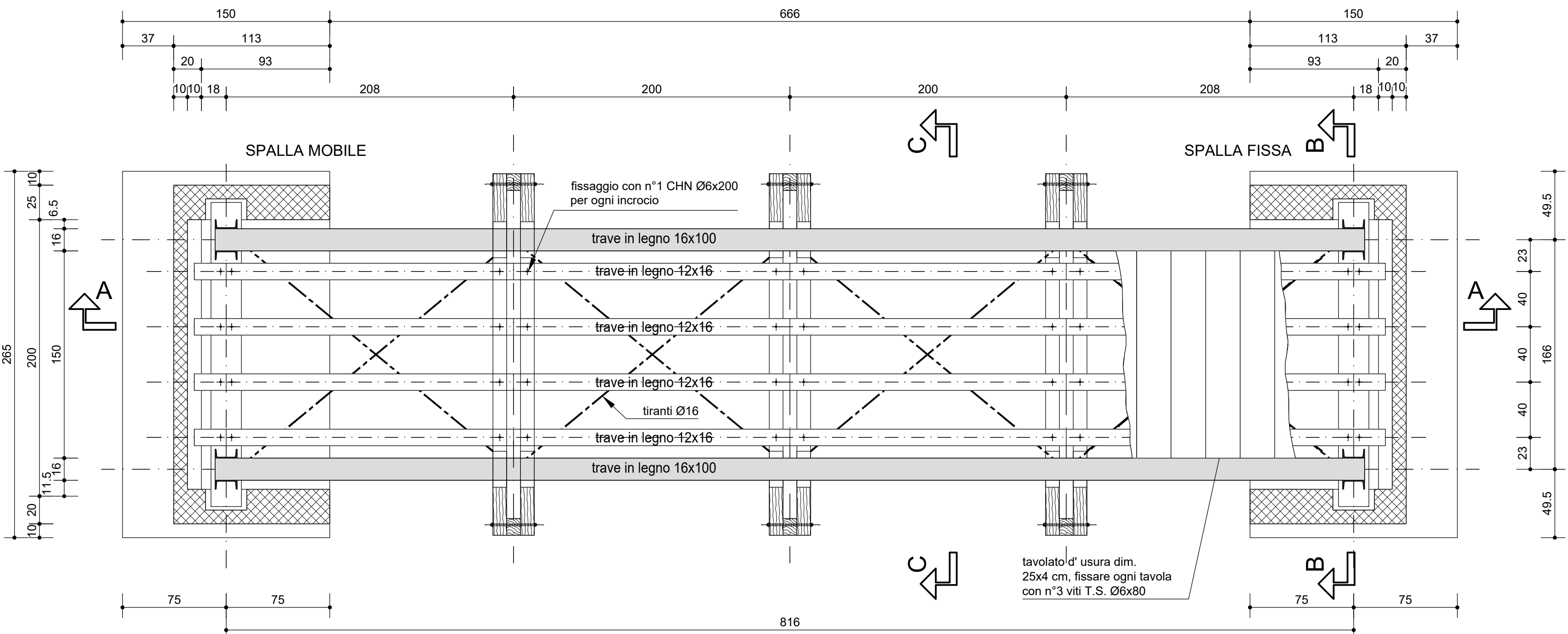


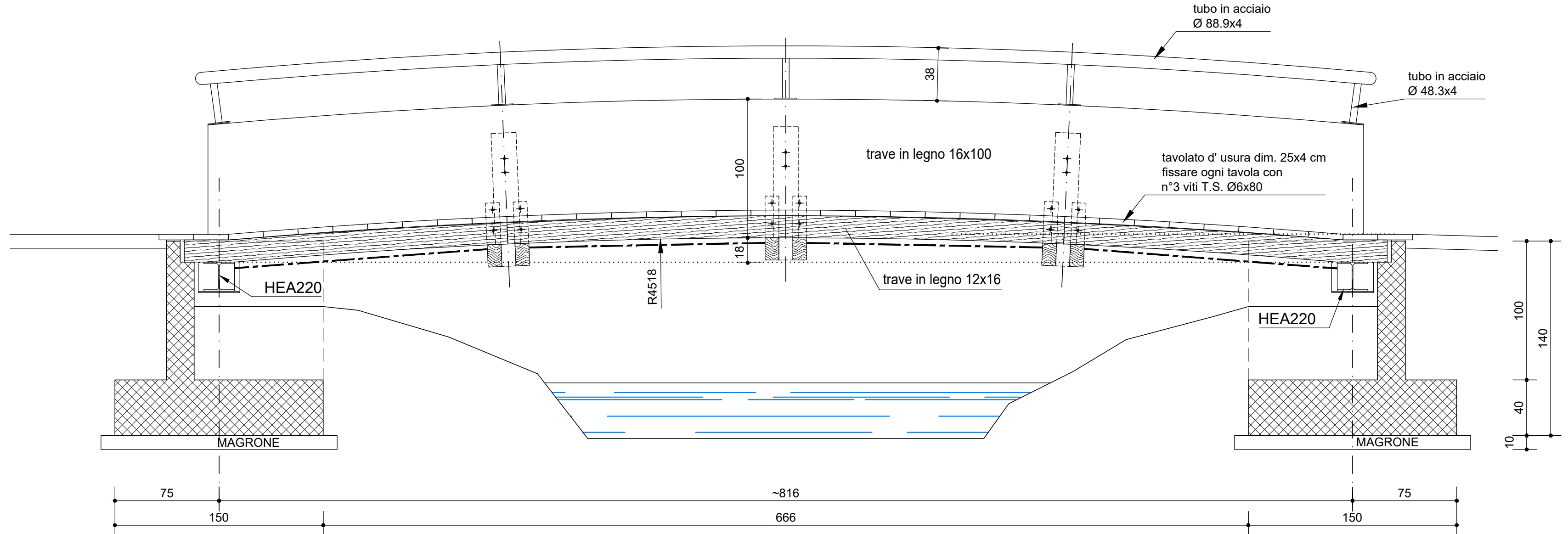
PIANTA STRUTTURA

Scala 1:25



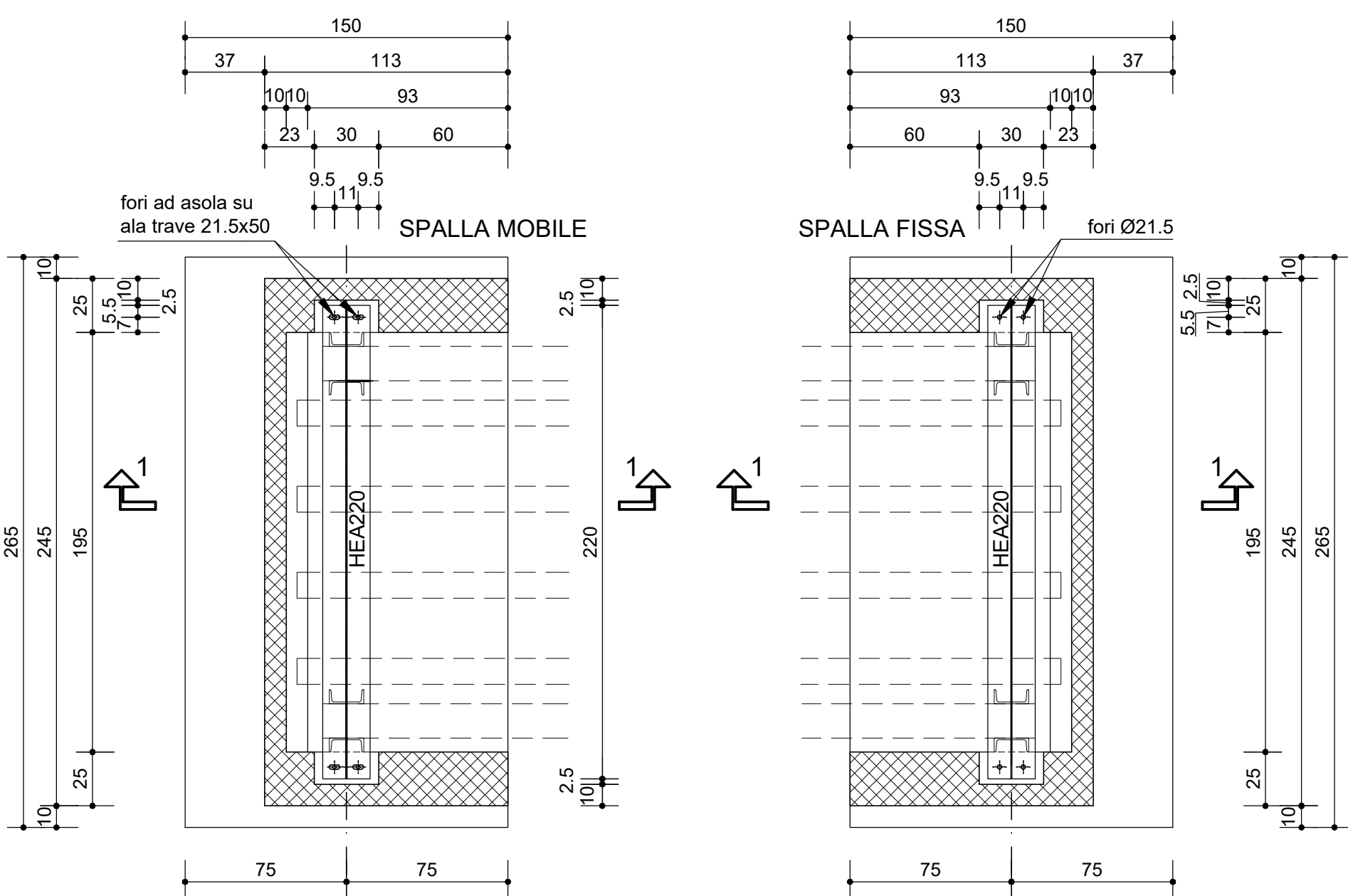
SEZIONE "A-A"

Scala 1:25

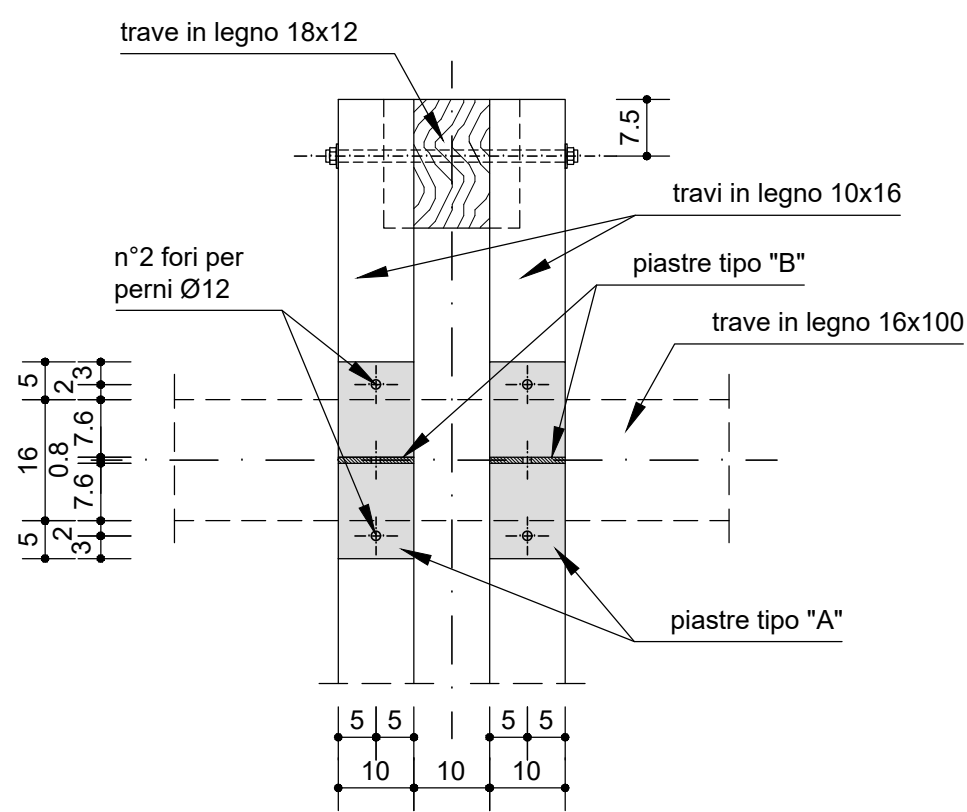


PIANTA SPALLE APPOGGIO PONTE

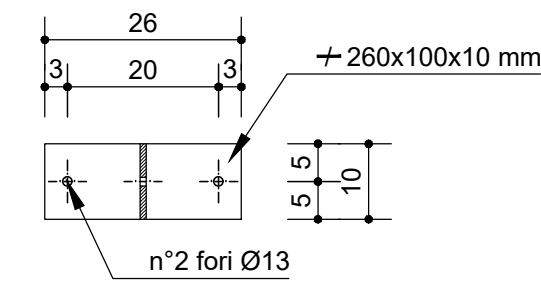
Scala 1:25



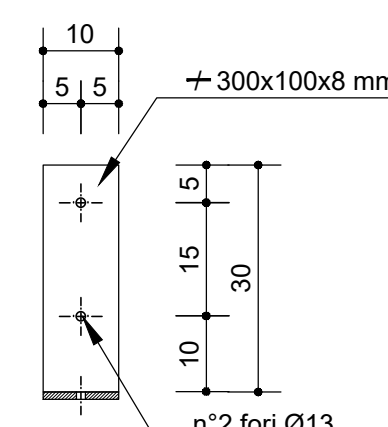
SEZIONE ORIZZ. "A-A"



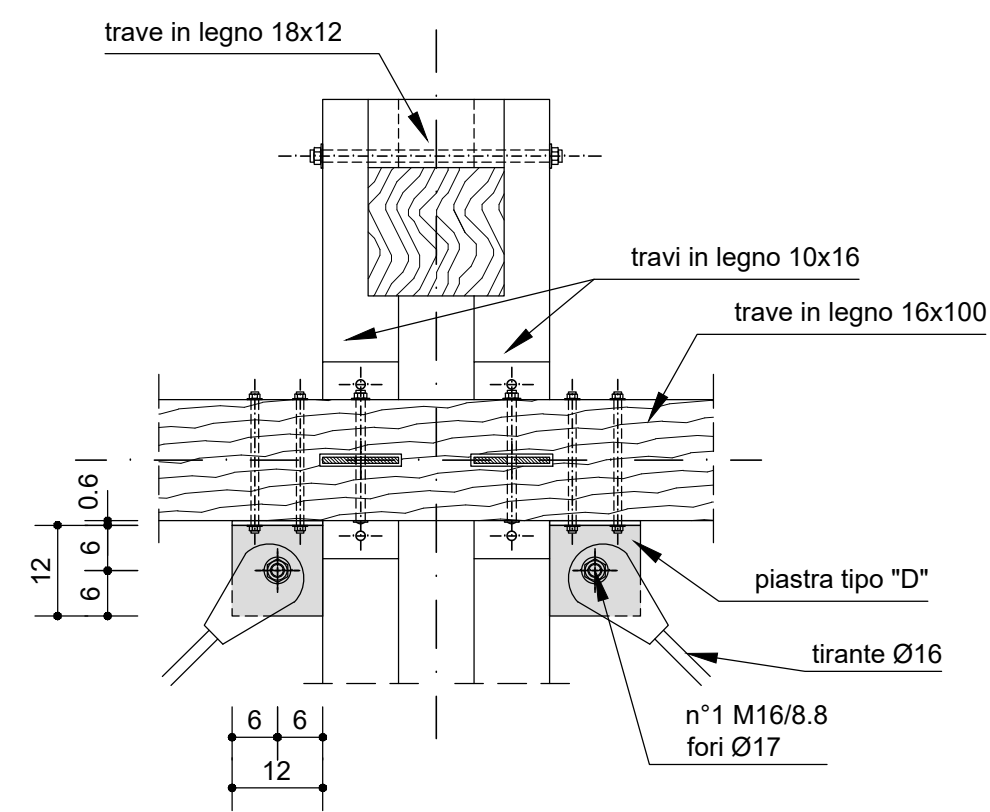
PIASTRA TIPO "A"



PIASTRA TIPO "B"



SEZIONE ORIZZ. "B-B"

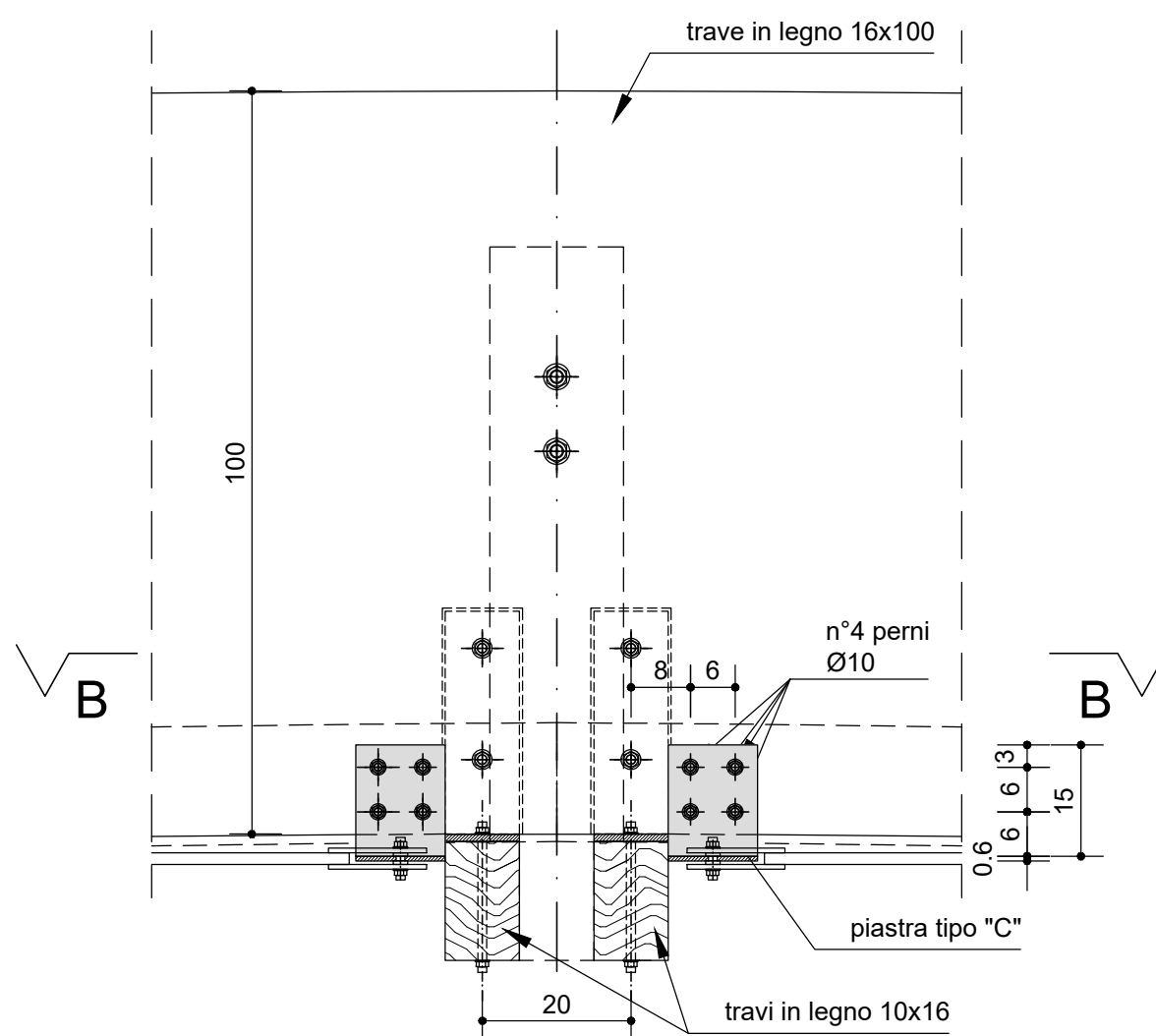


PART. COLLEGAMENTO

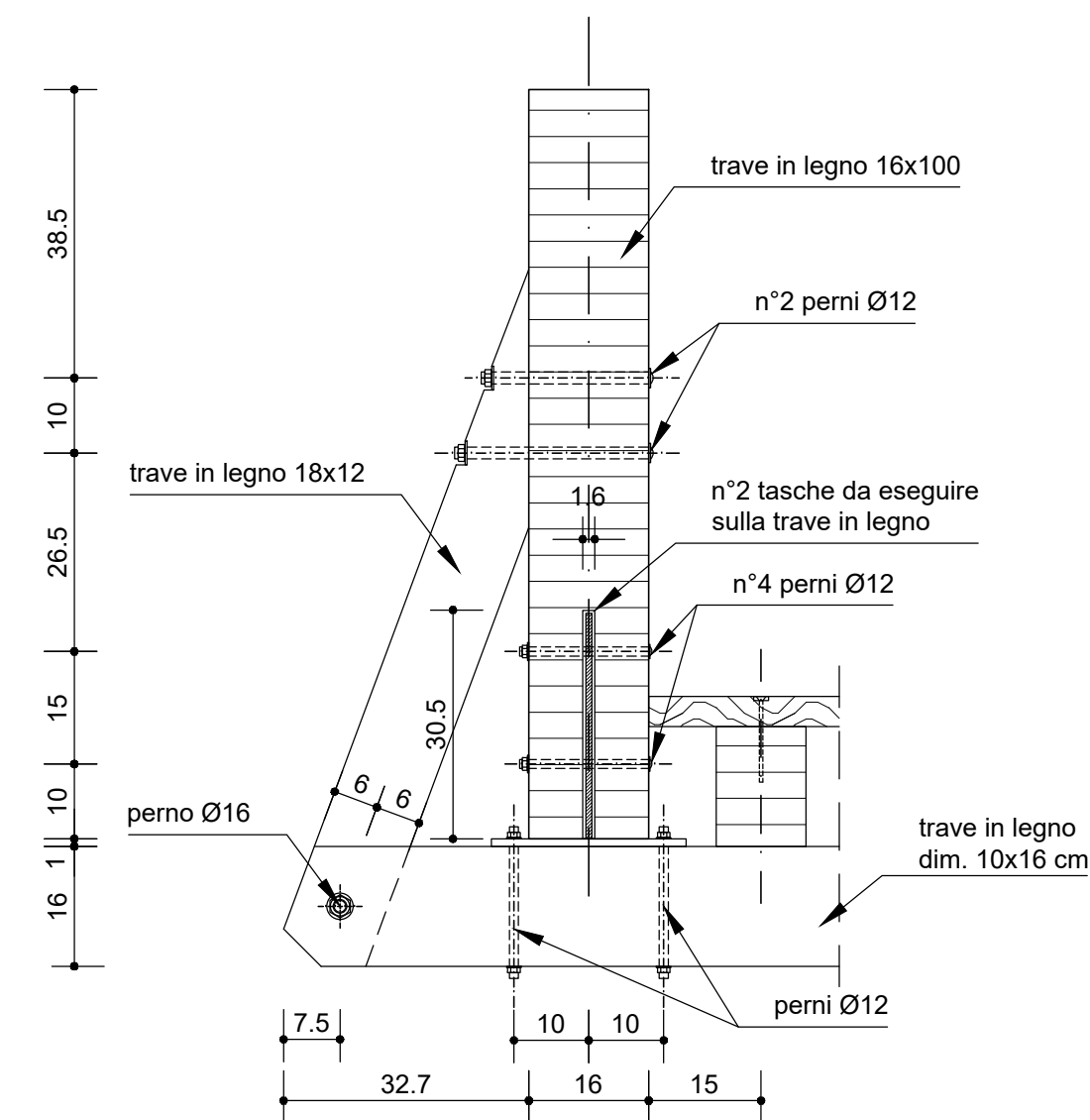
TIRANTI ORIZZONTALI

Scala 1:10

VISTA LATERALE



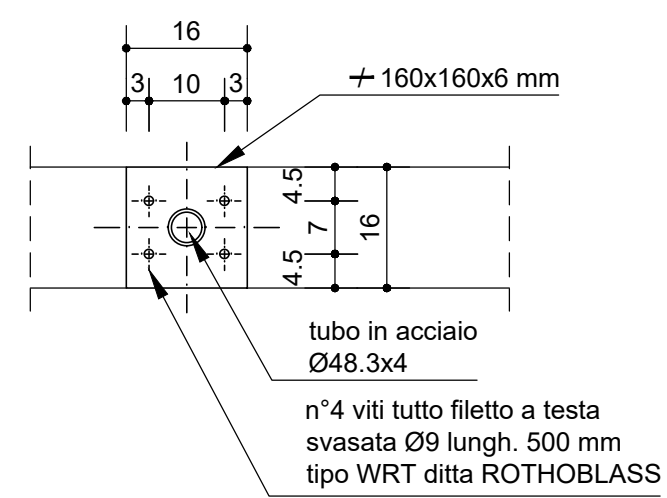
SEZIONE



PIASTRA TIPO "E"

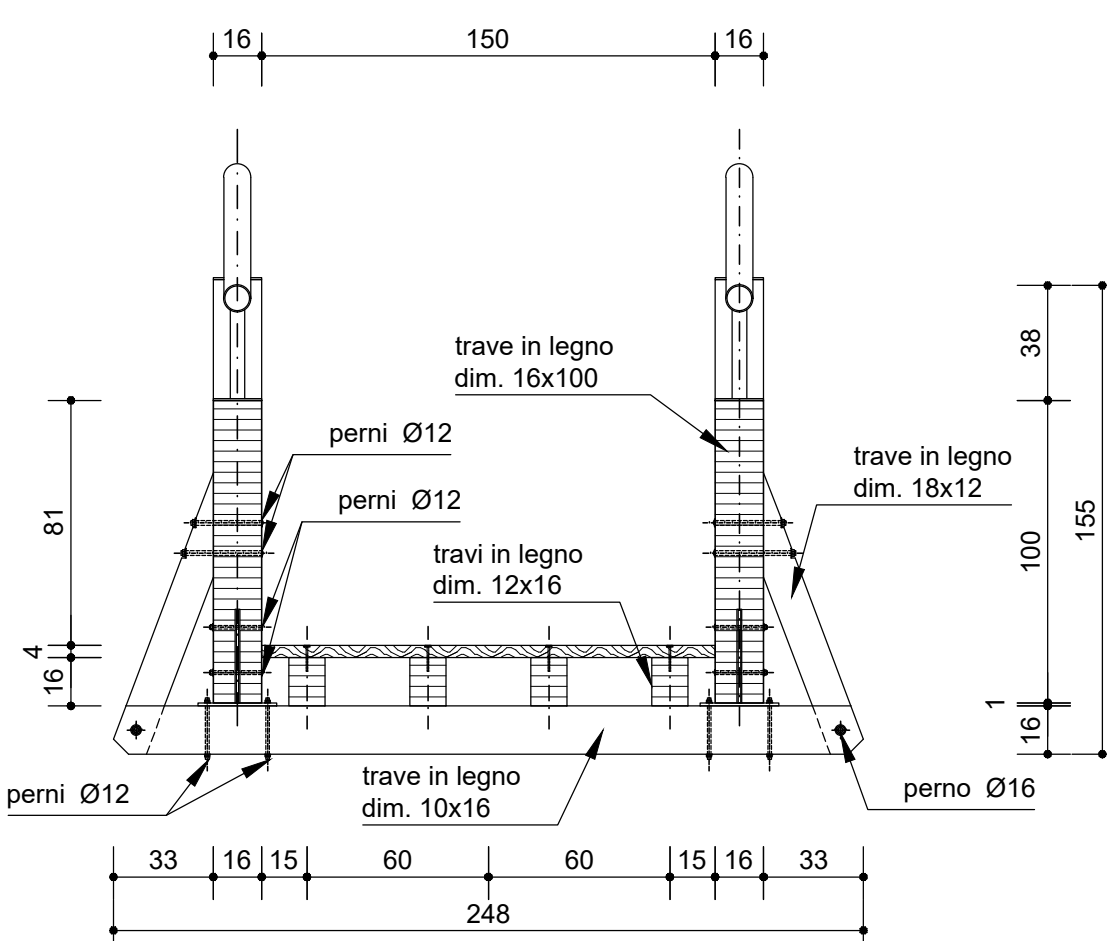
Fissaggio parapetto

Scala 1:10



SEZIONE "C-C"

Scala 1:25



PRESCRIZIONI MATERIALI:

- Tipologia calcestruzzi utilizzati secondo UNI 11104/2004:
- magrone: classe di esposizione X0 - rapporto A/C - classe di resistenza C 12/15 N/mm<sup>2</sup>;
- fondazioni e spalla: classe di esposizione XC2, rapporto A/C < 0,60 - classe di resistenza C 28/35 N/mm<sup>2</sup>;
- Slump S4, diametro massimo degli inerti 20 mm;
- Acciaio in barre tonde tipo B400C;
- Sovrapposizioni minime: barre in acciaio tondo 50 diametri; rete elettrosaldata 2 maglie;
- Le giunzioni delle barre di armatura, pari a 60 diametri, devono essere realizzate in zona utilmente compressa e sfalsate per quanto possibile al fine di massimizzare gli interventi;
- Vibrare tutti i getti;
- Travi in legno lamellare GL24H;
- Profilati, piastre, piatti in acciaio S275JR;
- Bulloni ad alta resistenza classe 8.8 - Dadi 6S;
- Coppia di serraggio dei bulloni come da prospetto 4 - IV UNI 10011/85;
- Saldature di 1<sup>a</sup> classe - eseguite con elettrodi E 44;
- Tutte le saldature sono da eseguire in officina a penetrazione completa;
- Spessore delle saldature dove non diversamente indicato;

CONTROLLARE LE MISURE PARZIALI E TOTALI, PLANIMETRICHE ED ALTIMETRICHE, SUL POSTO.



Regione Veneto  
Provincia di Venezia

Comune di Fossalta di Portogruaro  
frazione di Villanova Santa Margherita

Tav.  
31

Provvedimento Autorizzativo Unico Ambientale (PAUR) nuovo forno 14 e rinnovamento forno 11 in comune di Fossalta di Portogruaro via Ita Marzotto n. 8 - Opere di Mitigazione ed opere di Viabilità

Committente: Zignago Vetro s.p.a.

Oggetto: Planimetria intervento 1  
Nuovo ponticello pedonale nord (C)  
Strutturali piante, sezioni e particolari

Scala: 1:20

Progettista: ing. arch. DE MARCHI Marcello

Timbro e firma

PROGETTO  
DEFINITIVO-ESECUTIVO