

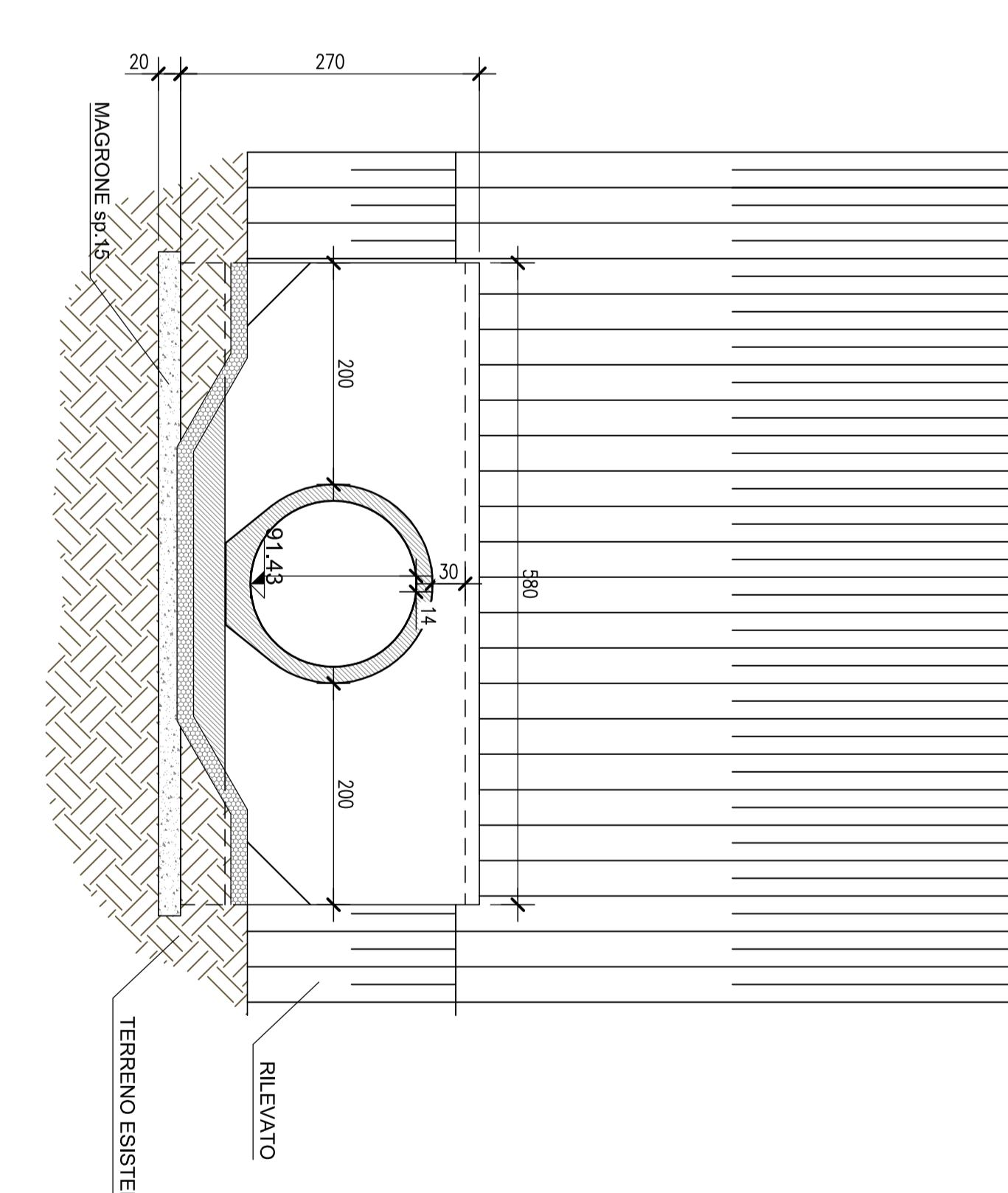
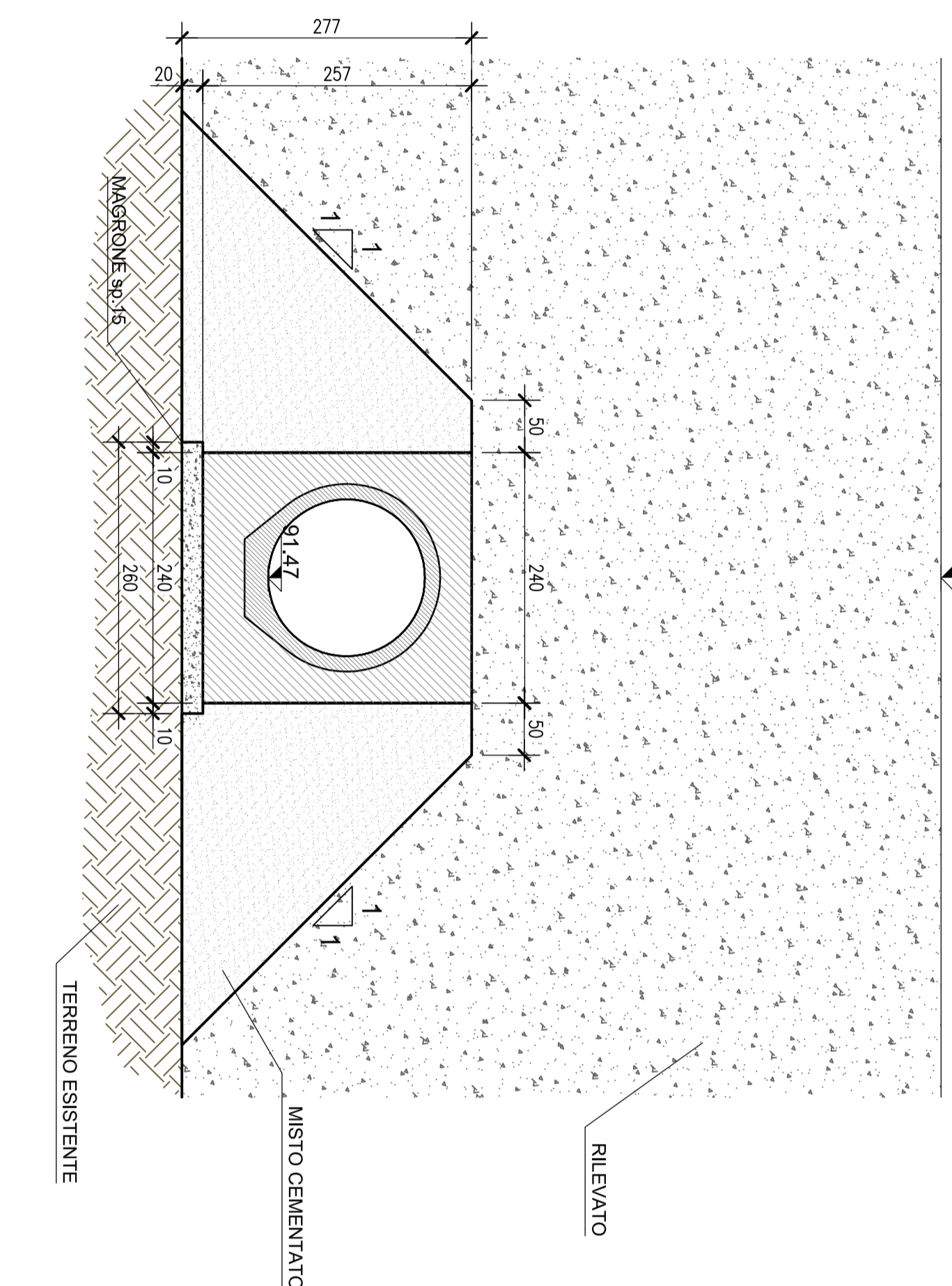
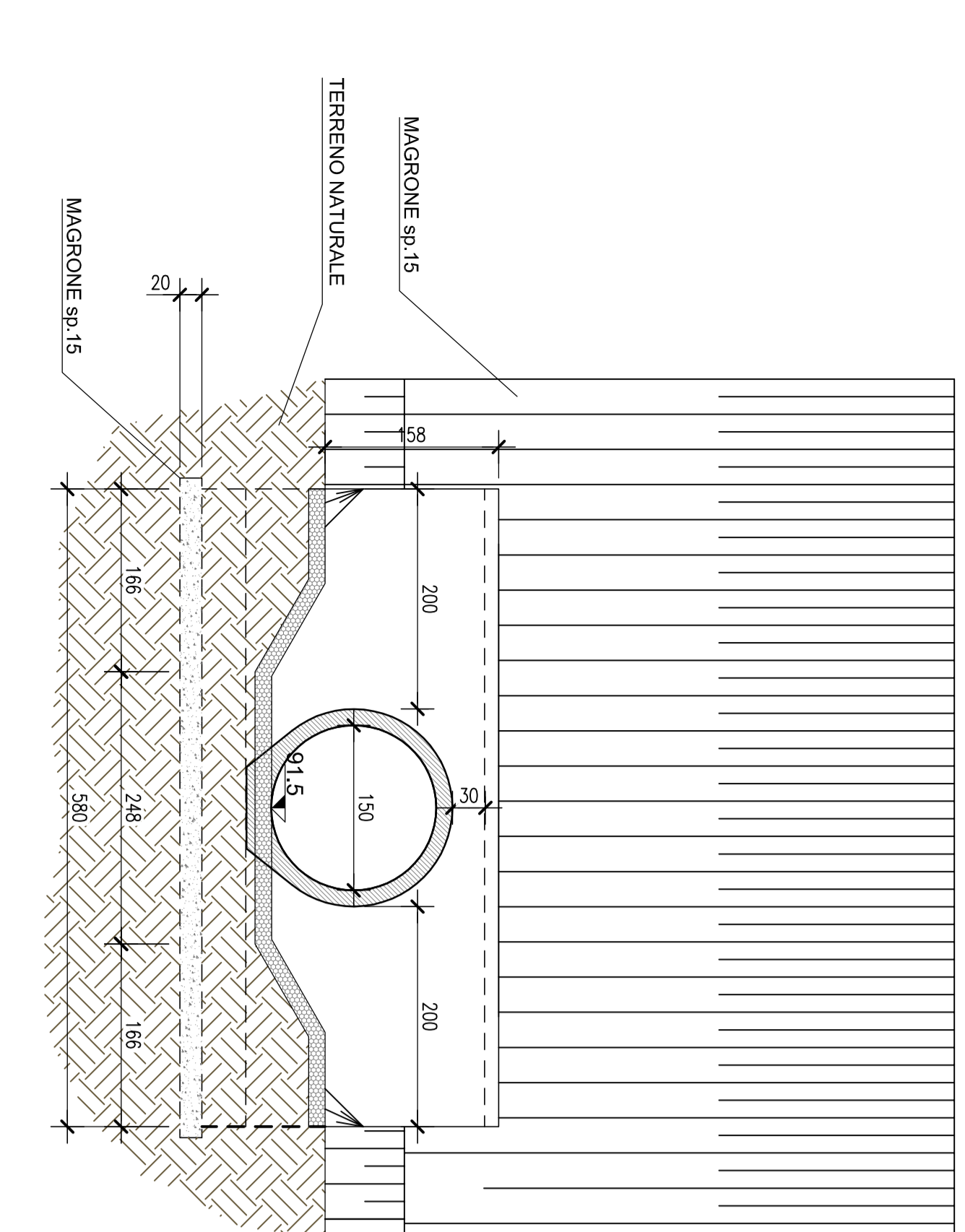
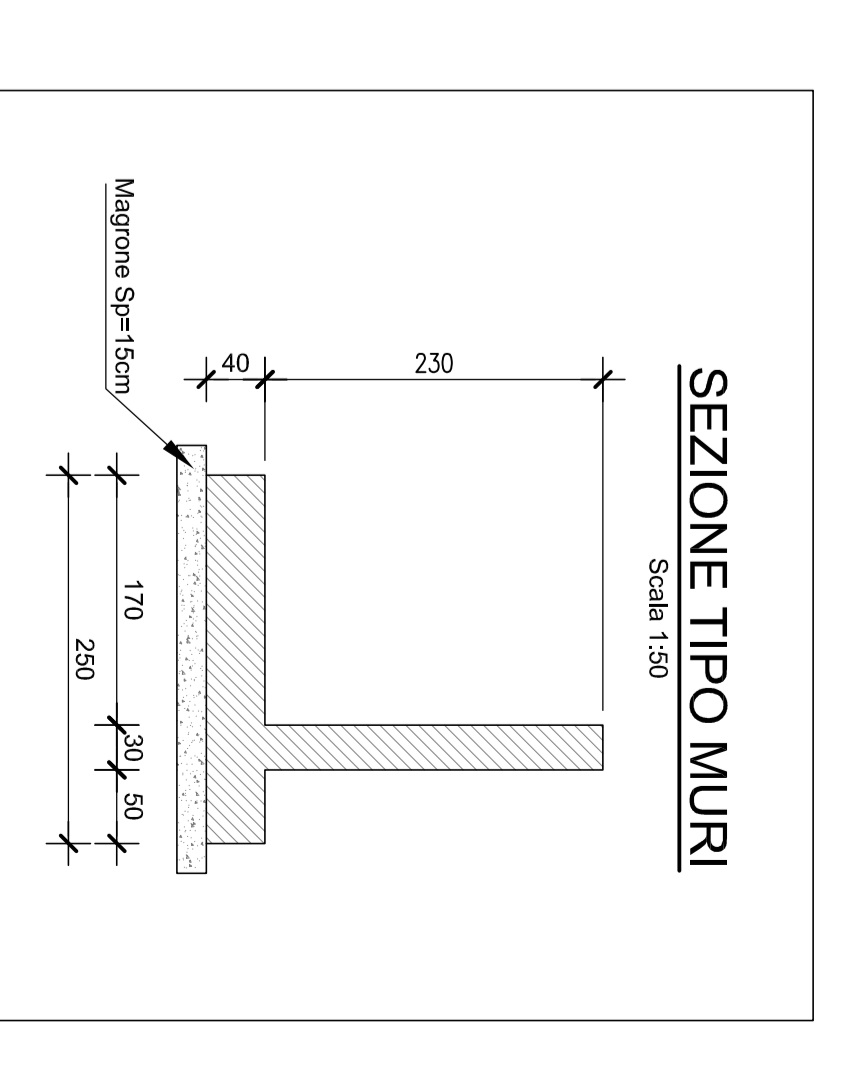
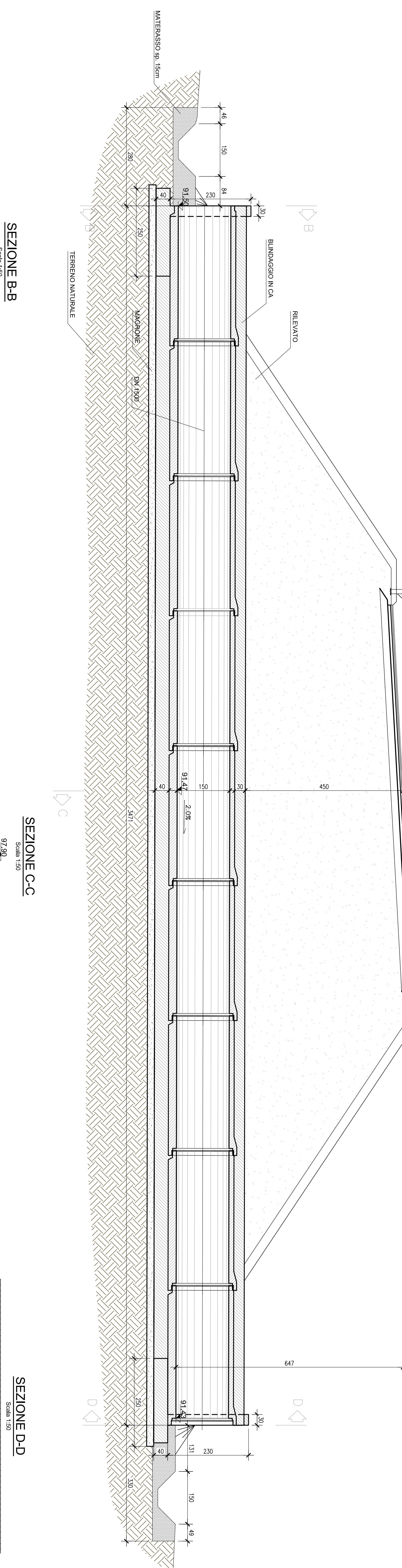
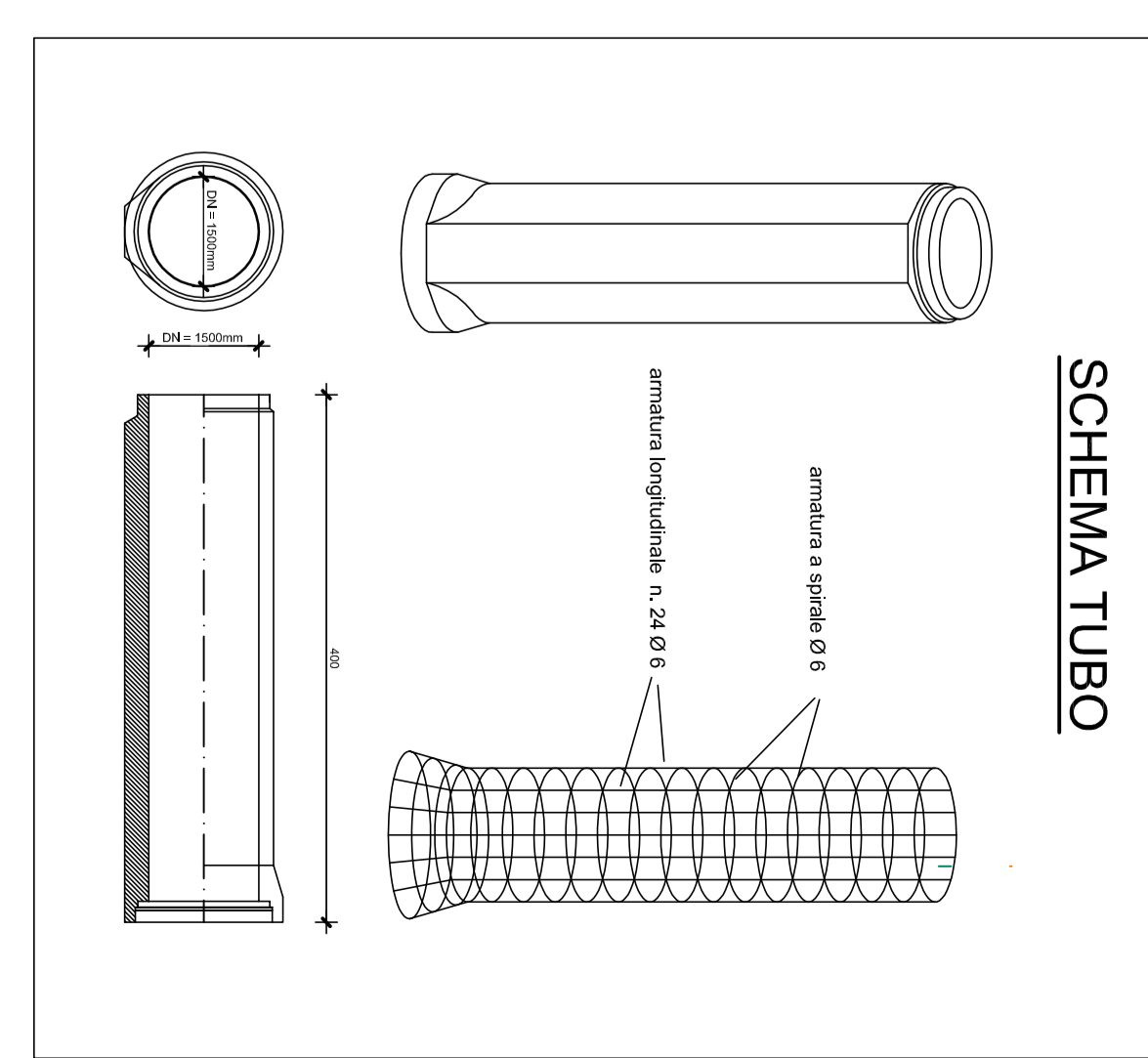
MATERIALI

Calcestruzzo	C17/15 Rnk n°15 Min/16	Acciaio da C.A.	Protezioni Minime
MASSONE	CLASSE DIVERGIZIONE: XC3	(ex. Fabbek sabbato)	Impermeabilizzazione
FONDAZIONE	C20/25 Rnk n°20 Min/21	(R-000/10)	Impermeabilizzazione
ELEVAZIONE	C20/25 Rnk n°20 Min/21	Dimensioni minime 50%	Impermeabilizzazione
		Disegno minimo cemento 320Kg/mc	Impermeabilizzazione
		Diametro massimo linee: 30mm	Impermeabilizzazione
			Impermeabilizzazione
			Impermeabilizzazione
			Impermeabilizzazione
			Impermeabilizzazione

INCIDENZA ARMATURA

TOMBINO CIRCOLARE: 18 Kg/mc
ARMATURA DI BILINDAGGIO: 130 Kg/mc
MURI: 60 Kg/mc

TOMBINO	9
TIPOLOGIA	DN1500
PK	SV7 - 0+386,81
MISTO CEMENTATO [m³]	361,33
CLS BILINDATURA [m³]	122,18



	sanas gruppo 25 ITALIANI	Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	
CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO			
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LUCICA			
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LUCICA"			
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001			
S.S. 18 del km 0+1700 al km 0+185+386 - S.S. 275 del km 0+000 al km 3+000			
1° Lotto: Dal km 0+000 di Prog. al km 23+300 di Prog.			
PROGETTO DEFINITIVO			
PROGETTAZIONE: ADASS - ING. GIUSEPPE MORRONE		AUTORE D'OPERA: RTP	
REDAZIONE: ING. GIUSEPPE MORRONE		CONSULENZA: Lombardi Ingegneria S.r.l.	
COORDINATORE: ING. GIUSEPPE MORRONE		VERIFICA: Technoprojet S.r.l.	
LAVORI: ING. GIUSEPPE MORRONE			
CONFERMAZIONE: ING. GIUSEPPE MORRONE		REVISIONE: ING. GIUSEPPE MORRONE	
SEZIONE PROGETTO			
SCALE:	MONTE TAG. 1:500	REVISIONI:	SCALE:
1.000	1000	1000	1:500
2.000	1000	1000	1:500
3.000	1000	1000	1:500
4.000	1000	1000	1:500
5.000	1000	1000	1:500
6.000	1000	1000	1:500
7.000	1000	1000	1:500
8.000	1000	1000	1:500
9.000	1000	1000	1:500
10.000	1000	1000	1:500
11.000	1000	1000	1:500
12.000	1000	1000	1:500
13.000	1000	1000	1:500
14.000	1000	1000	1:500
15.000	1000	1000	1:500
16.000	1000	1000	1:500
17.000	1000	1000	1:500
18.000	1000	1000	1:500
19.000	1000	1000	1:500
20.000	1000	1000	1:500
21.000	1000	1000	1:500
22.000	1000	1000	1:500
23.000	1000	1000	1:500
24.000	1000	1000	1:500
25.000	1000	1000	1:500
26.000	1000	1000	1:500
27.000	1000	1000	1:500
28.000	1000	1000	1:500
29.000	1000	1000	1:500
30.000	1000	1000	1:500
31.000	1000	1000	1:500
32.000	1000	1000	1:500
33.000	1000	1000	1:500
34.000	1000	1000	1:500
35.000	1000	1000	1:500
36.000	1000	1000	1:500
37.000	1000	1000	1:500
38.000	1000	1000	1:500
39.000	1000	1000	1:500
40.000	1000	1000	1:500
41.000	1000	1000	1:500
42.000	1000	1000	1:500
43.000	1000	1000	1:500
44.000	1000	1000	1:500
45.000	1000	1000	1:500
46.000	1000	1000	1:500
47.000	1000	1000	1:500
48.000	1000	1000	1:500
49.000	1000	1000	1:500
50.000	1000	1000	1:500
51.000	1000	1000	1:500
52.000	1000	1000	1:500
53.000	1000	1000	1:500
54.000	1000	1000	1:500
55.000	1000	1000	1:500
56.000	1000	1000	1:500
57.000	1000	1000	1:500
58.000	1000	1000	1:500
59.000	1000	1000	1:500
60.000	1000	1000	1:500
61.000	1000	1000	1:500
62.000	1000	1000	1:500
63.000	1000	1000	1:500
64.000	1000	1000	1:500
65.000	1000	1000	1:500
66.000	1000	1000	1:500
67.000	1000	1000	1:500
68.000	1000	1000	1:500
69.000	1000	1000	1:500
70.000	1000	1000	1:500
71.000	1000	1000	1:500
72.000	1000	1000	1:500
73.000	1000	1000	1:500
74.000	1000	1000	1:500
75.000	1000	1000	1:500
76.000	1000	1000	1:500
77.000	1000	1000	1:500
78.000	1000	1000	1:500
79.000	1000	1000	1:500
80.000	1000	1000	1:500
81.000	1000	1000	1:500
82.000	1000	1000	1:500
83.000	1000	1000	1:500
84.000	1000	1000	1:500
85.000	1000	1000	1:500
86.000	1000	1000	1:500
87.000	1000	1000	1:500
88.000	1000	1000	1:500
89.000	1000	1000	1:500
90.000	1000	1000	1:500
91.000	1000	1000	1:500
92.000	1000	1000	1:500
93.000	1000	1000	1:500
94.000	1000	1000	1:500
95.000	1000	1000	1:500
96.000	1000	1000	1:500
97.000	1000	1000	1:500
98.000	1000	1000	1:500
99.000	1000	1000	1:500
100.000	1000	1000	1:500