

**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 10 - SURANO RUFFANO

SEZIONI TRASVERSALI - ROTATORIA 1

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV10_TRA_SZ01-10_A.dwg

CODICE ELAB. **V00SV10TRASZ07**

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

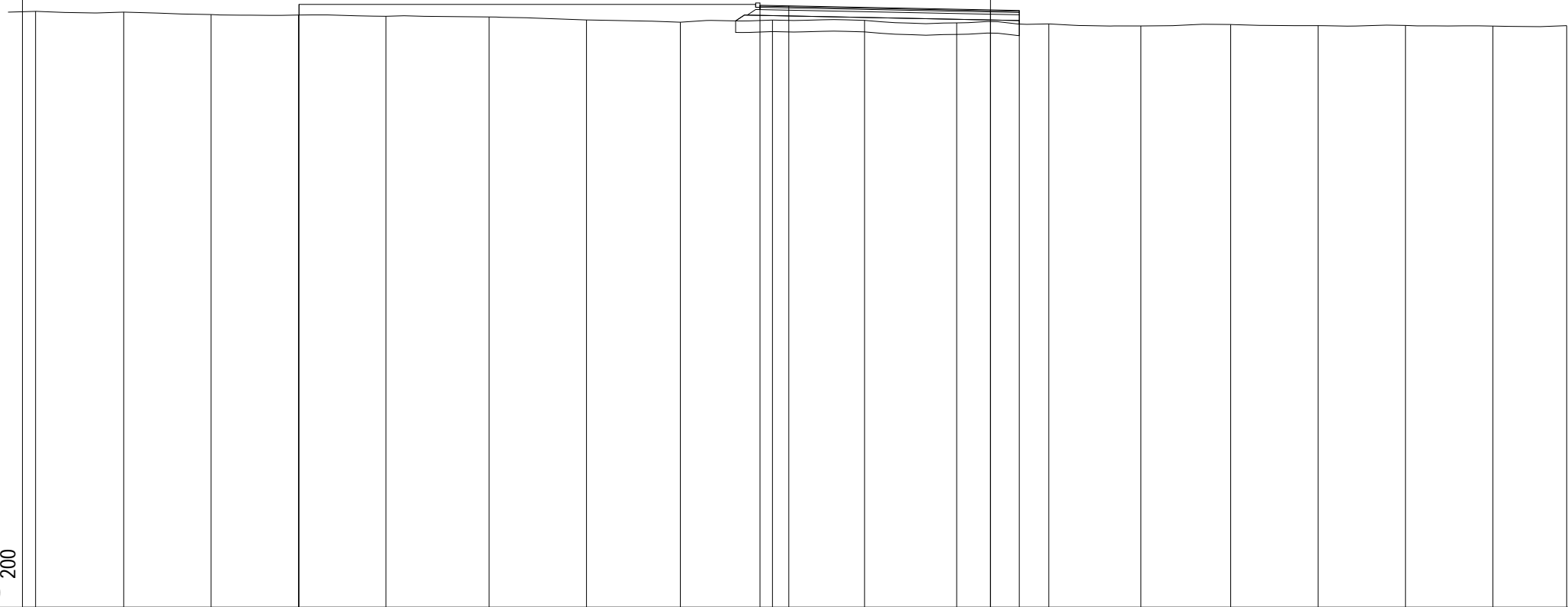
APPROVATO

PROFILO Rotatoria 1

SEZIONE Rot1SV10_1

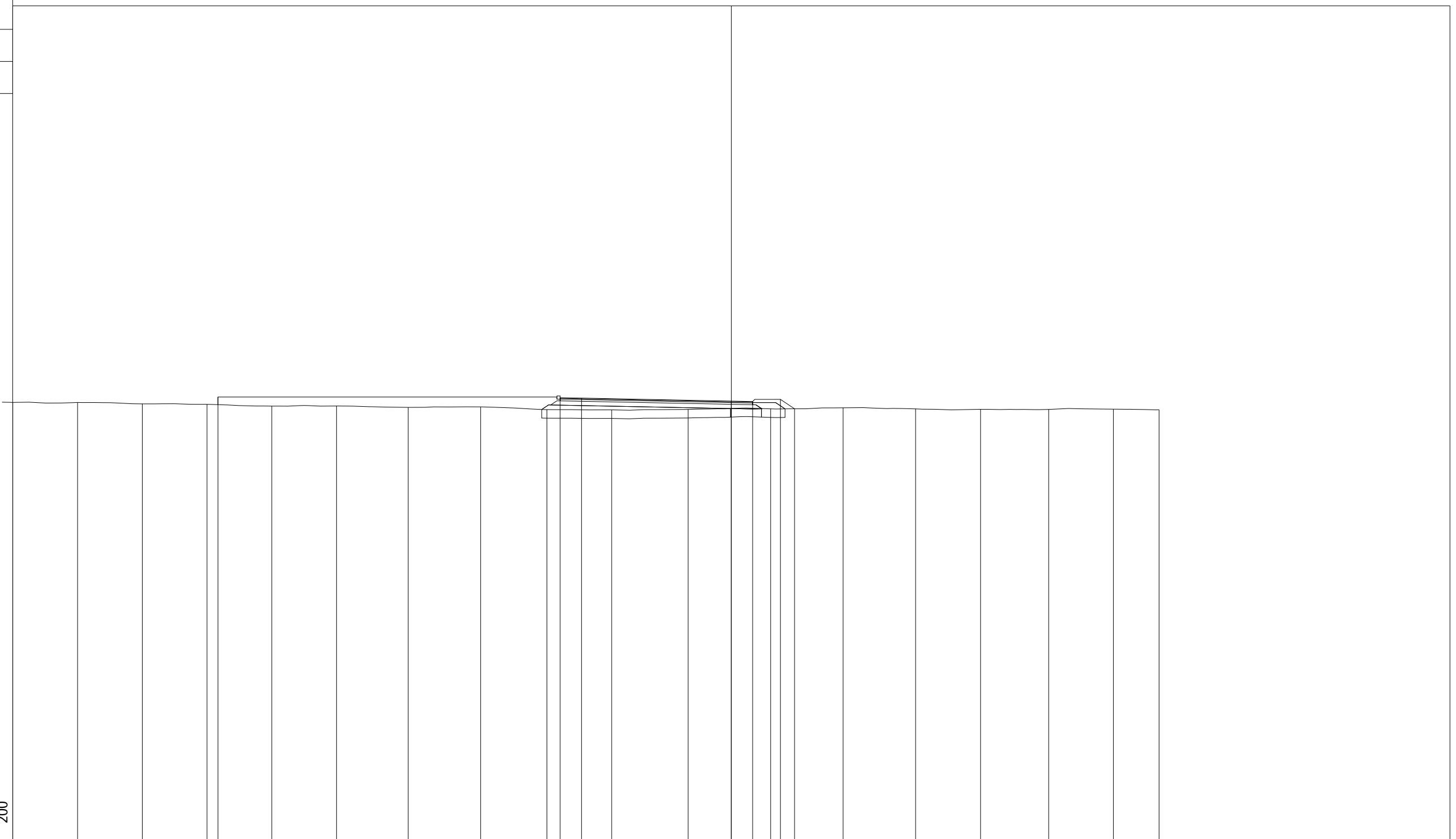
PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m² 5.18
 D BASE m² 0.72
 E FONDAZIONE m² 1.85
 SC SCOTICO m² 3.90
 V VEGETALE m² 7.52
 a USURA m 9.00
 b BINDER m 9.00



PROGRESSIVE TERRENO	-33.14	-30.09	-27.05	-24.02	-20.99	-17.40	-14.02	-10.76	-7.57	-4.37	-1.17	2.02	5.22	8.34	11.37	14.40	17.44	20.00
PARZIALI TERRENO	3.00	3.04	3.03	3.03	3.04	3.03	3.03	3.04	3.03	3.03	3.04	3.64	3.38	3.09	3.03	3.04	3.03	1.55
QUOTE TERRENO	101.67	101.64	101.56	101.54	101.50	101.47	101.37	101.29	101.37	101.36	101.27	101.23	101.16	101.21	101.17	101.18	101.16	101.17
PROGRESSIVE PROGETTO				-24.00					-8.00	-7.00		0.00	1.00					
PARZIALI PROGETTO						16.00			1.00	7.00		1.00						
QUOTE PROGETTO				101.91					101.88	101.86		101.72	101.70					

PROFILO Rotatoria 1		
SEZIONE Rot1SV10_2		
PROGRESSIVA 20.00		
A RILEVATO	m ²	5.99
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.91
SC SCOTICO	m ²	4.54
V VEGETALE	m ²	7.12
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00



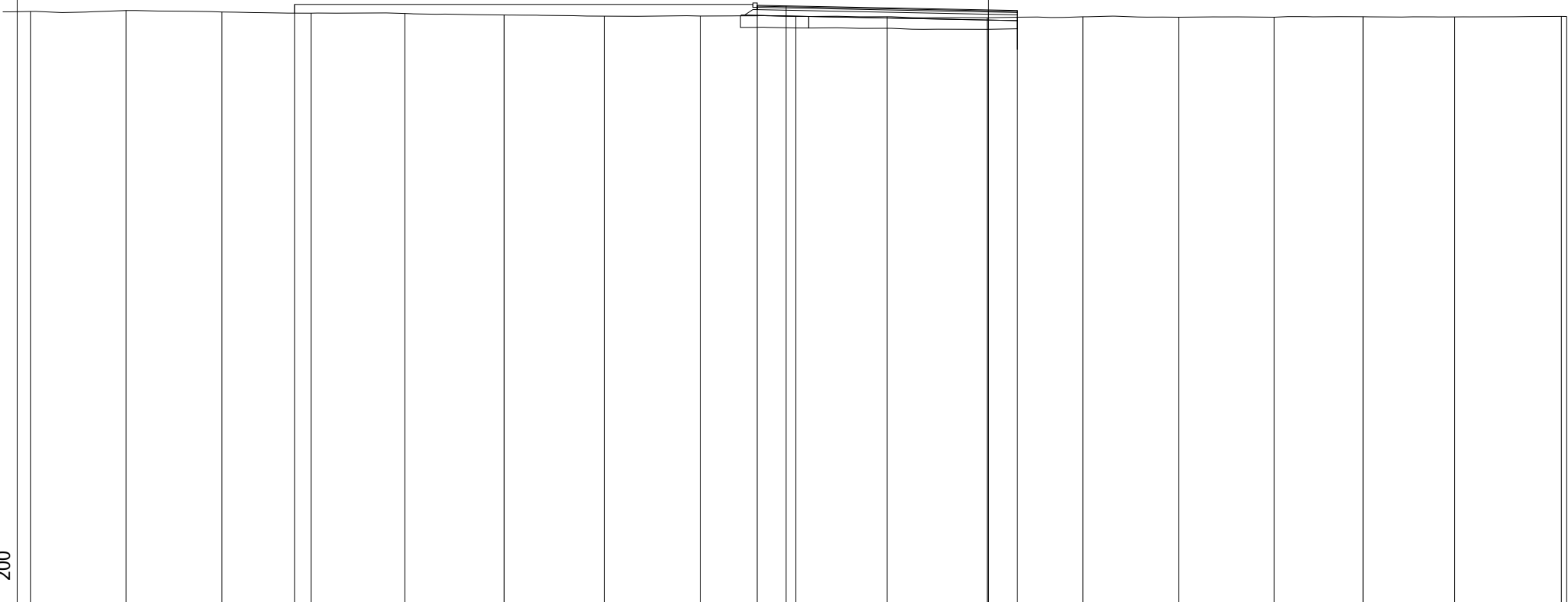
PROGRESSIVE TERRENO	-33.59	-30.57	-27.54	-24.51	-21.49	-18.46	-15.11	-11.72	-8.62	-5.59	-2.02	1.84	5.23	8.62	11.65	14.84	17.87	20.00
PARZIALI TERRENO	3.37	3.19	3.03	3.02	3.03	3.35	3.39	3.10	3.03	3.57	3.86	3.39	3.39	3.03	3.19	3.03	2.13	
QUOTE TERRENO	101.66	101.66	101.59	101.57	101.49	101.49	101.43	101.45	101.32	101.31	101.33	101.36	101.41	101.36	101.34	101.33	101.34	101.32
PROGRESSIVE PROGETTO				-24.00					-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	2.96			
PARZIALI PROGETTO				16.00					1.00	7.00		1.00	1.30	0.66				
QUOTE PROGETTO				101.91					101.88	101.86		101.72	101.70	101.80	101.36			

PROFILO Rotatoria 1

SEZIONE Rot1SV10_3

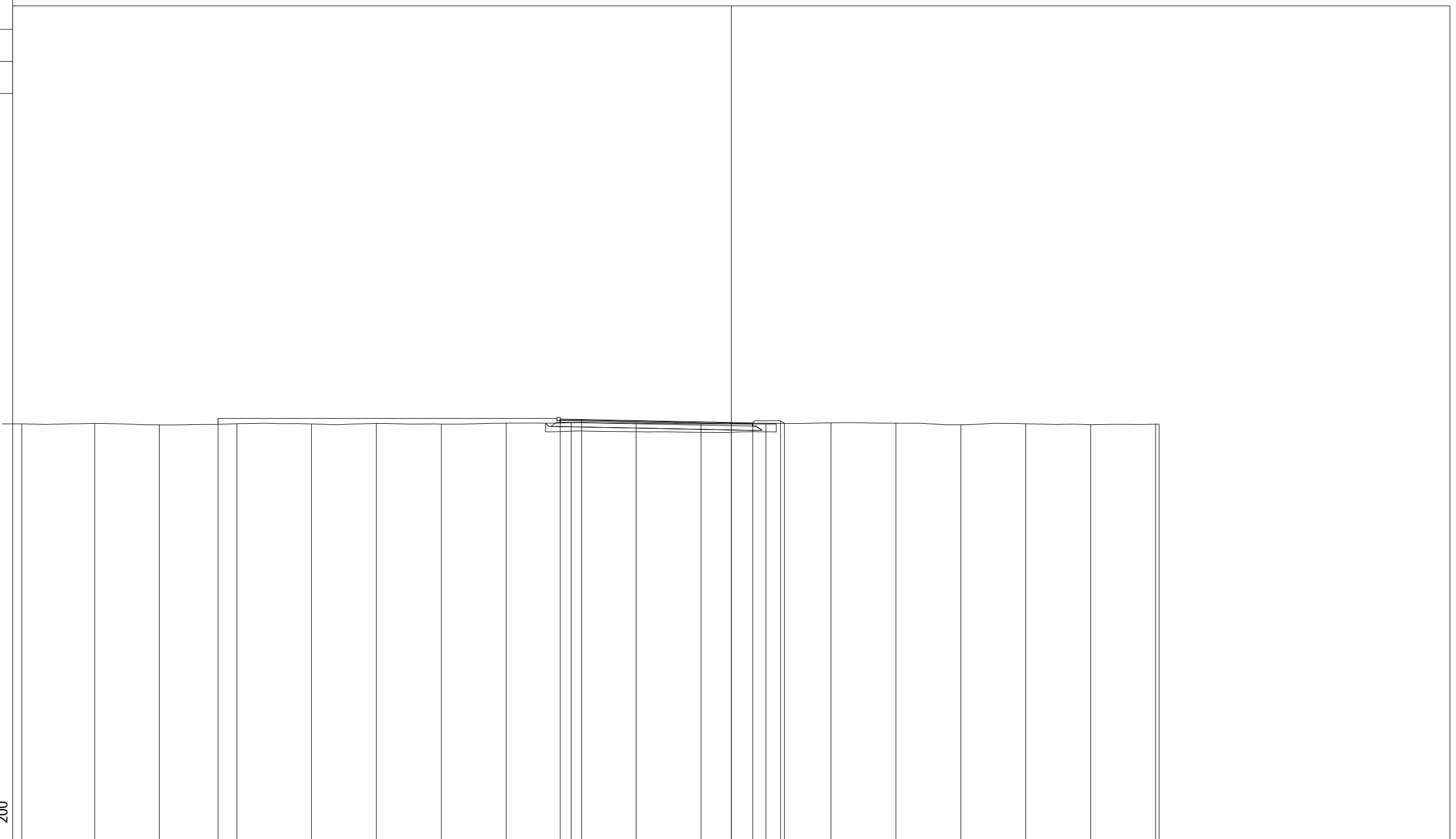
PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO	m ²	3.53
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.85
SC SCOTICO	m ²	3.86
V VEGETALE	m ²	5.72
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00



PROGRESSIVE TERRENO	-33.14	-29.83	-26.52	-23.43	-20.19	-16.75	-13.28	-9.97	-6.66	-3.50	-0.04	3.27	6.58	9.89	12.96	16.12	19.81	20.00
PARZIALI TERRENO	3.17	3.31	3.31	3.31	3.31	3.30	3.09	3.21	3.63	3.31	3.31	3.31	3.16	3.46	3.31	3.31	1.29	
QUOTE TERRENO	101.67	101.70	101.65	101.61	101.60	101.54	101.50	101.51	101.50	101.48	101.45	101.48	101.47	101.47	101.48	101.48	101.50	101.49
PROGRESSIVE PROGETTO				-24.00					-8.00	-7.00	0.00	1.00						
PARZIALI PROGETTO						16.00			1.00	7.00	1.00							
QUOTE PROGETTO				101.91					101.88	101.86	101.72	101.70						

PROFILO Rotatoria 1		
SEZIONE Rot1SV10_4		
PROGRESSIVA 60.00		
A RILEVATO	m ²	1.91
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.91
SC SCOTICO	m ²	4.29
V VEGETALE	m ²	4.12
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00



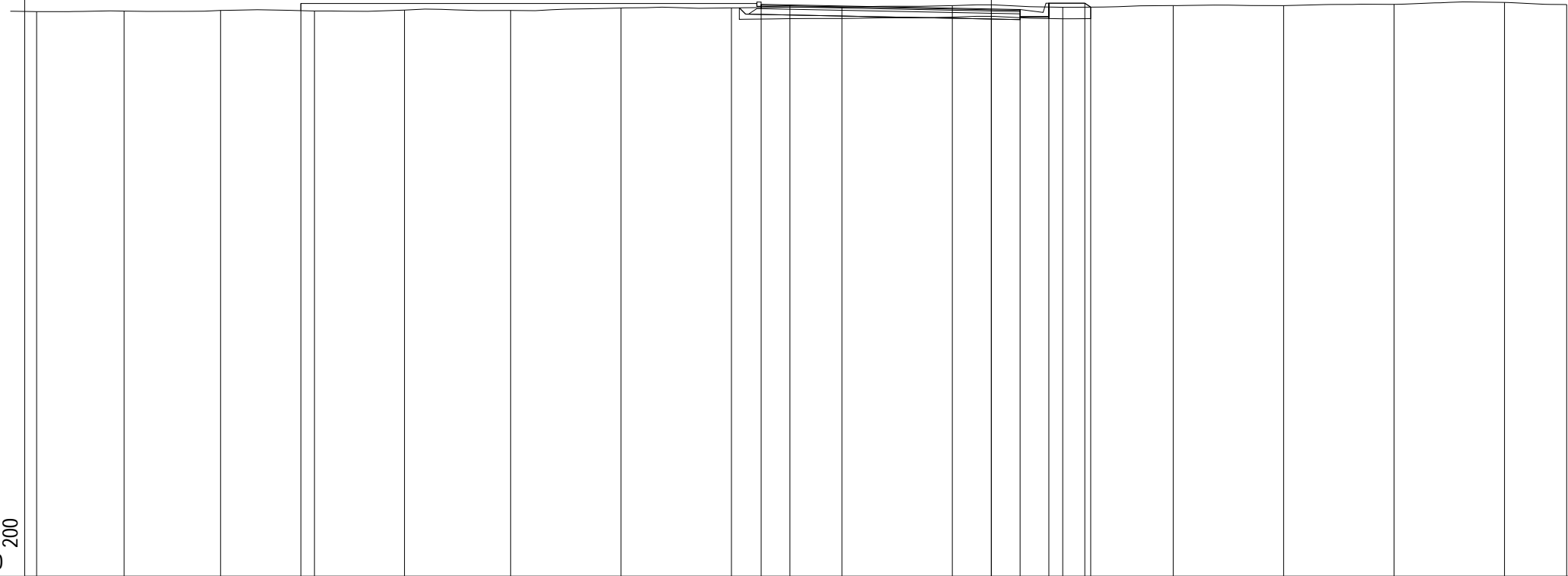
PROGRESSIVE TERRENO	-33.17	-29.77	-26.75	-23.11	-19.63	-16.60	-13.56	-10.52	-7.49	-4.45	-1.42	1.62	4.66	7.69	10.73	13.77	16.80	19.84	20.00
PARZIALI TERRENO	3.20	3.41	3.41	3.40	3.01	3.63	3.52	3.03	3.04	3.03	3.04	3.04	3.03	3.04	3.04	3.03	3.04	0.16	
QUOTE TERRENO	101.66	101.68	101.61	101.66	101.65	101.67	101.64	101.69	101.71	101.69	101.66	101.69	101.70	101.69	101.61	101.66	101.62	101.64	101.64
PROGRESSIVE PROGETTO				-24.00					-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	2.48				
PARZIALI PROGETTO						16.00			1.00	7.00		1.00	1.30	0.18					
QUOTE PROGETTO				101.91					101.88	101.86		101.72	101.70	101.80	101.66				

PROFILO Rotatoria 1

SEZIONE Rot1SV10_5

PROGRESSIVA 80.00

A RILEVATO	m ²	1.46
B STERRO	m ²	0.18
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.85
SC SCOTICO	m ²	4.91
V VEGETALE	m ²	3.23
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00



82

200
200

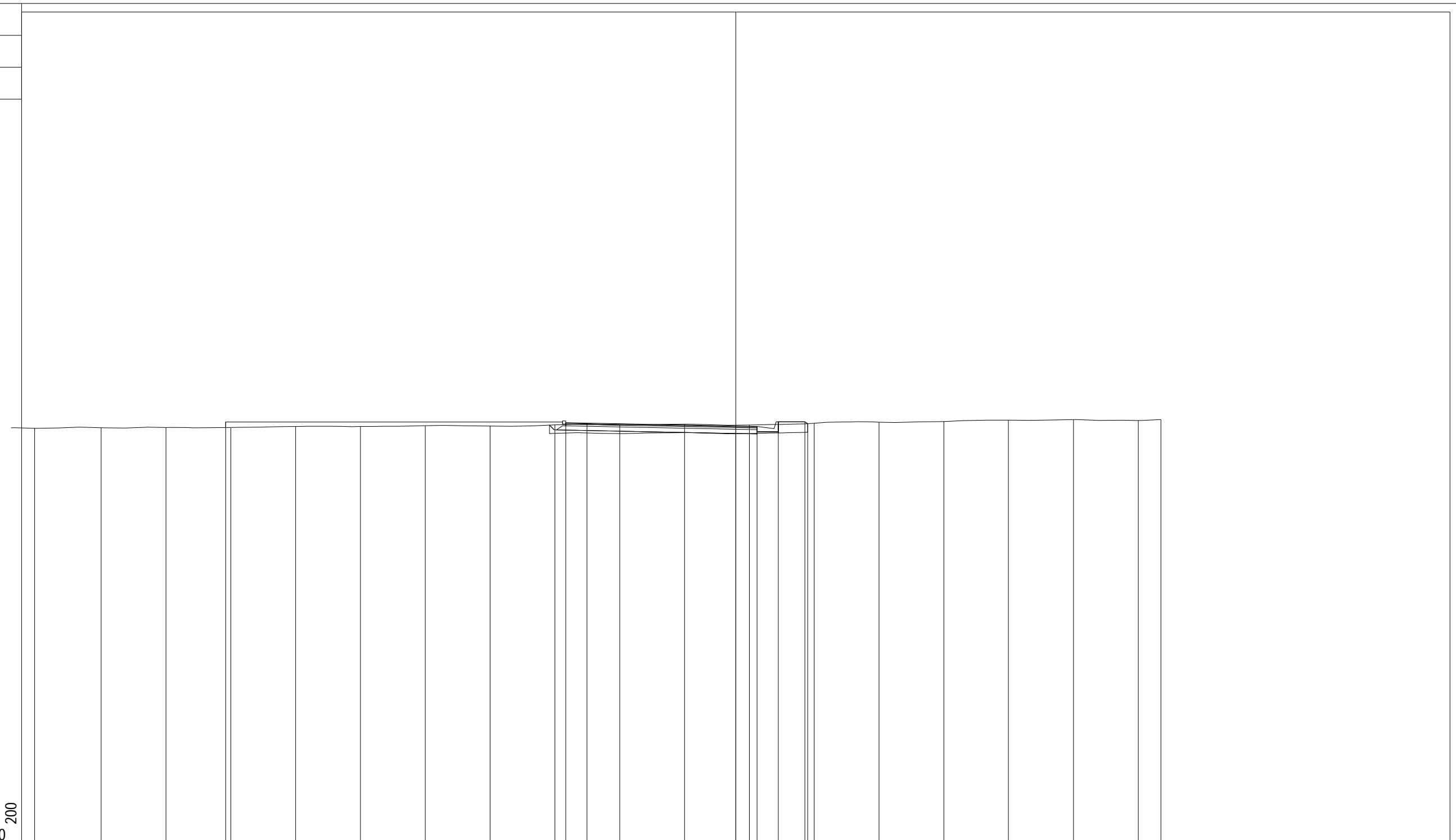
PROGRESSIVE TERRENO	-33.19	-30.14	-26.79	-23.53	-20.40	-16.71	-12.87	-9.03	-5.19	-1.36	2.48	6.32	10.16	14.00	17.84	20.00
PARZIALI TERRENO	3.47	3.27	3.13	3.68	3.84	3.84	3.84	3.84	3.83	3.84	3.84	3.84	3.84	3.84	2.16	
QUOTE TERRENO	101.63	101.65	101.67	101.65	101.68	101.67	101.75	101.76	101.79	101.84	101.78	101.84	101.84	101.88	101.95	101.87
PROGRESSIVE PROGETTO				-24.00				-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.00	3.25	3.45	
PARZIALI PROGETTO						16.00		1.00	7.00		1.00	1.00	1.25	0.20		
QUOTE PROGETTO				101.91				101.88	101.86		101.72	101.70	101.92	101.92	101.78	

PROFILO Rotatoria 1

SEZIONE Rot1SV10_6

PROGRESSIVA 100.34

A RILEVATO	m ²	1.39
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.85
SC SCOTICO	m ²	4.87
V VEGETALE	m ²	3.14
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00

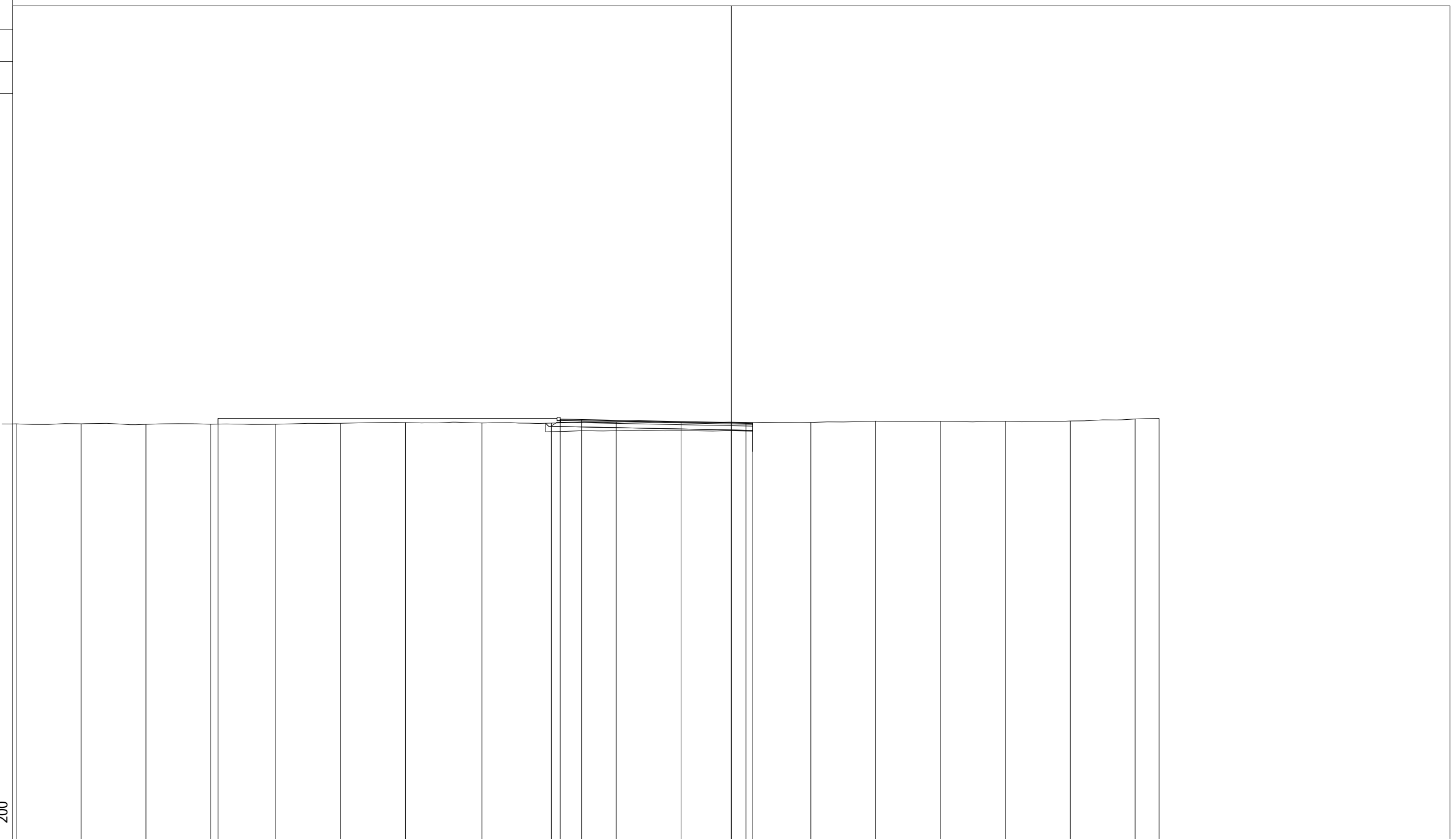


82

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-32.99	-29.86	-26.81	-23.76	-20.71	-17.66	-14.61	-11.56	-8.51	-5.46	-2.41	0.64	3.69	6.74	9.79	12.82	15.89	18.94	20.00
PARZIALI TERRENO	3.22	3.05	3.37	3.19	3.20	3.19	3.20	3.17	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	3.03	3.07	3.05	1.06	
QUOTE TERRENO	101.61	101.64	101.65	101.65	101.70	101.70	101.74	101.72	101.78	101.77	101.81	101.77	101.85	101.90	101.93	102.00	102.02	101.98	102.03
PROGRESSIVE PROGETTO				-24.00					-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.00	3.25	3.38			
PARZIALI PROGETTO					16.00				1.00	7.00		1.00	1.00	1.25	0.13				
QUOTE PROGETTO				101.91					101.88	101.86		101.72	101.70	101.92	101.92	101.83			

PROFILO Rotatoria 1
 SEZIONE Rot1SV10_7
 PROGRESSIVA 120.00
 A RILEVATO m² 1.16
 D BASE m² 0.72
 E FONDAZIONE m² 1.85
 SC SCOTICO m² 3.88
 V VEGETALE m² 3.52
 a USURA m 9.00
 b BINDER m 9.00



82

200
200

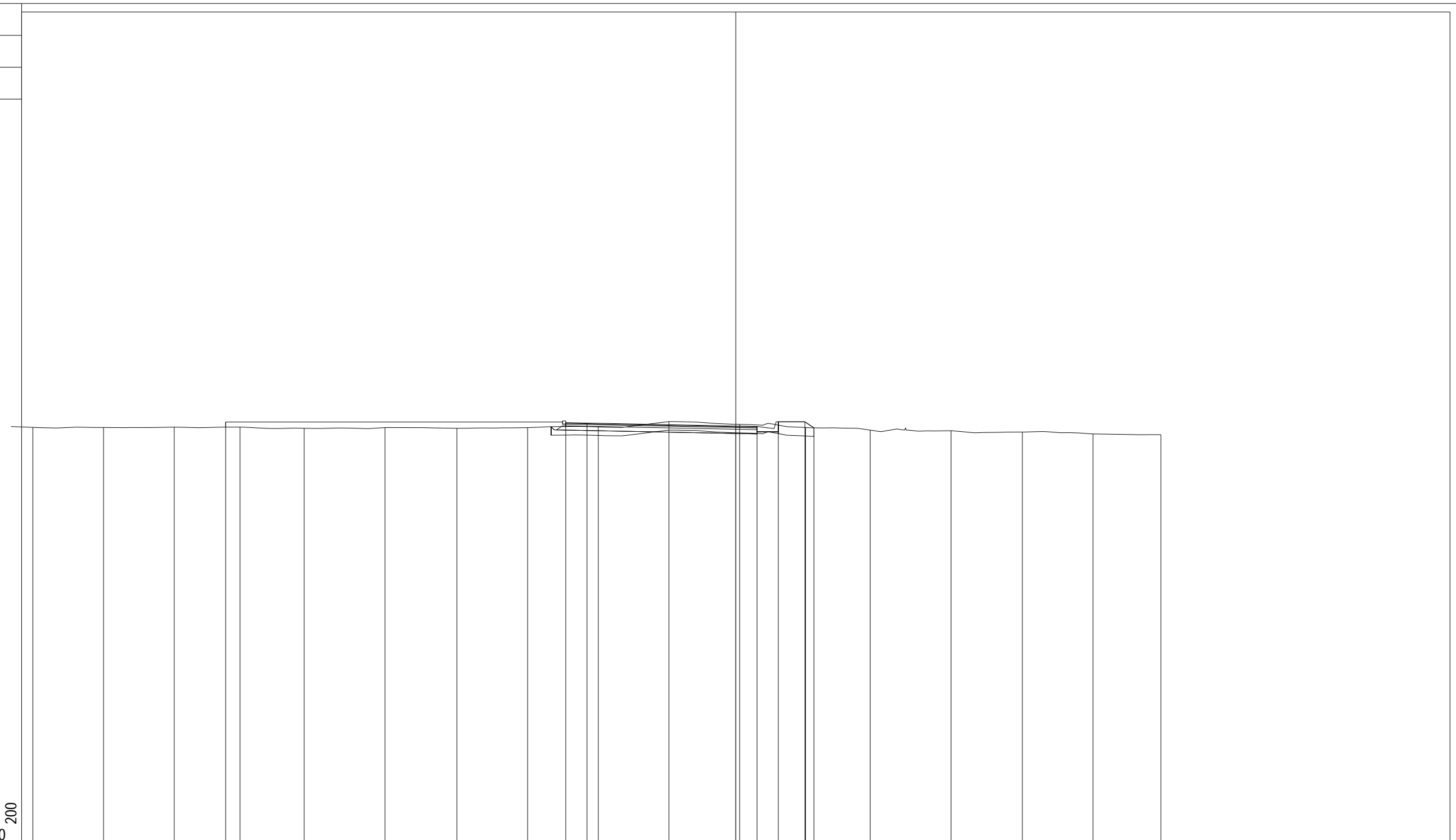
PROGRESSIVE TERRENO	-33.44	-30.40	-27.37	-24.34	-21.30	-18.27	-15.24	-11.66	-8.41	-5.38	-2.35	0.68	3.72	6.75	9.78	12.82	15.85	18.88	20.00
PARZIALI TERRENO	3.55	3.18	3.03	3.04	3.03	3.03	3.58	3.25	3.03	3.03	3.03	3.04	3.03	3.03	3.04	3.03	3.03	1.12	1.12
QUOTE TERRENO	101.66	101.66	101.63	101.64	101.64	101.68	101.72	101.70	101.69	101.74	101.74	101.72	101.72	101.78	101.77	101.77	101.79	101.88	101.91
PROGRESSIVE PROGETTO				-24.00					-8.00	-7.00		0.00	1.00						
PARZIALI PROGETTO						16.00			1.00	7.00		1.00							
QUOTE PROGETTO				101.91					101.88	101.86		101.72	101.70						

PROFILO Rotatoria 1

SEZIONE Rot1SV10_8

PROGRESSIVA 140.00

- A RILEVATO m² 2.01
- B STERRO m² 0.30
- D BASE m² 0.72
- E FONDAZIONE m² 1.85
- SC SCOTICO m² 4.91
- V VEGETALE m² 4.34
- a USURA m 9.00
- b BINDER m 9.00



82

200
200

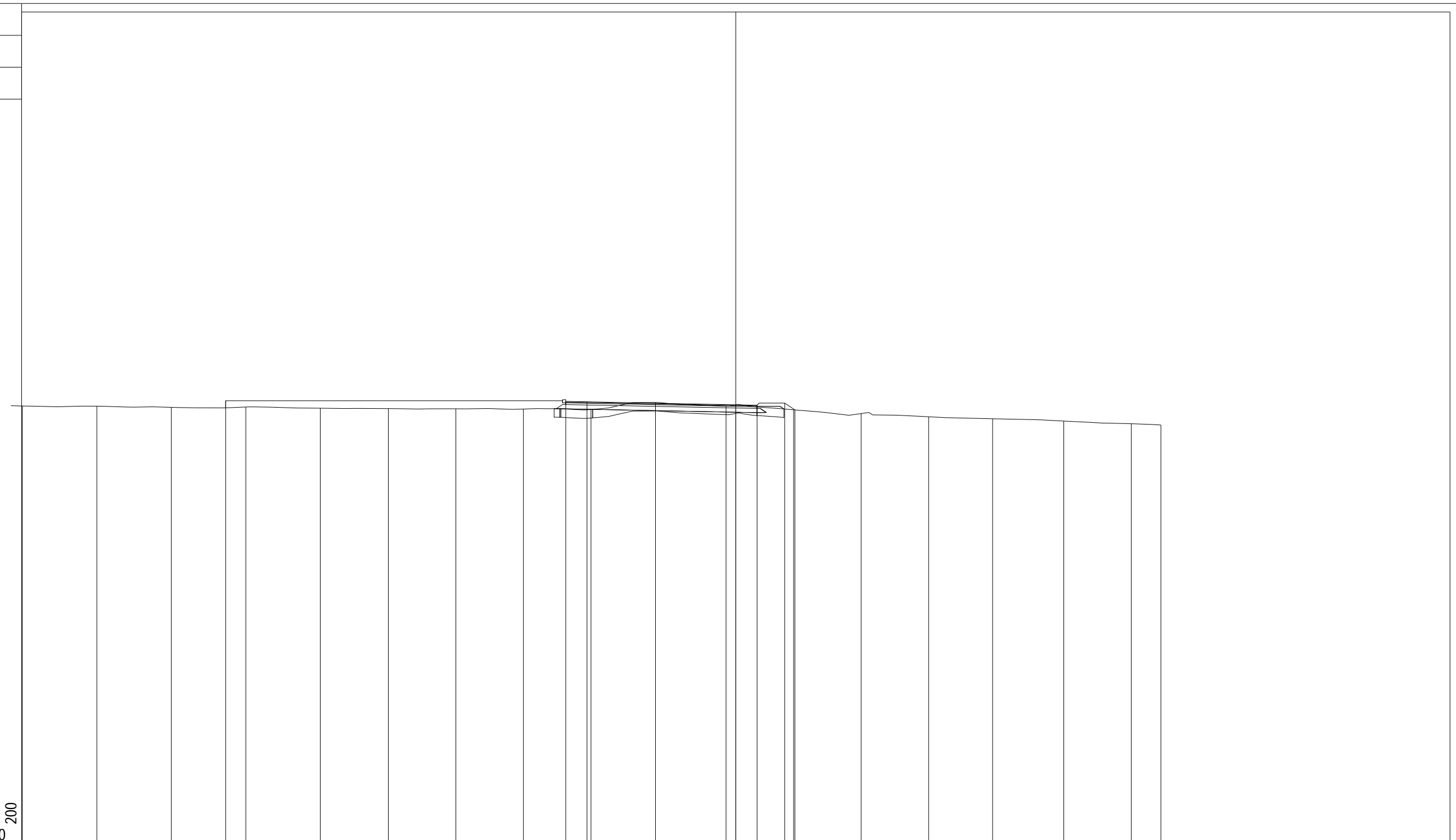
PROGRESSIVE TERRENO	-33.07	-29.75	-26.42	-23.32	-20.31	-16.50	-13.12	-9.79	-6.47	-3.15	0.18	3.28	6.32	10.13	13.48	16.81	20.00
PARZIALI TERRENO	3.05	3.13	3.72	3.32	3.33	3.32	3.33	3.03	3.43	3.16	3.02	3.26	3.01	3.00	3.43	3.30	2.26
QUOTE TERRENO	101.66	101.66	101.67	101.67	101.61	101.65	101.61	101.65	101.68	101.93	101.80	101.65	101.53	101.50	101.44	101.35	101.31
PROGRESSIVE PROGETTO				-24.00					-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.00	3.25	3.68	
PARZIALI PROGETTO						16.00			1.00	7.00	1.00	1.00	1.25	0.43			
QUOTE PROGETTO				101.91					101.88	101.86		101.72	101.70	101.92	101.92	101.64	

PROFILO Rotatoria 1

SEZIONE Rot1SV10_9

PROGRESSIVA 160.00

A RILEVATO	m ²	2.22
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.91
SC SCOTICO	m ²	4.32
V VEGETALE	m ²	5.63
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00



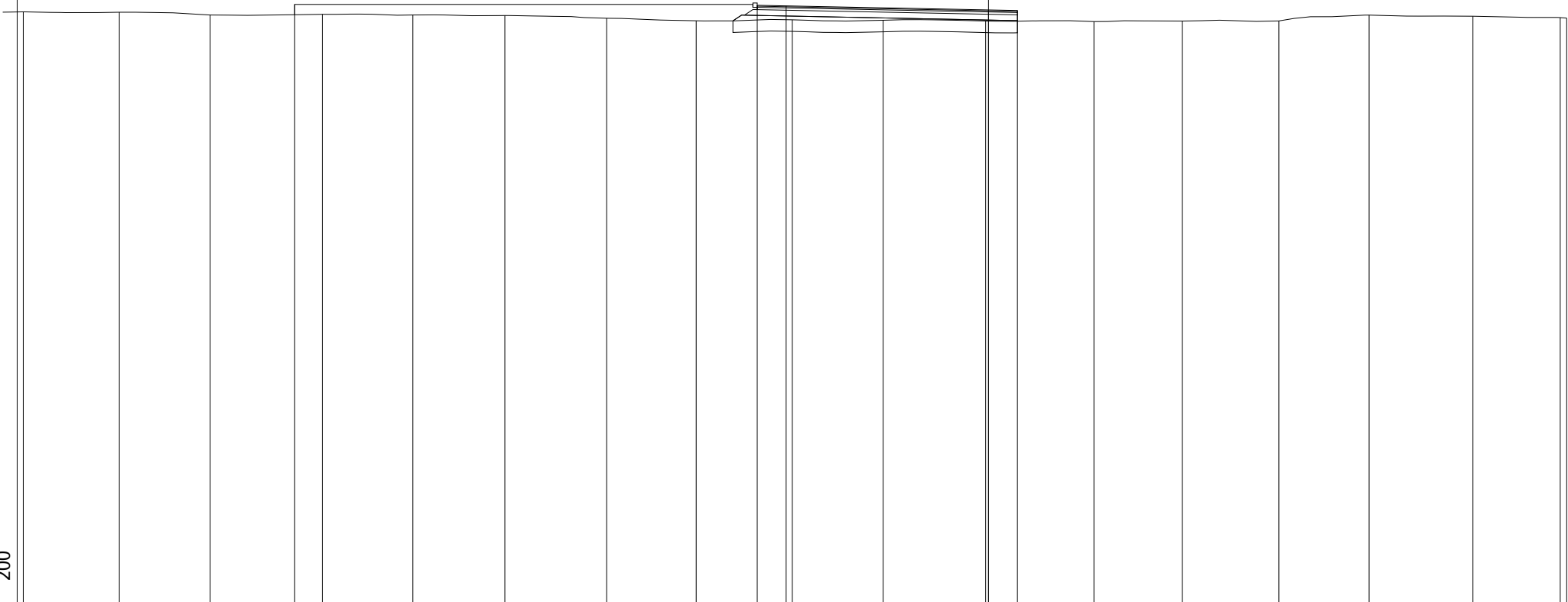
PROGRESSIVE TERRENO	-33.56	-30.06	-26.56	-23.05	-19.55	-16.35	-13.17	-9.99	-6.81	-3.78	-0.46	2.72	5.90	9.07	12.08	15.43	18.61	20.00
PARZIALI TERRENO	3.27	3.39	3.38	3.39	3.39	3.39	3.10	3.51	3.50	3.32	3.18	3.18	3.17	3.01	3.35	3.18	1.39	
QUOTE TERRENO	101.66	101.66	101.60	101.62	101.56	101.54	101.53	101.52	101.50	101.83	101.66	101.48	101.31	101.16	101.06	100.95	100.83	100.77
PROGRESSIVE PROGETTO				-24.00					-8.00	-7.00		0.00	1.00	2.30	2.78			
PARZIALI PROGETTO					16.00				1.00	7.00		1.00	1.30	0.48				
QUOTE PROGETTO				101.91					101.88	101.86		101.72	101.70	101.80	101.48			

PROFILO Rotatoria 1

SEZIONE Rot1SV10_10

PROGRESSIVA 180.00

A RILEVATO	m ²	4.78
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.85
SC SCOTICO	m ²	3.96
V VEGETALE	m ²	6.71
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00



81

200
200

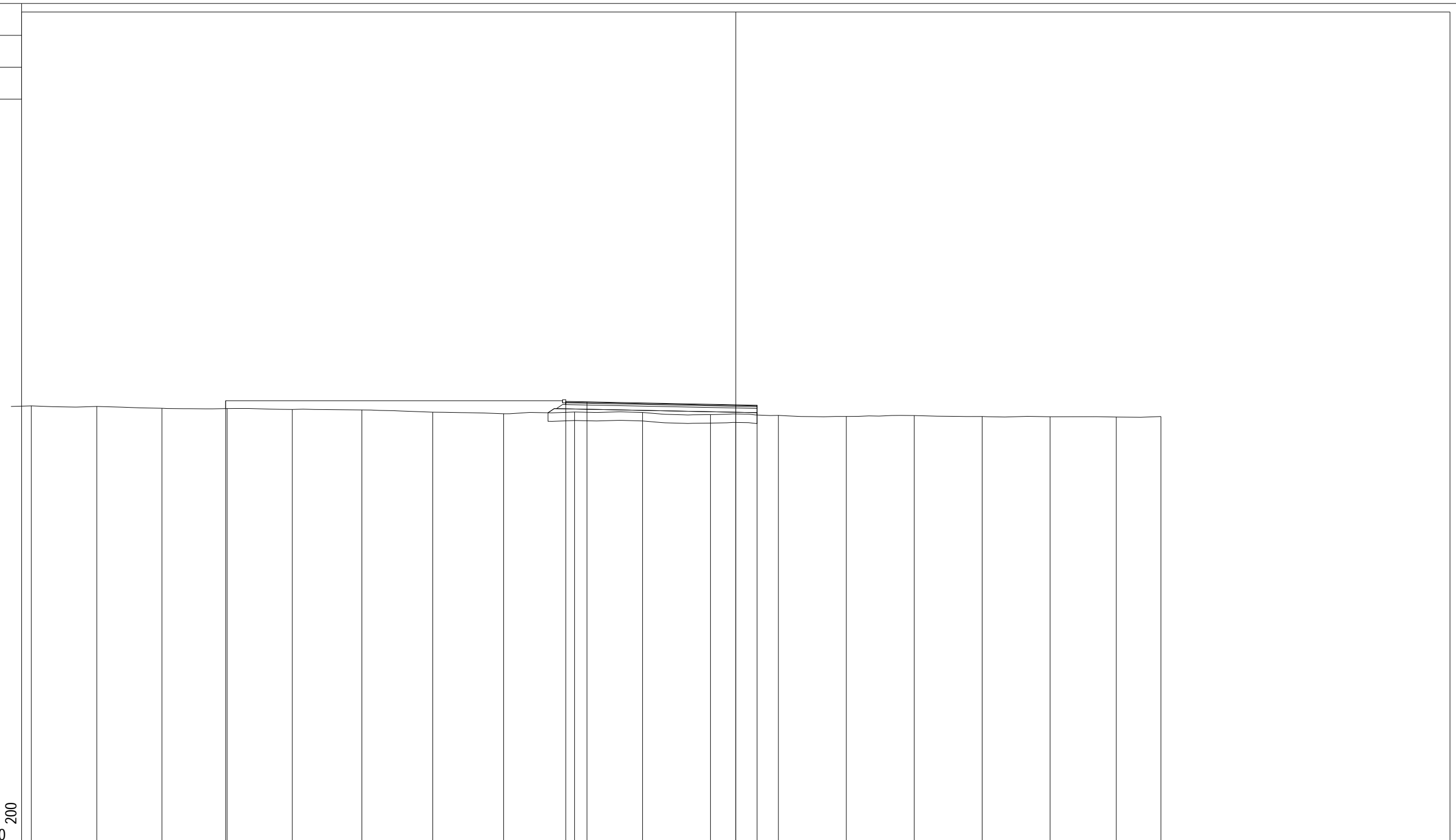
PROGRESSIVE TERRENO	-33.39	-30.06	-26.92	-23.04	-19.91	-16.73	-13.21	-10.11	-6.79	-3.65	-0.10	3.65	6.70	10.04	13.17	16.76	19.78	20.00
PARZIALI TERRENO	3.30	3.88	3.88	3.13	3.18	3.52	3.10	3.32	3.14	3.55	3.75	3.05	3.34	3.13	3.59	3.02	0.22	0.00
QUOTE TERRENO	101.65	101.64	101.54	101.57	101.54	101.53	101.43	101.34	101.38	101.36	101.34	101.32	101.33	101.34	101.54	101.50	101.45	101.44
PROGRESSIVE PROGETTO				-24.00					-8.00	-7.00	0.00	1.00						
PARZIALI PROGETTO						16.00			1.00	7.00	1.00							
QUOTE PROGETTO				101.91					101.88	101.86	101.72	101.70						

PROFILO Rotatoria 1

SEZIONE Rot1SV10_11

PROGRESSIVA 200.68

A RILEVATO	m ²	5.17
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.85
SC SCOTICO	m ²	3.89
V VEGETALE	m ²	7.50
a USURA	m	9.00
b BINDER	m	9.00



81

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-33.14	-30.06	-27.00	-23.93	-20.86	-17.59	-14.26	-10.92	-7.59	-4.39	-1.19	2.00	5.20	8.39	11.59	14.79	17.90	20.00
PARZIALI TERRENO	3.01	3.07	3.07	3.06	3.07	3.07	3.06	3.07	3.07	3.06	3.07	3.49	3.20	3.19	3.20	3.19	3.15	1.00
QUOTE TERRENO	101.67	101.64	101.56	101.54	101.50	101.48	101.37	101.30	101.38	101.36	101.26	101.22	101.17	101.21	101.17	101.16	101.14	101.17
PROGRESSIVE PROGETTO				-24.00					-8.00	-7.00		0.00	1.00					
PARZIALI PROGETTO						16.00			1.00	7.00		1.00						
QUOTE PROGETTO				101.91					101.88	101.86		101.72	101.70					