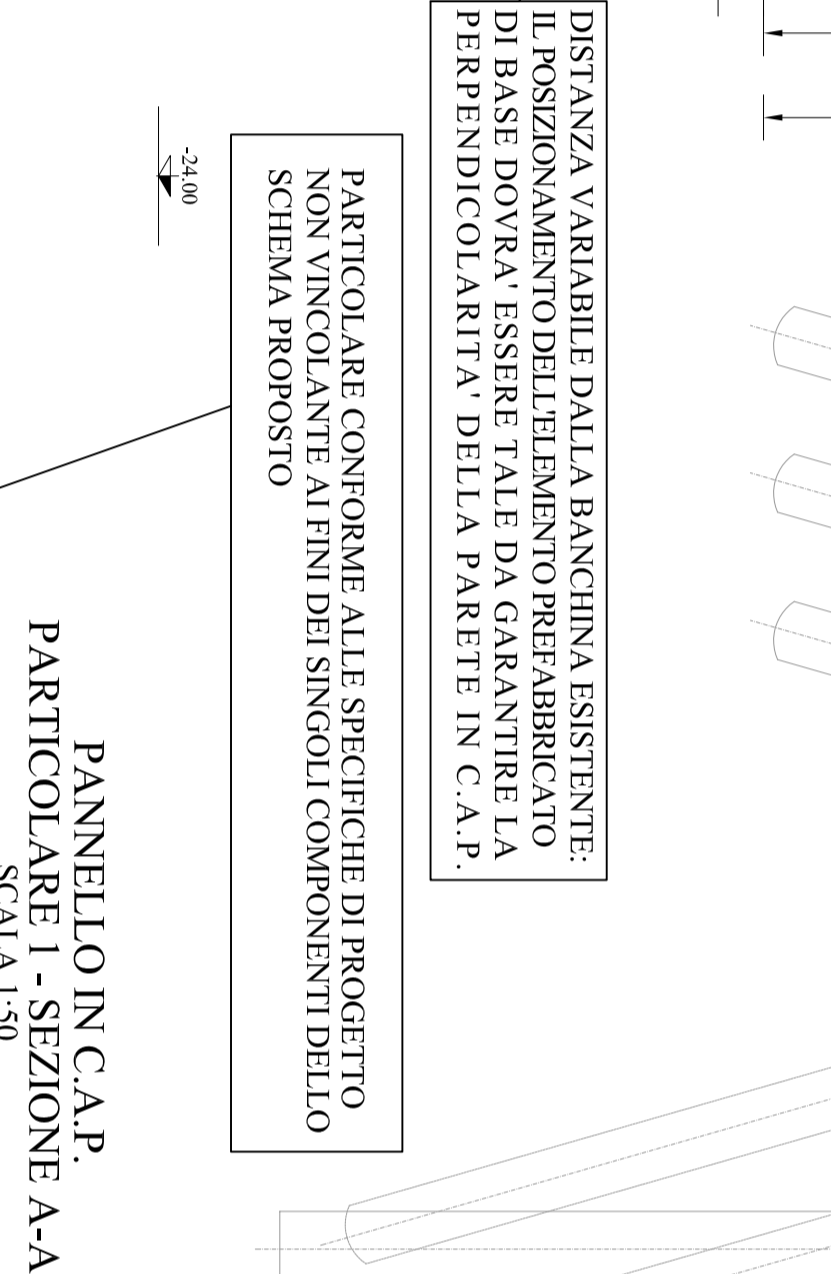
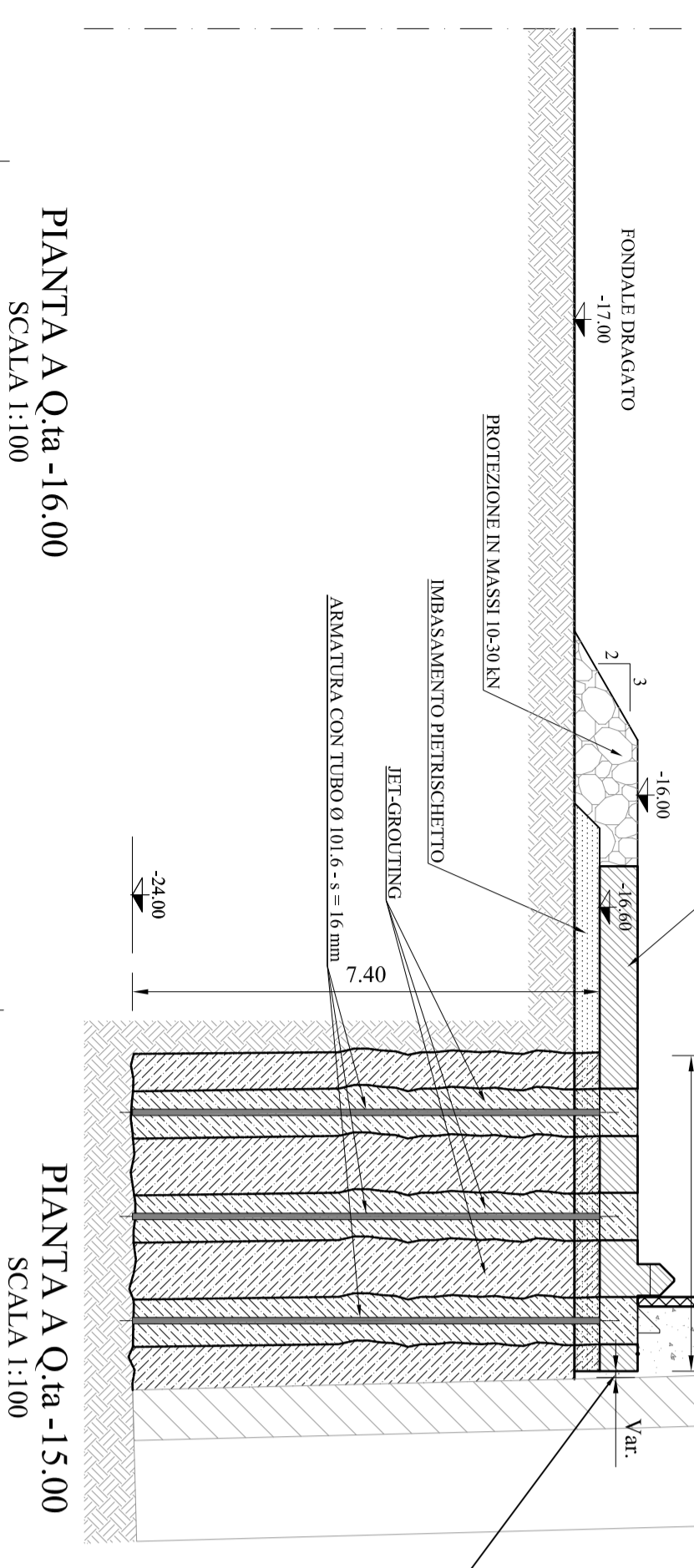
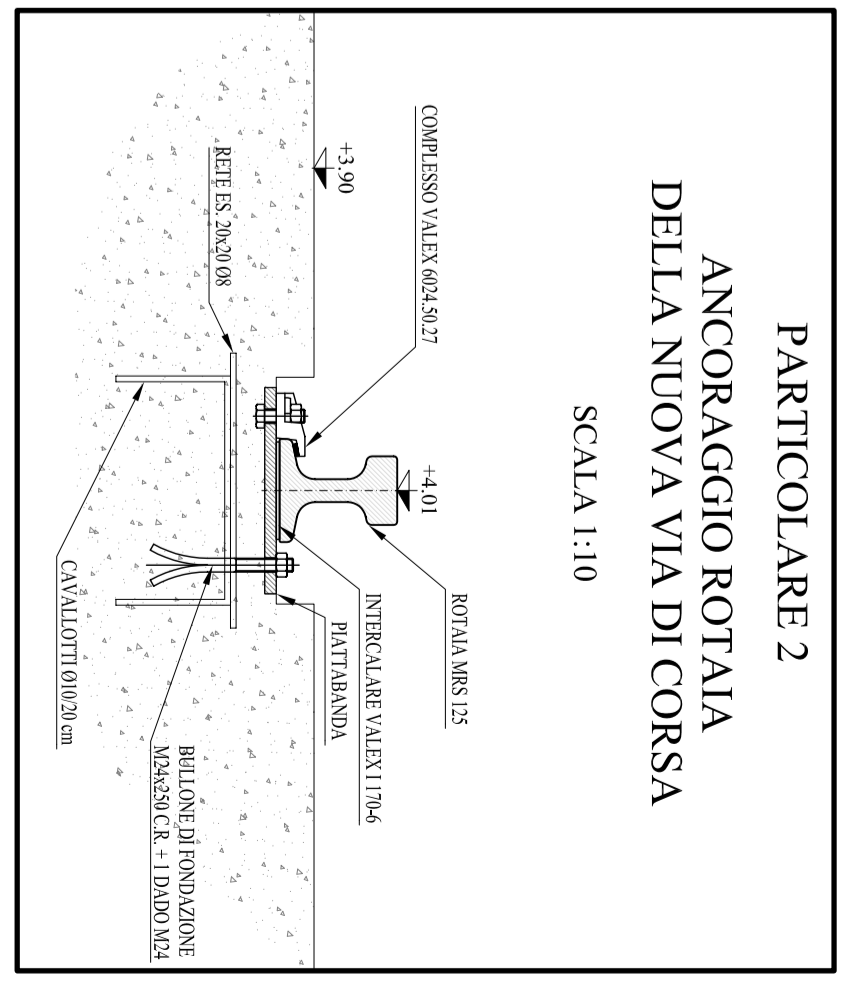


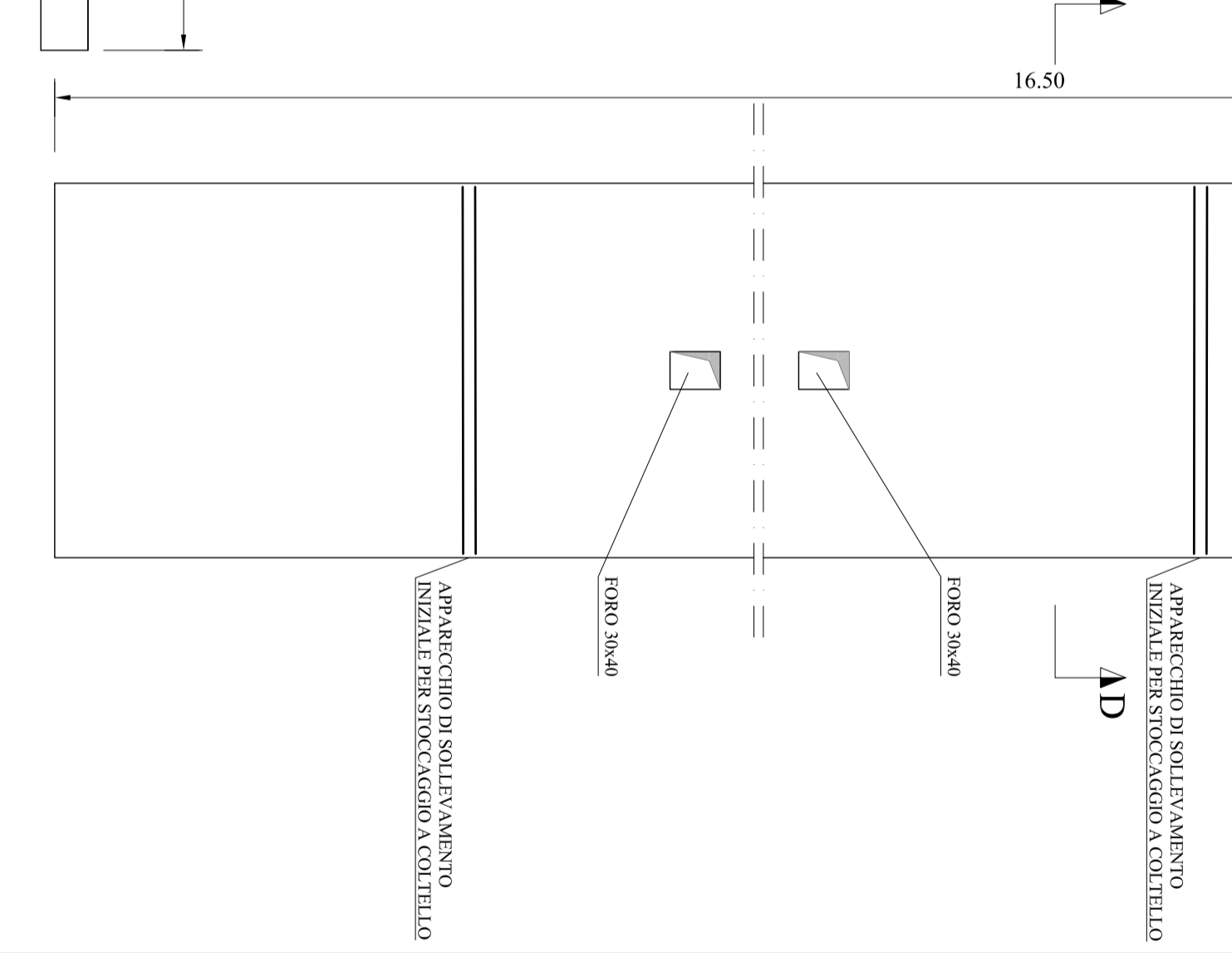
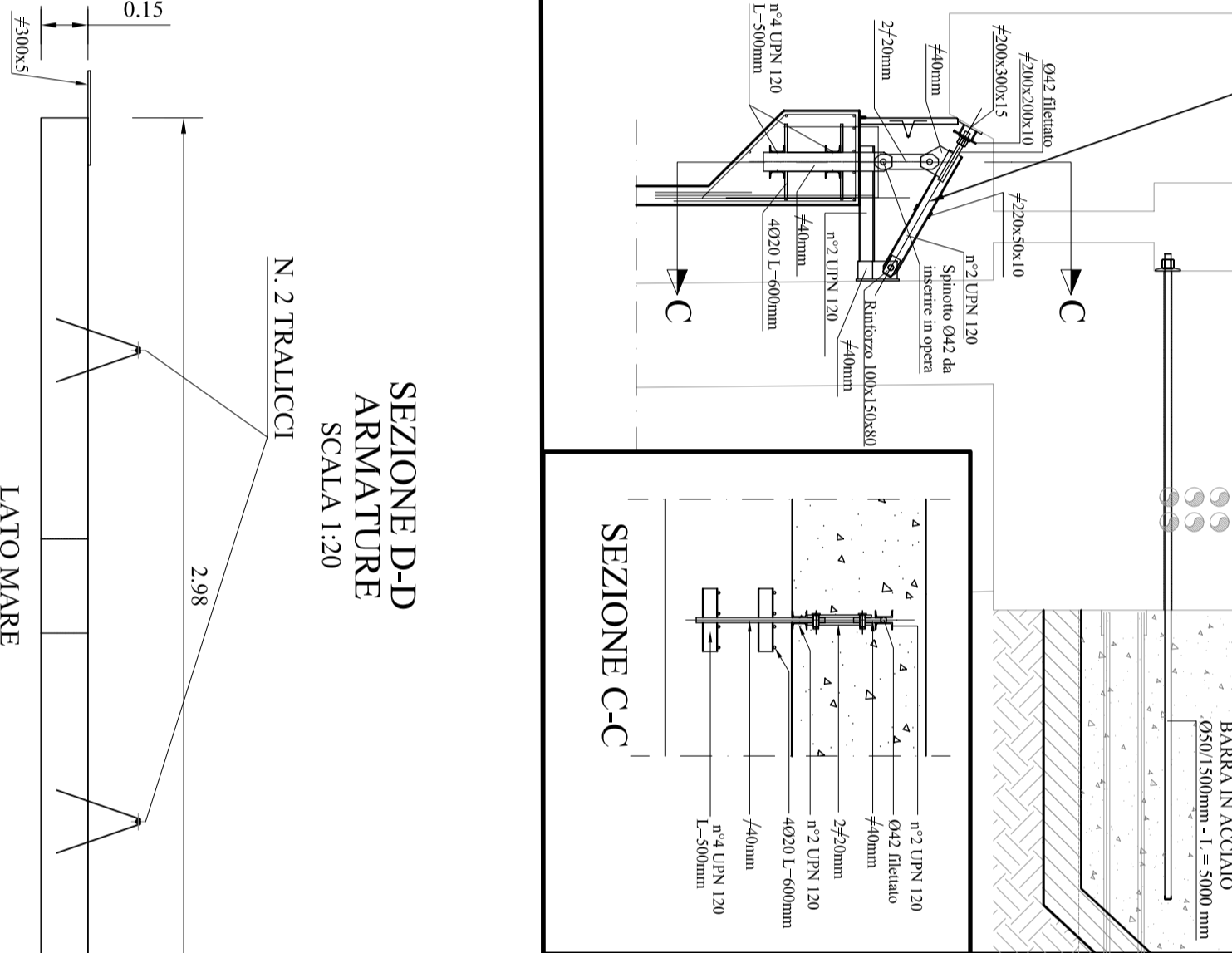
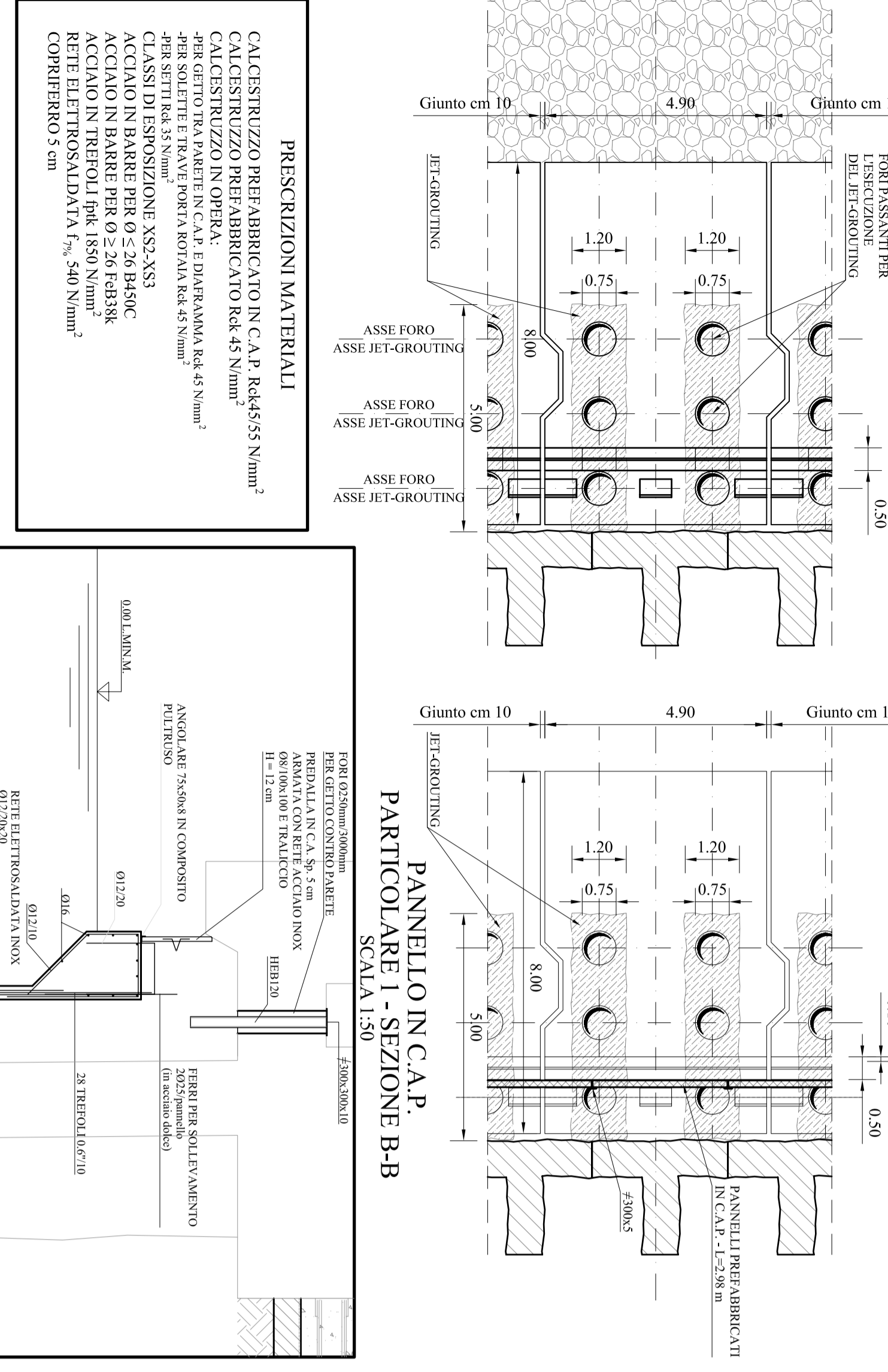
**NOTA**  
LE QUOTE DEI FONDALI SONO RIFERITE AL L.M.N.M.

**NOTE**  
1. LE DIMENSIONI DELLE PARETI IN C.A.P. NON SONO VINCOLANTI. L'IMPRESA, ALL'ATTO DELLA LORO REALIZZAZIONE, DOVRÀ MISURARE CON PRECISIONE LE RELAZIONI ALL'EFFETTIVA POSIZIONE DEGLI ELEMENTI PREFABBRICATI DI BASE.  
2. SARÀ CURA DELL'IMPRESA PRENDERE IN CONSIDERAZIONE I DISPOSITIVI DI SUPPORTO AL COLLOCAMENTO IN OPERA DELLE PARETI IN C.A.P. IL CUI SCHEMA COSTRUTTIVO SARÀ SOTTOPONIBILE ALL'APPROVAZIONE DELLA D.L.

**NOTA**  
TUTTE LE QUOTE SONO RIFERITE AL LIVELLO MINIMO DEL MARE (0.40 m RISPETTO AL L.M.N.M.)



DISTANZA VARIABILE DALLA BANCHINA ESISTENTE: IL POSIZIONAMENTO DELL'ELEMENTO PREFABBRICATO DI BASE DOVRÀ ESSERE TALE DA GARANTIRE LA PERPENDICOLARITÀ DELLA PARETE IN C.A.P.  
PARTICOLARE CONFORME ALLE SPECIFICHE DI PROGETTO NON VINCOLANTE AI FINI DEI SINGOLI COMPONENTI DELLO SCHEMA PROPOSTO



**Autorità Portuale di Gioia Tauro**

**ADEGUAMENTO STRUTTURALE BANCHINE E REALIZZAZIONE TERZA VIA DI CORSA TRATTO "D" BANCHINA DI LEVANTE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

TAVOLA N. <b>T006</b>	DESCRIZIONE: <b>BANCHINA TRATTO D1</b>	PROGETTO: <b>BANCHINA TRATTO D1</b>	SCALE: <b>varie</b>

ANCONA-ROMA LUGLIO 2011

**PRESCRIZIONI MATERIALI**  
CALCESTRUZZO PREFABBRICATO IN C.A.P. R<sub>ck</sub>45/55 N/mm<sup>2</sup>  
CALCESTRUZZO PREFABBRICATO R<sub>ck</sub> 45 N/mm<sup>2</sup>  
CALCESTRUZZO IN OPERA:  
- PER GETTO TRA PARETI IN C.A.P. E BARRAMANA R<sub>ck</sub> 45 N/mm<sup>2</sup>  
- PER SOTTILE TRA PARETI IN C.A.P. E BARRAMANA R<sub>ck</sub> 45 N/mm<sup>2</sup>  
CLASSI DI ESPOSIZIONE: XS2, XS3  
ACCIAIO IN BARRE PER Ø ≤ 26 R<sub>yk</sub>50C  
ACCIAIO IN BARRE PER Ø ≥ 26 R<sub>yk</sub>38k  
ACCIAIO IN TREROLI R<sub>yk</sub> 1850 N/mm<sup>2</sup>  
RETE ELETTROSALDATA F<sub>yk</sub> 540 N/mm<sup>2</sup>  
COPRIFERRO 5 cm

