



AGENZIA INTERREGIONALE DEL FIUME PO
 UFFICIO OPERATIVO DI MILANO
 Via Torquato Taramelli 12
 20124 MILANO

Commessa NMC: C 1095

Dis no. NMC: 46338

Programma di cooperazione interreg V-A IT-CH - ID 489165

Modifiche:
Rev 0: Settembre 2021

Scala: 1:200

Data: Settembre 2021

Progettato	Disegnato	Controllato
CAL	AMA	DSO

Interventi di stabilizzazione della sezione d'alveo del Fiume Tresa nel tratto tra Lavena Ponte Tresa e Cremenaga (VA) -VA-E-253

RTP:
Mandante:



NORD MILANO CONSULT s.r.l.
 Società di Ingegneria
 Via Bruno Raimondi, 5
 21052 Busto Arsizio
 0331/636702
 segreteria@nordmil.com
 nordmil@pec.it



Caterina Aliverti

Mandatario:
dott. geol.
PIER DAVIDE FANTONI
 Via Santa Caterina, 5 - 21038 Leggiano
 tel. 0332/286650
 d.fantoni@epap.sicurezzaapostale.it



Progetto esecutivo

Interventi di stabilizzazione del fondo alveo a protezione della frana di Cadegliano

Progetto: sezioni trasversali

All.n. G.10.1



**INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DELLA SEZIONE D'ALVEO DEL FIUME
TRESA NEL TRATTO TRA LAVENA PONTE TRESA E CREMENAGA (VA) -VA-
E-253- *PROGRAMMA DI COOPERAZIONE INTERREG V-A IT-CH – ID 489165***

PROGETTO ESECUTIVO

Progetto: Sezioni trasversali




Settembre 2021

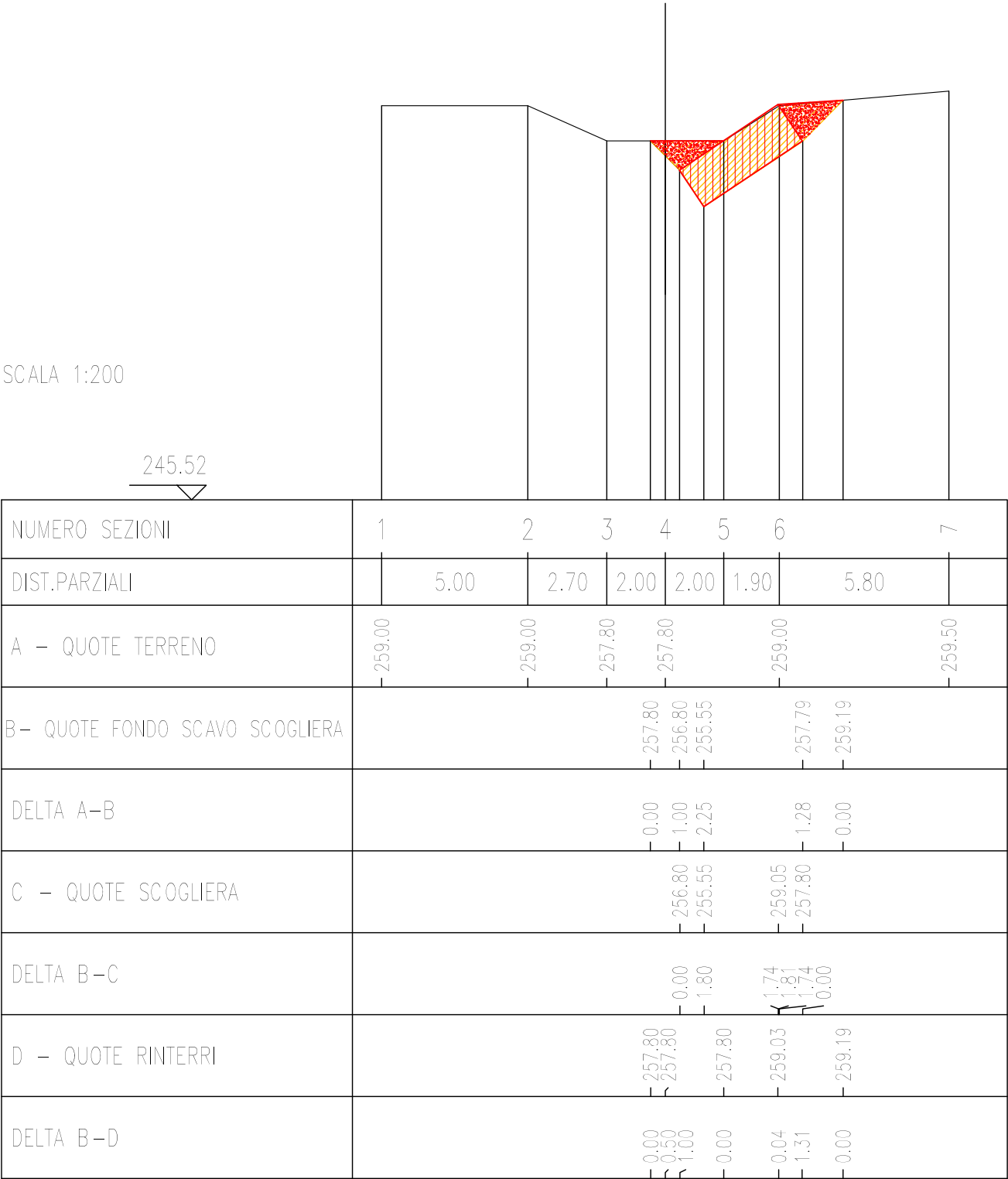
DIFESA SPONDALE

RAMPE AIPO

SCAVO	SCOGLIERA	8.68	mq
	SCOGLIERA	6.10	mq
	RINTERRO	2.72	mq

SEZIONE N. : 1A
DIST.PROG. : 0.000
DIST.SUCC. : 23.000

-  SCAVO
-  SCOGLIERA
-  RINTERRO



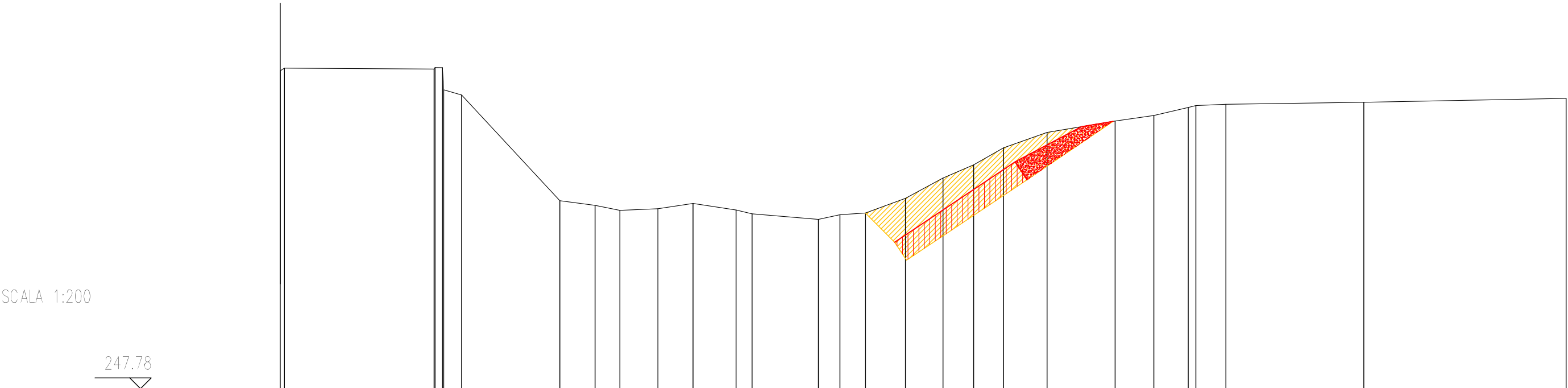
SCAVO SCOGLIERA	20.29 mq
SCOGLIERA	6.79 mq
RINTERRO	3.25 mq

SCAVO

SCOGLIERA

RINTERRO

SEZIONE N. : A
DIST.PROG. : 23.000
DIST.PREC. : 23.000
DIST.SUCC. : 1.490



NUMERO SEZIONI	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29
DIST.PARZIALI	6.96	0.83	4.57	1.64	1.15	1.77	1.64	2.00	0.74	3.09	1.00	1.19	1.86	1.75	1.43	1.39	2.02	3.17	1.80	1.60	1.40	6.42	9.41	
A - QUOTE TERRENO	262.56 262.68	262.64 262.70 261.67 261.43		256.52	256.30	256.07	256.14	256.39	256.09	255.91	255.65	255.86	255.94	256.63	257.57	258.18	258.98	259.69	260.22	260.48	260.85 260.94	261.00	261.09	261.28
B - QUOTE FONDO SCAVO SCOGLIERA													255.94	254.59 253.75				257.49	260.20					
DELTA A-B													0.00	1.85 2.80 2.90	2.69	2.34	2.22	1.87	1.57	0.00				
C - QUOTE SCOGLIERA														254.59 253.75			258.32 257.49							
DELTA B-C														0.00 1.21			1.20 0.00							
D - QUOTE RINTERRI																	258.32 257.49	259.96	260.20					
DELTA B-D																	0.00 1.13	0.75	0.00					

SCAVO SCOGLIERA	28.77 mq
SCOGLIERA	6.73 mq
RINTERRO	3.32 mq

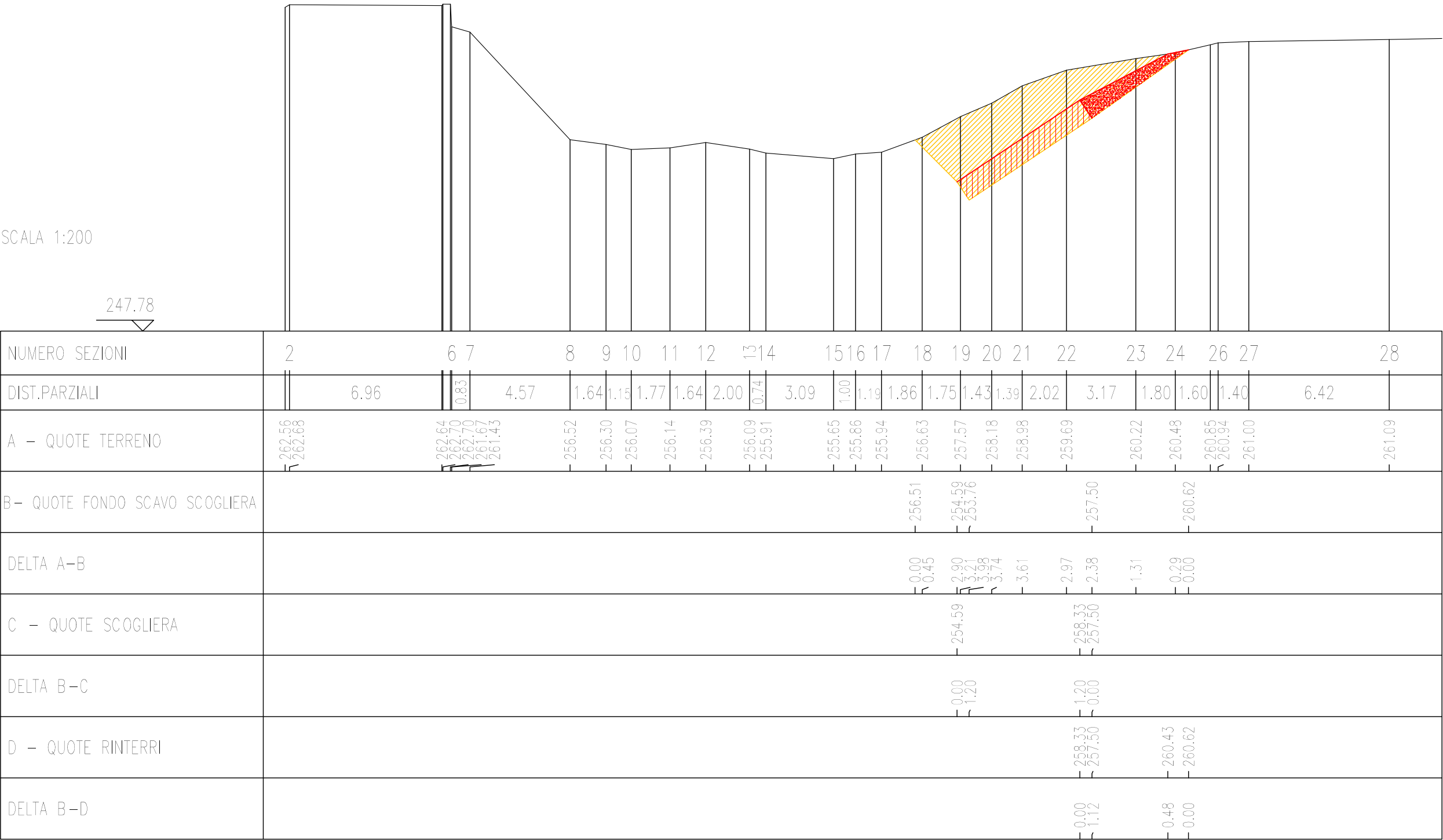
- SCAVO
- SCOGLIERA
- RINTERRO

SEZIONE N. : 3638

DIST.PROG. : 24.490

DIST.PREC. : 1.490

DIST.SUCC. : 38.000



SCAVO SCOGLIERA	34.71 mq
SCOGLIERA	6.78 mq
RINTERRO	3.32 mq

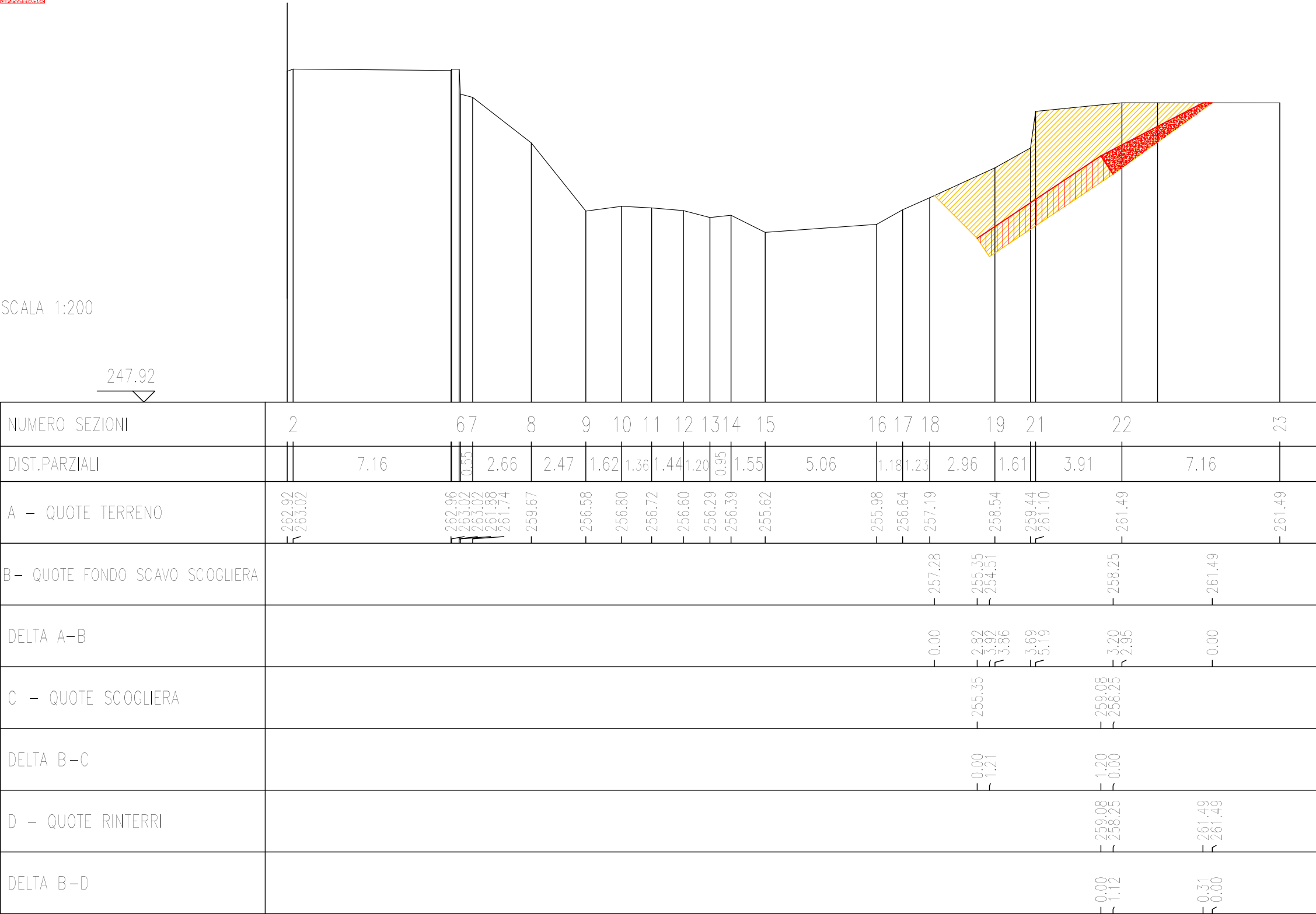
SEZIONE N. : 638.1

DIST.PROG. : 62.490

DIST.PREC. : 38.000

DIST.SUCC. : 23.000

- SCAVO
- SCOGLIERA
- RINTERRO



SCAVO SCOGLIERA	28.41 mq
SCOGLIERA	6.79 mq
RINTERRO	3.35 mq

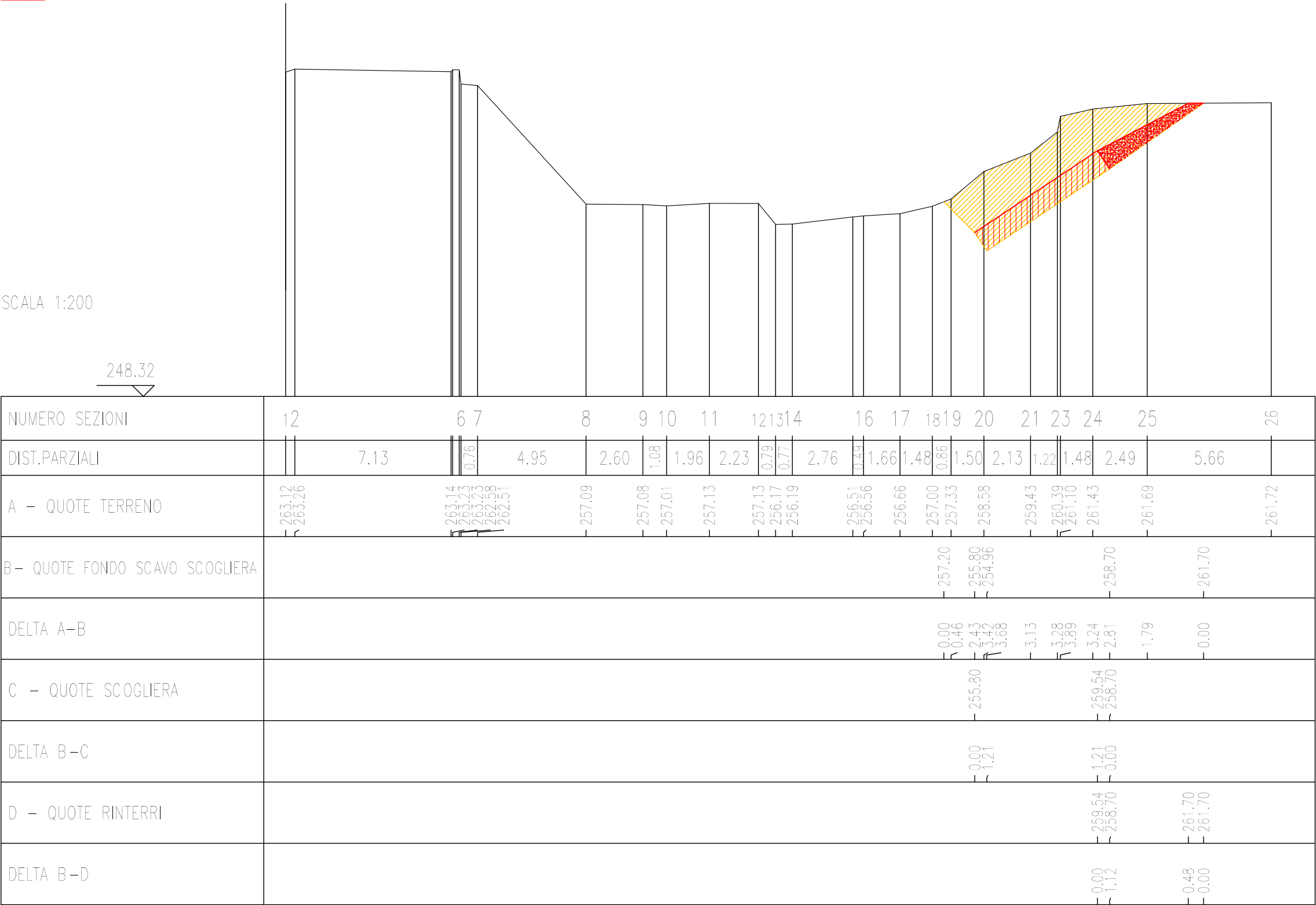
SEZIONE N. : 638.2

DIST.PROG. : 85.490

DIST.PREC. : 23.000

DIST.SUCC. : 4.000

- SCAVO
- SCOGLIERA
- RINTERRO



SCAVO SCOGLIERA	16.36 mq
SCOGLIERA	6.73 mq
RINTERRO	3.32 mq

SEZIONE N. : 638.3

DIST.PROG. : 107.490




DIST.PREC. : 18.000

DIST.SUCC. : 17.000

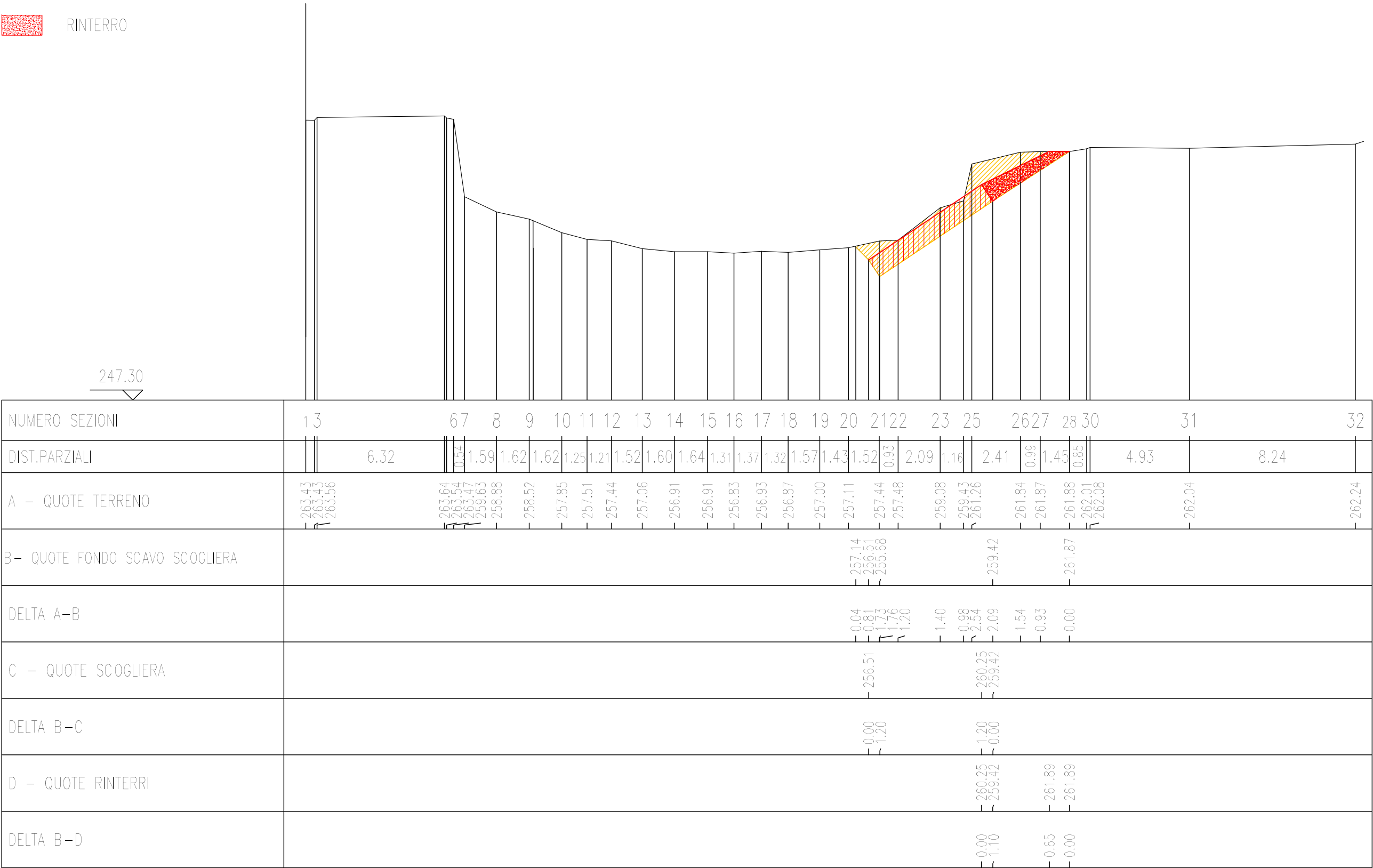
- SCAVO
- SCOGLIERA
- RINTERRO



SCAVO	SCOGLIERA	13.94	mq
SCOGLIERA		6.74	mq
RINTERRO		3.07	mq

	SCAVO
	SCOGLIERA
	RINTERRO

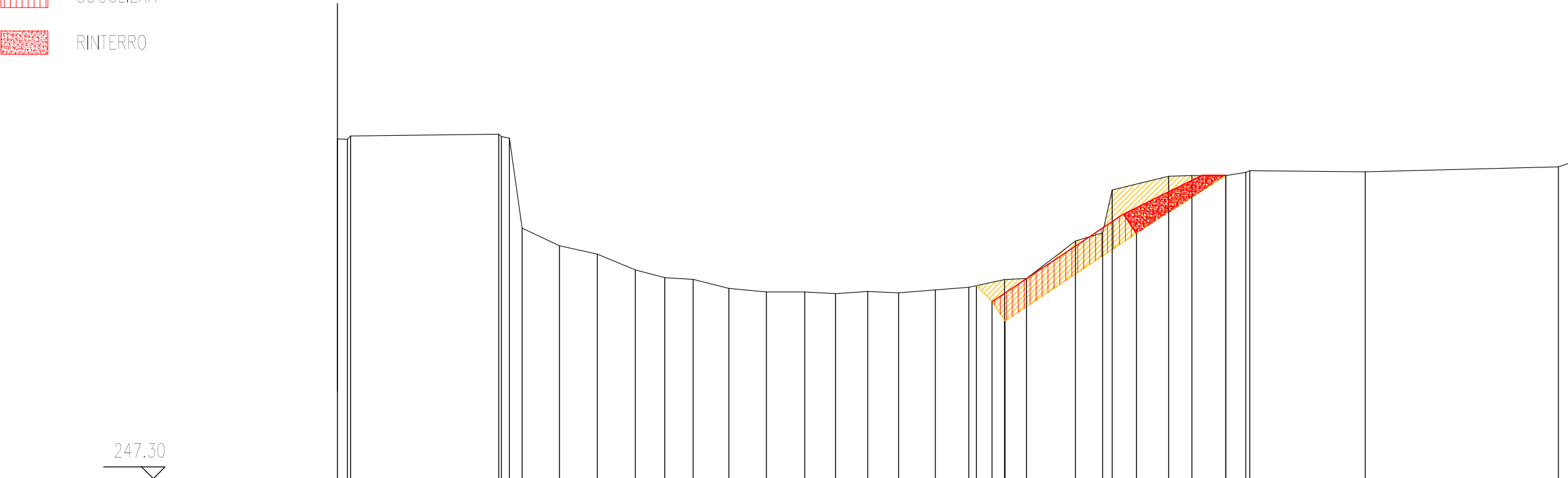
SEZIONE N. : B
DIST.PROG. : 124.490
DIST.PREC. : 17.000
DIST.SUCC. : 1.960



SCAVO SCOGLIERA	13.94 mq
SCOGLIERA	6.74 mq
RINTERRO	3.07 mq

SEZIONE N. : 2P
DIST.PROG. : 126.450
DIST.PREC. : 1.960

- SCAVO
- SCOGLIERA
- RINTERRO



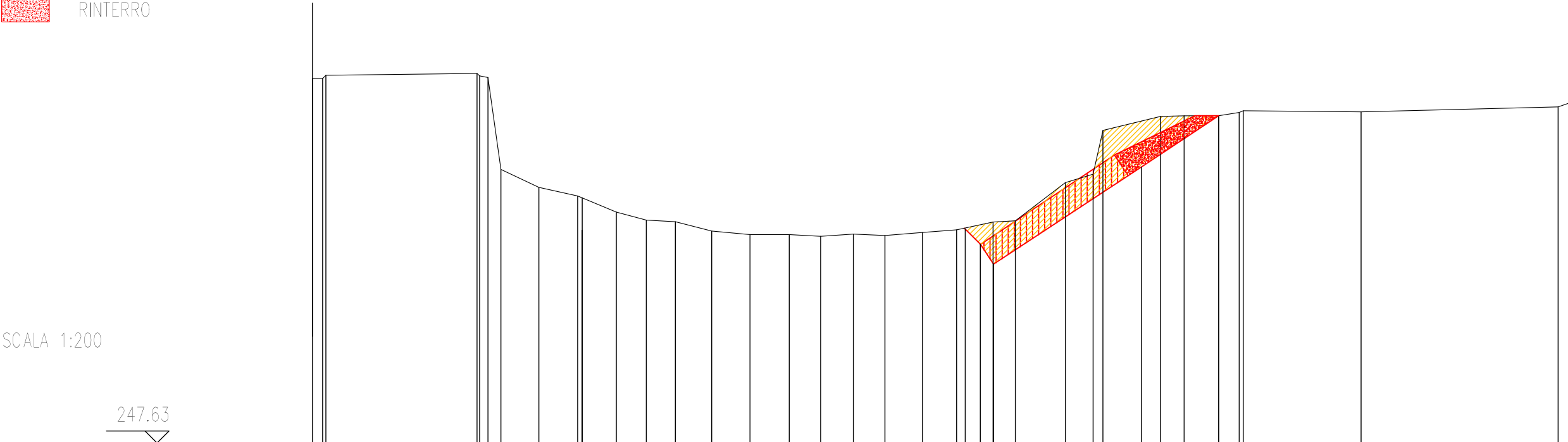
NUMERO SEZIONI	1	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	30	31	32
DIST.PARZIALI		6.32	0.54	1.59	1.62	1.62	1.25	1.21	1.52	1.60	1.64	1.31	1.37	1.32	1.57	1.43	1.52	0.93	2.09	1.16	2.41	0.99	1.45	0.85	4.93	8.24	
A – QUOTE TERRENO	263.43 263.43 263.56		263.64 263.54 263.47 259.63	258.88	258.52	257.85	257.51	257.44	257.06	256.91	256.91	256.83	256.93	256.87	257.00	257.11	257.44	257.48		259.08	259.43 261.26	261.84	261.87	261.88	262.01 262.08	262.04	262.24
B– QUOTE FONDO SCAVO SCOGLIERA																	257.18	256.51 255.68			259.42			261.88			
DELTA A–B																	0.00	0.81 1.73 1.76 1.20		1.40	0.98 2.54	2.09	1.54	0.93	0.00		
C – QUOTE SCOGLIERA																	256.51				260.25 259.42						
DELTA B–C																	0.00	1.20			1.20	0.00					
D – QUOTE RINTERRI																					260.25 259.42		261.89	261.89			
DELTA B–D																					0.00	1.10		0.65	0.00		

ZONA DI TRANSIZIONE TRA LE RAMPE

SCAVO SCOGLIERA	14.22 mq
SCOGLIERA	6.74 mq
RINTERRO	3.07 mq

SEZIONE N. : B
DIST.PROG. : 0.000
DIST.SUCC. : 6.000

- SCAVO
- SCOGLIERA
- RINTERRO



NUMERO SEZIONI	1	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	30	31	32	
DIST.PARZIALI		6.32	0.34	1.59	1.62	1.62	1.25	1.21	1.52	1.60	1.64	1.31	1.37	1.32	1.57	1.43	1.52	0.93	2.09	1.16	2.41	0.99	1.45	0.85	4.93	8.24		
A - QUOTE TERRENO	263.43 263.43 263.56		263.64 263.54 263.47 263.63 258.88		258.52		257.85	257.51	257.44	257.06	256.91	256.91	256.83	256.93	256.87	257.00	257.11	257.44	257.48		259.08	259.43 261.26	261.84	261.87	261.88	262.01 262.08	262.04	262.24
B - QUOTE FONDO SCAVO SCOGLIERA																		257.14 256.51 255.68				259.73			261.88			
DELTA A-B																		0.04 0.81 1.73 1.76 1.21		1.43	1.02 2.58	1.92 1.58 0.95		0.00				
C - QUOTE SCOGLIERA																		256.51			260.25 259.42							
DELTA B-C																		0.00 1.20			1.20 0.00							
D - QUOTE RINTERRI																					260.25		261.89	261.89				
DELTA B-D																					0.00 1.10		0.65	0.00				

SCAVO SCOGLIERA	14.59 mq
SCOGLIERA	6.72 mq
RINTERRO	3.33 mq

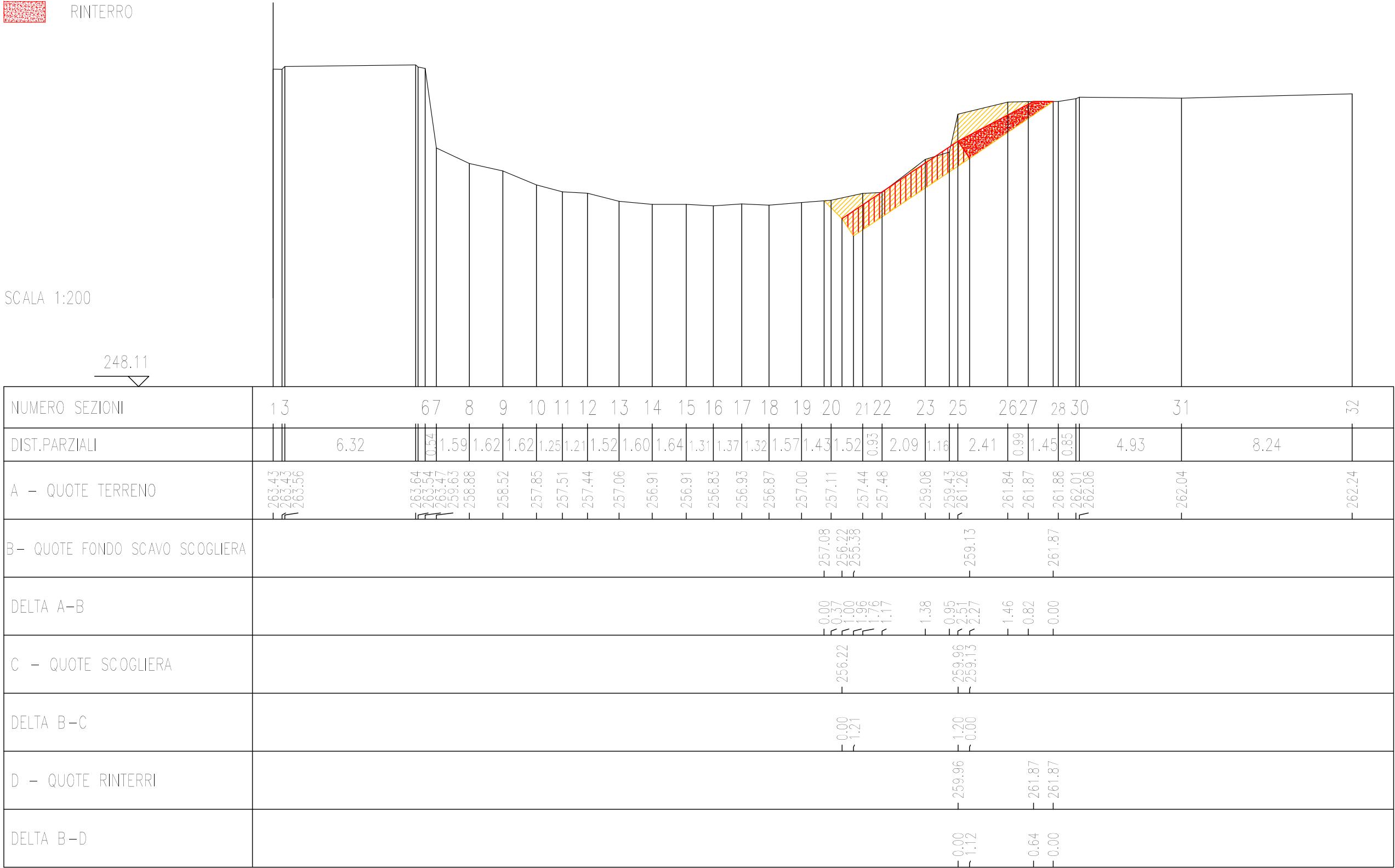
SEZIONE N. : 3744

DIST.PROG. : 6.000

DIST.PREC. : 6.000

DIST.SUCC. : 24.000

- SCAVO
- SCOGLIERA
- RINTERRO



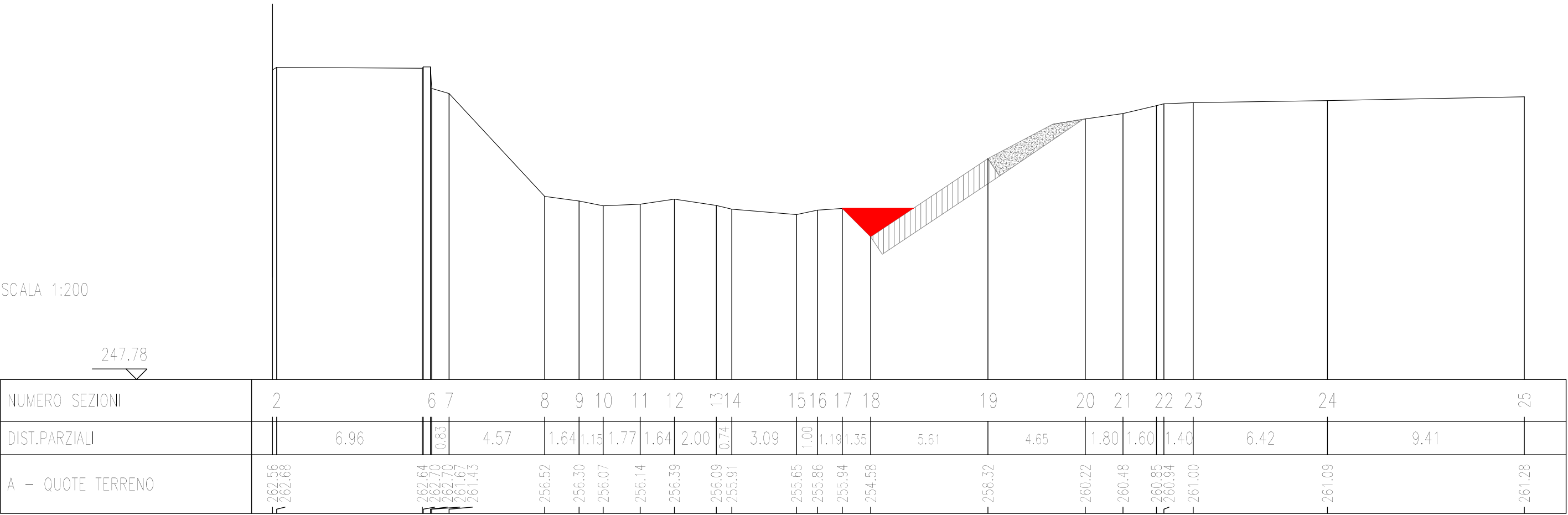
RAMPE DINAMICA

RAMPA AIPO

RINTERRO	2.31 mq
----------	---------

 RINTERRO

SEZIONE N. : A
DIST.PROG. : 23.000
DIST.PREC. : 23.000
DIST.SUCC. : 1.490



STERRO	16.72 mq
RINTERRO	0.32 mq
STRATO DI FILTRO	29.43 mq

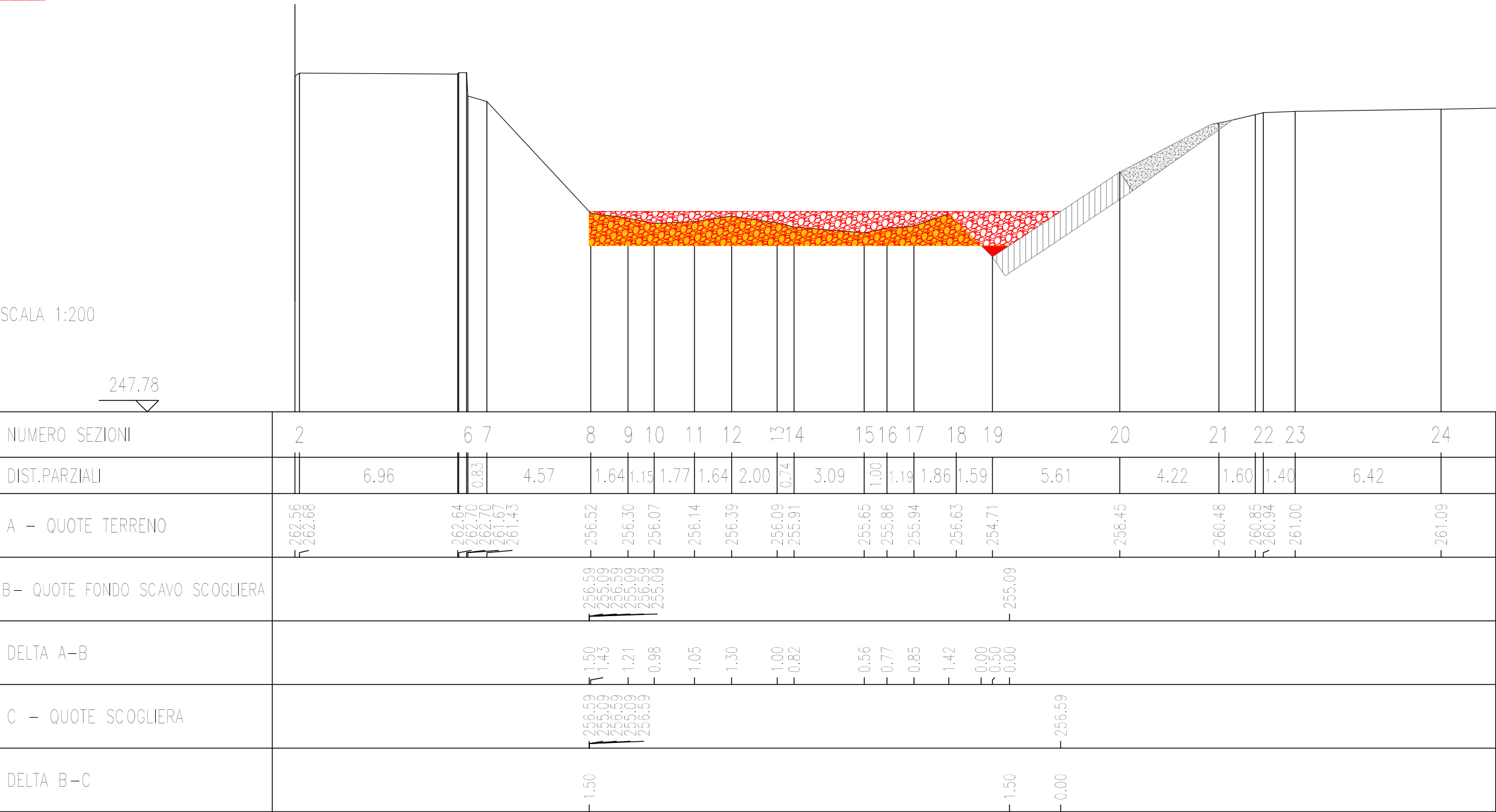
- STERRO
- RINTERRO
- STRATO DI FILTRO

SEZIONE N. : 3638

DIST.PROG. : 24.490

DIST.PREC. : 1.490

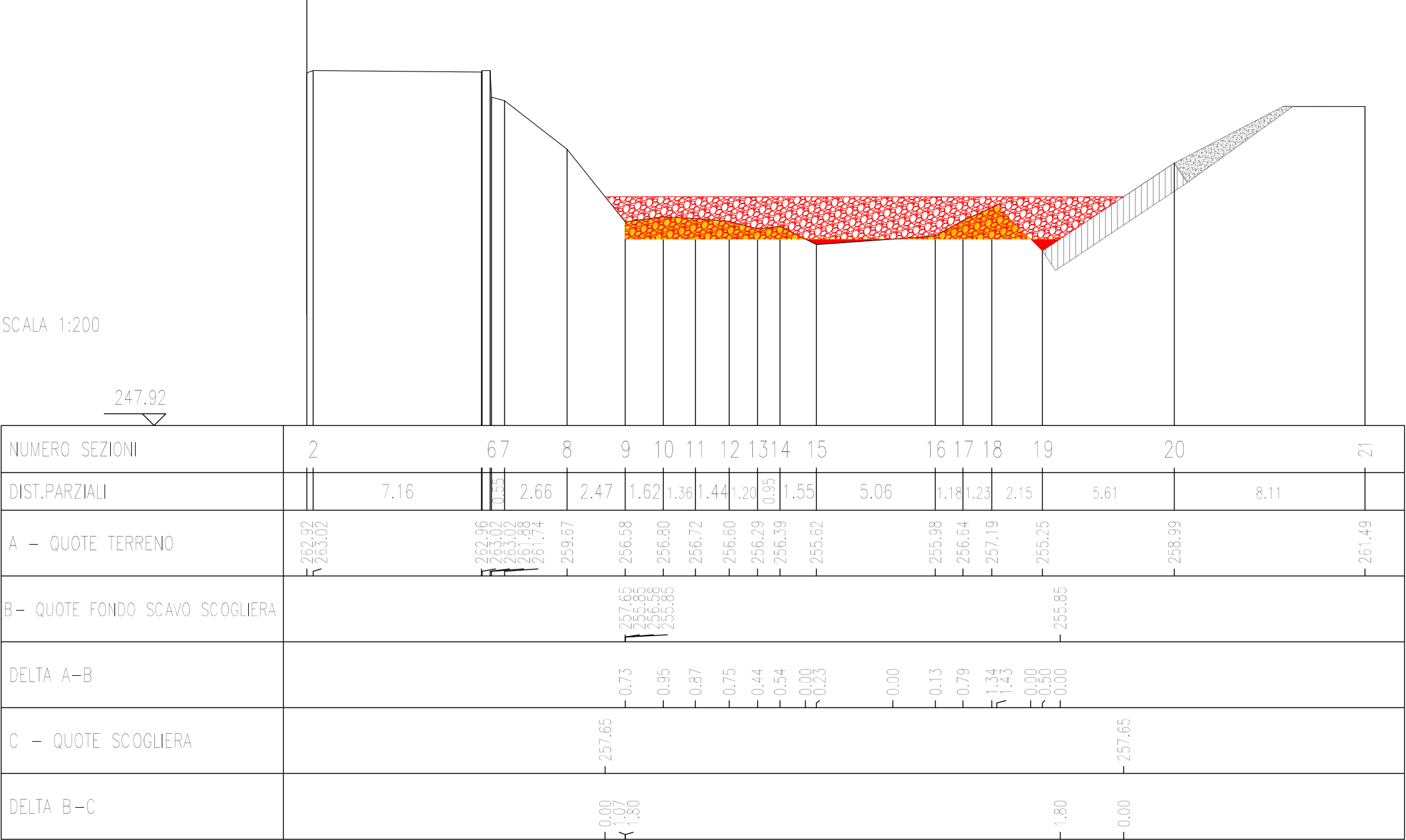
DIST.SUCC. : 38.000



STERRO	8.54 mq
RINTERRO	0.73 mq
STRATO DI FILTRO	36.19 mq

- STERRO
- RINTERRO
- STRATO DI FILTRO

SEZIONE N. : 638.1
DIST.PROG. : 62.490
DIST.PREC. : 38.000
DIST.SUCC. : 23.000



STERRO	8.73 mq
RINTERRO	0.49 mq
STRATO DI FILTRO	40.50 mq

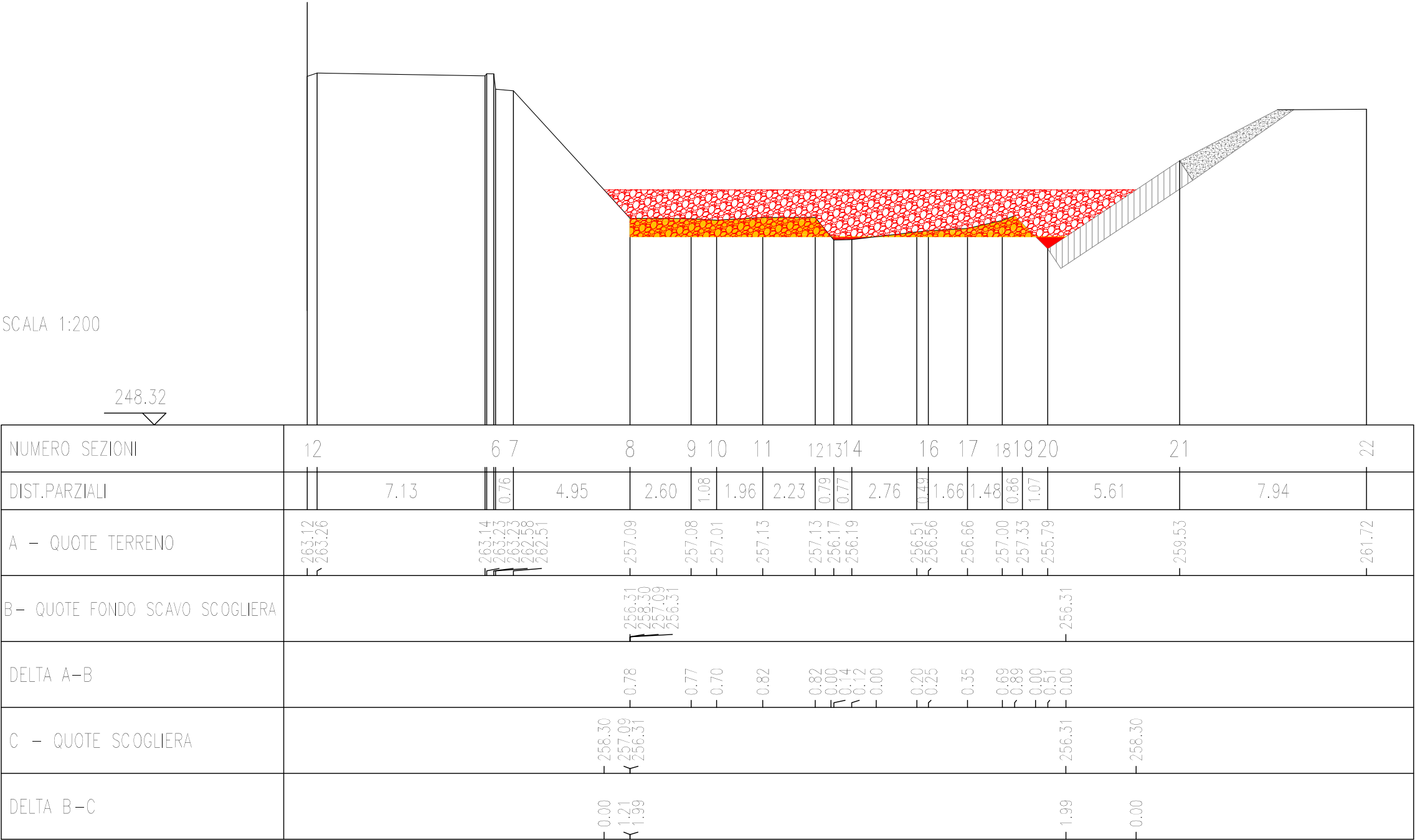
SEZIONE N. : 638.2

DIST.PROG. : 85.490

DIST.PREC. : 23.000

DIST.SUCC. : 4.000

- STERRO
- RINTERRO
- STRATO DI FILTRO

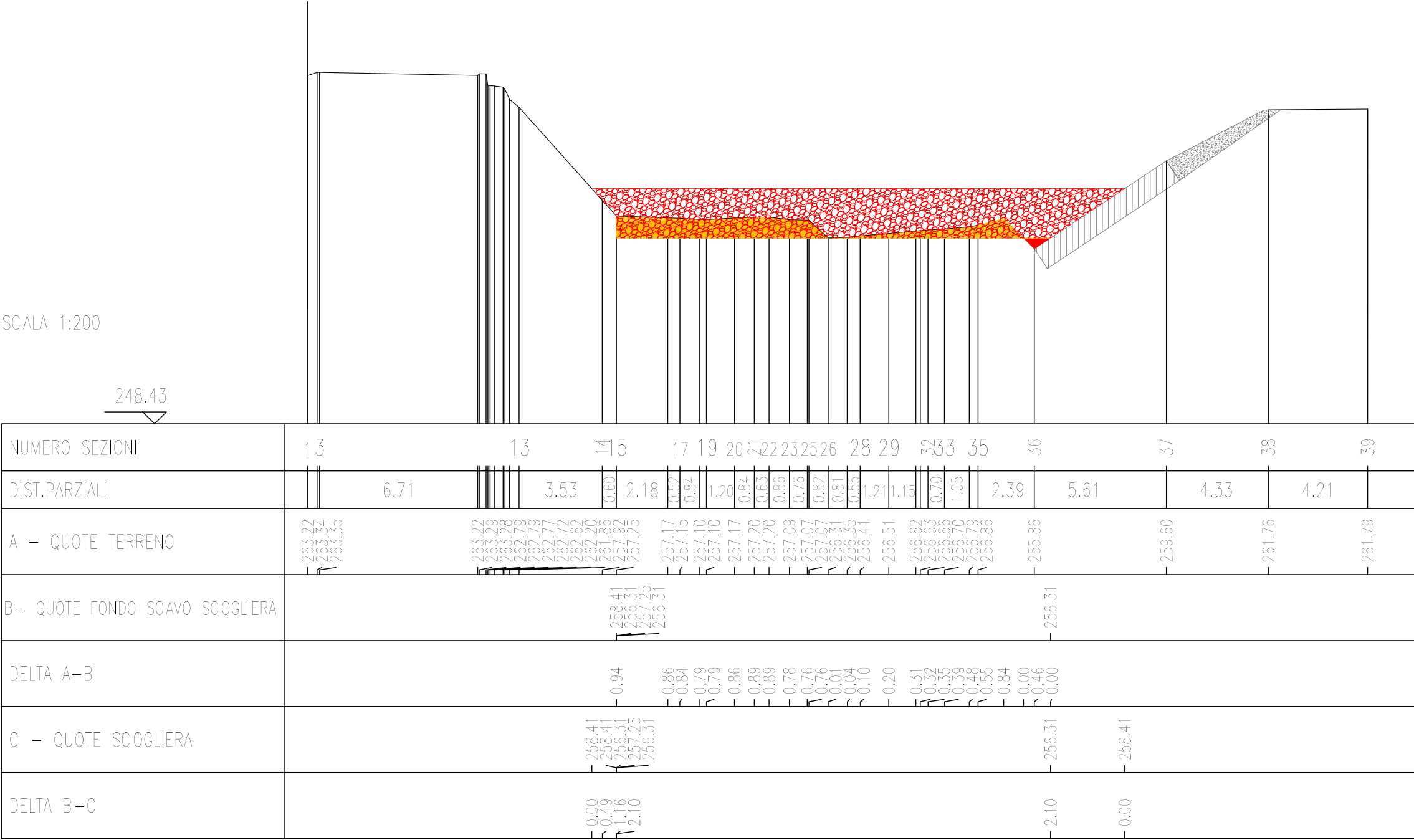


STERRO	9.96 mq
RINTERRO	0.27 mq
STRATO DI FILTRO	42.62 mq

- STERRO
- RINTERRO
- STRATO DI FILTRO

SEZIONE N. : 1P
DIST.PROG. : 89.490
DIST.PREC. : 4.000
DIST.SUCC. : 18.000

SCALA 1:200



STERRO	7.41 mq
RINTERRO	0.34 mq
STRATO DI FILTRO	33.76 mq

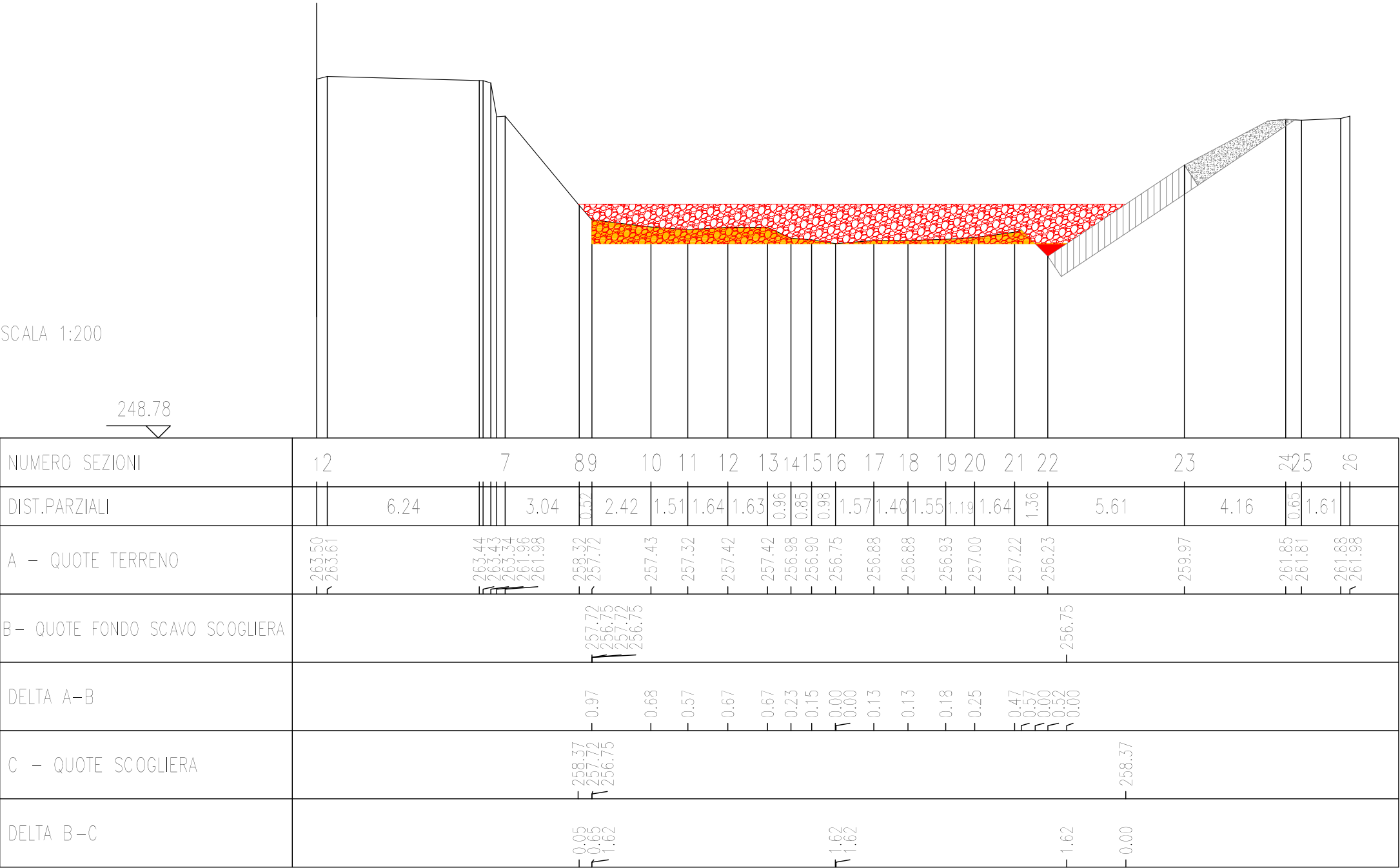
- STERRO
- RINTERRO
- STRATO DI FILTRO

SEZIONE N. : 638.3

DIST.PROG. : 107.490

DIST.PREC. : 18.000

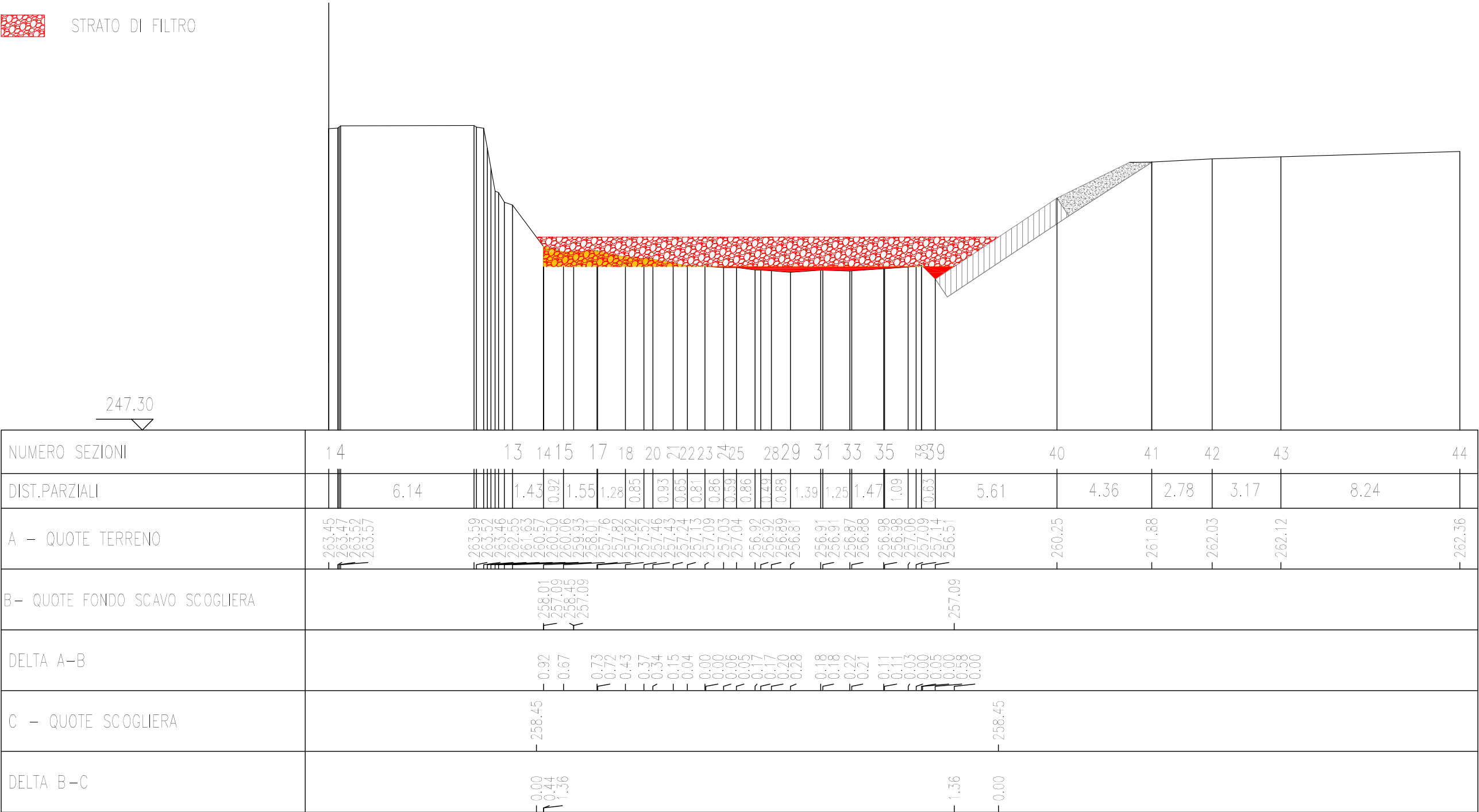
DIST.SUCC. : 17.000



STERRO	3.41 mq
RINTERRO	1.84 mq
STRATO DI FILTRO	27.18 mq

- STERRO
- RINTERRO
- STRATO DI FILTRO

SEZIONE N. : B
DIST.PROG. : 124.490
DIST.PREC. : 17.000
DIST.SUCC. : 1.960



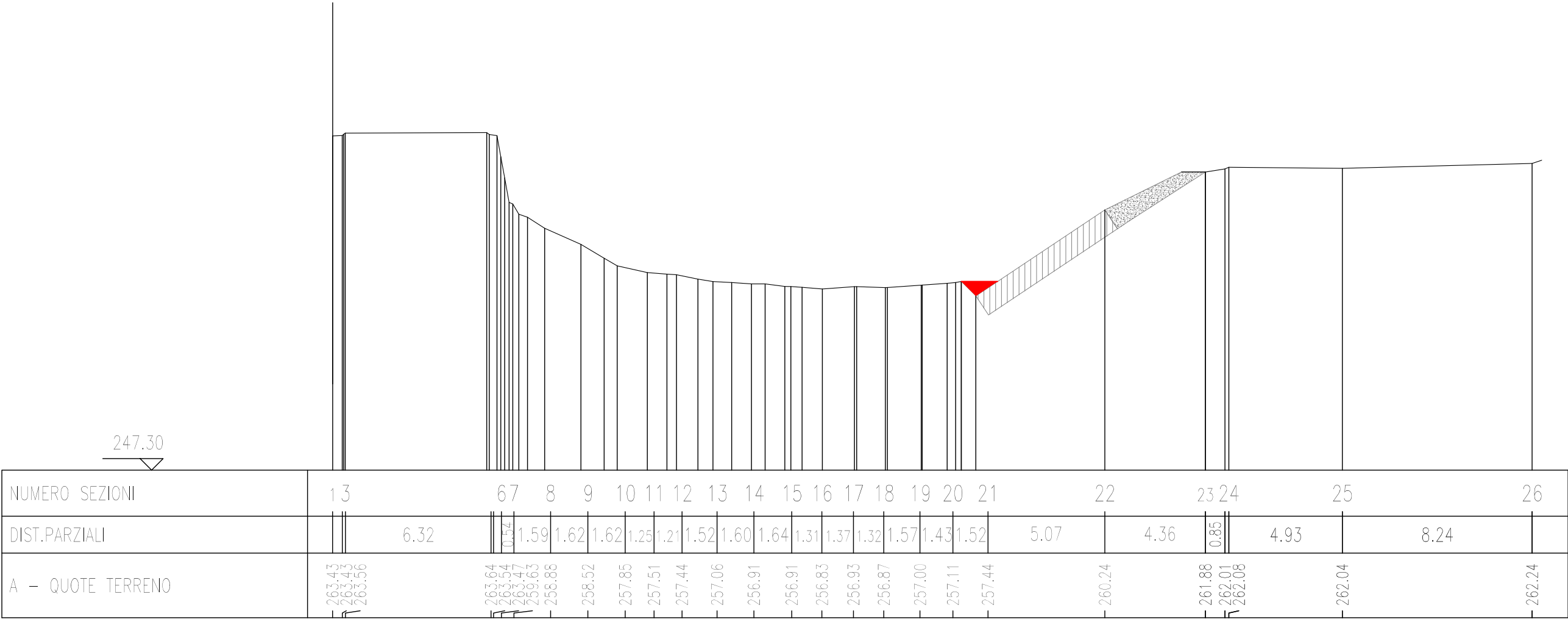
RINTERRO	0.49 mq
----------	---------

RINTERRO

SEZIONE N. : 2P

DIST.PROG. : 126.450

DIST.PREC. : 1.960



247.30

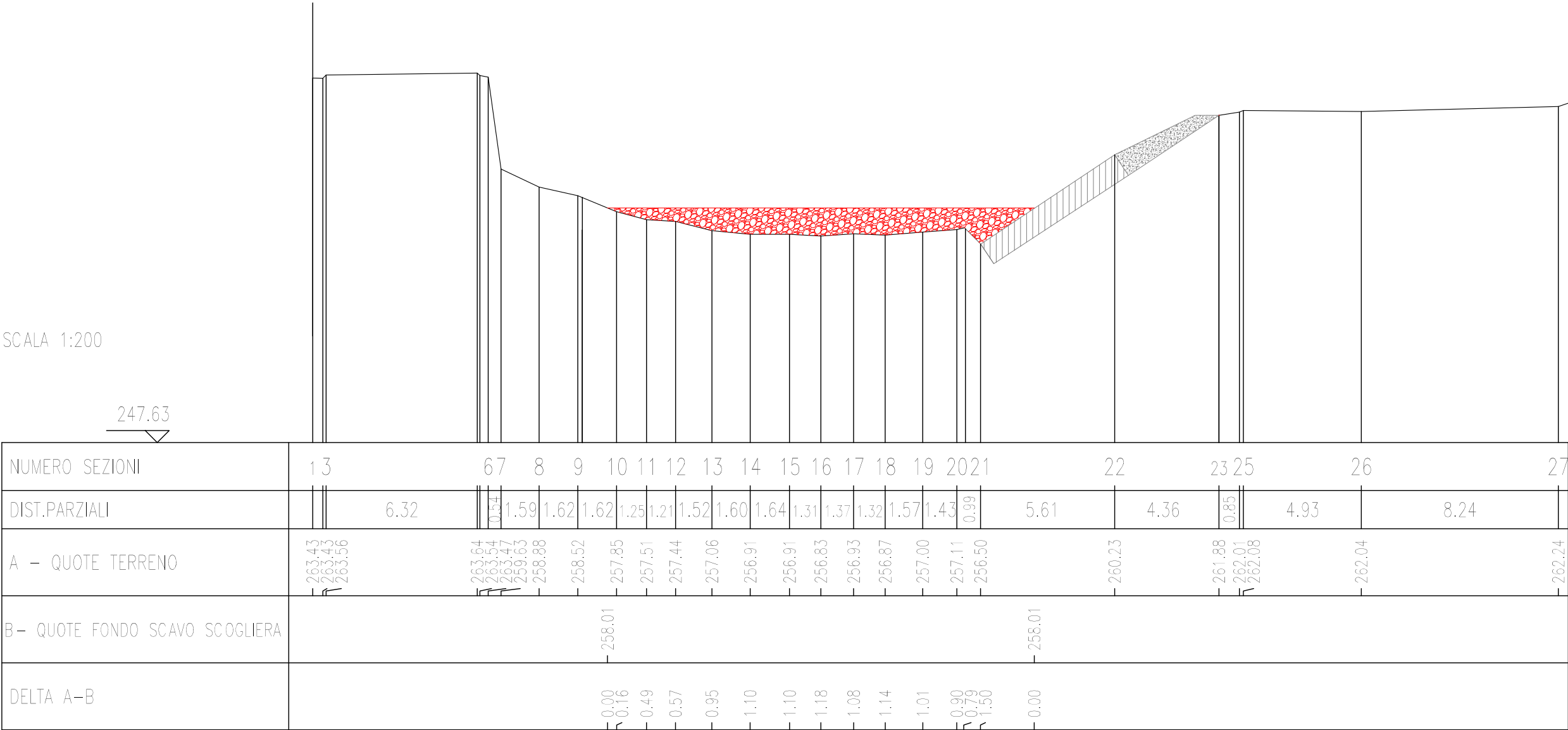
ZONE DI TRANSIZIONE

RINTERRO	15.95 mq
----------	----------

 STRATO DI FILTRO

SEZIONE N. : B
DIST.PROG. : 0.000
DIST.SUCC. : 6.000

SCALA 1:200



RINTERRO16.85 mq

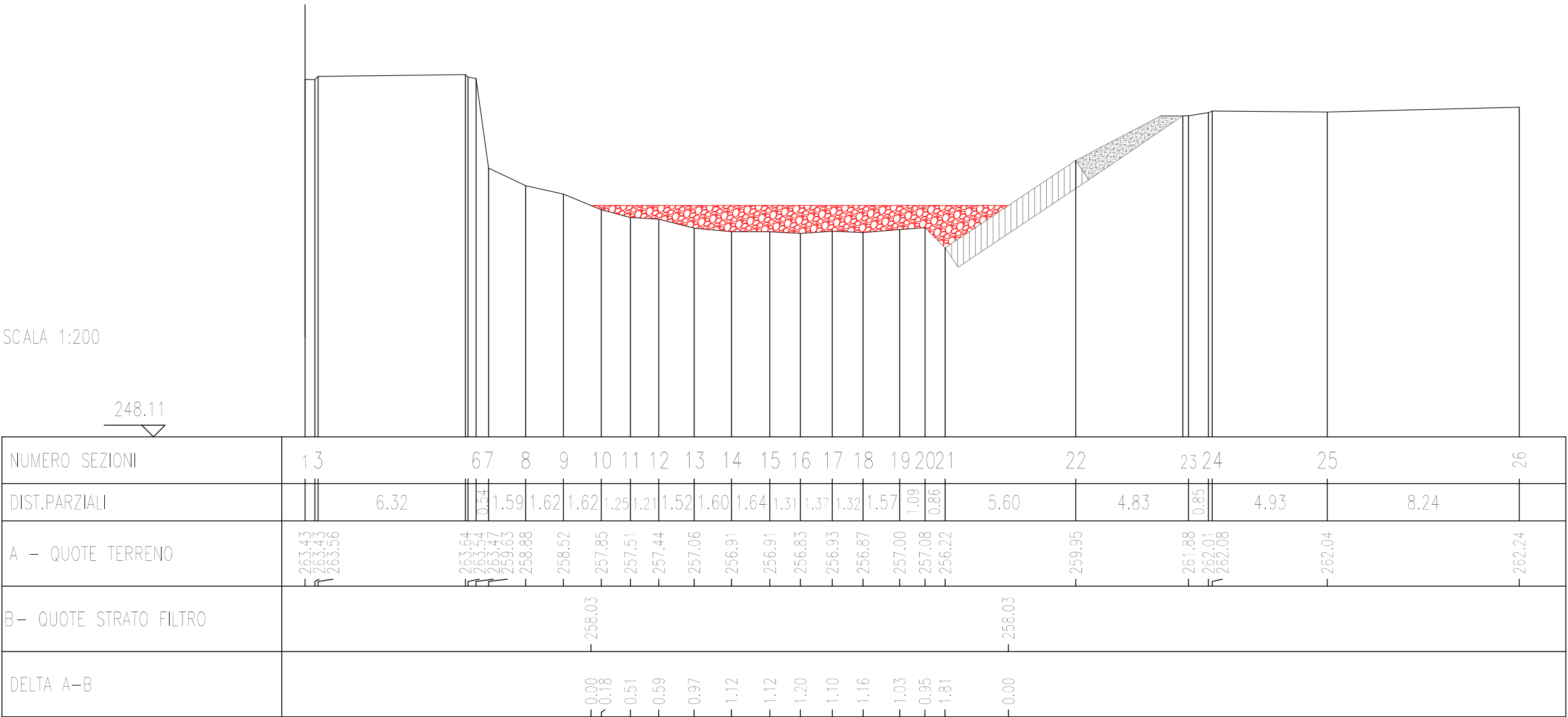
STRATO DI FILTRO

SEZIONE N. : 3744

DIST.PROG. : 6.000

DIST.PREC. : 6.000

DIST.SUCC. : 24.000



RINTERRO13.29 mq

STRATO DI FILTRO

SEZIONE N. : 744.1

DIST.PROG. : 30.000

DIST.PREC. : 24.000

SCALA 1:200

248.04

NUMERO SEZIONI	1	3				6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27		
DIST.PARZIALI				6.41			0.84	1.46	2.01	2.67	2.33	1.75	1.00	1.30	1.88	1.50	1.46	1.67	1.49	1.14	1.13	1.21	1.55	1.03	0.59	5.60	4.07	4.85		
A - QUOTE TERRENO	263.85	263.87	264.01			263.92	263.84	263.32	262.85	260.69	259.56	259.01	258.68	258.23	257.83	257.60	257.48	257.24	257.42	257.36	257.22	257.31	257.17	257.15	257.21	257.33	257.89	260.64	262.68	262.74
B- QUOTE STRATO FILTRO													258.10														258.10			
DELTA A-B													0.00	0.27	0.50	0.62	0.86	0.68	0.74	0.88	0.79	0.93	0.95	0.89	0.77	1.20	0.00			

SEZIONI TRASVERSALI WSE-EG

RAMPA AIPO

EG (mslm) Q=232mc/s	259,80
EG (mslm) Q=190mc/s	259,39
WSE (mslm) Q=232mc/s	259,14
WSE (mslm) Q=190mc/s	258,84

- EG (mslm) Q=232mc/s
- EG (mslm) Q=190mc/s
- WSE (mslm) Q=232mc/s
- WSE (mslm) Q=190mc/s

SCALA 1:200

	<div>247.78</div> <div></div>																							
NUMERO SEZIONI	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
DIST.PARZIALI	6.96	0.83	4.57	1.64	1.15	1.77	1.64	2.00	0.74	3.09	1.00	1.19	1.86	1.59	5.61	4.22	1.60	1.40	6.42					
QUOTE TERRENO	262.56 262.68	262.64 262.70 261.67 261.43		256.52	256.30	256.07	256.14	256.39	256.09 255.91		255.65 255.86	255.94	256.63	254.71		258.45	260.48	260.85 260.94	261.00	261.09				
QUOTE RINTERRI																258.45								

SEZIONE N. : 3638

DIST.PROG. : 24.490

DIST.PREC. : 1.490

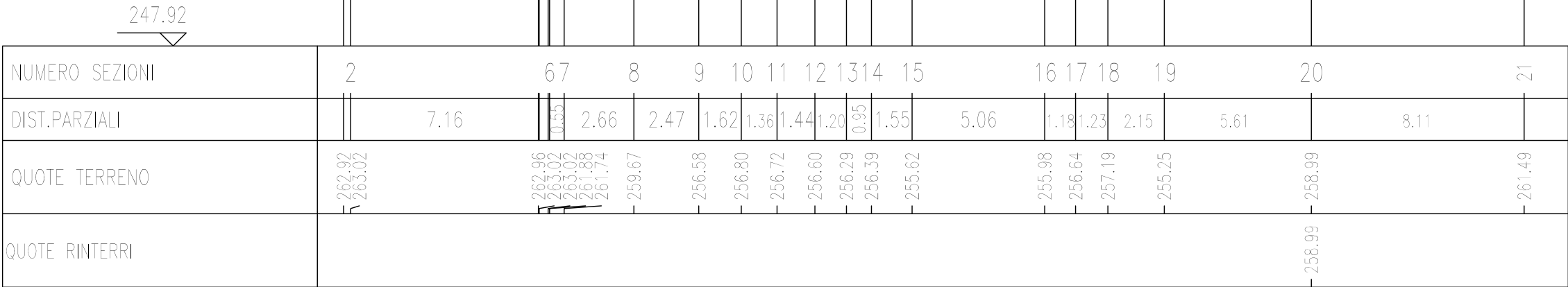
DIST.SUCC. : 38.000

SEZIONE N. : 638.1
DIST.PROG. : 62.490
DIST.PREC. : 38.000
DIST.SUCC. : 23.000

EG (mslm) Q=232mc/s	260,31
EG (mslm) Q=190mc/s	259,89
WSE (mslm) Q=232mc/s	259,64
WSE (mslm) Q=190mc/s	259,30

 EG (mslm) Q=232mc/s
 EG (mslm) Q=190mc/s
 WSE (mslm) Q=232mc/s
 WSE (mslm) Q=190mc/s

SCALA 1:200

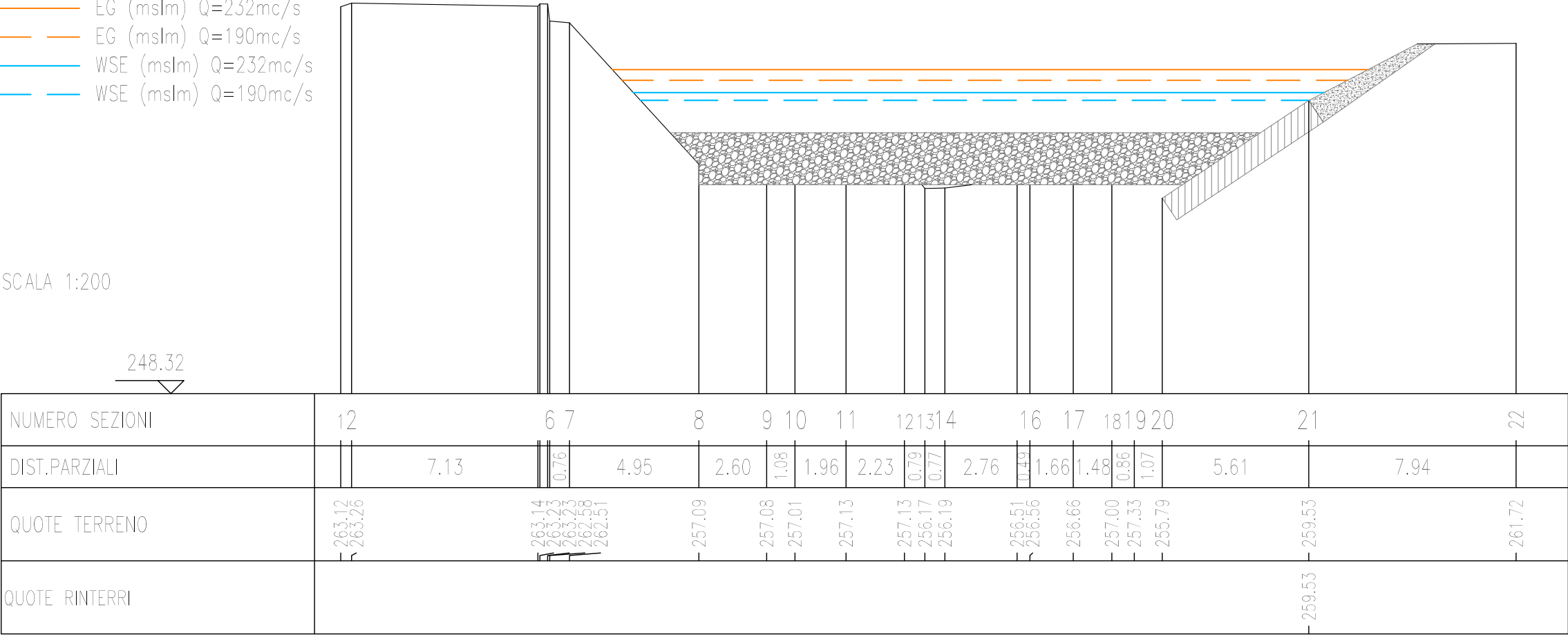


SEZIONE N. : 638.2
DIST.PROG. : 85.490
DIST.PREC. : 23.000
DIST.SUCC. : 4.000

EG (mslm) Q=232mc/s	260,72
EG (mslm) Q=190mc/s	260,31
WSE (mslm) Q=232mc/s	259,84
WSE (mslm) Q=190mc/s	259,54

- EG (mslm) Q=232mc/s
- EG (mslm) Q=190mc/s
- WSE (mslm) Q=232mc/s
- WSE (mslm) Q=190mc/s

SCALA 1:200

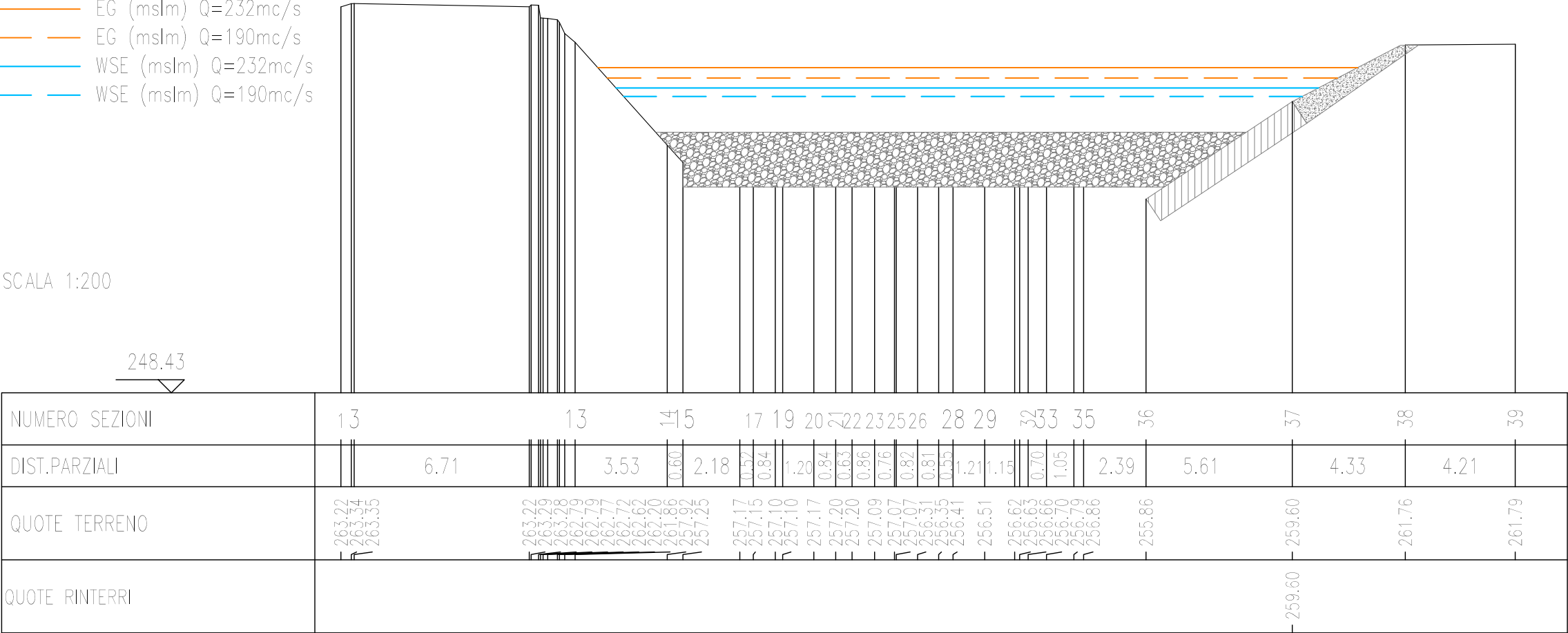


SEZIONE N. : 1P
DIST.PROG. : 89.490
DIST.PREC. : 4.000
DIST.SUCC. : 18.000

EG (mslm) Q=232mc/s	260,89
EG (mslm) Q=190mc/s	260,49
WSE (mslm) Q=232mc/s	260,11
WSE (mslm) Q=190mc/s	259,78

- EG (mslm) Q=232mc/s
- EG (mslm) Q=190mc/s
- WSE (mslm) Q=232mc/s
- WSE (mslm) Q=190mc/s

SCALA 1:200



SEZIONE N. : 638.3
DIST.PROG. : 107.490
DIST.PREC. : 18.000
DIST.SUCC. : 17.000

EG (mslm) Q=232mc/s	261,07
EG (mslm) Q=190mc/s	260,67
WSE (mslm) Q=232mc/s	260,38
WSE (mslm) Q=190mc/s	260,03

- EG (mslm) Q=232mc/s
- EG (mslm) Q=190mc/s
- WSE (mslm) Q=232mc/s
- WSE (mslm) Q=190mc/s

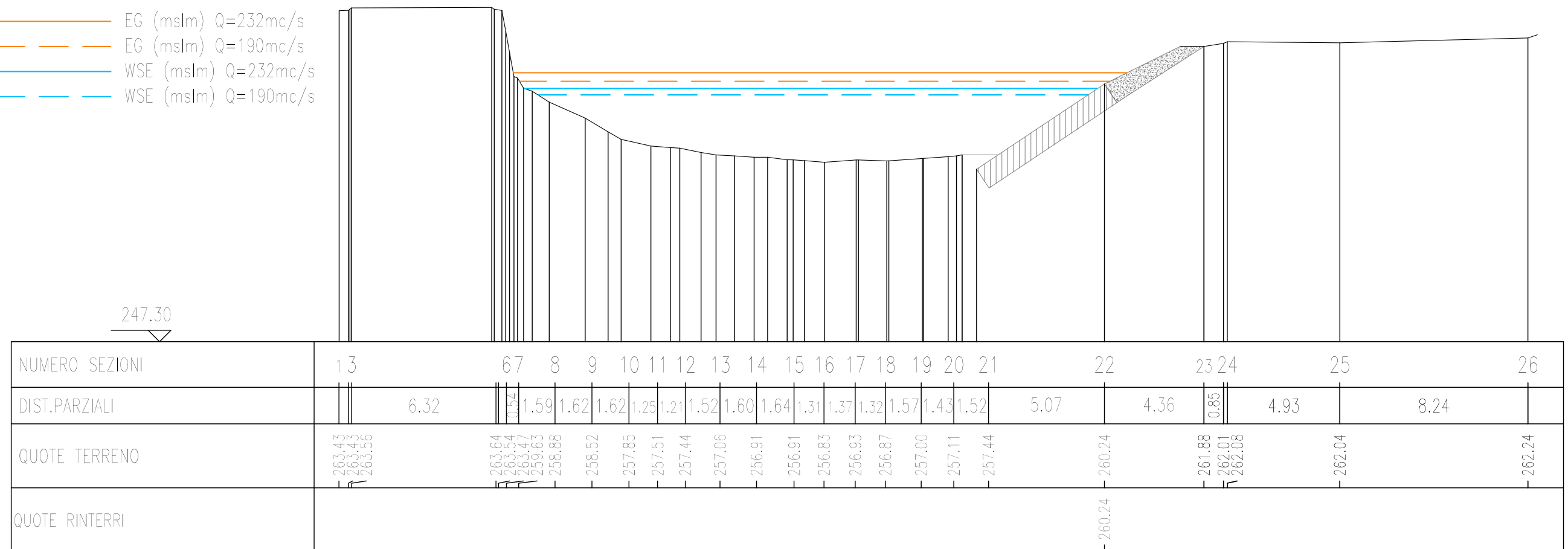
SCALA 1:200

	248.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SEZIONE N. : 2P
DIST.PROG. : 126.450
DIST.PREC. : 1.960

EG (mslm) Q=232mc/s	261,33
EG (mslm) Q=190mc/s	260,96
WSE (mslm) Q=232mc/s	260,64
WSE (mslm) Q=190mc/s	260,36

	EG (mslm) Q=232mc/s
	EG (mslm) Q=190mc/s
	WSE (mslm) Q=232mc/s
	WSE (mslm) Q=190mc/s

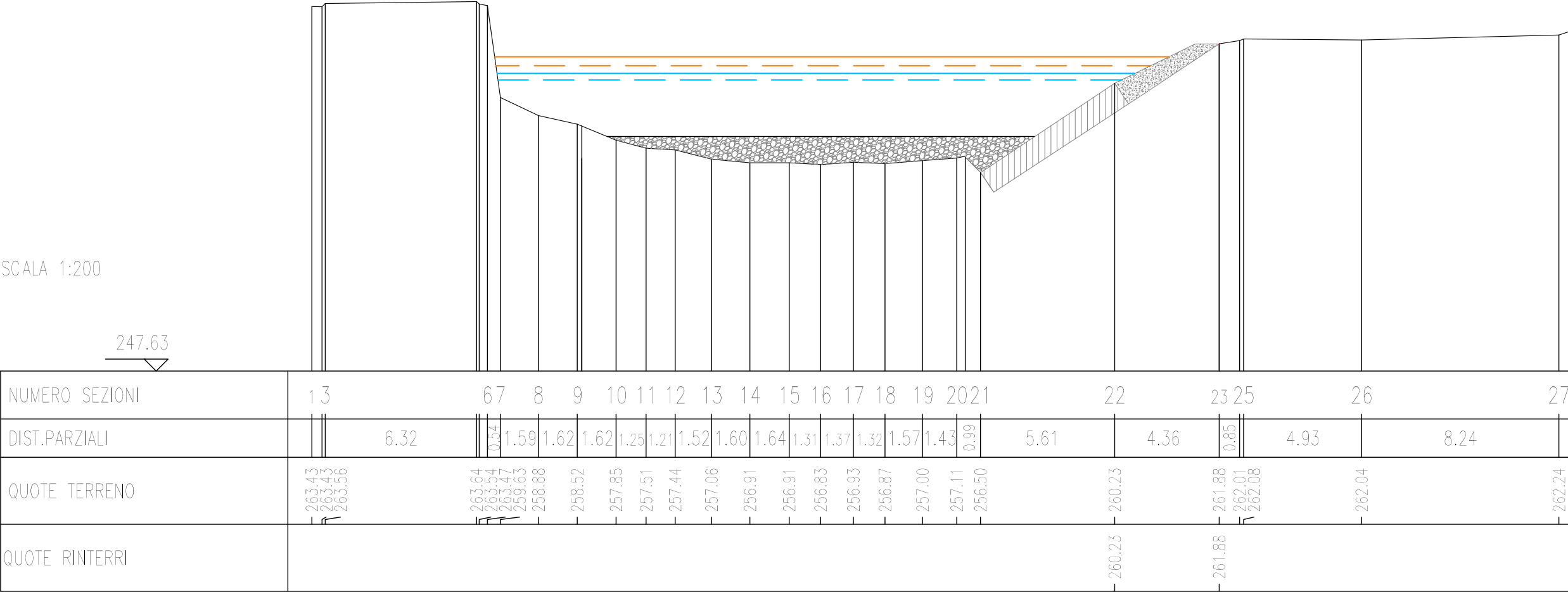


ZONA DI TRANSIZIONE TRA LE RAMPE

EG (mslm) Q=232mc/s	261,33
EG (mslm) Q=190mc/s	260,96
WSE (mslm) Q=232mc/s	260,64
WSE (mslm) Q=190mc/s	260,36

SEZIONE N. : B
DIST.PROG. : 0.000
DIST.SUCC. : 6.000

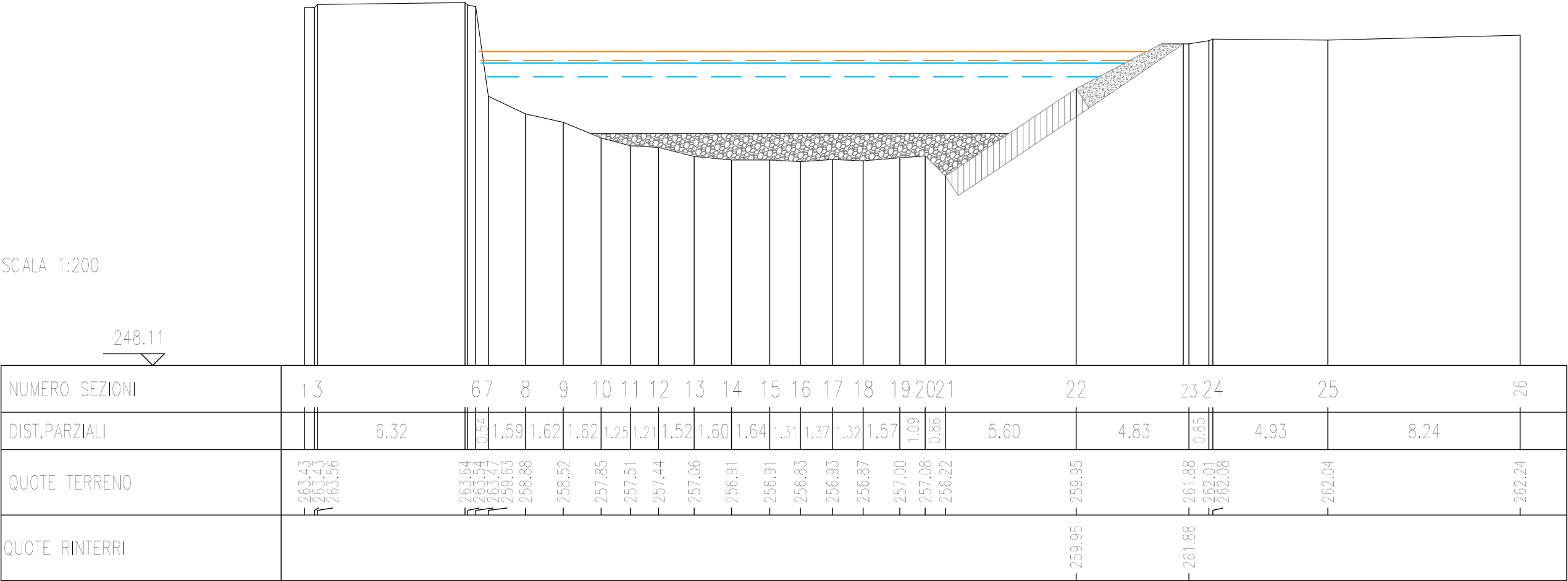
- EG (mslm) Q=232mc/s
- EG (mslm) Q=190mc/s
- WSE (mslm) Q=232mc/s
- WSE (mslm) Q=190mc/s



EG (mslm) Q=232mc/s	261,56
EG (mslm) Q=190mc/s	261,18
WSE (mslm) Q=232mc/s	261,07
WSE (mslm) Q=190mc/s	260,78

SEZIONE N. : 3744
DIST.PROG. : 6.000
DIST.PREC. : 6.000
DIST.SUCC. : 24.000

- EG (mslm) Q=232mc/s
- EG (mslm) Q=190mc/s
- WSE (mslm) Q=232mc/s
- WSE (mslm) Q=190mc/s



EG (mslm) Q=232mc/s	261,77
EG (mslm) Q=190mc/s	261,38
WSE (mslm) Q=232mc/s	261,39
WSE (mslm) Q=190mc/s	261,05

SEZIONE N. : 744.1
DIST.PROG. : 30.000
DIST.PREC. : 24.000

- EG (mslm) Q=232mc/s
- EG (mslm) Q=190mc/s
- WSE (mslm) Q=232mc/s
- WSE (mslm) Q=190mc/s

