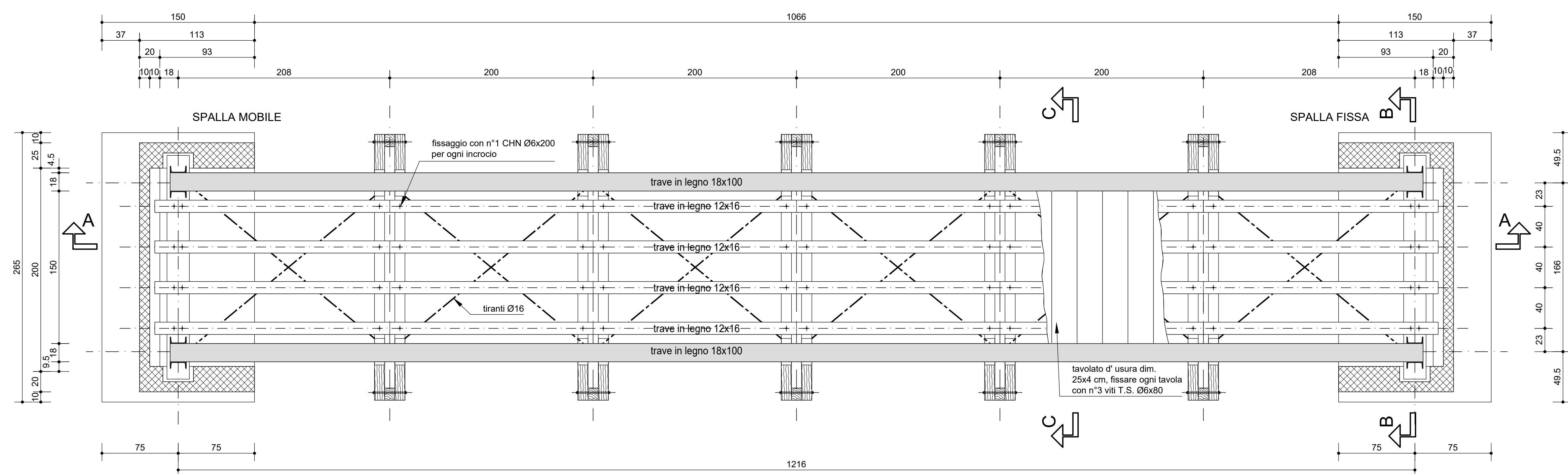
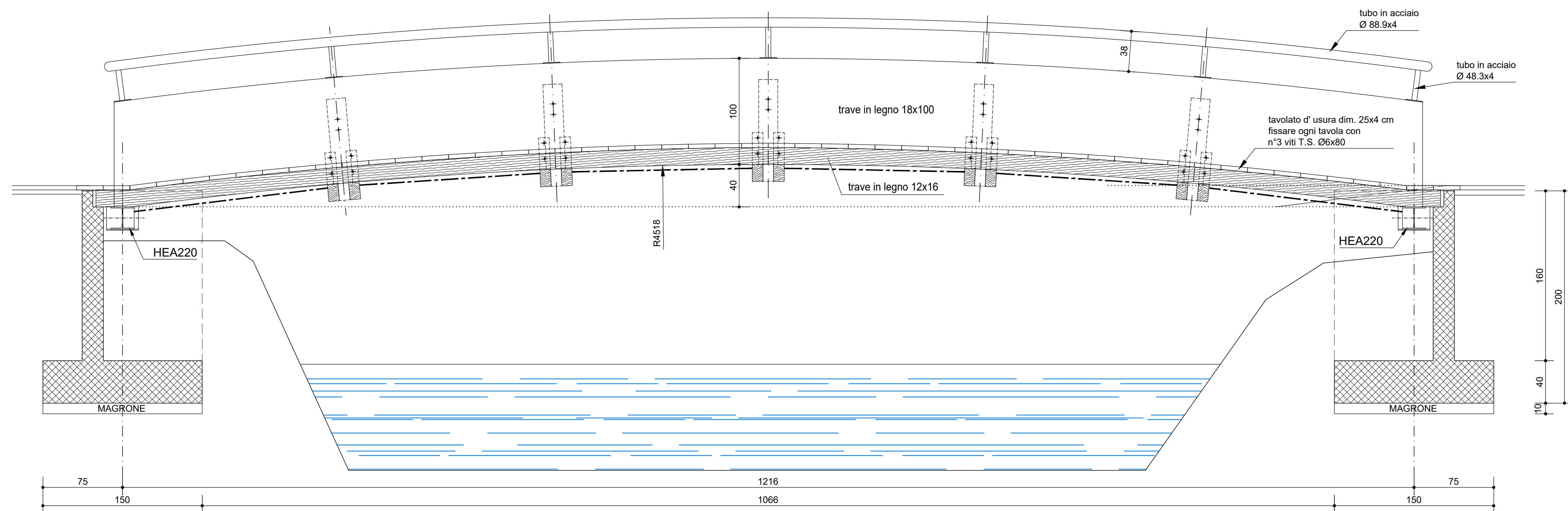


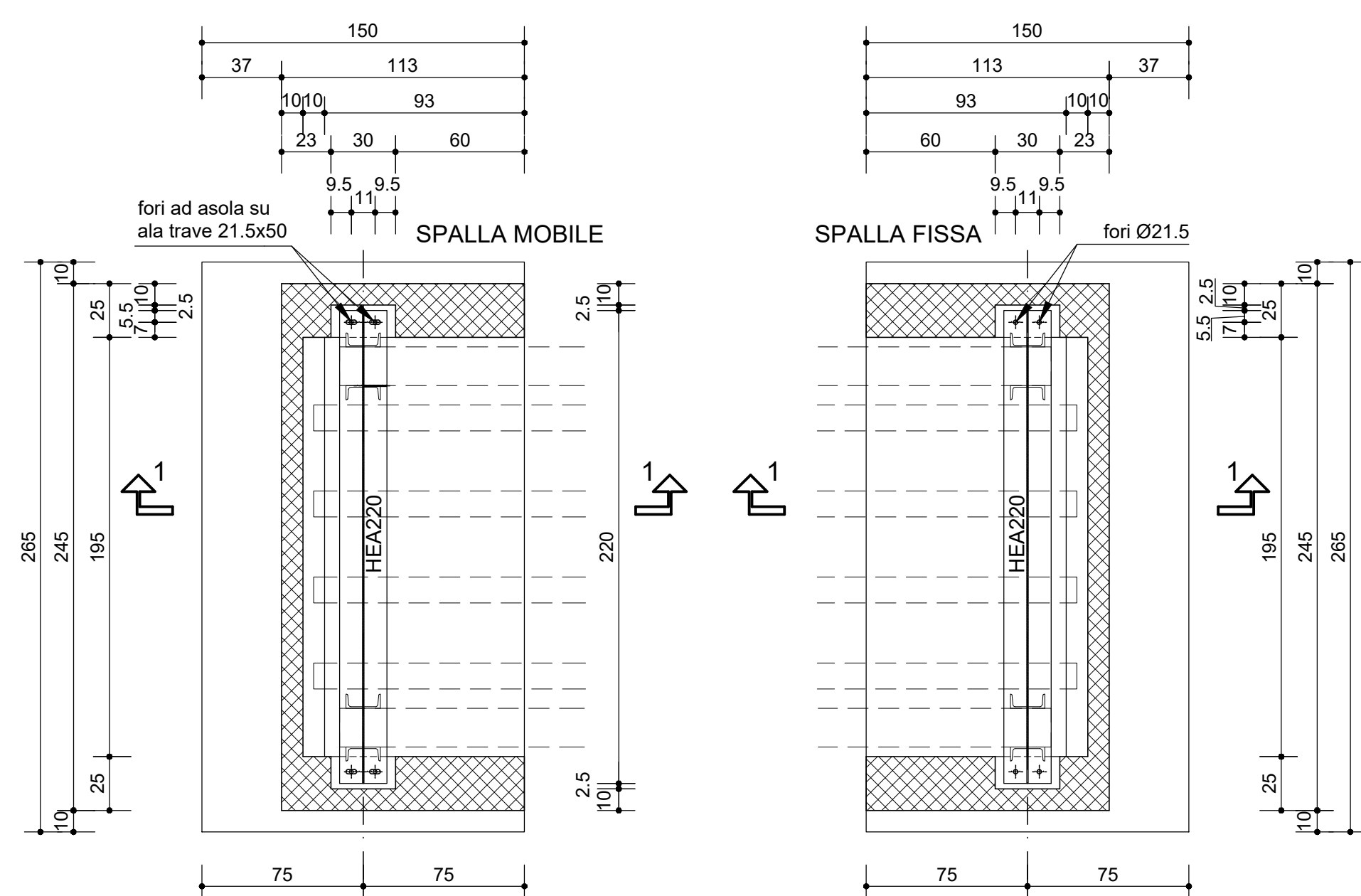
Scala 1:25



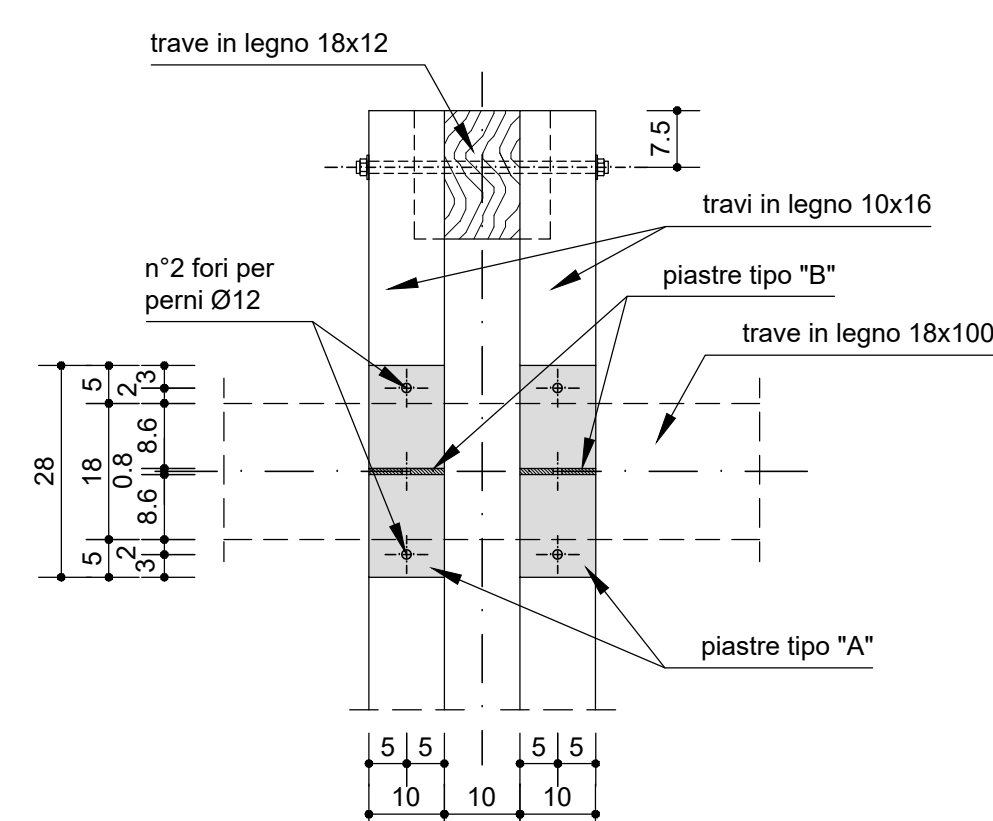
Scala 1:25



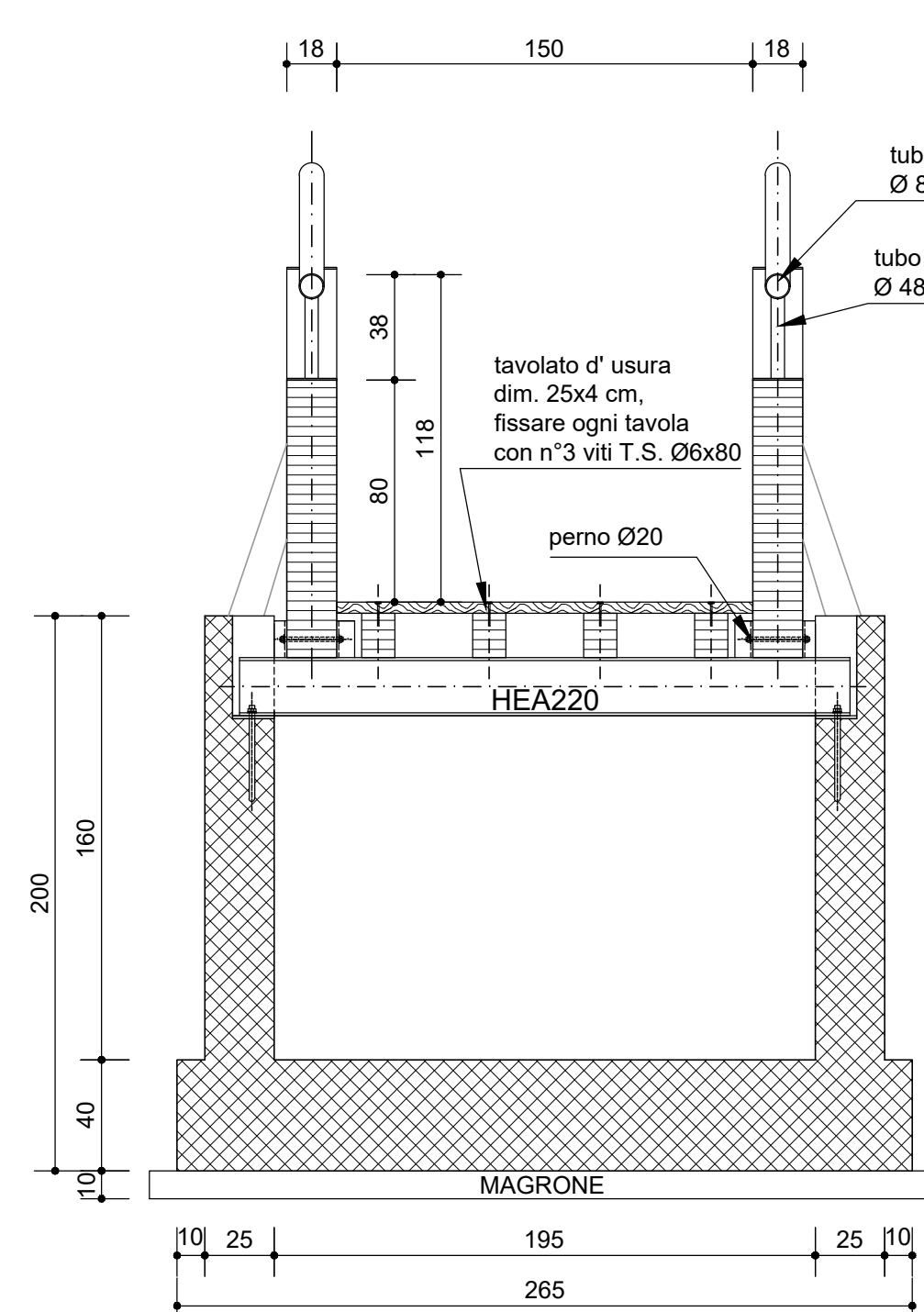
Scala 1:25



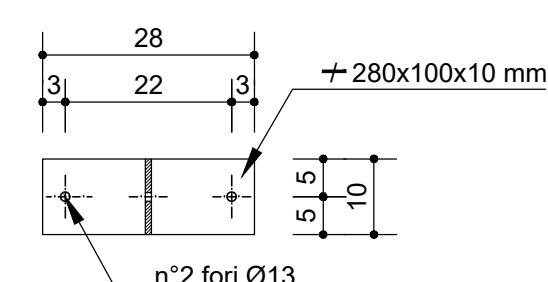
SEZIONE ORIZZ. "A-A"



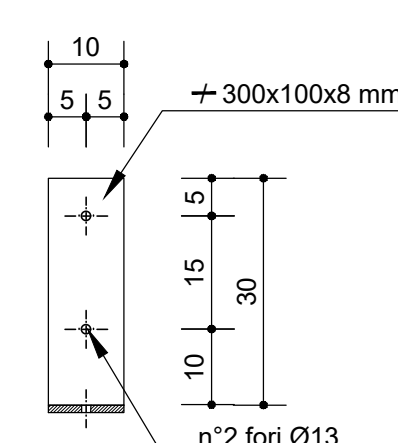
Scala 1:25



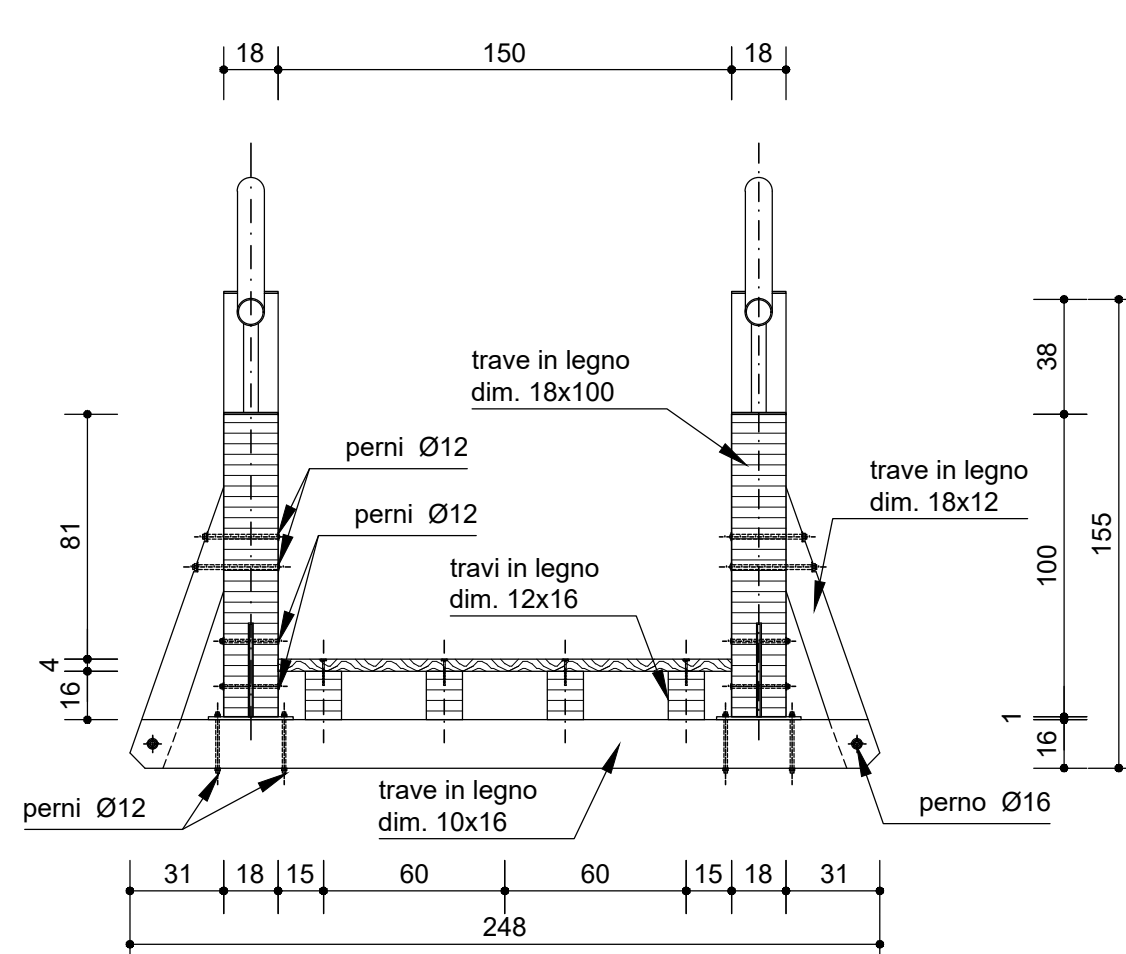
PIASTRA TIPO "A"



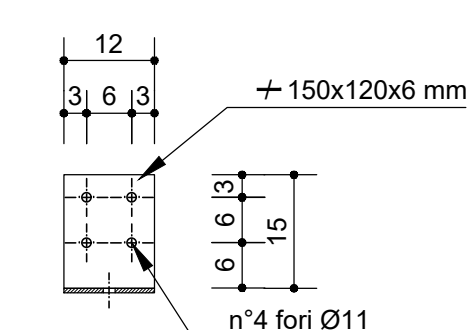
PIASTRA TIPO "B"



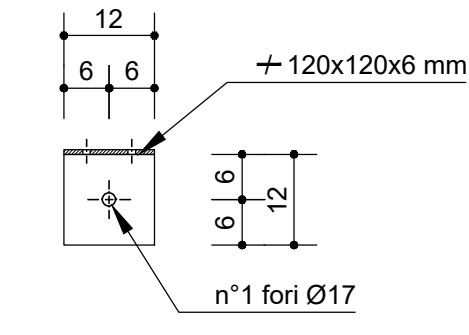
Scala 1:25



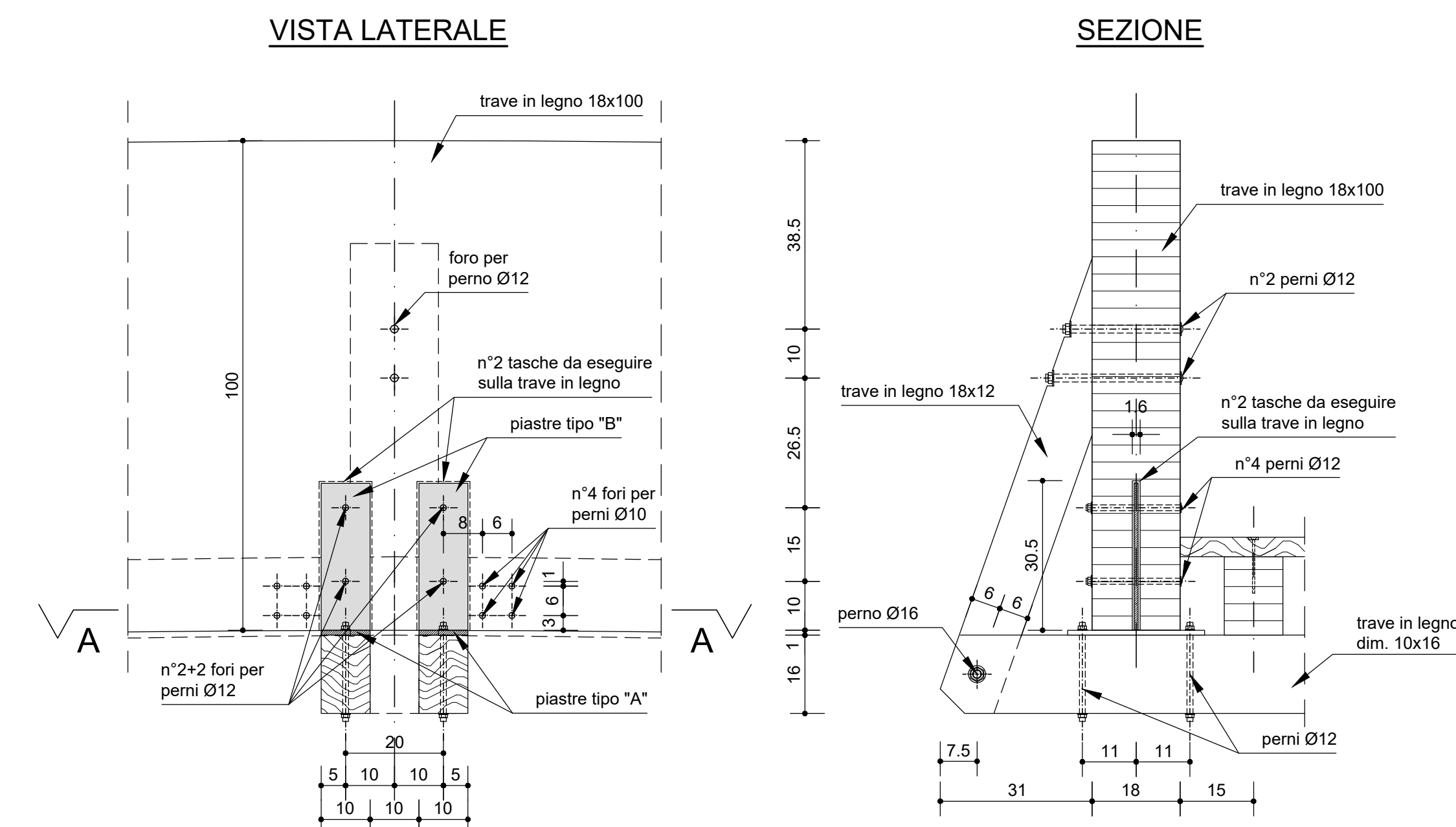
PIASTRA TIPO "C"



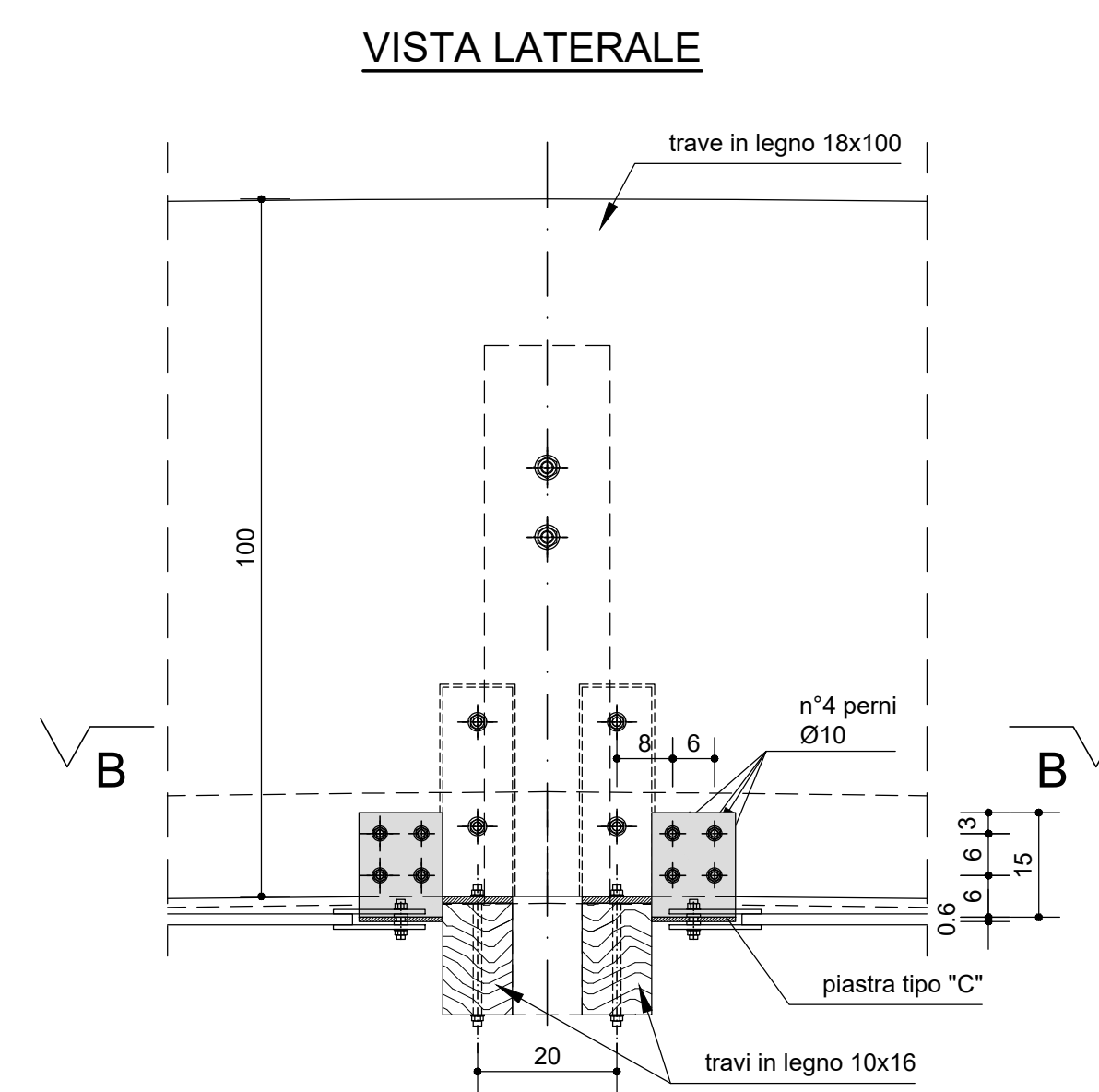
PIASTRA TIPO "D"



Scala 1:10




Scala 1:10



PRESCRIZIONI MATERIALI:

- Topologie catenellezati ufficiali secondo UNI 11004/2004:
 - magnone, classe e esposizione NO , rapporto AC = - classe di resistenza C 12/15 N/mm²; fondazioni e spalle, classe e esposizione KG2, rapporto AC = 0,80, - classe di resistenza C 25/35 N/mm².
- Stump 54, diametro massimo degli innesti 20 mm;
- Acciaio in bare tonde tipo B450C;
- Sovraposizioni minime: barre in acciaio tonde 50 diametri; rete elettrosaldata 2 maglie;
- Le giunzioni delle barre di armatura, pari a 50 diametri, devono essere realizzate a zona uniformemente compressa e sfalsate per quanto possibile al fine di massimizzare gli interenti;
- Vitare tutti i gessi;
- Travi in legno lamellare GL24H;
- Profilati, piastre, piastre in acciaio S275JR;
- bulloni anti resistenza classe 8.8 - Chai 65;
- Copia di serraggio dei bulloni come da prospetto 4 - IV UNI 100118;
- Saldature di II classe eseguite con elettrodi E42;
- Tutte le saldature sono da eseguire in funzione di penetrazione completa;
- Presenzia delle saldature deve essere sempre verificato indicando



0.75

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.
27

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 (A)
Strutturali piante, sezioni e particolari

Scala: 1:20

Progettista: ing. arch. DE MARCHI Marcello

Timbro e firma

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

0	01.12.2021	Emissione
Rev	Data	Descrizione

Progettazione:	arch.ing. DE MARCHI Marcello ing. TITTON Sandro	Indirizzo:	Studio Tecnico De Marchi e Titton via Libertà n°2 33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
Collaboratori:	geom. COLLAVIN Enea	Tel./Fax:	0431 620525
		e-mail:	tecnic@demarschietitton.it