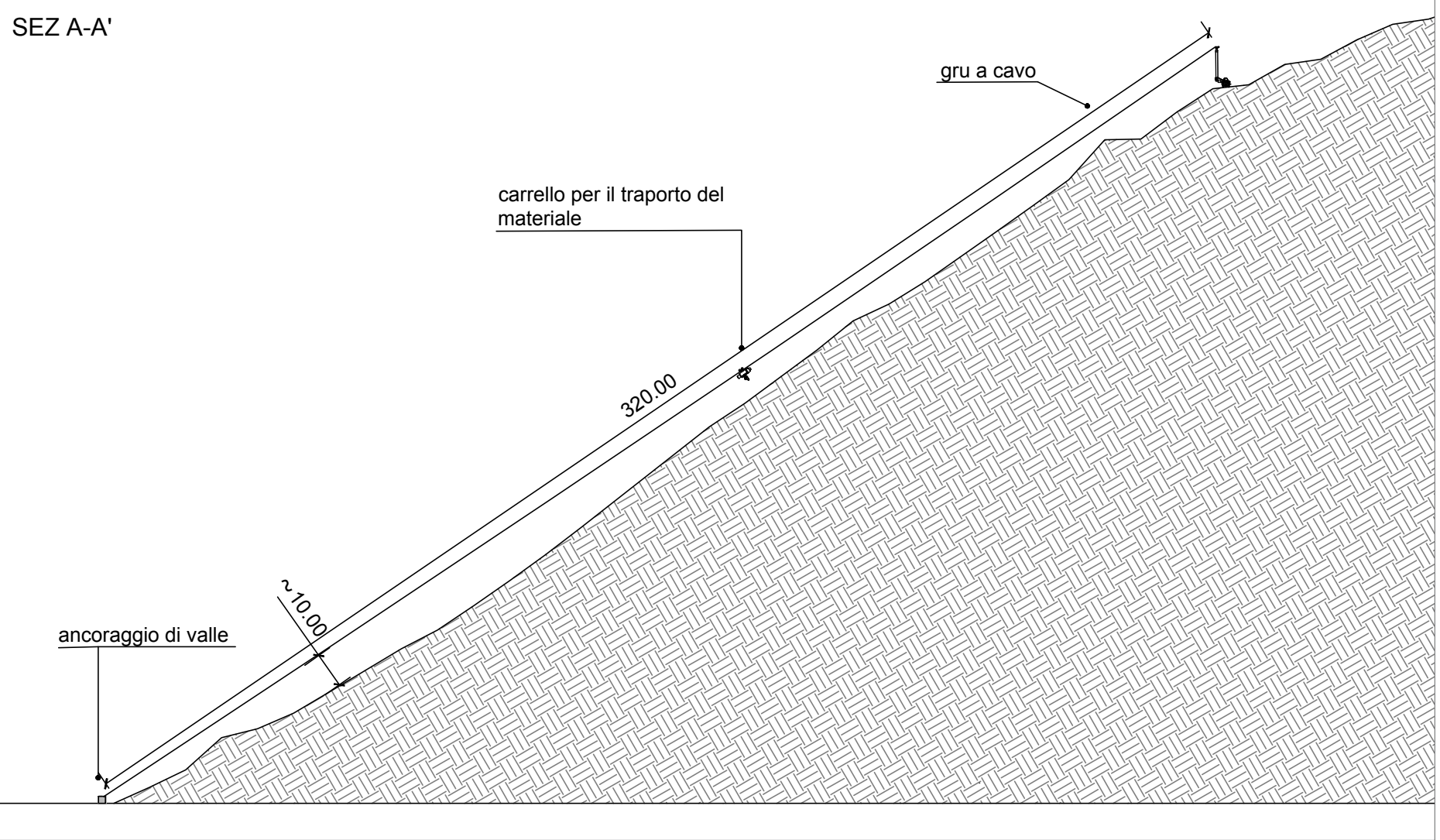
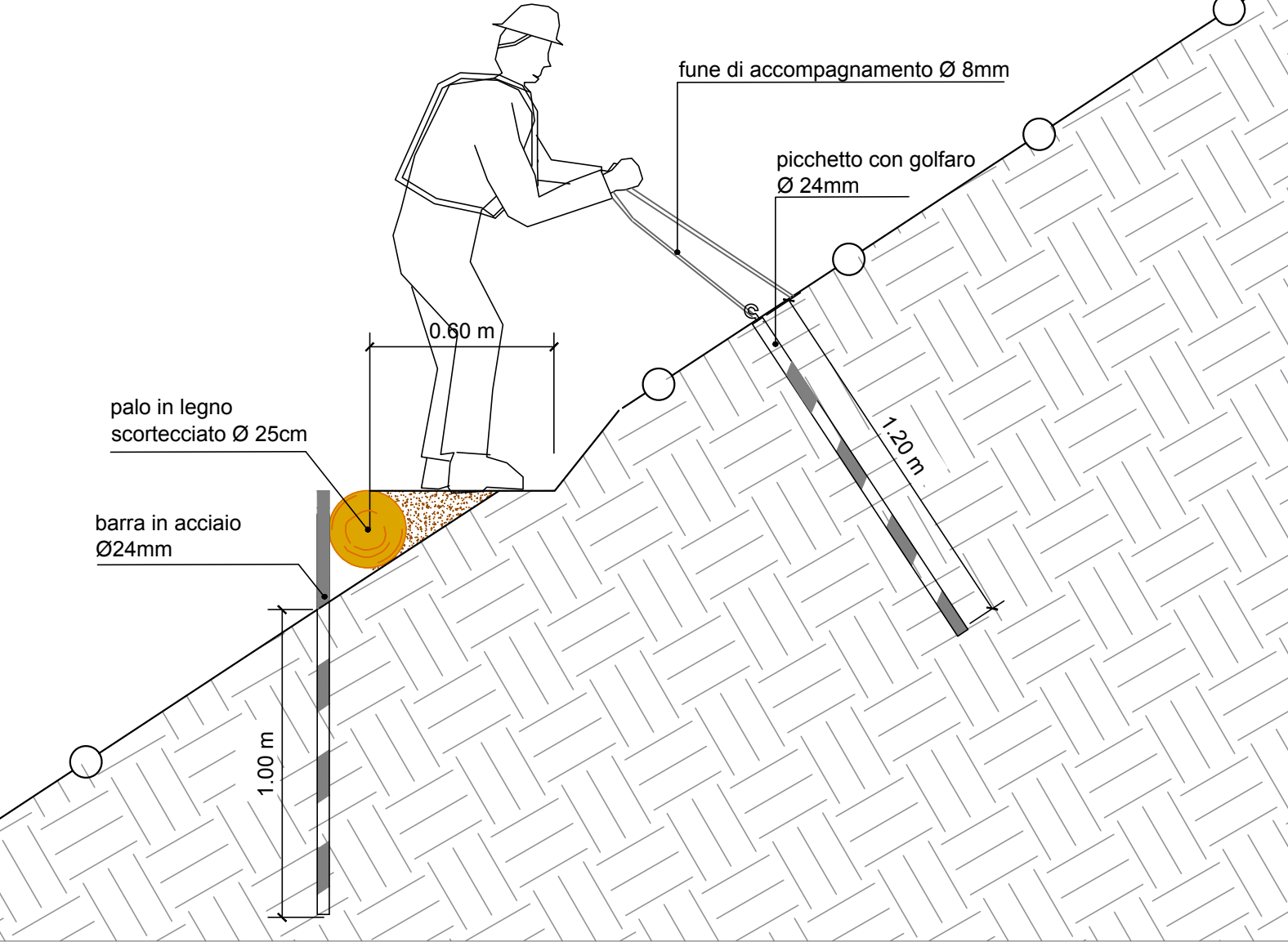


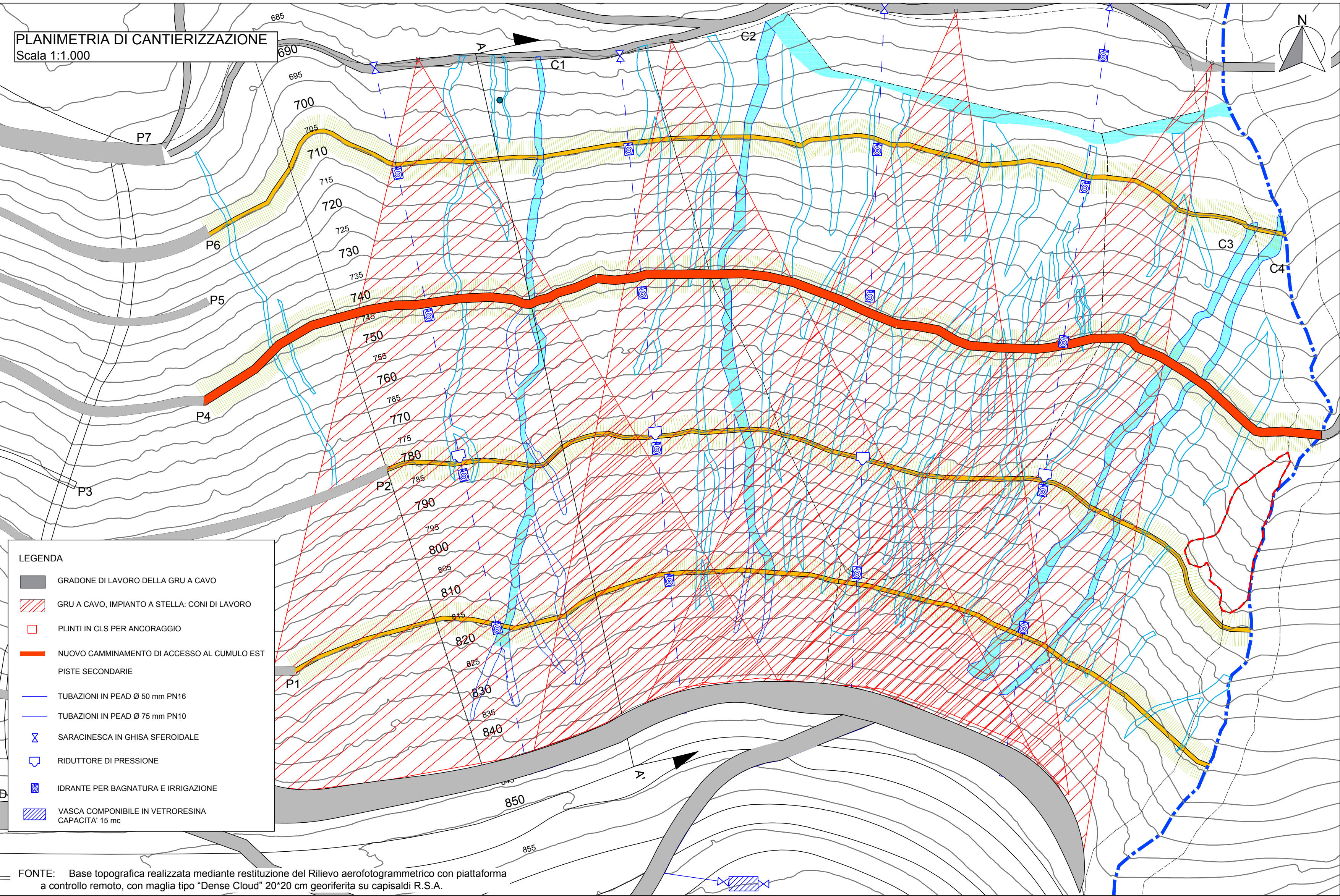
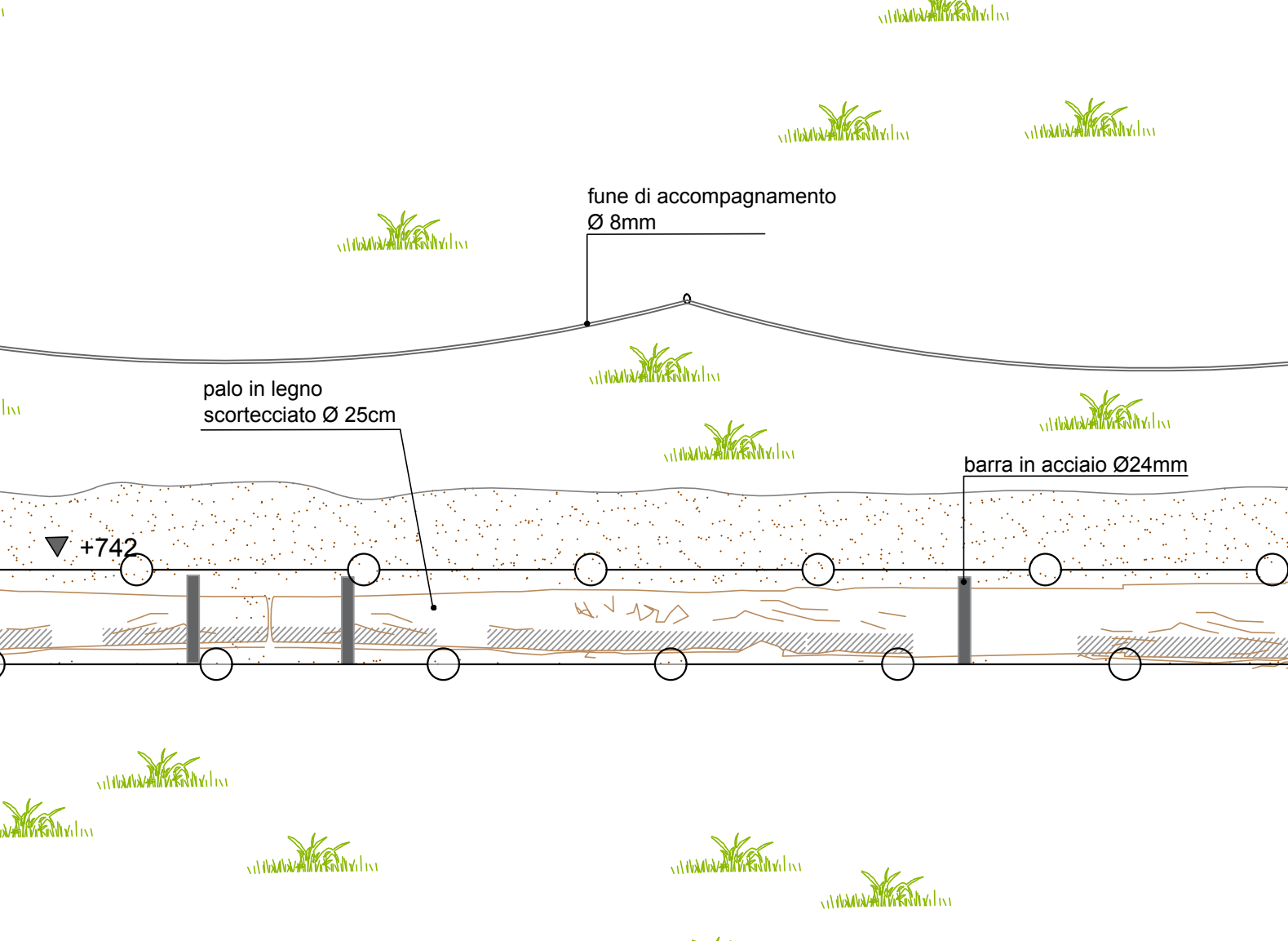
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO DI GRU A CAVO



SEZIONE TIPOLOGICA DEL CAMMINAMENTO - FASE DI ESECUZIONE - Scala 1:20



PROSPETTO DEL CAMMINAMENTO - Scala 1:20



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	Titolo		
B04b	AMBITO DI INTERVENTO 2-3-4 - Versante cumulo Est PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE DELLE OPERE		
C.U.P.		Data	Scala
		10/2021	varie
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
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-srl.it e-mail: rsa@rsa-srl.it	 GEO engineering S.r.l. Corso Unione Sovietica 550 - 10135 Torino Tel.: 011.39.13.194 Fax: 011.34.70.903 http://www.geoeng.it e-mail: info@geoengineering.torino.it
Geol. Edoardo RABAJOLI GEO engineering S.r.l. Isritto all'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte Sez. A - n° 80	Ing. Massimo TUBERGA GEO engineering S.r.l. DIRETTORE TECNICO Isritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n° 5402