

Comitatino:

COMUNE DI PINEROLO  
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO



Oggetto:

# INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRICA TORRENTE LEMINA

Evento Alluvionale del 25-26 Novembre 2016

PROGETTO ESECUTIVO

## SETTORE 3 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commissiona	n° elaborato	SCALA:
					E
EPPE48017B05	EPPE48017B05	B	48017	05	1:1.000

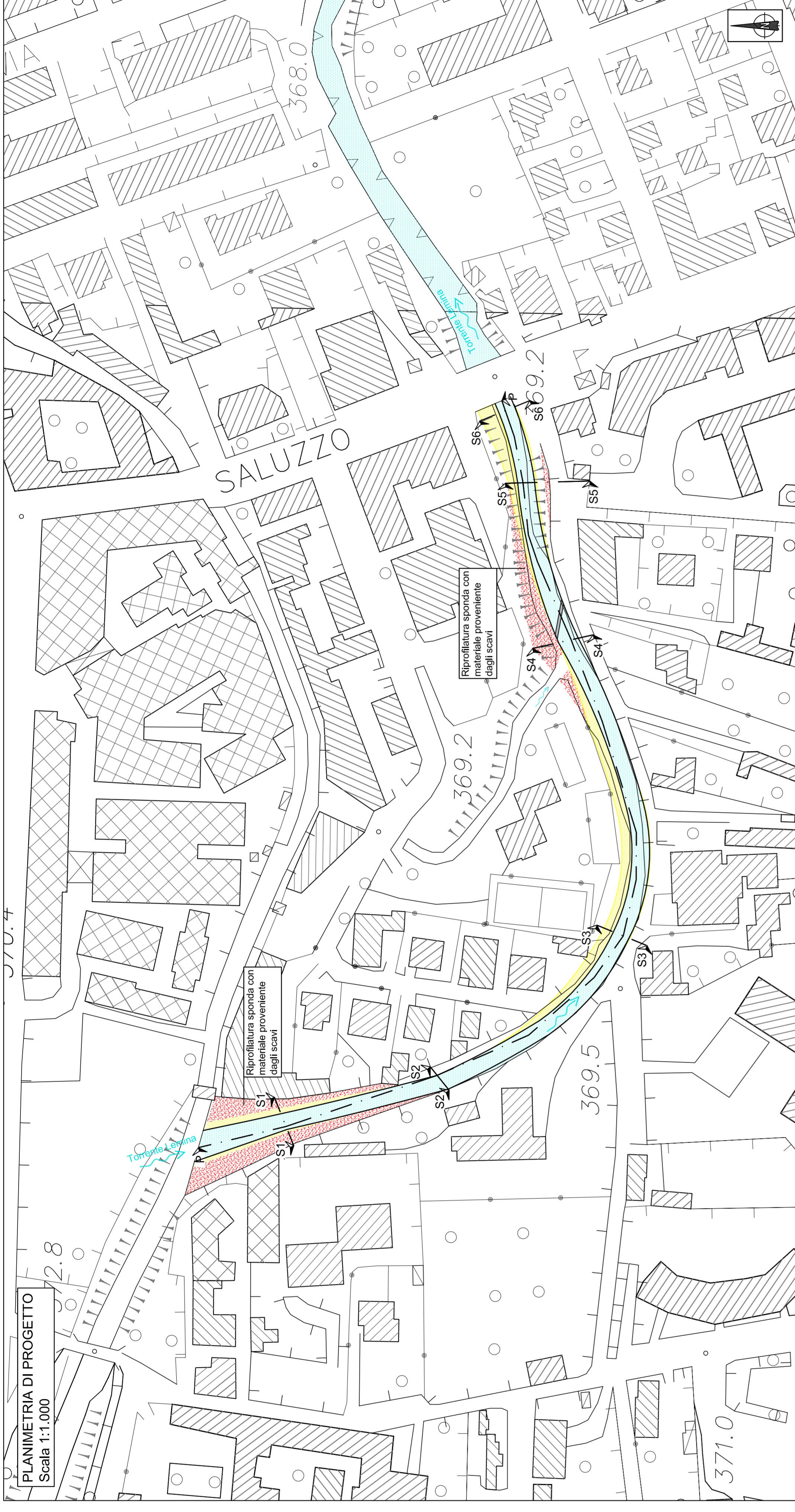
**Dati Progettisti / Consulenti**  
**Ing. Massimo TUBERGA**  
 Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Regione Piemonte n° 3482, Sezione A

**Geol. Terenzo BARBERO**  
 Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 472, Sezione A

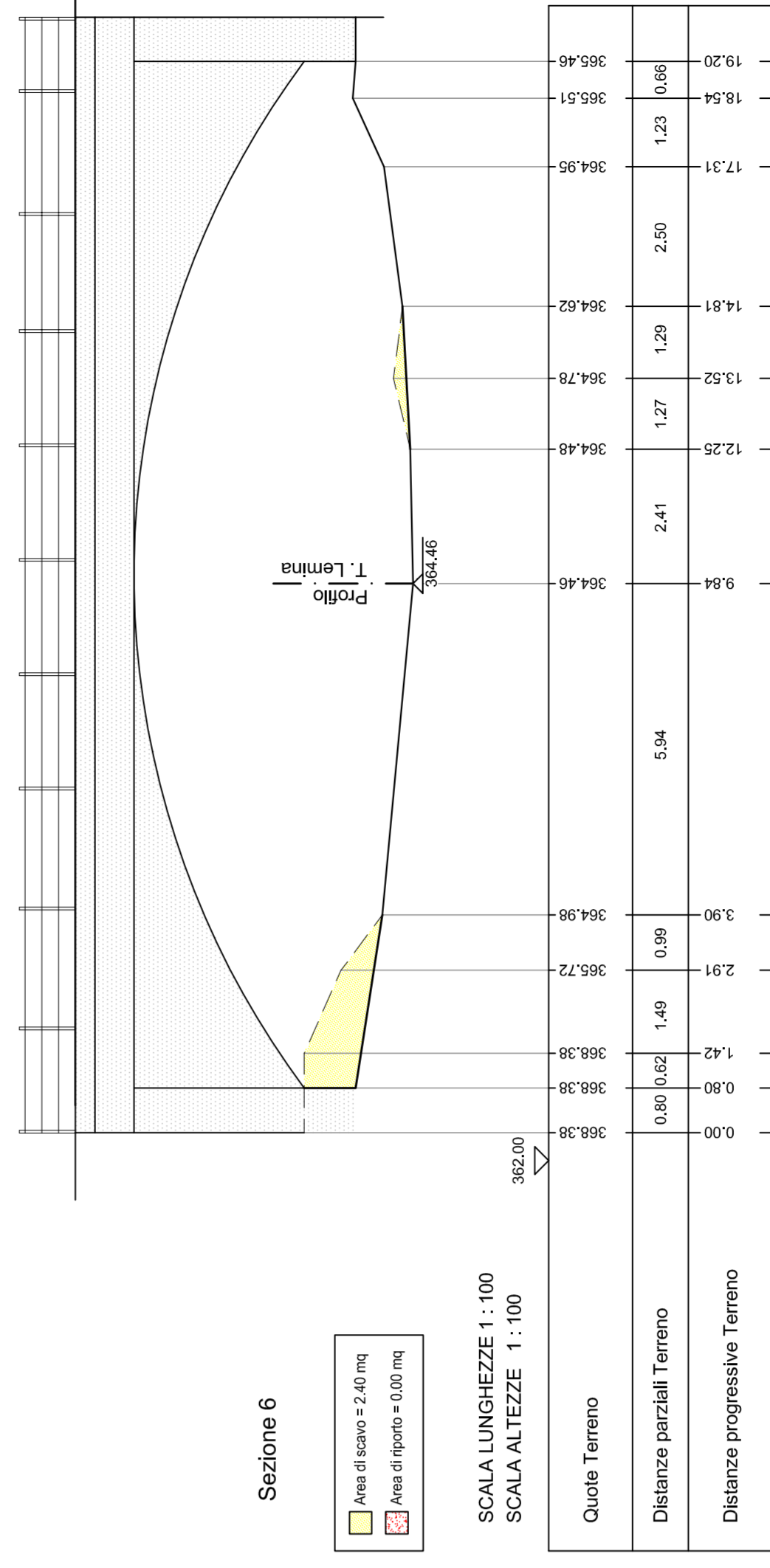
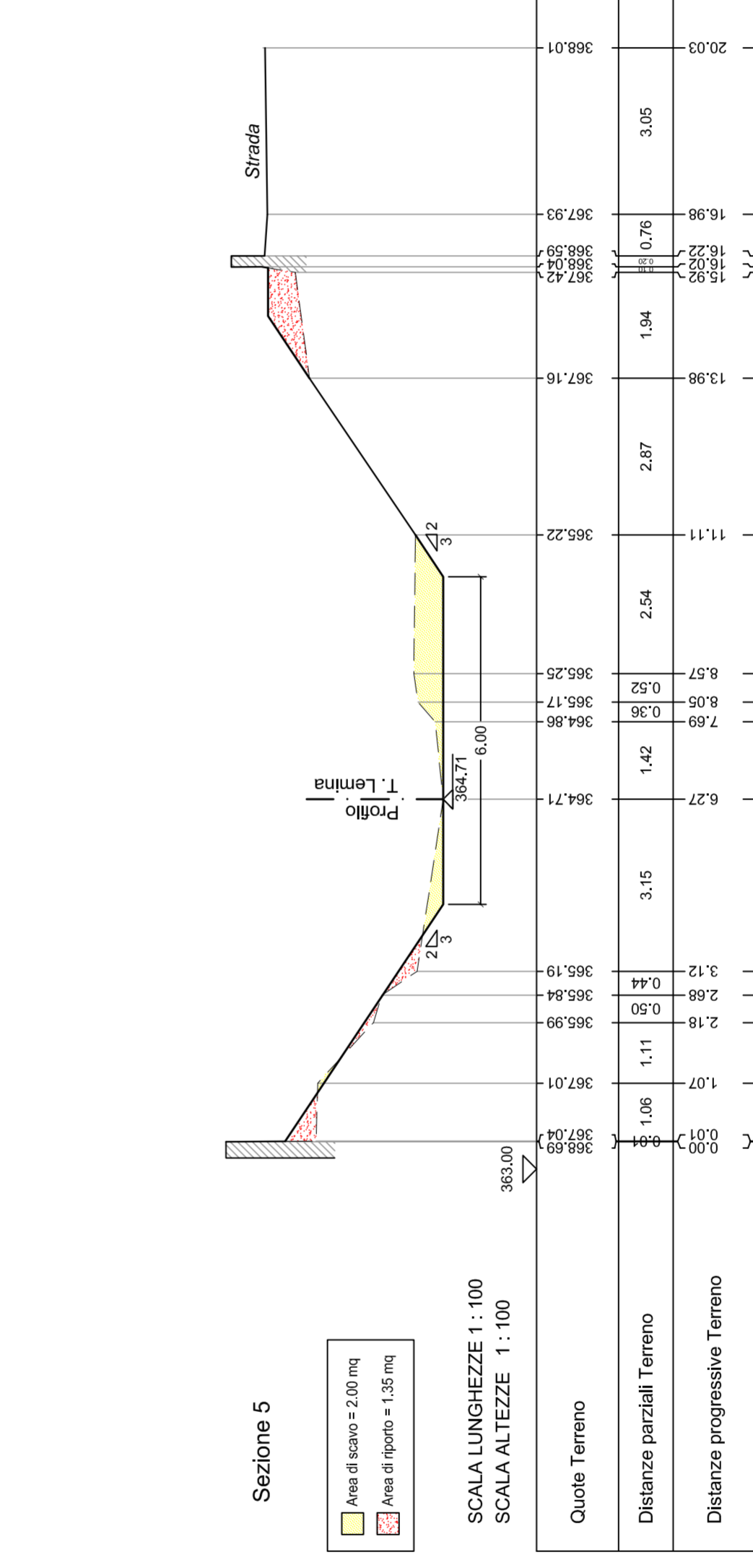
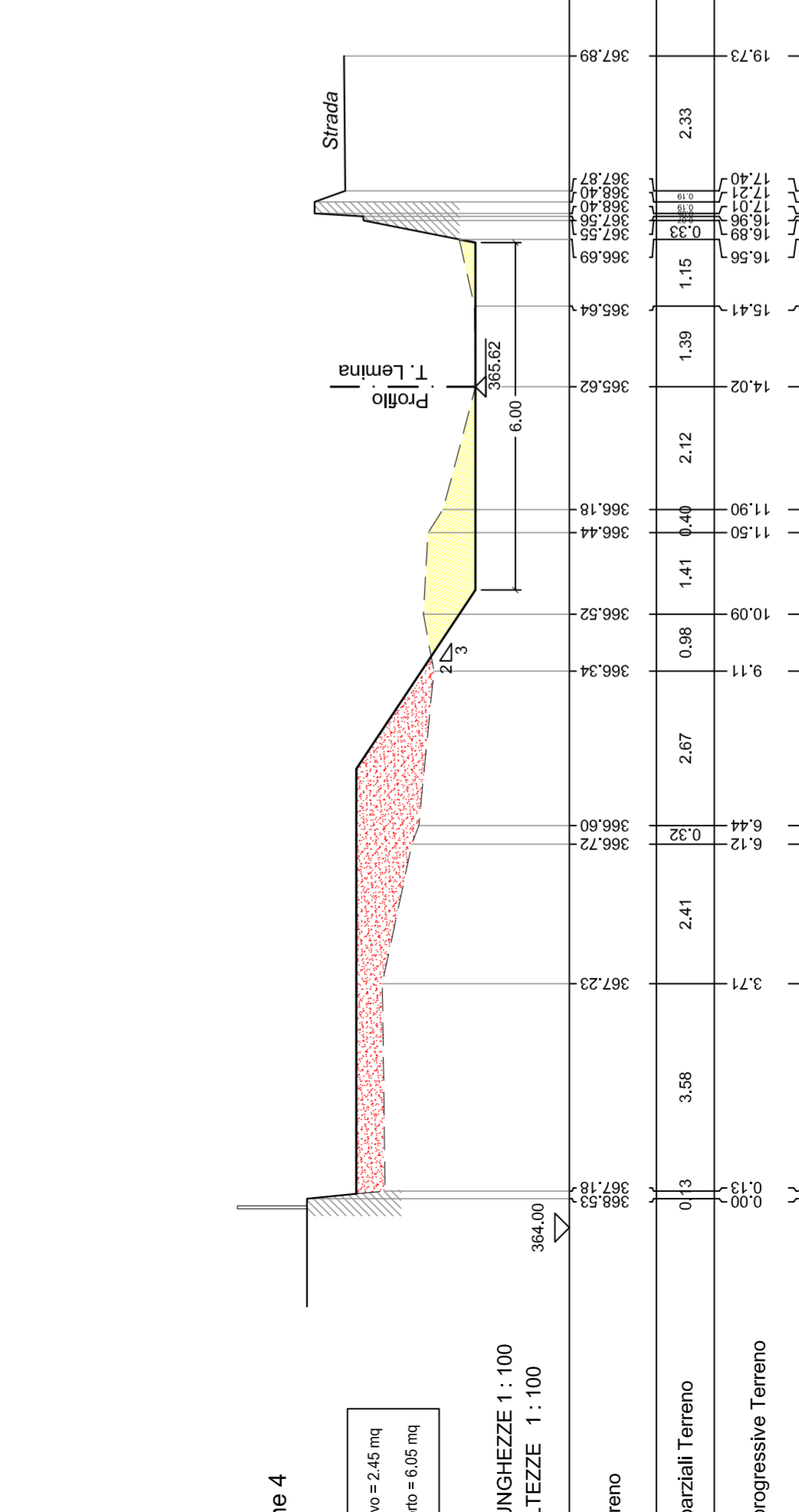
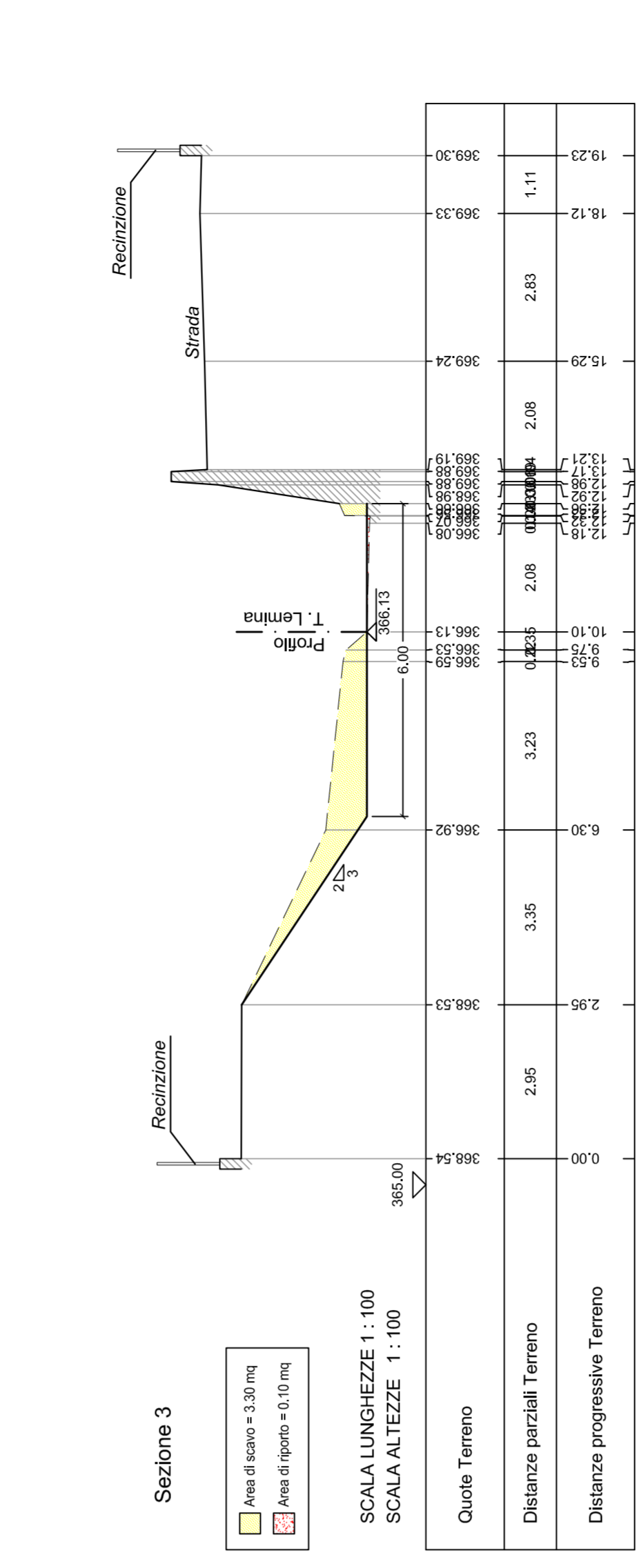
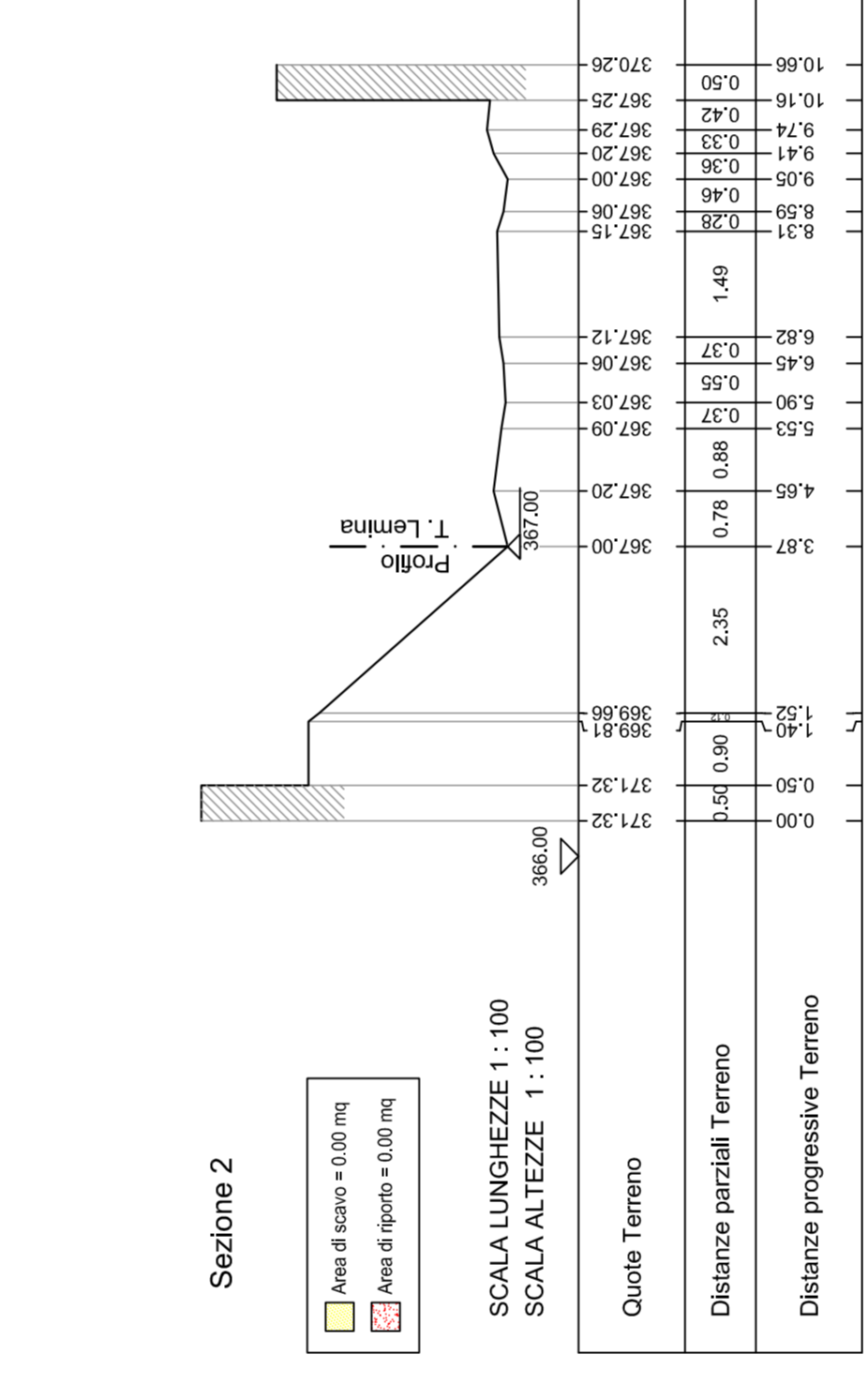
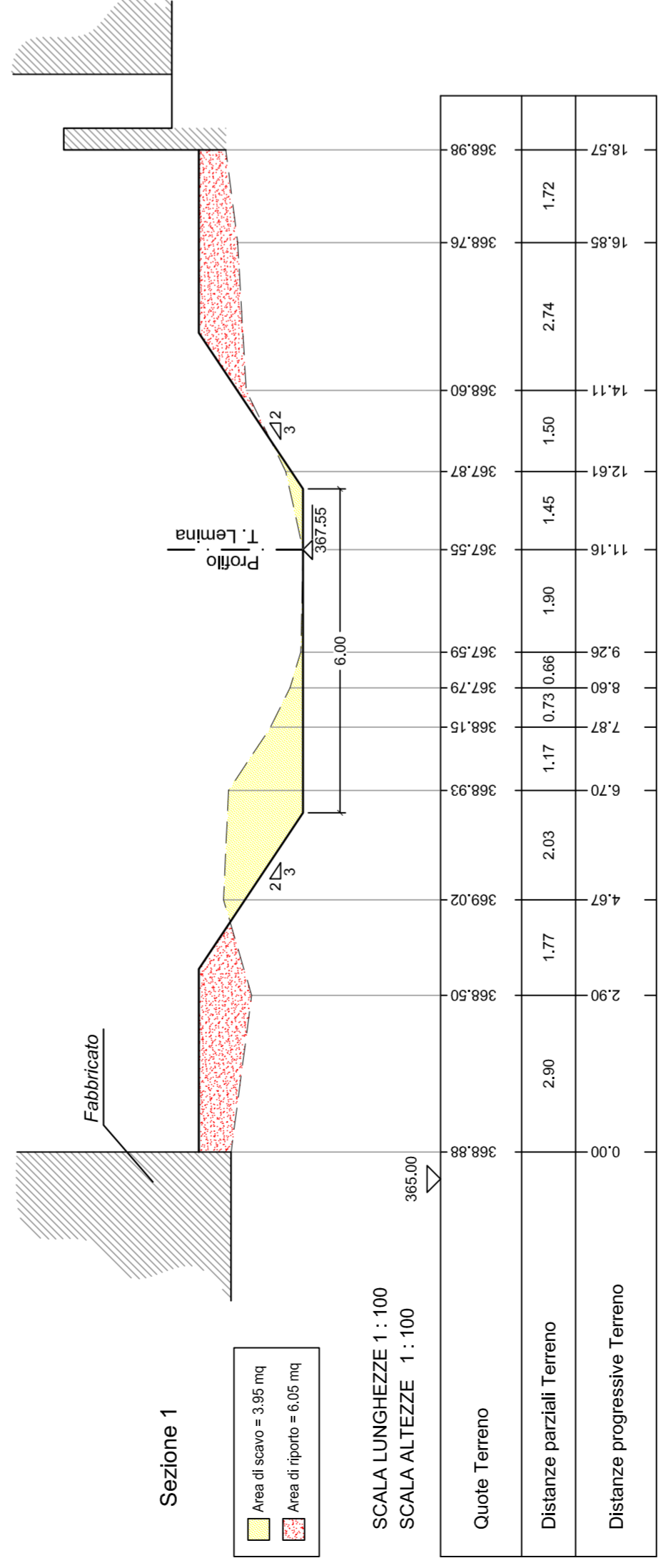
Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e Firme
1	dot. V. Volgaro	ing. L. Marzocco	ing. M. Tuberga	11-17	

Il Responsabile del procedimento: [firma]

File: EPPE48017B05.dwg  
**Geo sinesì**  
 Associazione tra Professionisti  
 Via G. Cesare, 4 - 10121 Torino - Tel. 011 511191 - Fax. 011 5117003  
 e-mail: info@geosinesi.it



VOLUMI DI SBANCAMENTO				
SEZIONE	AREA (mq)	DISTANZA (m)	VOLUME (mc)	
X	0,00	30,00	59,25	
1	3,95	56,80	112,18	
2	0,00	56,00	97,15	
3	3,35	109,70	318,13	
4	2,45	55,90	131,05	
5	2,00	27,00	64,80	
Y	2,80			
				<b>765,46</b>



### Profilo di fondo alveo

