

PIANTA-PIANO INTERRATO

VIA G.B. VICO

TRAVI LATERALI CIRCOLI DI APPROSSO ALTE PERICOLO RISCHIO A MURI CON P.M.²

TRAVI INTERMEDIE ESISTENTI IN C.A. DA APPROSSIMO CON CARICO RISCHIO CON P.M.²

ASSI STRUTTURALI TRAVI ESISTENTI

ASSI STRUTTURALI TRAVI ESISTENTI

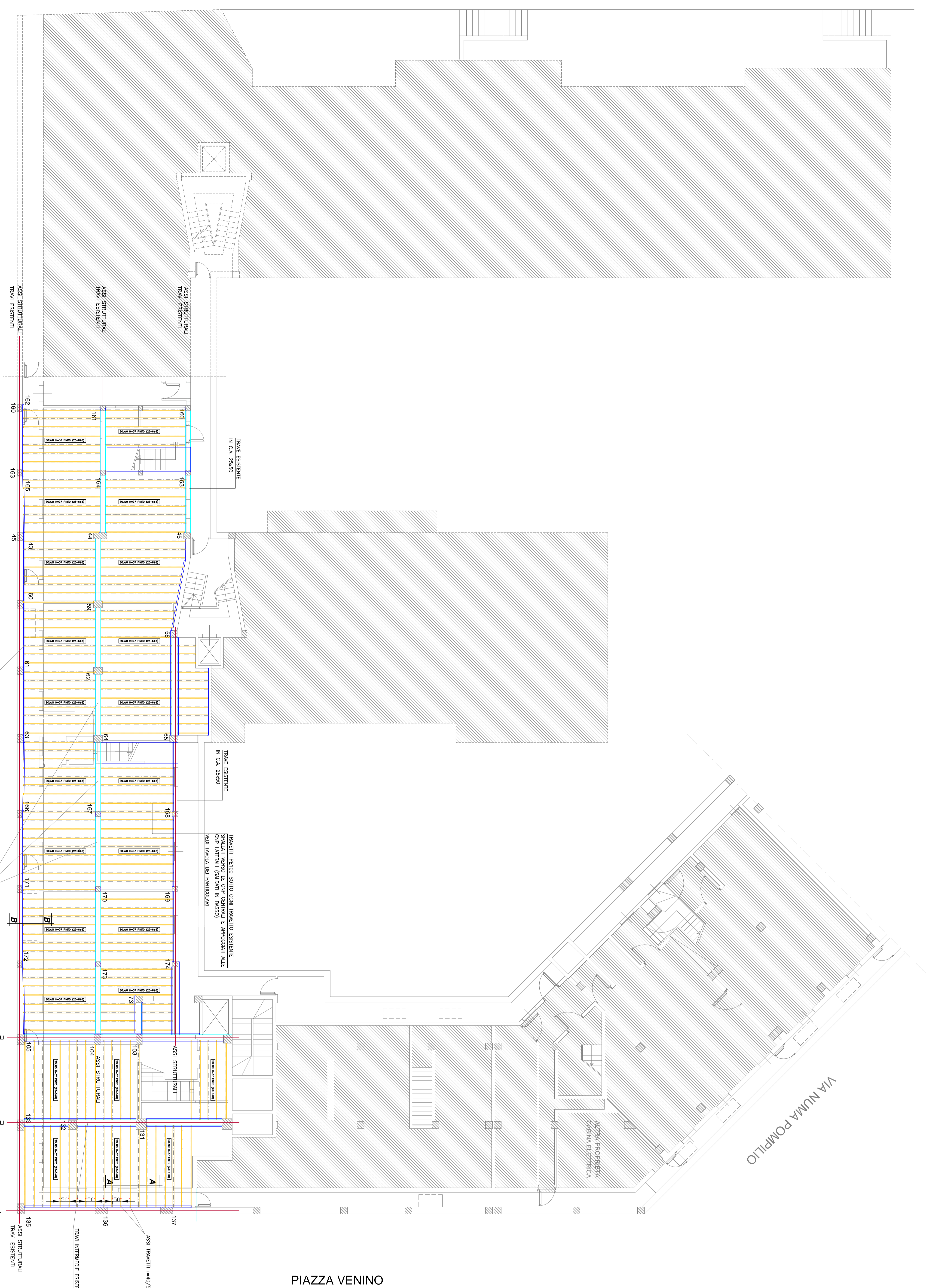
ASSI STRUTTURALI TRAVI ESISTENTI

ASSI STRUTTURALI TRAVI ESISTENTI

ASSI STRUTTURALI TRAVI ESISTENTI

ASSI STRUTTURALI TRAVI ESISTENTI

ASSI STRUTTURALI TRAVI ESISTENTI



PIAZZA VENINO

VIA NUMA POMILIO

- RINFORZO SUPERIORE CON SOLETTA SUPPLEMENTARE**
- FASI DI LAVORAZIONE:**
- 1) ASPORTAZIONE COMPLETA DEL SOTTOPANO FINO AL VANO DELLA SOLETTA STRUTTURALE (VERIFICARE EFFETTIVO SPESORE DEL MASSETTO E DELLA COPRA ESISTENTE) CON RESINE TIPO "MULTI-MIX"/IMMISSIONI (VEDI PARTICOLARI) TRAMITE INCHIOSTRO
 - 2) GETTO DELLA NUOVA COPRA COLLABORANTE IN C15 ALLEGGERITO TIPO "LECA-BOV" LA REALIZZAZIONE DELLA COPRA COLLABORANTE DEVE ESSERE REALIZZATA IN UNO DEI SEGUENTI MODO:
 - 3) REALIZZAZIONE PRIMA STRADA DI ACCESO STRUTTURALE (VEDI PARTICOLARI) PER LA REALIZZAZIONE DELLA COPRA COLLABORANTE
 - 4) DOPO LA POSA DEL COLANTE, IL SUCCESSIVO GETTO DI C15 DEVE AVVENIRE NEL RISPETTO DEI TEMPI SECONDI IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTALE
 - 5) REALIZZAZIONE DELLA COPRA COLLABORANTE (VEDI PARTICOLARI) PER LA REALIZZAZIONE DELLA COPRA COLLABORANTE
 - 6) COLANTE O CONTROARMAMENTO
 - 7) GETTO DELLA COPRA SOTTO AL PRIMO PIANO (VEDI PARTICOLARI) IL QUANTO ESISTE (VEDI PARTICOLARI) IN SENSO INVERSE ALI TRAVI ESISTENTI.
- RINFORZO INFERIORE CON TRAVI IPE**
- FASI DI LAVORAZIONE:**
- 1) DOPO VALIO PRELIMINARE DEL FONDELO PER SUCCESSIVA ASPORTAZIONE DEL COPRITERNO
 - 2) ASPORTAZIONE COMPLETA DEL FONDELO E DEL COPRITERNO IN CORRESPONDENZA
 - 3) ASPORTAZIONE COMPLETA DEL RINFORZO DELLE ARMATURE INTERIORI
 - 4) POSIZIONAMENTO DI TRAVI IPE 200 SU MURI LAT. E TRAVI INT. CON FISSAGGI A TASCHELE F18/207 (MATERIALE) SUI MURI LATERALI LE PER SPANNO SOLDARE SOPRA LE OPER SULLE TRAVI INTERMEDIE LE PER SPANNO
 - 5) APPLICAZIONE DI TRAVI IPE 100 SU PIANO PREPARATO, DA ACCANCIARE ALTE C/P 200 LATERALI
- PREVIA PREPARAZIONE PRELIMINARE, VEDI PARTICOLARI E DESCRIZIONE DI CARTELLINO

NOTE:

RINFORZO SUPERIORE CON SOLETTA SUPPLEMENTARE

FASI DI LAVORAZIONE:

- 1) ASPORTAZIONE COMPLETA DEL SOTTOPANO FINO AL VANO DELLA SOLETTA STRUTTURALE (VERIFICARE EFFETTIVO SPESORE DEL MASSETTO E DELLA COPRA ESISTENTE) CON RESINE TIPO "MULTI-MIX"/IMMISSIONI (VEDI PARTICOLARI) TRAMITE INCHIOSTRO
- 2) GETTO DELLA NUOVA COPRA COLLABORANTE IN C15 ALLEGGERITO TIPO "LECA-BOV" LA REALIZZAZIONE DELLA COPRA COLLABORANTE DEVE ESSERE REALIZZATA IN UNO DEI SEGUENTI MODO:
- 3) REALIZZAZIONE PRIMA STRADA DI ACCESO STRUTTURALE (VEDI PARTICOLARI) PER LA REALIZZAZIONE DELLA COPRA COLLABORANTE
- 4) DOPO LA POSA DEL COLANTE, IL SUCCESSIVO GETTO DI C15 DEVE AVVENIRE NEL RISPETTO DEI TEMPI SECONDI IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTALE
- 5) REALIZZAZIONE DELLA COPRA COLLABORANTE (VEDI PARTICOLARI) PER LA REALIZZAZIONE DELLA COPRA COLLABORANTE
- 6) COLANTE O CONTROARMAMENTO
- 7) GETTO DELLA COPRA SOTTO AL PRIMO PIANO (VEDI PARTICOLARI) IL QUANTO ESISTE (VEDI PARTICOLARI) IN SENSO INVERSE ALI TRAVI ESISTENTI.

RINFORZO INFERIORE CON TRAVI IPE

FASI DI LAVORAZIONE:

- 1) DOPO VALIO PRELIMINARE DEL FONDELO PER SUCCESSIVA ASPORTAZIONE DEL COPRITERNO
- 2) ASPORTAZIONE COMPLETA DEL FONDELO E DEL COPRITERNO IN CORRESPONDENZA
- 3) ASPORTAZIONE COMPLETA DEL RINFORZO DELLE ARMATURE INTERIORI
- 4) POSIZIONAMENTO DI TRAVI IPE 200 SU MURI LAT. E TRAVI INT. CON FISSAGGI A TASCHELE F18/207 (MATERIALE) SUI MURI LATERALI LE PER SPANNO SOLDARE SOPRA LE OPER SULLE TRAVI INTERMEDIE LE PER SPANNO
- 5) APPLICAZIONE DI TRAVI IPE 100 SU PIANO PREPARATO, DA ACCANCIARE ALTE C/P 200 LATERALI

PREVIA PREPARAZIONE PRELIMINARE, VEDI PARTICOLARI E DESCRIZIONE DI CARTELLINO

INPS DIREZIONE REGIONALE PER LA LOMBARDA

Via Manzoga n°5 Milano

COMITENTE

PROGETTISTI

Ing. M. ROSOLI

PROGETTO ARCHITETTICO E STRUTTURALE

Ing. M. ROSOLI

PROGETTO MURARI ELETTRICI

Ing. M. ROSOLI

PROGETTO MURARI ELETTRICI

Ing. M. ROSOLI

COORDINATORE ALLA SCALAZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

Ing. M. ROSOLI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. D. PYSZMANI

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI

Laboratori

PIANTA PIANO INTERRATO: RINFORZI STRUTTURALI

OPERA: ARBORDINO

DOC. E PROG. REGIONE: FASE

SCALE: 1:100

REDAZIONE: M. ROSOLI

DATA: 01/13/03

VERBA: M. ROSOLI

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	APPROVAZIONE
1				
2				
3				
4				

INPS

Ing. M. ROSOLI

PROGETTO ARCHITETTICO E STRUTTURALE

Ing. M. ROSOLI

PROGETTO MURARI ELETTRICI

Ing. M. ROSOLI

PROGETTO MURARI ELETTRICI

Ing. M. ROSOLI

COORDINATORE ALLA SCALAZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

Ing. M. ROSOLI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. D. PYSZMANI

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE CIVILI

Laboratori

PIANTA PIANO INTERRATO: RINFORZI STRUTTURALI

OPERA: ARBORDINO

DOC. E PROG. REGIONE: FASE

SCALE: 1:100

REDAZIONE: M. ROSOLI

DATA: 01/13/03

VERBA: M. ROSOLI

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	APPROVAZIONE
1				
2				
3				
4				