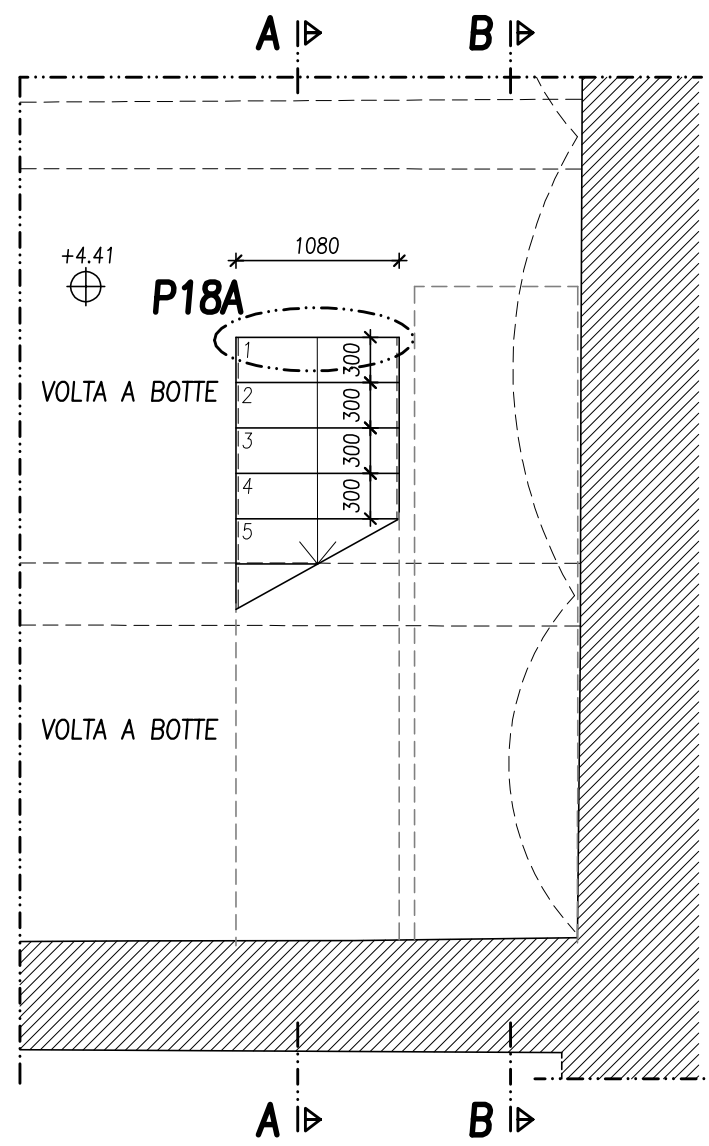
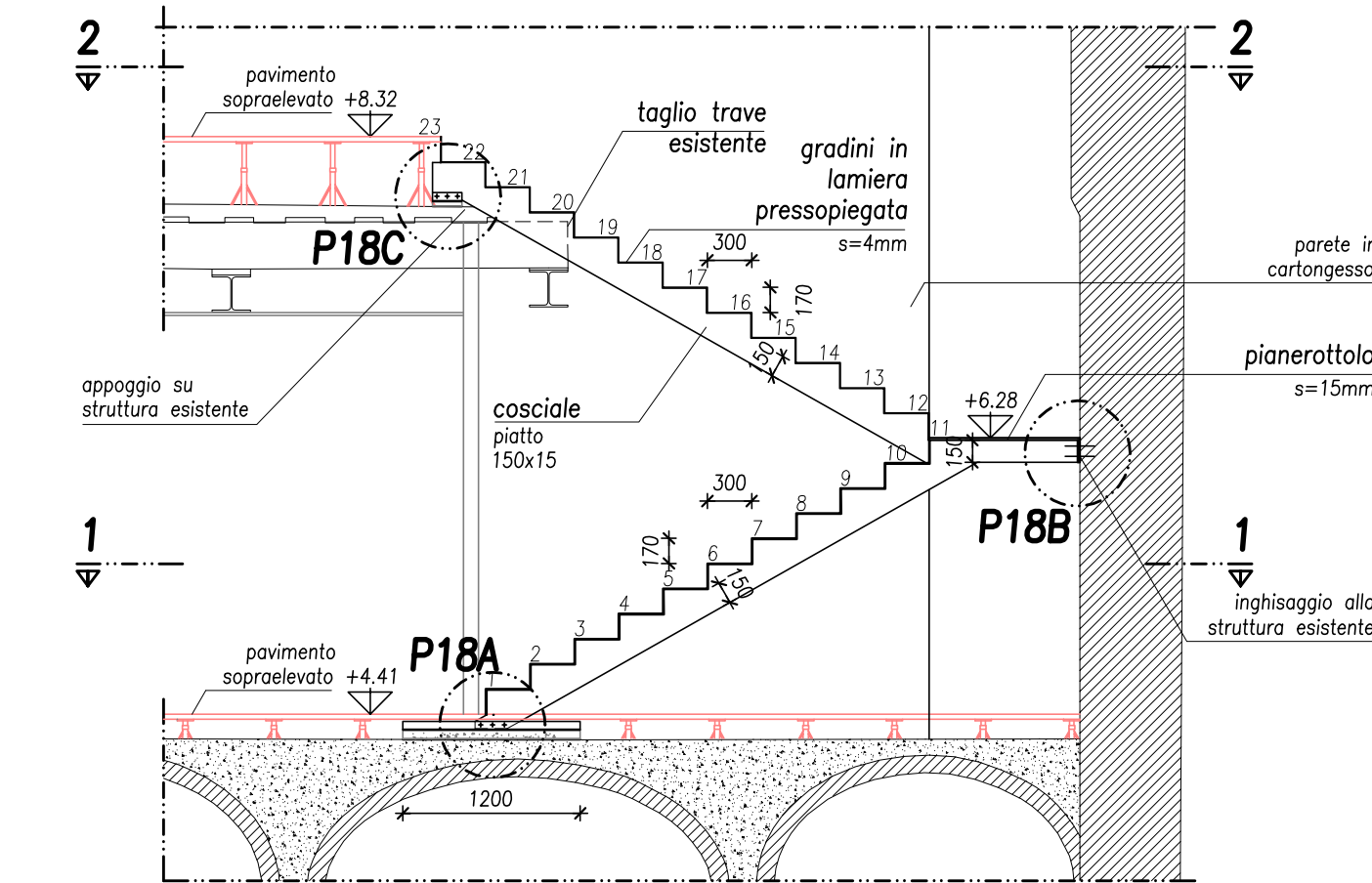


NUOVA SCALA MEZZANINO EST

SCALA 1:50

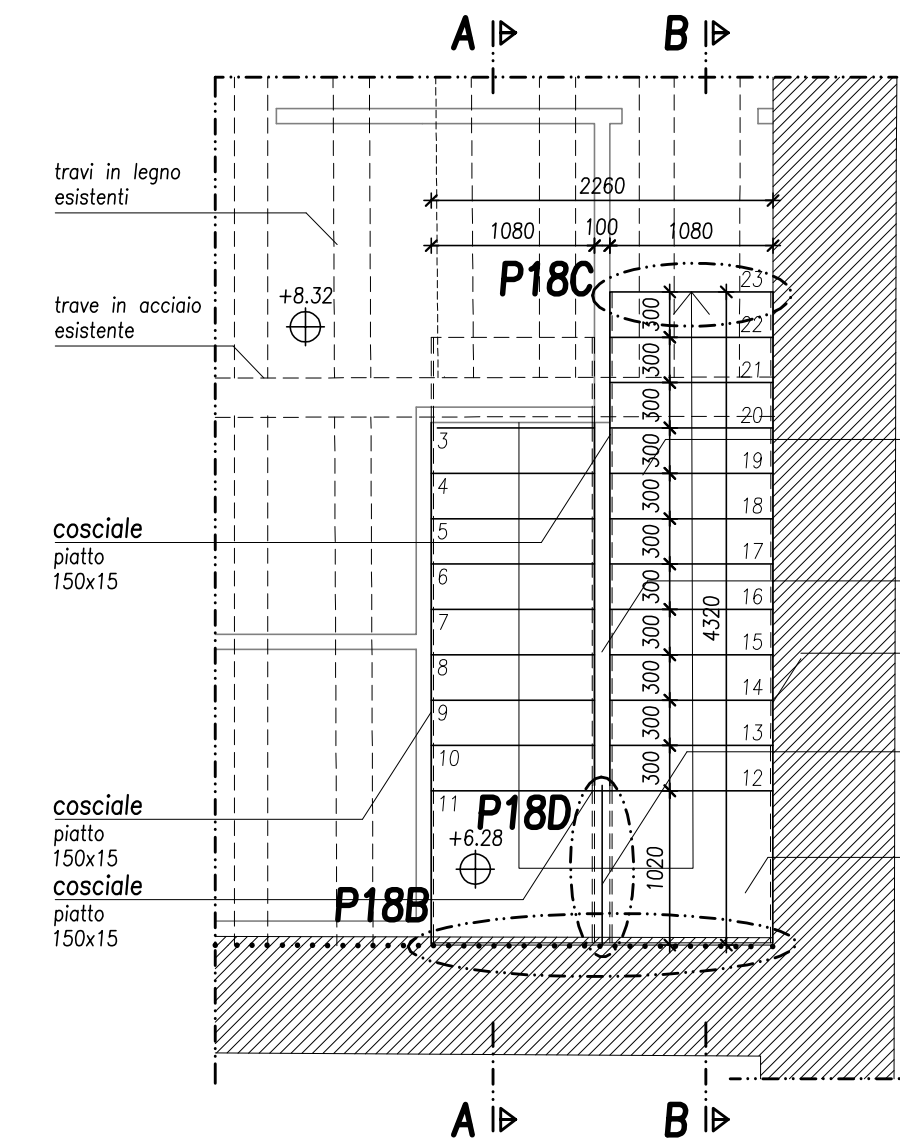


SCALA 1:50

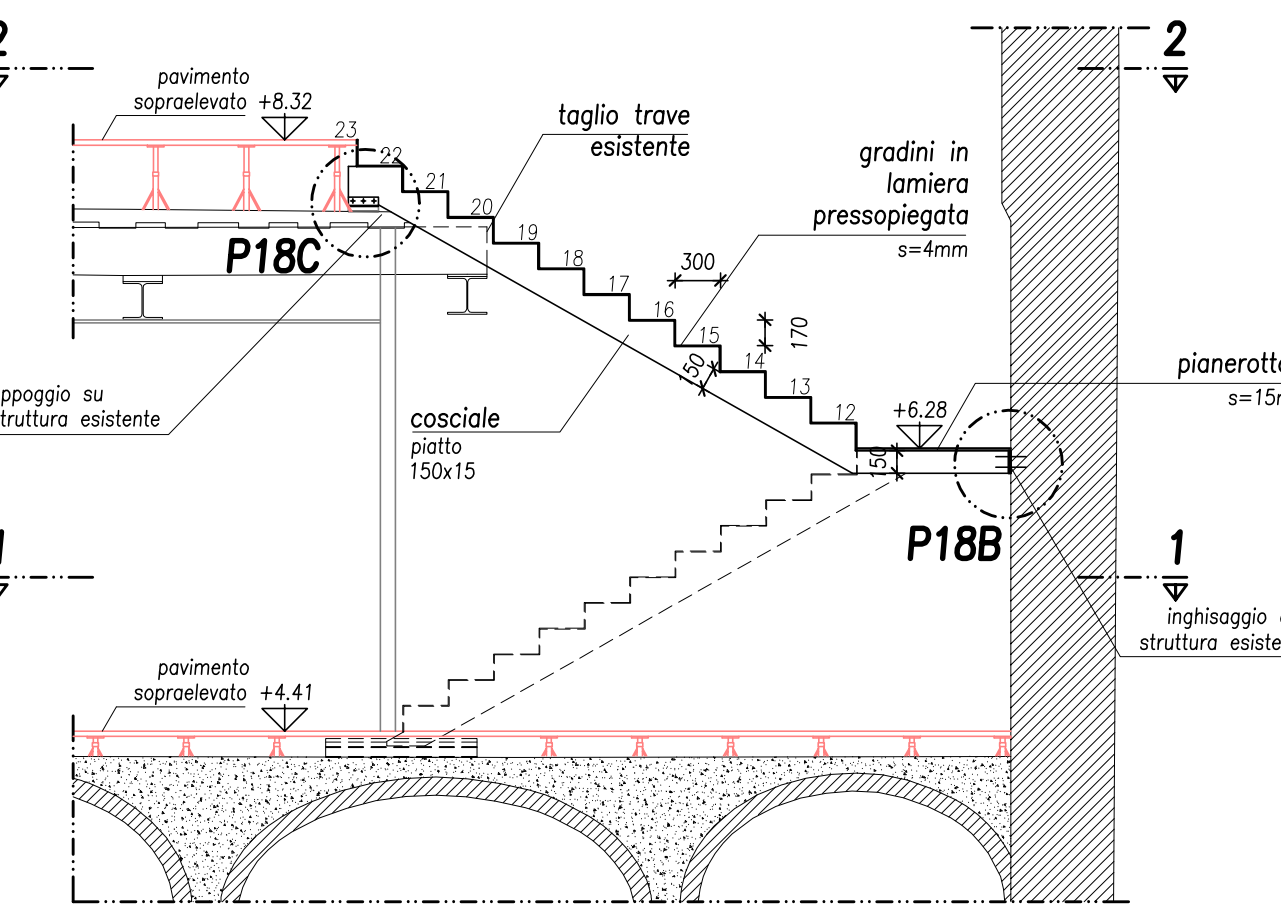


TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SI RIFERISCONO ALLA QUOTA 0.00
RIPORTATA NEL PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO.

SCALA 1:50

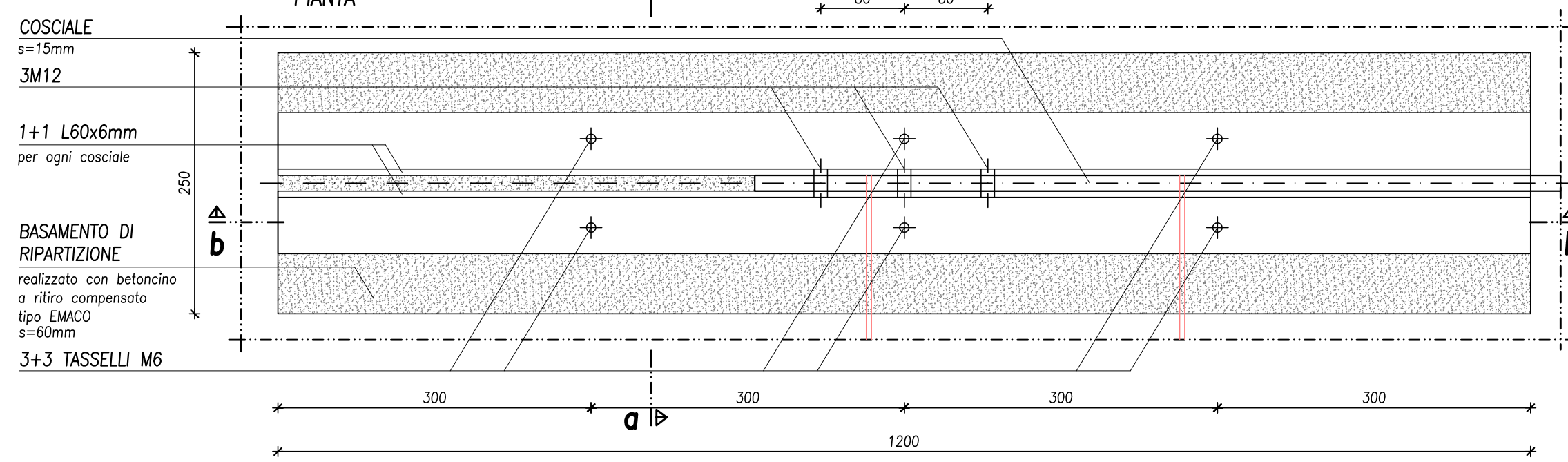
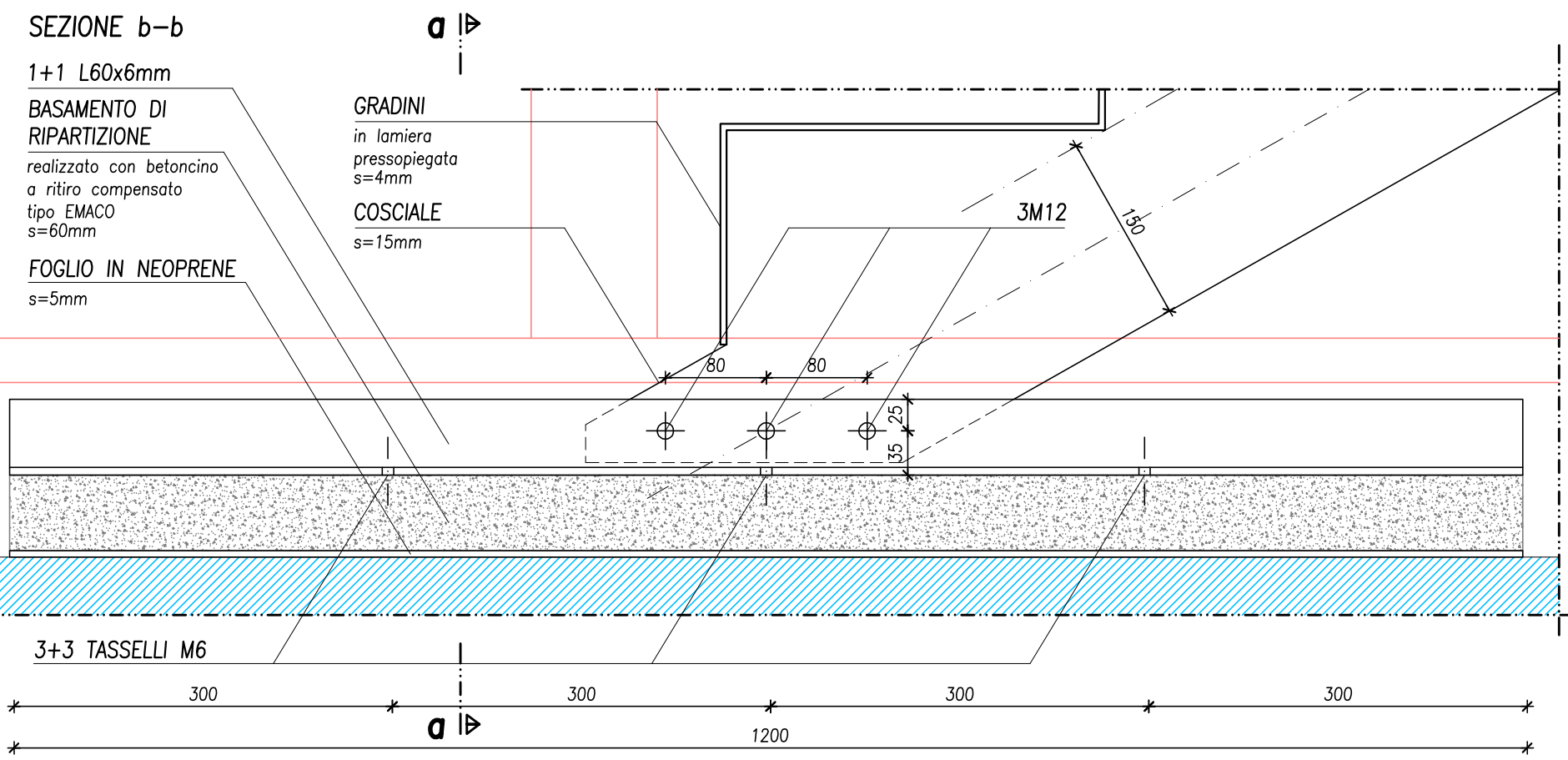
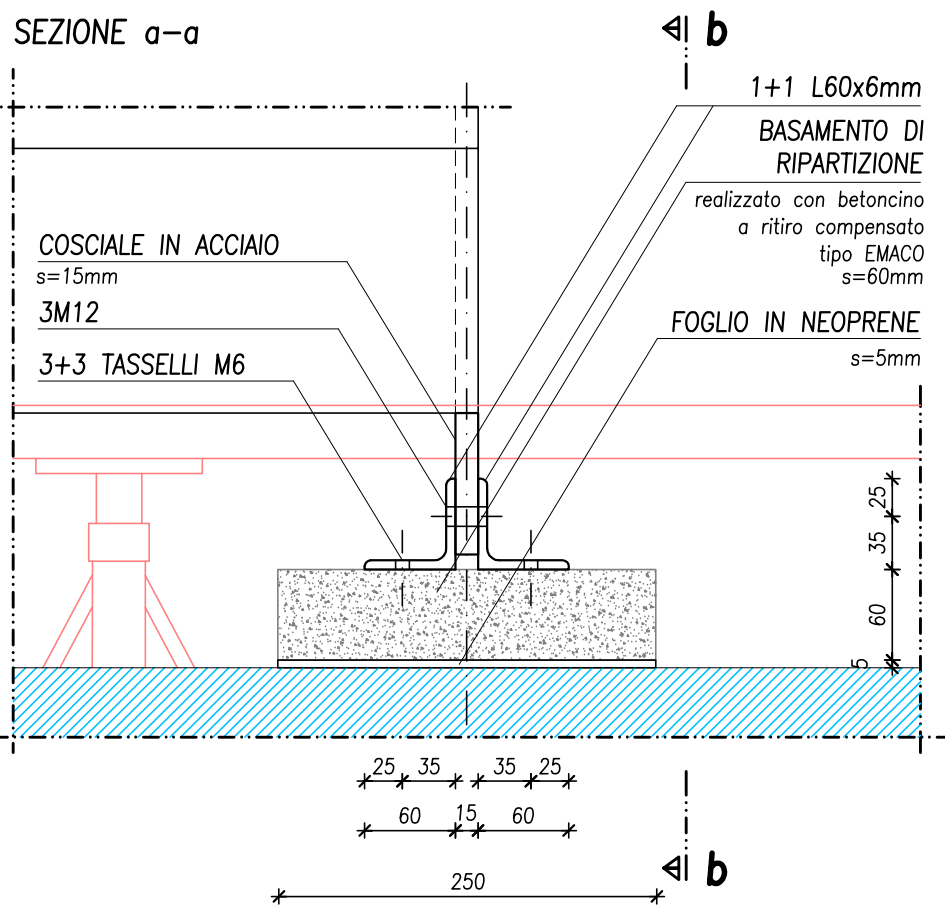


SCALA 1:50



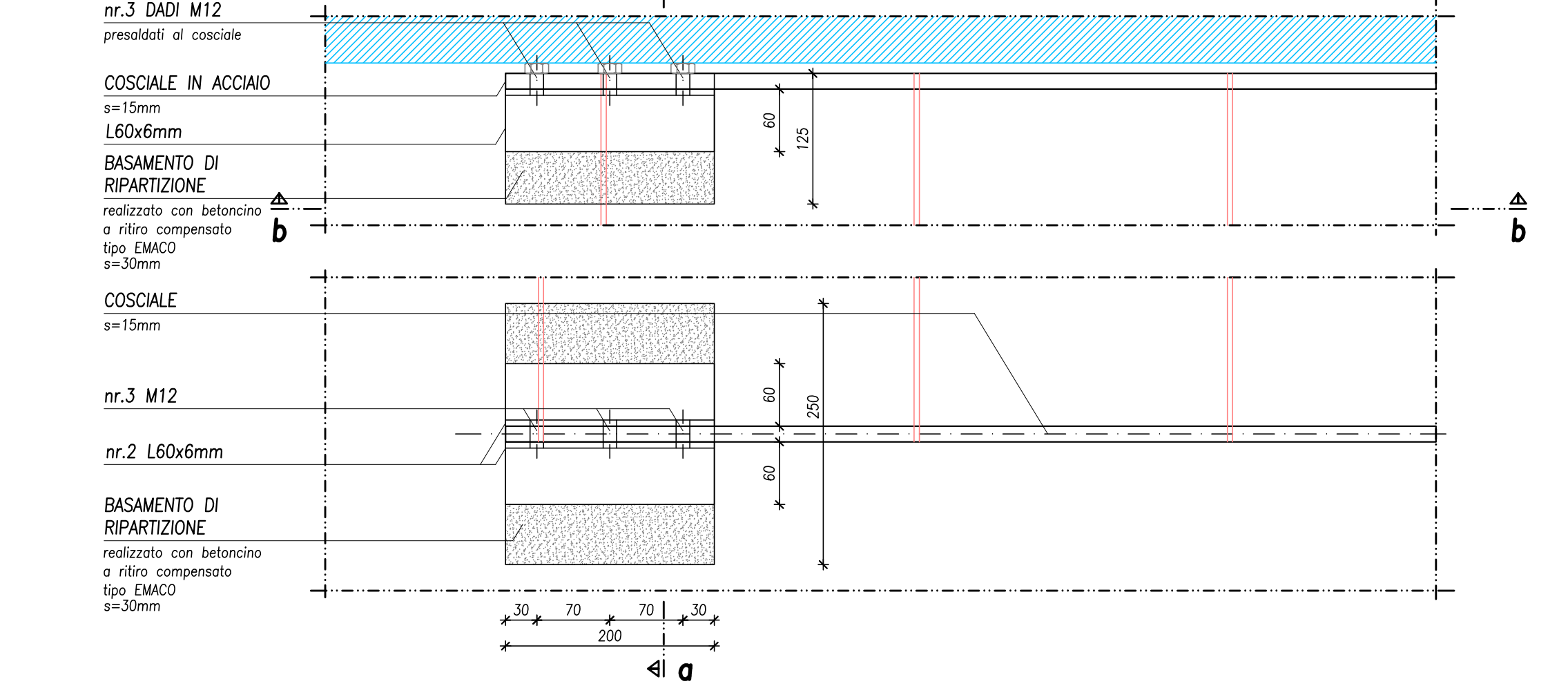
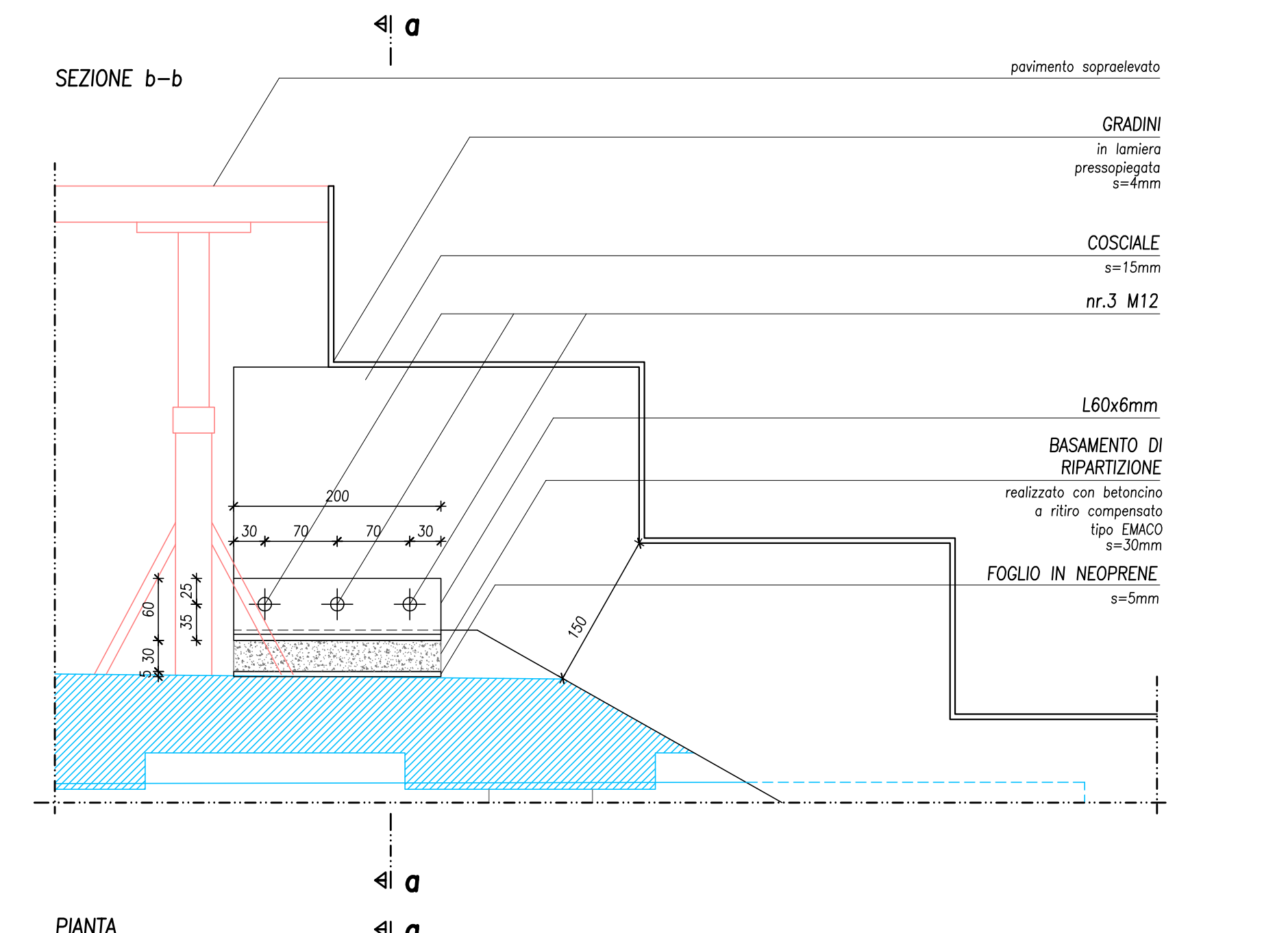
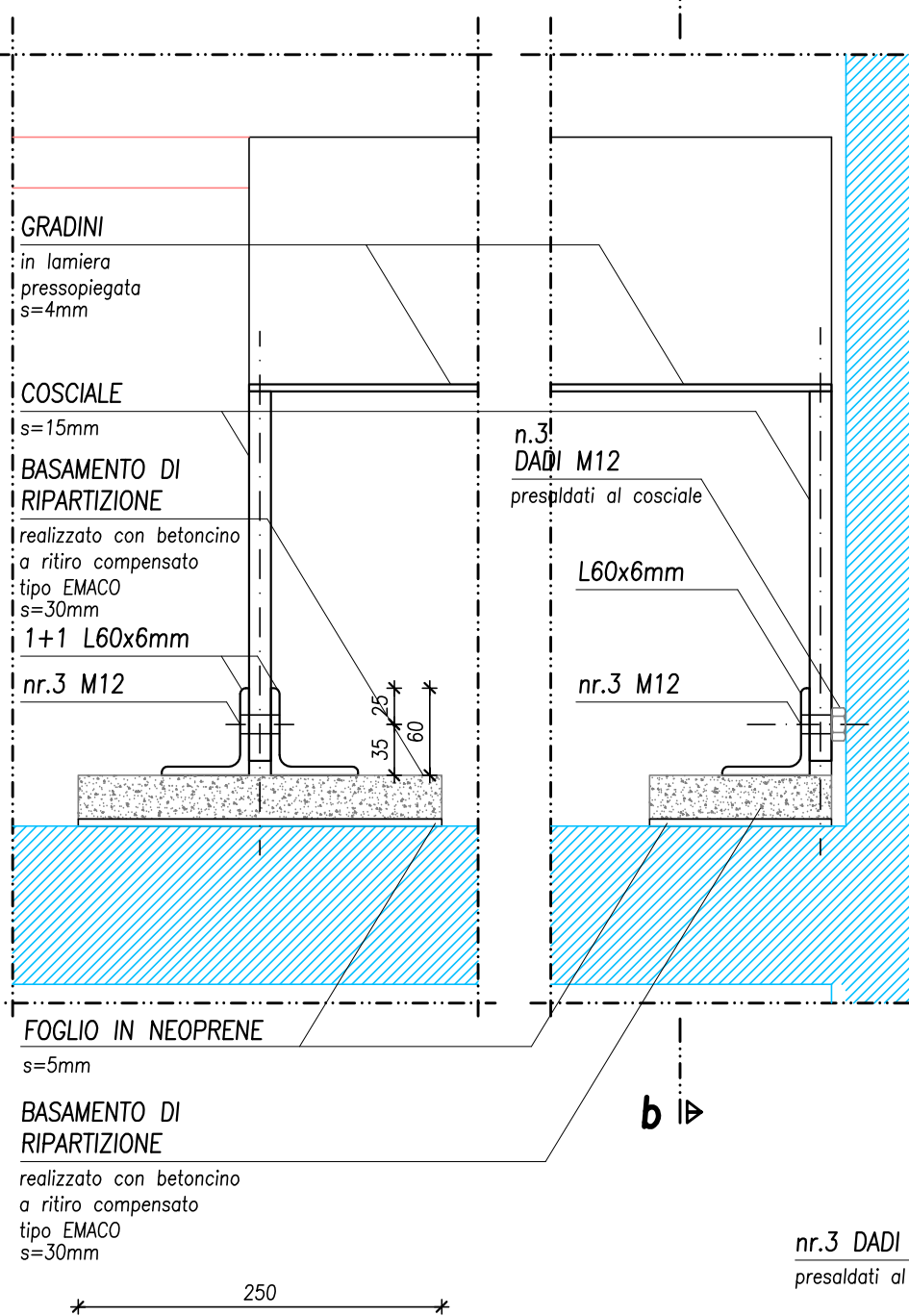
ATTACCO COSCIALE - PAVIMENTO - DETTAGLIO TIPOLOGICO
SCALA 1:5

SEZIONE a-a



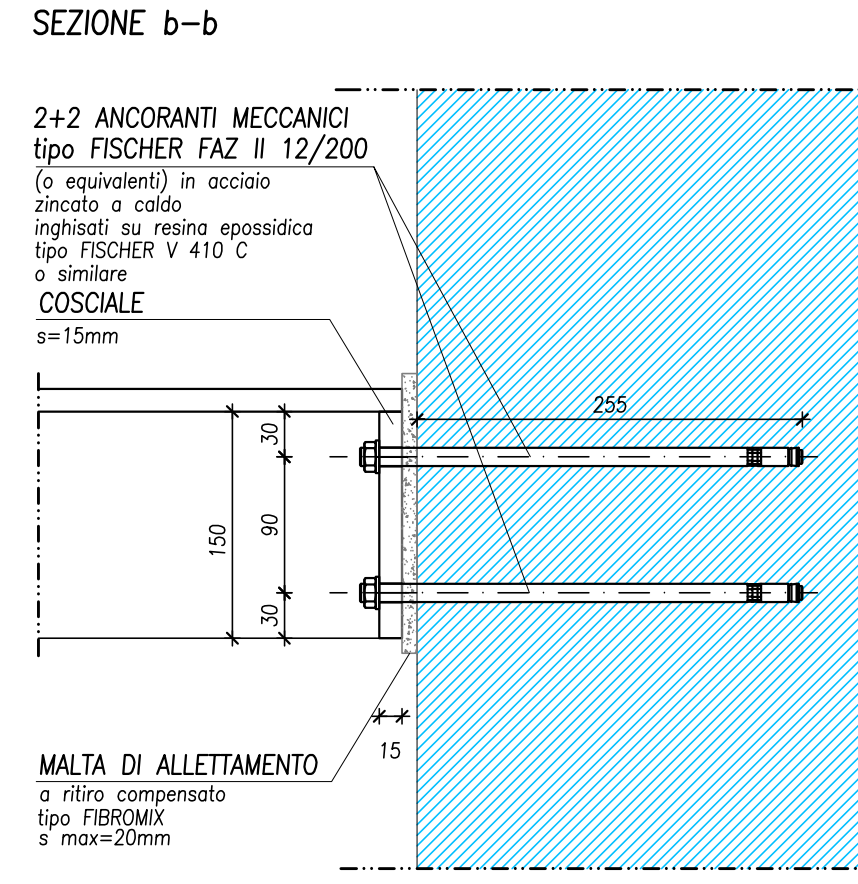
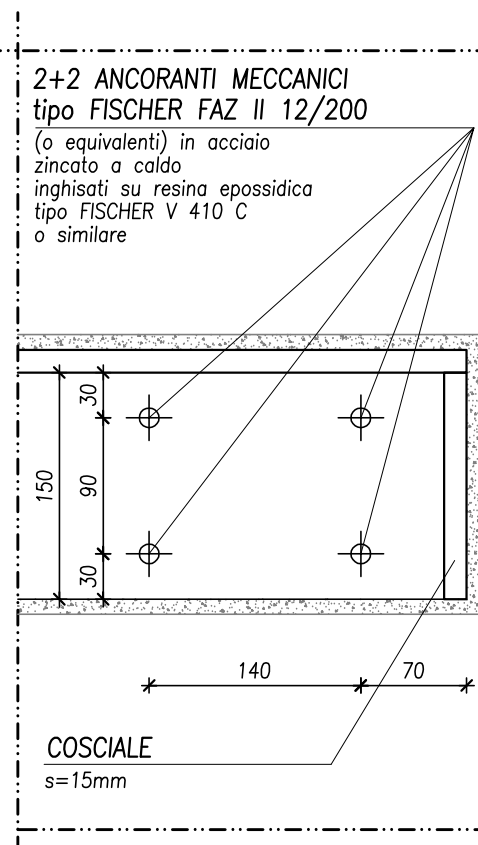
ATTACCO SBARCO - DETTAGLIO TIPOLOGICO

SEZIONE a-a

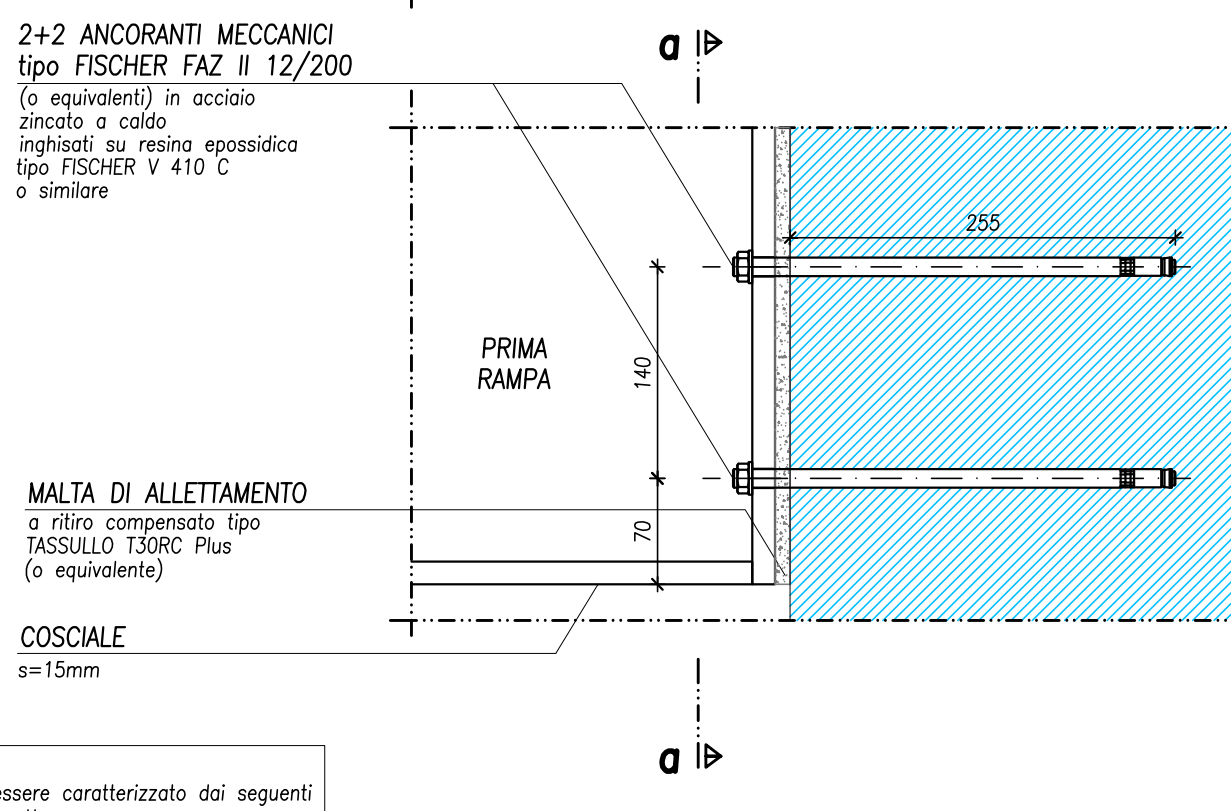
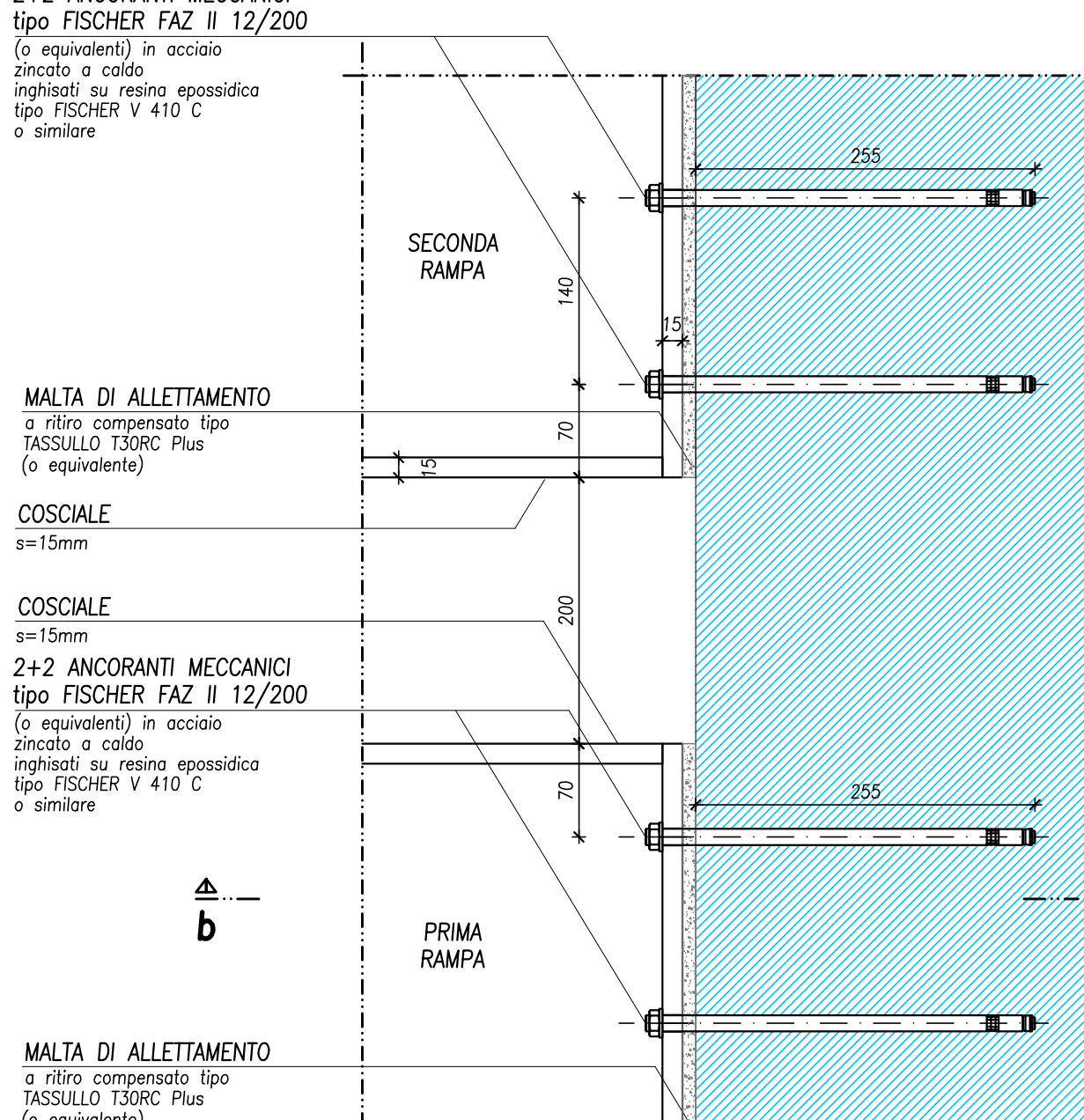
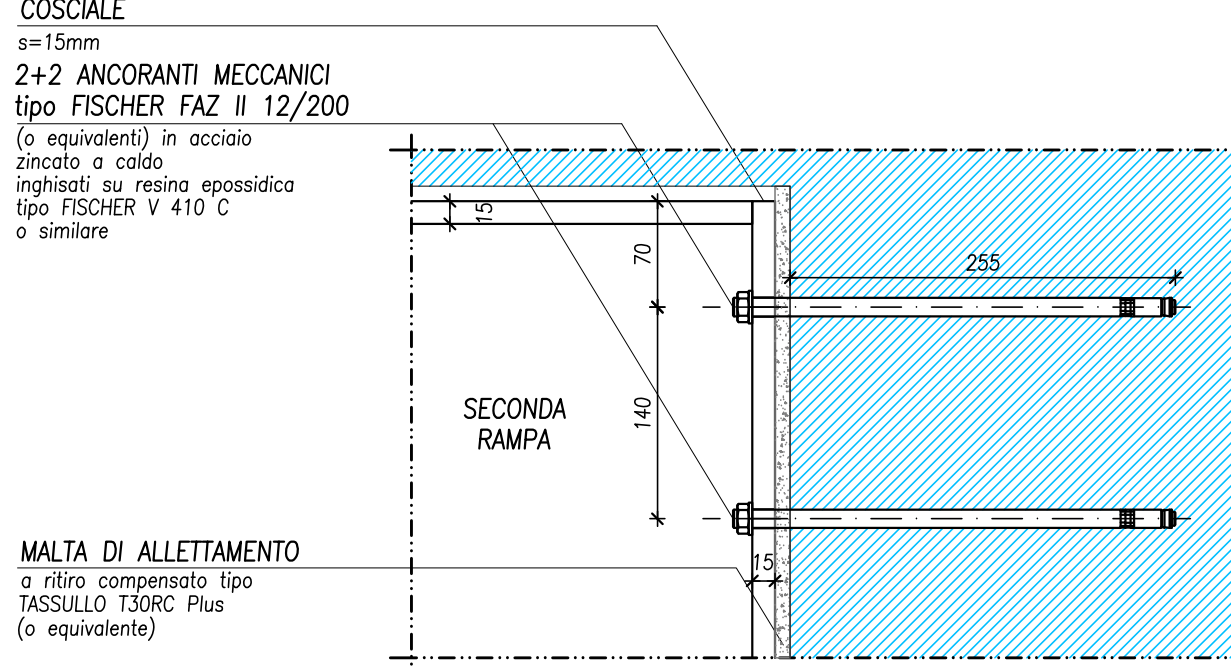


PARTICOLARE P18B
ATTACCO COSCIALI PIANEROTTOLO - MURO
DETTAGLIO TIPOLOGICO
SCALA 1:5

SEZIONE a-a



PIANTA



NOTA GENERALE:
Ciascun ancorante deve essere caratterizzato dai seguenti valori di resistenza di progetto:

- RESISTENZA DI CALCOLO A TRAZIONE: $Trd,b = 3.0 \text{ kN}$
- RESISTENZA DI CALCOLO A TAGLIO: $Vrd,b = 3.0 \text{ kN}$

Tali caratteristiche di resistenza andranno confermate in fase di esecuzione mediante opportune prove di carico.

CARICHI E SOVRACCARICHI DI PROGETTO (kN/mq) (escluso peso proprio)

PIANO MEZZANNO LATO EST	- Sovracorona Permanente	1.35
PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FLU 1-2 (LOCALI B02)	- Accidentale: cat. C1	3.00
PIANO MEZZANNO LATO OVEST	- Sovracorona Permanente	0.10
PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FLU 9-10 (LOCALI B01)	- Accidentale: cat. C1	3.00
SALONE PRINCIPALE PIANO PRIMO	- Sovracorona Permanente	2.10
PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FLU 2-8 (LOCALI C02)	- Accidentale: cat. C3	2.10
ZONA SERVIZI PIANO PRIMO	- Sovracorona Permanente	1.72
PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FLU 1-2 (LOCALI C01)	- Accidentale: cat. C1	3.00
SCALE DI COLLEGAMENTO TRA PIANO TERRA E PIANO PRIMO	- Accidentale: cat. C3	3.00
SCALE DI COLLEGAMENTO TRA I PIANI MEZZANNO E IL PIANO PRIMO	- Azione orizzontale parapetto (N/m/m)	0.00

CARATTERISTICHE MATERIAL





CALESTRUZZI (UNI EN 206-1:2006; UNI 11104:2004)			
ELEMENTI:	TUTTI	COPRIFERRI	
TIPOLOGIA CALESTRUZZO:		ELEMENTI	TUTTI
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE:	NORMALE	VALORE NETTO	4 cm
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	C25/30	SOPRAPOSIZIONI (ove non diversamente specificato)	
DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA AGGREGATO:	xf2	TIPOLOGIA ARMATURA	RETE E.S.
VALORE DI RIFERIMENTO MASSA VOLUMICA:	32mm	SOPRAPOSIZIONE MINIMA	600 2 moglie
CLASSE DI CONSISTENZA:	2400 kg/mc	PIGATURE	
	S4	TIPOLOGIA CALESTRUZZO	CLS. NORMALE
ACCIO PER C.A.			
ELEMENTI:	TUTTI	Ø armatura	Ø16mm Ø19mm
BARRA ADERENZA MIGLIORATA TIPO:	B450C	Ø mandrino minimo	49 70
Tutte le staffe devono terminare con pigiature a 135° che si ancorano verso l'interno dell'elemento per una lunghezza minima di 10x.			

CARATTERISTICHE MATERIALI		PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE	
LAMIERE E PROFILI (<i>salvo diversa specificazione</i>)		SALIDURATE	
PRODOTTI LAMINATI A CALDO: S275JR		SALIDURATE A PIENA PENETRAZIONE A COMPLETO RIPRISTINO DI RESISTENZA (<i>ovvero non diversamente specificato</i>). Le saldature devono rispondere ai requisiti e alle norme di cui al D.M. 14/01/2008	
BULLONI E BARRE FILETATE		PROTEZIONE ALLA CORROSIONE	
VITI	TIPO: classe 8.8	ELEMENTI A VITA: VERNICIATURA CON CERA TRASPIRANTE ELEMENTI NON A VITA: BULLONI E BARRE FILETATE: ZINCATURA A CALDO	
DADI	TIPO: classe 8.8		
RODOTTI PIANE	TIPO: Acciaio C50		

CARATTERISTICHE MATERIAL

<p>LEGGENDA</p> <p>LEGNO MASSICCIO (salvo diversa specificazione)</p> <p>ESSENZA: ABETE CLASSE DI RESISTENZA: C24 (UNI-EN 338)</p>	<p>TUTTI GLI ELEMENTI DOVRANNO ESSERE TRATTATI CON IDONEO IMPREGNANTE PROTETTIVO.</p> <p>TUTTE LE TESTE DEGLI ELEMENTI LIGNEI ANNEGATI NEI MURI DOVRANNO ESSERE PROTETTE CON IDONEO SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE.</p>
--	--

 ELEMENTI IN CATERIZIO E
SEZIONATI

	ELEMENTI IN C.A. SEZIONATI		NUOVI ELEMENTI ARCHITETTONICI		LINEE D'ASSE
	MURETTI TRAM IN C.A. ESTRADOSSATI RISPETTO AL SOLAIO		ELEMENTI PORTANTI SEZIONATI		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

GRUPPO DI PROTEZIONE: PROGETTO ARCHITETTONICO  TA S.r.l. Arch. Alberto Torsello Via Cappadocia 4/A, Mestre (VE) tel. 041 549711 - fax 041 549712 e-mail: info@architecttura.com  ARCH. FRANCESCA BOGO Piazza del Martiri 2, 20100 Bergamo tel. 392 9416742 e-mail: francescabogo2@gmail.com  ARCH. ANDREA RIZZARDINI Via Balina 3, 32012 Val di Zoldo (BL) tel. 0434 772728 e-mail: andrea.rizzardini.arch@gmail.com		PROGETTO INQUADRO STUDIO ASSOCIATO VIO  Ing. Rigo Matteo Arch. Vio Marica Arch. Vio Alessandra San Marco 4289, 30124 Venezia tel. 041 5204701 - fax 041 9502777 e-mail: studiuvio@studiuvio.it	
PROGETTO COORDINATORE: ch. Alberto Torsello Via Cappadocia 4/A, 30115 VENEZIA MESTRE tel. 041549711 - fax 041549712 e-mail: info@architecttura.com		PROGETTO STRUTTURALE BOARETTO E ASSOCIATI S.r.l.  Ing. Boaretto Luca Ing. Ongarato Stefania Ing. Boaretto Stefania Via Capodocia 6, 30174 Mestre (VE) tel. 041 5231063 - fax 041 9517610 e-mail: info@boarettoassociati.it	
PROGETTO E COORDINAMENTO SICUREZZA ARCH. ANNA BUZZACCHINI San Polo 2962, 30125 Venezia (VE) tel. 0415497111 e-mail: a.buzzacchini@architecttura.com			
DESCRIZIONE ALLEGATO <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURE </div> <div style="width: 45%;"> NUOVE OPERE Scala mezzanino est Intervallo 18 </div> </div>			
PROGETTO ESECUTIVO TAVOLA		PROGETTO ESECUTIVO TAVOLA	
Edificatore Redattore: _____ _____ Edificatore Capogruppo: _____ _____		Edificatore Redattore: _____ _____ Edificatore Capogruppo: _____ _____	
DATTO F. Sambo		DATTO F. Sambo	
RICIFICATO M. Ongarato		RICIFICATO M. Ongarato	

Il presente disegno è di proprietà esclusiva e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza autorizzazione scritta, ex art. 90 Legge 22-4-1941 n.833