

**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 5 – MURO LECCESE  
SEZIONI TRASVERSALI – ROTATORIA 2**

**CODICE PROGETTO**

PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG.

L0503A    D    1701

**NOME FILE**

V00\_SV05\_TRA\_SZ01-12\_A.dwg

CODICE  
ELAB.

V00SV05TRASZ12

**REVISIONE**

**SCALA:**

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

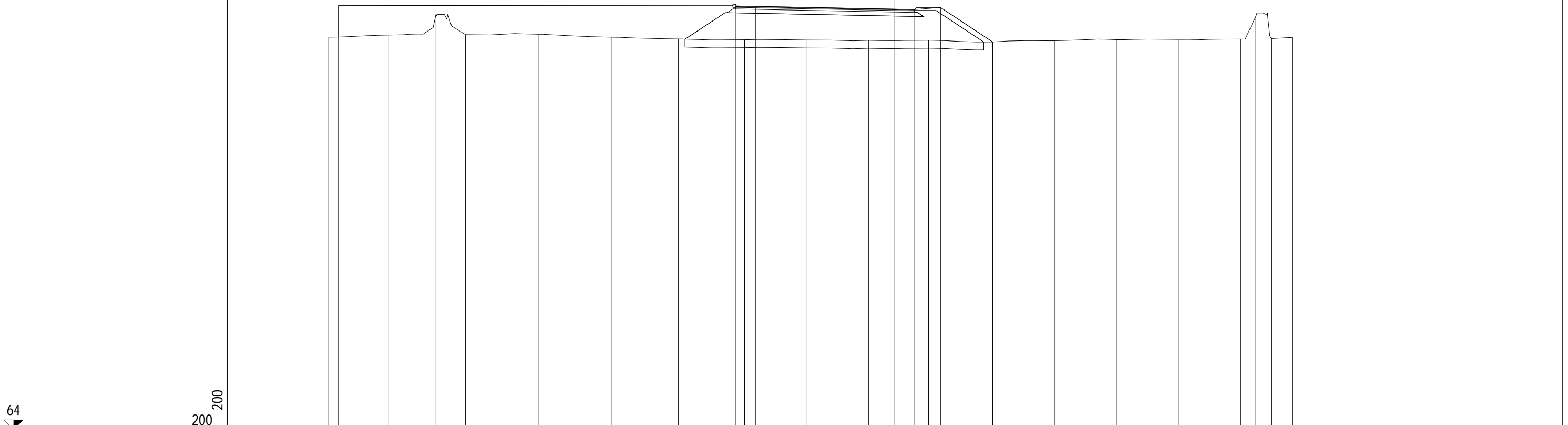
APPROVATO

PROFILO ROTATORIA 2

SEZIONE ROT2\_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 23.09  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.99  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 28.85  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



64

200 200

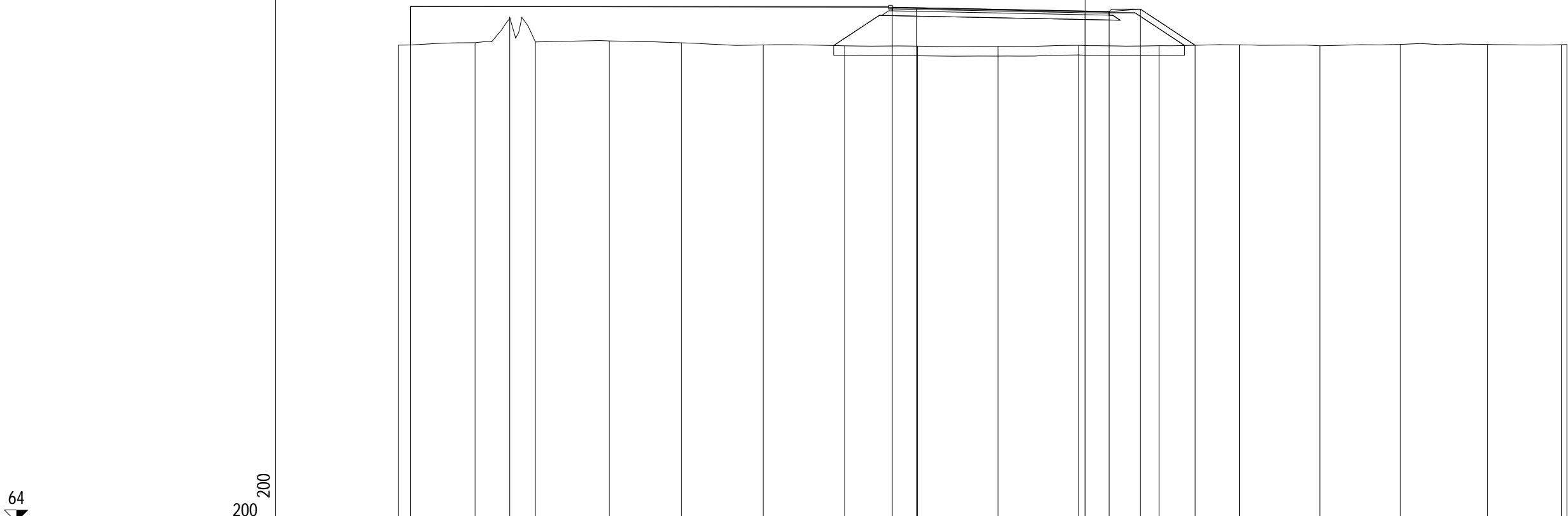
PROGRESSIVE TERRENO	-28.50	-25.50	-23.10	-21.61	-17.92	-14.24	-10.89	-7.56	-4.47	-1.32	1.70	4.91	8.03	11.15	14.27	17.39	18.17	18.95	20.00
PARZIALI TERRENO		3.00	2.40	1.49	3.69	3.68	3.35	3.33	3.09	3.15	3.02	3.21	3.12	3.12	3.12	3.12	0.78	0.78	1.05
QUOTE TERRENO	83.77	83.88	84.92	83.90	83.92	83.77	83.68	83.64	83.63	83.61	83.62	83.53	83.60	83.65	83.63	83.68	84.82	83.70	83.76
PROGRESSIVE PROGETTO	-28.00	-28.00						-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	4.92					
PARZIALI PROGETTO					20.00			1.00	7.00		1.00	1.30	2.62						
QUOTE PROGETTO	85.38	83.78						85.35	85.33		85.19	85.17	85.27	83.53					

PROFILO ROTATORIA 2

SEZIONE ROT2\_2

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 21.19  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.82  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 28.60  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



64

200 200

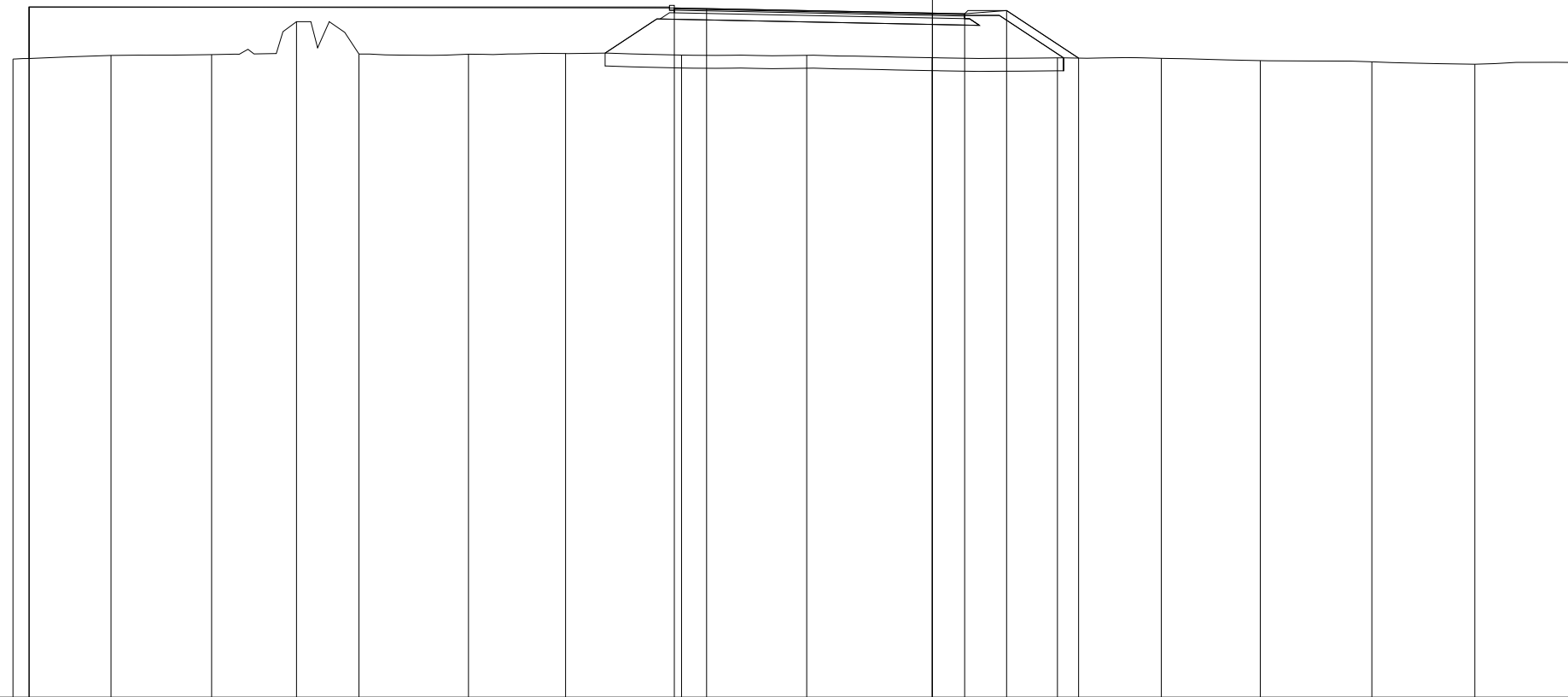
PROGRESSIVE TERRENO	-28.50	-25.32	-23.88	-22.82	-19.75	-16.75	-13.36	-9.98	-6.95	-3.61	-0.27	3.07	6.41	9.75	13.09	16.70	19.77	20.00
PARZIALI TERRENO		3.18	1.44	1.06	3.07	3.00	3.39	3.38	3.03	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.61	3.07	0.23
QUOTE TERRENO	83.77	83.87	84.92	83.91	83.95	83.87	83.78	83.74	83.73	83.72	83.77	83.75	83.79	83.75	83.80	83.80	83.79	83.80
PROGRESSIVE PROGETTO	-28.00	-28.00						-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	4.57				
PARZIALI PROGETTO					20.00			1.00	7.00		1.00	1.30	2.27					
QUOTE PROGETTO	85.38	83.78					85.35	85.33			85.19	85.17	85.27	83.77				

PROFILO ROTATORIA 2

SEZIONE ROT2\_3

PROGRESSIVA 45.97

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	19.40
D BASE	m <sup>2</sup>	0.72
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.92
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	5.70
V VEGETALE	m <sup>2</sup>	27.06
a USURA	m	9.00
c BINDER	m	9.00



64

200

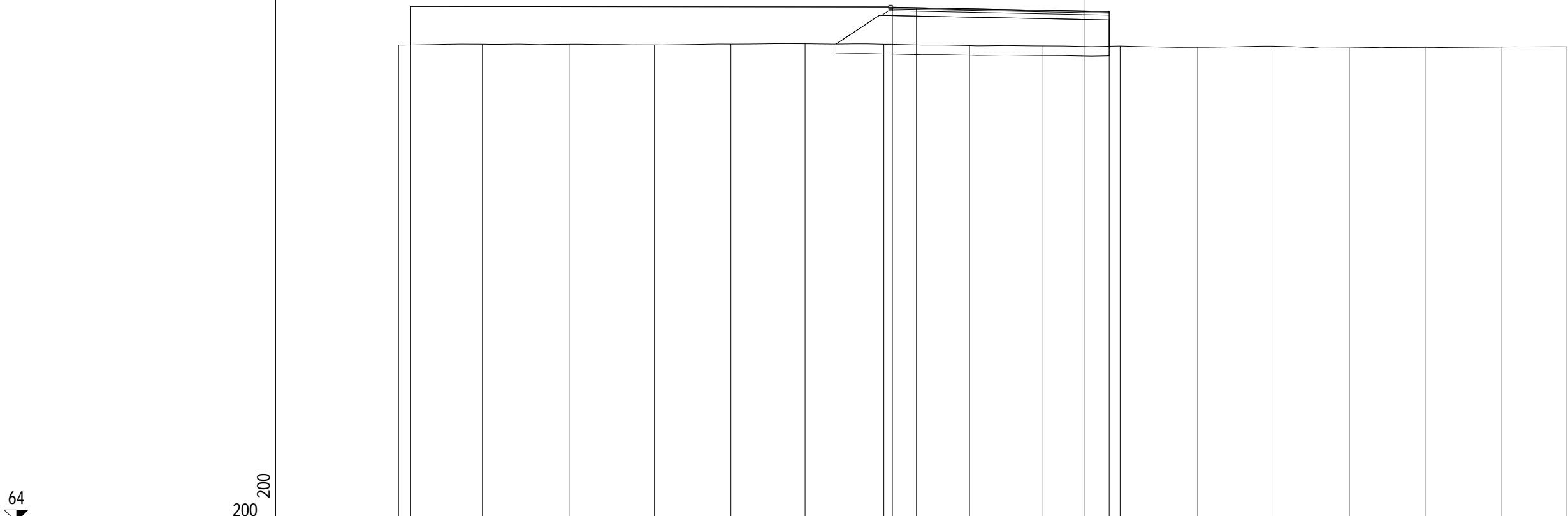
PROGRESSIVE TERRENO	-28.50	-25.46	-22.34	-19.71	-17.78	-14.38	-11.37	-7.78	-3.90	-0.01	3.88	7.10	10.16	13.62	16.81	20.00
PARZIALI TERRENO		3.04	3.12	2.63	1.93	3.40	3.01	3.59	3.88	3.89	3.89	3.22	3.06	3.46	3.19	3.19
QUOTE TERRENO	83.76	83.88	83.90	84.92	83.92	83.91	83.94	83.89	83.88	83.80	83.80	83.78	83.71	83.68	83.60	83.66
PROGRESSIVE PROGETTO	-28.00	-28.00						-8.00	-7.00	0.00	1.00	2.30	4.53			
PARZIALI PROGETTO					20.00			1.00	7.00	1.00	1.30	2.23				
QUOTE PROGETTO	85.38	83.78						85.35	85.33	85.19	85.17	85.27	83.79			

PROFILO ROTATORIA 2

SEZIONE ROT2\_4

PROGRESSIVA 60.48

A RILEVATO m<sup>2</sup> 16.65  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.86  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.54  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 29.62  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



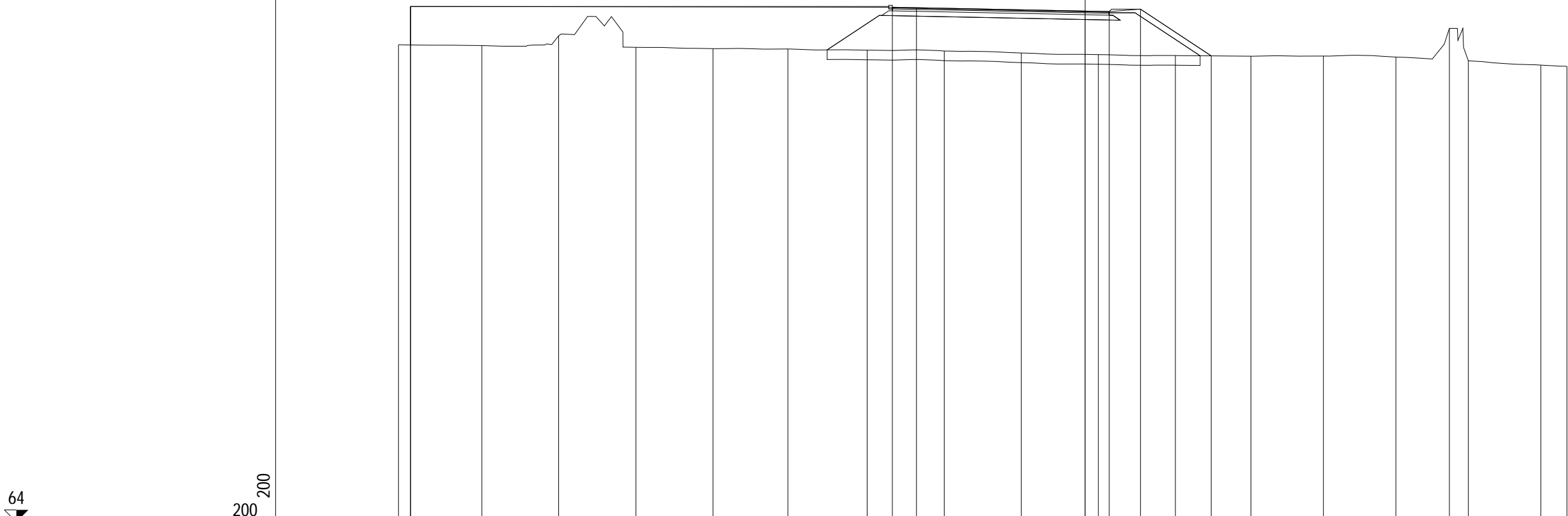
PROGRESSIVE TERRENO	-28.50	-25.02	-21.38	-17.88	-14.70	-11.62	-8.35	-4.80	-1.79	1.46	4.68	7.76	10.97	14.15	17.30	20.00
PARZIALI TERRENO		3.48	3.64	3.50	3.18	3.08	3.27	3.55	3.01	3.25	3.22	3.08	3.21	3.18	3.15	2.70
QUOTE TERRENO	83.78	83.81	83.81	83.79	83.82	83.83	83.81	83.75	83.74	83.74	83.68	83.73	83.66	83.67	83.70	83.70
PROGRESSIVE PROGETTO	-28.00 -28.00						-8.00 -7.00			0.00 1.00						
PARZIALI PROGETTO				20.00			1.00	7.00		1.00						
QUOTE PROGETTO	85.38 83.78						85.35 85.33			85.19 85.17						

PROFILO ROTATORIA 2

SEZIONE ROT2\_5

PROGRESSIVA 75.19

A RILEVATO m<sup>2</sup> 25.69  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 6.19  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 30.27  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



64

200 200

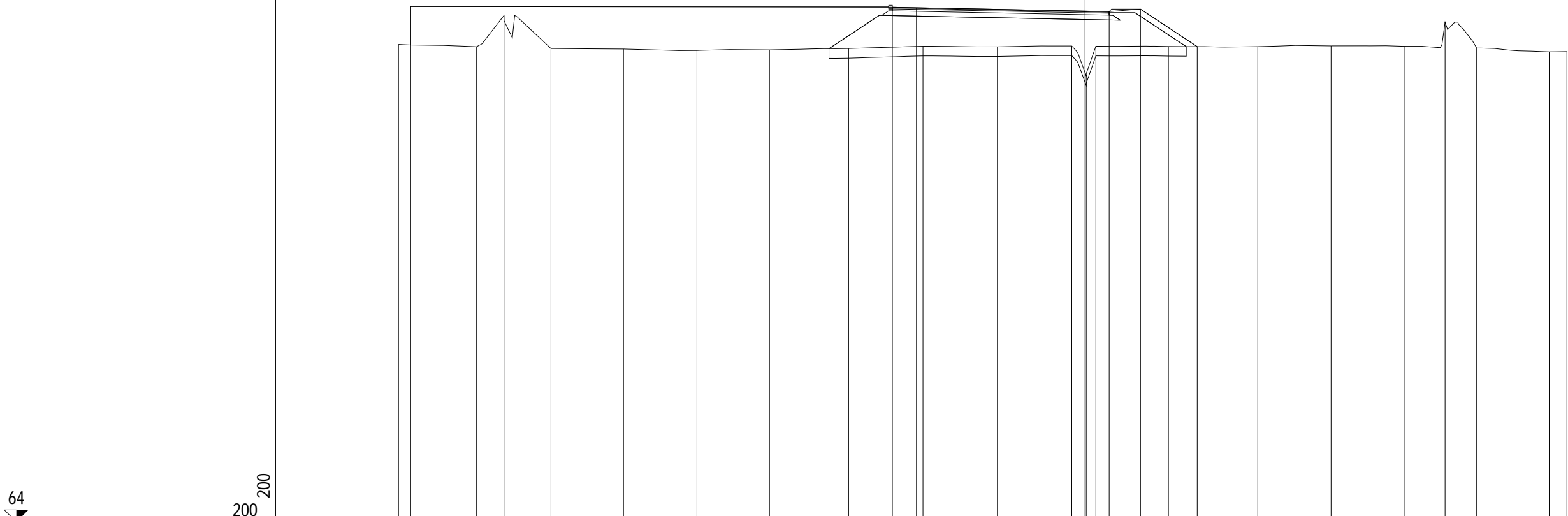
PROGRESSIVE TERRENO	-28.50	-25.04	-21.85	-18.64	-15.44	-12.34	-9.05	-5.85	-2.65	0.55	3.75	6.89	9.89	12.90	15.12	15.91	18.92	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.46	3.19	3.21	3.20	3.10	3.29	3.20	3.20	3.20	3.20	3.14	3.00	3.01	2.22	0.79	3.01	1.08	
QUOTE TERRENO	83.79	83.75	84.16	83.68	83.63	83.61	83.56	83.53	83.45	83.38	83.34	83.31	83.32	83.28	84.47	83.12	82.95	82.89	
PROGRESSIVE PROGETTO	-28.00	-28.00					-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	5.23						
PARZIALI PROGETTO				20.00			1.00	7.00		1.00	1.30	2.93							
QUOTE PROGETTO	85.38	83.78					85.35	85.33		85.19	85.17	85.27	83.33						

PROFILO ROTATORIA 2

SEZIONE ROT2\_6

PROGRESSIVA 96.11

A RILEVATO m<sup>2</sup> 22.20  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.92  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 31.50  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



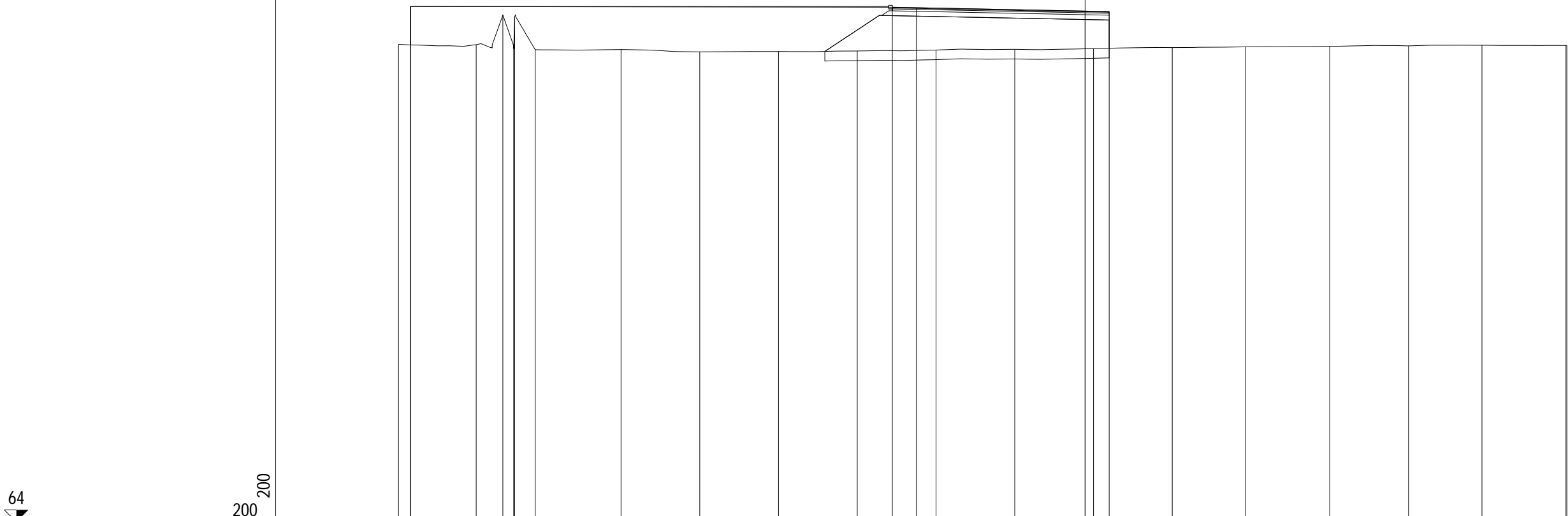
PROGRESSIVE TERRENO	-28.50	-25.26	-24.12	-22.17	-19.16	-16.11	-13.10	-9.82	-6.73	-3.64	-0.55	0.05	0.45	3.46	7.17	10.21	13.24	14.94	16.25	19.27	20.00
PARZIALI TERRENO	3.24	1.14	1.95	3.01	3.05	3.01	3.28	3.09	3.09	3.09	0.60	0.40	3.01	3.71	3.04	3.03	1.70	1.31	3.02	0.73	
QUOTE TERRENO	83.80	83.71	85.00	83.63	83.61	83.55	83.58	83.63	83.73	83.70	83.74	82.49	83.73	83.72	83.71	83.74	83.72	84.72	83.65	83.50	83.50
PROGRESSIVE PROGETTO	-28.00	-28.00						-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	4.65							
PARZIALI PROGETTO					20.00			1.00	7.00		1.00	1.30	2.35								
QUOTE PROGETTO	85.38	83.78					85.35	85.33			85.19	85.17	85.27	83.71							

PROFILO ROTATORIA 2

SEZIONE ROT2\_7

PROGRESSIVA 111.34

A RILEVATO m<sup>2</sup> 19.04  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.86  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.74  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 32.15  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



PROGRESSIVE TERRENO	-28.50	-25.28	-24.17	-23.72	-23.68	-22.83	-19.26	-15.99	-12.73	-9.46	-6.19	-2.92	0.35	3.62	6.65	10.16	13.43	16.47	19.96	20.00
PARZIALI TERRENO	3.22	1.11	0.45	0.04	0.85	3.57	3.27	3.26	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.03	3.51	3.27	3.04	3.49	0.04	
QUOTE TERRENO	83.81	83.79	85.02	83.75	84.95	83.58	83.59	83.49	83.51	83.53	83.57	83.60	83.63	83.67	83.70	83.72	83.74	83.77	83.76	83.76
PROGRESSIVE PROGETTO	-28.00	-28.00								-8.00	-7.00		0.00	1.00						
PARZIALI PROGETTO						20.00				1.00	7.00		1.00							
QUOTE PROGETTO	85.38	83.78								85.35	85.33		85.19	85.17						

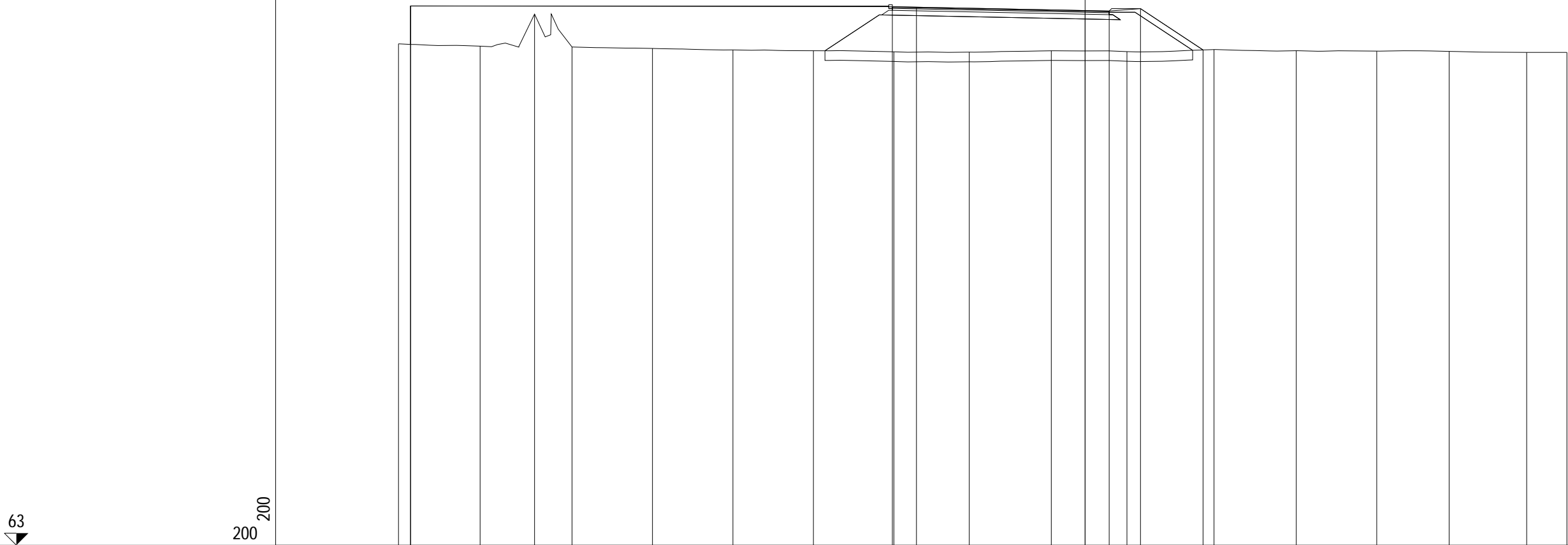


PROFILO ROTATORIA 2

SEZIONE ROT2\_8

PROGRESSIVA 125.76

A RILEVATO m<sup>2</sup> 25.14  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 6.10  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 32.08  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



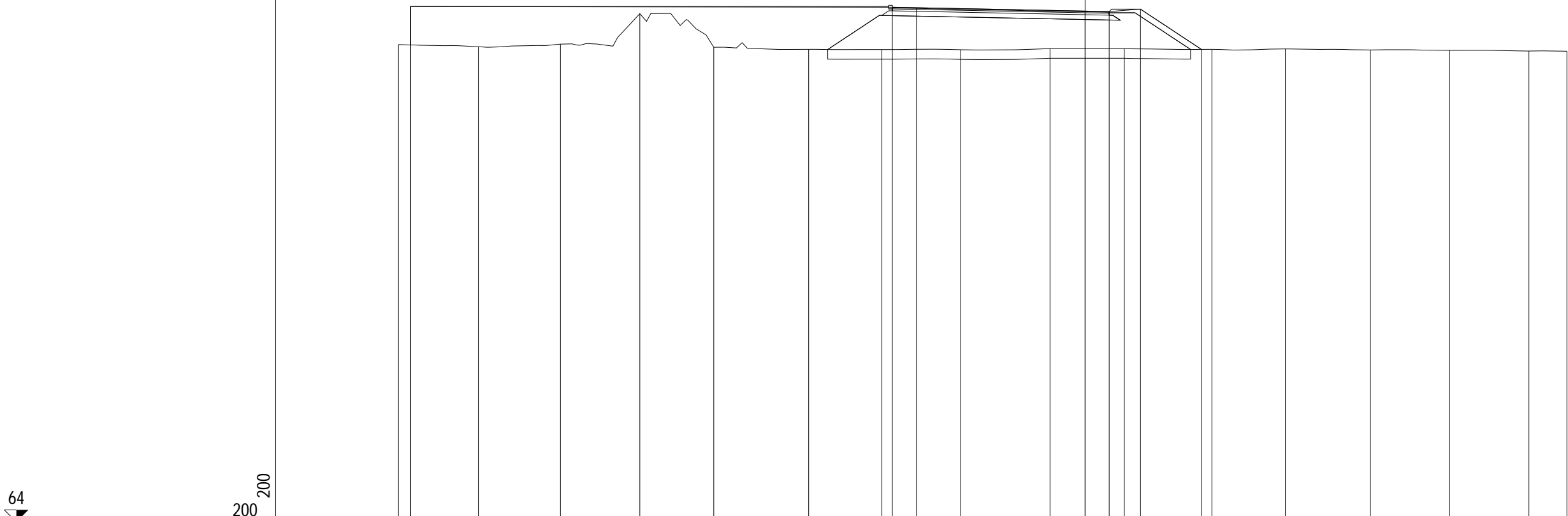
PROGRESSIVE TERRENO	-28.50	-25.11	-22.85	-21.30	-17.96	-14.62	-11.28	-7.94	-4.81	-1.40	1.74	5.35	8.77	12.11	15.11	18.33	20.00
PARZIALI TERRENO		3.39	2.26	1.55	3.34	3.34	3.34	3.34	3.13	3.41	3.14	3.61	3.42	3.34	3.00	3.22	1.67
QUOTE TERRENO	83.81	83.71	85.04	83.67	83.61	83.55	83.52	83.47	83.46	83.52	83.48	83.57	83.52	83.50	83.49	83.45	83.45
PROGRESSIVE PROGETTO	-28.00	-28.00						-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	4.90			
PARZIALI PROGETTO					20.00			1.00	7.00		1.00	1.30	2.60				
QUOTE PROGETTO	85.38	83.78						85.35	85.33		85.19	85.17	85.27	83.55			

PROFILO ROTATORIA 2

SEZIONE ROT2\_9

PROGRESSIVA 137.10

A RILEVATO m<sup>2</sup> 23.36  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 6.04  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 28.25  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



64

200 200

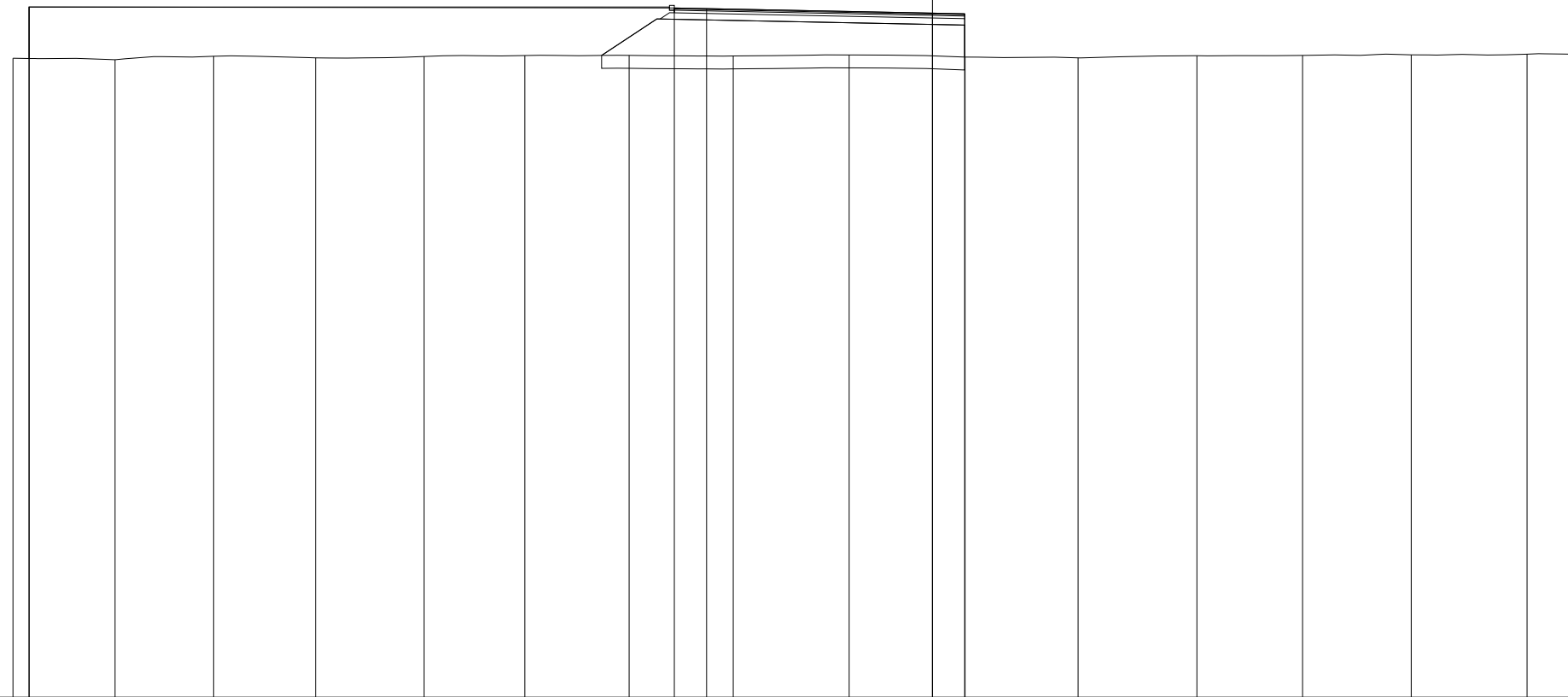
PROGRESSIVE TERRENO	-28.50	-25.18	-21.78	-18.48	-15.41	-11.47	-8.43	-5.17	-1.46	1.63	5.26	8.31	11.84	15.13	18.42	20.00
PARZIALI TERRENO		3.32	3.40	3.30	3.07	3.94	3.04	3.26	3.71	3.09	3.63	3.05	3.53	3.29	3.29	1.58
QUOTE TERRENO	83.80	83.71	83.81	85.08	83.68	83.60	83.59	83.58	83.63	83.63	83.60	83.62	83.57	83.56	83.53	83.52
PROGRESSIVE PROGETTO	-28.00	-28.00					-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	4.83			
PARZIALI PROGETTO				20.00			1.00	7.00		1.00	1.30	2.53				
QUOTE PROGETTO	85.38	83.78					85.35	85.33		85.19	85.17	85.27	83.60			

PROFILO ROTATORIA 2

SEZIONE ROT2\_10

PROGRESSIVA 148.04

A RILEVATO m<sup>2</sup> 15.45  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.86  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.52  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 29.27  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



64

200 200

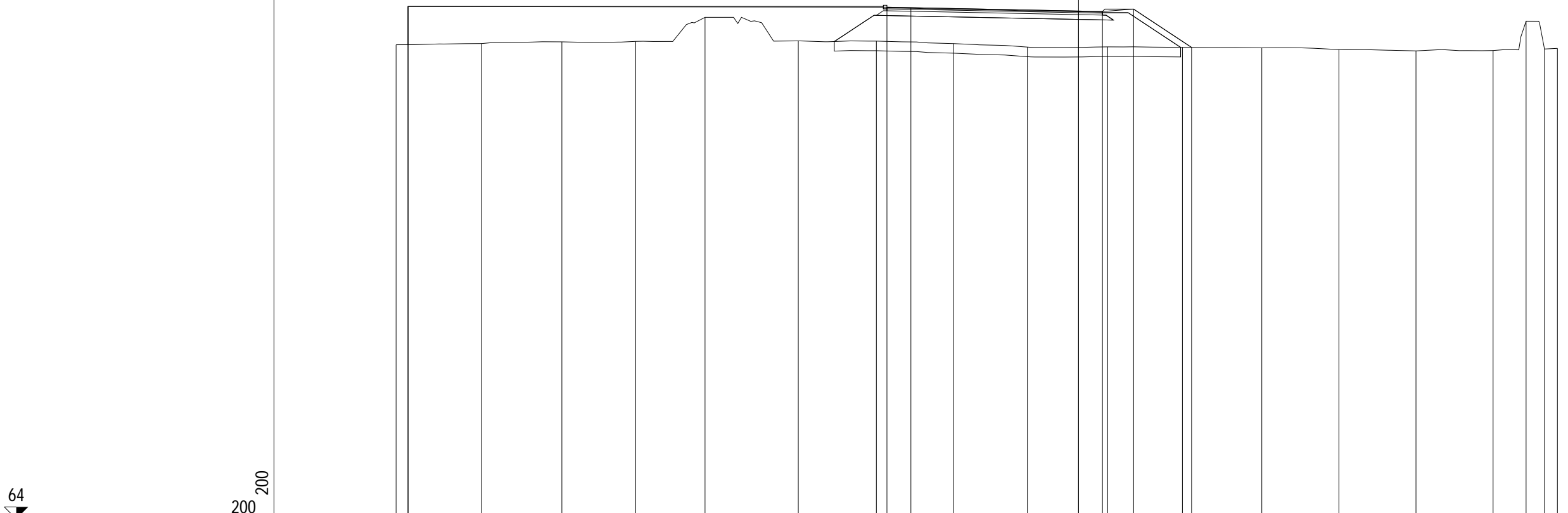
PROGRESSIVE TERRENO	-28.50	-25.34	-22.28	-19.12	-15.75	-12.63	-9.40	-6.17	-2.58	1.01	4.52	8.20	11.47	14.84	18.43	20.00
PARZIALI TERRENO		3.16	3.06	3.16	3.37	3.12	3.23	3.23	3.59	3.59	3.51	3.68	3.27	3.37	3.59	1.57
QUOTE TERRENO	83.79	83.74	83.85	83.80	83.84	83.87	83.88	83.86	83.89	83.82	83.80	83.87	83.88	83.89	83.91	83.91
PROGRESSIVE PROGETTO	-28.00	-28.00					-8.00	-7.00		0.00	1.00					
PARZIALI PROGETTO				20.00			1.00	7.00		1.00						
QUOTE PROGETTO	85.38	83.78					85.35	85.33		85.19	85.17					

PROFILO ROTATORIA 2

SEZIONE ROT2\_11

PROGRESSIVA 157.75

A RILEVATO m<sup>2</sup> 20.57  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.76  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 25.86  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



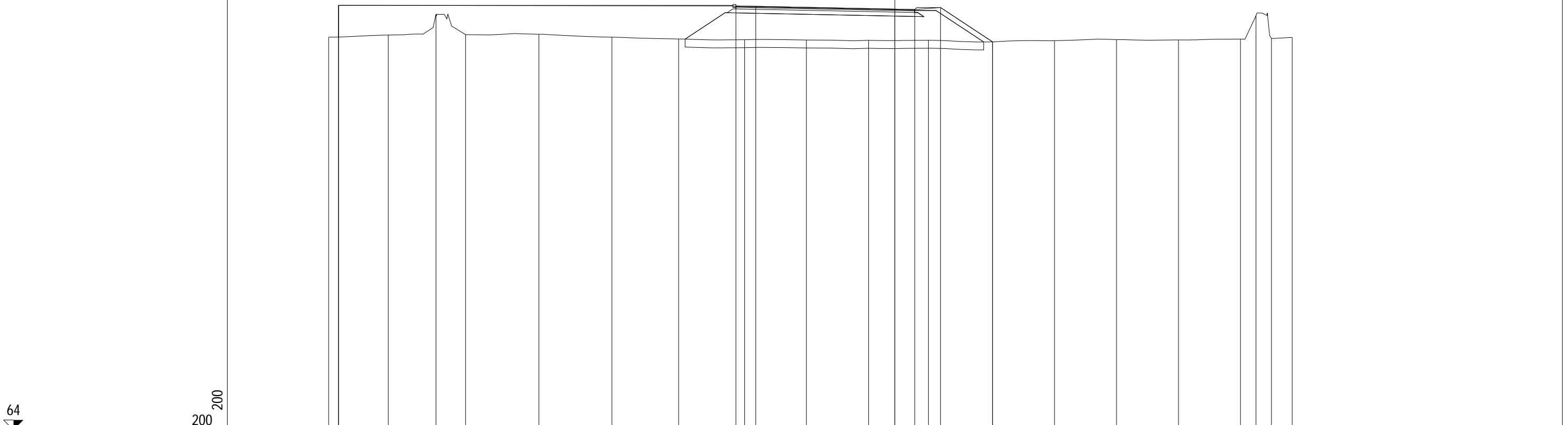
PROGRESSIVE TERRENO	-28.50	-24.92	-21.58	-18.49	-15.60	-11.70	-8.44	-5.22	-2.14	1.22	4.34	7.65	10.87	14.09	17.31	18.69	19.46	20.00
PARZIALI TERRENO		3.58	3.34	3.09	2.89	3.90	3.26	3.22	3.08	3.36	3.12	3.31	3.22	3.22	3.22	1.38	0.77	0.54
QUOTE TERRENO	83.78	83.83	83.90	83.92	84.92	83.94	83.93	83.83	83.68	83.69	83.67	83.65	83.58	83.52	83.54	84.76	83.60	83.63
PROGRESSIVE PROGETTO	-28.00	-28.00					-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	4.72					
PARZIALI PROGETTO				20.00			1.00	7.00		1.00	1.30	2.42						
QUOTE PROGETTO	85.38	83.78					85.35	85.33		85.19	85.17	85.27	83.67					

PROFILO ROTATORIA 2

SEZIONE ROT2\_12

PROGRESSIVA 175.92

A RILEVATO m<sup>2</sup> 23.13  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.72  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.92  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 6.04  
 V VEGETALE m<sup>2</sup> 28.84  
 a USURA m 9.00  
 c BINDER m 9.00



PROGRESSIVE TERRENO	-28.50	-25.50	-23.10	-21.61	-17.92	-14.24	-10.88	-7.56	-4.45	-1.32	1.69	4.92	8.04	11.16	14.28	17.40	18.18	18.96	20.00
PARZIALI TERRENO		3.00	2.40	1.49	3.69	3.68	3.36	3.32	3.11	3.13	3.01	3.23	3.12	3.12	3.12	3.12	0.78	0.78	1.04
QUOTE TERRENO	83.77	83.88	84.92	83.90	83.92	83.77	83.68	83.64	83.63	83.61	83.62	83.53	83.60	83.65	83.63	83.68	84.85	83.70	83.76
PROGRESSIVE PROGETTO	-28.00	-28.00						-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	4.92					
PARZIALI PROGETTO					20.00			1.00	7.00		1.00	1.30	2.62						
QUOTE PROGETTO	85.38	83.78						85.35	85.33		85.19	85.17	85.27	83.53					