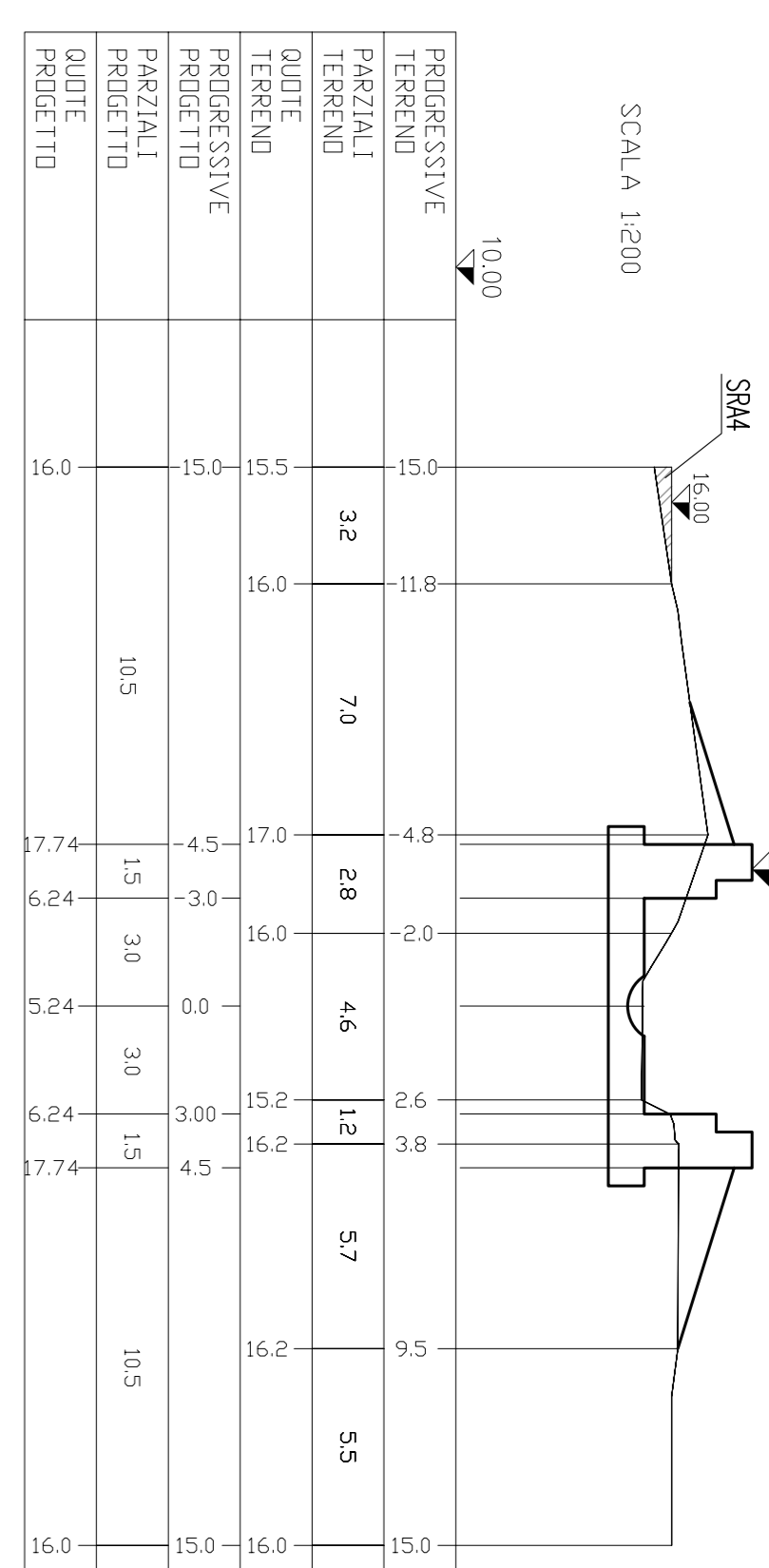
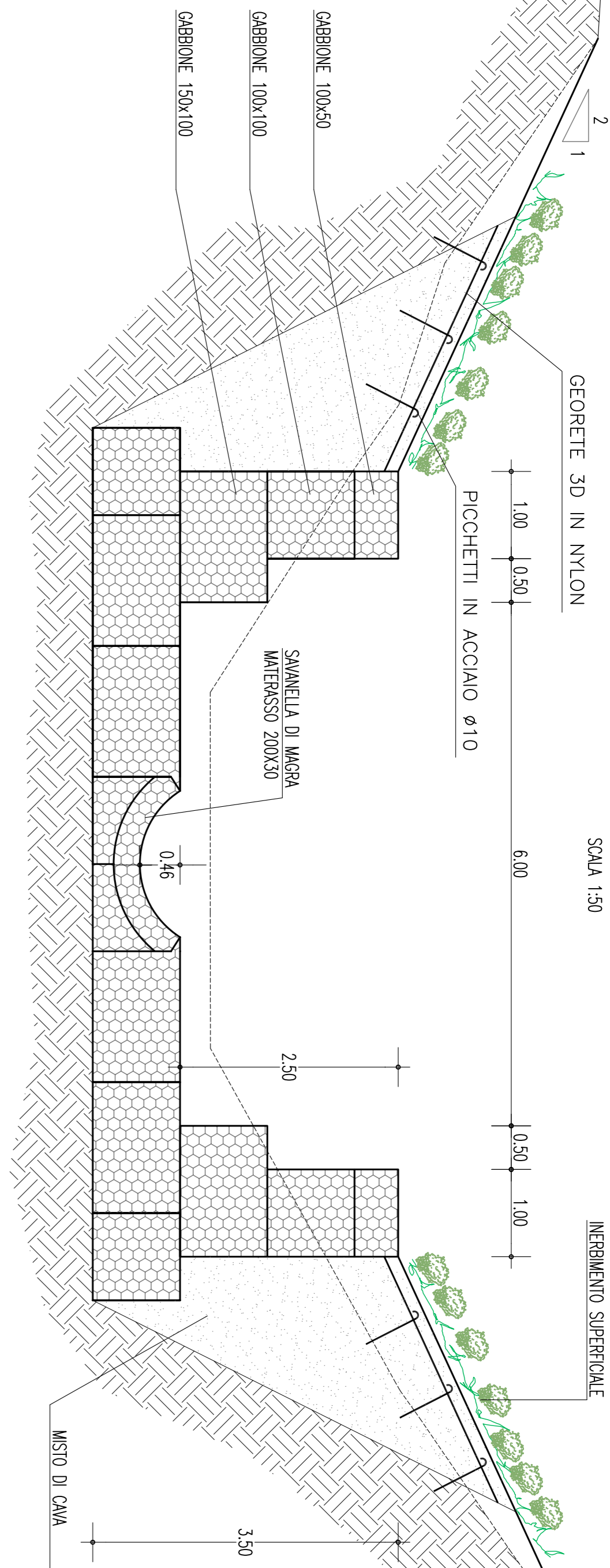
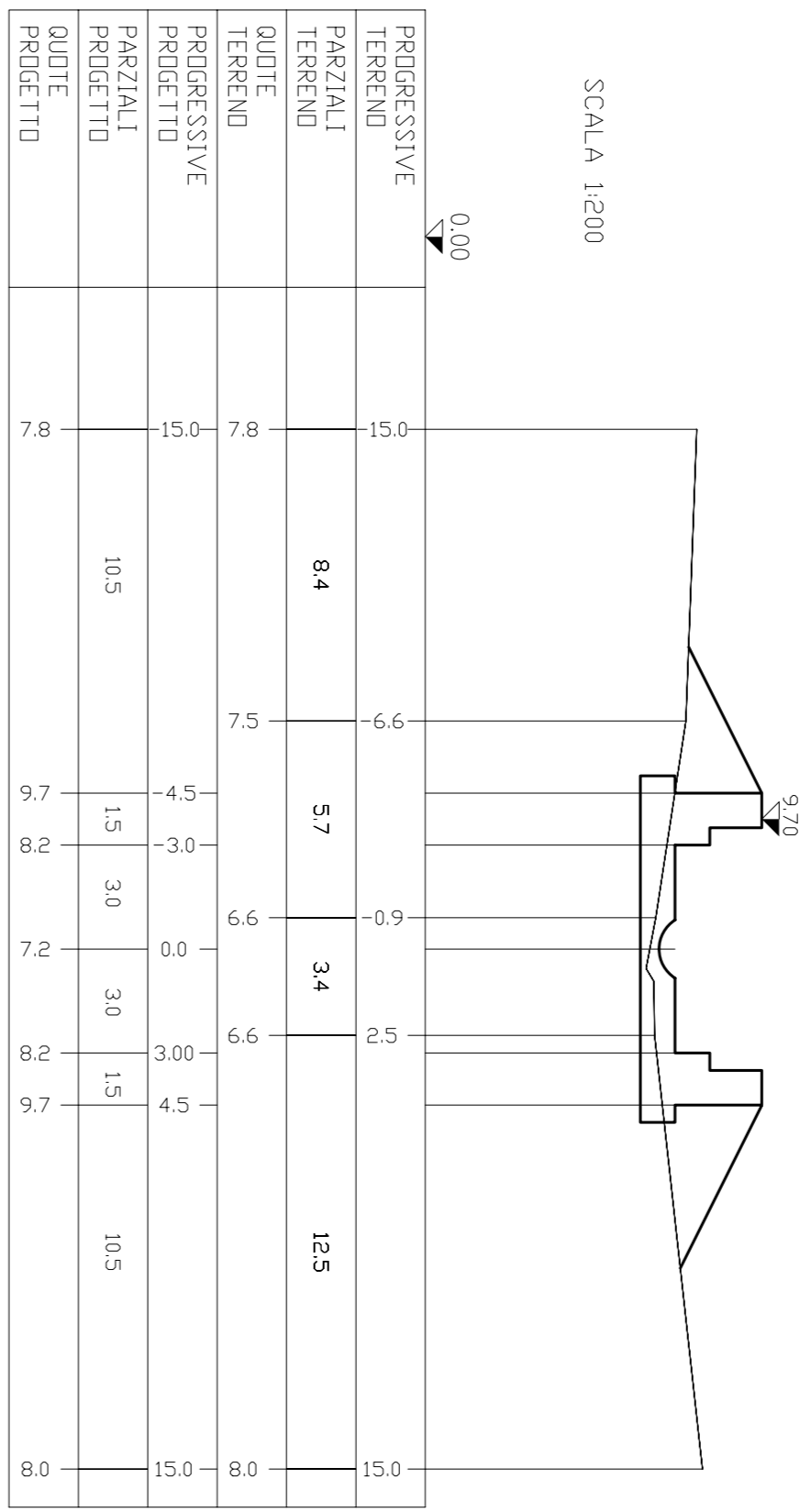
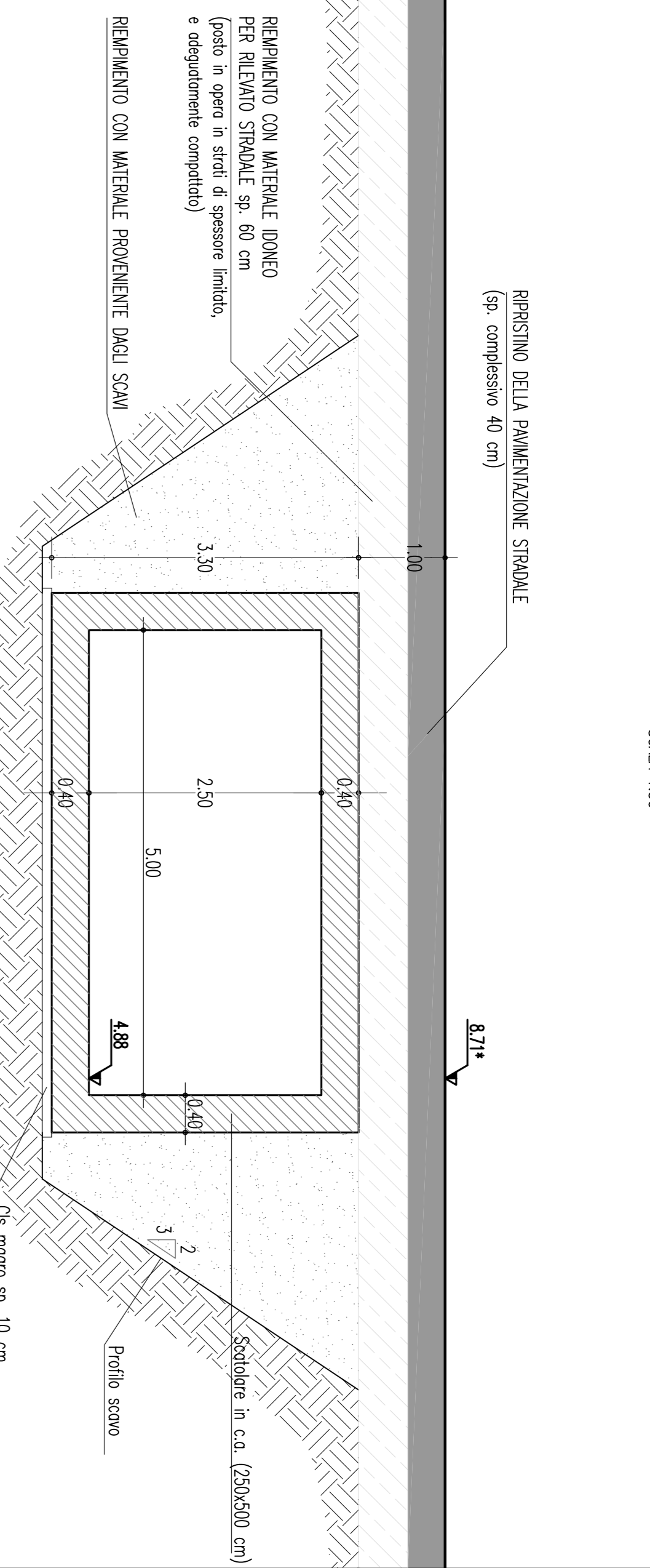


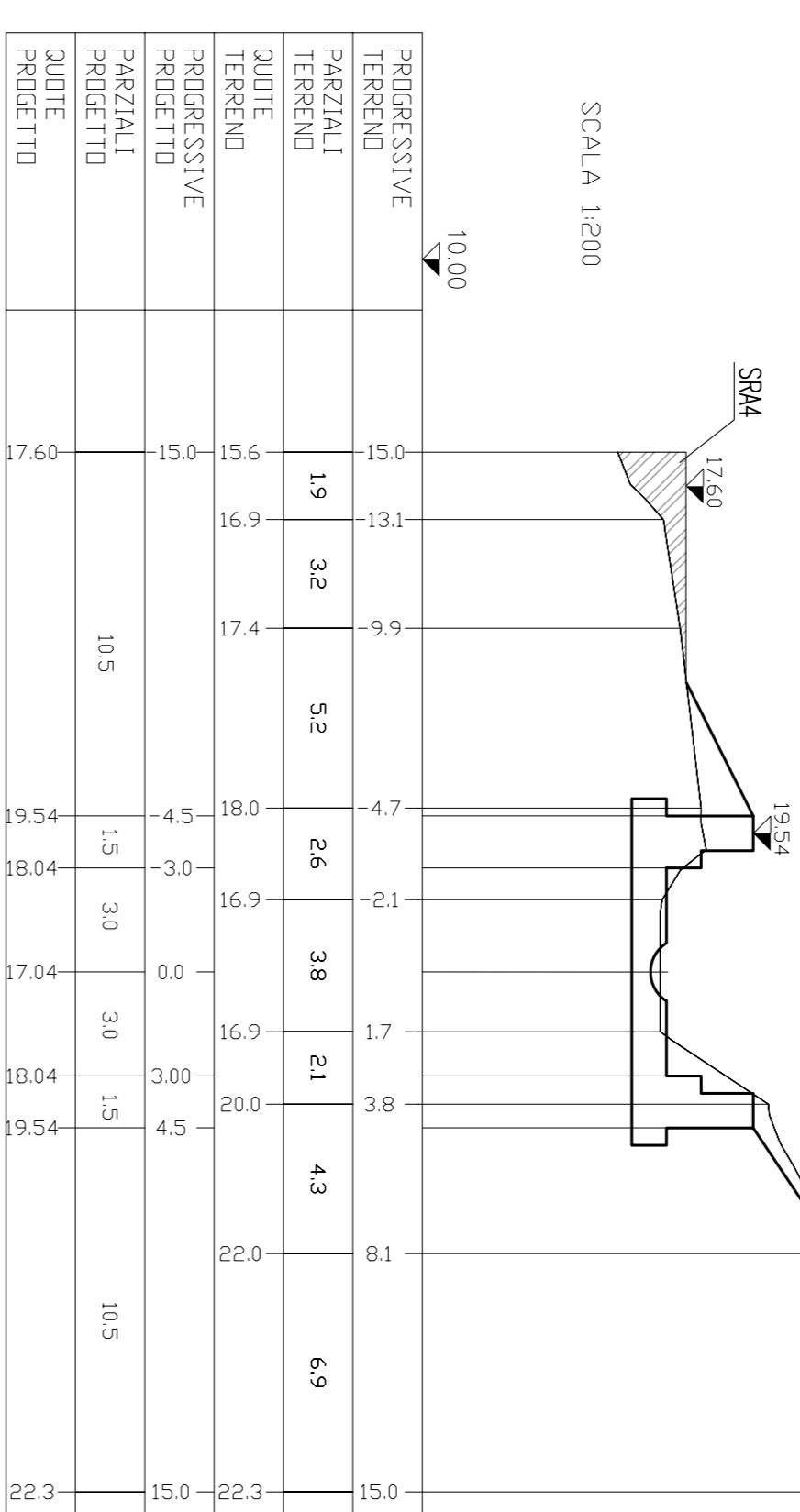
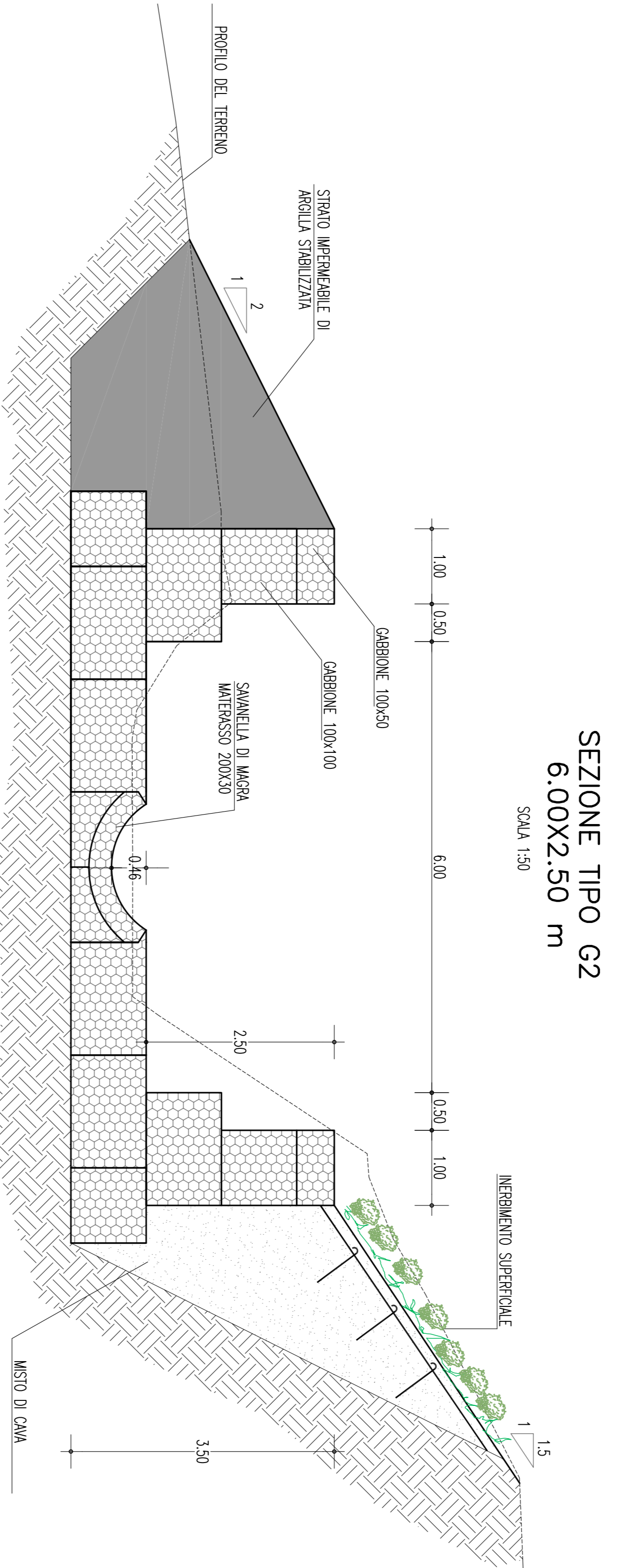
SEZIONE TIPO G1  
6,00X2,50 m  
SCALA 1:50



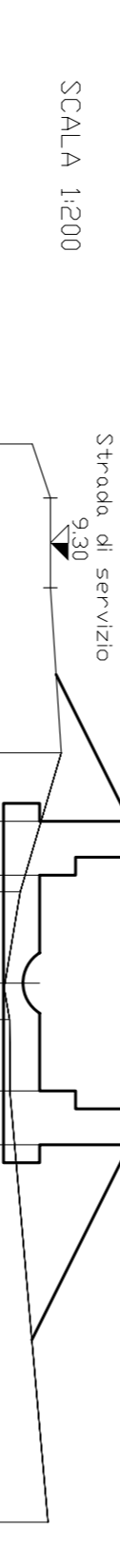
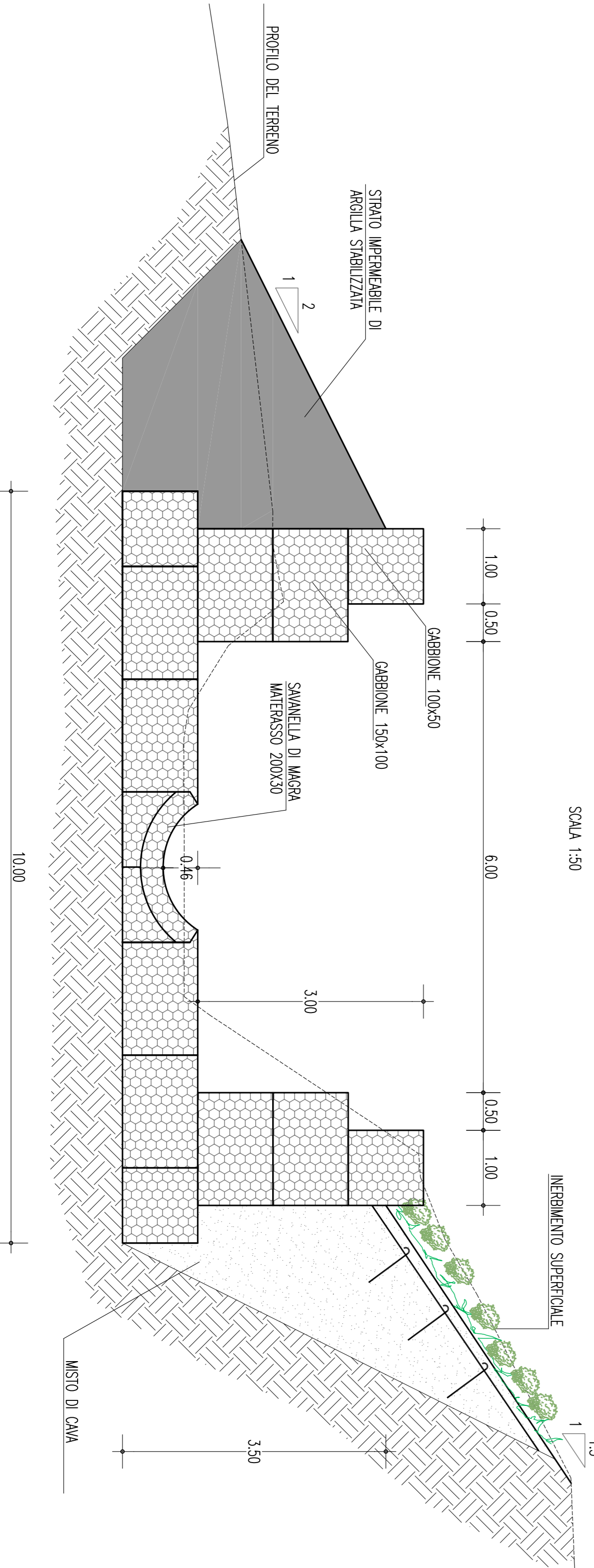
SEZIONE TIPO G2  
6,00X2,50 m  
SCALA 1:50



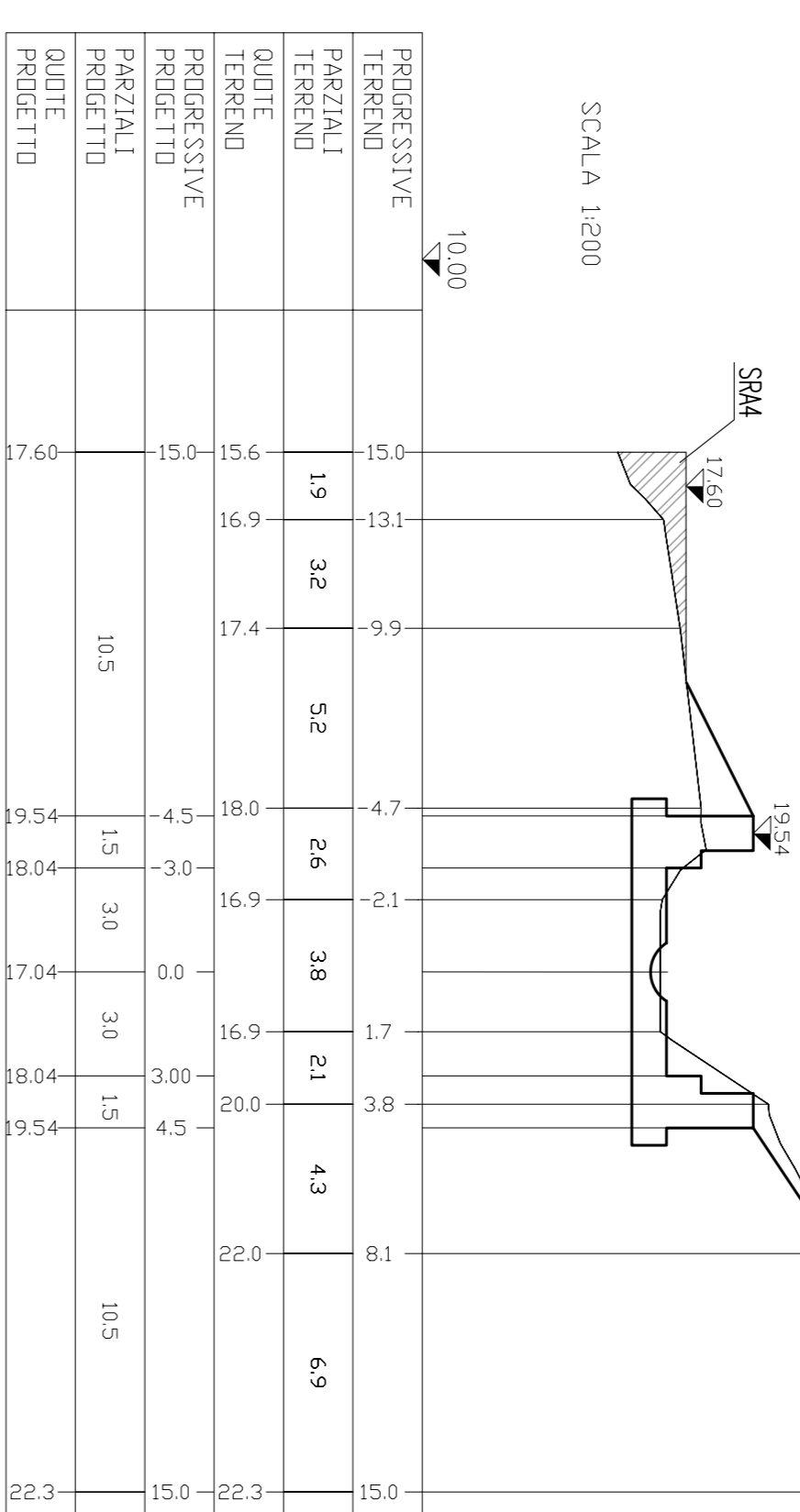
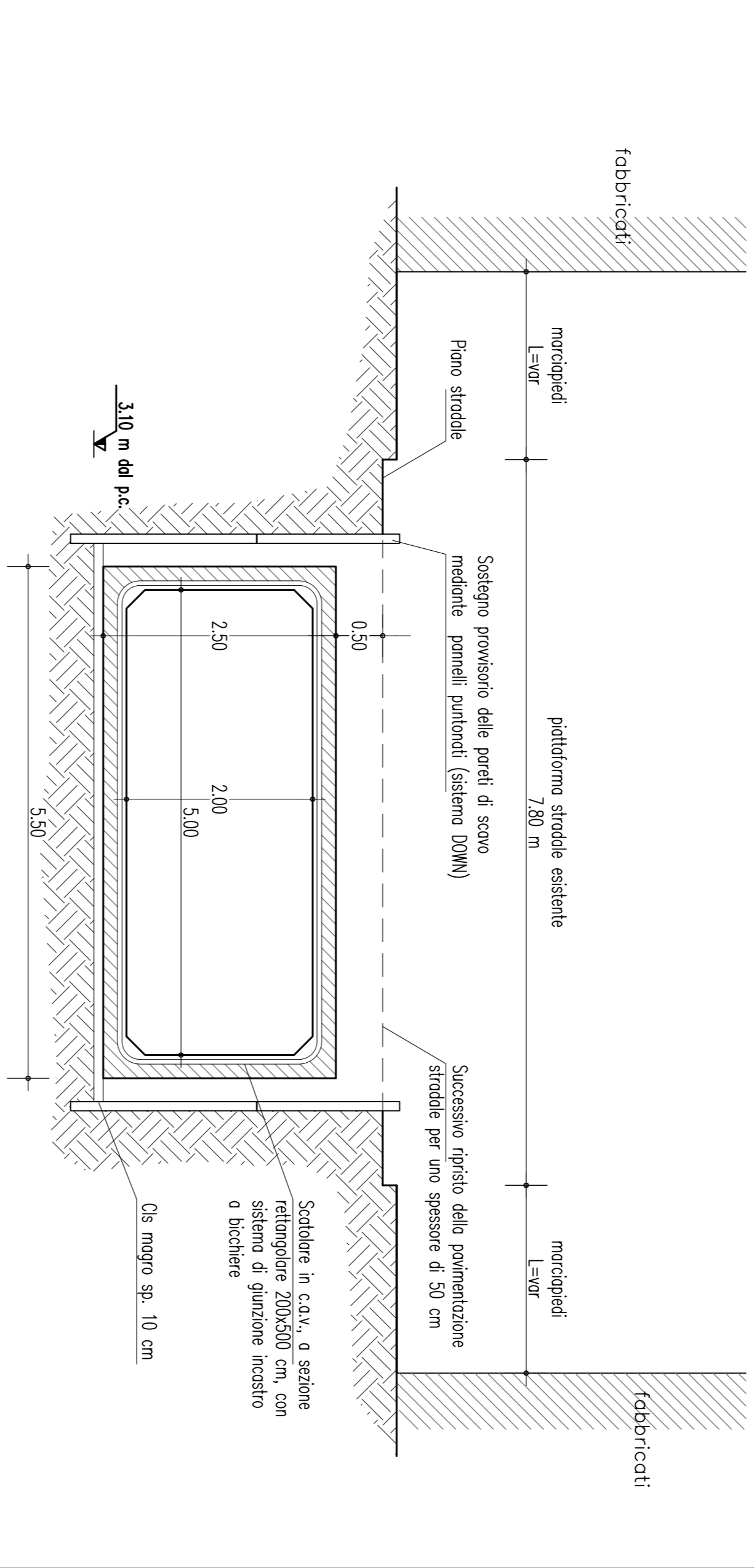
SEZIONE TIPO G3  
6,00X2,50 m  
SCALA 1:50



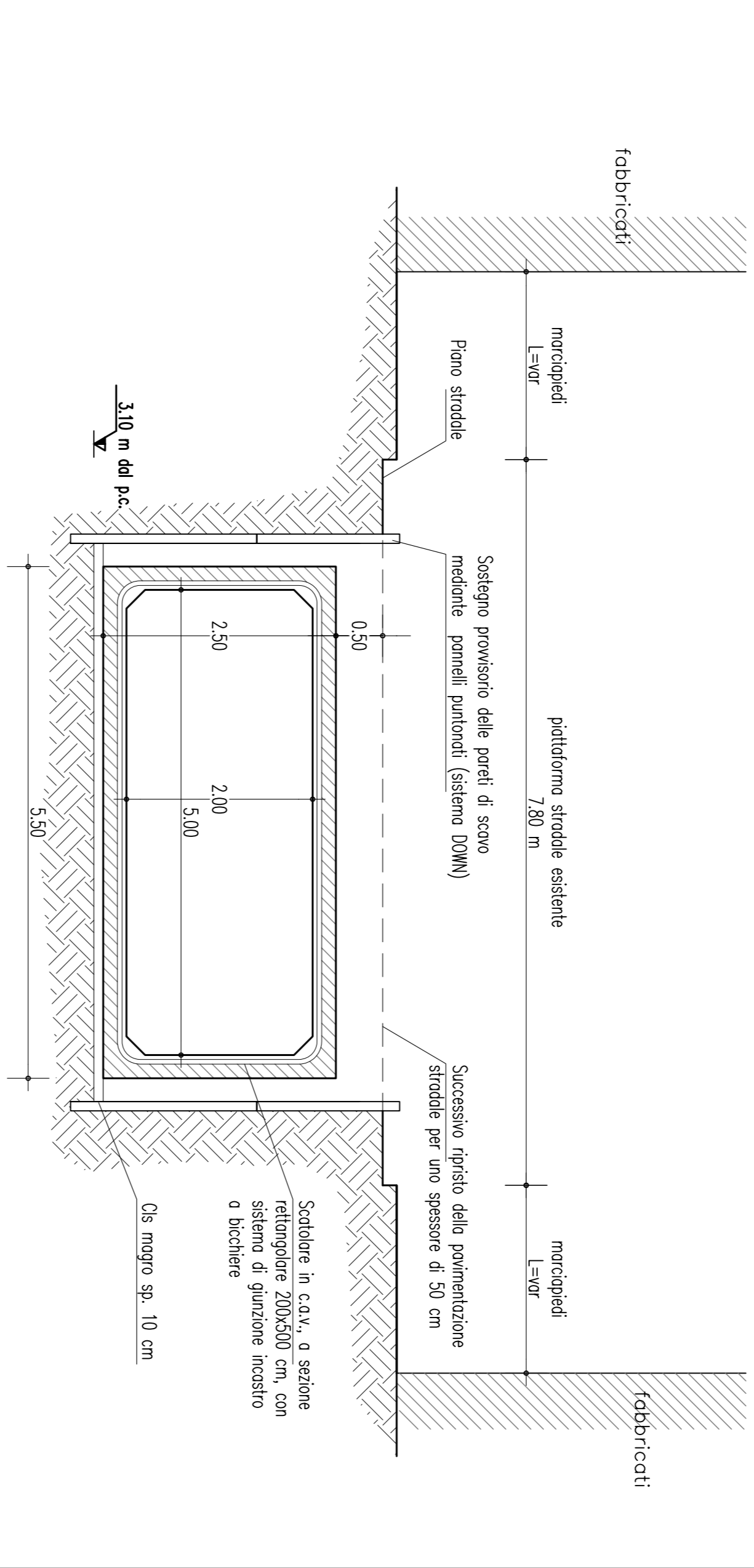
SEZIONE TIPO G4  
6,00X3,00 m  
SCALA 1:50



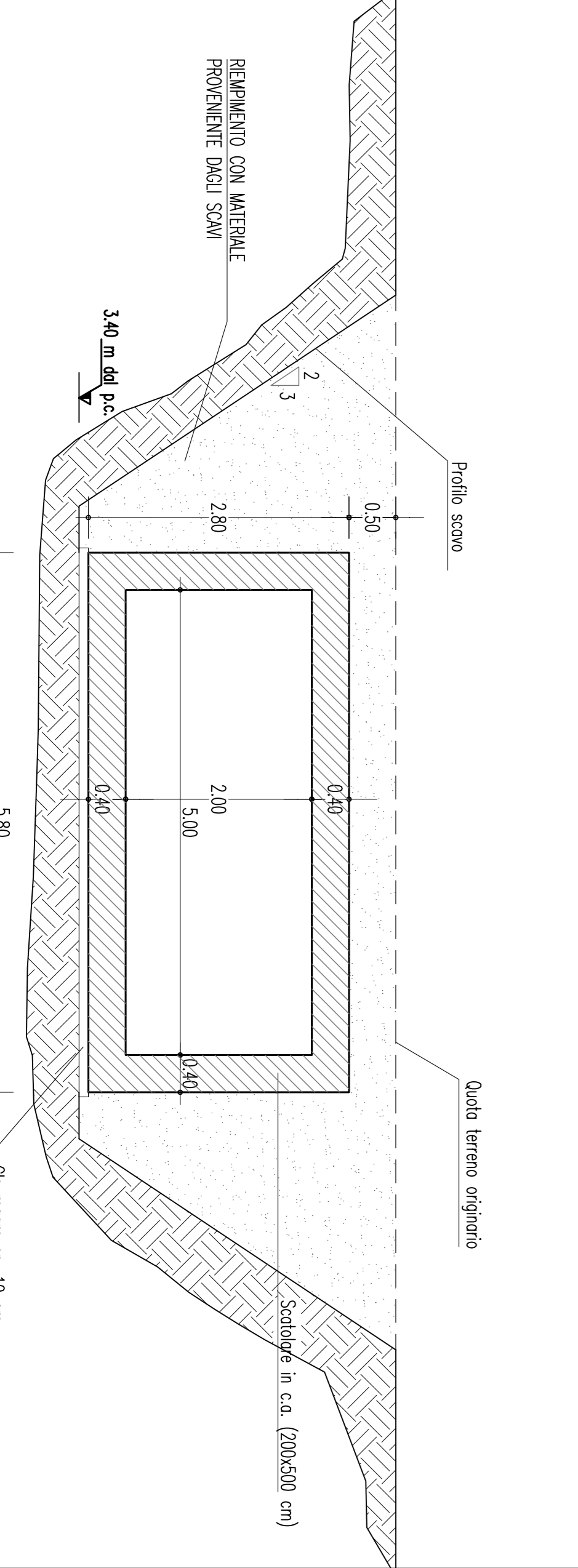
TRATTO B2 – Attraversamento strada SS113  
SCALA 1:50



SEZIONI DEL CANALE SCOLMATORE  
TRATTO A2 – Via del vespro  
SCALA 1:50



TRATTO C2  
SCALA 1:50



NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO

- Classe di resistenza minima C25/30

- Classe di esposizione XE-XC1-XC2

- Diametro massima neri 25 mm

- Classe di consistenza S4

CALCESTRUZZO MAGRO

- Rho = 10 N/m<sup>3</sup>

ACCIAIO

B50C

- Acciaio ordinario

- Caratteristiche:

- Caratteristiche

- Compositi

GABBIONI

- Calibri: realizzare a quella analisi massima di 100 cm

- condotti con rete metallica a spazio costante e forte

- zirconio (UNI 9018) con modulo 8x10 e filo non

- interiore a 27 mm

- Pendenza in scorie asciutte poco specifico non

- inferiore a 20 kg/m<sup>3</sup>

CALCESTRUZZO	- Classe di resistenza minima C25/30
	- Classe di esposizione XE-XC1-XC2
	- Diametro massima neri 25 mm
	- Classe di consistenza S4
CALCESTRUZZO MAGRO	- Rho = 10 N/m <sup>3</sup>
ACCIAIO	B50C
	- Acciaio ordinario
	- Caratteristiche:
	- Caratteristiche
	- Compositi
GABBIONI	- Calibri: realizzare a quella analisi massima di 100 cm
	- condotti con rete metallica a spazio costante e forte
	- zirconio (UNI 9018) con modulo 8x10 e filo non
	- interiore a 27 mm
	- Pendenza in scorie asciutte poco specifico non
	- inferiore a 20 kg/m <sup>3</sup>

**Stretto di Messina**

PROGETTO DEFINITIVO  
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

INGEGNERIA S.p.A.

SOCIETA' ITALIANA DI INGEGNERIA S.p.A.  
CONFERENTI: INGEGNERI E ARCHITETTI CANTIERI DI MESSINA S.p.A.  
SHIKAWAKA, YAMAWA, IYAMA, IYAMA, IYAMA S.p.A.  
A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STRALE

EUROLINK S.p.A.

PROGETTO DI MESSINA  
CONFERENTI: INGEGNERI E ARCHITETTI CANTIERI DI MESSINA S.p.A.  
SHIKAWAKA, YAMAWA, IYAMA, IYAMA, IYAMA S.p.A.

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA

SITI DI RECUPERO AMBIENTALE TORRENTE SEMA - SEZIONI TIPO E TRASVERSALI

SCALE	SEZIONE	PROIEZIONE
1:50	440	940
1:100	260	560
1:200	130	280
1:500	680	1360
1:1000	340	680
1:1500	227	451
1:2000	170	340
1:2500	136	272

STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

SCALE	SEZIONE	PROIEZIONE
1:50	440	940
1:100	260	560
1:200	130	280
1:500	680	1360
1:1000	340	680
1:1500	227	451
1:2000	170	340
1:2500	136	272