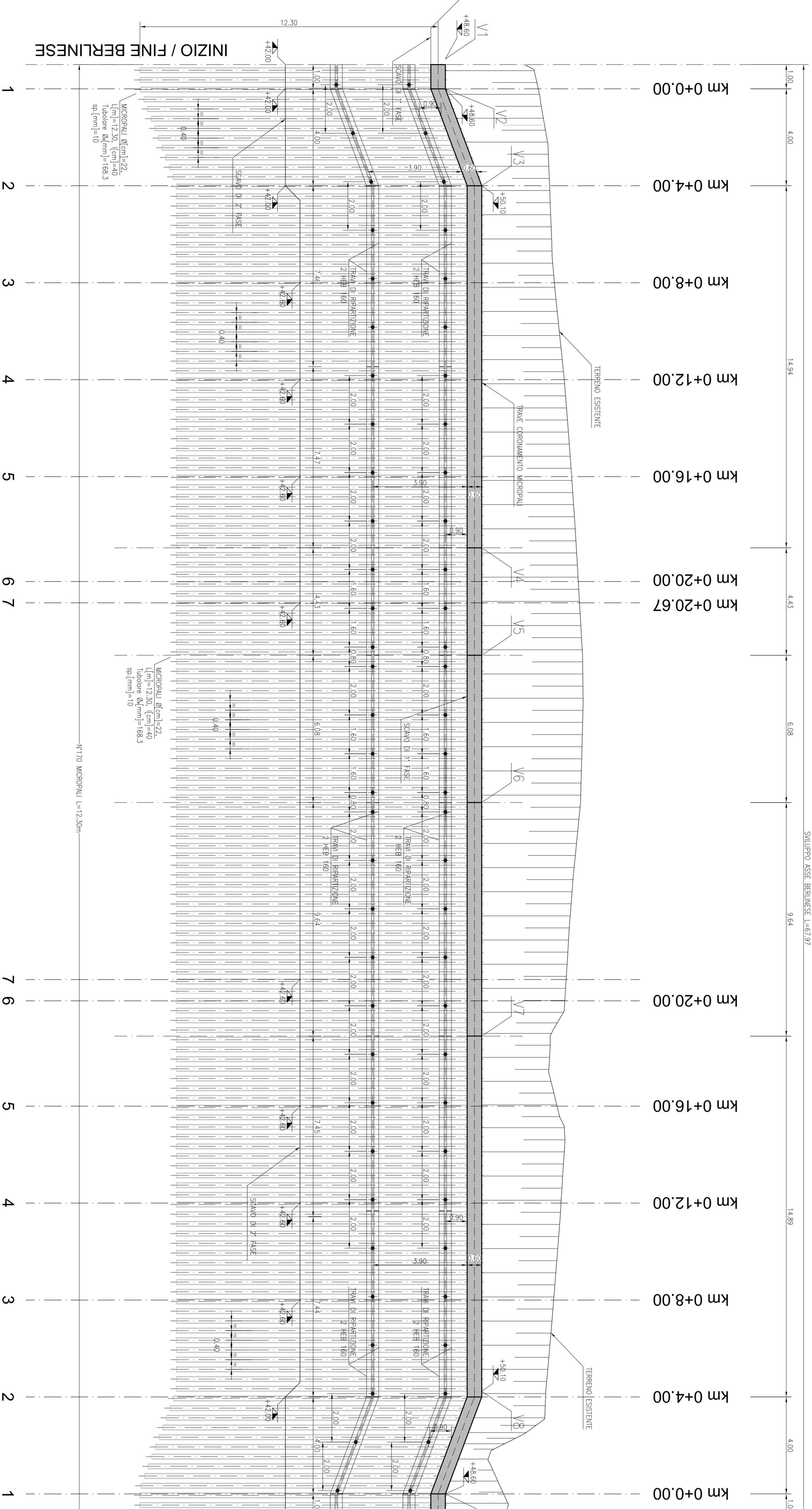
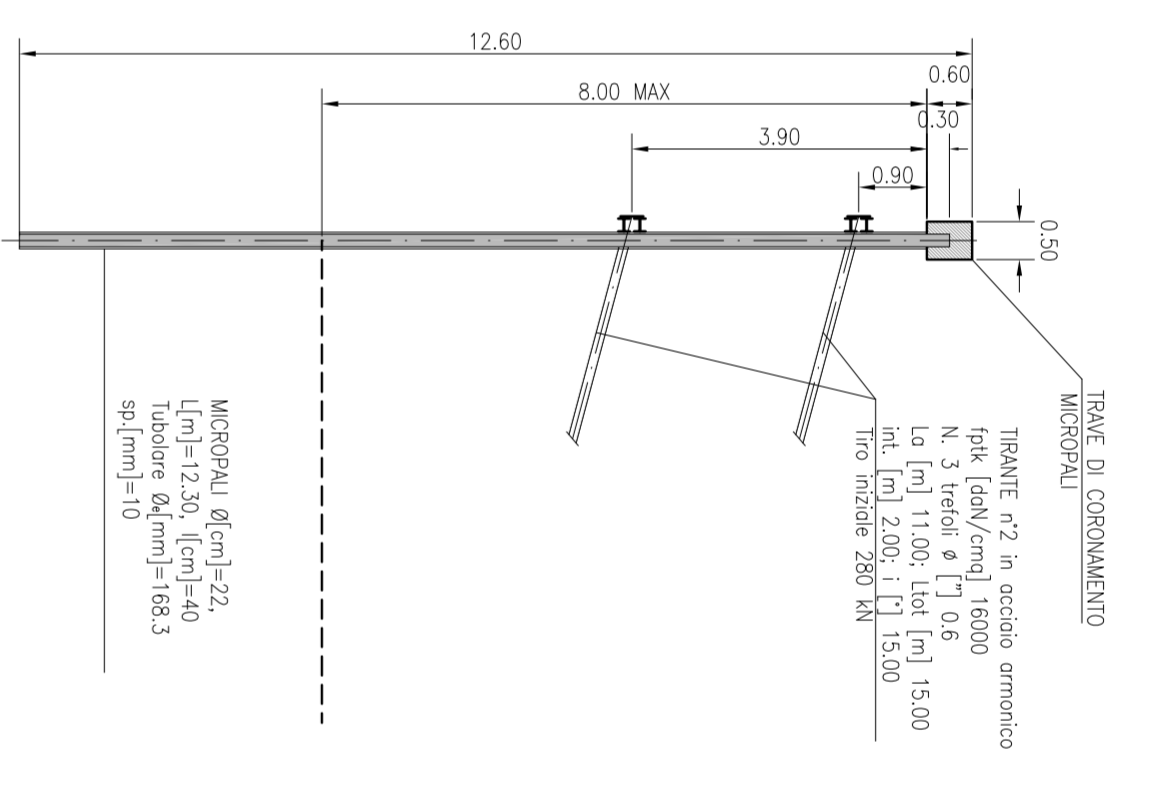


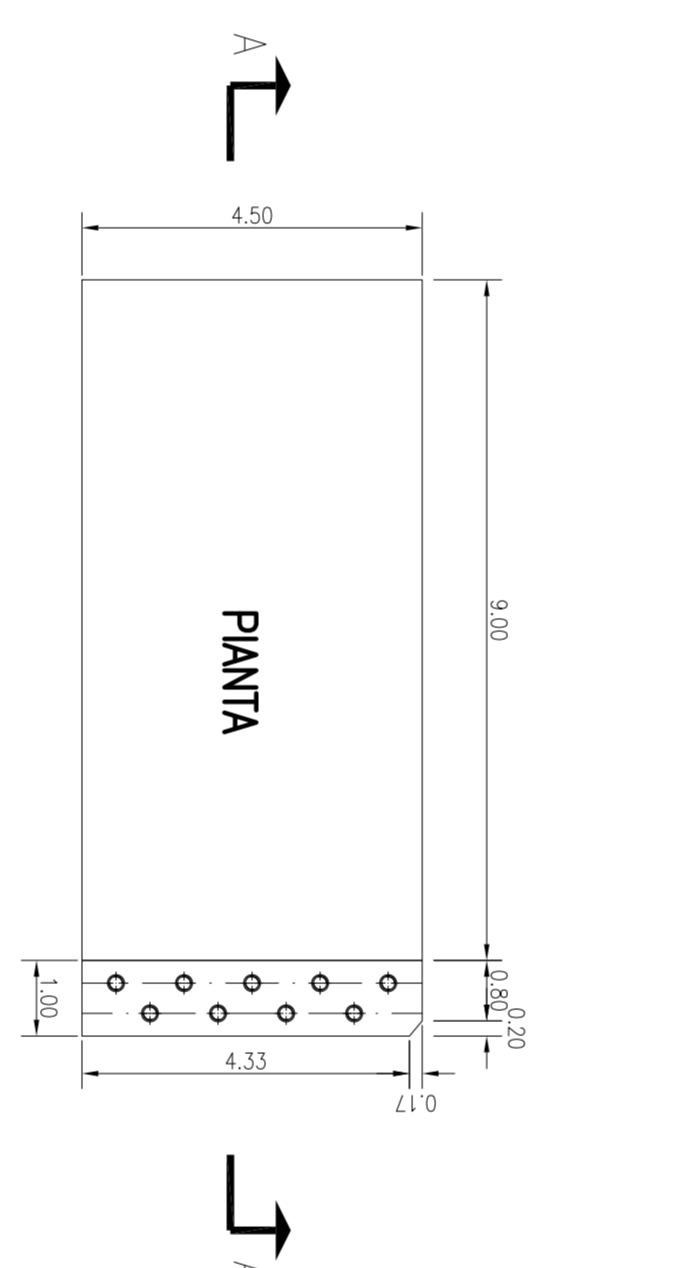
PROFLO BERLINESE - SVILUPPO IN ASSE TRACCATO SCA 1:100



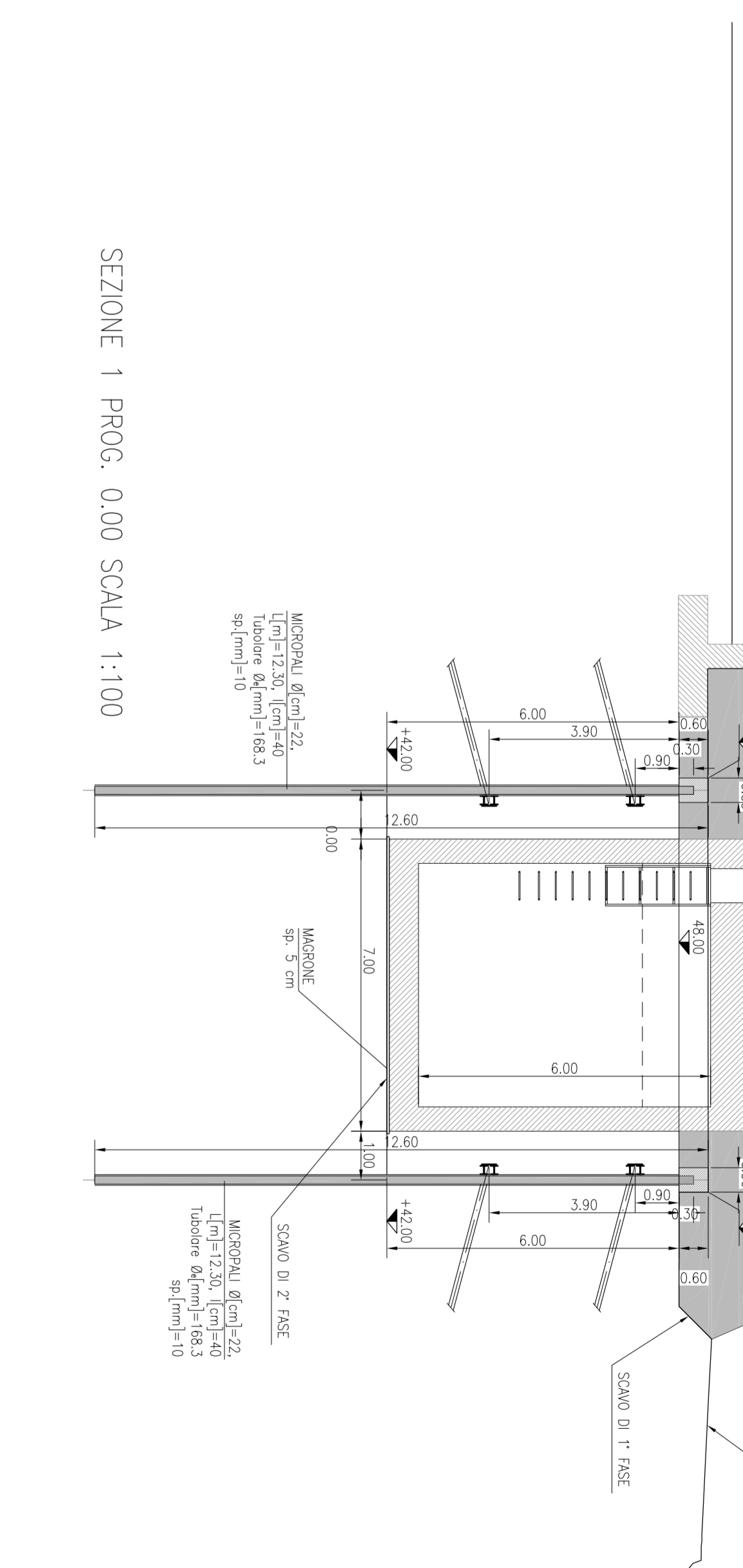
SEZIONE TIPO 1 - SCA 1:100  
H = var. min. 5,80 max. 8,80m



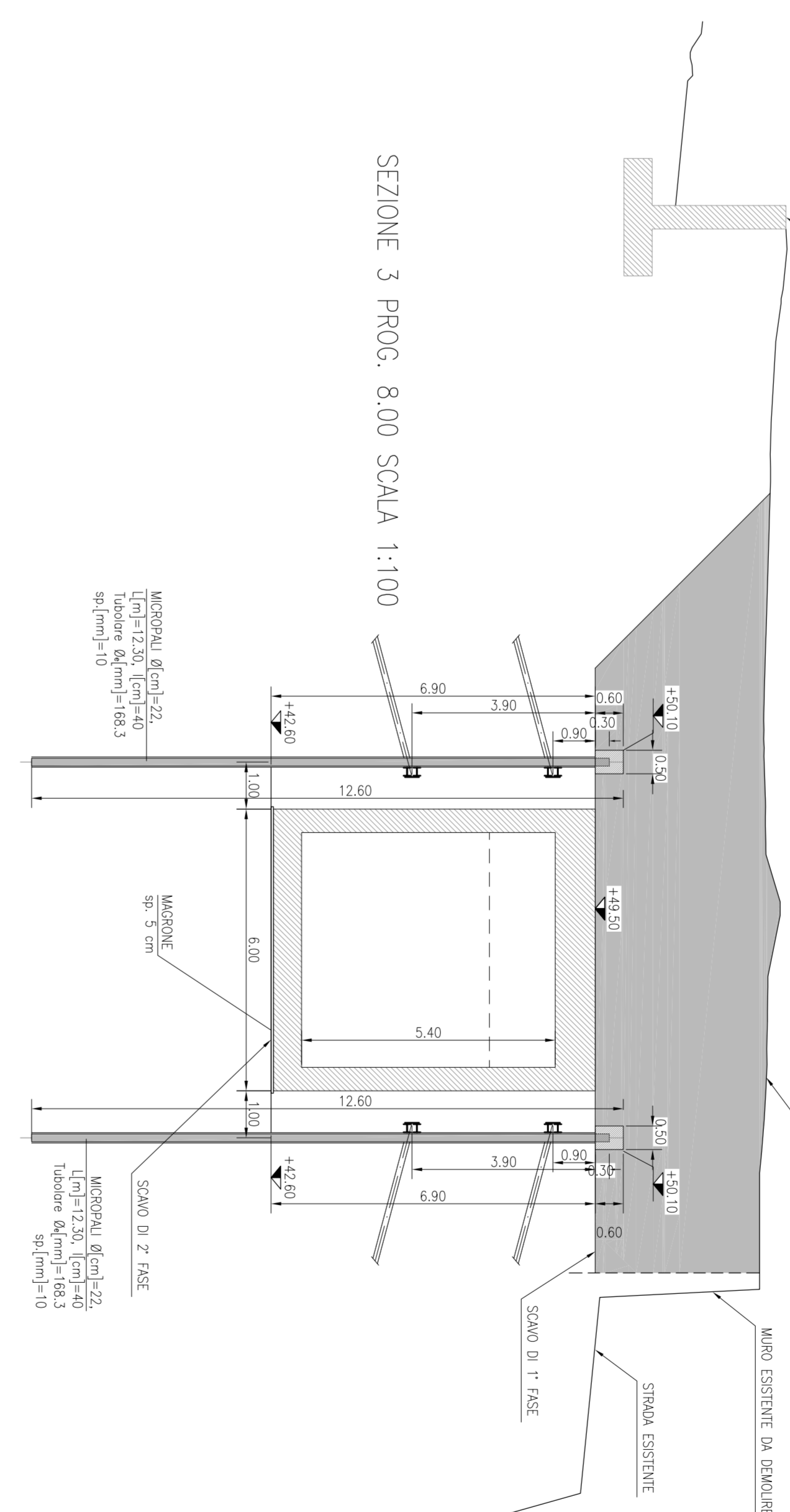
PARTICOLARE PIAZZA E MURO DI SPINIA SCA 1:100



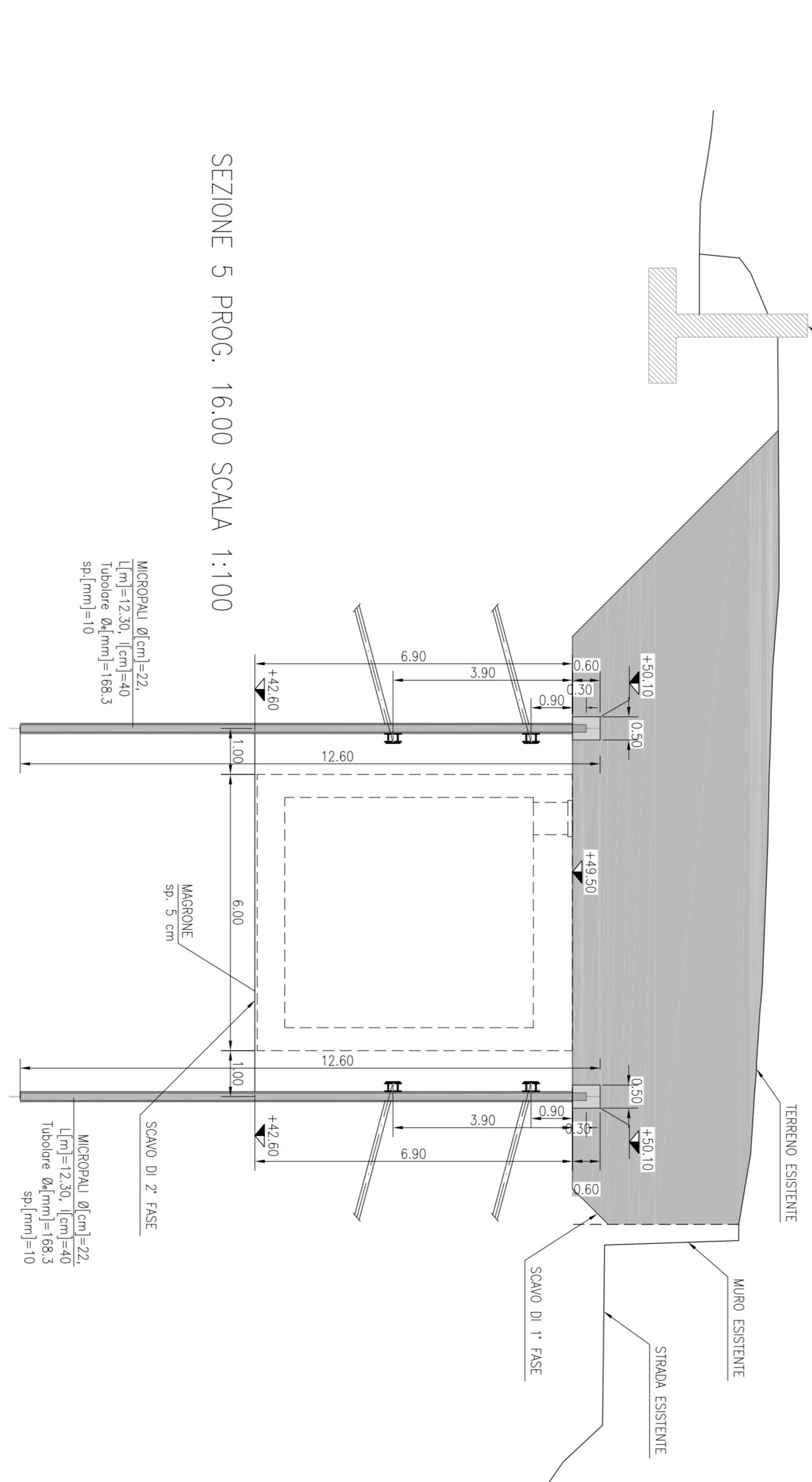
SEZIONE 1 PROG. 0,00 SCA 1:100



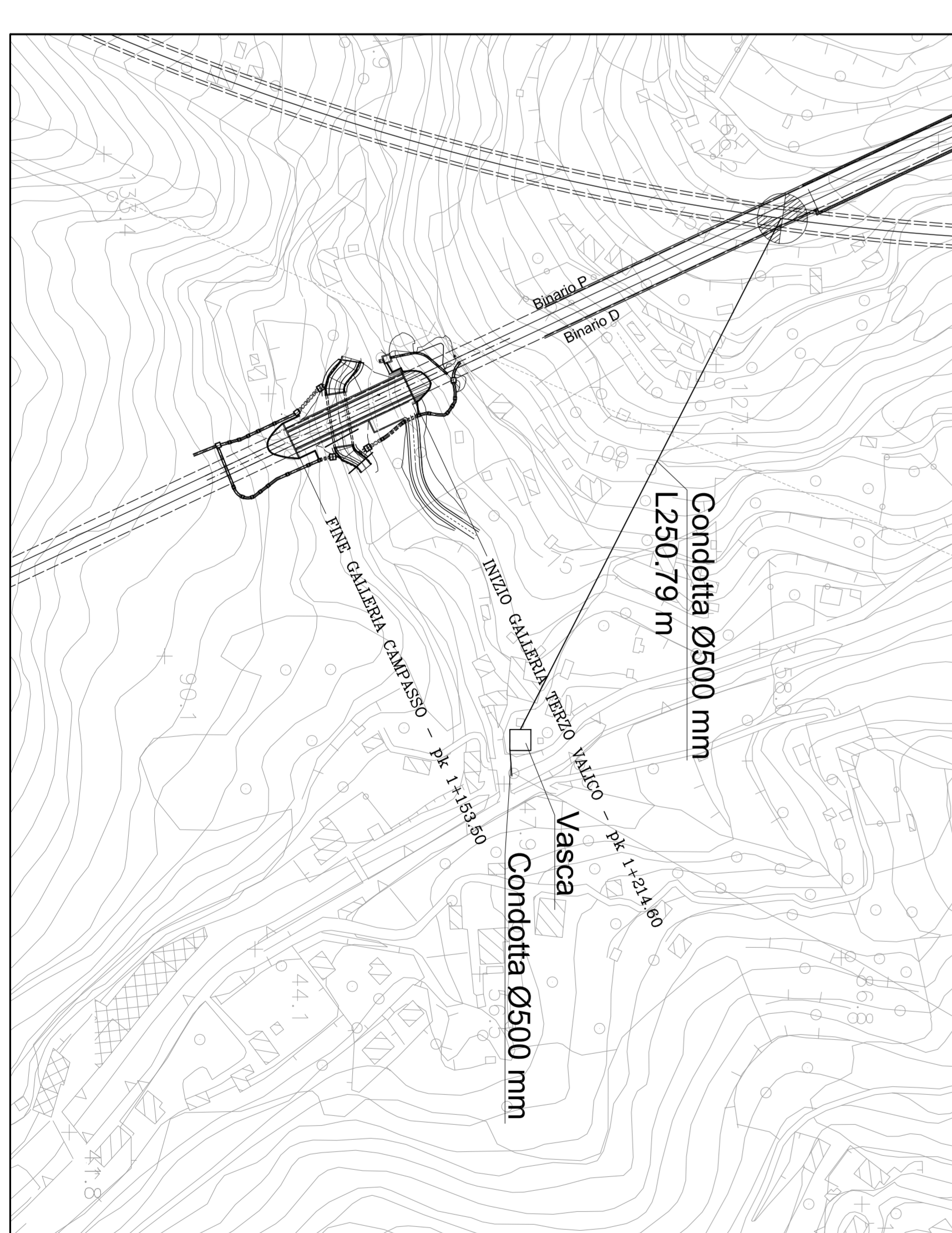
SEZIONE 3 PROG. 8,00 SCA 1:100



SEZIONE 5 PROG. 16,00 SCA 1:100



STRALCIO PLANIMETRICO SCA 1:2000



**CALCESTRUZZI**

- MAGNONE DI PULIZIA E LUMELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA Rom : 2,15 MPa
  - CONTENUTO MAX. CEMENTO : 150 kg/m<sup>3</sup>
  - PRESSIONE : 10 cm
- MAGNONE PER RINFIANCHI**
- CLASSE DI RESISTENZA Rom : 2,25 MPa
  - CONTENUTO MAX. CEMENTO : 250 kg/m<sup>3</sup>
- MURI STRADALI FONDAZIONI**
- CLASSE DI RESISTENZA Rom : 2,35 MPa
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE : S4
  - INCIDENZA MEDIA : 20
- MURI STRADALI ELEVAZIONI**
- CLASSE DI RESISTENZA Rom : 2,35 MPa
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE : S4
  - INCIDENZA MEDIA : 20

**BERLINESI: TRAVE DI TESTATA E SCELTA DI FONDAZIONE**

- CLASSE DI RESISTENZA Rom : 2,25 MPa
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : S4
- INCIDENZA MEDIA : 20

**ARMATURE PER C.A. E CAP**

- ACCIAIO PER ARMATURE LENTE**
- FERRO SOLIDALE PER Ø ≤ 20 mm
  - FERRO SOLIDALE PER Ø > 20 mm
  - Ø/100 ≤ 1,2%; (R<sub>yk</sub>) medio 2,1/1,3 CONTE. IN O<sub>2</sub> 0,01/0,05 + 0,006 %
  - Ø/100 ≤ 1,2%; (R<sub>yk</sub>) medio 2,1/1,3 CONTE. IN O<sub>2</sub> 0,01/0,05 + 0,006 %
  - Ø/100 ≤ 1,2%; (R<sub>yk</sub>) medio 2,1/1,3 CONTE. IN O<sub>2</sub> 0,01/0,05 + 0,006 %

**MICROPALI**

- MISCELA PER MEZZONI R4
- ACCIAIO UBI
- PROFILI METALLICI
- ACCIAIO
- TIRANTI
- RETROU IN ACCIAIO ARABONICO
- TENDINE AMMESSIBILI

**SPRITZ BETON SU BERLINESI**

- CEMENTO R425 : 500kg/m<sup>3</sup>
- AGGREGATO FIUTOFIUTANTE-ACCELERANTE : 8kg/m<sup>3</sup>
- SPRESSORE : 1/50m<sup>3</sup>
- SCAMI
- SCAMO PER VESCA E PIAZZE : 2750 mc

**COMITENTE**

**ATAI SOVRIGGIUNZA**

**GENERAL CONTRACTOR**

**COOP**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE ORBITARIO N.443/01**

**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**GENERAL CONTRACTOR**

**COOP**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE ORBITARIO N.443/01**

**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Intercommissione**

**Voltra**

**Piazza di scarto acque**

**Opere provvisorie**

**GENERAL CONTRACTOR**

**COOP**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE ORBITARIO N.443/01**

**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOI**

**PROGETTO DEFINITIVO**