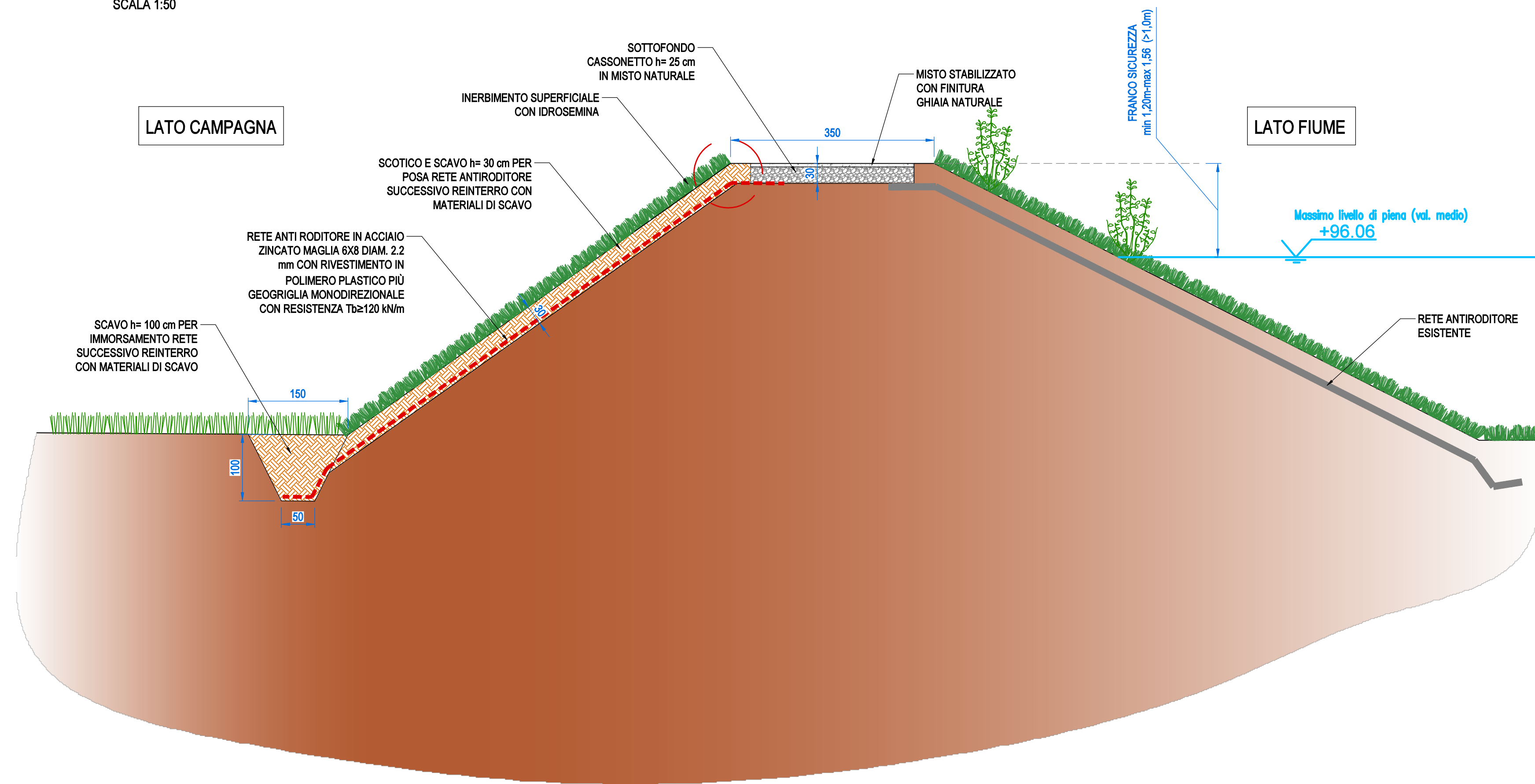
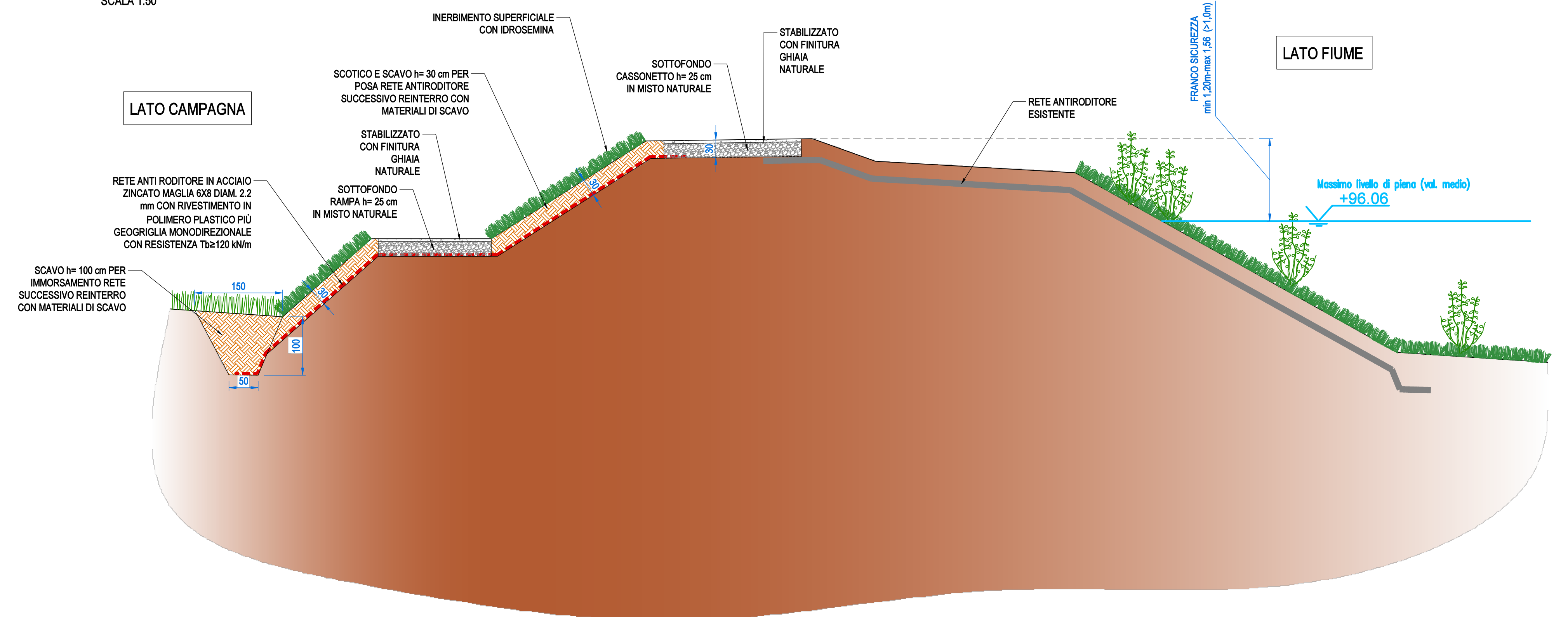


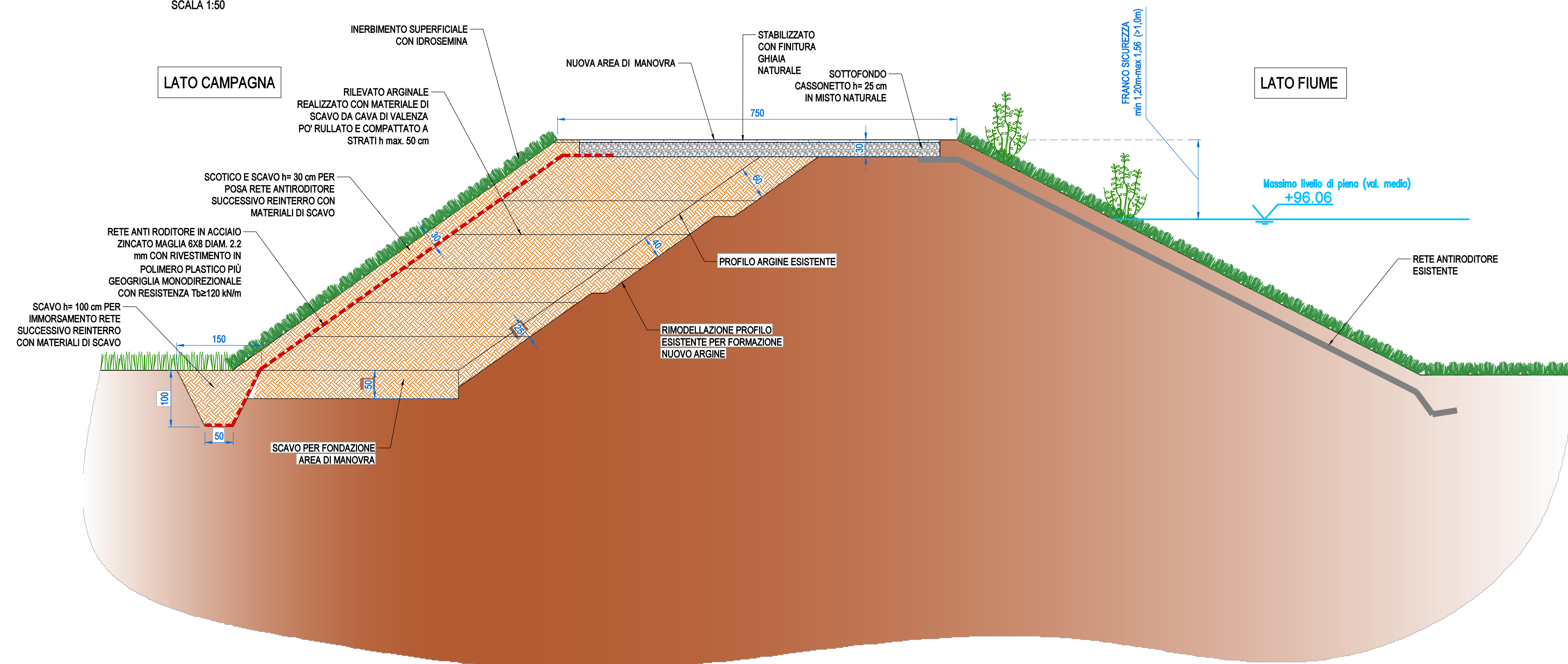
SEZIONE TIPO (CON CASSONETTO)  
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO (SU RAMPA)  
SCALA 1:50

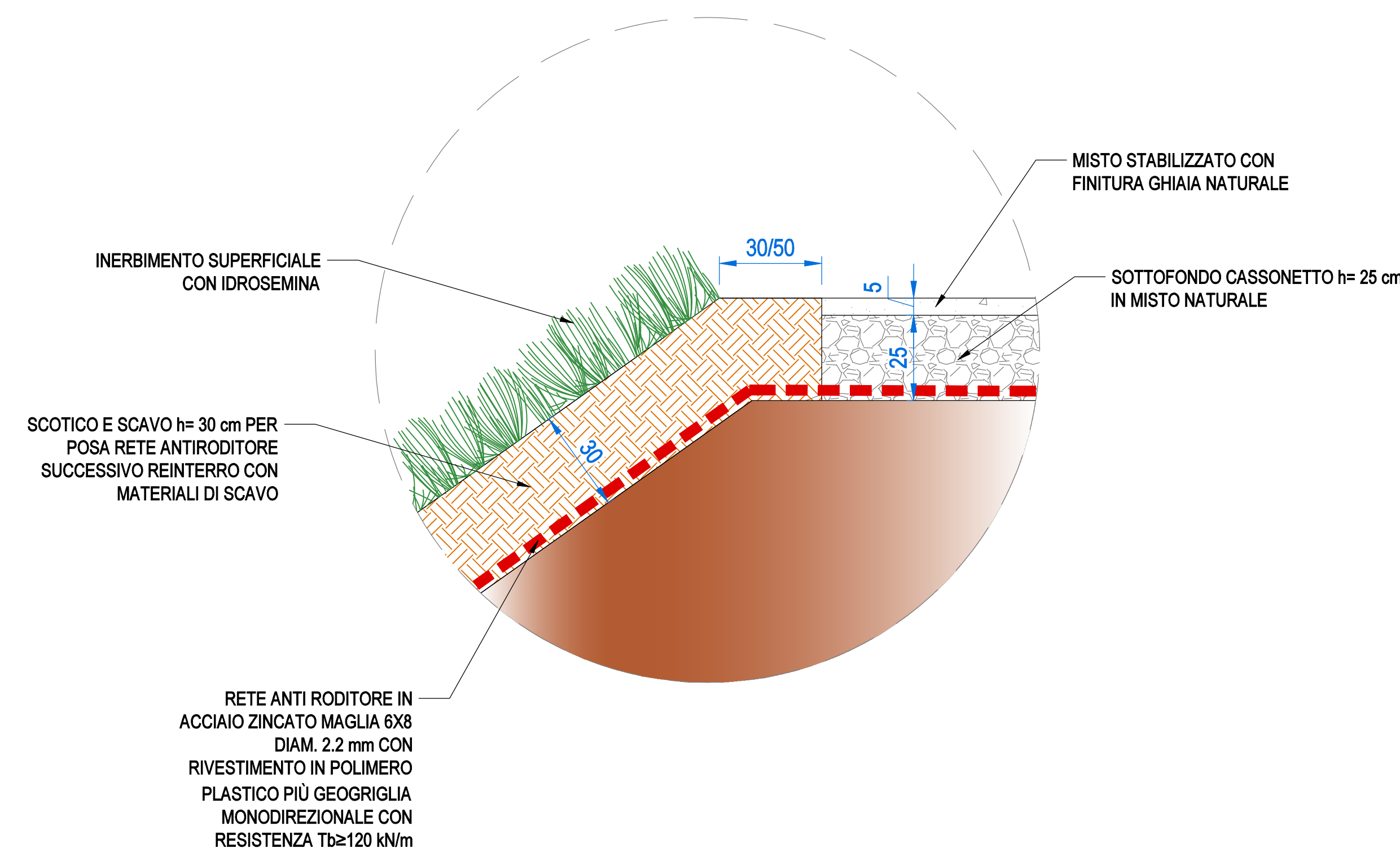


SEZIONE TIPO (AREA DI MANOVRA)  
SCALA 1:50



### DETTAGLIO CASSONETTO

SCALA 1:20



DTI PIEMONTE ORIENTALE  
UFFICIO OPERATIVO DI ALESSANDRIA

FIUME BORMIDA

**AL-E-1798** - Lavori di adeguamento rilevato arginale storico 'Aulara' in sinistra Fiume Bormida a monte del ponte ferroviario Torino-Genova in comune di Alessandria.  
Finanziato dall'Unione Europea - Nextgenerationeu - CUP: B38H2200060001.  
PNRR: M2 - C4 - 12.1b - Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ELABORATO:**

## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

**IL PROGETTISTA:**  
ingegneria Temporeone tra Professionisti (reg. Cuneo 16/06/23 n.12146 serie 17)  
ing. Massimo REGGIO

**Dott. Geol. Annalisa BOVE**

**Studio REGGIO - ingegneria civile**  
Via del l'acquadotto 23  
12051 ALBA (CN)  
P.iva 0101510044 CF. regnrm6915e1a1246  
tel 0173 275401 mail: ingreggio@studioraggio.it  
web: massimo.reggio@studio.it

sede legale: Corso Faver 49/1, 12051 Alba  
sede operativa: Corso Europa 73/R  
P.iva: 0014400882 CF. bionello757b1b11  
tel. 348 280101 mail: annalisa.bove@geoged.it  
web: j.bionello@geoged.it

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

**Dott. Ing. Luca Franzi** \_\_\_\_\_  
(firmato digitalmente)

**LEGATO:**

### 03.7

TA:  
08/2023

 $\therefore$ 

Index:  
750

laz.

G

---