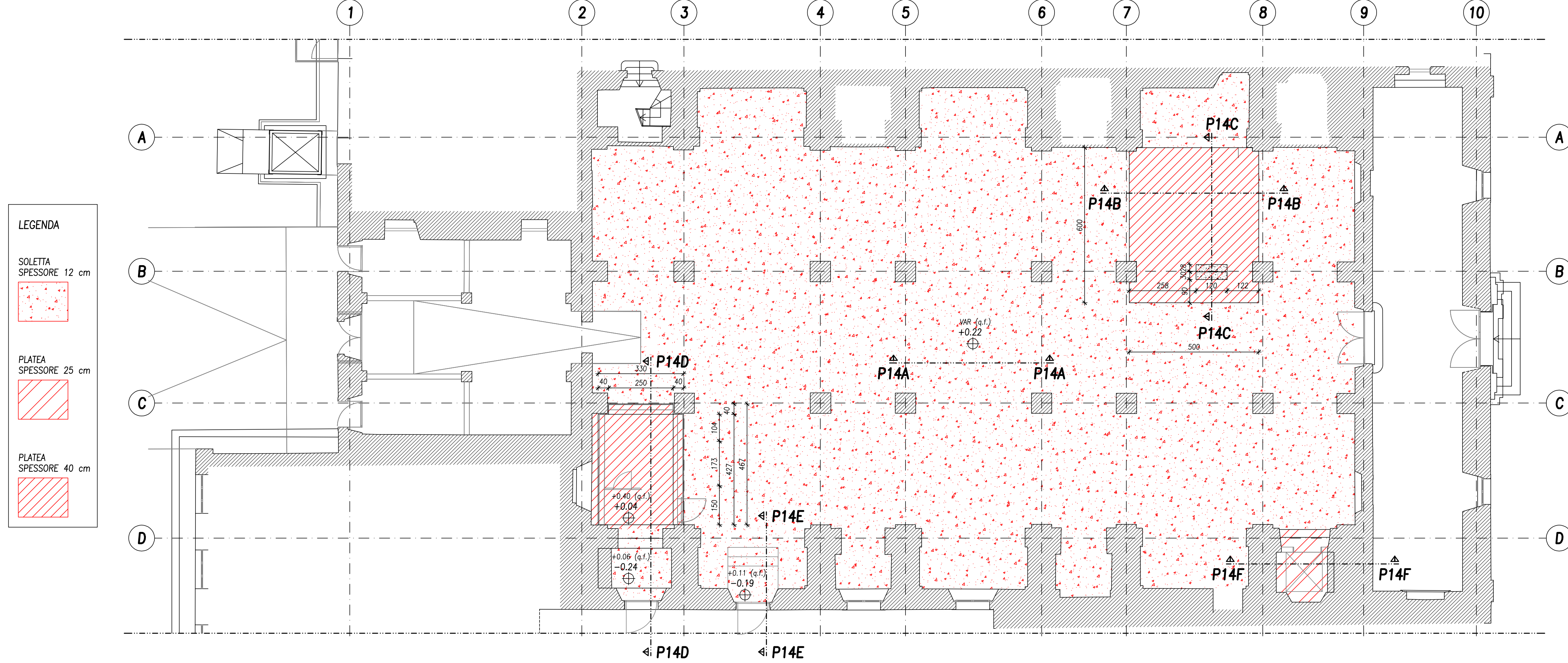
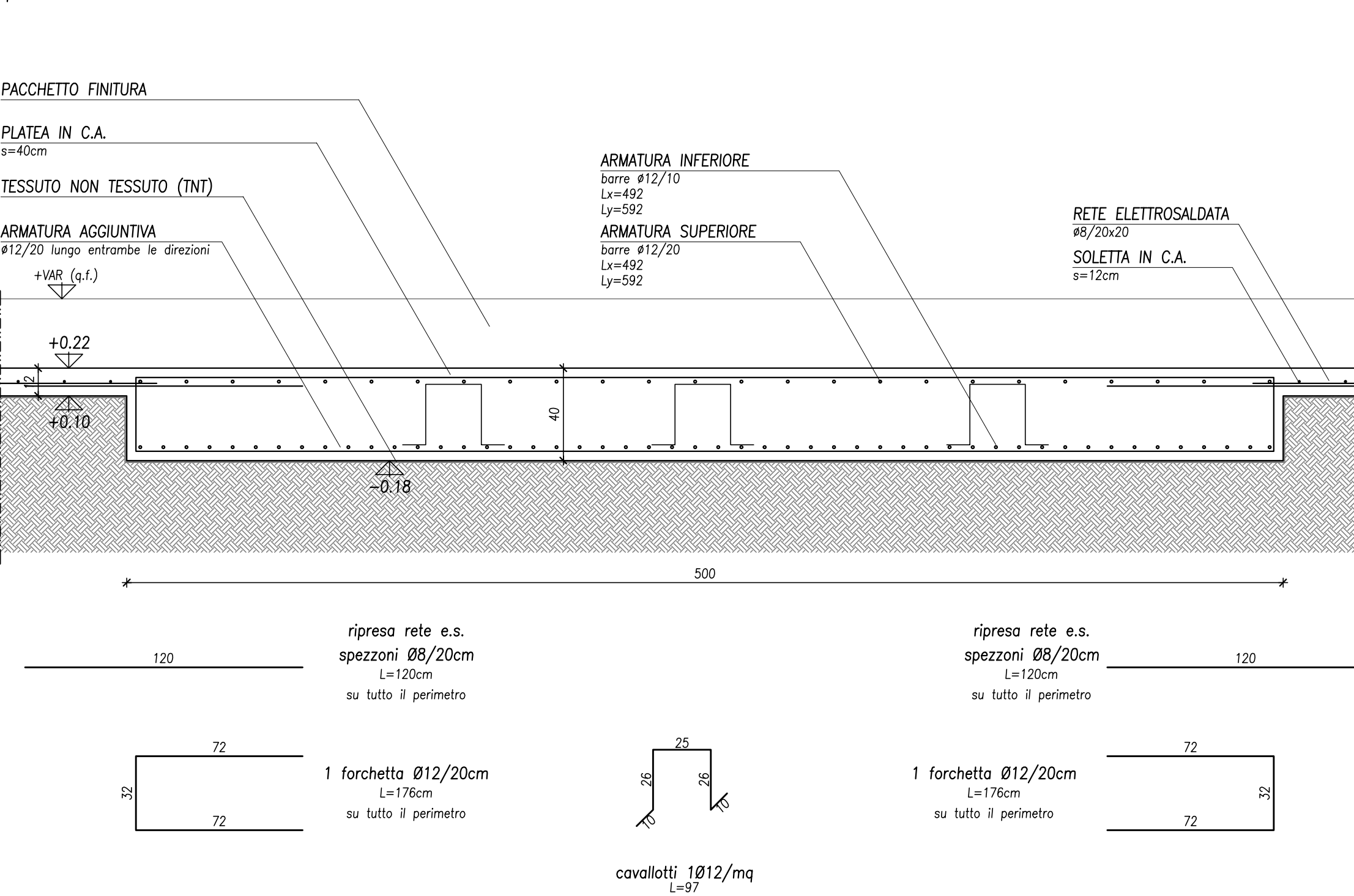


INTERVENTO 14
INTERVENTI DI FONDAZIONE

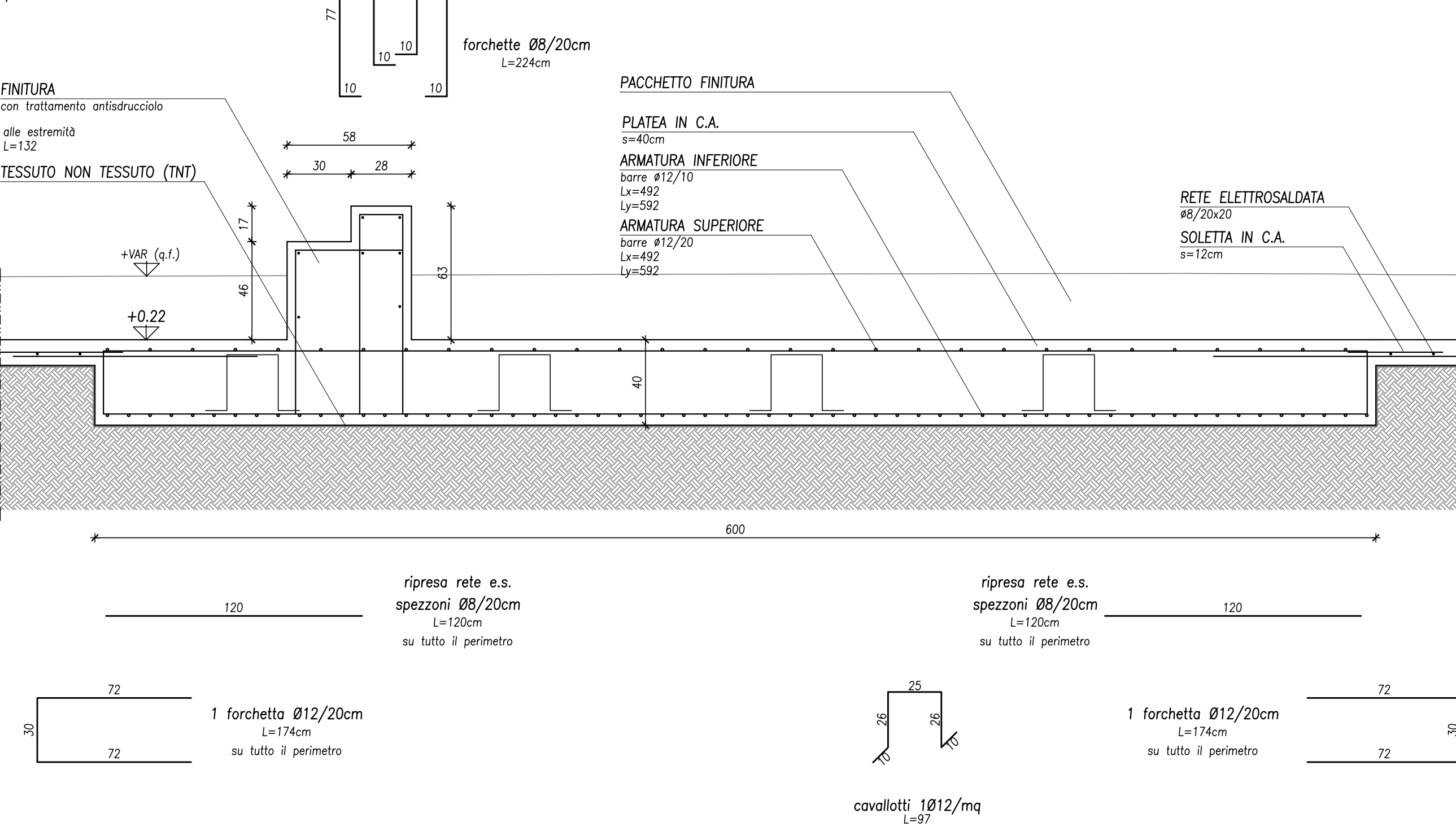
PIANTA
SCALA 1:100



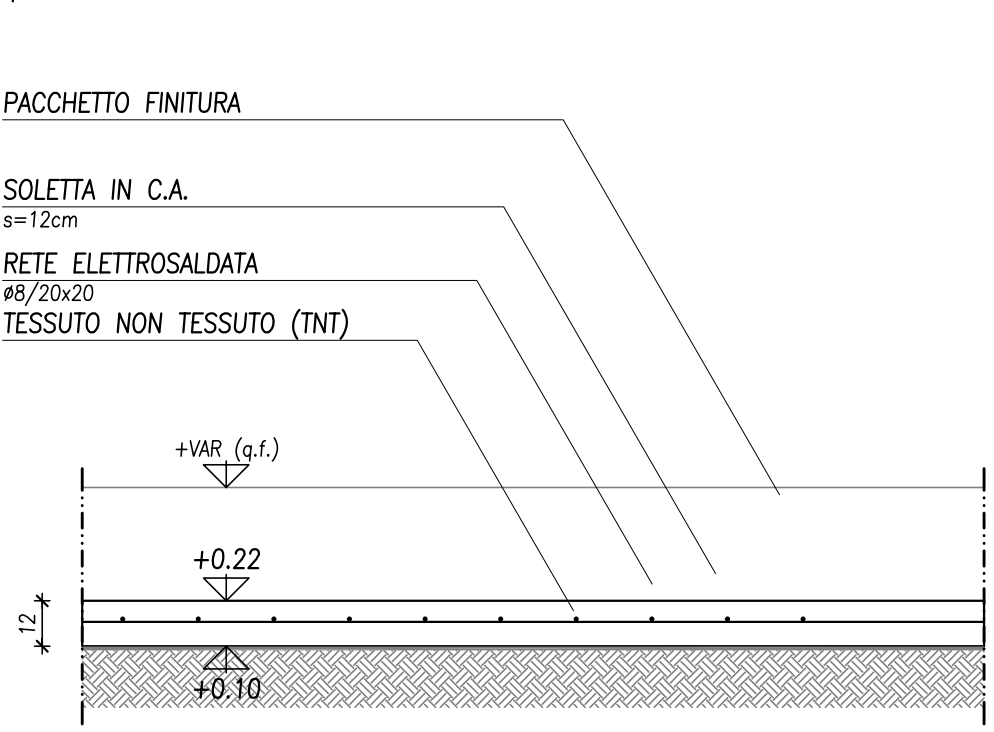
DETTAGLIO P14B
FONDAZIONI SCALA MONUMENTALE
SCALA 1:20
quote in cm



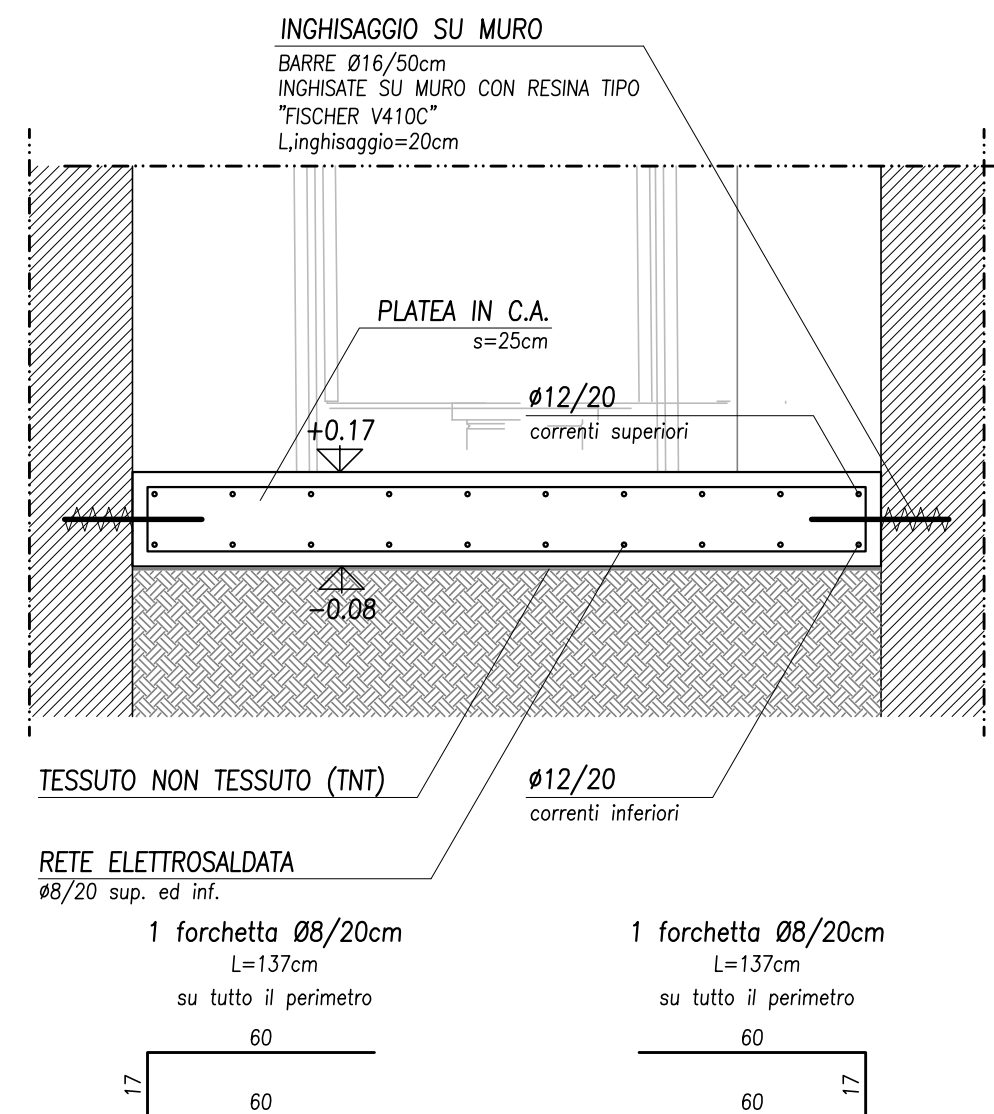
DETTAGLIO P14C
FONDAZIONI SCALA MONUMENTALE
SCALA 1:20
quote in cm



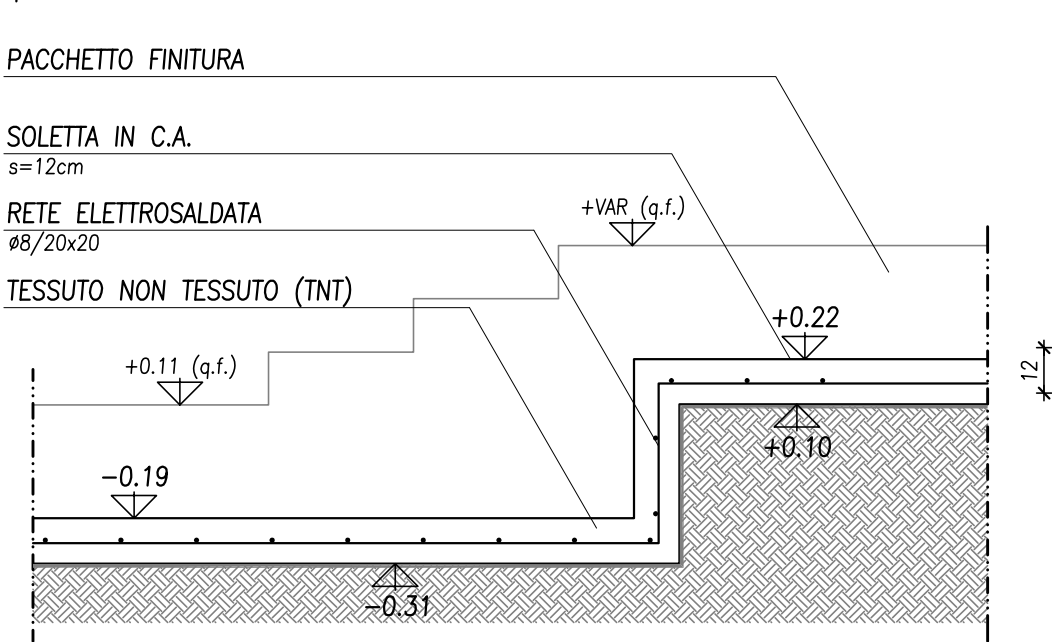
DETTAGLIO P14A
SOLETTA IN C.A. DI SUPPORTO A NUOVA PAVIMENTAZIONE
SCALA 1:20
quote in cm



DETTAGLIO P14F
FOSSA ASCENSORE
SCALA 1:20
quote in cm



DETTAGLIO P14E
ZONA INGRESSO EST
SCALA 1:20
quote in cm



PRESTAZIONI STRUTTURALE

| CARICHI E SOVRACCARICHI DI PROGETTO (kN/mq) (escluso peso proprio) | | |
|---|---|----------------------|
| PIANO MEZZANINO LATO EST PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 1-2 (LOCALI B02) | - Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C1 | 1,35 3,00 |
| PIANO MEZZANINO LATO OVEST PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 9-10 (LOCALI B01) | - Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C1 | 0,10 3,00 |
| SALONE PRINCIPALE PIANO PRIMO PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 2-8 (LOCALE C02) | - Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C3 | 2,10 5,00 |
| ZONA SERVIZI PIANO PRIMO PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 1-2 (LOCALE C01) | - Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C1 | 1,72 3,00 |
| SCALE DI COLLEGAMENTO TRA PIANO TERRA E PIANO PRIMO SCALE DI COLLEGAMENTO TRA I PIANI MEZZANINI E IL PIANO PRIMO | - Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C3 - Azione orizzontale parapetto (kN/ml) | 0,00 5,00 3,00 |

OPERE IN C.A.

| CARATTERISTICHE MATERIALI | PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE |
|--|--------------------------|
| CALCESTRUZZI (UNI EN 206-1:2006; UNI 11104:2004) | COPPIFERI |
| ELEMENTI: | TUTTI |
| TIPOLOGIA CALCESTRUZZO: | NORMALE |
| CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE: | C25/30 |
| CLASSI DI ESPOSIZIONE: | XF2 |
| DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA AGGREGATO: | 32mm |
| VALORE DI RIFERIMENTO MASSA VOLUMICA: | 2400 kg/mc |
| CLASSE DI CONSISTENZA: | S4 |
| ACCIAIO PER C.A. | PIEGATURE |
| ELEMENTI: | TUTTI |
| TIPOLOGIA CALCESTRUZZO | CLS NORMALE |
| # armatura | #5,16mm #3,16mm |
| # minimo minimo | #4 #7 |
| Tutte le staffe devono terminare con piegature a 135° che si ancorano verso l'interno dell'elemento per una lunghezza minima di 10d. | |
| BARRE ADERENZA MIGLIORATA TIPO: | B450C |

OPERE IN CARPENTERIA METALLICA

| CARATTERISTICHE MATERIALI | CLASSE DI ESECUZIONE |
|--|----------------------|
| LAMIERE E PROFILATI (salvo diversa specificazione) | EXC2 |
| PRODOTTI LAMINATI A CALDO: S275JR | UNI-EN 10025 |
| BULLONI E BARRE FILETTATE | |
| TIPO: | classe 8.8 |
| TIPO: | classe 8 |
| TIPO: | Acciaio C50 |
| SALDATURE | |
| TIPO: | classe 8.8 |
| TIPO: | Acciaio C50 |
| PROTEZIONE ALLA CORROSIONE | |
| ELEMENTI A VISTA: VERNICIATURA CON CERA TRASPARENTE | |
| ELEMENTI NON A VISTA: BULLONI E BARRE FILETTATE: ZINCATURA A CALDO | |

OPERE IN CARPENTERIA LIGNEA

| CARATTERISTICHE MATERIALI: | PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE: |
|---|--|
| LEGNO MASSICCIO (salvo diversa specificazione) | TUTTI GLI ELEMENTI DOVRANNO ESSERE TRATTATI CON IDONEO IMPREGNANTE PROTETTIVO. |
| ESSENZA: ABETE | TUTTE LE TESTE DEGLI ELEMENTI LIGNI ANNEGGIATI NEI MURO DOVRANNO ESSERE PROTETTE CON IDONEO SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE. |
| CLASSE DI RESISTENZA: C24 | (UNI-EN 338) |

LEGENDA

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| ELEMENTI IN LATEROZIO-PIETRA SEZIONATI | ELEMENTI PORTANTI SOTTOSTANTI IL SOLAIO RAPPRESENTATO | ELEMENTI PORTANTI IN PROSPETTO |
| ELEMENTI IN C.A. SEZIONATI | NUOVI ELEMENTI ARCHITETTONICI | |
| MURETTI TRAM IN C.A. ESTRADOSSATI RISPETTO AL SOLAIO | ELEMENTI PORTANTI SEZIONATI | LINEE D'ASSE |
| | | LINEE DI SEZIONE |

REGIONE VENETO
PROVINCIA DI BELLUNO
COMUNE DI BELLUNO

PROGETTO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA DI BELLUNO CAPOLUOGO
DENOMINATO "PROGETTO BELLUNO"

Lotto IV "SALONE DEI GESUITI"
CIG n. 71307923B6 - CUP: I32C16000250001

PROGETTO ESECUTIVO

| COMUNE DI BELLUNO ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI | GRUPPO DI PROGETTAZIONE: | PROGETTO IMPIANTI |
|---|---|--|
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Carlo Erranti COMUNE DI BELLUNO UFFICIO EDILIZIA E URBANISTICA | TA S.r.l. Arch. Alberto Torsello Via Cappelletto 4/A, Mestre (VE) tel. 041 5491711 fax 041 5491712 e-mail: info@taarchitetture.com ARCH. FRANCESCA BOGO Piazza del Marlini 2, 32100 Belluno tel. 392 9415742 e-mail: francescagogo2@gmail.com | STUDIO ASSOCIATO VIO Ing. Rigo Matteo Arch. Vio Marina Arch. Vio Alessandro San Marco 4289, 30124 Venezia tel. 041 5204701 fax 041 9687827 e-mail: studiovio@studiovio.it |
| CAPOGRUPPO COORDINATORE: Arch. Alberto Torsello Via A. Cappelletto 4/A, 30175 VENEZIA MESTRE tel. 0415491711 fax 0415491712 e-mail: info@taarchitetture.com | ARCH. ANDREA RUZZARDINI Via Belfra 3, 20112 Via di Zoldo (BL) tel. 340 372728 e-mail: andrea.ruzzardini.arch@gmail.com | PROGETTO STRUTTURALE BOARETTO E ASSOCIATI S.r.l. Ing. Boaretto Luca Ing. Ongarato Maria Ing. Boaretto Stefania Via Ospedale 9, 30174 Mestre (VE) tel. 041 5321903 fax 041 9871210 e-mail: info@boarettoassociati.it |
| AREA | PROGETTO E COORDINAMENTO SICUREZZA | ARCH. ANNA RUZZACCHI San Polo 2962, 30125 Venezia (VE) tel. 0415491711 e-mail: a.ruzzacchi@taarchitetture.com |

| REVISIONI | DESCRIZIONE ALLEGATO |
|--------------------------------------|--|
| N° Descrizione Data | |
| 1 Emissione 26/07/2018 | |
| 2 Incontro Soprintendenza 24/07/2018 | |
| 3 Emissione finale 04/09/2018 | |
| NOME TAVOLA / FILE | PS.B.2.1 |
| Codice Redattore: | |
| Codice Capogruppo: | |
| REDATTO | F. Sambo |
| VERIFICATO | M. Ongarato |
| DESCRIZIONE ALLEGATO | PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURE |
| TAVOLA | NUOVE OPERE Fondazioni Intervento 14 |
| SCALA | 1:100-1:20 |
| DATA | 04/09/2018 |

Il presente disegno è di proprietà esclusiva e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza autorizzazione scritta, ex art. 90 Legge 22-4-1961 n.851