

**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 11 - MONTESANO NORD**

**SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 6**

**CODICE PROGETTO**

PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG.

L0503A    D    1701

**NOME FILE**

V00\_SV11\_TRA\_SZ01-12\_A.dwg

CODICE  
ELAB.

V00SV11TRASZ08

**REVISIONE**

**SCALA:**

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

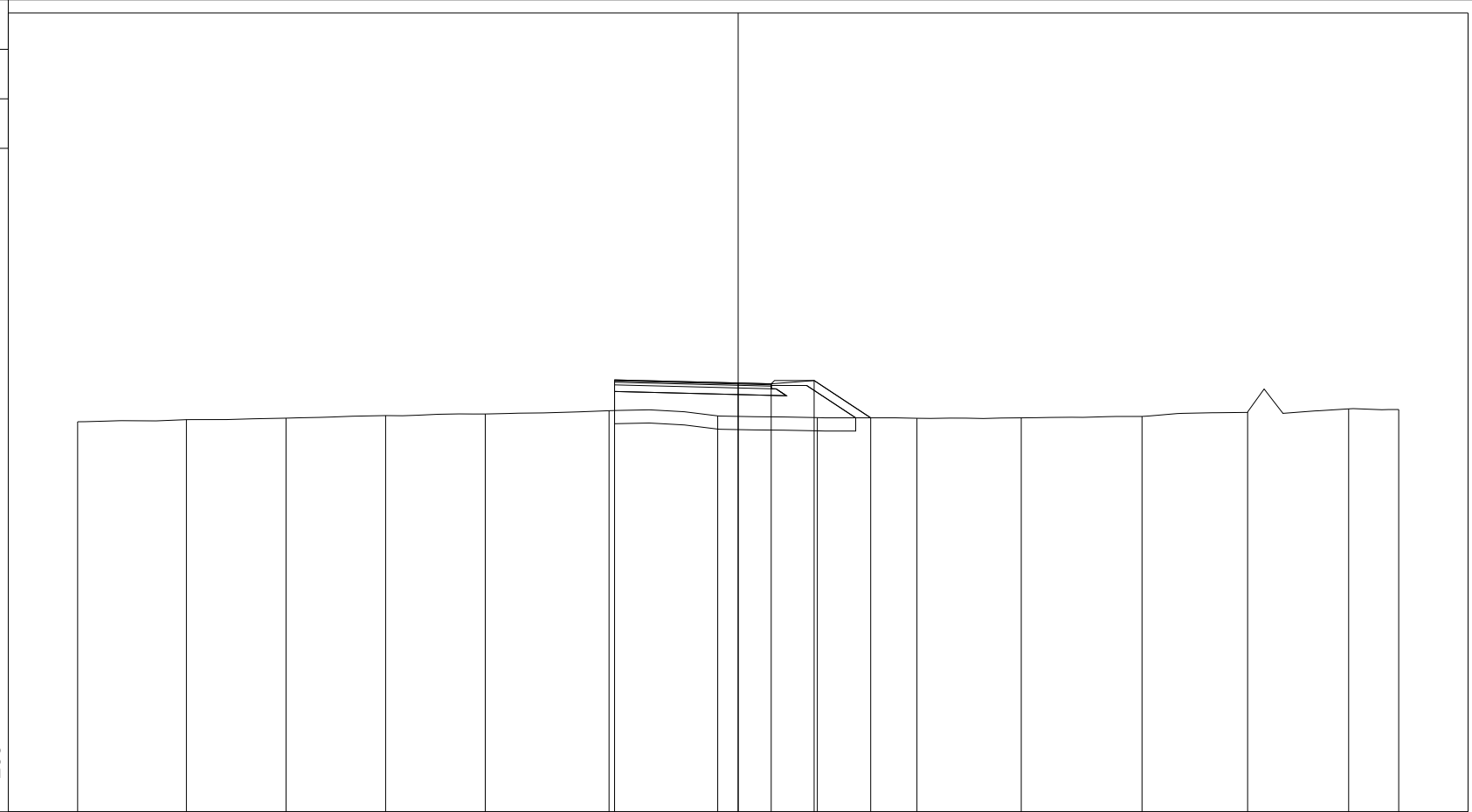
APPROVATO

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6\_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 7.44  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.38  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.01  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 2.92  
 a USURA m 4.74  
 c BINDER m 4.74  
 v VEGETALE m 3.39



200  
200

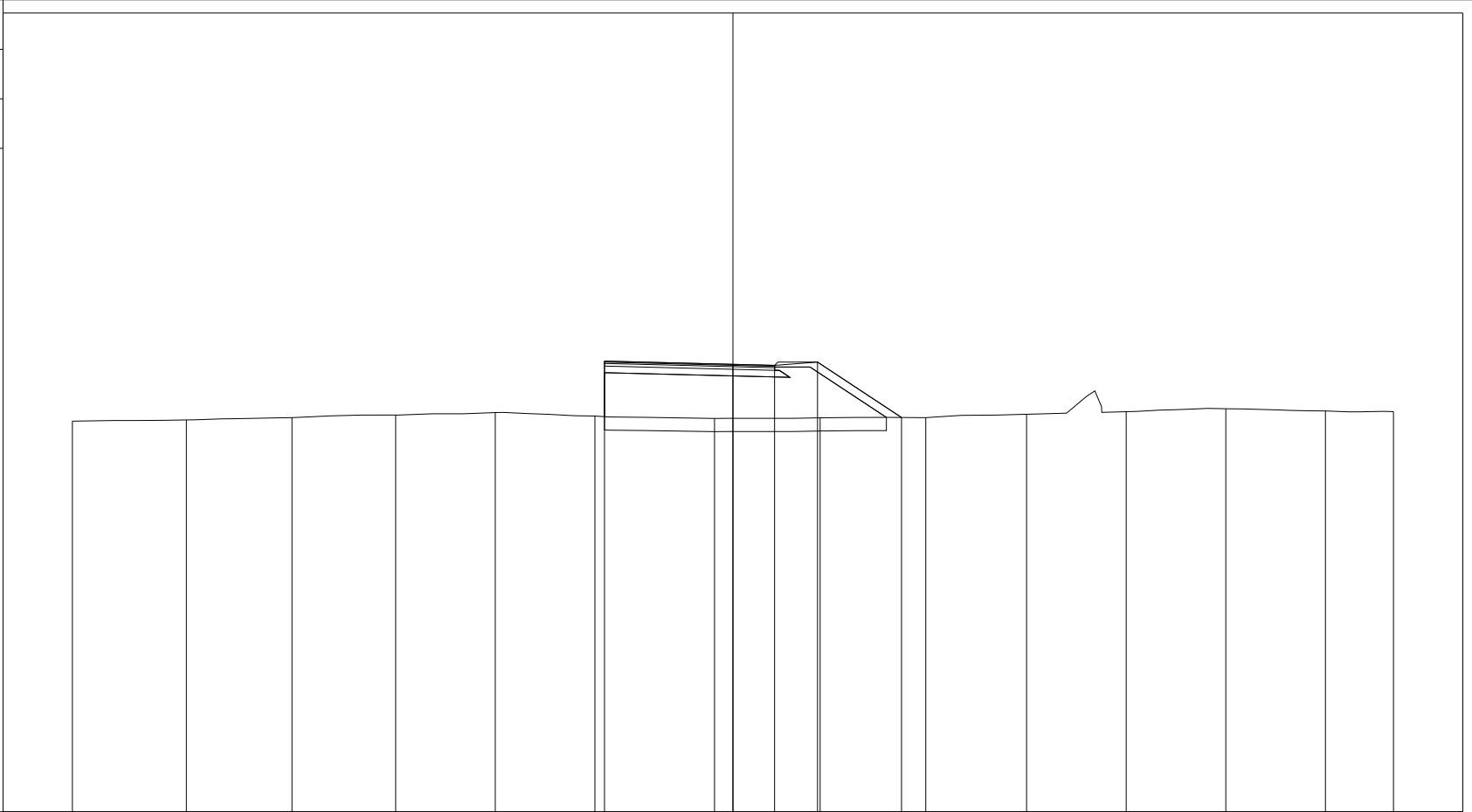
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.71	-13.69	-10.67	-7.66	-3.91	-0.62	2.40	5.41	8.57	12.23	15.43	18.48	20.00
PARZIALI TERRENO		3.29	3.02	3.02	3.01	3.75	3.29	3.02	3.01	3.16	3.66	3.20	3.05	1.52
QUOTE TERRENO	102.82	102.88	102.92	103.00	103.05	103.15	102.99	102.94	102.92	102.93	102.98	103.10	103.21	103.19
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.74	0.00	1.00	2.30	4.01				
PARZIALI PROGETTO						3.74	1.00	1.30	1.71					
QUOTE PROGETTO						104.08	103.99	103.96	104.06	102.93				

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6\_2

PROGRESSIVA 17.54

A RILEVATO m<sup>2</sup> 13.49  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.41  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.09  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.41  
 a USURA m 5.15  
 c BINDER m 5.15  
 v VEGETALE m 4.38



200  
200

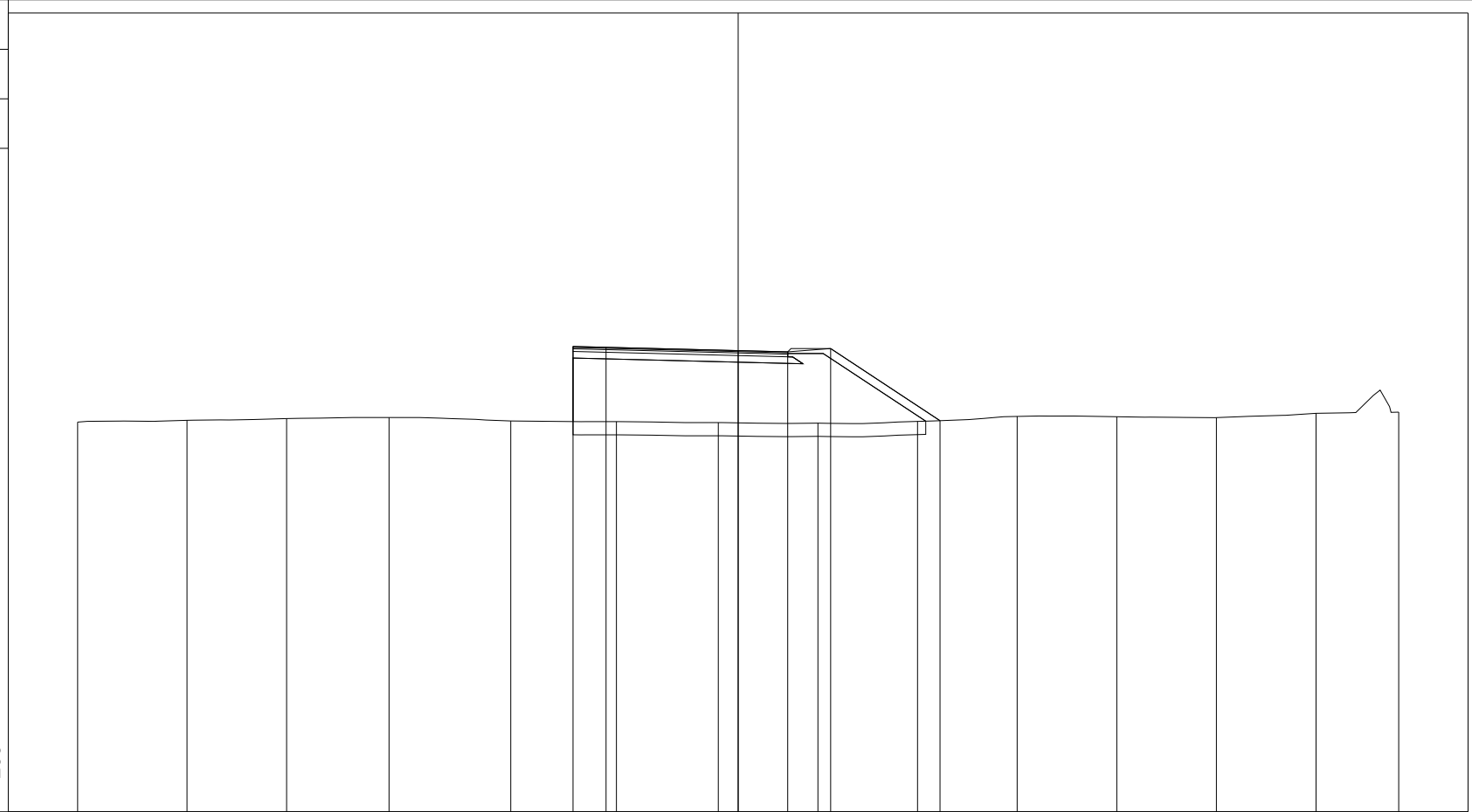
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.55	-13.35	-10.21	-7.20	-4.18	-0.56	2.64	5.84	8.89	11.91	14.92	17.94	20.00
PARZIALI TERRENO		3.45	3.20	3.14	3.01	3.02	3.62	3.20	3.20	3.05	3.02	3.01	3.02	2.06
QUOTE TERRENO	102.83	102.87	102.94	103.02	103.09	102.99	102.92	102.94	102.94	103.04	103.12	103.21	103.14	103.12
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.89	0.00	1.26	2.56	5.10				
PARZIALI PROGETTO							3.89	1.26	1.30	2.54				
QUOTE PROGETTO						104.65	104.56	104.52	104.62	102.95				

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6\_2bis

PROGRESSIVA 34.06

A RILEVATO m<sup>2</sup> 21.92  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.53  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.37  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.28  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 5.30



200 200

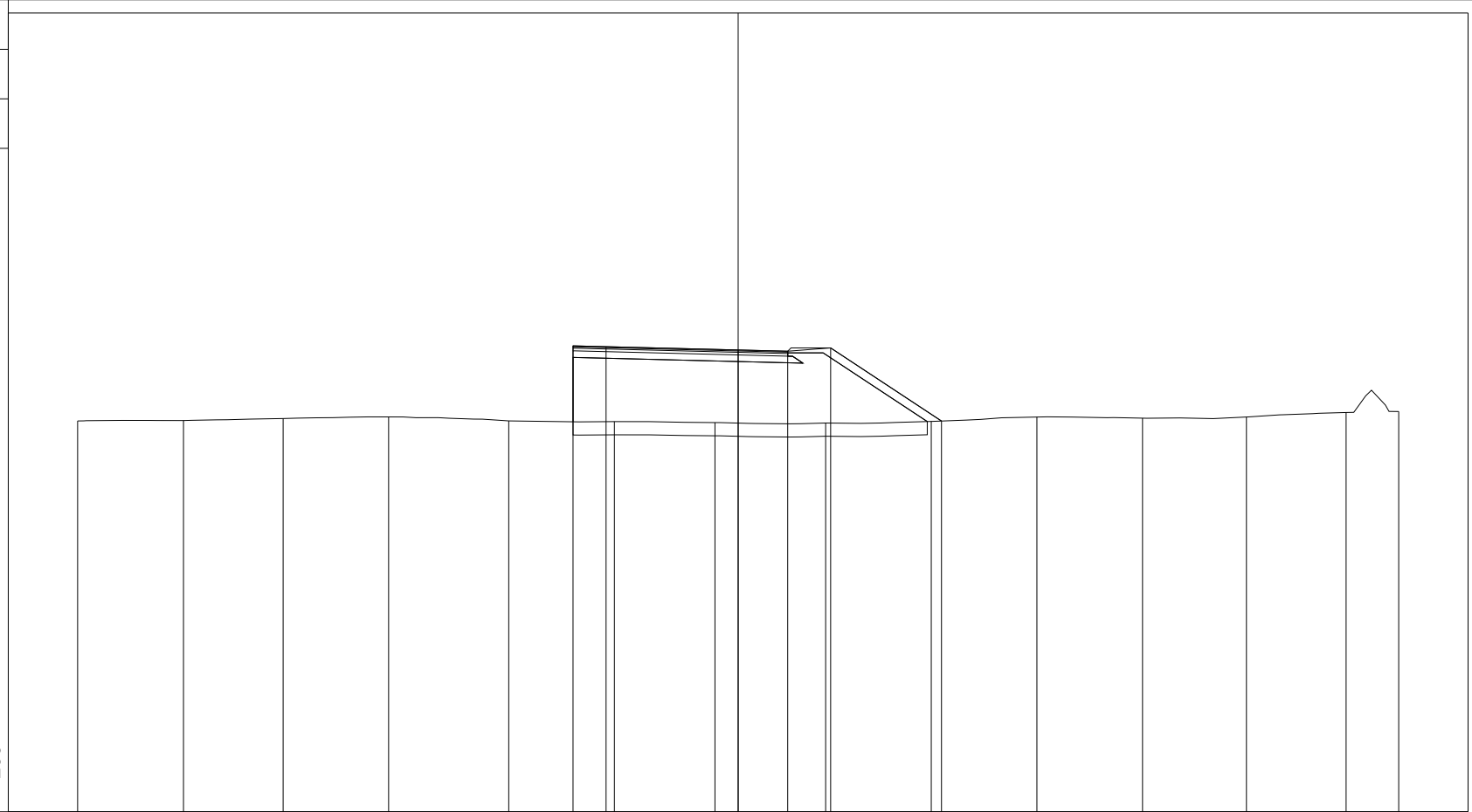
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.69	-13.67	-10.57	-6.88	-3.69	-0.60	2.41	5.43	8.45	11.46	14.48	17.50	20.00
PARZIALI TERRENO		3.31	3.02	3.10	3.69	3.19	3.09	3.01	3.02	3.02	3.01	3.02	3.02	2.50
QUOTE TERRENO	102.81	102.86	102.91	102.94	102.84	102.82	102.79	102.77	102.83	102.98	102.97	102.94	103.07	103.11
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	6.11			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.30	3.31				
QUOTE PROGETTO						105.10	105.07	104.97	104.93	105.03	102.85			

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6\_3

PROGRESSIVA 35.08

A RILEVATO m<sup>2</sup> 22.18  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.52  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.37  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.28  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 5.36



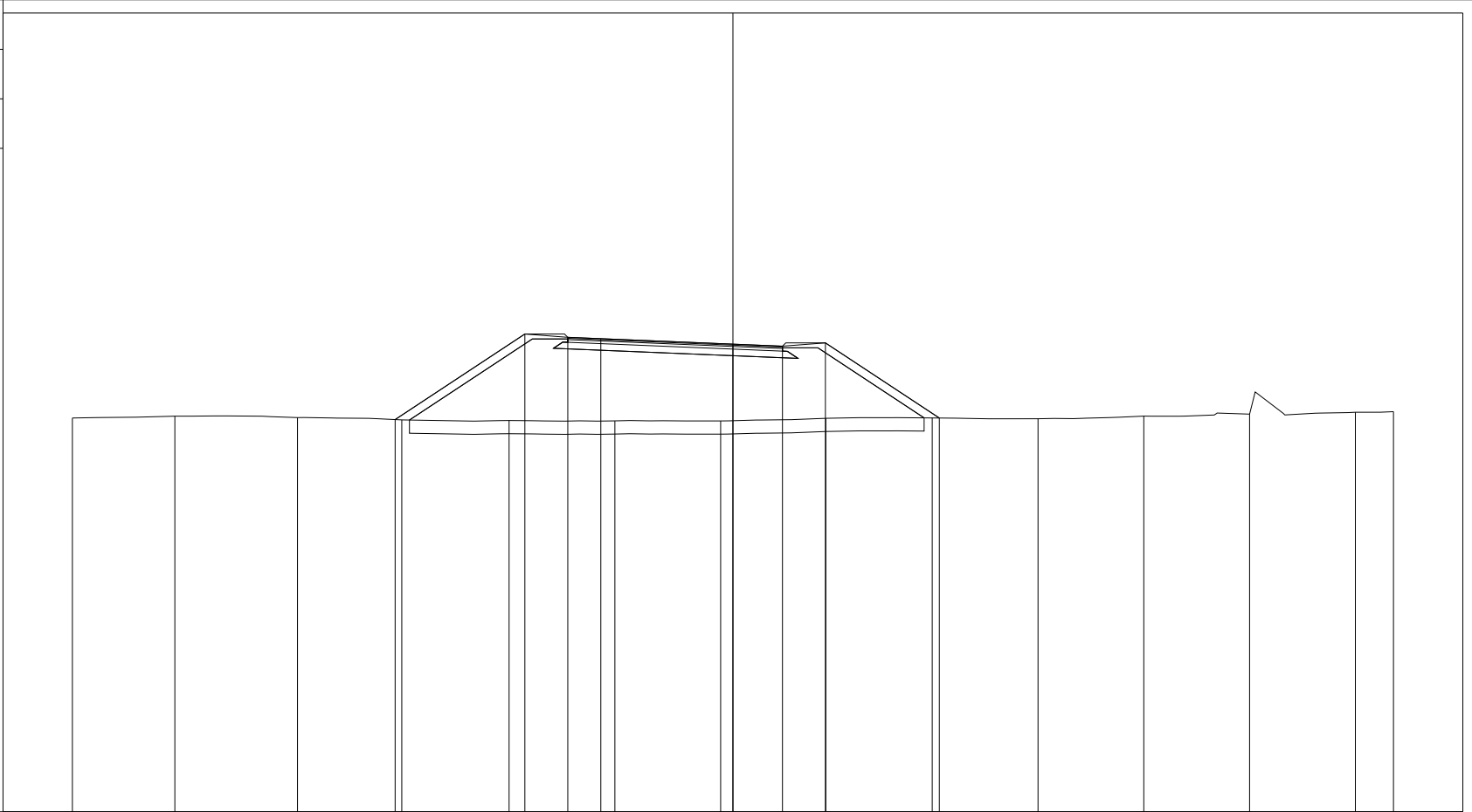
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.79	-13.78	-10.58	-6.95	-3.75	-0.70	2.65	5.85	9.05	12.24	15.39	18.41	20.00
PARZIALI TERRENO		3.21	3.01	3.20	3.63	3.20	3.05	3.35	3.20	3.20	3.19	3.15	3.02	1.59
QUOTE TERRENO	102.84	102.85	102.91	102.96	102.84	102.82	102.79	102.78	102.83	102.96	102.92	102.96	103.10	103.13
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	6.16			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.30	3.36				
QUOTE PROGETTO						105.12	105.09	104.99	104.95	105.05	102.84			

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6\_4

PROGRESSIVA 48.28

A RILEVATO m<sup>2</sup> 32.40  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.52  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.41  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 6.25  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 11.53



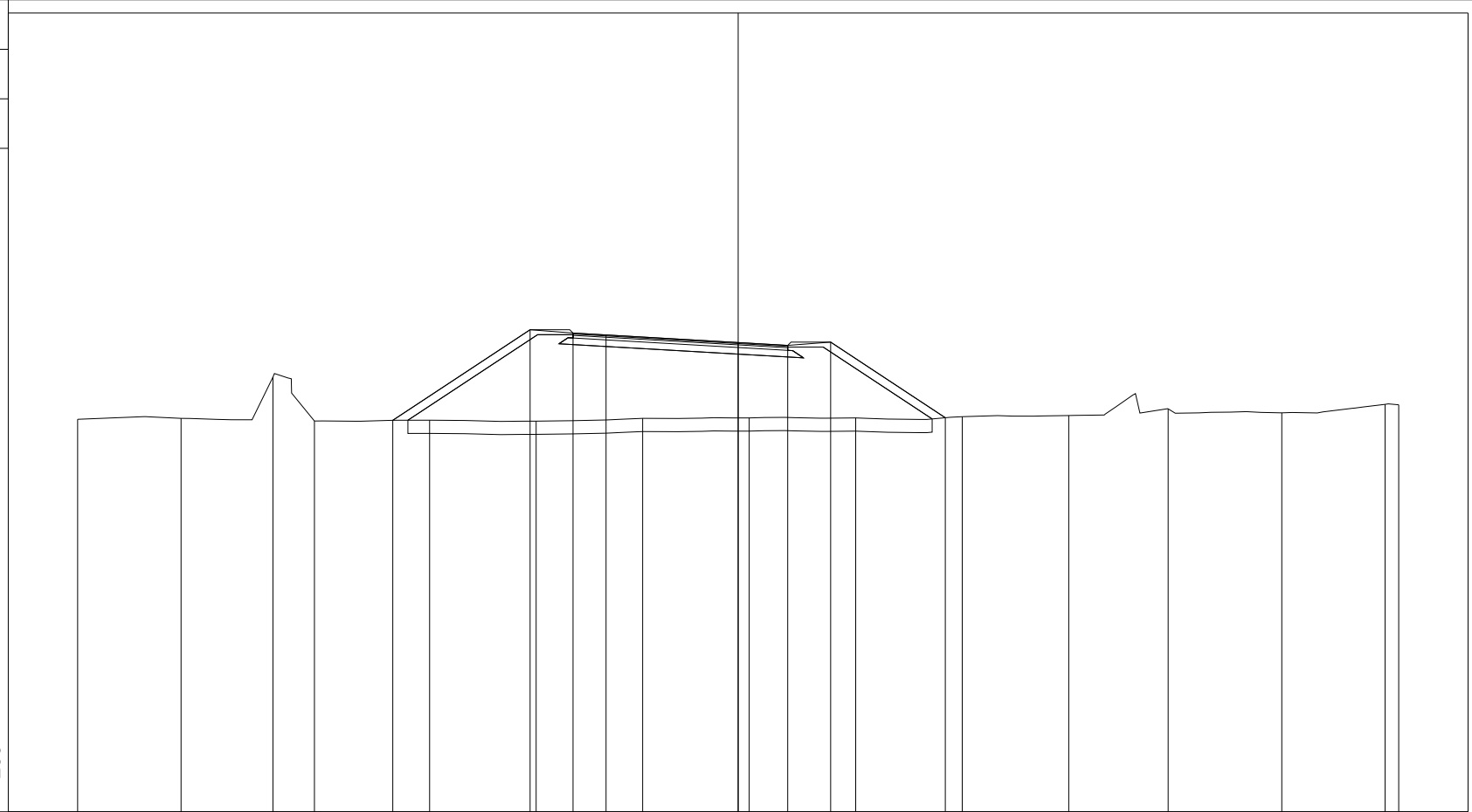
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.90	-13.18	-10.03	-6.78	-3.57	-0.37	2.81	6.03	9.24	12.44	15.64	18.85	20.00
PARZIALI TERRENO		3.10	3.72	3.15	3.25	3.21	3.20	3.18	3.22	3.21	3.20	3.20	3.21	1.15
QUOTE TERRENO	102.93	102.99	102.94	102.87	102.85	102.84	102.84	102.92	102.93	102.91	102.99	103.05	103.10	103.12
PROGRESSIVE PROGETTO				-10.23	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	6.25			
PARZIALI PROGETTO					3.93	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	3.45			
QUOTE PROGETTO				102.88	105.47	105.37	105.33	105.17	105.11	105.21	102.93			

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6\_5

PROGRESSIVA 61.48

A RILEVATO m<sup>2</sup> 33.38  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.52  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.42  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 6.35  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 11.82



200 200

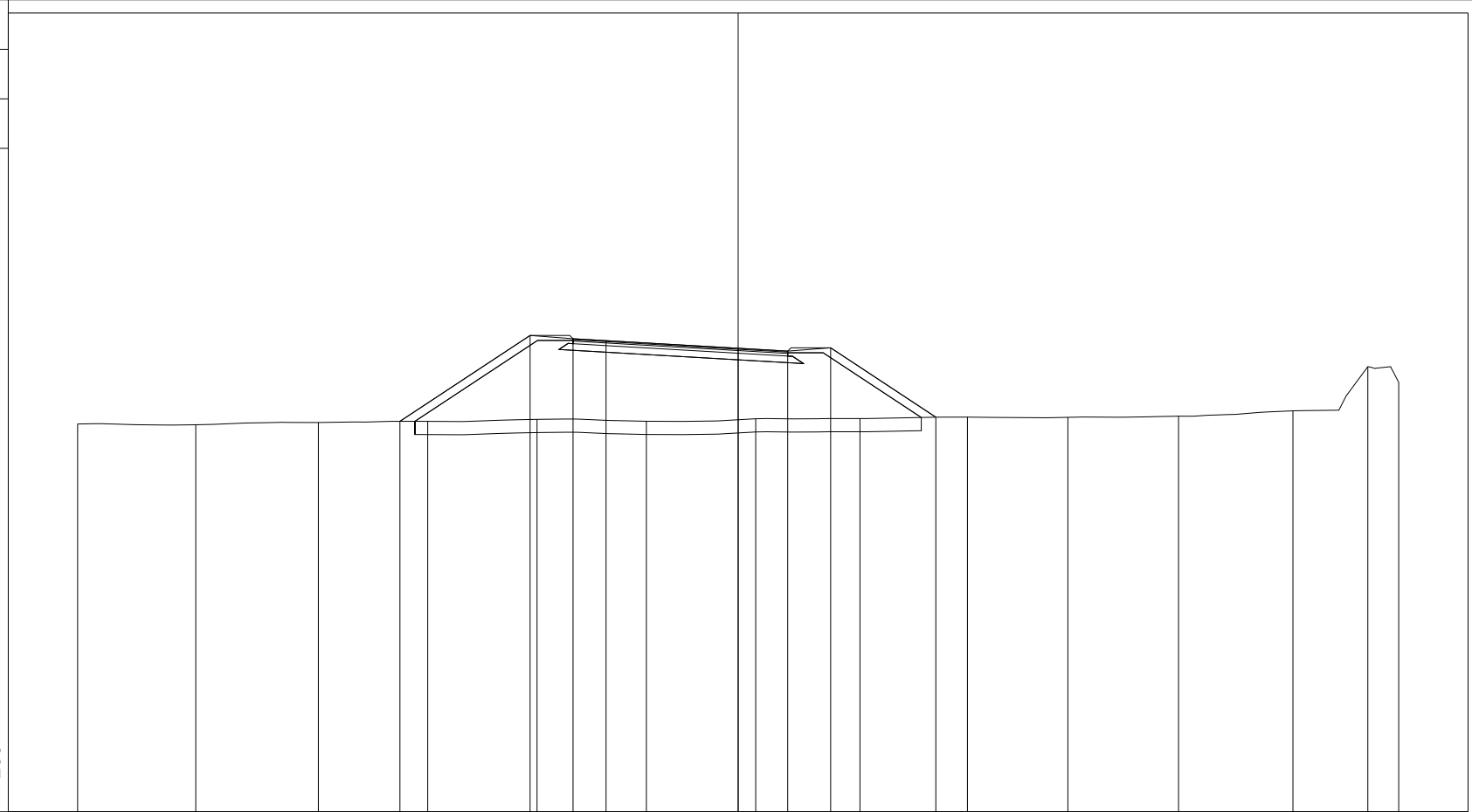
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-14.09	-12.83	-9.34	-6.12	-2.89	0.33	3.56	6.78	10.01	13.02	16.46	19.59	20.00
PARZIALI TERRENO		3.13	2.78	1.26	3.49	3.22	3.23	3.22	3.23	3.22	3.23	3.01	3.44	3.13	0.41
QUOTE TERRENO	102.89	102.92	104.17	102.84	102.86	102.83	102.92	102.93	102.93	102.97	103.00	103.21	103.09	103.34	103.33
PROGRESSIVE PROGETTO					-10.46	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80				6.27
PARZIALI PROGETTO					4.16	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	3.47				
QUOTE PROGETTO					102.86	105.60	105.50	105.45	105.22	105.13	105.23	102.94			

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6\_6

PROGRESSIVA 81.48

A RILEVATO m<sup>2</sup> 30.77  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.54  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.40  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 6.15  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 11.22



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.42	-12.71	-9.40	-6.09	-2.78	0.53	3.69	6.94	9.98	13.33	16.80	19.06	20.00
PARZIALI TERRENO	3.58	3.71	3.31	3.31	3.31	3.31	3.16	3.25	3.04	3.35	3.47	2.26	0.94	
QUOTE TERRENO	102.75	102.72	102.79	102.83	102.89	102.83	102.91	102.91	102.96	102.95	102.98	103.15	104.49	104.01
PROGRESSIVE PROGETTO				-10.24	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	5.98			
PARZIALI PROGETTO				3.94	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	3.18				
QUOTE PROGETTO				102.83	105.43	105.33	105.27	105.04	104.96	105.06	102.95			

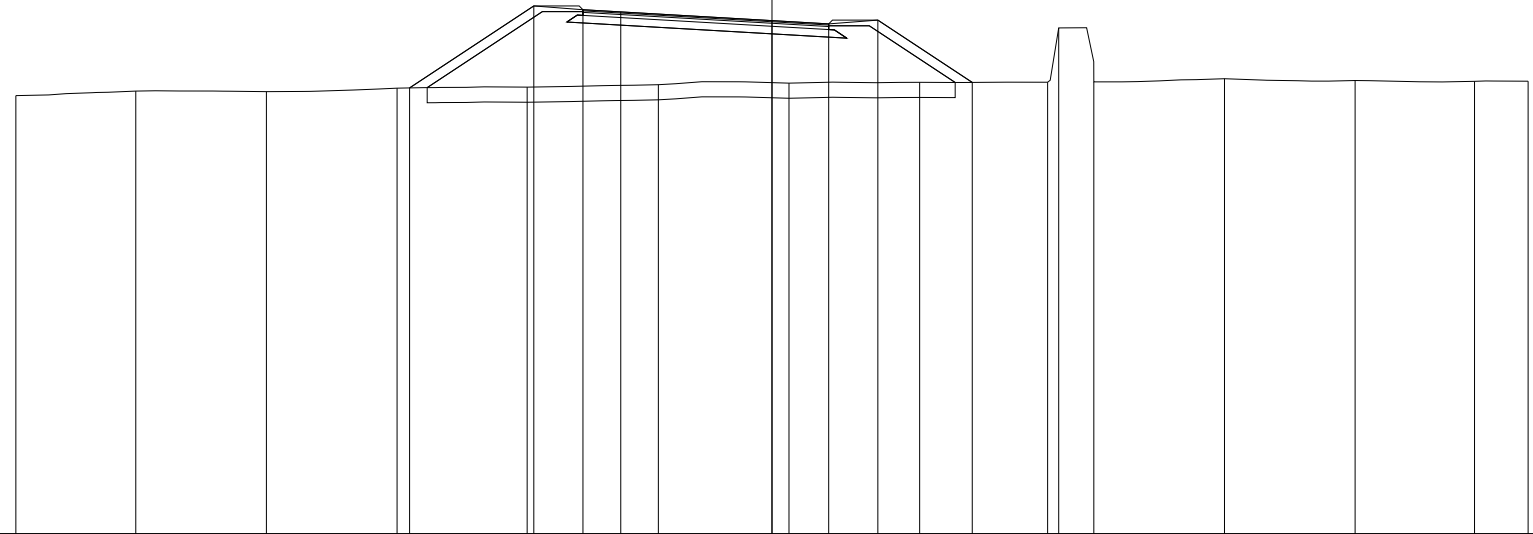


PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6\_7

PROGRESSIVA 101.48

A RILEVATO m<sup>2</sup> 23.10  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.52  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.42  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.56  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 9.62



200  
200

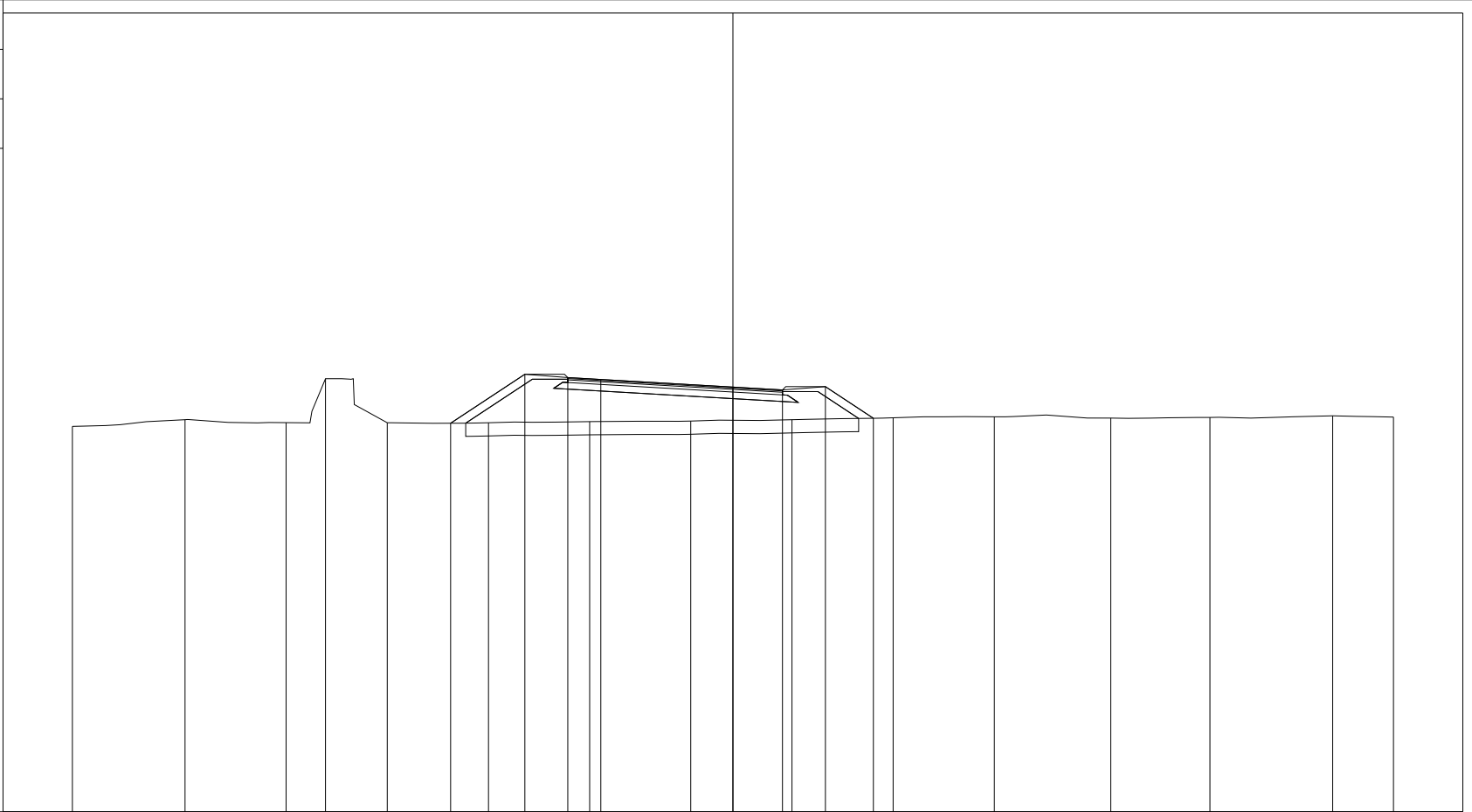
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.83	-13.37	-9.92	-6.48	-3.01	0.45	3.91	7.29	7.58	8.51	11.97	15.42	18.58	20.00
PARZIALI TERRENO		3.17	3.46	3.45	3.44	3.47	3.46	3.46	3.38	0.29	0.93	3.46	3.45	3.16	1.42
QUOTE TERRENO	102.59	102.71	102.69	102.79	102.81	102.88	102.92	102.94	102.94	104.38	102.95	103.04	102.99	102.97	102.97
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.59	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	5.30				
PARZIALI PROGETTO				3.29	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	2.50					
QUOTE PROGETTO				102.79	104.96	104.86	104.80	104.57	104.49	104.59	102.94				

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6\_8

PROGRESSIVA 124.59

A RILEVATO m<sup>2</sup> 13.78  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.52  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.42  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.75  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 7.11



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.59	-13.53	-12.34	-10.47	-7.40	-4.34	-1.28	1.79	4.85	7.92	11.44	14.44	18.16	20.00
PARZIALI TERRENO		3.41	3.06	1.19	1.87	3.07	3.06	3.06	3.07	3.06	3.07	3.52	3.00	3.72	1.84
QUOTE TERRENO	102.68	102.88	102.79	104.12	102.79	102.79	102.82	102.84	102.88	102.94	102.97	102.93	102.95	103.00	102.96
PROGRESSIVE PROGETTO						-8.55	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	4.25		
PARZIALI PROGETTO						2.25	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	1.45			
QUOTE PROGETTO						102.77	104.25	104.15	104.10	103.87	103.78	103.88	102.92		

PROFILO RAMPA 6

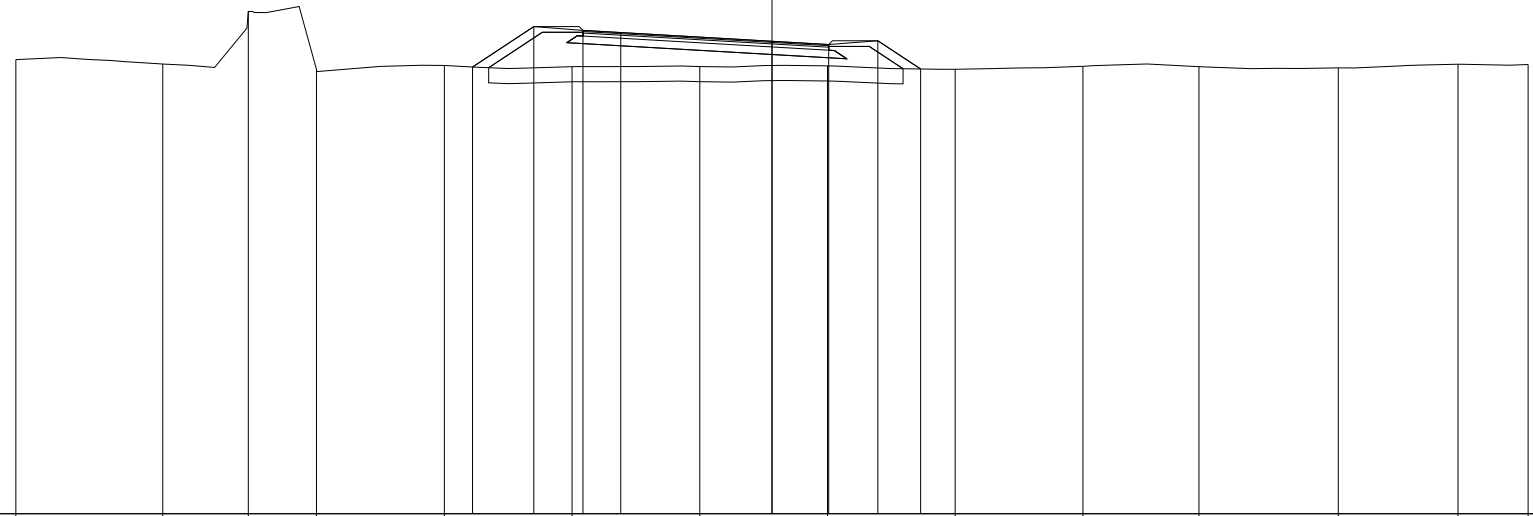
SEZIONE R6\_9

PROGRESSIVA 147.70

A RILEVATO m<sup>2</sup> 9.43  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.52  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.43  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.37  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 5.98

91

200 200



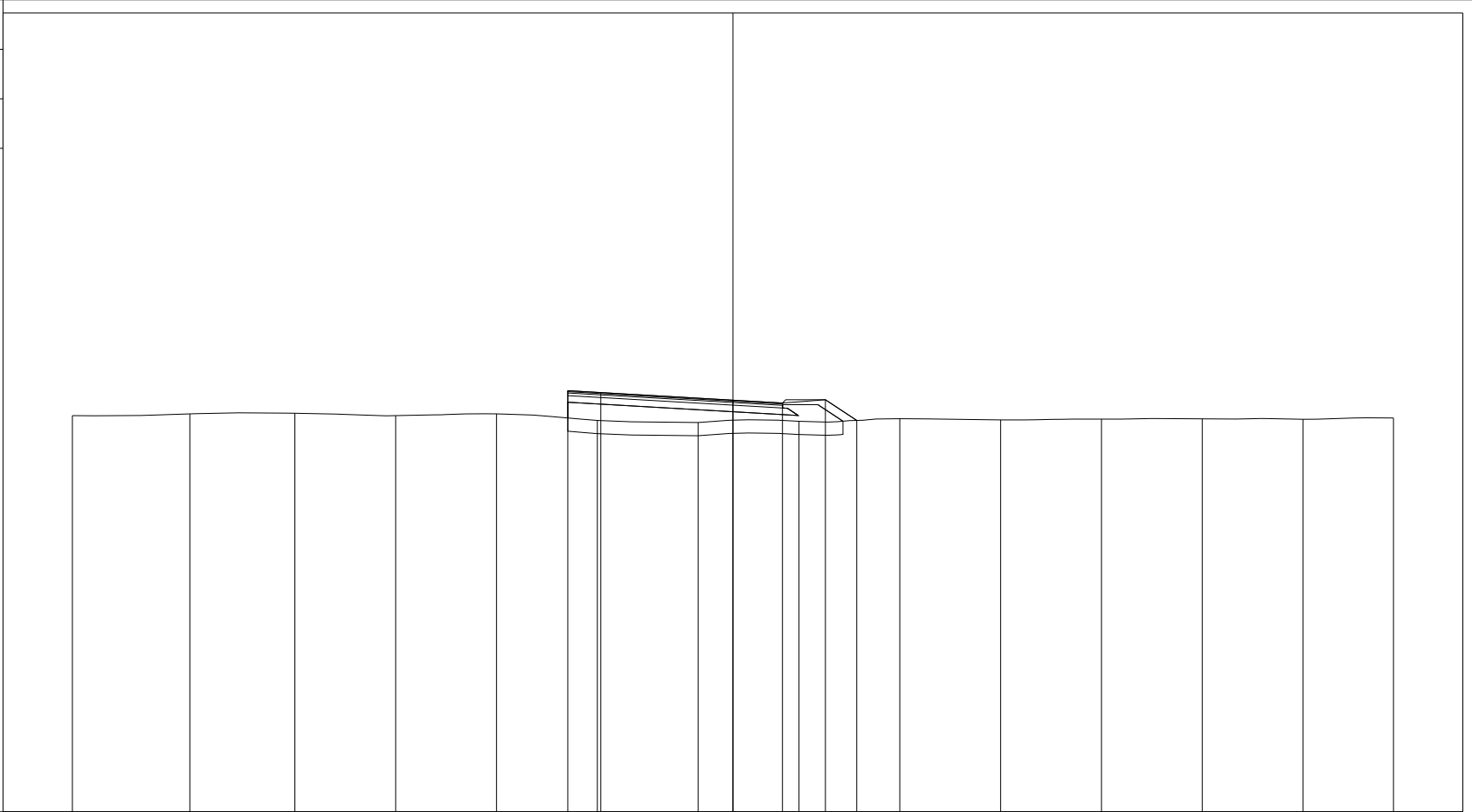
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.11	-13.85	-12.05	-8.67	-5.29	-1.91	1.47	4.85	8.22	11.29	14.98	18.15	20.00
PARZIALI TERRENO		3.89	2.26	1.80	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	3.37	3.07	3.69	3.17	1.85
QUOTE TERRENO	103.01	102.90	104.29	102.75	102.86	102.83	102.83	102.85	102.76	102.84	102.83	102.79	102.89	102.88
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.92	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	3.93		
PARZIALI PROGETTO					1.62	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	1.13			
QUOTE PROGETTO					102.82	103.89	103.79	103.73	103.50	103.41	103.51	102.76		

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6\_9bis

PROGRESSIVA 166.53

A RILEVATO m<sup>2</sup> 6.49  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.52  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.36  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.33  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 2.47



91

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.44	-13.26	-10.21	-7.16	-4.11	-1.05	2.00	5.05	8.11	11.16	14.21	17.26	20.00
PARZIALI TERRENO	3.56	3.18	3.05	3.05	3.05	3.06	3.05	3.05	3.06	3.05	3.05	3.05	2.74	
QUOTE TERRENO	103.00	103.05	103.07	103.00	103.06	102.86	102.79	102.83	102.91	102.87	102.90	102.90	102.89	102.93
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	3.75			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.30	0.95				
QUOTE PROGETTO						103.76	103.70	103.47	103.38	103.48	102.86			

PROFILO RAMPA 6

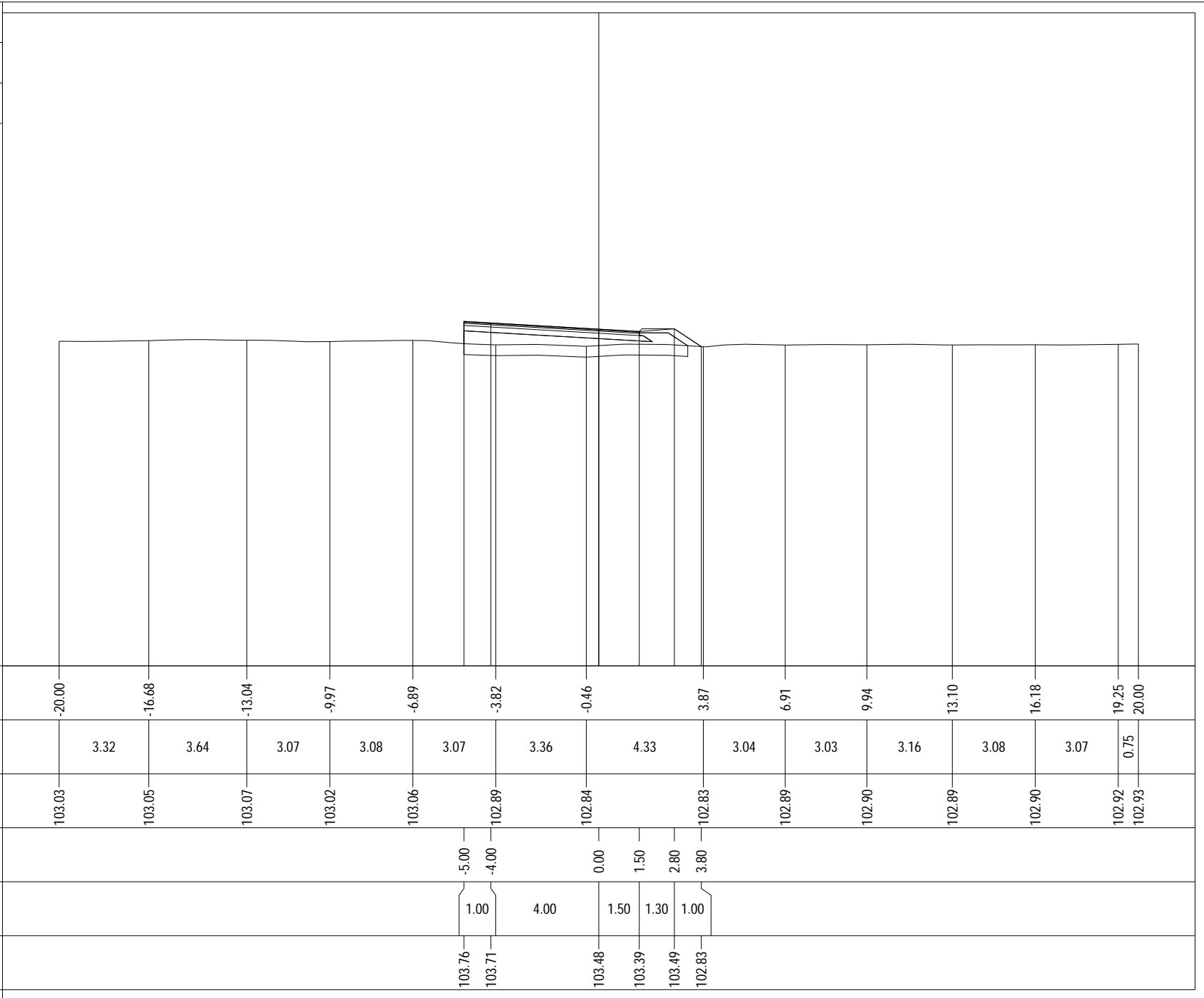
SEZIONE R6\_10

PROGRESSIVA 167.70

A RILEVATO m<sup>2</sup> 6.05  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.52  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.37  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.33  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 2.54

91

200  
200

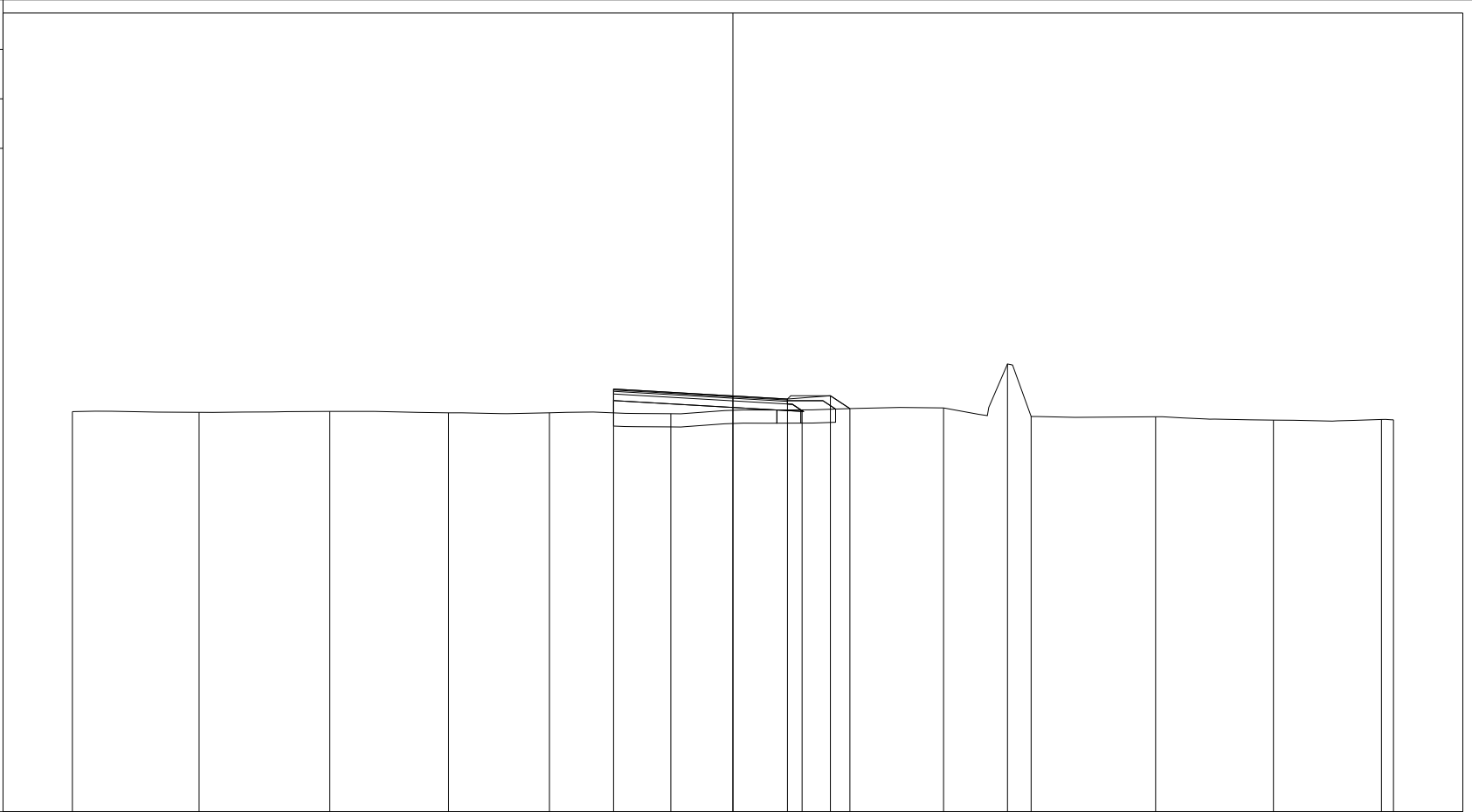


PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6\_11

PROGRESSIVA 187.70

A RILEVATO m<sup>2</sup> 3.98  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.42  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.11  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 2.70  
 a USURA m 5.26  
 c BINDER m 5.26  
 v VEGETALE m 2.05



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.16	-12.21	-8.61	-5.56	-1.88	2.09	6.38	8.31	9.03	12.80	16.37	19.64	20.00
PARZIALI TERRENO		3.84	3.95	3.60	3.05	3.68	3.97	4.29	1.93	0.72	3.77	3.57	3.27	0.36
QUOTE TERRENO	103.12	103.10	103.13	103.09	103.09	103.06	103.18	103.24	104.57	102.98	102.97	102.87	102.89	102.87
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.61	0.00	1.65	2.95	3.54				
PARZIALI PROGETTO						3.61	1.65	1.30	0.59					
QUOTE PROGETTO						103.81	103.60	103.50	103.60	103.21				

PROFILO RAMPA 6

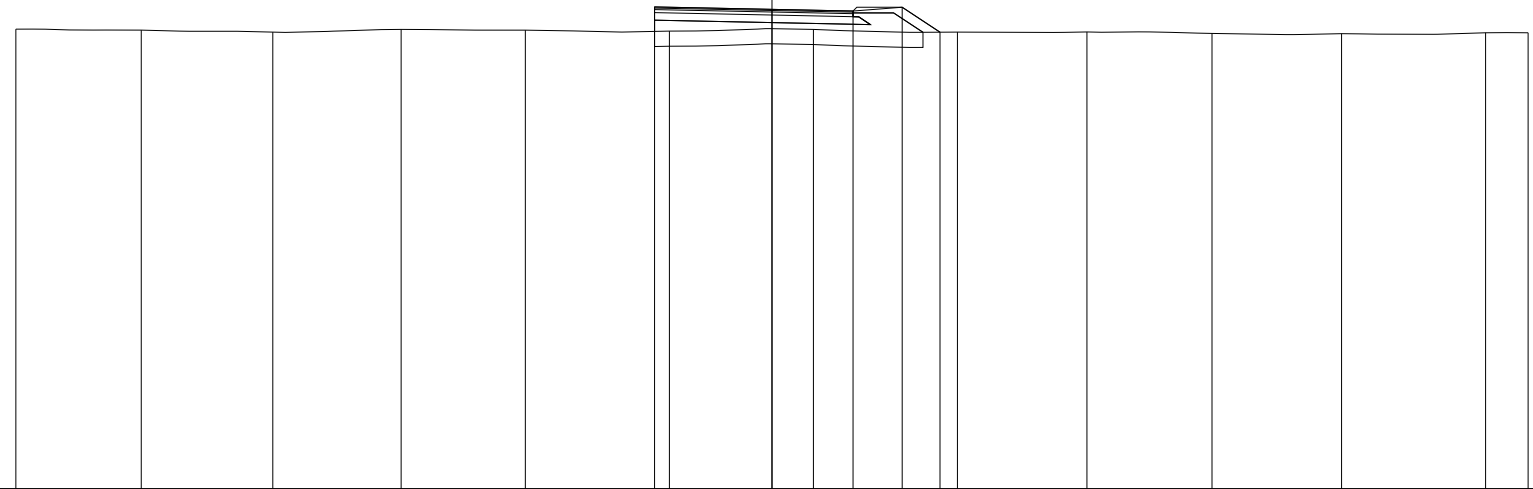
SEZIONE R6\_12

PROGRESSIVA 200.91

A RILEVATO m<sup>2</sup> 4.60  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.42  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.11  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 2.87  
 a USURA m 5.25  
 c BINDER m 5.25  
 v VEGETALE m 2.54

91

200 200



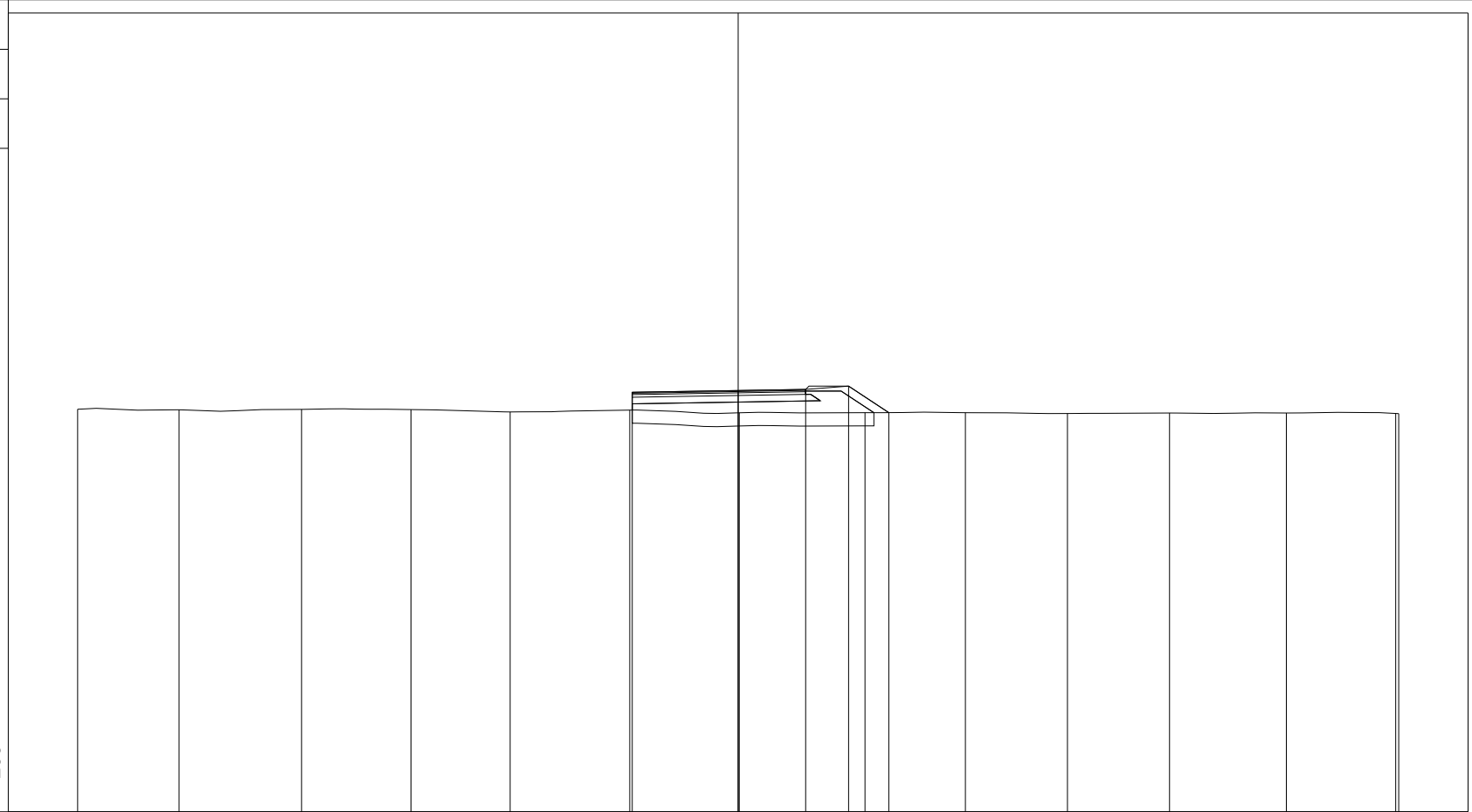
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.68	-13.20	-9.81	-6.52	-2.71	1.10	4.91	8.33	11.64	15.07	18.88	20.00
PARZIALI TERRENO		3.32	3.48	3.39	3.29	3.81	3.81	3.81	3.42	3.31	3.43	3.81	1.12
QUOTE TERRENO	103.16	103.13	103.08	103.15	103.13	103.11	103.15	103.08	103.08	103.04	103.04	103.06	103.06
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.11	0.00	2.14	3.44	4.44			
PARZIALI PROGETTO						3.11	2.14	1.30	1.00				
QUOTE PROGETTO						103.74	103.68	103.64	103.74	103.08			

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6\_13

PROGRESSIVA 214.11

A RILEVATO m<sup>2</sup> 5.47  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.41  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.12  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 2.93  
 a USURA m 5.25  
 c BINDER m 5.25  
 v VEGETALE m 2.80



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.93	-13.22	-9.91	-6.90	-3.28	0.03	3.84	6.88	9.97	13.06	16.60	19.91	20.00
PARZIALI TERRENO	3.07	3.71	3.31	3.01	3.62	3.31	3.81	3.04	3.09	3.09	3.54	3.31	0.09	
QUOTE TERRENO	103.19	103.18	103.19	103.18	103.11	103.17	103.09	103.09	103.09	103.07	103.08	103.08	103.07	103.06
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.21	0.00	2.04	3.34	4.56				
PARZIALI PROGETTO						3.21	2.04	1.30	1.22					
QUOTE PROGETTO						103.71	103.76	103.80	103.90	103.09				



PROFILO RAMPA 6

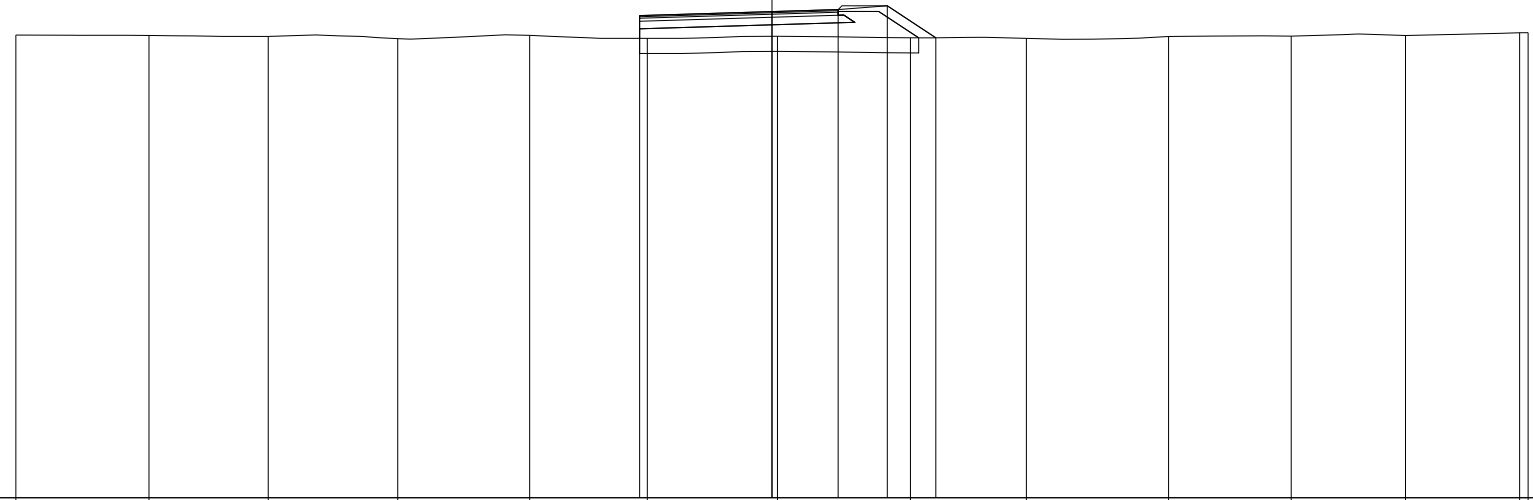
SEZIONE R6\_14

PROGRESSIVA 229.98

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	5.55
D BASE	m <sup>2</sup>	0.42
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.11
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	2.94
a USURA	m	5.25
c BINDER	m	5.25
v VEGETALE	m	2.87

91

200  
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.48	-13.32	-9.90	-6.41	-3.30	0.15	3.66	6.73	10.49	13.73	16.76	19.78	20.00
PARZIALI TERRENO	3.52	3.16	3.42	3.49	3.11	3.45	3.51	3.07	3.76	3.24	3.03	3.02	0.22	
QUOTE TERRENO	103.24	103.23	103.20	103.14	103.23	103.15	103.21	103.17	103.15	103.20	103.21	103.23	103.30	103.30
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.50	0.00	1.75	3.05	4.33				
PARZIALI PROGETTO						3.50	1.75	1.30	1.28					
QUOTE PROGETTO						103.75	103.86	103.91	104.01	103.17				