

Comittente:

COMUNE DI PINEROLO
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO



Oggetto:

**INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRICA
TORRENTE LEMINA**

Evento Alluvionale del 25-26 Novembre 2016

PROGETTO ESECUTIVO

SETTORE 4

PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO

SCALA:
1:1.000
1:1.000

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commissa	n° elaborato
EP2PE48017B06	E	2	P E 480/17	B 06

Dati Progettisti / Consulenti

Ing. Massimo TUBERGA
Incarico: architetto Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n° 5452, Sezione A

Geol. Teresio BARBERO
Incarico: architetto Professionale dell'Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 472, Sezione A

Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e Firme
1	ott. V. Volpinho	Ing. L. Marcano	Ing. M. Tuberga	11-17	

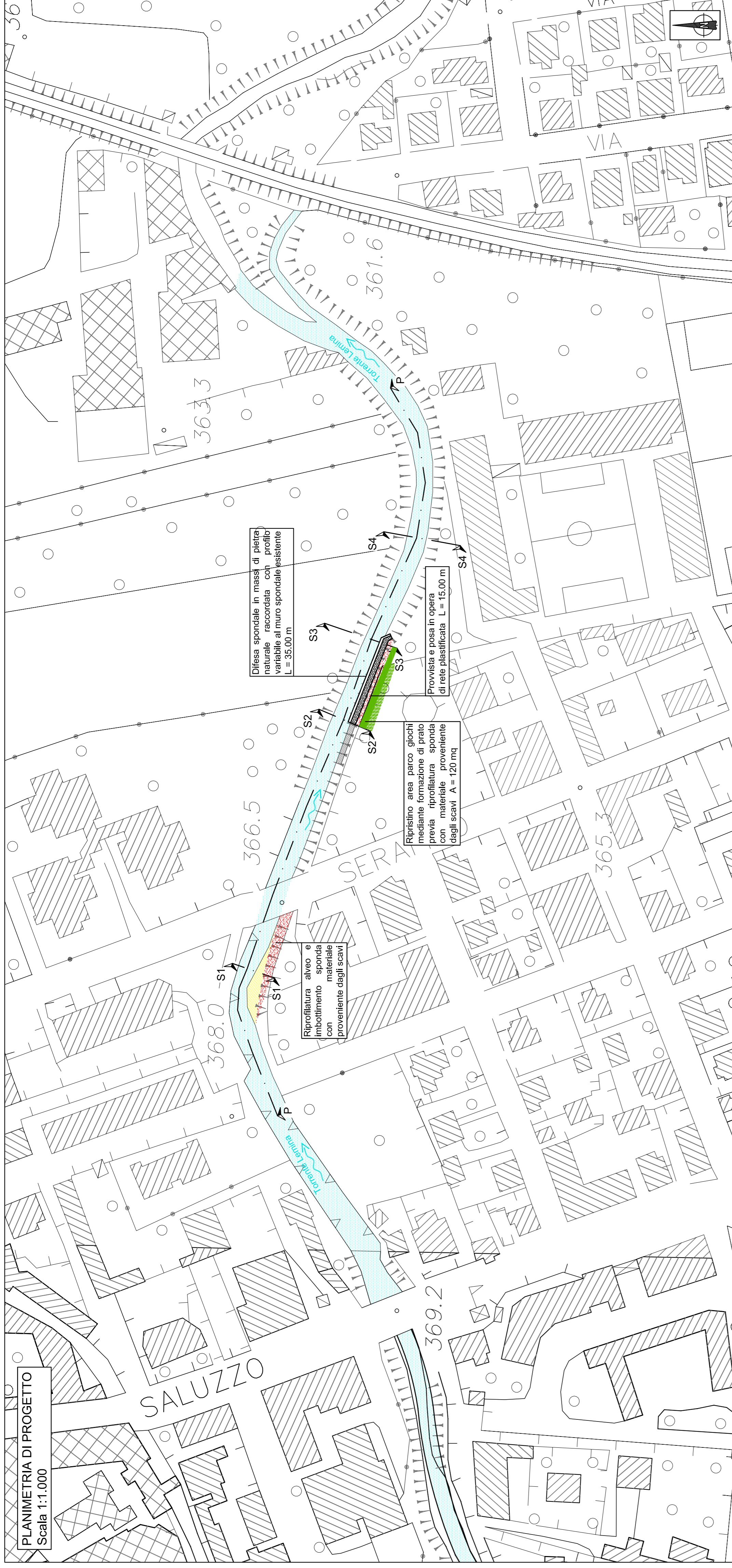
Il Responsabile del procedimento: *rimva*

File: EP2PE48017B06.dwg

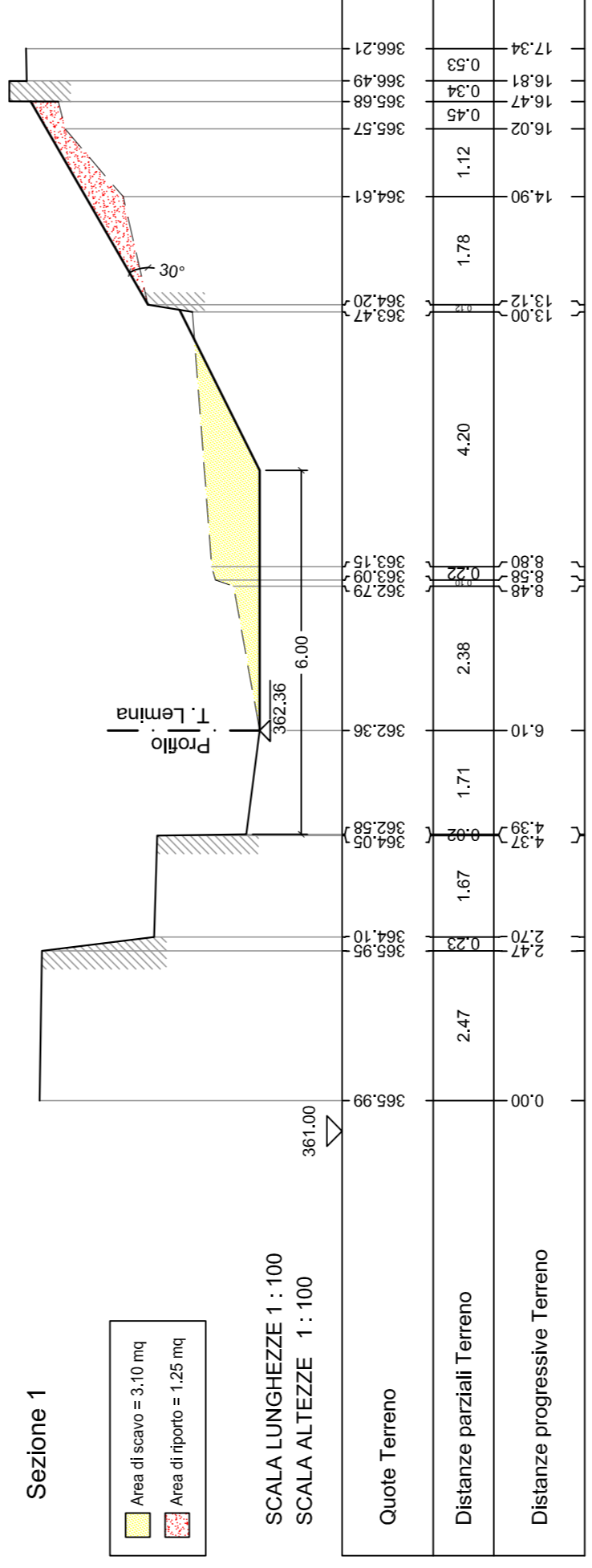
GEO sinesì
Associazione tra Professionisti

prof. Federico RABALDO
Con Ufficio Svedese: 001 - 01052 Torino
Ing. Massimo TUBERGA
Incarico: architetto Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n° 5452, Sezione A
email: info@geosinesitras.it
prof. Teresio BARBERO

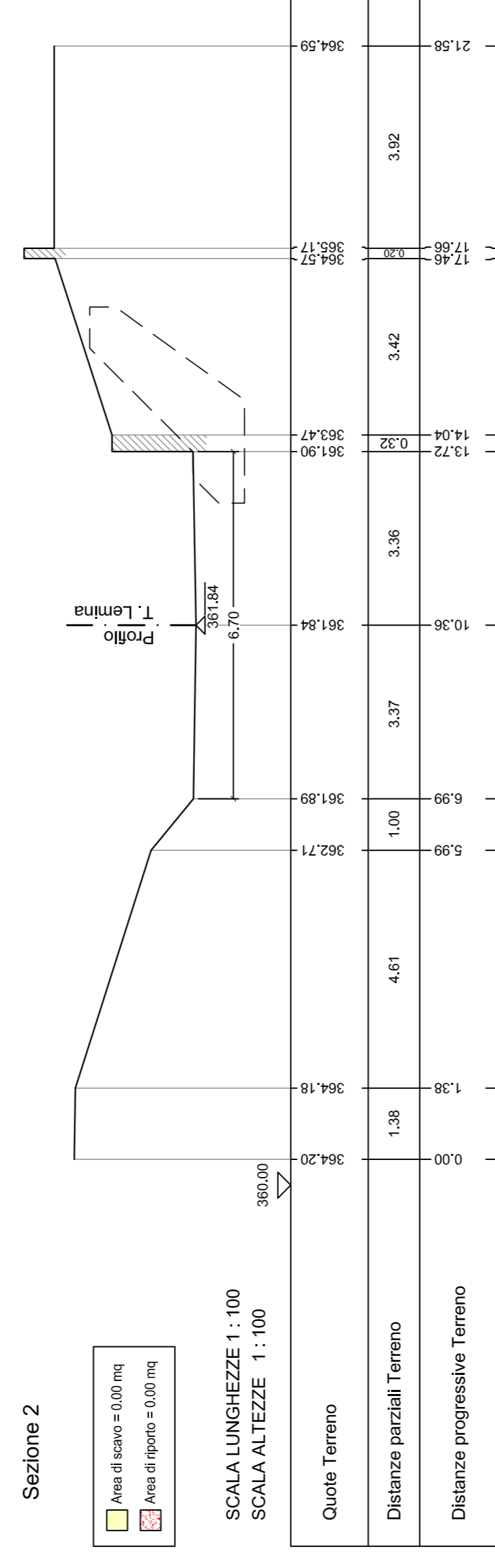
VOLUMI DI SBANCAMENTO			
SEZIONE	AREA (mq)	DISTANZA (m)	VOLUME (mc)
X	0.00	25.00	38.75
1	3.10	20.00	31.00
2	0.00		69.75



Sezione 1



Sezione 2



Sezione 3

