

**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 8B - BOTRUGNO S. CASSIANO SUD

SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 1

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A D 1701

NOME FILE

V00_SV08_TRA_SZ15-21_A.dwg

CODICE ELAB. V00SV08TRA SZ15

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

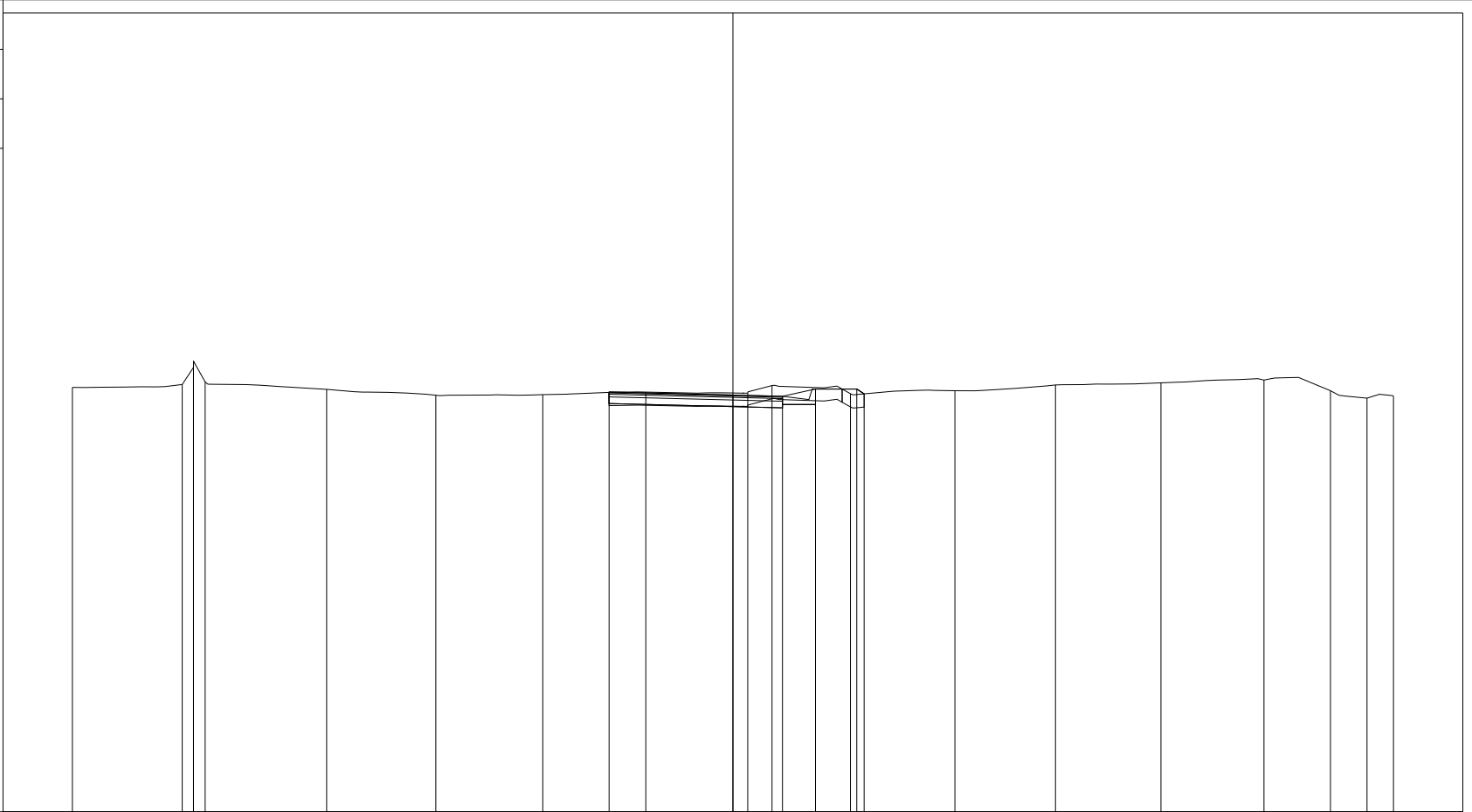
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	0.71
B STERRO	m ²	0.34
D BASE	m ²	0.42
E FONDAZIONE	m ²	1.05
SC SCOTICO	m ²	3.11
a USURA	m	5.25
c BINDER	m	5.25



87

200 200

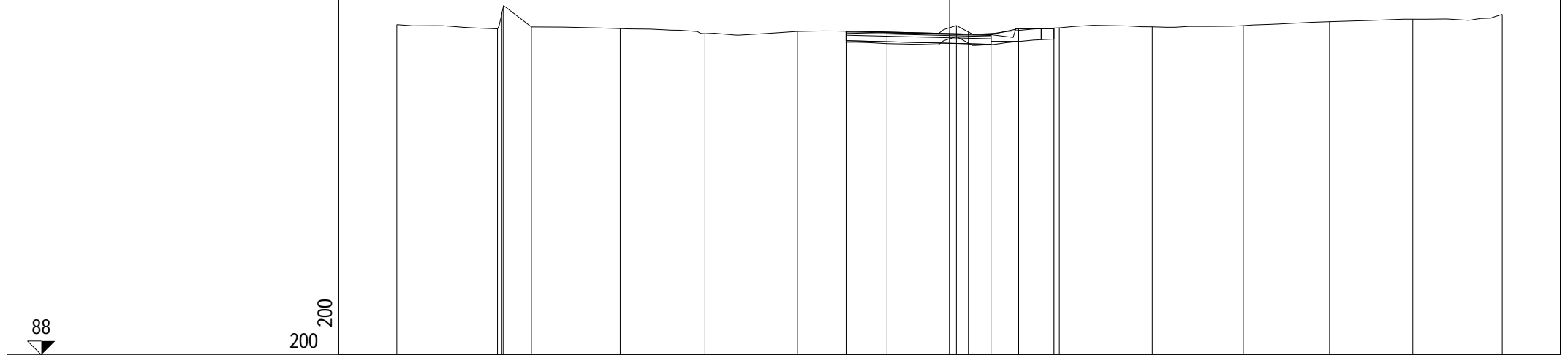
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.67	-16.33	-15.98	-12.30	-9.00	-5.76	-2.64	0.45	1.18	3.56	6.72	9.77	12.96	16.08	18.09	19.20	20.00
PARZIALI TERRENO		3.33	0.34	0.35	3.68	3.30	3.24	3.12	3.09	0.73	2.38	3.16	3.05	3.19	3.12	2.01	1.11	0.80
QUOTE TERRENO	99.86	99.94	100.46	100.02	99.80	99.62	99.64	99.72	99.68	99.91	99.67	99.76	99.93	99.99	100.08	99.76	99.53	99.59
PROGRESSIVE PROGETTO								-3.75	0.00	1.50	2.50	3.75	3.97					
PARZIALI PROGETTO								3.75	1.50	1.00	1.25	0.22						
QUOTE PROGETTO							99.72	99.63	99.59	99.81	99.81	99.66						

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_2

PROGRESSIVA 1.50

A RILEVATO	m ²	0.82
B STERRO	m ²	0.14
D BASE	m ²	0.42
E FONDAZIONE	m ²	1.05
SC SCOTICO	m ²	3.03
a USURA	m	5.24
c BINDER	m	5.24



200 200

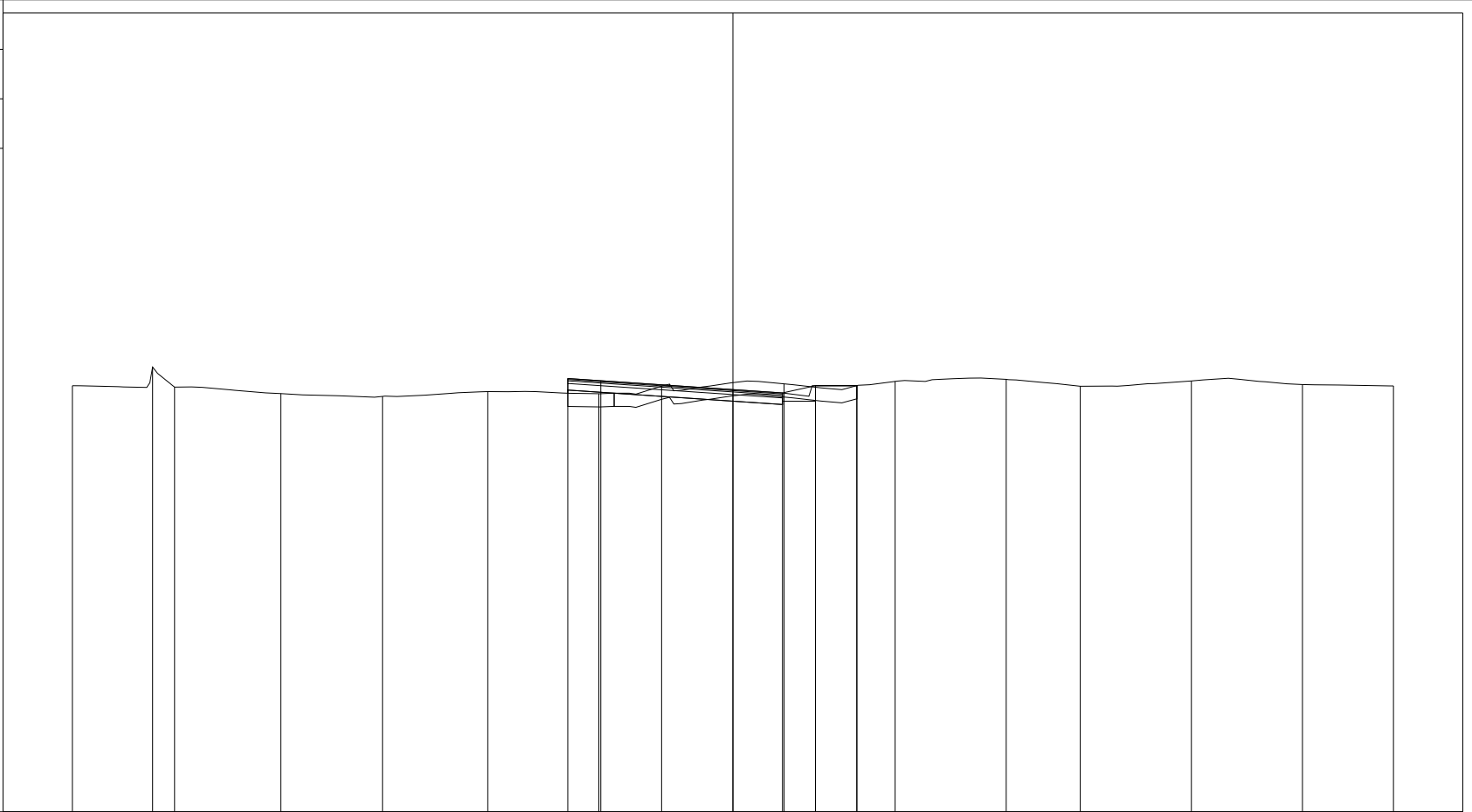
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.36	-16.19	-16.14	-15.13	-11.92	-8.85	-5.50	-2.26	0.25	0.68	3.97	7.34	10.63	13.75	16.76	20.00
PARZIALI TERRENO	3.64	0.17	0.05	1.01	3.21	3.07	3.35	3.24	2.51	0.43	3.29	3.37	3.29	3.12	3.01	3.24	
QUOTE TERRENO	99.96	99.80	100.39	100.64	99.87	99.81	99.63	99.71	99.67	99.92	99.69	99.84	99.88	99.92	100.06	100.15	100.33
PROGRESSIVE PROGETTO								-3.74		0.00	1.50	2.50	3.75	3.78			
PARZIALI PROGETTO									3.74	1.50	1.00	1.25	0.03				
QUOTE PROGETTO							99.73			99.63	99.59	99.81	99.81	99.83			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_2bis

PROGRESSIVA 22.71

A RILEVATO	m ²	1.81
B STERRO	m ²	0.48
D BASE	m ²	0.53
E FONDAZIONE	m ²	1.29
SC SCOTICO	m ²	3.45
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50



200 200

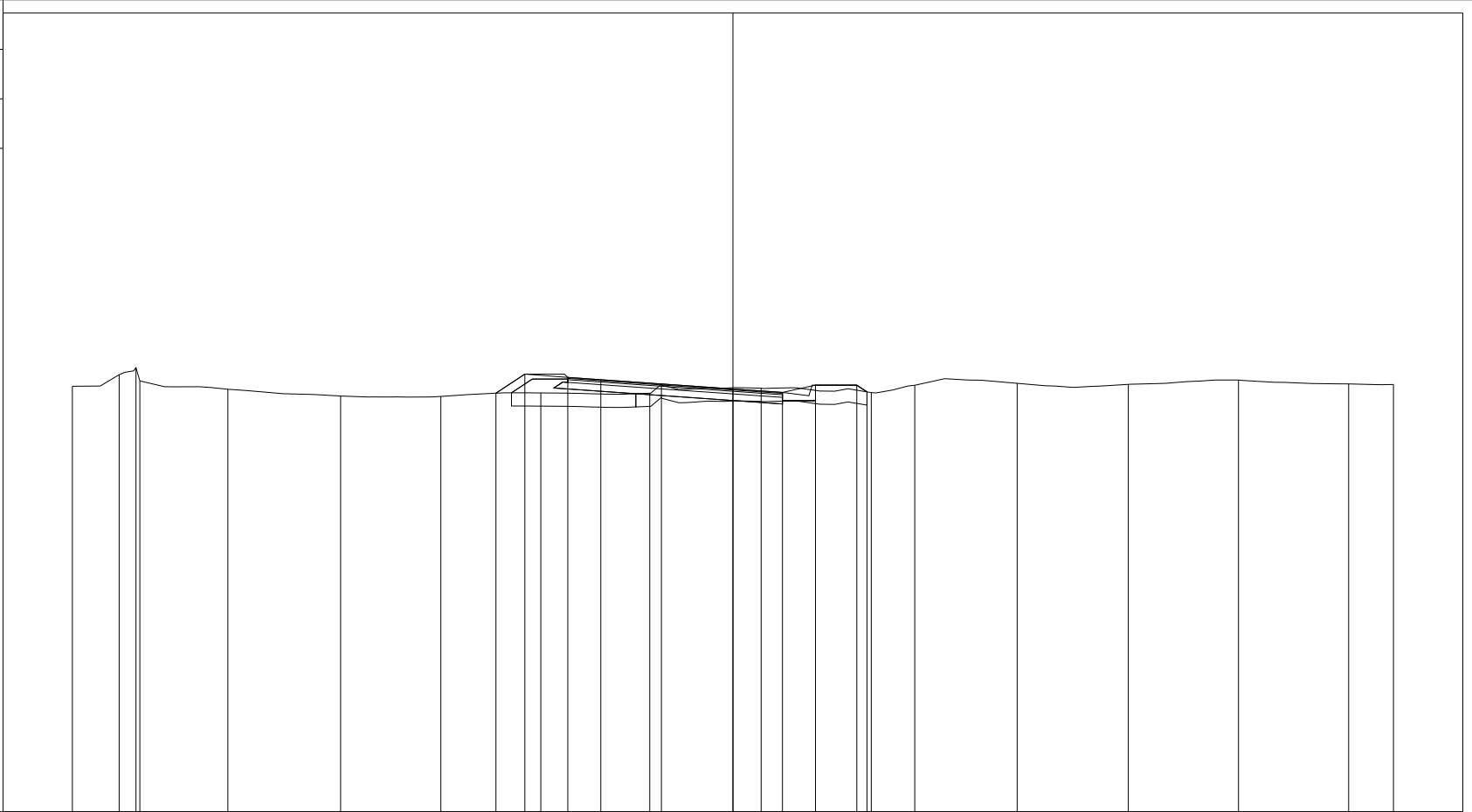
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.57	-16.91	-13.69	-10.61	-7.42	-4.06	-2.16	1.55	4.91	8.27	10.52	13.88	17.24	20.00
PARZIALI TERRENO	2.43	0.66	3.22	3.08	3.19	3.36	1.90	3.71	3.36	3.36	2.25	3.36	3.36	2.76	
QUOTE TERRENO	99.91	100.47	99.87	99.67	99.58	99.73	99.67	99.90	99.96	100.04	100.10	99.89	100.05	99.94	99.90
PROGRESSIVE PROGETTO							-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.50	3.75	3.75		
PARZIALI PROGETTO							1.00	4.00	1.50	1.00	1.25				
QUOTE PROGETTO							100.13	100.06	99.79	99.69	99.91	99.91	99.91		

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_3

PROGRESSIVA 24.08

A RILEVATO	m ²	3.51
B STERRO	m ²	0.05
D BASE	m ²	0.51
E FONDAZIONE	m ²	1.36
SC SCOTICO	m ²	4.32
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50
v VEGETALE	m	2.39



200 200

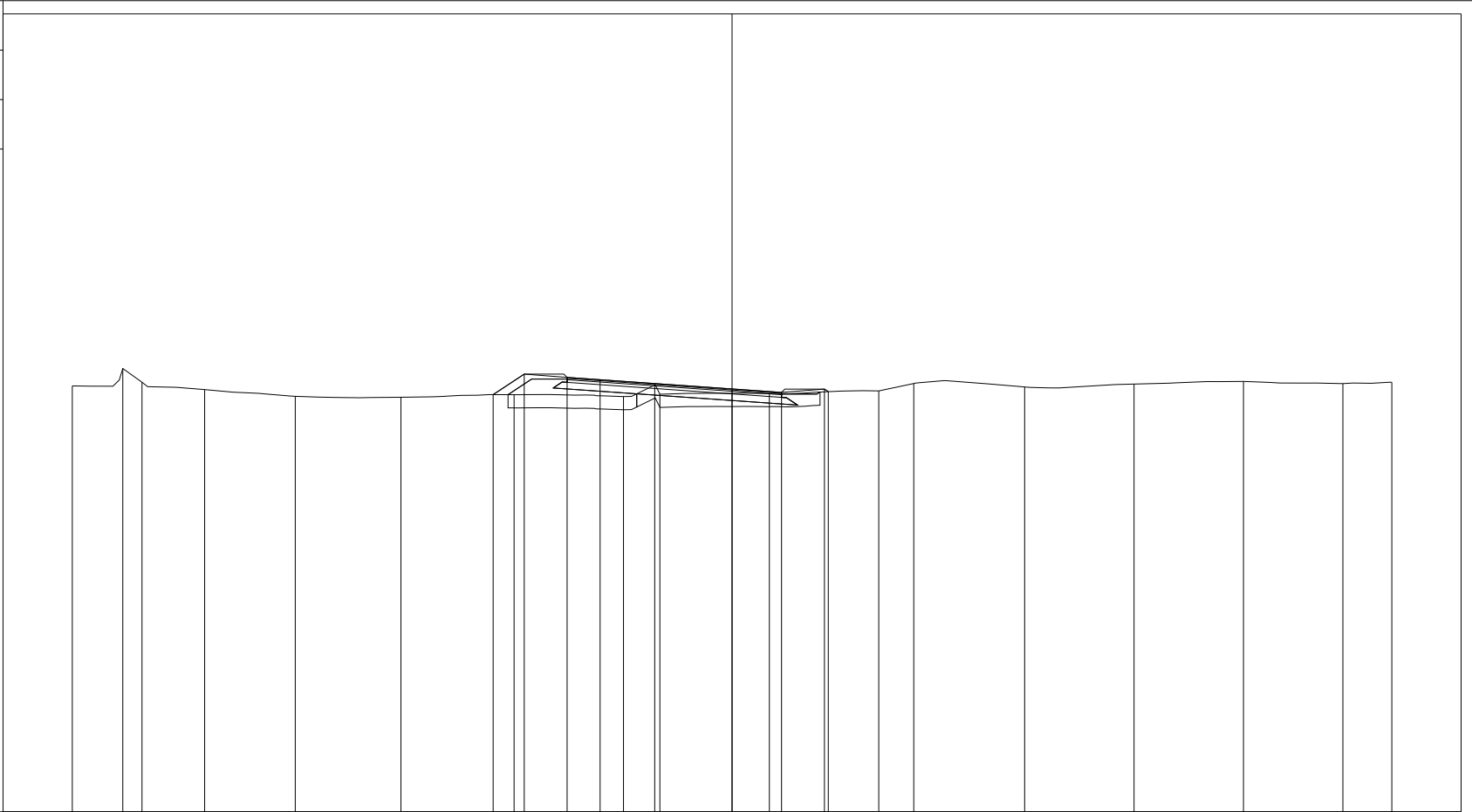
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.58	-18.07	-17.96	-15.29	-11.88	-8.84	-5.82	-2.52	-2.17	0.85	4.19	5.51	8.61	11.97	15.31	18.64	20.00
PARZIALI TERRENO	1.42	0.51	0.11	2.67	3.41	3.04	3.02	3.30	0.35	3.02	3.34	1.32	3.10	3.36	3.34	3.33	1.36	
QUOTE TERRENO	99.89	100.24	100.46	100.05	99.80	99.60	99.58	99.69	99.68	99.96	99.83	99.70	99.92	99.98	99.95	100.08	99.96	99.94
PROGRESSIVE PROGETTO								-7.18	-6.30	-5.00	-4.00		0.00	1.50	2.50	3.75	4.06	
PARZIALI PROGETTO								0.88	1.30	1.00		4.00		1.50	1.00	1.25	0.31	
QUOTE PROGETTO								99.68	100.26	100.16	100.09		99.81	99.70	99.92	99.92	99.72	

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_4

PROGRESSIVA 25.05

A RILEVATO	m ²	3.73
D BASE	m ²	0.52
E FONDAZIONE	m ²	1.42
SC SCOTICO	m ²	3.76
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50
v VEGETALE	m	3.95



200
200

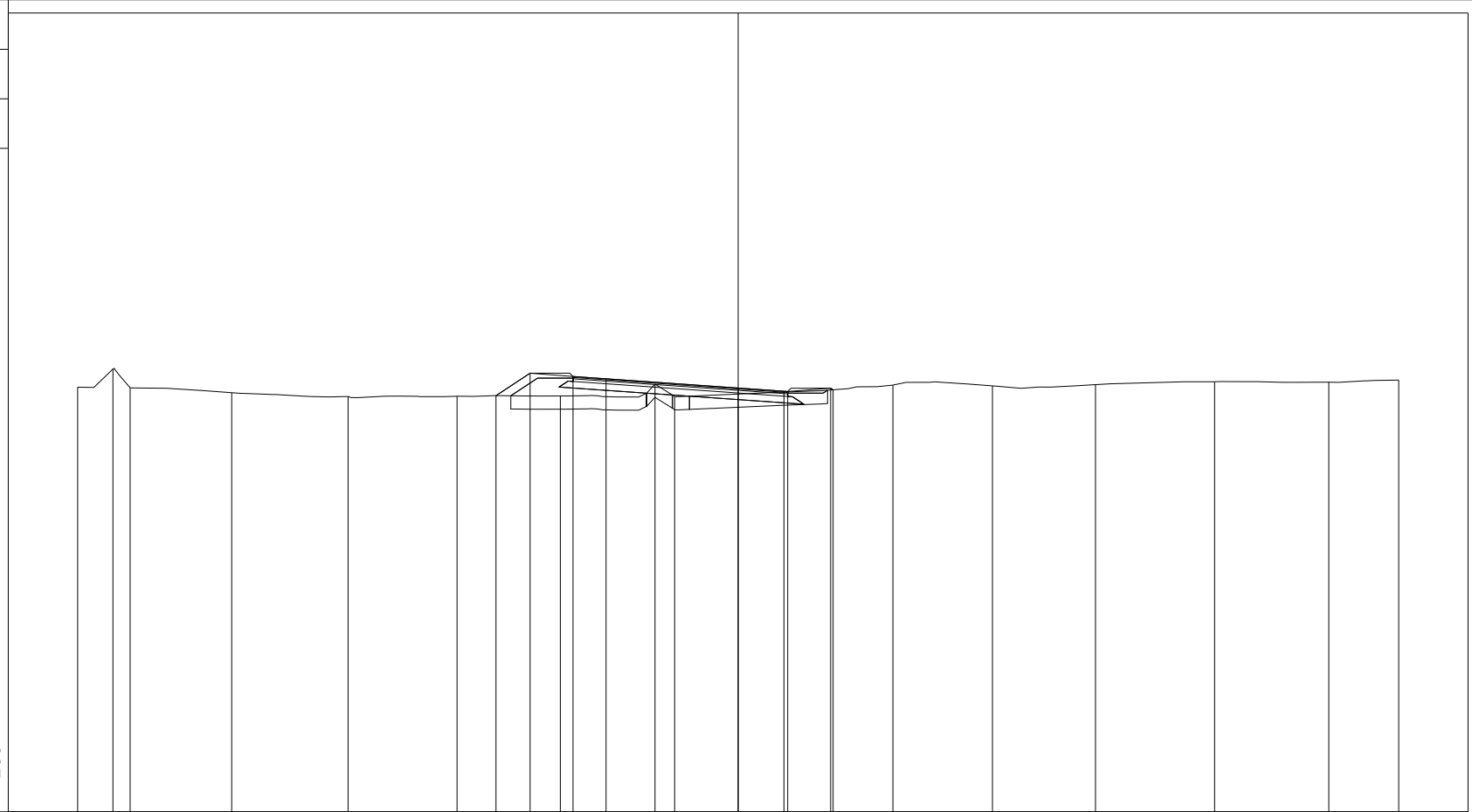
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.47	-17.89	-15.99	-13.24	-10.04	-6.61	-3.29	-2.34	-2.19	1.13	4.45	5.51	8.87	12.19	15.50	18.52	20.00
PARZIALI TERRENO	1.53	0.58	1.90	2.75	3.20	3.43	3.32	0.95	0.15	3.32	3.32	1.06	3.36	3.32	3.31	3.02	1.48	
QUOTE TERRENO	99.91	100.44	100.03	99.80	99.60	99.57	99.65	99.59	99.94	99.67	99.69	99.76	99.99	99.88	99.97	100.05	99.99	100.03
PROGRESSIVE PROGETTO							-7.24	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	2.92				
PARZIALI PROGETTO							0.94	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	0.12					
QUOTE PROGETTO							99.65	100.27	100.17	100.10	99.82	99.72	99.82	99.74				

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_5

PROGRESSIVA 26.01

A RILEVATO	m ²	4.21
D BASE	m ²	0.51
E FONDAZIONE	m ²	1.44
SC SCOTICO	m ²	3.85
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50
v VEGETALE	m	4.00



87

200 200

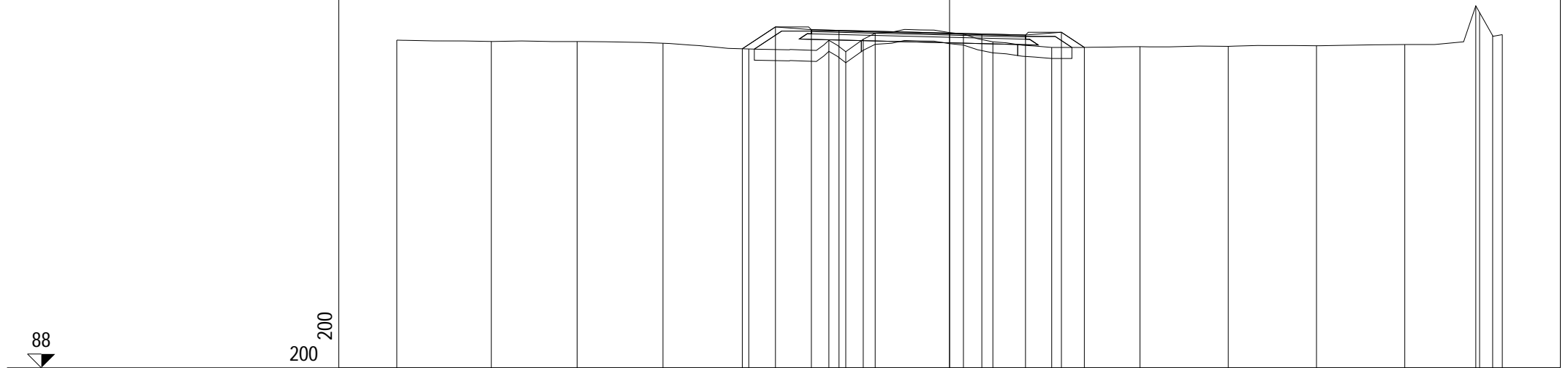
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.93	-18.41	-15.33	-11.81	-8.51	-5.38	-2.52	-1.92	1.39	4.69	7.70	10.82	14.43	17.88	20.00
PARZIALI TERRENO	1.07	0.52	3.08	3.52	3.30	3.13	2.86	0.60	3.31	3.30	3.01	3.12	3.61	3.45	2.12	
QUOTE TERRENO	99.86	100.41	99.84	99.70	99.58	99.59	99.60	99.96	99.58	99.72	99.93	99.90	99.94	100.03	100.02	100.08
PROGRESSIVE PROGETTO						-7.33	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	2.87			
PARZIALI PROGETTO						1.03	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	0.07				
QUOTE PROGETTO						99.61	100.29	100.19	100.12	99.84	99.73	99.83	99.78			

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_6

PROGRESSIVA 48.59

A RILEVATO	m ²	4.98
B STERRO	m ²	0.05
D BASE	m ²	0.64
E FONDAZIONE	m ²	1.67
SC SCOTICO	m ²	4.61
a USURA	m	7.75
c BINDER	m	7.75
v VEGETALE	m	5.12



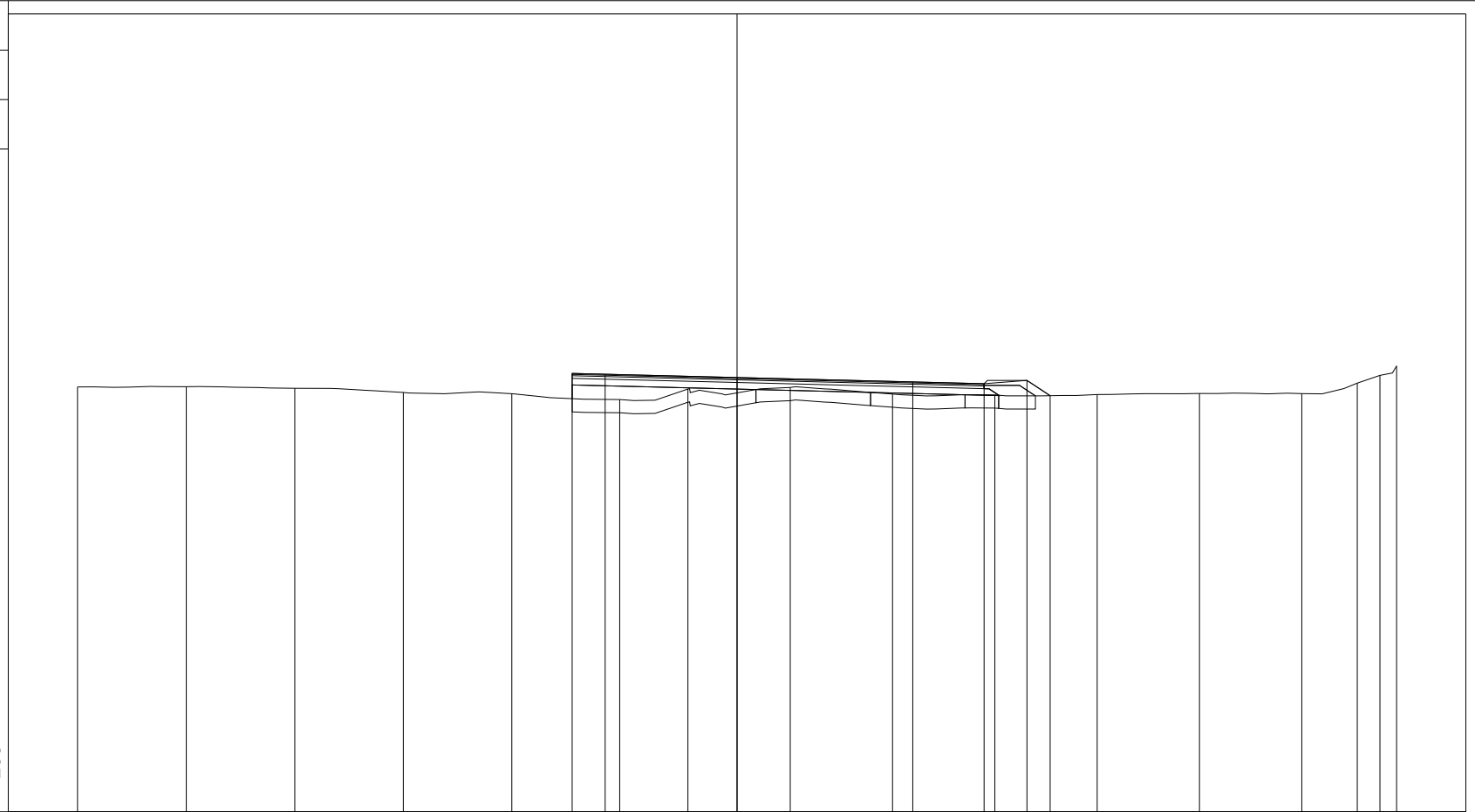
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.58	-13.48	-10.37	-7.26	-4.37	-3.76	-3.12	-2.69	0.50	1.57	3.70	6.89	10.08	13.28	16.47	19.04	19.18	19.65	20.00
PARZIALI TERRENO		3.42	3.10	3.11	3.11	2.89	0.61	0.64	0.43	3.19	1.07	2.13	3.19	3.19	3.20	3.19	2.57	0.14	0.47	0.35
QUOTE TERRENO	99.87	99.82	99.82	99.76	99.55	99.86	99.45	99.90	100.12	100.09	99.81	99.61	99.63	99.65	99.67	99.71	101.11	100.87	100.03	100.07
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.50	-6.30	-5.00	-4.00		0.00	1.17	2.75	4.05	4.88						
PARZIALI PROGETTO					1.20	1.30	1.00	4.00		1.17	1.58	1.30	0.83							
QUOTE PROGETTO					99.56	100.35	100.25	100.22		100.12	100.09	100.06	100.16	99.61						

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_7

PROGRESSIVA 55.64

A RILEVATO m² 7.34
 D BASE m² 1.00
 E FONDAZIONE m² 2.55
 SC SCOTICO m² 5.65
 a USURA m 12.49
 c BINDER m 12.49
 v VEGETALE m 2.18



87

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.70	-13.41	-10.12	-6.83	-3.56	-1.49	1.61	4.72	7.82	10.92	14.02	17.13	18.81	19.50	20.00
PARZIALI TERRENO		3.30	3.29	3.29	3.29	3.27	2.07	3.10	3.11	3.10	3.10	3.11	1.68	0.69	0.50	
QUOTE TERRENO	99.88	99.89	99.84	99.72	99.68	99.50	99.82	99.87	99.67	99.64	99.65	99.69	99.68	100.00	100.23	100.52
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	5.33	7.49	8.79	9.49				
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	5.33	2.16	1.30	0.70					
QUOTE PROGETTO						100.29	100.27	100.17	100.04	99.98	100.08	99.62				