

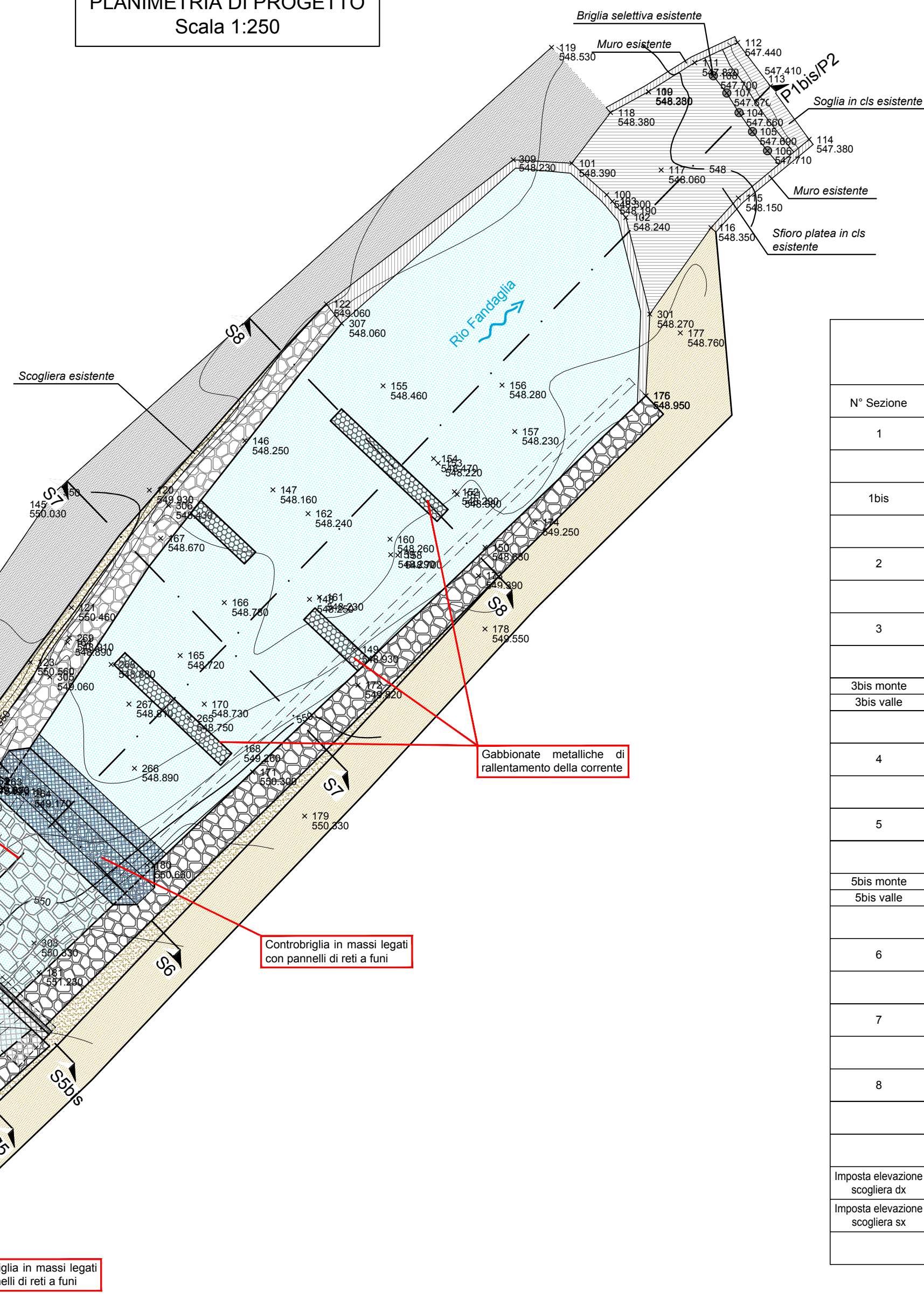
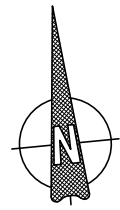
**OPERE DI M.I.S.P. DISCARICA LAPIDEA LATO CORIO
E OPERE IDRAULICHE IN T.TE FANDAGLIA.
S.I.N. EX MINIERA AMIANTO DI BALANGERO E CORIO**

Tavola B09b		Titolo AMBITO DI INTERVENTO 10.1 - T. Fandaglia inferiore PLANIMETRIA,PROFILI e SEZIONI DI PROGETTO			
C.U.P.		Data	10/2021	Scala	1:250
Revisione	Descrizione		Data	Redatto	
00	Emissione		10/2021	Dott. V.Volgarino	


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 E: 0123.34.74.15
<http://www.rsa-ri.it> e-mail: rsa@rsa-ri.it


GEO engineering S.r.l.
 Corso Unione Sovietica 560 - 10135 Torino
 Tel.: 011 39.13.194 Fax: 011 39.70.903
<http://www.geogeng.it>
 e-mail: info@geogengineering.torino.it

	Geol. Edoardo RABAJOLI	Ing. Massimo TUBERGA
	GEO engineering S.r.l.	GEO engineering S.r.l.
	Iscritto all'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n° 5452
	Sez. A - n° 80	



CALCOLO DEI VOLUMI DI SCAVO					
N° Sezione	Area sezione	Area media	Distanza		Volume
1	8.55				
		11.25	7.00	= m³	78.75
1bis	13.95				
		12.00	9.50	= m³	114.00
2	10.05				
		6.90	15.00	= m³	103.50
3	3.80				
		5.30	5.50	= m³	29.15
3bis monte	2.80				
3bis valle	37.35				
		29.10	9.50	= m³	276.45
4	20.85				
		16.70	15.00	= m³	280.50
5	16.55				
		15.15	5.40	= m³	83.33
5bis monte	13.75				
5bis valle	42.90				
		35.73	15.00	= m³	535.95
6	28.55				
		25.37	15.00	= m³	380.55
7	22.20				
		19.38	15.00	= m³	290.70
8	16.55				
		8.30	20.50	= m³	170.15
Imposta elevazione scogliera ox	2.19	132.00	= m³	288.75	
Imposta elevazione scogliera sx	2.06	80.00	= m³	165.00	
			Totale	= m³	2796.78

