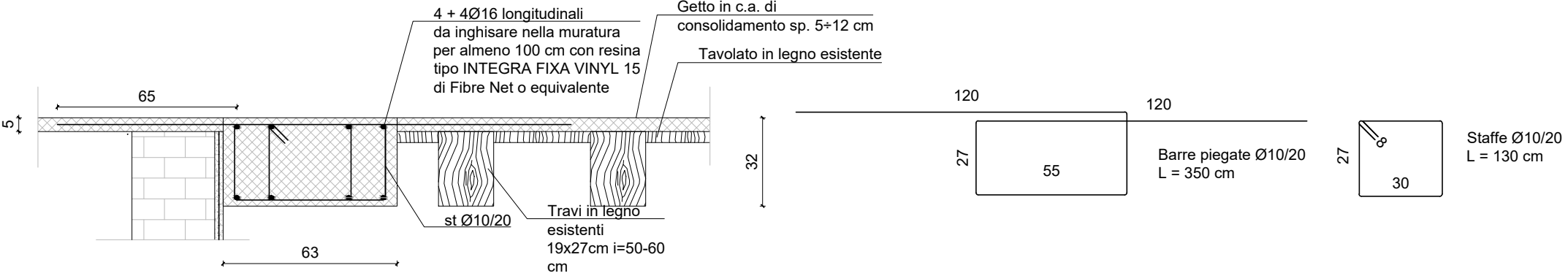
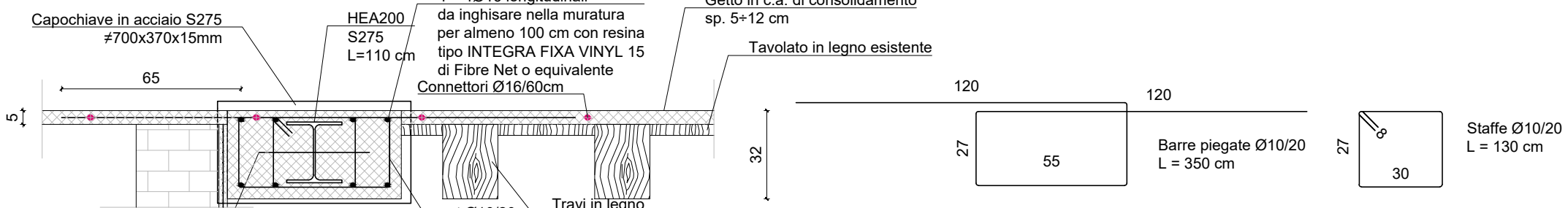


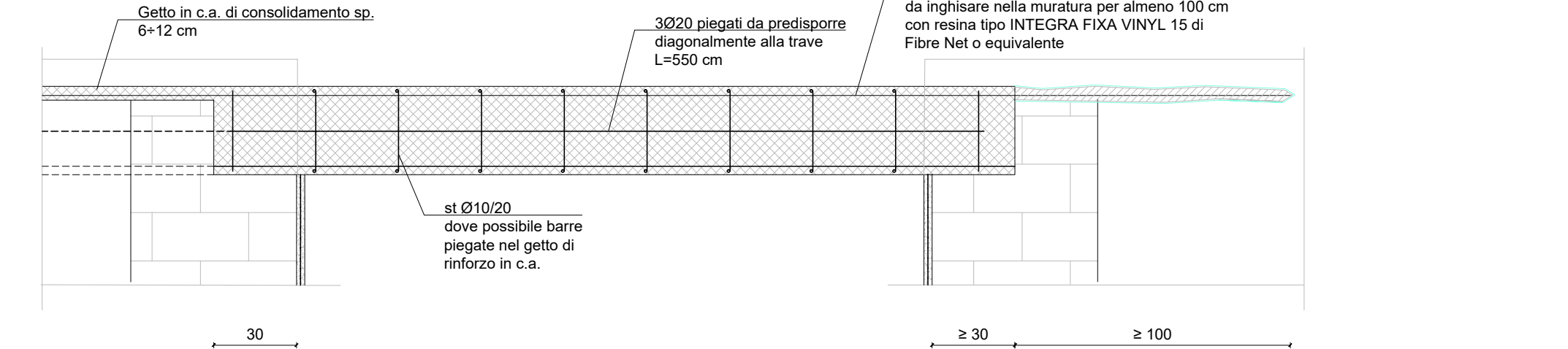
Sezione T2 A-A'
Scala 1:20



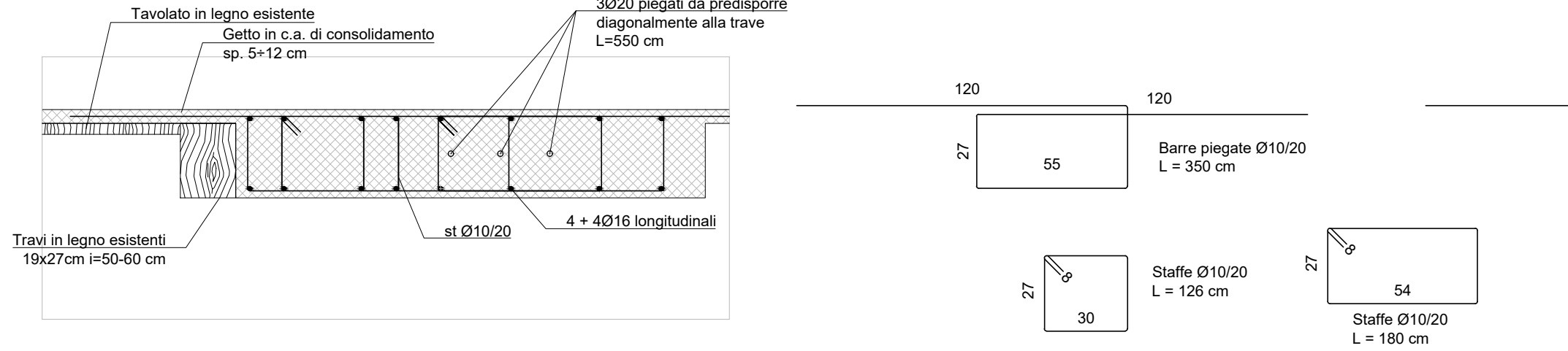
Sezione T2 B-B'
Scala 1:20



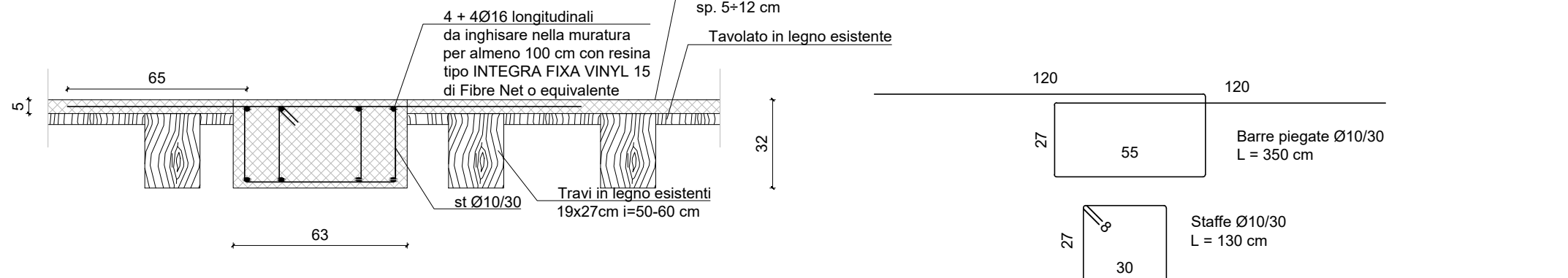
Sezione T2 C-C'
Scala 1:20



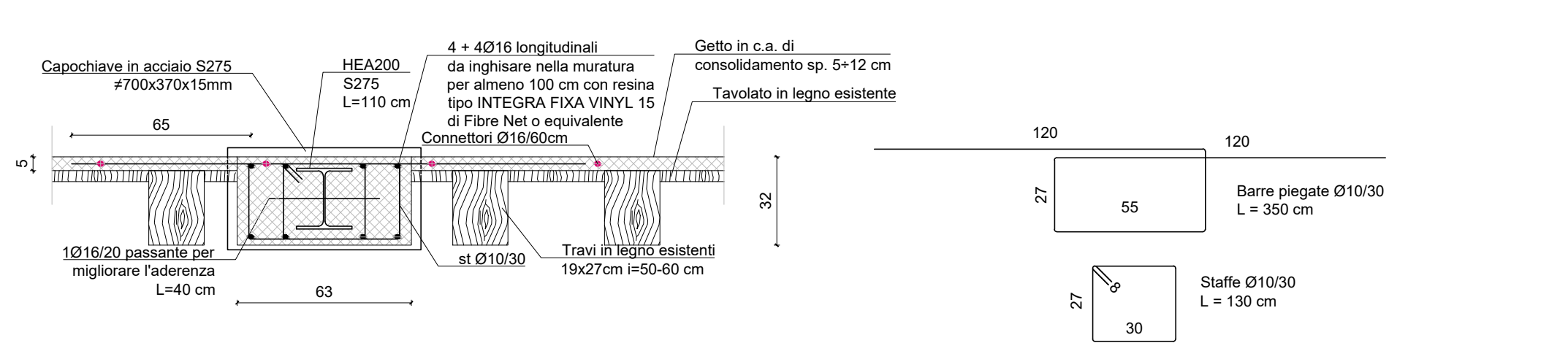
Sezione T2 D-D'
Scala 1:20



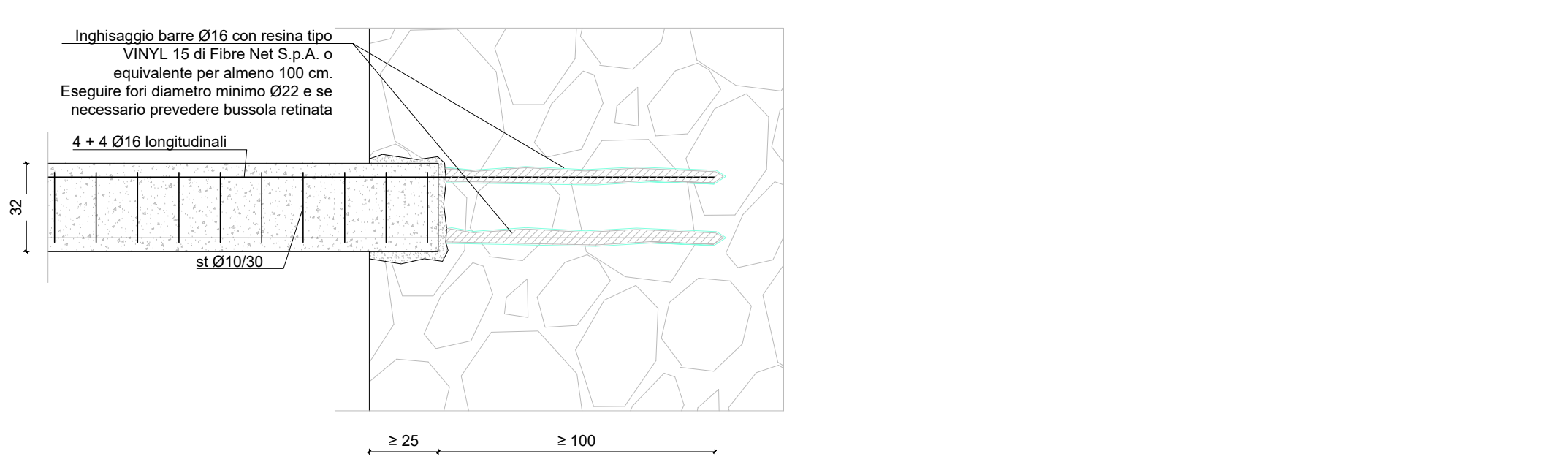
Sezione T3 A-A'
Scala 1:20



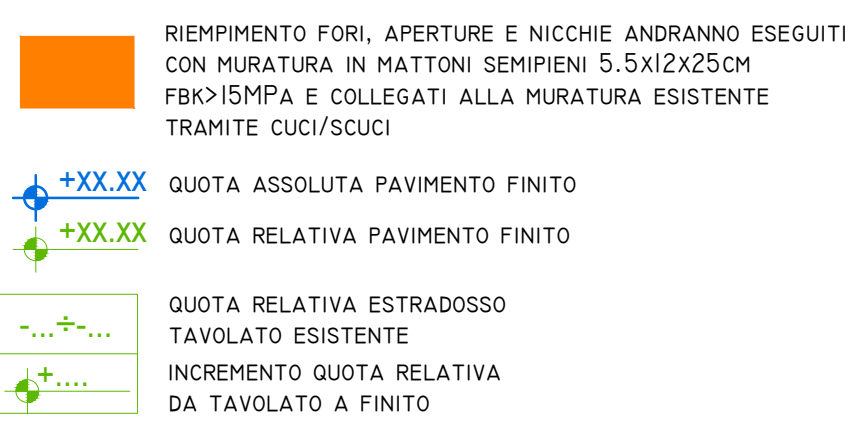
Sezione T3 B-B'
Scala 1:20



Sezione T3 C-C'
Scala 1:20



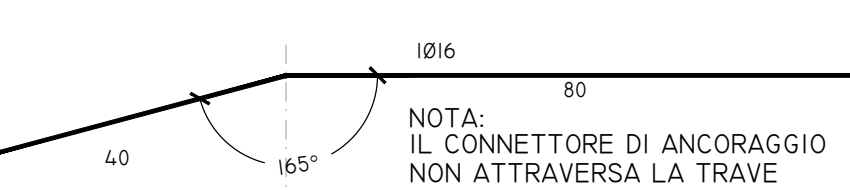
LEGENDA



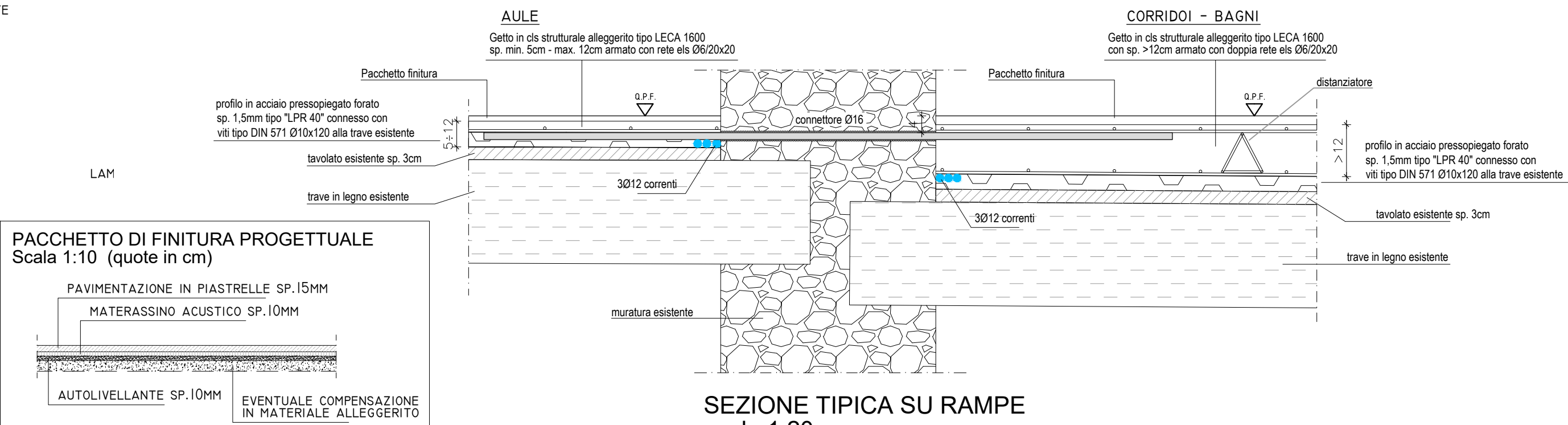
PARTICOLARE ANCORAGGIO
PIANO DI CALPESTIO PASSANTE
Scala 1:20 - TIPICO



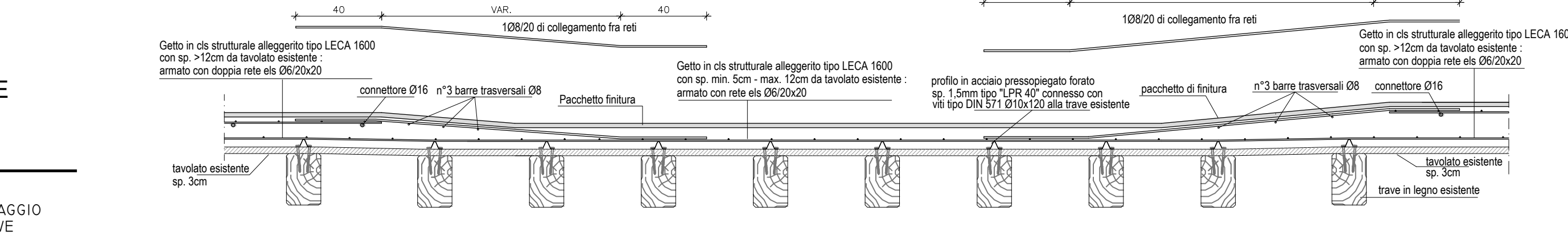
PARTICOLARE ANCORAGGIO
PIANO DI CALPESTIO NON PASSANTE
Scala 1:20 - TIPICO



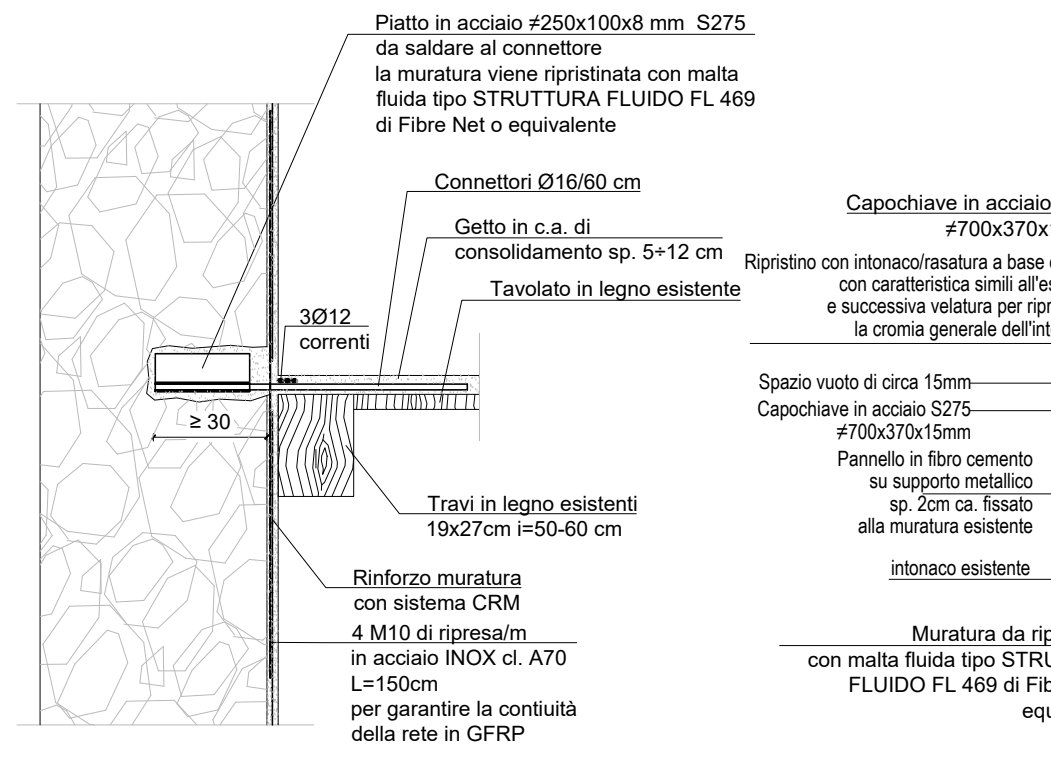
SEZIONE TIPICA SU CORRIDOIO
scala 1:10



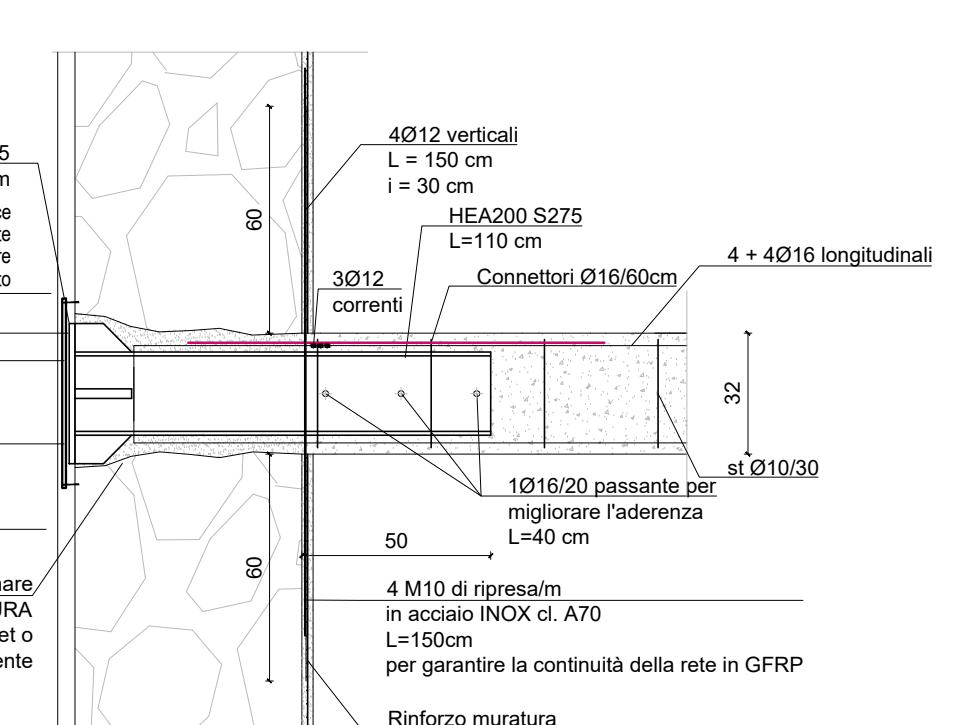
SEZIONE TIPICA SU RAMPE
scala 1:20



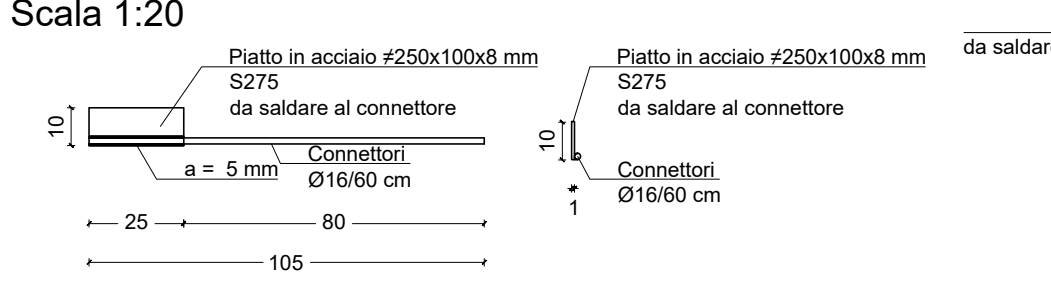
Particolare P1 - B
Scala 1:20



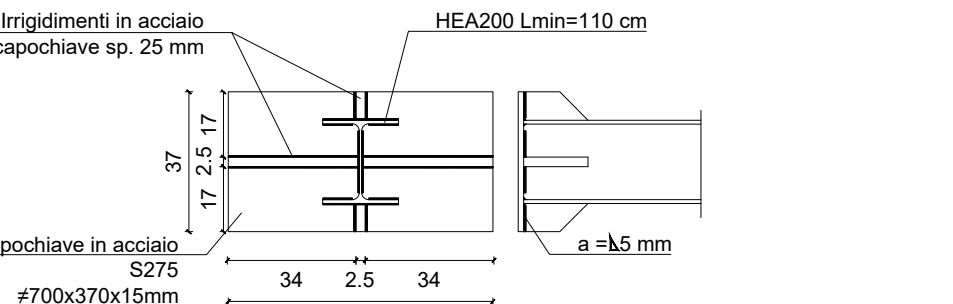
Particolare P2
Scala 1:20



Dettaglio saldatura piatto-connettore
Corpo B
Scala 1:20



Dettaglio capochiave
Scala 1:20

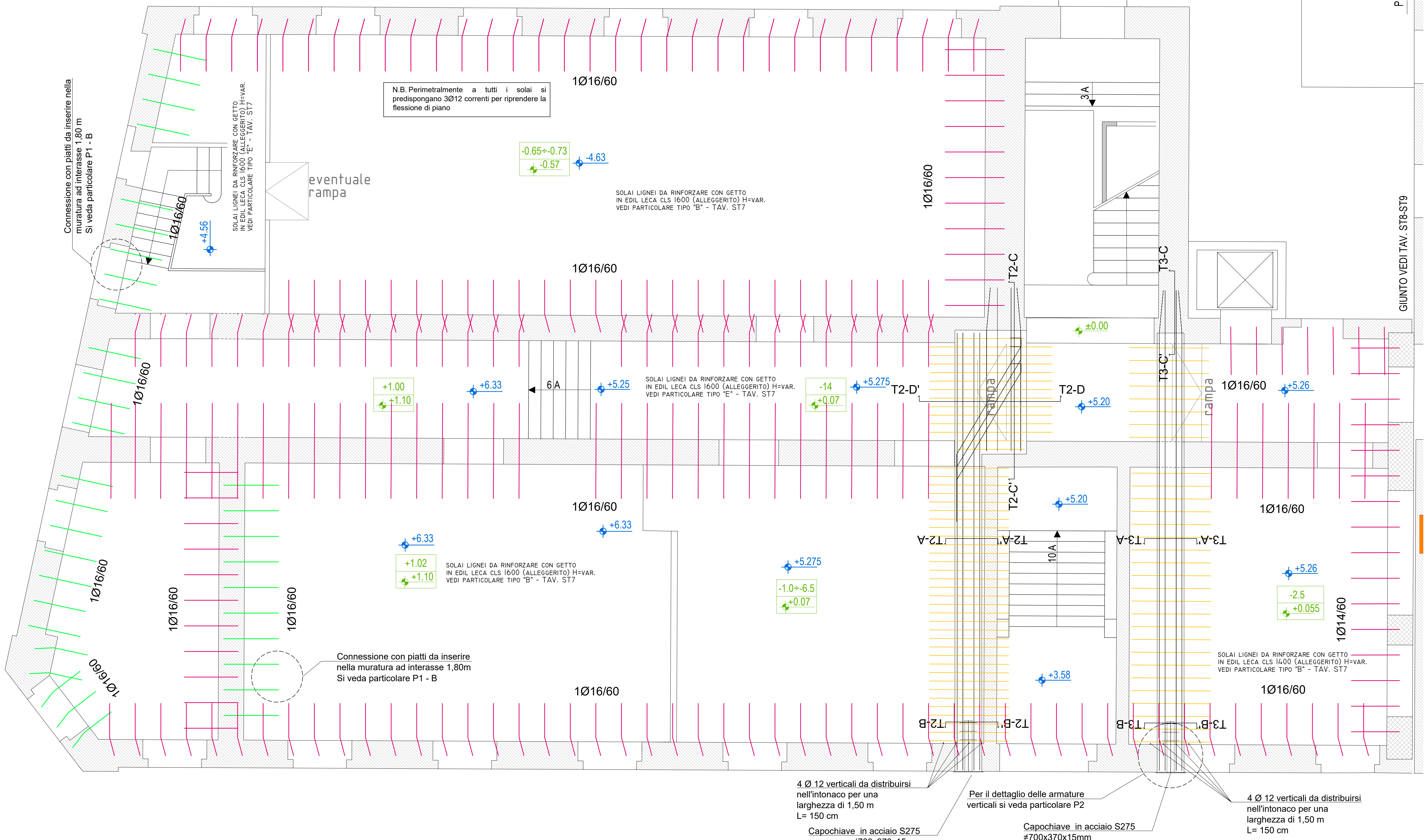


PRESCRIZIONI:

- CALCESTRUZZO PER GETTO LESENE:
 - CALCESTRUZZO CLASSE C25/30, Rck ≥ 30 N/mm²;
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2;
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4;
 - INERTI NATURALI DI DIAMETRO MAX = 36 mm;
 - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO A/C ≤ 0,60.
- MALTA PER RIEMPIIMENTI:
 - tipo STRUTTURA FLUIDO-FL 469 di FibreNet S.p.A. o equivalente;
- ACCIAIO PER C.A. IN BARRE TONDE AD ADERENZA MIGLIORATA B495C:
 - RESISTENZA CARATTERISTICA A SNERVAMENTO f_{yk} ≥ 450N/mm²;
 - RESISTENZA CARATTERISTICA A ROTTURA f_{tk} ≥ 540N/mm²;
 - ALLUNGAMENTO Agit ≥ 7,5%.
- ACCIAIO PER CARPENTERIA S275JR:
 - RESISTENZA CARATTERISTICA A SNERVAMENTO f_{yk} ≥ 275N/mm²;
 - RESISTENZA CARATTERISTICA A ROTTURA f_{tk} ≥ 430N/mm²;
 - CLASSE DI ESECUZIONE EXC2;
 - SPESSORE MINIMO DI ZINCATURA:
 - 85 µm per S_{max} > 6mm
 - 70 µm per S_{max} ≤ 6mm
 - 4 M10 di ripresam in acciaio INOX cl. A70 L=150cm per garantire la continuità della rete in GFRP
- BARRE E BULLONI PER FISSAGGIO CLASSE 8.8:
 - RESISTENZA CARATTERISTICA A SNERVAMENTO f_{yk} ≥ 540N/mm²;
 - RESISTENZA CARATTERISTICA A ROTTURA f_{tk} ≥ 800N/mm²;
- BARRE PER ANCORAGGIO INTONACO ARMATO CLASSE A70:
 - RESISTENZA CARATTERISTICA A SNERVAMENTO f_{yk} = 450N/mm²;
 - RESISTENZA CARATTERISTICA A ROTTURA f_{tk} = 700N/mm²;
- RETE IN MATERIALE COMPOSITO GFRP:
 - FBMSH 33X33T96 di FibreNet S.p.A. o equivalente;
- MALTA DA INTONACO:
 - CLASSE M15;
 - RESISTENZA A COMPRESSIONE ≥ 15 MPa;
- CONNETTORI IN GFRP:
 - FBCNOL di FibreNet S.p.A. o equivalente;

- ANGOLARE IN MATERIALE COMPOSITO GFRP:
 - FBANG 33X33T96 di FibreNet S.p.A. o equivalente;
- ANCORANTE CHIMICO VINILESTERE:
 - TIPO INTEGRA FIXA VINYL 15 di FibreNet S.p.A. o equivalente;
- TESSUTI IN FIBRE DI CARBONIO:
 - BETONTEX FB-GV 330U-HT "Fibre Net S.p.A." o equivalente;
 - Classe 210C;
 - Larghezza del nastro: 10 cm;
 - Spessore equivalente di fibra: 0,169 mm;
- BETONTEX FB-GV 420U-HM "Fibre Net S.p.A." o equivalente:
 - Classe 210C;
 - Larghezza del nastro: 20 cm;
 - Spessore equivalente di fibra: 0,225 mm;
- FIOCCHI IN FIBRE DI CARBONIO:
 - FB-TUP10-CHT-1A "Fibre Net S.p.A." o equivalente;
- RESINE PER LAMINAZIONE DEL CARBONIO:
 - Primer: FB-RO1 "Fibre Net S.p.A." o equivalente;
 - Impregnante epossidico: FB-RO2 "Fibre Net S.p.A." o equivalente;
- SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
 - COPRIFERRO NOMINALE: 25mm;
 - SOVRAPPOSIZIONI ARMATURE: minimo 50 diametri;

1 - QUADRO	2 - GANCIO	3 - CURVE	PEDATURE FERRE
1	2	3	1
2	3	4	2
3	4	5	3



COMUNE DI TRIESTE
DIPARTIMENTO TERRITORIO, AMBIENTE, LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO
SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA

INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO E L'ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DEL COMPLESSO SCOLASTICO DI VIA TIGOR N.3/VIA COLONNA N.1/VIA MADONNA DEL MARE N.11 A TRIESTE (CODICE OPERA 22106)
CUP: F92C22000090006 - CIG: 918668002A

PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE N°2

Tavola	Oggetto dell'elaborato
ST3b	PIANTA PRIMO PIANO - CORPO B
Scala	Ufficio direzione lavori - Associazione temporanea
1:50 1:20 1:10	Capogruppo SERTECO Srl Direttore dei lavori ing. arch. Enrico Beltrame
Data	Mandanti
12 marzo 2025	STI Engineering Srl D.O. impianti elettrici e meccanici ing. Roberto Bagatto
Aggiornamenti	archeologa geologo tecnico acustico
	dott.ssa archeol. Lisa Zenarolla dott. geol. Massimo Valent ing. Alberto Asquini
IL RUP:	IL D.L.:
ing. Giulio Bernetti	ing. arch. Enrico Beltrame
VISTI:	