

**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 9B – NOCIGLIA NORD
SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA 2**

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A D 1701

NOME FILE

V00_SV09_TRA_SZ01-02_A.dwg

CODICE
ELAB.

V00SV09TRASZ02

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

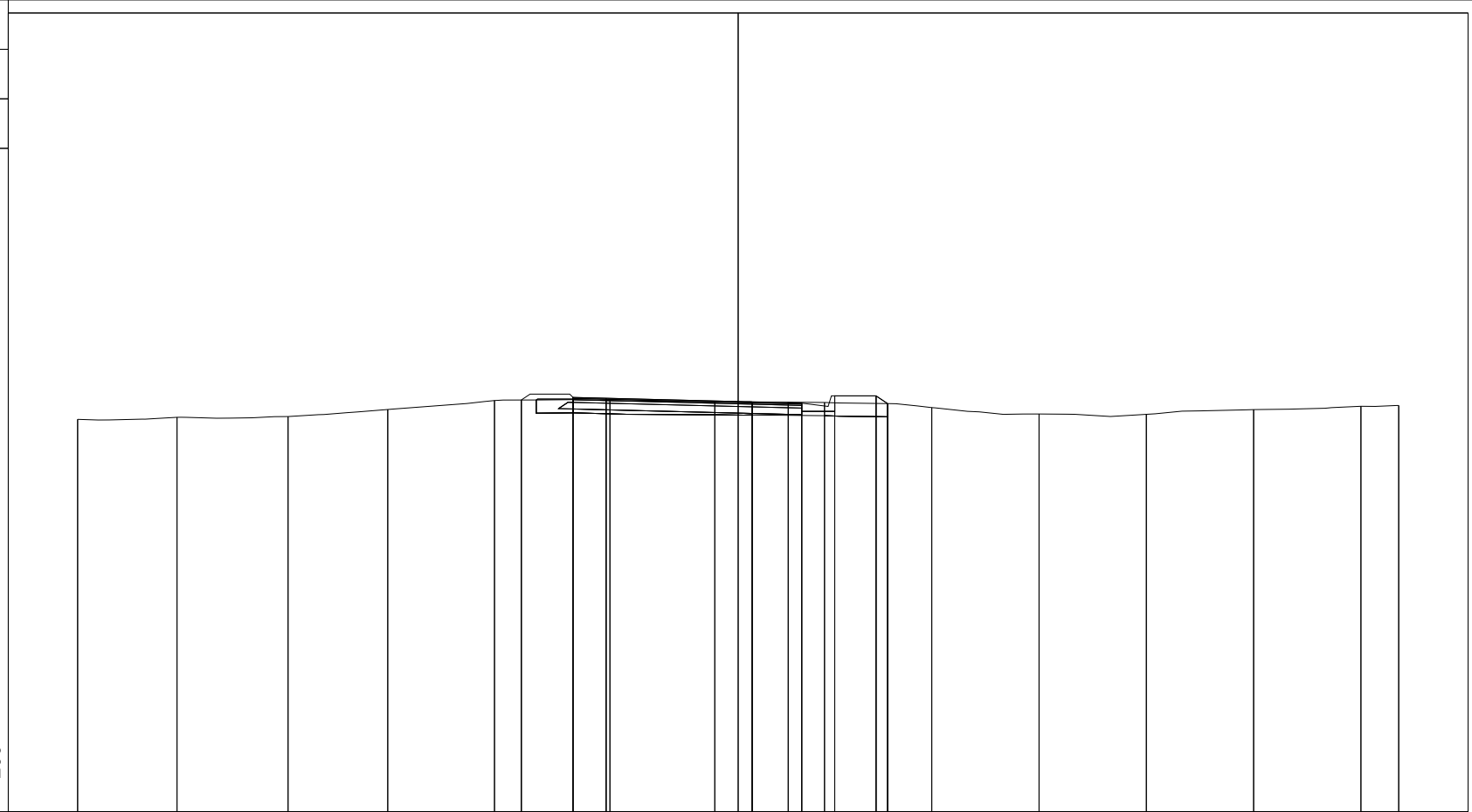
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018			

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	1.91
B STERRO	m ²	1.54
D BASE	m ²	1.10
E FONDAZIONE	m ²	1.46
SC SCOTICO	m ²	16.84
a USURA	m	13.84
c BINDER	m	13.84



200 200

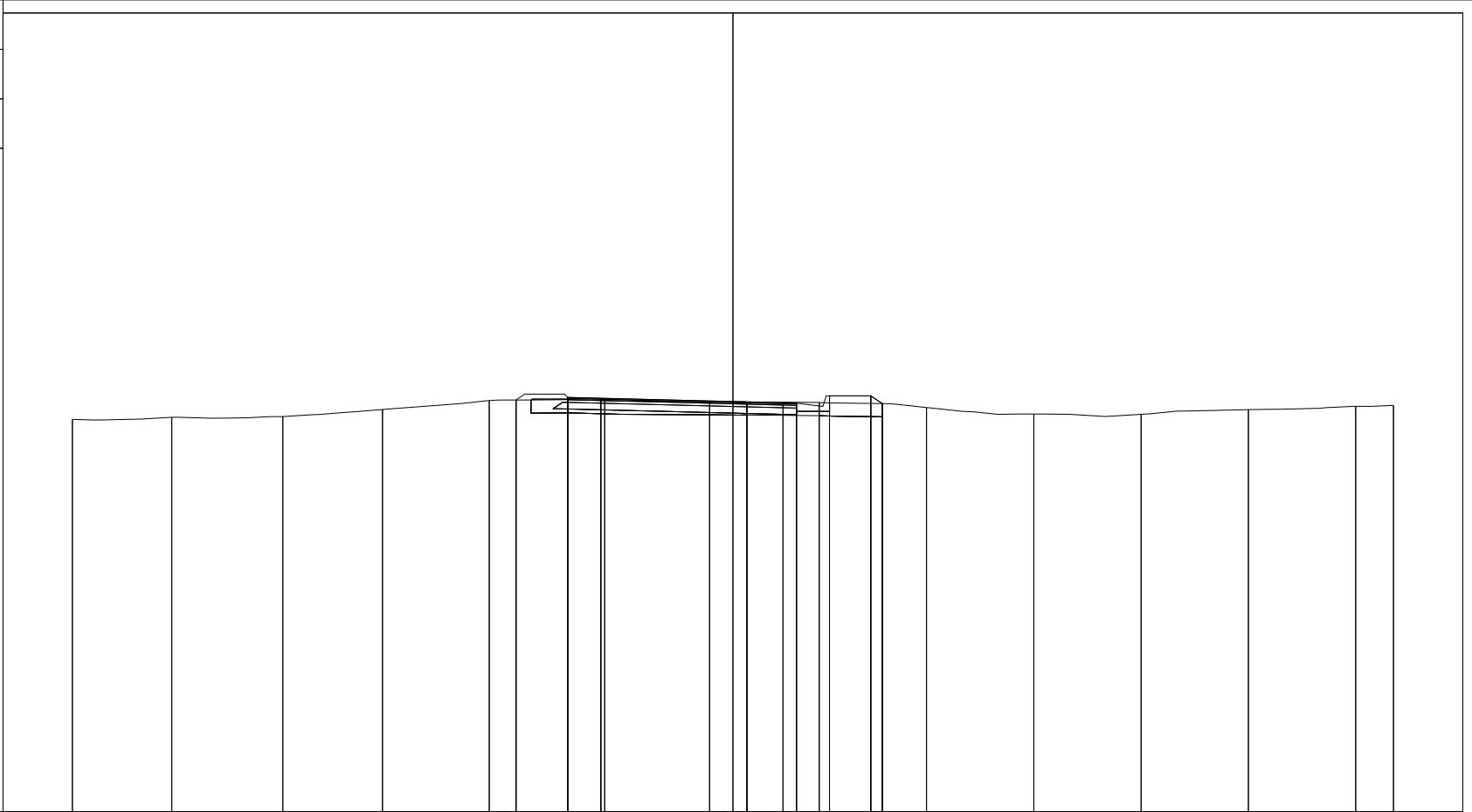
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.99	-13.63	-10.61	-7.38	-3.88	-0.71	1.52	2.61	5.86	9.11	12.36	15.61	18.86	20.00
PARZIALI TERRENO		3.01	3.36	3.02	3.23	3.50	3.17	2.23	1.09	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	1.14
QUOTE TERRENO	102.89	102.95	102.97	103.19	103.46	103.46	103.43	104.80	103.40	103.24	103.05	103.04	103.18	103.29	103.31
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.57	-5.00	-4.00	0.42	1.92	2.92	4.17	4.52			
PARZIALI PROGETTO					1.57	1.00	4.42	1.56	1.00	1.25	0.35				
QUOTE PROGETTO					103.48	103.55	103.53	103.42	103.38	103.60	103.60	103.37			

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m² 1.91
 B STERRO m² 1.54
 D BASE m² 1.10
 E FONDAZIONE m² 1.46
 SC SCOTICO m² 16.84
 a USURA m 13.84
 c BINDER m 13.84



200 200

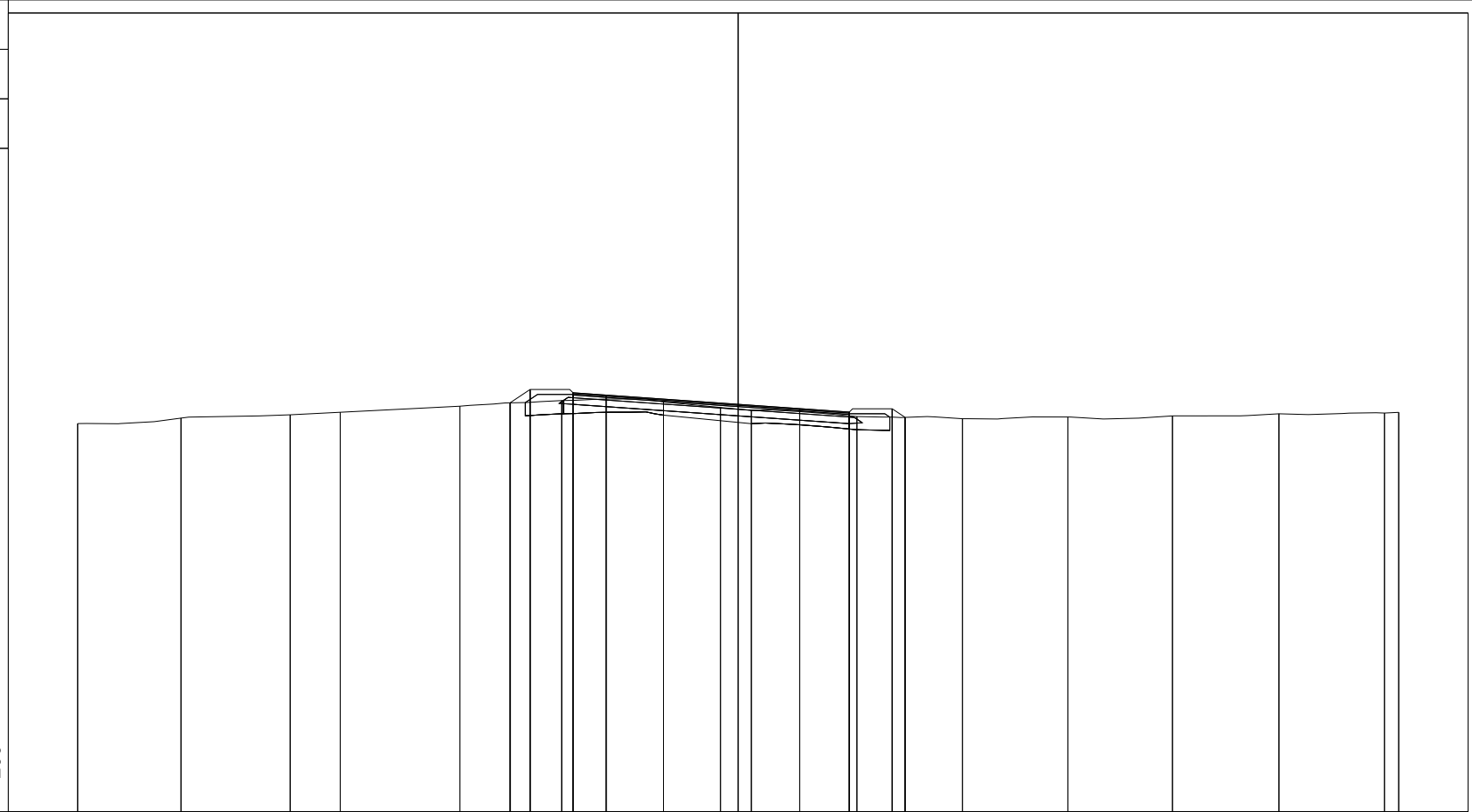
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.99	-13.63	-10.61	-7.38	-3.88	-0.71	1.52	2.61	5.86	9.11	12.36	15.61	18.86	20.00
PARZIALI TERRENO		3.01	3.36	3.02	3.23	3.50	3.17	2.23	1.09	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	1.14
QUOTE TERRENO	102.89	102.95	102.97	103.19	103.46	103.46	103.43	104.80	103.40	103.24	103.05	103.04	103.18	103.29	103.31
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.57	-5.00	-4.00	0.42	1.92	2.92	4.17	4.52			
PARZIALI PROGETTO					1.57	1.00	4.42	1.56	1.00	1.25	0.35				
QUOTE PROGETTO					103.48	103.55	103.53	103.42	103.38	103.60	103.60	103.37			

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2_2

PROGRESSIVA 7.92

A RILEVATO m² 2.25
 B STERRO m² 1.80
 D BASE m² 1.34
 E FONDAZIONE m² 1.77
 SC SCOTICO m² 17.64
 a USURA m 16.72
 c BINDER m 16.72



200 200

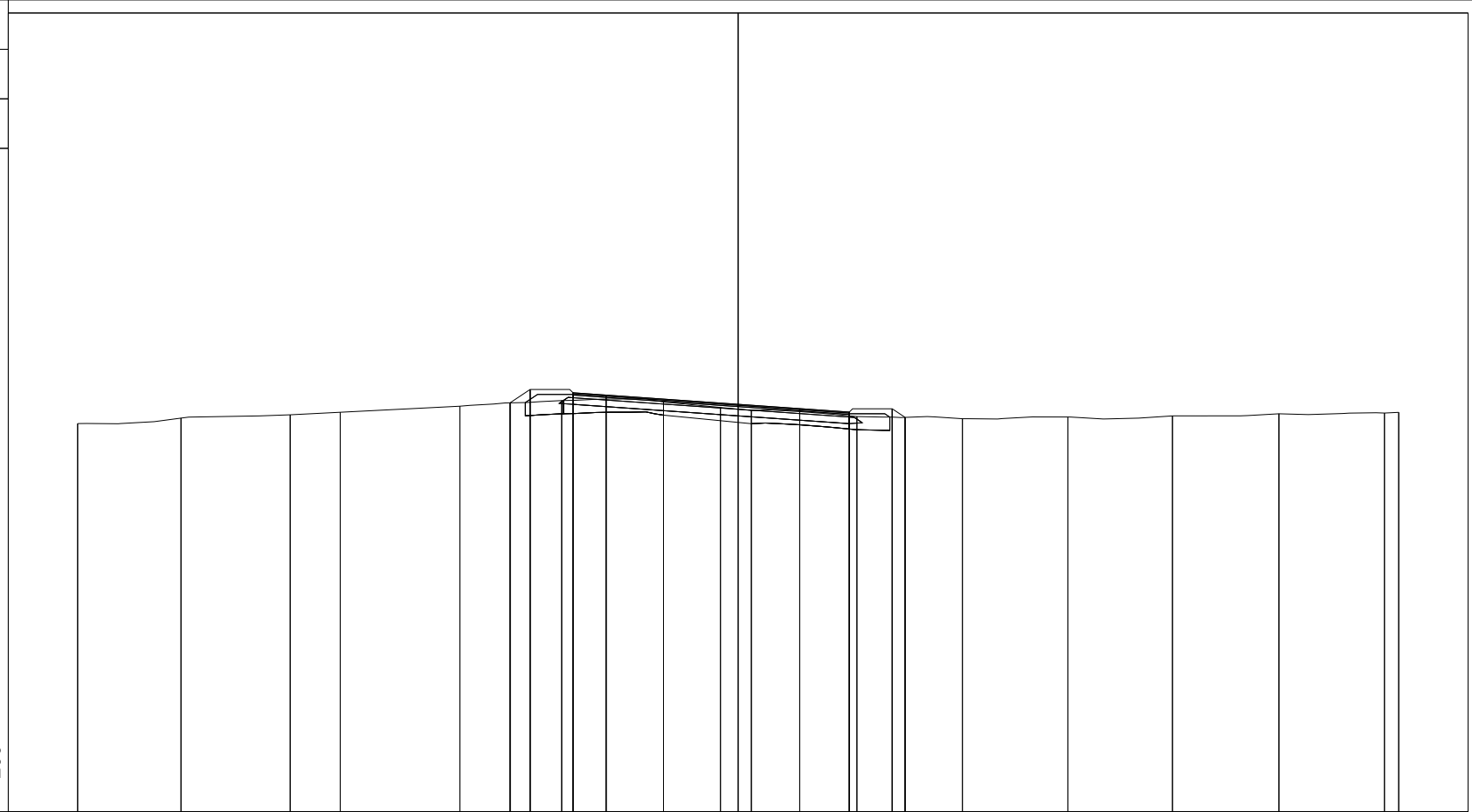
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-13.56	-12.05	-8.43	-5.34	-2.26	-0.54	0.40	3.59	6.79	9.98	13.15	16.37	19.57	20.00
PARZIALI TERRENO		3.13	3.31	1.51	3.62	3.09	3.08	1.72	0.94	3.19	3.20	3.19	3.17	3.22	3.20	0.43
QUOTE TERRENO	102.76	102.93	103.03	104.06	103.29	103.46	103.42	104.82	103.16	102.97	102.91	102.96	102.99	103.06	103.08	103.10
PROGRESSIVE PROGETTO						-6.91	-6.30	-5.00	-4.00	1.86	3.36	4.66	5.06			
PARZIALI PROGETTO						0.61	1.30	11.00		5.86	1.50	1.30	0.40			
QUOTE PROGETTO						103.39	103.79	103.69	103.62	103.21	103.11	103.21	102.95			

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2_2

PROGRESSIVA 7.92

A RILEVATO m² 2.25
 B STERRO m² 1.80
 D BASE m² 1.34
 E FONDAZIONE m² 1.77
 SC SCOTICO m² 17.64
 a USURA m 16.72
 c BINDER m 16.72



200 200

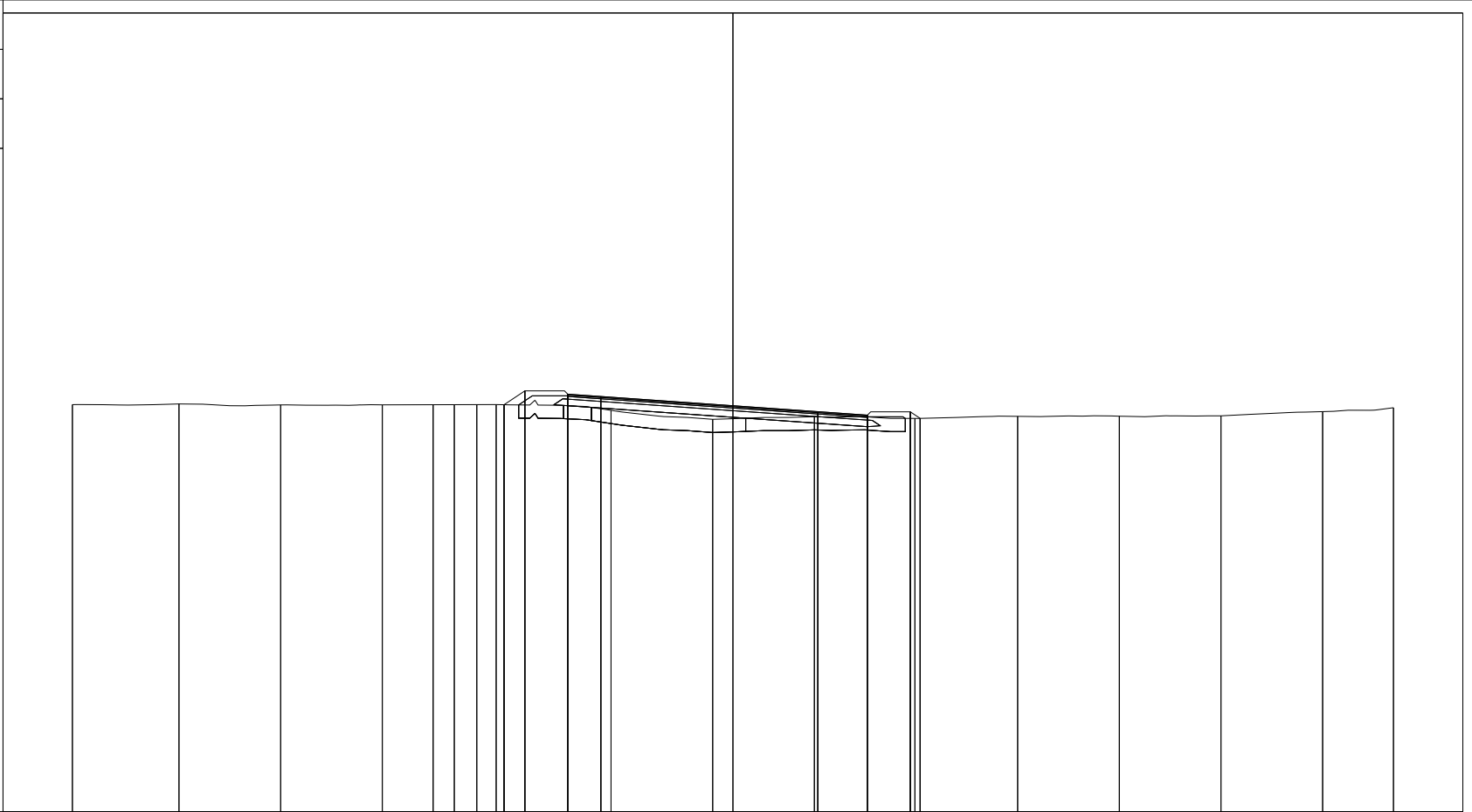
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-13.56	-12.05	-8.43	-5.34	-2.26	-0.54	0.40	3.59	6.79	9.98	13.15	16.37	19.57	20.00
PARZIALI TERRENO		3.13	3.31	1.51	3.62	3.09	3.08	1.72	0.94	3.19	3.20	3.19	3.17	3.22	3.20	0.43
QUOTE TERRENO	102.76	102.93	103.03	104.06	103.29	103.46	103.42	104.82	103.16	102.97	102.91	102.96	102.99	103.06	103.08	103.10
PROGRESSIVE PROGETTO						-6.91	-6.30	-5.00	-4.00	1.86	3.36	4.66	5.06			
PARZIALI PROGETTO						0.61	1.30	11.00	5.86	1.50	1.30	0.40				
QUOTE PROGETTO						103.39	103.79	103.69	103.62	103.21	103.11	103.21	102.95			

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2_3

PROGRESSIVA 15.19

A RILEVATO	m ²	4.73
D BASE	m ²	1.44
E FONDAZIONE	m ²	1.93
SC SCOTICO	m ²	18.80
a USURA	m	18.14
c BINDER	m	18.14



200
200

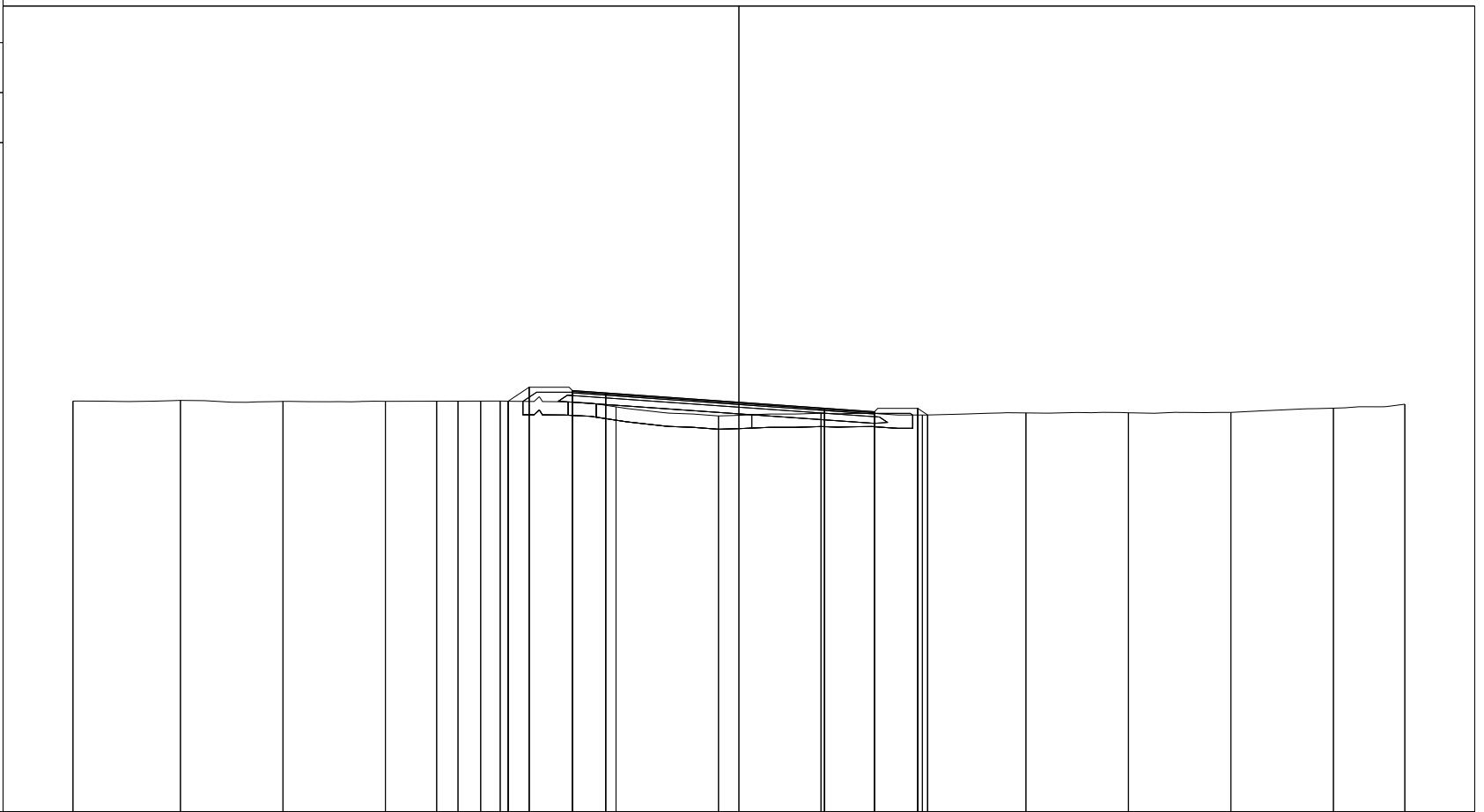
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.77	-13.69	-10.62	-9.08	-8.44	-7.75	-7.17	-3.69	-0.61	2.47	5.51	8.62	11.70	14.78	17.86	20.00
PARZIALI TERRENO		3.23	3.08	3.07	1.54	0.64	0.69	0.58	3.48	3.08	3.08	3.04	3.11	3.08	3.08	3.08	2.14
QUOTE TERRENO	103.33	103.36	103.33	103.33	104.54	103.35	104.84	103.34	103.16	102.89	102.97	102.92	102.98	102.98	103.00	103.12	103.24
PROGRESSIVE PROGETTO								-6.93	-6.30	-5.00	-4.00	2.57	4.07	5.37	5.67		
PARZIALI PROGETTO								0.63	1.30	11.000	6.57	1.50	1.30	0.30			
QUOTE PROGETTO					103.33	103.75	103.65	103.58			103.12	103.02	103.12	102.92			

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2_3

PROGRESSIVA 15.19

A RILEVATO	m ²	4.73
D BASE	m ²	1.44
E FONDAZIONE	m ²	1.93
SC SCOTICO	m ²	18.80
a USURA	m	18.14
c BINDER	m	18.14



200 200

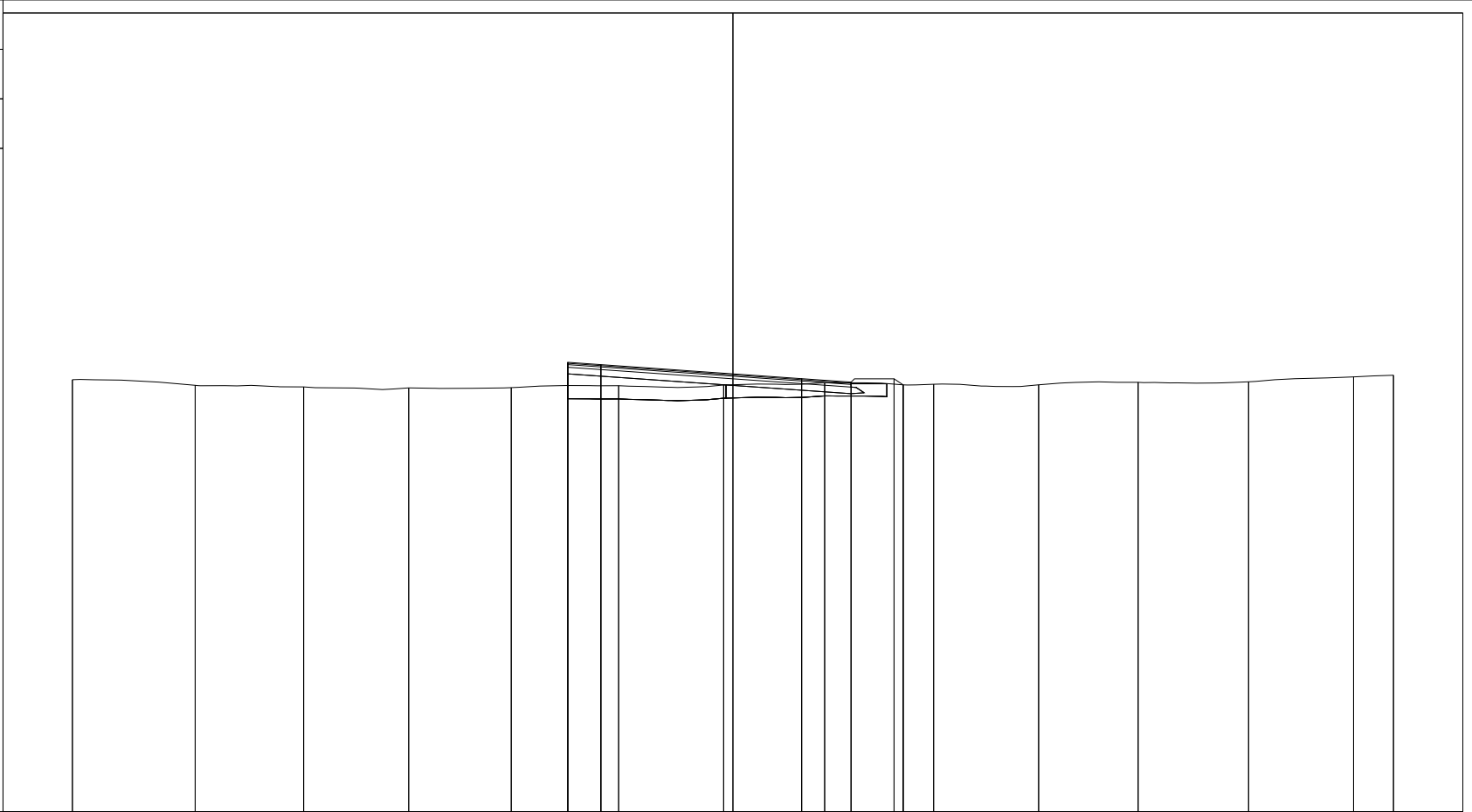
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.77	-13.69	-10.62	-9.08	-8.44	-7.75	-7.17	-3.69	-0.61	2.47	5.51	8.62	11.70	14.78	17.86	20.00
PARZIALI TERRENO		3.23	3.08	3.07	1.54	0.64	0.69	0.58	3.48	3.08	3.08	3.04	3.11	3.08	3.08	3.08	2.14
QUOTE TERRENO	103.33	103.36	103.33	103.33	104.54	103.35	104.84	103.34	103.16	102.89	102.97	102.92	102.98	102.98	103.00	103.12	103.24
PROGRESSIVE PROGETTO								-6.93	-6.30	-5.00	-4.00	2.57	4.07	5.37	5.67		
PARZIALI PROGETTO								0.63	1.30	1.00	6.57	1.50	1.30	0.30			
QUOTE PROGETTO					103.33	103.75	103.65	103.58			103.12	103.02	103.12	102.92			

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2_4

PROGRESSIVA 22.46

A RILEVATO m² 4.17
 D BASE m² 0.68
 E FONDAZIONE m² 1.77
 SC SCOTICO m² 15.32
 a USURA m 8.58
 c BINDER m 8.58



90

200 200

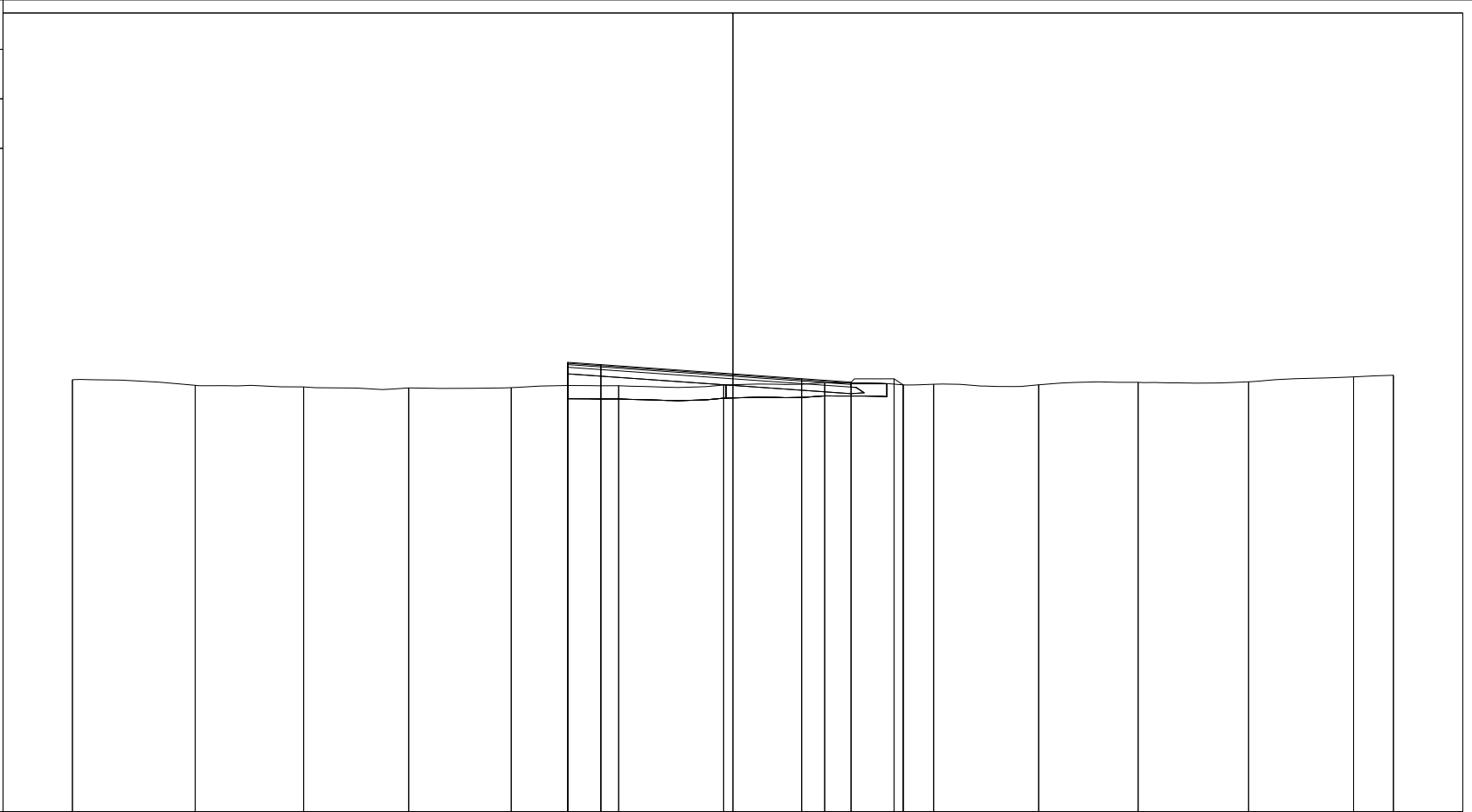
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.28	-13.00	-9.82	-6.71	-3.46	-0.28	2.78	6.08	9.26	12.27	15.61	18.79	20.00
PARZIALI TERRENO		3.72	3.28	3.18	3.11	3.25	3.18	3.06	3.30	3.18	3.01	3.34	3.18	1.21
QUOTE TERRENO	103.09	102.92	102.87	102.84	102.85	102.91	102.93	103.00	102.95	102.94	103.01	103.03	103.18	103.23
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	2.08	3.58	4.88	5.15			
PARZIALI PROGETTO						1.00	6.08	1.50	1.30	0.27				
QUOTE PROGETTO						103.62	103.55	103.12	103.02	103.12	102.93			

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2_4

PROGRESSIVA 22.46

A RILEVATO m² 4.17
 D BASE m² 0.68
 E FONDAZIONE m² 1.77
 SC SCOTICO m² 15.32
 a USURA m 8.58
 c BINDER m 8.58



90

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.28	-13.00	-9.82	-6.71	-3.46	-0.28	2.78	6.08	9.26	12.27	15.61	18.79	20.00
PARZIALI TERRENO		3.72	3.28	3.18	3.11	3.25	3.18	3.06	3.30	3.18	3.01	3.34	3.18	1.21
QUOTE TERRENO	103.09	102.92	102.87	102.84	102.85	102.91	102.93	103.00	102.95	102.94	103.01	103.03	103.18	103.23
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	2.08	3.58	4.88	5.15			
PARZIALI PROGETTO						1.00	6.08	1.50	1.30	0.27				
QUOTE PROGETTO						103.62	103.55	103.12	103.02	103.12	102.93			

PROFILO RAMPA 2

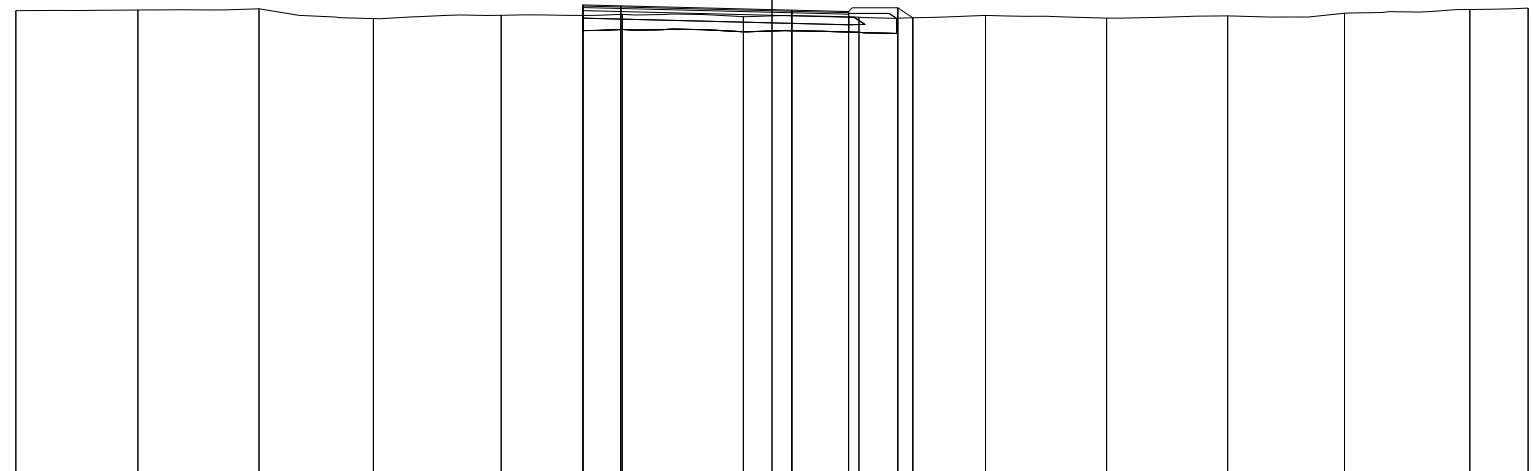
SEZIONE R2_5

PROGRESSIVA 32.60

A RILEVATO m² 2.25
 D BASE m² 0.56
 E FONDAZIONE m² 1.47
 SC SCOTICO m² 13.28
 a USURA m 7.03
 c BINDER m 7.03

91

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.77	-13.57	-10.54	-7.16	-3.96	-0.76	2.30	5.65	8.85	12.05	15.14	18.46	20.00
PARZIALI TERRENO	3.23	3.20	3.03	3.38	3.20	3.20	3.06	3.35	3.20	3.20	3.09	3.32	1.54	
QUOTE TERRENO	103.22	103.24	103.27	103.01	103.10	103.13	103.06	103.05	103.10	103.03	103.08	103.15	103.25	103.29
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.52	2.03	3.33	3.72			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.52	1.51	1.30	0.39				
QUOTE PROGETTO						103.38	103.35	103.24	103.20	103.30	103.03			

PROFILO RAMPA 2

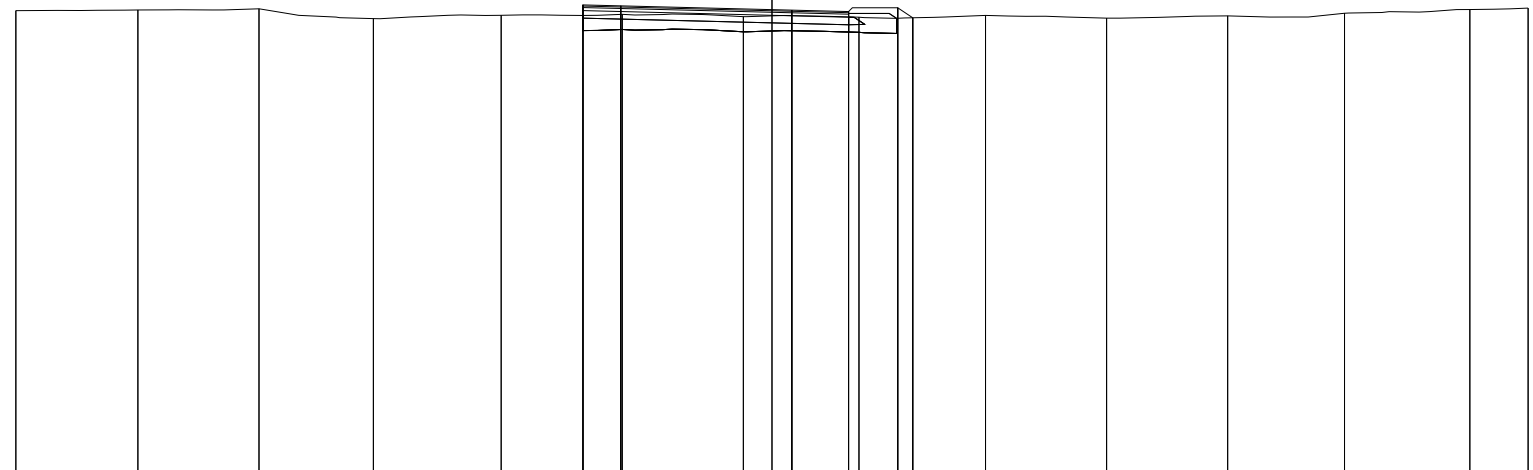
SEZIONE R2_5

PROGRESSIVA 32.60

A RILEVATO m² 2.25
 D BASE m² 0.56
 E FONDAZIONE m² 1.47
 SC SCOTICO m² 13.28
 a USURA m 7.03
 c BINDER m 7.03

91

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.77	-13.57	-10.54	-7.16	-3.96	-0.76	2.30	5.65	8.85	12.05	15.14	18.46	20.00
PARZIALI TERRENO		3.23	3.20	3.03	3.38	3.20	3.20	3.06	3.35	3.20	3.20	3.09	3.32	1.54
QUOTE TERRENO	103.22	103.24	103.27	103.01	103.10	103.13	103.06	103.05	103.10	103.03	103.08	103.15	103.25	103.29
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.52	2.03	3.33	3.72			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.52	1.51	1.30	0.39				
QUOTE PROGETTO						103.38	103.35	103.24	103.20	103.30	103.03			

PROFILO RAMPA 2

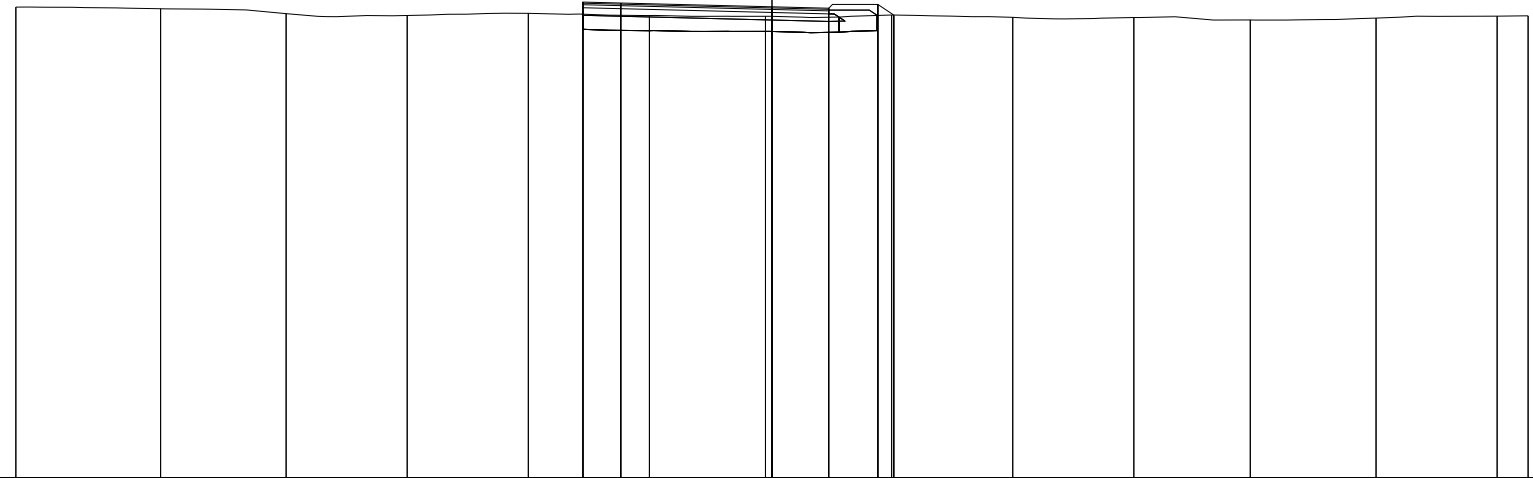
SEZIONE R2_6

PROGRESSIVA 41.33

A RILEVATO m² 2.83
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.37
 SC SCOTICO m² 12.36
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50

91

200 200



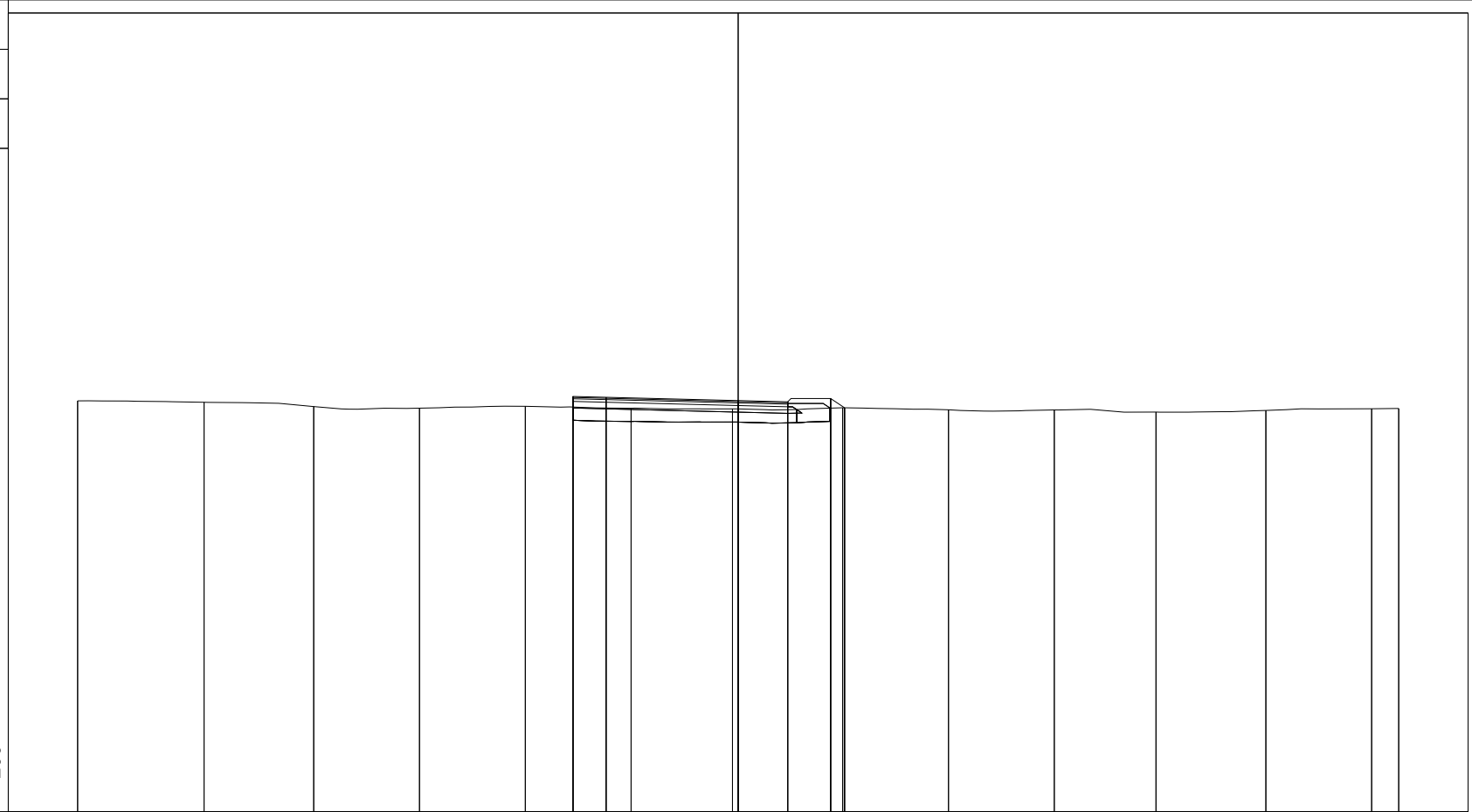
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.17	-12.85	-9.65	-6.44	-3.24	-0.17	3.16	6.37	9.57	12.65	15.98	19.18	20.00
PARZIALI TERRENO		3.83	3.32	3.20	3.21	3.20	3.07	3.33	3.21	3.20	3.08	3.33	3.20	0.82
QUOTE TERRENO	103.45	103.41	103.28	103.23	103.28	103.23	103.21	103.24	103.18	103.17	103.11	103.16	103.21	103.22
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	3.22			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.30	0.42				
QUOTE PROGETTO						103.58	103.56	103.46	103.42	103.52	103.24			

PROFILO RAMPA 2

SEZIONE R2_6

PROGRESSIVA 41.33

A RILEVATO	m ²	2.83
D BASE	m ²	0.52
E FONDAZIONE	m ²	1.37
SC SCOTICO	m ²	12.36
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.17	-12.85	-9.65	-6.44	-3.24	-0.17	3.16	6.37	9.57	12.65	15.98	19.18	20.00
PARZIALI TERRENO		3.83	3.32	3.20	3.21	3.20	3.07	3.33	3.21	3.20	3.08	3.33	3.20	0.82
QUOTE TERRENO	103.45	103.41	103.28	103.23	103.28	103.23	103.21	103.24	103.18	103.17	103.11	103.16	103.21	103.22
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	3.22			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.30	0.42				
QUOTE PROGETTO						103.58	103.56	103.46	103.42	103.52	103.24			