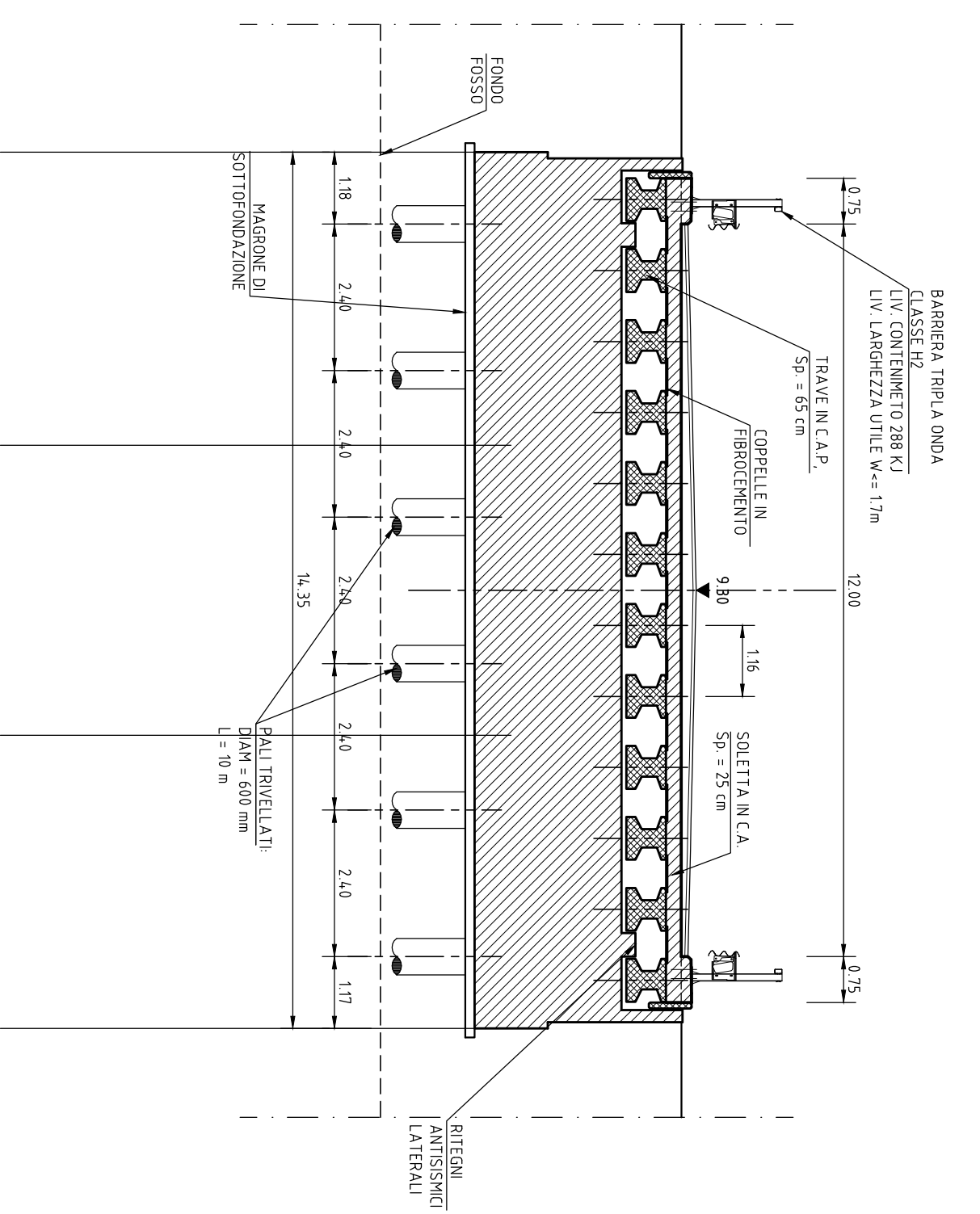


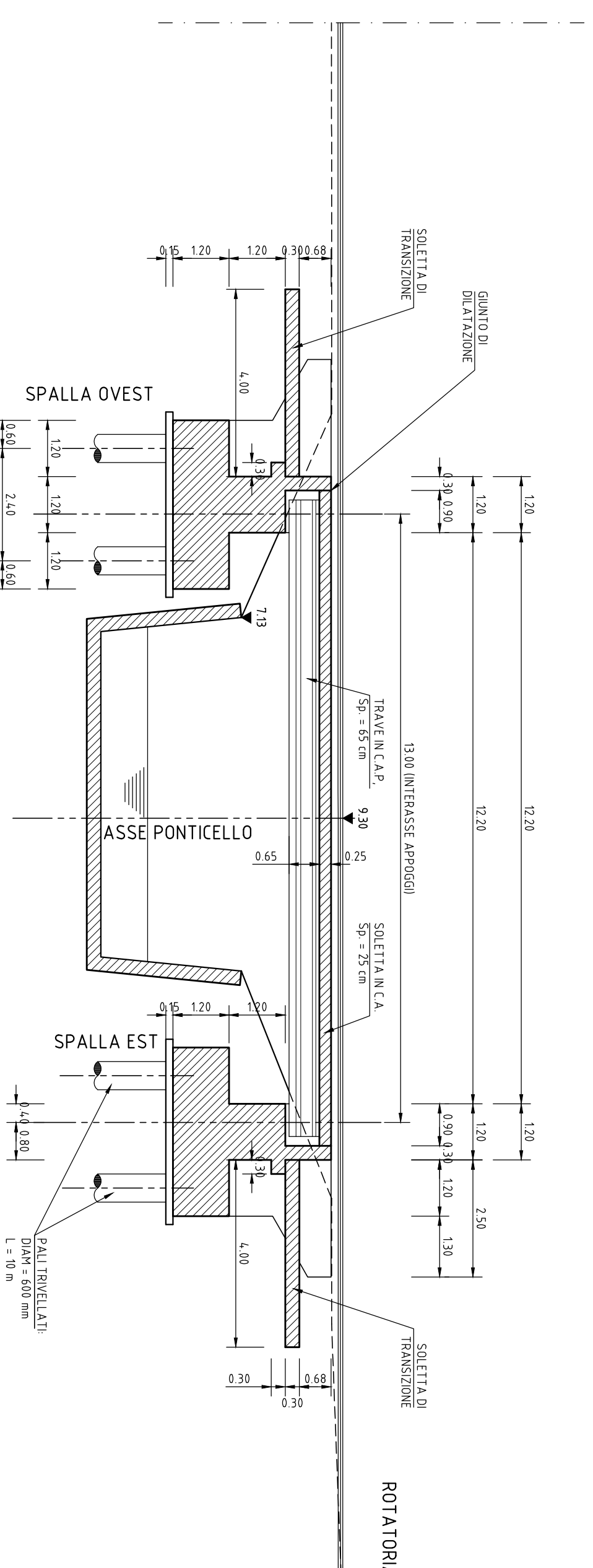
SEZIONE LONGITUDINALE A-A

SCALA 1:100



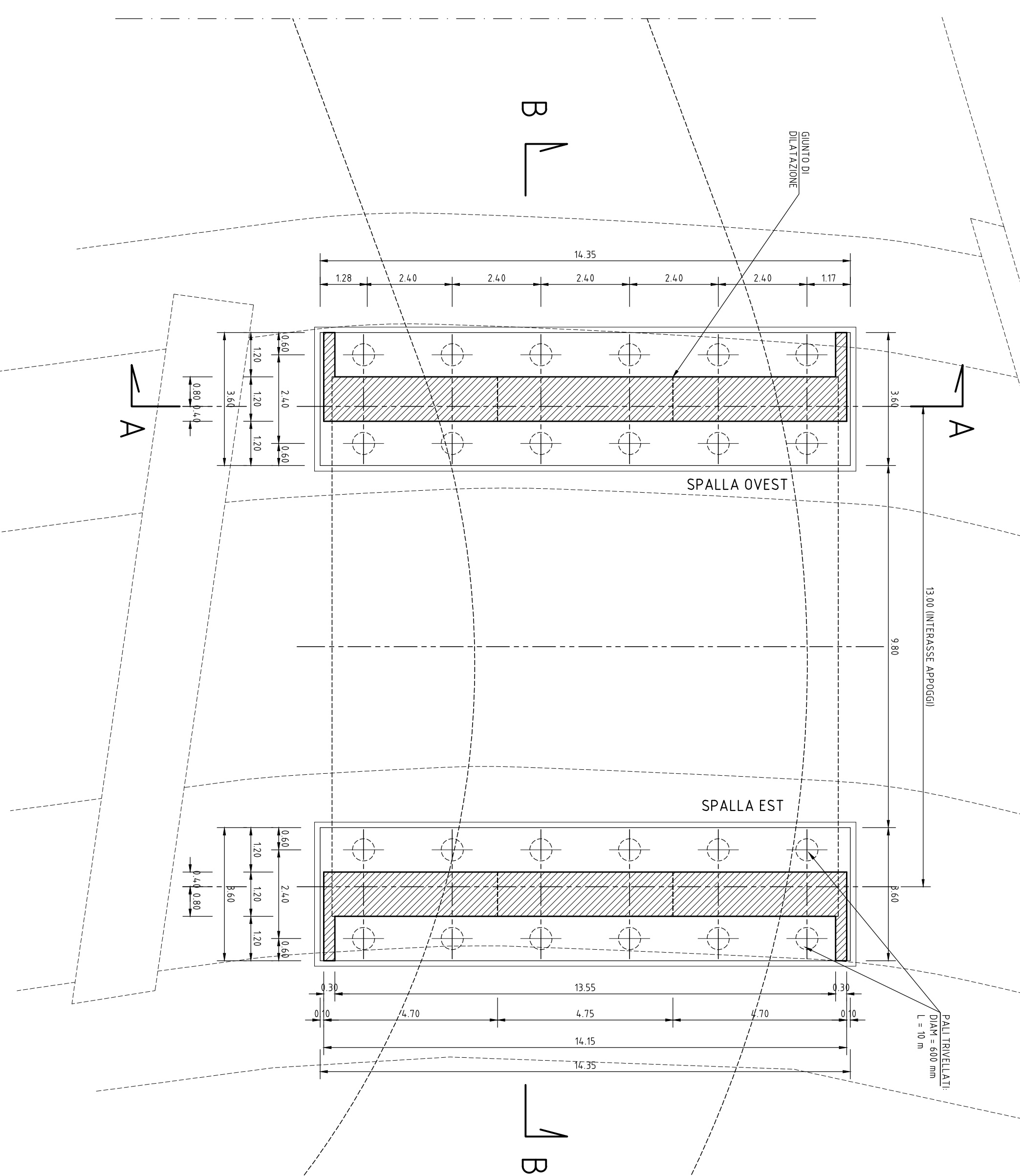
SEZIONE TRASVERSALE B-B

SCALA 1:100



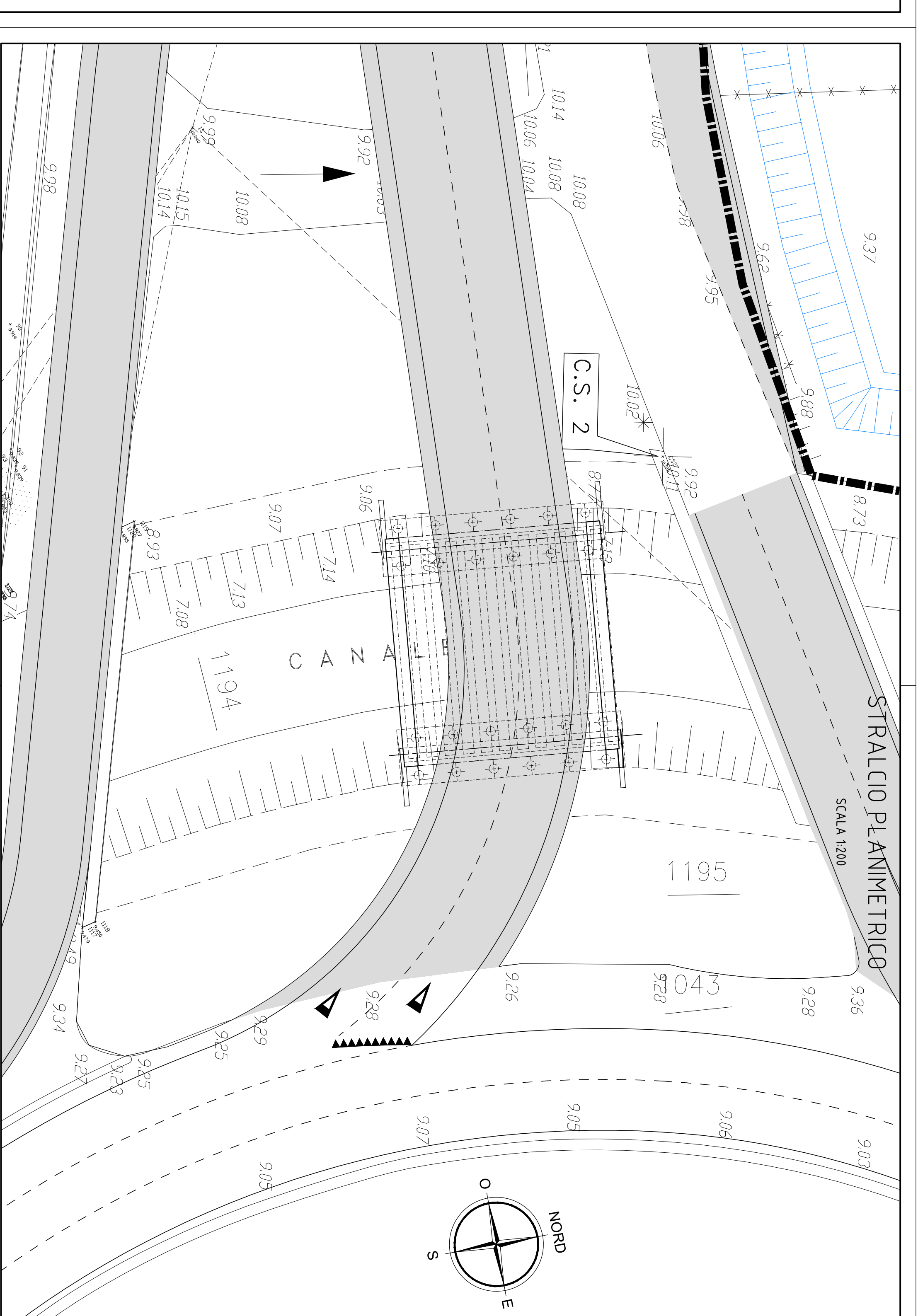
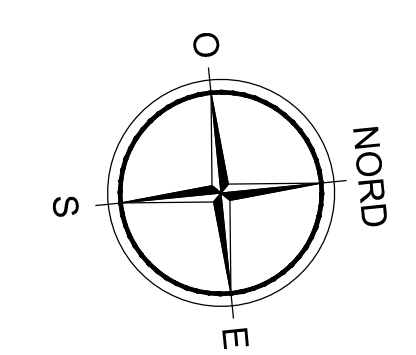
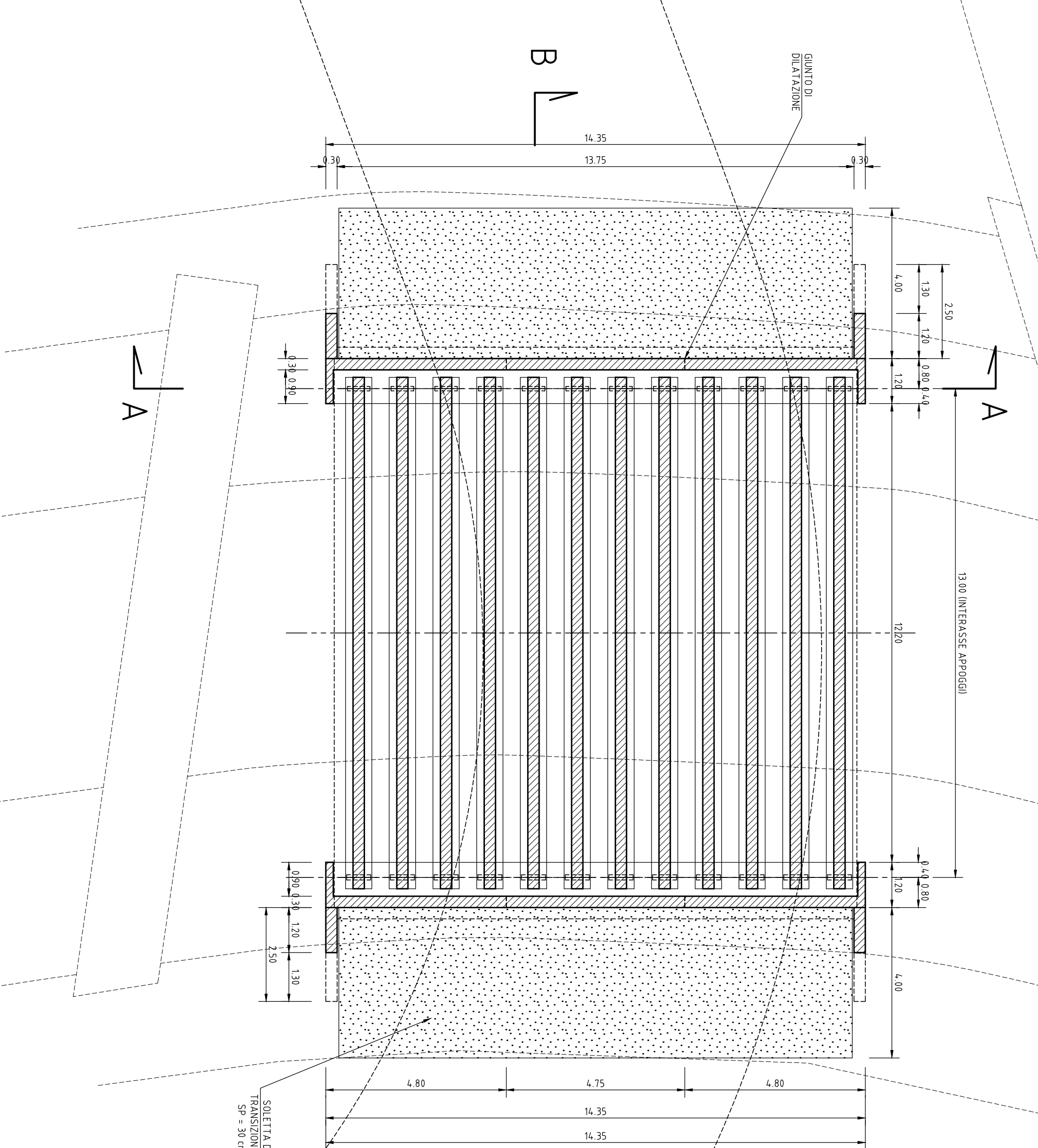
PIANTA FONDAZIONI

SCALA 1:100



PIANTA SOLETTA SUPERIORE

SCALA 1:100



PRESCRIZIONI MATERIALI:

SECONDO UNI 11104

- CALCESTRUZZI PER SOTTOPONDAZIONI:**
  - Classe di resistenza C12/15 (Rc<sub>0,10</sub>-f<sub>ct,td</sub>)
  - cemento tipo II 32,5 UNI EN 450
  - dosaggio di cemento > = 200 kg/m<sup>3</sup> di impasto
  - rapporto A/C < = 0,60
  - Contenuto minimo di ceneri C1 0,25%
  - costanza S4 - semibello
  - inerti resistenti di gesso
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE (PAU):**
  - Classe di resistenza C22/20 (Rc<sub>0,30</sub>-f<sub>ct,td</sub>)
  - cemento tipo II 32,5 UNI EN 450
  - dosaggio di cemento > = 250 kg/m<sup>3</sup> di impasto
  - rapporto A/C < = 0,60
  - Contenuto minimo di ceneri C1 0,20%
  - Dimensione nominale max degli aggregati 25 mm.
  - costanza S4 - fluido
  - inerti resistenti di gesso
- ACCIAIO D'ARMATURA:**
  - Barre di acciaio Fe B 44 K controllato in sinterimento
  - dimensione corredi di ancoramento: f<sub>ak</sub> > = 420 MPa
  - dimensione corredi di rottura: f<sub>tk</sub> > = 440 MPa
  - Ad > = 12%
  - 4/19) f<sub>yk</sub> < = 1,13
  - sovrapposizione barre > = 40 diametri
- RETI E TRALUCI DI ACCIAIO ELETTRICISCATI:**
  - Classe di resistenza C22/20 (Rc<sub>0,30</sub>-f<sub>ct,td</sub>)
  - cemento tipo II 32,5 UNI EN 450
  - dosaggio di cemento > = 250 kg/m<sup>3</sup> di impasto
  - rapporto A/C < = 0,60
  - Contenuto minimo di ceneri C1 0,20%
  - Dimensione nominale max degli aggregati 25 mm.
  - costanza S4 - fluido
  - inerti resistenti di gesso

**COMUNE DI VENEZIA**

PIANO DI LOTTIZZAZIONE N.1  
Z.T.O. D4-b-4 IN LOCALITA' TERRAGLIO E  
AGGIORNAMENTO DEL P.C.P. APPROVATO CON  
D.C.C. N. 74 DEL 09/02/2010

**PRONOMENTI:**  
TERRAGLIO S.p.A. - via Enrico degli Scrovignini n°1 - 35131 Padova (PD)  
Istituto Diocesano per il sostentamento del Clero con sede in Venezia

**PROGETTISTI:**  
PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:  
Ing. arch. Antonio Avallone  
ARVALATI ASSOCIATI S.p.A. arch. Giovanni Caniggio  
Ing. Luigi Esposito  
PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:  
Ing. Giovanni De Santis

**OPERE FUNZIONALI AL P. D. L. N.1  
ESTERNE ALL'AMBITO**  
Modifiche rotatoria Caselliana: manufatto di  
attraversamento Canale scolinatore - Pianta e sezioni

SCALA  
**1:100**  
TAVOLA

MAGGIO  
2014

Ogni riproduzione, utilizzazione e cessante del presente disegno a terzi senza autorizzazione è punibile penalmente secondo i termini di legge.

oe02

51.1314/0005