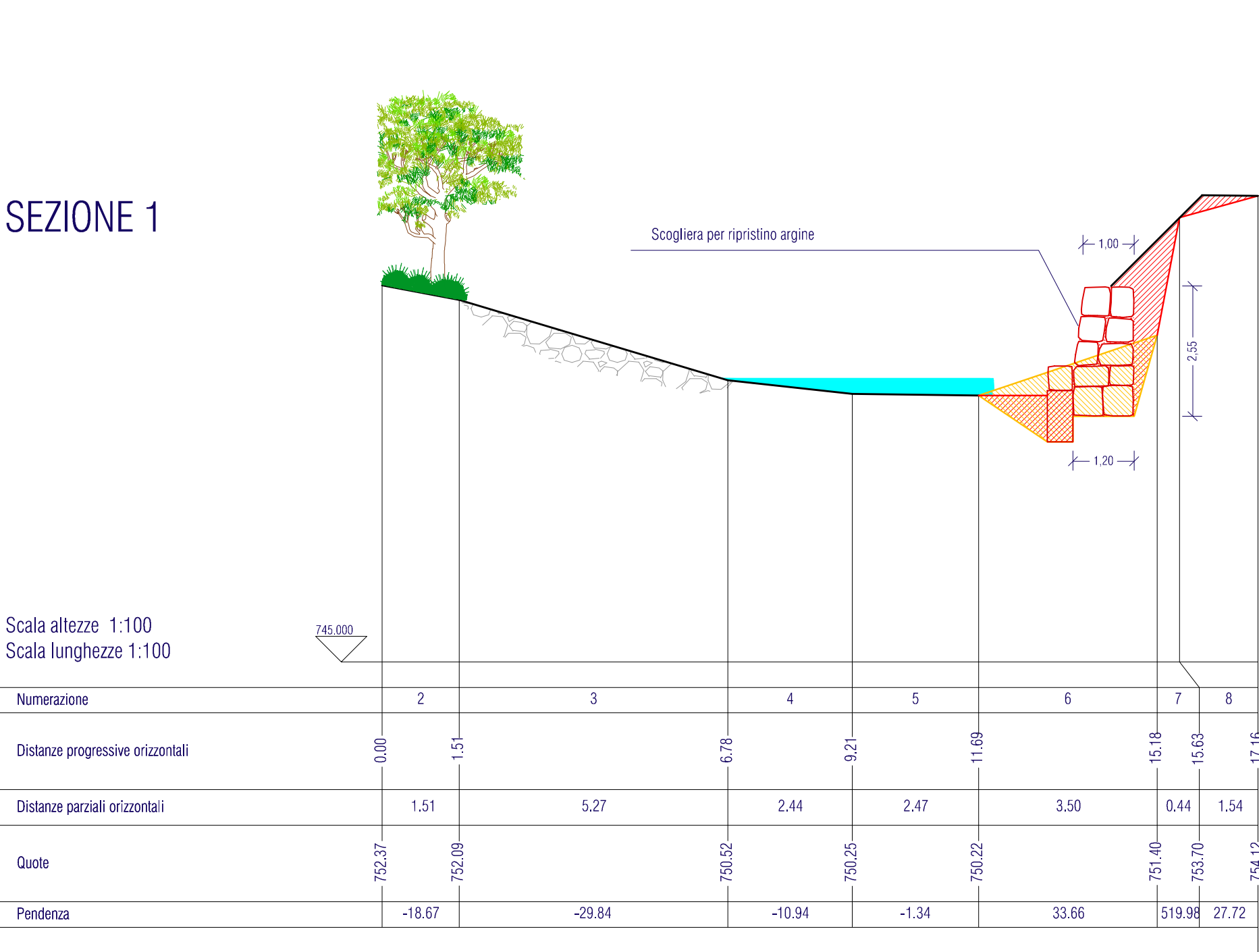
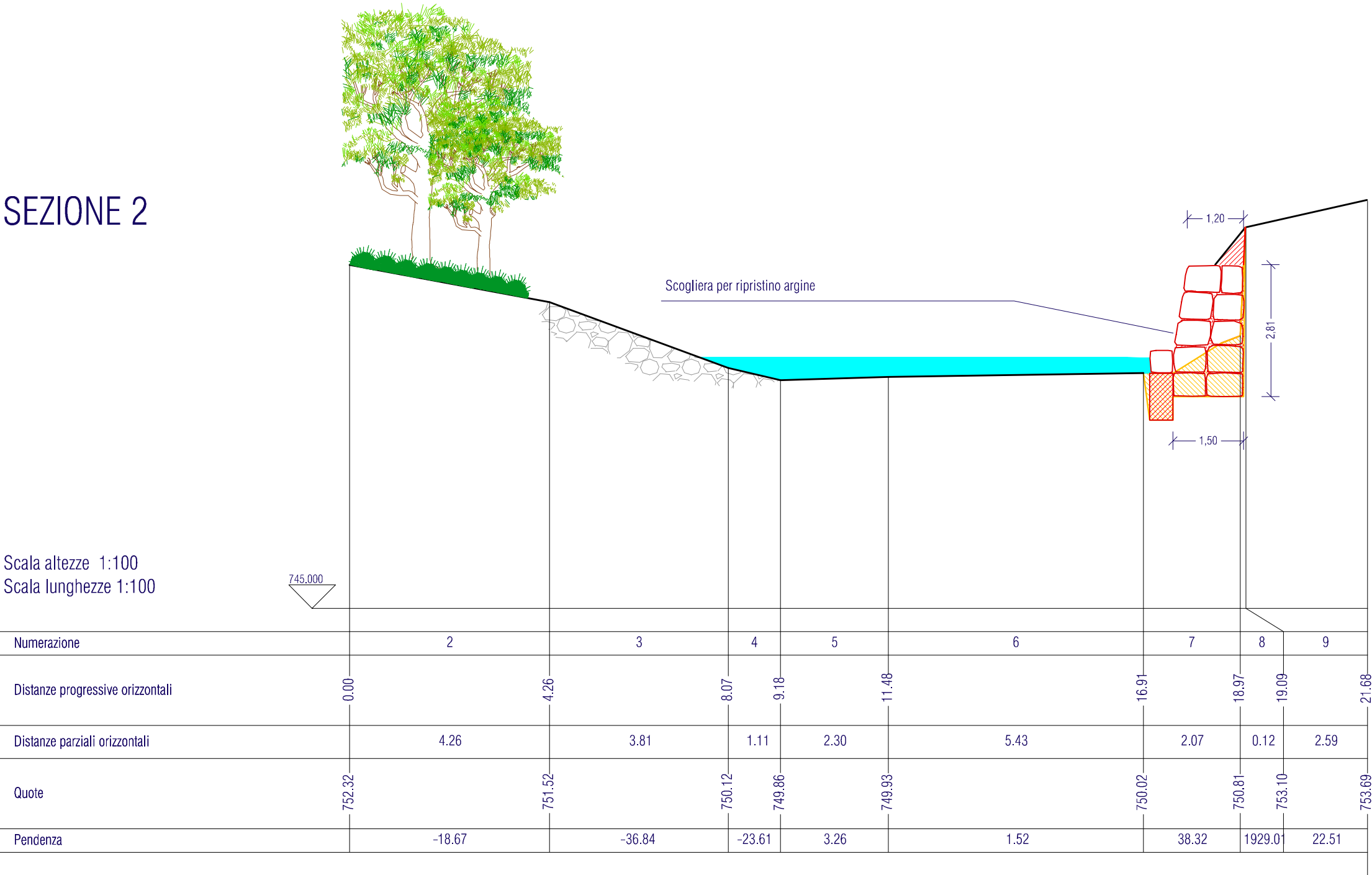


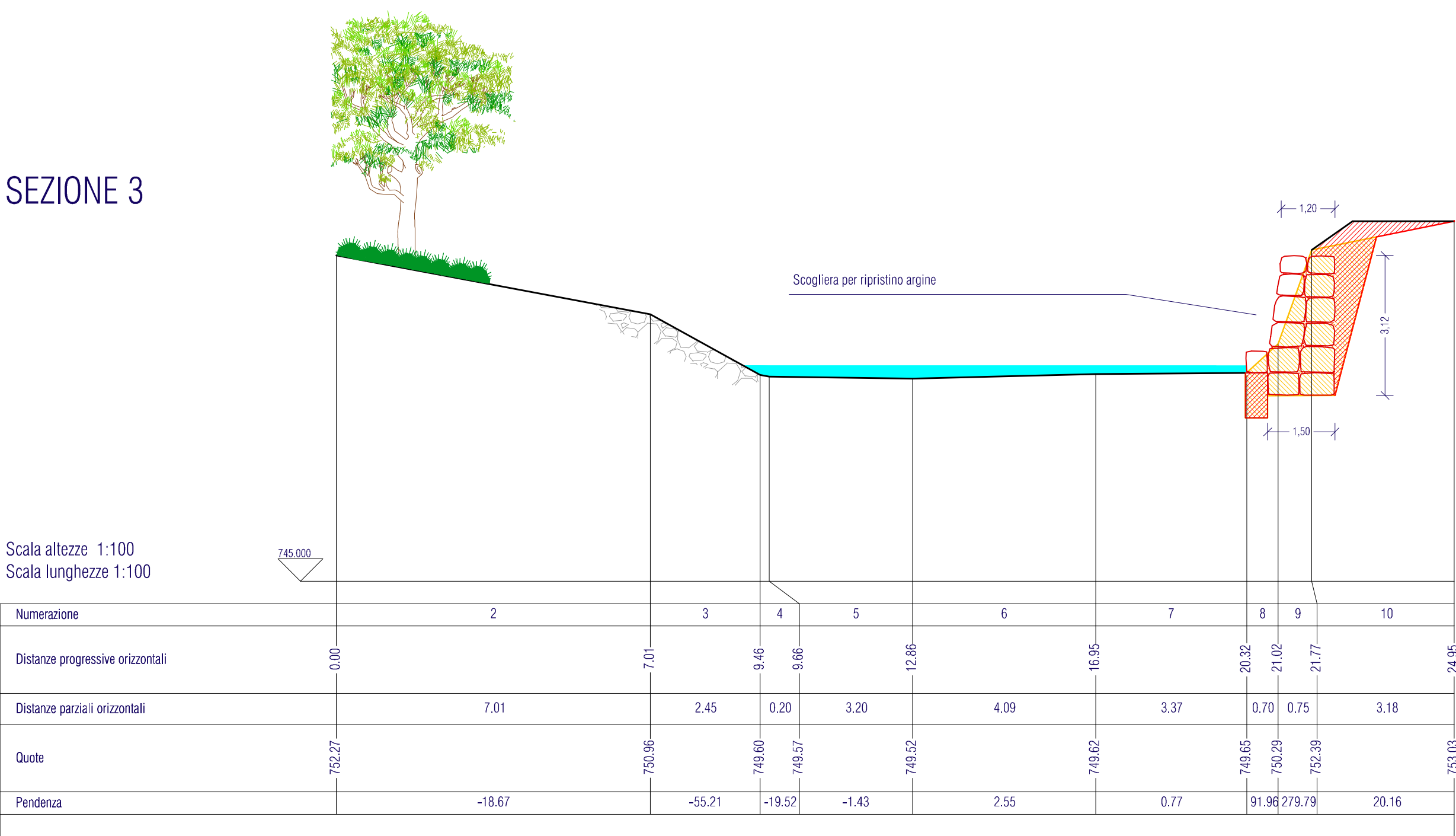
SEZIONE 1



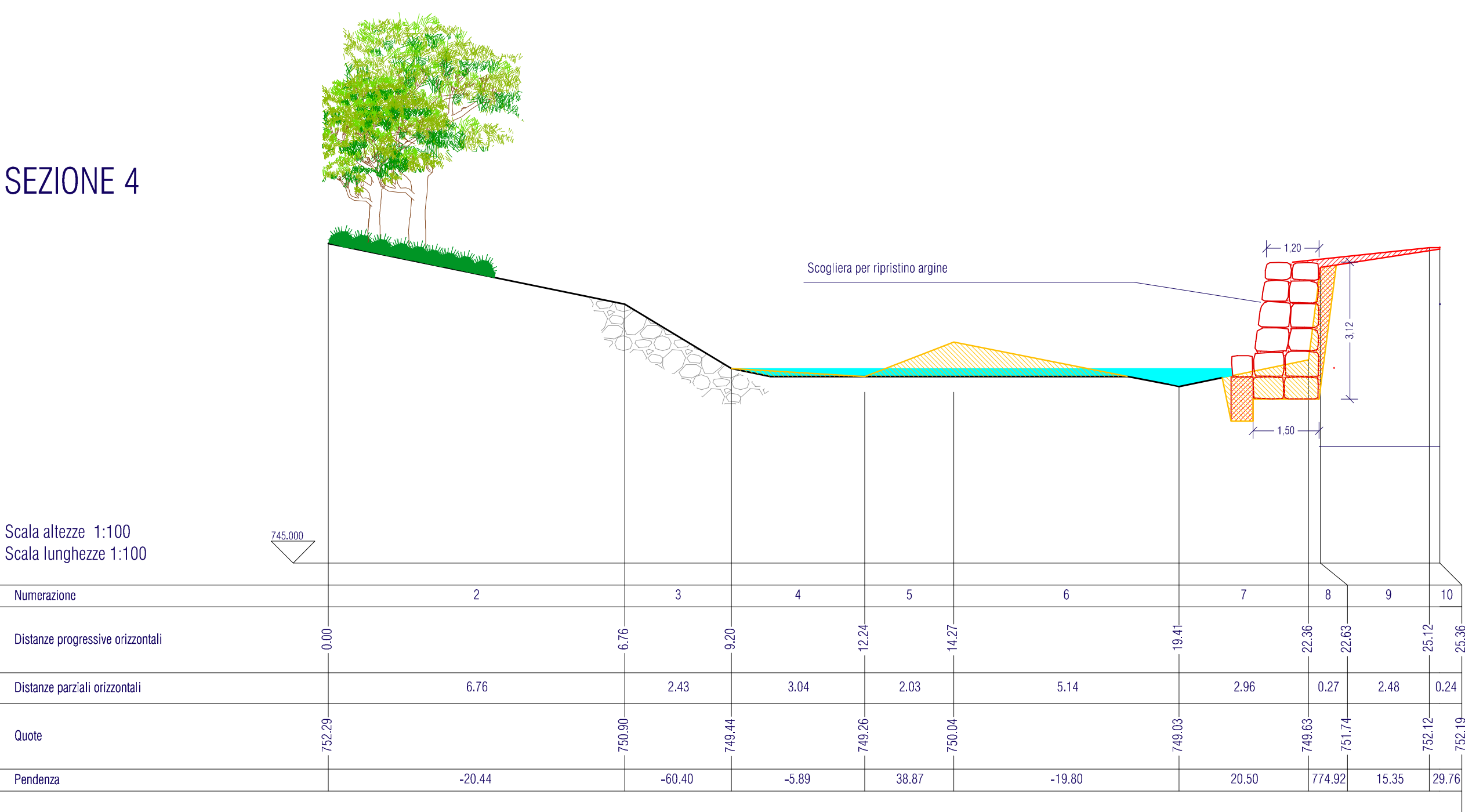
SEZIONE 2



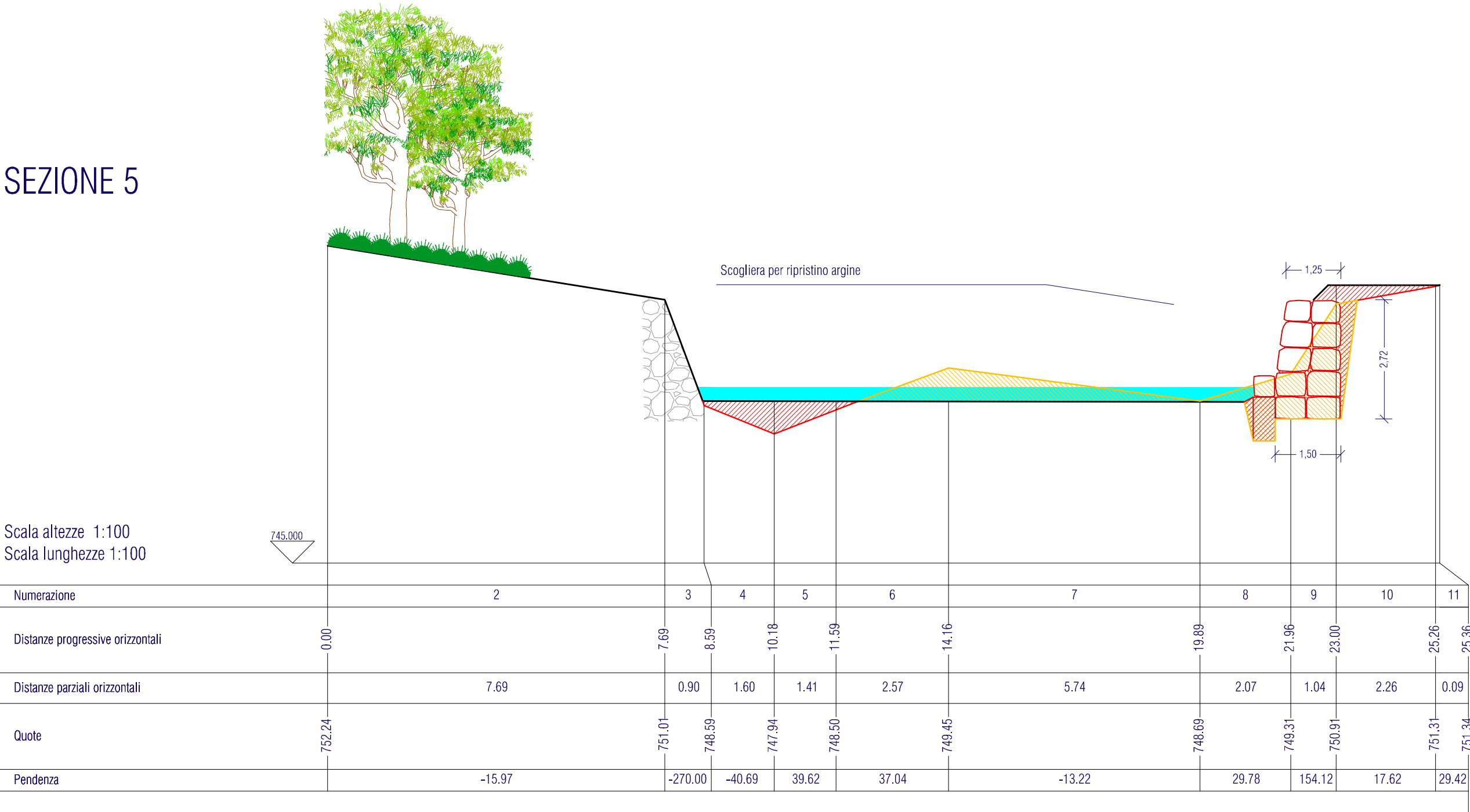
SEZIONE 3



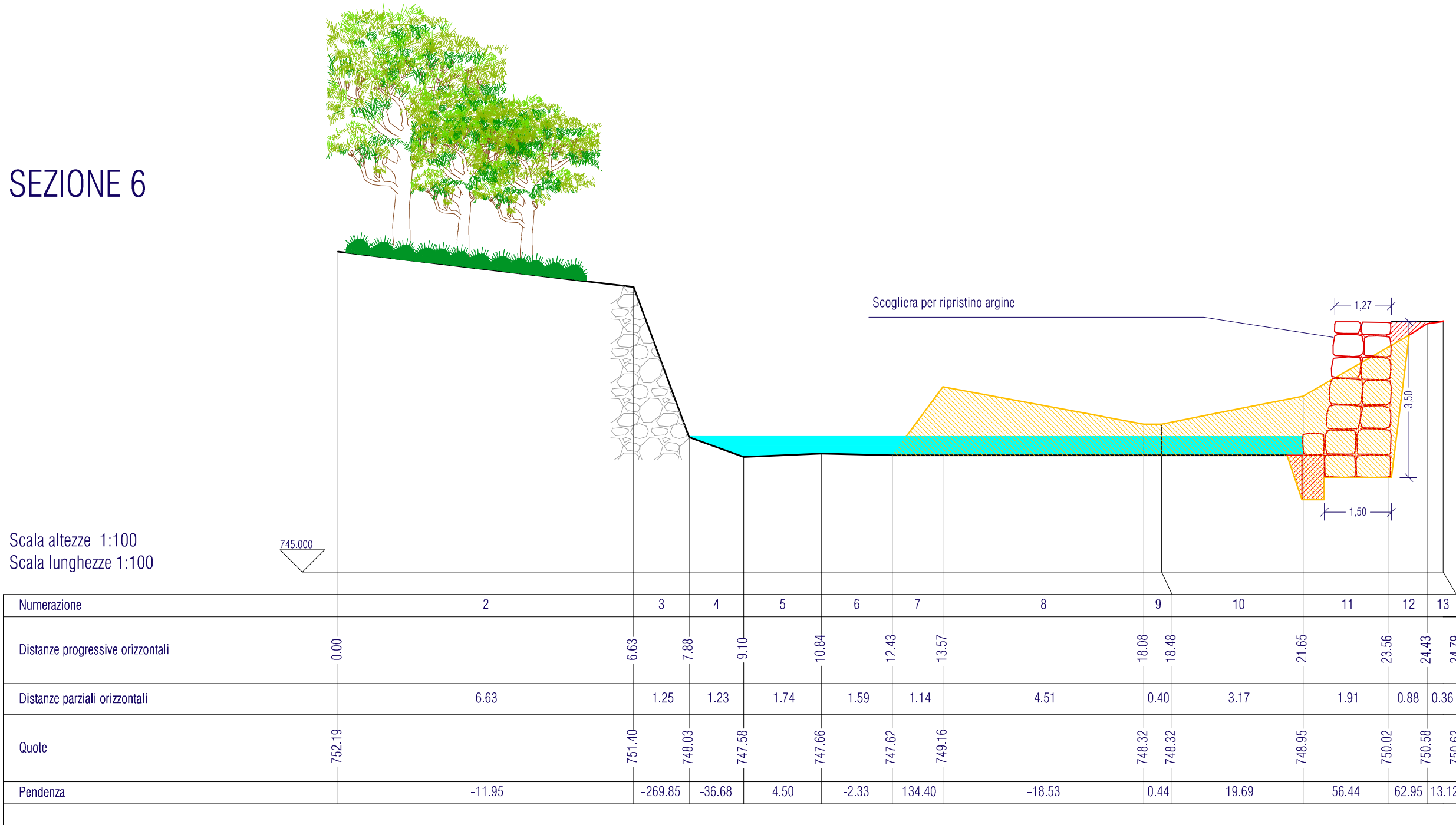
SEZIONE 4



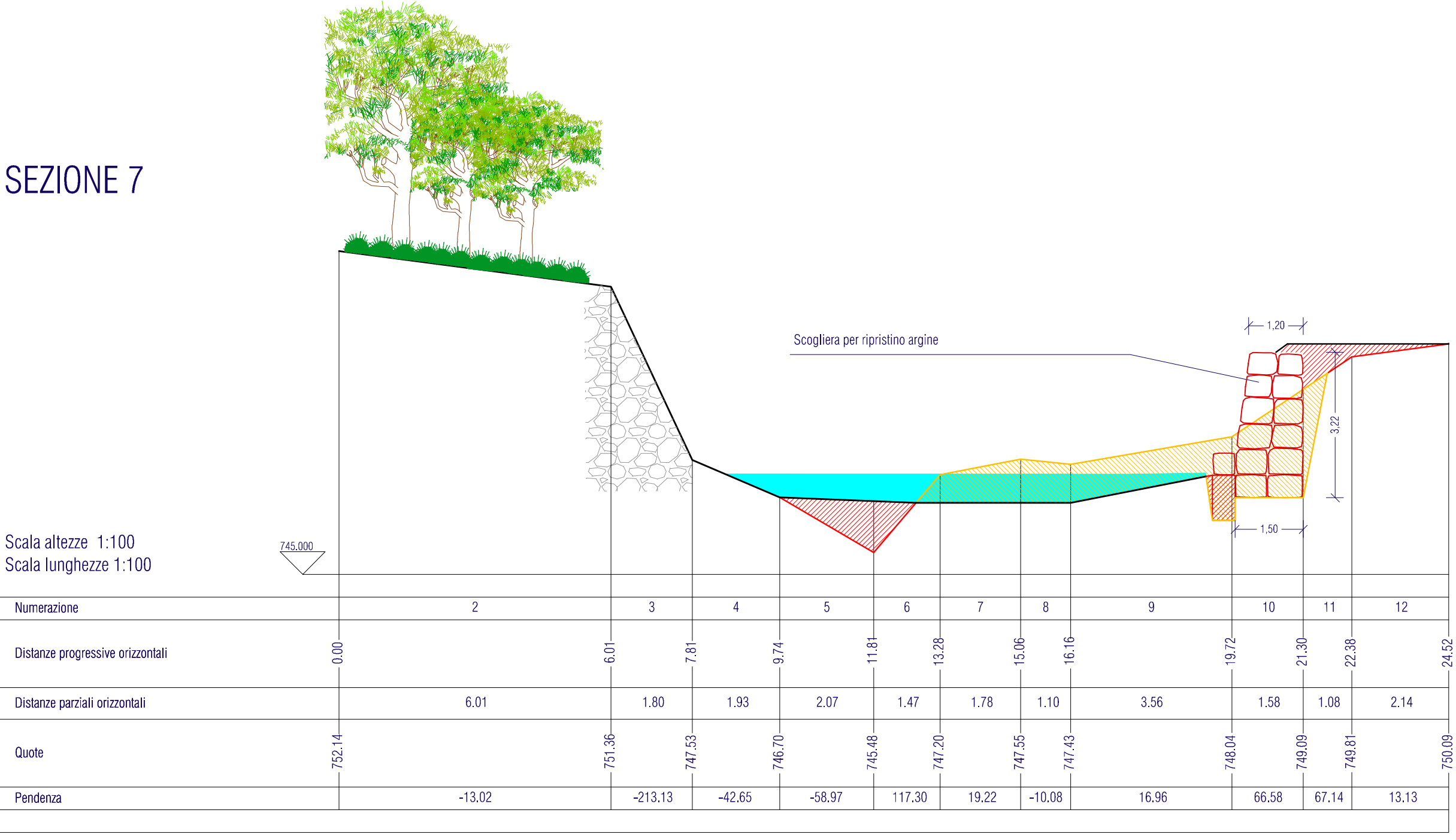
SEZIONE 5



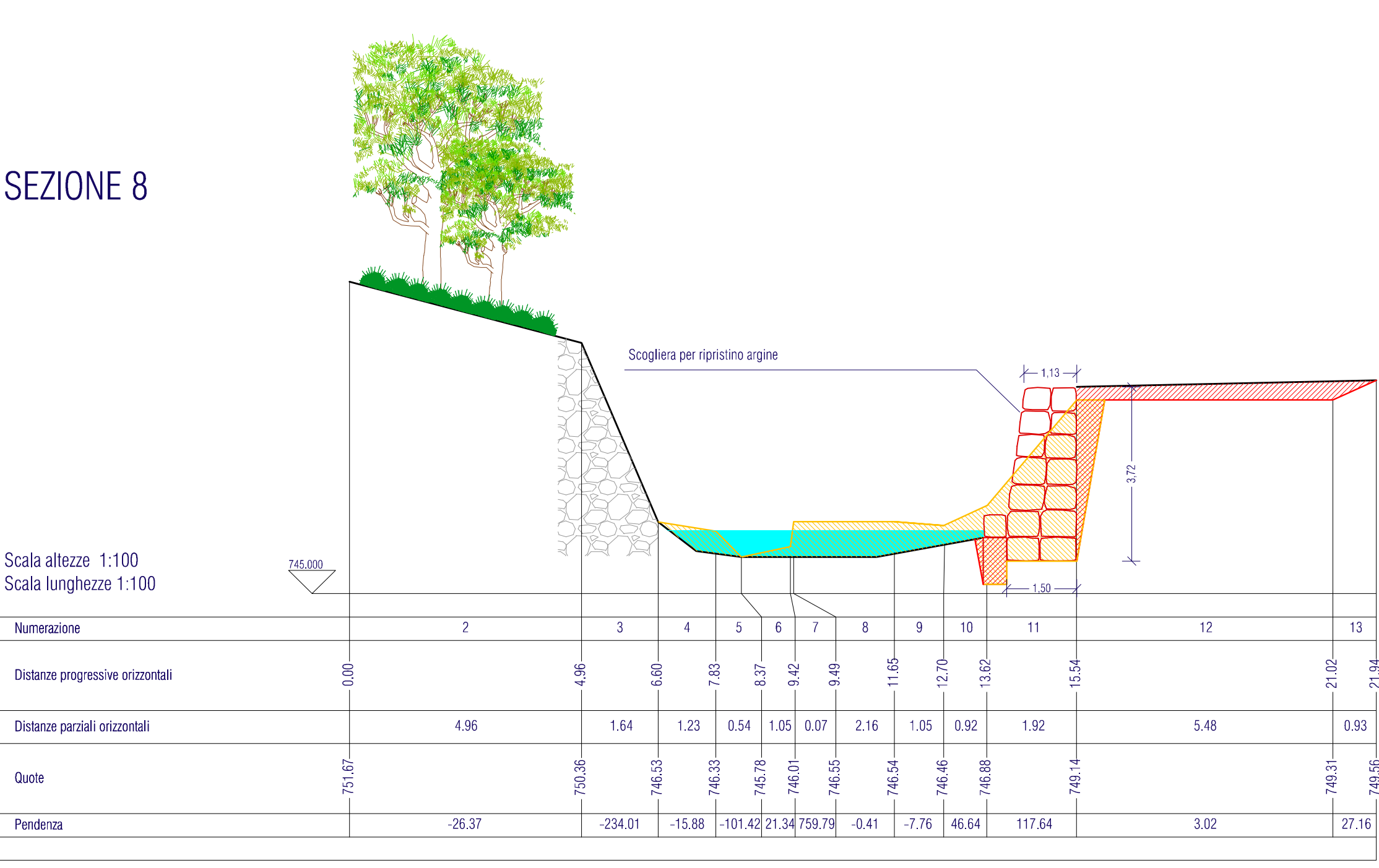
SEZIONE 6



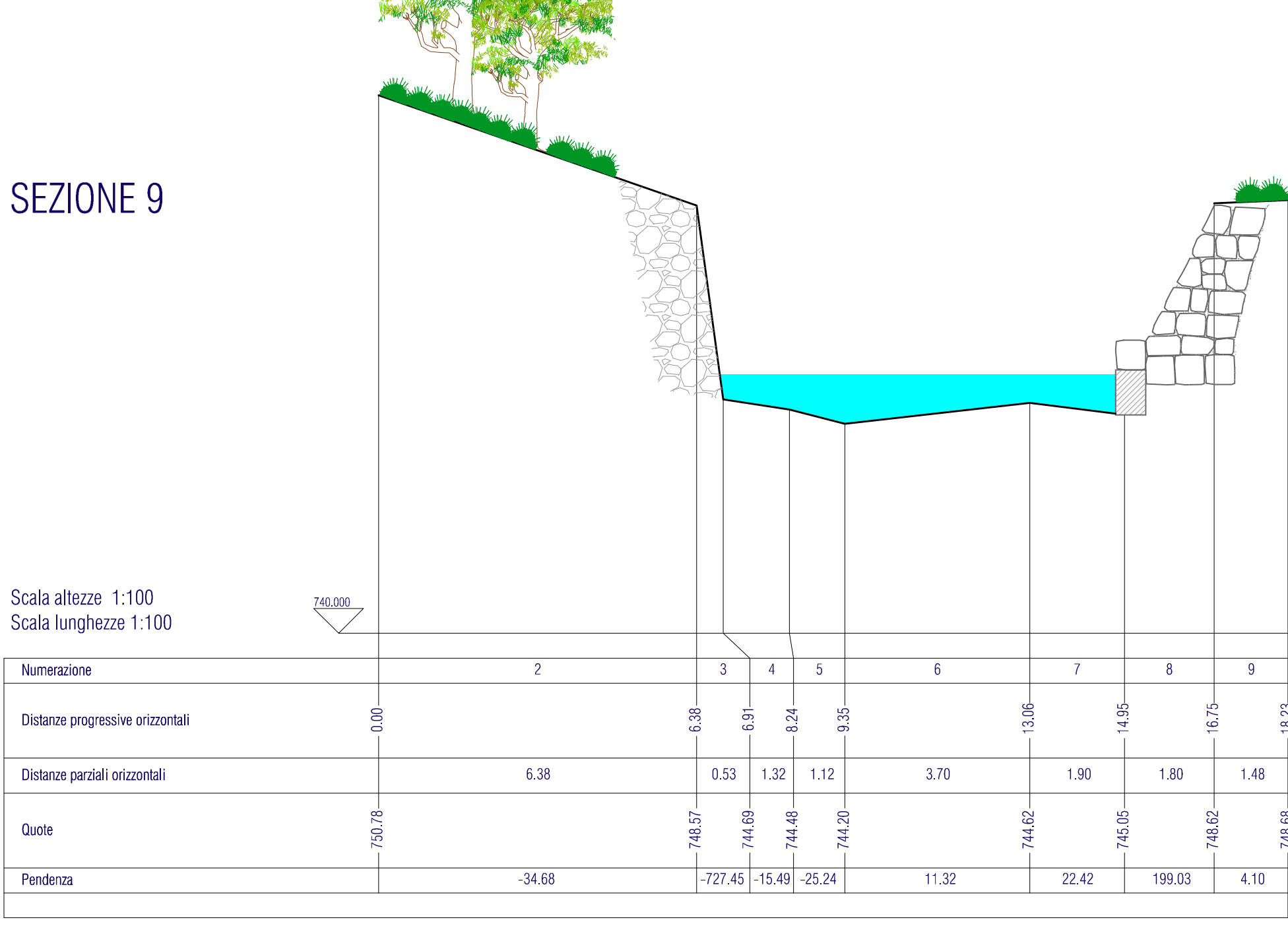
SEZIONE 7



SEZIONE 8



SEZIONE 9



SCAVO				
Tratto	Sezioni di scavo (mq.)	Area Sezionata media di Scavo (mq.)	Lunghezza (m.)	Volumetria (mc.)
Sezione 1 - Sezione 2	1,74	1,78	1,7605	7,5
Sezione 2 - Sezione 3	1,78	3,89	2,835	7,5
Sezione 3 - Sezione 4	3,89	3,80	3,843	8,65
Sezione 4 - Sezione 5	3,80	4,08	3,94	7,5
Sezione 5 - Sezione 6	4,08	7,31	5,694	7,5
Sezione 6 - Sezione 7	7,31	6,20	6,756	7,5
Sezione 7 - Sezione 8	6,20	7,67	6,939	7,5
Sezione 8 - Sezione 9	7,67	0,00	3,837	0,000
Sezione 9 - Sezione 10	0,00	0,00	0	3
Sezione 10 - Sezione 11	0,00	12,70	6,35	3
Sezione 11 - Sezione 12	12,70	0,00	6,35	3
Sezione 12 - Sezione 13	0,00	0,00	0	0,000
Sezione 13 - Sezione 14	0,00	0,00	0	5
Sezione 14 - Sezione 15	0,00	0,00	0	10
Sezione 15 - Sezione 16	0,00	0,00	0	0,000
Sezione 16 - Sezione 17	0,00	0,00	0	10
Sezione 17 - Sezione 18	0,00	9,47	4,735	10
Sezione 18 - Sezione 19	9,47	13,21	11,34	10
Sezione 19 - Sezione 20	13,21	0,00	6,605	10
TOTALE =				508

RIPORTO				
Tratto	Sezioni di scavo (mq.)	Area Sezionata media di Scavo (mq.)	Lunghezza (m.)	Volumetria (mc.)
Sezione 1 - Sezione 2	4,83	1,67	3,25	7,5
Sezione 2 - Sezione 3	1,67	2,57	2,121	7,5
Sezione 3 - Sezione 4	2,57	4,55	3,558	8,65
Sezione 4 - Sezione 5	4,55	7,52	6,033	7,5
Sezione 5 - Sezione 6	7,52	12,26	9,8895	7,5
Sezione 6 - Sezione 7	12,26	18,56	15,4115	7,5
Sezione 7 - Sezione 8	18,56	9,79	14,179	7,5
Sezione 8 - Sezione 9	9,79	0,00	4,897	0,000
Sezione 9 - Sezione 10	0,00	0,59	0,295	3
Sezione 10 - Sezione 11	0,00	0,38	0,19	3
Sezione 11 - Sezione 12	0,38	0,00	0,19	3
Sezione 12 - Sezione 13	0,00	0,00	0	0,000
Sezione 13 - Sezione 14	0,00	0,00	0	5
Sezione 14 - Sezione 15	0,00	10,62	5,31	10
Sezione 15 - Sezione 16	10,62	2,39	6,505	5
Sezione 16 - Sezione 17	2,39	1,56	1,975	10
Sezione 17 - Sezione 18	1,56	0,00	0,78	10
Sezione 18 - Sezione 19	0,00	0,00	0	10
Sezione 19 - Sezione 20	0,00	0,00	0	10
TOTALE =				528

UNIONE MONTANA ALTA VAL TANARO
Provincia di Cuneo

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
oggetto
Risistemazione dell'alveo e protezione idraulica
di tratti del torrente Armella e del rio Chiappino

Estremi di legge:

- Delibera A.T.O. n.6 del 26.05.2017
- Regio Decreto n.523 del 25.07.1904 ed s.m.i.
- Decreto Legislativo n.50 del 19.04.2016 ed s.m.i.

Progettisti
GEOM. PIERPAOLO BOCH
via Vittorio Emanuele, 166
12075 Gressio (CN)
p.IVA 02738840046 Tel. 017481066
p.boch@libero.it
pierpaolo.boch@gaopec.it
ING. LUCA GALVAGNO
via Orti, 1 - 12078 Ormea (CN)
p.IVA 03299910046 Tel. 0174391500
galvagno.luca@gmail.com
luca.galvagno@ingpec.eu

TIMBRO E FIRMA

Committente
UNIONE MONTANA
ALTA VAL TANARO
via al Santuario n.2
12075 Gressio (CN)

allegato
30

tipo allegato
SEZIONI
DELLO STATO
DI PROGETTO N.1
(RIO CHIAPPINO)

scala
1:100

creato da:
ING. LUCA GALVAGNO
GEOM. PIERPAOLO BOCH

revisione n.

data e luogo di emissione
ORMEA, APRILE 2018