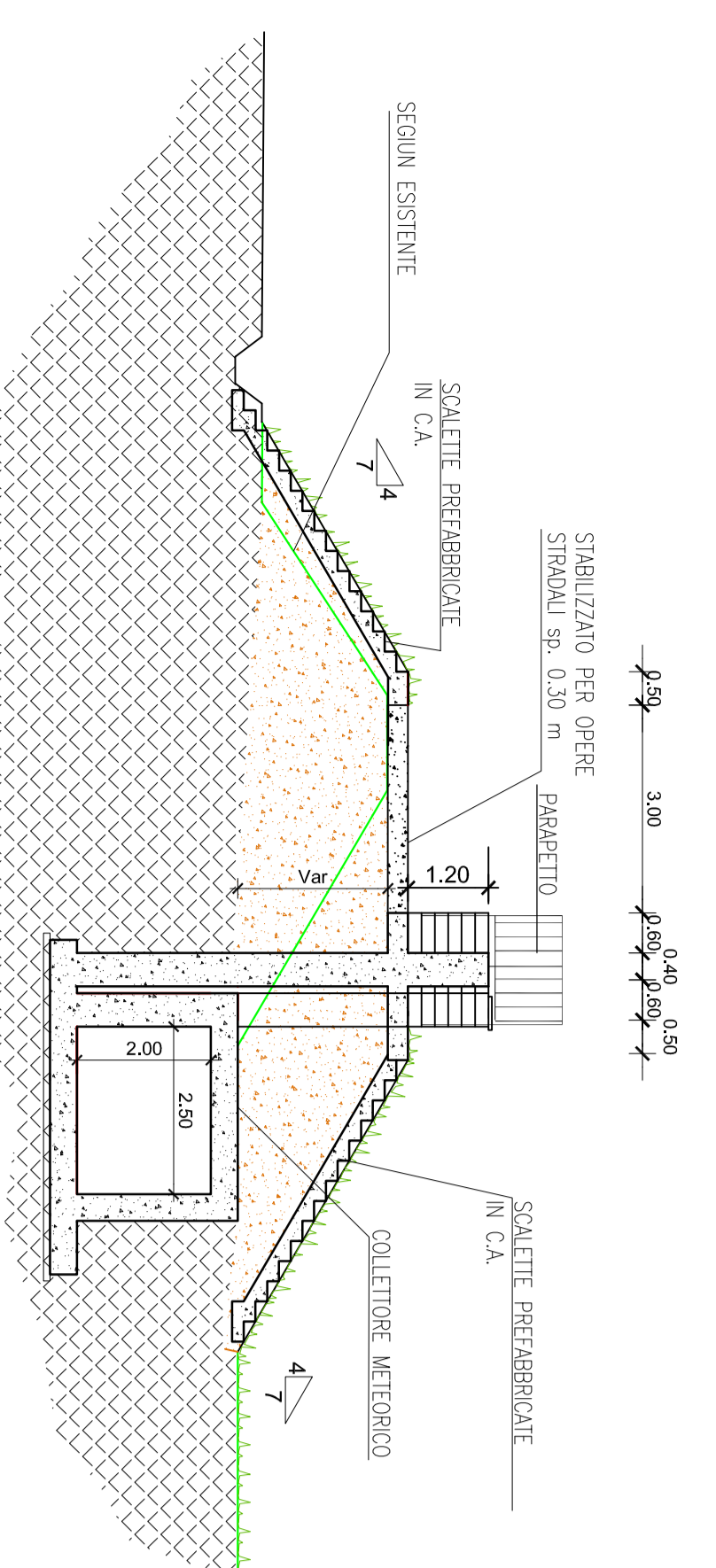
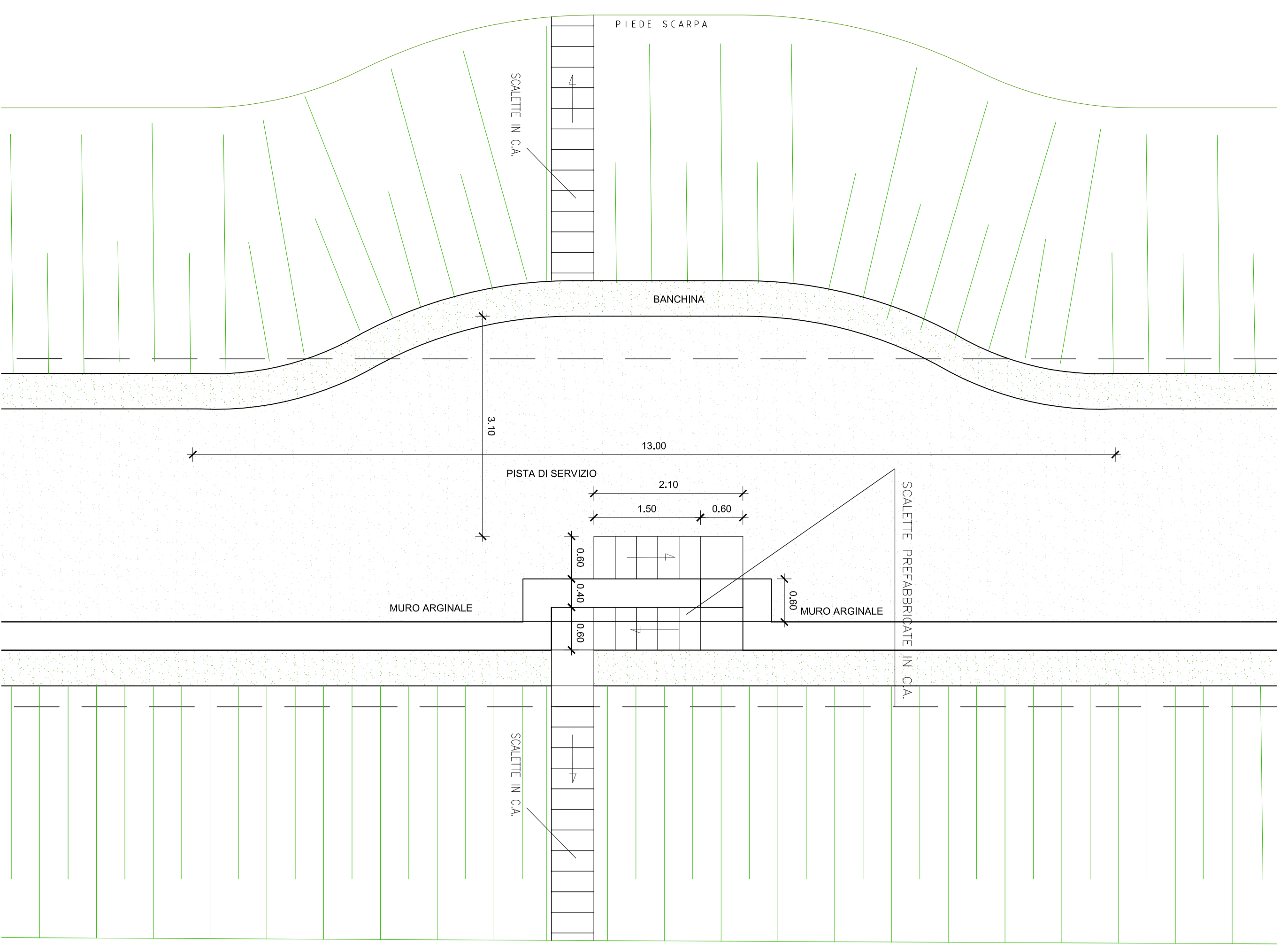


SEZIONE TIPOLOGICA  
SCALETTE ATTRAVERSAMENTO ARGINALE

Scala 1:100

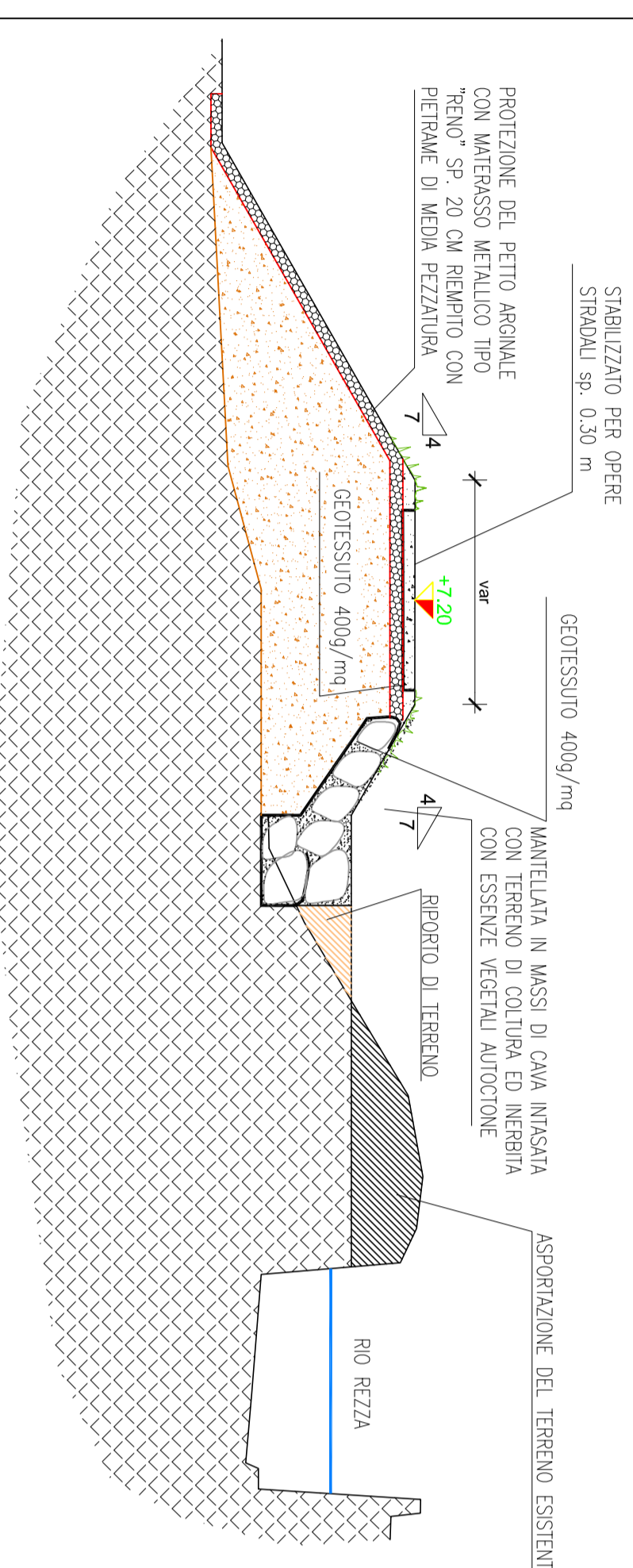


PANTIA  
Scala 1:50



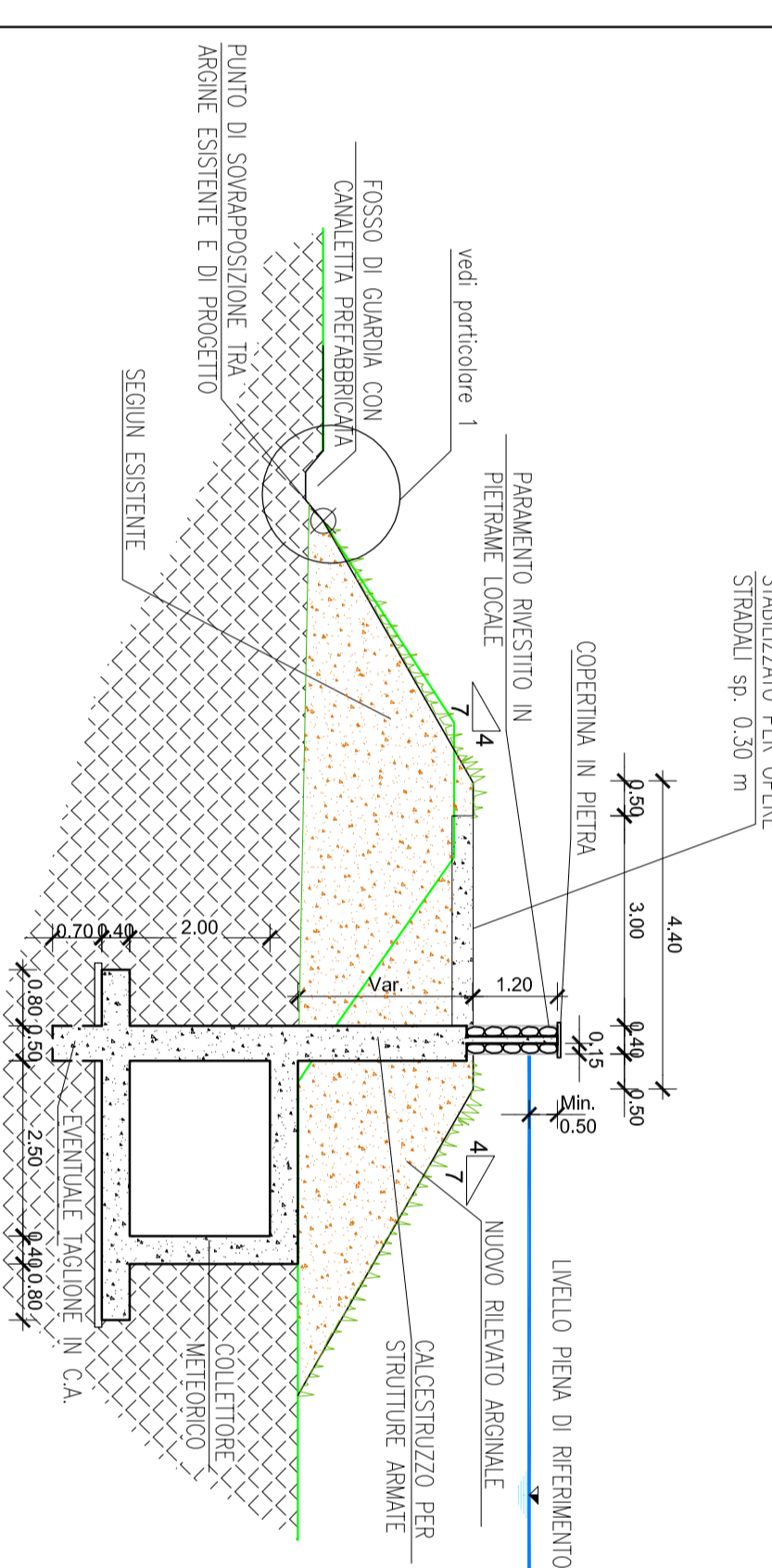
SEZIONE S5:  
ADEGUAMENTO ARGINE LUNGO IL RIO REZZA

Scala 1:100



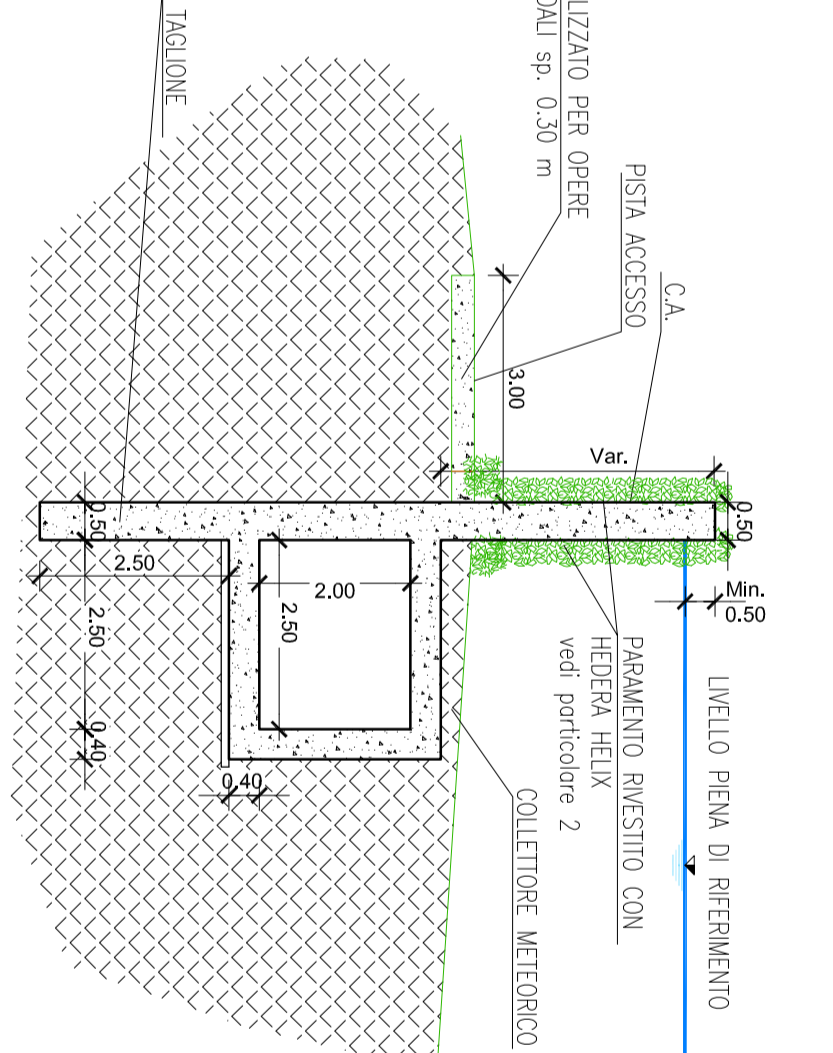
SEZIONE S4:  
ADEGUAMENTO E RINVERDIMENTO ARGINE (SEGUINA)

Scala 1:100



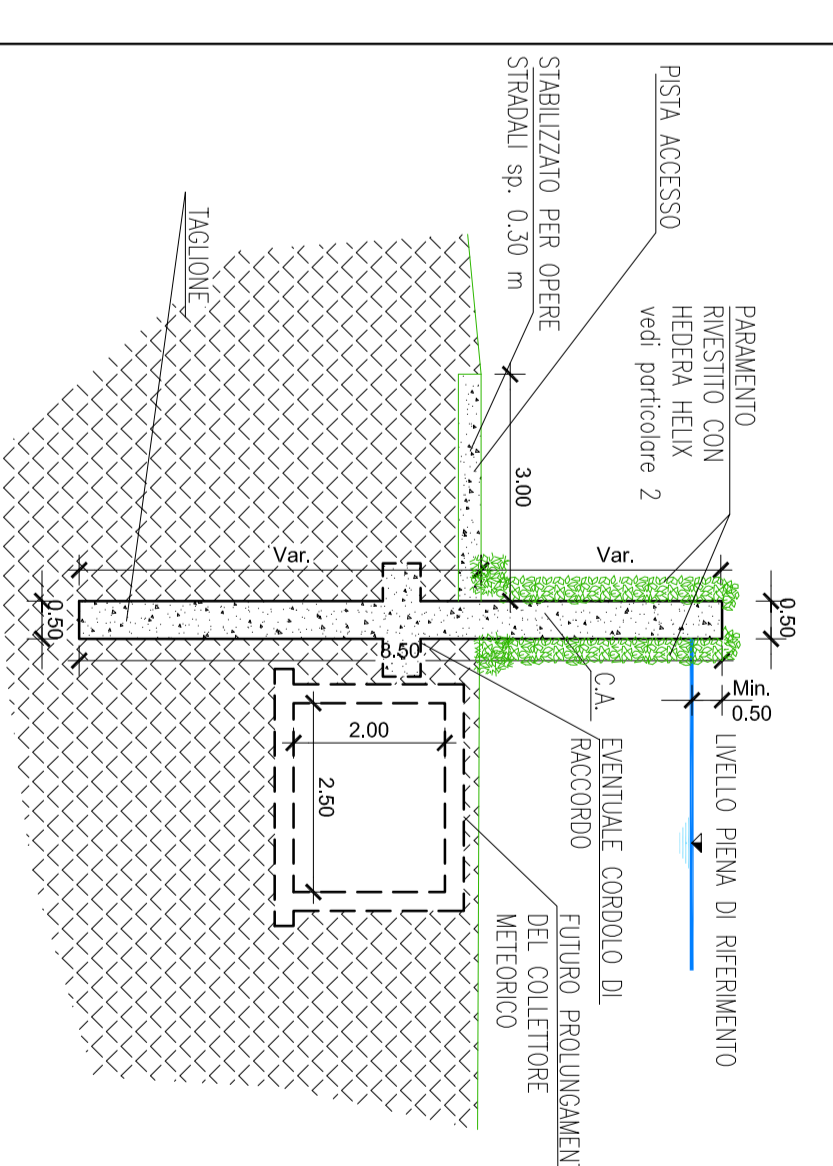
SEZIONI TIPOLOGICHE INTERENTI SPONDA SINISTRA

Scala 1:100



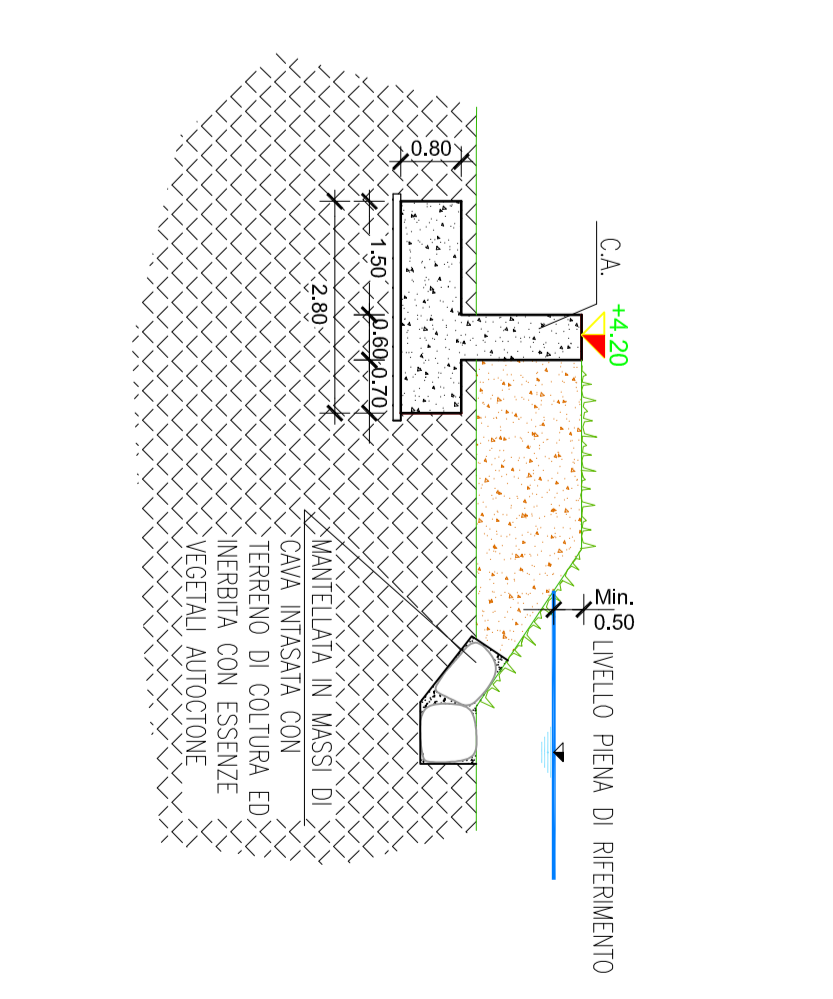
SEZIONE S2:  
MURO DI SOSTEGNO

Scala 1:100



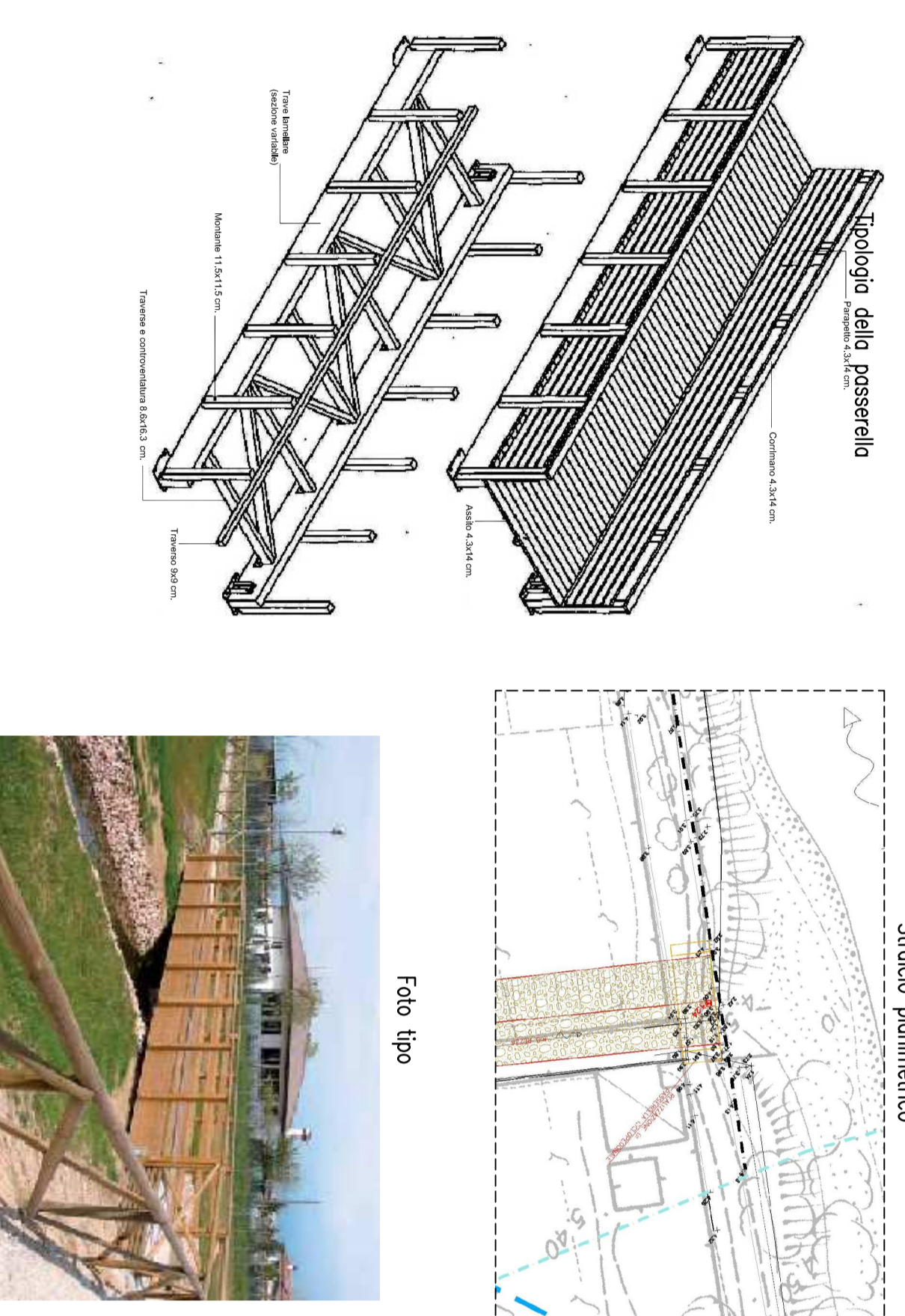
SEZIONE S1:  
MURO DI SOSTEGNO CON MANTILLATA IN MASSI

Scala 1:100



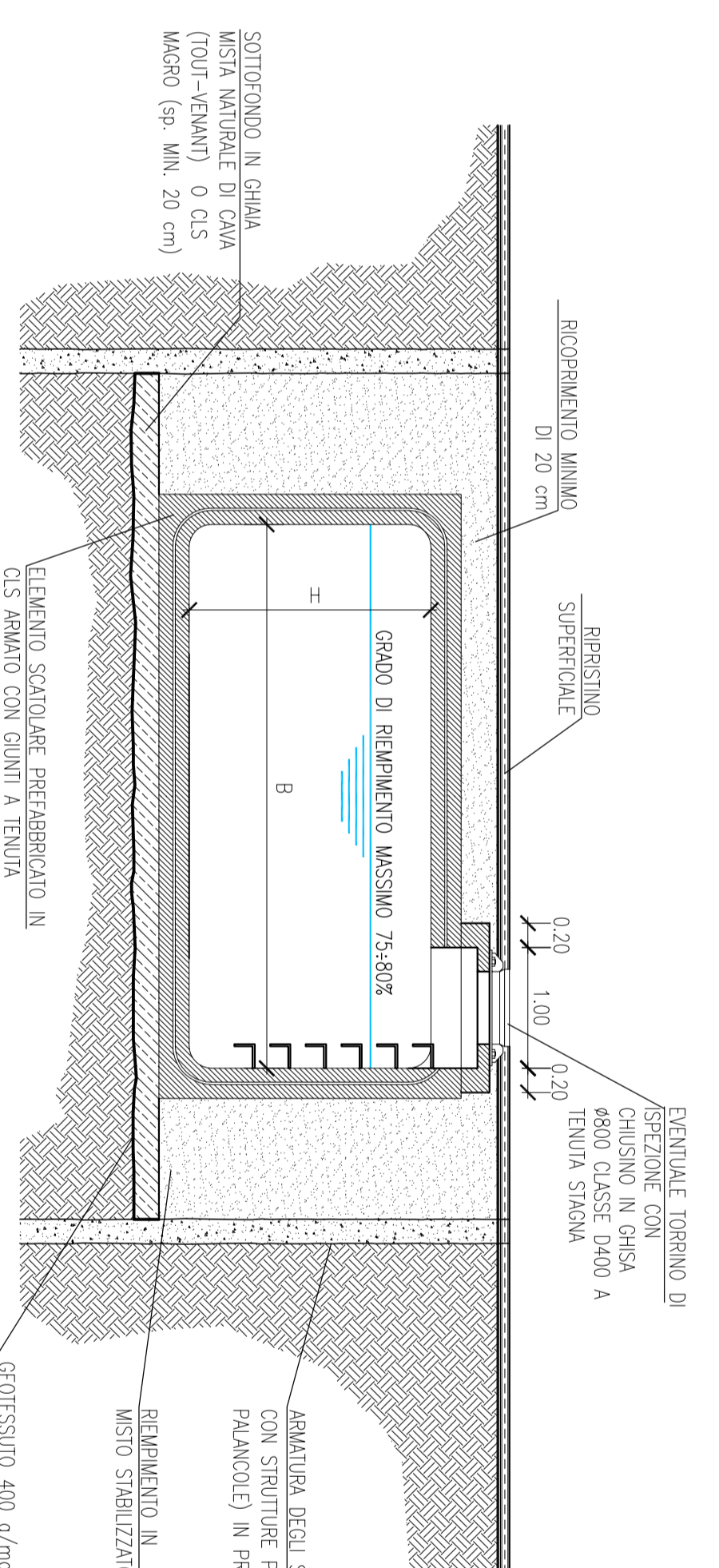
PASSERELLA TIPO ATTRAVERSAMENTO RIO REZZA

Scala 1:50

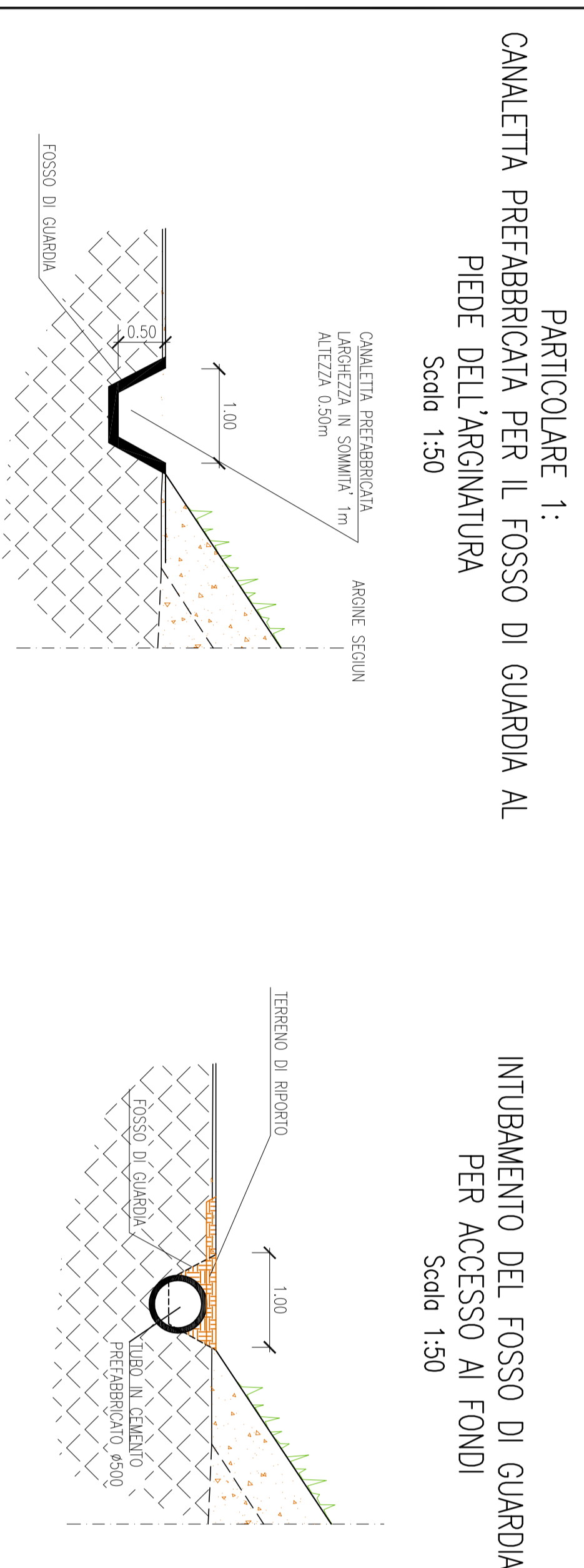


COLLETTORE INTERATO A CIELO CHIUSO PER  
IL DRENAGGIO DELLE AREE PERIFERICALI URBANE

SEZIONE TIPO  
Scala 1:100

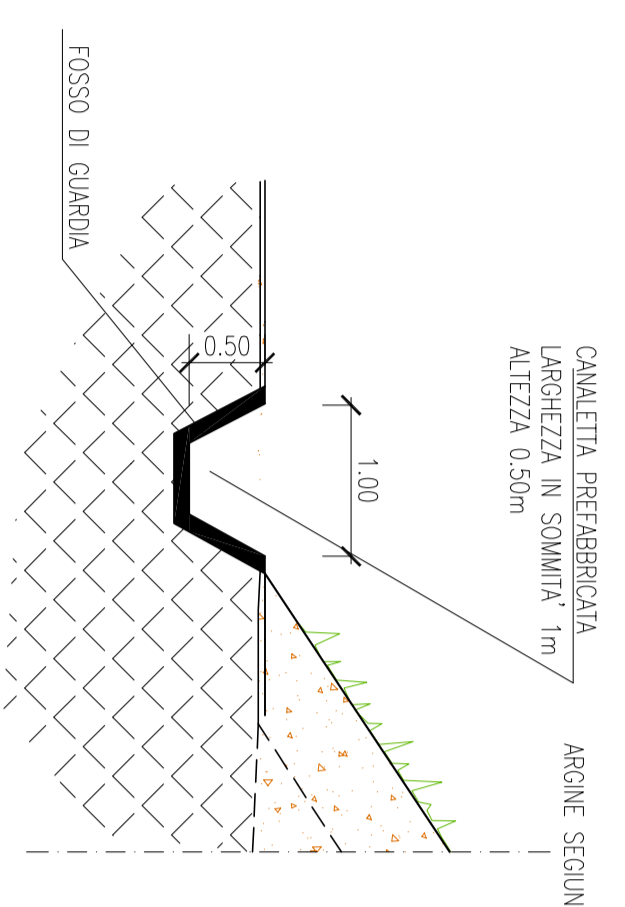


PARTICOLARE RETTANGOLARE  
ARMATO VIBROCOMPRESSO



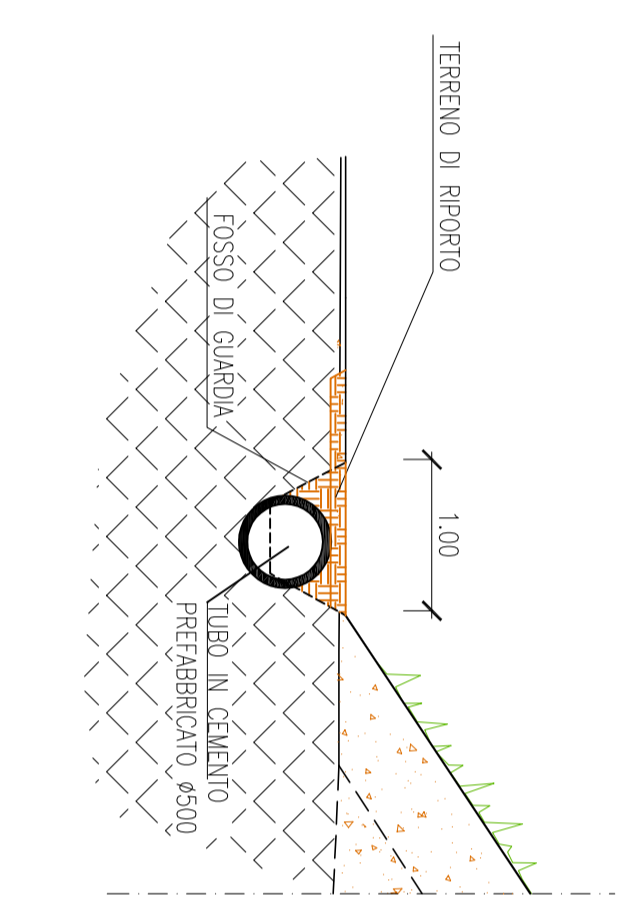
PARTICOLARE 1:  
CANALLETTA PREFABBRICATA PER IL FOSSO DI GUARDIA AL  
PIEDE DELL'ARGOMATURA

Scala 1:50



INTUBAMENTO DEL FOSSO DI GUARDIA  
PER ACCESSO AI FONDI

Scala 1:50

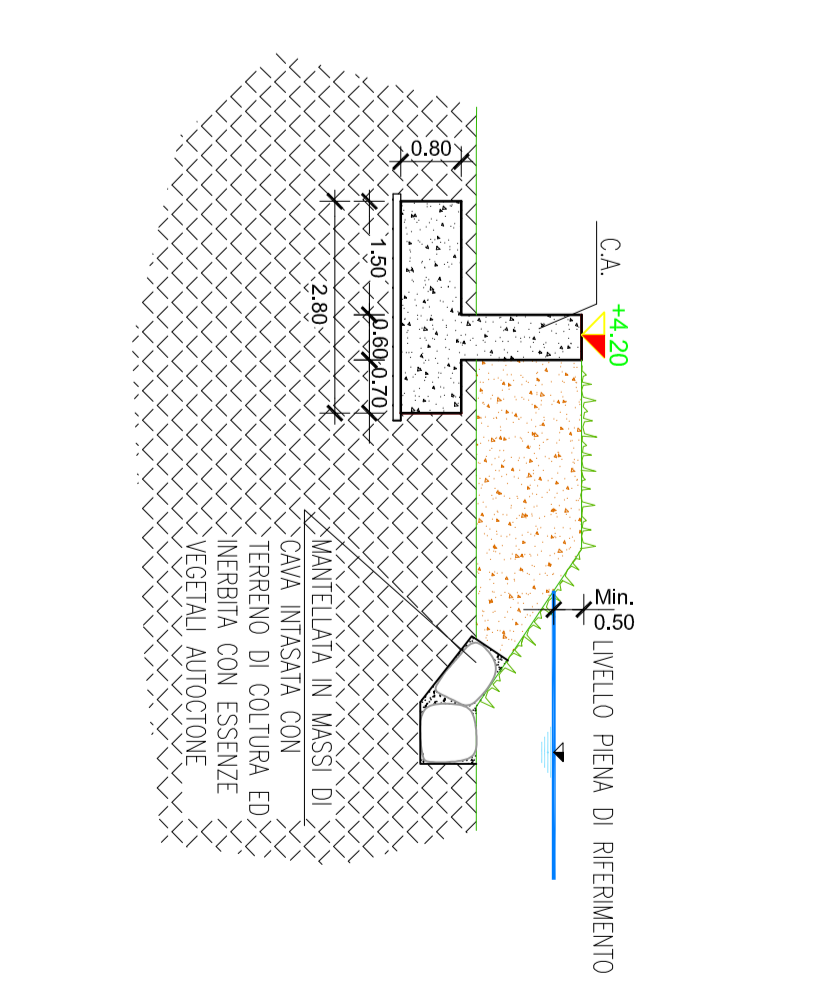


PARTICOLARE 2:  
RIVESTIMENTO IN HEDERA HELIX



SEZIONE S1:  
MURO DI SOSTEGNO CON MANTILLATA IN MASSI

Scala 1:100



OPERE IN C.A.  
PRESCRIZIONI MATERIALI:  
CONCRETO UNI 11184  
CLASSE DI RESISTENZA: F71  
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA: C27/40  
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 300 kg/m³  
CONTENUTO MINIMO DI ACQUA: 170 mm³/kg  
CONTENUTO MINIMO DI SABBIA: 730 kg/m³  
CONTENUTO MINIMO DI CIOTOLE: 54 kg/m³

ACQUA IN BARRA  
CORROSIONE  
SINOQUANTITÀ

R40C  
4,0 cm minima, da garantire con appositi distanziatori in materiale plastico montare un'idei i spili con copro iniettato per almeno 3 giorni, in determinati spicchi pericoi sottoposti.

**PROVINCIA DI GENOVA**  
**DIREZIONE 4 - Lavori Pubblici e Manutenzioni**  
Settori Progettazione e Manutenzione Viabilità ed Idraulica

ATA1:  
SGI  
SISTEMI MACCHINA  
SISTEMI MACCHINA  
SISTEMI MACCHINA

LOCALITÀ:  
Civale e Langhe  
COMUNESIA:  
DSU 126-171

TITOLO:  
Interventi di adeguamento dell'assetto idraulico del bacino del fiume...  
1° lotto dalla bocca di...  
Progetto: Sottoprogetto...

PROGETTISTI:  
ING. GIOVANNI...  
ING. GIOVANNI...  
ING. GIOVANNI...

COOPERATI:  
PARTICOLARI COOPERATIVI...  
PARTICOLARI COOPERATIVI...  
PARTICOLARI COOPERATIVI...

ELABORATORI:  
ING. GIOVANNI...  
ING. GIOVANNI...  
ING. GIOVANNI...

SCALE:  
1:50  
1:100  
1:200  
1:500  
1:1000

INDICAZIONI FILE:  
PROGETTO: DSU 126-171 - LOTTO 1  
MODELLO: DSU 126-171 - MODELLO 3

B	H	L	S
200	120	200	1 B
200	200	170	1 B

