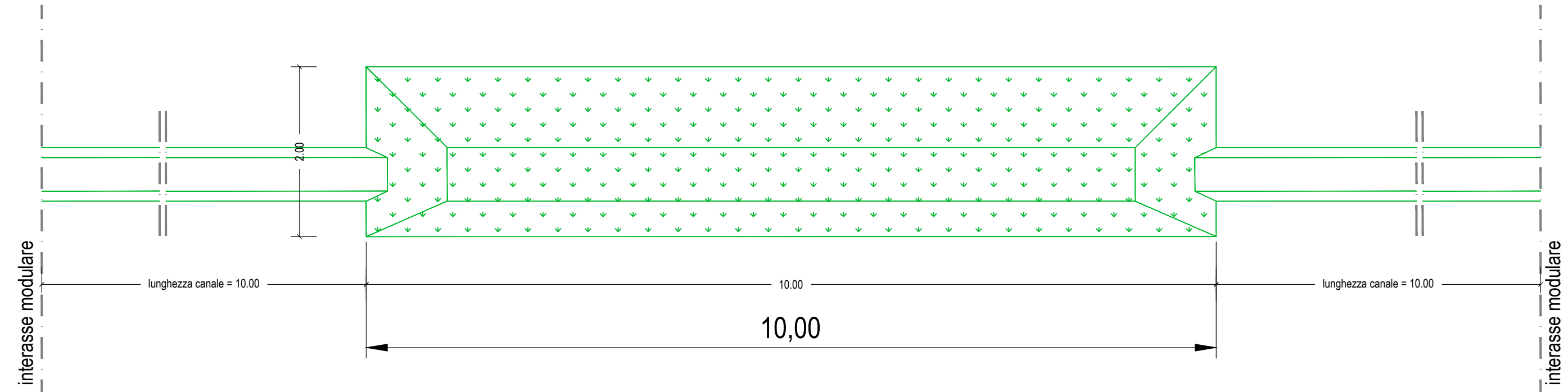


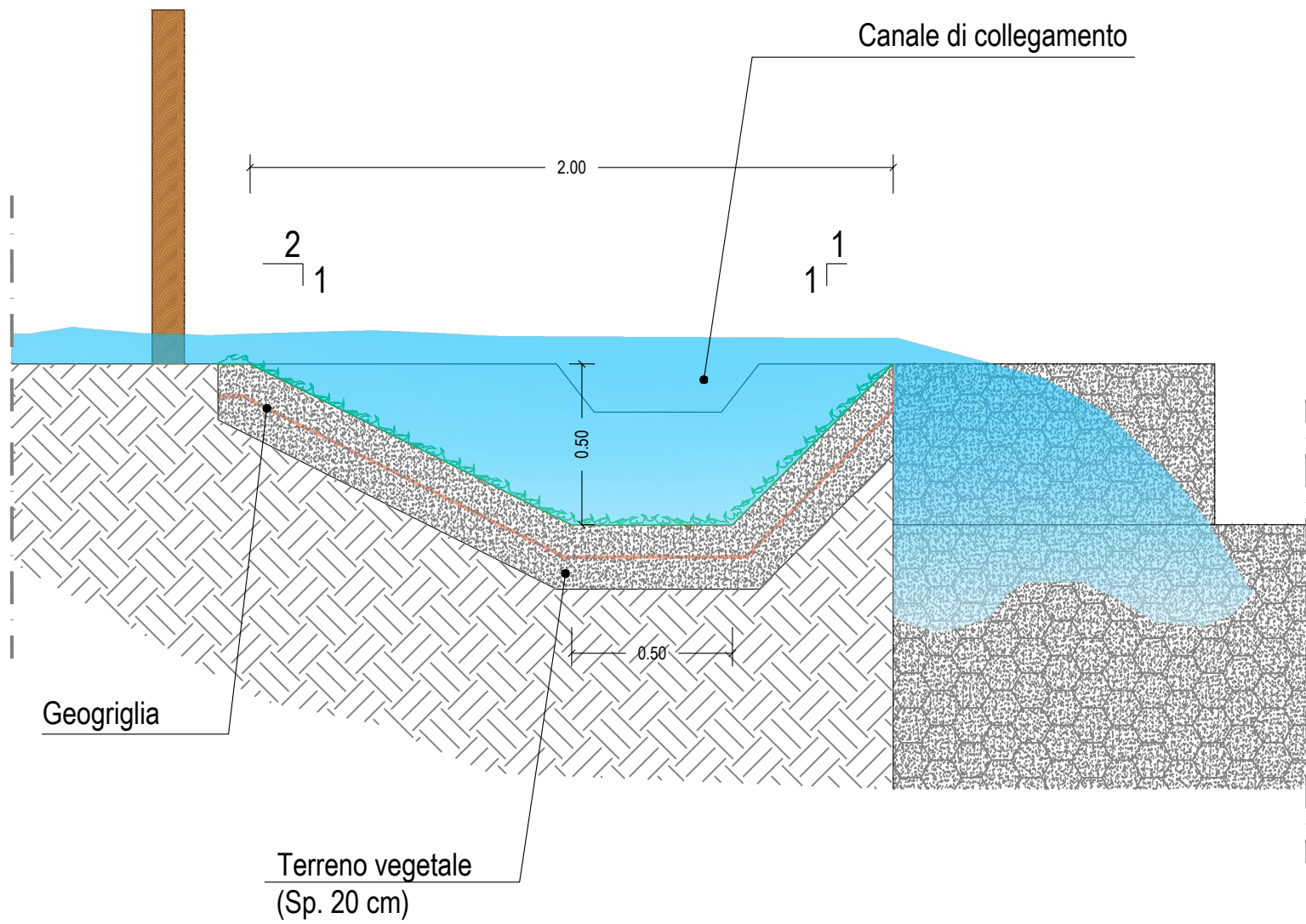
Particolare costruttivo - planimetria elemento modulare vasca

scala 1:50



Particolare costruttivo - sezione vasca

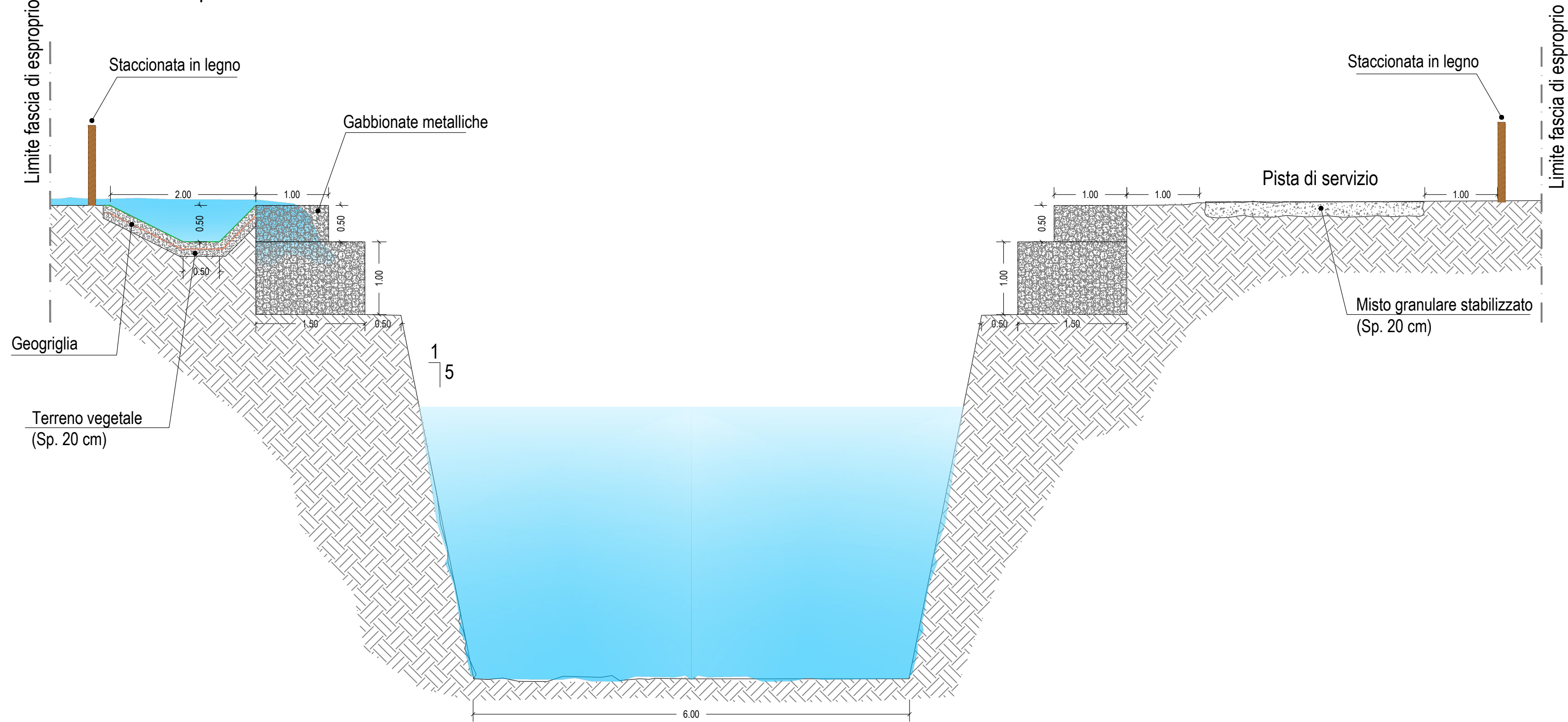
scala 1:20



TRATTA	N° VASCHE	N° CANALI DI COLLEGAMENTO L =10.00 mt	TIPO SEZIONE
da sez. 3 a sez.7	4	6	1
da sez. 14 a sez.15	1	-	1
da sez. 31 a sez. 35	3	4	1
da sez. 37 a sez. 39	2	2	1
da sez. 45 a sez. 48	4	6	2
da sez. 51 a sez. 54	3	4	2
da sez. 62 a sez. 72	9	16	2
da sez. 123 a sez. 126	3	4	1

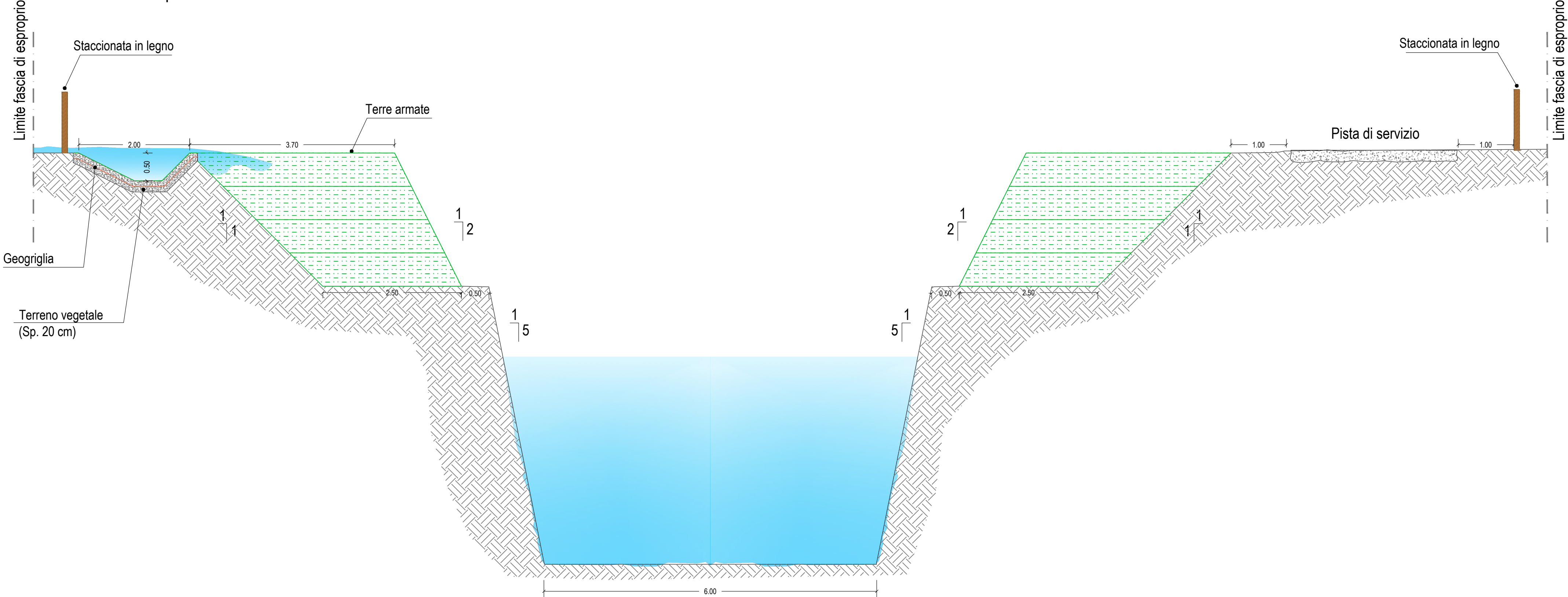
Sezione Tipo n.1

scala 1:50



Sezione Tipo n.2

scala 1:50



COMMISSARIO di GOVERNO  
PRESIDENTE DELLA REGIONE  
delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico  
nella Regione Puglia



## LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN CANALE DI IMBRIGLIAMENTO E RACCOLTA ACQUE COMUNE DI AVETRANA (TA)

### PROGETTO ESECUTIVO

R.T.P. di PROGETTAZIONE

Responsabile del Procedimento:

**ARKE**  
Ingegneria s.r.l.  
Via Mazzini 10 - 70122 Bari  
(Capogruppo)

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288  
Dott. Ing. Giovanni VITONE  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313  
Dott. Ing. Giocchino ANGARANO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970  
Dott. Ing. Luigi FANELLI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

Dott. Ing. Pamela MILELLA

Dott. Geol. Vito SPECCHIO  
Ordine dei Geologi della Regione Puglia n.297  
(Mandante)

Codice

Elaborato

B07.12

Particolare immissione deflussi concentrati

0

MAGGIO - 2022

Emesso per Progetto Esecutivo

SCALA varie

030-AVE - PCDC

Dwg

REV

DATA

NOTE

COD.ELABORATO