

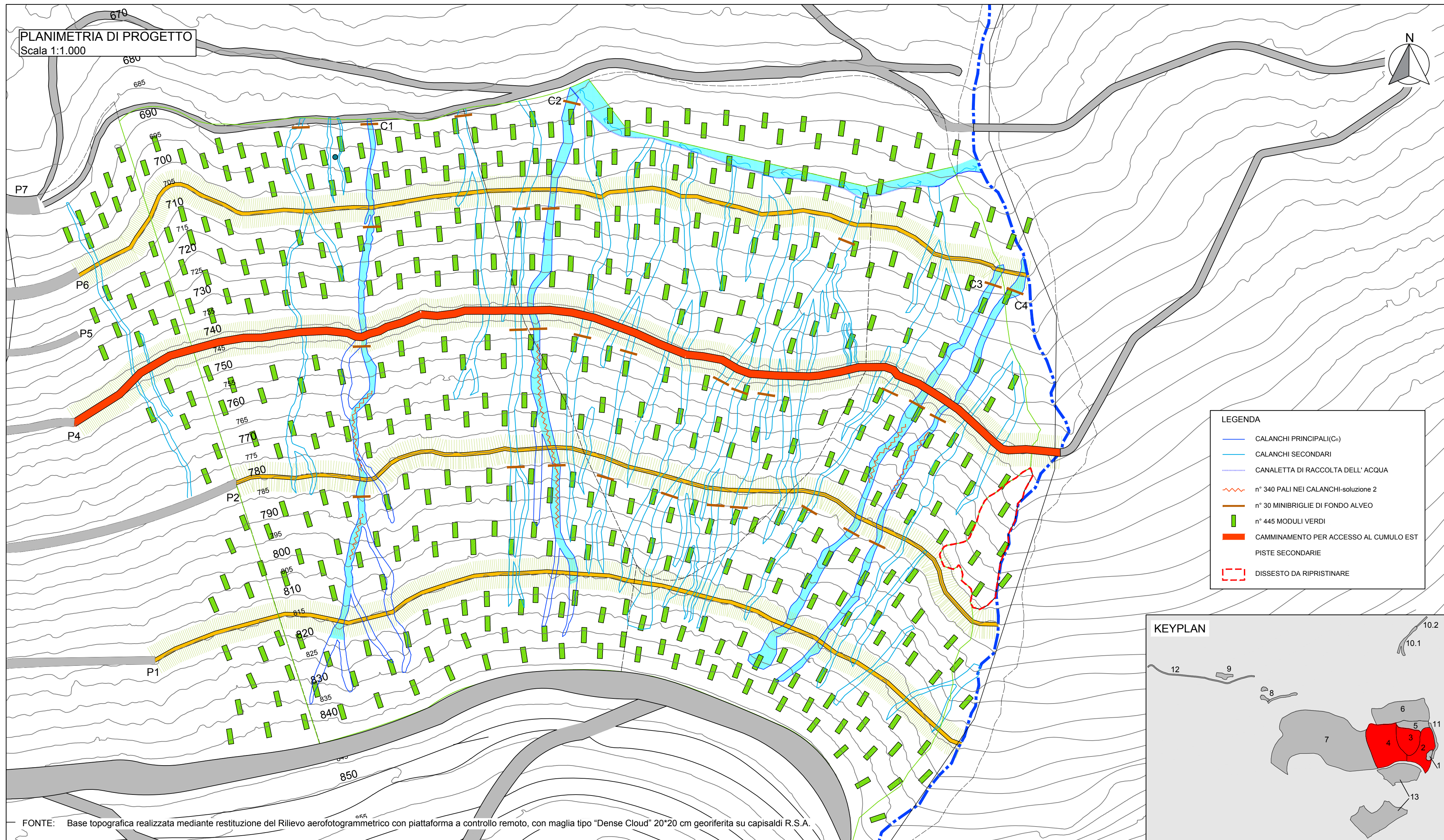
SITO DI BONIFICA DI INTERESSE NAZIONALE DELLA
EX MINIERA DI AMIANTO DI BALANGERO E CORIO
Legge 9 dicembre 1998, n° 426

OPERE DI M.I.S.P. DISCARICA LAPIDEA LATO CORIO
E OPERE IDRAULICHE IN T.TE FANDAGLIA.
S.I.N. EX MINIERA AMIANTO DI BALANGERO E CORIO

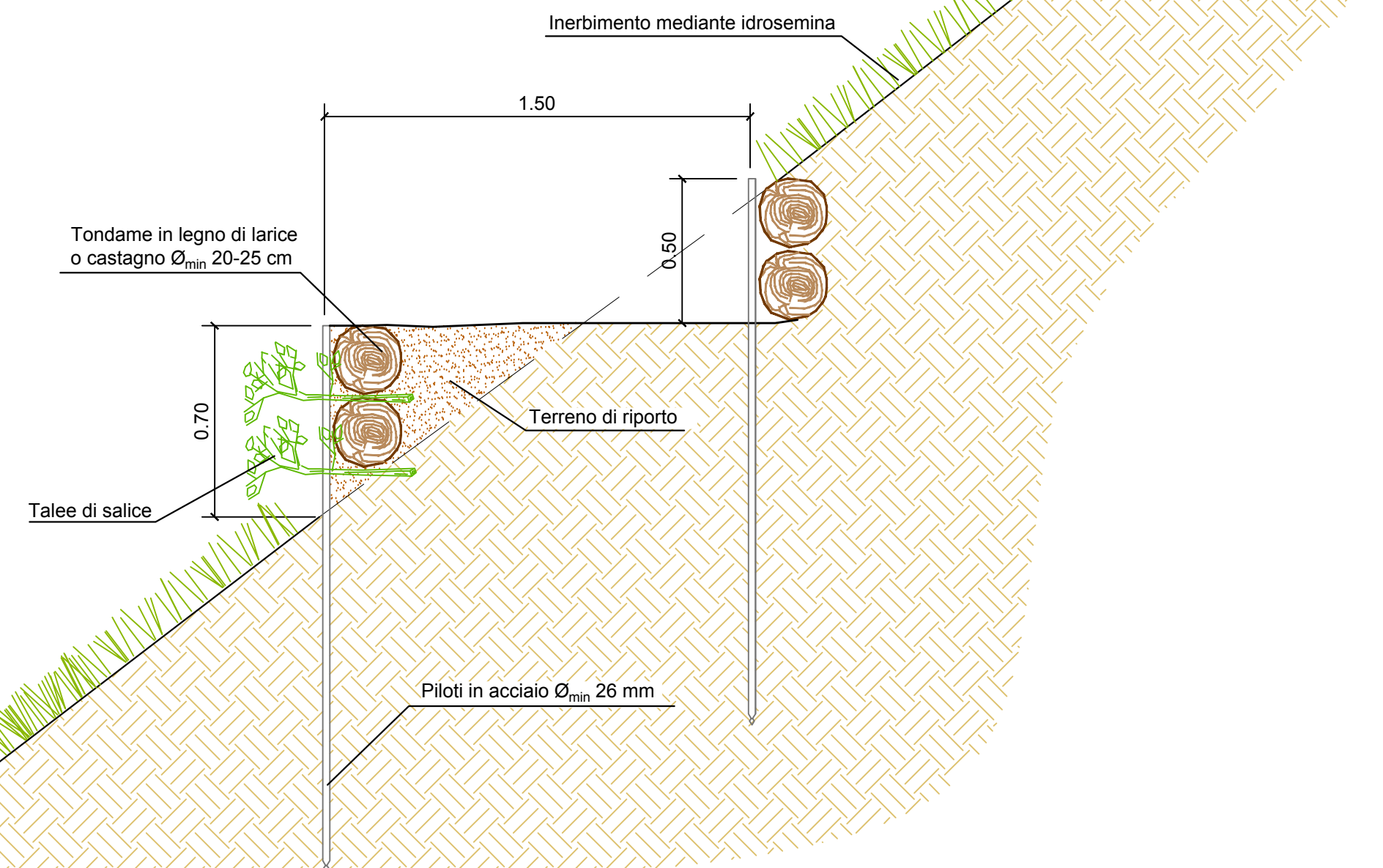
PROGETTO ESECUTIVO

Tavola	Foglio	AMBITO DI INTERVENTO 2-3-4 - Versante cumulo Est		
B04a		PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
C.U.P.		Data	10/2021	Scala varie
Revisione		Descrizione		
00	Emissione		10/2021	Dott. V. Volgarino

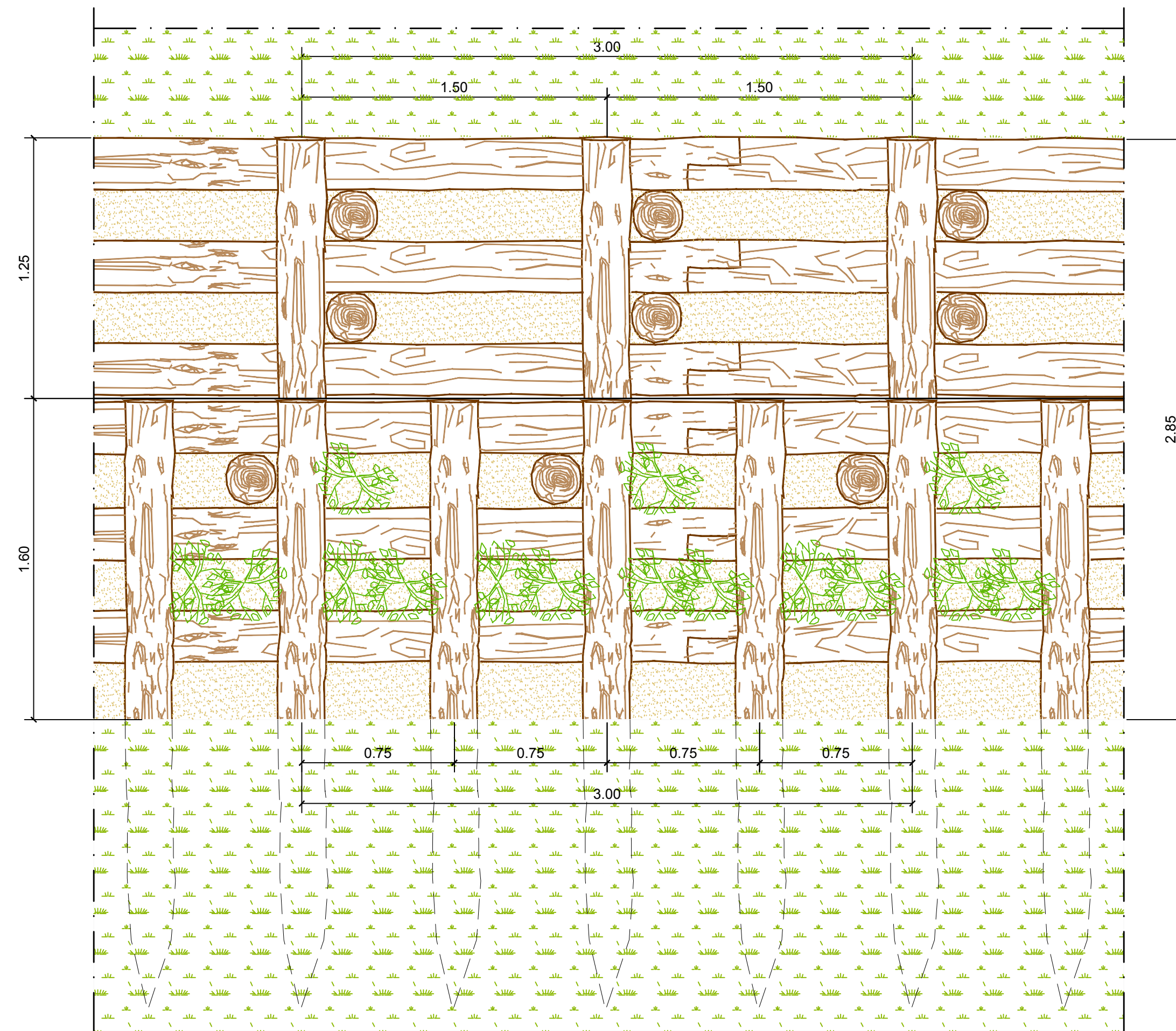
Committente:	Progettisti incaricati:
R.S.A. S.r.l. Via Cave 24 - 10070 Balangero (To) Società a capitale pubblico per il risanamento e lo sviluppo ambientale dell'ex miniera di amianto di Balangero e Corio Tel. 0123.34.74.52 Fax. 0123.34.74.15 http://www.rsa-ort.it e-mail: rsa@rsa-ort.it	GEO engineering S.r.l. Corso Unione Sovietica 560 - 10135 Torino Tel. 011.510.13.194 Fax. 011.54.70.903 http://www.geoenr.it e-mail: info@geoenr.it
	Geo. Edoardo RABAJOLI GEO engineering S.r.l. Viale dell'Industria Nazionale di Genova del Piemonte Reg. n° 17/81
	Ing. Massimo TUBERGA GEO engineering S.r.l. DIRETTORE TECNICO Incaricato unico degli ingegneri della Piemonte 8/2001/1982



SEZIONE TIPOLOGICA DI INTERVENTO
Scala 1:20

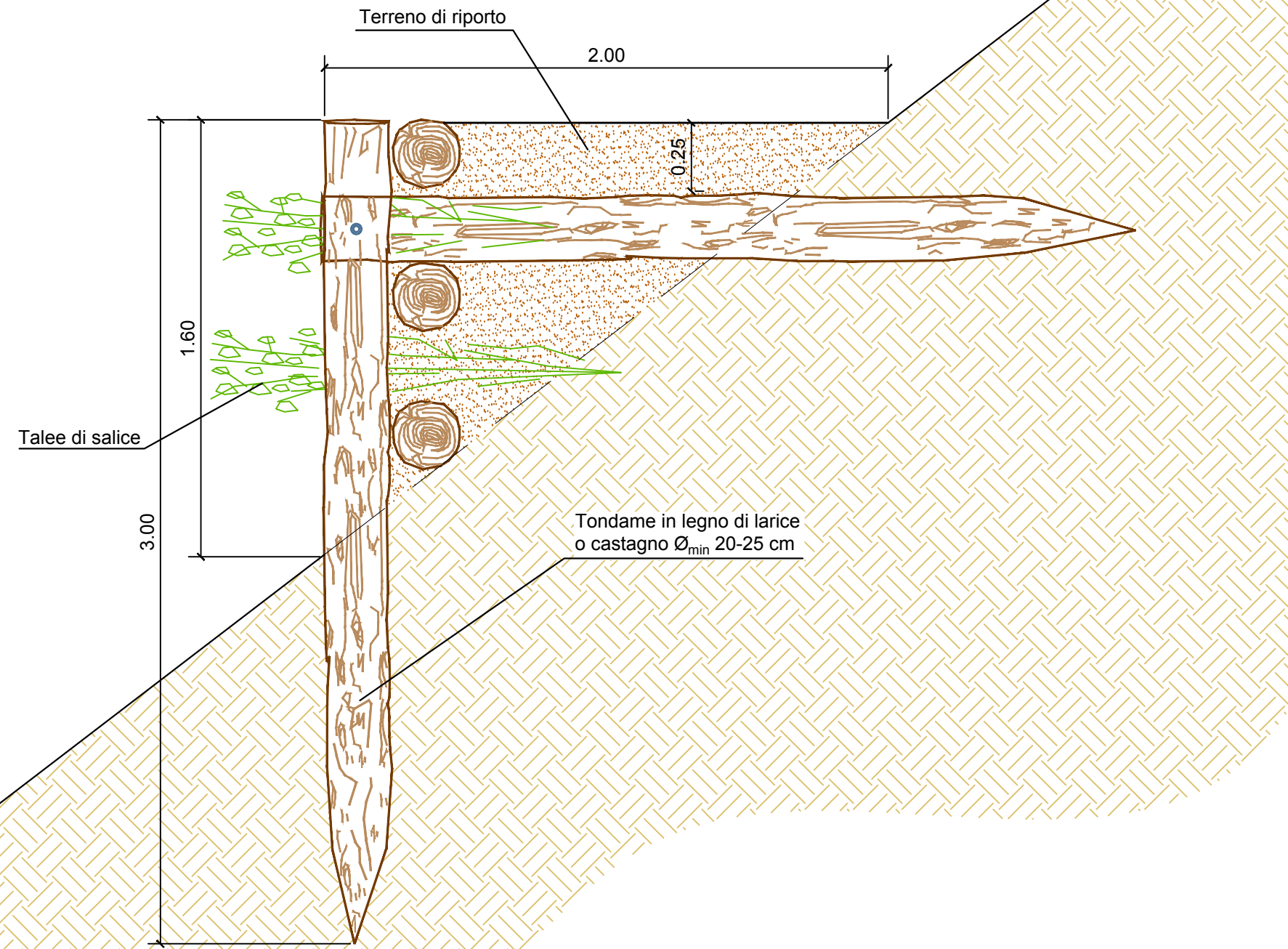


PROSPETTO

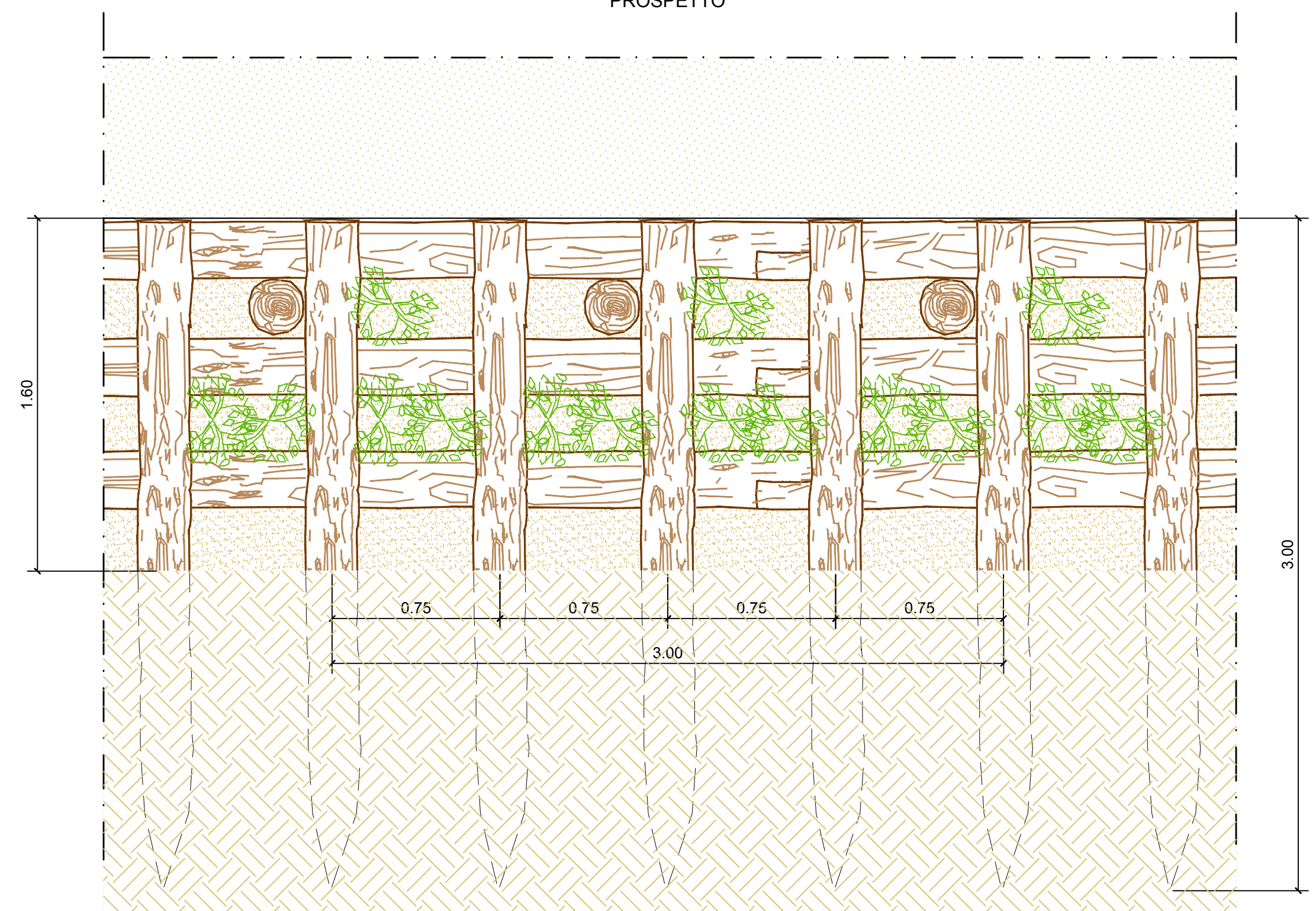


MINIBRIGLIE NEI CALANCHI PRINCIPALI
Scala 1:20

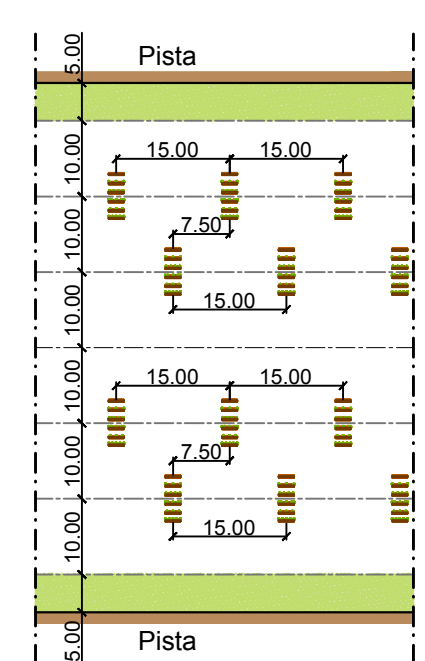
SEZIONE TRASVERSALE



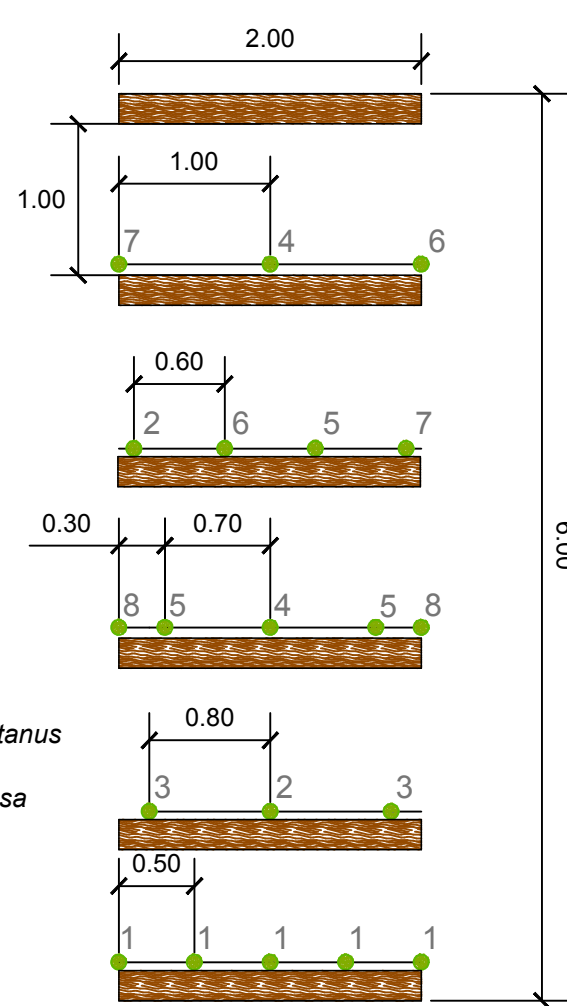
PROSPETTO



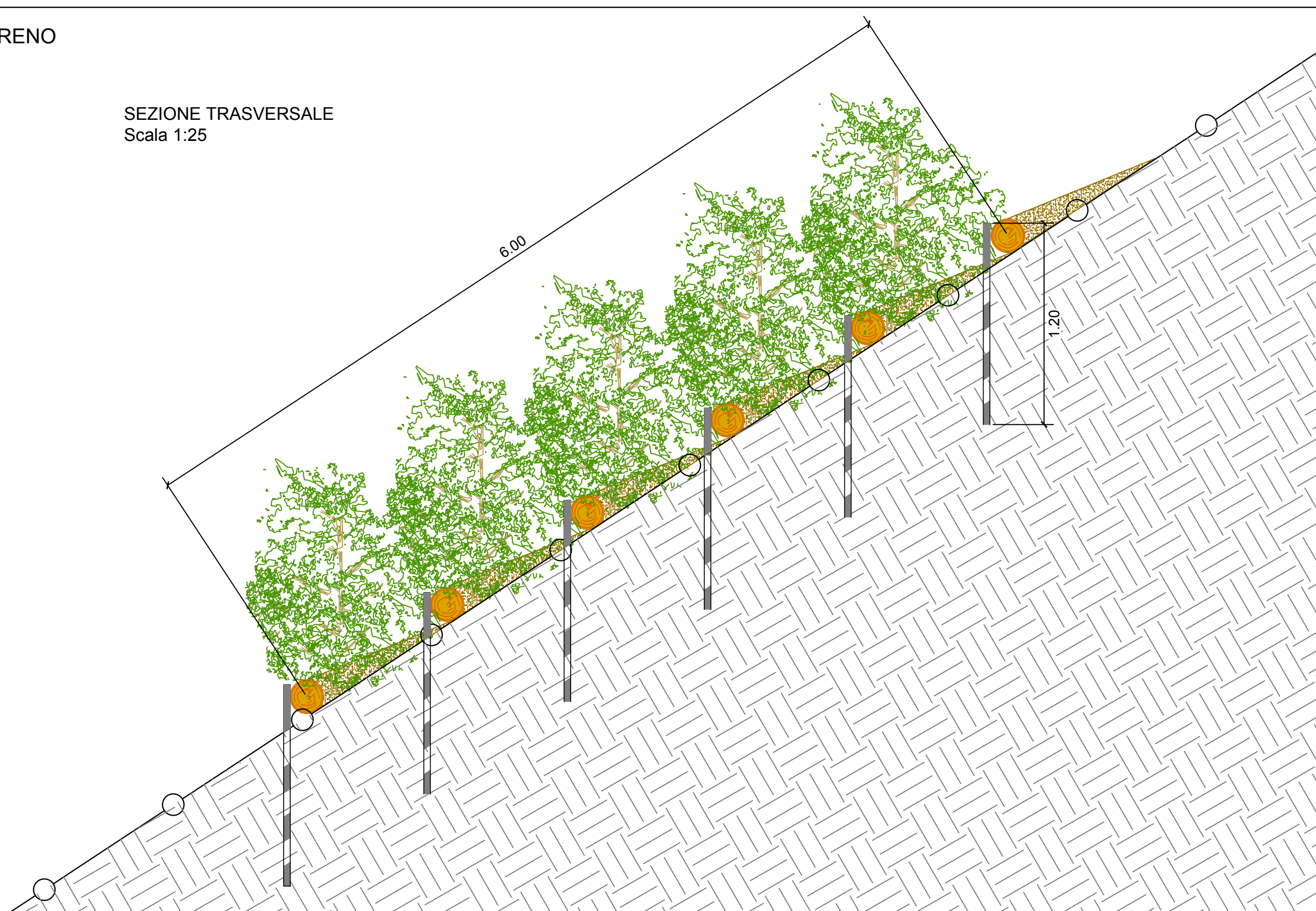
SCHEMA TIPO MODULI VERDI PER IL CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO



1. Salix purpurea
2. Quercus petraea
3. Sorbus aria/Corylus avellana
4. Fraxinus excelsior/Acer pseudoplatanus
5. Crataegus monogyna/Prunus spinosa
6. Viburnum opulus/Berberis vulgaris
7. Cornus mas/Cornus sanguinea
8. Ruscus aculeatus



SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:25



PALI NEI CALANCHI PER IL
RALLENTAMENTO DELL'ACQUA

