

**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 8 - BOTRUGNO S. CASSIANO

SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 1

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A D 1701

NOME FILE

V00_SV08_TRA_SZ01-14_A.dwg

CODICE ELAB. V00SV08TRA SZ01

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

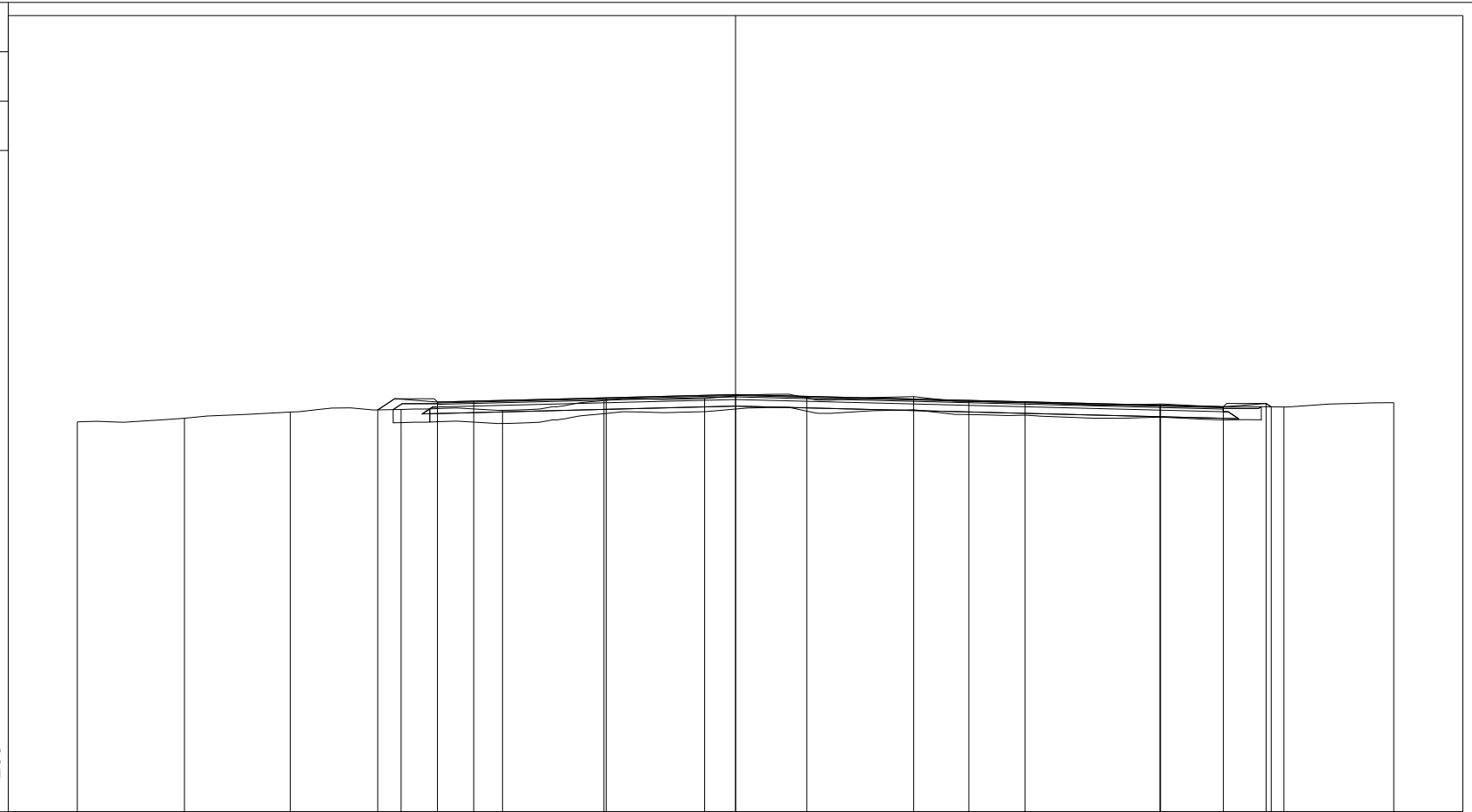
APPROVATO

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	3.80
D BASE	m ²	1.91
E FONDAZIONE	m ²	4.90
SC SCOTICO	m ²	10.56
a USURA	m	23.88
c BINDER	m	23.88
v VEGETALE	m	3.48



78

200 200

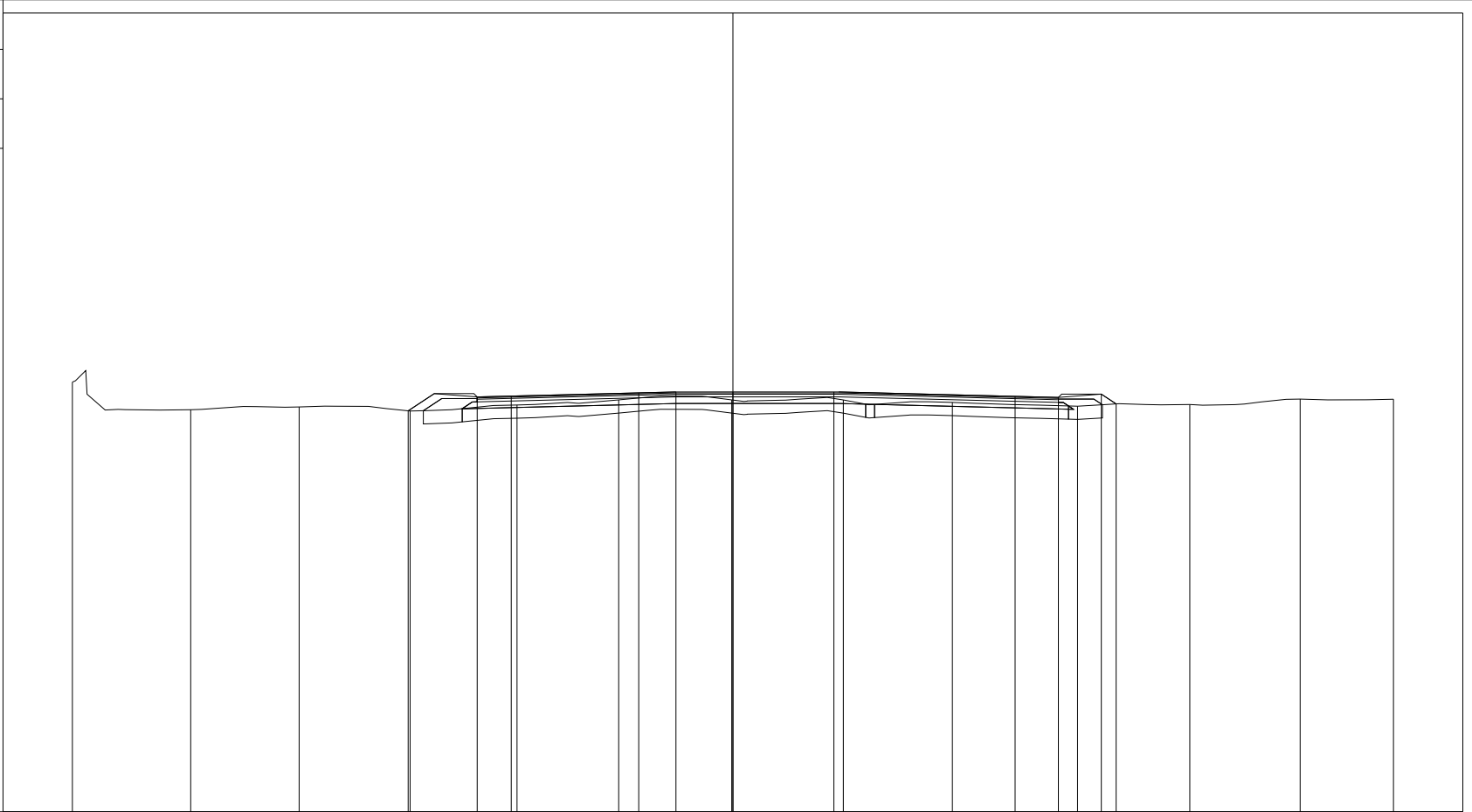
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.75	-13.53	-10.16	-7.08	-4.00	-0.94	2.17	5.41	8.80	12.89	16.66	20.00		
PARZIALI TERRENO		3.25	3.22	3.37	3.08	3.08	3.06	3.11	3.24	3.39	4.09	3.77	3.34		
QUOTE TERRENO	89.85	89.96	90.15	90.23	90.20	90.50	90.56	90.58	90.62	90.45	90.39	90.30	90.43		
PROGRESSIVE PROGETTO				-10.87	-9.06	-7.96	-3.93	0.00		7.09		12.91	14.82	16.12	16.28
PARZIALI PROGETTO				1.81	1.10	4.03	3.93		7.09		5.82	1.91	1.30	0.16	
QUOTE PROGETTO				90.21	90.45	90.48	90.58	90.68		90.50		90.36	90.31	90.41	90.31

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_1bis

PROGRESSIVA 4.00

A RILEVATO m² 6.72
 D BASE m² 1.41
 E FONDAZIONE m² 3.64
 SC SCOTICO m² 8.21
 a USURA m 12.65
 c BINDER m 17.59
 v VEGETALE m 4.17



78

200 200

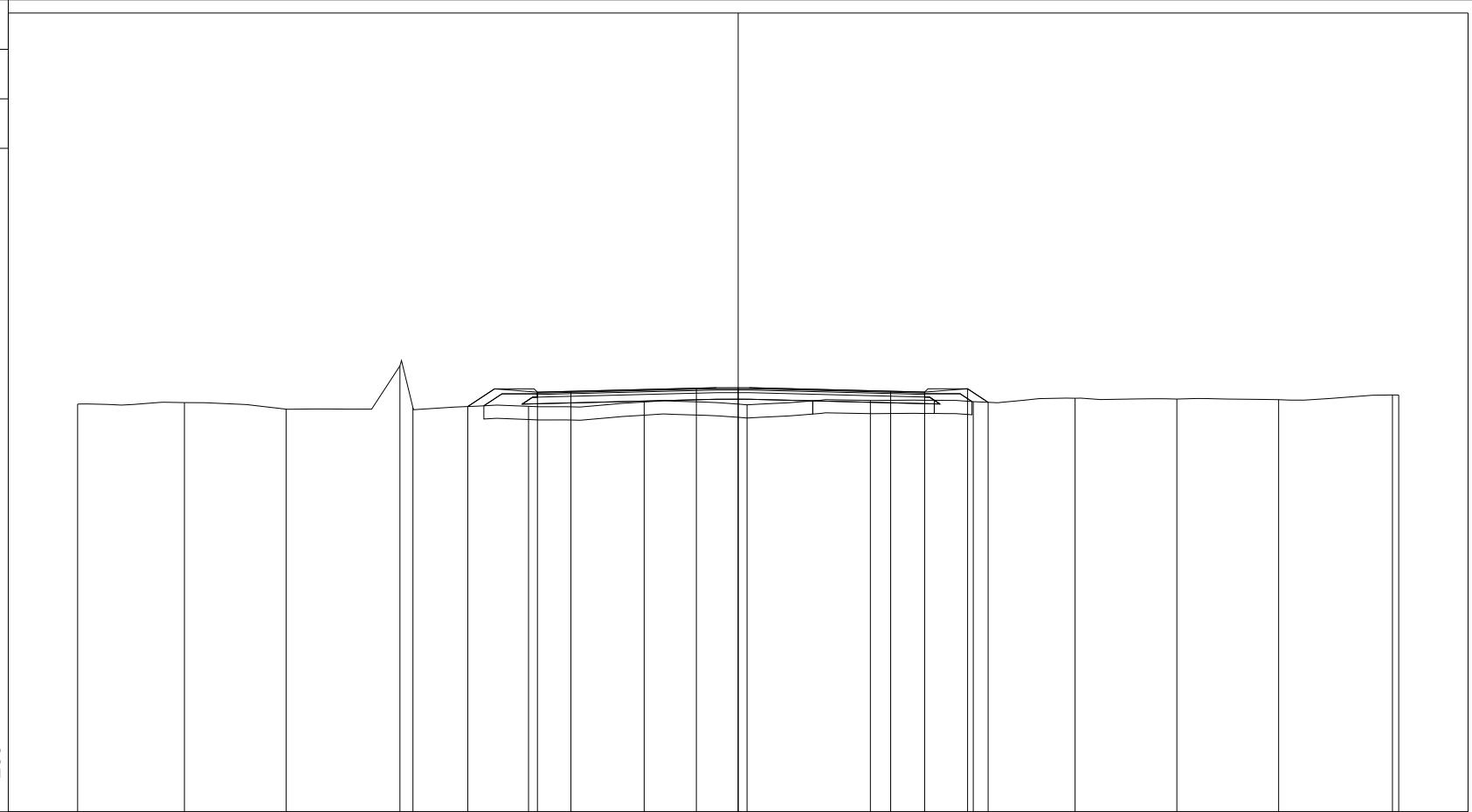
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.42	-13.13	-9.77	-6.54	-3.46	-0.04	3.34	6.64	10.43	13.83	17.17	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.58	3.29	3.36	3.23	3.08	3.42	3.38	3.30	3.79	3.40	3.34	2.83	
QUOTE TERRENO	91.02	90.18	90.26	90.14	90.32	90.48	90.48	90.48	90.40	90.29	90.34	90.50	90.50	
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.83	-7.74	-6.71	-2.85	-1.73	0.00	3.06	8.54	9.85	11.15	11.60
PARZIALI PROGETTO				2.09	1.03	3.86	1.12	1.73	3.06	5.48	1.31	1.30	0.45	
QUOTE PROGETTO				90.15	90.57	90.59	90.69	90.72	90.72	90.72	90.59	90.55	90.65	90.36

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_1ter

PROGRESSIVA 12.00

A RILEVATO	m ²	7.08
D BASE	m ²	0.95
E FONDAZIONE	m ²	2.45
SC SCOTICO	m ²	5.92
a USURA	m	10.73
c BINDER	m	11.73
v VEGETALE	m	4.40



200 200

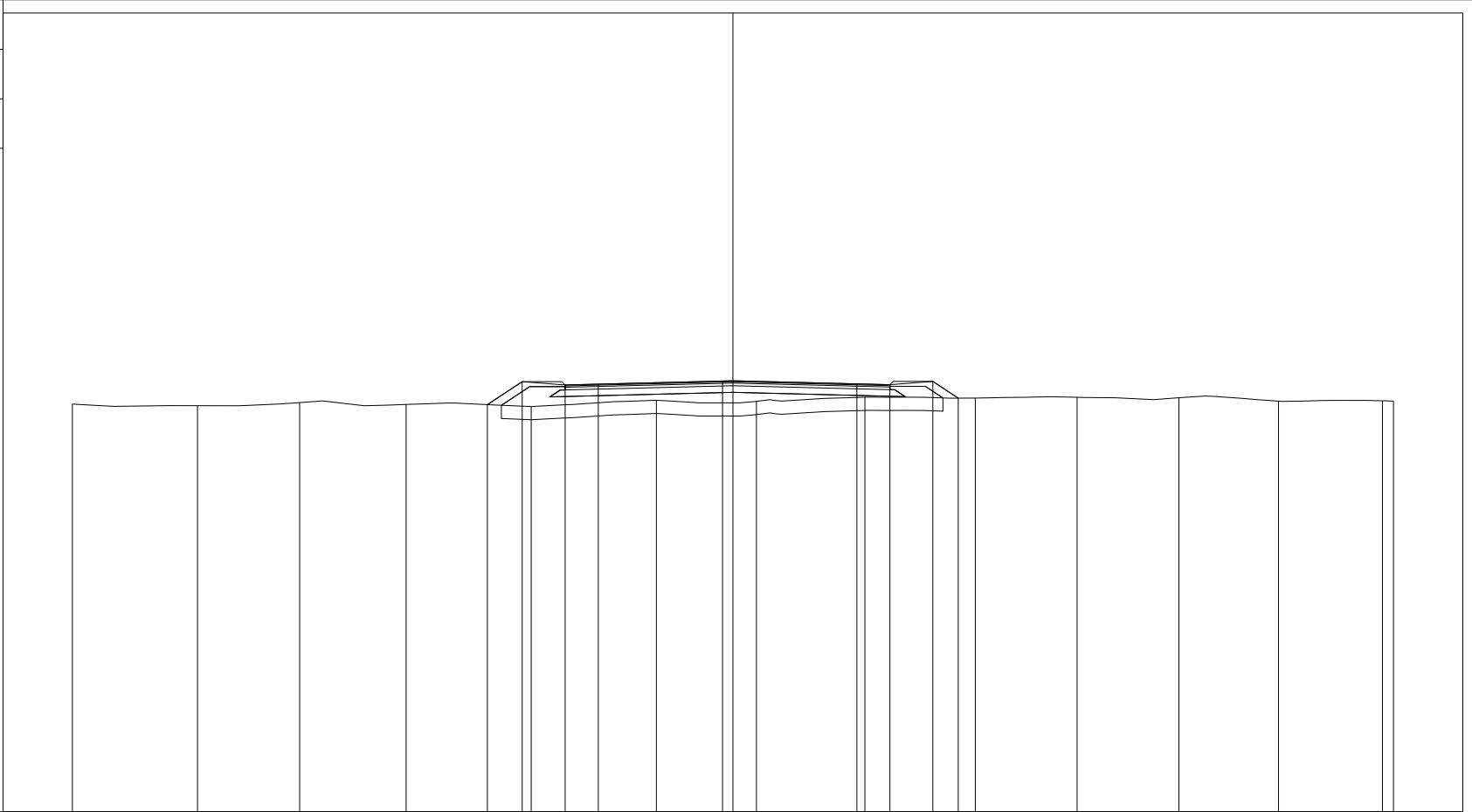
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.77	-13.68	-10.24	-9.85	-6.35	-2.85	0.27	4.00	7.12	10.20	13.28	16.36	19.81	20.00
PARZIALI TERRENO		3.23	3.09	3.44	0.39	3.50	3.50	3.12	3.73	3.12	3.08	3.08	3.08	3.45	0.19
QUOTE TERRENO	90.35	90.40	90.20	91.51	90.24	90.28	90.41	90.33	90.46	90.43	90.53	90.50	90.49	90.63	90.63
PROGRESSIVE PROGETTO						-8.19	-6.08	-5.06	-1.27	0.00	4.62	5.65	6.95	7.57	
PARZIALI PROGETTO						2.11	1.02	3.79	1.27	4.62	1.03	1.30	0.62		
QUOTE PROGETTO						90.28	90.71	90.74	90.83	90.85	90.74	90.72	90.82	90.40	

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_2

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO	m ²	8.49
D BASE	m ²	0.79
E FONDAZIONE	m ²	2.09
SC SCOTICO	m ²	5.38
a USURA	m	9.83
c BINDER	m	9.83
v VEGETALE	m	4.86



78

200 200

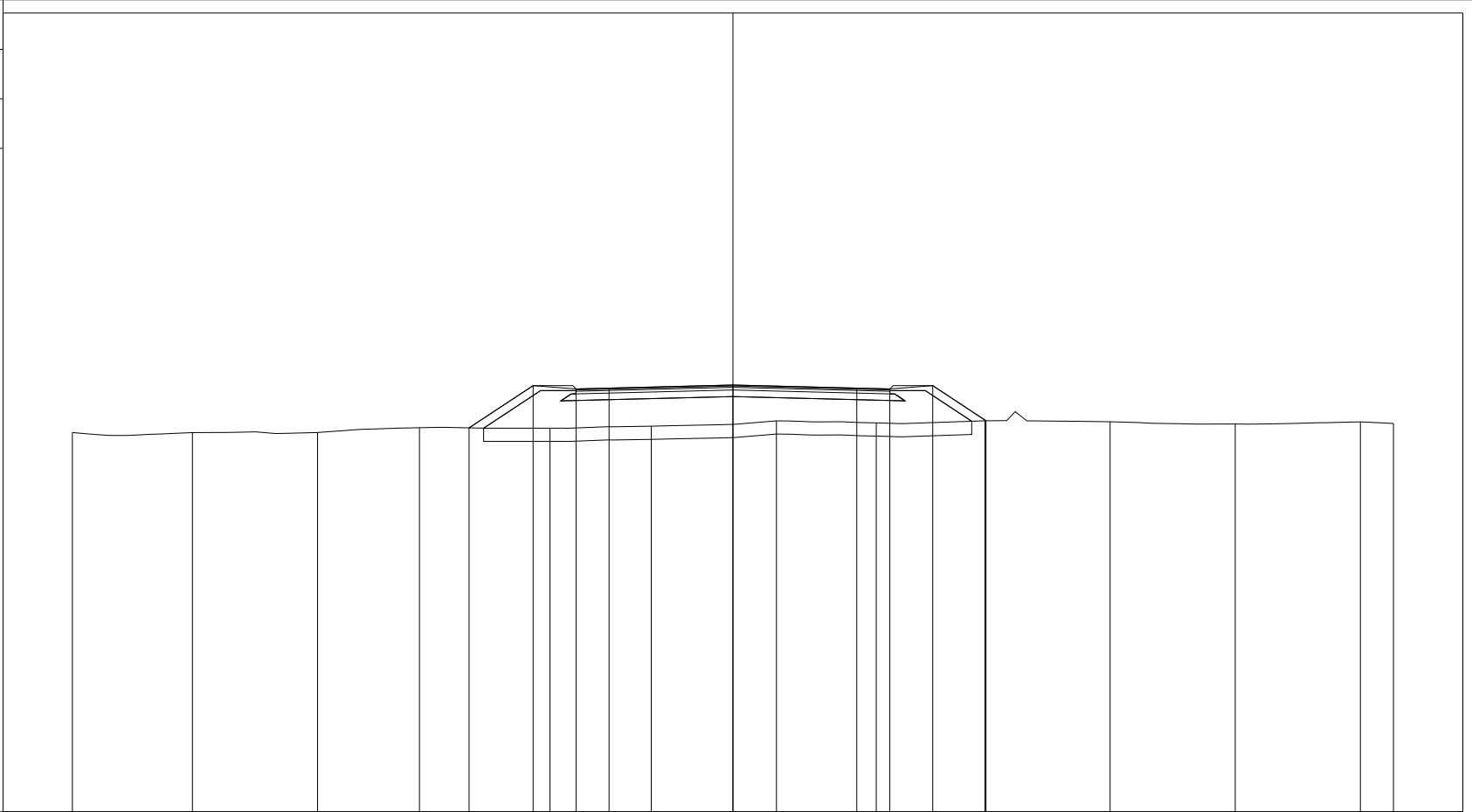
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.21	-13.12	-9.90	-6.11	-2.32	0.71	4.00	7.34	10.42	13.50	16.52	19.67	20.00		
PARZIALI TERRENO		3.79	3.09	3.22	3.79	3.79	3.03	3.29	3.34	3.08	3.08	3.02	3.15	0.33		
QUOTE TERRENO	90.35	90.30	90.40	90.34	90.28	90.47	90.43	90.56	90.53	90.56	90.54	90.44	90.45	90.44		
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.43	-6.38	-5.08	-4.08		-0.31			3.75	4.75	6.05	6.82
PARZIALI PROGETTO					1.05	1.30	1.00	3.77		4.06			1.00	1.30	0.77	
QUOTE PROGETTO					90.33	91.03	90.93	90.96		91.05			90.96	90.94	91.04	90.53

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_3

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO m² 17.12
 D BASE m² 0.76
 E FONDAZIONE m² 2.02
 SC SCOTICO m² 5.92
 a USURA m 9.50
 c BINDER m 9.50
 v VEGETALE m 6.93



79

200 200

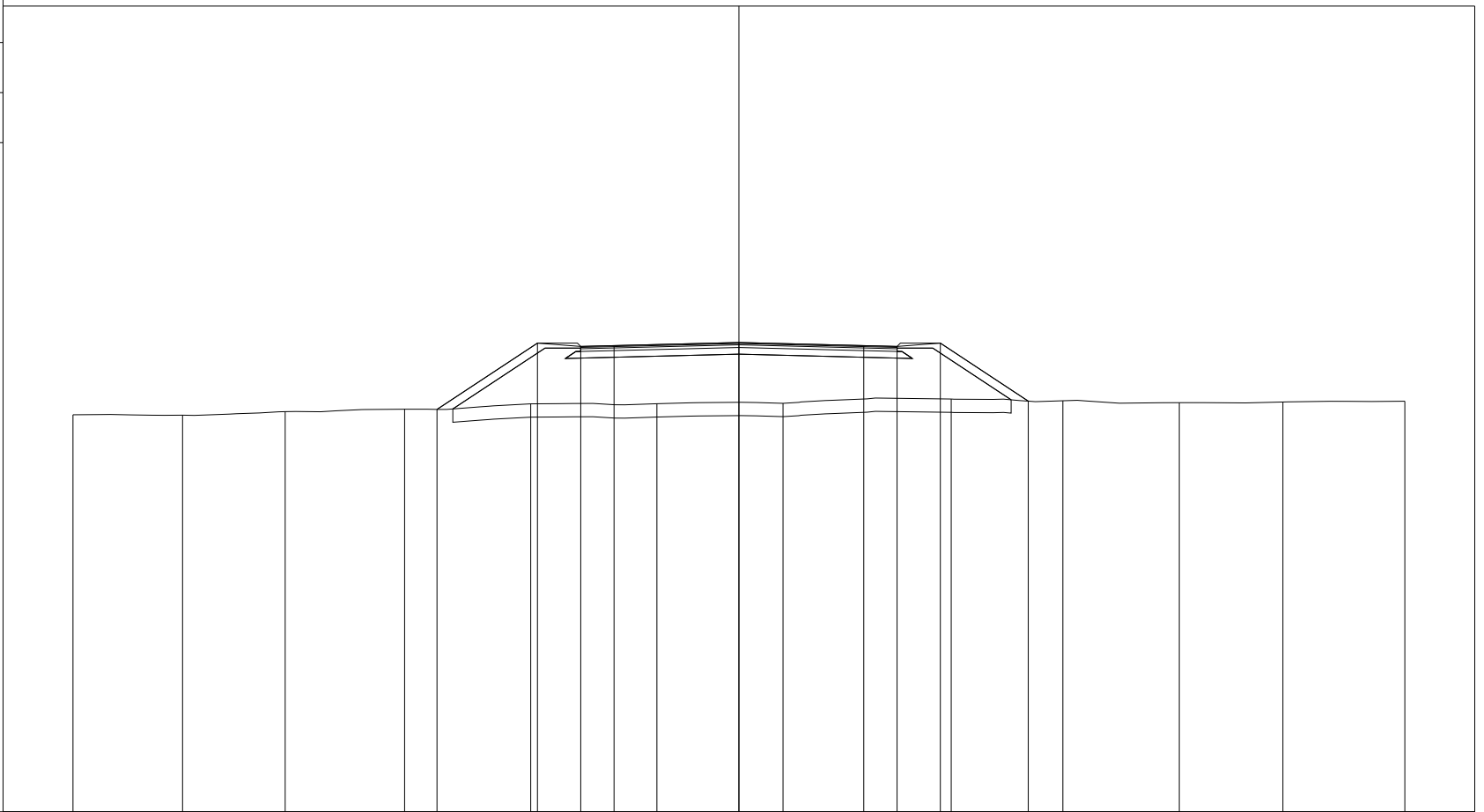
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.37	-12.58	-9.49	-5.54	-2.47	1.32	4.34	7.63	11.42	15.21	19.00	20.00
PARZIALI TERRENO		3.63	3.79	3.09	3.95	3.07	3.79	3.02	3.29	3.79	3.79	3.79	1.00
QUOTE TERRENO	90.49	90.49	90.49	90.64	90.62	90.68	90.84	90.78	90.85	90.82	90.75	90.81	90.77
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.99	-6.05	-4.75	-3.75	0.00	3.75	4.75	6.05	7.66
PARZIALI PROGETTO					1.94	1.30	1.00	3.75	3.75	1.00	1.30	1.61	
QUOTE PROGETTO					90.63	91.91	91.81	91.84	91.93	91.84	91.81	91.91	90.85

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_4

PROGRESSIVA 57.77

A RILEVATO	m ²	27.29
D BASE	m ²	0.76
E FONDAZIONE	m ²	2.00
SC SCOTICO	m ²	6.72
a USURA	m	9.50
c BINDER	m	9.50
v VEGETALE	m	9.47



79

200 200

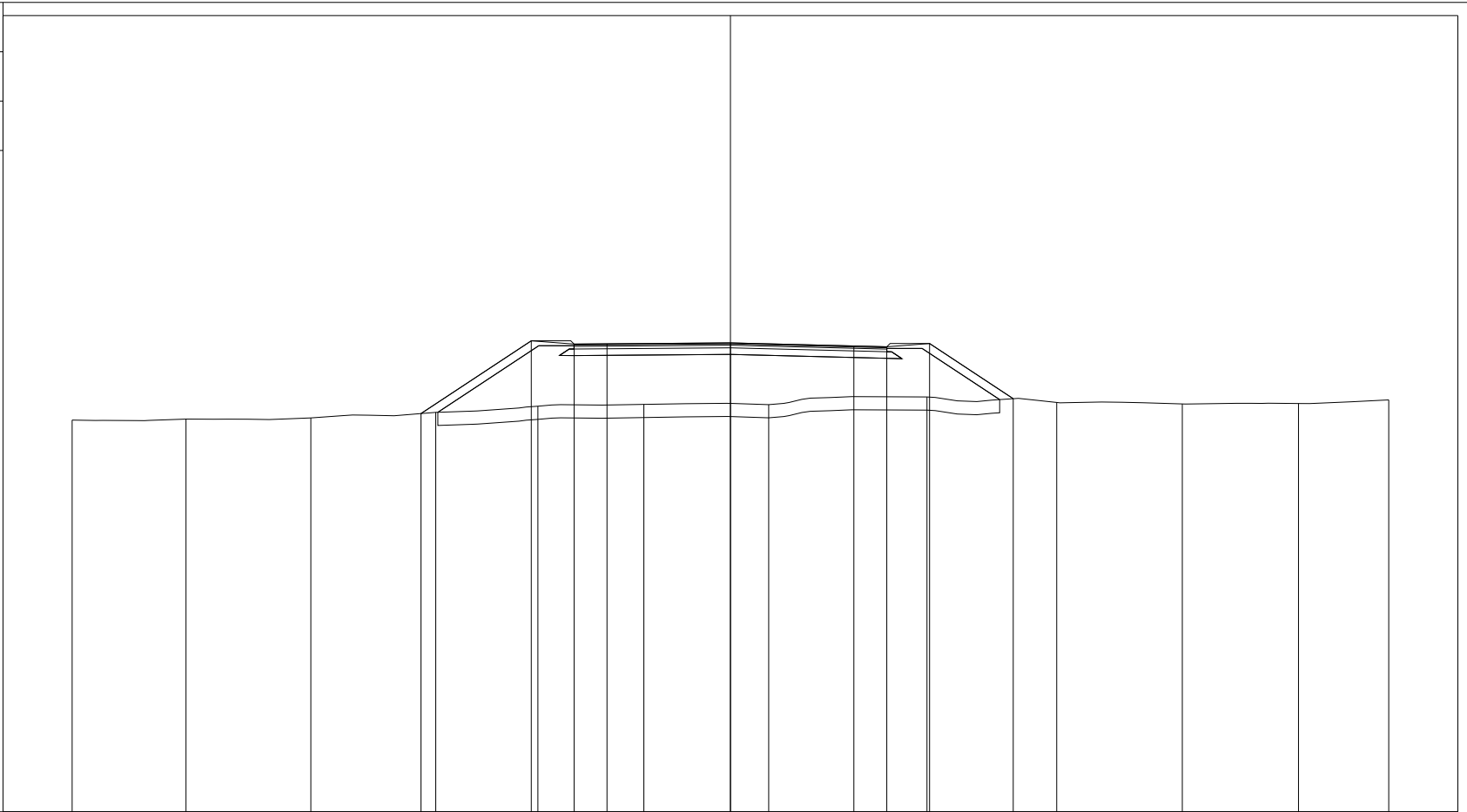
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.71	-13.63	-10.04	-6.25	-2.46	1.32	6.38	9.73	13.23	16.34	20.00
PARZIALI TERRENO		3.29	3.08	3.59	3.79	3.79	3.78	5.06	3.35	3.50	3.11	3.66
QUOTE TERRENO	90.92	90.91	91.02	91.09	91.25	91.26	91.27	91.40	91.35	91.29	91.31	91.33
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.07	-6.05	-4.75	-3.75	0.00	3.75	4.75	6.05	8.69
PARZIALI PROGETTO				3.02	1.30	1.00	3.75	3.75	1.00	1.30	2.64	
QUOTE PROGETTO				91.09	93.08	92.98	93.00	93.10	93.00	92.98	93.08	91.33

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_5

PROGRESSIVA 60.00

A RILEVATO	m ²	28.33
D BASE	m ²	0.76
E FONDAZIONE	m ²	2.02
SC SCOTICO	m ²	6.79
a USURA	m	9.50
c BINDER	m	9.50
v VEGETALE	m	9.73



79

200 200

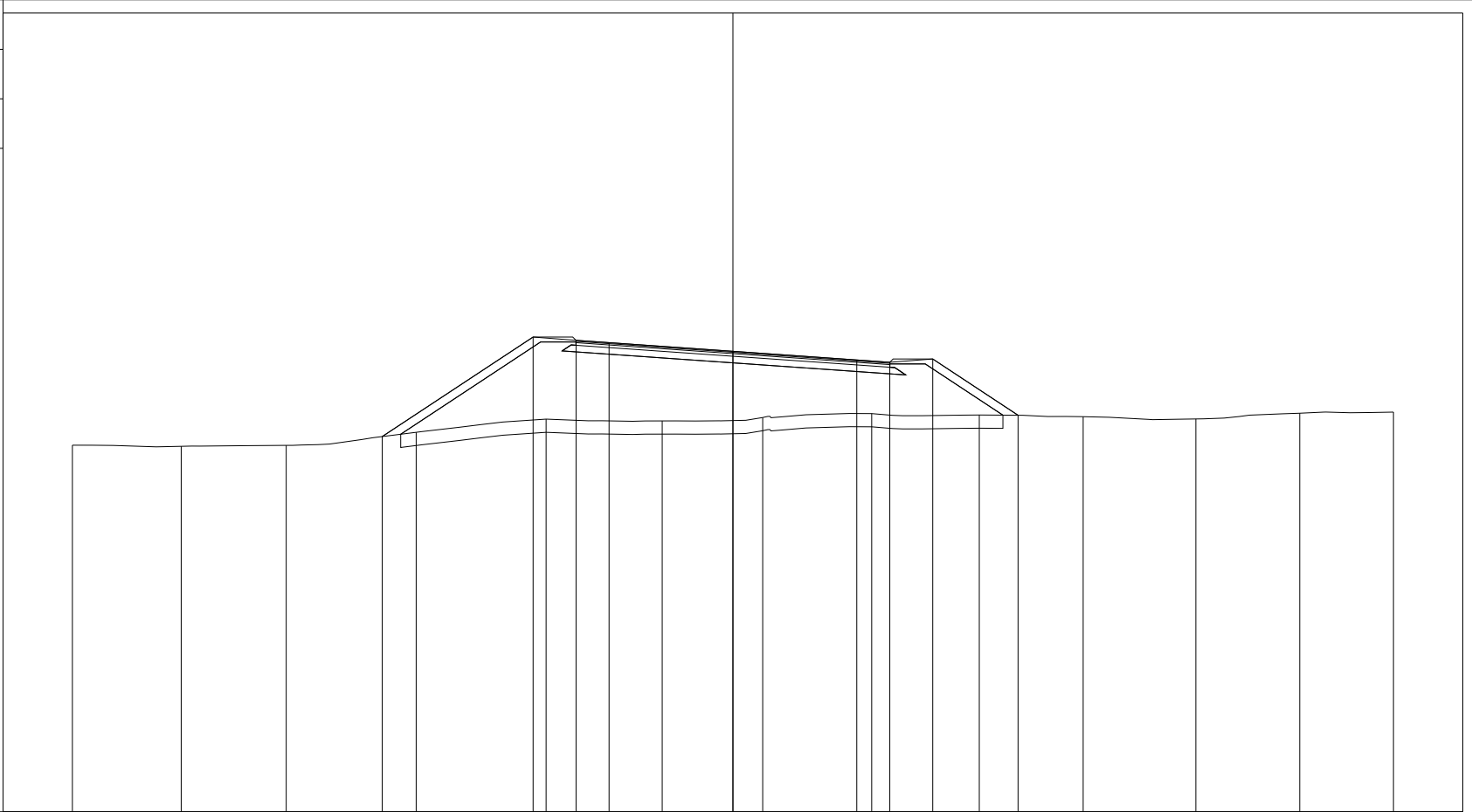
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.54	-12.75	-8.95	-5.85	-2.63	1.16	5.97	9.91	13.73	17.26	20.00
PARZIALI TERRENO		3.46	3.79	3.80	3.10	3.22	3.79	4.81	3.94	3.82	3.53	2.74
QUOTE TERRENO	90.90	90.94	90.97	91.14	91.33	91.38	91.37	91.61	91.44	91.40	91.41	91.52
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.40	-6.05	-4.75	-3.75	0.00	3.75	4.75	6.05	8.59
PARZIALI PROGETTO				3.35	1.30	1.00	3.75	3.75	1.00	1.30	2.54	
QUOTE PROGETTO				91.10	93.31	93.21	93.22	93.25	93.16	93.13	93.23	91.56

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_6

PROGRESSIVA 69.99

A RILEVATO m² 34.03
 D BASE m² 0.76
 E FONDAZIONE m² 2.02
 SC SCOTICO m² 7.31
 a USURA m 9.50
 c BINDER m 9.50
 v VEGETALE m 11.25



80

200 200

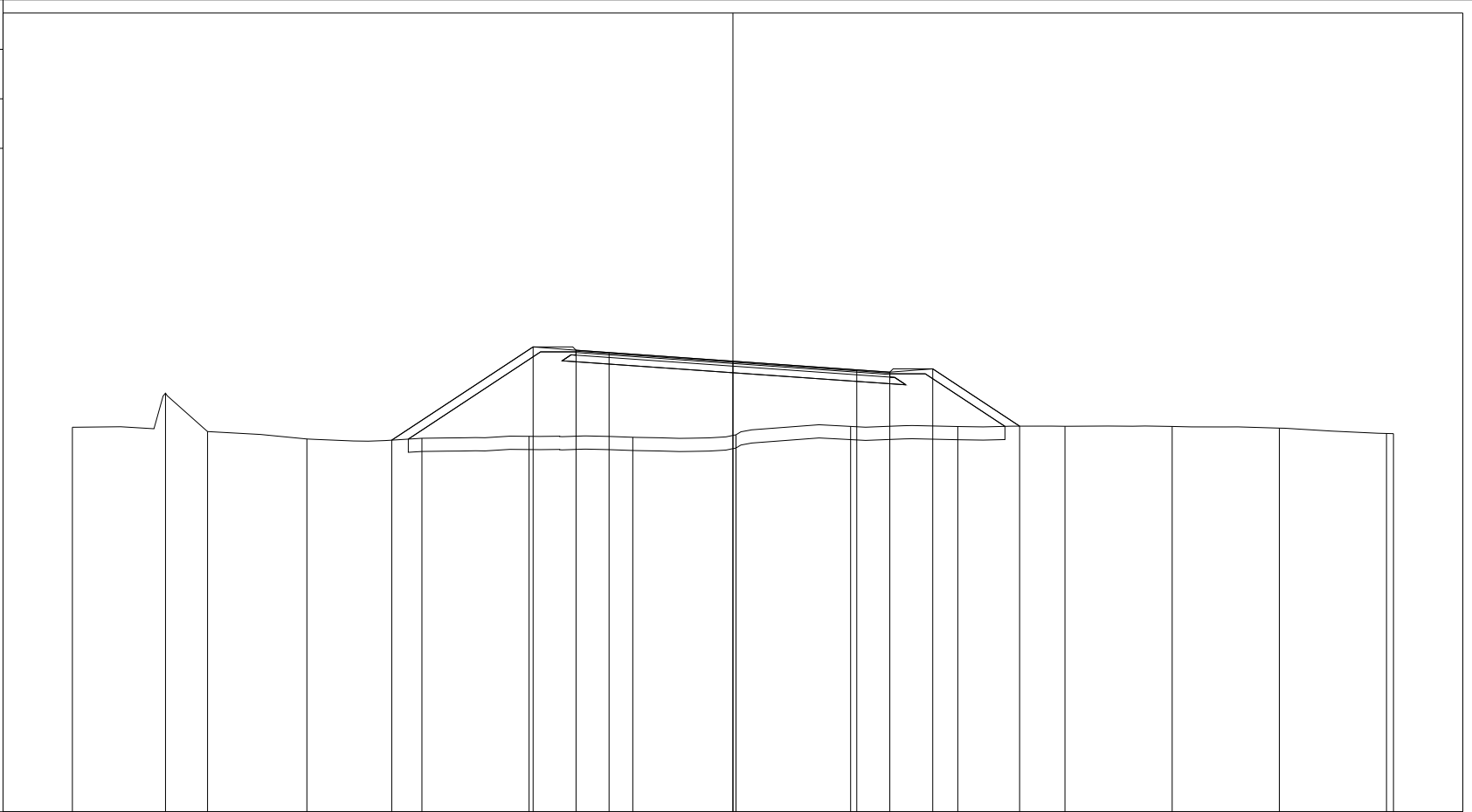
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.71	-13.53	-9.59	-5.66	-2.14	0.90	4.20	7.46	10.60	14.02	17.16	20.00
PARZIALI TERRENO		3.29	3.18	3.94	3.93	3.52	3.04	3.30	3.26	3.14	3.42	3.14	2.84
QUOTE TERRENO	91.11	91.07	91.10	91.50	91.90	91.84	91.94	92.06	92.02	91.97	91.90	92.07	92.11
PROGRESSIVE PROGETTO				-10.62	-6.05	-4.75	-3.75	0.00	3.75	4.75	6.05	8.63	
PARZIALI PROGETTO				4.57	1.30	1.00	3.75	3.75	1.00	1.30	2.58		
QUOTE PROGETTO				91.37	94.38	94.28	94.21	93.95	93.69	93.62	93.72	92.01	

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_7

PROGRESSIVA 80.00

A RILEVATO	m ²	35.70
D BASE	m ²	0.76
E FONDAZIONE	m ²	2.02
SC SCOTICO	m ²	7.26
a USURA	m	9.50
c BINDER	m	9.50
v VEGETALE	m	10.96



81

200 200

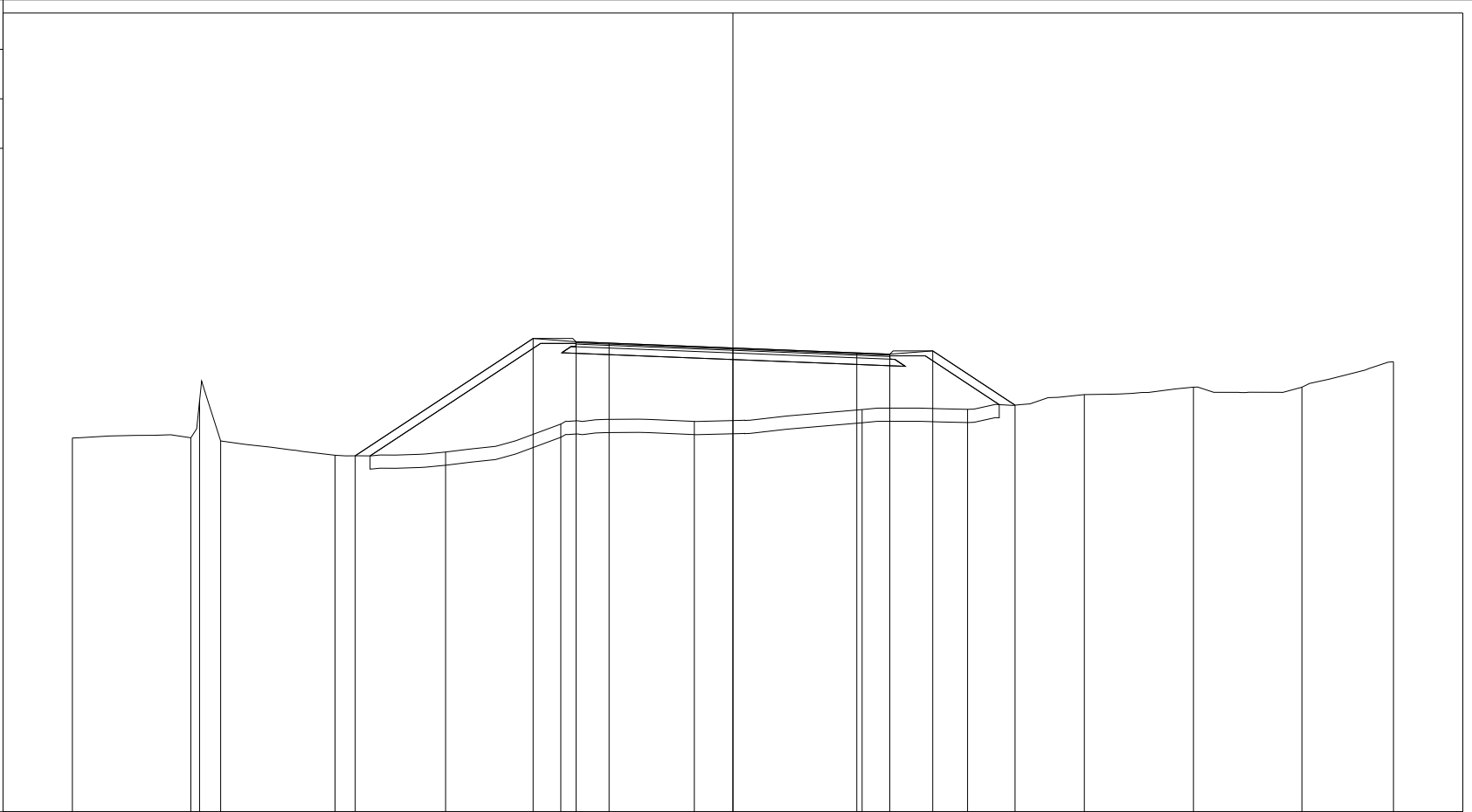
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.18	-15.91	-12.90	-9.42	-6.17	-3.03	0.09	3.56	6.81	10.05	13.30	16.54	19.79	20.00
PARZIALI TERRENO		2.82	1.27	3.01	3.48	3.25	3.14	3.12	3.47	3.25	3.24	3.25	3.24	3.25	0.21
QUOTE TERRENO	92.65	93.68	92.52	92.29	92.32	92.37	92.35	92.42	92.67	92.67	92.68	92.67	92.62	92.46	92.46
PROGRESSIVE PROGETTO					-10.33	-6.05	-4.75	-3.75	0.00	3.75	4.75	6.05	8.68		
PARZIALI PROGETTO					4.28	1.30	1.00	3.75	3.75	1.00	1.30	2.63			
QUOTE PROGETTO					92.26	95.08	94.98	94.91	94.65	94.39	94.32	94.42	92.68		

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_8

PROGRESSIVA 100.00

A RILEVATO	m ²	38.01
D BASE	m ²	0.76
E FONDAZIONE	m ²	2.02
SC SCOTICO	m ²	7.63
a USURA	m	9.50
c BINDER	m	9.50
v VEGETALE	m	12.12



200 200

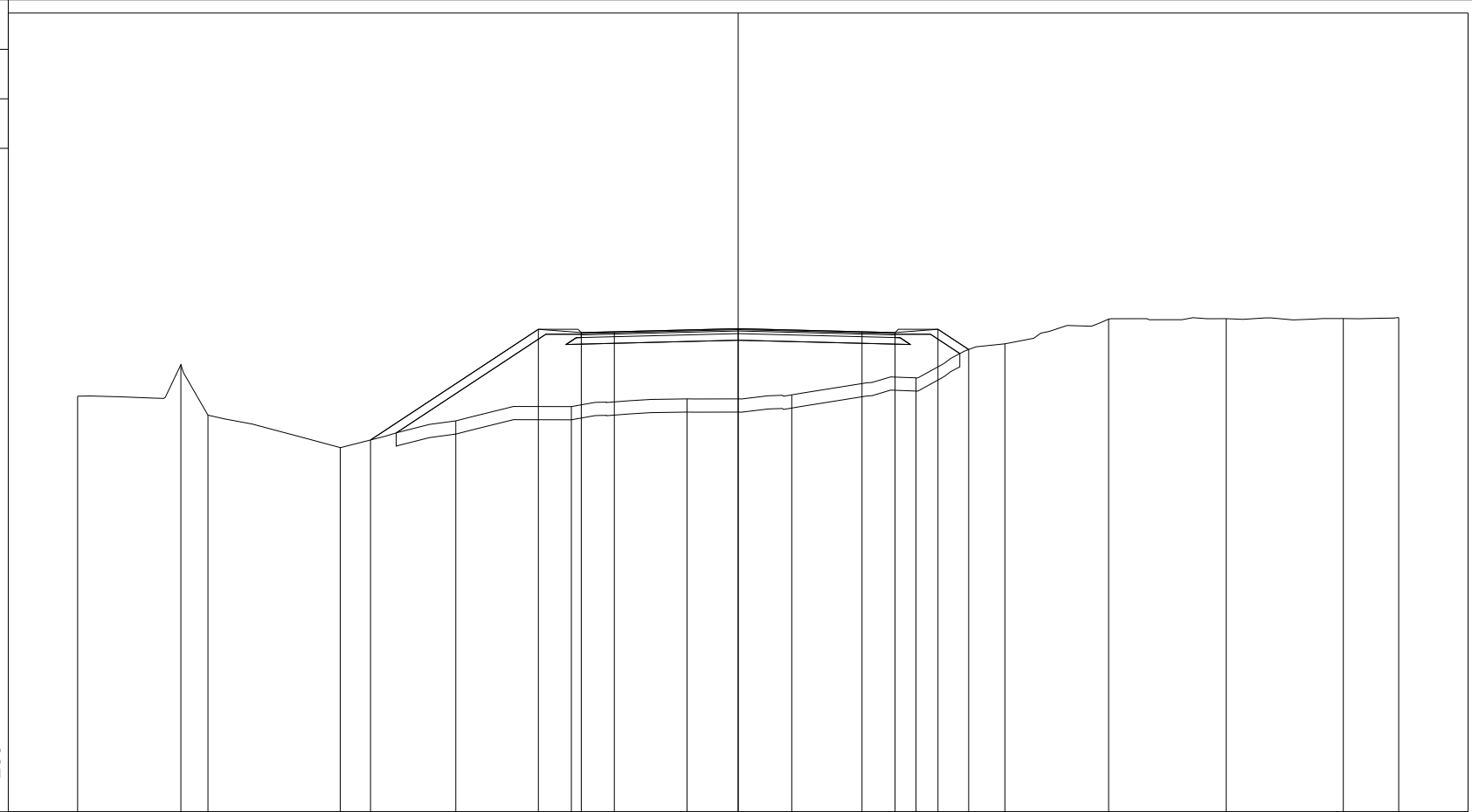
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.41	-16.15	-15.51	-12.05	-8.70	-5.21	-1.17	3.91	7.10	10.64	13.94	17.23	20.00
PARZIALI TERRENO	3.59	0.26	0.64	3.46	3.35	3.49	4.04	5.08	3.19	3.54	3.30	3.29	2.77	
QUOTE TERRENO	93.32	93.33	94.45	93.23	92.80	92.90	93.75	93.83	94.19	94.19	94.64	94.86	94.86	95.63
PROGRESSIVE PROGETTO					-11.44		-6.05	-4.75	-3.75	0.00	3.75	4.75	6.05	8.54
PARZIALI PROGETTO					5.39		1.30	1.00	3.75	3.75	1.00	1.30	2.49	
QUOTE PROGETTO					92.78		96.34	96.24	96.20	96.05	95.90	95.86	95.96	94.32

PROFILO RAMPA 1

SEZIONE R1_9

PROGRESSIVA 108.36

A RILEVATO	m ²	30.77
D BASE	m ²	0.76
E FONDAZIONE	m ²	2.00
SC SCOTICO	m ²	6.82
a USURA	m	9.50
c BINDER	m	9.50
v VEGETALE	m	9.89



82

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-16.05	-12.05	-8.55	-5.05	-1.55	1.62	5.38	8.08	11.22	14.78	18.32	20.00
PARZIALI TERRENO		3.13	0.82	4.00	3.50	3.50	3.50	3.17	3.76	2.70	3.14	3.56	3.54	1.68
QUOTE TERRENO	94.59	95.55	94.02	93.03	93.84	94.27	94.51	94.63	95.15	96.18	96.93	96.94	96.94	96.97
PROGRESSIVE PROGETTO				-11.13		-6.05	-4.75	-3.75	0.00	3.75	4.75	6.05	6.98	
PARZIALI PROGETTO					5.08	1.30	1.00	3.75		3.75	1.00	1.30	0.93	
QUOTE PROGETTO				93.26		96.62	96.52	96.54	96.64		96.54	96.52	96.62	96.00