

**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 11 – MONTESANO NORD

SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA 1

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV11_TRA_SZ01-12_A.dwg

CODICE
ELAB.

V00SV11TRASZ04

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

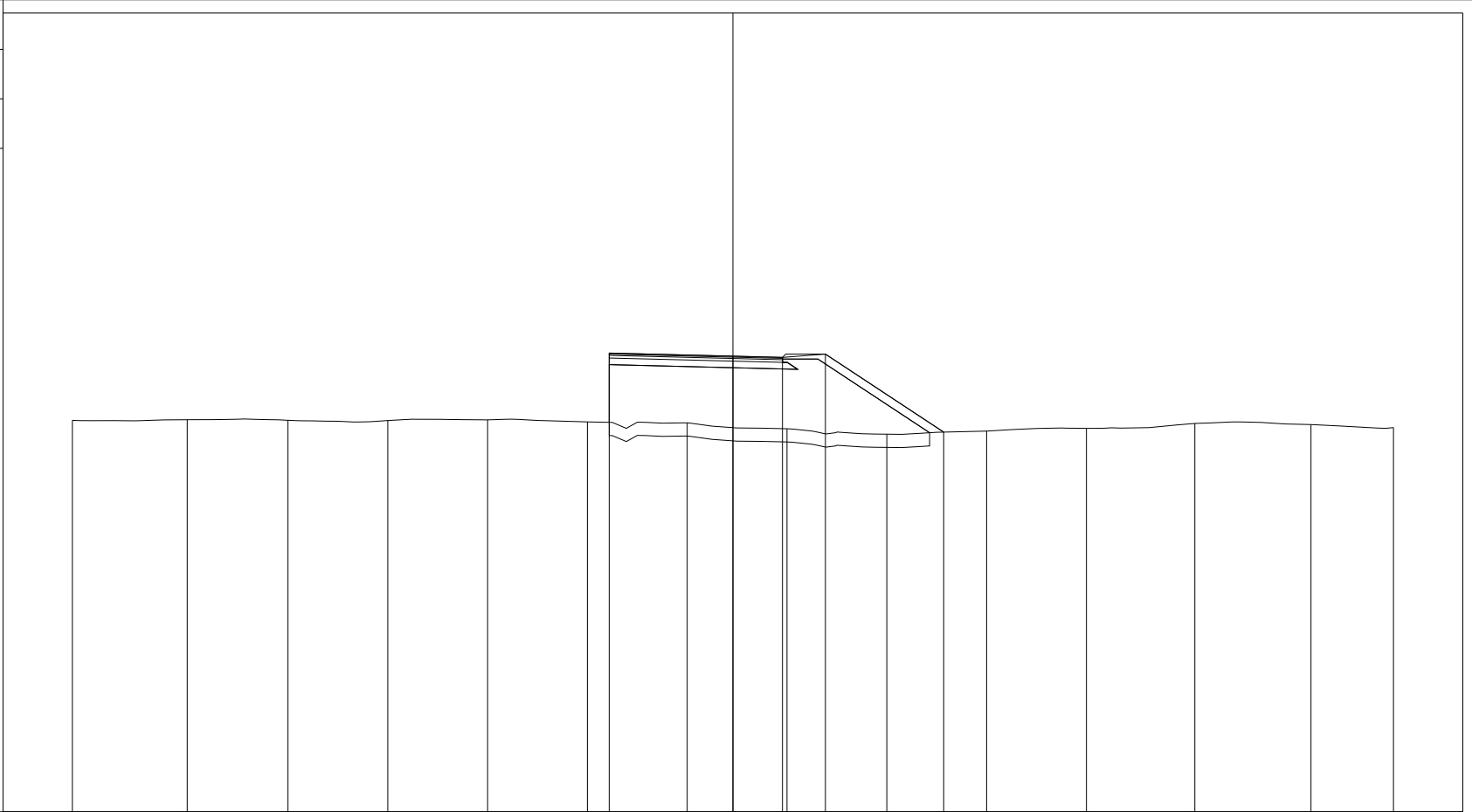
APPROVATO

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	19.32
D BASE	m ²	0.42
E FONDAZIONE	m ²	1.11
SC SCOTICO	m ²	3.87
a USURA	m	5.25
c BINDER	m	5.25
v VEGETALE	m	5.63



200
200

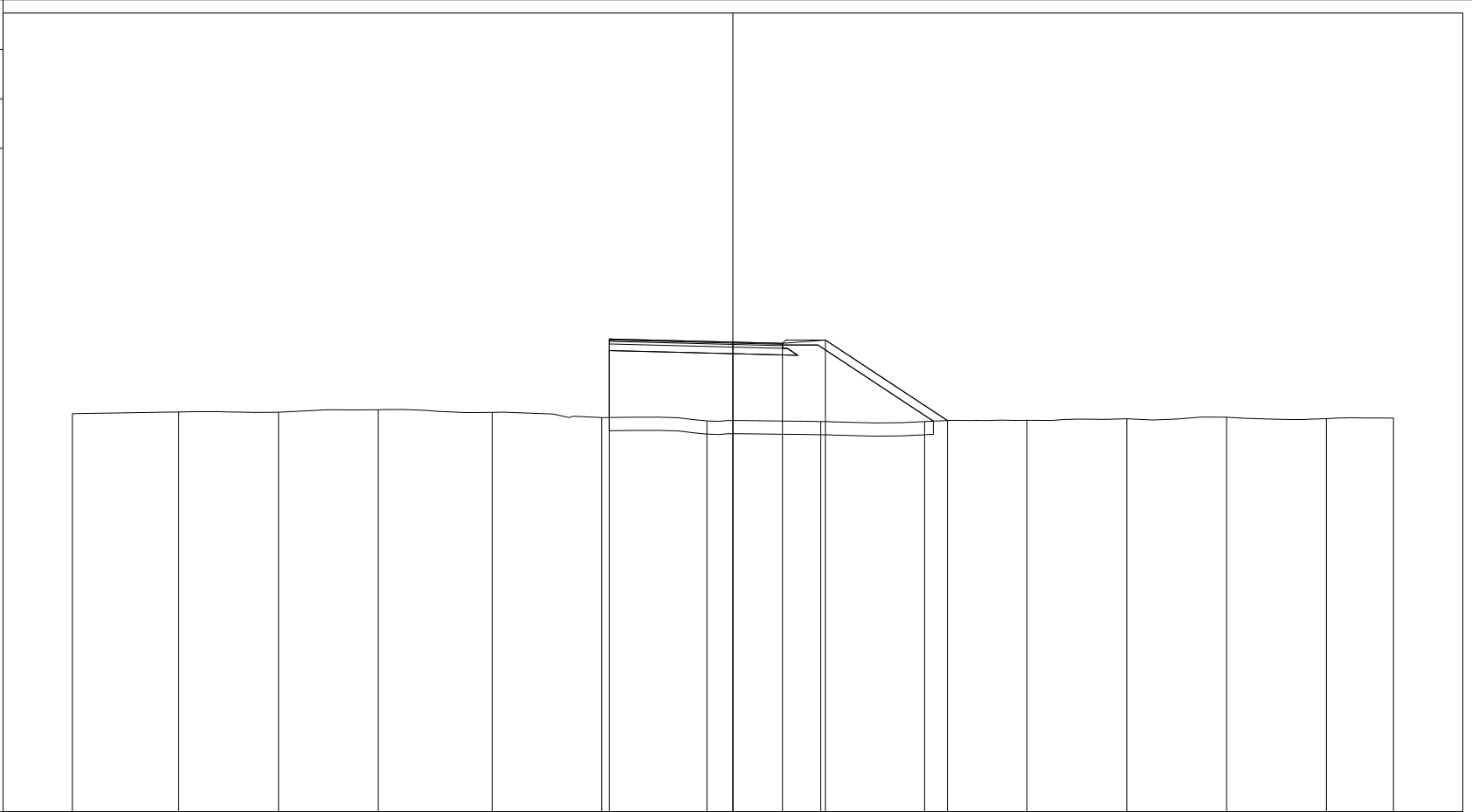
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.52	-13.47	-10.45	-7.43	-4.41	-1.38	1.64	4.66	7.68	10.70	13.99	17.50	20.00
PARZIALI TERRENO		3.48	3.05	3.02	3.02	3.02	3.03	3.02	3.02	3.02	3.02	3.29	3.51	2.50
QUOTE TERRENO	101.86	101.88	101.86	101.85	101.87	101.81	101.78	101.60	101.44	101.53	101.62	101.76	101.73	101.64
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.75	0.00	1.50	2.80	6.38				
PARZIALI PROGETTO							3.75	1.50	1.30	3.58				
QUOTE PROGETTO						103.90	103.80	103.77	103.87	101.50				

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_2

PROGRESSIVA 20.08

A RILEVATO m² 21.09
 D BASE m² 0.42
 E FONDAZIONE m² 1.12
 SC SCOTICO m² 3.96
 a USURA m 5.25
 c BINDER m 5.25
 v VEGETALE m 5.76



90

200 200

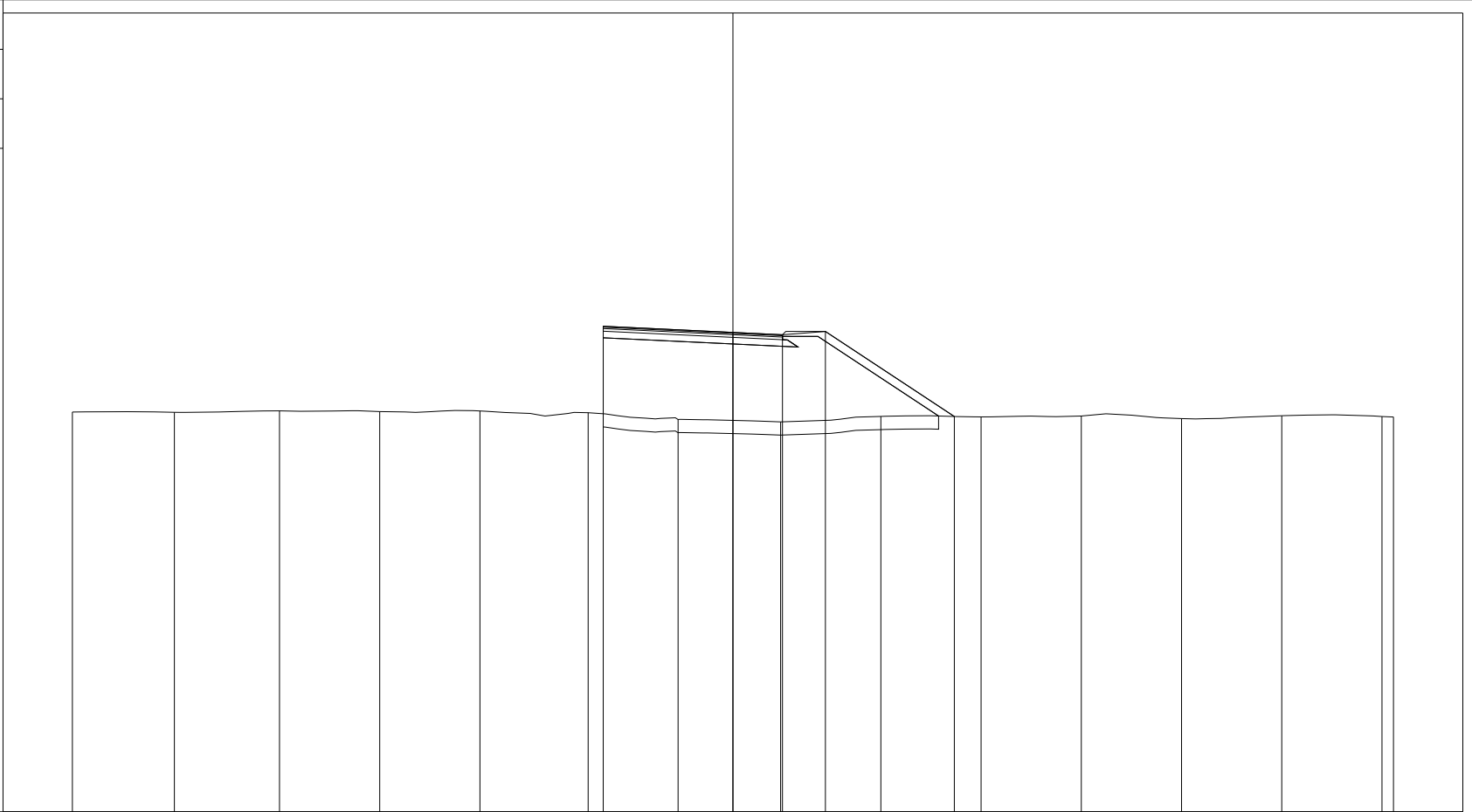
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.78	-13.76	-10.74	-7.29	-3.97	-0.79	2.66	5.80	8.90	11.93	14.95	17.97	20.00
PARZIALI TERRENO		3.22	3.02	3.02	3.45	3.32	3.18	3.45	3.14	3.10	3.03	3.02	3.02	2.03
QUOTE TERRENO	102.06	102.11	102.11	102.18	102.10	101.94	101.84	101.82	101.82	101.86	101.91	101.95	101.91	101.93
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.75	0.00	1.50	2.80	6.49				
PARZIALI PROGETTO							3.75	1.50	1.30	3.69				
QUOTE PROGETTO						104.32	104.23	104.19	104.29	101.85				

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_3

PROGRESSIVA 33.97

A RILEVATO m² 23.97
 D BASE m² 0.43
 E FONDAZIONE m² 1.15
 SC SCOTICO m² 4.07
 a USURA m 5.43
 c BINDER m 5.43
 v VEGETALE m 6.01



90

200 200

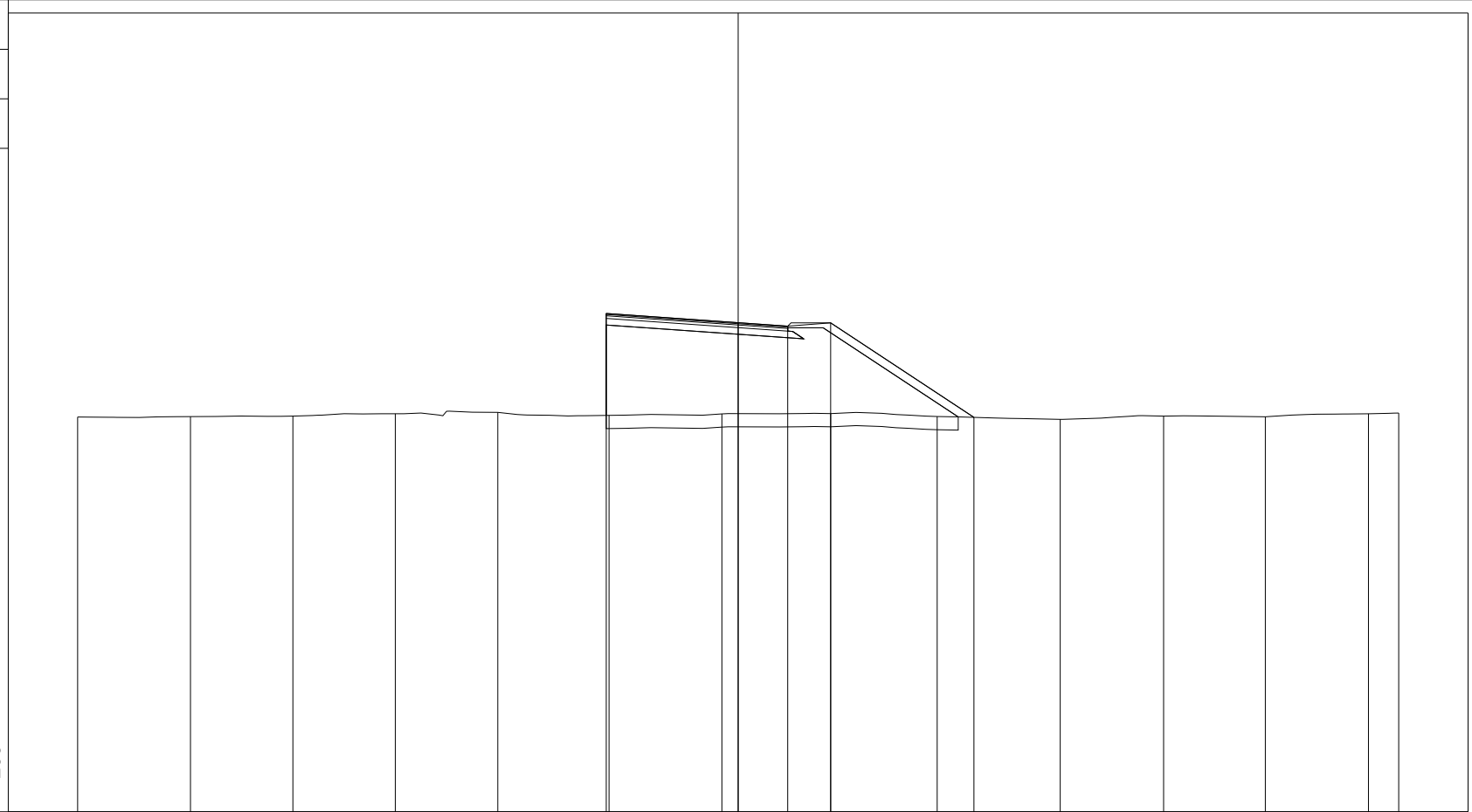
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.91	-13.73	-10.69	-7.66	-4.38	-1.66	1.44	4.48	7.51	10.55	13.58	16.62	19.65	20.00
PARZIALI TERRENO		3.09	3.18	3.04	3.03	3.28	2.72	3.10	3.04	3.03	3.04	3.03	3.04	3.03	0.35
QUOTE TERRENO	102.11	102.10	102.15	102.12	102.14	102.09	101.88	101.81	101.98	101.96	101.99	101.91	102.00	101.97	101.96
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.93		0.00	1.50	2.80				6.70	
PARZIALI PROGETTO							3.93	1.50	1.30	3.90					
QUOTE PROGETTO						104.71		104.52	104.45	104.55				101.98	

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_4

PROGRESSIVA 47.86

A RILEVATO m² 26.03
 D BASE m² 0.44
 E FONDAZIONE m² 1.16
 SC SCOTICO m² 4.27
 a USURA m 5.49
 c BINDER m 5.49
 v VEGETALE m 6.54



90

200 200

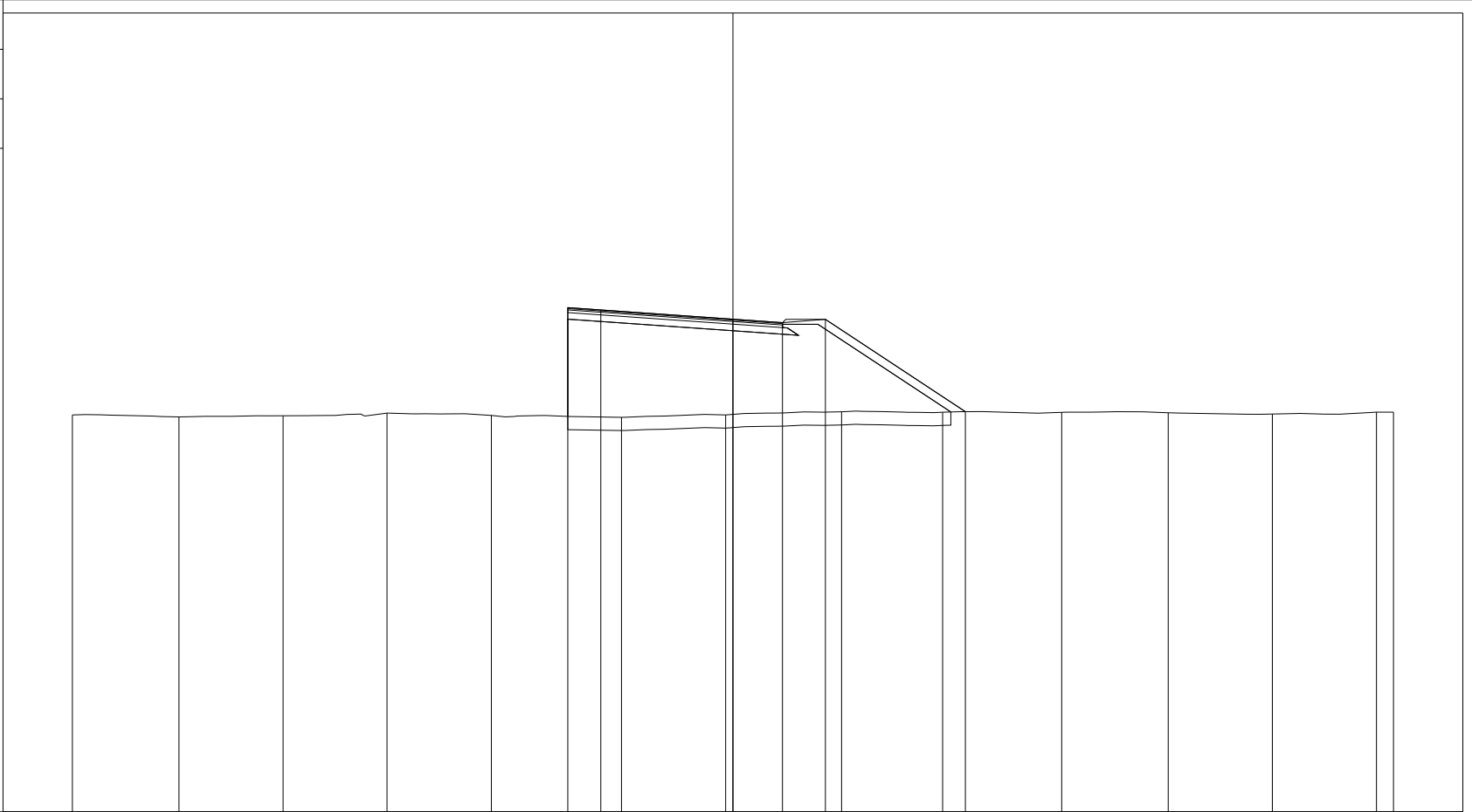
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.58	-13.48	-10.38	-7.28	-3.91	-0.49	2.80	6.03	9.75	12.88	15.96	19.08	20.00
PARZIALI TERRENO		3.42	3.10	3.10	3.10	3.37	3.42	3.29	3.23	3.72	3.13	3.08	3.12	0.92
QUOTE TERRENO	101.96	101.97	101.99	102.06	102.10	102.01	102.05	102.06	101.97	101.89	101.99	101.97	102.06	102.08
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.99	0.00	1.50	2.80	7.14				
PARZIALI PROGETTO							3.99	1.50	1.30	4.34				
QUOTE PROGETTO						105.10	104.82	104.71	104.81	101.95				

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_4bis

PROGRESSIVA 53.14

A RILEVATO m² 30.22
 D BASE m² 0.53
 E FONDAZIONE m² 1.36
 SC SCOTICO m² 4.65
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50
 v VEGETALE m 6.42



90

200 200

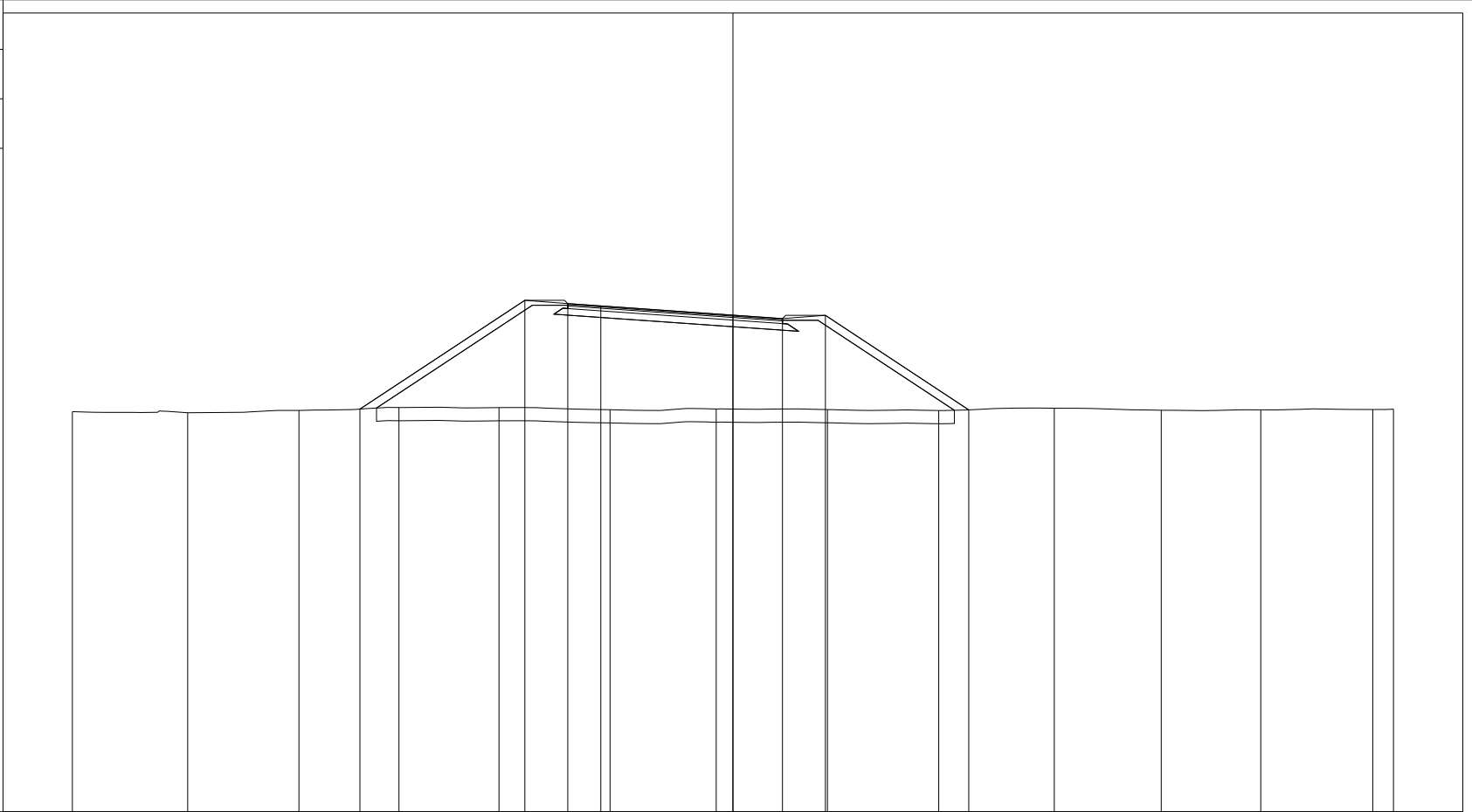
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.77	-13.62	-10.47	-7.31	-3.37	-0.22	3.29	6.35	9.95	13.18	16.33	19.49	20.00
PARZIALI TERRENO		3.23	3.15	3.15	3.16	3.94	3.15	3.51	3.06	3.60	3.23	3.15	3.16	0.51
QUOTE TERRENO	102.02	101.96	102.00	102.08	102.01	101.95	102.02	102.12	102.10	102.10	102.09	102.05	102.11	102.11
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	7.04			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.30	4.24				
QUOTE PROGETTO						105.27	105.20	104.92	104.82	104.92	102.12			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_5

PROGRESSIVA 67.86

A RILEVATO	m ²	43.10
D BASE	m ²	0.51
E FONDAZIONE	m ²	1.43
SC SCOTICO	m ²	7.01
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50
v VEGETALE	m	13.86



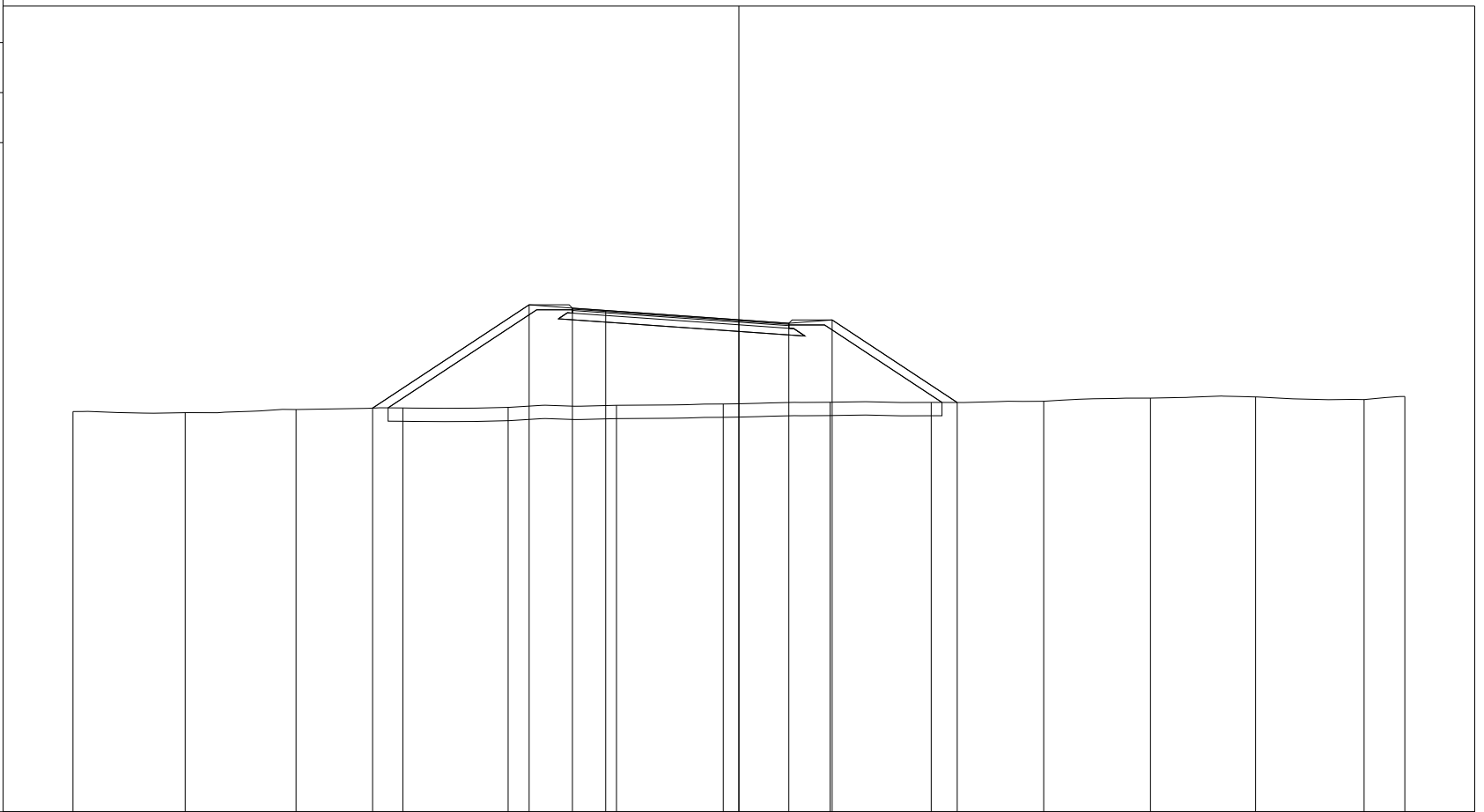
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.51	-13.14	-10.11	-7.08	-3.72	-0.51	2.86	6.23	9.73	12.97	15.98	19.37	20.00
PARZIALI TERRENO	3.49	3.37	3.03	3.03	3.36	3.21	3.37	3.37	3.50	3.24	3.01	3.39	0.63	
QUOTE TERRENO	102.12	102.09	102.16	102.25	102.25	102.18	102.20	102.18	102.16	102.23	102.16	102.18	102.19	102.20
PROGRESSIVE PROGETTO			-11.29		-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80		7.14		
PARZIALI PROGETTO			4.99	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	4.34					
QUOTE PROGETTO			102.20	105.50	105.40	105.33	105.05	104.94	105.04	102.18				

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_6

PROGRESSIVA 87.86

A RILEVATO m² 37.83
 D BASE m² 0.51
 E FONDAZIONE m² 1.44
 SC SCOTICO m² 6.63
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50
 v VEGETALE m 12.82



200 200

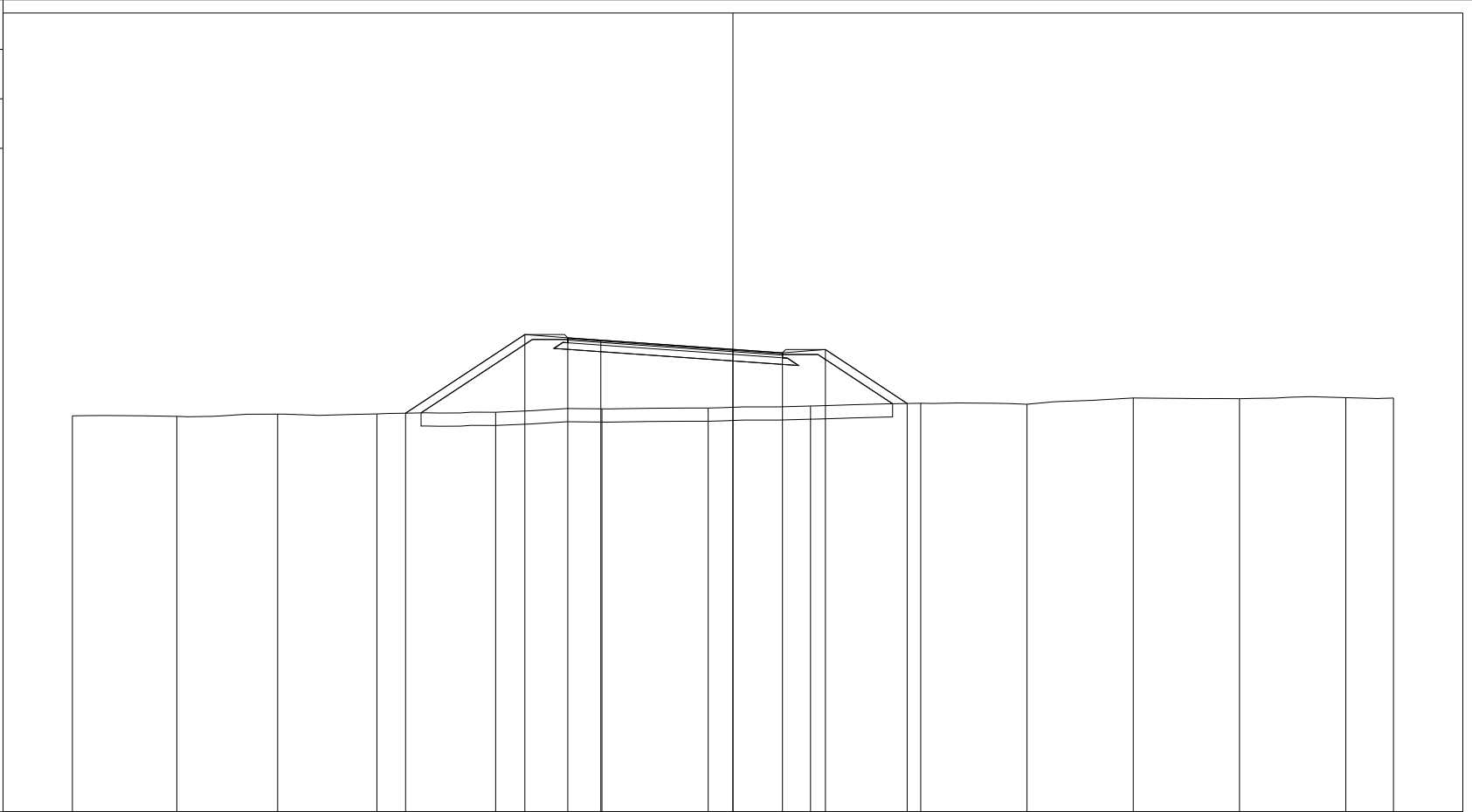
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.63	-13.30	-10.09	-6.93	-3.68	-0.47	2.74	5.78	9.15	12.36	15.52	18.78	20.00
PARZIALI TERRENO		3.37	3.33	3.21	3.16	3.25	3.21	3.21	3.04	3.37	3.21	3.16	3.26	1.22
QUOTE TERRENO	102.02	101.99	102.08	102.13	102.15	102.21	102.25	102.30	102.29	102.33	102.42	102.46	102.38	102.47
PROGRESSIVE PROGETTO				-11.00	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	6.56			
PARZIALI PROGETTO				4.70	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	3.76				
QUOTE PROGETTO				102.12	105.23	105.13	105.06	104.78	104.67	104.77	102.29			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_7

PROGRESSIVA 107.86

A RILEVATO m² 25.03
 D BASE m² 0.53
 E FONDAZIONE m² 1.41
 SC SCOTICO m² 5.71
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50
 v VEGETALE m 9.97



90

200 200

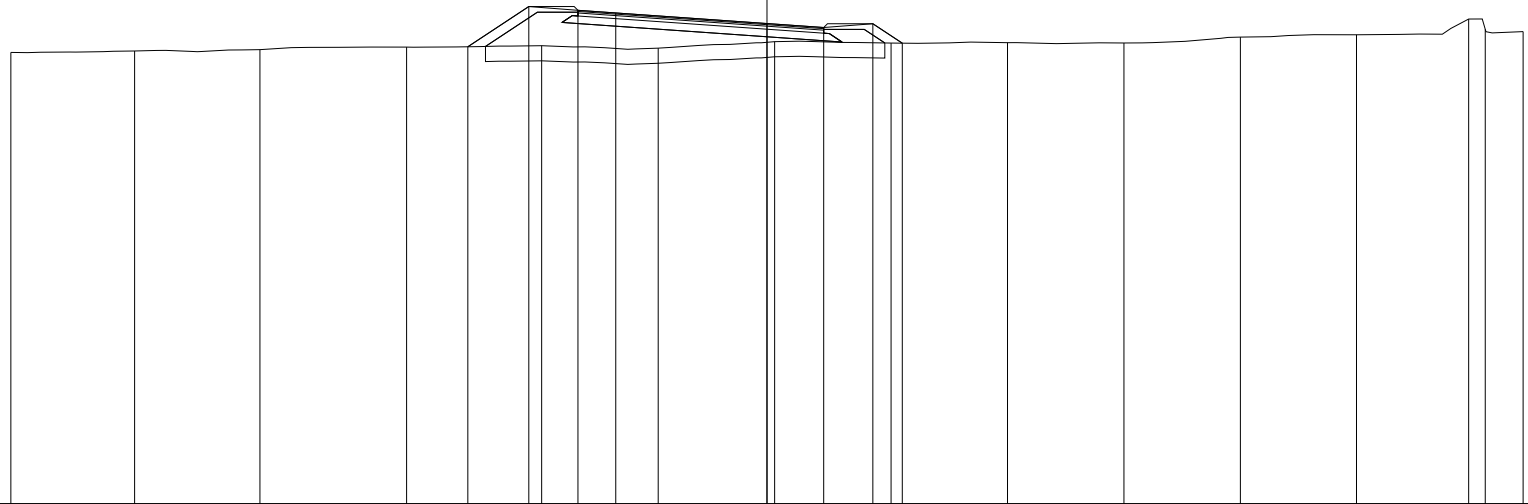
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.84	-13.79	-10.78	-7.18	-3.97	-0.75	2.35	5.69	8.90	12.12	15.34	18.56	20.00
PARZIALI TERRENO		3.16	3.05	3.01	3.60	3.21	3.22	3.10	3.34	3.21	3.22	3.22	3.22	1.44
QUOTE TERRENO	102.00	101.98	102.05	102.05	102.10	102.21	102.23	102.29	102.38	102.35	102.54	102.51	102.55	102.53
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.91	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	5.28			
PARZIALI PROGETTO					3.61	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	2.48			
QUOTE PROGETTO				102.08	104.46	104.36	104.29		104.01	103.90	104.00	102.37		

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_8

PROGRESSIVA 128.36

A RILEVATO m² 8.38
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.43
 SC SCOTICO m² 4.20
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50
 v VEGETALE m 5.55



90

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.73	-13.41	-9.53	-5.96	-2.88	0.20	3.28	6.36	9.44	12.52	15.59	18.56	19.00	20.00
PARZIALI TERRENO		3.27	3.32	3.88	3.57	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.07	2.97	0.44	1.00
QUOTE TERRENO	101.94	101.98	102.01	102.08	102.12	102.05	102.22	102.19	102.20	102.19	102.34	102.40	102.82	102.55	102.49
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.91	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	3.58			
PARZIALI PROGETTO					1.61	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	0.78				
QUOTE PROGETTO					102.09	103.15	103.05	102.98	102.70	102.60	102.70	102.18			

PROFILO RAMPA 1

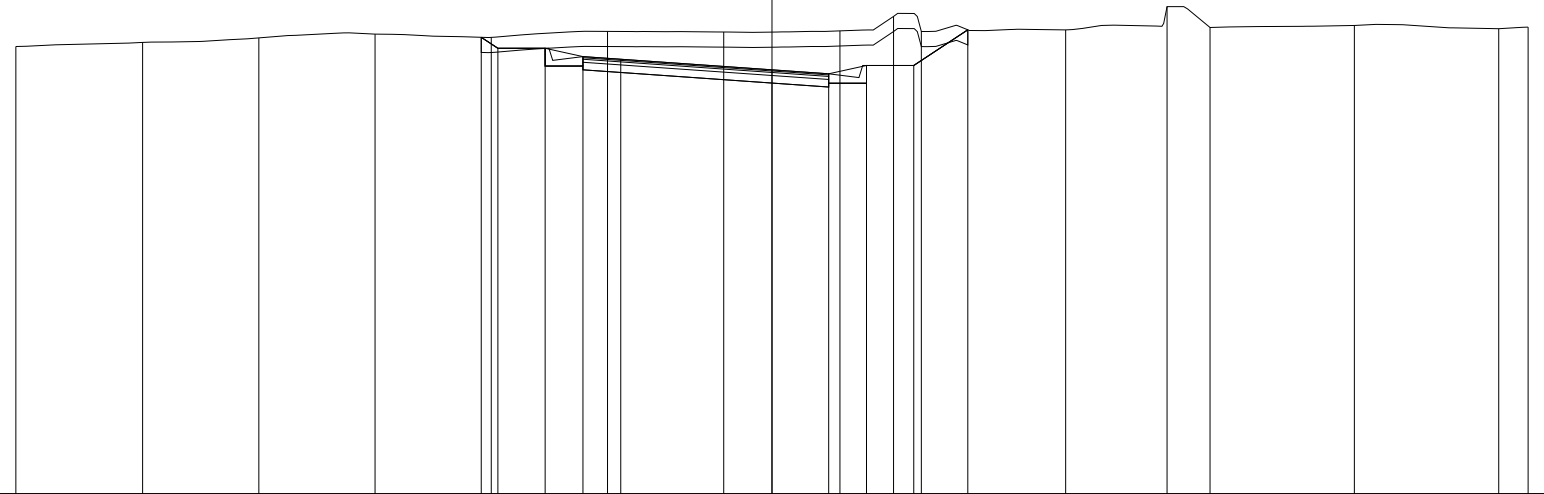
SEZIONE R1_9

PROGRESSIVA 148.86

A RILEVATO m² 0.24
 B STERRO m² 8.20
 D BASE m² 0.51
 E FONDAZIONE m² 1.30
 SC SCOTICO m² 5.12
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50

90

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.65	-13.57	-10.50	-7.43	-4.35	-1.28	1.80	3.22	3.95	7.77	10.45	11.59	15.40	19.22	20.00
PARZIALI TERRENO		3.35	3.08	3.07	3.07	3.08	3.07	3.08	1.42	0.73	3.82	2.68	1.14	3.81	3.82	0.78
QUOTE TERRENO	101.83	101.94	102.06	102.16	102.07	102.23	102.21	102.24	102.63	102.23	102.27	102.88	102.33	102.39	102.30	102.34
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.69	-7.25	-6.00	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75	5.18		
PARZIALI PROGETTO					0.44	1.25	1.00	1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	1.43			
QUOTE PROGETTO					102.07	101.78	101.78	101.56	101.49	101.21	101.11	101.33	101.33	102.27		

PROFILO RAMPA 1

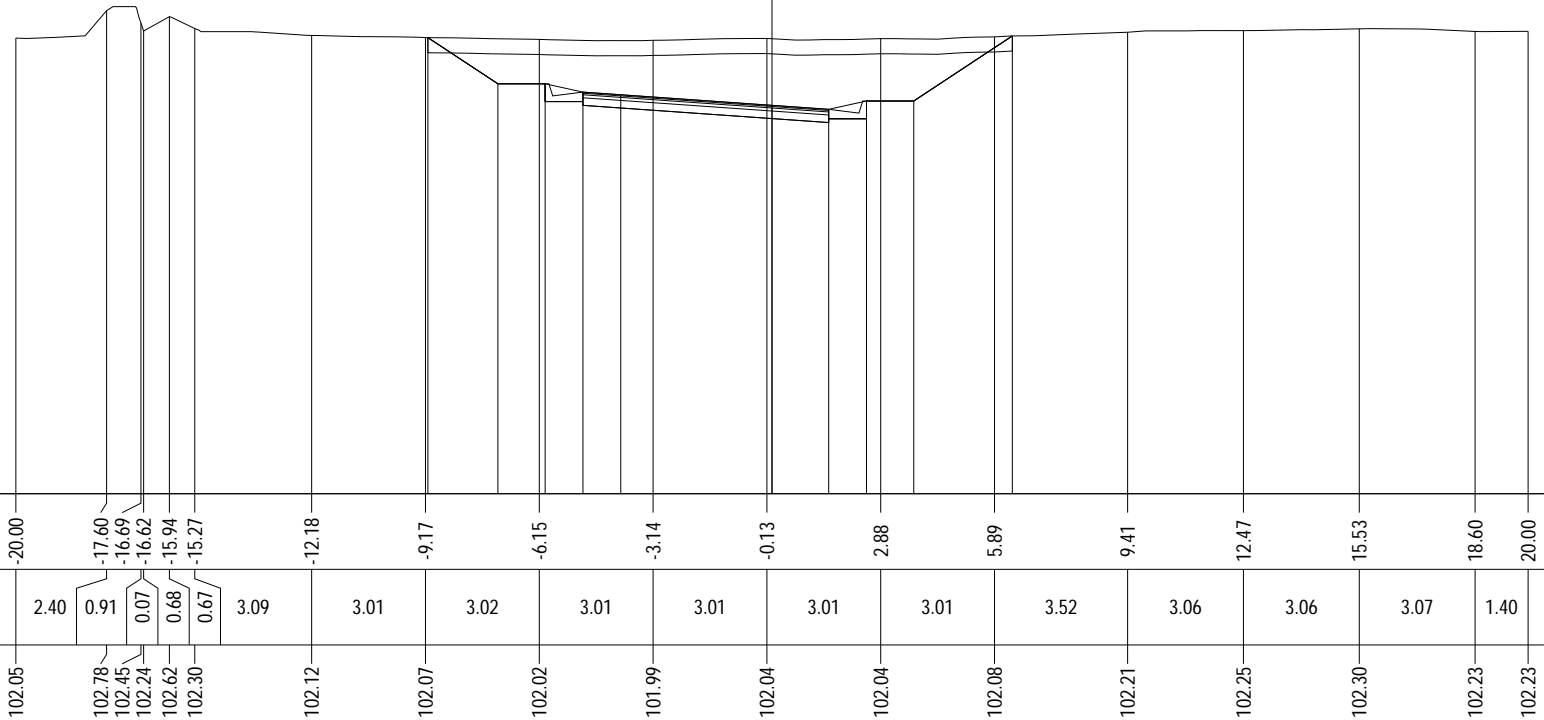
SEZIONE R1_10

PROGRESSIVA 168.86

A RILEVATO	m ²	0.27
B STERRO	m ²	17.34
D BASE	m ²	0.53
E FONDAZIONE	m ²	1.29
SC SCOTICO	m ²	6.19
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50



200
200



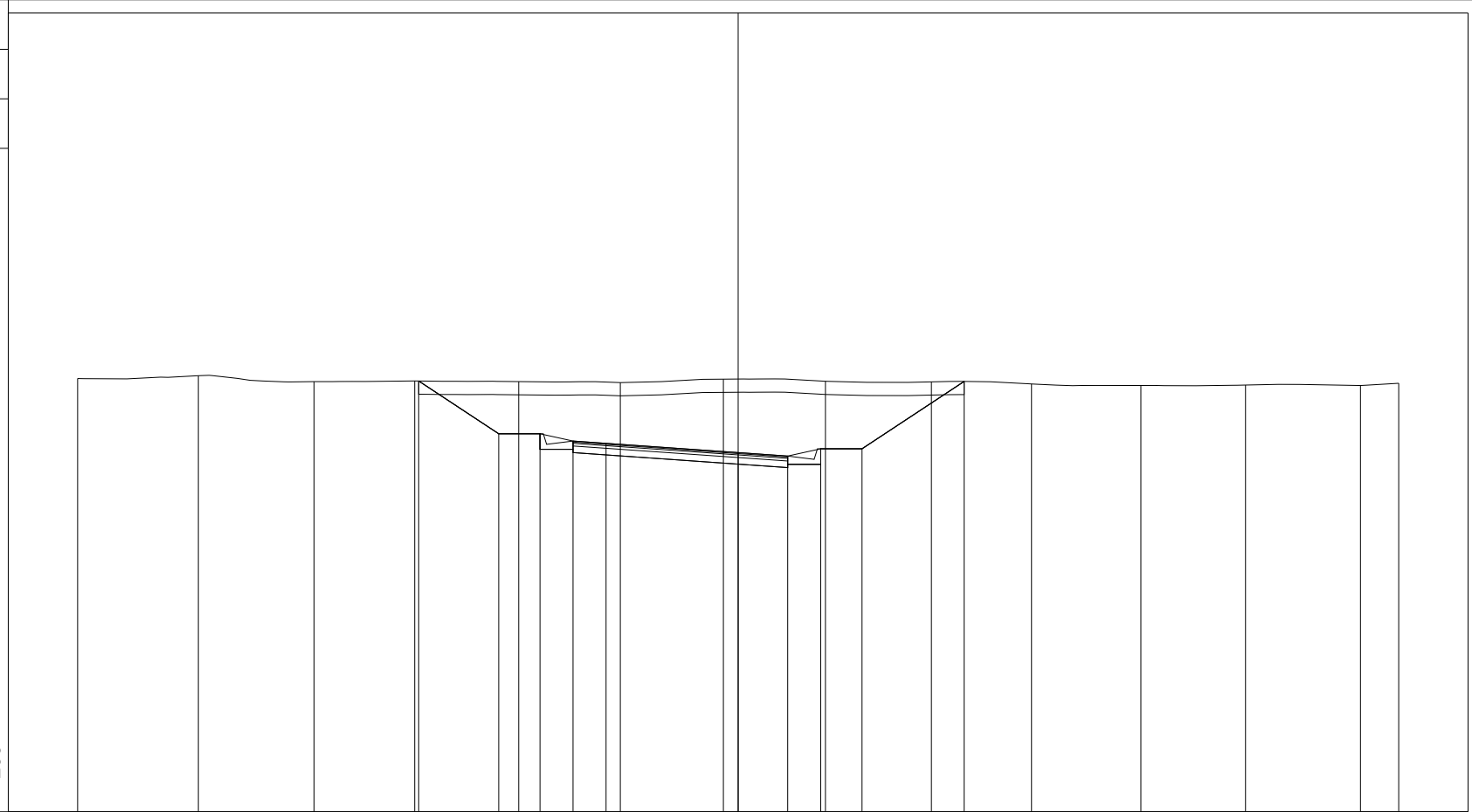
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.60	-16.69	-16.62	-15.94	-15.27	-12.18	-9.17	-6.15	-3.14	-0.13	2.88	5.89	9.41	12.47	15.53	18.60	20.00
PARZIALI TERRENO	2.40	0.91	0.07	0.68	0.67	3.09	3.01	3.02	3.01	3.01	3.01	3.01	3.52	3.06	3.06	3.07	1.40	
QUOTE TERRENO	102.05	102.78	102.45	102.24	102.62	102.30	102.12	102.07	102.02	101.99	102.04	102.04	102.08	102.21	102.25	102.30	102.23	102.23
PROGRESSIVE PROGETTO								-9.10	-7.25	-6.00	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75	6.36	
PARZIALI PROGETTO								1.85	1.25	1.00	1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	2.61		
QUOTE PROGETTO							102.07	100.84	100.84	100.62	100.55		100.27	100.17	100.39	100.39	102.11	

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_11

PROGRESSIVA 188.86

A RILEVATO	m ²	0.25
B STERRO	m ²	23.41
D BASE	m ²	0.53
E FONDAZIONE	m ²	1.30
SC SCOTICO	m ²	6.63
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50



89

200 200

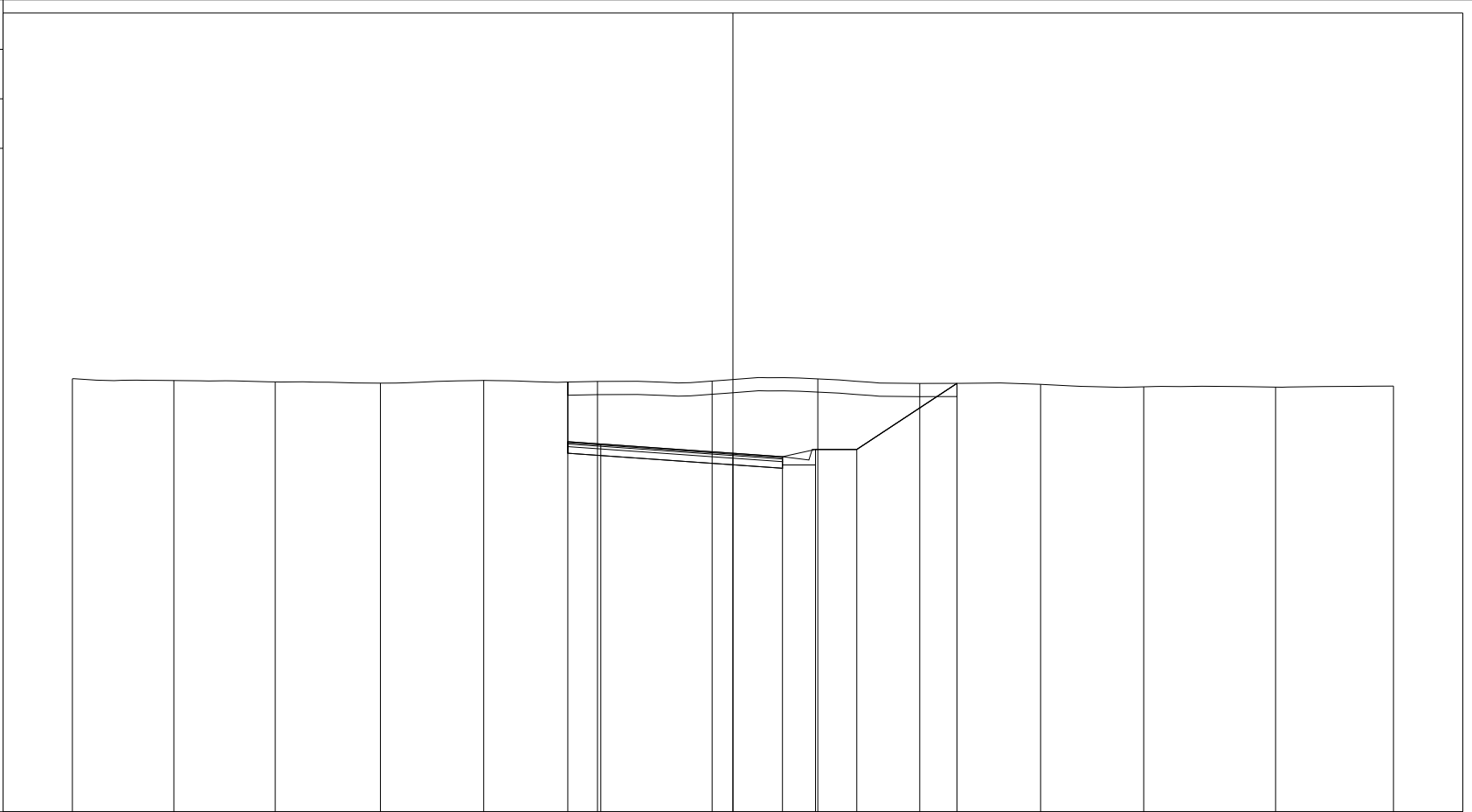
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.34	-12.84	-9.79	-6.64	-3.57	-0.45	2.64	5.85	8.88	12.19	15.36	18.84	20.00
PARZIALI TERRENO	3.66	3.50	3.05	3.15	3.07	3.12	3.09	3.21	3.03	3.31	3.17	3.48	1.16	
QUOTE TERRENO	102.13	102.21	102.03	102.05	102.03	102.00	102.11	102.04	102.02	101.96	101.92	101.93	101.91	101.98
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.67	-7.25	-6.00	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75	6.84	
PARZIALI PROGETTO				2.42	1.25	1.00	1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	3.09		
QUOTE PROGETTO				102.05	100.45	100.45	100.23	100.16	99.88	99.78	100.00	100.00	102.04	

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_11bis

PROGRESSIVA 192.04

A RILEVATO m² 0.12
 B STERRO m² 19.49
 D BASE m² 0.53
 E FONDAZIONE m² 1.29
 SC SCOTICO m² 4.70
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50



89

200
200

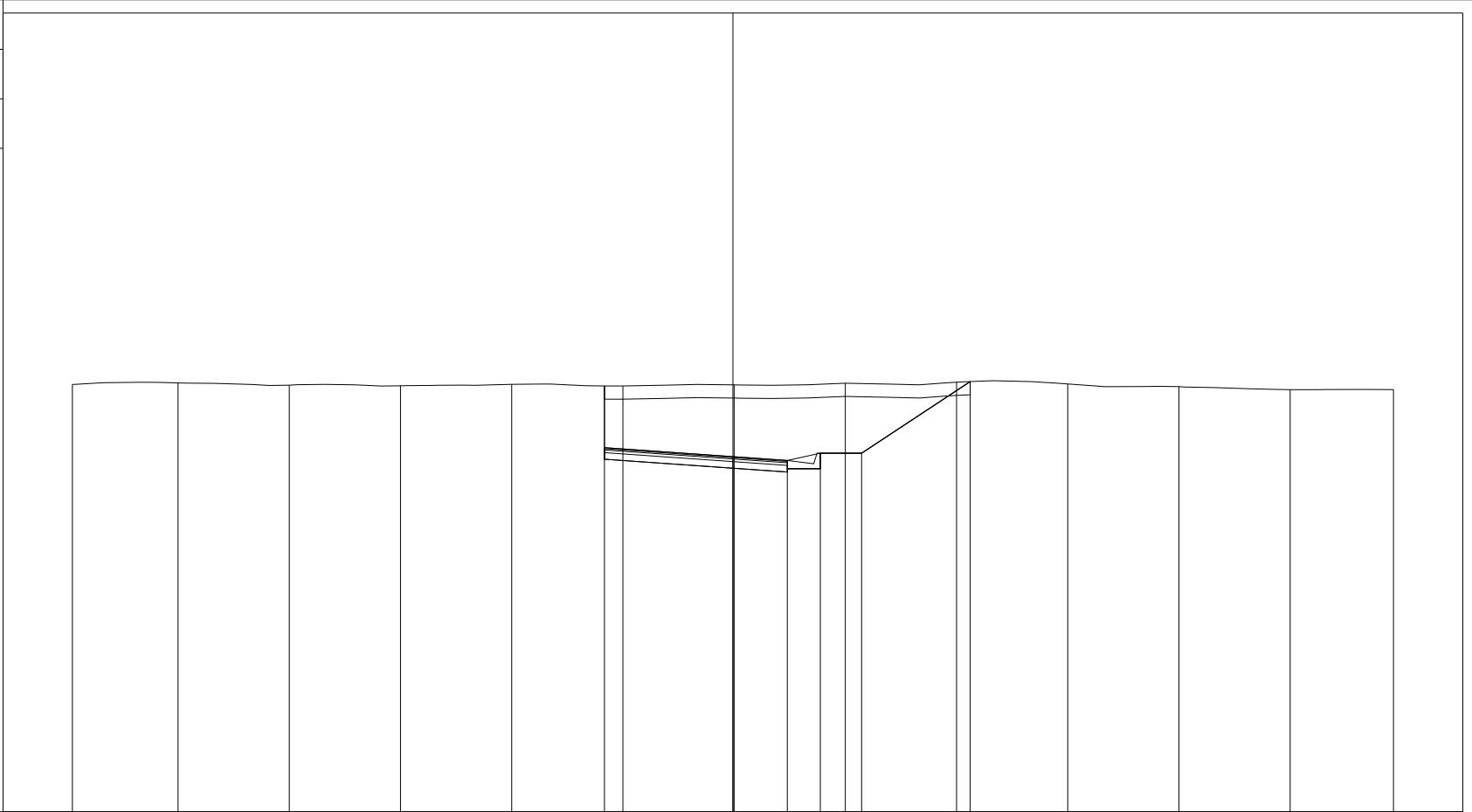
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.93	-13.86	-10.67	-7.55	-4.10	-0.63	2.57	5.66	9.32	12.44	16.43	20.00
PARZIALI TERRENO		3.07	3.07	3.19	3.12	3.45	3.47	3.20	3.09	3.66	3.12	3.99	3.57
QUOTE TERRENO	102.12	102.07	102.02	101.99	102.07	102.04	102.05	102.11	101.98	101.95	101.87	101.87	101.90
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75		6.78
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	3.03		
QUOTE PROGETTO						100.21	100.14	99.86	99.76	99.98	99.98		101.98

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_12

PROGRESSIVA 208.86

A RILEVATO m² 0.12
 B STERRO m² 17.76
 D BASE m² 0.44
 E FONDAZIONE m² 1.11
 SC SCOTICO m² 4.42
 a USURA m 5.54
 c BINDER m 5.54



200
200

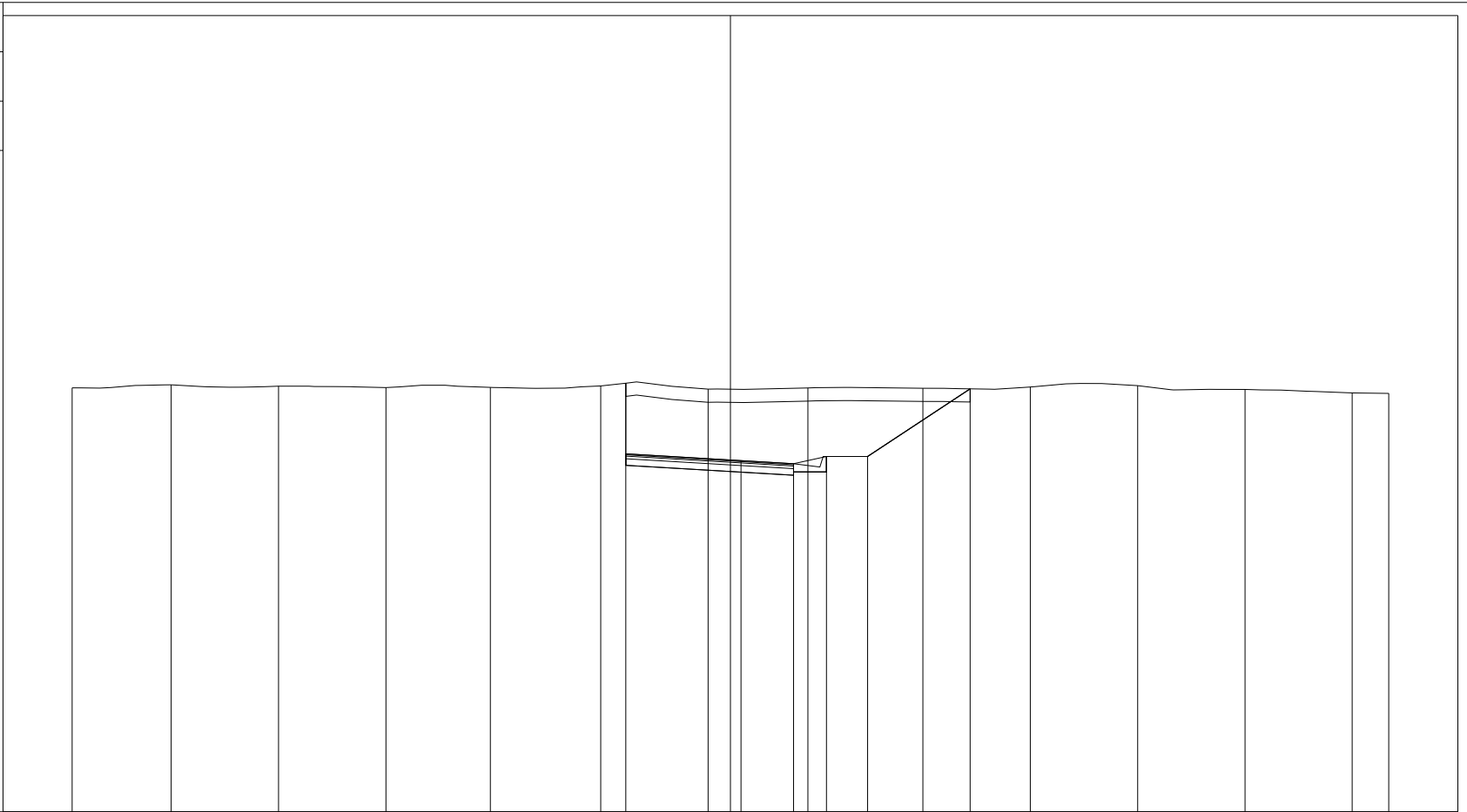
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.80	-13.43	-10.07	-6.70	-3.33	0.04	3.40	6.77	10.14	13.51	16.87	20.00
PARZIALI TERRENO		3.20	3.37	3.36	3.37	3.37	3.37	3.36	3.37	3.37	3.37	3.36	3.13
QUOTE TERRENO	101.95	101.99	101.92	101.91	101.95	101.90	101.93	101.98	102.02	101.96	101.88	101.79	101.79
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.89	0.00	1.65	2.65	3.90	7.18		
PARZIALI PROGETTO						3.89	1.65	1.00	1.25	3.28			
QUOTE PROGETTO						100.03	99.76	99.64	99.86	99.86	102.03		

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_13

PROGRESSIVA 222.75

A RILEVATO m² 0.12
 B STERRO m² 17.22
 D BASE m² 0.41
 E FONDAZIONE m² 1.02
 SC SCOTICO m² 4.21
 a USURA m 5.10
 c BINDER m 5.10



200 200

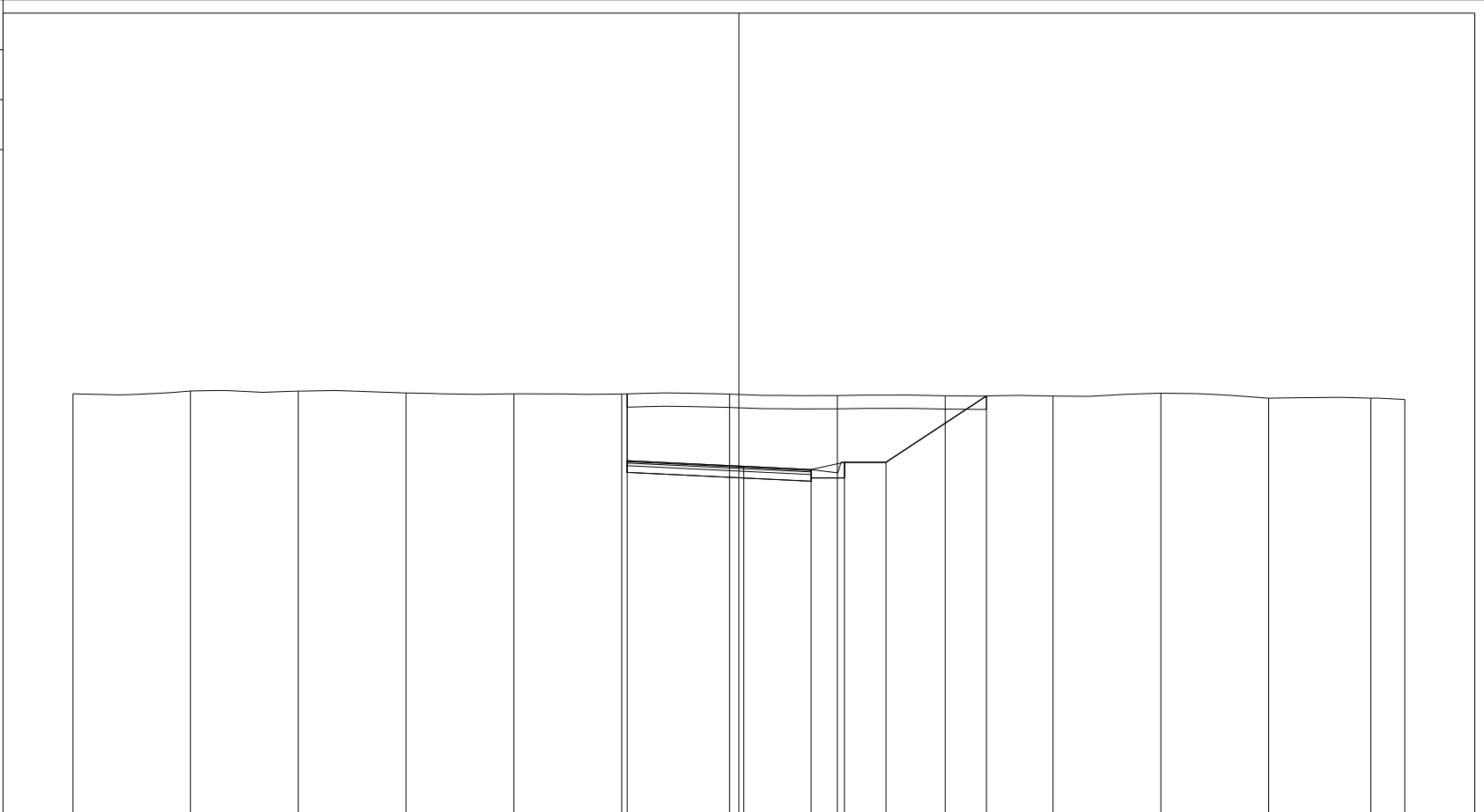
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.99	-13.73	-10.47	-7.29	-3.94	-0.68	2.35	5.85	9.11	12.37	15.63	18.89	20.00
PARZIALI TERRENO		3.01	3.26	3.26	3.18	3.35	3.26	3.03	3.50	3.26	3.26	3.26	3.26	1.11
QUOTE TERRENO	101.88	101.98	101.94	101.89	101.90	101.94	101.85	101.88	101.87	101.91	101.95	101.84	101.73	101.72
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.18	0.32	1.92	2.92	4.17	7.28			
PARZIALI PROGETTO						3.50	1.60	1.00	1.25	3.11				
QUOTE PROGETTO						99.88	99.67	99.58	99.80	99.80	101.85			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_14

PROGRESSIVA 236.64

A RILEVATO	m ²	0.12
B STERRO	m ²	17.56
D BASE	m ²	0.44
E FONDAZIONE	m ²	1.11
SC SCOTICO	m ²	4.30
a USURA	m	5.53
c BINDER	m	5.53



200 200

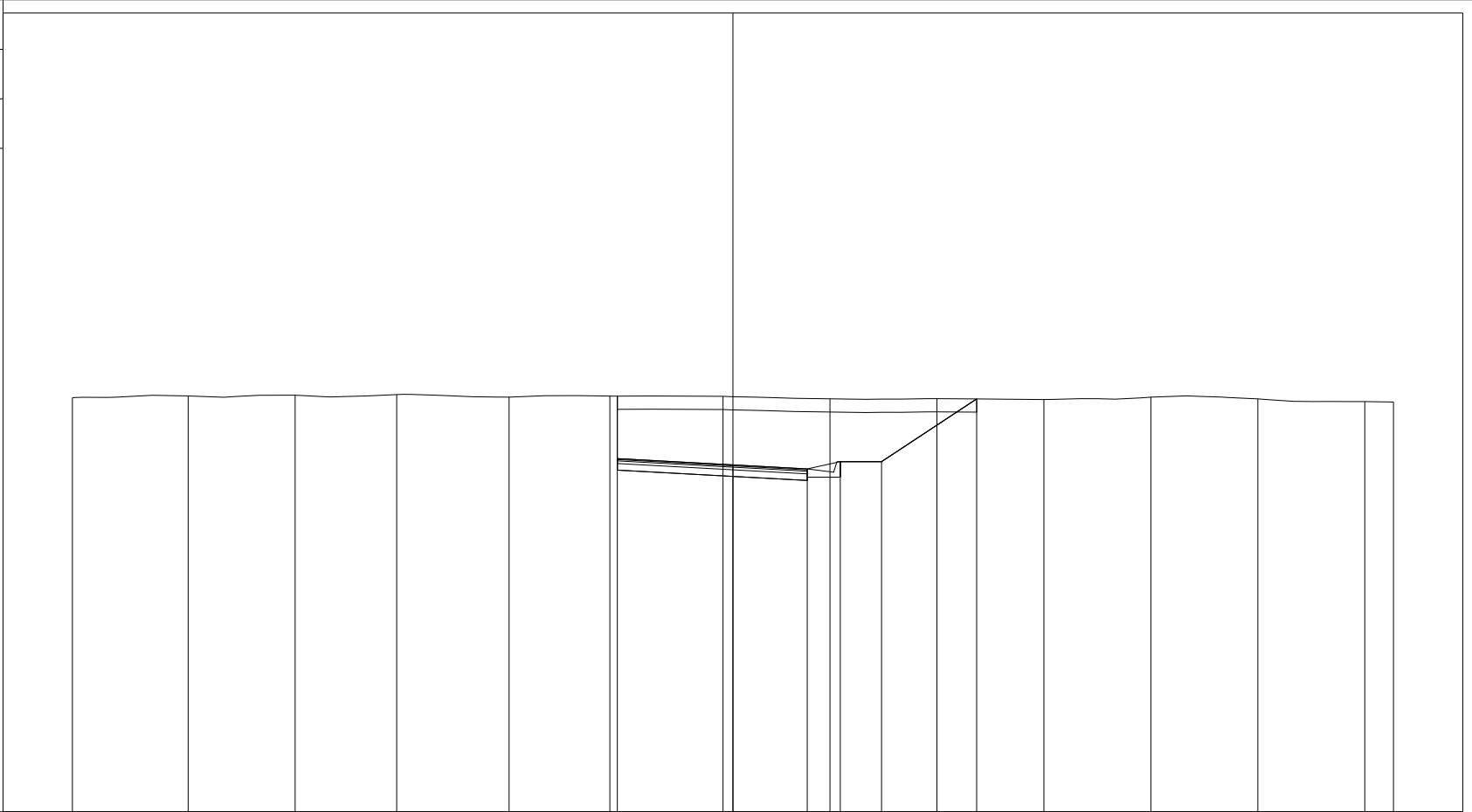
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.47	-13.23	-10.00	-6.76	-3.52	-0.28	2.96	6.20	9.43	12.67	15.91	18.98	20.00
PARZIALI TERRENO	3.53	3.24	3.23	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.23	3.24	3.24	3.07	1.02	
QUOTE TERRENO	101.77	101.85	101.85	101.79	101.76	101.76	101.76	101.71	101.70	101.70	101.78	101.63	101.63	101.59
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.36	0.15	2.17	3.17	4.42	7.43			
PARZIALI PROGETTO						3.51	2.02	1.00	1.25	3.01				
QUOTE PROGETTO						99.76	99.59	99.49	99.71	99.71	101.70			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_15

PROGRESSIVA 249.16

A RILEVATO m² 0.13
 B STERRO m² 16.97
 D BASE m² 0.46
 E FONDAZIONE m² 1.15
 SC SCOTICO m² 4.35
 a USURA m 5.75
 c BINDER m 5.75



89

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.49	-13.26	-10.18	-6.78	-3.73	-0.30	2.94	6.18	9.42	12.65	15.89	19.13	20.00
PARZIALI TERRENO	3.51	3.23	3.08	3.40	3.05	3.43	3.24	3.24	3.24	3.23	3.24	3.24	0.87	
QUOTE TERRENO	101.55	101.60	101.62	101.64	101.56	101.59	101.59	101.51	101.52	101.49	101.56	101.51	101.43	101.41
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.50	0.00	2.25	3.25	4.50	7.38			
PARZIALI PROGETTO						3.50	2.25	1.00	1.25	2.88				
QUOTE PROGETTO						99.70	99.51	99.39	99.61	99.61	101.51			