

**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 8 – BOTRUGNO S. CASSIANO**

**SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA 2**

**CODICE PROGETTO**

PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG.

**L0503A**    **D**    **1701**

**NOME FILE**

V00\_SV08\_TRA\_SZ01-14\_A.dwg

CODICE ELAB. **V00SV08TRASZ02**

**REVISIONE**

**SCALA:**

**A**

**1:200**

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

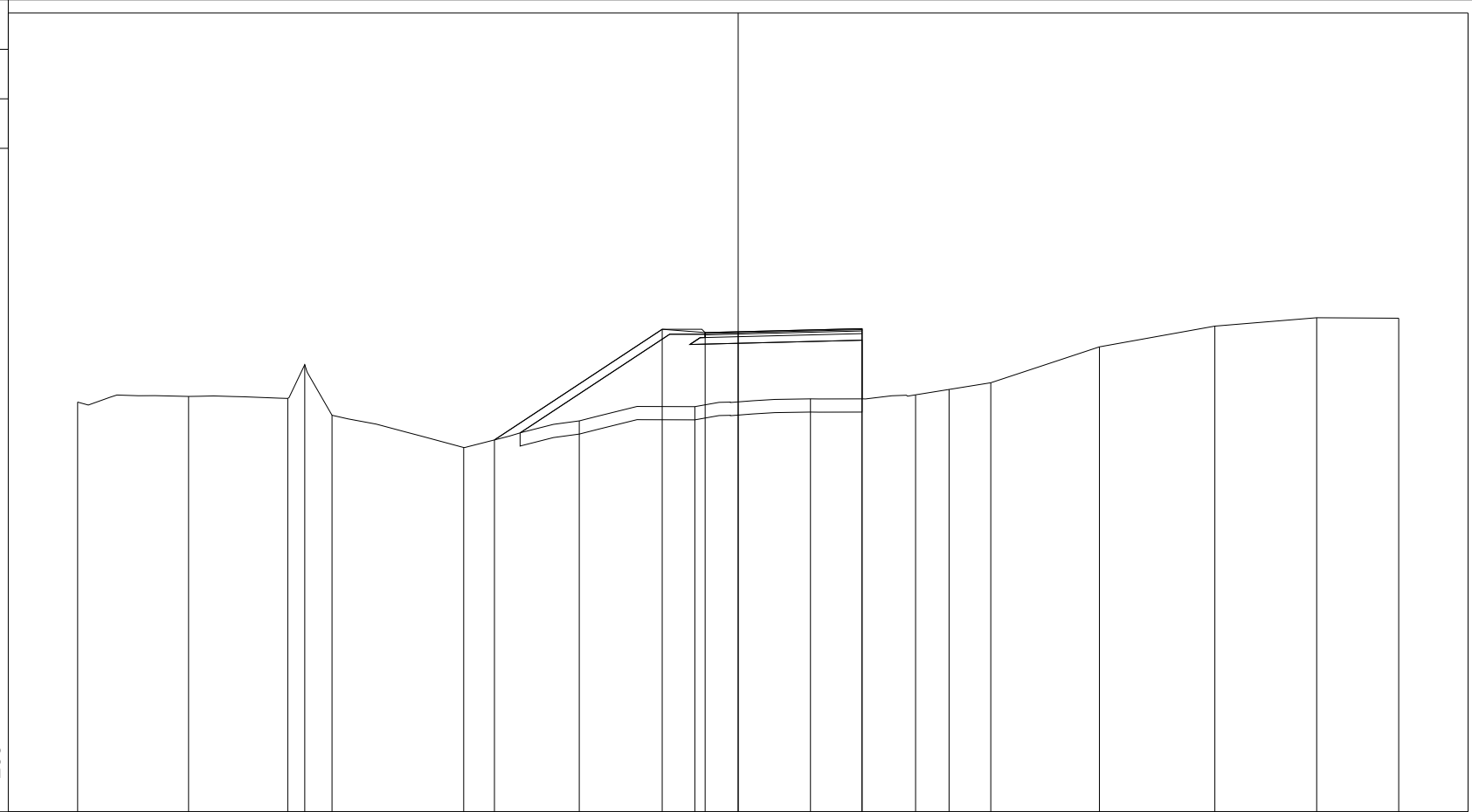
APPROVATO

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2\_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	19.40
D BASE	m <sup>2</sup>	0.38
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.00
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	4.14
a USURA	m	4.75
c BINDER	m	4.75
v VEGETALE	m	7.43



82

200 200

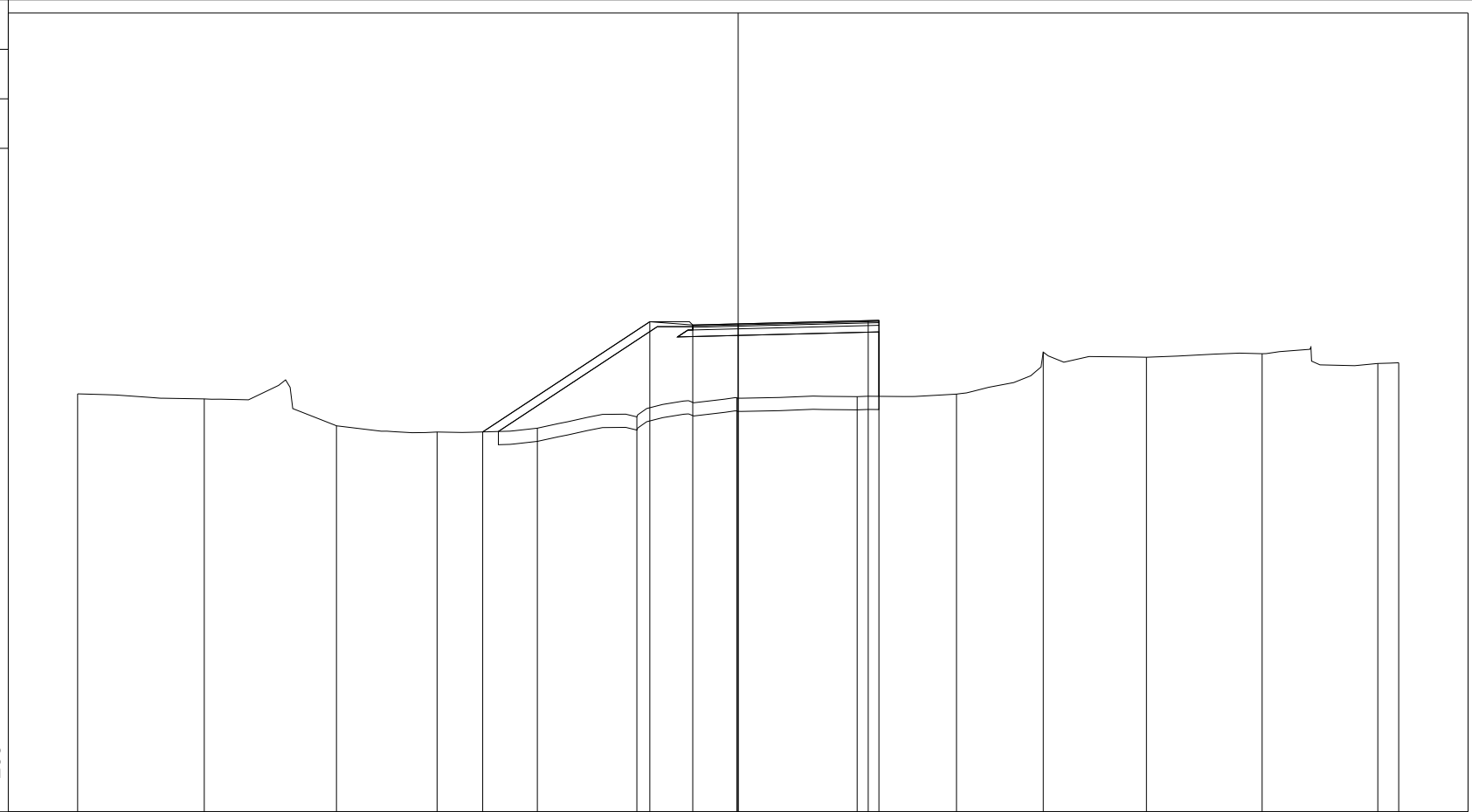
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.64	-13.64	-13.12	-12.30	-8.31	-4.81	-1.31	2.19	5.37	6.39	7.65	10.94	14.43	17.52	20.00
PARZIALI TERRENO		3.36	3.00	0.52	0.82	3.99	3.50	3.50	3.50	3.18	1.02	1.26	3.29	3.49	3.09	2.48
QUOTE TERRENO	94.41	94.58	94.52	95.55	94.01	93.04	93.84	94.27	94.51	94.63	96.01	95.00	96.09	96.71	96.97	96.95
PROGRESSIVE PROGETTO						-7.38		-2.30	-1.00	0.00	3.75	3.75				
PARZIALI PROGETTO							5.08	1.30	1.00	3.75						
QUOTE PROGETTO						93.27		96.62	96.52	96.54	96.64	96.64				

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2\_2

PROGRESSIVA 17.69

A RILEVATO m<sup>2</sup> 23.92  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.45  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.18  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.62  
 a USURA m 5.63  
 c BINDER m 5.63  
 v VEGETALE m 7.40



200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.17	-12.16	-9.12	-6.08	-3.07	-0.04	3.60	6.61	9.24	12.36	15.86	19.37	20.00
PARZIALI TERRENO		3.83	4.01	3.04	3.04	3.01	3.03	3.64	3.01	2.63	3.12	3.50	3.51	0.63
QUOTE TERRENO	95.66	95.51	94.69	94.51	94.62	94.96	95.54	95.58	95.65	96.93	96.77	96.88	96.58	96.60
PROGRESSIVE PROGETTO				-7.73		-2.68	-1.37	0.00	3.94	4.26				
PARZIALI PROGETTO					5.05	1.31	1.37	3.94	0.32					
QUOTE PROGETTO				94.51		97.85	97.75	97.78	97.88	97.89				

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2\_2bis

PROGRESSIVA 26.53

A RILEVATO m<sup>2</sup> 30.88  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.52  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.36  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.23  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 8.24



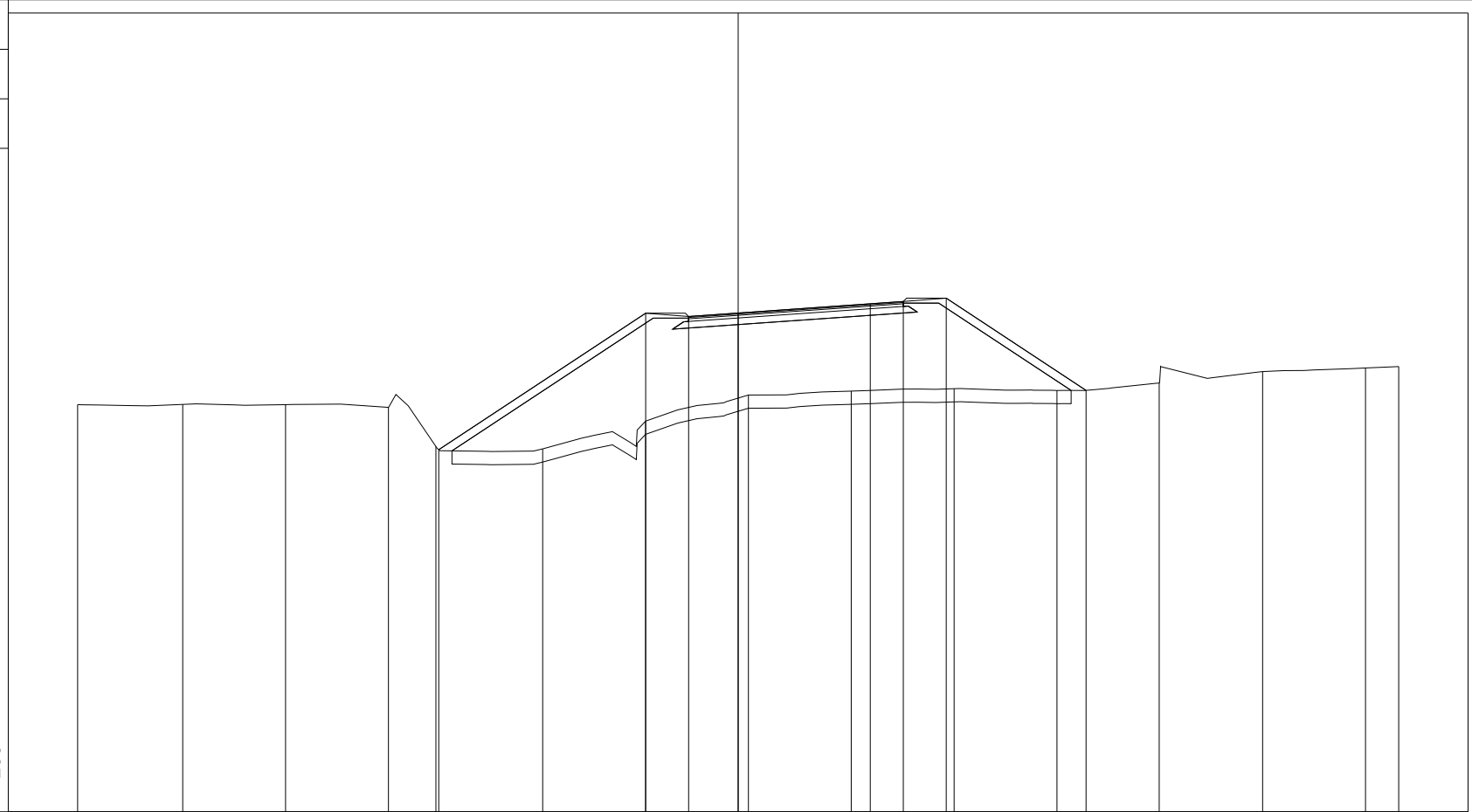
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.42	-13.23	-12.58	-9.54	-5.86	-2.67	0.86	4.11	7.29	10.04	13.83	17.67	20.00
PARZIALI TERRENO		3.58	3.19	0.65	3.04	3.68	3.19	3.53	3.25	3.18	2.75	3.79	3.84	2.33
QUOTE TERRENO	95.91	95.85	96.40	95.21	94.66	94.76	95.25	96.03	96.14	96.12	97.33	97.01	97.30	97.31
PROGRESSIVE PROGETTO					-8.56		-2.80	-1.50	0.00	4.00	5.00			
PARZIALI PROGETTO						5.76	1.30	1.50	4.00	1.00				
QUOTE PROGETTO					94.63		98.43	98.33	98.40	98.58	98.62			

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2\_3

PROGRESSIVA 37.77

A RILEVATO m<sup>2</sup> 43.99  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.53  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.42  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 7.50  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 15.26



200 200

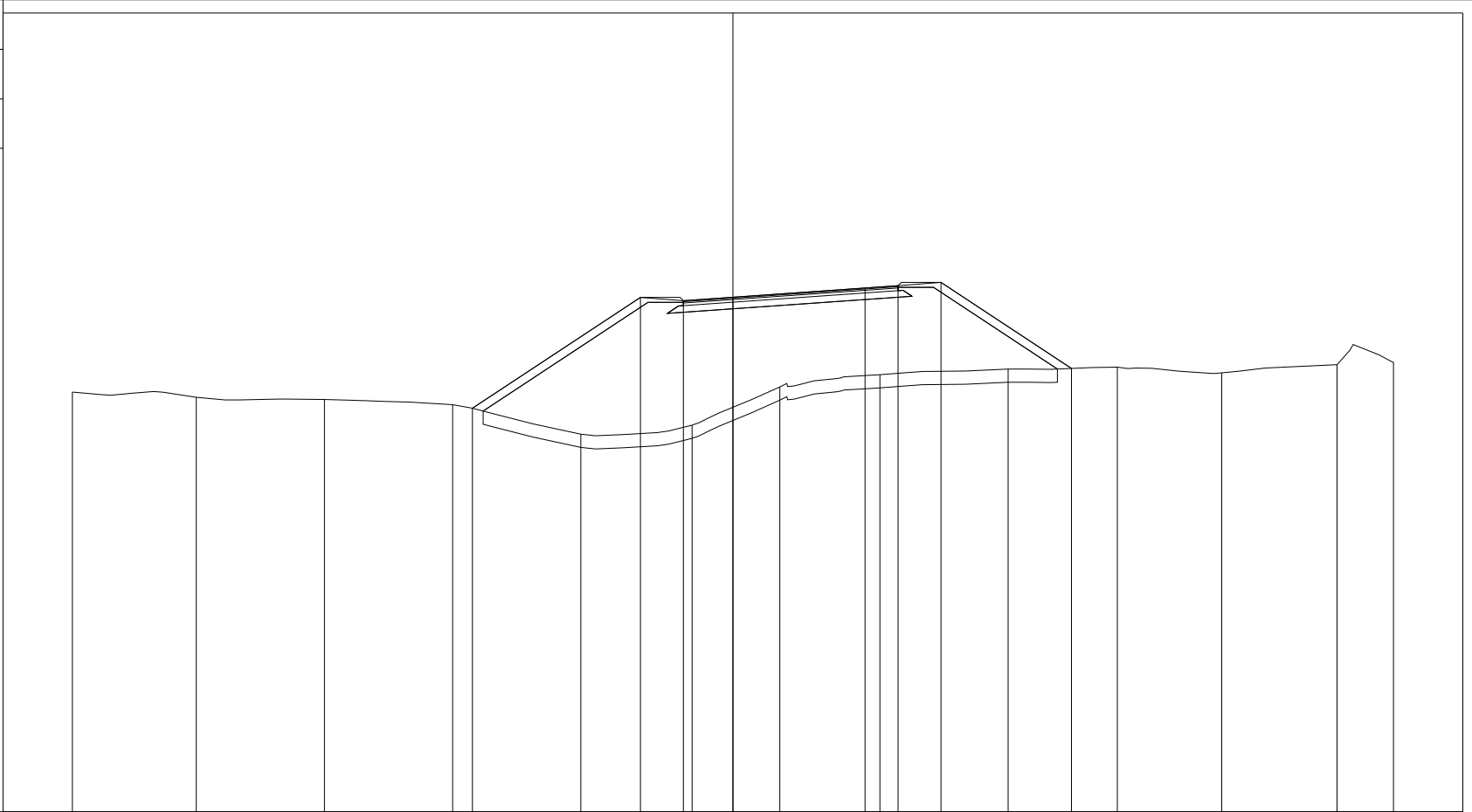
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.82	-13.70	-10.59	-9.15	-5.92	-2.80	0.31	3.42	6.54	9.65	12.75	15.88	18.99	20.00
PARZIALI TERRENO		3.18	3.12	3.11	1.44	3.23	3.12	3.11	3.11	3.12	3.11	3.10	3.13	3.11	1.01
QUOTE TERRENO	96.34	96.34	96.33	96.25	95.07	94.99	95.83	96.63	96.74	96.82	96.76	96.99	97.34	97.45	97.49
PROGRESSIVE PROGETTO					-9.07		-2.80	-1.50	0.00	4.00	5.00	6.30	10.53		
PARZIALI PROGETTO						6.27	1.30	1.50	4.00	1.00	1.30	4.23			
QUOTE PROGETTO					94.97		99.11	99.01	99.11	99.39	99.46	99.56	96.77		

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2\_4

PROGRESSIVA 46.77

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	46.40
D BASE	m <sup>2</sup>	0.51
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.43
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	6.96
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50
v VEGETALE	m	13.50



84

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.25	-12.37	-8.49	-4.61	-1.24	1.42	4.45	8.33	11.64	14.80	18.29	20.00
PARZIALI TERRENO		3.75	3.88	3.88	3.88	3.37	2.66	3.03	3.88	3.31	3.16	3.49	1.71
QUOTE TERRENO	96.72	96.56	96.49	96.33	95.44	95.71	96.87	97.24	97.41	97.47	97.30	97.54	97.62
PROGRESSIVE PROGETTO				-7.89		-2.80	-1.50	0.00	4.00	5.00	6.30	10.25	
PARZIALI PROGETTO					5.09	1.30	1.50	4.00	1.00	1.30	3.95		
QUOTE PROGETTO				96.23		99.58	99.48	99.59	99.87	99.94	100.04	97.43	

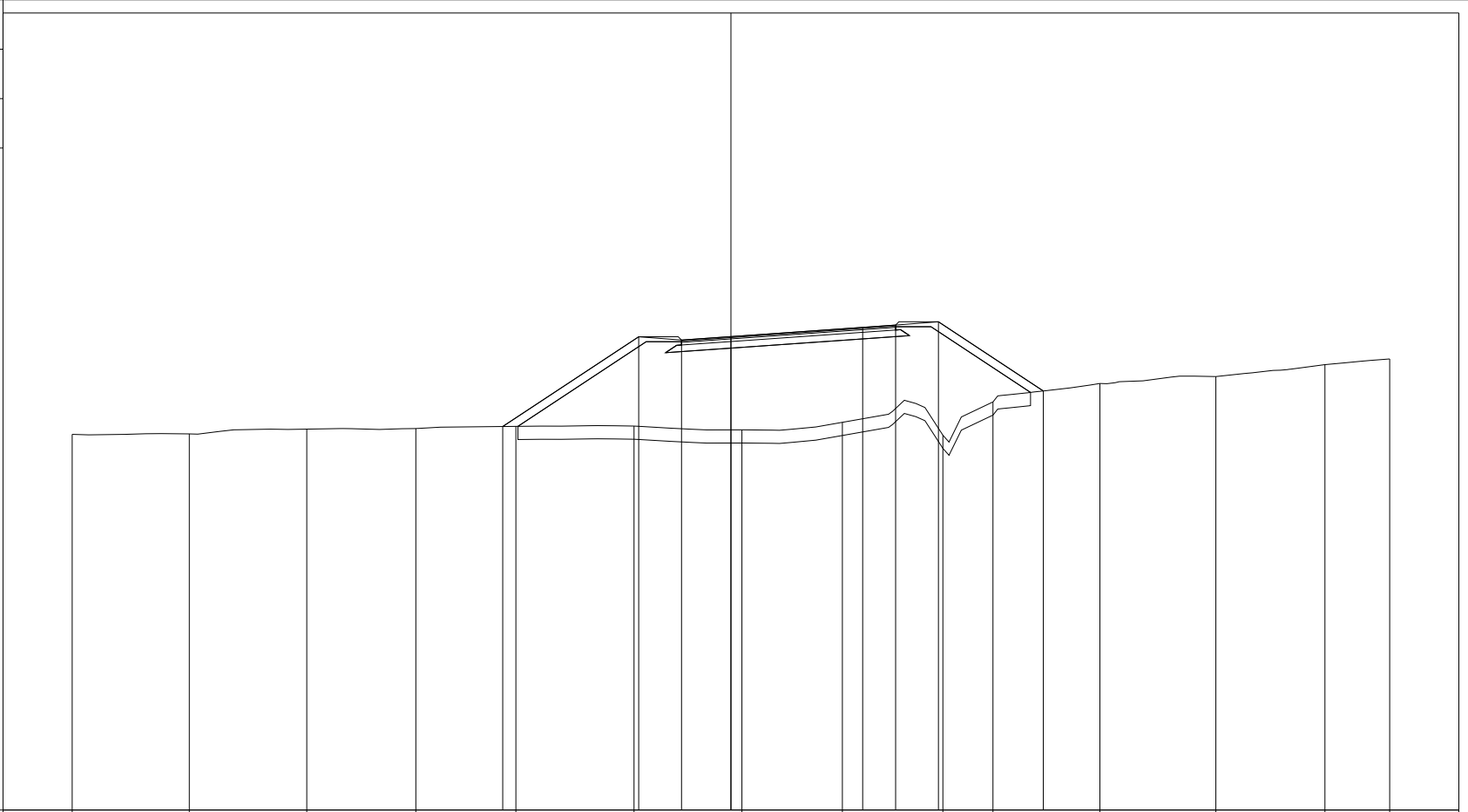
PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2\_5

PROGRESSIVA 67.23

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	37.18
D BASE	m <sup>2</sup>	0.53
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.44
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	6.21
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50
v VEGETALE	m	11.44

86  
  
 200 200



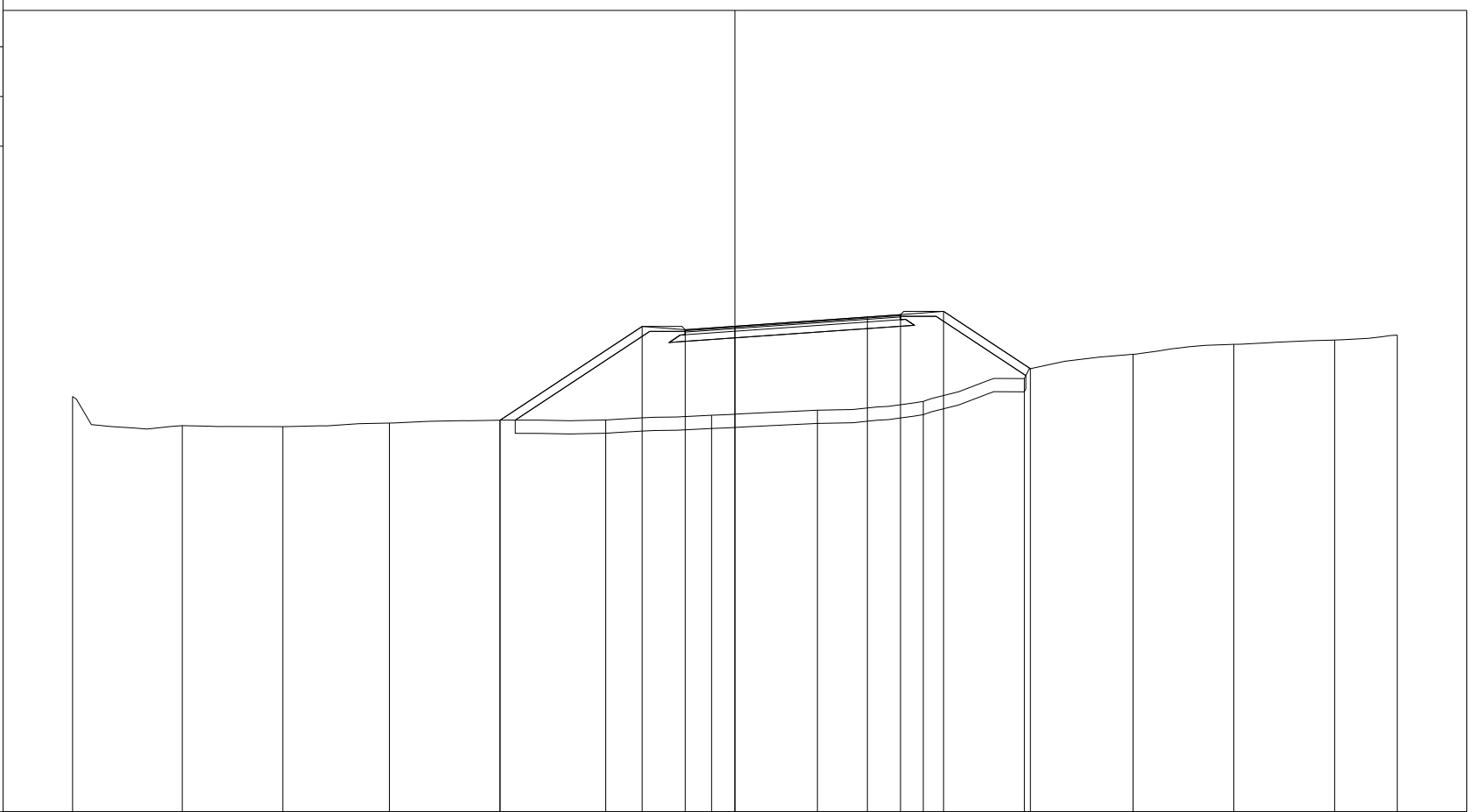
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.44	-12.88	-9.57	-6.53	-2.94	0.33	3.38	6.43	7.96	11.20	14.72	18.03	20.00
PARZIALI TERRENO	3.56	3.56	3.31	3.04	3.59	3.27	3.05	3.05	1.53	3.24	3.52	3.31	1.97	
QUOTE TERRENO	97.41	97.42	97.56	97.58	97.65	97.66	97.54	97.77	97.38	98.39	98.95	99.16	99.52	99.70
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.93	-2.80	-1.50	0.00	4.00	5.00	6.30	9.48		
PARZIALI PROGETTO					4.13	1.30	1.50	4.00	1.00	1.30	3.18			
QUOTE PROGETTO					97.64	100.37	100.27	100.37	100.65	100.72	100.82	98.72		

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2\_6

PROGRESSIVA 80.62

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	35.95
D BASE	m <sup>2</sup>	0.51
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.43
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	6.17
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50
v VEGETALE	m	10.96



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.69	-13.65	-10.43	-7.10	-3.90	-0.70	2.49	5.69	8.74	12.02	15.07	18.11	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.31	3.04	3.22	3.33	3.20	3.20	3.19	3.20	3.05	3.28	3.05	3.04	1.89	
QUOTE TERRENO	98.54	97.66	97.63	97.74	97.82	97.83	97.97	98.13	98.39	99.08	99.82	100.12	100.24	100.40	
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.09		-2.80		-1.50	0.00		4.00	5.00	6.30	8.92
PARZIALI PROGETTO					4.29		1.30		1.50	4.00	1.00	1.30	2.62		
QUOTE PROGETTO					97.82		100.66		100.56	100.66		100.94	101.01	101.11	99.38

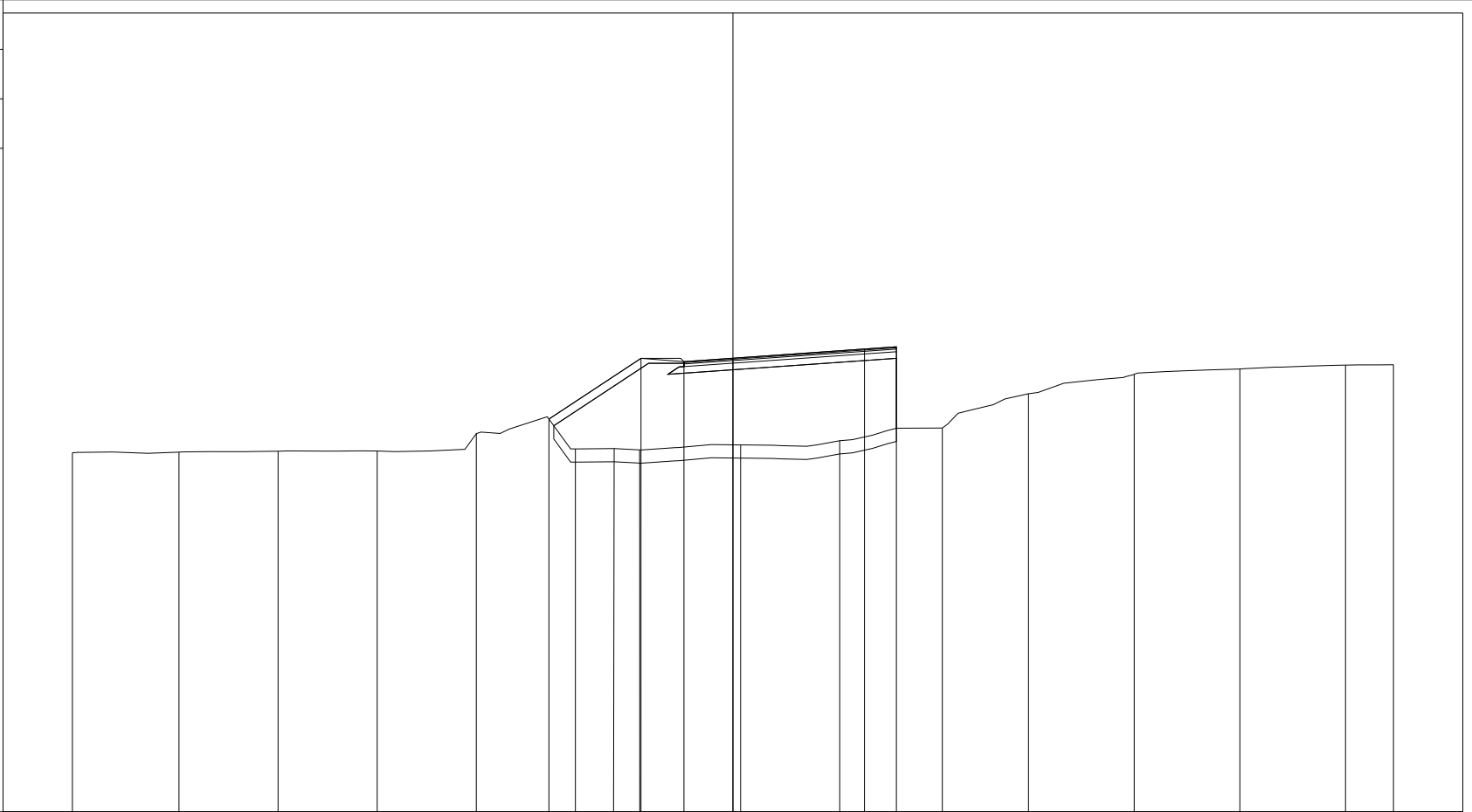


PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2\_7

PROGRESSIVA 87.70

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	25.81
D BASE	m <sup>2</sup>	0.51
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.35
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	4.17
a USURA	m	6.43
c BINDER	m	6.43
v VEGETALE	m	4.68



200 200

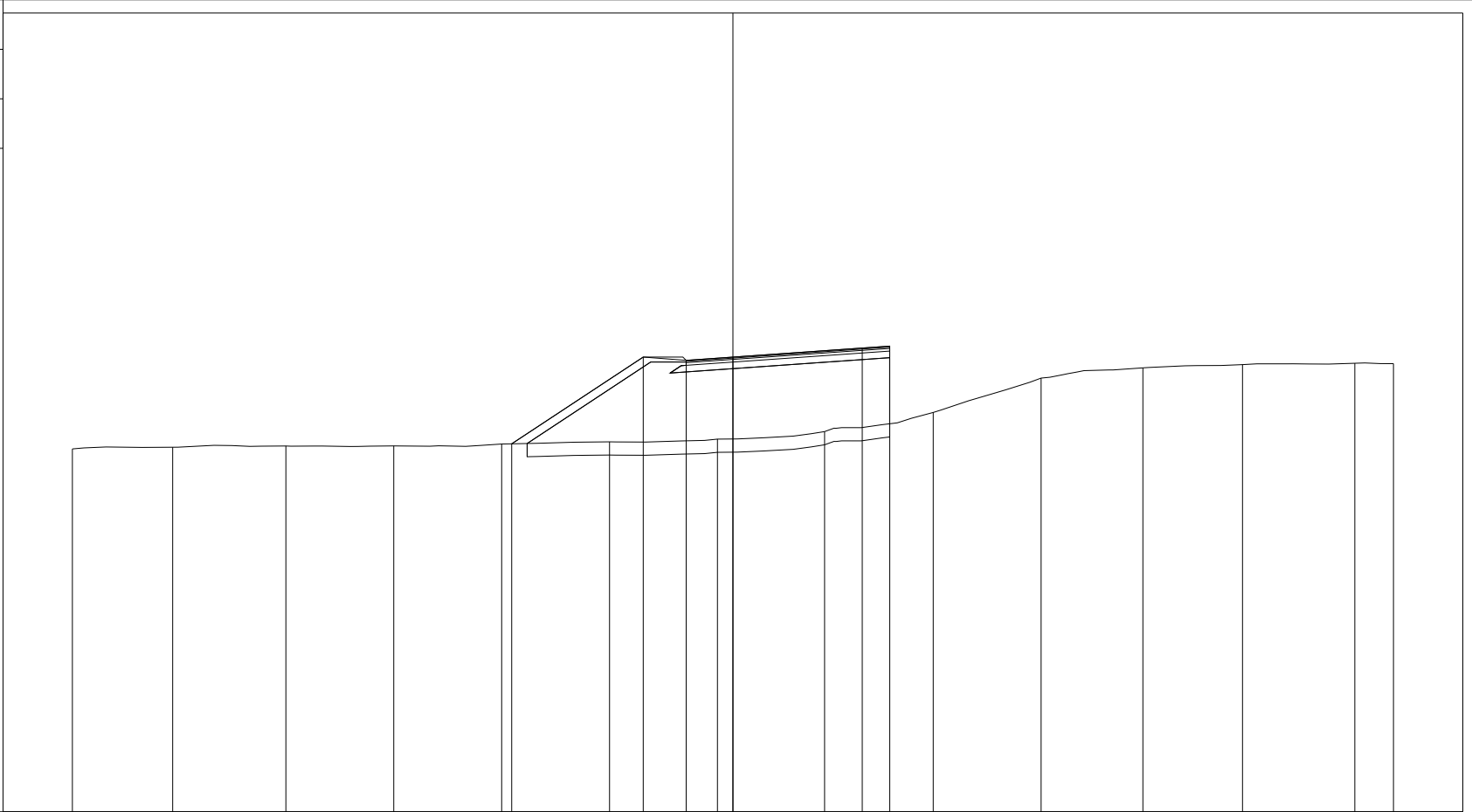
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.77	-13.77	-10.77	-7.77	-4.77	-3.61	-2.82	0.23	3.23	6.34	8.95	12.15	15.35	18.55	20.00
PARZIALI TERRENO		3.23	3.00	3.00	3.00	3.00	1.16	0.79	3.05	3.00	3.11	2.61	3.20	3.20	3.20	1.45
QUOTE TERRENO	97.88	97.90	97.92	97.93	98.46	97.99	99.13	98.02	98.11	98.24	98.63	99.67	100.25	100.41	100.53	100.54
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.57	-2.78	-1.48	0.00		3.98	4.95				
PARZIALI PROGETTO							2.79	1.30	1.48	3.98		0.97				
QUOTE PROGETTO						98.90	100.74	100.64	100.74		101.02	101.09				

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2\_8

PROGRESSIVA 96.70

A RILEVATO m<sup>2</sup> 24.42  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.50  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.29  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.40  
 a USURA m 6.17  
 c BINDER m 6.17  
 v VEGETALE m 6.11



87

200 200

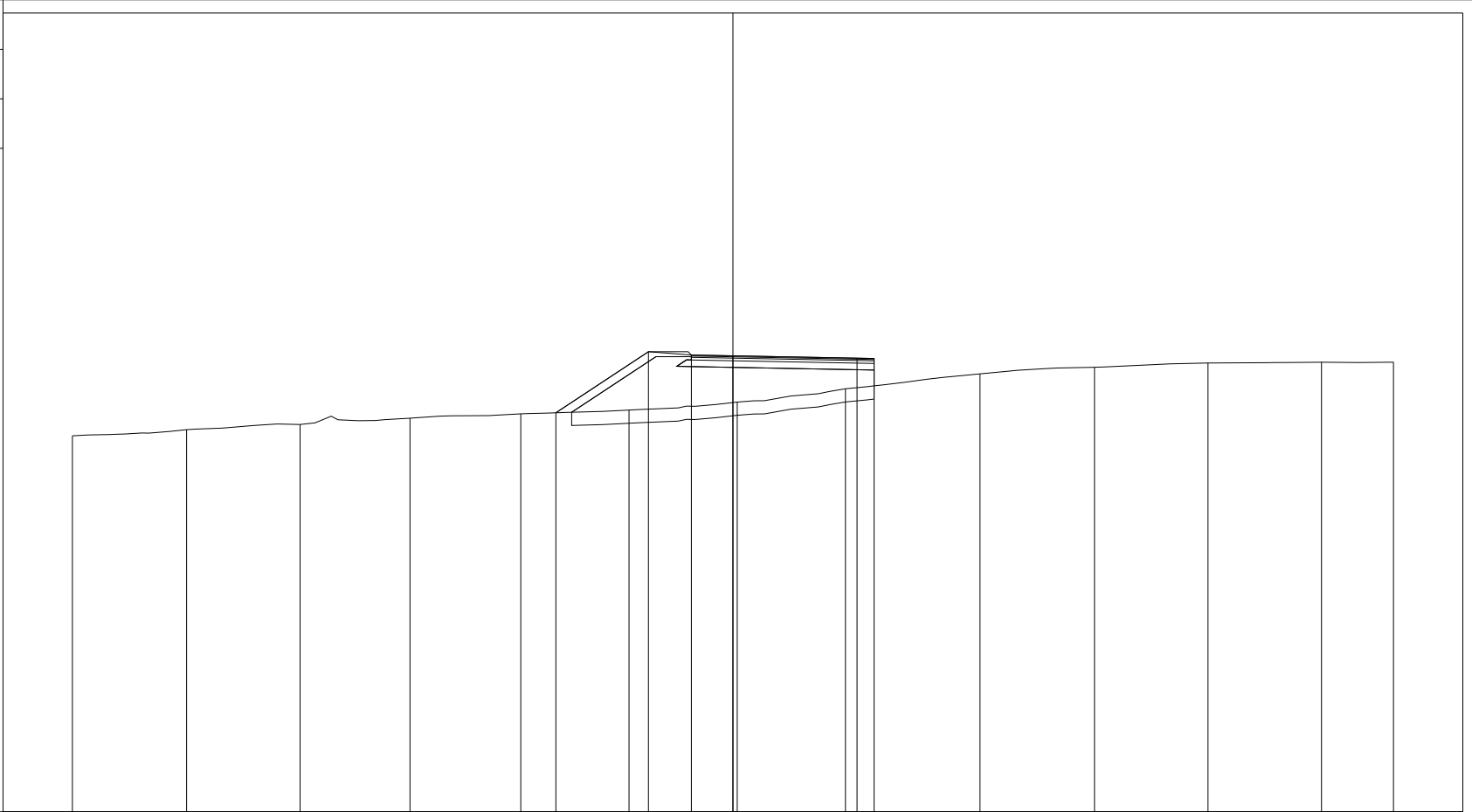
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.96	-13.54	-10.27	-7.00	-3.74	-0.47	2.78	6.06	9.33	12.41	15.43	18.83	20.00
PARZIALI TERRENO		3.04	3.42	3.27	3.27	3.26	3.27	3.25	3.28	3.27	3.08	3.02	3.40	1.17
QUOTE TERRENO	97.99	98.04	98.08	98.08	98.14	98.21	98.29	98.52	99.10	100.14	100.45	100.55	100.59	100.58
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.70	-2.72	-1.42	0.00	3.92	4.75				
PARZIALI PROGETTO						3.98	1.30	1.42	3.92	0.83				
QUOTE PROGETTO					98.15	100.78	100.68	100.78	101.05	101.11				

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2\_9

PROGRESSIVA 116.78

A RILEVATO m<sup>2</sup> 12.10  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.44  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.16  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.67  
 a USURA m 5.53  
 c BINDER m 5.53  
 v VEGETALE m 4.70



200  
200

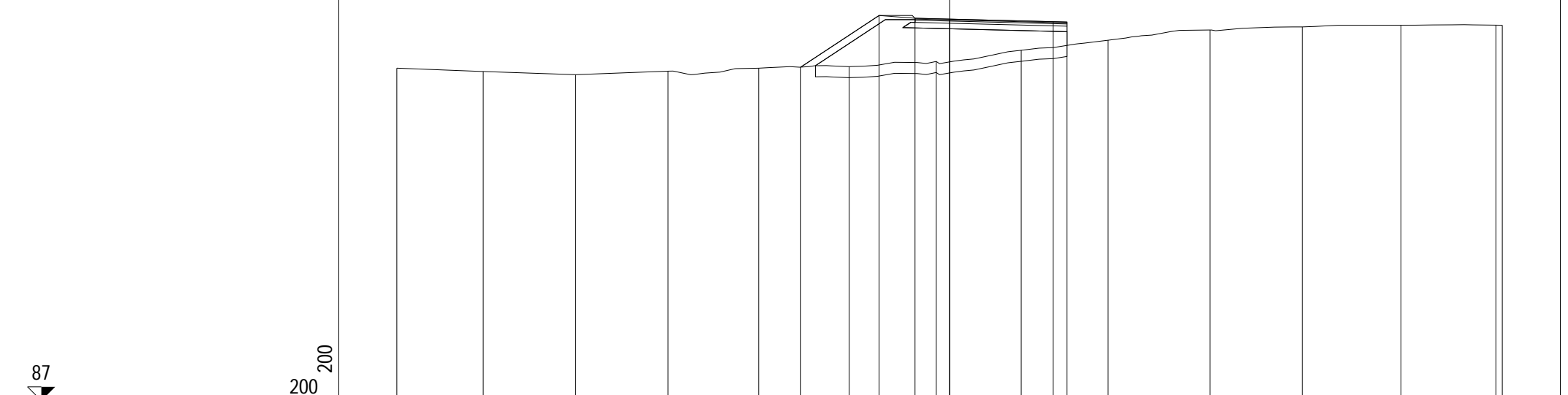
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.54	-13.11	-9.78	-6.42	-3.15	0.13	3.41	7.48	10.95	14.38	17.82	20.00
PARZIALI TERRENO		3.46	3.43	3.33	3.36	3.27	3.28	3.28	4.07	3.47	3.43	3.44	2.18
QUOTE TERRENO	98.39	98.58	98.73	98.92	99.06	99.17	99.41	99.82	100.27	100.47	100.60	100.62	100.62
PROGRESSIVE PROGETTO					-5.36	-2.56	-1.26	0.00	3.76	4.27			
PARZIALI PROGETTO						2.80	1.30	1.26	3.76	0.51			
QUOTE PROGETTO					99.09	100.94	100.84	100.81	100.74	100.73			

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2\_10

PROGRESSIVA 121.70

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	12.43
D BASE	m <sup>2</sup>	0.45
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.16
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	3.66
a USURA	m	5.50
c BINDER	m	5.50
v VEGETALE	m	4.74



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-13.53	-10.19	-6.91	-3.63	-0.48	2.59	5.74	9.42	12.76	16.33	19.77	20.00
PARZIALI TERRENO		3.13	3.34	3.34	3.28	3.28	3.15	3.07	3.15	3.68	3.34	3.57	3.44	0.23
QUOTE TERRENO	99.05	98.92	98.81	98.94	99.04	99.10	99.29	99.69	100.06	100.43	100.54	100.60	100.60	100.60
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.39	-2.55	-1.25	0.00	3.75	4.25			
PARZIALI PROGETTO						2.84	1.30	1.25	3.75	0.50				
QUOTE PROGETTO					99.08	100.95	100.85	100.82		100.73	100.72			