-0,093	ELAST.	-0,094	ELAST.
1113	-0,094	ELAST.	-0,094	ELAST.	1114	-0,126	ELAST.	-0,126	ELAST.	1115	-0,093	ELAST.	-0,094	ELAST.

Relazione geotecnica – Fabbricato B

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 2

DRENATE		NON DRENATE		DRENATE		NON DRENATE		DRENATE		NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
1116	-0,048	SCARTATA	-0,050	SCARTATA	1117	-0,125	ELAST.	-0,125	ELAST.	1118	-0,129	ELAST.	-0,129	ELAST.
1119	-0,075	ELAST.	-0,075	ELAST.	1120	-0,096	ELAST.	-0,096	ELAST.	1121	-0,081	ELAST.	-0,081	ELAST.
1122	-0,100	ELAST.	-0,100	ELAST.	1123	-0,092	ELAST.	-0,092	ELAST.	1124	-0,124	ELAST.	-0,124	ELAST.
1125	-0,060	ELAST.	-0,060	ELAST.	1126	-0,075	ELAST.	-0,075	ELAST.	1127	-0,121	ELAST.	-0,121	ELAST.
1128	-0,096	ELAST.	-0,096	ELAST.	1129	-0,120	ELAST.	-0,120	ELAST.	1130	-0,097	ELAST.	-0,097	ELAST.
1131	-0,085	ELAST.	-0,085	ELAST.	1132	-0,069	ELAST.	-0,069	ELAST.	1133	-0,098	ELAST.	-0,098	ELAST.
1134	-0,125	ELAST.	-0,124	ELAST.	1135	-0,120	ELAST.	-0,120	ELAST.	1136	-0,097	ELAST.	-0,097	ELAST.
1137	-0,095	ELAST.	-0,095	ELAST.	1138	-0,093	ELAST.	-0,093	ELAST.	1139	-0,092	ELAST.	-0,092	ELAST.
1140	-0,123	ELAST.	-0,124	ELAST.	1141	-0,096	ELAST.	-0,096	ELAST.	1142	-0,047	ELAST.	-0,049	ELAST.
1143	-0,030	ELAST.	-0,031	ELAST.	1144	-0,021	SCARTATA	-0,020	SCARTATA	1145	-0,098	ELAST.	-0,113	ELAST.
1146	-0,068	ELAST.	-0,076	ELAST.	1147	-0,044	ELAST.	-0,046	ELAST.	1148	-0,141	ELAST.	-0,166	ELAST.
1149	-0,200	ELAST.	-0,244	1	1150	-0,082	ELAST.	-0,081	ELAST.	1151	-0,038	ELAST.	-0,037	ELAST.
1152	-0,118	ELAST.	-0,117	ELAST.	1153	-0,114	ELAST.	-0,114	ELAST.	1154	-0,056	ELAST.	-0,055	ELAST.
1155	-0,105	ELAST.	-0,104	ELAST.	1156	-0,153	ELAST.	-0,152	ELAST.	1157	-0,143	ELAST.	-0,143	ELAST.
1158	-0,082	ELAST.	-0,090	ELAST.	1159	-0,111	ELAST.	-0,124	ELAST.	1160	-0,202	ELAST.	-0,243	1
1161	-0,279	ELAST.	-0,350	2	1162	-0,104	ELAST.	-0,117	ELAST.	1163	-0,198	ELAST.	-0,236	1
1164	-0,068	ELAST.	-0,069	ELAST.	1165	-0,066	ELAST.	-0,067	ELAST.	1166	-0,103	ELAST.	-0,102	ELAST.
1167	-0,143	ELAST.	-0,142	ELAST.	1168	-0,074	ELAST.	-0,072	ELAST.	1169	-0,096	ELAST.	-0,095	ELAST.
1170	-0,134	ELAST.	-0,134	ELAST.	1171	-0,094	ELAST.	-0,094	ELAST.	1172	-0,068	ELAST.	-0,067	ELAST.
1173	-0,049	ELAST.	-0,047	ELAST.	1174	-0,051	ELAST.	-0,053	ELAST.	1175	-0,084	ELAST.	-0,084	ELAST.
1176	-0,070	ELAST.	-0,070	ELAST.	1177	-0,087	ELAST.	-0,087	ELAST.	1178	-0,101	ELAST.	-0,101	ELAST.
1179	-0,082	ELAST.	-0,082	ELAST.	1180	-0,103	ELAST.	-0,103	ELAST.	1181	-0,073	ELAST.	-0,073	ELAST.
1182	-0,094	ELAST.	-0,094	ELAST.	1183	-0,119	ELAST.	-0,119	ELAST.	1184	-0,111	ELAST.	-0,111	ELAST.
1185	-0,119	ELAST.	-0,119	ELAST.	1186	-0,117	ELAST.	-0,117	ELAST.	1187	-0,124	ELAST.	-0,124	ELAST.
1188	-0,135	ELAST.	-0,135	ELAST.	1189	-0,095	ELAST.	-0,095	ELAST.	1190	-0,117	ELAST.	-0,117	ELAST.
1191	-0,071	ELAST.	-0,071	ELAST.	1192	-0,087	ELAST.	-0,087	ELAST.	1193	-0,055	ELAST.	-0,055	ELAST.
1194	-0,072	ELAST.	-0,072	ELAST.	1195	-0,078	ELAST.	-0,078	ELAST.	1196	-0,056	ELAST.	-0,056	ELAST.
1197	-0,108	ELAST.	-0,108	ELAST.	1198	-0,062	ELAST.	-0,062	ELAST.	1199	-0,048	ELAST.	-0,048	ELAST.
1200	-0,058	ELAST.	-0,058	ELAST.	1201	-0,093	ELAST.	-0,093	ELAST.	1202	-0,107	ELAST.	-0,107	ELAST.
1203	-0,086	ELAST.	-0,086	ELAST.	1204	-0,123	ELAST.	-0,123	ELAST.	1205	-0,060	ELAST.	-0,060	ELAST.
1206	-0,051	ELAST.	-0,051	ELAST.	1207	-0,047	ELAST.	-0,047	ELAST.	1208	-0,036	ELAST.	-0,036	ELAST.
1209	-0,040	ELAST.	-0,040	ELAST.	1210	-0,124	ELAST.	-0,124	ELAST.	1211	-0,092	ELAST.	-0,092	ELAST.
1212	-0,103	ELAST.	-0,103	ELAST.	1213	-0,069	ELAST.	-0,069	ELAST.	1214	-0,102	ELAST.	-0,102	ELAST.
1215	-0,149	ELAST.	-0,149	ELAST.	1216	-0,094	ELAST.	-0,094	ELAST.	1217	-0,138	ELAST.	-0,138	ELAST.
1218	-0,170	ELAST.	-0,170	ELAST.	1219	-0,118	ELAST.	-0,118	ELAST.	1220	-0,057	ELAST.	-0,057	ELAST.
1221	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.	1222	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	1223	-0,053	ELAST.	-0,053	ELAST.
1224	-0,071	ELAST.	-0,071	ELAST.	1225	-0,106	ELAST.	-0,106	ELAST.	1226	-0,044	ELAST.	-0,044	ELAST.
1227	-0,083	ELAST.	-0,083	ELAST.	1228	-0,156	ELAST.	-0,156	ELAST.	1229	-0,153	ELAST.	-0,153	ELAST.
1230	-0,141	ELAST.	-0,141	ELAST.	1231	-0,114	ELAST.	-0,114	ELAST.	1232	-0,149	ELAST.	-0,149	ELAST.
1233	-0,114	ELAST.	-0,114	ELAST.	1234	-0,095	ELAST.	-0,095	ELAST.	1235	-0,088	ELAST.	-0,088	ELAST.
1236	-0,051	ELAST.	-0,051	ELAST.	1237	-0,061	ELAST.	-0,061	ELAST.	1238	-0,049	ELAST.	-0,049	ELAST.
1239	-0,085	ELAST.	-0,085	ELAST.	1240	-0,135	ELAST.	-0,135	ELAST.	1241	-0,058	ELAST.	-0,058	ELAST.
1242	-0,118	ELAST.	-0,118	ELAST.	1243	-0,108	ELAST.	-0,108	ELAST.	1244	-0,060	ELAST.	-0,060	ELAST.
1245	-0,049	ELAST.	-0,049	ELAST.	1246	-0,102	ELAST.	-0,102	ELAST.	1247	-0,095	ELAST.	-0,095	ELAST.
1248	-0,062	ELAST.	-0,061	ELAST.	1249	-0,154	ELAST.	-0,153	ELAST.	1250	-0,142	ELAST.	-0,141	ELAST.
1251	-0,084	ELAST.	-0,083	ELAST.	1252	-0,172	ELAST.	-0,172	ELAST.	1253	-0,045	ELAST.	-0,045	ELAST.
1254	-0,072	ELAST.	-0,078	ELAST.	1255	-0,130	ELAST.	-0,149	ELAST.	1256	-0,039	ELAST.	-0,039	ELAST.
1257	-0,175	ELAST.	-0,205	ELAST.	1258	-0,271	ELAST.	-0,337	2	1259	-0,269	ELAST.	-0,333	2
1260	-0,175	ELAST.	-0,205	ELAST.	1261	-0,056	ELAST.	-0,060	ELAST.	1262	-0,034	ELAST.	-0,035	ELAST.
1263	-0,078	ELAST.	-0,085	ELAST.	1264	-0,159	ELAST.	-0,159	ELAST.	1265	-0,095	ELAST.	-0,095	ELAST.
1266	-0,152	ELAST.	-0,152	ELAST.	1267	-0,144	ELAST.	-0,144	ELAST.	1268	-0,095	ELAST.	-0,095	ELAST.
1269	-0,144	ELAST.	-0,144	ELAST.	1270	-0,150	ELAST.	-0,150	ELAST.	1271	-0,109	ELAST.	-0,109	ELAST.
1272	-0,041	ELAST.	-0,040	ELAST.	1273	-0,021	ELAST.	-0,020	ELAST.	1274	-0,027	ELAST.	-0,026	ELAST.
1275	-0,054	ELAST.	-0,053	ELAST.	1276	-0,079	ELAST.	-0,079	ELAST.	1277	-0,104	ELAST.	-0,103	ELAST.
1278	-0,045	ELAST.	-0,044	ELAST.	1279	-0,054	ELAST.	-0,053	ELAST.	1280	-0,091	ELAST.	-0,091	ELAST.
1281	-0,037	ELAST.	-0,036	ELAST.	1282	-0,064	ELAST.	-0,062	ELAST.	1283	-0,166	ELAST.	-0,166	ELAST.
1284	-0,123	ELAST.	-0,123	ELAST.	1285	-0,114	ELAST.	-0,114	ELAST.	1286	-0,157	ELAST.	-0,157	ELAST.
1287	-0,106	ELAST.	-0,106	ELAST.	1288	-0,075	ELAST.	-0,075	ELAST.	1289	-0,149	ELAST.	-0,149	ELAST.
1290	-0,092	ELAST.	-0,092	ELAST.	1291	-0,069	ELAST.	-0,069	ELAST.	1292	-0,055	ELAST.	-0,055	ELAST.
1293	-0,088	ELAST.	-0,088	ELAST.	1294	-0,142	ELAST.	-0,142	ELAST.	1295	-0,053	ELAST.	-0,053	ELAST.
1296	-0,068	ELAST.	-0,068	ELAST.	1297	-0,126	ELAST.	-0,126	ELAST.	1298	-0,124	ELAST.	-0,124	ELAST.
1299	-0,097	ELAST.	-0,097	ELAST.	1300	-0,060	ELAST.	-0,060	ELAST.	1301	-0,034	ELAST.	-0,034	ELAST.
1302	-0,045	ELAST.	-0,045	ELAST.	1303	-0,085	ELAST.	-0,085	ELAST.	1304	-0,175	ELAST.	-0,175	ELAST.
1305	-0,163	ELAST.	-0,163	ELAST.	1306	-0,172	ELAST.	-0,172	ELAST.	1307	-0,115	ELAST.	-0,115	ELAST.
1308	-0,118	ELAST.	-0,118	ELAST.	1309	-0,100	ELAST.	-0,100	ELAST.	1310	-0,117	ELAST.	-0,117	ELAST.
1311	-0,127	ELAST.	-0,127	ELAST.	1312	-0,092	ELAST.	-0,092	ELAST.	1313	-0,110	ELAST.	-0,110	ELAST.
1314	-0,131	ELAST.	-0,130	ELAST.	1315	-0,116	ELAST.	-0,116	ELAST.	1316	-0,157	ELAST.	-0,157	ELAST.
1317	-0,104	ELAST.	-0,104	ELAST.	1318	-0,068	ELAST.	-0,069	ELAST.	1319	-0,049	ELAST.	-0,049	ELAST.
1320	-0,060	ELAST.	-0,060	ELAST.	1321	-0,152	ELAST.	-0,152	ELAST.	1322	-0,082	ELAST.	-0,082	ELAST.
1323	-0,167	ELAST.	-0,167	ELAST.	1324	-0,095	ELAST.	-0,095	ELAST.	1325	-0,128	ELAST.	-0,147	ELAST.
1326	-0,067	ELAST.	-0,074	ELAST.	1327	-0,078	ELAST.	-0,085	ELAST.	1328	-0,055	ELAST.	-0,059	ELAST.
1329	-0,029	ELAST.	-0,030	ELAST.	1330	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	1331	-0,037	ELAST.	-0,036	ELAST.
1332	-0,047	ELAST.	-0,046	ELAST.	1333	-0,036	ELAST.	-0,036	ELAST.	1334	-0,110	ELAST.	-0,110	ELAST.
1335	-0,083	ELAST.	-0,082	ELAST.	1336	-0,059	ELAST.	-0,058	ELAST.	1337	-0,025	ELAST.	-0,024	ELAST.
1338	-0,119	ELAST.	-0,118	ELAST.	1339	-0,113	ELAST.	-0,113	ELAST.	1340	-0,162	ELAST.	-0,162	ELAST.
1341	-0,064	ELAST.	-0,062	ELAST.	1342	-0,017	ELAST.	-0,015	ELAST.	1343	-0,053	ELAST.	-0,052	ELAST.
1344	-0,131	ELAST.	-0,130	ELAST.	1345	-0,040	ELAST.	-0,039	ELAST.	1346	-0,026	ELAST.	-0,025	ELAST.
1347	-0,041	ELAST.	-0,040	ELAST.	1348	-0,086	ELAST.	-0,085	ELAST.	1349	-0,115	ELAST.	-0,114	ELAST.
1350	-0,067	ELAST.	-0,067	ELAST.	1351	-0,130	ELAST.	-0,130	ELAST.	1352	-0,070	ELAST.	-0,070	ELAST.

Relazione geotecnica – Fabbricato B

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 2

DRENATE		NON DRENATE			DRENATE		NON DRENATE			DRENATE		NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1353	-0,117	ELAST.	-0,117	ELAST.	1354	-0,175	ELAST.	-0,175	ELAST.	1355	-0,150	ELAST.	-0,150	ELAST.
1356	-0,118	ELAST.	-0,118	ELAST.	1357	-0,083	ELAST.	-0,083	ELAST.	1358	-0,068	ELAST.	-0,068	ELAST.
1359	-0,099	ELAST.	-0,099	ELAST.	1360	-0,075	ELAST.	-0,075	ELAST.	1361	-0,053	ELAST.	-0,053	ELAST.
1362	-0,165	ELAST.	-0,165	ELAST.	1363	-0,150	ELAST.	-0,150	ELAST.	1364	-0,114	ELAST.	-0,114	ELAST.
1365	-0,036	ELAST.	-0,036	ELAST.	1366	-0,037	ELAST.	-0,037	ELAST.	1367	-0,060	ELAST.	-0,060	ELAST.
1368	-0,048	ELAST.	-0,048	ELAST.	1369	-0,078	ELAST.	-0,078	ELAST.	1370	-0,069	ELAST.	-0,069	ELAST.
1371	-0,036	ELAST.	-0,036	ELAST.	1372	-0,061	ELAST.	-0,061	ELAST.	1373	-0,100	ELAST.	-0,100	ELAST.
1374	-0,074	ELAST.	-0,074	ELAST.	1375	-0,050	ELAST.	-0,050	ELAST.	1376	-0,121	ELAST.	-0,121	ELAST.
1377	-0,178	ELAST.	-0,178	ELAST.	1378	-0,160	ELAST.	-0,160	ELAST.	1379	-0,155	ELAST.	-0,155	ELAST.
1380	-0,137	ELAST.	-0,137	ELAST.	1381	-0,122	ELAST.	-0,122	ELAST.	1382	-0,105	ELAST.	-0,105	ELAST.
1383	-0,131	ELAST.	-0,131	ELAST.	1384	-0,146	ELAST.	-0,146	ELAST.	1385	-0,144	ELAST.	-0,144	ELAST.
1386	-0,086	ELAST.	-0,086	ELAST.	1387	-0,085	ELAST.	-0,085	ELAST.	1388	-0,119	ELAST.	-0,119	ELAST.
1389	-0,077	ELAST.	-0,077	ELAST.	1390	-0,081	ELAST.	-0,081	ELAST.	1391	-0,112	ELAST.	-0,112	ELAST.
1392	-0,077	ELAST.	-0,077	ELAST.	1393	-0,102	ELAST.	-0,102	ELAST.	1394	-0,103	ELAST.	-0,103	ELAST.
1395	-0,181	ELAST.	-0,181	ELAST.	1396	-0,182	ELAST.	-0,182	ELAST.	1397	-0,166	ELAST.	-0,166	ELAST.
1398	-0,095	ELAST.	-0,095	ELAST.	1399	-0,096	ELAST.	-0,096	ELAST.	1400	-0,089	ELAST.	-0,089	ELAST.
1401	-0,132	ELAST.	-0,132	ELAST.	1402	-0,157	ELAST.	-0,157	ELAST.	1403	-0,080	ELAST.	-0,080	ELAST.
1404	-0,120	ELAST.	-0,120	ELAST.	1405	-0,110	ELAST.	-0,110	ELAST.	1406	-0,119	ELAST.	-0,119	ELAST.
1407	-0,086	ELAST.	-0,086	ELAST.	1408	-0,081	ELAST.	-0,081	ELAST.	1409	-0,149	ELAST.	-0,149	ELAST.
1410	-0,056	ELAST.	-0,056	ELAST.	1411	-0,038	ELAST.	-0,038	ELAST.	1412	-0,044	ELAST.	-0,044	ELAST.
1413	-0,069	ELAST.	-0,069	ELAST.	1414	-0,143	ELAST.	-0,143	ELAST.	1415	-0,092	ELAST.	-0,092	ELAST.
1416	-0,158	ELAST.	-0,158	ELAST.	1417	-0,149	ELAST.	-0,149	ELAST.	1418	-0,121	ELAST.	-0,121	ELAST.
1419	-0,150	ELAST.	-0,150	ELAST.	1420	-0,148	ELAST.	-0,148	ELAST.	1421	-0,103	ELAST.	-0,103	ELAST.
1422	-0,080	ELAST.	-0,080	ELAST.	1423	-0,109	ELAST.	-0,109	ELAST.	1424	-0,088	ELAST.	-0,088	ELAST.
1425	-0,089	ELAST.	-0,089	ELAST.	1426	-0,120	ELAST.	-0,120	ELAST.	1427	-0,128	ELAST.	-0,128	ELAST.
1428	-0,144	ELAST.	-0,144	ELAST.	1429	-0,087	ELAST.	-0,087	ELAST.	1430	-0,090	ELAST.	-0,090	ELAST.
1431	-0,122	ELAST.	-0,122	ELAST.	1432	-0,133	ELAST.	-0,133	ELAST.	1433	-0,117	ELAST.	-0,117	ELAST.
1434	-0,102	ELAST.	-0,102	ELAST.	1435	-0,085	ELAST.	-0,085	ELAST.	1436	-0,064	ELAST.	-0,064	ELAST.
1437	-0,061	ELAST.	-0,061	ELAST.	1438	-0,080	ELAST.	-0,080	ELAST.	1439	-0,140	ELAST.	-0,140	ELAST.
1440	-0,091	ELAST.	-0,091	ELAST.	1441	-0,047	SCARTATA	-0,048	SCARTATA	1442	-0,092	ELAST.	-0,092	ELAST.
1443	-0,044	SCARTATA	-0,045	SCARTATA	1444	-0,124	ELAST.	-0,124	ELAST.	1445	-0,132	ELAST.	-0,132	ELAST.
1446	-0,092	ELAST.	-0,092	ELAST.	1447	-0,082	ELAST.	-0,082	ELAST.	1448	-0,119	ELAST.	-0,119	ELAST.
1449	-0,124	ELAST.	-0,124	ELAST.	1450	-0,120	ELAST.	-0,120	ELAST.	1451	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.
1452	-0,023	ELAST.	-0,024	ELAST.	1453	-0,016	SCARTATA	-0,017	SCARTATA	1454	-0,022	SCARTATA	-0,023	SCARTATA
1455	-0,078	ELAST.	-0,078	ELAST.	1456	-0,070	ELAST.	-0,070	ELAST.	1457	-0,103	ELAST.	-0,103	ELAST.
1458	-0,118	ELAST.	-0,118	ELAST.	1459	-0,154	ELAST.	-0,154	ELAST.	1460	-0,099	ELAST.	-0,099	ELAST.
1461	-0,096	ELAST.	-0,096	ELAST.	1462	-0,093	ELAST.	-0,093	ELAST.	1463	-0,112	ELAST.	-0,112	ELAST.
1464	-0,093	ELAST.	-0,093	ELAST.	1465	-0,081	ELAST.	-0,081	ELAST.	1466	-0,086	ELAST.	-0,086	ELAST.
1467	-0,100	ELAST.	-0,100	ELAST.	1468	-0,074	ELAST.	-0,074	ELAST.	1469	-0,120	ELAST.	-0,120	ELAST.
1470	-0,163	ELAST.	-0,163	ELAST.	1471	-0,059	ELAST.	-0,059	ELAST.	1472	-0,070	ELAST.	-0,070	ELAST.
1473	-0,092	ELAST.	-0,092	ELAST.	1474	-0,125	ELAST.	-0,125	ELAST.	1475	-0,071	ELAST.	-0,071	ELAST.
1476	-0,100	ELAST.	-0,100	ELAST.	1477	-0,162	ELAST.	-0,162	ELAST.	1478	-0,029	SCARTATA	-0,030	SCARTATA
1479	-0,034	SCARTATA	-0,035	SCARTATA	1480	-0,067	ELAST.	-0,068	ELAST.	1481	0,000	SCARTATA	-0,001	SCARTATA
1482	-0,117	ELAST.	-0,117	ELAST.	1483	-0,070	ELAST.	-0,070	ELAST.	1484	-0,033	ELAST.	-0,032	ELAST.
1485	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.	1486	-0,071	ELAST.	-0,071	ELAST.	1487	-0,075	ELAST.	-0,075	ELAST.
1488	-0,125	ELAST.	-0,125	ELAST.	1489	0,029	SOLLEV.	0,029	SOLLEV.	1490	-0,176	ELAST.	-0,176	ELAST.
1491	0,029	SOLLEV.	0,029	SOLLEV.	1492	-0,005	SCARTATA	-0,005	SCARTATA	1493	-0,042	SCARTATA	-0,043	SCARTATA
1494	-0,123	ELAST.	-0,124	ELAST.	1495	-0,074	ELAST.	-0,075	ELAST.	1496	-0,127	ELAST.	-0,128	ELAST.
1497	-0,130	ELAST.	-0,132	ELAST.	1498	-0,045	SCARTATA	-0,046	SCARTATA	1499	-0,197	ELAST.	-0,200	ELAST.
1500	-0,208	ELAST.	-0,211	1	1501	-0,075	ELAST.	-0,075	ELAST.	1502	-0,132	ELAST.	-0,132	ELAST.
1503	-0,056	ELAST.	-0,055	ELAST.	1504	-0,097	ELAST.	-0,097	ELAST.	1505	-0,102	ELAST.	-0,102	ELAST.
1506	-0,096	ELAST.	-0,096	ELAST.	1507	-0,051	ELAST.	-0,051	ELAST.	1508	-0,039	ELAST.	-0,038	ELAST.
1509	-0,075	ELAST.	-0,075	ELAST.	1510	-0,133	ELAST.	-0,134	ELAST.	1511	-0,092	ELAST.	-0,091	ELAST.
1512	-0,208	ELAST.	-0,211	1	1513	-0,043	ELAST.	-0,041	ELAST.	1514	-0,026	ELAST.	-0,024	ELAST.
1515	-0,222	ELAST.	-0,226	1	1516	-0,142	ELAST.	-0,143	ELAST.	1517	-0,148	ELAST.	-0,150	ELAST.
1518	-0,067	ELAST.	-0,066	ELAST.	1519	-0,146	ELAST.	-0,149	ELAST.	1520	-0,152	ELAST.	-0,154	ELAST.
1521	-0,088	ELAST.	-0,089	ELAST.	1522	-0,119	ELAST.	-0,119	ELAST.	1523	-0,112	ELAST.	-0,112	ELAST.
1524	-0,133	ELAST.	-0,133	ELAST.	1525	-0,105	ELAST.	-0,105	ELAST.	1526	-0,088	ELAST.	-0,088	ELAST.
1527	-0,068	ELAST.	-0,068	ELAST.	1528	-0,110	ELAST.	-0,110	ELAST.	1529	-0,079	ELAST.	-0,079	ELAST.
1530	-0,105	ELAST.	-0,105	ELAST.	1531	-0,081	ELAST.	-0,081	ELAST.	1532	-0,094	ELAST.	-0,094	ELAST.
1533	-0,137	ELAST.	-0,137	ELAST.	1534	-0,119	ELAST.	-0,118	ELAST.	1535	-0,059	ELAST.	-0,059	ELAST.
1536	-0,109	ELAST.	-0,109	ELAST.	1537	-0,062	ELAST.	-0,062	ELAST.	1538	-0,036	ELAST.	-0,036	ELAST.
1539	-0,057	ELAST.	-0,057	ELAST.	1540	-0,089	ELAST.	-0,089	ELAST.	1541	-0,039	ELAST.	-0,039	ELAST.
1542	-0,073	ELAST.	-0,073	ELAST.	1543	-0,054	ELAST.	-0,054	ELAST.	1544	-0,089	ELAST.	-0,089	ELAST.
1545	-0,129	ELAST.	-0,129	ELAST.	1546	-0,069	ELAST.	-0,069	ELAST.	1547	-0,047	ELAST.	-0,047	ELAST.
1548	-0,093	ELAST.	-0,093	ELAST.	1549	-0,144	ELAST.	-0,144	ELAST.	1550	-0,097	ELAST.	-0,096	ELAST.
1551	-0,071	ELAST.	-0,071	ELAST.	1552	-0,058	ELAST.	-0,058	ELAST.	1553	-0,078	ELAST.	-0,078	ELAST.
1554	-0,154	ELAST.	-0,154	ELAST.	1555	-0,087	ELAST.	-0,086	ELAST.	1556	-0,043	ELAST.	-0,042	ELAST.
1557	-0,111	ELAST.	-0,110	ELAST.	1558	-0,060	ELAST.	-0,059	ELAST.	1559	-0,022	SCARTATA	-0,021	SCARTATA
1560	-0,044	ELAST.	-0,045	ELAST.	1561	-0,070	ELAST.	-0,070	ELAST.	1562	-0,107	ELAST.	-0,106	ELAST.
1563	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	1564	-0,070	ELAST.	-0,070	ELAST.	1565	-0,045	ELAST.	-0,047	ELAST.
1566	-0,048	ELAST.	-0,050	ELAST.	1567	-0,048	ELAST.	-0,047	ELAST.	1568	-0,033	ELAST.	-0,034	ELAST.
1569	-0,097	ELAST.	-0,113	ELAST.	1570	-0,065	ELAST.	-0,074	ELAST.	1571	-0,104	ELAST.	-0,104	ELAST.
1572	-0,102	ELAST.	-0,118	ELAST.	1573	-0,079	ELAST.	-0,086	ELAST.	1574	-0,075	ELAST.	-0,074	ELAST.
1575	-0,050	ELAST.	-0,048	ELAST.	1576	-0,069	ELAST.	-0,068	ELAST.	1577	-0,064	ELAST.	-0,065	ELAST.
1578	-0,104	ELAST.	-0,116	ELAST.	1579	-0,049	ELAST.	-0,050	ELAST.	1580	-0,136	ELAST.	-0,160	ELAST.
1581	-0,194	ELAST.	-0,235	1	1582	-0,198	ELAST.	-0,245	1	1583	-0,208	ELAST.	-0,257	1
1584	-0,280	ELAST.	-0,355	2	1585	-0,191	ELAST.	-0,229	1	1586	-0,098	ELAST.	-0,109	ELAST.
1587	-0,074	ELAST.	-0,085	ELAST.	1588	-0,011	SCARTATA	-0,011	SCARTATA	1589	-0,039	ELAST.	-0,039	ELAST.

Relazione geotecnica – Fabbricato B

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 2

DRENATE		NON DRENATE		DRENATE		NON DRENATE		DRENATE		NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	
1590	0,028	SOLLEV.	0,029	SOLLEV.	1591	-0,080	ELAST.	-0,081	ELAST.	1592	-0,067	ELAST.	-0,067	ELAST.
1593	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	1594	-0,059	ELAST.	-0,059	ELAST.	1595	-0,110	ELAST.	-0,110	ELAST.
1596	-0,072	ELAST.	-0,072	ELAST.	1597	-0,084	ELAST.	-0,085	ELAST.	1598	0,035	SOLLEV.	0,036	SOLLEV.
1599	0,008	SOLLEV.	0,008	SOLLEV.	1600	-0,023	SCARTATA	-0,023	SCARTATA	1601	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
1602	-0,104	ELAST.	-0,104	ELAST.	1603	-0,099	ELAST.	-0,099	ELAST.	1604	-0,168	ELAST.	-0,168	ELAST.
1605	-0,069	ELAST.	-0,069	ELAST.	1606	-0,003	SCARTATA	-0,003	SCARTATA	1607	-0,172	ELAST.	-0,172	ELAST.
1608	-0,118	ELAST.	-0,118	ELAST.	1609	-0,121	ELAST.	-0,121	ELAST.	1610	-0,057	ELAST.	-0,057	ELAST.
1611	-0,097	ELAST.	-0,096	ELAST.	1612	-0,053	ELAST.	-0,053	ELAST.	1613	-0,027	ELAST.	-0,025	ELAST.
1614	-0,035	ELAST.	-0,034	ELAST.	1615	-0,076	ELAST.	-0,076	ELAST.	1616	-0,185	ELAST.	-0,185	ELAST.
1617	-0,146	ELAST.	-0,146	ELAST.	1618	-0,126	ELAST.	-0,126	ELAST.	1619	-0,190	ELAST.	-0,190	ELAST.
1620	-0,149	ELAST.	-0,149	ELAST.	1621	-0,100	ELAST.	-0,101	ELAST.	1622	-0,065	ELAST.	-0,065	ELAST.
1623	-0,049	ELAST.	-0,049	ELAST.	1624	-0,119	ELAST.	-0,119	ELAST.	1625	-0,117	ELAST.	-0,117	ELAST.
1626	-0,061	ELAST.	-0,061	ELAST.	1627	-0,080	ELAST.	-0,081	ELAST.	1628	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
1629	0,023	SOLLEV.	0,023	SOLLEV.	1630	-0,022	ELAST.	-0,023	ELAST.	1631	0,024	SOLLEV.	0,024	SOLLEV.
1632	-0,049	ELAST.	-0,049	ELAST.	1633	-0,086	ELAST.	-0,086	ELAST.	1634	-0,053	ELAST.	-0,053	ELAST.
1635	-0,094	ELAST.	-0,094	ELAST.	1636	-0,143	ELAST.	-0,143	ELAST.	1637	-0,088	ELAST.	-0,088	ELAST.
1638	-0,050	ELAST.	-0,050	ELAST.	1639	-0,003	SCARTATA	-0,003	SCARTATA	1640	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.
1641	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.	1642	-0,019	SCARTATA	-0,019	SCARTATA	1643	-0,078	ELAST.	-0,078	ELAST.
1644	-0,107	ELAST.	-0,107	ELAST.	1645	-0,161	ELAST.	-0,161	ELAST.	1646	-0,120	ELAST.	-0,120	ELAST.
1647	-0,037	ELAST.	-0,037	ELAST.	1648	-0,146	ELAST.	-0,146	ELAST.	1649	-0,068	ELAST.	-0,068	ELAST.
1650	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	1651	-0,038	ELAST.	-0,038	ELAST.	1652	-0,112	ELAST.	-0,112	ELAST.
1653	-0,166	ELAST.	-0,166	ELAST.	1654	-0,126	ELAST.	-0,126	ELAST.	1655	-0,097	ELAST.	-0,097	ELAST.
1656	-0,058	ELAST.	-0,058	ELAST.	1657	-0,123	ELAST.	-0,123	ELAST.	1658	-0,096	ELAST.	-0,097	ELAST.
1659	-0,084	ELAST.	-0,084	ELAST.	1660	-0,109	ELAST.	-0,109	ELAST.	1661	-0,022	SCARTATA	-0,021	SCARTATA
1662	-0,037	ELAST.	-0,035	ELAST.	1663	-0,085	ELAST.	-0,084	ELAST.	1664	-0,046	ELAST.	-0,049	ELAST.
1665	-0,053	ELAST.	-0,052	ELAST.	1666	-0,104	ELAST.	-0,103	ELAST.	1667	-0,068	ELAST.	-0,069	ELAST.
1668	-0,090	ELAST.	-0,100	ELAST.	1669	-0,153	ELAST.	-0,183	ELAST.	1670	-0,133	ELAST.	-0,133	ELAST.
1671	-0,136	ELAST.	-0,136	ELAST.	1672	-0,089	ELAST.	-0,089	ELAST.	1673	-0,164	ELAST.	-0,163	ELAST.
1674	-0,165	ELAST.	-0,164	ELAST.	1675	-0,105	ELAST.	-0,105	ELAST.	1676	-0,146	ELAST.	-0,145	ELAST.
1677	-0,100	ELAST.	-0,099	ELAST.	1678	-0,043	ELAST.	-0,043	ELAST.	1679	-0,218	ELAST.	-0,267	1
1680	-0,289	ELAST.	-0,367	2	1681	-0,070	ELAST.	-0,072	ELAST.	1682	-0,123	ELAST.	-0,141	ELAST.
1683	-0,118	ELAST.	-0,135	ELAST.	1684	-0,212	ELAST.	-0,257	1	1685	-0,060	ELAST.	-0,063	ELAST.
1686	-0,073	ELAST.	-0,072	ELAST.	1687	-0,097	ELAST.	-0,096	ELAST.	1688	-0,094	ELAST.	-0,094	ELAST.
1689	-0,146	ELAST.	-0,146	ELAST.	1690	-0,055	ELAST.	-0,053	ELAST.	1691	-0,096	ELAST.	-0,096	ELAST.
1692	-0,064	ELAST.	-0,064	ELAST.	1693	-0,072	ELAST.	-0,071	ELAST.	1694	-0,051	ELAST.	-0,051	ELAST.
1695	-0,046	ELAST.	-0,046	ELAST.	1696	-0,075	ELAST.	-0,074	ELAST.	1697	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.
1698	-0,073	ELAST.	-0,073	ELAST.	1699	-0,045	ELAST.	-0,045	ELAST.	1700	-0,092	ELAST.	-0,092	ELAST.
1701	-0,123	ELAST.	-0,123	ELAST.	1702	-0,158	ELAST.	-0,158	ELAST.	1703	-0,086	ELAST.	-0,086	ELAST.
1704	-0,041	ELAST.	-0,041	ELAST.	1705	-0,138	ELAST.	-0,138	ELAST.	1706	-0,105	ELAST.	-0,105	ELAST.
1707	-0,181	ELAST.	-0,181	ELAST.	1708	-0,131	ELAST.	-0,131	ELAST.	1709	-0,148	ELAST.	-0,148	ELAST.
1710	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	1711	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.	1712	-0,102	ELAST.	-0,102	ELAST.
1713	-0,059	ELAST.	-0,059	ELAST.	1714	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	1715	-0,052	ELAST.	-0,052	ELAST.
1716	-0,043	ELAST.	-0,043	ELAST.	1717	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	1718	-0,075	ELAST.	-0,075	ELAST.
1719	-0,167	ELAST.	-0,167	ELAST.	1720	-0,115	ELAST.	-0,115	ELAST.	1721	-0,122	ELAST.	-0,122	ELAST.
1722	-0,084	ELAST.	-0,084	ELAST.	1723	-0,060	ELAST.	-0,061	ELAST.	1724	-0,085	ELAST.	-0,085	ELAST.
1725	-0,047	ELAST.	-0,047	ELAST.	1726	-0,051	ELAST.	-0,051	ELAST.	1727	-0,073	ELAST.	-0,073	ELAST.
1728	-0,074	ELAST.	-0,074	ELAST.	1729	-0,075	ELAST.	-0,075	ELAST.	1730	-0,109	ELAST.	-0,109	ELAST.
1731	-0,083	ELAST.	-0,083	ELAST.	1732	-0,087	ELAST.	-0,087	ELAST.	1733	-0,123	ELAST.	-0,123	ELAST.
1734	-0,098	ELAST.	-0,098	ELAST.	1735	-0,113	ELAST.	-0,113	ELAST.	1736	-0,111	ELAST.	-0,110	ELAST.
1737	-0,147	ELAST.	-0,147	ELAST.	1738	-0,164	ELAST.	-0,164	ELAST.	1739	-0,161	ELAST.	-0,161	ELAST.
1740	-0,085	ELAST.	-0,085	ELAST.	1741	-0,118	ELAST.	-0,118	ELAST.	1742	-0,077	ELAST.	-0,077	ELAST.
1743	-0,083	ELAST.	-0,083	ELAST.	1744	-0,115	ELAST.	-0,115	ELAST.	1745	-0,112	ELAST.	-0,112	ELAST.
1746	-0,083	ELAST.	-0,083	ELAST.	1747	-0,077	ELAST.	-0,077	ELAST.	1748	-0,102	ELAST.	-0,102	ELAST.
1749	-0,158	ELAST.	-0,158	ELAST.	1750	-0,177	ELAST.	-0,177	ELAST.	1751	-0,176	ELAST.	-0,176	ELAST.
1752	-0,135	ELAST.	-0,135	ELAST.	1753	-0,101	ELAST.	-0,101	ELAST.	1754	-0,155	ELAST.	-0,155	ELAST.
1755	-0,154	ELAST.	-0,154	ELAST.	1756	-0,130	ELAST.	-0,130	ELAST.	1757	-0,147	ELAST.	-0,147	ELAST.
1758	-0,122	ELAST.	-0,122	ELAST.	1759	-0,050	ELAST.	-0,048	ELAST.	1760	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.
1761	-0,064	ELAST.	-0,063	ELAST.	1762	-0,028	ELAST.	-0,026	ELAST.	1763	-0,063	ELAST.	-0,068	ELAST.
1764	-0,027	ELAST.	-0,028	ELAST.	1765	-0,028	ELAST.	-0,027	ELAST.	1766	-0,073	ELAST.	-0,072	ELAST.
1767	-0,135	ELAST.	-0,135	ELAST.	1768	-0,122	ELAST.	-0,140	ELAST.	1769	-0,271	ELAST.	-0,340	2
1770	-0,275	ELAST.	-0,345	2	1771	-0,178	ELAST.	-0,213	1	1772	-0,171	ELAST.	-0,202	ELAST.
1773	-0,051	ELAST.	-0,055	ELAST.	1774	-0,074	ELAST.	-0,082	ELAST.	1775	-0,078	ELAST.	-0,087	ELAST.
1776	-0,137	ELAST.	-0,160	ELAST.	1777	-0,016	SCARTATA	-0,015	SCARTATA	1778	-0,122	ELAST.	-0,122	ELAST.
1779	-0,040	ELAST.	-0,040	ELAST.	1780	-0,074	ELAST.	-0,074	ELAST.	1781	-0,147	ELAST.	-0,147	ELAST.
1782	-0,036	ELAST.	-0,035	ELAST.	1783	-0,083	ELAST.	-0,083	ELAST.	1784	-0,122	ELAST.	-0,122	ELAST.
1785	-0,023	ELAST.	-0,022	ELAST.	1786	-0,049	ELAST.	-0,047	ELAST.	1787	-0,034	ELAST.	-0,033	ELAST.
1788	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.	1789	-0,060	ELAST.	-0,059	ELAST.	1790	-0,079	ELAST.	-0,079	ELAST.
1791	-0,064	ELAST.	-0,064	ELAST.	1792	-0,063	ELAST.	-0,061	ELAST.	1793	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
1794	-0,055	ELAST.	-0,053	ELAST.	1795	-0,130	ELAST.	-0,129	ELAST.	1796	-0,110	ELAST.	-0,109	ELAST.
1797	-0,059	ELAST.	-0,064	ELAST.	1798	-0,132	ELAST.	-0,131	ELAST.	1799	-0,123	ELAST.	-0,123	ELAST.
1800	-0,090	ELAST.	-0,090	ELAST.	1801	-0,089	ELAST.	-0,089	ELAST.	1802	-0,118	ELAST.	-0,118	ELAST.
1803	-0,087	ELAST.	-0,087	ELAST.	1804	-0,079	ELAST.	-0,079	ELAST.	1805	-0,149	ELAST.	-0,149	ELAST.
1806	-0,119	ELAST.	-0,119	ELAST.	1807	-0,159	ELAST.	-0,159	ELAST.	1808	-0,159	ELAST.	-0,159	ELAST.
1809	-0,120	ELAST.	-0,120	ELAST.	1810	-0,089	ELAST.	-0,089	ELAST.	1811	-0,150	ELAST.	-0,150	ELAST.
1812	-0,147	ELAST.	-0,147	ELAST.	1813	-0,145	ELAST.	-0,145	ELAST.	1814	-0,060	ELAST.	-0,060	ELAST.
1815	-0,062	ELAST.	-0,062	ELAST.	1816	-0,083	ELAST.	-0,083	ELAST.	1817	-0,101	ELAST.	-0,101	ELAST.
1818	-0,104	ELAST.	-0,104	ELAST.	1819	-0,094	ELAST.	-0,094	ELAST.	1820	-0,135	ELAST.	-0,135	ELAST.
1821	-0,096	ELAST.	-0,096	ELAST.	1822	-0,083	ELAST.	-0,083	ELAST.	1823	-0,121	ELAST.	-0,121	ELAST.
1824	-0,087	ELAST.	-0,087	ELAST.	1825	-0,072	ELAST.	-0,072	ELAST.	1826	-0,164	ELAST.	-0,164	ELAST.

Relazione geotecnica – Fabbricato B

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 2

DRENATE		NON DRENATE			DRENATE		NON DRENATE			DRENATE		NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1827	-0,114	ELAST.	-0,114	ELAST.	1828	-0,184	ELAST.	-0,184	ELAST.	1829	-0,185	ELAST.	-0,185	ELAST.
1830	-0,106	ELAST.	-0,106	ELAST.	1831	-0,077	ELAST.	-0,077	ELAST.	1832	-0,150	ELAST.	-0,150	ELAST.
1833	-0,171	ELAST.	-0,171	ELAST.	1834	-0,172	ELAST.	-0,172	ELAST.	1835	-0,047	ELAST.	-0,047	ELAST.
1836	-0,039	ELAST.	-0,039	ELAST.	1837	-0,056	ELAST.	-0,056	ELAST.	1838	-0,083	ELAST.	-0,083	ELAST.
1839	-0,100	ELAST.	-0,100	ELAST.	1840	-0,100	ELAST.	-0,100	ELAST.	1841	-0,119	ELAST.	-0,119	ELAST.
1842	-0,079	ELAST.	-0,087	ELAST.	1843	-0,047	ELAST.	-0,048	ELAST.	1844	-0,036	ELAST.	-0,037	ELAST.
1845	-0,038	ELAST.	-0,037	ELAST.	1846	-0,061	ELAST.	-0,060	ELAST.	1847	-0,079	ELAST.	-0,078	ELAST.
1848	-0,037	ELAST.	-0,036	ELAST.	1849	-0,021	ELAST.	-0,020	ELAST.	1850	-0,094	ELAST.	-0,093	ELAST.
1851	-0,075	ELAST.	-0,075	ELAST.	1852	-0,104	ELAST.	-0,104	ELAST.	1853	-0,138	ELAST.	-0,137	ELAST.
1854	-0,156	ELAST.	-0,156	ELAST.	1855	-0,112	ELAST.	-0,112	ELAST.	1856	-0,037	ELAST.	-0,037	ELAST.
1857	-0,089	ELAST.	-0,088	ELAST.	1858	-0,044	ELAST.	-0,043	ELAST.	1859	-0,051	ELAST.	-0,050	ELAST.
1860	-0,089	ELAST.	-0,089	ELAST.	1861	-0,094	ELAST.	-0,093	ELAST.	1862	-0,078	ELAST.	-0,078	ELAST.
1863	-0,154	ELAST.	-0,153	ELAST.	1864	-0,139	ELAST.	-0,139	ELAST.	1865	-0,124	ELAST.	-0,124	ELAST.
1866	-0,175	ELAST.	-0,175	ELAST.	1867	-0,099	ELAST.	-0,099	ELAST.	1868	-0,153	ELAST.	-0,153	ELAST.
1869	-0,113	ELAST.	-0,113	ELAST.	1870	-0,140	ELAST.	-0,140	ELAST.	1871	-0,057	ELAST.	-0,057	ELAST.
1872	-0,065	ELAST.	-0,065	ELAST.	1873	-0,152	ELAST.	-0,152	ELAST.	1874	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
1875	-0,054	ELAST.	-0,054	ELAST.	1876	-0,043	ELAST.	-0,043	ELAST.	1877	-0,079	ELAST.	-0,079	ELAST.
1878	-0,093	ELAST.	-0,093	ELAST.	1879	-0,134	ELAST.	-0,134	ELAST.	1880	-0,089	ELAST.	-0,089	ELAST.
1881	-0,050	ELAST.	-0,050	ELAST.	1882	-0,105	ELAST.	-0,105	ELAST.	1883	-0,075	ELAST.	-0,076	ELAST.
1884	-0,152	ELAST.	-0,152	ELAST.	1885	-0,110	ELAST.	-0,110	ELAST.	1886	-0,151	ELAST.	-0,151	ELAST.
1887	-0,047	ELAST.	-0,047	ELAST.	1888	-0,061	ELAST.	-0,061	ELAST.	1889	-0,137	ELAST.	-0,137	ELAST.
1890	-0,083	ELAST.	-0,083	ELAST.	1891	-0,063	ELAST.	-0,063	ELAST.	1892	-0,114	ELAST.	-0,114	ELAST.
1893	-0,081	ELAST.	-0,081	ELAST.	1894	-0,048	ELAST.	-0,048	ELAST.	1895	-0,132	ELAST.	-0,132	ELAST.
1896	-0,173	ELAST.	-0,173	ELAST.	1897	-0,154	ELAST.	-0,154	ELAST.	1898	-0,125	ELAST.	-0,125	ELAST.
1899	-0,119	ELAST.	-0,119	ELAST.	1900	-0,118	ELAST.	-0,118	ELAST.	1901	-0,149	ELAST.	-0,149	ELAST.
1902	-0,101	ELAST.	-0,101	ELAST.	1903	-0,132	ELAST.	-0,132	ELAST.	1904	-0,115	ELAST.	-0,115	ELAST.
1905	-0,094	ELAST.	-0,094	ELAST.	1906	-0,121	ELAST.	-0,121	ELAST.	1907	-0,158	ELAST.	-0,158	ELAST.
1908	-0,086	ELAST.	-0,087	ELAST.	1909	-0,050	ELAST.	-0,050	ELAST.	1910	-0,063	ELAST.	-0,063	ELAST.
1911	-0,109	ELAST.	-0,109	ELAST.	1912	-0,161	ELAST.	-0,161	ELAST.	1913	-0,132	ELAST.	-0,132	ELAST.
1914	-0,178	ELAST.	-0,178	ELAST.	1915	-0,155	ELAST.	-0,155	ELAST.	1916	-0,073	ELAST.	-0,073	ELAST.
1917	-0,067	ELAST.	-0,067	ELAST.	1918	-0,101	ELAST.	-0,101	ELAST.	1919	-0,112	ELAST.	-0,112	ELAST.
1920	-0,174	ELAST.	-0,174	ELAST.	1921	-0,086	ELAST.	-0,086	ELAST.	1922	-0,129	ELAST.	-0,129	ELAST.
1923	-0,072	ELAST.	-0,072	ELAST.	1924	-0,047	ELAST.	-0,047	ELAST.	1925	-0,055	ELAST.	-0,055	ELAST.
1926	-0,089	ELAST.	-0,089	ELAST.	1927	-0,054	ELAST.	-0,054	ELAST.	1928	-0,086	ELAST.	-0,086	ELAST.
1929	-0,146	ELAST.	-0,146	ELAST.	1930	-0,139	ELAST.	-0,139	ELAST.	1931	-0,058	ELAST.	-0,058	ELAST.
1932	-0,034	ELAST.	-0,034	ELAST.	1933	-0,166	ELAST.	-0,166	ELAST.	1934	-0,127	ELAST.	-0,127	ELAST.
1935	-0,117	ELAST.	-0,117	ELAST.	1936	-0,158	ELAST.	-0,158	ELAST.	1937	-0,095	ELAST.	-0,095	ELAST.
1938	-0,106	ELAST.	-0,106	ELAST.	1939	-0,077	ELAST.	-0,077	ELAST.	1940	-0,005	ELAST.	-0,005	ELAST.
1941	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	1942	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	1943	0,000	SOLLEV.	0,000	SOLLEV.
1944	0,018	SOLLEV.	0,018	SOLLEV.	1945	0,012	SOLLEV.	0,012	SOLLEV.	1946	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
1947	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	1948	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	1949	0,017	SOLLEV.	0,017	SOLLEV.
1950	0,040	SOLLEV.	0,040	SOLLEV.	1951	0,042	SOLLEV.	0,042	SOLLEV.	1952	0,032	SOLLEV.	0,032	SOLLEV.
1953	0,022	SOLLEV.	0,022	SOLLEV.	1954	0,021	SOLLEV.	0,021	SOLLEV.	1955	0,029	SOLLEV.	0,029	SOLLEV.
1956	0,042	SOLLEV.	0,042	SOLLEV.	1957	0,048	SOLLEV.	0,048	SOLLEV.	1958	0,038	SOLLEV.	0,038	SOLLEV.
1959	0,015	SOLLEV.	0,015	SOLLEV.	1960	-0,008	SCARTATA	-0,009	SCARTATA	1961	-0,021	SCARTATA	-0,022	SCARTATA
1962	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	1963	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	1964	-0,003	SCARTATA	-0,003	SCARTATA
1965	-0,004	SCARTATA	-0,005	SCARTATA	1966	-0,014	SCARTATA	-0,014	SCARTATA	1967	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
1968	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	1969	-0,053	ELAST.	-0,053	ELAST.	1970	-0,055	ELAST.	-0,055	ELAST.
1971	-0,041	SCARTATA	-0,041	SCARTATA	1972	-0,035	SCARTATA	-0,036	SCARTATA	1973	-0,049	SCARTATA	-0,049	SCARTATA
1974	-0,057	ELAST.	-0,057	ELAST.	1975	-0,045	ELAST.	-0,046	ELAST.	1976	-0,021	SCARTATA	-0,022	SCARTATA
1977	-0,009	SCARTATA	-0,009	SCARTATA	1978	-0,012	SCARTATA	-0,012	SCARTATA	1979	-0,001	SCARTATA	-0,002	SCARTATA
1980	-0,001	SCARTATA	-0,001	SCARTATA	1981	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	1982	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
1983	-0,023	SCARTATA	-0,023	SCARTATA	1984	-0,012	SCARTATA	-0,012	SCARTATA	1985	0,010	SOLLEV.	0,010	SOLLEV.
1986	0,033	SOLLEV.	0,033	SOLLEV.	1987	0,044	SOLLEV.	0,044	SOLLEV.	1988	0,038	SOLLEV.	0,038	SOLLEV.
1989	0,025	SOLLEV.	0,025	SOLLEV.	1990	0,016	SOLLEV.	0,016	SOLLEV.	1991	0,018	SOLLEV.	0,018	SOLLEV.
1992	-0,023	SCARTATA	-0,023	SCARTATA	1993	-0,042	ELAST.	-0,042	ELAST.	1994	-0,052	ELAST.	-0,053	ELAST.
1995	-0,058	SCARTATA	-0,058	SCARTATA	1996	-0,062	SCARTATA	-0,063	SCARTATA	1997	0,030	SOLLEV.	0,030	SOLLEV.
1998	0,042	SOLLEV.	0,042	SOLLEV.	1999	0,041	SOLLEV.	0,041	SOLLEV.	2000	0,019	SOLLEV.	0,019	SOLLEV.
2001	-0,009	SCARTATA	-0,009	SCARTATA	2002	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	2003	-0,007	SCARTATA	-0,007	SCARTATA
2004	-0,060	ELAST.	-0,061	ELAST.	2005	-0,047	ELAST.	-0,047	ELAST.	2006	0,013	SOLLEV.	0,013	SOLLEV.
2007	0,019	SOLLEV.	0,019	SOLLEV.	2008	0,001	SOLLEV.	0,001	SOLLEV.	2009	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
2010	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	2011	-0,014	SCARTATA	-0,014	SCARTATA	2012	-0,005	ELAST.	-0,005	ELAST.
2013	-0,032	SCARTATA	-0,033	SCARTATA	2014	-0,057	ELAST.	-0,057	ELAST.	2015	-0,053	ELAST.	-0,053	ELAST.
2016	-0,036	SCARTATA	-0,036	SCARTATA	2017	-0,029	SCARTATA	-0,029	SCARTATA	2018	-0,043	SCARTATA	-0,043	SCARTATA
2019	-0,053	ELAST.	-0,053	ELAST.	2020	-0,041	ELAST.	-0,041	ELAST.	2021	-0,016	SCARTATA	-0,016	SCARTATA
2022	-0,003	SCARTATA	-0,003	SCARTATA	2023	-0,017	SCARTATA	-0,017	SCARTATA	2024	-0,037	ELAST.	-0,037	ELAST.
2025	-0,047	ELAST.	-0,048	ELAST.	2026	-0,053	SCARTATA	-0,054	SCARTATA	2027	-0,059	SCARTATA	-0,060	SCARTATA
2028	-0,059	ELAST.	-0,059	ELAST.	2029	-0,046	ELAST.	-0,046	ELAST.	2030	-0,013	SCARTATA	-0,013	SCARTATA

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	0,84	0,84	2	Rare 1	1,11	1,11	3	Rare 1	1,39	1,39	4	Rare 1	1,00	1,00
	Rare 2	0,72	0,72		Rare 2	0,97	0,97		Rare 2	1,23	1,23		Rare 2	0,87	0,87
	Rare 3	0,72	0,72		Rare 3	0,97	0,97		Rare 3	1,23	1,23		Rare 3	0,87	0,87
	Rare 4	0,84	0,84		Rare 4	1,11	1,11		Rare 4	1,39	1,39		Rare 4	1,00	1,00
	Rare 5	0,72	0,72		Rare 5	0,97	0,97		Rare 5	1,23	1,23		Rare 5	0,87	0,87
	Rare 6	0,72	0,72		Rare 6	0,97	0,97		Rare 6	1,23	1,23		Rare 6	0,87	0,87
	Rare 7	0,84	0,84		Rare 7	1,11	1,11		Rare 7	1,39	1,39		Rare 7	1,00	1,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 8	0,72	0,72		Rare 8	0,97	0,97		Rare 8	1,23	1,23		Rare 8	0,87	0,87
	Rare 9	0,72	0,72		Rare 9	0,97	0,97		Rare 9	1,23	1,23		Rare 9	0,87	0,87
	Rare 10	0,84	0,84		Rare 10	1,11	1,11		Rare 10	1,39	1,39		Rare 10	1,00	1,00
	Rare 11	0,72	0,72		Rare 11	0,97	0,97		Rare 11	1,23	1,23		Rare 11	0,87	0,87
	Rare 12	0,72	0,72		Rare 12	0,97	0,97		Rare 12	1,23	1,23		Rare 12	0,87	0,87
	Freq 1	0,69	0,69		Freq 1	0,93	0,93		Freq 1	1,17	1,17		Freq 1	0,83	0,83
	Freq 2	0,64	0,64		Freq 2	0,86	0,86		Freq 2	1,09	1,09		Freq 2	0,77	0,77
	Freq 3	0,64	0,64		Freq 3	0,86	0,86		Freq 3	1,09	1,09		Freq 3	0,77	0,77
	Freq 4	0,64	0,64		Freq 4	0,86	0,86		Freq 4	1,09	1,09		Freq 4	0,77	0,77
	Freq 5	0,64	0,64		Freq 5	0,86	0,86		Freq 5	1,09	1,09		Freq 5	0,77	0,77
	Freq 6	0,64	0,64		Freq 6	0,86	0,86		Freq 6	1,09	1,09		Freq 6	0,77	0,77
	Perm 1	0,64	0,64		Perm 1	0,86	0,86		Perm 1	1,09	1,09		Perm 1	0,77	0,77
	MAX.	0,84	0,84		MAX.	1,11	1,11		MAX.	1,39	1,39		MAX.	1,00	1,00
5	Rare 1	0,59	0,59	6	Rare 1	0,60	0,60	7	Rare 1	0,57	0,57	8	Rare 1	1,05	1,05
	Rare 2	0,50	0,50		Rare 2	0,50	0,50		Rare 2	0,48	0,48		Rare 2	0,92	0,92
	Rare 3	0,50	0,50		Rare 3	0,50	0,50		Rare 3	0,48	0,48		Rare 3	0,92	0,92
	Rare 4	0,59	0,59		Rare 4	0,60	0,60		Rare 4	0,57	0,57		Rare 4	1,05	1,05
	Rare 5	0,50	0,50		Rare 5	0,50	0,50		Rare 5	0,48	0,48		Rare 5	0,92	0,92
	Rare 6	0,50	0,50		Rare 6	0,50	0,50		Rare 6	0,48	0,48		Rare 6	0,92	0,92
	Rare 7	0,59	0,59		Rare 7	0,60	0,60		Rare 7	0,57	0,57		Rare 7	1,05	1,05
	Rare 8	0,50	0,50		Rare 8	0,50	0,50		Rare 8	0,48	0,48		Rare 8	0,92	0,92
	Rare 9	0,50	0,50		Rare 9	0,50	0,50		Rare 9	0,48	0,48		Rare 9	0,92	0,92
	Rare 10	0,59	0,59		Rare 10	0,60	0,60		Rare 10	0,57	0,57		Rare 10	1,05	1,05
	Rare 11	0,50	0,50		Rare 11	0,50	0,50		Rare 11	0,48	0,48		Rare 11	0,92	0,92
	Rare 12	0,50	0,50		Rare 12	0,50	0,50		Rare 12	0,48	0,48		Rare 12	0,92	0,92
	Freq 1	0,47	0,47		Freq 1	0,47	0,47		Freq 1	0,45	0,45		Freq 1	0,88	0,88
	Freq 2	0,43	0,43		Freq 2	0,43	0,43		Freq 2	0,41	0,41		Freq 2	0,81	0,81
	Freq 3	0,43	0,43		Freq 3	0,43	0,43		Freq 3	0,41	0,41		Freq 3	0,81	0,81
	Freq 4	0,43	0,43		Freq 4	0,43	0,43		Freq 4	0,41	0,41		Freq 4	0,81	0,81
	Freq 5	0,43	0,43		Freq 5	0,43	0,43		Freq 5	0,41	0,41		Freq 5	0,81	0,81
	Freq 6	0,43	0,43		Freq 6	0,43	0,43		Freq 6	0,41	0,41		Freq 6	0,81	0,81
	Perm 1	0,43	0,43		Perm 1	0,43	0,43		Perm 1	0,41	0,41		Perm 1	0,81	0,81
	MAX.	0,59	0,59		MAX.	0,60	0,60		MAX.	0,57	0,57		MAX.	1,05	1,05
9	Rare 1	1,41	1,41	10	Rare 1	1,11	1,11	11	Rare 1	0,86	0,86	12	Rare 1	0,99	0,99
	Rare 2	1,25	1,25		Rare 2	0,98	0,98		Rare 2	0,73	0,73		Rare 2	0,86	0,86
	Rare 3	1,25	1,25		Rare 3	0,98	0,98		Rare 3	0,73	0,73		Rare 3	0,86	0,86
	Rare 4	1,41	1,41		Rare 4	1,11	1,11		Rare 4	0,86	0,86		Rare 4	0,99	0,99
	Rare 5	1,25	1,25		Rare 5	0,98	0,98		Rare 5	0,73	0,73		Rare 5	0,86	0,86
	Rare 6	1,25	1,25		Rare 6	0,98	0,98		Rare 6	0,73	0,73		Rare 6	0,86	0,86
	Rare 7	1,41	1,41		Rare 7	1,11	1,11		Rare 7	0,86	0,86		Rare 7	0,99	0,99
	Rare 8	1,25	1,25		Rare 8	0,98	0,98		Rare 8	0,73	0,73		Rare 8	0,86	0,86
	Rare 9	1,25	1,25		Rare 9	0,98	0,98		Rare 9	0,73	0,73		Rare 9	0,86	0,86
	Rare 10	1,41	1,41		Rare 10	1,11	1,11		Rare 10	0,86	0,86		Rare 10	0,99	0,99
	Rare 11	1,25	1,25		Rare 11	0,98	0,98		Rare 11	0,73	0,73		Rare 11	0,86	0,86
	Rare 12	1,25	1,25		Rare 12	0,98	0,98		Rare 12	0,73	0,73		Rare 12	0,86	0,86
	Freq 1	1,19	1,19		Freq 1	0,93	0,93		Freq 1	0,71	0,71		Freq 1	0,82	0,82
	Freq 2	1,11	1,11		Freq 2	0,87	0,87		Freq 2	0,65	0,65		Freq 2	0,76	0,76
	Freq 3	1,11	1,11		Freq 3	0,87	0,87		Freq 3	0,65	0,65		Freq 3	0,76	0,76
	Freq 4	1,11	1,11		Freq 4	0,87	0,87		Freq 4	0,65	0,65		Freq 4	0,76	0,76
	Freq 5	1,11	1,11		Freq 5	0,87	0,87		Freq 5	0,65	0,65		Freq 5	0,76	0,76
	Freq 6	1,11	1,11		Freq 6	0,87	0,87		Freq 6	0,65	0,65		Freq 6	0,76	0,76
	Perm 1	1,11	1,11		Perm 1	0,87	0,87		Perm 1	0,65	0,65		Perm 1	0,76	0,76
	MAX.	1,41	1,41		MAX.	1,11	1,11		MAX.	0,86	0,86		MAX.	0,99	0,99
13	Rare 1	0,96	0,96	14	Rare 1	0,87	0,87	15	Rare 1	0,59	0,59	16	Rare 1	0,48	0,48
	Rare 2	0,86	0,86		Rare 2	0,78	0,78		Rare 2	0,52	0,52		Rare 2	0,42	0,42
	Rare 3	0,86	0,86		Rare 3	0,77	0,77		Rare 3	0,52	0,52		Rare 3	0,42	0,42
	Rare 4	0,96	0,96		Rare 4	0,87	0,87		Rare 4	0,59	0,59		Rare 4	0,48	0,48
	Rare 5	0,86	0,86		Rare 5	0,78	0,78		Rare 5	0,52	0,52		Rare 5	0,42	0,42
	Rare 6	0,86	0,86		Rare 6	0,77	0,77		Rare 6	0,52	0,52		Rare 6	0,42	0,42
	Rare 7	0,96	0,96		Rare 7	0,87	0,87		Rare 7	0,59	0,59		Rare 7	0,48	0,48
	Rare 8	0,86	0,86		Rare 8	0,78	0,78		Rare 8	0,52	0,52		Rare 8	0,42	0,42
	Rare 9	0,86	0,86		Rare 9	0,77	0,77		Rare 9	0,52	0,52		Rare 9	0,42	0,42
	Rare 10	0,96	0,96		Rare 10	0,87	0,87		Rare 10	0,59	0,59		Rare 10	0,48	0,48
	Rare 11	0,86	0,86		Rare 11	0,78	0,78		Rare 11	0,52	0,52		Rare 11	0,42	0,42
	Rare 12	0,86	0,86		Rare 12	0,77	0,77		Rare 12	0,52	0,52		Rare 12	0,42	0,42
	Freq 1	0,80	0,80		Freq 1	0,72	0,72		Freq 1	0,47	0,47		Freq 1	0,38	0,38
	Freq 2	0,75	0,75		Freq 2	0,66	0,66		Freq 2	0,43	0,43		Freq 2	0,34	0,34
	Freq 3	0,75	0,75		Freq 3	0,66	0,66		Freq 3	0,43	0,43		Freq 3	0,34	0,34
	Freq 4	0,75	0,75		Freq 4	0,66	0,66		Freq 4	0,43	0,43		Freq 4	0,34	0,34
	Freq 5	0,75	0,75		Freq 5	0,66	0,66		Freq 5	0,43	0,43		Freq 5	0,34	0,34
	Freq 6	0,75	0,75		Freq 6	0,66	0,66		Freq 6	0,43	0,43		Freq 6	0,34	0,34
	Perm 1	0,75	0,75		Perm 1	0,66	0,66		Perm 1	0,43	0,43		Perm 1	0,34	0,34
	MAX.	0,96	0,96		MAX.	0,87	0,87		MAX.	0,59	0,59		MAX.	0,48	0,48
17	Rare 1	0,58	0,58	18	Rare 1	0,90	0,90	19	Rare 1	0,97	0,97	20	Rare 1	1,02	1,02
	Rare 2	0,51	0,51		Rare 2	0,81	0,81		Rare 2	0,87	0,87		Rare 2	0,89	0,89
	Rare 3	0,51	0,51		Rare 3	0,80	0,80		Rare 3	0,86	0,86		Rare 3	0,89	0,89
	Rare 4	0,58	0,58		Rare 4	0,90	0,90		Rare 4	0,97	0,97		Rare 4	1,02	1,02
	Rare 5	0,51	0,51		Rare 5	0,81	0,81		Rare 5	0,87	0,87		Rare 5	0,89	0,89
	Rare 6	0,51	0,51		Rare 6	0,80	0,80		Rare 6	0,86	0,86		Rare 6	0,89	0,89
	Rare 7	0,58	0,58		Rare 7	0,90	0,90		Rare 7	0,97	0,97		Rare 7	1,02	1,02
	Rare 8	0,51	0,51		Rare 8	0,81	0,81		Rare 8	0,87	0,87		Rare 8	0,89	0,89

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 9	0,51	0,51		Rare 9	0,80	0,80		Rare 9	0,86	0,86		Rare 9	0,89	0,89
	Rare 10	0,58	0,58		Rare 10	0,90	0,90		Rare 10	0,97	0,97		Rare 10	1,02	1,02
	Rare 11	0,51	0,51		Rare 11	0,81	0,81		Rare 11	0,87	0,87		Rare 11	0,89	0,89
	Rare 12	0,51	0,51		Rare 12	0,80	0,80		Rare 12	0,86	0,86		Rare 12	0,89	0,89
	Freq 1	0,46	0,46		Freq 1	0,75	0,75		Freq 1	0,81	0,81		Freq 1	0,84	0,84
	Freq 2	0,42	0,42		Freq 2	0,69	0,69		Freq 2	0,75	0,75		Freq 2	0,78	0,78
	Freq 3	0,42	0,42		Freq 3	0,69	0,69		Freq 3	0,75	0,75		Freq 3	0,78	0,78
	Freq 4	0,42	0,42		Freq 4	0,69	0,69		Freq 4	0,75	0,75		Freq 4	0,78	0,78
	Freq 5	0,42	0,42		Freq 5	0,69	0,69		Freq 5	0,75	0,75		Freq 5	0,78	0,78
	Freq 6	0,42	0,42		Freq 6	0,69	0,69		Freq 6	0,75	0,75		Freq 6	0,78	0,78
	Perm 1	0,42	0,42		Perm 1	0,69	0,69		Perm 1	0,75	0,75		Perm 1	0,78	0,78
	MAX.	0,58	0,58		MAX.	0,90	0,90		MAX.	0,97	0,97		MAX.	1,02	1,02
21	Rare 1	0,88	0,88	22	Rare 1	0,95	0,95	23	Rare 1	0,88	0,88	24	Rare 1	0,64	0,64
	Rare 2	0,76	0,76		Rare 2	0,86	0,86		Rare 2	0,79	0,79		Rare 2	0,56	0,56
	Rare 3	0,76	0,76		Rare 3	0,85	0,85		Rare 3	0,78	0,78		Rare 3	0,56	0,56
	Rare 4	0,88	0,88		Rare 4	0,95	0,95		Rare 4	0,88	0,88		Rare 4	0,64	0,64
	Rare 5	0,76	0,76		Rare 5	0,86	0,86		Rare 5	0,79	0,79		Rare 5	0,56	0,56
	Rare 6	0,76	0,76		Rare 6	0,85	0,85		Rare 6	0,78	0,78		Rare 6	0,56	0,56
	Rare 7	0,88	0,88		Rare 7	0,95	0,95		Rare 7	0,88	0,88		Rare 7	0,64	0,64
	Rare 8	0,76	0,76		Rare 8	0,86	0,86		Rare 8	0,79	0,79		Rare 8	0,56	0,56
	Rare 9	0,76	0,76		Rare 9	0,85	0,85		Rare 9	0,78	0,78		Rare 9	0,56	0,56
	Rare 10	0,88	0,88		Rare 10	0,95	0,95		Rare 10	0,88	0,88		Rare 10	0,64	0,64
	Rare 11	0,76	0,76		Rare 11	0,86	0,86		Rare 11	0,79	0,79		Rare 11	0,56	0,56
	Rare 12	0,76	0,76		Rare 12	0,85	0,85		Rare 12	0,78	0,78		Rare 12	0,56	0,56
	Freq 1	0,72	0,72		Freq 1	0,80	0,80		Freq 1	0,73	0,73		Freq 1	0,51	0,51
	Freq 2	0,67	0,67		Freq 2	0,74	0,74		Freq 2	0,68	0,68		Freq 2	0,47	0,47
	Freq 3	0,67	0,67		Freq 3	0,74	0,74		Freq 3	0,68	0,68		Freq 3	0,47	0,47
	Freq 4	0,67	0,67		Freq 4	0,74	0,74		Freq 4	0,68	0,68		Freq 4	0,47	0,47
	Freq 5	0,67	0,67		Freq 5	0,74	0,74		Freq 5	0,68	0,68		Freq 5	0,47	0,47
	Freq 6	0,67	0,67		Freq 6	0,74	0,74		Freq 6	0,68	0,68		Freq 6	0,47	0,47
	Perm 1	0,67	0,67		Perm 1	0,74	0,74		Perm 1	0,68	0,68		Perm 1	0,47	0,47
	MAX.	0,88	0,88		MAX.	0,95	0,95		MAX.	0,88	0,88		MAX.	0,64	0,64
25	Rare 1	0,69	0,69	26	Rare 1	0,64	0,64	27	Rare 1	0,78	0,78	28	Rare 1	0,98	0,98
	Rare 2	0,61	0,61		Rare 2	0,56	0,56		Rare 2	0,70	0,70		Rare 2	0,88	0,88
	Rare 3	0,61	0,61		Rare 3	0,56	0,56		Rare 3	0,69	0,69		Rare 3	0,88	0,88
	Rare 4	0,69	0,69		Rare 4	0,64	0,64		Rare 4	0,78	0,78		Rare 4	0,98	0,98
	Rare 5	0,61	0,61		Rare 5	0,56	0,56		Rare 5	0,70	0,70		Rare 5	0,88	0,88
	Rare 6	0,61	0,61		Rare 6	0,56	0,56		Rare 6	0,69	0,69		Rare 6	0,88	0,88
	Rare 7	0,69	0,69		Rare 7	0,64	0,64		Rare 7	0,78	0,78		Rare 7	0,98	0,98
	Rare 8	0,61	0,61		Rare 8	0,56	0,56		Rare 8	0,70	0,70		Rare 8	0,88	0,88
	Rare 9	0,61	0,61		Rare 9	0,56	0,56		Rare 9	0,69	0,69		Rare 9	0,88	0,88
	Rare 10	0,69	0,69		Rare 10	0,64	0,64		Rare 10	0,78	0,78		Rare 10	0,98	0,98
	Rare 11	0,61	0,61		Rare 11	0,56	0,56		Rare 11	0,70	0,70		Rare 11	0,88	0,88
	Rare 12	0,61	0,61		Rare 12	0,56	0,56		Rare 12	0,69	0,69		Rare 12	0,88	0,88
	Freq 1	0,56	0,56		Freq 1	0,51	0,51		Freq 1	0,64	0,64		Freq 1	0,82	0,82
	Freq 2	0,52	0,52		Freq 2	0,47	0,47		Freq 2	0,59	0,59		Freq 2	0,77	0,77
	Freq 3	0,52	0,52		Freq 3	0,47	0,47		Freq 3	0,59	0,59		Freq 3	0,76	0,76
	Freq 4	0,52	0,52		Freq 4	0,47	0,47		Freq 4	0,59	0,59		Freq 4	0,76	0,76
	Freq 5	0,52	0,52		Freq 5	0,47	0,47		Freq 5	0,59	0,59		Freq 5	0,76	0,76
	Freq 6	0,52	0,52		Freq 6	0,47	0,47		Freq 6	0,59	0,59		Freq 6	0,76	0,76
	Perm 1	0,52	0,52		Perm 1	0,47	0,47		Perm 1	0,59	0,59		Perm 1	0,76	0,76
	MAX.	0,69	0,69		MAX.	0,64	0,64		MAX.	0,78	0,78		MAX.	0,98	0,98
29	Rare 1	0,90	0,90	30	Rare 1	0,80	0,80	31	Rare 1	0,99	0,99	32	Rare 1	0,81	0,81
	Rare 2	0,78	0,78		Rare 2	0,68	0,68		Rare 2	0,86	0,86		Rare 2	0,70	0,70
	Rare 3	0,78	0,78		Rare 3	0,68	0,68		Rare 3	0,86	0,86		Rare 3	0,70	0,70
	Rare 4	0,90	0,90		Rare 4	0,80	0,80		Rare 4	0,99	0,99		Rare 4	0,81	0,81
	Rare 5	0,78	0,78		Rare 5	0,68	0,68		Rare 5	0,86	0,86		Rare 5	0,70	0,70
	Rare 6	0,78	0,78		Rare 6	0,68	0,68		Rare 6	0,86	0,86		Rare 6	0,70	0,70
	Rare 7	0,90	0,90		Rare 7	0,80	0,80		Rare 7	0,99	0,99		Rare 7	0,81	0,81
	Rare 8	0,78	0,78		Rare 8	0,68	0,68		Rare 8	0,86	0,86		Rare 8	0,70	0,70
	Rare 9	0,78	0,78		Rare 9	0,68	0,68		Rare 9	0,86	0,86		Rare 9	0,70	0,70
	Rare 10	0,90	0,90		Rare 10	0,80	0,80		Rare 10	0,99	0,99		Rare 10	0,81	0,81
	Rare 11	0,78	0,78		Rare 11	0,68	0,68		Rare 11	0,86	0,86		Rare 11	0,70	0,70
	Rare 12	0,78	0,78		Rare 12	0,68	0,68		Rare 12	0,86	0,86		Rare 12	0,70	0,70
	Freq 1	0,74	0,74		Freq 1	0,65	0,65		Freq 1	0,82	0,82		Freq 1	0,67	0,67
	Freq 2	0,69	0,69		Freq 2	0,60	0,60		Freq 2	0,76	0,76		Freq 2	0,63	0,63
	Freq 3	0,69	0,69		Freq 3	0,60	0,60		Freq 3	0,76	0,76		Freq 3	0,62	0,62
	Freq 4	0,69	0,69		Freq 4	0,60	0,60		Freq 4	0,76	0,76		Freq 4	0,62	0,62
	Freq 5	0,69	0,69		Freq 5	0,60	0,60		Freq 5	0,76	0,76		Freq 5	0,62	0,62
	Freq 6	0,69	0,69		Freq 6	0,60	0,60		Freq 6	0,76	0,76		Freq 6	0,62	0,62
	Perm 1	0,69	0,69		Perm 1	0,60	0,60		Perm 1	0,76	0,76		Perm 1	0,62	0,62
	MAX.	0,90	0,90		MAX.	0,80	0,80		MAX.	0,99	0,99		MAX.	0,81	0,81
33	Rare 1	0,79	0,79	34	Rare 1	0,60	0,60	35	Rare 1	0,61	0,61	36	Rare 1	0,81	0,81
	Rare 2	0,68	0,68		Rare 2	0,51	0,51		Rare 2	0,52	0,52		Rare 2	0,70	0,70
	Rare 3	0,68	0,68		Rare 3	0,51	0,51		Rare 3	0,52	0,52		Rare 3	0,70	0,70
	Rare 4	0,79	0,79		Rare 4	0,60	0,60		Rare 4	0,61	0,61		Rare 4	0,81	0,81
	Rare 5	0,68	0,68		Rare 5	0,51	0,51		Rare 5	0,52	0,52		Rare 5	0,70	0,70
	Rare 6	0,68	0,68		Rare 6	0,51	0,51		Rare 6	0,52	0,52		Rare 6	0,70	0,70
	Rare 7	0,79	0,79		Rare 7	0,60	0,60		Rare 7	0,61	0,61		Rare 7	0,81	0,81
	Rare 8	0,68	0,68		Rare 8	0,51	0,51		Rare 8	0,52	0,52		Rare 8	0,70	0,70
	Rare 9	0,68	0,68		Rare 9	0,51	0,51		Rare 9	0,52	0,52		Rare 9	0,70	0,70

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 10	0,79	0,79		Rare 10	0,60	0,60		Rare 10	0,61	0,61		Rare 10	0,81	0,81
	Rare 11	0,68	0,68		Rare 11	0,51	0,51		Rare 11	0,52	0,52		Rare 11	0,70	0,70
	Rare 12	0,68	0,68		Rare 12	0,51	0,51		Rare 12	0,52	0,52		Rare 12	0,70	0,70
	Freq 1	0,65	0,65		Freq 1	0,48	0,48		Freq 1	0,49	0,49		Freq 1	0,66	0,66
	Freq 2	0,61	0,61		Freq 2	0,44	0,44		Freq 2	0,45	0,45		Freq 2	0,61	0,61
	Freq 3	0,61	0,61		Freq 3	0,44	0,44		Freq 3	0,45	0,45		Freq 3	0,61	0,61
	Freq 4	0,61	0,61		Freq 4	0,44	0,44		Freq 4	0,45	0,45		Freq 4	0,61	0,61
	Freq 5	0,61	0,61		Freq 5	0,44	0,44		Freq 5	0,45	0,45		Freq 5	0,61	0,61
	Freq 6	0,61	0,61		Freq 6	0,44	0,44		Freq 6	0,45	0,45		Freq 6	0,61	0,61
	Perm 1	0,61	0,61		Perm 1	0,44	0,44		Perm 1	0,45	0,45		Perm 1	0,61	0,61
	MAX.	0,79	0,79		MAX.	0,60	0,60		MAX.	0,61	0,61		MAX.	0,81	0,81
37	Rare 1	0,62	0,62	38	Rare 1	0,62	0,62	39	Rare 1	0,92	0,92	40	Rare 1	0,82	0,82
	Rare 2	0,53	0,53		Rare 2	0,53	0,53		Rare 2	0,80	0,80		Rare 2	0,71	0,71
	Rare 3	0,52	0,52		Rare 3	0,53	0,53		Rare 3	0,80	0,80		Rare 3	0,71	0,71
	Rare 4	0,62	0,62		Rare 4	0,62	0,62		Rare 4	0,92	0,92		Rare 4	0,82	0,82
	Rare 5	0,53	0,53		Rare 5	0,53	0,53		Rare 5	0,80	0,80		Rare 5	0,71	0,71
	Rare 6	0,52	0,52		Rare 6	0,53	0,53		Rare 6	0,80	0,80		Rare 6	0,71	0,71
	Rare 7	0,62	0,62		Rare 7	0,62	0,62		Rare 7	0,92	0,92		Rare 7	0,82	0,82
	Rare 8	0,53	0,53		Rare 8	0,53	0,53		Rare 8	0,80	0,80		Rare 8	0,71	0,71
	Rare 9	0,52	0,52		Rare 9	0,53	0,53		Rare 9	0,80	0,80		Rare 9	0,71	0,71
	Rare 10	0,62	0,62		Rare 10	0,62	0,62		Rare 10	0,92	0,92		Rare 10	0,82	0,82
	Rare 11	0,53	0,53		Rare 11	0,53	0,53		Rare 11	0,80	0,80		Rare 11	0,71	0,71
	Rare 12	0,52	0,52		Rare 12	0,53	0,53		Rare 12	0,80	0,80		Rare 12	0,71	0,71
	Freq 1	0,50	0,50		Freq 1	0,50	0,50		Freq 1	0,77	0,77		Freq 1	0,68	0,68
	Freq 2	0,45	0,45		Freq 2	0,45	0,45		Freq 2	0,72	0,72		Freq 2	0,63	0,63
	Freq 3	0,45	0,45		Freq 3	0,45	0,45		Freq 3	0,72	0,72		Freq 3	0,63	0,63
	Freq 4	0,45	0,45		Freq 4	0,45	0,45		Freq 4	0,72	0,72		Freq 4	0,63	0,63
	Freq 5	0,45	0,45		Freq 5	0,45	0,45		Freq 5	0,72	0,72		Freq 5	0,63	0,63
	Freq 6	0,45	0,45		Freq 6	0,45	0,45		Freq 6	0,72	0,72		Freq 6	0,63	0,63
	Perm 1	0,45	0,45		Perm 1	0,45	0,45		Perm 1	0,72	0,72		Perm 1	0,63	0,63
	MAX.	0,62	0,62		MAX.	0,62	0,62		MAX.	0,92	0,92		MAX.	0,82	0,82
41	Rare 1	1,07	1,07	42	Rare 1	0,80	0,80	43	Rare 1	1,34	1,34	44	Rare 1	1,67	1,67
	Rare 2	0,94	0,94		Rare 2	0,69	0,69		Rare 2	1,22	1,22		Rare 2	1,53	1,53
	Rare 3	0,94	0,94		Rare 3	0,68	0,68		Rare 3	1,21	1,21		Rare 3	1,52	1,52
	Rare 4	1,07	1,07		Rare 4	0,80	0,80		Rare 4	1,34	1,34		Rare 4	1,67	1,67
	Rare 5	0,94	0,94		Rare 5	0,69	0,69		Rare 5	1,22	1,22		Rare 5	1,53	1,53
	Rare 6	0,94	0,94		Rare 6	0,68	0,68		Rare 6	1,21	1,21		Rare 6	1,52	1,52
	Rare 7	1,07	1,07		Rare 7	0,80	0,80		Rare 7	1,34	1,34		Rare 7	1,67	1,67
	Rare 8	0,94	0,94		Rare 8	0,69	0,69		Rare 8	1,22	1,22		Rare 8	1,53	1,53
	Rare 9	0,94	0,94		Rare 9	0,68	0,68		Rare 9	1,21	1,21		Rare 9	1,52	1,52
	Rare 10	1,07	1,07		Rare 10	0,80	0,80		Rare 10	1,34	1,34		Rare 10	1,67	1,67
	Rare 11	0,94	0,94		Rare 11	0,69	0,69		Rare 11	1,22	1,22		Rare 11	1,53	1,53
	Rare 12	0,94	0,94		Rare 12	0,68	0,68		Rare 12	1,21	1,21		Rare 12	1,52	1,52
	Freq 1	0,90	0,90		Freq 1	0,66	0,66		Freq 1	1,16	1,16		Freq 1	1,46	1,46
	Freq 2	0,83	0,83		Freq 2	0,61	0,61		Freq 2	1,10	1,10		Freq 2	1,39	1,39
	Freq 3	0,83	0,83		Freq 3	0,61	0,61		Freq 3	1,10	1,10		Freq 3	1,38	1,38
	Freq 4	0,83	0,83		Freq 4	0,61	0,61		Freq 4	1,10	1,10		Freq 4	1,38	1,38
	Freq 5	0,83	0,83		Freq 5	0,61	0,61		Freq 5	1,10	1,10		Freq 5	1,38	1,38
	Freq 6	0,83	0,83		Freq 6	0,61	0,61		Freq 6	1,10	1,10		Freq 6	1,38	1,38
	Perm 1	0,83	0,83		Perm 1	0,61	0,61		Perm 1	1,10	1,10		Perm 1	1,38	1,38
	MAX.	1,07	1,07		MAX.	0,80	0,80		MAX.	1,34	1,34		MAX.	1,67	1,67
45	Rare 1	1,51	1,51	46	Rare 1	1,59	1,59	47	Rare 1	1,68	1,68	48	Rare 1	1,37	1,37
	Rare 2	1,37	1,37		Rare 2	1,45	1,45		Rare 2	1,54	1,54		Rare 2	1,25	1,25
	Rare 3	1,36	1,36		Rare 3	1,44	1,44		Rare 3	1,53	1,53		Rare 3	1,24	1,24
	Rare 4	1,51	1,51		Rare 4	1,59	1,59		Rare 4	1,68	1,68		Rare 4	1,37	1,37
	Rare 5	1,37	1,37		Rare 5	1,45	1,45		Rare 5	1,54	1,54		Rare 5	1,25	1,25
	Rare 6	1,36	1,36		Rare 6	1,44	1,44		Rare 6	1,53	1,53		Rare 6	1,24	1,24
	Rare 7	1,51	1,51		Rare 7	1,59	1,59		Rare 7	1,68	1,68		Rare 7	1,37	1,37
	Rare 8	1,37	1,37		Rare 8	1,45	1,45		Rare 8	1,54	1,54		Rare 8	1,25	1,25
	Rare 9	1,36	1,36		Rare 9	1,44	1,44		Rare 9	1,53	1,53		Rare 9	1,24	1,24
	Rare 10	1,51	1,51		Rare 10	1,59	1,59		Rare 10	1,68	1,68		Rare 10	1,37	1,37
	Rare 11	1,37	1,37		Rare 11	1,45	1,45		Rare 11	1,54	1,54		Rare 11	1,25	1,25
	Rare 12	1,36	1,36		Rare 12	1,44	1,44		Rare 12	1,53	1,53		Rare 12	1,24	1,24
	Freq 1	1,31	1,31		Freq 1	1,38	1,38		Freq 1	1,47	1,47		Freq 1	1,19	1,19
	Freq 2	1,24	1,24		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,40	1,40		Freq 2	1,13	1,13
	Freq 3	1,24	1,24		Freq 3	1,31	1,31		Freq 3	1,40	1,40		Freq 3	1,12	1,12
	Freq 4	1,24	1,24		Freq 4	1,31	1,31		Freq 4	1,40	1,40		Freq 4	1,12	1,12
	Freq 5	1,24	1,24		Freq 5	1,31	1,31		Freq 5	1,40	1,40		Freq 5	1,12	1,12
	Freq 6	1,24	1,24		Freq 6	1,31	1,31		Freq 6	1,40	1,40		Freq 6	1,12	1,12
	Perm 1	1,24	1,24		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,40	1,40		Perm 1	1,12	1,12
	MAX.	1,51	1,51		MAX.	1,59	1,59		MAX.	1,68	1,68		MAX.	1,37	1,37
86	Rare 1	0,00	0,00	144	Rare 1	0,00	0,00	151	Rare 1	0,00	0,00	152	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
153	Rare 1	0,00	0,00	154	Rare 1	0,00	0,00	155	Rare 1	0,00	0,00	156	Rare 1	0,10	0,10
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,06	0,06
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,06	0,06
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,10	0,10
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,06	0,06
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,06	0,06
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,10	0,10
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,06	0,06
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,06	0,06
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,10	0,10
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,06	0,06
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,06	0,06
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,06	0,06
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,04	0,04
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,04	0,04
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,04	0,04
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,04	0,04
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,04	0,04
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,04	0,04
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,10	0,10
157	Rare 1	0,00	0,00	158	Rare 1	0,06	0,06	159	Rare 1	0,62	0,62	160	Rare 1	0,49	0,49
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,03	0,03		Rare 2	0,52	0,52		Rare 2	0,41	0,41
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,52	0,52		Rare 3	0,41	0,41
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,06	0,06		Rare 4	0,62	0,62		Rare 4	0,49	0,49
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,03	0,03		Rare 5	0,52	0,52		Rare 5	0,41	0,41
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,52	0,52		Rare 6	0,41	0,41
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,06	0,06		Rare 7	0,62	0,62		Rare 7	0,49	0,49
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,03	0,03		Rare 8	0,52	0,52		Rare 8	0,41	0,41
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,52	0,52		Rare 9	0,41	0,41
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,06	0,06		Rare 10	0,62	0,62		Rare 10	0,49	0,49
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,03	0,03		Rare 11	0,52	0,52		Rare 11	0,41	0,41
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,52	0,52		Rare 12	0,41	0,41
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,03	0,03		Freq 1	0,50	0,50		Freq 1	0,39	0,39
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,46	0,46		Freq 2	0,35	0,35
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,46	0,46		Freq 3	0,35	0,35
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,46	0,46		Freq 4	0,35	0,35
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,46	0,46		Freq 5	0,35	0,35
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,46	0,46		Freq 6	0,35	0,35
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,46	0,46		Perm 1	0,35	0,35
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,06	0,06		MAX.	0,62	0,62		MAX.	0,49	0,49
161	Rare 1	0,00	0,00	162	Rare 1	0,14	0,14	163	Rare 1	0,67	0,67	164	Rare 1	0,14	0,14
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,09	0,09		Rare 2	0,56	0,56		Rare 2	0,10	0,10
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,09	0,09		Rare 3	0,56	0,56		Rare 3	0,10	0,10
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,14	0,14		Rare 4	0,67	0,67		Rare 4	0,14	0,14
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,09	0,09		Rare 5	0,56	0,56		Rare 5	0,10	0,10
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,09	0,09		Rare 6	0,56	0,56		Rare 6	0,10	0,10
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,14	0,14		Rare 7	0,67	0,67		Rare 7	0,14	0,14
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,09	0,09		Rare 8	0,56	0,56		Rare 8	0,10	0,10
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,09	0,09		Rare 9	0,56	0,56		Rare 9	0,10	0,10
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,14	0,14		Rare 10	0,67	0,67		Rare 10	0,14	0,14
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,09	0,09		Rare 11	0,56	0,56		Rare 11	0,10	0,10
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,09	0,09		Rare 12	0,56	0,56		Rare 12	0,10	0,10
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,09	0,09		Freq 1	0,54	0,54		Freq 1	0,09	0,09
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,07	0,07		Freq 2	0,49	0,49		Freq 2	0,07	0,07
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,07	0,07		Freq 3	0,49	0,49		Freq 3	0,07	0,07
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,07	0,07		Freq 4	0,49	0,49		Freq 4	0,07	0,07
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,07	0,07		Freq 5	0,49	0,49		Freq 5	0,07	0,07
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,07	0,07		Freq 6	0,49	0,49		Freq 6	0,07	0,07
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,07	0,07		Perm 1	0,49	0,49		Perm 1	0,07	0,07
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,14	0,14		MAX.	0,67	0,67		MAX.	0,14	0,14
165	Rare 1	0,00	0,00	166	Rare 1	0,00	0,00	167	Rare 1	0,00	0,00	168	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
169	Rare 1	0,00	0,00	170	Rare 1	0,00	0,00	171	Rare 1	0,05	0,05	172	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,05	0,05		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,05	0,05		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,05	0,05		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,05	0,05		MAX.	0,00	0,00
173	Rare 1	0,00	0,00	174	Rare 1	0,00	0,00	175	Rare 1	0,00	0,00	176	Rare 1	0,16	0,16
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,12	0,12
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,12	0,12
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,16	0,16
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,12	0,12
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,12	0,12
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,16	0,16
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,12	0,12
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,12	0,12
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,16	0,16
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,12	0,12
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,12	0,12
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,10	0,10
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,08	0,08
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,08	0,08
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,08	0,08
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,08	0,08
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,08	0,08
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,08	0,08
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,16	0,16
177	Rare 1	0,18	0,18	178	Rare 1	0,00	0,00	179	Rare 1	0,15	0,15	180	Rare 1	0,57	0,57
	Rare 2	0,14	0,14		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,11	0,11		Rare 2	0,48	0,48
	Rare 3	0,14	0,14		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,11	0,11		Rare 3	0,48	0,48
	Rare 4	0,18	0,18		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,15	0,15		Rare 4	0,57	0,57
	Rare 5	0,14	0,14		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,11	0,11		Rare 5	0,48	0,48
	Rare 6	0,14	0,14		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,11	0,11		Rare 6	0,48	0,48
	Rare 7	0,18	0,18		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,15	0,15		Rare 7	0,57	0,57
	Rare 8	0,14	0,14		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,11	0,11		Rare 8	0,48	0,48
	Rare 9	0,14	0,14		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,11	0,11		Rare 9	0,48	0,48
	Rare 10	0,18	0,18		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,15	0,15		Rare 10	0,57	0,57
	Rare 11	0,14	0,14		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,11	0,11		Rare 11	0,48	0,48
	Rare 12	0,14	0,14		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,11	0,11		Rare 12	0,48	0,48
	Freq 1	0,12	0,12		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,10	0,10		Freq 1	0,46	0,46
	Freq 2	0,10	0,10		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,08	0,08		Freq 2	0,42	0,42
	Freq 3	0,10	0,10		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,08	0,08		Freq 3	0,42	0,42
	Freq 4	0,10	0,10		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,08	0,08		Freq 4	0,42	0,42
	Freq 5	0,10	0,10		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,08	0,08		Freq 5	0,42	0,42
	Freq 6	0,10	0,10		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,08	0,08		Freq 6	0,42	0,42
	Perm 1	0,10	0,10		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,08	0,08		Perm 1	0,42	0,42
	MAX.	0,18	0,18		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,15	0,15		MAX.	0,57	0,57
181	Rare 1	0,07	0,07	182	Rare 1	0,00	0,00	183	Rare 1	0,02	0,02	184	Rare 1	0,03	0,03
	Rare 2	0,03	0,03		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,07	0,07		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,02	0,02		Rare 4	0,03	0,03
	Rare 5	0,03	0,03		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,07	0,07		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,02	0,02		Rare 7	0,03	0,03
	Rare 8	0,03	0,03		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,07	0,07		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,02	0,02		Rare 10	0,03	0,03
	Rare 11	0,03	0,03		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,07	0,07		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,02	0,02		MAX.	0,03	0,03
185	Rare 1	0,00	0,00	186	Rare 1	0,00	0,00	187	Rare 1	0,00	0,00	188	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
189	Rare 1	0,00	0,00	190	Rare 1	0,21	0,21	191	Rare 1	0,04	0,04	192	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,16	0,16		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,16	0,16		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,21	0,21		Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,16	0,16		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,16	0,16		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,21	0,21		Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,16	0,16		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,16	0,16		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,21	0,21		Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,16	0,16		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,16	0,16		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,15	0,15		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,13	0,13		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,13	0,13		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,13	0,13		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,13	0,13		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,13	0,13		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,13	0,13		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,21	0,21		MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,00	0,00
193	Rare 1	0,00	0,00	194	Rare 1	0,00	0,00	195	Rare 1	0,08	0,08	196	Rare 1	0,67	0,67
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,05	0,05		Rare 2	0,58	0,58
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,05	0,05		Rare 3	0,58	0,58
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,08	0,08		Rare 4	0,67	0,67
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,05	0,05		Rare 5	0,58	0,58
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,05	0,05		Rare 6	0,58	0,58
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,08	0,08		Rare 7	0,67	0,67
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,05	0,05		Rare 8	0,58	0,58
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,05	0,05		Rare 9	0,58	0,58
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,08	0,08		Rare 10	0,67	0,67
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,05	0,05		Rare 11	0,58	0,58
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,05	0,05		Rare 12	0,58	0,58
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,04	0,04		Freq 1	0,54	0,54
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,03	0,03		Freq 2	0,50	0,50
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,03	0,03		Freq 3	0,50	0,50
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,03	0,03		Freq 4	0,50	0,50
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,03	0,03		Freq 5	0,50	0,50
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,03	0,03		Freq 6	0,50	0,50
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,03	0,03		Perm 1	0,50	0,50
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,08	0,08		MAX.	0,67	0,67
197	Rare 1	0,00	0,00	198	Rare 1	0,06	0,06	199	Rare 1	0,00	0,00	200	Rare 1	0,90	0,90
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,04	0,04		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,79	0,79
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,79	0,79
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,06	0,06		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,90	0,90
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,04	0,04		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,79	0,79
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,79	0,79
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,06	0,06		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,90	0,90
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,04	0,04		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,79	0,79
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,79	0,79
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,06	0,06		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,90	0,90
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,04	0,04		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,79	0,79
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,79	0,79
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,03	0,03		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,75	0,75

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,69	0,69
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,69	0,69
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,69	0,69
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,69	0,69
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,69	0,69
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,69	0,69
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,06	0,06		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,90	0,90
201	Rare 1	0,00	0,00	202	Rare 1	0,64	0,64	203	Rare 1	0,14	0,14	204	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,54	0,54		Rare 2	0,10	0,10		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,54	0,54		Rare 3	0,10	0,10		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,64	0,64		Rare 4	0,14	0,14		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,54	0,54		Rare 5	0,10	0,10		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,54	0,54		Rare 6	0,10	0,10		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,64	0,64		Rare 7	0,14	0,14		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,54	0,54		Rare 8	0,10	0,10		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,54	0,54		Rare 9	0,10	0,10		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,64	0,64		Rare 10	0,14	0,14		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,54	0,54		Rare 11	0,10	0,10		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,54	0,54		Rare 12	0,10	0,10		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,51	0,51		Freq 1	0,09	0,09		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,47	0,47		Freq 2	0,07	0,07		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,47	0,47		Freq 3	0,07	0,07		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,47	0,47		Freq 4	0,07	0,07		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,47	0,47		Freq 5	0,07	0,07		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,47	0,47		Freq 6	0,07	0,07		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,47	0,47		Perm 1	0,07	0,07		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,64	0,64		MAX.	0,14	0,14		MAX.	0,00	0,00
205	Rare 1	0,00	0,00	206	Rare 1	0,00	0,00	207	Rare 1	0,00	0,00	208	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
209	Rare 1	0,00	0,00	210	Rare 1	0,00	0,00	211	Rare 1	0,00	0,00	212	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
213	Rare 1	0,14	0,14	214	Rare 1	0,00	0,00	215	Rare 1	0,26	0,26	216	Rare 1	0,85	0,85
	Rare 2	0,10	0,10		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,20	0,20		Rare 2	0,74	0,74
	Rare 3	0,10	0,10		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,20	0,20		Rare 3	0,74	0,74
	Rare 4	0,14	0,14		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,26	0,26		Rare 4	0,85	0,85
	Rare 5	0,10	0,10		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,20	0,20		Rare 5	0,74	0,74
	Rare 6	0,10	0,10		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,20	0,20		Rare 6	0,74	0,74
	Rare 7	0,14	0,14		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,26	0,26		Rare 7	0,85	0,85
	Rare 8	0,10	0,10		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,20	0,20		Rare 8	0,74	0,74
	Rare 9	0,10	0,10		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,20	0,20		Rare 9	0,74	0,74
	Rare 10	0,14	0,14		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,26	0,26		Rare 10	0,85	0,85
	Rare 11	0,10	0,10		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,20	0,20		Rare 11	0,74	0,74
	Rare 12	0,10	0,10		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,20	0,20		Rare 12	0,74	0,74
	Freq 1	0,08	0,08		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,69	0,69
	Freq 2	0,06	0,06		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,64	0,64

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 3	0,06	0,06		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,64	0,64
	Freq 4	0,06	0,06		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,64	0,64
	Freq 5	0,06	0,06		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,64	0,64
	Freq 6	0,06	0,06		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,64	0,64
	Perm 1	0,06	0,06		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,64	0,64
	MAX.	0,14	0,14		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,26	0,26		MAX.	0,85	0,85
217	Rare 1	0,22	0,22	218	Rare 1	0,91	0,91	219	Rare 1	0,34	0,34	220	Rare 1	0,35	0,35
	Rare 2	0,17	0,17		Rare 2	0,79	0,79		Rare 2	0,28	0,28		Rare 2	0,28	0,28
	Rare 3	0,17	0,17		Rare 3	0,79	0,79		Rare 3	0,28	0,28		Rare 3	0,28	0,28
	Rare 4	0,22	0,22		Rare 4	0,91	0,91		Rare 4	0,34	0,34		Rare 4	0,35	0,35
	Rare 5	0,17	0,17		Rare 5	0,79	0,79		Rare 5	0,28	0,28		Rare 5	0,28	0,28
	Rare 6	0,17	0,17		Rare 6	0,79	0,79		Rare 6	0,28	0,28		Rare 6	0,28	0,28
	Rare 7	0,22	0,22		Rare 7	0,91	0,91		Rare 7	0,34	0,34		Rare 7	0,35	0,35
	Rare 8	0,17	0,17		Rare 8	0,79	0,79		Rare 8	0,28	0,28		Rare 8	0,28	0,28
	Rare 9	0,17	0,17		Rare 9	0,79	0,79		Rare 9	0,28	0,28		Rare 9	0,28	0,28
	Rare 10	0,22	0,22		Rare 10	0,91	0,91		Rare 10	0,34	0,34		Rare 10	0,35	0,35
	Rare 11	0,17	0,17		Rare 11	0,79	0,79		Rare 11	0,28	0,28		Rare 11	0,28	0,28
	Rare 12	0,17	0,17		Rare 12	0,79	0,79		Rare 12	0,28	0,28		Rare 12	0,28	0,28
	Freq 1	0,15	0,15		Freq 1	0,75	0,75		Freq 1	0,25	0,25		Freq 1	0,26	0,26
	Freq 2	0,13	0,13		Freq 2	0,69	0,69		Freq 2	0,23	0,23		Freq 2	0,23	0,23
	Freq 3	0,13	0,13		Freq 3	0,69	0,69		Freq 3	0,23	0,23		Freq 3	0,23	0,23
	Freq 4	0,13	0,13		Freq 4	0,69	0,69		Freq 4	0,23	0,23		Freq 4	0,23	0,23
	Freq 5	0,13	0,13		Freq 5	0,69	0,69		Freq 5	0,23	0,23		Freq 5	0,23	0,23
	Freq 6	0,13	0,13		Freq 6	0,69	0,69		Freq 6	0,23	0,23		Freq 6	0,23	0,23
	Perm 1	0,13	0,13		Perm 1	0,69	0,69		Perm 1	0,23	0,23		Perm 1	0,23	0,23
	MAX.	0,22	0,22		MAX.	0,91	0,91		MAX.	0,34	0,34		MAX.	0,35	0,35
221	Rare 1	0,09	0,09	222	Rare 1	0,00	0,00	223	Rare 1	0,04	0,04	224	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,05	0,05		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,05	0,05		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,09	0,09		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,05	0,05		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,05	0,05		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,09	0,09		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,05	0,05		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,05	0,05		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,09	0,09		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,05	0,05		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,05	0,05		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,04	0,04		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,03	0,03		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,03	0,03		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,03	0,03		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,03	0,03		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,03	0,03		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,03	0,03		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,09	0,09		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,00	0,00
225	Rare 1	0,00	0,00	226	Rare 1	0,00	0,00	227	Rare 1	0,09	0,09	228	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,05	0,05		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,05	0,05		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,09	0,09		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,05	0,05		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,05	0,05		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,09	0,09		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,05	0,05		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,05	0,05		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,09	0,09		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,05	0,05		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,05	0,05		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,04	0,04		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,03	0,03		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,03	0,03		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,03	0,03		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,03	0,03		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,03	0,03		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,03	0,03		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,09	0,09		MAX.	0,00	0,00
229	Rare 1	0,35	0,35	230	Rare 1	1,18	1,18	231	Rare 1	0,00	0,00	232	Rare 1	0,09	0,09
	Rare 2	0,28	0,28		Rare 2	1,04	1,04		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,05	0,05
	Rare 3	0,28	0,28		Rare 3	1,04	1,04		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,05	0,05
	Rare 4	0,35	0,35		Rare 4	1,18	1,18		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,09	0,09
	Rare 5	0,28	0,28		Rare 5	1,04	1,04		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,05	0,05
	Rare 6	0,28	0,28		Rare 6	1,04	1,04		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,05	0,05
	Rare 7	0,35	0,35		Rare 7	1,18	1,18		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,09	0,09
	Rare 8	0,28	0,28		Rare 8	1,04	1,04		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,05	0,05
	Rare 9	0,28	0,28		Rare 9	1,04	1,04		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,05	0,05
	Rare 10	0,35	0,35		Rare 10	1,18	1,18		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,09	0,09
	Rare 11	0,28	0,28		Rare 11	1,04	1,04		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,05	0,05
	Rare 12	0,28	0,28		Rare 12	1,04	1,04		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,05	0,05
	Freq 1	0,26	0,26		Freq 1	0,99	0,99		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,04	0,04
	Freq 2	0,23	0,23		Freq 2	0,92	0,92		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,02	0,02
	Freq 3	0,23	0,23		Freq 3	0,91	0,91		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,02	0,02

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 4	0,23	0,23		Freq 4	0,91	0,91		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,02	0,02
	Freq 5	0,23	0,23		Freq 5	0,91	0,91		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,02	0,02
	Freq 6	0,23	0,23		Freq 6	0,91	0,91		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,02	0,02
	Perm 1	0,23	0,23		Perm 1	0,91	0,91		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,02	0,02
	MAX.	0,35	0,35		MAX.	1,18	1,18		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,09	0,09
233	Rare 1	0,42	0,42	234	Rare 1	0,00	0,00	235	Rare 1	0,00	0,00	236	Rare 1	0,14	0,14
	Rare 2	0,35	0,35		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,10	0,10
	Rare 3	0,35	0,35		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,10	0,10
	Rare 4	0,42	0,42		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,14	0,14
	Rare 5	0,35	0,35		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,10	0,10
	Rare 6	0,35	0,35		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,10	0,10
	Rare 7	0,42	0,42		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,14	0,14
	Rare 8	0,35	0,35		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,10	0,10
	Rare 9	0,35	0,35		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,10	0,10
	Rare 10	0,42	0,42		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,14	0,14
	Rare 11	0,35	0,35		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,10	0,10
	Rare 12	0,35	0,35		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,10	0,10
	Freq 1	0,32	0,32		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,09	0,09
	Freq 2	0,29	0,29		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,07	0,07
	Freq 3	0,29	0,29		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,07	0,07
	Freq 4	0,29	0,29		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,07	0,07
	Freq 5	0,29	0,29		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,07	0,07
	Freq 6	0,29	0,29		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,07	0,07
	Perm 1	0,29	0,29		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,07	0,07
	MAX.	0,42	0,42		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,14	0,14
237	Rare 1	0,85	0,85	238	Rare 1	0,27	0,27	239	Rare 1	0,01	0,01	240	Rare 1	0,19	0,19
	Rare 2	0,74	0,74		Rare 2	0,22	0,22		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,15	0,15
	Rare 3	0,74	0,74		Rare 3	0,22	0,22		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,15	0,15
	Rare 4	0,85	0,85		Rare 4	0,27	0,27		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,19	0,19
	Rare 5	0,74	0,74		Rare 5	0,22	0,22		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,15	0,15
	Rare 6	0,74	0,74		Rare 6	0,22	0,22		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,15	0,15
	Rare 7	0,85	0,85		Rare 7	0,27	0,27		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,19	0,19
	Rare 8	0,74	0,74		Rare 8	0,22	0,22		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,15	0,15
	Rare 9	0,74	0,74		Rare 9	0,22	0,22		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,15	0,15
	Rare 10	0,85	0,85		Rare 10	0,27	0,27		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,19	0,19
	Rare 11	0,74	0,74		Rare 11	0,22	0,22		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,15	0,15
	Rare 12	0,74	0,74		Rare 12	0,22	0,22		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,15	0,15
	Freq 1	0,69	0,69		Freq 1	0,20	0,20		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,13	0,13
	Freq 2	0,64	0,64		Freq 2	0,18	0,18		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,11	0,11
	Freq 3	0,64	0,64		Freq 3	0,18	0,18		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,11	0,11
	Freq 4	0,64	0,64		Freq 4	0,18	0,18		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,11	0,11
	Freq 5	0,64	0,64		Freq 5	0,18	0,18		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,11	0,11
	Freq 6	0,64	0,64		Freq 6	0,18	0,18		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,11	0,11
	Perm 1	0,64	0,64		Perm 1	0,18	0,18		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,11	0,11
	MAX.	0,85	0,85		MAX.	0,27	0,27		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,19	0,19
241	Rare 1	0,84	0,84	242	Rare 1	0,24	0,24	243	Rare 1	0,72	0,72	244	Rare 1	0,66	0,66
	Rare 2	0,72	0,72		Rare 2	0,19	0,19		Rare 2	0,61	0,61		Rare 2	0,56	0,56
	Rare 3	0,72	0,72		Rare 3	0,19	0,19		Rare 3	0,61	0,61		Rare 3	0,56	0,56
	Rare 4	0,84	0,84		Rare 4	0,24	0,24		Rare 4	0,72	0,72		Rare 4	0,66	0,66
	Rare 5	0,72	0,72		Rare 5	0,19	0,19		Rare 5	0,61	0,61		Rare 5	0,56	0,56
	Rare 6	0,72	0,72		Rare 6	0,19	0,19		Rare 6	0,61	0,61		Rare 6	0,56	0,56
	Rare 7	0,84	0,84		Rare 7	0,24	0,24		Rare 7	0,72	0,72		Rare 7	0,66	0,66
	Rare 8	0,72	0,72		Rare 8	0,19	0,19		Rare 8	0,61	0,61		Rare 8	0,56	0,56
	Rare 9	0,72	0,72		Rare 9	0,19	0,19		Rare 9	0,61	0,61		Rare 9	0,56	0,56
	Rare 10	0,84	0,84		Rare 10	0,24	0,24		Rare 10	0,72	0,72		Rare 10	0,66	0,66
	Rare 11	0,72	0,72		Rare 11	0,19	0,19		Rare 11	0,61	0,61		Rare 11	0,56	0,56
	Rare 12	0,72	0,72		Rare 12	0,19	0,19		Rare 12	0,61	0,61		Rare 12	0,56	0,56
	Freq 1	0,69	0,69		Freq 1	0,17	0,17		Freq 1	0,58	0,58		Freq 1	0,53	0,53
	Freq 2	0,63	0,63		Freq 2	0,15	0,15		Freq 2	0,53	0,53		Freq 2	0,48	0,48
	Freq 3	0,63	0,63		Freq 3	0,15	0,15		Freq 3	0,53	0,53		Freq 3	0,48	0,48
	Freq 4	0,63	0,63		Freq 4	0,15	0,15		Freq 4	0,53	0,53		Freq 4	0,48	0,48
	Freq 5	0,63	0,63		Freq 5	0,15	0,15		Freq 5	0,53	0,53		Freq 5	0,48	0,48
	Freq 6	0,63	0,63		Freq 6	0,15	0,15		Freq 6	0,53	0,53		Freq 6	0,48	0,48
	Perm 1	0,63	0,63		Perm 1	0,15	0,15		Perm 1	0,53	0,53		Perm 1	0,48	0,48
	MAX.	0,84	0,84		MAX.	0,24	0,24		MAX.	0,72	0,72		MAX.	0,66	0,66
245	Rare 1	0,15	0,15	246	Rare 1	0,00	0,00	247	Rare 1	0,00	0,00	248	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,11	0,11		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,11	0,11		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,15	0,15		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,11	0,11		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,11	0,11		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,15	0,15		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,11	0,11		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,11	0,11		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,15	0,15		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,11	0,11		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,11	0,11		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,09	0,09		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,07	0,07		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,07	0,07		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,07	0,07		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 5	0,07	0,07		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,07	0,07		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,07	0,07		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,15	0,15		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
249	Rare 1	0,00	0,00	250	Rare 1	0,02	0,02	251	Rare 1	0,15	0,15	252	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,12	0,12		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,12	0,12		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,02	0,02		Rare 4	0,15	0,15		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,12	0,12		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,12	0,12		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,02	0,02		Rare 7	0,15	0,15		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,12	0,12		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,12	0,12		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,02	0,02		Rare 10	0,15	0,15		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,12	0,12		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,12	0,12		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,10	0,10		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,08	0,08		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,08	0,08		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,08	0,08		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,08	0,08		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,08	0,08		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,08	0,08		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,02	0,02		MAX.	0,15	0,15		MAX.	0,00	0,00
253	Rare 1	0,11	0,11	254	Rare 1	0,54	0,54	255	Rare 1	0,12	0,12	256	Rare 1	0,08	0,08
	Rare 2	0,07	0,07		Rare 2	0,46	0,46		Rare 2	0,08	0,08		Rare 2	0,04	0,04
	Rare 3	0,07	0,07		Rare 3	0,46	0,46		Rare 3	0,08	0,08		Rare 3	0,04	0,04
	Rare 4	0,11	0,11		Rare 4	0,54	0,54		Rare 4	0,12	0,12		Rare 4	0,08	0,08
	Rare 5	0,07	0,07		Rare 5	0,46	0,46		Rare 5	0,08	0,08		Rare 5	0,04	0,04
	Rare 6	0,07	0,07		Rare 6	0,46	0,46		Rare 6	0,08	0,08		Rare 6	0,04	0,04
	Rare 7	0,11	0,11		Rare 7	0,54	0,54		Rare 7	0,12	0,12		Rare 7	0,08	0,08
	Rare 8	0,07	0,07		Rare 8	0,46	0,46		Rare 8	0,08	0,08		Rare 8	0,04	0,04
	Rare 9	0,07	0,07		Rare 9	0,46	0,46		Rare 9	0,08	0,08		Rare 9	0,04	0,04
	Rare 10	0,11	0,11		Rare 10	0,54	0,54		Rare 10	0,12	0,12		Rare 10	0,08	0,08
	Rare 11	0,07	0,07		Rare 11	0,46	0,46		Rare 11	0,08	0,08		Rare 11	0,04	0,04
	Rare 12	0,07	0,07		Rare 12	0,46	0,46		Rare 12	0,08	0,08		Rare 12	0,04	0,04
	Freq 1	0,06	0,06		Freq 1	0,43	0,43		Freq 1	0,07	0,07		Freq 1	0,03	0,03
	Freq 2	0,04	0,04		Freq 2	0,39	0,39		Freq 2	0,05	0,05		Freq 2	0,02	0,02
	Freq 3	0,04	0,04		Freq 3	0,39	0,39		Freq 3	0,05	0,05		Freq 3	0,02	0,02
	Freq 4	0,04	0,04		Freq 4	0,39	0,39		Freq 4	0,05	0,05		Freq 4	0,02	0,02
	Freq 5	0,04	0,04		Freq 5	0,39	0,39		Freq 5	0,05	0,05		Freq 5	0,02	0,02
	Freq 6	0,04	0,04		Freq 6	0,39	0,39		Freq 6	0,05	0,05		Freq 6	0,02	0,02
	Perm 1	0,04	0,04		Perm 1	0,39	0,39		Perm 1	0,05	0,05		Perm 1	0,02	0,02
	MAX.	0,11	0,11		MAX.	0,54	0,54		MAX.	0,12	0,12		MAX.	0,08	0,08
257	Rare 1	0,00	0,00	258	Rare 1	0,00	0,00	259	Rare 1	0,00	0,00	260	Rare 1	0,06	0,06
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,03	0,03
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,03	0,03
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,06	0,06
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,03	0,03
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,03	0,03
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,06	0,06
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,03	0,03
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,03	0,03
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,06	0,06
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,03	0,03
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,03	0,03
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,02	0,02
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,06	0,06
261	Rare 1	0,00	0,00	262	Rare 1	0,00	0,00	263	Rare 1	0,00	0,00	264	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
265	Rare 1	0,00	0,00	266	Rare 1	0,00	0,00	267	Rare 1	0,00	0,00	268	Rare 1	0,08	0,08
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,05	0,05
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,05	0,05
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,08	0,08
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,05	0,05
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,05	0,05
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,08	0,08
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,05	0,05
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,05	0,05
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,08	0,08
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,05	0,05
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,05	0,05
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,04	0,04
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,02	0,02
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,02	0,02
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,02	0,02
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,02	0,02
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,02	0,02
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,02	0,02
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,08	0,08
269	Rare 1	0,00	0,00	270	Rare 1	0,00	0,00	271	Rare 1	0,00	0,00	272	Rare 1	0,29	0,29
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,24	0,24
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,24	0,24
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,29	0,29
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,24	0,24
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,24	0,24
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,29	0,29
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,24	0,24
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,24	0,24
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,29	0,29
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,24	0,24
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,24	0,24
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,21	0,21
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,19	0,19
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,19	0,19
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,19	0,19
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,19	0,19
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,19	0,19
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,19	0,19
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,29	0,29
273	Rare 1	0,29	0,29	274	Rare 1	0,01	0,01	275	Rare 1	0,79	0,79	276	Rare 1	0,78	0,78
	Rare 2	0,23	0,23		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,70	0,70		Rare 2	0,69	0,69
	Rare 3	0,23	0,23		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,69	0,69		Rare 3	0,69	0,69
	Rare 4	0,29	0,29		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,79	0,79		Rare 4	0,78	0,78
	Rare 5	0,23	0,23		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,70	0,70		Rare 5	0,69	0,69
	Rare 6	0,23	0,23		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,69	0,69		Rare 6	0,69	0,69
	Rare 7	0,29	0,29		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,79	0,79		Rare 7	0,78	0,78
	Rare 8	0,23	0,23		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,70	0,70		Rare 8	0,69	0,69
	Rare 9	0,23	0,23		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,69	0,69		Rare 9	0,69	0,69
	Rare 10	0,29	0,29		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,79	0,79		Rare 10	0,78	0,78
	Rare 11	0,23	0,23		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,70	0,70		Rare 11	0,69	0,69
	Rare 12	0,23	0,23		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,69	0,69		Rare 12	0,69	0,69
	Freq 1	0,21	0,21		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,64	0,64		Freq 1	0,64	0,64
	Freq 2	0,18	0,18		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,59	0,59		Freq 2	0,59	0,59
	Freq 3	0,18	0,18		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,59	0,59		Freq 3	0,59	0,59
	Freq 4	0,18	0,18		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,59	0,59		Freq 4	0,59	0,59
	Freq 5	0,18	0,18		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,59	0,59		Freq 5	0,59	0,59
	Freq 6	0,18	0,18		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,59	0,59		Freq 6	0,59	0,59
	Perm 1	0,18	0,18		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,59	0,59		Perm 1	0,59	0,59
	MAX.	0,29	0,29		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,79	0,79		MAX.	0,78	0,78
277	Rare 1	0,14	0,14	278	Rare 1	0,53	0,53	279	Rare 1	0,00	0,00	280	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,11	0,11		Rare 2	0,46	0,46		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,11	0,11		Rare 3	0,46	0,46		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,14	0,14		Rare 4	0,53	0,53		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,11	0,11		Rare 5	0,46	0,46		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,11	0,11		Rare 6	0,46	0,46		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,14	0,14		Rare 7	0,53	0,53		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,11	0,11		Rare 8	0,46	0,46		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,11	0,11		Rare 9	0,46	0,46		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,14	0,14		Rare 10	0,53	0,53		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,11	0,11		Rare 11	0,46	0,46		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,11	0,11		Rare 12	0,46	0,46		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,09	0,09		Freq 1	0,42	0,42		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,07	0,07		Freq 2	0,38	0,38		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,07	0,07		Freq 3	0,38	0,38		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,07	0,07		Freq 4	0,38	0,38		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,07	0,07		Freq 5	0,38	0,38		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,07	0,07		Freq 6	0,38	0,38		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,06	0,06		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
297	Rare 1	0,00	0,00	298	Rare 1	0,00	0,00	299	Rare 1	0,00	0,00	300	Rare 1	0,29	0,29
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,24	0,24
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,24	0,24
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,29	0,29
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,24	0,24
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,24	0,24
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,29	0,29
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,24	0,24
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,24	0,24
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,29	0,29
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,24	0,24
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,24	0,24
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,22	0,22
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,19	0,19
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,19	0,19
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,19	0,19
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,19	0,19
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,19	0,19
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,19	0,19
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,29	0,29
301	Rare 1	0,10	0,10	302	Rare 1	0,00	0,00	303	Rare 1	0,00	0,00	304	Rare 1	0,75	0,75
	Rare 2	0,06	0,06		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,67	0,67
	Rare 3	0,06	0,06		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,66	0,66
	Rare 4	0,10	0,10		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,75	0,75
	Rare 5	0,06	0,06		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,67	0,67
	Rare 6	0,06	0,06		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,66	0,66
	Rare 7	0,10	0,10		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,75	0,75
	Rare 8	0,06	0,06		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,67	0,67
	Rare 9	0,06	0,06		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,66	0,66
	Rare 10	0,10	0,10		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,75	0,75
	Rare 11	0,06	0,06		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,67	0,67
	Rare 12	0,06	0,06		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,66	0,66
	Freq 1	0,05	0,05		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,63	0,63
	Freq 2	0,04	0,04		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,59	0,59
	Freq 3	0,04	0,04		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,58	0,58
	Freq 4	0,04	0,04		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,58	0,58
	Freq 5	0,04	0,04		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,58	0,58
	Freq 6	0,04	0,04		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,58	0,58
	Perm 1	0,04	0,04		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,58	0,58
	MAX.	0,10	0,10		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,75	0,75
305	Rare 1	0,79	0,79	306	Rare 1	1,54	1,54	307	Rare 1	0,83	0,83	308	Rare 1	0,11	0,11
	Rare 2	0,71	0,71		Rare 2	1,40	1,40		Rare 2	0,74	0,74		Rare 2	0,07	0,07
	Rare 3	0,70	0,70		Rare 3	1,39	1,39		Rare 3	0,74	0,74		Rare 3	0,07	0,07
	Rare 4	0,79	0,79		Rare 4	1,54	1,54		Rare 4	0,83	0,83		Rare 4	0,11	0,11
	Rare 5	0,71	0,71		Rare 5	1,40	1,40		Rare 5	0,74	0,74		Rare 5	0,07	0,07
	Rare 6	0,70	0,70		Rare 6	1,39	1,39		Rare 6	0,74	0,74		Rare 6	0,07	0,07
	Rare 7	0,79	0,79		Rare 7	1,54	1,54		Rare 7	0,83	0,83		Rare 7	0,11	0,11
	Rare 8	0,71	0,71		Rare 8	1,40	1,40		Rare 8	0,74	0,74		Rare 8	0,07	0,07
	Rare 9	0,70	0,70		Rare 9	1,39	1,39		Rare 9	0,74	0,74		Rare 9	0,07	0,07
	Rare 10	0,79	0,79		Rare 10	1,54	1,54		Rare 10	0,83	0,83		Rare 10	0,11	0,11
	Rare 11	0,71	0,71		Rare 11	1,40	1,40		Rare 11	0,74	0,74		Rare 11	0,07	0,07
	Rare 12	0,70	0,70		Rare 12	1,39	1,39		Rare 12	0,74	0,74		Rare 12	0,07	0,07
	Freq 1	0,66	0,66		Freq 1	1,33	1,33		Freq 1	0,70	0,70		Freq 1	0,06	0,06
	Freq 2	0,62	0,62		Freq 2	1,27	1,27		Freq 2	0,66	0,66		Freq 2	0,04	0,04
	Freq 3	0,62	0,62		Freq 3	1,26	1,26		Freq 3	0,66	0,66		Freq 3	0,04	0,04
	Freq 4	0,62	0,62		Freq 4	1,26	1,26		Freq 4	0,66	0,66		Freq 4	0,04	0,04
	Freq 5	0,62	0,62		Freq 5	1,26	1,26		Freq 5	0,66	0,66		Freq 5	0,04	0,04
	Freq 6	0,62	0,62		Freq 6	1,26	1,26		Freq 6	0,66	0,66		Freq 6	0,04	0,04
	Perm 1	0,62	0,62		Perm 1	1,26	1,26		Perm 1	0,66	0,66		Perm 1	0,04	0,04
	MAX.	0,79	0,79		MAX.	1,54	1,54		MAX.	0,83	0,83		MAX.	0,11	0,11
309	Rare 1	1,10	1,10	310	Rare 1	0,39	0,39	311	Rare 1	0,00	0,00	312	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,96	0,96		Rare 2	0,32	0,32		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,96	0,96		Rare 3	0,32	0,32		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	1,10	1,10		Rare 4	0,39	0,39		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,96	0,96		Rare 5	0,32	0,32		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,96	0,96		Rare 6	0,32	0,32		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	1,10	1,10		Rare 7	0,39	0,39		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,96	0,96		Rare 8	0,32	0,32		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,96	0,96		Rare 9	0,32	0,32		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	1,10	1,10		Rare 10	0,39	0,39		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,96	0,96		Rare 11	0,32	0,32		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,96	0,96		Rare 12	0,32	0,32		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,91	0,91		Freq 1	0,29	0,29		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,84	0,84		Freq 2	0,26	0,26		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,84	0,84		Freq 3	0,26	0,26		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,84	0,84		Freq 4	0,26	0,26		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,84	0,84		Freq 5	0,26	0,26		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,84	0,84		Freq 6	0,26	0,26		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,84	0,84		Perm 1	0,26	0,26		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	1,10	1,10		MAX.	0,39	0,39		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
313	Rare 1	0,00	0,00	314	Rare 1	0,23	0,23	315	Rare 1	0,00	0,00	316	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,18	0,18		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,18	0,18		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,23	0,23		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,18	0,18		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,18	0,18		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,23	0,23		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,18	0,18		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,18	0,18		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,23	0,23		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,18	0,18		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,18	0,18		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,16	0,16		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,14	0,14		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,14	0,14		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,14	0,14		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,14	0,14		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,14	0,14		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,14	0,14		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,23	0,23		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
317	Rare 1	0,00	0,00	318	Rare 1	0,00	0,00	319	Rare 1	0,00	0,00	320	Rare 1	0,29	0,29
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,23	0,23
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,23	0,23
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,29	0,29
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,23	0,23
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,23	0,23
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,29	0,29
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,23	0,23
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,23	0,23
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,29	0,29
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,23	0,23
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,23	0,23
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,21	0,21
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,18	0,18
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,18	0,18
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,18	0,18
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,18	0,18
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,18	0,18
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,18	0,18
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,29	0,29
321	Rare 1	0,00	0,00	322	Rare 1	0,00	0,00	323	Rare 1	0,00	0,00	324	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
325	Rare 1	0,06	0,06	326	Rare 1	0,00	0,00	327	Rare 1	0,17	0,17	328	Rare 1	0,03	0,03
	Rare 2	0,03	0,03		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,13	0,13		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,13	0,13		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,06	0,06		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,17	0,17		Rare 4	0,03	0,03
	Rare 5	0,03	0,03		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,13	0,13		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,13	0,13		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,06	0,06		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,17	0,17		Rare 7	0,03	0,03
	Rare 8	0,03	0,03		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,13	0,13		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,13	0,13		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,06	0,06		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,17	0,17		Rare 10	0,03	0,03
	Rare 11	0,03	0,03		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,13	0,13		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,13	0,13		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,11	0,11		Freq 1	0,01	0,01
	Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,09	0,09		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,09	0,09		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,09	0,09		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,09	0,09		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,09	0,09		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,09	0,09		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,06	0,06		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,17	0,17		MAX.	0,03	0,03

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
329	Rare 1	0,00	0,00	330	Rare 1	0,63	0,63	331	Rare 1	0,52	0,52	332	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,53	0,53		Rare 2	0,43	0,43		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,53	0,53		Rare 3	0,43	0,43		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,63	0,63		Rare 4	0,52	0,52		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,53	0,53		Rare 5	0,43	0,43		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,53	0,53		Rare 6	0,43	0,43		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,63	0,63		Rare 7	0,52	0,52		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,53	0,53		Rare 8	0,43	0,43		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,53	0,53		Rare 9	0,43	0,43		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,63	0,63		Rare 10	0,52	0,52		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,53	0,53		Rare 11	0,43	0,43		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,53	0,53		Rare 12	0,43	0,43		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,50	0,50		Freq 1	0,40	0,40		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,46	0,46		Freq 2	0,36	0,36		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,46	0,46		Freq 3	0,36	0,36		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,46	0,46		Freq 4	0,36	0,36		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,46	0,46		Freq 5	0,36	0,36		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,46	0,46		Freq 6	0,36	0,36		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,46	0,46		Perm 1	0,36	0,36		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,63	0,63		MAX.	0,52	0,52		MAX.	0,00	0,00
333	Rare 1	0,00	0,00	334	Rare 1	0,05	0,05	335	Rare 1	0,00	0,00	336	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,05	0,05		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,05	0,05		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,05	0,05		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,05	0,05		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
337	Rare 1	0,00	0,00	338	Rare 1	0,00	0,00	339	Rare 1	0,22	0,22	340	Rare 1	0,03	0,03
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,18	0,18		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,18	0,18		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,22	0,22		Rare 4	0,03	0,03
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,18	0,18		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,18	0,18		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,22	0,22		Rare 7	0,03	0,03
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,18	0,18		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,18	0,18		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,22	0,22		Rare 10	0,03	0,03
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,18	0,18		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,18	0,18		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,16	0,16		Freq 1	0,01	0,01
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,14	0,14		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,14	0,14		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,14	0,14		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,14	0,14		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,14	0,14		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,14	0,14		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,22	0,22		MAX.	0,03	0,03
341	Rare 1	0,87	0,87	342	Rare 1	0,00	0,00	343	Rare 1	0,71	0,71	344	Rare 1	0,28	0,28
	Rare 2	0,76	0,76		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,60	0,60		Rare 2	0,22	0,22
	Rare 3	0,75	0,75		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,60	0,60		Rare 3	0,22	0,22
	Rare 4	0,87	0,87		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,71	0,71		Rare 4	0,28	0,28
	Rare 5	0,76	0,76		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,60	0,60		Rare 5	0,22	0,22
	Rare 6	0,75	0,75		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,60	0,60		Rare 6	0,22	0,22
	Rare 7	0,87	0,87		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,71	0,71		Rare 7	0,28	0,28
	Rare 8	0,76	0,76		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,60	0,60		Rare 8	0,22	0,22
	Rare 9	0,75	0,75		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,60	0,60		Rare 9	0,22	0,22
	Rare 10	0,87	0,87		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,71	0,71		Rare 10	0,28	0,28
	Rare 11	0,76	0,76		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,60	0,60		Rare 11	0,22	0,22
	Rare 12	0,75	0,75		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,60	0,60		Rare 12	0,22	0,22
	Freq 1	0,71	0,71		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,57	0,57		Freq 1	0,20	0,20
	Freq 2	0,66	0,66		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,52	0,52		Freq 2	0,17	0,17
	Freq 3	0,66	0,66		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,52	0,52		Freq 3	0,17	0,17
	Freq 4	0,66	0,66		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,52	0,52		Freq 4	0,17	0,17
	Freq 5	0,66	0,66		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,52	0,52		Freq 5	0,17	0,17
	Freq 6	0,66	0,66		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,52	0,52		Freq 6	0,17	0,17
	Perm 1	0,66	0,66		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,52	0,52		Perm 1	0,17	0,17
	MAX.	0,87	0,87		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,71	0,71		MAX.	0,28	0,28
345	Rare 1	0,24	0,24	346	Rare 1	0,00	0,00	347	Rare 1	0,13	0,13	348	Rare 1	0,17	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	0,18	0,18		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,09	0,09		Rare 2	0,12	0,12
	Rare 3	0,18	0,18		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,09	0,09		Rare 3	0,12	0,12
	Rare 4	0,24	0,24		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,13	0,13		Rare 4	0,17	0,17
	Rare 5	0,18	0,18		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,09	0,09		Rare 5	0,12	0,12
	Rare 6	0,18	0,18		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,09	0,09		Rare 6	0,12	0,12
	Rare 7	0,24	0,24		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,13	0,13		Rare 7	0,17	0,17
	Rare 8	0,18	0,18		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,09	0,09		Rare 8	0,12	0,12
	Rare 9	0,18	0,18		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,09	0,09		Rare 9	0,12	0,12
	Rare 10	0,24	0,24		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,13	0,13		Rare 10	0,17	0,17
	Rare 11	0,18	0,18		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,09	0,09		Rare 11	0,12	0,12
	Rare 12	0,18	0,18		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,09	0,09		Rare 12	0,12	0,12
	Freq 1	0,17	0,17		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,08	0,08		Freq 1	0,11	0,11
	Freq 2	0,14	0,14		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,06	0,06		Freq 2	0,09	0,09
	Freq 3	0,14	0,14		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,06	0,06		Freq 3	0,09	0,09
	Freq 4	0,14	0,14		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,06	0,06		Freq 4	0,09	0,09
	Freq 5	0,14	0,14		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,06	0,06		Freq 5	0,09	0,09
	Freq 6	0,14	0,14		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,06	0,06		Freq 6	0,09	0,09
	Perm 1	0,14	0,14		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,06	0,06		Perm 1	0,09	0,09
	MAX.	0,24	0,24		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,13	0,13		MAX.	0,17	0,17
349	Rare 1	0,03	0,03	350	Rare 1	0,00	0,00	351	Rare 1	0,00	0,00	352	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
353	Rare 1	0,00	0,00	354	Rare 1	0,05	0,05	355	Rare 1	0,31	0,31	356	Rare 1	0,01	0,01
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,25	0,25		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,25	0,25		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,05	0,05		Rare 4	0,31	0,31		Rare 4	0,01	0,01
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,25	0,25		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,25	0,25		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,05	0,05		Rare 7	0,31	0,31		Rare 7	0,01	0,01
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,25	0,25		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,25	0,25		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,05	0,05		Rare 10	0,31	0,31		Rare 10	0,01	0,01
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,25	0,25		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,25	0,25		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,23	0,23		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,20	0,20		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,20	0,20		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,20	0,20		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,20	0,20		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,20	0,20		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,20	0,20		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,05	0,05		MAX.	0,31	0,31		MAX.	0,01	0,01
357	Rare 1	0,05	0,05	358	Rare 1	0,51	0,51	359	Rare 1	0,23	0,23	360	Rare 1	0,04	0,04
	Rare 2	0,03	0,03		Rare 2	0,42	0,42		Rare 2	0,18	0,18		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,42	0,42		Rare 3	0,18	0,18		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,05	0,05		Rare 4	0,51	0,51		Rare 4	0,23	0,23		Rare 4	0,04	0,04
	Rare 5	0,03	0,03		Rare 5	0,42	0,42		Rare 5	0,18	0,18		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,42	0,42		Rare 6	0,18	0,18		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,05	0,05		Rare 7	0,51	0,51		Rare 7	0,23	0,23		Rare 7	0,04	0,04
	Rare 8	0,03	0,03		Rare 8	0,42	0,42		Rare 8	0,18	0,18		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,42	0,42		Rare 9	0,18	0,18		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,05	0,05		Rare 10	0,51	0,51		Rare 10	0,23	0,23		Rare 10	0,04	0,04
	Rare 11	0,03	0,03		Rare 11	0,42	0,42		Rare 11	0,18	0,18		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,42	0,42		Rare 12	0,18	0,18		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,40	0,40		Freq 1	0,16	0,16		Freq 1	0,01	0,01
	Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,36	0,36		Freq 2	0,14	0,14		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,36	0,36		Freq 3	0,14	0,14		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,36	0,36		Freq 4	0,14	0,14		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,36	0,36		Freq 5	0,14	0,14		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,36	0,36		Freq 6	0,14	0,14		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,36	0,36		Perm 1	0,14	0,14		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,05	0,05		MAX.	0,51	0,51		MAX.	0,23	0,23		MAX.	0,04	0,04
361	Rare 1	0,00	0,00	362	Rare 1	0,00	0,00	363	Rare 1	0,00	0,00	364	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
365	Rare 1	0,01	0,01	366	Rare 1	0,01	0,01	367	Rare 1	0,24	0,24	368	Rare 1	0,01	0,01
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,19	0,19		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,19	0,19		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,24	0,24		Rare 4	0,01	0,01
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,19	0,19		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,19	0,19		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,24	0,24		Rare 7	0,01	0,01
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,19	0,19		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,19	0,19		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,24	0,24		Rare 10	0,01	0,01
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,19	0,19		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,19	0,19		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,17	0,17		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,15	0,15		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,15	0,15		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,15	0,15		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,15	0,15		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,15	0,15		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,15	0,15		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,24	0,24		MAX.	0,01	0,01
369	Rare 1	0,25	0,25	370	Rare 1	0,47	0,47	371	Rare 1	0,00	0,00	372	Rare 1	0,02	0,02
	Rare 2	0,19	0,19		Rare 2	0,39	0,39		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,19	0,19		Rare 3	0,39	0,39		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,25	0,25		Rare 4	0,47	0,47		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,02	0,02
	Rare 5	0,19	0,19		Rare 5	0,39	0,39		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,19	0,19		Rare 6	0,39	0,39		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,25	0,25		Rare 7	0,47	0,47		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,02	0,02
	Rare 8	0,19	0,19		Rare 8	0,39	0,39		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,19	0,19		Rare 9	0,39	0,39		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,25	0,25		Rare 10	0,47	0,47		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,02	0,02
	Rare 11	0,19	0,19		Rare 11	0,39	0,39		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,19	0,19		Rare 12	0,39	0,39		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,37	0,37		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,15	0,15		Freq 2	0,34	0,34		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,15	0,15		Freq 3	0,34	0,34		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,15	0,15		Freq 4	0,34	0,34		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,15	0,15		Freq 5	0,34	0,34		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,15	0,15		Freq 6	0,34	0,34		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,15	0,15		Perm 1	0,34	0,34		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,25	0,25		MAX.	0,47	0,47		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,02	0,02
373	Rare 1	0,00	0,00	374	Rare 1	0,02	0,02	375	Rare 1	0,03	0,03	376	Rare 1	0,39	0,39
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,32	0,32
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,32	0,32
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,02	0,02		Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,39	0,39
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,32	0,32
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,32	0,32
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,02	0,02		Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,39	0,39
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,32	0,32
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,32	0,32
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,02	0,02		Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,39	0,39
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,32	0,32
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,32	0,32
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,29	0,29
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,26	0,26
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,26	0,26
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,26	0,26
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,26	0,26
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,26	0,26
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,26	0,26
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,02	0,02		MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,39	0,39
377	Rare 1	0,00	0,00	378	Rare 1	0,00	0,00	379	Rare 1	0,20	0,20	380	Rare 1	0,02	0,02
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,15	0,15		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,15	0,15		Rare 3	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,20	0,20		Rare 4	0,02	0,02
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,15	0,15		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,15	0,15		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,20	0,20		Rare 7	0,02	0,02
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,15	0,15		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,15	0,15		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,20	0,20		Rare 10	0,02	0,02
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,15	0,15		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,15	0,15		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,14	0,14		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,11	0,11		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,11	0,11		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,11	0,11		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,11	0,11		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,11	0,11		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,11	0,11		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,20	0,20		MAX.	0,02	0,02
381	Rare 1	0,21	0,21	382	Rare 1	0,02	0,02	383	Rare 1	0,00	0,00	384	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,15	0,15		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,15	0,15		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,21	0,21		Rare 4	0,02	0,02		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,15	0,15		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,15	0,15		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,21	0,21		Rare 7	0,02	0,02		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,15	0,15		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,15	0,15		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,21	0,21		Rare 10	0,02	0,02		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,15	0,15		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,15	0,15		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,14	0,14		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,12	0,12		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,12	0,12		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,12	0,12		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,12	0,12		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,12	0,12		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,12	0,12		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,21	0,21		MAX.	0,02	0,02		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
385	Rare 1	0,04	0,04	386	Rare 1	0,37	0,37	387	Rare 1	0,23	0,23	388	Rare 1	0,02	0,02
	Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,29	0,29		Rare 2	0,17	0,17		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,29	0,29		Rare 3	0,17	0,17		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,37	0,37		Rare 4	0,23	0,23		Rare 4	0,02	0,02
	Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,29	0,29		Rare 5	0,17	0,17		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,29	0,29		Rare 6	0,17	0,17		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,37	0,37		Rare 7	0,23	0,23		Rare 7	0,02	0,02
	Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,29	0,29		Rare 8	0,17	0,17		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,29	0,29		Rare 9	0,17	0,17		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,37	0,37		Rare 10	0,23	0,23		Rare 10	0,02	0,02
	Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,29	0,29		Rare 11	0,17	0,17		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,29	0,29		Rare 12	0,17	0,17		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,27	0,27		Freq 1	0,15	0,15		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,24	0,24		Freq 2	0,13	0,13		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,24	0,24		Freq 3	0,13	0,13		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,24	0,24		Freq 4	0,13	0,13		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,24	0,24		Freq 5	0,13	0,13		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,24	0,24		Freq 6	0,13	0,13		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,24	0,24		Perm 1	0,13	0,13		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,37	0,37		MAX.	0,23	0,23		MAX.	0,02	0,02
389	Rare 1	0,01	0,01	390	Rare 1	0,01	0,01	391	Rare 1	0,00	0,00	392	Rare 1	0,24	0,24
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,18	0,18
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,18	0,18
	Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,24	0,24
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,18	0,18
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,18	0,18
	Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,24	0,24
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,18	0,18
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,18	0,18
	Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,24	0,24
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,18	0,18
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,18	0,18
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,17	0,17
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,14	0,14
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,14	0,14
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,14	0,14
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,14	0,14
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,14	0,14
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,14	0,14
	MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,24	0,24
393	Rare 1	0,02	0,02	394	Rare 1	0,00	0,00	395	Rare 1	0,00	0,00	396	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,02	0,02		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,02	0,02		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,02	0,02		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,02	0,02		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
397	Rare 1	0,04	0,04	398	Rare 1	0,00	0,00	399	Rare 1	0,00	0,00	400	Rare 1	0,27	0,27
	Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,22	0,22
	Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,22	0,22
	Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,27	0,27
	Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,22	0,22
	Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,22	0,22
	Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,27	0,27
	Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,22	0,22
	Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,22	0,22
	Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,27	0,27
	Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,22	0,22
	Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,22	0,22
	Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,20	0,20
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,17	0,17
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,17	0,17
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,17	0,17
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,17	0,17
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,17	0,17
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,17	0,17
	MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,27	0,27
401	Rare 1	0,74	0,74	402	Rare 1	0,01	0,01	403	Rare 1	0,00	0,00	404	Rare 1	0,20	0,20
	Rare 2	0,66	0,66		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,16	0,16
	Rare 3	0,65	0,65		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,16	0,16
	Rare 4	0,74	0,74		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,20	0,20
	Rare 5	0,66	0,66		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,16	0,16
	Rare 6	0,65	0,65		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,16	0,16
	Rare 7	0,74	0,74		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,20	0,20
	Rare 8	0,66	0,66		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,16	0,16
	Rare 9	0,65	0,65		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,16	0,16
	Rare 10	0,74	0,74		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,20	0,20
	Rare 11	0,66	0,66		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,16	0,16
	Rare 12	0,65	0,65		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,16	0,16
	Freq 1	0,61	0,61		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,13	0,13
	Freq 2	0,57	0,57		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,11	0,11
	Freq 3	0,57	0,57		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,11	0,11
	Freq 4	0,57	0,57		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,11	0,11
	Freq 5	0,57	0,57		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,11	0,11
	Freq 6	0,57	0,57		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,11	0,11
	Perm 1	0,57	0,57		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,11	0,11
	MAX.	0,74	0,74		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,20	0,20
405	Rare 1	0,15	0,15	406	Rare 1	0,00	0,00	407	Rare 1	0,18	0,18	408	Rare 1	0,75	0,75
	Rare 2	0,11	0,11		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,15	0,15		Rare 2	0,66	0,66
	Rare 3	0,11	0,11		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,15	0,15		Rare 3	0,65	0,65
	Rare 4	0,15	0,15		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,18	0,18		Rare 4	0,75	0,75
	Rare 5	0,11	0,11		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,15	0,15		Rare 5	0,66	0,66
	Rare 6	0,11	0,11		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,15	0,15		Rare 6	0,65	0,65
	Rare 7	0,15	0,15		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,18	0,18		Rare 7	0,75	0,75
	Rare 8	0,11	0,11		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,15	0,15		Rare 8	0,66	0,66
	Rare 9	0,11	0,11		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,15	0,15		Rare 9	0,65	0,65
	Rare 10	0,15	0,15		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,18	0,18		Rare 10	0,75	0,75
	Rare 11	0,11	0,11		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,15	0,15		Rare 11	0,66	0,66
	Rare 12	0,11	0,11		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,15	0,15		Rare 12	0,65	0,65
	Freq 1	0,09	0,09		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,13	0,13		Freq 1	0,60	0,60
	Freq 2	0,07	0,07		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,10	0,10		Freq 2	0,55	0,55
	Freq 3	0,07	0,07		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,10	0,10		Freq 3	0,55	0,55
	Freq 4	0,07	0,07		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,10	0,10		Freq 4	0,55	0,55
	Freq 5	0,07	0,07		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,10	0,10		Freq 5	0,55	0,55
	Freq 6	0,07	0,07		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,10	0,10		Freq 6	0,55	0,55
	Perm 1	0,07	0,07		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,10	0,10		Perm 1	0,55	0,55
	MAX.	0,15	0,15		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,18	0,18		MAX.	0,75	0,75
409	Rare 1	0,55	0,55	410	Rare 1	0,00	0,00	411	Rare 1	0,08	0,08	412	Rare 1	0,73	0,73
	Rare 2	0,47	0,47		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,05	0,05		Rare 2	0,64	0,64
	Rare 3	0,47	0,47		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,05	0,05		Rare 3	0,64	0,64
	Rare 4	0,55	0,55		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,08	0,08		Rare 4	0,73	0,73
	Rare 5	0,47	0,47		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,05	0,05		Rare 5	0,64	0,64

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 6	0,47	0,47		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,05	0,05		Rare 6	0,64	0,64
	Rare 7	0,55	0,55		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,08	0,08		Rare 7	0,73	0,73
	Rare 8	0,47	0,47		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,05	0,05		Rare 8	0,64	0,64
	Rare 9	0,47	0,47		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,05	0,05		Rare 9	0,64	0,64
	Rare 10	0,55	0,55		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,08	0,08		Rare 10	0,73	0,73
	Rare 11	0,47	0,47		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,05	0,05		Rare 11	0,64	0,64
	Rare 12	0,47	0,47		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,05	0,05		Rare 12	0,64	0,64
	Freq 1	0,43	0,43		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,04	0,04		Freq 1	0,60	0,60
	Freq 2	0,39	0,39		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,03	0,03		Freq 2	0,56	0,56
	Freq 3	0,39	0,39		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,03	0,03		Freq 3	0,56	0,56
	Freq 4	0,39	0,39		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,03	0,03		Freq 4	0,56	0,56
	Freq 5	0,39	0,39		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,03	0,03		Freq 5	0,56	0,56
	Freq 6	0,39	0,39		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,03	0,03		Freq 6	0,56	0,56
	Perm 1	0,39	0,39		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,03	0,03		Perm 1	0,56	0,56
	MAX.	0,55	0,55		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,08	0,08		MAX.	0,73	0,73
413	Rare 1	1,48	1,48	414	Rare 1	0,08	0,08	415	Rare 1	0,80	0,80	416	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	1,35	1,35		Rare 2	0,05	0,05		Rare 2	0,72	0,72		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	1,35	1,35		Rare 3	0,05	0,05		Rare 3	0,71	0,71		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	1,48	1,48		Rare 4	0,08	0,08		Rare 4	0,80	0,80		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	1,35	1,35		Rare 5	0,05	0,05		Rare 5	0,72	0,72		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	1,35	1,35		Rare 6	0,05	0,05		Rare 6	0,71	0,71		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	1,48	1,48		Rare 7	0,08	0,08		Rare 7	0,80	0,80		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	1,35	1,35		Rare 8	0,05	0,05		Rare 8	0,72	0,72		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	1,35	1,35		Rare 9	0,05	0,05		Rare 9	0,71	0,71		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	1,48	1,48		Rare 10	0,08	0,08		Rare 10	0,80	0,80		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	1,35	1,35		Rare 11	0,05	0,05		Rare 11	0,72	0,72		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	1,35	1,35		Rare 12	0,05	0,05		Rare 12	0,71	0,71		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	1,29	1,29		Freq 1	0,04	0,04		Freq 1	0,67	0,67		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	1,22	1,22		Freq 2	0,03	0,03		Freq 2	0,63	0,63		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	1,22	1,22		Freq 3	0,03	0,03		Freq 3	0,63	0,63		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	1,22	1,22		Freq 4	0,03	0,03		Freq 4	0,63	0,63		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	1,22	1,22		Freq 5	0,03	0,03		Freq 5	0,63	0,63		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	1,22	1,22		Freq 6	0,03	0,03		Freq 6	0,63	0,63		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	1,22	1,22		Perm 1	0,03	0,03		Perm 1	0,63	0,63		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	1,48	1,48		MAX.	0,08	0,08		MAX.	0,80	0,80		MAX.	0,00	0,00
417	Rare 1	0,00	0,00	418	Rare 1	0,16	0,16	419	Rare 1	0,62	0,62	420	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,13	0,13		Rare 2	0,54	0,54		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,13	0,13		Rare 3	0,54	0,54		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,16	0,16		Rare 4	0,62	0,62		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,13	0,13		Rare 5	0,54	0,54		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,13	0,13		Rare 6	0,54	0,54		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,16	0,16		Rare 7	0,62	0,62		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,13	0,13		Rare 8	0,54	0,54		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,13	0,13		Rare 9	0,54	0,54		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,16	0,16		Rare 10	0,62	0,62		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,13	0,13		Rare 11	0,54	0,54		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,13	0,13		Rare 12	0,54	0,54		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,11	0,11		Freq 1	0,49	0,49		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,09	0,09		Freq 2	0,45	0,45		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,09	0,09		Freq 3	0,45	0,45		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,09	0,09		Freq 4	0,45	0,45		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,09	0,09		Freq 5	0,45	0,45		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,09	0,09		Freq 6	0,45	0,45		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,09	0,09		Perm 1	0,45	0,45		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,16	0,16		MAX.	0,62	0,62		MAX.	0,00	0,00
421	Rare 1	0,09	0,09	422	Rare 1	0,45	0,45	423	Rare 1	0,05	0,05	424	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,06	0,06		Rare 2	0,38	0,38		Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,06	0,06		Rare 3	0,38	0,38		Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,09	0,09		Rare 4	0,45	0,45		Rare 4	0,05	0,05		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,06	0,06		Rare 5	0,38	0,38		Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,06	0,06		Rare 6	0,38	0,38		Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,09	0,09		Rare 7	0,45	0,45		Rare 7	0,05	0,05		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,06	0,06		Rare 8	0,38	0,38		Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,06	0,06		Rare 9	0,38	0,38		Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,09	0,09		Rare 10	0,45	0,45		Rare 10	0,05	0,05		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,06	0,06		Rare 11	0,38	0,38		Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,06	0,06		Rare 12	0,38	0,38		Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,04	0,04		Freq 1	0,34	0,34		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,30	0,30		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,30	0,30		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,30	0,30		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,30	0,30		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,30	0,30		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,30	0,30		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,09	0,09		MAX.	0,45	0,45		MAX.	0,05	0,05		MAX.	0,00	0,00
425	Rare 1	0,00	0,00	426	Rare 1	0,00	0,00	427	Rare 1	0,00	0,00	428	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
429	Rare 1	0,04	0,04	430	Rare 1	0,08	0,08	431	Rare 1	0,00	0,00	432	Rare 1	0,20	0,20
	Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,05	0,05		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,16	0,16
	Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,05	0,05		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,16	0,16
	Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,08	0,08		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,20	0,20
	Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,05	0,05		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,16	0,16
	Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,05	0,05		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,16	0,16
	Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,08	0,08		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,20	0,20
	Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,05	0,05		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,16	0,16
	Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,05	0,05		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,16	0,16
	Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,08	0,08		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,20	0,20
	Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,05	0,05		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,16	0,16
	Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,05	0,05		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,16	0,16
	Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,03	0,03		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,14	0,14
	Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,12	0,12
	Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,12	0,12
	Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,12	0,12
	Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,12	0,12
	Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,12	0,12
	Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,12	0,12
	MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,08	0,08		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,20	0,20
433	Rare 1	0,00	0,00	434	Rare 1	0,04	0,04	435	Rare 1	0,20	0,20	436	Rare 1	0,23	0,23
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,15	0,15		Rare 2	0,18	0,18
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,15	0,15		Rare 3	0,18	0,18
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,20	0,20		Rare 4	0,23	0,23
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,15	0,15		Rare 5	0,18	0,18
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,15	0,15		Rare 6	0,18	0,18
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,20	0,20		Rare 7	0,23	0,23
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,15	0,15		Rare 8	0,18	0,18
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,15	0,15		Rare 9	0,18	0,18
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,20	0,20		Rare 10	0,23	0,23
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,15	0,15		Rare 11	0,18	0,18
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,15	0,15		Rare 12	0,18	0,18
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,13	0,13		Freq 1	0,16	0,16
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,11	0,11		Freq 2	0,13	0,13
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,11	0,11		Freq 3	0,13	0,13
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,11	0,11		Freq 4	0,13	0,13
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,11	0,11		Freq 5	0,13	0,13
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,11	0,11		Freq 6	0,13	0,13
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,11	0,11		Perm 1	0,13	0,13
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,20	0,20		MAX.	0,23	0,23
437	Rare 1	0,30	0,30	438	Rare 1	0,18	0,18	439	Rare 1	0,26	0,26	440	Rare 1	0,41	0,41
	Rare 2	0,25	0,25		Rare 2	0,14	0,14		Rare 2	0,21	0,21		Rare 2	0,35	0,35
	Rare 3	0,25	0,25		Rare 3	0,14	0,14		Rare 3	0,21	0,21		Rare 3	0,35	0,35
	Rare 4	0,30	0,30		Rare 4	0,18	0,18		Rare 4	0,26	0,26		Rare 4	0,41	0,41
	Rare 5	0,25	0,25		Rare 5	0,14	0,14		Rare 5	0,21	0,21		Rare 5	0,35	0,35
	Rare 6	0,25	0,25		Rare 6	0,14	0,14		Rare 6	0,21	0,21		Rare 6	0,35	0,35
	Rare 7	0,30	0,30		Rare 7	0,18	0,18		Rare 7	0,26	0,26		Rare 7	0,41	0,41
	Rare 8	0,25	0,25		Rare 8	0,14	0,14		Rare 8	0,21	0,21		Rare 8	0,35	0,35
	Rare 9	0,25	0,25		Rare 9	0,14	0,14		Rare 9	0,21	0,21		Rare 9	0,35	0,35
	Rare 10	0,30	0,30		Rare 10	0,18	0,18		Rare 10	0,26	0,26		Rare 10	0,41	0,41
	Rare 11	0,25	0,25		Rare 11	0,14	0,14		Rare 11	0,21	0,21		Rare 11	0,35	0,35
	Rare 12	0,25	0,25		Rare 12	0,14	0,14		Rare 12	0,21	0,21		Rare 12	0,35	0,35
	Freq 1	0,22	0,22		Freq 1	0,11	0,11		Freq 1	0,19	0,19		Freq 1	0,31	0,31
	Freq 2	0,19	0,19		Freq 2	0,09	0,09		Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,27	0,27
	Freq 3	0,19	0,19		Freq 3	0,09	0,09		Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,27	0,27
	Freq 4	0,19	0,19		Freq 4	0,09	0,09		Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,27	0,27
	Freq 5	0,19	0,19		Freq 5	0,09	0,09		Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,27	0,27
	Freq 6	0,19	0,19		Freq 6	0,09	0,09		Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,27	0,27
	Perm 1	0,19	0,19		Perm 1	0,09	0,09		Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,27	0,27
	MAX.	0,30	0,30		MAX.	0,18	0,18		MAX.	0,26	0,26		MAX.	0,41	0,41
441	Rare 1	0,01	0,01	442	Rare 1	0,19	0,19	443	Rare 1	0,00	0,00	444	Rare 1	0,08	0,08
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,15	0,15		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,05	0,05
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,15	0,15		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,05	0,05
	Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,19	0,19		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,08	0,08
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,15	0,15		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,05	0,05
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,15	0,15		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,05	0,05
	Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,19	0,19		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,08	0,08

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,15	0,15		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,05	0,05
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,15	0,15		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,05	0,05
	Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,19	0,19		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,08	0,08
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,15	0,15		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,05	0,05
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,15	0,15		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,05	0,05
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,12	0,12		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,03	0,03
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,10	0,10		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,02	0,02
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,10	0,10		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,02	0,02
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,10	0,10		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,02	0,02
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,10	0,10		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,02	0,02
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,10	0,10		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,02	0,02
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,10	0,10		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,02	0,02
	MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,19	0,19		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,08	0,08
445	Rare 1	0,00	0,00	446	Rare 1	0,00	0,00	447	Rare 1	0,00	0,00	448	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
449	Rare 1	0,28	0,28	450	Rare 1	0,00	0,00	451	Rare 1	0,00	0,00	452	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,24	0,24		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,23	0,23		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,28	0,28		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,24	0,24		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,23	0,23		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,28	0,28		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,24	0,24		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,23	0,23		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,28	0,28		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,24	0,24		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,23	0,23		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,21	0,21		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,18	0,18		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,18	0,18		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,18	0,18		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,18	0,18		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,18	0,18		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,18	0,18		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,28	0,28		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
453	Rare 1	0,04	0,04	454	Rare 1	0,18	0,18	455	Rare 1	0,01	0,01	456	Rare 1	0,39	0,39
	Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,14	0,14		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,33	0,33
	Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,14	0,14		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,33	0,33
	Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,18	0,18		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,39	0,39
	Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,14	0,14		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,33	0,33
	Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,14	0,14		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,33	0,33
	Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,18	0,18		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,39	0,39
	Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,14	0,14		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,33	0,33
	Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,14	0,14		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,33	0,33
	Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,18	0,18		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,39	0,39
	Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,14	0,14		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,33	0,33
	Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,14	0,14		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,33	0,33
	Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,12	0,12		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,29	0,29
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,10	0,10		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,26	0,26
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,10	0,10		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,26	0,26
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,10	0,10		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,26	0,26
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,10	0,10		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,26	0,26
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,10	0,10		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,26	0,26
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,10	0,10		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,26	0,26
	MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,18	0,18		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,39	0,39
457	Rare 1	0,00	0,00	458	Rare 1	0,00	0,00	459	Rare 1	0,00	0,00	460	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
461	Rare 1	0,00	0,00	462	Rare 1	0,27	0,27	463	Rare 1	0,03	0,03	464	Rare 1	0,09	0,09
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,22	0,22		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,05	0,05
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,22	0,22		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,05	0,05
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,27	0,27		Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,09	0,09
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,22	0,22		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,05	0,05
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,22	0,22		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,05	0,05
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,27	0,27		Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,09	0,09
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,22	0,22		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,05	0,05
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,22	0,22		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,05	0,05
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,27	0,27		Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,09	0,09
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,22	0,22		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,05	0,05
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,22	0,22		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,05	0,05
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,19	0,19		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,04	0,04
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,02	0,02
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,02	0,02
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,02	0,02
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,02	0,02
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,02	0,02
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,02	0,02
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,27	0,27		MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,09	0,09
465	Rare 1	0,00	0,00	466	Rare 1	0,10	0,10	467	Rare 1	0,57	0,57	468	Rare 1	0,05	0,05
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,07	0,07		Rare 2	0,48	0,48		Rare 2	0,02	0,02
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,07	0,07		Rare 3	0,48	0,48		Rare 3	0,02	0,02
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,10	0,10		Rare 4	0,57	0,57		Rare 4	0,05	0,05
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,07	0,07		Rare 5	0,48	0,48		Rare 5	0,02	0,02
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,07	0,07		Rare 6	0,48	0,48		Rare 6	0,02	0,02
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,10	0,10		Rare 7	0,57	0,57		Rare 7	0,05	0,05
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,07	0,07		Rare 8	0,48	0,48		Rare 8	0,02	0,02
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,07	0,07		Rare 9	0,48	0,48		Rare 9	0,02	0,02
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,10	0,10		Rare 10	0,57	0,57		Rare 10	0,05	0,05
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,07	0,07		Rare 11	0,48	0,48		Rare 11	0,02	0,02
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,07	0,07		Rare 12	0,48	0,48		Rare 12	0,02	0,02
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,06	0,06		Freq 1	0,45	0,45		Freq 1	0,01	0,01
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,04	0,04		Freq 2	0,41	0,41		Freq 2	0,01	0,01
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,04	0,04		Freq 3	0,41	0,41		Freq 3	0,01	0,01
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,04	0,04		Freq 4	0,41	0,41		Freq 4	0,01	0,01
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,04	0,04		Freq 5	0,41	0,41		Freq 5	0,01	0,01
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,04	0,04		Freq 6	0,41	0,41		Freq 6	0,01	0,01
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,04	0,04		Perm 1	0,41	0,41		Perm 1	0,01	0,01
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,10	0,10		MAX.	0,57	0,57		MAX.	0,05	0,05
469	Rare 1	0,46	0,46	470	Rare 1	0,75	0,75	471	Rare 1	0,15	0,15	472	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,38	0,38		Rare 2	0,64	0,64		Rare 2	0,11	0,11		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,38	0,38		Rare 3	0,64	0,64		Rare 3	0,11	0,11		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,46	0,46		Rare 4	0,75	0,75		Rare 4	0,15	0,15		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,38	0,38		Rare 5	0,64	0,64		Rare 5	0,11	0,11		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,38	0,38		Rare 6	0,64	0,64		Rare 6	0,11	0,11		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,46	0,46		Rare 7	0,75	0,75		Rare 7	0,15	0,15		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,38	0,38		Rare 8	0,64	0,64		Rare 8	0,11	0,11		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,38	0,38		Rare 9	0,64	0,64		Rare 9	0,11	0,11		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,46	0,46		Rare 10	0,75	0,75		Rare 10	0,15	0,15		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,38	0,38		Rare 11	0,64	0,64		Rare 11	0,11	0,11		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,38	0,38		Rare 12	0,64	0,64		Rare 12	0,11	0,11		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,36	0,36		Freq 1	0,61	0,61		Freq 1	0,10	0,10		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,32	0,32		Freq 2	0,56	0,56		Freq 2	0,08	0,08		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,32	0,32		Freq 3	0,56	0,56		Freq 3	0,08	0,08		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,32	0,32		Freq 4	0,56	0,56		Freq 4	0,08	0,08		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,32	0,32		Freq 5	0,56	0,56		Freq 5	0,08	0,08		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,32	0,32		Freq 6	0,56	0,56		Freq 6	0,08	0,08		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,32	0,32		Perm 1	0,56	0,56		Perm 1	0,08	0,08		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,46	0,46		MAX.	0,75	0,75		MAX.	0,15	0,15		MAX.	0,00	0,00
473	Rare 1	0,00	0,00	474	Rare 1	0,00	0,00	475	Rare 1	0,00	0,00	476	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
477	Rare 1	0,17	0,17	478	Rare 1	0,00	0,00	479	Rare 1	0,03	0,03	480	Rare 1	0,64	0,64
	Rare 2	0,14	0,14		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,54	0,54
	Rare 3	0,13	0,13		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,54	0,54
	Rare 4	0,17	0,17		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,64	0,64
	Rare 5	0,14	0,14		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,54	0,54
	Rare 6	0,13	0,13		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,54	0,54
	Rare 7	0,17	0,17		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,64	0,64
	Rare 8	0,14	0,14		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,54	0,54
	Rare 9	0,13	0,13		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,54	0,54
	Rare 10	0,17	0,17		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,64	0,64
	Rare 11	0,14	0,14		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,54	0,54
	Rare 12	0,13	0,13		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,54	0,54
	Freq 1	0,12	0,12		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,51	0,51
	Freq 2	0,10	0,10		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,46	0,46
	Freq 3	0,10	0,10		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,46	0,46
	Freq 4	0,10	0,10		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,46	0,46
	Freq 5	0,10	0,10		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,46	0,46
	Freq 6	0,10	0,10		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,46	0,46
	Perm 1	0,10	0,10		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,46	0,46
	MAX.	0,17	0,17		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,64	0,64
481	Rare 1	0,32	0,32	482	Rare 1	0,28	0,28	483	Rare 1	0,04	0,04	484	Rare 1	0,27	0,27
	Rare 2	0,26	0,26		Rare 2	0,22	0,22		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,21	0,21
	Rare 3	0,26	0,26		Rare 3	0,22	0,22		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,21	0,21
	Rare 4	0,32	0,32		Rare 4	0,28	0,28		Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,27	0,27
	Rare 5	0,26	0,26		Rare 5	0,22	0,22		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,21	0,21
	Rare 6	0,26	0,26		Rare 6	0,22	0,22		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,21	0,21
	Rare 7	0,32	0,32		Rare 7	0,28	0,28		Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,27	0,27
	Rare 8	0,26	0,26		Rare 8	0,22	0,22		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,21	0,21
	Rare 9	0,26	0,26		Rare 9	0,22	0,22		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,21	0,21
	Rare 10	0,32	0,32		Rare 10	0,28	0,28		Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,27	0,27
	Rare 11	0,26	0,26		Rare 11	0,22	0,22		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,21	0,21
	Rare 12	0,26	0,26		Rare 12	0,22	0,22		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,21	0,21
	Freq 1	0,24	0,24		Freq 1	0,20	0,20		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,19	0,19
	Freq 2	0,21	0,21		Freq 2	0,17	0,17		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,17	0,17
	Freq 3	0,21	0,21		Freq 3	0,17	0,17		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,17	0,17
	Freq 4	0,21	0,21		Freq 4	0,17	0,17		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,17	0,17
	Freq 5	0,21	0,21		Freq 5	0,17	0,17		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,17	0,17
	Freq 6	0,21	0,21		Freq 6	0,17	0,17		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,17	0,17
	Perm 1	0,21	0,21		Perm 1	0,17	0,17		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,17	0,17
	MAX.	0,32	0,32		MAX.	0,28	0,28		MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,27	0,27
485	Rare 1	0,02	0,02	486	Rare 1	0,08	0,08	487	Rare 1	0,00	0,00	488	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,04	0,04		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,04	0,04		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,02	0,02		Rare 4	0,08	0,08		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,04	0,04		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,04	0,04		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,02	0,02		Rare 7	0,08	0,08		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,04	0,04		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,04	0,04		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,02	0,02		Rare 10	0,08	0,08		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,04	0,04		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,04	0,04		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,03	0,03		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,02	0,02		MAX.	0,08	0,08		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
489	Rare 1	0,00	0,00	490	Rare 1	0,00	0,00	491	Rare 1	0,00	0,00	492	Rare 1	0,21	0,21
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,15	0,15
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,15	0,15
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,21	0,21
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,15	0,15
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,15	0,15
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,21	0,21
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,15	0,15
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,15	0,15
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,21	0,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,15	0,15
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,15	0,15
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,14	0,14
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,12	0,12
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,12	0,12
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,12	0,12
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,12	0,12
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,12	0,12
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,12	0,12
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,21	0,21
493	Rare 1	0,00	0,00	494	Rare 1	0,21	0,21	495	Rare 1	0,07	0,07	496	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,17	0,17		Rare 2	0,04	0,04		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,17	0,17		Rare 3	0,04	0,04		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,21	0,21		Rare 4	0,07	0,07		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,17	0,17		Rare 5	0,04	0,04		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,17	0,17		Rare 6	0,04	0,04		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,21	0,21		Rare 7	0,07	0,07		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,17	0,17		Rare 8	0,04	0,04		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,17	0,17		Rare 9	0,04	0,04		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,21	0,21		Rare 10	0,07	0,07		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,17	0,17		Rare 11	0,04	0,04		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,17	0,17		Rare 12	0,04	0,04		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,15	0,15		Freq 1	0,03	0,03		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,13	0,13		Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,13	0,13		Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,13	0,13		Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,13	0,13		Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,13	0,13		Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,13	0,13		Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,21	0,21		MAX.	0,07	0,07		MAX.	0,00	0,00
497	Rare 1	0,00	0,00	498	Rare 1	0,11	0,11	499	Rare 1	0,07	0,07	500	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,08	0,08		Rare 2	0,04	0,04		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,08	0,08		Rare 3	0,04	0,04		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,11	0,11		Rare 4	0,07	0,07		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,08	0,08		Rare 5	0,04	0,04		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,08	0,08		Rare 6	0,04	0,04		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,11	0,11		Rare 7	0,07	0,07		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,08	0,08		Rare 8	0,04	0,04		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,08	0,08		Rare 9	0,04	0,04		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,11	0,11		Rare 10	0,07	0,07		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,08	0,08		Rare 11	0,04	0,04		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,08	0,08		Rare 12	0,04	0,04		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,07	0,07		Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,05	0,05		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,05	0,05		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,05	0,05		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,05	0,05		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,05	0,05		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,05	0,05		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,11	0,11		MAX.	0,07	0,07		MAX.	0,00	0,00
501	Rare 1	0,68	0,68	502	Rare 1	0,51	0,51	503	Rare 1	0,03	0,03	504	Rare 1	0,82	0,82
	Rare 2	0,60	0,60		Rare 2	0,45	0,45		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,73	0,73
	Rare 3	0,60	0,60		Rare 3	0,44	0,44		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,73	0,73
	Rare 4	0,68	0,68		Rare 4	0,51	0,51		Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,82	0,82
	Rare 5	0,60	0,60		Rare 5	0,45	0,45		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,73	0,73
	Rare 6	0,60	0,60		Rare 6	0,44	0,44		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,73	0,73
	Rare 7	0,68	0,68		Rare 7	0,51	0,51		Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,82	0,82
	Rare 8	0,60	0,60		Rare 8	0,45	0,45		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,73	0,73
	Rare 9	0,60	0,60		Rare 9	0,44	0,44		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,73	0,73
	Rare 10	0,68	0,68		Rare 10	0,51	0,51		Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,82	0,82
	Rare 11	0,60	0,60		Rare 11	0,45	0,45		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,73	0,73
	Rare 12	0,60	0,60		Rare 12	0,44	0,44		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,73	0,73
	Freq 1	0,55	0,55		Freq 1	0,40	0,40		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,68	0,68
	Freq 2	0,51	0,51		Freq 2	0,37	0,37		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,63	0,63
	Freq 3	0,51	0,51		Freq 3	0,37	0,37		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,63	0,63
	Freq 4	0,51	0,51		Freq 4	0,37	0,37		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,63	0,63
	Freq 5	0,51	0,51		Freq 5	0,37	0,37		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,63	0,63
	Freq 6	0,51	0,51		Freq 6	0,37	0,37		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,63	0,63
	Perm 1	0,51	0,51		Perm 1	0,37	0,37		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,63	0,63
	MAX.	0,68	0,68		MAX.	0,51	0,51		MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,82	0,82
505	Rare 1	0,00	0,00	506	Rare 1	0,00	0,00	507	Rare 1	0,25	0,25	508	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,20	0,20		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,20	0,20		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,25	0,25		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,20	0,20		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,20	0,20		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,25	0,25		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,20	0,20		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,20	0,20		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,25	0,25		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,20	0,20		Rare 11	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,20	0,20		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,25	0,25		MAX.	0,00	0,00
509	Rare 1	0,49	0,49	510	Rare 1	1,31	1,31	511	Rare 1	1,41	1,41	512	Rare 1	0,49	0,49
	Rare 2	0,42	0,42		Rare 2	1,19	1,19		Rare 2	1,28	1,28		Rare 2	0,43	0,43
	Rare 3	0,42	0,42		Rare 3	1,18	1,18		Rare 3	1,27	1,27		Rare 3	0,42	0,42
	Rare 4	0,49	0,49		Rare 4	1,31	1,31		Rare 4	1,41	1,41		Rare 4	0,49	0,49
	Rare 5	0,42	0,42		Rare 5	1,19	1,19		Rare 5	1,28	1,28		Rare 5	0,43	0,43
	Rare 6	0,42	0,42		Rare 6	1,18	1,18		Rare 6	1,27	1,27		Rare 6	0,42	0,42
	Rare 7	0,49	0,49		Rare 7	1,31	1,31		Rare 7	1,41	1,41		Rare 7	0,49	0,49
	Rare 8	0,42	0,42		Rare 8	1,19	1,19		Rare 8	1,28	1,28		Rare 8	0,43	0,43
	Rare 9	0,42	0,42		Rare 9	1,18	1,18		Rare 9	1,27	1,27		Rare 9	0,42	0,42
	Rare 10	0,49	0,49		Rare 10	1,31	1,31		Rare 10	1,41	1,41		Rare 10	0,49	0,49
	Rare 11	0,42	0,42		Rare 11	1,19	1,19		Rare 11	1,28	1,28		Rare 11	0,43	0,43
	Rare 12	0,42	0,42		Rare 12	1,18	1,18		Rare 12	1,27	1,27		Rare 12	0,42	0,42
	Freq 1	0,39	0,39		Freq 1	1,13	1,13		Freq 1	1,22	1,22		Freq 1	0,39	0,39
	Freq 2	0,36	0,36		Freq 2	1,07	1,07		Freq 2	1,16	1,16		Freq 2	0,36	0,36
	Freq 3	0,36	0,36		Freq 3	1,07	1,07		Freq 3	1,15	1,15		Freq 3	0,36	0,36
	Freq 4	0,36	0,36		Freq 4	1,07	1,07		Freq 4	1,15	1,15		Freq 4	0,36	0,36
	Freq 5	0,36	0,36		Freq 5	1,07	1,07		Freq 5	1,15	1,15		Freq 5	0,36	0,36
	Freq 6	0,36	0,36		Freq 6	1,07	1,07		Freq 6	1,15	1,15		Freq 6	0,36	0,36
	Perm 1	0,36	0,36		Perm 1	1,07	1,07		Perm 1	1,15	1,15		Perm 1	0,36	0,36
	MAX.	0,49	0,49		MAX.	1,31	1,31		MAX.	1,41	1,41		MAX.	0,49	0,49
513	Rare 1	0,00	0,00	514	Rare 1	0,00	0,00	515	Rare 1	0,00	0,00	516	Rare 1	0,65	0,65
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,57	0,57
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,57	0,57
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,65	0,65
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,57	0,57
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,57	0,57
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,65	0,65
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,57	0,57
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,57	0,57
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,65	0,65
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,57	0,57
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,57	0,57
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,53	0,53
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,48	0,48
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,48	0,48
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,48	0,48
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,48	0,48
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,48	0,48
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,48	0,48
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,65	0,65
517	Rare 1	0,07	0,07	518	Rare 1	0,34	0,34	519	Rare 1	0,29	0,29	520	Rare 1	0,01	0,01
	Rare 2	0,04	0,04		Rare 2	0,29	0,29		Rare 2	0,23	0,23		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,04	0,04		Rare 3	0,28	0,28		Rare 3	0,23	0,23		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,07	0,07		Rare 4	0,34	0,34		Rare 4	0,29	0,29		Rare 4	0,01	0,01
	Rare 5	0,04	0,04		Rare 5	0,29	0,29		Rare 5	0,23	0,23		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,04	0,04		Rare 6	0,28	0,28		Rare 6	0,23	0,23		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,07	0,07		Rare 7	0,34	0,34		Rare 7	0,29	0,29		Rare 7	0,01	0,01
	Rare 8	0,04	0,04		Rare 8	0,29	0,29		Rare 8	0,23	0,23		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,04	0,04		Rare 9	0,28	0,28		Rare 9	0,23	0,23		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,07	0,07		Rare 10	0,34	0,34		Rare 10	0,29	0,29		Rare 10	0,01	0,01
	Rare 11	0,04	0,04		Rare 11	0,29	0,29		Rare 11	0,23	0,23		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,04	0,04		Rare 12	0,28	0,28		Rare 12	0,23	0,23		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,03	0,03		Freq 1	0,25	0,25		Freq 1	0,20	0,20		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,22	0,22		Freq 2	0,18	0,18		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,22	0,22		Freq 3	0,18	0,18		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,22	0,22		Freq 4	0,18	0,18		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,22	0,22		Freq 5	0,18	0,18		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,22	0,22		Freq 6	0,18	0,18		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,22	0,22		Perm 1	0,18	0,18		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,07	0,07		MAX.	0,34	0,34		MAX.	0,29	0,29		MAX.	0,01	0,01
521	Rare 1	0,25	0,25	522	Rare 1	0,31	0,31	523	Rare 1	0,07	0,07	524	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,19	0,19		Rare 2	0,24	0,24		Rare 2	0,04	0,04		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,19	0,19		Rare 3	0,24	0,24		Rare 3	0,04	0,04		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,25	0,25		Rare 4	0,31	0,31		Rare 4	0,07	0,07		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,19	0,19		Rare 5	0,24	0,24		Rare 5	0,04	0,04		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,19	0,19		Rare 6	0,24	0,24		Rare 6	0,04	0,04		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,25	0,25		Rare 7	0,31	0,31		Rare 7	0,07	0,07		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,19	0,19		Rare 8	0,24	0,24		Rare 8	0,04	0,04		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,19	0,19		Rare 9	0,24	0,24		Rare 9	0,04	0,04		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,25	0,25		Rare 10	0,31	0,31		Rare 10	0,07	0,07		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,19	0,19		Rare 11	0,24	0,24		Rare 11	0,04	0,04		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,19	0,19		Rare 12	0,24	0,24		Rare 12	0,04	0,04		Rare 12	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	0,16	0,16		Freq 1	0,22	0,22		Freq 1	0,03	0,03		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,14	0,14		Freq 2	0,19	0,19		Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,14	0,14		Freq 3	0,19	0,19		Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,14	0,14		Freq 4	0,19	0,19		Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,14	0,14		Freq 5	0,19	0,19		Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,14	0,14		Freq 6	0,19	0,19		Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,14	0,14		Perm 1	0,19	0,19		Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,25	0,25		MAX.	0,31	0,31		MAX.	0,07	0,07		MAX.	0,00	0,00
525	Rare 1	0,00	0,00	526	Rare 1	0,00	0,00	527	Rare 1	0,00	0,00	528	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
529	Rare 1	0,02	0,02	530	Rare 1	0,00	0,00	531	Rare 1	0,00	0,00	532	Rare 1	0,07	0,07
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,04	0,04
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,03	0,03
	Rare 4	0,02	0,02		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,07	0,07
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,04	0,04
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,03	0,03
	Rare 7	0,02	0,02		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,07	0,07
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,04	0,04
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,03	0,03
	Rare 10	0,02	0,02		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,07	0,07
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,04	0,04
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,03	0,03
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,03	0,03
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,02	0,02
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,02	0,02
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,02	0,02
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,02	0,02
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,02	0,02
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,02	0,02
	MAX.	0,02	0,02		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,07	0,07
533	Rare 1	0,00	0,00	534	Rare 1	0,00	0,00	535	Rare 1	0,63	0,63	536	Rare 1	0,15	0,15
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,53	0,53		Rare 2	0,10	0,10
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,53	0,53		Rare 3	0,10	0,10
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,63	0,63		Rare 4	0,15	0,15
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,53	0,53		Rare 5	0,10	0,10
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,53	0,53		Rare 6	0,10	0,10
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,63	0,63		Rare 7	0,15	0,15
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,53	0,53		Rare 8	0,10	0,10
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,53	0,53		Rare 9	0,10	0,10
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,63	0,63		Rare 10	0,15	0,15
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,53	0,53		Rare 11	0,10	0,10
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,53	0,53		Rare 12	0,10	0,10
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,50	0,50		Freq 1	0,09	0,09
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,46	0,46		Freq 2	0,07	0,07
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,46	0,46		Freq 3	0,07	0,07
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,46	0,46		Freq 4	0,07	0,07
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,46	0,46		Freq 5	0,07	0,07
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,46	0,46		Freq 6	0,07	0,07
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,46	0,46		Perm 1	0,07	0,07
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,63	0,63		MAX.	0,15	0,15
537	Rare 1	0,14	0,14	538	Rare 1	0,63	0,63	539	Rare 1	0,14	0,14	540	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,10	0,10		Rare 2	0,53	0,53		Rare 2	0,09	0,09		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,10	0,10		Rare 3	0,53	0,53		Rare 3	0,09	0,09		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,14	0,14		Rare 4	0,63	0,63		Rare 4	0,14	0,14		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,10	0,10		Rare 5	0,53	0,53		Rare 5	0,09	0,09		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,10	0,10		Rare 6	0,53	0,53		Rare 6	0,09	0,09		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,14	0,14		Rare 7	0,63	0,63		Rare 7	0,14	0,14		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,10	0,10		Rare 8	0,53	0,53		Rare 8	0,09	0,09		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,10	0,10		Rare 9	0,53	0,53		Rare 9	0,09	0,09		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,14	0,14		Rare 10	0,63	0,63		Rare 10	0,14	0,14		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,10	0,10		Rare 11	0,53	0,53		Rare 11	0,09	0,09		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,10	0,10		Rare 12	0,53	0,53		Rare 12	0,09	0,09		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,09	0,09		Freq 1	0,51	0,51		Freq 1	0,08	0,08		Freq 1	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	0,07	0,07		Freq 2	0,47	0,47		Freq 2	0,07	0,07		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,07	0,07		Freq 3	0,47	0,47		Freq 3	0,07	0,07		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,07	0,07		Freq 4	0,47	0,47		Freq 4	0,07	0,07		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,07	0,07		Freq 5	0,47	0,47		Freq 5	0,07	0,07		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,07	0,07		Freq 6	0,47	0,47		Freq 6	0,07	0,07		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,07	0,07		Perm 1	0,47	0,47		Perm 1	0,07	0,07		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,14	0,14		MAX.	0,63	0,63		MAX.	0,14	0,14		MAX.	0,00	0,00
541	Rare 1	0,47	0,47	542	Rare 1	0,03	0,03	543	Rare 1	0,00	0,00	544	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,38	0,38		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,38	0,38		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,47	0,47		Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,38	0,38		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,38	0,38		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,47	0,47		Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,38	0,38		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,38	0,38		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,47	0,47		Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,38	0,38		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,38	0,38		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,36	0,36		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,33	0,33		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,33	0,33		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,33	0,33		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,33	0,33		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,33	0,33		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,33	0,33		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,47	0,47		MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
545	Rare 1	0,03	0,03	546	Rare 1	0,49	0,49	547	Rare 1	0,00	0,00	548	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,41	0,41		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,41	0,41		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,49	0,49		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,41	0,41		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,41	0,41		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,49	0,49		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,41	0,41		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,41	0,41		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,49	0,49		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,41	0,41		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,41	0,41		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,39	0,39		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,35	0,35		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,35	0,35		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,35	0,35		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,35	0,35		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,35	0,35		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,35	0,35		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,49	0,49		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
549	Rare 1	0,24	0,24	550	Rare 1	0,27	0,27	551	Rare 1	0,09	0,09	552	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,19	0,19		Rare 2	0,21	0,21		Rare 2	0,06	0,06		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,19	0,19		Rare 3	0,21	0,21		Rare 3	0,06	0,06		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,24	0,24		Rare 4	0,27	0,27		Rare 4	0,09	0,09		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,19	0,19		Rare 5	0,21	0,21		Rare 5	0,06	0,06		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,19	0,19		Rare 6	0,21	0,21		Rare 6	0,06	0,06		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,24	0,24		Rare 7	0,27	0,27		Rare 7	0,09	0,09		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,19	0,19		Rare 8	0,21	0,21		Rare 8	0,06	0,06		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,19	0,19		Rare 9	0,21	0,21		Rare 9	0,06	0,06		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,24	0,24		Rare 10	0,27	0,27		Rare 10	0,09	0,09		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,19	0,19		Rare 11	0,21	0,21		Rare 11	0,06	0,06		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,19	0,19		Rare 12	0,21	0,21		Rare 12	0,06	0,06		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,20	0,20		Freq 1	0,05	0,05		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,15	0,15		Freq 2	0,17	0,17		Freq 2	0,04	0,04		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,15	0,15		Freq 3	0,17	0,17		Freq 3	0,04	0,04		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,15	0,15		Freq 4	0,17	0,17		Freq 4	0,04	0,04		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,15	0,15		Freq 5	0,17	0,17		Freq 5	0,04	0,04		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,15	0,15		Freq 6	0,17	0,17		Freq 6	0,04	0,04		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,15	0,15		Perm 1	0,17	0,17		Perm 1	0,04	0,04		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,24	0,24		MAX.	0,27	0,27		MAX.	0,09	0,09		MAX.	0,00	0,00
553	Rare 1	0,00	0,00	554	Rare 1	0,00	0,00	555	Rare 1	0,03	0,03	556	Rare 1	0,76	0,76
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,65	0,65
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,65	0,65
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,76	0,76
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,65	0,65
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,65	0,65
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,76	0,76
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,65	0,65
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,65	0,65
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,76	0,76
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,65	0,65
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,65	0,65
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,61	0,61
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,56	0,56

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,56	0,56
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,56	0,56
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,56	0,56
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,56	0,56
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,56	0,56
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,76	0,76
557	Rare 1	0,55	0,55	558	Rare 1	0,84	0,84	559	Rare 1	0,21	0,21	560	Rare 1	0,10	0,10
	Rare 2	0,47	0,47		Rare 2	0,73	0,73		Rare 2	0,17	0,17		Rare 2	0,06	0,06
	Rare 3	0,46	0,46		Rare 3	0,73	0,73		Rare 3	0,16	0,16		Rare 3	0,06	0,06
	Rare 4	0,55	0,55		Rare 4	0,84	0,84		Rare 4	0,21	0,21		Rare 4	0,10	0,10
	Rare 5	0,47	0,47		Rare 5	0,73	0,73		Rare 5	0,17	0,17		Rare 5	0,06	0,06
	Rare 6	0,46	0,46		Rare 6	0,73	0,73		Rare 6	0,16	0,16		Rare 6	0,06	0,06
	Rare 7	0,55	0,55		Rare 7	0,84	0,84		Rare 7	0,21	0,21		Rare 7	0,10	0,10
	Rare 8	0,47	0,47		Rare 8	0,73	0,73		Rare 8	0,17	0,17		Rare 8	0,06	0,06
	Rare 9	0,46	0,46		Rare 9	0,73	0,73		Rare 9	0,16	0,16		Rare 9	0,06	0,06
	Rare 10	0,55	0,55		Rare 10	0,84	0,84		Rare 10	0,21	0,21		Rare 10	0,10	0,10
	Rare 11	0,47	0,47		Rare 11	0,73	0,73		Rare 11	0,17	0,17		Rare 11	0,06	0,06
	Rare 12	0,46	0,46		Rare 12	0,73	0,73		Rare 12	0,16	0,16		Rare 12	0,06	0,06
	Freq 1	0,43	0,43		Freq 1	0,69	0,69		Freq 1	0,15	0,15		Freq 1	0,05	0,05
	Freq 2	0,39	0,39		Freq 2	0,64	0,64		Freq 2	0,13	0,13		Freq 2	0,04	0,04
	Freq 3	0,39	0,39		Freq 3	0,64	0,64		Freq 3	0,13	0,13		Freq 3	0,04	0,04
	Freq 4	0,39	0,39		Freq 4	0,64	0,64		Freq 4	0,13	0,13		Freq 4	0,04	0,04
	Freq 5	0,39	0,39		Freq 5	0,64	0,64		Freq 5	0,13	0,13		Freq 5	0,04	0,04
	Freq 6	0,39	0,39		Freq 6	0,64	0,64		Freq 6	0,13	0,13		Freq 6	0,04	0,04
	Perm 1	0,39	0,39		Perm 1	0,64	0,64		Perm 1	0,13	0,13		Perm 1	0,04	0,04
	MAX.	0,55	0,55		MAX.	0,84	0,84		MAX.	0,21	0,21		MAX.	0,10	0,10
561	Rare 1	0,03	0,03	562	Rare 1	0,24	0,24	563	Rare 1	0,32	0,32	564	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,19	0,19		Rare 2	0,26	0,26		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,19	0,19		Rare 3	0,26	0,26		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,24	0,24		Rare 4	0,32	0,32		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,19	0,19		Rare 5	0,26	0,26		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,19	0,19		Rare 6	0,26	0,26		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,24	0,24		Rare 7	0,32	0,32		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,19	0,19		Rare 8	0,26	0,26		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,19	0,19		Rare 9	0,26	0,26		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,24	0,24		Rare 10	0,32	0,32		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,19	0,19		Rare 11	0,26	0,26		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,19	0,19		Rare 12	0,26	0,26		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,24	0,24		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,22	0,22		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,22	0,22		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,22	0,22		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,22	0,22		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,22	0,22		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,22	0,22		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,24	0,24		MAX.	0,32	0,32		MAX.	0,00	0,00
565	Rare 1	0,08	0,08	566	Rare 1	0,26	0,26	567	Rare 1	0,21	0,21	568	Rare 1	0,54	0,54
	Rare 2	0,05	0,05		Rare 2	0,20	0,20		Rare 2	0,16	0,16		Rare 2	0,45	0,45
	Rare 3	0,04	0,04		Rare 3	0,20	0,20		Rare 3	0,16	0,16		Rare 3	0,45	0,45
	Rare 4	0,08	0,08		Rare 4	0,26	0,26		Rare 4	0,21	0,21		Rare 4	0,54	0,54
	Rare 5	0,05	0,05		Rare 5	0,20	0,20		Rare 5	0,16	0,16		Rare 5	0,45	0,45
	Rare 6	0,04	0,04		Rare 6	0,20	0,20		Rare 6	0,16	0,16		Rare 6	0,45	0,45
	Rare 7	0,08	0,08		Rare 7	0,26	0,26		Rare 7	0,21	0,21		Rare 7	0,54	0,54
	Rare 8	0,05	0,05		Rare 8	0,20	0,20		Rare 8	0,16	0,16		Rare 8	0,45	0,45
	Rare 9	0,04	0,04		Rare 9	0,20	0,20		Rare 9	0,16	0,16		Rare 9	0,45	0,45
	Rare 10	0,08	0,08		Rare 10	0,26	0,26		Rare 10	0,21	0,21		Rare 10	0,54	0,54
	Rare 11	0,05	0,05		Rare 11	0,20	0,20		Rare 11	0,16	0,16		Rare 11	0,45	0,45
	Rare 12	0,04	0,04		Rare 12	0,20	0,20		Rare 12	0,16	0,16		Rare 12	0,45	0,45
	Freq 1	0,03	0,03		Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,15	0,15		Freq 1	0,42	0,42
	Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,13	0,13		Freq 2	0,38	0,38
	Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,13	0,13		Freq 3	0,38	0,38
	Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,13	0,13		Freq 4	0,38	0,38
	Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,13	0,13		Freq 5	0,38	0,38
	Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,13	0,13		Freq 6	0,38	0,38
	Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,13	0,13		Perm 1	0,38	0,38
	MAX.	0,08	0,08		MAX.	0,26	0,26		MAX.	0,21	0,21		MAX.	0,54	0,54
569	Rare 1	0,12	0,12	570	Rare 1	0,00	0,00	571	Rare 1	0,00	0,00	572	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,09	0,09		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,08	0,08		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,12	0,12		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,09	0,09		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,08	0,08		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,12	0,12		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,09	0,09		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,08	0,08		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,12	0,12		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,09	0,09		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,08	0,08		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,07	0,07		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,06	0,06		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,05	0,05		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 4	0,05	0,05		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,05	0,05		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,05	0,05		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,05	0,05		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,12	0,12		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
573	Rare 1	0,54	0,54	574	Rare 1	0,02	0,02	575	Rare 1	0,46	0,46	576	Rare 1	0,03	0,03
	Rare 2	0,45	0,45		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,38	0,38		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,45	0,45		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,38	0,38		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,54	0,54		Rare 4	0,02	0,02		Rare 4	0,46	0,46		Rare 4	0,03	0,03
	Rare 5	0,45	0,45		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,38	0,38		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,45	0,45		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,38	0,38		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,54	0,54		Rare 7	0,02	0,02		Rare 7	0,46	0,46		Rare 7	0,03	0,03
	Rare 8	0,45	0,45		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,38	0,38		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,45	0,45		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,38	0,38		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,54	0,54		Rare 10	0,02	0,02		Rare 10	0,46	0,46		Rare 10	0,03	0,03
	Rare 11	0,45	0,45		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,38	0,38		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,45	0,45		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,38	0,38		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,43	0,43		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,36	0,36		Freq 1	0,01	0,01
	Freq 2	0,39	0,39		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,33	0,33		Freq 2	0,01	0,01
	Freq 3	0,39	0,39		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,33	0,33		Freq 3	0,01	0,01
	Freq 4	0,39	0,39		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,33	0,33		Freq 4	0,01	0,01
	Freq 5	0,39	0,39		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,33	0,33		Freq 5	0,01	0,01
	Freq 6	0,39	0,39		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,33	0,33		Freq 6	0,01	0,01
	Perm 1	0,39	0,39		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,33	0,33		Perm 1	0,01	0,01
	MAX.	0,54	0,54		MAX.	0,02	0,02		MAX.	0,46	0,46		MAX.	0,03	0,03
577	Rare 1	0,23	0,23	578	Rare 1	0,00	0,00	579	Rare 1	0,00	0,00	580	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,19	0,19		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,18	0,18		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,23	0,23		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,19	0,19		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,18	0,18		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,23	0,23		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,19	0,19		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,18	0,18		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,23	0,23		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,19	0,19		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,18	0,18		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,16	0,16		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,15	0,15		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,14	0,14		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,14	0,14		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,14	0,14		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,14	0,14		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,14	0,14		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,23	0,23		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
581	Rare 1	0,00	0,00	582	Rare 1	0,00	0,00	583	Rare 1	0,00	0,00	584	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
585	Rare 1	0,00	0,00	586	Rare 1	0,12	0,12	587	Rare 1	0,01	0,01	588	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,09	0,09		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,09	0,09		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,12	0,12		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,09	0,09		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,09	0,09		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,12	0,12		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,09	0,09		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,09	0,09		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,12	0,12		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,09	0,09		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,09	0,09		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,07	0,07		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,05	0,05		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,05	0,05		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,05	0,05		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,05	0,05		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,05	0,05		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,05	0,05		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,12	0,12		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,00	0,00
589	Rare 1	0,00	0,00	590	Rare 1	0,33	0,33	591	Rare 1	0,11	0,11	592	Rare 1	0,69	0,69
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,28	0,28		Rare 2	0,08	0,08		Rare 2	0,61	0,61
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,27	0,27		Rare 3	0,08	0,08		Rare 3	0,61	0,61
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,33	0,33		Rare 4	0,11	0,11		Rare 4	0,69	0,69
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,28	0,28		Rare 5	0,08	0,08		Rare 5	0,61	0,61
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,27	0,27		Rare 6	0,08	0,08		Rare 6	0,61	0,61
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,33	0,33		Rare 7	0,11	0,11		Rare 7	0,69	0,69
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,28	0,28		Rare 8	0,08	0,08		Rare 8	0,61	0,61
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,27	0,27		Rare 9	0,08	0,08		Rare 9	0,61	0,61
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,33	0,33		Rare 10	0,11	0,11		Rare 10	0,69	0,69
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,28	0,28		Rare 11	0,08	0,08		Rare 11	0,61	0,61
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,27	0,27		Rare 12	0,08	0,08		Rare 12	0,61	0,61
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,24	0,24		Freq 1	0,06	0,06		Freq 1	0,56	0,56
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,21	0,21		Freq 2	0,04	0,04		Freq 2	0,51	0,51
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,21	0,21		Freq 3	0,04	0,04		Freq 3	0,51	0,51
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,21	0,21		Freq 4	0,04	0,04		Freq 4	0,51	0,51
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,21	0,21		Freq 5	0,04	0,04		Freq 5	0,51	0,51
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,21	0,21		Freq 6	0,04	0,04		Freq 6	0,51	0,51
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,21	0,21		Perm 1	0,04	0,04		Perm 1	0,51	0,51
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,33	0,33		MAX.	0,11	0,11		MAX.	0,69	0,69
593	Rare 1	0,00	0,00	594	Rare 1	0,00	0,00	595	Rare 1	0,00	0,00	596	Rare 1	0,26	0,26
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,20	0,20
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,20	0,20
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,26	0,26
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,20	0,20
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,20	0,20
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,26	0,26
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,20	0,20
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,20	0,20
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,26	0,26
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,20	0,20
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,20	0,20
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,18	0,18
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,16	0,16
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,16	0,16
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,16	0,16
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,16	0,16
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,16	0,16
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,16	0,16
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,26	0,26
597	Rare 1	0,00	0,00	598	Rare 1	0,00	0,00	599	Rare 1	0,00	0,00	600	Rare 1	0,04	0,04
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,02	0,02
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,02	0,02
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,04	0,04
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,02	0,02
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,02	0,02
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,04	0,04
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,02	0,02
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,02	0,02
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,04	0,04
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,02	0,02
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,02	0,02
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,04	0,04
601	Rare 1	0,22	0,22	602	Rare 1	0,00	0,00	603	Rare 1	0,40	0,40	604	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,18	0,18		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,34	0,34		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,17	0,17		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,33	0,33		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,22	0,22		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,40	0,40		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,18	0,18		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,34	0,34		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,17	0,17		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,33	0,33		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,22	0,22		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,40	0,40		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,18	0,18		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,34	0,34		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,17	0,17		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,33	0,33		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,22	0,22		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,40	0,40		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,18	0,18		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,34	0,34		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,17	0,17		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,33	0,33		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,16	0,16		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,30	0,30		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,14	0,14		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,27	0,27		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,14	0,14		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,26	0,26		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,14	0,14		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,26	0,26		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,14	0,14		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,26	0,26		Freq 5	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 6	0,14	0,14		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,26	0,26		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,14	0,14		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,26	0,26		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,22	0,22		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,40	0,40		MAX.	0,00	0,00
605	Rare 1	0,13	0,13	606	Rare 1	0,75	0,75	607	Rare 1	0,27	0,27	608	Rare 1	0,14	0,14
	Rare 2	0,09	0,09		Rare 2	0,67	0,67		Rare 2	0,22	0,22		Rare 2	0,10	0,10
	Rare 3	0,09	0,09		Rare 3	0,66	0,66		Rare 3	0,22	0,22		Rare 3	0,10	0,10
	Rare 4	0,13	0,13		Rare 4	0,75	0,75		Rare 4	0,27	0,27		Rare 4	0,14	0,14
	Rare 5	0,09	0,09		Rare 5	0,67	0,67		Rare 5	0,22	0,22		Rare 5	0,10	0,10
	Rare 6	0,09	0,09		Rare 6	0,66	0,66		Rare 6	0,22	0,22		Rare 6	0,10	0,10
	Rare 7	0,13	0,13		Rare 7	0,75	0,75		Rare 7	0,27	0,27		Rare 7	0,14	0,14
	Rare 8	0,09	0,09		Rare 8	0,67	0,67		Rare 8	0,22	0,22		Rare 8	0,10	0,10
	Rare 9	0,09	0,09		Rare 9	0,66	0,66		Rare 9	0,22	0,22		Rare 9	0,10	0,10
	Rare 10	0,13	0,13		Rare 10	0,75	0,75		Rare 10	0,27	0,27		Rare 10	0,14	0,14
	Rare 11	0,09	0,09		Rare 11	0,67	0,67		Rare 11	0,22	0,22		Rare 11	0,10	0,10
	Rare 12	0,09	0,09		Rare 12	0,66	0,66		Rare 12	0,22	0,22		Rare 12	0,10	0,10
	Freq 1	0,07	0,07		Freq 1	0,61	0,61		Freq 1	0,19	0,19		Freq 1	0,08	0,08
	Freq 2	0,05	0,05		Freq 2	0,56	0,56		Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,06	0,06
	Freq 3	0,05	0,05		Freq 3	0,56	0,56		Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,06	0,06
	Freq 4	0,05	0,05		Freq 4	0,56	0,56		Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,06	0,06
	Freq 5	0,05	0,05		Freq 5	0,56	0,56		Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,06	0,06
	Freq 6	0,05	0,05		Freq 6	0,56	0,56		Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,06	0,06
	Perm 1	0,05	0,05		Perm 1	0,56	0,56		Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,06	0,06
	MAX.	0,13	0,13		MAX.	0,75	0,75		MAX.	0,27	0,27		MAX.	0,14	0,14
609	Rare 1	0,00	0,00	610	Rare 1	0,00	0,00	611	Rare 1	0,07	0,07	612	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,04	0,04		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,04	0,04		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,07	0,07		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,04	0,04		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,04	0,04		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,07	0,07		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,04	0,04		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,04	0,04		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,07	0,07		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,04	0,04		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,04	0,04		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,03	0,03		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,07	0,07		MAX.	0,00	0,00
613	Rare 1	0,00	0,00	614	Rare 1	0,50	0,50	615	Rare 1	0,55	0,55	616	Rare 1	0,31	0,31
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,44	0,44		Rare 2	0,48	0,48		Rare 2	0,26	0,26
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,43	0,43		Rare 3	0,47	0,47		Rare 3	0,26	0,26
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,50	0,50		Rare 4	0,55	0,55		Rare 4	0,31	0,31
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,44	0,44		Rare 5	0,48	0,48		Rare 5	0,26	0,26
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,43	0,43		Rare 6	0,47	0,47		Rare 6	0,26	0,26
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,50	0,50		Rare 7	0,55	0,55		Rare 7	0,31	0,31
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,44	0,44		Rare 8	0,48	0,48		Rare 8	0,26	0,26
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,43	0,43		Rare 9	0,47	0,47		Rare 9	0,26	0,26
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,50	0,50		Rare 10	0,55	0,55		Rare 10	0,31	0,31
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,44	0,44		Rare 11	0,48	0,48		Rare 11	0,26	0,26
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,43	0,43		Rare 12	0,47	0,47		Rare 12	0,26	0,26
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,39	0,39		Freq 1	0,43	0,43		Freq 1	0,23	0,23
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,35	0,35		Freq 2	0,39	0,39		Freq 2	0,20	0,20
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,35	0,35		Freq 3	0,39	0,39		Freq 3	0,20	0,20
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,35	0,35		Freq 4	0,39	0,39		Freq 4	0,20	0,20
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,35	0,35		Freq 5	0,39	0,39		Freq 5	0,20	0,20
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,35	0,35		Freq 6	0,39	0,39		Freq 6	0,20	0,20
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,35	0,35		Perm 1	0,39	0,39		Perm 1	0,20	0,20
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,50	0,50		MAX.	0,55	0,55		MAX.	0,31	0,31
617	Rare 1	0,00	0,00	618	Rare 1	0,00	0,00	619	Rare 1	0,00	0,00	620	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
621	Rare 1	0,00	0,00	622	Rare 1	0,00	0,00	623	Rare 1	0,00	0,00	624	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
625	Rare 1	0,17	0,17	626	Rare 1	0,00	0,00	627	Rare 1	0,00	0,00	628	Rare 1	0,44	0,44
	Rare 2	0,13	0,13		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,37	0,37
	Rare 3	0,13	0,13		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,37	0,37
	Rare 4	0,17	0,17		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,44	0,44
	Rare 5	0,13	0,13		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,37	0,37
	Rare 6	0,13	0,13		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,37	0,37
	Rare 7	0,17	0,17		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,44	0,44
	Rare 8	0,13	0,13		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,37	0,37
	Rare 9	0,13	0,13		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,37	0,37
	Rare 10	0,17	0,17		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,44	0,44
	Rare 11	0,13	0,13		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,37	0,37
	Rare 12	0,13	0,13		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,37	0,37
	Freq 1	0,11	0,11		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,34	0,34
	Freq 2	0,09	0,09		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,30	0,30
	Freq 3	0,09	0,09		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,30	0,30
	Freq 4	0,09	0,09		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,30	0,30
	Freq 5	0,09	0,09		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,30	0,30
	Freq 6	0,09	0,09		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,30	0,30
	Perm 1	0,09	0,09		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,30	0,30
	MAX.	0,17	0,17		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,44	0,44
629	Rare 1	0,56	0,56	630	Rare 1	0,59	0,59	631	Rare 1	0,28	0,28	632	Rare 1	0,21	0,21
	Rare 2	0,48	0,48		Rare 2	0,51	0,51		Rare 2	0,23	0,23		Rare 2	0,16	0,16
	Rare 3	0,48	0,48		Rare 3	0,51	0,51		Rare 3	0,23	0,23		Rare 3	0,16	0,16
	Rare 4	0,56	0,56		Rare 4	0,59	0,59		Rare 4	0,28	0,28		Rare 4	0,21	0,21
	Rare 5	0,48	0,48		Rare 5	0,51	0,51		Rare 5	0,23	0,23		Rare 5	0,16	0,16
	Rare 6	0,48	0,48		Rare 6	0,51	0,51		Rare 6	0,23	0,23		Rare 6	0,16	0,16
	Rare 7	0,56	0,56		Rare 7	0,59	0,59		Rare 7	0,28	0,28		Rare 7	0,21	0,21
	Rare 8	0,48	0,48		Rare 8	0,51	0,51		Rare 8	0,23	0,23		Rare 8	0,16	0,16
	Rare 9	0,48	0,48		Rare 9	0,51	0,51		Rare 9	0,23	0,23		Rare 9	0,16	0,16
	Rare 10	0,56	0,56		Rare 10	0,59	0,59		Rare 10	0,28	0,28		Rare 10	0,21	0,21
	Rare 11	0,48	0,48		Rare 11	0,51	0,51		Rare 11	0,23	0,23		Rare 11	0,16	0,16
	Rare 12	0,48	0,48		Rare 12	0,51	0,51		Rare 12	0,23	0,23		Rare 12	0,16	0,16
	Freq 1	0,44	0,44		Freq 1	0,46	0,46		Freq 1	0,20	0,20		Freq 1	0,13	0,13
	Freq 2	0,40	0,40		Freq 2	0,42	0,42		Freq 2	0,17	0,17		Freq 2	0,11	0,11
	Freq 3	0,40	0,40		Freq 3	0,42	0,42		Freq 3	0,17	0,17		Freq 3	0,11	0,11
	Freq 4	0,40	0,40		Freq 4	0,42	0,42		Freq 4	0,17	0,17		Freq 4	0,11	0,11
	Freq 5	0,40	0,40		Freq 5	0,42	0,42		Freq 5	0,17	0,17		Freq 5	0,11	0,11
	Freq 6	0,40	0,40		Freq 6	0,42	0,42		Freq 6	0,17	0,17		Freq 6	0,11	0,11
	Perm 1	0,40	0,40		Perm 1	0,42	0,42		Perm 1	0,17	0,17		Perm 1	0,11	0,11
	MAX.	0,56	0,56		MAX.	0,59	0,59		MAX.	0,28	0,28		MAX.	0,21	0,21
633	Rare 1	0,34	0,34	634	Rare 1	0,07	0,07	635	Rare 1	0,17	0,17	636	Rare 1	0,22	0,22
	Rare 2	0,28	0,28		Rare 2	0,04	0,04		Rare 2	0,12	0,12		Rare 2	0,16	0,16
	Rare 3	0,28	0,28		Rare 3	0,04	0,04		Rare 3	0,12	0,12		Rare 3	0,16	0,16
	Rare 4	0,34	0,34		Rare 4	0,07	0,07		Rare 4	0,17	0,17		Rare 4	0,22	0,22
	Rare 5	0,28	0,28		Rare 5	0,04	0,04		Rare 5	0,12	0,12		Rare 5	0,16	0,16
	Rare 6	0,28	0,28		Rare 6	0,04	0,04		Rare 6	0,12	0,12		Rare 6	0,16	0,16
	Rare 7	0,34	0,34		Rare 7	0,07	0,07		Rare 7	0,17	0,17		Rare 7	0,22	0,22
	Rare 8	0,28	0,28		Rare 8	0,04	0,04		Rare 8	0,12	0,12		Rare 8	0,16	0,16
	Rare 9	0,28	0,28		Rare 9	0,04	0,04		Rare 9	0,12	0,12		Rare 9	0,16	0,16
	Rare 10	0,34	0,34		Rare 10	0,07	0,07		Rare 10	0,17	0,17		Rare 10	0,22	0,22
	Rare 11	0,28	0,28		Rare 11	0,04	0,04		Rare 11	0,12	0,12		Rare 11	0,16	0,16
	Rare 12	0,28	0,28		Rare 12	0,04	0,04		Rare 12	0,12	0,12		Rare 12	0,16	0,16
	Freq 1	0,25	0,25		Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,10	0,10		Freq 1	0,14	0,14
	Freq 2	0,21	0,21		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,07	0,07		Freq 2	0,11	0,11
	Freq 3	0,21	0,21		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,07	0,07		Freq 3	0,11	0,11
	Freq 4	0,21	0,21		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,07	0,07		Freq 4	0,11	0,11
	Freq 5	0,21	0,21		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,07	0,07		Freq 5	0,11	0,11
	Freq 6	0,21	0,21		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,07	0,07		Freq 6	0,11	0,11
	Perm 1	0,21	0,21		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,07	0,07		Perm 1	0,11	0,11

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	0,34	0,34		MAX.	0,07	0,07		MAX.	0,17	0,17		MAX.	0,22	0,22
637	Rare 1	0,25	0,25	638	Rare 1	0,01	0,01	639	Rare 1	0,00	0,00	640	Rare 1	0,29	0,29
	Rare 2	0,19	0,19		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,24	0,24
	Rare 3	0,19	0,19		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,24	0,24
	Rare 4	0,25	0,25		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,29	0,29
	Rare 5	0,19	0,19		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,24	0,24
	Rare 6	0,19	0,19		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,24	0,24
	Rare 7	0,25	0,25		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,29	0,29
	Rare 8	0,19	0,19		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,24	0,24
	Rare 9	0,19	0,19		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,24	0,24
	Rare 10	0,25	0,25		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,29	0,29
	Rare 11	0,19	0,19		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,24	0,24
	Rare 12	0,19	0,19		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,24	0,24
	Freq 1	0,16	0,16		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,21	0,21
	Freq 2	0,14	0,14		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,18	0,18
	Freq 3	0,13	0,13		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,18	0,18
	Freq 4	0,13	0,13		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,18	0,18
	Freq 5	0,13	0,13		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,18	0,18
	Freq 6	0,13	0,13		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,18	0,18
	Perm 1	0,13	0,13		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,18	0,18
	MAX.	0,25	0,25		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,29	0,29
641	Rare 1	0,00	0,00	642	Rare 1	0,00	0,00	643	Rare 1	0,14	0,14	644	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,10	0,10		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,10	0,10		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,14	0,14		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,10	0,10		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,10	0,10		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,14	0,14		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,10	0,10		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,10	0,10		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,14	0,14		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,10	0,10		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,10	0,10		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,08	0,08		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,06	0,06		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,06	0,06		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,06	0,06		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,06	0,06		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,06	0,06		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,06	0,06		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,14	0,14		MAX.	0,00	0,00
645	Rare 1	0,05	0,05	646	Rare 1	0,20	0,20	647	Rare 1	0,64	0,64	648	Rare 1	0,62	0,62
	Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,16	0,16		Rare 2	0,55	0,55		Rare 2	0,53	0,53
	Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,16	0,16		Rare 3	0,54	0,54		Rare 3	0,53	0,53
	Rare 4	0,05	0,05		Rare 4	0,20	0,20		Rare 4	0,64	0,64		Rare 4	0,62	0,62
	Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,16	0,16		Rare 5	0,55	0,55		Rare 5	0,53	0,53
	Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,16	0,16		Rare 6	0,54	0,54		Rare 6	0,53	0,53
	Rare 7	0,05	0,05		Rare 7	0,20	0,20		Rare 7	0,64	0,64		Rare 7	0,62	0,62
	Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,16	0,16		Rare 8	0,55	0,55		Rare 8	0,53	0,53
	Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,16	0,16		Rare 9	0,54	0,54		Rare 9	0,53	0,53
	Rare 10	0,05	0,05		Rare 10	0,20	0,20		Rare 10	0,64	0,64		Rare 10	0,62	0,62
	Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,16	0,16		Rare 11	0,55	0,55		Rare 11	0,53	0,53
	Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,16	0,16		Rare 12	0,54	0,54		Rare 12	0,53	0,53
	Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,13	0,13		Freq 1	0,52	0,52		Freq 1	0,50	0,50
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,11	0,11		Freq 2	0,48	0,48		Freq 2	0,46	0,46
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,11	0,11		Freq 3	0,48	0,48		Freq 3	0,46	0,46
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,11	0,11		Freq 4	0,48	0,48		Freq 4	0,46	0,46
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,11	0,11		Freq 5	0,48	0,48		Freq 5	0,46	0,46
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,11	0,11		Freq 6	0,48	0,48		Freq 6	0,46	0,46
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,11	0,11		Perm 1	0,48	0,48		Perm 1	0,46	0,46
	MAX.	0,05	0,05		MAX.	0,20	0,20		MAX.	0,64	0,64		MAX.	0,62	0,62
649	Rare 1	0,47	0,47	650	Rare 1	0,03	0,03	651	Rare 1	0,05	0,05	652	Rare 1	0,01	0,01
	Rare 2	0,39	0,39		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,39	0,39		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,47	0,47		Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,05	0,05		Rare 4	0,01	0,01
	Rare 5	0,39	0,39		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,39	0,39		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,47	0,47		Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,05	0,05		Rare 7	0,01	0,01
	Rare 8	0,39	0,39		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,39	0,39		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,47	0,47		Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,05	0,05		Rare 10	0,01	0,01
	Rare 11	0,39	0,39		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,39	0,39		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,37	0,37		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,34	0,34		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,34	0,34		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,34	0,34		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,34	0,34		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,34	0,34		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,34	0,34		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,47	0,47		MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,05	0,05		MAX.	0,01	0,01

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
653	Rare 1	0,42	0,42	654	Rare 1	0,55	0,55	655	Rare 1	0,00	0,00	656	Rare 1	0,26	0,26
	Rare 2	0,34	0,34		Rare 2	0,46	0,46		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,21	0,21
	Rare 3	0,34	0,34		Rare 3	0,46	0,46		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,21	0,21
	Rare 4	0,42	0,42		Rare 4	0,55	0,55		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,26	0,26
	Rare 5	0,34	0,34		Rare 5	0,46	0,46		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,21	0,21
	Rare 6	0,34	0,34		Rare 6	0,46	0,46		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,21	0,21
	Rare 7	0,42	0,42		Rare 7	0,55	0,55		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,26	0,26
	Rare 8	0,34	0,34		Rare 8	0,46	0,46		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,21	0,21
	Rare 9	0,34	0,34		Rare 9	0,46	0,46		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,21	0,21
	Rare 10	0,42	0,42		Rare 10	0,55	0,55		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,26	0,26
	Rare 11	0,34	0,34		Rare 11	0,46	0,46		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,21	0,21
	Rare 12	0,34	0,34		Rare 12	0,46	0,46		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,21	0,21
	Freq 1	0,32	0,32		Freq 1	0,43	0,43		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,19	0,19
	Freq 2	0,28	0,28		Freq 2	0,38	0,38		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,17	0,17
	Freq 3	0,28	0,28		Freq 3	0,38	0,38		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,17	0,17
	Freq 4	0,28	0,28		Freq 4	0,38	0,38		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,17	0,17
	Freq 5	0,28	0,28		Freq 5	0,38	0,38		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,17	0,17
	Freq 6	0,28	0,28		Freq 6	0,38	0,38		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,17	0,17
	Perm 1	0,28	0,28		Perm 1	0,38	0,38		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,17	0,17
	MAX.	0,42	0,42		MAX.	0,55	0,55		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,26	0,26
657	Rare 1	0,17	0,17	658	Rare 1	0,30	0,30	659	Rare 1	0,01	0,01	660	Rare 1	0,02	0,02
	Rare 2	0,12	0,12		Rare 2	0,24	0,24		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,12	0,12		Rare 3	0,24	0,24		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,17	0,17		Rare 4	0,30	0,30		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,02	0,02
	Rare 5	0,12	0,12		Rare 5	0,24	0,24		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,12	0,12		Rare 6	0,24	0,24		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,17	0,17		Rare 7	0,30	0,30		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,02	0,02
	Rare 8	0,12	0,12		Rare 8	0,24	0,24		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,12	0,12		Rare 9	0,24	0,24		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,17	0,17		Rare 10	0,30	0,30		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,02	0,02
	Rare 11	0,12	0,12		Rare 11	0,24	0,24		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,12	0,12		Rare 12	0,24	0,24		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,11	0,11		Freq 1	0,22	0,22		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01
	Freq 2	0,10	0,10		Freq 2	0,19	0,19		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,09	0,09		Freq 3	0,19	0,19		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,09	0,09		Freq 4	0,19	0,19		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,09	0,09		Freq 5	0,19	0,19		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,09	0,09		Freq 6	0,19	0,19		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,09	0,09		Perm 1	0,19	0,19		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,17	0,17		MAX.	0,30	0,30		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,02	0,02
661	Rare 1	0,50	0,50	662	Rare 1	0,00	0,00	663	Rare 1	0,00	0,00	664	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,42	0,42		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,42	0,42		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,50	0,50		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,42	0,42		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,42	0,42		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,50	0,50		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,42	0,42		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,42	0,42		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,50	0,50		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,42	0,42		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,42	0,42		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,40	0,40		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,37	0,37		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,37	0,37		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,37	0,37		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,37	0,37		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,37	0,37		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,37	0,37		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,50	0,50		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
665	Rare 1	0,00	0,00	666	Rare 1	0,45	0,45	667	Rare 1	0,04	0,04	668	Rare 1	0,39	0,39
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,37	0,37		Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,31	0,31
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,36	0,36		Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,31	0,31
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,45	0,45		Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,39	0,39
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,37	0,37		Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,31	0,31
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,36	0,36		Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,31	0,31
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,45	0,45		Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,39	0,39
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,37	0,37		Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,31	0,31
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,36	0,36		Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,31	0,31
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,45	0,45		Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,39	0,39
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,37	0,37		Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,31	0,31
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,36	0,36		Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,31	0,31
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,34	0,34		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,29	0,29
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,31	0,31		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,25	0,25
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,31	0,31		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,25	0,25
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,31	0,31		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,25	0,25
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,31	0,31		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,25	0,25
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,31	0,31		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,25	0,25
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,31	0,31		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,25	0,25
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,45	0,45		MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,39	0,39

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
669	Rare 1	0,48	0,48	670	Rare 1	0,30	0,30	671	Rare 1	0,36	0,36	672	Rare 1	0,55	0,55
	Rare 2	0,39	0,39		Rare 2	0,23	0,23		Rare 2	0,29	0,29		Rare 2	0,45	0,45
	Rare 3	0,39	0,39		Rare 3	0,23	0,23		Rare 3	0,29	0,29		Rare 3	0,45	0,45
	Rare 4	0,48	0,48		Rare 4	0,30	0,30		Rare 4	0,36	0,36		Rare 4	0,55	0,55
	Rare 5	0,39	0,39		Rare 5	0,23	0,23		Rare 5	0,29	0,29		Rare 5	0,45	0,45
	Rare 6	0,39	0,39		Rare 6	0,23	0,23		Rare 6	0,29	0,29		Rare 6	0,45	0,45
	Rare 7	0,48	0,48		Rare 7	0,30	0,30		Rare 7	0,36	0,36		Rare 7	0,55	0,55
	Rare 8	0,39	0,39		Rare 8	0,23	0,23		Rare 8	0,29	0,29		Rare 8	0,45	0,45
	Rare 9	0,39	0,39		Rare 9	0,23	0,23		Rare 9	0,29	0,29		Rare 9	0,45	0,45
	Rare 10	0,48	0,48		Rare 10	0,30	0,30		Rare 10	0,36	0,36		Rare 10	0,55	0,55
	Rare 11	0,39	0,39		Rare 11	0,23	0,23		Rare 11	0,29	0,29		Rare 11	0,45	0,45
	Rare 12	0,39	0,39		Rare 12	0,23	0,23		Rare 12	0,29	0,29		Rare 12	0,45	0,45
	Freq 1	0,36	0,36		Freq 1	0,21	0,21		Freq 1	0,27	0,27		Freq 1	0,43	0,43
	Freq 2	0,32	0,32		Freq 2	0,18	0,18		Freq 2	0,24	0,24		Freq 2	0,39	0,39
	Freq 3	0,32	0,32		Freq 3	0,18	0,18		Freq 3	0,24	0,24		Freq 3	0,39	0,39
	Freq 4	0,32	0,32		Freq 4	0,18	0,18		Freq 4	0,24	0,24		Freq 4	0,39	0,39
	Freq 5	0,32	0,32		Freq 5	0,18	0,18		Freq 5	0,24	0,24		Freq 5	0,39	0,39
	Freq 6	0,32	0,32		Freq 6	0,18	0,18		Freq 6	0,24	0,24		Freq 6	0,39	0,39
	Perm 1	0,32	0,32		Perm 1	0,18	0,18		Perm 1	0,24	0,24		Perm 1	0,39	0,39
	MAX.	0,48	0,48		MAX.	0,30	0,30		MAX.	0,36	0,36		MAX.	0,55	0,55
673	Rare 1	0,06	0,06	674	Rare 1	0,00	0,00	675	Rare 1	0,08	0,08	676	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,03	0,03		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,04	0,04		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,04	0,04		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,06	0,06		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,08	0,08		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,03	0,03		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,04	0,04		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,04	0,04		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,06	0,06		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,08	0,08		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,03	0,03		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,04	0,04		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,04	0,04		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,06	0,06		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,08	0,08		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,03	0,03		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,04	0,04		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,04	0,04		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,03	0,03		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,06	0,06		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,08	0,08		MAX.	0,00	0,00
677	Rare 1	0,01	0,01	678	Rare 1	0,24	0,24	679	Rare 1	0,22	0,22	680	Rare 1	0,55	0,55
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,18	0,18		Rare 2	0,16	0,16		Rare 2	0,46	0,46
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,18	0,18		Rare 3	0,16	0,16		Rare 3	0,46	0,46
	Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,24	0,24		Rare 4	0,22	0,22		Rare 4	0,55	0,55
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,18	0,18		Rare 5	0,16	0,16		Rare 5	0,46	0,46
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,18	0,18		Rare 6	0,16	0,16		Rare 6	0,46	0,46
	Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,24	0,24		Rare 7	0,22	0,22		Rare 7	0,55	0,55
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,18	0,18		Rare 8	0,16	0,16		Rare 8	0,46	0,46
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,18	0,18		Rare 9	0,16	0,16		Rare 9	0,46	0,46
	Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,24	0,24		Rare 10	0,22	0,22		Rare 10	0,55	0,55
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,18	0,18		Rare 11	0,16	0,16		Rare 11	0,46	0,46
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,18	0,18		Rare 12	0,16	0,16		Rare 12	0,46	0,46
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,16	0,16		Freq 1	0,14	0,14		Freq 1	0,43	0,43
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,14	0,14		Freq 2	0,12	0,12		Freq 2	0,39	0,39
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,14	0,14		Freq 3	0,12	0,12		Freq 3	0,39	0,39
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,14	0,14		Freq 4	0,12	0,12		Freq 4	0,39	0,39
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,14	0,14		Freq 5	0,12	0,12		Freq 5	0,39	0,39
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,14	0,14		Freq 6	0,12	0,12		Freq 6	0,39	0,39
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,14	0,14		Perm 1	0,12	0,12		Perm 1	0,39	0,39
	MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,24	0,24		MAX.	0,22	0,22		MAX.	0,55	0,55
681	Rare 1	0,00	0,00	682	Rare 1	0,03	0,03	683	Rare 1	0,39	0,39	684	Rare 1	0,30	0,30
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,32	0,32		Rare 2	0,24	0,24
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,31	0,31		Rare 3	0,24	0,24
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,39	0,39		Rare 4	0,30	0,30
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,32	0,32		Rare 5	0,24	0,24
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,31	0,31		Rare 6	0,24	0,24
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,39	0,39		Rare 7	0,30	0,30
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,32	0,32		Rare 8	0,24	0,24
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,31	0,31		Rare 9	0,24	0,24
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,39	0,39		Rare 10	0,30	0,30
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,32	0,32		Rare 11	0,24	0,24
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,31	0,31		Rare 12	0,24	0,24
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,29	0,29		Freq 1	0,22	0,22
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,26	0,26		Freq 2	0,19	0,19
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,26	0,26		Freq 3	0,19	0,19
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,26	0,26		Freq 4	0,19	0,19
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,26	0,26		Freq 5	0,19	0,19
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,26	0,26		Freq 6	0,19	0,19
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,26	0,26		Perm 1	0,19	0,19
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,39	0,39		MAX.	0,30	0,30
685	Rare 1	0,26	0,26	686	Rare 1	0,11	0,11	687	Rare 1	0,05	0,05	688	Rare 1	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	0,20	0,20		Rare 2	0,07	0,07		Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,20	0,20		Rare 3	0,07	0,07		Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,26	0,26		Rare 4	0,11	0,11		Rare 4	0,05	0,05		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,20	0,20		Rare 5	0,07	0,07		Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,20	0,20		Rare 6	0,07	0,07		Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,26	0,26		Rare 7	0,11	0,11		Rare 7	0,05	0,05		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,20	0,20		Rare 8	0,07	0,07		Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,20	0,20		Rare 9	0,07	0,07		Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,26	0,26		Rare 10	0,11	0,11		Rare 10	0,05	0,05		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,20	0,20		Rare 11	0,07	0,07		Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,20	0,20		Rare 12	0,07	0,07		Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,19	0,19		Freq 1	0,06	0,06		Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,04	0,04		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,04	0,04		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,04	0,04		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,04	0,04		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,04	0,04		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,04	0,04		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,26	0,26		MAX.	0,11	0,11		MAX.	0,05	0,05		MAX.	0,00	0,00
689	Rare 1	0,00	0,00	690	Rare 1	0,01	0,01	691	Rare 1	0,66	0,66	692	Rare 1	0,09	0,09
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,56	0,56		Rare 2	0,05	0,05
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,56	0,56		Rare 3	0,05	0,05
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,66	0,66		Rare 4	0,09	0,09
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,56	0,56		Rare 5	0,05	0,05
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,56	0,56		Rare 6	0,05	0,05
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,66	0,66		Rare 7	0,09	0,09
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,56	0,56		Rare 8	0,05	0,05
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,56	0,56		Rare 9	0,05	0,05
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,66	0,66		Rare 10	0,09	0,09
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,56	0,56		Rare 11	0,05	0,05
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,56	0,56		Rare 12	0,05	0,05
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,53	0,53		Freq 1	0,04	0,04
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,49	0,49		Freq 2	0,03	0,03
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,49	0,49		Freq 3	0,03	0,03
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,49	0,49		Freq 4	0,03	0,03
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,49	0,49		Freq 5	0,03	0,03
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,49	0,49		Freq 6	0,03	0,03
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,49	0,49		Perm 1	0,03	0,03
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,66	0,66		MAX.	0,09	0,09
693	Rare 1	0,00	0,00	694	Rare 1	0,01	0,01	695	Rare 1	0,00	0,00	696	Rare 1	0,21	0,21
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,16	0,16
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,16	0,16
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,21	0,21
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,16	0,16
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,16	0,16
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,21	0,21
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,16	0,16
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,16	0,16
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,21	0,21
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,16	0,16
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,16	0,16
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,15	0,15
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,13	0,13
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,13	0,13
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,13	0,13
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,13	0,13
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,13	0,13
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,13	0,13
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,21	0,21
697	Rare 1	0,48	0,48	698	Rare 1	0,05	0,05	699	Rare 1	0,02	0,02	700	Rare 1	0,35	0,35
	Rare 2	0,40	0,40		Rare 2	0,03	0,03		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,28	0,28
	Rare 3	0,40	0,40		Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,28	0,28
	Rare 4	0,48	0,48		Rare 4	0,05	0,05		Rare 4	0,02	0,02		Rare 4	0,35	0,35
	Rare 5	0,40	0,40		Rare 5	0,03	0,03		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,28	0,28
	Rare 6	0,40	0,40		Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,28	0,28
	Rare 7	0,48	0,48		Rare 7	0,05	0,05		Rare 7	0,02	0,02		Rare 7	0,35	0,35
	Rare 8	0,40	0,40		Rare 8	0,03	0,03		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,28	0,28
	Rare 9	0,40	0,40		Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,28	0,28
	Rare 10	0,48	0,48		Rare 10	0,05	0,05		Rare 10	0,02	0,02		Rare 10	0,35	0,35
	Rare 11	0,40	0,40		Rare 11	0,03	0,03		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,28	0,28
	Rare 12	0,40	0,40		Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,28	0,28
	Freq 1	0,38	0,38		Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,26	0,26
	Freq 2	0,34	0,34		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,23	0,23
	Freq 3	0,34	0,34		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,23	0,23
	Freq 4	0,34	0,34		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,23	0,23
	Freq 5	0,34	0,34		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,23	0,23
	Freq 6	0,34	0,34		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,23	0,23
	Perm 1	0,34	0,34		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,23	0,23
	MAX.	0,48	0,48		MAX.	0,05	0,05		MAX.	0,02	0,02		MAX.	0,35	0,35
701	Rare 1	0,38	0,38	702	Rare 1	0,19	0,19	703	Rare 1	0,00	0,00	704	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,30	0,30		Rare 2	0,14	0,14		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 3	0,30	0,30		Rare 3	0,14	0,14		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,38	0,38		Rare 4	0,19	0,19		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,30	0,30		Rare 5	0,14	0,14		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,30	0,30		Rare 6	0,14	0,14		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,38	0,38		Rare 7	0,19	0,19		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,30	0,30		Rare 8	0,14	0,14		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,30	0,30		Rare 9	0,14	0,14		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,38	0,38		Rare 10	0,19	0,19		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,30	0,30		Rare 11	0,14	0,14		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,30	0,30		Rare 12	0,14	0,14		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,28	0,28		Freq 1	0,13	0,13		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,25	0,25		Freq 2	0,10	0,10		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,25	0,25		Freq 3	0,10	0,10		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,25	0,25		Freq 4	0,10	0,10		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,25	0,25		Freq 5	0,10	0,10		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,25	0,25		Freq 6	0,10	0,10		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,25	0,25		Perm 1	0,10	0,10		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,38	0,38		MAX.	0,19	0,19		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
705	Rare 1	0,00	0,00	706	Rare 1	0,00	0,00	707	Rare 1	0,00	0,00	708	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
709	Rare 1	0,06	0,06	710	Rare 1	0,11	0,11	711	Rare 1	0,49	0,49	712	Rare 1	0,03	0,03
	Rare 2	0,03	0,03		Rare 2	0,07	0,07		Rare 2	0,41	0,41		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,07	0,07		Rare 3	0,41	0,41		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,06	0,06		Rare 4	0,11	0,11		Rare 4	0,49	0,49		Rare 4	0,03	0,03
	Rare 5	0,03	0,03		Rare 5	0,07	0,07		Rare 5	0,41	0,41		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,07	0,07		Rare 6	0,41	0,41		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,06	0,06		Rare 7	0,11	0,11		Rare 7	0,49	0,49		Rare 7	0,03	0,03
	Rare 8	0,03	0,03		Rare 8	0,07	0,07		Rare 8	0,41	0,41		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,07	0,07		Rare 9	0,41	0,41		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,06	0,06		Rare 10	0,11	0,11		Rare 10	0,49	0,49		Rare 10	0,03	0,03
	Rare 11	0,03	0,03		Rare 11	0,07	0,07		Rare 11	0,41	0,41		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,07	0,07		Rare 12	0,41	0,41		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,06	0,06		Freq 1	0,38	0,38		Freq 1	0,01	0,01
	Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,04	0,04		Freq 2	0,34	0,34		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,04	0,04		Freq 3	0,34	0,34		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,04	0,04		Freq 4	0,34	0,34		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,04	0,04		Freq 5	0,34	0,34		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,04	0,04		Freq 6	0,34	0,34		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,04	0,04		Perm 1	0,34	0,34		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,06	0,06		MAX.	0,11	0,11		MAX.	0,49	0,49		MAX.	0,03	0,03
713	Rare 1	0,02	0,02	714	Rare 1	0,01	0,01	715	Rare 1	0,26	0,26	716	Rare 1	0,03	0,03
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,20	0,20		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,20	0,20		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,02	0,02		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,26	0,26		Rare 4	0,03	0,03
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,20	0,20		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,20	0,20		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,02	0,02		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,26	0,26		Rare 7	0,03	0,03
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,20	0,20		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,20	0,20		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,02	0,02		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,26	0,26		Rare 10	0,03	0,03
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,20	0,20		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,20	0,20		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,15	0,15		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,15	0,15		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,15	0,15		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,15	0,15		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,15	0,15		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,15	0,15		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,02	0,02		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,26	0,26		MAX.	0,03	0,03
717	Rare 1	0,00	0,00	718	Rare 1	0,00	0,00	719	Rare 1	0,04	0,04	720	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,00	0,00
721	Rare 1	0,14	0,14	722	Rare 1	0,64	0,64	723	Rare 1	0,00	0,00	724	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,10	0,10		Rare 2	0,55	0,55		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,10	0,10		Rare 3	0,55	0,55		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,14	0,14		Rare 4	0,64	0,64		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,10	0,10		Rare 5	0,55	0,55		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,10	0,10		Rare 6	0,55	0,55		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,14	0,14		Rare 7	0,64	0,64		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,10	0,10		Rare 8	0,55	0,55		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,10	0,10		Rare 9	0,55	0,55		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,14	0,14		Rare 10	0,64	0,64		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,10	0,10		Rare 11	0,55	0,55		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,10	0,10		Rare 12	0,55	0,55		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,08	0,08		Freq 1	0,51	0,51		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,06	0,06		Freq 2	0,46	0,46		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,06	0,06		Freq 3	0,46	0,46		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,06	0,06		Freq 4	0,46	0,46		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,06	0,06		Freq 5	0,46	0,46		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,06	0,06		Freq 6	0,46	0,46		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,06	0,06		Perm 1	0,46	0,46		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,14	0,14		MAX.	0,64	0,64		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
725	Rare 1	0,00	0,00	726	Rare 1	0,22	0,22	727	Rare 1	0,00	0,00	728	Rare 1	0,07	0,07
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,16	0,16		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,04	0,04
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,16	0,16		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,04	0,04
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,22	0,22		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,07	0,07
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,16	0,16		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,04	0,04
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,16	0,16		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,04	0,04
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,22	0,22		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,07	0,07
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,16	0,16		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,04	0,04
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,16	0,16		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,04	0,04
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,22	0,22		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,07	0,07
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,16	0,16		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,04	0,04
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,16	0,16		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,04	0,04
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,14	0,14		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,03	0,03
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,12	0,12		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,02	0,02
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,12	0,12		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,02	0,02
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,12	0,12		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,02	0,02
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,12	0,12		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,02	0,02
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,12	0,12		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,02	0,02
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,12	0,12		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,02	0,02
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,22	0,22		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,07	0,07
729	Rare 1	0,66	0,66	730	Rare 1	0,00	0,00	731	Rare 1	0,00	0,00	732	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,56	0,56		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,56	0,56		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,66	0,66		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,56	0,56		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,56	0,56		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,66	0,66		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,56	0,56		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,56	0,56		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,66	0,66		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,56	0,56		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,56	0,56		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,53	0,53		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,48	0,48		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,48	0,48		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,48	0,48		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,48	0,48		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,48	0,48		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,48	0,48		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,66	0,66		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
733	Rare 1	0,00	0,00	734	Rare 1	0,22	0,22	735	Rare 1	0,00	0,00	736	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,17	0,17		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,17	0,17		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,22	0,22		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,17	0,17		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,17	0,17		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,22	0,22		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,17	0,17		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,17	0,17		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,22	0,22		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,17	0,17		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,17	0,17		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,15	0,15		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,13	0,13		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,13	0,13		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,13	0,13		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,13	0,13		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,13	0,13		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,13	0,13		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,22	0,22		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
737	Rare 1	0,00	0,00	738	Rare 1	0,00	0,00	739	Rare 1	0,00	0,00	740	Rare 1	0,28	0,28
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,22	0,22
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,22	0,22
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,28	0,28
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,22	0,22
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,22	0,22
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,28	0,28
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,22	0,22
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,22	0,22
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,28	0,28
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,22	0,22
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,22	0,22
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,20	0,20
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,17	0,17
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,17	0,17
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,17	0,17
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,17	0,17
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,17	0,17
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,17	0,17
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,28	0,28
741	Rare 1	0,00	0,00	742	Rare 1	0,92	0,92	743	Rare 1	0,00	0,00	744	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,80	0,80		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,80	0,80		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,92	0,92		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,80	0,80		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,80	0,80		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,92	0,92		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,80	0,80		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,80	0,80		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,92	0,92		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,80	0,80		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,80	0,80		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,76	0,76		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,70	0,70		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,70	0,70		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,70	0,70		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,70	0,70		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,70	0,70		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,70	0,70		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,92	0,92		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
745	Rare 1	0,00	0,00	746	Rare 1	0,13	0,13	747	Rare 1	0,00	0,00	748	Rare 1	0,18	0,18
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,09	0,09		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,13	0,13
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,09	0,09		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,13	0,13
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,13	0,13		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,18	0,18
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,09	0,09		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,13	0,13
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,09	0,09		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,13	0,13
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,13	0,13		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,18	0,18
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,09	0,09		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,13	0,13
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,09	0,09		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,13	0,13
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,13	0,13		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,18	0,18
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,09	0,09		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,13	0,13
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,09	0,09		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,13	0,13
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,07	0,07		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,12	0,12
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,05	0,05		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,10	0,10
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,05	0,05		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,10	0,10
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,05	0,05		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,10	0,10
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,05	0,05		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,10	0,10
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,05	0,05		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,10	0,10
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,05	0,05		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,10	0,10
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,13	0,13		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,18	0,18
749	Rare 1	0,17	0,17	750	Rare 1	0,00	0,00	751	Rare 1	0,78	0,78	752	Rare 1	0,94	0,94
	Rare 2	0,13	0,13		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,68	0,68		Rare 2	0,82	0,82
	Rare 3	0,13	0,13		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,67	0,67		Rare 3	0,82	0,82
	Rare 4	0,17	0,17		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,78	0,78		Rare 4	0,94	0,94
	Rare 5	0,13	0,13		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,68	0,68		Rare 5	0,82	0,82

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 6	0,13	0,13		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,67	0,67		Rare 6	0,82	0,82
	Rare 7	0,17	0,17		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,78	0,78		Rare 7	0,94	0,94
	Rare 8	0,13	0,13		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,68	0,68		Rare 8	0,82	0,82
	Rare 9	0,13	0,13		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,67	0,67		Rare 9	0,82	0,82
	Rare 10	0,17	0,17		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,78	0,78		Rare 10	0,94	0,94
	Rare 11	0,13	0,13		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,68	0,68		Rare 11	0,82	0,82
	Rare 12	0,13	0,13		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,67	0,67		Rare 12	0,82	0,82
	Freq 1	0,11	0,11		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,64	0,64		Freq 1	0,77	0,77
	Freq 2	0,09	0,09		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,58	0,58		Freq 2	0,71	0,71
	Freq 3	0,09	0,09		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,58	0,58		Freq 3	0,71	0,71
	Freq 4	0,09	0,09		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,58	0,58		Freq 4	0,71	0,71
	Freq 5	0,09	0,09		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,58	0,58		Freq 5	0,71	0,71
	Freq 6	0,09	0,09		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,58	0,58		Freq 6	0,71	0,71
	Perm 1	0,09	0,09		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,58	0,58		Perm 1	0,71	0,71
	MAX.	0,17	0,17		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,78	0,78		MAX.	0,94	0,94
753	Rare 1	0,00	0,00	754	Rare 1	0,28	0,28	755	Rare 1	0,00	0,00	756	Rare 1	0,06	0,06
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,22	0,22		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,02	0,02
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,22	0,22		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,02	0,02
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,28	0,28		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,06	0,06
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,22	0,22		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,02	0,02
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,22	0,22		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,02	0,02
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,28	0,28		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,06	0,06
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,22	0,22		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,02	0,02
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,22	0,22		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,02	0,02
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,28	0,28		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,06	0,06
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,22	0,22		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,02	0,02
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,22	0,22		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,02	0,02
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,20	0,20		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,02	0,02
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,18	0,18		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,18	0,18		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,18	0,18		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,18	0,18		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,18	0,18		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,18	0,18		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,28	0,28		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,06	0,06
757	Rare 1	0,04	0,04	758	Rare 1	0,01	0,01	759	Rare 1	0,00	0,00	760	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
761	Rare 1	0,00	0,00	762	Rare 1	0,25	0,25	763	Rare 1	0,03	0,03	764	Rare 1	1,03	1,03
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,19	0,19		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,90	0,90
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,19	0,19		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,90	0,90
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,25	0,25		Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	1,03	1,03
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,19	0,19		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,90	0,90
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,19	0,19		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,90	0,90
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,25	0,25		Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	1,03	1,03
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,19	0,19		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,90	0,90
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,19	0,19		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,90	0,90
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,25	0,25		Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	1,03	1,03
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,19	0,19		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,90	0,90
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,19	0,19		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,90	0,90
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,85	0,85
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,15	0,15		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,79	0,79
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,15	0,15		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,79	0,79
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,15	0,15		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,79	0,79
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,15	0,15		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,79	0,79
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,15	0,15		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,79	0,79
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,15	0,15		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,79	0,79
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,25	0,25		MAX.	0,03	0,03		MAX.	1,03	1,03
765	Rare 1	0,00	0,00	766	Rare 1	0,00	0,00	767	Rare 1	1,24	1,24	768	Rare 1	0,37	0,37
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	1,09	1,09		Rare 2	0,30	0,30
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	1,09	1,09		Rare 3	0,30	0,30
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	1,24	1,24		Rare 4	0,37	0,37
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	1,09	1,09		Rare 5	0,30	0,30
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	1,09	1,09		Rare 6	0,30	0,30

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	1,24	1,24		Rare 7	0,37	0,37
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	1,09	1,09		Rare 8	0,30	0,30
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	1,09	1,09		Rare 9	0,30	0,30
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	1,24	1,24		Rare 10	0,37	0,37
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	1,09	1,09		Rare 11	0,30	0,30
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	1,09	1,09		Rare 12	0,30	0,30
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	1,04	1,04		Freq 1	0,28	0,28
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,97	0,97		Freq 2	0,25	0,25
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,97	0,97		Freq 3	0,25	0,25
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,97	0,97		Freq 4	0,25	0,25
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,97	0,97		Freq 5	0,25	0,25
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,97	0,97		Freq 6	0,25	0,25
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,97	0,97		Perm 1	0,25	0,25
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	1,24	1,24		MAX.	0,37	0,37
769	Rare 1	0,42	0,42	770	Rare 1	0,00	0,00	771	Rare 1	0,32	0,32	772	Rare 1	0,40	0,40
	Rare 2	0,35	0,35		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,26	0,26		Rare 2	0,32	0,32
	Rare 3	0,34	0,34		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,26	0,26		Rare 3	0,32	0,32
	Rare 4	0,42	0,42		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,32	0,32		Rare 4	0,40	0,40
	Rare 5	0,35	0,35		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,26	0,26		Rare 5	0,32	0,32
	Rare 6	0,34	0,34		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,26	0,26		Rare 6	0,32	0,32
	Rare 7	0,42	0,42		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,32	0,32		Rare 7	0,40	0,40
	Rare 8	0,35	0,35		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,26	0,26		Rare 8	0,32	0,32
	Rare 9	0,34	0,34		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,26	0,26		Rare 9	0,32	0,32
	Rare 10	0,42	0,42		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,32	0,32		Rare 10	0,40	0,40
	Rare 11	0,35	0,35		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,26	0,26		Rare 11	0,32	0,32
	Rare 12	0,34	0,34		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,26	0,26		Rare 12	0,32	0,32
	Freq 1	0,32	0,32		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,24	0,24		Freq 1	0,30	0,30
	Freq 2	0,29	0,29		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,21	0,21		Freq 2	0,27	0,27
	Freq 3	0,29	0,29		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,21	0,21		Freq 3	0,27	0,27
	Freq 4	0,29	0,29		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,21	0,21		Freq 4	0,27	0,27
	Freq 5	0,29	0,29		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,21	0,21		Freq 5	0,27	0,27
	Freq 6	0,29	0,29		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,21	0,21		Freq 6	0,27	0,27
	Perm 1	0,29	0,29		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,21	0,21		Perm 1	0,27	0,27
	MAX.	0,42	0,42		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,32	0,32		MAX.	0,40	0,40
773	Rare 1	0,00	0,00	774	Rare 1	0,19	0,19	775	Rare 1	0,23	0,23	776	Rare 1	0,37	0,37
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,15	0,15		Rare 2	0,18	0,18		Rare 2	0,32	0,32
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,15	0,15		Rare 3	0,18	0,18		Rare 3	0,31	0,31
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,19	0,19		Rare 4	0,23	0,23		Rare 4	0,37	0,37
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,15	0,15		Rare 5	0,18	0,18		Rare 5	0,32	0,32
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,15	0,15		Rare 6	0,18	0,18		Rare 6	0,31	0,31
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,19	0,19		Rare 7	0,23	0,23		Rare 7	0,37	0,37
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,15	0,15		Rare 8	0,18	0,18		Rare 8	0,32	0,32
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,15	0,15		Rare 9	0,18	0,18		Rare 9	0,31	0,31
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,19	0,19		Rare 10	0,23	0,23		Rare 10	0,37	0,37
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,15	0,15		Rare 11	0,18	0,18		Rare 11	0,32	0,32
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,15	0,15		Rare 12	0,18	0,18		Rare 12	0,31	0,31
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,13	0,13		Freq 1	0,16	0,16		Freq 1	0,28	0,28
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,10	0,10		Freq 2	0,14	0,14		Freq 2	0,25	0,25
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,10	0,10		Freq 3	0,14	0,14		Freq 3	0,25	0,25
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,10	0,10		Freq 4	0,14	0,14		Freq 4	0,25	0,25
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,10	0,10		Freq 5	0,14	0,14		Freq 5	0,25	0,25
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,10	0,10		Freq 6	0,14	0,14		Freq 6	0,25	0,25
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,10	0,10		Perm 1	0,14	0,14		Perm 1	0,25	0,25
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,19	0,19		MAX.	0,23	0,23		MAX.	0,37	0,37
777	Rare 1	0,16	0,16	778	Rare 1	0,06	0,06	779	Rare 1	0,00	0,00	780	Rare 1	0,12	0,12
	Rare 2	0,12	0,12		Rare 2	0,03	0,03		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,08	0,08
	Rare 3	0,12	0,12		Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,08	0,08
	Rare 4	0,16	0,16		Rare 4	0,06	0,06		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,12	0,12
	Rare 5	0,12	0,12		Rare 5	0,03	0,03		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,08	0,08
	Rare 6	0,12	0,12		Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,08	0,08
	Rare 7	0,16	0,16		Rare 7	0,06	0,06		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,12	0,12
	Rare 8	0,12	0,12		Rare 8	0,03	0,03		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,08	0,08
	Rare 9	0,12	0,12		Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,08	0,08
	Rare 10	0,16	0,16		Rare 10	0,06	0,06		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,12	0,12
	Rare 11	0,12	0,12		Rare 11	0,03	0,03		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,08	0,08
	Rare 12	0,12	0,12		Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,08	0,08
	Freq 1	0,10	0,10		Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,07	0,07
	Freq 2	0,08	0,08		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,05	0,05
	Freq 3	0,08	0,08		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,05	0,05
	Freq 4	0,08	0,08		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,05	0,05
	Freq 5	0,08	0,08		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,05	0,05
	Freq 6	0,08	0,08		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,05	0,05
	Perm 1	0,08	0,08		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,05	0,05
	MAX.	0,16	0,16		MAX.	0,06	0,06		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,12	0,12
781	Rare 1	0,00	0,00	782	Rare 1	0,24	0,24	783	Rare 1	0,00	0,00	784	Rare 1	0,04	0,04
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,20	0,20		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,20	0,20		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,24	0,24		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,04	0,04
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,20	0,20		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,20	0,20		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,24	0,24		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,04	0,04

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,20	0,20		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,20	0,20		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,24	0,24		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,04	0,04
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,20	0,20		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,20	0,20		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,17	0,17		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,15	0,15		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,15	0,15		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,15	0,15		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,15	0,15		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,15	0,15		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,15	0,15		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,24	0,24		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,04	0,04
785	Rare 1	0,45	0,45	786	Rare 1	0,21	0,21	787	Rare 1	0,00	0,00	788	Rare 1	0,28	0,28
	Rare 2	0,39	0,39		Rare 2	0,17	0,17		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,24	0,24
	Rare 3	0,38	0,38		Rare 3	0,17	0,17		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,24	0,24
	Rare 4	0,45	0,45		Rare 4	0,21	0,21		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,28	0,28
	Rare 5	0,39	0,39		Rare 5	0,17	0,17		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,24	0,24
	Rare 6	0,38	0,38		Rare 6	0,17	0,17		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,24	0,24
	Rare 7	0,45	0,45		Rare 7	0,21	0,21		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,28	0,28
	Rare 8	0,39	0,39		Rare 8	0,17	0,17		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,24	0,24
	Rare 9	0,38	0,38		Rare 9	0,17	0,17		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,24	0,24
	Rare 10	0,45	0,45		Rare 10	0,21	0,21		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,28	0,28
	Rare 11	0,39	0,39		Rare 11	0,17	0,17		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,24	0,24
	Rare 12	0,38	0,38		Rare 12	0,17	0,17		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,24	0,24
	Freq 1	0,35	0,35		Freq 1	0,15	0,15		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,21	0,21
	Freq 2	0,31	0,31		Freq 2	0,12	0,12		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,19	0,19
	Freq 3	0,31	0,31		Freq 3	0,12	0,12		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,18	0,18
	Freq 4	0,31	0,31		Freq 4	0,12	0,12		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,18	0,18
	Freq 5	0,31	0,31		Freq 5	0,12	0,12		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,18	0,18
	Freq 6	0,31	0,31		Freq 6	0,12	0,12		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,18	0,18
	Perm 1	0,31	0,31		Perm 1	0,12	0,12		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,18	0,18
	MAX.	0,45	0,45		MAX.	0,21	0,21		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,28	0,28
789	Rare 1	0,00	0,00	790	Rare 1	0,00	0,00	791	Rare 1	0,00	0,00	792	Rare 1	0,09	0,09
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,06	0,06
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,06	0,06
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,09	0,09
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,06	0,06
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,06	0,06
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,09	0,09
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,06	0,06
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,06	0,06
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,09	0,09
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,06	0,06
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,06	0,06
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,05	0,05
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,03	0,03
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,03	0,03
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,03	0,03
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,03	0,03
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,03	0,03
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,03	0,03
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,09	0,09
793	Rare 1	0,00	0,00	794	Rare 1	0,00	0,00	795	Rare 1	0,00	0,00	796	Rare 1	0,02	0,02
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,02	0,02
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,02	0,02
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,02	0,02
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,02	0,02
797	Rare 1	0,41	0,41	798	Rare 1	0,00	0,00	799	Rare 1	0,00	0,00	800	Rare 1	0,04	0,04
	Rare 2	0,35	0,35		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,02	0,02
	Rare 3	0,34	0,34		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,02	0,02
	Rare 4	0,41	0,41		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,04	0,04
	Rare 5	0,35	0,35		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,02	0,02
	Rare 6	0,34	0,34		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,02	0,02
	Rare 7	0,41	0,41		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,04	0,04
	Rare 8	0,35	0,35		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,02	0,02

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 9	0,34	0,34		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,02	0,02
	Rare 10	0,41	0,41		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,04	0,04
	Rare 11	0,35	0,35		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,02	0,02
	Rare 12	0,34	0,34		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,02	0,02
	Freq 1	0,31	0,31		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01
	Freq 2	0,28	0,28		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,28	0,28		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,28	0,28		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,28	0,28		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,28	0,28		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,28	0,28		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,41	0,41		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,04	0,04
801	Rare 1	0,64	0,64	802	Rare 1	0,09	0,09	803	Rare 1	0,00	0,00	804	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,56	0,56		Rare 2	0,06	0,06		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,56	0,56		Rare 3	0,06	0,06		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,64	0,64		Rare 4	0,09	0,09		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,56	0,56		Rare 5	0,06	0,06		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,56	0,56		Rare 6	0,06	0,06		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,64	0,64		Rare 7	0,09	0,09		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,56	0,56		Rare 8	0,06	0,06		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,56	0,56		Rare 9	0,06	0,06		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,64	0,64		Rare 10	0,09	0,09		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,56	0,56		Rare 11	0,06	0,06		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,56	0,56		Rare 12	0,06	0,06		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,51	0,51		Freq 1	0,04	0,04		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,47	0,47		Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,47	0,47		Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,47	0,47		Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,47	0,47		Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,47	0,47		Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,47	0,47		Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,64	0,64		MAX.	0,09	0,09		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
805	Rare 1	0,00	0,00	806	Rare 1	0,79	0,79	807	Rare 1	0,03	0,03	808	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,70	0,70		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,69	0,69		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,79	0,79		Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,70	0,70		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,69	0,69		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,79	0,79		Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,70	0,70		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,69	0,69		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,79	0,79		Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,70	0,70		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,69	0,69		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,64	0,64		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,59	0,59		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,59	0,59		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,59	0,59		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,59	0,59		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,59	0,59		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,59	0,59		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,79	0,79		MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,00	0,00
809	Rare 1	0,24	0,24	810	Rare 1	0,00	0,00	811	Rare 1	0,00	0,00	812	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,20	0,20		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,20	0,20		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,24	0,24		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,20	0,20		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,20	0,20		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,24	0,24		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,20	0,20		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,20	0,20		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,24	0,24		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,20	0,20		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,20	0,20		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,17	0,17		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,15	0,15		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,15	0,15		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,15	0,15		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,15	0,15		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,15	0,15		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,15	0,15		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,24	0,24		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
813	Rare 1	0,00	0,00	814	Rare 1	0,20	0,20	815	Rare 1	0,00	0,00	816	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,16	0,16		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,16	0,16		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,20	0,20		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,16	0,16		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,16	0,16		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,20	0,20		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,16	0,16		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,16	0,16		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,20	0,20		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,16	0,16		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,16	0,16		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,14	0,14		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,12	0,12		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,12	0,12		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,12	0,12		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,12	0,12		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,12	0,12		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,12	0,12		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,20	0,20		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
817	Rare 1	0,00	0,00	818	Rare 1	0,00	0,00	819	Rare 1	0,00	0,00	820	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
821	Rare 1	0,03	0,03	822	Rare 1	0,00	0,00	823	Rare 1	0,10	0,10	824	Rare 1	0,06	0,06
	Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,06	0,06		Rare 2	0,03	0,03
	Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,06	0,06		Rare 3	0,03	0,03
	Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,10	0,10		Rare 4	0,06	0,06
	Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,06	0,06		Rare 5	0,03	0,03
	Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,06	0,06		Rare 6	0,03	0,03
	Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,10	0,10		Rare 7	0,06	0,06
	Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,06	0,06		Rare 8	0,03	0,03
	Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,06	0,06		Rare 9	0,03	0,03
	Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,10	0,10		Rare 10	0,06	0,06
	Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,06	0,06		Rare 11	0,03	0,03
	Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,06	0,06		Rare 12	0,03	0,03
	Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,05	0,05		Freq 1	0,02	0,02
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,03	0,03		Freq 2	0,01	0,01
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,03	0,03		Freq 3	0,01	0,01
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,03	0,03		Freq 4	0,01	0,01
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,03	0,03		Freq 5	0,01	0,01
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,03	0,03		Freq 6	0,01	0,01
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,03	0,03		Perm 1	0,01	0,01
	MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,10	0,10		MAX.	0,06	0,06
825	Rare 1	0,00	0,00	826	Rare 1	0,00	0,00	827	Rare 1	0,00	0,00	828	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
829	Rare 1	0,00	0,00	830	Rare 1	0,05	0,05	831	Rare 1	0,00	0,00	832	Rare 1	0,23	0,23
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,18	0,18
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,18	0,18
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,05	0,05		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,23	0,23
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,18	0,18
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,18	0,18
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,05	0,05		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,23	0,23
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,18	0,18
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,18	0,18
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,05	0,05		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,23	0,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,18	0,18
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,18	0,18
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,16	0,16
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,14	0,14
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,14	0,14
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,14	0,14
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,14	0,14
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,14	0,14
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,14	0,14
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,05	0,05		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,23	0,23
833	Rare 1	0,67	0,67	834	Rare 1	0,72	0,72	835	Rare 1	0,83	0,83	836	Rare 1	1,45	1,45
	Rare 2	0,59	0,59		Rare 2	0,64	0,64		Rare 2	0,74	0,74		Rare 2	1,32	1,32
	Rare 3	0,59	0,59		Rare 3	0,63	0,63		Rare 3	0,74	0,74		Rare 3	1,31	1,31
	Rare 4	0,67	0,67		Rare 4	0,72	0,72		Rare 4	0,83	0,83		Rare 4	1,45	1,45
	Rare 5	0,59	0,59		Rare 5	0,64	0,64		Rare 5	0,74	0,74		Rare 5	1,32	1,32
	Rare 6	0,59	0,59		Rare 6	0,63	0,63		Rare 6	0,74	0,74		Rare 6	1,31	1,31
	Rare 7	0,67	0,67		Rare 7	0,72	0,72		Rare 7	0,83	0,83		Rare 7	1,45	1,45
	Rare 8	0,59	0,59		Rare 8	0,64	0,64		Rare 8	0,74	0,74		Rare 8	1,32	1,32
	Rare 9	0,59	0,59		Rare 9	0,63	0,63		Rare 9	0,74	0,74		Rare 9	1,31	1,31
	Rare 10	0,67	0,67		Rare 10	0,72	0,72		Rare 10	0,83	0,83		Rare 10	1,45	1,45
	Rare 11	0,59	0,59		Rare 11	0,64	0,64		Rare 11	0,74	0,74		Rare 11	1,32	1,32
	Rare 12	0,59	0,59		Rare 12	0,63	0,63		Rare 12	0,74	0,74		Rare 12	1,31	1,31
	Freq 1	0,56	0,56		Freq 1	0,60	0,60		Freq 1	0,70	0,70		Freq 1	1,26	1,26
	Freq 2	0,52	0,52		Freq 2	0,56	0,56		Freq 2	0,65	0,65		Freq 2	1,19	1,19
	Freq 3	0,52	0,52		Freq 3	0,56	0,56		Freq 3	0,65	0,65		Freq 3	1,19	1,19
	Freq 4	0,52	0,52		Freq 4	0,56	0,56		Freq 4	0,65	0,65		Freq 4	1,19	1,19
	Freq 5	0,52	0,52		Freq 5	0,56	0,56		Freq 5	0,65	0,65		Freq 5	1,19	1,19
	Freq 6	0,52	0,52		Freq 6	0,56	0,56		Freq 6	0,65	0,65		Freq 6	1,19	1,19
	Perm 1	0,52	0,52		Perm 1	0,56	0,56		Perm 1	0,65	0,65		Perm 1	1,19	1,19
	MAX.	0,67	0,67		MAX.	0,72	0,72		MAX.	0,83	0,83		MAX.	1,45	1,45
837	Rare 1	0,73	0,73	838	Rare 1	0,04	0,04	839	Rare 1	0,00	0,00	840	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,65	0,65		Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,64	0,64		Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,73	0,73		Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,65	0,65		Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,64	0,64		Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,73	0,73		Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,65	0,65		Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,64	0,64		Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,73	0,73		Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,65	0,65		Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,64	0,64		Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,61	0,61		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,57	0,57		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,57	0,57		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,57	0,57		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,57	0,57		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,57	0,57		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,57	0,57		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,73	0,73		MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
841	Rare 1	0,00	0,00	842	Rare 1	0,00	0,00	843	Rare 1	0,00	0,00	844	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
845	Rare 1	0,00	0,00	846	Rare 1	0,00	0,00	847	Rare 1	0,12	0,12	848	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,09	0,09		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,09	0,09		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,12	0,12		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,09	0,09		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,09	0,09		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,12	0,12		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,09	0,09		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,09	0,09		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,12	0,12		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,09	0,09		Rare 11	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,09	0,09		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,07	0,07		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,05	0,05		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,05	0,05		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,05	0,05		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,05	0,05		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,05	0,05		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,05	0,05		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,12	0,12		MAX.	0,00	0,00
849	Rare 1	0,00	0,00	850	Rare 1	0,00	0,00	851	Rare 1	0,00	0,00	852	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
853	Rare 1	0,00	0,00	854	Rare 1	0,09	0,09	855	Rare 1	0,06	0,06	856	Rare 1	0,62	0,62
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,05	0,05		Rare 2	0,03	0,03		Rare 2	0,53	0,53
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,05	0,05		Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,53	0,53
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,09	0,09		Rare 4	0,06	0,06		Rare 4	0,62	0,62
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,05	0,05		Rare 5	0,03	0,03		Rare 5	0,53	0,53
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,05	0,05		Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,53	0,53
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,09	0,09		Rare 7	0,06	0,06		Rare 7	0,62	0,62
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,05	0,05		Rare 8	0,03	0,03		Rare 8	0,53	0,53
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,05	0,05		Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,53	0,53
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,09	0,09		Rare 10	0,06	0,06		Rare 10	0,62	0,62
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,05	0,05		Rare 11	0,03	0,03		Rare 11	0,53	0,53
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,05	0,05		Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,53	0,53
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,04	0,04		Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,50	0,50
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,03	0,03		Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,45	0,45
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,03	0,03		Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,45	0,45
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,03	0,03		Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,45	0,45
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,03	0,03		Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,45	0,45
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,03	0,03		Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,45	0,45
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,03	0,03		Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,45	0,45
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,09	0,09		MAX.	0,06	0,06		MAX.	0,62	0,62
857	Rare 1	0,00	0,00	858	Rare 1	0,00	0,00	859	Rare 1	0,69	0,69	860	Rare 1	0,18	0,18
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,60	0,60		Rare 2	0,14	0,14
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,59	0,59		Rare 3	0,14	0,14
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,69	0,69		Rare 4	0,18	0,18
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,60	0,60		Rare 5	0,14	0,14
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,59	0,59		Rare 6	0,14	0,14
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,69	0,69		Rare 7	0,18	0,18
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,60	0,60		Rare 8	0,14	0,14
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,59	0,59		Rare 9	0,14	0,14
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,69	0,69		Rare 10	0,18	0,18
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,60	0,60		Rare 11	0,14	0,14
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,59	0,59		Rare 12	0,14	0,14
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,56	0,56		Freq 1	0,12	0,12
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,52	0,52		Freq 2	0,10	0,10
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,52	0,52		Freq 3	0,10	0,10
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,52	0,52		Freq 4	0,10	0,10
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,52	0,52		Freq 5	0,10	0,10
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,52	0,52		Freq 6	0,10	0,10
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,52	0,52		Perm 1	0,10	0,10
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,69	0,69		MAX.	0,18	0,18
861	Rare 1	0,19	0,19	862	Rare 1	0,00	0,00	863	Rare 1	0,03	0,03	864	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,15	0,15		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,15	0,15		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,19	0,19		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,15	0,15		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,15	0,15		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,19	0,19		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,15	0,15		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,15	0,15		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,19	0,19		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,15	0,15		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,15	0,15		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	0,13	0,13		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,11	0,11		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,11	0,11		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,11	0,11		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,11	0,11		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,11	0,11		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,11	0,11		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,19	0,19		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,00	0,00
865	Rare 1	0,00	0,00	866	Rare 1	0,00	0,00	867	Rare 1	0,00	0,00	868	Rare 1	0,88	0,88
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,76	0,76
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,76	0,76
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,88	0,88
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,76	0,76
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,76	0,76
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,88	0,88
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,76	0,76
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,76	0,76
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,88	0,88
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,76	0,76
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,76	0,76
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,72	0,72
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,67	0,67
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,67	0,67
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,67	0,67
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,67	0,67
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,67	0,67
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,67	0,67
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,88	0,88
869	Rare 1	0,34	0,34	870	Rare 1	0,24	0,24	871	Rare 1	0,94	0,94	872	Rare 1	0,36	0,36
	Rare 2	0,27	0,27		Rare 2	0,19	0,19		Rare 2	0,82	0,82		Rare 2	0,29	0,29
	Rare 3	0,27	0,27		Rare 3	0,19	0,19		Rare 3	0,82	0,82		Rare 3	0,29	0,29
	Rare 4	0,34	0,34		Rare 4	0,24	0,24		Rare 4	0,94	0,94		Rare 4	0,36	0,36
	Rare 5	0,27	0,27		Rare 5	0,19	0,19		Rare 5	0,82	0,82		Rare 5	0,29	0,29
	Rare 6	0,27	0,27		Rare 6	0,19	0,19		Rare 6	0,82	0,82		Rare 6	0,29	0,29
	Rare 7	0,34	0,34		Rare 7	0,24	0,24		Rare 7	0,94	0,94		Rare 7	0,36	0,36
	Rare 8	0,27	0,27		Rare 8	0,19	0,19		Rare 8	0,82	0,82		Rare 8	0,29	0,29
	Rare 9	0,27	0,27		Rare 9	0,19	0,19		Rare 9	0,82	0,82		Rare 9	0,29	0,29
	Rare 10	0,34	0,34		Rare 10	0,24	0,24		Rare 10	0,94	0,94		Rare 10	0,36	0,36
	Rare 11	0,27	0,27		Rare 11	0,19	0,19		Rare 11	0,82	0,82		Rare 11	0,29	0,29
	Rare 12	0,27	0,27		Rare 12	0,19	0,19		Rare 12	0,82	0,82		Rare 12	0,29	0,29
	Freq 1	0,25	0,25		Freq 1	0,17	0,17		Freq 1	0,78	0,78		Freq 1	0,27	0,27
	Freq 2	0,22	0,22		Freq 2	0,15	0,15		Freq 2	0,72	0,72		Freq 2	0,23	0,23
	Freq 3	0,22	0,22		Freq 3	0,15	0,15		Freq 3	0,72	0,72		Freq 3	0,23	0,23
	Freq 4	0,22	0,22		Freq 4	0,15	0,15		Freq 4	0,72	0,72		Freq 4	0,23	0,23
	Freq 5	0,22	0,22		Freq 5	0,15	0,15		Freq 5	0,72	0,72		Freq 5	0,23	0,23
	Freq 6	0,22	0,22		Freq 6	0,15	0,15		Freq 6	0,72	0,72		Freq 6	0,23	0,23
	Perm 1	0,22	0,22		Perm 1	0,15	0,15		Perm 1	0,72	0,72		Perm 1	0,23	0,23
	MAX.	0,34	0,34		MAX.	0,24	0,24		MAX.	0,94	0,94		MAX.	0,36	0,36
873	Rare 1	0,05	0,05	874	Rare 1	0,00	0,00	875	Rare 1	0,00	0,00	876	Rare 1	0,09	0,09
	Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,06	0,06
	Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,06	0,06
	Rare 4	0,05	0,05		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,09	0,09
	Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,06	0,06
	Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,06	0,06
	Rare 7	0,05	0,05		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,09	0,09
	Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,06	0,06
	Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,06	0,06
	Rare 10	0,05	0,05		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,09	0,09
	Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,06	0,06
	Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,06	0,06
	Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,04	0,04
	Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,03	0,03
	Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,03	0,03
	Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,03	0,03
	Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,03	0,03
	Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,03	0,03
	Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,03	0,03
	MAX.	0,05	0,05		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,09	0,09
877	Rare 1	0,08	0,08	878	Rare 1	0,00	0,00	879	Rare 1	0,00	0,00	880	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,05	0,05		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,05	0,05		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,08	0,08		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,05	0,05		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,05	0,05		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,08	0,08		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,05	0,05		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,05	0,05		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,08	0,08		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,05	0,05		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,05	0,05		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,04	0,04		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,05	0,05
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,05	0,05
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,05	0,05
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,05	0,05
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,05	0,05
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,11	0,11
897	Rare 1	0,65	0,65	898	Rare 1	0,19	0,19	899	Rare 1	0,00	0,00	900	Rare 1	0,52	0,52
	Rare 2	0,55	0,55		Rare 2	0,14	0,14		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,42	0,42
	Rare 3	0,55	0,55		Rare 3	0,14	0,14		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,42	0,42
	Rare 4	0,65	0,65		Rare 4	0,19	0,19		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,52	0,52
	Rare 5	0,55	0,55		Rare 5	0,14	0,14		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,42	0,42
	Rare 6	0,55	0,55		Rare 6	0,14	0,14		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,42	0,42
	Rare 7	0,65	0,65		Rare 7	0,19	0,19		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,52	0,52
	Rare 8	0,55	0,55		Rare 8	0,14	0,14		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,42	0,42
	Rare 9	0,55	0,55		Rare 9	0,14	0,14		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,42	0,42
	Rare 10	0,65	0,65		Rare 10	0,19	0,19		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,52	0,52
	Rare 11	0,55	0,55		Rare 11	0,14	0,14		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,42	0,42
	Rare 12	0,55	0,55		Rare 12	0,14	0,14		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,42	0,42
	Freq 1	0,53	0,53		Freq 1	0,13	0,13		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,41	0,41
	Freq 2	0,48	0,48		Freq 2	0,11	0,11		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,37	0,37
	Freq 3	0,48	0,48		Freq 3	0,11	0,11		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,37	0,37
	Freq 4	0,48	0,48		Freq 4	0,11	0,11		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,37	0,37
	Freq 5	0,48	0,48		Freq 5	0,11	0,11		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,37	0,37
	Freq 6	0,48	0,48		Freq 6	0,11	0,11		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,37	0,37
	Perm 1	0,48	0,48		Perm 1	0,11	0,11		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,37	0,37
	MAX.	0,65	0,65		MAX.	0,19	0,19		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,52	0,52
901	Rare 1	0,00	0,00	902	Rare 1	0,00	0,00	903	Rare 1	0,00	0,00	904	Rare 1	0,13	0,13
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,09	0,09
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,09	0,09
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,13	0,13
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,09	0,09
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,09	0,09
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,13	0,13
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,09	0,09
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,09	0,09
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,13	0,13
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,09	0,09
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,09	0,09
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,08	0,08
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,06	0,06
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,06	0,06
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,06	0,06
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,06	0,06
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,06	0,06
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,06	0,06
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,13	0,13
905	Rare 1	0,71	0,71	906	Rare 1	0,19	0,19	907	Rare 1	0,01	0,01	908	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,60	0,60		Rare 2	0,14	0,14		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,60	0,60		Rare 3	0,14	0,14		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,71	0,71		Rare 4	0,19	0,19		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,60	0,60		Rare 5	0,14	0,14		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,60	0,60		Rare 6	0,14	0,14		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,71	0,71		Rare 7	0,19	0,19		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,60	0,60		Rare 8	0,14	0,14		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,60	0,60		Rare 9	0,14	0,14		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,71	0,71		Rare 10	0,19	0,19		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,60	0,60		Rare 11	0,14	0,14		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,60	0,60		Rare 12	0,14	0,14		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,58	0,58		Freq 1	0,13	0,13		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,53	0,53		Freq 2	0,11	0,11		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,53	0,53		Freq 3	0,11	0,11		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,53	0,53		Freq 4	0,11	0,11		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,53	0,53		Freq 5	0,11	0,11		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,53	0,53		Freq 6	0,11	0,11		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,53	0,53		Perm 1	0,11	0,11		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,71	0,71		MAX.	0,19	0,19		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,00	0,00
909	Rare 1	0,19	0,19	910	Rare 1	0,01	0,01	911	Rare 1	0,00	0,00	912	Rare 1	0,03	0,03
	Rare 2	0,14	0,14		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,14	0,14		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,19	0,19		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,03	0,03
	Rare 5	0,14	0,14		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,14	0,14		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,19	0,19		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,03	0,03
	Rare 8	0,14	0,14		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,14	0,14		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,19	0,19		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,03	0,03
	Rare 11	0,14	0,14		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,14	0,14		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,13	0,13		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,11	0,11		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,11	0,11		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 4	0,11	0,11		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,11	0,11		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,11	0,11		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,11	0,11		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,19	0,19		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,03	0,03
913	Rare 1	0,00	0,00	914	Rare 1	0,00	0,00	915	Rare 1	0,01	0,01	916	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,00	0,00
917	Rare 1	0,00	0,00	918	Rare 1	0,15	0,15	919	Rare 1	0,00	0,00	920	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,11	0,11		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,11	0,11		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,15	0,15		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,11	0,11		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,11	0,11		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,15	0,15		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,11	0,11		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,11	0,11		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,15	0,15		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,11	0,11		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,11	0,11		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,09	0,09		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,07	0,07		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,07	0,07		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,07	0,07		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,07	0,07		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,07	0,07		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,07	0,07		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,15	0,15		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
921	Rare 1	0,36	0,36	922	Rare 1	0,28	0,28	923	Rare 1	0,29	0,29	924	Rare 1	0,02	0,02
	Rare 2	0,31	0,31		Rare 2	0,23	0,23		Rare 2	0,24	0,24		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,30	0,30		Rare 3	0,23	0,23		Rare 3	0,24	0,24		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,36	0,36		Rare 4	0,28	0,28		Rare 4	0,29	0,29		Rare 4	0,02	0,02
	Rare 5	0,31	0,31		Rare 5	0,23	0,23		Rare 5	0,24	0,24		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,30	0,30		Rare 6	0,23	0,23		Rare 6	0,24	0,24		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,36	0,36		Rare 7	0,28	0,28		Rare 7	0,29	0,29		Rare 7	0,02	0,02
	Rare 8	0,31	0,31		Rare 8	0,23	0,23		Rare 8	0,24	0,24		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,30	0,30		Rare 9	0,23	0,23		Rare 9	0,24	0,24		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,36	0,36		Rare 10	0,28	0,28		Rare 10	0,29	0,29		Rare 10	0,02	0,02
	Rare 11	0,31	0,31		Rare 11	0,23	0,23		Rare 11	0,24	0,24		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,30	0,30		Rare 12	0,23	0,23		Rare 12	0,24	0,24		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,28	0,28		Freq 1	0,20	0,20		Freq 1	0,21	0,21		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,25	0,25		Freq 2	0,18	0,18		Freq 2	0,19	0,19		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,25	0,25		Freq 3	0,18	0,18		Freq 3	0,19	0,19		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,25	0,25		Freq 4	0,18	0,18		Freq 4	0,19	0,19		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,25	0,25		Freq 5	0,18	0,18		Freq 5	0,19	0,19		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,25	0,25		Freq 6	0,18	0,18		Freq 6	0,19	0,19		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,25	0,25		Perm 1	0,18	0,18		Perm 1	0,19	0,19		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,36	0,36		MAX.	0,28	0,28		MAX.	0,29	0,29		MAX.	0,02	0,02
925	Rare 1	0,78	0,78	926	Rare 1	0,79	0,79	927	Rare 1	0,15	0,15	928	Rare 1	0,57	0,57
	Rare 2	0,69	0,69		Rare 2	0,70	0,70		Rare 2	0,12	0,12		Rare 2	0,50	0,50
	Rare 3	0,69	0,69		Rare 3	0,70	0,70		Rare 3	0,12	0,12		Rare 3	0,50	0,50
	Rare 4	0,78	0,78		Rare 4	0,79	0,79		Rare 4	0,15	0,15		Rare 4	0,57	0,57
	Rare 5	0,69	0,69		Rare 5	0,70	0,70		Rare 5	0,12	0,12		Rare 5	0,50	0,50
	Rare 6	0,69	0,69		Rare 6	0,70	0,70		Rare 6	0,12	0,12		Rare 6	0,50	0,50
	Rare 7	0,78	0,78		Rare 7	0,79	0,79		Rare 7	0,15	0,15		Rare 7	0,57	0,57
	Rare 8	0,69	0,69		Rare 8	0,70	0,70		Rare 8	0,12	0,12		Rare 8	0,50	0,50
	Rare 9	0,69	0,69		Rare 9	0,70	0,70		Rare 9	0,12	0,12		Rare 9	0,50	0,50
	Rare 10	0,78	0,78		Rare 10	0,79	0,79		Rare 10	0,15	0,15		Rare 10	0,57	0,57
	Rare 11	0,69	0,69		Rare 11	0,70	0,70		Rare 11	0,12	0,12		Rare 11	0,50	0,50
	Rare 12	0,69	0,69		Rare 12	0,70	0,70		Rare 12	0,12	0,12		Rare 12	0,50	0,50
	Freq 1	0,64	0,64		Freq 1	0,65	0,65		Freq 1	0,10	0,10		Freq 1	0,46	0,46
	Freq 2	0,59	0,59		Freq 2	0,60	0,60		Freq 2	0,08	0,08		Freq 2	0,42	0,42
	Freq 3	0,59	0,59		Freq 3	0,60	0,60		Freq 3	0,08	0,08		Freq 3	0,42	0,42
	Freq 4	0,59	0,59		Freq 4	0,60	0,60		Freq 4	0,08	0,08		Freq 4	0,42	0,42

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 5	0,59	0,59		Freq 5	0,60	0,60		Freq 5	0,08	0,08		Freq 5	0,42	0,42
	Freq 6	0,59	0,59		Freq 6	0,60	0,60		Freq 6	0,08	0,08		Freq 6	0,42	0,42
	Perm 1	0,59	0,59		Perm 1	0,60	0,60		Perm 1	0,08	0,08		Perm 1	0,42	0,42
	MAX.	0,78	0,78		MAX.	0,79	0,79		MAX.	0,15	0,15		MAX.	0,57	0,57
929	Rare 1	0,10	0,10	930	Rare 1	0,00	0,00	931	Rare 1	0,84	0,84	932	Rare 1	1,60	1,60
	Rare 2	0,07	0,07		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,75	0,75		Rare 2	1,46	1,46
	Rare 3	0,07	0,07		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,74	0,74		Rare 3	1,46	1,46
	Rare 4	0,10	0,10		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,84	0,84		Rare 4	1,60	1,60
	Rare 5	0,07	0,07		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,75	0,75		Rare 5	1,46	1,46
	Rare 6	0,07	0,07		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,74	0,74		Rare 6	1,46	1,46
	Rare 7	0,10	0,10		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,84	0,84		Rare 7	1,60	1,60
	Rare 8	0,07	0,07		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,75	0,75		Rare 8	1,46	1,46
	Rare 9	0,07	0,07		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,74	0,74		Rare 9	1,46	1,46
	Rare 10	0,10	0,10		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,84	0,84		Rare 10	1,60	1,60
	Rare 11	0,07	0,07		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,75	0,75		Rare 11	1,46	1,46
	Rare 12	0,07	0,07		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,74	0,74		Rare 12	1,46	1,46
	Freq 1	0,06	0,06		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,71	0,71		Freq 1	1,39	1,39
	Freq 2	0,04	0,04		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,66	0,66		Freq 2	1,33	1,33
	Freq 3	0,04	0,04		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,66	0,66		Freq 3	1,32	1,32
	Freq 4	0,04	0,04		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,66	0,66		Freq 4	1,32	1,32
	Freq 5	0,04	0,04		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,66	0,66		Freq 5	1,32	1,32
	Freq 6	0,04	0,04		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,66	0,66		Freq 6	1,32	1,32
	Perm 1	0,04	0,04		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,66	0,66		Perm 1	1,32	1,32
	MAX.	0,10	0,10		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,84	0,84		MAX.	1,60	1,60
933	Rare 1	0,00	0,00	934	Rare 1	0,16	0,16	935	Rare 1	0,17	0,17	936	Rare 1	0,96	0,96
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,12	0,12		Rare 2	0,13	0,13		Rare 2	0,86	0,86
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,12	0,12		Rare 3	0,13	0,13		Rare 3	0,86	0,86
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,16	0,16		Rare 4	0,17	0,17		Rare 4	0,96	0,96
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,12	0,12		Rare 5	0,13	0,13		Rare 5	0,86	0,86
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,12	0,12		Rare 6	0,13	0,13		Rare 6	0,86	0,86
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,16	0,16		Rare 7	0,17	0,17		Rare 7	0,96	0,96
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,12	0,12		Rare 8	0,13	0,13		Rare 8	0,86	0,86
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,12	0,12		Rare 9	0,13	0,13		Rare 9	0,86	0,86
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,16	0,16		Rare 10	0,17	0,17		Rare 10	0,96	0,96
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,12	0,12		Rare 11	0,13	0,13		Rare 11	0,86	0,86
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,12	0,12		Rare 12	0,13	0,13		Rare 12	0,86	0,86
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,10	0,10		Freq 1	0,11	0,11		Freq 1	0,82	0,82
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,08	0,08		Freq 2	0,09	0,09		Freq 2	0,77	0,77
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,08	0,08		Freq 3	0,09	0,09		Freq 3	0,77	0,77
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,08	0,08		Freq 4	0,09	0,09		Freq 4	0,77	0,77
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,08	0,08		Freq 5	0,09	0,09		Freq 5	0,77	0,77
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,08	0,08		Freq 6	0,09	0,09		Freq 6	0,77	0,77
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,08	0,08		Perm 1	0,09	0,09		Perm 1	0,77	0,77
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,16	0,16		MAX.	0,17	0,17		MAX.	0,96	0,96
937	Rare 1	0,00	0,00	938	Rare 1	0,00	0,00	939	Rare 1	0,07	0,07	940	Rare 1	0,08	0,08
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,04	0,04		Rare 2	0,06	0,06
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,04	0,04		Rare 3	0,05	0,05
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,07	0,07		Rare 4	0,08	0,08
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,04	0,04		Rare 5	0,06	0,06
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,04	0,04		Rare 6	0,05	0,05
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,07	0,07		Rare 7	0,08	0,08
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,04	0,04		Rare 8	0,06	0,06
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,04	0,04		Rare 9	0,05	0,05
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,07	0,07		Rare 10	0,08	0,08
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,04	0,04		Rare 11	0,06	0,06
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,04	0,04		Rare 12	0,05	0,05
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,03	0,03		Freq 1	0,04	0,04
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,03	0,03
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,02	0,02
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,02	0,02
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,02	0,02
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,02	0,02
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,02	0,02
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,07	0,07		MAX.	0,08	0,08
941	Rare 1	0,54	0,54	942	Rare 1	0,00	0,00	943	Rare 1	0,06	0,06	944	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,47	0,47		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,03	0,03		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,47	0,47		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,54	0,54		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,06	0,06		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,47	0,47		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,03	0,03		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,47	0,47		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,54	0,54		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,06	0,06		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,47	0,47		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,03	0,03		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,47	0,47		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,54	0,54		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,06	0,06		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,47	0,47		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,03	0,03		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,47	0,47		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,43	0,43		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,39	0,39		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,39	0,39		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,39	0,39		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,39	0,39		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 6	0,39	0,39		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,39	0,39		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,54	0,54		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,06	0,06		MAX.	0,00	0,00
945	Rare 1	0,00	0,00	946	Rare 1	0,00	0,00	947	Rare 1	0,00	0,00	948	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
949	Rare 1	0,00	0,00	950	Rare 1	0,00	0,00	951	Rare 1	0,00	0,00	952	Rare 1	0,07	0,07
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,03	0,03
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,03	0,03
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,07	0,07
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,03	0,03
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,03	0,03
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,07	0,07
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,03	0,03
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,03	0,03
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,07	0,07
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,03	0,03
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,03	0,03
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,02	0,02
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,07	0,07
953	Rare 1	0,21	0,21	954	Rare 1	0,65	0,65	955	Rare 1	0,03	0,03	956	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,16	0,16		Rare 2	0,55	0,55		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,16	0,16		Rare 3	0,55	0,55		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,21	0,21		Rare 4	0,65	0,65		Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,16	0,16		Rare 5	0,55	0,55		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,16	0,16		Rare 6	0,55	0,55		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,21	0,21		Rare 7	0,65	0,65		Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,16	0,16		Rare 8	0,55	0,55		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,16	0,16		Rare 9	0,55	0,55		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,21	0,21		Rare 10	0,65	0,65		Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,16	0,16		Rare 11	0,55	0,55		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,16	0,16		Rare 12	0,55	0,55		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,14	0,14		Freq 1	0,52	0,52		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,12	0,12		Freq 2	0,47	0,47		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,12	0,12		Freq 3	0,47	0,47		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,12	0,12		Freq 4	0,47	0,47		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,12	0,12		Freq 5	0,47	0,47		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,12	0,12		Freq 6	0,47	0,47		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,12	0,12		Perm 1	0,47	0,47		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,21	0,21		MAX.	0,65	0,65		MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,00	0,00
957	Rare 1	0,27	0,27	958	Rare 1	0,03	0,03	959	Rare 1	0,89	0,89	960	Rare 1	0,24	0,24
	Rare 2	0,22	0,22		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,77	0,77		Rare 2	0,19	0,19
	Rare 3	0,22	0,22		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,77	0,77		Rare 3	0,19	0,19
	Rare 4	0,27	0,27		Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,89	0,89		Rare 4	0,24	0,24
	Rare 5	0,22	0,22		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,77	0,77		Rare 5	0,19	0,19
	Rare 6	0,22	0,22		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,77	0,77		Rare 6	0,19	0,19
	Rare 7	0,27	0,27		Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,89	0,89		Rare 7	0,24	0,24
	Rare 8	0,22	0,22		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,77	0,77		Rare 8	0,19	0,19
	Rare 9	0,22	0,22		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,77	0,77		Rare 9	0,19	0,19
	Rare 10	0,27	0,27		Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,89	0,89		Rare 10	0,24	0,24
	Rare 11	0,22	0,22		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,77	0,77		Rare 11	0,19	0,19
	Rare 12	0,22	0,22		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,77	0,77		Rare 12	0,19	0,19
	Freq 1	0,20	0,20		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,73	0,73		Freq 1	0,18	0,18
	Freq 2	0,18	0,18		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,67	0,67		Freq 2	0,15	0,15
	Freq 3	0,18	0,18		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,67	0,67		Freq 3	0,15	0,15
	Freq 4	0,18	0,18		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,67	0,67		Freq 4	0,15	0,15
	Freq 5	0,18	0,18		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,67	0,67		Freq 5	0,15	0,15
	Freq 6	0,18	0,18		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,67	0,67		Freq 6	0,15	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	0,18	0,18		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,67	0,67		Perm 1	0,15	0,15
	MAX.	0,27	0,27		MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,89	0,89		MAX.	0,24	0,24
961	Rare 1	0,51	0,51	962	Rare 1	0,00	0,00	963	Rare 1	0,00	0,00	964	Rare 1	0,08	0,08
	Rare 2	0,43	0,43		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,04	0,04
	Rare 3	0,43	0,43		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,04	0,04
	Rare 4	0,51	0,51		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,08	0,08
	Rare 5	0,43	0,43		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,04	0,04
	Rare 6	0,43	0,43		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,04	0,04
	Rare 7	0,51	0,51		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,08	0,08
	Rare 8	0,43	0,43		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,04	0,04
	Rare 9	0,43	0,43		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,04	0,04
	Rare 10	0,51	0,51		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,08	0,08
	Rare 11	0,43	0,43		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,04	0,04
	Rare 12	0,43	0,43		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,04	0,04
	Freq 1	0,40	0,40		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,03	0,03
	Freq 2	0,36	0,36		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,02	0,02
	Freq 3	0,36	0,36		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,02	0,02
	Freq 4	0,36	0,36		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,02	0,02
	Freq 5	0,36	0,36		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,02	0,02
	Freq 6	0,36	0,36		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,02	0,02
	Perm 1	0,36	0,36		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,02	0,02
	MAX.	0,51	0,51		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,08	0,08
965	Rare 1	0,00	0,00	966	Rare 1	0,00	0,00	967	Rare 1	0,00	0,00	968	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
969	Rare 1	0,00	0,00	970	Rare 1	0,00	0,00	971	Rare 1	0,70	0,70	972	Rare 1	0,14	0,14
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,60	0,60		Rare 2	0,10	0,10
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,60	0,60		Rare 3	0,10	0,10
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,70	0,70		Rare 4	0,14	0,14
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,60	0,60		Rare 5	0,10	0,10
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,60	0,60		Rare 6	0,10	0,10
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,70	0,70		Rare 7	0,14	0,14
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,60	0,60		Rare 8	0,10	0,10
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,60	0,60		Rare 9	0,10	0,10
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,70	0,70		Rare 10	0,14	0,14
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,60	0,60		Rare 11	0,10	0,10
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,60	0,60		Rare 12	0,10	0,10
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,57	0,57		Freq 1	0,08	0,08
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,52	0,52		Freq 2	0,06	0,06
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,52	0,52		Freq 3	0,06	0,06
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,52	0,52		Freq 4	0,06	0,06
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,52	0,52		Freq 5	0,06	0,06
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,52	0,52		Freq 6	0,06	0,06
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,52	0,52		Perm 1	0,06	0,06
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,70	0,70		MAX.	0,14	0,14
973	Rare 1	0,20	0,20	974	Rare 1	0,00	0,00	975	Rare 1	0,00	0,00	976	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,16	0,16		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,15	0,15		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,20	0,20		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,16	0,16		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,15	0,15		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,20	0,20		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,16	0,16		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,15	0,15		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,20	0,20		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,16	0,16		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,15	0,15		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,14	0,14		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,12	0,12		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,12	0,12		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,12	0,12		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,12	0,12		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,12	0,12		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,12	0,12		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	0,20	0,20		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
977	Rare 1	0,00	0,00	978	Rare 1	0,00	0,00	979	Rare 1	0,00	0,00	980	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
981	Rare 1	0,00	0,00	982	Rare 1	0,26	0,26	983	Rare 1	0,00	0,00	984	Rare 1	0,01	0,01
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,21	0,21		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,21	0,21		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,26	0,26		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,01	0,01
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,21	0,21		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,21	0,21		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,26	0,26		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,01	0,01
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,21	0,21		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,21	0,21		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,26	0,26		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,01	0,01
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,21	0,21		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,21	0,21		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,26	0,26		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,01	0,01
985	Rare 1	0,34	0,34	986	Rare 1	0,07	0,07	987	Rare 1	0,11	0,11	988	Rare 1	0,12	0,12
	Rare 2	0,28	0,28		Rare 2	0,05	0,05		Rare 2	0,08	0,08		Rare 2	0,09	0,09
	Rare 3	0,28	0,28		Rare 3	0,04	0,04		Rare 3	0,08	0,08		Rare 3	0,09	0,09
	Rare 4	0,34	0,34		Rare 4	0,07	0,07		Rare 4	0,11	0,11		Rare 4	0,12	0,12
	Rare 5	0,28	0,28		Rare 5	0,05	0,05		Rare 5	0,08	0,08		Rare 5	0,09	0,09
	Rare 6	0,28	0,28		Rare 6	0,04	0,04		Rare 6	0,08	0,08		Rare 6	0,09	0,09
	Rare 7	0,34	0,34		Rare 7	0,07	0,07		Rare 7	0,11	0,11		Rare 7	0,12	0,12
	Rare 8	0,28	0,28		Rare 8	0,05	0,05		Rare 8	0,08	0,08		Rare 8	0,09	0,09
	Rare 9	0,28	0,28		Rare 9	0,04	0,04		Rare 9	0,08	0,08		Rare 9	0,09	0,09
	Rare 10	0,34	0,34		Rare 10	0,07	0,07		Rare 10	0,11	0,11		Rare 10	0,12	0,12
	Rare 11	0,28	0,28		Rare 11	0,05	0,05		Rare 11	0,08	0,08		Rare 11	0,09	0,09
	Rare 12	0,28	0,28		Rare 12	0,04	0,04		Rare 12	0,08	0,08		Rare 12	0,09	0,09
	Freq 1	0,25	0,25		Freq 1	0,03	0,03		Freq 1	0,06	0,06		Freq 1	0,07	0,07
	Freq 2	0,22	0,22		Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,04	0,04		Freq 2	0,05	0,05
	Freq 3	0,22	0,22		Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,04	0,04		Freq 3	0,05	0,05
	Freq 4	0,22	0,22		Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,04	0,04		Freq 4	0,05	0,05
	Freq 5	0,22	0,22		Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,04	0,04		Freq 5	0,05	0,05
	Freq 6	0,22	0,22		Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,04	0,04		Freq 6	0,05	0,05
	Perm 1	0,22	0,22		Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,04	0,04		Perm 1	0,05	0,05
	MAX.	0,34	0,34		MAX.	0,07	0,07		MAX.	0,11	0,11		MAX.	0,12	0,12
989	Rare 1	0,56	0,56	990	Rare 1	0,50	0,50	991	Rare 1	0,65	0,65	992	Rare 1	0,02	0,02
	Rare 2	0,49	0,49		Rare 2	0,43	0,43		Rare 2	0,57	0,57		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,48	0,48		Rare 3	0,43	0,43		Rare 3	0,57	0,57		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,56	0,56		Rare 4	0,50	0,50		Rare 4	0,65	0,65		Rare 4	0,02	0,02
	Rare 5	0,49	0,49		Rare 5	0,43	0,43		Rare 5	0,57	0,57		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,48	0,48		Rare 6	0,43	0,43		Rare 6	0,57	0,57		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,56	0,56		Rare 7	0,50	0,50		Rare 7	0,65	0,65		Rare 7	0,02	0,02
	Rare 8	0,49	0,49		Rare 8	0,43	0,43		Rare 8	0,57	0,57		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,48	0,48		Rare 9	0,43	0,43		Rare 9	0,57	0,57		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,56	0,56		Rare 10	0,50	0,50		Rare 10	0,65	0,65		Rare 10	0,02	0,02
	Rare 11	0,49	0,49		Rare 11	0,43	0,43		Rare 11	0,57	0,57		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,48	0,48		Rare 12	0,43	0,43		Rare 12	0,57	0,57		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,44	0,44		Freq 1	0,39	0,39		Freq 1	0,52	0,52		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,40	0,40		Freq 2	0,35	0,35		Freq 2	0,48	0,48		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,40	0,40		Freq 3	0,35	0,35		Freq 3	0,48	0,48		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,40	0,40		Freq 4	0,35	0,35		Freq 4	0,48	0,48		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,40	0,40		Freq 5	0,35	0,35		Freq 5	0,48	0,48		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,40	0,40		Freq 6	0,35	0,35		Freq 6	0,48	0,48		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,40	0,40		Perm 1	0,35	0,35		Perm 1	0,48	0,48		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,56	0,56		MAX.	0,50	0,50		MAX.	0,65	0,65		MAX.	0,02	0,02

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
993	Rare 1	0,30	0,30	994	Rare 1	0,00	0,00	995	Rare 1	0,00	0,00	996	Rare 1	0,16	0,16
	Rare 2	0,25	0,25		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,12	0,12
	Rare 3	0,25	0,25		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,12	0,12
	Rare 4	0,30	0,30		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,16	0,16
	Rare 5	0,25	0,25		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,12	0,12
	Rare 6	0,25	0,25		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,12	0,12
	Rare 7	0,30	0,30		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,16	0,16
	Rare 8	0,25	0,25		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,12	0,12
	Rare 9	0,25	0,25		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,12	0,12
	Rare 10	0,30	0,30		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,16	0,16
	Rare 11	0,25	0,25		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,12	0,12
	Rare 12	0,25	0,25		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,12	0,12
	Freq 1	0,21	0,21		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,10	0,10
	Freq 2	0,19	0,19		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,07	0,07
	Freq 3	0,19	0,19		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,07	0,07
	Freq 4	0,19	0,19		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,07	0,07
	Freq 5	0,19	0,19		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,07	0,07
	Freq 6	0,19	0,19		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,07	0,07
	Perm 1	0,19	0,19		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,07	0,07
	MAX.	0,30	0,30		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,16	0,16
997	Rare 1	0,10	0,10	998	Rare 1	0,00	0,00	999	Rare 1	0,00	0,00	1000	Rare 1	0,06	0,06
	Rare 2	0,06	0,06		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,03	0,03
	Rare 3	0,06	0,06		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,03	0,03
	Rare 4	0,10	0,10		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,06	0,06
	Rare 5	0,06	0,06		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,03	0,03
	Rare 6	0,06	0,06		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,03	0,03
	Rare 7	0,10	0,10		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,06	0,06
	Rare 8	0,06	0,06		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,03	0,03
	Rare 9	0,06	0,06		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,03	0,03
	Rare 10	0,10	0,10		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,06	0,06
	Rare 11	0,06	0,06		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,03	0,03
	Rare 12	0,06	0,06		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,03	0,03
	Freq 1	0,05	0,05		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,02	0,02
	Freq 2	0,03	0,03		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01
	Freq 3	0,03	0,03		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01
	Freq 4	0,03	0,03		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01
	Freq 5	0,03	0,03		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01
	Freq 6	0,03	0,03		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01
	Perm 1	0,03	0,03		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01
	MAX.	0,10	0,10		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,06	0,06
1001	Rare 1	0,59	0,59	1002	Rare 1	0,53	0,53	1003	Rare 1	0,73	0,73	1004	Rare 1	0,21	0,21
	Rare 2	0,51	0,51		Rare 2	0,46	0,46		Rare 2	0,64	0,64		Rare 2	0,16	0,16
	Rare 3	0,51	0,51		Rare 3	0,46	0,46		Rare 3	0,64	0,64		Rare 3	0,15	0,15
	Rare 4	0,59	0,59		Rare 4	0,53	0,53		Rare 4	0,73	0,73		Rare 4	0,21	0,21
	Rare 5	0,51	0,51		Rare 5	0,46	0,46		Rare 5	0,64	0,64		Rare 5	0,16	0,16
	Rare 6	0,51	0,51		Rare 6	0,46	0,46		Rare 6	0,64	0,64		Rare 6	0,15	0,15
	Rare 7	0,59	0,59		Rare 7	0,53	0,53		Rare 7	0,73	0,73		Rare 7	0,21	0,21
	Rare 8	0,51	0,51		Rare 8	0,46	0,46		Rare 8	0,64	0,64		Rare 8	0,16	0,16
	Rare 9	0,51	0,51		Rare 9	0,46	0,46		Rare 9	0,64	0,64		Rare 9	0,15	0,15
	Rare 10	0,59	0,59		Rare 10	0,53	0,53		Rare 10	0,73	0,73		Rare 10	0,21	0,21
	Rare 11	0,51	0,51		Rare 11	0,46	0,46		Rare 11	0,64	0,64		Rare 11	0,16	0,16
	Rare 12	0,51	0,51		Rare 12	0,46	0,46		Rare 12	0,64	0,64		Rare 12	0,15	0,15
	Freq 1	0,46	0,46		Freq 1	0,42	0,42		Freq 1	0,59	0,59		Freq 1	0,13	0,13
	Freq 2	0,42	0,42		Freq 2	0,38	0,38		Freq 2	0,54	0,54		Freq 2	0,10	0,10
	Freq 3	0,42	0,42		Freq 3	0,38	0,38		Freq 3	0,54	0,54		Freq 3	0,10	0,10
	Freq 4	0,42	0,42		Freq 4	0,38	0,38		Freq 4	0,54	0,54		Freq 4	0,10	0,10
	Freq 5	0,42	0,42		Freq 5	0,38	0,38		Freq 5	0,54	0,54		Freq 5	0,10	0,10
	Freq 6	0,42	0,42		Freq 6	0,38	0,38		Freq 6	0,54	0,54		Freq 6	0,10	0,10
	Perm 1	0,42	0,42		Perm 1	0,38	0,38		Perm 1	0,54	0,54		Perm 1	0,10	0,10
	MAX.	0,59	0,59		MAX.	0,53	0,53		MAX.	0,73	0,73		MAX.	0,21	0,21
1005	Rare 1	0,04	0,04	1006	Rare 1	0,29	0,29	1007	Rare 1	0,31	0,31	1008	Rare 1	0,17	0,17
	Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,23	0,23		Rare 2	0,25	0,25		Rare 2	0,12	0,12
	Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,23	0,23		Rare 3	0,25	0,25		Rare 3	0,12	0,12
	Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,29	0,29		Rare 4	0,31	0,31		Rare 4	0,17	0,17
	Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,23	0,23		Rare 5	0,25	0,25		Rare 5	0,12	0,12
	Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,23	0,23		Rare 6	0,25	0,25		Rare 6	0,12	0,12
	Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,29	0,29		Rare 7	0,31	0,31		Rare 7	0,17	0,17
	Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,23	0,23		Rare 8	0,25	0,25		Rare 8	0,12	0,12
	Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,23	0,23		Rare 9	0,25	0,25		Rare 9	0,12	0,12
	Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,29	0,29		Rare 10	0,31	0,31		Rare 10	0,17	0,17
	Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,23	0,23		Rare 11	0,25	0,25		Rare 11	0,12	0,12
	Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,23	0,23		Rare 12	0,25	0,25		Rare 12	0,12	0,12
	Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,20	0,20		Freq 1	0,22	0,22		Freq 1	0,10	0,10
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,17	0,17		Freq 2	0,19	0,19		Freq 2	0,07	0,07
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,17	0,17		Freq 3	0,19	0,19		Freq 3	0,07	0,07
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,17	0,17		Freq 4	0,19	0,19		Freq 4	0,07	0,07
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,17	0,17		Freq 5	0,19	0,19		Freq 5	0,07	0,07
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,17	0,17		Freq 6	0,19	0,19		Freq 6	0,07	0,07
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,17	0,17		Perm 1	0,19	0,19		Perm 1	0,07	0,07
	MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,29	0,29		MAX.	0,31	0,31		MAX.	0,17	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1009	Rare 1	0,23	0,23	1010	Rare 1	0,36	0,36	1011	Rare 1	0,00	0,00	1012	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,17	0,17		Rare 2	0,30	0,30		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,17	0,17		Rare 3	0,30	0,30		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,23	0,23		Rare 4	0,36	0,36		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,17	0,17		Rare 5	0,30	0,30		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,17	0,17		Rare 6	0,30	0,30		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,23	0,23		Rare 7	0,36	0,36		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,17	0,17		Rare 8	0,30	0,30		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,17	0,17		Rare 9	0,30	0,30		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,23	0,23		Rare 10	0,36	0,36		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,17	0,17		Rare 11	0,30	0,30		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,17	0,17		Rare 12	0,30	0,30		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,15	0,15		Freq 1	0,27	0,27		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,12	0,12		Freq 2	0,24	0,24		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,12	0,12		Freq 3	0,24	0,24		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,12	0,12		Freq 4	0,24	0,24		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,12	0,12		Freq 5	0,24	0,24		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,12	0,12		Freq 6	0,24	0,24		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,12	0,12		Perm 1	0,24	0,24		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,23	0,23		MAX.	0,36	0,36		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
1013	Rare 1	0,00	0,00	1014	Rare 1	0,00	0,00	1015	Rare 1	0,00	0,00	1016	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
1017	Rare 1	0,00	0,00	1018	Rare 1	0,00	0,00	1019	Rare 1	0,44	0,44	1020	Rare 1	0,20	0,20
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,38	0,38		Rare 2	0,15	0,15
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,38	0,38		Rare 3	0,15	0,15
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,44	0,44		Rare 4	0,20	0,20
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,38	0,38		Rare 5	0,15	0,15
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,38	0,38		Rare 6	0,15	0,15
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,44	0,44		Rare 7	0,20	0,20
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,38	0,38		Rare 8	0,15	0,15
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,38	0,38		Rare 9	0,15	0,15
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,44	0,44		Rare 10	0,20	0,20
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,38	0,38		Rare 11	0,15	0,15
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,38	0,38		Rare 12	0,15	0,15
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,34	0,34		Freq 1	0,13	0,13
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,31	0,31		Freq 2	0,12	0,12
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,30	0,30		Freq 3	0,12	0,12
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,30	0,30		Freq 4	0,12	0,12
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,30	0,30		Freq 5	0,12	0,12
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,30	0,30		Freq 6	0,12	0,12
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,30	0,30		Perm 1	0,12	0,12
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,44	0,44		MAX.	0,20	0,20
1021	Rare 1	1,44	1,44	1022	Rare 1	1,35	1,35	1023	Rare 1	0,51	0,51	1024	Rare 1	0,45	0,45
	Rare 2	1,31	1,31		Rare 2	1,23	1,23		Rare 2	0,44	0,44		Rare 2	0,39	0,39
	Rare 3	1,30	1,30		Rare 3	1,22	1,22		Rare 3	0,44	0,44		Rare 3	0,39	0,39
	Rare 4	1,44	1,44		Rare 4	1,35	1,35		Rare 4	0,51	0,51		Rare 4	0,45	0,45
	Rare 5	1,31	1,31		Rare 5	1,23	1,23		Rare 5	0,44	0,44		Rare 5	0,39	0,39
	Rare 6	1,30	1,30		Rare 6	1,22	1,22		Rare 6	0,44	0,44		Rare 6	0,39	0,39
	Rare 7	1,44	1,44		Rare 7	1,35	1,35		Rare 7	0,51	0,51		Rare 7	0,45	0,45
	Rare 8	1,31	1,31		Rare 8	1,23	1,23		Rare 8	0,44	0,44		Rare 8	0,39	0,39
	Rare 9	1,30	1,30		Rare 9	1,22	1,22		Rare 9	0,44	0,44		Rare 9	0,39	0,39
	Rare 10	1,44	1,44		Rare 10	1,35	1,35		Rare 10	0,51	0,51		Rare 10	0,45	0,45
	Rare 11	1,31	1,31		Rare 11	1,23	1,23		Rare 11	0,44	0,44		Rare 11	0,39	0,39
	Rare 12	1,30	1,30		Rare 12	1,22	1,22		Rare 12	0,44	0,44		Rare 12	0,39	0,39
	Freq 1	1,25	1,25		Freq 1	1,17	1,17		Freq 1	0,41	0,41		Freq 1	0,36	0,36
	Freq 2	1,19	1,19		Freq 2	1,11	1,11		Freq 2	0,38	0,38		Freq 2	0,33	0,33
	Freq 3	1,18	1,18		Freq 3	1,11	1,11		Freq 3	0,37	0,37		Freq 3	0,33	0,33
	Freq 4	1,18	1,18		Freq 4	1,11	1,11		Freq 4	0,37	0,37		Freq 4	0,33	0,33
	Freq 5	1,18	1,18		Freq 5	1,11	1,11		Freq 5	0,37	0,37		Freq 5	0,33	0,33
	Freq 6	1,18	1,18		Freq 6	1,11	1,11		Freq 6	0,37	0,37		Freq 6	0,33	0,33
	Perm 1	1,18	1,18		Perm 1	1,11	1,11		Perm 1	0,37	0,37		Perm 1	0,33	0,33
	MAX.	1,44	1,44		MAX.	1,35	1,35		MAX.	0,51	0,51		MAX.	0,45	0,45
1025	Rare 1	0,00	0,00	1026	Rare 1	0,00	0,00	1027	Rare 1	0,00	0,00	1028	Rare 1	0,29	0,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,24	0,24
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,24	0,24
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,29	0,29
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,24	0,24
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,24	0,24
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,29	0,29
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,24	0,24
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,24	0,24
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,29	0,29
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,24	0,24
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,24	0,24
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,22	0,22
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,19	0,19
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,19	0,19
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,19	0,19
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,19	0,19
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,19	0,19
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,19	0,19
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,29	0,29
1029	Rare 1	0,00	0,00	1030	Rare 1	0,17	0,17	1031	Rare 1	0,00	0,00	1032	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,12	0,12		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,12	0,12		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,17	0,17		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,12	0,12		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,12	0,12		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,17	0,17		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,12	0,12		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,12	0,12		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,17	0,17		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,12	0,12		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,12	0,12		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,10	0,10		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,08	0,08		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,08	0,08		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,08	0,08		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,08	0,08		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,08	0,08		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,08	0,08		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,17	0,17		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
1033	Rare 1	0,27	0,27	1034	Rare 1	0,00	0,00	1035	Rare 1	0,00	0,00	1036	Rare 1	0,16	0,16
	Rare 2	0,20	0,20		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,11	0,11
	Rare 3	0,20	0,20		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,11	0,11
	Rare 4	0,27	0,27		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,16	0,16
	Rare 5	0,20	0,20		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,11	0,11
	Rare 6	0,20	0,20		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,11	0,11
	Rare 7	0,27	0,27		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,16	0,16
	Rare 8	0,20	0,20		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,11	0,11
	Rare 9	0,20	0,20		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,11	0,11
	Rare 10	0,27	0,27		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,16	0,16
	Rare 11	0,20	0,20		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,11	0,11
	Rare 12	0,20	0,20		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,11	0,11
	Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,10	0,10
	Freq 2	0,15	0,15		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,08	0,08
	Freq 3	0,15	0,15		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,08	0,08
	Freq 4	0,15	0,15		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,08	0,08
	Freq 5	0,15	0,15		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,08	0,08
	Freq 6	0,15	0,15		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,08	0,08
	Perm 1	0,15	0,15		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,08	0,08
	MAX.	0,27	0,27		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,16	0,16
1037	Rare 1	0,00	0,00	1038	Rare 1	0,00	0,00	1039	Rare 1	0,00	0,00	1040	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
1041	Rare 1	0,00	0,00	1042	Rare 1	0,01	0,01	1043	Rare 1	0,00	0,00	1044	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
1045	Rare 1	0,00	0,00	1046	Rare 1	0,00	0,00	1047	Rare 1	0,25	0,25	1048	Rare 1	0,18	0,18
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,19	0,19		Rare 2	0,14	0,14
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,19	0,19		Rare 3	0,14	0,14
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,25	0,25		Rare 4	0,18	0,18
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,19	0,19		Rare 5	0,14	0,14
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,19	0,19		Rare 6	0,14	0,14
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,25	0,25		Rare 7	0,18	0,18
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,19	0,19		Rare 8	0,14	0,14
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,19	0,19		Rare 9	0,14	0,14
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,25	0,25		Rare 10	0,18	0,18
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,19	0,19		Rare 11	0,14	0,14
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,19	0,19		Rare 12	0,14	0,14
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,13	0,13
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,11	0,11
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,11	0,11
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,11	0,11
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,11	0,11
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,11	0,11
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,11	0,11
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,25	0,25		MAX.	0,18	0,18
1049	Rare 1	0,00	0,00	1050	Rare 1	0,26	0,26	1051	Rare 1	0,28	0,28	1052	Rare 1	0,01	0,01
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,20	0,20		Rare 2	0,21	0,21		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,20	0,20		Rare 3	0,21	0,21		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,26	0,26		Rare 4	0,28	0,28		Rare 4	0,01	0,01
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,20	0,20		Rare 5	0,21	0,21		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,20	0,20		Rare 6	0,21	0,21		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,26	0,26		Rare 7	0,28	0,28		Rare 7	0,01	0,01
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,20	0,20		Rare 8	0,21	0,21		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,20	0,20		Rare 9	0,21	0,21		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,26	0,26		Rare 10	0,28	0,28		Rare 10	0,01	0,01
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,20	0,20		Rare 11	0,21	0,21		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,20	0,20		Rare 12	0,21	0,21		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,19	0,19		Freq 1	0,19	0,19		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,17	0,17		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,17	0,17		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,17	0,17		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,17	0,17		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,17	0,17		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,17	0,17		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,26	0,26		MAX.	0,28	0,28		MAX.	0,01	0,01
1053	Rare 1	0,01	0,01	1054	Rare 1	0,26	0,26	1055	Rare 1	0,00	0,00	1056	Rare 1	0,01	0,01
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,20	0,20		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,20	0,20		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,26	0,26		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,01	0,01
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,20	0,20		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,20	0,20		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,26	0,26		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,01	0,01
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,20	0,20		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,20	0,20		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,26	0,26		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,01	0,01
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,20	0,20		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,20	0,20		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,19	0,19		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,26	0,26		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,01	0,01
1057	Rare 1	0,48	0,48	1058	Rare 1	0,29	0,29	1059	Rare 1	0,39	0,39	1060	Rare 1	0,55	0,55
	Rare 2	0,40	0,40		Rare 2	0,22	0,22		Rare 2	0,32	0,32		Rare 2	0,46	0,46
	Rare 3	0,40	0,40		Rare 3	0,22	0,22		Rare 3	0,32	0,32		Rare 3	0,46	0,46

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 4	0,48	0,48		Rare 4	0,29	0,29		Rare 4	0,39	0,39		Rare 4	0,55	0,55
	Rare 5	0,40	0,40		Rare 5	0,22	0,22		Rare 5	0,32	0,32		Rare 5	0,46	0,46
	Rare 6	0,40	0,40		Rare 6	0,22	0,22		Rare 6	0,32	0,32		Rare 6	0,46	0,46
	Rare 7	0,48	0,48		Rare 7	0,29	0,29		Rare 7	0,39	0,39		Rare 7	0,55	0,55
	Rare 8	0,40	0,40		Rare 8	0,22	0,22		Rare 8	0,32	0,32		Rare 8	0,46	0,46
	Rare 9	0,40	0,40		Rare 9	0,22	0,22		Rare 9	0,32	0,32		Rare 9	0,46	0,46
	Rare 10	0,48	0,48		Rare 10	0,29	0,29		Rare 10	0,39	0,39		Rare 10	0,55	0,55
	Rare 11	0,40	0,40		Rare 11	0,22	0,22		Rare 11	0,32	0,32		Rare 11	0,46	0,46
	Rare 12	0,40	0,40		Rare 12	0,22	0,22		Rare 12	0,32	0,32		Rare 12	0,46	0,46
	Freq 1	0,37	0,37		Freq 1	0,20	0,20		Freq 1	0,29	0,29		Freq 1	0,43	0,43
	Freq 2	0,33	0,33		Freq 2	0,17	0,17		Freq 2	0,25	0,25		Freq 2	0,39	0,39
	Freq 3	0,33	0,33		Freq 3	0,17	0,17		Freq 3	0,25	0,25		Freq 3	0,39	0,39
	Freq 4	0,33	0,33		Freq 4	0,17	0,17		Freq 4	0,25	0,25		Freq 4	0,39	0,39
	Freq 5	0,33	0,33		Freq 5	0,17	0,17		Freq 5	0,25	0,25		Freq 5	0,39	0,39
	Freq 6	0,33	0,33		Freq 6	0,17	0,17		Freq 6	0,25	0,25		Freq 6	0,39	0,39
	Perm 1	0,33	0,33		Perm 1	0,17	0,17		Perm 1	0,25	0,25		Perm 1	0,39	0,39
	MAX.	0,48	0,48		MAX.	0,29	0,29		MAX.	0,39	0,39		MAX.	0,55	0,55
1061	Rare 1	0,37	0,37	1062	Rare 1	0,02	0,02	1063	Rare 1	0,36	0,36	1064	Rare 1	0,56	0,56
	Rare 2	0,30	0,30		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,29	0,29		Rare 2	0,47	0,47
	Rare 3	0,30	0,30		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,29	0,29		Rare 3	0,46	0,46
	Rare 4	0,37	0,37		Rare 4	0,02	0,02		Rare 4	0,36	0,36		Rare 4	0,56	0,56
	Rare 5	0,30	0,30		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,29	0,29		Rare 5	0,47	0,47
	Rare 6	0,30	0,30		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,29	0,29		Rare 6	0,46	0,46
	Rare 7	0,37	0,37		Rare 7	0,02	0,02		Rare 7	0,36	0,36		Rare 7	0,56	0,56
	Rare 8	0,30	0,30		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,29	0,29		Rare 8	0,47	0,47
	Rare 9	0,30	0,30		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,29	0,29		Rare 9	0,46	0,46
	Rare 10	0,37	0,37		Rare 10	0,02	0,02		Rare 10	0,36	0,36		Rare 10	0,56	0,56
	Rare 11	0,30	0,30		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,29	0,29		Rare 11	0,47	0,47
	Rare 12	0,30	0,30		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,29	0,29		Rare 12	0,46	0,46
	Freq 1	0,28	0,28		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,27	0,27		Freq 1	0,44	0,44
	Freq 2	0,25	0,25		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,24	0,24		Freq 2	0,40	0,40
	Freq 3	0,25	0,25		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,24	0,24		Freq 3	0,40	0,40
	Freq 4	0,25	0,25		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,24	0,24		Freq 4	0,40	0,40
	Freq 5	0,25	0,25		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,24	0,24		Freq 5	0,40	0,40
	Freq 6	0,25	0,25		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,24	0,24		Freq 6	0,40	0,40
	Perm 1	0,25	0,25		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,24	0,24		Perm 1	0,40	0,40
	MAX.	0,37	0,37		MAX.	0,02	0,02		MAX.	0,36	0,36		MAX.	0,56	0,56
1065	Rare 1	0,44	0,44	1066	Rare 1	0,00	0,00	1067	Rare 1	0,00	0,00	1068	Rare 1	0,04	0,04
	Rare 2	0,36	0,36		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,02	0,02
	Rare 3	0,36	0,36		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,02	0,02
	Rare 4	0,44	0,44		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,04	0,04
	Rare 5	0,36	0,36		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,02	0,02
	Rare 6	0,36	0,36		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,02	0,02
	Rare 7	0,44	0,44		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,04	0,04
	Rare 8	0,36	0,36		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,02	0,02
	Rare 9	0,36	0,36		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,02	0,02
	Rare 10	0,44	0,44		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,04	0,04
	Rare 11	0,36	0,36		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,02	0,02
	Rare 12	0,36	0,36		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,02	0,02
	Freq 1	0,33	0,33		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,02	0,02
	Freq 2	0,30	0,30		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01
	Freq 3	0,30	0,30		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01
	Freq 4	0,30	0,30		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01
	Freq 5	0,30	0,30		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01
	Freq 6	0,30	0,30		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01
	Perm 1	0,30	0,30		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01
	MAX.	0,44	0,44		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,04	0,04
1069	Rare 1	0,11	0,11	1070	Rare 1	0,06	0,06	1071	Rare 1	0,04	0,04	1072	Rare 1	0,45	0,45
	Rare 2	0,07	0,07		Rare 2	0,03	0,03		Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,37	0,37
	Rare 3	0,07	0,07		Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,37	0,37
	Rare 4	0,11	0,11		Rare 4	0,06	0,06		Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,45	0,45
	Rare 5	0,07	0,07		Rare 5	0,03	0,03		Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,37	0,37
	Rare 6	0,07	0,07		Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,37	0,37
	Rare 7	0,11	0,11		Rare 7	0,06	0,06		Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,45	0,45
	Rare 8	0,07	0,07		Rare 8	0,03	0,03		Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,37	0,37
	Rare 9	0,07	0,07		Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,37	0,37
	Rare 10	0,11	0,11		Rare 10	0,06	0,06		Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,45	0,45
	Rare 11	0,07	0,07		Rare 11	0,03	0,03		Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,37	0,37
	Rare 12	0,07	0,07		Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,37	0,37
	Freq 1	0,06	0,06		Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,34	0,34
	Freq 2	0,04	0,04		Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,30	0,30
	Freq 3	0,04	0,04		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,30	0,30
	Freq 4	0,04	0,04		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,30	0,30
	Freq 5	0,04	0,04		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,30	0,30
	Freq 6	0,04	0,04		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,30	0,30
	Perm 1	0,04	0,04		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,30	0,30
	MAX.	0,11	0,11		MAX.	0,06	0,06		MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,45	0,45
1073	Rare 1	0,05	0,05	1074	Rare 1	0,00	0,00	1075	Rare 1	0,34	0,34	1076	Rare 1	0,02	0,02
	Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,27	0,27		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,27	0,27		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,05	0,05		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,34	0,34		Rare 4	0,02	0,02

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,27	0,27		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,27	0,27		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,05	0,05		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,34	0,34		Rare 7	0,02	0,02
	Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,27	0,27		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,27	0,27		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,05	0,05		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,34	0,34		Rare 10	0,02	0,02
	Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,27	0,27		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,27	0,27		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,25	0,25		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,23	0,23		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,22	0,22		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,22	0,22		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,22	0,22		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,22	0,22		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,22	0,22		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,05	0,05		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,34	0,34		MAX.	0,02	0,02
1077	Rare 1	0,01	0,01	1078	Rare 1	0,77	0,77	1079	Rare 1	0,19	0,19	1080	Rare 1	0,69	0,69
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,67	0,67		Rare 2	0,15	0,15		Rare 2	0,60	0,60
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,66	0,66		Rare 3	0,14	0,14		Rare 3	0,59	0,59
	Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,77	0,77		Rare 4	0,19	0,19		Rare 4	0,69	0,69
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,67	0,67		Rare 5	0,15	0,15		Rare 5	0,60	0,60
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,66	0,66		Rare 6	0,14	0,14		Rare 6	0,59	0,59
	Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,77	0,77		Rare 7	0,19	0,19		Rare 7	0,69	0,69
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,67	0,67		Rare 8	0,15	0,15		Rare 8	0,60	0,60
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,66	0,66		Rare 9	0,14	0,14		Rare 9	0,59	0,59
	Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,77	0,77		Rare 10	0,19	0,19		Rare 10	0,69	0,69
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,67	0,67		Rare 11	0,15	0,15		Rare 11	0,60	0,60
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,66	0,66		Rare 12	0,14	0,14		Rare 12	0,59	0,59
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,63	0,63		Freq 1	0,13	0,13		Freq 1	0,57	0,57
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,59	0,59		Freq 2	0,11	0,11		Freq 2	0,53	0,53
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,59	0,59		Freq 3	0,11	0,11		Freq 3	0,52	0,52
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,59	0,59		Freq 4	0,11	0,11		Freq 4	0,52	0,52
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,59	0,59		Freq 5	0,11	0,11		Freq 5	0,52	0,52
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,59	0,59		Freq 6	0,11	0,11		Freq 6	0,52	0,52
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,59	0,59		Perm 1	0,11	0,11		Perm 1	0,52	0,52
	MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,77	0,77		MAX.	0,19	0,19		MAX.	0,69	0,69
1081	Rare 1	0,62	0,62	1082	Rare 1	0,13	0,13	1083	Rare 1	0,00	0,00	1084	Rare 1	0,50	0,50
	Rare 2	0,53	0,53		Rare 2	0,10	0,10		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,42	0,42
	Rare 3	0,53	0,53		Rare 3	0,09	0,09		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,42	0,42
	Rare 4	0,62	0,62		Rare 4	0,13	0,13		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,50	0,50
	Rare 5	0,53	0,53		Rare 5	0,10	0,10		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,42	0,42
	Rare 6	0,53	0,53		Rare 6	0,09	0,09		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,42	0,42
	Rare 7	0,62	0,62		Rare 7	0,13	0,13		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,50	0,50
	Rare 8	0,53	0,53		Rare 8	0,10	0,10		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,42	0,42
	Rare 9	0,53	0,53		Rare 9	0,09	0,09		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,42	0,42
	Rare 10	0,62	0,62		Rare 10	0,13	0,13		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,50	0,50
	Rare 11	0,53	0,53		Rare 11	0,10	0,10		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,42	0,42
	Rare 12	0,53	0,53		Rare 12	0,09	0,09		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,42	0,42
	Freq 1	0,50	0,50		Freq 1	0,08	0,08		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,40	0,40
	Freq 2	0,46	0,46		Freq 2	0,07	0,07		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,37	0,37
	Freq 3	0,46	0,46		Freq 3	0,07	0,07		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,37	0,37
	Freq 4	0,46	0,46		Freq 4	0,07	0,07		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,37	0,37
	Freq 5	0,46	0,46		Freq 5	0,07	0,07		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,37	0,37
	Freq 6	0,46	0,46		Freq 6	0,07	0,07		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,37	0,37
	Perm 1	0,46	0,46		Perm 1	0,07	0,07		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,37	0,37
	MAX.	0,62	0,62		MAX.	0,13	0,13		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,50	0,50
1085	Rare 1	0,51	0,51	1086	Rare 1	0,48	0,48	1087	Rare 1	0,00	0,00	1088	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,43	0,43		Rare 2	0,40	0,40		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,43	0,43		Rare 3	0,40	0,40		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,51	0,51		Rare 4	0,48	0,48		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,43	0,43		Rare 5	0,40	0,40		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,43	0,43		Rare 6	0,40	0,40		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,51	0,51		Rare 7	0,48	0,48		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,43	0,43		Rare 8	0,40	0,40		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,43	0,43		Rare 9	0,40	0,40		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,51	0,51		Rare 10	0,48	0,48		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,43	0,43		Rare 11	0,40	0,40		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,43	0,43		Rare 12	0,40	0,40		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,40	0,40		Freq 1	0,37	0,37		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,37	0,37		Freq 2	0,34	0,34		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,37	0,37		Freq 3	0,34	0,34		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,37	0,37		Freq 4	0,34	0,34		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,37	0,37		Freq 5	0,34	0,34		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,37	0,37		Freq 6	0,34	0,34		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,37	0,37		Perm 1	0,34	0,34		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,51	0,51		MAX.	0,48	0,48		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
1089	Rare 1	0,00	0,00	1090	Rare 1	0,02	0,02	1091	Rare 1	0,05	0,05	1092	Rare 1	0,05	0,05
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,02	0,02
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,02	0,02		Rare 3	0,02	0,02
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,02	0,02		Rare 4	0,05	0,05		Rare 4	0,05	0,05
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,02	0,02

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,02	0,02		Rare 6	0,02	0,02
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,02	0,02		Rare 7	0,05	0,05		Rare 7	0,05	0,05
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,02	0,02
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,02	0,02		Rare 9	0,02	0,02
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,02	0,02		Rare 10	0,05	0,05		Rare 10	0,05	0,05
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,02	0,02
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,02	0,02		Rare 12	0,02	0,02
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,02	0,02
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,01	0,01
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,01	0,01
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,01	0,01
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,01	0,01
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,01	0,01
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,01	0,01
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,02	0,02		MAX.	0,05	0,05		MAX.	0,05	0,05
1093	Rare 1	0,25	0,25	1094	Rare 1	0,00	0,00	1095	Rare 1	0,00	0,00	1096	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,20	0,20		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,19	0,19		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,25	0,25		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,20	0,20		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,19	0,19		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,25	0,25		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,20	0,20		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,19	0,19		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,25	0,25		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,20	0,20		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,19	0,19		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,25	0,25		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
1097	Rare 1	0,00	0,00	1098	Rare 1	0,00	0,00	1099	Rare 1	0,01	0,01	1100	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,00	0,00
1101	Rare 1	0,00	0,00	1102	Rare 1	0,06	0,06	1103	Rare 1	0,00	0,00	1104	Rare 1	0,12	0,12
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,03	0,03		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,09	0,09
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,09	0,09
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,06	0,06		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,12	0,12
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,03	0,03		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,09	0,09
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,09	0,09
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,06	0,06		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,12	0,12
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,03	0,03		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,09	0,09
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,09	0,09
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,06	0,06		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,12	0,12
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,03	0,03		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,09	0,09
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,09	0,09
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,07	0,07
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,06	0,06
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,06	0,06
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,06	0,06
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,06	0,06
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,06	0,06
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,06	0,06
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,06	0,06		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,12	0,12
1105	Rare 1	0,47	0,47	1106	Rare 1	0,71	0,71	1107	Rare 1	0,22	0,22	1108	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,41	0,41		Rare 2	0,63	0,63		Rare 2	0,18	0,18		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,41	0,41		Rare 3	0,63	0,63		Rare 3	0,18	0,18		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,47	0,47		Rare 4	0,71	0,71		Rare 4	0,22	0,22		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,41	0,41		Rare 5	0,63	0,63		Rare 5	0,18	0,18		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,41	0,41		Rare 6	0,63	0,63		Rare 6	0,18	0,18		Rare 6	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 7	0,47	0,47		Rare 7	0,71	0,71		Rare 7	0,22	0,22		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,41	0,41		Rare 8	0,63	0,63		Rare 8	0,18	0,18		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,41	0,41		Rare 9	0,63	0,63		Rare 9	0,18	0,18		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,47	0,47		Rare 10	0,71	0,71		Rare 10	0,22	0,22		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,41	0,41		Rare 11	0,63	0,63		Rare 11	0,18	0,18		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,41	0,41		Rare 12	0,63	0,63		Rare 12	0,18	0,18		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,37	0,37		Freq 1	0,58	0,58		Freq 1	0,16	0,16		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,34	0,34		Freq 2	0,54	0,54		Freq 2	0,14	0,14		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,33	0,33		Freq 3	0,54	0,54		Freq 3	0,14	0,14		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,33	0,33		Freq 4	0,54	0,54		Freq 4	0,14	0,14		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,33	0,33		Freq 5	0,54	0,54		Freq 5	0,14	0,14		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,33	0,33		Freq 6	0,54	0,54		Freq 6	0,14	0,14		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,33	0,33		Perm 1	0,54	0,54		Perm 1	0,14	0,14		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,47	0,47		MAX.	0,71	0,71		MAX.	0,22	0,22		MAX.	0,00	0,00
1109	Rare 1	0,04	0,04	1110	Rare 1	0,00	0,00	1111	Rare 1	0,00	0,00	1112	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,02	0,02		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,02	0,02		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,02	0,02		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,02	0,02		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
1113	Rare 1	0,09	0,09	1114	Rare 1	0,00	0,00	1115	Rare 1	0,59	0,59	1116	Rare 1	0,26	0,26
	Rare 2	0,05	0,05		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,52	0,52		Rare 2	0,21	0,21
	Rare 3	0,05	0,05		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,51	0,51		Rare 3	0,21	0,21
	Rare 4	0,09	0,09		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,59	0,59		Rare 4	0,26	0,26
	Rare 5	0,05	0,05		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,52	0,52		Rare 5	0,21	0,21
	Rare 6	0,05	0,05		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,51	0,51		Rare 6	0,21	0,21
	Rare 7	0,09	0,09		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,59	0,59		Rare 7	0,26	0,26
	Rare 8	0,05	0,05		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,52	0,52		Rare 8	0,21	0,21
	Rare 9	0,05	0,05		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,51	0,51		Rare 9	0,21	0,21
	Rare 10	0,09	0,09		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,59	0,59		Rare 10	0,26	0,26
	Rare 11	0,05	0,05		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,52	0,52		Rare 11	0,21	0,21
	Rare 12	0,05	0,05		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,51	0,51		Rare 12	0,21	0,21
	Freq 1	0,04	0,04		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,47	0,47		Freq 1	0,18	0,18
	Freq 2	0,03	0,03		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,43	0,43		Freq 2	0,16	0,16
	Freq 3	0,03	0,03		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,43	0,43		Freq 3	0,16	0,16
	Freq 4	0,03	0,03		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,43	0,43		Freq 4	0,16	0,16
	Freq 5	0,03	0,03		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,43	0,43		Freq 5	0,16	0,16
	Freq 6	0,03	0,03		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,43	0,43		Freq 6	0,16	0,16
	Perm 1	0,03	0,03		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,43	0,43		Perm 1	0,16	0,16
	MAX.	0,09	0,09		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,59	0,59		MAX.	0,26	0,26
1117	Rare 1	0,27	0,27	1118	Rare 1	0,87	0,87	1119	Rare 1	0,01	0,01	1120	Rare 1	0,35	0,35
	Rare 2	0,22	0,22		Rare 2	0,78	0,78		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,29	0,29
	Rare 3	0,22	0,22		Rare 3	0,78	0,78		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,29	0,29
	Rare 4	0,27	0,27		Rare 4	0,87	0,87		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,35	0,35
	Rare 5	0,22	0,22		Rare 5	0,78	0,78		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,29	0,29
	Rare 6	0,22	0,22		Rare 6	0,78	0,78		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,29	0,29
	Rare 7	0,27	0,27		Rare 7	0,87	0,87		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,35	0,35
	Rare 8	0,22	0,22		Rare 8	0,78	0,78		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,29	0,29
	Rare 9	0,22	0,22		Rare 9	0,78	0,78		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,29	0,29
	Rare 10	0,27	0,27		Rare 10	0,87	0,87		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,35	0,35
	Rare 11	0,22	0,22		Rare 11	0,78	0,78		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,29	0,29
	Rare 12	0,22	0,22		Rare 12	0,78	0,78		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,29	0,29
	Freq 1	0,20	0,20		Freq 1	0,72	0,72		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,26	0,26
	Freq 2	0,17	0,17		Freq 2	0,67	0,67		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,23	0,23
	Freq 3	0,17	0,17		Freq 3	0,67	0,67		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,23	0,23
	Freq 4	0,17	0,17		Freq 4	0,67	0,67		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,23	0,23
	Freq 5	0,17	0,17		Freq 5	0,67	0,67		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,23	0,23
	Freq 6	0,17	0,17		Freq 6	0,67	0,67		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,23	0,23
	Perm 1	0,17	0,17		Perm 1	0,67	0,67		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,23	0,23
	MAX.	0,27	0,27		MAX.	0,87	0,87		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,35	0,35
1121	Rare 1	0,10	0,10	1122	Rare 1	0,22	0,22	1123	Rare 1	0,00	0,00	1124	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,07	0,07		Rare 2	0,16	0,16		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,07	0,07		Rare 3	0,16	0,16		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,10	0,10		Rare 4	0,22	0,22		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,07	0,07		Rare 5	0,16	0,16		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,07	0,07		Rare 6	0,16	0,16		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,10	0,10		Rare 7	0,22	0,22		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 8	0,07	0,07		Rare 8	0,16	0,16		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,07	0,07		Rare 9	0,16	0,16		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,10	0,10		Rare 10	0,22	0,22		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,07	0,07		Rare 11	0,16	0,16		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,07	0,07		Rare 12	0,16	0,16		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,05	0,05		Freq 1	0,14	0,14		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,04	0,04		Freq 2	0,11	0,11		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,04	0,04		Freq 3	0,11	0,11		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,04	0,04		Freq 4	0,11	0,11		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,04	0,04		Freq 5	0,11	0,11		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,04	0,04		Freq 6	0,11	0,11		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,04	0,04		Perm 1	0,11	0,11		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,10	0,10		MAX.	0,22	0,22		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
1125	Rare 1	0,32	0,32	1126	Rare 1	0,00	0,00	1127	Rare 1	0,00	0,00	1128	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,25	0,25		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,25	0,25		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,32	0,32		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,25	0,25		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,25	0,25		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,32	0,32		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,25	0,25		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,25	0,25		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,32	0,32		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,25	0,25		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,25	0,25		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,23	0,23		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,20	0,20		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,20	0,20		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,20	0,20		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,20	0,20		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,20	0,20		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,20	0,20		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,32	0,32		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
1129	Rare 1	0,01	0,01	1130	Rare 1	0,04	0,04	1131	Rare 1	0,43	0,43	1132	Rare 1	0,04	0,04
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,35	0,35		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,35	0,35		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,43	0,43		Rare 4	0,04	0,04
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,35	0,35		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,35	0,35		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,43	0,43		Rare 7	0,04	0,04
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,35	0,35		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,35	0,35		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,43	0,43		Rare 10	0,04	0,04
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,35	0,35		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,35	0,35		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,33	0,33		Freq 1	0,01	0,01
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,30	0,30		Freq 2	0,01	0,01
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,29	0,29		Freq 3	0,01	0,01
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,29	0,29		Freq 4	0,01	0,01
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,29	0,29		Freq 5	0,01	0,01
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,29	0,29		Freq 6	0,01	0,01
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,29	0,29		Perm 1	0,01	0,01
	MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,43	0,43		MAX.	0,04	0,04
1133	Rare 1	0,00	0,00	1134	Rare 1	0,10	0,10	1135	Rare 1	0,00	0,00	1136	Rare 1	0,60	0,60
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,06	0,06		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,51	0,51
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,06	0,06		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,51	0,51
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,10	0,10		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,60	0,60
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,06	0,06		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,51	0,51
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,06	0,06		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,51	0,51
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,10	0,10		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,60	0,60
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,06	0,06		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,51	0,51
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,06	0,06		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,51	0,51
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,10	0,10		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,60	0,60
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,06	0,06		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,51	0,51
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,06	0,06		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,51	0,51
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,05	0,05		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,48	0,48
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,03	0,03		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,44	0,44
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,03	0,03		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,44	0,44
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,03	0,03		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,44	0,44
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,03	0,03		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,44	0,44
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,03	0,03		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,44	0,44
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,03	0,03		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,44	0,44
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,10	0,10		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,60	0,60
1137	Rare 1	0,15	0,15	1138	Rare 1	0,58	0,58	1139	Rare 1	0,00	0,00	1140	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,11	0,11		Rare 2	0,49	0,49		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,11	0,11		Rare 3	0,48	0,48		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,15	0,15		Rare 4	0,58	0,58		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,11	0,11		Rare 5	0,49	0,49		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,11	0,11		Rare 6	0,48	0,48		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,15	0,15		Rare 7	0,58	0,58		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,11	0,11		Rare 8	0,49	0,49		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 9	0,11	0,11		Rare 9	0,48	0,48		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,15	0,15		Rare 10	0,58	0,58		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,11	0,11		Rare 11	0,49	0,49		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,11	0,11		Rare 12	0,48	0,48		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,09	0,09		Freq 1	0,46	0,46		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,07	0,07		Freq 2	0,41	0,41		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,07	0,07		Freq 3	0,41	0,41		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,07	0,07		Freq 4	0,41	0,41		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,07	0,07		Freq 5	0,41	0,41		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,07	0,07		Freq 6	0,41	0,41		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,07	0,07		Perm 1	0,41	0,41		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,15	0,15		MAX.	0,58	0,58		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
1141	Rare 1	0,26	0,26	1142	Rare 1	0,00	0,00	1143	Rare 1	0,00	0,00	1144	Rare 1	0,09	0,09
	Rare 2	0,20	0,20		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,05	0,05
	Rare 3	0,20	0,20		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,05	0,05
	Rare 4	0,26	0,26		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,09	0,09
	Rare 5	0,20	0,20		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,05	0,05
	Rare 6	0,20	0,20		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,05	0,05
	Rare 7	0,26	0,26		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,09	0,09
	Rare 8	0,20	0,20		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,05	0,05
	Rare 9	0,20	0,20		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,05	0,05
	Rare 10	0,26	0,26		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,09	0,09
	Rare 11	0,20	0,20		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,05	0,05
	Rare 12	0,20	0,20		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,05	0,05
	Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,04	0,04
	Freq 2	0,15	0,15		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,03	0,03
	Freq 3	0,15	0,15		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,03	0,03
	Freq 4	0,15	0,15		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,03	0,03
	Freq 5	0,15	0,15		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,03	0,03
	Freq 6	0,15	0,15		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,03	0,03
	Perm 1	0,15	0,15		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,03	0,03
	MAX.	0,26	0,26		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,09	0,09
1145	Rare 1	0,00	0,00	1146	Rare 1	0,00	0,00	1147	Rare 1	0,19	0,19	1148	Rare 1	0,80	0,80
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,14	0,14		Rare 2	0,69	0,69
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,14	0,14		Rare 3	0,69	0,69
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,19	0,19		Rare 4	0,80	0,80
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,14	0,14		Rare 5	0,69	0,69
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,14	0,14		Rare 6	0,69	0,69
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,19	0,19		Rare 7	0,80	0,80
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,14	0,14		Rare 8	0,69	0,69
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,14	0,14		Rare 9	0,69	0,69
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,19	0,19		Rare 10	0,80	0,80
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,14	0,14		Rare 11	0,69	0,69
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,14	0,14		Rare 12	0,69	0,69
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,13	0,13		Freq 1	0,65	0,65
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,10	0,10		Freq 2	0,60	0,60
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,10	0,10		Freq 3	0,60	0,60
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,10	0,10		Freq 4	0,60	0,60
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,10	0,10		Freq 5	0,60	0,60
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,10	0,10		Freq 6	0,60	0,60
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,10	0,10		Perm 1	0,60	0,60
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,19	0,19		MAX.	0,80	0,80
1149	Rare 1	0,33	0,33	1150	Rare 1	0,20	0,20	1151	Rare 1	0,06	0,06	1152	Rare 1	0,04	0,04
	Rare 2	0,26	0,26		Rare 2	0,16	0,16		Rare 2	0,03	0,03		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,26	0,26		Rare 3	0,15	0,15		Rare 3	0,03	0,03		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,33	0,33		Rare 4	0,20	0,20		Rare 4	0,06	0,06		Rare 4	0,04	0,04
	Rare 5	0,26	0,26		Rare 5	0,16	0,16		Rare 5	0,03	0,03		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,26	0,26		Rare 6	0,15	0,15		Rare 6	0,03	0,03		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,33	0,33		Rare 7	0,20	0,20		Rare 7	0,06	0,06		Rare 7	0,04	0,04
	Rare 8	0,26	0,26		Rare 8	0,16	0,16		Rare 8	0,03	0,03		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,26	0,26		Rare 9	0,15	0,15		Rare 9	0,03	0,03		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,33	0,33		Rare 10	0,20	0,20		Rare 10	0,06	0,06		Rare 10	0,04	0,04
	Rare 11	0,26	0,26		Rare 11	0,16	0,16		Rare 11	0,03	0,03		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,26	0,26		Rare 12	0,15	0,15		Rare 12	0,03	0,03		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,24	0,24		Freq 1	0,14	0,14		Freq 1	0,02	0,02		Freq 1	0,01	0,01
	Freq 2	0,22	0,22		Freq 2	0,12	0,12		Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,22	0,22		Freq 3	0,12	0,12		Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,22	0,22		Freq 4	0,12	0,12		Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,22	0,22		Freq 5	0,12	0,12		Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,22	0,22		Freq 6	0,12	0,12		Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,22	0,22		Perm 1	0,12	0,12		Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,33	0,33		MAX.	0,20	0,20		MAX.	0,06	0,06		MAX.	0,04	0,04
1153	Rare 1	0,27	0,27	1154	Rare 1	0,04	0,04	1155	Rare 1	0,38	0,38	1156	Rare 1	0,07	0,07
	Rare 2	0,21	0,21		Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,31	0,31		Rare 2	0,04	0,04
	Rare 3	0,21	0,21		Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,30	0,30		Rare 3	0,04	0,04
	Rare 4	0,27	0,27		Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,38	0,38		Rare 4	0,07	0,07
	Rare 5	0,21	0,21		Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,31	0,31		Rare 5	0,04	0,04
	Rare 6	0,21	0,21		Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,30	0,30		Rare 6	0,04	0,04
	Rare 7	0,27	0,27		Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,38	0,38		Rare 7	0,07	0,07
	Rare 8	0,21	0,21		Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,31	0,31		Rare 8	0,04	0,04
	Rare 9	0,21	0,21		Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,30	0,30		Rare 9	0,04	0,04

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 10	0,27	0,27		Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,38	0,38		Rare 10	0,07	0,07
	Rare 11	0,21	0,21		Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,31	0,31		Rare 11	0,04	0,04
	Rare 12	0,21	0,21		Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,30	0,30		Rare 12	0,04	0,04
	Freq 1	0,19	0,19		Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,29	0,29		Freq 1	0,03	0,03
	Freq 2	0,17	0,17		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,26	0,26		Freq 2	0,02	0,02
	Freq 3	0,17	0,17		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,26	0,26		Freq 3	0,02	0,02
	Freq 4	0,17	0,17		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,26	0,26		Freq 4	0,02	0,02
	Freq 5	0,17	0,17		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,26	0,26		Freq 5	0,02	0,02
	Freq 6	0,17	0,17		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,26	0,26		Freq 6	0,02	0,02
	Perm 1	0,17	0,17		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,26	0,26		Perm 1	0,02	0,02
	MAX.	0,27	0,27		MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,38	0,38		MAX.	0,07	0,07
1157	Rare 1	0,01	0,01	1158	Rare 1	0,26	0,26	1159	Rare 1	0,56	0,56	1160	Rare 1	0,03	0,03
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,20	0,20		Rare 2	0,48	0,48		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,20	0,20		Rare 3	0,47	0,47		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,26	0,26		Rare 4	0,56	0,56		Rare 4	0,03	0,03
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,20	0,20		Rare 5	0,48	0,48		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,20	0,20		Rare 6	0,47	0,47		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,26	0,26		Rare 7	0,56	0,56		Rare 7	0,03	0,03
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,20	0,20		Rare 8	0,48	0,48		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,20	0,20		Rare 9	0,47	0,47		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,26	0,26		Rare 10	0,56	0,56		Rare 10	0,03	0,03
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,20	0,20		Rare 11	0,48	0,48		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,20	0,20		Rare 12	0,47	0,47		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,18	0,18		Freq 1	0,45	0,45		Freq 1	0,01	0,01
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,16	0,16		Freq 2	0,41	0,41		Freq 2	0,01	0,01
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,16	0,16		Freq 3	0,41	0,41		Freq 3	0,01	0,01
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,16	0,16		Freq 4	0,41	0,41		Freq 4	0,01	0,01
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,16	0,16		Freq 5	0,41	0,41		Freq 5	0,01	0,01
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,16	0,16		Freq 6	0,41	0,41		Freq 6	0,01	0,01
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,16	0,16		Perm 1	0,41	0,41		Perm 1	0,01	0,01
	MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,26	0,26		MAX.	0,56	0,56		MAX.	0,03	0,03
1161	Rare 1	0,00	0,00	1162	Rare 1	0,00	0,00	1163	Rare 1	0,07	0,07	1164	Rare 1	0,51	0,51
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,04	0,04		Rare 2	0,43	0,43
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,04	0,04		Rare 3	0,42	0,42
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,07	0,07		Rare 4	0,51	0,51
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,04	0,04		Rare 5	0,43	0,43
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,04	0,04		Rare 6	0,42	0,42
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,07	0,07		Rare 7	0,51	0,51
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,04	0,04		Rare 8	0,43	0,43
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,04	0,04		Rare 9	0,42	0,42
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,07	0,07		Rare 10	0,51	0,51
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,04	0,04		Rare 11	0,43	0,43
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,04	0,04		Rare 12	0,42	0,42
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,03	0,03		Freq 1	0,39	0,39
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,02	0,02		Freq 2	0,35	0,35
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,02	0,02		Freq 3	0,35	0,35
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,02	0,02		Freq 4	0,35	0,35
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,02	0,02		Freq 5	0,35	0,35
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,02	0,02		Freq 6	0,35	0,35
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,02	0,02		Perm 1	0,35	0,35
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,07	0,07		MAX.	0,51	0,51
1165	Rare 1	0,29	0,29	1166	Rare 1	0,81	0,81	1167	Rare 1	0,54	0,54	1168	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,23	0,23		Rare 2	0,70	0,70		Rare 2	0,45	0,45		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,23	0,23		Rare 3	0,69	0,69		Rare 3	0,45	0,45		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,29	0,29		Rare 4	0,81	0,81		Rare 4	0,54	0,54		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,23	0,23		Rare 5	0,70	0,70		Rare 5	0,45	0,45		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,23	0,23		Rare 6	0,69	0,69		Rare 6	0,45	0,45		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,29	0,29		Rare 7	0,81	0,81		Rare 7	0,54	0,54		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,23	0,23		Rare 8	0,70	0,70		Rare 8	0,45	0,45		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,23	0,23		Rare 9	0,69	0,69		Rare 9	0,45	0,45		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,29	0,29		Rare 10	0,81	0,81		Rare 10	0,54	0,54		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,23	0,23		Rare 11	0,70	0,70		Rare 11	0,45	0,45		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,23	0,23		Rare 12	0,69	0,69		Rare 12	0,45	0,45		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,21	0,21		Freq 1	0,65	0,65		Freq 1	0,42	0,42		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,19	0,19		Freq 2	0,60	0,60		Freq 2	0,38	0,38		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,19	0,19		Freq 3	0,60	0,60		Freq 3	0,38	0,38		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,19	0,19		Freq 4	0,60	0,60		Freq 4	0,38	0,38		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,19	0,19		Freq 5	0,60	0,60		Freq 5	0,38	0,38		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,19	0,19		Freq 6	0,60	0,60		Freq 6	0,38	0,38		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,19	0,19		Perm 1	0,60	0,60		Perm 1	0,38	0,38		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,29	0,29		MAX.	0,81	0,81		MAX.	0,54	0,54		MAX.	0,00	0,00
1169	Rare 1	0,00	0,00	1170	Rare 1	0,10	0,10	1171	Rare 1	0,18	0,18	1172	Rare 1	0,89	0,89
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,06	0,06		Rare 2	0,13	0,13		Rare 2	0,77	0,77
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,06	0,06		Rare 3	0,13	0,13		Rare 3	0,77	0,77
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,10	0,10		Rare 4	0,18	0,18		Rare 4	0,89	0,89
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,06	0,06		Rare 5	0,13	0,13		Rare 5	0,77	0,77
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,06	0,06		Rare 6	0,13	0,13		Rare 6	0,77	0,77
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,10	0,10		Rare 7	0,18	0,18		Rare 7	0,89	0,89
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,06	0,06		Rare 8	0,13	0,13		Rare 8	0,77	0,77
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,06	0,06		Rare 9	0,13	0,13		Rare 9	0,77	0,77
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,10	0,10		Rare 10	0,18	0,18		Rare 10	0,89	0,89

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,06	0,06		Rare 11	0,13	0,13		Rare 11	0,77	0,77
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,06	0,06		Rare 12	0,13	0,13		Rare 12	0,77	0,77
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,05	0,05		Freq 1	0,12	0,12		Freq 1	0,73	0,73
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,04	0,04		Freq 2	0,10	0,10		Freq 2	0,68	0,68
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,04	0,04		Freq 3	0,10	0,10		Freq 3	0,67	0,67
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,04	0,04		Freq 4	0,10	0,10		Freq 4	0,67	0,67
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,04	0,04		Freq 5	0,10	0,10		Freq 5	0,67	0,67
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,04	0,04		Freq 6	0,10	0,10		Freq 6	0,67	0,67
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,04	0,04		Perm 1	0,10	0,10		Perm 1	0,67	0,67
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,10	0,10		MAX.	0,18	0,18		MAX.	0,89	0,89
1173	Rare 1	0,03	0,03	1174	Rare 1	0,32	0,32	1175	Rare 1	0,00	0,00	1176	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,01	0,01		Rare 2	0,26	0,26		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,01	0,01		Rare 3	0,26	0,26		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,03	0,03		Rare 4	0,32	0,32		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,01	0,01		Rare 5	0,26	0,26		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,01	0,01		Rare 6	0,26	0,26		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,03	0,03		Rare 7	0,32	0,32		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,01	0,01		Rare 8	0,26	0,26		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,01	0,01		Rare 9	0,26	0,26		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,03	0,03		Rare 10	0,32	0,32		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,01	0,01		Rare 11	0,26	0,26		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,01	0,01		Rare 12	0,26	0,26		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,01	0,01		Freq 1	0,24	0,24		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,01	0,01		Freq 2	0,21	0,21		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,01	0,01		Freq 3	0,21	0,21		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,01	0,01		Freq 4	0,21	0,21		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,01	0,01		Freq 5	0,21	0,21		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,01	0,01		Freq 6	0,21	0,21		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,01	0,01		Perm 1	0,21	0,21		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,03	0,03		MAX.	0,32	0,32		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
1177	Rare 1	0,00	0,00	1178	Rare 1	0,01	0,01	1179	Rare 1	0,00	0,00	1180	Rare 1	0,02	0,02
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,01
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,01
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,01	0,01		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,02	0,02
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,01
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,01
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,01	0,01		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,02	0,02
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,01
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,01
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,01	0,01		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,02	0,02
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,01
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,01
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,01	0,01		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,02	0,02
1181	Rare 1	0,45	0,45	1182	Rare 1	0,47	0,47	1183	Rare 1	0,00	0,00	1184	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,36	0,36		Rare 2	0,39	0,39		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,36	0,36		Rare 3	0,38	0,38		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,45	0,45		Rare 4	0,47	0,47		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,36	0,36		Rare 5	0,39	0,39		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,36	0,36		Rare 6	0,38	0,38		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,45	0,45		Rare 7	0,47	0,47		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,36	0,36		Rare 8	0,39	0,39		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,36	0,36		Rare 9	0,38	0,38		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,45	0,45		Rare 10	0,47	0,47		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,36	0,36		Rare 11	0,39	0,39		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,36	0,36		Rare 12	0,38	0,38		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,34	0,34		Freq 1	0,37	0,37		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,31	0,31		Freq 2	0,33	0,33		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,31	0,31		Freq 3	0,33	0,33		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,31	0,31		Freq 4	0,33	0,33		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,31	0,31		Freq 5	0,33	0,33		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,31	0,31		Freq 6	0,33	0,33		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,31	0,31		Perm 1	0,33	0,33		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,45	0,45		MAX.	0,47	0,47		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
1185	Rare 1	0,64	0,64	1186	Rare 1	0,17	0,17	1187	Rare 1	0,16	0,16	1188	Rare 1	0,65	0,65
	Rare 2	0,54	0,54		Rare 2	0,12	0,12		Rare 2	0,12	0,12		Rare 2	0,55	0,55
	Rare 3	0,54	0,54		Rare 3	0,12	0,12		Rare 3	0,12	0,12		Rare 3	0,55	0,55
	Rare 4	0,64	0,64		Rare 4	0,17	0,17		Rare 4	0,16	0,16		Rare 4	0,65	0,65
	Rare 5	0,54	0,54		Rare 5	0,12	0,12		Rare 5	0,12	0,12		Rare 5	0,55	0,55
	Rare 6	0,54	0,54		Rare 6	0,12	0,12		Rare 6	0,12	0,12		Rare 6	0,55	0,55
	Rare 7	0,64	0,64		Rare 7	0,17	0,17		Rare 7	0,16	0,16		Rare 7	0,65	0,65
	Rare 8	0,54	0,54		Rare 8	0,12	0,12		Rare 8	0,12	0,12		Rare 8	0,55	0,55
	Rare 9	0,54	0,54		Rare 9	0,12	0,12		Rare 9	0,12	0,12		Rare 9	0,55	0,55
	Rare 10	0,64	0,64		Rare 10	0,17	0,17		Rare 10	0,16	0,16		Rare 10	0,65	0,65
	Rare 11	0,54	0,54		Rare 11	0,12	0,12		Rare 11	0,12	0,12		Rare 11	0,55	0,55

Relazione geotecnica – Fabbricato B

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00								
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00								
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00								

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	3,19	2	1,0	3,87	3	1,0	4,58	4	1,0	3,69	5	1,0	2,62	6	1,0	2,38
	1,1	2,06		1,1	2,53		1,1	3,00		1,1	2,40		1,1	1,73		1,1	2,37
	1,2	1,94		1,2	2,36		1,2	2,79		1,2	2,22		1,2	1,59		1,2	1,81
	1,3	1,84		1,3	2,22		1,3	2,62		1,3	2,07		1,3	1,48		1,3	1,61
	1,4	1,75		1,4	2,10		1,4	2,47		1,4	1,94		1,4	1,39		1,4	1,46
	1,5	1,67		1,5	1,98		1,5	2,33		1,5	1,83		1,5	1,31		1,5	1,34
	1,6	1,58		1,6	1,87		1,6	2,19		1,6	1,72		1,6	1,24		1,6	1,25
	1,7	1,50		1,7	1,77		1,7	2,07		1,7	1,62		1,7	1,18		1,7	1,18
	1,8	1,42		1,8	1,67		1,8	1,95		1,8	1,54		1,8	1,12		1,8	1,11
	1,9	1,34		1,9	1,58		1,9	1,84		1,9	1,46		1,9	1,08		1,9	1,06
	2,0	1,27		2,0	1,50		2,0	1,74		2,0	1,38		2,0	1,03		2,0	1,02
	2,1	1,21		2,1	1,43		2,1	1,65		2,1	1,32		2,1	0,99		2,1	0,98
	2,2	1,15		2,2	1,36		2,2	1,56		2,2	1,25		2,2	0,95		2,2	0,94
	2,3	1,09		2,3	1,29		2,3	1,48		2,3	1,15		2,3	0,92		2,3	0,91
	2,4	1,04		2,4	1,13		2,4	1,29		2,4	1,05		2,4	0,82		2,4	0,86
	2,5	0,89		2,5	1,08		2,5	1,18		2,5	0,97		2,5	0,79		2,5	0,84
	2,6	0,82		2,6	0,96		2,6	1,09		2,6	0,89		2,6	0,70		2,6	0,81
	2,7	0,70		2,7	0,86		2,7	1,00		2,7	0,86		2,7	0,66		2,7	0,78
	2,8	0,65		2,8	0,83		2,8	0,92		2,8	0,78		2,8	0,64		2,8	0,73
	2,9	0,62		2,9	0,75		2,9	0,83		2,9	0,71		2,9	0,60		2,9	0,67
	3,0	0,59		3,0	0,72		3,0	0,80		3,0	0,67		3,0	0,56		3,0	0,63
	3,1	0,57		3,1	0,67		3,1	0,75		3,1	0,65		3,1	0,55		3,1	0,51
	3,2	0,53		3,2	0,64		3,2	0,70		3,2	0,63		3,2	0,53		3,2	0,44
	3,3	0,50		3,3	0,62		3,3	0,68		3,3	0,54		3,3	0,48		3,3	0,40
	3,4	0,41		3,4	0,44		3,4	0,46		3,4	0,52		3,4	0,41		3,4	0,40
	3,5	0,23		3,5	0,42		3,5	0,44		3,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,40
	3,6	0,15		3,6	0,20		3,6	0,19		3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,34
	3,7	0,11		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,19		3,7	0,23		3,7	0,25
	3,8	0,11		3,8	0,16		3,8	0,14		3,8	0,20		3,8	0,24		3,8	0,25
	3,9	0,11		3,9	0,16		3,9	0,14		3,9	0,20		3,9	0,24		3,9	0,24
7	1,0	2,50	8	1,0	3,93	9	1,0	4,72	10	1,0	3,90	11	1,0	3,30	12	1,0	3,60
	1,1	1,64		1,1	2,57		1,1	3,07		1,1	2,54		1,1	2,15		1,1	2,33
	1,2	1,53		1,2	2,33		1,2	2,84		1,2	2,37		1,2	2,01		1,2	2,17
	1,3	1,44		1,3	2,14		1,3	2,65		1,3	2,23		1,3	1,89		1,3	2,05
	1,4	1,37		1,4	1,98		1,4	2,49		1,4	2,10		1,4	1,79		1,4	1,94
	1,5	1,30		1,5	1,85		1,5	2,34		1,5	1,99		1,5	1,69		1,5	1,83
	1,6	1,24		1,6	1,73		1,6	2,20		1,6	1,88		1,6	1,59		1,6	1,73
	1,7	1,18		1,7	1,63		1,7	2,07		1,7	1,77		1,7	1,51		1,7	1,64
	1,8	1,12		1,8	1,54		1,8	1,95		1,8	1,68		1,8	1,42		1,8	1,55
	1,9	1,08		1,9	1,46		1,9	1,84		1,9	1,59		1,9	1,35		1,9	1,47
	2,0	1,03		2,0	1,38		2,0	1,74		2,0	1,51		2,0	1,27		2,0	1,39
	2,1	0,99		2,1	1,31		2,1	1,65		2,1	1,43		2,1	1,21		2,1	1,32
	2,2	0,95		2,2	1,25		2,2	1,56		2,2	1,36		2,2	1,15		2,2	1,26
	2,3	0,92		2,3	1,20		2,3	1,48		2,3	1,30		2,3	1,09		2,3	1,20
	2,4	0,82		2,4	1,09		2,4	1,29		2,4	1,13		2,4	0,95		2,4	1,10
	2,5	0,73		2,5	0,97		2,5	1,18		2,5	1,04		2,5	0,87		2,5	0,97
	2,6	0,71		2,6	0,93		2,6	1,08		2,6	0,96		2,6	0,79		2,6	0,89
	2,7	0,69		2,7	0,84		2,7	0,99		2,7	0,89		2,7	0,73		2,7	0,83
	2,8	0,63		2,8	0,79		2,8	0,92		2,8	0,83		2,8	0,68		2,8	0,75
	2,9	0,59		2,9	0,72		2,9	0,83		2,9	0,75		2,9	0,61		2,9	0,70
	3,0	0,56		3,0	0,66		3,0	0,78		3,0	0,72		3,0	0,58		3,0	0,67
	3,1	0,55		3,1	0,64		3,1	0,75		3,1	0,68		3,1	0,55		3,1	0,63
	3,2	0,54		3,2	0,56		3,2	0,72		3,2	0,64		3,2	0,51		3,2	0,61
	3,3	0,47		3,3	0,53		3,3	0,59		3,3	0,62		3,3	0,49		3,3	0,58
	3,4	0,46		3,4	0,43		3,4	0,56		3,4	0,43		3,4	0,33		3,4	0,48
	3,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,42		3,5	0,32		3,5	0,29
	3,6	0,26		3,6	0,32		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,15		3,6	0,19
	3,7	0,23		3,7	0,19		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,11		3,7	0,15
	3,8	0,24		3,8	0,20		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,11		3,8	0,16
	3,9	0,25		3,9	0,20		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,11		3,9	0,16
13	1,0	3,50	14	1,0	3,30	15	1,3	2,00	16	1,1	2,03	17	1,3	1,99	18	1,0	3,47
	1,1	2,28		1,1	2,14		1,4	1,60		1,2	1,55		1,4	1,59		1,1	2,32
	1,2	2,13		1,2	1,99		1,5	1,44		1,3	1,39		1,5	1,43		1,2	2,12
	1,3	2,01		1,3	1,87		1,6	1,32		1,4	1,27		1,6	1,31		1,3	1,96
	1,4	1,89		1,4	1,76		1,7	1,24		1,5	1,19		1,7	1,23		1,4	1,82
	1,5	1,79		1,5	1,66		1,8	1,17		1,6	1,12		1,8	1,16		1,5	1,70
	1,6	1,69		1,6	1,57		1,9	1,11		1,7	1,07		1,9	1,10		1,6	1,59
	1,7	1,60		1,7	1,49		2,0	1,06		1,8	1,02		2,0	1,05		1,7	1,50
	1,8	1,52		1,8	1,41		2,1	1,02		1,9	0,99		2,1	1,01		1,8	1,42

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	1,44		1,9	1,34		2,2	0,98		2,0	0,96		2,2	0,98		1,9	1,34
	2,0	1,37		2,0	1,27		2,3	0,95		2,1	0,93		2,3	0,87		2,0	1,27
	2,1	1,30		2,1	1,22		2,4	0,85		2,2	0,91		2,4	0,84		2,1	1,21
	2,2	1,24		2,2	1,16		2,5	0,83		2,3	0,89		2,5	0,75		2,2	1,16
	2,3	1,19		2,3	1,12		2,6	0,78		2,4	0,84		2,6	0,73		2,3	1,07
	2,4	1,05		2,4	1,03		2,7	0,72		2,5	0,83		2,7	0,72		2,4	0,98
	2,5	1,00		2,5	0,92		2,8	0,70		2,6	0,81		2,8	0,70		2,5	0,95
	2,6	0,90		2,6	0,86		2,9	0,69		2,7	0,79		2,9	0,69		2,6	0,91
	2,7	0,82		2,7	0,80		3,0	0,64		2,8	0,74		3,0	0,67		2,7	0,78
	2,8	0,79		2,8	0,74		3,1	0,54		2,9	0,69		3,1	0,61		2,8	0,76
	2,9	0,73		2,9	0,70		3,2	0,53		3,0	0,66		3,2	0,46		2,9	0,72
	3,0	0,71		3,0	0,67		3,3	0,49		3,1	0,54		3,3	0,44		3,0	0,66
	3,1	0,66		3,1	0,66		3,4	0,37		3,2	0,47		3,4	0,37		3,1	0,65
	3,2	0,65		3,2	0,63		3,5	0,36		3,3	0,43		3,5	0,34		3,2	0,62
	3,3	0,63		3,3	0,56		3,6	0,35		3,4	0,43		3,6	0,35		3,3	0,55
	3,4	0,48		3,4	0,47		3,7	0,27		3,5	0,44		3,7	0,27		3,4	0,48
	3,5	0,46		3,5	0,39		3,8	0,28		3,6	0,38		3,8	0,28		3,5	0,47
	3,6	0,27		3,6	0,30		3,9	0,29		3,7	0,31		3,9	0,29		3,6	0,39
	3,7	0,24		3,7	0,27		4,0	0,30		3,8	0,31		4,0	0,30		3,7	0,27
	3,8	0,24		3,8	0,27		4,1	0,31		3,9	0,30		4,1	0,31		3,8	0,27
	3,9	0,25		3,9	0,28		4,2	0,31		4,0	0,31		4,2	0,32		3,9	0,28
19	1,0	3,51	20	1,0	3,76	21	1,0	3,29	22	1,0	3,45	23	1,1	2,99	24	1,0	2,47
	1,1	2,29		1,1	2,45		1,1	2,14		1,1	2,23		1,2	2,28		1,1	1,75
	1,2	2,13		1,2	2,26		1,2	2,00		1,2	2,08		1,3	2,05		1,2	1,62
	1,3	2,01		1,3	2,11		1,3	1,89		1,3	1,97		1,4	1,87		1,3	1,54
	1,4	1,90		1,4	1,98		1,4	1,79		1,4	1,86		1,5	1,73		1,4	1,47
	1,5	1,79		1,5	1,86		1,5	1,69		1,5	1,77		1,6	1,62		1,5	1,40
	1,6	1,70		1,6	1,75		1,6	1,61		1,6	1,67		1,7	1,52		1,6	1,34
	1,7	1,61		1,7	1,65		1,7	1,52		1,7	1,59		1,8	1,44		1,7	1,29
	1,8	1,52		1,8	1,56		1,8	1,44		1,8	1,51		1,9	1,37		1,8	1,24
	1,9	1,44		1,9	1,47		1,9	1,37		1,9	1,43		2,0	1,31		1,9	1,20
	2,0	1,37		2,0	1,39		2,0	1,30		2,0	1,37		2,1	1,26		2,0	1,15
	2,1	1,31		2,1	1,32		2,1	1,24		2,1	1,30		2,2	1,21		2,1	1,12
	2,2	1,25		2,2	1,26		2,2	1,19		2,2	1,25		2,3	1,17		2,2	1,08
	2,3	1,19		2,3	1,14		2,3	1,13		2,3	1,20		2,4	1,13		2,3	1,05
	2,4	1,05		2,4	1,04		2,4	1,04		2,4	1,11		2,5	0,99		2,4	1,03
	2,5	1,01		2,5	0,95		2,5	0,92		2,5	0,98		2,6	0,93		2,5	0,88
	2,6	0,91		2,6	0,87		2,6	0,85		2,6	0,91		2,7	0,81		2,6	0,81
	2,7	0,83		2,7	0,83		2,7	0,79		2,7	0,85		2,8	0,78		2,7	0,75
	2,8	0,80		2,8	0,75		2,8	0,72		2,8	0,78		2,9	0,76		2,8	0,71
	2,9	0,73		2,9	0,69		2,9	0,68		2,9	0,74		3,0	0,70		2,9	0,69
	3,0	0,71		3,0	0,64		3,0	0,65		3,0	0,72		3,1	0,67		3,0	0,68
	3,1	0,67		3,1	0,62		3,1	0,62		3,1	0,69		3,2	0,66		3,1	0,67
	3,2	0,65		3,2	0,60		3,2	0,60		3,2	0,67		3,3	0,54		3,2	0,63
	3,3	0,63		3,3	0,50		3,3	0,57		3,3	0,65		3,4	0,54		3,3	0,62
	3,4	0,48		3,4	0,48		3,4	0,49		3,4	0,56		3,5	0,49		3,4	0,51
	3,5	0,46		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,38		3,6	0,36		3,5	0,51
	3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,22		3,6	0,30		3,7	0,30		3,6	0,34
	3,7	0,24		3,7	0,15		3,7	0,17		3,7	0,24		3,8	0,29		3,7	0,32
	3,8	0,24		3,8	0,16		3,8	0,18		3,8	0,25		3,9	0,28		3,8	0,30
	3,9	0,25		3,9	0,16		3,9	0,18		3,9	0,25		4,0	0,27		3,9	0,30
25	1,2	2,22	26	1,0	2,58	27	1,0	2,92	28	1,0	3,60	29	1,0	3,44	30	1,0	3,07
	1,3	2,22		1,1	1,72		1,1	1,93		1,1	2,36		1,1	2,25		1,1	2,00
	1,4	1,77		1,2	1,62		1,2	1,81		1,2	2,18		1,2	2,08		1,2	1,88
	1,5	1,59		1,3	1,54		1,3	1,72		1,3	2,03		1,3	1,94		1,3	1,78
	1,6	1,45		1,4	1,47		1,4	1,64		1,4	1,91		1,4	1,82		1,4	1,69
	1,7	1,35		1,5	1,40		1,5	1,57		1,5	1,79		1,5	1,71		1,5	1,61
	1,8	1,26		1,6	1,34		1,6	1,50		1,6	1,69		1,6	1,62		1,6	1,53
	1,9	1,20		1,7	1,29		1,7	1,43		1,7	1,60		1,7	1,53		1,7	1,45
	2,0	1,14		1,8	1,24		1,8	1,37		1,8	1,52		1,8	1,45		1,8	1,38
	2,1	1,09		1,9	1,19		1,9	1,32		1,9	1,44		1,9	1,37		1,9	1,31
	2,2	1,04		2,0	1,15		2,0	1,27		2,0	1,37		2,0	1,31		2,0	1,24
	2,3	1,01		2,1	1,11		2,1	1,22		2,1	1,31		2,1	1,24		2,1	1,18
	2,4	0,97		2,2	1,08		2,2	1,18		2,2	1,25		2,2	1,19		2,2	1,13
	2,5	0,94		2,3	0,92		2,3	1,14		2,3	1,20		2,3	1,09		2,3	1,08
	2,6	0,88		2,4	0,89		2,4	0,98		2,4	1,06		2,4	0,99		2,4	0,99
	2,7	0,79		2,5	0,87		2,5	0,91		2,5	0,97		2,5	0,91		2,5	0,88
	2,8	0,70		2,6	0,79		2,6	0,86		2,6	0,90		2,6	0,83		2,6	0,77
	2,9	0,64		2,7	0,78		2,7	0,81		2,7	0,84		2,7	0,80		2,7	0,74
	3,0	0,63		2,8	0,73		2,8	0,78		2,8	0,81		2,8	0,73		2,8	0,64
	3,1	0,55		2,9	0,69		2,9	0,73		2,9	0,75		2,9	0,67		2,9	0,62
	3,2	0,52		3,0	0,68		3,0	0,72		3,0	0,70		3,0	0,63		3,0	0,59
	3,3	0,46		3,1	0,64		3,1	0,69		3,1	0,68		3,1	0,61		3,1	0,56
	3,4	0,45		3,2	0,63		3,2	0,66		3,2	0,65		3,2	0,59		3,2	0,53
	3,5	0,37		3,3	0,63		3,3	0,65		3,3	0,58		3,3	0,50		3,3	0,51
	3,6	0,37		3,4	0,53		3,4	0,52		3,4	0,49		3,4	0,48		3,4	0,42
	3,7	0,26		3,5	0,46		3,5	0,52		3,5	0,48		3,5	0,32		3,5	0,33

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,27		3,6	0,34		3,6	0,32		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,17
	3,9	0,28		3,7	0,32		3,7	0,29		3,7	0,25		3,7	0,17		3,7	0,14
	4,0	0,28		3,8	0,31		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,18		3,8	0,15
	4,1	0,29		3,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,25		3,9	0,18		3,9	0,13
31	1,0	3,62	32	1,3	2,41	33	1,3	2,37	34	1,0	2,43	35	1,0	2,52	36	1,0	2,98
	1,1	2,41		1,4	1,93		1,4	1,91		1,1	1,60		1,1	1,66		1,1	2,97
	1,2	2,22		1,5	1,74		1,5	1,73		1,2	1,51		1,2	1,56		1,2	2,25
	1,3	2,07		1,6	1,61		1,6	1,59		1,3	1,45		1,3	1,49		1,3	1,98
	1,4	1,94		1,7	1,50		1,7	1,48		1,4	1,40		1,4	1,42		1,4	1,78
	1,5	1,82		1,8	1,41		1,8	1,40		1,5	1,35		1,5	1,36		1,5	1,62
	1,6	1,72		1,9	1,34		1,9	1,32		1,6	1,30		1,6	1,30		1,6	1,50
	1,7	1,62		2,0	1,28		2,0	1,26		1,7	1,25		1,7	1,25		1,7	1,39
	1,8	1,53		2,1	1,22		2,1	1,21		1,8	1,20		1,8	1,20		1,8	1,31
	1,9	1,46		2,2	1,17		2,2	1,16		1,9	1,16		1,9	1,15		1,9	1,23
	2,0	1,38		2,3	1,13		2,3	1,11		2,0	1,12		2,0	1,11		2,0	1,17
	2,1	1,32		2,4	1,09		2,4	1,03		2,1	1,08		2,1	1,07		2,1	1,11
	2,2	1,26		2,5	1,05		2,5	1,00		2,2	1,04		2,2	1,04		2,2	1,06
	2,3	1,21		2,6	0,98		2,6	0,93		2,3	1,01		2,3	1,00		2,3	1,02
	2,4	1,06		2,7	0,89		2,7	0,90		2,4	0,98		2,4	0,94		2,4	0,94
	2,5	0,97		2,8	0,79		2,8	0,80		2,5	0,85		2,5	0,83		2,5	0,91
	2,6	0,90		2,9	0,71		2,9	0,76		2,6	0,78		2,6	0,76		2,6	0,88
	2,7	0,83		3,0	0,69		3,0	0,65		2,7	0,70		2,7	0,72		2,7	0,82
	2,8	0,80		3,1	0,57		3,1	0,53		2,8	0,67		2,8	0,67		2,8	0,75
	2,9	0,73		3,2	0,53		3,2	0,52		2,9	0,65		2,9	0,64		2,9	0,69
	3,0	0,67		3,3	0,43		3,3	0,50		3,0	0,64		3,0	0,62		3,0	0,64
	3,1	0,65		3,4	0,41		3,4	0,39		3,1	0,63		3,1	0,59		3,1	0,51
	3,2	0,61		3,5	0,32		3,5	0,32		3,2	0,60		3,2	0,58		3,2	0,44
	3,3	0,53		3,6	0,32		3,6	0,31		3,3	0,57		3,3	0,57		3,3	0,42
	3,4	0,44		3,7	0,21		3,7	0,21		3,4	0,51		3,4	0,50		3,4	0,42
	3,5	0,43		3,8	0,22		3,8	0,21		3,5	0,38		3,5	0,37		3,5	0,41
	3,6	0,24		3,9	0,22		3,9	0,21		3,6	0,32		3,6	0,31		3,6	0,35
	3,7	0,21		4,0	0,22		4,0	0,22		3,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,23
	3,8	0,21		4,1	0,21		4,1	0,20		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,24
	3,9	0,20		4,2	0,21		4,2	0,21		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,22
37	1,0	2,58	38	1,0	2,43	39	1,0	3,50	40	1,3	2,42	41	1,1	3,58	42	1,0	3,12
	1,1	1,70		1,1	1,71		1,1	2,32		1,4	1,95		1,2	2,69		1,1	2,04
	1,2	1,59		1,2	1,59		1,2	2,08		1,5	1,76		1,3	2,38		1,2	1,91
	1,3	1,51		1,3	1,51		1,3	1,91		1,6	1,62		1,4	2,15		1,3	1,80
	1,4	1,43		1,4	1,44		1,4	1,77		1,7	1,51		1,5	1,97		1,4	1,71
	1,5	1,37		1,5	1,38		1,5	1,66		1,8	1,42		1,6	1,83		1,5	1,62
	1,6	1,31		1,6	1,33		1,6	1,56		1,9	1,35		1,7	1,70		1,6	1,53
	1,7	1,25		1,7	1,27		1,7	1,48		2,0	1,29		1,8	1,59		1,7	1,45
	1,8	1,20		1,8	1,22		1,8	1,41		2,1	1,23		1,9	1,50		1,8	1,38
	1,9	1,15		1,9	1,17		1,9	1,34		2,2	1,18		2,0	1,42		1,9	1,31
	2,0	1,11		2,0	1,13		2,0	1,28		2,3	1,14		2,1	1,35		2,0	1,24
	2,1	1,07		2,1	1,09		2,1	1,23		2,4	1,10		2,2	1,28		2,1	1,18
	2,2	1,04		2,2	1,06		2,2	1,18		2,5	1,06		2,3	1,22		2,2	1,13
	2,3	1,00		2,3	1,02		2,3	1,14		2,6	1,00		2,4	1,13		2,3	1,08
	2,4	0,88		2,4	0,99		2,4	1,10		2,7	0,88		2,5	1,03		2,4	0,94
	2,5	0,78		2,5	0,90		2,5	0,98		2,8	0,78		2,6	0,98		2,5	0,86
	2,6	0,76		2,6	0,81		2,6	0,95		2,9	0,71		2,7	0,88		2,6	0,79
	2,7	0,74		2,7	0,73		2,7	0,83		3,0	0,69		2,8	0,79		2,7	0,73
	2,8	0,68		2,8	0,67		2,8	0,81		3,1	0,58		2,9	0,72		2,8	0,67
	2,9	0,64		2,9	0,66		2,9	0,71		3,2	0,52		3,0	0,68		2,9	0,61
	3,0	0,61		3,0	0,64		3,0	0,64		3,3	0,44		3,1	0,63		3,0	0,59
	3,1	0,60		3,1	0,63		3,1	0,62		3,4	0,41		3,2	0,55		3,1	0,55
	3,2	0,59		3,2	0,59		3,2	0,54		3,5	0,33		3,3	0,46		3,2	0,52
	3,3	0,51		3,3	0,58		3,3	0,50		3,6	0,31		3,4	0,45		3,3	0,50
	3,4	0,50		3,4	0,56		3,4	0,49		3,7	0,21		3,5	0,43		3,4	0,35
	3,5	0,38		3,5	0,44		3,5	0,33		3,8	0,21		3,6	0,34		3,5	0,34
	3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,32		3,9	0,22		3,7	0,21		3,6	0,17
	3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,21		4,0	0,22		3,8	0,21		3,7	0,14
	3,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,21		4,1	0,22		3,9	0,20		3,8	0,13
	3,9	0,27		3,9	0,24		3,9	0,22		4,2	0,22		4,0	0,19		3,9	0,13
43	1,0	4,16	44	1,1	4,67	45	1,0	4,65	46	1,0	4,61	47	1,1	4,67	48	1,0	4,10
	1,1	2,79		1,2	3,66		1,1	3,35		1,1	4,54		1,2	3,63		1,1	2,86
	1,2	2,62		1,3	3,29		1,2	3,03		1,2	3,35		1,3	3,24		1,2	2,69
	1,3	2,49		1,4	3,02		1,3	2,79		1,3	3,00		1,4	2,97		1,3	2,56
	1,4	2,38		1,5	2,80		1,4	2,61		1,4	2,74		1,5	2,75		1,4	2,45
	1,5	2,28		1,6	2,62		1,5	2,46		1,5	2,55		1,6	2,58		1,5	2,34
	1,6	2,19		1,7	2,47		1,6	2,33		1,6	2,39		1,7	2,44		1,6	2,25
	1,7	2,11		1,8	2,33		1,7	2,22		1,7	2,26		1,8	2,31		1,7	2,15
	1,8	2,02		1,9	2,21		1,8	2,12		1,8	2,15		1,9	2,20		1,8	2,07
	1,9	1,95		2,0	2,11		1,9	2,02		1,9	2,05		2,0	2,10		1,9	1,98
	2,0	1,87		2,1	2,01		2,0	1,94		2,0	1,96		2,1	2,00		2,0	1,90
	2,1	1,80		2,2	1,92		2,1	1,86		2,1	1,88		2,2	1,92		2,1	1,83

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	1,74		2,3	1,84		2,2	1,79		2,2	1,80		2,3	1,84		2,2	1,76
	2,3	1,61		2,4	1,76		2,3	1,72		2,3	1,65		2,4	1,68		2,3	1,70
	2,4	1,45		2,5	1,63		2,4	1,59		2,4	1,58		2,5	1,53		2,4	1,53
	2,5	1,35		2,6	1,50		2,5	1,40		2,5	1,52		2,6	1,47		2,5	1,41
	2,6	1,23		2,7	1,33		2,6	1,35		2,6	1,38		2,7	1,33		2,6	1,33
	2,7	1,15		2,8	1,14		2,7	1,17		2,7	1,29		2,8	1,28		2,7	1,15
	2,8	1,03		2,9	1,08		2,8	1,08		2,8	1,16		2,9	1,06		2,8	1,08
	2,9	0,95		3,0	0,89		2,9	0,99		2,9	1,00		3,0	0,87		2,9	0,96
	3,0	0,81		3,1	0,80		3,0	0,83		3,0	0,85		3,1	0,83		3,0	0,85
	3,1	0,78		3,2	0,70		3,1	0,81		3,1	0,74		3,2	0,70		3,1	0,79
	3,2	0,76		3,3	0,60		3,2	0,71		3,2	0,68		3,3	0,59		3,2	0,76
	3,3	0,66		3,4	0,54		3,3	0,65		3,3	0,67		3,4	0,55		3,3	0,74
	3,4	0,61		3,5	0,53		3,4	0,54		3,4	0,53		3,5	0,40		3,4	0,53
	3,5	0,41		3,6	0,31		3,5	0,40		3,5	0,37		3,6	0,38		3,5	0,51
	3,6	0,37		3,7	0,22		3,6	0,37		3,6	0,37		3,7	0,22		3,6	0,29
	3,7	0,21		3,8	0,22		3,7	0,21		3,7	0,22		3,8	0,21		3,7	0,22
	3,8	0,22		3,9	0,20		3,8	0,22		3,8	0,21		3,9	0,20		3,8	0,21
	3,9	0,22		4,0	0,19		3,9	0,21		3,9	0,21		4,0	0,20		3,9	0,22
86	3,1	0,26	144	3,5	0,11	151	3,3	0,11	152	3,4	0,12	153	3,6	0,11	154	2,3	0,18
	3,2	0,21		3,6	0,09		3,4	0,09		3,5	0,09		3,7	0,10		2,4	0,15
	3,3	0,22		3,7	0,10		3,5	0,09		3,6	0,09		3,8	0,09		2,5	0,15
	3,4	0,20		3,8	0,09		3,6	0,09		3,7	0,09		3,9	0,09		2,6	0,16
	3,5	0,18		3,9	0,09		3,7	0,10		3,8	0,10		4,0	0,09		2,7	0,16
	3,6	0,17		4,0	0,09		3,8	0,10		3,9	0,10		4,1	0,09		2,8	0,16
	3,7	0,18		4,1	0,10		3,9	0,10		4,0	0,10		4,2	0,10		2,9	0,17
	3,8	0,18		4,2	0,10		4,0	0,11		4,1	0,10		4,3	0,10		3,0	0,17
	3,9	0,19		4,3	0,10		4,1	0,09		4,2	0,09		4,4	0,10		3,1	0,17
	4,0	0,19		4,4	0,09		4,2	0,09		4,3	0,09		4,5	0,09		3,2	0,14
	4,1	0,19		4,5	0,09		4,3	0,09		4,4	0,09		4,6	0,09		3,3	0,14
	4,2	0,18		4,6	0,09		4,4	0,09		4,5	0,09		4,7	0,09		3,4	0,09
	4,3	0,19		4,7	0,09		4,5	0,09		4,6	0,08		4,8	0,09		3,5	0,10
	4,4	0,18		4,8	0,09		4,6	0,08		4,7	0,08		4,9	0,08		3,6	0,10
	4,5	0,18		4,9	0,08		4,7	0,09		4,8	0,08		5,0	0,08		3,7	0,10
	4,6	0,16		5,0	0,09		4,8	0,09		4,9	0,08		5,1	0,08		3,8	0,11
	4,7	0,17		5,1	0,08		4,9	0,08		5,0	0,08		5,2	0,08		3,9	0,11
	4,8	0,17		5,2	0,09		5,0	0,09		5,1	0,08		5,3	0,09		4,0	0,11
	4,9	0,18		5,3	0,08		5,1	0,07		5,2	0,06		5,4	0,08		4,1	0,10
	5,0	0,18		5,4	0,07		5,2	0,07		5,3	0,07		5,5	0,07		4,2	0,09
	5,1	0,17		5,5	0,07		5,3	0,07		5,4	0,07		5,6	0,07		4,3	0,09
	5,2	0,16		5,6	0,07		5,4	0,07		5,5	0,07		5,7	0,07		4,4	0,09
	5,3	0,16		5,7	0,07		5,5	0,07		5,6	0,07		5,8	0,07		4,5	0,09
	5,4	0,17		5,8	0,08		5,6	0,07		5,7	0,07		5,9	0,07		4,6	0,07
	5,5	0,17		5,9	0,07		5,7	0,07		5,8	0,07		6,0	0,08		4,7	0,08
	5,6	0,17		6,0	0,08		5,8	0,07		5,9	0,06		6,1	0,07		4,8	0,08
	5,7	0,16		6,1	0,08		5,9	0,07		6,0	0,07		6,2	0,07		4,9	0,08
	5,8	0,16		6,2	0,07		6,0	0,07		6,1	0,07		6,3	0,07		5,0	0,08
	5,9	0,15		6,3	0,07		6,1	0,07		6,2	0,06		6,4	0,07		5,1	0,07
	6,0	0,15		6,4	0,07		6,2	0,06		6,3	0,06		6,5	0,07		5,2	0,07
155	1,3	0,57	156	1,3	0,98	157	2,3	0,25	158	1,3	0,88	159	1,3	2,15	160	1,3	1,87
	1,4	0,48		1,4	0,82		2,4	0,22		1,4	0,74		1,4	1,70		1,4	1,44
	1,5	0,46		1,5	0,77		2,5	0,20		1,5	0,70		1,5	1,54		1,5	1,34
	1,6	0,44		1,6	0,73		2,6	0,21		1,6	0,67		1,6	1,43		1,6	1,26
	1,7	0,44		1,7	0,70		2,7	0,21		1,7	0,65		1,7	1,33		1,7	1,19
	1,8	0,43		1,8	0,68		2,8	0,21		1,8	0,63		1,8	1,25		1,8	1,13
	1,9	0,42		1,9	0,66		2,9	0,21		1,9	0,62		1,9	1,18		1,9	1,08
	2,0	0,42		2,0	0,64		3,0	0,22		2,0	0,61		2,0	1,12		2,0	1,04
	2,1	0,41		2,1	0,63		3,1	0,22		2,1	0,59		2,1	1,06		2,1	1,00
	2,2	0,41		2,2	0,61		3,2	0,14		2,2	0,58		2,2	1,01		2,2	0,96
	2,3	0,40		2,3	0,59		3,3	0,14		2,3	0,57		2,3	0,97		2,3	0,92
	2,4	0,32		2,4	0,48		3,4	0,12		2,4	0,45		2,4	0,76		2,4	0,73
	2,5	0,31		2,5	0,46		3,5	0,10		2,5	0,44		2,5	0,72		2,5	0,70
	2,6	0,31		2,6	0,45		3,6	0,11		2,6	0,43		2,6	0,69		2,6	0,67
	2,7	0,30		2,7	0,41		3,7	0,11		2,7	0,40		2,7	0,65		2,7	0,64
	2,8	0,30		2,8	0,40		3,8	0,11		2,8	0,39		2,8	0,63		2,8	0,62
	2,9	0,30		2,9	0,39		3,9	0,10		2,9	0,38		2,9	0,60		2,9	0,60
	3,0	0,29		3,0	0,38		4,0	0,11		3,0	0,37		3,0	0,58		3,0	0,58
	3,1	0,29		3,1	0,37		4,1	0,10		3,1	0,37		3,1	0,55		3,1	0,56
	3,2	0,25		3,2	0,32		4,2	0,10		3,2	0,31		3,2	0,50		3,2	0,50
	3,3	0,16		3,3	0,18		4,3	0,11		3,3	0,19		3,3	0,26		3,3	0,26
	3,4	0,11		3,4	0,12		4,4	0,09		3,4	0,13		3,4	0,21		3,4	0,17
	3,5	0,11		3,5	0,12		4,5	0,09		3,5	0,13		3,5	0,17		3,5	0,17
	3,6	0,11		3,6	0,12		4,6	0,07		3,6	0,13		3,6	0,17		3,6	0,17
	3,7	0,09		3,7	0,08		4,7	0,08		3,7	0,10		3,7	0,09		3,7	0,11
	3,8	0,09		3,8	0,09		4,8	0,08		3,8	0,11		3,8	0,09		3,8	0,11
	3,9	0,09		3,9	0,09		4,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,09		3,9	0,12
	4,0	0,10		4,0	0,09		5,0	0,08		4,0	0,11		4,0	0,10		4,0	0,12
	4,1	0,10		4,1	0,10		5,1	0,08		4,1	0,12		4,1	0,10		4,1	0,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,08		4,2	0,09		5,2	0,08		4,2	0,11		4,2	0,10		4,2	0,12
161	2,3	0,24	162	1,3	1,07	163	1,3	2,26	164	1,3	1,07	165	3,1	0,19	166	1,3	0,46
	2,4	0,23		1,4	0,88		1,4	1,72		1,4	0,89		3,2	0,17		1,4	0,40
	2,5	0,20		1,5	0,83		1,5	1,57		1,5	0,83		3,3	0,17		1,5	0,39
	2,6	0,20		1,6	0,79		1,6	1,46		1,6	0,80		3,4	0,17		1,6	0,39
	2,7	0,21		1,7	0,75		1,7	1,37		1,7	0,77		3,5	0,14		1,7	0,39
	2,8	0,21		1,8	0,73		1,8	1,29		1,8	0,75		3,6	0,14		1,8	0,39
	2,9	0,21		1,9	0,71		1,9	1,22		1,9	0,73		3,7	0,15		1,9	0,39
	3,0	0,22		2,0	0,69		2,0	1,16		2,0	0,71		3,8	0,15		2,0	0,39
	3,1	0,22		2,1	0,67		2,1	1,11		2,1	0,69		3,9	0,16		2,1	0,39
	3,2	0,16		2,2	0,65		2,2	1,06		2,2	0,68		4,0	0,16		2,2	0,39
	3,3	0,16		2,3	0,63		2,3	1,02		2,3	0,66		4,1	0,16		2,3	0,40
	3,4	0,15		2,4	0,50		2,4	0,81		2,4	0,52		4,2	0,15		2,4	0,32
	3,5	0,12		2,5	0,46		2,5	0,78		2,5	0,48		4,3	0,15		2,5	0,32
	3,6	0,12		2,6	0,44		2,6	0,74		2,6	0,47		4,4	0,14		2,6	0,33
	3,7	0,12		2,7	0,43		2,7	0,71		2,7	0,46		4,5	0,14		2,7	0,33
	3,8	0,13		2,8	0,42		2,8	0,68		2,8	0,45		4,6	0,12		2,8	0,33
	3,9	0,12		2,9	0,41		2,9	0,66		2,9	0,44		4,7	0,13		2,9	0,33
	4,0	0,12		3,0	0,40		3,0	0,64		3,0	0,43		4,8	0,13		3,0	0,33
	4,1	0,12		3,1	0,39		3,1	0,61		3,1	0,42		4,9	0,13		3,1	0,33
	4,2	0,12		3,2	0,34		3,2	0,55		3,2	0,36		5,0	0,14		3,2	0,30
	4,3	0,12		3,3	0,19		3,3	0,29		3,3	0,21		5,1	0,13		3,3	0,23
	4,4	0,11		3,4	0,13		3,4	0,23		3,4	0,15		5,2	0,12		3,4	0,15
	4,5	0,11		3,5	0,13		3,5	0,23		3,5	0,15		5,3	0,12		3,5	0,16
	4,6	0,09		3,6	0,13		3,6	0,19		3,6	0,15		5,4	0,12		3,6	0,16
	4,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,11		3,7	0,11		5,5	0,12		3,7	0,15
	4,8	0,10		3,8	0,09		3,8	0,12		3,8	0,12		5,6	0,12		3,8	0,15
	4,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,12		3,9	0,12		5,7	0,12		3,9	0,16
	5,0	0,10		4,0	0,10		4,0	0,13		4,0	0,13		5,8	0,12		4,0	0,16
	5,1	0,10		4,1	0,10		4,1	0,13		4,1	0,13		5,9	0,11		4,1	0,17
	5,2	0,10		4,2	0,09		4,2	0,13		4,2	0,12		6,0	0,11		4,2	0,15
167	4,0	0,18	168	4,0	0,19	169	3,1	0,30	170	3,1	0,29	171	1,3	0,85	172	2,3	0,39
	4,1	0,18		4,1	0,17		3,2	0,28		3,2	0,26		1,4	0,73		2,4	0,34
	4,2	0,17		4,2	0,17		3,3	0,25		3,3	0,24		1,5	0,70		2,5	0,35
	4,3	0,17		4,3	0,18		3,4	0,19		3,4	0,19		1,6	0,67		2,6	0,36
	4,4	0,17		4,4	0,18		3,5	0,20		3,5	0,20		1,7	0,66		2,7	0,36
	4,5	0,17		4,5	0,18		3,6	0,20		3,6	0,20		1,8	0,65		2,8	0,37
	4,6	0,16		4,6	0,16		3,7	0,21		3,7	0,20		1,9	0,64		2,9	0,38
	4,7	0,16		4,7	0,17		3,8	0,21		3,8	0,21		2,0	0,63		3,0	0,38
	4,8	0,17		4,8	0,17		3,9	0,22		3,9	0,21		2,1	0,62		3,1	0,39
	4,9	0,17		4,9	0,17		4,0	0,22		4,0	0,22		2,2	0,62		3,2	0,34
	5,0	0,17		5,0	0,18		4,1	0,23		4,1	0,22		2,3	0,61		3,3	0,29
	5,1	0,16		5,1	0,15		4,2	0,20		4,2	0,20		2,4	0,48		3,4	0,22
	5,2	0,13		5,2	0,14		4,3	0,21		4,3	0,20		2,5	0,48		3,5	0,23
	5,3	0,13		5,3	0,14		4,4	0,19		4,4	0,19		2,6	0,47		3,6	0,23
	5,4	0,14		5,4	0,14		4,5	0,19		4,5	0,19		2,7	0,47		3,7	0,23
	5,5	0,14		5,5	0,15		4,6	0,16		4,6	0,16		2,8	0,44		3,8	0,23
	5,6	0,14		5,6	0,15		4,7	0,17		4,7	0,16		2,9	0,43		3,9	0,24
	5,7	0,14		5,7	0,15		4,8	0,17		4,8	0,16		3,0	0,43		4,0	0,24
	5,8	0,14		5,8	0,14		4,9	0,17		4,9	0,17		3,1	0,43		4,1	0,24
	5,9	0,12		5,9	0,13		5,0	0,18		5,0	0,17		3,2	0,37		4,2	0,23
	6,0	0,12		6,0	0,13		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,25		4,3	0,24
	6,1	0,11		6,1	0,13		5,2	0,15		5,2	0,14		3,4	0,18		4,4	0,20
	6,2	0,11		6,2	0,11		5,3	0,15		5,3	0,14		3,5	0,19		4,5	0,21
	6,3	0,11		6,3	0,11		5,4	0,15		5,4	0,15		3,6	0,19		4,6	0,16
	6,4	0,11		6,4	0,12		5,5	0,15		5,5	0,14		3,7	0,16		4,7	0,17
	6,5	0,11		6,5	0,12		5,6	0,15		5,6	0,14		3,8	0,17		4,8	0,17
	6,6	0,11		6,6	0,12		5,7	0,15		5,7	0,14		3,9	0,17		4,9	0,17
	6,7	0,11		6,7	0,12		5,8	0,14		5,8	0,13		4,0	0,18		5,0	0,18
	6,8	0,10		6,8	0,12		5,9	0,13		5,9	0,12		4,1	0,18		5,1	0,15
	6,9	0,10		6,9	0,11		6,0	0,13		6,0	0,12		4,2	0,18		5,2	0,16
173	1,3	0,54	174	3,1	0,22	175	2,3	0,44	176	1,3	1,08	177	1,3	1,13	178	1,3	0,64
	1,4	0,47		3,2	0,19		2,4	0,37		1,4	0,92		1,4	0,97		1,4	0,56
	1,5	0,46		3,3	0,19		2,5	0,38		1,5	0,88		1,5	0,92		1,5	0,54
	1,6	0,45		3,4	0,15		2,6	0,38		1,6	0,84		1,6	0,89		1,6	0,54
	1,7	0,45		3,5	0,15		2,7	0,39		1,7	0,82		1,7	0,86		1,7	0,53
	1,8	0,45		3,6	0,16		2,8	0,40		1,8	0,80		1,8	0,85		1,8	0,53
	1,9	0,45		3,7	0,16		2,9	0,40		1,9	0,79		1,9	0,83		1,9	0,53
	2,0	0,45		3,8	0,17		3,0	0,41		2,0	0,77		2,0	0,82		2,0	0,53
	2,1	0,45		3,9	0,17		3,1	0,41		2,1	0,76		2,1	0,80		2,1	0,53
	2,2	0,45		4,0	0,18		3,2	0,36		2,2	0,74		2,2	0,79		2,2	0,53
	2,3	0,45		4,1	0,17		3,3	0,29		2,3	0,73		2,3	0,78		2,3	0,53
	2,4	0,36		4,2	0,17		3,4	0,22		2,4	0,58		2,4	0,62		2,4	0,43
	2,5	0,36		4,3	0,17		3,5	0,23		2,5	0,57		2,5	0,58		2,5	0,43
	2,6	0,36		4,4	0,17		3,6	0,23		2,6	0,56		2,6	0,57		2,6	0,42
	2,7	0,36		4,5	0,16		3,7	0,23		2,7	0,52		2,7	0,56		2,7	0,42

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,36		4,6	0,14		3,8	0,23		2,8	0,52		2,8	0,55		2,8	0,42
	2,9	0,37		4,7	0,14		3,9	0,23		2,9	0,51		2,9	0,54		2,9	0,42
	3,0	0,37		4,8	0,15		4,0	0,24		3,0	0,50		3,0	0,53		3,0	0,42
	3,1	0,37		4,9	0,15		4,1	0,24		3,1	0,50		3,1	0,52		3,1	0,42
	3,2	0,33		5,0	0,15		4,2	0,23		3,2	0,44		3,2	0,44		3,2	0,35
	3,3	0,25		5,1	0,14		4,3	0,23		3,3	0,28		3,3	0,28		3,3	0,26
	3,4	0,18		5,2	0,13		4,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,19		3,4	0,17
	3,5	0,17		5,3	0,14		4,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,17
	3,6	0,18		5,4	0,14		4,6	0,17		3,6	0,21		3,6	0,20		3,6	0,18
	3,7	0,17		5,5	0,14		4,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,16
	3,8	0,17		5,6	0,14		4,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,16		3,8	0,16
	3,9	0,18		5,7	0,14		4,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,17
	4,0	0,18		5,8	0,14		5,0	0,18		4,0	0,19		4,0	0,17		4,0	0,17
	4,1	0,19		5,9	0,13		5,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,17
	4,2	0,16		6,0	0,13		5,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,15
179	1,3	1,06	180	1,3	2,00	181	1,3	0,88	182	1,3	0,56	183	1,3	0,72	184	1,3	0,77
	1,4	0,91		1,4	1,61		1,4	0,76		1,4	0,51		1,4	0,65		1,4	0,69
	1,5	0,87		1,5	1,47		1,5	0,73		1,5	0,50		1,5	0,64		1,5	0,67
	1,6	0,85		1,6	1,37		1,6	0,71		1,6	0,50		1,6	0,64		1,6	0,67
	1,7	0,83		1,7	1,29		1,7	0,70		1,7	0,51		1,7	0,64		1,7	0,67
	1,8	0,82		1,8	1,22		1,8	0,69		1,8	0,51		1,8	0,65		1,8	0,67
	1,9	0,81		1,9	1,16		1,9	0,68		1,9	0,52		1,9	0,65		1,9	0,67
	2,0	0,80		2,0	1,11		2,0	0,67		2,0	0,53		2,0	0,66		2,0	0,67
	2,1	0,79		2,1	1,07		2,1	0,67		2,1	0,53		2,1	0,66		2,1	0,67
	2,2	0,78		2,2	1,02		2,2	0,66		2,2	0,54		2,2	0,66		2,2	0,67
	2,3	0,76		2,3	0,98		2,3	0,65		2,3	0,54		2,3	0,67		2,3	0,67
	2,4	0,61		2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,44		2,4	0,54		2,4	0,55
	2,5	0,61		2,5	0,75		2,5	0,53		2,5	0,45		2,5	0,54		2,5	0,54
	2,6	0,57		2,6	0,72		2,6	0,52		2,6	0,45		2,6	0,54		2,6	0,54
	2,7	0,57		2,7	0,69		2,7	0,50		2,7	0,46		2,7	0,55		2,7	0,54
	2,8	0,56		2,8	0,67		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,55		2,8	0,54
	2,9	0,55		2,9	0,65		2,9	0,49		2,9	0,47		2,9	0,55		2,9	0,54
	3,0	0,55		3,0	0,63		3,0	0,49		3,0	0,47		3,0	0,55		3,0	0,53
	3,1	0,54		3,1	0,61		3,1	0,48		3,1	0,48		3,1	0,54		3,1	0,53
	3,2	0,47		3,2	0,54		3,2	0,42		3,2	0,43		3,2	0,46		3,2	0,44
	3,3	0,31		3,3	0,32		3,3	0,29		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,32
	3,4	0,22		3,4	0,25		3,4	0,22		3,4	0,25		3,4	0,23		3,4	0,21
	3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,22		3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,21
	3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,20
	3,7	0,19		3,7	0,14		3,7	0,20		3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,17
	3,8	0,19		3,8	0,14		3,8	0,20		3,8	0,26		3,8	0,21		3,8	0,18
	3,9	0,20		3,9	0,15		3,9	0,21		3,9	0,26		3,9	0,21		3,9	0,18
	4,0	0,20		4,0	0,15		4,0	0,22		4,0	0,27		4,0	0,22		4,0	0,19
	4,1	0,21		4,1	0,16		4,1	0,22		4,1	0,28		4,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,19		4,2	0,15		4,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,20		4,2	0,18
185	2,3	0,47	186	3,1	0,43	187	2,3	0,48	188	3,1	0,42	189	3,1	0,45	190	1,3	1,18
	2,4	0,39		3,2	0,37		2,4	0,41		3,2	0,39		3,2	0,42		1,4	1,01
	2,5	0,39		3,3	0,32		2,5	0,42		3,3	0,37		3,3	0,38		1,5	0,96
	2,6	0,40		3,4	0,25		2,6	0,43		3,4	0,29		3,4	0,29		1,6	0,92
	2,7	0,40		3,5	0,26		2,7	0,43		3,5	0,30		3,5	0,30		1,7	0,90
	2,8	0,40		3,6	0,27		2,8	0,44		3,6	0,31		3,6	0,31		1,8	0,88
	2,9	0,41		3,7	0,27		2,9	0,45		3,7	0,31		3,7	0,31		1,9	0,87
	3,0	0,41		3,8	0,27		3,0	0,45		3,8	0,32		3,8	0,32		2,0	0,85
	3,1	0,41		3,9	0,27		3,1	0,46		3,9	0,33		3,9	0,33		2,1	0,84
	3,2	0,36		4,0	0,28		3,2	0,40		4,0	0,34		4,0	0,34		2,2	0,82
	3,3	0,29		4,1	0,28		3,3	0,34		4,1	0,34		4,1	0,35		2,3	0,81
	3,4	0,20		4,2	0,27		3,4	0,26		4,2	0,31		4,2	0,30		2,4	0,65
	3,5	0,20		4,3	0,27		3,5	0,26		4,3	0,31		4,3	0,30		2,5	0,64
	3,6	0,21		4,4	0,24		3,6	0,27		4,4	0,29		4,4	0,29		2,6	0,59
	3,7	0,20		4,5	0,24		3,7	0,27		4,5	0,29		4,5	0,29		2,7	0,59
	3,8	0,20		4,6	0,19		3,8	0,26		4,6	0,24		4,6	0,24		2,8	0,58
	3,9	0,21		4,7	0,20		3,9	0,27		4,7	0,25		4,7	0,25		2,9	0,57
	4,0	0,21		4,8	0,20		4,0	0,28		4,8	0,25		4,8	0,25		3,0	0,56
	4,1	0,20		4,9	0,21		4,1	0,28		4,9	0,25		4,9	0,25		3,1	0,56
	4,2	0,16		5,0	0,20		4,2	0,27		5,0	0,26		5,0	0,26		3,2	0,48
	4,3	0,16		5,1	0,18		4,3	0,27		5,1	0,20		5,1	0,20		3,3	0,31
	4,4	0,15		5,2	0,18		4,4	0,24		5,2	0,20		5,2	0,21		3,4	0,23
	4,5	0,15		5,3	0,18		4,5	0,24		5,3	0,20		5,3	0,21		3,5	0,24
	4,6	0,11		5,4	0,19		4,6	0,20		5,4	0,20		5,4	0,21		3,6	0,24
	4,7	0,12		5,5	0,19		4,7	0,20		5,5	0,20		5,5	0,21		3,7	0,20
	4,8	0,12		5,6	0,17		4,8	0,21		5,6	0,20		5,6	0,21		3,8	0,21
	4,9	0,12		5,7	0,18		4,9	0,21		5,7	0,20		5,7	0,21		3,9	0,22
	5,0	0,12		5,8	0,15		5,0	0,21		5,8	0,18		5,8	0,18		4,0	0,22
	5,1	0,10		5,9	0,14		5,1	0,18		5,9	0,15		5,9	0,16		4,1	0,23
	5,2	0,10		6,0	0,15		5,2	0,19		6,0	0,15		6,0	0,16		4,2	0,22
191	1,3	0,79	192	3,1	0,44	193	3,1	0,41	194	2,3	0,49	195	1,3	0,93	196	1,3	2,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,70		3,2	0,42		3,2	0,40		2,4	0,41		1,4	0,79		1,4	1,76
	1,5	0,68		3,3	0,40		3,3	0,39		2,5	0,42		1,5	0,75		1,5	1,61
	1,6	0,67		3,4	0,32		3,4	0,31		2,6	0,43		1,6	0,72		1,6	1,50
	1,7	0,67		3,5	0,33		3,5	0,32		2,7	0,44		1,7	0,70		1,7	1,41
	1,8	0,67		3,6	0,34		3,6	0,33		2,8	0,45		1,8	0,69		1,8	1,34
	1,9	0,67		3,7	0,34		3,7	0,34		2,9	0,46		1,9	0,67		1,9	1,27
	2,0	0,67		3,8	0,35		3,8	0,35		3,0	0,46		2,0	0,66		2,0	1,22
	2,1	0,68		3,9	0,36		3,9	0,36		3,1	0,47		2,1	0,65		2,1	1,17
	2,2	0,68		4,0	0,37		4,0	0,37		3,2	0,43		2,2	0,64		2,2	1,12
	2,3	0,68		4,1	0,38		4,1	0,37		3,3	0,37		2,3	0,63		2,3	1,07
	2,4	0,55		4,2	0,33		4,2	0,32		3,4	0,27		2,4	0,51		2,4	0,85
	2,5	0,55		4,3	0,33		4,3	0,33		3,5	0,28		2,5	0,50		2,5	0,81
	2,6	0,55		4,4	0,32		4,4	0,32		3,6	0,29		2,6	0,49		2,6	0,78
	2,7	0,55		4,5	0,33		4,5	0,32		3,7	0,28		2,7	0,48		2,7	0,75
	2,8	0,55		4,6	0,28		4,6	0,28		3,8	0,29		2,8	0,47		2,8	0,72
	2,9	0,56		4,7	0,29		4,7	0,28		3,9	0,30		2,9	0,44		2,9	0,69
	3,0	0,56		4,8	0,29		4,8	0,29		4,0	0,31		3,0	0,44		3,0	0,67
	3,1	0,54		4,9	0,28		4,9	0,29		4,1	0,31		3,1	0,43		3,1	0,65
	3,2	0,48		5,0	0,29		5,0	0,29		4,2	0,26		3,2	0,37		3,2	0,58
	3,3	0,37		5,1	0,21		5,1	0,21		4,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,33
	3,4	0,26		5,2	0,21		5,2	0,21		4,4	0,25		3,4	0,16		3,4	0,23
	3,5	0,27		5,3	0,22		5,3	0,21		4,5	0,25		3,5	0,16		3,5	0,23
	3,6	0,28		5,4	0,22		5,4	0,22		4,6	0,21		3,6	0,17		3,6	0,23
	3,7	0,25		5,5	0,23		5,5	0,22		4,7	0,21		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,26		5,6	0,22		5,6	0,22		4,8	0,22		3,8	0,14		3,8	0,15
	3,9	0,27		5,7	0,23		5,7	0,22		4,9	0,22		3,9	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,28		5,8	0,21		5,8	0,19		5,0	0,23		4,0	0,15		4,0	0,16
	4,1	0,28		5,9	0,18		5,9	0,16		5,1	0,18		4,1	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,26		6,0	0,18		6,0	0,16		5,2	0,18		4,2	0,15		4,2	0,16
197	3,1	0,25	198	1,3	0,89	199	3,1	0,25	200	1,3	2,69	201	1,3	0,50	202	1,3	2,12
	3,2	0,18		1,4	0,76		3,2	0,19		1,4	2,03		1,4	0,44		1,4	1,64
	3,3	0,19		1,5	0,72		3,3	0,19		1,5	1,86		1,5	0,43		1,5	1,52
	3,4	0,16		1,6	0,69		3,4	0,18		1,6	1,73		1,6	0,43		1,6	1,43
	3,5	0,14		1,7	0,68		3,5	0,15		1,7	1,62		1,7	0,43		1,7	1,36
	3,6	0,15		1,8	0,66		3,6	0,15		1,8	1,53		1,8	0,43		1,8	1,30
	3,7	0,16		1,9	0,65		3,7	0,16		1,9	1,45		1,9	0,44		1,9	1,24
	3,8	0,16		2,0	0,64		3,8	0,16		2,0	1,38		2,0	0,44		2,0	1,19
	3,9	0,17		2,1	0,63		3,9	0,17		2,1	1,32		2,1	0,44		2,1	1,14
	4,0	0,17		2,2	0,63		4,0	0,17		2,2	1,26		2,2	0,44		2,2	1,10
	4,1	0,15		2,3	0,62		4,1	0,17		2,3	1,21		2,3	0,45		2,3	1,06
	4,2	0,16		2,4	0,49		4,2	0,16		2,4	0,98		2,4	0,37		2,4	0,84
	4,3	0,16		2,5	0,48		4,3	0,17		2,5	0,93		2,5	0,37		2,5	0,81
	4,4	0,14		2,6	0,47		4,4	0,15		2,6	0,89		2,6	0,37		2,6	0,78
	4,5	0,15		2,7	0,47		4,5	0,15		2,7	0,86		2,7	0,37		2,7	0,75
	4,6	0,12		2,8	0,46		4,6	0,13		2,8	0,83		2,8	0,38		2,8	0,72
	4,7	0,13		2,9	0,43		4,7	0,13		2,9	0,80		2,9	0,38		2,9	0,70
	4,8	0,13		3,0	0,43		4,8	0,14		3,0	0,77		3,0	0,38		3,0	0,68
	4,9	0,13		3,1	0,42		4,9	0,14		3,1	0,75		3,1	0,38		3,1	0,66
	5,0	0,14		3,2	0,36		5,0	0,14		3,2	0,67		3,2	0,35		3,2	0,59
	5,1	0,13		3,3	0,23		5,1	0,14		3,3	0,38		3,3	0,27		3,3	0,32
	5,2	0,13		3,4	0,16		5,2	0,14		3,4	0,31		3,4	0,20		3,4	0,22
	5,3	0,14		3,5	0,17		5,3	0,14		3,5	0,30		3,5	0,19		3,5	0,22
	5,4	0,14		3,6	0,17		5,4	0,15		3,6	0,26		3,6	0,19		3,6	0,22
	5,5	0,14		3,7	0,14		5,5	0,15		3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,15
	5,6	0,14		3,8	0,15		5,6	0,15		3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,15
	5,7	0,14		3,9	0,15		5,7	0,14		3,9	0,18		3,9	0,19		3,9	0,16
	5,8	0,14		4,0	0,16		5,8	0,14		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,16
	5,9	0,14		4,1	0,16		5,9	0,14		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,17
	6,0	0,14		4,2	0,15		6,0	0,14		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,17
203	1,3	1,04	204	3,1	0,22	205	4,0	0,22	206	3,1	0,25	207	1,3	0,60	208	3,1	0,35
	1,4	0,89		3,2	0,19		4,1	0,20		3,2	0,21		1,4	0,53		3,2	0,32
	1,5	0,85		3,3	0,20		4,2	0,20		3,3	0,22		1,5	0,51		3,3	0,29
	1,6	0,82		3,4	0,20		4,3	0,20		3,4	0,18		1,6	0,51		3,4	0,22
	1,7	0,80		3,5	0,17		4,4	0,21		3,5	0,18		1,7	0,51		3,5	0,23
	1,8	0,78		3,6	0,17		4,5	0,20		3,6	0,18		1,8	0,51		3,6	0,23
	1,9	0,77		3,7	0,18		4,6	0,19		3,7	0,19		1,9	0,51		3,7	0,24
	2,0	0,76		3,8	0,19		4,7	0,19		3,8	0,19		2,0	0,51		3,8	0,24
	2,1	0,75		3,9	0,19		4,8	0,20		3,9	0,20		2,1	0,52		3,9	0,25
	2,2	0,74		4,0	0,20		4,9	0,20		4,0	0,21		2,2	0,52		4,0	0,25
	2,3	0,73		4,1	0,20		5,0	0,20		4,1	0,19		2,3	0,52		4,1	0,26
	2,4	0,58		4,2	0,18		5,1	0,17		4,2	0,19		2,4	0,42		4,2	0,23
	2,5	0,57		4,3	0,19		5,2	0,15		4,3	0,19		2,5	0,42		4,3	0,23
	2,6	0,56		4,4	0,18		5,3	0,16		4,4	0,18		2,6	0,42		4,4	0,21
	2,7	0,53		4,5	0,18		5,4	0,16		4,5	0,18		2,7	0,42		4,5	0,21
	2,8	0,52		4,6	0,16		5,5	0,16		4,6	0,15		2,8	0,42		4,6	0,18
	2,9	0,51		4,7	0,16		5,6	0,17		4,7	0,16		2,9	0,42		4,7	0,18
	3,0	0,51		4,8	0,16		5,7	0,16		4,8	0,16		3,0	0,42		4,8	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,51		4,9	0,17		5,8	0,16		4,9	0,16		3,1	0,43		4,9	0,19
	3,2	0,44		5,0	0,17		5,9	0,14		5,0	0,17		3,2	0,38		5,0	0,19
	3,3	0,29		5,1	0,16		6,0	0,14		5,1	0,15		3,3	0,29		5,1	0,15
	3,4	0,22		5,2	0,15		6,1	0,14		5,2	0,14		3,4	0,18		5,2	0,16
	3,5	0,22		5,3	0,15		6,2	0,13		5,3	0,15		3,5	0,19		5,3	0,16
	3,6	0,23		5,4	0,16		6,3	0,13		5,4	0,15		3,6	0,19		5,4	0,16
	3,7	0,19		5,5	0,16		6,4	0,13		5,5	0,15		3,7	0,18		5,5	0,16
	3,8	0,20		5,6	0,16		6,5	0,13		5,6	0,15		3,8	0,18		5,6	0,16
	3,9	0,20		5,7	0,16		6,6	0,14		5,7	0,15		3,9	0,19		5,7	0,16
	4,0	0,21		5,8	0,15		6,7	0,14		5,8	0,15		4,0	0,19		5,8	0,15
	4,1	0,22		5,9	0,15		6,8	0,13		5,9	0,14		4,1	0,20		5,9	0,14
	4,2	0,21		6,0	0,15		6,9	0,12		6,0	0,14		4,2	0,18		6,0	0,14
209	4,0	0,22	210	3,1	0,33	211	2,3	0,48	212	2,3	0,52	213	1,3	1,04	214	3,1	0,28
	4,1	0,21		3,2	0,31		2,4	0,41		2,4	0,44		1,4	0,89		3,2	0,21
	4,2	0,20		3,3	0,28		2,5	0,42		2,5	0,44		1,5	0,84		3,3	0,21
	4,3	0,20		3,4	0,22		2,6	0,42		2,6	0,45		1,6	0,81		3,4	0,17
	4,4	0,20		3,5	0,23		2,7	0,43		2,7	0,46		1,7	0,79		3,5	0,16
	4,5	0,20		3,6	0,23		2,8	0,44		2,8	0,46		1,8	0,78		3,6	0,17
	4,6	0,19		3,7	0,24		2,9	0,44		2,9	0,47		1,9	0,76		3,7	0,17
	4,7	0,19		3,8	0,24		3,0	0,45		3,0	0,47		2,0	0,75		3,8	0,18
	4,8	0,20		3,9	0,25		3,1	0,46		3,1	0,47		2,1	0,74		3,9	0,18
	4,9	0,20		4,0	0,26		3,2	0,40		3,2	0,41		2,2	0,73		4,0	0,18
	5,0	0,20		4,1	0,26		3,3	0,33		3,3	0,34		2,3	0,71		4,1	0,17
	5,1	0,19		4,2	0,23		3,4	0,25		3,4	0,24		2,4	0,56		4,2	0,17
	5,2	0,16		4,3	0,23		3,5	0,25		3,5	0,25		2,5	0,55		4,3	0,17
	5,3	0,16		4,4	0,21		3,6	0,26		3,6	0,26		2,6	0,54		4,4	0,15
	5,4	0,16		4,5	0,22		3,7	0,26		3,7	0,25		2,7	0,54		4,5	0,16
	5,5	0,17		4,6	0,18		3,8	0,26		3,8	0,24		2,8	0,53		4,6	0,13
	5,6	0,17		4,7	0,19		3,9	0,26		3,9	0,25		2,9	0,49		4,7	0,13
	5,7	0,17		4,8	0,19		4,0	0,26		4,0	0,26		3,0	0,48		4,8	0,14
	5,8	0,16		4,9	0,19		4,1	0,27		4,1	0,26		3,1	0,48		4,9	0,14
	5,9	0,14		5,0	0,20		4,2	0,26		4,2	0,25		3,2	0,40		5,0	0,14
	6,0	0,14		5,1	0,16		4,3	0,26		4,3	0,25		3,3	0,25		5,1	0,14
	6,1	0,14		5,2	0,16		4,4	0,23		4,4	0,22		3,4	0,17		5,2	0,14
	6,2	0,13		5,3	0,17		4,5	0,23		4,5	0,22		3,5	0,17		5,3	0,14
	6,3	0,13		5,4	0,16		4,6	0,18		4,6	0,17		3,6	0,18		5,4	0,14
	6,4	0,13		5,5	0,17		4,7	0,19		4,7	0,18		3,7	0,14		5,5	0,15
	6,5	0,13		5,6	0,16		4,8	0,19		4,8	0,18		3,8	0,15		5,6	0,14
	6,6	0,14		5,7	0,17		4,9	0,19		4,9	0,19		3,9	0,15		5,7	0,14
	6,7	0,14		5,8	0,15		5,0	0,19		5,0	0,19		4,0	0,16		5,8	0,14
	6,8	0,13		5,9	0,14		5,1	0,17		5,1	0,17		4,1	0,16		5,9	0,14
	6,9	0,12		6,0	0,15		5,2	0,18		5,2	0,17		4,2	0,15		6,0	0,14
215	1,3	1,27	216	1,3	2,53	217	1,3	1,19	218	1,3	2,67	219	1,3	1,42	220	1,3	1,43
	1,4	1,08		1,4	1,95		1,4	1,02		1,4	2,10		1,4	1,21		1,4	1,22
	1,5	1,02		1,5	1,81		1,5	0,97		1,5	1,91		1,5	1,15		1,5	1,16
	1,6	0,99		1,6	1,70		1,6	0,93		1,6	1,76		1,6	1,11		1,6	1,11
	1,7	0,96		1,7	1,61		1,7	0,91		1,7	1,64		1,7	1,07		1,7	1,08
	1,8	0,93		1,8	1,53		1,8	0,89		1,8	1,55		1,8	1,05		1,8	1,06
	1,9	0,92		1,9	1,46		1,9	0,88		1,9	1,46		1,9	1,03		1,9	1,04
	2,0	0,90		2,0	1,40		2,0	0,86		2,0	1,39		2,0	1,01		2,0	1,02
	2,1	0,88		2,1	1,34		2,1	0,85		2,1	1,33		2,1	0,99		2,1	1,00
	2,2	0,87		2,2	1,29		2,2	0,84		2,2	1,27		2,2	0,97		2,2	0,98
	2,3	0,85		2,3	1,23		2,3	0,82		2,3	1,21		2,3	0,96		2,3	0,96
	2,4	0,66		2,4	0,98		2,4	0,67		2,4	0,97		2,4	0,72		2,4	0,73
	2,5	0,65		2,5	0,93		2,5	0,66		2,5	0,93		2,5	0,71		2,5	0,72
	2,6	0,64		2,6	0,89		2,6	0,62		2,6	0,89		2,6	0,70		2,6	0,71
	2,7	0,59		2,7	0,86		2,7	0,61		2,7	0,86		2,7	0,68		2,7	0,70
	2,8	0,58		2,8	0,82		2,8	0,60		2,8	0,83		2,8	0,67		2,8	0,69
	2,9	0,57		2,9	0,79		2,9	0,60		2,9	0,80		2,9	0,66		2,9	0,68
	3,0	0,56		3,0	0,77		3,0	0,59		3,0	0,77		3,0	0,66		3,0	0,67
	3,1	0,55		3,1	0,74		3,1	0,59		3,1	0,75		3,1	0,65		3,1	0,66
	3,2	0,48		3,2	0,66		3,2	0,51		3,2	0,67		3,2	0,56		3,2	0,57
	3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,33		3,3	0,39		3,3	0,36		3,3	0,36
	3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,25		3,4	0,32		3,4	0,26		3,4	0,26
	3,5	0,21		3,5	0,22		3,5	0,26		3,5	0,32		3,5	0,26		3,5	0,27
	3,6	0,22		3,6	0,22		3,6	0,26		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,27
	3,7	0,17		3,7	0,13		3,7	0,22		3,7	0,18		3,7	0,22		3,7	0,22
	3,8	0,18		3,8	0,14		3,8	0,23		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,19		3,9	0,14		3,9	0,24		3,9	0,19		3,9	0,23		3,9	0,24
	4,0	0,19		4,0	0,15		4,0	0,24		4,0	0,20		4,0	0,24		4,0	0,25
	4,1	0,20		4,1	0,15		4,1	0,25		4,1	0,20		4,1	0,25		4,1	0,25
	4,2	0,19		4,2	0,15		4,2	0,24		4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,24
221	1,3	0,88	222	2,3	0,58	223	1,3	0,80	224	2,3	0,53	225	3,1	0,48	226	2,3	0,58
	1,4	0,78		2,4	0,48		1,4	0,71		2,4	0,45		3,2	0,45		2,4	0,48
	1,5	0,77		2,5	0,49		1,5	0,69		2,5	0,46		3,3	0,40		2,5	0,49
	1,6	0,77		2,6	0,49		1,6	0,68		2,6	0,47		3,4	0,31		2,6	0,50

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,77		2,7	0,50		1,7	0,68		2,7	0,48		3,5	0,32		2,7	0,51
	1,8	0,77		2,8	0,51		1,8	0,68		2,8	0,49		3,6	0,33		2,8	0,52
	1,9	0,77		2,9	0,52		1,9	0,68		2,9	0,50		3,7	0,33		2,9	0,52
	2,0	0,78		3,0	0,52		2,0	0,69		3,0	0,50		3,8	0,34		3,0	0,53
	2,1	0,78		3,1	0,53		2,1	0,69		3,1	0,51		3,9	0,35		3,1	0,54
	2,2	0,78		3,2	0,48		2,2	0,69		3,2	0,44		4,0	0,36		3,2	0,49
	2,3	0,78		3,3	0,41		2,3	0,69		3,3	0,36		4,1	0,37		3,3	0,42
	2,4	0,64		3,4	0,29		2,4	0,55		3,4	0,28		4,2	0,33		3,4	0,31
	2,5	0,64		3,5	0,30		2,5	0,56		3,5	0,29		4,3	0,33		3,5	0,32
	2,6	0,64		3,6	0,31		2,6	0,56		3,6	0,29		4,4	0,31		3,6	0,33
	2,7	0,64		3,7	0,30		2,7	0,56		3,7	0,29		4,5	0,32		3,7	0,32
	2,8	0,64		3,8	0,31		2,8	0,56		3,8	0,28		4,6	0,26		3,8	0,33
	2,9	0,64		3,9	0,32		2,9	0,57		3,9	0,29		4,7	0,27		3,9	0,34
	3,0	0,64		4,0	0,33		3,0	0,57		4,0	0,30		4,8	0,27		4,0	0,35
	3,1	0,63		4,1	0,32		3,1	0,55		4,1	0,31		4,9	0,28		4,1	0,33
	3,2	0,54		4,2	0,27		3,2	0,49		4,2	0,29		5,0	0,29		4,2	0,29
	3,3	0,39		4,3	0,28		3,3	0,38		4,3	0,30		5,1	0,23		4,3	0,30
	3,4	0,27		4,4	0,27		3,4	0,28		4,4	0,26		5,2	0,23		4,4	0,29
	3,5	0,28		4,5	0,27		3,5	0,29		4,5	0,26		5,3	0,24		4,5	0,29
	3,6	0,26		4,6	0,23		3,6	0,29		4,6	0,21		5,4	0,24		4,6	0,25
	3,7	0,24		4,7	0,23		3,7	0,27		4,7	0,21		5,5	0,25		4,7	0,26
	3,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,28		4,8	0,22		5,6	0,24		4,8	0,26
	3,9	0,25		4,9	0,24		3,9	0,29		4,9	0,22		5,7	0,24		4,9	0,27
	4,0	0,26		5,0	0,25		4,0	0,30		5,0	0,22		5,8	0,22		5,0	0,28
	4,1	0,27		5,1	0,21		4,1	0,31		5,1	0,20		5,9	0,20		5,1	0,23
	4,2	0,25		5,2	0,21		4,2	0,28		5,2	0,21		6,0	0,20		5,2	0,24
227	1,3	0,88	228	2,3	0,57	229	1,3	1,45	230	1,2	3,24	231	3,1	0,48	232	1,3	0,91
	1,4	0,78		2,4	0,48		1,4	1,24		1,3	3,23		3,2	0,44		1,4	0,79
	1,5	0,77		2,5	0,49		1,5	1,17		1,4	2,52		3,3	0,40		1,5	0,76
	1,6	0,76		2,6	0,50		1,6	1,12		1,5	2,28		3,4	0,31		1,6	0,74
	1,7	0,77		2,7	0,50		1,7	1,08		1,6	2,09		3,5	0,32		1,7	0,73
	1,8	0,77		2,8	0,51		1,8	1,06		1,7	1,94		3,6	0,33		1,8	0,73
	1,9	0,77		2,9	0,51		1,9	1,03		1,8	1,82		3,7	0,33		1,9	0,73
	2,0	0,78		3,0	0,52		2,0	1,01		1,9	1,71		3,8	0,34		2,0	0,72
	2,1	0,78		3,1	0,52		2,1	0,98		2,0	1,62		3,9	0,35		2,1	0,72
	2,2	0,78		3,2	0,45		2,2	0,96		2,1	1,54		4,0	0,36		2,2	0,72
	2,3	0,78		3,3	0,36		2,3	0,94		2,2	1,46		4,1	0,35		2,3	0,72
	2,4	0,64		3,4	0,27		2,4	0,76		2,3	1,39		4,2	0,32		2,4	0,57
	2,5	0,64		3,5	0,28		2,5	0,70		2,4	1,10		4,3	0,33		2,5	0,57
	2,6	0,64		3,6	0,29		2,6	0,69		2,5	1,05		4,4	0,31		2,6	0,56
	2,7	0,64		3,7	0,26		2,7	0,67		2,6	1,00		4,5	0,32		2,7	0,56
	2,8	0,64		3,8	0,27		2,8	0,66		2,7	0,96		4,6	0,27		2,8	0,56
	2,9	0,64		3,9	0,28		2,9	0,65		2,8	0,92		4,7	0,27		2,9	0,56
	3,0	0,64		4,0	0,29		3,0	0,64		2,9	0,88		4,8	0,28		3,0	0,56
	3,1	0,64		4,1	0,29		3,1	0,63		3,0	0,85		4,9	0,29		3,1	0,54
	3,2	0,54		4,2	0,28		3,2	0,55		3,1	0,82		5,0	0,29		3,2	0,49
	3,3	0,40		4,3	0,29		3,3	0,33		3,2	0,73		5,1	0,24		3,3	0,36
	3,4	0,28		4,4	0,25		3,4	0,24		3,3	0,40		5,2	0,25		3,4	0,27
	3,5	0,28		4,5	0,25		3,5	0,24		3,4	0,33		5,3	0,25		3,5	0,28
	3,6	0,27		4,6	0,20		3,6	0,25		3,5	0,32		5,4	0,25		3,6	0,29
	3,7	0,24		4,7	0,21		3,7	0,20		3,6	0,27		5,5	0,26		3,7	0,26
	3,8	0,25		4,8	0,21		3,8	0,20		3,7	0,15		5,6	0,25		3,8	0,27
	3,9	0,26		4,9	0,22		3,9	0,21		3,8	0,16		5,7	0,26		3,9	0,28
	4,0	0,27		5,0	0,22		4,0	0,22		3,9	0,16		5,8	0,23		4,0	0,29
	4,1	0,27		5,1	0,20		4,1	0,23		4,0	0,17		5,9	0,22		4,1	0,30
	4,2	0,26		5,2	0,21		4,2	0,22		4,1	0,18		6,0	0,22		4,2	0,27
233	1,3	1,60	234	3,1	0,43	235	3,1	0,45	236	1,3	1,05	237	1,3	2,49	238	1,3	1,32
	1,4	1,35		3,2	0,42		3,2	0,43		1,4	0,90		1,4	2,02		1,4	1,12
	1,5	1,26		3,3	0,41		3,3	0,42		1,5	0,85		1,5	1,85		1,5	1,06
	1,6	1,21		3,4	0,35		3,4	0,34		1,6	0,82		1,6	1,72		1,6	1,01
	1,7	1,16		3,5	0,36		3,5	0,35		1,7	0,80		1,7	1,62		1,7	0,98
	1,8	1,13		3,6	0,37		3,6	0,36		1,8	0,78		1,8	1,54		1,8	0,95
	1,9	1,10		3,7	0,38		3,7	0,37		1,9	0,77		1,9	1,46		1,9	0,93
	2,0	1,07		3,8	0,39		3,8	0,38		2,0	0,75		2,0	1,40		2,0	0,91
	2,1	1,04		3,9	0,40		3,9	0,39		2,1	0,74		2,1	1,34		2,1	0,89
	2,2	1,02		4,0	0,42		4,0	0,40		2,2	0,73		2,2	1,28		2,2	0,87
	2,3	0,99		4,1	0,42		4,1	0,41		2,3	0,72		2,3	1,23		2,3	0,86
	2,4	0,75		4,2	0,38		4,2	0,36		2,4	0,58		2,4	0,96		2,4	0,64
	2,5	0,73		4,3	0,39		4,3	0,37		2,5	0,57		2,5	0,92		2,5	0,63
	2,6	0,71		4,4	0,38		4,4	0,36		2,6	0,56		2,6	0,88		2,6	0,61
	2,7	0,70		4,5	0,39		4,5	0,37		2,7	0,55		2,7	0,84		2,7	0,60
	2,8	0,68		4,6	0,34		4,6	0,32		2,8	0,54		2,8	0,81		2,8	0,59
	2,9	0,67		4,7	0,35		4,7	0,33		2,9	0,50		2,9	0,78		2,9	0,58
	3,0	0,66		4,8	0,35		4,8	0,34		3,0	0,49		3,0	0,75		3,0	0,57
	3,1	0,65		4,9	0,35		4,9	0,33		3,1	0,49		3,1	0,73		3,1	0,56
	3,2	0,57		5,0	0,36		5,0	0,34		3,2	0,42		3,2	0,65		3,2	0,48
	3,3	0,34		5,1	0,28		5,1	0,26		3,3	0,26		3,3	0,35		3,3	0,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,26		5,2	0,29		5,2	0,26		3,4	0,17		3,4	0,23		3,4	0,21
	3,5	0,27		5,3	0,29		5,3	0,27		3,5	0,17		3,5	0,23		3,5	0,21
	3,6	0,27		5,4	0,30		5,4	0,27		3,6	0,18		3,6	0,23		3,6	0,21
	3,7	0,22		5,5	0,30		5,5	0,28		3,7	0,14		3,7	0,13		3,7	0,17
	3,8	0,22		5,6	0,30		5,6	0,28		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,17
	3,9	0,23		5,7	0,30		5,7	0,28		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,18
	4,0	0,24		5,8	0,27		5,8	0,26		4,0	0,16		4,0	0,15		4,0	0,18
	4,1	0,25		5,9	0,24		5,9	0,23		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,19
	4,2	0,24		6,0	0,24		6,0	0,23		4,2	0,15		4,2	0,15		4,2	0,18
239	1,3	0,74	240	1,3	1,17	241	1,2	2,62	242	1,3	1,24	243	1,3	2,28	244	1,3	2,17
	1,4	0,64		1,4	0,98		1,3	2,61		1,4	1,06		1,4	1,82		1,4	1,74
	1,5	0,61		1,5	0,92		1,4	1,95		1,5	1,00		1,5	1,66		1,5	1,59
	1,6	0,60		1,6	0,87		1,5	1,78		1,6	0,97		1,6	1,54		1,6	1,48
	1,7	0,59		1,7	0,84		1,6	1,64		1,7	0,94		1,7	1,44		1,7	1,39
	1,8	0,59		1,8	0,82		1,7	1,53		1,8	0,92		1,8	1,36		1,8	1,31
	1,9	0,59		1,9	0,80		1,8	1,44		1,9	0,90		1,9	1,30		1,9	1,25
	2,0	0,58		2,0	0,78		1,9	1,36		2,0	0,89		2,0	1,24		2,0	1,19
	2,1	0,58		2,1	0,76		2,0	1,29		2,1	0,87		2,1	1,18		2,1	1,14
	2,2	0,58		2,2	0,74		2,1	1,23		2,2	0,86		2,2	1,13		2,2	1,09
	2,3	0,58		2,3	0,72		2,2	1,18		2,3	0,84		2,3	1,09		2,3	1,04
	2,4	0,46		2,4	0,58		2,3	1,12		2,4	0,67		2,4	0,87		2,4	0,83
	2,5	0,46		2,5	0,53		2,4	0,90		2,5	0,63		2,5	0,83		2,5	0,79
	2,6	0,46		2,6	0,52		2,5	0,86		2,6	0,62		2,6	0,80		2,6	0,76
	2,7	0,46		2,7	0,51		2,6	0,82		2,7	0,61		2,7	0,77		2,7	0,73
	2,8	0,45		2,8	0,50		2,7	0,79		2,8	0,60		2,8	0,74		2,8	0,71
	2,9	0,45		2,9	0,49		2,8	0,76		2,9	0,59		2,9	0,72		2,9	0,68
	3,0	0,45		3,0	0,48		2,9	0,73		3,0	0,58		3,0	0,70		3,0	0,66
	3,1	0,43		3,1	0,47		3,0	0,71		3,1	0,58		3,1	0,68		3,1	0,64
	3,2	0,37		3,2	0,41		3,1	0,68		3,2	0,50		3,2	0,61		3,2	0,57
	3,3	0,27		3,3	0,24		3,2	0,61		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,33
	3,4	0,18		3,4	0,18		3,3	0,34		3,4	0,23		3,4	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,28		3,5	0,23		3,5	0,26		3,5	0,23
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,5	0,27		3,6	0,24		3,6	0,26		3,6	0,23
	3,7	0,17		3,7	0,14		3,6	0,23		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,15
	3,8	0,17		3,8	0,15		3,7	0,14		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,15
	3,9	0,17		3,9	0,15		3,8	0,15		3,9	0,21		3,9	0,18		3,9	0,16
	4,0	0,18		4,0	0,16		3,9	0,16		4,0	0,21		4,0	0,19		4,0	0,17
	4,1	0,18		4,1	0,16		4,0	0,16		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,17
	4,2	0,16		4,2	0,15		4,1	0,17		4,2	0,21		4,2	0,19		4,2	0,17
245	1,3	1,08	246	1,3	0,64	247	3,1	0,45	248	3,1	0,44	249	3,1	0,47	250	1,3	0,73
	1,4	0,90		1,4	0,57		3,2	0,42		3,2	0,41		3,2	0,41		1,4	0,65
	1,5	0,85		1,5	0,56		3,3	0,39		3,3	0,38		3,3	0,36		1,5	0,63
	1,6	0,81		1,6	0,56		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,29		1,6	0,63
	1,7	0,78		1,7	0,56		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,30		1,7	0,63
	1,8	0,76		1,8	0,56		3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,31		1,8	0,63
	1,9	0,74		1,9	0,57		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		1,9	0,63
	2,0	0,73		2,0	0,57		3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,31		2,0	0,63
	2,1	0,71		2,1	0,58		3,9	0,35		3,9	0,34		3,9	0,32		2,1	0,64
	2,2	0,70		2,2	0,58		4,0	0,36		4,0	0,35		4,0	0,33		2,2	0,64
	2,3	0,68		2,3	0,59		4,1	0,37		4,1	0,36		4,1	0,34		2,3	0,64
	2,4	0,55		2,4	0,47		4,2	0,33		4,2	0,33		4,2	0,33		2,4	0,52
	2,5	0,53		2,5	0,48		4,3	0,33		4,3	0,33		4,3	0,33		2,5	0,52
	2,6	0,50		2,6	0,48		4,4	0,32		4,4	0,31		4,4	0,30		2,6	0,53
	2,7	0,49		2,7	0,49		4,5	0,32		4,5	0,32		4,5	0,31		2,7	0,53
	2,8	0,48		2,8	0,49		4,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,26		2,8	0,53
	2,9	0,47		2,9	0,49		4,7	0,28		4,7	0,27		4,7	0,27		2,9	0,54
	3,0	0,46		3,0	0,50		4,8	0,28		4,8	0,28		4,8	0,27		3,0	0,54
	3,1	0,45		3,1	0,50		4,9	0,29		4,9	0,28		4,9	0,28		3,1	0,53
	3,2	0,40		3,2	0,45		5,0	0,30		5,0	0,28		5,0	0,29		3,2	0,48
	3,3	0,25		3,3	0,35		5,1	0,24		5,1	0,23		5,1	0,26		3,3	0,37
	3,4	0,18		3,4	0,26		5,2	0,24		5,2	0,23		5,2	0,26		3,4	0,28
	3,5	0,18		3,5	0,27		5,3	0,25		5,3	0,23		5,3	0,27		3,5	0,29
	3,6	0,18		3,6	0,27		5,4	0,25		5,4	0,24		5,4	0,27		3,6	0,30
	3,7	0,14		3,7	0,26		5,5	0,25		5,5	0,24		5,5	0,28		3,7	0,28
	3,8	0,15		3,8	0,27		5,6	0,25		5,6	0,23		5,6	0,26		3,8	0,29
	3,9	0,16		3,9	0,27		5,7	0,25		5,7	0,24		5,7	0,27		3,9	0,30
	4,0	0,16		4,0	0,28		5,8	0,22		5,8	0,21		5,8	0,24		4,0	0,31
	4,1	0,17		4,1	0,29		5,9	0,20		5,9	0,19		5,9	0,23		4,1	0,32
	4,2	0,16		4,2	0,26		6,0	0,20		6,0	0,19		6,0	0,24		4,2	0,29
251	1,3	1,06	252	3,1	0,46	253	1,3	0,97	254	1,3	1,92	255	1,3	1,00	256	1,3	0,90
	1,4	0,91		3,2	0,40		1,4	0,84		1,4	1,50		1,4	0,86		1,4	0,78
	1,5	0,86		3,3	0,35		1,5	0,80		1,5	1,39		1,5	0,82		1,5	0,75
	1,6	0,83		3,4	0,28		1,6	0,78		1,6	1,32		1,6	0,79		1,6	0,73
	1,7	0,81		3,5	0,30		1,7	0,76		1,7	1,25		1,7	0,78		1,7	0,72
	1,8	0,80		3,6	0,30		1,8	0,75		1,8	1,20		1,8	0,76		1,8	0,72
	1,9	0,79		3,7	0,31		1,9	0,74		1,9	1,15		1,9	0,75		1,9	0,71

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,78		3,8	0,31		2,0	0,73		2,0	1,11		2,0	0,74		2,0	0,71
	2,1	0,77		3,9	0,31		2,1	0,73		2,1	1,07		2,1	0,73		2,1	0,70
	2,2	0,76		4,0	0,32		2,2	0,72		2,2	1,03		2,2	0,72		2,2	0,70
	2,3	0,75		4,1	0,33		2,3	0,71		2,3	1,00		2,3	0,71		2,3	0,69
	2,4	0,62		4,2	0,32		2,4	0,58		2,4	0,80		2,4	0,58		2,4	0,55
	2,5	0,61		4,3	0,32		2,5	0,58		2,5	0,77		2,5	0,57		2,5	0,55
	2,6	0,58		4,4	0,29		2,6	0,57		2,6	0,74		2,6	0,56		2,6	0,54
	2,7	0,57		4,5	0,30		2,7	0,54		2,7	0,72		2,7	0,55		2,7	0,54
	2,8	0,57		4,6	0,25		2,8	0,54		2,8	0,70		2,8	0,52		2,8	0,54
	2,9	0,57		4,7	0,26		2,9	0,54		2,9	0,68		2,9	0,52		2,9	0,51
	3,0	0,56		4,8	0,26		3,0	0,53		3,0	0,66		3,0	0,51		3,0	0,51
	3,1	0,56		4,9	0,27		3,1	0,53		3,1	0,65		3,1	0,51		3,1	0,51
	3,2	0,50		5,0	0,27		3,2	0,47		3,2	0,58		3,2	0,44		3,2	0,44
	3,3	0,34		5,1	0,24		3,3	0,32		3,3	0,34		3,3	0,28		3,3	0,31
	3,4	0,27		5,2	0,25		3,4	0,25		3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,22
	3,5	0,28		5,3	0,25		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,21		3,5	0,23
	3,6	0,29		5,4	0,25		3,6	0,26		3,6	0,24		3,6	0,21		3,6	0,23
	3,7	0,26		5,5	0,26		3,7	0,23		3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,21
	3,8	0,27		5,6	0,25		3,8	0,24		3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,21
	3,9	0,28		5,7	0,25		3,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,19		3,9	0,22
	4,0	0,29		5,8	0,22		4,0	0,25		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,23
	4,1	0,29		5,9	0,21		4,1	0,26		4,1	0,20		4,1	0,20		4,1	0,23
	4,2	0,29		6,0	0,22		4,2	0,25		4,2	0,20		4,2	0,20		4,2	0,22
257	1,3	0,58	258	1,3	0,55	259	2,3	0,38	260	1,3	0,87	261	2,3	0,49	262	3,1	0,44
	1,4	0,50		1,4	0,50		2,4	0,33		1,4	0,75		2,4	0,41		3,2	0,40
	1,5	0,49		1,5	0,50		2,5	0,33		1,5	0,72		2,5	0,41		3,3	0,35
	1,6	0,49		1,6	0,50		2,6	0,34		1,6	0,70		2,6	0,42		3,4	0,28
	1,7	0,48		1,7	0,51		2,7	0,35		1,7	0,69		2,7	0,43		3,5	0,29
	1,8	0,49		1,8	0,51		2,8	0,35		1,8	0,68		2,8	0,44		3,6	0,30
	1,9	0,49		1,9	0,52		2,9	0,36		1,9	0,68		2,9	0,44		3,7	0,30
	2,0	0,49		2,0	0,53		3,0	0,36		2,0	0,67		3,0	0,45		3,8	0,31
	2,1	0,49		2,1	0,53		3,1	0,37		2,1	0,67		3,1	0,45		3,9	0,32
	2,2	0,49		2,2	0,54		3,2	0,33		2,2	0,66		3,2	0,42		4,0	0,32
	2,3	0,49		2,3	0,54		3,3	0,28		2,3	0,66		3,3	0,35		4,1	0,33
	2,4	0,40		2,4	0,45		3,4	0,20		2,4	0,53		3,4	0,27		4,2	0,32
	2,5	0,40		2,5	0,46		3,5	0,21		2,5	0,53		3,5	0,26		4,3	0,32
	2,6	0,40		2,6	0,46		3,6	0,21		2,6	0,53		3,6	0,27		4,4	0,30
	2,7	0,40		2,7	0,46		3,7	0,21		2,7	0,52		3,7	0,26		4,5	0,30
	2,8	0,40		2,8	0,47		3,8	0,21		2,8	0,50		3,8	0,27		4,6	0,26
	2,9	0,40		2,9	0,47		3,9	0,22		2,9	0,50		3,9	0,28		4,7	0,26
	3,0	0,40		3,0	0,47		4,0	0,23		3,0	0,50		4,0	0,29		4,8	0,27
	3,1	0,40		3,1	0,47		4,1	0,23		3,1	0,50		4,1	0,30		4,9	0,27
	3,2	0,36		3,2	0,39		4,2	0,20		3,2	0,44		4,2	0,27		5,0	0,28
	3,3	0,27		3,3	0,30		4,3	0,21		3,3	0,32		4,3	0,28		5,1	0,25
	3,4	0,18		3,4	0,22		4,4	0,18		3,4	0,24		4,4	0,27		5,2	0,25
	3,5	0,19		3,5	0,23		4,5	0,18		3,5	0,25		4,5	0,27		5,3	0,26
	3,6	0,19		3,6	0,23		4,6	0,15		3,6	0,26		4,6	0,24		5,4	0,26
	3,7	0,18		3,7	0,22		4,7	0,15		3,7	0,23		4,7	0,24		5,5	0,27
	3,8	0,18		3,8	0,23		4,8	0,15		3,8	0,24		4,8	0,25		5,6	0,26
	3,9	0,19		3,9	0,23		4,9	0,16		3,9	0,25		4,9	0,26		5,7	0,26
	4,0	0,19		4,0	0,22		5,0	0,16		4,0	0,26		5,0	0,26		5,8	0,24
	4,1	0,20		4,1	0,22		5,1	0,13		4,1	0,26		5,1	0,23		5,9	0,23
	4,2	0,18		4,2	0,21		5,2	0,14		4,2	0,25		5,2	0,23		6,0	0,23
263	3,1	0,45	264	3,1	0,39	265	3,1	0,42	266	2,3	0,53	267	3,1	0,40	268	1,3	0,91
	3,2	0,40		3,2	0,37		3,2	0,39		2,4	0,45		3,2	0,38		1,4	0,78
	3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,36		2,5	0,45		3,3	0,36		1,5	0,75
	3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,28		2,6	0,46		3,4	0,30		1,6	0,73
	3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,29		2,7	0,46		3,5	0,31		1,7	0,71
	3,6	0,31		3,6	0,32		3,6	0,30		2,8	0,47		3,6	0,33		1,8	0,70
	3,7	0,31		3,7	0,33		3,7	0,30		2,9	0,47		3,7	0,33		1,9	0,70
	3,8	0,32		3,8	0,34		3,8	0,31		3,0	0,48		3,8	0,34		2,0	0,69
	3,9	0,32		3,9	0,35		3,9	0,32		3,1	0,48		3,9	0,35		2,1	0,69
	4,0	0,33		4,0	0,36		4,0	0,33		3,2	0,42		4,0	0,36		2,2	0,68
	4,1	0,34		4,1	0,36		4,1	0,33		3,3	0,34		4,1	0,37		2,3	0,68
	4,2	0,33		4,2	0,33		4,2	0,30		3,4	0,24		4,2	0,34		2,4	0,55
	4,3	0,33		4,3	0,34		4,3	0,31		3,5	0,25		4,3	0,35		2,5	0,54
	4,4	0,31		4,4	0,33		4,4	0,29		3,6	0,26		4,4	0,33		2,6	0,54
	4,5	0,32		4,5	0,33		4,5	0,29		3,7	0,25		4,5	0,34		2,7	0,52
	4,6	0,27		4,6	0,29		4,6	0,24		3,8	0,26		4,6	0,30		2,8	0,52
	4,7	0,28		4,7	0,29		4,7	0,25		3,9	0,26		4,7	0,31		2,9	0,52
	4,8	0,28		4,8	0,30		4,8	0,25		4,0	0,25		4,8	0,31		3,0	0,52
	4,9	0,29		4,9	0,31		4,9	0,26		4,1	0,26		4,9	0,32		3,1	0,52
	5,0	0,30		5,0	0,31		5,0	0,26		4,2	0,24		5,0	0,32		3,2	0,46
	5,1	0,27		5,1	0,25		5,1	0,22		4,3	0,25		5,1	0,27		3,3	0,34
	5,2	0,27		5,2	0,26		5,2	0,22		4,4	0,22		5,2	0,27		3,4	0,27
	5,3	0,28		5,3	0,26		5,3	0,23		4,5	0,22		5,3	0,28		3,5	0,28
	5,4	0,28		5,4	0,27		5,4	0,23		4,6	0,18		5,4	0,29		3,6	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,5	0,29		5,5	0,27		5,5	0,24		4,7	0,19		5,5	0,29		3,7	0,26
	5,6	0,27		5,6	0,27		5,6	0,23		4,8	0,19		5,6	0,28		3,8	0,27
	5,7	0,28		5,7	0,27		5,7	0,24		4,9	0,19		5,7	0,29		3,9	0,28
	5,8	0,25		5,8	0,25		5,8	0,22		5,0	0,20		5,8	0,27		4,0	0,29
	5,9	0,25		5,9	0,23		5,9	0,21		5,1	0,19		5,9	0,25		4,1	0,30
	6,0	0,25		6,0	0,23		6,0	0,21		5,2	0,19		6,0	0,25		4,2	0,29
269	2,3	0,50	270	4,1	0,38	271	4,1	0,38	272	1,3	1,32	273	1,3	1,31	274	1,3	0,71
	2,4	0,42		4,2	0,34		4,2	0,34		1,4	1,13		1,4	1,12		1,4	0,63
	2,5	0,43		4,3	0,35		4,3	0,35		1,5	1,07		1,5	1,06		1,5	0,61
	2,6	0,44		4,4	0,35		4,4	0,34		1,6	1,03		1,6	1,02		1,6	0,61
	2,7	0,44		4,5	0,36		4,5	0,35		1,7	1,01		1,7	0,99		1,7	0,61
	2,8	0,45		4,6	0,32		4,6	0,31		1,8	0,98		1,8	0,97		1,8	0,61
	2,9	0,46		4,7	0,33		4,7	0,32		1,9	0,97		1,9	0,96		1,9	0,62
	3,0	0,47		4,8	0,34		4,8	0,33		2,0	0,95		2,0	0,94		2,0	0,62
	3,1	0,47		4,9	0,34		4,9	0,33		2,1	0,93		2,1	0,93		2,1	0,63
	3,2	0,44		5,0	0,34		5,0	0,34		2,2	0,92		2,2	0,91		2,2	0,63
	3,3	0,37		5,1	0,27		5,1	0,26		2,3	0,90		2,3	0,90		2,3	0,64
	3,4	0,29		5,2	0,27		5,2	0,26		2,4	0,70		2,4	0,69		2,4	0,52
	3,5	0,29		5,3	0,28		5,3	0,26		2,5	0,68		2,5	0,68		2,5	0,53
	3,6	0,30		5,4	0,28		5,4	0,27		2,6	0,67		2,6	0,67		2,6	0,53
	3,7	0,29		5,5	0,29		5,5	0,27		2,7	0,67		2,7	0,66		2,7	0,54
	3,8	0,30		5,6	0,29		5,6	0,27		2,8	0,66		2,8	0,65		2,8	0,54
	3,9	0,31		5,7	0,29		5,7	0,27		2,9	0,65		2,9	0,65		2,9	0,55
	4,0	0,32		5,8	0,28		5,8	0,26		3,0	0,64		3,0	0,64		3,0	0,55
	4,1	0,33		5,9	0,25		5,9	0,22		3,1	0,64		3,1	0,63		3,1	0,54
	4,2	0,31		6,0	0,25		6,0	0,23		3,2	0,56		3,2	0,55		3,2	0,49
	4,3	0,32		6,1	0,25		6,1	0,23		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,39
	4,4	0,30		6,2	0,22		6,2	0,20		3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,30
	4,5	0,31		6,3	0,22		6,3	0,20		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,31
	4,6	0,28		6,4	0,22		6,4	0,20		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,32
	4,7	0,28		6,5	0,23		6,5	0,20		3,7	0,25		3,7	0,25		3,7	0,30
	4,8	0,29		6,6	0,23		6,6	0,21		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,31
	4,9	0,30		6,7	0,23		6,7	0,21		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,32
	5,0	0,30		6,8	0,20		6,8	0,18		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,33
	5,1	0,28		6,9	0,20		6,9	0,17		4,1	0,28		4,1	0,29		4,1	0,34
	5,2	0,28		7,0	0,20		7,0	0,18		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,31
275	1,3	2,42	276	1,3	2,43	277	1,3	1,04	278	1,3	1,89	279	4,1	0,45	280	3,1	0,46
	1,4	1,90		1,4	1,84		1,4	0,89		1,4	1,47		4,2	0,41		3,2	0,44
	1,5	1,73		1,5	1,68		1,5	0,85		1,5	1,37		4,3	0,42		3,3	0,41
	1,6	1,60		1,6	1,56		1,6	0,82		1,6	1,29		4,4	0,41		3,4	0,34
	1,7	1,49		1,7	1,47		1,7	0,81		1,7	1,23		4,5	0,42		3,5	0,36
	1,8	1,41		1,8	1,39		1,8	0,79		1,8	1,18		4,6	0,37		3,6	0,37
	1,9	1,33		1,9	1,32		1,9	0,78		1,9	1,13		4,7	0,37		3,7	0,38
	2,0	1,27		2,0	1,26		2,0	0,78		2,0	1,09		4,8	0,38		3,8	0,39
	2,1	1,21		2,1	1,21		2,1	0,77		2,1	1,06		4,9	0,39		3,9	0,40
	2,2	1,16		2,2	1,16		2,2	0,76		2,2	1,02		5,0	0,39		4,0	0,41
	2,3	1,12		2,3	1,11		2,3	0,75		2,3	0,99		5,1	0,32		4,1	0,42
	2,4	0,90		2,4	0,91		2,4	0,61		2,4	0,80		5,2	0,32		4,2	0,37
	2,5	0,87		2,5	0,88		2,5	0,61		2,5	0,78		5,3	0,31		4,3	0,38
	2,6	0,84		2,6	0,85		2,6	0,58		2,6	0,76		5,4	0,32		4,4	0,37
	2,7	0,81		2,7	0,82		2,7	0,58		2,7	0,74		5,5	0,32		4,5	0,38
	2,8	0,78		2,8	0,79		2,8	0,57		2,8	0,72		5,6	0,32		4,6	0,34
	2,9	0,76		2,9	0,77		2,9	0,57		2,9	0,70		5,7	0,31		4,7	0,34
	3,0	0,74		3,0	0,75		3,0	0,57		3,0	0,69		5,8	0,28		4,8	0,35
	3,1	0,72		3,1	0,74		3,1	0,57		3,1	0,67		5,9	0,25		4,9	0,36
	3,2	0,66		3,2	0,67		3,2	0,51		3,2	0,61		6,0	0,25		5,0	0,36
	3,3	0,41		3,3	0,41		3,3	0,37		3,3	0,38		6,1	0,26		5,1	0,29
	3,4	0,35		3,4	0,35		3,4	0,30		3,4	0,28		6,2	0,22		5,2	0,30
	3,5	0,35		3,5	0,35		3,5	0,31		3,5	0,29		6,3	0,23		5,3	0,30
	3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,30		6,4	0,23		5,4	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,29		3,7	0,23		6,5	0,23		5,5	0,31
	3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,30		3,8	0,24		6,6	0,23		5,6	0,31
	3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,31		3,9	0,25		6,7	0,23		5,7	0,32
	4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,32		4,0	0,26		6,8	0,19		5,8	0,30
	4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,33		4,1	0,27		6,9	0,18		5,9	0,26
	4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,32		4,2	0,27		7,0	0,18		6,0	0,27
281	3,1	0,48	282	2,3	0,57	283	3,1	0,47	284	3,1	0,52	285	3,1	0,49	286	3,1	0,50
	3,2	0,45		2,4	0,49		3,2	0,44		3,2	0,46		3,2	0,46		3,2	0,46
	3,3	0,41		2,5	0,50		3,3	0,43		3,3	0,42		3,3	0,44		3,3	0,41
	3,4	0,33		2,6	0,50		3,4	0,36		3,4	0,35		3,4	0,36		3,4	0,34
	3,5	0,34		2,7	0,51		3,5	0,37		3,5	0,36		3,5	0,37		3,5	0,35
	3,6	0,35		2,8	0,52		3,6	0,38		3,6	0,37		3,6	0,39		3,6	0,36
	3,7	0,35		2,9	0,53		3,7	0,39		3,7	0,38		3,7	0,39		3,7	0,36
	3,8	0,36		3,0	0,53		3,8	0,41		3,8	0,39		3,8	0,41		3,8	0,37
	3,9	0,37		3,1	0,54		3,9	0,42		3,9	0,40		3,9	0,42		3,9	0,38
	4,0	0,37		3,2	0,47		4,0	0,43		4,0	0,41		4,0	0,43		4,0	0,39

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,38		3,3	0,39		4,1	0,44		4,1	0,42		4,1	0,44		4,1	0,40
	4,2	0,35		3,4	0,31		4,2	0,41		4,2	0,39		4,2	0,41		4,2	0,37
	4,3	0,36		3,5	0,32		4,3	0,42		4,3	0,40		4,3	0,42		4,3	0,38
	4,4	0,35		3,6	0,32		4,4	0,40		4,4	0,36		4,4	0,40		4,4	0,36
	4,5	0,35		3,7	0,31		4,5	0,41		4,5	0,37		4,5	0,39		4,5	0,37
	4,6	0,31		3,8	0,32		4,6	0,33		4,6	0,30		4,6	0,32		4,6	0,33
	4,7	0,31		3,9	0,33		4,7	0,34		4,7	0,31		4,7	0,33		4,7	0,33
	4,8	0,32		4,0	0,34		4,8	0,35		4,8	0,31		4,8	0,34		4,8	0,34
	4,9	0,33		4,1	0,35		4,9	0,35		4,9	0,32		4,9	0,35		4,9	0,35
	5,0	0,33		4,2	0,34		5,0	0,36		5,0	0,32		5,0	0,35		5,0	0,35
	5,1	0,29		4,3	0,35		5,1	0,31		5,1	0,30		5,1	0,30		5,1	0,31
	5,2	0,29		4,4	0,32		5,2	0,31		5,2	0,30		5,2	0,30		5,2	0,31
	5,3	0,30		4,5	0,32		5,3	0,31		5,3	0,31		5,3	0,31		5,3	0,31
	5,4	0,31		4,6	0,28		5,4	0,32		5,4	0,31		5,4	0,32		5,4	0,32
	5,5	0,31		4,7	0,28		5,5	0,32		5,5	0,31		5,5	0,32		5,5	0,31
	5,6	0,30		4,8	0,29		5,6	0,30		5,6	0,29		5,6	0,31		5,6	0,31
	5,7	0,29		4,9	0,30		5,7	0,31		5,7	0,29		5,7	0,31		5,7	0,31
	5,8	0,27		5,0	0,30		5,8	0,27		5,8	0,25		5,8	0,29		5,8	0,29
	5,9	0,25		5,1	0,29		5,9	0,26		5,9	0,25		5,9	0,26		5,9	0,27
	6,0	0,26		5,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,27		6,0	0,28
287	2,3	0,57	288	1,3	0,78	289	1,3	0,84	290	1,3	1,93	291	1,3	0,94	292	2,3	0,55
	2,4	0,48		1,4	0,70		1,4	0,73		1,4	1,57		1,4	0,81		2,4	0,47
	2,5	0,49		1,5	0,69		1,5	0,71		1,5	1,44		1,5	0,78		2,5	0,48
	2,6	0,51		1,6	0,69		1,6	0,70		1,6	1,35		1,6	0,76		2,6	0,49
	2,7	0,52		1,7	0,69		1,7	0,69		1,7	1,27		1,7	0,75		2,7	0,49
	2,8	0,53		1,8	0,70		1,8	0,69		1,8	1,22		1,8	0,74		2,8	0,50
	2,9	0,54		1,9	0,71		1,9	0,68		1,9	1,16		1,9	0,73		2,9	0,51
	3,0	0,55		2,0	0,71		2,0	0,68		2,0	1,12		2,0	0,73		3,0	0,52
	3,1	0,56		2,1	0,72		2,1	0,68		2,1	1,08		2,1	0,73		3,1	0,52
	3,2	0,52		2,2	0,73		2,2	0,68		2,2	1,04		2,2	0,72		3,2	0,45
	3,3	0,45		2,3	0,73		2,3	0,68		2,3	1,01		2,3	0,72		3,3	0,37
	3,4	0,37		2,4	0,62		2,4	0,55		2,4	0,81		2,4	0,59		3,4	0,29
	3,5	0,38		2,5	0,62		2,5	0,55		2,5	0,79		2,5	0,59		3,5	0,30
	3,6	0,36		2,6	0,63		2,6	0,55		2,6	0,77		2,6	0,59		3,6	0,31
	3,7	0,36		2,7	0,63		2,7	0,55		2,7	0,74		2,7	0,56		3,7	0,30
	3,8	0,37		2,8	0,64		2,8	0,56		2,8	0,73		2,8	0,57		3,8	0,31
	3,9	0,38		2,9	0,64		2,9	0,54		2,9	0,71		2,9	0,57		3,9	0,31
	4,0	0,39		3,0	0,60		3,0	0,54		3,0	0,70		3,0	0,57		4,0	0,32
	4,1	0,39		3,1	0,61		3,1	0,54		3,1	0,68		3,1	0,57		4,1	0,32
	4,2	0,37		3,2	0,55		3,2	0,47		3,2	0,62		3,2	0,52		4,2	0,31
	4,3	0,38		3,3	0,43		3,3	0,35		3,3	0,41		3,3	0,38		4,3	0,32
	4,4	0,35		3,4	0,34		3,4	0,27		3,4	0,31		3,4	0,30		4,4	0,29
	4,5	0,36		3,5	0,35		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,31		4,5	0,30
	4,6	0,31		3,6	0,36		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,32		4,6	0,25
	4,7	0,32		3,7	0,34		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,30		4,7	0,26
	4,8	0,33		3,8	0,35		3,8	0,28		3,8	0,26		3,8	0,31		4,8	0,27
	4,9	0,33		3,9	0,36		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,32		4,9	0,27
	5,0	0,33		4,0	0,36		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,33		5,0	0,28
	5,1	0,29		4,1	0,37		4,1	0,31		4,1	0,29		4,1	0,34		5,1	0,27
	5,2	0,30		4,2	0,36		4,2	0,30		4,2	0,29		4,2	0,33		5,2	0,28
293	3,1	0,45	294	1,3	0,86	295	2,3	0,56	296	2,3	0,55	297	3,1	0,54	298	3,1	0,55
	3,2	0,42		1,4	0,75		2,4	0,47		2,4	0,47		3,2	0,49		3,2	0,50
	3,3	0,37		1,5	0,72		2,5	0,48		2,5	0,48		3,3	0,43		3,3	0,45
	3,4	0,30		1,6	0,71		2,6	0,49		2,6	0,49		3,4	0,34		3,4	0,35
	3,5	0,31		1,7	0,70		2,7	0,50		2,7	0,50		3,5	0,35		3,5	0,36
	3,6	0,32		1,8	0,70		2,8	0,51		2,8	0,51		3,6	0,36		3,6	0,37
	3,7	0,32		1,9	0,70		2,9	0,52		2,9	0,52		3,7	0,36		3,7	0,37
	3,8	0,33		2,0	0,70		3,0	0,53		3,0	0,53		3,8	0,38		3,8	0,38
	3,9	0,34		2,1	0,70		3,1	0,53		3,1	0,53		3,9	0,38		3,9	0,39
	4,0	0,35		2,2	0,70		3,2	0,49		3,2	0,47		4,0	0,39		4,0	0,41
	4,1	0,36		2,3	0,70		3,3	0,42		3,3	0,39		4,1	0,40		4,1	0,41
	4,2	0,33		2,4	0,58		3,4	0,33		3,4	0,30		4,2	0,37		4,2	0,37
	4,3	0,33		2,5	0,58		3,5	0,33		3,5	0,31		4,3	0,38		4,3	0,38
	4,4	0,32		2,6	0,58		3,6	0,34		3,6	0,32		4,4	0,35		4,4	0,35
	4,5	0,32		2,7	0,58		3,7	0,33		3,7	0,32		4,5	0,36		4,5	0,36
	4,6	0,28		2,8	0,58		3,8	0,35		3,8	0,33		4,6	0,30		4,6	0,31
	4,7	0,28		2,9	0,56		3,9	0,36		3,9	0,34		4,7	0,31		4,7	0,31
	4,8	0,29		3,0	0,56		4,0	0,37		4,0	0,34		4,8	0,32		4,8	0,32
	4,9	0,30		3,1	0,56		4,1	0,38		4,1	0,34		4,9	0,33		4,9	0,31
	5,0	0,30		3,2	0,50		4,2	0,35		4,2	0,33		5,0	0,33		5,0	0,32
	5,1	0,27		3,3	0,37		4,3	0,36		4,3	0,34		5,1	0,29		5,1	0,28
	5,2	0,27		3,4	0,29		4,4	0,34		4,4	0,30		5,2	0,29		5,2	0,28
	5,3	0,28		3,5	0,30		4,5	0,34		4,5	0,31		5,3	0,30		5,3	0,29
	5,4	0,28		3,6	0,31		4,6	0,30		4,6	0,26		5,4	0,30		5,4	0,30
	5,5	0,29		3,7	0,28		4,7	0,30		4,7	0,27		5,5	0,31		5,5	0,30
	5,6	0,29		3,8	0,29		4,8	0,31		4,8	0,28		5,6	0,30		5,6	0,29
	5,7	0,29		3,9	0,31		4,9	0,32		4,9	0,28		5,7	0,30		5,7	0,30

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,8	0,27		4,0	0,31		5,0	0,32		5,0	0,29		5,8	0,28		5,8	0,27
	5,9	0,26		4,1	0,32		5,1	0,29		5,1	0,28		5,9	0,27		5,9	0,26
	6,0	0,27		4,2	0,32		5,2	0,30		5,2	0,28		6,0	0,28		6,0	0,26
299	2,3	0,62	300	1,3	1,25	301	1,3	0,89	302	3,1	0,53	303	3,1	0,51	304	1,3	2,17
	2,4	0,53		1,4	1,09		1,4	0,78		3,2	0,48		3,2	0,47		1,4	1,74
	2,5	0,54		1,5	1,05		1,5	0,76		3,3	0,44		3,3	0,43		1,5	1,64
	2,6	0,55		1,6	1,02		1,6	0,76		3,4	0,35		3,4	0,34		1,6	1,57
	2,7	0,56		1,7	1,01		1,7	0,76		3,5	0,37		3,5	0,35		1,7	1,52
	2,8	0,57		1,8	1,00		1,8	0,76		3,6	0,38		3,6	0,36		1,8	1,48
	2,9	0,58		1,9	0,99		1,9	0,76		3,7	0,38		3,7	0,36		1,9	1,44
	3,0	0,59		2,0	0,98		2,0	0,77		3,8	0,40		3,8	0,38		2,0	1,41
	3,1	0,60		2,1	0,98		2,1	0,77		3,9	0,41		3,9	0,39		2,1	1,37
	3,2	0,54		2,2	0,97		2,2	0,78		4,0	0,41		4,0	0,40		2,2	1,34
	3,3	0,46		2,3	0,96		2,3	0,78		4,1	0,42		4,1	0,41		2,3	1,31
	3,4	0,36		2,4	0,80		2,4	0,64		4,2	0,38		4,2	0,38		2,4	1,06
	3,5	0,37		2,5	0,80		2,5	0,64		4,3	0,39		4,3	0,38		2,5	0,96
	3,6	0,37		2,6	0,79		2,6	0,65		4,4	0,37		4,4	0,36		2,6	0,93
	3,7	0,36		2,7	0,79		2,7	0,65		4,5	0,38		4,5	0,35		2,7	0,91
	3,8	0,37		2,8	0,73		2,8	0,66		4,6	0,33		4,6	0,30		2,8	0,89
	3,9	0,36		2,9	0,70		2,9	0,64		4,7	0,34		4,7	0,30		2,9	0,87
	4,0	0,37		3,0	0,70		3,0	0,64		4,8	0,34		4,8	0,31		3,0	0,86
	4,1	0,38		3,1	0,69		3,1	0,64		4,9	0,35		4,9	0,32		3,1	0,84
	4,2	0,36		3,2	0,61		3,2	0,58		5,0	0,36		5,0	0,32		3,2	0,75
	4,3	0,36		3,3	0,42		3,3	0,45		5,1	0,30		5,1	0,28		3,3	0,44
	4,4	0,34		3,4	0,32		3,4	0,35		5,2	0,28		5,2	0,29		3,4	0,33
	4,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,36		5,3	0,29		5,3	0,29		3,5	0,33
	4,6	0,30		3,6	0,34		3,6	0,37		5,4	0,29		5,4	0,30		3,6	0,32
	4,7	0,30		3,7	0,30		3,7	0,32		5,5	0,30		5,5	0,30		3,7	0,25
	4,8	0,31		3,8	0,31		3,8	0,33		5,6	0,29		5,6	0,29		3,8	0,26
	4,9	0,32		3,9	0,32		3,9	0,34		5,7	0,30		5,7	0,30		3,9	0,26
	5,0	0,32		4,0	0,33		4,0	0,35		5,8	0,27		5,8	0,27		4,0	0,27
	5,1	0,28		4,1	0,34		4,1	0,36		5,9	0,25		5,9	0,26		4,1	0,28
	5,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,34		6,0	0,25		6,0	0,27		4,2	0,27
305	1,3	2,20	306	1,2	3,96	307	1,3	2,34	308	1,3	0,92	309	1,3	3,06	310	1,3	1,54
	1,4	1,85		1,3	3,17		1,4	1,91		1,4	0,81		1,4	2,32		1,4	1,30
	1,5	1,73		1,4	2,89		1,5	1,76		1,5	0,78		1,5	2,12		1,5	1,22
	1,6	1,64		1,5	2,67		1,6	1,66		1,6	0,77		1,6	1,97		1,6	1,17
	1,7	1,58		1,6	2,51		1,7	1,58		1,7	0,77		1,7	1,84		1,7	1,13
	1,8	1,52		1,7	2,37		1,8	1,52		1,8	0,77		1,8	1,74		1,8	1,09
	1,9	1,47		1,8	2,25		1,9	1,46		1,9	0,77		1,9	1,65		1,9	1,06
	2,0	1,43		1,9	2,15		2,0	1,41		2,0	0,77		2,0	1,56		2,0	1,04
	2,1	1,39		2,0	2,05		2,1	1,37		2,1	0,77		2,1	1,49		2,1	1,02
	2,2	1,35		2,1	1,96		2,2	1,33		2,2	0,77		2,2	1,42		2,2	0,99
	2,3	1,32		2,2	1,88		2,3	1,29		2,3	0,77		2,3	1,36		2,3	0,97
	2,4	1,08		2,3	1,80		2,4	1,06		2,4	0,65		2,4	1,09		2,4	0,72
	2,5	1,05		2,4	1,43		2,5	1,03		2,5	0,65		2,5	1,04		2,5	0,70
	2,6	1,03		2,5	1,33		2,6	1,00		2,6	0,65		2,6	0,99		2,6	0,69
	2,7	1,00		2,6	1,27		2,7	0,98		2,7	0,65		2,7	0,95		2,7	0,67
	2,8	0,95		2,7	1,22		2,8	0,96		2,8	0,63		2,8	0,91		2,8	0,66
	2,9	0,93		2,8	1,17		2,9	0,94		2,9	0,63		2,9	0,88		2,9	0,65
	3,0	0,91		2,9	1,13		3,0	0,87		3,0	0,64		3,0	0,84		3,0	0,64
	3,1	0,90		3,0	1,09		3,1	0,86		3,1	0,64		3,1	0,81		3,1	0,63
	3,2	0,80		3,1	1,06		3,2	0,76		3,2	0,58		3,2	0,73		3,2	0,55
	3,3	0,44		3,2	0,93		3,3	0,50		3,3	0,44		3,3	0,39		3,3	0,34
	3,4	0,32		3,3	0,55		3,4	0,39		3,4	0,35		3,4	0,31		3,4	0,26
	3,5	0,32		3,4	0,42		3,5	0,33		3,5	0,36		3,5	0,31		3,5	0,27
	3,6	0,33		3,5	0,38		3,6	0,33		3,6	0,37		3,6	0,26		3,6	0,27
	3,7	0,25		3,6	0,29		3,7	0,25		3,7	0,35		3,7	0,15		3,7	0,22
	3,8	0,26		3,7	0,19		3,8	0,26		3,8	0,36		3,8	0,16		3,8	0,23
	3,9	0,27		3,8	0,20		3,9	0,27		3,9	0,37		3,9	0,16		3,9	0,23
	4,0	0,28		3,9	0,21		4,0	0,28		4,0	0,36		4,0	0,17		4,0	0,24
	4,1	0,28		4,0	0,22		4,1	0,29		4,1	0,37		4,1	0,18		4,1	0,25
	4,2	0,26		4,1	0,22		4,2	0,27		4,2	0,34		4,2	0,18		4,2	0,24
311	3,1	0,28	312	1,3	0,59	313	3,1	0,24	314	1,3	1,22	315	2,3	0,51	316	3,1	0,35
	3,2	0,20		1,4	0,52		3,2	0,21		1,4	1,04		2,4	0,43		3,2	0,32
	3,3	0,21		1,5	0,51		3,3	0,22		1,5	0,99		2,5	0,44		3,3	0,29
	3,4	0,19		1,6	0,51		3,4	0,22		1,6	0,95		2,6	0,44		3,4	0,21
	3,5	0,16		1,7	0,51		3,5	0,17		1,7	0,93		2,7	0,45		3,5	0,22
	3,6	0,17		1,8	0,51		3,6	0,18		1,8	0,91		2,8	0,45		3,6	0,23
	3,7	0,17		1,9	0,51		3,7	0,18		1,9	0,89		2,9	0,46		3,7	0,23
	3,8	0,18		2,0	0,51		3,8	0,19		2,0	0,87		3,0	0,46		3,8	0,24
	3,9	0,18		2,1	0,51		3,9	0,20		2,1	0,86		3,1	0,47		3,9	0,24
	4,0	0,19		2,2	0,51		4,0	0,20		2,2	0,84		3,2	0,40		4,0	0,25
	4,1	0,18		2,3	0,51		4,1	0,20		2,3	0,83		3,3	0,33		4,1	0,26
	4,2	0,17		2,4	0,41		4,2	0,19		2,4	0,66		3,4	0,24		4,2	0,22
	4,3	0,17		2,5	0,41		4,3	0,19		2,5	0,64		3,5	0,25		4,3	0,23

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,4	0,16		2,6	0,41		4,4	0,19		2,6	0,63		3,6	0,25		4,4	0,22
	4,5	0,16		2,7	0,41		4,5	0,18		2,7	0,62		3,7	0,25		4,5	0,21
	4,6	0,13		2,8	0,41		4,6	0,15		2,8	0,58		3,8	0,25		4,6	0,18
	4,7	0,13		2,9	0,41		4,7	0,16		2,9	0,57		3,9	0,25		4,7	0,18
	4,8	0,14		3,0	0,41		4,8	0,16		3,0	0,56		4,0	0,25		4,8	0,19
	4,9	0,14		3,1	0,41		4,9	0,17		3,1	0,56		4,1	0,26		4,9	0,19
	5,0	0,15		3,2	0,37		5,0	0,17		3,2	0,49		4,2	0,25		5,0	0,19
	5,1	0,14		3,3	0,29		5,1	0,17		3,3	0,30		4,3	0,25		5,1	0,16
	5,2	0,14		3,4	0,20		5,2	0,15		3,4	0,21		4,4	0,22		5,2	0,16
	5,3	0,14		3,5	0,19		5,3	0,15		3,5	0,21		4,5	0,23		5,3	0,16
	5,4	0,15		3,6	0,20		5,4	0,15		3,6	0,22		4,6	0,17		5,4	0,16
	5,5	0,15		3,7	0,18		5,5	0,16		3,7	0,18		4,7	0,18		5,5	0,17
	5,6	0,15		3,8	0,19		5,6	0,16		3,8	0,18		4,8	0,18		5,6	0,16
	5,7	0,14		3,9	0,19		5,7	0,15		3,9	0,19		4,9	0,18		5,7	0,17
	5,8	0,14		4,0	0,20		5,8	0,15		4,0	0,20		5,0	0,19		5,8	0,16
	5,9	0,14		4,1	0,20		5,9	0,14		4,1	0,20		5,1	0,17		5,9	0,15
	6,0	0,14		4,2	0,18		6,0	0,15		4,2	0,19		5,2	0,18		6,0	0,15
317	3,1	0,33	318	2,3	0,49	319	2,3	0,55	320	1,3	1,33	321	4,0	0,22	322	4,0	0,21
	3,2	0,31		2,4	0,41		2,4	0,46		1,4	1,14		4,1	0,21		4,1	0,20
	3,3	0,28		2,5	0,42		2,5	0,47		1,5	1,08		4,2	0,20		4,2	0,20
	3,4	0,21		2,6	0,42		2,6	0,48		1,6	1,04		4,3	0,20		4,3	0,20
	3,5	0,22		2,7	0,43		2,7	0,49		1,7	1,01		4,4	0,20		4,4	0,20
	3,6	0,23		2,8	0,44		2,8	0,49		1,8	0,99		4,5	0,20		4,5	0,20
	3,7	0,23		2,9	0,44		2,9	0,50		1,9	0,97		4,6	0,19		4,6	0,19
	3,8	0,24		3,0	0,45		3,0	0,51		2,0	0,95		4,7	0,19		4,7	0,19
	3,9	0,24		3,1	0,45		3,1	0,51		2,1	0,93		4,8	0,19		4,8	0,20
	4,0	0,25		3,2	0,39		3,2	0,44		2,2	0,92		4,9	0,20		4,9	0,20
	4,1	0,25		3,3	0,32		3,3	0,36		2,3	0,90		5,0	0,20		5,0	0,20
	4,2	0,23		3,4	0,24		3,4	0,27		2,4	0,71		5,1	0,19		5,1	0,18
	4,3	0,22		3,5	0,25		3,5	0,28		2,5	0,70		5,2	0,16		5,2	0,16
	4,4	0,21		3,6	0,26		3,6	0,28		2,6	0,65		5,3	0,16		5,3	0,17
	4,5	0,22		3,7	0,24		3,7	0,28		2,7	0,64		5,4	0,16		5,4	0,17
	4,6	0,18		3,8	0,25		3,8	0,27		2,8	0,63		5,5	0,17		5,5	0,17
	4,7	0,19		3,9	0,25		3,9	0,28		2,9	0,62		5,6	0,17		5,6	0,18
	4,8	0,19		4,0	0,26		4,0	0,29		3,0	0,61		5,7	0,17		5,7	0,17
	4,9	0,20		4,1	0,27		4,1	0,29		3,1	0,60		5,8	0,17		5,8	0,17
	5,0	0,20		4,2	0,25		4,2	0,28		3,2	0,52		5,9	0,14		5,9	0,15
	5,1	0,17		4,3	0,26		4,3	0,29		3,3	0,32		6,0	0,15		6,0	0,16
	5,2	0,17		4,4	0,23		4,4	0,25		3,4	0,23		6,1	0,14		6,1	0,16
	5,3	0,18		4,5	0,23		4,5	0,25		3,5	0,24		6,2	0,13		6,2	0,14
	5,4	0,18		4,6	0,19		4,6	0,20		3,6	0,24		6,3	0,14		6,3	0,14
	5,5	0,18		4,7	0,19		4,7	0,21		3,7	0,20		6,4	0,14		6,4	0,15
	5,6	0,17		4,8	0,20		4,8	0,21		3,8	0,21		6,5	0,14		6,5	0,15
	5,7	0,18		4,9	0,20		4,9	0,22		3,9	0,21		6,6	0,14		6,6	0,15
	5,8	0,16		5,0	0,21		5,0	0,22		4,0	0,22		6,7	0,15		6,7	0,15
	5,9	0,16		5,1	0,18		5,1	0,20		4,1	0,23		6,8	0,14		6,8	0,15
	6,0	0,16		5,2	0,19		5,2	0,21		4,2	0,22		6,9	0,13		6,9	0,14
323	3,1	0,23	324	3,1	0,25	325	1,3	0,87	326	1,3	0,54	327	1,3	1,12	328	1,3	0,80
	3,2	0,19		3,2	0,19		1,4	0,74		1,4	0,47		1,4	0,95		1,4	0,69
	3,3	0,20		3,3	0,19		1,5	0,70		1,5	0,46		1,5	0,89		1,5	0,66
	3,4	0,17		3,4	0,17		1,6	0,68		1,6	0,45		1,6	0,86		1,6	0,64
	3,5	0,16		3,5	0,16		1,7	0,66		1,7	0,45		1,7	0,83		1,7	0,63
	3,6	0,17		3,6	0,16		1,8	0,65		1,8	0,45		1,8	0,81		1,8	0,62
	3,7	0,18		3,7	0,17		1,9	0,64		1,9	0,45		1,9	0,79		1,9	0,61
	3,8	0,18		3,8	0,17		2,0	0,63		2,0	0,45		2,0	0,78		2,0	0,61
	3,9	0,19		3,9	0,18		2,1	0,62		2,1	0,45		2,1	0,76		2,1	0,60
	4,0	0,20		4,0	0,18		2,2	0,61		2,2	0,46		2,2	0,75		2,2	0,59
	4,1	0,18		4,1	0,17		2,3	0,60		2,3	0,46		2,3	0,74		2,3	0,59
	4,2	0,19		4,2	0,17		2,4	0,49		2,4	0,37		2,4	0,59		2,4	0,47
	4,3	0,19		4,3	0,18		2,5	0,48		2,5	0,37		2,5	0,58		2,5	0,47
	4,4	0,18		4,4	0,17		2,6	0,48		2,6	0,37		2,6	0,54		2,6	0,46
	4,5	0,18		4,5	0,17		2,7	0,47		2,7	0,37		2,7	0,53		2,7	0,46
	4,6	0,16		4,6	0,15		2,8	0,44		2,8	0,37		2,8	0,53		2,8	0,45
	4,7	0,17		4,7	0,15		2,9	0,44		2,9	0,37		2,9	0,52		2,9	0,43
	4,8	0,17		4,8	0,15		3,0	0,43		3,0	0,38		3,0	0,51		3,0	0,43
	4,9	0,18		4,9	0,16		3,1	0,43		3,1	0,38		3,1	0,51		3,1	0,43
	5,0	0,18		5,0	0,16		3,2	0,37		3,2	0,34		3,2	0,45		3,2	0,37
	5,1	0,17		5,1	0,16		3,3	0,24		3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,25
	5,2	0,16		5,2	0,16		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,18
	5,3	0,16		5,3	0,16		3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,23		3,5	0,19
	5,4	0,17		5,4	0,16		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,23		3,6	0,19
	5,5	0,17		5,5	0,17		3,7	0,16		3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,17
	5,6	0,17		5,6	0,17		3,8	0,16		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,17
	5,7	0,17		5,7	0,16		3,9	0,17		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,18
	5,8	0,17		5,8	0,16		4,0	0,18		4,0	0,20		4,0	0,22		4,0	0,18
	5,9	0,16		5,9	0,16		4,1	0,18		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,19
	6,0	0,16		6,0	0,16		4,2	0,17		4,2	0,19		4,2	0,22		4,2	0,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
329	3,1	0,26	330	1,3	2,10	331	1,3	1,85	332	2,3	0,53	333	3,1	0,47	334	1,3	0,82
	3,2	0,20		1,4	1,69		1,4	1,46		2,4	0,45		3,2	0,43		1,4	0,72
	3,3	0,21		1,5	1,54		1,5	1,36		2,5	0,46		3,3	0,39		1,5	0,70
	3,4	0,19		1,6	1,44		1,6	1,28		2,6	0,47		3,4	0,31		1,6	0,69
	3,5	0,16		1,7	1,35		1,7	1,22		2,7	0,47		3,5	0,32		1,7	0,68
	3,6	0,17		1,8	1,28		1,8	1,17		2,8	0,48		3,6	0,33		1,8	0,68
	3,7	0,17		1,9	1,22		1,9	1,13		2,9	0,49		3,7	0,33		1,9	0,68
	3,8	0,18		2,0	1,16		2,0	1,09		3,0	0,49		3,8	0,34		2,0	0,68
	3,9	0,19		2,1	1,11		2,1	1,05		3,1	0,50		3,9	0,35		2,1	0,68
	4,0	0,19		2,2	1,07		2,2	1,02		3,2	0,43		4,0	0,36		2,2	0,68
	4,1	0,18		2,3	1,02		2,3	0,99		3,3	0,36		4,1	0,37		2,3	0,68
	4,2	0,18		2,4	0,82		2,4	0,79		3,4	0,27		4,2	0,32		2,4	0,55
	4,3	0,18		2,5	0,78		2,5	0,76		3,5	0,28		4,3	0,33		2,5	0,55
	4,4	0,17		2,6	0,75		2,6	0,74		3,6	0,28		4,4	0,31		2,6	0,55
	4,5	0,17		2,7	0,73		2,7	0,71		3,7	0,27		4,5	0,32		2,7	0,55
	4,6	0,15		2,8	0,70		2,8	0,69		3,8	0,28		4,6	0,27		2,8	0,55
	4,7	0,15		2,9	0,68		2,9	0,67		3,9	0,29		4,7	0,27		2,9	0,55
	4,8	0,15		3,0	0,66		3,0	0,66		4,0	0,30		4,8	0,28		3,0	0,55
	4,9	0,16		3,1	0,64		3,1	0,64		4,1	0,30		4,9	0,29		3,1	0,56
	5,0	0,16		3,2	0,58		3,2	0,57		4,2	0,29		5,0	0,29		3,2	0,48
	5,1	0,15		3,3	0,34		3,3	0,30		4,3	0,30		5,1	0,24		3,3	0,36
	5,2	0,15		3,4	0,28		3,4	0,23		4,4	0,26		5,2	0,25		3,4	0,27
	5,3	0,15		3,5	0,25		3,5	0,23		4,5	0,27		5,3	0,25		3,5	0,27
	5,4	0,16		3,6	0,25		3,6	0,24		4,6	0,22		5,4	0,26		3,6	0,28
	5,5	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		4,7	0,22		5,5	0,26		3,7	0,26
	5,6	0,16		3,8	0,17		3,8	0,18		4,8	0,23		5,6	0,26		3,8	0,27
	5,7	0,16		3,9	0,18		3,9	0,19		4,9	0,23		5,7	0,26		3,9	0,28
	5,8	0,15		4,0	0,19		4,0	0,19		5,0	0,24		5,8	0,24		4,0	0,29
	5,9	0,15		4,1	0,19		4,1	0,20		5,1	0,21		5,9	0,23		4,1	0,30
	6,0	0,15		4,2	0,19		4,2	0,19		5,2	0,22		6,0	0,23		4,2	0,28
335	2,3	0,56	336	3,1	0,47	337	3,1	0,47	338	4,1	0,42	339	1,3	1,22	340	1,3	0,79
	2,4	0,48		3,2	0,43		3,2	0,44		4,2	0,38		1,4	1,04		1,4	0,69
	2,5	0,49		3,3	0,39		3,3	0,41		4,3	0,39		1,5	0,98		1,5	0,67
	2,6	0,50		3,4	0,31		3,4	0,33		4,4	0,38		1,6	0,94		1,6	0,66
	2,7	0,51		3,5	0,32		3,5	0,34		4,5	0,39		1,7	0,91		1,7	0,66
	2,8	0,51		3,6	0,33		3,6	0,35		4,6	0,34		1,8	0,89		1,8	0,66
	2,9	0,52		3,7	0,33		3,7	0,36		4,7	0,35		1,9	0,87		1,9	0,66
	3,0	0,53		3,8	0,34		3,8	0,37		4,8	0,36		2,0	0,86		2,0	0,66
	3,1	0,54		3,9	0,35		3,9	0,38		4,9	0,36		2,1	0,84		2,1	0,66
	3,2	0,48		4,0	0,35		4,0	0,39		5,0	0,36		2,2	0,83		2,2	0,66
	3,3	0,40		4,1	0,36		4,1	0,39		5,1	0,29		2,3	0,81		2,3	0,66
	3,4	0,31		4,2	0,32		4,2	0,35		5,2	0,29		2,4	0,62		2,4	0,54
	3,5	0,32		4,3	0,33		4,3	0,36		5,3	0,30		2,5	0,61		2,5	0,54
	3,6	0,32		4,4	0,31		4,4	0,35		5,4	0,30		2,6	0,60		2,6	0,54
	3,7	0,31		4,5	0,32		4,5	0,36		5,5	0,31		2,7	0,59		2,7	0,55
	3,8	0,32		4,6	0,27		4,6	0,31		5,6	0,30		2,8	0,58		2,8	0,55
	3,9	0,33		4,7	0,28		4,7	0,31		5,7	0,30		2,9	0,58		2,9	0,55
	4,0	0,34		4,8	0,28		4,8	0,32		5,8	0,28		3,0	0,57		3,0	0,53
	4,1	0,35		4,9	0,29		4,9	0,33		5,9	0,25		3,1	0,56		3,1	0,54
	4,2	0,34		5,0	0,29		5,0	0,33		6,0	0,25		3,2	0,50		3,2	0,48
	4,3	0,35		5,1	0,25		5,1	0,29		6,1	0,26		3,3	0,32		3,3	0,37
	4,4	0,32		5,2	0,25		5,2	0,29		6,2	0,22		3,4	0,25		3,4	0,28
	4,5	0,32		5,3	0,25		5,3	0,30		6,3	0,23		3,5	0,26		3,5	0,28
	4,6	0,28		5,4	0,26		5,4	0,30		6,4	0,22		3,6	0,26		3,6	0,29
	4,7	0,28		5,5	0,26		5,5	0,31		6,5	0,23		3,7	0,22		3,7	0,27
	4,8	0,29		5,6	0,25		5,6	0,30		6,6	0,23		3,8	0,23		3,8	0,28
	4,9	0,30		5,7	0,26		5,7	0,31		6,7	0,23		3,9	0,24		3,9	0,29
	5,0	0,30		5,8	0,23		5,8	0,27		6,8	0,20		4,0	0,25		4,0	0,30
	5,1	0,29		5,9	0,22		5,9	0,26		6,9	0,19		4,1	0,26		4,1	0,31
	5,2	0,29		6,0	0,22		6,0	0,26		7,0	0,19		4,2	0,25		4,2	0,29
341	1,2	2,68	342	3,1	0,44	343	1,3	2,22	344	1,3	1,30	345	1,3	1,22	346	2,3	0,55
	1,3	2,66		3,2	0,42		1,4	1,78		1,4	1,11		1,4	1,04		2,4	0,46
	1,4	1,97		3,3	0,41		1,5	1,63		1,5	1,05		1,5	1,00		2,5	0,47
	1,5	1,79		3,4	0,33		1,6	1,52		1,6	1,01		1,6	0,96		2,6	0,48
	1,6	1,65		3,5	0,34		1,7	1,43		1,7	0,99		1,7	0,94		2,7	0,49
	1,7	1,54		3,6	0,36		1,8	1,36		1,8	0,96		1,8	0,93		2,8	0,50
	1,8	1,45		3,7	0,36		1,9	1,30		1,9	0,95		1,9	0,91		2,9	0,50
	1,9	1,37		3,8	0,38		2,0	1,24		2,0	0,93		2,0	0,90		3,0	0,51
	2,0	1,31		3,9	0,39		2,1	1,19		2,1	0,91		2,1	0,89		3,1	0,52
	2,1	1,25		4,0	0,40		2,2	1,15		2,2	0,90		2,2	0,88		3,2	0,47
	2,2	1,19		4,1	0,41		2,3	1,11		2,3	0,85		2,3	0,87		3,3	0,40
	2,3	1,14		4,2	0,36		2,4	0,89		2,4	0,68		2,4	0,70		3,4	0,31
	2,4	0,93		4,3	0,37		2,5	0,86		2,5	0,67		2,5	0,66		3,5	0,32
	2,5	0,89		4,4	0,36		2,6	0,83		2,6	0,66		2,6	0,66		3,6	0,33
	2,6	0,85		4,5	0,37		2,7	0,80		2,7	0,65		2,7	0,65		3,7	0,32
	2,7	0,82		4,6	0,33		2,8	0,78		2,8	0,64		2,8	0,65		3,8	0,33

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,80		4,7	0,33		2,9	0,76		2,9	0,64		2,9	0,64		3,9	0,34
	2,9	0,77		4,8	0,33		3,0	0,74		3,0	0,63		3,0	0,64		4,0	0,33
	3,0	0,75		4,9	0,34		3,1	0,72		3,1	0,62		3,1	0,63		4,1	0,34
	3,1	0,73		5,0	0,34		3,2	0,64		3,2	0,54		3,2	0,56		4,2	0,31
	3,2	0,66		5,1	0,27		3,3	0,40		3,3	0,36		3,3	0,38		4,3	0,32
	3,3	0,39		5,2	0,28		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,28		4,4	0,30
	3,4	0,32		5,3	0,28		3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,29		4,5	0,31
	3,5	0,32		5,4	0,29		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,30		4,6	0,27
	3,6	0,32		5,5	0,29		3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,26		4,7	0,27
	3,7	0,20		5,6	0,29		3,8	0,21		3,8	0,25		3,8	0,27		4,8	0,28
	3,8	0,20		5,7	0,30		3,9	0,22		3,9	0,26		3,9	0,27		4,9	0,29
	3,9	0,21		5,8	0,28		4,0	0,23		4,0	0,27		4,0	0,28		5,0	0,29
	4,0	0,22		5,9	0,25		4,1	0,23		4,1	0,28		4,1	0,29		5,1	0,26
	4,1	0,23		6,0	0,25		4,2	0,23		4,2	0,27		4,2	0,27		5,2	0,26
347	1,3	1,00	348	1,3	1,08	349	1,3	0,75	350	1,3	0,51	351	3,1	0,24	352	1,3	0,47
	1,4	0,87		1,4	0,94		1,4	0,68		1,4	0,46		3,2	0,21		1,4	0,42
	1,5	0,83		1,5	0,90		1,5	0,67		1,5	0,45		3,3	0,22		1,5	0,42
	1,6	0,81		1,6	0,88		1,6	0,67		1,6	0,45		3,4	0,21		1,6	0,42
	1,7	0,80		1,7	0,87		1,7	0,67		1,7	0,46		3,5	0,18		1,7	0,42
	1,8	0,79		1,8	0,86		1,8	0,68		1,8	0,46		3,6	0,18		1,8	0,43
	1,9	0,78		1,9	0,85		1,9	0,69		1,9	0,46		3,7	0,19		1,9	0,43
	2,0	0,77		2,0	0,84		2,0	0,69		2,0	0,47		3,8	0,20		2,0	0,44
	2,1	0,77		2,1	0,83		2,1	0,70		2,1	0,47		3,9	0,20		2,1	0,44
	2,2	0,76		2,2	0,83		2,2	0,70		2,2	0,48		4,0	0,21		2,2	0,45
	2,3	0,75		2,3	0,82		2,3	0,71		2,3	0,48		4,1	0,20		2,3	0,45
	2,4	0,60		2,4	0,66		2,4	0,58		2,4	0,39		4,2	0,18		2,4	0,37
	2,5	0,59		2,5	0,66		2,5	0,59		2,5	0,40		4,3	0,19		2,5	0,37
	2,6	0,58		2,6	0,65		2,6	0,59		2,6	0,40		4,4	0,19		2,6	0,38
	2,7	0,58		2,7	0,65		2,7	0,59		2,7	0,40		4,5	0,18		2,7	0,38
	2,8	0,57		2,8	0,62		2,8	0,60		2,8	0,41		4,6	0,16		2,8	0,38
	2,9	0,55		2,9	0,61		2,9	0,60		2,9	0,41		4,7	0,16		2,9	0,39
	3,0	0,54		3,0	0,61		3,0	0,60		3,0	0,41		4,8	0,17		3,0	0,39
	3,1	0,54		3,1	0,61		3,1	0,60		3,1	0,41		4,9	0,17		3,1	0,39
	3,2	0,46		3,2	0,52		3,2	0,52		3,2	0,37		5,0	0,17		3,2	0,35
	3,3	0,31		3,3	0,36		3,3	0,40		3,3	0,29		5,1	0,16		3,3	0,29
	3,4	0,22		3,4	0,25		3,4	0,29		3,4	0,20		5,2	0,14		3,4	0,20
	3,5	0,22		3,5	0,26		3,5	0,29		3,5	0,21		5,3	0,15		3,5	0,21
	3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,20		5,4	0,15		3,6	0,21
	3,7	0,20		3,7	0,23		3,7	0,27		3,7	0,19		5,5	0,15		3,7	0,21
	3,8	0,20		3,8	0,24		3,8	0,28		3,8	0,20		5,6	0,15		3,8	0,21
	3,9	0,21		3,9	0,25		3,9	0,29		3,9	0,20		5,7	0,15		3,9	0,22
	4,0	0,21		4,0	0,26		4,0	0,29		4,0	0,21		5,8	0,15		4,0	0,22
	4,1	0,21		4,1	0,26		4,1	0,30		4,1	0,21		5,9	0,14		4,1	0,23
	4,2	0,20		4,2	0,24		4,2	0,29		4,2	0,19		6,0	0,15		4,2	0,20
353	3,1	0,24	354	1,3	0,83	355	1,3	1,43	356	1,3	0,74	357	1,3	0,87	358	1,2	1,94
	3,2	0,21		1,4	0,73		1,4	1,17		1,4	0,63		1,4	0,73		1,3	1,93
	3,3	0,22		1,5	0,71		1,5	1,08		1,5	0,60		1,5	0,69		1,4	1,43
	3,4	0,19		1,6	0,69		1,6	1,02		1,6	0,58		1,6	0,66		1,5	1,31
	3,5	0,18		1,7	0,69		1,7	0,97		1,7	0,56		1,7	0,64		1,6	1,21
	3,6	0,18		1,8	0,68		1,8	0,93		1,8	0,56		1,8	0,63		1,7	1,14
	3,7	0,19		1,9	0,68		1,9	0,90		1,9	0,55		1,9	0,62		1,8	1,08
	3,8	0,20		2,0	0,68		2,0	0,87		2,0	0,54		2,0	0,61		1,9	1,03
	3,9	0,20		2,1	0,68		2,1	0,84		2,1	0,54		2,1	0,60		2,0	0,99
	4,0	0,21		2,2	0,67		2,2	0,82		2,2	0,53		2,2	0,59		2,1	0,95
	4,1	0,20		2,3	0,67		2,3	0,80		2,3	0,53		2,3	0,58		2,2	0,92
	4,2	0,19		2,4	0,55		2,4	0,65		2,4	0,44		2,4	0,45		2,3	0,89
	4,3	0,19		2,5	0,54		2,5	0,63		2,5	0,43		2,5	0,45		2,4	0,72
	4,4	0,19		2,6	0,54		2,6	0,62		2,6	0,41		2,6	0,44		2,5	0,70
	4,5	0,19		2,7	0,54		2,7	0,61		2,7	0,41		2,7	0,44		2,6	0,68
	4,6	0,17		2,8	0,54		2,8	0,59		2,8	0,41		2,8	0,43		2,7	0,66
	4,7	0,17		2,9	0,52		2,9	0,58		2,9	0,41		2,9	0,43		2,8	0,64
	4,8	0,18		3,0	0,52		3,0	0,58		3,0	0,41		3,0	0,43		2,9	0,63
	4,9	0,18		3,1	0,52		3,1	0,57		3,1	0,41		3,1	0,42		3,0	0,62
	5,0	0,19		3,2	0,45		3,2	0,51		3,2	0,36		3,2	0,37		3,1	0,60
	5,1	0,17		3,3	0,32		3,3	0,35		3,3	0,26		3,3	0,26		3,2	0,54
	5,2	0,15		3,4	0,23		3,4	0,26		3,4	0,20		3,4	0,20		3,3	0,34
	5,3	0,16		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,21		3,5	0,21		3,4	0,29
	5,4	0,16		3,6	0,24		3,6	0,27		3,6	0,22		3,6	0,21		3,5	0,29
	5,5	0,16		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,19		3,7	0,18		3,6	0,29
	5,6	0,16		3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,20		3,8	0,19		3,7	0,21
	5,7	0,16		3,9	0,23		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,20		3,8	0,22
	5,8	0,16		4,0	0,24		4,0	0,24		4,0	0,21		4,0	0,20		3,9	0,22
	5,9	0,15		4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,21		4,0	0,23
	6,0	0,15		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,20		4,1	0,24
359	1,3	1,25	360	1,3	0,79	361	3,1	0,25	362	3,1	0,26	363	3,1	0,25	364	3,1	0,25
	1,4	1,01		1,4	0,70		3,2	0,20		3,2	0,20		3,2	0,21		3,2	0,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,95		1,5	0,68		3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,22		3,3	0,22
	1,6	0,91		1,6	0,68		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,20
	1,7	0,89		1,7	0,68		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17
	1,8	0,86		1,8	0,68		3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,18
	1,9	0,85		1,9	0,68		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,19
	2,0	0,83		2,0	0,69		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,19
	2,1	0,82		2,1	0,69		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,19		3,9	0,19
	2,2	0,80		2,2	0,69		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,19
	2,3	0,79		2,3	0,69		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,19
	2,4	0,65		2,4	0,56		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,18
	2,5	0,64		2,5	0,57		4,3	0,19		4,3	0,18		4,3	0,18		4,3	0,18
	2,6	0,64		2,6	0,57		4,4	0,18		4,4	0,18		4,4	0,18		4,4	0,18
	2,7	0,63		2,7	0,57		4,5	0,18		4,5	0,17		4,5	0,17		4,5	0,18
	2,8	0,62		2,8	0,57		4,6	0,17		4,6	0,16		4,6	0,15		4,6	0,16
	2,9	0,62		2,9	0,57		4,7	0,17		4,7	0,16		4,7	0,16		4,7	0,16
	3,0	0,61		3,0	0,56		4,8	0,18		4,8	0,17		4,8	0,16		4,8	0,17
	3,1	0,61		3,1	0,56		4,9	0,18		4,9	0,17		4,9	0,16		4,9	0,17
	3,2	0,55		3,2	0,48		5,0	0,18		5,0	0,18		5,0	0,17		5,0	0,17
	3,3	0,36		3,3	0,36		5,1	0,17		5,1	0,17		5,1	0,16		5,1	0,16
	3,4	0,29		3,4	0,27		5,2	0,16		5,2	0,16		5,2	0,15		5,2	0,15
	3,5	0,30		3,5	0,27		5,3	0,17		5,3	0,17		5,3	0,16		5,3	0,16
	3,6	0,30		3,6	0,28		5,4	0,17		5,4	0,17		5,4	0,16		5,4	0,16
	3,7	0,26		3,7	0,26		5,5	0,17		5,5	0,17		5,5	0,16		5,5	0,16
	3,8	0,27		3,8	0,27		5,6	0,17		5,6	0,17		5,6	0,17		5,6	0,16
	3,9	0,28		3,9	0,28		5,7	0,17		5,7	0,17		5,7	0,16		5,7	0,16
	4,0	0,29		4,0	0,27		5,8	0,17		5,8	0,17		5,8	0,16		5,8	0,16
	4,1	0,30		4,1	0,28		5,9	0,16		5,9	0,16		5,9	0,16		5,9	0,15
	4,2	0,28		4,2	0,26		6,0	0,16		6,0	0,16		6,0	0,16		6,0	0,16
365	1,3	0,70	366	1,3	0,73	367	1,3	1,25	368	1,3	0,74	369	1,3	1,27	370	1,1	1,95
	1,4	0,61		1,4	0,63		1,4	1,06		1,4	0,64		1,4	1,09		1,2	1,92
	1,5	0,58		1,5	0,60		1,5	1,00		1,5	0,61		1,5	1,02		1,3	1,50
	1,6	0,57		1,6	0,59		1,6	0,96		1,6	0,59		1,6	0,97		1,4	1,35
	1,7	0,56		1,7	0,58		1,7	0,93		1,7	0,58		1,7	0,94		1,5	1,24
	1,8	0,55		1,8	0,57		1,8	0,91		1,8	0,57		1,8	0,91		1,6	1,16
	1,9	0,55		1,9	0,57		1,9	0,89		1,9	0,56		1,9	0,89		1,7	1,09
	2,0	0,55		2,0	0,56		2,0	0,87		2,0	0,56		2,0	0,87		1,8	1,04
	2,1	0,55		2,1	0,56		2,1	0,85		2,1	0,56		2,1	0,85		1,9	0,99
	2,2	0,54		2,2	0,56		2,2	0,84		2,2	0,55		2,2	0,83		2,0	0,95
	2,3	0,54		2,3	0,55		2,3	0,82		2,3	0,55		2,3	0,82		2,1	0,92
	2,4	0,45		2,4	0,44		2,4	0,65		2,4	0,42		2,4	0,67		2,2	0,89
	2,5	0,45		2,5	0,44		2,5	0,64		2,5	0,42		2,5	0,65		2,3	0,86
	2,6	0,45		2,6	0,44		2,6	0,60		2,6	0,41		2,6	0,64		2,4	0,71
	2,7	0,45		2,7	0,44		2,7	0,59		2,7	0,41		2,7	0,63		2,5	0,69
	2,8	0,42		2,8	0,44		2,8	0,58		2,8	0,41		2,8	0,62		2,6	0,67
	2,9	0,42		2,9	0,43		2,9	0,58		2,9	0,41		2,9	0,61		2,7	0,65
	3,0	0,42		3,0	0,42		3,0	0,57		3,0	0,41		3,0	0,60		2,8	0,64
	3,1	0,42		3,1	0,42		3,1	0,56		3,1	0,41		3,1	0,55		2,9	0,63
	3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,49		3,2	0,36		3,2	0,48		3,0	0,62
	3,3	0,27		3,3	0,27		3,3	0,30		3,3	0,27		3,3	0,32		3,1	0,61
	3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,25		3,2	0,54
	3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,23		3,5	0,21		3,5	0,24		3,3	0,37
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,23		3,6	0,22		3,6	0,25		3,4	0,30
	3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,20		3,5	0,31
	3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,20		3,8	0,20		3,8	0,21		3,6	0,31
	3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,21		3,9	0,21		3,9	0,22		3,7	0,22
	4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,21		4,0	0,21		4,0	0,22		3,8	0,23
	4,1	0,21		4,1	0,20		4,1	0,22		4,1	0,22		4,1	0,23		3,9	0,24
	4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,21		4,2	0,22		4,0	0,24
371	2,3	0,57	372	1,3	0,70	373	1,3	0,64	374	1,3	0,70	375	1,3	0,77	376	1,3	1,59
	2,4	0,48		1,4	0,63		1,4	0,57		1,4	0,64		1,4	0,68		1,4	1,29
	2,5	0,49		1,5	0,62		1,5	0,56		1,5	0,63		1,5	0,67		1,5	1,19
	2,6	0,50		1,6	0,62		1,6	0,56		1,6	0,64		1,6	0,66		1,6	1,12
	2,7	0,51		1,7	0,63		1,7	0,57		1,7	0,64		1,7	0,66		1,7	1,07
	2,8	0,52		1,8	0,64		1,8	0,58		1,8	0,65		1,8	0,67		1,8	1,02
	2,9	0,53		1,9	0,65		1,9	0,58		1,9	0,66		1,9	0,67		1,9	0,99
	3,0	0,54		2,0	0,65		2,0	0,59		2,0	0,67		2,0	0,67		2,0	0,96
	3,1	0,55		2,1	0,66		2,1	0,60		2,1	0,68		2,1	0,68		2,1	0,93
	3,2	0,50		2,2	0,67		2,2	0,61		2,2	0,69		2,2	0,68		2,2	0,90
	3,3	0,43		2,3	0,67		2,3	0,62		2,3	0,69		2,3	0,68		2,3	0,88
	3,4	0,32		2,4	0,55		2,4	0,51		2,4	0,57		2,4	0,57		2,4	0,72
	3,5	0,33		2,5	0,55		2,5	0,52		2,5	0,58		2,5	0,58		2,5	0,70
	3,6	0,33		2,6	0,56		2,6	0,53		2,6	0,59		2,6	0,58		2,6	0,69
	3,7	0,32		2,7	0,56		2,7	0,53		2,7	0,59		2,7	0,57		2,7	0,68
	3,8	0,33		2,8	0,57		2,8	0,54		2,8	0,60		2,8	0,57		2,8	0,66
	3,9	0,34		2,9	0,57		2,9	0,53		2,9	0,60		2,9	0,57		2,9	0,65
	4,0	0,35		3,0	0,58		3,0	0,54		3,0	0,60		3,0	0,58		3,0	0,64
	4,1	0,36		3,1	0,58		3,1	0,54		3,1	0,61		3,1	0,58		3,1	0,64

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,31		3,2	0,53		3,2	0,49		3,2	0,52		3,2	0,51		3,2	0,57
	4,3	0,31		3,3	0,41		3,3	0,40		3,3	0,41		3,3	0,39		3,3	0,40
	4,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,32
	4,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,30
	4,6	0,25		3,6	0,31		3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,32		3,6	0,31
	4,7	0,26		3,7	0,30		3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,30		3,7	0,25
	4,8	0,26		3,8	0,31		3,8	0,32		3,8	0,29		3,8	0,31		3,8	0,26
	4,9	0,27		3,9	0,32		3,9	0,33		3,9	0,30		3,9	0,32		3,9	0,27
	5,0	0,27		4,0	0,32		4,0	0,34		4,0	0,31		4,0	0,33		4,0	0,28
	5,1	0,23		4,1	0,33		4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,33		4,1	0,28
	5,2	0,23		4,2	0,29		4,2	0,32		4,2	0,29		4,2	0,31		4,2	0,27
377	3,1	0,52	378	2,3	0,56	379	1,3	1,15	380	1,3	0,71	381	1,3	1,17	382	1,3	0,71
	3,2	0,49		2,4	0,47		1,4	0,99		1,4	0,64		1,4	0,98		1,4	0,64
	3,3	0,45		2,5	0,49		1,5	0,95		1,5	0,63		1,5	0,93		1,5	0,63
	3,4	0,34		2,6	0,50		1,6	0,92		1,6	0,63		1,6	0,91		1,6	0,63
	3,5	0,35		2,7	0,51		1,7	0,90		1,7	0,64		1,7	0,89		1,7	0,64
	3,6	0,36		2,8	0,52		1,8	0,88		1,8	0,65		1,8	0,88		1,8	0,65
	3,7	0,36		2,9	0,53		1,9	0,87		1,9	0,66		1,9	0,86		1,9	0,66
	3,8	0,37		3,0	0,54		2,0	0,86		2,0	0,66		2,0	0,85		2,0	0,67
	3,9	0,38		3,1	0,55		2,1	0,85		2,1	0,67		2,1	0,85		2,1	0,67
	4,0	0,39		3,2	0,51		2,2	0,84		2,2	0,68		2,2	0,84		2,2	0,68
	4,1	0,40		3,3	0,45		2,3	0,83		2,3	0,69		2,3	0,83		2,3	0,69
	4,2	0,36		3,4	0,33		2,4	0,64		2,4	0,56		2,4	0,68		2,4	0,57
	4,3	0,35		3,5	0,34		2,5	0,64		2,5	0,56		2,5	0,67		2,5	0,58
	4,4	0,33		3,6	0,35		2,6	0,63		2,6	0,57		2,6	0,67		2,6	0,58
	4,5	0,34		3,7	0,34		2,7	0,62		2,7	0,57		2,7	0,66		2,7	0,59
	4,6	0,28		3,8	0,35		2,8	0,62		2,8	0,58		2,8	0,65		2,8	0,59
	4,7	0,29		3,9	0,36		2,9	0,61		2,9	0,58		2,9	0,61		2,9	0,60
	4,8	0,30		4,0	0,37		3,0	0,61		3,0	0,59		3,0	0,60		3,0	0,58
	4,9	0,30		4,1	0,38		3,1	0,60		3,1	0,59		3,1	0,60		3,1	0,59
	5,0	0,30		4,2	0,32		3,2	0,54		3,2	0,52		3,2	0,53		3,2	0,52
	5,1	0,23		4,3	0,32		3,3	0,35		3,3	0,42		3,3	0,37		3,3	0,42
	5,2	0,23		4,4	0,30		3,4	0,26		3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,30
	5,3	0,24		4,5	0,31		3,5	0,27		3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,31
	5,4	0,24		4,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,32		3,6	0,28		3,6	0,32
	5,5	0,25		4,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,30		3,7	0,25		3,7	0,31
	5,6	0,25		4,8	0,27		3,8	0,24		3,8	0,31		3,8	0,25		3,8	0,32
	5,7	0,25		4,9	0,28		3,9	0,25		3,9	0,31		3,9	0,26		3,9	0,32
	5,8	0,23		5,0	0,29		4,0	0,26		4,0	0,32		4,0	0,27		4,0	0,33
	5,9	0,21		5,1	0,23		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,28		4,1	0,32
	6,0	0,22		5,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,29		4,2	0,26		4,2	0,29
383	1,3	0,64	384	2,3	0,55	385	1,3	0,77	386	1,2	1,57	387	1,3	1,19	388	1,3	0,72
	1,4	0,58		2,4	0,47		1,4	0,68		1,3	1,31		1,4	1,03		1,4	0,65
	1,5	0,58		2,5	0,48		1,5	0,67		1,4	1,21		1,5	0,97		1,5	0,64
	1,6	0,58		2,6	0,49		1,6	0,67		1,5	1,13		1,6	0,94		1,6	0,64
	1,7	0,59		2,7	0,50		1,7	0,67		1,6	1,08		1,7	0,91		1,7	0,65
	1,8	0,60		2,8	0,51		1,8	0,68		1,7	1,03		1,8	0,89		1,8	0,65
	1,9	0,60		2,9	0,52		1,9	0,68		1,8	1,00		1,9	0,88		1,9	0,66
	2,0	0,61		3,0	0,53		2,0	0,69		1,9	0,97		2,0	0,87		2,0	0,67
	2,1	0,62		3,1	0,54		2,1	0,70		2,0	0,94		2,1	0,85		2,1	0,68
	2,2	0,63		3,2	0,49		2,2	0,70		2,1	0,92		2,2	0,84		2,2	0,69
	2,3	0,64		3,3	0,42		2,3	0,71		2,2	0,89		2,3	0,83		2,3	0,69
	2,4	0,54		3,4	0,35		2,4	0,59		2,3	0,88		2,4	0,69		2,4	0,57
	2,5	0,54		3,5	0,36		2,5	0,59		2,4	0,73		2,5	0,68		2,5	0,58
	2,6	0,55		3,6	0,34		2,6	0,60		2,5	0,71		2,6	0,67		2,6	0,59
	2,7	0,56		3,7	0,34		2,7	0,57		2,6	0,70		2,7	0,66		2,7	0,59
	2,8	0,56		3,8	0,35		2,8	0,58		2,7	0,69		2,8	0,66		2,8	0,60
	2,9	0,57		3,9	0,36		2,9	0,58		2,8	0,68		2,9	0,65		2,9	0,60
	3,0	0,58		4,0	0,37		3,0	0,58		2,9	0,67		3,0	0,65		3,0	0,58
	3,1	0,58		4,1	0,37		3,1	0,59		3,0	0,66		3,1	0,60		3,1	0,59
	3,2	0,54		4,2	0,34		3,2	0,53		3,1	0,65		3,2	0,53		3,2	0,53
	3,3	0,41		4,3	0,35		3,3	0,42		3,2	0,58		3,3	0,38		3,3	0,42
	3,4	0,31		4,4	0,33		3,4	0,31		3,3	0,42		3,4	0,28		3,4	0,31
	3,5	0,32		4,5	0,33		3,5	0,32		3,4	0,34		3,5	0,29		3,5	0,32
	3,6	0,33		4,6	0,28		3,6	0,33		3,5	0,34		3,6	0,30		3,6	0,32
	3,7	0,32		4,7	0,29		3,7	0,31		3,6	0,31		3,7	0,25		3,7	0,31
	3,8	0,33		4,8	0,30		3,8	0,32		3,7	0,27		3,8	0,26		3,8	0,32
	3,9	0,34		4,9	0,30		3,9	0,32		3,8	0,27		3,9	0,26		3,9	0,33
	4,0	0,34		5,0	0,31		4,0	0,33		3,9	0,28		4,0	0,27		4,0	0,33
	4,1	0,35		5,1	0,26		4,1	0,34		4,0	0,29		4,1	0,28		4,1	0,33
	4,2	0,32		5,2	0,26		4,2	0,30		4,1	0,30		4,2	0,26		4,2	0,29
389	2,3	0,68	390	2,3	0,67	391	1,3	0,67	392	1,3	1,26	393	1,3	0,72	394	3,1	0,51
	2,4	0,56		2,4	0,55		1,4	0,58		1,4	1,02		1,4	0,65		3,2	0,46
	2,5	0,56		2,5	0,55		1,5	0,56		1,5	0,97		1,5	0,64		3,3	0,43
	2,6	0,57		2,6	0,56		1,6	0,55		1,6	0,94		1,6	0,64		3,4	0,35
	2,7	0,58		2,7	0,57		1,7	0,54		1,7	0,91		1,7	0,65		3,5	0,36

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,59		2,8	0,58		1,8	0,54		1,8	0,89		1,8	0,65		3,6	0,37
	2,9	0,59		2,9	0,58		1,9	0,54		1,9	0,87		1,9	0,66		3,7	0,38
	3,0	0,58		3,0	0,59		2,0	0,53		2,0	0,85		2,0	0,67		3,8	0,39
	3,1	0,59		3,1	0,59		2,1	0,53		2,1	0,83		2,1	0,68		3,9	0,40
	3,2	0,53		3,2	0,53		2,2	0,53		2,2	0,82		2,2	0,68		4,0	0,41
	3,3	0,43		3,3	0,43		2,3	0,53		2,3	0,80		2,3	0,69		4,1	0,42
	3,4	0,32		3,4	0,34		2,4	0,44		2,4	0,66		2,4	0,58		4,2	0,41
	3,5	0,33		3,5	0,32		2,5	0,44		2,5	0,64		2,5	0,59		4,3	0,40
	3,6	0,34		3,6	0,33		2,6	0,44		2,6	0,63		2,6	0,59		4,4	0,36
	3,7	0,33		3,7	0,32		2,7	0,44		2,7	0,62		2,7	0,58		4,5	0,37
	3,8	0,34		3,8	0,33		2,8	0,41		2,8	0,61		2,8	0,58		4,6	0,31
	3,9	0,34		3,9	0,33		2,9	0,41		2,9	0,60		2,9	0,59		4,7	0,31
	4,0	0,35		4,0	0,33		3,0	0,41		3,0	0,60		3,0	0,59		4,8	0,31
	4,1	0,35		4,1	0,34		3,1	0,41		3,1	0,59		3,1	0,60		4,9	0,32
	4,2	0,30		4,2	0,31		3,2	0,36		3,2	0,48		3,2	0,54		5,0	0,33
	4,3	0,31		4,3	0,31		3,3	0,27		3,3	0,32		3,3	0,44		5,1	0,30
	4,4	0,29		4,4	0,29		3,4	0,20		3,4	0,24		3,4	0,33		5,2	0,30
	4,5	0,30		4,5	0,30		3,5	0,21		3,5	0,25		3,5	0,34		5,3	0,30
	4,6	0,25		4,6	0,25		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,35		5,4	0,31
	4,7	0,26		4,7	0,26		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,33		5,5	0,31
	4,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,34		5,6	0,29
	4,9	0,27		4,9	0,27		3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,34		5,7	0,29
	5,0	0,27		5,0	0,27		4,0	0,20		4,0	0,22		4,0	0,35		5,8	0,25
	5,1	0,22		5,1	0,23		4,1	0,21		4,1	0,23		4,1	0,36		5,9	0,25
	5,2	0,23		5,2	0,24		4,2	0,19		4,2	0,23		4,2	0,32		6,0	0,25
395	3,1	0,46	396	4,1	0,45	397	1,3	0,76	398	3,1	0,56	399	3,1	0,49	400	1,3	1,20
	3,2	0,44		4,2	0,41		1,4	0,68		3,2	0,51		3,2	0,46		1,4	1,04
	3,3	0,43		4,3	0,42		1,5	0,67		3,3	0,45		3,3	0,43		1,5	1,00
	3,4	0,36		4,4	0,41		1,6	0,67		3,4	0,37		3,4	0,36		1,6	0,98
	3,5	0,37		4,5	0,42		1,7	0,67		3,5	0,38		3,5	0,37		1,7	0,97
	3,6	0,39		4,6	0,37		1,8	0,68		3,6	0,39		3,6	0,38		1,8	0,96
	3,7	0,40		4,7	0,37		1,9	0,69		3,7	0,36		3,7	0,39		1,9	0,95
	3,8	0,41		4,8	0,38		2,0	0,70		3,8	0,37		3,8	0,40		2,0	0,95
	3,9	0,42		4,9	0,39		2,1	0,70		3,9	0,39		3,9	0,41		2,1	0,95
	4,0	0,43		5,0	0,40		2,2	0,71		4,0	0,40		4,0	0,42		2,2	0,94
	4,1	0,44		5,1	0,32		2,3	0,72		4,1	0,39		4,1	0,43		2,3	0,94
	4,2	0,41		5,2	0,32		2,4	0,60		4,2	0,37		4,2	0,41		2,4	0,78
	4,3	0,42		5,3	0,33		2,5	0,61		4,3	0,38		4,3	0,42		2,5	0,78
	4,4	0,40		5,4	0,32		2,6	0,61		4,4	0,35		4,4	0,40		2,6	0,78
	4,5	0,41		5,5	0,33		2,7	0,62		4,5	0,36		4,5	0,40		2,7	0,77
	4,6	0,35		5,6	0,32		2,8	0,62		4,6	0,31		4,6	0,32		2,8	0,77
	4,7	0,34		5,7	0,32		2,9	0,63		4,7	0,32		4,7	0,33		2,9	0,72
	4,8	0,35		5,8	0,29		3,0	0,63		4,8	0,32		4,8	0,33		3,0	0,69
	4,9	0,36		5,9	0,26		3,1	0,60		4,9	0,33		4,9	0,34		3,1	0,69
	5,0	0,36		6,0	0,26		3,2	0,54		5,0	0,34		5,0	0,35		3,2	0,60
	5,1	0,31		6,1	0,27		3,3	0,43		5,1	0,29		5,1	0,30		3,3	0,42
	5,2	0,31		6,2	0,23		3,4	0,34		5,2	0,30		5,2	0,30		3,4	0,32
	5,3	0,31		6,3	0,23		3,5	0,35		5,3	0,31		5,3	0,31		3,5	0,32
	5,4	0,32		6,4	0,24		3,6	0,36		5,4	0,31		5,4	0,32		3,6	0,33
	5,5	0,32		6,5	0,24		3,7	0,34		5,5	0,32		5,5	0,32		3,7	0,30
	5,6	0,30		6,6	0,24		3,8	0,36		5,6	0,30		5,6	0,31		3,8	0,31
	5,7	0,31		6,7	0,25		3,9	0,37		5,7	0,31		5,7	0,32		3,9	0,32
	5,8	0,27		6,8	0,20		4,0	0,36		5,8	0,27		5,8	0,29		4,0	0,33
	5,9	0,26		6,9	0,20		4,1	0,37		5,9	0,26		5,9	0,28		4,1	0,34
	6,0	0,26		7,0	0,20		4,2	0,35		6,0	0,26		6,0	0,28		4,2	0,32
401	1,3	2,12	402	1,3	0,71	403	3,1	0,45	404	1,3	1,14	405	1,3	1,04	406	3,1	0,50
	1,4	1,72		1,4	0,62		3,2	0,43		1,4	0,98		1,4	0,90		3,2	0,46
	1,5	1,62		1,5	0,61		3,3	0,41		1,5	0,93		1,5	0,86		3,3	0,41
	1,6	1,55		1,6	0,60		3,4	0,34		1,6	0,90		1,6	0,84		3,4	0,33
	1,7	1,50		1,7	0,60		3,5	0,35		1,7	0,88		1,7	0,83		3,5	0,34
	1,8	1,46		1,8	0,60		3,6	0,36		1,8	0,87		1,8	0,82		3,6	0,34
	1,9	1,42		1,9	0,60		3,7	0,37		1,9	0,86		1,9	0,81		3,7	0,34
	2,0	1,39		2,0	0,61		3,8	0,38		2,0	0,85		2,0	0,81		3,8	0,36
	2,1	1,35		2,1	0,61		3,9	0,39		2,1	0,84		2,1	0,80		3,9	0,37
	2,2	1,32		2,2	0,61		4,0	0,39		2,2	0,83		2,2	0,80		4,0	0,38
	2,3	1,29		2,3	0,62		4,1	0,40		2,3	0,82		2,3	0,79		4,1	0,39
	2,4	1,06		2,4	0,51		4,2	0,37		2,4	0,67		2,4	0,65		4,2	0,37
	2,5	1,03		2,5	0,51		4,3	0,38		2,5	0,63		2,5	0,64		4,3	0,38
	2,6	1,00		2,6	0,52		4,4	0,37		2,6	0,62		2,6	0,62		4,4	0,36
	2,7	0,98		2,7	0,52		4,5	0,38		2,7	0,62		2,7	0,62		4,5	0,37
	2,8	0,93		2,8	0,53		4,6	0,34		2,8	0,62		2,8	0,61		4,6	0,33
	2,9	0,91		2,9	0,53		4,7	0,35		2,9	0,61		2,9	0,61		4,7	0,34
	3,0	0,89		3,0	0,52		4,8	0,36		3,0	0,61		3,0	0,61		4,8	0,35
	3,1	0,88		3,1	0,52		4,9	0,36		3,1	0,61		3,1	0,61		4,9	0,35
	3,2	0,70		3,2	0,48		5,0	0,37		3,2	0,53		3,2	0,54		5,0	0,36
	3,3	0,44		3,3	0,38		5,1	0,31		3,3	0,37		3,3	0,39		5,1	0,32
	3,4	0,31		3,4	0,30		5,2	0,31		3,4	0,29		3,4	0,30		5,2	0,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,31		3,5	0,31		5,3	0,32		3,5	0,30		3,5	0,31		5,3	0,33
	3,6	0,32		3,6	0,32		5,4	0,32		3,6	0,31		3,6	0,32		5,4	0,33
	3,7	0,25		3,7	0,30		5,5	0,33		3,7	0,27		3,7	0,29		5,5	0,34
	3,8	0,26		3,8	0,31		5,6	0,33		3,8	0,28		3,8	0,30		5,6	0,32
	3,9	0,27		3,9	0,32		5,7	0,33		3,9	0,29		3,9	0,31		5,7	0,33
	4,0	0,28		4,0	0,33		5,8	0,32		4,0	0,30		4,0	0,32		5,8	0,31
	4,1	0,29		4,1	0,34		5,9	0,29		4,1	0,31		4,1	0,32		5,9	0,29
	4,2	0,27		4,2	0,32		6,0	0,29		4,2	0,30		4,2	0,31		6,0	0,30
407	1,3	1,13	408	1,2	2,40	409	1,3	1,88	410	2,3	0,62	411	1,3	0,86	412	1,3	2,12
	1,4	0,96		1,3	2,39		1,4	1,53		2,4	0,52		1,4	0,76		1,4	1,71
	1,5	0,91		1,4	1,78		1,5	1,41		2,5	0,53		1,5	0,74		1,5	1,61
	1,6	0,87		1,5	1,62		1,6	1,32		2,6	0,55		1,6	0,74		1,6	1,54
	1,7	0,85		1,6	1,50		1,7	1,25		2,7	0,56		1,7	0,74		1,7	1,49
	1,8	0,83		1,7	1,40		1,8	1,19		2,8	0,57		1,8	0,75		1,8	1,45
	1,9	0,82		1,8	1,32		1,9	1,14		2,9	0,58		1,9	0,75		1,9	1,41
	2,0	0,80		1,9	1,26		2,0	1,10		3,0	0,59		2,0	0,76		2,0	1,38
	2,1	0,79		2,0	1,20		2,1	1,06		3,1	0,59		2,1	0,76		2,1	1,35
	2,2	0,78		2,1	1,15		2,2	1,03		3,2	0,53		2,2	0,77		2,2	1,31
	2,3	0,77		2,2	1,10		2,3	1,00		3,3	0,45		2,3	0,77		2,3	1,29
	2,4	0,59		2,3	1,06		2,4	0,81		3,4	0,36		2,4	0,63		2,4	1,04
	2,5	0,59		2,4	0,87		2,5	0,79		3,5	0,37		2,5	0,64		2,5	1,01
	2,6	0,58		2,5	0,84		2,6	0,77		3,6	0,38		2,6	0,64		2,6	0,93
	2,7	0,58		2,6	0,81		2,7	0,75		3,7	0,36		2,7	0,65		2,7	0,91
	2,8	0,58		2,7	0,79		2,8	0,73		3,8	0,37		2,8	0,65		2,8	0,89
	2,9	0,57		2,8	0,77		2,9	0,72		3,9	0,38		2,9	0,65		2,9	0,87
	3,0	0,57		2,9	0,75		3,0	0,71		4,0	0,37		3,0	0,63		3,0	0,85
	3,1	0,57		3,0	0,73		3,1	0,70		4,1	0,38		3,1	0,64		3,1	0,84
	3,2	0,52		3,1	0,72		3,2	0,63		4,2	0,35		3,2	0,57		3,2	0,70
	3,3	0,37		3,2	0,66		3,3	0,42		4,3	0,36		3,3	0,45		3,3	0,44
	3,4	0,30		3,3	0,42		3,4	0,32		4,4	0,33		3,4	0,34		3,4	0,32
	3,5	0,31		3,4	0,36		3,5	0,33		4,5	0,34		3,5	0,35		3,5	0,33
	3,6	0,32		3,5	0,36		3,6	0,34		4,6	0,29		3,6	0,36		3,6	0,33
	3,7	0,29		3,6	0,33		3,7	0,27		4,7	0,30		3,7	0,34		3,7	0,25
	3,8	0,30		3,7	0,26		3,8	0,28		4,8	0,30		3,8	0,33		3,8	0,26
	3,9	0,31		3,8	0,27		3,9	0,29		4,9	0,31		3,9	0,34		3,9	0,27
	4,0	0,32		3,9	0,28		4,0	0,30		5,0	0,31		4,0	0,35		4,0	0,28
	4,1	0,33		4,0	0,29		4,1	0,31		5,1	0,28		4,1	0,36		4,1	0,28
	4,2	0,32		4,1	0,30		4,2	0,31		5,2	0,29		4,2	0,33		4,2	0,27
413	1,2	3,85	414	1,3	0,86	415	1,3	2,27	416	2,3	0,55	417	3,1	0,55	418	1,3	1,08
	1,3	2,98		1,4	0,76		1,4	1,87		2,4	0,47		3,2	0,50		1,4	0,93
	1,4	2,75		1,5	0,75		1,5	1,73		2,5	0,48		3,3	0,44		1,5	0,88
	1,5	2,57		1,6	0,74		1,6	1,64		2,6	0,49		3,4	0,34		1,6	0,85
	1,6	2,43		1,7	0,74		1,7	1,56		2,7	0,51		3,5	0,35		1,7	0,83
	1,7	2,31		1,8	0,74		1,8	1,50		2,8	0,52		3,6	0,37		1,8	0,81
	1,8	2,20		1,9	0,74		1,9	1,45		2,9	0,53		3,7	0,37		1,9	0,80
	1,9	2,11		2,0	0,74		2,0	1,40		3,0	0,54		3,8	0,38		2,0	0,79
	2,0	2,02		2,1	0,75		2,1	1,36		3,1	0,55		3,9	0,39		2,1	0,78
	2,1	1,94		2,2	0,75		2,2	1,32		3,2	0,49		4,0	0,40		2,2	0,77
	2,2	1,86		2,3	0,75		2,3	1,28		3,3	0,42		4,1	0,40		2,3	0,76
	2,3	1,79		2,4	0,63		2,4	1,06		3,4	0,33		4,2	0,36		2,4	0,62
	2,4	1,42		2,5	0,63		2,5	1,03		3,5	0,35		4,3	0,37		2,5	0,59
	2,5	1,36		2,6	0,63		2,6	1,00		3,6	0,35		4,4	0,35		2,6	0,58
	2,6	1,27		2,7	0,64		2,7	0,98		3,7	0,34		4,5	0,36		2,7	0,58
	2,7	1,22		2,8	0,64		2,8	0,95		3,8	0,36		4,6	0,31		2,8	0,58
	2,8	1,18		2,9	0,62		2,9	0,93		3,9	0,37		4,7	0,32		2,9	0,58
	2,9	1,14		3,0	0,62		3,0	0,91		4,0	0,38		4,8	0,33		3,0	0,58
	3,0	1,10		3,1	0,62		3,1	0,85		4,1	0,39		4,9	0,33		3,1	0,58
	3,1	1,06		3,2	0,56		3,2	0,76		4,2	0,36		5,0	0,34		3,2	0,53
	3,2	0,94		3,3	0,43		3,3	0,50		4,3	0,37		5,1	0,29		3,3	0,38
	3,3	0,56		3,4	0,34		3,4	0,34		4,4	0,35		5,2	0,30		3,4	0,31
	3,4	0,43		3,5	0,35		3,5	0,34		4,5	0,36		5,3	0,30		3,5	0,32
	3,5	0,37		3,6	0,36		3,6	0,33		4,6	0,32		5,4	0,31		3,6	0,33
	3,6	0,29		3,7	0,34		3,7	0,25		4,7	0,32		5,5	0,32		3,7	0,30
	3,7	0,19		3,8	0,35		3,8	0,26		4,8	0,32		5,6	0,31		3,8	0,31
	3,8	0,20		3,9	0,36		3,9	0,27		4,9	0,33		5,7	0,31		3,9	0,32
	3,9	0,21		4,0	0,38		4,0	0,28		5,0	0,34		5,8	0,29		4,0	0,33
	4,0	0,22		4,1	0,36		4,1	0,29		5,1	0,31		5,9	0,28		4,1	0,34
	4,1	0,22		4,2	0,34		4,2	0,27		5,2	0,30		6,0	0,29		4,2	0,33
419	1,3	2,07	420	1,3	0,60	421	1,3	0,91	422	1,3	1,69	423	1,3	0,82	424	2,3	0,54
	1,4	1,65		1,4	0,54		1,4	0,79		1,4	1,33		1,4	0,72		2,4	0,47
	1,5	1,51		1,5	0,53		1,5	0,76		1,5	1,24		1,5	0,70		2,5	0,48
	1,6	1,40		1,6	0,53		1,6	0,74		1,6	1,18		1,6	0,69		2,6	0,49
	1,7	1,31		1,7	0,54		1,7	0,73		1,7	1,13		1,7	0,68		2,7	0,50
	1,8	1,24		1,8	0,54		1,8	0,73		1,8	1,09		1,8	0,68		2,8	0,51
	1,9	1,19		1,9	0,55		1,9	0,72		1,9	1,05		1,9	0,68		2,9	0,52
	2,0	1,13		2,0	0,56		2,0	0,72		2,0	1,02		2,0	0,68		3,0	0,53

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	1,09		2,1	0,57		2,1	0,72		2,1	0,99		2,1	0,68		3,1	0,54
	2,2	1,05		2,2	0,58		2,2	0,71		2,2	0,96		2,2	0,69		3,2	0,48
	2,3	1,01		2,3	0,58		2,3	0,71		2,3	0,94		2,3	0,69		3,3	0,41
	2,4	0,82		2,4	0,48		2,4	0,59		2,4	0,77		2,4	0,56		3,4	0,33
	2,5	0,80		2,5	0,49		2,5	0,59		2,5	0,75		2,5	0,56		3,5	0,34
	2,6	0,77		2,6	0,50		2,6	0,59		2,6	0,73		2,6	0,57		3,6	0,35
	2,7	0,75		2,7	0,51		2,7	0,57		2,7	0,72		2,7	0,57		3,7	0,35
	2,8	0,73		2,8	0,52		2,8	0,57		2,8	0,70		2,8	0,55		3,8	0,36
	2,9	0,72		2,9	0,52		2,9	0,57		2,9	0,69		2,9	0,56		3,9	0,36
	3,0	0,70		3,0	0,53		3,0	0,57		3,0	0,68		3,0	0,56		4,0	0,36
	3,1	0,69		3,1	0,54		3,1	0,57		3,1	0,67		3,1	0,56		4,1	0,37
	3,2	0,64		3,2	0,48		3,2	0,51		3,2	0,62		3,2	0,50		4,2	0,35
	3,3	0,42		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,37		3,3	0,39		4,3	0,36
	3,4	0,36		3,4	0,32		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,31		4,4	0,33
	3,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,32		3,5	0,32		3,5	0,32		4,5	0,34
	3,6	0,34		3,6	0,34		3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,33		4,6	0,30
	3,7	0,27		3,7	0,33		3,7	0,30		3,7	0,27		3,7	0,31		4,7	0,31
	3,8	0,28		3,8	0,34		3,8	0,31		3,8	0,28		3,8	0,32		4,8	0,31
	3,9	0,29		3,9	0,36		3,9	0,33		3,9	0,29		3,9	0,33		4,9	0,32
	4,0	0,30		4,0	0,37		4,0	0,34		4,0	0,31		4,0	0,34		5,0	0,33
	4,1	0,31		4,1	0,38		4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,35		5,1	0,31
	4,2	0,31		4,2	0,36		4,2	0,34		4,2	0,31		4,2	0,33		5,2	0,31
425	3,1	0,50	426	3,1	0,52	427	2,3	0,62	428	2,3	0,55	429	1,3	0,82	430	1,3	0,88
	3,2	0,46		3,2	0,47		2,4	0,51		2,4	0,46		1,4	0,72		1,4	0,77
	3,3	0,43		3,3	0,43		2,5	0,52		2,5	0,47		1,5	0,69		1,5	0,75
	3,4	0,34		3,4	0,35		2,6	0,53		2,6	0,49		1,6	0,67		1,6	0,74
	3,5	0,36		3,5	0,37		2,7	0,54		2,7	0,50		1,7	0,66		1,7	0,73
	3,6	0,37		3,6	0,38		2,8	0,54		2,8	0,51		1,8	0,66		1,8	0,73
	3,7	0,37		3,7	0,38		2,9	0,55		2,9	0,52		1,9	0,66		1,9	0,73
	3,8	0,39		3,8	0,39		3,0	0,56		3,0	0,53		2,0	0,66		2,0	0,72
	3,9	0,40		3,9	0,41		3,1	0,56		3,1	0,54		2,1	0,66		2,1	0,72
	4,0	0,41		4,0	0,42		3,2	0,51		3,2	0,49		2,2	0,66		2,2	0,72
	4,1	0,42		4,1	0,42		3,3	0,43		3,3	0,42		2,3	0,66		2,3	0,72
	4,2	0,39		4,2	0,38		3,4	0,31		3,4	0,35		2,4	0,61		2,4	0,60
	4,3	0,39		4,3	0,39		3,5	0,32		3,5	0,36		2,5	0,61		2,5	0,60
	4,4	0,37		4,4	0,37		3,6	0,33		3,6	0,34		2,6	0,55		2,6	0,60
	4,5	0,37		4,5	0,38		3,7	0,32		3,7	0,34		2,7	0,55		2,7	0,60
	4,6	0,31		4,6	0,33		3,8	0,33		3,8	0,35		2,8	0,56		2,8	0,58
	4,7	0,32		4,7	0,34		3,9	0,34		3,9	0,36		2,9	0,56		2,9	0,58
	4,8	0,33		4,8	0,35		4,0	0,35		4,0	0,37		3,0	0,56		3,0	0,59
	4,9	0,34		4,9	0,36		4,1	0,36		4,1	0,38		3,1	0,57		3,1	0,59
	5,0	0,35		5,0	0,36		4,2	0,33		4,2	0,34		3,2	0,52		3,2	0,52
	5,1	0,31		5,1	0,31		4,3	0,33		4,3	0,35		3,3	0,40		3,3	0,38
	5,2	0,32		5,2	0,32		4,4	0,32		4,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,30
	5,3	0,32		5,3	0,31		4,5	0,32		4,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,30
	5,4	0,33		5,4	0,31		4,6	0,29		4,6	0,29		3,6	0,34		3,6	0,31
	5,5	0,33		5,5	0,32		4,7	0,28		4,7	0,30		3,7	0,32		3,7	0,29
	5,6	0,32		5,6	0,31		4,8	0,29		4,8	0,30		3,8	0,33		3,8	0,30
	5,7	0,33		5,7	0,31		4,9	0,29		4,9	0,31		3,9	0,34		3,9	0,31
	5,8	0,30		5,8	0,29		5,0	0,30		5,0	0,32		4,0	0,35		4,0	0,32
	5,9	0,29		5,9	0,28		5,1	0,26		5,1	0,27		4,1	0,36		4,1	0,33
	6,0	0,30		6,0	0,28		5,2	0,26		5,2	0,27		4,2	0,34		4,2	0,32
431	1,3	0,65	432	1,3	1,17	433	2,3	0,57	434	1,3	0,80	435	1,3	1,13	436	1,3	1,20
	1,4	0,58		1,4	0,99		2,4	0,48		1,4	0,70		1,4	0,97		1,4	1,02
	1,5	0,57		1,5	0,92		2,5	0,49		1,5	0,68		1,5	0,92		1,5	0,96
	1,6	0,57		1,6	0,88		2,6	0,49		1,6	0,68		1,6	0,90		1,6	0,91
	1,7	0,58		1,7	0,84		2,7	0,50		1,7	0,67		1,7	0,88		1,7	0,88
	1,8	0,59		1,8	0,82		2,8	0,51		1,8	0,67		1,8	0,87		1,8	0,86
	1,9	0,59		1,9	0,80		2,9	0,52		1,9	0,67		1,9	0,86		1,9	0,84
	2,0	0,60		2,0	0,79		3,0	0,53		2,0	0,68		2,0	0,85		2,0	0,83
	2,1	0,61		2,1	0,78		3,1	0,53		2,1	0,68		2,1	0,84		2,1	0,82
	2,2	0,61		2,2	0,76		3,2	0,48		2,2	0,68		2,2	0,83		2,2	0,81
	2,3	0,62		2,3	0,75		3,3	0,40		2,3	0,68		2,3	0,82		2,3	0,80
	2,4	0,52		2,4	0,62		3,4	0,34		2,4	0,56		2,4	0,65		2,4	0,65
	2,5	0,53		2,5	0,62		3,5	0,32		2,5	0,56		2,5	0,64		2,5	0,65
	2,6	0,53		2,6	0,61		3,6	0,33		2,6	0,56		2,6	0,64		2,6	0,64
	2,7	0,54		2,7	0,61		3,7	0,32		2,7	0,57		2,7	0,64		2,7	0,64
	2,8	0,55		2,8	0,60		3,8	0,33		2,8	0,57		2,8	0,63		2,8	0,63
	2,9	0,55		2,9	0,60		3,9	0,34		2,9	0,55		2,9	0,63		2,9	0,63
	3,0	0,56		3,0	0,60		4,0	0,35		3,0	0,56		3,0	0,63		3,0	0,63
	3,1	0,56		3,1	0,51		4,1	0,35		3,1	0,56		3,1	0,63		3,1	0,54
	3,2	0,53		3,2	0,46		4,2	0,34		3,2	0,50		3,2	0,56		3,2	0,48
	3,3	0,39		3,3	0,38		4,3	0,35		3,3	0,38		3,3	0,38		3,3	0,40
	3,4	0,30		3,4	0,32		4,4	0,32		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,32
	3,5	0,31		3,5	0,33		4,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,33
	3,6	0,32		3,6	0,34		4,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,31		3,6	0,34
	3,7	0,31		3,7	0,30		4,7	0,30		3,7	0,30		3,7	0,28		3,7	0,30

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,32		3,8	0,31		4,8	0,30		3,8	0,31		3,8	0,29		3,8	0,31
	3,9	0,33		3,9	0,32		4,9	0,31		3,9	0,32		3,9	0,30		3,9	0,32
	4,0	0,34		4,0	0,33		5,0	0,32		4,0	0,33		4,0	0,31		4,0	0,33
	4,1	0,35		4,1	0,34		5,1	0,30		4,1	0,34		4,1	0,32		4,1	0,34
	4,2	0,33		4,2	0,33		5,2	0,30		4,2	0,33		4,2	0,30		4,2	0,32
437	1,3	1,40	438	1,3	1,09	439	1,3	1,26	440	1,3	1,59	441	2,3	0,68	442	1,3	1,12
	1,4	1,12		1,4	0,92		1,4	1,09		1,4	1,31		2,4	0,56		1,4	0,93
	1,5	1,05		1,5	0,89		1,5	1,02		1,5	1,23		2,5	0,57		1,5	0,90
	1,6	1,00		1,6	0,87		1,6	0,98		1,6	1,16		2,6	0,57		1,6	0,88
	1,7	0,96		1,7	0,85		1,7	0,95		1,7	1,11		2,7	0,58		1,7	0,86
	1,8	0,93		1,8	0,84		1,8	0,93		1,8	1,07		2,8	0,59		1,8	0,85
	1,9	0,91		1,9	0,84		1,9	0,91		1,9	1,04		2,9	0,59		1,9	0,84
	2,0	0,89		2,0	0,83		2,0	0,90		2,0	1,01		3,0	0,58		2,0	0,84
	2,1	0,87		2,1	0,83		2,1	0,88		2,1	0,98		3,1	0,59		2,1	0,83
	2,2	0,86		2,2	0,82		2,2	0,87		2,2	0,95		3,2	0,53		2,2	0,82
	2,3	0,84		2,3	0,81		2,3	0,86		2,3	0,93		3,3	0,43		2,3	0,82
	2,4	0,70		2,4	0,68		2,4	0,70		2,4	0,75		3,4	0,32		2,4	0,68
	2,5	0,69		2,5	0,67		2,5	0,69		2,5	0,74		3,5	0,33		2,5	0,68
	2,6	0,68		2,6	0,67		2,6	0,68		2,6	0,72		3,6	0,34		2,6	0,67
	2,7	0,68		2,7	0,67		2,7	0,67		2,7	0,71		3,7	0,32		2,7	0,67
	2,8	0,67		2,8	0,66		2,8	0,67		2,8	0,69		3,8	0,33		2,8	0,67
	2,9	0,67		2,9	0,63		2,9	0,66		2,9	0,68		3,9	0,34		2,9	0,66
	3,0	0,66		3,0	0,63		3,0	0,61		3,0	0,67		4,0	0,35		3,0	0,66
	3,1	0,66		3,1	0,63		3,1	0,57		3,1	0,67		4,1	0,35		3,1	0,62
	3,2	0,60		3,2	0,56		3,2	0,53		3,2	0,60		4,2	0,32		3,2	0,56
	3,3	0,46		3,3	0,41		3,3	0,38		3,3	0,45		4,3	0,31		3,3	0,41
	3,4	0,37		3,4	0,31		3,4	0,29		3,4	0,29		4,4	0,29		3,4	0,34
	3,5	0,38		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,30		4,5	0,30		3,5	0,32
	3,6	0,35		3,6	0,32		3,6	0,31		3,6	0,31		4,6	0,26		3,6	0,32
	3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26		4,7	0,26		3,7	0,29
	3,8	0,32		3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,27		4,8	0,27		3,8	0,30
	3,9	0,33		3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,28		4,9	0,27		3,9	0,31
	4,0	0,34		4,0	0,32		4,0	0,30		4,0	0,29		5,0	0,28		4,0	0,32
	4,1	0,35		4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,30		5,1	0,22		4,1	0,33
	4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,30		4,2	0,29		5,2	0,23		4,2	0,31
443	2,3	0,55	444	1,3	0,90	445	3,1	0,49	446	2,3	0,54	447	2,3	0,59	448	3,1	0,49
	2,4	0,46		1,4	0,77		3,2	0,46		2,4	0,46		2,4	0,50		3,2	0,45
	2,5	0,47		1,5	0,73		3,3	0,42		2,5	0,47		2,5	0,51		3,3	0,39
	2,6	0,49		1,6	0,71		3,4	0,33		2,6	0,49		2,6	0,52		3,4	0,31
	2,7	0,50		1,7	0,70		3,5	0,34		2,7	0,50		2,7	0,53		3,5	0,32
	2,8	0,51		1,8	0,69		3,6	0,35		2,8	0,51		2,8	0,54		3,6	0,34
	2,9	0,52		1,9	0,68		3,7	0,36		2,9	0,52		2,9	0,55		3,7	0,33
	3,0	0,53		2,0	0,67		3,8	0,37		3,0	0,53		3,0	0,56		3,8	0,35
	3,1	0,54		2,1	0,67		3,9	0,38		3,1	0,54		3,1	0,57		3,9	0,36
	3,2	0,49		2,2	0,67		4,0	0,39		3,2	0,50		3,2	0,50		4,0	0,37
	3,3	0,43		2,3	0,66		4,1	0,40		3,3	0,44		3,3	0,42		4,1	0,38
	3,4	0,33		2,4	0,53		4,2	0,36		3,4	0,33		3,4	0,33		4,2	0,36
	3,5	0,34		2,5	0,53		4,3	0,37		3,5	0,35		3,5	0,34		4,3	0,37
	3,6	0,34		2,6	0,53		4,4	0,35		3,6	0,36		3,6	0,35		4,4	0,35
	3,7	0,33		2,7	0,53		4,5	0,35		3,7	0,36		3,7	0,34		4,5	0,36
	3,8	0,34		2,8	0,54		4,6	0,30		3,8	0,37		3,8	0,34		4,6	0,32
	3,9	0,36		2,9	0,54		4,7	0,31		3,9	0,38		3,9	0,35		4,7	0,33
	4,0	0,37		3,0	0,54		4,8	0,32		4,0	0,39		4,0	0,35		4,8	0,34
	4,1	0,38		3,1	0,54		4,9	0,33		4,1	0,40		4,1	0,36		4,9	0,34
	4,2	0,34		3,2	0,49		5,0	0,33		4,2	0,34		4,2	0,34		5,0	0,35
	4,3	0,35		3,3	0,37		5,1	0,28		4,3	0,34		4,3	0,35		5,1	0,31
	4,4	0,34		3,4	0,31		5,2	0,29		4,4	0,33		4,4	0,32		5,2	0,31
	4,5	0,34		3,5	0,32		5,3	0,30		4,5	0,33		4,5	0,33		5,3	0,32
	4,6	0,30		3,6	0,33		5,4	0,30		4,6	0,29		4,6	0,28		5,4	0,33
	4,7	0,30		3,7	0,30		5,5	0,31		4,7	0,29		4,7	0,29		5,5	0,33
	4,8	0,31		3,8	0,31		5,6	0,31		4,8	0,30		4,8	0,30		5,6	0,32
	4,9	0,32		3,9	0,33		5,7	0,31		4,9	0,31		4,9	0,30		5,7	0,33
	5,0	0,33		4,0	0,34		5,8	0,28		5,0	0,32		5,0	0,31		5,8	0,31
	5,1	0,30		4,1	0,35		5,9	0,27		5,1	0,27		5,1	0,28		5,9	0,29
	5,2	0,29		4,2	0,34		6,0	0,28		5,2	0,28		5,2	0,29		6,0	0,30
449	1,3	1,37	450	1,3	0,55	451	3,1	0,48	452	3,1	0,51	453	1,3	0,80	454	1,3	1,12
	1,4	1,13		1,4	0,49		3,2	0,44		3,2	0,47		1,4	0,70		1,4	0,94
	1,5	1,05		1,5	0,48		3,3	0,40		3,3	0,42		1,5	0,68		1,5	0,90
	1,6	0,99		1,6	0,48		3,4	0,33		3,4	0,34		1,6	0,67		1,6	0,86
	1,7	0,95		1,7	0,48		3,5	0,34		3,5	0,35		1,7	0,66		1,7	0,84
	1,8	0,91		1,8	0,49		3,6	0,35		3,6	0,36		1,8	0,66		1,8	0,82
	1,9	0,88		1,9	0,49		3,7	0,36		3,7	0,36		1,9	0,66		1,9	0,81
	2,0	0,86		2,0	0,50		3,8	0,37		3,8	0,36		2,0	0,66		2,0	0,80
	2,1	0,83		2,1	0,51		3,9	0,37		3,9	0,38		2,1	0,66		2,1	0,78
	2,2	0,81		2,2	0,51		4,0	0,38		4,0	0,39		2,2	0,66		2,2	0,77
	2,3	0,79		2,3	0,52		4,1	0,39		4,1	0,40		2,3	0,66		2,3	0,76

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,65		2,4	0,44		4,2	0,37		4,2	0,36		2,4	0,55		2,4	0,68
	2,5	0,64		2,5	0,45		4,3	0,38		4,3	0,37		2,5	0,56		2,5	0,67
	2,6	0,63		2,6	0,46		4,4	0,36		4,4	0,35		2,6	0,56		2,6	0,66
	2,7	0,62		2,7	0,46		4,5	0,35		4,5	0,36		2,7	0,56		2,7	0,57
	2,8	0,61		2,8	0,47		4,6	0,32		4,6	0,32		2,8	0,54		2,8	0,57
	2,9	0,60		2,9	0,48		4,7	0,33		4,7	0,32		2,9	0,54		2,9	0,56
	3,0	0,60		3,0	0,44		4,8	0,34		4,8	0,32		3,0	0,54		3,0	0,56
	3,1	0,59		3,1	0,45		4,9	0,35		4,9	0,33		3,1	0,55		3,1	0,56
	3,2	0,54		3,2	0,44		5,0	0,35		5,0	0,34		3,2	0,49		3,2	0,51
	3,3	0,45		3,3	0,36		5,1	0,30		5,1	0,28		3,3	0,34		3,3	0,36
	3,4	0,31		3,4	0,30		5,2	0,31		5,2	0,29		3,4	0,28		3,4	0,29
	3,5	0,31		3,5	0,31		5,3	0,32		5,3	0,29		3,5	0,29		3,5	0,30
	3,6	0,32		3,6	0,32		5,4	0,32		5,4	0,30		3,6	0,30		3,6	0,31
	3,7	0,28		3,7	0,32		5,5	0,33		5,5	0,30		3,7	0,28		3,7	0,27
	3,8	0,29		3,8	0,33		5,6	0,33		5,6	0,30		3,8	0,29		3,8	0,28
	3,9	0,30		3,9	0,34		5,7	0,33		5,7	0,31		3,9	0,30		3,9	0,29
	4,0	0,31		4,0	0,35		5,8	0,31		5,8	0,29		4,0	0,31		4,0	0,30
	4,1	0,32		4,1	0,36		5,9	0,29		5,9	0,27		4,1	0,32		4,1	0,31
	4,2	0,32		4,2	0,34		6,0	0,30		6,0	0,28		4,2	0,31		4,2	0,30
455	1,3	0,71	456	1,1	1,70	457	2,3	0,49	458	3,1	0,46	459	3,1	0,45	460	3,1	0,43
	1,4	0,63		1,2	1,69		2,4	0,41		3,2	0,43		3,2	0,42		3,2	0,41
	1,5	0,61		1,3	1,25		2,5	0,42		3,3	0,38		3,3	0,39		3,3	0,38
	1,6	0,61		1,4	1,15		2,6	0,43		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,32
	1,7	0,61		1,5	1,08		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,33		3,5	0,33
	1,8	0,61		1,6	1,03		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,34
	1,9	0,61		1,7	0,99		2,9	0,46		3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,35
	2,0	0,62		1,8	0,96		3,0	0,47		3,8	0,35		3,8	0,34		3,8	0,36
	2,1	0,62		1,9	0,93		3,1	0,47		3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,37
	2,2	0,62		2,0	0,91		3,2	0,44		4,0	0,33		4,0	0,36		4,0	0,38
	2,3	0,63		2,1	0,89		3,3	0,34		4,1	0,35		4,1	0,37		4,1	0,39
	2,4	0,49		2,2	0,87		3,4	0,29		4,2	0,34		4,2	0,35		4,2	0,36
	2,5	0,49		2,3	0,85		3,5	0,31		4,3	0,35		4,3	0,36		4,3	0,37
	2,6	0,50		2,4	0,71		3,6	0,32		4,4	0,33		4,4	0,34		4,4	0,34
	2,7	0,50		2,5	0,70		3,7	0,31		4,5	0,34		4,5	0,35		4,5	0,35
	2,8	0,51		2,6	0,69		3,8	0,32		4,6	0,30		4,6	0,30		4,6	0,32
	2,9	0,51		2,7	0,68		3,9	0,34		4,7	0,31		4,7	0,31		4,7	0,33
	3,0	0,52		2,8	0,68		4,0	0,35		4,8	0,32		4,8	0,32		4,8	0,34
	3,1	0,52		2,9	0,67		4,1	0,36		4,9	0,33		4,9	0,31		4,9	0,33
	3,2	0,46		3,0	0,66		4,2	0,34		5,0	0,33		5,0	0,31		5,0	0,34
	3,3	0,37		3,1	0,66		4,3	0,35		5,1	0,30		5,1	0,29		5,1	0,31
	3,4	0,29		3,2	0,59		4,4	0,34		5,2	0,31		5,2	0,30		5,2	0,31
	3,5	0,30		3,3	0,42		4,5	0,35		5,3	0,31		5,3	0,29		5,3	0,32
	3,6	0,31		3,4	0,34		4,6	0,31		5,4	0,32		5,4	0,30		5,4	0,32
	3,7	0,30		3,5	0,35		4,7	0,32		5,5	0,31		5,5	0,31		5,5	0,33
	3,8	0,31		3,6	0,35		4,8	0,33		5,6	0,31		5,6	0,31		5,6	0,32
	3,9	0,32		3,7	0,29		4,9	0,33		5,7	0,31		5,7	0,31		5,7	0,33
	4,0	0,33		3,8	0,30		5,0	0,34		5,8	0,30		5,8	0,29		5,8	0,31
	4,1	0,34		3,9	0,31		5,1	0,31		5,9	0,29		5,9	0,28		5,9	0,30
	4,2	0,33		4,0	0,32		5,2	0,31		6,0	0,30		6,0	0,29		6,0	0,30
461	3,1	0,45	462	1,3	1,28	463	1,3	0,79	464	1,3	0,92	465	1,3	0,53	466	1,3	0,98
	3,2	0,42		1,4	1,09		1,4	0,69		1,4	0,80		1,4	0,47		1,4	0,82
	3,3	0,39		1,5	1,03		1,5	0,67		1,5	0,76		1,5	0,45		1,5	0,78
	3,4	0,32		1,6	0,99		1,6	0,66		1,6	0,74		1,6	0,45		1,6	0,74
	3,5	0,33		1,7	0,96		1,7	0,66		1,7	0,73		1,7	0,45		1,7	0,72
	3,6	0,35		1,8	0,93		1,8	0,66		1,8	0,71		1,8	0,45		1,8	0,70
	3,7	0,35		1,9	0,91		1,9	0,66		1,9	0,71		1,9	0,46		1,9	0,69
	3,8	0,36		2,0	0,90		2,0	0,66		2,0	0,70		2,0	0,46		2,0	0,67
	3,9	0,37		2,1	0,88		2,1	0,66		2,1	0,69		2,1	0,46		2,1	0,66
	4,0	0,39		2,2	0,87		2,2	0,66		2,2	0,68		2,2	0,46		2,2	0,65
	4,1	0,40		2,3	0,85		2,3	0,66		2,3	0,67		2,3	0,47		2,3	0,64
	4,2	0,37		2,4	0,70		2,4	0,55		2,4	0,55		2,4	0,38		2,4	0,52
	4,3	0,36		2,5	0,69		2,5	0,55		2,5	0,54		2,5	0,38		2,5	0,51
	4,4	0,35		2,6	0,68		2,6	0,55		2,6	0,54		2,6	0,38		2,6	0,47
	4,5	0,36		2,7	0,67		2,7	0,56		2,7	0,53		2,7	0,38		2,7	0,47
	4,6	0,32		2,8	0,67		2,8	0,53		2,8	0,51		2,8	0,38		2,8	0,46
	4,7	0,33		2,9	0,66		2,9	0,54		2,9	0,50		2,9	0,39		2,9	0,45
	4,8	0,34		3,0	0,66		3,0	0,54		3,0	0,50		3,0	0,39		3,0	0,45
	4,9	0,35		3,1	0,65		3,1	0,54		3,1	0,49		3,1	0,39		3,1	0,44
	5,0	0,36		3,2	0,53		3,2	0,49		3,2	0,43		3,2	0,35		3,2	0,39
	5,1	0,31		3,3	0,38		3,3	0,37		3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,25
	5,2	0,32		3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,21		3,4	0,19		3,4	0,19
	5,3	0,32		3,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,19
	5,4	0,33		3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,19
	5,5	0,34		3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,16
	5,6	0,33		3,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,17
	5,7	0,33		3,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,21		3,9	0,20		3,9	0,17
	5,8	0,31		4,0	0,30		4,0	0,31		4,0	0,21		4,0	0,20		4,0	0,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,9	0,30		4,1	0,31		4,1	0,32		4,1	0,22		4,1	0,21		4,1	0,18
	6,0	0,31		4,2	0,30		4,2	0,31		4,2	0,21		4,2	0,19		4,2	0,17
467	1,3	1,99	468	1,3	0,83	469	1,3	1,76	470	1,2	2,41	471	1,3	1,08	472	2,3	0,47
	1,4	1,60		1,4	0,73		1,4	1,38		1,3	2,41		1,4	0,91		2,4	0,39
	1,5	1,46		1,5	0,70		1,5	1,28		1,4	1,81		1,5	0,86		2,5	0,40
	1,6	1,36		1,6	0,68		1,6	1,21		1,5	1,66		1,6	0,82		2,6	0,41
	1,7	1,28		1,7	0,68		1,7	1,16		1,6	1,54		1,7	0,80		2,7	0,42
	1,8	1,21		1,8	0,67		1,8	1,11		1,7	1,44		1,8	0,78		2,8	0,43
	1,9	1,16		1,9	0,67		1,9	1,07		1,8	1,36		1,9	0,76		2,9	0,43
	2,0	1,10		2,0	0,66		2,0	1,03		1,9	1,29		2,0	0,74		3,0	0,44
	2,1	1,06		2,1	0,66		2,1	1,00		2,0	1,23		2,1	0,73		3,1	0,45
	2,2	1,02		2,2	0,66		2,2	0,97		2,1	1,18		2,2	0,71		3,2	0,41
	2,3	0,98		2,3	0,65		2,3	0,94		2,2	1,13		2,3	0,70		3,3	0,35
	2,4	0,78		2,4	0,53		2,4	0,76		2,3	1,08		2,4	0,57		3,4	0,27
	2,5	0,75		2,5	0,52		2,5	0,73		2,4	0,87		2,5	0,52		3,5	0,27
	2,6	0,72		2,6	0,52		2,6	0,71		2,5	0,84		2,6	0,51		3,6	0,28
	2,7	0,70		2,7	0,52		2,7	0,69		2,6	0,80		2,7	0,50		3,7	0,28
	2,8	0,68		2,8	0,52		2,8	0,67		2,7	0,77		2,8	0,50		3,8	0,28
	2,9	0,66		2,9	0,50		2,9	0,66		2,8	0,75		2,9	0,49		3,9	0,29
	3,0	0,64		3,0	0,50		3,0	0,64		2,9	0,72		3,0	0,48		4,0	0,30
	3,1	0,62		3,1	0,50		3,1	0,63		3,0	0,70		3,1	0,47		4,1	0,31
	3,2	0,56		3,2	0,43		3,2	0,57		3,1	0,68		3,2	0,41		4,2	0,28
	3,3	0,34		3,3	0,31		3,3	0,35		3,2	0,61		3,3	0,26		4,3	0,29
	3,4	0,28		3,4	0,23		3,4	0,25		3,3	0,35		3,4	0,19		4,4	0,28
	3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,25		3,4	0,28		3,5	0,19		4,5	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,26		3,5	0,28		3,6	0,20		4,6	0,25
	3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,20		3,6	0,24		3,7	0,16		4,7	0,25
	3,8	0,18		3,8	0,23		3,8	0,20		3,7	0,16		3,8	0,16		4,8	0,26
	3,9	0,18		3,9	0,24		3,9	0,21		3,8	0,17		3,9	0,17		4,9	0,27
	4,0	0,19		4,0	0,24		4,0	0,22		3,9	0,17		4,0	0,17		5,0	0,27
	4,1	0,19		4,1	0,25		4,1	0,23		4,0	0,18		4,1	0,18		5,1	0,24
	4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,22		4,1	0,18		4,2	0,16		5,2	0,24
473	3,1	0,41	474	3,1	0,40	475	3,1	0,47	476	1,3	0,60	477	1,3	1,10	478	3,1	0,45
	3,2	0,39		3,2	0,38		3,2	0,42		1,4	0,54		1,4	0,94		3,2	0,41
	3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,37		1,5	0,52		1,5	0,89		3,3	0,36
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,30		1,6	0,52		1,6	0,86		3,4	0,29
	3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,31		1,7	0,52		1,7	0,83		3,5	0,30
	3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,32		1,8	0,53		1,8	0,82		3,6	0,32
	3,7	0,33		3,7	0,33		3,7	0,30		1,9	0,53		1,9	0,80		3,7	0,32
	3,8	0,34		3,8	0,34		3,8	0,31		2,0	0,54		2,0	0,79		3,8	0,33
	3,9	0,35		3,9	0,35		3,9	0,32		2,1	0,54		2,1	0,78		3,9	0,34
	4,0	0,36		4,0	0,36		4,0	0,33		2,2	0,55		2,2	0,77		4,0	0,34
	4,1	0,37		4,1	0,37		4,1	0,34		2,3	0,55		2,3	0,76		4,1	0,35
	4,2	0,33		4,2	0,34		4,2	0,33		2,4	0,45		2,4	0,62		4,2	0,33
	4,3	0,34		4,3	0,34		4,3	0,34		2,5	0,45		2,5	0,58		4,3	0,34
	4,4	0,33		4,4	0,33		4,4	0,31		2,6	0,46		2,6	0,58		4,4	0,31
	4,5	0,34		4,5	0,34		4,5	0,32		2,7	0,47		2,7	0,57		4,5	0,31
	4,6	0,30		4,6	0,29		4,6	0,28		2,8	0,47		2,8	0,57		4,6	0,27
	4,7	0,31		4,7	0,30		4,7	0,28		2,9	0,48		2,9	0,56		4,7	0,27
	4,8	0,32		4,8	0,30		4,8	0,29		3,0	0,48		3,0	0,56		4,8	0,28
	4,9	0,32		4,9	0,31		4,9	0,30		3,1	0,49		3,1	0,56		4,9	0,28
	5,0	0,33		5,0	0,32		5,0	0,30		3,2	0,45		3,2	0,51		5,0	0,28
	5,1	0,28		5,1	0,26		5,1	0,27		3,3	0,35		3,3	0,35		5,1	0,25
	5,2	0,28		5,2	0,26		5,2	0,27		3,4	0,28		3,4	0,28		5,2	0,26
	5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,29		3,5	0,29		5,3	0,26
	5,4	0,29		5,4	0,27		5,4	0,28		3,6	0,30		3,6	0,30		5,4	0,27
	5,5	0,30		5,5	0,27		5,5	0,29		3,7	0,29		3,7	0,26		5,5	0,27
	5,6	0,29		5,6	0,27		5,6	0,28		3,8	0,30		3,8	0,27		5,6	0,26
	5,7	0,29		5,7	0,28		5,7	0,28		3,9	0,31		3,9	0,28		5,7	0,26
	5,8	0,27		5,8	0,26		5,8	0,26		4,0	0,32		4,0	0,29		5,8	0,24
	5,9	0,25		5,9	0,23		5,9	0,25		4,1	0,33		4,1	0,30		5,9	0,23
	6,0	0,26		6,0	0,24		6,0	0,25		4,2	0,31		4,2	0,29		6,0	0,23
479	1,3	0,79	480	1,3	2,10	481	1,3	1,40	482	1,3	1,30	483	1,3	0,81	484	1,3	1,28
	1,4	0,68		1,4	1,68		1,4	1,19		1,4	1,11		1,4	0,70		1,4	1,10
	1,5	0,66		1,5	1,54		1,5	1,13		1,5	1,06		1,5	0,68		1,5	1,05
	1,6	0,65		1,6	1,44		1,6	1,09		1,6	1,03		1,6	0,66		1,6	1,02
	1,7	0,64		1,7	1,35		1,7	1,06		1,7	1,00		1,7	0,65		1,7	1,00
	1,8	0,63		1,8	1,29		1,8	1,03		1,8	0,98		1,8	0,65		1,8	0,98
	1,9	0,63		1,9	1,23		1,9	1,01		1,9	0,97		1,9	0,65		1,9	0,96
	2,0	0,63		2,0	1,18		2,0	0,99		2,0	0,95		2,0	0,64		2,0	0,94
	2,1	0,63		2,1	1,13		2,1	0,97		2,1	0,94		2,1	0,64		2,1	0,93
	2,2	0,63		2,2	1,09		2,2	0,95		2,2	0,92		2,2	0,64		2,2	0,91
	2,3	0,63		2,3	1,05		2,3	0,93		2,3	0,91		2,3	0,63		2,3	0,89
	2,4	0,51		2,4	0,84		2,4	0,70		2,4	0,72		2,4	0,51		2,4	0,71
	2,5	0,51		2,5	0,81		2,5	0,68		2,5	0,68		2,5	0,50		2,5	0,70
	2,6	0,51		2,6	0,78		2,6	0,67		2,6	0,67		2,6	0,50		2,6	0,66

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,51		2,7	0,76		2,7	0,65		2,7	0,66		2,7	0,50		2,7	0,65
	2,8	0,49		2,8	0,74		2,8	0,64		2,8	0,65		2,8	0,49		2,8	0,63
	2,9	0,49		2,9	0,72		2,9	0,63		2,9	0,64		2,9	0,49		2,9	0,62
	3,0	0,49		3,0	0,70		3,0	0,62		3,0	0,63		3,0	0,49		3,0	0,61
	3,1	0,49		3,1	0,68		3,1	0,61		3,1	0,62		3,1	0,47		3,1	0,60
	3,2	0,44		3,2	0,61		3,2	0,51		3,2	0,54		3,2	0,41		3,2	0,51
	3,3	0,33		3,3	0,38		3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,29		3,3	0,30
	3,4	0,26		3,4	0,30		3,4	0,21		3,4	0,23		3,4	0,18		3,4	0,20
	3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,21		3,5	0,23		3,5	0,19		3,5	0,20
	3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,19
	3,7	0,25		3,7	0,19		3,7	0,16		3,7	0,19		3,7	0,16		3,7	0,14
	3,8	0,26		3,8	0,20		3,8	0,16		3,8	0,20		3,8	0,17		3,8	0,15
	3,9	0,27		3,9	0,21		3,9	0,16		3,9	0,20		3,9	0,17		3,9	0,15
	4,0	0,28		4,0	0,21		4,0	0,16		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,16
	4,1	0,29		4,1	0,22		4,1	0,17		4,1	0,21		4,1	0,18		4,1	0,16
	4,2	0,27		4,2	0,21		4,2	0,16		4,2	0,19		4,2	0,15		4,2	0,15
485	1,3	0,77	486	1,3	0,90	487	1,3	0,68	488	3,1	0,48	489	3,1	0,51	490	3,1	0,48
	1,4	0,67		1,4	0,78		1,4	0,60		3,2	0,43		3,2	0,45		3,2	0,44
	1,5	0,65		1,5	0,75		1,5	0,60		3,3	0,38		3,3	0,39		3,3	0,41
	1,6	0,64		1,6	0,73		1,6	0,60		3,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,32
	1,7	0,63		1,7	0,72		1,7	0,60		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,33
	1,8	0,63		1,8	0,71		1,8	0,61		3,6	0,32		3,6	0,31		3,6	0,34
	1,9	0,63		1,9	0,71		1,9	0,61		3,7	0,32		3,7	0,31		3,7	0,34
	2,0	0,63		2,0	0,71		2,0	0,62		3,8	0,33		3,8	0,32		3,8	0,35
	2,1	0,63		2,1	0,70		2,1	0,62		3,9	0,33		3,9	0,33		3,9	0,36
	2,2	0,62		2,2	0,70		2,2	0,63		4,0	0,34		4,0	0,34		4,0	0,37
	2,3	0,62		2,3	0,69		2,3	0,63		4,1	0,35		4,1	0,35		4,1	0,37
	2,4	0,49		2,4	0,57		2,4	0,51		4,2	0,33		4,2	0,33		4,2	0,33
	2,5	0,49		2,5	0,57		2,5	0,52		4,3	0,34		4,3	0,34		4,3	0,33
	2,6	0,49		2,6	0,57		2,6	0,52		4,4	0,31		4,4	0,31		4,4	0,31
	2,7	0,48		2,7	0,55		2,7	0,53		4,5	0,31		4,5	0,31		4,5	0,32
	2,8	0,48		2,8	0,54		2,8	0,53		4,6	0,26		4,6	0,26		4,6	0,26
	2,9	0,48		2,9	0,54		2,9	0,53		4,7	0,26		4,7	0,27		4,7	0,26
	3,0	0,47		3,0	0,54		3,0	0,54		4,8	0,26		4,8	0,28		4,8	0,27
	3,1	0,47		3,1	0,54		3,1	0,54		4,9	0,27		4,9	0,28		4,9	0,27
	3,2	0,40		3,2	0,48		3,2	0,49		5,0	0,27		5,0	0,29		5,0	0,28
	3,3	0,28		3,3	0,35		3,3	0,37		5,1	0,23		5,1	0,25		5,1	0,20
	3,4	0,18		3,4	0,27		3,4	0,27		5,2	0,24		5,2	0,25		5,2	0,20
	3,5	0,18		3,5	0,27		3,5	0,28		5,3	0,24		5,3	0,26		5,3	0,21
	3,6	0,19		3,6	0,28		3,6	0,29		5,4	0,25		5,4	0,26		5,4	0,21
	3,7	0,16		3,7	0,25		3,7	0,27		5,5	0,25		5,5	0,27		5,5	0,21
	3,8	0,17		3,8	0,26		3,8	0,28		5,6	0,24		5,6	0,25		5,6	0,21
	3,9	0,17		3,9	0,27		3,9	0,29		5,7	0,24		5,7	0,26		5,7	0,21
	4,0	0,17		4,0	0,28		4,0	0,29		5,8	0,22		5,8	0,23		5,8	0,18
	4,1	0,17		4,1	0,29		4,1	0,30		5,9	0,20		5,9	0,22		5,9	0,16
	4,2	0,14		4,2	0,27		4,2	0,26		6,0	0,20		6,0	0,22		6,0	0,16
491	2,3	0,61	492	1,3	1,15	493	3,1	0,50	494	1,3	1,18	495	1,3	0,86	496	3,1	0,50
	2,4	0,50		1,4	0,99		3,2	0,46		1,4	1,01		1,4	0,76		3,2	0,46
	2,5	0,50		1,5	0,95		3,3	0,42		1,5	0,96		1,5	0,74		3,3	0,42
	2,6	0,51		1,6	0,93		3,4	0,32		1,6	0,92		1,6	0,73		3,4	0,32
	2,7	0,52		1,7	0,92		3,5	0,33		1,7	0,90		1,7	0,73		3,5	0,33
	2,8	0,52		1,8	0,90		3,6	0,34		1,8	0,88		1,8	0,73		3,6	0,34
	2,9	0,52		1,9	0,90		3,7	0,34		1,9	0,87		1,9	0,73		3,7	0,33
	3,0	0,53		2,0	0,89		3,8	0,35		2,0	0,86		2,0	0,74		3,8	0,34
	3,1	0,53		2,1	0,88		3,9	0,36		2,1	0,84		2,1	0,74		3,9	0,35
	3,2	0,48		2,2	0,87		4,0	0,37		2,2	0,83		2,2	0,74		4,0	0,36
	3,3	0,39		2,3	0,86		4,1	0,37		2,3	0,82		2,3	0,74		4,1	0,36
	3,4	0,27		2,4	0,68		4,2	0,32		2,4	0,63		2,4	0,60		4,2	0,31
	3,5	0,27		2,5	0,67		4,3	0,33		2,5	0,62		2,5	0,60		4,3	0,31
	3,6	0,28		2,6	0,66		4,4	0,31		2,6	0,62		2,6	0,60		4,4	0,30
	3,7	0,26		2,7	0,65		4,5	0,32		2,7	0,61		2,7	0,60		4,5	0,30
	3,8	0,27		2,8	0,62		4,6	0,26		2,8	0,61		2,8	0,61		4,6	0,25
	3,9	0,28		2,9	0,62		4,7	0,27		2,9	0,60		2,9	0,61		4,7	0,25
	4,0	0,28		3,0	0,61		4,8	0,27		3,0	0,60		3,0	0,61		4,8	0,25
	4,1	0,29		3,1	0,60		4,9	0,27		3,1	0,60		3,1	0,59		4,9	0,25
	4,2	0,24		3,2	0,51		5,0	0,27		3,2	0,53		3,2	0,53		5,0	0,26
	4,3	0,25		3,3	0,33		5,1	0,22		3,3	0,37		3,3	0,40		5,1	0,19
	4,4	0,23		3,4	0,22		5,2	0,22		3,4	0,29		3,4	0,28		5,2	0,20
	4,5	0,24		3,5	0,22		5,3	0,22		3,5	0,30		3,5	0,29		5,3	0,20
	4,6	0,19		3,6	0,23		5,4	0,22		3,6	0,30		3,6	0,30		5,4	0,20
	4,7	0,19		3,7	0,18		5,5	0,23		3,7	0,27		3,7	0,28		5,5	0,21
	4,8	0,20		3,8	0,18		5,6	0,22		3,8	0,28		3,8	0,29		5,6	0,20
	4,9	0,20		3,9	0,19		5,7	0,22		3,9	0,28		3,9	0,30		5,7	0,20
	5,0	0,21		4,0	0,19		5,8	0,20		4,0	0,29		4,0	0,30		5,8	0,18
	5,1	0,16		4,1	0,20		5,9	0,18		4,1	0,30		4,1	0,31		5,9	0,16
	5,2	0,16		4,2	0,18		6,0	0,19		4,2	0,29		4,2	0,27		6,0	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
497	3,1	0,47	498	1,3	0,97	499	1,3	0,86	500	2,3	0,52	501	1,3	2,18	502	1,3	1,83
	3,2	0,44		1,4	0,84		1,4	0,75		2,4	0,44		1,4	1,74		1,4	1,43
	3,3	0,41		1,5	0,80		1,5	0,73		2,5	0,45		1,5	1,59		1,5	1,33
	3,4	0,31		1,6	0,78		1,6	0,71		2,6	0,46		1,6	1,47		1,6	1,26
	3,5	0,32		1,7	0,77		1,7	0,70		2,7	0,47		1,7	1,38		1,7	1,20
	3,6	0,33		1,8	0,76		1,8	0,70		2,8	0,49		1,8	1,31		1,8	1,15
	3,7	0,34		1,9	0,75		1,9	0,70		2,9	0,50		1,9	1,25		1,9	1,11
	3,8	0,35		2,0	0,74		2,0	0,70		3,0	0,51		2,0	1,19		2,0	1,08
	3,9	0,35		2,1	0,74		2,1	0,69		3,1	0,52		2,1	1,14		2,1	1,04
	4,0	0,36		2,2	0,73		2,2	0,69		3,2	0,48		2,2	1,10		2,2	1,01
	4,1	0,37		2,3	0,73		2,3	0,69		3,3	0,42		2,3	1,06		2,3	0,98
	4,2	0,32		2,4	0,60		2,4	0,56		3,4	0,33		2,4	0,86		2,4	0,80
	4,3	0,32		2,5	0,60		2,5	0,56		3,5	0,33		2,5	0,83		2,5	0,78
	4,4	0,30		2,6	0,59		2,6	0,56		3,6	0,34		2,6	0,80		2,6	0,76
	4,5	0,30		2,7	0,57		2,7	0,57		3,7	0,34		2,7	0,78		2,7	0,74
	4,6	0,24		2,8	0,56		2,8	0,54		3,8	0,35		2,8	0,75		2,8	0,72
	4,7	0,25		2,9	0,56		2,9	0,55		3,9	0,36		2,9	0,74		2,9	0,71
	4,8	0,25		3,0	0,56		3,0	0,55		4,0	0,37		3,0	0,72		3,0	0,70
	4,9	0,26		3,1	0,56		3,1	0,55		4,1	0,38		3,1	0,70		3,1	0,69
	5,0	0,25		3,2	0,50		3,2	0,49		4,2	0,35		3,2	0,64		3,2	0,63
	5,1	0,18		3,3	0,35		3,3	0,37		4,3	0,36		3,3	0,41		3,3	0,40
	5,2	0,18		3,4	0,28		3,4	0,29		4,4	0,35		3,4	0,35		3,4	0,30
	5,3	0,18		3,5	0,29		3,5	0,30		4,5	0,35		3,5	0,32		3,5	0,31
	5,4	0,19		3,6	0,29		3,6	0,31		4,6	0,31		3,6	0,32		3,6	0,32
	5,5	0,19		3,7	0,27		3,7	0,29		4,7	0,31		3,7	0,24		3,7	0,26
	5,6	0,18		3,8	0,28		3,8	0,30		4,8	0,32		3,8	0,25		3,8	0,27
	5,7	0,18		3,9	0,29		3,9	0,31		4,9	0,33		3,9	0,26		3,9	0,28
	5,8	0,16		4,0	0,30		4,0	0,32		5,0	0,34		4,0	0,27		4,0	0,29
	5,9	0,14		4,1	0,31		4,1	0,33		5,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,30
	6,0	0,14		4,2	0,30		4,2	0,32		5,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,29
503	1,3	0,79	504	1,3	2,51	505	3,1	0,50	506	2,3	0,59	507	1,3	1,20	508	3,1	0,48
	1,4	0,69		1,4	1,89		3,2	0,47		2,4	0,49		1,4	1,03		3,2	0,45
	1,5	0,66		1,5	1,73		3,3	0,43		2,5	0,50		1,5	0,99		3,3	0,42
	1,6	0,65		1,6	1,60		3,4	0,35		2,6	0,51		1,6	0,96		3,4	0,34
	1,7	0,65		1,7	1,51		3,5	0,36		2,7	0,52		1,7	0,95		3,5	0,36
	1,8	0,64		1,8	1,43		3,6	0,38		2,8	0,53		1,8	0,93		3,6	0,37
	1,9	0,64		1,9	1,36		3,7	0,38		2,9	0,54		1,9	0,92		3,7	0,38
	2,0	0,65		2,0	1,30		3,8	0,39		3,0	0,55		2,0	0,92		3,8	0,39
	2,1	0,65		2,1	1,25		3,9	0,41		3,1	0,56		2,1	0,91		3,9	0,40
	2,2	0,65		2,2	1,20		4,0	0,42		3,2	0,52		2,2	0,90		4,0	0,40
	2,3	0,65		2,3	1,15		4,1	0,43		3,3	0,43		2,3	0,90		4,1	0,41
	2,4	0,53		2,4	0,94		4,2	0,39		3,4	0,35		2,4	0,74		4,2	0,38
	2,5	0,54		2,5	0,91		4,3	0,39		3,5	0,36		2,5	0,70		4,3	0,39
	2,6	0,54		2,6	0,88		4,4	0,38		3,6	0,37		2,6	0,70		4,4	0,38
	2,7	0,54		2,7	0,85		4,5	0,38		3,7	0,36		2,7	0,70		4,5	0,38
	2,8	0,55		2,8	0,83		4,6	0,33		3,8	0,38		2,8	0,70		4,6	0,34
	2,9	0,53		2,9	0,80		4,7	0,34		3,9	0,39		2,9	0,69		4,7	0,35
	3,0	0,53		3,0	0,78		4,8	0,34		4,0	0,40		3,0	0,69		4,8	0,35
	3,1	0,54		3,1	0,77		4,9	0,35		4,1	0,41		3,1	0,69		4,9	0,36
	3,2	0,48		3,2	0,69		5,0	0,36		4,2	0,38		3,2	0,62		5,0	0,36
	3,3	0,38		3,3	0,43		5,1	0,31		4,3	0,39		3,3	0,45		5,1	0,31
	3,4	0,30		3,4	0,35		5,2	0,31		4,4	0,37		3,4	0,35		5,2	0,32
	3,5	0,31		3,5	0,35		5,3	0,32		4,5	0,38		3,5	0,36		5,3	0,32
	3,6	0,33		3,6	0,32		5,4	0,32		4,6	0,34		3,6	0,37		5,4	0,33
	3,7	0,31		3,7	0,24		5,5	0,33		4,7	0,33		3,7	0,33		5,5	0,34
	3,8	0,32		3,8	0,25		5,6	0,32		4,8	0,34		3,8	0,34		5,6	0,33
	3,9	0,33		3,9	0,26		5,7	0,32		4,9	0,34		3,9	0,32		5,7	0,33
	4,0	0,34		4,0	0,27		5,8	0,29		5,0	0,34		4,0	0,33		5,8	0,31
	4,1	0,35		4,1	0,28		5,9	0,27		5,1	0,30		4,1	0,33		5,9	0,29
	4,2	0,33		4,2	0,27		6,0	0,28		5,2	0,30		4,2	0,32		6,0	0,29
509	1,3	1,64	510	1,2	3,36	511	1,2	3,60	512	1,3	1,64	513	3,1	0,54	514	3,1	0,48
	1,4	1,40		1,3	2,78		1,3	3,57		1,4	1,40		3,2	0,49		3,2	0,45
	1,5	1,32		1,4	2,53		1,4	2,70		1,5	1,33		3,3	0,43		3,3	0,43
	1,6	1,28		1,5	2,36		1,5	2,48		1,6	1,28		3,4	0,36		3,4	0,36
	1,7	1,25		1,6	2,23		1,6	2,32		1,7	1,25		3,5	0,37		3,5	0,37
	1,8	1,22		1,7	2,12		1,7	2,19		1,8	1,23		3,6	0,37		3,6	0,38
	1,9	1,20		1,8	2,03		1,8	2,09		1,9	1,20		3,7	0,37		3,7	0,39
	2,0	1,18		1,9	1,96		1,9	1,99		2,0	1,18		3,8	0,38		3,8	0,41
	2,1	1,16		2,0	1,88		2,0	1,91		2,1	1,17		3,9	0,40		3,9	0,42
	2,2	1,14		2,1	1,82		2,1	1,84		2,2	1,15		4,0	0,41		4,0	0,43
	2,3	1,09		2,2	1,75		2,2	1,77		2,3	1,13		4,1	0,42		4,1	0,44
	2,4	0,86		2,3	1,69		2,3	1,70		2,4	0,86		4,2	0,39		4,2	0,41
	2,5	0,84		2,4	1,37		2,4	1,34		2,5	0,84		4,3	0,40		4,3	0,42
	2,6	0,83		2,5	1,32		2,5	1,28		2,6	0,83		4,4	0,38		4,4	0,39
	2,7	0,82		2,6	1,27		2,6	1,23		2,7	0,82		4,5	0,38		4,5	0,40
	2,8	0,81		2,7	1,18		2,7	1,10		2,8	0,81		4,6	0,33		4,6	0,35
	2,9	0,77		2,8	1,05		2,8	1,06		2,9	0,80		4,7	0,33		4,7	0,36

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,76		2,9	1,02		2,9	1,03		3,0	0,77		4,8	0,34		4,8	0,36
	3,1	0,75		3,0	0,99		3,0	1,00		3,1	0,76		4,9	0,33		4,9	0,37
	3,2	0,67		3,1	0,96		3,1	0,97		3,2	0,67		5,0	0,34		5,0	0,38
	3,3	0,45		3,2	0,83		3,2	0,84		3,3	0,44		5,1	0,30		5,1	0,33
	3,4	0,30		3,3	0,46		3,3	0,48		3,4	0,30		5,2	0,31		5,2	0,33
	3,5	0,30		3,4	0,33		3,4	0,36		3,5	0,30		5,3	0,32		5,3	0,34
	3,6	0,31		3,5	0,33		3,5	0,35		3,6	0,31		5,4	0,32		5,4	0,34
	3,7	0,25		3,6	0,33		3,6	0,35		3,7	0,25		5,5	0,33		5,5	0,35
	3,8	0,26		3,7	0,19		3,7	0,19		3,8	0,26		5,6	0,32		5,6	0,32
	3,9	0,27		3,8	0,20		3,8	0,20		3,9	0,27		5,7	0,32		5,7	0,32
	4,0	0,28		3,9	0,21		3,9	0,21		4,0	0,28		5,8	0,29		5,8	0,30
	4,1	0,29		4,0	0,22		4,0	0,22		4,1	0,29		5,9	0,27		5,9	0,28
	4,2	0,27		4,1	0,23		4,1	0,23		4,2	0,27		6,0	0,27		6,0	0,29
515	2,3	0,61	516	1,3	2,08	517	1,3	0,88	518	1,3	1,38	519	1,3	1,27	520	1,3	0,69
	2,4	0,52		1,4	1,68		1,4	0,76		1,4	1,19		1,4	1,10		1,4	0,62
	2,5	0,53		1,5	1,55		1,5	0,74		1,5	1,14		1,5	1,05		1,5	0,61
	2,6	0,54		1,6	1,45		1,6	0,72		1,6	1,10		1,6	1,03		1,6	0,61
	2,7	0,55		1,7	1,37		1,7	0,72		1,7	1,08		1,7	1,01		1,7	0,62
	2,8	0,56		1,8	1,30		1,8	0,71		1,8	1,06		1,8	0,99		1,8	0,63
	2,9	0,57		1,9	1,25		1,9	0,71		1,9	1,04		1,9	0,98		1,9	0,64
	3,0	0,58		2,0	1,20		2,0	0,71		2,0	1,03		2,0	0,97		2,0	0,65
	3,1	0,59		2,1	1,16		2,1	0,71		2,1	1,01		2,1	0,96		2,1	0,66
	3,2	0,53		2,2	1,12		2,2	0,71		2,2	1,00		2,2	0,95		2,2	0,67
	3,3	0,45		2,3	1,08		2,3	0,71		2,3	0,98		2,3	0,94		2,3	0,67
	3,4	0,35		2,4	0,87		2,4	0,59		2,4	0,79		2,4	0,75		2,4	0,54
	3,5	0,35		2,5	0,85		2,5	0,59		2,5	0,74		2,5	0,75		2,5	0,55
	3,6	0,36		2,6	0,82		2,6	0,59		2,6	0,73		2,6	0,71		2,6	0,56
	3,7	0,36		2,7	0,80		2,7	0,59		2,7	0,72		2,7	0,70		2,7	0,56
	3,8	0,37		2,8	0,78		2,8	0,57		2,8	0,71		2,8	0,70		2,8	0,57
	3,9	0,37		2,9	0,76		2,9	0,57		2,9	0,71		2,9	0,69		2,9	0,58
	4,0	0,38		3,0	0,75		3,0	0,57		3,0	0,70		3,0	0,69		3,0	0,58
	4,1	0,39		3,1	0,73		3,1	0,57		3,1	0,69		3,1	0,68		3,1	0,59
	4,2	0,36		3,2	0,66		3,2	0,52		3,2	0,59		3,2	0,59		3,2	0,54
	4,3	0,37		3,3	0,43		3,3	0,39		3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,44
	4,4	0,35		3,4	0,36		3,4	0,31		3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,31
	4,5	0,35		3,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,31
	4,6	0,29		3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,32
	4,7	0,30		3,7	0,25		3,7	0,30		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,31
	4,8	0,30		3,8	0,26		3,8	0,31		3,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,32
	4,9	0,31		3,9	0,27		3,9	0,32		3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,33
	5,0	0,32		4,0	0,28		4,0	0,33		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,34
	5,1	0,29		4,1	0,29		4,1	0,34		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,35
	5,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,32		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,30
521	1,3	1,17	522	1,3	1,30	523	1,3	0,85	524	3,1	0,48	525	3,1	0,44	526	3,1	0,46
	1,4	1,02		1,4	1,13		1,4	0,75		3,2	0,44		3,2	0,42		3,2	0,43
	1,5	0,99		1,5	1,08		1,5	0,74		3,3	0,41		3,3	0,41		3,3	0,41
	1,6	0,97		1,6	1,05		1,6	0,73		3,4	0,34		3,4	0,35		3,4	0,35
	1,7	0,96		1,7	1,04		1,7	0,73		3,5	0,35		3,5	0,37		3,5	0,37
	1,8	0,95		1,8	1,02		1,8	0,73		3,6	0,37		3,6	0,38		3,6	0,38
	1,9	0,95		1,9	1,01		1,9	0,73		3,7	0,37		3,7	0,39		3,7	0,39
	2,0	0,94		2,0	1,00		2,0	0,74		3,8	0,38		3,8	0,41		3,8	0,40
	2,1	0,93		2,1	0,99		2,1	0,74		3,9	0,39		3,9	0,42		3,9	0,42
	2,2	0,93		2,2	0,98		2,2	0,74		4,0	0,40		4,0	0,43		4,0	0,43
	2,3	0,92		2,3	0,97		2,3	0,74		4,1	0,41		4,1	0,44		4,1	0,44
	2,4	0,74		2,4	0,77		2,4	0,60		4,2	0,38		4,2	0,42		4,2	0,42
	2,5	0,73		2,5	0,76		2,5	0,60		4,3	0,38		4,3	0,43		4,3	0,43
	2,6	0,73		2,6	0,75		2,6	0,60		4,4	0,37		4,4	0,40		4,4	0,41
	2,7	0,72		2,7	0,72		2,7	0,60		4,5	0,38		4,5	0,41		4,5	0,42
	2,8	0,72		2,8	0,71		2,8	0,61		4,6	0,33		4,6	0,36		4,6	0,36
	2,9	0,69		2,9	0,71		2,9	0,61		4,7	0,34		4,7	0,37		4,7	0,35
	3,0	0,69		3,0	0,70		3,0	0,61		4,8	0,34		4,8	0,38		4,8	0,35
	3,1	0,68		3,1	0,69		3,1	0,61		4,9	0,35		4,9	0,37		4,9	0,36
	3,2	0,59		3,2	0,59		3,2	0,53		5,0	0,36		5,0	0,38		5,0	0,36
	3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,40		5,1	0,31		5,1	0,33		5,1	0,32
	3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,28		5,2	0,32		5,2	0,32		5,2	0,33
	3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,29		5,3	0,32		5,3	0,33		5,3	0,33
	3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,29		5,4	0,31		5,4	0,33		5,4	0,34
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,27		5,5	0,32		5,5	0,34		5,5	0,34
	3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,28		5,6	0,31		5,6	0,32		5,6	0,31
	3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,29		5,7	0,32		5,7	0,33		5,7	0,32
	4,0	0,26		4,0	0,25		4,0	0,29		5,8	0,30		5,8	0,29		5,8	0,28
	4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,29		5,9	0,27		5,9	0,27		5,9	0,28
	4,2	0,25		4,2	0,24		4,2	0,26		6,0	0,27		6,0	0,27		6,0	0,27
527	3,1	0,50	528	2,3	0,59	529	2,3	0,70	530	3,1	0,48	531	3,1	0,50	532	1,3	0,87
	3,2	0,47		2,4	0,49		2,4	0,57		3,2	0,44		3,2	0,50		1,4	0,77
	3,3	0,43		2,5	0,50		2,5	0,57		3,3	0,40		3,3	0,43		1,5	0,73

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,33		2,6	0,51		2,6	0,58		3,4	0,36		3,4	0,36		1,6	0,71
	3,5	0,34		2,7	0,52		2,7	0,59		3,5	0,37		3,5	0,33		1,7	0,70
	3,6	0,35		2,8	0,53		2,8	0,59		3,6	0,38		3,6	0,34		1,8	0,69
	3,7	0,36		2,9	0,54		2,9	0,60		3,7	0,36		3,7	0,34		1,9	0,69
	3,8	0,37		3,0	0,54		3,0	0,60		3,8	0,37		3,8	0,35		2,0	0,68
	3,9	0,38		3,1	0,55		3,1	0,61		3,9	0,38		3,9	0,36		2,1	0,68
	4,0	0,39		3,2	0,50		3,2	0,54		4,0	0,39		4,0	0,37		2,2	0,68
	4,1	0,40		3,3	0,42		3,3	0,44		4,1	0,40		4,1	0,38		2,3	0,68
	4,2	0,37		3,4	0,34		3,4	0,31		4,2	0,37		4,2	0,36		2,4	0,64
	4,3	0,38		3,5	0,35		3,5	0,32		4,3	0,38		4,3	0,37		2,5	0,64
	4,4	0,34		3,6	0,33		3,6	0,31		4,4	0,36		4,4	0,35		2,6	0,64
	4,5	0,35		3,7	0,32		3,7	0,30		4,5	0,37		4,5	0,36		2,7	0,56
	4,6	0,30		3,8	0,33		3,8	0,31		4,6	0,32		4,6	0,31		2,8	0,57
	4,7	0,30		3,9	0,34		3,9	0,31		4,7	0,33		4,7	0,32		2,9	0,57
	4,8	0,31		4,0	0,35		4,0	0,32		4,8	0,33		4,8	0,33		3,0	0,57
	4,9	0,32		4,1	0,36		4,1	0,33		4,9	0,34		4,9	0,33		3,1	0,57
	5,0	0,32		4,2	0,31		4,2	0,28		5,0	0,35		5,0	0,34		3,2	0,52
	5,1	0,26		4,3	0,32		4,3	0,28		5,1	0,30		5,1	0,30		3,3	0,39
	5,2	0,27		4,4	0,30		4,4	0,26		5,2	0,30		5,2	0,30		3,4	0,31
	5,3	0,27		4,5	0,31		4,5	0,27		5,3	0,31		5,3	0,31		3,5	0,32
	5,4	0,27		4,6	0,25		4,6	0,23		5,4	0,31		5,4	0,32		3,6	0,33
	5,5	0,28		4,7	0,26		4,7	0,22		5,5	0,31		5,5	0,32		3,7	0,30
	5,6	0,27		4,8	0,27		4,8	0,22		5,6	0,30		5,6	0,30		3,8	0,31
	5,7	0,28		4,9	0,27		4,9	0,23		5,7	0,31		5,7	0,31		3,9	0,32
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,0	0,23		5,8	0,28		5,8	0,28		4,0	0,33
	5,9	0,24		5,1	0,22		5,1	0,19		5,9	0,26		5,9	0,26		4,1	0,34
	6,0	0,24		5,2	0,22		5,2	0,20		6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,32
533	3,1	0,49	534	2,3	0,53	535	1,3	2,12	536	1,3	1,06	537	1,3	1,07	538	1,3	2,21
	3,2	0,45		2,4	0,44		1,4	1,69		1,4	0,90		1,4	0,90		1,4	1,67
	3,3	0,43		2,5	0,45		1,5	1,54		1,5	0,85		1,5	0,84		1,5	1,53
	3,4	0,35		2,6	0,47		1,6	1,44		1,6	0,81		1,6	0,80		1,6	1,42
	3,5	0,36		2,7	0,48		1,7	1,35		1,7	0,79		1,7	0,77		1,7	1,33
	3,6	0,37		2,8	0,49		1,8	1,28		1,8	0,77		1,8	0,74		1,8	1,25
	3,7	0,38		2,9	0,50		1,9	1,22		1,9	0,75		1,9	0,72		1,9	1,18
	3,8	0,40		3,0	0,51		2,0	1,16		2,0	0,73		2,0	0,70		2,0	1,13
	3,9	0,41		3,1	0,51		2,1	1,12		2,1	0,72		2,1	0,68		2,1	1,07
	4,0	0,42		3,2	0,47		2,2	1,07		2,2	0,70		2,2	0,66		2,2	1,02
	4,1	0,43		3,3	0,40		2,3	1,03		2,3	0,69		2,3	0,65		2,3	0,98
	4,2	0,40		3,4	0,34		2,4	0,82		2,4	0,56		2,4	0,48		2,4	0,78
	4,3	0,41		3,5	0,35		2,5	0,79		2,5	0,52		2,5	0,47		2,5	0,74
	4,4	0,38		3,6	0,36		2,6	0,76		2,6	0,51		2,6	0,46		2,6	0,71
	4,5	0,39		3,7	0,33		2,7	0,73		2,7	0,50		2,7	0,44		2,7	0,68
	4,6	0,34		3,8	0,34		2,8	0,70		2,8	0,49		2,8	0,43		2,8	0,65
	4,7	0,35		3,9	0,35		2,9	0,68		2,9	0,48		2,9	0,42		2,9	0,62
	4,8	0,33		4,0	0,36		3,0	0,66		3,0	0,47		3,0	0,41		3,0	0,60
	4,9	0,34		4,1	0,37		3,1	0,64		3,1	0,46		3,1	0,40		3,1	0,58
	5,0	0,34		4,2	0,36		3,2	0,56		3,2	0,40		3,2	0,35		3,2	0,52
	5,1	0,31		4,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,25		3,3	0,20		3,3	0,27
	5,2	0,32		4,4	0,33		3,4	0,25		3,4	0,17		3,4	0,15		3,4	0,23
	5,3	0,31		4,5	0,34		3,5	0,25		3,5	0,17		3,5	0,15		3,5	0,22
	5,4	0,31		4,6	0,29		3,6	0,21		3,6	0,17		3,6	0,15		3,6	0,19
	5,5	0,32		4,7	0,30		3,7	0,13		3,7	0,13		3,7	0,11		3,7	0,11
	5,6	0,30		4,8	0,30		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,11		3,8	0,11
	5,7	0,31		4,9	0,31		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,11		3,9	0,12
	5,8	0,26		5,0	0,32		4,0	0,14		4,0	0,14		4,0	0,12		4,0	0,12
	5,9	0,25		5,1	0,29		4,1	0,15		4,1	0,15		4,1	0,12		4,1	0,13
	6,0	0,26		5,2	0,29		4,2	0,14		4,2	0,13		4,2	0,11		4,2	0,12
539	1,4	1,05	540	1,4	0,63	541	1,3	1,76	542	1,3	0,78	543	2,3	0,53	544	3,1	0,46
	1,5	0,86		1,5	0,52		1,4	1,38		1,4	0,68		2,4	0,45		3,2	0,41
	1,6	0,81		1,6	0,50		1,5	1,29		1,5	0,66		2,5	0,46		3,3	0,37
	1,7	0,77		1,7	0,48		1,6	1,23		1,6	0,65		2,6	0,47		3,4	0,28
	1,8	0,74		1,8	0,47		1,7	1,17		1,7	0,65		2,7	0,47		3,5	0,29
	1,9	0,72		1,9	0,46		1,8	1,13		1,8	0,65		2,8	0,48		3,6	0,30
	2,0	0,69		2,0	0,45		1,9	1,09		1,9	0,65		2,9	0,49		3,7	0,30
	2,1	0,67		2,1	0,45		2,0	1,06		2,0	0,65		3,0	0,49		3,8	0,30
	2,2	0,65		2,2	0,44		2,1	1,02		2,1	0,65		3,1	0,50		3,9	0,31
	2,3	0,63		2,3	0,43		2,2	0,99		2,2	0,65		3,2	0,44		4,0	0,31
	2,4	0,51		2,4	0,35		2,3	0,96		2,3	0,65		3,3	0,37		4,1	0,32
	2,5	0,47		2,5	0,35		2,4	0,78		2,4	0,53		3,4	0,28		4,2	0,29
	2,6	0,45		2,6	0,34		2,5	0,75		2,5	0,53		3,5	0,29		4,3	0,29
	2,7	0,43		2,7	0,34		2,6	0,73		2,6	0,53		3,6	0,28		4,4	0,26
	2,8	0,42		2,8	0,33		2,7	0,71		2,7	0,53		3,7	0,28		4,5	0,26
	2,9	0,41		2,9	0,33		2,8	0,69		2,8	0,51		3,8	0,29		4,6	0,21
	3,0	0,40		3,0	0,32		2,9	0,67		2,9	0,51		3,9	0,29		4,7	0,21
	3,1	0,39		3,1	0,30		3,0	0,66		3,0	0,51		4,0	0,30		4,8	0,21
	3,2	0,34		3,2	0,26		3,1	0,64		3,1	0,51		4,1	0,31		4,9	0,22
	3,3	0,19		3,3	0,17		3,2	0,56		3,2	0,44		4,2	0,28		5,0	0,22

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,14		3,4	0,12		3,3	0,34		3,3	0,33		4,3	0,28		5,1	0,18
	3,5	0,14		3,5	0,12		3,4	0,22		3,4	0,24		4,4	0,26		5,2	0,18
	3,6	0,14		3,6	0,12		3,5	0,22		3,5	0,25		4,5	0,26		5,3	0,18
	3,7	0,10		3,7	0,10		3,6	0,22		3,6	0,25		4,6	0,22		5,4	0,19
	3,8	0,10		3,8	0,10		3,7	0,16		3,7	0,23		4,7	0,22		5,5	0,19
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,8	0,17		3,8	0,24		4,8	0,23		5,6	0,18
	4,0	0,11		4,0	0,11		3,9	0,17		3,9	0,24		4,9	0,23		5,7	0,18
	4,1	0,11		4,1	0,11		4,0	0,18		4,0	0,25		5,0	0,23		5,8	0,16
	4,2	0,11		4,2	0,10		4,1	0,18		4,1	0,25		5,1	0,20		5,9	0,14
	4,3	0,11		4,3	0,10		4,2	0,17		4,2	0,23		5,2	0,19		6,0	0,14
545	1,3	0,81	546	1,3	1,84	547	2,3	0,42	548	2,3	0,50	549	1,3	1,25	550	1,3	1,32
	1,4	0,70		1,4	1,49		2,4	0,36		2,4	0,42		1,4	1,06		1,4	1,11
	1,5	0,68		1,5	1,37		2,5	0,37		2,5	0,43		1,5	1,01		1,5	1,05
	1,6	0,66		1,6	1,28		2,6	0,38		2,6	0,43		1,6	0,97		1,6	1,00
	1,7	0,65		1,7	1,20		2,7	0,39		2,7	0,44		1,7	0,94		1,7	0,97
	1,8	0,64		1,8	1,14		2,8	0,40		2,8	0,44		1,8	0,92		1,8	0,94
	1,9	0,64		1,9	1,09		2,9	0,40		2,9	0,44		1,9	0,91		1,9	0,91
	2,0	0,63		2,0	1,04		3,0	0,41		3,0	0,45		2,0	0,89		2,0	0,89
	2,1	0,63		2,1	1,00		3,1	0,42		3,1	0,45		2,1	0,88		2,1	0,87
	2,2	0,62		2,2	0,96		3,2	0,36		3,2	0,39		2,2	0,86		2,2	0,85
	2,3	0,61		2,3	0,93		3,3	0,31		3,3	0,31		2,3	0,85		2,3	0,83
	2,4	0,50		2,4	0,73		3,4	0,24		3,4	0,24		2,4	0,65		2,4	0,66
	2,5	0,50		2,5	0,70		3,5	0,24		3,5	0,23		2,5	0,64		2,5	0,61
	2,6	0,49		2,6	0,67		3,6	0,25		3,6	0,24		2,6	0,63		2,6	0,59
	2,7	0,49		2,7	0,65		3,7	0,25		3,7	0,23		2,7	0,62		2,7	0,58
	2,8	0,46		2,8	0,63		3,8	0,26		3,8	0,24		2,8	0,61		2,8	0,57
	2,9	0,46		2,9	0,61		3,9	0,26		3,9	0,24		2,9	0,61		2,9	0,56
	3,0	0,46		3,0	0,59		4,0	0,26		4,0	0,25		3,0	0,60		3,0	0,55
	3,1	0,46		3,1	0,57		4,1	0,27		4,1	0,26		3,1	0,60		3,1	0,54
	3,2	0,40		3,2	0,51		4,2	0,25		4,2	0,25		3,2	0,52		3,2	0,49
	3,3	0,28		3,3	0,30		4,3	0,26		4,3	0,25		3,3	0,35		3,3	0,30
	3,4	0,21		3,4	0,24		4,4	0,23		4,4	0,23		3,4	0,26		3,4	0,23
	3,5	0,21		3,5	0,21		4,5	0,23		4,5	0,23		3,5	0,27		3,5	0,23
	3,6	0,22		3,6	0,21		4,6	0,18		4,6	0,19		3,6	0,27		3,6	0,24
	3,7	0,19		3,7	0,14		4,7	0,18		4,7	0,19		3,7	0,23		3,7	0,19
	3,8	0,20		3,8	0,14		4,8	0,18		4,8	0,20		3,8	0,24		3,8	0,20
	3,9	0,20		3,9	0,15		4,9	0,18		4,9	0,20		3,9	0,25		3,9	0,20
	4,0	0,21		4,0	0,15		5,0	0,19		5,0	0,20		4,0	0,25		4,0	0,21
	4,1	0,21		4,1	0,15		5,1	0,17		5,1	0,18		4,1	0,26		4,1	0,22
	4,2	0,20		4,2	0,15		5,2	0,17		5,2	0,18		4,2	0,24		4,2	0,21
551	1,4	0,96	552	1,4	0,52	553	3,1	0,32	554	2,3	0,36	555	1,4	0,80	556	1,3	2,34
	1,5	0,79		1,5	0,45		3,2	0,29		2,4	0,31		1,5	0,67		1,4	1,80
	1,6	0,75		1,6	0,44		3,3	0,26		2,5	0,32		1,6	0,65		1,5	1,65
	1,7	0,72		1,7	0,43		3,4	0,20		2,6	0,33		1,7	0,63		1,6	1,55
	1,8	0,70		1,8	0,43		3,5	0,21		2,7	0,33		1,8	0,61		1,7	1,47
	1,9	0,68		1,9	0,43		3,6	0,22		2,8	0,34		1,9	0,60		1,8	1,40
	2,0	0,66		2,0	0,43		3,7	0,22		2,9	0,34		2,0	0,59		1,9	1,34
	2,1	0,64		2,1	0,43		3,8	0,22		3,0	0,35		2,1	0,59		2,0	1,28
	2,2	0,63		2,2	0,43		3,9	0,23		3,1	0,35		2,2	0,58		2,1	1,23
	2,3	0,61		2,3	0,43		4,0	0,23		3,2	0,32		2,3	0,57		2,2	1,19
	2,4	0,50		2,4	0,35		4,1	0,24		3,3	0,27		2,4	0,46		2,3	1,15
	2,5	0,48		2,5	0,35		4,2	0,22		3,4	0,21		2,5	0,45		2,4	0,94
	2,6	0,45		2,6	0,35		4,3	0,22		3,5	0,21		2,6	0,45		2,5	0,90
	2,7	0,44		2,7	0,35		4,4	0,20		3,6	0,22		2,7	0,44		2,6	0,87
	2,8	0,43		2,8	0,35		4,5	0,20		3,7	0,21		2,8	0,44		2,7	0,85
	2,9	0,42		2,9	0,36		4,6	0,17		3,8	0,22		2,9	0,43		2,8	0,82
	3,0	0,41		3,0	0,36		4,7	0,17		3,9	0,21		3,0	0,41		2,9	0,80
	3,1	0,40		3,1	0,36		4,8	0,17		4,0	0,22		3,1	0,41		3,0	0,78
	3,2	0,35		3,2	0,32		4,9	0,18		4,1	0,23		3,2	0,36		3,1	0,76
	3,3	0,21		3,3	0,25		5,0	0,18		4,2	0,20		3,3	0,25		3,2	0,68
	3,4	0,15		3,4	0,18		5,1	0,15		4,3	0,21		3,4	0,19		3,3	0,41
	3,5	0,16		3,5	0,18		5,2	0,15		4,4	0,19		3,5	0,19		3,4	0,32
	3,6	0,16		3,6	0,18		5,3	0,15		4,5	0,20		3,6	0,20		3,5	0,32
	3,7	0,12		3,7	0,17		5,4	0,15		4,6	0,17		3,7	0,17		3,6	0,29
	3,8	0,12		3,8	0,17		5,5	0,16		4,7	0,17		3,8	0,18		3,7	0,21
	3,9	0,13		3,9	0,18		5,6	0,15		4,8	0,18		3,9	0,18		3,8	0,21
	4,0	0,13		4,0	0,18		5,7	0,15		4,9	0,18		4,0	0,19		3,9	0,22
	4,1	0,14		4,1	0,19		5,8	0,14		5,0	0,19		4,1	0,19		4,0	0,23
	4,2	0,13		4,2	0,17		5,9	0,13		5,1	0,16		4,2	0,18		4,1	0,23
	4,3	0,13		4,3	0,18		6,0	0,14		5,2	0,16		4,3	0,18		4,2	0,23
557	1,3	1,84	558	1,2	2,60	559	1,4	1,20	560	1,3	0,92	561	1,3	0,75	562	1,3	1,23
	1,4	1,52		1,3	2,58		1,5	0,99		1,4	0,81		1,4	0,67		1,4	1,06
	1,5	1,41		1,4	2,01		1,6	0,93		1,5	0,79		1,5	0,66		1,5	0,99
	1,6	1,34		1,5	1,81		1,7	0,89		1,6	0,78		1,6	0,66		1,6	0,94
	1,7	1,28		1,6	1,67		1,8	0,86		1,7	0,78		1,7	0,66		1,7	0,91
	1,8	1,23		1,7	1,55		1,9	0,83		1,8	0,78		1,8	0,67		1,8	0,88

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	1,19		1,8	1,45		2,0	0,80		1,9	0,78		1,9	0,67		1,9	0,86
	2,0	1,15		1,9	1,37		2,1	0,78		2,0	0,78		2,0	0,68		2,0	0,85
	2,1	1,12		2,0	1,30		2,2	0,76		2,1	0,78		2,1	0,68		2,1	0,84
	2,2	1,09		2,1	1,24		2,3	0,74		2,2	0,78		2,2	0,69		2,2	0,83
	2,3	1,06		2,2	1,18		2,4	0,58		2,3	0,78		2,3	0,69		2,3	0,81
	2,4	0,85		2,3	1,13		2,5	0,56		2,4	0,64		2,4	0,57		2,4	0,66
	2,5	0,83		2,4	0,90		2,6	0,54		2,5	0,64		2,5	0,58		2,5	0,65
	2,6	0,81		2,5	0,86		2,7	0,53		2,6	0,64		2,6	0,58		2,6	0,64
	2,7	0,79		2,6	0,82		2,8	0,52		2,7	0,64		2,7	0,58		2,7	0,64
	2,8	0,77		2,7	0,79		2,9	0,51		2,8	0,64		2,8	0,58		2,8	0,53
	2,9	0,76		2,8	0,76		3,0	0,50		2,9	0,64		2,9	0,59		2,9	0,53
	3,0	0,74		2,9	0,74		3,1	0,49		3,0	0,62		3,0	0,59		3,0	0,53
	3,1	0,73		3,0	0,71		3,2	0,43		3,1	0,62		3,1	0,59		3,1	0,53
	3,2	0,64		3,1	0,69		3,3	0,26		3,2	0,53		3,2	0,50		3,2	0,47
	3,3	0,38		3,2	0,63		3,4	0,20		3,3	0,39		3,3	0,38		3,3	0,38
	3,4	0,29		3,3	0,37		3,5	0,20		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,30
	3,5	0,29		3,4	0,31		3,6	0,20		3,5	0,27		3,5	0,29		3,5	0,31
	3,6	0,29		3,5	0,31		3,7	0,15		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,32
	3,7	0,22		3,6	0,27		3,8	0,16		3,7	0,26		3,7	0,28		3,7	0,27
	3,8	0,23		3,7	0,18		3,9	0,17		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,28
	3,9	0,24		3,8	0,18		4,0	0,17		3,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,29
	4,0	0,24		3,9	0,19		4,1	0,18		4,0	0,28		4,0	0,30		4,0	0,30
	4,1	0,25		4,0	0,19		4,2	0,17		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,31
	4,2	0,24		4,1	0,20		4,3	0,18		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,29
563	1,3	1,40	564	1,3	0,67	565	1,3	0,89	566	1,3	1,24	567	1,3	1,18	568	1,3	1,90
	1,4	1,17		1,4	0,61		1,4	0,78		1,4	1,07		1,4	0,99		1,4	1,48
	1,5	1,09		1,5	0,60		1,5	0,76		1,5	1,02		1,5	0,94		1,5	1,38
	1,6	1,04		1,6	0,60		1,6	0,75		1,6	0,98		1,6	0,91		1,6	1,31
	1,7	1,00		1,7	0,60		1,7	0,74		1,7	0,96		1,7	0,88		1,7	1,25
	1,8	0,97		1,8	0,61		1,8	0,74		1,8	0,94		1,8	0,86		1,8	1,20
	1,9	0,94		1,9	0,61		1,9	0,73		1,9	0,92		1,9	0,85		1,9	1,16
	2,0	0,92		2,0	0,62		2,0	0,73		2,0	0,91		2,0	0,83		2,0	1,12
	2,1	0,90		2,1	0,62		2,1	0,73		2,1	0,90		2,1	0,82		2,1	1,08
	2,2	0,88		2,2	0,63		2,2	0,73		2,2	0,89		2,2	0,80		2,2	1,05
	2,3	0,87		2,3	0,63		2,3	0,72		2,3	0,87		2,3	0,79		2,3	1,02
	2,4	0,70		2,4	0,51		2,4	0,58		2,4	0,77		2,4	0,72		2,4	0,81
	2,5	0,69		2,5	0,51		2,5	0,58		2,5	0,76		2,5	0,70		2,5	0,78
	2,6	0,68		2,6	0,52		2,6	0,57		2,6	0,67		2,6	0,69		2,6	0,76
	2,7	0,67		2,7	0,52		2,7	0,57		2,7	0,66		2,7	0,58		2,7	0,74
	2,8	0,66		2,8	0,52		2,8	0,57		2,8	0,66		2,8	0,58		2,8	0,72
	2,9	0,65		2,9	0,53		2,9	0,55		2,9	0,65		2,9	0,57		2,9	0,70
	3,0	0,65		3,0	0,53		3,0	0,55		3,0	0,64		3,0	0,56		3,0	0,68
	3,1	0,54		3,1	0,53		3,1	0,54		3,1	0,64		3,1	0,56		3,1	0,67
	3,2	0,47		3,2	0,46		3,2	0,47		3,2	0,56		3,2	0,50		3,2	0,60
	3,3	0,38		3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,38		3,3	0,34		3,3	0,35
	3,4	0,30		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,26		3,4	0,25
	3,5	0,30		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,26		3,5	0,25
	3,6	0,31		3,6	0,26		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,25
	3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,19
	3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,20
	3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,20
	4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,21
	4,1	0,29		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,22
	4,2	0,27		4,2	0,25		4,2	0,23		4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,21
569	1,4	1,01	570	1,4	0,55	571	2,3	0,42	572	1,4	0,56	573	1,3	1,91	574	1,4	0,77
	1,5	0,84		1,5	0,49		2,4	0,36		1,5	0,49		1,4	1,55		1,5	0,66
	1,6	0,80		1,6	0,48		2,5	0,37		1,6	0,48		1,5	1,43		1,6	0,65
	1,7	0,77		1,7	0,48		2,6	0,37		1,7	0,48		1,6	1,35		1,7	0,63
	1,8	0,75		1,8	0,48		2,7	0,38		1,8	0,48		1,7	1,28		1,8	0,63
	1,9	0,73		1,9	0,48		2,8	0,39		1,9	0,49		1,8	1,22		1,9	0,62
	2,0	0,72		2,0	0,49		2,9	0,39		2,0	0,49		1,9	1,17		2,0	0,62
	2,1	0,70		2,1	0,49		3,0	0,40		2,1	0,49		2,0	1,12		2,1	0,61
	2,2	0,69		2,2	0,49		3,1	0,40		2,2	0,49		2,1	1,08		2,2	0,61
	2,3	0,67		2,3	0,50		3,2	0,36		2,3	0,49		2,2	1,04		2,3	0,60
	2,4	0,54		2,4	0,42		3,3	0,31		2,4	0,41		2,3	1,01		2,4	0,50
	2,5	0,53		2,5	0,42		3,4	0,23		2,5	0,42		2,4	0,80		2,5	0,50
	2,6	0,50		2,6	0,42		3,5	0,24		2,6	0,42		2,5	0,78		2,6	0,50
	2,7	0,49		2,7	0,42		3,6	0,24		2,7	0,42		2,6	0,75		2,7	0,49
	2,8	0,48		2,8	0,43		3,7	0,24		2,8	0,42		2,7	0,73		2,8	0,43
	2,9	0,48		2,9	0,43		3,8	0,24		2,9	0,43		2,8	0,71		2,9	0,43
	3,0	0,47		3,0	0,43		3,9	0,25		3,0	0,43		2,9	0,69		3,0	0,42
	3,1	0,47		3,1	0,43		4,0	0,23		3,1	0,43		3,0	0,68		3,1	0,42
	3,2	0,41		3,2	0,39		4,1	0,24		3,2	0,34		3,1	0,66		3,2	0,40
	3,3	0,27		3,3	0,31		4,2	0,22		3,3	0,26		3,2	0,59		3,3	0,29
	3,4	0,20		3,4	0,21		4,3	0,23		3,4	0,22		3,3	0,45		3,4	0,21
	3,5	0,21		3,5	0,22		4,4	0,21		3,5	0,23		3,4	0,36		3,5	0,22
	3,6	0,21		3,6	0,22		4,5	0,21		3,6	0,23		3,5	0,26		3,6	0,22

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,17		3,7	0,21		4,6	0,18		3,7	0,22		3,6	0,26		3,7	0,20
	3,8	0,18		3,8	0,21		4,7	0,18		3,8	0,22		3,7	0,20		3,8	0,20
	3,9	0,18		3,9	0,22		4,8	0,19		3,9	0,23		3,8	0,20		3,9	0,21
	4,0	0,19		4,0	0,22		4,9	0,19		4,0	0,24		3,9	0,21		4,0	0,22
	4,1	0,19		4,1	0,23		5,0	0,19		4,1	0,24		4,0	0,22		4,1	0,22
	4,2	0,18		4,2	0,20		5,1	0,16		4,2	0,22		4,1	0,22		4,2	0,20
	4,3	0,19		4,3	0,21		5,2	0,17		4,3	0,23		4,2	0,21		4,3	0,21
575	1,3	1,63	576	1,4	0,79	577	1,3	1,17	578	2,3	0,56	579	2,3	0,61	580	3,1	0,52
	1,4	1,36		1,5	0,68		1,4	1,01		2,4	0,47		2,4	0,51		3,2	0,48
	1,5	1,29		1,6	0,67		1,5	0,97		2,5	0,48		2,5	0,53		3,3	0,43
	1,6	1,24		1,7	0,66		1,6	0,95		2,6	0,49		2,6	0,54		3,4	0,35
	1,7	1,21		1,8	0,65		1,7	0,93		2,7	0,50		2,7	0,55		3,5	0,36
	1,8	1,17		1,9	0,65		1,8	0,92		2,8	0,51		2,8	0,56		3,6	0,37
	1,9	1,14		2,0	0,65		1,9	0,91		2,9	0,52		2,9	0,57		3,7	0,36
	2,0	1,12		2,1	0,64		2,0	0,90		3,0	0,53		3,0	0,58		3,8	0,37
	2,1	1,09		2,2	0,64		2,1	0,90		3,1	0,54		3,1	0,58		3,9	0,38
	2,2	1,06		2,3	0,64		2,2	0,89		3,2	0,50		3,2	0,53		4,0	0,40
	2,3	1,04		2,4	0,52		2,3	0,88		3,3	0,43		3,3	0,45		4,1	0,41
	2,4	0,89		2,5	0,51		2,4	0,73		3,4	0,34		3,4	0,35		4,2	0,38
	2,5	0,86		2,6	0,51		2,5	0,68		3,5	0,35		3,5	0,35		4,3	0,39
	2,6	0,84		2,7	0,51		2,6	0,68		3,6	0,36		3,6	0,36		4,4	0,37
	2,7	0,82		2,8	0,50		2,7	0,68		3,7	0,36		3,7	0,35		4,5	0,38
	2,8	0,80		2,9	0,50		2,8	0,67		3,8	0,37		3,8	0,36		4,6	0,33
	2,9	0,68		3,0	0,50		2,9	0,67		3,9	0,38		3,9	0,37		4,7	0,33
	3,0	0,67		3,1	0,45		3,0	0,67		4,0	0,39		4,0	0,37		4,8	0,34
	3,1	0,61		3,2	0,39		3,1	0,67		4,1	0,40		4,1	0,38		4,9	0,35
	3,2	0,52		3,3	0,27		3,2	0,60		4,2	0,38		4,2	0,36		5,0	0,34
	3,3	0,29		3,4	0,21		3,3	0,43		4,3	0,39		4,3	0,37		5,1	0,31
	3,4	0,21		3,5	0,21		3,4	0,34		4,4	0,37		4,4	0,34		5,2	0,31
	3,5	0,22		3,6	0,21		3,5	0,35		4,5	0,38		4,5	0,35		5,3	0,32
	3,6	0,22		3,7	0,19		3,6	0,36		4,6	0,34		4,6	0,29		5,4	0,33
	3,7	0,16		3,8	0,17		3,7	0,32		4,7	0,35		4,7	0,30		5,5	0,33
	3,8	0,17		3,9	0,17		3,8	0,34		4,8	0,34		4,8	0,30		5,6	0,33
	3,9	0,17		4,0	0,18		3,9	0,32		4,9	0,35		4,9	0,31		5,7	0,33
	4,0	0,18		4,1	0,18		4,0	0,32		5,0	0,36		5,0	0,32		5,8	0,30
	4,1	0,19		4,2	0,17		4,1	0,33		5,1	0,31		5,1	0,29		5,9	0,28
	4,2	0,17		4,3	0,18		4,2	0,31		5,2	0,31		5,2	0,29		6,0	0,28
581	3,1	0,45	582	3,1	0,45	583	3,1	0,48	584	3,1	0,49	585	3,1	0,47	586	1,3	0,97
	3,2	0,43		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,46		3,2	0,45		1,4	0,85
	3,3	0,41		3,3	0,40		3,3	0,42		3,3	0,42		3,3	0,42		1,5	0,82
	3,4	0,35		3,4	0,34		3,4	0,35		3,4	0,34		3,4	0,35		1,6	0,80
	3,5	0,36		3,5	0,36		3,5	0,36		3,5	0,36		3,5	0,36		1,7	0,79
	3,6	0,38		3,6	0,37		3,6	0,37		3,6	0,35		3,6	0,38		1,8	0,79
	3,7	0,39		3,7	0,38		3,7	0,38		3,7	0,35		3,7	0,39		1,9	0,78
	3,8	0,40		3,8	0,39		3,8	0,39		3,8	0,37		3,8	0,40		2,0	0,78
	3,9	0,41		3,9	0,41		3,9	0,40		3,9	0,38		3,9	0,41		2,1	0,78
	4,0	0,42		4,0	0,42		4,0	0,42		4,0	0,39		4,0	0,42		2,2	0,78
	4,1	0,44		4,1	0,43		4,1	0,43		4,1	0,40		4,1	0,43		2,3	0,78
	4,2	0,40		4,2	0,41		4,2	0,40		4,2	0,38		4,2	0,40		2,4	0,64
	4,3	0,41		4,3	0,42		4,3	0,41		4,3	0,39		4,3	0,41		2,5	0,64
	4,4	0,39		4,4	0,40		4,4	0,38		4,4	0,38		4,4	0,39		2,6	0,60
	4,5	0,40		4,5	0,41		4,5	0,39		4,5	0,39		4,5	0,40		2,7	0,60
	4,6	0,35		4,6	0,36		4,6	0,34		4,6	0,34		4,6	0,34		2,8	0,60
	4,7	0,36		4,7	0,35		4,7	0,35		4,7	0,34		4,7	0,35		2,9	0,60
	4,8	0,37		4,8	0,35		4,8	0,33		4,8	0,35		4,8	0,36		3,0	0,60
	4,9	0,38		4,9	0,36		4,9	0,34		4,9	0,36		4,9	0,36		3,1	0,60
	5,0	0,38		5,0	0,36		5,0	0,34		5,0	0,37		5,0	0,37		3,2	0,55
	5,1	0,34		5,1	0,32		5,1	0,31		5,1	0,33		5,1	0,33		3,3	0,41
	5,2	0,35		5,2	0,33		5,2	0,32		5,2	0,34		5,2	0,33		3,4	0,31
	5,3	0,35		5,3	0,33		5,3	0,31		5,3	0,35		5,3	0,34		3,5	0,32
	5,4	0,35		5,4	0,34		5,4	0,31		5,4	0,35		5,4	0,35		3,6	0,33
	5,5	0,36		5,5	0,34		5,5	0,32		5,5	0,35		5,5	0,35		3,7	0,31
	5,6	0,35		5,6	0,33		5,6	0,30		5,6	0,34		5,6	0,34		3,8	0,32
	5,7	0,34		5,7	0,33		5,7	0,31		5,7	0,34		5,7	0,35		3,9	0,33
	5,8	0,32		5,8	0,30		5,8	0,26		5,8	0,31		5,8	0,31		4,0	0,34
	5,9	0,30		5,9	0,29		5,9	0,26		5,9	0,30		5,9	0,30		4,1	0,34
	6,0	0,31		6,0	0,29		6,0	0,26		6,0	0,31		6,0	0,30		4,2	0,32
587	1,3	0,72	588	1,3	0,54	589	3,1	0,44	590	1,3	1,43	591	1,3	0,94	592	1,3	2,21
	1,4	0,63		1,4	0,49		3,2	0,42		1,4	1,15		1,4	0,83		1,4	1,71
	1,5	0,62		1,5	0,48		3,3	0,40		1,5	1,08		1,5	0,80		1,5	1,58
	1,6	0,61		1,6	0,48		3,4	0,35		1,6	1,04		1,6	0,79		1,6	1,48
	1,7	0,61		1,7	0,48		3,5	0,36		1,7	1,00		1,7	0,78		1,7	1,40
	1,8	0,62		1,8	0,49		3,6	0,37		1,8	0,97		1,8	0,78		1,8	1,33
	1,9	0,62		1,9	0,50		3,7	0,38		1,9	0,95		1,9	0,78		1,9	1,27
	2,0	0,62		2,0	0,51		3,8	0,40		2,0	0,92		2,0	0,78		2,0	1,23
	2,1	0,63		2,1	0,51		3,9	0,41		2,1	0,90		2,1	0,78		2,1	1,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,63		2,2	0,52		4,0	0,42		2,2	0,88		2,2	0,78		2,2	1,14
	2,3	0,64		2,3	0,53		4,1	0,43		2,3	0,87		2,3	0,78		2,3	1,11
	2,4	0,54		2,4	0,45		4,2	0,39		2,4	0,74		2,4	0,63		2,4	0,90
	2,5	0,54		2,5	0,46		4,3	0,40		2,5	0,73		2,5	0,63		2,5	0,87
	2,6	0,55		2,6	0,47		4,4	0,39		2,6	0,72		2,6	0,63		2,6	0,85
	2,7	0,55		2,7	0,48		4,5	0,40		2,7	0,71		2,7	0,63		2,7	0,83
	2,8	0,52		2,8	0,49		4,6	0,36		2,8	0,70		2,8	0,63		2,8	0,81
	2,9	0,53		2,9	0,49		4,7	0,37		2,9	0,69		2,9	0,63		2,9	0,79
	3,0	0,54		3,0	0,47		4,8	0,38		3,0	0,68		3,0	0,63		3,0	0,78
	3,1	0,54		3,1	0,48		4,9	0,39		3,1	0,68		3,1	0,61		3,1	0,77
	3,2	0,49		3,2	0,44		5,0	0,39		3,2	0,62		3,2	0,53		3,2	0,69
	3,3	0,39		3,3	0,37		5,1	0,34		3,3	0,39		3,3	0,40		3,3	0,48
	3,4	0,32		3,4	0,32		5,2	0,34		3,4	0,33		3,4	0,30		3,4	0,40
	3,5	0,33		3,5	0,33		5,3	0,35		3,5	0,34		3,5	0,31		3,5	0,40
	3,6	0,34		3,6	0,35		5,4	0,36		3,6	0,35		3,6	0,32		3,6	0,34
	3,7	0,33		3,7	0,34		5,5	0,36		3,7	0,31		3,7	0,30		3,7	0,27
	3,8	0,34		3,8	0,35		5,6	0,36		3,8	0,32		3,8	0,31		3,8	0,28
	3,9	0,35		3,9	0,36		5,7	0,36		3,9	0,33		3,9	0,32		3,9	0,29
	4,0	0,36		4,0	0,38		5,8	0,33		4,0	0,34		4,0	0,33		4,0	0,30
	4,1	0,37		4,1	0,39		5,9	0,31		4,1	0,35		4,1	0,34		4,1	0,31
	4,2	0,36		4,2	0,37		6,0	0,32		4,2	0,34		4,2	0,31		4,2	0,31
593	2,3	0,53	594	4,1	0,43	595	3,1	0,49	596	1,3	1,24	597	3,1	0,45	598	3,1	0,43
	2,4	0,44		4,2	0,41		3,2	0,48		1,4	1,07		3,2	0,42		3,2	0,41
	2,5	0,45		4,3	0,42		3,3	0,42		1,5	1,01		3,3	0,38		3,3	0,39
	2,6	0,46		4,4	0,40		3,4	0,35		1,6	0,98		3,4	0,34		3,4	0,34
	2,7	0,47		4,5	0,41		3,5	0,32		1,7	0,95		3,5	0,36		3,5	0,35
	2,8	0,48		4,6	0,37		3,6	0,33		1,8	0,94		3,6	0,37		3,6	0,37
	2,9	0,49		4,7	0,38		3,7	0,33		1,9	0,92		3,7	0,37		3,7	0,37
	3,0	0,50		4,8	0,39		3,8	0,34		2,0	0,91		3,8	0,35		3,8	0,39
	3,1	0,51		4,9	0,38		3,9	0,35		2,1	0,89		3,9	0,37		3,9	0,40
	3,2	0,46		5,0	0,39		4,0	0,36		2,2	0,88		4,0	0,38		4,0	0,41
	3,3	0,40		5,1	0,34		4,1	0,37		2,3	0,87		4,1	0,39		4,1	0,42
	3,4	0,34		5,2	0,34		4,2	0,35		2,4	0,76		4,2	0,36		4,2	0,38
	3,5	0,35		5,3	0,34		4,3	0,36		2,5	0,75		4,3	0,37		4,3	0,39
	3,6	0,33		5,4	0,34		4,4	0,34		2,6	0,66		4,4	0,36		4,4	0,38
	3,7	0,32		5,5	0,35		4,5	0,35		2,7	0,65		4,5	0,37		4,5	0,39
	3,8	0,34		5,6	0,34		4,6	0,31		2,8	0,65		4,6	0,32		4,6	0,35
	3,9	0,35		5,7	0,34		4,7	0,32		2,9	0,64		4,7	0,33		4,7	0,36
	4,0	0,36		5,8	0,31		4,8	0,32		3,0	0,63		4,8	0,34		4,8	0,37
	4,1	0,37		5,9	0,29		4,9	0,33		3,1	0,63		4,9	0,35		4,9	0,37
	4,2	0,36		6,0	0,30		5,0	0,34		3,2	0,56		5,0	0,35		5,0	0,38
	4,3	0,34		6,1	0,30		5,1	0,31		3,3	0,37		5,1	0,31		5,1	0,34
	4,4	0,32		6,2	0,27		5,2	0,31		3,4	0,30		5,2	0,31		5,2	0,35
	4,5	0,33		6,3	0,27		5,3	0,31		3,5	0,27		5,3	0,32		5,3	0,35
	4,6	0,29		6,4	0,28		5,4	0,32		3,6	0,28		5,4	0,33		5,4	0,36
	4,7	0,30		6,5	0,28		5,5	0,32		3,7	0,24		5,5	0,33		5,5	0,35
	4,8	0,30		6,6	0,28		5,6	0,31		3,8	0,25		5,6	0,32		5,6	0,34
	4,9	0,31		6,7	0,28		5,7	0,31		3,9	0,25		5,7	0,32		5,7	0,35
	5,0	0,32		6,8	0,24		5,8	0,28		4,0	0,26		5,8	0,29		5,8	0,33
	5,1	0,28		6,9	0,23		5,9	0,27		4,1	0,27		5,9	0,28		5,9	0,30
	5,2	0,29		7,0	0,22		6,0	0,27		4,2	0,25		6,0	0,28		6,0	0,30
599	3,1	0,46	600	1,3	0,82	601	1,3	1,19	602	1,3	0,60	603	1,3	1,54	604	2,3	0,56
	3,2	0,43		1,4	0,73		1,4	1,03		1,4	0,54		1,4	1,28		2,4	0,46
	3,3	0,40		1,5	0,69		1,5	0,96		1,5	0,53		1,5	1,19		2,5	0,47
	3,4	0,32		1,6	0,67		1,6	0,91		1,6	0,53		1,6	1,13		2,6	0,48
	3,5	0,33		1,7	0,66		1,7	0,88		1,7	0,53		1,7	1,08		2,7	0,49
	3,6	0,35		1,8	0,65		1,8	0,86		1,8	0,53		1,8	1,05		2,8	0,50
	3,7	0,35		1,9	0,65		1,9	0,84		1,9	0,54		1,9	1,02		2,9	0,51
	3,8	0,36		2,0	0,64		2,0	0,82		2,0	0,55		2,0	0,99		3,0	0,52
	3,9	0,37		2,1	0,64		2,1	0,81		2,1	0,55		2,1	0,96		3,1	0,53
	4,0	0,38		2,2	0,64		2,2	0,80		2,2	0,56		2,2	0,94		3,2	0,49
	4,1	0,39		2,3	0,64		2,3	0,79		2,3	0,57		2,3	0,92		3,3	0,42
	4,2	0,38		2,4	0,60		2,4	0,64		2,4	0,48		2,4	0,77		3,4	0,33
	4,3	0,38		2,5	0,60		2,5	0,63		2,5	0,49		2,5	0,75		3,5	0,32
	4,4	0,38		2,6	0,60		2,6	0,63		2,6	0,50		2,6	0,74		3,6	0,34
	4,5	0,36		2,7	0,60		2,7	0,62		2,7	0,51		2,7	0,73		3,7	0,33
	4,6	0,32		2,8	0,53		2,8	0,52		2,8	0,51		2,8	0,72		3,8	0,34
	4,7	0,32		2,9	0,54		2,9	0,52		2,9	0,52		2,9	0,71		3,9	0,35
	4,8	0,33		3,0	0,54		3,0	0,52		3,0	0,50		3,0	0,70		4,0	0,36
	4,9	0,34		3,1	0,54		3,1	0,52		3,1	0,50		3,1	0,70		4,1	0,37
	5,0	0,34		3,2	0,49		3,2	0,46		3,2	0,47		3,2	0,63		4,2	0,33
	5,1	0,29		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,39		3,3	0,41		4,3	0,34
	5,2	0,29		3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,32		3,4	0,34		4,4	0,33
	5,3	0,30		3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,33		3,5	0,35		4,5	0,33
	5,4	0,31		3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,34		3,6	0,35		4,6	0,29
	5,5	0,31		3,7	0,29		3,7	0,26		3,7	0,33		3,7	0,30		4,7	0,30
	5,6	0,31		3,8	0,30		3,8	0,27		3,8	0,35		3,8	0,31		4,8	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,7	0,31		3,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,36		3,9	0,32		4,9	0,31
	5,8	0,29		4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,37		4,0	0,33		5,0	0,32
	5,9	0,27		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,38		4,1	0,34		5,1	0,28
	6,0	0,28		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,36		4,2	0,33		5,2	0,29
605	1,3	0,97	606	1,2	2,41	607	1,3	1,21	608	1,3	1,00	609	2,3	0,61	610	2,3	0,53
	1,4	0,85		1,3	1,79		1,4	1,06		1,4	0,87		2,4	0,50		2,4	0,44
	1,5	0,83		1,4	1,65		1,5	1,02		1,5	0,84		2,5	0,51		2,5	0,45
	1,6	0,81		1,5	1,55		1,6	1,00		1,6	0,83		2,6	0,52		2,6	0,46
	1,7	0,81		1,6	1,47		1,7	0,99		1,7	0,82		2,7	0,53		2,7	0,47
	1,8	0,81		1,7	1,41		1,8	0,99		1,8	0,82		2,8	0,53		2,8	0,48
	1,9	0,81		1,8	1,35		1,9	0,98		1,9	0,82		2,9	0,54		2,9	0,49
	2,0	0,81		1,9	1,31		2,0	0,98		2,0	0,82		3,0	0,55		3,0	0,50
	2,1	0,81		2,0	1,26		2,1	0,98		2,1	0,82		3,1	0,55		3,1	0,50
	2,2	0,81		2,1	1,22		2,2	0,97		2,2	0,81		3,2	0,50		3,2	0,46
	2,3	0,81		2,2	1,19		2,3	0,97		2,3	0,81		3,3	0,41		3,3	0,39
	2,4	0,68		2,3	1,16		2,4	0,77		2,4	0,67		3,4	0,30		3,4	0,33
	2,5	0,68		2,4	0,95		2,5	0,72		2,5	0,65		3,5	0,31		3,5	0,34
	2,6	0,68		2,5	0,92		2,6	0,72		2,6	0,65		3,6	0,32		3,6	0,35
	2,7	0,64		2,6	0,90		2,7	0,72		2,7	0,65		3,7	0,31		3,7	0,31
	2,8	0,64		2,7	0,88		2,8	0,71		2,8	0,65		3,8	0,32		3,8	0,32
	2,9	0,64		2,8	0,86		2,9	0,71		2,9	0,65		3,9	0,33		3,9	0,33
	3,0	0,64		2,9	0,84		3,0	0,71		3,0	0,65		4,0	0,34		4,0	0,34
	3,1	0,64		3,0	0,83		3,1	0,71		3,1	0,65		4,1	0,35		4,1	0,35
	3,2	0,57		3,1	0,82		3,2	0,61		3,2	0,57		4,2	0,32		4,2	0,31
	3,3	0,42		3,2	0,73		3,3	0,45		3,3	0,42		4,3	0,32		4,3	0,32
	3,4	0,31		3,3	0,48		3,4	0,32		3,4	0,32		4,4	0,30		4,4	0,30
	3,5	0,32		3,4	0,38		3,5	0,32		3,5	0,33		4,5	0,30		4,5	0,31
	3,6	0,33		3,5	0,38		3,6	0,33		3,6	0,33		4,6	0,27		4,6	0,27
	3,7	0,30		3,6	0,32		3,7	0,29		3,7	0,31		4,7	0,28		4,7	0,28
	3,8	0,31		3,7	0,27		3,8	0,29		3,8	0,32		4,8	0,28		4,8	0,28
	3,9	0,32		3,8	0,28		3,9	0,30		3,9	0,31		4,9	0,27		4,9	0,29
	4,0	0,33		3,9	0,29		4,0	0,31		4,0	0,32		5,0	0,28		5,0	0,30
	4,1	0,33		4,0	0,30		4,1	0,31		4,1	0,33		5,1	0,24		5,1	0,26
	4,2	0,31		4,1	0,31		4,2	0,28		4,2	0,30		5,2	0,24		5,2	0,26
611	1,3	0,87	612	1,3	0,68	613	3,1	0,48	614	1,3	1,72	615	1,3	1,88	616	1,3	1,41
	1,4	0,76		1,4	0,60		3,2	0,45		1,4	1,43		1,4	1,47		1,4	1,14
	1,5	0,74		1,5	0,58		3,3	0,40		1,5	1,35		1,5	1,37		1,5	1,06
	1,6	0,72		1,6	0,58		3,4	0,31		1,6	1,29		1,6	1,29		1,6	1,01
	1,7	0,72		1,7	0,58		3,5	0,33		1,7	1,25		1,7	1,24		1,7	0,97
	1,8	0,72		1,8	0,58		3,6	0,34		1,8	1,22		1,8	1,19		1,8	0,94
	1,9	0,71		1,9	0,58		3,7	0,34		1,9	1,19		1,9	1,15		1,9	0,91
	2,0	0,72		2,0	0,59		3,8	0,35		2,0	1,16		2,0	1,11		2,0	0,89
	2,1	0,72		2,1	0,59		3,9	0,36		2,1	1,14		2,1	1,08		2,1	0,87
	2,2	0,72		2,2	0,59		4,0	0,37		2,2	1,12		2,2	1,05		2,2	0,86
	2,3	0,72		2,3	0,60		4,1	0,38		2,3	1,09		2,3	1,03		2,3	0,84
	2,4	0,59		2,4	0,51		4,2	0,36		2,4	0,90		2,4	0,84		2,4	0,70
	2,5	0,59		2,5	0,51		4,3	0,37		2,5	0,79		2,5	0,82		2,5	0,69
	2,6	0,57		2,6	0,52		4,4	0,35		2,6	0,78		2,6	0,80		2,6	0,68
	2,7	0,57		2,7	0,50		4,5	0,36		2,7	0,76		2,7	0,78		2,7	0,68
	2,8	0,58		2,8	0,51		4,6	0,32		2,8	0,75		2,8	0,77		2,8	0,67
	2,9	0,58		2,9	0,52		4,7	0,33		2,9	0,74		2,9	0,76		2,9	0,67
	3,0	0,58		3,0	0,52		4,8	0,34		3,0	0,73		3,0	0,75		3,0	0,66
	3,1	0,58		3,1	0,53		4,9	0,34		3,1	0,72		3,1	0,74		3,1	0,66
	3,2	0,53		3,2	0,48		5,0	0,34		3,2	0,64		3,2	0,66		3,2	0,60
	3,3	0,41		3,3	0,39		5,1	0,31		3,3	0,40		3,3	0,45		3,3	0,44
	3,4	0,32		3,4	0,32		5,2	0,32		3,4	0,31		3,4	0,38		3,4	0,34
	3,5	0,33		3,5	0,33		5,3	0,33		3,5	0,31		3,5	0,36		3,5	0,35
	3,6	0,34		3,6	0,34		5,4	0,33		3,6	0,32		3,6	0,34		3,6	0,36
	3,7	0,32		3,7	0,33		5,5	0,33		3,7	0,26		3,7	0,28		3,7	0,32
	3,8	0,33		3,8	0,34		5,6	0,33		3,8	0,27		3,8	0,29		3,8	0,33
	3,9	0,34		3,9	0,35		5,7	0,33		3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,34
	4,0	0,33		4,0	0,36		5,8	0,31		4,0	0,29		4,0	0,31		4,0	0,35
	4,1	0,34		4,1	0,37		5,9	0,30		4,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,36
	4,2	0,32		4,2	0,35		6,0	0,30		4,2	0,29		4,2	0,31		4,2	0,35
617	3,1	0,43	618	3,1	0,43	619	1,3	0,52	620	3,1	0,46	621	1,3	0,68	622	1,3	0,67
	3,2	0,40		3,2	0,40		1,4	0,46		3,2	0,43		1,4	0,60		1,4	0,59
	3,3	0,38		3,3	0,37		1,5	0,45		3,3	0,39		1,5	0,59		1,5	0,57
	3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,45		3,4	0,31		1,6	0,59		1,6	0,56
	3,5	0,32		3,5	0,32		1,7	0,46		3,5	0,32		1,7	0,59		1,7	0,55
	3,6	0,34		3,6	0,33		1,8	0,46		3,6	0,34		1,8	0,59		1,8	0,55
	3,7	0,34		3,7	0,34		1,9	0,47		3,7	0,34		1,9	0,59		1,9	0,55
	3,8	0,36		3,8	0,35		2,0	0,48		3,8	0,35		2,0	0,60		2,0	0,55
	3,9	0,37		3,9	0,36		2,1	0,49		3,9	0,36		2,1	0,60		2,1	0,55
	4,0	0,38		4,0	0,37		2,2	0,49		4,0	0,35		2,2	0,61		2,2	0,56
	4,1	0,39		4,1	0,36		2,3	0,50		4,1	0,36		2,3	0,61		2,3	0,56
	4,2	0,36		4,2	0,34		2,4	0,42		4,2	0,35		2,4	0,52		2,4	0,47

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,3	0,35		4,3	0,35		2,5	0,43		4,3	0,36		2,5	0,52		2,5	0,48
	4,4	0,34		4,4	0,35		2,6	0,44		4,4	0,34		2,6	0,53		2,6	0,48
	4,5	0,35		4,5	0,36		2,7	0,44		4,5	0,35		2,7	0,53		2,7	0,48
	4,6	0,32		4,6	0,32		2,8	0,45		4,6	0,31		2,8	0,52		2,8	0,43
	4,7	0,33		4,7	0,33		2,9	0,46		4,7	0,32		2,9	0,53		2,9	0,43
	4,8	0,34		4,8	0,34		3,0	0,47		4,8	0,33		3,0	0,53		3,0	0,44
	4,9	0,33		4,9	0,34		3,1	0,48		4,9	0,34		3,1	0,54		3,1	0,44
	5,0	0,34		5,0	0,34		3,2	0,40		5,0	0,34		3,2	0,48		3,2	0,44
	5,1	0,30		5,1	0,31		3,3	0,33		5,1	0,31		3,3	0,39		3,3	0,34
	5,2	0,31		5,2	0,31		3,4	0,29		5,2	0,32		3,4	0,31		3,4	0,29
	5,3	0,32		5,3	0,32		3,5	0,30		5,3	0,32		3,5	0,33		3,5	0,30
	5,4	0,32		5,4	0,33		3,6	0,31		5,4	0,33		3,6	0,34		3,6	0,31
	5,5	0,33		5,5	0,33		3,7	0,31		5,5	0,34		3,7	0,32		3,7	0,30
	5,6	0,32		5,6	0,33		3,8	0,32		5,6	0,32		3,8	0,33		3,8	0,31
	5,7	0,33		5,7	0,32		3,9	0,33		5,7	0,32		3,9	0,35		3,9	0,32
	5,8	0,31		5,8	0,29		4,0	0,34		5,8	0,31		4,0	0,36		4,0	0,33
	5,9	0,30		5,9	0,30		4,1	0,35		5,9	0,30		4,1	0,37		4,1	0,34
	6,0	0,30		6,0	0,30		4,2	0,34		6,0	0,31		4,2	0,35		4,2	0,33
623	3,1	0,43	624	1,3	0,53	625	1,3	1,10	626	1,3	0,59	627	3,1	0,46	628	1,3	1,74
	3,2	0,40		1,4	0,47		1,4	0,92		1,4	0,53		3,2	0,42		1,4	1,39
	3,3	0,37		1,5	0,46		1,5	0,87		1,5	0,52		3,3	0,38		1,5	1,28
	3,4	0,31		1,6	0,46		1,6	0,84		1,6	0,52		3,4	0,31		1,6	1,20
	3,5	0,32		1,7	0,47		1,7	0,82		1,7	0,53		3,5	0,32		1,7	1,13
	3,6	0,34		1,8	0,47		1,8	0,80		1,8	0,54		3,6	0,33		1,8	1,07
	3,7	0,34		1,9	0,48		1,9	0,78		1,9	0,54		3,7	0,33		1,9	1,03
	3,8	0,35		2,0	0,49		2,0	0,77		2,0	0,55		3,8	0,35		2,0	0,98
	3,9	0,37		2,1	0,49		2,1	0,76		2,1	0,56		3,9	0,35		2,1	0,95
	4,0	0,38		2,2	0,50		2,2	0,75		2,2	0,57		4,0	0,36		2,2	0,91
	4,1	0,39		2,3	0,51		2,3	0,74		2,3	0,57		4,1	0,35		2,3	0,88
	4,2	0,36		2,4	0,43		2,4	0,68		2,4	0,48		4,2	0,34		2,4	0,72
	4,3	0,35		2,5	0,43		2,5	0,67		2,5	0,49		4,3	0,35		2,5	0,70
	4,4	0,34		2,6	0,44		2,6	0,66		2,6	0,49		4,4	0,33		2,6	0,68
	4,5	0,35		2,7	0,45		2,7	0,56		2,7	0,50		4,5	0,34		2,7	0,66
	4,6	0,32		2,8	0,46		2,8	0,56		2,8	0,51		4,6	0,30		2,8	0,65
	4,7	0,33		2,9	0,46		2,9	0,56		2,9	0,52		4,7	0,31		2,9	0,64
	4,8	0,34		3,0	0,47		3,0	0,56		3,0	0,52		4,8	0,32		3,0	0,63
	4,9	0,35		3,1	0,43		3,1	0,55		3,1	0,53		4,9	0,33		3,1	0,62
	5,0	0,33		3,2	0,39		3,2	0,50		3,2	0,47		5,0	0,33		3,2	0,57
	5,1	0,30		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,39		5,1	0,30		3,3	0,46
	5,2	0,31		3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,30		5,2	0,31		3,4	0,40
	5,3	0,32		3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,31		5,3	0,31		3,5	0,31
	5,4	0,32		3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,32		5,4	0,31		3,6	0,32
	5,5	0,33		3,7	0,31		3,7	0,28		3,7	0,31		5,5	0,31		3,7	0,27
	5,6	0,33		3,8	0,32		3,8	0,29		3,8	0,32		5,6	0,31		3,8	0,28
	5,7	0,33		3,9	0,33		3,9	0,30		3,9	0,33		5,7	0,31		3,9	0,29
	5,8	0,31		4,0	0,34		4,0	0,31		4,0	0,34		5,8	0,30		4,0	0,30
	5,9	0,30		4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,35		5,9	0,29		4,1	0,31
	6,0	0,30		4,2	0,34		4,2	0,32		4,2	0,33		6,0	0,29		4,2	0,31
629	1,3	1,77	630	1,3	1,93	631	1,3	1,19	632	1,3	1,08	633	1,3	1,43	634	1,3	0,83
	1,4	1,53		1,4	1,51		1,4	1,05		1,4	0,96		1,4	1,16		1,4	0,74
	1,5	1,44		1,5	1,41		1,5	1,02		1,5	0,93		1,5	1,09		1,5	0,72
	1,6	1,37		1,6	1,34		1,6	1,00		1,6	0,92		1,6	1,04		1,6	0,72
	1,7	1,32		1,7	1,29		1,7	1,00		1,7	0,91		1,7	1,00		1,7	0,72
	1,8	1,29		1,8	1,24		1,8	1,00		1,8	0,91		1,8	0,97		1,8	0,73
	1,9	1,26		1,9	1,20		1,9	0,99		1,9	0,91		1,9	0,95		1,9	0,73
	2,0	1,23		2,0	1,17		2,0	0,99		2,0	0,91		2,0	0,93		2,0	0,74
	2,1	1,20		2,1	1,14		2,1	0,99		2,1	0,91		2,1	0,91		2,1	0,74
	2,2	1,18		2,2	1,11		2,2	0,99		2,2	0,91		2,2	0,90		2,2	0,75
	2,3	1,15		2,3	1,08		2,3	0,99		2,3	0,91		2,3	0,88		2,3	0,75
	2,4	0,93		2,4	0,89		2,4	0,80		2,4	0,74		2,4	0,74		2,4	0,63
	2,5	0,88		2,5	0,87		2,5	0,80		2,5	0,74		2,5	0,73		2,5	0,64
	2,6	0,86		2,6	0,85		2,6	0,80		2,6	0,71		2,6	0,72		2,6	0,64
	2,7	0,79		2,7	0,84		2,7	0,79		2,7	0,71		2,7	0,72		2,7	0,62
	2,8	0,78		2,8	0,82		2,8	0,79		2,8	0,71		2,8	0,71		2,8	0,63
	2,9	0,77		2,9	0,81		2,9	0,79		2,9	0,71		2,9	0,71		2,9	0,63
	3,0	0,76		3,0	0,80		3,0	0,75		3,0	0,71		3,0	0,70		3,0	0,64
	3,1	0,75		3,1	0,79		3,1	0,75		3,1	0,71		3,1	0,70		3,1	0,64
	3,2	0,65		3,2	0,71		3,2	0,65		3,2	0,62		3,2	0,63		3,2	0,57
	3,3	0,43		3,3	0,49		3,3	0,47		3,3	0,46		3,3	0,46		3,3	0,45
	3,4	0,32		3,4	0,39		3,4	0,31		3,4	0,34		3,4	0,35		3,4	0,34
	3,5	0,33		3,5	0,37		3,5	0,31		3,5	0,35		3,5	0,36		3,5	0,35
	3,6	0,33		3,6	0,35		3,6	0,32		3,6	0,35		3,6	0,37		3,6	0,36
	3,7	0,27		3,7	0,29		3,7	0,29		3,7	0,32		3,7	0,33		3,7	0,34
	3,8	0,28		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,33		3,8	0,34		3,8	0,35
	3,9	0,28		3,9	0,31		3,9	0,30		3,9	0,33		3,9	0,35		3,9	0,36
	4,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,31		4,0	0,33		4,0	0,36		4,0	0,36
	4,1	0,30		4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,34		4,1	0,37		4,1	0,37

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,27		4,2	0,30		4,2	0,35		4,2	0,34
635	1,3	1,00	636	1,3	1,08	637	1,3	1,16	638	1,3	0,71	639	1,3	0,68	640	1,3	1,34
	1,4	0,89		1,4	0,96		1,4	1,02		1,4	0,63		1,4	0,61		1,4	1,12
	1,5	0,87		1,5	0,94		1,5	0,98		1,5	0,62		1,5	0,60		1,5	1,05
	1,6	0,86		1,6	0,93		1,6	0,97		1,6	0,62		1,6	0,60		1,6	0,99
	1,7	0,86		1,7	0,93		1,7	0,96		1,7	0,62		1,7	0,60		1,7	0,96
	1,8	0,87		1,8	0,93		1,8	0,95		1,8	0,62		1,8	0,61		1,8	0,93
	1,9	0,87		1,9	0,93		1,9	0,95		1,9	0,63		1,9	0,61		1,9	0,90
	2,0	0,87		2,0	0,94		2,0	0,95		2,0	0,64		2,0	0,62		2,0	0,88
	2,1	0,88		2,1	0,94		2,1	0,95		2,1	0,64		2,1	0,63		2,1	0,87
	2,2	0,88		2,2	0,94		2,2	0,94		2,2	0,65		2,2	0,63		2,2	0,85
	2,3	0,88		2,3	0,94		2,3	0,94		2,3	0,65		2,3	0,64		2,3	0,84
	2,4	0,72		2,4	0,74		2,4	0,75		2,4	0,55		2,4	0,54		2,4	0,68
	2,5	0,72		2,5	0,74		2,5	0,73		2,5	0,56		2,5	0,54		2,5	0,67
	2,6	0,72		2,6	0,74		2,6	0,73		2,6	0,56		2,6	0,55		2,6	0,66
	2,7	0,72		2,7	0,74		2,7	0,72		2,7	0,57		2,7	0,55		2,7	0,65
	2,8	0,70		2,8	0,74		2,8	0,72		2,8	0,56		2,8	0,56		2,8	0,65
	2,9	0,70		2,9	0,74		2,9	0,72		2,9	0,56		2,9	0,57		2,9	0,64
	3,0	0,70		3,0	0,74		3,0	0,72		3,0	0,57		3,0	0,57		3,0	0,64
	3,1	0,70		3,1	0,74		3,1	0,71		3,1	0,58		3,1	0,58		3,1	0,54
	3,2	0,62		3,2	0,64		3,2	0,63		3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,48
	3,3	0,46		3,3	0,47		3,3	0,46		3,3	0,41		3,3	0,40		3,3	0,38
	3,4	0,32		3,4	0,31		3,4	0,32		3,4	0,33		3,4	0,31		3,4	0,31
	3,5	0,33		3,5	0,32		3,5	0,33		3,5	0,34		3,5	0,32		3,5	0,32
	3,6	0,34		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,35		3,6	0,33		3,6	0,33
	3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,33		3,7	0,32		3,7	0,28
	3,8	0,31		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,34		3,8	0,33		3,8	0,29
	3,9	0,32		3,9	0,31		3,9	0,30		3,9	0,35		3,9	0,34		3,9	0,30
	4,0	0,33		4,0	0,30		4,0	0,30		4,0	0,36		4,0	0,34		4,0	0,31
	4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,31		4,1	0,37		4,1	0,35		4,1	0,32
	4,2	0,29		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,36		4,2	0,33		4,2	0,31
641	2,3	0,60	642	2,3	0,60	643	1,3	0,99	644	2,3	0,59	645	1,3	0,78	646	1,3	1,16
	2,4	0,50		2,4	0,50		1,4	0,87		2,4	0,49		1,4	0,70		1,4	0,97
	2,5	0,51		2,5	0,51		1,5	0,83		2,5	0,51		1,5	0,69		1,5	0,91
	2,6	0,53		2,6	0,52		1,6	0,81		2,6	0,52		1,6	0,69		1,6	0,88
	2,7	0,54		2,7	0,53		1,7	0,80		2,7	0,53		1,7	0,69		1,7	0,85
	2,8	0,55		2,8	0,54		1,8	0,79		2,8	0,54		1,8	0,70		1,8	0,83
	2,9	0,56		2,9	0,55		1,9	0,79		2,9	0,55		1,9	0,71		1,9	0,81
	3,0	0,57		3,0	0,56		2,0	0,78		3,0	0,56		2,0	0,71		2,0	0,80
	3,1	0,58		3,1	0,57		2,1	0,78		3,1	0,57		2,1	0,72		2,1	0,78
	3,2	0,53		3,2	0,52		2,2	0,78		3,2	0,53		2,2	0,73		2,2	0,77
	3,3	0,46		3,3	0,44		2,3	0,77		3,3	0,46		2,3	0,73		2,3	0,76
	3,4	0,34		3,4	0,35		2,4	0,70		3,4	0,34		2,4	0,61		2,4	0,69
	3,5	0,35		3,5	0,37		2,5	0,69		3,5	0,34		2,5	0,61		2,5	0,68
	3,6	0,36		3,6	0,34		2,6	0,69		3,6	0,35		2,6	0,62		2,6	0,67
	3,7	0,35		3,7	0,34		2,7	0,62		3,7	0,35		2,7	0,63		2,7	0,67
	3,8	0,36		3,8	0,35		2,8	0,62		3,8	0,36		2,8	0,63		2,8	0,66
	3,9	0,37		3,9	0,36		2,9	0,62		3,9	0,37		2,9	0,62		2,9	0,56
	4,0	0,38		4,0	0,37		3,0	0,62		4,0	0,38		3,0	0,63		3,0	0,56
	4,1	0,39		4,1	0,38		3,1	0,62		4,1	0,38		3,1	0,63		3,1	0,56
	4,2	0,35		4,2	0,33		3,2	0,56		4,2	0,34		3,2	0,56		3,2	0,51
	4,3	0,36		4,3	0,34		3,3	0,41		4,3	0,34		3,3	0,44		3,3	0,36
	4,4	0,34		4,4	0,32		3,4	0,31		4,4	0,32		3,4	0,33		3,4	0,30
	4,5	0,34		4,5	0,33		3,5	0,32		4,5	0,32		3,5	0,34		3,5	0,30
	4,6	0,30		4,6	0,28		3,6	0,32		4,6	0,27		3,6	0,35		3,6	0,31
	4,7	0,29		4,7	0,28		3,7	0,29		4,7	0,27		3,7	0,33		3,7	0,28
	4,8	0,29		4,8	0,28		3,8	0,30		4,8	0,28		3,8	0,34		3,8	0,29
	4,9	0,30		4,9	0,29		3,9	0,31		4,9	0,28		3,9	0,34		3,9	0,30
	5,0	0,30		5,0	0,29		4,0	0,32		5,0	0,28		4,0	0,35		4,0	0,31
	5,1	0,25		5,1	0,24		4,1	0,32		5,1	0,23		4,1	0,36		4,1	0,32
	5,2	0,26		5,2	0,24		4,2	0,29		5,2	0,24		4,2	0,33		4,2	0,32
647	1,3	2,03	648	1,3	1,97	649	1,3	1,65	650	1,4	0,79	651	1,3	0,82	652	1,3	0,70
	1,4	1,66		1,4	1,63		1,4	1,37		1,5	0,68		1,4	0,72		1,4	0,62
	1,5	1,55		1,5	1,52		1,5	1,30		1,6	0,66		1,5	0,70		1,5	0,61
	1,6	1,47		1,6	1,45		1,6	1,25		1,7	0,65		1,6	0,69		1,6	0,61
	1,7	1,41		1,7	1,39		1,7	1,21		1,8	0,65		1,7	0,68		1,7	0,61
	1,8	1,35		1,8	1,34		1,8	1,18		1,9	0,65		1,8	0,68		1,8	0,61
	1,9	1,31		1,9	1,29		1,9	1,15		2,0	0,64		1,9	0,68		1,9	0,62
	2,0	1,26		2,0	1,25		2,0	1,12		2,1	0,64		2,0	0,68		2,0	0,62
	2,1	1,22		2,1	1,22		2,1	1,09		2,2	0,64		2,1	0,68		2,1	0,62
	2,2	1,19		2,2	1,18		2,2	1,06		2,3	0,63		2,2	0,68		2,2	0,63
	2,3	1,15		2,3	1,15		2,3	1,04		2,4	0,51		2,3	0,68		2,3	0,63
	2,4	0,91		2,4	0,91		2,4	0,88		2,5	0,51		2,4	0,57		2,4	0,52
	2,5	0,88		2,5	0,88		2,5	0,86		2,6	0,51		2,5	0,57		2,5	0,52
	2,6	0,85		2,6	0,85		2,6	0,84		2,7	0,50		2,6	0,57		2,6	0,53
	2,7	0,83		2,7	0,83		2,7	0,81		2,8	0,50		2,7	0,55		2,7	0,53

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,81		2,8	0,81		2,8	0,79		2,9	0,50		2,8	0,55		2,8	0,53
	2,9	0,78		2,9	0,79		2,9	0,77		3,0	0,50		2,9	0,56		2,9	0,54
	3,0	0,77		3,0	0,72		3,0	0,76		3,1	0,44		3,0	0,56		3,0	0,54
	3,1	0,70		3,1	0,70		3,1	0,64		3,2	0,38		3,1	0,56		3,1	0,54
	3,2	0,64		3,2	0,64		3,2	0,56		3,3	0,27		3,2	0,49		3,2	0,51
	3,3	0,45		3,3	0,35		3,3	0,29		3,4	0,20		3,3	0,37		3,3	0,39
	3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,21		3,5	0,21		3,4	0,28		3,4	0,26
	3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,21		3,6	0,21		3,5	0,29		3,5	0,27
	3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,22		3,7	0,19		3,6	0,29		3,6	0,28
	3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,16		3,8	0,19		3,7	0,27		3,7	0,26
	3,8	0,18		3,8	0,18		3,8	0,17		3,9	0,17		3,8	0,28		3,8	0,27
	3,9	0,19		3,9	0,19		3,9	0,17		4,0	0,17		3,9	0,29		3,9	0,27
	4,0	0,20		4,0	0,20		4,0	0,18		4,1	0,18		4,0	0,30		4,0	0,28
	4,1	0,20		4,1	0,20		4,1	0,18		4,2	0,17		4,1	0,30		4,1	0,29
	4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,17		4,3	0,18		4,2	0,29		4,2	0,27
653	1,3	1,64	654	1,3	1,87	655	1,3	0,62	656	1,3	1,28	657	1,3	1,10	658	1,3	1,42
	1,4	1,32		1,4	1,46		1,4	0,55		1,4	1,09		1,4	0,93		1,4	1,12
	1,5	1,22		1,5	1,37		1,5	0,54		1,5	1,01		1,5	0,88		1,5	1,05
	1,6	1,15		1,6	1,30		1,6	0,54		1,6	0,96		1,6	0,85		1,6	1,00
	1,7	1,10		1,7	1,24		1,7	0,55		1,7	0,92		1,7	0,83		1,7	0,96
	1,8	1,05		1,8	1,20		1,8	0,55		1,8	0,89		1,8	0,81		1,8	0,93
	1,9	1,02		1,9	1,16		1,9	0,55		1,9	0,87		1,9	0,79		1,9	0,90
	2,0	0,99		2,0	1,13		2,0	0,56		2,0	0,85		2,0	0,78		2,0	0,88
	2,1	0,96		2,1	1,10		2,1	0,56		2,1	0,84		2,1	0,77		2,1	0,86
	2,2	0,94		2,2	1,07		2,2	0,56		2,2	0,82		2,2	0,75		2,2	0,84
	2,3	0,92		2,3	1,04		2,3	0,57		2,3	0,81		2,3	0,74		2,3	0,82
	2,4	0,76		2,4	0,86		2,4	0,46		2,4	0,65		2,4	0,57		2,4	0,67
	2,5	0,74		2,5	0,84		2,5	0,46		2,5	0,64		2,5	0,56		2,5	0,65
	2,6	0,73		2,6	0,82		2,6	0,47		2,6	0,63		2,6	0,56		2,6	0,64
	2,7	0,71		2,7	0,80		2,7	0,47		2,7	0,63		2,7	0,55		2,7	0,63
	2,8	0,70		2,8	0,79		2,8	0,47		2,8	0,62		2,8	0,54		2,8	0,62
	2,9	0,69		2,9	0,77		2,9	0,48		2,9	0,61		2,9	0,54		2,9	0,61
	3,0	0,68		3,0	0,76		3,0	0,48		3,0	0,51		3,0	0,53		3,0	0,60
	3,1	0,68		3,1	0,75		3,1	0,48		3,1	0,51		3,1	0,53		3,1	0,59
	3,2	0,60		3,2	0,66		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,47		3,2	0,53
	3,3	0,43		3,3	0,44		3,3	0,33		3,3	0,35		3,3	0,32		3,3	0,36
	3,4	0,34		3,4	0,33		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,24		3,4	0,27
	3,5	0,32		3,5	0,34		3,5	0,24		3,5	0,28		3,5	0,24		3,5	0,27
	3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,21		3,7	0,23
	3,8	0,28		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,22		3,8	0,24
	3,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,25
	4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,25
	4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,24		4,1	0,26
	4,2	0,29		4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,26
659	1,3	0,74	660	1,4	0,76	661	1,3	1,85	662	1,4	0,54	663	2,3	0,37	664	1,4	0,41
	1,4	0,65		1,5	0,65		1,4	1,49		1,5	0,47		2,4	0,32		1,5	0,37
	1,5	0,63		1,6	0,63		1,5	1,39		1,6	0,46		2,5	0,32		1,6	0,37
	1,6	0,62		1,7	0,62		1,6	1,30		1,7	0,46		2,6	0,33		1,7	0,37
	1,7	0,62		1,8	0,61		1,7	1,24		1,8	0,46		2,7	0,34		1,8	0,37
	1,8	0,61		1,9	0,60		1,8	1,18		1,9	0,46		2,8	0,35		1,9	0,38
	1,9	0,61		2,0	0,60		1,9	1,13		2,0	0,46		2,9	0,35		2,0	0,38
	2,0	0,61		2,1	0,60		2,0	1,09		2,1	0,46		3,0	0,36		2,1	0,39
	2,1	0,61		2,2	0,59		2,1	1,05		2,2	0,47		3,1	0,36		2,2	0,39
	2,2	0,61		2,3	0,59		2,2	1,01		2,3	0,47		3,2	0,33		2,3	0,40
	2,3	0,61		2,4	0,49		2,3	0,98		2,4	0,39		3,3	0,28		2,4	0,34
	2,4	0,50		2,5	0,49		2,4	0,78		2,5	0,39		3,4	0,22		2,5	0,35
	2,5	0,50		2,6	0,48		2,5	0,75		2,6	0,39		3,5	0,22		2,6	0,35
	2,6	0,50		2,7	0,48		2,6	0,73		2,7	0,40		3,6	0,23		2,7	0,36
	2,7	0,48		2,8	0,48		2,7	0,71		2,8	0,40		3,7	0,23		2,8	0,36
	2,8	0,48		2,9	0,41		2,8	0,69		2,9	0,40		3,8	0,23		2,9	0,37
	2,9	0,48		3,0	0,41		2,9	0,67		3,0	0,40		3,9	0,24		3,0	0,37
	3,0	0,48		3,1	0,41		3,0	0,66		3,1	0,40		4,0	0,25		3,1	0,37
	3,1	0,48		3,2	0,39		3,1	0,64		3,2	0,36		4,1	0,23		3,2	0,34
	3,2	0,43		3,3	0,28		3,2	0,57		3,3	0,24		4,2	0,22		3,3	0,28
	3,3	0,32		3,4	0,21		3,3	0,43		3,4	0,21		4,3	0,23		3,4	0,21
	3,4	0,24		3,5	0,21		3,4	0,35		3,5	0,21		4,4	0,21		3,5	0,22
	3,5	0,25		3,6	0,22		3,5	0,25		3,6	0,22		4,5	0,22		3,6	0,22
	3,6	0,26		3,7	0,19		3,6	0,25		3,7	0,21		4,6	0,19		3,7	0,22
	3,7	0,24		3,8	0,20		3,7	0,19		3,8	0,21		4,7	0,19		3,8	0,22
	3,8	0,25		3,9	0,20		3,8	0,20		3,9	0,22		4,8	0,20		3,9	0,23
	3,9	0,25		4,0	0,21		3,9	0,20		4,0	0,23		4,9	0,20		4,0	0,24
	4,0	0,26		4,1	0,22		4,0	0,21		4,1	0,23		5,0	0,21		4,1	0,24
	4,1	0,27		4,2	0,20		4,1	0,22		4,2	0,21		5,1	0,18		4,2	0,22
	4,2	0,26		4,3	0,20		4,2	0,21		4,3	0,22		5,2	0,18		4,3	0,23
665	1,4	0,66	666	1,3	1,69	667	1,4	0,82	668	1,3	1,47	669	1,3	1,69	670	1,3	1,37

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,56		1,4	1,38		1,5	0,70		1,4	1,26		1,4	1,39		1,4	1,09
	1,6	0,55		1,5	1,28		1,6	0,67		1,5	1,20		1,5	1,30		1,5	1,03
	1,7	0,54		1,6	1,21		1,7	0,66		1,6	1,16		1,6	1,23		1,6	0,99
	1,8	0,53		1,7	1,15		1,8	0,65		1,7	1,13		1,7	1,18		1,7	0,96
	1,9	0,53		1,8	1,11		1,9	0,64		1,8	1,11		1,8	1,14		1,8	0,94
	2,0	0,52		1,9	1,07		2,0	0,63		1,9	1,09		1,9	1,11		1,9	0,92
	2,1	0,52		2,0	1,04		2,1	0,62		2,0	1,08		2,0	1,08		2,0	0,90
	2,2	0,52		2,1	1,01		2,2	0,61		2,1	1,06		2,1	1,06		2,1	0,89
	2,3	0,51		2,2	0,98		2,3	0,61		2,2	1,04		2,2	1,03		2,2	0,87
	2,4	0,43		2,3	0,95		2,4	0,50		2,3	1,03		2,3	1,01		2,3	0,86
	2,5	0,43		2,4	0,76		2,5	0,50		2,4	0,82		2,4	0,82		2,4	0,72
	2,6	0,43		2,5	0,74		2,6	0,50		2,5	0,79		2,5	0,81		2,5	0,71
	2,7	0,43		2,6	0,72		2,7	0,47		2,6	0,76		2,6	0,79		2,6	0,70
	2,8	0,41		2,7	0,70		2,8	0,47		2,7	0,75		2,7	0,78		2,7	0,69
	2,9	0,41		2,8	0,69		2,9	0,47		2,8	0,74		2,8	0,76		2,8	0,68
	3,0	0,41		2,9	0,67		3,0	0,47		2,9	0,73		2,9	0,75		2,9	0,68
	3,1	0,41		3,0	0,66		3,1	0,46		3,0	0,72		3,0	0,74		3,0	0,67
	3,2	0,36		3,1	0,65		3,2	0,41		3,1	0,71		3,1	0,73		3,1	0,67
	3,3	0,27		3,2	0,58		3,3	0,28		3,2	0,61		3,2	0,65		3,2	0,60
	3,4	0,21		3,3	0,38		3,4	0,21		3,3	0,40		3,3	0,45		3,3	0,43
	3,5	0,22		3,4	0,29		3,5	0,22		3,4	0,28		3,4	0,34		3,4	0,32
	3,6	0,22		3,5	0,27		3,6	0,22		3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,32
	3,7	0,20		3,6	0,28		3,7	0,19		3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,33
	3,8	0,21		3,7	0,21		3,8	0,20		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,29
	3,9	0,22		3,8	0,21		3,9	0,21		3,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,30
	4,0	0,23		3,9	0,22		4,0	0,21		3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,31
	4,1	0,23		4,0	0,23		4,1	0,21		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,31
	4,2	0,22		4,1	0,23		4,2	0,20		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,32
	4,3	0,23		4,2	0,23		4,3	0,20		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,30
671	1,3	1,46	672	1,3	1,94	673	1,4	0,87	674	2,3	0,59	675	1,3	0,87	676	1,3	0,64
	1,4	1,25		1,4	1,49		1,5	0,74		2,4	0,49		1,4	0,77		1,4	0,58
	1,5	1,18		1,5	1,38		1,6	0,72		2,5	0,50		1,5	0,75		1,5	0,57
	1,6	1,13		1,6	1,29		1,7	0,70		2,6	0,51		1,6	0,74		1,6	0,58
	1,7	1,10		1,7	1,23		1,8	0,69		2,7	0,52		1,7	0,74		1,7	0,58
	1,8	1,07		1,8	1,17		1,9	0,68		2,8	0,53		1,8	0,74		1,8	0,59
	1,9	1,05		1,9	1,13		2,0	0,67		2,9	0,54		1,9	0,74		1,9	0,60
	2,0	1,03		2,0	1,09		2,1	0,66		3,0	0,55		2,0	0,75		2,0	0,61
	2,1	1,01		2,1	1,05		2,2	0,65		3,1	0,56		2,1	0,75		2,1	0,62
	2,2	0,98		2,2	1,02		2,3	0,65		3,2	0,52		2,2	0,75		2,2	0,63
	2,3	0,96		2,3	0,99		2,4	0,52		3,3	0,45		2,3	0,75		2,3	0,63
	2,4	0,76		2,4	0,80		2,5	0,51		3,4	0,32		2,4	0,61		2,4	0,52
	2,5	0,72		2,5	0,77		2,6	0,51		3,5	0,33		2,5	0,61		2,5	0,53
	2,6	0,68		2,6	0,75		2,7	0,51		3,6	0,34		2,6	0,61		2,6	0,54
	2,7	0,67		2,7	0,73		2,8	0,50		3,7	0,34		2,7	0,61		2,7	0,54
	2,8	0,66		2,8	0,71		2,9	0,50		3,8	0,35		2,8	0,61		2,8	0,55
	2,9	0,64		2,9	0,70		3,0	0,49		3,9	0,34		2,9	0,62		2,9	0,55
	3,0	0,63		3,0	0,68		3,1	0,48		4,0	0,35		3,0	0,59		3,0	0,56
	3,1	0,62		3,1	0,67		3,2	0,42		4,1	0,36		3,1	0,59		3,1	0,56
	3,2	0,54		3,2	0,60		3,3	0,28		4,2	0,33		3,2	0,52		3,2	0,50
	3,3	0,33		3,3	0,38		3,4	0,20		4,3	0,33		3,3	0,39		3,3	0,38
	3,4	0,24		3,4	0,30		3,5	0,20		4,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,28
	3,5	0,24		3,5	0,30		3,6	0,21		4,5	0,30		3,5	0,32		3,5	0,29
	3,6	0,25		3,6	0,28		3,7	0,18		4,6	0,25		3,6	0,33		3,6	0,29
	3,7	0,19		3,7	0,22		3,8	0,18		4,7	0,26		3,7	0,28		3,7	0,28
	3,8	0,20		3,8	0,22		3,9	0,19		4,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,29
	3,9	0,21		3,9	0,23		4,0	0,20		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,30
	4,0	0,22		4,0	0,23		4,1	0,20		5,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,30
	4,1	0,22		4,1	0,24		4,2	0,18		5,1	0,22		4,1	0,31		4,1	0,31
	4,2	0,21		4,2	0,23		4,3	0,19		5,2	0,22		4,2	0,28		4,2	0,28
677	1,3	0,71	678	1,3	1,22	679	1,3	1,15	680	1,2	1,98	681	1,3	0,68	682	1,3	0,79
	1,4	0,63		1,4	1,02		1,4	1,00		1,3	1,64		1,4	0,61		1,4	0,70
	1,5	0,62		1,5	0,97		1,5	0,96		1,4	1,49		1,5	0,60		1,5	0,67
	1,6	0,62		1,6	0,93		1,6	0,93		1,5	1,39		1,6	0,60		1,6	0,66
	1,7	0,62		1,7	0,91		1,7	0,92		1,6	1,31		1,7	0,60		1,7	0,65
	1,8	0,63		1,8	0,89		1,8	0,91		1,7	1,24		1,8	0,60		1,8	0,65
	1,9	0,63		1,9	0,88		1,9	0,90		1,8	1,19		1,9	0,60		1,9	0,65
	2,0	0,64		2,0	0,87		2,0	0,89		1,9	1,14		2,0	0,61		2,0	0,65
	2,1	0,64		2,1	0,85		2,1	0,88		2,0	1,10		2,1	0,61		2,1	0,65
	2,2	0,65		2,2	0,84		2,2	0,87		2,1	1,06		2,2	0,61		2,2	0,64
	2,3	0,65		2,3	0,83		2,3	0,86		2,2	1,02		2,3	0,61		2,3	0,64
	2,4	0,54		2,4	0,69		2,4	0,70		2,3	0,99		2,4	0,50		2,4	0,53
	2,5	0,55		2,5	0,68		2,5	0,69		2,4	0,81		2,5	0,50		2,5	0,53
	2,6	0,55		2,6	0,67		2,6	0,68		2,5	0,79		2,6	0,50		2,6	0,53
	2,7	0,56		2,7	0,66		2,7	0,64		2,6	0,77		2,7	0,51		2,7	0,51
	2,8	0,55		2,8	0,66		2,8	0,64		2,7	0,75		2,8	0,51		2,8	0,51
	2,9	0,55		2,9	0,60		2,9	0,63		2,8	0,73		2,9	0,51		2,9	0,51
	3,0	0,55		3,0	0,59		3,0	0,63		2,9	0,71		3,0	0,51		3,0	0,51

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,56		3,1	0,59		3,1	0,63		3,0	0,70		3,1	0,51		3,1	0,51
	3,2	0,49		3,2	0,52		3,2	0,58		3,1	0,69		3,2	0,45		3,2	0,45
	3,3	0,39		3,3	0,36		3,3	0,41		3,2	0,61		3,3	0,31		3,3	0,33
	3,4	0,30		3,4	0,27		3,4	0,31		3,3	0,41		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,28		3,4	0,33		3,5	0,24		3,5	0,26
	3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,28		3,5	0,33		3,6	0,25		3,6	0,27
	3,7	0,30		3,7	0,25		3,7	0,25		3,6	0,29		3,7	0,23		3,7	0,25
	3,8	0,31		3,8	0,26		3,8	0,26		3,7	0,23		3,8	0,24		3,8	0,25
	3,9	0,32		3,9	0,26		3,9	0,27		3,8	0,24		3,9	0,24		3,9	0,26
	4,0	0,32		4,0	0,27		4,0	0,27		3,9	0,25		4,0	0,25		4,0	0,27
	4,1	0,33		4,1	0,28		4,1	0,28		4,0	0,25		4,1	0,26		4,1	0,28
	4,2	0,30		4,2	0,26		4,2	0,27		4,1	0,26		4,2	0,25		4,2	0,27
683	1,3	1,60	684	1,3	1,32	685	1,3	1,30	686	1,4	0,97	687	1,4	0,85	688	1,4	0,53
	1,4	1,29		1,4	1,14		1,4	1,11		1,5	0,81		1,5	0,71		1,5	0,46
	1,5	1,19		1,5	1,07		1,5	1,03		1,6	0,77		1,6	0,68		1,6	0,45
	1,6	1,12		1,6	1,02		1,6	0,98		1,7	0,75		1,7	0,65		1,7	0,45
	1,7	1,06		1,7	0,99		1,7	0,94		1,8	0,73		1,8	0,64		1,8	0,45
	1,8	1,02		1,8	0,96		1,8	0,91		1,9	0,71		1,9	0,62		1,9	0,45
	1,9	0,98		1,9	0,94		1,9	0,88		2,0	0,70		2,0	0,61		2,0	0,45
	2,0	0,94		2,0	0,93		2,0	0,86		2,1	0,68		2,1	0,60		2,1	0,46
	2,1	0,91		2,1	0,91		2,1	0,84		2,2	0,67		2,2	0,59		2,2	0,46
	2,2	0,89		2,2	0,90		2,2	0,82		2,3	0,66		2,3	0,59		2,3	0,46
	2,3	0,86		2,3	0,89		2,3	0,80		2,4	0,52		2,4	0,49		2,4	0,38
	2,4	0,70		2,4	0,71		2,4	0,65		2,5	0,51		2,5	0,46		2,5	0,39
	2,5	0,68		2,5	0,71		2,5	0,64		2,6	0,50		2,6	0,46		2,6	0,39
	2,6	0,67		2,6	0,70		2,6	0,63		2,7	0,50		2,7	0,46		2,7	0,39
	2,7	0,65		2,7	0,69		2,7	0,61		2,8	0,49		2,8	0,45		2,8	0,40
	2,8	0,64		2,8	0,59		2,8	0,60		2,9	0,49		2,9	0,45		2,9	0,40
	2,9	0,63		2,9	0,59		2,9	0,59		3,0	0,48		3,0	0,45		3,0	0,40
	3,0	0,62		3,0	0,58		3,0	0,58		3,1	0,48		3,1	0,44		3,1	0,40
	3,1	0,61		3,1	0,58		3,1	0,52		3,2	0,42		3,2	0,40		3,2	0,36
	3,2	0,55		3,2	0,51		3,2	0,47		3,3	0,29		3,3	0,28		3,3	0,28
	3,3	0,38		3,3	0,40		3,3	0,32		3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,21
	3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,25		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,22
	3,5	0,29		3,5	0,31		3,5	0,26		3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,23
	3,6	0,29		3,6	0,32		3,6	0,26		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,7	0,24		3,7	0,27		3,7	0,21		3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,8	0,25		3,8	0,28		3,8	0,22		3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,23
	3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,23		4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,23
	4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,24		4,1	0,22		4,1	0,23		4,1	0,24
	4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,24		4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,22
	4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,24		4,3	0,20		4,3	0,22		4,3	0,23
689	1,4	0,47	690	1,4	0,74	691	1,0	2,42	692	1,4	0,93	693	3,1	0,25	694	1,3	0,70
	1,5	0,41		1,5	0,62		1,1	2,42		1,5	0,77		3,2	0,21		1,4	0,61
	1,6	0,41		1,6	0,60		1,2	2,37		1,6	0,73		3,3	0,22		1,5	0,58
	1,7	0,41		1,7	0,58		1,3	1,84		1,7	0,71		3,4	0,20		1,6	0,57
	1,8	0,42		1,8	0,57		1,4	1,64		1,8	0,68		3,5	0,18		1,7	0,56
	1,9	0,42		1,9	0,56		1,5	1,49		1,9	0,67		3,6	0,18		1,8	0,56
	2,0	0,42		2,0	0,56		1,6	1,38		2,0	0,65		3,7	0,19		1,9	0,55
	2,1	0,43		2,1	0,55		1,7	1,29		2,1	0,64		3,8	0,20		2,0	0,55
	2,2	0,43		2,2	0,54		1,8	1,21		2,2	0,62		3,9	0,19		2,1	0,55
	2,3	0,44		2,3	0,54		1,9	1,15		2,3	0,61		4,0	0,20		2,2	0,54
	2,4	0,36		2,4	0,46		2,0	1,09		2,4	0,46		4,1	0,19		2,3	0,54
	2,5	0,37		2,5	0,45		2,1	1,04		2,5	0,45		4,2	0,18		2,4	0,44
	2,6	0,37		2,6	0,45		2,2	1,00		2,6	0,44		4,3	0,18		2,5	0,44
	2,7	0,38		2,7	0,44		2,3	0,96		2,7	0,43		4,4	0,18		2,6	0,44
	2,8	0,38		2,8	0,41		2,4	0,77		2,8	0,43		4,5	0,18		2,7	0,43
	2,9	0,39		2,9	0,41		2,5	0,74		2,9	0,42		4,6	0,16		2,8	0,43
	3,0	0,39		3,0	0,41		2,6	0,72		3,0	0,42		4,7	0,16		2,9	0,43
	3,1	0,39		3,1	0,40		2,7	0,69		3,1	0,41		4,8	0,17		3,0	0,42
	3,2	0,35		3,2	0,36		2,8	0,67		3,2	0,37		4,9	0,17		3,1	0,42
	3,3	0,28		3,3	0,25		2,9	0,65		3,3	0,25		5,0	0,17		3,2	0,37
	3,4	0,22		3,4	0,20		3,0	0,64		3,4	0,20		5,1	0,16		3,3	0,27
	3,5	0,23		3,5	0,21		3,1	0,62		3,5	0,21		5,2	0,15		3,4	0,20
	3,6	0,23		3,6	0,21		3,2	0,57		3,6	0,21		5,3	0,16		3,5	0,20
	3,7	0,21		3,7	0,19		3,3	0,36		3,7	0,17		5,4	0,16		3,6	0,19
	3,8	0,21		3,8	0,19		3,4	0,31		3,8	0,18		5,5	0,16		3,7	0,17
	3,9	0,22		3,9	0,20		3,5	0,31		3,9	0,19		5,6	0,16		3,8	0,18
	4,0	0,23		4,0	0,21		3,6	0,31		4,0	0,19		5,7	0,16		3,9	0,19
	4,1	0,23		4,1	0,21		3,7	0,20		4,1	0,20		5,8	0,16		4,0	0,19
	4,2	0,21		4,2	0,20		3,8	0,21		4,2	0,20		5,9	0,15		4,1	0,20
	4,3	0,21		4,3	0,21		3,9	0,22		4,3	0,20		6,0	0,16		4,2	0,18
695	3,1	0,25	696	1,3	1,20	697	1,2	1,87	698	1,3	0,87	699	1,3	0,77	700	1,3	1,53
	3,2	0,21		1,4	1,02		1,3	1,87		1,4	0,73		1,4	0,66		1,4	1,24
	3,3	0,22		1,5	0,96		1,4	1,41		1,5	0,69		1,5	0,62		1,5	1,14
	3,4	0,19		1,6	0,93		1,5	1,29		1,6	0,66		1,6	0,60		1,6	1,07

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,17		1,7	0,90		1,6	1,20		1,7	0,64		1,7	0,59		1,7	1,01
	3,6	0,18		1,8	0,88		1,7	1,13		1,8	0,63		1,8	0,58		1,8	0,97
	3,7	0,18		1,9	0,86		1,8	1,08		1,9	0,62		1,9	0,57		1,9	0,93
	3,8	0,19		2,0	0,85		1,9	1,03		2,0	0,61		2,0	0,56		2,0	0,90
	3,9	0,19		2,1	0,83		2,0	0,98		2,1	0,60		2,1	0,55		2,1	0,87
	4,0	0,19		2,2	0,82		2,1	0,95		2,2	0,59		2,2	0,55		2,2	0,84
	4,1	0,18		2,3	0,80		2,2	0,91		2,3	0,58		2,3	0,54		2,3	0,82
	4,2	0,18		2,4	0,61		2,3	0,88		2,4	0,45		2,4	0,45		2,4	0,67
	4,3	0,18		2,5	0,60		2,4	0,72		2,5	0,44		2,5	0,42		2,5	0,65
	4,4	0,18		2,6	0,59		2,5	0,70		2,6	0,44		2,6	0,42		2,6	0,63
	4,5	0,17		2,7	0,58		2,6	0,68		2,7	0,44		2,7	0,42		2,7	0,62
	4,6	0,15		2,8	0,57		2,7	0,66		2,8	0,43		2,8	0,41		2,8	0,60
	4,7	0,16		2,9	0,57		2,8	0,64		2,9	0,43		2,9	0,41		2,9	0,59
	4,8	0,16		3,0	0,56		2,9	0,63		3,0	0,43		3,0	0,41		3,0	0,58
	4,9	0,17		3,1	0,53		3,0	0,61		3,1	0,42		3,1	0,41		3,1	0,57
	5,0	0,17		3,2	0,47		3,1	0,60		3,2	0,37		3,2	0,37		3,2	0,52
	5,1	0,16		3,3	0,29		3,2	0,54		3,3	0,26		3,3	0,26		3,3	0,35
	5,2	0,15		3,4	0,22		3,3	0,35		3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,29
	5,3	0,16		3,5	0,23		3,4	0,29		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,27
	5,4	0,16		3,6	0,23		3,5	0,29		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,27
	5,5	0,16		3,7	0,19		3,6	0,27		3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,22
	5,6	0,16		3,8	0,20		3,7	0,21		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,23
	5,7	0,16		3,9	0,21		3,8	0,22		3,9	0,20		3,9	0,20		3,9	0,23
	5,8	0,16		4,0	0,21		3,9	0,22		4,0	0,20		4,0	0,21		4,0	0,24
	5,9	0,16		4,1	0,22		4,0	0,23		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,25
	6,0	0,16		4,2	0,21		4,1	0,24		4,2	0,20		4,2	0,20		4,2	0,24
701	1,3	1,56	702	1,3	1,13	703	3,1	0,26	704	3,1	0,25	705	3,1	0,24	706	3,1	0,24
	1,4	1,27		1,4	0,97		3,2	0,20		3,2	0,20		3,2	0,21		3,2	0,22
	1,5	1,17		1,5	0,93		3,3	0,21		3,3	0,20		3,3	0,22		3,3	0,22
	1,6	1,11		1,6	0,90		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,19
	1,7	1,06		1,7	0,88		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18
	1,8	1,01		1,8	0,87		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,18
	1,9	0,98		1,9	0,86		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,19
	2,0	0,95		2,0	0,85		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,20		3,8	0,20
	2,1	0,92		2,1	0,84		3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,20		3,9	0,20
	2,2	0,90		2,2	0,83		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,21		4,0	0,21
	2,3	0,88		2,3	0,82		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,19
	2,4	0,72		2,4	0,67		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,18
	2,5	0,70		2,5	0,64		4,3	0,18		4,3	0,19		4,3	0,19		4,3	0,19
	2,6	0,69		2,6	0,63		4,4	0,18		4,4	0,18		4,4	0,19		4,4	0,19
	2,7	0,67		2,7	0,63		4,5	0,18		4,5	0,18		4,5	0,18		4,5	0,19
	2,8	0,66		2,8	0,62		4,6	0,16		4,6	0,17		4,6	0,17		4,6	0,16
	2,9	0,65		2,9	0,62		4,7	0,17		4,7	0,17		4,7	0,17		4,7	0,16
	3,0	0,64		3,0	0,61		4,8	0,17		4,8	0,17		4,8	0,18		4,8	0,17
	3,1	0,63		3,1	0,61		4,9	0,17		4,9	0,18		4,9	0,18		4,9	0,17
	3,2	0,57		3,2	0,52		5,0	0,18		5,0	0,18		5,0	0,19		5,0	0,17
	3,3	0,39		3,3	0,35		5,1	0,17		5,1	0,17		5,1	0,16		5,1	0,15
	3,4	0,32		3,4	0,26		5,2	0,16		5,2	0,16		5,2	0,15		5,2	0,14
	3,5	0,30		3,5	0,27		5,3	0,17		5,3	0,17		5,3	0,16		5,3	0,15
	3,6	0,30		3,6	0,27		5,4	0,17		5,4	0,17		5,4	0,16		5,4	0,15
	3,7	0,25		3,7	0,24		5,5	0,17		5,5	0,17		5,5	0,16		5,5	0,15
	3,8	0,26		3,8	0,24		5,6	0,17		5,6	0,18		5,6	0,16		5,6	0,15
	3,9	0,27		3,9	0,25		5,7	0,17		5,7	0,17		5,7	0,16		5,7	0,15
	4,0	0,27		4,0	0,26		5,8	0,17		5,8	0,17		5,8	0,16		5,8	0,15
	4,1	0,28		4,1	0,27		5,9	0,16		5,9	0,16		5,9	0,15		5,9	0,14
	4,2	0,27		4,2	0,25		6,0	0,16		6,0	0,16		6,0	0,15		6,0	0,15
707	1,3	0,51	708	1,3	0,50	709	1,3	0,87	710	1,3	0,96	711	1,3	1,79	712	1,3	0,79
	1,4	0,46		1,4	0,45		1,4	0,76		1,4	0,84		1,4	1,42		1,4	0,68
	1,5	0,45		1,5	0,44		1,5	0,73		1,5	0,81		1,5	1,32		1,5	0,65
	1,6	0,45		1,6	0,44		1,6	0,71		1,6	0,79		1,6	1,25		1,6	0,64
	1,7	0,45		1,7	0,44		1,7	0,70		1,7	0,78		1,7	1,20		1,7	0,62
	1,8	0,46		1,8	0,44		1,8	0,70		1,8	0,77		1,8	1,15		1,8	0,62
	1,9	0,46		1,9	0,44		1,9	0,69		1,9	0,76		1,9	1,11		1,9	0,61
	2,0	0,47		2,0	0,45		2,0	0,69		2,0	0,76		2,0	1,07		2,0	0,60
	2,1	0,47		2,1	0,45		2,1	0,69		2,1	0,75		2,1	1,04		2,1	0,60
	2,2	0,48		2,2	0,46		2,2	0,68		2,2	0,75		2,2	1,00		2,2	0,59
	2,3	0,48		2,3	0,46		2,3	0,68		2,3	0,74		2,3	0,97		2,3	0,59
	2,4	0,39		2,4	0,38		2,4	0,55		2,4	0,59		2,4	0,78		2,4	0,47
	2,5	0,40		2,5	0,38		2,5	0,55		2,5	0,58		2,5	0,75		2,5	0,46
	2,6	0,40		2,6	0,38		2,6	0,55		2,6	0,58		2,6	0,73		2,6	0,46
	2,7	0,40		2,7	0,39		2,7	0,55		2,7	0,57		2,7	0,71		2,7	0,46
	2,8	0,40		2,8	0,39		2,8	0,53		2,8	0,57		2,8	0,69		2,8	0,45
	2,9	0,41		2,9	0,39		2,9	0,53		2,9	0,56		2,9	0,67		2,9	0,45
	3,0	0,41		3,0	0,39		3,0	0,52		3,0	0,54		3,0	0,65		3,0	0,43
	3,1	0,41		3,1	0,40		3,1	0,52		3,1	0,54		3,1	0,64		3,1	0,43
	3,2	0,37		3,2	0,36		3,2	0,45		3,2	0,46		3,2	0,53		3,2	0,37
	3,3	0,29		3,3	0,28		3,3	0,32		3,3	0,31		3,3	0,30		3,3	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,18
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,19
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,19
	3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,17		3,7	0,17
	3,8	0,20		3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,17
	3,9	0,20		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,18
	4,0	0,21		4,0	0,22		4,0	0,24		4,0	0,21		4,0	0,19		4,0	0,18
	4,1	0,21		4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,19
	4,2	0,19		4,2	0,20		4,2	0,23		4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,18
713	1,3	0,70	714	2,3	0,67	715	1,3	1,31	716	1,3	0,77	717	1,3	0,64	718	1,3	0,65
	1,4	0,63		2,4	0,55		1,4	1,04		1,4	0,68		1,4	0,58		1,4	0,58
	1,5	0,63		2,5	0,55		1,5	0,98		1,5	0,67		1,5	0,57		1,5	0,58
	1,6	0,63		2,6	0,56		1,6	0,94		1,6	0,66		1,6	0,57		1,6	0,58
	1,7	0,64		2,7	0,57		1,7	0,91		1,7	0,66		1,7	0,57		1,7	0,59
	1,8	0,64		2,8	0,58		1,8	0,89		1,8	0,66		1,8	0,58		1,8	0,60
	1,9	0,65		2,9	0,58		1,9	0,87		1,9	0,67		1,9	0,59		1,9	0,61
	2,0	0,66		3,0	0,59		2,0	0,85		2,0	0,67		2,0	0,60		2,0	0,62
	2,1	0,67		3,1	0,59		2,1	0,83		2,1	0,68		2,1	0,60		2,1	0,63
	2,2	0,68		3,2	0,53		2,2	0,81		2,2	0,68		2,2	0,61		2,2	0,63
	2,3	0,68		3,3	0,43		2,3	0,80		2,3	0,68		2,3	0,62		2,3	0,64
	2,4	0,55		3,4	0,34		2,4	0,66		2,4	0,57		2,4	0,52		2,4	0,54
	2,5	0,56		3,5	0,32		2,5	0,65		2,5	0,57		2,5	0,52		2,5	0,54
	2,6	0,56		3,6	0,33		2,6	0,64		2,6	0,58		2,6	0,53		2,6	0,55
	2,7	0,57		3,7	0,32		2,7	0,63		2,7	0,58		2,7	0,54		2,7	0,56
	2,8	0,57		3,8	0,31		2,8	0,63		2,8	0,57		2,8	0,54		2,8	0,56
	2,9	0,58		3,9	0,32		2,9	0,62		2,9	0,57		2,9	0,53		2,9	0,57
	3,0	0,58		4,0	0,33		3,0	0,61		3,0	0,58		3,0	0,54		3,0	0,58
	3,1	0,59		4,1	0,34		3,1	0,61		3,1	0,58		3,1	0,54		3,1	0,58
	3,2	0,53		4,2	0,31		3,2	0,55		3,2	0,51		3,2	0,49		3,2	0,54
	3,3	0,42		4,3	0,31		3,3	0,36		3,3	0,39		3,3	0,39		3,3	0,41
	3,4	0,30		4,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,31
	3,5	0,31		4,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,32
	3,6	0,32		4,6	0,25		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,32		3,6	0,33
	3,7	0,30		4,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,30		3,7	0,31		3,7	0,32
	3,8	0,30		4,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,31		3,8	0,32		3,8	0,33
	3,9	0,31		4,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,32		3,9	0,33		3,9	0,34
	4,0	0,32		5,0	0,27		4,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,34		4,0	0,34
	4,1	0,32		5,1	0,23		4,1	0,29		4,1	0,33		4,1	0,35		4,1	0,35
	4,2	0,29		5,2	0,24		4,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,32		4,2	0,32
719	1,3	0,80	720	2,3	0,56	721	1,3	1,01	722	1,3	2,07	723	3,1	0,52	724	2,3	0,56
	1,4	0,71		2,4	0,47		1,4	0,89		1,4	1,68		3,2	0,48		2,4	0,47
	1,5	0,69		2,5	0,48		1,5	0,85		1,5	1,55		3,3	0,44		2,5	0,48
	1,6	0,68		2,6	0,50		1,6	0,84		1,6	1,45		3,4	0,34		2,6	0,49
	1,7	0,68		2,7	0,51		1,7	0,83		1,7	1,37		3,5	0,35		2,7	0,50
	1,8	0,68		2,8	0,52		1,8	0,82		1,8	1,30		3,6	0,36		2,8	0,51
	1,9	0,68		2,9	0,52		1,9	0,82		1,9	1,25		3,7	0,36		2,9	0,52
	2,0	0,69		3,0	0,53		2,0	0,81		2,0	1,20		3,8	0,37		3,0	0,53
	2,1	0,69		3,1	0,54		2,1	0,81		2,1	1,16		3,9	0,38		3,1	0,54
	2,2	0,69		3,2	0,50		2,2	0,80		2,2	1,12		4,0	0,39		3,2	0,49
	2,3	0,69		3,3	0,43		2,3	0,79		2,3	1,08		4,1	0,40		3,3	0,42
	2,4	0,56		3,4	0,31		2,4	0,64		2,4	0,86		4,2	0,36		3,4	0,35
	2,5	0,57		3,5	0,32		2,5	0,64		2,5	0,84		4,3	0,35		3,5	0,33
	2,6	0,57		3,6	0,33		2,6	0,64		2,6	0,81		4,4	0,34		3,6	0,34
	2,7	0,57		3,7	0,32		2,7	0,63		2,7	0,78		4,5	0,34		3,7	0,34
	2,8	0,57		3,8	0,33		2,8	0,63		2,8	0,76		4,6	0,29		3,8	0,35
	2,9	0,56		3,9	0,34		2,9	0,60		2,9	0,74		4,7	0,29		3,9	0,36
	3,0	0,56		4,0	0,35		3,0	0,60		3,0	0,72		4,8	0,30		4,0	0,36
	3,1	0,56		4,1	0,36		3,1	0,60		3,1	0,71		4,9	0,31		4,1	0,37
	3,2	0,48		4,2	0,31		3,2	0,52		3,2	0,63		5,0	0,31		4,2	0,34
	3,3	0,36		4,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,39		5,1	0,24		4,3	0,35
	3,4	0,27		4,4	0,30		3,4	0,25		3,4	0,28		5,2	0,24		4,4	0,32
	3,5	0,27		4,5	0,30		3,5	0,26		3,5	0,28		5,3	0,24		4,5	0,33
	3,6	0,28		4,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,29		5,4	0,25		4,6	0,28
	3,7	0,26		4,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,21		5,5	0,25		4,7	0,29
	3,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,21		5,6	0,25		4,8	0,29
	3,9	0,28		4,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,22		5,7	0,25		4,9	0,30
	4,0	0,28		5,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,23		5,8	0,24		5,0	0,31
	4,1	0,28		5,1	0,23		4,1	0,26		4,1	0,24		5,9	0,21		5,1	0,26
	4,2	0,26		5,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,23		6,0	0,22		5,2	0,26
725	1,3	0,65	726	1,3	1,16	727	3,1	0,54	728	1,3	0,89	729	1,3	2,17	730	3,1	0,25
	1,4	0,59		1,4	1,00		3,2	0,50		1,4	0,76		1,4	1,74		3,2	0,19
	1,5	0,59		1,5	0,96		3,3	0,45		1,5	0,72		1,5	1,59		3,3	0,19
	1,6	0,59		1,6	0,93		3,4	0,33		1,6	0,70		1,6	1,47		3,4	0,18
	1,7	0,60		1,7	0,91		3,5	0,34		1,7	0,68		1,7	1,38		3,5	0,15
	1,8	0,61		1,8	0,89		3,6	0,35		1,8	0,67		1,8	1,31		3,6	0,16
	1,9	0,62		1,9	0,88		3,7	0,35		1,9	0,65		1,9	1,24		3,7	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,63		2,0	0,87		3,8	0,36		2,0	0,64		2,0	1,18		3,8	0,17
	2,1	0,64		2,1	0,86		3,9	0,37		2,1	0,63		2,1	1,13		3,9	0,18
	2,2	0,64		2,2	0,86		4,0	0,38		2,2	0,62		2,2	1,08		4,0	0,18
	2,3	0,65		2,3	0,85		4,1	0,39		2,3	0,61		2,3	1,04		4,1	0,18
	2,4	0,53		2,4	0,69		4,2	0,32		2,4	0,50		2,4	0,83		4,2	0,17
	2,5	0,54		2,5	0,65		4,3	0,33		2,5	0,49		2,5	0,80		4,3	0,18
	2,6	0,54		2,6	0,65		4,4	0,31		2,6	0,48		2,6	0,76		4,4	0,16
	2,7	0,55		2,7	0,64		4,5	0,32		2,7	0,48		2,7	0,74		4,5	0,17
	2,8	0,56		2,8	0,64		4,6	0,26		2,8	0,45		2,8	0,71		4,6	0,14
	2,9	0,56		2,9	0,63		4,7	0,27		2,9	0,44		2,9	0,69		4,7	0,15
	3,0	0,57		3,0	0,63		4,8	0,28		3,0	0,44		3,0	0,67		4,8	0,15
	3,1	0,57		3,1	0,62		4,9	0,28		3,1	0,43		3,1	0,65		4,9	0,16
	3,2	0,52		3,2	0,55		5,0	0,29		3,2	0,38		3,2	0,58		5,0	0,16
	3,3	0,42		3,3	0,38		5,1	0,23		3,3	0,24		3,3	0,34		5,1	0,16
	3,4	0,30		3,4	0,28		5,2	0,23		3,4	0,18		3,4	0,28		5,2	0,16
	3,5	0,31		3,5	0,29		5,3	0,23		3,5	0,18		3,5	0,25		5,3	0,16
	3,6	0,31		3,6	0,30		5,4	0,23		3,6	0,19		3,6	0,25		5,4	0,16
	3,7	0,30		3,7	0,26		5,5	0,24		3,7	0,16		3,7	0,17		5,5	0,17
	3,8	0,31		3,8	0,27		5,6	0,24		3,8	0,16		3,8	0,17		5,6	0,17
	3,9	0,32		3,9	0,28		5,7	0,24		3,9	0,17		3,9	0,18		5,7	0,16
	4,0	0,33		4,0	0,29		5,8	0,23		4,0	0,18		4,0	0,19		5,8	0,16
	4,1	0,33		4,1	0,29		5,9	0,21		4,1	0,18		4,1	0,19		5,9	0,16
	4,2	0,29		4,2	0,27		6,0	0,22		4,2	0,17		4,2	0,19		6,0	0,16
731	3,1	0,26	732	1,3	0,58	733	3,1	0,23	734	1,3	1,21	735	2,3	0,50	736	3,1	0,34
	3,2	0,20		1,4	0,51		3,2	0,19		1,4	1,02		2,4	0,42		3,2	0,31
	3,3	0,21		1,5	0,49		3,3	0,20		1,5	0,96		2,5	0,43		3,3	0,28
	3,4	0,18		1,6	0,48		3,4	0,20		1,6	0,92		2,6	0,43		3,4	0,21
	3,5	0,16		1,7	0,48		3,5	0,16		1,7	0,89		2,7	0,44		3,5	0,22
	3,6	0,17		1,8	0,48		3,6	0,17		1,8	0,86		2,8	0,44		3,6	0,23
	3,7	0,18		1,9	0,48		3,7	0,18		1,9	0,84		2,9	0,45		3,7	0,23
	3,8	0,18		2,0	0,48		3,8	0,18		2,0	0,82		3,0	0,45		3,8	0,23
	3,9	0,19		2,1	0,48		3,9	0,19		2,1	0,80		3,1	0,46		3,9	0,24
	4,0	0,19		2,2	0,48		4,0	0,19		2,2	0,79		3,2	0,40		4,0	0,25
	4,1	0,18		2,3	0,48		4,1	0,20		2,3	0,77		3,3	0,32		4,1	0,25
	4,2	0,18		2,4	0,38		4,2	0,19		2,4	0,62		3,4	0,24		4,2	0,22
	4,3	0,18		2,5	0,38		4,3	0,19		2,5	0,57		3,5	0,25		4,3	0,22
	4,4	0,17		2,6	0,38		4,4	0,18		2,6	0,56		3,6	0,25		4,4	0,21
	4,5	0,17		2,7	0,38		4,5	0,18		2,7	0,55		3,7	0,24		4,5	0,22
	4,6	0,15		2,8	0,38		4,6	0,16		2,8	0,54		3,8	0,24		4,6	0,19
	4,7	0,15		2,9	0,38		4,7	0,17		2,9	0,53		3,9	0,25		4,7	0,19
	4,8	0,15		3,0	0,38		4,8	0,17		3,0	0,53		4,0	0,26		4,8	0,20
	4,9	0,16		3,1	0,39		4,9	0,17		3,1	0,52		4,1	0,26		4,9	0,20
	5,0	0,16		3,2	0,35		5,0	0,18		3,2	0,46		4,2	0,25		5,0	0,20
	5,1	0,16		3,3	0,25		5,1	0,17		3,3	0,29		4,3	0,26		5,1	0,17
	5,2	0,15		3,4	0,19		5,2	0,16		3,4	0,22		4,4	0,23		5,2	0,17
	5,3	0,15		3,5	0,19		5,3	0,17		3,5	0,23		4,5	0,24		5,3	0,18
	5,4	0,16		3,6	0,20		5,4	0,17		3,6	0,23		4,6	0,19		5,4	0,18
	5,5	0,16		3,7	0,18		5,5	0,17		3,7	0,19		4,7	0,19		5,5	0,18
	5,6	0,16		3,8	0,19		5,6	0,17		3,8	0,20		4,8	0,20		5,6	0,18
	5,7	0,16		3,9	0,19		5,7	0,17		3,9	0,21		4,9	0,20		5,7	0,18
	5,8	0,15		4,0	0,20		5,8	0,17		4,0	0,21		5,0	0,21		5,8	0,16
	5,9	0,15		4,1	0,21		5,9	0,16		4,1	0,22		5,1	0,19		5,9	0,16
	6,0	0,15		4,2	0,19		6,0	0,17		4,2	0,21		5,2	0,19		6,0	0,16
737	3,1	0,34	738	2,3	0,49	739	2,3	0,55	740	1,3	1,32	741	4,0	0,21	742	1,1	2,83
	3,2	0,32		2,4	0,42		2,4	0,46		1,4	1,11		4,1	0,21		1,2	2,81
	3,3	0,29		2,5	0,43		2,5	0,47		1,5	1,05		4,2	0,20		1,3	2,77
	3,4	0,22		2,6	0,43		2,6	0,48		1,6	1,00		4,3	0,20		1,4	2,02
	3,5	0,23		2,7	0,44		2,7	0,48		1,7	0,97		4,4	0,20		1,5	1,83
	3,6	0,23		2,8	0,45		2,8	0,49		1,8	0,94		4,5	0,20		1,6	1,68
	3,7	0,24		2,9	0,45		2,9	0,49		1,9	0,92		4,6	0,19		1,7	1,57
	3,8	0,24		3,0	0,46		3,0	0,50		2,0	0,90		4,7	0,19		1,8	1,47
	3,9	0,25		3,1	0,46		3,1	0,50		2,1	0,88		4,8	0,20		1,9	1,39
	4,0	0,26		3,2	0,40		3,2	0,44		2,2	0,86		4,9	0,20		2,0	1,32
	4,1	0,26		3,3	0,33		3,3	0,36		2,3	0,85		5,0	0,20		2,1	1,26
	4,2	0,23		3,4	0,24		3,4	0,27		2,4	0,68		5,1	0,18		2,2	1,21
	4,3	0,23		3,5	0,25		3,5	0,27		2,5	0,66		5,2	0,16		2,3	1,15
	4,4	0,22		3,6	0,26		3,6	0,28		2,6	0,65		5,3	0,17		2,4	0,94
	4,5	0,22		3,7	0,25		3,7	0,27		2,7	0,61		5,4	0,17		2,5	0,90
	4,6	0,18		3,8	0,26		3,8	0,28		2,8	0,60		5,5	0,18		2,6	0,86
	4,7	0,18		3,9	0,26		3,9	0,28		2,9	0,59		5,6	0,18		2,7	0,83
	4,8	0,19		4,0	0,26		4,0	0,29		3,0	0,58		5,7	0,18		2,8	0,80
	4,9	0,19		4,1	0,27		4,1	0,30		3,1	0,58		5,8	0,17		2,9	0,78
	5,0	0,20		4,2	0,25		4,2	0,29		3,2	0,51		5,9	0,16		3,0	0,75
	5,1	0,16		4,3	0,26		4,3	0,29		3,3	0,33		6,0	0,16		3,1	0,73
	5,2	0,16		4,4	0,22		4,4	0,26		3,4	0,26		6,1	0,15		3,2	0,66
	5,3	0,16		4,5	0,23		4,5	0,26		3,5	0,26		6,2	0,14		3,3	0,39
	5,4	0,16		4,6	0,18		4,6	0,22		3,6	0,27		6,3	0,14		3,4	0,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,5	0,17		4,7	0,18		4,7	0,22		3,7	0,22		6,4	0,15		3,5	0,32
	5,6	0,16		4,8	0,18		4,8	0,23		3,8	0,23		6,5	0,15		3,6	0,32
	5,7	0,17		4,9	0,18		4,9	0,23		3,9	0,24		6,6	0,15		3,7	0,20
	5,8	0,16		5,0	0,19		5,0	0,24		4,0	0,25		6,7	0,15		3,8	0,20
	5,9	0,15		5,1	0,17		5,1	0,22		4,1	0,25		6,8	0,14		3,9	0,21
	6,0	0,15		5,2	0,18		5,2	0,22		4,2	0,25		6,9	0,14		4,0	0,22
743	4,0	0,22	744	3,1	0,25	745	3,1	0,28	746	1,3	1,01	747	1,3	0,53	748	1,3	1,11
	4,1	0,21		3,2	0,21		3,2	0,21		1,4	0,86		1,4	0,48		1,4	0,95
	4,2	0,20		3,3	0,22		3,3	0,22		1,5	0,82		1,5	0,47		1,5	0,91
	4,3	0,20		3,4	0,18		3,4	0,17		1,6	0,79		1,6	0,47		1,6	0,88
	4,4	0,21		3,5	0,18		3,5	0,16		1,7	0,77		1,7	0,47		1,7	0,86
	4,5	0,20		3,6	0,19		3,6	0,17		1,8	0,76		1,8	0,47		1,8	0,85
	4,6	0,19		3,7	0,19		3,7	0,17		1,9	0,75		1,9	0,48		1,9	0,83
	4,7	0,19		3,8	0,20		3,8	0,18		2,0	0,74		2,0	0,48		2,0	0,82
	4,8	0,20		3,9	0,20		3,9	0,18		2,1	0,72		2,1	0,48		2,1	0,81
	4,9	0,20		4,0	0,21		4,0	0,19		2,2	0,71		2,2	0,49		2,2	0,80
	5,0	0,21		4,1	0,19		4,1	0,17		2,3	0,70		2,3	0,49		2,3	0,79
	5,1	0,18		4,2	0,19		4,2	0,17		2,4	0,55		2,4	0,40		2,4	0,62
	5,2	0,16		4,3	0,19		4,3	0,18		2,5	0,54		2,5	0,40		2,5	0,61
	5,3	0,16		4,4	0,19		4,4	0,16		2,6	0,54		2,6	0,40		2,6	0,60
	5,4	0,16		4,5	0,18		4,5	0,16		2,7	0,53		2,7	0,41		2,7	0,59
	5,5	0,17		4,6	0,16		4,6	0,13		2,8	0,52		2,8	0,41		2,8	0,58
	5,6	0,17		4,7	0,16		4,7	0,14		2,9	0,49		2,9	0,41		2,9	0,55
	5,7	0,17		4,8	0,16		4,8	0,14		3,0	0,48		3,0	0,41		3,0	0,54
	5,8	0,17		4,9	0,17		4,9	0,14		3,1	0,47		3,1	0,41		3,1	0,54
	5,9	0,14		5,0	0,17		5,0	0,15		3,2	0,40		3,2	0,37		3,2	0,46
	6,0	0,15		5,1	0,15		5,1	0,14		3,3	0,26		3,3	0,29		3,3	0,30
	6,1	0,14		5,2	0,15		5,2	0,14		3,4	0,17		3,4	0,20		3,4	0,21
	6,2	0,13		5,3	0,15		5,3	0,14		3,5	0,17		3,5	0,21		3,5	0,21
	6,3	0,14		5,4	0,15		5,4	0,15		3,6	0,18		3,6	0,20		3,6	0,22
	6,4	0,14		5,5	0,16		5,5	0,15		3,7	0,14		3,7	0,18		3,7	0,18
	6,5	0,14		5,6	0,16		5,6	0,15		3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,19
	6,6	0,14		5,7	0,15		5,7	0,14		3,9	0,15		3,9	0,20		3,9	0,20
	6,7	0,15		5,8	0,15		5,8	0,14		4,0	0,16		4,0	0,20		4,0	0,20
	6,8	0,14		5,9	0,14		5,9	0,14		4,1	0,16		4,1	0,21		4,1	0,21
	6,9	0,13		6,0	0,15		6,0	0,14		4,2	0,15		4,2	0,18		4,2	0,20
749	1,3	1,11	750	2,3	0,29	751	1,3	2,37	752	1,3	2,69	753	2,3	0,54	754	1,3	1,31
	1,4	0,95		2,4	0,28		1,4	1,86		1,4	2,16		2,4	0,46		1,4	1,12
	1,5	0,90		2,5	0,25		1,5	1,72		1,5	1,97		2,5	0,47		1,5	1,06
	1,6	0,86		2,6	0,26		1,6	1,62		1,6	1,83		2,6	0,47		1,6	1,02
	1,7	0,84		2,7	0,27		1,7	1,54		1,7	1,72		2,7	0,48		1,7	0,99
	1,8	0,82		2,8	0,27		1,8	1,47		1,8	1,62		2,8	0,49		1,8	0,97
	1,9	0,80		2,9	0,28		1,9	1,40		1,9	1,54		2,9	0,50		1,9	0,95
	2,0	0,79		3,0	0,28		2,0	1,35		2,0	1,46		3,0	0,50		2,0	0,94
	2,1	0,77		3,1	0,29		2,1	1,29		2,1	1,40		3,1	0,51		2,1	0,92
	2,2	0,76		3,2	0,20		2,2	1,24		2,2	1,33		3,2	0,43		2,2	0,91
	2,3	0,74		3,3	0,21		2,3	1,20		2,3	1,28		3,3	0,36		2,3	0,89
	2,4	0,60		3,4	0,19		2,4	0,94		2,4	1,00		3,4	0,27		2,4	0,68
	2,5	0,59		3,5	0,16		2,5	0,91		2,5	0,96		3,5	0,28		2,5	0,67
	2,6	0,57		3,6	0,16		2,6	0,87		2,6	0,91		3,6	0,29		2,6	0,66
	2,7	0,56		3,7	0,17		2,7	0,84		2,7	0,87		3,7	0,28		2,7	0,65
	2,8	0,52		3,8	0,18		2,8	0,80		2,8	0,84		3,8	0,29		2,8	0,65
	2,9	0,52		3,9	0,18		2,9	0,78		2,9	0,81		3,9	0,28		2,9	0,64
	3,0	0,51		4,0	0,17		3,0	0,75		3,0	0,78		4,0	0,29		3,0	0,63
	3,1	0,50		4,1	0,17		3,1	0,73		3,1	0,75		4,1	0,30		3,1	0,63
	3,2	0,43		4,2	0,17		3,2	0,65		3,2	0,67		4,2	0,28		3,2	0,55
	3,3	0,26		4,3	0,17		3,3	0,29		3,3	0,36		4,3	0,29		3,3	0,36
	3,4	0,17		4,4	0,15		3,4	0,22		3,4	0,29		4,4	0,25		3,4	0,28
	3,5	0,17		4,5	0,16		3,5	0,22		3,5	0,24		4,5	0,26		3,5	0,28
	3,6	0,18		4,6	0,13		3,6	0,22		3,6	0,24		4,6	0,21		3,6	0,29
	3,7	0,14		4,7	0,13		3,7	0,13		3,7	0,13		4,7	0,21		3,7	0,24
	3,8	0,14		4,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		4,8	0,21		3,8	0,25
	3,9	0,15		4,9	0,14		3,9	0,15		3,9	0,14		4,9	0,22		3,9	0,26
	4,0	0,15		5,0	0,14		4,0	0,15		4,0	0,15		5,0	0,22		4,0	0,27
	4,1	0,16		5,1	0,14		4,1	0,16		4,1	0,15		5,1	0,21		4,1	0,28
	4,2	0,15		5,2	0,14		4,2	0,15		4,2	0,15		5,2	0,21		4,2	0,27
755	3,1	0,48	756	1,3	0,84	757	1,3	0,76	758	2,3	0,68	759	3,1	0,47	760	3,1	0,45
	3,2	0,44		1,4	0,73		1,4	0,69		2,4	0,56		3,2	0,43		3,2	0,43
	3,3	0,39		1,5	0,71		1,5	0,68		2,5	0,57		3,3	0,39		3,3	0,41
	3,4	0,31		1,6	0,70		1,6	0,68		2,6	0,57		3,4	0,31		3,4	0,33
	3,5	0,32		1,7	0,69		1,7	0,68		2,7	0,58		3,5	0,32		3,5	0,34
	3,6	0,33		1,8	0,69		1,8	0,69		2,8	0,58		3,6	0,33		3,6	0,35
	3,7	0,33		1,9	0,69		1,9	0,69		2,9	0,59		3,7	0,33		3,7	0,36
	3,8	0,34		2,0	0,69		2,0	0,70		3,0	0,59		3,8	0,34		3,8	0,37
	3,9	0,34		2,1	0,69		2,1	0,70		3,1	0,60		3,9	0,35		3,9	0,38
	4,0	0,35		2,2	0,69		2,2	0,71		3,2	0,52		4,0	0,36		4,0	0,39

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,35		2,3	0,69		2,3	0,71		3,3	0,42		4,1	0,37		4,1	0,40
	4,2	0,32		2,4	0,56		2,4	0,59		3,4	0,30		4,2	0,34		4,2	0,36
	4,3	0,33		2,5	0,56		2,5	0,59		3,5	0,31		4,3	0,33		4,3	0,36
	4,4	0,31		2,6	0,56		2,6	0,59		3,6	0,32		4,4	0,31		4,4	0,36
	4,5	0,32		2,7	0,56		2,7	0,60		3,7	0,30		4,5	0,32		4,5	0,37
	4,6	0,27		2,8	0,56		2,8	0,60		3,8	0,30		4,6	0,27		4,6	0,32
	4,7	0,27		2,9	0,54		2,9	0,60		3,9	0,31		4,7	0,28		4,7	0,32
	4,8	0,28		3,0	0,55		3,0	0,61		4,0	0,32		4,8	0,28		4,8	0,33
	4,9	0,29		3,1	0,55		3,1	0,61		4,1	0,32		4,9	0,29		4,9	0,33
	5,0	0,29		3,2	0,49		3,2	0,52		4,2	0,30		5,0	0,29		5,0	0,34
	5,1	0,25		3,3	0,37		3,3	0,39		4,3	0,30		5,1	0,24		5,1	0,27
	5,2	0,25		3,4	0,28		3,4	0,29		4,4	0,28		5,2	0,25		5,2	0,28
	5,3	0,26		3,5	0,28		3,5	0,29		4,5	0,29		5,3	0,25		5,3	0,28
	5,4	0,26		3,6	0,29		3,6	0,29		4,6	0,24		5,4	0,26		5,4	0,29
	5,5	0,26		3,7	0,27		3,7	0,27		4,7	0,25		5,5	0,26		5,5	0,29
	5,6	0,25		3,8	0,28		3,8	0,28		4,8	0,25		5,6	0,26		5,6	0,29
	5,7	0,25		3,9	0,29		3,9	0,29		4,9	0,26		5,7	0,26		5,7	0,30
	5,8	0,23		4,0	0,30		4,0	0,29		5,0	0,26		5,8	0,24		5,8	0,28
	5,9	0,22		4,1	0,30		4,1	0,30		5,1	0,23		5,9	0,22		5,9	0,26
	6,0	0,22		4,2	0,28		4,2	0,29		5,2	0,24		6,0	0,23		6,0	0,25
761	2,3	0,57	762	1,3	1,24	763	1,3	0,77	764	1,3	2,87	765	3,1	0,46	766	4,1	0,42
	2,4	0,47		1,4	1,07		1,4	0,68		1,4	2,29		3,2	0,44		4,2	0,38
	2,5	0,48		1,5	1,02		1,5	0,66		1,5	2,08		3,3	0,41		4,3	0,39
	2,6	0,49		1,6	0,98		1,6	0,65		1,6	1,93		3,4	0,33		4,4	0,38
	2,7	0,50		1,7	0,96		1,7	0,65		1,7	1,81		3,5	0,34		4,5	0,39
	2,8	0,51		1,8	0,94		1,8	0,65		1,8	1,70		3,6	0,35		4,6	0,34
	2,9	0,52		1,9	0,92		1,9	0,65		1,9	1,61		3,7	0,36		4,7	0,35
	3,0	0,52		2,0	0,91		2,0	0,66		2,0	1,53		3,8	0,37		4,8	0,36
	3,1	0,53		2,1	0,89		2,1	0,66		2,1	1,46		3,9	0,38		4,9	0,36
	3,2	0,48		2,2	0,88		2,2	0,66		2,2	1,39		4,0	0,39		5,0	0,36
	3,3	0,40		2,3	0,87		2,3	0,66		2,3	1,33		4,1	0,40		5,1	0,29
	3,4	0,30		2,4	0,70		2,4	0,53		2,4	1,06		4,2	0,36		5,2	0,29
	3,5	0,31		2,5	0,69		2,5	0,53		2,5	1,01		4,3	0,37		5,3	0,30
	3,6	0,32		2,6	0,67		2,6	0,53		2,6	0,96		4,4	0,35		5,4	0,30
	3,7	0,31		2,7	0,63		2,7	0,53		2,7	0,92		4,5	0,36		5,5	0,31
	3,8	0,32		2,8	0,62		2,8	0,54		2,8	0,89		4,6	0,31		5,6	0,30
	3,9	0,32		2,9	0,62		2,9	0,54		2,9	0,85		4,7	0,32		5,7	0,30
	4,0	0,33		3,0	0,61		3,0	0,54		3,0	0,82		4,8	0,33		5,8	0,28
	4,1	0,33		3,1	0,60		3,1	0,54		3,1	0,79		4,9	0,34		5,9	0,25
	4,2	0,30		3,2	0,52		3,2	0,49		3,2	0,71		5,0	0,34		6,0	0,25
	4,3	0,31		3,3	0,33		3,3	0,36		3,3	0,39		5,1	0,29		6,1	0,26
	4,4	0,30		3,4	0,24		3,4	0,27		3,4	0,32		5,2	0,30		6,2	0,22
	4,5	0,31		3,5	0,24		3,5	0,28		3,5	0,27		5,3	0,30		6,3	0,23
	4,6	0,26		3,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,27		5,4	0,31		6,4	0,22
	4,7	0,27		3,7	0,21		3,7	0,27		3,7	0,15		5,5	0,31		6,5	0,23
	4,8	0,28		3,8	0,21		3,8	0,28		3,8	0,16		5,6	0,30		6,6	0,23
	4,9	0,28		3,9	0,22		3,9	0,29		3,9	0,17		5,7	0,31		6,7	0,23
	5,0	0,29		4,0	0,23		4,0	0,30		4,0	0,18		5,8	0,27		6,8	0,20
	5,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,31		4,1	0,18		5,9	0,26		6,9	0,19
	5,2	0,26		4,2	0,23		4,2	0,28		4,2	0,18		6,0	0,26		7,0	0,19
767	1,2	3,43	768	1,3	1,50	769	1,3	1,60	770	2,3	0,55	771	1,3	1,41	772	1,3	1,55
	1,3	3,41		1,4	1,26		1,4	1,35		2,4	0,47		1,4	1,20		1,4	1,31
	1,4	2,51		1,5	1,19		1,5	1,26		2,5	0,48		1,5	1,13		1,5	1,23
	1,5	2,28		1,6	1,14		1,6	1,21		2,6	0,49		1,6	1,08		1,6	1,18
	1,6	2,10		1,7	1,10		1,7	1,16		2,7	0,50		1,7	1,04		1,7	1,14
	1,7	1,95		1,8	1,07		1,8	1,13		2,8	0,51		1,8	1,02		1,8	1,10
	1,8	1,83		1,9	1,04		1,9	1,10		2,9	0,52		1,9	0,99		1,9	1,08
	1,9	1,73		2,0	1,02		2,0	1,07		3,0	0,53		2,0	0,97		2,0	1,05
	2,0	1,63		2,1	1,00		2,1	1,04		3,1	0,53		2,1	0,95		2,1	1,03
	2,1	1,55		2,2	0,97		2,2	1,02		3,2	0,47		2,2	0,92		2,2	1,00
	2,2	1,48		2,3	0,95		2,3	0,99		3,3	0,40		2,3	0,90		2,3	0,98
	2,3	1,41		2,4	0,76		2,4	0,74		3,4	0,31		2,4	0,71		2,4	0,73
	2,4	1,13		2,5	0,70		2,5	0,72		3,5	0,33		2,5	0,70		2,5	0,71
	2,5	1,07		2,6	0,69		2,6	0,71		3,6	0,32		2,6	0,64		2,6	0,69
	2,6	1,02		2,7	0,67		2,7	0,69		3,7	0,32		2,7	0,63		2,7	0,68
	2,7	0,97		2,8	0,66		2,8	0,68		3,8	0,33		2,8	0,62		2,8	0,67
	2,8	0,93		2,9	0,65		2,9	0,66		3,9	0,34		2,9	0,60		2,9	0,65
	2,9	0,90		3,0	0,64		3,0	0,65		4,0	0,35		3,0	0,59		3,0	0,64
	3,0	0,86		3,1	0,63		3,1	0,64		4,1	0,36		3,1	0,58		3,1	0,63
	3,1	0,83		3,2	0,56		3,2	0,56		4,2	0,34		3,2	0,51		3,2	0,55
	3,2	0,75		3,3	0,35		3,3	0,34		4,3	0,35		3,3	0,30		3,3	0,32
	3,3	0,39		3,4	0,26		3,4	0,26		4,4	0,32		3,4	0,21		3,4	0,24
	3,4	0,32		3,5	0,27		3,5	0,27		4,5	0,33		3,5	0,22		3,5	0,24
	3,5	0,31		3,6	0,27		3,6	0,27		4,6	0,28		3,6	0,22		3,6	0,25
	3,6	0,26		3,7	0,22		3,7	0,22		4,7	0,29		3,7	0,17		3,7	0,19
	3,7	0,15		3,8	0,23		3,8	0,23		4,8	0,30		3,8	0,18		3,8	0,20
	3,8	0,16		3,9	0,24		3,9	0,23		4,9	0,30		3,9	0,18		3,9	0,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,16		4,0	0,25		4,0	0,24		5,0	0,31		4,0	0,19		4,0	0,22
	4,0	0,17		4,1	0,26		4,1	0,25		5,1	0,29		4,1	0,19		4,1	0,22
	4,1	0,18		4,2	0,25		4,2	0,24		5,2	0,29		4,2	0,19		4,2	0,22
773	1,3	0,68	774	1,3	1,11	775	1,3	1,21	776	1,3	1,51	777	1,3	1,08	778	1,3	0,85
	1,4	0,59		1,4	0,96		1,4	1,03		1,4	1,26		1,4	0,92		1,4	0,74
	1,5	0,58		1,5	0,92		1,5	0,96		1,5	1,17		1,5	0,87		1,5	0,71
	1,6	0,57		1,6	0,89		1,6	0,92		1,6	1,12		1,6	0,84		1,6	0,69
	1,7	0,56		1,7	0,87		1,7	0,89		1,7	1,07		1,7	0,82		1,7	0,68
	1,8	0,56		1,8	0,86		1,8	0,87		1,8	1,04		1,8	0,80		1,8	0,68
	1,9	0,56		1,9	0,85		1,9	0,85		1,9	1,01		1,9	0,79		1,9	0,67
	2,0	0,56		2,0	0,84		2,0	0,83		2,0	0,98		2,0	0,78		2,0	0,67
	2,1	0,56		2,1	0,83		2,1	0,82		2,1	0,96		2,1	0,77		2,1	0,67
	2,2	0,56		2,2	0,82		2,2	0,81		2,2	0,93		2,2	0,76		2,2	0,67
	2,3	0,56		2,3	0,82		2,3	0,80		2,3	0,91		2,3	0,66		2,3	0,67
	2,4	0,44		2,4	0,72		2,4	0,66		2,4	0,74		2,4	0,58		2,4	0,62
	2,5	0,44		2,5	0,65		2,5	0,65		2,5	0,72		2,5	0,57		2,5	0,55
	2,6	0,44		2,6	0,64		2,6	0,64		2,6	0,71		2,6	0,57		2,6	0,55
	2,7	0,44		2,7	0,64		2,7	0,64		2,7	0,70		2,7	0,57		2,7	0,55
	2,8	0,44		2,8	0,64		2,8	0,64		2,8	0,69		2,8	0,56		2,8	0,56
	2,9	0,44		2,9	0,63		2,9	0,63		2,9	0,68		2,9	0,56		2,9	0,56
	3,0	0,43		3,0	0,63		3,0	0,63		3,0	0,67		3,0	0,56		3,0	0,56
	3,1	0,43		3,1	0,63		3,1	0,54		3,1	0,64		3,1	0,56		3,1	0,56
	3,2	0,39		3,2	0,55		3,2	0,48		3,2	0,49		3,2	0,51		3,2	0,51
	3,3	0,29		3,3	0,38		3,3	0,39		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,40
	3,4	0,19		3,4	0,30		3,4	0,32		3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,32
	3,5	0,19		3,5	0,30		3,5	0,33		3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,33
	3,6	0,19		3,6	0,31		3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,34
	3,7	0,18		3,7	0,28		3,7	0,29		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,32
	3,8	0,18		3,8	0,29		3,8	0,30		3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,33
	3,9	0,19		3,9	0,30		3,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,29		3,9	0,34
	4,0	0,19		4,0	0,31		4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,35
	4,1	0,20		4,1	0,32		4,1	0,33		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,36
	4,2	0,17		4,2	0,30		4,2	0,32		4,2	0,29		4,2	0,30		4,2	0,34
779	2,3	0,54	780	1,3	0,97	781	2,3	0,59	782	1,3	1,26	783	1,3	0,65	784	1,3	0,78
	2,4	0,46		1,4	0,84		2,4	0,49		1,4	1,05		1,4	0,58		1,4	0,69
	2,5	0,47		1,5	0,81		2,5	0,50		1,5	0,98		1,5	0,57		1,5	0,68
	2,6	0,48		1,6	0,79		2,6	0,51		1,6	0,93		1,6	0,57		1,6	0,67
	2,7	0,49		1,7	0,78		2,7	0,52		1,7	0,89		1,7	0,58		1,7	0,67
	2,8	0,50		1,8	0,77		2,8	0,53		1,8	0,86		1,8	0,58		1,8	0,67
	2,9	0,51		1,9	0,77		2,9	0,54		1,9	0,84		1,9	0,59		1,9	0,67
	3,0	0,52		2,0	0,77		3,0	0,55		2,0	0,82		2,0	0,59		2,0	0,68
	3,1	0,53		2,1	0,77		3,1	0,56		2,1	0,80		2,1	0,60		2,1	0,68
	3,2	0,49		2,2	0,76		3,2	0,51		2,2	0,79		2,2	0,61		2,2	0,68
	3,3	0,42		2,3	0,76		3,3	0,43		2,3	0,78		2,3	0,61		2,3	0,68
	3,4	0,35		2,4	0,62		3,4	0,32		2,4	0,64		2,4	0,52		2,4	0,56
	3,5	0,33		2,5	0,62		3,5	0,32		2,5	0,63		2,5	0,52		2,5	0,57
	3,6	0,34		2,6	0,61		3,6	0,33		2,6	0,62		2,6	0,53		2,6	0,57
	3,7	0,34		2,7	0,59		3,7	0,32		2,7	0,62		2,7	0,54		2,7	0,57
	3,8	0,35		2,8	0,59		3,8	0,34		2,8	0,61		2,8	0,54		2,8	0,58
	3,9	0,36		2,9	0,59		3,9	0,35		2,9	0,61		2,9	0,55		2,9	0,58
	4,0	0,37		3,0	0,59		4,0	0,35		3,0	0,61		3,0	0,55		3,0	0,57
	4,1	0,38		3,1	0,59		4,1	0,36		3,1	0,60		3,1	0,56		3,1	0,57
	4,2	0,35		3,2	0,53		4,2	0,33		3,2	0,46		3,2	0,49		3,2	0,49
	4,3	0,35		3,3	0,39		4,3	0,34		3,3	0,38		3,3	0,39		3,3	0,38
	4,4	0,34		3,4	0,30		4,4	0,32		3,4	0,32		3,4	0,30		3,4	0,29
	4,5	0,34		3,5	0,31		4,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,30
	4,6	0,29		3,6	0,32		4,6	0,27		3,6	0,34		3,6	0,32		3,6	0,31
	4,7	0,30		3,7	0,29		4,7	0,28		3,7	0,29		3,7	0,31		3,7	0,30
	4,8	0,30		3,8	0,30		4,8	0,29		3,8	0,31		3,8	0,32		3,8	0,31
	4,9	0,31		3,9	0,31		4,9	0,29		3,9	0,32		3,9	0,33		3,9	0,32
	5,0	0,32		4,0	0,32		5,0	0,30		4,0	0,33		4,0	0,34		4,0	0,33
	5,1	0,27		4,1	0,33		5,1	0,26		4,1	0,34		4,1	0,35		4,1	0,34
	5,2	0,27		4,2	0,31		5,2	0,26		4,2	0,33		4,2	0,33		4,2	0,33
785	1,3	1,70	786	1,3	1,17	787	2,3	0,49	788	1,3	1,38	789	1,3	0,55	790	3,1	0,43
	1,4	1,33		1,4	1,01		2,4	0,41		1,4	1,13		1,4	0,49		3,2	0,40
	1,5	1,25		1,5	0,96		2,5	0,42		1,5	1,05		1,5	0,48		3,3	0,38
	1,6	1,18		1,6	0,92		2,6	0,43		1,6	1,00		1,6	0,48		3,4	0,32
	1,7	1,14		1,7	0,90		2,7	0,44		1,7	0,95		1,7	0,48		3,5	0,33
	1,8	1,10		1,8	0,89		2,8	0,45		1,8	0,92		1,8	0,49		3,6	0,34
	1,9	1,06		1,9	0,87		2,9	0,45		1,9	0,89		1,9	0,49		3,7	0,35
	2,0	1,03		2,0	0,86		3,0	0,46		2,0	0,86		2,0	0,50		3,8	0,36
	2,1	1,00		2,1	0,85		3,1	0,47		2,1	0,84		2,1	0,50		3,9	0,37
	2,2	0,98		2,2	0,84		3,2	0,44		2,2	0,82		2,2	0,51		4,0	0,38
	2,3	0,95		2,3	0,83		3,3	0,34		2,3	0,80		2,3	0,52		4,1	0,39
	2,4	0,78		2,4	0,65		3,4	0,29		2,4	0,65		2,4	0,44		4,2	0,36
	2,5	0,76		2,5	0,64		3,5	0,31		2,5	0,64		2,5	0,45		4,3	0,37

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,74		2,6	0,64		3,6	0,32		2,6	0,63		2,6	0,45		4,4	0,36
	2,7	0,73		2,7	0,63		3,7	0,31		2,7	0,62		2,7	0,46		4,5	0,35
	2,8	0,71		2,8	0,63		3,8	0,32		2,8	0,61		2,8	0,47		4,6	0,33
	2,9	0,70		2,9	0,63		3,9	0,34		2,9	0,60		2,9	0,48		4,7	0,33
	3,0	0,69		3,0	0,62		4,0	0,35		3,0	0,60		3,0	0,44		4,8	0,33
	3,1	0,68		3,1	0,62		4,1	0,36		3,1	0,59		3,1	0,45		4,9	0,33
	3,2	0,62		3,2	0,55		4,2	0,34		3,2	0,54		3,2	0,44		5,0	0,34
	3,3	0,40		3,3	0,37		4,3	0,35		3,3	0,45		3,3	0,36		5,1	0,31
	3,4	0,31		3,4	0,29		4,4	0,34		3,4	0,30		3,4	0,30		5,2	0,31
	3,5	0,31		3,5	0,30		4,5	0,34		3,5	0,31		3,5	0,31		5,3	0,32
	3,6	0,32		3,6	0,31		4,6	0,31		3,6	0,32		3,6	0,32		5,4	0,32
	3,7	0,27		3,7	0,27		4,7	0,32		3,7	0,28		3,7	0,31		5,5	0,33
	3,8	0,28		3,8	0,28		4,8	0,33		3,8	0,29		3,8	0,33		5,6	0,32
	3,9	0,29		3,9	0,29		4,9	0,33		3,9	0,30		3,9	0,34		5,7	0,33
	4,0	0,30		4,0	0,30		5,0	0,34		4,0	0,31		4,0	0,35		5,8	0,31
	4,1	0,31		4,1	0,31		5,1	0,30		4,1	0,32		4,1	0,36		5,9	0,30
	4,2	0,31		4,2	0,30		5,2	0,31		4,2	0,31		4,2	0,34		6,0	0,30
791	3,1	0,48	792	1,3	0,95	793	3,1	0,44	794	2,3	0,57	795	3,1	0,49	796	1,3	0,75
	3,2	0,45		1,4	0,80		3,2	0,41		2,4	0,48		3,2	0,46		1,4	0,66
	3,3	0,35		1,5	0,76		3,3	0,38		2,5	0,48		3,3	0,41		1,5	0,65
	3,4	0,31		1,6	0,74		3,4	0,32		2,6	0,49		3,4	0,33		1,6	0,64
	3,5	0,32		1,7	0,72		3,5	0,33		2,7	0,50		3,5	0,34		1,7	0,64
	3,6	0,33		1,8	0,71		3,6	0,34		2,8	0,51		3,6	0,35		1,8	0,64
	3,7	0,33		1,9	0,70		3,7	0,35		2,9	0,52		3,7	0,35		1,9	0,65
	3,8	0,34		2,0	0,69		3,8	0,36		3,0	0,52		3,8	0,36		2,0	0,65
	3,9	0,35		2,1	0,69		3,9	0,37		3,1	0,53		3,9	0,37		2,1	0,65
	4,0	0,36		2,2	0,68		4,0	0,39		3,2	0,47		4,0	0,39		2,2	0,66
	4,1	0,37		2,3	0,59		4,1	0,40		3,3	0,39		4,1	0,37		2,3	0,66
	4,2	0,35		2,4	0,54		4,2	0,37		3,4	0,30		4,2	0,36		2,4	0,55
	4,3	0,36		2,5	0,54		4,3	0,36		3,5	0,31		4,3	0,37		2,5	0,55
	4,4	0,35		2,6	0,54		4,4	0,35		3,6	0,33		4,4	0,35		2,6	0,56
	4,5	0,36		2,7	0,54		4,5	0,36		3,7	0,32		4,5	0,36		2,7	0,56
	4,6	0,32		2,8	0,54		4,6	0,32		3,8	0,33		4,6	0,31		2,8	0,57
	4,7	0,33		2,9	0,54		4,7	0,33		3,9	0,34		4,7	0,31		2,9	0,57
	4,8	0,33		3,0	0,54		4,8	0,34		4,0	0,35		4,8	0,32		3,0	0,56
	4,9	0,34		3,1	0,54		4,9	0,35		4,1	0,36		4,9	0,33		3,1	0,56
	5,0	0,35		3,2	0,49		5,0	0,36		4,2	0,34		5,0	0,33		3,2	0,50
	5,1	0,31		3,3	0,37		5,1	0,31		4,3	0,35		5,1	0,29		3,3	0,39
	5,2	0,32		3,4	0,31		5,2	0,32		4,4	0,32		5,2	0,29		3,4	0,30
	5,3	0,32		3,5	0,32		5,3	0,32		4,5	0,33		5,3	0,30		3,5	0,31
	5,4	0,33		3,6	0,32		5,4	0,33		4,6	0,29		5,4	0,31		3,6	0,32
	5,5	0,34		3,7	0,30		5,5	0,34		4,7	0,30		5,5	0,31		3,7	0,30
	5,6	0,33		3,8	0,31		5,6	0,32		4,8	0,30		5,6	0,31		3,8	0,31
	5,7	0,33		3,9	0,32		5,7	0,33		4,9	0,31		5,7	0,31		3,9	0,32
	5,8	0,31		4,0	0,33		5,8	0,31		5,0	0,32		5,8	0,29		4,0	0,33
	5,9	0,30		4,1	0,34		5,9	0,30		5,1	0,30		5,9	0,28		4,1	0,34
	6,0	0,30		4,2	0,34		6,0	0,31		5,2	0,31		6,0	0,28		4,2	0,33
797	1,3	1,59	798	2,3	0,54	799	3,1	0,47	800	1,3	0,80	801	1,3	2,15	802	1,3	0,91
	1,4	1,32		2,4	0,45		3,2	0,44		1,4	0,70		1,4	1,63		1,4	0,79
	1,5	1,22		2,5	0,46		3,3	0,40		1,5	0,68		1,5	1,49		1,5	0,76
	1,6	1,15		2,6	0,47		3,4	0,32		1,6	0,67		1,6	1,39		1,6	0,74
	1,7	1,10		2,7	0,49		3,5	0,34		1,7	0,67		1,7	1,31		1,7	0,73
	1,8	1,06		2,8	0,50		3,6	0,35		1,8	0,67		1,8	1,25		1,8	0,73
	1,9	1,02		2,9	0,51		3,7	0,35		1,9	0,67		1,9	1,19		1,9	0,72
	2,0	0,99		3,0	0,52		3,8	0,37		2,0	0,67		2,0	1,14		2,0	0,72
	2,1	0,96		3,1	0,53		3,9	0,37		2,1	0,67		2,1	1,09		2,1	0,72
	2,2	0,94		3,2	0,48		4,0	0,38		2,2	0,68		2,2	1,05		2,2	0,71
	2,3	0,92		3,3	0,42		4,1	0,39		2,3	0,68		2,3	1,02		2,3	0,71
	2,4	0,74		3,4	0,33		4,2	0,37		2,4	0,56		2,4	0,84		2,4	0,59
	2,5	0,72		3,5	0,34		4,3	0,38		2,5	0,56		2,5	0,81		2,5	0,59
	2,6	0,71		3,6	0,35		4,4	0,36		2,6	0,57		2,6	0,78		2,6	0,59
	2,7	0,70		3,7	0,34		4,5	0,35		2,7	0,57		2,7	0,76		2,7	0,56
	2,8	0,68		3,8	0,35		4,6	0,32		2,8	0,57		2,8	0,74		2,8	0,56
	2,9	0,67		3,9	0,36		4,7	0,33		2,9	0,56		2,9	0,73		2,9	0,57
	3,0	0,67		4,0	0,37		4,8	0,34		3,0	0,56		3,0	0,71		3,0	0,57
	3,1	0,66		4,1	0,38		4,9	0,35		3,1	0,56		3,1	0,70		3,1	0,57
	3,2	0,60		4,2	0,34		5,0	0,35		3,2	0,51		3,2	0,64		3,2	0,51
	3,3	0,38		4,3	0,35		5,1	0,30		3,3	0,39		3,3	0,41		3,3	0,37
	3,4	0,32		4,4	0,34		5,2	0,31		3,4	0,31		3,4	0,36		3,4	0,30
	3,5	0,32		4,5	0,34		5,3	0,32		3,5	0,32		3,5	0,36		3,5	0,31
	3,6	0,33		4,6	0,30		5,4	0,32		3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,32
	3,7	0,27		4,7	0,30		5,5	0,33		3,7	0,31		3,7	0,27		3,7	0,30
	3,8	0,29		4,8	0,31		5,6	0,33		3,8	0,32		3,8	0,28		3,8	0,31
	3,9	0,30		4,9	0,32		5,7	0,33		3,9	0,33		3,9	0,29		3,9	0,32
	4,0	0,31		5,0	0,31		5,8	0,31		4,0	0,34		4,0	0,30		4,0	0,33
	4,1	0,32		5,1	0,28		5,9	0,29		4,1	0,35		4,1	0,31		4,1	0,34
	4,2	0,31		5,2	0,29		6,0	0,30		4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,34

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
803	2,3	0,54	804	3,1	0,51	805	2,3	0,58	806	1,2	2,47	807	1,3	0,78	808	3,1	0,46
	2,4	0,46		3,2	0,47		2,4	0,50		1,3	2,45		1,4	0,68		3,2	0,44
	2,5	0,47		3,3	0,42		2,5	0,51		1,4	1,89		1,5	0,66		3,3	0,41
	2,6	0,49		3,4	0,33		2,6	0,52		1,5	1,70		1,6	0,65		3,4	0,33
	2,7	0,50		3,5	0,35		2,7	0,53		1,6	1,56		1,7	0,65		3,5	0,34
	2,8	0,51		3,6	0,36		2,8	0,54		1,7	1,45		1,8	0,64		3,6	0,36
	2,9	0,52		3,7	0,36		2,9	0,55		1,8	1,37		1,9	0,65		3,7	0,36
	3,0	0,53		3,8	0,36		3,0	0,56		1,9	1,29		2,0	0,65		3,8	0,37
	3,1	0,54		3,9	0,37		3,1	0,56		2,0	1,23		2,1	0,65		3,9	0,38
	3,2	0,50		4,0	0,38		3,2	0,50		2,1	1,17		2,2	0,65		4,0	0,39
	3,3	0,44		4,1	0,39		3,3	0,42		2,2	1,12		2,3	0,65		4,1	0,40
	3,4	0,33		4,2	0,35		3,4	0,32		2,3	1,08		2,4	0,53		4,2	0,36
	3,5	0,34		4,3	0,36		3,5	0,33		2,4	0,88		2,5	0,53		4,3	0,37
	3,6	0,35		4,4	0,35		3,6	0,34		2,5	0,84		2,6	0,53		4,4	0,37
	3,7	0,35		4,5	0,36		3,7	0,34		2,6	0,81		2,7	0,54		4,5	0,37
	3,8	0,36		4,6	0,31		3,8	0,34		2,7	0,79		2,8	0,54		4,6	0,34
	3,9	0,37		4,7	0,32		3,9	0,35		2,8	0,77		2,9	0,54		4,7	0,35
	4,0	0,38		4,8	0,33		4,0	0,35		2,9	0,75		3,0	0,53		4,8	0,35
	4,1	0,38		4,9	0,33		4,1	0,36		3,0	0,73		3,1	0,53		4,9	0,36
	4,2	0,34		5,0	0,33		4,2	0,34		3,1	0,72		3,2	0,48		5,0	0,37
	4,3	0,35		5,1	0,28		4,3	0,35		3,2	0,66		3,3	0,38		5,1	0,31
	4,4	0,33		5,2	0,29		4,4	0,32		3,3	0,43		3,4	0,30		5,2	0,31
	4,5	0,34		5,3	0,30		4,5	0,33		3,4	0,37		3,5	0,31		5,3	0,32
	4,6	0,29		5,4	0,30		4,6	0,28		3,5	0,37		3,6	0,32		5,4	0,32
	4,7	0,30		5,5	0,31		4,7	0,29		3,6	0,37		3,7	0,30		5,5	0,33
	4,8	0,31		5,6	0,30		4,8	0,30		3,7	0,26		3,8	0,31		5,6	0,33
	4,9	0,31		5,7	0,31		4,9	0,30		3,8	0,27		3,9	0,32		5,7	0,33
	5,0	0,32		5,8	0,30		5,0	0,31		3,9	0,28		4,0	0,33		5,8	0,32
	5,1	0,27		5,9	0,28		5,1	0,28		4,0	0,29		4,1	0,34		5,9	0,29
	5,2	0,28		6,0	0,28		5,2	0,29		4,1	0,30		4,2	0,32		6,0	0,29
809	1,3	1,26	810	3,1	0,51	811	4,1	0,45	812	3,1	0,49	813	2,3	0,56	814	1,3	1,17
	1,4	1,06		3,2	0,47		4,2	0,41		3,2	0,46		2,4	0,48		1,4	0,99
	1,5	1,00		3,3	0,40		4,3	0,42		3,3	0,43		2,5	0,49		1,5	0,94
	1,6	0,95		3,4	0,32		4,4	0,41		3,4	0,36		2,6	0,50		1,6	0,90
	1,7	0,92		3,5	0,33		4,5	0,42		3,5	0,37		2,7	0,51		1,7	0,87
	1,8	0,90		3,6	0,34		4,6	0,37		3,6	0,38		2,8	0,52		1,8	0,85
	1,9	0,88		3,7	0,34		4,7	0,37		3,7	0,39		2,9	0,53		1,9	0,84
	2,0	0,86		3,8	0,35		4,8	0,38		3,8	0,40		3,0	0,54		2,0	0,82
	2,1	0,84		3,9	0,36		4,9	0,39		3,9	0,41		3,1	0,55		2,1	0,81
	2,2	0,82		4,0	0,37		5,0	0,39		4,0	0,43		3,2	0,50		2,2	0,80
	2,3	0,81		4,1	0,38		5,1	0,31		4,1	0,44		3,3	0,42		2,3	0,75
	2,4	0,66		4,2	0,36		5,2	0,32		4,2	0,41		3,4	0,33		2,4	0,60
	2,5	0,65		4,3	0,37		5,3	0,33		4,3	0,42		3,5	0,33		2,5	0,60
	2,6	0,64		4,4	0,36		5,4	0,33		4,4	0,39		3,6	0,34		2,6	0,59
	2,7	0,60		4,5	0,37		5,5	0,33		4,5	0,40		3,7	0,34		2,7	0,59
	2,8	0,60		4,6	0,33		5,6	0,32		4,6	0,34		3,8	0,35		2,8	0,59
	2,9	0,59		4,7	0,34		5,7	0,33		4,7	0,32		3,9	0,36		2,9	0,58
	3,0	0,59		4,8	0,35		5,8	0,30		4,8	0,33		4,0	0,37		3,0	0,58
	3,1	0,59		4,9	0,35		5,9	0,26		4,9	0,33		4,1	0,38		3,1	0,58
	3,2	0,54		5,0	0,36		6,0	0,27		5,0	0,34		4,2	0,36		3,2	0,53
	3,3	0,37		5,1	0,32		6,1	0,27		5,1	0,30		4,3	0,37		3,3	0,37
	3,4	0,31		5,2	0,32		6,2	0,23		5,2	0,31		4,4	0,35		3,4	0,31
	3,5	0,31		5,3	0,33		6,3	0,24		5,3	0,31		4,5	0,36		3,5	0,32
	3,6	0,32		5,4	0,34		6,4	0,24		5,4	0,32		4,6	0,32		3,6	0,33
	3,7	0,28		5,5	0,33		6,5	0,24		5,5	0,32		4,7	0,32		3,7	0,29
	3,8	0,29		5,6	0,33		6,6	0,25		5,6	0,32		4,8	0,32		3,8	0,30
	3,9	0,31		5,7	0,33		6,7	0,25		5,7	0,32		4,9	0,33		3,9	0,32
	4,0	0,32		5,8	0,31		6,8	0,21		5,8	0,30		5,0	0,33		4,0	0,33
	4,1	0,33		5,9	0,29		6,9	0,20		5,9	0,28		5,1	0,31		4,1	0,34
	4,2	0,32		6,0	0,30		7,0	0,20		6,0	0,28		5,2	0,31		4,2	0,33
815	3,1	0,46	816	2,3	0,57	817	3,1	0,51	818	3,1	0,52	819	3,1	0,48	820	3,1	0,48
	3,2	0,44		2,4	0,49		3,2	0,46		3,2	0,46		3,2	0,45		3,2	0,45
	3,3	0,43		2,5	0,50		3,3	0,43		3,3	0,43		3,3	0,41		3,3	0,43
	3,4	0,36		2,6	0,50		3,4	0,35		3,4	0,35		3,4	0,33		3,4	0,36
	3,5	0,38		2,7	0,51		3,5	0,36		3,5	0,36		3,5	0,34		3,5	0,37
	3,6	0,39		2,8	0,52		3,6	0,38		3,6	0,38		3,6	0,36		3,6	0,39
	3,7	0,40		2,9	0,53		3,7	0,38		3,7	0,38		3,7	0,36		3,7	0,40
	3,8	0,41		3,0	0,54		3,8	0,40		3,8	0,39		3,8	0,37		3,8	0,41
	3,9	0,42		3,1	0,54		3,9	0,41		3,9	0,40		3,9	0,38		3,9	0,42
	4,0	0,44		3,2	0,48		4,0	0,42		4,0	0,41		4,0	0,38		4,0	0,43
	4,1	0,45		3,3	0,40		4,1	0,43		4,1	0,42		4,1	0,39		4,1	0,44
	4,2	0,41		3,4	0,31		4,2	0,41		4,2	0,39		4,2	0,36		4,2	0,42
	4,3	0,42		3,5	0,32		4,3	0,40		4,3	0,40		4,3	0,37		4,3	0,42
	4,4	0,40		3,6	0,32		4,4	0,36		4,4	0,37		4,4	0,35		4,4	0,40
	4,5	0,41		3,7	0,31		4,5	0,37		4,5	0,37		4,5	0,36		4,5	0,41
	4,6	0,35		3,8	0,32		4,6	0,31		4,6	0,31		4,6	0,30		4,6	0,34

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,7	0,34		3,9	0,33		4,7	0,32		4,7	0,32		4,7	0,31		4,7	0,34
	4,8	0,35		4,0	0,34		4,8	0,32		4,8	0,32		4,8	0,32		4,8	0,35
	4,9	0,36		4,1	0,35		4,9	0,33		4,9	0,32		4,9	0,33		4,9	0,36
	5,0	0,36		4,2	0,34		5,0	0,33		5,0	0,33		5,0	0,33		5,0	0,36
	5,1	0,31		4,3	0,35		5,1	0,30		5,1	0,30		5,1	0,29		5,1	0,31
	5,2	0,31		4,4	0,32		5,2	0,30		5,2	0,31		5,2	0,30		5,2	0,31
	5,3	0,31		4,5	0,32		5,3	0,31		5,3	0,31		5,3	0,30		5,3	0,31
	5,4	0,32		4,6	0,28		5,4	0,31		5,4	0,31		5,4	0,31		5,4	0,32
	5,5	0,32		4,7	0,29		5,5	0,32		5,5	0,31		5,5	0,31		5,5	0,32
	5,6	0,31		4,8	0,29		5,6	0,29		5,6	0,29		5,6	0,30		5,6	0,31
	5,7	0,31		4,9	0,30		5,7	0,30		5,7	0,29		5,7	0,30		5,7	0,31
	5,8	0,28		5,0	0,31		5,8	0,25		5,8	0,25		5,8	0,27		5,8	0,27
	5,9	0,26		5,1	0,29		5,9	0,25		5,9	0,25		5,9	0,26		5,9	0,25
	6,0	0,27		5,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,26		6,0	0,25
821	1,3	0,74	822	3,1	0,56	823	1,3	0,94	824	1,3	0,81	825	2,3	0,60	826	1,3	0,63
	1,4	0,67		3,2	0,51		1,4	0,81		1,4	0,72		2,4	0,51		1,4	0,56
	1,5	0,66		3,3	0,46		1,5	0,78		1,5	0,71		2,5	0,52		1,5	0,55
	1,6	0,66		3,4	0,37		1,6	0,77		1,6	0,71		2,6	0,54		1,6	0,55
	1,7	0,66		3,5	0,38		1,7	0,76		1,7	0,71		2,7	0,55		1,7	0,55
	1,8	0,67		3,6	0,39		1,8	0,75		1,8	0,72		2,8	0,56		1,8	0,56
	1,9	0,68		3,7	0,36		1,9	0,74		1,9	0,72		2,9	0,57		1,9	0,56
	2,0	0,69		3,8	0,38		2,0	0,74		2,0	0,73		3,0	0,58		2,0	0,57
	2,1	0,70		3,9	0,39		2,1	0,74		2,1	0,74		3,1	0,59		2,1	0,58
	2,2	0,71		4,0	0,40		2,2	0,73		2,2	0,74		3,2	0,53		2,2	0,59
	2,3	0,71		4,1	0,41		2,3	0,73		2,3	0,75		3,3	0,46		2,3	0,59
	2,4	0,59		4,2	0,37		2,4	0,59		2,4	0,63		3,4	0,35		2,4	0,50
	2,5	0,60		4,3	0,38		2,5	0,58		2,5	0,63		3,5	0,36		2,5	0,50
	2,6	0,61		4,4	0,35		2,6	0,58		2,6	0,64		3,6	0,38		2,6	0,51
	2,7	0,61		4,5	0,36		2,7	0,58		2,7	0,64		3,7	0,37		2,7	0,52
	2,8	0,62		4,6	0,31		2,8	0,58		2,8	0,65		3,8	0,36		2,8	0,53
	2,9	0,63		4,7	0,32		2,9	0,58		2,9	0,65		3,9	0,37		2,9	0,53
	3,0	0,63		4,8	0,33		3,0	0,56		3,0	0,61		4,0	0,38		3,0	0,54
	3,1	0,60		4,9	0,34		3,1	0,56		3,1	0,62		4,1	0,37		3,1	0,55
	3,2	0,53		5,0	0,34		3,2	0,50		3,2	0,57		4,2	0,35		3,2	0,49
	3,3	0,43		5,1	0,30		3,3	0,37		3,3	0,44		4,3	0,36		3,3	0,40
	3,4	0,34		5,2	0,30		3,4	0,27		3,4	0,34		4,4	0,33		3,4	0,31
	3,5	0,36		5,3	0,31		3,5	0,28		3,5	0,36		4,5	0,34		3,5	0,33
	3,6	0,37		5,4	0,31		3,6	0,28		3,6	0,37		4,6	0,29		3,6	0,34
	3,7	0,35		5,5	0,32		3,7	0,26		3,7	0,35		4,7	0,30		3,7	0,33
	3,8	0,36		5,6	0,30		3,8	0,27		3,8	0,36		4,8	0,30		3,8	0,34
	3,9	0,37		5,7	0,31		3,9	0,28		3,9	0,37		4,9	0,31		3,9	0,35
	4,0	0,36		5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,38		5,0	0,32		4,0	0,36
	4,1	0,37		5,9	0,26		4,1	0,29		4,1	0,38		5,1	0,28		4,1	0,37
	4,2	0,35		6,0	0,26		4,2	0,28		4,2	0,36		5,2	0,29		4,2	0,35
827	3,1	0,50	828	2,3	0,55	829	3,1	0,54	830	1,3	0,78	831	3,1	0,51	832	1,3	1,12
	3,2	0,46		2,4	0,47		3,2	0,50		1,4	0,70		3,2	0,47		1,4	0,98
	3,3	0,42		2,5	0,48		3,3	0,44		1,5	0,69		3,3	0,43		1,5	0,95
	3,4	0,34		2,6	0,49		3,4	0,34		1,6	0,69		3,4	0,35		1,6	0,93
	3,5	0,35		2,7	0,51		3,5	0,36		1,7	0,69		3,5	0,36		1,7	0,92
	3,6	0,37		2,8	0,52		3,6	0,37		1,8	0,70		3,6	0,38		1,8	0,92
	3,7	0,37		2,9	0,53		3,7	0,37		1,9	0,71		3,7	0,38		1,9	0,92
	3,8	0,38		3,0	0,53		3,8	0,38		2,0	0,72		3,8	0,39		2,0	0,92
	3,9	0,39		3,1	0,54		3,9	0,39		2,1	0,72		3,9	0,41		2,1	0,91
	4,0	0,41		3,2	0,48		4,0	0,39		2,2	0,73		4,0	0,42		2,2	0,91
	4,1	0,42		3,3	0,41		4,1	0,40		2,3	0,74		4,1	0,43		2,3	0,91
	4,2	0,38		3,4	0,32		4,2	0,37		2,4	0,61		4,2	0,38		2,4	0,75
	4,3	0,39		3,5	0,33		4,3	0,37		2,5	0,62		4,3	0,39		2,5	0,75
	4,4	0,37		3,6	0,35		4,4	0,34		2,6	0,62		4,4	0,37		2,6	0,75
	4,5	0,37		3,7	0,34		4,5	0,35		2,7	0,63		4,5	0,38		2,7	0,75
	4,6	0,31		3,8	0,35		4,6	0,31		2,8	0,63		4,6	0,33		2,8	0,74
	4,7	0,32		3,9	0,35		4,7	0,31		2,9	0,64		4,7	0,34		2,9	0,74
	4,8	0,33		4,0	0,36		4,8	0,32		3,0	0,64		4,8	0,35		3,0	0,66
	4,9	0,34		4,1	0,37		4,9	0,33		3,1	0,61		4,9	0,35		3,1	0,66
	5,0	0,35		4,2	0,35		5,0	0,34		3,2	0,55		5,0	0,36		3,2	0,57
	5,1	0,31		4,3	0,36		5,1	0,30		3,3	0,43		5,1	0,31		3,3	0,40
	5,2	0,32		4,4	0,33		5,2	0,30		3,4	0,34		5,2	0,31		3,4	0,32
	5,3	0,33		4,5	0,34		5,3	0,30		3,5	0,35		5,3	0,32		3,5	0,33
	5,4	0,32		4,6	0,30		5,4	0,31		3,6	0,36		5,4	0,31		3,6	0,34
	5,5	0,33		4,7	0,30		5,5	0,32		3,7	0,34		5,5	0,32		3,7	0,31
	5,6	0,32		4,8	0,31		5,6	0,31		3,8	0,35		5,6	0,31		3,8	0,32
	5,7	0,33		4,9	0,32		5,7	0,32		3,9	0,36		5,7	0,31		3,9	0,33
	5,8	0,30		5,0	0,33		5,8	0,29		4,0	0,35		5,8	0,29		4,0	0,34
	5,9	0,29		5,1	0,30		5,9	0,28		4,1	0,36		5,9	0,28		4,1	0,35
	6,0	0,30		5,2	0,31		6,0	0,29		4,2	0,34		6,0	0,29		4,2	0,32
833	1,3	1,99	834	1,3	2,06	835	1,3	2,28	836	1,3	3,68	837	1,3	2,12	838	1,3	0,79
	1,4	1,63		1,4	1,68		1,4	1,90		1,4	2,80		1,4	1,76		1,4	0,70

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	1,54		1,5	1,59		1,5	1,77		1,5	2,61		1,5	1,64		1,5	0,69
	1,6	1,48		1,6	1,53		1,6	1,68		1,6	2,45		1,6	1,55		1,6	0,68
	1,7	1,43		1,7	1,48		1,7	1,61		1,7	2,32		1,7	1,48		1,7	0,69
	1,8	1,40		1,8	1,44		1,8	1,55		1,8	2,21		1,8	1,43		1,8	0,69
	1,9	1,36		1,9	1,40		1,9	1,50		1,9	2,11		1,9	1,38		1,9	0,69
	2,0	1,33		2,0	1,37		2,0	1,46		2,0	2,02		2,0	1,34		2,0	0,70
	2,1	1,31		2,1	1,34		2,1	1,41		2,1	1,93		2,1	1,30		2,1	0,71
	2,2	1,28		2,2	1,31		2,2	1,38		2,2	1,85		2,2	1,27		2,2	0,71
	2,3	1,25		2,3	1,28		2,3	1,34		2,3	1,78		2,3	1,23		2,3	0,72
	2,4	1,04		2,4	1,07		2,4	1,08		2,4	1,40		2,4	1,01		2,4	0,60
	2,5	1,02		2,5	1,05		2,5	1,05		2,5	1,34		2,5	0,98		2,5	0,61
	2,6	1,00		2,6	1,02		2,6	1,03		2,6	1,29		2,6	0,96		2,6	0,61
	2,7	0,92		2,7	1,00		2,7	1,00		2,7	1,21		2,7	0,93		2,7	0,62
	2,8	0,90		2,8	0,93		2,8	0,98		2,8	1,16		2,8	0,92		2,8	0,62
	2,9	0,88		2,9	0,91		2,9	0,93		2,9	1,12		2,9	0,90		2,9	0,63
	3,0	0,87		3,0	0,90		3,0	0,91		3,0	1,08		3,0	0,88		3,0	0,59
	3,1	0,78		3,1	0,88		3,1	0,89		3,1	1,05		3,1	0,87		3,1	0,60
	3,2	0,70		3,2	0,72		3,2	0,76		3,2	0,93		3,2	0,73		3,2	0,55
	3,3	0,44		3,3	0,45		3,3	0,44		3,3	0,60		3,3	0,51		3,3	0,43
	3,4	0,32		3,4	0,31		3,4	0,32		3,4	0,47		3,4	0,34		3,4	0,34
	3,5	0,33		3,5	0,32		3,5	0,33		3,5	0,30		3,5	0,35		3,5	0,35
	3,6	0,33		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,31		3,6	0,35		3,6	0,36
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,25		3,7	0,20		3,7	0,26		3,7	0,35
	3,8	0,27		3,8	0,26		3,8	0,26		3,8	0,20		3,8	0,27		3,8	0,36
	3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,27		3,9	0,21		3,9	0,28		3,9	0,37
	4,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,22		4,0	0,29		4,0	0,38
	4,1	0,29		4,1	0,29		4,1	0,28		4,1	0,23		4,1	0,30		4,1	0,39
	4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,26		4,2	0,22		4,2	0,28		4,2	0,34
839	2,3	0,59	840	3,1	0,25	841	3,1	0,36	842	4,0	0,22	843	2,3	0,55	844	2,3	0,48
	2,4	0,50		3,2	0,21		3,2	0,33		4,1	0,22		2,4	0,46		2,4	0,41
	2,5	0,51		3,3	0,22		3,3	0,29		4,2	0,20		2,5	0,46		2,5	0,42
	2,6	0,52		3,4	0,22		3,4	0,22		4,3	0,20		2,6	0,47		2,6	0,43
	2,7	0,54		3,5	0,17		3,5	0,22		4,4	0,20		2,7	0,47		2,7	0,44
	2,8	0,55		3,6	0,18		3,6	0,23		4,5	0,20		2,8	0,48		2,8	0,44
	2,9	0,56		3,7	0,18		3,7	0,23		4,6	0,18		2,9	0,48		2,9	0,45
	3,0	0,57		3,8	0,19		3,8	0,24		4,7	0,19		3,0	0,48		3,0	0,45
	3,1	0,58		3,9	0,19		3,9	0,24		4,8	0,19		3,1	0,49		3,1	0,46
	3,2	0,53		4,0	0,20		4,0	0,25		4,9	0,20		3,2	0,42		3,2	0,40
	3,3	0,45		4,1	0,20		4,1	0,25		5,0	0,20		3,3	0,33		3,3	0,34
	3,4	0,38		4,2	0,19		4,2	0,22		5,1	0,18		3,4	0,24		3,4	0,25
	3,5	0,36		4,3	0,19		4,3	0,22		5,2	0,15		3,5	0,25		3,5	0,26
	3,6	0,37		4,4	0,17		4,4	0,21		5,3	0,16		3,6	0,26		3,6	0,26
	3,7	0,37		4,5	0,18		4,5	0,21		5,4	0,16		3,7	0,23		3,7	0,26
	3,8	0,38		4,6	0,15		4,6	0,18		5,5	0,16		3,8	0,24		3,8	0,27
	3,9	0,39		4,7	0,16		4,7	0,18		5,6	0,17		3,9	0,25		3,9	0,26
	4,0	0,40		4,8	0,16		4,8	0,18		5,7	0,16		4,0	0,25		4,0	0,27
	4,1	0,40		4,9	0,16		4,9	0,19		5,8	0,16		4,1	0,26		4,1	0,27
	4,2	0,38		5,0	0,17		5,0	0,19		5,9	0,14		4,2	0,24		4,2	0,26
	4,3	0,38		5,1	0,16		5,1	0,15		6,0	0,14		4,3	0,25		4,3	0,26
	4,4	0,36		5,2	0,14		5,2	0,16		6,1	0,14		4,4	0,22		4,4	0,23
	4,5	0,36		5,3	0,15		5,3	0,16		6,2	0,13		4,5	0,22		4,5	0,23
	4,6	0,31		5,4	0,15		5,4	0,16		6,3	0,13		4,6	0,17		4,6	0,18
	4,7	0,32		5,5	0,15		5,5	0,16		6,4	0,13		4,7	0,18		4,7	0,18
	4,8	0,32		5,6	0,15		5,6	0,16		6,5	0,13		4,8	0,18		4,8	0,19
	4,9	0,32		5,7	0,15		5,7	0,16		6,6	0,14		4,9	0,19		4,9	0,19
	5,0	0,33		5,8	0,15		5,8	0,15		6,7	0,14		5,0	0,19		5,0	0,19
	5,1	0,29		5,9	0,14		5,9	0,14		6,8	0,13		5,1	0,17		5,1	0,17
	5,2	0,30		6,0	0,15		6,0	0,14		6,9	0,12		5,2	0,17		5,2	0,18
845	3,1	0,34	846	1,3	0,48	847	1,3	1,00	848	2,3	0,53	849	2,3	0,59	850	4,0	0,22
	3,2	0,31		1,4	0,42		1,4	0,86		2,4	0,45		2,4	0,50		4,1	0,21
	3,3	0,28		1,5	0,42		1,5	0,82		2,5	0,46		2,5	0,50		4,2	0,20
	3,4	0,22		1,6	0,42		1,6	0,79		2,6	0,47		2,6	0,51		4,3	0,20
	3,5	0,23		1,7	0,42		1,7	0,78		2,7	0,48		2,7	0,52		4,4	0,21
	3,6	0,24		1,8	0,42		1,8	0,76		2,8	0,49		2,8	0,52		4,5	0,20
	3,7	0,24		1,9	0,43		1,9	0,75		2,9	0,50		2,9	0,53		4,6	0,19
	3,8	0,25		2,0	0,43		2,0	0,74		3,0	0,50		3,0	0,53		4,7	0,19
	3,9	0,25		2,1	0,43		2,1	0,73		3,1	0,51		3,1	0,53		4,8	0,20
	4,0	0,26		2,2	0,44		2,2	0,73		3,2	0,44		3,2	0,46		4,9	0,20
	4,1	0,26		2,3	0,44		2,3	0,72		3,3	0,37		3,3	0,37		5,0	0,21
	4,2	0,23		2,4	0,36		2,4	0,57		3,4	0,28		3,4	0,27		5,1	0,18
	4,3	0,24		2,5	0,37		2,5	0,56		3,5	0,29		3,5	0,28		5,2	0,16
	4,4	0,22		2,6	0,37		2,6	0,55		3,6	0,30		3,6	0,27		5,3	0,16
	4,5	0,22		2,7	0,37		2,7	0,55		3,7	0,29		3,7	0,26		5,4	0,16
	4,6	0,18		2,8	0,37		2,8	0,52		3,8	0,29		3,8	0,27		5,5	0,16
	4,7	0,19		2,9	0,38		2,9	0,51		3,9	0,30		3,9	0,28		5,6	0,17
	4,8	0,19		3,0	0,38		3,0	0,51		4,0	0,30		4,0	0,29		5,7	0,16
	4,9	0,19		3,1	0,38		3,1	0,50		4,1	0,31		4,1	0,29		5,8	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,0	0,20		3,2	0,35		3,2	0,44		4,2	0,29		4,2	0,28		5,9	0,14
	5,1	0,16		3,3	0,28		3,3	0,30		4,3	0,30		4,3	0,28		6,0	0,14
	5,2	0,16		3,4	0,20		3,4	0,22		4,4	0,26		4,4	0,25		6,1	0,14
	5,3	0,16		3,5	0,19		3,5	0,22		4,5	0,27		4,5	0,25		6,2	0,13
	5,4	0,16		3,6	0,20		3,6	0,23		4,6	0,21		4,6	0,20		6,3	0,13
	5,5	0,17		3,7	0,19		3,7	0,20		4,7	0,21		4,7	0,21		6,4	0,13
	5,6	0,16		3,8	0,19		3,8	0,20		4,8	0,21		4,8	0,22		6,5	0,13
	5,7	0,16		3,9	0,20		3,9	0,21		4,9	0,22		4,9	0,22		6,6	0,14
	5,8	0,15		4,0	0,20		4,0	0,22		5,0	0,22		5,0	0,23		6,7	0,14
	5,9	0,14		4,1	0,21		4,1	0,22		5,1	0,20		5,1	0,20		6,8	0,13
	6,0	0,15		4,2	0,19		4,2	0,21		5,2	0,21		5,2	0,21		6,9	0,12
851	3,1	0,23	852	3,1	0,25	853	3,1	0,25	854	1,3	0,94	855	1,3	0,88	856	1,3	2,08
	3,2	0,20		3,2	0,19		3,2	0,18		1,4	0,80		1,4	0,75		1,4	1,62
	3,3	0,21		3,3	0,20		3,3	0,18		1,5	0,76		1,5	0,71		1,5	1,50
	3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,17		1,6	0,73		1,6	0,69		1,6	1,41
	3,5	0,17		3,5	0,15		3,5	0,14		1,7	0,71		1,7	0,67		1,7	1,34
	3,6	0,18		3,6	0,16		3,6	0,15		1,8	0,69		1,8	0,66		1,8	1,28
	3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,15		1,9	0,68		1,9	0,65		1,9	1,23
	3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,16		2,0	0,67		2,0	0,64		2,0	1,18
	3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,16		2,1	0,66		2,1	0,63		2,1	1,13
	4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,17		2,2	0,64		2,2	0,62		2,2	1,09
	4,1	0,18		4,1	0,16		4,1	0,16		2,3	0,63		2,3	0,61		2,3	1,05
	4,2	0,18		4,2	0,16		4,2	0,16		2,4	0,51		2,4	0,49		2,4	0,84
	4,3	0,19		4,3	0,17		4,3	0,16		2,5	0,50		2,5	0,48		2,5	0,80
	4,4	0,19		4,4	0,15		4,4	0,14		2,6	0,49		2,6	0,47		2,6	0,77
	4,5	0,18		4,5	0,15		4,5	0,15		2,7	0,49		2,7	0,47		2,7	0,74
	4,6	0,16		4,6	0,13		4,6	0,12		2,8	0,48		2,8	0,46		2,8	0,72
	4,7	0,16		4,7	0,13		4,7	0,13		2,9	0,45		2,9	0,43		2,9	0,70
	4,8	0,16		4,8	0,14		4,8	0,13		3,0	0,44		3,0	0,43		3,0	0,68
	4,9	0,17		4,9	0,14		4,9	0,13		3,1	0,43		3,1	0,42		3,1	0,66
	5,0	0,17		5,0	0,15		5,0	0,14		3,2	0,37		3,2	0,36		3,2	0,59
	5,1	0,16		5,1	0,14		5,1	0,14		3,3	0,23		3,3	0,24		3,3	0,32
	5,2	0,15		5,2	0,14		5,2	0,13		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,22
	5,3	0,15		5,3	0,14		5,3	0,14		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,22
	5,4	0,16		5,4	0,15		5,4	0,14		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,22
	5,5	0,16		5,5	0,15		5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,15
	5,6	0,16		5,6	0,15		5,6	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,8	0,16
	5,7	0,16		5,7	0,14		5,7	0,14		3,9	0,15		3,9	0,16		3,9	0,16
	5,8	0,15		5,8	0,14		5,8	0,14		4,0	0,15		4,0	0,16		4,0	0,17
	5,9	0,14		5,9	0,14		5,9	0,14		4,1	0,16		4,1	0,17		4,1	0,17
	6,0	0,15		6,0	0,14		6,0	0,14		4,2	0,15		4,2	0,16		4,2	0,17
857	1,3	0,56	858	3,1	0,22	859	1,3	2,22	860	1,3	1,13	861	1,3	1,14	862	3,1	0,49
	1,4	0,49		3,2	0,18		1,4	1,79		1,4	0,96		1,4	0,98		3,2	0,45
	1,5	0,48		3,3	0,19		1,5	1,64		1,5	0,91		1,5	0,93		3,3	0,40
	1,6	0,47		3,4	0,19		1,6	1,53		1,6	0,87		1,6	0,90		3,4	0,31
	1,7	0,47		3,5	0,15		1,7	1,44		1,7	0,85		1,7	0,88		3,5	0,32
	1,8	0,46		3,6	0,16		1,8	1,36		1,8	0,83		1,8	0,87		3,6	0,33
	1,9	0,46		3,7	0,16		1,9	1,29		1,9	0,81		1,9	0,85		3,7	0,33
	2,0	0,46		3,8	0,17		2,0	1,23		2,0	0,79		2,0	0,84		3,8	0,34
	2,1	0,46		3,9	0,17		2,1	1,18		2,1	0,78		2,1	0,83		3,9	0,35
	2,2	0,46		4,0	0,18		2,2	1,13		2,2	0,76		2,2	0,82		4,0	0,35
	2,3	0,46		4,1	0,18		2,3	1,08		2,3	0,75		2,3	0,81		4,1	0,36
	2,4	0,37		4,2	0,17		2,4	0,86		2,4	0,59		2,4	0,66		4,2	0,32
	2,5	0,37		4,3	0,17		2,5	0,82		2,5	0,58		2,5	0,65		4,3	0,33
	2,6	0,37		4,4	0,16		2,6	0,78		2,6	0,57		2,6	0,61		4,4	0,31
	2,7	0,37		4,5	0,16		2,7	0,75		2,7	0,53		2,7	0,61		4,5	0,32
	2,8	0,37		4,6	0,14		2,8	0,73		2,8	0,52		2,8	0,60		4,6	0,27
	2,9	0,37		4,7	0,14		2,9	0,70		2,9	0,52		2,9	0,59		4,7	0,27
	3,0	0,37		4,8	0,15		3,0	0,68		3,0	0,51		3,0	0,59		4,8	0,28
	3,1	0,37		4,9	0,15		3,1	0,66		3,1	0,50		3,1	0,58		4,9	0,29
	3,2	0,33		5,0	0,15		3,2	0,59		3,2	0,44		3,2	0,51		5,0	0,29
	3,3	0,25		5,1	0,15		3,3	0,33		3,3	0,27		3,3	0,34		5,1	0,25
	3,4	0,17		5,2	0,13		3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,25		5,2	0,25
	3,5	0,17		5,3	0,14		3,5	0,23		3,5	0,20		3,5	0,26		5,3	0,25
	3,6	0,18		5,4	0,14		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,26		5,4	0,26
	3,7	0,16		5,5	0,14		3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,23		5,5	0,26
	3,8	0,17		5,6	0,14		3,8	0,14		3,8	0,17		3,8	0,23		5,6	0,25
	3,9	0,17		5,7	0,14		3,9	0,15		3,9	0,18		3,9	0,24		5,7	0,26
	4,0	0,18		5,8	0,14		4,0	0,16		4,0	0,19		4,0	0,25		5,8	0,23
	4,1	0,18		5,9	0,13		4,1	0,16		4,1	0,19		4,1	0,26		5,9	0,22
	4,2	0,16		6,0	0,14		4,2	0,16		4,2	0,18		4,2	0,25		6,0	0,22
863	1,3	0,77	864	3,1	0,49	865	3,1	0,43	866	3,1	0,45	867	2,3	0,57	868	1,3	2,59
	1,4	0,68		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,44		2,4	0,47		1,4	2,05
	1,5	0,66		3,3	0,41		3,3	0,42		3,3	0,42		2,5	0,49		1,5	1,87
	1,6	0,66		3,4	0,31		3,4	0,35		3,4	0,34		2,6	0,50		1,6	1,73
	1,7	0,66		3,5	0,32		3,5	0,36		3,5	0,36		2,7	0,51		1,7	1,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,66		3,6	0,34		3,6	0,37		3,6	0,37		2,8	0,51		1,8	1,52
	1,9	0,67		3,7	0,34		3,7	0,39		3,7	0,38		2,9	0,52		1,9	1,44
	2,0	0,67		3,8	0,35		3,8	0,40		3,8	0,39		3,0	0,53		2,0	1,37
	2,1	0,67		3,9	0,36		3,9	0,41		3,9	0,40		3,1	0,54		2,1	1,31
	2,2	0,68		4,0	0,37		4,0	0,42		4,0	0,41		3,2	0,49		2,2	1,26
	2,3	0,68		4,1	0,37		4,1	0,43		4,1	0,42		3,3	0,42		2,3	1,20
	2,4	0,55		4,2	0,33		4,2	0,39		4,2	0,37		3,4	0,31		2,4	0,96
	2,5	0,55		4,3	0,34		4,3	0,39		4,3	0,37		3,5	0,32		2,5	0,92
	2,6	0,55		4,4	0,32		4,4	0,39		4,4	0,37		3,6	0,33		2,6	0,88
	2,7	0,56		4,5	0,32		4,5	0,39		4,5	0,37		3,7	0,32		2,7	0,85
	2,8	0,56		4,6	0,27		4,6	0,35		4,6	0,33		3,8	0,33		2,8	0,82
	2,9	0,56		4,7	0,27		4,7	0,34		4,7	0,34		3,9	0,34		2,9	0,79
	3,0	0,56		4,8	0,28		4,8	0,35		4,8	0,34		4,0	0,35		3,0	0,77
	3,1	0,57		4,9	0,28		4,9	0,36		4,9	0,34		4,1	0,34		3,1	0,75
	3,2	0,49		5,0	0,29		5,0	0,36		5,0	0,34		4,2	0,30		3,2	0,67
	3,3	0,38		5,1	0,23		5,1	0,28		5,1	0,26		4,3	0,31		3,3	0,39
	3,4	0,28		5,2	0,23		5,2	0,29		5,2	0,27		4,4	0,29		3,4	0,32
	3,5	0,29		5,3	0,24		5,3	0,29		5,3	0,27		4,5	0,30		3,5	0,32
	3,6	0,30		5,4	0,24		5,4	0,30		5,4	0,28		4,6	0,26		3,6	0,28
	3,7	0,28		5,5	0,25		5,5	0,30		5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,18
	3,8	0,29		5,6	0,24		5,6	0,30		5,6	0,28		4,8	0,27		3,8	0,18
	3,9	0,30		5,7	0,24		5,7	0,30		5,7	0,28		4,9	0,27		3,9	0,19
	4,0	0,30		5,8	0,22		5,8	0,27		5,8	0,26		5,0	0,28		4,0	0,20
	4,1	0,31		5,9	0,20		5,9	0,24		5,9	0,23		5,1	0,23		4,1	0,20
	4,2	0,28		6,0	0,20		6,0	0,24		6,0	0,23		5,2	0,24		4,2	0,20
869	1,3	1,42	870	1,3	1,24	871	1,2	2,79	872	1,3	1,45	873	1,3	0,82	874	2,3	0,48
	1,4	1,21		1,4	1,06		1,3	2,79		1,4	1,23		1,4	0,72		2,4	0,41
	1,5	1,14		1,5	1,00		1,4	2,09		1,5	1,17		1,5	0,70		2,5	0,42
	1,6	1,10		1,6	0,96		1,5	1,90		1,6	1,12		1,6	0,69		2,6	0,43
	1,7	1,07		1,7	0,93		1,6	1,76		1,7	1,09		1,7	0,69		2,7	0,44
	1,8	1,05		1,8	0,91		1,7	1,65		1,8	1,06		1,8	0,69		2,8	0,44
	1,9	1,03		1,9	0,89		1,8	1,56		1,9	1,04		1,9	0,69		2,9	0,45
	2,0	1,01		2,0	0,88		1,9	1,47		2,0	1,02		2,0	0,69		3,0	0,45
	2,1	0,99		2,1	0,86		2,0	1,40		2,1	1,00		2,1	0,69		3,1	0,46
	2,2	0,97		2,2	0,85		2,1	1,34		2,2	0,98		2,2	0,69		3,2	0,40
	2,3	0,96		2,3	0,83		2,2	1,28		2,3	0,96		2,3	0,69		3,3	0,33
	2,4	0,73		2,4	0,66		2,3	1,22		2,4	0,73		2,4	0,56		3,4	0,25
	2,5	0,72		2,5	0,62		2,4	0,99		2,5	0,71		2,5	0,56		3,5	0,26
	2,6	0,70		2,6	0,60		2,5	0,94		2,6	0,70		2,6	0,56		3,6	0,27
	2,7	0,69		2,7	0,59		2,6	0,90		2,7	0,69		2,7	0,56		3,7	0,25
	2,8	0,68		2,8	0,59		2,7	0,87		2,8	0,68		2,8	0,56		3,8	0,26
	2,9	0,67		2,9	0,58		2,8	0,84		2,9	0,67		2,9	0,56		3,9	0,26
	3,0	0,66		3,0	0,57		2,9	0,81		3,0	0,66		3,0	0,56		4,0	0,27
	3,1	0,66		3,1	0,56		3,0	0,78		3,1	0,65		3,1	0,54		4,1	0,28
	3,2	0,57		3,2	0,49		3,1	0,76		3,2	0,56		3,2	0,48		4,2	0,26
	3,3	0,37		3,3	0,31		3,2	0,68		3,3	0,35		3,3	0,36		4,3	0,27
	3,4	0,26		3,4	0,23		3,3	0,38		3,4	0,26		3,4	0,26		4,4	0,24
	3,5	0,27		3,5	0,24		3,4	0,31		3,5	0,26		3,5	0,27		4,5	0,24
	3,6	0,27		3,6	0,24		3,5	0,30		3,6	0,27		3,6	0,27		4,6	0,20
	3,7	0,23		3,7	0,20		3,6	0,26		3,7	0,22		3,7	0,25		4,7	0,20
	3,8	0,23		3,8	0,21		3,7	0,17		3,8	0,22		3,8	0,26		4,8	0,21
	3,9	0,24		3,9	0,21		3,8	0,17		3,9	0,23		3,9	0,27		4,9	0,21
	4,0	0,25		4,0	0,22		3,9	0,18		4,0	0,24		4,0	0,27		5,0	0,21
	4,1	0,25		4,1	0,23		4,0	0,19		4,1	0,24		4,1	0,28		5,1	0,19
	4,2	0,24		4,2	0,22		4,1	0,19		4,2	0,23		4,2	0,25		5,2	0,19
875	3,1	0,45	876	1,3	0,88	877	1,3	0,87	878	2,3	0,44	879	2,3	0,58	880	3,1	0,30
	3,2	0,41		1,4	0,79		1,4	0,78		2,4	0,37		2,4	0,48		3,2	0,28
	3,3	0,37		1,5	0,78		1,5	0,76		2,5	0,38		2,5	0,49		3,3	0,25
	3,4	0,29		1,6	0,77		1,6	0,76		2,6	0,39		2,6	0,50		3,4	0,19
	3,5	0,30		1,7	0,77		1,7	0,76		2,7	0,39		2,7	0,51		3,5	0,20
	3,6	0,31		1,8	0,77		1,8	0,76		2,8	0,40		2,8	0,51		3,6	0,20
	3,7	0,31		1,9	0,78		1,9	0,77		2,9	0,40		2,9	0,52		3,7	0,20
	3,8	0,32		2,0	0,78		2,0	0,77		3,0	0,41		3,0	0,53		3,8	0,21
	3,9	0,33		2,1	0,78		2,1	0,78		3,1	0,41		3,1	0,53		3,9	0,22
	4,0	0,34		2,2	0,78		2,2	0,78		3,2	0,36		3,2	0,48		4,0	0,22
	4,1	0,33		2,3	0,78		2,3	0,78		3,3	0,29		3,3	0,40		4,1	0,23
	4,2	0,30		2,4	0,64		2,4	0,63		3,4	0,22		3,4	0,29		4,2	0,20
	4,3	0,30		2,5	0,64		2,5	0,63		3,5	0,23		3,5	0,30		4,3	0,21
	4,4	0,29		2,6	0,64		2,6	0,64		3,6	0,23		3,6	0,31		4,4	0,19
	4,5	0,29		2,7	0,64		2,7	0,64		3,7	0,23		3,7	0,30		4,5	0,19
	4,6	0,24		2,8	0,64		2,8	0,64		3,8	0,22		3,8	0,31		4,6	0,16
	4,7	0,25		2,9	0,64		2,9	0,64		3,9	0,23		3,9	0,32		4,7	0,16
	4,8	0,25		3,0	0,64		3,0	0,64		4,0	0,23		4,0	0,31		4,8	0,17
	4,9	0,25		3,1	0,64		3,1	0,64		4,1	0,24		4,1	0,31		4,9	0,17
	5,0	0,26		3,2	0,54		3,2	0,54		4,2	0,23		4,2	0,27		5,0	0,18
	5,1	0,20		3,3	0,39		3,3	0,40		4,3	0,23		4,3	0,28		5,1	0,14
	5,2	0,21		3,4	0,27		3,4	0,28		4,4	0,21		4,4	0,26		5,2	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,3	0,21		3,5	0,28		3,5	0,29		4,5	0,21		4,5	0,27		5,3	0,15
	5,4	0,21		3,6	0,26		3,6	0,27		4,6	0,17		4,6	0,22		5,4	0,15
	5,5	0,22		3,7	0,24		3,7	0,25		4,7	0,17		4,7	0,23		5,5	0,16
	5,6	0,21		3,8	0,25		3,8	0,25		4,8	0,17		4,8	0,24		5,6	0,15
	5,7	0,21		3,9	0,25		3,9	0,26		4,9	0,18		4,9	0,24		5,7	0,15
	5,8	0,19		4,0	0,26		4,0	0,27		5,0	0,18		5,0	0,25		5,8	0,14
	5,9	0,17		4,1	0,27		4,1	0,28		5,1	0,17		5,1	0,21		5,9	0,13
	6,0	0,17		4,2	0,25		4,2	0,26		5,2	0,17		5,2	0,21		6,0	0,13
881	4,0	0,19	882	3,1	0,28	883	4,0	0,18	884	2,3	0,38	885	1,3	0,78	886	1,3	0,42
	4,1	0,19		3,2	0,26		4,1	0,17		2,4	0,33		1,4	0,67		1,4	0,38
	4,2	0,17		3,3	0,24		4,2	0,17		2,5	0,34		1,5	0,64		1,5	0,37
	4,3	0,18		3,4	0,19		4,3	0,17		2,6	0,35		1,6	0,63		1,6	0,36
	4,4	0,18		3,5	0,20		4,4	0,17		2,7	0,35		1,7	0,61		1,7	0,36
	4,5	0,17		3,6	0,20		4,5	0,17		2,8	0,36		1,8	0,61		1,8	0,37
	4,6	0,16		3,7	0,20		4,6	0,16		2,9	0,37		1,9	0,60		1,9	0,37
	4,7	0,17		3,8	0,21		4,7	0,16		3,0	0,37		2,0	0,59		2,0	0,37
	4,8	0,17		3,9	0,22		4,8	0,17		3,1	0,38		2,1	0,59		2,1	0,37
	4,9	0,17		4,0	0,22		4,9	0,17		3,2	0,33		2,2	0,58		2,2	0,38
	5,0	0,18		4,1	0,23		5,0	0,17		3,3	0,29		2,3	0,58		2,3	0,38
	5,1	0,16		4,2	0,20		5,1	0,15		3,4	0,22		2,4	0,46		2,4	0,31
	5,2	0,14		4,3	0,21		5,2	0,13		3,5	0,23		2,5	0,46		2,5	0,31
	5,3	0,14		4,4	0,19		5,3	0,13		3,6	0,23		2,6	0,45		2,6	0,32
	5,4	0,14		4,5	0,19		5,4	0,14		3,7	0,23		2,7	0,45		2,7	0,32
	5,5	0,15		4,6	0,16		5,5	0,14		3,8	0,24		2,8	0,45		2,8	0,32
	5,6	0,15		4,7	0,16		5,6	0,14		3,9	0,24		2,9	0,42		2,9	0,32
	5,7	0,15		4,8	0,16		5,7	0,14		4,0	0,25		3,0	0,42		3,0	0,32
	5,8	0,14		4,9	0,17		5,8	0,14		4,1	0,24		3,1	0,42		3,1	0,32
	5,9	0,13		5,0	0,17		5,9	0,12		4,2	0,23		3,2	0,36		3,2	0,29
	6,0	0,13		5,1	0,14		6,0	0,12		4,3	0,24		3,3	0,25		3,3	0,23
	6,1	0,12		5,2	0,14		6,1	0,12		4,4	0,21		3,4	0,18		3,4	0,17
	6,2	0,11		5,3	0,14		6,2	0,10		4,5	0,21		3,5	0,19		3,5	0,16
	6,3	0,11		5,4	0,14		6,3	0,11		4,6	0,16		3,6	0,19		3,6	0,16
	6,4	0,12		5,5	0,14		6,4	0,11		4,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,15
	6,5	0,12		5,6	0,14		6,5	0,11		4,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,16
	6,6	0,12		5,7	0,14		6,6	0,11		4,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,16
	6,7	0,12		5,8	0,13		6,7	0,11		5,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,17
	6,8	0,12		5,9	0,12		6,8	0,11		5,1	0,16		4,1	0,19		4,1	0,17
	6,9	0,11		6,0	0,12		6,9	0,10		5,2	0,16		4,2	0,18		4,2	0,15
887	1,3	0,85	888	1,3	1,77	889	1,3	0,80	890	3,1	0,42	891	3,1	0,19	892	2,3	0,24
	1,4	0,72		1,4	1,38		1,4	0,70		3,2	0,37		3,2	0,17		2,4	0,21
	1,5	0,68		1,5	1,28		1,5	0,67		3,3	0,32		3,3	0,17		2,5	0,20
	1,6	0,65		1,6	1,20		1,6	0,66		3,4	0,25		3,4	0,14		2,6	0,20
	1,7	0,63		1,7	1,14		1,7	0,65		3,5	0,26		3,5	0,14		2,7	0,21
	1,8	0,62		1,8	1,09		1,8	0,64		3,6	0,27		3,6	0,15		2,8	0,21
	1,9	0,60		1,9	1,05		1,9	0,63		3,7	0,27		3,7	0,15		2,9	0,21
	2,0	0,59		2,0	1,00		2,0	0,63		3,8	0,28		3,8	0,15		3,0	0,22
	2,1	0,58		2,1	0,96		2,1	0,63		3,9	0,28		3,9	0,16		3,1	0,22
	2,2	0,57		2,2	0,93		2,2	0,62		4,0	0,29		4,0	0,16		3,2	0,16
	2,3	0,56		2,3	0,89		2,3	0,62		4,1	0,29		4,1	0,15		3,3	0,16
	2,4	0,44		2,4	0,71		2,4	0,51		4,2	0,27		4,2	0,15		3,4	0,12
	2,5	0,43		2,5	0,68		2,5	0,50		4,3	0,28		4,3	0,15		3,5	0,12
	2,6	0,42		2,6	0,65		2,6	0,50		4,4	0,24		4,4	0,14		3,6	0,12
	2,7	0,41		2,7	0,63		2,7	0,50		4,5	0,25		4,5	0,14		3,7	0,12
	2,8	0,38		2,8	0,61		2,8	0,50		4,6	0,19		4,6	0,12		3,8	0,13
	2,9	0,38		2,9	0,59		2,9	0,47		4,7	0,20		4,7	0,13		3,9	0,12
	3,0	0,37		3,0	0,57		3,0	0,47		4,8	0,20		4,8	0,13		4,0	0,12
	3,1	0,37		3,1	0,55		3,1	0,47		4,9	0,20		4,9	0,13		4,1	0,12
	3,2	0,31		3,2	0,49		3,2	0,41		5,0	0,20		5,0	0,14		4,2	0,12
	3,3	0,19		3,3	0,26		3,3	0,29		5,1	0,18		5,1	0,12		4,3	0,12
	3,4	0,13		3,4	0,17		3,4	0,22		5,2	0,18		5,2	0,11		4,4	0,11
	3,5	0,13		3,5	0,17		3,5	0,22		5,3	0,19		5,3	0,12		4,5	0,11
	3,6	0,14		3,6	0,17		3,6	0,23		5,4	0,19		5,4	0,12		4,6	0,09
	3,7	0,10		3,7	0,11		3,7	0,20		5,5	0,19		5,5	0,12		4,7	0,09
	3,8	0,11		3,8	0,11		3,8	0,21		5,6	0,18		5,6	0,12		4,8	0,10
	3,9	0,11		3,9	0,12		3,9	0,21		5,7	0,18		5,7	0,12		4,9	0,10
	4,0	0,12		4,0	0,12		4,0	0,22		5,8	0,15		5,8	0,12		5,0	0,10
	4,1	0,12		4,1	0,13		4,1	0,23		5,9	0,15		5,9	0,11		5,1	0,10
	4,2	0,11		4,2	0,12		4,2	0,21		6,0	0,15		6,0	0,11		5,2	0,10
893	2,3	0,25	894	2,4	0,18	895	1,3	0,62	896	1,3	0,99	897	1,3	2,22	898	1,3	1,17
	2,4	0,23		2,5	0,15		1,4	0,53		1,4	0,84		1,4	1,75		1,4	0,99
	2,5	0,20		2,6	0,16		1,5	0,50		1,5	0,78		1,5	1,59		1,5	0,92
	2,6	0,21		2,7	0,16		1,6	0,49		1,6	0,75		1,6	1,47		1,6	0,87
	2,7	0,21		2,8	0,17		1,7	0,47		1,7	0,72		1,7	1,37		1,7	0,83
	2,8	0,21		2,9	0,17		1,8	0,46		1,8	0,69		1,8	1,28		1,8	0,79
	2,9	0,21		3,0	0,17		1,9	0,46		1,9	0,67		1,9	1,21		1,9	0,77
	3,0	0,22		3,1	0,17		2,0	0,45		2,0	0,66		2,0	1,15		2,0	0,74

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,22		3,2	0,13		2,1	0,44		2,1	0,64		2,1	1,09		2,1	0,72
	3,2	0,14		3,3	0,13		2,2	0,44		2,2	0,62		2,2	1,03		2,2	0,69
	3,3	0,14		3,4	0,13		2,3	0,43		2,3	0,60		2,3	0,98		2,3	0,67
	3,4	0,13		3,5	0,09		2,4	0,34		2,4	0,48		2,4	0,77		2,4	0,51
	3,5	0,10		3,6	0,10		2,5	0,33		2,5	0,47		2,5	0,73		2,5	0,49
	3,6	0,11		3,7	0,10		2,6	0,33		2,6	0,43		2,6	0,70		2,6	0,47
	3,7	0,11		3,8	0,10		2,7	0,32		2,7	0,42		2,7	0,66		2,7	0,46
	3,8	0,11		3,9	0,10		2,8	0,32		2,8	0,41		2,8	0,64		2,8	0,44
	3,9	0,10		4,0	0,11		2,9	0,31		2,9	0,40		2,9	0,61		2,9	0,43
	4,0	0,11		4,1	0,11		3,0	0,31		3,0	0,39		3,0	0,58		3,0	0,42
	4,1	0,11		4,2	0,09		3,1	0,30		3,1	0,38		3,1	0,56		3,1	0,41
	4,2	0,10		4,3	0,09		3,2	0,25		3,2	0,32		3,2	0,50		3,2	0,35
	4,3	0,11		4,4	0,08		3,3	0,16		3,3	0,18		3,3	0,26		3,3	0,19
	4,4	0,09		4,5	0,09		3,4	0,11		3,4	0,12		3,4	0,22		3,4	0,13
	4,5	0,09		4,6	0,07		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,21		3,5	0,13
	4,6	0,07		4,7	0,07		3,6	0,11		3,6	0,12		3,6	0,17		3,6	0,13
	4,7	0,07		4,8	0,07		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,09		3,7	0,09
	4,8	0,08		4,9	0,08		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,09
	4,9	0,08		5,0	0,08		3,9	0,09		3,9	0,09		3,9	0,09		3,9	0,09
	5,0	0,08		5,1	0,08		4,0	0,10		4,0	0,09		4,0	0,10		4,0	0,10
	5,1	0,08		5,2	0,07		4,1	0,10		4,1	0,10		4,1	0,10		4,1	0,10
	5,2	0,08		5,3	0,07		4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,10		4,2	0,09
899	3,1	0,41	900	1,3	1,87	901	2,3	0,52	902	3,1	0,40	903	3,1	0,43	904	1,3	1,01
	3,2	0,39		1,4	1,51		2,4	0,42		3,2	0,39		3,2	0,41		1,4	0,88
	3,3	0,36		1,5	1,39		2,5	0,43		3,3	0,38		3,3	0,39		1,5	0,84
	3,4	0,29		1,6	1,30		2,6	0,44		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,81
	3,5	0,30		1,7	1,23		2,7	0,44		3,5	0,32		3,5	0,32		1,7	0,80
	3,6	0,31		1,8	1,17		2,8	0,45		3,6	0,33		3,6	0,34		1,8	0,79
	3,7	0,31		1,9	1,12		2,9	0,45		3,7	0,34		3,7	0,34		1,9	0,78
	3,8	0,32		2,0	1,07		3,0	0,46		3,8	0,35		3,8	0,35		2,0	0,77
	3,9	0,33		2,1	1,03		3,1	0,46		3,9	0,36		3,9	0,36		2,1	0,76
	4,0	0,34		2,2	0,99		3,2	0,42		4,0	0,37		4,0	0,37		2,2	0,75
	4,1	0,34		2,3	0,95		3,3	0,35		4,1	0,37		4,1	0,38		2,3	0,74
	4,2	0,31		2,4	0,76		3,4	0,25		4,2	0,32		4,2	0,32		2,4	0,60
	4,3	0,31		2,5	0,73		3,5	0,26		4,3	0,33		4,3	0,33		2,5	0,59
	4,4	0,30		2,6	0,70		3,6	0,26		4,4	0,32		4,4	0,32		2,6	0,58
	4,5	0,30		2,7	0,68		3,7	0,25		4,5	0,33		4,5	0,33		2,7	0,55
	4,6	0,24		2,8	0,66		3,8	0,26		4,6	0,28		4,6	0,28		2,8	0,55
	4,7	0,25		2,9	0,64		3,9	0,27		4,7	0,29		4,7	0,29		2,9	0,54
	4,8	0,25		3,0	0,62		4,0	0,28		4,8	0,29		4,8	0,29		3,0	0,54
	4,9	0,26		3,1	0,60		4,1	0,28		4,9	0,29		4,9	0,28		3,1	0,53
	5,0	0,26		3,2	0,53		4,2	0,25		5,0	0,30		5,0	0,29		3,2	0,46
	5,1	0,20		3,3	0,32		4,3	0,26		5,1	0,21		5,1	0,21		3,3	0,31
	5,2	0,20		3,4	0,21		4,4	0,24		5,2	0,21		5,2	0,22		3,4	0,22
	5,3	0,20		3,5	0,21		4,5	0,24		5,3	0,22		5,3	0,22		3,5	0,22
	5,4	0,20		3,6	0,21		4,6	0,20		5,4	0,22		5,4	0,22		3,6	0,22
	5,5	0,21		3,7	0,14		4,7	0,20		5,5	0,22		5,5	0,23		3,7	0,19
	5,6	0,20		3,8	0,15		4,8	0,21		5,6	0,22		5,6	0,23		3,8	0,20
	5,7	0,20		3,9	0,15		4,9	0,21		5,7	0,22		5,7	0,23		3,9	0,20
	5,8	0,18		4,0	0,16		5,0	0,22		5,8	0,20		5,8	0,21		4,0	0,21
	5,9	0,16		4,1	0,16		5,1	0,18		5,9	0,16		5,9	0,18		4,1	0,21
	6,0	0,15		4,2	0,15		5,2	0,18		6,0	0,17		6,0	0,19		4,2	0,19
905	1,2	2,37	906	1,3	1,15	907	1,3	0,69	908	2,3	0,46	909	1,3	1,17	910	1,3	0,70
	1,3	2,37		1,4	0,98		1,4	0,62		2,4	0,39		1,4	1,00		1,4	0,62
	1,4	1,78		1,5	0,93		1,5	0,61		2,5	0,40		1,5	0,93		1,5	0,60
	1,5	1,62		1,6	0,90		1,6	0,61		2,6	0,41		1,6	0,88		1,6	0,58
	1,6	1,50		1,7	0,88		1,7	0,62		2,7	0,42		1,7	0,84		1,7	0,58
	1,7	1,40		1,8	0,86		1,8	0,62		2,8	0,43		1,8	0,81		1,8	0,57
	1,8	1,32		1,9	0,84		1,9	0,63		2,9	0,44		1,9	0,79		1,9	0,57
	1,9	1,25		2,0	0,83		2,0	0,63		3,0	0,45		2,0	0,77		2,0	0,57
	2,0	1,19		2,1	0,81		2,1	0,64		3,1	0,46		2,1	0,74		2,1	0,56
	2,1	1,13		2,2	0,80		2,2	0,64		3,2	0,42		2,2	0,72		2,2	0,56
	2,2	1,08		2,3	0,79		2,3	0,65		3,3	0,37		2,3	0,70		2,3	0,56
	2,3	1,03		2,4	0,62		2,4	0,53		3,4	0,27		2,4	0,53		2,4	0,45
	2,4	0,83		2,5	0,58		2,5	0,53		3,5	0,28		2,5	0,51		2,5	0,45
	2,5	0,79		2,6	0,57		2,6	0,53		3,6	0,29		2,6	0,50		2,6	0,45
	2,6	0,75		2,7	0,56		2,7	0,53		3,7	0,29		2,7	0,49		2,7	0,45
	2,7	0,72		2,8	0,55		2,8	0,53		3,8	0,30		2,8	0,47		2,8	0,44
	2,8	0,69		2,9	0,54		2,9	0,54		3,9	0,30		2,9	0,46		2,9	0,44
	2,9	0,67		3,0	0,54		3,0	0,54		4,0	0,31		3,0	0,45		3,0	0,44
	3,0	0,64		3,1	0,53		3,1	0,54		4,1	0,32		3,1	0,44		3,1	0,42
	3,1	0,62		3,2	0,45		3,2	0,45		4,2	0,28		3,2	0,38		3,2	0,36
	3,2	0,55		3,3	0,28		3,3	0,34		4,3	0,27		3,3	0,22		3,3	0,26
	3,3	0,29		3,4	0,20		3,4	0,23		4,4	0,25		3,4	0,16		3,4	0,17
	3,4	0,24		3,5	0,20		3,5	0,24		4,5	0,26		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,5	0,23		3,6	0,20		3,6	0,24		4,6	0,22		3,6	0,16		3,6	0,18
	3,6	0,20		3,7	0,16		3,7	0,22		4,7	0,22		3,7	0,11		3,7	0,16

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,11		3,8	0,16		3,8	0,21		4,8	0,22		3,8	0,12		3,8	0,16
	3,8	0,12		3,9	0,17		3,9	0,22		4,9	0,23		3,9	0,12		3,9	0,17
	3,9	0,12		4,0	0,17		4,0	0,22		5,0	0,23		4,0	0,12		4,0	0,17
	4,0	0,13		4,1	0,18		4,1	0,23		5,1	0,18		4,1	0,13		4,1	0,17
	4,1	0,13		4,2	0,17		4,2	0,21		5,2	0,18		4,2	0,12		4,2	0,15
911	2,3	0,49	912	1,3	0,77	913	4,1	0,45	914	3,1	0,46	915	1,3	0,70	916	3,1	0,51
	2,4	0,41		1,4	0,69		4,2	0,42		3,2	0,44		1,4	0,62		3,2	0,48
	2,5	0,41		1,5	0,67		4,3	0,42		3,3	0,42		1,5	0,61		3,3	0,45
	2,6	0,41		1,6	0,67		4,4	0,41		3,4	0,35		1,6	0,61		3,4	0,36
	2,7	0,42		1,7	0,67		4,5	0,42		3,5	0,36		1,7	0,61		3,5	0,38
	2,8	0,42		1,8	0,67		4,6	0,37		3,6	0,37		1,8	0,61		3,6	0,39
	2,9	0,42		1,9	0,67		4,7	0,37		3,7	0,38		1,9	0,62		3,7	0,40
	3,0	0,42		2,0	0,68		4,8	0,38		3,8	0,39		2,0	0,62		3,8	0,41
	3,1	0,43		2,1	0,68		4,9	0,39		3,9	0,40		2,1	0,63		3,9	0,42
	3,2	0,37		2,2	0,68		5,0	0,39		4,0	0,42		2,2	0,63		4,0	0,43
	3,3	0,29		2,3	0,68		5,1	0,32		4,1	0,43		2,3	0,64		4,1	0,44
	3,4	0,20		2,4	0,55		5,2	0,32		4,2	0,38		2,4	0,52		4,2	0,42
	3,5	0,20		2,5	0,55		5,3	0,32		4,3	0,38		2,5	0,53		4,3	0,43
	3,6	0,21		2,6	0,54		5,4	0,32		4,4	0,38		2,6	0,53		4,4	0,39
	3,7	0,20		2,7	0,54		5,5	0,33		4,5	0,38		2,7	0,54		4,5	0,39
	3,8	0,20		2,8	0,54		5,6	0,32		4,6	0,34		2,8	0,54		4,6	0,33
	3,9	0,21		2,9	0,54		5,7	0,31		4,7	0,35		2,9	0,55		4,7	0,33
	4,0	0,20		3,0	0,54		5,8	0,28		4,8	0,35		3,0	0,55		4,8	0,34
	4,1	0,20		3,1	0,53		5,9	0,25		4,9	0,36		3,1	0,54		4,9	0,35
	4,2	0,16		3,2	0,44		6,0	0,26		5,0	0,37		3,2	0,49		5,0	0,35
	4,3	0,16		3,3	0,32		6,1	0,26		5,1	0,29		3,3	0,40		5,1	0,30
	4,4	0,15		3,4	0,21		6,2	0,22		5,2	0,30		3,4	0,30		5,2	0,30
	4,5	0,15		3,5	0,21		6,3	0,22		5,3	0,31		3,5	0,31		5,3	0,31
	4,6	0,11		3,6	0,20		6,4	0,23		5,4	0,31		3,6	0,32		5,4	0,31
	4,7	0,11		3,7	0,17		6,5	0,23		5,5	0,32		3,7	0,31		5,5	0,32
	4,8	0,12		3,8	0,18		6,6	0,23		5,6	0,31		3,8	0,32		5,6	0,31
	4,9	0,12		3,9	0,18		6,7	0,23		5,7	0,32		3,9	0,33		5,7	0,31
	5,0	0,12		4,0	0,19		6,8	0,19		5,8	0,30		4,0	0,34		5,8	0,28
	5,1	0,10		4,1	0,19		6,9	0,18		5,9	0,27		4,1	0,34		5,9	0,26
	5,2	0,10		4,2	0,18		7,0	0,18		6,0	0,27		4,2	0,32		6,0	0,27
917	3,1	0,51	918	1,3	1,04	919	3,1	0,56	920	2,3	0,66	921	1,3	1,37	922	1,3	1,31
	3,2	0,47		1,4	0,89		3,2	0,50		2,4	0,56		1,4	1,18		1,4	1,11
	3,3	0,42		1,5	0,85		3,3	0,44		2,5	0,57		1,5	1,13		1,5	1,06
	3,4	0,34		1,6	0,83		3,4	0,34		2,6	0,58		1,6	1,10		1,6	1,02
	3,5	0,35		1,7	0,81		3,5	0,36		2,7	0,59		1,7	1,08		1,7	0,99
	3,6	0,37		1,8	0,80		3,6	0,37		2,8	0,60		1,8	1,06		1,8	0,97
	3,7	0,37		1,9	0,79		3,7	0,37		2,9	0,61		1,9	1,05		1,9	0,95
	3,8	0,37		2,0	0,78		3,8	0,38		3,0	0,62		2,0	1,04		2,0	0,94
	3,9	0,38		2,1	0,77		3,9	0,38		3,1	0,62		2,1	1,03		2,1	0,93
	4,0	0,39		2,2	0,77		4,0	0,39		3,2	0,56		2,2	1,02		2,2	0,91
	4,1	0,40		2,3	0,76		4,1	0,40		3,3	0,46		2,3	1,01		2,3	0,90
	4,2	0,38		2,4	0,62		4,2	0,37		3,4	0,37		2,4	0,86		2,4	0,69
	4,3	0,39		2,5	0,62		4,3	0,38		3,5	0,37		2,5	0,85		2,5	0,68
	4,4	0,37		2,6	0,58		4,4	0,35		3,6	0,38		2,6	0,85		2,6	0,67
	4,5	0,37		2,7	0,58		4,5	0,35		3,7	0,37		2,7	0,78		2,7	0,66
	4,6	0,33		2,8	0,58		4,6	0,31		3,8	0,35		2,8	0,77		2,8	0,65
	4,7	0,33		2,9	0,58		4,7	0,31		3,9	0,36		2,9	0,74		2,9	0,65
	4,8	0,34		3,0	0,58		4,8	0,32		4,0	0,37		3,0	0,74		3,0	0,64
	4,9	0,35		3,1	0,58		4,9	0,31		4,1	0,38		3,1	0,73		3,1	0,64
	5,0	0,35		3,2	0,52		5,0	0,32		4,2	0,36		3,2	0,64		3,2	0,56
	5,1	0,31		3,3	0,37		5,1	0,28		4,3	0,36		3,3	0,44		3,3	0,37
	5,2	0,31		3,4	0,30		5,2	0,29		4,4	0,34		3,4	0,32		3,4	0,28
	5,3	0,32		3,5	0,31		5,3	0,30		4,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,29
	5,4	0,31		3,6	0,32		5,4	0,30		4,6	0,29		3,6	0,34		3,6	0,30
	5,5	0,32		3,7	0,29		5,5	0,31		4,7	0,30		3,7	0,30		3,7	0,25
	5,6	0,31		3,8	0,30		5,6	0,30		4,8	0,31		3,8	0,31		3,8	0,26
	5,7	0,32		3,9	0,31		5,7	0,30		4,9	0,31		3,9	0,32		3,9	0,27
	5,8	0,29		4,0	0,32		5,8	0,28		5,0	0,32		4,0	0,33		4,0	0,28
	5,9	0,27		4,1	0,33		5,9	0,27		5,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,29
	6,0	0,28		4,2	0,32		6,0	0,27		5,2	0,28		4,2	0,30		4,2	0,28
923	1,3	1,32	924	1,3	0,73	925	1,3	2,43	926	1,3	2,42	927	1,3	1,06	928	1,3	1,94
	1,4	1,13		1,4	0,65		1,4	1,84		1,4	1,90		1,4	0,91		1,4	1,57
	1,5	1,07		1,5	0,63		1,5	1,68		1,5	1,73		1,5	0,86		1,5	1,45
	1,6	1,03		1,6	0,63		1,6	1,56		1,6	1,60		1,6	0,83		1,6	1,35
	1,7	1,01		1,7	0,63		1,7	1,47		1,7	1,49		1,7	0,81		1,7	1,28
	1,8	0,98		1,8	0,63		1,8	1,39		1,8	1,41		1,8	0,80		1,8	1,22
	1,9	0,97		1,9	0,63		1,9	1,32		1,9	1,33		1,9	0,79		1,9	1,17
	2,0	0,95		2,0	0,64		2,0	1,26		2,0	1,27		2,0	0,78		2,0	1,13
	2,1	0,93		2,1	0,64		2,1	1,21		2,1	1,21		2,1	0,77		2,1	1,09
	2,2	0,92		2,2	0,64		2,2	1,16		2,2	1,16		2,2	0,76		2,2	1,05
	2,3	0,90		2,3	0,64		2,3	1,12		2,3	1,12		2,3	0,75		2,3	1,02

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,70		2,4	0,52		2,4	0,91		2,4	0,90		2,4	0,62		2,4	0,82
	2,5	0,69		2,5	0,52		2,5	0,88		2,5	0,87		2,5	0,61		2,5	0,79
	2,6	0,68		2,6	0,53		2,6	0,85		2,6	0,84		2,6	0,57		2,6	0,77
	2,7	0,67		2,7	0,53		2,7	0,82		2,7	0,81		2,7	0,57		2,7	0,75
	2,8	0,66		2,8	0,53		2,8	0,80		2,8	0,78		2,8	0,57		2,8	0,73
	2,9	0,65		2,9	0,54		2,9	0,78		2,9	0,76		2,9	0,56		2,9	0,72
	3,0	0,64		3,0	0,54		3,0	0,76		3,0	0,74		3,0	0,56		3,0	0,70
	3,1	0,64		3,1	0,53		3,1	0,74		3,1	0,72		3,1	0,56		3,1	0,69
	3,2	0,56		3,2	0,47		3,2	0,68		3,2	0,66		3,2	0,50		3,2	0,63
	3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,42		3,3	0,41		3,3	0,34		3,3	0,41
	3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,35		3,4	0,35		3,4	0,27		3,4	0,31
	3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,35		3,5	0,35		3,5	0,28		3,5	0,32
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,29		3,6	0,32
	3,7	0,25		3,7	0,28		3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,26		3,7	0,25
	3,8	0,25		3,8	0,29		3,8	0,25		3,8	0,24		3,8	0,27		3,8	0,26
	3,9	0,26		3,9	0,30		3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,28		3,9	0,27
	4,0	0,27		4,0	0,31		4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,28
	4,1	0,28		4,1	0,31		4,1	0,28		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,29
	4,2	0,27		4,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,29		4,2	0,29
929	1,3	0,95	930	3,1	0,44	931	1,3	2,37	932	1,0	4,38	933	3,1	0,57	934	1,3	1,01
	1,4	0,82		3,2	0,42		1,4	1,87		1,1	4,37		3,2	0,52		1,4	0,88
	1,5	0,79		3,3	0,38		1,5	1,76		1,2	3,41		3,3	0,46		1,5	0,86
	1,6	0,77		3,4	0,30		1,6	1,68		1,3	3,06		3,4	0,35		1,6	0,85
	1,7	0,76		3,5	0,32		1,7	1,62		1,4	2,81		3,5	0,36		1,7	0,84
	1,8	0,75		3,6	0,33		1,8	1,57		1,5	2,62		3,6	0,37		1,8	0,84
	1,9	0,74		3,7	0,33		1,9	1,53		1,6	2,48		3,7	0,37		1,9	0,84
	2,0	0,74		3,8	0,34		2,0	1,49		1,7	2,36		3,8	0,39		2,0	0,84
	2,1	0,74		3,9	0,35		2,1	1,45		1,8	2,25		3,9	0,38		2,1	0,84
	2,2	0,73		4,0	0,36		2,2	1,41		1,9	2,15		4,0	0,39		2,2	0,84
	2,3	0,73		4,1	0,37		2,3	1,38		2,0	2,06		4,1	0,40		2,3	0,84
	2,4	0,60		4,2	0,33		2,4	1,01		2,1	1,98		4,2	0,37		2,4	0,69
	2,5	0,60		4,3	0,33		2,5	0,99		2,2	1,90		4,3	0,38		2,5	0,69
	2,6	0,60		4,4	0,32		2,6	0,96		2,3	1,75		4,4	0,36		2,6	0,69
	2,7	0,57		4,5	0,32		2,7	0,94		2,4	1,40		4,5	0,36		2,7	0,69
	2,8	0,58		4,6	0,27		2,8	0,91		2,5	1,34		4,6	0,31		2,8	0,67
	2,9	0,58		4,7	0,28		2,9	0,89		2,6	1,29		4,7	0,31		2,9	0,67
	3,0	0,58		4,8	0,29		3,0	0,88		2,7	1,24		4,8	0,31		3,0	0,67
	3,1	0,58		4,9	0,29		3,1	0,86		2,8	1,19		4,9	0,31		3,1	0,67
	3,2	0,53		5,0	0,30		3,2	0,76		2,9	1,15		5,0	0,32		3,2	0,61
	3,3	0,39		5,1	0,24		3,3	0,49		3,0	1,11		5,1	0,28		3,3	0,47
	3,4	0,31		5,2	0,25		3,4	0,34		3,1	1,07		5,2	0,28		3,4	0,36
	3,5	0,32		5,3	0,25		3,5	0,32		3,2	0,95		5,3	0,29		3,5	0,36
	3,6	0,33		5,4	0,26		3,6	0,32		3,3	0,53		5,4	0,29		3,6	0,35
	3,7	0,30		5,5	0,26		3,7	0,24		3,4	0,36		5,5	0,30		3,7	0,32
	3,8	0,31		5,6	0,25		3,8	0,25		3,5	0,36		5,6	0,29		3,8	0,33
	3,9	0,32		5,7	0,25		3,9	0,26		3,6	0,35		5,7	0,29		3,9	0,34
	4,0	0,33		5,8	0,23		4,0	0,27		3,7	0,19		5,8	0,27		4,0	0,35
	4,1	0,34		5,9	0,21		4,1	0,28		3,8	0,20		5,9	0,25		4,1	0,36
	4,2	0,33		6,0	0,21		4,2	0,26		3,9	0,21		6,0	0,26		4,2	0,33
935	1,3	1,04	936	1,3	2,61	937	3,1	0,55	938	2,3	0,57	939	1,3	0,86	940	1,3	0,91
	1,4	0,91		1,4	2,10		3,2	0,50		2,4	0,48		1,4	0,75		1,4	0,79
	1,5	0,88		1,5	1,94		3,3	0,45		2,5	0,49		1,5	0,73		1,5	0,75
	1,6	0,86		1,6	1,82		3,4	0,36		2,6	0,50		1,6	0,72		1,6	0,73
	1,7	0,85		1,7	1,72		3,5	0,37		2,7	0,51		1,7	0,71		1,7	0,72
	1,8	0,85		1,8	1,64		3,6	0,38		2,8	0,52		1,8	0,71		1,8	0,71
	1,9	0,84		1,9	1,58		3,7	0,39		2,9	0,53		1,9	0,71		1,9	0,70
	2,0	0,84		2,0	1,52		3,8	0,39		3,0	0,54		2,0	0,70		2,0	0,69
	2,1	0,84		2,1	1,47		3,9	0,40		3,1	0,55		2,1	0,70		2,1	0,69
	2,2	0,84		2,2	1,42		4,0	0,41		3,2	0,50		2,2	0,70		2,2	0,68
	2,3	0,84		2,3	1,38		4,1	0,42		3,3	0,43		2,3	0,70		2,3	0,68
	2,4	0,70		2,4	1,15		4,2	0,38		3,4	0,34		2,4	0,58		2,4	0,55
	2,5	0,69		2,5	1,11		4,3	0,39		3,5	0,33		2,5	0,58		2,5	0,54
	2,6	0,66		2,6	1,08		4,4	0,37		3,6	0,34		2,6	0,58		2,6	0,54
	2,7	0,66		2,7	1,05		4,5	0,37		3,7	0,34		2,7	0,59		2,7	0,52
	2,8	0,66		2,8	1,02		4,6	0,33		3,8	0,35		2,8	0,59		2,8	0,52
	2,9	0,66		2,9	0,95		4,7	0,34		3,9	0,36		2,9	0,57		2,9	0,51
	3,0	0,67		3,0	0,93		4,8	0,34		4,0	0,37		3,0	0,57		3,0	0,52
	3,1	0,67		3,1	0,91		4,9	0,35		4,1	0,38		3,1	0,57		3,1	0,52
	3,2	0,60		3,2	0,82		5,0	0,34		4,2	0,35		3,2	0,50		3,2	0,46
	3,3	0,44		3,3	0,53		5,1	0,29		4,3	0,36		3,3	0,37		3,3	0,34
	3,4	0,36		3,4	0,38		5,2	0,29		4,4	0,34		3,4	0,29		3,4	0,27
	3,5	0,37		3,5	0,38		5,3	0,29		4,5	0,35		3,5	0,30		3,5	0,28
	3,6	0,38		3,6	0,34		5,4	0,29		4,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,28
	3,7	0,35		3,7	0,25		5,5	0,30		4,7	0,30		3,7	0,29		3,7	0,26
	3,8	0,36		3,8	0,25		5,6	0,29		4,8	0,31		3,8	0,30		3,8	0,27
	3,9	0,35		3,9	0,26		5,7	0,30		4,9	0,32		3,9	0,31		3,9	0,28
	4,0	0,36		4,0	0,27		5,8	0,27		5,0	0,33		4,0	0,32		4,0	0,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,37		4,1	0,28		5,9	0,25		5,1	0,29		4,1	0,33		4,1	0,30
	4,2	0,34		4,2	0,27		6,0	0,25		5,2	0,29		4,2	0,32		4,2	0,29
941	1,3	1,90	942	3,1	0,51	943	1,3	0,85	944	2,3	0,50	945	2,3	0,55	946	3,1	0,46
	1,4	1,48		3,2	0,47		1,4	0,74		2,4	0,42		2,4	0,47		3,2	0,41
	1,5	1,37		3,3	0,43		1,5	0,71		2,5	0,43		2,5	0,49		3,3	0,36
	1,6	1,29		3,4	0,34		1,6	0,70		2,6	0,44		2,6	0,50		3,4	0,29
	1,7	1,23		3,5	0,35		1,7	0,70		2,7	0,45		2,7	0,51		3,5	0,30
	1,8	1,18		3,6	0,37		1,8	0,69		2,8	0,45		2,8	0,51		3,6	0,31
	1,9	1,14		3,7	0,37		1,9	0,69		2,9	0,46		2,9	0,52		3,7	0,31
	2,0	1,10		3,8	0,38		2,0	0,69		3,0	0,47		3,0	0,53		3,8	0,31
	2,1	1,06		3,9	0,39		2,1	0,69		3,1	0,48		3,1	0,54		3,9	0,32
	2,2	1,03		4,0	0,40		2,2	0,69		3,2	0,44		3,2	0,47		4,0	0,33
	2,3	1,00		4,1	0,41		2,3	0,69		3,3	0,37		3,3	0,40		4,1	0,34
	2,4	0,81		4,2	0,38		2,4	0,56		3,4	0,29		3,4	0,31		4,2	0,33
	2,5	0,78		4,3	0,39		2,5	0,56		3,5	0,29		3,5	0,32		4,3	0,33
	2,6	0,76		4,4	0,36		2,6	0,56		3,6	0,30		3,6	0,33		4,4	0,30
	2,7	0,74		4,5	0,35		2,7	0,56		3,7	0,29		3,7	0,33		4,5	0,31
	2,8	0,72		4,6	0,30		2,8	0,56		3,8	0,30		3,8	0,34		4,6	0,26
	2,9	0,70		4,7	0,31		2,9	0,54		3,9	0,31		3,9	0,35		4,7	0,27
	3,0	0,69		4,8	0,31		3,0	0,54		4,0	0,32		4,0	0,35		4,8	0,28
	3,1	0,68		4,9	0,32		3,1	0,54		4,1	0,33		4,1	0,35		4,9	0,28
	3,2	0,62		5,0	0,33		3,2	0,47		4,2	0,31		4,2	0,33		5,0	0,29
	3,3	0,38		5,1	0,28		3,3	0,35		4,3	0,32		4,3	0,34		5,1	0,26
	3,4	0,29		5,2	0,28		3,4	0,27		4,4	0,30		4,4	0,31		5,2	0,27
	3,5	0,29		5,3	0,29		3,5	0,28		4,5	0,31		4,5	0,32		5,3	0,27
	3,6	0,30		5,4	0,30		3,6	0,29		4,6	0,28		4,6	0,26		5,4	0,27
	3,7	0,24		5,5	0,30		3,7	0,27		4,7	0,28		4,7	0,27		5,5	0,28
	3,8	0,25		5,6	0,29		3,8	0,28		4,8	0,29		4,8	0,28		5,6	0,27
	3,9	0,26		5,7	0,29		3,9	0,29		4,9	0,30		4,9	0,29		5,7	0,27
	4,0	0,27		5,8	0,27		4,0	0,30		5,0	0,30		5,0	0,29		5,8	0,24
	4,1	0,27		5,9	0,26		4,1	0,31		5,1	0,28		5,1	0,28		5,9	0,24
	4,2	0,27		6,0	0,27		4,2	0,30		5,2	0,28		5,2	0,29		6,0	0,24
947	3,1	0,44	948	2,3	0,56	949	3,1	0,42	950	1,3	0,58	951	3,1	0,44	952	1,3	0,88
	3,2	0,40		2,4	0,47		3,2	0,40		1,4	0,52		3,2	0,39		1,4	0,76
	3,3	0,36		2,5	0,48		3,3	0,37		1,5	0,51		3,3	0,35		1,5	0,73
	3,4	0,29		2,6	0,49		3,4	0,30		1,6	0,51		3,4	0,28		1,6	0,72
	3,5	0,30		2,7	0,50		3,5	0,31		1,7	0,52		3,5	0,30		1,7	0,70
	3,6	0,31		2,8	0,51		3,6	0,32		1,8	0,52		3,6	0,31		1,8	0,70
	3,7	0,31		2,9	0,52		3,7	0,33		1,9	0,53		3,7	0,31		1,9	0,69
	3,8	0,32		3,0	0,52		3,8	0,34		2,0	0,54		3,8	0,32		2,0	0,69
	3,9	0,32		3,1	0,53		3,9	0,35		2,1	0,54		3,9	0,33		2,1	0,68
	4,0	0,33		3,2	0,46		4,0	0,35		2,2	0,55		4,0	0,33		2,2	0,68
	4,1	0,34		3,3	0,38		4,1	0,36		2,3	0,55		4,1	0,33		2,3	0,67
	4,2	0,33		3,4	0,29		4,2	0,33		2,4	0,45		4,2	0,32		2,4	0,55
	4,3	0,33		3,5	0,30		4,3	0,34		2,5	0,46		4,3	0,33		2,5	0,55
	4,4	0,31		3,6	0,31		4,4	0,31		2,6	0,46		4,4	0,29		2,6	0,55
	4,5	0,32		3,7	0,30		4,5	0,32		2,7	0,47		4,5	0,30		2,7	0,54
	4,6	0,27		3,8	0,31		4,6	0,27		2,8	0,47		4,6	0,25		2,8	0,52
	4,7	0,28		3,9	0,31		4,7	0,27		2,9	0,48		4,7	0,26		2,9	0,52
	4,8	0,29		4,0	0,32		4,8	0,28		3,0	0,48		4,8	0,27		3,0	0,52
	4,9	0,29		4,1	0,32		4,9	0,28		3,1	0,49		4,9	0,27		3,1	0,52
	5,0	0,30		4,2	0,31		5,0	0,29		3,2	0,44		5,0	0,27		3,2	0,45
	5,1	0,27		4,3	0,32		5,1	0,23		3,3	0,36		5,1	0,24		3,3	0,32
	5,2	0,28		4,4	0,29		5,2	0,24		3,4	0,26		5,2	0,25		3,4	0,25
	5,3	0,28		4,5	0,30		5,3	0,24		3,5	0,27		5,3	0,25		3,5	0,25
	5,4	0,28		4,6	0,25		5,4	0,24		3,6	0,28		5,4	0,26		3,6	0,26
	5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,24		3,7	0,26		5,5	0,26		3,7	0,24
	5,6	0,28		4,8	0,27		5,6	0,24		3,8	0,27		5,6	0,25		3,8	0,24
	5,7	0,28		4,9	0,27		5,7	0,24		3,9	0,28		5,7	0,25		3,9	0,25
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,8	0,22		4,0	0,29		5,8	0,23		4,0	0,26
	5,9	0,25		5,1	0,27		5,9	0,19		4,1	0,29		5,9	0,22		4,1	0,27
	6,0	0,25		5,2	0,28		6,0	0,20		4,2	0,27		6,0	0,22		4,2	0,26
953	1,3	1,17	954	1,3	2,12	955	1,3	0,80	956	3,1	0,43	957	1,3	1,32	958	1,3	0,79
	1,4	1,00		1,4	1,71		1,4	0,70		3,2	0,39		1,4	1,12		1,4	0,70
	1,5	0,95		1,5	1,56		1,5	0,67		3,3	0,35		1,5	1,06		1,5	0,67
	1,6	0,92		1,6	1,46		1,6	0,66		3,4	0,28		1,6	1,02		1,6	0,65
	1,7	0,90		1,7	1,37		1,7	0,65		3,5	0,29		1,7	0,99		1,7	0,64
	1,8	0,88		1,8	1,30		1,8	0,64		3,6	0,30		1,8	0,96		1,8	0,63
	1,9	0,87		1,9	1,24		1,9	0,64		3,7	0,31		1,9	0,94		1,9	0,62
	2,0	0,85		2,0	1,19		2,0	0,64		3,8	0,32		2,0	0,92		2,0	0,62
	2,1	0,84		2,1	1,14		2,1	0,63		3,9	0,33		2,1	0,90		2,1	0,62
	2,2	0,83		2,2	1,09		2,2	0,63		4,0	0,33		2,2	0,88		2,2	0,61
	2,3	0,81		2,3	1,05		2,3	0,63		4,1	0,33		2,3	0,86		2,3	0,61
	2,4	0,65		2,4	0,84		2,4	0,51		4,2	0,32		2,4	0,65		2,4	0,49
	2,5	0,64		2,5	0,81		2,5	0,51		4,3	0,33		2,5	0,63		2,5	0,49
	2,6	0,60		2,6	0,78		2,6	0,51		4,4	0,30		2,6	0,62		2,6	0,48

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,59		2,7	0,75		2,7	0,51		4,5	0,31		2,7	0,60		2,7	0,48
	2,8	0,59		2,8	0,73		2,8	0,51		4,6	0,26		2,8	0,59		2,8	0,47
	2,9	0,58		2,9	0,71		2,9	0,49		4,7	0,27		2,9	0,58		2,9	0,47
	3,0	0,57		3,0	0,69		3,0	0,49		4,8	0,27		3,0	0,57		3,0	0,45
	3,1	0,57		3,1	0,67		3,1	0,49		4,9	0,28		3,1	0,56		3,1	0,44
	3,2	0,49		3,2	0,60		3,2	0,43		5,0	0,28		3,2	0,48		3,2	0,39
	3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,32		5,1	0,25		3,3	0,29		3,3	0,27
	3,4	0,23		3,4	0,29		3,4	0,24		5,2	0,26		3,4	0,21		3,4	0,19
	3,5	0,23		3,5	0,25		3,5	0,25		5,3	0,26		3,5	0,21		3,5	0,19
	3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,26		5,4	0,27		3,6	0,21		3,6	0,19
	3,7	0,20		3,7	0,17		3,7	0,24		5,5	0,27		3,7	0,17		3,7	0,16
	3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,25		5,6	0,26		3,8	0,17		3,8	0,17
	3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,25		5,7	0,26		3,9	0,18		3,9	0,17
	4,0	0,22		4,0	0,19		4,0	0,26		5,8	0,24		4,0	0,18		4,0	0,18
	4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,27		5,9	0,23		4,1	0,19		4,1	0,18
	4,2	0,21		4,2	0,19		4,2	0,26		6,0	0,23		4,2	0,18		4,2	0,16
959	1,2	2,75	960	1,3	1,28	961	1,3	1,85	962	3,1	0,39	963	3,1	0,40	964	1,3	0,89
	1,3	2,73		1,4	1,09		1,4	1,45		3,2	0,37		3,2	0,38		1,4	0,78
	1,4	2,01		1,5	1,01		1,5	1,35		3,3	0,36		3,3	0,36		1,5	0,75
	1,5	1,83		1,6	0,96		1,6	1,28		3,4	0,30		3,4	0,30		1,6	0,73
	1,6	1,68		1,7	0,92		1,7	1,22		3,5	0,31		3,5	0,31		1,7	0,72
	1,7	1,57		1,8	0,89		1,8	1,17		3,6	0,32		3,6	0,33		1,8	0,71
	1,8	1,47		1,9	0,86		1,9	1,12		3,7	0,33		3,7	0,33		1,9	0,71
	1,9	1,39		2,0	0,83		2,0	1,08		3,8	0,34		3,8	0,34		2,0	0,70
	2,0	1,32		2,1	0,81		2,1	1,05		3,9	0,35		3,9	0,35		2,1	0,70
	2,1	1,25		2,2	0,79		2,2	1,01		4,0	0,36		4,0	0,36		2,2	0,69
	2,2	1,19		2,3	0,73		2,3	0,98		4,1	0,37		4,1	0,37		2,3	0,69
	2,3	1,14		2,4	0,58		2,4	0,78		4,2	0,33		4,2	0,34		2,4	0,55
	2,4	0,92		2,5	0,57		2,5	0,76		4,3	0,34		4,3	0,35		2,5	0,54
	2,5	0,87		2,6	0,55		2,6	0,73		4,4	0,33		4,4	0,33		2,6	0,54
	2,6	0,83		2,7	0,54		2,7	0,71		4,5	0,34		4,5	0,34		2,7	0,54
	2,7	0,80		2,8	0,52		2,8	0,69		4,6	0,29		4,6	0,30		2,8	0,53
	2,8	0,77		2,9	0,51		2,9	0,67		4,7	0,30		4,7	0,31		2,9	0,51
	2,9	0,74		3,0	0,50		3,0	0,66		4,8	0,30		4,8	0,31		3,0	0,51
	3,0	0,71		3,1	0,49		3,1	0,64		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,51
	3,1	0,69		3,2	0,42		3,2	0,57		5,0	0,32		5,0	0,33		3,2	0,44
	3,2	0,62		3,3	0,25		3,3	0,30		5,1	0,26		5,1	0,27		3,3	0,31
	3,3	0,34		3,4	0,19		3,4	0,23		5,2	0,26		5,2	0,28		3,4	0,22
	3,4	0,28		3,5	0,19		3,5	0,24		5,3	0,27		5,3	0,28		3,5	0,23
	3,5	0,28		3,6	0,19		3,6	0,24		5,4	0,27		5,4	0,29		3,6	0,24
	3,6	0,27		3,7	0,14		3,7	0,17		5,5	0,27		5,5	0,29		3,7	0,21
	3,7	0,14		3,8	0,15		3,8	0,18		5,6	0,27		5,6	0,29		3,8	0,22
	3,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,19		5,7	0,27		5,7	0,29		3,9	0,22
	3,9	0,16		4,0	0,16		4,0	0,20		5,8	0,25		5,8	0,27		4,0	0,23
	4,0	0,16		4,1	0,16		4,1	0,20		5,9	0,23		5,9	0,25		4,1	0,24
	4,1	0,17		4,2	0,15		4,2	0,20		6,0	0,23		6,0	0,25		4,2	0,22
965	2,3	0,47	966	4,1	0,38	967	3,1	0,46	968	3,1	0,42	969	4,1	0,38	970	2,3	0,53
	2,4	0,40		4,2	0,34		3,2	0,42		3,2	0,39		4,2	0,34		2,4	0,44
	2,5	0,40		4,3	0,35		3,3	0,38		3,3	0,36		4,3	0,35		2,5	0,45
	2,6	0,41		4,4	0,35		3,4	0,29		3,4	0,28		4,4	0,34		2,6	0,46
	2,7	0,42		4,5	0,36		3,5	0,31		3,5	0,29		4,5	0,35		2,7	0,46
	2,8	0,43		4,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,30		4,6	0,32		2,8	0,47
	2,9	0,43		4,7	0,33		3,7	0,32		3,7	0,30		4,7	0,32		2,9	0,47
	3,0	0,44		4,8	0,33		3,8	0,33		3,8	0,31		4,8	0,33		3,0	0,48
	3,1	0,45		4,9	0,34		3,9	0,34		3,9	0,32		4,9	0,34		3,1	0,48
	3,2	0,41		5,0	0,34		4,0	0,35		4,0	0,33		5,0	0,34		3,2	0,42
	3,3	0,35		5,1	0,27		4,1	0,36		4,1	0,34		5,1	0,26		3,3	0,34
	3,4	0,27		5,2	0,27		4,2	0,32		4,2	0,30		5,2	0,27		3,4	0,24
	3,5	0,28		5,3	0,28		4,3	0,33		4,3	0,31		5,3	0,26		3,5	0,25
	3,6	0,27		5,4	0,28		4,4	0,32		4,4	0,30		5,4	0,27		3,6	0,26
	3,7	0,27		5,5	0,29		4,5	0,32		4,5	0,30		5,5	0,27		3,7	0,25
	3,8	0,28		5,6	0,29		4,6	0,28		4,6	0,25		5,6	0,27		3,8	0,26
	3,9	0,29		5,7	0,29		4,7	0,28		4,7	0,25		5,7	0,28		3,9	0,26
	4,0	0,29		5,8	0,28		4,8	0,29		4,8	0,26		5,8	0,26		4,0	0,27
	4,1	0,30		5,9	0,25		4,9	0,30		4,9	0,27		5,9	0,23		4,1	0,26
	4,2	0,27		6,0	0,25		5,0	0,30		5,0	0,27		6,0	0,23		4,2	0,24
	4,3	0,28		6,1	0,26		5,1	0,27		5,1	0,22		6,1	0,23		4,3	0,25
	4,4	0,27		6,2	0,23		5,2	0,27		5,2	0,23		6,2	0,20		4,4	0,22
	4,5	0,28		6,3	0,22		5,3	0,28		5,3	0,23		6,3	0,20		4,5	0,22
	4,6	0,24		6,4	0,23		5,4	0,29		5,4	0,23		6,4	0,20		4,6	0,18
	4,7	0,25		6,5	0,23		5,5	0,29		5,5	0,24		6,5	0,21		4,7	0,19
	4,8	0,25		6,6	0,23		5,6	0,29		5,6	0,24		6,6	0,21		4,8	0,19
	4,9	0,26		6,7	0,24		5,7	0,29		5,7	0,24		6,7	0,21		4,9	0,20
	5,0	0,26		6,8	0,20		5,8	0,27		5,8	0,23		6,8	0,18		5,0	0,20
	5,1	0,23		6,9	0,20		5,9	0,27		5,9	0,21		6,9	0,18		5,1	0,19
	5,2	0,23		7,0	0,20		6,0	0,27		6,0	0,21		7,0	0,18		5,2	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
971	1,3	2,26	972	1,3	1,03	973	1,3	1,18	974	1,3	0,63	975	2,3	0,41	976	1,3	0,57
	1,4	1,81		1,4	0,89		1,4	1,01		1,4	0,56		2,4	0,35		1,4	0,52
	1,5	1,65		1,5	0,85		1,5	0,94		1,5	0,55		2,5	0,36		1,5	0,51
	1,6	1,53		1,6	0,82		1,6	0,90		1,6	0,54		2,6	0,36		1,6	0,52
	1,7	1,43		1,7	0,80		1,7	0,86		1,7	0,53		2,7	0,37		1,7	0,52
	1,8	1,35		1,8	0,79		1,8	0,83		1,8	0,53		2,8	0,37		1,8	0,53
	1,9	1,28		1,9	0,78		1,9	0,81		1,9	0,53		2,9	0,38		1,9	0,54
	2,0	1,22		2,0	0,77		2,0	0,79		2,0	0,53		3,0	0,38		2,0	0,54
	2,1	1,17		2,1	0,75		2,1	0,77		2,1	0,53		3,1	0,39		2,1	0,55
	2,2	1,12		2,2	0,74		2,2	0,75		2,2	0,53		3,2	0,34		2,2	0,55
	2,3	1,07		2,3	0,73		2,3	0,73		2,3	0,53		3,3	0,28		2,3	0,56
	2,4	0,85		2,4	0,59		2,4	0,59		2,4	0,42		3,4	0,20		2,4	0,46
	2,5	0,81		2,5	0,58		2,5	0,54		2,5	0,42		3,5	0,21		2,5	0,47
	2,6	0,78		2,6	0,57		2,6	0,53		2,6	0,42		3,6	0,22		2,6	0,47
	2,7	0,75		2,7	0,57		2,7	0,52		2,7	0,42		3,7	0,21		2,7	0,47
	2,8	0,72		2,8	0,54		2,8	0,50		2,8	0,42		3,8	0,21		2,8	0,48
	2,9	0,69		2,9	0,53		2,9	0,49		2,9	0,42		3,9	0,22		2,9	0,48
	3,0	0,67		3,0	0,52		3,0	0,49		3,0	0,42		4,0	0,23		3,0	0,48
	3,1	0,65		3,1	0,52		3,1	0,48		3,1	0,42		4,1	0,23		3,1	0,48
	3,2	0,59		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,37		4,2	0,20		3,2	0,40
	3,3	0,33		3,3	0,29		3,3	0,25		3,3	0,26		4,3	0,19		3,3	0,31
	3,4	0,27		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,19		4,4	0,18		3,4	0,22
	3,5	0,24		3,5	0,21		3,5	0,19		3,5	0,19		4,5	0,18		3,5	0,23
	3,6	0,24		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,20		4,6	0,15		3,6	0,23
	3,7	0,15		3,7	0,18		3,7	0,14		3,7	0,18		4,7	0,15		3,7	0,22
	3,8	0,15		3,8	0,19		3,8	0,15		3,8	0,18		4,8	0,15		3,8	0,22
	3,9	0,16		3,9	0,19		3,9	0,15		3,9	0,19		4,9	0,16		3,9	0,23
	4,0	0,16		4,0	0,20		4,0	0,16		4,0	0,19		5,0	0,16		4,0	0,22
	4,1	0,17		4,1	0,20		4,1	0,16		4,1	0,20		5,1	0,13		4,1	0,22
	4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,16		4,2	0,18		5,2	0,14		4,2	0,22
977	3,1	0,46	978	3,1	0,48	979	1,3	0,65	980	1,3	0,60	981	1,3	0,63	982	1,3	1,30
	3,2	0,43		3,2	0,44		1,4	0,57		1,4	0,54		1,4	0,56		1,4	1,04
	3,3	0,39		3,3	0,40		1,5	0,56		1,5	0,53		1,5	0,55		1,5	0,98
	3,4	0,31		3,4	0,32		1,6	0,55		1,6	0,53		1,6	0,55		1,6	0,94
	3,5	0,32		3,5	0,33		1,7	0,55		1,7	0,54		1,7	0,55		1,7	0,91
	3,6	0,34		3,6	0,34		1,8	0,56		1,8	0,54		1,8	0,56		1,8	0,88
	3,7	0,34		3,7	0,34		1,9	0,56		1,9	0,55		1,9	0,56		1,9	0,86
	3,8	0,35		3,8	0,35		2,0	0,57		2,0	0,56		2,0	0,57		2,0	0,85
	3,9	0,34		3,9	0,36		2,1	0,57		2,1	0,56		2,1	0,58		2,1	0,83
	4,0	0,35		4,0	0,37		2,2	0,58		2,2	0,57		2,2	0,59		2,2	0,82
	4,1	0,36		4,1	0,38		2,3	0,58		2,3	0,58		2,3	0,59		2,3	0,81
	4,2	0,35		4,2	0,36		2,4	0,49		2,4	0,48		2,4	0,50		2,4	0,68
	4,3	0,36		4,3	0,37		2,5	0,49		2,5	0,49		2,5	0,50		2,5	0,67
	4,4	0,35		4,4	0,35		2,6	0,50		2,6	0,50		2,6	0,51		2,6	0,66
	4,5	0,35		4,5	0,36		2,7	0,51		2,7	0,50		2,7	0,52		2,7	0,66
	4,6	0,31		4,6	0,32		2,8	0,50		2,8	0,51		2,8	0,53		2,8	0,65
	4,7	0,32		4,7	0,33		2,9	0,50		2,9	0,52		2,9	0,52		2,9	0,65
	4,8	0,33		4,8	0,34		3,0	0,51		3,0	0,52		3,0	0,52		3,0	0,65
	4,9	0,34		4,9	0,33		3,1	0,52		3,1	0,53		3,1	0,53		3,1	0,64
	5,0	0,34		5,0	0,34		3,2	0,47		3,2	0,47		3,2	0,48		3,2	0,59
	5,1	0,31		5,1	0,31		3,3	0,39		3,3	0,35		3,3	0,39		3,3	0,43
	5,2	0,32		5,2	0,32		3,4	0,32		3,4	0,30		3,4	0,31		3,4	0,34
	5,3	0,32		5,3	0,33		3,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,32		3,5	0,35
	5,4	0,33		5,4	0,33		3,6	0,34		3,6	0,32		3,6	0,33		3,6	0,35
	5,5	0,34		5,5	0,33		3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,32		3,7	0,32
	5,6	0,32		5,6	0,33		3,8	0,34		3,8	0,32		3,8	0,34		3,8	0,33
	5,7	0,32		5,7	0,33		3,9	0,35		3,9	0,33		3,9	0,35		3,9	0,34
	5,8	0,31		5,8	0,31		4,0	0,36		4,0	0,34		4,0	0,36		4,0	0,35
	5,9	0,30		5,9	0,30		4,1	0,37		4,1	0,35		4,1	0,37		4,1	0,36
	6,0	0,31		6,0	0,30		4,2	0,36		4,2	0,33		4,2	0,36		4,2	0,35
983	1,3	0,67	984	1,3	0,70	985	1,3	1,44	986	1,3	0,88	987	1,3	0,95	988	1,3	0,97
	1,4	0,60		1,4	0,63		1,4	1,19		1,4	0,77		1,4	0,83		1,4	0,85
	1,5	0,59		1,5	0,61		1,5	1,11		1,5	0,74		1,5	0,80		1,5	0,82
	1,6	0,59		1,6	0,61		1,6	1,05		1,6	0,73		1,6	0,79		1,6	0,80
	1,7	0,60		1,7	0,62		1,7	1,01		1,7	0,72		1,7	0,78		1,7	0,79
	1,8	0,60		1,8	0,62		1,8	0,98		1,8	0,72		1,8	0,78		1,8	0,79
	1,9	0,61		1,9	0,63		1,9	0,95		1,9	0,71		1,9	0,78		1,9	0,78
	2,0	0,62		2,0	0,63		2,0	0,93		2,0	0,71		2,0	0,78		2,0	0,78
	2,1	0,63		2,1	0,64		2,1	0,90		2,1	0,71		2,1	0,78		2,1	0,78
	2,2	0,63		2,2	0,64		2,2	0,88		2,2	0,71		2,2	0,78		2,2	0,78
	2,3	0,64		2,3	0,65		2,3	0,87		2,3	0,71		2,3	0,78		2,3	0,78
	2,4	0,54		2,4	0,54		2,4	0,71		2,4	0,59		2,4	0,62		2,4	0,64
	2,5	0,55		2,5	0,55		2,5	0,69		2,5	0,59		2,5	0,62		2,5	0,64
	2,6	0,56		2,6	0,55		2,6	0,68		2,6	0,57		2,6	0,62		2,6	0,62
	2,7	0,57		2,7	0,56		2,7	0,67		2,7	0,58		2,7	0,62		2,7	0,62
	2,8	0,57		2,8	0,57		2,8	0,66		2,8	0,58		2,8	0,62		2,8	0,62
	2,9	0,56		2,9	0,57		2,9	0,65		2,9	0,58		2,9	0,62		2,9	0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,57		3,0	0,58		3,0	0,65		3,0	0,58		3,0	0,62		3,0	0,62
	3,1	0,58		3,1	0,53		3,1	0,64		3,1	0,59		3,1	0,61		3,1	0,62
	3,2	0,51		3,2	0,50		3,2	0,58		3,2	0,53		3,2	0,54		3,2	0,55
	3,3	0,41		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,41		3,3	0,41		3,3	0,41
	3,4	0,33		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,32		3,4	0,30		3,4	0,31
	3,5	0,34		3,5	0,32		3,5	0,32		3,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,32
	3,6	0,35		3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,32		3,6	0,33
	3,7	0,33		3,7	0,31		3,7	0,28		3,7	0,32		3,7	0,30		3,7	0,31
	3,8	0,35		3,8	0,32		3,8	0,29		3,8	0,33		3,8	0,31		3,8	0,32
	3,9	0,36		3,9	0,33		3,9	0,30		3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,33
	4,0	0,37		4,0	0,34		4,0	0,31		4,0	0,35		4,0	0,33		4,0	0,33
	4,1	0,38		4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,35		4,1	0,34		4,1	0,34
	4,2	0,36		4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,32
989	1,3	1,90	990	1,3	1,70	991	1,3	2,06	992	1,3	0,74	993	1,3	1,35	994	2,3	0,59
	1,4	1,52		1,4	1,44		1,4	1,65		1,4	0,65		1,4	1,12		2,4	0,50
	1,5	1,40		1,5	1,35		1,5	1,53		1,5	0,64		1,5	1,05		2,5	0,51
	1,6	1,31		1,6	1,30		1,6	1,43		1,6	0,63		1,6	1,00		2,6	0,52
	1,7	1,25		1,7	1,25		1,7	1,36		1,7	0,63		1,7	0,97		2,7	0,53
	1,8	1,19		1,8	1,22		1,8	1,30		1,8	0,63		1,8	0,94		2,8	0,54
	1,9	1,15		1,9	1,19		1,9	1,25		1,9	0,63		1,9	0,92		2,9	0,56
	2,0	1,11		2,0	1,16		2,0	1,20		2,0	0,64		2,0	0,90		3,0	0,57
	2,1	1,08		2,1	1,14		2,1	1,16		2,1	0,64		2,1	0,88		3,1	0,57
	2,2	1,05		2,2	1,11		2,2	1,13		2,2	0,65		2,2	0,87		3,2	0,53
	2,3	1,02		2,3	1,06		2,3	1,10		2,3	0,65		2,3	0,86		3,3	0,46
	2,4	0,83		2,4	0,82		2,4	0,89		2,4	0,54		2,4	0,72		3,4	0,35
	2,5	0,81		2,5	0,80		2,5	0,86		2,5	0,54		2,5	0,71		3,5	0,35
	2,6	0,80		2,6	0,79		2,6	0,84		2,6	0,55		2,6	0,70		3,6	0,36
	2,7	0,78		2,7	0,77		2,7	0,82		2,7	0,55		2,7	0,70		3,7	0,36
	2,8	0,77		2,8	0,76		2,8	0,81		2,8	0,54		2,8	0,69		3,8	0,37
	2,9	0,75		2,9	0,75		2,9	0,79		2,9	0,55		2,9	0,69		3,9	0,38
	3,0	0,74		3,0	0,74		3,0	0,78		3,0	0,55		3,0	0,68		4,0	0,39
	3,1	0,73		3,1	0,73		3,1	0,76		3,1	0,56		3,1	0,68		4,1	0,39
	3,2	0,66		3,2	0,65		3,2	0,68		3,2	0,50		3,2	0,62		4,2	0,35
	3,3	0,45		3,3	0,40		3,3	0,46		3,3	0,40		3,3	0,46		4,3	0,36
	3,4	0,37		3,4	0,31		3,4	0,37		3,4	0,32		3,4	0,36		4,4	0,34
	3,5	0,38		3,5	0,31		3,5	0,37		3,5	0,33		3,5	0,36		4,5	0,34
	3,6	0,35		3,6	0,32		3,6	0,34		3,6	0,34		3,6	0,37		4,6	0,28
	3,7	0,28		3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,32		3,7	0,33		4,7	0,29
	3,8	0,29		3,8	0,27		3,8	0,28		3,8	0,34		3,8	0,34		4,8	0,29
	3,9	0,30		3,9	0,28		3,9	0,29		3,9	0,35		3,9	0,35		4,9	0,30
	4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,36		4,0	0,36		5,0	0,30
	4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,31		4,1	0,37		4,1	0,37		5,1	0,25
	4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,30		4,2	0,36		4,2	0,36		5,2	0,26
995	2,3	0,62	996	1,3	1,03	997	1,3	0,91	998	2,3	0,61	999	2,3	0,59	1000	1,3	0,80
	2,4	0,51		1,4	0,90		1,4	0,81		2,4	0,50		2,4	0,49		1,4	0,72
	2,5	0,52		1,5	0,87		1,5	0,78		2,5	0,51		2,5	0,51		1,5	0,70
	2,6	0,53		1,6	0,84		1,6	0,77		2,6	0,52		2,6	0,52		1,6	0,70
	2,7	0,54		1,7	0,83		1,7	0,77		2,7	0,53		2,7	0,53		1,7	0,70
	2,8	0,55		1,8	0,82		1,8	0,77		2,8	0,54		2,8	0,54		1,8	0,71
	2,9	0,56		1,9	0,81		1,9	0,77		2,9	0,55		2,9	0,55		1,9	0,72
	3,0	0,56		2,0	0,81		2,0	0,77		3,0	0,56		3,0	0,56		2,0	0,72
	3,1	0,57		2,1	0,80		2,1	0,77		3,1	0,56		3,1	0,57		2,1	0,73
	3,2	0,52		2,2	0,80		2,2	0,77		3,2	0,52		3,2	0,53		2,2	0,74
	3,3	0,44		2,3	0,79		2,3	0,77		3,3	0,44		3,3	0,46		2,3	0,74
	3,4	0,35		2,4	0,71		2,4	0,62		3,4	0,32		3,4	0,34		2,4	0,62
	3,5	0,33		2,5	0,71		2,5	0,62		3,5	0,33		3,5	0,35		2,5	0,63
	3,6	0,34		2,6	0,63		2,6	0,62		3,6	0,34		3,6	0,35		2,6	0,63
	3,7	0,33		2,7	0,63		2,7	0,62		3,7	0,34		3,7	0,35		2,7	0,64
	3,8	0,34		2,8	0,63		2,8	0,63		3,8	0,33		3,8	0,35		2,8	0,63
	3,9	0,35		2,9	0,63		2,9	0,63		3,9	0,34		3,9	0,36		2,9	0,63
	4,0	0,36		3,0	0,63		3,0	0,60		4,0	0,35		4,0	0,37		3,0	0,63
	4,1	0,37		3,1	0,63		3,1	0,60		4,1	0,36		4,1	0,38		3,1	0,64
	4,2	0,33		3,2	0,56		3,2	0,53		4,2	0,32		4,2	0,33		3,2	0,57
	4,3	0,34		3,3	0,40		3,3	0,39		4,3	0,31		4,3	0,34		3,3	0,45
	4,4	0,32		3,4	0,30		3,4	0,31		4,4	0,30		4,4	0,32		3,4	0,34
	4,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,32		4,5	0,30		4,5	0,32		3,5	0,35
	4,6	0,28		3,6	0,32		3,6	0,33		4,6	0,25		4,6	0,27		3,6	0,36
	4,7	0,27		3,7	0,29		3,7	0,27		4,7	0,26		4,7	0,27		3,7	0,34
	4,8	0,28		3,8	0,30		3,8	0,28		4,8	0,26		4,8	0,27		3,8	0,35
	4,9	0,29		3,9	0,31		3,9	0,29		4,9	0,27		4,9	0,28		3,9	0,36
	5,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,30		5,0	0,27		5,0	0,28		4,0	0,37
	5,1	0,24		4,1	0,31		4,1	0,31		5,1	0,22		5,1	0,23		4,1	0,37
	5,2	0,25		4,2	0,29		4,2	0,28		5,2	0,22		5,2	0,23		4,2	0,34
1001	1,3	1,94	1002	1,3	1,74	1003	1,3	2,23	1004	1,3	1,07	1005	1,3	0,77	1006	1,3	1,20
	1,4	1,50		1,4	1,48		1,4	1,71		1,4	0,94		1,4	0,69		1,4	1,05
	1,5	1,40		1,5	1,40		1,5	1,59		1,5	0,92		1,5	0,68		1,5	1,02

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	1,32		1,6	1,34		1,6	1,49		1,6	0,91		1,6	0,68		1,6	1,01
	1,7	1,27		1,7	1,30		1,7	1,42		1,7	0,90		1,7	0,68		1,7	1,00
	1,8	1,22		1,8	1,27		1,8	1,36		1,8	0,90		1,8	0,69		1,8	1,00
	1,9	1,18		1,9	1,24		1,9	1,32		1,9	0,90		1,9	0,70		1,9	1,00
	2,0	1,15		2,0	1,22		2,0	1,27		2,0	0,90		2,0	0,71		2,0	1,00
	2,1	1,12		2,1	1,19		2,1	1,23		2,1	0,90		2,1	0,71		2,1	1,00
	2,2	1,09		2,2	1,17		2,2	1,20		2,2	0,90		2,2	0,72		2,2	0,99
	2,3	1,07		2,3	1,12		2,3	1,16		2,3	0,90		2,3	0,73		2,3	0,99
	2,4	0,88		2,4	0,86		2,4	0,95		2,4	0,73		2,4	0,60		2,4	0,79
	2,5	0,86		2,5	0,84		2,5	0,92		2,5	0,73		2,5	0,61		2,5	0,78
	2,6	0,84		2,6	0,82		2,6	0,90		2,6	0,71		2,6	0,62		2,6	0,78
	2,7	0,83		2,7	0,81		2,7	0,88		2,7	0,71		2,7	0,62		2,7	0,78
	2,8	0,81		2,8	0,80		2,8	0,86		2,8	0,71		2,8	0,63		2,8	0,78
	2,9	0,80		2,9	0,79		2,9	0,84		2,9	0,71		2,9	0,62		2,9	0,77
	3,0	0,79		3,0	0,77		3,0	0,83		3,0	0,71		3,0	0,62		3,0	0,77
	3,1	0,78		3,1	0,76		3,1	0,82		3,1	0,71		3,1	0,63		3,1	0,74
	3,2	0,70		3,2	0,67		3,2	0,73		3,2	0,62		3,2	0,55		3,2	0,65
	3,3	0,47		3,3	0,42		3,3	0,47		3,3	0,46		3,3	0,44		3,3	0,47
	3,4	0,37		3,4	0,32		3,4	0,37		3,4	0,33		3,4	0,33		3,4	0,31
	3,5	0,38		3,5	0,32		3,5	0,36		3,5	0,34		3,5	0,34		3,5	0,31
	3,6	0,35		3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,35		3,6	0,35		3,6	0,32
	3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,27		3,7	0,32		3,7	0,33		3,7	0,29
	3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,28		3,8	0,33		3,8	0,34		3,8	0,29
	3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,29		3,9	0,34		3,9	0,34		3,9	0,30
	4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,33		4,0	0,35		4,0	0,31
	4,1	0,33		4,1	0,30		4,1	0,31		4,1	0,34		4,1	0,36		4,1	0,32
	4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,29		4,2	0,30		4,2	0,33		4,2	0,27
1007	1,3	1,27	1008	1,3	1,00	1009	1,3	1,09	1010	1,3	1,51	1011	3,1	0,49	1012	3,1	0,47
	1,4	1,11		1,4	0,89		1,4	0,97		1,4	1,19		3,2	0,46		3,2	0,44
	1,5	1,07		1,5	0,87		1,5	0,95		1,5	1,11		3,3	0,41		3,3	0,42
	1,6	1,05		1,6	0,86		1,6	0,94		1,6	1,06		3,4	0,34		3,4	0,35
	1,7	1,03		1,7	0,86		1,7	0,94		1,7	1,02		3,5	0,34		3,5	0,36
	1,8	1,03		1,8	0,86		1,8	0,94		1,8	0,99		3,6	0,35		3,6	0,38
	1,9	1,02		1,9	0,87		1,9	0,94		1,9	0,96		3,7	0,36		3,7	0,38
	2,0	1,01		2,0	0,87		2,0	0,94		2,0	0,94		3,8	0,37		3,8	0,40
	2,1	1,01		2,1	0,87		2,1	0,95		2,1	0,92		3,9	0,38		3,9	0,41
	2,2	1,00		2,2	0,87		2,2	0,95		2,2	0,90		4,0	0,39		4,0	0,42
	2,3	0,99		2,3	0,87		2,3	0,95		2,3	0,88		4,1	0,40		4,1	0,43
	2,4	0,80		2,4	0,72		2,4	0,75		2,4	0,73		4,2	0,38		4,2	0,40
	2,5	0,76		2,5	0,72		2,5	0,75		2,5	0,72		4,3	0,39		4,3	0,41
	2,6	0,76		2,6	0,72		2,6	0,75		2,6	0,71		4,4	0,37		4,4	0,40
	2,7	0,76		2,7	0,72		2,7	0,75		2,7	0,70		4,5	0,38		4,5	0,39
	2,8	0,75		2,8	0,70		2,8	0,75		2,8	0,69		4,6	0,33		4,6	0,34
	2,9	0,75		2,9	0,70		2,9	0,74		2,9	0,68		4,7	0,34		4,7	0,35
	3,0	0,74		3,0	0,70		3,0	0,74		3,0	0,67		4,8	0,35		4,8	0,36
	3,1	0,74		3,1	0,70		3,1	0,74		3,1	0,67		4,9	0,36		4,9	0,37
	3,2	0,64		3,2	0,62		3,2	0,64		3,2	0,61		5,0	0,37		5,0	0,38
	3,3	0,45		3,3	0,46		3,3	0,46		3,3	0,43		5,1	0,33		5,1	0,33
	3,4	0,32		3,4	0,32		3,4	0,31		3,4	0,33		5,2	0,34		5,2	0,34
	3,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,31		3,5	0,34		5,3	0,34		5,3	0,34
	3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,32		3,6	0,35		5,4	0,35		5,4	0,35
	3,7	0,28		3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,30		5,5	0,35		5,5	0,35
	3,8	0,29		3,8	0,31		3,8	0,30		3,8	0,31		5,6	0,34		5,6	0,35
	3,9	0,30		3,9	0,32		3,9	0,30		3,9	0,33		5,7	0,34		5,7	0,35
	4,0	0,30		4,0	0,33		4,0	0,31		4,0	0,34		5,8	0,31		5,8	0,32
	4,1	0,31		4,1	0,34		4,1	0,30		4,1	0,35		5,9	0,30		5,9	0,30
	4,2	0,27		4,2	0,29		4,2	0,26		4,2	0,34		6,0	0,31		6,0	0,30
1013	1,3	0,61	1014	3,1	0,44	1015	2,3	0,53	1016	3,1	0,44	1017	3,1	0,43	1018	1,3	0,67
	1,4	0,54		3,2	0,42		2,4	0,45		3,2	0,42		3,2	0,41		1,4	0,59
	1,5	0,52		3,3	0,40		2,5	0,46		3,3	0,41		3,3	0,39		1,5	0,58
	1,6	0,52		3,4	0,34		2,6	0,47		3,4	0,35		3,4	0,33		1,6	0,57
	1,7	0,52		3,5	0,35		2,7	0,48		3,5	0,36		3,5	0,35		1,7	0,57
	1,8	0,52		3,6	0,37		2,8	0,50		3,6	0,38		3,6	0,36		1,8	0,57
	1,9	0,53		3,7	0,38		2,9	0,51		3,7	0,39		3,7	0,37		1,9	0,58
	2,0	0,53		3,8	0,39		3,0	0,52		3,8	0,40		3,8	0,38		2,0	0,58
	2,1	0,54		3,9	0,40		3,1	0,53		3,9	0,41		3,9	0,40		2,1	0,58
	2,2	0,55		4,0	0,41		3,2	0,49		4,0	0,42		4,0	0,41		2,2	0,59
	2,3	0,55		4,1	0,42		3,3	0,43		4,1	0,43		4,1	0,41		2,3	0,59
	2,4	0,47		4,2	0,40		3,4	0,36		4,2	0,42		4,2	0,39		2,4	0,50
	2,5	0,47		4,3	0,41		3,5	0,35		4,3	0,41		4,3	0,40		2,5	0,51
	2,6	0,48		4,4	0,39		3,6	0,36		4,4	0,40		4,4	0,38		2,6	0,51
	2,7	0,49		4,5	0,40		3,7	0,36		4,5	0,41		4,5	0,39		2,7	0,52
	2,8	0,49		4,6	0,36		3,8	0,37		4,6	0,36		4,6	0,35		2,8	0,52
	2,9	0,49		4,7	0,37		3,9	0,38		4,7	0,37		4,7	0,36		2,9	0,51
	3,0	0,49		4,8	0,38		4,0	0,39		4,8	0,38		4,8	0,37		3,0	0,52
	3,1	0,50		4,9	0,38		4,1	0,40		4,9	0,38		4,9	0,38		3,1	0,53
	3,2	0,46		5,0	0,39		4,2	0,38		5,0	0,39		5,0	0,39		3,2	0,48

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,38		5,1	0,35		4,3	0,39		5,1	0,34		5,1	0,33		3,3	0,39
	3,4	0,32		5,2	0,35		4,4	0,37		5,2	0,35		5,2	0,34		3,4	0,32
	3,5	0,33		5,3	0,35		4,5	0,38		5,3	0,35		5,3	0,35		3,5	0,33
	3,6	0,34		5,4	0,36		4,6	0,34		5,4	0,36		5,4	0,35		3,6	0,34
	3,7	0,33		5,5	0,37		4,7	0,35		5,5	0,36		5,5	0,35		3,7	0,33
	3,8	0,35		5,6	0,36		4,8	0,36		5,6	0,35		5,6	0,35		3,8	0,34
	3,9	0,36		5,7	0,36		4,9	0,35		5,7	0,35		5,7	0,35		3,9	0,35
	4,0	0,37		5,8	0,34		5,0	0,36		5,8	0,31		5,8	0,33		4,0	0,36
	4,1	0,38		5,9	0,32		5,1	0,32		5,9	0,30		5,9	0,31		4,1	0,37
	4,2	0,37		6,0	0,32		5,2	0,32		6,0	0,30		6,0	0,30		4,2	0,35
1019	1,3	1,64	1020	1,3	1,10	1021	1,0	4,08	1022	1,3	3,40	1023	1,3	1,66	1024	1,3	1,57
	1,4	1,35		1,4	0,95		1,1	4,00		1,4	2,66		1,4	1,42		1,4	1,34
	1,5	1,25		1,5	0,91		1,2	3,19		1,5	2,46		1,5	1,35		1,5	1,27
	1,6	1,18		1,6	0,89		1,3	2,82		1,6	2,32		1,6	1,30		1,6	1,23
	1,7	1,13		1,7	0,88		1,4	2,56		1,7	2,20		1,7	1,27		1,7	1,20
	1,8	1,09		1,8	0,87		1,5	2,38		1,8	2,10		1,8	1,24		1,8	1,18
	1,9	1,05		1,9	0,86		1,6	2,24		1,9	2,01		1,9	1,22		1,9	1,16
	2,0	1,02		2,0	0,86		1,7	2,13		2,0	1,93		2,0	1,20		2,0	1,15
	2,1	1,00		2,1	0,85		1,8	2,03		2,1	1,86		2,1	1,18		2,1	1,13
	2,2	0,97		2,2	0,85		1,9	1,95		2,2	1,79		2,2	1,16		2,2	1,11
	2,3	0,95		2,3	0,84		2,0	1,87		2,3	1,73		2,3	1,14		2,3	1,10
	2,4	0,78		2,4	0,72		2,1	1,80		2,4	1,38		2,4	0,89		2,4	0,87
	2,5	0,76		2,5	0,72		2,2	1,74		2,5	1,33		2,5	0,88		2,5	0,86
	2,6	0,75		2,6	0,66		2,3	1,67		2,6	1,28		2,6	0,87		2,6	0,77
	2,7	0,74		2,7	0,66		2,4	1,38		2,7	1,23		2,7	0,85		2,7	0,77
	2,8	0,73		2,8	0,66		2,5	1,20		2,8	1,19		2,8	0,80		2,8	0,76
	2,9	0,72		2,9	0,66		2,6	1,16		2,9	1,00		2,9	0,79		2,9	0,75
	3,0	0,71		3,0	0,66		2,7	1,12		3,0	0,97		3,0	0,78		3,0	0,74
	3,1	0,70		3,1	0,66		2,8	1,08		3,1	0,94		3,1	0,77		3,1	0,72
	3,2	0,63		3,2	0,59		2,9	1,04		3,2	0,81		3,2	0,69		3,2	0,63
	3,3	0,45		3,3	0,44		3,0	1,01		3,3	0,48		3,3	0,45		3,3	0,43
	3,4	0,34		3,4	0,34		3,1	0,98		3,4	0,35		3,4	0,30		3,4	0,33
	3,5	0,35		3,5	0,35		3,2	0,86		3,5	0,35		3,5	0,30		3,5	0,30
	3,6	0,35		3,6	0,35		3,3	0,48		3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,31
	3,7	0,30		3,7	0,32		3,4	0,35		3,7	0,19		3,7	0,25		3,7	0,26
	3,8	0,31		3,8	0,33		3,5	0,35		3,8	0,20		3,8	0,26		3,8	0,27
	3,9	0,32		3,9	0,34		3,6	0,35		3,9	0,21		3,9	0,27		3,9	0,28
	4,0	0,33		4,0	0,33		3,7	0,20		4,0	0,22		4,0	0,28		4,0	0,29
	4,1	0,34		4,1	0,33		3,8	0,21		4,1	0,22		4,1	0,29		4,1	0,29
	4,2	0,33		4,2	0,32		3,9	0,21		4,2	0,22		4,2	0,27		4,2	0,28
1025	3,1	0,51	1026	2,3	0,59	1027	2,3	0,61	1028	1,3	1,28	1029	4,1	0,43	1030	1,3	1,04
	3,2	0,47		2,4	0,50		2,4	0,52		1,4	1,10		4,2	0,41		1,4	0,91
	3,3	0,42		2,5	0,51		2,5	0,53		1,5	1,05		4,3	0,42		1,5	0,88
	3,4	0,36		2,6	0,52		2,6	0,54		1,6	1,02		4,4	0,40		1,6	0,86
	3,5	0,37		2,7	0,53		2,7	0,55		1,7	1,00		4,5	0,41		1,7	0,85
	3,6	0,39		2,8	0,55		2,8	0,56		1,8	0,99		4,6	0,36		1,8	0,85
	3,7	0,37		2,9	0,56		2,9	0,57		1,9	0,98		4,7	0,37		1,9	0,85
	3,8	0,38		3,0	0,57		3,0	0,58		2,0	0,97		4,8	0,38		2,0	0,84
	3,9	0,39		3,1	0,57		3,1	0,59		2,1	0,96		4,9	0,39		2,1	0,84
	4,0	0,40		3,2	0,53		3,2	0,53		2,2	0,95		5,0	0,39		2,2	0,84
	4,1	0,41		3,3	0,46		3,3	0,45		2,3	0,94		5,1	0,34		2,3	0,84
	4,2	0,39		3,4	0,36		3,4	0,36		2,4	0,73		5,2	0,35		2,4	0,68
	4,3	0,40		3,5	0,35		3,5	0,37		2,5	0,72		5,3	0,34		2,5	0,68
	4,4	0,37		3,6	0,36		3,6	0,37		2,6	0,72		5,4	0,35		2,6	0,68
	4,5	0,38		3,7	0,35		3,7	0,36		2,7	0,71		5,5	0,36		2,7	0,66
	4,6	0,34		3,8	0,36		3,8	0,35		2,8	0,71		5,6	0,34		2,8	0,66
	4,7	0,35		3,9	0,38		3,9	0,36		2,9	0,71		5,7	0,35		2,9	0,66
	4,8	0,35		4,0	0,37		4,0	0,37		3,0	0,70		5,8	0,32		3,0	0,66
	4,9	0,35		4,1	0,38		4,1	0,38		3,1	0,70		5,9	0,30		3,1	0,66
	5,0	0,36		4,2	0,36		4,2	0,36		3,2	0,63		6,0	0,30		3,2	0,58
	5,1	0,31		4,3	0,37		4,3	0,37		3,3	0,44		6,1	0,30		3,3	0,42
	5,2	0,32		4,4	0,34		4,4	0,35		3,4	0,36		6,2	0,27		3,4	0,32
	5,3	0,33		4,5	0,35		4,5	0,36		3,5	0,37		6,3	0,28		3,5	0,32
	5,4	0,33		4,6	0,29		4,6	0,29		3,6	0,38		6,4	0,28		3,6	0,33
	5,5	0,34		4,7	0,30		4,7	0,30		3,7	0,34		6,5	0,28		3,7	0,29
	5,6	0,32		4,8	0,31		4,8	0,30		3,8	0,31		6,6	0,28		3,8	0,30
	5,7	0,33		4,9	0,31		4,9	0,31		3,9	0,32		6,7	0,28		3,9	0,31
	5,8	0,30		5,0	0,32		5,0	0,32		4,0	0,33		6,8	0,24		4,0	0,32
	5,9	0,28		5,1	0,29		5,1	0,29		4,1	0,34		6,9	0,23		4,1	0,33
	6,0	0,29		5,2	0,30		5,2	0,30		4,2	0,31		7,0	0,23		4,2	0,31
1031	3,1	0,45	1032	2,3	0,58	1033	1,3	1,19	1034	3,1	0,44	1035	2,3	0,61	1036	1,3	1,03
	3,2	0,43		2,4	0,47		1,4	1,04		3,2	0,42		2,4	0,51		1,4	0,90
	3,3	0,40		2,5	0,48		1,5	1,01		3,3	0,39		2,5	0,52		1,5	0,87
	3,4	0,33		2,6	0,49		1,6	0,99		3,4	0,33		2,6	0,52		1,6	0,86
	3,5	0,34		2,7	0,50		1,7	0,98		3,5	0,34		2,7	0,53		1,7	0,85
	3,6	0,35		2,8	0,51		1,8	0,97		3,6	0,35		2,8	0,54		1,8	0,84

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,36		2,9	0,52		1,9	0,97		3,7	0,36		2,9	0,55		1,9	0,84
	3,8	0,37		3,0	0,53		2,0	0,97		3,8	0,37		3,0	0,55		2,0	0,84
	3,9	0,38		3,1	0,54		2,1	0,96		3,9	0,37		3,1	0,56		2,1	0,84
	4,0	0,39		3,2	0,50		2,2	0,96		4,0	0,38		3,2	0,49		2,2	0,83
	4,1	0,40		3,3	0,42		2,3	0,95		4,1	0,39		3,3	0,41		2,3	0,83
	4,2	0,36		3,4	0,32		2,4	0,77		4,2	0,37		3,4	0,30		2,4	0,68
	4,3	0,37		3,5	0,33		2,5	0,74		4,3	0,38		3,5	0,31		2,5	0,65
	4,4	0,36		3,6	0,34		2,6	0,74		4,4	0,36		3,6	0,32		2,6	0,65
	4,5	0,37		3,7	0,33		2,7	0,73		4,5	0,37		3,7	0,31		2,7	0,65
	4,6	0,32		3,8	0,34		2,8	0,73		4,6	0,33		3,8	0,32		2,8	0,65
	4,7	0,33		3,9	0,35		2,9	0,73		4,7	0,33		3,9	0,33		2,9	0,65
	4,8	0,33		4,0	0,36		3,0	0,72		4,8	0,34		4,0	0,34		3,0	0,65
	4,9	0,34		4,1	0,37		3,1	0,72		4,9	0,35		4,1	0,35		3,1	0,65
	5,0	0,34		4,2	0,33		3,2	0,63		5,0	0,36		4,2	0,32		3,2	0,57
	5,1	0,29		4,3	0,34		3,3	0,45		5,1	0,31		4,3	0,32		3,3	0,42
	5,2	0,29		4,4	0,33		3,4	0,31		5,2	0,31		4,4	0,30		3,4	0,31
	5,3	0,30		4,5	0,33		3,5	0,32		5,3	0,32		4,5	0,31		3,5	0,32
	5,4	0,31		4,6	0,29		3,6	0,32		5,4	0,33		4,6	0,26		3,6	0,33
	5,5	0,31		4,7	0,30		3,7	0,28		5,5	0,33		4,7	0,27		3,7	0,30
	5,6	0,31		4,8	0,31		3,8	0,29		5,6	0,32		4,8	0,27		3,8	0,30
	5,7	0,31		4,9	0,31		3,9	0,30		5,7	0,33		4,9	0,28		3,9	0,31
	5,8	0,29		5,0	0,32		4,0	0,30		5,8	0,30		5,0	0,28		4,0	0,32
	5,9	0,27		5,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,28		5,1	0,24		4,1	0,32
	6,0	0,28		5,2	0,28		4,2	0,27		6,0	0,28		5,2	0,24		4,2	0,30
1037	3,1	0,44	1038	3,1	0,48	1039	3,1	0,47	1040	3,1	0,48	1041	2,3	0,51	1042	1,3	0,70
	3,2	0,41		3,2	0,44		3,2	0,44		3,2	0,45		2,4	0,43		1,4	0,61
	3,3	0,40		3,3	0,39		3,3	0,42		3,3	0,43		2,5	0,45		1,5	0,60
	3,4	0,35		3,4	0,32		3,4	0,35		3,4	0,35		2,6	0,46		1,6	0,59
	3,5	0,36		3,5	0,32		3,5	0,36		3,5	0,36		2,7	0,47		1,7	0,59
	3,6	0,37		3,6	0,33		3,6	0,38		3,6	0,38		2,8	0,48		1,8	0,59
	3,7	0,39		3,7	0,33		3,7	0,39		3,7	0,39		2,9	0,49		1,9	0,59
	3,8	0,40		3,8	0,35		3,8	0,40		3,8	0,40		3,0	0,50		2,0	0,59
	3,9	0,41		3,9	0,36		3,9	0,41		3,9	0,41		3,1	0,51		2,1	0,59
	4,0	0,42		4,0	0,37		4,0	0,42		4,0	0,42		3,2	0,46		2,2	0,60
	4,1	0,43		4,1	0,38		4,1	0,43		4,1	0,43		3,3	0,40		2,3	0,60
	4,2	0,41		4,2	0,36		4,2	0,41		4,2	0,41		3,4	0,31		2,4	0,50
	4,3	0,42		4,3	0,37		4,3	0,42		4,3	0,42		3,5	0,33		2,5	0,50
	4,4	0,39		4,4	0,35		4,4	0,39		4,4	0,38		3,6	0,33		2,6	0,50
	4,5	0,40		4,5	0,35		4,5	0,40		4,5	0,39		3,7	0,32		2,7	0,51
	4,6	0,36		4,6	0,31		4,6	0,33		4,6	0,35		3,8	0,34		2,8	0,51
	4,7	0,36		4,7	0,32		4,7	0,33		4,7	0,35		3,9	0,35		2,9	0,50
	4,8	0,37		4,8	0,33		4,8	0,33		4,8	0,35		4,0	0,36		3,0	0,51
	4,9	0,36		4,9	0,33		4,9	0,34		4,9	0,34		4,1	0,37		3,1	0,51
	5,0	0,37		5,0	0,34		5,0	0,35		5,0	0,34		4,2	0,36		3,2	0,47
	5,1	0,32		5,1	0,32		5,1	0,31		5,1	0,30		4,3	0,37		3,3	0,37
	5,2	0,33		5,2	0,32		5,2	0,32		5,2	0,30		4,4	0,33		3,4	0,29
	5,3	0,34		5,3	0,31		5,3	0,32		5,3	0,31		4,5	0,34		3,5	0,30
	5,4	0,34		5,4	0,32		5,4	0,32		5,4	0,31		4,6	0,29		3,6	0,31
	5,5	0,35		5,5	0,33		5,5	0,32		5,5	0,32		4,7	0,30		3,7	0,29
	5,6	0,33		5,6	0,31		5,6	0,30		5,6	0,30		4,8	0,30		3,8	0,30
	5,7	0,33		5,7	0,32		5,7	0,31		5,7	0,31		4,9	0,31		3,9	0,31
	5,8	0,30		5,8	0,29		5,8	0,27		5,8	0,26		5,0	0,32		4,0	0,32
	5,9	0,29		5,9	0,28		5,9	0,26		5,9	0,26		5,1	0,29		4,1	0,33
	6,0	0,29		6,0	0,28		6,0	0,26		6,0	0,26		5,2	0,29		4,2	0,31
1043	2,3	0,51	1044	2,3	0,53	1045	3,1	0,46	1046	3,1	0,50	1047	1,3	1,23	1048	1,3	1,12
	2,4	0,43		2,4	0,44		3,2	0,43		3,2	0,50		1,4	1,06		1,4	0,96
	2,5	0,44		2,5	0,45		3,3	0,42		3,3	0,43		1,5	1,01		1,5	0,91
	2,6	0,45		2,6	0,46		3,4	0,35		3,4	0,36		1,6	0,97		1,6	0,87
	2,7	0,46		2,7	0,47		3,5	0,37		3,5	0,33		1,7	0,95		1,7	0,85
	2,8	0,47		2,8	0,48		3,6	0,38		3,6	0,34		1,8	0,93		1,8	0,84
	2,9	0,48		2,9	0,49		3,7	0,39		3,7	0,34		1,9	0,92		1,9	0,82
	3,0	0,49		3,0	0,50		3,8	0,40		3,8	0,35		2,0	0,91		2,0	0,81
	3,1	0,50		3,1	0,51		3,9	0,42		3,9	0,36		2,1	0,89		2,1	0,80
	3,2	0,46		3,2	0,47		4,0	0,43		4,0	0,37		2,2	0,88		2,2	0,79
	3,3	0,40		3,3	0,40		4,1	0,44		4,1	0,38		2,3	0,87		2,3	0,78
	3,4	0,31		3,4	0,34		4,2	0,42		4,2	0,36		2,4	0,69		2,4	0,63
	3,5	0,32		3,5	0,36		4,3	0,43		4,3	0,37		2,5	0,66		2,5	0,63
	3,6	0,33		3,6	0,37		4,4	0,41		4,4	0,35		2,6	0,65		2,6	0,62
	3,7	0,33		3,7	0,33		4,5	0,42		4,5	0,36		2,7	0,64		2,7	0,59
	3,8	0,34		3,8	0,34		4,6	0,36		4,6	0,31		2,8	0,64		2,8	0,58
	3,9	0,34		3,9	0,35		4,7	0,35		4,7	0,32		2,9	0,63		2,9	0,58
	4,0	0,35		4,0	0,36		4,8	0,35		4,8	0,33		3,0	0,62		3,0	0,58
	4,1	0,36		4,1	0,37		4,9	0,36		4,9	0,33		3,1	0,62		3,1	0,58
	4,2	0,31		4,2	0,34		5,0	0,36		5,0	0,34		3,2	0,55		3,2	0,51
	4,3	0,32		4,3	0,35		5,1	0,32		5,1	0,30		3,3	0,37		3,3	0,36
	4,4	0,31		4,4	0,33		5,2	0,33		5,2	0,31		3,4	0,30		3,4	0,28
	4,5	0,31		4,5	0,34		5,3	0,34		5,3	0,31		3,5	0,30		3,5	0,29

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,6	0,27		4,6	0,29		5,4	0,34		5,4	0,32		3,6	0,28		3,6	0,30
	4,7	0,28		4,7	0,30		5,5	0,34		5,5	0,32		3,7	0,24		3,7	0,26
	4,8	0,28		4,8	0,30		5,6	0,32		5,6	0,31		3,8	0,25		3,8	0,27
	4,9	0,29		4,9	0,31		5,7	0,32		5,7	0,31		3,9	0,26		3,9	0,28
	5,0	0,30		5,0	0,32		5,8	0,29		5,8	0,28		4,0	0,26		4,0	0,29
	5,1	0,26		5,1	0,29		5,9	0,27		5,9	0,26		4,1	0,27		4,1	0,30
	5,2	0,26		5,2	0,29		6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,25		4,2	0,29
1049	3,1	0,54	1050	1,3	1,23	1051	1,3	1,30	1052	1,3	0,67	1053	1,3	0,70	1054	1,3	1,33
	3,2	0,49		1,4	1,08		1,4	1,11		1,4	0,61		1,4	0,63		1,4	1,07
	3,3	0,44		1,5	1,02		1,5	1,04		1,5	0,60		1,5	0,62		1,5	1,01
	3,4	0,36		1,6	0,98		1,6	1,00		1,6	0,60		1,6	0,61		1,6	0,97
	3,5	0,37		1,7	0,96		1,7	0,97		1,7	0,61		1,7	0,62		1,7	0,93
	3,6	0,37		1,8	0,94		1,8	0,94		1,8	0,61		1,8	0,62		1,8	0,91
	3,7	0,37		1,9	0,93		1,9	0,92		1,9	0,62		1,9	0,63		1,9	0,88
	3,8	0,38		2,0	0,91		2,0	0,90		2,0	0,63		2,0	0,64		2,0	0,86
	3,9	0,39		2,1	0,90		2,1	0,88		2,1	0,64		2,1	0,64		2,1	0,84
	4,0	0,40		2,2	0,89		2,2	0,87		2,2	0,64		2,2	0,65		2,2	0,82
	4,1	0,41		2,3	0,88		2,3	0,85		2,3	0,65		2,3	0,65		2,3	0,80
	4,2	0,40		2,4	0,76		2,4	0,71		2,4	0,54		2,4	0,54		2,4	0,66
	4,3	0,40		2,5	0,75		2,5	0,70		2,5	0,55		2,5	0,55		2,5	0,64
	4,4	0,38		2,6	0,75		2,6	0,69		2,6	0,55		2,6	0,55		2,6	0,63
	4,5	0,39		2,7	0,67		2,7	0,68		2,7	0,56		2,7	0,56		2,7	0,62
	4,6	0,33		2,8	0,66		2,8	0,67		2,8	0,56		2,8	0,56		2,8	0,61
	4,7	0,33		2,9	0,65		2,9	0,66		2,9	0,56		2,9	0,55		2,9	0,60
	4,8	0,34		3,0	0,65		3,0	0,65		3,0	0,57		3,0	0,55		3,0	0,59
	4,9	0,34		3,1	0,64		3,1	0,59		3,1	0,57		3,1	0,56		3,1	0,58
	5,0	0,34		3,2	0,57		3,2	0,53		3,2	0,48		3,2	0,49		3,2	0,47
	5,1	0,30		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,39		3,3	0,31
	5,2	0,31		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,30		3,4	0,24
	5,3	0,32		3,5	0,27		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,31		3,5	0,25
	5,4	0,32		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,25
	5,5	0,33		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,28		3,7	0,30		3,7	0,21
	5,6	0,32		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,29		3,8	0,31		3,8	0,22
	5,7	0,33		3,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,30		3,9	0,32		3,9	0,23
	5,8	0,29		4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,32		4,0	0,23
	5,9	0,27		4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,31		4,1	0,33		4,1	0,24
	6,0	0,27		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,30		4,2	0,24
1055	1,3	0,68	1056	1,4	0,73	1057	1,3	1,70	1058	1,3	1,34	1059	1,3	1,47	1060	1,3	1,87
	1,4	0,61		1,5	0,62		1,4	1,40		1,4	1,08		1,4	1,26		1,4	1,47
	1,5	0,60		1,6	0,59		1,5	1,30		1,5	1,02		1,5	1,20		1,5	1,38
	1,6	0,59		1,7	0,58		1,6	1,24		1,6	0,98		1,6	1,16		1,6	1,31
	1,7	0,59		1,8	0,57		1,7	1,19		1,7	0,95		1,7	1,13		1,7	1,25
	1,8	0,60		1,9	0,56		1,8	1,15		1,8	0,93		1,8	1,11		1,8	1,21
	1,9	0,60		2,0	0,55		1,9	1,11		1,9	0,91		1,9	1,10		1,9	1,17
	2,0	0,60		2,1	0,54		2,0	1,08		2,0	0,89		2,0	1,08		2,0	1,14
	2,1	0,61		2,2	0,54		2,1	1,06		2,1	0,88		2,1	1,06		2,1	1,11
	2,2	0,61		2,3	0,53		2,2	1,03		2,2	0,86		2,2	1,05		2,2	1,08
	2,3	0,61		2,4	0,45		2,3	1,01		2,3	0,85		2,3	1,03		2,3	1,05
	2,4	0,50		2,5	0,45		2,4	0,82		2,4	0,71		2,4	0,83		2,4	0,86
	2,5	0,50		2,6	0,45		2,5	0,81		2,5	0,70		2,5	0,79		2,5	0,84
	2,6	0,50		2,7	0,44		2,6	0,79		2,6	0,69		2,6	0,76		2,6	0,82
	2,7	0,50		2,8	0,41		2,7	0,78		2,7	0,68		2,7	0,75		2,7	0,80
	2,8	0,50		2,9	0,40		2,8	0,76		2,8	0,68		2,8	0,74		2,8	0,79
	2,9	0,51		3,0	0,40		2,9	0,75		2,9	0,67		2,9	0,73		2,9	0,78
	3,0	0,51		3,1	0,40		3,0	0,74		3,0	0,67		3,0	0,72		3,0	0,76
	3,1	0,48		3,2	0,35		3,1	0,73		3,1	0,66		3,1	0,71		3,1	0,75
	3,2	0,42		3,3	0,26		3,2	0,65		3,2	0,59		3,2	0,62		3,2	0,66
	3,3	0,31		3,4	0,20		3,3	0,45		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,44
	3,4	0,24		3,5	0,20		3,4	0,34		3,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,34
	3,5	0,24		3,6	0,21		3,5	0,32		3,5	0,32		3,5	0,28		3,5	0,34
	3,6	0,25		3,7	0,19		3,6	0,33		3,6	0,33		3,6	0,29		3,6	0,31
	3,7	0,23		3,8	0,19		3,7	0,27		3,7	0,29		3,7	0,24		3,7	0,25
	3,8	0,24		3,9	0,20		3,8	0,27		3,8	0,30		3,8	0,25		3,8	0,25
	3,9	0,25		4,0	0,21		3,9	0,27		3,9	0,31		3,9	0,25		3,9	0,26
	4,0	0,25		4,1	0,21		4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,26		4,0	0,27
	4,1	0,26		4,2	0,20		4,1	0,29		4,1	0,32		4,1	0,27		4,1	0,28
	4,2	0,25		4,3	0,21		4,2	0,27		4,2	0,30		4,2	0,24		4,2	0,26
1061	1,3	1,55	1062	1,3	0,77	1063	1,3	1,46	1064	1,3	1,98	1065	1,3	1,67	1066	1,4	0,46
	1,4	1,26		1,4	0,68		1,4	1,25		1,4	1,50		1,4	1,35		1,5	0,41
	1,5	1,16		1,5	0,66		1,5	1,18		1,5	1,38		1,5	1,26		1,6	0,40
	1,6	1,09		1,6	0,65		1,6	1,13		1,6	1,30		1,6	1,20		1,7	0,40
	1,7	1,04		1,7	0,64		1,7	1,10		1,7	1,23		1,7	1,15		1,8	0,41
	1,8	1,00		1,8	0,64		1,8	1,07		1,8	1,18		1,8	1,11		1,9	0,41
	1,9	0,96		1,9	0,64		1,9	1,05		1,9	1,13		1,9	1,07		2,0	0,42
	2,0	0,93		2,0	0,64		2,0	1,03		2,0	1,09		2,0	1,04		2,1	0,42
	2,1	0,90		2,1	0,64		2,1	1,01		2,1	1,05		2,1	1,01		2,2	0,43

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,87		2,2	0,64		2,2	0,99		2,2	1,02		2,2	0,98		2,3	0,43
	2,3	0,85		2,3	0,64		2,3	0,97		2,3	0,98		2,3	0,96		2,4	0,37
	2,4	0,69		2,4	0,52		2,4	0,73		2,4	0,80		2,4	0,77		2,5	0,37
	2,5	0,67		2,5	0,52		2,5	0,72		2,5	0,77		2,5	0,75		2,6	0,37
	2,6	0,66		2,6	0,52		2,6	0,70		2,6	0,75		2,6	0,73		2,7	0,38
	2,7	0,64		2,7	0,52		2,7	0,67		2,7	0,73		2,7	0,71		2,8	0,38
	2,8	0,63		2,8	0,51		2,8	0,65		2,8	0,71		2,8	0,70		2,9	0,39
	2,9	0,62		2,9	0,51		2,9	0,64		2,9	0,70		2,9	0,68		3,0	0,39
	3,0	0,61		3,0	0,51		3,0	0,63		3,0	0,68		3,0	0,67		3,1	0,39
	3,1	0,60		3,1	0,51		3,1	0,62		3,1	0,67		3,1	0,66		3,2	0,35
	3,2	0,55		3,2	0,45		3,2	0,54		3,2	0,60		3,2	0,58		3,3	0,29
	3,3	0,37		3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,38		3,3	0,38		3,4	0,22
	3,4	0,31		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,30		3,4	0,29		3,5	0,23
	3,5	0,29		3,5	0,26		3,5	0,24		3,5	0,31		3,5	0,27		3,6	0,22
	3,6	0,29		3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,26		3,7	0,21
	3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,21		3,8	0,21
	3,8	0,25		3,8	0,25		3,8	0,20		3,8	0,22		3,8	0,21		3,9	0,22
	3,9	0,26		3,9	0,26		3,9	0,21		3,9	0,23		3,9	0,22		4,0	0,23
	4,0	0,26		4,0	0,27		4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,23		4,1	0,23
	4,1	0,27		4,1	0,28		4,1	0,22		4,1	0,24		4,1	0,23		4,2	0,21
	4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,23		4,3	0,21
1067	1,4	0,51	1068	1,4	0,83	1069	1,4	0,97	1070	1,4	0,87	1071	1,4	0,83	1072	1,3	1,71
	1,5	0,45		1,5	0,69		1,5	0,81		1,5	0,74		1,5	0,70		1,4	1,33
	1,6	0,44		1,6	0,66		1,6	0,77		1,6	0,72		1,6	0,68		1,5	1,24
	1,7	0,44		1,7	0,64		1,7	0,74		1,7	0,70		1,7	0,66		1,6	1,17
	1,8	0,44		1,8	0,63		1,8	0,72		1,8	0,69		1,8	0,65		1,7	1,12
	1,9	0,44		1,9	0,61		1,9	0,71		1,9	0,68		1,9	0,64		1,8	1,07
	2,0	0,44		2,0	0,60		2,0	0,69		2,0	0,67		2,0	0,63		1,9	1,04
	2,1	0,45		2,1	0,59		2,1	0,68		2,1	0,66		2,1	0,63		2,0	1,01
	2,2	0,45		2,2	0,59		2,2	0,67		2,2	0,65		2,2	0,62		2,1	0,98
	2,3	0,45		2,3	0,58		2,3	0,66		2,3	0,65		2,3	0,61		2,2	0,95
	2,4	0,38		2,4	0,49		2,4	0,52		2,4	0,52		2,4	0,51		2,3	0,93
	2,5	0,38		2,5	0,46		2,5	0,51		2,5	0,52		2,5	0,50		2,4	0,77
	2,6	0,38		2,6	0,45		2,6	0,50		2,6	0,51		2,6	0,50		2,5	0,75
	2,7	0,39		2,7	0,45		2,7	0,49		2,7	0,51		2,7	0,49		2,6	0,74
	2,8	0,39		2,8	0,45		2,8	0,49		2,8	0,51		2,8	0,47		2,7	0,73
	2,9	0,39		2,9	0,45		2,9	0,48		2,9	0,50		2,9	0,47		2,8	0,71
	3,0	0,40		3,0	0,44		3,0	0,48		3,0	0,48		3,0	0,46		2,9	0,70
	3,1	0,40		3,1	0,44		3,1	0,48		3,1	0,48		3,1	0,46		3,0	0,69
	3,2	0,36		3,2	0,39		3,2	0,42		3,2	0,42		3,2	0,40		3,1	0,69
	3,3	0,28		3,3	0,28		3,3	0,29		3,3	0,30		3,3	0,28		3,2	0,61
	3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,20		3,4	0,21		3,3	0,43
	3,5	0,22		3,5	0,23		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,22		3,4	0,34
	3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,21		3,6	0,22		3,5	0,35
	3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,19		3,7	0,18		3,7	0,19		3,6	0,32
	3,8	0,22		3,8	0,21		3,8	0,20		3,8	0,18		3,8	0,20		3,7	0,27
	3,9	0,23		3,9	0,22		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,21		3,8	0,28
	4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,21		4,0	0,20		4,0	0,21		3,9	0,29
	4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,22		4,1	0,20		4,1	0,21		4,0	0,29
	4,2	0,22		4,2	0,22		4,2	0,20		4,2	0,18		4,2	0,19		4,1	0,30
	4,3	0,23		4,3	0,22		4,3	0,20		4,3	0,19		4,3	0,20		4,2	0,29
1073	1,3	0,83	1074	1,3	0,61	1075	1,3	1,50	1076	1,3	0,78	1077	1,4	0,70	1078	1,0	2,48
	1,4	0,72		1,4	0,55		1,4	1,20		1,4	0,68		1,5	0,60		1,1	2,48
	1,5	0,70		1,5	0,55		1,5	1,12		1,5	0,65		1,6	0,58		1,2	2,46
	1,6	0,69		1,6	0,55		1,6	1,06		1,6	0,64		1,7	0,56		1,3	2,42
	1,7	0,68		1,7	0,56		1,7	1,01		1,7	0,63		1,8	0,55		1,4	1,77
	1,8	0,68		1,8	0,56		1,8	0,97		1,8	0,63		1,9	0,55		1,5	1,61
	1,9	0,68		1,9	0,57		1,9	0,94		1,9	0,63		2,0	0,54		1,6	1,49
	2,0	0,68		2,0	0,58		2,0	0,91		2,0	0,62		2,1	0,54		1,7	1,40
	2,1	0,68		2,1	0,59		2,1	0,89		2,1	0,62		2,2	0,53		1,8	1,32
	2,2	0,68		2,2	0,59		2,2	0,86		2,2	0,62		2,3	0,53		1,9	1,26
	2,3	0,68		2,3	0,60		2,3	0,84		2,3	0,62		2,4	0,45		2,0	1,20
	2,4	0,57		2,4	0,50		2,4	0,69		2,4	0,51		2,5	0,44		2,1	1,15
	2,5	0,57		2,5	0,50		2,5	0,67		2,5	0,51		2,6	0,44		2,2	1,11
	2,6	0,54		2,6	0,51		2,6	0,66		2,6	0,51		2,7	0,44		2,3	1,07
	2,7	0,55		2,7	0,51		2,7	0,64		2,7	0,48		2,8	0,42		2,4	0,87
	2,8	0,55		2,8	0,52		2,8	0,63		2,8	0,49		2,9	0,42		2,5	0,84
	2,9	0,55		2,9	0,52		2,9	0,62		2,9	0,49		3,0	0,42		2,6	0,81
	3,0	0,55		3,0	0,53		3,0	0,61		3,0	0,49		3,1	0,42		2,7	0,79
	3,1	0,55		3,1	0,53		3,1	0,60		3,1	0,49		3,2	0,37		2,8	0,77
	3,2	0,49		3,2	0,46		3,2	0,54		3,2	0,43		3,3	0,27		2,9	0,75
	3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,32		3,4	0,21		3,0	0,73
	3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,30		3,4	0,25		3,5	0,22		3,1	0,71
	3,5	0,29		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,25		3,6	0,23		3,2	0,63
	3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,26		3,7	0,20		3,3	0,39
	3,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,23		3,7	0,24		3,8	0,21		3,4	0,31
	3,8	0,29		3,8	0,27		3,8	0,24		3,8	0,25		3,9	0,22		3,5	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,29		3,9	0,28		3,9	0,25		3,9	0,26		4,0	0,22		3,6	0,31
	4,0	0,30		4,0	0,29		4,0	0,25		4,0	0,26		4,1	0,23		3,7	0,21
	4,1	0,31		4,1	0,29		4,1	0,26		4,1	0,27		4,2	0,22		3,8	0,22
	4,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,26		4,3	0,22		3,9	0,23
1079	1,3	1,14	1080	1,3	2,13	1081	1,3	1,94	1082	1,3	1,03	1083	1,3	0,58	1084	1,3	1,81
	1,4	0,97		1,4	1,75		1,4	1,63		1,4	0,88		1,4	0,52		1,4	1,48
	1,5	0,92		1,5	1,62		1,5	1,52		1,5	0,83		1,5	0,51		1,5	1,36
	1,6	0,88		1,6	1,53		1,6	1,45		1,6	0,81		1,6	0,51		1,6	1,28
	1,7	0,86		1,7	1,45		1,7	1,39		1,7	0,79		1,7	0,52		1,7	1,21
	1,8	0,84		1,8	1,39		1,8	1,34		1,8	0,77		1,8	0,52		1,8	1,16
	1,9	0,83		1,9	1,34		1,9	1,30		1,9	0,76		1,9	0,53		1,9	1,12
	2,0	0,81		2,0	1,29		2,0	1,26		2,0	0,75		2,0	0,54		2,0	1,07
	2,1	0,80		2,1	1,25		2,1	1,22		2,1	0,74		2,1	0,54		2,1	1,04
	2,2	0,79		2,2	1,21		2,2	1,19		2,2	0,73		2,2	0,55		2,2	1,00
	2,3	0,78		2,3	1,17		2,3	1,16		2,3	0,72		2,3	0,55		2,3	0,97
	2,4	0,63		2,4	0,93		2,4	0,91		2,4	0,58		2,4	0,45		2,4	0,78
	2,5	0,63		2,5	0,90		2,5	0,88		2,5	0,55		2,5	0,46		2,5	0,75
	2,6	0,62		2,6	0,87		2,6	0,86		2,6	0,54		2,6	0,46		2,6	0,73
	2,7	0,58		2,7	0,84		2,7	0,84		2,7	0,54		2,7	0,47		2,7	0,71
	2,8	0,58		2,8	0,82		2,8	0,81		2,8	0,53		2,8	0,47		2,8	0,69
	2,9	0,57		2,9	0,80		2,9	0,78		2,9	0,53		2,9	0,47		2,9	0,67
	3,0	0,57		3,0	0,77		3,0	0,76		3,0	0,52		3,0	0,48		3,0	0,66
	3,1	0,57		3,1	0,76		3,1	0,64		3,1	0,52		3,1	0,48		3,1	0,64
	3,2	0,50		3,2	0,65		3,2	0,54		3,2	0,46		3,2	0,42		3,2	0,57
	3,3	0,34		3,3	0,38		3,3	0,35		3,3	0,31		3,3	0,33		3,3	0,36
	3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,24		3,4	0,28
	3,5	0,27		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,26
	3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,26
	3,7	0,24		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,19
	3,8	0,25		3,8	0,18		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,24		3,8	0,20
	3,9	0,26		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,23		3,9	0,24		3,9	0,20
	4,0	0,27		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,24		4,0	0,25		4,0	0,21
	4,1	0,28		4,1	0,20		4,1	0,20		4,1	0,24		4,1	0,26		4,1	0,22
	4,2	0,27		4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,21
1085	1,3	1,78	1086	1,3	1,67	1087	1,4	0,44	1088	2,3	0,37	1089	1,4	0,53	1090	1,4	0,78
	1,4	1,44		1,4	1,40		1,5	0,39		2,4	0,32		1,5	0,46		1,5	0,67
	1,5	1,36		1,5	1,33		1,6	0,39		2,5	0,32		1,6	0,45		1,6	0,65
	1,6	1,30		1,6	1,27		1,7	0,39		2,6	0,33		1,7	0,45		1,7	0,63
	1,7	1,25		1,7	1,23		1,8	0,39		2,7	0,34		1,8	0,45		1,8	0,63
	1,8	1,21		1,8	1,20		1,9	0,39		2,8	0,34		1,9	0,45		1,9	0,62
	1,9	1,18		1,9	1,17		2,0	0,40		2,9	0,35		2,0	0,46		2,0	0,61
	2,0	1,15		2,0	1,14		2,1	0,40		3,0	0,36		2,1	0,46		2,1	0,61
	2,1	1,12		2,1	1,11		2,2	0,41		3,1	0,36		2,2	0,46		2,2	0,60
	2,2	1,09		2,2	1,09		2,3	0,41		3,2	0,33		2,3	0,46		2,3	0,59
	2,3	1,06		2,3	1,06		2,4	0,35		3,3	0,28		2,4	0,38		2,4	0,49
	2,4	0,83		2,4	0,90		2,5	0,35		3,4	0,22		2,5	0,38		2,5	0,49
	2,5	0,80		2,5	0,87		2,6	0,36		3,5	0,22		2,6	0,39		2,6	0,49
	2,6	0,78		2,6	0,85		2,7	0,36		3,6	0,23		2,7	0,39		2,7	0,48
	2,7	0,76		2,7	0,73		2,8	0,37		3,7	0,23		2,8	0,39		2,8	0,48
	2,8	0,74		2,8	0,71		2,9	0,37		3,8	0,23		2,9	0,39		2,9	0,46
	2,9	0,72		2,9	0,69		3,0	0,37		3,9	0,24		3,0	0,40		3,0	0,46
	3,0	0,70		3,0	0,66		3,1	0,38		4,0	0,25		3,1	0,40		3,1	0,45
	3,1	0,69		3,1	0,65		3,2	0,34		4,1	0,25		3,2	0,36		3,2	0,40
	3,2	0,57		3,2	0,56		3,3	0,28		4,2	0,22		3,3	0,27		3,3	0,28
	3,3	0,32		3,3	0,32		3,4	0,21		4,3	0,22		3,4	0,21		3,4	0,20
	3,4	0,22		3,4	0,21		3,5	0,22		4,4	0,21		3,5	0,21		3,5	0,21
	3,5	0,22		3,5	0,21		3,6	0,23		4,5	0,22		3,6	0,22		3,6	0,21
	3,6	0,22		3,6	0,21		3,7	0,22		4,6	0,19		3,7	0,21		3,7	0,19
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,22		4,7	0,19		3,8	0,21		3,8	0,19
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,9	0,23		4,8	0,20		3,9	0,22		3,9	0,20
	3,9	0,17		3,9	0,17		4,0	0,24		4,9	0,20		4,0	0,23		4,0	0,21
	4,0	0,18		4,0	0,17		4,1	0,24		5,0	0,21		4,1	0,23		4,1	0,21
	4,1	0,18		4,1	0,18		4,2	0,22		5,1	0,18		4,2	0,21		4,2	0,20
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,3	0,23		5,2	0,18		4,3	0,22		4,3	0,20
1091	1,4	0,85	1092	1,4	0,83	1093	1,3	1,24	1094	1,3	0,63	1095	3,1	0,51	1096	3,1	0,48
	1,5	0,73		1,5	0,72		1,4	1,07		1,4	0,56		3,2	0,47		3,2	0,46
	1,6	0,71		1,6	0,70		1,5	1,00		1,5	0,56		3,3	0,44		3,3	0,43
	1,7	0,69		1,7	0,69		1,6	0,95		1,6	0,56		3,4	0,35		3,4	0,36
	1,8	0,68		1,8	0,68		1,7	0,92		1,7	0,57		3,5	0,37		3,5	0,37
	1,9	0,68		1,9	0,68		1,8	0,89		1,8	0,58		3,6	0,38		3,6	0,39
	2,0	0,67		2,0	0,67		1,9	0,87		1,9	0,59		3,7	0,39		3,7	0,40
	2,1	0,67		2,1	0,67		2,0	0,86		2,0	0,60		3,8	0,40		3,8	0,41
	2,2	0,66		2,2	0,66		2,1	0,85		2,1	0,61		3,9	0,41		3,9	0,42
	2,3	0,65		2,3	0,66		2,2	0,84		2,2	0,62		4,0	0,42		4,0	0,43
	2,4	0,53		2,4	0,53		2,3	0,83		2,3	0,62		4,1	0,43		4,1	0,43
	2,5	0,52		2,5	0,53		2,4	0,67		2,4	0,52		4,2	0,38		4,2	0,40

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,52		2,6	0,52		2,5	0,66		2,5	0,53		4,3	0,39		4,3	0,41
	2,7	0,51		2,7	0,52		2,6	0,65		2,6	0,54		4,4	0,38		4,4	0,39
	2,8	0,51		2,8	0,52		2,7	0,65		2,7	0,55		4,5	0,39		4,5	0,40
	2,9	0,51		2,9	0,51		2,8	0,54		2,8	0,56		4,6	0,33		4,6	0,35
	3,0	0,49		3,0	0,51		2,9	0,54		2,9	0,56		4,7	0,34		4,7	0,35
	3,1	0,48		3,1	0,51		3,0	0,54		3,0	0,57		4,8	0,34		4,8	0,36
	3,2	0,42		3,2	0,40		3,1	0,54		3,1	0,58		4,9	0,35		4,9	0,37
	3,3	0,29		3,3	0,27		3,2	0,48		3,2	0,52		5,0	0,36		5,0	0,37
	3,4	0,20		3,4	0,20		3,3	0,39		3,3	0,43		5,1	0,31		5,1	0,34
	3,5	0,20		3,5	0,21		3,4	0,30		3,4	0,34		5,2	0,31		5,2	0,34
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,5	0,31		3,5	0,36		5,3	0,32		5,3	0,35
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,6	0,32		3,6	0,37		5,4	0,33		5,4	0,35
	3,8	0,19		3,8	0,18		3,7	0,27		3,7	0,36		5,5	0,33		5,5	0,33
	3,9	0,19		3,9	0,19		3,8	0,28		3,8	0,37		5,6	0,31		5,6	0,32
	4,0	0,17		4,0	0,19		3,9	0,29		3,9	0,38		5,7	0,32		5,7	0,32
	4,1	0,17		4,1	0,20		4,0	0,30		4,0	0,39		5,8	0,30		5,8	0,30
	4,2	0,17		4,2	0,17		4,1	0,30		4,1	0,40		5,9	0,28		5,9	0,28
	4,3	0,17		4,3	0,17		4,2	0,29		4,2	0,38		6,0	0,27		6,0	0,28
1097	3,1	0,48	1098	3,1	0,52	1099	1,3	0,72	1100	3,1	0,47	1101	3,1	0,44	1102	1,3	0,85
	3,2	0,45		3,2	0,48		1,4	0,63		3,2	0,44		3,2	0,42		1,4	0,74
	3,3	0,42		3,3	0,42		1,5	0,62		3,3	0,41		3,3	0,42		1,5	0,71
	3,4	0,35		3,4	0,33		1,6	0,61		3,4	0,34		3,4	0,36		1,6	0,70
	3,5	0,36		3,5	0,34		1,7	0,61		3,5	0,36		3,5	0,37		1,7	0,69
	3,6	0,38		3,6	0,34		1,8	0,61		3,6	0,37		3,6	0,38		1,8	0,69
	3,7	0,38		3,7	0,34		1,9	0,61		3,7	0,38		3,7	0,40		1,9	0,69
	3,8	0,39		3,8	0,35		2,0	0,61		3,8	0,39		3,8	0,41		2,0	0,69
	3,9	0,41		3,9	0,37		2,1	0,62		3,9	0,40		3,9	0,42		2,1	0,69
	4,0	0,42		4,0	0,38		2,2	0,62		4,0	0,41		4,0	0,43		2,2	0,69
	4,1	0,42		4,1	0,39		2,3	0,62		4,1	0,41		4,1	0,44		2,3	0,69
	4,2	0,39		4,2	0,36		2,4	0,52		4,2	0,38		4,2	0,42		2,4	0,56
	4,3	0,40		4,3	0,37		2,5	0,52		4,3	0,39		4,3	0,43		2,5	0,56
	4,4	0,38		4,4	0,35		2,6	0,53		4,4	0,37		4,4	0,40		2,6	0,56
	4,5	0,39		4,5	0,36		2,7	0,53		4,5	0,38		4,5	0,41		2,7	0,56
	4,6	0,34		4,6	0,31		2,8	0,54		4,6	0,33		4,6	0,37		2,8	0,57
	4,7	0,35		4,7	0,32		2,9	0,54		4,7	0,34		4,7	0,38		2,9	0,55
	4,8	0,36		4,8	0,33		3,0	0,53		4,8	0,35		4,8	0,37		3,0	0,55
	4,9	0,36		4,9	0,33		3,1	0,53		4,9	0,36		4,9	0,37		3,1	0,55
	5,0	0,36		5,0	0,34		3,2	0,48		5,0	0,36		5,0	0,38		3,2	0,49
	5,1	0,31		5,1	0,30		3,3	0,38		5,1	0,32		5,1	0,33		3,3	0,37
	5,2	0,32		5,2	0,31		3,4	0,31		5,2	0,32		5,2	0,33		3,4	0,29
	5,3	0,32		5,3	0,31		3,5	0,32		5,3	0,31		5,3	0,33		3,5	0,30
	5,4	0,33		5,4	0,32		3,6	0,33		5,4	0,32		5,4	0,33		3,6	0,31
	5,5	0,34		5,5	0,32		3,7	0,32		5,5	0,32		5,5	0,34		3,7	0,29
	5,6	0,33		5,6	0,31		3,8	0,33		5,6	0,32		5,6	0,32		3,8	0,30
	5,7	0,33		5,7	0,31		3,9	0,34		5,7	0,32		5,7	0,33		3,9	0,31
	5,8	0,31		5,8	0,28		4,0	0,35		5,8	0,30		5,8	0,29		4,0	0,32
	5,9	0,29		5,9	0,28		4,1	0,36		5,9	0,27		5,9	0,27		4,1	0,33
	6,0	0,30		6,0	0,28		4,2	0,34		6,0	0,28		6,0	0,28		4,2	0,32
1103	1,3	0,65	1104	1,3	0,99	1105	1,3	1,74	1106	1,3	2,26	1107	1,3	1,20	1108	3,1	0,42
	1,4	0,57		1,4	0,86		1,4	1,37		1,4	1,79		1,4	1,02		3,2	0,40
	1,5	0,56		1,5	0,82		1,5	1,28		1,5	1,63		1,5	0,96		3,3	0,37
	1,6	0,55		1,6	0,80		1,6	1,21		1,6	1,51		1,6	0,92		3,4	0,30
	1,7	0,55		1,7	0,79		1,7	1,16		1,7	1,42		1,7	0,89		3,5	0,31
	1,8	0,56		1,8	0,77		1,8	1,12		1,8	1,34		1,8	0,87		3,6	0,32
	1,9	0,56		1,9	0,77		1,9	1,08		1,9	1,27		1,9	0,85		3,7	0,33
	2,0	0,56		2,0	0,76		2,0	1,05		2,0	1,22		2,0	0,84		3,8	0,34
	2,1	0,57		2,1	0,75		2,1	1,02		2,1	1,17		2,1	0,82		3,9	0,35
	2,2	0,57		2,2	0,75		2,2	0,99		2,2	1,12		2,2	0,81		4,0	0,36
	2,3	0,57		2,3	0,74		2,3	0,96		2,3	1,08		2,3	0,80		4,1	0,36
	2,4	0,47		2,4	0,61		2,4	0,78		2,4	0,87		2,4	0,61		4,2	0,33
	2,5	0,47		2,5	0,60		2,5	0,76		2,5	0,84		2,5	0,61		4,3	0,34
	2,6	0,48		2,6	0,60		2,6	0,74		2,6	0,81		2,6	0,60		4,4	0,33
	2,7	0,48		2,7	0,57		2,7	0,73		2,7	0,79		2,7	0,59		4,5	0,34
	2,8	0,48		2,8	0,57		2,8	0,71		2,8	0,77		2,8	0,59		4,6	0,30
	2,9	0,49		2,9	0,57		2,9	0,70		2,9	0,75		2,9	0,58		4,7	0,31
	3,0	0,49		3,0	0,57		3,0	0,69		3,0	0,73		3,0	0,58		4,8	0,31
	3,1	0,50		3,1	0,57		3,1	0,68		3,1	0,71		3,1	0,57		4,9	0,32
	3,2	0,44		3,2	0,50		3,2	0,62		3,2	0,65		3,2	0,52		5,0	0,33
	3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,37		3,3	0,41		3,3	0,35		5,1	0,28
	3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,31		3,4	0,35		3,4	0,28		5,2	0,28
	3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,31		3,5	0,35		3,5	0,29		5,3	0,29
	3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,30		5,4	0,29
	3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,26		5,5	0,30
	3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,27		5,6	0,29
	3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,28		5,7	0,30
	4,0	0,32		4,0	0,30		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,29		5,8	0,28
	4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,30		5,9	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,31		4,2	0,30		4,2	0,30		4,2	0,28		4,2	0,29		6,0	0,26
1109	1,3	0,79	1110	3,1	0,48	1111	3,1	0,50	1112	2,3	0,64	1113	1,3	0,91	1114	2,3	0,59
	1,4	0,70		3,2	0,45		3,2	0,47		2,4	0,52		1,4	0,79		2,4	0,49
	1,5	0,68		3,3	0,40		3,3	0,43		2,5	0,53		1,5	0,75		2,5	0,50
	1,6	0,67		3,4	0,36		3,4	0,33		2,6	0,54		1,6	0,73		2,6	0,51
	1,7	0,66		3,5	0,38		3,5	0,35		2,7	0,55		1,7	0,72		2,7	0,52
	1,8	0,66		3,6	0,39		3,6	0,36		2,8	0,56		1,8	0,71		2,8	0,53
	1,9	0,66		3,7	0,36		3,7	0,36		2,9	0,56		1,9	0,71		2,9	0,54
	2,0	0,67		3,8	0,37		3,8	0,37		3,0	0,57		2,0	0,70		3,0	0,54
	2,1	0,67		3,9	0,38		3,9	0,38		3,1	0,58		2,1	0,70		3,1	0,55
	2,2	0,67		4,0	0,39		4,0	0,39		3,2	0,53		2,2	0,70		3,2	0,50
	2,3	0,67		4,1	0,40		4,1	0,40		3,3	0,44		2,3	0,69		3,3	0,42
	2,4	0,56		4,2	0,37		4,2	0,38		3,4	0,31		2,4	0,65		3,4	0,35
	2,5	0,56		4,3	0,38		4,3	0,37		3,5	0,32		2,5	0,65		3,5	0,32
	2,6	0,57		4,4	0,37		4,4	0,35		3,6	0,33		2,6	0,57		3,6	0,33
	2,7	0,57		4,5	0,37		4,5	0,35		3,7	0,32		2,7	0,57		3,7	0,33
	2,8	0,57		4,6	0,32		4,6	0,31		3,8	0,33		2,8	0,57		3,8	0,34
	2,9	0,56		4,7	0,33		4,7	0,31		3,9	0,34		2,9	0,57		3,9	0,35
	3,0	0,56		4,8	0,34		4,8	0,32		4,0	0,35		3,0	0,57		4,0	0,35
	3,1	0,56		4,9	0,34		4,9	0,33		4,1	0,36		3,1	0,57		4,1	0,36
	3,2	0,51		5,0	0,35		5,0	0,33		4,2	0,31		3,2	0,52		4,2	0,32
	3,3	0,39		5,1	0,30		5,1	0,27		4,3	0,32		3,3	0,39		4,3	0,33
	3,4	0,31		5,2	0,31		5,2	0,27		4,4	0,31		3,4	0,31		4,4	0,31
	3,5	0,32		5,3	0,31		5,3	0,28		4,5	0,31		3,5	0,32		4,5	0,31
	3,6	0,33		5,4	0,32		5,4	0,27		4,6	0,26		3,6	0,33		4,6	0,26
	3,7	0,31		5,5	0,32		5,5	0,28		4,7	0,26		3,7	0,30		4,7	0,26
	3,8	0,32		5,6	0,31		5,6	0,28		4,8	0,27		3,8	0,31		4,8	0,27
	3,9	0,33		5,7	0,31		5,7	0,28		4,9	0,28		3,9	0,32		4,9	0,27
	4,0	0,34		5,8	0,28		5,8	0,26		5,0	0,28		4,0	0,33		5,0	0,28
	4,1	0,35		5,9	0,26		5,9	0,24		5,1	0,25		4,1	0,34		5,1	0,23
	4,2	0,33		6,0	0,26		6,0	0,24		5,2	0,24		4,2	0,32		5,2	0,23
1115	1,3	1,94	1116	1,3	1,22	1117	1,3	1,29	1118	1,2	2,63	1119	2,3	0,68	1120	1,3	1,40
	1,4	1,59		1,4	1,06		1,4	1,09		1,3	2,62		2,4	0,56		1,4	1,21
	1,5	1,46		1,5	1,01		1,5	1,03		1,4	1,94		2,5	0,56		1,5	1,15
	1,6	1,37		1,6	0,99		1,6	0,99		1,5	1,77		2,6	0,57		1,6	1,11
	1,7	1,30		1,7	0,97		1,7	0,96		1,6	1,64		2,7	0,58		1,7	1,09
	1,8	1,25		1,8	0,96		1,8	0,94		1,7	1,54		2,8	0,59		1,8	1,07
	1,9	1,20		1,9	0,95		1,9	0,92		1,8	1,45		2,9	0,59		1,9	1,05
	2,0	1,16		2,0	0,94		2,0	0,90		1,9	1,38		3,0	0,60		2,0	1,04
	2,1	1,12		2,1	0,93		2,1	0,89		2,0	1,32		3,1	0,60		2,1	1,02
	2,2	1,08		2,2	0,92		2,2	0,87		2,1	1,26		3,2	0,54		2,2	1,01
	2,3	1,05		2,3	0,91		2,3	0,86		2,2	1,21		3,3	0,45		2,3	0,99
	2,4	0,85		2,4	0,74		2,4	0,69		2,3	1,17		3,4	0,31		2,4	0,76
	2,5	0,82		2,5	0,73		2,5	0,65		2,4	0,95		3,5	0,32		2,5	0,75
	2,6	0,80		2,6	0,70		2,6	0,64		2,5	0,92		3,6	0,33		2,6	0,74
	2,7	0,78		2,7	0,69		2,7	0,63		2,6	0,89		3,7	0,30		2,7	0,73
	2,8	0,76		2,8	0,69		2,8	0,63		2,7	0,86		3,8	0,30		2,8	0,72
	2,9	0,75		2,9	0,68		2,9	0,62		2,8	0,83		3,9	0,31		2,9	0,71
	3,0	0,73		3,0	0,68		3,0	0,62		2,9	0,81		4,0	0,32		3,0	0,70
	3,1	0,72		3,1	0,67		3,1	0,61		3,0	0,79		4,1	0,33		3,1	0,70
	3,2	0,65		3,2	0,59		3,2	0,54		3,1	0,77		4,2	0,29		3,2	0,60
	3,3	0,43		3,3	0,41		3,3	0,37		3,2	0,70		4,3	0,29		3,3	0,39
	3,4	0,32		3,4	0,29		3,4	0,29		3,3	0,43		4,4	0,27		3,4	0,28
	3,5	0,32		3,5	0,30		3,5	0,30		3,4	0,36		4,5	0,27		3,5	0,29
	3,6	0,33		3,6	0,30		3,6	0,30		3,5	0,36		4,6	0,22		3,6	0,29
	3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,26		3,6	0,32		4,7	0,22		3,7	0,25
	3,8	0,27		3,8	0,28		3,8	0,27		3,7	0,24		4,8	0,23		3,8	0,25
	3,9	0,28		3,9	0,28		3,9	0,28		3,8	0,25		4,9	0,23		3,9	0,24
	4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,29		3,9	0,26		5,0	0,24		4,0	0,25
	4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,30		4,0	0,27		5,1	0,20		4,1	0,26
	4,2	0,29		4,2	0,26		4,2	0,29		4,1	0,28		5,2	0,20		4,2	0,25
1121	1,3	0,92	1122	1,3	1,11	1123	2,3	0,49	1124	2,3	0,53	1125	1,3	1,32	1126	3,1	0,39
	1,4	0,81		1,4	0,97		2,4	0,42		2,4	0,45		1,4	1,14		3,2	0,38
	1,5	0,78		1,5	0,94		2,5	0,43		2,5	0,46		1,5	1,10		3,3	0,36
	1,6	0,77		1,6	0,93		2,6	0,44		2,6	0,47		1,6	1,07		3,4	0,30
	1,7	0,77		1,7	0,92		2,7	0,45		2,7	0,48		1,7	1,05		3,5	0,31
	1,8	0,77		1,8	0,92		2,8	0,46		2,8	0,49		1,8	1,03		3,6	0,32
	1,9	0,77		1,9	0,91		2,9	0,46		2,9	0,50		1,9	1,02		3,7	0,33
	2,0	0,77		2,0	0,91		3,0	0,47		3,0	0,51		2,0	1,01		3,8	0,34
	2,1	0,77		2,1	0,91		3,1	0,48		3,1	0,51		2,1	1,00		3,9	0,35
	2,2	0,77		2,2	0,91		3,2	0,43		3,2	0,46		2,2	0,99		4,0	0,36
	2,3	0,77		2,3	0,90		3,3	0,37		3,3	0,39		2,3	0,98		4,1	0,37
	2,4	0,62		2,4	0,72		3,4	0,30		3,4	0,31		2,4	0,79		4,2	0,34
	2,5	0,62		2,5	0,72		3,5	0,31		3,5	0,30		2,5	0,78		4,3	0,35
	2,6	0,62		2,6	0,72		3,6	0,30		3,6	0,31		2,6	0,77		4,4	0,34
	2,7	0,62		2,7	0,71		3,7	0,30		3,7	0,31		2,7	0,71		4,5	0,34

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,62		2,8	0,71		3,8	0,31		3,8	0,32		2,8	0,71		4,6	0,29
	2,9	0,62		2,9	0,67		3,9	0,32		3,9	0,33		2,9	0,70		4,7	0,30
	3,0	0,60		3,0	0,66		4,0	0,33		4,0	0,34		3,0	0,69		4,8	0,31
	3,1	0,60		3,1	0,66		4,1	0,34		4,1	0,35		3,1	0,68		4,9	0,31
	3,2	0,54		3,2	0,56		4,2	0,33		4,2	0,33		3,2	0,59		5,0	0,32
	3,3	0,40		3,3	0,40		4,3	0,33		4,3	0,33		3,3	0,39		5,1	0,26
	3,4	0,29		3,4	0,28		4,4	0,31		4,4	0,30		3,4	0,27		5,2	0,26
	3,5	0,29		3,5	0,28		4,5	0,32		4,5	0,31		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,30		3,6	0,29		4,6	0,28		4,6	0,26		3,6	0,28		5,4	0,27
	3,7	0,28		3,7	0,26		4,7	0,28		4,7	0,27		3,7	0,22		5,5	0,28
	3,8	0,28		3,8	0,25		4,8	0,29		4,8	0,28		3,8	0,23		5,6	0,27
	3,9	0,29		3,9	0,26		4,9	0,30		4,9	0,28		3,9	0,24		5,7	0,28
	4,0	0,30		4,0	0,27		5,0	0,30		5,0	0,29		4,0	0,25		5,8	0,26
	4,1	0,31		4,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,25		4,1	0,25		5,9	0,24
	4,2	0,27		4,2	0,25		5,2	0,28		5,2	0,26		4,2	0,24		6,0	0,24
1127	2,3	0,45	1128	3,1	0,45	1129	1,3	0,72	1130	1,3	0,82	1131	1,3	1,68	1132	1,3	0,81
	2,4	0,38		3,2	0,40		1,4	0,63		1,4	0,71		1,4	1,32		1,4	0,71
	2,5	0,39		3,3	0,37		1,5	0,61		1,5	0,69		1,5	1,23		1,5	0,69
	2,6	0,40		3,4	0,29		1,6	0,60		1,6	0,67		1,6	1,17		1,6	0,68
	2,7	0,41		3,5	0,31		1,7	0,60		1,7	0,66		1,7	1,12		1,7	0,67
	2,8	0,42		3,6	0,32		1,8	0,60		1,8	0,66		1,8	1,07		1,8	0,67
	2,9	0,43		3,7	0,32		1,9	0,60		1,9	0,66		1,9	1,04		1,9	0,67
	3,0	0,44		3,8	0,33		2,0	0,60		2,0	0,65		2,0	1,00		2,0	0,67
	3,1	0,44		3,9	0,34		2,1	0,60		2,1	0,65		2,1	0,97		2,1	0,67
	3,2	0,41		4,0	0,35		2,2	0,60		2,2	0,65		2,2	0,94		2,2	0,67
	3,3	0,36		4,1	0,35		2,3	0,60		2,3	0,65		2,3	0,92		2,3	0,66
	3,4	0,28		4,2	0,33		2,4	0,49		2,4	0,52		2,4	0,74		2,4	0,55
	3,5	0,29		4,3	0,34		2,5	0,49		2,5	0,52		2,5	0,72		2,5	0,55
	3,6	0,28		4,4	0,31		2,6	0,50		2,6	0,52		2,6	0,70		2,6	0,55
	3,7	0,28		4,5	0,32		2,7	0,50		2,7	0,52		2,7	0,68		2,7	0,55
	3,8	0,29		4,6	0,27		2,8	0,50		2,8	0,52		2,8	0,66		2,8	0,53
	3,9	0,30		4,7	0,27		2,9	0,48		2,9	0,50		2,9	0,65		2,9	0,53
	4,0	0,31		4,8	0,27		3,0	0,49		3,0	0,50		3,0	0,64		3,0	0,53
	4,1	0,31		4,9	0,28		3,1	0,49		3,1	0,50		3,1	0,62		3,1	0,53
	4,2	0,29		5,0	0,29		3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,56		3,2	0,47
	4,3	0,30		5,1	0,25		3,3	0,33		3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,35
	4,4	0,28		5,2	0,26		3,4	0,26		3,4	0,24		3,4	0,25		3,4	0,27
	4,5	0,29		5,3	0,26		3,5	0,27		3,5	0,24		3,5	0,25		3,5	0,28
	4,6	0,25		5,4	0,27		3,6	0,28		3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		5,5	0,27		3,7	0,26		3,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,26
	4,8	0,26		5,6	0,26		3,8	0,27		3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,27
	4,9	0,27		5,7	0,27		3,9	0,28		3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,28
	5,0	0,27		5,8	0,24		4,0	0,29		4,0	0,25		4,0	0,22		4,0	0,29
	5,1	0,24		5,9	0,23		4,1	0,29		4,1	0,25		4,1	0,23		4,1	0,29
	5,2	0,24		6,0	0,23		4,2	0,28		4,2	0,24		4,2	0,22		4,2	0,28
1133	3,1	0,48	1134	1,3	0,94	1135	1,3	0,58	1136	1,3	2,06	1137	1,3	1,07	1138	1,3	1,96
	3,2	0,42		1,4	0,81		1,4	0,51		1,4	1,65		1,4	0,91		1,4	1,59
	3,3	0,38		1,5	0,78		1,5	0,50		1,5	1,50		1,5	0,86		1,5	1,46
	3,4	0,30		1,6	0,76		1,6	0,49		1,6	1,40		1,6	0,82		1,6	1,37
	3,5	0,32		1,7	0,74		1,7	0,49		1,7	1,31		1,7	0,79		1,7	1,29
	3,6	0,33		1,8	0,73		1,8	0,49		1,8	1,24		1,8	0,76		1,8	1,23
	3,7	0,33		1,9	0,72		1,9	0,49		1,9	1,18		1,9	0,74		1,9	1,18
	3,8	0,34		2,0	0,71		2,0	0,49		2,0	1,13		2,0	0,73		2,0	1,13
	3,9	0,35		2,1	0,71		2,1	0,49		2,1	1,08		2,1	0,71		2,1	1,09
	4,0	0,35		2,2	0,70		2,2	0,49		2,2	1,04		2,2	0,69		2,2	1,05
	4,1	0,35		2,3	0,69		2,3	0,49		2,3	1,00		2,3	0,68		2,3	1,02
	4,2	0,33		2,4	0,56		2,4	0,40		2,4	0,80		2,4	0,55		2,4	0,82
	4,3	0,34		2,5	0,55		2,5	0,40		2,5	0,76		2,5	0,51		2,5	0,79
	4,4	0,31		2,6	0,55		2,6	0,40		2,6	0,74		2,6	0,50		2,6	0,77
	4,5	0,31		2,7	0,54		2,7	0,40		2,7	0,71		2,7	0,49		2,7	0,74
	4,6	0,26		2,8	0,52		2,8	0,40		2,8	0,69		2,8	0,48		2,8	0,72
	4,7	0,26		2,9	0,51		2,9	0,41		2,9	0,67		2,9	0,48		2,9	0,70
	4,8	0,26		3,0	0,51		3,0	0,41		3,0	0,65		3,0	0,47		3,0	0,69
	4,9	0,27		3,1	0,50		3,1	0,41		3,1	0,63		3,1	0,46		3,1	0,67
	5,0	0,27		3,2	0,44		3,2	0,36		3,2	0,57		3,2	0,41		3,2	0,60
	5,1	0,24		3,3	0,29		3,3	0,26		3,3	0,34		3,3	0,26		3,3	0,38
	5,2	0,24		3,4	0,21		3,4	0,19		3,4	0,28		3,4	0,19		3,4	0,30
	5,3	0,24		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,25		3,5	0,20		3,5	0,27
	5,4	0,25		3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,25		3,6	0,20		3,6	0,27
	5,5	0,25		3,7	0,19		3,7	0,19		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,20
	5,6	0,24		3,8	0,20		3,8	0,19		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,20
	5,7	0,24		3,9	0,21		3,9	0,20		3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,21
	5,8	0,22		4,0	0,21		4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,22
	5,9	0,20		4,1	0,22		4,1	0,21		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,22
	6,0	0,21		4,2	0,21		4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,21
1139	3,1	0,48	1140	3,1	0,51	1141	1,3	1,25	1142	1,3	0,62	1143	3,1	0,51	1144	1,3	0,89

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,44		3,2	0,47		1,4	1,07		1,4	0,56		3,2	0,47		1,4	0,79
	3,3	0,41		3,3	0,42		1,5	1,02		1,5	0,55		3,3	0,42		1,5	0,77
	3,4	0,32		3,4	0,32		1,6	0,99		1,6	0,56		3,4	0,31		1,6	0,76
	3,5	0,33		3,5	0,33		1,7	0,97		1,7	0,56		3,5	0,32		1,7	0,76
	3,6	0,34		3,6	0,34		1,8	0,95		1,8	0,57		3,6	0,33		1,8	0,76
	3,7	0,34		3,7	0,34		1,9	0,94		1,9	0,58		3,7	0,33		1,9	0,76
	3,8	0,35		3,8	0,35		2,0	0,92		2,0	0,59		3,8	0,34		2,0	0,77
	3,9	0,36		3,9	0,35		2,1	0,91		2,1	0,60		3,9	0,35		2,1	0,77
	4,0	0,37		4,0	0,36		2,2	0,90		2,2	0,60		4,0	0,34		2,2	0,77
	4,1	0,38		4,1	0,37		2,3	0,89		2,3	0,61		4,1	0,35		2,3	0,77
	4,2	0,33		4,2	0,32		2,4	0,71		2,4	0,49		4,2	0,30		2,4	0,62
	4,3	0,34		4,3	0,33		2,5	0,69		2,5	0,50		4,3	0,31		2,5	0,62
	4,4	0,31		4,4	0,31		2,6	0,66		2,6	0,51		4,4	0,29		2,6	0,62
	4,5	0,32		4,5	0,31		2,7	0,65		2,7	0,51		4,5	0,30		2,7	0,62
	4,6	0,26		4,6	0,26		2,8	0,64		2,8	0,52		4,6	0,25		2,8	0,62
	4,7	0,27		4,7	0,26		2,9	0,63		2,9	0,52		4,7	0,24		2,9	0,62
	4,8	0,27		4,8	0,26		3,0	0,62		3,0	0,53		4,8	0,25		3,0	0,62
	4,9	0,28		4,9	0,26		3,1	0,62		3,1	0,53		4,9	0,25		3,1	0,59
	5,0	0,28		5,0	0,27		3,2	0,53		3,2	0,48		5,0	0,26		3,2	0,52
	5,1	0,20		5,1	0,22		3,3	0,34		3,3	0,39		5,1	0,19		3,3	0,39
	5,2	0,20		5,2	0,22		3,4	0,23		3,4	0,28		5,2	0,20		3,4	0,28
	5,3	0,21		5,3	0,22		3,5	0,24		3,5	0,28		5,3	0,20		3,5	0,29
	5,4	0,21		5,4	0,23		3,6	0,24		3,6	0,29		5,4	0,20		3,6	0,29
	5,5	0,21		5,5	0,23		3,7	0,20		3,7	0,28		5,5	0,21		3,7	0,27
	5,6	0,21		5,6	0,22		3,8	0,20		3,8	0,29		5,6	0,20		3,8	0,28
	5,7	0,20		5,7	0,23		3,9	0,20		3,9	0,29		5,7	0,20		3,9	0,28
	5,8	0,18		5,8	0,20		4,0	0,21		4,0	0,30		5,8	0,18		4,0	0,28
	5,9	0,16		5,9	0,18		4,1	0,21		4,1	0,31		5,9	0,16		4,1	0,29
	6,0	0,16		6,0	0,19		4,2	0,19		4,2	0,27		6,0	0,17		4,2	0,26
1145	2,3	0,59	1146	3,1	0,47	1147	1,3	1,11	1148	1,2	2,54	1149	1,3	1,41	1150	1,3	1,18
	2,4	0,48		3,2	0,44		1,4	0,97		1,3	2,53		1,4	1,21		1,4	1,01
	2,5	0,49		3,3	0,41		1,5	0,93		1,4	1,87		1,5	1,14		1,5	0,95
	2,6	0,50		3,4	0,32		1,6	0,91		1,5	1,71		1,6	1,10		1,6	0,90
	2,7	0,51		3,5	0,33		1,7	0,89		1,6	1,58		1,7	1,07		1,7	0,87
	2,8	0,51		3,6	0,34		1,8	0,88		1,7	1,48		1,8	1,04		1,8	0,84
	2,9	0,52		3,7	0,34		1,9	0,88		1,8	1,39		1,9	1,02		1,9	0,82
	3,0	0,52		3,8	0,35		2,0	0,87		1,9	1,32		2,0	1,00		2,0	0,80
	3,1	0,53		3,9	0,36		2,1	0,86		2,0	1,26		2,1	0,98		2,1	0,78
	3,2	0,48		4,0	0,36		2,2	0,85		2,1	1,20		2,2	0,96		2,2	0,76
	3,3	0,39		4,1	0,37		2,3	0,84		2,2	1,15		2,3	0,94		2,3	0,71
	3,4	0,28		4,2	0,32		2,4	0,66		2,3	1,10		2,4	0,71		2,4	0,57
	3,5	0,28		4,3	0,32		2,5	0,66		2,4	0,89		2,5	0,69		2,5	0,55
	3,6	0,28		4,4	0,31		2,6	0,65		2,5	0,85		2,6	0,67		2,6	0,54
	3,7	0,27		4,5	0,31		2,7	0,64		2,6	0,81		2,7	0,66		2,7	0,53
	3,8	0,28		4,6	0,25		2,8	0,62		2,7	0,78		2,8	0,65		2,8	0,52
	3,9	0,29		4,7	0,25		2,9	0,61		2,8	0,76		2,9	0,63		2,9	0,51
	4,0	0,29		4,8	0,25		3,0	0,60		2,9	0,73		3,0	0,62		3,0	0,50
	4,1	0,30		4,9	0,26		3,1	0,60		3,0	0,71		3,1	0,61		3,1	0,49
	4,2	0,26		5,0	0,25		3,2	0,50		3,1	0,69		3,2	0,51		3,2	0,43
	4,3	0,25		5,1	0,18		3,3	0,34		3,2	0,62		3,3	0,30		3,3	0,27
	4,4	0,24		5,2	0,18		3,4	0,22		3,3	0,35		3,4	0,21		3,4	0,20
	4,5	0,24		5,3	0,19		3,5	0,23		3,4	0,28		3,5	0,21		3,5	0,20
	4,6	0,19		5,4	0,19		3,6	0,23		3,5	0,28		3,6	0,21		3,6	0,20
	4,7	0,20		5,5	0,19		3,7	0,18		3,6	0,28		3,7	0,16		3,7	0,16
	4,8	0,20		5,6	0,18		3,8	0,19		3,7	0,16		3,8	0,16		3,8	0,16
	4,9	0,21		5,7	0,18		3,9	0,19		3,8	0,17		3,9	0,16		3,9	0,17
	5,0	0,21		5,8	0,16		4,0	0,20		3,9	0,17		4,0	0,17		4,0	0,17
	5,1	0,16		5,9	0,14		4,1	0,20		4,0	0,18		4,1	0,17		4,1	0,18
	5,2	0,17		6,0	0,14		4,2	0,18		4,1	0,19		4,2	0,16		4,2	0,16
1151	1,3	0,87	1152	1,3	0,81	1153	1,3	1,28	1154	1,3	0,77	1155	1,3	1,52	1156	1,3	0,86
	1,4	0,76		1,4	0,71		1,4	1,11		1,4	0,69		1,4	1,26		1,4	0,76
	1,5	0,73		1,5	0,69		1,5	1,06		1,5	0,68		1,5	1,17		1,5	0,75
	1,6	0,71		1,6	0,67		1,6	1,02		1,6	0,67		1,6	1,11		1,6	0,74
	1,7	0,70		1,7	0,67		1,7	1,00		1,7	0,68		1,7	1,06		1,7	0,74
	1,8	0,69		1,8	0,66		1,8	0,98		1,8	0,68		1,8	1,03		1,8	0,75
	1,9	0,69		1,9	0,66		1,9	0,96		1,9	0,68		1,9	1,00		1,9	0,75
	2,0	0,68		2,0	0,65		2,0	0,95		2,0	0,69		2,0	0,97		2,0	0,76
	2,1	0,67		2,1	0,65		2,1	0,93		2,1	0,69		2,1	0,95		2,1	0,76
	2,2	0,67		2,2	0,65		2,2	0,92		2,2	0,70		2,2	0,92		2,2	0,76
	2,3	0,66		2,3	0,64		2,3	0,90		2,3	0,70		2,3	0,90		2,3	0,76
	2,4	0,53		2,4	0,51		2,4	0,71		2,4	0,58		2,4	0,73		2,4	0,62
	2,5	0,53		2,5	0,51		2,5	0,70		2,5	0,58		2,5	0,72		2,5	0,62
	2,6	0,52		2,6	0,51		2,6	0,66		2,6	0,59		2,6	0,71		2,6	0,62
	2,7	0,52		2,7	0,50		2,7	0,65		2,7	0,59		2,7	0,69		2,7	0,62
	2,8	0,51		2,8	0,50		2,8	0,64		2,8	0,59		2,8	0,68		2,8	0,63
	2,9	0,51		2,9	0,49		2,9	0,63		2,9	0,59		2,9	0,67		2,9	0,63
	3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,61		3,0	0,59		3,0	0,66		3,0	0,63

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,48		3,1	0,48		3,1	0,60		3,1	0,55		3,1	0,66		3,1	0,59
	3,2	0,42		3,2	0,40		3,2	0,51		3,2	0,51		3,2	0,58		3,2	0,51
	3,3	0,29		3,3	0,28		3,3	0,30		3,3	0,39		3,3	0,38		3,3	0,37
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,28		3,4	0,30		3,4	0,27
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,29		3,5	0,30		3,5	0,28
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,28
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,28		3,7	0,25		3,7	0,26
	3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,29		3,8	0,26		3,8	0,27
	3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,28
	4,0	0,17		4,0	0,16		4,0	0,16		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,28
	4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,16		4,1	0,31		4,1	0,29		4,1	0,29
	4,2	0,15		4,2	0,14		4,2	0,15		4,2	0,27		4,2	0,27		4,2	0,26
1157	1,3	0,70	1158	1,3	1,26	1159	1,3	1,96	1160	1,4	0,80	1161	2,3	0,43	1162	1,4	0,59
	1,4	0,63		1,4	1,05		1,4	1,58		1,5	0,69		2,4	0,36		1,5	0,51
	1,5	0,62		1,5	1,00		1,5	1,47		1,6	0,67		2,5	0,37		1,6	0,51
	1,6	0,61		1,6	0,96		1,6	1,38		1,7	0,66		2,6	0,38		1,7	0,50
	1,7	0,62		1,7	0,93		1,7	1,31		1,8	0,65		2,7	0,39		1,8	0,50
	1,8	0,62		1,8	0,91		1,8	1,25		1,9	0,64		2,8	0,39		1,9	0,51
	1,9	0,63		1,9	0,89		1,9	1,20		2,0	0,64		2,9	0,40		2,0	0,51
	2,0	0,63		2,0	0,87		2,0	1,15		2,1	0,63		3,0	0,40		2,1	0,51
	2,1	0,64		2,1	0,86		2,1	1,11		2,2	0,63		3,1	0,41		2,2	0,51
	2,2	0,64		2,2	0,84		2,2	1,07		2,3	0,62		3,2	0,37		2,3	0,51
	2,3	0,64		2,3	0,82		2,3	1,04		2,4	0,52		3,3	0,31		2,4	0,43
	2,4	0,52		2,4	0,74		2,4	0,82		2,5	0,51		3,4	0,23		2,5	0,43
	2,5	0,53		2,5	0,73		2,5	0,80		2,6	0,51		3,5	0,24		2,6	0,43
	2,6	0,53		2,6	0,72		2,6	0,77		2,7	0,51		3,6	0,24		2,7	0,43
	2,7	0,53		2,7	0,71		2,7	0,75		2,8	0,44		3,7	0,24		2,8	0,44
	2,8	0,53		2,8	0,70		2,8	0,73		2,9	0,44		3,8	0,24		2,9	0,44
	2,9	0,53		2,9	0,58		2,9	0,71		3,0	0,44		3,9	0,22		3,0	0,44
	3,0	0,54		3,0	0,58		3,0	0,69		3,1	0,43		4,0	0,23		3,1	0,39
	3,1	0,54		3,1	0,57		3,1	0,68		3,2	0,41		4,1	0,23		3,2	0,34
	3,2	0,46		3,2	0,51		3,2	0,60		3,3	0,29		4,2	0,23		3,3	0,26
	3,3	0,31		3,3	0,34		3,3	0,45		3,4	0,21		4,3	0,23		3,4	0,22
	3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,36		3,5	0,22		4,4	0,22		3,5	0,23
	3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,25		3,6	0,22		4,5	0,22		3,6	0,23
	3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,26		3,7	0,20		4,6	0,18		3,7	0,22
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,19		3,8	0,20		4,7	0,18		3,8	0,22
	3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,20		3,9	0,21		4,8	0,19		3,9	0,23
	3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,21		4,0	0,22		4,9	0,19		4,0	0,24
	4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,21		4,1	0,22		5,0	0,20		4,1	0,24
	4,1	0,27		4,1	0,25		4,1	0,22		4,2	0,20		5,1	0,16		4,2	0,22
	4,2	0,24		4,2	0,24		4,2	0,20		4,3	0,21		5,2	0,17		4,3	0,23
1163	1,3	0,87	1164	1,3	1,74	1165	1,3	1,35	1166	1,3	2,46	1167	1,3	1,86	1168	2,3	0,55
	1,4	0,77		1,4	1,41		1,4	1,12		1,4	1,91		1,4	1,54		2,4	0,46
	1,5	0,75		1,5	1,33		1,5	1,06		1,5	1,75		1,5	1,42		2,5	0,47
	1,6	0,74		1,6	1,27		1,6	1,02		1,6	1,63		1,6	1,34		2,6	0,47
	1,7	0,73		1,7	1,23		1,7	1,00		1,7	1,54		1,7	1,27		2,7	0,48
	1,8	0,73		1,8	1,19		1,8	0,97		1,8	1,46		1,8	1,21		2,8	0,49
	1,9	0,73		1,9	1,16		1,9	0,95		1,9	1,39		1,9	1,17		2,9	0,49
	2,0	0,73		2,0	1,13		2,0	0,94		2,0	1,33		2,0	1,12		3,0	0,50
	2,1	0,73		2,1	1,10		2,1	0,92		2,1	1,27		2,1	1,08		3,1	0,51
	2,2	0,72		2,2	1,08		2,2	0,90		2,2	1,22		2,2	1,05		3,2	0,45
	2,3	0,72		2,3	1,05		2,3	0,89		2,3	1,18		2,3	1,01		3,3	0,37
	2,4	0,59		2,4	0,87		2,4	0,74		2,4	0,95		2,4	0,81		3,4	0,29
	2,5	0,58		2,5	0,85		2,5	0,66		2,5	0,91		2,5	0,79		3,5	0,27
	2,6	0,58		2,6	0,83		2,6	0,65		2,6	0,88		2,6	0,76		3,6	0,28
	2,7	0,58		2,7	0,81		2,7	0,64		2,7	0,85		2,7	0,74		3,7	0,27
	2,8	0,58		2,8	0,80		2,8	0,63		2,8	0,83		2,8	0,72		3,8	0,28
	2,9	0,58		2,9	0,78		2,9	0,62		2,9	0,80		2,9	0,70		3,9	0,29
	3,0	0,54		3,0	0,77		3,0	0,61		3,0	0,78		3,0	0,68		4,0	0,30
	3,1	0,54		3,1	0,75		3,1	0,61		3,1	0,76		3,1	0,67		4,1	0,30
	3,2	0,47		3,2	0,60		3,2	0,54		3,2	0,68		3,2	0,60		4,2	0,28
	3,3	0,33		3,3	0,37		3,3	0,35		3,3	0,45		3,3	0,33		4,3	0,28
	3,4	0,24		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,36		3,4	0,26		4,4	0,26
	3,5	0,24		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,35		3,5	0,26		4,5	0,26
	3,6	0,25		3,6	0,28		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,26		4,6	0,22
	3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,19		4,7	0,22
	3,8	0,23		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,21		3,8	0,20		4,8	0,23
	3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,21		4,9	0,23
	4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,21		5,0	0,23
	4,1	0,25		4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,23		4,1	0,22		5,1	0,20
	4,2	0,24		4,2	0,24		4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,21		5,2	0,20
1169	1,4	0,54	1170	1,4	0,96	1171	1,4	1,12	1172	1,1	2,94	1173	1,4	0,80	1174	1,3	1,42
	1,5	0,48		1,5	0,80		1,5	0,92		1,2	2,91		1,5	0,67		1,4	1,21
	1,6	0,47		1,6	0,77		1,6	0,87		1,3	2,10		1,6	0,65		1,5	1,12
	1,7	0,47		1,7	0,74		1,7	0,84		1,4	1,89		1,7	0,63		1,6	1,06

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,47		1,8	0,72		1,8	0,81		1,5	1,74		1,8	0,61		1,7	1,02
	1,9	0,48		1,9	0,71		1,9	0,79		1,6	1,62		1,9	0,60		1,8	0,98
	2,0	0,48		2,0	0,69		2,0	0,77		1,7	1,52		2,0	0,59		1,9	0,95
	2,1	0,49		2,1	0,68		2,1	0,75		1,8	1,44		2,1	0,58		2,0	0,92
	2,2	0,49		2,2	0,67		2,2	0,73		1,9	1,36		2,2	0,58		2,1	0,90
	2,3	0,49		2,3	0,66		2,3	0,71		2,0	1,30		2,3	0,57		2,2	0,87
	2,4	0,40		2,4	0,56		2,4	0,51		2,1	1,23		2,4	0,48		2,3	0,85
	2,5	0,41		2,5	0,55		2,5	0,50		2,2	1,18		2,5	0,48		2,4	0,68
	2,6	0,41		2,6	0,54		2,6	0,49		2,3	1,13		2,6	0,47		2,5	0,66
	2,7	0,41		2,7	0,49		2,7	0,48		2,4	0,91		2,7	0,47		2,6	0,65
	2,8	0,42		2,8	0,48		2,8	0,47		2,5	0,87		2,8	0,46		2,7	0,63
	2,9	0,42		2,9	0,47		2,9	0,46		2,6	0,84		2,9	0,42		2,8	0,55
	3,0	0,42		3,0	0,47		3,0	0,45		2,7	0,80		3,0	0,42		2,9	0,54
	3,1	0,43		3,1	0,46		3,1	0,45		2,8	0,77		3,1	0,42		3,0	0,53
	3,2	0,38		3,2	0,41		3,2	0,39		2,9	0,75		3,2	0,37		3,1	0,53
	3,3	0,30		3,3	0,27		3,3	0,25		3,0	0,72		3,3	0,25		3,2	0,47
	3,4	0,24		3,4	0,20		3,4	0,19		3,1	0,70		3,4	0,19		3,3	0,30
	3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,20		3,2	0,64		3,5	0,19		3,4	0,24
	3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,20		3,3	0,37		3,6	0,20		3,5	0,24
	3,7	0,21		3,7	0,17		3,7	0,15		3,4	0,31		3,7	0,17		3,6	0,24
	3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,16		3,5	0,31		3,8	0,17		3,7	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,19		3,9	0,17		3,6	0,30		3,9	0,18		3,8	0,20
	4,0	0,23		4,0	0,19		4,0	0,17		3,7	0,18		4,0	0,18		3,9	0,20
	4,1	0,23		4,1	0,20		4,1	0,18		3,8	0,18		4,1	0,19		4,0	0,21
	4,2	0,21		4,2	0,18		4,2	0,17		3,9	0,19		4,2	0,18		4,1	0,22
	4,3	0,21		4,3	0,19		4,3	0,18		4,0	0,20		4,3	0,18		4,2	0,21
1175	1,3	0,56	1176	1,4	0,37	1177	3,1	0,46	1178	1,3	0,74	1179	2,3	0,42	1180	1,3	0,77
	1,4	0,50		1,5	0,34		3,2	0,41		1,4	0,65		2,4	0,36		1,4	0,67
	1,5	0,50		1,6	0,34		3,3	0,37		1,5	0,63		2,5	0,37		1,5	0,65
	1,6	0,50		1,7	0,34		3,4	0,28		1,6	0,63		2,6	0,38		1,6	0,64
	1,7	0,50		1,8	0,34		3,5	0,29		1,7	0,62		2,7	0,39		1,7	0,63
	1,8	0,50		1,9	0,35		3,6	0,30		1,8	0,62		2,8	0,40		1,8	0,62
	1,9	0,51		2,0	0,36		3,7	0,30		1,9	0,63		2,9	0,41		1,9	0,62
	2,0	0,51		2,1	0,36		3,8	0,30		2,0	0,63		3,0	0,41		2,0	0,61
	2,1	0,52		2,2	0,37		3,9	0,31		2,1	0,63		3,1	0,42		2,1	0,61
	2,2	0,52		2,3	0,37		4,0	0,32		2,2	0,63		3,2	0,36		2,2	0,61
	2,3	0,53		2,4	0,31		4,1	0,32		2,3	0,63		3,3	0,31		2,3	0,60
	2,4	0,44		2,5	0,32		4,2	0,29		2,4	0,51		3,4	0,24		2,4	0,49
	2,5	0,44		2,6	0,33		4,3	0,29		2,5	0,52		3,5	0,24		2,5	0,49
	2,6	0,45		2,7	0,33		4,4	0,26		2,6	0,52		3,6	0,25		2,6	0,48
	2,7	0,45		2,8	0,34		4,5	0,27		2,7	0,52		3,7	0,25		2,7	0,48
	2,8	0,45		2,9	0,34		4,6	0,22		2,8	0,52		3,8	0,26		2,8	0,48
	2,9	0,46		3,0	0,35		4,7	0,21		2,9	0,50		3,9	0,26		2,9	0,46
	3,0	0,46		3,1	0,35		4,8	0,21		3,0	0,50		4,0	0,27		3,0	0,46
	3,1	0,46		3,2	0,32		4,9	0,22		3,1	0,50		4,1	0,27		3,1	0,45
	3,2	0,41		3,3	0,26		5,0	0,22		3,2	0,44		4,2	0,25		3,2	0,40
	3,3	0,32		3,4	0,21		5,1	0,18		3,3	0,33		4,3	0,26		3,3	0,28
	3,4	0,23		3,5	0,22		5,2	0,18		3,4	0,24		4,4	0,23		3,4	0,21
	3,5	0,23		3,6	0,23		5,3	0,18		3,5	0,25		4,5	0,24		3,5	0,21
	3,6	0,24		3,7	0,22		5,4	0,19		3,6	0,25		4,6	0,17		3,6	0,22
	3,7	0,23		3,8	0,23		5,5	0,19		3,7	0,23		4,7	0,18		3,7	0,19
	3,8	0,23		3,9	0,21		5,6	0,18		3,8	0,24		4,8	0,18		3,8	0,20
	3,9	0,24		4,0	0,22		5,7	0,18		3,9	0,25		4,9	0,19		3,9	0,21
	4,0	0,25		4,1	0,22		5,8	0,16		4,0	0,25		5,0	0,19		4,0	0,21
	4,1	0,25		4,2	0,20		5,9	0,14		4,1	0,26		5,1	0,17		4,1	0,22
	4,2	0,24		4,3	0,21		6,0	0,14		4,2	0,24		5,2	0,17		4,2	0,21
1181	1,3	1,70	1182	1,3	1,78	1183	1,4	0,50	1184	3,1	0,32	1185	1,3	2,14	1186	1,3	1,11
	1,4	1,34		1,4	1,45		1,5	0,43		3,2	0,29		1,4	1,70		1,4	0,95
	1,5	1,26		1,5	1,33		1,6	0,42		3,3	0,26		1,5	1,56		1,5	0,89
	1,6	1,19		1,6	1,24		1,7	0,42		3,4	0,20		1,6	1,45		1,6	0,85
	1,7	1,15		1,7	1,17		1,8	0,42		3,5	0,21		1,7	1,36		1,7	0,82
	1,8	1,11		1,8	1,12		1,9	0,42		3,6	0,22		1,8	1,29		1,8	0,80
	1,9	1,07		1,9	1,07		2,0	0,42		3,7	0,21		1,9	1,23		1,9	0,78
	2,0	1,04		2,0	1,02		2,1	0,42		3,8	0,22		2,0	1,17		2,0	0,76
	2,1	1,01		2,1	0,98		2,2	0,42		3,9	0,23		2,1	1,12		2,1	0,74
	2,2	0,98		2,2	0,95		2,3	0,42		4,0	0,23		2,2	1,08		2,2	0,73
	2,3	0,95		2,3	0,91		2,4	0,35		4,1	0,24		2,3	1,04		2,3	0,71
	2,4	0,76		2,4	0,72		2,5	0,35		4,2	0,22		2,4	0,82		2,4	0,55
	2,5	0,74		2,5	0,69		2,6	0,35		4,3	0,22		2,5	0,79		2,5	0,54
	2,6	0,72		2,6	0,66		2,7	0,35		4,4	0,20		2,6	0,76		2,6	0,52
	2,7	0,70		2,7	0,64		2,8	0,35		4,5	0,20		2,7	0,73		2,7	0,51
	2,8	0,68		2,8	0,62		2,9	0,35		4,6	0,17		2,8	0,71		2,8	0,50
	2,9	0,67		2,9	0,60		3,0	0,35		4,7	0,18		2,9	0,68		2,9	0,49
	3,0	0,65		3,0	0,58		3,1	0,35		4,8	0,18		3,0	0,66		3,0	0,48
	3,1	0,64		3,1	0,57		3,2	0,32		4,9	0,17		3,1	0,64		3,1	0,47
	3,2	0,56		3,2	0,51		3,3	0,25		5,0	0,18		3,2	0,56		3,2	0,41
	3,3	0,34		3,3	0,30		3,4	0,18		5,1	0,15		3,3	0,33		3,3	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,22		3,4	0,21		3,5	0,18		5,2	0,15		3,4	0,25		3,4	0,17
	3,5	0,22		3,5	0,21		3,6	0,19		5,3	0,15		3,5	0,25		3,5	0,17
	3,6	0,22		3,6	0,21		3,7	0,17		5,4	0,16		3,6	0,22		3,6	0,17
	3,7	0,17		3,7	0,14		3,8	0,18		5,5	0,16		3,7	0,13		3,7	0,13
	3,8	0,17		3,8	0,14		3,9	0,18		5,6	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14
	3,9	0,18		3,9	0,15		4,0	0,19		5,7	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14
	4,0	0,18		4,0	0,15		4,1	0,19		5,8	0,14		4,0	0,15		4,0	0,14
	4,1	0,19		4,1	0,16		4,2	0,17		5,9	0,13		4,1	0,15		4,1	0,15
	4,2	0,17		4,2	0,15		4,3	0,18		6,0	0,14		4,2	0,14		4,2	0,13
1187	1,3	1,11	1188	1,2	2,25	1189	1,4	0,94	1190	1,4	1,06	1191	1,4	0,66	1192	2,5	0,15
	1,4	0,95		1,3	2,25		1,5	0,78		1,5	0,87		1,5	0,55		2,6	0,13
	1,5	0,88		1,4	1,69		1,6	0,74		1,6	0,82		1,6	0,52		2,7	0,10
	1,6	0,84		1,5	1,55		1,7	0,71		1,7	0,78		1,7	0,50		2,8	0,11
	1,7	0,80		1,6	1,43		1,8	0,69		1,8	0,75		1,8	0,49		2,9	0,11
	1,8	0,77		1,7	1,34		1,9	0,67		1,9	0,72		1,9	0,48		3,0	0,12
	1,9	0,75		1,8	1,26		2,0	0,65		2,0	0,70		2,0	0,47		3,1	0,12
	2,0	0,73		1,9	1,20		2,1	0,63		2,1	0,68		2,1	0,46		3,2	0,12
	2,1	0,71		2,0	1,14		2,2	0,62		2,2	0,66		2,2	0,45		3,3	0,13
	2,2	0,69		2,1	1,08		2,3	0,60		2,3	0,64		2,3	0,45		3,4	0,13
	2,3	0,67		2,2	1,03		2,4	0,49		2,4	0,51		2,4	0,37		3,5	0,12
	2,4	0,50		2,3	0,98		2,5	0,48		2,5	0,47		2,5	0,36		3,6	0,11
	2,5	0,48		2,4	0,78		2,6	0,47		2,6	0,45		2,6	0,35		3,7	0,11
	2,6	0,47		2,5	0,74		2,7	0,43		2,7	0,44		2,7	0,34		3,8	0,09
	2,7	0,46		2,6	0,71		2,8	0,42		2,8	0,42		2,8	0,34		3,9	0,10
	2,8	0,44		2,7	0,68		2,9	0,41		2,9	0,41		2,9	0,33		4,0	0,10
	2,9	0,43		2,8	0,65		3,0	0,41		3,0	0,40		3,0	0,33		4,1	0,10
	3,0	0,42		2,9	0,63		3,1	0,40		3,1	0,39		3,1	0,31		4,2	0,10
	3,1	0,41		3,0	0,60		3,2	0,35		3,2	0,34		3,2	0,27		4,3	0,11
	3,2	0,36		3,1	0,58		3,3	0,22		3,3	0,19		3,3	0,18		4,4	0,10
	3,3	0,20		3,2	0,53		3,4	0,16		3,4	0,14		3,4	0,12		4,5	0,09
	3,4	0,15		3,3	0,28		3,5	0,16		3,5	0,14		3,5	0,12		4,6	0,09
	3,5	0,15		3,4	0,23		3,6	0,16		3,6	0,14		3,6	0,12		4,7	0,08
	3,6	0,15		3,5	0,22		3,7	0,12		3,7	0,10		3,7	0,10		4,8	0,09
	3,7	0,11		3,6	0,19		3,8	0,13		3,8	0,10		3,8	0,10		4,9	0,08
	3,8	0,11		3,7	0,11		3,9	0,13		3,9	0,11		3,9	0,10		5,0	0,08
	3,9	0,11		3,8	0,11		4,0	0,14		4,0	0,11		4,0	0,11		5,1	0,08
	4,0	0,12		3,9	0,12		4,1	0,14		4,1	0,11		4,1	0,11		5,2	0,08
	4,1	0,12		4,0	0,12		4,2	0,13		4,2	0,11		4,2	0,10		5,3	0,08
	4,2	0,11		4,1	0,13		4,3	0,13		4,3	0,11		4,3	0,10		5,4	0,07
1193	2,5	0,21	1194	2,5	0,21	1195	3,4	0,17	1196	4,3	0,19	1197	4,3	0,19	1198	2,5	0,21
	2,6	0,16		2,6	0,17		3,5	0,17		4,4	0,16		4,4	0,17		2,6	0,18
	2,7	0,12		2,7	0,13		3,6	0,15		4,5	0,17		4,5	0,17		2,7	0,14
	2,8	0,13		2,8	0,14		3,7	0,16		4,6	0,17		4,6	0,17		2,8	0,15
	2,9	0,13		2,9	0,14		3,8	0,14		4,7	0,16		4,7	0,16		2,9	0,16
	3,0	0,14		3,0	0,15		3,9	0,14		4,8	0,16		4,8	0,16		3,0	0,17
	3,1	0,14		3,1	0,15		4,0	0,15		4,9	0,16		4,9	0,16		3,1	0,18
	3,2	0,15		3,2	0,16		4,1	0,15		5,0	0,16		5,0	0,16		3,2	0,18
	3,3	0,15		3,3	0,16		4,2	0,16		5,1	0,16		5,1	0,16		3,3	0,19
	3,4	0,15		3,4	0,17		4,3	0,16		5,2	0,17		5,2	0,16		3,4	0,19
	3,5	0,13		3,5	0,14		4,4	0,15		5,3	0,15		5,3	0,15		3,5	0,18
	3,6	0,13		3,6	0,14		4,5	0,15		5,4	0,13		5,4	0,14		3,6	0,17
	3,7	0,13		3,7	0,14		4,6	0,15		5,5	0,13		5,5	0,14		3,7	0,17
	3,8	0,10		3,8	0,11		4,7	0,13		5,6	0,14		5,6	0,14		3,8	0,15
	3,9	0,10		3,9	0,12		4,8	0,14		5,7	0,14		5,7	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,10		4,0	0,12		4,9	0,13		5,8	0,14		5,8	0,15		4,0	0,16
	4,1	0,10		4,1	0,12		5,0	0,13		5,9	0,13		5,9	0,14		4,1	0,16
	4,2	0,10		4,2	0,12		5,1	0,14		6,0	0,13		6,0	0,15		4,2	0,17
	4,3	0,10		4,3	0,12		5,2	0,14		6,1	0,13		6,1	0,14		4,3	0,16
	4,4	0,10		4,4	0,12		5,3	0,13		6,2	0,12		6,2	0,13		4,4	0,15
	4,5	0,10		4,5	0,12		5,4	0,12		6,3	0,12		6,3	0,13		4,5	0,16
	4,6	0,11		4,6	0,12		5,5	0,12		6,4	0,11		6,4	0,13		4,6	0,16
	4,7	0,09		4,7	0,11		5,6	0,12		6,5	0,11		6,5	0,12		4,7	0,15
	4,8	0,10		4,8	0,11		5,7	0,13		6,6	0,11		6,6	0,12		4,8	0,15
	4,9	0,08		4,9	0,10		5,8	0,12		6,7	0,11		6,7	0,13		4,9	0,14
	5,0	0,08		5,0	0,10		5,9	0,13		6,8	0,12		6,8	0,13		5,0	0,15
	5,1	0,09		5,1	0,11		6,0	0,13		6,9	0,12		6,9	0,13		5,1	0,15
	5,2	0,09		5,2	0,11		6,1	0,12		7,0	0,11		7,0	0,13		5,2	0,15
	5,3	0,09		5,3	0,11		6,2	0,12		7,1	0,11		7,1	0,12		5,3	0,15
	5,4	0,09		5,4	0,10		6,3	0,11		7,2	0,11		7,2	0,12		5,4	0,14
1199	2,5	0,25	1200	2,5	0,23	1201	3,4	0,21	1202	4,3	0,21	1203	3,4	0,21	1204	3,4	0,22
	2,6	0,20		2,6	0,20		3,5	0,21		4,4	0,19		3,5	0,20		3,5	0,20
	2,7	0,15		2,7	0,16		3,6	0,19		4,5	0,20		3,6	0,19		3,6	0,19
	2,8	0,16		2,8	0,17		3,7	0,20		4,6	0,20		3,7	0,20		3,7	0,20
	2,9	0,17		2,9	0,17		3,8	0,18		4,7	0,19		3,8	0,18		3,8	0,18
	3,0	0,18		3,0	0,18		3,9	0,18		4,8	0,19		3,9	0,19		3,9	0,18
	3,1	0,18		3,1	0,19		4,0	0,19		4,9	0,18		4,0	0,19		4,0	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,19		3,2	0,19		4,1	0,19		5,0	0,18		4,1	0,20		4,1	0,19
	3,3	0,20		3,3	0,20		4,2	0,20		5,1	0,19		4,2	0,20		4,2	0,20
	3,4	0,20		3,4	0,21		4,3	0,20		5,2	0,18		4,3	0,21		4,3	0,20
	3,5	0,17		3,5	0,19		4,4	0,18		5,3	0,16		4,4	0,20		4,4	0,17
	3,6	0,17		3,6	0,18		4,5	0,18		5,4	0,15		4,5	0,20		4,5	0,18
	3,7	0,17		3,7	0,18		4,6	0,18		5,5	0,15		4,6	0,19		4,6	0,18
	3,8	0,14		3,8	0,15		4,7	0,17		5,6	0,16		4,7	0,17		4,7	0,18
	3,9	0,15		3,9	0,16		4,8	0,17		5,7	0,16		4,8	0,17		4,8	0,18
	4,0	0,14		4,0	0,16		4,9	0,16		5,8	0,16		4,9	0,17		4,9	0,16
	4,1	0,15		4,1	0,16		5,0	0,16		5,9	0,16		5,0	0,18		5,0	0,17
	4,2	0,15		4,2	0,16		5,1	0,17		6,0	0,16		5,1	0,18		5,1	0,17
	4,3	0,16		4,3	0,17		5,2	0,17		6,1	0,16		5,2	0,18		5,2	0,17
	4,4	0,15		4,4	0,16		5,3	0,16		6,2	0,14		5,3	0,17		5,3	0,16
	4,5	0,16		4,5	0,16		5,4	0,15		6,3	0,14		5,4	0,16		5,4	0,16
	4,6	0,16		4,6	0,17		5,5	0,15		6,4	0,14		5,5	0,16		5,5	0,16
	4,7	0,15		4,7	0,15		5,6	0,15		6,5	0,13		5,6	0,17		5,6	0,16
	4,8	0,15		4,8	0,16		5,7	0,16		6,6	0,14		5,7	0,17		5,7	0,17
	4,9	0,14		4,9	0,14		5,8	0,15		6,7	0,14		5,8	0,17		5,8	0,16
	5,0	0,14		5,0	0,15		5,9	0,16		6,8	0,14		5,9	0,17		5,9	0,15
	5,1	0,14		5,1	0,15		6,0	0,15		6,9	0,14		6,0	0,17		6,0	0,15
	5,2	0,15		5,2	0,15		6,1	0,14		7,0	0,14		6,1	0,16		6,1	0,15
	5,3	0,15		5,3	0,15		6,2	0,14		7,1	0,13		6,2	0,15		6,2	0,15
	5,4	0,14		5,4	0,14		6,3	0,14		7,2	0,13		6,3	0,15		6,3	0,15
1205	3,4	0,22	1206	3,4	0,22	1207	3,4	0,21	1208	4,3	0,20	1209	4,3	0,21	1210	4,3	0,20
	3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,19		4,4	0,19		4,4	0,19		4,4	0,19
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,19		4,5	0,19		4,5	0,19		4,5	0,19
	3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,19		4,6	0,20		4,6	0,20		4,6	0,20
	3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,17		4,7	0,17		4,7	0,19		4,7	0,18
	3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,18		4,8	0,17		4,8	0,19		4,8	0,19
	4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,18		4,9	0,17		4,9	0,18		4,9	0,18
	4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,19		5,0	0,18		5,0	0,19		5,0	0,18
	4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,19		5,1	0,18		5,1	0,19		5,1	0,19
	4,3	0,20		4,3	0,20		4,3	0,20		5,2	0,18		5,2	0,20		5,2	0,19
	4,4	0,18		4,4	0,18		4,4	0,17		5,3	0,17		5,3	0,17		5,3	0,18
	4,5	0,19		4,5	0,18		4,5	0,17		5,4	0,16		5,4	0,16		5,4	0,17
	4,6	0,17		4,6	0,17		4,6	0,17		5,5	0,17		5,5	0,17		5,5	0,17
	4,7	0,16		4,7	0,16		4,7	0,17		5,6	0,17		5,6	0,17		5,6	0,17
	4,8	0,16		4,8	0,16		4,8	0,18		5,7	0,17		5,7	0,17		5,7	0,18
	4,9	0,15		4,9	0,15		4,9	0,16		5,8	0,17		5,8	0,17		5,8	0,18
	5,0	0,16		5,0	0,16		5,0	0,16		5,9	0,17		5,9	0,17		5,9	0,18
	5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,17		6,0	0,17		6,0	0,18		6,0	0,18
	5,2	0,15		5,2	0,15		5,2	0,17		6,1	0,16		6,1	0,17		6,1	0,16
	5,3	0,14		5,3	0,14		5,3	0,16		6,2	0,16		6,2	0,16		6,2	0,17
	5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,15		6,3	0,16		6,3	0,16		6,3	0,16
	5,5	0,14		5,5	0,14		5,5	0,16		6,4	0,15		6,4	0,16		6,4	0,16
	5,6	0,15		5,6	0,15		5,6	0,16		6,5	0,15		6,5	0,15		6,5	0,16
	5,7	0,15		5,7	0,15		5,7	0,16		6,6	0,15		6,6	0,16		6,6	0,16
	5,8	0,15		5,8	0,15		5,8	0,16		6,7	0,16		6,7	0,16		6,7	0,16
	5,9	0,15		5,9	0,15		5,9	0,16		6,8	0,15		6,8	0,16		6,8	0,17
	6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15		6,9	0,15		6,9	0,17		6,9	0,17
	6,1	0,15		6,1	0,15		6,1	0,15		7,0	0,15		7,0	0,16		7,0	0,16
	6,2	0,14		6,2	0,14		6,2	0,15		7,1	0,14		7,1	0,15		7,1	0,15
	6,3	0,14		6,3	0,14		6,3	0,15		7,2	0,15		7,2	0,15		7,2	0,15
1211	3,4	0,20	1212	2,5	0,21	1213	2,5	0,23	1214	2,5	0,23	1215	2,5	0,21	1216	3,4	0,20
	3,5	0,19		2,6	0,19		2,6	0,20		2,6	0,20		2,6	0,18		3,5	0,20
	3,6	0,18		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,15		3,6	0,18
	3,7	0,19		2,8	0,16		2,8	0,17		2,8	0,17		2,8	0,16		3,7	0,19
	3,8	0,17		2,9	0,17		2,9	0,18		2,9	0,17		2,9	0,17		3,8	0,17
	3,9	0,18		3,0	0,18		3,0	0,19		3,0	0,18		3,0	0,18		3,9	0,18
	4,0	0,18		3,1	0,19		3,1	0,19		3,1	0,19		3,1	0,18		4,0	0,18
	4,1	0,19		3,2	0,20		3,2	0,20		3,2	0,20		3,2	0,19		4,1	0,19
	4,2	0,19		3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,20		4,2	0,20
	4,3	0,19		3,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,21		3,4	0,21		4,3	0,20
	4,4	0,18		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,19		4,4	0,19
	4,5	0,19		3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,18		4,5	0,18
	4,6	0,19		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,19		3,7	0,19		4,6	0,19
	4,7	0,17		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,17		4,7	0,17
	4,8	0,18		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,17		4,8	0,18
	4,9	0,17		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,17		4,9	0,17
	5,0	0,17		4,1	0,18		4,1	0,18		4,1	0,17		4,1	0,18		5,0	0,18
	5,1	0,18		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,18		5,1	0,18
	5,2	0,18		4,3	0,19		4,3	0,19		4,3	0,18		4,3	0,19		5,2	0,18
	5,3	0,17		4,4	0,17		4,4	0,17		4,4	0,17		4,4	0,19		5,3	0,18
	5,4	0,17		4,5	0,18		4,5	0,17		4,5	0,17		4,5	0,18		5,4	0,16
	5,5	0,17		4,6	0,18		4,6	0,18		4,6	0,18		4,6	0,19		5,5	0,17
	5,6	0,17		4,7	0,17		4,7	0,16		4,7	0,16		4,7	0,17		5,6	0,17
	5,7	0,18		4,8	0,17		4,8	0,16		4,8	0,17		4,8	0,18		5,7	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,8	0,18		4,9	0,16		4,9	0,15		4,9	0,16		4,9	0,17		5,8	0,17
	5,9	0,18		5,0	0,16		5,0	0,15		5,0	0,16		5,0	0,17		5,9	0,17
	6,0	0,17		5,1	0,16		5,1	0,16		5,1	0,17		5,1	0,17		6,0	0,17
	6,1	0,16		5,2	0,17		5,2	0,16		5,2	0,17		5,2	0,18		6,1	0,16
	6,2	0,16		5,3	0,16		5,3	0,16		5,3	0,17		5,3	0,18		6,2	0,16
	6,3	0,16		5,4	0,15		5,4	0,15		5,4	0,15		5,4	0,16		6,3	0,16
1217	3,4	0,20	1218	3,4	0,20	1219	2,5	0,21	1220	2,4	0,19	1221	2,4	0,29	1222	2,3	0,29
	3,5	0,20		3,5	0,18		2,6	0,17		2,5	0,16		2,5	0,22		2,4	0,27
	3,6	0,18		3,6	0,17		2,7	0,14		2,6	0,16		2,6	0,23		2,5	0,24
	3,7	0,19		3,7	0,18		2,8	0,15		2,7	0,17		2,7	0,23		2,6	0,24
	3,8	0,17		3,8	0,16		2,9	0,16		2,8	0,17		2,8	0,23		2,7	0,25
	3,9	0,18		3,9	0,17		3,0	0,17		2,9	0,17		2,9	0,24		2,8	0,25
	4,0	0,18		4,0	0,17		3,1	0,17		3,0	0,18		3,0	0,24		2,9	0,26
	4,1	0,19		4,1	0,18		3,2	0,18		3,1	0,18		3,1	0,24		3,0	0,26
	4,2	0,19		4,2	0,17		3,3	0,19		3,2	0,14		3,2	0,15		3,1	0,26
	4,3	0,20		4,3	0,18		3,4	0,19		3,3	0,14		3,3	0,16		3,2	0,18
	4,4	0,19		4,4	0,17		3,5	0,18		3,4	0,12		3,4	0,15		3,3	0,18
	4,5	0,18		4,5	0,17		3,6	0,17		3,5	0,10		3,5	0,11		3,4	0,18
	4,6	0,19		4,6	0,18		3,7	0,18		3,6	0,10		3,6	0,10		3,5	0,13
	4,7	0,18		4,7	0,16		3,8	0,16		3,7	0,10		3,7	0,10		3,6	0,12
	4,8	0,17		4,8	0,17		3,9	0,16		3,8	0,10		3,8	0,10		3,7	0,12
	4,9	0,17		4,9	0,16		4,0	0,15		3,9	0,11		3,9	0,11		3,8	0,13
	5,0	0,17		5,0	0,16		4,1	0,16		4,0	0,11		4,0	0,11		3,9	0,13
	5,1	0,17		5,1	0,17		4,2	0,16		4,1	0,10		4,1	0,11		4,0	0,13
	5,2	0,18		5,2	0,17		4,3	0,17		4,2	0,09		4,2	0,10		4,1	0,14
	5,3	0,17		5,3	0,17		4,4	0,17		4,3	0,09		4,3	0,11		4,2	0,12
	5,4	0,15		5,4	0,16		4,5	0,17		4,4	0,09		4,4	0,10		4,3	0,13
	5,5	0,16		5,5	0,16		4,6	0,17		4,5	0,09		4,5	0,10		4,4	0,11
	5,6	0,16		5,6	0,17		4,7	0,16		4,6	0,07		4,6	0,08		4,5	0,11
	5,7	0,17		5,7	0,17		4,8	0,17		4,7	0,08		4,7	0,08		4,6	0,10
	5,8	0,17		5,8	0,17		4,9	0,16		4,8	0,08		4,8	0,08		4,7	0,10
	5,9	0,17		5,9	0,17		5,0	0,16		4,9	0,08		4,9	0,08		4,8	0,10
	6,0	0,17		6,0	0,17		5,1	0,16		5,0	0,08		5,0	0,09		4,9	0,10
	6,1	0,16		6,1	0,17		5,2	0,17		5,1	0,08		5,1	0,08		5,0	0,11
	6,2	0,16		6,2	0,16		5,3	0,17		5,2	0,07		5,2	0,08		5,1	0,10
	6,3	0,16		6,3	0,17		5,4	0,16		5,3	0,07		5,3	0,08		5,2	0,09
1223	3,1	0,25	1224	3,1	0,25	1225	2,3	0,27	1226	2,3	0,32	1227	2,3	0,30	1228	3,1	0,24
	3,2	0,21		3,2	0,23		2,4	0,23		2,4	0,28		2,4	0,28		3,2	0,21
	3,3	0,21		3,3	0,23		2,5	0,24		2,5	0,29		2,5	0,29		3,3	0,21
	3,4	0,21		3,4	0,22		2,6	0,23		2,6	0,27		2,6	0,25		3,4	0,21
	3,5	0,16		3,5	0,19		2,7	0,24		2,7	0,27		2,7	0,26		3,5	0,21
	3,6	0,16		3,6	0,18		2,8	0,25		2,8	0,28		2,8	0,26		3,6	0,17
	3,7	0,17		3,7	0,19		2,9	0,26		2,9	0,28		2,9	0,27		3,7	0,18
	3,8	0,17		3,8	0,19		3,0	0,26		3,0	0,29		3,0	0,27		3,8	0,18
	3,9	0,18		3,9	0,20		3,1	0,27		3,1	0,29		3,1	0,28		3,9	0,19
	4,0	0,18		4,0	0,20		3,2	0,22		3,2	0,20		3,2	0,19		4,0	0,19
	4,1	0,17		4,1	0,18		3,3	0,22		3,3	0,20		3,3	0,19		4,1	0,19
	4,2	0,17		4,2	0,19		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,19		4,2	0,19
	4,3	0,15		4,3	0,17		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,19		4,3	0,17
	4,4	0,15		4,4	0,17		3,6	0,17		3,6	0,14		3,6	0,16		4,4	0,16
	4,5	0,14		4,5	0,16		3,7	0,18		3,7	0,15		3,7	0,15		4,5	0,16
	4,6	0,14		4,6	0,16		3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,15		4,6	0,16
	4,7	0,12		4,7	0,14		3,9	0,19		3,9	0,15		3,9	0,16		4,7	0,16
	4,8	0,12		4,8	0,14		4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,16		4,8	0,15
	4,9	0,13		4,9	0,14		4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,16		4,9	0,16
	5,0	0,13		5,0	0,14		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,17		5,0	0,15
	5,1	0,11		5,1	0,12		4,3	0,16		4,3	0,16		4,3	0,16		5,1	0,15
	5,2	0,10		5,2	0,10		4,4	0,16		4,4	0,14		4,4	0,15		5,2	0,15
	5,3	0,10		5,3	0,10		4,5	0,15		4,5	0,15		4,5	0,15		5,3	0,14
	5,4	0,10		5,4	0,10		4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,15		5,4	0,14
	5,5	0,11		5,5	0,10		4,7	0,13		4,7	0,13		4,7	0,13		5,5	0,14
	5,6	0,10		5,6	0,11		4,8	0,14		4,8	0,13		4,8	0,14		5,6	0,14
	5,7	0,10		5,7	0,10		4,9	0,14		4,9	0,13		4,9	0,14		5,7	0,14
	5,8	0,10		5,8	0,10		5,0	0,14		5,0	0,14		5,0	0,14		5,8	0,13
	5,9	0,09		5,9	0,10		5,1	0,13		5,1	0,13		5,1	0,14		5,9	0,13
	6,0	0,09		6,0	0,09		5,2	0,12		5,2	0,13		5,2	0,14		6,0	0,13
1229	3,1	0,23	1230	3,4	0,20	1231	3,4	0,20	1232	3,4	0,20	1233	2,5	0,21	1234	2,5	0,23
	3,2	0,22		3,5	0,19		3,5	0,20		3,5	0,20		2,6	0,18		2,6	0,20
	3,3	0,21		3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,19		2,7	0,15		2,7	0,16
	3,4	0,20		3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,19		2,8	0,16		2,8	0,17
	3,5	0,21		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,17		2,9	0,17		2,9	0,17
	3,6	0,19		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,18		3,0	0,18		3,0	0,18
	3,7	0,19		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,18		3,1	0,18		3,1	0,19
	3,8	0,20		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,19		3,2	0,19		3,2	0,20
	3,9	0,20		4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,20		3,3	0,20		3,3	0,21
	4,0	0,21		4,3	0,18		4,3	0,20		4,3	0,20		3,4	0,21		3,4	0,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,19		4,4	0,18		4,4	0,19		4,4	0,19		3,5	0,19		3,5	0,20
	4,2	0,20		4,5	0,17		4,5	0,19		4,5	0,18		3,6	0,19		3,6	0,19
	4,3	0,18		4,6	0,18		4,6	0,19		4,6	0,19		3,7	0,19		3,7	0,19
	4,4	0,17		4,7	0,16		4,7	0,18		4,7	0,18		3,8	0,17		3,8	0,16
	4,5	0,18		4,8	0,17		4,8	0,17		4,8	0,18		3,9	0,17		3,9	0,17
	4,6	0,18		4,9	0,16		4,9	0,17		4,9	0,17		4,0	0,17		4,0	0,17
	4,7	0,18		5,0	0,16		5,0	0,17		5,0	0,18		4,1	0,18		4,1	0,17
	4,8	0,17		5,1	0,17		5,1	0,18		5,1	0,18		4,2	0,18		4,2	0,18
	4,9	0,17		5,2	0,17		5,2	0,18		5,2	0,19		4,3	0,19		4,3	0,18
	5,0	0,16		5,3	0,17		5,3	0,17		5,3	0,18		4,4	0,18		4,4	0,18
	5,1	0,15		5,4	0,16		5,4	0,15		5,4	0,16		4,5	0,18		4,5	0,18
	5,2	0,15		5,5	0,16		5,5	0,16		5,5	0,17		4,6	0,19		4,6	0,18
	5,3	0,13		5,6	0,17		5,6	0,16		5,6	0,16		4,7	0,17		4,7	0,17
	5,4	0,13		5,7	0,17		5,7	0,17		5,7	0,17		4,8	0,18		4,8	0,17
	5,5	0,14		5,8	0,17		5,8	0,17		5,8	0,17		4,9	0,17		4,9	0,16
	5,6	0,14		5,9	0,17		5,9	0,17		5,9	0,17		5,0	0,17		5,0	0,16
	5,7	0,14		6,0	0,17		6,0	0,17		6,0	0,17		5,1	0,18		5,1	0,17
	5,8	0,13		6,1	0,17		6,1	0,16		6,1	0,16		5,2	0,18		5,2	0,17
	5,9	0,13		6,2	0,16		6,2	0,16		6,2	0,16		5,3	0,18		5,3	0,17
	6,0	0,13		6,3	0,16		6,3	0,16		6,3	0,16		5,4	0,16		5,4	0,15
1235	2,5	0,23	1236	2,5	0,21	1237	3,4	0,20	1238	4,3	0,20	1239	4,3	0,21	1240	3,4	0,20
	2,6	0,20		2,6	0,19		3,5	0,19		4,4	0,20		4,4	0,20		3,5	0,20
	2,7	0,16		2,7	0,16		3,6	0,19		4,5	0,19		4,5	0,19		3,6	0,19
	2,8	0,17		2,8	0,16		3,7	0,19		4,6	0,20		4,6	0,20		3,7	0,19
	2,9	0,18		2,9	0,17		3,8	0,17		4,7	0,18		4,7	0,19		3,8	0,17
	3,0	0,19		3,0	0,18		3,9	0,17		4,8	0,19		4,8	0,19		3,9	0,18
	3,1	0,20		3,1	0,19		4,0	0,18		4,9	0,18		4,9	0,18		4,0	0,18
	3,2	0,20		3,2	0,20		4,1	0,19		5,0	0,18		5,0	0,19		4,1	0,19
	3,3	0,21		3,3	0,21		4,2	0,19		5,1	0,19		5,1	0,19		4,2	0,20
	3,4	0,22		3,4	0,21		4,3	0,19		5,2	0,19		5,2	0,20		4,3	0,20
	3,5	0,20		3,5	0,20		4,4	0,19		5,3	0,19		5,3	0,19		4,4	0,19
	3,6	0,20		3,6	0,20		4,5	0,19		5,4	0,17		5,4	0,16		4,5	0,19
	3,7	0,20		3,7	0,19		4,6	0,19		5,5	0,17		5,5	0,17		4,6	0,20
	3,8	0,16		3,8	0,17		4,7	0,17		5,6	0,18		5,6	0,17		4,7	0,18
	3,9	0,17		3,9	0,17		4,8	0,18		5,7	0,18		5,7	0,17		4,8	0,18
	4,0	0,18		4,0	0,18		4,9	0,17		5,8	0,18		5,8	0,17		4,9	0,17
	4,1	0,18		4,1	0,18		5,0	0,17		5,9	0,18		5,9	0,17		5,0	0,18
	4,2	0,19		4,2	0,19		5,1	0,18		6,0	0,18		6,0	0,18		5,1	0,18
	4,3	0,19		4,3	0,19		5,2	0,18		6,1	0,17		6,1	0,17		5,2	0,18
	4,4	0,18		4,4	0,19		5,3	0,18		6,2	0,17		6,2	0,16		5,3	0,18
	4,5	0,17		4,5	0,18		5,4	0,17		6,3	0,16		6,3	0,16		5,4	0,16
	4,6	0,18		4,6	0,18		5,5	0,17		6,4	0,16		6,4	0,16		5,5	0,17
	4,7	0,16		4,7	0,17		5,6	0,17		6,5	0,16		6,5	0,15		5,6	0,17
	4,8	0,16		4,8	0,17		5,7	0,18		6,6	0,16		6,6	0,16		5,7	0,17
	4,9	0,15		4,9	0,16		5,8	0,18		6,7	0,16		6,7	0,16		5,8	0,17
	5,0	0,15		5,0	0,16		5,9	0,18		6,8	0,17		6,8	0,16		5,9	0,17
	5,1	0,16		5,1	0,16		6,0	0,17		6,9	0,17		6,9	0,17		6,0	0,17
	5,2	0,16		5,2	0,17		6,1	0,17		7,0	0,16		7,0	0,16		6,1	0,16
	5,3	0,16		5,3	0,17		6,2	0,16		7,1	0,15		7,1	0,15		6,2	0,16
	5,4	0,15		5,4	0,15		6,3	0,16		7,2	0,15		7,2	0,15		6,3	0,15
1241	3,4	0,21	1242	3,4	0,22	1243	3,4	0,23	1244	3,1	0,25	1245	2,3	0,29	1246	2,4	0,31
	3,5	0,19		3,5	0,21		3,5	0,21		3,2	0,22		2,4	0,25		2,5	0,29
	3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,21		3,3	0,20		2,5	0,26		2,6	0,29
	3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,21		3,4	0,18		2,6	0,25		2,7	0,27
	3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,17		3,5	0,18		2,7	0,26		2,8	0,28
	3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,18		3,6	0,18		2,8	0,26		2,9	0,28
	4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,18		3,7	0,18		2,9	0,27		3,0	0,29
	4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,19		3,8	0,19		3,0	0,27		3,1	0,29
	4,2	0,19		4,2	0,19		4,2	0,19		3,9	0,19		3,1	0,28		3,2	0,20
	4,3	0,20		4,3	0,19		4,3	0,20		4,0	0,20		3,2	0,20		3,3	0,20
	4,4	0,18		4,4	0,19		4,4	0,19		4,1	0,17		3,3	0,20		3,4	0,19
	4,5	0,18		4,5	0,18		4,5	0,18		4,2	0,18		3,4	0,17		3,5	0,20
	4,6	0,19		4,6	0,18		4,6	0,17		4,3	0,18		3,5	0,18		3,6	0,17
	4,7	0,17		4,7	0,17		4,7	0,15		4,4	0,17		3,6	0,16		3,7	0,16
	4,8	0,17		4,8	0,17		4,8	0,16		4,5	0,17		3,7	0,16		3,8	0,17
	4,9	0,16		4,9	0,15		4,9	0,15		4,6	0,16		3,8	0,16		3,9	0,17
	5,0	0,16		5,0	0,15		5,0	0,15		4,7	0,16		3,9	0,17		4,0	0,16
	5,1	0,17		5,1	0,16		5,1	0,15		4,8	0,16		4,0	0,17		4,1	0,17
	5,2	0,17		5,2	0,15		5,2	0,16		4,9	0,16		4,1	0,17		4,2	0,17
	5,3	0,16		5,3	0,14		5,3	0,16		5,0	0,16		4,2	0,17		4,3	0,17
	5,4	0,15		5,4	0,14		5,4	0,15		5,1	0,15		4,3	0,17		4,4	0,15
	5,5	0,16		5,5	0,14		5,5	0,14		5,2	0,15		4,4	0,16		4,5	0,15
	5,6	0,16		5,6	0,15		5,6	0,14		5,3	0,14		4,5	0,16		4,6	0,14
	5,7	0,16		5,7	0,15		5,7	0,15		5,4	0,14		4,6	0,15		4,7	0,14
	5,8	0,16		5,8	0,15		5,8	0,15		5,5	0,15		4,7	0,15		4,8	0,14
	5,9	0,16		5,9	0,15		5,9	0,15		5,6	0,15		4,8	0,15		4,9	0,13
	6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15		5,7	0,15		4,9	0,15		5,0	0,13

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,1	0,15		6,1	0,14		6,1	0,14		5,8	0,14		5,0	0,14		5,1	0,13
	6,2	0,15		6,2	0,14		6,2	0,14		5,9	0,14		5,1	0,14		5,2	0,13
	6,3	0,15		6,3	0,14		6,3	0,14		6,0	0,13		5,2	0,15		5,3	0,13
1247	2,5	0,30	1248	2,5	0,30	1249	3,4	0,22	1250	3,4	0,22	1251	4,3	0,22	1252	3,4	0,21
	2,6	0,28		2,6	0,26		3,5	0,20		3,5	0,21		4,4	0,20		3,5	0,21
	2,7	0,26		2,7	0,25		3,6	0,21		3,6	0,21		4,5	0,20		3,6	0,20
	2,8	0,26		2,8	0,26		3,7	0,20		3,7	0,20		4,6	0,20		3,7	0,20
	2,9	0,27		2,9	0,26		3,8	0,18		3,8	0,18		4,7	0,19		3,8	0,18
	3,0	0,28		3,0	0,27		3,9	0,18		3,9	0,19		4,8	0,19		3,9	0,18
	3,1	0,28		3,1	0,25		4,0	0,19		4,0	0,19		4,9	0,18		4,0	0,19
	3,2	0,21		3,2	0,21		4,1	0,19		4,1	0,20		5,0	0,18		4,1	0,19
	3,3	0,22		3,3	0,21		4,2	0,20		4,2	0,21		5,1	0,19		4,2	0,20
	3,4	0,21		3,4	0,19		4,3	0,20		4,3	0,21		5,2	0,18		4,3	0,20
	3,5	0,21		3,5	0,19		4,4	0,18		4,4	0,21		5,3	0,17		4,4	0,19
	3,6	0,19		3,6	0,18		4,5	0,17		4,5	0,20		5,4	0,16		4,5	0,19
	3,7	0,18		3,7	0,17		4,6	0,18		4,6	0,19		5,5	0,15		4,6	0,19
	3,8	0,18		3,8	0,17		4,7	0,17		4,7	0,17		5,6	0,16		4,7	0,17
	3,9	0,19		3,9	0,18		4,8	0,18		4,8	0,17		5,7	0,16		4,8	0,17
	4,0	0,17		4,0	0,15		4,9	0,16		4,9	0,17		5,8	0,16		4,9	0,16
	4,1	0,18		4,1	0,16		5,0	0,16		5,0	0,18		5,9	0,16		5,0	0,17
	4,2	0,17		4,2	0,16		5,1	0,17		5,1	0,18		6,0	0,16		5,1	0,17
	4,3	0,16		4,3	0,16		5,2	0,17		5,2	0,18		6,1	0,15		5,2	0,17
	4,4	0,14		4,4	0,13		5,3	0,17		5,3	0,18		6,2	0,15		5,3	0,17
	4,5	0,14		4,5	0,14		5,4	0,16		5,4	0,17		6,3	0,14		5,4	0,15
	4,6	0,14		4,6	0,13		5,5	0,16		5,5	0,16		6,4	0,14		5,5	0,15
	4,7	0,13		4,7	0,12		5,6	0,16		5,6	0,17		6,5	0,13		5,6	0,15
	4,8	0,12		4,8	0,13		5,7	0,16		5,7	0,17		6,6	0,14		5,7	0,16
	4,9	0,11		4,9	0,11		5,8	0,16		5,8	0,17		6,7	0,14		5,8	0,16
	5,0	0,11		5,0	0,10		5,9	0,16		5,9	0,17		6,8	0,14		5,9	0,15
	5,1	0,11		5,1	0,10		6,0	0,16		6,0	0,17		6,9	0,14		6,0	0,15
	5,2	0,11		5,2	0,10		6,1	0,15		6,1	0,16		7,0	0,14		6,1	0,14
	5,3	0,11		5,3	0,10		6,2	0,14		6,2	0,15		7,1	0,13		6,2	0,14
	5,4	0,10		5,4	0,09		6,3	0,14		6,3	0,15		7,2	0,13		6,3	0,14
1253	2,5	0,22	1254	2,5	0,23	1255	2,5	0,20	1256	2,6	0,31	1257	2,6	0,27	1258	4,3	0,19
	2,6	0,19		2,6	0,19		2,6	0,17		2,7	0,25		2,7	0,22		4,4	0,18
	2,7	0,15		2,7	0,15		2,7	0,14		2,8	0,26		2,8	0,22		4,5	0,17
	2,8	0,16		2,8	0,16		2,8	0,15		2,9	0,26		2,9	0,22		4,6	0,18
	2,9	0,17		2,9	0,17		2,9	0,16		3,0	0,27		3,0	0,23		4,7	0,17
	3,0	0,18		3,0	0,17		3,0	0,16		3,1	0,22		3,1	0,18		4,8	0,17
	3,1	0,19		3,1	0,18		3,1	0,17		3,2	0,18		3,2	0,15		4,9	0,16
	3,2	0,19		3,2	0,19		3,2	0,18		3,3	0,18		3,3	0,15		5,0	0,16
	3,3	0,20		3,3	0,19		3,3	0,18		3,4	0,16		3,4	0,14		5,1	0,16
	3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,19		3,5	0,16		3,5	0,14		5,2	0,16
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,18		3,6	0,14		3,6	0,15		5,3	0,16
	3,6	0,18		3,6	0,18		3,6	0,18		3,7	0,13		3,7	0,11		5,4	0,15
	3,7	0,18		3,7	0,18		3,7	0,17		3,8	0,13		3,8	0,11		5,5	0,14
	3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,11		5,6	0,14
	3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,16		4,0	0,13		4,0	0,11		5,7	0,15
	4,0	0,17		4,0	0,14		4,0	0,16		4,1	0,13		4,1	0,12		5,8	0,14
	4,1	0,16		4,1	0,15		4,1	0,17		4,2	0,14		4,2	0,12		5,9	0,14
	4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,17		4,3	0,14		4,3	0,12		6,0	0,14
	4,3	0,17		4,3	0,16		4,3	0,16		4,4	0,12		4,4	0,11		6,1	0,14
	4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,17		4,5	0,11		4,5	0,09		6,2	0,13
	4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16		4,6	0,11		4,6	0,10		6,3	0,13
	4,6	0,17		4,6	0,16		4,6	0,16		4,7	0,11		4,7	0,09		6,4	0,13
	4,7	0,16		4,7	0,15		4,7	0,15		4,8	0,11		4,8	0,09		6,5	0,12
	4,8	0,16		4,8	0,15		4,8	0,15		4,9	0,10		4,9	0,09		6,6	0,13
	4,9	0,14		4,9	0,14		4,9	0,14		5,0	0,10		5,0	0,09		6,7	0,13
	5,0	0,15		5,0	0,14		5,0	0,14		5,1	0,10		5,1	0,09		6,8	0,13
	5,1	0,15		5,1	0,14		5,1	0,15		5,2	0,10		5,2	0,09		6,9	0,13
	5,2	0,16		5,2	0,15		5,2	0,15		5,3	0,10		5,3	0,10		7,0	0,13
	5,3	0,16		5,3	0,15		5,3	0,15		5,4	0,09		5,4	0,09		7,1	0,12
	5,4	0,15		5,4	0,15		5,4	0,15		5,5	0,09		5,5	0,09		7,2	0,12
1259	4,3	0,19	1260	3,4	0,17	1261	2,5	0,21	1262	2,5	0,21	1263	2,6	0,18	1264	2,5	0,15
	4,4	0,17		3,5	0,17		2,6	0,17		2,6	0,16		2,7	0,15		2,6	0,13
	4,5	0,17		3,6	0,16		2,7	0,13		2,7	0,12		2,8	0,16		2,7	0,10
	4,6	0,17		3,7	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13		2,9	0,16		2,8	0,11
	4,7	0,16		3,8	0,14		2,9	0,14		2,9	0,13		3,0	0,16		2,9	0,11
	4,8	0,16		3,9	0,14		3,0	0,15		3,0	0,14		3,1	0,14		3,0	0,12
	4,9	0,16		4,0	0,15		3,1	0,16		3,1	0,14		3,2	0,12		3,1	0,12
	5,0	0,16		4,1	0,15		3,2	0,16		3,2	0,15		3,3	0,12		3,2	0,12
	5,1	0,16		4,2	0,16		3,3	0,16		3,3	0,15		3,4	0,13		3,3	0,13
	5,2	0,17		4,3	0,16		3,4	0,17		3,4	0,15		3,5	0,13		3,4	0,13
	5,3	0,16		4,4	0,15		3,5	0,15		3,5	0,13		3,6	0,13		3,5	0,12
	5,4	0,14		4,5	0,15		3,6	0,14		3,6	0,13		3,7	0,11		3,6	0,12
	5,5	0,14		4,6	0,15		3,7	0,12		3,7	0,11		3,8	0,10		3,7	0,11

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,6	0,14		4,7	0,14		3,8	0,11		3,8	0,10		3,9	0,10		3,8	0,09
	5,7	0,14		4,8	0,14		3,9	0,12		3,9	0,10		4,0	0,11		3,9	0,09
	5,8	0,13		4,9	0,13		4,0	0,12		4,0	0,10		4,1	0,11		4,0	0,10
	5,9	0,13		5,0	0,13		4,1	0,12		4,1	0,10		4,2	0,11		4,1	0,10
	6,0	0,13		5,1	0,14		4,2	0,12		4,2	0,10		4,3	0,11		4,2	0,10
	6,1	0,13		5,2	0,14		4,3	0,12		4,3	0,10		4,4	0,11		4,3	0,11
	6,2	0,12		5,3	0,14		4,4	0,12		4,4	0,11		4,5	0,09		4,4	0,11
	6,3	0,12		5,4	0,12		4,5	0,12		4,5	0,10		4,6	0,09		4,5	0,09
	6,4	0,11		5,5	0,12		4,6	0,12		4,6	0,11		4,7	0,09		4,6	0,09
	6,5	0,11		5,6	0,12		4,7	0,11		4,7	0,09		4,8	0,08		4,7	0,09
	6,6	0,11		5,7	0,13		4,8	0,11		4,8	0,10		4,9	0,08		4,8	0,09
	6,7	0,11		5,8	0,13		4,9	0,10		4,9	0,08		5,0	0,08		4,9	0,08
	6,8	0,12		5,9	0,12		5,0	0,10		5,0	0,08		5,1	0,08		5,0	0,08
	6,9	0,12		6,0	0,13		5,1	0,11		5,1	0,09		5,2	0,09		5,1	0,08
	7,0	0,12		6,1	0,12		5,2	0,11		5,2	0,09		5,3	0,09		5,2	0,08
	7,1	0,11		6,2	0,12		5,3	0,11		5,3	0,09		5,4	0,08		5,3	0,08
	7,2	0,11		6,3	0,12		5,4	0,10		5,4	0,09		5,5	0,08		5,4	0,08
1265	2,3	0,19	1266	2,3	0,28	1267	2,3	0,29	1268	3,0	0,25	1269	3,0	0,25	1270	2,4	0,28
	2,4	0,15		2,4	0,23		2,4	0,24		3,1	0,24		3,1	0,24		2,5	0,23
	2,5	0,16		2,5	0,23		2,5	0,24		3,2	0,24		3,2	0,25		2,6	0,24
	2,6	0,16		2,6	0,23		2,6	0,25		3,3	0,21		3,3	0,22		2,7	0,25
	2,7	0,17		2,7	0,24		2,7	0,25		3,4	0,17		3,4	0,19		2,8	0,25
	2,8	0,17		2,8	0,24		2,8	0,26		3,5	0,16		3,5	0,18		2,9	0,26
	2,9	0,18		2,9	0,24		2,9	0,26		3,6	0,17		3,6	0,19		3,0	0,27
	3,0	0,18		3,0	0,24		3,0	0,26		3,7	0,17		3,7	0,19		3,1	0,25
	3,1	0,16		3,1	0,20		3,1	0,23		3,8	0,18		3,8	0,20		3,2	0,25
	3,2	0,16		3,2	0,20		3,2	0,23		3,9	0,18		3,9	0,20		3,3	0,21
	3,3	0,14		3,3	0,16		3,3	0,19		4,0	0,19		4,0	0,21		3,4	0,18
	3,4	0,10		3,4	0,11		3,4	0,14		4,1	0,17		4,1	0,19		3,5	0,17
	3,5	0,10		3,5	0,11		3,5	0,13		4,2	0,15		4,2	0,17		3,6	0,18
	3,6	0,10		3,6	0,12		3,6	0,14		4,3	0,15		4,3	0,17		3,7	0,18
	3,7	0,11		3,7	0,11		3,7	0,13		4,4	0,15		4,4	0,17		3,8	0,19
	3,8	0,11		3,8	0,11		3,8	0,13		4,5	0,14		4,5	0,16		3,9	0,19
	3,9	0,11		3,9	0,11		3,9	0,14		4,6	0,12		4,6	0,16		4,0	0,19
	4,0	0,12		4,0	0,12		4,0	0,14		4,7	0,13		4,7	0,14		4,1	0,17
	4,1	0,09		4,1	0,11		4,1	0,14		4,8	0,13		4,8	0,15		4,2	0,16
	4,2	0,09		4,2	0,11		4,2	0,13		4,9	0,13		4,9	0,14		4,3	0,16
	4,3	0,09		4,3	0,10		4,3	0,12		5,0	0,11		5,0	0,12		4,4	0,16
	4,4	0,09		4,4	0,10		4,4	0,12		5,1	0,11		5,1	0,11		4,5	0,14
	4,5	0,08		4,5	0,08		4,5	0,10		5,2	0,10		5,2	0,10		4,6	0,14
	4,6	0,08		4,6	0,08		4,6	0,10		5,3	0,11		5,3	0,10		4,7	0,14
	4,7	0,08		4,7	0,08		4,7	0,10		5,4	0,11		5,4	0,11		4,8	0,14
	4,8	0,08		4,8	0,09		4,8	0,11		5,5	0,11		5,5	0,11		4,9	0,14
	4,9	0,08		4,9	0,09		4,9	0,11		5,6	0,11		5,6	0,11		5,0	0,13
	5,0	0,09		5,0	0,08		5,0	0,10		5,7	0,10		5,7	0,10		5,1	0,13
	5,1	0,07		5,1	0,08		5,1	0,10		5,8	0,09		5,8	0,10		5,2	0,12
	5,2	0,07		5,2	0,08		5,2	0,10		5,9	0,09		5,9	0,09		5,3	0,12
1271	2,4	0,32	1272	2,4	0,30	1273	3,0	0,24	1274	3,2	0,23	1275	2,6	0,25	1276	2,5	0,30
	2,5	0,26		2,5	0,27		3,1	0,23		3,3	0,20		2,7	0,22		2,6	0,29
	2,6	0,27		2,6	0,25		3,2	0,23		3,4	0,20		2,8	0,23		2,7	0,26
	2,7	0,28		2,7	0,26		3,3	0,20		3,5	0,20		2,9	0,23		2,8	0,26
	2,8	0,28		2,8	0,27		3,4	0,21		3,6	0,19		3,0	0,24		2,9	0,27
	2,9	0,29		2,9	0,27		3,5	0,19		3,7	0,20		3,1	0,23		3,0	0,27
	3,0	0,29		3,0	0,28		3,6	0,18		3,8	0,20		3,2	0,22		3,1	0,24
	3,1	0,25		3,1	0,24		3,7	0,18		3,9	0,21		3,3	0,17		3,2	0,23
	3,2	0,25		3,2	0,24		3,8	0,19		4,0	0,19		3,4	0,18		3,3	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,19		3,9	0,19		4,1	0,20		3,5	0,18		3,4	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,19		4,0	0,19		4,2	0,20		3,6	0,18		3,5	0,17
	3,5	0,16		3,5	0,16		4,1	0,19		4,3	0,19		3,7	0,19		3,6	0,17
	3,6	0,15		3,6	0,16		4,2	0,20		4,4	0,18		3,8	0,19		3,7	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,16		4,3	0,17		4,5	0,18		3,9	0,20		3,8	0,17
	3,8	0,16		3,8	0,16		4,4	0,16		4,6	0,18		4,0	0,18		3,9	0,17
	3,9	0,16		3,9	0,16		4,5	0,17		4,7	0,17		4,1	0,18		4,0	0,17
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,6	0,16		4,8	0,18		4,2	0,18		4,1	0,17
	4,1	0,16		4,1	0,17		4,7	0,16		4,9	0,16		4,3	0,18		4,2	0,18
	4,2	0,16		4,2	0,17		4,8	0,16		5,0	0,15		4,4	0,17		4,3	0,17
	4,3	0,14		4,3	0,15		4,9	0,16		5,1	0,16		4,5	0,16		4,4	0,16
	4,4	0,15		4,4	0,15		5,0	0,15		5,2	0,15		4,6	0,16		4,5	0,15
	4,5	0,14		4,5	0,15		5,1	0,15		5,3	0,14		4,7	0,17		4,6	0,15
	4,6	0,13		4,6	0,14		5,2	0,14		5,4	0,14		4,8	0,16		4,7	0,15
	4,7	0,13		4,7	0,14		5,3	0,14		5,5	0,14		4,9	0,16		4,8	0,15
	4,8	0,13		4,8	0,14		5,4	0,14		5,6	0,14		5,0	0,15		4,9	0,15
	4,9	0,14		4,9	0,14		5,5	0,14		5,7	0,13		5,1	0,15		5,0	0,14
	5,0	0,13		5,0	0,14		5,6	0,14		5,8	0,13		5,2	0,15		5,1	0,15
	5,1	0,14		5,1	0,14		5,7	0,14		5,9	0,13		5,3	0,14		5,2	0,15
	5,2	0,13		5,2	0,14		5,8	0,13		6,0	0,12		5,4	0,15		5,3	0,14
	5,3	0,13		5,3	0,14		5,9	0,13		6,1	0,12		5,5	0,15		5,4	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1277	2,5	0,32	1278	2,5	0,30	1279	2,5	0,30	1280	2,6	0,32	1281	2,6	0,27	1282	2,6	0,18
	2,6	0,29		2,6	0,28		2,6	0,29		2,7	0,30		2,7	0,25		2,7	0,15
	2,7	0,27		2,7	0,29		2,7	0,30		2,8	0,26		2,8	0,22		2,8	0,16
	2,8	0,28		2,8	0,27		2,8	0,26		2,9	0,27		2,9	0,23		2,9	0,16
	2,9	0,28		2,9	0,27		2,9	0,27		3,0	0,27		3,0	0,23		3,0	0,17
	3,0	0,29		3,0	0,28		3,0	0,27		3,1	0,27		3,1	0,23		3,1	0,17
	3,1	0,25		3,1	0,26		3,1	0,28		3,2	0,18		3,2	0,15		3,2	0,12
	3,2	0,20		3,2	0,22		3,2	0,21		3,3	0,16		3,3	0,14		3,3	0,13
	3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,19		3,4	0,16		3,4	0,14		3,4	0,13
	3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,19		3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,13
	3,5	0,17		3,5	0,22		3,5	0,20		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,11
	3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,18		3,7	0,13		3,7	0,11		3,7	0,11
	3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,17		3,8	0,14		3,8	0,11		3,8	0,10
	3,8	0,17		3,8	0,19		3,8	0,18		3,9	0,13		3,9	0,11		3,9	0,11
	3,9	0,18		3,9	0,19		3,9	0,18		4,0	0,13		4,0	0,12		4,0	0,11
	4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,16		4,1	0,14		4,1	0,12		4,1	0,11
	4,1	0,17		4,1	0,18		4,1	0,16		4,2	0,14		4,2	0,12		4,2	0,11
	4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,16		4,3	0,14		4,3	0,12		4,3	0,11
	4,3	0,16		4,3	0,17		4,3	0,16		4,4	0,12		4,4	0,10		4,4	0,09
	4,4	0,15		4,4	0,15		4,4	0,14		4,5	0,11		4,5	0,10		4,5	0,09
	4,5	0,14		4,5	0,14		4,5	0,13		4,6	0,11		4,6	0,10		4,6	0,09
	4,6	0,14		4,6	0,14		4,6	0,13		4,7	0,11		4,7	0,09		4,7	0,08
	4,7	0,14		4,7	0,13		4,7	0,13		4,8	0,11		4,8	0,09		4,8	0,08
	4,8	0,14		4,8	0,13		4,8	0,12		4,9	0,10		4,9	0,09		4,9	0,08
	4,9	0,13		4,9	0,12		4,9	0,12		5,0	0,10		5,0	0,09		5,0	0,08
	5,0	0,13		5,0	0,11		5,0	0,10		5,1	0,10		5,1	0,09		5,1	0,09
	5,1	0,13		5,1	0,11		5,1	0,10		5,2	0,11		5,2	0,10		5,2	0,09
	5,2	0,13		5,2	0,11		5,2	0,11		5,3	0,10		5,3	0,09		5,3	0,08
	5,3	0,13		5,3	0,10		5,3	0,10		5,4	0,09		5,4	0,09		5,4	0,08
	5,4	0,13		5,4	0,11		5,4	0,09		5,5	0,09		5,5	0,09		5,5	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	2,89	2	1,0	3,55	3	1,0	4,21	4	1,0	3,38	5	1,0	2,39	6	1,0	2,17
	1,1	1,87		1,1	2,32		1,1	2,76		1,1	2,20		1,1	1,58		1,1	2,17
	1,2	1,76		1,2	2,16		1,2	2,56		1,2	2,03		1,2	1,45		1,2	1,66
	1,3	1,67		1,3	2,04		1,3	2,41		1,3	1,90		1,3	1,35		1,3	1,47
	1,4	1,59		1,4	1,93		1,4	2,27		1,4	1,78		1,4	1,27		1,4	1,33
	1,5	1,51		1,5	1,82		1,5	2,14		1,5	1,67		1,5	1,20		1,5	1,23
	1,6	1,43		1,6	1,72		1,6	2,01		1,6	1,58		1,6	1,13		1,6	1,14
	1,7	1,36		1,7	1,63		1,7	1,90		1,7	1,49		1,7	1,08		1,7	1,08
	1,8	1,29		1,8	1,54		1,8	1,79		1,8	1,41		1,8	1,03		1,8	1,02
	1,9	1,22		1,9	1,46		1,9	1,69		1,9	1,34		1,9	0,98		1,9	0,97
	2,0	1,16		2,0	1,38		2,0	1,60		2,0	1,27		2,0	0,94		2,0	0,93
	2,1	1,10		2,1	1,31		2,1	1,51		2,1	1,21		2,1	0,91		2,1	0,90
	2,2	1,04		2,2	1,25		2,2	1,43		2,2	1,15		2,2	0,87		2,2	0,86
	2,3	0,99		2,3	1,19		2,3	1,36		2,3	1,05		2,3	0,84		2,3	0,84
	2,4	0,94		2,4	1,04		2,4	1,19		2,4	0,97		2,4	0,75		2,4	0,79
	2,5	0,81		2,5	0,99		2,5	1,09		2,5	0,89		2,5	0,73		2,5	0,77
	2,6	0,74		2,6	0,88		2,6	1,00		2,6	0,82		2,6	0,64		2,6	0,75
	2,7	0,64		2,7	0,79		2,7	0,92		2,7	0,79		2,7	0,61		2,7	0,71
	2,8	0,59		2,8	0,76		2,8	0,85		2,8	0,72		2,8	0,59		2,8	0,67
	2,9	0,56		2,9	0,69		2,9	0,77		2,9	0,66		2,9	0,55		2,9	0,61
	3,0	0,54		3,0	0,66		3,0	0,73		3,0	0,62		3,0	0,51		3,0	0,58
	3,1	0,52		3,1	0,61		3,1	0,69		3,1	0,60		3,1	0,50		3,1	0,46
	3,2	0,49		3,2	0,59		3,2	0,65		3,2	0,58		3,2	0,48		3,2	0,40
	3,3	0,45		3,3	0,57		3,3	0,62		3,3	0,49		3,3	0,44		3,3	0,37
	3,4	0,37		3,4	0,41		3,4	0,42		3,4	0,48		3,4	0,38		3,4	0,37
	3,5	0,21		3,5	0,39		3,5	0,40		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,36
	3,6	0,14		3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,32
	3,7	0,10		3,7	0,15		3,7	0,13		3,7	0,18		3,7	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,10		3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,18		3,8	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,10		3,9	0,15		3,9	0,13		3,9	0,19		3,9	0,22		3,9	0,23
7	1,0	2,28	8	1,0	3,60	9	1,0	4,33	10	1,0	3,58	11	1,0	2,99	12	1,0	3,30
	1,1	1,49		1,1	2,36		1,1	2,82		1,1	2,33		1,1	1,95		1,1	2,14
	1,2	1,39		1,2	2,14		1,2	2,61		1,2	2,17		1,2	1,82		1,2	1,99
	1,3	1,32		1,3	1,96		1,3	2,43		1,3	2,05		1,3	1,72		1,3	1,88
	1,4	1,25		1,4	1,82		1,4	2,28		1,4	1,93		1,4	1,62		1,4	1,78
	1,5	1,19		1,5	1,70		1,5	2,15		1,5	1,83		1,5	1,53		1,5	1,68
	1,6	1,13		1,6	1,59		1,6	2,02		1,6	1,73		1,6	1,45		1,6	1,59
	1,7	1,08		1,7	1,50		1,7	1,90		1,7	1,63		1,7	1,37		1,7	1,50
	1,8	1,03		1,8	1,41		1,8	1,79		1,8	1,54		1,8	1,29		1,8	1,42
	1,9	0,98		1,9	1,34		1,9	1,69		1,9	1,46		1,9	1,22		1,9	1,35
	2,0	0,94		2,0	1,27		2,0	1,60		2,0	1,38		2,0	1,16		2,0	1,28
	2,1	0,91		2,1	1,21		2,1	1,51		2,1	1,31		2,1	1,10		2,1	1,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,87		2,2	1,15		2,2	1,44		2,2	1,25		2,2	1,04		2,2	1,15
	2,3	0,84		2,3	1,10		2,3	1,36		2,3	1,19		2,3	0,99		2,3	1,10
	2,4	0,75		2,4	1,00		2,4	1,19		2,4	1,04		2,4	0,86		2,4	1,01
	2,5	0,67		2,5	0,89		2,5	1,08		2,5	0,96		2,5	0,79		2,5	0,89
	2,6	0,65		2,6	0,85		2,6	0,99		2,6	0,89		2,6	0,72		2,6	0,82
	2,7	0,63		2,7	0,77		2,7	0,91		2,7	0,82		2,7	0,67		2,7	0,76
	2,8	0,58		2,8	0,73		2,8	0,85		2,8	0,76		2,8	0,62		2,8	0,69
	2,9	0,54		2,9	0,67		2,9	0,77		2,9	0,69		2,9	0,56		2,9	0,64
	3,0	0,52		3,0	0,61		3,0	0,72		3,0	0,66		3,0	0,53		3,0	0,61
	3,1	0,51		3,1	0,59		3,1	0,69		3,1	0,63		3,1	0,50		3,1	0,58
	3,2	0,50		3,2	0,51		3,2	0,66		3,2	0,59		3,2	0,47		3,2	0,56
	3,3	0,43		3,3	0,49		3,3	0,54		3,3	0,57		3,3	0,45		3,3	0,53
	3,4	0,43		3,4	0,40		3,4	0,52		3,4	0,40		3,4	0,31		3,4	0,44
	3,5	0,32		3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,39		3,5	0,29		3,5	0,27
	3,6	0,24		3,6	0,30		3,6	0,17		3,6	0,19		3,6	0,14		3,6	0,18
	3,7	0,21		3,7	0,17		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,10		3,7	0,14
	3,8	0,22		3,8	0,18		3,8	0,14		3,8	0,15		3,8	0,10		3,8	0,15
	3,9	0,23		3,9	0,18		3,9	0,14		3,9	0,15		3,9	0,10		3,9	0,15
13	1,0	3,27	14	1,0	3,08	15	1,3	1,87	16	1,1	1,89	17	1,3	1,86	18	1,0	3,23
	1,1	2,13		1,1	2,00		1,4	1,49		1,2	1,45		1,4	1,48		1,1	2,16
	1,2	1,99		1,2	1,86		1,5	1,34		1,3	1,30		1,5	1,33		1,2	1,97
	1,3	1,87		1,3	1,74		1,6	1,24		1,4	1,19		1,6	1,23		1,3	1,82
	1,4	1,77		1,4	1,64		1,7	1,16		1,5	1,11		1,7	1,15		1,4	1,70
	1,5	1,67		1,5	1,55		1,8	1,09		1,6	1,05		1,8	1,08		1,5	1,58
	1,6	1,58		1,6	1,47		1,9	1,04		1,7	1,00		1,9	1,03		1,6	1,49
	1,7	1,50		1,7	1,39		2,0	0,99		1,8	0,96		2,0	0,98		1,7	1,40
	1,8	1,42		1,8	1,31		2,1	0,95		1,9	0,92		2,1	0,95		1,8	1,32
	1,9	1,35		1,9	1,25		2,2	0,92		2,0	0,89		2,2	0,91		1,9	1,25
	2,0	1,28		2,0	1,19		2,3	0,89		2,1	0,87		2,3	0,81		2,0	1,19
	2,1	1,22		2,1	1,14		2,4	0,79		2,2	0,85		2,4	0,78		2,1	1,13
	2,2	1,16		2,2	1,09		2,5	0,77		2,3	0,83		2,5	0,70		2,2	1,08
	2,3	1,11		2,3	1,04		2,6	0,73		2,4	0,79		2,6	0,68		2,3	1,00
	2,4	0,98		2,4	0,96		2,7	0,67		2,5	0,77		2,7	0,67		2,4	0,92
	2,5	0,94		2,5	0,86		2,8	0,66		2,6	0,76		2,8	0,65		2,5	0,88
	2,6	0,84		2,6	0,80		2,9	0,64		2,7	0,73		2,9	0,64		2,6	0,85
	2,7	0,77		2,7	0,75		3,0	0,60		2,8	0,69		3,0	0,62		2,7	0,73
	2,8	0,74		2,8	0,69		3,1	0,50		2,9	0,64		3,1	0,57		2,8	0,71
	2,9	0,68		2,9	0,66		3,2	0,50		3,0	0,62		3,2	0,43		2,9	0,67
	3,0	0,66		3,0	0,63		3,3	0,46		3,1	0,50		3,3	0,41		3,0	0,62
	3,1	0,62		3,1	0,61		3,4	0,34		3,2	0,44		3,4	0,35		3,1	0,60
	3,2	0,60		3,2	0,59		3,5	0,33		3,3	0,40		3,5	0,32		3,2	0,58
	3,3	0,59		3,3	0,52		3,6	0,33		3,4	0,40		3,6	0,33		3,3	0,51
	3,4	0,44		3,4	0,44		3,7	0,25		3,5	0,41		3,7	0,25		3,4	0,45
	3,5	0,43		3,5	0,36		3,8	0,26		3,6	0,36		3,8	0,26		3,5	0,44
	3,6	0,25		3,6	0,28		3,9	0,27		3,7	0,28		3,9	0,27		3,6	0,37
	3,7	0,22		3,7	0,25		4,0	0,28		3,8	0,29		4,0	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,22		3,8	0,25		4,1	0,29		3,9	0,28		4,1	0,28		3,8	0,25
	3,9	0,23		3,9	0,26		4,2	0,29		4,0	0,29		4,2	0,29		3,9	0,26
19	1,0	3,28	20	1,0	3,45	21	1,0	3,01	22	1,0	3,23	23	1,1	2,80	24	1,0	2,31
	1,1	2,14		1,1	2,25		1,1	1,96		1,1	2,09		1,2	2,14		1,1	1,63
	1,2	1,99		1,2	2,07		1,2	1,83		1,2	1,95		1,3	1,92		1,2	1,52
	1,3	1,88		1,3	1,93		1,3	1,73		1,3	1,84		1,4	1,75		1,3	1,44
	1,4	1,77		1,4	1,81		1,4	1,64		1,4	1,75		1,5	1,62		1,4	1,37
	1,5	1,68		1,5	1,70		1,5	1,55		1,5	1,65		1,6	1,52		1,5	1,31
	1,6	1,59		1,6	1,60		1,6	1,47		1,6	1,57		1,7	1,43		1,6	1,26
	1,7	1,50		1,7	1,51		1,7	1,40		1,7	1,49		1,8	1,35		1,7	1,21
	1,8	1,42		1,8	1,43		1,8	1,32		1,8	1,41		1,9	1,29		1,8	1,16
	1,9	1,35		1,9	1,35		1,9	1,26		1,9	1,34		2,0	1,23		1,9	1,12
	2,0	1,28		2,0	1,28		2,0	1,20		2,0	1,28		2,1	1,18		2,0	1,08
	2,1	1,22		2,1	1,21		2,1	1,14		2,1	1,22		2,2	1,13		2,1	1,05
	2,2	1,17		2,2	1,15		2,2	1,09		2,2	1,17		2,3	1,09		2,2	1,01
	2,3	1,12		2,3	1,05		2,3	1,04		2,3	1,12		2,4	1,06		2,3	0,99
	2,4	0,98		2,4	0,96		2,4	0,95		2,4	1,04		2,5	0,93		2,4	0,96
	2,5	0,94		2,5	0,87		2,5	0,84		2,5	0,92		2,6	0,88		2,5	0,82
	2,6	0,85		2,6	0,80		2,6	0,78		2,6	0,85		2,7	0,76		2,6	0,75
	2,7	0,77		2,7	0,77		2,7	0,73		2,7	0,80		2,8	0,73		2,7	0,70
	2,8	0,74		2,8	0,69		2,8	0,66		2,8	0,73		2,9	0,71		2,8	0,66
	2,9	0,69		2,9	0,63		2,9	0,62		2,9	0,69		3,0	0,66		2,9	0,65
	3,0	0,66		3,0	0,59		3,0	0,60		3,0	0,67		3,1	0,63		3,0	0,64
	3,1	0,62		3,1	0,57		3,1	0,57		3,1	0,64		3,2	0,62		3,1	0,63
	3,2	0,61		3,2	0,55		3,2	0,55		3,2	0,63		3,3	0,51		3,2	0,59
	3,3	0,59		3,3	0,46		3,3	0,52		3,3	0,60		3,4	0,51		3,3	0,58
	3,4	0,45		3,4	0,44		3,4	0,45		3,4	0,52		3,5	0,45		3,4	0,47
	3,5	0,43		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,36		3,6	0,33		3,5	0,47
	3,6	0,25		3,6	0,26		3,6	0,20		3,6	0,28		3,7	0,28		3,6	0,32
	3,7	0,22		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,22		3,8	0,27		3,7	0,30
	3,8	0,23		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,23		3,9	0,26		3,8	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,23		3,9	0,15		3,9	0,17		3,9	0,24		4,0	0,25		3,9	0,28
25	1,2	2,07	26	1,0	2,41	27	1,0	2,74	28	1,0	3,37	29	1,0	3,15	30	1,0	2,79
	1,3	2,07		1,1	1,61		1,1	1,81		1,1	2,21		1,1	2,06		1,1	1,82
	1,4	1,65		1,2	1,52		1,2	1,70		1,2	2,04		1,2	1,90		1,2	1,71
	1,5	1,48		1,3	1,44		1,3	1,61		1,3	1,90		1,3	1,78		1,3	1,62
	1,6	1,35		1,4	1,37		1,4	1,54		1,4	1,79		1,4	1,67		1,4	1,54
	1,7	1,26		1,5	1,31		1,5	1,47		1,5	1,68		1,5	1,57		1,5	1,46
	1,8	1,18		1,6	1,25		1,6	1,40		1,6	1,59		1,6	1,48		1,6	1,39
	1,9	1,12		1,7	1,20		1,7	1,34		1,7	1,50		1,7	1,40		1,7	1,32
	2,0	1,06		1,8	1,16		1,8	1,29		1,8	1,42		1,8	1,33		1,8	1,25
	2,1	1,02		1,9	1,11		1,9	1,24		1,9	1,35		1,9	1,26		1,9	1,19
	2,2	0,97		2,0	1,08		2,0	1,19		2,0	1,28		2,0	1,20		2,0	1,13
	2,3	0,94		2,1	1,04		2,1	1,15		2,1	1,22		2,1	1,14		2,1	1,08
	2,4	0,91		2,2	1,01		2,2	1,11		2,2	1,17		2,2	1,09		2,2	1,03
	2,5	0,88		2,3	0,86		2,3	1,07		2,3	1,12		2,3	1,00		2,3	0,98
	2,6	0,82		2,4	0,83		2,4	0,92		2,4	0,99		2,4	0,91		2,4	0,91
	2,7	0,74		2,5	0,81		2,5	0,86		2,5	0,90		2,5	0,83		2,5	0,80
	2,8	0,65		2,6	0,74		2,6	0,81		2,6	0,84		2,6	0,76		2,6	0,70
	2,9	0,60		2,7	0,73		2,7	0,76		2,7	0,79		2,7	0,73		2,7	0,67
	3,0	0,59		2,8	0,68		2,8	0,73		2,8	0,76		2,8	0,67		2,8	0,59
	3,1	0,51		2,9	0,65		2,9	0,69		2,9	0,70		2,9	0,62		2,9	0,56
	3,2	0,49		3,0	0,64		3,0	0,67		3,0	0,65		3,0	0,58		3,0	0,54
	3,3	0,42		3,1	0,60		3,1	0,64		3,1	0,64		3,1	0,56		3,1	0,51
	3,4	0,42		3,2	0,59		3,2	0,62		3,2	0,61		3,2	0,54		3,2	0,48
	3,5	0,34		3,3	0,58		3,3	0,61		3,3	0,54		3,3	0,46		3,3	0,46
	3,6	0,34		3,4	0,49		3,4	0,49		3,4	0,45		3,4	0,44		3,4	0,39
	3,7	0,24		3,5	0,43		3,5	0,48		3,5	0,44		3,5	0,29		3,5	0,31
	3,8	0,25		3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,16
	3,9	0,26		3,7	0,30		3,7	0,27		3,7	0,23		3,7	0,16		3,7	0,13
	4,0	0,26		3,8	0,29		3,8	0,26		3,8	0,23		3,8	0,16		3,8	0,14
	4,1	0,27		3,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,17		3,9	0,12
31	1,0	3,32	32	1,3	2,21	33	1,3	2,19	34	1,0	2,22	35	1,0	2,31	36	1,0	2,72
	1,1	2,22		1,4	1,78		1,4	1,76		1,1	1,46		1,1	1,52		1,1	2,71
	1,2	2,04		1,5	1,61		1,5	1,59		1,2	1,38		1,2	1,43		1,2	2,05
	1,3	1,90		1,6	1,48		1,6	1,47		1,3	1,33		1,3	1,36		1,3	1,81
	1,4	1,78		1,7	1,38		1,7	1,37		1,4	1,28		1,4	1,30		1,4	1,62
	1,5	1,67		1,8	1,30		1,8	1,29		1,5	1,23		1,5	1,25		1,5	1,48
	1,6	1,58		1,9	1,23		1,9	1,22		1,6	1,19		1,6	1,19		1,6	1,37
	1,7	1,49		2,0	1,18		2,0	1,16		1,7	1,14		1,7	1,14		1,7	1,27
	1,8	1,41		2,1	1,13		2,1	1,11		1,8	1,10		1,8	1,10		1,8	1,20
	1,9	1,34		2,2	1,08		2,2	1,07		1,9	1,06		1,9	1,06		1,9	1,13
	2,0	1,27		2,3	1,04		2,3	1,03		2,0	1,02		2,0	1,02		2,0	1,07
	2,1	1,21		2,4	1,00		2,4	0,95		2,1	0,99		2,1	0,98		2,1	1,02
	2,2	1,16		2,5	0,97		2,5	0,92		2,2	0,96		2,2	0,95		2,2	0,97
	2,3	1,11		2,6	0,91		2,6	0,86		2,3	0,93		2,3	0,92		2,3	0,93
	2,4	0,98		2,7	0,82		2,7	0,83		2,4	0,90		2,4	0,86		2,4	0,86
	2,5	0,89		2,8	0,73		2,8	0,74		2,5	0,78		2,5	0,76		2,5	0,83
	2,6	0,82		2,9	0,65		2,9	0,70		2,6	0,72		2,6	0,70		2,6	0,80
	2,7	0,76		3,0	0,64		3,0	0,60		2,7	0,65		2,7	0,66		2,7	0,75
	2,8	0,73		3,1	0,52		3,1	0,49		2,8	0,61		2,8	0,61		2,8	0,69
	2,9	0,67		3,2	0,49		3,2	0,48		2,9	0,60		2,9	0,59		2,9	0,63
	3,0	0,62		3,3	0,39		3,3	0,46		3,0	0,59		3,0	0,57		3,0	0,59
	3,1	0,60		3,4	0,38		3,4	0,36		3,1	0,58		3,1	0,55		3,1	0,47
	3,2	0,57		3,5	0,30		3,5	0,29		3,2	0,55		3,2	0,54		3,2	0,41
	3,3	0,48		3,6	0,30		3,6	0,29		3,3	0,52		3,3	0,52		3,3	0,39
	3,4	0,41		3,7	0,20		3,7	0,19		3,4	0,47		3,4	0,46		3,4	0,38
	3,5	0,40		3,8	0,20		3,8	0,19		3,5	0,35		3,5	0,34		3,5	0,38
	3,6	0,22		3,9	0,20		3,9	0,20		3,6	0,30		3,6	0,28		3,6	0,32
	3,7	0,19		4,0	0,21		4,0	0,20		3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,22
	3,8	0,20		4,1	0,19		4,1	0,18		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,22
	3,9	0,19		4,2	0,20		4,2	0,19		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,21
37	1,0	2,36	38	1,0	2,23	39	1,0	3,22	40	1,3	2,23	41	1,1	3,29	42	1,0	2,84
	1,1	1,55		1,1	1,56		1,1	2,13		1,4	1,79		1,2	2,47		1,1	1,86
	1,2	1,45		1,2	1,46		1,2	1,92		1,5	1,62		1,3	2,19		1,2	1,73
	1,3	1,38		1,3	1,39		1,3	1,76		1,6	1,49		1,4	1,98		1,3	1,64
	1,4	1,31		1,4	1,32		1,4	1,63		1,7	1,39		1,5	1,81		1,4	1,55
	1,5	1,25		1,5	1,27		1,5	1,53		1,8	1,31		1,6	1,68		1,5	1,47
	1,6	1,20		1,6	1,21		1,6	1,44		1,9	1,24		1,7	1,56		1,6	1,39
	1,7	1,15		1,7	1,17		1,7	1,36		2,0	1,19		1,8	1,46		1,7	1,32
	1,8	1,10		1,8	1,12		1,8	1,30		2,1	1,13		1,9	1,38		1,8	1,25
	1,9	1,06		1,9	1,08		1,9	1,24		2,2	1,09		2,0	1,31		1,9	1,19
	2,0	1,02		2,0	1,04		2,0	1,18		2,3	1,05		2,1	1,24		2,0	1,13
	2,1	0,98		2,1	1,00		2,1	1,13		2,4	1,01		2,2	1,18		2,1	1,08
	2,2	0,95		2,2	0,97		2,2	1,09		2,5	0,98		2,3	1,13		2,2	1,03
	2,3	0,92		2,3	0,94		2,3	1,05		2,6	0,92		2,4	1,04		2,3	0,98
	2,4	0,81		2,4	0,91		2,4	1,01		2,7	0,81		2,5	0,94		2,4	0,86

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,72		2,5	0,83		2,5	0,91		2,8	0,72		2,6	0,91		2,5	0,79
	2,6	0,70		2,6	0,75		2,6	0,88		2,9	0,66		2,7	0,81		2,6	0,72
	2,7	0,68		2,7	0,67		2,7	0,77		3,0	0,64		2,8	0,73		2,7	0,66
	2,8	0,63		2,8	0,62		2,8	0,75		3,1	0,53		2,9	0,67		2,8	0,61
	2,9	0,59		2,9	0,60		2,9	0,65		3,2	0,48		3,0	0,63		2,9	0,56
	3,0	0,56		3,0	0,59		3,0	0,59		3,3	0,41		3,1	0,58		3,0	0,54
	3,1	0,55		3,1	0,58		3,1	0,57		3,4	0,38		3,2	0,51		3,1	0,50
	3,2	0,54		3,2	0,55		3,2	0,50		3,5	0,30		3,3	0,43		3,2	0,47
	3,3	0,47		3,3	0,54		3,3	0,46		3,6	0,29		3,4	0,41		3,3	0,46
	3,4	0,46		3,4	0,51		3,4	0,46		3,7	0,19		3,5	0,39		3,4	0,32
	3,5	0,35		3,5	0,41		3,5	0,30		3,8	0,20		3,6	0,31		3,5	0,31
	3,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,29		3,9	0,20		3,7	0,19		3,6	0,16
	3,7	0,23		3,7	0,25		3,7	0,19		4,0	0,20		3,8	0,20		3,7	0,13
	3,8	0,24		3,8	0,21		3,8	0,20		4,1	0,20		3,9	0,19		3,8	0,12
	3,9	0,25		3,9	0,22		3,9	0,20		4,2	0,21		4,0	0,18		3,9	0,12
43	1,0	3,89	44	1,1	4,37	45	1,0	4,35	46	1,0	4,31	47	1,1	4,38	48	1,0	3,83
	1,1	2,61		1,2	3,42		1,1	3,14		1,1	4,25		1,2	3,40		1,1	2,67
	1,2	2,45		1,3	3,08		1,2	2,83		1,2	3,14		1,3	3,04		1,2	2,51
	1,3	2,33		1,4	2,83		1,3	2,61		1,3	2,80		1,4	2,78		1,3	2,39
	1,4	2,23		1,5	2,62		1,4	2,44		1,4	2,57		1,5	2,58		1,4	2,29
	1,5	2,14		1,6	2,45		1,5	2,30		1,5	2,38		1,6	2,42		1,5	2,19
	1,6	2,05		1,7	2,31		1,6	2,18		1,6	2,24		1,7	2,28		1,6	2,10
	1,7	1,97		1,8	2,18		1,7	2,08		1,7	2,12		1,8	2,16		1,7	2,02
	1,8	1,89		1,9	2,07		1,8	1,98		1,8	2,01		1,9	2,06		1,8	1,93
	1,9	1,82		2,0	1,97		1,9	1,89		1,9	1,92		2,0	1,97		1,9	1,86
	2,0	1,75		2,1	1,88		2,0	1,81		2,0	1,84		2,1	1,88		2,0	1,78
	2,1	1,69		2,2	1,80		2,1	1,74		2,1	1,76		2,2	1,80		2,1	1,72
	2,2	1,63		2,3	1,72		2,2	1,67		2,2	1,69		2,3	1,72		2,2	1,65
	2,3	1,51		2,4	1,65		2,3	1,61		2,3	1,54		2,4	1,58		2,3	1,59
	2,4	1,35		2,5	1,52		2,4	1,49		2,4	1,48		2,5	1,44		2,4	1,43
	2,5	1,27		2,6	1,41		2,5	1,31		2,5	1,43		2,6	1,38		2,5	1,32
	2,6	1,15		2,7	1,25		2,6	1,26		2,6	1,29		2,7	1,25		2,6	1,24
	2,7	1,07		2,8	1,07		2,7	1,09		2,7	1,21		2,8	1,20		2,7	1,08
	2,8	0,97		2,9	1,01		2,8	1,01		2,8	1,09		2,9	0,99		2,8	1,02
	2,9	0,89		3,0	0,83		2,9	0,92		2,9	0,94		3,0	0,82		2,9	0,90
	3,0	0,76		3,1	0,75		3,0	0,78		3,0	0,80		3,1	0,78		3,0	0,79
	3,1	0,73		3,2	0,66		3,1	0,75		3,1	0,70		3,2	0,65		3,1	0,74
	3,2	0,71		3,3	0,56		3,2	0,66		3,2	0,64		3,3	0,55		3,2	0,71
	3,3	0,61		3,4	0,50		3,3	0,61		3,3	0,62		3,4	0,52		3,3	0,69
	3,4	0,57		3,5	0,49		3,4	0,51		3,4	0,50		3,5	0,37		3,4	0,49
	3,5	0,38		3,6	0,29		3,5	0,37		3,5	0,35		3,6	0,36		3,5	0,48
	3,6	0,34		3,7	0,20		3,6	0,35		3,6	0,35		3,7	0,20		3,6	0,27
	3,7	0,19		3,8	0,20		3,7	0,19		3,7	0,21		3,8	0,19		3,7	0,21
	3,8	0,20		3,9	0,18		3,8	0,20		3,8	0,19		3,9	0,19		3,8	0,20
	3,9	0,21		4,0	0,18		3,9	0,20		3,9	0,20		4,0	0,18		3,9	0,20
86	3,1	0,24	144	3,5	0,10	151	3,3	0,10	152	3,4	0,11	153	3,6	0,10	154	2,3	0,16
	3,2	0,19		3,6	0,09		3,4	0,08		3,5	0,08		3,7	0,09		2,4	0,13
	3,3	0,20		3,7	0,09		3,5	0,08		3,6	0,08		3,8	0,08		2,5	0,14
	3,4	0,18		3,8	0,08		3,6	0,09		3,7	0,09		3,9	0,08		2,6	0,14
	3,5	0,16		3,9	0,08		3,7	0,09		3,8	0,09		4,0	0,08		2,7	0,15
	3,6	0,16		4,0	0,09		3,8	0,09		3,9	0,09		4,1	0,09		2,8	0,15
	3,7	0,16		4,1	0,09		3,9	0,09		4,0	0,09		4,2	0,09		2,9	0,15
	3,8	0,17		4,2	0,09		4,0	0,10		4,1	0,10		4,3	0,09		3,0	0,16
	3,9	0,17		4,3	0,09		4,1	0,08		4,2	0,08		4,4	0,09		3,1	0,16
	4,0	0,18		4,4	0,08		4,2	0,08		4,3	0,08		4,5	0,08		3,2	0,12
	4,1	0,17		4,5	0,08		4,3	0,08		4,4	0,08		4,6	0,08		3,3	0,12
	4,2	0,17		4,6	0,08		4,4	0,09		4,5	0,08		4,7	0,08		3,4	0,09
	4,3	0,17		4,7	0,08		4,5	0,08		4,6	0,07		4,8	0,08		3,5	0,09
	4,4	0,17		4,8	0,08		4,6	0,08		4,7	0,07		4,9	0,08		3,6	0,09
	4,5	0,17		4,9	0,08		4,7	0,08		4,8	0,08		5,0	0,08		3,7	0,09
	4,6	0,15		5,0	0,08		4,8	0,08		4,9	0,07		5,1	0,08		3,8	0,10
	4,7	0,16		5,1	0,08		4,9	0,08		5,0	0,08		5,2	0,08		3,9	0,10
	4,8	0,16		5,2	0,08		5,0	0,08		5,1	0,08		5,3	0,08		4,0	0,10
	4,9	0,16		5,3	0,07		5,1	0,06		5,2	0,06		5,4	0,07		4,1	0,09
	5,0	0,17		5,4	0,06		5,2	0,06		5,3	0,06		5,5	0,06		4,2	0,08
	5,1	0,16		5,5	0,06		5,3	0,06		5,4	0,06		5,6	0,07		4,3	0,09
	5,2	0,15		5,6	0,07		5,4	0,06		5,5	0,06		5,7	0,07		4,4	0,08
	5,3	0,15		5,7	0,07		5,5	0,07		5,6	0,07		5,8	0,07		4,5	0,08
	5,4	0,15		5,8	0,07		5,6	0,07		5,7	0,07		5,9	0,07		4,6	0,07
	5,5	0,16		5,9	0,07		5,7	0,07		5,8	0,06		6,0	0,07		4,7	0,07
	5,6	0,16		6,0	0,07		5,8	0,07		5,9	0,06		6,1	0,07		4,8	0,07
	5,7	0,15		6,1	0,07		5,9	0,06		6,0	0,06		6,2	0,07		4,9	0,07
	5,8	0,15		6,2	0,07		6,0	0,06		6,1	0,06		6,3	0,07		5,0	0,08
	5,9	0,14		6,3	0,07		6,1	0,06		6,2	0,06		6,4	0,07		5,1	0,06
	6,0	0,14		6,4	0,07		6,2	0,06		6,3	0,06		6,5	0,06		5,2	0,06
155	1,3	0,52	156	1,3	0,89	157	2,3	0,22	158	1,3	0,80	159	1,3	1,95	160	1,3	1,70

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,44		1,4	0,75		2,4	0,20		1,4	0,68		1,4	1,54		1,4	1,31
	1,5	0,42		1,5	0,70		2,5	0,18		1,5	0,64		1,5	1,40		1,5	1,21
	1,6	0,41		1,6	0,67		2,6	0,19		1,6	0,61		1,6	1,30		1,6	1,14
	1,7	0,40		1,7	0,64		2,7	0,19		1,7	0,59		1,7	1,21		1,7	1,08
	1,8	0,39		1,8	0,62		2,8	0,19		1,8	0,58		1,8	1,14		1,8	1,03
	1,9	0,39		1,9	0,60		2,9	0,20		1,9	0,56		1,9	1,07		1,9	0,99
	2,0	0,38		2,0	0,59		3,0	0,20		2,0	0,55		2,0	1,02		2,0	0,94
	2,1	0,38		2,1	0,57		3,1	0,20		2,1	0,54		2,1	0,97		2,1	0,91
	2,2	0,37		2,2	0,55		3,2	0,13		2,2	0,53		2,2	0,92		2,2	0,87
	2,3	0,37		2,3	0,54		3,3	0,13		2,3	0,52		2,3	0,88		2,3	0,84
	2,4	0,29		2,4	0,43		3,4	0,11		2,4	0,41		2,4	0,69		2,4	0,66
	2,5	0,28		2,5	0,42		3,5	0,10		2,5	0,40		2,5	0,66		2,5	0,63
	2,6	0,28		2,6	0,41		3,6	0,10		2,6	0,39		2,6	0,62		2,6	0,61
	2,7	0,28		2,7	0,38		3,7	0,10		2,7	0,36		2,7	0,60		2,7	0,59
	2,8	0,27		2,8	0,37		3,8	0,10		2,8	0,35		2,8	0,57		2,8	0,56
	2,9	0,27		2,9	0,36		3,9	0,10		2,9	0,35		2,9	0,55		2,9	0,54
	3,0	0,27		3,0	0,35		4,0	0,10		3,0	0,34		3,0	0,52		3,0	0,53
	3,1	0,27		3,1	0,34		4,1	0,09		3,1	0,34		3,1	0,50		3,1	0,51
	3,2	0,23		3,2	0,29		4,2	0,10		3,2	0,29		3,2	0,45		3,2	0,45
	3,3	0,15		3,3	0,16		4,3	0,10		3,3	0,18		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,4	0,10		3,4	0,11		4,4	0,08		3,4	0,12		3,4	0,19		3,4	0,16
	3,5	0,10		3,5	0,11		4,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,16
	3,6	0,10		3,6	0,11		4,6	0,07		3,6	0,12		3,6	0,16		3,6	0,16
	3,7	0,08		3,7	0,08		4,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,10
	3,8	0,08		3,8	0,08		4,8	0,07		3,8	0,10		3,8	0,08		3,8	0,10
	3,9	0,09		3,9	0,08		4,9	0,07		3,9	0,10		3,9	0,09		3,9	0,11
	4,0	0,09		4,0	0,09		5,0	0,08		4,0	0,11		4,0	0,09		4,0	0,11
	4,1	0,09		4,1	0,09		5,1	0,07		4,1	0,11		4,1	0,09		4,1	0,12
	4,2	0,08		4,2	0,08		5,2	0,07		4,2	0,10		4,2	0,09		4,2	0,11
161	2,3	0,22	162	1,3	0,97	163	1,3	2,05	164	1,3	0,97	165	3,1	0,18	166	1,3	0,42
	2,4	0,21		1,4	0,81		1,4	1,56		1,4	0,81		3,2	0,15		1,4	0,37
	2,5	0,18		1,5	0,75		1,5	1,43		1,5	0,76		3,3	0,16		1,5	0,36
	2,6	0,19		1,6	0,72		1,6	1,32		1,6	0,73		3,4	0,16		1,6	0,36
	2,7	0,19		1,7	0,69		1,7	1,24		1,7	0,70		3,5	0,13		1,7	0,36
	2,8	0,19		1,8	0,66		1,8	1,17		1,8	0,68		3,6	0,13		1,8	0,36
	2,9	0,20		1,9	0,64		1,9	1,11		1,9	0,66		3,7	0,14		1,9	0,36
	3,0	0,20		2,0	0,62		2,0	1,06		2,0	0,65		3,8	0,14		2,0	0,36
	3,1	0,20		2,1	0,61		2,1	1,01		2,1	0,63		3,9	0,14		2,1	0,36
	3,2	0,15		2,2	0,59		2,2	0,97		2,2	0,62		4,0	0,15		2,2	0,36
	3,3	0,15		2,3	0,57		2,3	0,92		2,3	0,60		4,1	0,15		2,3	0,36
	3,4	0,14		2,4	0,46		2,4	0,74		2,4	0,48		4,2	0,14		2,4	0,30
	3,5	0,11		2,5	0,42		2,5	0,71		2,5	0,44		4,3	0,14		2,5	0,30
	3,6	0,11		2,6	0,40		2,6	0,68		2,6	0,43		4,4	0,13		2,6	0,30
	3,7	0,11		2,7	0,39		2,7	0,65		2,7	0,42		4,5	0,13		2,7	0,30
	3,8	0,12		2,8	0,38		2,8	0,62		2,8	0,41		4,6	0,11		2,8	0,30
	3,9	0,11		2,9	0,37		2,9	0,60		2,9	0,40		4,7	0,12		2,9	0,30
	4,0	0,11		3,0	0,36		3,0	0,58		3,0	0,39		4,8	0,12		3,0	0,30
	4,1	0,11		3,1	0,35		3,1	0,56		3,1	0,39		4,9	0,12		3,1	0,30
	4,2	0,11		3,2	0,31		3,2	0,50		3,2	0,33		5,0	0,12		3,2	0,27
	4,3	0,11		3,3	0,17		3,3	0,27		3,3	0,20		5,1	0,12		3,3	0,21
	4,4	0,10		3,4	0,12		3,4	0,21		3,4	0,14		5,2	0,11		3,4	0,14
	4,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,21		3,5	0,14		5,3	0,11		3,5	0,14
	4,6	0,08		3,6	0,12		3,6	0,18		3,6	0,14		5,4	0,11		3,6	0,15
	4,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,11		3,7	0,11		5,5	0,11		3,7	0,14
	4,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,11		3,8	0,11		5,6	0,11		3,8	0,14
	4,9	0,09		3,9	0,09		3,9	0,11		3,9	0,11		5,7	0,11		3,9	0,15
	5,0	0,09		4,0	0,09		4,0	0,12		4,0	0,12		5,8	0,11		4,0	0,15
	5,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,12		4,1	0,12		5,9	0,10		4,1	0,15
	5,2	0,09		4,2	0,09		4,2	0,12		4,2	0,11		6,0	0,11		4,2	0,14
167	4,0	0,17	168	4,0	0,18	169	3,1	0,28	170	3,1	0,26	171	1,3	0,78	172	2,3	0,36
	4,1	0,16		4,1	0,16		3,2	0,26		3,2	0,24		1,4	0,67		2,4	0,31
	4,2	0,15		4,2	0,16		3,3	0,23		3,3	0,22		1,5	0,63		2,5	0,32
	4,3	0,16		4,3	0,16		3,4	0,18		3,4	0,17		1,6	0,61		2,6	0,33
	4,4	0,16		4,4	0,16		3,5	0,18		3,5	0,18		1,7	0,60		2,7	0,33
	4,5	0,16		4,5	0,16		3,6	0,19		3,6	0,19		1,8	0,59		2,8	0,34
	4,6	0,15		4,6	0,15		3,7	0,19		3,7	0,19		1,9	0,58		2,9	0,34
	4,7	0,15		4,7	0,15		3,8	0,19		3,8	0,19		2,0	0,58		3,0	0,35
	4,8	0,15		4,8	0,16		3,9	0,20		3,9	0,20		2,1	0,57		3,1	0,35
	4,9	0,16		4,9	0,16		4,0	0,20		4,0	0,20		2,2	0,56		3,2	0,31
	5,0	0,16		5,0	0,16		4,1	0,21		4,1	0,21		2,3	0,56		3,3	0,26
	5,1	0,14		5,1	0,14		4,2	0,19		4,2	0,18		2,4	0,44		3,4	0,20
	5,2	0,12		5,2	0,13		4,3	0,19		4,3	0,19		2,5	0,44		3,5	0,21
	5,3	0,12		5,3	0,13		4,4	0,17		4,4	0,17		2,6	0,43		3,6	0,21
	5,4	0,13		5,4	0,13		4,5	0,18		4,5	0,17		2,7	0,43		3,7	0,21
	5,5	0,13		5,5	0,13		4,6	0,15		4,6	0,14		2,8	0,40		3,8	0,22
	5,6	0,13		5,6	0,14		4,7	0,15		4,7	0,15		2,9	0,40		3,9	0,22
	5,7	0,13		5,7	0,13		4,8	0,16		4,8	0,15		3,0	0,39		4,0	0,22

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,8	0,13		5,8	0,13		4,9	0,16		4,9	0,15		3,1	0,39		4,1	0,22
	5,9	0,11		5,9	0,12		5,0	0,16		5,0	0,16		3,2	0,34		4,2	0,21
	6,0	0,11		6,0	0,12		5,1	0,13		5,1	0,13		3,3	0,23		4,3	0,22
	6,1	0,10		6,1	0,12		5,2	0,13		5,2	0,13		3,4	0,17		4,4	0,19
	6,2	0,10		6,2	0,10		5,3	0,14		5,3	0,13		3,5	0,17		4,5	0,19
	6,3	0,10		6,3	0,11		5,4	0,14		5,4	0,13		3,6	0,17		4,6	0,15
	6,4	0,10		6,4	0,11		5,5	0,14		5,5	0,13		3,7	0,15		4,7	0,15
	6,5	0,10		6,5	0,11		5,6	0,14		5,6	0,13		3,8	0,15		4,8	0,16
	6,6	0,10		6,6	0,11		5,7	0,14		5,7	0,13		3,9	0,16		4,9	0,16
	6,7	0,11		6,7	0,11		5,8	0,13		5,8	0,12		4,0	0,16		5,0	0,16
	6,8	0,10		6,8	0,11		5,9	0,12		5,9	0,11		4,1	0,17		5,1	0,14
	6,9	0,09		6,9	0,10		6,0	0,12		6,0	0,11		4,2	0,16		5,2	0,15
173	1,3	0,50	174	3,1	0,20	175	2,3	0,40	176	1,3	1,00	177	1,3	1,03	178	1,3	0,59
	1,4	0,44		3,2	0,17		2,4	0,34		1,4	0,85		1,4	0,88		1,4	0,51
	1,5	0,43		3,3	0,18		2,5	0,35		1,5	0,81		1,5	0,84		1,5	0,50
	1,6	0,42		3,4	0,14		2,6	0,36		1,6	0,78		1,6	0,81		1,6	0,49
	1,7	0,42		3,5	0,14		2,7	0,36		1,7	0,76		1,7	0,79		1,7	0,49
	1,8	0,42		3,6	0,15		2,8	0,37		1,8	0,74		1,8	0,77		1,8	0,48
	1,9	0,42		3,7	0,15		2,9	0,37		1,9	0,72		1,9	0,76		1,9	0,48
	2,0	0,42		3,8	0,16		3,0	0,37		2,0	0,71		2,0	0,75		2,0	0,48
	2,1	0,42		3,9	0,16		3,1	0,38		2,1	0,70		2,1	0,73		2,1	0,48
	2,2	0,42		4,0	0,16		3,2	0,33		2,2	0,69		2,2	0,72		2,2	0,48
	2,3	0,42		4,1	0,15		3,3	0,27		2,3	0,67		2,3	0,71		2,3	0,48
	2,4	0,33		4,2	0,15		3,4	0,20		2,4	0,54		2,4	0,56		2,4	0,39
	2,5	0,33		4,3	0,16		3,5	0,21		2,5	0,53		2,5	0,53		2,5	0,39
	2,6	0,33		4,4	0,15		3,6	0,22		2,6	0,52		2,6	0,52		2,6	0,39
	2,7	0,34		4,5	0,15		3,7	0,21		2,7	0,48		2,7	0,51		2,7	0,39
	2,8	0,34		4,6	0,13		3,8	0,22		2,8	0,48		2,8	0,50		2,8	0,39
	2,9	0,34		4,7	0,13		3,9	0,21		2,9	0,47		2,9	0,49		2,9	0,39
	3,0	0,34		4,8	0,14		4,0	0,22		3,0	0,46		3,0	0,49		3,0	0,38
	3,1	0,34		4,9	0,14		4,1	0,22		3,1	0,46		3,1	0,48		3,1	0,38
	3,2	0,30		5,0	0,14		4,2	0,21		3,2	0,40		3,2	0,41		3,2	0,32
	3,3	0,23		5,1	0,13		4,3	0,22		3,3	0,25		3,3	0,25		3,3	0,24
	3,4	0,17		5,2	0,12		4,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,16
	3,5	0,16		5,3	0,13		4,5	0,20		3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,16
	3,6	0,17		5,4	0,13		4,6	0,15		3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,16
	3,7	0,15		5,5	0,13		4,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15
	3,8	0,16		5,6	0,13		4,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,15
	3,9	0,16		5,7	0,13		4,9	0,16		3,9	0,17		3,9	0,15		3,9	0,15
	4,0	0,17		5,8	0,13		5,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,16		4,0	0,16
	4,1	0,17		5,9	0,12		5,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,16		4,1	0,16
	4,2	0,15		6,0	0,12		5,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,14
179	1,3	0,97	180	1,3	1,82	181	1,3	0,81	182	1,3	0,52	183	1,3	0,67	184	1,3	0,71
	1,4	0,83		1,4	1,46		1,4	0,70		1,4	0,46		1,4	0,60		1,4	0,63
	1,5	0,80		1,5	1,34		1,5	0,67		1,5	0,46		1,5	0,59		1,5	0,62
	1,6	0,77		1,6	1,24		1,6	0,65		1,6	0,46		1,6	0,59		1,6	0,61
	1,7	0,76		1,7	1,17		1,7	0,64		1,7	0,46		1,7	0,59		1,7	0,61
	1,8	0,75		1,8	1,11		1,8	0,63		1,8	0,47		1,8	0,60		1,8	0,61
	1,9	0,74		1,9	1,06		1,9	0,62		1,9	0,48		1,9	0,60		1,9	0,62
	2,0	0,73		2,0	1,01		2,0	0,61		2,0	0,48		2,0	0,60		2,0	0,62
	2,1	0,72		2,1	0,97		2,1	0,61		2,1	0,49		2,1	0,61		2,1	0,62
	2,2	0,71		2,2	0,93		2,2	0,60		2,2	0,49		2,2	0,61		2,2	0,62
	2,3	0,70		2,3	0,89		2,3	0,60		2,3	0,50		2,3	0,61		2,3	0,62
	2,4	0,56		2,4	0,71		2,4	0,49		2,4	0,41		2,4	0,50		2,4	0,50
	2,5	0,55		2,5	0,68		2,5	0,48		2,5	0,41		2,5	0,50		2,5	0,50
	2,6	0,52		2,6	0,66		2,6	0,48		2,6	0,42		2,6	0,50		2,6	0,50
	2,7	0,52		2,7	0,63		2,7	0,45		2,7	0,42		2,7	0,50		2,7	0,50
	2,8	0,51		2,8	0,61		2,8	0,45		2,8	0,43		2,8	0,50		2,8	0,49
	2,9	0,51		2,9	0,59		2,9	0,45		2,9	0,43		2,9	0,50		2,9	0,49
	3,0	0,50		3,0	0,57		3,0	0,45		3,0	0,43		3,0	0,50		3,0	0,49
	3,1	0,49		3,1	0,56		3,1	0,44		3,1	0,44		3,1	0,50		3,1	0,49
	3,2	0,43		3,2	0,50		3,2	0,39		3,2	0,40		3,2	0,42		3,2	0,41
	3,3	0,28		3,3	0,29		3,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,29
	3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,21		3,4	0,19
	3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,20
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,21		3,6	0,24		3,6	0,22		3,6	0,19
	3,7	0,17		3,7	0,13		3,7	0,18		3,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,16
	3,8	0,18		3,8	0,13		3,8	0,19		3,8	0,24		3,8	0,19		3,8	0,16
	3,9	0,18		3,9	0,14		3,9	0,19		3,9	0,24		3,9	0,20		3,9	0,17
	4,0	0,19		4,0	0,14		4,0	0,20		4,0	0,25		4,0	0,20		4,0	0,17
	4,1	0,19		4,1	0,15		4,1	0,20		4,1	0,26		4,1	0,21		4,1	0,17
	4,2	0,18		4,2	0,14		4,2	0,19		4,2	0,23		4,2	0,19		4,2	0,16
185	2,3	0,43	186	3,1	0,40	187	2,3	0,44	188	3,1	0,39	189	3,1	0,42	190	1,3	1,09
	2,4	0,35		3,2	0,35		2,4	0,38		3,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,93
	2,5	0,36		3,3	0,30		2,5	0,39		3,3	0,34		3,3	0,35		1,5	0,88
	2,6	0,36		3,4	0,23		2,6	0,39		3,4	0,27		3,4	0,27		1,6	0,85

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,37		3,5	0,24		2,7	0,40		3,5	0,28		3,5	0,28		1,7	0,83
	2,8	0,37		3,6	0,25		2,8	0,41		3,6	0,28		3,6	0,29		1,8	0,81
	2,9	0,37		3,7	0,25		2,9	0,41		3,7	0,29		3,7	0,29		1,9	0,80
	3,0	0,37		3,8	0,25		3,0	0,42		3,8	0,30		3,8	0,30		2,0	0,78
	3,1	0,38		3,9	0,25		3,1	0,42		3,9	0,30		3,9	0,31		2,1	0,77
	3,2	0,33		4,0	0,26		3,2	0,37		4,0	0,31		4,0	0,31		2,2	0,76
	3,3	0,27		4,1	0,26		3,3	0,31		4,1	0,32		4,1	0,32		2,3	0,75
	3,4	0,18		4,2	0,25		3,4	0,24		4,2	0,28		4,2	0,28		2,4	0,60
	3,5	0,19		4,3	0,25		3,5	0,24		4,3	0,28		4,3	0,28		2,5	0,59
	3,6	0,19		4,4	0,22		3,6	0,25		4,4	0,27		4,4	0,27		2,6	0,55
	3,7	0,18		4,5	0,23		3,7	0,24		4,5	0,27		4,5	0,27		2,7	0,54
	3,8	0,18		4,6	0,18		3,8	0,24		4,6	0,22		4,6	0,22		2,8	0,53
	3,9	0,19		4,7	0,18		3,9	0,25		4,7	0,23		4,7	0,23		2,9	0,53
	4,0	0,19		4,8	0,19		4,0	0,25		4,8	0,23		4,8	0,23		3,0	0,52
	4,1	0,19		4,9	0,19		4,1	0,26		4,9	0,24		4,9	0,24		3,1	0,51
	4,2	0,15		5,0	0,19		4,2	0,24		5,0	0,24		5,0	0,24		3,2	0,45
	4,3	0,15		5,1	0,16		4,3	0,25		5,1	0,18		5,1	0,19		3,3	0,29
	4,4	0,14		5,2	0,17		4,4	0,22		5,2	0,19		5,2	0,19		3,4	0,22
	4,5	0,14		5,3	0,17		4,5	0,22		5,3	0,18		5,3	0,19		3,5	0,22
	4,6	0,10		5,4	0,17		4,6	0,18		5,4	0,19		5,4	0,20		3,6	0,22
	4,7	0,11		5,5	0,18		4,7	0,19		5,5	0,19		5,5	0,20		3,7	0,19
	4,8	0,11		5,6	0,16		4,8	0,19		5,6	0,18		5,6	0,19		3,8	0,19
	4,9	0,11		5,7	0,16		4,9	0,19		5,7	0,18		5,7	0,19		3,9	0,20
	5,0	0,11		5,8	0,14		5,0	0,20		5,8	0,16		5,8	0,17		4,0	0,21
	5,1	0,09		5,9	0,13		5,1	0,17		5,9	0,14		5,9	0,15		4,1	0,21
	5,2	0,09		6,0	0,14		5,2	0,17		6,0	0,14		6,0	0,15		4,2	0,20
191	1,3	0,73	192	3,1	0,40	193	3,1	0,38	194	2,3	0,45	195	1,3	0,85	196	1,3	2,00
	1,4	0,64		3,2	0,39		3,2	0,37		2,4	0,38		1,4	0,73		1,4	1,62
	1,5	0,63		3,3	0,37		3,3	0,36		2,5	0,39		1,5	0,69		1,5	1,48
	1,6	0,62		3,4	0,29		3,4	0,29		2,6	0,40		1,6	0,66		1,6	1,38
	1,7	0,62		3,5	0,30		3,5	0,30		2,7	0,41		1,7	0,65		1,7	1,30
	1,8	0,62		3,6	0,31		3,6	0,31		2,8	0,41		1,8	0,63		1,8	1,23
	1,9	0,62		3,7	0,32		3,7	0,31		2,9	0,42		1,9	0,62		1,9	1,17
	2,0	0,62		3,8	0,33		3,8	0,32		3,0	0,43		2,0	0,61		2,0	1,12
	2,1	0,62		3,9	0,33		3,9	0,33		3,1	0,43		2,1	0,60		2,1	1,07
	2,2	0,63		4,0	0,34		4,0	0,34		3,2	0,40		2,2	0,59		2,2	1,03
	2,3	0,63		4,1	0,35		4,1	0,34		3,3	0,34		2,3	0,58		2,3	0,99
	2,4	0,51		4,2	0,30		4,2	0,30		3,4	0,25		2,4	0,47		2,4	0,78
	2,5	0,51		4,3	0,31		4,3	0,30		3,5	0,26		2,5	0,46		2,5	0,74
	2,6	0,51		4,4	0,30		4,4	0,29		3,6	0,27		2,6	0,45		2,6	0,71
	2,7	0,51		4,5	0,30		4,5	0,30		3,7	0,26		2,7	0,44		2,7	0,69
	2,8	0,51		4,6	0,26		4,6	0,26		3,8	0,27		2,8	0,44		2,8	0,66
	2,9	0,51		4,7	0,27		4,7	0,26		3,9	0,28		2,9	0,41		2,9	0,64
	3,0	0,52		4,8	0,27		4,8	0,26		4,0	0,28		3,0	0,40		3,0	0,62
	3,1	0,50		4,9	0,26		4,9	0,27		4,1	0,29		3,1	0,40		3,1	0,60
	3,2	0,45		5,0	0,27		5,0	0,27		4,2	0,24		3,2	0,34		3,2	0,54
	3,3	0,34		5,1	0,19		5,1	0,19		4,3	0,24		3,3	0,21		3,3	0,30
	3,4	0,24		5,2	0,20		5,2	0,19		4,4	0,23		3,4	0,15		3,4	0,21
	3,5	0,25		5,3	0,20		5,3	0,20		4,5	0,23		3,5	0,15		3,5	0,21
	3,6	0,25		5,4	0,21		5,4	0,20		4,6	0,19		3,6	0,15		3,6	0,21
	3,7	0,24		5,5	0,21		5,5	0,20		4,7	0,20		3,7	0,13		3,7	0,13
	3,8	0,24		5,6	0,21		5,6	0,20		4,8	0,20		3,8	0,13		3,8	0,14
	3,9	0,25		5,7	0,21		5,7	0,20		4,9	0,21		3,9	0,14		3,9	0,14
	4,0	0,26		5,8	0,19		5,8	0,18		5,0	0,21		4,0	0,14		4,0	0,15
	4,1	0,26		5,9	0,17		5,9	0,15		5,1	0,16		4,1	0,14		4,1	0,15
	4,2	0,24		6,0	0,16		6,0	0,15		5,2	0,17		4,2	0,14		4,2	0,15
197	3,1	0,23	198	1,3	0,82	199	3,1	0,23	200	1,3	2,47	201	1,3	0,46	202	1,3	1,95
	3,2	0,17		1,4	0,70		3,2	0,17		1,4	1,87		1,4	0,41		1,4	1,51
	3,3	0,17		1,5	0,66		3,3	0,18		1,5	1,71		1,5	0,40		1,5	1,40
	3,4	0,14		1,6	0,64		3,4	0,17		1,6	1,59		1,6	0,40		1,6	1,32
	3,5	0,13		1,7	0,62		3,5	0,14		1,7	1,49		1,7	0,40		1,7	1,25
	3,6	0,14		1,8	0,61		3,6	0,14		1,8	1,41		1,8	0,40		1,8	1,19
	3,7	0,14		1,9	0,60		3,7	0,15		1,9	1,33		1,9	0,40		1,9	1,14
	3,8	0,15		2,0	0,59		3,8	0,15		2,0	1,27		2,0	0,41		2,0	1,10
	3,9	0,15		2,1	0,59		3,9	0,16		2,1	1,21		2,1	0,41		2,1	1,05
	4,0	0,16		2,2	0,58		4,0	0,16		2,2	1,16		2,2	0,41		2,2	1,01
	4,1	0,14		2,3	0,57		4,1	0,15		2,3	1,11		2,3	0,41		2,3	0,97
	4,2	0,14		2,4	0,45		4,2	0,15		2,4	0,90		2,4	0,34		2,4	0,78
	4,3	0,15		2,5	0,44		4,3	0,15		2,5	0,86		2,5	0,34		2,5	0,74
	4,4	0,13		2,6	0,44		4,4	0,14		2,6	0,82		2,6	0,34		2,6	0,72
	4,5	0,14		2,7	0,43		4,5	0,14		2,7	0,79		2,7	0,35		2,7	0,69
	4,6	0,11		2,8	0,43		4,6	0,12		2,8	0,76		2,8	0,35		2,8	0,67
	4,7	0,12		2,9	0,40		4,7	0,12		2,9	0,74		2,9	0,35		2,9	0,64
	4,8	0,12		3,0	0,39		4,8	0,13		3,0	0,71		3,0	0,35		3,0	0,62
	4,9	0,12		3,1	0,39		4,9	0,13		3,1	0,69		3,1	0,35		3,1	0,61
	5,0	0,13		3,2	0,33		5,0	0,13		3,2	0,62		3,2	0,32		3,2	0,54
	5,1	0,12		3,3	0,22		5,1	0,13		3,3	0,35		3,3	0,25		3,3	0,30

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,2	0,12		3,4	0,15		5,2	0,13		3,4	0,28		3,4	0,18		3,4	0,20
	5,3	0,13		3,5	0,16		5,3	0,13		3,5	0,28		3,5	0,17		3,5	0,20
	5,4	0,13		3,6	0,16		5,4	0,14		3,6	0,24		3,6	0,18		3,6	0,20
	5,5	0,13		3,7	0,13		5,5	0,14		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,14
	5,6	0,13		3,8	0,14		5,6	0,14		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,14
	5,7	0,13		3,9	0,14		5,7	0,13		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,15
	5,8	0,12		4,0	0,15		5,8	0,13		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,15
	5,9	0,13		4,1	0,15		5,9	0,13		4,1	0,18		4,1	0,19		4,1	0,16
	6,0	0,13		4,2	0,14		6,0	0,13		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,16
203	1,3	0,96	204	3,1	0,21	205	4,0	0,20	206	3,1	0,23	207	1,3	0,55	208	3,1	0,32
	1,4	0,82		3,2	0,18		4,1	0,19		3,2	0,20		1,4	0,49		3,2	0,29
	1,5	0,78		3,3	0,19		4,2	0,18		3,3	0,20		1,5	0,48		3,3	0,26
	1,6	0,75		3,4	0,19		4,3	0,19		3,4	0,16		1,6	0,47		3,4	0,20
	1,7	0,74		3,5	0,15		4,4	0,19		3,5	0,16		1,7	0,47		3,5	0,21
	1,8	0,72		3,6	0,16		4,5	0,19		3,6	0,17		1,8	0,47		3,6	0,22
	1,9	0,71		3,7	0,17		4,6	0,17		3,7	0,17		1,9	0,47		3,7	0,22
	2,0	0,70		3,8	0,17		4,7	0,18		3,8	0,18		2,0	0,47		3,8	0,22
	2,1	0,69		3,9	0,18		4,8	0,18		3,9	0,18		2,1	0,48		3,9	0,23
	2,2	0,68		4,0	0,18		4,9	0,18		4,0	0,19		2,2	0,48		4,0	0,23
	2,3	0,67		4,1	0,18		5,0	0,19		4,1	0,17		2,3	0,48		4,1	0,24
	2,4	0,53		4,2	0,17		5,1	0,15		4,2	0,17		2,4	0,39		4,2	0,21
	2,5	0,52		4,3	0,17		5,2	0,14		4,3	0,18		2,5	0,39		4,3	0,21
	2,6	0,52		4,4	0,17		5,3	0,15		4,4	0,16		2,6	0,39		4,4	0,19
	2,7	0,49		4,5	0,16		5,4	0,15		4,5	0,16		2,7	0,39		4,5	0,20
	2,8	0,48		4,6	0,14		5,5	0,15		4,6	0,14		2,8	0,39		4,6	0,16
	2,9	0,48		4,7	0,15		5,6	0,15		4,7	0,14		2,9	0,39		4,7	0,17
	3,0	0,47		4,8	0,15		5,7	0,15		4,8	0,15		3,0	0,39		4,8	0,17
	3,1	0,47		4,9	0,15		5,8	0,15		4,9	0,15		3,1	0,39		4,9	0,18
	3,2	0,41		5,0	0,16		5,9	0,13		5,0	0,15		3,2	0,35		5,0	0,18
	3,3	0,27		5,1	0,15		6,0	0,13		5,1	0,14		3,3	0,27		5,1	0,14
	3,4	0,20		5,2	0,14		6,1	0,13		5,2	0,13		3,4	0,17		5,2	0,15
	3,5	0,20		5,3	0,14		6,2	0,12		5,3	0,14		3,5	0,17		5,3	0,15
	3,6	0,21		5,4	0,14		6,3	0,12		5,4	0,14		3,6	0,18		5,4	0,15
	3,7	0,18		5,5	0,15		6,4	0,12		5,5	0,14		3,7	0,16		5,5	0,15
	3,8	0,18		5,6	0,15		6,5	0,12		5,6	0,14		3,8	0,17		5,6	0,15
	3,9	0,19		5,7	0,15		6,6	0,13		5,7	0,14		3,9	0,17		5,7	0,15
	4,0	0,20		5,8	0,14		6,7	0,13		5,8	0,14		4,0	0,18		5,8	0,14
	4,1	0,20		5,9	0,13		6,8	0,12		5,9	0,13		4,1	0,18		5,9	0,13
	4,2	0,19		6,0	0,14		6,9	0,11		6,0	0,13		4,2	0,16		6,0	0,13
209	4,0	0,20	210	3,1	0,31	211	2,3	0,44	212	2,3	0,48	213	1,3	0,95	214	3,1	0,26
	4,1	0,19		3,2	0,28		2,4	0,38		2,4	0,40		1,4	0,82		3,2	0,19
	4,2	0,18		3,3	0,26		2,5	0,38		2,5	0,41		1,5	0,77		3,3	0,20
	4,3	0,19		3,4	0,20		2,6	0,39		2,6	0,42		1,6	0,75		3,4	0,16
	4,4	0,19		3,5	0,21		2,7	0,40		2,7	0,42		1,7	0,73		3,5	0,15
	4,5	0,19		3,6	0,22		2,8	0,40		2,8	0,43		1,8	0,71		3,6	0,15
	4,6	0,17		3,7	0,22		2,9	0,41		2,9	0,43		1,9	0,70		3,7	0,16
	4,7	0,18		3,8	0,22		3,0	0,42		3,0	0,43		2,0	0,69		3,8	0,16
	4,8	0,18		3,9	0,23		3,1	0,42		3,1	0,44		2,1	0,68		3,9	0,17
	4,9	0,19		4,0	0,24		3,2	0,37		3,2	0,38		2,2	0,67		4,0	0,16
	5,0	0,19		4,1	0,24		3,3	0,31		3,3	0,31		2,3	0,66		4,1	0,16
	5,1	0,17		4,2	0,21		3,4	0,23		3,4	0,23		2,4	0,52		4,2	0,16
	5,2	0,15		4,3	0,22		3,5	0,24		3,5	0,23		2,5	0,51		4,3	0,16
	5,3	0,15		4,4	0,20		3,6	0,24		3,6	0,24		2,6	0,50		4,4	0,14
	5,4	0,15		4,5	0,20		3,7	0,24		3,7	0,23		2,7	0,49		4,5	0,14
	5,5	0,15		4,6	0,17		3,8	0,24		3,8	0,22		2,8	0,49		4,6	0,12
	5,6	0,16		4,7	0,17		3,9	0,24		3,9	0,23		2,9	0,45		4,7	0,12
	5,7	0,15		4,8	0,18		4,0	0,24		4,0	0,24		3,0	0,45		4,8	0,13
	5,8	0,15		4,9	0,18		4,1	0,25		4,1	0,24		3,1	0,44		4,9	0,13
	5,9	0,13		5,0	0,18		4,2	0,24		4,2	0,23		3,2	0,37		5,0	0,13
	6,0	0,13		5,1	0,15		4,3	0,24		4,3	0,23		3,3	0,23		5,1	0,13
	6,1	0,13		5,2	0,15		4,4	0,21		4,4	0,20		3,4	0,16		5,2	0,13
	6,2	0,12		5,3	0,15		4,5	0,22		4,5	0,21		3,5	0,16		5,3	0,13
	6,3	0,12		5,4	0,15		4,6	0,17		4,6	0,16		3,6	0,16		5,4	0,13
	6,4	0,12		5,5	0,15		4,7	0,17		4,7	0,17		3,7	0,13		5,5	0,14
	6,5	0,12		5,6	0,15		4,8	0,18		4,8	0,17		3,8	0,13		5,6	0,13
	6,6	0,13		5,7	0,15		4,9	0,18		4,9	0,17		3,9	0,14		5,7	0,13
	6,7	0,13		5,8	0,14		5,0	0,18		5,0	0,18		4,0	0,14		5,8	0,13
	6,8	0,12		5,9	0,13		5,1	0,16		5,1	0,16		4,1	0,15		5,9	0,13
	6,9	0,11		6,0	0,13		5,2	0,16		5,2	0,16		4,2	0,14		6,0	0,13
215	1,3	1,17	216	1,3	2,33	217	1,3	1,09	218	1,3	2,45	219	1,3	1,31	220	1,3	1,32
	1,4	1,00		1,4	1,79		1,4	0,94		1,4	1,93		1,4	1,12		1,4	1,13
	1,5	0,94		1,5	1,66		1,5	0,89		1,5	1,75		1,5	1,06		1,5	1,07
	1,6	0,91		1,6	1,56		1,6	0,86		1,6	1,62		1,6	1,02		1,6	1,03
	1,7	0,88		1,7	1,48		1,7	0,84		1,7	1,51		1,7	0,99		1,7	1,00
	1,8	0,86		1,8	1,41		1,8	0,82		1,8	1,42		1,8	0,97		1,8	0,97
	1,9	0,84		1,9	1,34		1,9	0,81		1,9	1,35		1,9	0,95		1,9	0,96

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,83		2,0	1,29		2,0	0,80		2,0	1,28		2,0	0,93		2,0	0,94
	2,1	0,81		2,1	1,23		2,1	0,78		2,1	1,22		2,1	0,91		2,1	0,92
	2,2	0,80		2,2	1,18		2,2	0,77		2,2	1,17		2,2	0,90		2,2	0,90
	2,3	0,78		2,3	1,13		2,3	0,76		2,3	1,12		2,3	0,88		2,3	0,89
	2,4	0,61		2,4	0,90		2,4	0,62		2,4	0,89		2,4	0,67		2,4	0,68
	2,5	0,60		2,5	0,86		2,5	0,61		2,5	0,86		2,5	0,65		2,5	0,67
	2,6	0,59		2,6	0,82		2,6	0,57		2,6	0,82		2,6	0,64		2,6	0,65
	2,7	0,54		2,7	0,79		2,7	0,56		2,7	0,79		2,7	0,63		2,7	0,64
	2,8	0,54		2,8	0,76		2,8	0,56		2,8	0,76		2,8	0,62		2,8	0,63
	2,9	0,53		2,9	0,73		2,9	0,55		2,9	0,73		2,9	0,61		2,9	0,62
	3,0	0,52		3,0	0,70		3,0	0,55		3,0	0,71		3,0	0,61		3,0	0,62
	3,1	0,51		3,1	0,68		3,1	0,54		3,1	0,69		3,1	0,60		3,1	0,61
	3,2	0,44		3,2	0,61		3,2	0,47		3,2	0,62		3,2	0,52		3,2	0,53
	3,3	0,27		3,3	0,31		3,3	0,31		3,3	0,36		3,3	0,33		3,3	0,34
	3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,30		3,4	0,24		3,4	0,24
	3,5	0,20		3,5	0,20		3,5	0,24		3,5	0,29		3,5	0,24		3,5	0,25
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,24		3,6	0,26		3,6	0,25		3,6	0,25
	3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,21		3,7	0,16		3,7	0,20		3,7	0,21
	3,8	0,17		3,8	0,13		3,8	0,21		3,8	0,17		3,8	0,21		3,8	0,21
	3,9	0,17		3,9	0,13		3,9	0,22		3,9	0,18		3,9	0,22		3,9	0,22
	4,0	0,18		4,0	0,14		4,0	0,23		4,0	0,18		4,0	0,22		4,0	0,23
	4,1	0,18		4,1	0,14		4,1	0,23		4,1	0,19		4,1	0,23		4,1	0,23
	4,2	0,17		4,2	0,14		4,2	0,22		4,2	0,18		4,2	0,22		4,2	0,22
221	1,3	0,82	222	2,3	0,54	223	1,3	0,74	224	2,3	0,49	225	3,1	0,45	226	2,3	0,54
	1,4	0,73		2,4	0,44		1,4	0,65		2,4	0,42		3,2	0,41		2,4	0,44
	1,5	0,72		2,5	0,45		1,5	0,63		2,5	0,43		3,3	0,37		2,5	0,45
	1,6	0,71		2,6	0,46		1,6	0,63		2,6	0,44		3,4	0,29		2,6	0,46
	1,7	0,71		2,7	0,47		1,7	0,63		2,7	0,44		3,5	0,30		2,7	0,47
	1,8	0,72		2,8	0,47		1,8	0,63		2,8	0,45		3,6	0,31		2,8	0,48
	1,9	0,72		2,9	0,48		1,9	0,63		2,9	0,46		3,7	0,31		2,9	0,49
	2,0	0,72		3,0	0,49		2,0	0,63		3,0	0,46		3,8	0,32		3,0	0,49
	2,1	0,72		3,1	0,49		2,1	0,64		3,1	0,47		3,9	0,33		3,1	0,50
	2,2	0,73		3,2	0,45		2,2	0,64		3,2	0,40		4,0	0,33		3,2	0,46
	2,3	0,73		3,3	0,38		2,3	0,64		3,3	0,34		4,1	0,34		3,3	0,39
	2,4	0,59		3,4	0,27		2,4	0,51		3,4	0,26		4,2	0,30		3,4	0,28
	2,5	0,59		3,5	0,28		2,5	0,51		3,5	0,26		4,3	0,31		3,5	0,29
	2,6	0,59		3,6	0,29		2,6	0,52		3,6	0,27		4,4	0,29		3,6	0,30
	2,7	0,59		3,7	0,28		2,7	0,52		3,7	0,27		4,5	0,30		3,7	0,30
	2,8	0,59		3,8	0,29		2,8	0,52		3,8	0,26		4,6	0,24		3,8	0,30
	2,9	0,59		3,9	0,30		2,9	0,52		3,9	0,27		4,7	0,25		3,9	0,31
	3,0	0,59		4,0	0,30		3,0	0,53		4,0	0,28		4,8	0,26		4,0	0,32
	3,1	0,59		4,1	0,29		3,1	0,51		4,1	0,28		4,9	0,26		4,1	0,31
	3,2	0,50		4,2	0,25		3,2	0,46		4,2	0,27		5,0	0,26		4,2	0,27
	3,3	0,36		4,3	0,26		3,3	0,35		4,3	0,28		5,1	0,22		4,3	0,28
	3,4	0,25		4,4	0,25		3,4	0,26		4,4	0,24		5,2	0,22		4,4	0,27
	3,5	0,26		4,5	0,25		3,5	0,27		4,5	0,24		5,3	0,22		4,5	0,27
	3,6	0,24		4,6	0,21		3,6	0,27		4,6	0,19		5,4	0,22		4,6	0,23
	3,7	0,22		4,7	0,21		3,7	0,25		4,7	0,20		5,5	0,23		4,7	0,24
	3,8	0,23		4,8	0,22		3,8	0,26		4,8	0,20		5,6	0,22		4,8	0,25
	3,9	0,24		4,9	0,22		3,9	0,27		4,9	0,20		5,7	0,23		4,9	0,25
	4,0	0,24		5,0	0,23		4,0	0,28		5,0	0,21		5,8	0,20		5,0	0,26
	4,1	0,25		5,1	0,19		4,1	0,28		5,1	0,19		5,9	0,19		5,1	0,22
	4,2	0,23		5,2	0,19		4,2	0,26		5,2	0,19		6,0	0,19		5,2	0,22
227	1,3	0,81	228	2,3	0,53	229	1,3	1,34	230	1,2	2,98	231	3,1	0,45	232	1,3	0,83
	1,4	0,73		2,4	0,44		1,4	1,14		1,3	2,97		3,2	0,41		1,4	0,73
	1,5	0,71		2,5	0,45		1,5	1,07		1,4	2,31		3,3	0,37		1,5	0,70
	1,6	0,71		2,6	0,46		1,6	1,03		1,5	2,09		3,4	0,28		1,6	0,69
	1,7	0,71		2,7	0,46		1,7	1,00		1,6	1,92		3,5	0,29		1,7	0,68
	1,8	0,71		2,8	0,47		1,8	0,97		1,7	1,78		3,6	0,30		1,8	0,67
	1,9	0,72		2,9	0,47		1,9	0,95		1,8	1,67		3,7	0,30		1,9	0,67
	2,0	0,72		3,0	0,48		2,0	0,93		1,9	1,57		3,8	0,31		2,0	0,67
	2,1	0,72		3,1	0,48		2,1	0,91		2,0	1,49		3,9	0,32		2,1	0,67
	2,2	0,73		3,2	0,41		2,2	0,89		2,1	1,41		4,0	0,33		2,2	0,66
	2,3	0,73		3,3	0,33		2,3	0,87		2,2	1,34		4,1	0,33		2,3	0,66
	2,4	0,59		3,4	0,25		2,4	0,70		2,3	1,28		4,2	0,30		2,4	0,52
	2,5	0,59		3,5	0,26		2,5	0,65		2,4	1,02		4,3	0,31		2,5	0,52
	2,6	0,59		3,6	0,27		2,6	0,63		2,5	0,96		4,4	0,29		2,6	0,52
	2,7	0,59		3,7	0,25		2,7	0,62		2,6	0,92		4,5	0,30		2,7	0,52
	2,8	0,59		3,8	0,25		2,8	0,61		2,7	0,88		4,6	0,25		2,8	0,52
	2,9	0,59		3,9	0,26		2,9	0,60		2,8	0,84		4,7	0,25		2,9	0,52
	3,0	0,59		4,0	0,27		3,0	0,59		2,9	0,81		4,8	0,26		3,0	0,52
	3,1	0,59		4,1	0,27		3,1	0,58		3,0	0,78		4,9	0,27		3,1	0,50
	3,2	0,50		4,2	0,26		3,2	0,50		3,1	0,75		5,0	0,27		3,2	0,45
	3,3	0,37		4,3	0,27		3,3	0,30		3,2	0,67		5,1	0,23		3,3	0,33
	3,4	0,26		4,4	0,23		3,4	0,22		3,3	0,37		5,2	0,23		3,4	0,25
	3,5	0,26		4,5	0,24		3,5	0,22		3,4	0,30		5,3	0,23		3,5	0,26
	3,6	0,25		4,6	0,19		3,6	0,23		3,5	0,30		5,4	0,24		3,6	0,27

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,23		4,7	0,19		3,7	0,18		3,6	0,25		5,5	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,23		4,8	0,20		3,8	0,19		3,7	0,14		5,6	0,23		3,8	0,25
	3,9	0,24		4,9	0,20		3,9	0,20		3,8	0,15		5,7	0,24		3,9	0,26
	4,0	0,25		5,0	0,20		4,0	0,20		3,9	0,15		5,8	0,22		4,0	0,27
	4,1	0,25		5,1	0,19		4,1	0,21		4,0	0,16		5,9	0,20		4,1	0,28
	4,2	0,24		5,2	0,19		4,2	0,20		4,1	0,16		6,0	0,21		4,2	0,26
233	1,3	1,47	234	3,1	0,40	235	3,1	0,42	236	1,3	0,97	237	1,3	2,29	238	1,3	1,21
	1,4	1,24		3,2	0,39		3,2	0,40		1,4	0,83		1,4	1,86		1,4	1,03
	1,5	1,16		3,3	0,38		3,3	0,39		1,5	0,79		1,5	1,70		1,5	0,97
	1,6	1,11		3,4	0,32		3,4	0,31		1,6	0,76		1,6	1,58		1,6	0,93
	1,7	1,07		3,5	0,33		3,5	0,33		1,7	0,74		1,7	1,49		1,7	0,90
	1,8	1,04		3,6	0,35		3,6	0,34		1,8	0,72		1,8	1,41		1,8	0,88
	1,9	1,01		3,7	0,35		3,7	0,35		1,9	0,71		1,9	1,35		1,9	0,86
	2,0	0,98		3,8	0,37		3,8	0,36		2,0	0,69		2,0	1,28		2,0	0,84
	2,1	0,96		3,9	0,38		3,9	0,37		2,1	0,68		2,1	1,23		2,1	0,82
	2,2	0,94		4,0	0,39		4,0	0,37		2,2	0,67		2,2	1,18		2,2	0,80
	2,3	0,91		4,1	0,39		4,1	0,38		2,3	0,66		2,3	1,13		2,3	0,79
	2,4	0,69		4,2	0,35		4,2	0,33		2,4	0,53		2,4	0,88		2,4	0,59
	2,5	0,67		4,3	0,36		4,3	0,34		2,5	0,52		2,5	0,85		2,5	0,58
	2,6	0,66		4,4	0,35		4,4	0,34		2,6	0,51		2,6	0,81		2,6	0,56
	2,7	0,64		4,5	0,36		4,5	0,34		2,7	0,50		2,7	0,78		2,7	0,55
	2,8	0,63		4,6	0,32		4,6	0,30		2,8	0,50		2,8	0,75		2,8	0,54
	2,9	0,62		4,7	0,32		4,7	0,31		2,9	0,46		2,9	0,72		2,9	0,53
	3,0	0,61		4,8	0,32		4,8	0,31		3,0	0,46		3,0	0,69		3,0	0,52
	3,1	0,60		4,9	0,33		4,9	0,31		3,1	0,45		3,1	0,67		3,1	0,51
	3,2	0,53		5,0	0,33		5,0	0,31		3,2	0,38		3,2	0,60		3,2	0,44
	3,3	0,32		5,1	0,26		5,1	0,24		3,3	0,24		3,3	0,33		3,3	0,27
	3,4	0,24		5,2	0,27		5,2	0,24		3,4	0,16		3,4	0,22		3,4	0,19
	3,5	0,25		5,3	0,27		5,3	0,25		3,5	0,16		3,5	0,21		3,5	0,19
	3,6	0,25		5,4	0,28		5,4	0,25		3,6	0,16		3,6	0,21		3,6	0,20
	3,7	0,20		5,5	0,28		5,5	0,26		3,7	0,13		3,7	0,12		3,7	0,15
	3,8	0,21		5,6	0,28		5,6	0,26		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,16
	3,9	0,22		5,7	0,28		5,7	0,26		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,16
	4,0	0,22		5,8	0,25		5,8	0,24		4,0	0,15		4,0	0,14		4,0	0,17
	4,1	0,23		5,9	0,22		5,9	0,21		4,1	0,15		4,1	0,14		4,1	0,17
	4,2	0,23		6,0	0,23		6,0	0,22		4,2	0,14		4,2	0,14		4,2	0,16
239	1,3	0,68	240	1,3	1,08	241	1,2	2,40	242	1,3	1,14	243	1,3	2,09	244	1,3	1,99
	1,4	0,59		1,4	0,90		1,3	2,39		1,4	0,97		1,4	1,67		1,4	1,60
	1,5	0,57		1,5	0,84		1,4	1,79		1,5	0,92		1,5	1,52		1,5	1,46
	1,6	0,55		1,6	0,80		1,5	1,63		1,6	0,89		1,6	1,41		1,6	1,35
	1,7	0,55		1,7	0,77		1,6	1,51		1,7	0,86		1,7	1,32		1,7	1,27
	1,8	0,54		1,8	0,75		1,7	1,41		1,8	0,84		1,8	1,25		1,8	1,20
	1,9	0,54		1,9	0,73		1,8	1,32		1,9	0,83		1,9	1,19		1,9	1,14
	2,0	0,54		2,0	0,71		1,9	1,25		2,0	0,81		2,0	1,13		2,0	1,09
	2,1	0,54		2,1	0,70		2,0	1,19		2,1	0,80		2,1	1,08		2,1	1,04
	2,2	0,53		2,2	0,68		2,1	1,13		2,2	0,79		2,2	1,04		2,2	1,00
	2,3	0,53		2,3	0,66		2,2	1,08		2,3	0,77		2,3	1,00		2,3	0,96
	2,4	0,43		2,4	0,53		2,3	1,03		2,4	0,62		2,4	0,80		2,4	0,76
	2,5	0,42		2,5	0,49		2,4	0,83		2,5	0,58		2,5	0,76		2,5	0,73
	2,6	0,42		2,6	0,48		2,5	0,79		2,6	0,57		2,6	0,74		2,6	0,70
	2,7	0,42		2,7	0,47		2,6	0,76		2,7	0,56		2,7	0,71		2,7	0,67
	2,8	0,42		2,8	0,46		2,7	0,73		2,8	0,55		2,8	0,68		2,8	0,65
	2,9	0,41		2,9	0,45		2,8	0,70		2,9	0,54		2,9	0,66		2,9	0,63
	3,0	0,41		3,0	0,44		2,9	0,67		3,0	0,54		3,0	0,64		3,0	0,61
	3,1	0,39		3,1	0,43		3,0	0,65		3,1	0,53		3,1	0,62		3,1	0,59
	3,2	0,34		3,2	0,37		3,1	0,63		3,2	0,46		3,2	0,56		3,2	0,53
	3,3	0,25		3,3	0,22		3,2	0,56		3,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,30
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,31		3,4	0,21		3,4	0,27		3,4	0,25
	3,5	0,17		3,5	0,17		3,4	0,25		3,5	0,21		3,5	0,24		3,5	0,21
	3,6	0,17		3,6	0,17		3,5	0,25		3,6	0,22		3,6	0,24		3,6	0,21
	3,7	0,15		3,7	0,13		3,6	0,22		3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,14
	3,8	0,16		3,8	0,14		3,7	0,13		3,8	0,19		3,8	0,16		3,8	0,14
	3,9	0,16		3,9	0,14		3,8	0,14		3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,15
	4,0	0,16		4,0	0,14		3,9	0,14		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,15
	4,1	0,17		4,1	0,15		4,0	0,15		4,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,16
	4,2	0,15		4,2	0,14		4,1	0,15		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,16
245	1,3	0,99	246	1,3	0,59	247	3,1	0,42	248	3,1	0,40	249	3,1	0,44	250	1,3	0,69
	1,4	0,83		1,4	0,53		3,2	0,39		3,2	0,38		3,2	0,38		1,4	0,61
	1,5	0,78		1,5	0,52		3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,33		1,5	0,59
	1,6	0,75		1,6	0,52		3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,27		1,6	0,59
	1,7	0,72		1,7	0,52		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,28		1,7	0,59
	1,8	0,70		1,8	0,52		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,29		1,8	0,59
	1,9	0,68		1,9	0,53		3,7	0,31		3,7	0,30		3,7	0,29		1,9	0,59
	2,0	0,67		2,0	0,53		3,8	0,32		3,8	0,31		3,8	0,29		2,0	0,59
	2,1	0,65		2,1	0,53		3,9	0,32		3,9	0,32		3,9	0,30		2,1	0,60
	2,2	0,64		2,2	0,54		4,0	0,33		4,0	0,33		4,0	0,30		2,2	0,60

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,63		2,3	0,54		4,1	0,34		4,1	0,33		4,1	0,31		2,3	0,60
	2,4	0,51		2,4	0,44		4,2	0,30		4,2	0,30		4,2	0,30		2,4	0,49
	2,5	0,49		2,5	0,44		4,3	0,31		4,3	0,30		4,3	0,31		2,5	0,49
	2,6	0,46		2,6	0,44		4,4	0,29		4,4	0,29		4,4	0,28		2,6	0,49
	2,7	0,45		2,7	0,45		4,5	0,30		4,5	0,29		4,5	0,29		2,7	0,50
	2,8	0,44		2,8	0,45		4,6	0,25		4,6	0,24		4,6	0,24		2,8	0,50
	2,9	0,43		2,9	0,46		4,7	0,26		4,7	0,25		4,7	0,25		2,9	0,50
	3,0	0,42		3,0	0,46		4,8	0,26		4,8	0,25		4,8	0,25		3,0	0,50
	3,1	0,42		3,1	0,46		4,9	0,27		4,9	0,26		4,9	0,26		3,1	0,49
	3,2	0,37		3,2	0,42		5,0	0,27		5,0	0,26		5,0	0,26		3,2	0,44
	3,3	0,23		3,3	0,32		5,1	0,22		5,1	0,21		5,1	0,24		3,3	0,35
	3,4	0,16		3,4	0,24		5,2	0,23		5,2	0,21		5,2	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,17		3,5	0,25		5,3	0,23		5,3	0,21		5,3	0,25		3,5	0,27
	3,6	0,17		3,6	0,25		5,4	0,23		5,4	0,22		5,4	0,25		3,6	0,28
	3,7	0,13		3,7	0,24		5,5	0,23		5,5	0,22		5,5	0,25		3,7	0,26
	3,8	0,14		3,8	0,25		5,6	0,23		5,6	0,21		5,6	0,24		3,8	0,27
	3,9	0,14		3,9	0,25		5,7	0,23		5,7	0,22		5,7	0,25		3,9	0,28
	4,0	0,15		4,0	0,26		5,8	0,21		5,8	0,20		5,8	0,22		4,0	0,29
	4,1	0,15		4,1	0,27		5,9	0,19		5,9	0,18		5,9	0,21		4,1	0,29
	4,2	0,14		4,2	0,24		6,0	0,19		6,0	0,18		6,0	0,22		4,2	0,27
251	1,3	0,99	252	3,1	0,42	253	1,3	0,89	254	1,3	1,76	255	1,3	0,92	256	1,3	0,83
	1,4	0,85		3,2	0,37		1,4	0,77		1,4	1,38		1,4	0,79		1,4	0,72
	1,5	0,81		3,3	0,33		1,5	0,74		1,5	1,28		1,5	0,75		1,5	0,69
	1,6	0,78		3,4	0,26		1,6	0,72		1,6	1,21		1,6	0,73		1,6	0,68
	1,7	0,76		3,5	0,27		1,7	0,70		1,7	1,15		1,7	0,71		1,7	0,67
	1,8	0,75		3,6	0,28		1,8	0,69		1,8	1,10		1,8	0,70		1,8	0,66
	1,9	0,74		3,7	0,28		1,9	0,68		1,9	1,06		1,9	0,69		1,9	0,65
	2,0	0,73		3,8	0,29		2,0	0,68		2,0	1,02		2,0	0,68		2,0	0,65
	2,1	0,72		3,9	0,29		2,1	0,67		2,1	0,98		2,1	0,67		2,1	0,64
	2,2	0,71		4,0	0,30		2,2	0,66		2,2	0,95		2,2	0,67		2,2	0,64
	2,3	0,70		4,1	0,31		2,3	0,65		2,3	0,92		2,3	0,66		2,3	0,64
	2,4	0,58		4,2	0,29		2,4	0,54		2,4	0,73		2,4	0,53		2,4	0,51
	2,5	0,57		4,3	0,30		2,5	0,53		2,5	0,71		2,5	0,52		2,5	0,50
	2,6	0,54		4,4	0,27		2,6	0,53		2,6	0,68		2,6	0,52		2,6	0,50
	2,7	0,53		4,5	0,28		2,7	0,50		2,7	0,66		2,7	0,51		2,7	0,50
	2,8	0,53		4,6	0,23		2,8	0,50		2,8	0,64		2,8	0,48		2,8	0,50
	2,9	0,53		4,7	0,24		2,9	0,49		2,9	0,63		2,9	0,48		2,9	0,47
	3,0	0,53		4,8	0,24		3,0	0,49		3,0	0,61		3,0	0,47		3,0	0,47
	3,1	0,52		4,9	0,25		3,1	0,49		3,1	0,59		3,1	0,47		3,1	0,47
	3,2	0,47		5,0	0,25		3,2	0,43		3,2	0,53		3,2	0,40		3,2	0,40
	3,3	0,32		5,1	0,22		3,3	0,30		3,3	0,31		3,3	0,26		3,3	0,28
	3,4	0,25		5,2	0,23		3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,19		3,4	0,21
	3,5	0,26		5,3	0,23		3,5	0,23		3,5	0,22		3,5	0,19		3,5	0,21
	3,6	0,27		5,4	0,24		3,6	0,24		3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,22
	3,7	0,24		5,5	0,24		3,7	0,21		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,19
	3,8	0,25		5,6	0,23		3,8	0,22		3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,20
	3,9	0,26		5,7	0,23		3,9	0,23		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,21
	4,0	0,26		5,8	0,21		4,0	0,24		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,21
	4,1	0,27		5,9	0,20		4,1	0,24		4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,22
	4,2	0,27		6,0	0,20		4,2	0,23		4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,21
257	1,3	0,53	258	1,3	0,51	259	2,3	0,35	260	1,3	0,80	261	2,3	0,45	262	3,1	0,41
	1,4	0,47		1,4	0,46		2,4	0,30		1,4	0,69		2,4	0,38		3,2	0,37
	1,5	0,45		1,5	0,46		2,5	0,31		1,5	0,66		2,5	0,38		3,3	0,33
	1,6	0,45		1,6	0,46		2,6	0,32		1,6	0,65		2,6	0,39		3,4	0,26
	1,7	0,45		1,7	0,47		2,7	0,32		1,7	0,64		2,7	0,40		3,5	0,27
	1,8	0,45		1,8	0,47		2,8	0,33		1,8	0,63		2,8	0,40		3,6	0,28
	1,9	0,45		1,9	0,48		2,9	0,33		1,9	0,62		2,9	0,41		3,7	0,28
	2,0	0,45		2,0	0,49		3,0	0,34		2,0	0,62		3,0	0,41		3,8	0,29
	2,1	0,45		2,1	0,49		3,1	0,34		2,1	0,62		3,1	0,42		3,9	0,30
	2,2	0,45		2,2	0,50		3,2	0,30		2,2	0,61		3,2	0,39		4,0	0,30
	2,3	0,45		2,3	0,50		3,3	0,26		2,3	0,61		3,3	0,32		4,1	0,31
	2,4	0,36		2,4	0,42		3,4	0,18		2,4	0,49		3,4	0,25		4,2	0,29
	2,5	0,37		2,5	0,42		3,5	0,19		2,5	0,49		3,5	0,24		4,3	0,30
	2,6	0,36		2,6	0,42		3,6	0,20		2,6	0,48		3,6	0,25		4,4	0,28
	2,7	0,37		2,7	0,43		3,7	0,19		2,7	0,48		3,7	0,24		4,5	0,28
	2,8	0,37		2,8	0,43		3,8	0,20		2,8	0,46		3,8	0,25		4,6	0,24
	2,9	0,37		2,9	0,43		3,9	0,20		2,9	0,46		3,9	0,26		4,7	0,24
	3,0	0,37		3,0	0,43		4,0	0,21		3,0	0,46		4,0	0,27		4,8	0,25
	3,1	0,37		3,1	0,44		4,1	0,21		3,1	0,46		4,1	0,28		4,9	0,25
	3,2	0,33		3,2	0,36		4,2	0,19		3,2	0,41		4,2	0,25		5,0	0,26
	3,3	0,25		3,3	0,28		4,3	0,19		3,3	0,29		4,3	0,26		5,1	0,23
	3,4	0,17		3,4	0,20		4,4	0,16		3,4	0,23		4,4	0,25		5,2	0,23
	3,5	0,17		3,5	0,21		4,5	0,17		3,5	0,23		4,5	0,25		5,3	0,24
	3,6	0,18		3,6	0,21		4,6	0,14		3,6	0,24		4,6	0,22		5,4	0,24
	3,7	0,16		3,7	0,20		4,7	0,14		3,7	0,22		4,7	0,23		5,5	0,25
	3,8	0,17		3,8	0,21		4,8	0,14		3,8	0,22		4,8	0,23		5,6	0,24
	3,9	0,17		3,9	0,21		4,9	0,15		3,9	0,23		4,9	0,24		5,7	0,24

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,18		4,0	0,20		5,0	0,15		4,0	0,24		5,0	0,24		5,8	0,22
	4,1	0,18		4,1	0,21		5,1	0,12		4,1	0,24		5,1	0,21		5,9	0,21
	4,2	0,16		4,2	0,20		5,2	0,13		4,2	0,23		5,2	0,21		6,0	0,21
263	3,1	0,42	264	3,1	0,36	265	3,1	0,39	266	2,3	0,49	267	3,1	0,37	268	1,3	0,85
	3,2	0,38		3,2	0,35		3,2	0,36		2,4	0,41		3,2	0,36		1,4	0,73
	3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,33		2,5	0,42		3,3	0,34		1,5	0,70
	3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,26		2,6	0,42		3,4	0,28		1,6	0,68
	3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,27		2,7	0,43		3,5	0,29		1,7	0,67
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,28		2,8	0,43		3,6	0,30		1,8	0,66
	3,7	0,29		3,7	0,30		3,7	0,28		2,9	0,44		3,7	0,31		1,9	0,65
	3,8	0,30		3,8	0,31		3,8	0,29		3,0	0,44		3,8	0,32		2,0	0,65
	3,9	0,30		3,9	0,32		3,9	0,30		3,1	0,44		3,9	0,33		2,1	0,64
	4,0	0,31		4,0	0,33		4,0	0,30		3,2	0,39		4,0	0,34		2,2	0,64
	4,1	0,31		4,1	0,34		4,1	0,31		3,3	0,31		4,1	0,35		2,3	0,64
	4,2	0,30		4,2	0,31		4,2	0,28		3,4	0,22		4,2	0,32		2,4	0,51
	4,3	0,31		4,3	0,31		4,3	0,28		3,5	0,23		4,3	0,32		2,5	0,51
	4,4	0,29		4,4	0,30		4,4	0,27		3,6	0,24		4,4	0,31		2,6	0,51
	4,5	0,29		4,5	0,30		4,5	0,27		3,7	0,23		4,5	0,31		2,7	0,48
	4,6	0,25		4,6	0,27		4,6	0,23		3,8	0,24		4,6	0,28		2,8	0,48
	4,7	0,26		4,7	0,27		4,7	0,23		3,9	0,24		4,7	0,28		2,9	0,48
	4,8	0,26		4,8	0,28		4,8	0,24		4,0	0,23		4,8	0,29		3,0	0,48
	4,9	0,27		4,9	0,28		4,9	0,24		4,1	0,24		4,9	0,29		3,1	0,48
	5,0	0,27		5,0	0,29		5,0	0,25		4,2	0,22		5,0	0,30		3,2	0,43
	5,1	0,25		5,1	0,24		5,1	0,20		4,3	0,23		5,1	0,25		3,3	0,31
	5,2	0,25		5,2	0,24		5,2	0,21		4,4	0,20		5,2	0,25		3,4	0,25
	5,3	0,26		5,3	0,25		5,3	0,21		4,5	0,21		5,3	0,26		3,5	0,26
	5,4	0,26		5,4	0,25		5,4	0,22		4,6	0,17		5,4	0,26		3,6	0,27
	5,5	0,26		5,5	0,25		5,5	0,22		4,7	0,17		5,5	0,27		3,7	0,24
	5,6	0,25		5,6	0,25		5,6	0,22		4,8	0,18		5,6	0,26		3,8	0,25
	5,7	0,26		5,7	0,25		5,7	0,22		4,9	0,18		5,7	0,27		3,9	0,26
	5,8	0,23		5,8	0,23		5,8	0,21		5,0	0,18		5,8	0,25		4,0	0,27
	5,9	0,23		5,9	0,21		5,9	0,19		5,1	0,17		5,9	0,23		4,1	0,28
	6,0	0,23		6,0	0,21		6,0	0,20		5,2	0,18		6,0	0,23		4,2	0,27
269	2,3	0,47	270	4,1	0,36	271	4,1	0,35	272	1,3	1,24	273	1,3	1,23	274	1,3	0,67
	2,4	0,39		4,2	0,32		4,2	0,31		1,4	1,06		1,4	1,05		1,4	0,59
	2,5	0,40		4,3	0,33		4,3	0,32		1,5	1,00		1,5	0,99		1,5	0,58
	2,6	0,41		4,4	0,32		4,4	0,32		1,6	0,97		1,6	0,96		1,6	0,57
	2,7	0,42		4,5	0,33		4,5	0,32		1,7	0,94		1,7	0,93		1,7	0,57
	2,8	0,42		4,6	0,30		4,6	0,29		1,8	0,92		1,8	0,91		1,8	0,57
	2,9	0,43		4,7	0,30		4,7	0,30		1,9	0,90		1,9	0,89		1,9	0,58
	3,0	0,44		4,8	0,31		4,8	0,30		2,0	0,89		2,0	0,88		2,0	0,58
	3,1	0,44		4,9	0,32		4,9	0,31		2,1	0,87		2,1	0,87		2,1	0,59
	3,2	0,41		5,0	0,32		5,0	0,31		2,2	0,86		2,2	0,85		2,2	0,59
	3,3	0,35		5,1	0,25		5,1	0,24		2,3	0,84		2,3	0,84		2,3	0,59
	3,4	0,27		5,2	0,25		5,2	0,24		2,4	0,65		2,4	0,64		2,4	0,49
	3,5	0,27		5,3	0,26		5,3	0,24		2,5	0,64		2,5	0,63		2,5	0,49
	3,6	0,28		5,4	0,26		5,4	0,25		2,6	0,63		2,6	0,62		2,6	0,50
	3,7	0,27		5,5	0,27		5,5	0,25		2,7	0,62		2,7	0,61		2,7	0,50
	3,8	0,28		5,6	0,27		5,6	0,25		2,8	0,61		2,8	0,61		2,8	0,51
	3,9	0,29		5,7	0,27		5,7	0,25		2,9	0,61		2,9	0,60		2,9	0,51
	4,0	0,30		5,8	0,26		5,8	0,24		3,0	0,60		3,0	0,60		3,0	0,51
	4,1	0,31		5,9	0,23		5,9	0,21		3,1	0,59		3,1	0,59		3,1	0,50
	4,2	0,29		6,0	0,23		6,0	0,21		3,2	0,52		3,2	0,52		3,2	0,46
	4,3	0,29		6,1	0,24		6,1	0,21		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,36
	4,4	0,28		6,2	0,20		6,2	0,18		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,28
	4,5	0,29		6,3	0,20		6,3	0,18		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,28
	4,6	0,26		6,4	0,21		6,4	0,19		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29
	4,7	0,26		6,5	0,21		6,5	0,19		3,7	0,23		3,7	0,23		3,7	0,28
	4,8	0,27		6,6	0,21		6,6	0,19		3,8	0,24		3,8	0,24		3,8	0,29
	4,9	0,28		6,7	0,22		6,7	0,19		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,30
	5,0	0,28		6,8	0,19		6,8	0,16		4,0	0,25		4,0	0,26		4,0	0,31
	5,1	0,26		6,9	0,18		6,9	0,16		4,1	0,26		4,1	0,27		4,1	0,32
	5,2	0,26		7,0	0,18		7,0	0,16		4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,29
275	1,3	2,26	276	1,3	2,27	277	1,3	0,97	278	1,3	1,77	279	4,1	0,42	280	3,1	0,43
	1,4	1,78		1,4	1,72		1,4	0,83		1,4	1,37		4,2	0,38		3,2	0,41
	1,5	1,62		1,5	1,57		1,5	0,80		1,5	1,28		4,3	0,39		3,3	0,39
	1,6	1,49		1,6	1,46		1,6	0,77		1,6	1,21		4,4	0,38		3,4	0,32
	1,7	1,40		1,7	1,37		1,7	0,75		1,7	1,15		4,5	0,39		3,5	0,33
	1,8	1,32		1,8	1,30		1,8	0,74		1,8	1,10		4,6	0,34		3,6	0,34
	1,9	1,25		1,9	1,23		1,9	0,73		1,9	1,06		4,7	0,35		3,7	0,35
	2,0	1,19		2,0	1,18		2,0	0,73		2,0	1,02		4,8	0,35		3,8	0,36
	2,1	1,13		2,1	1,13		2,1	0,72		2,1	0,99		4,9	0,36		3,9	0,37
	2,2	1,09		2,2	1,08		2,2	0,71		2,2	0,96		5,0	0,37		4,0	0,38
	2,3	1,04		2,3	1,04		2,3	0,71		2,3	0,93		5,1	0,30		4,1	0,39
	2,4	0,84		2,4	0,85		2,4	0,58		2,4	0,75		5,2	0,30		4,2	0,35
	2,5	0,81		2,5	0,82		2,5	0,57		2,5	0,73		5,3	0,29		4,3	0,35

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,78		2,6	0,79		2,6	0,54		2,6	0,71		5,4	0,30		4,4	0,35
	2,7	0,75		2,7	0,77		2,7	0,54		2,7	0,69		5,5	0,30		4,5	0,35
	2,8	0,73		2,8	0,74		2,8	0,54		2,8	0,67		5,6	0,29		4,6	0,31
	2,9	0,71		2,9	0,72		2,9	0,54		2,9	0,66		5,7	0,29		4,7	0,32
	3,0	0,69		3,0	0,70		3,0	0,54		3,0	0,64		5,8	0,26		4,8	0,33
	3,1	0,68		3,1	0,69		3,1	0,54		3,1	0,63		5,9	0,23		4,9	0,33
	3,2	0,61		3,2	0,63		3,2	0,48		3,2	0,57		6,0	0,24		5,0	0,34
	3,3	0,38		3,3	0,38		3,3	0,34		3,3	0,35		6,1	0,24		5,1	0,27
	3,4	0,33		3,4	0,33		3,4	0,28		3,4	0,27		6,2	0,21		5,2	0,28
	3,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,29		3,5	0,27		6,3	0,21		5,3	0,28
	3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,28		6,4	0,21		5,4	0,29
	3,7	0,21		3,7	0,22		3,7	0,27		3,7	0,22		6,5	0,22		5,5	0,29
	3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,28		3,8	0,23		6,6	0,22		5,6	0,29
	3,9	0,23		3,9	0,24		3,9	0,29		3,9	0,24		6,7	0,21		5,7	0,29
	4,0	0,24		4,0	0,25		4,0	0,30		4,0	0,25		6,8	0,18		5,8	0,28
	4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,31		4,1	0,25		6,9	0,17		5,9	0,25
	4,2	0,25		4,2	0,26		4,2	0,29		4,2	0,25		7,0	0,17		6,0	0,25
281	3,1	0,44	282	2,3	0,53	283	3,1	0,44	284	3,1	0,48	285	3,1	0,46	286	3,1	0,47
	3,2	0,42		2,4	0,45		3,2	0,41		3,2	0,43		3,2	0,43		3,2	0,43
	3,3	0,38		2,5	0,46		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,41		3,3	0,39
	3,4	0,30		2,6	0,47		3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,33		3,4	0,31
	3,5	0,31		2,7	0,47		3,5	0,35		3,5	0,34		3,5	0,35		3,5	0,33
	3,6	0,33		2,8	0,48		3,6	0,36		3,6	0,35		3,6	0,36		3,6	0,34
	3,7	0,33		2,9	0,49		3,7	0,37		3,7	0,35		3,7	0,37		3,7	0,34
	3,8	0,34		3,0	0,50		3,8	0,38		3,8	0,36		3,8	0,38		3,8	0,34
	3,9	0,35		3,1	0,50		3,9	0,39		3,9	0,37		3,9	0,39		3,9	0,35
	4,0	0,35		3,2	0,44		4,0	0,40		4,0	0,38		4,0	0,40		4,0	0,36
	4,1	0,35		3,3	0,36		4,1	0,41		4,1	0,39		4,1	0,41		4,1	0,37
	4,2	0,33		3,4	0,29		4,2	0,38		4,2	0,36		4,2	0,38		4,2	0,35
	4,3	0,34		3,5	0,30		4,3	0,39		4,3	0,37		4,3	0,39		4,3	0,36
	4,4	0,32		3,6	0,29		4,4	0,37		4,4	0,33		4,4	0,37		4,4	0,34
	4,5	0,33		3,7	0,29		4,5	0,38		4,5	0,34		4,5	0,36		4,5	0,35
	4,6	0,29		3,8	0,30		4,6	0,31		4,6	0,28		4,6	0,30		4,6	0,30
	4,7	0,29		3,9	0,31		4,7	0,32		4,7	0,29		4,7	0,31		4,7	0,31
	4,8	0,30		4,0	0,32		4,8	0,32		4,8	0,29		4,8	0,32		4,8	0,32
	4,9	0,30		4,1	0,32		4,9	0,33		4,9	0,30		4,9	0,32		4,9	0,32
	5,0	0,31		4,2	0,31		5,0	0,33		5,0	0,30		5,0	0,32		5,0	0,33
	5,1	0,27		4,3	0,32		5,1	0,28		5,1	0,28		5,1	0,28		5,1	0,29
	5,2	0,27		4,4	0,29		5,2	0,29		5,2	0,28		5,2	0,28		5,2	0,29
	5,3	0,28		4,5	0,30		5,3	0,29		5,3	0,28		5,3	0,29		5,3	0,29
	5,4	0,28		4,6	0,26		5,4	0,29		5,4	0,29		5,4	0,29		5,4	0,30
	5,5	0,29		4,7	0,26		5,5	0,30		5,5	0,29		5,5	0,30		5,5	0,29
	5,6	0,28		4,8	0,27		5,6	0,28		5,6	0,27		5,6	0,29		5,6	0,29
	5,7	0,27		4,9	0,28		5,7	0,29		5,7	0,27		5,7	0,29		5,7	0,29
	5,8	0,25		5,0	0,28		5,8	0,25		5,8	0,23		5,8	0,27		5,8	0,27
	5,9	0,24		5,1	0,27		5,9	0,24		5,9	0,23		5,9	0,24		5,9	0,25
	6,0	0,24		5,2	0,27		6,0	0,24		6,0	0,24		6,0	0,25		6,0	0,26
287	2,3	0,53	288	1,3	0,74	289	1,3	0,79	290	1,3	1,80	291	1,3	0,88	292	2,3	0,52
	2,4	0,45		1,4	0,66		1,4	0,69		1,4	1,46		1,4	0,76		2,4	0,44
	2,5	0,46		1,5	0,65		1,5	0,66		1,5	1,35		1,5	0,73		2,5	0,45
	2,6	0,47		1,6	0,65		1,6	0,65		1,6	1,26		1,6	0,71		2,6	0,46
	2,7	0,49		1,7	0,65		1,7	0,65		1,7	1,19		1,7	0,70		2,7	0,46
	2,8	0,50		1,8	0,66		1,8	0,64		1,8	1,14		1,8	0,69		2,8	0,47
	2,9	0,51		1,9	0,66		1,9	0,64		1,9	1,09		1,9	0,69		2,9	0,48
	3,0	0,52		2,0	0,67		2,0	0,64		2,0	1,05		2,0	0,68		3,0	0,48
	3,1	0,53		2,1	0,68		2,1	0,64		2,1	1,01		2,1	0,68		3,1	0,49
	3,2	0,48		2,2	0,68		2,2	0,64		2,2	0,98		2,2	0,68		3,2	0,42
	3,3	0,42		2,3	0,69		2,3	0,64		2,3	0,94		2,3	0,67		3,3	0,35
	3,4	0,34		2,4	0,58		2,4	0,52		2,4	0,76		2,4	0,55		3,4	0,27
	3,5	0,36		2,5	0,58		2,5	0,52		2,5	0,74		2,5	0,55		3,5	0,28
	3,6	0,34		2,6	0,59		2,6	0,52		2,6	0,72		2,6	0,55		3,6	0,29
	3,7	0,34		2,7	0,59		2,7	0,52		2,7	0,70		2,7	0,53		3,7	0,28
	3,8	0,35		2,8	0,60		2,8	0,52		2,8	0,68		2,8	0,53		3,8	0,29
	3,9	0,36		2,9	0,60		2,9	0,50		2,9	0,67		2,9	0,53		3,9	0,29
	4,0	0,37		3,0	0,57		3,0	0,50		3,0	0,65		3,0	0,53		4,0	0,30
	4,1	0,37		3,1	0,57		3,1	0,50		3,1	0,64		3,1	0,53		4,1	0,30
	4,2	0,35		3,2	0,51		3,2	0,44		3,2	0,58		3,2	0,48		4,2	0,29
	4,3	0,36		3,3	0,40		3,3	0,33		3,3	0,38		3,3	0,36		4,3	0,30
	4,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,25		3,4	0,29		3,4	0,28		4,4	0,27
	4,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,26		3,5	0,29		3,5	0,29		4,5	0,28
	4,6	0,29		3,6	0,34		3,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,30		4,6	0,23
	4,7	0,30		3,7	0,32		3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,28		4,7	0,24
	4,8	0,30		3,8	0,33		3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,29		4,8	0,25
	4,9	0,31		3,9	0,34		3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,30		4,9	0,25
	5,0	0,31		4,0	0,34		4,0	0,28		4,0	0,26		4,0	0,31		5,0	0,26
	5,1	0,27		4,1	0,35		4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,32		5,1	0,25
	5,2	0,28		4,2	0,33		4,2	0,28		4,2	0,27		4,2	0,30		5,2	0,26

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
293	3,1	0,42	294	1,3	0,80	295	2,3	0,52	296	2,3	0,52	297	3,1	0,51	298	3,1	0,51
	3,2	0,39		1,4	0,70		2,4	0,44		2,4	0,44		3,2	0,46		3,2	0,47
	3,3	0,35		1,5	0,68		2,5	0,45		2,5	0,45		3,3	0,40		3,3	0,42
	3,4	0,28		1,6	0,67		2,6	0,46		2,6	0,46		3,4	0,32		3,4	0,32
	3,5	0,29		1,7	0,66		2,7	0,47		2,7	0,47		3,5	0,33		3,5	0,34
	3,6	0,30		1,8	0,66		2,8	0,48		2,8	0,48		3,6	0,34		3,6	0,35
	3,7	0,30		1,9	0,66		2,9	0,48		2,9	0,49		3,7	0,34		3,7	0,35
	3,8	0,31		2,0	0,65		3,0	0,49		3,0	0,49		3,8	0,35		3,8	0,36
	3,9	0,32		2,1	0,65		3,1	0,50		3,1	0,50		3,9	0,35		3,9	0,37
	4,0	0,33		2,2	0,65		3,2	0,46		3,2	0,44		4,0	0,36		4,0	0,38
	4,1	0,33		2,3	0,65		3,3	0,39		3,3	0,37		4,1	0,37		4,1	0,38
	4,2	0,31		2,4	0,54		3,4	0,31		3,4	0,28		4,2	0,34		4,2	0,35
	4,3	0,31		2,5	0,54		3,5	0,31		3,5	0,29		4,3	0,35		4,3	0,36
	4,4	0,30		2,6	0,54		3,6	0,32		3,6	0,30		4,4	0,33		4,4	0,33
	4,5	0,30		2,7	0,54		3,7	0,31		3,7	0,30		4,5	0,34		4,5	0,34
	4,6	0,26		2,8	0,54		3,8	0,32		3,8	0,31		4,6	0,28		4,6	0,29
	4,7	0,26		2,9	0,52		3,9	0,33		3,9	0,32		4,7	0,29		4,7	0,29
	4,8	0,27		3,0	0,53		4,0	0,34		4,0	0,32		4,8	0,30		4,8	0,30
	4,9	0,28		3,1	0,53		4,1	0,35		4,1	0,32		4,9	0,30		4,9	0,29
	5,0	0,28		3,2	0,47		4,2	0,33		4,2	0,31		5,0	0,31		5,0	0,30
	5,1	0,25		3,3	0,35		4,3	0,33		4,3	0,32		5,1	0,27		5,1	0,26
	5,2	0,25		3,4	0,27		4,4	0,31		4,4	0,28		5,2	0,27		5,2	0,26
	5,3	0,26		3,5	0,28		4,5	0,32		4,5	0,29		5,3	0,28		5,3	0,27
	5,4	0,26		3,6	0,29		4,6	0,28		4,6	0,24		5,4	0,28		5,4	0,28
	5,5	0,27		3,7	0,27		4,7	0,28		4,7	0,25		5,5	0,29		5,5	0,28
	5,6	0,26		3,8	0,28		4,8	0,29		4,8	0,26		5,6	0,28		5,6	0,27
	5,7	0,27		3,9	0,28		4,9	0,30		4,9	0,26		5,7	0,28		5,7	0,28
	5,8	0,25		4,0	0,29		5,0	0,30		5,0	0,27		5,8	0,26		5,8	0,25
	5,9	0,24		4,1	0,30		5,1	0,27		5,1	0,26		5,9	0,25		5,9	0,24
	6,0	0,25		4,2	0,29		5,2	0,28		5,2	0,26		6,0	0,26		6,0	0,24
299	2,3	0,58	300	1,3	1,18	301	1,3	0,83	302	3,1	0,50	303	3,1	0,47	304	1,3	2,03
	2,4	0,49		1,4	1,02		1,4	0,73		3,2	0,45		3,2	0,44		1,4	1,63
	2,5	0,50		1,5	0,98		1,5	0,72		3,3	0,41		3,3	0,40		1,5	1,54
	2,6	0,51		1,6	0,96		1,6	0,71		3,4	0,33		3,4	0,31		1,6	1,47
	2,7	0,52		1,7	0,94		1,7	0,71		3,5	0,34		3,5	0,33		1,7	1,42
	2,8	0,53		1,8	0,94		1,8	0,71		3,6	0,36		3,6	0,34		1,8	1,38
	2,9	0,54		1,9	0,93		1,9	0,72		3,7	0,36		3,7	0,34		1,9	1,35
	3,0	0,55		2,0	0,92		2,0	0,72		3,8	0,37		3,8	0,35		2,0	1,32
	3,1	0,56		2,1	0,92		2,1	0,73		3,9	0,38		3,9	0,36		2,1	1,28
	3,2	0,50		2,2	0,91		2,2	0,73		4,0	0,38		4,0	0,37		2,2	1,25
	3,3	0,43		2,3	0,90		2,3	0,73		4,1	0,39		4,1	0,38		2,3	1,23
	3,4	0,34		2,4	0,75		2,4	0,60		4,2	0,35		4,2	0,35		2,4	0,99
	3,5	0,35		2,5	0,75		2,5	0,60		4,3	0,36		4,3	0,36		2,5	0,90
	3,6	0,34		2,6	0,74		2,6	0,61		4,4	0,34		4,4	0,33		2,6	0,87
	3,7	0,34		2,7	0,74		2,7	0,61		4,5	0,35		4,5	0,33		2,7	0,85
	3,8	0,35		2,8	0,68		2,8	0,61		4,6	0,31		4,6	0,28		2,8	0,84
	3,9	0,34		2,9	0,66		2,9	0,60		4,7	0,31		4,7	0,28		2,9	0,82
	4,0	0,35		3,0	0,65		3,0	0,60		4,8	0,32		4,8	0,29		3,0	0,80
	4,1	0,35		3,1	0,65		3,1	0,60		4,9	0,33		4,9	0,30		3,1	0,79
	4,2	0,33		3,2	0,57		3,2	0,54		5,0	0,33		5,0	0,30		3,2	0,70
	4,3	0,34		3,3	0,39		3,3	0,42		5,1	0,28		5,1	0,26		3,3	0,41
	4,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,33		5,2	0,26		5,2	0,27		3,4	0,30
	4,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,34		5,3	0,27		5,3	0,27		3,5	0,31
	4,6	0,28		3,6	0,31		3,6	0,34		5,4	0,27		5,4	0,28		3,6	0,30
	4,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,30		5,5	0,28		5,5	0,28		3,7	0,23
	4,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,31		5,6	0,27		5,6	0,27		3,8	0,24
	4,9	0,30		3,9	0,30		3,9	0,32		5,7	0,27		5,7	0,28		3,9	0,25
	5,0	0,30		4,0	0,31		4,0	0,33		5,8	0,25		5,8	0,25		4,0	0,26
	5,1	0,26		4,1	0,32		4,1	0,34		5,9	0,23		5,9	0,24		4,1	0,26
	5,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,31		6,0	0,24		6,0	0,25		4,2	0,25
305	1,3	2,06	306	1,2	3,71	307	1,3	2,19	308	1,3	0,86	309	1,3	2,81	310	1,3	1,41
	1,4	1,73		1,3	2,97		1,4	1,78		1,4	0,76		1,4	2,13		1,4	1,19
	1,5	1,62		1,4	2,70		1,5	1,65		1,5	0,73		1,5	1,95		1,5	1,12
	1,6	1,54		1,5	2,50		1,6	1,55		1,6	0,72		1,6	1,81		1,6	1,07
	1,7	1,48		1,6	2,35		1,7	1,48		1,7	0,72		1,7	1,69		1,7	1,04
	1,8	1,43		1,7	2,22		1,8	1,42		1,8	0,72		1,8	1,60		1,8	1,01
	1,9	1,38		1,8	2,11		1,9	1,37		1,9	0,72		1,9	1,51		1,9	0,98
	2,0	1,34		1,9	2,01		2,0	1,32		2,0	0,72		2,0	1,44		2,0	0,96
	2,1	1,30		2,0	1,92		2,1	1,28		2,1	0,72		2,1	1,37		2,1	0,93
	2,2	1,27		2,1	1,84		2,2	1,25		2,2	0,72		2,2	1,31		2,2	0,91
	2,3	1,24		2,2	1,76		2,3	1,21		2,3	0,73		2,3	1,25		2,3	0,89
	2,4	1,01		2,3	1,69		2,4	0,99		2,4	0,61		2,4	1,00		2,4	0,66
	2,5	0,99		2,4	1,34		2,5	0,96		2,5	0,61		2,5	0,95		2,5	0,65
	2,6	0,96		2,5	1,24		2,6	0,94		2,6	0,61		2,6	0,91		2,6	0,63
	2,7	0,94		2,6	1,19		2,7	0,92		2,7	0,61		2,7	0,87		2,7	0,62
	2,8	0,89		2,7	1,14		2,8	0,90		2,8	0,59		2,8	0,84		2,8	0,61

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,87		2,8	1,10		2,9	0,88		2,9	0,59		2,9	0,81		2,9	0,60
	3,0	0,86		2,9	1,06		3,0	0,82		3,0	0,60		3,0	0,78		3,0	0,59
	3,1	0,84		3,0	1,02		3,1	0,80		3,1	0,60		3,1	0,75		3,1	0,58
	3,2	0,75		3,1	0,99		3,2	0,71		3,2	0,54		3,2	0,67		3,2	0,51
	3,3	0,41		3,2	0,87		3,3	0,47		3,3	0,42		3,3	0,36		3,3	0,32
	3,4	0,30		3,3	0,52		3,4	0,36		3,4	0,33		3,4	0,29		3,4	0,24
	3,5	0,30		3,4	0,40		3,5	0,31		3,5	0,34		3,5	0,28		3,5	0,25
	3,6	0,31		3,5	0,35		3,6	0,31		3,6	0,35		3,6	0,24		3,6	0,25
	3,7	0,23		3,6	0,27		3,7	0,23		3,7	0,33		3,7	0,14		3,7	0,20
	3,8	0,24		3,7	0,18		3,8	0,24		3,8	0,34		3,8	0,15		3,8	0,21
	3,9	0,25		3,8	0,19		3,9	0,25		3,9	0,35		3,9	0,15		3,9	0,22
	4,0	0,26		3,9	0,19		4,0	0,26		4,0	0,34		4,0	0,16		4,0	0,23
	4,1	0,27		4,0	0,20		4,1	0,27		4,1	0,35		4,1	0,17		4,1	0,23
	4,2	0,25		4,1	0,21		4,2	0,25		4,2	0,32		4,2	0,16		4,2	0,23
311	3,1	0,26	312	1,3	0,55	313	3,1	0,23	314	1,3	1,12	315	2,3	0,47	316	3,1	0,32
	3,2	0,19		1,4	0,48		3,2	0,19		1,4	0,96		2,4	0,40		3,2	0,29
	3,3	0,19		1,5	0,47		3,3	0,20		1,5	0,91		2,5	0,40		3,3	0,26
	3,4	0,18		1,6	0,47		3,4	0,20		1,6	0,88		2,6	0,41		3,4	0,20
	3,5	0,15		1,7	0,47		3,5	0,16		1,7	0,85		2,7	0,41		3,5	0,21
	3,6	0,15		1,8	0,47		3,6	0,16		1,8	0,84		2,8	0,42		3,6	0,21
	3,7	0,16		1,9	0,47		3,7	0,17		1,9	0,82		2,9	0,42		3,7	0,21
	3,8	0,16		2,0	0,47		3,8	0,18		2,0	0,81		3,0	0,43		3,8	0,22
	3,9	0,17		2,1	0,47		3,9	0,18		2,1	0,79		3,1	0,43		3,9	0,22
	4,0	0,17		2,2	0,47		4,0	0,19		2,2	0,78		3,2	0,37		4,0	0,23
	4,1	0,16		2,3	0,47		4,1	0,19		2,3	0,76		3,3	0,30		4,1	0,24
	4,2	0,16		2,4	0,38		4,2	0,17		2,4	0,60		3,4	0,22		4,2	0,21
	4,3	0,16		2,5	0,38		4,3	0,18		2,5	0,59		3,5	0,23		4,3	0,21
	4,4	0,14		2,6	0,38		4,4	0,17		2,6	0,58		3,6	0,23		4,4	0,20
	4,5	0,15		2,7	0,38		4,5	0,16		2,7	0,57		3,7	0,23		4,5	0,20
	4,6	0,12		2,8	0,38		4,6	0,14		2,8	0,54		3,8	0,23		4,6	0,16
	4,7	0,12		2,9	0,38		4,7	0,15		2,9	0,53		3,9	0,23		4,7	0,17
	4,8	0,13		3,0	0,38		4,8	0,15		3,0	0,52		4,0	0,23		4,8	0,17
	4,9	0,13		3,1	0,38		4,9	0,15		3,1	0,51		4,1	0,24		4,9	0,18
	5,0	0,13		3,2	0,34		5,0	0,16		3,2	0,45		4,2	0,23		5,0	0,18
	5,1	0,13		3,3	0,26		5,1	0,15		3,3	0,28		4,3	0,23		5,1	0,14
	5,2	0,13		3,4	0,19		5,2	0,13		3,4	0,19		4,4	0,20		5,2	0,15
	5,3	0,13		3,5	0,18		5,3	0,14		3,5	0,20		4,5	0,21		5,3	0,15
	5,4	0,13		3,6	0,18		5,4	0,14		3,6	0,20		4,6	0,16		5,4	0,15
	5,5	0,14		3,7	0,17		5,5	0,14		3,7	0,16		4,7	0,17		5,5	0,15
	5,6	0,13		3,8	0,17		5,6	0,14		3,8	0,17		4,8	0,17		5,6	0,15
	5,7	0,13		3,9	0,18		5,7	0,14		3,9	0,18		4,9	0,17		5,7	0,15
	5,8	0,13		4,0	0,18		5,8	0,14		4,0	0,18		5,0	0,17		5,8	0,15
	5,9	0,13		4,1	0,19		5,9	0,13		4,1	0,19		5,1	0,16		5,9	0,14
	6,0	0,13		4,2	0,16		6,0	0,14		4,2	0,18		5,2	0,16		6,0	0,14
317	3,1	0,31	318	2,3	0,45	319	2,3	0,51	320	1,3	1,22	321	4,0	0,20	322	4,0	0,20
	3,2	0,28		2,4	0,38		2,4	0,43		1,4	1,05		4,1	0,20		4,1	0,18
	3,3	0,25		2,5	0,39		2,5	0,44		1,5	0,99		4,2	0,18		4,2	0,18
	3,4	0,20		2,6	0,39		2,6	0,44		1,6	0,96		4,3	0,19		4,3	0,18
	3,5	0,20		2,7	0,40		2,7	0,45		1,7	0,93		4,4	0,19		4,4	0,19
	3,6	0,21		2,8	0,40		2,8	0,46		1,8	0,91		4,5	0,19		4,5	0,19
	3,7	0,21		2,9	0,41		2,9	0,46		1,9	0,89		4,6	0,17		4,6	0,17
	3,8	0,22		3,0	0,41		3,0	0,47		2,0	0,87		4,7	0,18		4,7	0,18
	3,9	0,22		3,1	0,42		3,1	0,47		2,1	0,86		4,8	0,18		4,8	0,18
	4,0	0,23		3,2	0,36		3,2	0,41		2,2	0,84		4,9	0,18		4,9	0,19
	4,1	0,23		3,3	0,30		3,3	0,33		2,3	0,83		5,0	0,19		5,0	0,18
	4,2	0,21		3,4	0,22		3,4	0,25		2,4	0,66		5,1	0,17		5,1	0,17
	4,3	0,21		3,5	0,23		3,5	0,26		2,5	0,64		5,2	0,15		5,2	0,15
	4,4	0,20		3,6	0,24		3,6	0,26		2,6	0,60		5,3	0,15		5,3	0,15
	4,5	0,20		3,7	0,22		3,7	0,26		2,7	0,59		5,4	0,15		5,4	0,16
	4,6	0,17		3,8	0,23		3,8	0,25		2,8	0,58		5,5	0,15		5,5	0,16
	4,7	0,18		3,9	0,23		3,9	0,26		2,9	0,57		5,6	0,16		5,6	0,16
	4,8	0,18		4,0	0,24		4,0	0,27		3,0	0,56		5,7	0,16		5,7	0,16
	4,9	0,18		4,1	0,25		4,1	0,27		3,1	0,56		5,8	0,15		5,8	0,16
	5,0	0,19		4,2	0,23		4,2	0,26		3,2	0,48		5,9	0,13		5,9	0,14
	5,1	0,15		4,3	0,24		4,3	0,27		3,3	0,30		6,0	0,14		6,0	0,15
	5,2	0,16		4,4	0,21		4,4	0,23		3,4	0,22		6,1	0,13		6,1	0,15
	5,3	0,16		4,5	0,22		4,5	0,24		3,5	0,22		6,2	0,12		6,2	0,13
	5,4	0,17		4,6	0,17		4,6	0,19		3,6	0,23		6,3	0,13		6,3	0,13
	5,5	0,16		4,7	0,18		4,7	0,20		3,7	0,18		6,4	0,13		6,4	0,14
	5,6	0,16		4,8	0,18		4,8	0,20		3,8	0,19		6,5	0,13		6,5	0,14
	5,7	0,16		4,9	0,19		4,9	0,20		3,9	0,20		6,6	0,13		6,6	0,14
	5,8	0,15		5,0	0,19		5,0	0,21		4,0	0,21		6,7	0,14		6,7	0,14
	5,9	0,15		5,1	0,17		5,1	0,19		4,1	0,21		6,8	0,13		6,8	0,14
	6,0	0,15		5,2	0,18		5,2	0,20		4,2	0,20		6,9	0,12		6,9	0,13
323	3,1	0,21	324	3,1	0,23	325	1,3	0,80	326	1,3	0,50	327	1,3	1,03	328	1,3	0,74
	3,2	0,18		3,2	0,17		1,4	0,68		1,4	0,44		1,4	0,87		1,4	0,63

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,19		3,3	0,18		1,5	0,65		1,5	0,43		1,5	0,82		1,5	0,61
	3,4	0,15		3,4	0,15		1,6	0,63		1,6	0,42		1,6	0,79		1,6	0,59
	3,5	0,15		3,5	0,14		1,7	0,61		1,7	0,42		1,7	0,77		1,7	0,58
	3,6	0,16		3,6	0,15		1,8	0,60		1,8	0,42		1,8	0,75		1,8	0,57
	3,7	0,16		3,7	0,16		1,9	0,59		1,9	0,42		1,9	0,73		1,9	0,56
	3,8	0,17		3,8	0,16		2,0	0,58		2,0	0,42		2,0	0,72		2,0	0,56
	3,9	0,18		3,9	0,17		2,1	0,57		2,1	0,42		2,1	0,70		2,1	0,55
	4,0	0,18		4,0	0,16		2,2	0,56		2,2	0,42		2,2	0,69		2,2	0,55
	4,1	0,17		4,1	0,16		2,3	0,55		2,3	0,42		2,3	0,68		2,3	0,54
	4,2	0,17		4,2	0,16		2,4	0,45		2,4	0,34		2,4	0,54		2,4	0,43
	4,3	0,18		4,3	0,17		2,5	0,44		2,5	0,34		2,5	0,53		2,5	0,43
	4,4	0,17		4,4	0,15		2,6	0,44		2,6	0,34		2,6	0,50		2,6	0,43
	4,5	0,17		4,5	0,15		2,7	0,43		2,7	0,34		2,7	0,49		2,7	0,42
	4,6	0,15		4,6	0,13		2,8	0,41		2,8	0,34		2,8	0,48		2,8	0,42
	4,7	0,15		4,7	0,14		2,9	0,40		2,9	0,34		2,9	0,48		2,9	0,40
	4,8	0,16		4,8	0,14		3,0	0,40		3,0	0,35		3,0	0,47		3,0	0,39
	4,9	0,16		4,9	0,15		3,1	0,39		3,1	0,35		3,1	0,47		3,1	0,39
	5,0	0,17		5,0	0,15		3,2	0,34		3,2	0,31		3,2	0,42		3,2	0,34
	5,1	0,15		5,1	0,15		3,3	0,22		3,3	0,24		3,3	0,27		3,3	0,23
	5,2	0,15		5,2	0,14		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,21		3,4	0,17
	5,3	0,15		5,3	0,15		3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,21		3,5	0,17
	5,4	0,16		5,4	0,15		3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,21		3,6	0,18
	5,5	0,16		5,5	0,16		3,7	0,15		3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,15
	5,6	0,16		5,6	0,15		3,8	0,15		3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,16
	5,7	0,16		5,7	0,15		3,9	0,16		3,9	0,18		3,9	0,19		3,9	0,16
	5,8	0,15		5,8	0,15		4,0	0,16		4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,17
	5,9	0,15		5,9	0,15		4,1	0,17		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,17
	6,0	0,15		6,0	0,15		4,2	0,16		4,2	0,18		4,2	0,20		4,2	0,16
329	3,1	0,24	330	1,3	1,93	331	1,3	1,70	332	2,3	0,49	333	3,1	0,44	334	1,3	0,76
	3,2	0,18		1,4	1,55		1,4	1,34		2,4	0,42		3,2	0,40		1,4	0,67
	3,3	0,19		1,5	1,42		1,5	1,25		2,5	0,42		3,3	0,36		1,5	0,64
	3,4	0,18		1,6	1,32		1,6	1,18		2,6	0,43		3,4	0,28		1,6	0,63
	3,5	0,15		1,7	1,24		1,7	1,12		2,7	0,44		3,5	0,29		1,7	0,63
	3,6	0,16		1,8	1,17		1,8	1,08		2,8	0,44		3,6	0,30		1,8	0,63
	3,7	0,16		1,9	1,12		1,9	1,04		2,9	0,45		3,7	0,30		1,9	0,63
	3,8	0,17		2,0	1,07		2,0	1,00		3,0	0,45		3,8	0,31		2,0	0,63
	3,9	0,17		2,1	1,02		2,1	0,97		3,1	0,46		3,9	0,32		2,1	0,63
	4,0	0,18		2,2	0,98		2,2	0,94		3,2	0,40		4,0	0,33		2,2	0,63
	4,1	0,17		2,3	0,94		2,3	0,91		3,3	0,33		4,1	0,34		2,3	0,63
	4,2	0,16		2,4	0,75		2,4	0,72		3,4	0,25		4,2	0,30		2,4	0,51
	4,3	0,17		2,5	0,72		2,5	0,70		3,5	0,26		4,3	0,31		2,5	0,51
	4,4	0,15		2,6	0,69		2,6	0,68		3,6	0,26		4,4	0,29		2,6	0,51
	4,5	0,15		2,7	0,67		2,7	0,66		3,7	0,25		4,5	0,30		2,7	0,51
	4,6	0,14		2,8	0,64		2,8	0,64		3,8	0,26		4,6	0,25		2,8	0,51
	4,7	0,14		2,9	0,62		2,9	0,62		3,9	0,27		4,7	0,26		2,9	0,51
	4,8	0,14		3,0	0,61		3,0	0,61		4,0	0,27		4,8	0,26		3,0	0,51
	4,9	0,15		3,1	0,59		3,1	0,59		4,1	0,28		4,9	0,27		3,1	0,51
	5,0	0,15		3,2	0,53		3,2	0,53		4,2	0,27		5,0	0,27		3,2	0,45
	5,1	0,14		3,3	0,31		3,3	0,28		4,3	0,27		5,1	0,23		3,3	0,34
	5,2	0,14		3,4	0,26		3,4	0,21		4,4	0,24		5,2	0,23		3,4	0,25
	5,3	0,14		3,5	0,23		3,5	0,22		4,5	0,25		5,3	0,24		3,5	0,25
	5,4	0,15		3,6	0,23		3,6	0,22		4,6	0,20		5,4	0,24		3,6	0,26
	5,5	0,15		3,7	0,15		3,7	0,16		4,7	0,21		5,5	0,24		3,7	0,24
	5,6	0,15		3,8	0,16		3,8	0,17		4,8	0,21		5,6	0,24		3,8	0,25
	5,7	0,14		3,9	0,17		3,9	0,17		4,9	0,22		5,7	0,24		3,9	0,26
	5,8	0,14		4,0	0,17		4,0	0,18		5,0	0,22		5,8	0,22		4,0	0,27
	5,9	0,14		4,1	0,18		4,1	0,18		5,1	0,20		5,9	0,21		4,1	0,28
	6,0	0,14		4,2	0,18		4,2	0,18		5,2	0,20		6,0	0,21		4,2	0,26
335	2,3	0,52	336	3,1	0,44	337	3,1	0,43	338	4,1	0,39	339	1,3	1,12	340	1,3	0,73
	2,4	0,44		3,2	0,40		3,2	0,41		4,2	0,35		1,4	0,95		1,4	0,64
	2,5	0,45		3,3	0,36		3,3	0,38		4,3	0,36		1,5	0,90		1,5	0,62
	2,6	0,46		3,4	0,28		3,4	0,31		4,4	0,35		1,6	0,86		1,6	0,61
	2,7	0,47		3,5	0,29		3,5	0,32		4,5	0,36		1,7	0,84		1,7	0,61
	2,8	0,48		3,6	0,30		3,6	0,33		4,6	0,32		1,8	0,82		1,8	0,61
	2,9	0,48		3,7	0,31		3,7	0,33		4,7	0,33		1,9	0,80		1,9	0,61
	3,0	0,49		3,8	0,31		3,8	0,34		4,8	0,33		2,0	0,79		2,0	0,61
	3,1	0,50		3,9	0,32		3,9	0,35		4,9	0,33		2,1	0,77		2,1	0,61
	3,2	0,44		4,0	0,32		4,0	0,36		5,0	0,34		2,2	0,76		2,2	0,61
	3,3	0,37		4,1	0,33		4,1	0,36		5,1	0,27		2,3	0,75		2,3	0,61
	3,4	0,29		4,2	0,30		4,2	0,33		5,2	0,27		2,4	0,57		2,4	0,50
	3,5	0,30		4,3	0,31		4,3	0,34		5,3	0,28		2,5	0,56		2,5	0,50
	3,6	0,29		4,4	0,29		4,4	0,32		5,4	0,28		2,6	0,55		2,6	0,50
	3,7	0,29		4,5	0,30		4,5	0,33		5,5	0,29		2,7	0,54		2,7	0,50
	3,8	0,30		4,6	0,25		4,6	0,29		5,6	0,28		2,8	0,54		2,8	0,51
	3,9	0,31		4,7	0,26		4,7	0,29		5,7	0,28		2,9	0,53		2,9	0,51
	4,0	0,32		4,8	0,26		4,8	0,30		5,8	0,26		3,0	0,53		3,0	0,49
	4,1	0,33		4,9	0,27		4,9	0,31		5,9	0,23		3,1	0,52		3,1	0,50

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,2	0,31		5,0	0,27		5,0	0,31		6,0	0,24		3,2	0,46		3,2	0,45
	4,3	0,32		5,1	0,23		5,1	0,27		6,1	0,24		3,3	0,30		3,3	0,34
	4,4	0,29		5,2	0,23		5,2	0,27		6,2	0,21		3,4	0,23		3,4	0,26
	4,5	0,30		5,3	0,23		5,3	0,28		6,3	0,21		3,5	0,24		3,5	0,26
	4,6	0,26		5,4	0,24		5,4	0,28		6,4	0,21		3,6	0,25		3,6	0,27
	4,7	0,27		5,5	0,24		5,5	0,29		6,5	0,21		3,7	0,21		3,7	0,25
	4,8	0,27		5,6	0,24		5,6	0,28		6,6	0,21		3,8	0,22		3,8	0,26
	4,9	0,28		5,7	0,24		5,7	0,28		6,7	0,22		3,9	0,22		3,9	0,27
	5,0	0,28		5,8	0,22		5,8	0,25		6,8	0,18		4,0	0,23		4,0	0,28
	5,1	0,27		5,9	0,20		5,9	0,24		6,9	0,18		4,1	0,24		4,1	0,29
	5,2	0,27		6,0	0,21		6,0	0,24		7,0	0,18		4,2	0,23		4,2	0,27
341	1,2	2,46	342	3,1	0,41	343	1,3	2,03	344	1,3	1,20	345	1,3	1,12	346	2,3	0,51
	1,3	2,44		3,2	0,39		1,4	1,63		1,4	1,02		1,4	0,96		2,4	0,42
	1,4	1,80		3,3	0,38		1,5	1,50		1,5	0,97		1,5	0,92		2,5	0,43
	1,5	1,64		3,4	0,31		1,6	1,39		1,6	0,93		1,6	0,89		2,6	0,44
	1,6	1,51		3,5	0,32		1,7	1,31		1,7	0,91		1,7	0,87		2,7	0,45
	1,7	1,41		3,6	0,33		1,8	1,25		1,8	0,89		1,8	0,85		2,8	0,46
	1,8	1,33		3,7	0,34		1,9	1,19		1,9	0,87		1,9	0,84		2,9	0,47
	1,9	1,26		3,8	0,35		2,0	1,14		2,0	0,86		2,0	0,83		3,0	0,48
	2,0	1,20		3,9	0,36		2,1	1,10		2,1	0,84		2,1	0,82		3,1	0,48
	2,1	1,15		4,0	0,37		2,2	1,05		2,2	0,83		2,2	0,81		3,2	0,44
	2,2	1,10		4,1	0,38		2,3	1,02		2,3	0,78		2,3	0,80		3,3	0,37
	2,3	1,05		4,2	0,33		2,4	0,82		2,4	0,62		2,4	0,65		3,4	0,28
	2,4	0,85		4,3	0,34		2,5	0,79		2,5	0,62		2,5	0,61		3,5	0,29
	2,5	0,82		4,4	0,34		2,6	0,76		2,6	0,61		2,6	0,61		3,6	0,30
	2,6	0,79		4,5	0,34		2,7	0,74		2,7	0,60		2,7	0,60		3,7	0,30
	2,7	0,76		4,6	0,31		2,8	0,71		2,8	0,59		2,8	0,60		3,8	0,31
	2,8	0,73		4,7	0,31		2,9	0,70		2,9	0,59		2,9	0,59		3,9	0,32
	2,9	0,71		4,8	0,31		3,0	0,68		3,0	0,58		3,0	0,59		4,0	0,31
	3,0	0,69		4,9	0,31		3,1	0,66		3,1	0,58		3,1	0,58		4,1	0,32
	3,1	0,67		5,0	0,32		3,2	0,59		3,2	0,50		3,2	0,52		4,2	0,29
	3,2	0,61		5,1	0,25		3,3	0,37		3,3	0,33		3,3	0,35		4,3	0,29
	3,3	0,36		5,2	0,26		3,4	0,30		3,4	0,26		3,4	0,26		4,4	0,28
	3,4	0,30		5,3	0,26		3,5	0,26		3,5	0,26		3,5	0,27		4,5	0,29
	3,5	0,29		5,4	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,27		4,6	0,25
	3,6	0,29		5,5	0,27		3,7	0,19		3,7	0,23		3,7	0,24		4,7	0,25
	3,7	0,18		5,6	0,27		3,8	0,20		3,8	0,24		3,8	0,25		4,8	0,26
	3,8	0,19		5,7	0,28		3,9	0,20		3,9	0,24		3,9	0,26		4,9	0,27
	3,9	0,20		5,8	0,26		4,0	0,21		4,0	0,25		4,0	0,26		5,0	0,27
	4,0	0,20		5,9	0,23		4,1	0,22		4,1	0,26		4,1	0,27		5,1	0,24
	4,1	0,21		6,0	0,24		4,2	0,21		4,2	0,25		4,2	0,25		5,2	0,25
347	1,3	0,92	348	1,3	0,99	349	1,3	0,70	350	1,3	0,47	351	3,1	0,22	352	1,3	0,44
	1,4	0,80		1,4	0,86		1,4	0,63		1,4	0,42		3,2	0,20		1,4	0,39
	1,5	0,77		1,5	0,83		1,5	0,62		1,5	0,42		3,3	0,20		1,5	0,39
	1,6	0,75		1,6	0,81		1,6	0,62		1,6	0,42		3,4	0,19		1,6	0,39
	1,7	0,73		1,7	0,80		1,7	0,62		1,7	0,42		3,5	0,16		1,7	0,39
	1,8	0,73		1,8	0,79		1,8	0,63		1,8	0,42		3,6	0,17		1,8	0,39
	1,9	0,72		1,9	0,78		1,9	0,64		1,9	0,43		3,7	0,18		1,9	0,40
	2,0	0,71		2,0	0,77		2,0	0,64		2,0	0,43		3,8	0,18		2,0	0,40
	2,1	0,70		2,1	0,77		2,1	0,65		2,1	0,44		3,9	0,19		2,1	0,41
	2,2	0,70		2,2	0,76		2,2	0,65		2,2	0,44		4,0	0,19		2,2	0,41
	2,3	0,69		2,3	0,75		2,3	0,65		2,3	0,44		4,1	0,18		2,3	0,41
	2,4	0,55		2,4	0,61		2,4	0,54		2,4	0,36		4,2	0,17		2,4	0,34
	2,5	0,54		2,5	0,61		2,5	0,54		2,5	0,37		4,3	0,17		2,5	0,34
	2,6	0,54		2,6	0,60		2,6	0,55		2,6	0,37		4,4	0,17		2,6	0,35
	2,7	0,53		2,7	0,60		2,7	0,55		2,7	0,37		4,5	0,17		2,7	0,35
	2,8	0,53		2,8	0,57		2,8	0,55		2,8	0,37		4,6	0,15		2,8	0,35
	2,9	0,50		2,9	0,57		2,9	0,56		2,9	0,38		4,7	0,15		2,9	0,36
	3,0	0,50		3,0	0,56		3,0	0,56		3,0	0,38		4,8	0,15		3,0	0,36
	3,1	0,50		3,1	0,56		3,1	0,56		3,1	0,38		4,9	0,16		3,1	0,36
	3,2	0,42		3,2	0,48		3,2	0,48		3,2	0,34		5,0	0,16		3,2	0,33
	3,3	0,28		3,3	0,33		3,3	0,37		3,3	0,27		5,1	0,15		3,3	0,26
	3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,27		3,4	0,19		5,2	0,13		3,4	0,19
	3,5	0,20		3,5	0,24		3,5	0,27		3,5	0,19		5,3	0,14		3,5	0,19
	3,6	0,21		3,6	0,25		3,6	0,27		3,6	0,18		5,4	0,14		3,6	0,20
	3,7	0,18		3,7	0,22		3,7	0,25		3,7	0,17		5,5	0,14		3,7	0,19
	3,8	0,19		3,8	0,22		3,8	0,26		3,8	0,18		5,6	0,14		3,8	0,20
	3,9	0,19		3,9	0,23		3,9	0,27		3,9	0,19		5,7	0,14		3,9	0,20
	4,0	0,20		4,0	0,24		4,0	0,27		4,0	0,19		5,8	0,14		4,0	0,21
	4,1	0,20		4,1	0,24		4,1	0,28		4,1	0,20		5,9	0,13		4,1	0,21
	4,2	0,19		4,2	0,22		4,2	0,27		4,2	0,17		6,0	0,14		4,2	0,18
353	3,1	0,22	354	1,3	0,76	355	1,3	1,31	356	1,3	0,68	357	1,3	0,79	358	1,2	1,77
	3,2	0,20		1,4	0,67		1,4	1,07		1,4	0,58		1,4	0,67		1,3	1,76
	3,3	0,20		1,5	0,65		1,5	0,99		1,5	0,55		1,5	0,63		1,4	1,31
	3,4	0,18		1,6	0,64		1,6	0,93		1,6	0,53		1,6	0,61		1,5	1,19
	3,5	0,16		1,7	0,63		1,7	0,89		1,7	0,52		1,7	0,59		1,6	1,11

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,17		1,8	0,63		1,8	0,85		1,8	0,51		1,8	0,58		1,7	1,04
	3,7	0,18		1,9	0,62		1,9	0,82		1,9	0,50		1,9	0,57		1,8	0,99
	3,8	0,18		2,0	0,62		2,0	0,79		2,0	0,50		2,0	0,56		1,9	0,94
	3,9	0,19		2,1	0,62		2,1	0,77		2,1	0,49		2,1	0,55		2,0	0,90
	4,0	0,19		2,2	0,62		2,2	0,75		2,2	0,49		2,2	0,54		2,1	0,87
	4,1	0,18		2,3	0,62		2,3	0,73		2,3	0,48		2,3	0,53		2,2	0,84
	4,2	0,17		2,4	0,50		2,4	0,60		2,4	0,40		2,4	0,41		2,3	0,81
	4,3	0,17		2,5	0,50		2,5	0,58		2,5	0,40		2,5	0,41		2,4	0,66
	4,4	0,17		2,6	0,50		2,6	0,57		2,6	0,38		2,6	0,40		2,5	0,64
	4,5	0,17		2,7	0,50		2,7	0,56		2,7	0,38		2,7	0,40		2,6	0,62
	4,6	0,16		2,8	0,50		2,8	0,55		2,8	0,38		2,8	0,40		2,7	0,61
	4,7	0,16		2,9	0,48		2,9	0,54		2,9	0,37		2,9	0,39		2,8	0,59
	4,8	0,16		3,0	0,48		3,0	0,53		3,0	0,37		3,0	0,39		2,9	0,58
	4,9	0,17		3,1	0,48		3,1	0,52		3,1	0,37		3,1	0,39		3,0	0,56
	5,0	0,17		3,2	0,41		3,2	0,47		3,2	0,34		3,2	0,34		3,1	0,55
	5,1	0,16		3,3	0,30		3,3	0,32		3,3	0,24		3,3	0,24		3,2	0,50
	5,2	0,14		3,4	0,21		3,4	0,24		3,4	0,19		3,4	0,18		3,3	0,32
	5,3	0,15		3,5	0,22		3,5	0,25		3,5	0,19		3,5	0,19		3,4	0,26
	5,4	0,14		3,6	0,22		3,6	0,25		3,6	0,20		3,6	0,19		3,5	0,27
	5,5	0,15		3,7	0,20		3,7	0,20		3,7	0,18		3,7	0,17		3,6	0,27
	5,6	0,15		3,8	0,21		3,8	0,21		3,8	0,18		3,8	0,17		3,7	0,19
	5,7	0,15		3,9	0,21		3,9	0,22		3,9	0,19		3,9	0,18		3,8	0,20
	5,8	0,15		4,0	0,22		4,0	0,22		4,0	0,20		4,0	0,19		3,9	0,21
	5,9	0,14		4,1	0,22		4,1	0,23		4,1	0,20		4,1	0,19		4,0	0,21
	6,0	0,14		4,2	0,21		4,2	0,23		4,2	0,19		4,2	0,18		4,1	0,22
359	1,3	1,15	360	1,3	0,72	361	3,1	0,23	362	3,1	0,24	363	3,1	0,23	364	3,1	0,23
	1,4	0,92		1,4	0,64		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,19
	1,5	0,87		1,5	0,63		3,3	0,19		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,20
	1,6	0,84		1,6	0,62		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18
	1,7	0,81		1,7	0,62		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,16
	1,8	0,79		1,8	0,62		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,17
	1,9	0,78		1,9	0,63		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17
	2,0	0,76		2,0	0,63		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,18
	2,1	0,75		2,1	0,63		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,18		3,9	0,17
	2,2	0,74		2,2	0,63		4,0	0,18		4,0	0,17		4,0	0,18		4,0	0,18
	2,3	0,72		2,3	0,64		4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,17
	2,4	0,60		2,4	0,52		4,2	0,17		4,2	0,16		4,2	0,16		4,2	0,16
	2,5	0,59		2,5	0,52		4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17
	2,6	0,58		2,6	0,52		4,4	0,17		4,4	0,16		4,4	0,16		4,4	0,17
	2,7	0,58		2,7	0,52		4,5	0,17		4,5	0,16		4,5	0,16		4,5	0,16
	2,8	0,57		2,8	0,53		4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,14		4,6	0,15
	2,9	0,57		2,9	0,53		4,7	0,16		4,7	0,15		4,7	0,14		4,7	0,15
	3,0	0,56		3,0	0,52		4,8	0,16		4,8	0,16		4,8	0,15		4,8	0,15
	3,1	0,56		3,1	0,52		4,9	0,17		4,9	0,16		4,9	0,15		4,9	0,16
	3,2	0,50		3,2	0,44		5,0	0,17		5,0	0,16		5,0	0,16		5,0	0,16
	3,3	0,33		3,3	0,33		5,1	0,16		5,1	0,16		5,1	0,15		5,1	0,15
	3,4	0,27		3,4	0,25		5,2	0,15		5,2	0,15		5,2	0,14		5,2	0,14
	3,5	0,27		3,5	0,25		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,14
	3,6	0,28		3,6	0,26		5,4	0,16		5,4	0,15		5,4	0,15		5,4	0,15
	3,7	0,24		3,7	0,24		5,5	0,16		5,5	0,16		5,5	0,15		5,5	0,15
	3,8	0,25		3,8	0,25		5,6	0,16		5,6	0,16		5,6	0,15		5,6	0,15
	3,9	0,26		3,9	0,26		5,7	0,16		5,7	0,16		5,7	0,15		5,7	0,15
	4,0	0,27		4,0	0,25		5,8	0,16		5,8	0,15		5,8	0,15		5,8	0,15
	4,1	0,27		4,1	0,26		5,9	0,15		5,9	0,15		5,9	0,15		5,9	0,14
	4,2	0,26		4,2	0,24		6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,15
365	1,3	0,64	366	1,3	0,67	367	1,3	1,14	368	1,3	0,68	369	1,3	1,16	370	1,1	1,78
	1,4	0,56		1,4	0,58		1,4	0,97		1,4	0,58		1,4	0,99		1,2	1,76
	1,5	0,53		1,5	0,55		1,5	0,92		1,5	0,56		1,5	0,93		1,3	1,37
	1,6	0,52		1,6	0,54		1,6	0,88		1,6	0,54		1,6	0,89		1,4	1,24
	1,7	0,51		1,7	0,53		1,7	0,85		1,7	0,53		1,7	0,86		1,5	1,13
	1,8	0,51		1,8	0,53		1,8	0,83		1,8	0,52		1,8	0,84		1,6	1,06
	1,9	0,51		1,9	0,52		1,9	0,81		1,9	0,52		1,9	0,81		1,7	1,00
	2,0	0,50		2,0	0,52		2,0	0,80		2,0	0,51		2,0	0,80		1,8	0,95
	2,1	0,50		2,1	0,51		2,1	0,78		2,1	0,51		2,1	0,78		1,9	0,91
	2,2	0,50		2,2	0,51		2,2	0,77		2,2	0,51		2,2	0,76		2,0	0,87
	2,3	0,50		2,3	0,51		2,3	0,75		2,3	0,50		2,3	0,75		2,1	0,84
	2,4	0,41		2,4	0,41		2,4	0,60		2,4	0,38		2,4	0,61		2,2	0,81
	2,5	0,41		2,5	0,40		2,5	0,59		2,5	0,38		2,5	0,60		2,3	0,79
	2,6	0,41		2,6	0,40		2,6	0,55		2,6	0,38		2,6	0,59		2,4	0,65
	2,7	0,41		2,7	0,40		2,7	0,54		2,7	0,38		2,7	0,58		2,5	0,63
	2,8	0,38		2,8	0,40		2,8	0,54		2,8	0,38		2,8	0,57		2,6	0,61
	2,9	0,38		2,9	0,40		2,9	0,53		2,9	0,38		2,9	0,56		2,7	0,60
	3,0	0,38		3,0	0,39		3,0	0,52		3,0	0,38		3,0	0,55		2,8	0,59
	3,1	0,38		3,1	0,38		3,1	0,51		3,1	0,38		3,1	0,51		2,9	0,58
	3,2	0,34		3,2	0,34		3,2	0,45		3,2	0,33		3,2	0,45		3,0	0,57
	3,3	0,25		3,3	0,25		3,3	0,27		3,3	0,25		3,3	0,30		3,1	0,56
	3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,21		3,4	0,19		3,4	0,23		3,2	0,50

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,21		3,5	0,20		3,5	0,22		3,3	0,34
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,23		3,4	0,28
	3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,18		3,7	0,18		3,7	0,19		3,5	0,28
	3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,19		3,6	0,28
	3,9	0,18		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,19		3,9	0,20		3,7	0,20
	4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,20		4,0	0,20		4,0	0,21		3,8	0,21
	4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,20		4,1	0,20		4,1	0,21		3,9	0,22
	4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,20		4,2	0,19		4,2	0,21		4,0	0,22
371	2,3	0,52	372	1,3	0,65	373	1,3	0,59	374	1,3	0,65	375	1,3	0,71	376	1,3	1,45
	2,4	0,44		1,4	0,58		1,4	0,52		1,4	0,59		1,4	0,63		1,4	1,18
	2,5	0,45		1,5	0,58		1,5	0,52		1,5	0,59		1,5	0,61		1,5	1,09
	2,6	0,46		1,6	0,58		1,6	0,52		1,6	0,59		1,6	0,61		1,6	1,03
	2,7	0,47		1,7	0,58		1,7	0,52		1,7	0,60		1,7	0,61		1,7	0,98
	2,8	0,48		1,8	0,59		1,8	0,53		1,8	0,61		1,8	0,61		1,8	0,94
	2,9	0,49		1,9	0,60		1,9	0,54		1,9	0,62		1,9	0,62		1,9	0,90
	3,0	0,50		2,0	0,60		2,0	0,55		2,0	0,62		2,0	0,62		2,0	0,87
	3,1	0,50		2,1	0,61		2,1	0,55		2,1	0,63		2,1	0,62		2,1	0,85
	3,2	0,46		2,2	0,62		2,2	0,56		2,2	0,64		2,2	0,63		2,2	0,83
	3,3	0,40		2,3	0,62		2,3	0,57		2,3	0,64		2,3	0,63		2,3	0,81
	3,4	0,29		2,4	0,50		2,4	0,47		2,4	0,53		2,4	0,53		2,4	0,66
	3,5	0,30		2,5	0,51		2,5	0,48		2,5	0,54		2,5	0,53		2,5	0,65
	3,6	0,30		2,6	0,51		2,6	0,49		2,6	0,54		2,6	0,53		2,6	0,63
	3,7	0,30		2,7	0,52		2,7	0,49		2,7	0,55		2,7	0,52		2,7	0,62
	3,8	0,31		2,8	0,52		2,8	0,50		2,8	0,55		2,8	0,53		2,8	0,61
	3,9	0,31		2,9	0,53		2,9	0,49		2,9	0,56		2,9	0,53		2,9	0,60
	4,0	0,32		3,0	0,53		3,0	0,50		3,0	0,56		3,0	0,53		3,0	0,59
	4,1	0,33		3,1	0,54		3,1	0,50		3,1	0,56		3,1	0,53		3,1	0,59
	4,2	0,29		3,2	0,49		3,2	0,45		3,2	0,49		3,2	0,47		3,2	0,53
	4,3	0,29		3,3	0,38		3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,36		3,3	0,37
	4,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,30
	4,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,28
	4,6	0,23		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,28
	4,7	0,24		3,7	0,28		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,28		3,7	0,23
	4,8	0,24		3,8	0,28		3,8	0,30		3,8	0,27		3,8	0,29		3,8	0,24
	4,9	0,25		3,9	0,29		3,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,29		3,9	0,25
	5,0	0,25		4,0	0,30		4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,26
	5,1	0,21		4,1	0,31		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,31		4,1	0,26
	5,2	0,22		4,2	0,27		4,2	0,30		4,2	0,27		4,2	0,29		4,2	0,25
377	3,1	0,48	378	2,3	0,52	379	1,3	1,06	380	1,3	0,65	381	1,3	1,07	382	1,3	0,65
	3,2	0,45		2,4	0,44		1,4	0,91		1,4	0,59		1,4	0,90		1,4	0,59
	3,3	0,41		2,5	0,45		1,5	0,87		1,5	0,58		1,5	0,86		1,5	0,58
	3,4	0,31		2,6	0,46		1,6	0,84		1,6	0,58		1,6	0,83		1,6	0,58
	3,5	0,32		2,7	0,47		1,7	0,82		1,7	0,59		1,7	0,82		1,7	0,59
	3,6	0,33		2,8	0,48		1,8	0,81		1,8	0,60		1,8	0,80		1,8	0,60
	3,7	0,34		2,9	0,49		1,9	0,80		1,9	0,60		1,9	0,79		1,9	0,61
	3,8	0,35		3,0	0,50		2,0	0,79		2,0	0,61		2,0	0,78		2,0	0,61
	3,9	0,35		3,1	0,51		2,1	0,78		2,1	0,62		2,1	0,78		2,1	0,62
	4,0	0,36		3,2	0,47		2,2	0,77		2,2	0,63		2,2	0,77		2,2	0,63
	4,1	0,37		3,3	0,42		2,3	0,76		2,3	0,63		2,3	0,76		2,3	0,64
	4,2	0,33		3,4	0,30		2,4	0,59		2,4	0,51		2,4	0,63		2,4	0,53
	4,3	0,32		3,5	0,31		2,5	0,58		2,5	0,52		2,5	0,62		2,5	0,53
	4,4	0,31		3,6	0,32		2,6	0,58		2,6	0,52		2,6	0,61		2,6	0,54
	4,5	0,32		3,7	0,32		2,7	0,57		2,7	0,53		2,7	0,61		2,7	0,54
	4,6	0,26		3,8	0,33		2,8	0,57		2,8	0,53		2,8	0,60		2,8	0,55
	4,7	0,27		3,9	0,34		2,9	0,56		2,9	0,54		2,9	0,56		2,9	0,55
	4,8	0,28		4,0	0,35		3,0	0,56		3,0	0,54		3,0	0,56		3,0	0,54
	4,9	0,28		4,1	0,35		3,1	0,56		3,1	0,55		3,1	0,55		3,1	0,54
	5,0	0,28		4,2	0,30		3,2	0,49		3,2	0,48		3,2	0,48		3,2	0,48
	5,1	0,21		4,3	0,30		3,3	0,32		3,3	0,38		3,3	0,34		3,3	0,39
	5,2	0,22		4,4	0,28		3,4	0,24		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,28
	5,3	0,22		4,5	0,29		3,5	0,25		3,5	0,29		3,5	0,26		3,5	0,29
	5,4	0,23		4,6	0,24		3,6	0,25		3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,30
	5,5	0,23		4,7	0,25		3,7	0,22		3,7	0,28		3,7	0,23		3,7	0,28
	5,6	0,23		4,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,29		3,8	0,24		3,8	0,29
	5,7	0,23		4,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,29		3,9	0,24		3,9	0,30
	5,8	0,22		5,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,29		4,0	0,25		4,0	0,31
	5,9	0,20		5,1	0,22		4,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,26		4,1	0,30
	6,0	0,20		5,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,27
383	1,3	0,60	384	2,3	0,51	385	1,3	0,71	386	1,2	1,44	387	1,3	1,09	388	1,3	0,66
	1,4	0,54		2,4	0,43		1,4	0,63		1,3	1,20		1,4	0,94		1,4	0,60
	1,5	0,54		2,5	0,45		1,5	0,62		1,4	1,10		1,5	0,89		1,5	0,59
	1,6	0,54		2,6	0,46		1,6	0,62		1,5	1,04		1,6	0,86		1,6	0,59
	1,7	0,55		2,7	0,47		1,7	0,62		1,6	0,99		1,7	0,84		1,7	0,60
	1,8	0,55		2,8	0,48		1,8	0,62		1,7	0,95		1,8	0,82		1,8	0,60
	1,9	0,56		2,9	0,48		1,9	0,63		1,8	0,91		1,9	0,81		1,9	0,61
	2,0	0,57		3,0	0,49		2,0	0,64		1,9	0,89		2,0	0,79		2,0	0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,58		3,1	0,50		2,1	0,64		2,0	0,86		2,1	0,78		2,1	0,63
	2,2	0,59		3,2	0,45		2,2	0,65		2,1	0,84		2,2	0,77		2,2	0,63
	2,3	0,59		3,3	0,39		2,3	0,65		2,2	0,82		2,3	0,76		2,3	0,64
	2,4	0,50		3,4	0,32		2,4	0,54		2,3	0,80		2,4	0,63		2,4	0,53
	2,5	0,51		3,5	0,34		2,5	0,55		2,4	0,67		2,5	0,62		2,5	0,54
	2,6	0,51		3,6	0,32		2,6	0,55		2,5	0,65		2,6	0,62		2,6	0,54
	2,7	0,52		3,7	0,31		2,7	0,53		2,6	0,64		2,7	0,61		2,7	0,55
	2,8	0,52		3,8	0,32		2,8	0,53		2,7	0,63		2,8	0,60		2,8	0,55
	2,9	0,53		3,9	0,33		2,9	0,54		2,8	0,62		2,9	0,60		2,9	0,55
	3,0	0,54		4,0	0,34		3,0	0,54		2,9	0,61		3,0	0,59		3,0	0,54
	3,1	0,54		4,1	0,34		3,1	0,54		3,0	0,61		3,1	0,55		3,1	0,54
	3,2	0,51		4,2	0,31		3,2	0,49		3,1	0,60		3,2	0,49		3,2	0,49
	3,3	0,38		4,3	0,32		3,3	0,39		3,2	0,54		3,3	0,35		3,3	0,39
	3,4	0,29		4,4	0,30		3,4	0,29		3,3	0,39		3,4	0,26		3,4	0,28
	3,5	0,30		4,5	0,31		3,5	0,30		3,4	0,31		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,6	0,30		4,6	0,26		3,6	0,31		3,5	0,32		3,6	0,27		3,6	0,30
	3,7	0,29		4,7	0,27		3,7	0,29		3,6	0,28		3,7	0,23		3,7	0,29
	3,8	0,30		4,8	0,27		3,8	0,30		3,7	0,25		3,8	0,24		3,8	0,29
	3,9	0,31		4,9	0,28		3,9	0,30		3,8	0,25		3,9	0,25		3,9	0,30
	4,0	0,32		5,0	0,29		4,0	0,30		3,9	0,26		4,0	0,25		4,0	0,31
	4,1	0,32		5,1	0,24		4,1	0,31		4,0	0,27		4,1	0,26		4,1	0,31
	4,2	0,30		5,2	0,24		4,2	0,28		4,1	0,27		4,2	0,24		4,2	0,27
389	2,3	0,63	390	2,3	0,62	391	1,3	0,62	392	1,3	1,16	393	1,3	0,67	394	3,1	0,48
	2,4	0,52		2,4	0,51		1,4	0,54		1,4	0,94		1,4	0,60		3,2	0,43
	2,5	0,53		2,5	0,51		1,5	0,52		1,5	0,89		1,5	0,60		3,3	0,40
	2,6	0,53		2,6	0,52		1,6	0,50		1,6	0,86		1,6	0,60		3,4	0,32
	2,7	0,54		2,7	0,53		1,7	0,50		1,7	0,83		1,7	0,60		3,5	0,34
	2,8	0,55		2,8	0,53		1,8	0,49		1,8	0,81		1,8	0,61		3,6	0,35
	2,9	0,55		2,9	0,54		1,9	0,49		1,9	0,80		1,9	0,62		3,7	0,35
	3,0	0,54		3,0	0,55		2,0	0,49		2,0	0,78		2,0	0,62		3,8	0,36
	3,1	0,54		3,1	0,55		2,1	0,49		2,1	0,76		2,1	0,63		3,9	0,37
	3,2	0,49		3,2	0,49		2,2	0,49		2,2	0,75		2,2	0,64		4,0	0,38
	3,3	0,40		3,3	0,40		2,3	0,49		2,3	0,74		2,3	0,64		4,1	0,39
	3,4	0,30		3,4	0,32		2,4	0,41		2,4	0,60		2,4	0,54		4,2	0,38
	3,5	0,31		3,5	0,30		2,5	0,40		2,5	0,59		2,5	0,55		4,3	0,37
	3,6	0,31		3,6	0,30		2,6	0,40		2,6	0,58		2,6	0,55		4,4	0,34
	3,7	0,30		3,7	0,29		2,7	0,40		2,7	0,57		2,7	0,53		4,5	0,34
	3,8	0,31		3,8	0,30		2,8	0,38		2,8	0,56		2,8	0,54		4,6	0,28
	3,9	0,32		3,9	0,30		2,9	0,38		2,9	0,55		2,9	0,54		4,7	0,29
	4,0	0,33		4,0	0,31		3,0	0,38		3,0	0,55		3,0	0,55		4,8	0,29
	4,1	0,33		4,1	0,32		3,1	0,38		3,1	0,54		3,1	0,55		4,9	0,30
	4,2	0,28		4,2	0,29		3,2	0,33		3,2	0,44		3,2	0,50		5,0	0,30
	4,3	0,29		4,3	0,29		3,3	0,25		3,3	0,29		3,3	0,41		5,1	0,28
	4,4	0,27		4,4	0,27		3,4	0,18		3,4	0,22		3,4	0,30		5,2	0,28
	4,5	0,28		4,5	0,28		3,5	0,19		3,5	0,23		3,5	0,31		5,3	0,28
	4,6	0,24		4,6	0,24		3,6	0,19		3,6	0,22		3,6	0,32		5,4	0,29
	4,7	0,24		4,7	0,24		3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,31		5,5	0,29
	4,8	0,25		4,8	0,24		3,8	0,18		3,8	0,20		3,8	0,32		5,6	0,27
	4,9	0,25		4,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,31		5,7	0,27
	5,0	0,25		5,0	0,25		4,0	0,19		4,0	0,21		4,0	0,32		5,8	0,23
	5,1	0,21		5,1	0,22		4,1	0,19		4,1	0,21		4,1	0,33		5,9	0,23
	5,2	0,21		5,2	0,22		4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,29		6,0	0,24
395	3,1	0,43	396	4,1	0,41	397	1,3	0,71	398	3,1	0,53	399	3,1	0,46	400	1,3	1,13
	3,2	0,41		4,2	0,38		1,4	0,64		3,2	0,48		3,2	0,43		1,4	0,98
	3,3	0,40		4,3	0,39		1,5	0,63		3,3	0,42		3,3	0,40		1,5	0,94
	3,4	0,33		4,4	0,38		1,6	0,63		3,4	0,34		3,4	0,33		1,6	0,92
	3,5	0,35		4,5	0,39		1,7	0,63		3,5	0,35		3,5	0,34		1,7	0,91
	3,6	0,36		4,6	0,34		1,8	0,64		3,6	0,37		3,6	0,36		1,8	0,90
	3,7	0,37		4,7	0,35		1,9	0,65		3,7	0,34		3,7	0,36		1,9	0,90
	3,8	0,38		4,8	0,36		2,0	0,65		3,8	0,35		3,8	0,37		2,0	0,89
	3,9	0,39		4,9	0,36		2,1	0,66		3,9	0,36		3,9	0,39		2,1	0,89
	4,0	0,40		5,0	0,37		2,2	0,67		4,0	0,37		4,0	0,40		2,2	0,88
	4,1	0,41		5,1	0,29		2,3	0,67		4,1	0,37		4,1	0,40		2,3	0,88
	4,2	0,38		5,2	0,30		2,4	0,56		4,2	0,35		4,2	0,38		2,4	0,73
	4,3	0,39		5,3	0,31		2,5	0,57		4,3	0,35		4,3	0,39		2,5	0,73
	4,4	0,37		5,4	0,30		2,6	0,57		4,4	0,33		4,4	0,37		2,6	0,73
	4,5	0,38		5,5	0,31		2,7	0,58		4,5	0,34		4,5	0,38		2,7	0,72
	4,6	0,33		5,6	0,30		2,8	0,58		4,6	0,29		4,6	0,30		2,8	0,72
	4,7	0,32		5,7	0,30		2,9	0,59		4,7	0,29		4,7	0,31		2,9	0,67
	4,8	0,33		5,8	0,27		3,0	0,59		4,8	0,30		4,8	0,31		3,0	0,64
	4,9	0,33		5,9	0,24		3,1	0,56		4,9	0,31		4,9	0,32		3,1	0,64
	5,0	0,34		6,0	0,25		3,2	0,50		5,0	0,31		5,0	0,32		3,2	0,56
	5,1	0,29		6,1	0,25		3,3	0,40		5,1	0,27		5,1	0,28		3,3	0,39
	5,2	0,29		6,2	0,21		3,4	0,32		5,2	0,28		5,2	0,28		3,4	0,29
	5,3	0,29		6,3	0,22		3,5	0,33		5,3	0,28		5,3	0,29		3,5	0,30
	5,4	0,29		6,4	0,22		3,6	0,34		5,4	0,29		5,4	0,29		3,6	0,31
	5,5	0,30		6,5	0,22		3,7	0,32		5,5	0,29		5,5	0,30		3,7	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,6	0,28		6,6	0,23		3,8	0,33		5,6	0,28		5,6	0,29		3,8	0,29
	5,7	0,29		6,7	0,23		3,9	0,34		5,7	0,28		5,7	0,30		3,9	0,30
	5,8	0,25		6,8	0,19		4,0	0,34		5,8	0,25		5,8	0,27		4,0	0,30
	5,9	0,24		6,9	0,18		4,1	0,35		5,9	0,24		5,9	0,26		4,1	0,31
	6,0	0,24		7,0	0,19		4,2	0,33		6,0	0,24		6,0	0,26		4,2	0,29
401	1,3	1,99	402	1,3	0,66	403	3,1	0,42	404	1,3	1,07	405	1,3	0,97	406	3,1	0,47
	1,4	1,61		1,4	0,58		3,2	0,40		1,4	0,91		1,4	0,84		3,2	0,43
	1,5	1,52		1,5	0,57		3,3	0,38		1,5	0,87		1,5	0,80		3,3	0,38
	1,6	1,46		1,6	0,56		3,4	0,31		1,6	0,84		1,6	0,78		3,4	0,31
	1,7	1,41		1,7	0,56		3,5	0,32		1,7	0,83		1,7	0,77		3,5	0,32
	1,8	1,37		1,8	0,56		3,6	0,34		1,8	0,81		1,8	0,76		3,6	0,32
	1,9	1,33		1,9	0,56		3,7	0,34		1,9	0,80		1,9	0,76		3,7	0,32
	2,0	1,30		2,0	0,57		3,8	0,35		2,0	0,79		2,0	0,75		3,8	0,33
	2,1	1,27		2,1	0,57		3,9	0,36		2,1	0,78		2,1	0,75		3,9	0,34
	2,2	1,24		2,2	0,57		4,0	0,37		2,2	0,77		2,2	0,74		4,0	0,35
	2,3	1,21		2,3	0,58		4,1	0,38		2,3	0,76		2,3	0,74		4,1	0,36
	2,4	0,99		2,4	0,47		4,2	0,34		2,4	0,62		2,4	0,60		4,2	0,34
	2,5	0,96		2,5	0,48		4,3	0,35		2,5	0,59		2,5	0,60		4,3	0,35
	2,6	0,94		2,6	0,48		4,4	0,34		2,6	0,58		2,6	0,57		4,4	0,34
	2,7	0,92		2,7	0,49		4,5	0,35		2,7	0,58		2,7	0,57		4,5	0,34
	2,8	0,87		2,8	0,49		4,6	0,32		2,8	0,57		2,8	0,57		4,6	0,31
	2,9	0,85		2,9	0,50		4,7	0,32		2,9	0,57		2,9	0,57		4,7	0,32
	3,0	0,84		3,0	0,48		4,8	0,33		3,0	0,57		3,0	0,57		4,8	0,32
	3,1	0,82		3,1	0,49		4,9	0,34		3,1	0,57		3,1	0,57		4,9	0,33
	3,2	0,65		3,2	0,45		5,0	0,34		3,2	0,50		3,2	0,51		5,0	0,34
	3,3	0,41		3,3	0,36		5,1	0,28		3,3	0,35		3,3	0,36		5,1	0,30
	3,4	0,29		3,4	0,28		5,2	0,29		3,4	0,27		3,4	0,28		5,2	0,30
	3,5	0,29		3,5	0,29		5,3	0,30		3,5	0,28		3,5	0,29		5,3	0,31
	3,6	0,30		3,6	0,29		5,4	0,30		3,6	0,29		3,6	0,29		5,4	0,31
	3,7	0,23		3,7	0,28		5,5	0,31		3,7	0,25		3,7	0,27		5,5	0,31
	3,8	0,24		3,8	0,29		5,6	0,31		3,8	0,26		3,8	0,28		5,6	0,30
	3,9	0,25		3,9	0,30		5,7	0,31		3,9	0,27		3,9	0,28		5,7	0,31
	4,0	0,26		4,0	0,31		5,8	0,29		4,0	0,28		4,0	0,29		5,8	0,29
	4,1	0,27		4,1	0,32		5,9	0,27		4,1	0,29		4,1	0,30		5,9	0,27
	4,2	0,25		4,2	0,30		6,0	0,27		4,2	0,28		4,2	0,29		6,0	0,27
407	1,3	1,06	408	1,2	2,24	409	1,3	1,76	410	2,3	0,58	411	1,3	0,80	412	1,3	1,98
	1,4	0,90		1,3	2,23		1,4	1,43		2,4	0,49		1,4	0,71		1,4	1,60
	1,5	0,85		1,4	1,66		1,5	1,31		2,5	0,50		1,5	0,70		1,5	1,51
	1,6	0,82		1,5	1,51		1,6	1,23		2,6	0,51		1,6	0,69		1,6	1,44
	1,7	0,79		1,6	1,40		1,7	1,16		2,7	0,52		1,7	0,70		1,7	1,39
	1,8	0,78		1,7	1,31		1,8	1,11		2,8	0,53		1,8	0,70		1,8	1,36
	1,9	0,76		1,8	1,24		1,9	1,07		2,9	0,54		1,9	0,70		1,9	1,32
	2,0	0,75		1,9	1,17		2,0	1,03		3,0	0,55		2,0	0,71		2,0	1,29
	2,1	0,74		2,0	1,12		2,1	0,99		3,1	0,56		2,1	0,71		2,1	1,26
	2,2	0,73		2,1	1,07		2,2	0,96		3,2	0,50		2,2	0,72		2,2	1,23
	2,3	0,72		2,2	1,03		2,3	0,93		3,3	0,43		2,3	0,72		2,3	1,20
	2,4	0,55		2,3	0,99		2,4	0,76		3,4	0,33		2,4	0,59		2,4	0,97
	2,5	0,55		2,4	0,81		2,5	0,73		3,5	0,34		2,5	0,60		2,5	0,95
	2,6	0,54		2,5	0,78		2,6	0,72		3,6	0,35		2,6	0,60		2,6	0,87
	2,7	0,54		2,6	0,76		2,7	0,70		3,7	0,34		2,7	0,60		2,7	0,85
	2,8	0,54		2,7	0,74		2,8	0,68		3,8	0,35		2,8	0,61		2,8	0,83
	2,9	0,54		2,8	0,72		2,9	0,67		3,9	0,36		2,9	0,61		2,9	0,81
	3,0	0,53		2,9	0,70		3,0	0,66		4,0	0,34		3,0	0,59		3,0	0,80
	3,1	0,53		3,0	0,68		3,1	0,65		4,1	0,35		3,1	0,60		3,1	0,78
	3,2	0,48		3,1	0,67		3,2	0,59		4,2	0,33		3,2	0,54		3,2	0,65
	3,3	0,34		3,2	0,61		3,3	0,39		4,3	0,34		3,3	0,42		3,3	0,41
	3,4	0,28		3,3	0,39		3,4	0,30		4,4	0,31		3,4	0,32		3,4	0,30
	3,5	0,29		3,4	0,34		3,5	0,31		4,5	0,32		3,5	0,33		3,5	0,31
	3,6	0,30		3,5	0,34		3,6	0,31		4,6	0,27		3,6	0,34		3,6	0,31
	3,7	0,27		3,6	0,31		3,7	0,25		4,7	0,28		3,7	0,32		3,7	0,23
	3,8	0,28		3,7	0,24		3,8	0,26		4,8	0,28		3,8	0,31		3,8	0,24
	3,9	0,29		3,8	0,25		3,9	0,27		4,9	0,29		3,9	0,32		3,9	0,25
	4,0	0,30		3,9	0,26		4,0	0,28		5,0	0,29		4,0	0,33		4,0	0,26
	4,1	0,31		4,0	0,27		4,1	0,29		5,1	0,26		4,1	0,33		4,1	0,27
	4,2	0,30		4,1	0,28		4,2	0,28		5,2	0,27		4,2	0,31		4,2	0,25
413	1,2	3,61	414	1,3	0,81	415	1,3	2,12	416	2,3	0,51	417	3,1	0,51	418	1,3	1,01
	1,3	2,79		1,4	0,72		1,4	1,75		2,4	0,44		3,2	0,47		1,4	0,86
	1,4	2,57		1,5	0,70		1,5	1,62		2,5	0,45		3,3	0,41		1,5	0,82
	1,5	2,41		1,6	0,69		1,6	1,53		2,6	0,46		3,4	0,32		1,6	0,79
	1,6	2,27		1,7	0,69		1,7	1,46		2,7	0,47		3,5	0,33		1,7	0,77
	1,7	2,16		1,8	0,69		1,8	1,40		2,8	0,48		3,6	0,34		1,8	0,76
	1,8	2,06		1,9	0,69		1,9	1,35		2,9	0,49		3,7	0,34		1,9	0,75
	1,9	1,97		2,0	0,70		2,0	1,31		3,0	0,50		3,8	0,35		2,0	0,74
	2,0	1,89		2,1	0,70		2,1	1,27		3,1	0,51		3,9	0,36		2,1	0,73
	2,1	1,81		2,2	0,70		2,2	1,24		3,2	0,46		4,0	0,37		2,2	0,72
	2,2	1,74		2,3	0,70		2,3	1,20		3,3	0,39		4,1	0,37		2,3	0,71

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	1,67		2,4	0,59		2,4	0,99		3,4	0,31		4,2	0,34		2,4	0,58
	2,4	1,33		2,5	0,59		2,5	0,96		3,5	0,32		4,3	0,35		2,5	0,55
	2,5	1,27		2,6	0,59		2,6	0,94		3,6	0,32		4,4	0,33		2,6	0,55
	2,6	1,19		2,7	0,60		2,7	0,91		3,7	0,32		4,5	0,34		2,7	0,54
	2,7	1,15		2,8	0,60		2,8	0,89		3,8	0,33		4,6	0,29		2,8	0,54
	2,8	1,10		2,9	0,58		2,9	0,87		3,9	0,34		4,7	0,30		2,9	0,54
	2,9	1,06		3,0	0,58		3,0	0,86		4,0	0,35		4,8	0,30		3,0	0,54
	3,0	1,03		3,1	0,58		3,1	0,80		4,1	0,36		4,9	0,31		3,1	0,54
	3,1	0,99		3,2	0,53		3,2	0,71		4,2	0,34		5,0	0,32		3,2	0,49
	3,2	0,88		3,3	0,40		3,3	0,47		4,3	0,35		5,1	0,27		3,3	0,35
	3,3	0,52		3,4	0,32		3,4	0,32		4,4	0,33		5,2	0,28		3,4	0,29
	3,4	0,40		3,5	0,33		3,5	0,32		4,5	0,34		5,3	0,28		3,5	0,30
	3,5	0,35		3,6	0,34		3,6	0,31		4,6	0,30		5,4	0,29		3,6	0,31
	3,6	0,27		3,7	0,32		3,7	0,24		4,7	0,30		5,5	0,29		3,7	0,28
	3,7	0,18		3,8	0,33		3,8	0,25		4,8	0,30		5,6	0,29		3,8	0,29
	3,8	0,19		3,9	0,34		3,9	0,25		4,9	0,31		5,7	0,29		3,9	0,30
	3,9	0,19		4,0	0,35		4,0	0,26		5,0	0,32		5,8	0,27		4,0	0,31
	4,0	0,20		4,1	0,34		4,1	0,27		5,1	0,29		5,9	0,26		4,1	0,32
	4,1	0,21		4,2	0,32		4,2	0,25		5,2	0,28		6,0	0,27		4,2	0,31
419	1,3	1,93	420	1,3	0,56	421	1,3	0,85	422	1,3	1,57	423	1,3	0,77	424	2,3	0,51
	1,4	1,54		1,4	0,50		1,4	0,74		1,4	1,24		1,4	0,67		2,4	0,44
	1,5	1,41		1,5	0,50		1,5	0,71		1,5	1,16		1,5	0,65		2,5	0,45
	1,6	1,31		1,6	0,50		1,6	0,69		1,6	1,10		1,6	0,64		2,6	0,46
	1,7	1,23		1,7	0,50		1,7	0,69		1,7	1,05		1,7	0,64		2,7	0,47
	1,8	1,16		1,8	0,51		1,8	0,68		1,8	1,01		1,8	0,64		2,8	0,48
	1,9	1,11		1,9	0,52		1,9	0,68		1,9	0,98		1,9	0,64		2,9	0,49
	2,0	1,06		2,0	0,52		2,0	0,67		2,0	0,95		2,0	0,64		3,0	0,50
	2,1	1,02		2,1	0,53		2,1	0,67		2,1	0,92		2,1	0,64		3,1	0,51
	2,2	0,98		2,2	0,54		2,2	0,67		2,2	0,90		2,2	0,64		3,2	0,45
	2,3	0,95		2,3	0,55		2,3	0,66		2,3	0,88		2,3	0,64		3,3	0,39
	2,4	0,77		2,4	0,45		2,4	0,55		2,4	0,72		2,4	0,53		3,4	0,31
	2,5	0,74		2,5	0,46		2,5	0,55		2,5	0,70		2,5	0,53		3,5	0,32
	2,6	0,72		2,6	0,47		2,6	0,55		2,6	0,68		2,6	0,53		3,6	0,33
	2,7	0,70		2,7	0,48		2,7	0,53		2,7	0,67		2,7	0,53		3,7	0,33
	2,8	0,69		2,8	0,48		2,8	0,53		2,8	0,66		2,8	0,52		3,8	0,34
	2,9	0,67		2,9	0,49		2,9	0,53		2,9	0,65		2,9	0,52		3,9	0,34
	3,0	0,66		3,0	0,50		3,0	0,54		3,0	0,64		3,0	0,52		4,0	0,33
	3,1	0,65		3,1	0,51		3,1	0,54		3,1	0,63		3,1	0,53		4,1	0,34
	3,2	0,59		3,2	0,45		3,2	0,48		3,2	0,57		3,2	0,47		4,2	0,33
	3,3	0,39		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,35		3,3	0,36		4,3	0,34
	3,4	0,34		3,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,29		4,4	0,31
	3,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,29		4,5	0,32
	3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,30		4,6	0,28
	3,7	0,25		3,7	0,31		3,7	0,28		3,7	0,25		3,7	0,29		4,7	0,29
	3,8	0,26		3,8	0,32		3,8	0,29		3,8	0,27		3,8	0,30		4,8	0,29
	3,9	0,27		3,9	0,33		3,9	0,30		3,9	0,28		3,9	0,31		4,9	0,30
	4,0	0,28		4,0	0,34		4,0	0,31		4,0	0,28		4,0	0,32		5,0	0,31
	4,1	0,29		4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,29		4,1	0,33		5,1	0,28
	4,2	0,29		4,2	0,33		4,2	0,32		4,2	0,29		4,2	0,31		5,2	0,29
425	3,1	0,47	426	3,1	0,48	427	2,3	0,58	428	2,3	0,51	429	1,3	0,77	430	1,3	0,82
	3,2	0,43		3,2	0,44		2,4	0,47		2,4	0,43		1,4	0,67		1,4	0,72
	3,3	0,40		3,3	0,41		2,5	0,48		2,5	0,44		1,5	0,64		1,5	0,70
	3,4	0,32		3,4	0,33		2,6	0,49		2,6	0,45		1,6	0,63		1,6	0,69
	3,5	0,33		3,5	0,34		2,7	0,50		2,7	0,46		1,7	0,62		1,7	0,68
	3,6	0,34		3,6	0,35		2,8	0,51		2,8	0,47		1,8	0,62		1,8	0,68
	3,7	0,35		3,7	0,36		2,9	0,51		2,9	0,48		1,9	0,61		1,9	0,68
	3,8	0,36		3,8	0,37		3,0	0,52		3,0	0,49		2,0	0,61		2,0	0,68
	3,9	0,37		3,9	0,38		3,1	0,53		3,1	0,50		2,1	0,61		2,1	0,68
	4,0	0,38		4,0	0,39		3,2	0,48		3,2	0,46		2,2	0,61		2,2	0,68
	4,1	0,39		4,1	0,39		3,3	0,40		3,3	0,39		2,3	0,62		2,3	0,68
	4,2	0,37		4,2	0,36		3,4	0,29		3,4	0,33		2,4	0,57		2,4	0,56
	4,3	0,37		4,3	0,37		3,5	0,30		3,5	0,34		2,5	0,57		2,5	0,56
	4,4	0,34		4,4	0,35		3,6	0,31		3,6	0,32		2,6	0,51		2,6	0,56
	4,5	0,34		4,5	0,36		3,7	0,30		3,7	0,31		2,7	0,52		2,7	0,56
	4,6	0,29		4,6	0,31		3,8	0,31		3,8	0,32		2,8	0,52		2,8	0,55
	4,7	0,30		4,7	0,32		3,9	0,32		3,9	0,33		2,9	0,52		2,9	0,55
	4,8	0,31		4,8	0,33		4,0	0,33		4,0	0,34		3,0	0,52		3,0	0,55
	4,9	0,32		4,9	0,33		4,1	0,33		4,1	0,35		3,1	0,53		3,1	0,55
	5,0	0,32		5,0	0,33		4,2	0,30		4,2	0,32		3,2	0,48		3,2	0,48
	5,1	0,29		5,1	0,29		4,3	0,31		4,3	0,33		3,3	0,37		3,3	0,36
	5,2	0,30		5,2	0,30		4,4	0,29		4,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,28
	5,3	0,30		5,3	0,28		4,5	0,30		4,5	0,31		3,5	0,31		3,5	0,28
	5,4	0,30		5,4	0,29		4,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,32		3,6	0,29
	5,5	0,31		5,5	0,30		4,7	0,26		4,7	0,27		3,7	0,30		3,7	0,27
	5,6	0,30		5,6	0,29		4,8	0,27		4,8	0,28		3,8	0,31		3,8	0,28
	5,7	0,30		5,7	0,29		4,9	0,27		4,9	0,29		3,9	0,32		3,9	0,29
	5,8	0,28		5,8	0,27		5,0	0,28		5,0	0,29		4,0	0,33		4,0	0,30

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,9	0,27		5,9	0,26		5,1	0,24		5,1	0,25		4,1	0,33		4,1	0,31
	6,0	0,28		6,0	0,26		5,2	0,24		5,2	0,25		4,2	0,32		4,2	0,30
431	1,3	0,61	432	1,3	1,09	433	2,3	0,53	434	1,3	0,75	435	1,3	1,06	436	1,3	1,12
	1,4	0,55		1,4	0,92		2,4	0,45		1,4	0,66		1,4	0,91		1,4	0,95
	1,5	0,54		1,5	0,86		2,5	0,45		1,5	0,64		1,5	0,86		1,5	0,89
	1,6	0,54		1,6	0,82		2,6	0,46		1,6	0,63		1,6	0,84		1,6	0,85
	1,7	0,54		1,7	0,79		2,7	0,47		1,7	0,63		1,7	0,82		1,7	0,82
	1,8	0,55		1,8	0,77		2,8	0,48		1,8	0,63		1,8	0,81		1,8	0,80
	1,9	0,55		1,9	0,75		2,9	0,49		1,9	0,63		1,9	0,80		1,9	0,79
	2,0	0,56		2,0	0,74		3,0	0,49		2,0	0,63		2,0	0,79		2,0	0,77
	2,1	0,57		2,1	0,73		3,1	0,50		2,1	0,63		2,1	0,78		2,1	0,76
	2,2	0,57		2,2	0,72		3,2	0,45		2,2	0,64		2,2	0,78		2,2	0,75
	2,3	0,58		2,3	0,71		3,3	0,37		2,3	0,64		2,3	0,77		2,3	0,74
	2,4	0,49		2,4	0,58		3,4	0,31		2,4	0,52		2,4	0,61		2,4	0,61
	2,5	0,49		2,5	0,58		3,5	0,29		2,5	0,52		2,5	0,60		2,5	0,60
	2,6	0,50		2,6	0,57		3,6	0,30		2,6	0,53		2,6	0,60		2,6	0,60
	2,7	0,50		2,7	0,57		3,7	0,30		2,7	0,53		2,7	0,59		2,7	0,59
	2,8	0,51		2,8	0,56		3,8	0,31		2,8	0,53		2,8	0,59		2,8	0,59
	2,9	0,52		2,9	0,56		3,9	0,32		2,9	0,52		2,9	0,59		2,9	0,59
	3,0	0,52		3,0	0,56		4,0	0,33		3,0	0,52		3,0	0,59		3,0	0,59
	3,1	0,53		3,1	0,48		4,1	0,33		3,1	0,52		3,1	0,58		3,1	0,50
	3,2	0,49		3,2	0,43		4,2	0,31		3,2	0,46		3,2	0,52		3,2	0,45
	3,3	0,36		3,3	0,36		4,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,37
	3,4	0,28		3,4	0,30		4,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,30
	3,5	0,29		3,5	0,31		4,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,31
	3,6	0,30		3,6	0,31		4,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,31
	3,7	0,29		3,7	0,28		4,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,26		3,7	0,27
	3,8	0,30		3,8	0,29		4,8	0,28		3,8	0,29		3,8	0,27		3,8	0,28
	3,9	0,31		3,9	0,30		4,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,28		3,9	0,29
	4,0	0,31		4,0	0,31		5,0	0,30		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,30
	4,1	0,32		4,1	0,32		5,1	0,28		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,31
	4,2	0,31		4,2	0,31		5,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,28		4,2	0,30
437	1,3	1,31	438	1,3	1,02	439	1,3	1,18	440	1,3	1,49	441	2,3	0,63	442	1,3	1,04
	1,4	1,05		1,4	0,86		1,4	1,02		1,4	1,23		2,4	0,52		1,4	0,87
	1,5	0,98		1,5	0,83		1,5	0,96		1,5	1,14		2,5	0,53		1,5	0,84
	1,6	0,93		1,6	0,81		1,6	0,92		1,6	1,09		2,6	0,53		1,6	0,82
	1,7	0,90		1,7	0,80		1,7	0,89		1,7	1,04		2,7	0,54		1,7	0,81
	1,8	0,87		1,8	0,79		1,8	0,87		1,8	1,00		2,8	0,55		1,8	0,80
	1,9	0,85		1,9	0,78		1,9	0,85		1,9	0,97		2,9	0,55		1,9	0,79
	2,0	0,83		2,0	0,78		2,0	0,84		2,0	0,94		3,0	0,54		2,0	0,78
	2,1	0,81		2,1	0,77		2,1	0,82		2,1	0,92		3,1	0,54		2,1	0,77
	2,2	0,80		2,2	0,77		2,2	0,81		2,2	0,89		3,2	0,49		2,2	0,77
	2,3	0,79		2,3	0,76		2,3	0,80		2,3	0,87		3,3	0,40		2,3	0,76
	2,4	0,65		2,4	0,63		2,4	0,65		2,4	0,70		3,4	0,30		2,4	0,63
	2,5	0,64		2,5	0,63		2,5	0,65		2,5	0,69		3,5	0,30		2,5	0,63
	2,6	0,64		2,6	0,63		2,6	0,64		2,6	0,67		3,6	0,31		2,6	0,63
	2,7	0,63		2,7	0,62		2,7	0,63		2,7	0,66		3,7	0,30		2,7	0,62
	2,8	0,63		2,8	0,62		2,8	0,62		2,8	0,65		3,8	0,31		2,8	0,62
	2,9	0,62		2,9	0,58		2,9	0,62		2,9	0,64		3,9	0,32		2,9	0,62
	3,0	0,62		3,0	0,58		3,0	0,57		3,0	0,63		4,0	0,33		3,0	0,62
	3,1	0,62		3,1	0,58		3,1	0,53		3,1	0,62		4,1	0,32		3,1	0,58
	3,2	0,56		3,2	0,52		3,2	0,50		3,2	0,56		4,2	0,30		3,2	0,52
	3,3	0,43		3,3	0,38		3,3	0,35		3,3	0,42		4,3	0,29		3,3	0,38
	3,4	0,34		3,4	0,28		3,4	0,27		3,4	0,27		4,4	0,27		3,4	0,31
	3,5	0,35		3,5	0,29		3,5	0,28		3,5	0,28		4,5	0,28		3,5	0,29
	3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,29		4,6	0,24		3,6	0,30
	3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,24		4,7	0,24		3,7	0,27
	3,8	0,30		3,8	0,28		3,8	0,26		3,8	0,25		4,8	0,25		3,8	0,28
	3,9	0,31		3,9	0,29		3,9	0,27		3,9	0,26		4,9	0,25		3,9	0,29
	4,0	0,31		4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,27		5,0	0,26		4,0	0,30
	4,1	0,32		4,1	0,31		4,1	0,29		4,1	0,28		5,1	0,21		4,1	0,31
	4,2	0,30		4,2	0,29		4,2	0,28		4,2	0,27		5,2	0,21		4,2	0,29
443	2,3	0,51	444	1,3	0,84	445	3,1	0,46	446	2,3	0,51	447	2,3	0,55	448	3,1	0,45
	2,4	0,43		1,4	0,72		3,2	0,43		2,4	0,43		2,4	0,47		3,2	0,42
	2,5	0,44		1,5	0,69		3,3	0,39		2,5	0,45		2,5	0,48		3,3	0,36
	2,6	0,45		1,6	0,67		3,4	0,31		2,6	0,46		2,6	0,49		3,4	0,29
	2,7	0,46		1,7	0,65		3,5	0,32		2,7	0,47		2,7	0,50		3,5	0,30
	2,8	0,47		1,8	0,64		3,6	0,33		2,8	0,48		2,8	0,51		3,6	0,31
	2,9	0,48		1,9	0,64		3,7	0,33		2,9	0,49		2,9	0,51		3,7	0,31
	3,0	0,49		2,0	0,63		3,8	0,34		3,0	0,50		3,0	0,52		3,8	0,32
	3,1	0,50		2,1	0,63		3,9	0,35		3,1	0,51		3,1	0,53		3,9	0,33
	3,2	0,46		2,2	0,62		4,0	0,36		3,2	0,47		3,2	0,47		4,0	0,34
	3,3	0,40		2,3	0,62		4,1	0,37		3,3	0,41		3,3	0,40		4,1	0,35
	3,4	0,30		2,4	0,50		4,2	0,34		3,4	0,31		3,4	0,30		4,2	0,33
	3,5	0,32		2,5	0,50		4,3	0,34		3,5	0,32		3,5	0,32		4,3	0,34
	3,6	0,31		2,6	0,50		4,4	0,33		3,6	0,33		3,6	0,33		4,4	0,33

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,31		2,7	0,50		4,5	0,33		3,7	0,33		3,7	0,32		4,5	0,34
	3,8	0,32		2,8	0,50		4,6	0,28		3,8	0,34		3,8	0,32		4,6	0,30
	3,9	0,33		2,9	0,50		4,7	0,29		3,9	0,35		3,9	0,33		4,7	0,31
	4,0	0,34		3,0	0,50		4,8	0,30		4,0	0,36		4,0	0,33		4,8	0,31
	4,1	0,35		3,1	0,51		4,9	0,31		4,1	0,37		4,1	0,34		4,9	0,32
	4,2	0,32		3,2	0,46		5,0	0,31		4,2	0,31		4,2	0,31		5,0	0,33
	4,3	0,33		3,3	0,35		5,1	0,27		4,3	0,32		4,3	0,32		5,1	0,29
	4,4	0,31		3,4	0,29		5,2	0,27		4,4	0,31		4,4	0,30		5,2	0,29
	4,5	0,32		3,5	0,30		5,3	0,28		4,5	0,31		4,5	0,31		5,3	0,30
	4,6	0,28		3,6	0,30		5,4	0,28		4,6	0,27		4,6	0,27		5,4	0,30
	4,7	0,28		3,7	0,28		5,5	0,29		4,7	0,27		4,7	0,27		5,5	0,31
	4,8	0,29		3,8	0,29		5,6	0,28		4,8	0,28		4,8	0,28		5,6	0,30
	4,9	0,30		3,9	0,30		5,7	0,29		4,9	0,29		4,9	0,28		5,7	0,31
	5,0	0,30		4,0	0,31		5,8	0,26		5,0	0,29		5,0	0,29		5,8	0,29
	5,1	0,28		4,1	0,32		5,9	0,25		5,1	0,25		5,1	0,26		5,9	0,27
	5,2	0,27		4,2	0,32		6,0	0,26		5,2	0,26		5,2	0,27		6,0	0,28
449	1,3	1,28	450	1,3	0,51	451	3,1	0,45	452	3,1	0,48	453	1,3	0,75	454	1,3	1,05
	1,4	1,05		1,4	0,46		3,2	0,41		3,2	0,44		1,4	0,66		1,4	0,88
	1,5	0,98		1,5	0,45		3,3	0,37		3,3	0,40		1,5	0,64		1,5	0,84
	1,6	0,93		1,6	0,45		3,4	0,31		3,4	0,31		1,6	0,63		1,6	0,81
	1,7	0,88		1,7	0,45		3,5	0,32		3,5	0,33		1,7	0,62		1,7	0,79
	1,8	0,85		1,8	0,46		3,6	0,33		3,6	0,34		1,8	0,62		1,8	0,77
	1,9	0,82		1,9	0,46		3,7	0,33		3,7	0,34		1,9	0,62		1,9	0,76
	2,0	0,80		2,0	0,47		3,8	0,34		3,8	0,34		2,0	0,62		2,0	0,74
	2,1	0,78		2,1	0,47		3,9	0,35		3,9	0,35		2,1	0,62		2,1	0,73
	2,2	0,76		2,2	0,48		4,0	0,36		4,0	0,36		2,2	0,62		2,2	0,72
	2,3	0,74		2,3	0,49		4,1	0,37		4,1	0,37		2,3	0,62		2,3	0,71
	2,4	0,61		2,4	0,41		4,2	0,34		4,2	0,33		2,4	0,52		2,4	0,64
	2,5	0,60		2,5	0,42		4,3	0,35		4,3	0,34		2,5	0,52		2,5	0,63
	2,6	0,59		2,6	0,43		4,4	0,34		4,4	0,33		2,6	0,52		2,6	0,62
	2,7	0,58		2,7	0,43		4,5	0,33		4,5	0,34		2,7	0,52		2,7	0,53
	2,8	0,57		2,8	0,44		4,6	0,30		4,6	0,29		2,8	0,50		2,8	0,53
	2,9	0,56		2,9	0,45		4,7	0,31		4,7	0,30		2,9	0,51		2,9	0,53
	3,0	0,56		3,0	0,41		4,8	0,32		4,8	0,30		3,0	0,51		3,0	0,53
	3,1	0,56		3,1	0,42		4,9	0,32		4,9	0,31		3,1	0,51		3,1	0,52
	3,2	0,51		3,2	0,41		5,0	0,33		5,0	0,31		3,2	0,46		3,2	0,48
	3,3	0,42		3,3	0,34		5,1	0,28		5,1	0,26		3,3	0,31		3,3	0,34
	3,4	0,29		3,4	0,28		5,2	0,29		5,2	0,27		3,4	0,26		3,4	0,27
	3,5	0,29		3,5	0,29		5,3	0,30		5,3	0,27		3,5	0,27		3,5	0,28
	3,6	0,30		3,6	0,30		5,4	0,30		5,4	0,28		3,6	0,28		3,6	0,29
	3,7	0,26		3,7	0,29		5,5	0,31		5,5	0,28		3,7	0,26		3,7	0,25
	3,8	0,27		3,8	0,31		5,6	0,31		5,6	0,28		3,8	0,27		3,8	0,26
	3,9	0,28		3,9	0,32		5,7	0,30		5,7	0,29		3,9	0,28		3,9	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,33		5,8	0,29		5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,34		5,9	0,27		5,9	0,26		4,1	0,30		4,1	0,29
	4,2	0,30		4,2	0,32		6,0	0,28		6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,28
455	1,3	0,67	456	1,1	1,59	457	2,3	0,46	458	3,1	0,43	459	3,1	0,43	460	3,1	0,40
	1,4	0,59		1,2	1,58		2,4	0,39		3,2	0,40		3,2	0,40		3,2	0,38
	1,5	0,57		1,3	1,17		2,5	0,40		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,36
	1,6	0,57		1,4	1,08		2,6	0,40		3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,30
	1,7	0,57		1,5	1,01		2,7	0,41		3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,31
	1,8	0,57		1,6	0,96		2,8	0,42		3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,32
	1,9	0,57		1,7	0,93		2,9	0,43		3,7	0,31		3,7	0,31		3,7	0,33
	2,0	0,58		1,8	0,90		3,0	0,44		3,8	0,32		3,8	0,32		3,8	0,34
	2,1	0,58		1,9	0,87		3,1	0,44		3,9	0,32		3,9	0,33		3,9	0,35
	2,2	0,58		2,0	0,85		3,2	0,41		4,0	0,31		4,0	0,34		4,0	0,36
	2,3	0,59		2,1	0,83		3,3	0,32		4,1	0,32		4,1	0,35		4,1	0,37
	2,4	0,46		2,2	0,81		3,4	0,28		4,2	0,31		4,2	0,33		4,2	0,34
	2,5	0,46		2,3	0,80		3,5	0,29		4,3	0,32		4,3	0,34		4,3	0,35
	2,6	0,46		2,4	0,67		3,6	0,30		4,4	0,31		4,4	0,32		4,4	0,32
	2,7	0,47		2,5	0,66		3,7	0,29		4,5	0,32		4,5	0,32		4,5	0,33
	2,8	0,47		2,6	0,65		3,8	0,30		4,6	0,28		4,6	0,28		4,6	0,30
	2,9	0,48		2,7	0,64		3,9	0,31		4,7	0,29		4,7	0,29		4,7	0,31
	3,0	0,48		2,8	0,63		4,0	0,32		4,8	0,30		4,8	0,30		4,8	0,32
	3,1	0,49		2,9	0,63		4,1	0,33		4,9	0,30		4,9	0,29		4,9	0,31
	3,2	0,43		3,0	0,62		4,2	0,31		5,0	0,31		5,0	0,29		5,0	0,32
	3,3	0,35		3,1	0,62		4,3	0,32		5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,29
	3,4	0,27		3,2	0,55		4,4	0,32		5,2	0,28		5,2	0,28		5,2	0,29
	3,5	0,28		3,3	0,39		4,5	0,32		5,3	0,29		5,3	0,27		5,3	0,30
	3,6	0,29		3,4	0,32		4,6	0,29		5,4	0,30		5,4	0,28		5,4	0,30
	3,7	0,28		3,5	0,32		4,7	0,30		5,5	0,29		5,5	0,29		5,5	0,31
	3,8	0,29		3,6	0,33		4,8	0,30		5,6	0,29		5,6	0,29		5,6	0,30
	3,9	0,30		3,7	0,27		4,9	0,31		5,7	0,29		5,7	0,29		5,7	0,31
	4,0	0,31		3,8	0,28		5,0	0,32		5,8	0,28		5,8	0,27		5,8	0,29
	4,1	0,32		3,9	0,29		5,1	0,28		5,9	0,27		5,9	0,26		5,9	0,28
	4,2	0,30		4,0	0,30		5,2	0,29		6,0	0,28		6,0	0,27		6,0	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
461	3,1	0,42	462	1,3	1,20	463	1,3	0,74	464	1,3	0,85	465	1,3	0,49	466	1,3	0,90
	3,2	0,39		1,4	1,02		1,4	0,65		1,4	0,73		1,4	0,43		1,4	0,76
	3,3	0,36		1,5	0,96		1,5	0,63		1,5	0,70		1,5	0,42		1,5	0,71
	3,4	0,30		1,6	0,92		1,6	0,62		1,6	0,68		1,6	0,42		1,6	0,68
	3,5	0,31		1,7	0,90		1,7	0,62		1,7	0,67		1,7	0,42		1,7	0,66
	3,6	0,32		1,8	0,87		1,8	0,61		1,8	0,66		1,8	0,42		1,8	0,65
	3,7	0,33		1,9	0,86		1,9	0,61		1,9	0,65		1,9	0,42		1,9	0,63
	3,8	0,34		2,0	0,84		2,0	0,61		2,0	0,64		2,0	0,42		2,0	0,62
	3,9	0,35		2,1	0,82		2,1	0,62		2,1	0,63		2,1	0,42		2,1	0,61
	4,0	0,36		2,2	0,81		2,2	0,62		2,2	0,63		2,2	0,43		2,2	0,60
	4,1	0,37		2,3	0,80		2,3	0,62		2,3	0,62		2,3	0,43		2,3	0,59
	4,2	0,35		2,4	0,65		2,4	0,51		2,4	0,51		2,4	0,35		2,4	0,48
	4,3	0,34		2,5	0,64		2,5	0,52		2,5	0,50		2,5	0,35		2,5	0,47
	4,4	0,33		2,6	0,64		2,6	0,52		2,6	0,50		2,6	0,35		2,6	0,44
	4,5	0,34		2,7	0,63		2,7	0,52		2,7	0,49		2,7	0,35		2,7	0,43
	4,6	0,30		2,8	0,62		2,8	0,50		2,8	0,47		2,8	0,35		2,8	0,42
	4,7	0,31		2,9	0,62		2,9	0,50		2,9	0,46		2,9	0,36		2,9	0,42
	4,8	0,32		3,0	0,61		3,0	0,50		3,0	0,46		3,0	0,36		3,0	0,41
	4,9	0,32		3,1	0,61		3,1	0,51		3,1	0,46		3,1	0,36		3,1	0,41
	5,0	0,33		3,2	0,50		3,2	0,45		3,2	0,39		3,2	0,32		3,2	0,36
	5,1	0,29		3,3	0,35		3,3	0,35		3,3	0,26		3,3	0,25		3,3	0,23
	5,2	0,29		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,17
	5,3	0,30		3,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,20		3,5	0,18		3,5	0,18
	5,4	0,31		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,20		3,6	0,18		3,6	0,18
	5,5	0,31		3,7	0,25		3,7	0,26		3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,15
	5,6	0,31		3,8	0,26		3,8	0,27		3,8	0,18		3,8	0,18		3,8	0,15
	5,7	0,31		3,9	0,27		3,9	0,28		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,16
	5,8	0,29		4,0	0,28		4,0	0,29		4,0	0,20		4,0	0,19		4,0	0,16
	5,9	0,28		4,1	0,29		4,1	0,30		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,17
	6,0	0,29		4,2	0,28		4,2	0,29		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,16
467	1,3	1,83	468	1,3	0,77	469	1,3	1,62	470	1,2	2,21	471	1,3	0,99	472	2,3	0,43
	1,4	1,47		1,4	0,67		1,4	1,26		1,3	2,21		1,4	0,84		2,4	0,36
	1,5	1,34		1,5	0,64		1,5	1,18		1,4	1,66		1,5	0,79		2,5	0,37
	1,6	1,25		1,6	0,63		1,6	1,11		1,5	1,52		1,6	0,76		2,6	0,38
	1,7	1,17		1,7	0,62		1,7	1,06		1,6	1,41		1,7	0,73		2,7	0,39
	1,8	1,11		1,8	0,62		1,8	1,02		1,7	1,32		1,8	0,71		2,8	0,39
	1,9	1,06		1,9	0,61		1,9	0,98		1,8	1,25		1,9	0,70		2,9	0,40
	2,0	1,01		2,0	0,61		2,0	0,95		1,9	1,19		2,0	0,68		3,0	0,41
	2,1	0,97		2,1	0,61		2,1	0,92		2,0	1,13		2,1	0,67		3,1	0,41
	2,2	0,93		2,2	0,61		2,2	0,89		2,1	1,08		2,2	0,66		3,2	0,38
	2,3	0,90		2,3	0,60		2,3	0,86		2,2	1,03		2,3	0,64		3,3	0,33
	2,4	0,72		2,4	0,49		2,4	0,69		2,3	0,99		2,4	0,52		3,4	0,25
	2,5	0,69		2,5	0,48		2,5	0,67		2,4	0,80		2,5	0,48		3,5	0,25
	2,6	0,66		2,6	0,48		2,6	0,65		2,5	0,77		2,6	0,47		3,6	0,26
	2,7	0,64		2,7	0,48		2,7	0,63		2,6	0,74		2,7	0,46		3,7	0,26
	2,8	0,62		2,8	0,48		2,8	0,62		2,7	0,71		2,8	0,46		3,8	0,26
	2,9	0,60		2,9	0,46		2,9	0,60		2,8	0,69		2,9	0,45		3,9	0,27
	3,0	0,59		3,0	0,46		3,0	0,59		2,9	0,66		3,0	0,44		4,0	0,28
	3,1	0,57		3,1	0,46		3,1	0,58		3,0	0,64		3,1	0,44		4,1	0,29
	3,2	0,51		3,2	0,40		3,2	0,52		3,1	0,62		3,2	0,38		4,2	0,26
	3,3	0,31		3,3	0,29		3,3	0,32		3,2	0,56		3,3	0,24		4,3	0,27
	3,4	0,26		3,4	0,22		3,4	0,23		3,3	0,32		3,4	0,17		4,4	0,26
	3,5	0,23		3,5	0,22		3,5	0,23		3,4	0,26		3,5	0,18		4,5	0,26
	3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,24		3,5	0,26		3,6	0,18		4,6	0,23
	3,7	0,16		3,7	0,20		3,7	0,18		3,6	0,22		3,7	0,14		4,7	0,24
	3,8	0,16		3,8	0,21		3,8	0,19		3,7	0,15		3,8	0,15		4,8	0,24
	3,9	0,17		3,9	0,22		3,9	0,20		3,8	0,15		3,9	0,15		4,9	0,25
	4,0	0,17		4,0	0,23		4,0	0,20		3,9	0,16		4,0	0,16		5,0	0,25
	4,1	0,18		4,1	0,23		4,1	0,21		4,0	0,16		4,1	0,16		5,1	0,22
	4,2	0,18		4,2	0,22		4,2	0,20		4,1	0,17		4,2	0,15		5,2	0,22
473	3,1	0,38	474	3,1	0,37	475	3,1	0,44	476	1,3	0,57	477	1,3	1,03	478	3,1	0,42
	3,2	0,37		3,2	0,35		3,2	0,39		1,4	0,50		1,4	0,88		3,2	0,38
	3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,34		1,5	0,49		1,5	0,84		3,3	0,34
	3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,27		1,6	0,49		1,6	0,80		3,4	0,27
	3,5	0,29		3,5	0,29		3,5	0,28		1,7	0,49		1,7	0,78		3,5	0,28
	3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,29		1,8	0,49		1,8	0,77		3,6	0,29
	3,7	0,31		3,7	0,31		3,7	0,28		1,9	0,50		1,9	0,75		3,7	0,29
	3,8	0,32		3,8	0,32		3,8	0,29		2,0	0,50		2,0	0,74		3,8	0,30
	3,9	0,33		3,9	0,33		3,9	0,30		2,1	0,51		2,1	0,73		3,9	0,31
	4,0	0,33		4,0	0,33		4,0	0,31		2,2	0,51		2,2	0,72		4,0	0,31
	4,1	0,34		4,1	0,34		4,1	0,32		2,3	0,52		2,3	0,71		4,1	0,32
	4,2	0,31		4,2	0,31		4,2	0,30		2,4	0,42		2,4	0,58		4,2	0,30
	4,3	0,31		4,3	0,32		4,3	0,31		2,5	0,43		2,5	0,54		4,3	0,31
	4,4	0,31		4,4	0,31		4,4	0,29		2,6	0,43		2,6	0,54		4,4	0,28
	4,5	0,31		4,5	0,31		4,5	0,30		2,7	0,44		2,7	0,53		4,5	0,29
	4,6	0,28		4,6	0,27		4,6	0,26		2,8	0,44		2,8	0,53		4,6	0,25
	4,7	0,29		4,7	0,28		4,7	0,26		2,9	0,45		2,9	0,53		4,7	0,25

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,8	0,29		4,8	0,28		4,8	0,27		3,0	0,45		3,0	0,53		4,8	0,26
	4,9	0,30		4,9	0,29		4,9	0,27		3,1	0,46		3,1	0,52		4,9	0,26
	5,0	0,30		5,0	0,29		5,0	0,28		3,2	0,42		3,2	0,47		5,0	0,26
	5,1	0,26		5,1	0,24		5,1	0,25		3,3	0,33		3,3	0,33		5,1	0,23
	5,2	0,26		5,2	0,24		5,2	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26		5,2	0,24
	5,3	0,27		5,3	0,25		5,3	0,26		3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,24
	5,4	0,27		5,4	0,25		5,4	0,26		3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,25
	5,5	0,27		5,5	0,25		5,5	0,27		3,7	0,27		3,7	0,24		5,5	0,25
	5,6	0,27		5,6	0,25		5,6	0,26		3,8	0,28		3,8	0,25		5,6	0,24
	5,7	0,27		5,7	0,25		5,7	0,26		3,9	0,29		3,9	0,26		5,7	0,24
	5,8	0,25		5,8	0,24		5,8	0,24		4,0	0,30		4,0	0,27		5,8	0,22
	5,9	0,23		5,9	0,22		5,9	0,23		4,1	0,30		4,1	0,28		5,9	0,21
	6,0	0,24		6,0	0,22		6,0	0,23		4,2	0,29		4,2	0,27		6,0	0,21
479	1,3	0,73	480	1,3	1,93	481	1,3	1,28	482	1,3	1,19	483	1,3	0,74	484	1,3	1,17
	1,4	0,63		1,4	1,54		1,4	1,09		1,4	1,02		1,4	0,64		1,4	1,01
	1,5	0,61		1,5	1,41		1,5	1,04		1,5	0,97		1,5	0,62		1,5	0,96
	1,6	0,59		1,6	1,32		1,6	1,00		1,6	0,94		1,6	0,61		1,6	0,93
	1,7	0,59		1,7	1,24		1,7	0,97		1,7	0,92		1,7	0,60		1,7	0,91
	1,8	0,58		1,8	1,18		1,8	0,95		1,8	0,90		1,8	0,60		1,8	0,89
	1,9	0,58		1,9	1,13		1,9	0,93		1,9	0,89		1,9	0,59		1,9	0,88
	2,0	0,58		2,0	1,08		2,0	0,91		2,0	0,87		2,0	0,59		2,0	0,86
	2,1	0,58		2,1	1,04		2,1	0,89		2,1	0,86		2,1	0,59		2,1	0,85
	2,2	0,58		2,2	1,00		2,2	0,87		2,2	0,84		2,2	0,59		2,2	0,83
	2,3	0,58		2,3	0,96		2,3	0,85		2,3	0,83		2,3	0,58		2,3	0,82
	2,4	0,47		2,4	0,77		2,4	0,64		2,4	0,66		2,4	0,47		2,4	0,65
	2,5	0,47		2,5	0,74		2,5	0,63		2,5	0,62		2,5	0,46		2,5	0,64
	2,6	0,47		2,6	0,72		2,6	0,61		2,6	0,61		2,6	0,46		2,6	0,60
	2,7	0,47		2,7	0,70		2,7	0,60		2,7	0,60		2,7	0,46		2,7	0,59
	2,8	0,45		2,8	0,68		2,8	0,59		2,8	0,59		2,8	0,45		2,8	0,58
	2,9	0,45		2,9	0,66		2,9	0,58		2,9	0,59		2,9	0,45		2,9	0,57
	3,0	0,46		3,0	0,64		3,0	0,57		3,0	0,58		3,0	0,45		3,0	0,56
	3,1	0,46		3,1	0,62		3,1	0,56		3,1	0,57		3,1	0,43		3,1	0,55
	3,2	0,41		3,2	0,56		3,2	0,47		3,2	0,49		3,2	0,37		3,2	0,46
	3,3	0,30		3,3	0,35		3,3	0,28		3,3	0,31		3,3	0,26		3,3	0,28
	3,4	0,24		3,4	0,28		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,17		3,4	0,18
	3,5	0,25		3,5	0,25		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,17		3,5	0,18
	3,6	0,25		3,6	0,25		3,6	0,19		3,6	0,22		3,6	0,17		3,6	0,17
	3,7	0,24		3,7	0,18		3,7	0,15		3,7	0,18		3,7	0,15		3,7	0,13
	3,8	0,24		3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,18		3,8	0,15		3,8	0,14
	3,9	0,25		3,9	0,19		3,9	0,15		3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,14
	4,0	0,26		4,0	0,20		4,0	0,15		4,0	0,19		4,0	0,16		4,0	0,14
	4,1	0,27		4,1	0,20		4,1	0,16		4,1	0,19		4,1	0,16		4,1	0,15
	4,2	0,25		4,2	0,19		4,2	0,15		4,2	0,18		4,2	0,13		4,2	0,14
485	1,3	0,71	486	1,3	0,82	487	1,3	0,62	488	3,1	0,44	489	2,3	0,47	490	3,1	0,44
	1,4	0,62		1,4	0,72		1,4	0,56		3,2	0,39		2,4	0,41		3,2	0,41
	1,5	0,60		1,5	0,69		1,5	0,55		3,3	0,35		2,5	0,42		3,3	0,38
	1,6	0,59		1,6	0,67		1,6	0,55		3,4	0,28		2,6	0,43		3,4	0,29
	1,7	0,58		1,7	0,66		1,7	0,55		3,5	0,29		2,7	0,44		3,5	0,30
	1,8	0,58		1,8	0,66		1,8	0,56		3,6	0,30		2,8	0,45		3,6	0,31
	1,9	0,58		1,9	0,65		1,9	0,56		3,7	0,30		2,9	0,46		3,7	0,31
	2,0	0,58		2,0	0,65		2,0	0,57		3,8	0,31		3,0	0,46		3,8	0,32
	2,1	0,57		2,1	0,65		2,1	0,57		3,9	0,31		3,1	0,47		3,9	0,33
	2,2	0,57		2,2	0,64		2,2	0,58		4,0	0,32		3,2	0,42		4,0	0,34
	2,3	0,57		2,3	0,64		2,3	0,58		4,1	0,32		3,3	0,36		4,1	0,35
	2,4	0,45		2,4	0,53		2,4	0,47		4,2	0,30		3,4	0,28		4,2	0,31
	2,5	0,45		2,5	0,53		2,5	0,48		4,3	0,31		3,5	0,29		4,3	0,30
	2,6	0,45		2,6	0,53		2,6	0,48		4,4	0,28		3,6	0,29		4,4	0,29
	2,7	0,44		2,7	0,50		2,7	0,48		4,5	0,29		3,7	0,29		4,5	0,29
	2,8	0,44		2,8	0,50		2,8	0,49		4,6	0,24		3,8	0,30		4,6	0,24
	2,9	0,44		2,9	0,50		2,9	0,49		4,7	0,24		3,9	0,31		4,7	0,24
	3,0	0,43		3,0	0,50		3,0	0,49		4,8	0,24		4,0	0,31		4,8	0,25
	3,1	0,43		3,1	0,50		3,1	0,50		4,9	0,25		4,1	0,32		4,9	0,25
	3,2	0,36		3,2	0,44		3,2	0,45		5,0	0,25		4,2	0,30		5,0	0,26
	3,3	0,26		3,3	0,32		3,3	0,35		5,1	0,22		4,3	0,31		5,1	0,19
	3,4	0,17		3,4	0,25		3,4	0,25		5,2	0,22		4,4	0,28		5,2	0,19
	3,5	0,17		3,5	0,25		3,5	0,26		5,3	0,22		4,5	0,29		5,3	0,19
	3,6	0,17		3,6	0,26		3,6	0,26		5,4	0,23		4,6	0,24		5,4	0,20
	3,7	0,15		3,7	0,24		3,7	0,25		5,5	0,23		4,7	0,25		5,5	0,20
	3,8	0,15		3,8	0,24		3,8	0,26		5,6	0,22		4,8	0,26		5,6	0,19
	3,9	0,16		3,9	0,25		3,9	0,26		5,7	0,22		4,9	0,26		5,7	0,19
	4,0	0,16		4,0	0,26		4,0	0,27		5,8	0,20		5,0	0,27		5,8	0,17
	4,1	0,15		4,1	0,26		4,1	0,28		5,9	0,19		5,1	0,23		5,9	0,15
	4,2	0,12		4,2	0,25		4,2	0,24		6,0	0,19		5,2	0,23		6,0	0,15
491	2,3	0,56	492	1,3	1,05	493	3,1	0,47	494	1,3	1,11	495	1,3	0,81	496	3,1	0,46
	2,4	0,46		1,4	0,91		3,2	0,43		1,4	0,95		1,4	0,71		3,2	0,43
	2,5	0,46		1,5	0,87		3,3	0,39		1,5	0,90		1,5	0,69		3,3	0,39

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,47		1,6	0,85		3,4	0,30		1,6	0,87		1,6	0,69		3,4	0,29
	2,7	0,47		1,7	0,84		3,5	0,31		1,7	0,84		1,7	0,68		3,5	0,30
	2,8	0,48		1,8	0,83		3,6	0,32		1,8	0,83		1,8	0,68		3,6	0,31
	2,9	0,48		1,9	0,82		3,7	0,32		1,9	0,81		1,9	0,69		3,7	0,31
	3,0	0,49		2,0	0,81		3,8	0,33		2,0	0,80		2,0	0,69		3,8	0,32
	3,1	0,49		2,1	0,80		3,9	0,33		2,1	0,79		2,1	0,69		3,9	0,32
	3,2	0,44		2,2	0,79		4,0	0,34		2,2	0,78		2,2	0,69		4,0	0,33
	3,3	0,36		2,3	0,78		4,1	0,34		2,3	0,77		2,3	0,69		4,1	0,33
	3,4	0,25		2,4	0,62		4,2	0,30		2,4	0,59		2,4	0,56		4,2	0,28
	3,5	0,25		2,5	0,61		4,3	0,30		2,5	0,58		2,5	0,56		4,3	0,29
	3,6	0,26		2,6	0,60		4,4	0,29		2,6	0,58		2,6	0,56		4,4	0,27
	3,7	0,24		2,7	0,60		4,5	0,29		2,7	0,57		2,7	0,56		4,5	0,28
	3,8	0,25		2,8	0,57		4,6	0,24		2,8	0,57		2,8	0,57		4,6	0,23
	3,9	0,26		2,9	0,56		4,7	0,25		2,9	0,56		2,9	0,57		4,7	0,23
	4,0	0,26		3,0	0,56		4,8	0,25		3,0	0,56		3,0	0,57		4,8	0,23
	4,1	0,27		3,1	0,55		4,9	0,25		3,1	0,56		3,1	0,55		4,9	0,24
	4,2	0,22		3,2	0,46		5,0	0,25		3,2	0,49		3,2	0,49		5,0	0,24
	4,3	0,23		3,3	0,31		5,1	0,20		3,3	0,34		3,3	0,37		5,1	0,18
	4,4	0,21		3,4	0,20		5,2	0,20		3,4	0,27		3,4	0,26		5,2	0,18
	4,5	0,22		3,5	0,21		5,3	0,21		3,5	0,27		3,5	0,27		5,3	0,18
	4,6	0,18		3,6	0,21		5,4	0,21		3,6	0,28		3,6	0,28		5,4	0,19
	4,7	0,18		3,7	0,16		5,5	0,21		3,7	0,25		3,7	0,26		5,5	0,19
	4,8	0,18		3,8	0,17		5,6	0,20		3,8	0,26		3,8	0,27		5,6	0,18
	4,9	0,19		3,9	0,17		5,7	0,21		3,9	0,26		3,9	0,27		5,7	0,19
	5,0	0,19		4,0	0,18		5,8	0,19		4,0	0,27		4,0	0,28		5,8	0,17
	5,1	0,15		4,1	0,18		5,9	0,17		4,1	0,28		4,1	0,29		5,9	0,15
	5,2	0,15		4,2	0,17		6,0	0,17		4,2	0,27		4,2	0,25		6,0	0,15
497	3,1	0,43	498	1,3	0,91	499	1,3	0,81	500	2,3	0,49	501	1,3	2,04	502	1,3	1,72
	3,2	0,41		1,4	0,79		1,4	0,71		2,4	0,41		1,4	1,63		1,4	1,34
	3,3	0,38		1,5	0,76		1,5	0,68		2,5	0,42		1,5	1,49		1,5	1,25
	3,4	0,29		1,6	0,73		1,6	0,67		2,6	0,43		1,6	1,38		1,6	1,18
	3,5	0,30		1,7	0,72		1,7	0,66		2,7	0,45		1,7	1,30		1,7	1,13
	3,6	0,31		1,8	0,71		1,8	0,66		2,8	0,46		1,8	1,23		1,8	1,08
	3,7	0,31		1,9	0,70		1,9	0,65		2,9	0,46		1,9	1,17		1,9	1,04
	3,8	0,32		2,0	0,70		2,0	0,65		3,0	0,47		2,0	1,12		2,0	1,01
	3,9	0,33		2,1	0,69		2,1	0,65		3,1	0,48		2,1	1,07		2,1	0,98
	4,0	0,33		2,2	0,69		2,2	0,65		3,2	0,45		2,2	1,03		2,2	0,95
	4,1	0,34		2,3	0,68		2,3	0,65		3,3	0,39		2,3	0,99		2,3	0,92
	4,2	0,29		2,4	0,56		2,4	0,53		3,4	0,31		2,4	0,80		2,4	0,75
	4,3	0,30		2,5	0,56		2,5	0,53		3,5	0,31		2,5	0,77		2,5	0,73
	4,4	0,28		2,6	0,56		2,6	0,53		3,6	0,32		2,6	0,75		2,6	0,71
	4,5	0,28		2,7	0,53		2,7	0,53		3,7	0,31		2,7	0,73		2,7	0,69
	4,6	0,23		2,8	0,53		2,8	0,51		3,8	0,32		2,8	0,71		2,8	0,68
	4,7	0,23		2,9	0,53		2,9	0,51		3,9	0,33		2,9	0,69		2,9	0,66
	4,8	0,23		3,0	0,53		3,0	0,51		4,0	0,34		3,0	0,67		3,0	0,65
	4,9	0,24		3,1	0,53		3,1	0,52		4,1	0,35		3,1	0,66		3,1	0,64
	5,0	0,24		3,2	0,47		3,2	0,46		4,2	0,33		3,2	0,60		3,2	0,59
	5,1	0,17		3,3	0,33		3,3	0,34		4,3	0,34		3,3	0,38		3,3	0,37
	5,2	0,17		3,4	0,26		3,4	0,27		4,4	0,32		3,4	0,33		3,4	0,28
	5,3	0,17		3,5	0,27		3,5	0,28		4,5	0,33		3,5	0,30		3,5	0,29
	5,4	0,17		3,6	0,27		3,6	0,29		4,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,30
	5,5	0,18		3,7	0,25		3,7	0,27		4,7	0,29		3,7	0,22		3,7	0,24
	5,6	0,17		3,8	0,26		3,8	0,28		4,8	0,30		3,8	0,23		3,8	0,25
	5,7	0,17		3,9	0,27		3,9	0,29		4,9	0,31		3,9	0,24		3,9	0,26
	5,8	0,15		4,0	0,28		4,0	0,30		5,0	0,31		4,0	0,25		4,0	0,27
	5,9	0,13		4,1	0,29		4,1	0,30		5,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,28
	6,0	0,13		4,2	0,28		4,2	0,30		5,2	0,29		4,2	0,26		4,2	0,27
503	1,3	0,74	504	1,3	2,35	505	3,1	0,46	506	2,3	0,55	507	1,3	1,12	508	3,1	0,45
	1,4	0,64		1,4	1,77		3,2	0,44		2,4	0,46		1,4	0,97		3,2	0,42
	1,5	0,62		1,5	1,62		3,3	0,41		2,5	0,47		1,5	0,93		3,3	0,39
	1,6	0,61		1,6	1,50		3,4	0,33		2,6	0,48		1,6	0,90		3,4	0,32
	1,7	0,61		1,7	1,41		3,5	0,34		2,7	0,49		1,7	0,89		3,5	0,33
	1,8	0,61		1,8	1,34		3,6	0,35		2,8	0,50		1,8	0,87		3,6	0,35
	1,9	0,60		1,9	1,27		3,7	0,36		2,9	0,51		1,9	0,87		3,7	0,35
	2,0	0,61		2,0	1,22		3,8	0,37		3,0	0,52		2,0	0,86		3,8	0,36
	2,1	0,61		2,1	1,17		3,9	0,38		3,1	0,53		2,1	0,85		3,9	0,37
	2,2	0,61		2,2	1,12		4,0	0,39		3,2	0,49		2,2	0,85		4,0	0,37
	2,3	0,61		2,3	1,08		4,1	0,40		3,3	0,40		2,3	0,84		4,1	0,38
	2,4	0,50		2,4	0,88		4,2	0,37		3,4	0,32		2,4	0,70		4,2	0,36
	2,5	0,50		2,5	0,85		4,3	0,37		3,5	0,34		2,5	0,66		4,3	0,37
	2,6	0,50		2,6	0,82		4,4	0,35		3,6	0,35		2,6	0,66		4,4	0,35
	2,7	0,51		2,7	0,79		4,5	0,35		3,7	0,34		2,7	0,65		4,5	0,36
	2,8	0,51		2,8	0,77		4,6	0,31		3,8	0,35		2,8	0,65		4,6	0,31
	2,9	0,49		2,9	0,75		4,7	0,31		3,9	0,36		2,9	0,65		4,7	0,32
	3,0	0,50		3,0	0,73		4,8	0,32		4,0	0,37		3,0	0,65		4,8	0,33
	3,1	0,50		3,1	0,72		4,9	0,33		4,1	0,38		3,1	0,65		4,9	0,34
	3,2	0,45		3,2	0,65		5,0	0,33		4,2	0,36		3,2	0,58		5,0	0,34

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,35		3,3	0,40		5,1	0,28		4,3	0,36		3,3	0,42		5,1	0,29
	3,4	0,28		3,4	0,33		5,2	0,29		4,4	0,35		3,4	0,33		5,2	0,30
	3,5	0,29		3,5	0,33		5,3	0,30		4,5	0,36		3,5	0,34		5,3	0,30
	3,6	0,30		3,6	0,30		5,4	0,30		4,6	0,31		3,6	0,34		5,4	0,31
	3,7	0,29		3,7	0,22		5,5	0,31		4,7	0,31		3,7	0,31		5,5	0,31
	3,8	0,30		3,8	0,23		5,6	0,30		4,8	0,31		3,8	0,32		5,6	0,31
	3,9	0,31		3,9	0,24		5,7	0,30		4,9	0,32		3,9	0,29		5,7	0,31
	4,0	0,32		4,0	0,25		5,8	0,27		5,0	0,32		4,0	0,30		5,8	0,29
	4,1	0,33		4,1	0,26		5,9	0,25		5,1	0,28		4,1	0,31		5,9	0,27
	4,2	0,31		4,2	0,25		6,0	0,26		5,2	0,28		4,2	0,29		6,0	0,27
509	1,3	1,53	510	1,2	3,14	511	1,2	3,36	512	1,3	1,54	513	3,1	0,50	514	3,1	0,45
	1,4	1,31		1,3	2,60		1,3	3,34		1,4	1,31		3,2	0,46		3,2	0,42
	1,5	1,24		1,4	2,37		1,4	2,52		1,5	1,25		3,3	0,41		3,3	0,40
	1,6	1,20		1,5	2,20		1,5	2,32		1,6	1,20		3,4	0,33		3,4	0,33
	1,7	1,17		1,6	2,08		1,6	2,17		1,7	1,17		3,5	0,35		3,5	0,35
	1,8	1,14		1,7	1,99		1,7	2,05		1,8	1,15		3,6	0,35		3,6	0,36
	1,9	1,12		1,8	1,90		1,8	1,95		1,9	1,13		3,7	0,35		3,7	0,37
	2,0	1,11		1,9	1,83		1,9	1,87		2,0	1,11		3,8	0,36		3,8	0,38
	2,1	1,09		2,0	1,76		2,0	1,79		2,1	1,09		3,9	0,37		3,9	0,39
	2,2	1,07		2,1	1,70		2,1	1,72		2,2	1,07		4,0	0,38		4,0	0,40
	2,3	1,02		2,2	1,64		2,2	1,65		2,3	1,06		4,1	0,39		4,1	0,41
	2,4	0,80		2,3	1,58		2,3	1,59		2,4	0,80		4,2	0,37		4,2	0,38
	2,5	0,79		2,4	1,28		2,4	1,25		2,5	0,79		4,3	0,37		4,3	0,39
	2,6	0,78		2,5	1,23		2,5	1,20		2,6	0,78		4,4	0,35		4,4	0,37
	2,7	0,77		2,6	1,19		2,6	1,15		2,7	0,77		4,5	0,36		4,5	0,37
	2,8	0,76		2,7	1,10		2,7	1,03		2,8	0,76		4,6	0,30		4,6	0,32
	2,9	0,72		2,8	0,98		2,8	1,00		2,9	0,75		4,7	0,31		4,7	0,33
	3,0	0,71		2,9	0,95		2,9	0,96		3,0	0,72		4,8	0,32		4,8	0,34
	3,1	0,71		3,0	0,93		3,0	0,93		3,1	0,71		4,9	0,31		4,9	0,34
	3,2	0,63		3,1	0,90		3,1	0,91		3,2	0,63		5,0	0,32		5,0	0,35
	3,3	0,42		3,2	0,78		3,2	0,79		3,3	0,42		5,1	0,28		5,1	0,31
	3,4	0,28		3,3	0,43		3,3	0,45		3,4	0,28		5,2	0,29		5,2	0,31
	3,5	0,28		3,4	0,31		3,4	0,33		3,5	0,28		5,3	0,29		5,3	0,31
	3,6	0,29		3,5	0,31		3,5	0,33		3,6	0,29		5,4	0,30		5,4	0,32
	3,7	0,24		3,6	0,31		3,6	0,33		3,7	0,24		5,5	0,30		5,5	0,32
	3,8	0,25		3,7	0,18		3,7	0,18		3,8	0,25		5,6	0,30		5,6	0,29
	3,9	0,26		3,8	0,19		3,8	0,19		3,9	0,25		5,7	0,30		5,7	0,30
	4,0	0,26		3,9	0,20		3,9	0,20		4,0	0,26		5,8	0,27		5,8	0,28
	4,1	0,27		4,0	0,20		4,0	0,20		4,1	0,27		5,9	0,25		5,9	0,26
	4,2	0,26		4,1	0,21		4,1	0,21		4,2	0,26		6,0	0,25		6,0	0,26
515	2,3	0,57	516	1,3	1,95	517	1,3	0,82	518	1,3	1,29	519	1,3	1,19	520	1,3	0,64
	2,4	0,48		1,4	1,58		1,4	0,72		1,4	1,11		1,4	1,03		1,4	0,58
	2,5	0,49		1,5	1,45		1,5	0,69		1,5	1,06		1,5	0,98		1,5	0,57
	2,6	0,50		1,6	1,35		1,6	0,68		1,6	1,03		1,6	0,96		1,6	0,58
	2,7	0,51		1,7	1,28		1,7	0,67		1,7	1,00		1,7	0,94		1,7	0,58
	2,8	0,52		1,8	1,22		1,8	0,67		1,8	0,99		1,8	0,93		1,8	0,59
	2,9	0,53		1,9	1,17		1,9	0,67		1,9	0,97		1,9	0,92		1,9	0,60
	3,0	0,54		2,0	1,12		2,0	0,66		2,0	0,96		2,0	0,91		2,0	0,61
	3,1	0,55		2,1	1,08		2,1	0,66		2,1	0,94		2,1	0,90		2,1	0,61
	3,2	0,50		2,2	1,05		2,2	0,66		2,2	0,93		2,2	0,89		2,2	0,62
	3,3	0,42		2,3	1,01		2,3	0,66		2,3	0,92		2,3	0,88		2,3	0,63
	3,4	0,33		2,4	0,82		2,4	0,55		2,4	0,73		2,4	0,70		2,4	0,51
	3,5	0,33		2,5	0,79		2,5	0,55		2,5	0,69		2,5	0,70		2,5	0,51
	3,6	0,34		2,6	0,77		2,6	0,55		2,6	0,68		2,6	0,66		2,6	0,52
	3,7	0,33		2,7	0,75		2,7	0,55		2,7	0,67		2,7	0,66		2,7	0,53
	3,8	0,34		2,8	0,73		2,8	0,53		2,8	0,67		2,8	0,65		2,8	0,53
	3,9	0,34		2,9	0,71		2,9	0,53		2,9	0,66		2,9	0,64		2,9	0,54
	4,0	0,35		3,0	0,70		3,0	0,53		3,0	0,65		3,0	0,64		3,0	0,54
	4,1	0,36		3,1	0,68		3,1	0,54		3,1	0,64		3,1	0,63		3,1	0,55
	4,2	0,34		3,2	0,62		3,2	0,48		3,2	0,55		3,2	0,55		3,2	0,50
	4,3	0,35		3,3	0,40		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,37		3,3	0,41
	4,4	0,32		3,4	0,33		3,4	0,28		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,28
	4,5	0,33		3,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,29
	4,6	0,27		3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,30
	4,7	0,28		3,7	0,24		3,7	0,28		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,29
	4,8	0,28		3,8	0,24		3,8	0,29		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,30
	4,9	0,29		3,9	0,25		3,9	0,30		3,9	0,23		3,9	0,25		3,9	0,31
	5,0	0,30		4,0	0,26		4,0	0,31		4,0	0,24		4,0	0,25		4,0	0,31
	5,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,32		4,1	0,24		4,1	0,26		4,1	0,32
	5,2	0,27		4,2	0,26		4,2	0,30		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,28
521	1,3	1,08	522	1,3	1,20	523	1,3	0,79	524	3,1	0,45	525	3,1	0,41	526	3,1	0,43
	1,4	0,95		1,4	1,04		1,4	0,70		3,2	0,41		3,2	0,39		3,2	0,40
	1,5	0,91		1,5	1,00		1,5	0,68		3,3	0,38		3,3	0,39		3,3	0,39
	1,6	0,90		1,6	0,97		1,6	0,68		3,4	0,32		3,4	0,33		3,4	0,33
	1,7	0,89		1,7	0,96		1,7	0,68		3,5	0,33		3,5	0,34		3,5	0,34
	1,8	0,88		1,8	0,95		1,8	0,68		3,6	0,34		3,6	0,36		3,6	0,35

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,88		1,9	0,94		1,9	0,68		3,7	0,35		3,7	0,37		3,7	0,36
	2,0	0,87		2,0	0,93		2,0	0,68		3,8	0,36		3,8	0,38		3,8	0,38
	2,1	0,87		2,1	0,92		2,1	0,69		3,9	0,37		3,9	0,39		3,9	0,39
	2,2	0,86		2,2	0,91		2,2	0,69		4,0	0,37		4,0	0,40		4,0	0,40
	2,3	0,85		2,3	0,90		2,3	0,69		4,1	0,38		4,1	0,41		4,1	0,41
	2,4	0,69		2,4	0,72		2,4	0,55		4,2	0,35		4,2	0,39		4,2	0,39
	2,5	0,68		2,5	0,71		2,5	0,56		4,3	0,36		4,3	0,40		4,3	0,40
	2,6	0,68		2,6	0,70		2,6	0,56		4,4	0,34		4,4	0,37		4,4	0,38
	2,7	0,67		2,7	0,67		2,7	0,56		4,5	0,35		4,5	0,38		4,5	0,39
	2,8	0,67		2,8	0,66		2,8	0,56		4,6	0,31		4,6	0,34		4,6	0,33
	2,9	0,64		2,9	0,65		2,9	0,56		4,7	0,31		4,7	0,35		4,7	0,33
	3,0	0,64		3,0	0,65		3,0	0,56		4,8	0,32		4,8	0,35		4,8	0,33
	3,1	0,63		3,1	0,64		3,1	0,56		4,9	0,33		4,9	0,34		4,9	0,33
	3,2	0,55		3,2	0,54		3,2	0,49		5,0	0,33		5,0	0,35		5,0	0,34
	3,3	0,38		3,3	0,36		3,3	0,37		5,1	0,29		5,1	0,30		5,1	0,30
	3,4	0,26		3,4	0,25		3,4	0,26		5,2	0,29		5,2	0,30		5,2	0,30
	3,5	0,26		3,5	0,25		3,5	0,27		5,3	0,30		5,3	0,30		5,3	0,31
	3,6	0,27		3,6	0,26		3,6	0,27		5,4	0,29		5,4	0,31		5,4	0,31
	3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,25		5,5	0,30		5,5	0,31		5,5	0,32
	3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,26		5,6	0,29		5,6	0,30		5,6	0,29
	3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,27		5,7	0,30		5,7	0,30		5,7	0,30
	4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,27		5,8	0,28		5,8	0,27		5,8	0,26
	4,1	0,25		4,1	0,24		4,1	0,27		5,9	0,25		5,9	0,25		5,9	0,26
	4,2	0,23		4,2	0,22		4,2	0,24		6,0	0,26		6,0	0,26		6,0	0,25
527	3,1	0,47	528	2,3	0,55	529	2,3	0,65	530	3,1	0,45	531	3,1	0,47	532	1,3	0,81
	3,2	0,44		2,4	0,45		2,4	0,53		3,2	0,41		3,2	0,46		1,4	0,71
	3,3	0,40		2,5	0,46		2,5	0,53		3,3	0,37		3,3	0,40		1,5	0,68
	3,4	0,31		2,6	0,47		2,6	0,54		3,4	0,33		3,4	0,33		1,6	0,66
	3,5	0,32		2,7	0,48		2,7	0,54		3,5	0,35		3,5	0,31		1,7	0,64
	3,6	0,33		2,8	0,49		2,8	0,55		3,6	0,36		3,6	0,32		1,8	0,64
	3,7	0,33		2,9	0,50		2,9	0,55		3,7	0,33		3,7	0,32		1,9	0,63
	3,8	0,34		3,0	0,50		3,0	0,56		3,8	0,34		3,8	0,33		2,0	0,63
	3,9	0,35		3,1	0,51		3,1	0,56		3,9	0,35		3,9	0,34		2,1	0,63
	4,0	0,36		3,2	0,46		3,2	0,50		4,0	0,36		4,0	0,35		2,2	0,63
	4,1	0,37		3,3	0,39		3,3	0,41		4,1	0,37		4,1	0,36		2,3	0,63
	4,2	0,34		3,4	0,32		3,4	0,29		4,2	0,35		4,2	0,34		2,4	0,59
	4,3	0,35		3,5	0,33		3,5	0,29		4,3	0,35		4,3	0,35		2,5	0,59
	4,4	0,31		3,6	0,31		3,6	0,29		4,4	0,34		4,4	0,33		2,6	0,59
	4,5	0,32		3,7	0,30		3,7	0,28		4,5	0,35		4,5	0,33		2,7	0,52
	4,6	0,28		3,8	0,31		3,8	0,28		4,6	0,30		4,6	0,29		2,8	0,52
	4,7	0,28		3,9	0,32		3,9	0,29		4,7	0,30		4,7	0,30		2,9	0,52
	4,8	0,29		4,0	0,32		4,0	0,30		4,8	0,31		4,8	0,30		3,0	0,53
	4,9	0,30		4,1	0,33		4,1	0,31		4,9	0,32		4,9	0,31		3,1	0,53
	5,0	0,30		4,2	0,29		4,2	0,26		5,0	0,32		5,0	0,31		3,2	0,48
	5,1	0,24		4,3	0,30		4,3	0,26		5,1	0,28		5,1	0,28		3,3	0,36
	5,2	0,25		4,4	0,28		4,4	0,24		5,2	0,28		5,2	0,28		3,4	0,29
	5,3	0,25		4,5	0,29		4,5	0,25		5,3	0,29		5,3	0,29		3,5	0,30
	5,4	0,25		4,6	0,24		4,6	0,21		5,4	0,29		5,4	0,29		3,6	0,30
	5,5	0,26		4,7	0,24		4,7	0,20		5,5	0,29		5,5	0,30		3,7	0,28
	5,6	0,25		4,8	0,25		4,8	0,21		5,6	0,28		5,6	0,28		3,8	0,29
	5,7	0,26		4,9	0,25		4,9	0,21		5,7	0,29		5,7	0,29		3,9	0,30
	5,8	0,24		5,0	0,26		5,0	0,22		5,8	0,26		5,8	0,26		4,0	0,31
	5,9	0,22		5,1	0,20		5,1	0,18		5,9	0,24		5,9	0,25		4,1	0,32
	6,0	0,23		5,2	0,21		5,2	0,18		6,0	0,24		6,0	0,25		4,2	0,30
533	3,1	0,45	534	2,3	0,49	535	1,3	1,93	536	1,3	0,97	537	1,3	0,97	538	1,3	2,01
	3,2	0,42		2,4	0,41		1,4	1,54		1,4	0,82		1,4	0,82		1,4	1,52
	3,3	0,40		2,5	0,42		1,5	1,41		1,5	0,77		1,5	0,76		1,5	1,39
	3,4	0,32		2,6	0,43		1,6	1,31		1,6	0,74		1,6	0,73		1,6	1,29
	3,5	0,34		2,7	0,44		1,7	1,23		1,7	0,72		1,7	0,70		1,7	1,21
	3,6	0,35		2,8	0,45		1,8	1,17		1,8	0,70		1,8	0,68		1,8	1,14
	3,7	0,36		2,9	0,46		1,9	1,11		1,9	0,68		1,9	0,66		1,9	1,08
	3,8	0,37		3,0	0,47		2,0	1,06		2,0	0,67		2,0	0,64		2,0	1,03
	3,9	0,38		3,1	0,48		2,1	1,02		2,1	0,65		2,1	0,62		2,1	0,98
	4,0	0,39		3,2	0,44		2,2	0,98		2,2	0,64		2,2	0,61		2,2	0,93
	4,1	0,40		3,3	0,37		2,3	0,94		2,3	0,63		2,3	0,59		2,3	0,89
	4,2	0,38		3,4	0,32		2,4	0,75		2,4	0,51		2,4	0,44		2,4	0,71
	4,3	0,38		3,5	0,33		2,5	0,72		2,5	0,47		2,5	0,43		2,5	0,68
	4,4	0,36		3,6	0,34		2,6	0,69		2,6	0,46		2,6	0,42		2,6	0,64
	4,5	0,36		3,7	0,31		2,7	0,67		2,7	0,45		2,7	0,41		2,7	0,62
	4,6	0,32		3,8	0,32		2,8	0,64		2,8	0,45		2,8	0,39		2,8	0,59
	4,7	0,33		3,9	0,33		2,9	0,62		2,9	0,44		2,9	0,39		2,9	0,57
	4,8	0,31		4,0	0,34		3,0	0,60		3,0	0,43		3,0	0,38		3,0	0,55
	4,9	0,32		4,1	0,34		3,1	0,58		3,1	0,42		3,1	0,37		3,1	0,53
	5,0	0,32		4,2	0,34		3,2	0,51		3,2	0,36		3,2	0,32		3,2	0,48
	5,1	0,29		4,3	0,32		3,3	0,30		3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,25
	5,2	0,29		4,4	0,30		3,4	0,23		3,4	0,15		3,4	0,13		3,4	0,21
	5,3	0,29		4,5	0,31		3,5	0,23		3,5	0,16		3,5	0,13		3,5	0,20

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,4	0,29		4,6	0,27		3,6	0,20		3,6	0,16		3,6	0,14		3,6	0,17
	5,5	0,30		4,7	0,28		3,7	0,12		3,7	0,12		3,7	0,10		3,7	0,10
	5,6	0,28		4,8	0,28		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,10		3,8	0,10
	5,7	0,28		4,9	0,29		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,10		3,9	0,11
	5,8	0,24		5,0	0,30		4,0	0,13		4,0	0,13		4,0	0,11		4,0	0,11
	5,9	0,24		5,1	0,27		4,1	0,14		4,1	0,14		4,1	0,11		4,1	0,12
	6,0	0,24		5,2	0,27		4,2	0,13		4,2	0,12		4,2	0,10		4,2	0,11
539	1,4	0,96	540	1,4	0,58	541	1,3	1,60	542	1,3	0,71	543	2,3	0,49	544	3,1	0,43
	1,5	0,78		1,5	0,48		1,4	1,26		1,4	0,62		2,4	0,41		3,2	0,38
	1,6	0,74		1,6	0,46		1,5	1,18		1,5	0,60		2,5	0,42		3,3	0,34
	1,7	0,70		1,7	0,44		1,6	1,12		1,6	0,60		2,6	0,43		3,4	0,26
	1,8	0,68		1,8	0,43		1,7	1,07		1,7	0,59		2,7	0,44		3,5	0,27
	1,9	0,65		1,9	0,42		1,8	1,03		1,8	0,59		2,8	0,44		3,6	0,27
	2,0	0,63		2,0	0,42		1,9	1,00		1,9	0,59		2,9	0,45		3,7	0,27
	2,1	0,61		2,1	0,41		2,0	0,96		2,0	0,59		3,0	0,46		3,8	0,28
	2,2	0,59		2,2	0,40		2,1	0,93		2,1	0,59		3,1	0,46		3,9	0,29
	2,3	0,58		2,3	0,40		2,2	0,91		2,2	0,59		3,2	0,41		4,0	0,29
	2,4	0,46		2,4	0,32		2,3	0,88		2,3	0,59		3,3	0,34		4,1	0,29
	2,5	0,43		2,5	0,32		2,4	0,71		2,4	0,48		3,4	0,26		4,2	0,26
	2,6	0,41		2,6	0,32		2,5	0,69		2,5	0,48		3,5	0,27		4,3	0,27
	2,7	0,40		2,7	0,31		2,6	0,67		2,6	0,48		3,6	0,26		4,4	0,24
	2,8	0,39		2,8	0,30		2,7	0,65		2,7	0,48		3,7	0,26		4,5	0,24
	2,9	0,38		2,9	0,30		2,8	0,63		2,8	0,46		3,8	0,26		4,6	0,20
	3,0	0,37		3,0	0,29		2,9	0,61		2,9	0,47		3,9	0,27		4,7	0,19
	3,1	0,36		3,1	0,28		3,0	0,60		3,0	0,47		4,0	0,28		4,8	0,20
	3,2	0,31		3,2	0,24		3,1	0,59		3,1	0,47		4,1	0,28		4,9	0,20
	3,3	0,17		3,3	0,16		3,2	0,51		3,2	0,41		4,2	0,26		5,0	0,20
	3,4	0,13		3,4	0,11		3,3	0,31		3,3	0,30		4,3	0,26		5,1	0,16
	3,5	0,13		3,5	0,11		3,4	0,20		3,4	0,22		4,4	0,24		5,2	0,17
	3,6	0,13		3,6	0,11		3,5	0,20		3,5	0,23		4,5	0,24		5,3	0,17
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,6	0,21		3,6	0,23		4,6	0,20		5,4	0,17
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,15		3,7	0,21		4,7	0,21		5,5	0,17
	3,9	0,10		3,9	0,09		3,8	0,16		3,8	0,22		4,8	0,21		5,6	0,16
	4,0	0,10		4,0	0,10		3,9	0,16		3,9	0,22		4,9	0,21		5,7	0,17
	4,1	0,10		4,1	0,10		4,0	0,16		4,0	0,23		5,0	0,22		5,8	0,15
	4,2	0,10		4,2	0,09		4,1	0,17		4,1	0,23		5,1	0,18		5,9	0,13
	4,3	0,10		4,3	0,09		4,2	0,16		4,2	0,21		5,2	0,18		6,0	0,13
545	1,3	0,74	546	1,3	1,68	547	2,3	0,39	548	1,3	0,47	549	1,3	1,15	550	1,3	1,21
	1,4	0,64		1,4	1,35		2,4	0,33		1,4	0,42		1,4	0,98		1,4	1,02
	1,5	0,62		1,5	1,24		2,5	0,34		1,5	0,42		1,5	0,93		1,5	0,96
	1,6	0,60		1,6	1,16		2,6	0,35		1,6	0,42		1,6	0,89		1,6	0,92
	1,7	0,59		1,7	1,10		2,7	0,36		1,7	0,43		1,7	0,87		1,7	0,89
	1,8	0,59		1,8	1,04		2,8	0,36		1,8	0,44		1,8	0,85		1,8	0,86
	1,9	0,58		1,9	0,99		2,9	0,37		1,9	0,44		1,9	0,84		1,9	0,84
	2,0	0,58		2,0	0,95		3,0	0,38		2,0	0,45		2,0	0,82		2,0	0,82
	2,1	0,57		2,1	0,91		3,1	0,38		2,1	0,46		2,1	0,81		2,1	0,80
	2,2	0,57		2,2	0,88		3,2	0,33		2,2	0,46		2,2	0,80		2,2	0,78
	2,3	0,56		2,3	0,84		3,3	0,28		2,3	0,47		2,3	0,78		2,3	0,76
	2,4	0,46		2,4	0,67		3,4	0,22		2,4	0,39		2,4	0,60		2,4	0,61
	2,5	0,45		2,5	0,64		3,5	0,23		2,5	0,39		2,5	0,59		2,5	0,56
	2,6	0,45		2,6	0,61		3,6	0,23		2,6	0,40		2,6	0,58		2,6	0,55
	2,7	0,45		2,7	0,59		3,7	0,23		2,7	0,40		2,7	0,57		2,7	0,54
	2,8	0,43		2,8	0,57		3,8	0,24		2,8	0,41		2,8	0,57		2,8	0,53
	2,9	0,42		2,9	0,55		3,9	0,24		2,9	0,41		2,9	0,56		2,9	0,52
	3,0	0,42		3,0	0,54		4,0	0,24		3,0	0,41		3,0	0,56		3,0	0,51
	3,1	0,42		3,1	0,52		4,1	0,24		3,1	0,42		3,1	0,55		3,1	0,50
	3,2	0,37		3,2	0,47		4,2	0,23		3,2	0,36		3,2	0,48		3,2	0,45
	3,3	0,25		3,3	0,27		4,3	0,24		3,3	0,29		3,3	0,32		3,3	0,27
	3,4	0,19		3,4	0,22		4,4	0,21		3,4	0,22		3,4	0,24		3,4	0,21
	3,5	0,19		3,5	0,19		4,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,25		3,5	0,22
	3,6	0,20		3,6	0,19		4,6	0,17		3,6	0,22		3,6	0,25		3,6	0,22
	3,7	0,18		3,7	0,13		4,7	0,16		3,7	0,21		3,7	0,21		3,7	0,18
	3,8	0,18		3,8	0,13		4,8	0,17		3,8	0,22		3,8	0,22		3,8	0,18
	3,9	0,19		3,9	0,13		4,9	0,17		3,9	0,22		3,9	0,23		3,9	0,19
	4,0	0,19		4,0	0,14		5,0	0,17		4,0	0,23		4,0	0,23		4,0	0,20
	4,1	0,20		4,1	0,14		5,1	0,15		4,1	0,24		4,1	0,24		4,1	0,20
	4,2	0,19		4,2	0,14		5,2	0,16		4,2	0,23		4,2	0,22		4,2	0,20
551	1,4	0,87	552	1,4	0,47	553	3,1	0,30	554	2,3	0,34	555	1,4	0,74	556	1,3	2,15
	1,5	0,72		1,5	0,41		3,2	0,27		2,4	0,29		1,5	0,62		1,4	1,65
	1,6	0,69		1,6	0,40		3,3	0,24		2,5	0,30		1,6	0,60		1,5	1,52
	1,7	0,66		1,7	0,40		3,4	0,19		2,6	0,30		1,7	0,58		1,6	1,42
	1,8	0,64		1,8	0,39		3,5	0,19		2,7	0,31		1,8	0,57		1,7	1,35
	1,9	0,62		1,9	0,39		3,6	0,20		2,8	0,31		1,9	0,56		1,8	1,28
	2,0	0,60		2,0	0,39		3,7	0,20		2,9	0,32		2,0	0,55		1,9	1,23
	2,1	0,59		2,1	0,39		3,8	0,20		3,0	0,32		2,1	0,54		2,0	1,18
	2,2	0,57		2,2	0,39		3,9	0,21		3,1	0,32		2,2	0,53		2,1	1,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,56		2,3	0,39		4,0	0,21		3,2	0,29		2,3	0,53		2,2	1,10
	2,4	0,45		2,4	0,32		4,1	0,22		3,3	0,25		2,4	0,42		2,3	1,06
	2,5	0,44		2,5	0,32		4,2	0,20		3,4	0,19		2,5	0,42		2,4	0,86
	2,6	0,41		2,6	0,32		4,3	0,20		3,5	0,20		2,6	0,41		2,5	0,83
	2,7	0,40		2,7	0,32		4,4	0,18		3,6	0,20		2,7	0,41		2,6	0,81
	2,8	0,39		2,8	0,32		4,5	0,19		3,7	0,19		2,8	0,40		2,7	0,78
	2,9	0,38		2,9	0,33		4,6	0,16		3,8	0,20		2,9	0,40		2,8	0,76
	3,0	0,37		3,0	0,33		4,7	0,16		3,9	0,20		3,0	0,38		2,9	0,74
	3,1	0,37		3,1	0,33		4,8	0,16		4,0	0,20		3,1	0,38		3,0	0,72
	3,2	0,32		3,2	0,29		4,9	0,16		4,1	0,21		3,2	0,33		3,1	0,70
	3,3	0,20		3,3	0,23		5,0	0,16		4,2	0,19		3,3	0,23		3,2	0,62
	3,4	0,14		3,4	0,16		5,1	0,13		4,3	0,19		3,4	0,18		3,3	0,38
	3,5	0,14		3,5	0,17		5,2	0,14		4,4	0,18		3,5	0,18		3,4	0,30
	3,6	0,15		3,6	0,17		5,3	0,14		4,5	0,18		3,6	0,18		3,5	0,30
	3,7	0,11		3,7	0,16		5,4	0,14		4,6	0,16		3,7	0,16		3,6	0,27
	3,8	0,12		3,8	0,16		5,5	0,15		4,7	0,16		3,8	0,16		3,7	0,19
	3,9	0,12		3,9	0,17		5,6	0,14		4,8	0,16		3,9	0,17		3,8	0,20
	4,0	0,12		4,0	0,17		5,7	0,14		4,9	0,17		4,0	0,17		3,9	0,21
	4,1	0,13		4,1	0,17		5,8	0,13		5,0	0,17		4,1	0,18		4,0	0,21
	4,2	0,12		4,2	0,16		5,9	0,12		5,1	0,15		4,2	0,17		4,1	0,22
	4,3	0,12		4,3	0,16		6,0	0,13		5,2	0,15		4,3	0,17		4,2	0,21
557	1,3	1,69	558	1,2	2,39	559	1,4	1,11	560	1,3	0,84	561	1,3	0,70	562	1,3	1,13
	1,4	1,40		1,3	2,37		1,5	0,91		1,4	0,75		1,4	0,62		1,4	0,98
	1,5	1,30		1,4	1,84		1,6	0,86		1,5	0,73		1,5	0,61		1,5	0,91
	1,6	1,23		1,5	1,66		1,7	0,82		1,6	0,72		1,6	0,61		1,6	0,86
	1,7	1,18		1,6	1,53		1,8	0,79		1,7	0,72		1,7	0,61		1,7	0,84
	1,8	1,13		1,7	1,42		1,9	0,76		1,8	0,72		1,8	0,62		1,8	0,81
	1,9	1,10		1,8	1,34		2,0	0,74		1,9	0,72		1,9	0,62		1,9	0,80
	2,0	1,06		1,9	1,26		2,1	0,72		2,0	0,72		2,0	0,63		2,0	0,78
	2,1	1,03		2,0	1,20		2,2	0,70		2,1	0,72		2,1	0,63		2,1	0,77
	2,2	1,01		2,1	1,14		2,3	0,68		2,2	0,72		2,2	0,63		2,2	0,76
	2,3	0,98		2,2	1,09		2,4	0,53		2,3	0,72		2,3	0,64		2,3	0,75
	2,4	0,79		2,3	1,04		2,5	0,52		2,4	0,59		2,4	0,53		2,4	0,61
	2,5	0,77		2,4	0,83		2,6	0,50		2,5	0,59		2,5	0,53		2,5	0,60
	2,6	0,75		2,5	0,79		2,7	0,49		2,6	0,59		2,6	0,53		2,6	0,60
	2,7	0,73		2,6	0,76		2,8	0,48		2,7	0,59		2,7	0,54		2,7	0,59
	2,8	0,71		2,7	0,73		2,9	0,47		2,8	0,59		2,8	0,54		2,8	0,49
	2,9	0,70		2,8	0,70		3,0	0,46		2,9	0,59		2,9	0,54		2,9	0,49
	3,0	0,69		2,9	0,68		3,1	0,45		3,0	0,57		3,0	0,54		3,0	0,49
	3,1	0,67		3,0	0,66		3,2	0,39		3,1	0,57		3,1	0,55		3,1	0,49
	3,2	0,59		3,1	0,64		3,3	0,24		3,2	0,49		3,2	0,47		3,2	0,44
	3,3	0,36		3,2	0,58		3,4	0,18		3,3	0,36		3,3	0,36		3,3	0,36
	3,4	0,27		3,3	0,34		3,5	0,18		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,28
	3,5	0,27		3,4	0,29		3,6	0,19		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,29
	3,6	0,27		3,5	0,28		3,7	0,14		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,21		3,6	0,25		3,8	0,15		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,25
	3,8	0,21		3,7	0,16		3,9	0,15		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,26
	3,9	0,22		3,8	0,17		4,0	0,16		3,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,27
	4,0	0,23		3,9	0,18		4,1	0,16		4,0	0,26		4,0	0,28		4,0	0,28
	4,1	0,23		4,0	0,18		4,2	0,16		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,29
	4,2	0,22		4,1	0,19		4,3	0,16		4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,27
563	1,3	1,29	564	1,3	0,62	565	1,3	0,82	566	1,3	1,14	567	1,3	1,09	568	1,3	1,74
	1,4	1,08		1,4	0,56		1,4	0,72		1,4	0,99		1,4	0,92		1,4	1,36
	1,5	1,01		1,5	0,55		1,5	0,70		1,5	0,94		1,5	0,87		1,5	1,27
	1,6	0,96		1,6	0,55		1,6	0,69		1,6	0,91		1,6	0,84		1,6	1,20
	1,7	0,92		1,7	0,56		1,7	0,68		1,7	0,88		1,7	0,82		1,7	1,15
	1,8	0,89		1,8	0,56		1,8	0,68		1,8	0,87		1,8	0,80		1,8	1,11
	1,9	0,87		1,9	0,57		1,9	0,68		1,9	0,85		1,9	0,78		1,9	1,07
	2,0	0,85		2,0	0,57		2,0	0,68		2,0	0,84		2,0	0,77		2,0	1,03
	2,1	0,83		2,1	0,58		2,1	0,67		2,1	0,83		2,1	0,75		2,1	1,00
	2,2	0,82		2,2	0,58		2,2	0,67		2,2	0,82		2,2	0,74		2,2	0,96
	2,3	0,80		2,3	0,58		2,3	0,67		2,3	0,81		2,3	0,73		2,3	0,93
	2,4	0,65		2,4	0,47		2,4	0,53		2,4	0,71		2,4	0,66		2,4	0,75
	2,5	0,64		2,5	0,48		2,5	0,53		2,5	0,70		2,5	0,65		2,5	0,72
	2,6	0,63		2,6	0,48		2,6	0,53		2,6	0,62		2,6	0,64		2,6	0,70
	2,7	0,62		2,7	0,48		2,7	0,53		2,7	0,61		2,7	0,54		2,7	0,68
	2,8	0,61		2,8	0,48		2,8	0,53		2,8	0,61		2,8	0,53		2,8	0,66
	2,9	0,60		2,9	0,49		2,9	0,51		2,9	0,60		2,9	0,53		2,9	0,64
	3,0	0,60		3,0	0,49		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,52		3,0	0,63
	3,1	0,50		3,1	0,49		3,1	0,50		3,1	0,59		3,1	0,52		3,1	0,61
	3,2	0,44		3,2	0,43		3,2	0,43		3,2	0,52		3,2	0,46		3,2	0,55
	3,3	0,35		3,3	0,33		3,3	0,31		3,3	0,35		3,3	0,31		3,3	0,33
	3,4	0,27		3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,25		3,4	0,24		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,5	0,23		3,5	0,22		3,5	0,25		3,5	0,24		3,5	0,23
	3,6	0,28		3,6	0,24		3,6	0,23		3,6	0,26		3,6	0,25		3,6	0,24
	3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,21		3,7	0,18
	3,8	0,24		3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,25		3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,22		3,9	0,19
	4,0	0,26		4,0	0,24		4,0	0,22		4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,20
	4,1	0,27		4,1	0,24		4,1	0,23		4,1	0,25		4,1	0,24		4,1	0,20
	4,2	0,25		4,2	0,23		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,23		4,2	0,20
569	1,4	0,93	570	1,4	0,51	571	2,3	0,39	572	1,4	0,52	573	1,3	1,76	574	1,4	0,72
	1,5	0,77		1,5	0,45		2,4	0,33		1,5	0,45		1,4	1,42		1,5	0,61
	1,6	0,74		1,6	0,44		2,5	0,34		1,6	0,45		1,5	1,32		1,6	0,60
	1,7	0,71		1,7	0,44		2,6	0,35		1,7	0,45		1,6	1,24		1,7	0,59
	1,8	0,69		1,8	0,44		2,7	0,35		1,8	0,45		1,7	1,18		1,8	0,58
	1,9	0,67		1,9	0,45		2,8	0,36		1,9	0,45		1,8	1,12		1,9	0,57
	2,0	0,66		2,0	0,45		2,9	0,36		2,0	0,45		1,9	1,08		2,0	0,57
	2,1	0,65		2,1	0,45		3,0	0,37		2,1	0,45		2,0	1,03		2,1	0,56
	2,2	0,63		2,2	0,46		3,1	0,37		2,2	0,46		2,1	1,00		2,2	0,56
	2,3	0,62		2,3	0,46		3,2	0,33		2,3	0,46		2,2	0,96		2,3	0,56
	2,4	0,50		2,4	0,38		3,3	0,28		2,4	0,38		2,3	0,93		2,4	0,46
	2,5	0,49		2,5	0,39		3,4	0,21		2,5	0,38		2,4	0,74		2,5	0,46
	2,6	0,46		2,6	0,39		3,5	0,22		2,6	0,39		2,5	0,72		2,6	0,46
	2,7	0,45		2,7	0,39		3,6	0,23		2,7	0,39		2,6	0,69		2,7	0,46
	2,8	0,44		2,8	0,39		3,7	0,22		2,8	0,39		2,7	0,67		2,8	0,40
	2,9	0,44		2,9	0,40		3,8	0,23		2,9	0,39		2,8	0,66		2,9	0,39
	3,0	0,43		3,0	0,40		3,9	0,23		3,0	0,40		2,9	0,64		3,0	0,39
	3,1	0,43		3,1	0,40		4,0	0,21		3,1	0,40		3,0	0,62		3,1	0,39
	3,2	0,37		3,2	0,36		4,1	0,22		3,2	0,31		3,1	0,61		3,2	0,37
	3,3	0,25		3,3	0,28		4,2	0,21		3,3	0,24		3,2	0,54		3,3	0,27
	3,4	0,19		3,4	0,19		4,3	0,21		3,4	0,20		3,3	0,41		3,4	0,20
	3,5	0,19		3,5	0,20		4,4	0,20		3,5	0,21		3,4	0,33		3,5	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,20		4,5	0,20		3,6	0,21		3,5	0,24		3,6	0,21
	3,7	0,16		3,7	0,19		4,6	0,16		3,7	0,20		3,6	0,24		3,7	0,18
	3,8	0,16		3,8	0,20		4,7	0,17		3,8	0,21		3,7	0,18		3,8	0,19
	3,9	0,17		3,9	0,20		4,8	0,17		3,9	0,21		3,8	0,19		3,9	0,20
	4,0	0,17		4,0	0,21		4,9	0,18		4,0	0,22		3,9	0,20		4,0	0,20
	4,1	0,18		4,1	0,21		5,0	0,18		4,1	0,22		4,0	0,20		4,1	0,21
	4,2	0,17		4,2	0,19		5,1	0,15		4,2	0,21		4,1	0,21		4,2	0,19
	4,3	0,17		4,3	0,19		5,2	0,15		4,3	0,21		4,2	0,20		4,3	0,19
575	1,3	1,51	576	1,4	0,73	577	1,3	1,10	578	2,3	0,52	579	2,3	0,57	580	3,1	0,49
	1,4	1,26		1,5	0,63		1,4	0,95		2,4	0,44		2,4	0,48		3,2	0,45
	1,5	1,19		1,6	0,62		1,5	0,91		2,5	0,45		2,5	0,49		3,3	0,40
	1,6	1,15		1,7	0,61		1,6	0,89		2,6	0,46		2,6	0,50		3,4	0,33
	1,7	1,11		1,8	0,60		1,7	0,87		2,7	0,47		2,7	0,51		3,5	0,34
	1,8	1,08		1,9	0,60		1,8	0,86		2,8	0,48		2,8	0,52		3,6	0,35
	1,9	1,05		2,0	0,60		1,9	0,85		2,9	0,49		2,9	0,53		3,7	0,34
	2,0	1,03		2,1	0,59		2,0	0,85		3,0	0,50		3,0	0,54		3,8	0,35
	2,1	1,00		2,2	0,59		2,1	0,84		3,1	0,51		3,1	0,55		3,9	0,36
	2,2	0,98		2,3	0,59		2,2	0,83		3,2	0,47		3,2	0,49		4,0	0,37
	2,3	0,96		2,4	0,48		2,3	0,83		3,3	0,41		3,3	0,42		4,1	0,38
	2,4	0,82		2,5	0,47		2,4	0,68		3,4	0,31		3,4	0,33		4,2	0,36
	2,5	0,80		2,6	0,47		2,5	0,64		3,5	0,33		3,5	0,32		4,3	0,37
	2,6	0,78		2,7	0,47		2,6	0,64		3,6	0,34		3,6	0,33		4,4	0,34
	2,7	0,76		2,8	0,47		2,7	0,63		3,7	0,33		3,7	0,33		4,5	0,35
	2,8	0,74		2,9	0,46		2,8	0,63		3,8	0,34		3,8	0,34		4,6	0,31
	2,9	0,63		3,0	0,46		2,9	0,63		3,9	0,35		3,9	0,35		4,7	0,31
	3,0	0,61		3,1	0,41		3,0	0,63		4,0	0,36		4,0	0,35		4,8	0,32
	3,1	0,56		3,2	0,36		3,1	0,63		4,1	0,37		4,1	0,36		4,9	0,33
	3,2	0,48		3,3	0,25		3,2	0,56		4,2	0,35		4,2	0,34		5,0	0,32
	3,3	0,27		3,4	0,19		3,3	0,40		4,3	0,36		4,3	0,34		5,1	0,29
	3,4	0,20		3,5	0,19		3,4	0,32		4,4	0,35		4,4	0,32		5,2	0,29
	3,5	0,20		3,6	0,20		3,5	0,33		4,5	0,36		4,5	0,33		5,3	0,30
	3,6	0,20		3,7	0,18		3,6	0,34		4,6	0,32		4,6	0,27		5,4	0,30
	3,7	0,15		3,8	0,15		3,7	0,30		4,7	0,32		4,7	0,27		5,5	0,31
	3,8	0,16		3,9	0,16		3,8	0,31		4,8	0,32		4,8	0,28		5,6	0,30
	3,9	0,16		4,0	0,16		3,9	0,30		4,9	0,33		4,9	0,29		5,7	0,31
	4,0	0,17		4,1	0,17		4,0	0,30		5,0	0,33		5,0	0,29		5,8	0,28
	4,1	0,17		4,2	0,16		4,1	0,31		5,1	0,29		5,1	0,27		5,9	0,26
	4,2	0,16		4,3	0,17		4,2	0,29		5,2	0,29		5,2	0,27		6,0	0,26
581	3,1	0,42	582	3,1	0,42	583	3,1	0,45	584	3,1	0,46	585	3,1	0,44	586	1,3	0,91
	3,2	0,40		3,2	0,39		3,2	0,41		3,2	0,43		3,2	0,42		1,4	0,80
	3,3	0,39		3,3	0,37		3,3	0,39		3,3	0,39		3,3	0,40		1,5	0,77
	3,4	0,33		3,4	0,32		3,4	0,32		3,4	0,32		3,4	0,33		1,6	0,75
	3,5	0,34		3,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,34		1,7	0,74
	3,6	0,35		3,6	0,35		3,6	0,35		3,6	0,33		3,6	0,35		1,8	0,74
	3,7	0,36		3,7	0,36		3,7	0,35		3,7	0,33		3,7	0,36		1,9	0,74
	3,8	0,37		3,8	0,37		3,8	0,37		3,8	0,34		3,8	0,37		2,0	0,73
	3,9	0,38		3,9	0,38		3,9	0,38		3,9	0,35		3,9	0,38		2,1	0,73
	4,0	0,40		4,0	0,39		4,0	0,39		4,0	0,36		4,0	0,39		2,2	0,73
	4,1	0,41		4,1	0,40		4,1	0,40		4,1	0,37		4,1	0,40		2,3	0,73
	4,2	0,37		4,2	0,38		4,2	0,37		4,2	0,36		4,2	0,38		2,4	0,60

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,3	0,38		4,3	0,39		4,3	0,38		4,3	0,37		4,3	0,39		2,5	0,60
	4,4	0,37		4,4	0,38		4,4	0,35		4,4	0,35		4,4	0,36		2,6	0,56
	4,5	0,37		4,5	0,38		4,5	0,36		4,5	0,36		4,5	0,37		2,7	0,56
	4,6	0,33		4,6	0,33		4,6	0,32		4,6	0,31		4,6	0,32		2,8	0,56
	4,7	0,34		4,7	0,32		4,7	0,32		4,7	0,32		4,7	0,33		2,9	0,56
	4,8	0,34		4,8	0,32		4,8	0,31		4,8	0,33		4,8	0,33		3,0	0,57
	4,9	0,35		4,9	0,33		4,9	0,31		4,9	0,34		4,9	0,34		3,1	0,57
	5,0	0,36		5,0	0,34		5,0	0,32		5,0	0,34		5,0	0,35		3,2	0,51
	5,1	0,32		5,1	0,30		5,1	0,29		5,1	0,31		5,1	0,30		3,3	0,38
	5,2	0,32		5,2	0,30		5,2	0,29		5,2	0,32		5,2	0,31		3,4	0,29
	5,3	0,33		5,3	0,31		5,3	0,29		5,3	0,32		5,3	0,32		3,5	0,30
	5,4	0,33		5,4	0,32		5,4	0,29		5,4	0,32		5,4	0,32		3,6	0,31
	5,5	0,33		5,5	0,32		5,5	0,30		5,5	0,33		5,5	0,33		3,7	0,29
	5,6	0,32		5,6	0,30		5,6	0,28		5,6	0,31		5,6	0,32		3,8	0,30
	5,7	0,31		5,7	0,30		5,7	0,29		5,7	0,32		5,7	0,33		3,9	0,31
	5,8	0,30		5,8	0,27		5,8	0,25		5,8	0,29		5,8	0,29		4,0	0,32
	5,9	0,28		5,9	0,27		5,9	0,24		5,9	0,28		5,9	0,27		4,1	0,32
	6,0	0,28		6,0	0,27		6,0	0,24		6,0	0,29		6,0	0,28		4,2	0,30
587	1,3	0,67	588	1,3	0,51	589	3,1	0,41	590	1,3	1,34	591	1,3	0,88	592	1,3	2,07
	1,4	0,60		1,4	0,46		3,2	0,39		1,4	1,08		1,4	0,77		1,4	1,61
	1,5	0,58		1,5	0,45		3,3	0,38		1,5	1,02		1,5	0,75		1,5	1,48
	1,6	0,58		1,6	0,45		3,4	0,32		1,6	0,97		1,6	0,74		1,6	1,39
	1,7	0,58		1,7	0,46		3,5	0,34		1,7	0,94		1,7	0,73		1,7	1,31
	1,8	0,58		1,8	0,46		3,6	0,35		1,8	0,91		1,8	0,73		1,8	1,25
	1,9	0,58		1,9	0,47		3,7	0,36		1,9	0,89		1,9	0,73		1,9	1,20
	2,0	0,59		2,0	0,48		3,8	0,37		2,0	0,87		2,0	0,73		2,0	1,15
	2,1	0,59		2,1	0,48		3,9	0,38		2,1	0,85		2,1	0,73		2,1	1,11
	2,2	0,60		2,2	0,49		4,0	0,39		2,2	0,83		2,2	0,73		2,2	1,07
	2,3	0,60		2,3	0,50		4,1	0,40		2,3	0,81		2,3	0,73		2,3	1,04
	2,4	0,50		2,4	0,42		4,2	0,37		2,4	0,69		2,4	0,59		2,4	0,84
	2,5	0,51		2,5	0,43		4,3	0,38		2,5	0,68		2,5	0,59		2,5	0,82
	2,6	0,51		2,6	0,44		4,4	0,36		2,6	0,67		2,6	0,59		2,6	0,79
	2,7	0,52		2,7	0,45		4,5	0,37		2,7	0,66		2,7	0,59		2,7	0,77
	2,8	0,49		2,8	0,46		4,6	0,34		2,8	0,65		2,8	0,59		2,8	0,76
	2,9	0,50		2,9	0,46		4,7	0,34		2,9	0,65		2,9	0,59		2,9	0,74
	3,0	0,50		3,0	0,44		4,8	0,35		3,0	0,64		3,0	0,59		3,0	0,73
	3,1	0,51		3,1	0,45		4,9	0,36		3,1	0,64		3,1	0,57		3,1	0,72
	3,2	0,46		3,2	0,42		5,0	0,37		3,2	0,58		3,2	0,50		3,2	0,64
	3,3	0,36		3,3	0,35		5,1	0,31		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,45
	3,4	0,30		3,4	0,30		5,2	0,32		3,4	0,31		3,4	0,28		3,4	0,37
	3,5	0,31		3,5	0,31		5,3	0,33		3,5	0,32		3,5	0,29		3,5	0,37
	3,6	0,32		3,6	0,32		5,4	0,33		3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,32
	3,7	0,31		3,7	0,32		5,5	0,34		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,25
	3,8	0,32		3,8	0,33		5,6	0,33		3,8	0,30		3,8	0,29		3,8	0,26
	3,9	0,33		3,9	0,34		5,7	0,34		3,9	0,31		3,9	0,30		3,9	0,27
	4,0	0,34		4,0	0,35		5,8	0,31		4,0	0,32		4,0	0,31		4,0	0,28
	4,1	0,35		4,1	0,36		5,9	0,29		4,1	0,33		4,1	0,31		4,1	0,29
	4,2	0,33		4,2	0,35		6,0	0,30		4,2	0,32		4,2	0,29		4,2	0,29
593	2,3	0,49	594	4,1	0,40	595	3,1	0,45	596	1,3	1,14	597	3,1	0,42	598	3,1	0,40
	2,4	0,41		4,2	0,38		3,2	0,45		1,4	0,98		3,2	0,39		3,2	0,38
	2,5	0,42		4,3	0,39		3,3	0,39		1,5	0,93		3,3	0,35		3,3	0,37
	2,6	0,43		4,4	0,37		3,4	0,32		1,6	0,90		3,4	0,32		3,4	0,31
	2,7	0,44		4,5	0,38		3,5	0,30		1,7	0,88		3,5	0,33		3,5	0,33
	2,8	0,45		4,6	0,35		3,6	0,31		1,8	0,86		3,6	0,34		3,6	0,34
	2,9	0,46		4,7	0,35		3,7	0,31		1,9	0,85		3,7	0,35		3,7	0,35
	3,0	0,47		4,8	0,36		3,8	0,32		2,0	0,84		3,8	0,33		3,8	0,36
	3,1	0,47		4,9	0,35		3,9	0,33		2,1	0,83		3,9	0,34		3,9	0,37
	3,2	0,43		5,0	0,36		4,0	0,34		2,2	0,81		4,0	0,35		4,0	0,38
	3,3	0,37		5,1	0,31		4,1	0,35		2,3	0,80		4,1	0,36		4,1	0,39
	3,4	0,31		5,2	0,32		4,2	0,33		2,4	0,70		4,2	0,34		4,2	0,36
	3,5	0,32		5,3	0,32		4,3	0,34		2,5	0,69		4,3	0,35		4,3	0,37
	3,6	0,31		5,4	0,32		4,4	0,32		2,6	0,61		4,4	0,33		4,4	0,36
	3,7	0,30		5,5	0,32		4,5	0,33		2,7	0,60		4,5	0,34		4,5	0,36
	3,8	0,31		5,6	0,31		4,6	0,29		2,8	0,60		4,6	0,30		4,6	0,33
	3,9	0,32		5,7	0,32		4,7	0,29		2,9	0,59		4,7	0,31		4,7	0,33
	4,0	0,33		5,8	0,29		4,8	0,30		3,0	0,59		4,8	0,32		4,8	0,34
	4,1	0,34		5,9	0,27		4,9	0,31		3,1	0,58		4,9	0,32		4,9	0,35
	4,2	0,33		6,0	0,28		5,0	0,31		3,2	0,51		5,0	0,33		5,0	0,36
	4,3	0,32		6,1	0,28		5,1	0,29		3,3	0,34		5,1	0,29		5,1	0,31
	4,4	0,30		6,2	0,25		5,2	0,28		3,4	0,28		5,2	0,29		5,2	0,32
	4,5	0,31		6,3	0,25		5,3	0,29		3,5	0,25		5,3	0,30		5,3	0,33
	4,6	0,27		6,4	0,26		5,4	0,30		3,6	0,26		5,4	0,30		5,4	0,33
	4,7	0,27		6,5	0,26		5,5	0,30		3,7	0,22		5,5	0,31		5,5	0,33
	4,8	0,28		6,6	0,26		5,6	0,29		3,8	0,23		5,6	0,30		5,6	0,32
	4,9	0,29		6,7	0,26		5,7	0,29		3,9	0,24		5,7	0,30		5,7	0,32
	5,0	0,29		6,8	0,22		5,8	0,26		4,0	0,24		5,8	0,27		5,8	0,30
	5,1	0,27		6,9	0,21		5,9	0,25		4,1	0,25		5,9	0,26		5,9	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,2	0,27		7,0	0,21		6,0	0,25		4,2	0,24		6,0	0,26		6,0	0,28
599	3,1	0,42	600	1,3	0,76	601	1,3	1,10	602	1,3	0,57	603	1,3	1,44	604	2,3	0,52
	3,2	0,40		1,4	0,67		1,4	0,95		1,4	0,51		1,4	1,20		2,4	0,43
	3,3	0,37		1,5	0,64		1,5	0,88		1,5	0,50		1,5	1,12		2,5	0,44
	3,4	0,30		1,6	0,62		1,6	0,84		1,6	0,49		1,6	1,06		2,6	0,45
	3,5	0,31		1,7	0,61		1,7	0,81		1,7	0,50		1,7	1,02		2,7	0,46
	3,6	0,32		1,8	0,60		1,8	0,79		1,8	0,50		1,8	0,98		2,8	0,47
	3,7	0,33		1,9	0,60		1,9	0,77		1,9	0,51		1,9	0,95		2,9	0,48
	3,8	0,34		2,0	0,59		2,0	0,76		2,0	0,51		2,0	0,93		3,0	0,49
	3,9	0,35		2,1	0,59		2,1	0,75		2,1	0,52		2,1	0,90		3,1	0,49
	4,0	0,36		2,2	0,59		2,2	0,74		2,2	0,52		2,2	0,88		3,2	0,46
	4,1	0,37		2,3	0,59		2,3	0,73		2,3	0,53		2,3	0,87		3,3	0,39
	4,2	0,35		2,4	0,55		2,4	0,59		2,4	0,45		2,4	0,72		3,4	0,31
	4,3	0,36		2,5	0,55		2,5	0,58		2,5	0,46		2,5	0,70		3,5	0,30
	4,4	0,35		2,6	0,55		2,6	0,58		2,6	0,47		2,6	0,69		3,6	0,31
	4,5	0,34		2,7	0,55		2,7	0,57		2,7	0,47		2,7	0,68		3,7	0,31
	4,6	0,29		2,8	0,49		2,8	0,48		2,8	0,48		2,8	0,67		3,8	0,32
	4,7	0,30		2,9	0,50		2,9	0,48		2,9	0,49		2,9	0,66		3,9	0,33
	4,8	0,31		3,0	0,50		3,0	0,48		3,0	0,47		3,0	0,66		4,0	0,34
	4,9	0,31		3,1	0,50		3,1	0,48		3,1	0,47		3,1	0,65		4,1	0,34
	5,0	0,32		3,2	0,45		3,2	0,42		3,2	0,44		3,2	0,59		4,2	0,30
	5,1	0,27		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,36		3,3	0,39		4,3	0,31
	5,2	0,27		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,30		3,4	0,32		4,4	0,30
	5,3	0,28		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,31		3,5	0,32		4,5	0,31
	5,4	0,28		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,32		3,6	0,33		4,6	0,27
	5,5	0,29		3,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,31		3,7	0,28		4,7	0,28
	5,6	0,29		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,32		3,8	0,29		4,8	0,28
	5,7	0,29		3,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,33		3,9	0,30		4,9	0,29
	5,8	0,27		4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,34		4,0	0,31		5,0	0,30
	5,9	0,25		4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,35		4,1	0,32		5,1	0,26
	6,0	0,26		4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,33		4,2	0,31		5,2	0,27
605	1,3	0,91	606	1,2	2,26	607	1,3	1,13	608	1,3	0,92	609	2,3	0,57	610	2,3	0,50
	1,4	0,80		1,3	1,68		1,4	0,99		1,4	0,81		2,4	0,47		2,4	0,41
	1,5	0,77		1,4	1,55		1,5	0,95		1,5	0,78		2,5	0,47		2,5	0,42
	1,6	0,76		1,5	1,45		1,6	0,94		1,6	0,77		2,6	0,48		2,6	0,43
	1,7	0,75		1,6	1,38		1,7	0,93		1,7	0,76		2,7	0,49		2,7	0,44
	1,8	0,75		1,7	1,32		1,8	0,92		1,8	0,76		2,8	0,49		2,8	0,45
	1,9	0,75		1,8	1,27		1,9	0,92		1,9	0,76		2,9	0,50		2,9	0,45
	2,0	0,75		1,9	1,22		2,0	0,91		2,0	0,75		3,0	0,51		3,0	0,46
	2,1	0,75		2,0	1,18		2,1	0,91		2,1	0,75		3,1	0,51		3,1	0,47
	2,2	0,75		2,1	1,15		2,2	0,91		2,2	0,75		3,2	0,47		3,2	0,43
	2,3	0,75		2,2	1,11		2,3	0,90		2,3	0,75		3,3	0,38		3,3	0,36
	2,4	0,63		2,3	1,08		2,4	0,72		2,4	0,62		3,4	0,28		3,4	0,30
	2,5	0,63		2,4	0,89		2,5	0,67		2,5	0,60		3,5	0,29		3,5	0,31
	2,6	0,63		2,5	0,86		2,6	0,67		2,6	0,60		3,6	0,30		3,6	0,32
	2,7	0,60		2,6	0,84		2,7	0,67		2,7	0,60		3,7	0,29		3,7	0,29
	2,8	0,60		2,7	0,82		2,8	0,66		2,8	0,60		3,8	0,30		3,8	0,30
	2,9	0,60		2,8	0,81		2,9	0,66		2,9	0,60		3,9	0,31		3,9	0,31
	3,0	0,60		2,9	0,79		3,0	0,66		3,0	0,60		4,0	0,31		4,0	0,31
	3,1	0,60		3,0	0,77		3,1	0,66		3,1	0,60		4,1	0,32		4,1	0,32
	3,2	0,53		3,1	0,76		3,2	0,57		3,2	0,53		4,2	0,29		4,2	0,29
	3,3	0,39		3,2	0,68		3,3	0,42		3,3	0,39		4,3	0,30		4,3	0,29
	3,4	0,29		3,3	0,45		3,4	0,29		3,4	0,30		4,4	0,27		4,4	0,28
	3,5	0,30		3,4	0,36		3,5	0,30		3,5	0,30		4,5	0,28		4,5	0,29
	3,6	0,31		3,5	0,36		3,6	0,31		3,6	0,31		4,6	0,25		4,6	0,25
	3,7	0,28		3,6	0,30		3,7	0,27		3,7	0,29		4,7	0,26		4,7	0,26
	3,8	0,29		3,7	0,25		3,8	0,27		3,8	0,29		4,8	0,26		4,8	0,26
	3,9	0,29		3,8	0,26		3,9	0,28		3,9	0,29		4,9	0,25		4,9	0,27
	4,0	0,30		3,9	0,27		4,0	0,29		4,0	0,30		5,0	0,26		5,0	0,28
	4,1	0,31		4,0	0,28		4,1	0,29		4,1	0,30		5,1	0,22		5,1	0,24
	4,2	0,29		4,1	0,29		4,2	0,26		4,2	0,28		5,2	0,23		5,2	0,25
611	1,3	0,82	612	1,3	0,64	613	3,1	0,45	614	1,3	1,61	615	1,3	1,76	616	1,3	1,32
	1,4	0,71		1,4	0,56		3,2	0,42		1,4	1,34		1,4	1,38		1,4	1,07
	1,5	0,69		1,5	0,55		3,3	0,37		1,5	1,26		1,5	1,28		1,5	1,00
	1,6	0,68		1,6	0,54		3,4	0,29		1,6	1,21		1,6	1,21		1,6	0,95
	1,7	0,67		1,7	0,54		3,5	0,30		1,7	1,17		1,7	1,16		1,7	0,91
	1,8	0,67		1,8	0,54		3,6	0,32		1,8	1,14		1,8	1,11		1,8	0,88
	1,9	0,67		1,9	0,55		3,7	0,31		1,9	1,12		1,9	1,08		1,9	0,86
	2,0	0,67		2,0	0,55		3,8	0,33		2,0	1,09		2,0	1,04		2,0	0,84
	2,1	0,67		2,1	0,55		3,9	0,34		2,1	1,07		2,1	1,01		2,1	0,82
	2,2	0,67		2,2	0,56		4,0	0,35		2,2	1,04		2,2	0,99		2,2	0,80
	2,3	0,67		2,3	0,56		4,1	0,36		2,3	1,02		2,3	0,96		2,3	0,79
	2,4	0,55		2,4	0,48		4,2	0,34		2,4	0,84		2,4	0,78		2,4	0,66
	2,5	0,55		2,5	0,48		4,3	0,34		2,5	0,74		2,5	0,76		2,5	0,65
	2,6	0,53		2,6	0,49		4,4	0,33		2,6	0,73		2,6	0,75		2,6	0,64
	2,7	0,54		2,7	0,47		4,5	0,34		2,7	0,71		2,7	0,73		2,7	0,63

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,54		2,8	0,48		4,6	0,30		2,8	0,70		2,8	0,72		2,8	0,63
	2,9	0,54		2,9	0,48		4,7	0,31		2,9	0,69		2,9	0,71		2,9	0,62
	3,0	0,55		3,0	0,49		4,8	0,31		3,0	0,68		3,0	0,70		3,0	0,62
	3,1	0,55		3,1	0,49		4,9	0,32		3,1	0,67		3,1	0,69		3,1	0,62
	3,2	0,50		3,2	0,45		5,0	0,31		3,2	0,60		3,2	0,62		3,2	0,56
	3,3	0,38		3,3	0,37		5,1	0,29		3,3	0,37		3,3	0,42		3,3	0,41
	3,4	0,30		3,4	0,30		5,2	0,30		3,4	0,28		3,4	0,35		3,4	0,32
	3,5	0,31		3,5	0,31		5,3	0,30		3,5	0,29		3,5	0,34		3,5	0,33
	3,6	0,32		3,6	0,32		5,4	0,31		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,33
	3,7	0,30		3,7	0,31		5,5	0,31		3,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,29
	3,8	0,31		3,8	0,32		5,6	0,30		3,8	0,25		3,8	0,27		3,8	0,30
	3,9	0,32		3,9	0,33		5,7	0,31		3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,31
	4,0	0,31		4,0	0,34		5,8	0,29		4,0	0,27		4,0	0,29		4,0	0,32
	4,1	0,32		4,1	0,35		5,9	0,28		4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,33
	4,2	0,30		4,2	0,33		6,0	0,28		4,2	0,27		4,2	0,29		4,2	0,33
617	3,1	0,40	618	3,1	0,40	619	1,3	0,48	620	3,1	0,43	621	1,3	0,64	622	1,3	0,63
	3,2	0,37		3,2	0,37		1,4	0,43		3,2	0,40		1,4	0,57		1,4	0,55
	3,3	0,35		3,3	0,34		1,5	0,43		3,3	0,36		1,5	0,55		1,5	0,53
	3,4	0,29		3,4	0,29		1,6	0,43		3,4	0,29		1,6	0,55		1,6	0,52
	3,5	0,30		3,5	0,30		1,7	0,43		3,5	0,30		1,7	0,55		1,7	0,52
	3,6	0,31		3,6	0,31		1,8	0,44		3,6	0,31		1,8	0,55		1,8	0,52
	3,7	0,32		3,7	0,32		1,9	0,44		3,7	0,32		1,9	0,56		1,9	0,52
	3,8	0,33		3,8	0,33		2,0	0,45		3,8	0,33		2,0	0,56		2,0	0,52
	3,9	0,34		3,9	0,34		2,1	0,46		3,9	0,34		2,1	0,57		2,1	0,52
	4,0	0,35		4,0	0,35		2,2	0,46		4,0	0,32		2,2	0,57		2,2	0,52
	4,1	0,36		4,1	0,34		2,3	0,47		4,1	0,33		2,3	0,57		2,3	0,52
	4,2	0,34		4,2	0,32		2,4	0,39		4,2	0,33		2,4	0,48		2,4	0,44
	4,3	0,33		4,3	0,33		2,5	0,40		4,3	0,34		2,5	0,49		2,5	0,44
	4,4	0,31		4,4	0,33		2,6	0,41		4,4	0,32		2,6	0,49		2,6	0,45
	4,5	0,32		4,5	0,34		2,7	0,42		4,5	0,33		2,7	0,50		2,7	0,45
	4,6	0,30		4,6	0,30		2,8	0,42		4,6	0,29		2,8	0,49		2,8	0,40
	4,7	0,31		4,7	0,30		2,9	0,43		4,7	0,30		2,9	0,49		2,9	0,40
	4,8	0,31		4,8	0,31		3,0	0,44		4,8	0,30		3,0	0,50		3,0	0,41
	4,9	0,31		4,9	0,31		3,1	0,44		4,9	0,31		3,1	0,50		3,1	0,41
	5,0	0,32		5,0	0,32		3,2	0,37		5,0	0,32		3,2	0,45		3,2	0,41
	5,1	0,28		5,1	0,29		3,3	0,31		5,1	0,29		3,3	0,36		3,3	0,32
	5,2	0,29		5,2	0,29		3,4	0,27		5,2	0,29		3,4	0,29		3,4	0,27
	5,3	0,29		5,3	0,30		3,5	0,28		5,3	0,30		3,5	0,30		3,5	0,28
	5,4	0,30		5,4	0,31		3,6	0,29		5,4	0,31		3,6	0,31		3,6	0,29
	5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,29		5,5	0,31		3,7	0,30		3,7	0,28
	5,6	0,30		5,6	0,30		3,8	0,30		5,6	0,30		3,8	0,31		3,8	0,29
	5,7	0,31		5,7	0,30		3,9	0,31		5,7	0,30		3,9	0,32		3,9	0,30
	5,8	0,29		5,8	0,27		4,0	0,32		5,8	0,29		4,0	0,33		4,0	0,31
	5,9	0,28		5,9	0,27		4,1	0,33		5,9	0,28		4,1	0,34		4,1	0,32
	6,0	0,28		6,0	0,28		4,2	0,31		6,0	0,29		4,2	0,33		4,2	0,31
623	3,1	0,40	624	1,3	0,50	625	1,3	1,03	626	1,3	0,55	627	3,1	0,43	628	1,3	1,62
	3,2	0,37		1,4	0,44		1,4	0,86		1,4	0,50		3,2	0,40		1,4	1,30
	3,3	0,35		1,5	0,44		1,5	0,82		1,5	0,49		3,3	0,35		1,5	1,20
	3,4	0,29		1,6	0,43		1,6	0,79		1,6	0,49		3,4	0,29		1,6	1,12
	3,5	0,30		1,7	0,44		1,7	0,76		1,7	0,50		3,5	0,30		1,7	1,06
	3,6	0,31		1,8	0,44		1,8	0,75		1,8	0,50		3,6	0,31		1,8	1,00
	3,7	0,32		1,9	0,45		1,9	0,73		1,9	0,51		3,7	0,31		1,9	0,96
	3,8	0,33		2,0	0,45		2,0	0,72		2,0	0,52		3,8	0,32		2,0	0,92
	3,9	0,34		2,1	0,46		2,1	0,71		2,1	0,53		3,9	0,32		2,1	0,88
	4,0	0,35		2,2	0,47		2,2	0,70		2,2	0,53		4,0	0,33		2,2	0,85
	4,1	0,36		2,3	0,47		2,3	0,69		2,3	0,54		4,1	0,32		2,3	0,83
	4,2	0,34		2,4	0,40		2,4	0,63		2,4	0,45		4,2	0,31		2,4	0,67
	4,3	0,33		2,5	0,41		2,5	0,63		2,5	0,46		4,3	0,32		2,5	0,65
	4,4	0,31		2,6	0,41		2,6	0,62		2,6	0,46		4,4	0,31		2,6	0,64
	4,5	0,32		2,7	0,42		2,7	0,52		2,7	0,47		4,5	0,32		2,7	0,62
	4,6	0,30		2,8	0,43		2,8	0,52		2,8	0,48		4,6	0,28		2,8	0,61
	4,7	0,31		2,9	0,43		2,9	0,52		2,9	0,48		4,7	0,29		2,9	0,60
	4,8	0,31		3,0	0,44		3,0	0,52		3,0	0,49		4,8	0,30		3,0	0,59
	4,9	0,32		3,1	0,40		3,1	0,52		3,1	0,49		4,9	0,30		3,1	0,58
	5,0	0,31		3,2	0,37		3,2	0,47		3,2	0,44		5,0	0,31		3,2	0,53
	5,1	0,28		3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,36		5,1	0,28		3,3	0,43
	5,2	0,29		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,28		5,2	0,28		3,4	0,38
	5,3	0,30		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,29		5,3	0,29		3,5	0,29
	5,4	0,30		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,30		5,4	0,29		3,6	0,30
	5,5	0,31		3,7	0,29		3,7	0,26		3,7	0,29		5,5	0,29		3,7	0,25
	5,6	0,30		3,8	0,30		3,8	0,27		3,8	0,30		5,6	0,29		3,8	0,26
	5,7	0,31		3,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,31		5,7	0,29		3,9	0,27
	5,8	0,29		4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,28		4,0	0,28
	5,9	0,28		4,1	0,33		4,1	0,30		4,1	0,32		5,9	0,27		4,1	0,29
	6,0	0,28		4,2	0,31		4,2	0,30		4,2	0,31		6,0	0,27		4,2	0,29
629	1,3	1,66	630	1,3	1,80	631	1,3	1,11	632	1,3	1,01	633	1,3	1,34	634	1,3	0,78

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	1,43		1,4	1,42		1,4	0,98		1,4	0,89		1,4	1,09		1,4	0,69
	1,5	1,34		1,5	1,32		1,5	0,95		1,5	0,87		1,5	1,02		1,5	0,68
	1,6	1,28		1,6	1,25		1,6	0,94		1,6	0,86		1,6	0,97		1,6	0,67
	1,7	1,24		1,7	1,20		1,7	0,93		1,7	0,85		1,7	0,94		1,7	0,67
	1,8	1,20		1,8	1,16		1,8	0,93		1,8	0,85		1,8	0,91		1,8	0,68
	1,9	1,17		1,9	1,12		1,9	0,93		1,9	0,85		1,9	0,89		1,9	0,68
	2,0	1,15		2,0	1,09		2,0	0,93		2,0	0,85		2,0	0,87		2,0	0,69
	2,1	1,12		2,1	1,06		2,1	0,92		2,1	0,85		2,1	0,86		2,1	0,69
	2,2	1,10		2,2	1,04		2,2	0,92		2,2	0,85		2,2	0,84		2,2	0,70
	2,3	1,08		2,3	1,01		2,3	0,92		2,3	0,85		2,3	0,83		2,3	0,70
	2,4	0,87		2,4	0,83		2,4	0,75		2,4	0,69		2,4	0,69		2,4	0,59
	2,5	0,82		2,5	0,81		2,5	0,74		2,5	0,69		2,5	0,68		2,5	0,59
	2,6	0,81		2,6	0,80		2,6	0,74		2,6	0,66		2,6	0,68		2,6	0,60
	2,7	0,74		2,7	0,78		2,7	0,74		2,7	0,66		2,7	0,67		2,7	0,58
	2,8	0,73		2,8	0,77		2,8	0,74		2,8	0,66		2,8	0,66		2,8	0,59
	2,9	0,72		2,9	0,76		2,9	0,73		2,9	0,66		2,9	0,66		2,9	0,59
	3,0	0,71		3,0	0,75		3,0	0,70		3,0	0,66		3,0	0,65		3,0	0,59
	3,1	0,70		3,1	0,74		3,1	0,70		3,1	0,66		3,1	0,65		3,1	0,60
	3,2	0,61		3,2	0,66		3,2	0,60		3,2	0,58		3,2	0,59		3,2	0,53
	3,3	0,40		3,3	0,45		3,3	0,43		3,3	0,43		3,3	0,43		3,3	0,42
	3,4	0,30		3,4	0,36		3,4	0,29		3,4	0,31		3,4	0,33		3,4	0,32
	3,5	0,30		3,5	0,34		3,5	0,29		3,5	0,32		3,5	0,34		3,5	0,32
	3,6	0,31		3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,33		3,6	0,34		3,6	0,33
	3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,27		3,7	0,30		3,7	0,30		3,7	0,32
	3,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,31		3,8	0,31		3,8	0,32
	3,9	0,26		3,9	0,29		3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,32		3,9	0,33
	4,0	0,27		4,0	0,29		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,33		4,0	0,34
	4,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,34		4,1	0,34
	4,2	0,26		4,2	0,29		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,33		4,2	0,32
635	1,3	0,93	636	1,3	1,00	637	1,3	1,07	638	1,3	0,66	639	1,3	0,63	640	1,3	1,25
	1,4	0,82		1,4	0,89		1,4	0,94		1,4	0,59		1,4	0,57		1,4	1,05
	1,5	0,80		1,5	0,87		1,5	0,91		1,5	0,58		1,5	0,56		1,5	0,98
	1,6	0,80		1,6	0,86		1,6	0,89		1,6	0,58		1,6	0,56		1,6	0,93
	1,7	0,80		1,7	0,86		1,7	0,89		1,7	0,58		1,7	0,56		1,7	0,89
	1,8	0,80		1,8	0,86		1,8	0,88		1,8	0,58		1,8	0,57		1,8	0,87
	1,9	0,80		1,9	0,86		1,9	0,88		1,9	0,59		1,9	0,57		1,9	0,85
	2,0	0,81		2,0	0,87		2,0	0,88		2,0	0,60		2,0	0,58		2,0	0,83
	2,1	0,81		2,1	0,87		2,1	0,87		2,1	0,60		2,1	0,59		2,1	0,81
	2,2	0,81		2,2	0,87		2,2	0,87		2,2	0,61		2,2	0,59		2,2	0,80
	2,3	0,81		2,3	0,87		2,3	0,87		2,3	0,61		2,3	0,60		2,3	0,78
	2,4	0,66		2,4	0,69		2,4	0,70		2,4	0,52		2,4	0,50		2,4	0,64
	2,5	0,66		2,5	0,69		2,5	0,67		2,5	0,52		2,5	0,51		2,5	0,63
	2,6	0,67		2,6	0,69		2,6	0,67		2,6	0,53		2,6	0,51		2,6	0,62
	2,7	0,67		2,7	0,69		2,7	0,67		2,7	0,53		2,7	0,52		2,7	0,61
	2,8	0,65		2,8	0,69		2,8	0,67		2,8	0,52		2,8	0,52		2,8	0,60
	2,9	0,65		2,9	0,69		2,9	0,67		2,9	0,53		2,9	0,53		2,9	0,60
	3,0	0,65		3,0	0,69		3,0	0,66		3,0	0,53		3,0	0,53		3,0	0,59
	3,1	0,65		3,1	0,68		3,1	0,66		3,1	0,54		3,1	0,54		3,1	0,50
	3,2	0,57		3,2	0,59		3,2	0,58		3,2	0,48		3,2	0,47		3,2	0,45
	3,3	0,43		3,3	0,44		3,3	0,42		3,3	0,38		3,3	0,37		3,3	0,36
	3,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,29
	3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,30
	3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,32		3,6	0,31		3,6	0,31
	3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,26		3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,26
	3,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,27		3,8	0,32		3,8	0,30		3,8	0,27
	3,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,28		3,9	0,33		3,9	0,31		3,9	0,28
	4,0	0,30		4,0	0,28		4,0	0,28		4,0	0,34		4,0	0,32		4,0	0,29
	4,1	0,31		4,1	0,29		4,1	0,29		4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,30
	4,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,29
641	2,3	0,56	642	2,3	0,56	643	1,3	0,92	644	2,3	0,54	645	1,3	0,72	646	1,3	1,09
	2,4	0,47		2,4	0,47		1,4	0,81		2,4	0,46		1,4	0,64		1,4	0,90
	2,5	0,48		2,5	0,48		1,5	0,78		2,5	0,47		1,5	0,64		1,5	0,85
	2,6	0,49		2,6	0,49		1,6	0,76		2,6	0,48		1,6	0,63		1,6	0,82
	2,7	0,50		2,7	0,49		1,7	0,74		2,7	0,49		1,7	0,64		1,7	0,80
	2,8	0,51		2,8	0,50		1,8	0,74		2,8	0,50		1,8	0,65		1,8	0,78
	2,9	0,52		2,9	0,51		1,9	0,73		2,9	0,51		1,9	0,65		1,9	0,76
	3,0	0,53		3,0	0,52		2,0	0,73		3,0	0,52		2,0	0,66		2,0	0,75
	3,1	0,54		3,1	0,53		2,1	0,72		3,1	0,53		2,1	0,67		2,1	0,73
	3,2	0,49		3,2	0,48		2,2	0,72		3,2	0,49		2,2	0,67		2,2	0,72
	3,3	0,43		3,3	0,41		2,3	0,72		3,3	0,42		2,3	0,68		2,3	0,71
	3,4	0,31		3,4	0,33		2,4	0,65		3,4	0,32		2,4	0,56		2,4	0,65
	3,5	0,32		3,5	0,34		2,5	0,65		3,5	0,32		2,5	0,57		2,5	0,64
	3,6	0,33		3,6	0,32		2,6	0,64		3,6	0,33		2,6	0,57		2,6	0,63
	3,7	0,33		3,7	0,31		2,7	0,58		3,7	0,32		2,7	0,58		2,7	0,62
	3,8	0,34		3,8	0,32		2,8	0,58		3,8	0,33		2,8	0,58		2,8	0,62
	3,9	0,35		3,9	0,33		2,9	0,58		3,9	0,34		2,9	0,57		2,9	0,52
	4,0	0,36		4,0	0,34		3,0	0,58		4,0	0,35		3,0	0,58		3,0	0,52

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,36		4,1	0,35		3,1	0,58		4,1	0,36		3,1	0,58		3,1	0,52
	4,2	0,33		4,2	0,31		3,2	0,52		4,2	0,31		3,2	0,52		3,2	0,47
	4,3	0,33		4,3	0,32		3,3	0,38		4,3	0,32		3,3	0,41		3,3	0,33
	4,4	0,31		4,4	0,30		3,4	0,29		4,4	0,29		3,4	0,31		3,4	0,28
	4,5	0,32		4,5	0,30		3,5	0,29		4,5	0,30		3,5	0,32		3,5	0,28
	4,6	0,27		4,6	0,26		3,6	0,30		4,6	0,25		3,6	0,33		3,6	0,29
	4,7	0,27		4,7	0,26		3,7	0,27		4,7	0,25		3,7	0,31		3,7	0,26
	4,8	0,27		4,8	0,26		3,8	0,28		4,8	0,26		3,8	0,32		3,8	0,27
	4,9	0,28		4,9	0,27		3,9	0,29		4,9	0,26		3,9	0,32		3,9	0,28
	5,0	0,28		5,0	0,27		4,0	0,30		5,0	0,26		4,0	0,33		4,0	0,29
	5,1	0,23		5,1	0,23		4,1	0,30		5,1	0,22		4,1	0,33		4,1	0,30
	5,2	0,24		5,2	0,23		4,2	0,27		5,2	0,22		4,2	0,30		4,2	0,30
647	1,3	1,87	648	1,3	1,81	649	1,3	1,52	650	1,4	0,73	651	1,3	0,76	652	1,3	0,65
	1,4	1,53		1,4	1,50		1,4	1,26		1,5	0,63		1,4	0,67		1,4	0,58
	1,5	1,43		1,5	1,40		1,5	1,20		1,6	0,61		1,5	0,64		1,5	0,57
	1,6	1,36		1,6	1,33		1,6	1,15		1,7	0,61		1,6	0,63		1,6	0,56
	1,7	1,30		1,7	1,28		1,7	1,12		1,8	0,60		1,7	0,63		1,7	0,56
	1,8	1,25		1,8	1,23		1,8	1,09		1,9	0,60		1,8	0,63		1,8	0,57
	1,9	1,20		1,9	1,19		1,9	1,06		2,0	0,59		1,9	0,63		1,9	0,57
	2,0	1,16		2,0	1,15		2,0	1,03		2,1	0,59		2,0	0,63		2,0	0,57
	2,1	1,13		2,1	1,12		2,1	1,01		2,2	0,59		2,1	0,63		2,1	0,58
	2,2	1,09		2,2	1,09		2,2	0,98		2,3	0,58		2,2	0,63		2,2	0,58
	2,3	1,06		2,3	1,06		2,3	0,96		2,4	0,47		2,3	0,63		2,3	0,58
	2,4	0,84		2,4	0,84		2,4	0,81		2,5	0,47		2,4	0,53		2,4	0,48
	2,5	0,81		2,5	0,81		2,5	0,79		2,6	0,47		2,5	0,53		2,5	0,48
	2,6	0,79		2,6	0,79		2,6	0,77		2,7	0,47		2,6	0,53		2,6	0,49
	2,7	0,76		2,7	0,77		2,7	0,75		2,8	0,46		2,7	0,51		2,7	0,49
	2,8	0,74		2,8	0,75		2,8	0,73		2,9	0,46		2,8	0,51		2,8	0,49
	2,9	0,72		2,9	0,73		2,9	0,71		3,0	0,46		2,9	0,51		2,9	0,49
	3,0	0,71		3,0	0,66		3,0	0,70		3,1	0,41		3,0	0,51		3,0	0,50
	3,1	0,64		3,1	0,65		3,1	0,59		3,2	0,35		3,1	0,52		3,1	0,50
	3,2	0,59		3,2	0,59		3,2	0,52		3,3	0,25		3,2	0,45		3,2	0,47
	3,3	0,41		3,3	0,32		3,3	0,26		3,4	0,19		3,3	0,34		3,3	0,36
	3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,20		3,5	0,19		3,4	0,26		3,4	0,24
	3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,20		3,6	0,20		3,5	0,26		3,5	0,25
	3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,20		3,7	0,17		3,6	0,27		3,6	0,26
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,18		3,7	0,25		3,7	0,24
	3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,15		3,9	0,16		3,8	0,26		3,8	0,25
	3,9	0,18		3,9	0,18		3,9	0,16		4,0	0,16		3,9	0,27		3,9	0,25
	4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,17		4,1	0,17		4,0	0,28		4,0	0,26
	4,1	0,19		4,1	0,19		4,1	0,17		4,2	0,16		4,1	0,28		4,1	0,27
	4,2	0,18		4,2	0,18		4,2	0,16		4,3	0,16		4,2	0,27		4,2	0,25
653	1,3	1,50	654	1,3	1,71	655	1,3	0,57	656	1,3	1,18	657	1,3	1,02	658	1,3	1,30
	1,4	1,21		1,4	1,34		1,4	0,51		1,4	1,00		1,4	0,86		1,4	1,02
	1,5	1,12		1,5	1,25		1,5	0,50		1,5	0,93		1,5	0,81		1,5	0,96
	1,6	1,06		1,6	1,19		1,6	0,50		1,6	0,88		1,6	0,78		1,6	0,92
	1,7	1,01		1,7	1,14		1,7	0,50		1,7	0,85		1,7	0,76		1,7	0,88
	1,8	0,97		1,8	1,10		1,8	0,51		1,8	0,83		1,8	0,75		1,8	0,85
	1,9	0,94		1,9	1,06		1,9	0,51		1,9	0,81		1,9	0,73		1,9	0,83
	2,0	0,91		2,0	1,03		2,0	0,52		2,0	0,79		2,0	0,72		2,0	0,81
	2,1	0,88		2,1	1,01		2,1	0,52		2,1	0,77		2,1	0,71		2,1	0,79
	2,2	0,86		2,2	0,98		2,2	0,52		2,2	0,76		2,2	0,70		2,2	0,77
	2,3	0,84		2,3	0,96		2,3	0,52		2,3	0,75		2,3	0,68		2,3	0,75
	2,4	0,70		2,4	0,79		2,4	0,43		2,4	0,60		2,4	0,53		2,4	0,61
	2,5	0,68		2,5	0,77		2,5	0,43		2,5	0,59		2,5	0,52		2,5	0,60
	2,6	0,67		2,6	0,75		2,6	0,43		2,6	0,59		2,6	0,51		2,6	0,59
	2,7	0,66		2,7	0,74		2,7	0,43		2,7	0,58		2,7	0,51		2,7	0,58
	2,8	0,65		2,8	0,72		2,8	0,44		2,8	0,57		2,8	0,50		2,8	0,57
	2,9	0,64		2,9	0,71		2,9	0,44		2,9	0,57		2,9	0,50		2,9	0,56
	3,0	0,63		3,0	0,70		3,0	0,44		3,0	0,47		3,0	0,49		3,0	0,55
	3,1	0,62		3,1	0,69		3,1	0,44		3,1	0,47		3,1	0,49		3,1	0,55
	3,2	0,56		3,2	0,61		3,2	0,39		3,2	0,41		3,2	0,44		3,2	0,49
	3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,29		3,3	0,33
	3,4	0,32		3,4	0,31		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,22		3,4	0,25
	3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,22		3,5	0,26		3,5	0,23		3,5	0,25
	3,6	0,30		3,6	0,29		3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,23		3,6	0,26
	3,7	0,25		3,7	0,23		3,7	0,22		3,7	0,22		3,7	0,20		3,7	0,22
	3,8	0,26		3,8	0,24		3,8	0,22		3,8	0,23		3,8	0,21		3,8	0,22
	3,9	0,27		3,9	0,25		3,9	0,22		3,9	0,24		3,9	0,21		3,9	0,23
	4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,23		4,0	0,25		4,0	0,22		4,0	0,24
	4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,24		4,1	0,25		4,1	0,22		4,1	0,24
	4,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,22		4,2	0,24		4,2	0,22		4,2	0,24
659	1,3	0,69	660	1,4	0,70	661	1,3	1,70	662	1,4	0,50	663	2,3	0,35	664	1,4	0,38
	1,4	0,60		1,5	0,60		1,4	1,38		1,5	0,43		2,4	0,29		1,5	0,34
	1,5	0,58		1,6	0,58		1,5	1,28		1,6	0,43		2,5	0,30		1,6	0,34
	1,6	0,57		1,7	0,57		1,6	1,20		1,7	0,43		2,6	0,31		1,7	0,34

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,57		1,8	0,56		1,7	1,14		1,8	0,42		2,7	0,31		1,8	0,34
	1,8	0,56		1,9	0,56		1,8	1,09		1,9	0,43		2,8	0,32		1,9	0,35
	1,9	0,56		2,0	0,55		1,9	1,04		2,0	0,43		2,9	0,32		2,0	0,35
	2,0	0,56		2,1	0,55		2,0	1,00		2,1	0,43		3,0	0,33		2,1	0,36
	2,1	0,56		2,2	0,55		2,1	0,97		2,2	0,43		3,1	0,33		2,2	0,36
	2,2	0,56		2,3	0,54		2,2	0,93		2,3	0,43		3,2	0,31		2,3	0,37
	2,3	0,56		2,4	0,45		2,3	0,90		2,4	0,36		3,3	0,26		2,4	0,31
	2,4	0,46		2,5	0,45		2,4	0,72		2,5	0,36		3,4	0,20		2,5	0,32
	2,5	0,46		2,6	0,45		2,5	0,70		2,6	0,36		3,5	0,21		2,6	0,32
	2,6	0,46		2,7	0,44		2,6	0,67		2,7	0,37		3,6	0,21		2,7	0,33
	2,7	0,44		2,8	0,44		2,7	0,65		2,8	0,37		3,7	0,21		2,8	0,33
	2,8	0,44		2,9	0,38		2,8	0,64		2,9	0,37		3,8	0,22		2,9	0,34
	2,9	0,44		3,0	0,38		2,9	0,62		3,0	0,37		3,9	0,22		3,0	0,34
	3,0	0,44		3,1	0,38		3,0	0,61		3,1	0,37		4,0	0,23		3,1	0,35
	3,1	0,45		3,2	0,36		3,1	0,59		3,2	0,33		4,1	0,21		3,2	0,31
	3,2	0,39		3,3	0,26		3,2	0,52		3,3	0,22		4,2	0,20		3,3	0,26
	3,3	0,29		3,4	0,19		3,3	0,40		3,4	0,19		4,3	0,21		3,4	0,19
	3,4	0,22		3,5	0,20		3,4	0,32		3,5	0,20		4,4	0,19		3,5	0,20
	3,5	0,23		3,6	0,20		3,5	0,23		3,6	0,20		4,5	0,20		3,6	0,21
	3,6	0,24		3,7	0,18		3,6	0,23		3,7	0,19		4,6	0,17		3,7	0,20
	3,7	0,22		3,8	0,18		3,7	0,18		3,8	0,20		4,7	0,18		3,8	0,21
	3,8	0,23		3,9	0,19		3,8	0,18		3,9	0,20		4,8	0,18		3,9	0,21
	3,9	0,23		4,0	0,19		3,9	0,19		4,0	0,21		4,9	0,19		4,0	0,22
	4,0	0,24		4,1	0,20		4,0	0,19		4,1	0,21		5,0	0,19		4,1	0,23
	4,1	0,25		4,2	0,18		4,1	0,20		4,2	0,20		5,1	0,17		4,2	0,21
	4,2	0,24		4,3	0,19		4,2	0,19		4,3	0,20		5,2	0,17		4,3	0,21
665	1,4	0,61	666	1,3	1,54	667	1,4	0,76	668	1,3	1,34	669	1,3	1,54	670	1,3	1,26
	1,5	0,52		1,4	1,26		1,5	0,64		1,4	1,15		1,4	1,27		1,4	1,00
	1,6	0,50		1,5	1,17		1,6	0,62		1,5	1,10		1,5	1,19		1,5	0,95
	1,7	0,49		1,6	1,11		1,7	0,60		1,6	1,06		1,6	1,13		1,6	0,91
	1,8	0,49		1,7	1,06		1,8	0,59		1,7	1,04		1,7	1,08		1,7	0,88
	1,9	0,48		1,8	1,02		1,9	0,58		1,8	1,02		1,8	1,05		1,8	0,86
	2,0	0,48		1,9	0,98		2,0	0,58		1,9	1,00		1,9	1,02		1,9	0,84
	2,1	0,48		2,0	0,95		2,1	0,57		2,0	0,99		2,0	0,99		2,0	0,83
	2,2	0,48		2,1	0,92		2,2	0,56		2,1	0,97		2,1	0,97		2,1	0,81
	2,3	0,47		2,2	0,90		2,3	0,56		2,2	0,96		2,2	0,95		2,2	0,80
	2,4	0,39		2,3	0,87		2,4	0,46		2,3	0,95		2,3	0,93		2,3	0,79
	2,5	0,39		2,4	0,70		2,5	0,46		2,4	0,76		2,4	0,76		2,4	0,66
	2,6	0,39		2,5	0,68		2,6	0,46		2,5	0,73		2,5	0,74		2,5	0,65
	2,7	0,39		2,6	0,66		2,7	0,44		2,6	0,70		2,6	0,73		2,6	0,64
	2,8	0,38		2,7	0,65		2,8	0,43		2,7	0,69		2,7	0,71		2,7	0,63
	2,9	0,38		2,8	0,63		2,9	0,43		2,8	0,68		2,8	0,70		2,8	0,63
	3,0	0,38		2,9	0,62		3,0	0,43		2,9	0,67		2,9	0,69		2,9	0,62
	3,1	0,38		3,0	0,61		3,1	0,43		3,0	0,66		3,0	0,68		3,0	0,62
	3,2	0,33		3,1	0,60		3,2	0,37		3,1	0,65		3,1	0,67		3,1	0,61
	3,3	0,25		3,2	0,53		3,3	0,26		3,2	0,57		3,2	0,60		3,2	0,55
	3,4	0,20		3,3	0,35		3,4	0,20		3,3	0,37		3,3	0,41		3,3	0,39
	3,5	0,20		3,4	0,27		3,5	0,20		3,4	0,26		3,4	0,31		3,4	0,29
	3,6	0,21		3,5	0,25		3,6	0,20		3,5	0,26		3,5	0,30		3,5	0,30
	3,7	0,19		3,6	0,25		3,7	0,18		3,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,30
	3,8	0,20		3,7	0,19		3,8	0,19		3,7	0,22		3,7	0,24		3,7	0,27
	3,9	0,20		3,8	0,20		3,9	0,19		3,8	0,23		3,8	0,25		3,8	0,28
	4,0	0,21		3,9	0,21		4,0	0,20		3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,28
	4,1	0,21		4,0	0,21		4,1	0,20		4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,29
	4,2	0,20		4,1	0,22		4,2	0,18		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,30
	4,3	0,21		4,2	0,21		4,3	0,19		4,2	0,23		4,2	0,25		4,2	0,28
671	1,3	1,34	672	1,3	1,78	673	1,4	0,80	674	2,3	0,55	675	1,3	0,80	676	1,3	0,59
	1,4	1,14		1,4	1,36		1,5	0,68		2,4	0,45		1,4	0,71		1,4	0,53
	1,5	1,08		1,5	1,26		1,6	0,66		2,5	0,46		1,5	0,69		1,5	0,53
	1,6	1,04		1,6	1,18		1,7	0,64		2,6	0,48		1,6	0,68		1,6	0,53
	1,7	1,01		1,7	1,12		1,8	0,63		2,7	0,49		1,7	0,68		1,7	0,54
	1,8	0,98		1,8	1,08		1,9	0,62		2,8	0,50		1,8	0,68		1,8	0,55
	1,9	0,96		1,9	1,03		2,0	0,61		2,9	0,50		1,9	0,69		1,9	0,55
	2,0	0,94		2,0	1,00		2,1	0,61		3,0	0,51		2,0	0,69		2,0	0,56
	2,1	0,92		2,1	0,96		2,2	0,60		3,1	0,52		2,1	0,69		2,1	0,57
	2,2	0,90		2,2	0,93		2,3	0,59		3,2	0,48		2,2	0,69		2,2	0,58
	2,3	0,88		2,3	0,90		2,4	0,48		3,3	0,41		2,3	0,69		2,3	0,58
	2,4	0,69		2,4	0,73		2,5	0,47		3,4	0,30		2,4	0,56		2,4	0,48
	2,5	0,66		2,5	0,71		2,6	0,47		3,5	0,31		2,5	0,56		2,5	0,49
	2,6	0,63		2,6	0,69		2,7	0,46		3,6	0,32		2,6	0,57		2,6	0,49
	2,7	0,61		2,7	0,67		2,8	0,46		3,7	0,31		2,7	0,57		2,7	0,50
	2,8	0,60		2,8	0,65		2,9	0,46		3,8	0,32		2,8	0,57		2,8	0,51
	2,9	0,59		2,9	0,64		3,0	0,45		3,9	0,32		2,9	0,57		2,9	0,51
	3,0	0,58		3,0	0,63		3,1	0,44		4,0	0,33		3,0	0,55		3,0	0,51
	3,1	0,57		3,1	0,61		3,2	0,39		4,1	0,33		3,1	0,55		3,1	0,52
	3,2	0,50		3,2	0,55		3,3	0,26		4,2	0,30		3,2	0,48		3,2	0,46
	3,3	0,30		3,3	0,35		3,4	0,18		4,3	0,31		3,3	0,36		3,3	0,35

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,22		3,4	0,28		3,5	0,19		4,4	0,28		3,4	0,29		3,4	0,26
	3,5	0,22		3,5	0,28		3,6	0,19		4,5	0,28		3,5	0,30		3,5	0,27
	3,6	0,23		3,6	0,26		3,7	0,16		4,6	0,23		3,6	0,30		3,6	0,27
	3,7	0,18		3,7	0,20		3,8	0,17		4,7	0,24		3,7	0,26		3,7	0,26
	3,8	0,19		3,8	0,20		3,9	0,18		4,8	0,24		3,8	0,26		3,8	0,27
	3,9	0,19		3,9	0,21		4,0	0,18		4,9	0,25		3,9	0,27		3,9	0,28
	4,0	0,20		4,0	0,22		4,1	0,19		5,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,28
	4,1	0,21		4,1	0,22		4,2	0,17		5,1	0,20		4,1	0,29		4,1	0,29
	4,2	0,20		4,2	0,22		4,3	0,17		5,2	0,20		4,2	0,26		4,2	0,26
677	1,3	0,65	678	1,3	1,12	679	1,3	1,06	680	1,2	1,81	681	1,3	0,63	682	1,3	0,73
	1,4	0,58		1,4	0,93		1,4	0,92		1,3	1,50		1,4	0,56		1,4	0,64
	1,5	0,57		1,5	0,89		1,5	0,88		1,4	1,37		1,5	0,55		1,5	0,62
	1,6	0,57		1,6	0,86		1,6	0,86		1,5	1,27		1,6	0,55		1,6	0,61
	1,7	0,57		1,7	0,84		1,7	0,85		1,6	1,20		1,7	0,55		1,7	0,60
	1,8	0,58		1,8	0,82		1,8	0,84		1,7	1,14		1,8	0,55		1,8	0,60
	1,9	0,58		1,9	0,81		1,9	0,83		1,8	1,09		1,9	0,55		1,9	0,60
	2,0	0,59		2,0	0,79		2,0	0,82		1,9	1,04		2,0	0,56		2,0	0,60
	2,1	0,59		2,1	0,78		2,1	0,81		2,0	1,01		2,1	0,56		2,1	0,59
	2,2	0,60		2,2	0,77		2,2	0,81		2,1	0,97		2,2	0,56		2,2	0,59
	2,3	0,60		2,3	0,76		2,3	0,80		2,2	0,94		2,3	0,56		2,3	0,59
	2,4	0,50		2,4	0,63		2,4	0,64		2,3	0,91		2,4	0,46		2,4	0,49
	2,5	0,50		2,5	0,62		2,5	0,64		2,4	0,75		2,5	0,46		2,5	0,49
	2,6	0,51		2,6	0,62		2,6	0,63		2,5	0,73		2,6	0,46		2,6	0,49
	2,7	0,51		2,7	0,61		2,7	0,59		2,6	0,71		2,7	0,47		2,7	0,47
	2,8	0,50		2,8	0,60		2,8	0,59		2,7	0,69		2,8	0,47		2,8	0,47
	2,9	0,51		2,9	0,55		2,9	0,59		2,8	0,67		2,9	0,47		2,9	0,47
	3,0	0,51		3,0	0,55		3,0	0,58		2,9	0,66		3,0	0,47		3,0	0,47
	3,1	0,51		3,1	0,54		3,1	0,58		3,0	0,64		3,1	0,47		3,1	0,47
	3,2	0,46		3,2	0,48		3,2	0,54		3,1	0,63		3,2	0,41		3,2	0,41
	3,3	0,36		3,3	0,33		3,3	0,38		3,2	0,56		3,3	0,29		3,3	0,30
	3,4	0,27		3,4	0,25		3,4	0,28		3,3	0,38		3,4	0,22		3,4	0,23
	3,5	0,28		3,5	0,26		3,5	0,26		3,4	0,31		3,5	0,23		3,5	0,24
	3,6	0,29		3,6	0,26		3,6	0,26		3,5	0,31		3,6	0,23		3,6	0,25
	3,7	0,28		3,7	0,23		3,7	0,23		3,6	0,26		3,7	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,28		3,8	0,24		3,8	0,24		3,7	0,21		3,8	0,22		3,8	0,23
	3,9	0,29		3,9	0,25		3,9	0,25		3,8	0,22		3,9	0,22		3,9	0,24
	4,0	0,30		4,0	0,25		4,0	0,26		3,9	0,23		4,0	0,23		4,0	0,25
	4,1	0,31		4,1	0,26		4,1	0,26		4,0	0,24		4,1	0,24		4,1	0,25
	4,2	0,28		4,2	0,24		4,2	0,25		4,1	0,24		4,2	0,23		4,2	0,25
683	1,3	1,47	684	1,3	1,23	685	1,3	1,19	686	1,4	0,89	687	1,4	0,78	688	1,4	0,49
	1,4	1,18		1,4	1,06		1,4	1,01		1,5	0,74		1,5	0,65		1,5	0,43
	1,5	1,09		1,5	0,99		1,5	0,94		1,6	0,71		1,6	0,62		1,6	0,42
	1,6	1,02		1,6	0,95		1,6	0,90		1,7	0,69		1,7	0,60		1,7	0,42
	1,7	0,97		1,7	0,92		1,7	0,86		1,8	0,67		1,8	0,59		1,8	0,41
	1,8	0,93		1,8	0,89		1,8	0,83		1,9	0,65		1,9	0,57		1,9	0,42
	1,9	0,89		1,9	0,88		1,9	0,81		2,0	0,64		2,0	0,56		2,0	0,42
	2,0	0,86		2,0	0,86		2,0	0,79		2,1	0,63		2,1	0,55		2,1	0,42
	2,1	0,84		2,1	0,85		2,1	0,77		2,2	0,62		2,2	0,55		2,2	0,42
	2,2	0,81		2,2	0,84		2,2	0,75		2,3	0,61		2,3	0,54		2,3	0,42
	2,3	0,79		2,3	0,82		2,3	0,73		2,4	0,48		2,4	0,45		2,4	0,35
	2,4	0,64		2,4	0,66		2,4	0,60		2,5	0,47		2,5	0,43		2,5	0,36
	2,5	0,63		2,5	0,66		2,5	0,59		2,6	0,46		2,6	0,42		2,6	0,36
	2,6	0,61		2,6	0,65		2,6	0,57		2,7	0,46		2,7	0,42		2,7	0,36
	2,7	0,60		2,7	0,64		2,7	0,56		2,8	0,45		2,8	0,42		2,8	0,36
	2,8	0,59		2,8	0,55		2,8	0,55		2,9	0,45		2,9	0,41		2,9	0,37
	2,9	0,58		2,9	0,54		2,9	0,54		3,0	0,44		3,0	0,41		3,0	0,37
	3,0	0,57		3,0	0,54		3,0	0,54		3,1	0,44		3,1	0,41		3,1	0,37
	3,1	0,56		3,1	0,54		3,1	0,48		3,2	0,39		3,2	0,37		3,2	0,33
	3,2	0,51		3,2	0,47		3,2	0,43		3,3	0,26		3,3	0,26		3,3	0,26
	3,3	0,35		3,3	0,37		3,3	0,29		3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,20
	3,4	0,29		3,4	0,28		3,4	0,23		3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,20
	3,5	0,27		3,5	0,29		3,5	0,24		3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,21
	3,6	0,27		3,6	0,30		3,6	0,24		3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,20
	3,7	0,22		3,7	0,25		3,7	0,20		3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,20
	3,8	0,23		3,8	0,26		3,8	0,21		3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,21
	3,9	0,24		3,9	0,25		3,9	0,21		4,0	0,19		4,0	0,21		4,0	0,22
	4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,22		4,1	0,20		4,1	0,21		4,1	0,22
	4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,23		4,2	0,19		4,2	0,20		4,2	0,20
	4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,22		4,3	0,19		4,3	0,21		4,3	0,21
689	1,4	0,43	690	1,4	0,68	691	1,0	2,21	692	1,4	0,86	693	3,1	0,23	694	1,3	0,64
	1,5	0,38		1,5	0,57		1,1	2,21		1,5	0,71		3,2	0,20		1,4	0,56
	1,6	0,38		1,6	0,55		1,2	2,17		1,6	0,67		3,3	0,20		1,5	0,53
	1,7	0,38		1,7	0,54		1,3	1,68		1,7	0,65		3,4	0,18		1,6	0,52
	1,8	0,38		1,8	0,53		1,4	1,50		1,8	0,63		3,5	0,16		1,7	0,51
	1,9	0,39		1,9	0,52		1,5	1,36		1,9	0,61		3,6	0,17		1,8	0,51
	2,0	0,39		2,0	0,51		1,6	1,26		2,0	0,60		3,7	0,17		1,9	0,51

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,39		2,1	0,50		1,7	1,18		2,1	0,58		3,8	0,18		2,0	0,50
	2,2	0,40		2,2	0,50		1,8	1,11		2,2	0,57		3,9	0,17		2,1	0,50
	2,3	0,40		2,3	0,49		1,9	1,05		2,3	0,56		4,0	0,18		2,2	0,50
	2,4	0,34		2,4	0,42		2,0	1,00		2,4	0,42		4,1	0,17		2,3	0,50
	2,5	0,34		2,5	0,41		2,1	0,95		2,5	0,41		4,2	0,17		2,4	0,40
	2,6	0,34		2,6	0,41		2,2	0,91		2,6	0,40		4,3	0,17		2,5	0,40
	2,7	0,35		2,7	0,41		2,3	0,88		2,7	0,40		4,4	0,17		2,6	0,40
	2,8	0,35		2,8	0,38		2,4	0,71		2,8	0,39		4,5	0,16		2,7	0,40
	2,9	0,35		2,9	0,37		2,5	0,68		2,9	0,39		4,6	0,15		2,8	0,40
	3,0	0,36		3,0	0,37		2,6	0,66		3,0	0,38		4,7	0,15		2,9	0,40
	3,1	0,36		3,1	0,37		2,7	0,64		3,1	0,38		4,8	0,15		3,0	0,39
	3,2	0,32		3,2	0,33		2,8	0,62		3,2	0,34		4,9	0,16		3,1	0,38
	3,3	0,26		3,3	0,23		2,9	0,60		3,3	0,23		5,0	0,16		3,2	0,34
	3,4	0,20		3,4	0,19		3,0	0,58		3,4	0,19		5,1	0,15		3,3	0,25
	3,5	0,21		3,5	0,19		3,1	0,57		3,5	0,19		5,2	0,14		3,4	0,18
	3,6	0,21		3,6	0,20		3,2	0,52		3,6	0,19		5,3	0,14		3,5	0,19
	3,7	0,19		3,7	0,17		3,3	0,34		3,7	0,16		5,4	0,15		3,6	0,18
	3,8	0,20		3,8	0,18		3,4	0,29		3,8	0,17		5,5	0,15		3,7	0,16
	3,9	0,20		3,9	0,19		3,5	0,29		3,9	0,17		5,6	0,15		3,8	0,17
	4,0	0,21		4,0	0,19		3,6	0,29		4,0	0,18		5,7	0,15		3,9	0,17
	4,1	0,21		4,1	0,20		3,7	0,19		4,1	0,19		5,8	0,15		4,0	0,18
	4,2	0,20		4,2	0,19		3,8	0,19		4,2	0,18		5,9	0,14		4,1	0,18
	4,3	0,20		4,3	0,19		3,9	0,20		4,3	0,19		6,0	0,15		4,2	0,17
695	3,1	0,23	696	1,3	1,09	697	1,2	1,71	698	1,3	0,79	699	1,3	0,71	700	1,3	1,40
	3,2	0,19		1,4	0,93		1,3	1,71		1,4	0,67		1,4	0,60		1,4	1,13
	3,3	0,20		1,5	0,88		1,4	1,28		1,5	0,63		1,5	0,57		1,5	1,04
	3,4	0,17		1,6	0,85		1,5	1,18		1,6	0,61		1,6	0,55		1,6	0,98
	3,5	0,16		1,7	0,83		1,6	1,10		1,7	0,59		1,7	0,54		1,7	0,93
	3,6	0,16		1,8	0,81		1,7	1,04		1,8	0,58		1,8	0,53		1,8	0,89
	3,7	0,17		1,9	0,79		1,8	0,98		1,9	0,57		1,9	0,52		1,9	0,85
	3,8	0,17		2,0	0,78		1,9	0,94		2,0	0,56		2,0	0,51		2,0	0,82
	3,9	0,18		2,1	0,76		2,0	0,90		2,1	0,55		2,1	0,51		2,1	0,79
	4,0	0,18		2,2	0,75		2,1	0,87		2,2	0,54		2,2	0,50		2,2	0,77
	4,1	0,17		2,3	0,74		2,2	0,84		2,3	0,53		2,3	0,50		2,3	0,75
	4,2	0,16		2,4	0,56		2,3	0,81		2,4	0,41		2,4	0,41		2,4	0,61
	4,3	0,17		2,5	0,55		2,4	0,66		2,5	0,41		2,5	0,39		2,5	0,59
	4,4	0,16		2,6	0,54		2,5	0,64		2,6	0,40		2,6	0,39		2,6	0,58
	4,5	0,16		2,7	0,53		2,6	0,62		2,7	0,40		2,7	0,38		2,7	0,57
	4,6	0,14		2,8	0,53		2,7	0,60		2,8	0,40		2,8	0,38		2,8	0,55
	4,7	0,14		2,9	0,52		2,8	0,59		2,9	0,39		2,9	0,38		2,9	0,54
	4,8	0,15		3,0	0,51		2,9	0,58		3,0	0,39		3,0	0,38		3,0	0,53
	4,9	0,15		3,1	0,49		3,0	0,56		3,1	0,39		3,1	0,38		3,1	0,53
	5,0	0,16		3,2	0,43		3,1	0,55		3,2	0,34		3,2	0,34		3,2	0,48
	5,1	0,15		3,3	0,27		3,2	0,50		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,32
	5,2	0,14		3,4	0,21		3,3	0,32		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,27
	5,3	0,14		3,5	0,21		3,4	0,26		3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,25
	5,4	0,15		3,6	0,21		3,5	0,27		3,6	0,19		3,6	0,20		3,6	0,25
	5,5	0,15		3,7	0,18		3,6	0,25		3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,20
	5,6	0,15		3,8	0,18		3,7	0,19		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,21
	5,7	0,15		3,9	0,19		3,8	0,20		3,9	0,18		3,9	0,19		3,9	0,22
	5,8	0,15		4,0	0,20		3,9	0,21		4,0	0,19		4,0	0,19		4,0	0,22
	5,9	0,15		4,1	0,20		4,0	0,21		4,1	0,19		4,1	0,20		4,1	0,23
	6,0	0,15		4,2	0,20		4,1	0,22		4,2	0,18		4,2	0,19		4,2	0,22
701	1,3	1,42	702	1,3	1,03	703	3,1	0,24	704	3,1	0,23	705	3,1	0,22	706	3,1	0,22
	1,4	1,16		1,4	0,89		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,20
	1,5	1,07		1,5	0,85		3,3	0,19		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,21
	1,6	1,01		1,6	0,83		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,18
	1,7	0,97		1,7	0,81		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16
	1,8	0,93		1,8	0,80		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17
	1,9	0,90		1,9	0,79		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,18
	2,0	0,87		2,0	0,78		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,18		3,8	0,18
	2,1	0,84		2,1	0,77		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,19		3,9	0,19
	2,2	0,82		2,2	0,76		4,0	0,17		4,0	0,17		4,0	0,19		4,0	0,19
	2,3	0,80		2,3	0,75		4,1	0,17		4,1	0,17		4,1	0,18		4,1	0,18
	2,4	0,66		2,4	0,61		4,2	0,16		4,2	0,17		4,2	0,17		4,2	0,17
	2,5	0,64		2,5	0,59		4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17		4,3	0,17
	2,6	0,63		2,6	0,58		4,4	0,16		4,4	0,17		4,4	0,17		4,4	0,17
	2,7	0,62		2,7	0,57		4,5	0,16		4,5	0,17		4,5	0,17		4,5	0,17
	2,8	0,61		2,8	0,57		4,6	0,15		4,6	0,15		4,6	0,16		4,6	0,15
	2,9	0,60		2,9	0,57		4,7	0,15		4,7	0,16		4,7	0,16		4,7	0,15
	3,0	0,59		3,0	0,56		4,8	0,16		4,8	0,16		4,8	0,16		4,8	0,15
	3,1	0,58		3,1	0,56		4,9	0,16		4,9	0,16		4,9	0,17		4,9	0,16
	3,2	0,52		3,2	0,48		5,0	0,16		5,0	0,17		5,0	0,17		5,0	0,16
	3,3	0,36		3,3	0,32		5,1	0,16		5,1	0,16		5,1	0,15		5,1	0,14
	3,4	0,30		3,4	0,24		5,2	0,15		5,2	0,15		5,2	0,14		5,2	0,13
	3,5	0,28		3,5	0,25		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,15		5,3	0,13
	3,6	0,28		3,6	0,25		5,4	0,15		5,4	0,16		5,4	0,14		5,4	0,14

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,23		3,7	0,22		5,5	0,16		5,5	0,16		5,5	0,15		5,5	0,14
	3,8	0,24		3,8	0,23		5,6	0,16		5,6	0,16		5,6	0,15		5,6	0,14
	3,9	0,25		3,9	0,23		5,7	0,16		5,7	0,16		5,7	0,15		5,7	0,14
	4,0	0,25		4,0	0,24		5,8	0,15		5,8	0,16		5,8	0,15		5,8	0,14
	4,1	0,26		4,1	0,25		5,9	0,15		5,9	0,15		5,9	0,14		5,9	0,13
	4,2	0,25		4,2	0,23		6,0	0,15		6,0	0,15		6,0	0,14		6,0	0,13
707	1,3	0,47	708	1,3	0,46	709	1,3	0,79	710	1,3	0,89	711	1,3	1,64	712	1,3	0,73
	1,4	0,42		1,4	0,41		1,4	0,69		1,4	0,77		1,4	1,30		1,4	0,63
	1,5	0,41		1,5	0,40		1,5	0,67		1,5	0,74		1,5	1,21		1,5	0,60
	1,6	0,41		1,6	0,40		1,6	0,65		1,6	0,73		1,6	1,15		1,6	0,59
	1,7	0,42		1,7	0,40		1,7	0,65		1,7	0,71		1,7	1,10		1,7	0,57
	1,8	0,42		1,8	0,41		1,8	0,64		1,8	0,71		1,8	1,06		1,8	0,57
	1,9	0,43		1,9	0,41		1,9	0,64		1,9	0,70		1,9	1,02		1,9	0,56
	2,0	0,43		2,0	0,41		2,0	0,63		2,0	0,70		2,0	0,98		2,0	0,56
	2,1	0,43		2,1	0,42		2,1	0,63		2,1	0,69		2,1	0,95		2,1	0,55
	2,2	0,44		2,2	0,42		2,2	0,63		2,2	0,69		2,2	0,92		2,2	0,55
	2,3	0,44		2,3	0,42		2,3	0,62		2,3	0,68		2,3	0,89		2,3	0,54
	2,4	0,36		2,4	0,35		2,4	0,51		2,4	0,54		2,4	0,71		2,4	0,43
	2,5	0,36		2,5	0,35		2,5	0,51		2,5	0,53		2,5	0,69		2,5	0,43
	2,6	0,37		2,6	0,35		2,6	0,50		2,6	0,53		2,6	0,67		2,6	0,42
	2,7	0,37		2,7	0,35		2,7	0,50		2,7	0,53		2,7	0,65		2,7	0,42
	2,8	0,37		2,8	0,36		2,8	0,49		2,8	0,52		2,8	0,63		2,8	0,42
	2,9	0,38		2,9	0,36		2,9	0,48		2,9	0,52		2,9	0,62		2,9	0,42
	3,0	0,38		3,0	0,36		3,0	0,48		3,0	0,50		3,0	0,60		3,0	0,40
	3,1	0,38		3,1	0,37		3,1	0,48		3,1	0,49		3,1	0,59		3,1	0,39
	3,2	0,34		3,2	0,33		3,2	0,42		3,2	0,42		3,2	0,49		3,2	0,34
	3,3	0,27		3,3	0,25		3,3	0,29		3,3	0,28		3,3	0,28		3,3	0,24
	3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,17
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,5	0,22		3,5	0,20		3,5	0,22		3,5	0,17
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,6	0,22		3,6	0,21		3,6	0,22		3,6	0,18
	3,7	0,18		3,7	0,19		3,7	0,20		3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,15
	3,8	0,18		3,8	0,19		3,8	0,21		3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,16
	3,9	0,19		3,9	0,20		3,9	0,21		3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,17
	4,0	0,19		4,0	0,20		4,0	0,22		4,0	0,19		4,0	0,18		4,0	0,17
	4,1	0,20		4,1	0,21		4,1	0,23		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,18
	4,2	0,17		4,2	0,18		4,2	0,21		4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,16
713	1,3	0,65	714	2,3	0,62	715	1,3	1,20	716	1,3	0,70	717	1,3	0,59	718	1,3	0,60
	1,4	0,58		2,4	0,51		1,4	0,95		1,4	0,63		1,4	0,53		1,4	0,55
	1,5	0,58		2,5	0,51		1,5	0,90		1,5	0,61		1,5	0,52		1,5	0,54
	1,6	0,58		2,6	0,52		1,6	0,86		1,6	0,61		1,6	0,52		1,6	0,54
	1,7	0,59		2,7	0,53		1,7	0,83		1,7	0,61		1,7	0,53		1,7	0,55
	1,8	0,59		2,8	0,53		1,8	0,81		1,8	0,61		1,8	0,54		1,8	0,56
	1,9	0,60		2,9	0,54		1,9	0,79		1,9	0,62		1,9	0,54		1,9	0,57
	2,0	0,61		3,0	0,55		2,0	0,78		2,0	0,62		2,0	0,55		2,0	0,57
	2,1	0,62		3,1	0,55		2,1	0,76		2,1	0,62		2,1	0,56		2,1	0,58
	2,2	0,62		3,2	0,49		2,2	0,75		2,2	0,63		2,2	0,56		2,2	0,59
	2,3	0,63		3,3	0,40		2,3	0,73		2,3	0,63		2,3	0,57		2,3	0,60
	2,4	0,51		3,4	0,31		2,4	0,61		2,4	0,53		2,4	0,48		2,4	0,50
	2,5	0,51		3,5	0,29		2,5	0,60		2,5	0,53		2,5	0,48		2,5	0,51
	2,6	0,52		3,6	0,30		2,6	0,59		2,6	0,53		2,6	0,49		2,6	0,51
	2,7	0,53		3,7	0,29		2,7	0,58		2,7	0,54		2,7	0,50		2,7	0,52
	2,8	0,53		3,8	0,29		2,8	0,58		2,8	0,53		2,8	0,50		2,8	0,52
	2,9	0,54		3,9	0,30		2,9	0,57		2,9	0,53		2,9	0,49		2,9	0,53
	3,0	0,54		4,0	0,31		3,0	0,57		3,0	0,53		3,0	0,50		3,0	0,54
	3,1	0,54		4,1	0,32		3,1	0,56		3,1	0,53		3,1	0,50		3,1	0,54
	3,2	0,49		4,2	0,28		3,2	0,50		3,2	0,47		3,2	0,45		3,2	0,51
	3,3	0,38		4,3	0,29		3,3	0,33		3,3	0,36		3,3	0,37		3,3	0,38
	3,4	0,28		4,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,28		3,4	0,28		3,4	0,29
	3,5	0,29		4,5	0,28		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,29		3,5	0,30
	3,6	0,29		4,6	0,23		3,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,30
	3,7	0,28		4,7	0,23		3,7	0,24		3,7	0,28		3,7	0,29		3,7	0,29
	3,8	0,28		4,8	0,24		3,8	0,25		3,8	0,28		3,8	0,30		3,8	0,30
	3,9	0,29		4,9	0,25		3,9	0,26		3,9	0,29		3,9	0,31		3,9	0,31
	4,0	0,29		5,0	0,25		4,0	0,27		4,0	0,30		4,0	0,31		4,0	0,31
	4,1	0,30		5,1	0,22		4,1	0,27		4,1	0,31		4,1	0,32		4,1	0,32
	4,2	0,27		5,2	0,22		4,2	0,26		4,2	0,29		4,2	0,30		4,2	0,30
719	1,3	0,73	720	2,3	0,52	721	1,3	0,93	722	1,3	1,90	723	3,1	0,48	724	2,3	0,52
	1,4	0,65		2,4	0,44		1,4	0,81		1,4	1,54		3,2	0,45		2,4	0,44
	1,5	0,63		2,5	0,45		1,5	0,79		1,5	1,42		3,3	0,41		2,5	0,45
	1,6	0,63		2,6	0,46		1,6	0,77		1,6	1,33		3,4	0,31		2,6	0,46
	1,7	0,63		2,7	0,47		1,7	0,76		1,7	1,26		3,5	0,32		2,7	0,47
	1,8	0,63		2,8	0,48		1,8	0,75		1,8	1,20		3,6	0,33		2,8	0,48
	1,9	0,63		2,9	0,48		1,9	0,75		1,9	1,15		3,7	0,34		2,9	0,49
	2,0	0,63		3,0	0,49		2,0	0,75		2,0	1,10		3,8	0,35		3,0	0,49
	2,1	0,63		3,1	0,50		2,1	0,74		2,1	1,06		3,9	0,35		3,1	0,50
	2,2	0,63		3,2	0,46		2,2	0,74		2,2	1,03		4,0	0,36		3,2	0,45

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,64		3,3	0,40		2,3	0,73		2,3	0,99		4,1	0,37		3,3	0,39
	2,4	0,52		3,4	0,29		2,4	0,59		2,4	0,80		4,2	0,33		3,4	0,32
	2,5	0,52		3,5	0,30		2,5	0,59		2,5	0,77		4,3	0,32		3,5	0,31
	2,6	0,52		3,6	0,30		2,6	0,59		2,6	0,74		4,4	0,31		3,6	0,32
	2,7	0,52		3,7	0,30		2,7	0,58		2,7	0,72		4,5	0,31		3,7	0,31
	2,8	0,52		3,8	0,31		2,8	0,58		2,8	0,70		4,6	0,27		3,8	0,32
	2,9	0,51		3,9	0,31		2,9	0,56		2,9	0,68		4,7	0,27		3,9	0,33
	3,0	0,51		4,0	0,32		3,0	0,55		3,0	0,67		4,8	0,28		4,0	0,33
	3,1	0,51		4,1	0,33		3,1	0,55		3,1	0,65		4,9	0,28		4,1	0,34
	3,2	0,44		4,2	0,29		3,2	0,48		3,2	0,58		5,0	0,29		4,2	0,31
	3,3	0,33		4,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,36		5,1	0,22		4,3	0,32
	3,4	0,25		4,4	0,28		3,4	0,23		3,4	0,26		5,2	0,22		4,4	0,30
	3,5	0,25		4,5	0,28		3,5	0,24		3,5	0,26		5,3	0,22		4,5	0,31
	3,6	0,26		4,6	0,23		3,6	0,24		3,6	0,26		5,4	0,23		4,6	0,26
	3,7	0,24		4,7	0,24		3,7	0,22		3,7	0,19		5,5	0,23		4,7	0,27
	3,8	0,25		4,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,20		5,6	0,23		4,8	0,27
	3,9	0,26		4,9	0,25		3,9	0,23		3,9	0,21		5,7	0,23		4,9	0,28
	4,0	0,26		5,0	0,26		4,0	0,23		4,0	0,21		5,8	0,22		5,0	0,28
	4,1	0,26		5,1	0,21		4,1	0,24		4,1	0,22		5,9	0,20		5,1	0,24
	4,2	0,25		5,2	0,21		4,2	0,22		4,2	0,21		6,0	0,20		5,2	0,24
725	1,3	0,60	726	1,3	1,07	727	3,1	0,50	728	1,3	0,82	729	1,3	2,00	730	3,1	0,23
	1,4	0,55		1,4	0,92		3,2	0,47		1,4	0,70		1,4	1,60		3,2	0,17
	1,5	0,54		1,5	0,88		3,3	0,41		1,5	0,67		1,5	1,46		3,3	0,18
	1,6	0,55		1,6	0,85		3,4	0,31		1,6	0,64		1,6	1,35		3,4	0,16
	1,7	0,55		1,7	0,84		3,5	0,32		1,7	0,63		1,7	1,27		3,5	0,14
	1,8	0,56		1,8	0,82		3,6	0,33		1,8	0,61		1,8	1,20		3,6	0,15
	1,9	0,57		1,9	0,81		3,7	0,33		1,9	0,60		1,9	1,14		3,7	0,15
	2,0	0,58		2,0	0,81		3,8	0,33		2,0	0,59		2,0	1,09		3,8	0,16
	2,1	0,59		2,1	0,80		3,9	0,34		2,1	0,58		2,1	1,04		3,9	0,16
	2,2	0,59		2,2	0,79		4,0	0,35		2,2	0,57		2,2	1,00		4,0	0,16
	2,3	0,60		2,3	0,78		4,1	0,36		2,3	0,56		2,3	0,96		4,1	0,16
	2,4	0,49		2,4	0,63		4,2	0,30		2,4	0,46		2,4	0,76		4,2	0,16
	2,5	0,49		2,5	0,60		4,3	0,31		2,5	0,45		2,5	0,73		4,3	0,16
	2,6	0,50		2,6	0,60		4,4	0,29		2,6	0,44		2,6	0,70		4,4	0,15
	2,7	0,51		2,7	0,59		4,5	0,29		2,7	0,44		2,7	0,68		4,5	0,16
	2,8	0,51		2,8	0,59		4,6	0,25		2,8	0,41		2,8	0,65		4,6	0,13
	2,9	0,52		2,9	0,58		4,7	0,25		2,9	0,41		2,9	0,63		4,7	0,14
	3,0	0,52		3,0	0,58		4,8	0,26		3,0	0,40		3,0	0,61		4,8	0,14
	3,1	0,53		3,1	0,58		4,9	0,26		3,1	0,40		3,1	0,60		4,9	0,15
	3,2	0,48		3,2	0,51		5,0	0,27		3,2	0,35		3,2	0,54		5,0	0,15
	3,3	0,39		3,3	0,36		5,1	0,22		3,3	0,22		3,3	0,32		5,1	0,15
	3,4	0,28		3,4	0,26		5,2	0,21		3,4	0,16		3,4	0,26		5,2	0,14
	3,5	0,28		3,5	0,27		5,3	0,21		3,5	0,17		3,5	0,23		5,3	0,15
	3,6	0,29		3,6	0,28		5,4	0,22		3,6	0,17		3,6	0,23		5,4	0,15
	3,7	0,28		3,7	0,24		5,5	0,22		3,7	0,15		3,7	0,15		5,5	0,16
	3,8	0,29		3,8	0,25		5,6	0,22		3,8	0,15		3,8	0,16		5,6	0,15
	3,9	0,30		3,9	0,26		5,7	0,22		3,9	0,16		3,9	0,17		5,7	0,15
	4,0	0,30		4,0	0,27		5,8	0,21		4,0	0,16		4,0	0,17		5,8	0,15
	4,1	0,31		4,1	0,27		5,9	0,20		4,1	0,17		4,1	0,18		5,9	0,15
	4,2	0,27		4,2	0,25		6,0	0,20		4,2	0,16		4,2	0,18		6,0	0,15
731	3,1	0,24	732	1,3	0,54	733	3,1	0,21	734	1,3	1,11	735	2,3	0,46	736	3,1	0,31
	3,2	0,19		1,4	0,47		3,2	0,18		1,4	0,94		2,4	0,39		3,2	0,29
	3,3	0,19		1,5	0,45		3,3	0,18		1,5	0,88		2,5	0,40		3,3	0,25
	3,4	0,16		1,6	0,45		3,4	0,18		1,6	0,85		2,6	0,40		3,4	0,20
	3,5	0,15		1,7	0,44		3,5	0,15		1,7	0,82		2,7	0,41		3,5	0,20
	3,6	0,16		1,8	0,44		3,6	0,16		1,8	0,79		2,8	0,41		3,6	0,21
	3,7	0,16		1,9	0,44		3,7	0,16		1,9	0,77		2,9	0,41		3,7	0,21
	3,8	0,17		2,0	0,44		3,8	0,17		2,0	0,76		3,0	0,42		3,8	0,22
	3,9	0,17		2,1	0,44		3,9	0,17		2,1	0,74		3,1	0,42		3,9	0,22
	4,0	0,18		2,2	0,44		4,0	0,18		2,2	0,72		3,2	0,37		4,0	0,23
	4,1	0,16		2,3	0,44		4,1	0,18		2,3	0,71		3,3	0,29		4,1	0,23
	4,2	0,16		2,4	0,35		4,2	0,17		2,4	0,57		3,4	0,22		4,2	0,20
	4,3	0,17		2,5	0,35		4,3	0,18		2,5	0,53		3,5	0,23		4,3	0,21
	4,4	0,15		2,6	0,35		4,4	0,16		2,6	0,52		3,6	0,23		4,4	0,20
	4,5	0,16		2,7	0,35		4,5	0,17		2,7	0,51		3,7	0,22		4,5	0,20
	4,6	0,13		2,8	0,35		4,6	0,15		2,8	0,50		3,8	0,23		4,6	0,17
	4,7	0,14		2,9	0,35		4,7	0,15		2,9	0,49		3,9	0,23		4,7	0,18
	4,8	0,14		3,0	0,35		4,8	0,16		3,0	0,49		4,0	0,24		4,8	0,18
	4,9	0,15		3,1	0,36		4,9	0,16		3,1	0,48		4,1	0,24		4,9	0,18
	5,0	0,15		3,2	0,32		5,0	0,16		3,2	0,43		4,2	0,23		5,0	0,19
	5,1	0,15		3,3	0,23		5,1	0,16		3,3	0,27		4,3	0,24		5,1	0,16
	5,2	0,14		3,4	0,17		5,2	0,15		3,4	0,21		4,4	0,21		5,2	0,16
	5,3	0,14		3,5	0,18		5,3	0,15		3,5	0,21		4,5	0,22		5,3	0,16
	5,4	0,14		3,6	0,18		5,4	0,16		3,6	0,21		4,6	0,17		5,4	0,17
	5,5	0,15		3,7	0,17		5,5	0,16		3,7	0,18		4,7	0,18		5,5	0,17
	5,6	0,15		3,8	0,17		5,6	0,16		3,8	0,18		4,8	0,18		5,6	0,16
	5,7	0,14		3,9	0,18		5,7	0,16		3,9	0,19		4,9	0,19		5,7	0,17

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,8	0,14		4,0	0,18		5,8	0,15		4,0	0,20		5,0	0,19		5,8	0,15
	5,9	0,14		4,1	0,19		5,9	0,15		4,1	0,20		5,1	0,18		5,9	0,15
	6,0	0,14		4,2	0,17		6,0	0,15		4,2	0,20		5,2	0,18		6,0	0,15
737	3,1	0,32	738	2,3	0,46	739	2,3	0,51	740	1,3	1,21	741	4,0	0,20	742	1,1	2,59
	3,2	0,29		2,4	0,39		2,4	0,43		1,4	1,02		4,1	0,19		1,2	2,58
	3,3	0,26		2,5	0,39		2,5	0,43		1,5	0,96		4,2	0,18		1,3	2,54
	3,4	0,20		2,6	0,40		2,6	0,44		1,6	0,92		4,3	0,19		1,4	1,85
	3,5	0,21		2,7	0,41		2,7	0,45		1,7	0,89		4,4	0,19		1,5	1,68
	3,6	0,22		2,8	0,41		2,8	0,45		1,8	0,87		4,5	0,18		1,6	1,54
	3,7	0,22		2,9	0,42		2,9	0,46		1,9	0,85		4,6	0,17		1,7	1,44
	3,8	0,22		3,0	0,42		3,0	0,46		2,0	0,83		4,7	0,18		1,8	1,35
	3,9	0,23		3,1	0,43		3,1	0,47		2,1	0,81		4,8	0,18		1,9	1,28
	4,0	0,24		3,2	0,37		3,2	0,41		2,2	0,79		4,9	0,18		2,0	1,22
	4,1	0,24		3,3	0,31		3,3	0,33		2,3	0,78		5,0	0,18		2,1	1,16
	4,2	0,21		3,4	0,22		3,4	0,25		2,4	0,62		5,1	0,17		2,2	1,11
	4,3	0,22		3,5	0,23		3,5	0,25		2,5	0,61		5,2	0,15		2,3	1,06
	4,4	0,20		3,6	0,24		3,6	0,26		2,6	0,60		5,3	0,16		2,4	0,86
	4,5	0,20		3,7	0,23		3,7	0,25		2,7	0,56		5,4	0,16		2,5	0,82
	4,6	0,16		3,8	0,24		3,8	0,26		2,8	0,55		5,5	0,16		2,6	0,79
	4,7	0,17		3,9	0,24		3,9	0,26		2,9	0,54		5,6	0,16		2,7	0,76
	4,8	0,17		4,0	0,24		4,0	0,27		3,0	0,54		5,7	0,16		2,8	0,74
	4,9	0,18		4,1	0,25		4,1	0,28		3,1	0,53		5,8	0,16		2,9	0,71
	5,0	0,18		4,2	0,23		4,2	0,27		3,2	0,47		5,9	0,14		3,0	0,69
	5,1	0,15		4,3	0,24		4,3	0,27		3,3	0,30		6,0	0,15		3,1	0,67
	5,2	0,14		4,4	0,20		4,4	0,24		3,4	0,24		6,1	0,14		3,2	0,61
	5,3	0,15		4,5	0,21		4,5	0,24		3,5	0,24		6,2	0,13		3,3	0,36
	5,4	0,15		4,6	0,16		4,6	0,20		3,6	0,25		6,3	0,13		3,4	0,30
	5,5	0,16		4,7	0,17		4,7	0,21		3,7	0,21		6,4	0,14		3,5	0,29
	5,6	0,15		4,8	0,17		4,8	0,21		3,8	0,21		6,5	0,14		3,6	0,29
	5,7	0,16		4,9	0,17		4,9	0,22		3,9	0,22		6,6	0,14		3,7	0,18
	5,8	0,15		5,0	0,18		5,0	0,22		4,0	0,23		6,7	0,14		3,8	0,19
	5,9	0,14		5,1	0,16		5,1	0,21		4,1	0,23		6,8	0,13		3,9	0,20
	6,0	0,14		5,2	0,16		5,2	0,21		4,2	0,23		6,9	0,13		4,0	0,20
743	4,0	0,20	744	3,1	0,23	745	3,1	0,26	746	1,3	0,93	747	1,3	0,49	748	1,3	1,02
	4,1	0,19		3,2	0,20		3,2	0,19		1,4	0,80		1,4	0,44		1,4	0,88
	4,2	0,18		3,3	0,20		3,3	0,20		1,5	0,76		1,5	0,43		1,5	0,84
	4,3	0,19		3,4	0,17		3,4	0,16		1,6	0,73		1,6	0,43		1,6	0,81
	4,4	0,19		3,5	0,16		3,5	0,15		1,7	0,71		1,7	0,43		1,7	0,79
	4,5	0,19		3,6	0,17		3,6	0,15		1,8	0,70		1,8	0,44		1,8	0,78
	4,6	0,18		3,7	0,18		3,7	0,16		1,9	0,69		1,9	0,44		1,9	0,77
	4,7	0,18		3,8	0,18		3,8	0,16		2,0	0,68		2,0	0,44		2,0	0,76
	4,8	0,18		3,9	0,19		3,9	0,17		2,1	0,67		2,1	0,45		2,1	0,75
	4,9	0,19		4,0	0,19		4,0	0,17		2,2	0,66		2,2	0,45		2,2	0,74
	5,0	0,19		4,1	0,17		4,1	0,16		2,3	0,65		2,3	0,45		2,3	0,73
	5,1	0,16		4,2	0,17		4,2	0,16		2,4	0,51		2,4	0,37		2,4	0,57
	5,2	0,15		4,3	0,18		4,3	0,16		2,5	0,50		2,5	0,37		2,5	0,56
	5,3	0,15		4,4	0,17		4,4	0,14		2,6	0,49		2,6	0,37		2,6	0,55
	5,4	0,15		4,5	0,17		4,5	0,15		2,7	0,49		2,7	0,37		2,7	0,55
	5,5	0,15		4,6	0,14		4,6	0,12		2,8	0,48		2,8	0,38		2,8	0,54
	5,6	0,16		4,7	0,15		4,7	0,13		2,9	0,45		2,9	0,38		2,9	0,51
	5,7	0,15		4,8	0,15		4,8	0,13		3,0	0,44		3,0	0,38		3,0	0,50
	5,8	0,15		4,9	0,16		4,9	0,13		3,1	0,44		3,1	0,38		3,1	0,50
	5,9	0,13		5,0	0,16		5,0	0,14		3,2	0,37		3,2	0,34		3,2	0,43
	6,0	0,14		5,1	0,14		5,1	0,13		3,3	0,24		3,3	0,27		3,3	0,28
	6,1	0,13		5,2	0,14		5,2	0,13		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,19
	6,2	0,12		5,3	0,14		5,3	0,13		3,5	0,16		3,5	0,19		3,5	0,20
	6,3	0,13		5,4	0,14		5,4	0,14		3,6	0,16		3,6	0,18		3,6	0,20
	6,4	0,13		5,5	0,14		5,5	0,14		3,7	0,13		3,7	0,17		3,7	0,17
	6,5	0,13		5,6	0,15		5,6	0,14		3,8	0,14		3,8	0,18		3,8	0,17
	6,6	0,13		5,7	0,14		5,7	0,13		3,9	0,14		3,9	0,18		3,9	0,18
	6,7	0,14		5,8	0,14		5,8	0,13		4,0	0,15		4,0	0,19		4,0	0,19
	6,8	0,13		5,9	0,13		5,9	0,13		4,1	0,15		4,1	0,19		4,1	0,19
	6,9	0,12		6,0	0,14		6,0	0,13		4,2	0,14		4,2	0,17		4,2	0,18
749	1,3	1,02	750	2,3	0,27	751	1,3	2,18	752	1,3	2,47	753	2,3	0,50	754	1,3	1,21
	1,4	0,87		2,4	0,25		1,4	1,71		1,4	1,98		2,4	0,42		1,4	1,03
	1,5	0,82		2,5	0,23		1,5	1,58		1,5	1,81		2,5	0,43		1,5	0,98
	1,6	0,79		2,6	0,24		1,6	1,49		1,6	1,68		2,6	0,44		1,6	0,94
	1,7	0,77		2,7	0,25		1,7	1,41		1,7	1,58		2,7	0,45		1,7	0,91
	1,8	0,75		2,8	0,25		1,8	1,35		1,8	1,49		2,8	0,45		1,8	0,89
	1,9	0,74		2,9	0,26		1,9	1,29		1,9	1,41		2,9	0,46		1,9	0,88
	2,0	0,72		3,0	0,26		2,0	1,24		2,0	1,35		3,0	0,46		2,0	0,86
	2,1	0,71		3,1	0,27		2,1	1,19		2,1	1,28		3,1	0,47		2,1	0,85
	2,2	0,70		3,2	0,19		2,2	1,14		2,2	1,23		3,2	0,40		2,2	0,83
	2,3	0,68		3,3	0,19		2,3	1,10		2,3	1,17		3,3	0,33		2,3	0,82
	2,4	0,55		3,4	0,18		2,4	0,87		2,4	0,92		3,4	0,25		2,4	0,63
	2,5	0,54		3,5	0,15		2,5	0,83		2,5	0,88		3,5	0,26		2,5	0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,53		3,6	0,15		2,6	0,80		2,6	0,84		3,6	0,27		2,6	0,61
	2,7	0,52		3,7	0,16		2,7	0,77		2,7	0,81		3,7	0,26		2,7	0,60
	2,8	0,48		3,8	0,16		2,8	0,74		2,8	0,77		3,8	0,27		2,8	0,60
	2,9	0,48		3,9	0,17		2,9	0,71		2,9	0,74		3,9	0,26		2,9	0,59
	3,0	0,47		4,0	0,16		3,0	0,69		3,0	0,72		4,0	0,27		3,0	0,58
	3,1	0,46		4,1	0,16		3,1	0,67		3,1	0,69		4,1	0,28		3,1	0,58
	3,2	0,39		4,2	0,16		3,2	0,60		3,2	0,62		4,2	0,26		3,2	0,51
	3,3	0,24		4,3	0,16		3,3	0,27		3,3	0,33		4,3	0,27		3,3	0,34
	3,4	0,16		4,4	0,14		3,4	0,20		3,4	0,26		4,4	0,24		3,4	0,26
	3,5	0,16		4,5	0,15		3,5	0,20		3,5	0,22		4,5	0,24		3,5	0,26
	3,6	0,16		4,6	0,12		3,6	0,20		3,6	0,22		4,6	0,19		3,6	0,27
	3,7	0,13		4,7	0,12		3,7	0,12		3,7	0,12		4,7	0,19		3,7	0,23
	3,8	0,13		4,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13		4,8	0,20		3,8	0,24
	3,9	0,14		4,9	0,13		3,9	0,14		3,9	0,13		4,9	0,20		3,9	0,24
	4,0	0,14		5,0	0,13		4,0	0,14		4,0	0,14		5,0	0,21		4,0	0,25
	4,1	0,15		5,1	0,13		4,1	0,15		4,1	0,14		5,1	0,19		4,1	0,26
	4,2	0,14		5,2	0,13		4,2	0,14		4,2	0,14		5,2	0,20		4,2	0,25
755	3,1	0,44	756	1,3	0,77	757	1,3	0,71	758	2,3	0,63	759	3,1	0,44	760	3,1	0,41
	3,2	0,41		1,4	0,68		1,4	0,64		2,4	0,52		3,2	0,40		3,2	0,40
	3,3	0,36		1,5	0,65		1,5	0,63		2,5	0,53		3,3	0,36		3,3	0,38
	3,4	0,28		1,6	0,64		1,6	0,63		2,6	0,53		3,4	0,28		3,4	0,31
	3,5	0,29		1,7	0,64		1,7	0,63		2,7	0,54		3,5	0,29		3,5	0,32
	3,6	0,30		1,8	0,64		1,8	0,64		2,8	0,54		3,6	0,30		3,6	0,33
	3,7	0,30		1,9	0,64		1,9	0,64		2,9	0,55		3,7	0,31		3,7	0,34
	3,8	0,31		2,0	0,63		2,0	0,65		3,0	0,55		3,8	0,31		3,8	0,35
	3,9	0,31		2,1	0,64		2,1	0,65		3,1	0,56		3,9	0,32		3,9	0,36
	4,0	0,32		2,2	0,63		2,2	0,66		3,2	0,49		4,0	0,33		4,0	0,37
	4,1	0,33		2,3	0,63		2,3	0,66		3,3	0,39		4,1	0,34		4,1	0,37
	4,2	0,30		2,4	0,52		2,4	0,55		3,4	0,28		4,2	0,31		4,2	0,33
	4,3	0,31		2,5	0,52		2,5	0,55		3,5	0,29		4,3	0,31		4,3	0,34
	4,4	0,29		2,6	0,52		2,6	0,55		3,6	0,30		4,4	0,29		4,4	0,33
	4,5	0,30		2,7	0,52		2,7	0,55		3,7	0,28		4,5	0,30		4,5	0,34
	4,6	0,25		2,8	0,52		2,8	0,56		3,8	0,28		4,6	0,25		4,6	0,30
	4,7	0,25		2,9	0,50		2,9	0,56		3,9	0,29		4,7	0,26		4,7	0,30
	4,8	0,26		3,0	0,50		3,0	0,56		4,0	0,29		4,8	0,26		4,8	0,30
	4,9	0,27		3,1	0,51		3,1	0,56		4,1	0,30		4,9	0,27		4,9	0,31
	5,0	0,27		3,2	0,45		3,2	0,48		4,2	0,28		5,0	0,27		5,0	0,32
	5,1	0,23		3,3	0,34		3,3	0,36		4,3	0,28		5,1	0,23		5,1	0,25
	5,2	0,23		3,4	0,26		3,4	0,27		4,4	0,26		5,2	0,23		5,2	0,26
	5,3	0,24		3,5	0,26		3,5	0,27		4,5	0,27		5,3	0,24		5,3	0,26
	5,4	0,24		3,6	0,27		3,6	0,27		4,6	0,22		5,4	0,24		5,4	0,27
	5,5	0,24		3,7	0,25		3,7	0,25		4,7	0,23		5,5	0,24		5,5	0,27
	5,6	0,24		3,8	0,26		3,8	0,26		4,8	0,23		5,6	0,24		5,6	0,27
	5,7	0,24		3,9	0,27		3,9	0,27		4,9	0,24		5,7	0,24		5,7	0,28
	5,8	0,22		4,0	0,27		4,0	0,27		5,0	0,25		5,8	0,22		5,8	0,26
	5,9	0,21		4,1	0,28		4,1	0,28		5,1	0,21		5,9	0,21		5,9	0,24
	6,0	0,21		4,2	0,26		4,2	0,27		5,2	0,22		6,0	0,21		6,0	0,24
761	2,3	0,53	762	1,3	1,14	763	1,3	0,71	764	1,3	2,64	765	3,1	0,43	766	4,1	0,39
	2,4	0,44		1,4	0,98		1,4	0,63		1,4	2,10		3,2	0,41		4,2	0,35
	2,5	0,45		1,5	0,94		1,5	0,61		1,5	1,91		3,3	0,38		4,3	0,36
	2,6	0,46		1,6	0,90		1,6	0,60		1,6	1,77		3,4	0,31		4,4	0,35
	2,7	0,47		1,7	0,88		1,7	0,60		1,7	1,66		3,5	0,32		4,5	0,36
	2,8	0,47		1,8	0,87		1,8	0,60		1,8	1,56		3,6	0,33		4,6	0,32
	2,9	0,48		1,9	0,85		1,9	0,60		1,9	1,48		3,7	0,33		4,7	0,33
	3,0	0,49		2,0	0,84		2,0	0,61		2,0	1,41		3,8	0,34		4,8	0,33
	3,1	0,49		2,1	0,82		2,1	0,61		2,1	1,34		3,9	0,35		4,9	0,34
	3,2	0,45		2,2	0,81		2,2	0,61		2,2	1,28		4,0	0,36		5,0	0,34
	3,3	0,37		2,3	0,80		2,3	0,61		2,3	1,23		4,1	0,37		5,1	0,27
	3,4	0,28		2,4	0,64		2,4	0,49		2,4	0,97		4,2	0,33		5,2	0,27
	3,5	0,29		2,5	0,63		2,5	0,49		2,5	0,93		4,3	0,34		5,3	0,28
	3,6	0,30		2,6	0,62		2,6	0,49		2,6	0,89		4,4	0,33		5,4	0,28
	3,7	0,29		2,7	0,58		2,7	0,49		2,7	0,85		4,5	0,34		5,5	0,29
	3,8	0,30		2,8	0,58		2,8	0,50		2,8	0,82		4,6	0,29		5,6	0,28
	3,9	0,30		2,9	0,57		2,9	0,50		2,9	0,78		4,7	0,30		5,7	0,28
	4,0	0,30		3,0	0,56		3,0	0,50		3,0	0,76		4,8	0,31		5,8	0,26
	4,1	0,31		3,1	0,55		3,1	0,50		3,1	0,73		4,9	0,31		5,9	0,23
	4,2	0,28		3,2	0,48		3,2	0,46		3,2	0,65		5,0	0,32		6,0	0,24
	4,3	0,29		3,3	0,30		3,3	0,34		3,3	0,36		5,1	0,27		6,1	0,24
	4,4	0,28		3,4	0,22		3,4	0,25		3,4	0,29		5,2	0,28		6,2	0,21
	4,5	0,28		3,5	0,22		3,5	0,26		3,5	0,25		5,3	0,28		6,3	0,21
	4,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,27		3,6	0,25		5,4	0,29		6,4	0,21
	4,7	0,25		3,7	0,19		3,7	0,25		3,7	0,14		5,5	0,29		6,5	0,21
	4,8	0,26		3,8	0,20		3,8	0,26		3,8	0,15		5,6	0,28		6,6	0,21
	4,9	0,26		3,9	0,21		3,9	0,27		3,9	0,16		5,7	0,29		6,7	0,22
	5,0	0,27		4,0	0,21		4,0	0,28		4,0	0,16		5,8	0,25		6,8	0,19
	5,1	0,24		4,1	0,22		4,1	0,28		4,1	0,17		5,9	0,24		6,9	0,18
	5,2	0,24		4,2	0,21		4,2	0,26		4,2	0,17		6,0	0,24		7,0	0,18

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
767	1,2	3,15	768	1,3	1,38	769	1,3	1,47	770	2,3	0,51	771	1,3	1,30	772	1,3	1,42
	1,3	3,13		1,4	1,16		1,4	1,24		2,4	0,44		1,4	1,10		1,4	1,20
	1,4	2,31		1,5	1,10		1,5	1,16		2,5	0,45		1,5	1,04		1,5	1,13
	1,5	2,09		1,6	1,05		1,6	1,11		2,6	0,46		1,6	0,99		1,6	1,08
	1,6	1,93		1,7	1,01		1,7	1,07		2,7	0,46		1,7	0,96		1,7	1,05
	1,7	1,79		1,8	0,99		1,8	1,04		2,8	0,47		1,8	0,94		1,8	1,02
	1,8	1,68		1,9	0,96		1,9	1,01		2,9	0,48		1,9	0,91		1,9	0,99
	1,9	1,59		2,0	0,94		2,0	0,98		3,0	0,49		2,0	0,89		2,0	0,97
	2,0	1,50		2,1	0,92		2,1	0,96		3,1	0,49		2,1	0,87		2,1	0,94
	2,1	1,43		2,2	0,90		2,2	0,94		3,2	0,44		2,2	0,85		2,2	0,92
	2,2	1,36		2,3	0,88		2,3	0,91		3,3	0,37		2,3	0,83		2,3	0,90
	2,3	1,29		2,4	0,70		2,4	0,68		3,4	0,29		2,4	0,66		2,4	0,67
	2,4	1,04		2,5	0,65		2,5	0,67		3,5	0,30		2,5	0,64		2,5	0,66
	2,5	0,98		2,6	0,63		2,6	0,65		3,6	0,30		2,6	0,59		2,6	0,64
	2,6	0,94		2,7	0,62		2,7	0,64		3,7	0,29		2,7	0,58		2,7	0,63
	2,7	0,90		2,8	0,61		2,8	0,62		3,8	0,30		2,8	0,57		2,8	0,61
	2,8	0,86		2,9	0,60		2,9	0,61		3,9	0,31		2,9	0,56		2,9	0,60
	2,9	0,82		3,0	0,59		3,0	0,60		4,0	0,32		3,0	0,55		3,0	0,59
	3,0	0,79		3,1	0,59		3,1	0,59		4,1	0,33		3,1	0,54		3,1	0,58
	3,1	0,77		3,2	0,52		3,2	0,52		4,2	0,32		3,2	0,47		3,2	0,50
	3,2	0,69		3,3	0,32		3,3	0,32		4,3	0,33		3,3	0,28		3,3	0,30
	3,3	0,36		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,30		3,4	0,20		3,4	0,22
	3,4	0,29		3,5	0,25		3,5	0,25		4,5	0,31		3,5	0,20		3,5	0,23
	3,5	0,29		3,6	0,25		3,6	0,25		4,6	0,26		3,6	0,20		3,6	0,23
	3,6	0,24		3,7	0,21		3,7	0,20		4,7	0,27		3,7	0,16		3,7	0,18
	3,7	0,14		3,8	0,21		3,8	0,21		4,8	0,28		3,8	0,16		3,8	0,19
	3,8	0,15		3,9	0,22		3,9	0,22		4,9	0,28		3,9	0,17		3,9	0,19
	3,9	0,15		4,0	0,23		4,0	0,23		5,0	0,29		4,0	0,17		4,0	0,20
	4,0	0,16		4,1	0,24		4,1	0,23		5,1	0,27		4,1	0,18		4,1	0,21
	4,1	0,16		4,2	0,23		4,2	0,23		5,2	0,27		4,2	0,17		4,2	0,20
773	1,3	0,63	774	1,3	1,04	775	1,3	1,13	776	1,3	1,41	777	1,3	1,01	778	1,3	0,80
	1,4	0,55		1,4	0,90		1,4	0,96		1,4	1,18		1,4	0,86		1,4	0,69
	1,5	0,53		1,5	0,86		1,5	0,90		1,5	1,10		1,5	0,82		1,5	0,66
	1,6	0,52		1,6	0,83		1,6	0,86		1,6	1,04		1,6	0,79		1,6	0,65
	1,7	0,52		1,7	0,81		1,7	0,83		1,7	1,00		1,7	0,77		1,7	0,64
	1,8	0,52		1,8	0,80		1,8	0,81		1,8	0,97		1,8	0,75		1,8	0,63
	1,9	0,52		1,9	0,79		1,9	0,79		1,9	0,94		1,9	0,74		1,9	0,63
	2,0	0,52		2,0	0,78		2,0	0,78		2,0	0,92		2,0	0,73		2,0	0,63
	2,1	0,52		2,1	0,78		2,1	0,77		2,1	0,89		2,1	0,72		2,1	0,63
	2,2	0,51		2,2	0,77		2,2	0,76		2,2	0,87		2,2	0,71		2,2	0,63
	2,3	0,51		2,3	0,76		2,3	0,75		2,3	0,85		2,3	0,62		2,3	0,63
	2,4	0,40		2,4	0,68		2,4	0,61		2,4	0,69		2,4	0,54		2,4	0,58
	2,5	0,40		2,5	0,60		2,5	0,61		2,5	0,67		2,5	0,54		2,5	0,51
	2,6	0,40		2,6	0,60		2,6	0,60		2,6	0,66		2,6	0,53		2,6	0,51
	2,7	0,40		2,7	0,60		2,7	0,60		2,7	0,65		2,7	0,53		2,7	0,52
	2,8	0,40		2,8	0,59		2,8	0,59		2,8	0,64		2,8	0,53		2,8	0,52
	2,9	0,40		2,9	0,59		2,9	0,59		2,9	0,63		2,9	0,53		2,9	0,52
	3,0	0,40		3,0	0,59		3,0	0,59		3,0	0,62		3,0	0,52		3,0	0,52
	3,1	0,40		3,1	0,59		3,1	0,50		3,1	0,60		3,1	0,52		3,1	0,53
	3,2	0,36		3,2	0,51		3,2	0,45		3,2	0,46		3,2	0,48		3,2	0,48
	3,3	0,26		3,3	0,36		3,3	0,37		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,37
	3,4	0,17		3,4	0,28		3,4	0,30		3,4	0,27		3,4	0,27		3,4	0,30
	3,5	0,18		3,5	0,28		3,5	0,30		3,5	0,28		3,5	0,28		3,5	0,31
	3,6	0,18		3,6	0,29		3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,28		3,6	0,31
	3,7	0,16		3,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,29
	3,8	0,17		3,8	0,27		3,8	0,28		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,30
	3,9	0,17		3,9	0,28		3,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,31
	4,0	0,18		4,0	0,29		4,0	0,30		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,32
	4,1	0,18		4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,27		4,1	0,29		4,1	0,33
	4,2	0,16		4,2	0,28		4,2	0,30		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,32
779	2,3	0,51	780	1,3	0,90	781	2,3	0,55	782	1,3	1,18	783	1,3	0,61	784	1,3	0,73
	2,4	0,43		1,4	0,78		2,4	0,46		1,4	0,98		1,4	0,55		1,4	0,65
	2,5	0,44		1,5	0,75		2,5	0,47		1,5	0,91		1,5	0,54		1,5	0,63
	2,6	0,45		1,6	0,74		2,6	0,48		1,6	0,87		1,6	0,54		1,6	0,63
	2,7	0,46		1,7	0,73		2,7	0,49		1,7	0,83		1,7	0,54		1,7	0,62
	2,8	0,47		1,8	0,72		2,8	0,50		1,8	0,81		1,8	0,54		1,8	0,63
	2,9	0,48		1,9	0,72		2,9	0,51		1,9	0,79		1,9	0,55		1,9	0,63
	3,0	0,49		2,0	0,72		3,0	0,51		2,0	0,77		2,0	0,56		2,0	0,63
	3,1	0,50		2,1	0,72		3,1	0,52		2,1	0,75		2,1	0,56		2,1	0,63
	3,2	0,45		2,2	0,71		3,2	0,47		2,2	0,74		2,2	0,57		2,2	0,64
	3,3	0,39		2,3	0,71		3,3	0,40		2,3	0,73		2,3	0,57		2,3	0,64
	3,4	0,33		2,4	0,57		3,4	0,30		2,4	0,60		2,4	0,48		2,4	0,53
	3,5	0,31		2,5	0,57		3,5	0,30		2,5	0,59		2,5	0,49		2,5	0,53
	3,6	0,32		2,6	0,57		3,6	0,31		2,6	0,58		2,6	0,50		2,6	0,53
	3,7	0,32		2,7	0,55		3,7	0,30		2,7	0,58		2,7	0,50		2,7	0,54
	3,8	0,33		2,8	0,55		3,8	0,31		2,8	0,57		2,8	0,51		2,8	0,54

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,34		2,9	0,55		3,9	0,32		2,9	0,57		2,9	0,51		2,9	0,54
	4,0	0,35		3,0	0,55		4,0	0,33		3,0	0,57		3,0	0,52		3,0	0,53
	4,1	0,35		3,1	0,55		4,1	0,34		3,1	0,56		3,1	0,52		3,1	0,53
	4,2	0,32		3,2	0,49		4,2	0,31		3,2	0,43		3,2	0,45		3,2	0,46
	4,3	0,33		3,3	0,36		4,3	0,31		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,35
	4,4	0,31		3,4	0,28		4,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,27
	4,5	0,31		3,5	0,29		4,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,28
	4,6	0,27		3,6	0,29		4,6	0,25		3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,29
	4,7	0,27		3,7	0,27		4,7	0,26		3,7	0,27		3,7	0,29		3,7	0,28
	4,8	0,28		3,8	0,28		4,8	0,27		3,8	0,28		3,8	0,30		3,8	0,29
	4,9	0,29		3,9	0,29		4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,31		3,9	0,30
	5,0	0,29		4,0	0,30		5,0	0,28		4,0	0,30		4,0	0,32		4,0	0,30
	5,1	0,25		4,1	0,30		5,1	0,24		4,1	0,31		4,1	0,33		4,1	0,31
	5,2	0,25		4,2	0,29		5,2	0,25		4,2	0,31		4,2	0,31		4,2	0,30
785	1,3	1,59	786	1,3	1,10	787	2,3	0,46	788	1,3	1,29	789	1,3	0,52	790	3,1	0,40
	1,4	1,24		1,4	0,94		2,4	0,38		1,4	1,06		1,4	0,46		3,2	0,38
	1,5	1,16		1,5	0,89		2,5	0,39		1,5	0,98		1,5	0,45		3,3	0,36
	1,6	1,10		1,6	0,86		2,6	0,40		1,6	0,93		1,6	0,45		3,4	0,29
	1,7	1,06		1,7	0,84		2,7	0,41		1,7	0,89		1,7	0,45		3,5	0,31
	1,8	1,02		1,8	0,83		2,8	0,42		1,8	0,86		1,8	0,46		3,6	0,32
	1,9	0,99		1,9	0,81		2,9	0,43		1,9	0,83		1,9	0,46		3,7	0,32
	2,0	0,96		2,0	0,80		3,0	0,43		2,0	0,80		2,0	0,47		3,8	0,34
	2,1	0,94		2,1	0,79		3,1	0,44		2,1	0,78		2,1	0,47		3,9	0,35
	2,2	0,91		2,2	0,78		3,2	0,41		2,2	0,76		2,2	0,48		4,0	0,36
	2,3	0,89		2,3	0,77		3,3	0,32		2,3	0,75		2,3	0,48		4,1	0,37
	2,4	0,73		2,4	0,61		3,4	0,27		2,4	0,61		2,4	0,41		4,2	0,34
	2,5	0,71		2,5	0,60		3,5	0,29		2,5	0,60		2,5	0,42		4,3	0,35
	2,6	0,69		2,6	0,60		3,6	0,30		2,6	0,59		2,6	0,43		4,4	0,34
	2,7	0,68		2,7	0,59		3,7	0,29		2,7	0,58		2,7	0,43		4,5	0,33
	2,8	0,67		2,8	0,59		3,8	0,30		2,8	0,57		2,8	0,44		4,6	0,30
	2,9	0,65		2,9	0,58		3,9	0,31		2,9	0,56		2,9	0,45		4,7	0,31
	3,0	0,65		3,0	0,58		4,0	0,32		3,0	0,56		3,0	0,41		4,8	0,30
	3,1	0,64		3,1	0,58		4,1	0,33		3,1	0,56		3,1	0,42		4,9	0,31
	3,2	0,58		3,2	0,51		4,2	0,31		3,2	0,51		3,2	0,41		5,0	0,32
	3,3	0,38		3,3	0,35		4,3	0,32		3,3	0,42		3,3	0,34		5,1	0,29
	3,4	0,29		3,4	0,27		4,4	0,32		3,4	0,28		3,4	0,28		5,2	0,29
	3,5	0,29		3,5	0,28		4,5	0,32		3,5	0,29		3,5	0,29		5,3	0,30
	3,6	0,30		3,6	0,29		4,6	0,29		3,6	0,30		3,6	0,30		5,4	0,30
	3,7	0,25		3,7	0,25		4,7	0,30		3,7	0,26		3,7	0,29		5,5	0,30
	3,8	0,26		3,8	0,26		4,8	0,30		3,8	0,27		3,8	0,30		5,6	0,30
	3,9	0,27		3,9	0,27		4,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,31		5,7	0,31
	4,0	0,28		4,0	0,28		5,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,32		5,8	0,29
	4,1	0,29		4,1	0,29		5,1	0,28		4,1	0,30		4,1	0,33		5,9	0,28
	4,2	0,29		4,2	0,28		5,2	0,29		4,2	0,29		4,2	0,32		6,0	0,28
791	3,1	0,45	792	1,3	0,88	793	3,1	0,42	794	2,3	0,53	795	3,1	0,46	796	1,3	0,70
	3,2	0,42		1,4	0,75		3,2	0,39		2,4	0,45		3,2	0,43		1,4	0,62
	3,3	0,33		1,5	0,71		3,3	0,36		2,5	0,45		3,3	0,39		1,5	0,61
	3,4	0,29		1,6	0,69		3,4	0,30		2,6	0,46		3,4	0,30		1,6	0,60
	3,5	0,30		1,7	0,68		3,5	0,31		2,7	0,47		3,5	0,32		1,7	0,60
	3,6	0,31		1,8	0,66		3,6	0,32		2,8	0,48		3,6	0,33		1,8	0,60
	3,7	0,31		1,9	0,66		3,7	0,33		2,9	0,48		3,7	0,33		1,9	0,60
	3,8	0,32		2,0	0,65		3,8	0,34		3,0	0,49		3,8	0,34		2,0	0,61
	3,9	0,33		2,1	0,64		3,9	0,35		3,1	0,50		3,9	0,35		2,1	0,61
	4,0	0,34		2,2	0,64		4,0	0,36		3,2	0,44		4,0	0,36		2,2	0,61
	4,1	0,35		2,3	0,55		4,1	0,37		3,3	0,37		4,1	0,35		2,3	0,62
	4,2	0,33		2,4	0,50		4,2	0,34		3,4	0,28		4,2	0,33		2,4	0,51
	4,3	0,34		2,5	0,50		4,3	0,34		3,5	0,29		4,3	0,34		2,5	0,52
	4,4	0,33		2,6	0,50		4,4	0,33		3,6	0,30		4,4	0,33		2,6	0,52
	4,5	0,33		2,7	0,50		4,5	0,34		3,7	0,30		4,5	0,33		2,7	0,53
	4,6	0,30		2,8	0,50		4,6	0,30		3,8	0,31		4,6	0,29		2,8	0,53
	4,7	0,30		2,9	0,50		4,7	0,31		3,9	0,32		4,7	0,29		2,9	0,53
	4,8	0,31		3,0	0,50		4,8	0,32		4,0	0,33		4,8	0,30		3,0	0,52
	4,9	0,32		3,1	0,51		4,9	0,32		4,1	0,34		4,9	0,31		3,1	0,52
	5,0	0,33		3,2	0,46		5,0	0,33		4,2	0,32		5,0	0,31		3,2	0,47
	5,1	0,29		3,3	0,34		5,1	0,29		4,3	0,32		5,1	0,27		3,3	0,36
	5,2	0,29		3,4	0,29		5,2	0,29		4,4	0,30		5,2	0,27		3,4	0,28
	5,3	0,30		3,5	0,29		5,3	0,30		4,5	0,31		5,3	0,28		3,5	0,29
	5,4	0,31		3,6	0,30		5,4	0,31		4,6	0,27		5,4	0,28		3,6	0,30
	5,5	0,31		3,7	0,28		5,5	0,31		4,7	0,28		5,5	0,29		3,7	0,28
	5,6	0,31		3,8	0,29		5,6	0,30		4,8	0,28		5,6	0,28		3,8	0,29
	5,7	0,31		3,9	0,30		5,7	0,30		4,9	0,29		5,7	0,29		3,9	0,30
	5,8	0,29		4,0	0,31		5,8	0,29		5,0	0,30		5,8	0,27		4,0	0,31
	5,9	0,28		4,1	0,32		5,9	0,28		5,1	0,28		5,9	0,26		4,1	0,32
	6,0	0,28		4,2	0,31		6,0	0,29		5,2	0,28		6,0	0,26		4,2	0,31
797	1,3	1,48	798	2,3	0,50	799	3,1	0,44	800	1,3	0,75	801	1,3	2,01	802	1,3	0,85
	1,4	1,23		2,4	0,42		3,2	0,41		1,4	0,66		1,4	1,52		1,4	0,74

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	1,14		2,5	0,43		3,3	0,37		1,5	0,64		1,5	1,39		1,5	0,71
	1,6	1,08		2,6	0,44		3,4	0,30		1,6	0,63		1,6	1,30		1,6	0,69
	1,7	1,03		2,7	0,45		3,5	0,32		1,7	0,63		1,7	1,22		1,7	0,68
	1,8	0,99		2,8	0,46		3,6	0,33		1,8	0,63		1,8	1,16		1,8	0,68
	1,9	0,95		2,9	0,47		3,7	0,33		1,9	0,63		1,9	1,11		1,9	0,68
	2,0	0,93		3,0	0,48		3,8	0,34		2,0	0,63		2,0	1,06		2,0	0,67
	2,1	0,90		3,1	0,49		3,9	0,35		2,1	0,63		2,1	1,02		2,1	0,67
	2,2	0,88		3,2	0,45		4,0	0,36		2,2	0,63		2,2	0,98		2,2	0,67
	2,3	0,85		3,3	0,39		4,1	0,37		2,3	0,63		2,3	0,95		2,3	0,67
	2,4	0,69		3,4	0,31		4,2	0,34		2,4	0,52		2,4	0,78		2,4	0,55
	2,5	0,68		3,5	0,32		4,3	0,35		2,5	0,53		2,5	0,75		2,5	0,55
	2,6	0,66		3,6	0,33		4,4	0,33		2,6	0,53		2,6	0,73		2,6	0,55
	2,7	0,65		3,7	0,31		4,5	0,33		2,7	0,53		2,7	0,71		2,7	0,53
	2,8	0,64		3,8	0,33		4,6	0,30		2,8	0,53		2,8	0,69		2,8	0,53
	2,9	0,63		3,9	0,34		4,7	0,31		2,9	0,52		2,9	0,68		2,9	0,53
	3,0	0,62		4,0	0,34		4,8	0,31		3,0	0,52		3,0	0,67		3,0	0,53
	3,1	0,61		4,1	0,35		4,9	0,32		3,1	0,53		3,1	0,65		3,1	0,53
	3,2	0,56		4,2	0,32		5,0	0,33		3,2	0,48		3,2	0,60		3,2	0,47
	3,3	0,36		4,3	0,33		5,1	0,28		3,3	0,37		3,3	0,38		3,3	0,35
	3,4	0,30		4,4	0,31		5,2	0,29		3,4	0,29		3,4	0,33		3,4	0,28
	3,5	0,30		4,5	0,32		5,3	0,30		3,5	0,30		3,5	0,34		3,5	0,29
	3,6	0,31		4,6	0,28		5,4	0,30		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,30
	3,7	0,26		4,7	0,28		5,5	0,31		3,7	0,29		3,7	0,25		3,7	0,28
	3,8	0,27		4,8	0,29		5,6	0,30		3,8	0,30		3,8	0,26		3,8	0,29
	3,9	0,28		4,9	0,30		5,7	0,31		3,9	0,31		3,9	0,27		3,9	0,30
	4,0	0,29		5,0	0,29		5,8	0,29		4,0	0,32		4,0	0,28		4,0	0,31
	4,1	0,30		5,1	0,26		5,9	0,27		4,1	0,33		4,1	0,29		4,1	0,32
	4,2	0,29		5,2	0,27		6,0	0,28		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,31
803	2,3	0,51	804	3,1	0,47	805	2,3	0,55	806	1,2	2,30	807	1,3	0,73	808	3,1	0,43
	2,4	0,43		3,2	0,44		2,4	0,47		1,3	2,28		1,4	0,64		3,2	0,41
	2,5	0,44		3,3	0,39		2,5	0,48		1,4	1,76		1,5	0,62		3,3	0,38
	2,6	0,45		3,4	0,31		2,6	0,49		1,5	1,59		1,6	0,61		3,4	0,31
	2,7	0,47		3,5	0,32		2,7	0,50		1,6	1,46		1,7	0,60		3,5	0,32
	2,8	0,48		3,6	0,33		2,8	0,50		1,7	1,36		1,8	0,60		3,6	0,33
	2,9	0,49		3,7	0,34		2,9	0,51		1,8	1,27		1,9	0,60		3,7	0,34
	3,0	0,50		3,8	0,34		3,0	0,52		1,9	1,20		2,0	0,60		3,8	0,35
	3,1	0,51		3,9	0,35		3,1	0,53		2,0	1,14		2,1	0,61		3,9	0,35
	3,2	0,47		4,0	0,36		3,2	0,47		2,1	1,09		2,2	0,61		4,0	0,36
	3,3	0,41		4,1	0,37		3,3	0,39		2,2	1,05		2,3	0,61		4,1	0,37
	3,4	0,31		4,2	0,33		3,4	0,30		2,3	1,00		2,4	0,49		4,2	0,34
	3,5	0,32		4,3	0,34		3,5	0,31		2,4	0,82		2,5	0,49		4,3	0,34
	3,6	0,33		4,4	0,33		3,6	0,32		2,5	0,79		2,6	0,50		4,4	0,34
	3,7	0,33		4,5	0,33		3,7	0,32		2,6	0,76		2,7	0,50		4,5	0,35
	3,8	0,34		4,6	0,29		3,8	0,32		2,7	0,74		2,8	0,50		4,6	0,31
	3,9	0,35		4,7	0,30		3,9	0,33		2,8	0,72		2,9	0,51		4,7	0,32
	4,0	0,36		4,8	0,31		4,0	0,33		2,9	0,70		3,0	0,49		4,8	0,33
	4,1	0,36		4,9	0,31		4,1	0,34		3,0	0,68		3,1	0,50		4,9	0,34
	4,2	0,31		5,0	0,30		4,2	0,31		3,1	0,67		3,2	0,45		5,0	0,34
	4,3	0,32		5,1	0,26		4,3	0,32		3,2	0,61		3,3	0,35		5,1	0,28
	4,4	0,31		5,2	0,27		4,4	0,30		3,3	0,40		3,4	0,28		5,2	0,29
	4,5	0,32		5,3	0,28		4,5	0,31		3,4	0,34		3,5	0,29		5,3	0,30
	4,6	0,27		5,4	0,28		4,6	0,26		3,5	0,35		3,6	0,29		5,4	0,30
	4,7	0,28		5,5	0,28		4,7	0,27		3,6	0,35		3,7	0,28		5,5	0,31
	4,8	0,28		5,6	0,28		4,8	0,28		3,7	0,24		3,8	0,29		5,6	0,30
	4,9	0,29		5,7	0,29		4,9	0,28		3,8	0,25		3,9	0,30		5,7	0,31
	5,0	0,30		5,8	0,28		5,0	0,29		3,9	0,26		4,0	0,31		5,8	0,29
	5,1	0,25		5,9	0,26		5,1	0,26		4,0	0,27		4,1	0,32		5,9	0,27
	5,2	0,26		6,0	0,26		5,2	0,27		4,1	0,28		4,2	0,30		6,0	0,27
809	1,3	1,18	810	3,1	0,48	811	4,1	0,41	812	3,1	0,46	813	2,3	0,53	814	1,3	1,09
	1,4	0,99		3,2	0,44		4,2	0,38		3,2	0,43		2,4	0,45		1,4	0,93
	1,5	0,93		3,3	0,38		4,3	0,39		3,3	0,41		2,5	0,46		1,5	0,87
	1,6	0,89		3,4	0,30		4,4	0,38		3,4	0,33		2,6	0,47		1,6	0,84
	1,7	0,86		3,5	0,31		4,5	0,39		3,5	0,34		2,7	0,48		1,7	0,81
	1,8	0,84		3,6	0,32		4,6	0,34		3,6	0,36		2,8	0,49		1,8	0,80
	1,9	0,82		3,7	0,32		4,7	0,35		3,7	0,36		2,9	0,50		1,9	0,78
	2,0	0,80		3,8	0,33		4,8	0,35		3,8	0,38		3,0	0,51		2,0	0,77
	2,1	0,79		3,9	0,34		4,9	0,36		3,9	0,39		3,1	0,51		2,1	0,76
	2,2	0,77		4,0	0,35		5,0	0,36		4,0	0,40		3,2	0,46		2,2	0,74
	2,3	0,76		4,1	0,36		5,1	0,29		4,1	0,41		3,3	0,39		2,3	0,70
	2,4	0,62		4,2	0,34		5,2	0,30		4,2	0,38		3,4	0,31		2,4	0,57
	2,5	0,61		4,3	0,35		5,3	0,30		4,3	0,39		3,5	0,31		2,5	0,56
	2,6	0,60		4,4	0,34		5,4	0,31		4,4	0,37		3,6	0,32		2,6	0,55
	2,7	0,56		4,5	0,34		5,5	0,30		4,5	0,37		3,7	0,32		2,7	0,55
	2,8	0,56		4,6	0,31		5,6	0,30		4,6	0,32		3,8	0,33		2,8	0,55
	2,9	0,56		4,7	0,31		5,7	0,30		4,7	0,30		3,9	0,34		2,9	0,55
	3,0	0,55		4,8	0,32		5,8	0,27		4,8	0,30		4,0	0,35		3,0	0,54
	3,1	0,55		4,9	0,33		5,9	0,24		4,9	0,31		4,1	0,36		3,1	0,54

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,50		5,0	0,34		6,0	0,25		5,0	0,32		4,2	0,34		3,2	0,49
	3,3	0,34		5,1	0,30		6,1	0,25		5,1	0,28		4,3	0,35		3,3	0,35
	3,4	0,29		5,2	0,30		6,2	0,22		5,2	0,28		4,4	0,33		3,4	0,29
	3,5	0,29		5,3	0,31		6,3	0,22		5,3	0,29		4,5	0,33		3,5	0,30
	3,6	0,30		5,4	0,31		6,4	0,22		5,4	0,30		4,6	0,29		3,6	0,31
	3,7	0,26		5,5	0,31		6,5	0,23		5,5	0,30		4,7	0,30		3,7	0,27
	3,8	0,27		5,6	0,31		6,6	0,23		5,6	0,29		4,8	0,30		3,8	0,28
	3,9	0,29		5,7	0,30		6,7	0,23		5,7	0,30		4,9	0,30		3,9	0,29
	4,0	0,30		5,8	0,29		6,8	0,19		5,8	0,28		5,0	0,31		4,0	0,30
	4,1	0,30		5,9	0,27		6,9	0,19		5,9	0,26		5,1	0,29		4,1	0,31
	4,2	0,30		6,0	0,28		7,0	0,19		6,0	0,26		5,2	0,29		4,2	0,31
815	3,1	0,43	816	2,3	0,53	817	3,1	0,48	818	3,1	0,49	819	3,1	0,45	820	3,1	0,45
	3,2	0,41		2,4	0,45		3,2	0,43		3,2	0,43		3,2	0,42		3,2	0,42
	3,3	0,40		2,5	0,46		3,3	0,40		3,3	0,40		3,3	0,38		3,3	0,40
	3,4	0,34		2,6	0,47		3,4	0,33		3,4	0,33		3,4	0,31		3,4	0,33
	3,5	0,35		2,7	0,48		3,5	0,34		3,5	0,34		3,5	0,32		3,5	0,35
	3,6	0,36		2,8	0,48		3,6	0,35		3,6	0,35		3,6	0,33		3,6	0,36
	3,7	0,37		2,9	0,49		3,7	0,36		3,7	0,36		3,7	0,33		3,7	0,37
	3,8	0,38		3,0	0,50		3,8	0,37		3,8	0,37		3,8	0,34		3,8	0,38
	3,9	0,39		3,1	0,50		3,9	0,38		3,9	0,38		3,9	0,35		3,9	0,39
	4,0	0,41		3,2	0,44		4,0	0,39		4,0	0,39		4,0	0,35		4,0	0,40
	4,1	0,41		3,3	0,37		4,1	0,40		4,1	0,39		4,1	0,36		4,1	0,41
	4,2	0,39		3,4	0,29		4,2	0,38		4,2	0,36		4,2	0,33		4,2	0,39
	4,3	0,39		3,5	0,30		4,3	0,37		4,3	0,37		4,3	0,34		4,3	0,40
	4,4	0,37		3,6	0,30		4,4	0,34		4,4	0,34		4,4	0,32		4,4	0,37
	4,5	0,38		3,7	0,29		4,5	0,34		4,5	0,35		4,5	0,33		4,5	0,38
	4,6	0,33		3,8	0,30		4,6	0,29		4,6	0,29		4,6	0,28		4,6	0,31
	4,7	0,32		3,9	0,31		4,7	0,30		4,7	0,29		4,7	0,29		4,7	0,32
	4,8	0,33		4,0	0,32		4,8	0,30		4,8	0,29		4,8	0,30		4,8	0,33
	4,9	0,33		4,1	0,33		4,9	0,30		4,9	0,30		4,9	0,30		4,9	0,33
	5,0	0,34		4,2	0,32		5,0	0,31		5,0	0,31		5,0	0,31		5,0	0,34
	5,1	0,29		4,3	0,33		5,1	0,28		5,1	0,28		5,1	0,27		5,1	0,29
	5,2	0,29		4,4	0,30		5,2	0,28		5,2	0,29		5,2	0,28		5,2	0,29
	5,3	0,29		4,5	0,30		5,3	0,28		5,3	0,29		5,3	0,28		5,3	0,29
	5,4	0,29		4,6	0,26		5,4	0,29		5,4	0,28		5,4	0,29		5,4	0,30
	5,5	0,30		4,7	0,27		5,5	0,29		5,5	0,29		5,5	0,29		5,5	0,30
	5,6	0,28		4,8	0,27		5,6	0,27		5,6	0,27		5,6	0,28		5,6	0,28
	5,7	0,29		4,9	0,28		5,7	0,28		5,7	0,27		5,7	0,28		5,7	0,29
	5,8	0,26		5,0	0,28		5,8	0,24		5,8	0,23		5,8	0,25		5,8	0,25
	5,9	0,24		5,1	0,27		5,9	0,23		5,9	0,23		5,9	0,24		5,9	0,23
	6,0	0,25		5,2	0,27		6,0	0,24		6,0	0,24		6,0	0,24		6,0	0,24
821	1,3	0,70	822	3,1	0,52	823	1,3	0,86	824	1,3	0,76	825	2,3	0,56	826	1,3	0,59
	1,4	0,63		3,2	0,48		1,4	0,75		1,4	0,68		2,4	0,48		1,4	0,52
	1,5	0,62		3,3	0,43		1,5	0,72		1,5	0,67		2,5	0,49		1,5	0,51
	1,6	0,62		3,4	0,34		1,6	0,71		1,6	0,67		2,6	0,50		1,6	0,51
	1,7	0,62		3,5	0,35		1,7	0,70		1,7	0,67		2,7	0,51		1,7	0,52
	1,8	0,63		3,6	0,36		1,8	0,69		1,8	0,67		2,8	0,52		1,8	0,52
	1,9	0,64		3,7	0,34		1,9	0,69		1,9	0,68		2,9	0,53		1,9	0,53
	2,0	0,65		3,8	0,35		2,0	0,68		2,0	0,69		3,0	0,54		2,0	0,54
	2,1	0,66		3,9	0,36		2,1	0,68		2,1	0,69		3,1	0,55		2,1	0,54
	2,2	0,66		4,0	0,37		2,2	0,68		2,2	0,70		3,2	0,50		2,2	0,55
	2,3	0,67		4,1	0,38		2,3	0,67		2,3	0,70		3,3	0,43		2,3	0,56
	2,4	0,56		4,2	0,35		2,4	0,54		2,4	0,59		3,4	0,33		2,4	0,46
	2,5	0,56		4,3	0,35		2,5	0,54		2,5	0,59		3,5	0,34		2,5	0,47
	2,6	0,57		4,4	0,33		2,6	0,54		2,6	0,60		3,6	0,35		2,6	0,48
	2,7	0,58		4,5	0,34		2,7	0,54		2,7	0,60		3,7	0,35		2,7	0,48
	2,8	0,58		4,6	0,29		2,8	0,54		2,8	0,61		3,8	0,34		2,8	0,49
	2,9	0,59		4,7	0,30		2,9	0,54		2,9	0,61		3,9	0,35		2,9	0,50
	3,0	0,59		4,8	0,31		3,0	0,51		3,0	0,57		4,0	0,36		3,0	0,51
	3,1	0,56		4,9	0,31		3,1	0,51		3,1	0,58		4,1	0,35		3,1	0,51
	3,2	0,50		5,0	0,32		3,2	0,46		3,2	0,53		4,2	0,33		3,2	0,45
	3,3	0,40		5,1	0,28		3,3	0,34		3,3	0,41		4,3	0,34		3,3	0,37
	3,4	0,32		5,2	0,28		3,4	0,25		3,4	0,32		4,4	0,31		3,4	0,29
	3,5	0,33		5,3	0,29		3,5	0,26		3,5	0,33		4,5	0,32		3,5	0,31
	3,6	0,34		5,4	0,29		3,6	0,26		3,6	0,34		4,6	0,27		3,6	0,32
	3,7	0,33		5,5	0,30		3,7	0,24		3,7	0,33		4,7	0,28		3,7	0,31
	3,8	0,34		5,6	0,28		3,8	0,25		3,8	0,34		4,8	0,28		3,8	0,32
	3,9	0,35		5,7	0,29		3,9	0,26		3,9	0,34		4,9	0,29		3,9	0,33
	4,0	0,34		5,8	0,26		4,0	0,27		4,0	0,35		5,0	0,30		4,0	0,34
	4,1	0,35		5,9	0,24		4,1	0,27		4,1	0,35		5,1	0,26		4,1	0,35
	4,2	0,33		6,0	0,24		4,2	0,26		4,2	0,34		5,2	0,27		4,2	0,33
827	3,1	0,47	828	2,3	0,51	829	3,1	0,51	830	1,3	0,73	831	3,1	0,48	832	1,3	1,05
	3,2	0,43		2,4	0,44		3,2	0,46		1,4	0,66		3,2	0,44		1,4	0,92
	3,3	0,40		2,5	0,45		3,3	0,41		1,5	0,65		3,3	0,40		1,5	0,89
	3,4	0,32		2,6	0,46		3,4	0,32		1,6	0,65		3,4	0,33		1,6	0,87
	3,5	0,33		2,7	0,47		3,5	0,33		1,7	0,65		3,5	0,34		1,7	0,87

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,34		2,8	0,48		3,6	0,34		1,8	0,66		3,6	0,35		1,8	0,86
	3,7	0,35		2,9	0,49		3,7	0,34		1,9	0,67		3,7	0,36		1,9	0,86
	3,8	0,36		3,0	0,50		3,8	0,35		2,0	0,67		3,8	0,37		2,0	0,86
	3,9	0,37		3,1	0,51		3,9	0,36		2,1	0,68		3,9	0,38		2,1	0,86
	4,0	0,38		3,2	0,45		4,0	0,37		2,2	0,69		4,0	0,39		2,2	0,86
	4,1	0,39		3,3	0,39		4,1	0,38		2,3	0,69		4,1	0,40		2,3	0,85
	4,2	0,36		3,4	0,30		4,2	0,35		2,4	0,57		4,2	0,35		2,4	0,70
	4,3	0,37		3,5	0,31		4,3	0,34		2,5	0,58		4,3	0,36		2,5	0,70
	4,4	0,34		3,6	0,32		4,4	0,32		2,6	0,58		4,4	0,35		2,6	0,70
	4,5	0,34		3,7	0,32		4,5	0,33		2,7	0,59		4,5	0,36		2,7	0,70
	4,6	0,29		3,8	0,33		4,6	0,29		2,8	0,59		4,6	0,31		2,8	0,70
	4,7	0,30		3,9	0,33		4,7	0,29		2,9	0,60		4,7	0,32		2,9	0,70
	4,8	0,31		4,0	0,34		4,8	0,30		3,0	0,60		4,8	0,33		3,0	0,62
	4,9	0,32		4,1	0,35		4,9	0,31		3,1	0,57		4,9	0,33		3,1	0,62
	5,0	0,32		4,2	0,33		5,0	0,31		3,2	0,51		5,0	0,33		3,2	0,53
	5,1	0,29		4,3	0,34		5,1	0,28		3,3	0,40		5,1	0,29		3,3	0,38
	5,2	0,30		4,4	0,31		5,2	0,28		3,4	0,32		5,2	0,29		3,4	0,30
	5,3	0,30		4,5	0,32		5,3	0,28		3,5	0,33		5,3	0,30		3,5	0,31
	5,4	0,30		4,6	0,28		5,4	0,29		3,6	0,34		5,4	0,29		3,6	0,32
	5,5	0,31		4,7	0,28		5,5	0,30		3,7	0,32		5,5	0,30		3,7	0,29
	5,6	0,30		4,8	0,29		5,6	0,29		3,8	0,33		5,6	0,29		3,8	0,30
	5,7	0,30		4,9	0,30		5,7	0,29		3,9	0,34		5,7	0,29		3,9	0,31
	5,8	0,28		5,0	0,31		5,8	0,27		4,0	0,33		5,8	0,27		4,0	0,31
	5,9	0,27		5,1	0,28		5,9	0,26		4,1	0,34		5,9	0,26		4,1	0,32
	6,0	0,28		5,2	0,29		6,0	0,27		4,2	0,31		6,0	0,27		4,2	0,30
833	1,3	1,86	834	1,3	1,94	835	1,3	2,14	836	1,3	3,45	837	1,3	1,98	838	1,3	0,74
	1,4	1,53		1,4	1,58		1,4	1,79		1,4	2,63		1,4	1,65		1,4	0,66
	1,5	1,44		1,5	1,49		1,5	1,66		1,5	2,44		1,5	1,53		1,5	0,64
	1,6	1,39		1,6	1,43		1,6	1,58		1,6	2,30		1,6	1,45		1,6	0,64
	1,7	1,34		1,7	1,39		1,7	1,51		1,7	2,18		1,7	1,39		1,7	0,64
	1,8	1,31		1,8	1,35		1,8	1,46		1,8	2,07		1,8	1,34		1,8	0,65
	1,9	1,28		1,9	1,32		1,9	1,41		1,9	1,98		1,9	1,29		1,9	0,65
	2,0	1,25		2,0	1,29		2,0	1,37		2,0	1,89		2,0	1,25		2,0	0,66
	2,1	1,22		2,1	1,26		2,1	1,33		2,1	1,81		2,1	1,22		2,1	0,66
	2,2	1,20		2,2	1,23		2,2	1,29		2,2	1,74		2,2	1,19		2,2	0,67
	2,3	1,17		2,3	1,20		2,3	1,26		2,3	1,67		2,3	1,16		2,3	0,67
	2,4	0,98		2,4	1,01		2,4	1,02		2,4	1,32		2,4	0,94		2,4	0,56
	2,5	0,95		2,5	0,98		2,5	0,99		2,5	1,26		2,5	0,92		2,5	0,57
	2,6	0,93		2,6	0,96		2,6	0,96		2,6	1,21		2,6	0,90		2,6	0,57
	2,7	0,86		2,7	0,94		2,7	0,94		2,7	1,13		2,7	0,88		2,7	0,58
	2,8	0,84		2,8	0,88		2,8	0,92		2,8	1,09		2,8	0,86		2,8	0,58
	2,9	0,83		2,9	0,86		2,9	0,87		2,9	1,05		2,9	0,84		2,9	0,59
	3,0	0,81		3,0	0,84		3,0	0,86		3,0	1,01		3,0	0,83		3,0	0,55
	3,1	0,73		3,1	0,83		3,1	0,84		3,1	0,98		3,1	0,81		3,1	0,56
	3,2	0,66		3,2	0,67		3,2	0,71		3,2	0,87		3,2	0,69		3,2	0,52
	3,3	0,42		3,3	0,42		3,3	0,41		3,3	0,56		3,3	0,48		3,3	0,40
	3,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,44		3,4	0,32		3,4	0,32
	3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,28		3,5	0,32		3,5	0,33
	3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,29		3,6	0,33		3,6	0,34
	3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,18		3,7	0,24		3,7	0,32
	3,8	0,25		3,8	0,25		3,8	0,24		3,8	0,19		3,8	0,25		3,8	0,33
	3,9	0,26		3,9	0,25		3,9	0,25		3,9	0,20		3,9	0,26		3,9	0,34
	4,0	0,27		4,0	0,26		4,0	0,26		4,0	0,21		4,0	0,27		4,0	0,35
	4,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,27		4,1	0,21		4,1	0,28		4,1	0,36
	4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,25		4,2	0,20		4,2	0,26		4,2	0,32
839	2,3	0,56	840	3,1	0,23	841	3,1	0,33	842	4,0	0,20	843	2,3	0,50	844	2,3	0,44
	2,4	0,47		3,2	0,19		3,2	0,30		4,1	0,20		2,4	0,42		2,4	0,38
	2,5	0,48		3,3	0,20		3,3	0,27		4,2	0,18		2,5	0,43		2,5	0,39
	2,6	0,49		3,4	0,20		3,4	0,20		4,3	0,19		2,6	0,43		2,6	0,40
	2,7	0,50		3,5	0,16		3,5	0,21		4,4	0,19		2,7	0,44		2,7	0,40
	2,8	0,51		3,6	0,16		3,6	0,21		4,5	0,19		2,8	0,44		2,8	0,41
	2,9	0,52		3,7	0,17		3,7	0,21		4,6	0,17		2,9	0,44		2,9	0,41
	3,0	0,53		3,8	0,17		3,8	0,22		4,7	0,17		3,0	0,45		3,0	0,42
	3,1	0,54		3,9	0,18		3,9	0,22		4,8	0,18		3,1	0,45		3,1	0,42
	3,2	0,49		4,0	0,18		4,0	0,23		4,9	0,18		3,2	0,39		3,2	0,37
	3,3	0,43		4,1	0,19		4,1	0,24		5,0	0,18		3,3	0,31		3,3	0,31
	3,4	0,35		4,2	0,17		4,2	0,21		5,1	0,17		3,4	0,23		3,4	0,23
	3,5	0,34		4,3	0,18		4,3	0,20		5,2	0,14		3,5	0,23		3,5	0,24
	3,6	0,35		4,4	0,16		4,4	0,19		5,3	0,15		3,6	0,24		3,6	0,24
	3,7	0,34		4,5	0,16		4,5	0,19		5,4	0,15		3,7	0,21		3,7	0,24
	3,8	0,35		4,6	0,14		4,6	0,16		5,5	0,15		3,8	0,22		3,8	0,25
	3,9	0,36		4,7	0,14		4,7	0,17		5,6	0,15		3,9	0,23		3,9	0,24
	4,0	0,37		4,8	0,15		4,8	0,17		5,7	0,15		4,0	0,23		4,0	0,25
	4,1	0,37		4,9	0,15		4,9	0,17		5,8	0,15		4,1	0,24		4,1	0,25
	4,2	0,35		5,0	0,15		5,0	0,18		5,9	0,13		4,2	0,23		4,2	0,24
	4,3	0,36		5,1	0,15		5,1	0,14		6,0	0,13		4,3	0,23		4,3	0,24
	4,4	0,33		5,2	0,13		5,2	0,15		6,1	0,13		4,4	0,20		4,4	0,21

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,5	0,34		5,3	0,14		5,3	0,15		6,2	0,12		4,5	0,21		4,5	0,22
	4,6	0,29		5,4	0,14		5,4	0,15		6,3	0,12		4,6	0,16		4,6	0,17
	4,7	0,30		5,5	0,14		5,5	0,15		6,4	0,12		4,7	0,17		4,7	0,17
	4,8	0,30		5,6	0,14		5,6	0,15		6,5	0,12		4,8	0,17		4,8	0,18
	4,9	0,30		5,7	0,14		5,7	0,15		6,6	0,13		4,9	0,17		4,9	0,17
	5,0	0,30		5,8	0,14		5,8	0,14		6,7	0,13		5,0	0,18		5,0	0,18
	5,1	0,27		5,9	0,13		5,9	0,13		6,8	0,12		5,1	0,16		5,1	0,16
	5,2	0,28		6,0	0,13		6,0	0,13		6,9	0,11		5,2	0,16		5,2	0,16
845	3,1	0,31	846	1,3	0,44	847	1,3	0,92	848	2,3	0,49	849	2,3	0,55	850	4,0	0,20
	3,2	0,29		1,4	0,39		1,4	0,79		2,4	0,42		2,4	0,46		4,1	0,19
	3,3	0,26		1,5	0,39		1,5	0,76		2,5	0,43		2,5	0,46		4,2	0,18
	3,4	0,20		1,6	0,39		1,6	0,73		2,6	0,44		2,6	0,47		4,3	0,19
	3,5	0,21		1,7	0,39		1,7	0,72		2,7	0,45		2,7	0,48		4,4	0,19
	3,6	0,22		1,8	0,39		1,8	0,70		2,8	0,45		2,8	0,48		4,5	0,19
	3,7	0,22		1,9	0,39		1,9	0,69		2,9	0,46		2,9	0,49		4,6	0,17
	3,8	0,23		2,0	0,40		2,0	0,69		3,0	0,47		3,0	0,49		4,7	0,18
	3,9	0,23		2,1	0,40		2,1	0,68		3,1	0,47		3,1	0,49		4,8	0,18
	4,0	0,24		2,2	0,40		2,2	0,67		3,2	0,41		3,2	0,42		4,9	0,19
	4,1	0,24		2,3	0,41		2,3	0,66		3,3	0,34		3,3	0,34		5,0	0,19
	4,2	0,21		2,4	0,33		2,4	0,52		3,4	0,26		3,4	0,25		5,1	0,17
	4,3	0,22		2,5	0,34		2,5	0,52		3,5	0,27		3,5	0,26		5,2	0,14
	4,4	0,21		2,6	0,34		2,6	0,51		3,6	0,27		3,6	0,25		5,3	0,15
	4,5	0,20		2,7	0,34		2,7	0,51		3,7	0,27		3,7	0,24		5,4	0,15
	4,6	0,17		2,8	0,35		2,8	0,48		3,8	0,27		3,8	0,25		5,5	0,15
	4,7	0,17		2,9	0,35		2,9	0,47		3,9	0,27		3,9	0,26		5,6	0,15
	4,8	0,18		3,0	0,35		3,0	0,47		4,0	0,28		4,0	0,26		5,7	0,15
	4,9	0,18		3,1	0,35		3,1	0,47		4,1	0,29		4,1	0,27		5,8	0,15
	5,0	0,18		3,2	0,32		3,2	0,41		4,2	0,27		4,2	0,26		5,9	0,13
	5,1	0,15		3,3	0,26		3,3	0,27		4,3	0,28		4,3	0,26		6,0	0,13
	5,2	0,15		3,4	0,18		3,4	0,20		4,4	0,24		4,4	0,23		6,1	0,13
	5,3	0,15		3,5	0,18		3,5	0,21		4,5	0,25		4,5	0,23		6,2	0,12
	5,4	0,15		3,6	0,18		3,6	0,21		4,6	0,19		4,6	0,19		6,3	0,12
	5,5	0,15		3,7	0,17		3,7	0,18		4,7	0,20		4,7	0,20		6,4	0,12
	5,6	0,15		3,8	0,18		3,8	0,19		4,8	0,20		4,8	0,20		6,5	0,12
	5,7	0,15		3,9	0,18		3,9	0,19		4,9	0,20		4,9	0,21		6,6	0,13
	5,8	0,14		4,0	0,19		4,0	0,20		5,0	0,21		5,0	0,21		6,7	0,13
	5,9	0,13		4,1	0,19		4,1	0,21		5,1	0,19		5,1	0,19		6,8	0,12
	6,0	0,14		4,2	0,17		4,2	0,20		5,2	0,19		5,2	0,19		6,9	0,11
851	3,1	0,21	852	3,1	0,23	853	3,1	0,23	854	1,3	0,86	855	1,3	0,81	856	1,3	1,91
	3,2	0,18		3,2	0,17		3,2	0,16		1,4	0,74		1,4	0,69		1,4	1,49
	3,3	0,19		3,3	0,18		3,3	0,17		1,5	0,70		1,5	0,66		1,5	1,38
	3,4	0,16		3,4	0,15		3,4	0,16		1,6	0,67		1,6	0,63		1,6	1,30
	3,5	0,16		3,5	0,14		3,5	0,13		1,7	0,65		1,7	0,62		1,7	1,23
	3,6	0,16		3,6	0,14		3,6	0,14		1,8	0,64		1,8	0,61		1,8	1,18
	3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,14		1,9	0,63		1,9	0,60		1,9	1,13
	3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,15		2,0	0,61		2,0	0,59		2,0	1,09
	3,9	0,18		3,9	0,16		3,9	0,15		2,1	0,60		2,1	0,58		2,1	1,04
	4,0	0,18		4,0	0,16		4,0	0,16		2,2	0,59		2,2	0,57		2,2	1,00
	4,1	0,17		4,1	0,15		4,1	0,15		2,3	0,58		2,3	0,57		2,3	0,97
	4,2	0,17		4,2	0,15		4,2	0,14		2,4	0,47		2,4	0,45		2,4	0,77
	4,3	0,17		4,3	0,15		4,3	0,15		2,5	0,46		2,5	0,44		2,5	0,74
	4,4	0,17		4,4	0,14		4,4	0,13		2,6	0,45		2,6	0,44		2,6	0,71
	4,5	0,16		4,5	0,14		4,5	0,14		2,7	0,45		2,7	0,43		2,7	0,69
	4,6	0,14		4,6	0,12		4,6	0,11		2,8	0,44		2,8	0,43		2,8	0,66
	4,7	0,15		4,7	0,12		4,7	0,12		2,9	0,41		2,9	0,40		2,9	0,64
	4,8	0,15		4,8	0,13		4,8	0,12		3,0	0,41		3,0	0,39		3,0	0,62
	4,9	0,16		4,9	0,13		4,9	0,12		3,1	0,40		3,1	0,39		3,1	0,60
	5,0	0,16		5,0	0,13		5,0	0,13		3,2	0,34		3,2	0,33		3,2	0,54
	5,1	0,14		5,1	0,13		5,1	0,13		3,3	0,21		3,3	0,22		3,3	0,30
	5,2	0,14		5,2	0,13		5,2	0,12		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,20
	5,3	0,14		5,3	0,13		5,3	0,13		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,20
	5,4	0,14		5,4	0,14		5,4	0,13		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,21
	5,5	0,15		5,5	0,14		5,5	0,13		3,7	0,13		3,7	0,13		3,7	0,14
	5,6	0,15		5,6	0,14		5,6	0,13		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,14
	5,7	0,14		5,7	0,13		5,7	0,13		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15
	5,8	0,14		5,8	0,13		5,8	0,12		4,0	0,14		4,0	0,15		4,0	0,16
	5,9	0,13		5,9	0,13		5,9	0,13		4,1	0,14		4,1	0,15		4,1	0,16
	6,0	0,14		6,0	0,13		6,0	0,13		4,2	0,14		4,2	0,15		4,2	0,16
857	1,3	0,52	858	3,1	0,20	859	1,3	2,04	860	1,3	1,04	861	1,3	1,05	862	3,1	0,45
	1,4	0,45		3,2	0,17		1,4	1,65		1,4	0,89		1,4	0,90		3,2	0,42
	1,5	0,44		3,3	0,17		1,5	1,51		1,5	0,84		1,5	0,86		3,3	0,37
	1,6	0,43		3,4	0,17		1,6	1,40		1,6	0,81		1,6	0,83		3,4	0,29
	1,7	0,43		3,5	0,14		1,7	1,32		1,7	0,78		1,7	0,81		3,5	0,30
	1,8	0,43		3,6	0,14		1,8	1,25		1,8	0,76		1,8	0,80		3,6	0,31
	1,9	0,43		3,7	0,15		1,9	1,19		1,9	0,75		1,9	0,79		3,7	0,31
	2,0	0,43		3,8	0,15		2,0	1,14		2,0	0,73		2,0	0,78		3,8	0,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,43		3,9	0,16		2,1	1,09		2,1	0,72		2,1	0,77		3,9	0,33
	2,2	0,43		4,0	0,16		2,2	1,04		2,2	0,70		2,2	0,76		4,0	0,32
	2,3	0,43		4,1	0,16		2,3	1,00		2,3	0,69		2,3	0,75		4,1	0,33
	2,4	0,34		4,2	0,15		2,4	0,79		2,4	0,55		2,4	0,61		4,2	0,30
	2,5	0,34		4,3	0,16		2,5	0,75		2,5	0,54		2,5	0,60		4,3	0,31
	2,6	0,34		4,4	0,15		2,6	0,72		2,6	0,53		2,6	0,57		4,4	0,29
	2,7	0,34		4,5	0,15		2,7	0,69		2,7	0,49		2,7	0,56		4,5	0,30
	2,8	0,34		4,6	0,13		2,8	0,67		2,8	0,48		2,8	0,55		4,6	0,25
	2,9	0,34		4,7	0,13		2,9	0,65		2,9	0,48		2,9	0,55		4,7	0,25
	3,0	0,34		4,8	0,13		3,0	0,62		3,0	0,47		3,0	0,54		4,8	0,26
	3,1	0,34		4,9	0,14		3,1	0,60		3,1	0,46		3,1	0,54		4,9	0,27
	3,2	0,31		5,0	0,14		3,2	0,54		3,2	0,41		3,2	0,47		5,0	0,27
	3,3	0,23		5,1	0,14		3,3	0,50		3,3	0,25		3,3	0,31		5,1	0,23
	3,4	0,16		5,2	0,12		3,4	0,21		3,4	0,18		3,4	0,23		5,2	0,23
	3,5	0,16		5,3	0,13		3,5	0,21		3,5	0,19		3,5	0,24		5,3	0,23
	3,6	0,16		5,4	0,13		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,24		5,4	0,24
	3,7	0,15		5,5	0,13		3,7	0,13		3,7	0,15		3,7	0,21		5,5	0,24
	3,8	0,16		5,6	0,13		3,8	0,13		3,8	0,16		3,8	0,22		5,6	0,24
	3,9	0,16		5,7	0,13		3,9	0,14		3,9	0,17		3,9	0,22		5,7	0,24
	4,0	0,16		5,8	0,13		4,0	0,15		4,0	0,17		4,0	0,23		5,8	0,22
	4,1	0,17		5,9	0,12		4,1	0,15		4,1	0,18		4,1	0,24		5,9	0,20
	4,2	0,15		6,0	0,13		4,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,23		6,0	0,21
863	1,3	0,71	864	3,1	0,45	865	3,1	0,40	866	3,1	0,42	867	2,3	0,53	868	1,3	2,38
	1,4	0,63		3,2	0,41		3,2	0,39		3,2	0,41		2,4	0,44		1,4	1,88
	1,5	0,61		3,3	0,38		3,3	0,39		3,3	0,39		2,5	0,45		1,5	1,71
	1,6	0,61		3,4	0,29		3,4	0,32		3,4	0,32		2,6	0,46		1,6	1,59
	1,7	0,61		3,5	0,30		3,5	0,34		3,5	0,33		2,7	0,47		1,7	1,49
	1,8	0,61		3,6	0,31		3,6	0,35		3,6	0,34		2,8	0,48		1,8	1,40
	1,9	0,62		3,7	0,31		3,7	0,36		3,7	0,35		2,9	0,49		1,9	1,33
	2,0	0,62		3,8	0,32		3,8	0,37		3,8	0,36		3,0	0,49		2,0	1,26
	2,1	0,62		3,9	0,33		3,9	0,38		3,9	0,37		3,1	0,50		2,1	1,21
	2,2	0,63		4,0	0,34		4,0	0,39		4,0	0,38		3,2	0,46		2,2	1,16
	2,3	0,63		4,1	0,35		4,1	0,40		4,1	0,39		3,3	0,39		2,3	1,11
	2,4	0,51		4,2	0,31		4,2	0,36		4,2	0,34		3,4	0,29		2,4	0,89
	2,5	0,51		4,3	0,31		4,3	0,37		4,3	0,35		3,5	0,30		2,5	0,85
	2,6	0,51		4,4	0,29		4,4	0,36		4,4	0,34		3,6	0,31		2,6	0,81
	2,7	0,51		4,5	0,30		4,5	0,37		4,5	0,35		3,7	0,30		2,7	0,78
	2,8	0,52		4,6	0,25		4,6	0,32		4,6	0,31		3,8	0,31		2,8	0,76
	2,9	0,52		4,7	0,25		4,7	0,32		4,7	0,31		3,9	0,32		2,9	0,73
	3,0	0,52		4,8	0,26		4,8	0,33		4,8	0,32		4,0	0,33		3,0	0,71
	3,1	0,52		4,9	0,26		4,9	0,33		4,9	0,31		4,1	0,32		3,1	0,69
	3,2	0,46		5,0	0,27		5,0	0,34		5,0	0,32		4,2	0,28		3,2	0,62
	3,3	0,35		5,1	0,21		5,1	0,26		5,1	0,24		4,3	0,28		3,3	0,36
	3,4	0,26		5,2	0,22		5,2	0,27		5,2	0,25		4,4	0,27		3,4	0,29
	3,5	0,27		5,3	0,22		5,3	0,27		5,3	0,25		4,5	0,28		3,5	0,29
	3,6	0,28		5,4	0,23		5,4	0,28		5,4	0,26		4,6	0,24		3,6	0,26
	3,7	0,26		5,5	0,23		5,5	0,28		5,5	0,26		4,7	0,24		3,7	0,17
	3,8	0,27		5,6	0,22		5,6	0,28		5,6	0,26		4,8	0,25		3,8	0,17
	3,9	0,27		5,7	0,23		5,7	0,28		5,7	0,26		4,9	0,26		3,9	0,18
	4,0	0,28		5,8	0,20		5,8	0,26		5,8	0,24		5,0	0,26		4,0	0,18
	4,1	0,29		5,9	0,19		5,9	0,22		5,9	0,21		5,1	0,22		4,1	0,19
	4,2	0,26		6,0	0,19		6,0	0,23		6,0	0,22		5,2	0,22		4,2	0,19
869	1,3	1,30	870	1,3	1,14	871	1,2	2,56	872	1,3	1,33	873	1,3	0,76	874	2,3	0,45
	1,4	1,11		1,4	0,97		1,3	2,56		1,4	1,13		1,4	0,67		2,4	0,38
	1,5	1,05		1,5	0,92		1,4	1,92		1,5	1,07		1,5	0,65		2,5	0,39
	1,6	1,02		1,6	0,89		1,5	1,75		1,6	1,03		1,6	0,64		2,6	0,40
	1,7	0,99		1,7	0,86		1,6	1,62		1,7	1,00		1,7	0,64		2,7	0,40
	1,8	0,97		1,8	0,84		1,7	1,52		1,8	0,98		1,8	0,64		2,8	0,41
	1,9	0,95		1,9	0,82		1,8	1,43		1,9	0,96		1,9	0,64		2,9	0,41
	2,0	0,93		2,0	0,81		1,9	1,36		2,0	0,94		2,0	0,64		3,0	0,42
	2,1	0,91		2,1	0,79		2,0	1,29		2,1	0,92		2,1	0,64		3,1	0,42
	2,2	0,90		2,2	0,78		2,1	1,23		2,2	0,91		2,2	0,64		3,2	0,37
	2,3	0,88		2,3	0,77		2,2	1,18		2,3	0,89		2,3	0,64		3,3	0,31
	2,4	0,67		2,4	0,61		2,3	1,13		2,4	0,67		2,4	0,52		3,4	0,23
	2,5	0,66		2,5	0,57		2,4	0,91		2,5	0,66		2,5	0,52		3,5	0,24
	2,6	0,65		2,6	0,56		2,5	0,87		2,6	0,65		2,6	0,52		3,6	0,25
	2,7	0,64		2,7	0,55		2,6	0,83		2,7	0,64		2,7	0,52		3,7	0,23
	2,8	0,63		2,8	0,54		2,7	0,80		2,8	0,63		2,8	0,52		3,8	0,24
	2,9	0,62		2,9	0,53		2,8	0,77		2,9	0,62		2,9	0,52		3,9	0,24
	3,0	0,61		3,0	0,53		2,9	0,74		3,0	0,61		3,0	0,52		4,0	0,25
	3,1	0,61		3,1	0,52		3,0	0,72		3,1	0,60		3,1	0,50		4,1	0,26
	3,2	0,53		3,2	0,45		3,1	0,70		3,2	0,52		3,2	0,45		4,2	0,24
	3,3	0,34		3,3	0,29		3,2	0,63		3,3	0,33		3,3	0,34		4,3	0,25
	3,4	0,25		3,4	0,21		3,3	0,35		3,4	0,24		3,4	0,24		4,4	0,22
	3,5	0,25		3,5	0,22		3,4	0,28		3,5	0,24		3,5	0,25		4,5	0,22
	3,6	0,25		3,6	0,22		3,5	0,28		3,6	0,25		3,6	0,25		4,6	0,18
	3,7	0,21		3,7	0,18		3,6	0,24		3,7	0,20		3,7	0,23		4,7	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,22		3,8	0,19		3,7	0,16		3,8	0,21		3,8	0,24		4,8	0,19
	3,9	0,22		3,9	0,20		3,8	0,16		3,9	0,21		3,9	0,25		4,9	0,19
	4,0	0,23		4,0	0,20		3,9	0,17		4,0	0,22		4,0	0,25		5,0	0,20
	4,1	0,24		4,1	0,21		4,0	0,17		4,1	0,23		4,1	0,26		5,1	0,18
	4,2	0,22		4,2	0,20		4,1	0,18		4,2	0,22		4,2	0,23		5,2	0,18
875	3,1	0,41	876	1,3	0,82	877	1,3	0,81	878	2,3	0,41	879	2,3	0,54	880	3,1	0,28
	3,2	0,38		1,4	0,73		1,4	0,72		2,4	0,35		2,4	0,45		3,2	0,26
	3,3	0,35		1,5	0,72		1,5	0,71		2,5	0,35		2,5	0,45		3,3	0,23
	3,4	0,27		1,6	0,72		1,6	0,71		2,6	0,36		2,6	0,46		3,4	0,18
	3,5	0,28		1,7	0,72		1,7	0,71		2,7	0,36		2,7	0,47		3,5	0,18
	3,6	0,29		1,8	0,72		1,8	0,71		2,8	0,37		2,8	0,48		3,6	0,19
	3,7	0,29		1,9	0,72		1,9	0,71		2,9	0,37		2,9	0,48		3,7	0,19
	3,8	0,30		2,0	0,73		2,0	0,72		3,0	0,38		3,0	0,49		3,8	0,19
	3,9	0,30		2,1	0,73		2,1	0,72		3,1	0,38		3,1	0,49		3,9	0,20
	4,0	0,31		2,2	0,73		2,2	0,72		3,2	0,33		3,2	0,45		4,0	0,20
	4,1	0,31		2,3	0,73		2,3	0,72		3,3	0,27		3,3	0,37		4,1	0,21
	4,2	0,27		2,4	0,59		2,4	0,59		3,4	0,20		3,4	0,27		4,2	0,18
	4,3	0,28		2,5	0,59		2,5	0,59		3,5	0,21		3,5	0,28		4,3	0,19
	4,4	0,26		2,6	0,59		2,6	0,59		3,6	0,21		3,6	0,29		4,4	0,17
	4,5	0,27		2,7	0,59		2,7	0,59		3,7	0,21		3,7	0,28		4,5	0,17
	4,6	0,22		2,8	0,59		2,8	0,59		3,8	0,20		3,8	0,29		4,6	0,15
	4,7	0,23		2,9	0,59		2,9	0,59		3,9	0,21		3,9	0,29		4,7	0,15
	4,8	0,23		3,0	0,59		3,0	0,59		4,0	0,21		4,0	0,29		4,8	0,16
	4,9	0,24		3,1	0,59		3,1	0,59		4,1	0,22		4,1	0,29		4,9	0,16
	5,0	0,24		3,2	0,50		3,2	0,50		4,2	0,21		4,2	0,25		5,0	0,16
	5,1	0,19		3,3	0,36		3,3	0,37		4,3	0,21		4,3	0,26		5,1	0,13
	5,2	0,19		3,4	0,25		3,4	0,26		4,4	0,19		4,4	0,24		5,2	0,14
	5,3	0,20		3,5	0,26		3,5	0,27		4,5	0,19		4,5	0,25		5,3	0,14
	5,4	0,20		3,6	0,24		3,6	0,25		4,6	0,15		4,6	0,21		5,4	0,14
	5,5	0,20		3,7	0,22		3,7	0,23		4,7	0,16		4,7	0,21		5,5	0,14
	5,6	0,19		3,8	0,23		3,8	0,24		4,8	0,16		4,8	0,22		5,6	0,14
	5,7	0,20		3,9	0,23		3,9	0,24		4,9	0,16		4,9	0,22		5,7	0,14
	5,8	0,17		4,0	0,24		4,0	0,25		5,0	0,17		5,0	0,23		5,8	0,13
	5,9	0,15		4,1	0,25		4,1	0,26		5,1	0,15		5,1	0,19		5,9	0,12
	6,0	0,16		4,2	0,23		4,2	0,24		5,2	0,16		5,2	0,19		6,0	0,12
881	4,0	0,17	882	3,1	0,26	883	4,0	0,17	884	2,3	0,35	885	1,3	0,71	886	1,3	0,39
	4,1	0,17		3,2	0,24		4,1	0,16		2,4	0,30		1,4	0,61		1,4	0,35
	4,2	0,16		3,3	0,22		4,2	0,15		2,5	0,31		1,5	0,59		1,5	0,34
	4,3	0,16		3,4	0,17		4,3	0,16		2,6	0,32		1,6	0,57		1,6	0,33
	4,4	0,16		3,5	0,18		4,4	0,16		2,7	0,33		1,7	0,56		1,7	0,33
	4,5	0,16		3,6	0,19		4,5	0,16		2,8	0,33		1,8	0,55		1,8	0,34
	4,6	0,15		3,7	0,19		4,6	0,15		2,9	0,34		1,9	0,55		1,9	0,34
	4,7	0,15		3,8	0,19		4,7	0,15		3,0	0,34		2,0	0,54		2,0	0,34
	4,8	0,16		3,9	0,20		4,8	0,15		3,1	0,35		2,1	0,54		2,1	0,34
	4,9	0,16		4,0	0,20		4,9	0,16		3,2	0,31		2,2	0,53		2,2	0,35
	5,0	0,16		4,1	0,21		5,0	0,16		3,3	0,26		2,3	0,53		2,3	0,35
	5,1	0,15		4,2	0,19		5,1	0,14		3,4	0,20		2,4	0,42		2,4	0,29
	5,2	0,13		4,3	0,19		5,2	0,12		3,5	0,21		2,5	0,42		2,5	0,29
	5,3	0,13		4,4	0,18		5,3	0,12		3,6	0,21		2,6	0,41		2,6	0,29
	5,4	0,13		4,5	0,18		5,4	0,13		3,7	0,21		2,7	0,41		2,7	0,29
	5,5	0,13		4,6	0,14		5,5	0,13		3,8	0,22		2,8	0,41		2,8	0,29
	5,6	0,14		4,7	0,15		5,6	0,13		3,9	0,22		2,9	0,39		2,9	0,29
	5,7	0,13		4,8	0,15		5,7	0,13		4,0	0,23		3,0	0,38		3,0	0,30
	5,8	0,13		4,9	0,15		5,8	0,13		4,1	0,23		3,1	0,38		3,1	0,30
	5,9	0,12		5,0	0,16		5,9	0,11		4,2	0,22		3,2	0,33		3,2	0,27
	6,0	0,12		5,1	0,13		6,0	0,11		4,3	0,22		3,3	0,23		3,3	0,21
	6,1	0,11		5,2	0,13		6,1	0,11		4,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,15
	6,2	0,10		5,3	0,13		6,2	0,10		4,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,15
	6,3	0,11		5,4	0,13		6,3	0,10		4,6	0,15		3,6	0,18		3,6	0,15
	6,4	0,11		5,5	0,13		6,4	0,10		4,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14
	6,5	0,11		5,6	0,13		6,5	0,10		4,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15
	6,6	0,11		5,7	0,13		6,6	0,10		4,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,15
	6,7	0,11		5,8	0,12		6,7	0,11		5,0	0,16		4,0	0,17		4,0	0,15
	6,8	0,11		5,9	0,11		6,8	0,10		5,1	0,14		4,1	0,17		4,1	0,16
	6,9	0,10		6,0	0,11		6,9	0,09		5,2	0,15		4,2	0,17		4,2	0,14
887	1,3	0,78	888	1,3	1,61	889	1,3	0,73	890	3,1	0,39	891	3,1	0,18	892	2,3	0,22
	1,4	0,66		1,4	1,25		1,4	0,64		3,2	0,34		3,2	0,16		2,4	0,19
	1,5	0,62		1,5	1,16		1,5	0,61		3,3	0,30		3,3	0,16		2,5	0,18
	1,6	0,59		1,6	1,09		1,6	0,60		3,4	0,23		3,4	0,13		2,6	0,19
	1,7	0,58		1,7	1,04		1,7	0,59		3,5	0,24		3,5	0,13		2,7	0,19
	1,8	0,56		1,8	0,99		1,8	0,58		3,6	0,25		3,6	0,13		2,8	0,19
	1,9	0,55		1,9	0,95		1,9	0,58		3,7	0,25		3,7	0,14		2,9	0,20
	2,0	0,54		2,0	0,91		2,0	0,58		3,8	0,25		3,8	0,14		3,0	0,20
	2,1	0,53		2,1	0,88		2,1	0,57		3,9	0,26		3,9	0,15		3,1	0,20
	2,2	0,52		2,2	0,84		2,2	0,57		4,0	0,27		4,0	0,15		3,2	0,15
	2,3	0,51		2,3	0,81		2,3	0,57		4,1	0,26		4,1	0,13		3,3	0,15

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,40		2,4	0,64		2,4	0,46		4,2	0,25		4,2	0,14		3,4	0,11
	2,5	0,39		2,5	0,62		2,5	0,46		4,3	0,25		4,3	0,14		3,5	0,11
	2,6	0,38		2,6	0,59		2,6	0,46		4,4	0,22		4,4	0,13		3,6	0,11
	2,7	0,38		2,7	0,57		2,7	0,46		4,5	0,23		4,5	0,13		3,7	0,11
	2,8	0,35		2,8	0,55		2,8	0,45		4,6	0,18		4,6	0,11		3,8	0,12
	2,9	0,34		2,9	0,53		2,9	0,43		4,7	0,18		4,7	0,12		3,9	0,11
	3,0	0,34		3,0	0,52		3,0	0,43		4,8	0,19		4,8	0,12		4,0	0,11
	3,1	0,33		3,1	0,50		3,1	0,43		4,9	0,19		4,9	0,12		4,1	0,11
	3,2	0,28		3,2	0,45		3,2	0,38		5,0	0,19		5,0	0,13		4,2	0,11
	3,3	0,18		3,3	0,24		3,3	0,27		5,1	0,17		5,1	0,11		4,3	0,11
	3,4	0,12		3,4	0,16		3,4	0,20		5,2	0,17		5,2	0,11		4,4	0,10
	3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,20		5,3	0,17		5,3	0,11		4,5	0,10
	3,6	0,12		3,6	0,16		3,6	0,21		5,4	0,17		5,4	0,11		4,6	0,08
	3,7	0,10		3,7	0,10		3,7	0,19		5,5	0,18		5,5	0,11		4,7	0,09
	3,8	0,10		3,8	0,11		3,8	0,19		5,6	0,16		5,6	0,11		4,8	0,09
	3,9	0,10		3,9	0,11		3,9	0,20		5,7	0,17		5,7	0,11		4,9	0,09
	4,0	0,11		4,0	0,11		4,0	0,20		5,8	0,14		5,8	0,11		5,0	0,09
	4,1	0,11		4,1	0,12		4,1	0,21		5,9	0,14		5,9	0,10		5,1	0,09
	4,2	0,10		4,2	0,11		4,2	0,20		6,0	0,14		6,0	0,10		5,2	0,09
893	2,3	0,23	894	2,4	0,17	895	1,3	0,56	896	1,3	0,91	897	1,3	2,02	898	1,3	1,06
	2,4	0,21		2,5	0,14		1,4	0,49		1,4	0,76		1,4	1,59		1,4	0,90
	2,5	0,18		2,6	0,14		1,5	0,46		1,5	0,71		1,5	1,44		1,5	0,83
	2,6	0,19		2,7	0,15		1,6	0,44		1,6	0,68		1,6	1,33		1,6	0,79
	2,7	0,19		2,8	0,15		1,7	0,43		1,7	0,65		1,7	1,24		1,7	0,75
	2,8	0,19		2,9	0,15		1,8	0,42		1,8	0,63		1,8	1,17		1,8	0,72
	2,9	0,20		3,0	0,16		1,9	0,42		1,9	0,61		1,9	1,10		1,9	0,70
	3,0	0,20		3,1	0,16		2,0	0,41		2,0	0,60		2,0	1,04		2,0	0,67
	3,1	0,20		3,2	0,12		2,1	0,40		2,1	0,58		2,1	0,99		2,1	0,65
	3,2	0,13		3,3	0,12		2,2	0,40		2,2	0,57		2,2	0,94		2,2	0,63
	3,3	0,13		3,4	0,12		2,3	0,39		2,3	0,55		2,3	0,90		2,3	0,61
	3,4	0,12		3,5	0,08		2,4	0,31		2,4	0,44		2,4	0,70		2,4	0,46
	3,5	0,09		3,6	0,09		2,5	0,30		2,5	0,43		2,5	0,67		2,5	0,44
	3,6	0,10		3,7	0,09		2,6	0,30		2,6	0,39		2,6	0,63		2,6	0,43
	3,7	0,10		3,8	0,09		2,7	0,29		2,7	0,38		2,7	0,60		2,7	0,42
	3,8	0,10		3,9	0,10		2,8	0,29		2,8	0,37		2,8	0,58		2,8	0,40
	3,9	0,09		4,0	0,10		2,9	0,29		2,9	0,36		2,9	0,55		2,9	0,39
	4,0	0,10		4,1	0,10		3,0	0,28		3,0	0,35		3,0	0,53		3,0	0,38
	4,1	0,10		4,2	0,08		3,1	0,28		3,1	0,34		3,1	0,51		3,1	0,37
	4,2	0,09		4,3	0,08		3,2	0,23		3,2	0,29		3,2	0,46		3,2	0,32
	4,3	0,10		4,4	0,08		3,3	0,15		3,3	0,16		3,3	0,24		3,3	0,18
	4,4	0,08		4,5	0,08		3,4	0,10		3,4	0,11		3,4	0,20		3,4	0,12
	4,5	0,09		4,6	0,06		3,5	0,10		3,5	0,11		3,5	0,19		3,5	0,12
	4,6	0,07		4,7	0,07		3,6	0,10		3,6	0,11		3,6	0,16		3,6	0,12
	4,7	0,07		4,8	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,08
	4,8	0,07		4,9	0,07		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,08
	4,9	0,07		5,0	0,07		3,9	0,09		3,9	0,08		3,9	0,09		3,9	0,09
	5,0	0,08		5,1	0,07		4,0	0,09		4,0	0,09		4,0	0,09		4,0	0,09
	5,1	0,08		5,2	0,06		4,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,09		4,1	0,09
	5,2	0,07		5,3	0,06		4,2	0,08		4,2	0,08		4,2	0,09		4,2	0,09
899	3,1	0,38	900	1,3	1,69	901	2,3	0,47	902	3,1	0,37	903	3,1	0,40	904	1,3	0,92
	3,2	0,36		1,4	1,38		2,4	0,39		3,2	0,36		3,2	0,38		1,4	0,80
	3,3	0,33		1,5	1,26		2,5	0,39		3,3	0,35		3,3	0,36		1,5	0,76
	3,4	0,27		1,6	1,18		2,6	0,40		3,4	0,29		3,4	0,29		1,6	0,74
	3,5	0,27		1,7	1,12		2,7	0,41		3,5	0,30		3,5	0,30		1,7	0,73
	3,6	0,28		1,8	1,06		2,8	0,41		3,6	0,31		3,6	0,31		1,8	0,72
	3,7	0,29		1,9	1,02		2,9	0,42		3,7	0,31		3,7	0,32		1,9	0,71
	3,8	0,30		2,0	0,97		3,0	0,42		3,8	0,32		3,8	0,32		2,0	0,70
	3,9	0,30		2,1	0,94		3,1	0,42		3,9	0,33		3,9	0,33		2,1	0,69
	4,0	0,31		2,2	0,90		3,2	0,39		4,0	0,34		4,0	0,34		2,2	0,69
	4,1	0,32		2,3	0,87		3,3	0,32		4,1	0,34		4,1	0,35		2,3	0,68
	4,2	0,28		2,4	0,69		3,4	0,23		4,2	0,30		4,2	0,30		2,4	0,55
	4,3	0,29		2,5	0,66		3,5	0,24		4,3	0,30		4,3	0,31		2,5	0,54
	4,4	0,27		2,6	0,64		3,6	0,24		4,4	0,30		4,4	0,30		2,6	0,53
	4,5	0,27		2,7	0,62		3,7	0,23		4,5	0,30		4,5	0,30		2,7	0,51
	4,6	0,23		2,8	0,60		3,8	0,24		4,6	0,26		4,6	0,26		2,8	0,50
	4,7	0,23		2,9	0,58		3,9	0,25		4,7	0,26		4,7	0,27		2,9	0,50
	4,8	0,23		3,0	0,56		4,0	0,25		4,8	0,27		4,8	0,26		3,0	0,49
	4,9	0,24		3,1	0,55		4,1	0,26		4,9	0,27		4,9	0,26		3,1	0,49
	5,0	0,24		3,2	0,49		4,2	0,23		5,0	0,28		5,0	0,27		3,2	0,42
	5,1	0,18		3,3	0,29		4,3	0,24		5,1	0,20		5,1	0,20		3,3	0,28
	5,2	0,18		3,4	0,20		4,4	0,22		5,2	0,20		5,2	0,20		3,4	0,20
	5,3	0,19		3,5	0,20		4,5	0,23		5,3	0,20		5,3	0,20		3,5	0,20
	5,4	0,19		3,6	0,20		4,6	0,19		5,4	0,20		5,4	0,21		3,6	0,21
	5,5	0,19		3,7	0,13		4,7	0,19		5,5	0,21		5,5	0,21		3,7	0,18
	5,6	0,19		3,8	0,13		4,8	0,19		5,6	0,20		5,6	0,21		3,8	0,18
	5,7	0,19		3,9	0,14		4,9	0,20		5,7	0,21		5,7	0,21		3,9	0,19
	5,8	0,17		4,0	0,14		5,0	0,20		5,8	0,18		5,8	0,20		4,0	0,19

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,9	0,14		4,1	0,15		5,1	0,16		5,9	0,15		5,9	0,17		4,1	0,20
	6,0	0,14		4,2	0,14		5,2	0,17		6,0	0,15		6,0	0,17		4,2	0,18
905	1,2	2,15	906	1,3	1,04	907	1,3	0,63	908	2,3	0,43	909	1,3	1,07	910	1,3	0,64
	1,3	2,15		1,4	0,89		1,4	0,57		2,4	0,36		1,4	0,91		1,4	0,57
	1,4	1,61		1,5	0,85		1,5	0,56		2,5	0,37		1,5	0,84		1,5	0,55
	1,5	1,47		1,6	0,82		1,6	0,56		2,6	0,38		1,6	0,80		1,6	0,53
	1,6	1,36		1,7	0,80		1,7	0,57		2,7	0,39		1,7	0,77		1,7	0,53
	1,7	1,28		1,8	0,78		1,8	0,57		2,8	0,40		1,8	0,74		1,8	0,52
	1,8	1,20		1,9	0,77		1,9	0,58		2,9	0,41		1,9	0,72		1,9	0,52
	1,9	1,14		2,0	0,76		2,0	0,58		3,0	0,41		2,0	0,70		2,0	0,52
	2,0	1,08		2,1	0,74		2,1	0,59		3,1	0,42		2,1	0,68		2,1	0,52
	2,1	1,03		2,2	0,73		2,2	0,59		3,2	0,39		2,2	0,66		2,2	0,51
	2,2	0,98		2,3	0,72		2,3	0,59		3,3	0,34		2,3	0,64		2,3	0,51
	2,3	0,94		2,4	0,57		2,4	0,48		3,4	0,25		2,4	0,49		2,4	0,41
	2,4	0,75		2,5	0,53		2,5	0,49		3,5	0,26		2,5	0,47		2,5	0,41
	2,5	0,72		2,6	0,52		2,6	0,49		3,6	0,27		2,6	0,46		2,6	0,41
	2,6	0,69		2,7	0,51		2,7	0,49		3,7	0,27		2,7	0,44		2,7	0,41
	2,7	0,66		2,8	0,51		2,8	0,49		3,8	0,27		2,8	0,43		2,8	0,41
	2,8	0,63		2,9	0,50		2,9	0,49		3,9	0,28		2,9	0,42		2,9	0,40
	2,9	0,61		3,0	0,49		3,0	0,49		4,0	0,29		3,0	0,41		3,0	0,40
	3,0	0,58		3,1	0,48		3,1	0,49		4,1	0,29		3,1	0,40		3,1	0,38
	3,1	0,56		3,2	0,41		3,2	0,42		4,2	0,26		3,2	0,34		3,2	0,33
	3,2	0,50		3,3	0,26		3,3	0,31		4,3	0,25		3,3	0,20		3,3	0,24
	3,3	0,27		3,4	0,18		3,4	0,22		4,4	0,23		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,4	0,22		3,5	0,18		3,5	0,22		4,5	0,24		3,5	0,14		3,5	0,16
	3,5	0,21		3,6	0,18		3,6	0,23		4,6	0,20		3,6	0,15		3,6	0,17
	3,6	0,18		3,7	0,15		3,7	0,20		4,7	0,20		3,7	0,10		3,7	0,14
	3,7	0,10		3,8	0,15		3,8	0,20		4,8	0,21		3,8	0,11		3,8	0,15
	3,8	0,11		3,9	0,15		3,9	0,20		4,9	0,21		3,9	0,11		3,9	0,15
	3,9	0,11		4,0	0,16		4,0	0,21		5,0	0,21		4,0	0,11		4,0	0,16
	4,0	0,12		4,1	0,16		4,1	0,21		5,1	0,17		4,1	0,12		4,1	0,16
	4,1	0,12		4,2	0,15		4,2	0,19		5,2	0,17		4,2	0,11		4,2	0,14
911	2,3	0,45	912	1,3	0,71	913	4,1	0,42	914	3,1	0,43	915	1,3	0,66	916	3,1	0,48
	2,4	0,37		1,4	0,63		4,2	0,39		3,2	0,41		1,4	0,58		3,2	0,45
	2,5	0,38		1,5	0,62		4,3	0,39		3,3	0,39		1,5	0,57		3,3	0,42
	2,6	0,38		1,6	0,61		4,4	0,38		3,4	0,32		1,6	0,57		3,4	0,34
	2,7	0,38		1,7	0,61		4,5	0,39		3,5	0,34		1,7	0,57		3,5	0,35
	2,8	0,39		1,8	0,62		4,6	0,34		3,6	0,35		1,8	0,57		3,6	0,36
	2,9	0,39		1,9	0,62		4,7	0,35		3,7	0,35		1,9	0,58		3,7	0,37
	3,0	0,39		2,0	0,62		4,8	0,35		3,8	0,37		2,0	0,58		3,8	0,38
	3,1	0,39		2,1	0,62		4,9	0,36		3,9	0,38		2,1	0,59		3,9	0,39
	3,2	0,34		2,2	0,62		5,0	0,37		4,0	0,39		2,2	0,59		4,0	0,40
	3,3	0,27		2,3	0,62		5,1	0,30		4,1	0,40		2,3	0,59		4,1	0,41
	3,4	0,18		2,4	0,50		5,2	0,30		4,2	0,35		2,4	0,49		4,2	0,39
	3,5	0,19		2,5	0,50		5,3	0,30		4,3	0,36		2,5	0,49		4,3	0,40
	3,6	0,19		2,6	0,50		5,4	0,30		4,4	0,35		2,6	0,50		4,4	0,36
	3,7	0,18		2,7	0,50		5,5	0,31		4,5	0,36		2,7	0,50		4,5	0,36
	3,8	0,18		2,8	0,50		5,6	0,29		4,6	0,32		2,8	0,51		4,6	0,30
	3,9	0,19		2,9	0,49		5,7	0,29		4,7	0,32		2,9	0,51		4,7	0,31
	4,0	0,18		3,0	0,49		5,8	0,26		4,8	0,33		3,0	0,52		4,8	0,32
	4,1	0,18		3,1	0,49		5,9	0,23		4,9	0,34		3,1	0,50		4,9	0,32
	4,2	0,15		3,2	0,41		6,0	0,24		5,0	0,34		3,2	0,46		5,0	0,32
	4,3	0,15		3,3	0,29		6,1	0,24		5,1	0,27		3,3	0,37		5,1	0,28
	4,4	0,13		3,4	0,19		6,2	0,20		5,2	0,28		3,4	0,28		5,2	0,28
	4,5	0,14		3,5	0,20		6,3	0,21		5,3	0,28		3,5	0,29		5,3	0,29
	4,6	0,10		3,6	0,19		6,4	0,21		5,4	0,29		3,6	0,30		5,4	0,29
	4,7	0,11		3,7	0,16		6,5	0,21		5,5	0,29		3,7	0,28		5,5	0,30
	4,8	0,11		3,8	0,16		6,6	0,21		5,6	0,29		3,8	0,29		5,6	0,29
	4,9	0,11		3,9	0,17		6,7	0,21		5,7	0,30		3,9	0,30		5,7	0,29
	5,0	0,11		4,0	0,17		6,8	0,18		5,8	0,28		4,0	0,31		5,8	0,26
	5,1	0,09		4,1	0,18		6,9	0,17		5,9	0,25		4,1	0,32		5,9	0,24
	5,2	0,09		4,2	0,17		7,0	0,17		6,0	0,25		4,2	0,30		6,0	0,25
917	3,1	0,48	918	1,3	0,97	919	3,1	0,52	920	2,3	0,62	921	1,3	1,29	922	1,3	1,22
	3,2	0,44		1,4	0,84		3,2	0,47		2,4	0,52		1,4	1,11		1,4	1,04
	3,3	0,39		1,5	0,80		3,3	0,41		2,5	0,53		1,5	1,06		1,5	0,99
	3,4	0,32		1,6	0,77		3,4	0,32		2,6	0,54		1,6	1,03		1,6	0,95
	3,5	0,33		1,7	0,76		3,5	0,33		2,7	0,55		1,7	1,01		1,7	0,93
	3,6	0,34		1,8	0,75		3,6	0,34		2,8	0,56		1,8	1,00		1,8	0,91
	3,7	0,34		1,9	0,74		3,7	0,34		2,9	0,57		1,9	0,99		1,9	0,89
	3,8	0,35		2,0	0,73		3,8	0,35		3,0	0,58		2,0	0,98		2,0	0,88
	3,9	0,36		2,1	0,72		3,9	0,35		3,1	0,58		2,1	0,97		2,1	0,86
	4,0	0,37		2,2	0,72		4,0	0,36		3,2	0,52		2,2	0,96		2,2	0,85
	4,1	0,37		2,3	0,71		4,1	0,37		3,3	0,43		2,3	0,95		2,3	0,84
	4,2	0,35		2,4	0,58		4,2	0,35		3,4	0,35		2,4	0,81		2,4	0,64
	4,3	0,36		2,5	0,58		4,3	0,35		3,5	0,34		2,5	0,80		2,5	0,63
	4,4	0,34		2,6	0,55		4,4	0,33		3,6	0,35		2,6	0,79		2,6	0,62

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,5	0,35		2,7	0,54		4,5	0,33		3,7	0,34		2,7	0,73		2,7	0,62
	4,6	0,30		2,8	0,54		4,6	0,29		3,8	0,33		2,8	0,72		2,8	0,61
	4,7	0,31		2,9	0,54		4,7	0,29		3,9	0,34		2,9	0,69		2,9	0,60
	4,8	0,32		3,0	0,54		4,8	0,30		4,0	0,35		3,0	0,69		3,0	0,60
	4,9	0,32		3,1	0,54		4,9	0,29		4,1	0,36		3,1	0,68		3,1	0,59
	5,0	0,33		3,2	0,49		5,0	0,30		4,2	0,33		3,2	0,60		3,2	0,52
	5,1	0,29		3,3	0,35		5,1	0,26		4,3	0,34		3,3	0,41		3,3	0,35
	5,2	0,29		3,4	0,28		5,2	0,27		4,4	0,31		3,4	0,30		3,4	0,26
	5,3	0,29		3,5	0,29		5,3	0,28		4,5	0,32		3,5	0,31		3,5	0,27
	5,4	0,29		3,6	0,30		5,4	0,28		4,6	0,27		3,6	0,32		3,6	0,28
	5,5	0,29		3,7	0,27		5,5	0,29		4,7	0,28		3,7	0,28		3,7	0,24
	5,6	0,29		3,8	0,28		5,6	0,28		4,8	0,29		3,8	0,29		3,8	0,25
	5,7	0,29		3,9	0,29		5,7	0,28		4,9	0,29		3,9	0,30		3,9	0,25
	5,8	0,27		4,0	0,30		5,8	0,26		5,0	0,30		4,0	0,30		4,0	0,26
	5,9	0,25		4,1	0,31		5,9	0,25		5,1	0,25		4,1	0,30		4,1	0,27
	6,0	0,26		4,2	0,30		6,0	0,25		5,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,26
923	1,3	1,24	924	1,3	0,69	925	1,3	2,28	926	1,3	2,27	927	1,3	0,99	928	1,3	1,81
	1,4	1,06		1,4	0,61		1,4	1,72		1,4	1,78		1,4	0,85		1,4	1,47
	1,5	1,00		1,5	0,59		1,5	1,57		1,5	1,62		1,5	0,81		1,5	1,35
	1,6	0,97		1,6	0,59		1,6	1,46		1,6	1,49		1,6	0,78		1,6	1,27
	1,7	0,94		1,7	0,59		1,7	1,37		1,7	1,40		1,7	0,76		1,7	1,20
	1,8	0,92		1,8	0,59		1,8	1,30		1,8	1,32		1,8	0,75		1,8	1,14
	1,9	0,90		1,9	0,59		1,9	1,24		1,9	1,25		1,9	0,74		1,9	1,09
	2,0	0,89		2,0	0,59		2,0	1,18		2,0	1,19		2,0	0,73		2,0	1,05
	2,1	0,87		2,1	0,60		2,1	1,13		2,1	1,14		2,1	0,72		2,1	1,02
	2,2	0,86		2,2	0,60		2,2	1,09		2,2	1,09		2,2	0,71		2,2	0,98
	2,3	0,84		2,3	0,60		2,3	1,04		2,3	1,05		2,3	0,70		2,3	0,95
	2,4	0,65		2,4	0,49		2,4	0,85		2,4	0,84		2,4	0,58		2,4	0,77
	2,5	0,64		2,5	0,49		2,5	0,82		2,5	0,81		2,5	0,57		2,5	0,74
	2,6	0,63		2,6	0,49		2,6	0,79		2,6	0,78		2,6	0,54		2,6	0,72
	2,7	0,62		2,7	0,49		2,7	0,77		2,7	0,76		2,7	0,53		2,7	0,70
	2,8	0,61		2,8	0,50		2,8	0,75		2,8	0,73		2,8	0,53		2,8	0,69
	2,9	0,61		2,9	0,50		2,9	0,73		2,9	0,71		2,9	0,53		2,9	0,67
	3,0	0,60		3,0	0,50		3,0	0,71		3,0	0,69		3,0	0,52		3,0	0,66
	3,1	0,60		3,1	0,49		3,1	0,69		3,1	0,68		3,1	0,52		3,1	0,65
	3,2	0,52		3,2	0,44		3,2	0,63		3,2	0,62		3,2	0,47		3,2	0,59
	3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,39		3,3	0,39		3,3	0,32		3,3	0,38
	3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,33		3,4	0,33		3,4	0,25		3,4	0,29
	3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,33		3,5	0,33		3,5	0,26		3,5	0,30
	3,6	0,27		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,27		3,6	0,30
	3,7	0,23		3,7	0,26		3,7	0,23		3,7	0,21		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,24		3,8	0,27		3,8	0,23		3,8	0,22		3,8	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,24		3,9	0,28		3,9	0,24		3,9	0,23		3,9	0,26		3,9	0,25
	4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,25		4,0	0,24		4,0	0,26		4,0	0,26
	4,1	0,26		4,1	0,29		4,1	0,26		4,1	0,25		4,1	0,27		4,1	0,27
	4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,26		4,2	0,25		4,2	0,27		4,2	0,27
929	1,3	0,89	930	3,1	0,41	931	1,3	2,22	932	1,0	4,10	933	3,1	0,53	934	1,3	0,95
	1,4	0,77		3,2	0,39		1,4	1,75		1,1	4,10		3,2	0,49		1,4	0,83
	1,5	0,74		3,3	0,36		1,5	1,65		1,2	3,20		3,3	0,43		1,5	0,80
	1,6	0,72		3,4	0,28		1,6	1,58		1,3	2,87		3,4	0,33		1,6	0,79
	1,7	0,71		3,5	0,29		1,7	1,52		1,4	2,63		3,5	0,34		1,7	0,79
	1,8	0,70		3,6	0,30		1,8	1,47		1,5	2,46		3,6	0,35		1,8	0,79
	1,9	0,70		3,7	0,31		1,9	1,43		1,6	2,32		3,7	0,35		1,9	0,79
	2,0	0,69		3,8	0,31		2,0	1,39		1,7	2,21		3,8	0,36		2,0	0,79
	2,1	0,69		3,9	0,32		2,1	1,36		1,8	2,11		3,9	0,36		2,1	0,79
	2,2	0,69		4,0	0,33		2,2	1,32		1,9	2,02		4,0	0,37		2,2	0,79
	2,3	0,69		4,1	0,34		2,3	1,29		2,0	1,93		4,1	0,38		2,3	0,79
	2,4	0,56		4,2	0,30		2,4	0,95		2,1	1,85		4,2	0,35		2,4	0,64
	2,5	0,56		4,3	0,31		2,5	0,92		2,2	1,78		4,3	0,36		2,5	0,65
	2,6	0,56		4,4	0,29		2,6	0,90		2,3	1,64		4,4	0,33		2,6	0,65
	2,7	0,54		4,5	0,30		2,7	0,88		2,4	1,31		4,5	0,34		2,7	0,65
	2,8	0,54		4,6	0,25		2,8	0,86		2,5	1,26		4,6	0,29		2,8	0,62
	2,9	0,54		4,7	0,26		2,9	0,84		2,6	1,21		4,7	0,29		2,9	0,63
	3,0	0,54		4,8	0,26		3,0	0,82		2,7	1,16		4,8	0,29		3,0	0,63
	3,1	0,54		4,9	0,27		3,1	0,81		2,8	1,11		4,9	0,29		3,1	0,63
	3,2	0,49		5,0	0,27		3,2	0,71		2,9	1,07		5,0	0,30		3,2	0,57
	3,3	0,36		5,1	0,22		3,3	0,46		3,0	1,04		5,1	0,26		3,3	0,44
	3,4	0,29		5,2	0,23		3,4	0,32		3,1	1,00		5,2	0,26		3,4	0,33
	3,5	0,30		5,3	0,23		3,5	0,30		3,2	0,89		5,3	0,27		3,5	0,34
	3,6	0,31		5,4	0,24		3,6	0,30		3,3	0,50		5,4	0,27		3,6	0,32
	3,7	0,28		5,5	0,24		3,7	0,23		3,4	0,34		5,5	0,28		3,7	0,30
	3,8	0,29		5,6	0,23		3,8	0,23		3,5	0,33		5,6	0,27		3,8	0,31
	3,9	0,30		5,7	0,23		3,9	0,24		3,6	0,33		5,7	0,27		3,9	0,32
	4,0	0,31		5,8	0,21		4,0	0,25		3,7	0,18		5,8	0,25		4,0	0,33
	4,1	0,32		5,9	0,19		4,1	0,26		3,8	0,18		5,9	0,24		4,1	0,34
	4,2	0,31		6,0	0,19		4,2	0,24		3,9	0,19		6,0	0,24		4,2	0,31

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
935	1,3	0,98	936	1,3	2,44	937	3,1	0,51	938	2,3	0,54	939	1,3	0,81	940	1,3	0,86
	1,4	0,85		1,4	1,96		3,2	0,47		2,4	0,45		1,4	0,71		1,4	0,74
	1,5	0,82		1,5	1,81		3,3	0,42		2,5	0,46		1,5	0,68		1,5	0,70
	1,6	0,81		1,6	1,70		3,4	0,34		2,6	0,47		1,6	0,67		1,6	0,68
	1,7	0,80		1,7	1,61		3,5	0,35		2,7	0,48		1,7	0,67		1,7	0,67
	1,8	0,79		1,8	1,54		3,6	0,36		2,8	0,49		1,8	0,66		1,8	0,66
	1,9	0,79		1,9	1,48		3,7	0,36		2,9	0,50		1,9	0,66		1,9	0,66
	2,0	0,79		2,0	1,42		3,8	0,36		3,0	0,50		2,0	0,66		2,0	0,65
	2,1	0,79		2,1	1,37		3,9	0,37		3,1	0,51		2,1	0,66		2,1	0,64
	2,2	0,79		2,2	1,33		4,0	0,38		3,2	0,47		2,2	0,66		2,2	0,64
	2,3	0,78		2,3	1,29		4,1	0,39		3,3	0,40		2,3	0,66		2,3	0,64
	2,4	0,65		2,4	1,07		4,2	0,35		3,4	0,31		2,4	0,55		2,4	0,51
	2,5	0,65		2,5	1,04		4,3	0,36		3,5	0,31		2,5	0,55		2,5	0,51
	2,6	0,62		2,6	1,01		4,4	0,34		3,6	0,32		2,6	0,55		2,6	0,51
	2,7	0,62		2,7	0,98		4,5	0,35		3,7	0,32		2,7	0,55		2,7	0,48
	2,8	0,62		2,8	0,96		4,6	0,31		3,8	0,33		2,8	0,55		2,8	0,48
	2,9	0,62		2,9	0,89		4,7	0,31		3,9	0,34		2,9	0,53		2,9	0,48
	3,0	0,62		3,0	0,87		4,8	0,32		4,0	0,35		3,0	0,53		3,0	0,48
	3,1	0,62		3,1	0,85		4,9	0,33		4,1	0,36		3,1	0,53		3,1	0,48
	3,2	0,56		3,2	0,77		5,0	0,32		4,2	0,33		3,2	0,47		3,2	0,43
	3,3	0,42		3,3	0,50		5,1	0,27		4,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,31
	3,4	0,34		3,4	0,35		5,2	0,27		4,4	0,32		3,4	0,27		3,4	0,25
	3,5	0,34		3,5	0,35		5,3	0,27		4,5	0,32		3,5	0,28		3,5	0,26
	3,6	0,35		3,6	0,32		5,4	0,27		4,6	0,28		3,6	0,29		3,6	0,27
	3,7	0,33		3,7	0,23		5,5	0,28		4,7	0,28		3,7	0,27		3,7	0,24
	3,8	0,34		3,8	0,24		5,6	0,27		4,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,25
	3,9	0,33		3,9	0,25		5,7	0,28		4,9	0,30		3,9	0,29		3,9	0,26
	4,0	0,33		4,0	0,26		5,8	0,25		5,0	0,30		4,0	0,30		4,0	0,27
	4,1	0,34		4,1	0,26		5,9	0,23		5,1	0,27		4,1	0,31		4,1	0,28
	4,2	0,32		4,2	0,25		6,0	0,24		5,2	0,27		4,2	0,30		4,2	0,27
941	1,3	1,78	942	3,1	0,48	943	1,3	0,79	944	2,3	0,47	945	2,3	0,52	946	3,1	0,43
	1,4	1,38		3,2	0,44		1,4	0,69		2,4	0,40		2,4	0,44		3,2	0,38
	1,5	1,28		3,3	0,41		1,5	0,67		2,5	0,40		2,5	0,45		3,3	0,33
	1,6	1,21		3,4	0,32		1,6	0,66		2,6	0,41		2,6	0,46		3,4	0,27
	1,7	1,15		3,5	0,33		1,7	0,65		2,7	0,42		2,7	0,47		3,5	0,28
	1,8	1,11		3,6	0,34		1,8	0,65		2,8	0,43		2,8	0,48		3,6	0,29
	1,9	1,07		3,7	0,35		1,9	0,65		2,9	0,43		2,9	0,49		3,7	0,29
	2,0	1,03		3,8	0,36		2,0	0,65		3,0	0,44		3,0	0,50		3,8	0,29
	2,1	0,99		3,9	0,37		2,1	0,64		3,1	0,45		3,1	0,51		3,9	0,30
	2,2	0,96		4,0	0,38		2,2	0,64		3,2	0,41		3,2	0,44		4,0	0,30
	2,3	0,93		4,1	0,39		2,3	0,64		3,3	0,35		3,3	0,37		4,1	0,31
	2,4	0,75		4,2	0,35		2,4	0,52		3,4	0,27		3,4	0,29		4,2	0,30
	2,5	0,73		4,3	0,36		2,5	0,52		3,5	0,27		3,5	0,30		4,3	0,31
	2,6	0,71		4,4	0,34		2,6	0,52		3,6	0,28		3,6	0,31		4,4	0,28
	2,7	0,69		4,5	0,33		2,7	0,52		3,7	0,27		3,7	0,30		4,5	0,29
	2,8	0,67		4,6	0,28		2,8	0,52		3,8	0,28		3,8	0,31		4,6	0,24
	2,9	0,66		4,7	0,28		2,9	0,51		3,9	0,29		3,9	0,32		4,7	0,25
	3,0	0,65		4,8	0,29		3,0	0,51		4,0	0,30		4,0	0,32		4,8	0,26
	3,1	0,63		4,9	0,30		3,1	0,51		4,1	0,31		4,1	0,32		4,9	0,26
	3,2	0,58		5,0	0,30		3,2	0,44		4,2	0,29		4,2	0,31		5,0	0,27
	3,3	0,36		5,1	0,26		3,3	0,33		4,3	0,29		4,3	0,32		5,1	0,24
	3,4	0,27		5,2	0,27		3,4	0,26		4,4	0,28		4,4	0,29		5,2	0,25
	3,5	0,27		5,3	0,27		3,5	0,26		4,5	0,29		4,5	0,29		5,3	0,25
	3,6	0,28		5,4	0,28		3,6	0,27		4,6	0,26		4,6	0,25		5,4	0,25
	3,7	0,22		5,5	0,28		3,7	0,25		4,7	0,26		4,7	0,25		5,5	0,26
	3,8	0,23		5,6	0,27		3,8	0,26		4,8	0,27		4,8	0,26		5,6	0,25
	3,9	0,24		5,7	0,27		3,9	0,27		4,9	0,28		4,9	0,27		5,7	0,25
	4,0	0,25		5,8	0,25		4,0	0,28		5,0	0,28		5,0	0,27		5,8	0,23
	4,1	0,26		5,9	0,24		4,1	0,29		5,1	0,26		5,1	0,26		5,9	0,22
	4,2	0,25		6,0	0,25		4,2	0,28		5,2	0,26		5,2	0,27		6,0	0,22
947	3,1	0,41	948	2,3	0,52	949	3,1	0,39	950	1,3	0,54	951	3,1	0,41	952	1,3	0,81
	3,2	0,37		2,4	0,45		3,2	0,37		1,4	0,48		3,2	0,36		1,4	0,70
	3,3	0,33		2,5	0,45		3,3	0,35		1,5	0,47		3,3	0,32		1,5	0,68
	3,4	0,27		2,6	0,46		3,4	0,28		1,6	0,47		3,4	0,26		1,6	0,66
	3,5	0,28		2,7	0,47		3,5	0,29		1,7	0,48		3,5	0,27		1,7	0,65
	3,6	0,29		2,8	0,48		3,6	0,30		1,8	0,48		3,6	0,28		1,8	0,64
	3,7	0,29		2,9	0,48		3,7	0,30		1,9	0,49		3,7	0,28		1,9	0,64
	3,8	0,30		3,0	0,49		3,8	0,31		2,0	0,49		3,8	0,29		2,0	0,63
	3,9	0,30		3,1	0,50		3,9	0,32		2,1	0,50		3,9	0,30		2,1	0,63
	4,0	0,31		3,2	0,43		4,0	0,33		2,2	0,51		4,0	0,30		2,2	0,62
	4,1	0,31		3,3	0,35		4,1	0,33		2,3	0,51		4,1	0,31		2,3	0,62
	4,2	0,30		3,4	0,27		4,2	0,31		2,4	0,42		4,2	0,30		2,4	0,51
	4,3	0,31		3,5	0,28		4,3	0,31		2,5	0,42		4,3	0,30		2,5	0,51
	4,4	0,29		3,6	0,29		4,4	0,29		2,6	0,43		4,4	0,27		2,6	0,50
	4,5	0,29		3,7	0,28		4,5	0,30		2,7	0,43		4,5	0,28		2,7	0,50
	4,6	0,25		3,8	0,29		4,6	0,25		2,8	0,44		4,6	0,23		2,8	0,48
	4,7	0,26		3,9	0,29		4,7	0,25		2,9	0,44		4,7	0,24		2,9	0,48

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,8	0,26		4,0	0,30		4,8	0,26		3,0	0,44		4,8	0,25		3,0	0,48
	4,9	0,27		4,1	0,30		4,9	0,26		3,1	0,45		4,9	0,25		3,1	0,48
	5,0	0,28		4,2	0,29		5,0	0,27		3,2	0,41		5,0	0,25		3,2	0,42
	5,1	0,25		4,3	0,30		5,1	0,22		3,3	0,33		5,1	0,23		3,3	0,30
	5,2	0,26		4,4	0,27		5,2	0,22		3,4	0,24		5,2	0,23		3,4	0,23
	5,3	0,26		4,5	0,28		5,3	0,22		3,5	0,25		5,3	0,24		3,5	0,23
	5,4	0,26		4,6	0,23		5,4	0,22		3,6	0,25		5,4	0,24		3,6	0,24
	5,5	0,27		4,7	0,24		5,5	0,23		3,7	0,24		5,5	0,24		3,7	0,22
	5,6	0,26		4,8	0,25		5,6	0,22		3,8	0,25		5,6	0,23		3,8	0,23
	5,7	0,26		4,9	0,26		5,7	0,22		3,9	0,26		5,7	0,23		3,9	0,23
	5,8	0,24		5,0	0,26		5,8	0,20		4,0	0,26		5,8	0,21		4,0	0,24
	5,9	0,23		5,1	0,25		5,9	0,18		4,1	0,27		5,9	0,20		4,1	0,25
	6,0	0,23		5,2	0,26		6,0	0,18		4,2	0,25		6,0	0,20		4,2	0,24
953	1,3	1,08	954	1,3	1,94	955	1,3	0,74	956	3,1	0,40	957	1,3	1,21	958	1,3	0,73
	1,4	0,92		1,4	1,57		1,4	0,64		3,2	0,36		1,4	1,03		1,4	0,64
	1,5	0,88		1,5	1,43		1,5	0,62		3,3	0,32		1,5	0,97		1,5	0,61
	1,6	0,85		1,6	1,34		1,6	0,60		3,4	0,26		1,6	0,93		1,6	0,60
	1,7	0,83		1,7	1,26		1,7	0,60		3,5	0,27		1,7	0,91		1,7	0,59
	1,8	0,81		1,8	1,20		1,8	0,59		3,6	0,28		1,8	0,88		1,8	0,58
	1,9	0,80		1,9	1,14		1,9	0,59		3,7	0,28		1,9	0,86		1,9	0,57
	2,0	0,78		2,0	1,09		2,0	0,59		3,8	0,29		2,0	0,84		2,0	0,57
	2,1	0,77		2,1	1,05		2,1	0,59		3,9	0,30		2,1	0,83		2,1	0,57
	2,2	0,76		2,2	1,01		2,2	0,58		4,0	0,31		2,2	0,81		2,2	0,56
	2,3	0,75		2,3	0,97		2,3	0,58		4,1	0,31		2,3	0,79		2,3	0,56
	2,4	0,60		2,4	0,77		2,4	0,47		4,2	0,30		2,4	0,59		2,4	0,45
	2,5	0,59		2,5	0,74		2,5	0,47		4,3	0,30		2,5	0,58		2,5	0,45
	2,6	0,55		2,6	0,72		2,6	0,47		4,4	0,28		2,6	0,57		2,6	0,44
	2,7	0,55		2,7	0,69		2,7	0,47		4,5	0,29		2,7	0,55		2,7	0,44
	2,8	0,54		2,8	0,67		2,8	0,47		4,6	0,24		2,8	0,54		2,8	0,44
	2,9	0,53		2,9	0,65		2,9	0,45		4,7	0,25		2,9	0,53		2,9	0,43
	3,0	0,53		3,0	0,63		3,0	0,45		4,8	0,25		3,0	0,52		3,0	0,41
	3,1	0,52		3,1	0,61		3,1	0,45		4,9	0,26		3,1	0,52		3,1	0,41
	3,2	0,45		3,2	0,55		3,2	0,40		5,0	0,26		3,2	0,44		3,2	0,36
	3,3	0,30		3,3	0,33		3,3	0,29		5,1	0,23		3,3	0,27		3,3	0,25
	3,4	0,21		3,4	0,27		3,4	0,23		5,2	0,24		3,4	0,19		3,4	0,17
	3,5	0,21		3,5	0,23		3,5	0,23		5,3	0,24		3,5	0,19		3,5	0,17
	3,6	0,22		3,6	0,23		3,6	0,24		5,4	0,25		3,6	0,20		3,6	0,18
	3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,22		5,5	0,25		3,7	0,15		3,7	0,15
	3,8	0,19		3,8	0,17		3,8	0,23		5,6	0,24		3,8	0,16		3,8	0,16
	3,9	0,19		3,9	0,17		3,9	0,23		5,7	0,24		3,9	0,16		3,9	0,16
	4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,24		5,8	0,22		4,0	0,17		4,0	0,16
	4,1	0,20		4,1	0,18		4,1	0,25		5,9	0,21		4,1	0,17		4,1	0,17
	4,2	0,19		4,2	0,18		4,2	0,24		6,0	0,22		4,2	0,17		4,2	0,15
959	1,2	2,52	960	1,3	1,17	961	1,3	1,69	962	3,1	0,36	963	3,1	0,37	964	1,3	0,82
	1,3	2,50		1,4	1,00		1,4	1,33		3,2	0,34		3,2	0,35		1,4	0,71
	1,4	1,85		1,5	0,93		1,5	1,24		3,3	0,33		3,3	0,34		1,5	0,69
	1,5	1,68		1,6	0,88		1,6	1,17		3,4	0,28		3,4	0,28		1,6	0,67
	1,6	1,54		1,7	0,84		1,7	1,12		3,5	0,29		3,5	0,29		1,7	0,66
	1,7	1,44		1,8	0,81		1,8	1,07		3,6	0,30		3,6	0,30		1,8	0,65
	1,8	1,35		1,9	0,79		1,9	1,03		3,7	0,30		3,7	0,31		1,9	0,65
	1,9	1,28		2,0	0,77		2,0	1,00		3,8	0,31		3,8	0,32		2,0	0,64
	2,0	1,21		2,1	0,74		2,1	0,96		3,9	0,32		3,9	0,33		2,1	0,64
	2,1	1,15		2,2	0,72		2,2	0,93		4,0	0,33		4,0	0,34		2,2	0,64
	2,2	1,10		2,3	0,67		2,3	0,90		4,1	0,34		4,1	0,35		2,3	0,63
	2,3	1,05		2,4	0,53		2,4	0,72		4,2	0,31		4,2	0,32		2,4	0,50
	2,4	0,84		2,5	0,52		2,5	0,70		4,3	0,32		4,3	0,32		2,5	0,50
	2,5	0,80		2,6	0,50		2,6	0,67		4,4	0,31		4,4	0,31		2,6	0,50
	2,6	0,76		2,7	0,49		2,7	0,65		4,5	0,31		4,5	0,32		2,7	0,50
	2,7	0,73		2,8	0,48		2,8	0,64		4,6	0,27		4,6	0,28		2,8	0,49
	2,8	0,70		2,9	0,47		2,9	0,62		4,7	0,28		4,7	0,28		2,9	0,47
	2,9	0,68		3,0	0,46		3,0	0,60		4,8	0,28		4,8	0,29		3,0	0,47
	3,0	0,65		3,1	0,45		3,1	0,59		4,9	0,29		4,9	0,30		3,1	0,47
	3,1	0,63		3,2	0,39		3,2	0,53		5,0	0,29		5,0	0,30		3,2	0,41
	3,2	0,57		3,3	0,23		3,3	0,28		5,1	0,24		5,1	0,25		3,3	0,29
	3,3	0,31		3,4	0,17		3,4	0,22		5,2	0,24		5,2	0,26		3,4	0,21
	3,4	0,26		3,5	0,17		3,5	0,22		5,3	0,25		5,3	0,26		3,5	0,21
	3,5	0,25		3,6	0,17		3,6	0,22		5,4	0,25		5,4	0,27		3,6	0,22
	3,6	0,25		3,7	0,13		3,7	0,16		5,5	0,25		5,5	0,27		3,7	0,19
	3,7	0,13		3,8	0,13		3,8	0,17		5,6	0,25		5,6	0,27		3,8	0,20
	3,8	0,14		3,9	0,14		3,9	0,17		5,7	0,25		5,7	0,27		3,9	0,21
	3,9	0,14		4,0	0,14		4,0	0,18		5,8	0,24		5,8	0,25		4,0	0,21
	4,0	0,15		4,1	0,15		4,1	0,19		5,9	0,21		5,9	0,23		4,1	0,22
	4,1	0,15		4,2	0,14		4,2	0,18		6,0	0,22		6,0	0,23		4,2	0,21
965	2,3	0,44	966	3,1	0,36	967	3,1	0,43	968	3,1	0,38	969	4,1	0,35	970	2,3	0,49
	2,4	0,37		3,2	0,35		3,2	0,39		3,2	0,36		4,2	0,31		2,4	0,41
	2,5	0,37		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,33		4,3	0,32		2,5	0,42

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,38		3,4	0,29		3,4	0,27		3,4	0,26		4,4	0,32		2,6	0,42
	2,7	0,39		3,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,27		4,5	0,33		2,7	0,43
	2,8	0,39		3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,28		4,6	0,29		2,8	0,43
	2,9	0,40		3,7	0,32		3,7	0,30		3,7	0,28		4,7	0,30		2,9	0,44
	3,0	0,41		3,8	0,33		3,8	0,31		3,8	0,29		4,8	0,31		3,0	0,44
	3,1	0,41		3,9	0,34		3,9	0,32		3,9	0,30		4,9	0,31		3,1	0,44
	3,2	0,38		4,0	0,35		4,0	0,32		4,0	0,31		5,0	0,32		3,2	0,39
	3,3	0,32		4,1	0,36		4,1	0,33		4,1	0,31		5,1	0,24		3,3	0,31
	3,4	0,25		4,2	0,32		4,2	0,30		4,2	0,28		5,2	0,25		3,4	0,23
	3,5	0,26		4,3	0,33		4,3	0,31		4,3	0,28		5,3	0,25		3,5	0,23
	3,6	0,25		4,4	0,32		4,4	0,29		4,4	0,28		5,4	0,25		3,6	0,24
	3,7	0,25		4,5	0,33		4,5	0,29		4,5	0,28		5,5	0,25		3,7	0,23
	3,8	0,26		4,6	0,30		4,6	0,26		4,6	0,23		5,6	0,25		3,8	0,24
	3,9	0,26		4,7	0,30		4,7	0,26		4,7	0,24		5,7	0,26		3,9	0,24
	4,0	0,27		4,8	0,31		4,8	0,27		4,8	0,24		5,8	0,24		4,0	0,25
	4,1	0,28		4,9	0,31		4,9	0,28		4,9	0,25		5,9	0,21		4,1	0,24
	4,2	0,25		5,0	0,32		5,0	0,28		5,0	0,25		6,0	0,21		4,2	0,22
	4,3	0,26		5,1	0,25		5,1	0,25		5,1	0,21		6,1	0,21		4,3	0,23
	4,4	0,25		5,2	0,25		5,2	0,25		5,2	0,21		6,2	0,18		4,4	0,20
	4,5	0,26		5,3	0,26		5,3	0,26		5,3	0,21		6,3	0,19		4,5	0,21
	4,6	0,22		5,4	0,26		5,4	0,26		5,4	0,22		6,4	0,19		4,6	0,17
	4,7	0,23		5,5	0,27		5,5	0,27		5,5	0,22		6,5	0,19		4,7	0,17
	4,8	0,24		5,6	0,27		5,6	0,26		5,6	0,22		6,6	0,19		4,8	0,18
	4,9	0,24		5,7	0,27		5,7	0,27		5,7	0,22		6,7	0,20		4,9	0,18
	5,0	0,25		5,8	0,26		5,8	0,25		5,8	0,21		6,8	0,17		5,0	0,19
	5,1	0,21		5,9	0,23		5,9	0,25		5,9	0,19		6,9	0,16		5,1	0,17
	5,2	0,22		6,0	0,23		6,0	0,25		6,0	0,20		7,0	0,17		5,2	0,18
971	1,3	2,07	972	1,3	0,95	973	1,3	1,09	974	1,3	0,59	975	2,3	0,38	976	1,3	0,53
	1,4	1,66		1,4	0,82		1,4	0,93		1,4	0,52		2,4	0,32		1,4	0,48
	1,5	1,51		1,5	0,78		1,5	0,87		1,5	0,50		2,5	0,33		1,5	0,47
	1,6	1,40		1,6	0,75		1,6	0,82		1,6	0,49		2,6	0,33		1,6	0,48
	1,7	1,31		1,7	0,74		1,7	0,79		1,7	0,49		2,7	0,34		1,7	0,48
	1,8	1,24		1,8	0,73		1,8	0,77		1,8	0,49		2,8	0,34		1,8	0,49
	1,9	1,18		1,9	0,71		1,9	0,74		1,9	0,49		2,9	0,35		1,9	0,49
	2,0	1,12		2,0	0,70		2,0	0,72		2,0	0,49		3,0	0,35		2,0	0,50
	2,1	1,07		2,1	0,69		2,1	0,71		2,1	0,49		3,1	0,36		2,1	0,51
	2,2	1,03		2,2	0,68		2,2	0,69		2,2	0,48		3,2	0,31		2,2	0,51
	2,3	0,98		2,3	0,67		2,3	0,67		2,3	0,48		3,3	0,26		2,3	0,51
	2,4	0,78		2,4	0,54		2,4	0,54		2,4	0,39		3,4	0,19		2,4	0,43
	2,5	0,74		2,5	0,54		2,5	0,50		2,5	0,39		3,5	0,19		2,5	0,43
	2,6	0,71		2,6	0,53		2,6	0,49		2,6	0,39		3,6	0,20		2,6	0,43
	2,7	0,69		2,7	0,52		2,7	0,47		2,7	0,39		3,7	0,19		2,7	0,44
	2,8	0,66		2,8	0,49		2,8	0,46		2,8	0,39		3,8	0,20		2,8	0,44
	2,9	0,64		2,9	0,49		2,9	0,46		2,9	0,39		3,9	0,20		2,9	0,44
	3,0	0,62		3,0	0,48		3,0	0,45		3,0	0,39		4,0	0,21		3,0	0,44
	3,1	0,60		3,1	0,48		3,1	0,44		3,1	0,39		4,1	0,21		3,1	0,44
	3,2	0,54		3,2	0,41		3,2	0,38		3,2	0,34		4,2	0,19		3,2	0,37
	3,3	0,31		3,3	0,26		3,3	0,23		3,3	0,24		4,3	0,18		3,3	0,28
	3,4	0,25		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,17		4,4	0,16		3,4	0,20
	3,5	0,22		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,18		4,5	0,17		3,5	0,21
	3,6	0,22		3,6	0,20		3,6	0,17		3,6	0,18		4,6	0,13		3,6	0,21
	3,7	0,14		3,7	0,17		3,7	0,13		3,7	0,16		4,7	0,14		3,7	0,20
	3,8	0,14		3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,17		4,8	0,14		3,8	0,21
	3,9	0,15		3,9	0,18		3,9	0,14		3,9	0,17		4,9	0,14		3,9	0,21
	4,0	0,15		4,0	0,18		4,0	0,15		4,0	0,18		5,0	0,15		4,0	0,20
	4,1	0,16		4,1	0,19		4,1	0,15		4,1	0,18		5,1	0,12		4,1	0,21
	4,2	0,16		4,2	0,18		4,2	0,14		4,2	0,16		5,2	0,13		4,2	0,20
977	3,1	0,43	978	3,1	0,44	979	1,3	0,61	980	1,3	0,56	981	1,3	0,59	982	1,3	1,22
	3,2	0,40		3,2	0,41		1,4	0,54		1,4	0,50		1,4	0,53		1,4	0,97
	3,3	0,36		3,3	0,37		1,5	0,52		1,5	0,50		1,5	0,52		1,5	0,92
	3,4	0,29		3,4	0,30		1,6	0,52		1,6	0,50		1,6	0,52		1,6	0,88
	3,5	0,30		3,5	0,30		1,7	0,52		1,7	0,50		1,7	0,52		1,7	0,85
	3,6	0,31		3,6	0,31		1,8	0,52		1,8	0,51		1,8	0,52		1,8	0,83
	3,7	0,32		3,7	0,32		1,9	0,53		1,9	0,51		1,9	0,53		1,9	0,81
	3,8	0,33		3,8	0,33		2,0	0,53		2,0	0,52		2,0	0,54		2,0	0,80
	3,9	0,31		3,9	0,34		2,1	0,54		2,1	0,53		2,1	0,54		2,1	0,78
	4,0	0,32		4,0	0,35		2,2	0,54		2,2	0,53		2,2	0,55		2,2	0,77
	4,1	0,33		4,1	0,36		2,3	0,55		2,3	0,54		2,3	0,55		2,3	0,76
	4,2	0,33		4,2	0,34		2,4	0,46		2,4	0,45		2,4	0,47		2,4	0,63
	4,3	0,34		4,3	0,34		2,5	0,46		2,5	0,46		2,5	0,47		2,5	0,63
	4,4	0,32		4,4	0,33		2,6	0,47		2,6	0,47		2,6	0,48		2,6	0,62
	4,5	0,33		4,5	0,34		2,7	0,48		2,7	0,47		2,7	0,49		2,7	0,62
	4,6	0,29		4,6	0,30		2,8	0,47		2,8	0,48		2,8	0,49		2,8	0,61
	4,7	0,30		4,7	0,31		2,9	0,47		2,9	0,48		2,9	0,49		2,9	0,61
	4,8	0,30		4,8	0,31		3,0	0,48		3,0	0,49		3,0	0,49		3,0	0,61
	4,9	0,31		4,9	0,31		3,1	0,49		3,1	0,49		3,1	0,50		3,1	0,60
	5,0	0,32		5,0	0,31		3,2	0,44		3,2	0,44		3,2	0,44		3,2	0,55

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,1	0,29		5,1	0,29		3,3	0,36		3,3	0,32		3,3	0,36		3,3	0,40
	5,2	0,29		5,2	0,30		3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,29		3,4	0,31
	5,3	0,30		5,3	0,30		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,30		3,5	0,32
	5,4	0,31		5,4	0,31		3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,33
	5,5	0,31		5,5	0,31		3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,30		3,7	0,30
	5,6	0,30		5,6	0,31		3,8	0,32		3,8	0,30		3,8	0,31		3,8	0,31
	5,7	0,30		5,7	0,31		3,9	0,33		3,9	0,31		3,9	0,32		3,9	0,32
	5,8	0,29		5,8	0,29		4,0	0,34		4,0	0,32		4,0	0,33		4,0	0,33
	5,9	0,28		5,9	0,28		4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,34		4,1	0,34
	6,0	0,29		6,0	0,28		4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,33		4,2	0,33
983	1,3	0,63	984	1,3	0,66	985	1,3	1,35	986	1,3	0,82	987	1,3	0,89	988	1,3	0,91
	1,4	0,57		1,4	0,59		1,4	1,11		1,4	0,72		1,4	0,78		1,4	0,79
	1,5	0,56		1,5	0,58		1,5	1,04		1,5	0,69		1,5	0,75		1,5	0,77
	1,6	0,56		1,6	0,57		1,6	0,98		1,6	0,68		1,6	0,74		1,6	0,75
	1,7	0,56		1,7	0,58		1,7	0,94		1,7	0,67		1,7	0,74		1,7	0,74
	1,8	0,57		1,8	0,58		1,8	0,91		1,8	0,67		1,8	0,73		1,8	0,74
	1,9	0,57		1,9	0,59		1,9	0,89		1,9	0,67		1,9	0,73		1,9	0,74
	2,0	0,58		2,0	0,59		2,0	0,86		2,0	0,67		2,0	0,73		2,0	0,73
	2,1	0,59		2,1	0,60		2,1	0,84		2,1	0,67		2,1	0,73		2,1	0,73
	2,2	0,59		2,2	0,60		2,2	0,83		2,2	0,67		2,2	0,73		2,2	0,73
	2,3	0,60		2,3	0,61		2,3	0,81		2,3	0,67		2,3	0,73		2,3	0,73
	2,4	0,51		2,4	0,51		2,4	0,66		2,4	0,55		2,4	0,58		2,4	0,60
	2,5	0,52		2,5	0,51		2,5	0,65		2,5	0,55		2,5	0,58		2,5	0,60
	2,6	0,52		2,6	0,52		2,6	0,64		2,6	0,54		2,6	0,58		2,6	0,58
	2,7	0,53		2,7	0,52		2,7	0,63		2,7	0,54		2,7	0,58		2,7	0,58
	2,8	0,53		2,8	0,53		2,8	0,62		2,8	0,54		2,8	0,58		2,8	0,58
	2,9	0,53		2,9	0,53		2,9	0,61		2,9	0,54		2,9	0,58		2,9	0,58
	3,0	0,53		3,0	0,54		3,0	0,60		3,0	0,55		3,0	0,58		3,0	0,58
	3,1	0,54		3,1	0,50		3,1	0,60		3,1	0,55		3,1	0,57		3,1	0,58
	3,2	0,48		3,2	0,47		3,2	0,54		3,2	0,50		3,2	0,51		3,2	0,52
	3,3	0,38		3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,38		3,3	0,38		3,3	0,38
	3,4	0,30		3,4	0,29		3,4	0,29		3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,29
	3,5	0,31		3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,30
	3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,31
	3,7	0,31		3,7	0,29		3,7	0,26		3,7	0,29		3,7	0,28		3,7	0,29
	3,8	0,32		3,8	0,30		3,8	0,27		3,8	0,31		3,8	0,29		3,8	0,30
	3,9	0,33		3,9	0,31		3,9	0,28		3,9	0,32		3,9	0,30		3,9	0,31
	4,0	0,34		4,0	0,32		4,0	0,29		4,0	0,32		4,0	0,31		4,0	0,31
	4,1	0,35		4,1	0,32		4,1	0,30		4,1	0,33		4,1	0,32		4,1	0,32
	4,2	0,33		4,2	0,31		4,2	0,29		4,2	0,30		4,2	0,29		4,2	0,30
989	1,3	1,77	990	1,3	1,59	991	1,3	1,93	992	1,3	0,70	993	1,3	1,26	994	2,3	0,55
	1,4	1,42		1,4	1,35		1,4	1,55		1,4	0,61		1,4	1,05		2,4	0,46
	1,5	1,31		1,5	1,27		1,5	1,43		1,5	0,60		1,5	0,98		2,5	0,47
	1,6	1,23		1,6	1,22		1,6	1,34		1,6	0,59		1,6	0,94		2,6	0,49
	1,7	1,17		1,7	1,17		1,7	1,27		1,7	0,59		1,7	0,90		2,7	0,50
	1,8	1,12		1,8	1,14		1,8	1,22		1,8	0,59		1,8	0,88		2,8	0,51
	1,9	1,08		1,9	1,11		1,9	1,17		1,9	0,59		1,9	0,86		2,9	0,52
	2,0	1,04		2,0	1,09		2,0	1,13		2,0	0,60		2,0	0,84		3,0	0,53
	2,1	1,01		2,1	1,06		2,1	1,09		2,1	0,60		2,1	0,83		3,1	0,53
	2,2	0,98		2,2	1,04		2,2	1,06		2,2	0,61		2,2	0,81		3,2	0,49
	2,3	0,96		2,3	1,00		2,3	1,03		2,3	0,61		2,3	0,80		3,3	0,42
	2,4	0,78		2,4	0,77		2,4	0,83		2,4	0,51		2,4	0,67		3,4	0,32
	2,5	0,76		2,5	0,75		2,5	0,81		2,5	0,51		2,5	0,66		3,5	0,33
	2,6	0,74		2,6	0,74		2,6	0,79		2,6	0,51		2,6	0,65		3,6	0,33
	2,7	0,73		2,7	0,72		2,7	0,77		2,7	0,52		2,7	0,65		3,7	0,33
	2,8	0,72		2,8	0,71		2,8	0,75		2,8	0,51		2,8	0,65		3,8	0,34
	2,9	0,71		2,9	0,70		2,9	0,74		2,9	0,51		2,9	0,64		3,9	0,35
	3,0	0,70		3,0	0,69		3,0	0,73		3,0	0,52		3,0	0,64		4,0	0,36
	3,1	0,69		3,1	0,68		3,1	0,72		3,1	0,52		3,1	0,64		4,1	0,37
	3,2	0,62		3,2	0,61		3,2	0,64		3,2	0,47		3,2	0,57		4,2	0,32
	3,3	0,42		3,3	0,38		3,3	0,43		3,3	0,37		3,3	0,43		4,3	0,33
	3,4	0,35		3,4	0,29		3,4	0,35		3,4	0,30		3,4	0,33		4,4	0,31
	3,5	0,35		3,5	0,29		3,5	0,34		3,5	0,31		3,5	0,34		4,5	0,31
	3,6	0,32		3,6	0,30		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,35		4,6	0,26
	3,7	0,26		3,7	0,24		3,7	0,25		3,7	0,30		3,7	0,31		4,7	0,27
	3,8	0,27		3,8	0,25		3,8	0,26		3,8	0,31		3,8	0,32		4,8	0,27
	3,9	0,28		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,32		3,9	0,33		4,9	0,28
	4,0	0,29		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,33		4,0	0,33		5,0	0,28
	4,1	0,30		4,1	0,28		4,1	0,29		4,1	0,34		4,1	0,34		5,1	0,23
	4,2	0,29		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,33		4,2	0,33		5,2	0,24
995	2,3	0,57	996	1,3	0,96	997	1,3	0,84	998	2,3	0,56	999	2,3	0,54	1000	1,3	0,75
	2,4	0,47		1,4	0,84		1,4	0,74		2,4	0,46		2,4	0,46		1,4	0,67
	2,5	0,48		1,5	0,81		1,5	0,72		2,5	0,47		2,5	0,47		1,5	0,66
	2,6	0,49		1,6	0,78		1,6	0,71		2,6	0,48		2,6	0,48		1,6	0,66
	2,7	0,50		1,7	0,77		1,7	0,71		2,7	0,49		2,7	0,49		1,7	0,66
	2,8	0,51		1,8	0,76		1,8	0,71		2,8	0,50		2,8	0,50		1,8	0,66

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,52		1,9	0,75		1,9	0,71		2,9	0,51		2,9	0,51		1,9	0,67
	3,0	0,53		2,0	0,75		2,0	0,71		3,0	0,52		3,0	0,52		2,0	0,67
	3,1	0,53		2,1	0,75		2,1	0,71		3,1	0,52		3,1	0,53		2,1	0,68
	3,2	0,48		2,2	0,74		2,2	0,71		3,2	0,48		3,2	0,49		2,2	0,69
	3,3	0,41		2,3	0,74		2,3	0,71		3,3	0,41		3,3	0,42		2,3	0,69
	3,4	0,33		2,4	0,66		2,4	0,58		3,4	0,30		3,4	0,31		2,4	0,58
	3,5	0,31		2,5	0,66		2,5	0,58		3,5	0,31		3,5	0,32		2,5	0,58
	3,6	0,32		2,6	0,59		2,6	0,58		3,6	0,32		3,6	0,32		2,6	0,59
	3,7	0,31		2,7	0,59		2,7	0,58		3,7	0,31		3,7	0,32		2,7	0,59
	3,8	0,32		2,8	0,59		2,8	0,58		3,8	0,31		3,8	0,33		2,8	0,58
	3,9	0,33		2,9	0,58		2,9	0,58		3,9	0,32		3,9	0,34		2,9	0,59
	4,0	0,34		3,0	0,58		3,0	0,55		4,0	0,32		4,0	0,35		3,0	0,59
	4,1	0,34		3,1	0,58		3,1	0,55		4,1	0,33		4,1	0,35		3,1	0,59
	4,2	0,30		3,2	0,52		3,2	0,49		4,2	0,30		4,2	0,31		3,2	0,53
	4,3	0,31		3,3	0,37		3,3	0,36		4,3	0,29		4,3	0,32		3,3	0,42
	4,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,29		4,4	0,28		4,4	0,29		3,4	0,32
	4,5	0,30		3,5	0,29		3,5	0,30		4,5	0,28		4,5	0,30		3,5	0,33
	4,6	0,26		3,6	0,30		3,6	0,30		4,6	0,23		4,6	0,25		3,6	0,34
	4,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,25		4,7	0,24		4,7	0,26		3,7	0,32
	4,8	0,26		3,8	0,28		3,8	0,26		4,8	0,24		4,8	0,25		3,8	0,33
	4,9	0,27		3,9	0,29		3,9	0,27		4,9	0,25		4,9	0,26		3,9	0,34
	5,0	0,27		4,0	0,29		4,0	0,28		5,0	0,25		5,0	0,26		4,0	0,34
	5,1	0,23		4,1	0,29		4,1	0,29		5,1	0,20		5,1	0,22		4,1	0,35
	5,2	0,23		4,2	0,27		4,2	0,26		5,2	0,21		5,2	0,21		4,2	0,32
1001	1,3	1,82	1002	1,3	1,63	1003	1,3	2,09	1004	1,3	1,00	1005	1,3	0,71	1006	1,3	1,12
	1,4	1,40		1,4	1,39		1,4	1,60		1,4	0,88		1,4	0,64		1,4	0,98
	1,5	1,31		1,5	1,31		1,5	1,49		1,5	0,86		1,5	0,63		1,5	0,96
	1,6	1,24		1,6	1,26		1,6	1,40		1,6	0,85		1,6	0,63		1,6	0,94
	1,7	1,19		1,7	1,22		1,7	1,33		1,7	0,84		1,7	0,63		1,7	0,94
	1,8	1,14		1,8	1,19		1,8	1,28		1,8	0,84		1,8	0,64		1,8	0,93
	1,9	1,11		1,9	1,16		1,9	1,23		1,9	0,84		1,9	0,65		1,9	0,93
	2,0	1,08		2,0	1,14		2,0	1,19		2,0	0,84		2,0	0,65		2,0	0,93
	2,1	1,05		2,1	1,12		2,1	1,15		2,1	0,84		2,1	0,66		2,1	0,93
	2,2	1,02		2,2	1,09		2,2	1,12		2,2	0,84		2,2	0,67		2,2	0,93
	2,3	1,00		2,3	1,05		2,3	1,09		2,3	0,84		2,3	0,67		2,3	0,92
	2,4	0,82		2,4	0,80		2,4	0,89		2,4	0,68		2,4	0,56		2,4	0,73
	2,5	0,80		2,5	0,78		2,5	0,86		2,5	0,68		2,5	0,56		2,5	0,73
	2,6	0,79		2,6	0,77		2,6	0,84		2,6	0,66		2,6	0,57		2,6	0,73
	2,7	0,77		2,7	0,76		2,7	0,82		2,7	0,66		2,7	0,58		2,7	0,73
	2,8	0,76		2,8	0,74		2,8	0,81		2,8	0,66		2,8	0,58		2,8	0,72
	2,9	0,75		2,9	0,73		2,9	0,79		2,9	0,66		2,9	0,57		2,9	0,72
	3,0	0,74		3,0	0,72		3,0	0,78		3,0	0,66		3,0	0,58		3,0	0,72
	3,1	0,73		3,1	0,71		3,1	0,76		3,1	0,66		3,1	0,58		3,1	0,69
	3,2	0,65		3,2	0,62		3,2	0,68		3,2	0,58		3,2	0,51		3,2	0,61
	3,3	0,44		3,3	0,40		3,3	0,44		3,3	0,43		3,3	0,41		3,3	0,44
	3,4	0,35		3,4	0,29		3,4	0,35		3,4	0,31		3,4	0,31		3,4	0,29
	3,5	0,35		3,5	0,30		3,5	0,34		3,5	0,32		3,5	0,32		3,5	0,29
	3,6	0,33		3,6	0,30		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,32		3,6	0,30
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,25		3,7	0,30		3,7	0,31		3,7	0,27
	3,8	0,28		3,8	0,26		3,8	0,26		3,8	0,31		3,8	0,32		3,8	0,27
	3,9	0,29		3,9	0,26		3,9	0,27		3,9	0,31		3,9	0,32		3,9	0,28
	4,0	0,30		4,0	0,27		4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,33		4,0	0,29
	4,1	0,31		4,1	0,28		4,1	0,29		4,1	0,32		4,1	0,34		4,1	0,30
	4,2	0,29		4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,28		4,2	0,31		4,2	0,25
1007	1,3	1,19	1008	1,3	0,92	1009	1,3	1,01	1010	1,3	1,41	1011	3,1	0,46	1012	3,1	0,44
	1,4	1,04		1,4	0,82		1,4	0,89		1,4	1,11		3,2	0,43		3,2	0,41
	1,5	1,00		1,5	0,80		1,5	0,87		1,5	1,04		3,3	0,39		3,3	0,39
	1,6	0,98		1,6	0,80		1,6	0,87		1,6	1,00		3,4	0,32		3,4	0,32
	1,7	0,97		1,7	0,79		1,7	0,87		1,7	0,96		3,5	0,32		3,5	0,34
	1,8	0,96		1,8	0,80		1,8	0,87		1,8	0,93		3,6	0,33		3,6	0,35
	1,9	0,95		1,9	0,80		1,9	0,87		1,9	0,90		3,7	0,33		3,7	0,36
	2,0	0,94		2,0	0,80		2,0	0,87		2,0	0,88		3,8	0,34		3,8	0,37
	2,1	0,94		2,1	0,81		2,1	0,87		2,1	0,86		3,9	0,35		3,9	0,38
	2,2	0,93		2,2	0,81		2,2	0,87		2,2	0,84		4,0	0,36		4,0	0,39
	2,3	0,93		2,3	0,81		2,3	0,87		2,3	0,83		4,1	0,37		4,1	0,40
	2,4	0,74		2,4	0,66		2,4	0,69		2,4	0,68		4,2	0,36		4,2	0,37
	2,5	0,71		2,5	0,66		2,5	0,69		2,5	0,67		4,3	0,37		4,3	0,38
	2,6	0,71		2,6	0,66		2,6	0,69		2,6	0,66		4,4	0,35		4,4	0,37
	2,7	0,70		2,7	0,67		2,7	0,69		2,7	0,65		4,5	0,36		4,5	0,36
	2,8	0,70		2,8	0,65		2,8	0,69		2,8	0,64		4,6	0,31		4,6	0,32
	2,9	0,70		2,9	0,65		2,9	0,69		2,9	0,64		4,7	0,32		4,7	0,33
	3,0	0,69		3,0	0,65		3,0	0,69		3,0	0,63		4,8	0,33		4,8	0,34
	3,1	0,69		3,1	0,65		3,1	0,69		3,1	0,63		4,9	0,33		4,9	0,34
	3,2	0,60		3,2	0,57		3,2	0,59		3,2	0,57		5,0	0,34		5,0	0,35
	3,3	0,42		3,3	0,43		3,3	0,43		3,3	0,40		5,1	0,31		5,1	0,31
	3,4	0,30		3,4	0,30		3,4	0,28		3,4	0,31		5,2	0,32		5,2	0,31
	3,5	0,30		3,5	0,31		3,5	0,29		3,5	0,32		5,3	0,32		5,3	0,32

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,31		3,6	0,31		3,6	0,30		3,6	0,32		5,4	0,32		5,4	0,32
	3,7	0,26		3,7	0,29		3,7	0,27		3,7	0,28		5,5	0,33		5,5	0,33
	3,8	0,27		3,8	0,29		3,8	0,28		3,8	0,29		5,6	0,32		5,6	0,32
	3,9	0,28		3,9	0,30		3,9	0,28		3,9	0,30		5,7	0,32		5,7	0,33
	4,0	0,28		4,0	0,31		4,0	0,29		4,0	0,31		5,8	0,29		5,8	0,30
	4,1	0,29		4,1	0,31		4,1	0,28		4,1	0,32		5,9	0,28		5,9	0,27
	4,2	0,26		4,2	0,27		4,2	0,24		4,2	0,32		6,0	0,28		6,0	0,28
1013	1,3	0,57	1014	3,1	0,41	1015	2,3	0,50	1016	3,1	0,41	1017	3,1	0,40	1018	1,3	0,63
	1,4	0,51		3,2	0,39		2,4	0,42		3,2	0,40		3,2	0,38		1,4	0,56
	1,5	0,49		3,3	0,37		2,5	0,43		3,3	0,38		3,3	0,36		1,5	0,54
	1,6	0,49		3,4	0,32		2,6	0,44		3,4	0,32		3,4	0,31		1,6	0,54
	1,7	0,49		3,5	0,33		2,7	0,45		3,5	0,34		3,5	0,32		1,7	0,54
	1,8	0,49		3,6	0,34		2,8	0,47		3,6	0,35		3,6	0,34		1,8	0,54
	1,9	0,50		3,7	0,35		2,9	0,48		3,7	0,36		3,7	0,34		1,9	0,54
	2,0	0,50		3,8	0,36		3,0	0,49		3,8	0,37		3,8	0,36		2,0	0,54
	2,1	0,51		3,9	0,38		3,1	0,49		3,9	0,38		3,9	0,37		2,1	0,55
	2,2	0,51		4,0	0,39		3,2	0,46		4,0	0,39		4,0	0,38		2,2	0,55
	2,3	0,52		4,1	0,39		3,3	0,40		4,1	0,40		4,1	0,38		2,3	0,56
	2,4	0,44		4,2	0,37		3,4	0,34		4,2	0,39		4,2	0,36		2,4	0,47
	2,5	0,44		4,3	0,38		3,5	0,33		4,3	0,38		4,3	0,37		2,5	0,48
	2,6	0,45		4,4	0,36		3,6	0,34		4,4	0,37		4,4	0,36		2,6	0,48
	2,7	0,46		4,5	0,37		3,7	0,34		4,5	0,38		4,5	0,37		2,7	0,49
	2,8	0,46		4,6	0,34		3,8	0,35		4,6	0,33		4,6	0,33		2,8	0,49
	2,9	0,45		4,7	0,34		3,9	0,36		4,7	0,34		4,7	0,34		2,9	0,48
	3,0	0,46		4,8	0,35		4,0	0,37		4,8	0,35		4,8	0,34		3,0	0,49
	3,1	0,47		4,9	0,36		4,1	0,38		4,9	0,36		4,9	0,35		3,1	0,49
	3,2	0,43		5,0	0,37		4,2	0,35		5,0	0,36		5,0	0,36		3,2	0,45
	3,3	0,35		5,1	0,33		4,3	0,36		5,1	0,32		5,1	0,31		3,3	0,36
	3,4	0,30		5,2	0,32		4,4	0,35		5,2	0,33		5,2	0,32		3,4	0,30
	3,5	0,31		5,3	0,33		4,5	0,36		5,3	0,33		5,3	0,32		3,5	0,31
	3,6	0,32		5,4	0,34		4,6	0,32		5,4	0,33		5,4	0,33		3,6	0,32
	3,7	0,31		5,5	0,34		4,7	0,32		5,5	0,34		5,5	0,33		3,7	0,30
	3,8	0,32		5,6	0,33		4,8	0,33		5,6	0,33		5,6	0,32		3,8	0,32
	3,9	0,33		5,7	0,34		4,9	0,33		5,7	0,32		5,7	0,33		3,9	0,33
	4,0	0,34		5,8	0,31		5,0	0,33		5,8	0,29		5,8	0,31		4,0	0,34
	4,1	0,35		5,9	0,30		5,1	0,29		5,9	0,28		5,9	0,29		4,1	0,35
	4,2	0,34		6,0	0,30		5,2	0,30		6,0	0,28		6,0	0,28		4,2	0,33
1019	1,3	1,54	1020	1,3	1,03	1021	1,0	3,82	1022	1,3	3,18	1023	1,3	1,55	1024	1,3	1,47
	1,4	1,26		1,4	0,89		1,1	3,75		1,4	2,49		1,4	1,33		1,4	1,26
	1,5	1,17		1,5	0,86		1,2	2,98		1,5	2,31		1,5	1,26		1,5	1,19
	1,6	1,11		1,6	0,83		1,3	2,64		1,6	2,17		1,6	1,22		1,6	1,15
	1,7	1,06		1,7	0,82		1,4	2,40		1,7	2,06		1,7	1,19		1,7	1,13
	1,8	1,02		1,8	0,81		1,5	2,23		1,8	1,97		1,8	1,16		1,8	1,11
	1,9	0,99		1,9	0,81		1,6	2,10		1,9	1,89		1,9	1,14		1,9	1,09
	2,0	0,96		2,0	0,80		1,7	1,99		2,0	1,81		2,0	1,12		2,0	1,07
	2,1	0,93		2,1	0,80		1,8	1,91		2,1	1,74		2,1	1,11		2,1	1,06
	2,2	0,91		2,2	0,79		1,9	1,83		2,2	1,68		2,2	1,09		2,2	1,04
	2,3	0,89		2,3	0,79		2,0	1,75		2,3	1,62		2,3	1,07		2,3	1,03
	2,4	0,73		2,4	0,68		2,1	1,69		2,4	1,30		2,4	0,84		2,4	0,82
	2,5	0,71		2,5	0,68		2,2	1,63		2,5	1,25		2,5	0,82		2,5	0,81
	2,6	0,70		2,6	0,62		2,3	1,57		2,6	1,20		2,6	0,81		2,6	0,73
	2,7	0,69		2,7	0,62		2,4	1,29		2,7	1,16		2,7	0,80		2,7	0,72
	2,8	0,68		2,8	0,62		2,5	1,13		2,8	1,12		2,8	0,75		2,8	0,71
	2,9	0,67		2,9	0,62		2,6	1,08		2,9	0,93		2,9	0,74		2,9	0,70
	3,0	0,66		3,0	0,62		2,7	1,04		3,0	0,90		3,0	0,73		3,0	0,70
	3,1	0,66		3,1	0,62		2,8	1,01		3,1	0,88		3,1	0,72		3,1	0,67
	3,2	0,59		3,2	0,56		2,9	0,98		3,2	0,76		3,2	0,65		3,2	0,59
	3,3	0,42		3,3	0,41		3,0	0,95		3,3	0,45		3,3	0,42		3,3	0,41
	3,4	0,32		3,4	0,31		3,1	0,92		3,4	0,33		3,4	0,28		3,4	0,31
	3,5	0,32		3,5	0,32		3,2	0,80		3,5	0,33		3,5	0,28		3,5	0,28
	3,6	0,33		3,6	0,33		3,3	0,45		3,6	0,29		3,6	0,29		3,6	0,29
	3,7	0,28		3,7	0,30		3,4	0,33		3,7	0,18		3,7	0,24		3,7	0,24
	3,8	0,29		3,8	0,31		3,5	0,32		3,8	0,19		3,8	0,25		3,8	0,25
	3,9	0,30		3,9	0,32		3,6	0,32		3,9	0,19		3,9	0,26		3,9	0,26
	4,0	0,31		4,0	0,31		3,7	0,18		4,0	0,20		4,0	0,26		4,0	0,27
	4,1	0,31		4,1	0,31		3,8	0,19		4,1	0,21		4,1	0,27		4,1	0,27
	4,2	0,30		4,2	0,30		3,9	0,20		4,2	0,20		4,2	0,26		4,2	0,26
1025	3,1	0,48	1026	2,3	0,55	1027	2,3	0,57	1028	1,3	1,20	1029	4,1	0,40	1030	1,3	0,97
	3,2	0,44		2,4	0,47		2,4	0,48		1,4	1,03		4,2	0,38		1,4	0,85
	3,3	0,39		2,5	0,48		2,5	0,50		1,5	0,99		4,3	0,39		1,5	0,82
	3,4	0,34		2,6	0,49		2,6	0,51		1,6	0,96		4,4	0,38		1,6	0,81
	3,5	0,35		2,7	0,50		2,7	0,52		1,7	0,94		4,5	0,38		1,7	0,80
	3,6	0,36		2,8	0,51		2,8	0,53		1,8	0,93		4,6	0,34		1,8	0,79
	3,7	0,34		2,9	0,52		2,9	0,53		1,9	0,92		4,7	0,35		1,9	0,79
	3,8	0,35		3,0	0,53		3,0	0,54		2,0	0,91		4,8	0,35		2,0	0,79
	3,9	0,36		3,1	0,54		3,1	0,55		2,1	0,90		4,9	0,36		2,1	0,79

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,37		3,2	0,50		3,2	0,49		2,2	0,89		5,0	0,36		2,2	0,78
	4,1	0,38		3,3	0,43		3,3	0,42		2,3	0,88		5,1	0,32		2,3	0,78
	4,2	0,36		3,4	0,34		3,4	0,34		2,4	0,68		5,2	0,33		2,4	0,64
	4,3	0,37		3,5	0,32		3,5	0,35		2,5	0,68		5,3	0,32		2,5	0,64
	4,4	0,35		3,6	0,33		3,6	0,34		2,6	0,67		5,4	0,33		2,6	0,63
	4,5	0,36		3,7	0,33		3,7	0,34		2,7	0,67		5,5	0,33		2,7	0,61
	4,6	0,31		3,8	0,34		3,8	0,33		2,8	0,66		5,6	0,32		2,8	0,61
	4,7	0,32		3,9	0,35		3,9	0,34		2,9	0,66		5,7	0,32		2,9	0,61
	4,8	0,32		4,0	0,35		4,0	0,35		3,0	0,66		5,8	0,30		3,0	0,61
	4,9	0,33		4,1	0,36		4,1	0,36		3,1	0,66		5,9	0,27		3,1	0,61
	5,0	0,34		4,2	0,34		4,2	0,34		3,2	0,59		6,0	0,28		3,2	0,54
	5,1	0,29		4,3	0,34		4,3	0,34		3,3	0,41		6,1	0,28		3,3	0,39
	5,2	0,30		4,4	0,32		4,4	0,33		3,4	0,34		6,2	0,25		3,4	0,29
	5,3	0,30		4,5	0,33		4,5	0,33		3,5	0,35		6,3	0,26		3,5	0,30
	5,4	0,31		4,6	0,27		4,6	0,27		3,6	0,36		6,4	0,26		3,6	0,31
	5,5	0,31		4,7	0,28		4,7	0,28		3,7	0,32		6,5	0,26		3,7	0,27
	5,6	0,30		4,8	0,29		4,8	0,28		3,8	0,29		6,6	0,26		3,8	0,28
	5,7	0,31		4,9	0,29		4,9	0,29		3,9	0,30		6,7	0,26		3,9	0,29
	5,8	0,28		5,0	0,30		5,0	0,30		4,0	0,30		6,8	0,23		4,0	0,30
	5,9	0,26		5,1	0,27		5,1	0,27		4,1	0,31		6,9	0,21		4,1	0,31
	6,0	0,27		5,2	0,28		5,2	0,28		4,2	0,29		7,0	0,22		4,2	0,28
1031	3,1	0,42	1032	2,3	0,54	1033	1,3	1,10	1034	3,1	0,41	1035	2,3	0,57	1036	1,3	0,95
	3,2	0,40		2,4	0,44		1,4	0,96		3,2	0,39		2,4	0,47		1,4	0,83
	3,3	0,38		2,5	0,45		1,5	0,93		3,3	0,36		2,5	0,48		1,5	0,80
	3,4	0,30		2,6	0,46		1,6	0,91		3,4	0,30		2,6	0,49		1,6	0,79
	3,5	0,32		2,7	0,47		1,7	0,90		3,5	0,31		2,7	0,49		1,7	0,78
	3,6	0,33		2,8	0,48		1,8	0,90		3,6	0,33		2,8	0,50		1,8	0,78
	3,7	0,33		2,9	0,48		1,9	0,90		3,7	0,33		2,9	0,51		1,9	0,78
	3,8	0,34		3,0	0,49		2,0	0,89		3,8	0,34		3,0	0,51		2,0	0,77
	3,9	0,35		3,1	0,50		2,1	0,89		3,9	0,34		3,1	0,52		2,1	0,77
	4,0	0,36		3,2	0,46		2,2	0,89		4,0	0,35		3,2	0,46		2,2	0,77
	4,1	0,37		3,3	0,39		2,3	0,88		4,1	0,36		3,3	0,38		2,3	0,77
	4,2	0,34		3,4	0,29		2,4	0,71		4,2	0,34		3,4	0,28		2,4	0,63
	4,3	0,35		3,5	0,30		2,5	0,68		4,3	0,35		3,5	0,29		2,5	0,61
	4,4	0,34		3,6	0,31		2,6	0,68		4,4	0,34		3,6	0,30		2,6	0,61
	4,5	0,34		3,7	0,31		2,7	0,68		4,5	0,35		3,7	0,29		2,7	0,60
	4,6	0,30		3,8	0,32		2,8	0,68		4,6	0,30		3,8	0,30		2,8	0,60
	4,7	0,30		3,9	0,33		2,9	0,67		4,7	0,31		3,9	0,31		2,9	0,60
	4,8	0,31		4,0	0,33		3,0	0,67		4,8	0,32		4,0	0,32		3,0	0,60
	4,9	0,31		4,1	0,34		3,1	0,67		4,9	0,32		4,1	0,32		3,1	0,60
	5,0	0,32		4,2	0,30		3,2	0,58		5,0	0,33		4,2	0,29		3,2	0,53
	5,1	0,27		4,3	0,31		3,3	0,42		5,1	0,29		4,3	0,30		3,3	0,39
	5,2	0,27		4,4	0,30		3,4	0,29		5,2	0,29		4,4	0,28		3,4	0,29
	5,3	0,28		4,5	0,31		3,5	0,30		5,3	0,30		4,5	0,29		3,5	0,30
	5,4	0,28		4,6	0,27		3,6	0,30		5,4	0,30		4,6	0,24		3,6	0,30
	5,5	0,29		4,7	0,28		3,7	0,26		5,5	0,31		4,7	0,25		3,7	0,28
	5,6	0,29		4,8	0,29		3,8	0,27		5,6	0,30		4,8	0,25		3,8	0,28
	5,7	0,29		4,9	0,29		3,9	0,28		5,7	0,30		4,9	0,26		3,9	0,29
	5,8	0,27		5,0	0,30		4,0	0,28		5,8	0,28		5,0	0,26		4,0	0,29
	5,9	0,26		5,1	0,26		4,1	0,29		5,9	0,26		5,1	0,22		4,1	0,30
	6,0	0,26		5,2	0,26		4,2	0,25		6,0	0,26		5,2	0,23		4,2	0,28
1037	3,1	0,41	1038	3,1	0,44	1039	3,1	0,44	1040	3,1	0,45	1041	2,3	0,47	1042	1,3	0,65
	3,2	0,38		3,2	0,41		3,2	0,41		3,2	0,42		2,4	0,40		1,4	0,57
	3,3	0,37		3,3	0,36		3,3	0,39		3,3	0,40		2,5	0,41		1,5	0,55
	3,4	0,32		3,4	0,30		3,4	0,32		3,4	0,33		2,6	0,42		1,6	0,54
	3,5	0,34		3,5	0,30		3,5	0,34		3,5	0,34		2,7	0,43		1,7	0,54
	3,6	0,35		3,6	0,31		3,6	0,35		3,6	0,35		2,8	0,44		1,8	0,54
	3,7	0,36		3,7	0,31		3,7	0,36		3,7	0,36		2,9	0,45		1,9	0,54
	3,8	0,37		3,8	0,32		3,8	0,37		3,8	0,37		3,0	0,46		2,0	0,55
	3,9	0,38		3,9	0,33		3,9	0,38		3,9	0,38		3,1	0,47		2,1	0,55
	4,0	0,39		4,0	0,34		4,0	0,39		4,0	0,39		3,2	0,43		2,2	0,55
	4,1	0,40		4,1	0,35		4,1	0,40		4,1	0,40		3,3	0,37		2,3	0,56
	4,2	0,39		4,2	0,33		4,2	0,38		4,2	0,38		3,4	0,29		2,4	0,46
	4,3	0,39		4,3	0,34		4,3	0,39		4,3	0,39		3,5	0,30		2,5	0,46
	4,4	0,37		4,4	0,32		4,4	0,36		4,4	0,36		3,6	0,30		2,6	0,47
	4,5	0,37		4,5	0,33		4,5	0,37		4,5	0,37		3,7	0,30		2,7	0,47
	4,6	0,33		4,6	0,29		4,6	0,31		4,6	0,32		3,8	0,31		2,8	0,48
	4,7	0,33		4,7	0,30		4,7	0,31		4,7	0,33		3,9	0,32		2,9	0,46
	4,8	0,34		4,8	0,30		4,8	0,31		4,8	0,33		4,0	0,33		3,0	0,47
	4,9	0,34		4,9	0,31		4,9	0,32		4,9	0,32		4,1	0,34		3,1	0,47
	5,0	0,34		5,0	0,32		5,0	0,32		5,0	0,32		4,2	0,34		3,2	0,43
	5,1	0,30		5,1	0,29		5,1	0,29		5,1	0,28		4,3	0,34		3,3	0,34
	5,2	0,31		5,2	0,30		5,2	0,30		5,2	0,28		4,4	0,31		3,4	0,27
	5,3	0,31		5,3	0,29		5,3	0,30		5,3	0,29		4,5	0,31		3,5	0,28
	5,4	0,32		5,4	0,30		5,4	0,30		5,4	0,29		4,6	0,27		3,6	0,29
	5,5	0,32		5,5	0,30		5,5	0,30		5,5	0,30		4,7	0,28		3,7	0,27
	5,6	0,31		5,6	0,29		5,6	0,28		5,6	0,28		4,8	0,28		3,8	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,7	0,31		5,7	0,30		5,7	0,29		5,7	0,29		4,9	0,29		3,9	0,29
	5,8	0,28		5,8	0,27		5,8	0,25		5,8	0,24		5,0	0,30		4,0	0,30
	5,9	0,27		5,9	0,26		5,9	0,24		5,9	0,24		5,1	0,27		4,1	0,31
	6,0	0,27		6,0	0,26		6,0	0,25		6,0	0,24		5,2	0,27		4,2	0,29
1043	2,3	0,47	1044	2,3	0,49	1045	3,1	0,43	1046	3,1	0,47	1047	1,3	1,14	1048	1,3	1,03
	2,4	0,40		2,4	0,41		3,2	0,40		3,2	0,46		1,4	0,98		1,4	0,88
	2,5	0,41		2,5	0,42		3,3	0,39		3,3	0,40		1,5	0,93		1,5	0,84
	2,6	0,42		2,6	0,43		3,4	0,33		3,4	0,33		1,6	0,90		1,6	0,81
	2,7	0,43		2,7	0,44		3,5	0,34		3,5	0,31		1,7	0,88		1,7	0,79
	2,8	0,44		2,8	0,45		3,6	0,35		3,6	0,32		1,8	0,86		1,8	0,77
	2,9	0,45		2,9	0,46		3,7	0,37		3,7	0,32		1,9	0,85		1,9	0,76
	3,0	0,46		3,0	0,47		3,8	0,38		3,8	0,33		2,0	0,84		2,0	0,75
	3,1	0,46		3,1	0,48		3,9	0,39		3,9	0,34		2,1	0,83		2,1	0,74
	3,2	0,43		3,2	0,43		4,0	0,40		4,0	0,35		2,2	0,81		2,2	0,73
	3,3	0,37		3,3	0,37		4,1	0,41		4,1	0,36		2,3	0,80		2,3	0,72
	3,4	0,29		3,4	0,32		4,2	0,39		4,2	0,34		2,4	0,64		2,4	0,59
	3,5	0,30		3,5	0,33		4,3	0,40		4,3	0,35		2,5	0,61		2,5	0,58
	3,6	0,31		3,6	0,34		4,4	0,38		4,4	0,33		2,6	0,60		2,6	0,57
	3,7	0,30		3,7	0,31		4,5	0,39		4,5	0,33		2,7	0,59		2,7	0,54
	3,8	0,31		3,8	0,32		4,6	0,33		4,6	0,29		2,8	0,59		2,8	0,54
	3,9	0,31		3,9	0,33		4,7	0,32		4,7	0,30		2,9	0,58		2,9	0,54
	4,0	0,32		4,0	0,34		4,8	0,32		4,8	0,30		3,0	0,58		3,0	0,53
	4,1	0,33		4,1	0,35		4,9	0,33		4,9	0,31		3,1	0,57		3,1	0,53
	4,2	0,29		4,2	0,32		5,0	0,34		5,0	0,32		3,2	0,51		3,2	0,47
	4,3	0,30		4,3	0,32		5,1	0,30		5,1	0,28		3,3	0,34		3,3	0,33
	4,4	0,28		4,4	0,31		5,2	0,31		5,2	0,28		3,4	0,28		3,4	0,26
	4,5	0,29		4,5	0,31		5,3	0,31		5,3	0,29		3,5	0,28		3,5	0,27
	4,6	0,25		4,6	0,27		5,4	0,32		5,4	0,29		3,6	0,26		3,6	0,28
	4,7	0,26		4,7	0,28		5,5	0,31		5,5	0,30		3,7	0,22		3,7	0,24
	4,8	0,26		4,8	0,28		5,6	0,29		5,6	0,28		3,8	0,23		3,8	0,25
	4,9	0,27		4,9	0,29		5,7	0,30		5,7	0,29		3,9	0,24		3,9	0,26
	5,0	0,28		5,0	0,30		5,8	0,27		5,8	0,26		4,0	0,25		4,0	0,27
	5,1	0,24		5,1	0,27		5,9	0,25		5,9	0,25		4,1	0,25		4,1	0,28
	5,2	0,24		5,2	0,27		6,0	0,25		6,0	0,25		4,2	0,24		4,2	0,27
1049	3,1	0,51	1050	1,3	1,14	1051	1,3	1,19	1052	1,3	0,62	1053	1,3	0,65	1054	1,3	1,22
	3,2	0,46		1,4	0,99		1,4	1,02		1,4	0,56		1,4	0,58		1,4	0,98
	3,3	0,41		1,5	0,94		1,5	0,96		1,5	0,55		1,5	0,57		1,5	0,92
	3,4	0,33		1,6	0,91		1,6	0,92		1,6	0,55		1,6	0,56		1,6	0,88
	3,5	0,34		1,7	0,89		1,7	0,89		1,7	0,56		1,7	0,57		1,7	0,85
	3,6	0,34		1,8	0,87		1,8	0,86		1,8	0,57		1,8	0,57		1,8	0,83
	3,7	0,34		1,9	0,85		1,9	0,84		1,9	0,57		1,9	0,58		1,9	0,81
	3,8	0,35		2,0	0,84		2,0	0,83		2,0	0,58		2,0	0,58		2,0	0,79
	3,9	0,36		2,1	0,83		2,1	0,81		2,1	0,59		2,1	0,59		2,1	0,77
	4,0	0,37		2,2	0,82		2,2	0,80		2,2	0,59		2,2	0,60		2,2	0,75
	4,1	0,38		2,3	0,81		2,3	0,78		2,3	0,60		2,3	0,60		2,3	0,74
	4,2	0,37		2,4	0,71		2,4	0,65		2,4	0,50		2,4	0,50		2,4	0,60
	4,3	0,38		2,5	0,70		2,5	0,64		2,5	0,50		2,5	0,50		2,5	0,59
	4,4	0,35		2,6	0,69		2,6	0,63		2,6	0,51		2,6	0,51		2,6	0,58
	4,5	0,36		2,7	0,61		2,7	0,62		2,7	0,51		2,7	0,51		2,7	0,57
	4,6	0,30		2,8	0,61		2,8	0,61		2,8	0,52		2,8	0,52		2,8	0,56
	4,7	0,31		2,9	0,60		2,9	0,61		2,9	0,52		2,9	0,51		2,9	0,55
	4,8	0,32		3,0	0,60		3,0	0,60		3,0	0,52		3,0	0,51		3,0	0,54
	4,9	0,31		3,1	0,59		3,1	0,55		3,1	0,53		3,1	0,51		3,1	0,53
	5,0	0,32		3,2	0,53		3,2	0,49		3,2	0,45		3,2	0,45		3,2	0,43
	5,1	0,28		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,35		3,3	0,36		3,3	0,28
	5,2	0,29		3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,27		3,4	0,23
	5,3	0,30		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,27		3,5	0,28		3,5	0,23
	5,4	0,30		3,6	0,26		3,6	0,27		3,6	0,27		3,6	0,29		3,6	0,23
	5,5	0,31		3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,26		3,7	0,28		3,7	0,20
	5,6	0,30		3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,27		3,8	0,28		3,8	0,20
	5,7	0,30		3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,28		3,9	0,29		3,9	0,21
	5,8	0,27		4,0	0,25		4,0	0,25		4,0	0,28		4,0	0,30		4,0	0,22
	5,9	0,25		4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,28		4,1	0,31		4,1	0,22
	6,0	0,25		4,2	0,23		4,2	0,24		4,2	0,26		4,2	0,28		4,2	0,22
1055	1,3	0,63	1056	1,4	0,67	1057	1,3	1,56	1058	1,3	1,23	1059	1,3	1,35	1060	1,3	1,71
	1,4	0,56		1,5	0,57		1,4	1,28		1,4	0,99		1,4	1,16		1,4	1,35
	1,5	0,55		1,6	0,54		1,5	1,19		1,5	0,93		1,5	1,10		1,5	1,26
	1,6	0,55		1,7	0,53		1,6	1,13		1,6	0,90		1,6	1,07		1,6	1,20
	1,7	0,55		1,8	0,52		1,7	1,09		1,7	0,87		1,7	1,04		1,7	1,15
	1,8	0,55		1,9	0,51		1,8	1,05		1,8	0,85		1,8	1,02		1,8	1,11
	1,9	0,55		2,0	0,51		1,9	1,02		1,9	0,83		1,9	1,01		1,9	1,07
	2,0	0,56		2,1	0,50		2,0	0,99		2,0	0,82		2,0	0,99		2,0	1,04
	2,1	0,56		2,2	0,50		2,1	0,97		2,1	0,81		2,1	0,98		2,1	1,02
	2,2	0,56		2,3	0,49		2,2	0,95		2,2	0,79		2,2	0,96		2,2	0,99
	2,3	0,56		2,4	0,41		2,3	0,93		2,3	0,78		2,3	0,95		2,3	0,97
	2,4	0,46		2,5	0,41		2,4	0,76		2,4	0,65		2,4	0,76		2,4	0,79

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,46		2,6	0,41		2,5	0,74		2,5	0,64		2,5	0,73		2,5	0,77
	2,6	0,46		2,7	0,41		2,6	0,73		2,6	0,64		2,6	0,70		2,6	0,76
	2,7	0,46		2,8	0,37		2,7	0,72		2,7	0,63		2,7	0,69		2,7	0,74
	2,8	0,46		2,9	0,37		2,8	0,70		2,8	0,62		2,8	0,68		2,8	0,73
	2,9	0,46		3,0	0,37		2,9	0,69		2,9	0,62		2,9	0,67		2,9	0,71
	3,0	0,47		3,1	0,37		3,0	0,68		3,0	0,62		3,0	0,66		3,0	0,70
	3,1	0,44		3,2	0,33		3,1	0,68		3,1	0,61		3,1	0,66		3,1	0,69
	3,2	0,39		3,3	0,24		3,2	0,60		3,2	0,55		3,2	0,57		3,2	0,61
	3,3	0,29		3,4	0,18		3,3	0,41		3,3	0,37		3,3	0,37		3,3	0,41
	3,4	0,22		3,5	0,19		3,4	0,32		3,4	0,29		3,4	0,26		3,4	0,31
	3,5	0,22		3,6	0,19		3,5	0,30		3,5	0,30		3,5	0,26		3,5	0,31
	3,6	0,23		3,7	0,17		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,27		3,6	0,29
	3,7	0,22		3,8	0,18		3,7	0,25		3,7	0,27		3,7	0,22		3,7	0,23
	3,8	0,22		3,9	0,18		3,8	0,25		3,8	0,28		3,8	0,23		3,8	0,24
	3,9	0,23		4,0	0,19		3,9	0,26		3,9	0,28		3,9	0,24		3,9	0,24
	4,0	0,23		4,1	0,20		4,0	0,26		4,0	0,29		4,0	0,24		4,0	0,25
	4,1	0,24		4,2	0,19		4,1	0,27		4,1	0,30		4,1	0,25		4,1	0,26
	4,2	0,23		4,3	0,19		4,2	0,25		4,2	0,28		4,2	0,23		4,2	0,24
1061	1,3	1,42	1062	1,3	0,71	1063	1,3	1,34	1064	1,3	1,81	1065	1,3	1,53	1066	1,4	0,42
	1,4	1,15		1,4	0,62		1,4	1,14		1,4	1,37		1,4	1,23		1,5	0,37
	1,5	1,07		1,5	0,60		1,5	1,08		1,5	1,27		1,5	1,16		1,6	0,37
	1,6	1,00		1,6	0,60		1,6	1,04		1,6	1,19		1,6	1,10		1,7	0,37
	1,7	0,95		1,7	0,59		1,7	1,01		1,7	1,13		1,7	1,05		1,8	0,38
	1,8	0,91		1,8	0,59		1,8	0,98		1,8	1,08		1,8	1,02		1,9	0,38
	1,9	0,88		1,9	0,59		1,9	0,96		1,9	1,03		1,9	0,98		2,0	0,38
	2,0	0,85		2,0	0,59		2,0	0,94		2,0	1,00		2,0	0,95		2,1	0,39
	2,1	0,82		2,1	0,59		2,1	0,92		2,1	0,96		2,1	0,93		2,2	0,39
	2,2	0,80		2,2	0,59		2,2	0,90		2,2	0,93		2,2	0,90		2,3	0,40
	2,3	0,78		2,3	0,58		2,3	0,89		2,3	0,90		2,3	0,88		2,4	0,34
	2,4	0,63		2,4	0,48		2,4	0,67		2,4	0,73		2,4	0,71		2,5	0,34
	2,5	0,62		2,5	0,48		2,5	0,66		2,5	0,71		2,5	0,69		2,6	0,34
	2,6	0,60		2,6	0,48		2,6	0,64		2,6	0,69		2,6	0,67		2,7	0,35
	2,7	0,59		2,7	0,48		2,7	0,61		2,7	0,67		2,7	0,65		2,8	0,35
	2,8	0,58		2,8	0,47		2,8	0,60		2,8	0,65		2,8	0,64		2,9	0,36
	2,9	0,57		2,9	0,47		2,9	0,59		2,9	0,64		2,9	0,63		3,0	0,36
	3,0	0,56		3,0	0,47		3,0	0,58		3,0	0,63		3,0	0,62		3,1	0,36
	3,1	0,56		3,1	0,47		3,1	0,57		3,1	0,61		3,1	0,61		3,2	0,32
	3,2	0,50		3,2	0,41		3,2	0,50		3,2	0,55		3,2	0,54		3,3	0,26
	3,3	0,35		3,3	0,30		3,3	0,30		3,3	0,35		3,3	0,35		3,4	0,20
	3,4	0,29		3,4	0,23		3,4	0,22		3,4	0,28		3,4	0,27		3,5	0,21
	3,5	0,27		3,5	0,24		3,5	0,22		3,5	0,28		3,5	0,25		3,6	0,20
	3,6	0,27		3,6	0,25		3,6	0,23		3,6	0,26		3,6	0,24		3,7	0,19
	3,7	0,22		3,7	0,23		3,7	0,18		3,7	0,21		3,7	0,19		3,8	0,20
	3,8	0,23		3,8	0,24		3,8	0,19		3,8	0,20		3,8	0,20		3,9	0,20
	3,9	0,24		3,9	0,24		3,9	0,19		3,9	0,21		3,9	0,20		4,0	0,21
	4,0	0,24		4,0	0,25		4,0	0,20		4,0	0,22		4,0	0,21		4,1	0,21
	4,1	0,25		4,1	0,26		4,1	0,21		4,1	0,22		4,1	0,22		4,2	0,20
	4,2	0,24		4,2	0,25		4,2	0,20		4,2	0,22		4,2	0,21		4,3	0,20
1067	1,4	0,47	1068	1,4	0,76	1069	1,4	0,89	1070	1,4	0,80	1071	1,4	0,76	1072	1,3	1,56
	1,5	0,41		1,5	0,64		1,5	0,74		1,5	0,68		1,5	0,65		1,4	1,22
	1,6	0,41		1,6	0,61		1,6	0,71		1,6	0,66		1,6	0,62		1,5	1,14
	1,7	0,40		1,7	0,59		1,7	0,68		1,7	0,64		1,7	0,61		1,6	1,07
	1,8	0,40		1,8	0,58		1,8	0,67		1,8	0,63		1,8	0,60		1,7	1,03
	1,9	0,41		1,9	0,56		1,9	0,65		1,9	0,62		1,9	0,59		1,8	0,99
	2,0	0,41		2,0	0,55		2,0	0,64		2,0	0,61		2,0	0,58		1,9	0,95
	2,1	0,41		2,1	0,55		2,1	0,63		2,1	0,61		2,1	0,58		2,0	0,93
	2,2	0,41		2,2	0,54		2,2	0,61		2,2	0,60		2,2	0,57		2,1	0,90
	2,3	0,42		2,3	0,53		2,3	0,60		2,3	0,59		2,3	0,56		2,2	0,88
	2,4	0,35		2,4	0,45		2,4	0,47		2,4	0,48		2,4	0,46		2,3	0,86
	2,5	0,35		2,5	0,42		2,5	0,47		2,5	0,48		2,5	0,46		2,4	0,71
	2,6	0,35		2,6	0,42		2,6	0,46		2,6	0,47		2,6	0,46		2,5	0,69
	2,7	0,36		2,7	0,41		2,7	0,45		2,7	0,47		2,7	0,45		2,6	0,68
	2,8	0,36		2,8	0,41		2,8	0,45		2,8	0,46		2,8	0,43		2,7	0,67
	2,9	0,36		2,9	0,41		2,9	0,45		2,9	0,46		2,9	0,43		2,8	0,66
	3,0	0,37		3,0	0,41		3,0	0,44		3,0	0,45		3,0	0,43		2,9	0,65
	3,1	0,37		3,1	0,41		3,1	0,44		3,1	0,44		3,1	0,43		3,0	0,64
	3,2	0,33		3,2	0,36		3,2	0,38		3,2	0,39		3,2	0,37		3,1	0,63
	3,3	0,25		3,3	0,26		3,3	0,26		3,3	0,27		3,3	0,26		3,2	0,57
	3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,20		3,3	0,40
	3,5	0,20		3,5	0,21		3,5	0,21		3,5	0,19		3,5	0,20		3,4	0,32
	3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,21		3,6	0,19		3,6	0,20		3,5	0,32
	3,7	0,20		3,7	0,19		3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,18		3,6	0,30
	3,8	0,21		3,8	0,19		3,8	0,18		3,8	0,17		3,8	0,18		3,7	0,25
	3,9	0,21		3,9	0,20		3,9	0,19		3,9	0,18		3,9	0,19		3,8	0,26
	4,0	0,22		4,0	0,21		4,0	0,20		4,0	0,18		4,0	0,19		3,9	0,26
	4,1	0,22		4,1	0,21		4,1	0,20		4,1	0,19		4,1	0,20		4,0	0,27
	4,2	0,21		4,2	0,20		4,2	0,19		4,2	0,17		4,2	0,18		4,1	0,28

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,3	0,21		4,3	0,21		4,3	0,19		4,3	0,17		4,3	0,19		4,2	0,26
1073	1,3	0,76	1074	1,3	0,57	1075	1,3	1,38	1076	1,3	0,72	1077	1,4	0,64	1078	1,1	2,28
	1,4	0,67		1,4	0,51		1,4	1,10		1,4	0,62		1,5	0,55		1,2	2,26
	1,5	0,65		1,5	0,51		1,5	1,03		1,5	0,60		1,6	0,53		1,3	2,23
	1,6	0,63		1,6	0,51		1,6	0,97		1,6	0,59		1,7	0,52		1,4	1,63
	1,7	0,63		1,7	0,51		1,7	0,93		1,7	0,58		1,8	0,51		1,5	1,48
	1,8	0,63		1,8	0,52		1,8	0,89		1,8	0,58		1,9	0,50		1,6	1,37
	1,9	0,63		1,9	0,53		1,9	0,86		1,9	0,58		2,0	0,50		1,7	1,29
	2,0	0,63		2,0	0,53		2,0	0,84		2,0	0,58		2,1	0,50		1,8	1,22
	2,1	0,63		2,1	0,54		2,1	0,81		2,1	0,57		2,2	0,49		1,9	1,16
	2,2	0,63		2,2	0,55		2,2	0,79		2,2	0,57		2,3	0,49		2,0	1,11
	2,3	0,63		2,3	0,55		2,3	0,77		2,3	0,57		2,4	0,41		2,1	1,06
	2,4	0,52		2,4	0,46		2,4	0,63		2,4	0,47		2,5	0,41		2,2	1,02
	2,5	0,52		2,5	0,47		2,5	0,62		2,5	0,47		2,6	0,41		2,3	0,99
	2,6	0,50		2,6	0,47		2,6	0,60		2,6	0,47		2,7	0,41		2,4	0,80
	2,7	0,50		2,7	0,48		2,7	0,59		2,7	0,45		2,8	0,39		2,5	0,78
	2,8	0,51		2,8	0,48		2,8	0,58		2,8	0,45		2,9	0,39		2,6	0,75
	2,9	0,51		2,9	0,48		2,9	0,57		2,9	0,45		3,0	0,39		2,7	0,73
	3,0	0,51		3,0	0,49		3,0	0,56		3,0	0,45		3,1	0,39		2,8	0,71
	3,1	0,51		3,1	0,49		3,1	0,55		3,1	0,45		3,2	0,34		2,9	0,69
	3,2	0,45		3,2	0,43		3,2	0,50		3,2	0,40		3,3	0,25		3,0	0,67
	3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,34		3,3	0,30		3,4	0,20		3,1	0,66
	3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,28		3,4	0,23		3,5	0,20		3,2	0,59
	3,5	0,27		3,5	0,25		3,5	0,26		3,5	0,24		3,6	0,21		3,3	0,36
	3,6	0,28		3,6	0,26		3,6	0,26		3,6	0,24		3,7	0,19		3,4	0,29
	3,7	0,26		3,7	0,25		3,7	0,21		3,7	0,22		3,8	0,19		3,5	0,29
	3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,22		3,8	0,23		3,9	0,20		3,6	0,29
	3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,23		3,9	0,24		4,0	0,21		3,7	0,20
	4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,24		4,0	0,24		4,1	0,21		3,8	0,20
	4,1	0,29		4,1	0,27		4,1	0,24		4,1	0,25		4,2	0,20		3,9	0,21
	4,2	0,27		4,2	0,26		4,2	0,24		4,2	0,24		4,3	0,21		4,0	0,22
1079	1,3	1,05	1080	1,3	1,96	1081	1,3	1,79	1082	1,3	0,95	1083	1,3	0,53	1084	1,3	1,67
	1,4	0,90		1,4	1,61		1,4	1,50		1,4	0,81		1,4	0,48		1,4	1,36
	1,5	0,85		1,5	1,49		1,5	1,40		1,5	0,77		1,5	0,48		1,5	1,26
	1,6	0,82		1,6	1,41		1,6	1,33		1,6	0,74		1,6	0,48		1,6	1,18
	1,7	0,79		1,7	1,34		1,7	1,28		1,7	0,73		1,7	0,48		1,7	1,12
	1,8	0,78		1,8	1,28		1,8	1,23		1,8	0,71		1,8	0,48		1,8	1,07
	1,9	0,76		1,9	1,24		1,9	1,19		1,9	0,70		1,9	0,49		1,9	1,03
	2,0	0,75		2,0	1,19		2,0	1,16		2,0	0,69		2,0	0,50		2,0	0,99
	2,1	0,74		2,1	1,15		2,1	1,13		2,1	0,68		2,1	0,50		2,1	0,96
	2,2	0,73		2,2	1,11		2,2	1,10		2,2	0,67		2,2	0,51		2,2	0,93
	2,3	0,72		2,3	1,08		2,3	1,07		2,3	0,66		2,3	0,51		2,3	0,90
	2,4	0,58		2,4	0,85		2,4	0,84		2,4	0,54		2,4	0,42		2,4	0,72
	2,5	0,58		2,5	0,83		2,5	0,81		2,5	0,51		2,5	0,42		2,5	0,69
	2,6	0,57		2,6	0,80		2,6	0,79		2,6	0,50		2,6	0,43		2,6	0,67
	2,7	0,54		2,7	0,78		2,7	0,77		2,7	0,50		2,7	0,43		2,7	0,65
	2,8	0,53		2,8	0,75		2,8	0,75		2,8	0,49		2,8	0,43		2,8	0,64
	2,9	0,53		2,9	0,73		2,9	0,72		2,9	0,49		2,9	0,44		2,9	0,62
	3,0	0,53		3,0	0,71		3,0	0,70		3,0	0,48		3,0	0,44		3,0	0,61
	3,1	0,52		3,1	0,70		3,1	0,59		3,1	0,48		3,1	0,44		3,1	0,59
	3,2	0,46		3,2	0,60		3,2	0,50		3,2	0,43		3,2	0,39		3,2	0,53
	3,3	0,32		3,3	0,35		3,3	0,32		3,3	0,29		3,3	0,30		3,3	0,33
	3,4	0,25		3,4	0,26		3,4	0,22		3,4	0,22		3,4	0,23		3,4	0,26
	3,5	0,25		3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,23		3,5	0,24
	3,6	0,26		3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,23		3,6	0,24
	3,7	0,23		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,20		3,7	0,22		3,7	0,18
	3,8	0,23		3,8	0,17		3,8	0,16		3,8	0,21		3,8	0,22		3,8	0,18
	3,9	0,24		3,9	0,17		3,9	0,17		3,9	0,21		3,9	0,23		3,9	0,19
	4,0	0,25		4,0	0,18		4,0	0,18		4,0	0,22		4,0	0,23		4,0	0,19
	4,1	0,26		4,1	0,19		4,1	0,18		4,1	0,23		4,1	0,24		4,1	0,20
	4,2	0,25		4,2	0,18		4,2	0,17		4,2	0,22		4,2	0,23		4,2	0,19
1085	1,3	1,64	1086	1,3	1,54	1087	1,4	0,41	1088	2,3	0,34	1089	1,4	0,49	1090	1,4	0,72
	1,4	1,33		1,4	1,29		1,5	0,36		2,4	0,29		1,5	0,43		1,5	0,62
	1,5	1,25		1,5	1,22		1,6	0,36		2,5	0,30		1,6	0,42		1,6	0,60
	1,6	1,20		1,6	1,17		1,7	0,36		2,6	0,31		1,7	0,42		1,7	0,59
	1,7	1,15		1,7	1,14		1,8	0,36		2,7	0,31		1,8	0,42		1,8	0,58
	1,8	1,12		1,8	1,11		1,9	0,36		2,8	0,32		1,9	0,42		1,9	0,57
	1,9	1,09		1,9	1,08		2,0	0,37		2,9	0,32		2,0	0,42		2,0	0,56
	2,0	1,06		2,0	1,05		2,1	0,37		3,0	0,33		2,1	0,42		2,1	0,56
	2,1	1,03		2,1	1,03		2,2	0,38		3,1	0,33		2,2	0,43		2,2	0,55
	2,2	1,00		2,2	1,00		2,3	0,38		3,2	0,31		2,3	0,43		2,3	0,55
	2,3	0,97		2,3	0,98		2,4	0,32		3,3	0,26		2,4	0,35		2,4	0,46
	2,4	0,76		2,4	0,83		2,5	0,32		3,4	0,20		2,5	0,35		2,5	0,45
	2,5	0,74		2,5	0,80		2,6	0,33		3,5	0,21		2,6	0,36		2,6	0,45
	2,6	0,72		2,6	0,78		2,7	0,33		3,6	0,21		2,7	0,36		2,7	0,45
	2,7	0,70		2,7	0,67		2,8	0,34		3,7	0,21		2,8	0,36		2,8	0,44

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,68		2,8	0,65		2,9	0,34		3,8	0,22		2,9	0,36		2,9	0,42
	2,9	0,66		2,9	0,64		3,0	0,34		3,9	0,22		3,0	0,37		3,0	0,42
	3,0	0,65		3,0	0,61		3,1	0,35		4,0	0,23		3,1	0,37		3,1	0,42
	3,1	0,63		3,1	0,60		3,2	0,32		4,1	0,23		3,2	0,33		3,2	0,37
	3,2	0,53		3,2	0,52		3,3	0,26		4,2	0,21		3,3	0,25		3,3	0,26
	3,3	0,30		3,3	0,29		3,4	0,20		4,3	0,20		3,4	0,19		3,4	0,19
	3,4	0,20		3,4	0,19		3,5	0,20		4,4	0,19		3,5	0,20		3,5	0,19
	3,5	0,20		3,5	0,20		3,6	0,21		4,5	0,20		3,6	0,20		3,6	0,20
	3,6	0,20		3,6	0,20		3,7	0,20		4,6	0,17		3,7	0,19		3,7	0,17
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,21		4,7	0,18		3,8	0,20		3,8	0,18
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,9	0,21		4,8	0,18		3,9	0,20		3,9	0,19
	3,9	0,16		3,9	0,15		4,0	0,22		4,9	0,19		4,0	0,21		4,0	0,19
	4,0	0,16		4,0	0,16		4,1	0,23		5,0	0,19		4,1	0,21		4,1	0,20
	4,1	0,17		4,1	0,17		4,2	0,21		5,1	0,17		4,2	0,20		4,2	0,18
	4,2	0,16		4,2	0,15		4,3	0,21		5,2	0,17		4,3	0,20		4,3	0,19
1091	1,4	0,78	1092	1,4	0,77	1093	1,3	1,14	1094	1,3	0,59	1095	3,1	0,47	1096	3,1	0,45
	1,5	0,67		1,5	0,66		1,4	0,99		1,4	0,53		3,2	0,45		3,2	0,43
	1,6	0,65		1,6	0,65		1,5	0,92		1,5	0,52		3,3	0,41		3,3	0,40
	1,7	0,64		1,7	0,64		1,6	0,87		1,6	0,53		3,4	0,33		3,4	0,34
	1,8	0,63		1,8	0,63		1,7	0,85		1,7	0,53		3,5	0,34		3,5	0,35
	1,9	0,63		1,9	0,62		1,8	0,82		1,8	0,54		3,6	0,36		3,6	0,36
	2,0	0,62		2,0	0,62		1,9	0,81		1,9	0,55		3,7	0,36		3,7	0,37
	2,1	0,61		2,1	0,62		2,0	0,79		2,0	0,56		3,8	0,37		3,8	0,38
	2,2	0,61		2,2	0,61		2,1	0,78		2,1	0,57		3,9	0,38		3,9	0,39
	2,3	0,60		2,3	0,61		2,2	0,77		2,2	0,58		4,0	0,39		4,0	0,40
	2,4	0,49		2,4	0,49		2,3	0,76		2,3	0,59		4,1	0,40		4,1	0,40
	2,5	0,48		2,5	0,49		2,4	0,61		2,4	0,49		4,2	0,36		4,2	0,38
	2,6	0,48		2,6	0,48		2,5	0,61		2,5	0,50		4,3	0,37		4,3	0,39
	2,7	0,47		2,7	0,48		2,6	0,60		2,6	0,50		4,4	0,35		4,4	0,36
	2,8	0,47		2,8	0,48		2,7	0,60		2,7	0,51		4,5	0,36		4,5	0,37
	2,9	0,47		2,9	0,47		2,8	0,50		2,8	0,52		4,6	0,31		4,6	0,32
	3,0	0,45		3,0	0,47		2,9	0,50		2,9	0,53		4,7	0,31		4,7	0,33
	3,1	0,45		3,1	0,47		3,0	0,50		3,0	0,54		4,8	0,32		4,8	0,34
	3,2	0,39		3,2	0,37		3,1	0,50		3,1	0,54		4,9	0,33		4,9	0,34
	3,3	0,27		3,3	0,25		3,2	0,44		3,2	0,48		5,0	0,33		5,0	0,35
	3,4	0,19		3,4	0,19		3,3	0,36		3,3	0,41		5,1	0,29		5,1	0,31
	3,5	0,19		3,5	0,19		3,4	0,28		3,4	0,32		5,2	0,29		5,2	0,32
	3,6	0,19		3,6	0,19		3,5	0,29		3,5	0,33		5,3	0,30		5,3	0,32
	3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,29		3,6	0,34		5,4	0,30		5,4	0,32
	3,8	0,17		3,8	0,17		3,7	0,25		3,7	0,33		5,5	0,31		5,5	0,31
	3,9	0,18		3,9	0,17		3,8	0,26		3,8	0,34		5,6	0,29		5,6	0,30
	4,0	0,16		4,0	0,18		3,9	0,27		3,9	0,36		5,7	0,30		5,7	0,30
	4,1	0,16		4,1	0,18		4,0	0,28		4,0	0,37		5,8	0,28		5,8	0,28
	4,2	0,16		4,2	0,16		4,1	0,28		4,1	0,37		5,9	0,26		5,9	0,26
	4,3	0,16		4,3	0,16		4,2	0,27		4,2	0,36		6,0	0,26		6,0	0,26
1097	3,1	0,45	1098	3,1	0,49	1099	1,3	0,68	1100	3,1	0,44	1101	3,1	0,42	1102	1,3	0,80
	3,2	0,42		3,2	0,45		1,4	0,60		3,2	0,41		3,2	0,39		1,4	0,69
	3,3	0,39		3,3	0,39		1,5	0,58		3,3	0,38		3,3	0,39		1,5	0,67
	3,4	0,33		3,4	0,31		1,6	0,57		3,4	0,32		3,4	0,33		1,6	0,66
	3,5	0,34		3,5	0,32		1,7	0,57		3,5	0,33		3,5	0,34		1,7	0,65
	3,6	0,35		3,6	0,32		1,8	0,57		3,6	0,34		3,6	0,36		1,8	0,65
	3,7	0,36		3,7	0,32		1,9	0,57		3,7	0,35		3,7	0,37		1,9	0,65
	3,8	0,37		3,8	0,33		2,0	0,58		3,8	0,36		3,8	0,38		2,0	0,65
	3,9	0,38		3,9	0,34		2,1	0,58		3,9	0,37		3,9	0,39		2,1	0,65
	4,0	0,39		4,0	0,35		2,2	0,58		4,0	0,38		4,0	0,40		2,2	0,65
	4,1	0,39		4,1	0,36		2,3	0,59		4,1	0,38		4,1	0,41		2,3	0,64
	4,2	0,36		4,2	0,34		2,4	0,48		4,2	0,36		4,2	0,39		2,4	0,52
	4,3	0,37		4,3	0,34		2,5	0,49		4,3	0,37		4,3	0,40		2,5	0,53
	4,4	0,35		4,4	0,33		2,6	0,49		4,4	0,35		4,4	0,37		2,6	0,53
	4,5	0,36		4,5	0,34		2,7	0,50		4,5	0,36		4,5	0,38		2,7	0,53
	4,6	0,32		4,6	0,29		2,8	0,50		4,6	0,31		4,6	0,34		2,8	0,53
	4,7	0,33		4,7	0,30		2,9	0,51		4,7	0,32		4,7	0,35		2,9	0,51
	4,8	0,33		4,8	0,30		3,0	0,49		4,8	0,32		4,8	0,34		3,0	0,52
	4,9	0,33		4,9	0,31		3,1	0,50		4,9	0,33		4,9	0,35		3,1	0,52
	5,0	0,34		5,0	0,32		3,2	0,45		5,0	0,34		5,0	0,35		3,2	0,46
	5,1	0,29		5,1	0,28		3,3	0,36		5,1	0,29		5,1	0,30		3,3	0,35
	5,2	0,30		5,2	0,29		3,4	0,29		5,2	0,30		5,2	0,30		3,4	0,27
	5,3	0,30		5,3	0,29		3,5	0,30		5,3	0,29		5,3	0,31		3,5	0,28
	5,4	0,31		5,4	0,29		3,6	0,31		5,4	0,30		5,4	0,31		3,6	0,29
	5,5	0,31		5,5	0,30		3,7	0,29		5,5	0,30		5,5	0,32		3,7	0,27
	5,6	0,31		5,6	0,29		3,8	0,30		5,6	0,30		5,6	0,30		3,8	0,28
	5,7	0,31		5,7	0,29		3,9	0,31		5,7	0,30		5,7	0,31		3,9	0,29
	5,8	0,29		5,8	0,26		4,0	0,32		5,8	0,28		5,8	0,27		4,0	0,30
	5,9	0,27		5,9	0,26		4,1	0,33		5,9	0,25		5,9	0,25		4,1	0,31
	6,0	0,27		6,0	0,26		4,2	0,32		6,0	0,26		6,0	0,26		4,2	0,30
1103	1,3	0,61	1104	1,3	0,93	1105	1,3	1,63	1106	1,3	2,11	1107	1,3	1,13	1108	3,1	0,39

Relazione geotecnica – Fabbricato B

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,54		1,4	0,81		1,4	1,29		1,4	1,68		1,4	0,96		3,2	0,37
	1,5	0,53		1,5	0,77		1,5	1,20		1,5	1,53		1,5	0,90		3,3	0,34
	1,6	0,52		1,6	0,75		1,6	1,14		1,6	1,42		1,6	0,87		3,4	0,28
	1,7	0,52		1,7	0,74		1,7	1,09		1,7	1,33		1,7	0,84		3,5	0,29
	1,8	0,52		1,8	0,73		1,8	1,05		1,8	1,26		1,8	0,82		3,6	0,30
	1,9	0,53		1,9	0,72		1,9	1,01		1,9	1,19		1,9	0,80		3,7	0,30
	2,0	0,53		2,0	0,71		2,0	0,98		2,0	1,14		2,0	0,79		3,8	0,31
	2,1	0,53		2,1	0,71		2,1	0,95		2,1	1,09		2,1	0,77		3,9	0,32
	2,2	0,54		2,2	0,70		2,2	0,93		2,2	1,05		2,2	0,76		4,0	0,33
	2,3	0,54		2,3	0,69		2,3	0,90		2,3	1,01		2,3	0,75		4,1	0,33
	2,4	0,44		2,4	0,57		2,4	0,73		2,4	0,82		2,4	0,58		4,2	0,31
	2,5	0,44		2,5	0,57		2,5	0,71		2,5	0,79		2,5	0,57		4,3	0,31
	2,6	0,45		2,6	0,56		2,6	0,70		2,6	0,76		2,6	0,56		4,4	0,31
	2,7	0,45		2,7	0,54		2,7	0,68		2,7	0,74		2,7	0,55		4,5	0,31
	2,8	0,45		2,8	0,54		2,8	0,67		2,8	0,72		2,8	0,55		4,6	0,28
	2,9	0,46		2,9	0,53		2,9	0,66		2,9	0,70		2,9	0,54		4,7	0,28
	3,0	0,46		3,0	0,53		3,0	0,65		3,0	0,68		3,0	0,54		4,8	0,29
	3,1	0,47		3,1	0,53		3,1	0,64		3,1	0,67		3,1	0,54		4,9	0,30
	3,2	0,41		3,2	0,47		3,2	0,58		3,2	0,61		3,2	0,48		5,0	0,30
	3,3	0,33		3,3	0,33		3,3	0,34		3,3	0,39		3,3	0,33		5,1	0,26
	3,4	0,26		3,4	0,26		3,4	0,29		3,4	0,33		3,4	0,26		5,2	0,26
	3,5	0,27		3,5	0,27		3,5	0,29		3,5	0,33		3,5	0,27		5,3	0,27
	3,6	0,28		3,6	0,28		3,6	0,30		3,6	0,30		3,6	0,28		5,4	0,27
	3,7	0,27		3,7	0,25		3,7	0,24		3,7	0,23		3,7	0,24		5,5	0,28
	3,8	0,28		3,8	0,26		3,8	0,25		3,8	0,23		3,8	0,25		5,6	0,27
	3,9	0,28		3,9	0,27		3,9	0,26		3,9	0,24		3,9	0,26		5,7	0,27
	4,0	0,29		4,0	0,28		4,0	0,27		4,0	0,25		4,0	0,27		5,8	0,26
	4,1	0,30		4,1	0,29		4,1	0,28		4,1	0,26		4,1	0,28		5,9	0,24
	4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,28		4,2	0,26		4,2	0,27		6,0	0,24
1109	1,3	0,75	1110	3,1	0,45	1111	3,1	0,46	1112	2,3	0,60	1113	1,3	0,84	1114	2,3	0,55
	1,4	0,66		3,2	0,41		3,2	0,44		2,4	0,49		1,4	0,73		2,4	0,45
	1,5	0,64		3,3	0,37		3,3	0,40		2,5	0,50		1,5	0,70		2,5	0,46
	1,6	0,63		3,4	0,34		3,4	0,31		2,6	0,50		1,6	0,68		2,6	0,47
	1,7	0,62		3,5	0,35		3,5	0,32		2,7	0,51		1,7	0,66		2,7	0,48
	1,8	0,62		3,6	0,36		3,6	0,33		2,8	0,52		1,8	0,66		2,8	0,49
	1,9	0,62		3,7	0,33		3,7	0,34		2,9	0,52		1,9	0,65		2,9	0,50
	2,0	0,62		3,8	0,34		3,8	0,35		3,0	0,53		2,0	0,65		3,0	0,50
	2,1	0,63		3,9	0,35		3,9	0,36		3,1	0,54		2,1	0,65		3,1	0,51
	2,2	0,63		4,0	0,36		4,0	0,37		3,2	0,49		2,2	0,64		3,2	0,47
	2,3	0,63		4,1	0,37		4,1	0,37		3,3	0,41		2,3	0,64		3,3	0,39
	2,4	0,52		4,2	0,35		4,2	0,35		3,4	0,29		2,4	0,60		3,4	0,33
	2,5	0,53		4,3	0,36		4,3	0,34		3,5	0,30		2,5	0,60		3,5	0,30
	2,6	0,53		4,4	0,34		4,4	0,33		3,6	0,31		2,6	0,53		3,6	0,31
	2,7	0,53		4,5	0,35		4,5	0,33		3,7	0,30		2,7	0,53		3,7	0,30
	2,8	0,54		4,6	0,30		4,6	0,28		3,8	0,31		2,8	0,53		3,8	0,31
	2,9	0,52		4,7	0,31		4,7	0,29		3,9	0,32		2,9	0,53		3,9	0,32
	3,0	0,52		4,8	0,31		4,8	0,30		4,0	0,32		3,0	0,53		4,0	0,33
	3,1	0,53		4,9	0,32		4,9	0,30		4,1	0,33		3,1	0,53		4,1	0,34
	3,2	0,48		5,0	0,33		5,0	0,31		4,2	0,29		3,2	0,48		4,2	0,30
	3,3	0,36		5,1	0,28		5,1	0,25		4,3	0,29		3,3	0,36		4,3	0,30
	3,4	0,29		5,2	0,28		5,2	0,25		4,4	0,28		3,4	0,29		4,4	0,29
	3,5	0,30		5,3	0,29		5,3	0,26		4,5	0,29		3,5	0,30		4,5	0,29
	3,6	0,31		5,4	0,29		5,4	0,25		4,6	0,24		3,6	0,30		4,6	0,25
	3,7	0,29		5,5	0,30		5,5	0,26		4,7	0,24		3,7	0,28		4,7	0,24
	3,8	0,30		5,6	0,29		5,6	0,26		4,8	0,25		3,8	0,29		4,8	0,25
	3,9	0,31		5,7	0,29		5,7	0,26		4,9	0,26		3,9	0,30		4,9	0,25
	4,0	0,32		5,8	0,26		5,8	0,24		5,0	0,26		4,0	0,31		5,0	0,26
	4,1	0,33		5,9	0,24		5,9	0,22		5,1	0,23		4,1	0,32		5,1	0,21
	4,2	0,30		6,0	0,25		6,0	0,23		5,2	0,22		4,2	0,30		5,2	0,21
1115	1,3	1,82	1116	1,3	1,14	1117	1,3	1,21	1118	1,2	2,47	1119	2,3	0,63	1120	1,3	1,31
	1,4	1,49		1,4	0,99		1,4	1,02		1,3	2,46		2,4	0,52		1,4	1,13
	1,5	1,37		1,5	0,95		1,5	0,97		1,4	1,82		2,5	0,52		1,5	1,07
	1,6	1,29		1,6	0,92		1,6	0,93		1,5	1,66		2,6	0,53		1,6	1,04
	1,7	1,22		1,7	0,91		1,7	0,90		1,6	1,54		2,7	0,54		1,7	1,02
	1,8	1,17		1,8	0,90		1,8	0,88		1,7	1,44		2,8	0,55		1,8	1,00
	1,9	1,12		1,9	0,89		1,9	0,86		1,8	1,36		2,9	0,55		1,9	0,98
	2,0	1,08		2,0	0,88		2,0	0,85		1,9	1,29		3,0	0,56		2,0	0,97
	2,1	1,05		2,1	0,87		2,1	0,83		2,0	1,24		3,1	0,56		2,1	0,95
	2,2	1,01		2,2	0,86		2,2	0,82		2,1	1,18		3,2	0,50		2,2	0,94
	2,3	0,98		2,3	0,85		2,3	0,80		2,2	1,14		3,3	0,42		2,3	0,93
	2,4	0,79		2,4	0,69		2,4	0,65		2,3	1,09		3,4	0,29		2,4	0,71
	2,5	0,77		2,5	0,68		2,5	0,61		2,4	0,89		3,5	0,30		2,5	0,70
	2,6	0,75		2,6	0,65		2,6	0,60		2,5	0,86		3,6	0,31		2,6	0,69
	2,7	0,73		2,7	0,64		2,7	0,59		2,6	0,83		3,7	0,28		2,7	0,68
	2,8	0,71		2,8	0,64		2,8	0,59		2,7	0,80		3,8	0,28		2,8	0,67
	2,9	0,70		2,9	0,63		2,9	0,58		2,8	0,78		3,9	0,29		2,9	0,66
	3,0	0,69		3,0	0,63		3,0	0,58		2,9	0,76		4,0	0,30		3,0	0,66