

CALCOLO DEI VOLUMI DI SCAVO					
RIO FANDAGLIA					
N° Sezione	Area sezione	Area media	Distanza		Volume
1	5.70	2.85	12.40	= m³	35.34
		4.10	10.00	= m³	41.00
2	2.50				
		1.50	10.00	= m³	15.00
3	0.50				
		0.62	14.50	= m³	8.99
4	0.74				
		2.27	10.00	= m³	22.70
5	3.80				
		1.90	120.00	= m³	228.00
VASCA DI SEDIMENTAZIONE					
N° Sezione	Area sezione	Area media	Distanza		Volume
3	14.05	14.05	5.00	= m³	70.25
		15.28	11.00	= m³	168.08
4	16.51				
Imposta elevazione scogliera		4.125	24.00	= m³	99.00
			Totale	= m³	688.36



**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

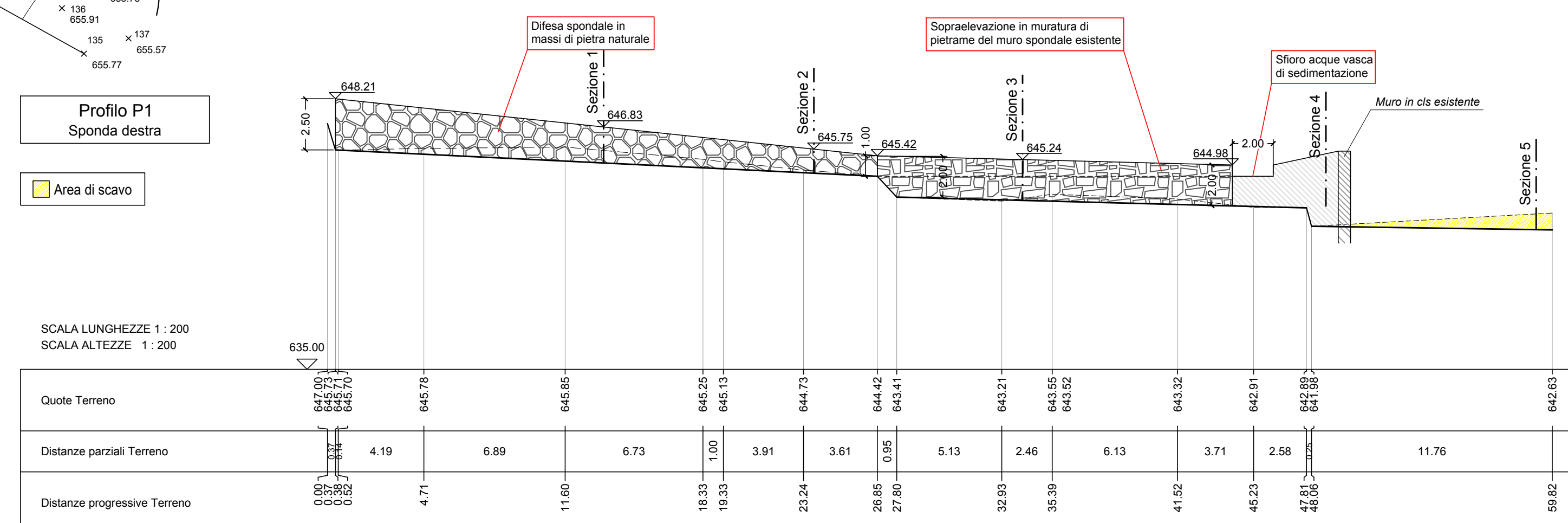
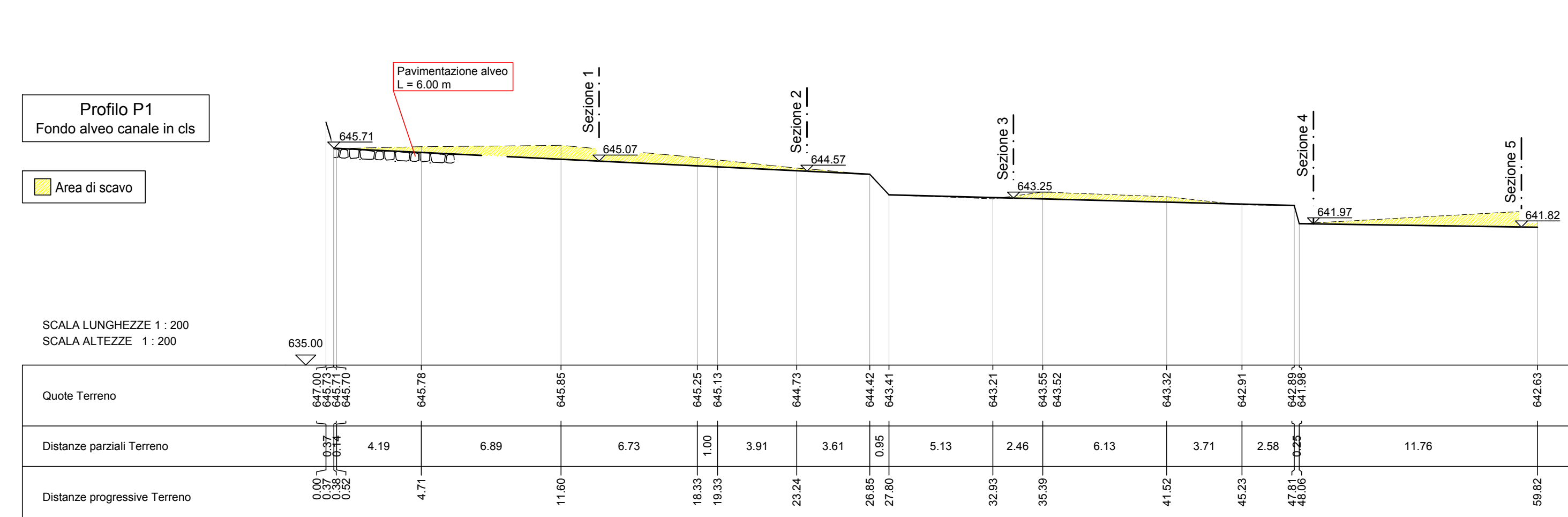


Tavola B08c		Titolo AMBITO DI INTERVENTO 9 - T. Fandaglia superiore PLANIMETRIA E PROFILI DI PROGETTO	
C.U.P.		Data 10/2021	Scala 1:500; 1:200
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
00	Emissione	10/2021	Dott. V.Volgarino

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 560 - 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.
Iscritto all'Ordine Regionale
dei Geologi del Piemonte
Sez. A - n° 80