

**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 5 – MURO LECCESE
SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA 9**

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A D 1701

NOME FILE

V00_SV05_TRA_SZ01-12_A.dwg

CODICE ELAB. V00SV05TRASZ09

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

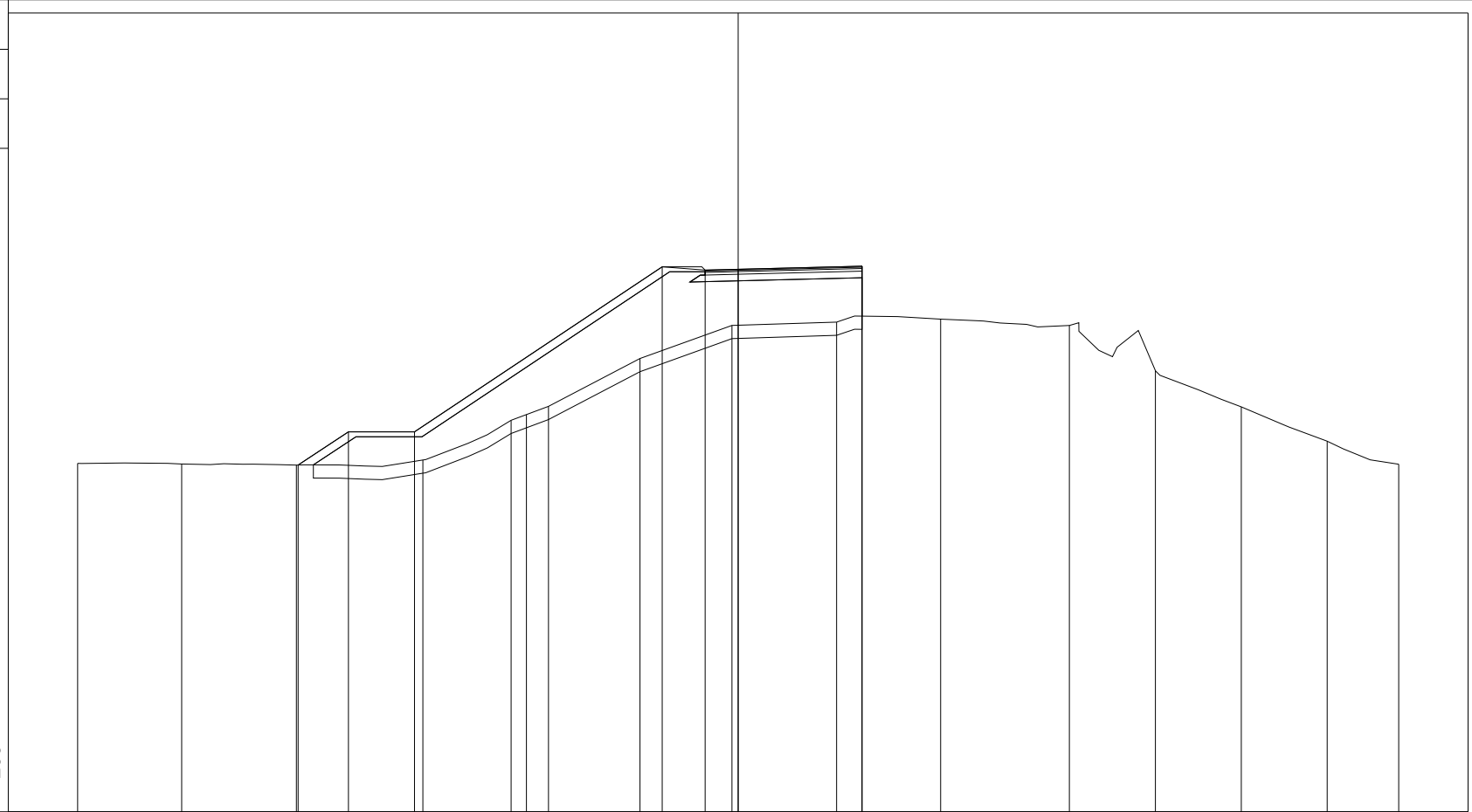
APPROVATO

PROFILO RAMPA 9

SEZIONE R9_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	29.69
D BASE	m ²	0.38
E FONDAZIONE	m ²	1.01
SC SCOTICO	m ²	6.63
a USURA	m	4.75
c BINDER	m	4.75
v VEGETALE	m	14.17



200
200

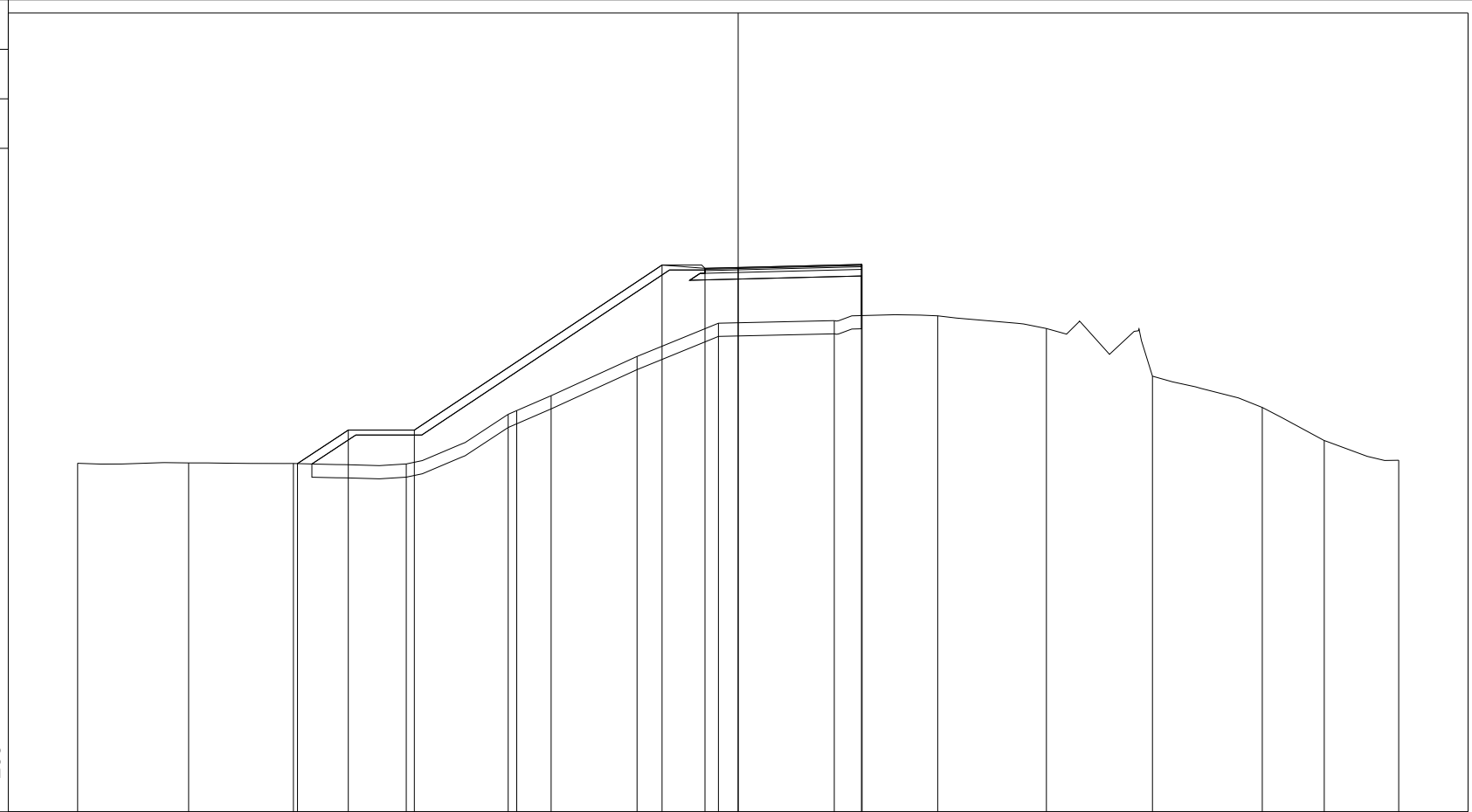
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.85	-13.38	-9.55	-6.87	-6.41	-5.74	-2.97	-0.19	2.98	6.13	10.03	12.63	15.23	17.83	20.00
PARZIALI TERRENO		3.15	3.47	3.83	2.68	0.46	0.67	2.77	2.78	3.17	3.15	3.90	2.60	2.60	2.60	2.17
QUOTE TERRENO	79.55	79.54	79.50	79.66	80.86	79.51	81.28	82.73	83.73	83.83	83.92	83.73	82.36	81.27	80.23	79.53
PROGRESSIVE PROGETTO			-13.32	-11.80	-9.80			-2.30	-1.00	0.00	3.75	3.75				
PARZIALI PROGETTO			1.52	2.00		7.50		1.30	1.00	3.75						
QUOTE PROGETTO			79.50	80.51	80.51			85.51	85.41	85.44	85.53	85.53				

PROFILO RAMPA 9

SEZIONE R9_2

PROGRESSIVA 1.73

A RILEVATO	m ²	29.24
D BASE	m ²	0.37
E FONDAZIONE	m ²	1.02
SC SCOTICO	m ²	6.71
a USURA	m	4.77
c BINDER	m	4.73
v VEGETALE	m	14.19



69

200
200

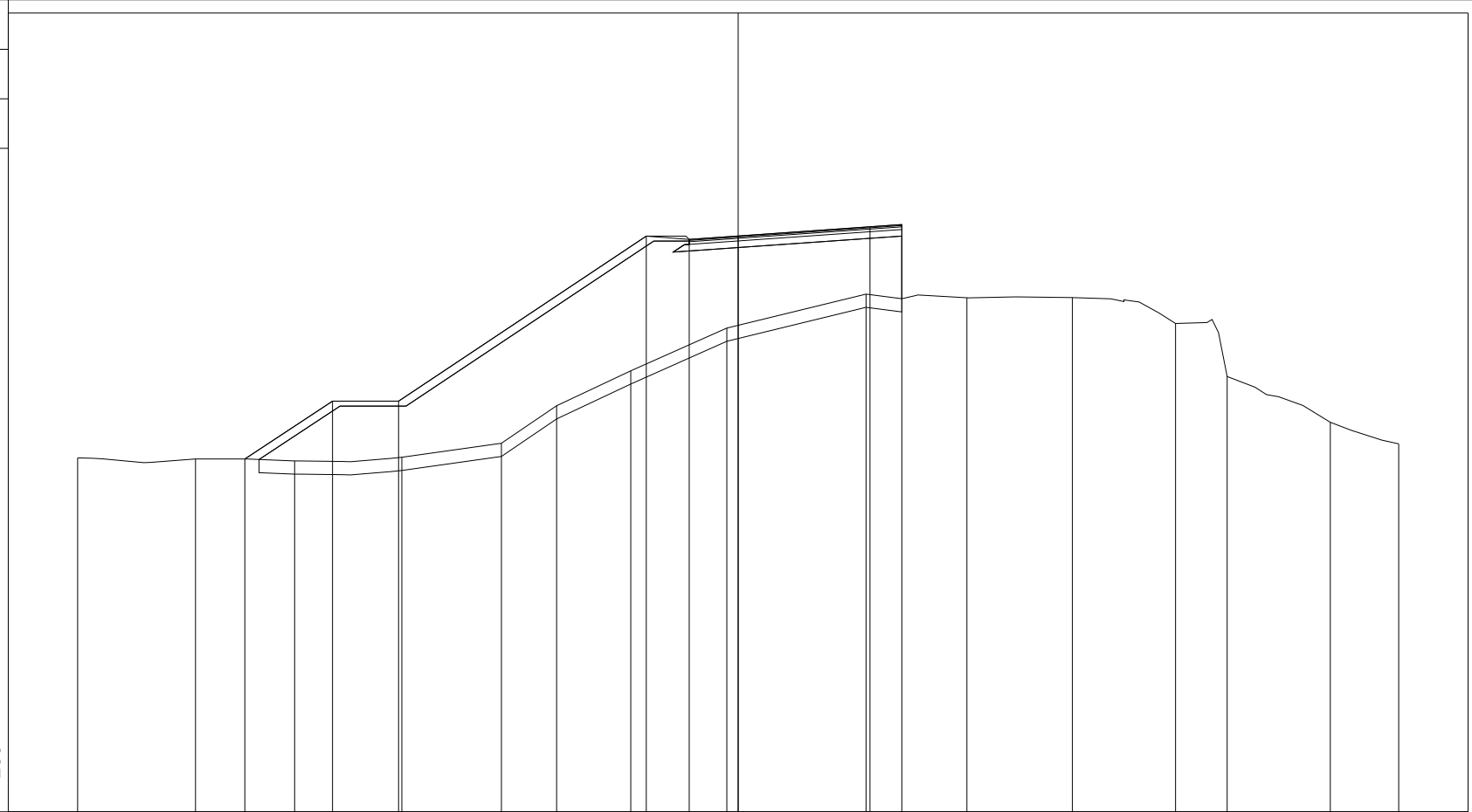
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.64	-13.47	-10.05	-6.96	-6.70	-5.66	-3.06	-0.60	2.91	6.04	9.33	12.54	15.87	17.75	20.00
PARZIALI TERRENO		3.36	3.17	3.42	3.09	0.26	1.04	2.60	2.46	3.51	3.13	3.29	3.21	3.33	1.88	2.25
QUOTE TERRENO	79.56	79.57	79.55	79.54	81.04	79.77	81.61	82.80	83.80	83.88	84.03	83.64	82.20	81.25	80.25	79.65
PROGRESSIVE PROGETTO			-13.34	-11.80	-9.80			-2.30	-1.00	0.00	3.73	3.75				
PARZIALI PROGETTO			1.54	2.00		7.50		1.30	1.00	3.73	0.02					
QUOTE PROGETTO			79.55	80.56	80.56			85.56	85.46	85.49	85.58	85.58				

PROFILO RAMPA 9

SEZIONE R9_3

PROGRESSIVA 23.44

A RILEVATO	m ²	51.56
D BASE	m ²	0.50
E FONDAZIONE	m ²	1.36
SC SCOTICO	m ²	7.78
a USURA	m	6.44
c BINDER	m	6.44
v VEGETALE	m	15.53



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.43	-13.43	-10.18	-7.17	-5.50	-3.25	-0.34	3.87	6.93	10.12	13.24	14.81	17.93	20.00
PARZIALI TERRENO	3.57	3.00	3.25	3.01	1.67	2.25	2.91	4.21	3.06	3.19	3.12	1.57	3.12	2.07	
QUOTE TERRENO	79.72	79.69	79.63	79.74	80.17	81.30	82.36	83.65	84.68	84.57	84.58	83.79	82.19	80.80	80.15
PROGRESSIVE PROGETTO		-14.94	-12.28	-10.28			-2.78	-1.48	0.00	3.99	4.96				
PARZIALI PROGETTO		2.66	2.00	7.50	1.30	1.48	3.99	0.97							
QUOTE PROGETTO		79.69	81.44	81.44			86.44	86.34	86.44	86.72	86.79				

PROFILO RAMPA 9

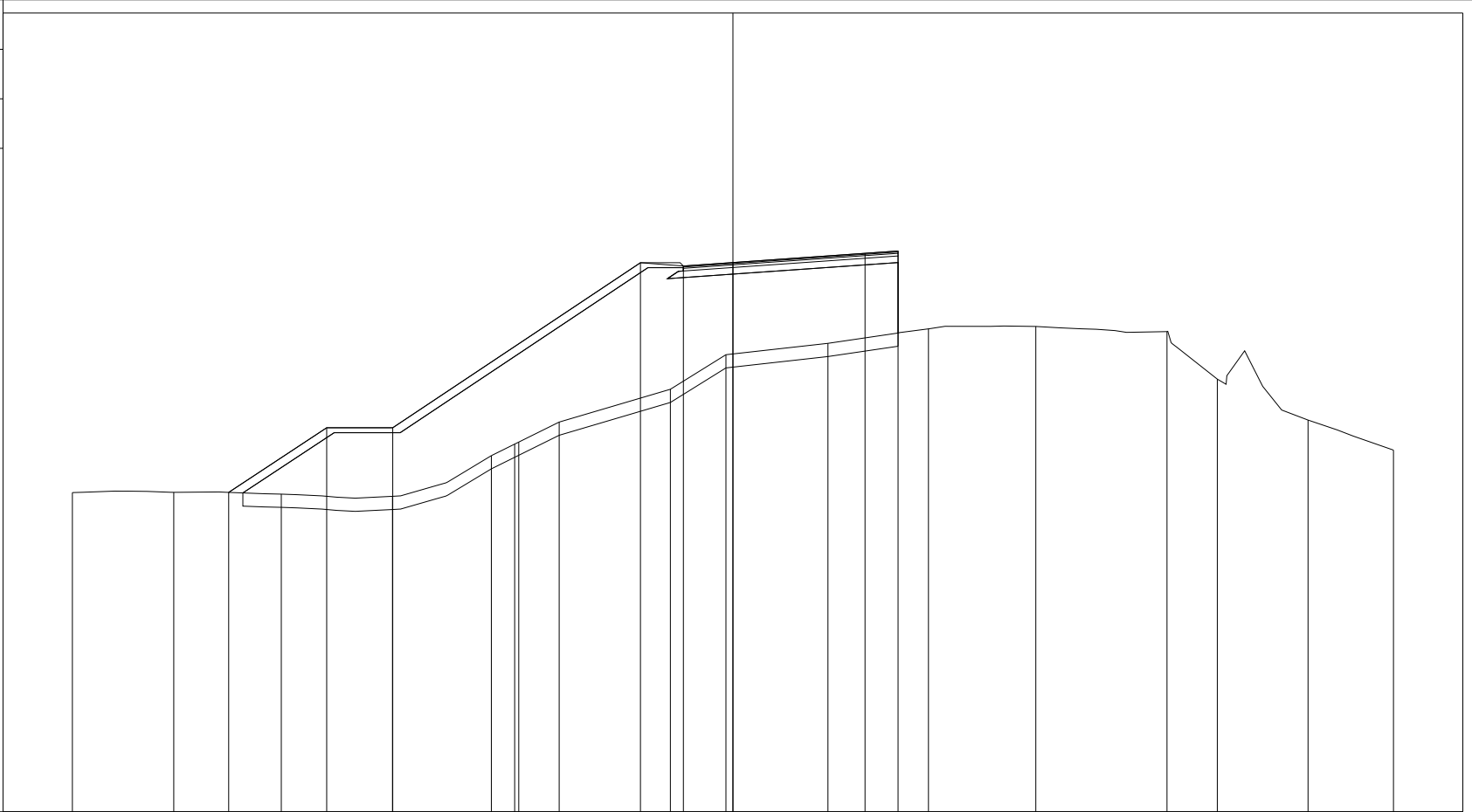
SEZIONE R9_3bis

PROGRESSIVA 26.82

A RILEVATO m² 54.86
 D BASE m² 0.53
 E FONDAZIONE m² 1.36
 SC SCOTICO m² 7.93
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50
 v VEGETALE m 15.90

70

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.93	-13.67	-10.31	-7.31	-6.61	-6.48	-5.26	-1.89	-0.21	2.88	5.92	9.17	13.14	14.67	17.41	20.00
PARZIALI TERRENO		3.07	3.26	3.36	3.00	0.70	0.13	1.22	3.37	1.68	3.09	3.04	3.25	3.97	1.53	2.74	2.59
QUOTE TERRENO	79.67	79.68	79.62	79.56	80.79	79.51	80.66	81.81	82.80	83.85	84.19	84.63	84.70	84.55	83.11	81.87	80.96
PROGRESSIVE PROGETTO		-15.27	-12.30	-10.30					-2.80	-1.50	0.00	4.00	5.00				
PARZIALI PROGETTO			2.97	2.00		7.50			1.30	1.50	4.00	1.00					
QUOTE PROGETTO		79.68	81.63	81.63					86.63	86.53	86.64	86.92	86.99				

PROFILO RAMPA 9

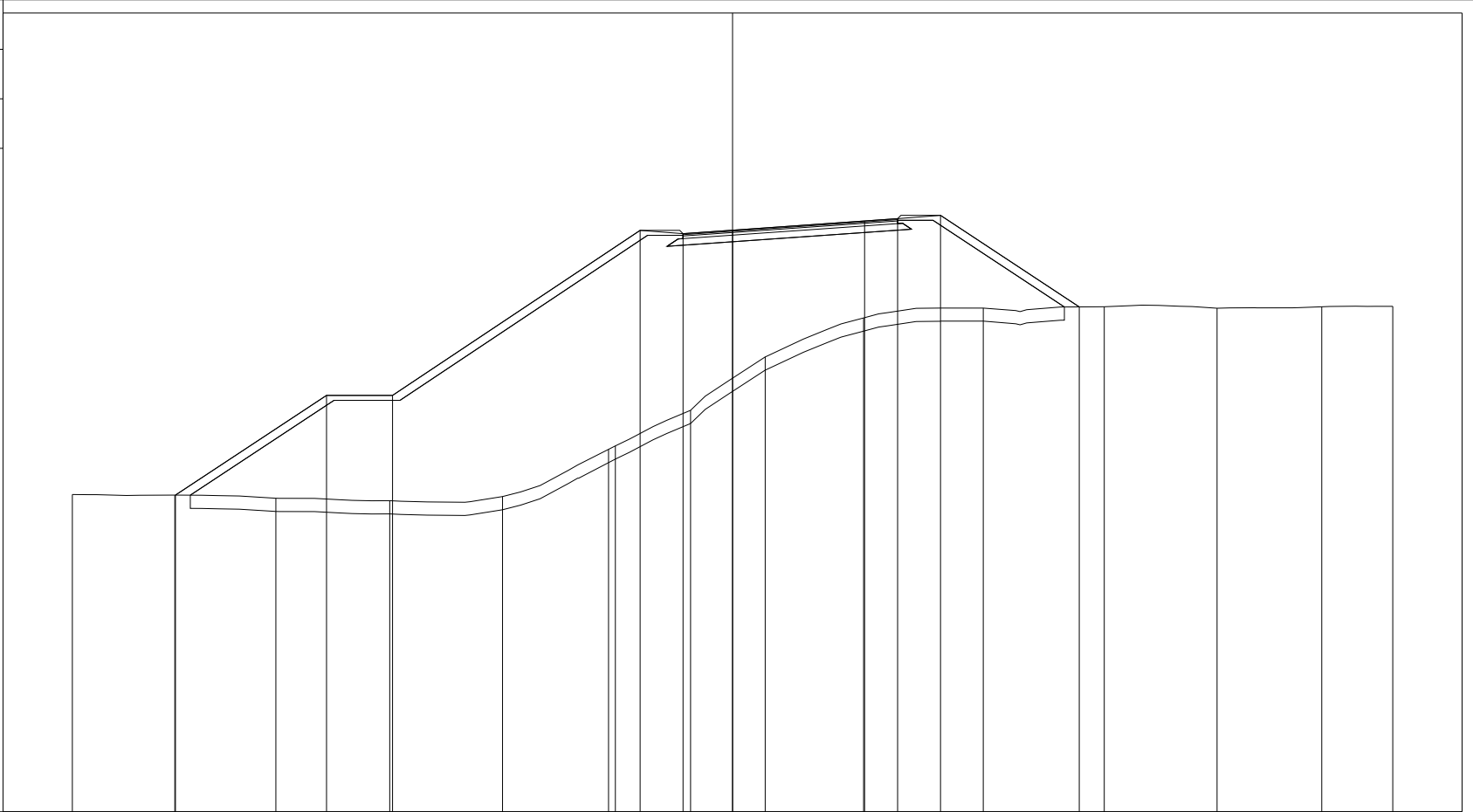
SEZIONE R9_4

PROGRESSIVA 43.44

A RILEVATO	m ²	97.53
D BASE	m ²	0.53
E FONDAZIONE	m ²	1.41
SC SCOTICO	m ²	10.56
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50
v VEGETALE	m	24.21

70

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.90	-13.83	-10.39	-6.97	-3.76	-3.55	-1.27	0.99	3.97	7.60	11.26	14.68	17.85	20.00
PARZIALI TERRENO		3.10	3.07	3.44	3.42	3.21	0.21	2.28	2.26	2.98	3.63	3.66	3.42	3.17	2.15
QUOTE TERRENO	79.61	79.59	79.50	79.42	79.55	79.55	81.09	82.16	83.78	84.96	85.26	85.30	85.26	85.30	85.31
PROGRESSIVE PROGETTO		-16.88	-12.30	-10.30			-2.80	-1.50	0.00	4.00	5.00	6.30			10.50
PARZIALI PROGETTO			4.58	2.00		7.50	1.30	1.50	4.00	1.00	1.30	4.20			
QUOTE PROGETTO		79.59	82.61	82.61			87.61	87.51	87.62	87.90	87.97	88.07			85.30

PROFILO RAMPA 9

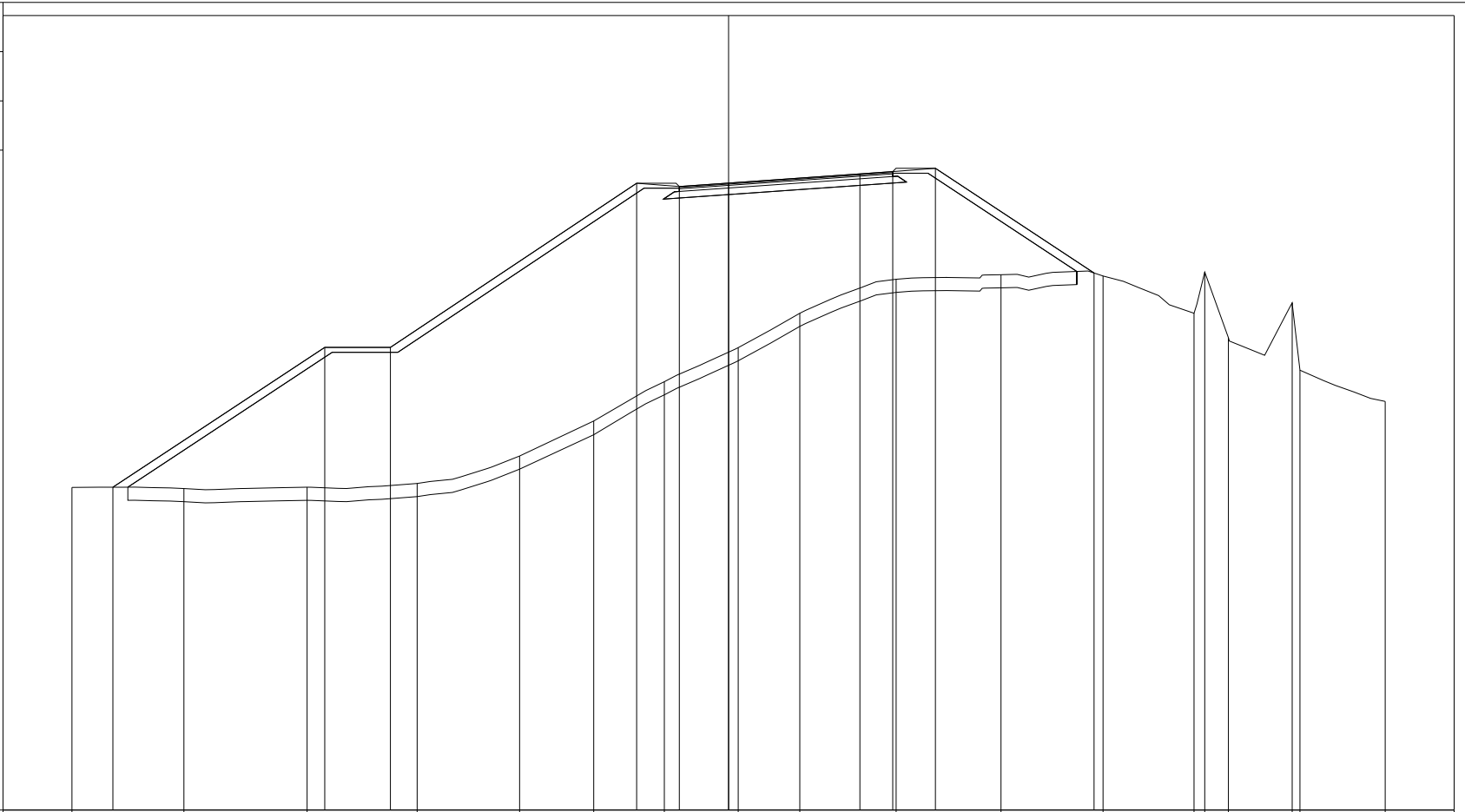
SEZIONE R9_5

PROGRESSIVA 69.99

A RILEVATO m² 117.92
 D BASE m² 0.51
 E FONDAZIONE m² 1.42
 SC SCOTICO m² 11.58
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50
 v VEGETALE m 27.21

70

200 200



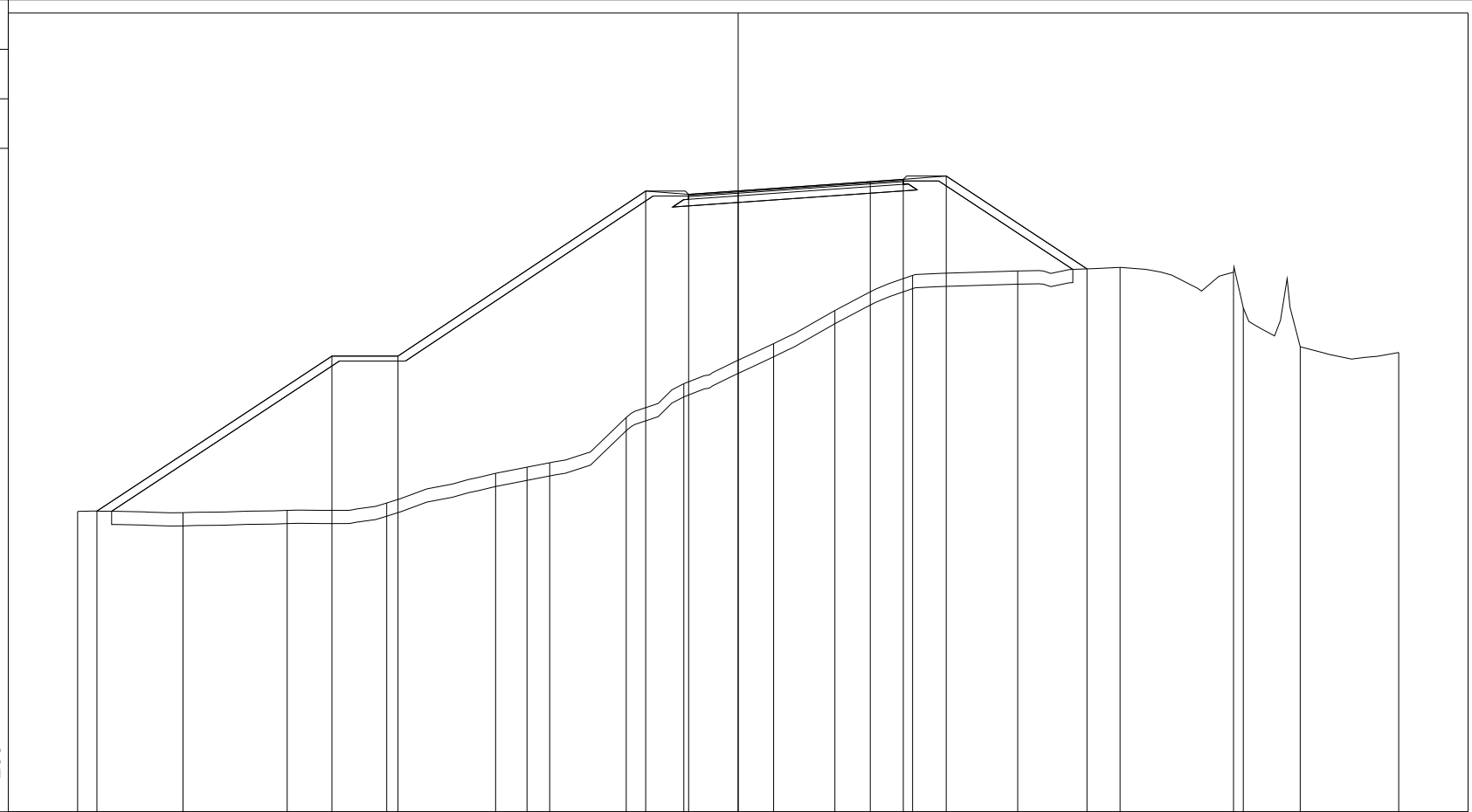
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.59	-12.84	-9.49	-6.37	-4.11	-1.96	0.29	2.17	5.10	8.30	11.41	14.18	14.50	15.22	17.17	17.40	20.00
PARZIALI TERRENO		3.41	3.75	3.35	3.12	2.26	2.15	2.25	1.88	2.93	3.20	3.11	2.77	0.32	0.72	1.95	0.23	2.60
QUOTE TERRENO	79.83	79.79	79.83	79.95	80.78	81.85	83.05	84.08	85.13	86.17	86.31	86.27	85.13	86.39	84.39	85.45	83.40	82.45
PROGRESSIVE PROGETTO	-18.75		-12.30	-10.30			-2.80	-1.50	0.00	4.00	5.00	6.30	11.13					
PARZIALI PROGETTO		6.45	2.00		7.50		1.30	1.50	4.00	1.00	1.30	4.83						
QUOTE PROGETTO	79.83		84.09	84.09			89.09	88.99	89.10	89.38	89.45	89.55	86.36					

PROFILO RAMPA 9

SEZIONE R9_6

PROGRESSIVA 89.99

A RILEVATO	m ²	119.72
D BASE	m ²	0.52
E FONDAZIONE	m ²	1.41
SC SCOTICO	m ²	11.67
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50
v VEGETALE	m	27.32



200 200

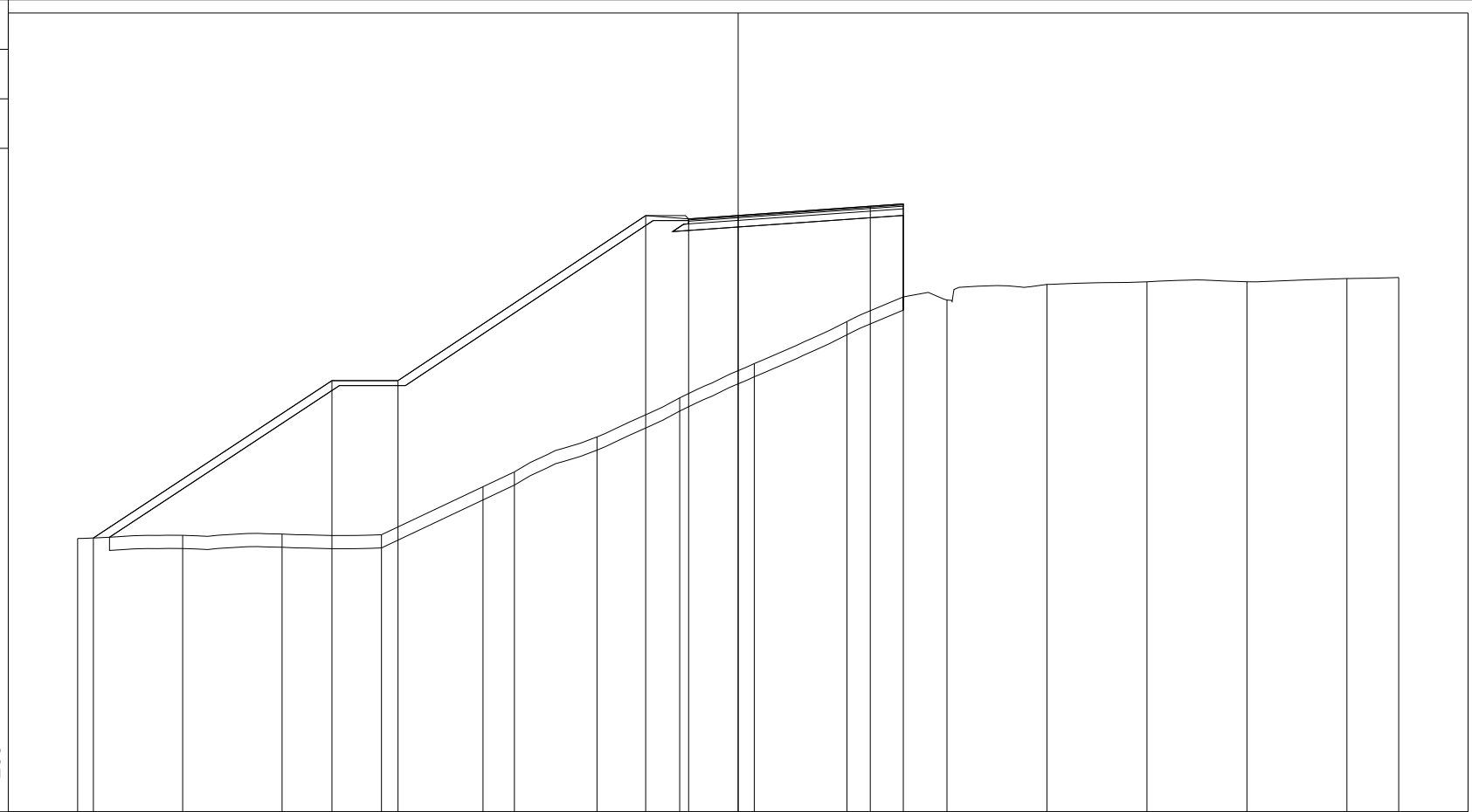
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.81	-13.66	-10.64	-7.34	-6.39	-5.71	-3.39	-1.65	1.07	2.93	5.28	8.46	11.56	15.00	15.29	17.02	20.00
PARZIALI TERRENO	3.19	3.15	3.02	3.30	0.95	0.68	2.32	1.74	2.72	1.86	2.35	3.18	3.10	3.44	0.29	1.73	2.98	
QUOTE TERRENO	80.10	80.06	80.13	80.35	81.25	80.24	81.53	82.95	83.97	85.18	86.19	87.25	87.38	87.49	87.35	86.27	85.09	84.91
PROGRESSIVE PROGETTO	-19.42		-12.30	-10.30				-2.80	-1.50	0.00		4.00	5.00	6.30			10.56	
PARZIALI PROGETTO		7.12	2.00		7.50			1.30	1.50	4.00	1.00	1.30	4.26					
QUOTE PROGETTO	80.11		84.81	84.81				89.81	89.71	89.81		90.09	90.16	90.26			87.45	

PROFILO RAMPA 9

SEZIONE R9_6bis

PROGRESSIVA 103.56

A RILEVATO m² 102.68
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.37
 SC SCOTICO m² 9.59
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50
 v VEGETALE m 21.00



72

200 200

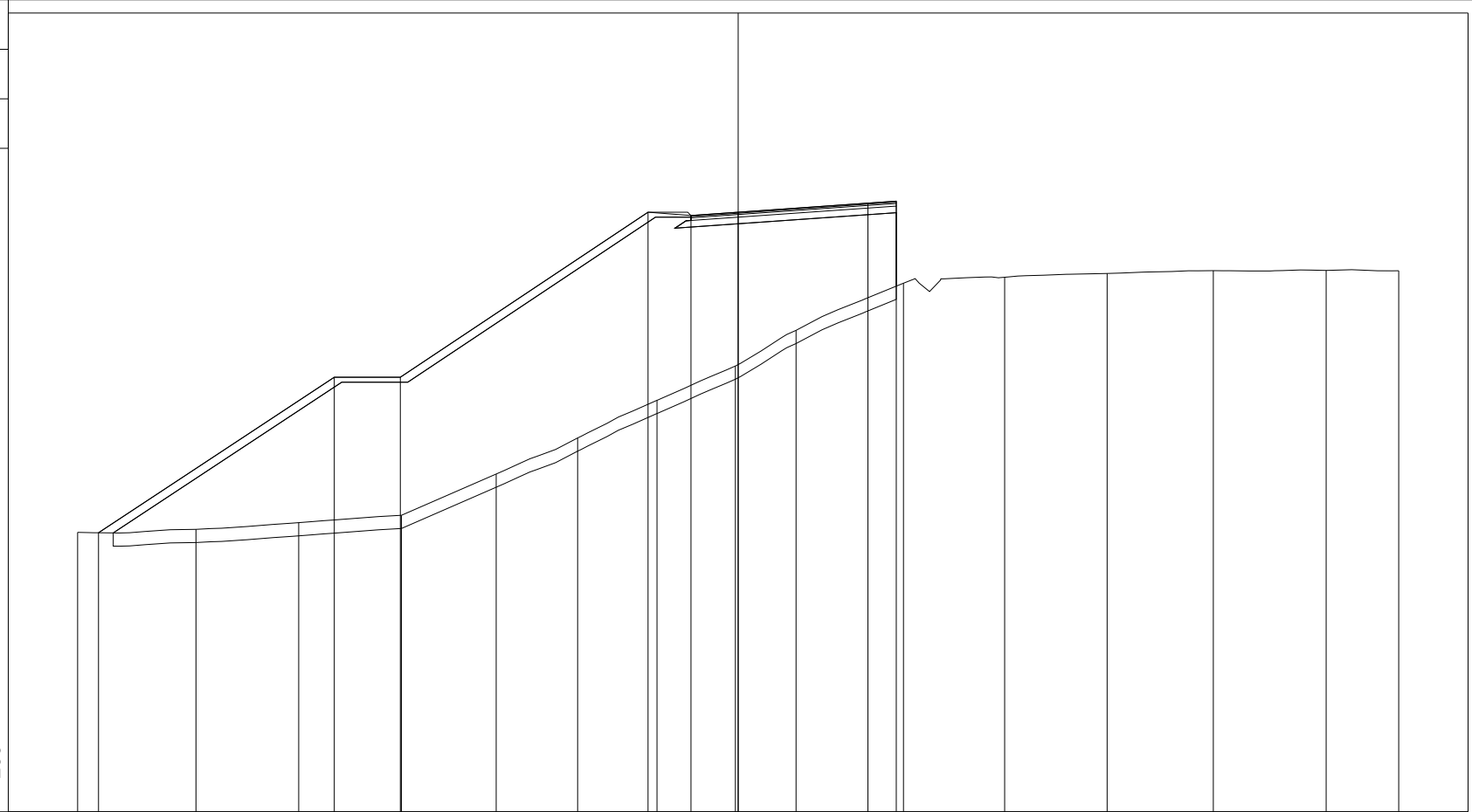
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.82	-13.81	-10.80	-7.73	-6.78	-4.27	-1.77	0.49	3.29	6.32	9.35	12.38	15.40	18.43	20.00
PARZIALI TERRENO		3.18	3.01	3.01	3.07	0.95	2.51	2.50	2.26	2.80	3.03	3.03	3.03	3.02	3.03	1.57
QUOTE TERRENO	80.28	80.38	80.41	80.39	81.09	82.30	83.36	84.54	85.58	86.85	87.50	87.98	88.06	88.06	88.16	88.19
PROGRESSIVE PROGETTO	-19.52		-12.30	-10.30			-2.80	-1.50	0.00		4.00	5.00				
PARZIALI PROGETTO		7.22	2.00		7.50		1.30	1.50	4.00	1.00						
QUOTE PROGETTO	80.29		85.06	85.06			90.06	89.96	90.07		90.35	90.42				

PROFILO RAMPA 9

SEZIONE R9_7

PROGRESSIVA 116.55

A RILEVATO	m ²	95.87
D BASE	m ²	0.51
E FONDAZIONE	m ²	1.31
SC SCOTICO	m ²	9.48
a USURA	m	6.22
c BINDER	m	6.22
v VEGETALE	m	20.90



72

200 200

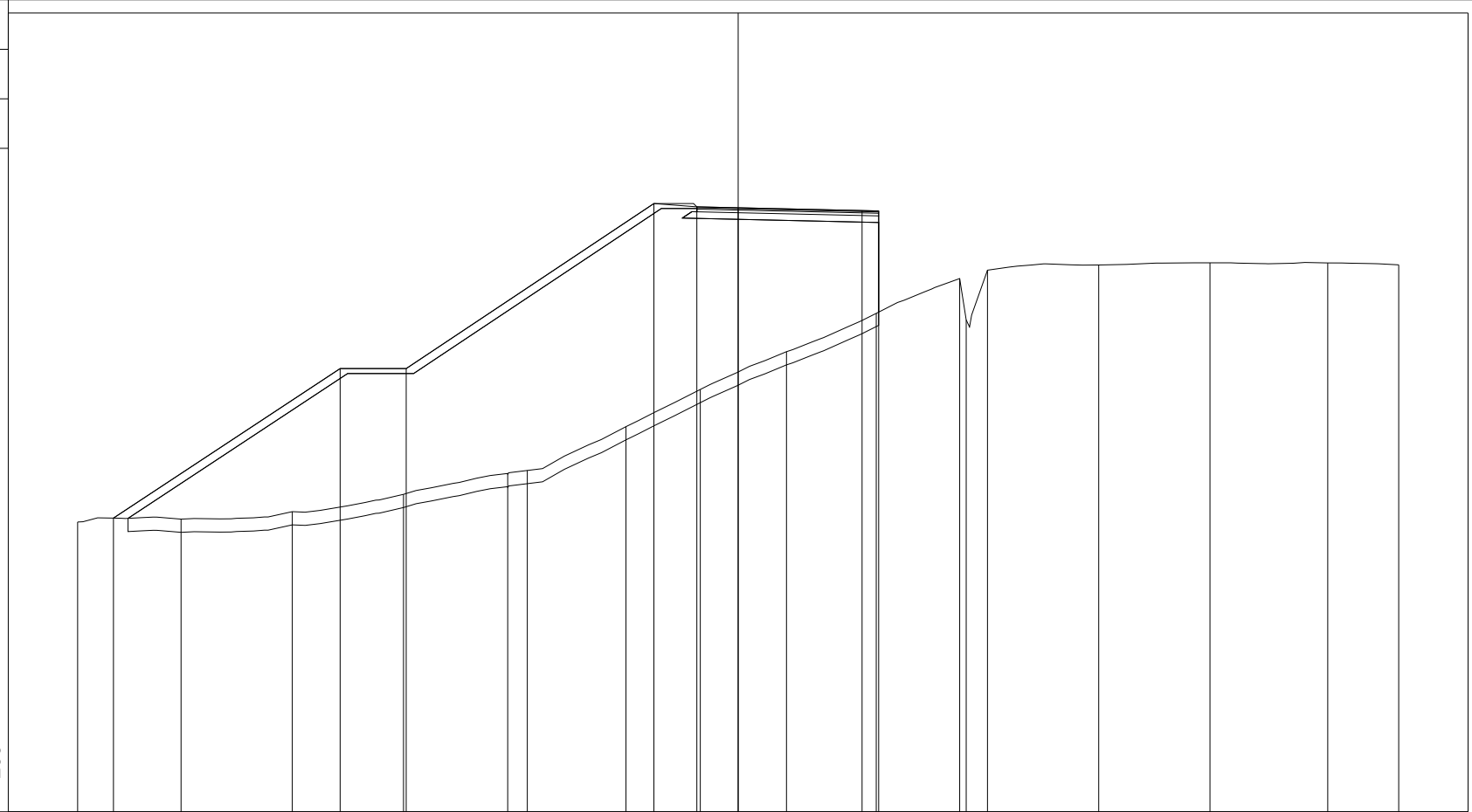
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.42	-13.31	-10.20	-7.33	-4.86	-2.46	-0.08	1.75	5.01	8.07	11.17	14.39	17.80	20.00
PARZIALI TERRENO	3.58	3.11	3.11	2.87	2.47	2.40	2.38	1.83	3.26	3.06	3.10	3.22	3.41	2.20	
QUOTE TERRENO	80.46	80.56	80.76	80.98	82.23	83.33	84.47	85.51	86.59	88.01	88.19	88.31	88.39	88.40	88.39
PROGRESSIVE PROGETTO	-19.37		-12.23	-10.23			-2.73	-1.43	0.00		3.93	4.79			
PARZIALI PROGETTO		7.14		2.00		7.50		1.30	1.43		3.93	0.86			
QUOTE PROGETTO	80.45		85.16	85.16			90.16	90.06	90.16		90.44	90.50			

PROFILO RAMPA 9

SEZIONE R9_8

PROGRESSIVA 138.26

A RILEVATO	m ²	97.75
D BASE	m ²	0.45
E FONDAZIONE	m ²	1.15
SC SCOTICO	m ²	9.05
a USURA	m	5.50
c BINDER	m	5.50
v VEGETALE	m	20.58



72

200 200

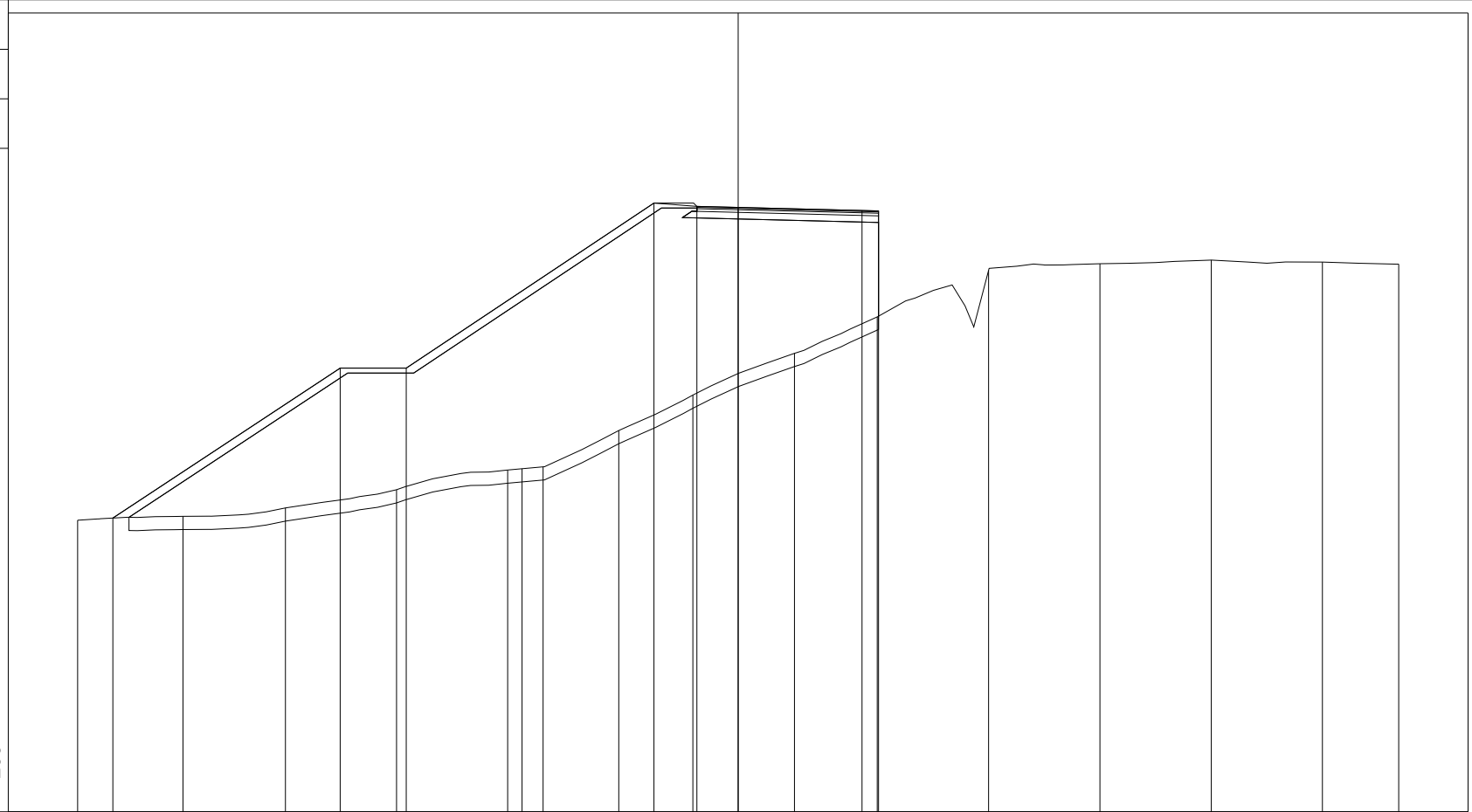
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-13.50	-10.13	-6.98	-6.38	-3.40	-1.15	1.46	4.18	6.71	6.90	7.55	10.92	14.29	17.85	20.00
PARZIALI TERRENO		3.13	3.37	3.37	3.15	0.60	2.98	2.25	2.61	2.72	2.53	0.19	0.65	3.37	3.37	3.56	2.15
QUOTE TERRENO	80.78	80.87	81.09	81.62	81.11	82.34	83.67	84.79	85.94	87.10	88.15	86.90	88.41	88.57	88.63	88.63	88.57
PROGRESSIVE PROGETTO	-18.92		-12.05	-10.05			-2.55	-1.25	0.00		3.75	4.25					
PARZIALI PROGETTO		6.87	2.00		7.50		1.30	1.25	3.75	0.50							
QUOTE PROGETTO	80.90		85.43	85.43			90.43	90.33	90.30		90.21	90.20					

PROFILO RAMPA 9

SEZIONE R9_9

PROGRESSIVA 140.04

A RILEVATO	m ²	96.68
D BASE	m ²	0.44
E FONDAZIONE	m ²	1.16
SC SCOTICO	m ²	9.08
a USURA	m	5.50
c BINDER	m	5.50
v VEGETALE	m	20.59



72

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.81	-13.71	-10.34	-6.98	-6.54	-5.91	-3.62	-1.37	1.70	4.21	7.58	10.95	14.33	17.69	20.00
PARZIALI TERRENO	3.19	3.10	3.37	3.36	0.44	0.63	2.29	2.25	3.07	2.51	3.37	3.37	3.38	3.36	2.31	
QUOTE TERRENO	80.83	80.95	81.21	81.76	82.35	81.15	82.38	83.55	84.62	85.89	86.99	88.40	88.60	88.71	88.65	88.59
PROGRESSIVE PROGETTO	-18.93	-12.05	-10.05					-2.55	-1.25	0.00	3.75	4.25				
PARZIALI PROGETTO	6.88	2.00	7.50	1.30	1.25	3.75	0.50									
QUOTE PROGETTO	80.90	85.44	85.44	90.44	90.34	90.31	90.22	90.20								