

## 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 5

**CODICE PROGETTO**

PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG.

L0503A    D    1701

**NOME FILE**

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

CODICE ELAB. V00SV08TRASZ04

**REVISIONE**

**SCALA:**

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

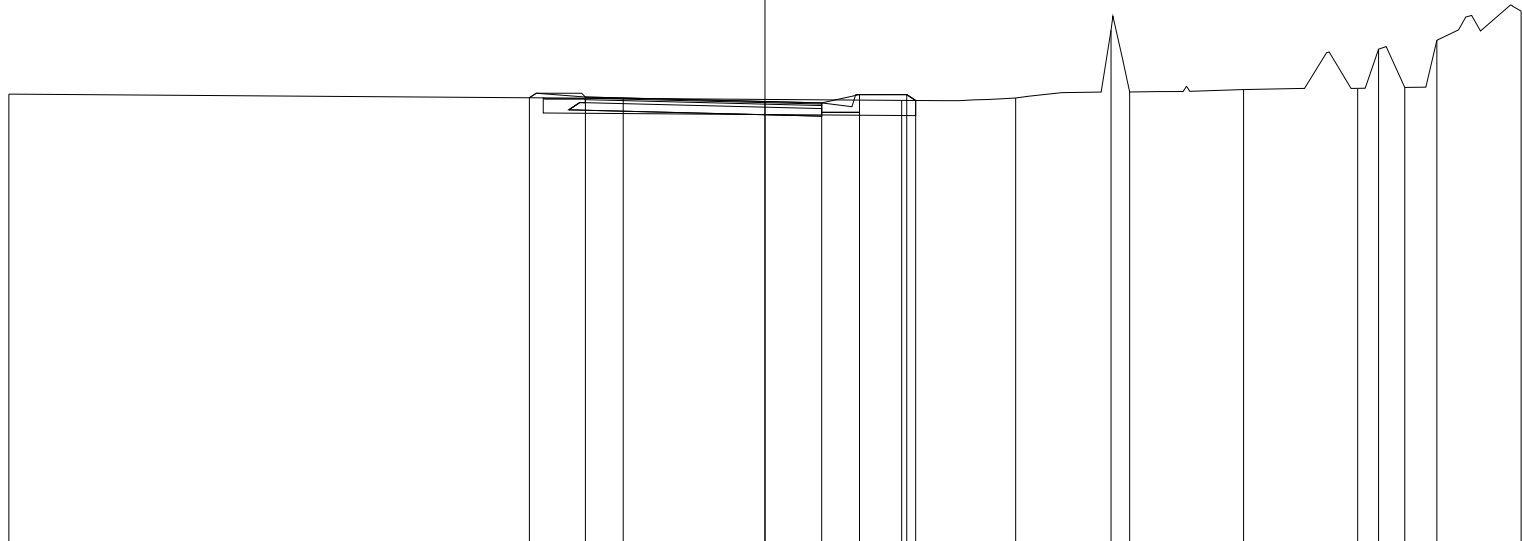
APPROVATO

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 1.42  
B STERRO m<sup>2</sup> 0.02  
D BASE m<sup>2</sup> 0.49  
E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.31  
SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.94  
a USURA m 6.25  
c BINDER m 6.25  
v VEGETALE m 1.56



88

200 200

PROGRESSIVE  
TERRENO

-20.00 3.62 6.63 9.15 9.65 12.66 15.68 16.23 16.92 17.77 20.00

PARZIALI  
TERRENO

23.62 3.01 2.52 0.50 3.01 3.02 0.55 0.69 0.85 2.23

QUOTE  
TERRENO

99.89 99.73 99.79 101.59 99.95 100.01 100.05 101.08 100.07 101.32 102.09

PROGRESSIVE  
PROGETTO

-6.23 -4.75 -3.75 0.00 1.50 2.50 3.75 3.99

PARZIALI  
PROGETTO

1.48 1.00 3.75 1.50 1.00 1.25 0.24

QUOTE  
PROGETTO

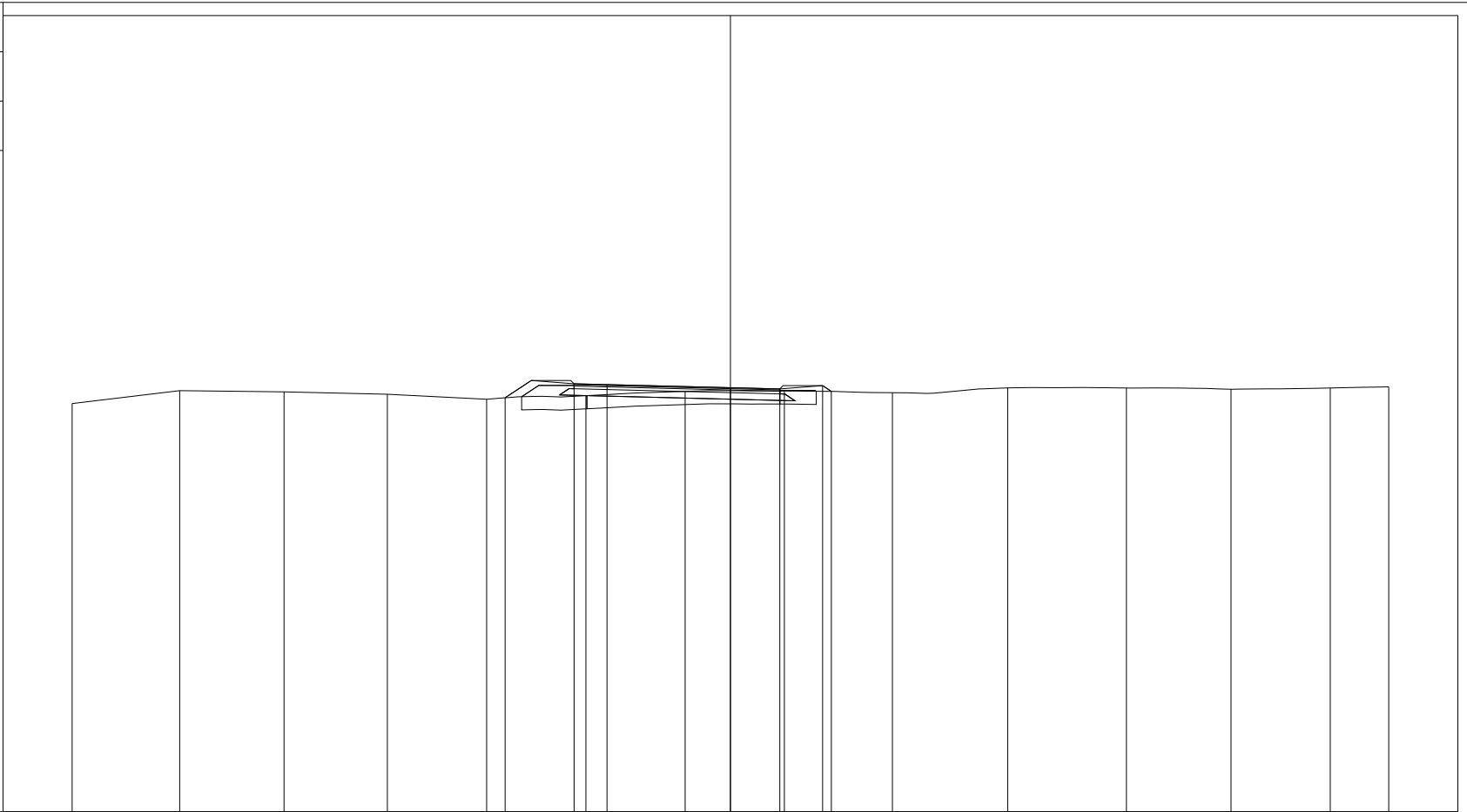
99.80 99.82 99.79 99.70 99.66 99.88 99.88 99.73

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_2

PROGRESSIVA 20.15

A RILEVATO m<sup>2</sup> 2.88  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.50  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.36  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.55  
 a USURA m 6.25  
 c BINDER m 6.25  
 v VEGETALE m 3.96



200  
200

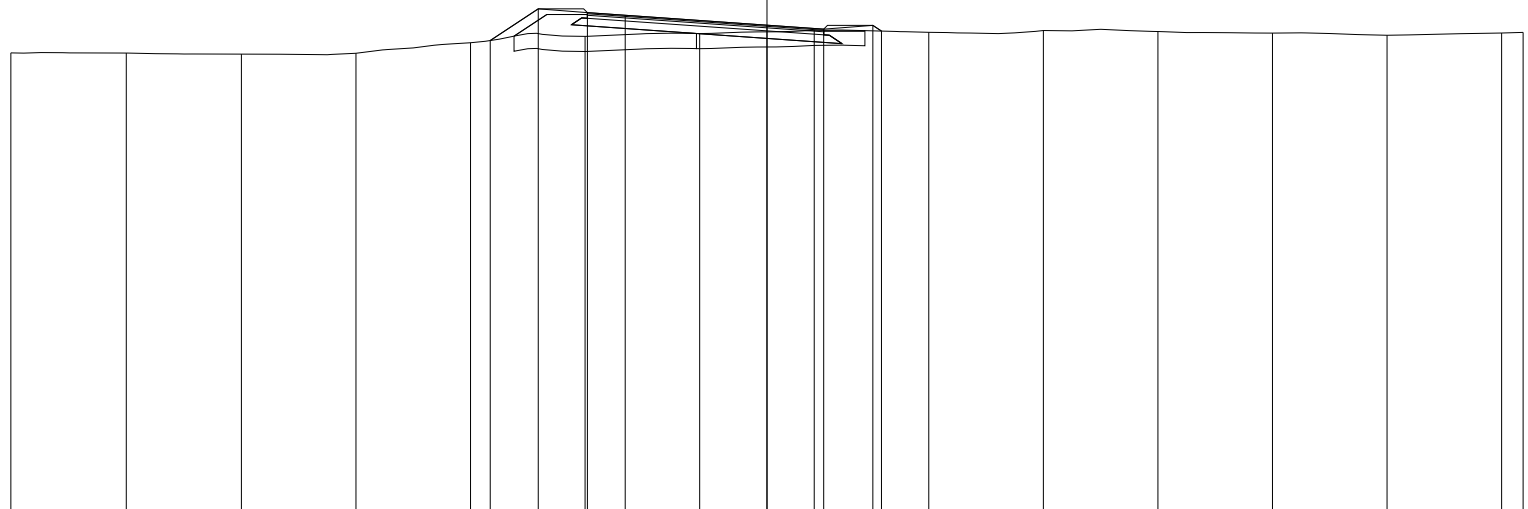
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.73	-13.56	-10.42	-7.41	-4.39	-1.38	1.64	4.92	8.42	12.03	15.21	18.22	20.00
PARZIALI TERRENO		3.27	3.17	3.14	3.01	3.02	3.01	3.02	3.28	3.50	3.61	3.18	3.01	1.78
QUOTE TERRENO	99.41	99.80	99.76	99.69	99.54	99.65	99.78	99.79	99.74	99.88	99.88	99.84	99.88	99.91
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.85	-4.75	-3.75	0.00	1.50	2.80	3.07			
PARZIALI PROGETTO					2.10	1.00	3.75	1.50	1.30	0.27				
QUOTE PROGETTO					99.58	100.01	99.98	99.89	99.85	99.95	99.78			

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_3

PROGRESSIVA 25.15

A RILEVATO m<sup>2</sup> 4.17  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.50  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.37  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.73  
 a USURA m 6.25  
 c BINDER m 6.25  
 v VEGETALE m 4.47



200 200

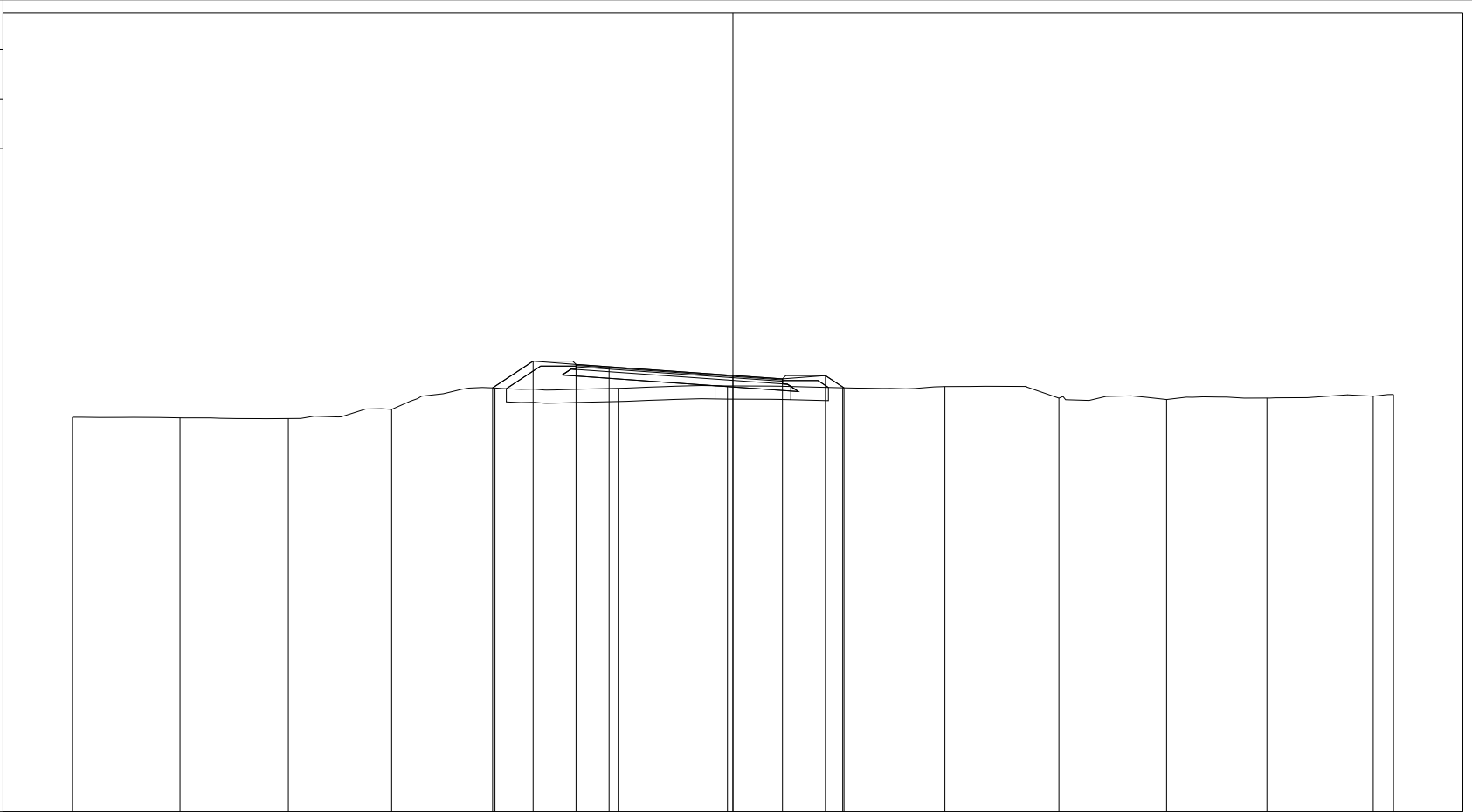
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.95	-13.90	-10.87	-7.84	-4.81	-1.78	1.25	4.28	7.31	10.34	13.37	16.40	19.43	20.00
PARZIALI TERRENO		3.05	3.05	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	0.57
QUOTE TERRENO	99.27	99.27	99.24	99.26	99.54	99.71	99.78	99.87	99.81	99.86	99.84	99.79	99.74	99.80	99.81
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.32	-6.05	-4.75	-3.75	0.00	1.50	2.80	3.03			
PARZIALI PROGETTO					1.27	1.30	1.00	3.75	1.50	1.30	0.23				
QUOTE PROGETTO					99.60	100.43	100.33	100.26	100.00	99.90	100.00	99.85			

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_4

PROGRESSIVA 32.35

A RILEVATO m<sup>2</sup> 5.84  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.50  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.37  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.90  
 a USURA m 6.25  
 c BINDER m 6.25  
 v VEGETALE m 4.83



87

200 200

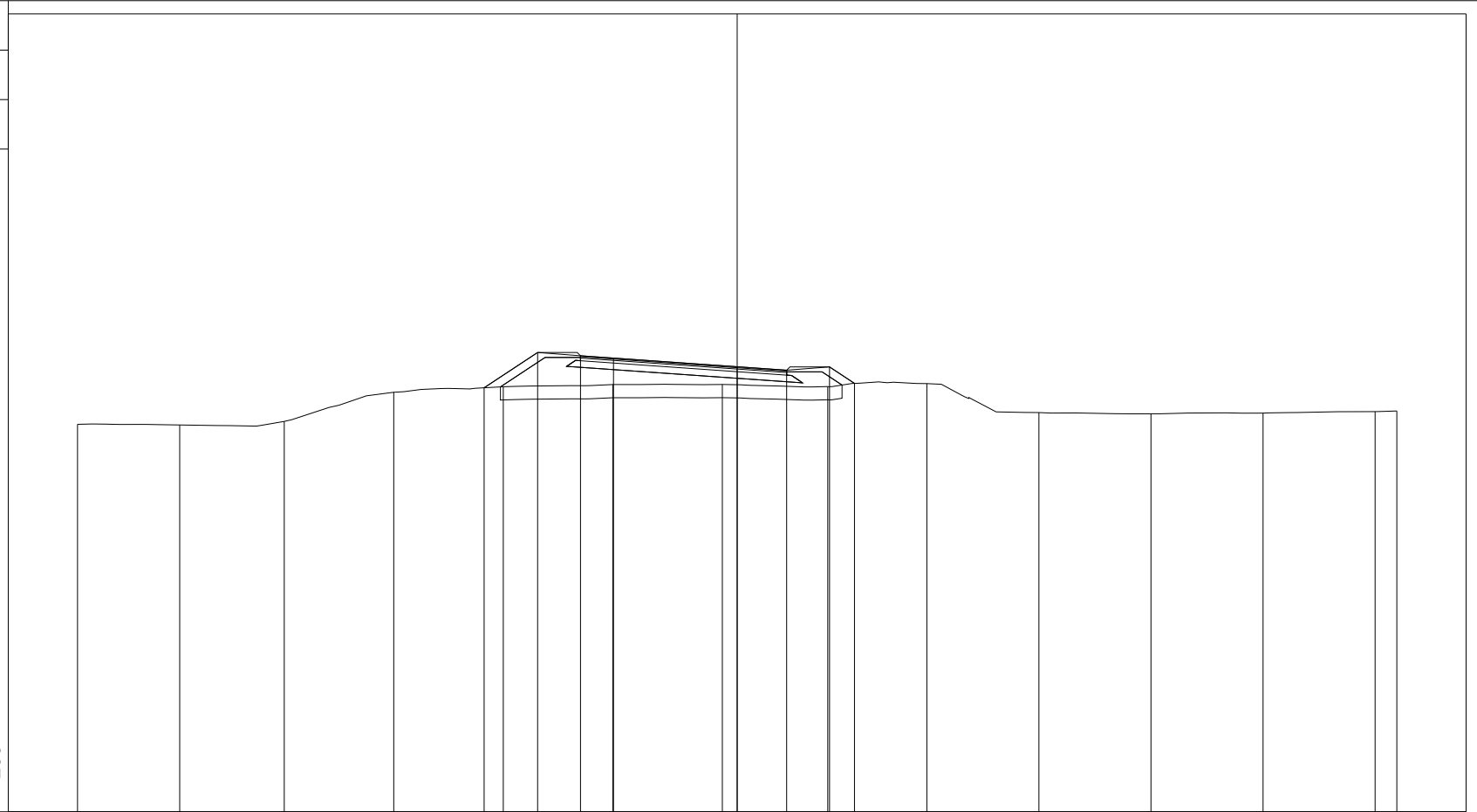
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.74	-13.46	-10.33	-7.21	-3.47	-0.17	3.32	6.42	9.87	13.13	16.17	19.39	20.00
PARZIALI TERRENO		3.26	3.28	3.13	3.12	3.74	3.30	3.49	3.10	3.45	3.26	3.04	3.22	0.61
QUOTE TERRENO	98.95	98.93	98.91	99.19	99.84	99.83	99.90	99.84	99.88	99.53	99.49	99.53	99.59	99.64
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.28	-6.05	-4.75	-3.75	0.00	1.50	2.80	3.36		
PARZIALI PROGETTO					1.23	1.30	1.00	3.75	1.50	1.30	0.56			
QUOTE PROGETTO					99.84	100.65	100.55	100.48	100.22	100.12	100.22	99.84		

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_5

PROGRESSIVA 39.55

A RILEVATO m<sup>2</sup> 8.10  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.50  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.37  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.13  
 a USURA m 6.25  
 c BINDER m 6.25  
 v VEGETALE m 5.53



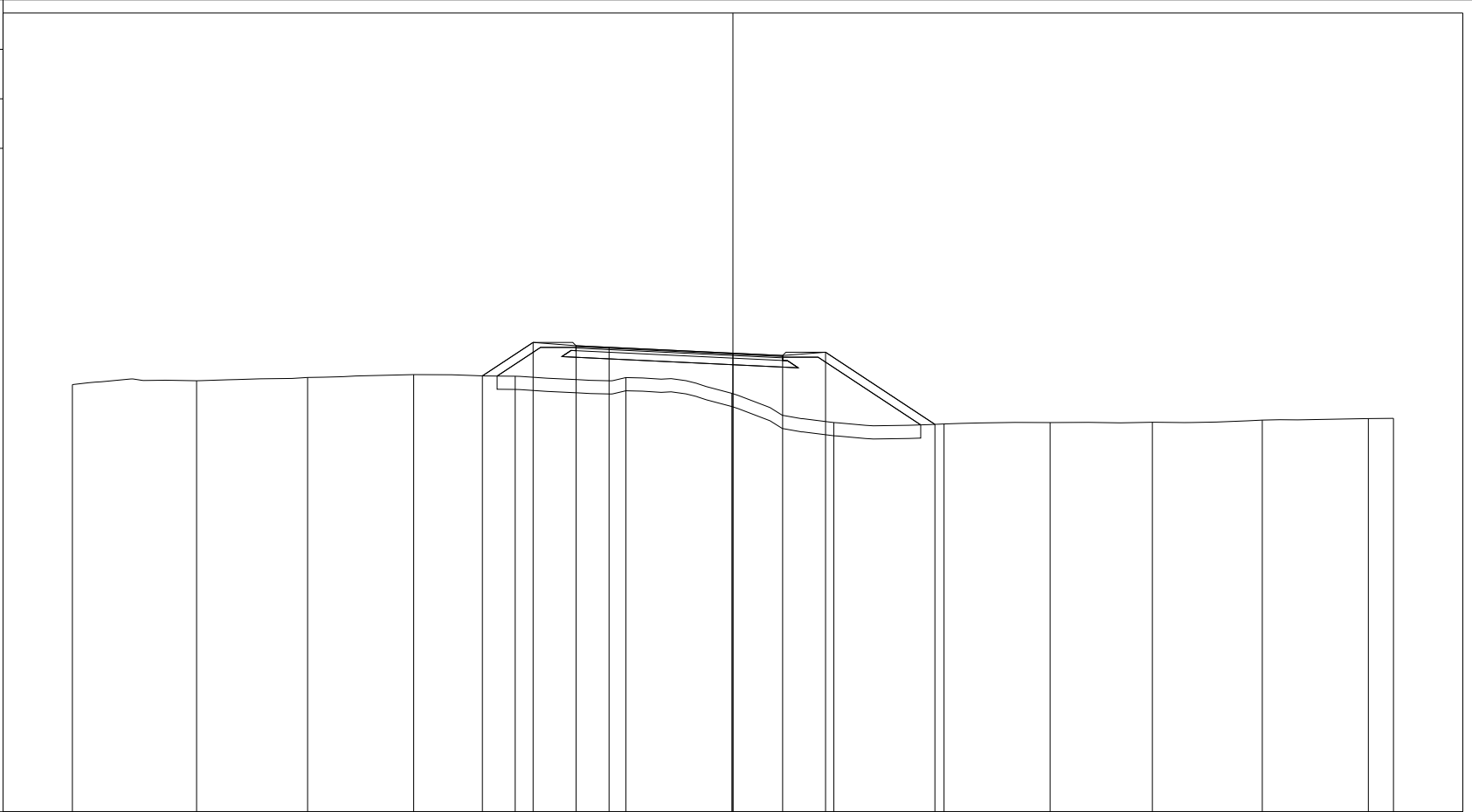
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.90	-13.73	-10.41	-7.09	-3.77	-0.45	2.75	5.75	9.15	12.55	15.94	19.34	20.00
PARZIALI TERRENO		3.10	3.17	3.32	3.32	3.32	3.32	3.20	3.00	3.40	3.40	3.39	3.40	0.66
QUOTE TERRENO	98.75	98.73	98.84	99.72	99.89	99.96	99.96	99.90	99.99	99.11	99.07	99.09	99.14	99.16
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.67	-6.05	-4.75	-3.75	0.00	1.50	2.80	3.56		
PARZIALI PROGETTO					1.62	1.30	1.00	3.75	1.50	1.30	0.76			
QUOTE PROGETTO					99.86	100.93	100.83	100.76	100.50	100.39	100.49	99.99		

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_6

PROGRESSIVA 53.95

A RILEVATO m<sup>2</sup> 16.44  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.50  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.37  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.11  
 a USURA m 6.25  
 c BINDER m 6.25  
 v VEGETALE m 8.49



200 200

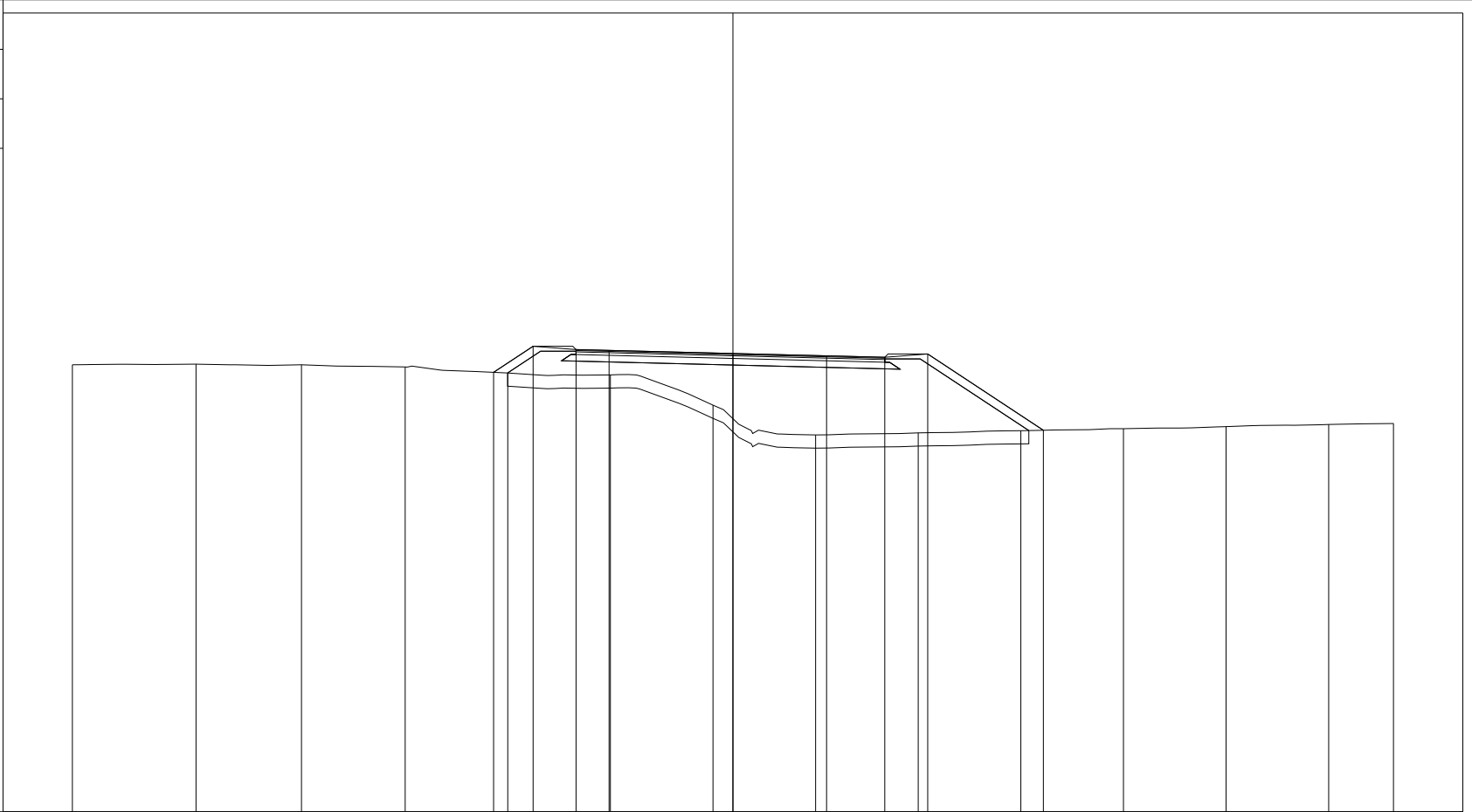
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.24	-12.88	-9.67	-6.59	-3.24	-0.03	3.05	6.39	9.60	12.70	16.03	19.24	20.00
PARZIALI TERRENO		3.76	3.36	3.21	3.08	3.35	3.21	3.08	3.34	3.21	3.10	3.33	3.21	0.76
QUOTE TERRENO	99.94	100.06	100.16	100.24	100.20	100.15	99.68	98.79	98.75	98.79	98.80	98.87	98.91	98.92
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.59	-6.05	-4.75	-3.75	0.00	1.50	2.80	6.12		
PARZIALI PROGETTO					1.54	1.30	1.00	3.75	1.50	1.30	3.32			
QUOTE PROGETTO					100.21	101.22	101.12	101.07	100.89	100.82	100.92	98.74		

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_7

PROGRESSIVA 68.35

A RILEVATO m<sup>2</sup> 25.95  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.74  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 2.00  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 6.34  
 a USURA m 9.35  
 c BINDER m 9.35  
 v VEGETALE m 8.31



87

200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.26	-13.06	-9.92	-6.82	-3.71	-0.60	2.50	5.61	8.72	11.82	14.93	18.04	20.00
PARZIALI TERRENO		3.74	3.20	3.14	3.10	3.11	3.11	3.10	3.11	3.11	3.10	3.11	3.11	1.96
QUOTE TERRENO	100.54	100.56	100.54	100.48	100.29	100.24	99.32	98.42	98.48	98.54	98.61	98.67	98.73	98.76
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.25	-6.05	-4.75	-3.75	0.00	2.84	4.60	5.90	9.40	
PARZIALI PROGETTO					1.20	1.30	1.00	3.75	2.84	1.76	1.30	3.50		
QUOTE PROGETTO					100.31	101.10	101.00	100.98	100.88	100.81	100.77	100.87	98.56	

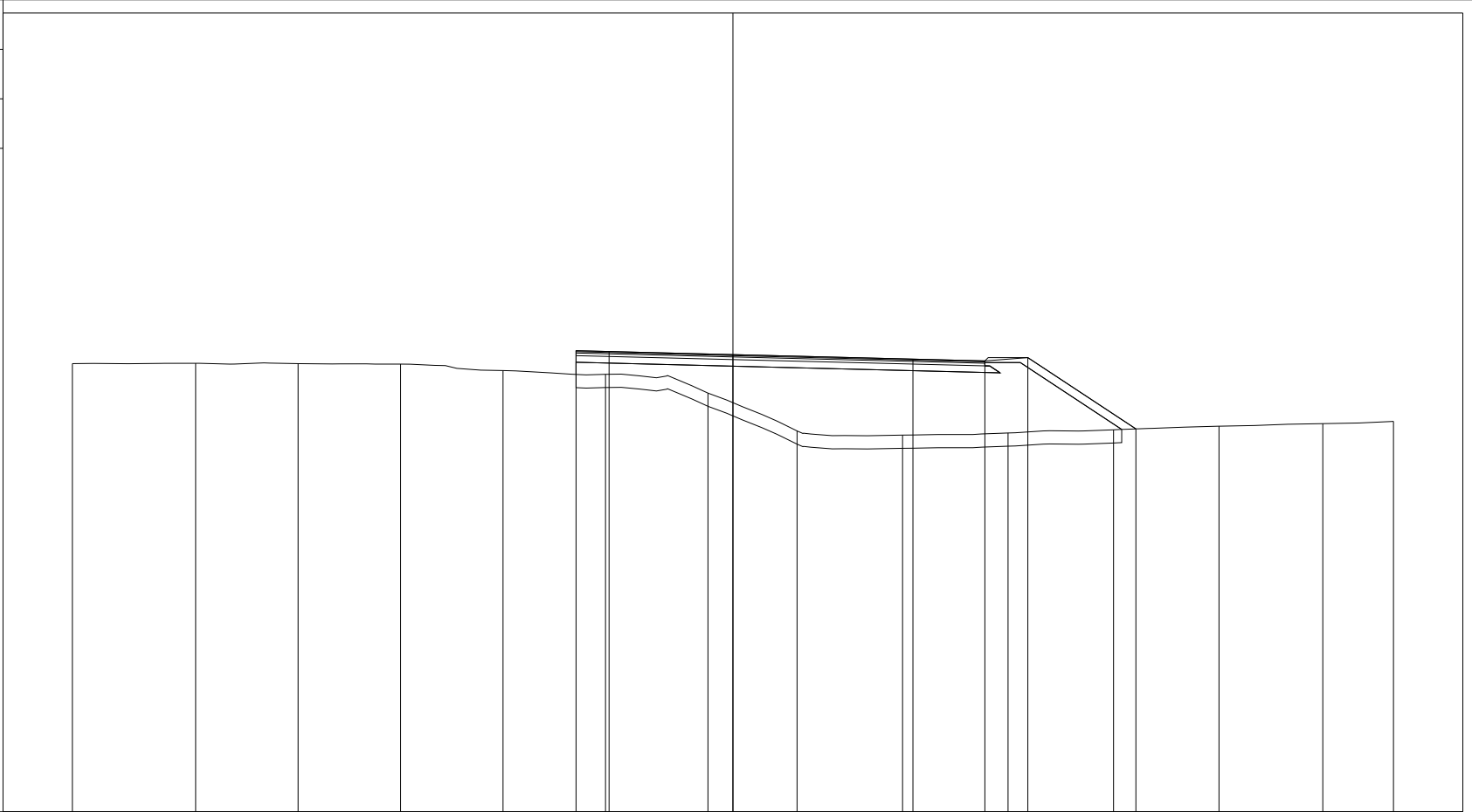


PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_8

PROGRESSIVA 71.80

A RILEVATO m<sup>2</sup> 28.55  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.99  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 2.55  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 6.62  
 a USURA m 12.38  
 c BINDER m 12.38  
 v VEGETALE m 5.26



87

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.27	-13.17	-10.06	-6.96	-3.86	-0.76	1.94	5.14	8.33	11.52	14.72	17.86	20.00
PARZIALI TERRENO		3.73	3.10	3.11	3.10	3.10	3.10	2.70	3.20	3.19	3.19	3.20	3.14	2.14
QUOTE TERRENO	100.58	100.59	100.58	100.56	100.37	100.25	99.68	98.54	98.41	98.48	98.57	98.68	98.76	98.83
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.75	-3.75	0.00	5.45	7.63	8.93	12.20		
PARZIALI PROGETTO						1.00	3.75	5.45	2.18	1.30	3.27			
QUOTE PROGETTO						100.97	100.94	100.85	100.71	100.66	100.76	98.60		