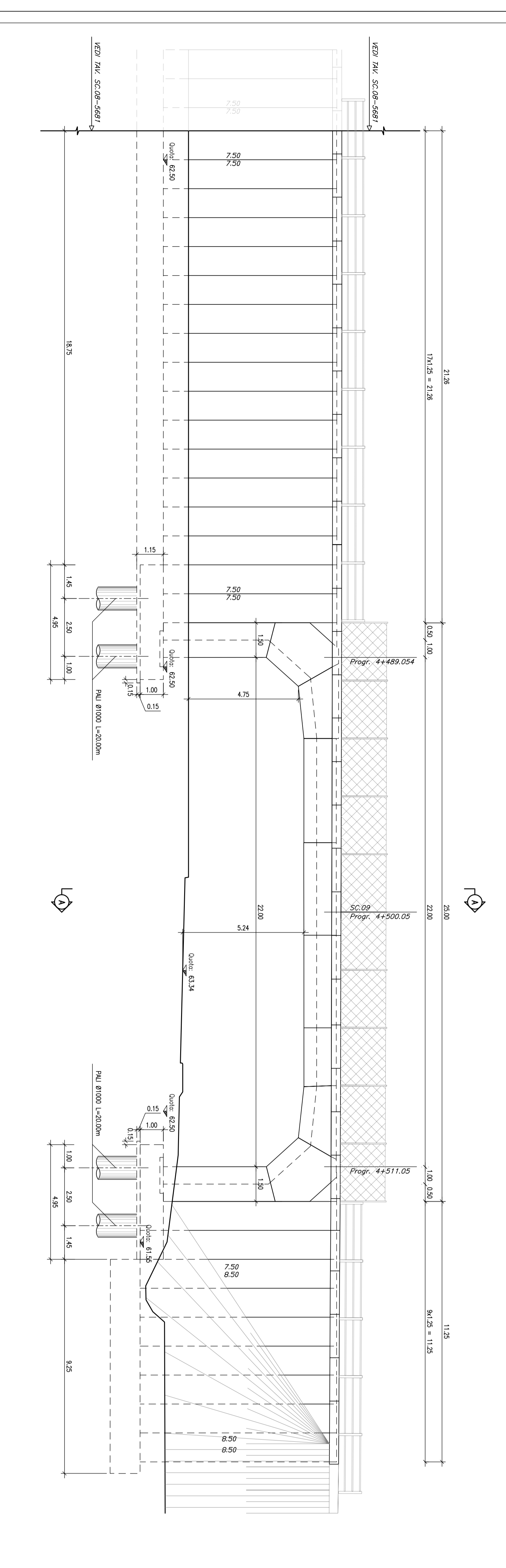
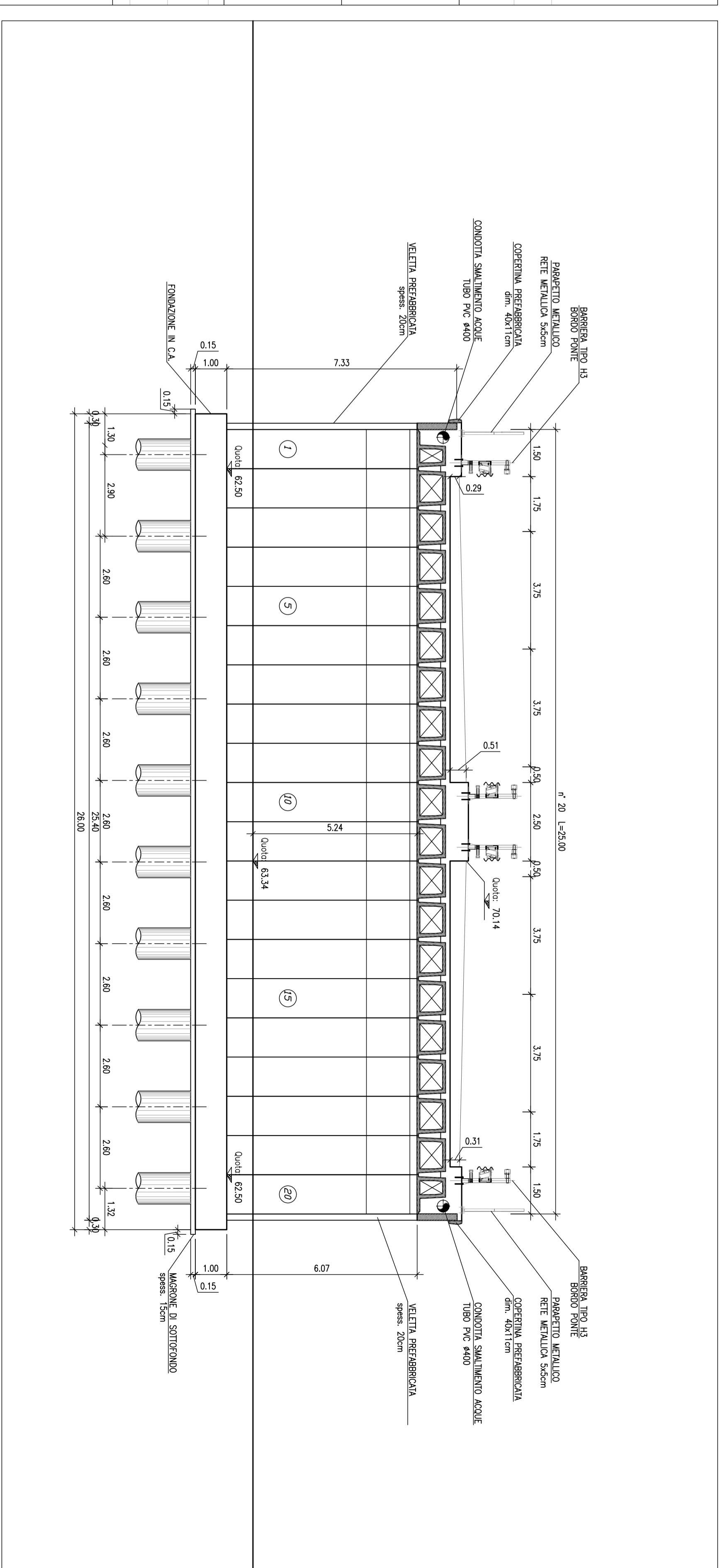
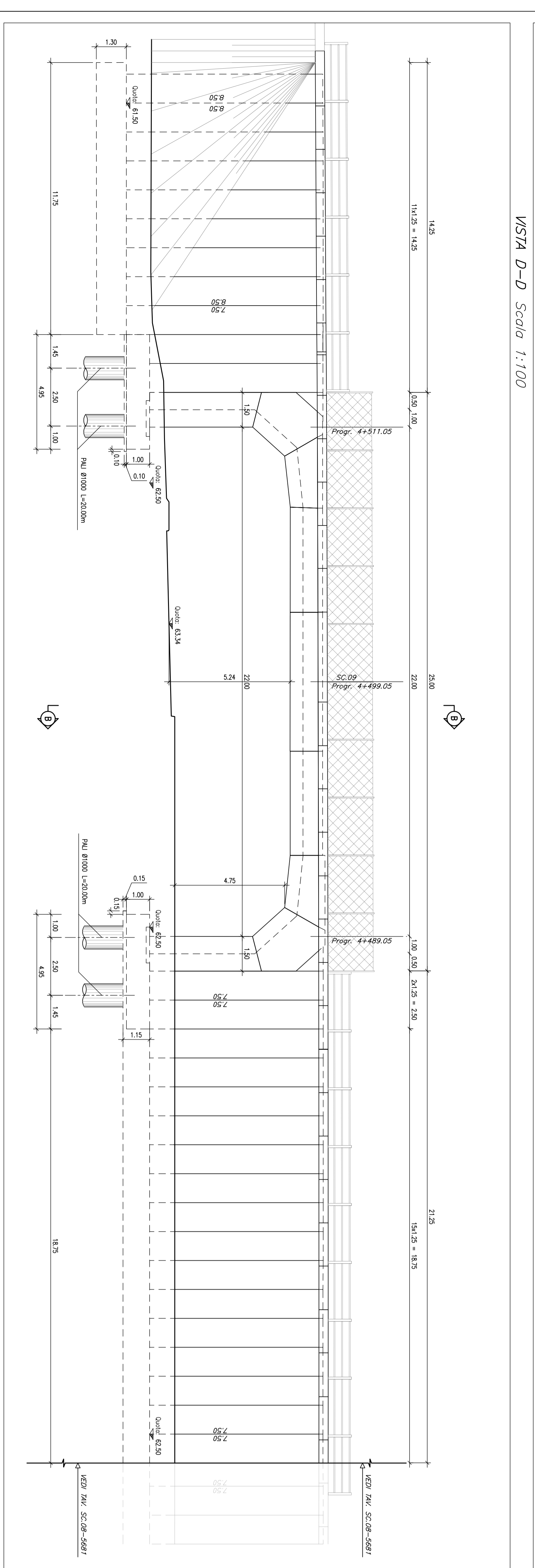


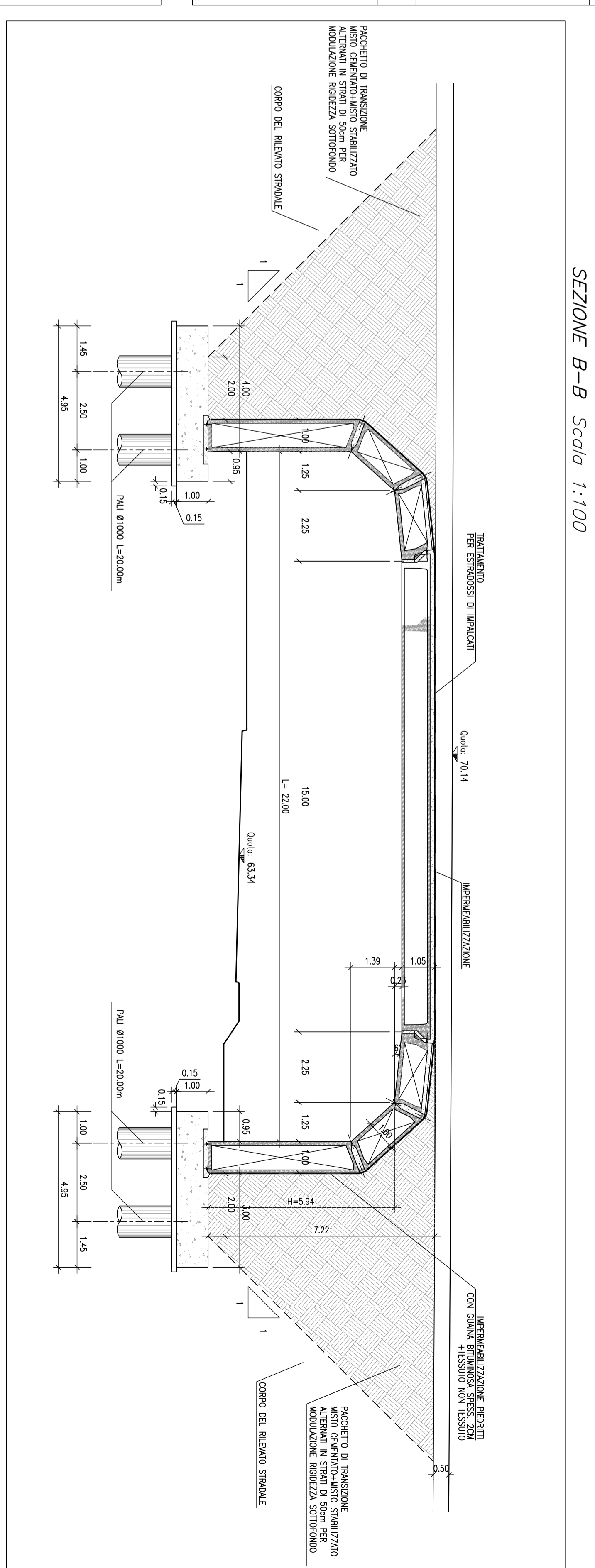
VISTA C-C Scodia 1:100



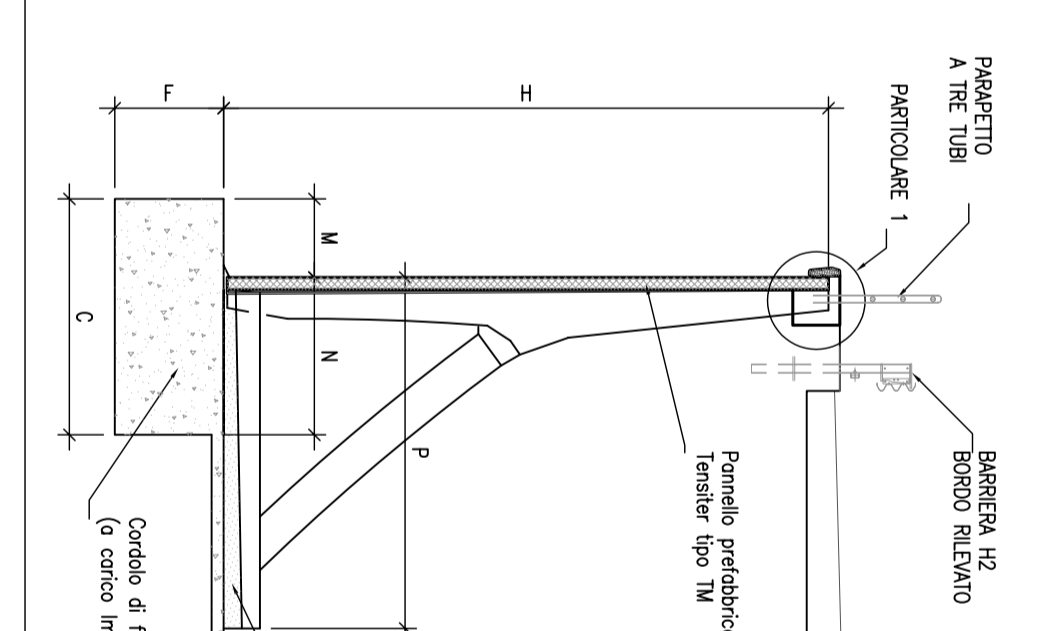
VISTA D-D Scodia 1:100



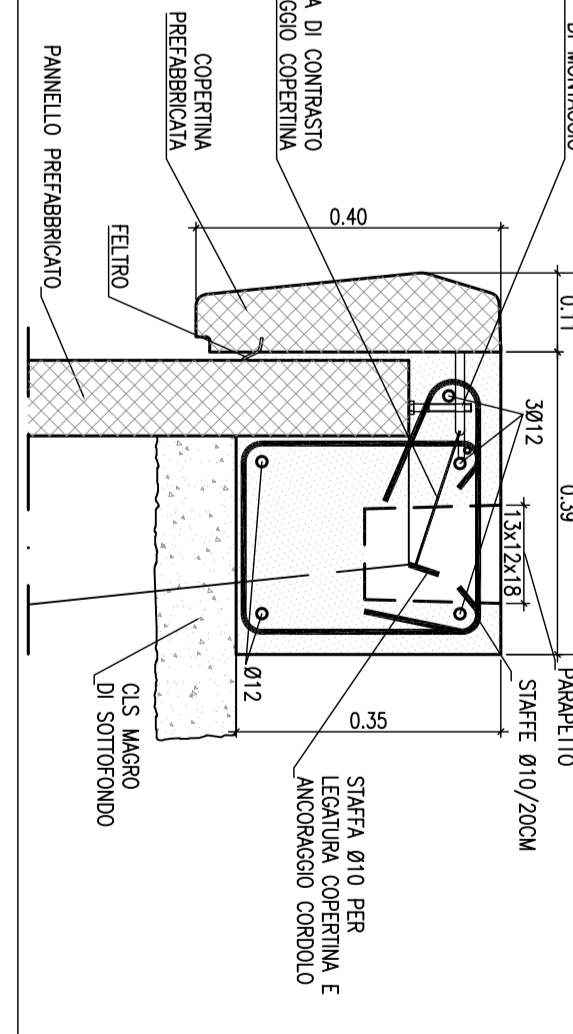
SEZIONE B-B Scala 1:100



MURO DI SOSTEGNO SEZIONE TIPO SERIE TM Scala 1:100



PARTICOLARE 1 Scala 1:10



**TABELLA DELLE DIMENSIONI**

RIZZEN		DIMENSIONI (mm)										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
54	78	102	126	150	174	198	222	246	270	294	318	342
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**CALCESTRUZZO** - UNI EN 12064  
 M400 PER SOTTOPAVIMENTO  
 A. DENSITA': 150 kg/m³ di cemento (sp. 325)

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- C25/F20
- C28/F25
- C20/F15
- C12/F12
- C10/F10
- C8/F8
- C6/F6
- C4/F4
- C2.5/F2.5
- C1.5/F1.5
- C0.8/F0.8

**NOTE GENERALI**

Gli ANSOLI sono espressi in metri quadrati. LE QUANTITA' ALLEGATE SONO ESPRSE IN METRI CUBICI. LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI. I CARICHI DEGLI APPOGGI SONO ESPRESSE IN TONNELLATE.

**Anas SPA** DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

**S.S. N. 9 "Via Emilia"**  
 Variante di Casalpusterlenigo ed eliminazione  
 passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>PROGETTA</b>	Prof. Arch. Roberto...
<b>REDAZIONE</b>	...
<b>VERIFICA</b>	...
<b>CONFERMA</b>	...
<b>APPROVAZIONE</b>	...
<b>DATA</b>	...

**CONTRIBUTI SPECIALISTICI**

CONTRIBUTI SPECIALISTICI	
Geotecnica	...
Strutturale	...
Idraulica	...
...	...

**VIETI RESPONSABILE**

Nome: SC09156911