

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA**

S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"

LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001

S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000

1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

I PROGETTISTI

Ing. Alberto SANCHIRICO – Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCIULLO – Progettista

COLLABORATORI

Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MARTANO
Geom. Giuseppe CALO'

IL GEOLOGO

Dott. Pasquale SCORCIA

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Alberto SANCHIRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA

Ing. Nicola MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO



Via Amendola 172/c - BARI
Direttore Tecnico
Prof. Ing. Matteo Ranieri

– Particolari Costruttivi e Decorativi
– Computi Metrici

**PROGETTO STRADALE
SVINCOLO 9B – NOCIGLIA NORD
SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA 1**

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV09_TRA_SZ01-02_A.dwg

CODICE ELAB. **V00SV09TRASZ01**

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

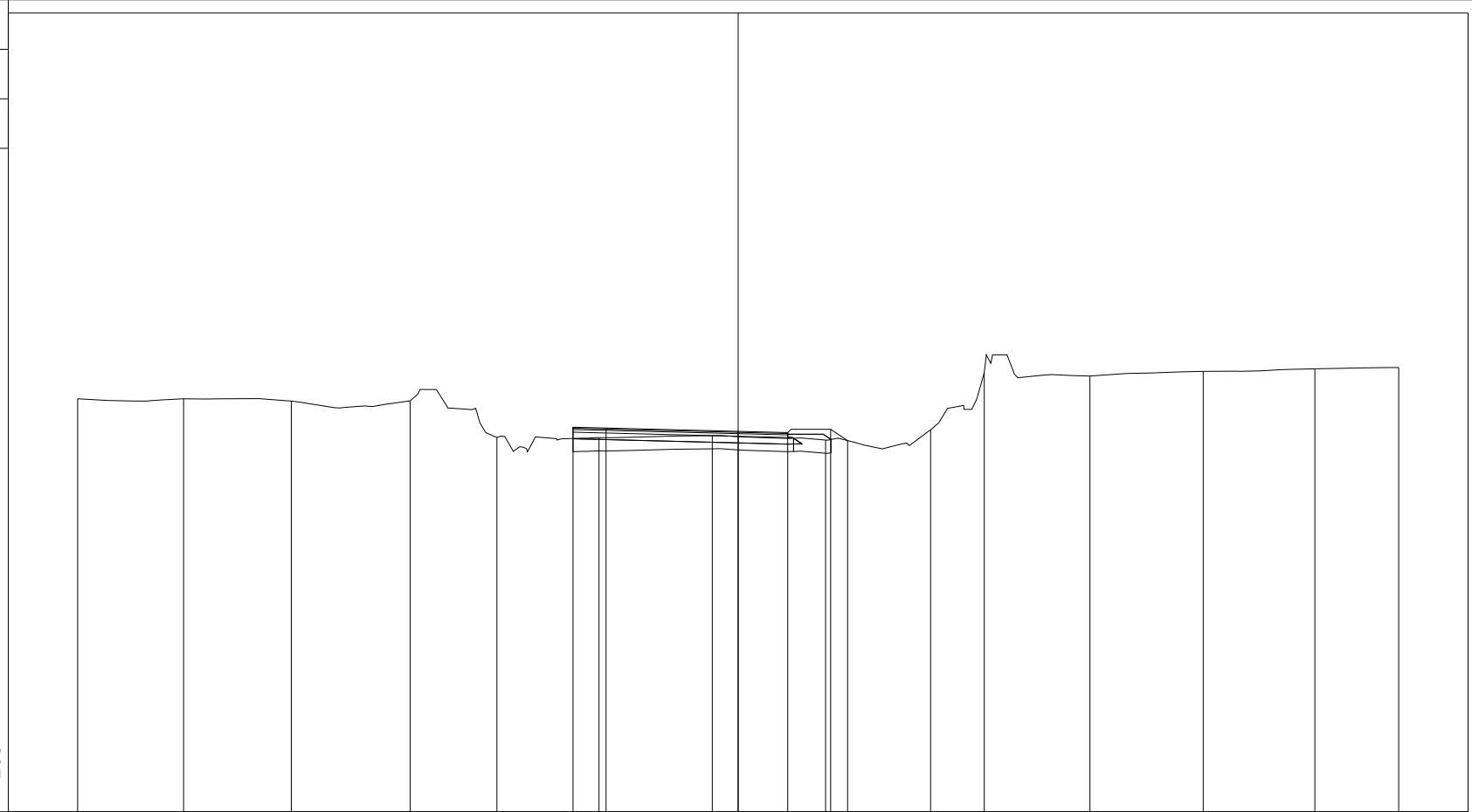
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m² 2.39
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.36
 SC SCOTICO m² 3.16
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50



200 200

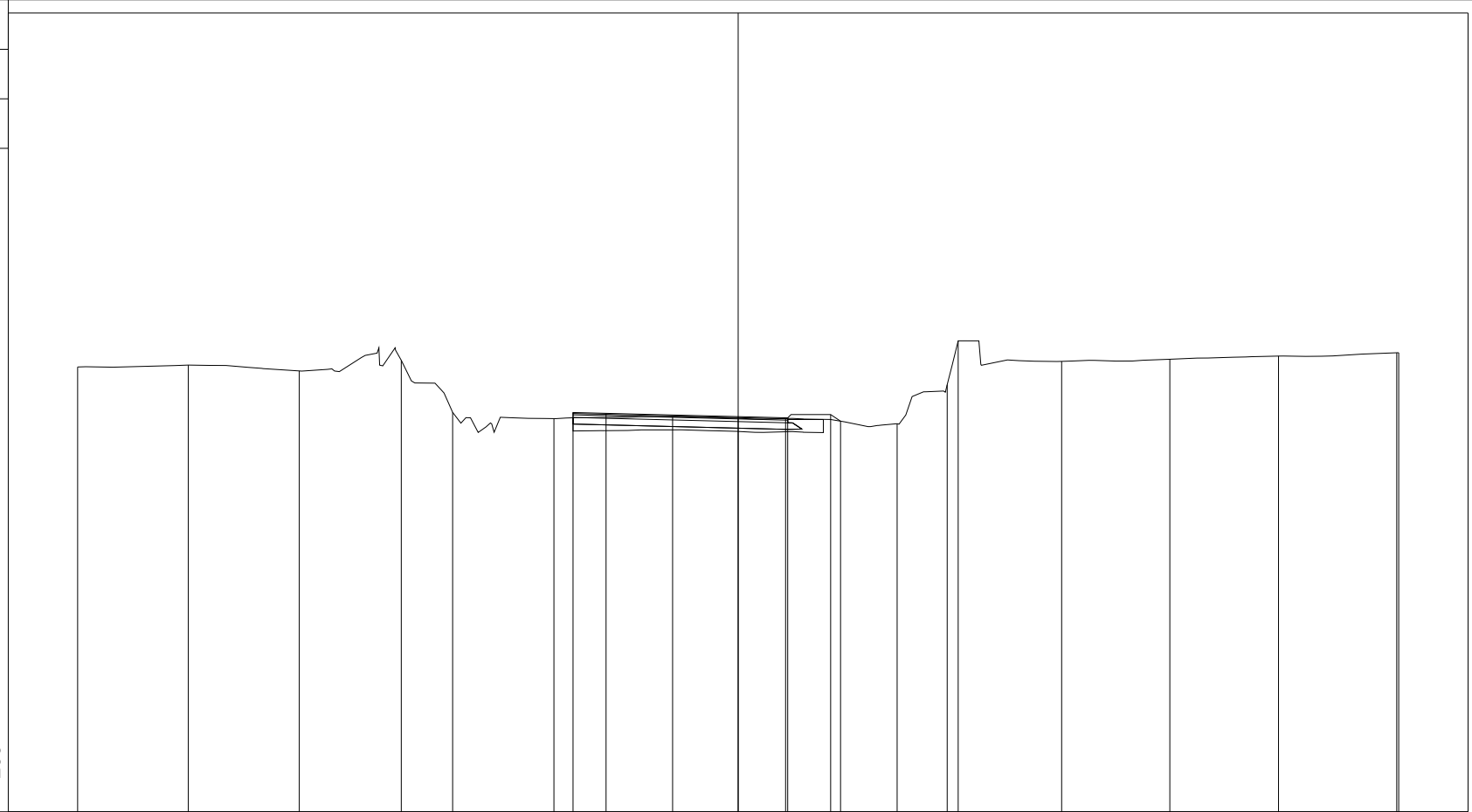
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.79	-13.53	-9.93	-7.30	-4.21	-0.78	2.65	5.83	7.45	10.65	14.08	17.46	20.00
PARZIALI TERRENO		3.21	3.26	3.60	2.63	3.09	3.43	3.43	3.18	1.62	3.20	3.43	3.38	2.54
QUOTE TERRENO	100.51	100.51	100.44	100.45	99.34	99.33	99.40	99.26	99.57	101.30	101.20	101.34	101.42	101.46
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	3.31			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.30	0.51				
QUOTE PROGETTO						99.65	99.63	99.53	99.49	99.59	99.25			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_2

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m² 1.17
 D BASE m² 0.53
 E FONDAZIONE m² 1.35
 SC SCOTICO m² 3.03
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50



88

200 200

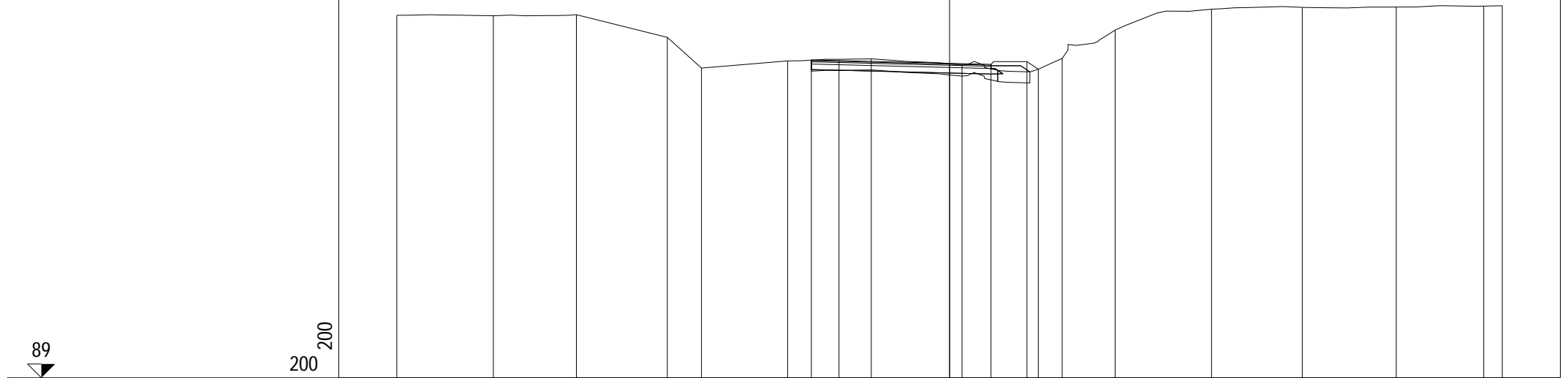
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.65	-13.29	-10.20	-8.65	-5.58	-1.99	1.44	4.81	6.33	6.66	9.79	13.07	16.36	19.94	20.00
PARZIALI TERRENO		3.35	3.36	3.09	1.55	3.07	3.59	3.43	3.37	1.52	0.33	3.13	3.28	3.29	3.58	0.06
QUOTE TERRENO	101.48	101.53	101.36	101.68	100.10	99.91	99.97	99.91	99.76	100.94	102.27	101.65	101.71	101.81	101.91	101.91
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	3.10					
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.30	0.30						
QUOTE PROGETTO						100.10	100.07	99.97	99.93	100.03	99.83					

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_3

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO	m ²	0.95
B STERRO	m ²	0.06
D BASE	m ²	0.52
E FONDAZIONE	m ²	1.37
SC SCOTICO	m ²	3.16
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.51	-13.50	-10.21	-8.98	-5.86	-2.83	0.45	4.07	5.99	9.48	12.76	16.16	19.33	20.00
PARZIALI TERRENO	3.49	3.01	3.29	1.23	3.12	3.03	3.28	3.62	1.92	3.49	3.28	3.40	3.17	0.67	
QUOTE TERRENO	102.11	102.10	102.14	101.32	100.21	100.47	100.54	100.32	100.56	101.58	102.34	102.40	102.41	102.45	102.46
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	3.21				
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.30	0.41					
QUOTE PROGETTO						100.50	100.48	100.38	100.34	100.44	100.17				

PROFILO RAMPA 1

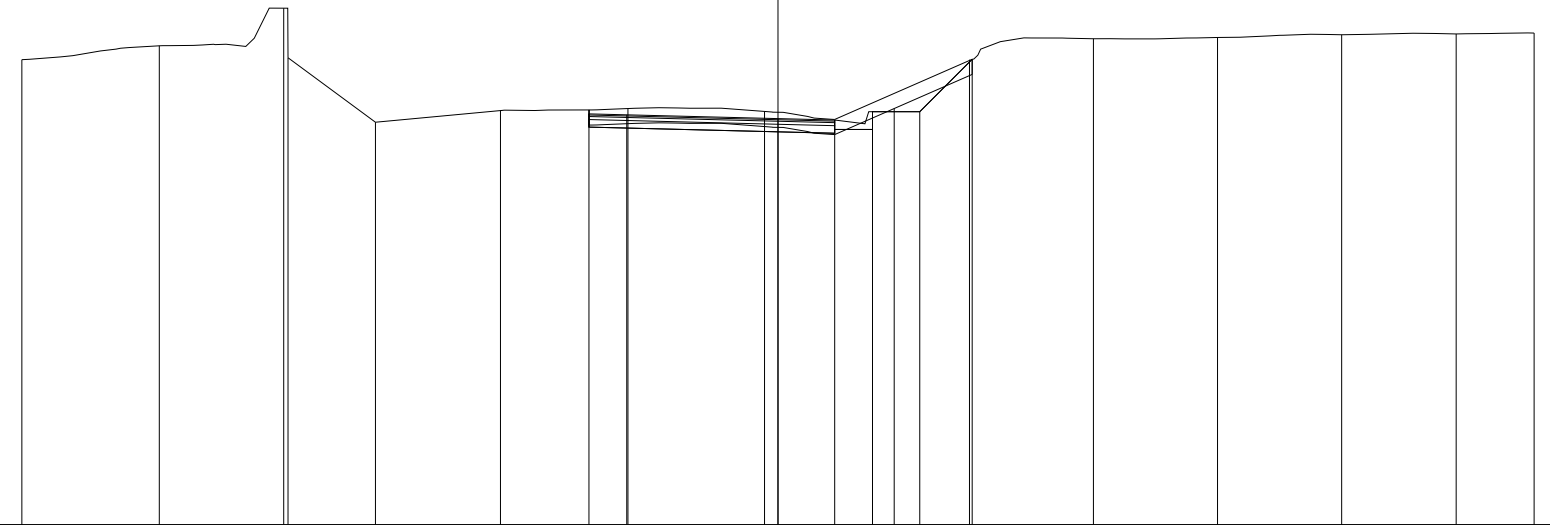
SEZIONE R1_4

PROGRESSIVA 60.00

A RILEVATO	m ²	0.54
B STERRO	m ²	1.08
D BASE	m ²	0.53
E FONDAZIONE	m ²	1.30
SC SCOTICO	m ²	4.06
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50



200
200



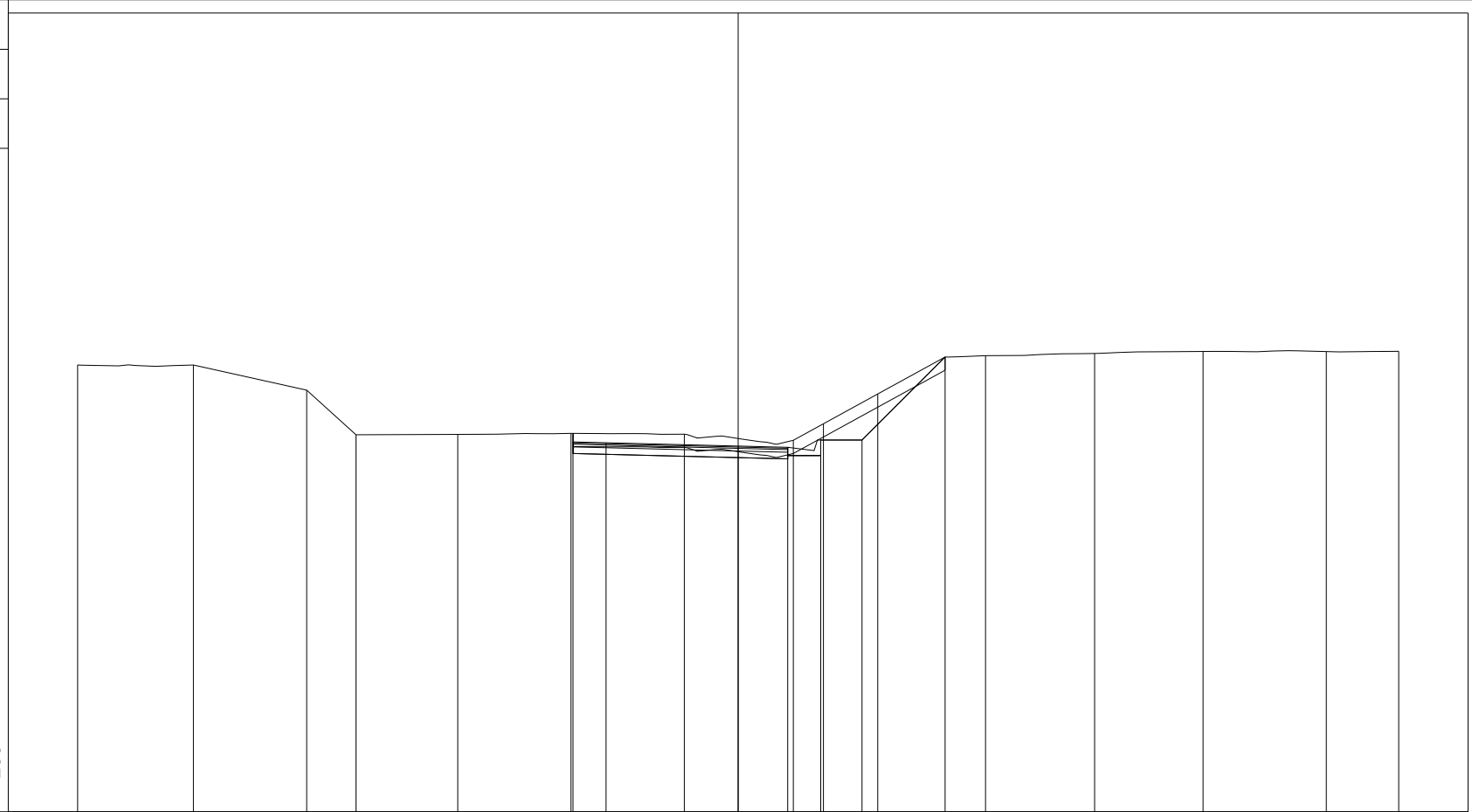
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.36	-13.07	-12.96	-10.65	-7.34	-3.97	-0.36	3.07	5.07	8.34	11.63	14.91	17.94	20.00
PARZIALI TERRENO		3.64	3.29	0.11	2.31	3.31	3.37	3.61	3.43	2.00	3.27	3.29	3.28	3.03	2.06
QUOTE TERRENO	102.30	102.67	103.66	102.35	100.65	100.95	101.01	100.93	101.11	102.30	102.86	102.89	102.96	102.98	103.01
PROGRESSIVE PROGETTO							-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75	5.14		
PARZIALI PROGETTO							1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	1.39			
QUOTE PROGETTO							100.87	100.84	100.74	100.71	100.93	100.93	102.31		

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_5

PROGRESSIVA 80.69

A RILEVATO m² 0.08
 B STERRO m² 5.17
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.30
 SC SCOTICO m² 4.49
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50



200
200

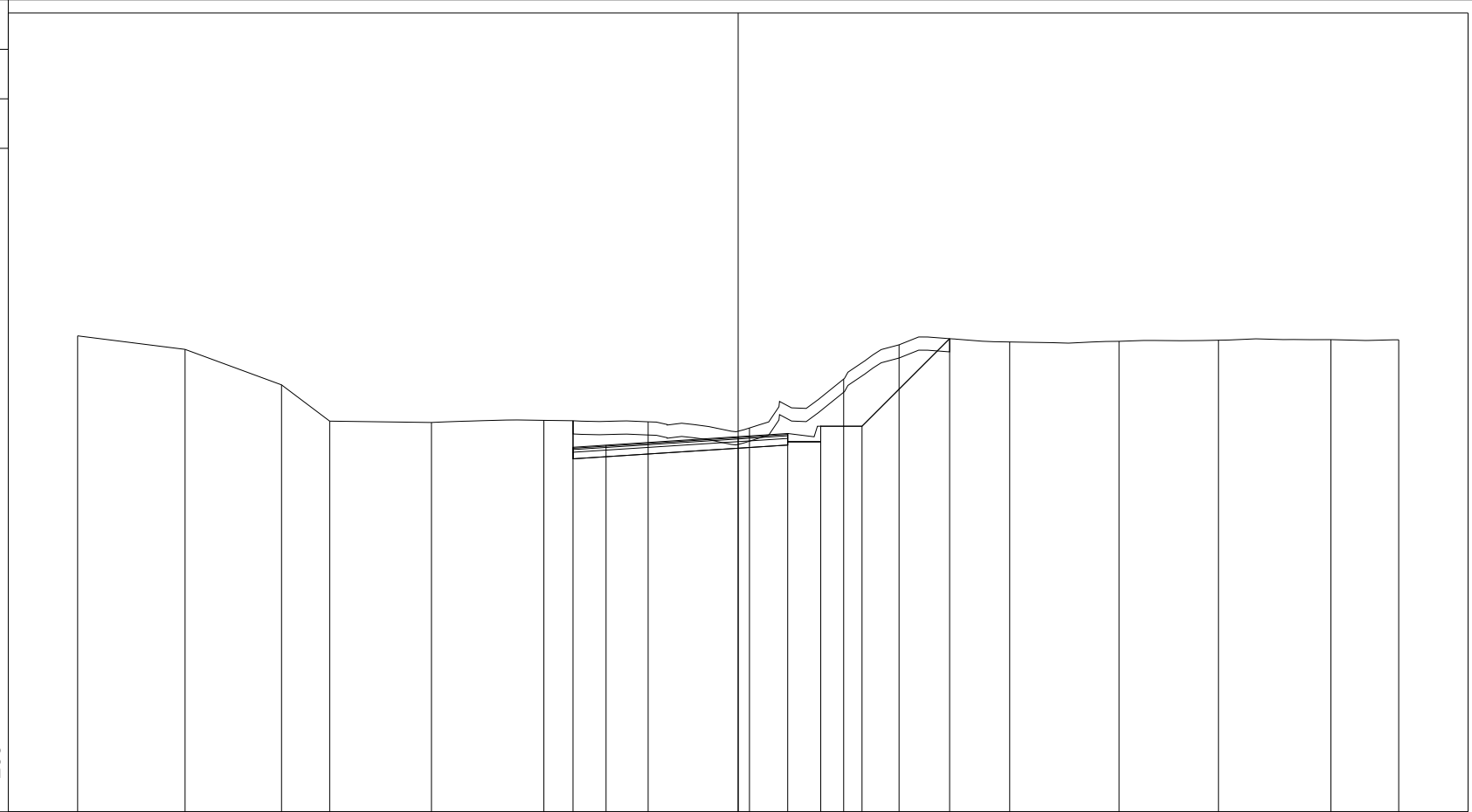
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.49	-13.06	-11.57	-8.49	-5.06	-1.63	1.67	2.58	4.23	7.49	10.79	14.08	17.81	20.00
PARZIALI TERRENO	3.51	3.43	1.49	3.08	3.43	3.43	3.30	0.91	1.65	3.26	3.30	3.29	3.73	2.19	
QUOTE TERRENO	103.54	103.54	102.77	101.42	101.43	101.46	101.44	101.25	102.56	103.57	103.82	103.88	103.95	103.94	103.95
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75	6.27			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	2.52				
QUOTE PROGETTO						101.20	101.18	101.08	101.04	101.26	101.26	103.78			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_6

PROGRESSIVA 100.69

A RILEVATO	m ²	0.07
B STERRO	m ²	7.16
D BASE	m ²	0.52
E FONDAZIONE	m ²	1.30
SC SCOTICO	m ²	4.58
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50



200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.75	-13.83	-12.37	-9.29	-5.88	-2.73	0.34	3.19	4.87	8.22	11.53	14.54	17.95	20.00
PARZIALI TERRENO		3.25	2.92	1.46	3.08	3.41	3.15	3.07	2.85	1.68	3.35	3.31	3.01	3.41	2.05
QUOTE TERRENO	104.42	104.01	102.93	101.83	101.79	101.86	101.81	101.63	103.11	104.15	104.23	104.25	104.29	104.30	104.30
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75	6.40			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	2.65				
QUOTE PROGETTO						101.04	101.11	101.36	101.46	101.68	101.68	104.33			

PROFILO RAMPA 1

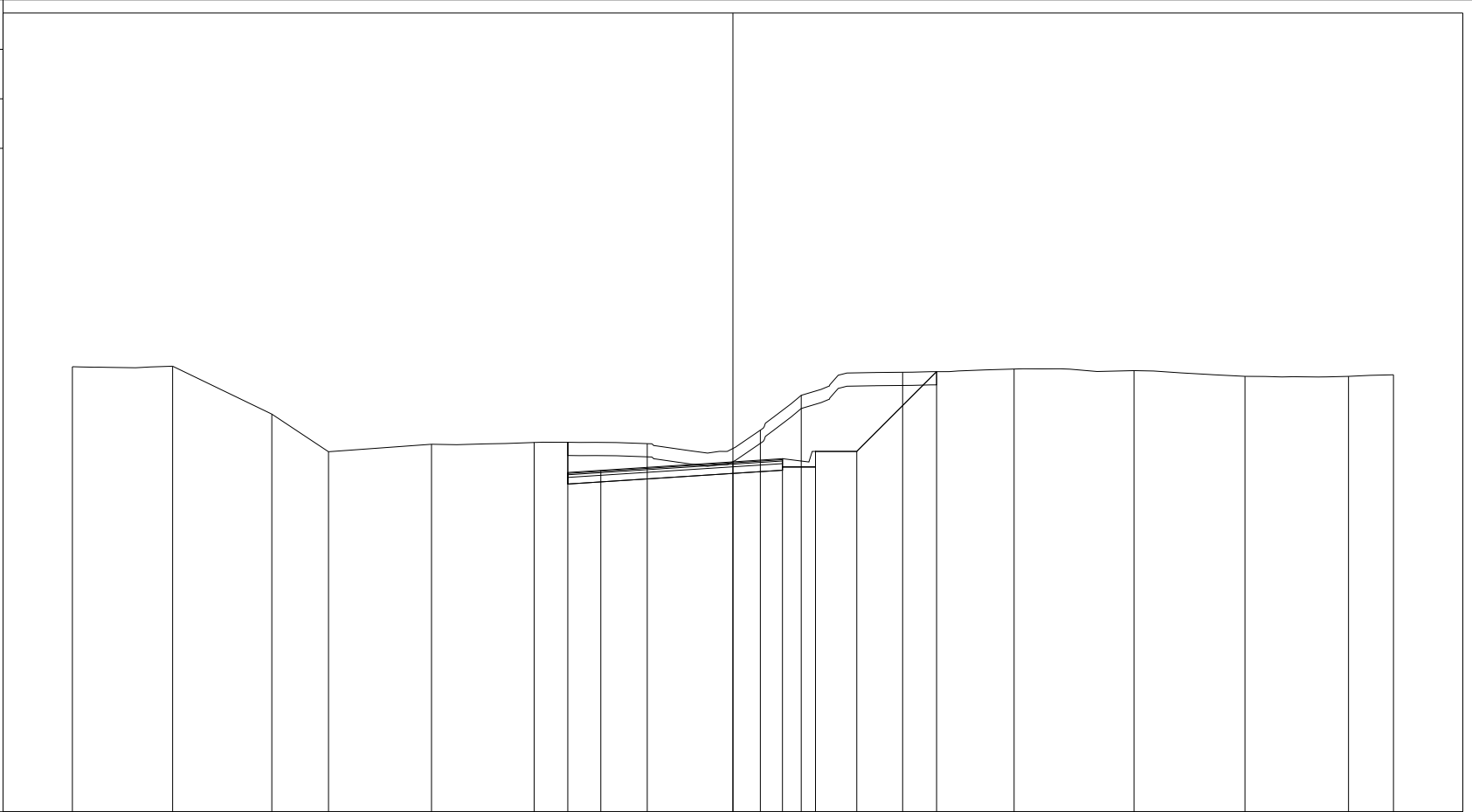
SEZIONE R1_7

PROGRESSIVA 120.00

A RILEVATO m² 0.08
 B STERRO m² 10.09
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.30
 SC SCOTICO m² 4.45
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50

91

200 200



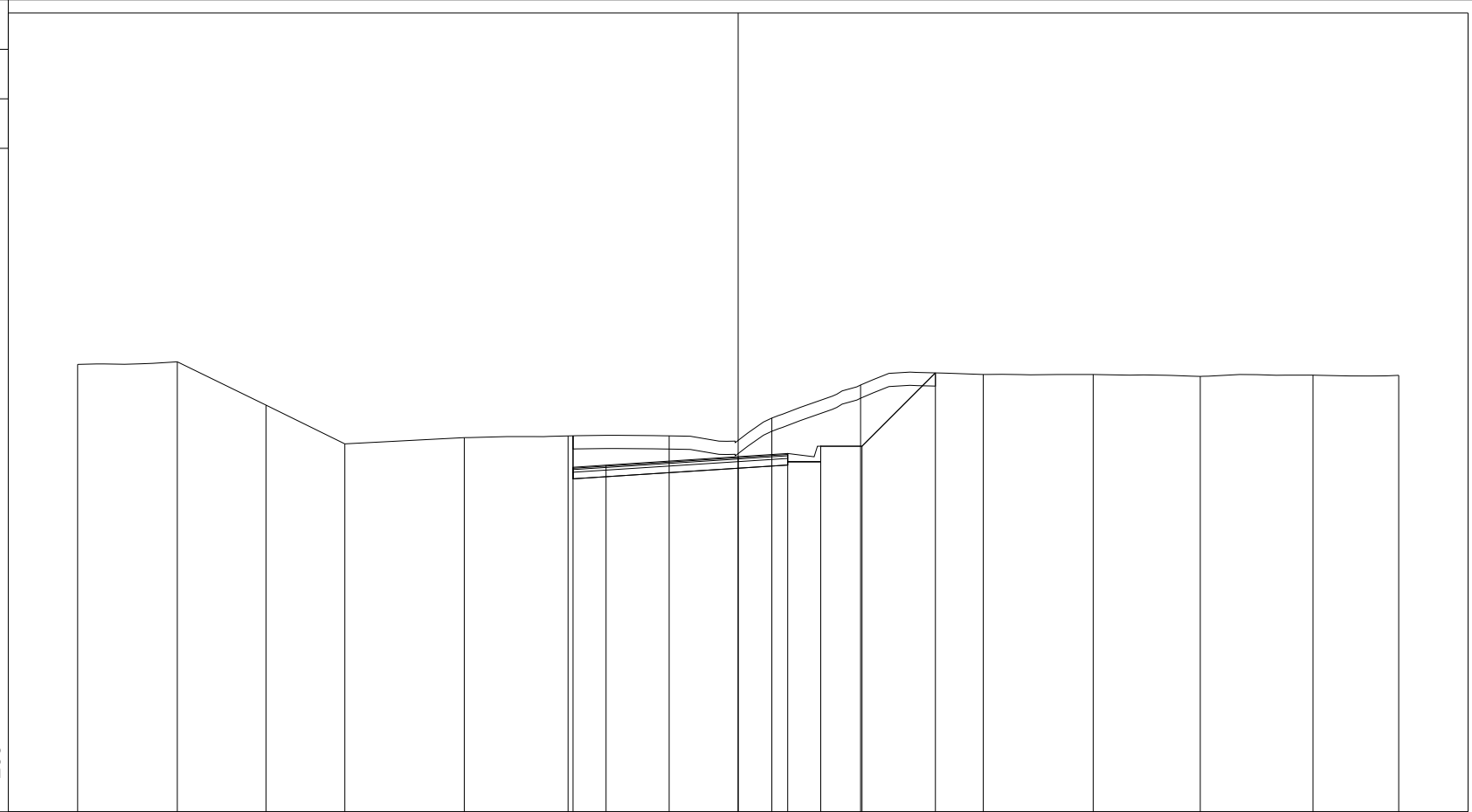
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.96	-13.96	-12.24	-9.13	-6.02	-2.59	0.83	2.07	5.14	8.51	12.14	15.50	18.64	20.00
PARZIALI TERRENO		3.04	3.00	1.72	3.11	3.11	3.43	3.42	1.24	3.07	3.37	3.63	3.36	3.14	1.36
QUOTE TERRENO	104.48	104.50	103.05	101.91	102.13	102.19	102.15	102.56	103.62	104.32	104.41	104.37	104.19	104.19	104.24
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75	6.17			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	2.42				
QUOTE PROGETTO						101.28	101.34	101.60	101.70	101.92	101.92	104.33			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_8

PROGRESSIVA 134.92

A RILEVATO m² 0.08
 B STERRO m² 9.27
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.30
 SC SCOTICO m² 4.34
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50



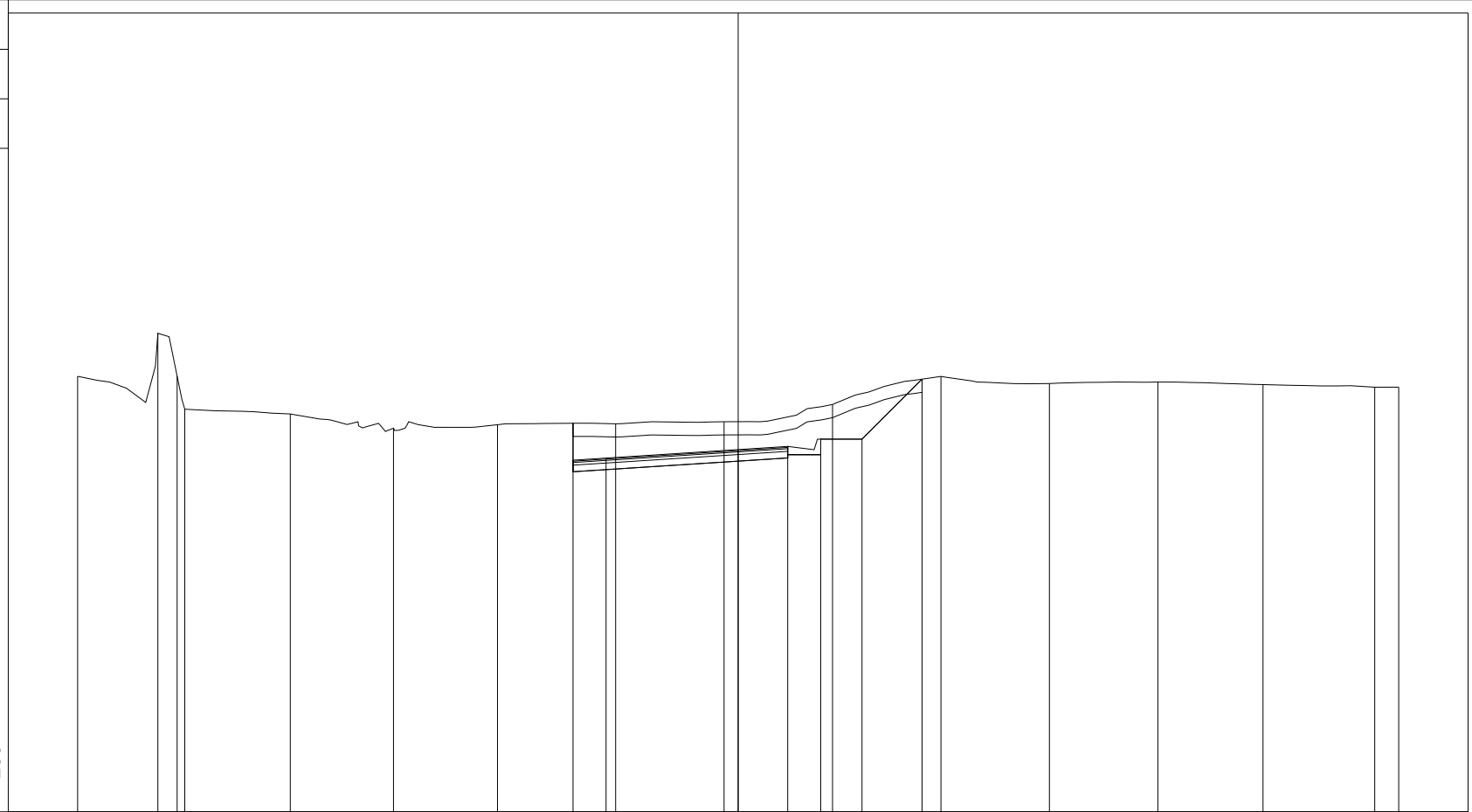
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.98	-14.29	-11.91	-8.29	-5.15	-2.09	1.02	3.71	7.42	10.75	13.99	17.40	20.00
PARZIALI TERRENO		3.02	2.69	2.38	3.62	3.14	3.06	3.11	2.69	3.71	3.33	3.24	3.41	2.60
QUOTE TERRENO	104.55	104.63	103.32	102.15	102.34	102.39	102.39	102.93	103.93	104.25	104.25	104.19	104.23	104.22
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75	5.97		
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	2.22			
QUOTE PROGETTO						101.44	101.50	101.76	101.85	102.07	102.07	104.30		

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_9

PROGRESSIVA 160.00

A RILEVATO	m ²	0.08
B STERRO	m ²	8.40
D BASE	m ²	0.52
E FONDAZIONE	m ²	1.30
SC SCOTICO	m ²	4.23
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.57	-16.99	-16.76	-13.56	-10.44	-7.29	-3.71	-0.43	2.86	6.14	9.42	12.71	15.89	19.27	20.00
PARZIALI TERRENO	2.43	0.58	0.23	3.20	3.12	3.15	3.58	3.28	3.29	3.28	3.28	3.29	3.18	3.38	0.73	
QUOTE TERRENO	104.19	105.50	104.20	103.20	103.05	102.62	102.73	102.75	102.82	103.34	104.19	103.97	104.02	103.94	103.86	103.86
PROGRESSIVE PROGETTO							-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75	5.57			
PARZIALI PROGETTO							1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	1.82				
QUOTE PROGETTO							101.65	101.72	101.97	102.07	102.29	102.29	104.11			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_10

PROGRESSIVA 169.15

A RILEVATO	m ²	0.08
B STERRO	m ²	8.93
D BASE	m ²	0.52
E FONDAZIONE	m ²	1.30
SC SCOTICO	m ²	4.24
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50



91

200
200

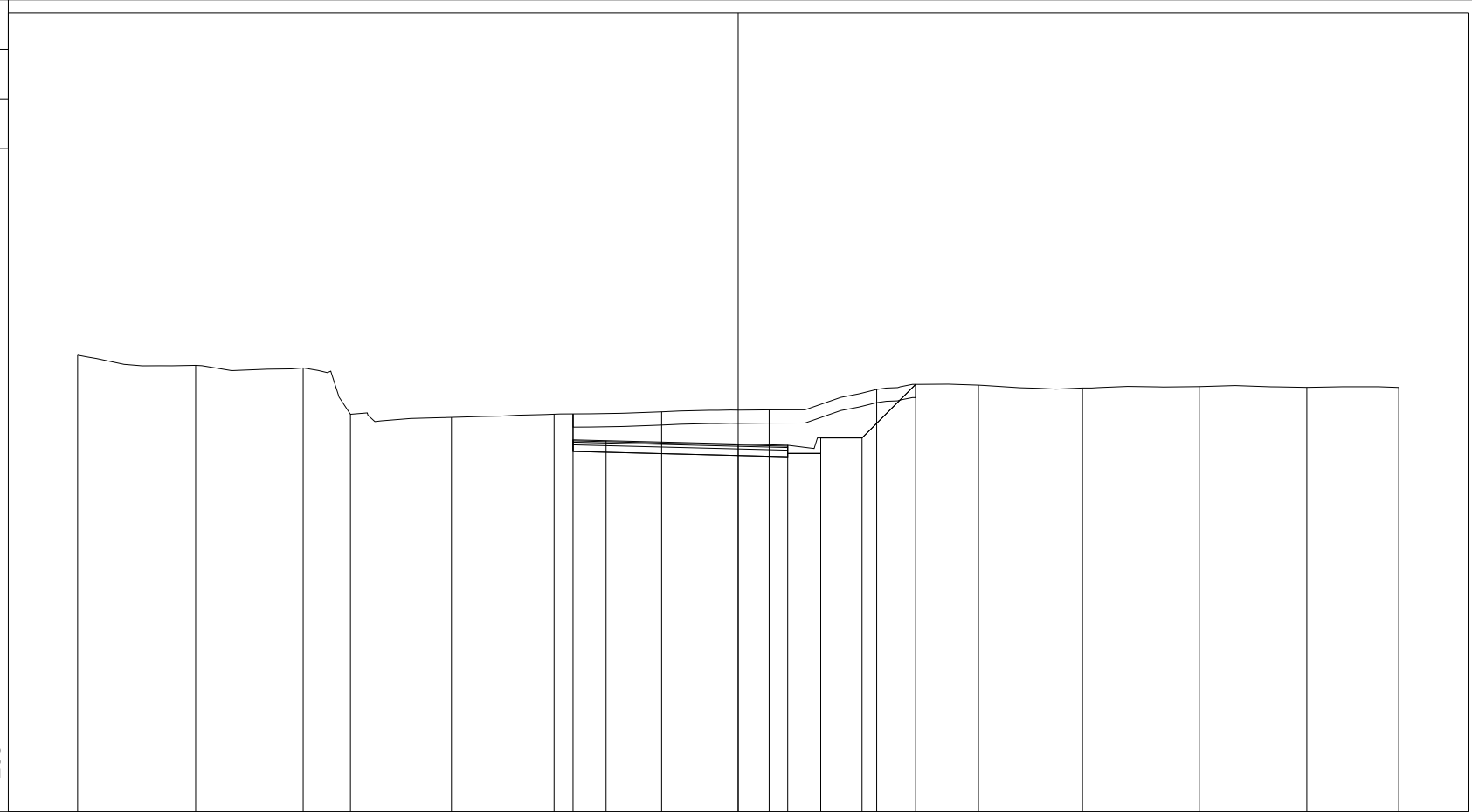
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.70	-14.42	-14.07	-13.43	-10.16	-6.89	-3.62	-0.49	2.81	6.19	9.33	12.73	16.00	19.15	20.00
PARZIALI TERRENO		3.30	2.28	0.35	0.64	3.27	3.27	3.27	3.13	3.30	3.38	3.14	3.40	3.27	3.15	0.85
QUOTE TERRENO	104.27	104.17	105.50	104.49	102.77	102.62	102.80	102.90	102.93	103.44	104.14	103.99	104.03	103.95	103.87	103.87
PROGRESSIVE PROGETTO							-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75	5.57			
PARZIALI PROGETTO							1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	1.82				
QUOTE PROGETTO							101.71	101.78	102.04	102.13	102.35	102.35	104.17			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_11

PROGRESSIVA 189.15

A RILEVATO m² 0.09
 B STERRO m² 8.39
 D BASE m² 0.51
 E FONDAZIONE m² 1.30
 SC SCOTICO m² 4.18
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50



200
200

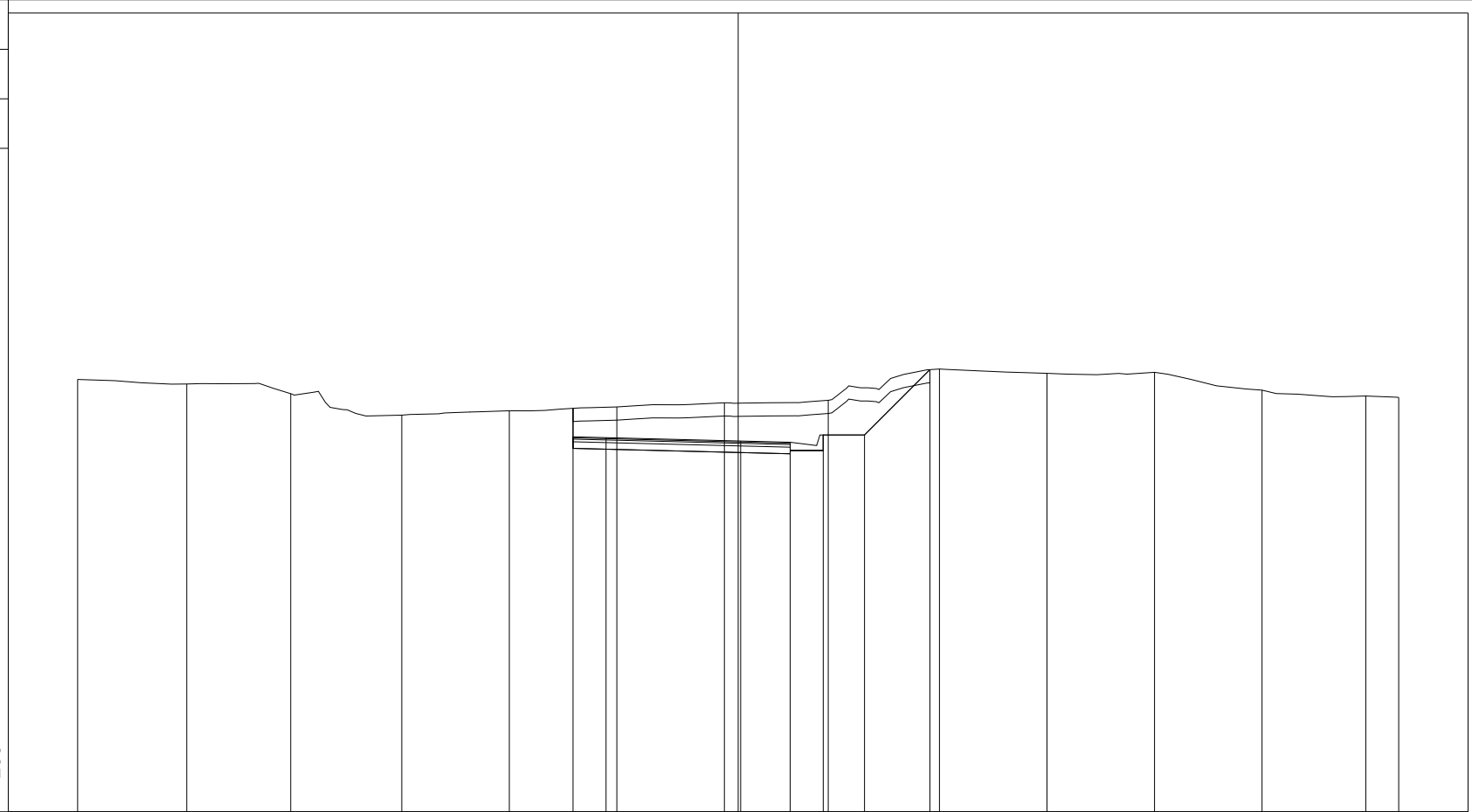
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.43	-13.17	-11.74	-8.68	-5.57	-2.32	0.94	4.19	7.27	10.43	13.96	17.22	20.00
PARZIALI TERRENO	3.57	3.26	1.43	3.06	3.11	3.25	3.26	3.25	3.08	3.16	3.53	3.26	2.78	
QUOTE TERRENO	104.83	104.52	104.45	103.04	102.95	103.04	103.12	103.18	103.80	103.93	103.84	103.88	103.86	103.85
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75	5.37		
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	1.62			
QUOTE PROGETTO						102.27	102.24	102.14	102.11	102.33	102.33	103.95		

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_12

PROGRESSIVA 212.18

A RILEVATO m² 0.09
 B STERRO m² 9.52
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.32
 SC SCOTICO m² 4.35
 a USURA m 6.58
 c BINDER m 6.58



200 200

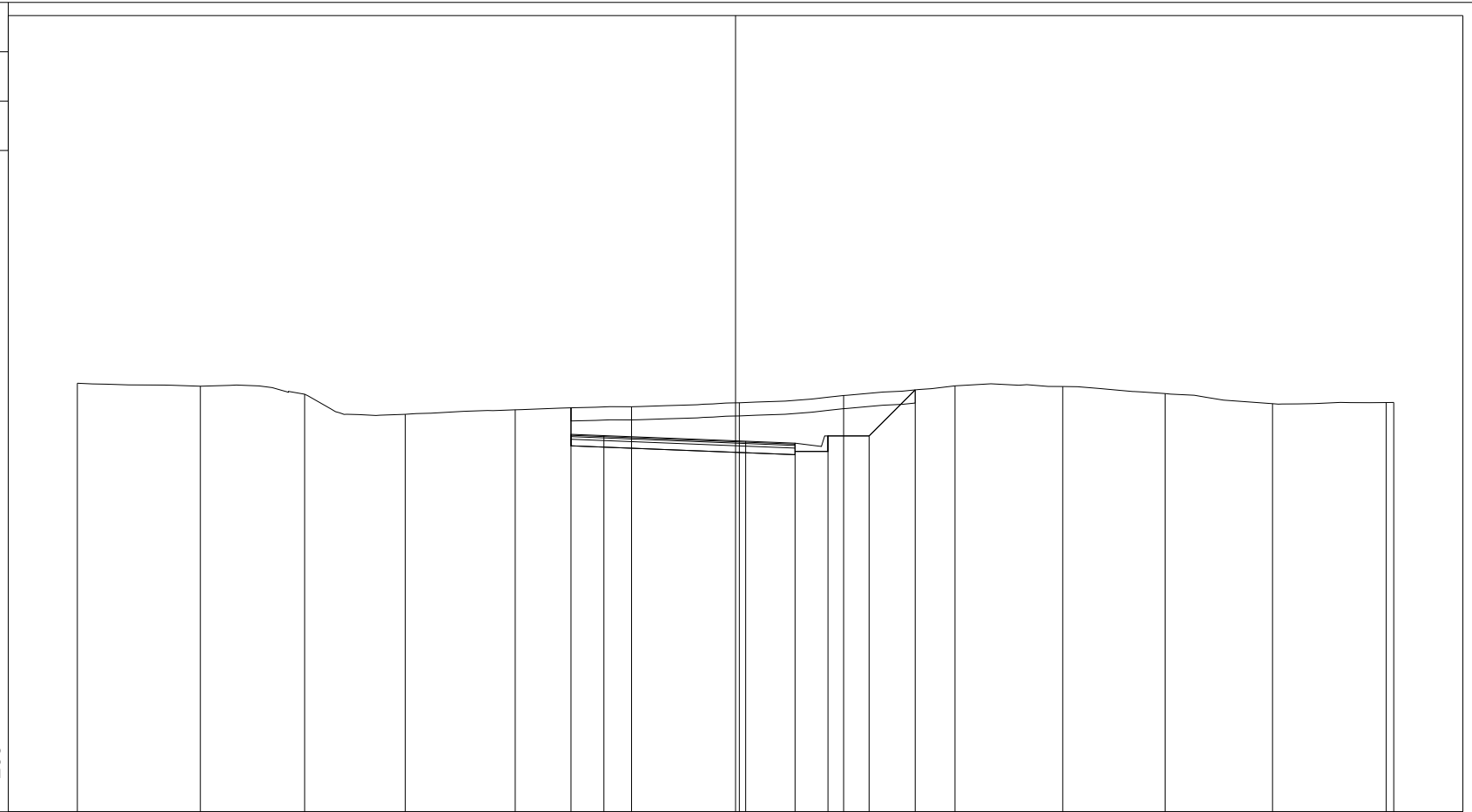
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.70	-13.55	-10.19	-6.93	-3.67	-0.42	2.73	6.09	9.35	12.61	15.86	19.00	20.00
PARZIALI TERRENO		3.30	3.15	3.36	3.26	3.26	3.25	3.15	3.36	3.26	3.26	3.25	3.14	1.00
QUOTE TERRENO	104.10	103.96	103.67	103.02	103.15	103.26	103.39	103.47	104.41	104.28	104.31	103.77	103.60	103.55
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.08	1.58	2.58	3.83	5.81		
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.08	1.50	1.00	1.25	1.98			
QUOTE PROGETTO						102.36	102.33	102.23	102.20	102.42	102.42	104.39		

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_13

PROGRESSIVA 220.00

A RILEVATO m² 0.08
 B STERRO m² 9.42
 D BASE m² 0.55
 E FONDAZIONE m² 1.36
 SC SCOTICO m² 4.18
 a USURA m 6.81
 c BINDER m 6.81



PROGRESSIVE
TERRENO

-20.00 -16.26 -13.09 -10.04 -6.69 -3.16 0.12 3.28 6.67 9.94 13.05 16.32 19.77 20.00

PARZIALI
TERRENO

3.74 3.17 3.05 3.35 3.53 3.28 3.16 3.39 3.27 3.11 3.27 3.45 0.23

QUOTE
TERRENO

104.03 103.93 103.69 103.08 103.22 103.31 103.43 103.65 103.95 103.93 103.71 103.40 103.44 103.44

PROGRESSIVE
PROGETTO

-5.00 -4.00 0.31 1.81 2.81 4.06 5.46

PARZIALI
PROGETTO

1.00 4.31 1.50 1.00 1.25 1.40

QUOTE
PROGETTO

102.47 102.43 102.26 102.20 102.42 102.42 103.82

PROFILO RAMPA 1

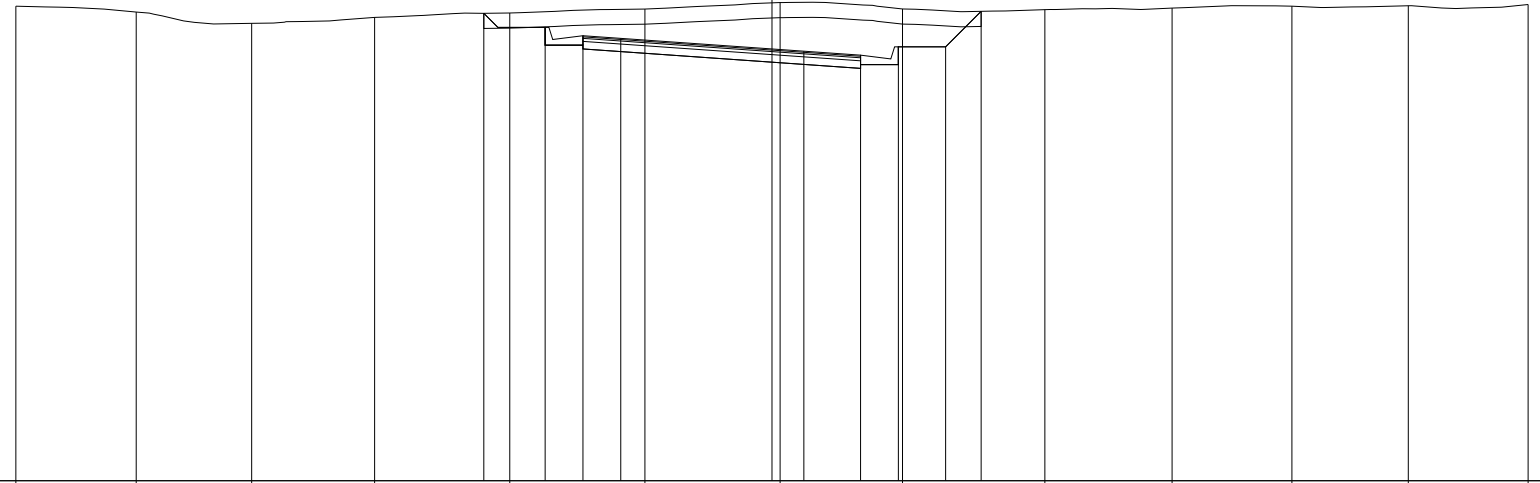
SEZIONE R1_14

PROGRESSIVA 236.42

A RILEVATO m² 0.16
 B STERRO m² 9.86
 D BASE m² 0.59
 E FONDAZIONE m² 1.46
 SC SCOTICO m² 5.28
 a USURA m 7.34
 c BINDER m 7.34

91

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.82	-13.76	-10.51	-6.94	-3.36	0.21	3.45	7.22	10.58	13.75	16.83	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.18	3.06	3.25	3.57	3.58	3.57	3.24	3.77	3.36	3.17	3.08	3.17	
QUOTE TERRENO	103.55	103.40	103.10	103.26	103.37	103.48	103.65	103.48	103.46	103.50	103.55	103.56	103.60	
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.62	-6.00	-5.00	-4.00		0.84	2.34	3.34	4.59	5.53
PARZIALI PROGETTO					1.62	1.00	1.00	4.84		1.50	1.00	1.25	0.94	
QUOTE PROGETTO					103.36	102.99	102.77	102.70		102.36	102.26	102.48	102.48	103.42

PROFILO RAMPA 1

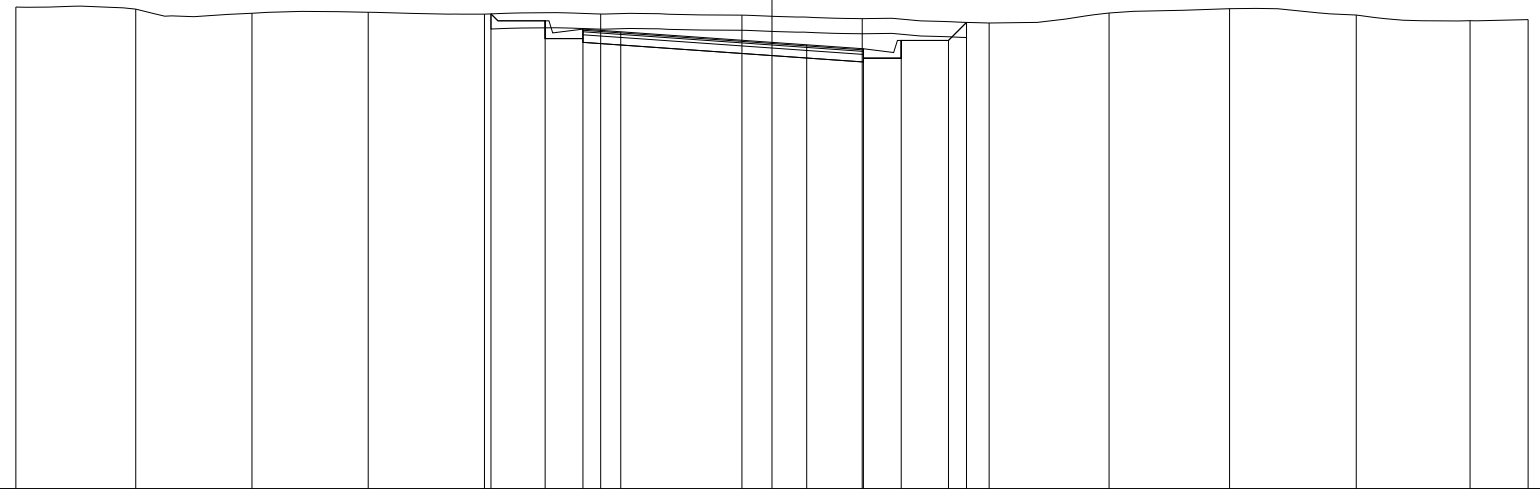
SEZIONE R1_15

PROGRESSIVA 260.00

A RILEVATO m² 0.37
 B STERRO m² 5.32
 D BASE m² 0.59
 E FONDAZIONE m² 1.49
 SC SCOTICO m² 5.04
 a USURA m 7.42
 c BINDER m 7.42

91

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.83	-13.75	-10.68	-7.61	-4.53	-0.80	2.39	5.74	8.92	12.10	15.45	18.46	20.00
PARZIALI TERRENO		3.17	3.08	3.07	3.07	3.08	3.73	3.19	3.35	3.18	3.18	3.35	3.01	1.54
QUOTE TERRENO	103.74	103.69	103.58	103.60	103.55	103.56	103.53	103.43	103.32	103.58	103.70	103.53	103.38	103.41
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.43	-6.00	-5.00	-4.00		0.92	2.42	3.42	4.67	5.15
PARZIALI PROGETTO					1.43	1.00	1.00	4.92	1.50	1.00	1.25	0.48		
QUOTE PROGETTO					103.56	103.38	103.16	103.09		102.74	102.64	102.86	102.86	103.34

PROFILO RAMPA 1

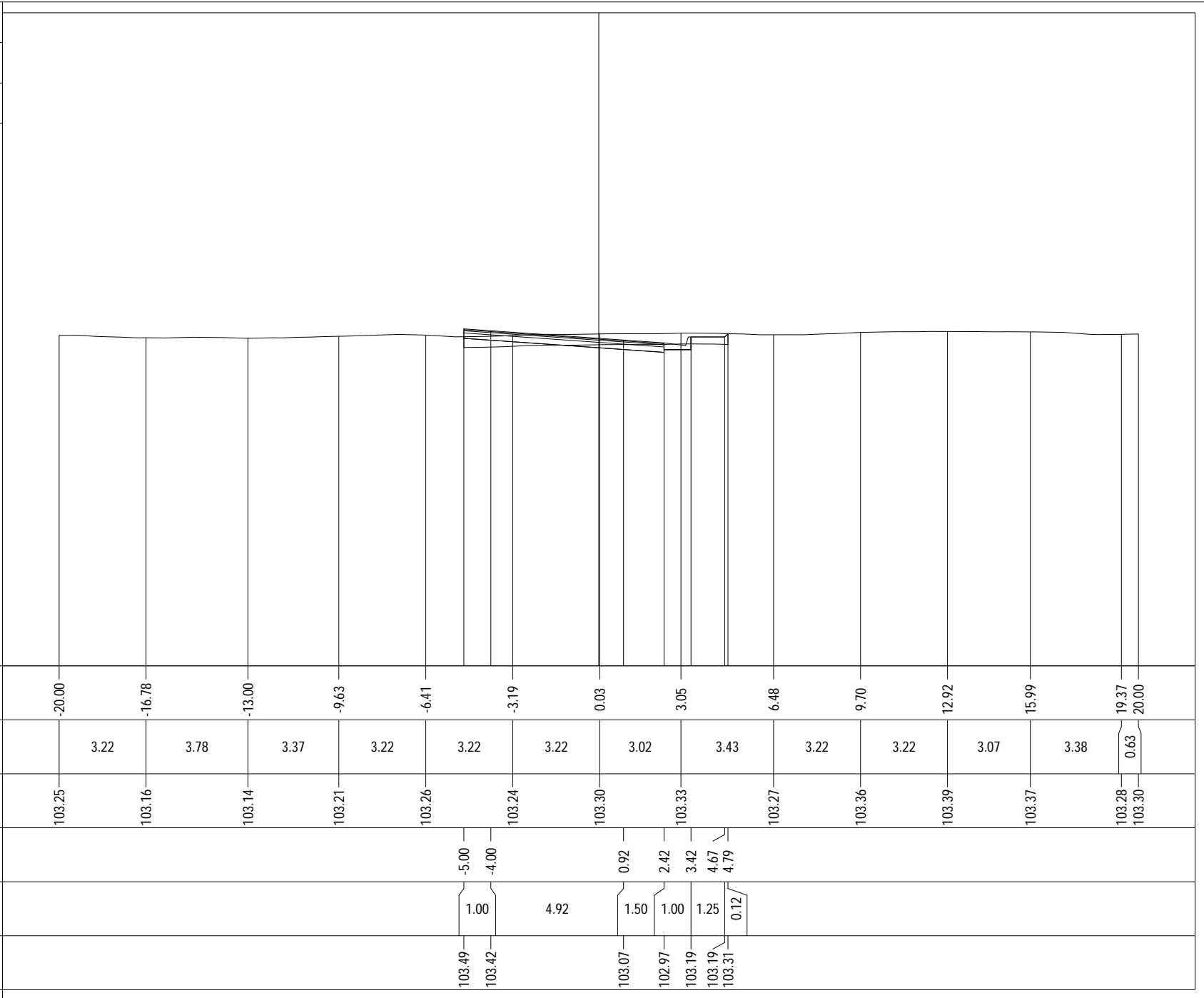
SEZIONE R1_16

PROGRESSIVA 279.93

A RILEVATO	m ²	0.99
B STERRO	m ²	0.78
D BASE	m ²	0.59
E FONDAZIONE	m ²	1.48
SC SCOTICO	m ²	3.91
a USURA	m	7.42
c BINDER	m	7.42

91

200 200



PROFILO RAMPA 1

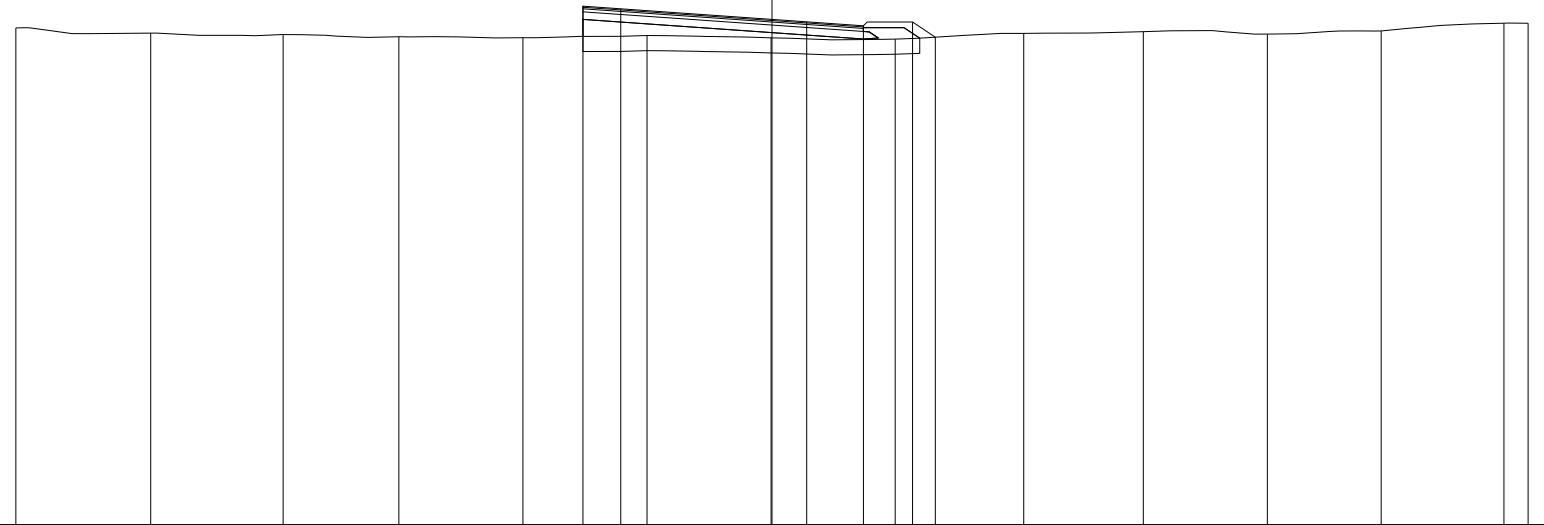
SEZIONE R1_18

PROGRESSIVA 300.00

A RILEVATO m² 5.49
 D BASE m² 0.59
 E FONDAZIONE m² 1.53
 SC SCOTICO m² 3.57
 a USURA m 7.42
 c BINDER m 7.42

90

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.43	-12.93	-9.87	-6.59	-3.31	-0.02	3.26	6.66	9.82	13.10	16.11	19.36	20.00
PARZIALI TERRENO		3.57	3.50	3.06	3.28	3.28	3.29	3.28	3.40	3.16	3.28	3.01	3.25	0.64
QUOTE TERRENO	103.14	103.00	102.97	102.91	102.88	102.94	102.88	102.85	103.00	103.04	102.98	103.06	103.27	103.27
PROGRESSIVE PROGETTO					-5.00	-4.00		0.92	2.42	3.72	4.32			
PARZIALI PROGETTO					1.00	4.92		1.50	1.30	0.60				
QUOTE PROGETTO					103.72	103.65		103.30	103.20	103.30	102.90			

PROFILO RAMPA 1

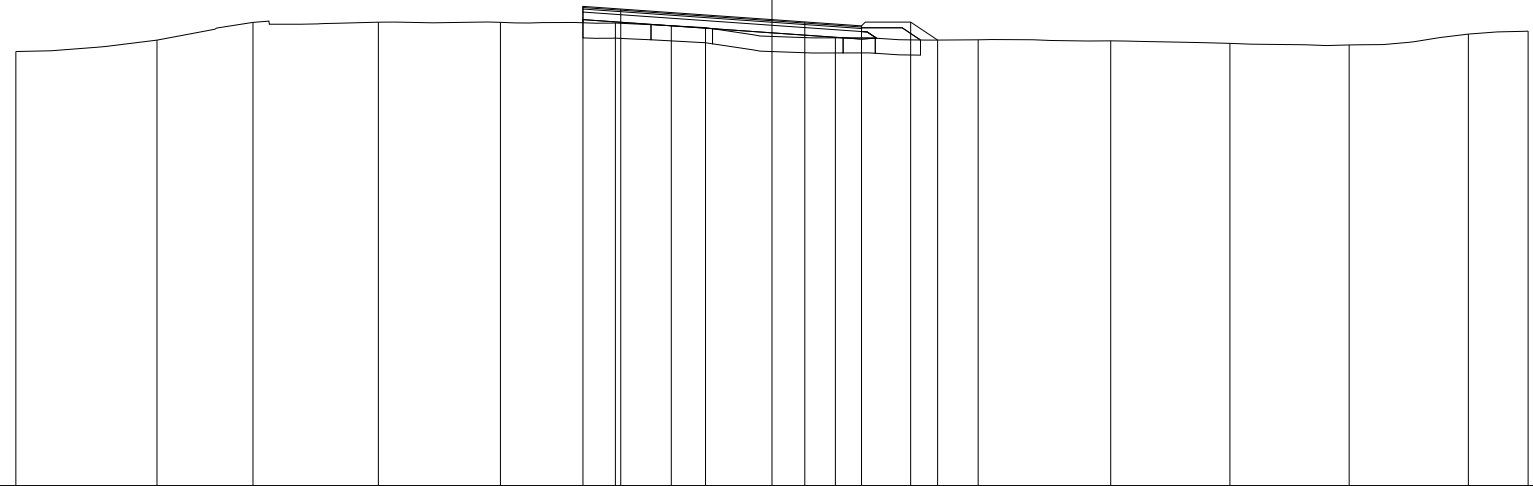
SEZIONE R1_19

PROGRESSIVA 323.44

A RILEVATO m² 3.63
 B STERRO m² 1.17
 D BASE m² 0.59
 E FONDAZIONE m² 1.53
 SC SCOTICO m² 3.56
 a USURA m 7.37
 c BINDER m 7.37

91

200 200



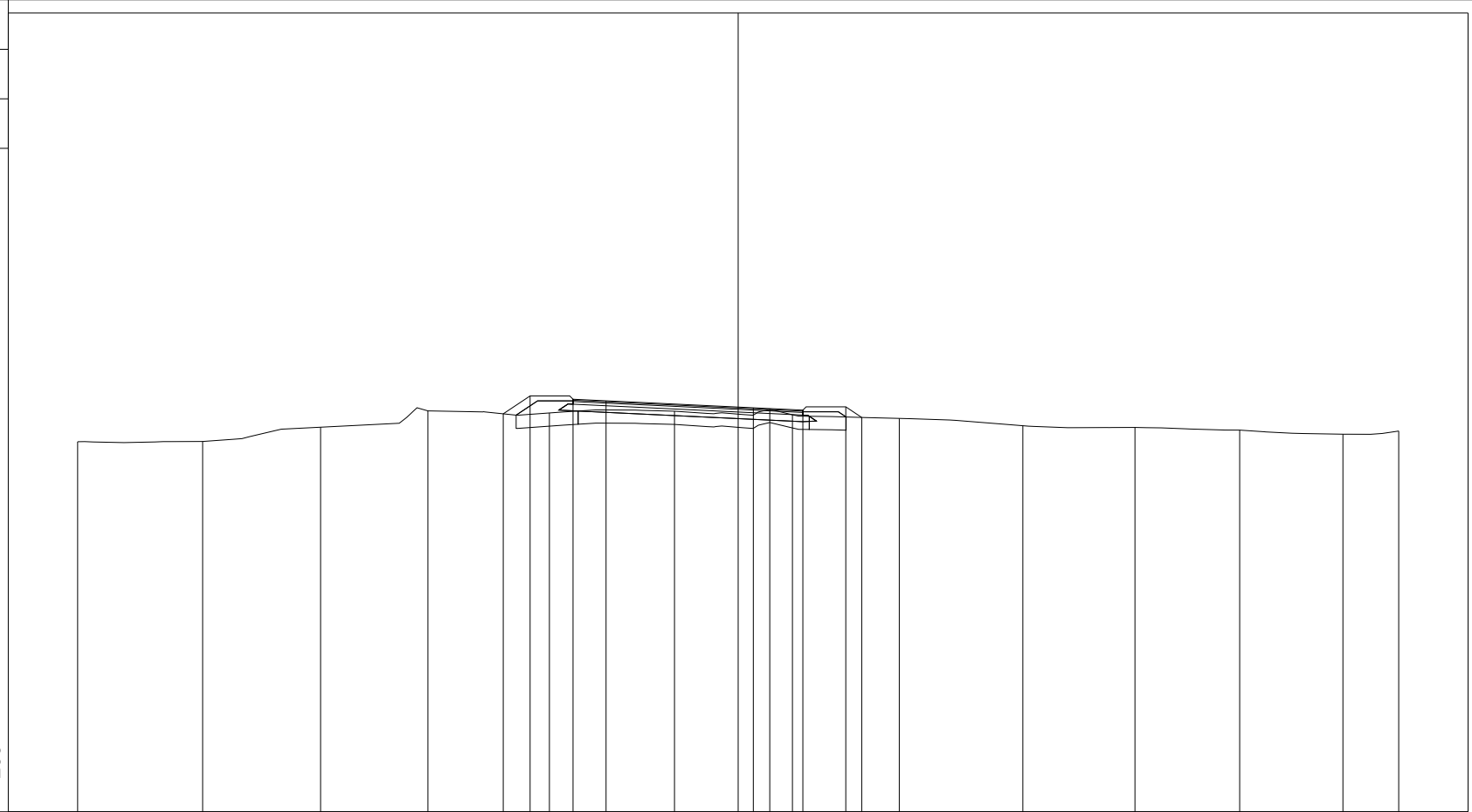
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.27	-13.73	-10.41	-7.18	-4.14	-2.66	-1.76	1.68	5.45	8.96	12.11	15.27	18.42	20.00
PARZIALI TERRENO		3.73	2.54	3.32	3.23	3.04	1.48	0.90	3.44	3.77	3.51	3.15	3.16	3.15	1.58
QUOTE TERRENO	102.49	102.79	103.87	103.26	103.26	103.24	104.64	103.12	102.85	102.80	102.77	102.70	102.66	102.95	103.03
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00		0.87	2.37	3.67	4.38			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.87		1.50	1.30	0.71				
QUOTE PROGETTO						103.68	103.61		103.27	103.16	103.26	102.79			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_20

PROGRESSIVA 340.00

A RILEVATO m² 3.45
 B STERRO m² 1.33
 D BASE m² 0.56
 E FONDAZIONE m² 1.49
 SC SCOTICO m² 3.96
 a USURA m 6.96
 c BINDER m 6.96



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.21	-12.64	-9.39	-5.72	-1.93	0.96	1.64	4.88	8.62	12.01	15.18	18.31	20.00
PARZIALI TERRENO		3.79	3.57	3.25	3.67	3.79	2.89	0.68	3.24	3.74	3.39	3.17	3.13	1.69
QUOTE TERRENO	102.21	102.22	102.65	103.53	103.08	103.14	104.75	103.36	102.92	102.70	102.64	102.56	102.44	102.53
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.11	-6.30	-5.00	-4.00	0.46	1.96	3.26	3.74		
PARZIALI PROGETTO					0.81	1.30	1.00	4.46	1.50	1.30	0.48			
QUOTE PROGETTO					103.06	103.60	103.50	103.45	103.24	103.17	103.27	102.95		

PROFILO RAMPA 1

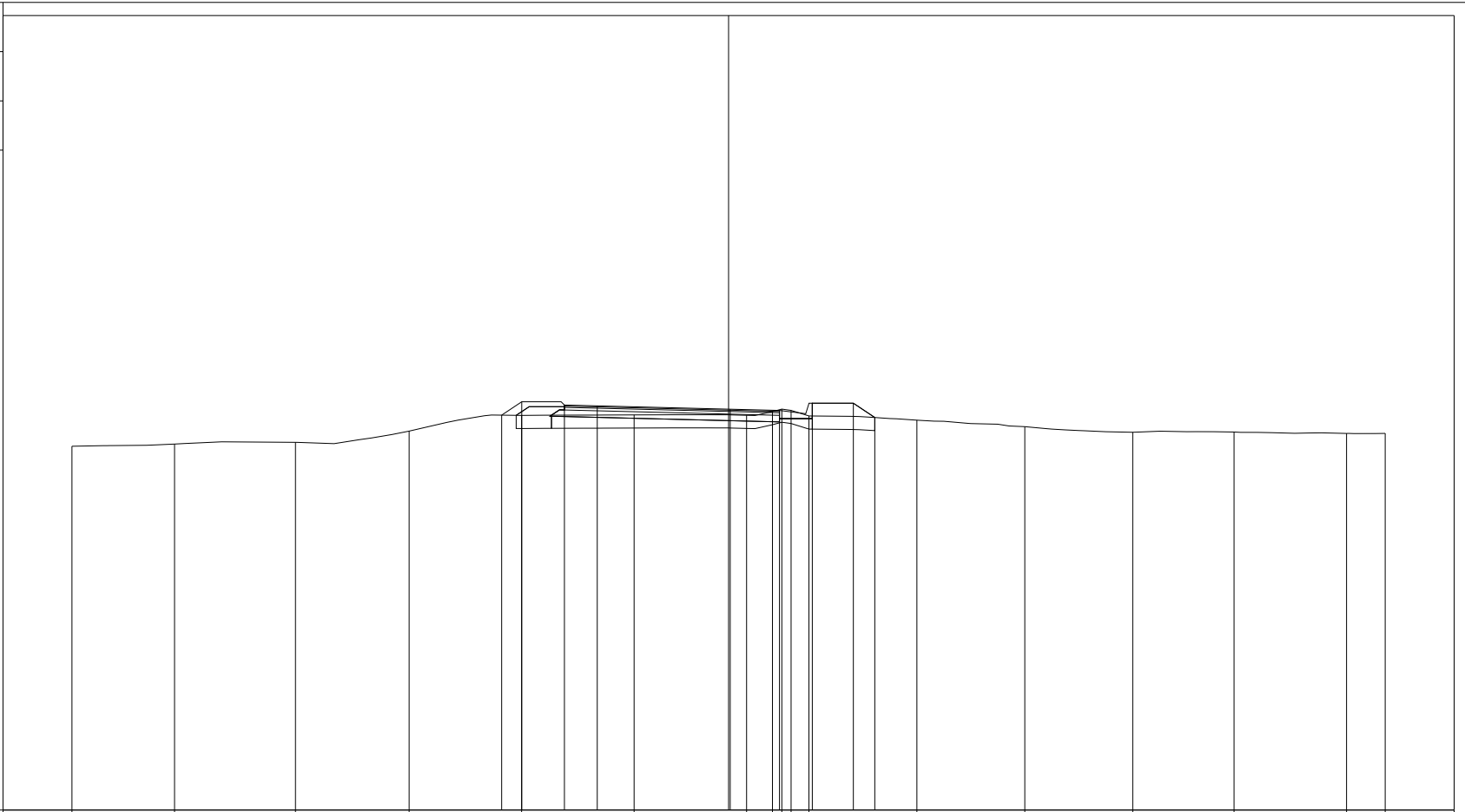
SEZIONE R1_21

PROGRESSIVA 356.52

A RILEVATO m² 3.93
 B STERRO m² 0.97
 D BASE m² 0.53
 E FONDAZIONE m² 1.37
 SC SCOTICO m² 4.37
 a USURA m 6.55
 c BINDER m 6.55

91

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.88	-13.19	-9.73	-6.30	-2.88	0.55	1.34	1.62	1.90	2.45	5.74	9.02	12.31	15.40	18.82	20.00
PARZIALI TERRENO		3.12	3.69	3.46	3.43	3.42	3.43	0.79	0.28	0.28	0.55	3.29	3.28	3.29	3.09	3.42	1.18
QUOTE TERRENO	102.08	102.15	102.20	102.54	103.02	103.04	103.02	104.69	103.21	104.76	103.00	102.87	102.68	102.51	102.51	102.47	102.47
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.91	-6.30	-5.00	-4.00	0.05	1.55	2.55	3.80	4.45				
PARZIALI PROGETTO					0.61	1.30	1.00	4.05	1.50	1.00	1.25	0.65					
QUOTE PROGETTO					103.03	103.44	103.34	103.31	103.21	103.17	103.39	103.39	102.96				

PROFILO RAMPA 1

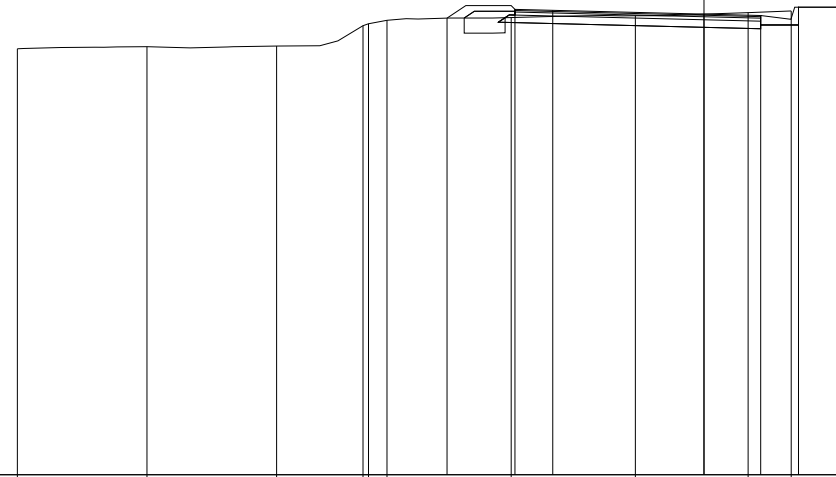
SEZIONE R1_22

PROGRESSIVA 370.03

A RILEVATO m² 0.64
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.36
 SC SCOTICO m² 0.43
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50

91

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-18.16	-14.73	-11.30	-9.02	-8.87	-8.38	-5.10	-1.82	1.17	2.31	
PARZIALI TERRENO		3.43	3.43	2.28	0.15	0.49	3.28	3.28	2.99	1.14	
QUOTE TERRENO	102.27	102.32	102.34	103.60	105.16	103.02	103.09	103.14	104.45	103.27	
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.80	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75
PARZIALI PROGETTO					1.80	1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	
QUOTE PROGETTO					103.08	103.31	103.28	103.18	103.15	103.37	103.37