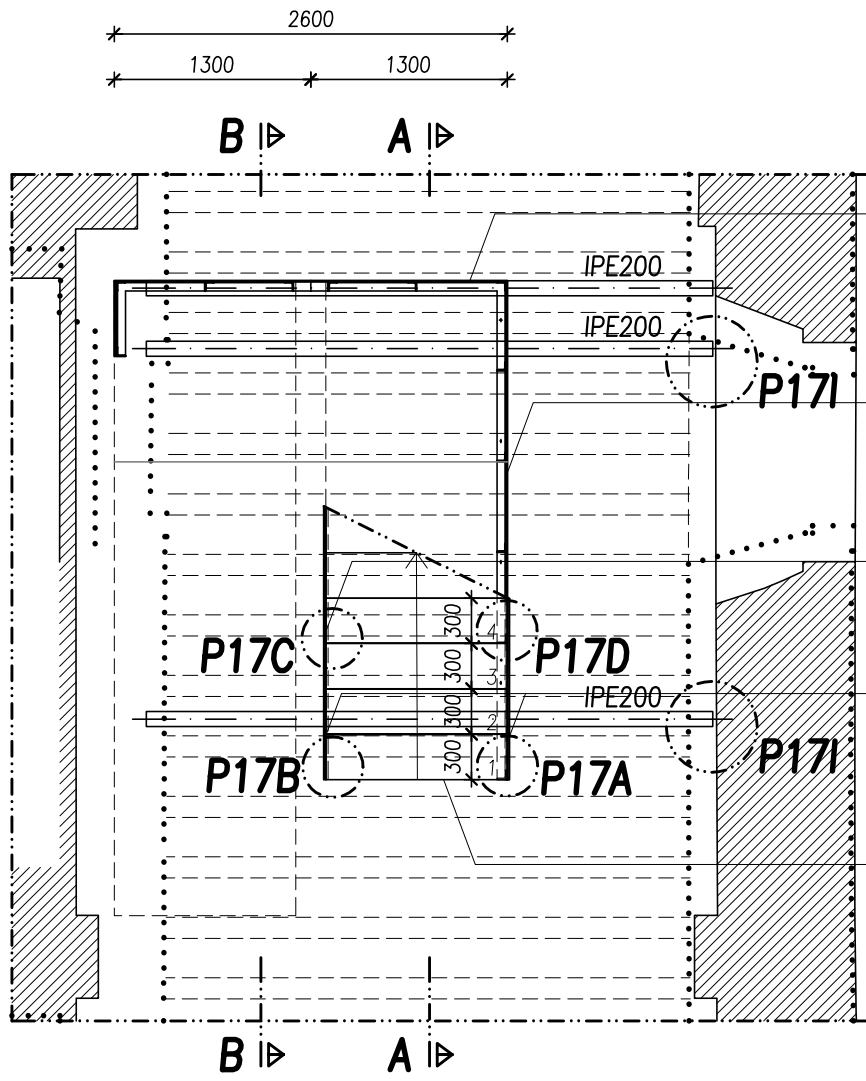


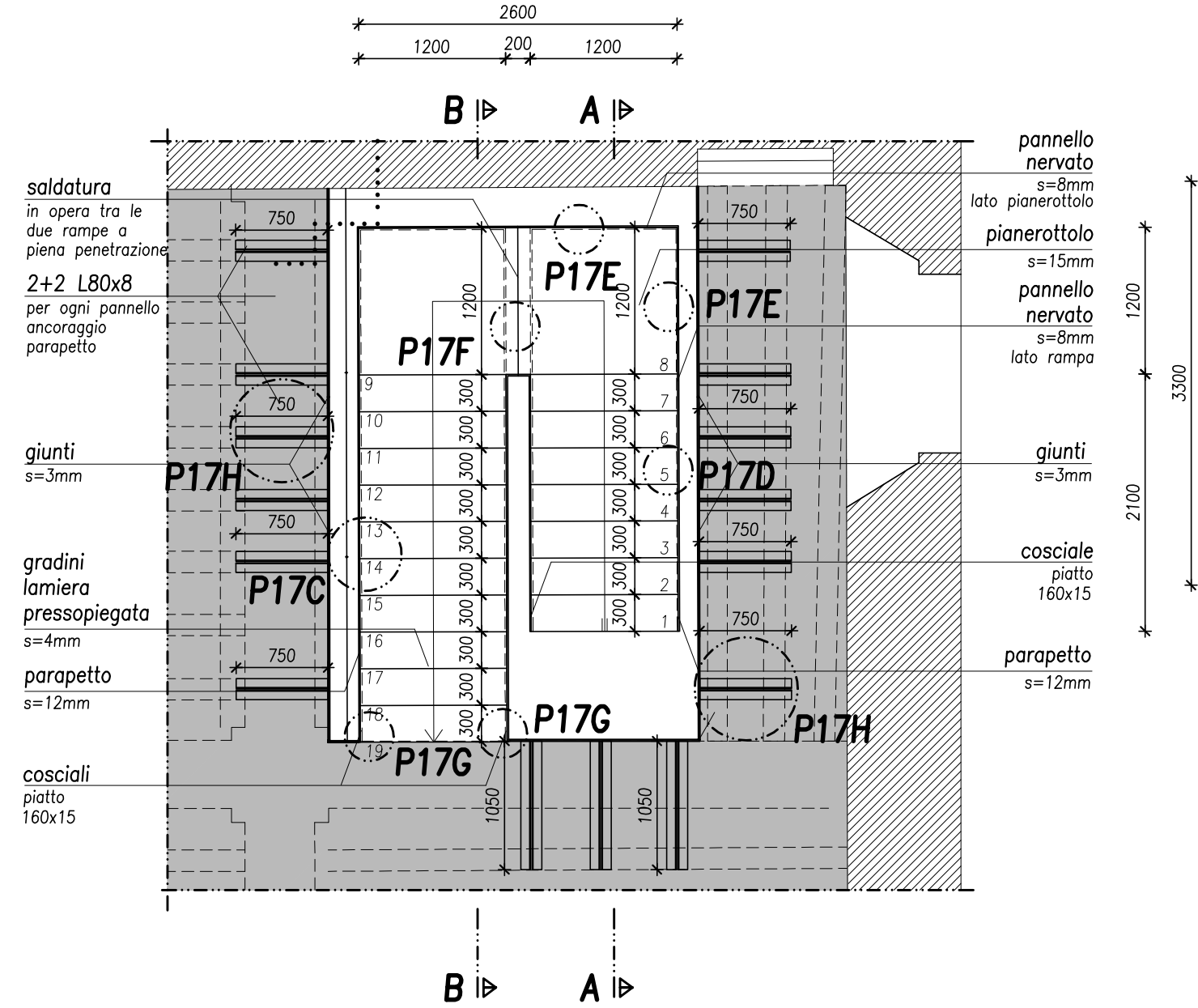
NUOVA SCALA MEZZANINO OVEST

SCALA 1:50

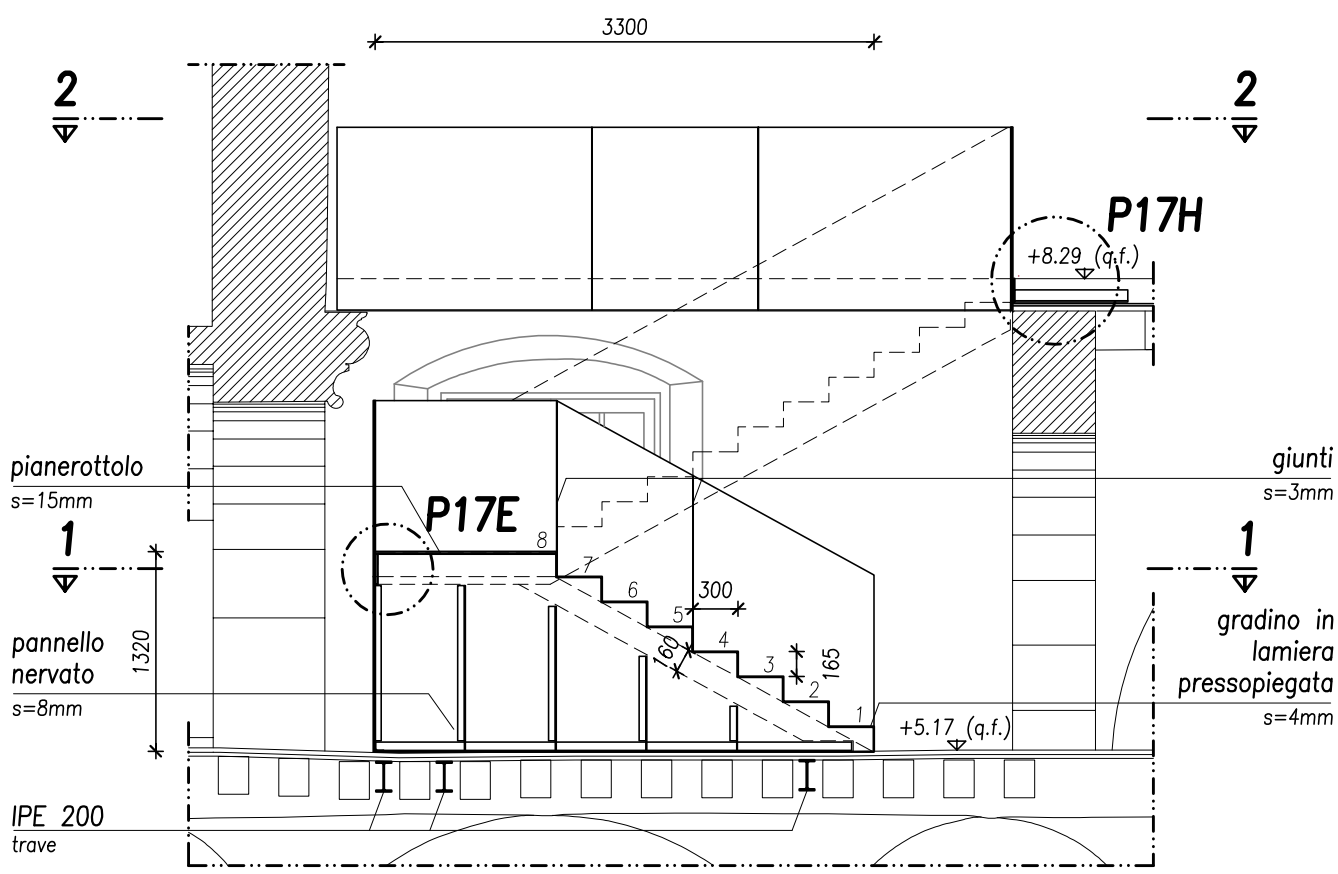


TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SI RIFERISCONO ALLA QUOTA 0.00
RIPORTATA NEL PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO.

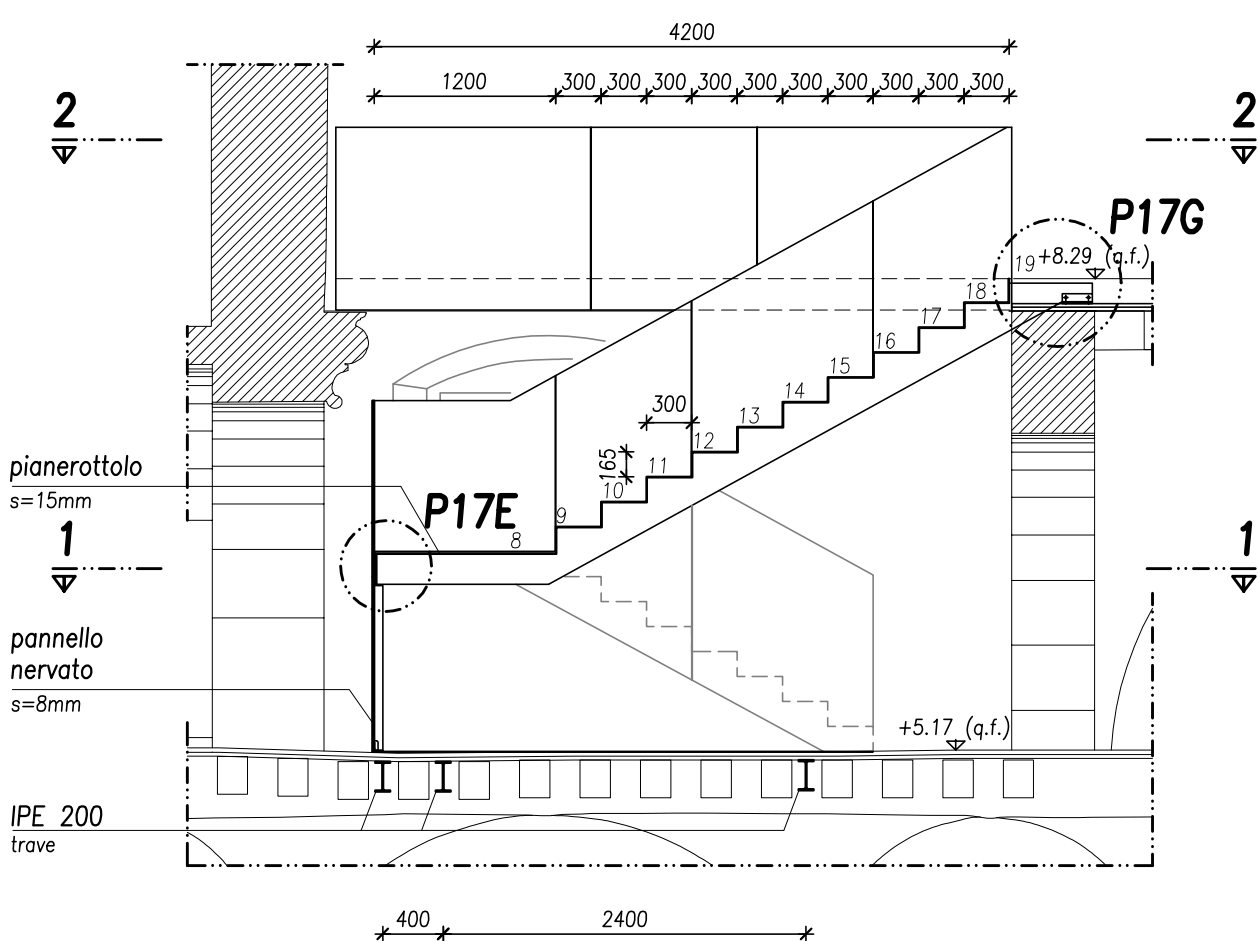
SCALA 1:50



SCALE 1:30



SCADA 1:30



- INSTALLAZIONE PROFILI IPE200 SUL SOLAIO DI PIANO MEZZANINO
- INSTALLAZIONE PANNELLO NERVATO PRIMA RAMPA FISSATO AL TAVOLATO
- INSTALLAZIONE PANNELLO NERVATO PIANEROTTOLO FISSATO AL TAVOLATO
- INSTALLAZIONE PRIMA RAMPA MEDIANTE SALDATURA IN OPERA
- INSTALLAZIONE SECONDA RAMPA MEDIANTE SALDATURA IN OPERA
- INSTALLAZIONE PARAPETTO PERIMETRALE MEDIANTE SALDATURA IN OPERA

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

[illegible]

CARATTERISTICHE MATERIAL

CALCESTRUZZI (UNI EN 206-1:2006; UNI 11104:2004)		COPPIFERI	
ELEMENTI:	TUTTI	ELEMENTI	TUTTI
VALORE NETTO		VALORE NETTO	4 cm
TIPOLOGIA CALCESTRUZZO:		SOPRAPOSIZIONI (ove non diversamente specificato)	
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE:	NORMALE C25/30	TIPOLOGIA ARMATURA:	BARRE
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XF2	TIPOLOGIA CALCESTRUZZO MINIMA	600
DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA AGGREGATO:	32mm		2 maglie
VALORE DI RIFERIMENTO MASSA VOLUMICA:	2400 kg/mc		
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4	PIEGATURE	
		TIPOLOGIA CALCESTRUZZO	CLS NORMALE
		p armatura	Ø516mm Ø516mm
		p mandrino minimo	49 72
		Tutte le staffe devono terminare con piegature a 135° che si accorcino verso l'interno dell'elemento per una lunghezza minima di 10φ.	
ACCIAIO PER C.A.			
ELEMENTI:	TUTTI		
VALORE NETTO			
BARRE STANDARD MIGLIORATA TIPO:		B450S	

DATE OF EVALUATION:	DATE	BY	BY 1000
---------------------	------	----	---------

CARATTERISTICHE MATERIALI		PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE	
LAMIERE F PROFILATI (solo diversa specificazione)			
PRODOTTI LAMINATI A CALDO:	S275JR	UNI-EN 10025	
BULLONI E BARRE FILETATE			
VITI	TIPIC: classe 8.8	UNI EN 20898-1	
DADI	TIPIC: classe 8	UNI EN 20898-2	
ROSETTE PIANE	TIPIC: Acciaio C50	UNI EN 10083-2	

CARATTERISTICHE MATERIALI: PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE:

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

	ELEMENTI IN ELEVAZIONE-METÀ SEZIONATI		ELEMENTI PORTANTI SOTTOSTANTI IL SOLAIO RAPPRESENTATO		ELEMENTI PORTANTI IN PROSPETTO
	ELEMENTI IN C.A. SEZIONATI		NUOVI ELEMENTI ARCHITETTONICI		
	MURETTI TRAVI IN C.A. ESTRADOSSATI RISPETTO AL SOLAIO		ELEMENTI PORTANTI SEZIONATI		
					LINEE D'ASSE
					LINEE DI SEZIONE

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

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

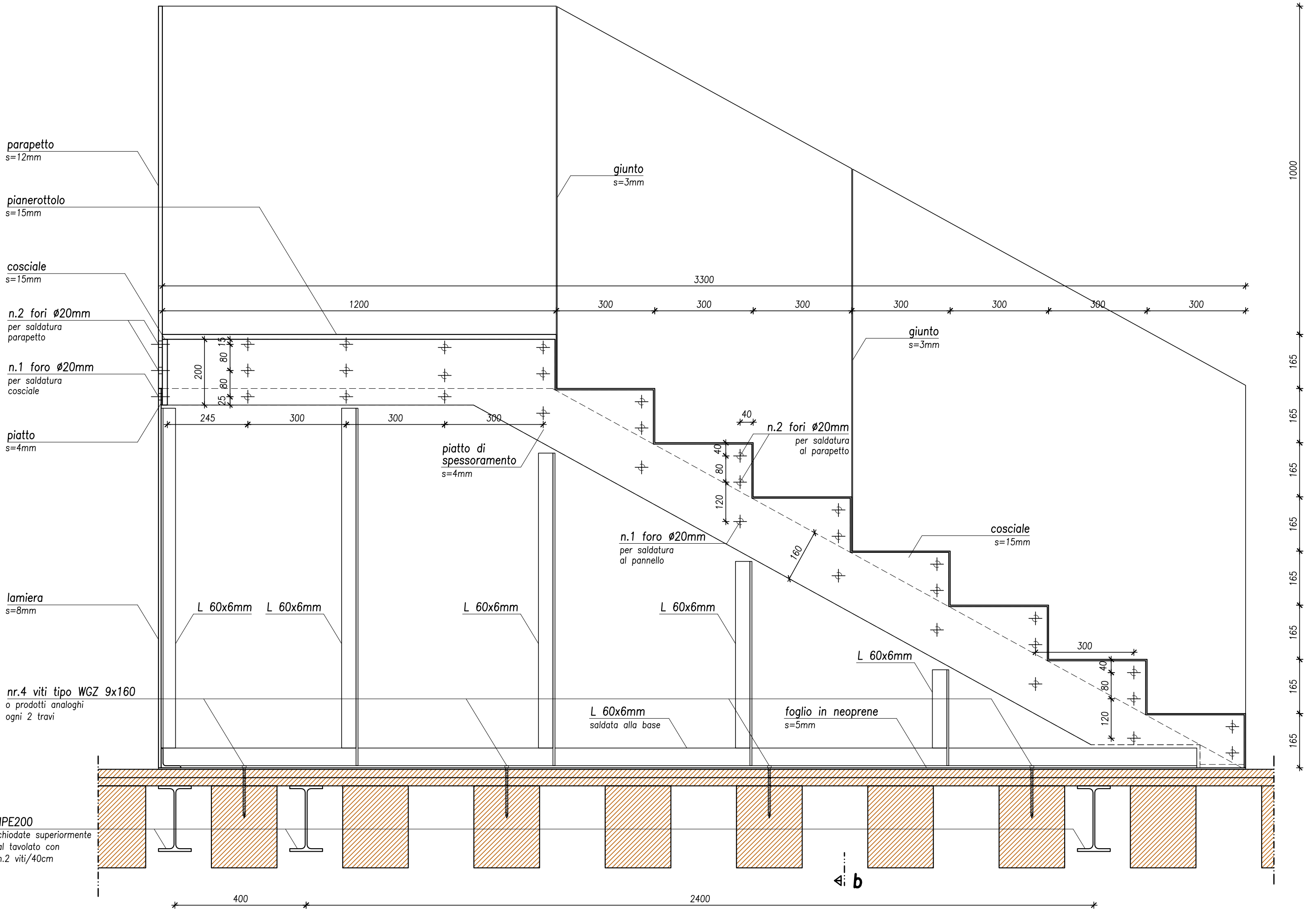
[illegible]

REVISIONI			DESCRIZIONE ALLEGATO		
N°		Data	PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURE		
0	Emissione	28/07/2018			
1	Incontro Soprintendenza	24/07/2019			
	Emissione finale	04/09/2018			
NOME TAVOLA / FILE			PS.B.2.6		
TAVOLA					
Codice Redattore:			NUOVE OPERE		
-			Scala mezzanino ovest		
Codice Capogruppo:			Intervento 17 - 1 di 2		
-					
REDATTO			F. Sambo		
VERIFICATO			M. Ongarato		
SCALA			1:50-1:10		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. 99 Legge 22-4-1941 n.633

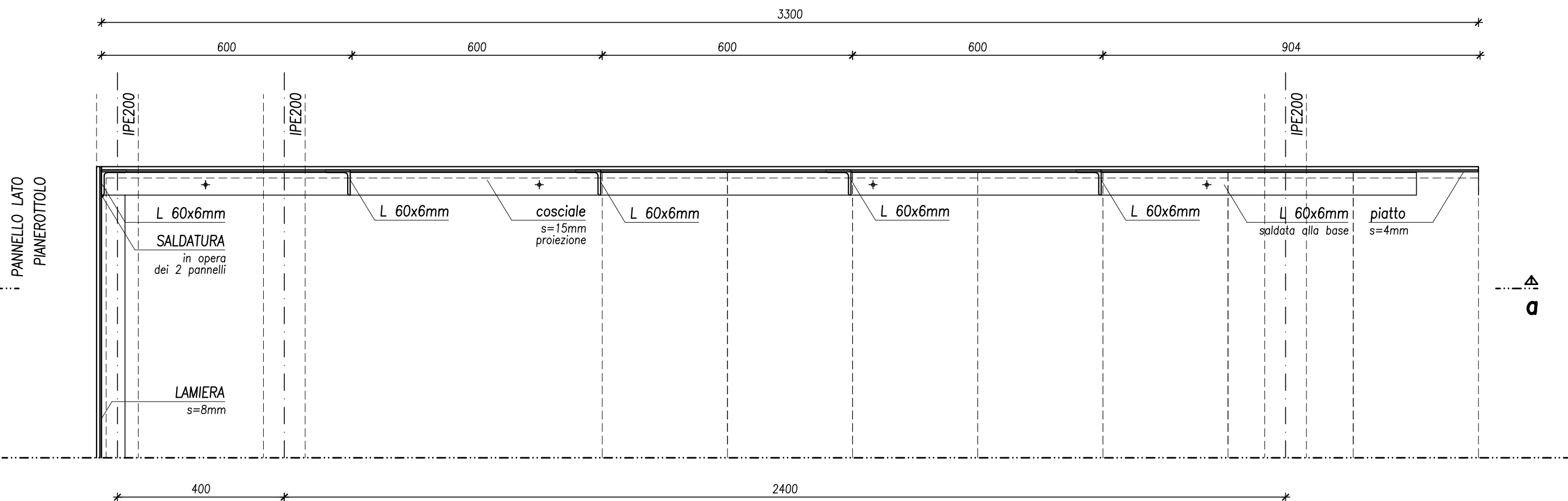
SEZIONE a-c

SCALA 1:10



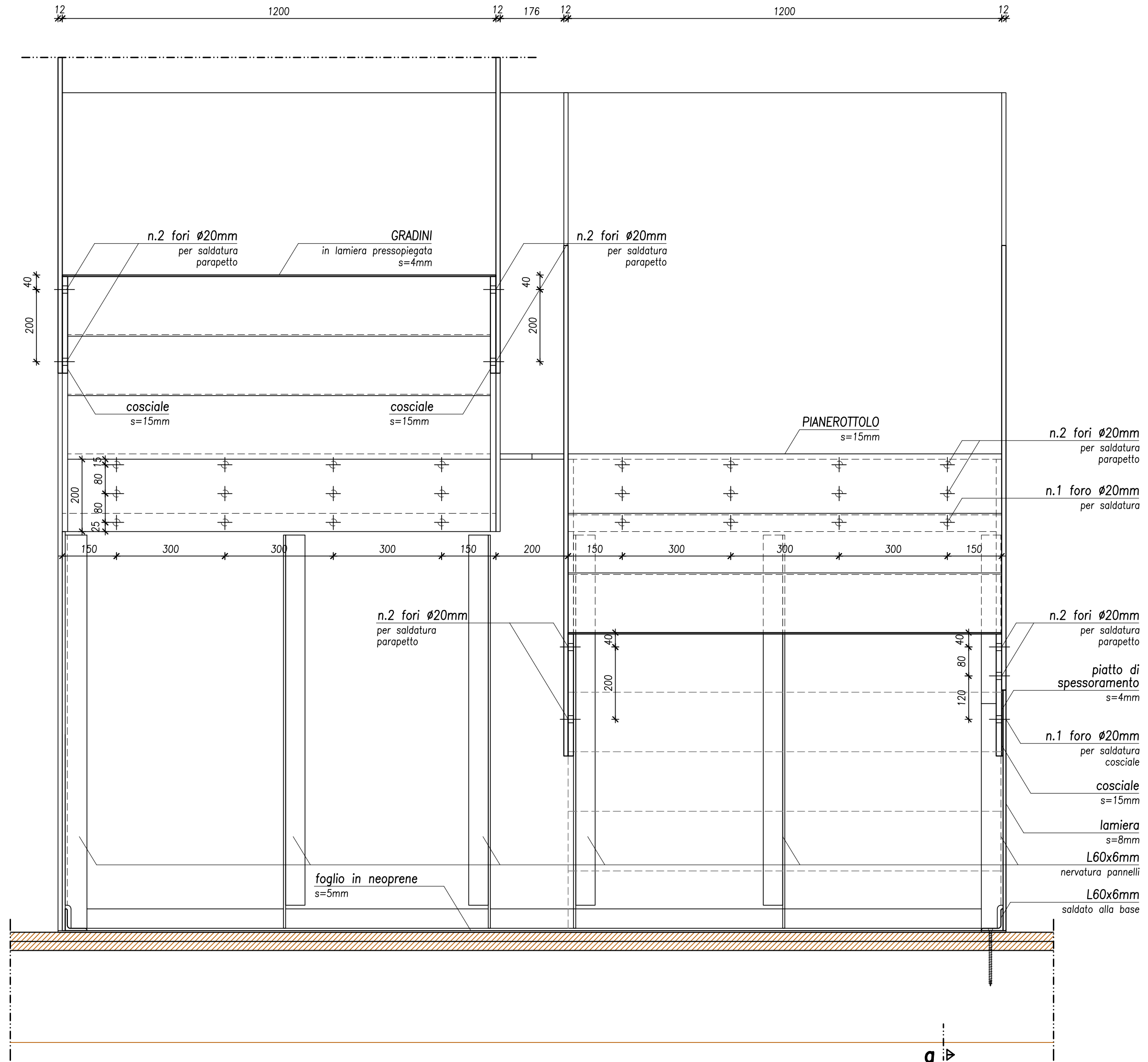
PIANTA PANNELLO PRIMA RAMPA

SCALA 1:10



SEZIONE b-b

SCALA 1:10



PIANTA PANNELLO PIANEROTTOLO

SCALA 1:10

