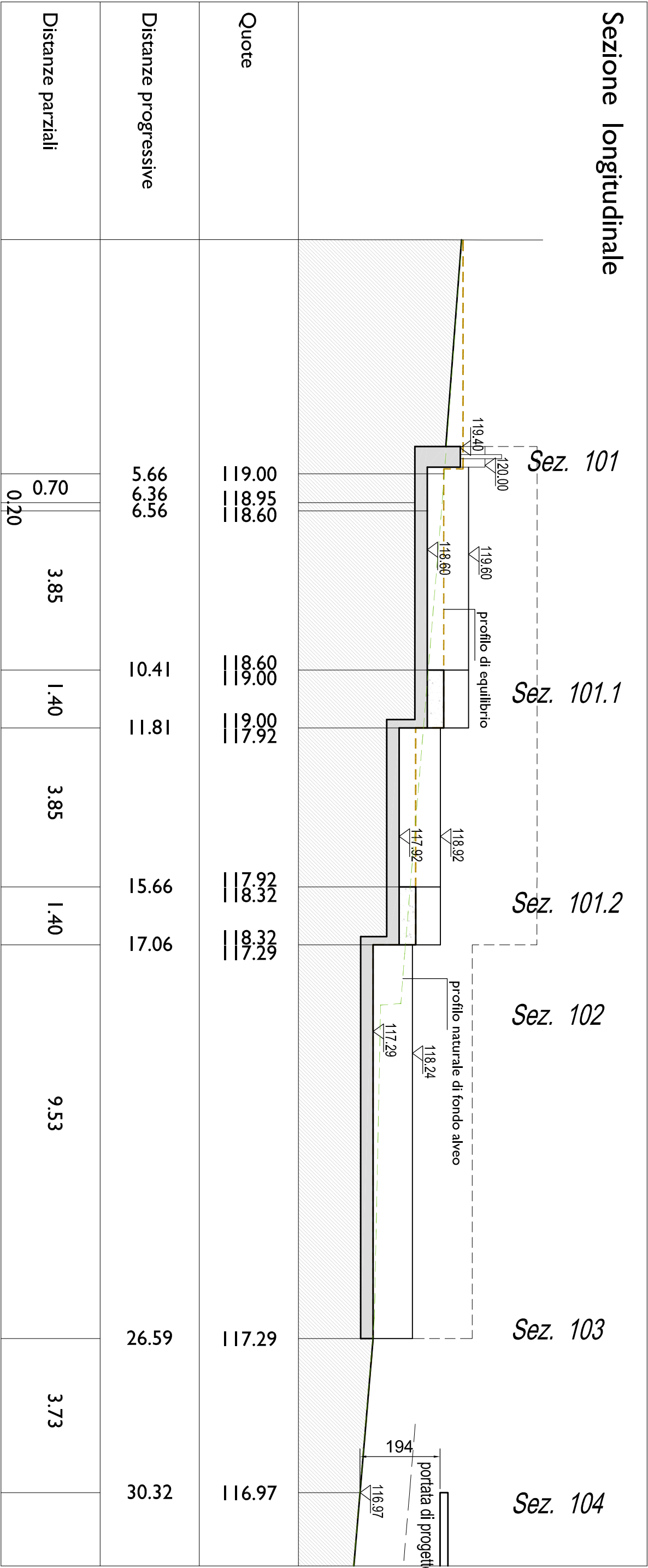
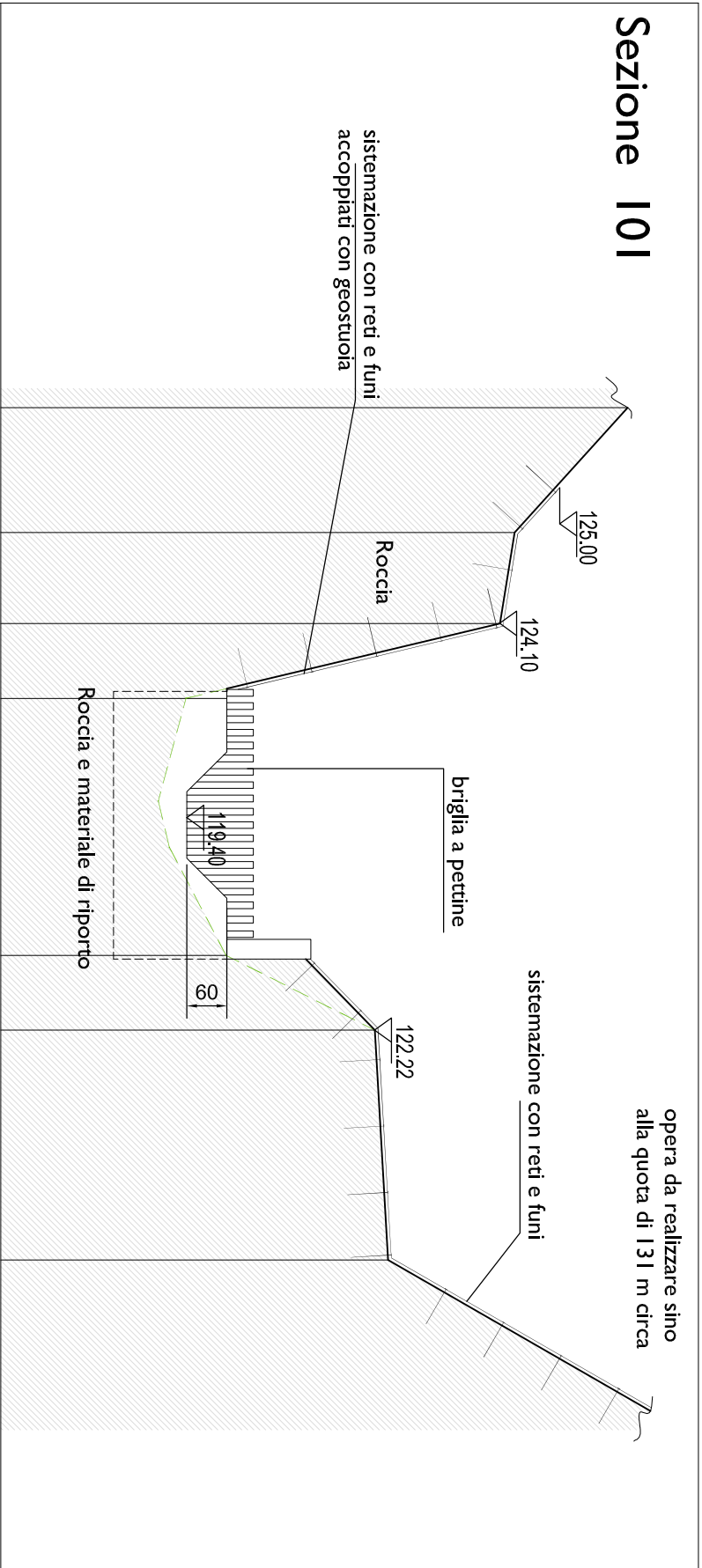


Sezione longitudinale

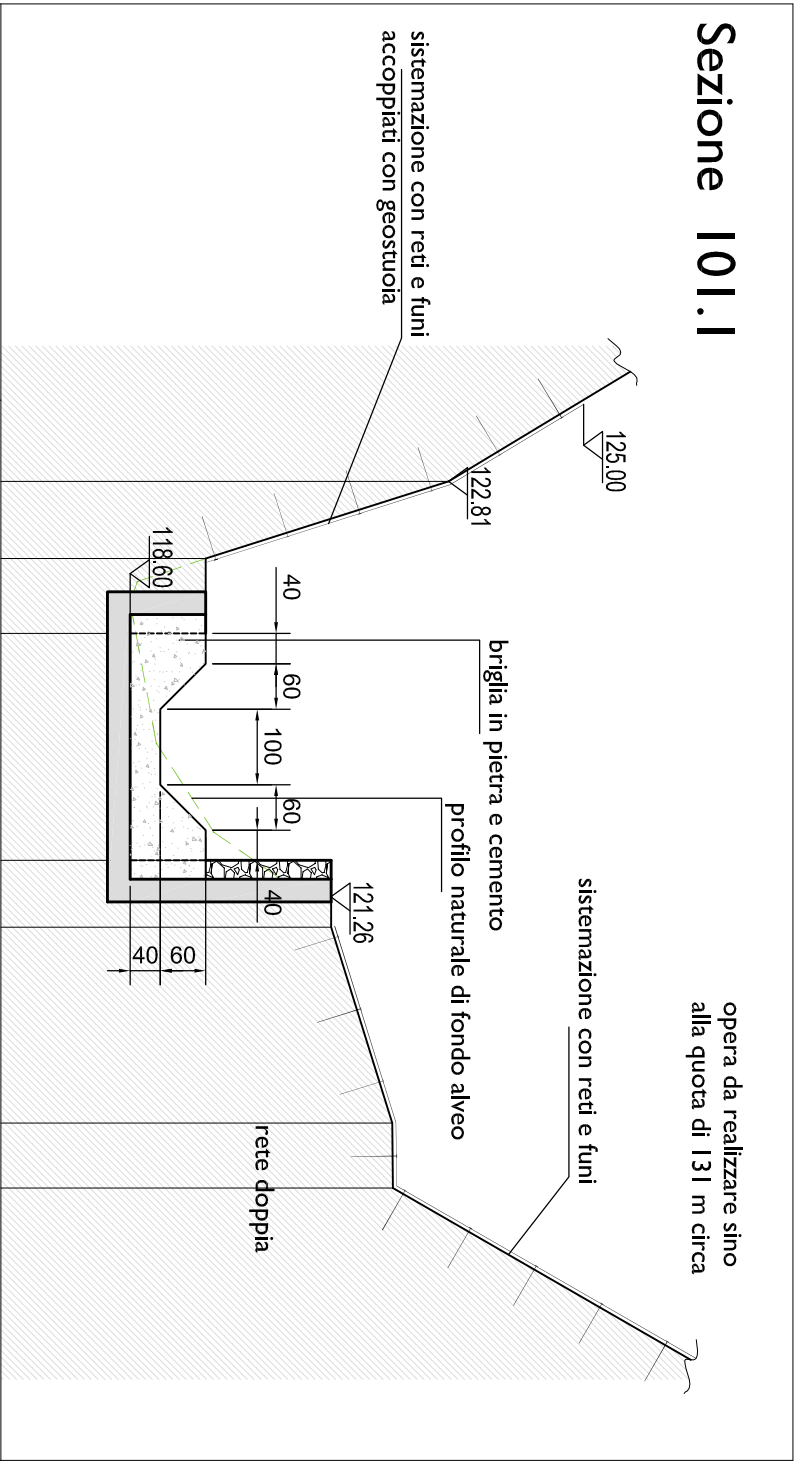


Sezione 101



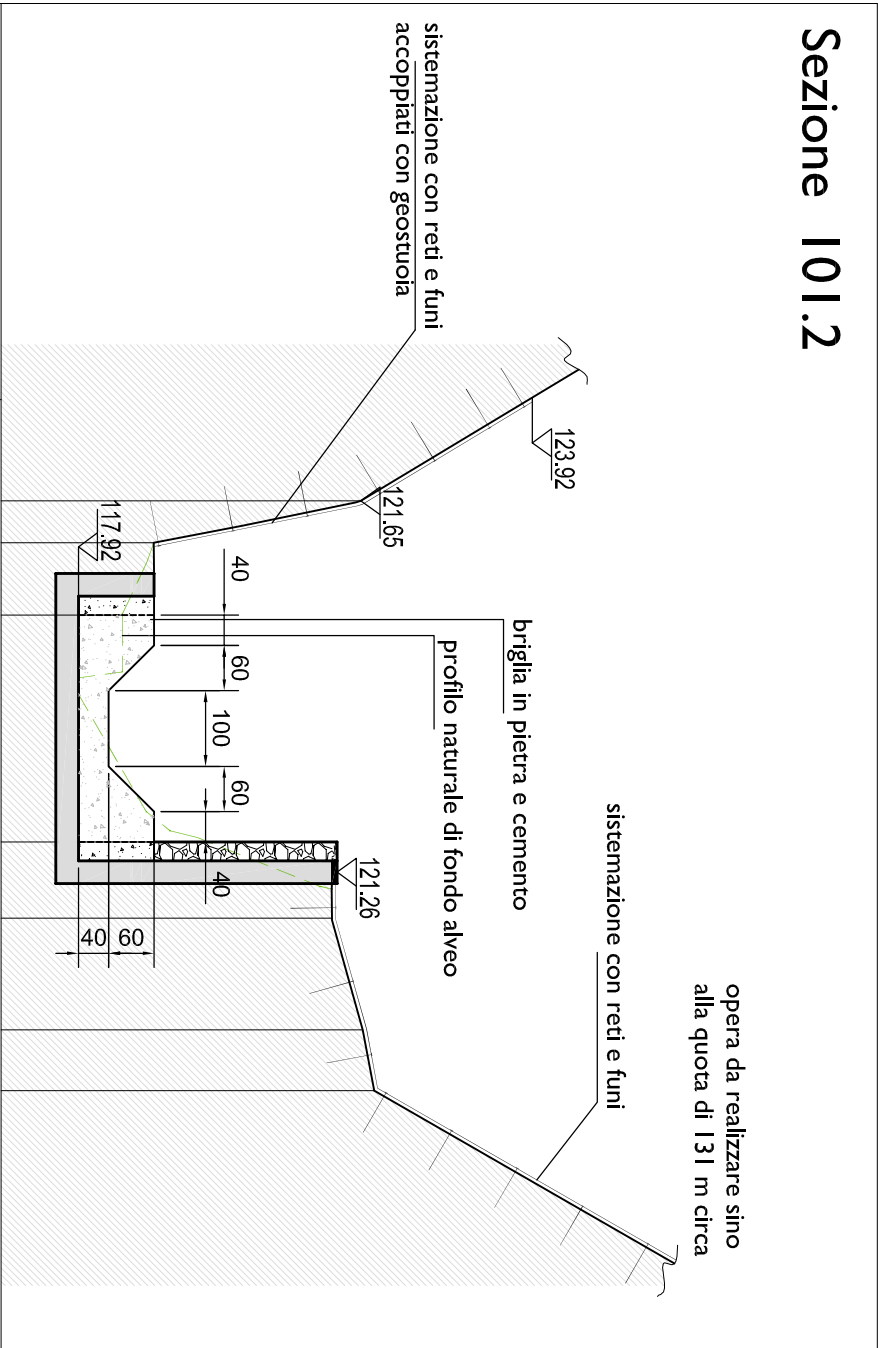
Quote	126.02	124.32	124.10	120.00	120.00	122.22	122.42
Distanze progressive	2.49	4.36	5.73	6.85	10.72	11.84	15.29
Distanze parziali	1.87	1.37	1.13	3.86	1.13	3.45	

Sezione 101.1



Quote	122.81	119.60	118.60	121.26	121.26	122.07	122.08
Distanze progressive	4.78	5.80	6.79	9.79	10.67	13.27	14.13
Distanze parziali	1.02	0.99	3.00	0.88	2.60	0.86	

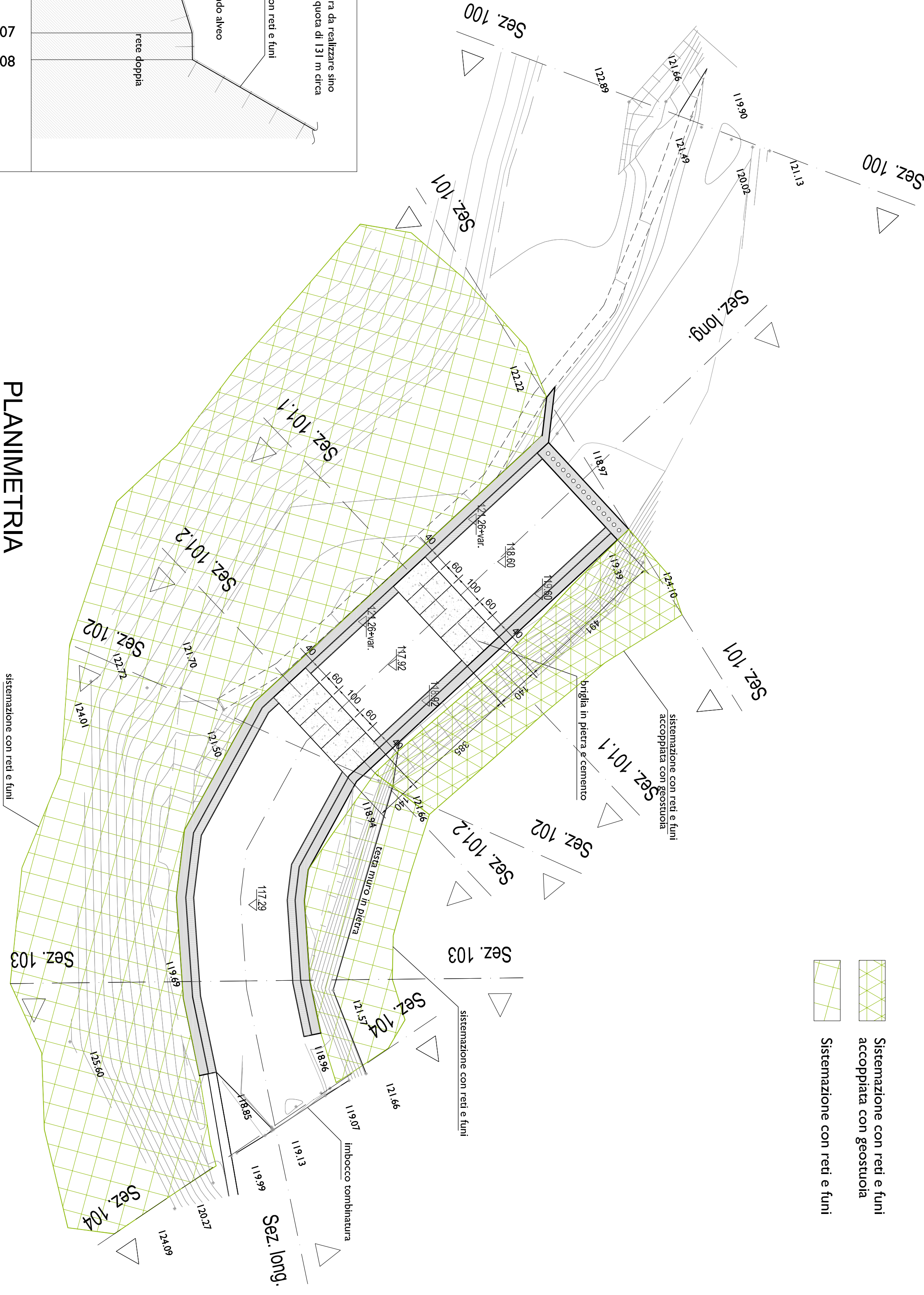
Sezione 101.2



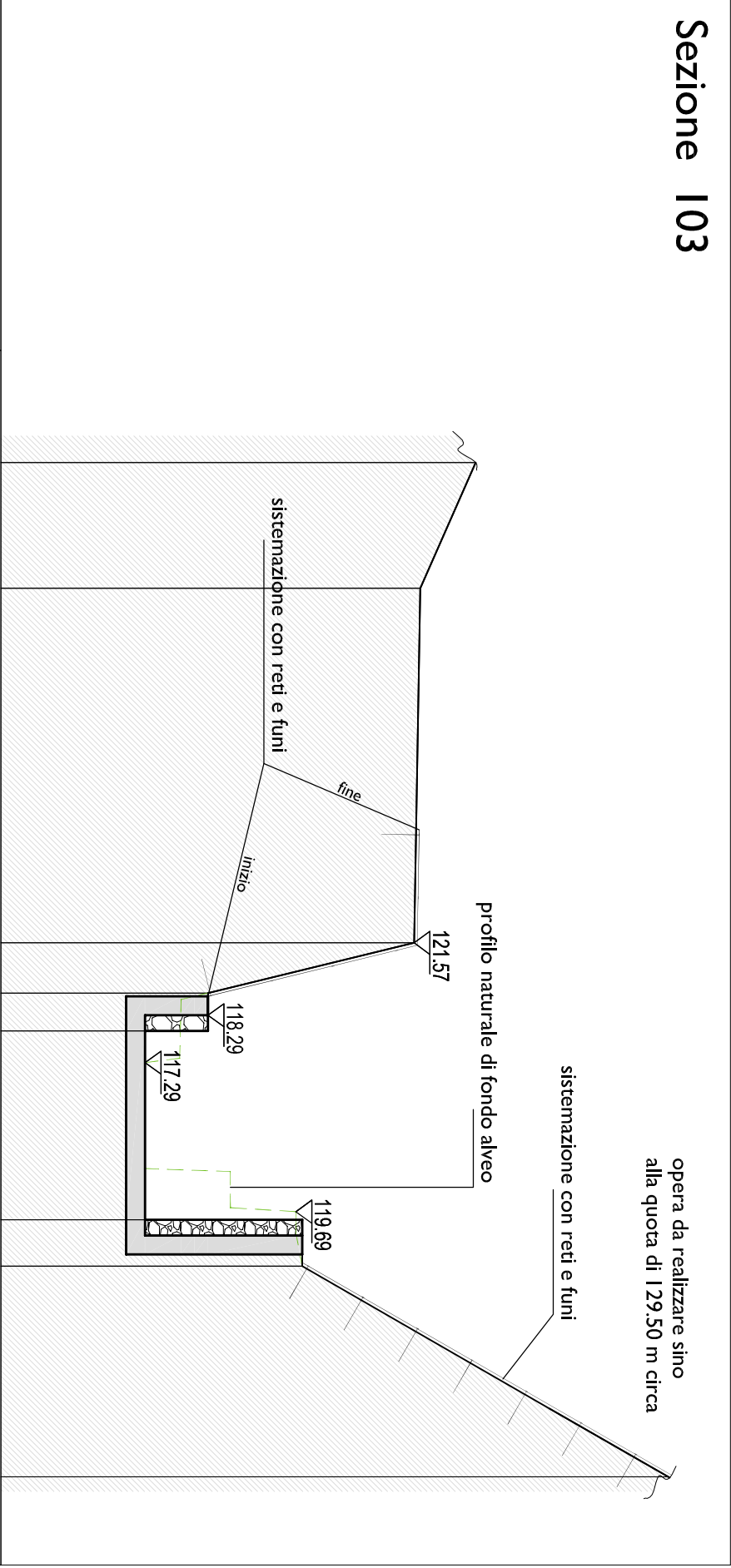
Quote	121.65	118.83	118.83	117.92	121.19	121.68	121.83
Distanze progressive	7.89	8.44	9.39	12.39	13.40	14.85	15.66
Distanze parziali	0.55	0.95	3.00	1.01	1.45	0.80	

- Sistemazione con reti e funi
- accoppiata con geostuoia
- Sistemazione con reti e funi

PLANIMETRIA



Sezione 103



Quote	122.55	121.67	121.57	118.29	117.29	117.29	125.60
Distanze progressive	0.78	2.78	8.42	9.32	9.81	12.81	16.89
Distanze parziali	2.00	5.64	0.90	0.49	3.00	0.73	3.35

COMUNE DI LAIGUEGLIA  
PROVINCIA DI SAVONA

OGGETTO  
Opere di mitigazione del rischio idrogeologico dei rii *Fasce Grasse e Rio Fossato Vecchio*

TITOLO  
PROGETTO - INTERVENTO RIO FOSSATO VECCHIO

ing. antonio da corte  
arch. federica preve  
ing. mario viassolo

studio ■ dot

via torceilli 7/1 - finale ligure (sv) - tel 019 695458  
dicembre 2015

variance	oggetto	data
R1	Revisione generale	maggio 2016

livello progettazione

DEFINITIVO

ipo elaborato

IDRAULICA

TAVOLA  
12.1

1:100