

**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 8B – BOTRUGNO S. CASSIANO SUD

SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA 5

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV08_TRA_SZ15-21_A.dwg

CODICE
ELAB.

V00SV08TRASZ19

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

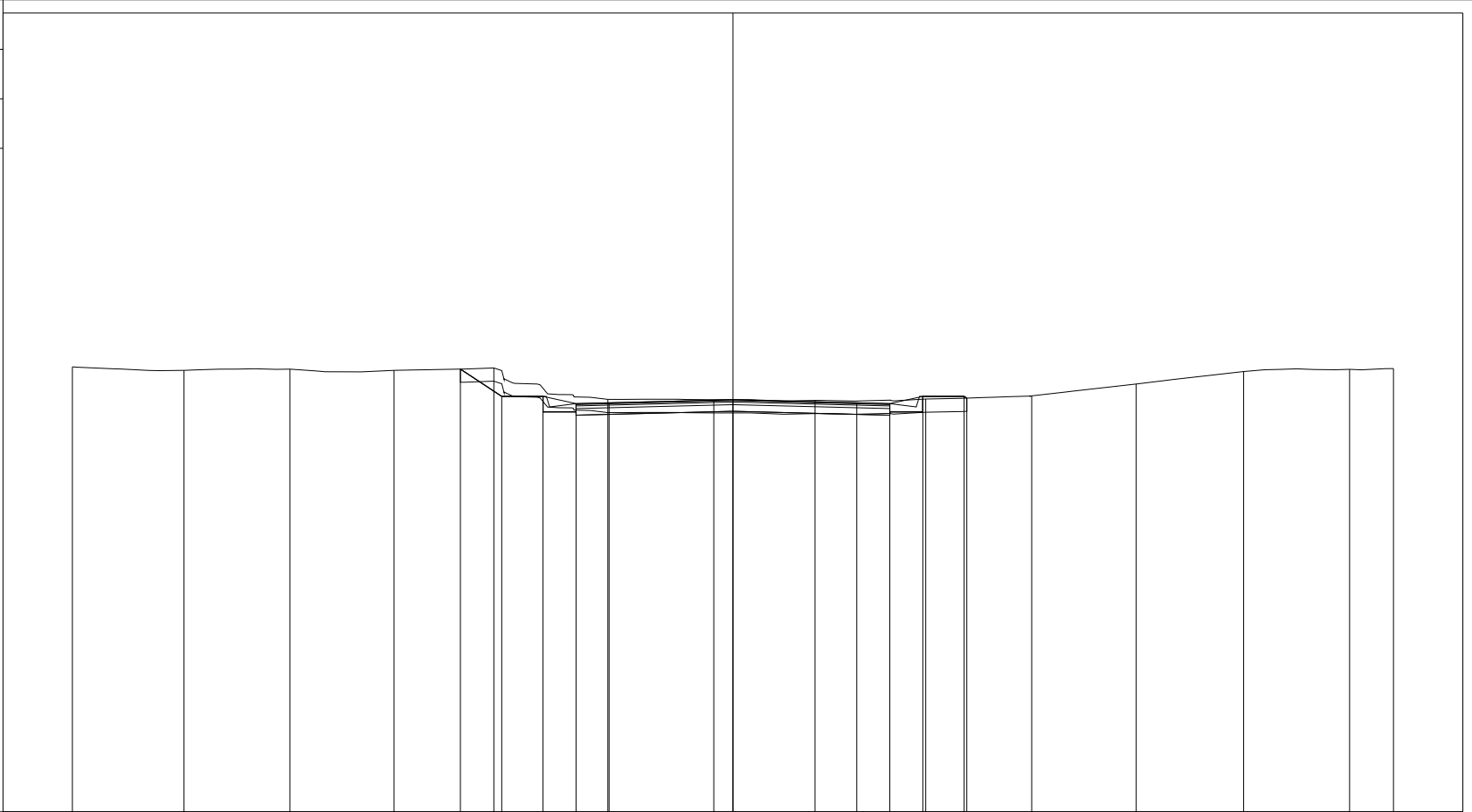
APPROVATO

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	0.99
B STERRO	m ²	0.53
D BASE	m ²	0.76
E FONDAZIONE	m ²	1.90
SC SCOTICO	m ²	6.13
a USURA	m	9.50
c BINDER	m	9.50



88

200 200

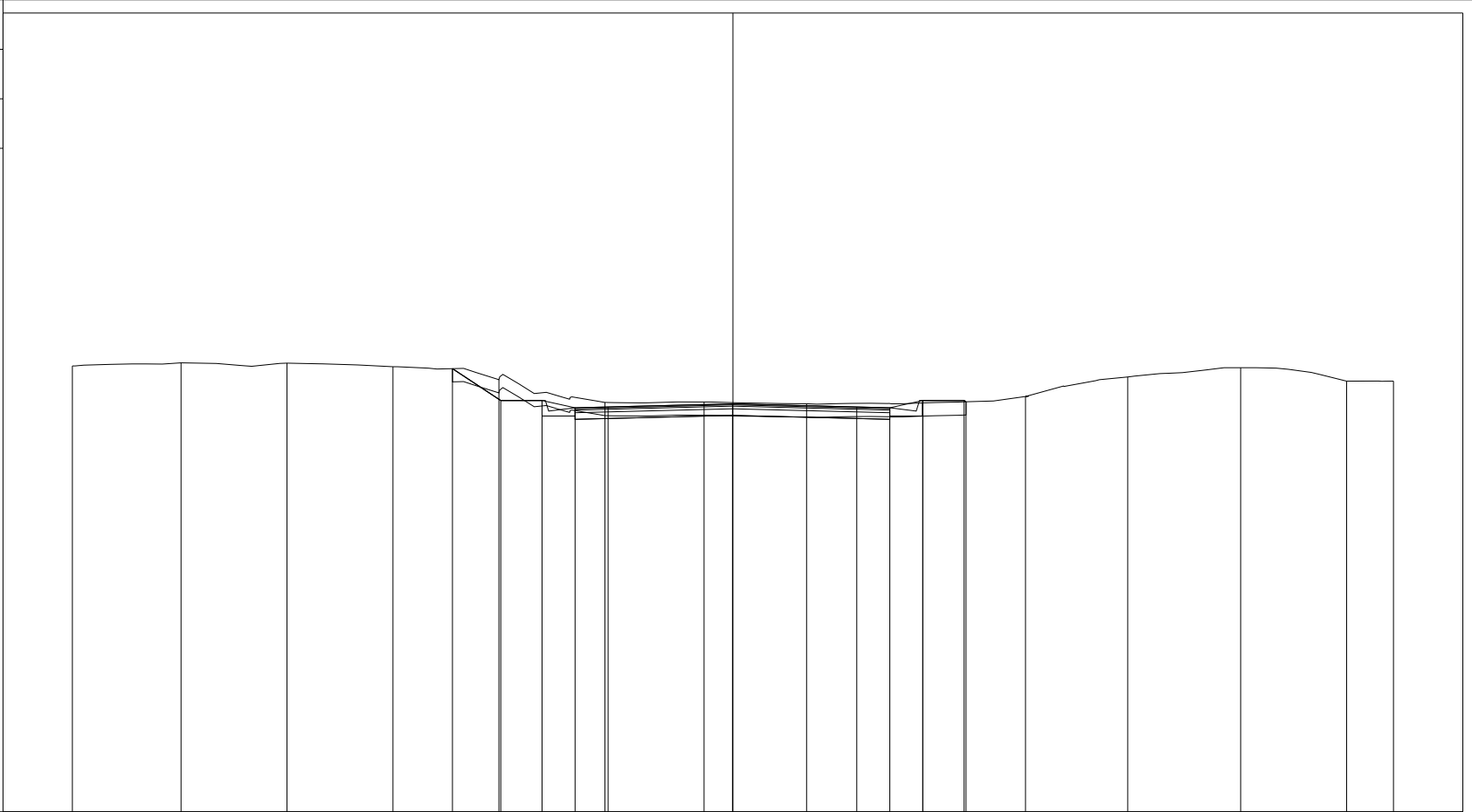
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.62	-13.41	-10.26	-7.24	-3.79	-0.58	2.49	5.84	9.05	12.21	15.46	18.67	20.00		
PARZIALI TERRENO		3.38	3.21	3.15	3.02	3.45	3.21	3.07	3.35	3.21	3.16	3.25	3.21	1.33		
QUOTE TERRENO	101.48	101.37	101.41	101.37	101.45	100.49	100.48	100.46	100.50	100.60	100.96	101.34	101.40	101.43		
PROGRESSIVE PROGETTO					-8.25	-7.00	-5.75	-4.75	-3.75	0.00	3.75	4.75	5.75	7.00	7.08	
PARZIALI PROGETTO					1.25	1.25	1.00	1.00	3.75		3.75	1.00	1.00	1.25	0.08	
QUOTE PROGETTO					101.41	100.59	100.59	100.37	100.39	100.48		100.39	100.37	100.59	100.59	100.53

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_2

PROGRESSIVA 9.82

A RILEVATO m² 0.82
 B STERRO m² 0.93
 D BASE m² 0.76
 E FONDAZIONE m² 1.91
 SC SCOTICO m² 6.18
 a USURA m 9.53
 c BINDER m 9.53



88

200 200

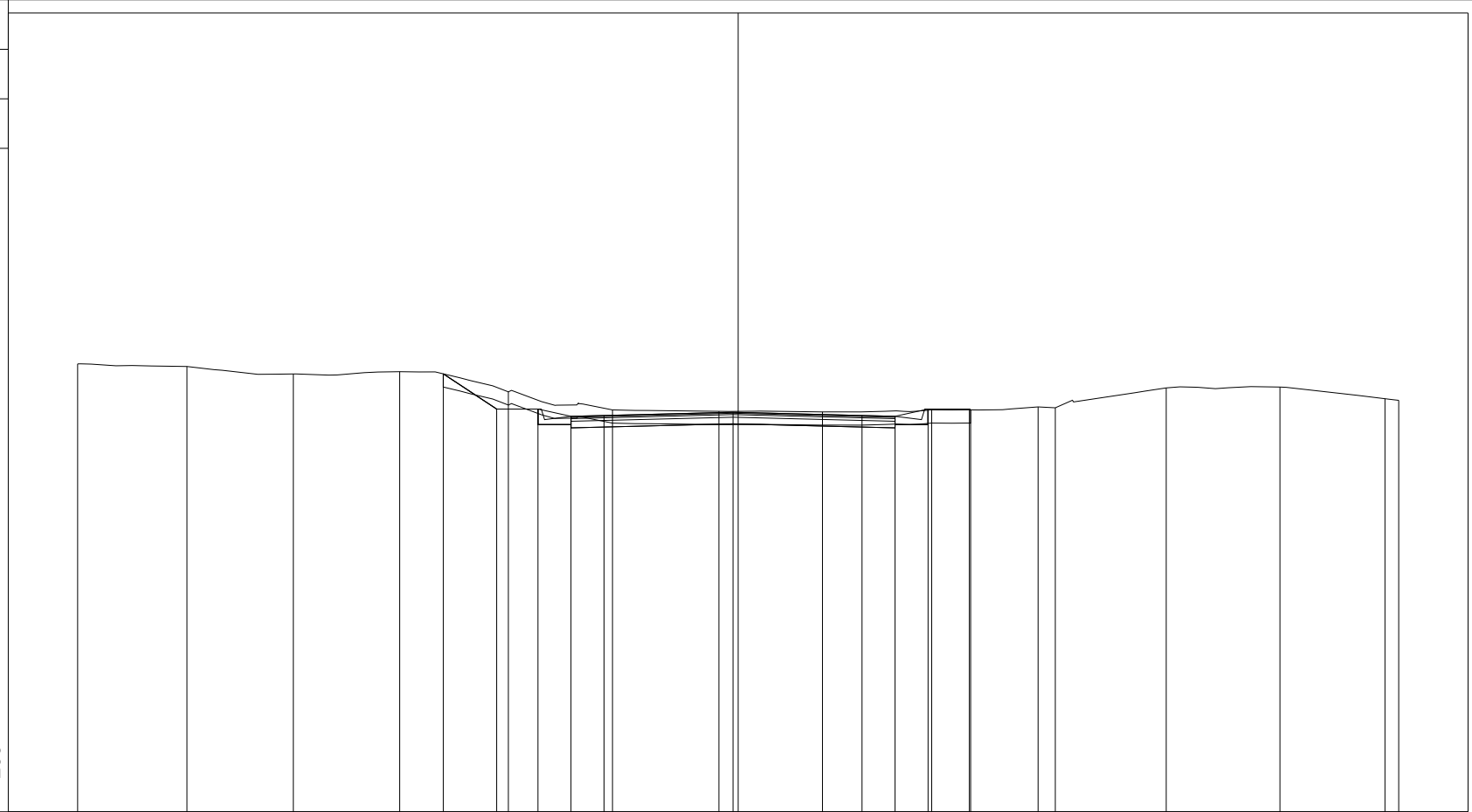
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.71	-13.50	-10.29	-7.09	-3.88	-0.87	2.23	5.75	8.86	11.95	15.37	18.58	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.29	3.21	3.21	3.20	3.21	3.01	3.10	3.52	3.11	3.09	3.42	3.21	1.42	
QUOTE TERRENO	101.51	101.60	101.59	101.48	101.09	100.40	100.42	100.36	100.39	100.58	101.17	101.45	101.05	101.05	
PROGRESSIVE PROGETTO					-8.49	-7.03	-5.78	-4.78	-3.78	-0.01	3.75	4.75	5.75	7.00	7.06
PARZIALI PROGETTO					1.46	1.25	1.00	1.00	3.77	3.76	1.00	1.00	1.25	0.06	
QUOTE PROGETTO					101.42	100.46	100.46	100.24	100.26	100.36	100.26	100.24	100.46	100.46	100.42

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_3

PROGRESSIVA 29.82

A RILEVATO m² 0.78
 B STERRO m² 1.04
 D BASE m² 0.78
 E FONDAZIONE m² 1.96
 SC SCOTICO m² 6.39
 a USURA m 9.81
 c BINDER m 9.81



200 200

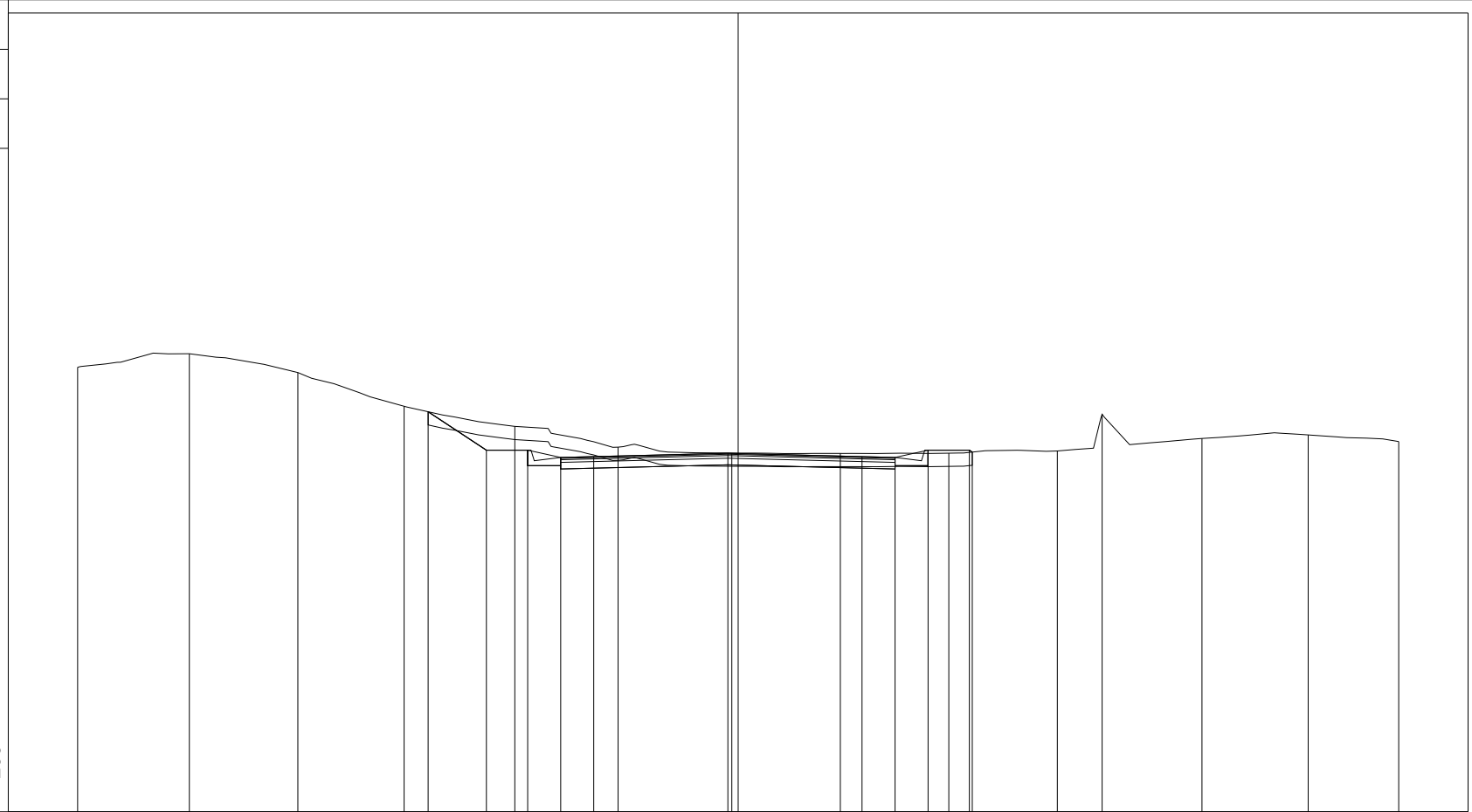
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.69	-13.47	-10.25	-6.96	-3.81	-0.58	2.55	5.86	9.08	9.60	12.96	16.40	19.58	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.31	3.22	3.22	3.29	3.15	3.23	3.13	3.31	3.22	0.52	3.36	3.44	3.18	0.42	
QUOTE TERRENO	101.57	101.49	101.26	101.33	100.72	100.18	100.13	100.11	100.18	100.27	101.40	100.84	100.87	100.51	100.46	
PROGRESSIVE PROGETTO					-8.93	-7.31	-6.06	-5.06	-4.06	-0.16	3.75	4.75	5.75	7.00	7.04	
PARZIALI PROGETTO					1.62	1.25	1.00	1.00	3.90	3.91	1.00	1.00	1.25	0.04		
QUOTE PROGETTO					101.27	100.20	100.20	99.98	100.01	100.10	100.01	99.98	100.20	100.20	100.18	

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_4

PROGRESSIVA 49.82

A RILEVATO	m ²	0.93
B STERRO	m ²	2.41
D BASE	m ²	0.80
E FONDAZIONE	m ²	2.02
SC SCOTICO	m ²	6.59
a USURA	m	10.12
c BINDER	m	10.12



89

200 200

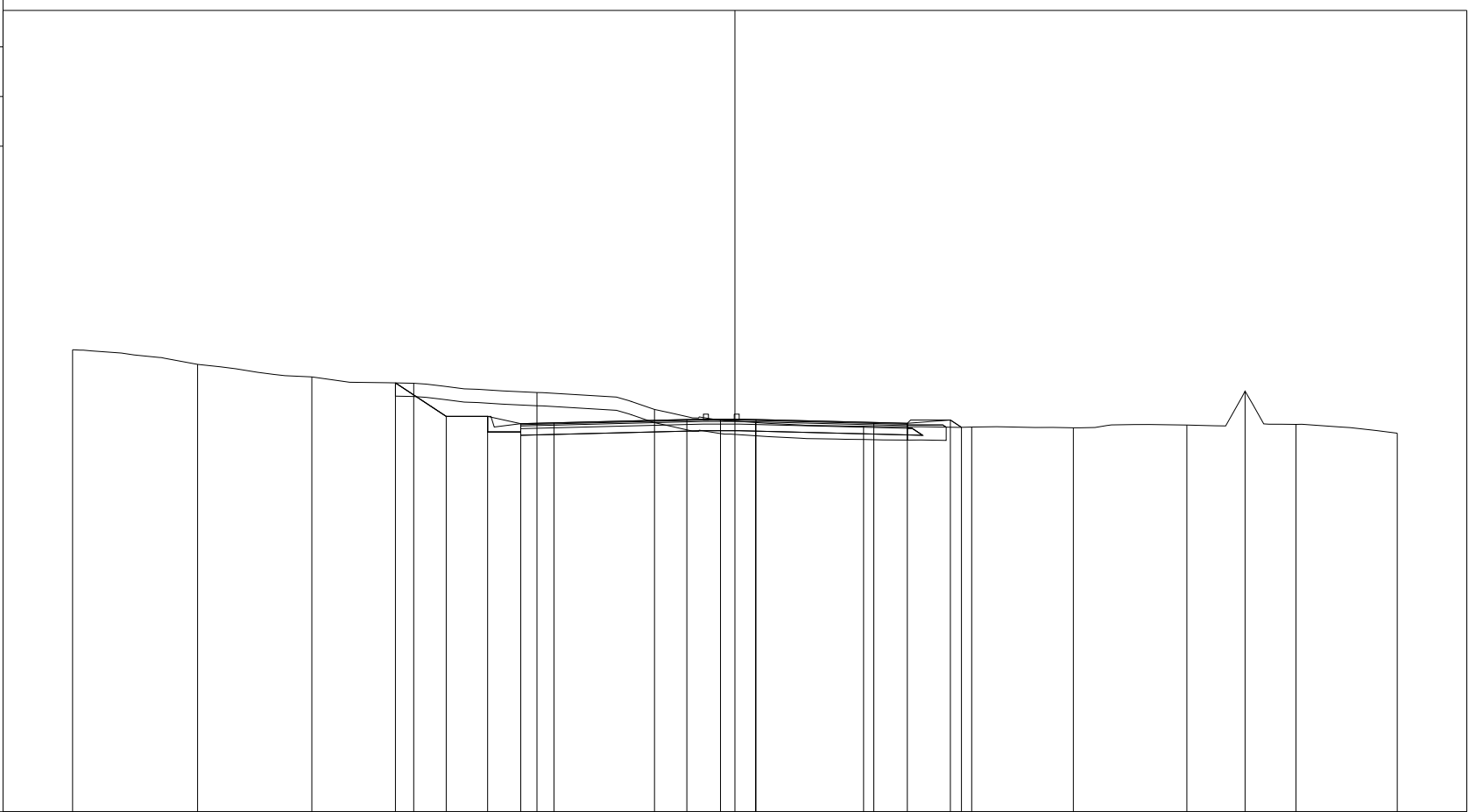
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.62	-13.33	-10.11	-6.76	-3.64	-0.19	3.09	6.38	9.66	11.02	14.04	17.26	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.38	3.29	3.22	3.35	3.12	3.45	3.28	3.29	3.28	1.36	3.02	3.22	2.74	
QUOTE TERRENO	102.47	102.88	102.31	101.29	100.68	100.05	99.87	99.86	99.86	99.93	101.05	100.31	100.42	100.22	
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.39	-7.62	-6.37	-5.37	-4.37		-0.31	3.75	4.75	5.75	7.00	7.09
PARZIALI PROGETTO				1.77	1.25	1.00	1.00	4.06		4.06	1.00	1.00	1.25	0.09	
QUOTE PROGETTO				101.12	99.96	99.96	99.74	99.76		99.86	99.76	99.74	99.96	99.96	99.90

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_5

PROGRESSIVA 67.58

A RILEVATO	m ²	1.53
B STERRO	m ²	4.65
D BASE	m ²	0.92
E FONDAZIONE	m ²	2.41
SC SCOTICO	m ²	6.66
a USURA	m	10.60
c BINDER	m	11.68
v VEGETALE	m	1.74



88

200 200

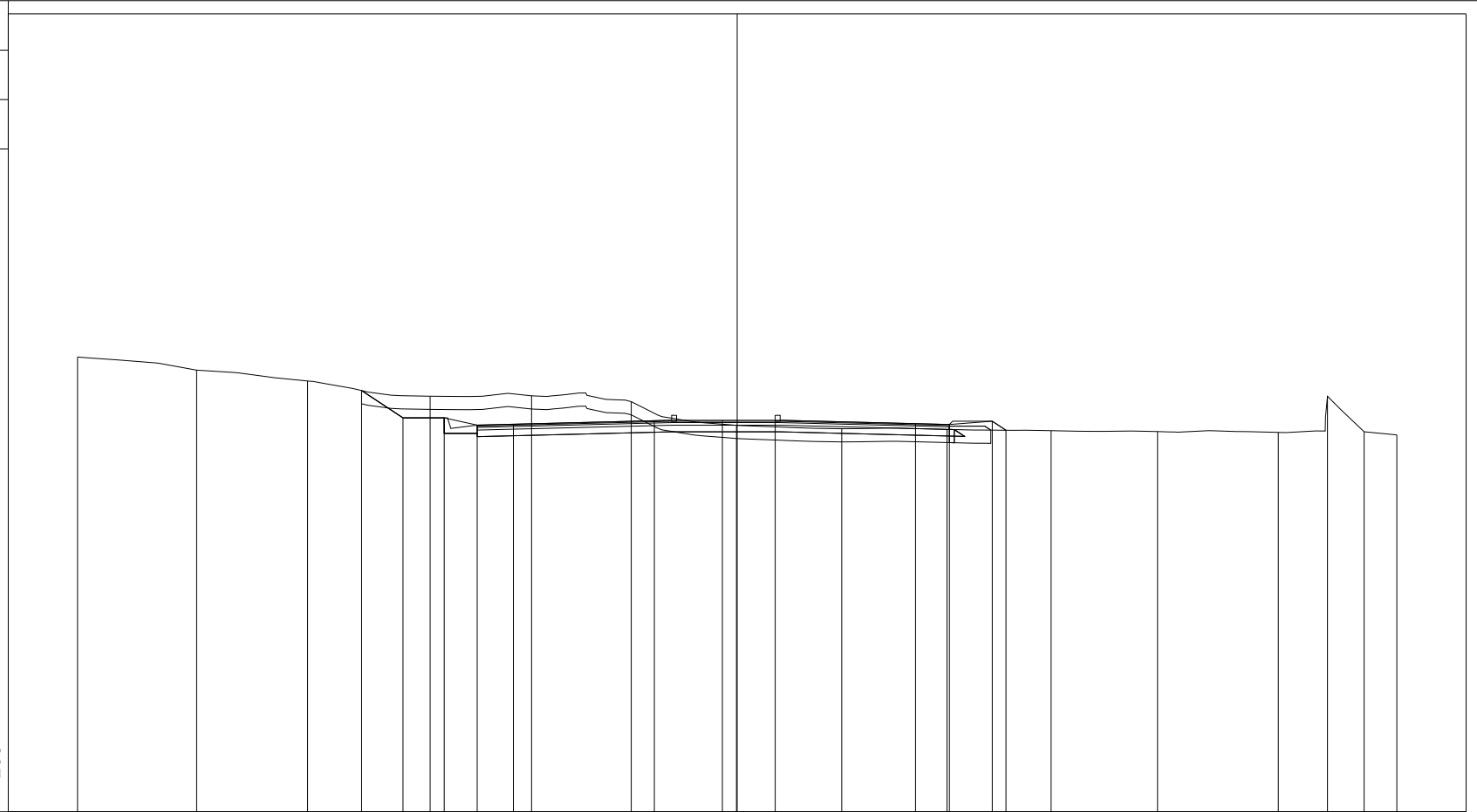
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.22	-12.78	-9.70	-5.98	-2.43	0.62	3.89	7.15	10.22	13.65	15.40	16.94	20.00		
PARZIALI TERRENO		3.78	3.44	3.08	3.72	3.55	3.05	3.27	3.26	3.07	3.43	1.75	1.54	3.06		
QUOTE TERRENO	101.95	101.51	101.13	100.94	100.66	100.15	99.75	99.64	99.62	99.60	99.68	100.70	99.70	99.43		
PROGRESSIVE PROGETTO				-10.25	-8.72	-7.47	-6.47	-5.46		-1.45	-0.44	0.64	4.19	5.21	6.51	6.84
PARZIALI PROGETTO				1.53	1.25	1.00	1.01		4.01	1.01	1.08	3.55	1.02	1.30	0.33	
QUOTE PROGETTO				100.95	99.94	99.94	99.72	99.74		99.85	99.86	99.84	99.76	99.73	99.83	99.61

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_6

PROGRESSIVA 73.41

A RILEVATO	m ²	2.43
B STERRO	m ²	4.99
D BASE	m ²	1.14
E FONDAZIONE	m ²	2.94
SC SCOTICO	m ²	7.75
a USURA	m	11.02
c BINDER	m	14.31
v VEGETALE	m	1.84



88

200 200

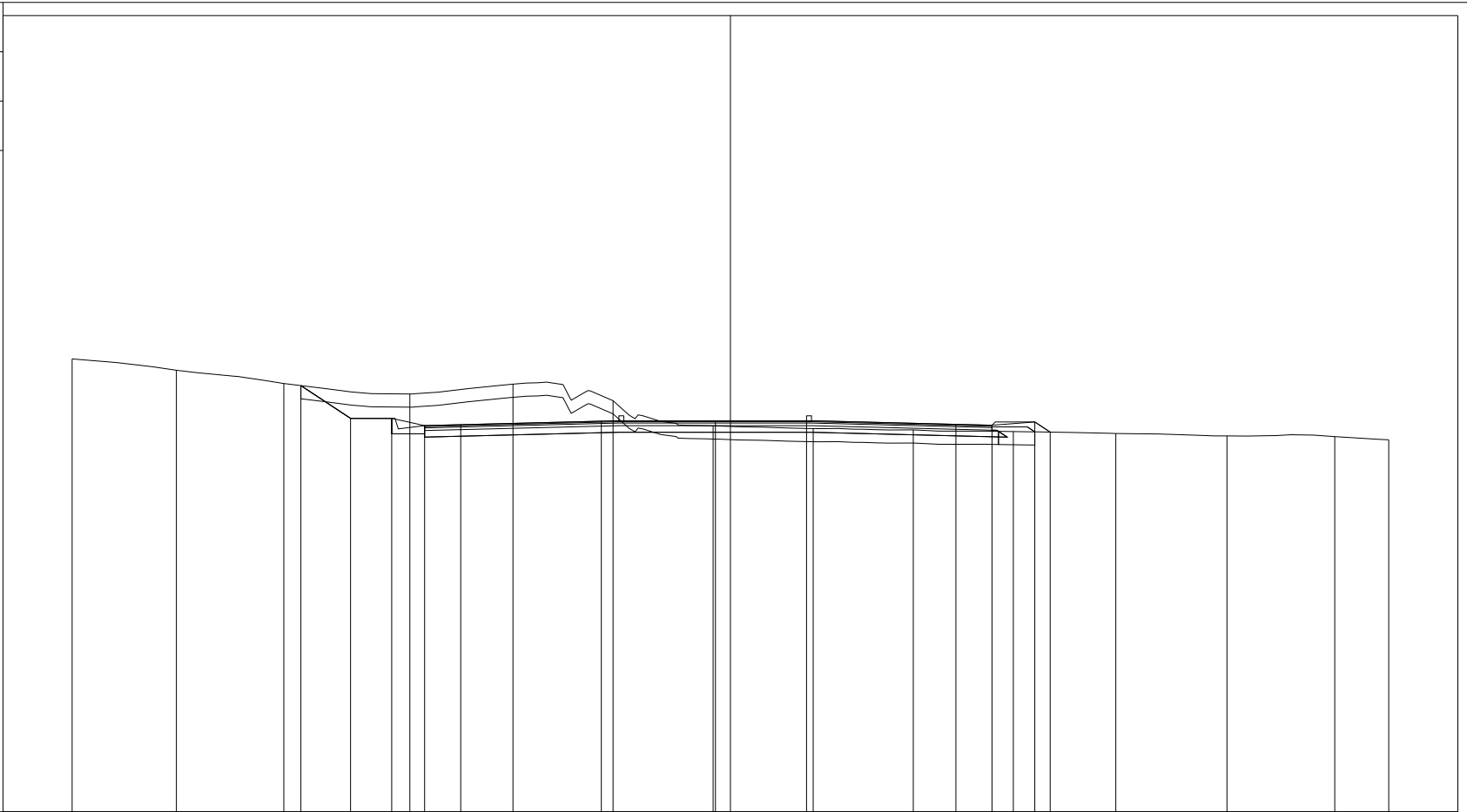
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.39	-13.02	-9.31	-6.23	-3.21	-0.02	3.17	6.36	9.52	12.74	16.41	17.90	19.01	20.00		
PARZIALI TERRENO		3.61	3.37	3.71	3.08	3.02	3.19	3.19	3.19	3.16	3.22	3.67	1.49	1.11	0.99		
QUOTE TERRENO	101.79	101.39	101.06	100.60	100.62	100.44	99.72	99.62	99.60	99.56	99.53	99.51	100.60	99.53	99.43		
PROGRESSIVE PROGETTO				-11.39	-10.13	-8.88	-7.88	-6.78		-2.51	-0.45	1.15		5.41	6.43	7.73	8.15
PARZIALI PROGETTO				1.26	1.25	1.00	1.10		4.27	2.06	1.60		4.26	1.02	1.30	0.42	
QUOTE PROGETTO				100.77	99.95	99.95	99.73	99.75		99.86	99.87	99.87		99.77	99.75	99.85	99.57

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_6bis

PROGRESSIVA 77.41

A RILEVATO	m ²	3.17
B STERRO	m ²	7.37
D BASE	m ²	1.39
E FONDAZIONE	m ²	3.51
SC SCOTICO	m ²	8.88
a USURA	m	11.39
c BINDER	m	17.24
v VEGETALE	m	1.89



88

200 200

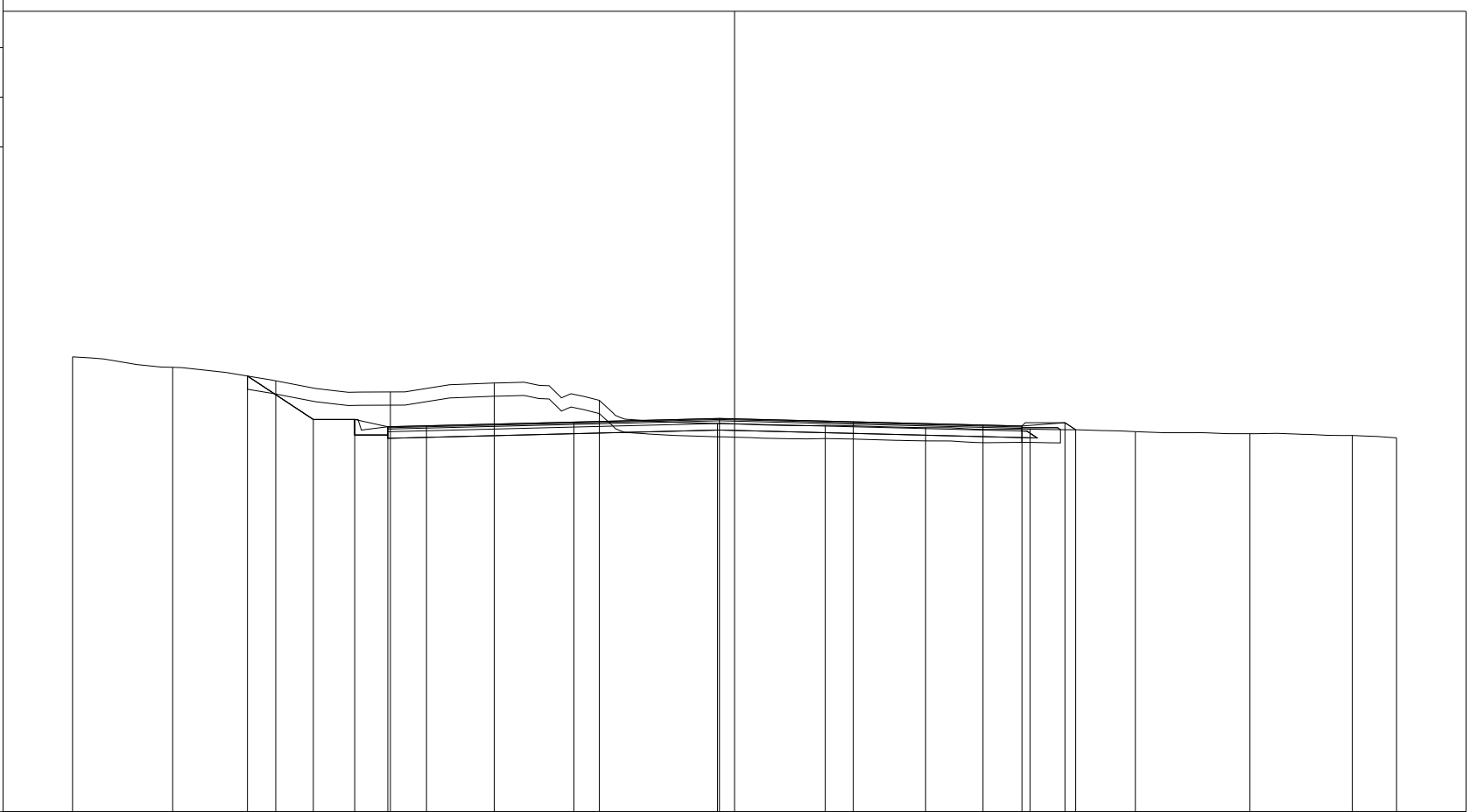
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.83	-13.57	-9.74	-6.61	-3.57	-0.53	2.51	5.55	8.59	11.71	15.08	18.36	20.00
PARZIALI TERRENO		3.17	3.26	3.83	3.13	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.12	3.37	3.28	1.64
QUOTE TERRENO	101.77	101.42	101.02	100.70	101.00	100.49	99.73	99.65	99.61	99.56	99.50	99.42	99.40	99.31
PROGRESSIVE PROGETTO			-13.05	-11.54	-10.29	-9.29	-8.19	-3.92	-0.46	2.31	6.85	7.95	9.25	9.71
PARZIALI PROGETTO			1.51	1.25	1.00	1.10	4.27	3.46	2.77	4.54	1.10	1.30	0.46	
QUOTE PROGETTO			100.95	99.96	99.96	99.74	99.76	99.87	99.88	99.88	99.78	99.75	99.85	99.54

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5_7

PROGRESSIVA 79.24

A RILEVATO	m ²	2.60
B STERRO	m ²	8.65
D BASE	m ²	1.53
E FONDAZIONE	m ²	3.90
SC SCOTICO	m ²	9.79
a USURA	m	19.16
c BINDER	m	19.16
v VEGETALE	m	1.73



88

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.97	-13.86	-10.40	-7.26	-4.08	-0.51	2.74	5.77	8.93	12.11	15.57	18.66	20.00
PARZIALI TERRENO		3.03	3.11	3.46	3.14	3.18	3.57	3.25	3.03	3.16	3.18	3.46	3.09	1.34
QUOTE TERRENO	101.75	101.44	101.03	100.69	100.96	100.44	99.74	99.68	99.61	99.57	99.49	99.43	99.38	99.30
PROGRESSIVE PROGETTO			-14.72	-12.73	-11.48	-10.48	-9.31	-4.85	-0.46	3.59	7.51	8.68	9.98	10.31
PARZIALI PROGETTO			1.99	1.25	1.00	1.17	4.46	4.39	4.05	3.92	1.17	1.30	0.33	
QUOTE PROGETTO			101.17	99.86	99.86	99.64	99.67	99.78	99.89	99.79	99.69	99.66	99.76	99.55