

**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 5 – MURO LECCESE  
SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA 10**

**CODICE PROGETTO**

PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG.

L0503A    D    1701

**NOME FILE**

V00\_SV05\_TRA\_SZ01-12\_A.dwg

CODICE  
ELAB.

V00SV05TRASZ10

**REVISIONE**

**SCALA:**

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROFILO RAMPA 10

SEZIONE R10\_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 17.99  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.38  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.01  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.17  
 a USURA m 4.75  
 c BINDER m 4.75  
 v VEGETALE m 10.89



200 200

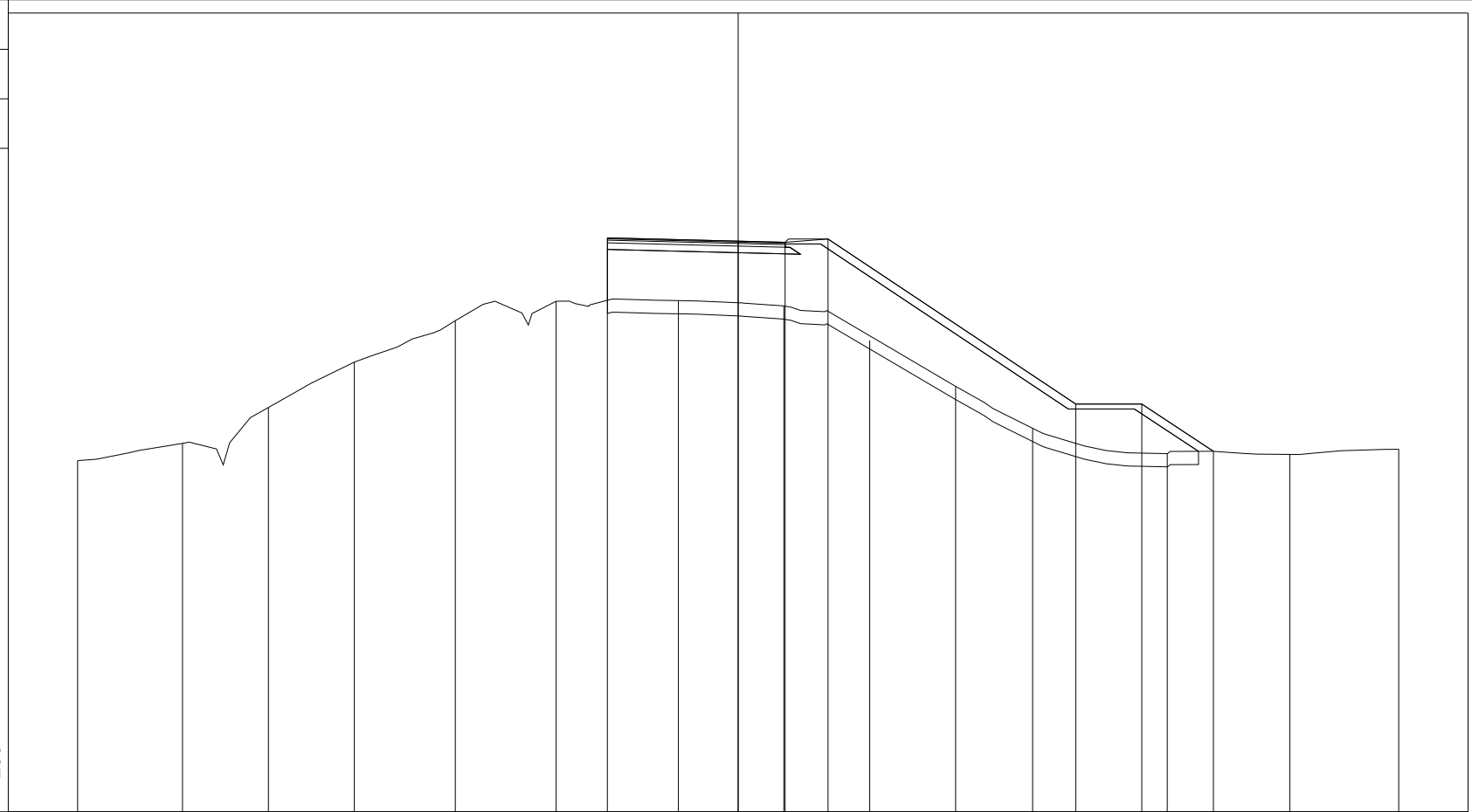
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.98	-14.37	-13.91	-13.24	-10.47	-7.69	-4.52	-1.37	2.53	5.13	7.73	10.33	14.24	17.92	20.00
PARZIALI TERRENO		3.02	2.61	0.46	0.67	2.77	2.78	3.17	3.15	3.90	2.60	2.60	2.60	3.91	3.68	2.08
QUOTE TERRENO	79.51	79.67	80.86	79.51	81.28	82.73	83.73	83.83	83.92	83.73	82.36	81.27	80.23	79.53	79.68	79.72
PROGRESSIVE PROGETTO								-3.75	0.00	1.00	2.30		10.27			
PARZIALI PROGETTO								3.75	1.00	1.30	7.97					
QUOTE PROGETTO								85.53	85.44	85.41	85.51		80.25			

PROFILO RAMPA 10

SEZIONE R10\_2

PROGRESSIVA 20.58

A RILEVATO m<sup>2</sup> 32.50  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.43  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.14  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 7.18  
 a USURA m 5.38  
 c BINDER m 5.38  
 v VEGETALE m 14.95



200  
200

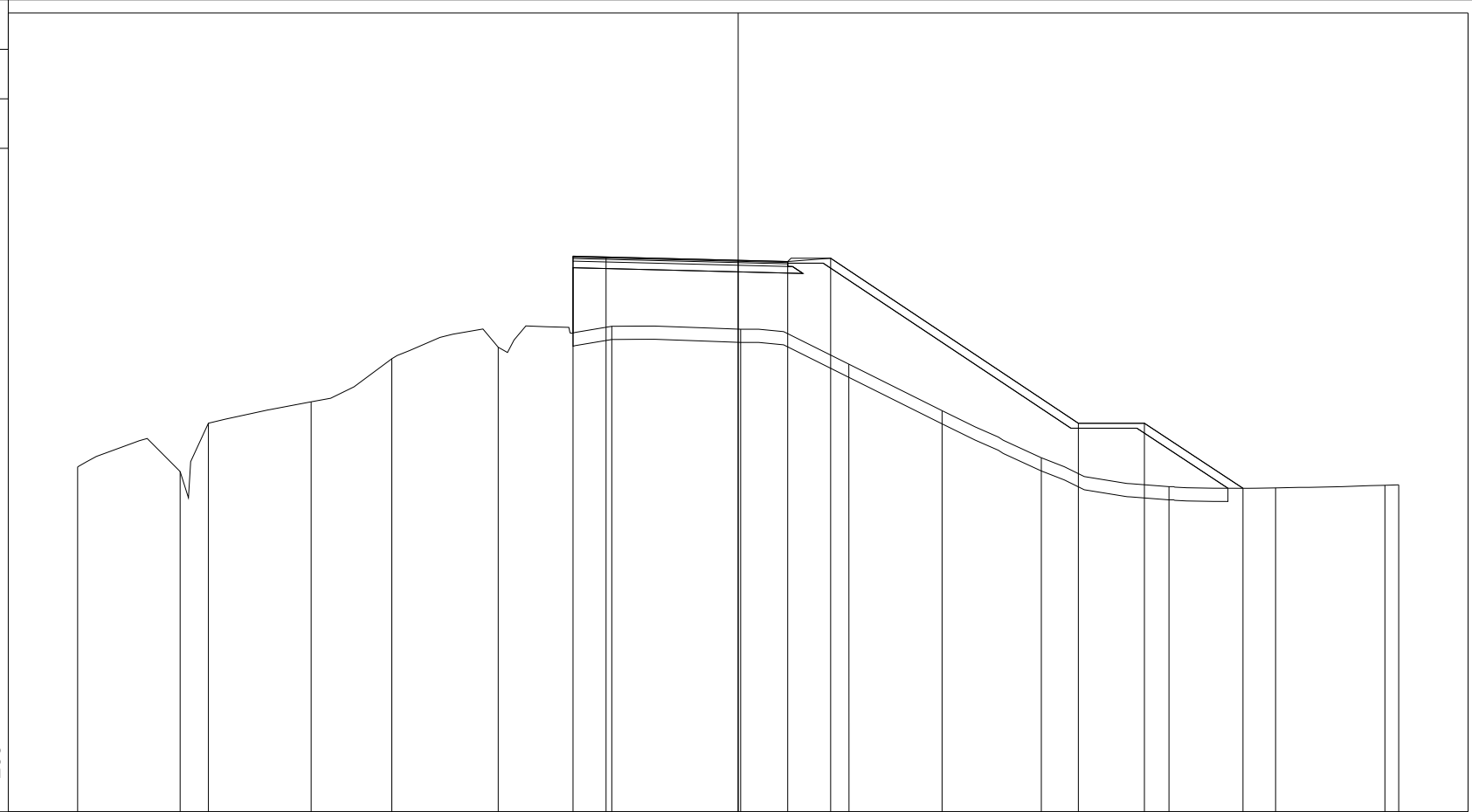
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.82	-14.22	-11.62	-8.56	-5.51	-1.81	1.38	3.98	6.58	8.92	12.99	16.70	20.00
PARZIALI TERRENO		3.18	2.60	2.60	3.06	3.05	3.70	3.19	2.60	2.60	2.34	4.07	3.71	3.30
QUOTE TERRENO	79.64	80.16	81.25	82.62	83.88	84.47	84.49	84.33	83.28	81.89	80.62	79.85	79.83	79.98
PROGRESSIVE PROGETTO							-3.96	0.00	1.42	2.72		10.22	12.22	14.39
PARZIALI PROGETTO								3.96	1.42	1.30		7.50	2.00	2.17
QUOTE PROGETTO							86.39	86.29	86.25	86.35		81.35	81.35	79.92

PROFILO RAMPA 10

SEZIONE R10\_2bis

PROGRESSIVA 27.98

A RILEVATO m<sup>2</sup> 41.30  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.52  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.37  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 7.93  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 15.92



70  
200  
200

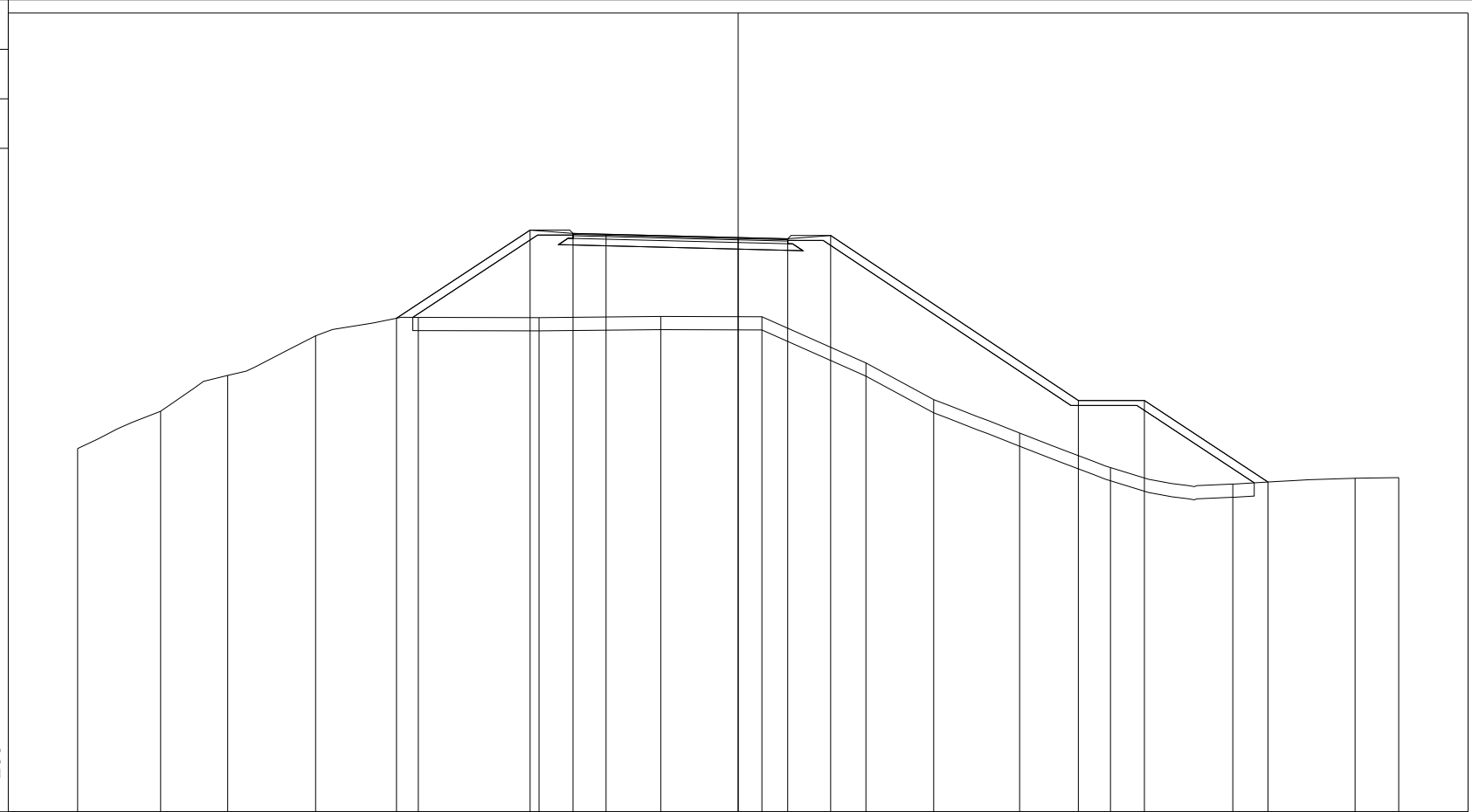
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.90	-16.04	-12.93	-10.49	-7.26	-3.83	0.08	3.36	6.17	9.18	13.04	16.27	19.58	20.00
PARZIALI TERRENO		3.10	0.86	3.11	2.44	3.23	3.43	3.91	3.28	2.81	3.01	3.86	3.23	3.31	0.42
QUOTE TERRENO	80.45	80.31	81.77	82.42	83.72	84.07	84.71	84.62	83.82	82.15	80.73	79.85	79.81	79.89	79.91
PROGRESSIVE PROGETTO							-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	10.30	12.30	15.28	
PARZIALI PROGETTO							1.00	4.00	1.50	1.30	7.50	2.00	2.98		
QUOTE PROGETTO							86.83	86.81	86.71	86.67	86.77	81.77	81.77	79.80	

PROFILO RAMPA 10

SEZIONE R10\_3

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 58.57  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.53  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.41  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 10.24  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 23.02



70

200 200

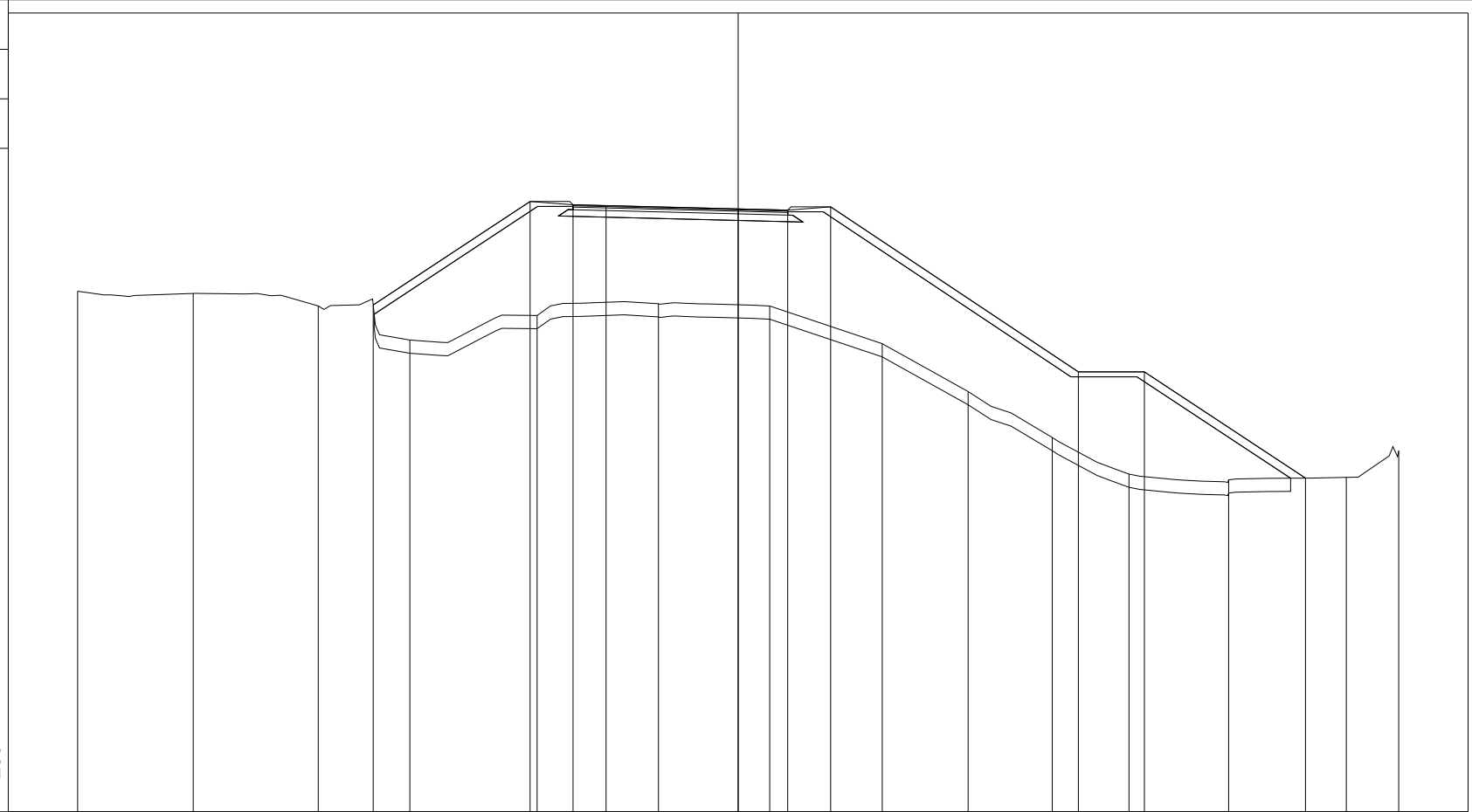
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.49	-15.46	-12.79	-9.68	-6.03	-2.34	0.72	3.87	5.92	8.52	11.27	14.98	18.68	20.00
PARZIALI TERRENO		2.51	2.03	2.67	3.11	3.65	3.69	3.06	3.15	2.05	2.60	2.75	3.71	3.70	1.32
QUOTE TERRENO	81.00	82.13	83.22	84.42	84.98	84.97	85.01	85.00	83.60	82.49	81.47	80.43	79.93	80.10	80.12
PROGRESSIVE PROGETTO					-10.35	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	10.30	12.30	16.04	
PARZIALI PROGETTO					4.05	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	7.50	2.00	3.74		
QUOTE PROGETTO					84.95	87.62	87.52	87.50	87.40	87.36	87.46	82.46	82.46	79.99	

PROFILO RAMPA 10

SEZIONE R10\_4

PROGRESSIVA 58.15

A RILEVATO m<sup>2</sup> 75.76  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.51  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.42  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 11.12  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 25.23



70

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.50	-12.71	-9.94	-6.09	-2.41	0.95	4.36	6.96	9.51	11.83	14.85	18.41	20.00
PARZIALI TERRENO		3.50	3.79	2.77	3.85	3.68	3.36	3.41	2.60	2.55	2.32	3.02	3.56	1.59
QUOTE TERRENO	85.77	85.70	85.32	84.29	85.04	85.39	85.32	84.18	82.73	81.34	80.23	80.06	80.13	80.94
PROGRESSIVE PROGETTO			-11.05		-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	10.30	12.30		17.18
PARZIALI PROGETTO				4.75	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	7.50	2.00	4.88		
QUOTE PROGETTO			85.35		88.49	88.39	88.36	88.26	88.23	88.33	83.33	83.33		80.11

PROFILO RAMPA 10

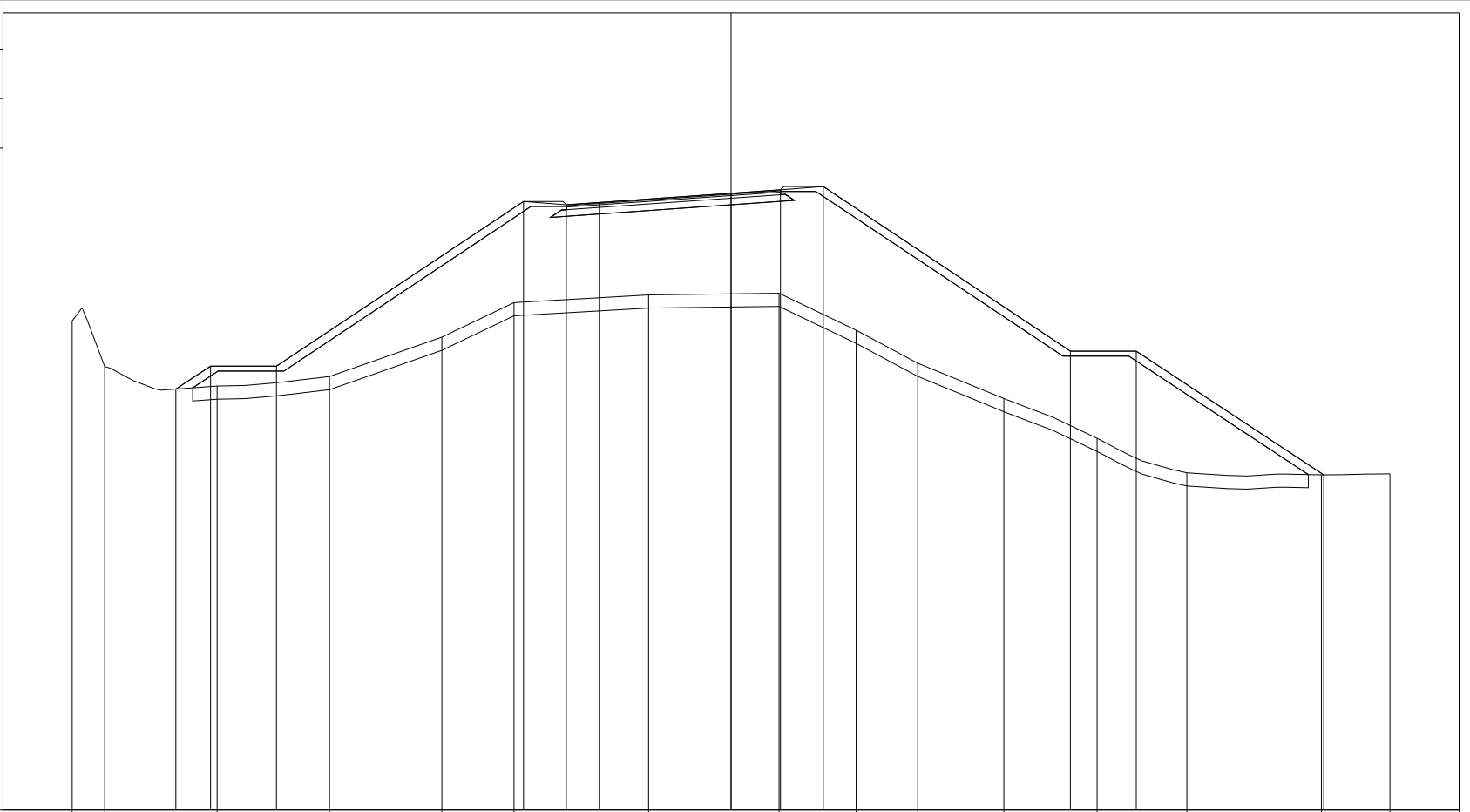
SEZIONE R10\_5

PROGRESSIVA 70.40

A RILEVATO m<sup>2</sup> 87.30  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.54  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.41  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 13.55  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 32.77

70

200 200



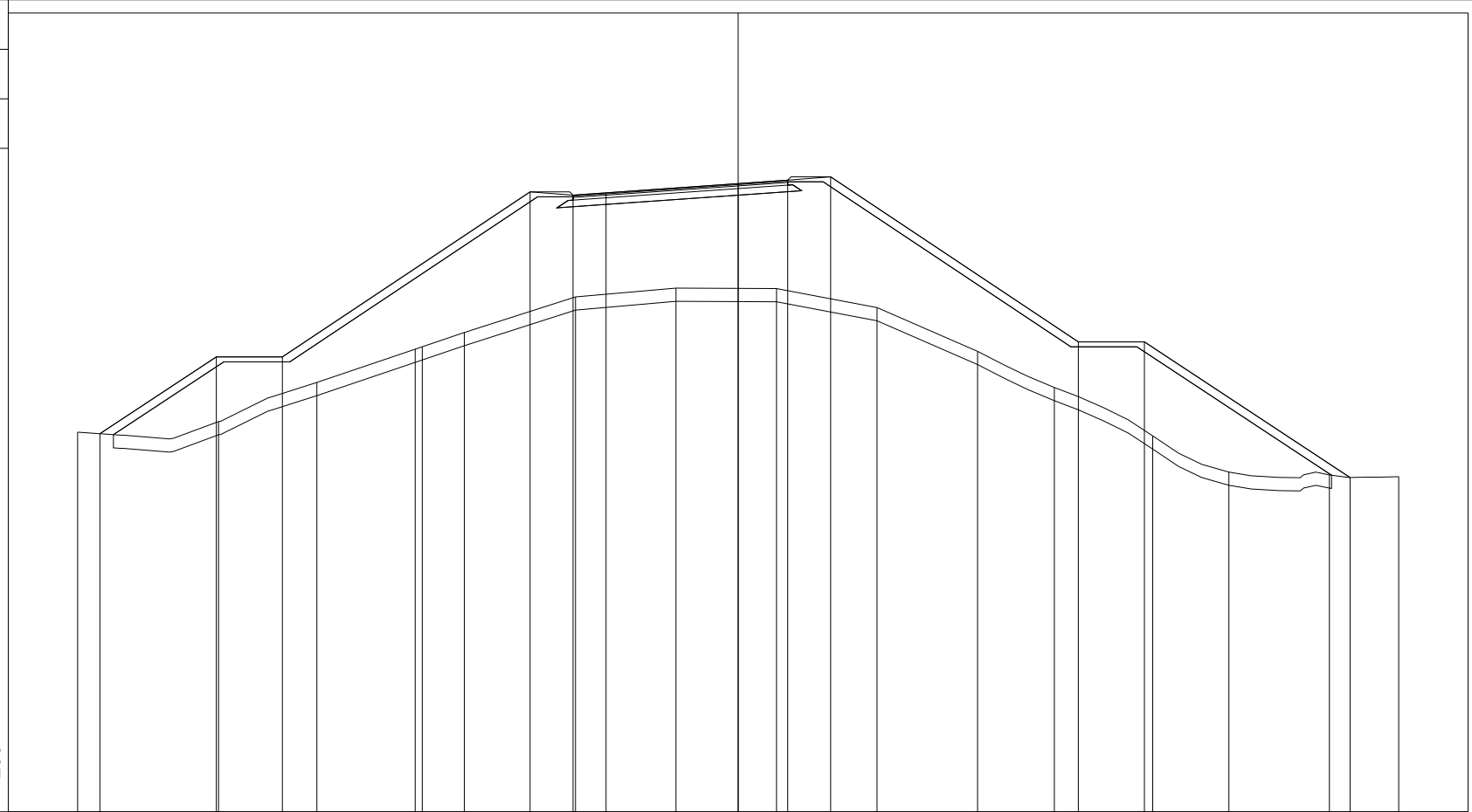
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-19.01	-15.60	-12.19	-8.78	-6.59	-2.50	1.46	3.80	5.67	8.28	11.11	13.84	17.92	20.00
PARZIALI TERRENO	0.99	3.41	3.41	3.41	2.19	4.09	3.96	2.34	1.87	2.61	2.83	2.73	4.08	2.08	
QUOTE TERRENO	84.85	83.47	82.87	83.16	84.36	85.41	85.64	85.69	84.57	83.57	82.49	81.28	80.24	80.18	80.21
PROGRESSIVE PROGETTO		-16.85	-15.80	-13.80	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80		10.30	12.30	17.99	
PARZIALI PROGETTO		1.05	2.00	7.50	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	7.50	2.00	5.69			
QUOTE PROGETTO		82.78	83.48	83.48		88.48	88.38	88.45	88.73	88.83	88.93	83.93	83.93	80.18	

PROFILO RAMPA 10

SEZIONE R10\_6

PROGRESSIVA 80.47

A RILEVATO m<sup>2</sup> 92.55  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.52  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.43  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 14.68  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 36.39



70

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.73	-12.76	-9.78	-9.56	-8.29	-4.93	-1.88	1.16	4.20	7.25	9.57	12.55	14.86	17.90	20.00
PARZIALI TERRENO		4.27	2.97	2.98	0.22	1.27	3.36	3.05	3.04	3.04	3.05	2.32	2.98	2.31	3.04	2.10
QUOTE TERRENO	81.50	81.82	83.01	84.01	82.62	84.52	85.60	85.86	85.85	85.28	83.95	82.85	81.39	80.29	80.21	80.15
PROGRESSIVE PROGETTO	-19.33	-15.80	-13.80				-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	10.30	12.30		18.53
PARZIALI PROGETTO		3.53	2.00	7.50			1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	7.50	2.00	6.23		
QUOTE PROGETTO	81.45	83.78	83.78				88.78	88.68	88.75	89.03	89.14	89.24	84.24	84.24		80.13

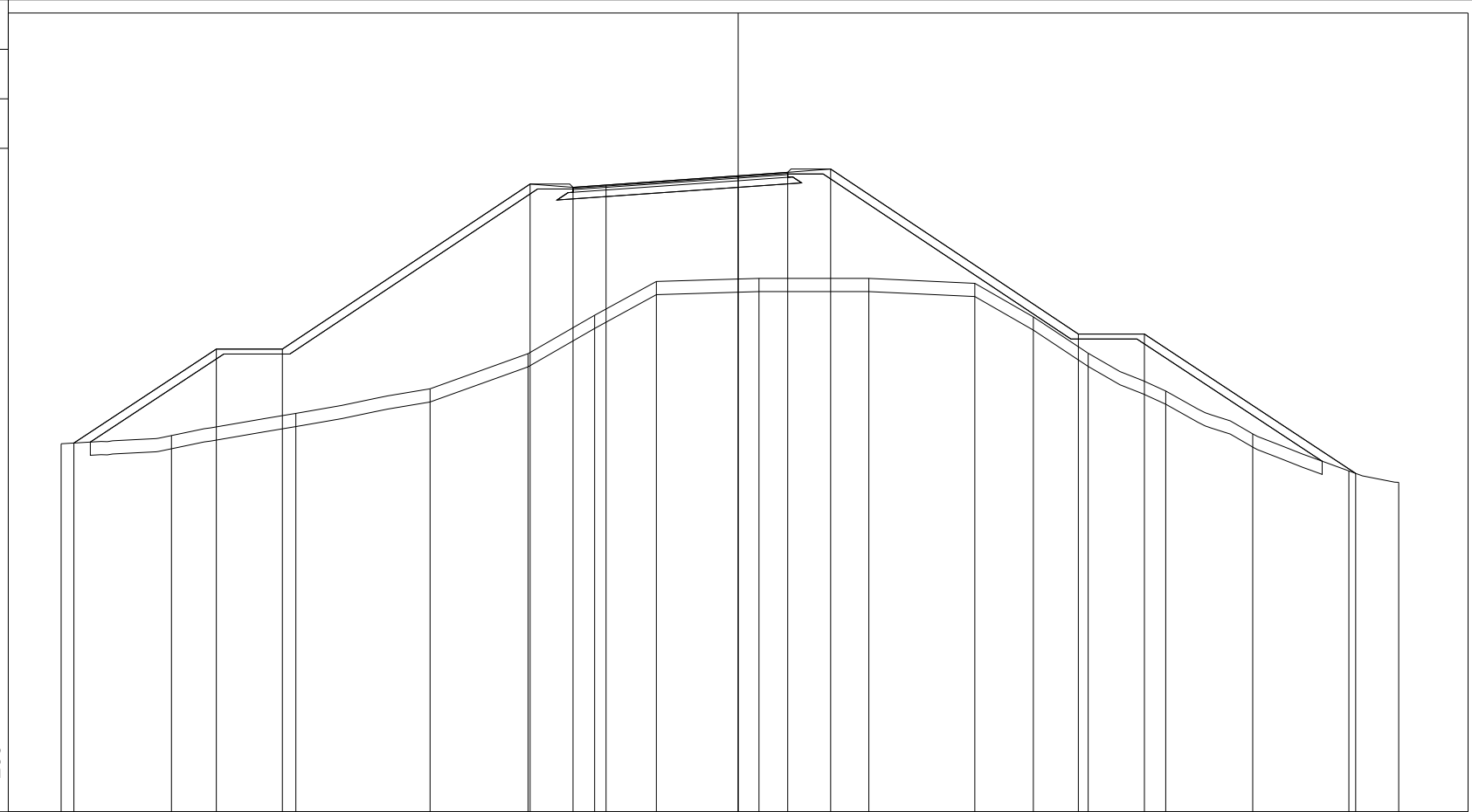


PROFILO RAMPA 10

SEZIONE R10\_7

PROGRESSIVA 90.55

A RILEVATO m<sup>2</sup> 90.68  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.53  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.42  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 14.90  
 a USURA m 6.50  
 c BINDER m 6.50  
 v VEGETALE m 37.54



70

200 200

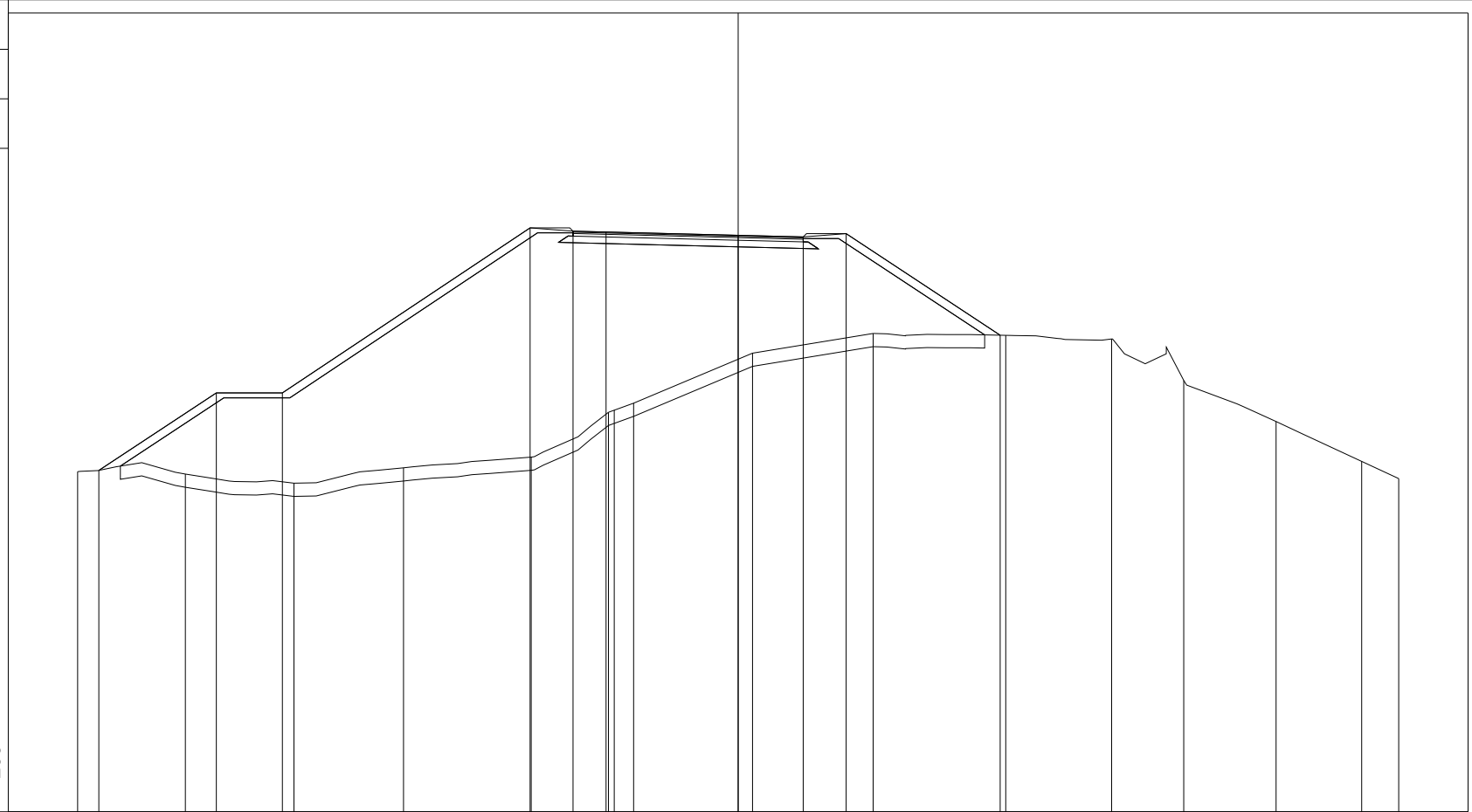
PROGRESSIVE TERRENO	-20.50	-17.16	-13.39	-9.33	-6.36	-4.35	-2.48	0.63	3.96	7.16	8.94	10.60	12.95	15.58	18.49	20.00
PARZIALI TERRENO		3.34	3.77	4.06	2.97	2.01	1.87	3.11	3.33	3.20	1.78	1.66	2.35	2.63	2.91	1.51
QUOTE TERRENO	81.15	81.40	82.07	82.81	83.88	85.04	86.07	86.16	86.16	86.01	84.99	83.89	82.75	81.45	80.33	79.98
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.11	-15.80	-13.80		-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80		10.30	12.30		18.70	
PARZIALI PROGETTO		4.31	2.00	7.50	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	7.50		2.00		6.40		
QUOTE PROGETTO	81.17	84.02	84.02		89.02	88.92	88.99	89.27	89.37	89.47		84.47	84.47		80.25	

PROFILO RAMPA 10

SEZIONE R10\_8

PROGRESSIVA 102.80

A RILEVATO m<sup>2</sup> 100.11  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.56  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.51  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 10.46  
 a USURA m 6.97  
 c BINDER m 6.97  
 v VEGETALE m 23.55



72

200 200

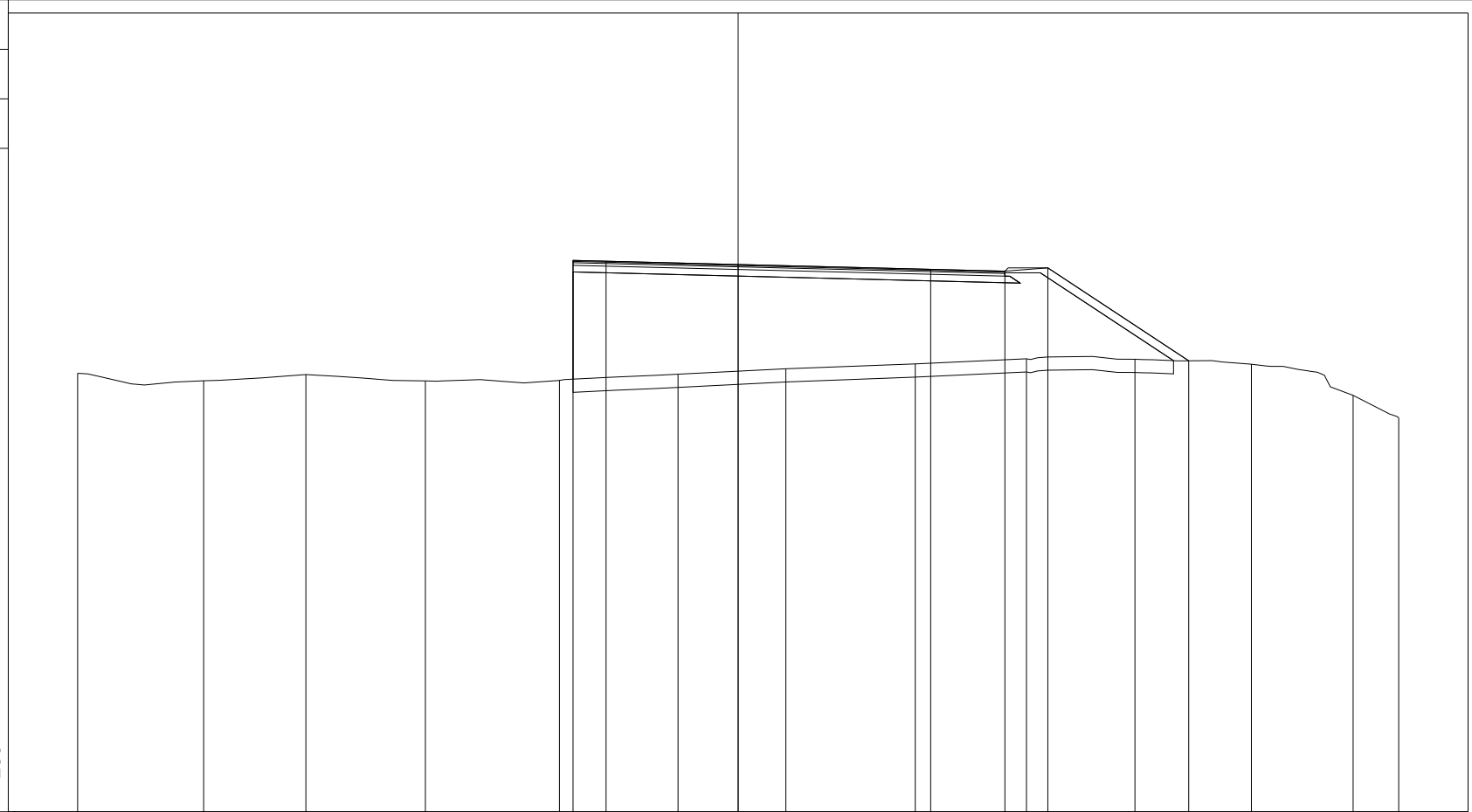
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.74	-13.45	-10.13	-6.27	-3.93	-3.75	-3.17	0.43	4.09	8.10	11.31	13.49	16.29	18.88	20.00
PARZIALI TERRENO		3.26	3.29	3.32	3.86	2.34	0.18	0.58	3.60	3.66	4.01	3.21	2.18	2.80	2.59	1.12
QUOTE TERRENO	82.30	82.23	81.96	82.42	82.74	84.10	82.77	84.38	85.89	86.49	86.43	86.32	85.07	83.82	82.61	82.09
PROGRESSIVE PROGETTO	-19.36	-15.80	-13.80		-6.30	-5.00	-4.00		0.00	1.97	3.27					
PARZIALI PROGETTO		3.56	2.00	7.50	1.30	1.00	4.00		1.97	1.30	4.66					
QUOTE PROGETTO	82.34	84.69	84.69		89.69	89.59	89.57		89.47	89.42	89.52					

PROFILO RAMPA 10

SEZIONE R10\_9

PROGRESSIVA 114.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 52.08  
 D BASE m<sup>2</sup> 1.04  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 2.68  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 7.25  
 a USURA m 13.08  
 c BINDER m 13.08  
 v VEGETALE m 6.45



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.18	-13.09	-9.47	-5.41	-1.82	1.44	5.36	8.73	12.01	15.54	18.62	20.00
PARZIALI TERRENO		3.82	3.09	3.62	4.06	3.59	3.26	3.92	3.37	3.28	3.53	3.08	1.38
QUOTE TERRENO	86.28	86.06	86.25	86.05	86.07	86.26	86.42	86.57	86.72	86.71	86.56	85.62	84.94
PROGRESSIVE PROGETTO					-5.00	-4.00	0.00	5.83	8.08	9.38	13.64		
PARZIALI PROGETTO					1.00	4.00	5.83	2.25	1.30	4.26			
QUOTE PROGETTO					89.71	89.68	89.58	89.43	89.38	89.48	86.66		