

**INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA
TORRENTE LEMINIA**
Evento Alluvionale del 25-26 Novembre 2016

PROGETTO ESECUTIVO
SETTORE 5
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO

Identificatore elaborato	Analisi	Tipologia	Commissa	n° elaborato
EPF460178010	E	2	46017	8
Autore	P	E	46017	078

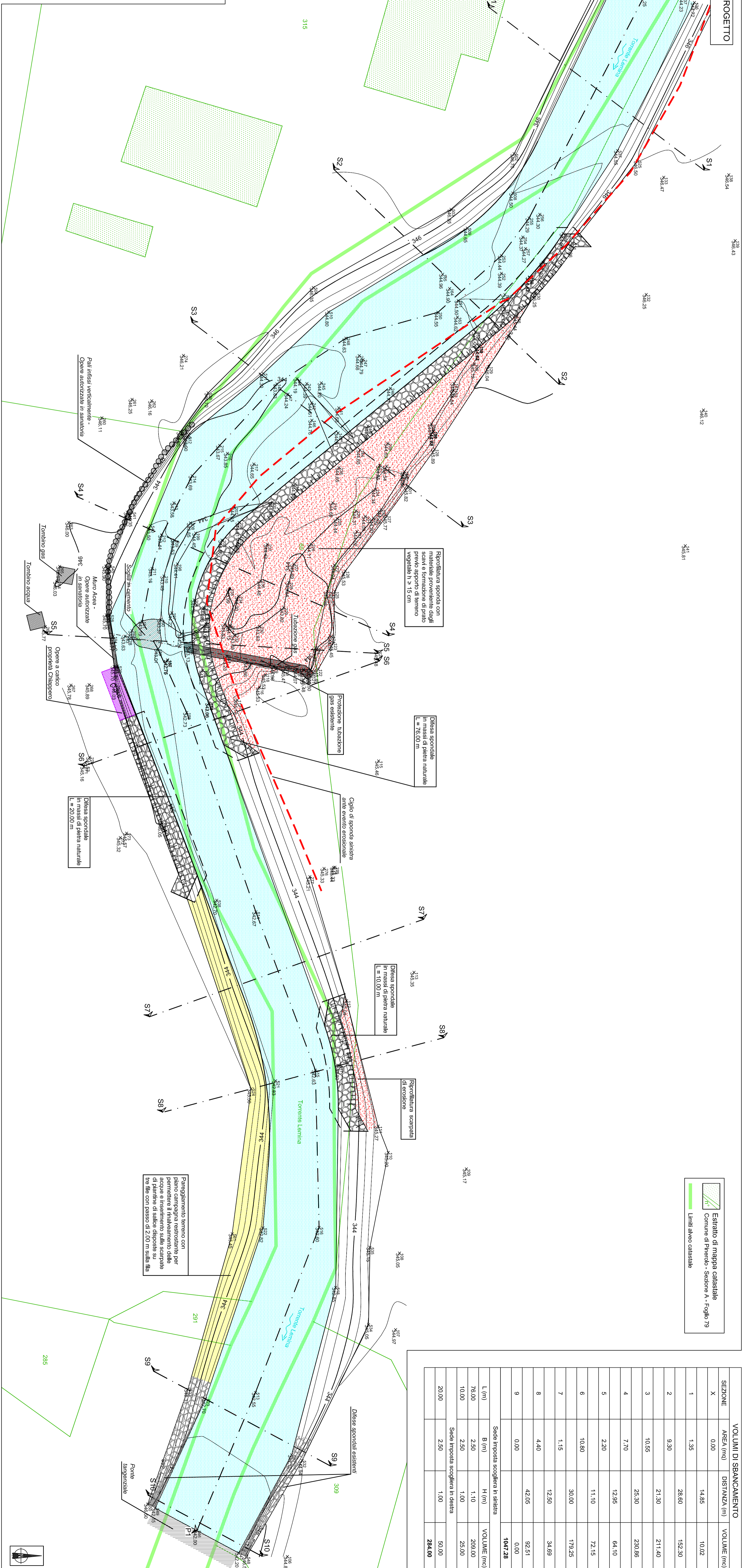
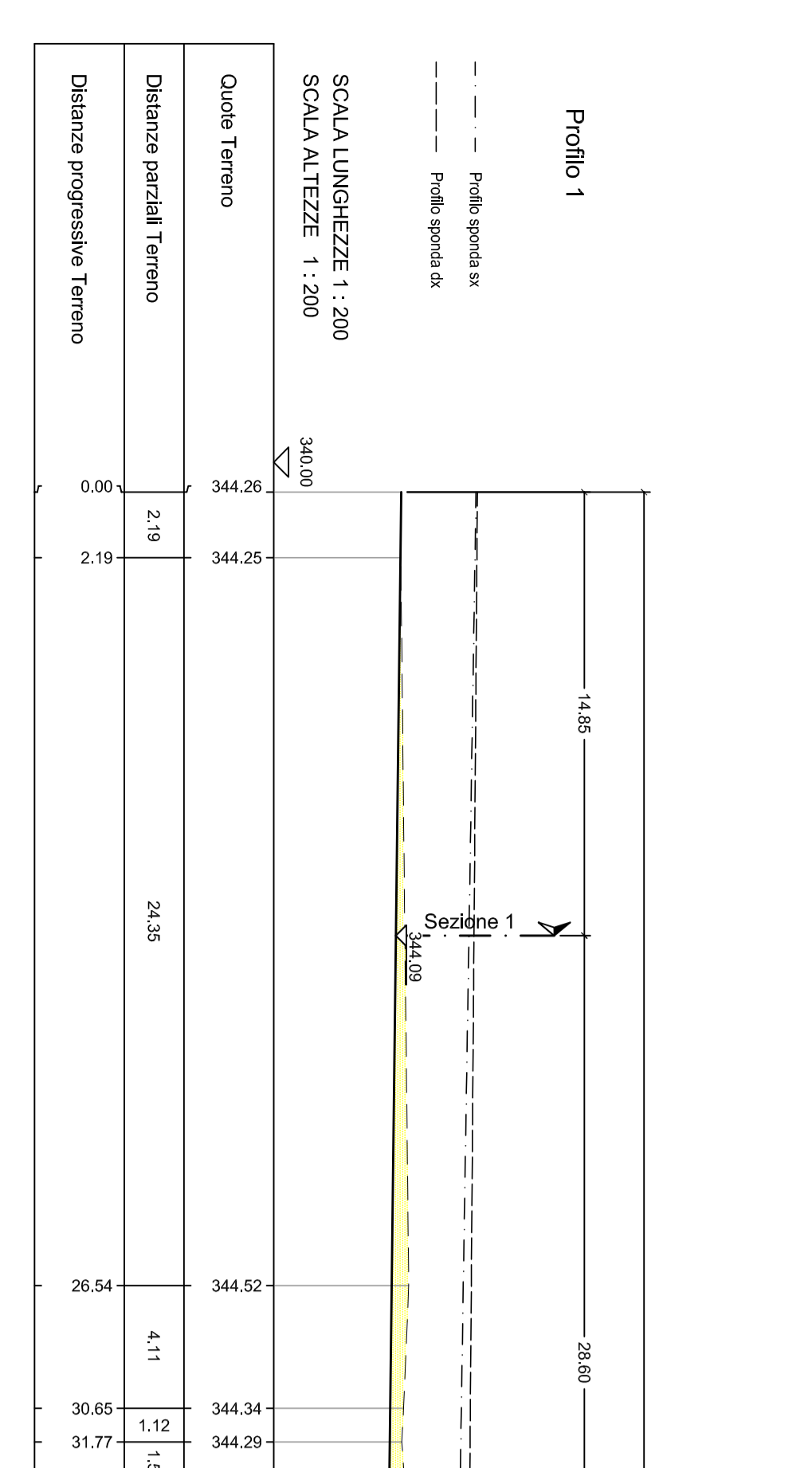
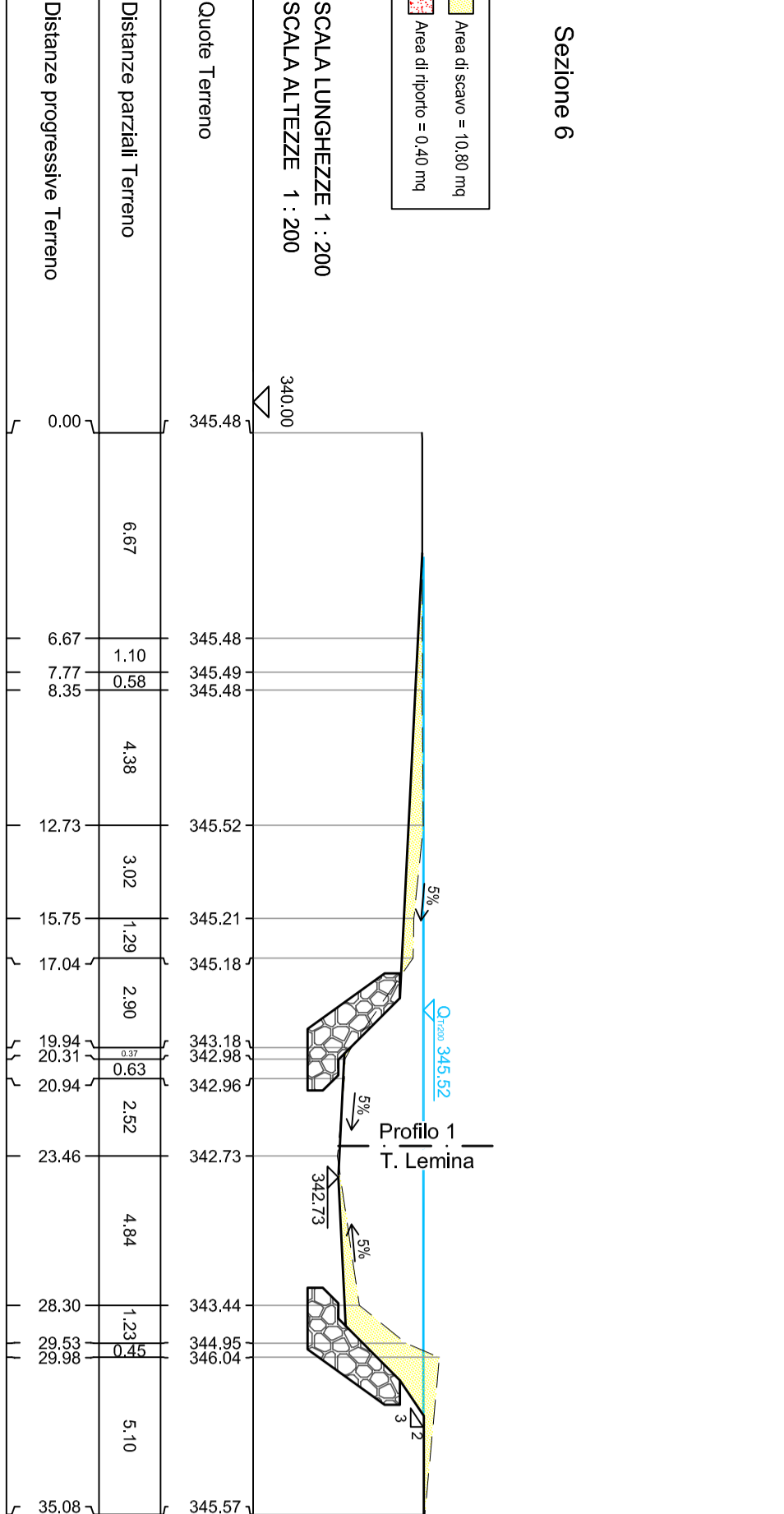
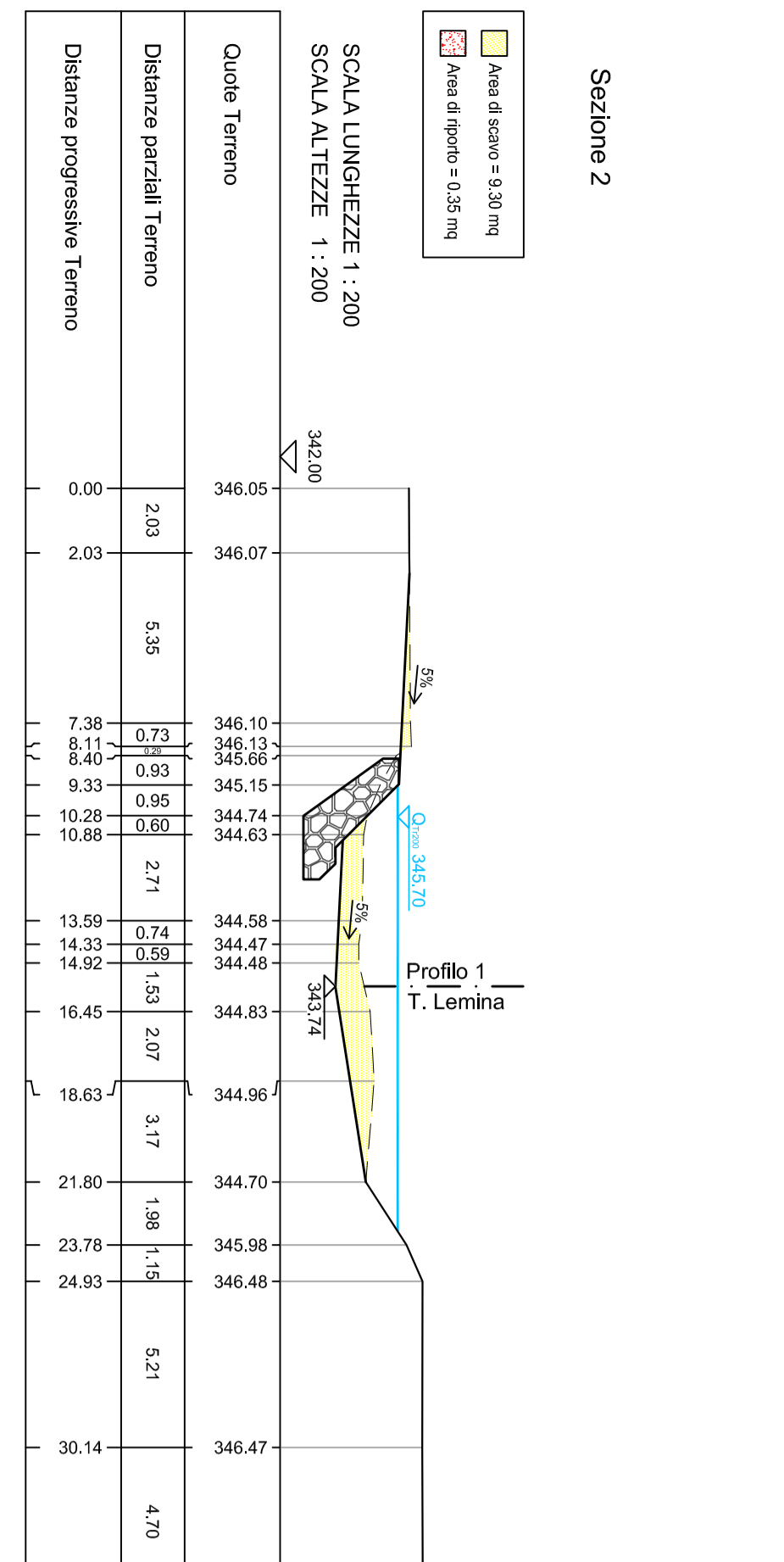
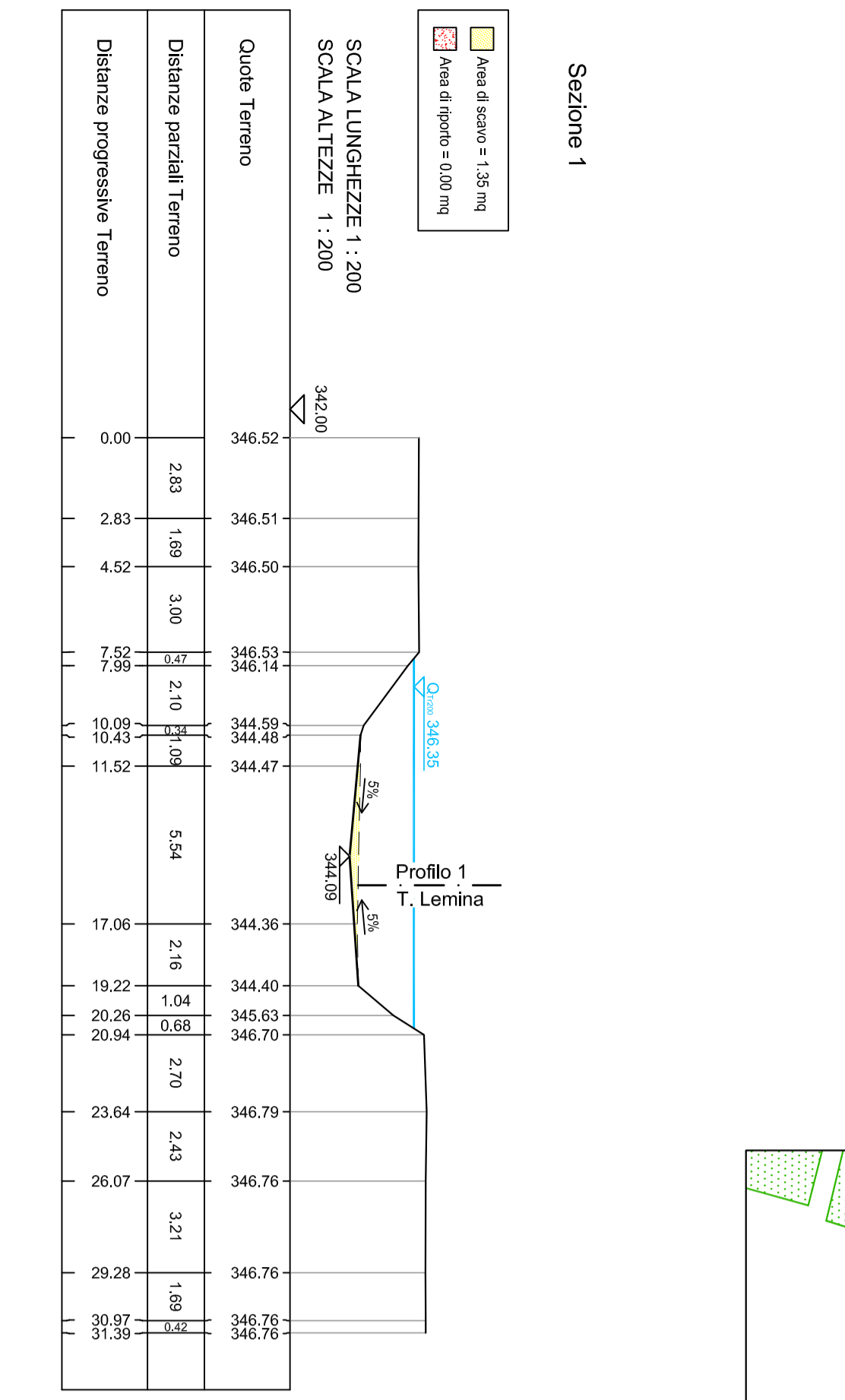
Carri Progettati / Consultati

Ing. Massimo TUBERCA
Incarico di Abito Professionale del C.O. n° 4622 Sezione A di Torino

Geol. Tereza BARBERO
Incarico di Abito Professionale del C.O. n° 4622 Sezione A di Torino

Rev.	Redatto	Verificato	Data	Timbrati e Firme
1	Ing. V. Volpato	Ing. M. Taccagni	11/17	

Il Responsabile del procedimento: **GIORGIO SERRAVALLE**
per il Comune di PINEROLO
via S. Giovanni Battista, 10 - 10128 Torino
tel. 011/26292111 - fax 011/26292112
www.comune.pinerolo.to.it



VOLUMI DI SBANCAMENTO

SEZIONE	AREA (mq)	DISTANZA (m)	VOLUME (mc)
1	1.35	14.85	10.02
2	9.30	28.60	162.30
3	10.55	21.30	214.40
4	7.70	25.30	239.86
5	2.20	12.85	64.10
6	10.80	11.10	72.15
7	1.15	30.00	179.25
8	4.40	12.50	34.69
9	0.00	42.05	92.51
TOTALE	60.20	1047.28	600.00

Scale: Sponda scoperta in asfalto (L(m), B(m), H(m)), Sponda scoperta in terra (L(m), B(m), H(m)), Sponda scoperta in cemento (L(m), B(m), H(m)), Sponda scoperta in pietra (L(m), B(m), H(m))

