

Committente:

**COMUNE DI VAL DELLA TORRE**  
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO



Oggetto:

**SISTEMAZIONE IDRAULICA E CONSOLIDAMENTO  
SPONDA DESTRA DEL RIO LENZUOLO**

PROGETTO ESECUTIVO

PROFILI DI PROGETTO

SCALA:

1:100

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n. elaborato
E2PE51518B07	E 2	P E	515/18	B 07

Dati Progettisti / Consulenti	
<b>Ing. Massimo TUBERGA</b>	
Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 5452 Sezione A	

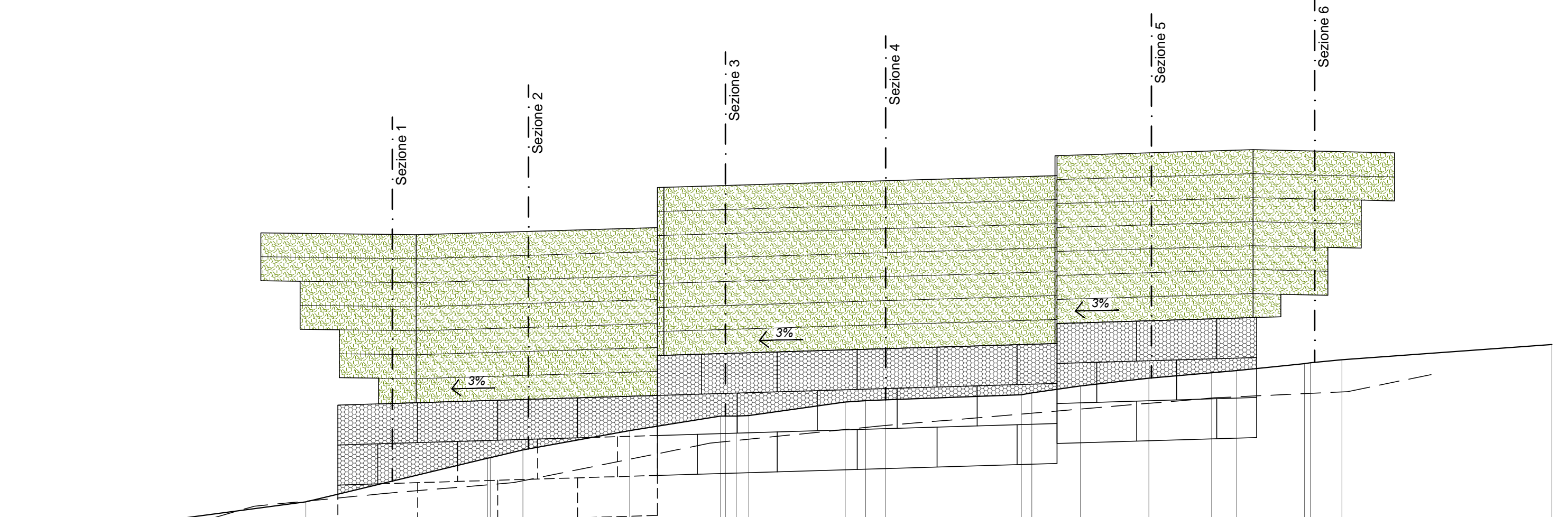
Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e Firme
1	ing. G. Toffoli	ing. L. Marengo	ing. M. Tuberga	11-18	

Il Responsabile del procedimento: FIRMA

File: E2PE51518B07.pdf	<b>GEO sintesi</b> Associazione tra Professionisti	geol. Edoardo RABAJOLI ing. Massimo TUBERGA ing. Luigi MARENCO geol. Nicola GUARANTA geol. Teresa BARBERO	C.so Unione Sovietica, 560 - 10135 Torino Tel. 011 3913194 - Fax. 011 3470903 email : info@geoengineering.torino.it
------------------------	---	---	---

Profilo B e traccia fondo alveo

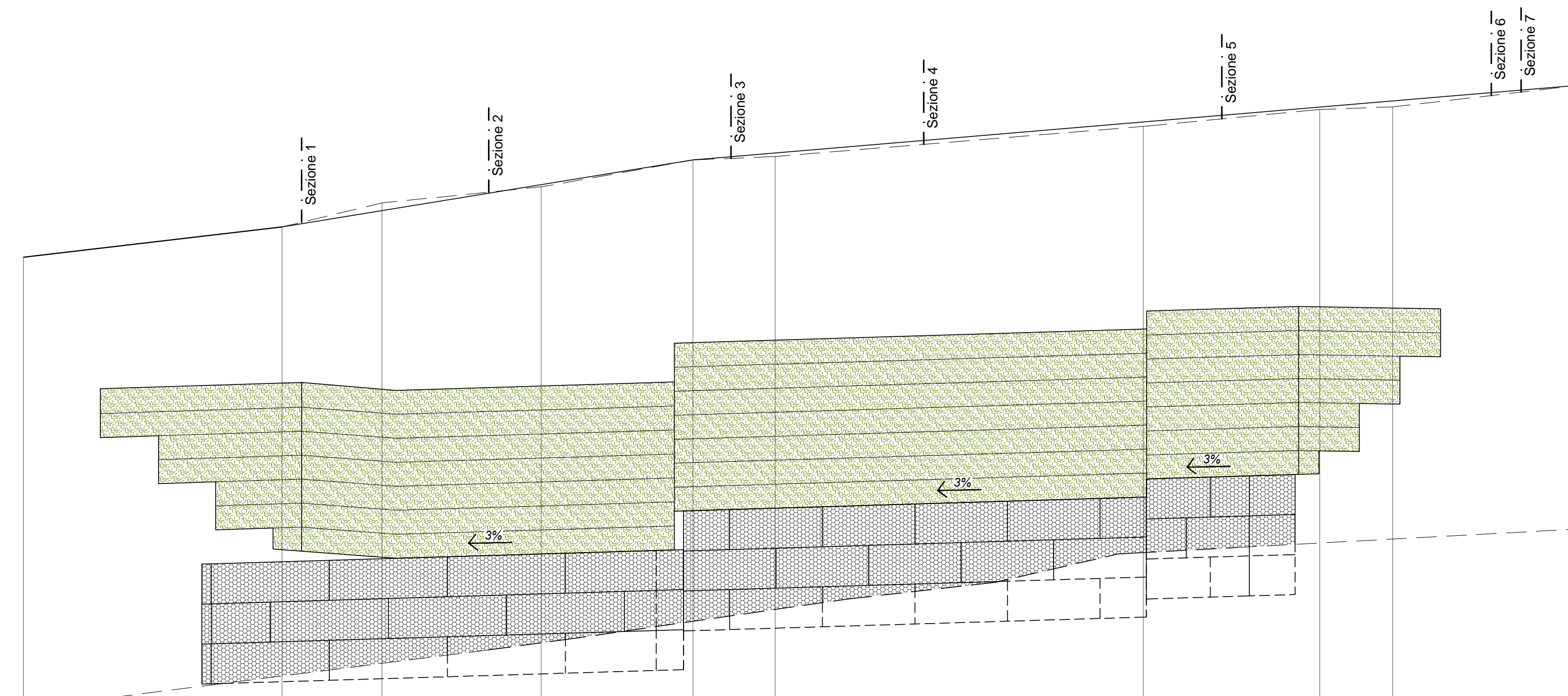
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



Punti battuti Terreno	Quote Terreno	Distanze parziali Terreno	Distanze progressive Terreno
1	586.83		0.00
2	587.77	7.09	7.09
3	588.86	4.55	11.64
4	588.87	0.00	11.71
5	588.07	0.82	12.53
6	589.55	2.67	15.20
7	589.81	2.27	17.47
8	589.92	0.11	17.58
9	589.92	0.32	17.90
10	589.53	0.16	18.16
11	590.26	2.41	20.57
12	590.30	0.50	21.10
13	590.32	0.50	21.60
14	590.45	3.40	25.00
15	590.49	0.28	25.28
16	590.67	1.21	26.47
17	590.86	1.72	28.19
18	591.00	1.57	29.76
19	591.05	0.63	30.39
20	591.23	1.69	32.08
21	591.25	0.17	32.22
22	591.32	4.80	33.02
23	591.70	5.25	38.27

Profilo C e traccia fondo alveo

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



Punti battuti Terreno	Quote Terreno	Distanze parziali Terreno	Distanze progressive Terreno
0	597.70		-4.25
1	598.55	4.25	0.00
2	599.15	2.50	2.50
3	599.55	3.98	6.48
4	600.22	3.80	10.28
5	600.31	2.06	12.34
6	601.06	9.21	21.55
7	601.49	4.41	25.96
8	601.55	1.83	27.79
9	602.11	4.84	32.63