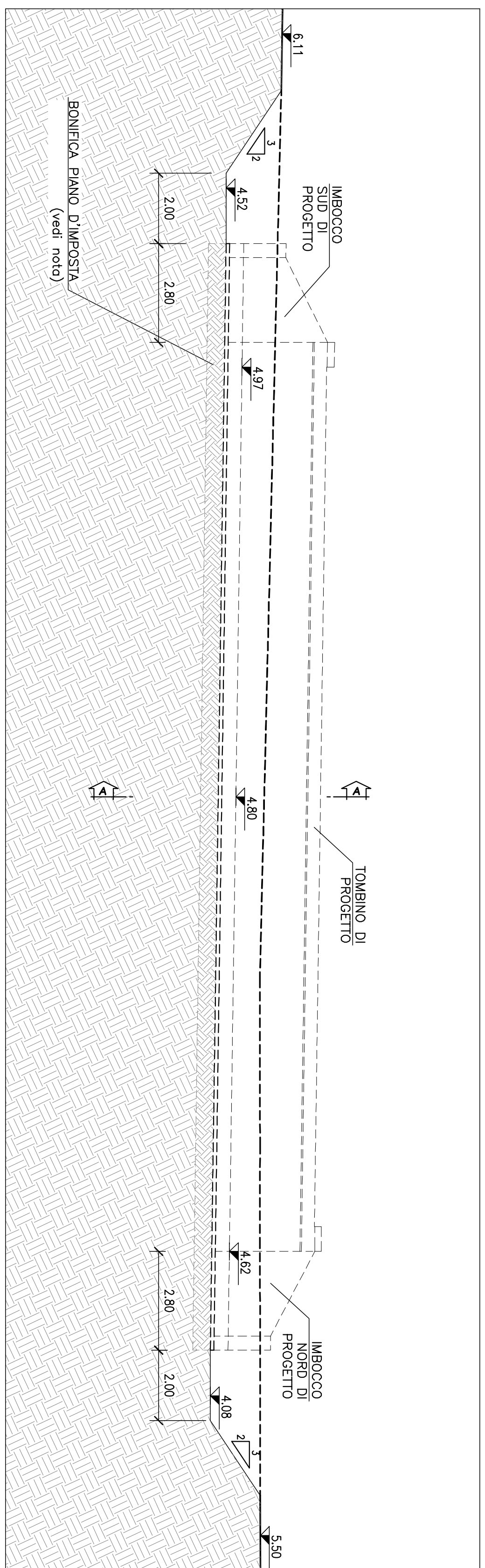
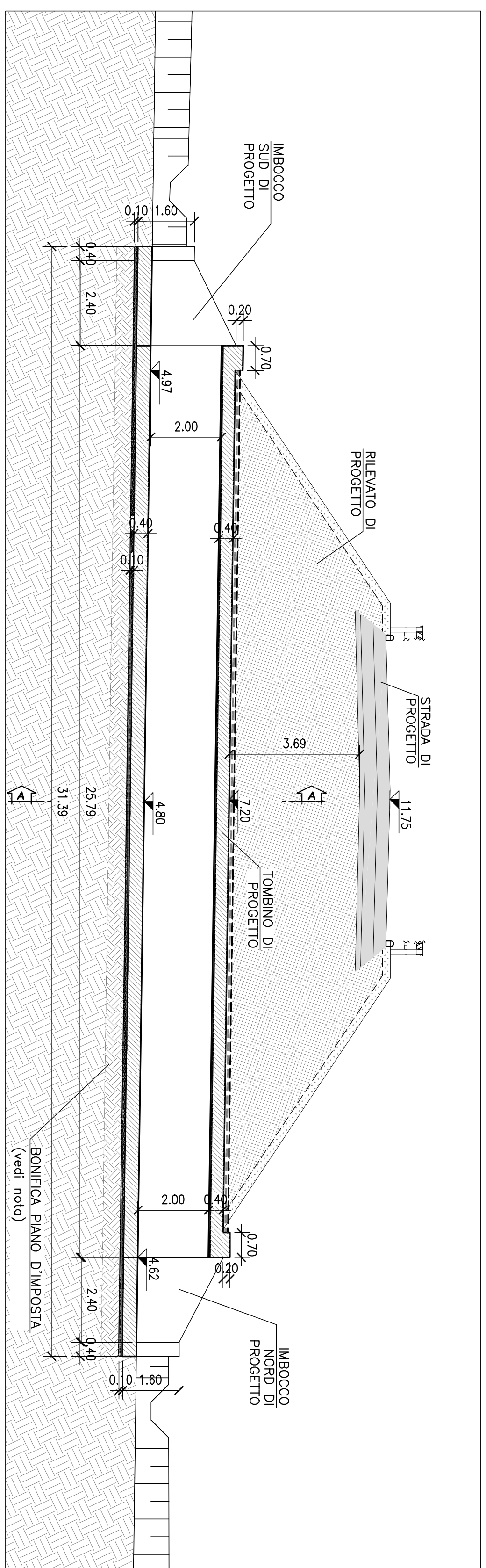


SEZIONE LONGITUDINALE SCAMI  
SCALA 1:100

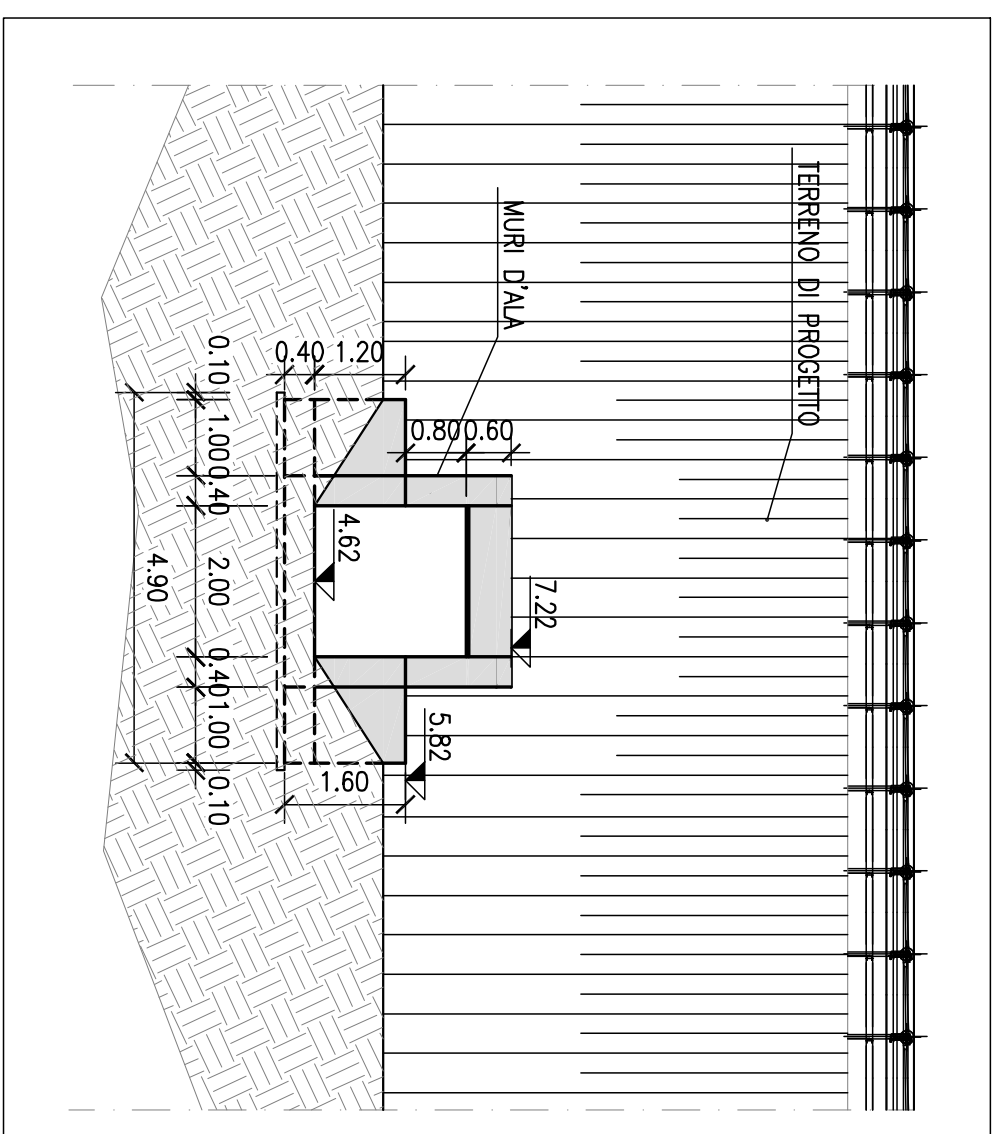
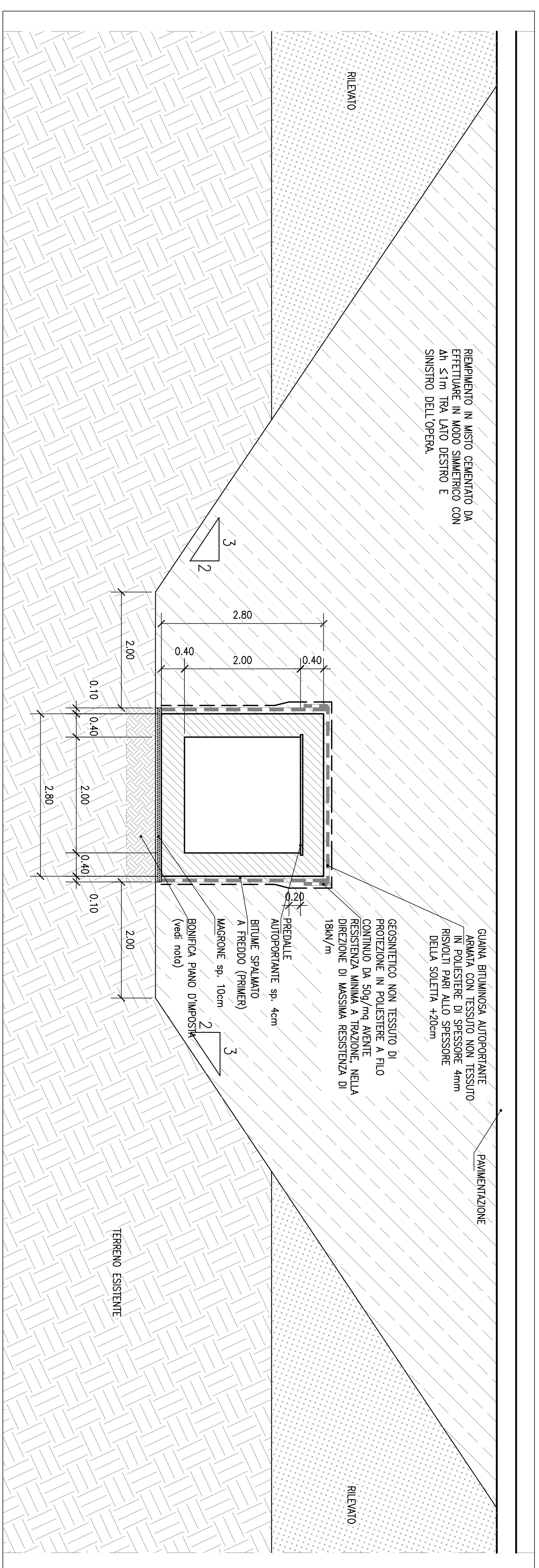
SEZIONE LONGITUDINALE DI PROGETTO  
SCALA 1:100



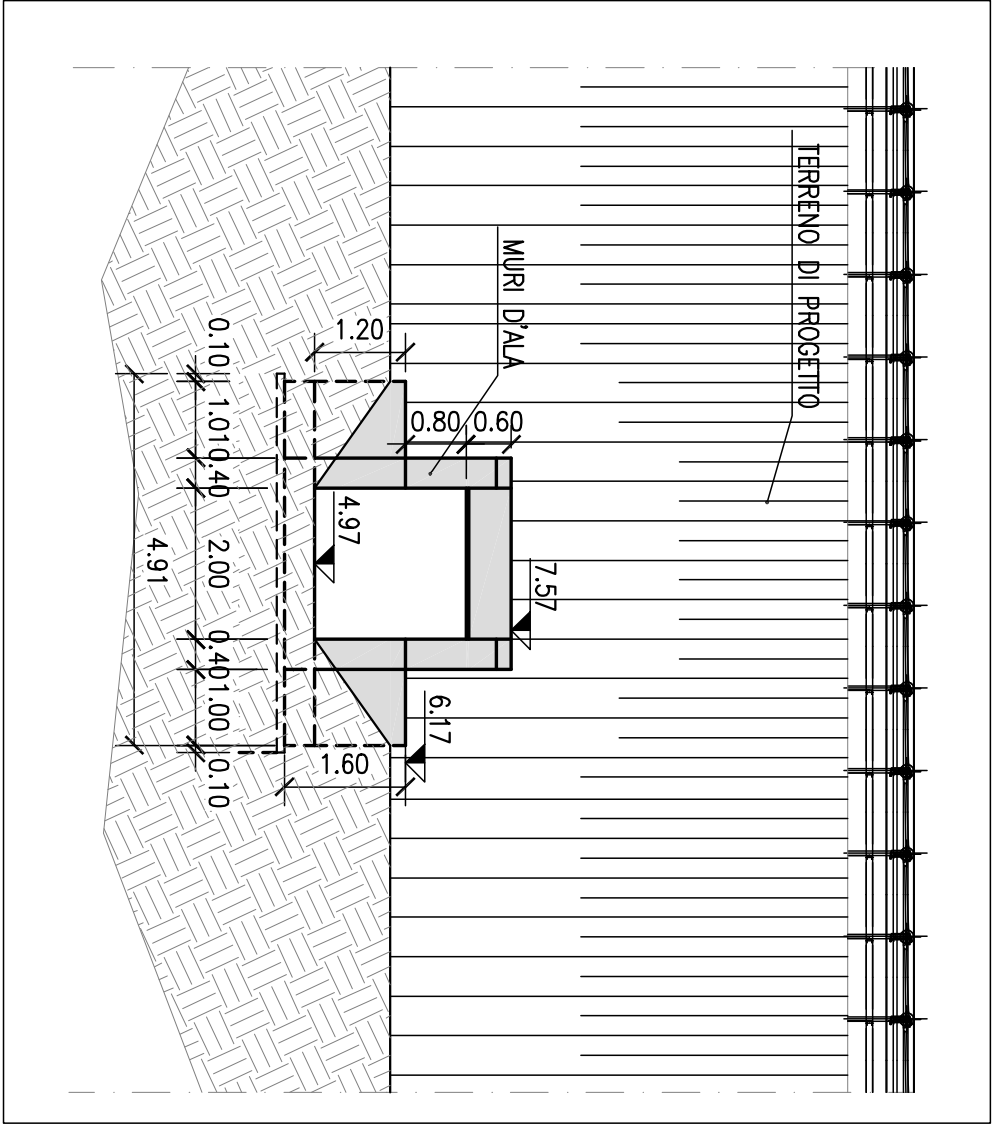
SEZIONE TRASVERSALE SCAMI A-A  
SCALA 1:100



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



PROSPETTO NORD  
SCALA 1:100



PROSPETTO SUD  
SCALA 1:100

**TABELLA MATERIALI :**

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DONNA TALE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO. CALCESTRUZZO:  
MARGO DI FONDAZIONE (non strutturale):  
- Classe di esposizione C12/15 MPa  
- Classe di esposizione X0  
FONDAZIONI:  
- Classe di esposizione C28/35 MPa  
- Classe di esposizione X0  
PILASTRI:  
- Classe di esposizione C32/40 MPa  
- Classe di esposizione X0  
SOLETTONE SUPERIORE:  
- Classe di esposizione C32/40 MPa  
- Classe di esposizione XC2-XF4\*\*  
LASTRE PREFABBRICATE:  
- Classe di esposizione C35/45 MPa  
- Classe di esposizione XF4  
MURI:  
- Classe di esposizione C32/40 MPa  
- Classe di esposizione XF2  
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:  
- Acciaio in barre nervate tipo B450C  
- Acciaio in barre tipo B450C  
- Acciaio in barre tipo B450C  
- Acciaio in barre tipo B450C  
COPRIFERRO\* per fondazioni: 40.0 mm  
- Acciaio in barre tipo B450C  
COPRIFERRO\* per solerotte sup.: 35.0 mm  
- Acciaio in barre tipo B450C  
\* Copriferro netto  
\*\*XC2 per altezze di ricoprimento >= 1.00m; XF4 per altezze di ricoprimento < 1.00m  
N.B. MATERIALI CONFORMI ALLA NORME UNI EN 206-1 E UNI 11104

**NOTA:**

CONFERMARE ESISTENZA LA RISPONDERE DEL TAVOLO PROSPETTIVO DELLE FONDAZIONI PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DONNA TALE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO. CALCESTRUZZO:  
MARGO DI FONDAZIONE (non strutturale):  
- Classe di esposizione C12/15 MPa  
- Classe di esposizione X0  
FONDAZIONI:  
- Classe di esposizione C28/35 MPa  
- Classe di esposizione X0  
PILASTRI:  
- Classe di esposizione C32/40 MPa  
- Classe di esposizione X0  
SOLETTONE SUPERIORE:  
- Classe di esposizione C32/40 MPa  
- Classe di esposizione XC2-XF4\*\*  
LASTRE PREFABBRICATE:  
- Classe di esposizione C35/45 MPa  
- Classe di esposizione XF4  
MURI:  
- Classe di esposizione C32/40 MPa  
- Classe di esposizione XF2  
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:  
- Acciaio in barre nervate tipo B450C  
- Acciaio in barre tipo B450C  
- Acciaio in barre tipo B450C  
- Acciaio in barre tipo B450C  
COPRIFERRO\* per fondazioni: 40.0 mm  
- Acciaio in barre tipo B450C  
COPRIFERRO\* per solerotte sup.: 35.0 mm  
- Acciaio in barre tipo B450C  
\* Copriferro netto  
\*\*XC2 per altezze di ricoprimento >= 1.00m; XF4 per altezze di ricoprimento < 1.00m  
N.B. MATERIALI CONFORMI ALLA NORME UNI EN 206-1 E UNI 11104

MATERIE	100 kg/m <sup>3</sup>
SOLETTA DI FONDAZIONE	122 kg/m <sup>3</sup>
ELAZIONI	122 kg/m <sup>3</sup>

**autostrade // per l'Italia**

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO AUTOSTRADALE  
OPERE D'ARTE MINORI  
TOMBINI

Nuovo tombino scabellare  
(1316)

Planimetro, pianta scavi e particolari

<p>4. PROGETTAZIONE SPACQUANO Via S. Maria Maddalena N. 17198 36010 Montebelluna (TV)</p>	<p>5. GEOMETRIA AUTOSTRADALE Via S. Maria Maddalena N. 17198 36010 Montebelluna (TV)</p>	<p>6. DIREZIONE TECNICA Via S. Maria Maddalena N. 17198 36010 Montebelluna (TV)</p>
---	--	---

<p>SPeA Società per Azioni Via S. Maria Maddalena N. 17198 36010 Montebelluna (TV)</p>	<p>INGENIERING Via S. Maria Maddalena N. 17198 36010 Montebelluna (TV)</p>
--	--

<p>autostrade // per l'Italia Via S. Maria Maddalena N. 17198 36010 Montebelluna (TV)</p>	<p>autostrade // per l'Italia Via S. Maria Maddalena N. 17198 36010 Montebelluna (TV)</p>
---	---