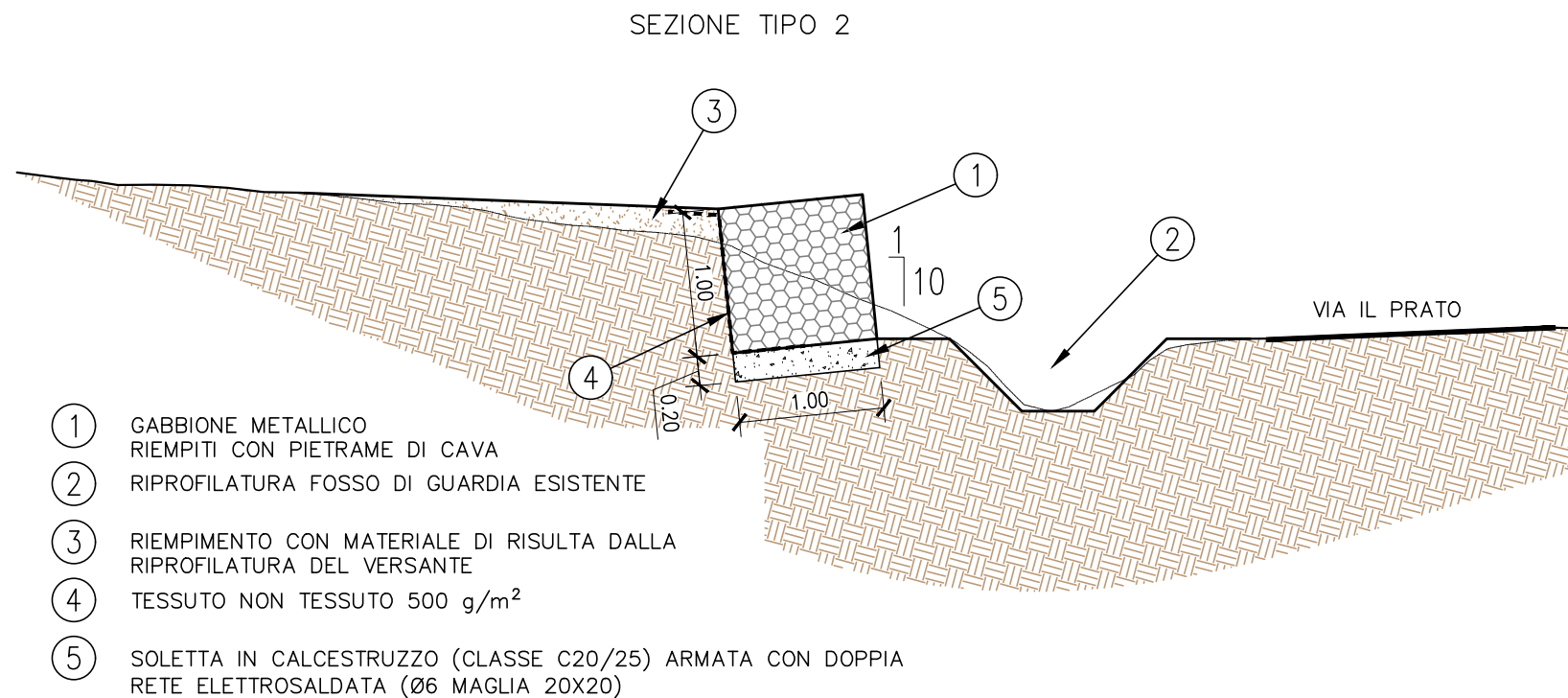
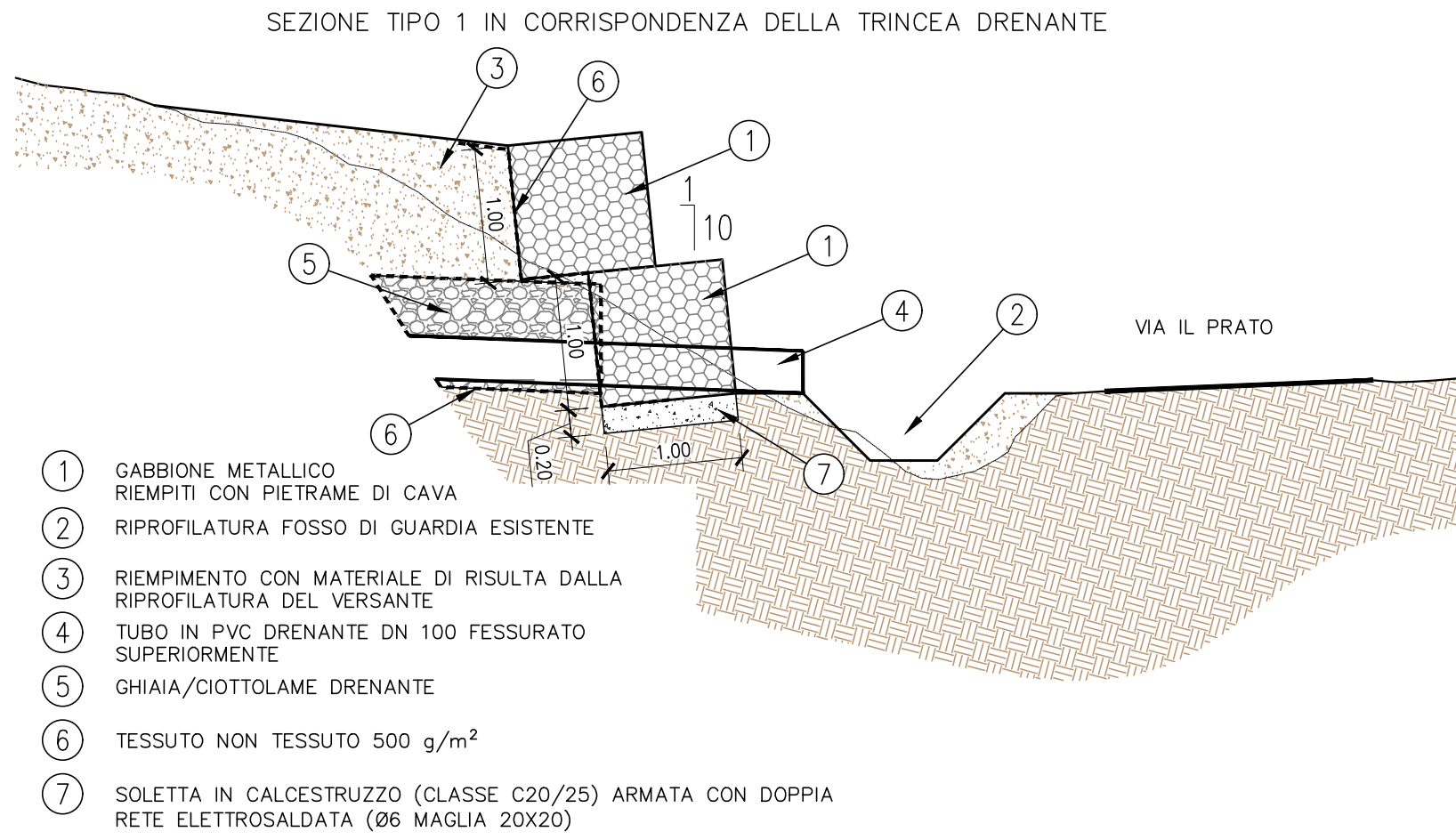
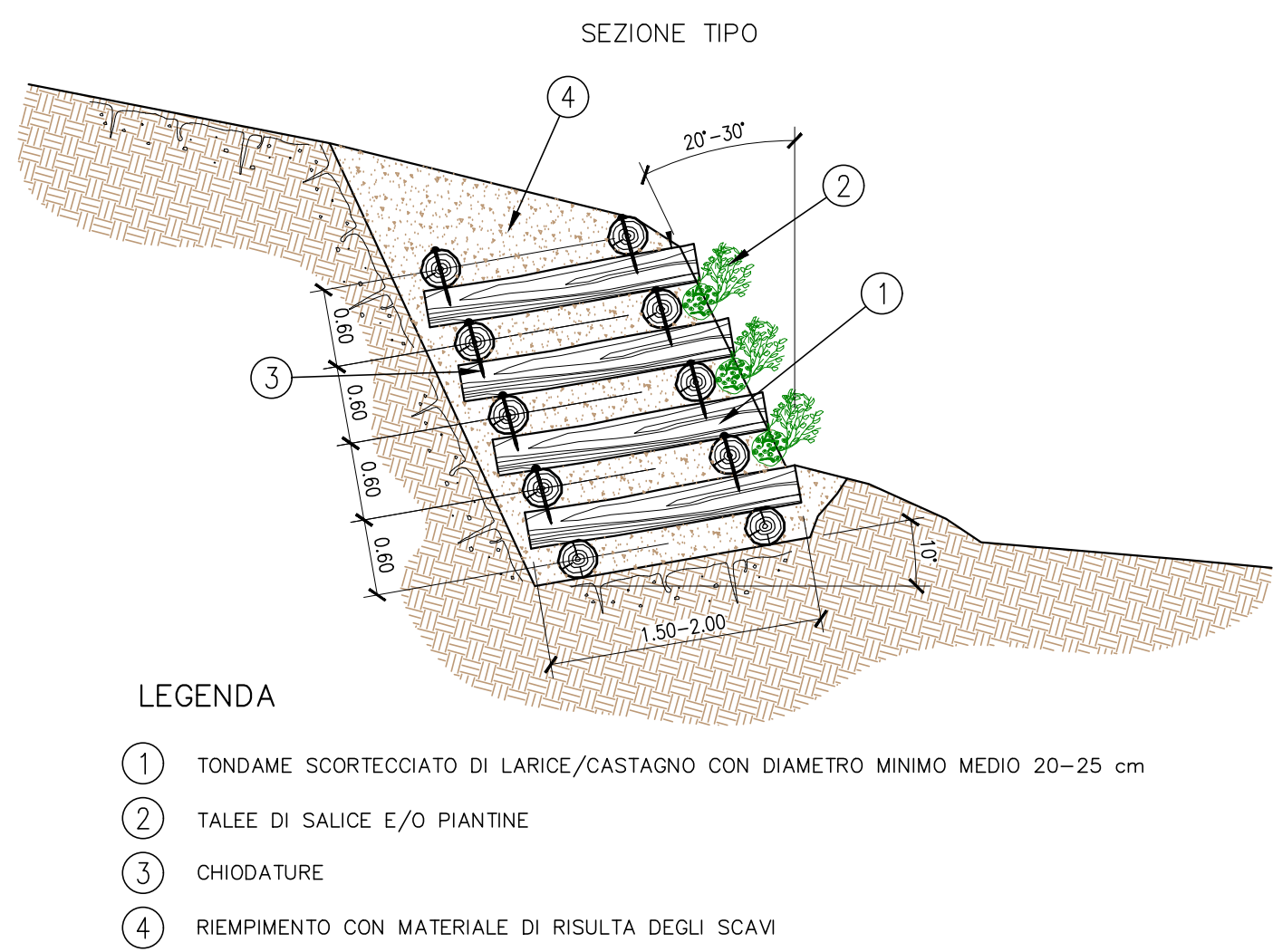
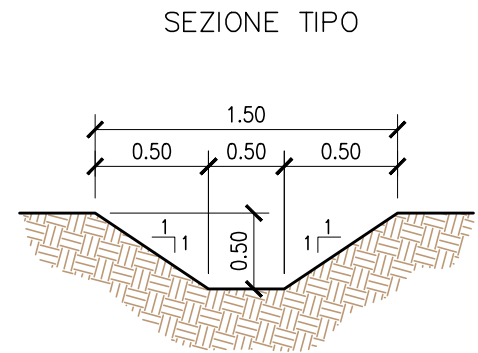
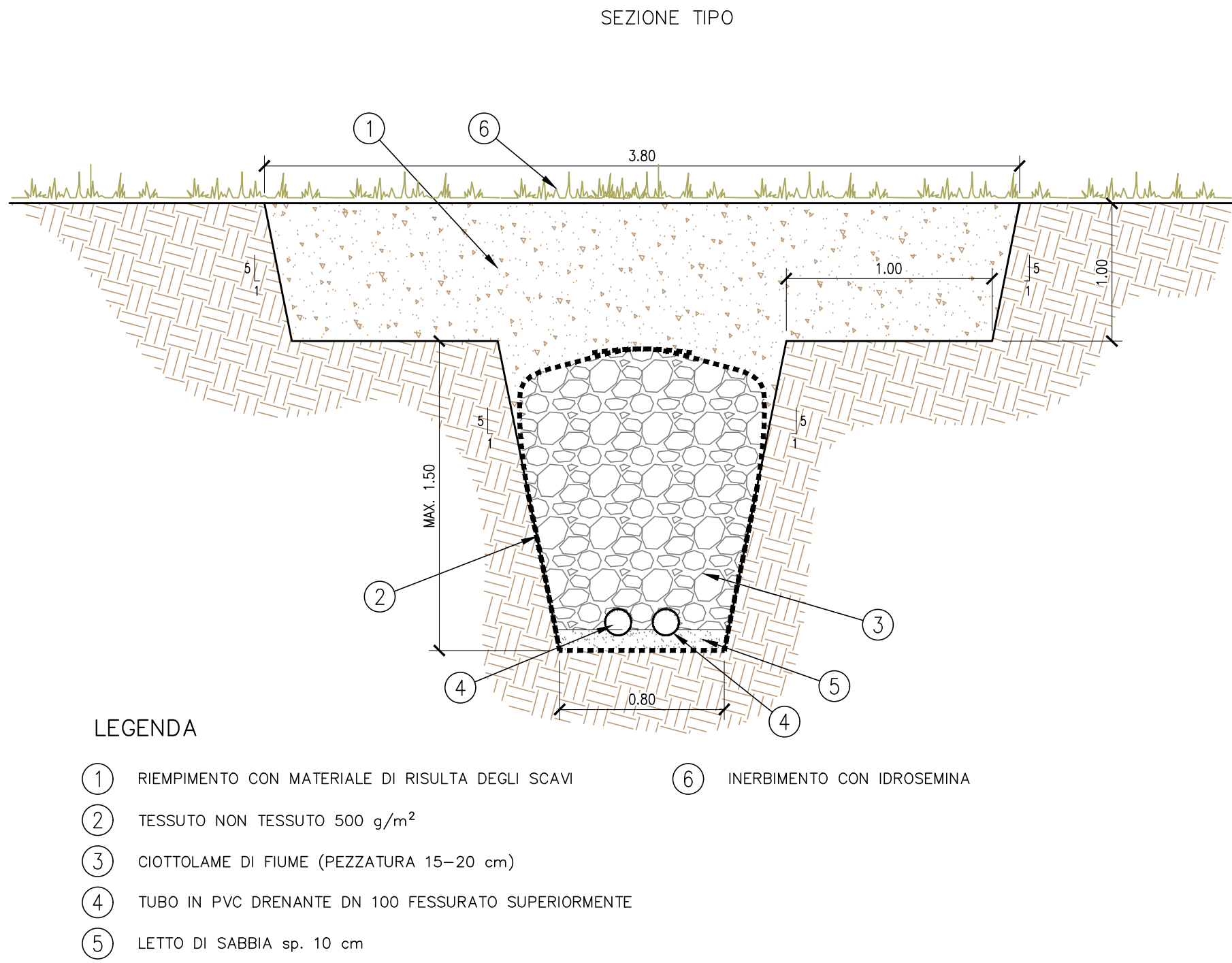
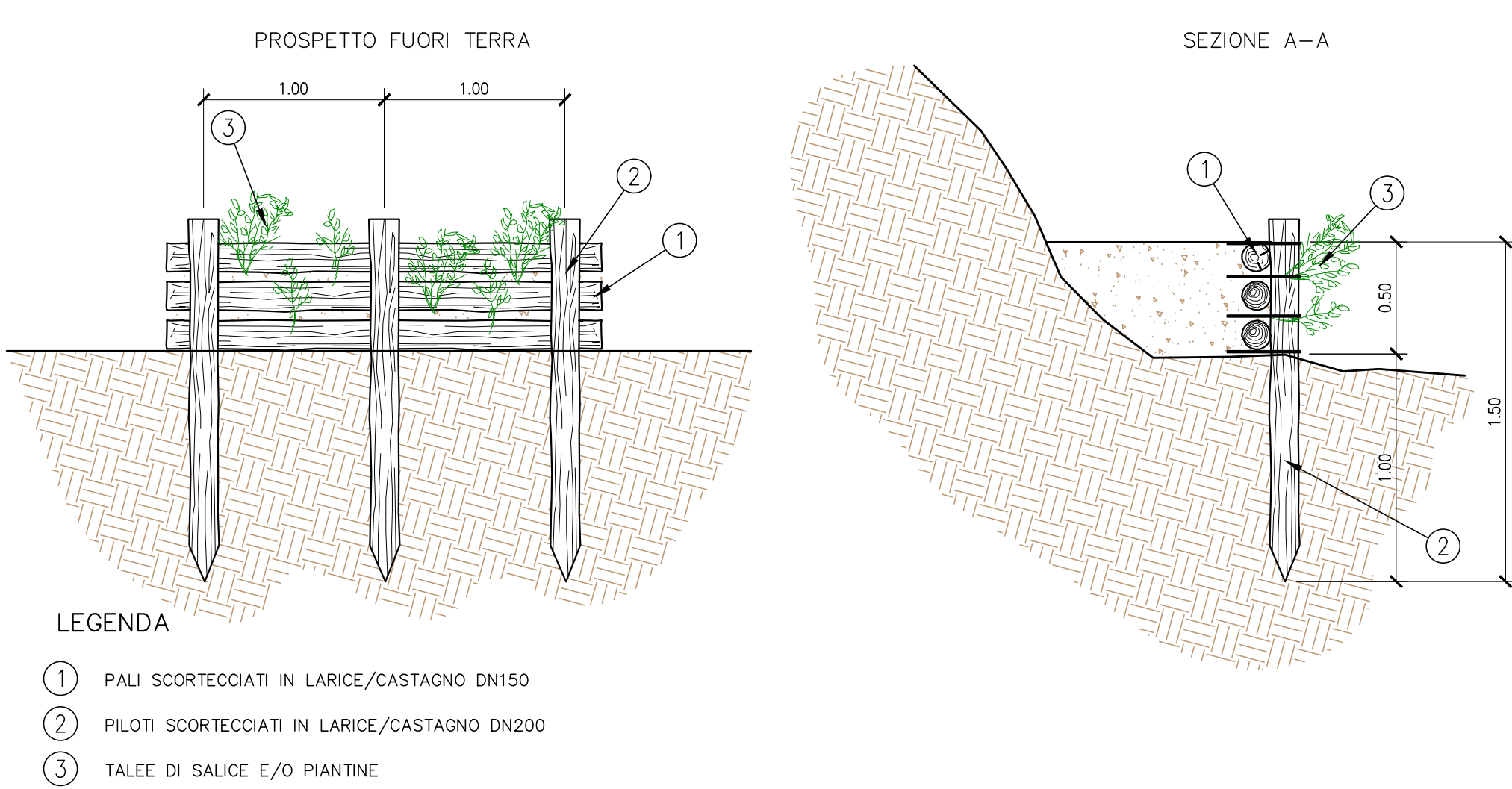


- LEGENDA
- 1 TRINCEA DRENANTE - PROFONDITA' MEDIA 2,5 m (DA REALIZZARE PRIMA DELLA SOLETTA DI FONDAZIONE)
 - 2 PROTEZIONE AL PIEDE DEL VERSANTE CON GABBIONI METALLICI
 - 3 PALIFICATA IN LEGNAME A DOPPIA PARETE (EVENTUALMENTE CON FONDAZIONE IN GABBIONI)
 - 4 PALIZZATA SEMPLICE - DISLIVELLO DI 2 m TRA OGNI LINEA
 - 5 IDROSEMINA
 - 6 FOSSO TRAPEZIO IN TERRA



PROVINCIA DI PARMA
SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
UFFICIO SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (SIT)
SICUREZZA TERRITORIALE E PIANIFICAZIONE D'EMERGENZA

Consolidamento di versante interessato da dissesto idrogeologico in loc. Fragno - (Comune di Calestano)
CUPD11B21004570003



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

VISTO: Il Responsabile del procedimento
Dott. Ing. Andrea CORRADI

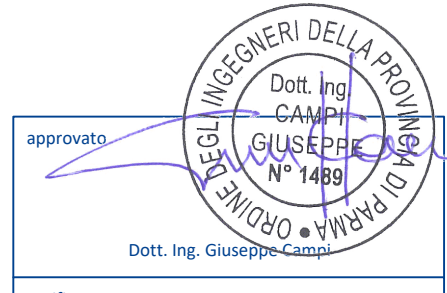
Il gruppo di lavoro:
Arch. Sara SANDE
Geom. Massimo PIAZZA
Dott. Carlos BORDINI

ELABORATO 04

Planimetria di progetto e sezioni tipologiche di intervento
Scale varie



GIPQ Mod07
Rev. 1
Data emissione: 02.2018



approvato	Dott. Ing. Giovanni Carra			
verificato	Dott. Ing. Giovanni Carra			
elaborato	Geom. Antonio de Filippis			

01	AD	DV	GC	Maggio 2022
02	AD	DV	GC	Aprile 2022
rev.	- data -			- data -
codice elaborato 0977-05-05-2024-01				