

**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/G - BARI
Direttore Tecnico
Prof. Ing. Matteo Ranieri

- Particolari Costruttivi e Decorativi
- Computi Metrici

**PROGETTO STRADALE
SVINCOLO 9 - NOCIGLIA
SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 5**

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A D 1701

NOME FILE

V00_SV09_TRA_SZ03-14_A.dwg

CODICE ELAB. V00SV09TRASZ08

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

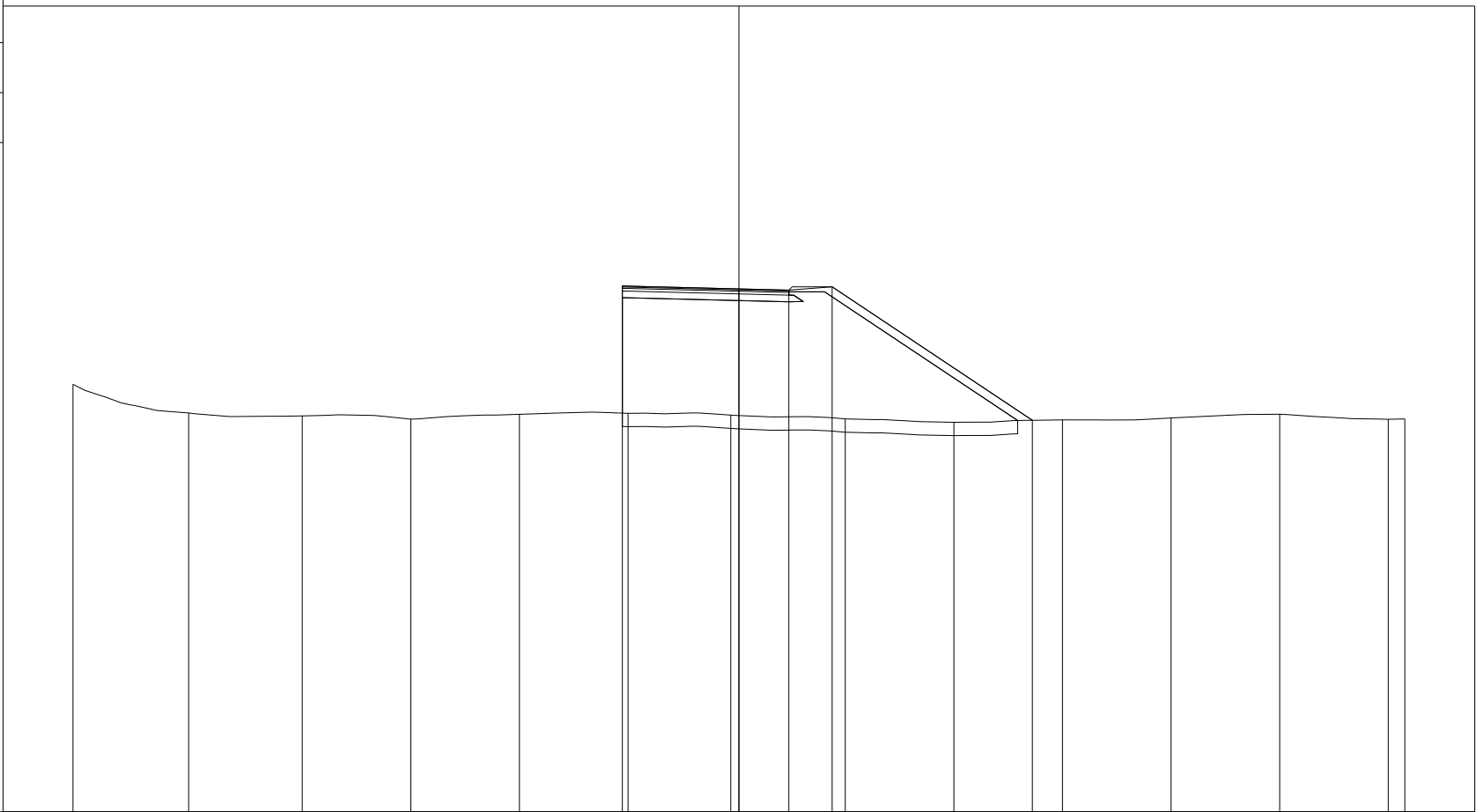
APPROVATO

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m² 37.17
 D BASE m² 0.40
 E FONDAZIONE m² 1.06
 SC SCOTICO m² 4.77
 a USURA m 5.00
 c BINDER m 5.00



200 200

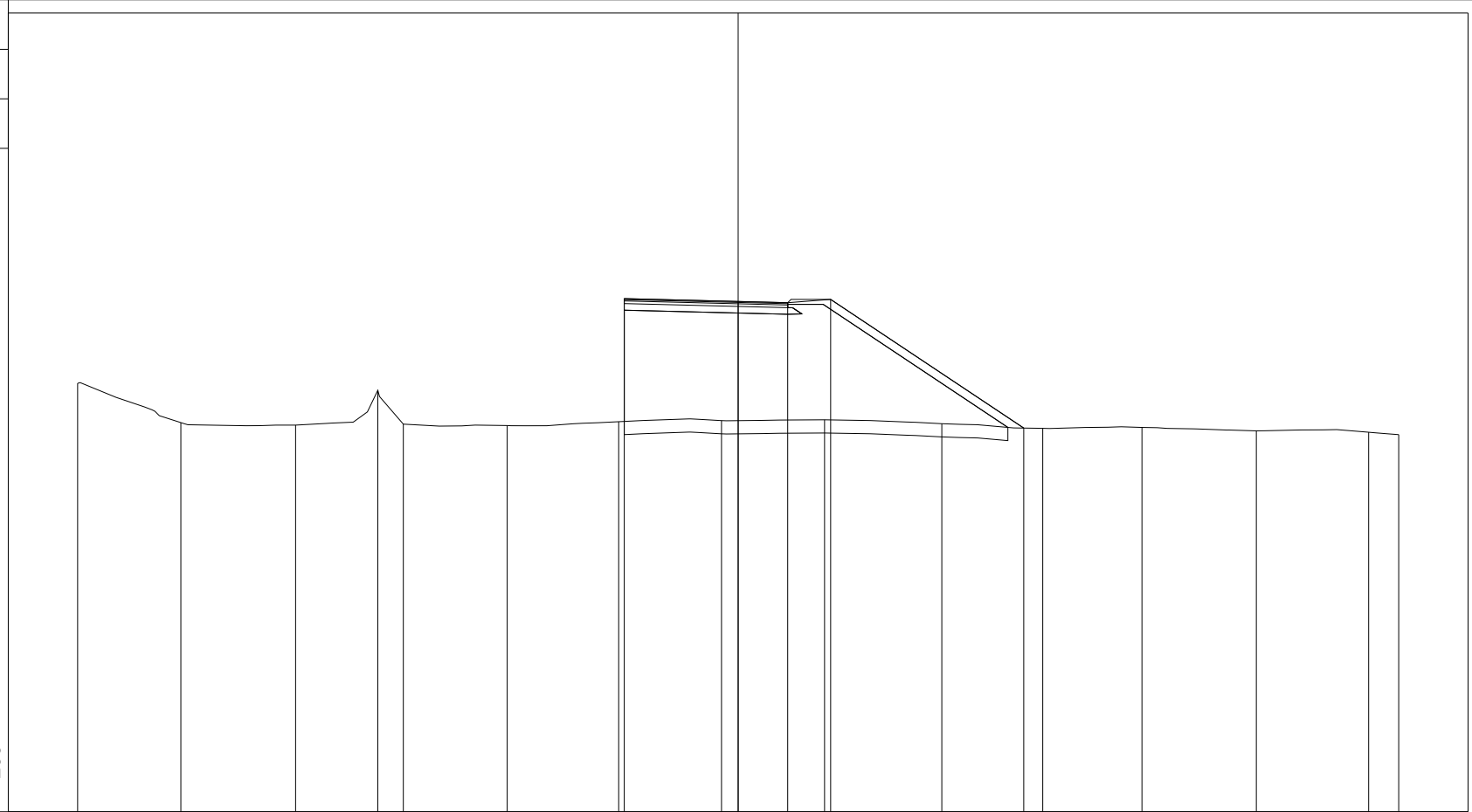
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.53	-13.11	-9.85	-6.59	-3.33	-0.24	3.19	6.46	9.72	12.98	16.24	19.50	20.00
PARZIALI TERRENO		3.47	3.42	3.26	3.26	3.26	3.09	3.43	3.27	3.26	3.26	3.26	3.26	0.50
QUOTE TERRENO	91.84	90.98	90.89	90.79	90.94	90.97	90.91	90.80	90.70	90.77	90.83	90.94	90.79	90.80
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.50	0.00	1.50	2.80		8.81			
PARZIALI PROGETTO						3.50	1.50	1.30	6.01					
QUOTE PROGETTO						94.79	94.70	94.67	94.77		90.76			

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_2

PROGRESSIVA 11.76

A RILEVATO m² 34.14
 D BASE m² 0.40
 E FONDAZIONE m² 1.06
 SC SCOTICO m² 4.68
 a USURA m 4.95
 c BINDER m 4.95



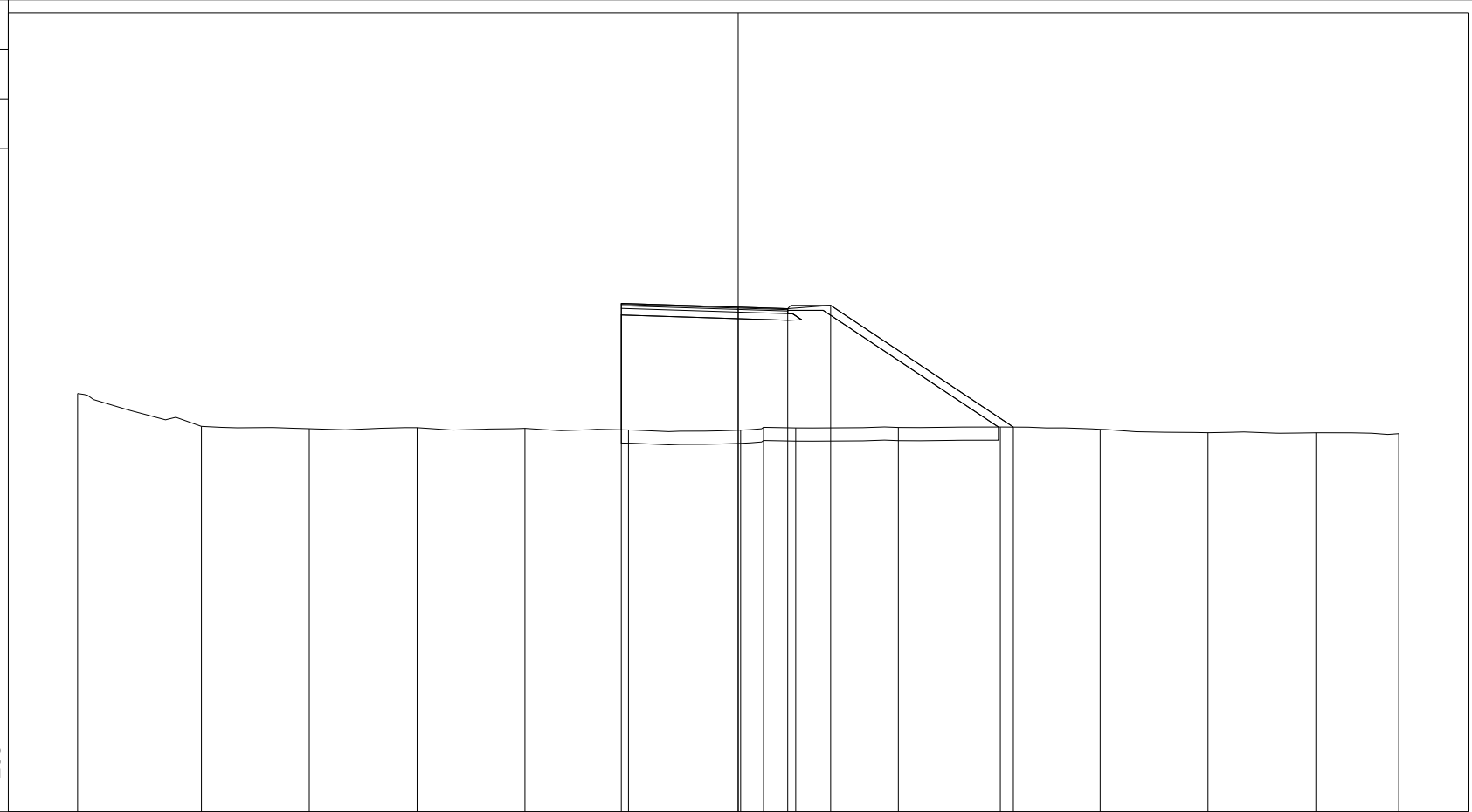
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-13.40	-10.91	-10.14	-6.99	-3.62	-0.50	2.62	6.17	9.22	12.23	15.69	19.09	20.00
PARZIALI TERRENO		3.13	3.47	2.49	0.77	3.15	3.37	3.12	3.12	3.55	3.05	3.01	3.46	3.40	0.91
QUOTE TERRENO	91.98	90.79	90.71	91.77	90.74	90.70	90.82	90.85	90.88	90.76	90.62	90.64	90.54	90.50	90.43
PROGRESSIVE PROGETTO							-3.45	0.00	1.50	2.80	8.65				
PARZIALI PROGETTO								3.45	1.50	1.30	5.85				
QUOTE PROGETTO							94.55	94.46	94.42	94.52	90.63				

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_3

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m² 34.41
 D BASE m² 0.40
 E FONDAZIONE m² 1.06
 SC SCOTICO m² 4.58
 a USURA m 5.04
 c BINDER m 5.04



200 200

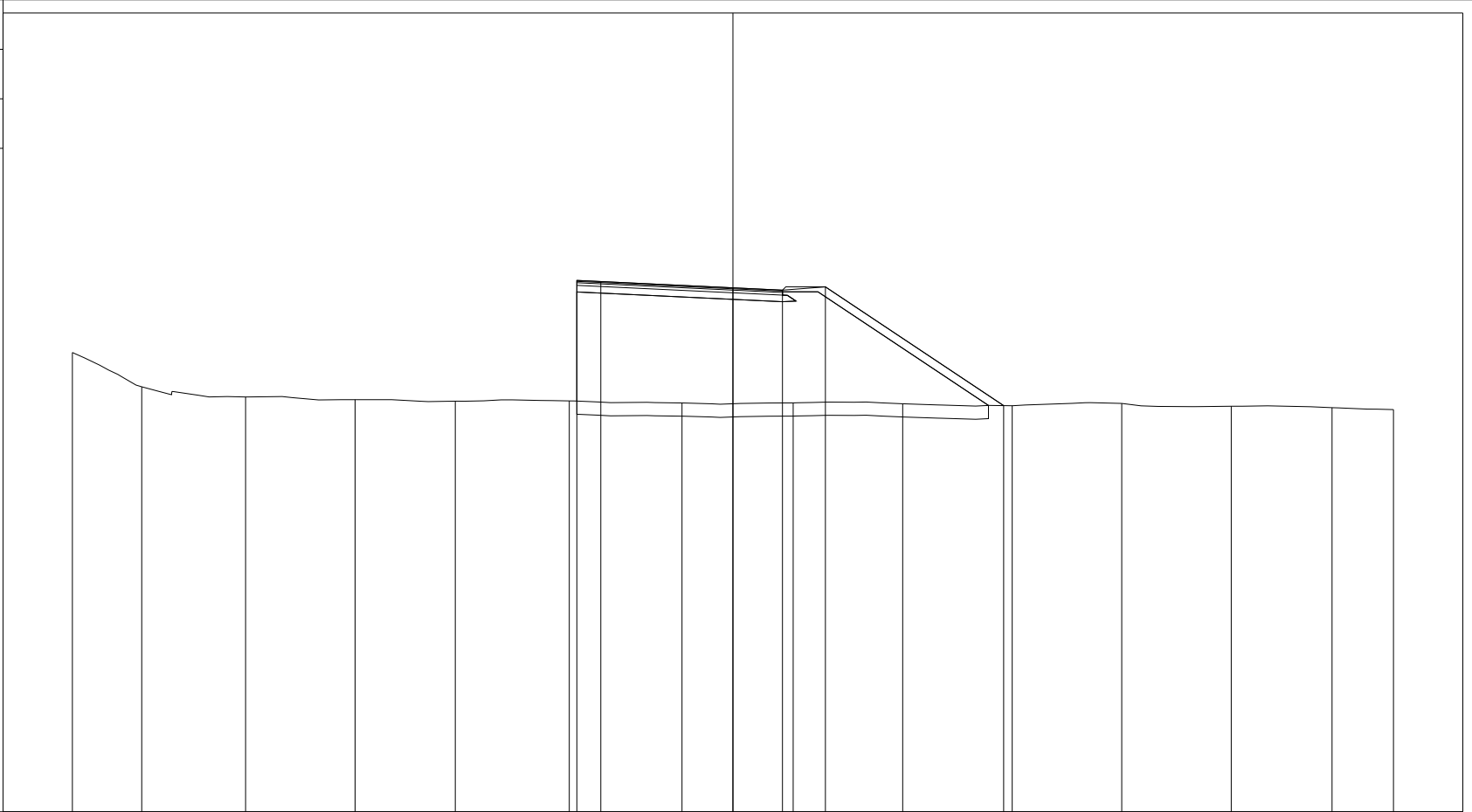
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.25	-12.99	-9.72	-6.46	-3.32	0.08	0.77	1.74	4.85	7.94	10.96	14.22	17.49	20.00
PARZIALI TERRENO		3.75	3.26	3.27	3.26	3.14	3.40	0.69	0.97	3.11	3.09	3.02	3.26	3.27	2.51
QUOTE TERRENO	91.67	90.68	90.61	90.64	90.62	90.57	90.56	91.77	90.63	90.64	90.66	90.59	90.48	90.48	90.45
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.54	0.00	1.50	2.80		8.33				
PARZIALI PROGETTO							3.54	1.50	1.30	5.53					
QUOTE PROGETTO						94.40	94.29	94.24	94.34		90.65				

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_4

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO m² 37.17
 D BASE m² 0.50
 E FONDAZIONE m² 1.31
 SC SCOTICO m² 4.98
 a USURA m 6.23
 c BINDER m 6.23



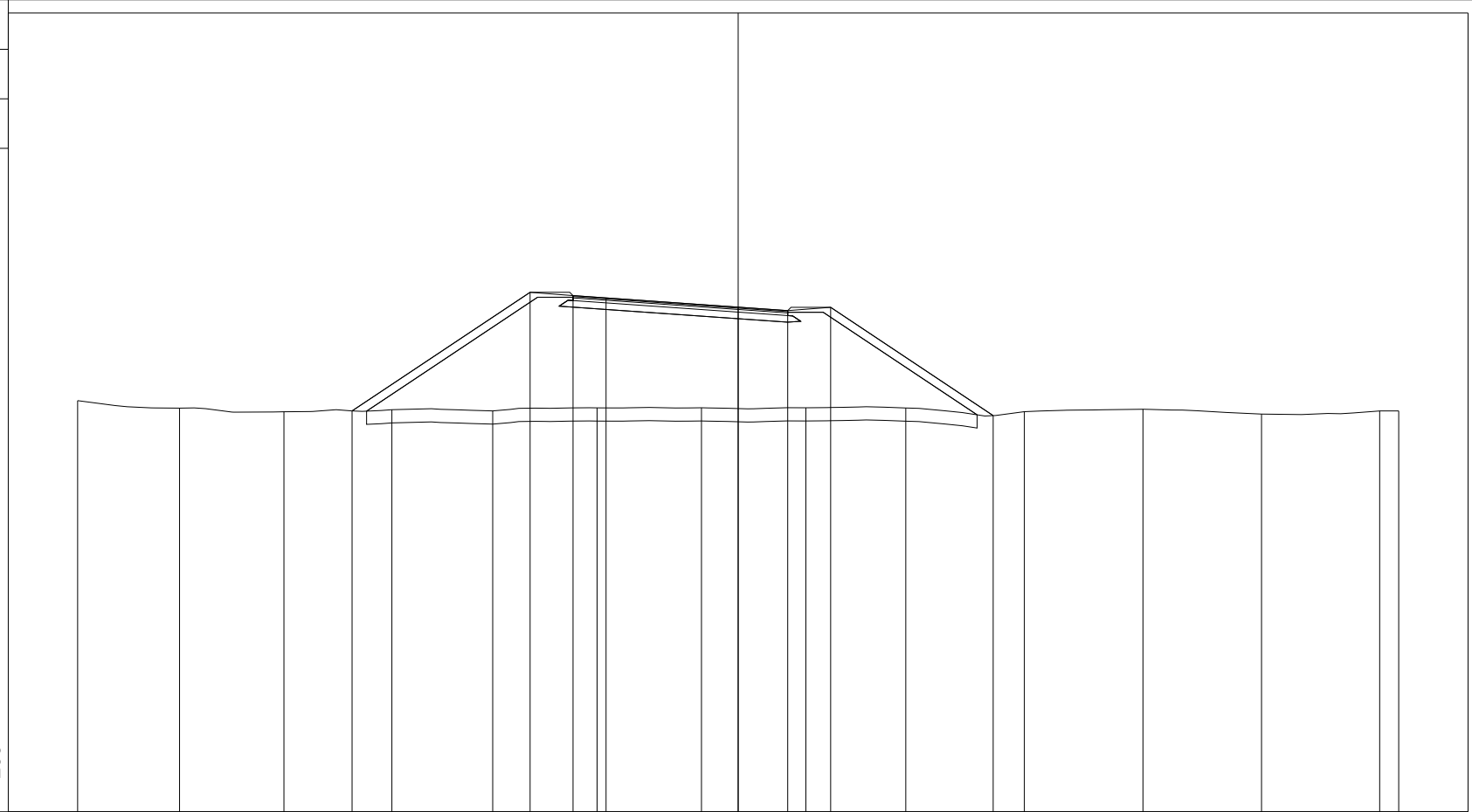
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.90	-14.76	-11.44	-8.41	-4.95	-1.54	1.82	5.14	8.46	11.77	15.09	18.14	20.00
PARZIALI TERRENO		2.10	3.14	3.32	3.03	3.46	3.41	3.36	3.32	3.32	3.31	3.32	3.05	1.86
QUOTE TERRENO	91.91	90.88	90.57	90.49	90.44	90.45	90.38	90.39	90.36	90.30	90.37	90.29	90.24	90.18
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.73	-4.00	0.00	1.50	2.80	8.20			
PARZIALI PROGETTO						0.73	4.00	1.50	1.30	5.40				
QUOTE PROGETTO						94.10	94.06	93.87	93.80	93.90	90.30			

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_5

PROGRESSIVA 68.22

A RILEVATO m² 47.46
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.39
 SC SCOTICO m² 7.38
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50



78

200 200

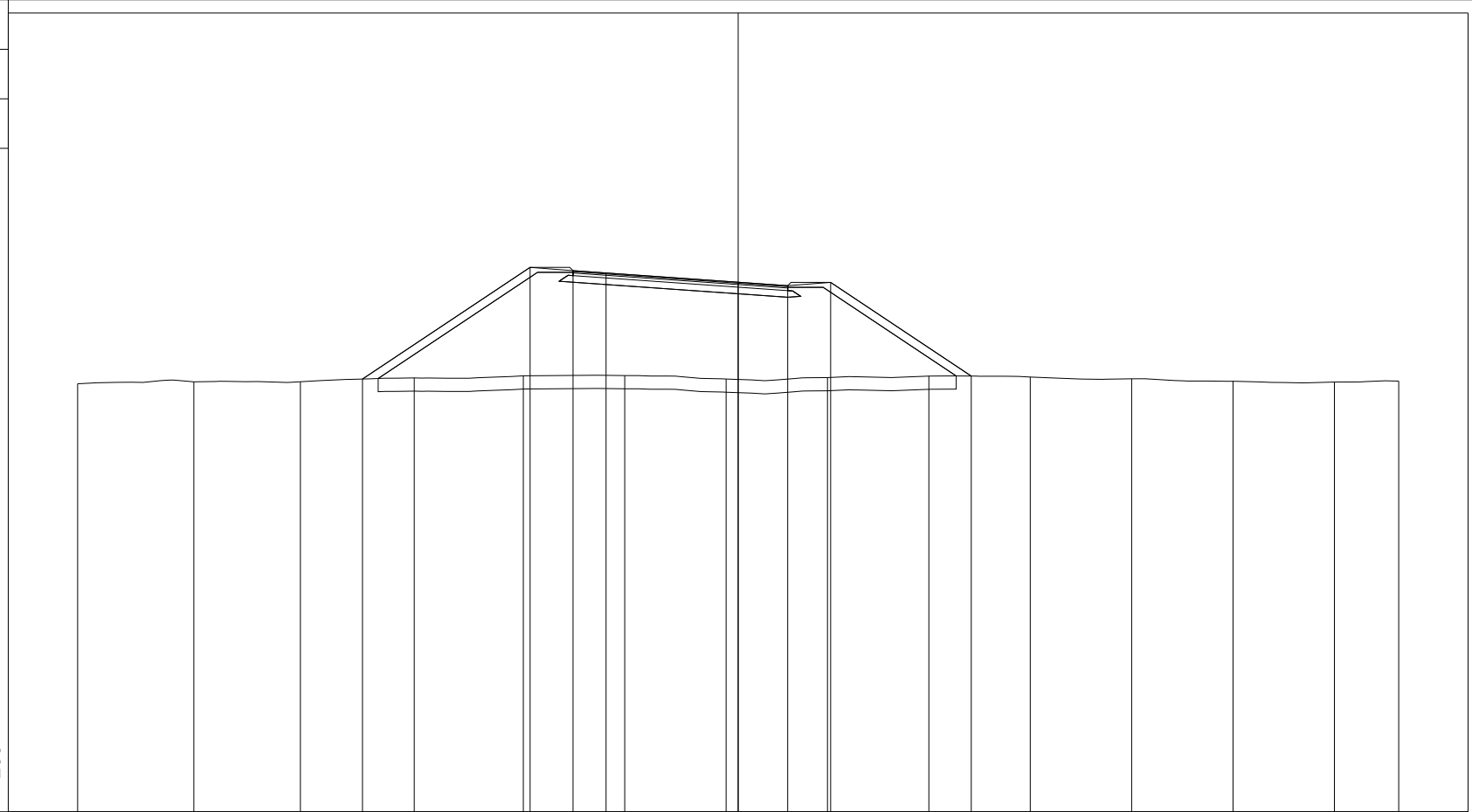
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.91	-13.75	-10.48	-7.43	-4.27	-1.11	2.05	5.07	8.66	12.26	15.85	19.42	20.00
PARZIALI TERRENO		3.09	3.16	3.27	3.05	3.16	3.16	3.16	3.02	3.59	3.60	3.59	3.57	0.58
QUOTE TERRENO	90.46	90.23	90.12	90.18	90.14	90.24	90.24	90.24	90.23	90.12	90.19	90.05	90.14	90.14
PROGRESSIVE PROGETTO				-11.69	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	7.72			
PARZIALI PROGETTO					5.39	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	4.92			
QUOTE PROGETTO				90.14	93.74	93.64	93.57		93.29	93.18	93.28	90.00		

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_6

PROGRESSIVA 80.00

A RILEVATO m² 43.60
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.40
 SC SCOTICO m² 7.00
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50



200
200

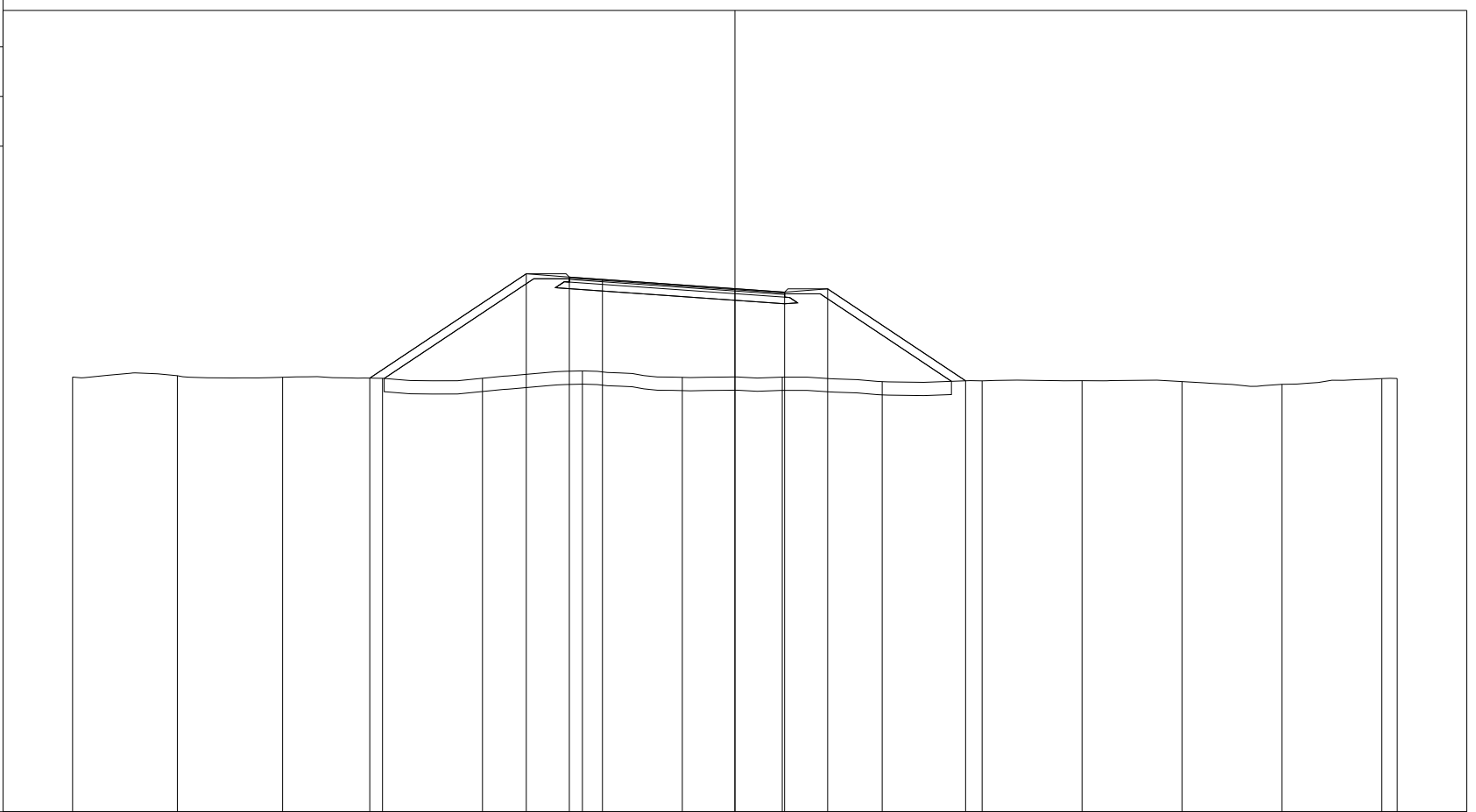
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.48	-13.25	-9.81	-6.51	-3.43	-0.37	2.70	5.77	8.84	11.91	14.98	18.05	20.00
PARZIALI TERRENO		3.52	3.23	3.44	3.30	3.08	3.06	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	1.95
QUOTE TERRENO	89.97	90.03	90.03	90.14	90.21	90.21	90.11	90.15	90.20	90.17	90.12	90.04	90.02	90.05
PROGRESSIVE PROGETTO				-11.37	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	7.06			
PARZIALI PROGETTO				5.07	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	4.26				
QUOTE PROGETTO				90.11	93.49	93.39	93.32	93.04	92.94	93.04	90.20			

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_7

PROGRESSIVA 93.33

A RILEVATO m² 40.10
 D BASE m² 0.51
 E FONDAZIONE m² 1.41
 SC SCOTICO m² 6.88
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50



200
200

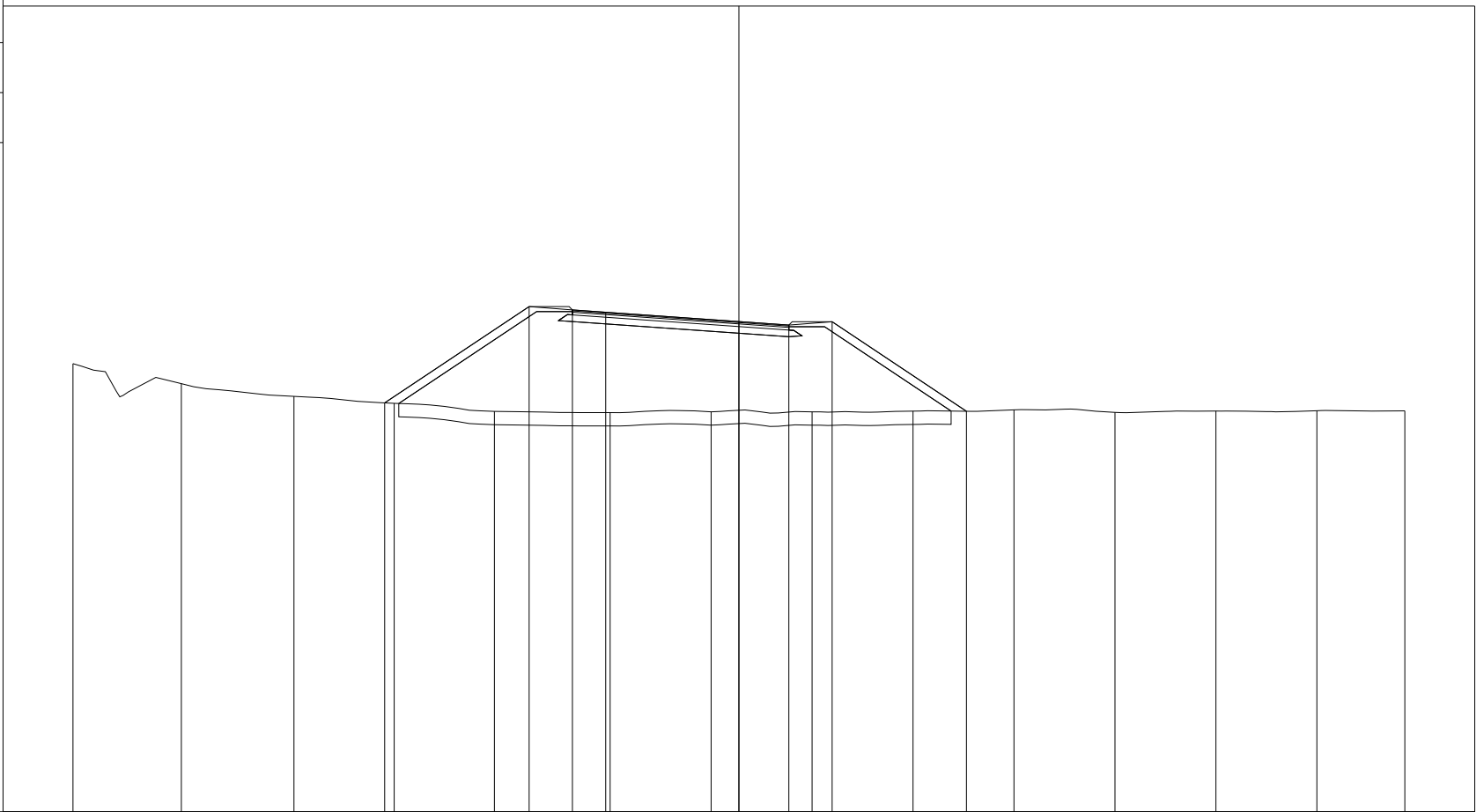
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.84	-13.66	-10.64	-7.62	-4.61	-1.59	1.43	4.45	7.46	10.48	13.50	16.52	19.53	20.00
PARZIALI TERRENO		3.16	3.18	3.02	3.02	3.01	3.02	3.02	3.02	3.01	3.02	3.02	3.02	3.01	0.47
QUOTE TERRENO	90.13	90.17	90.12	90.09	90.09	90.31	90.12	90.12	89.99	90.01	90.02	89.99	89.91	90.08	90.08
PROGRESSIVE PROGETTO				-11.03		-6.30	-5.00	-4.00		0.00	1.50	2.80		6.97	
PARZIALI PROGETTO					4.73	1.30	1.00		4.00	1.50	1.30	4.17			
QUOTE PROGETTO				90.10		93.25	93.15	93.08		92.80	92.69	92.79		90.01	

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_8

PROGRESSIVA 100.00

A RILEVATO m² 39.79
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.41
 SC SCOTICO m² 6.66
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50



200 200

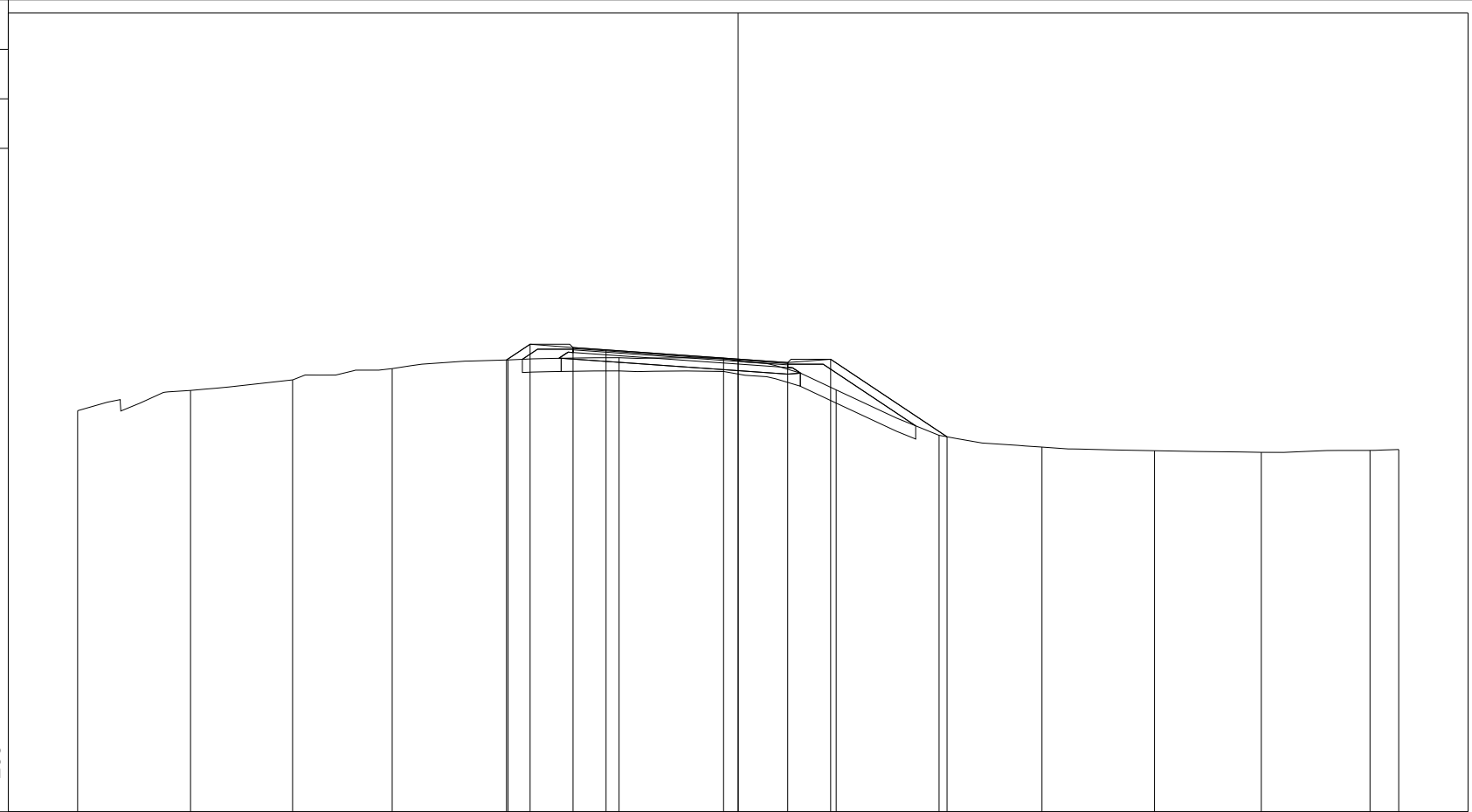
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.75	-13.36	-10.35	-7.34	-3.87	-0.83	2.20	5.23	8.26	11.29	14.33	17.36	20.00
PARZIALI TERRENO		3.25	3.39	3.01	3.01	3.47	3.04	3.03	3.03	3.03	3.03	3.04	3.03	2.64
QUOTE TERRENO	91.46	90.86	90.48	90.27	90.03	89.99	90.01	90.01	90.03	90.07	90.00	90.04	90.05	90.04
PROGRESSIVE PROGETTO				-10.64	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80		6.83		
PARZIALI PROGETTO					4.34	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	4.03			
QUOTE PROGETTO				90.28	93.17	93.07	93.00		92.72	92.62	92.72		90.03	

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_9

PROGRESSIVA 118.44

A RILEVATO m² 5.42
 B STERRO m² 0.06
 D BASE m² 0.51
 E FONDAZIONE m² 1.41
 SC SCOTICO m² 4.77
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50



200 200

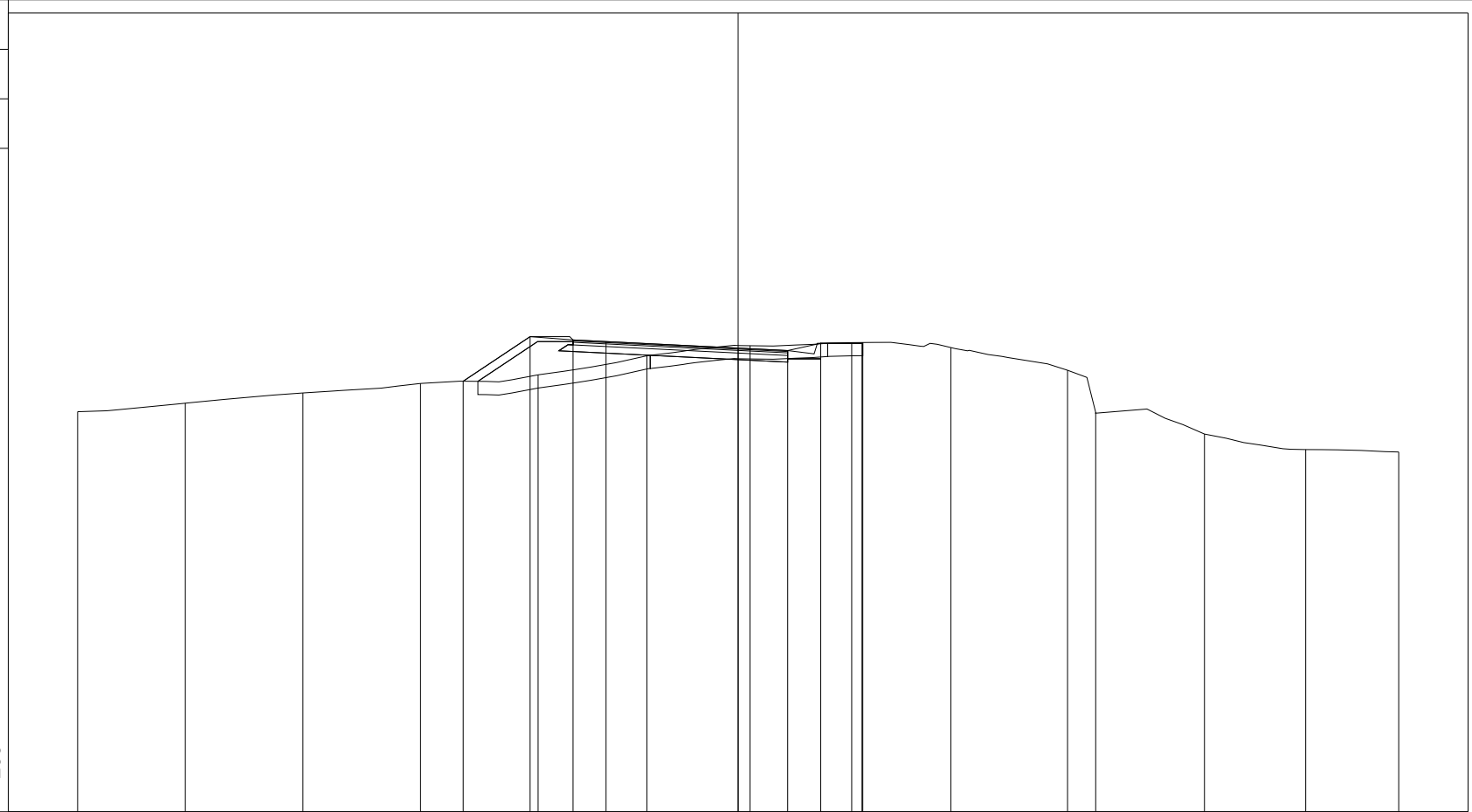
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.58	-13.49	-10.48	-6.97	-3.61	-0.44	2.97	6.08	9.20	12.61	15.84	19.13	20.00
PARZIALI TERRENO		3.42	3.09	3.01	3.51	3.36	3.17	3.41	3.11	3.12	3.41	3.23	3.29	0.87
QUOTE TERRENO	91.15	91.76	92.09	92.43	92.69	92.76	92.89	91.00	90.40	90.05	89.94	89.89	89.95	89.98
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.02	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	6.32		
PARZIALI PROGETTO					0.72	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	3.52			
QUOTE PROGETTO					92.69	93.16	93.06	92.99	92.71	92.61	92.71	90.36		

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_10

PROGRESSIVA 140.00

A RILEVATO m² 5.61
 B STERRO m² 0.13
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.36
 SC SCOTICO m² 4.65
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50



79

200 200

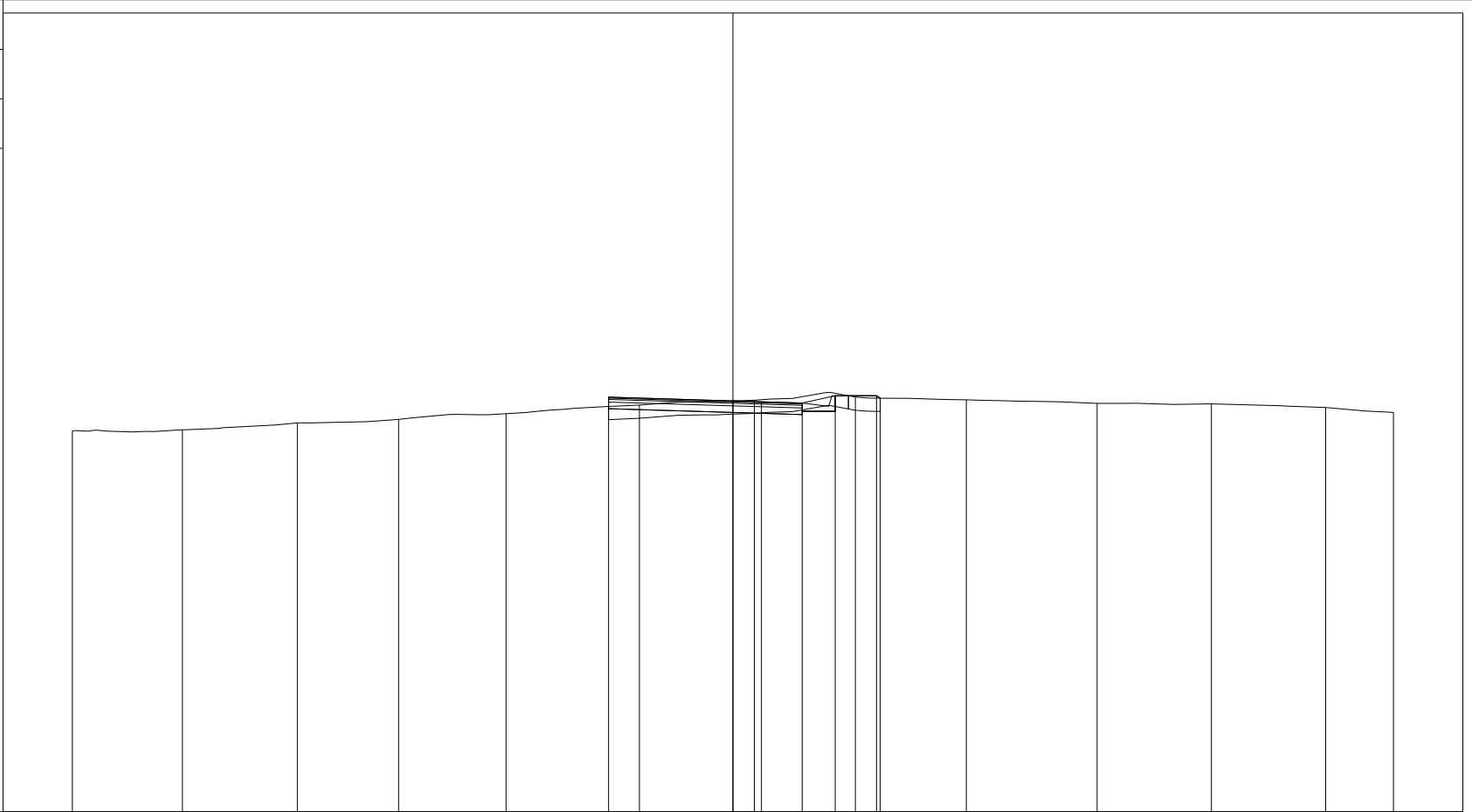
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.74	-13.18	-9.62	-6.06	-2.76	0.36	3.44	6.44	9.97	10.83	14.12	17.18	20.00
PARZIALI TERRENO		3.26	3.56	3.56	3.56	3.30	3.12	3.08	3.00	3.53	0.86	3.29	3.06	2.82
QUOTE TERRENO	91.12	91.38	91.69	91.98	92.24	92.82	93.12	93.21	93.06	92.38	91.10	90.44	89.97	89.90
PROGRESSIVE PROGETTO					-8.33	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75	3.77	
PARZIALI PROGETTO					2.03	1.30	1.00	4.00	1.50	1.00	1.25	0.02		
QUOTE PROGETTO					92.04	93.39	93.29	93.25	93.05	92.97	93.19	93.19	93.22	

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_11

PROGRESSIVA 160.00

A RILEVATO m² 1.22
 B STERRO m² 0.19
 D BASE m² 0.46
 E FONDAZIONE m² 1.18
 SC SCOTICO m² 3.27
 a USURA m 5.87
 c BINDER m 5.87



200
200

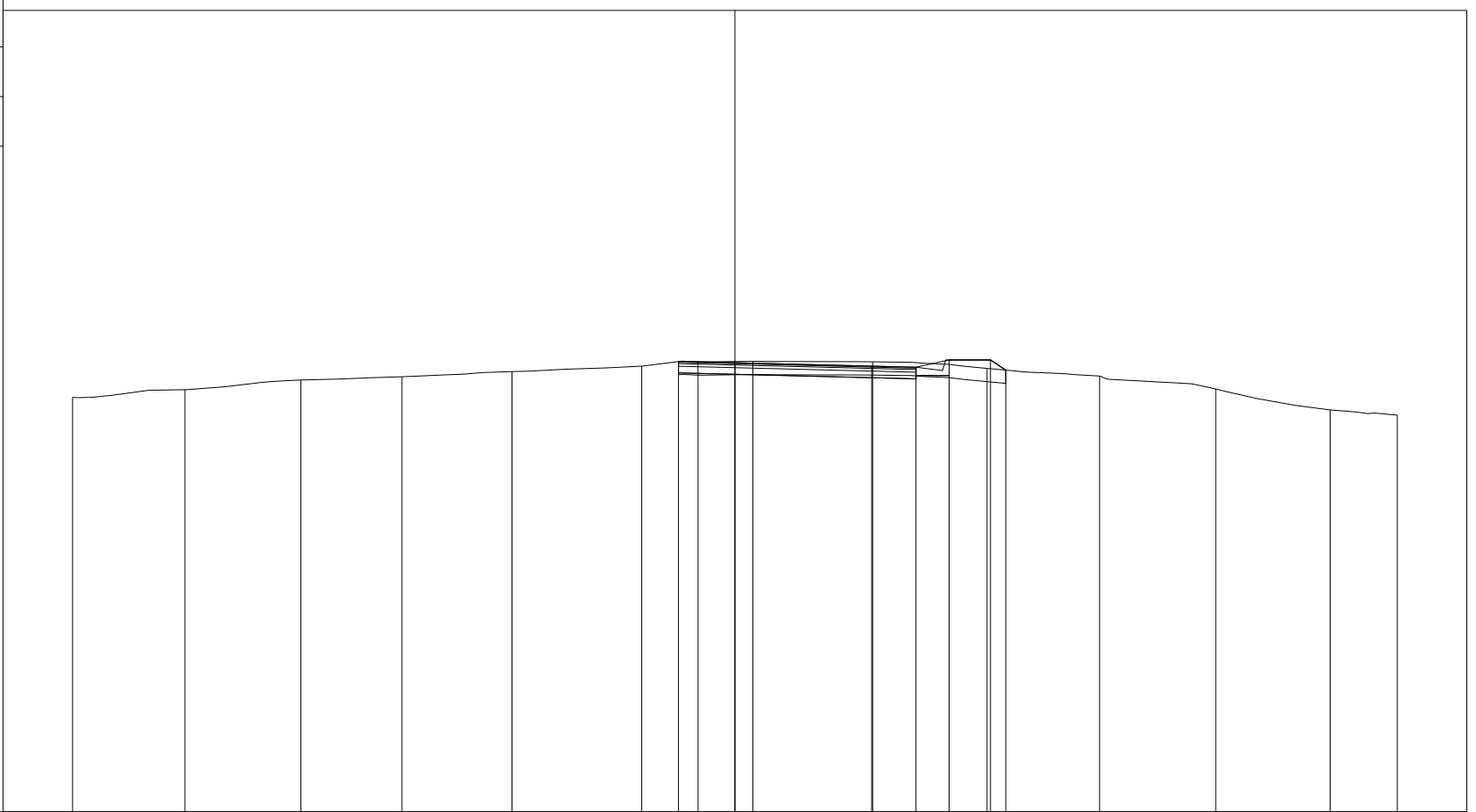
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.67	-13.19	-10.12	-6.87	-2.83	0.65	3.71	7.07	11.03	14.49	17.95	20.00
PARZIALI TERRENO		3.33	3.48	3.07	3.25	4.04	3.48	3.06	3.36	3.96	3.46	3.46	2.05
QUOTE TERRENO	92.53	92.57	92.78	92.89	93.06	93.32	93.47	93.56	93.48	93.37	93.36	93.25	93.10
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.77	0.00	0.86	2.10	3.10	4.35	4.46	
PARZIALI PROGETTO						3.77	0.86	1.24	1.00	1.25	0.11		
QUOTE PROGETTO						93.56	93.45	93.42	93.38	93.60	93.60	93.53	

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_12

PROGRESSIVA 165.69

A RILEVATO	m ²	1.11
B STERRO	m ²	0.30
D BASE	m ²	0.58
E FONDAZIONE	m ²	1.43
SC SCOTICO	m ²	3.95
a USURA	m	7.17
c BINDER	m	7.17



80

200 200

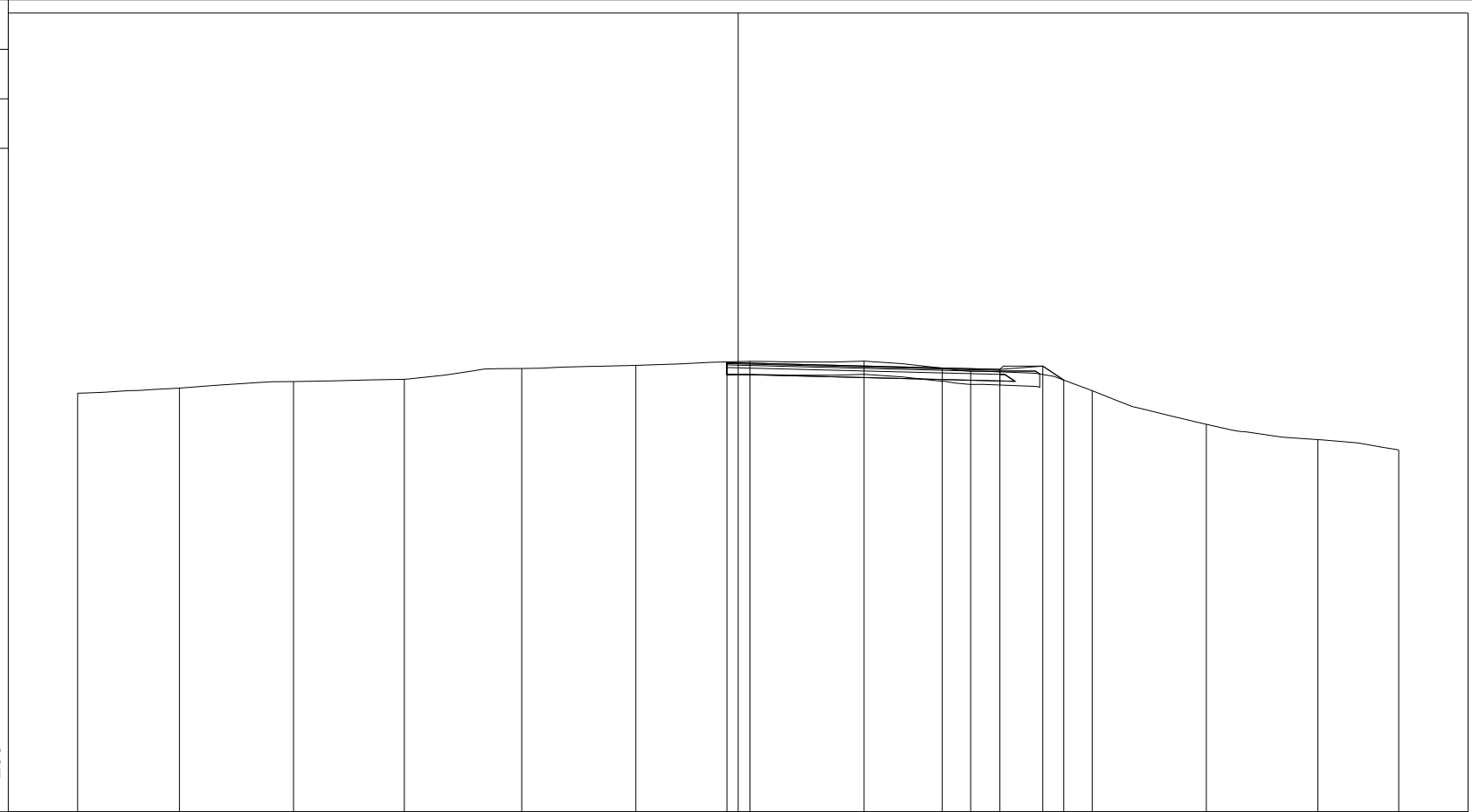
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.61	-13.11	-10.05	-6.73	-2.81	0.54	4.16	7.61	11.01	14.52	17.97	20.00
PARZIALI TERRENO		3.39	3.50	3.06	3.32	3.92	3.35	3.62	3.45	3.40	3.51	3.45	2.03
QUOTE TERRENO	92.51	92.75	93.04	93.14	93.29	93.46	93.60	93.59	93.39	93.16	92.77	92.14	91.98
PROGRESSIVE PROGETTO							-1.70		4.13				
PARZIALI PROGETTO							0.59	4.13	1.34				
QUOTE PROGETTO							93.60	93.46	93.42	93.64	93.64	93.34	

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_13

PROGRESSIVA 167.63

A RILEVATO m² 0.67
 B STERRO m² 0.23
 D BASE m² 0.67
 E FONDAZIONE m² 1.71
 SC SCOTICO m² 3.80
 a USURA m 8.26
 c BINDER m 8.26



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.92	-13.46	-10.11	-6.55	-3.10	0.36	3.81	7.04	10.72	14.17	17.55	20.00
PARZIALI TERRENO		3.08	3.46	3.35	3.56	3.45	3.46	3.45	3.23	3.68	3.45	3.38	2.45
QUOTE TERRENO	92.68	92.83	93.03	93.10	93.43	93.52	93.65	93.65	93.35	92.76	91.74	91.27	90.96
PROGRESSIVE PROGETTO							-0.34		6.18	7.92	9.22	9.86	
PARZIALI PROGETTO								6.52	1.74	1.30	0.64		
QUOTE PROGETTO							93.61		93.45	93.40	93.50	93.08	