

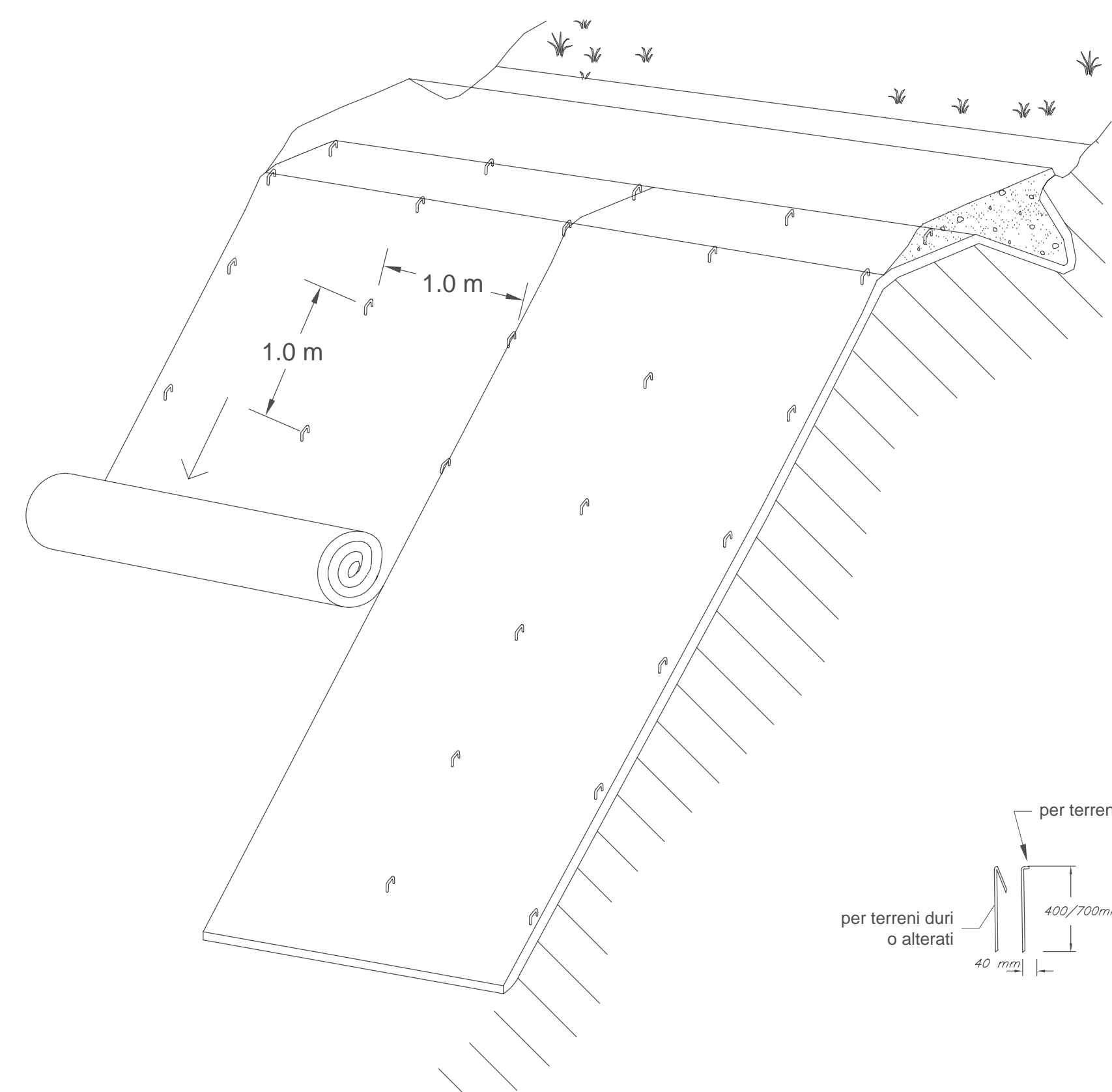
DETTAGLIO TIPOLOGICO
RAFFORZAMENTO CORTICALE
scala 1:50

Testa di ancoraggio

Fune di ancoraggio sommitale e al piede

Rivolo del Geocomposito metallico attorno alla fune di ancoraggio sommitale e al piede

Diagramma di dettaglio di un sistema di ancoraggio per la stabilizzazione di pendii. Il diagramma mostra una griglia di ancoraggi sommitali (1) e al piede (2) in un terreno con macramà (MACMAT R1 8127 o equivalente). Le distanze tra gli ancoraggi sono indicate come 3 m. I picchetti di lunghezza 70-80 cm sono distribuiti lungo la scarpata a una densità di 1 ogni 0,5 mq.



DETTAGLI ESECUTIVI PALIZZATA
scala 1:25

biostuoio

palizzata

palizzata

riempimento con terreno vegetale

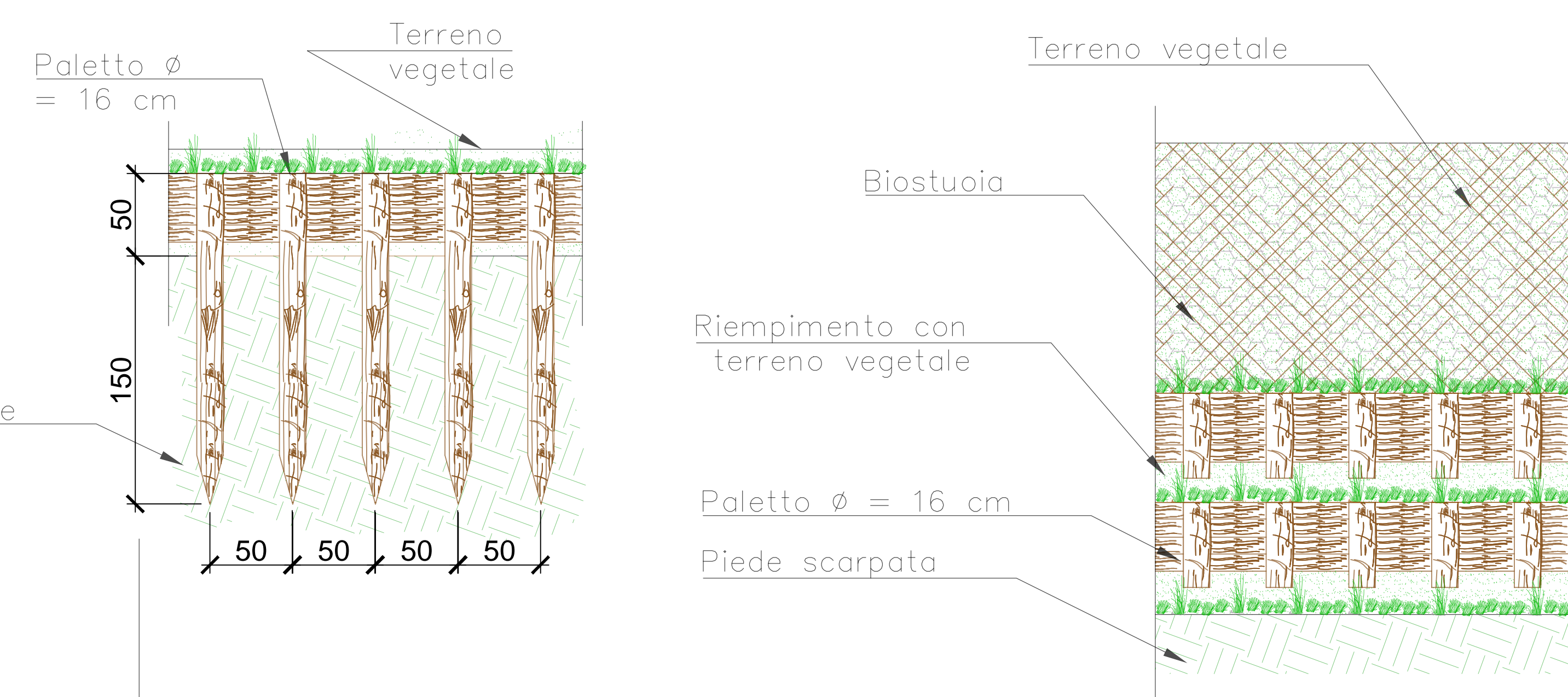
palizzata




Terreno esistente

Paletto
= 16

50

150



<p align="center">COMUNE DI PALESTRA (Provincia di Roma)</p>		
<p align="center">MESSA IN SICUREZZA DEGLI EDIFICI E DEL TERRITORIO ARTICOLO 1 COMMA 139 DELLA LEGGE 145 DEL 30 DICEMBRE 2018 E S.M.I.</p>		
<p align="center">INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELL'AREA DELLE EX STAZIONE FERROVIARIA</p>		
		
		
<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>Il Responsabile U.T.:</p>	<p>Arch. Daniele Cardoli</p>	
<p>Il Progettista:</p>	<p>Ing. Luigi Cipriani</p>	
<p>Tavola D_ST_06_A</p>	<p>Rafforzamento corticale e palizzate in legno</p>	<p>Settembre 2023</p>