

**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 9 – NOCIGLIA
SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA 6**

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV09_TRA_SZ03-14_A.dwg

CODICE
ELAB.

V00SV09TRASZ09

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

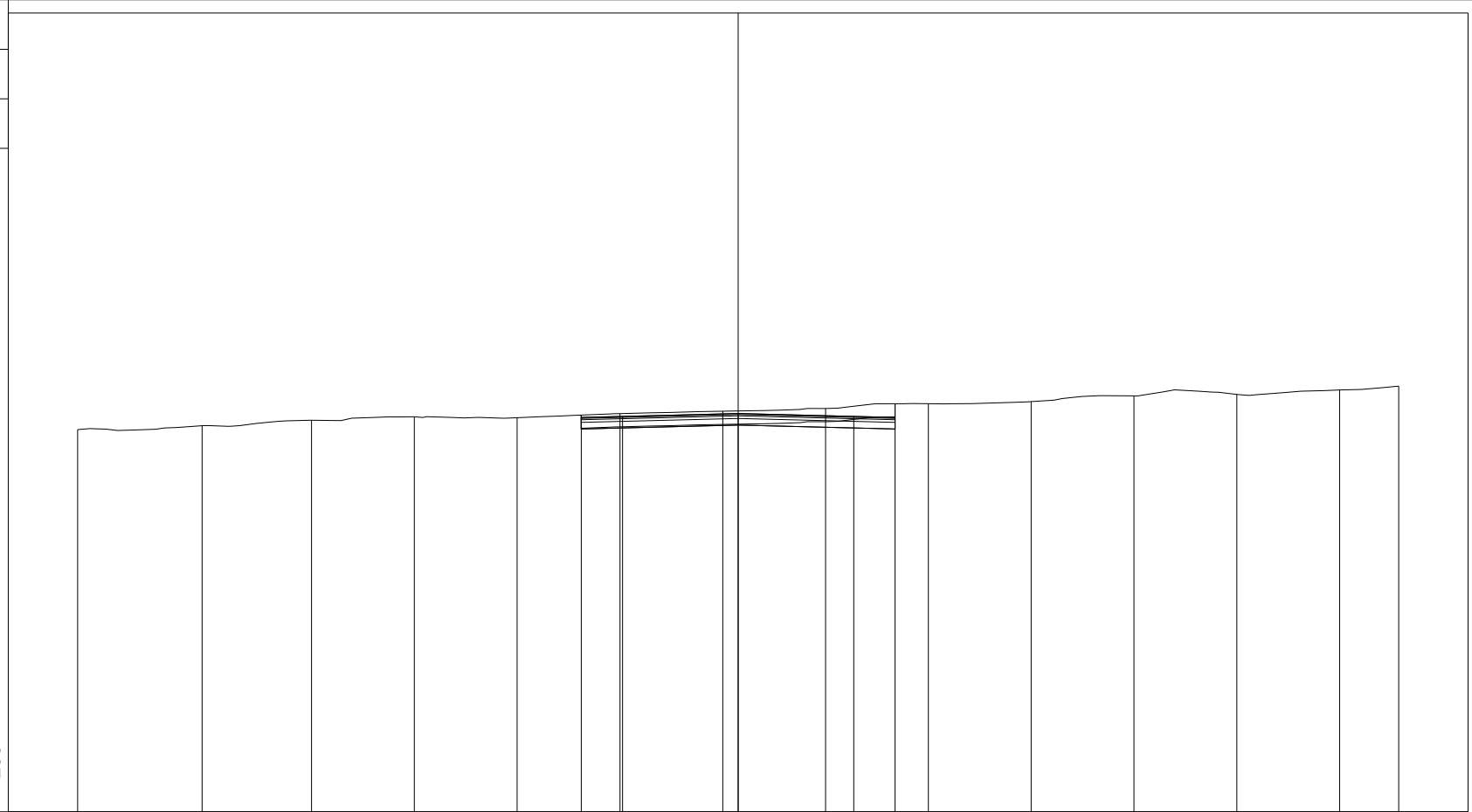
APPROVATO

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6_1

PROGRESSIVA 0.00

B STERRO m² 0.97
 D BASE m² 0.76
 E FONDAZIONE m² 1.90
 SC SCOTICO m² 3.81
 a USURA m 9.50
 c BINDER m 9.50



82

200 200

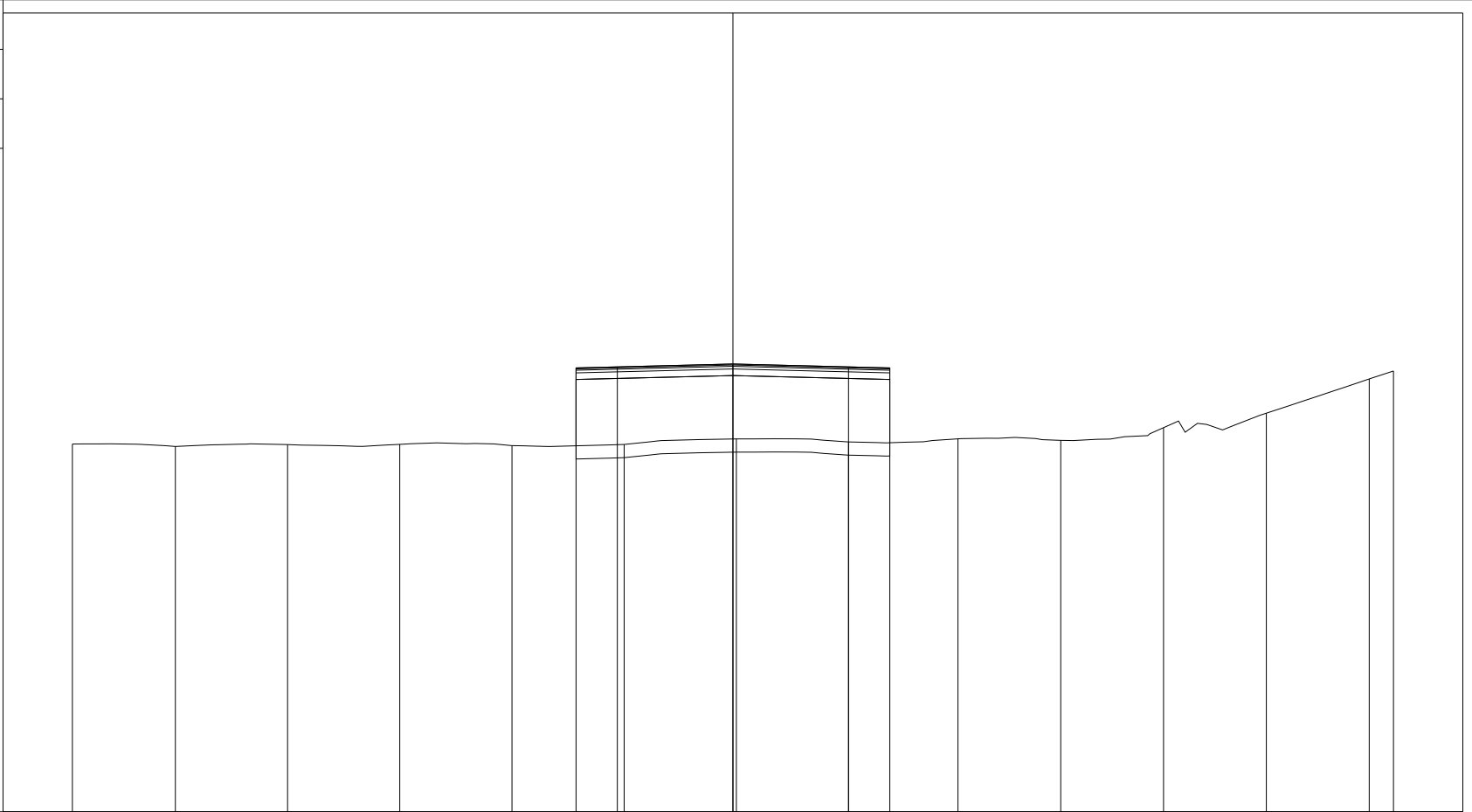
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.23	-12.92	-9.81	-6.69	-3.58	-0.47	2.65	5.76	8.87	11.98	15.10	18.21	20.00
PARZIALI TERRENO		3.77	3.31	3.11	3.12	3.11	3.11	3.12	3.11	3.11	3.11	3.12	3.11	1.79
QUOTE TERRENO	93.58	93.70	93.86	93.97	93.94	94.06	94.14	94.22	94.36	94.43	94.60	94.64	94.78	94.90
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75				
PARZIALI PROGETTO						1.25	3.50	3.50	1.25					
QUOTE PROGETTO						93.95	93.98	94.07	93.98	93.95				

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6_2

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m² 22.13
 D BASE m² 0.76
 E FONDAZIONE m² 1.90
 SC SCOTICO m² 3.78
 a USURA m 9.50
 c BINDER m 9.50



80

200 200

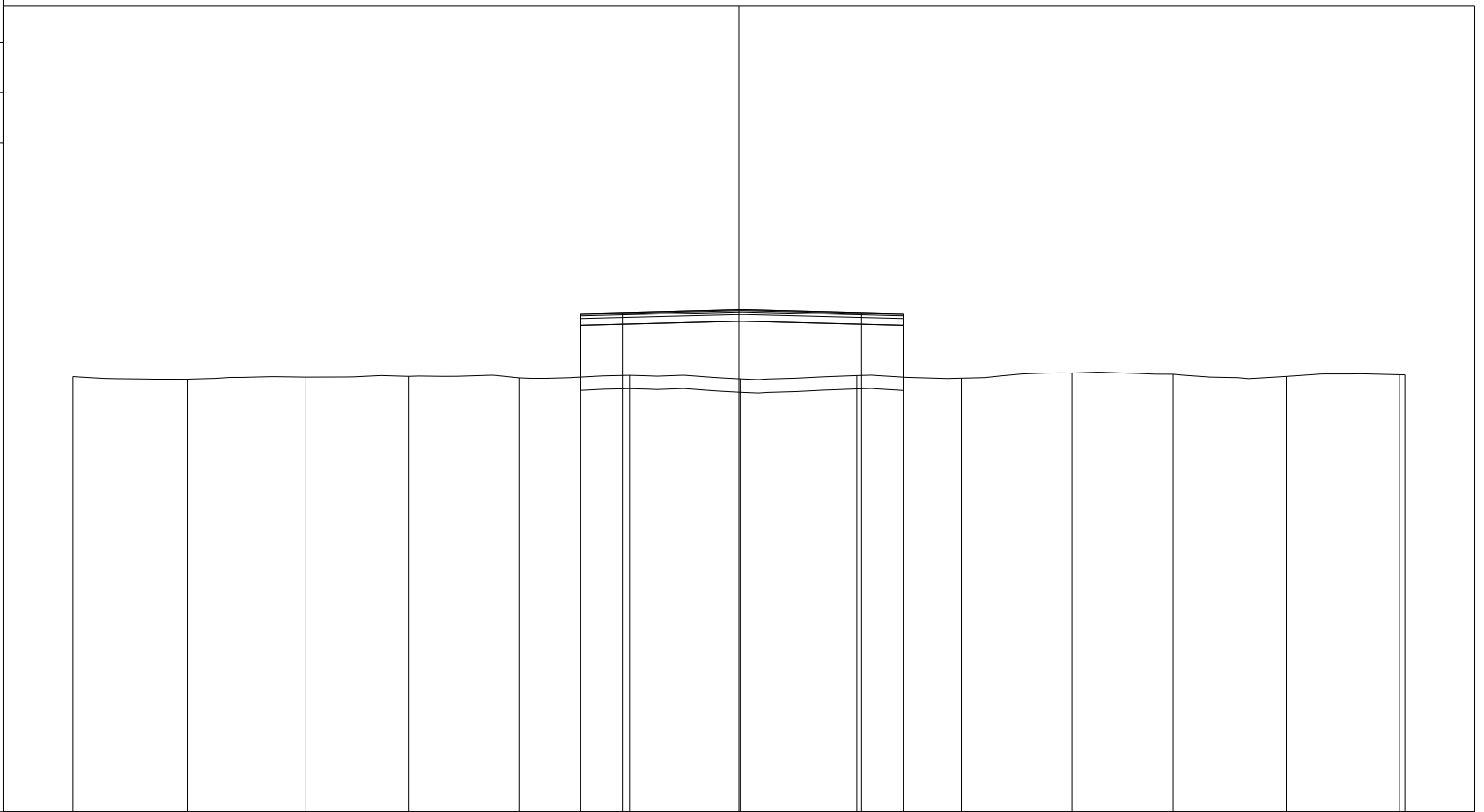
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.88	-13.48	-10.09	-6.69	-3.29	0.10	3.50	6.81	9.93	13.04	16.15	19.27	20.00
PARZIALI TERRENO		3.12	3.40	3.39	3.40	3.40	3.39	3.40	3.31	3.12	3.11	3.11	3.12	0.73
QUOTE TERRENO	91.14	91.07	91.12	91.13	91.09	91.13	91.30	91.20	91.30	91.25	91.64	92.08	93.11	93.35
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75				
PARZIALI PROGETTO						1.25	3.50	3.50	1.25					
QUOTE PROGETTO						93.45	93.48	93.57	93.48	93.45				

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6_3

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO m² 19.39
 D BASE m² 0.78
 E FONDAZIONE m² 1.94
 SC SCOTICO m² 3.85
 a USURA m 9.69
 c BINDER m 9.69



78

200 200

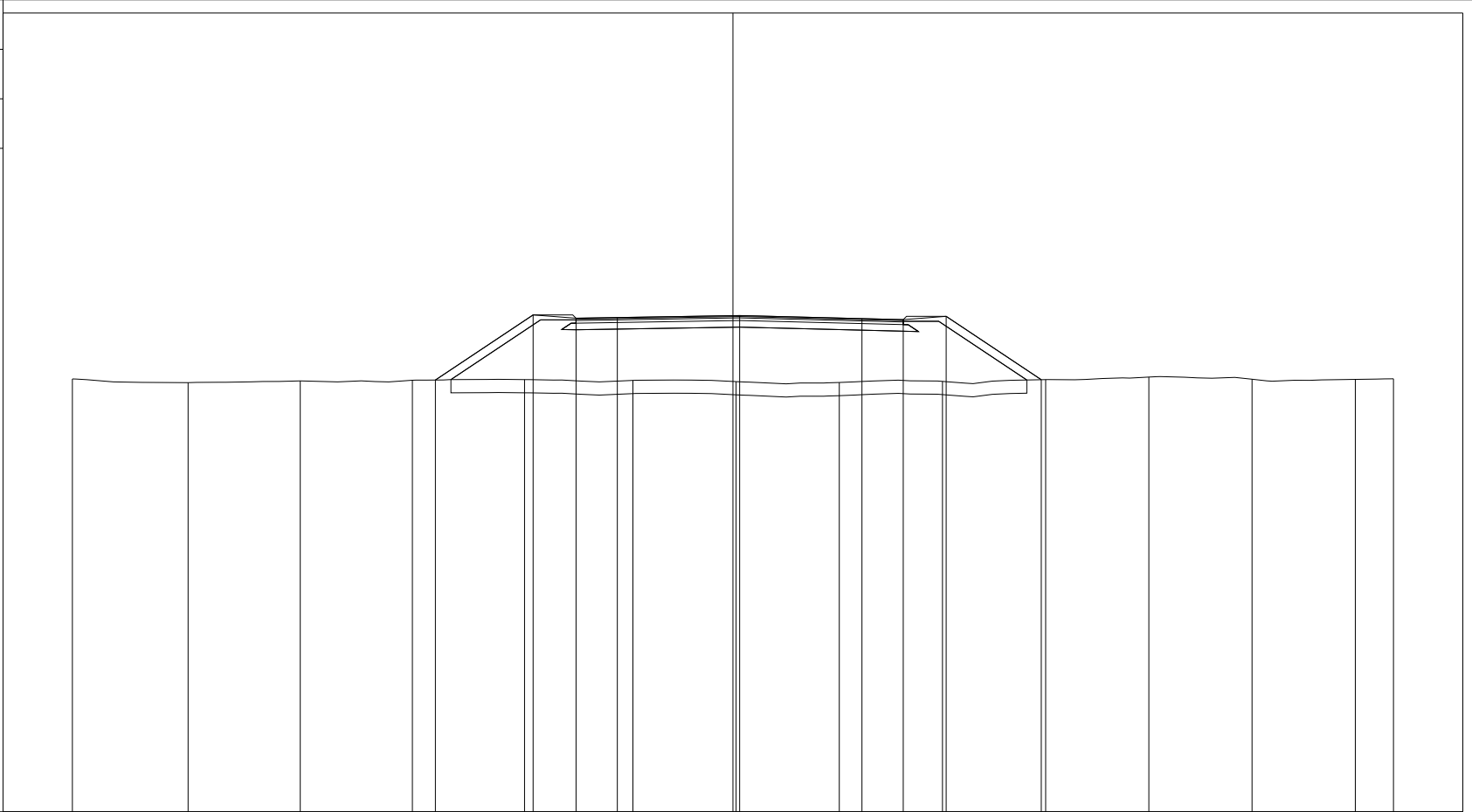
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.57	-13.00	-9.93	-6.61	-3.28	0.04	3.54	6.68	10.00	13.04	16.44	19.84	20.00
PARZIALI TERRENO		3.43	3.57	3.07	3.32	3.33	3.32	3.50	3.14	3.32	3.04	3.40	3.40	0.16
QUOTE TERRENO	91.07	90.99	91.06	91.08	91.04	91.11	91.00	91.10	91.03	91.18	91.14	91.08	91.13	91.12
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.75	-3.50	0.09	3.69	4.94				
PARZIALI PROGETTO						1.25	3.59	3.60	1.25					
QUOTE PROGETTO						92.96	92.99	93.08	92.99	92.96				

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6_4

PROGRESSIVA 42.83

A RILEVATO m² 31.47
 D BASE m² 0.78
 E FONDAZIONE m² 2.08
 SC SCOTICO m² 6.94
 a USURA m 9.91
 c BINDER m 9.91



200
200

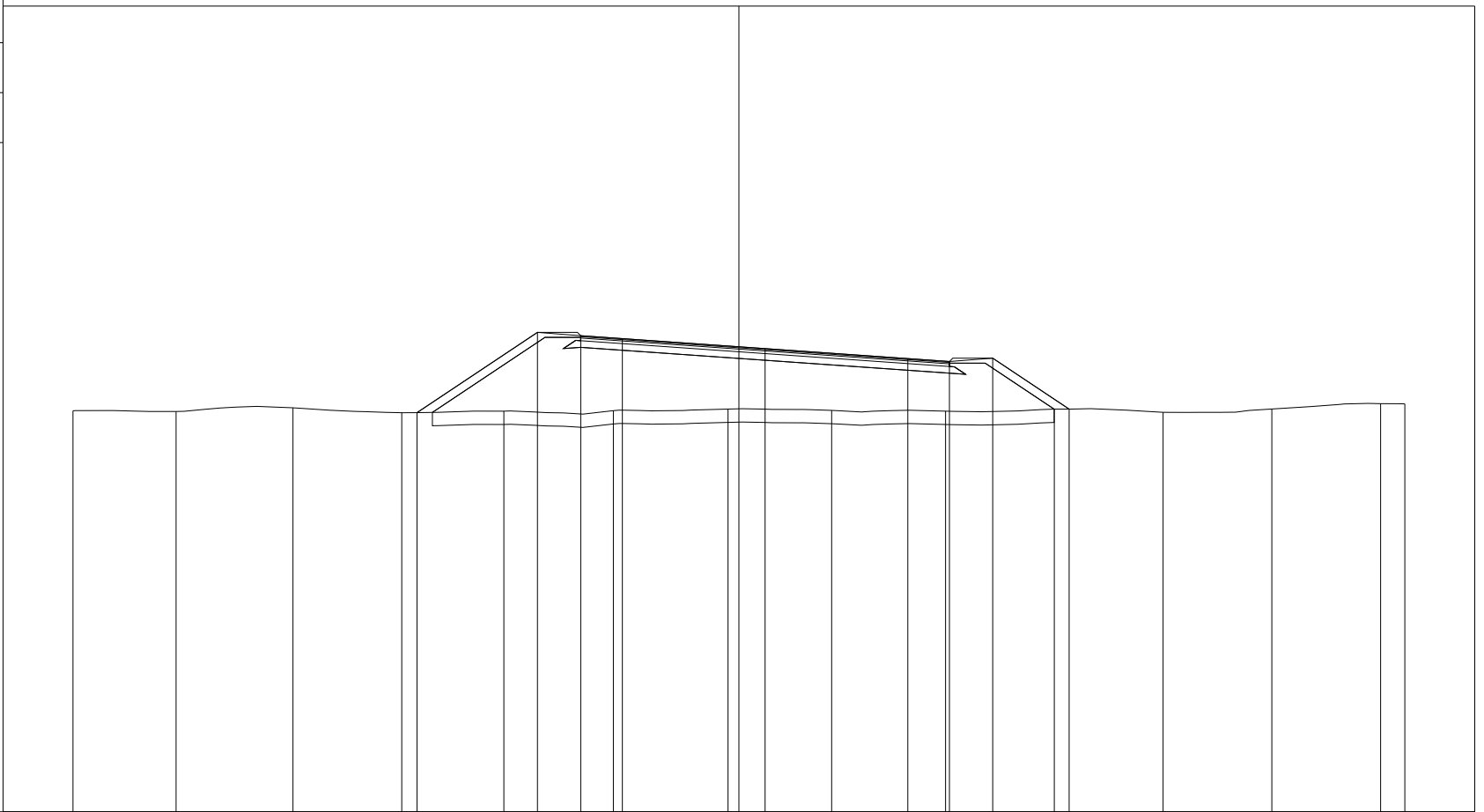
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.50	-13.10	-9.71	-6.31	-3.03	0.10	3.22	6.34	9.47	12.59	15.72	18.84	20.00
PARZIALI TERRENO		3.50	3.40	3.39	3.40	3.28	3.13	3.12	3.12	3.13	3.12	3.13	3.12	1.16
QUOTE TERRENO	91.11	91.00	91.05	91.07	91.09	91.07	91.03	91.01	91.04	91.09	91.17	91.10	91.10	91.12
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.01	-6.05	-4.75	-3.50	0.20	3.91	5.16	6.46	9.34		
PARZIALI PROGETTO				2.96	1.30	1.25	3.70	3.71	1.25	1.30	2.88			
QUOTE PROGETTO				91.08	93.05	92.95	92.97	93.03	92.94	92.91	93.01	91.09		

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6_5

PROGRESSIVA 54.66

A RILEVATO m² 33.27
 D BASE m² 0.89
 E FONDAZIONE m² 2.33
 SC SCOTICO m² 7.50
 a USURA m 11.07
 c BINDER m 11.07



79

200 200

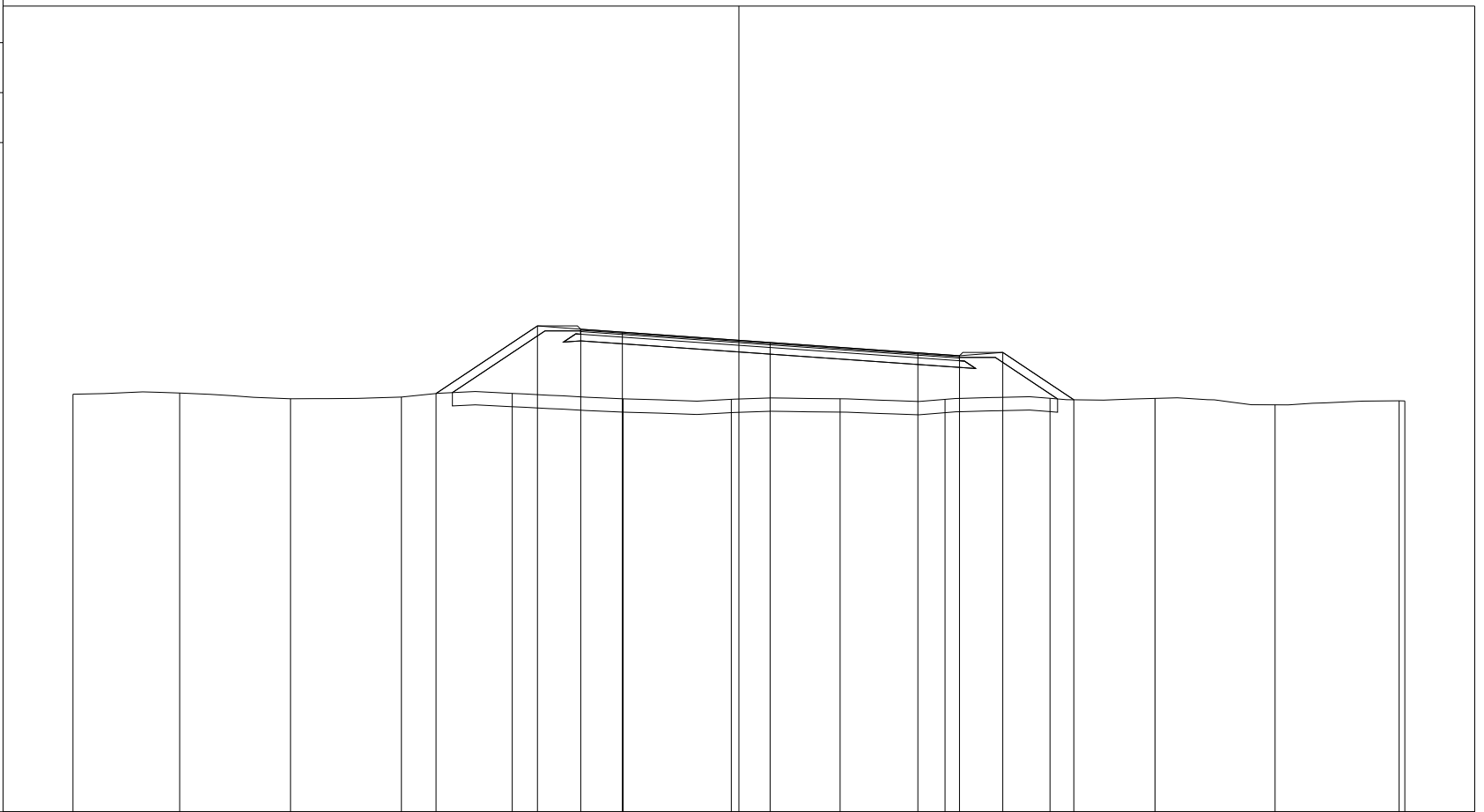
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.90	-13.39	-10.13	-7.06	-3.77	-0.33	2.79	6.21	9.47	12.74	16.01	19.27	20.00
PARZIALI TERRENO		3.10	3.51	3.26	3.07	3.29	3.44	3.12	3.42	3.26	3.27	3.27	3.26	0.73
QUOTE TERRENO	91.04	91.02	91.13	90.99	91.03	91.05	91.09	91.06	91.03	91.09	91.00	91.10	91.26	91.25
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.67	-6.05	-4.75	-3.50	0.79	5.07	6.32	7.62	9.92		
PARZIALI PROGETTO					3.62	1.30	1.25	4.29	4.28	1.25	1.30	2.30		
QUOTE PROGETTO				90.99	93.40	93.30	93.21	92.91	92.61	92.52	92.62	91.09		

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6_6

PROGRESSIVA 78.71

A RILEVATO m² 29.71
 D BASE m² 0.90
 E FONDAZIONE m² 2.42
 SC SCOTICO m² 7.29
 a USURA m 11.37
 c BINDER m 11.37



79

200 200

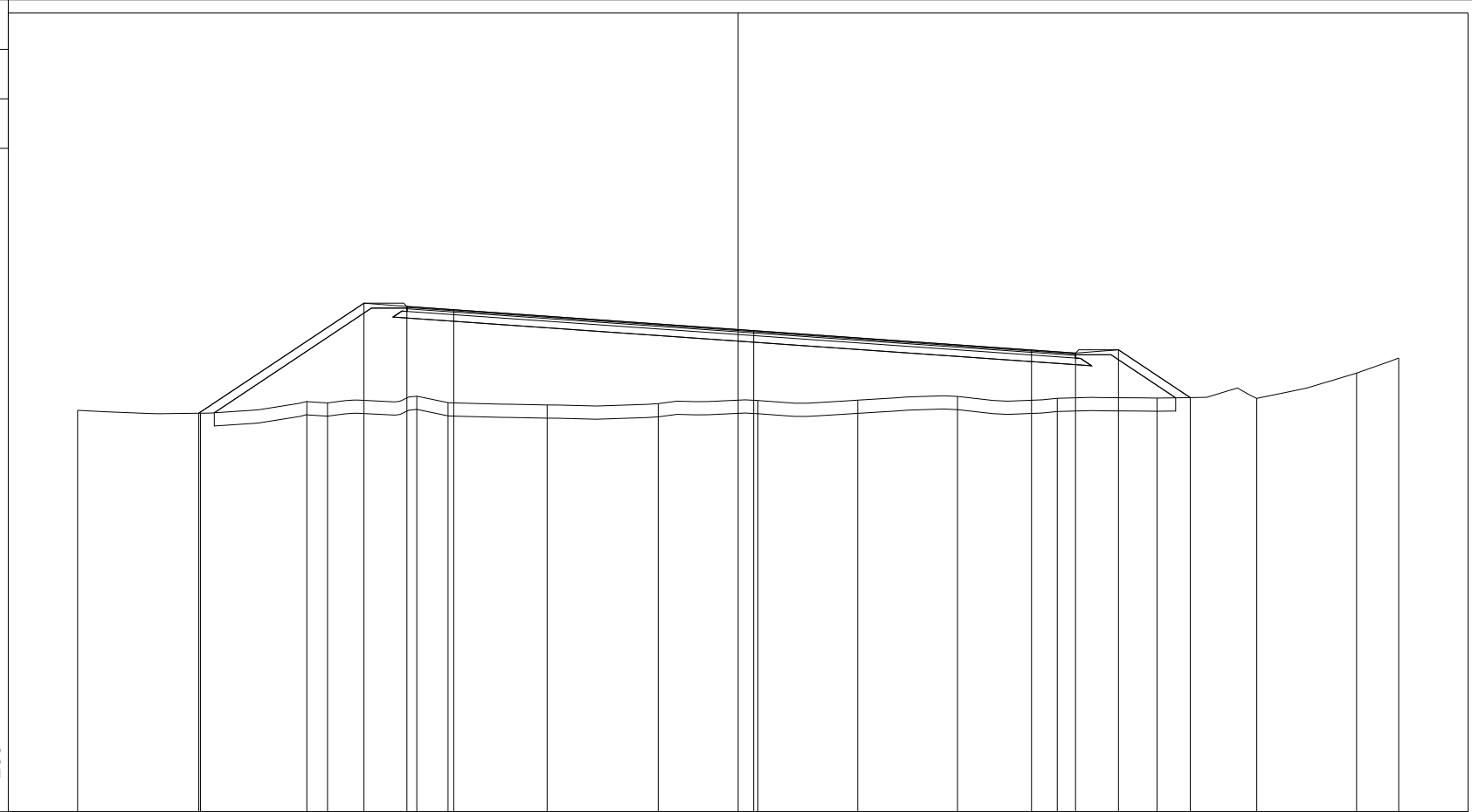
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.80	-13.47	-10.14	-6.81	-3.48	-0.23	3.04	6.19	9.34	12.50	16.10	19.83	20.00
PARZIALI TERRENO		3.20	3.33	3.33	3.33	3.33	3.25	3.27	3.15	3.15	3.16	3.60	3.73	0.17
QUOTE TERRENO	91.54	91.58	91.40	91.46	91.57	91.40	91.39	91.40	91.39	91.42	91.42	91.22	91.34	91.34
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.10	-6.05	-4.75	-3.50	0.94	5.37	6.62	7.93	10.06		
PARZIALI PROGETTO					3.05	1.30	1.25	4.44	4.43	1.25	1.31	2.13		
QUOTE PROGETTO				91.56	93.59	93.49	93.41	93.10	92.78	92.70	92.80	91.37		

PROFILO RAMPA 6

SEZIONE R6_7

PROGRESSIVA 102.77

A RILEVATO m² 59.56
 D BASE m² 1.62
 E FONDAZIONE m² 4.16
 SC SCOTICO m² 11.67
 a USURA m 20.24
 c BINDER m 20.24



79

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.28	-13.06	-12.43	-9.73	-8.78	-5.78	-2.42	0.60	3.62	6.64	9.66	12.68	15.70	18.72	20.00
PARZIALI TERRENO		3.72	3.22	0.63	2.70	0.95	3.00	3.36	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	1.28
QUOTE TERRENO	91.16	91.08	92.41	91.39	92.46	91.39	91.32	91.36	91.46	91.47	91.58	91.53	91.53	91.52	92.29	92.75
PROGRESSIVE PROGETTO		-16.33			-11.33	-10.03	-8.61		0.47			8.88	10.21	11.51	13.69	
PARZIALI PROGETTO			5.00		1.30	1.42		9.08		8.41		1.33	1.30	2.18		
QUOTE PROGETTO		91.07		94.41	94.31	94.21			93.58			92.99	92.90	93.00	91.55	

PROFILO RAMPA 6

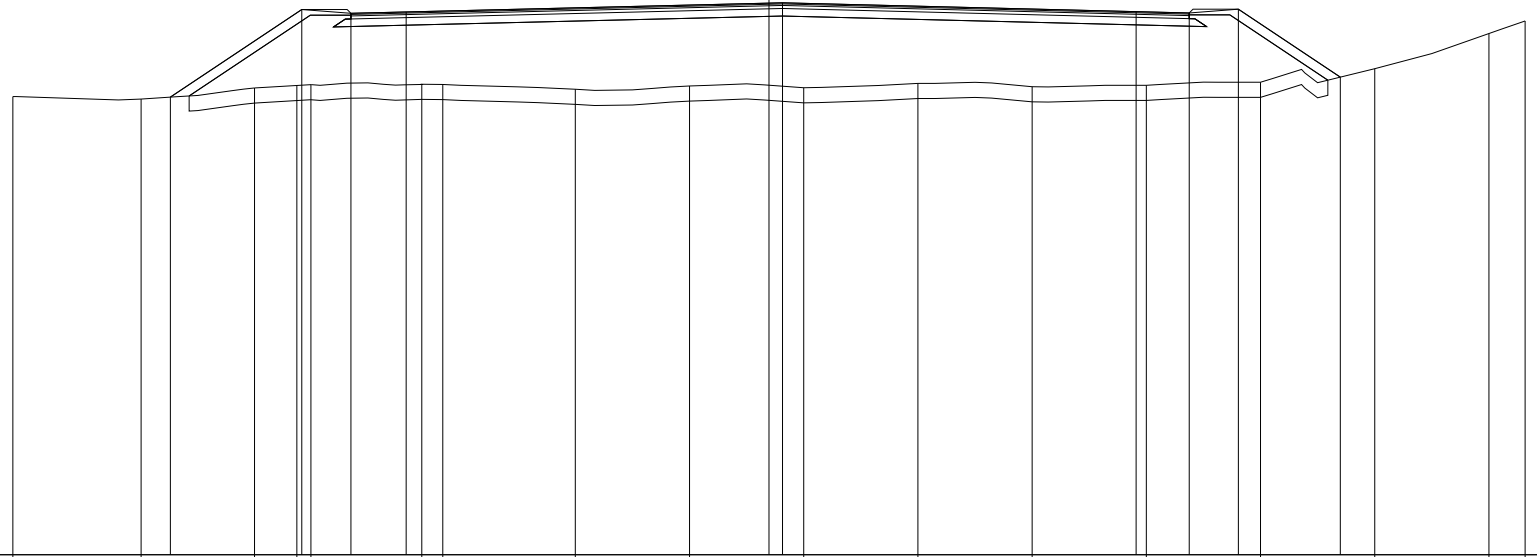
SEZIONE R6_8

PROGRESSIVA 103.95

A RILEVATO m² 57.56
 D BASE m² 1.77
 E FONDAZIONE m² 4.56
 SC SCOTICO m² 12.05
 a USURA m 22.18
 c BINDER m 22.18

79

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.61	-13.61	-12.49	-12.12	-9.18	-8.63	-5.12	-2.10	0.92	3.94	6.96	9.98	13.00	16.02	19.04	20.00
PARZIALI TERRENO		3.39	3.00	1.12	0.37	2.94	0.55	3.51	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	0.96
QUOTE TERRENO	91.12	91.05	91.35	92.46	91.44	92.45	91.44	91.31	91.40	91.35	91.47	91.38	91.42	91.50	91.86	92.79	93.12
PROGRESSIVE PROGETTO		-15.83		-12.36		-11.06		-9.60		0.36			9.71	11.12	12.42	15.11	
PARZIALI PROGETTO			3.47	1.30	1.46		9.96				9.35		1.41	1.30	2.69		
QUOTE PROGETTO		91.10		93.42		93.32		93.36		93.60			93.37	93.33	93.43		91.63