

**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 6 – SCORRANO NORD**

**SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA 3**

**CODICE PROGETTO**

PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG.

**L0503A**    **D**    **1701**

**NOME FILE**

V00\_SV06\_TRA\_SZ01-12\_A.dwg

CODICE ELAB. **V00SV06TRASZ04**

**REVISIONE**

**SCALA:**

**A**

**1:200**

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

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R\_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 74.66  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.52  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.42  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 8.39  
 a USURA m 6.51  
 b BINDER m 6.51  
 v VEGETALE m 17.82

65  
 200 200

PROGRESSIVE TERRENO		-20.00		-14.54		-11.21		-8.79		-5.50		-0.01		5.47		10.62		16.15		20.00
PARZIALI TERRENO			5.46		3.33		2.42		3.29		5.49		5.48		5.15		5.53		3.85	
QUOTE TERRENO		88.11		86.82		85.05		83.94		82.93		82.69		82.57		82.62		82.63		82.55
PROGRESSIVE PROGETTO							-7.99				-2.30	-1.00	0.00	4.01	5.51	6.81		13.72		
PARZIALI PROGETTO								5.69		1.30	1.00	4.01	1.50	1.30	6.91					
QUOTE PROGETTO							83.61			87.40	87.30	87.28		87.18	87.14	87.24		82.64		

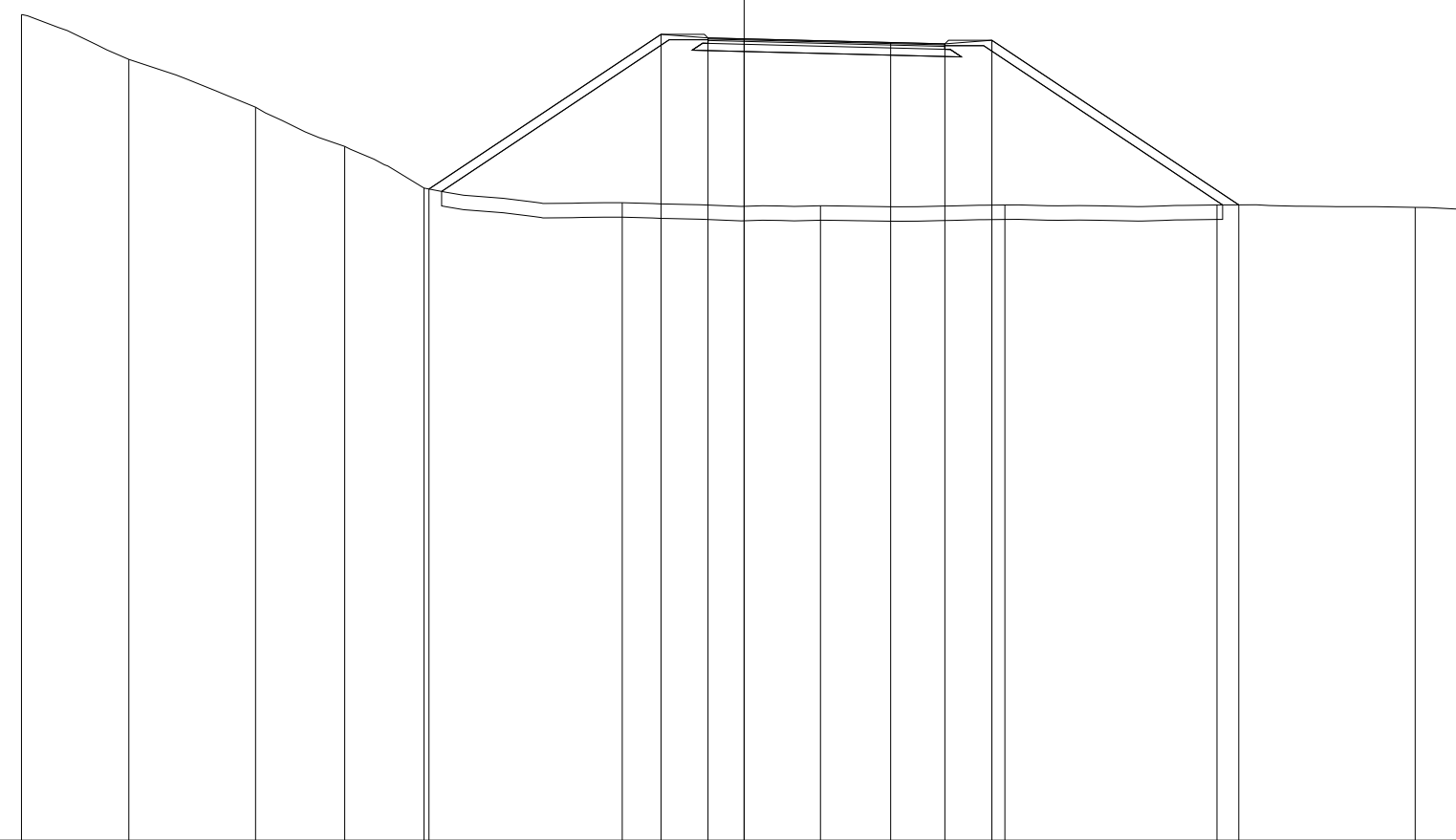
PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R\_2

PROGRESSIVA 4.63

A RILEVATO m<sup>2</sup> 75.38  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.52  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.43  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 8.68  
 a USURA m 6.56  
 b BINDER m 6.56  
 v VEGETALE m 18.61

65  
 200 200



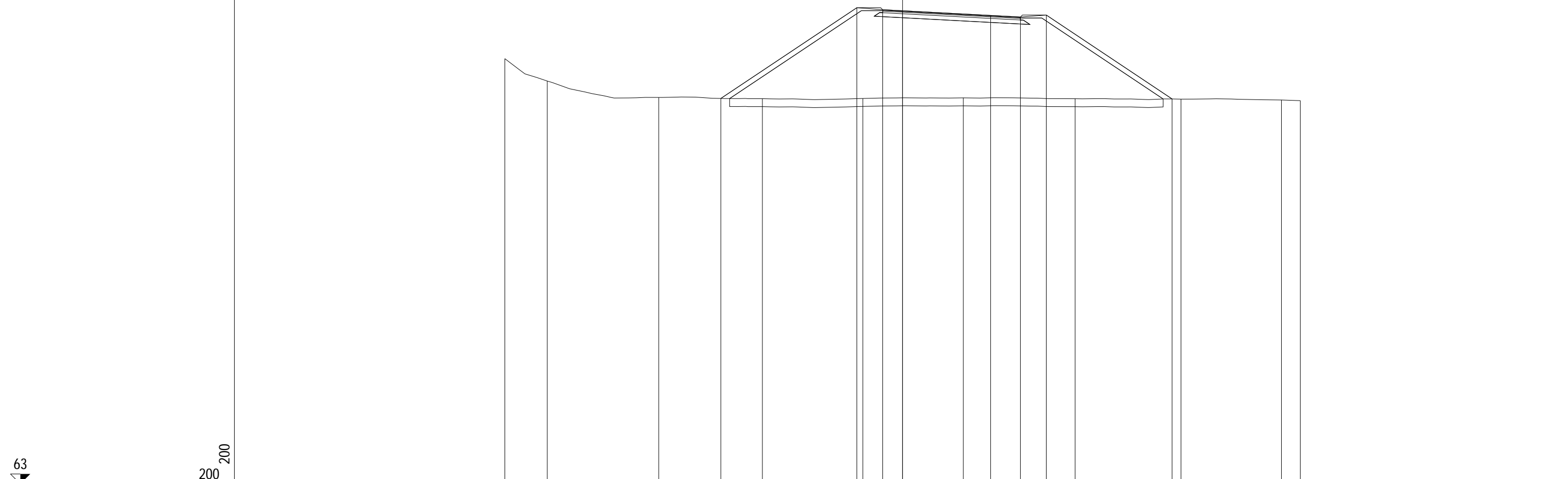
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.03	-13.52	-11.05	-8.86	-3.37	2.11	7.22	13.09	18.57	20.00	
PARZIALI TERRENO	2.97	3.51	2.47	2.19	5.49	5.48	5.11	5.87	5.48	1.43		
QUOTE TERRENO	87.86	86.61	85.29	84.21	83.05	82.65	82.56	82.58	82.58	82.52	82.47	
PROGRESSIVE PROGETTO					-8.72	-2.30	-1.00	0.00	4.06	5.56	6.86	13.69
PARZIALI PROGETTO					6.42	1.30	1.00	4.06	1.50	1.30	6.83	
QUOTE PROGETTO					83.03	87.31	87.21	87.18	87.08	87.04	87.14	82.59

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R\_3

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	71.76
D BASE	m <sup>2</sup>	0.54
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.51
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	8.65
a USURA	m	6.94
b BINDER	m	6.94
v VEGETALE	m	18.50



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.87	-12.26	-7.05	-2.00	3.05	8.68	14.00	19.05	20.00	
PARZIALI TERRENO	2.13	5.61	5.21	5.05	5.05	5.63	5.32	5.05	0.95		
QUOTE TERRENO	84.37	83.24	82.42	82.36	82.37	82.40	82.36	82.33	82.29	82.26	
PROGRESSIVE PROGETTO			-9.14		-2.30	-1.00	0.00	4.43	5.93	7.23	13.55
PARZIALI PROGETTO			6.84		1.30	1.00	4.43	1.50	1.30	6.32	
QUOTE PROGETTO			82.37		86.93	86.83	86.78	86.54	86.46	86.56	82.34

PROFILO RAMPA 3

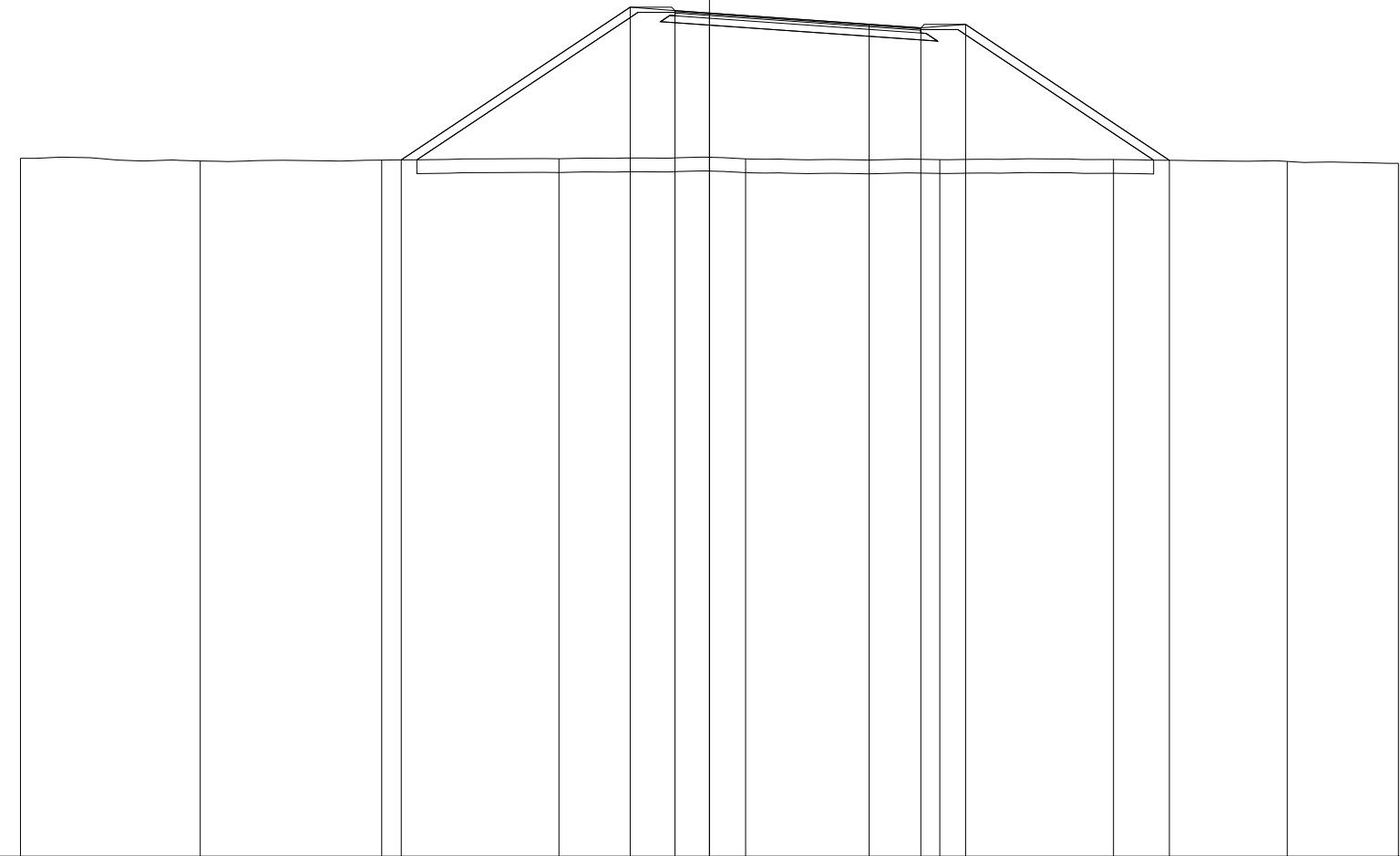
SEZIONE R\_4

PROGRESSIVA 29.25

A RILEVATO m<sup>2</sup> 67.65  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.59  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.52  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 8.51  
 a USURA m 7.15  
 b BINDER m 7.16  
 v VEGETALE m 17.78

62

200  
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.78	-9.51	-4.37	1.05	6.69	11.73	16.77	20.00		
PARZIALI TERRENO		5.22	5.27	5.14	5.42	5.64	5.04	5.04	3.23		
QUOTE TERRENO	82.25	82.17	82.20	82.24	82.24	82.21	82.22	82.16	82.11		
PROGRESSIVE PROGETTO			-8.95		-2.30	-1.00	0.00	4.64	6.14	7.44	13.35
PARZIALI PROGETTO				6.65	1.30	1.00	4.64	1.50	1.30	5.91	
QUOTE PROGETTO			82.21		86.64	86.54	86.47	86.14	86.04	86.14	82.19

PROFILO RAMPA 3

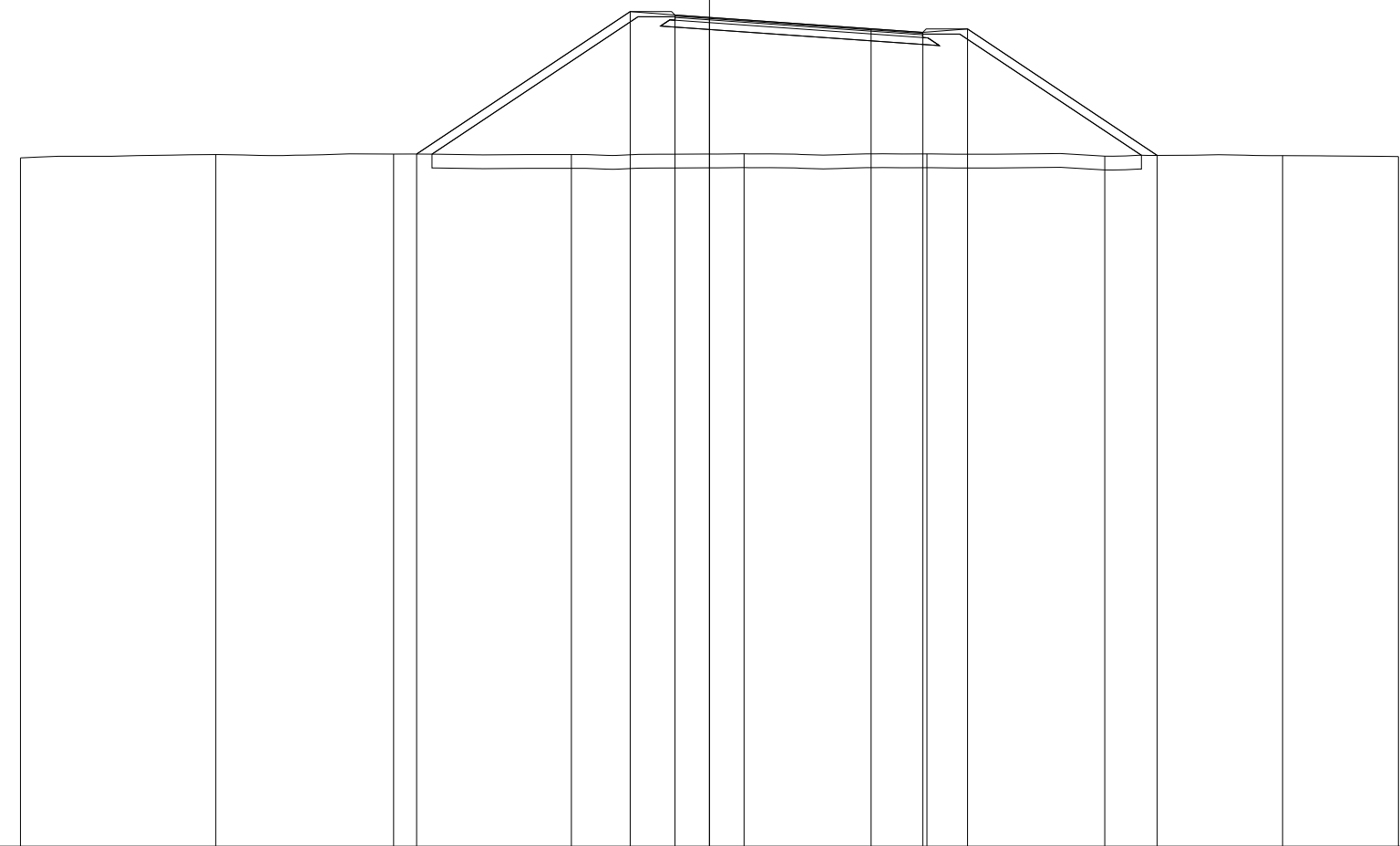
SEZIONE R\_5

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 61.97  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.57  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.58  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 8.25  
 a USURA m 7.20  
 b BINDER m 7.21  
 v VEGETALE m 16.76

62

200  
200



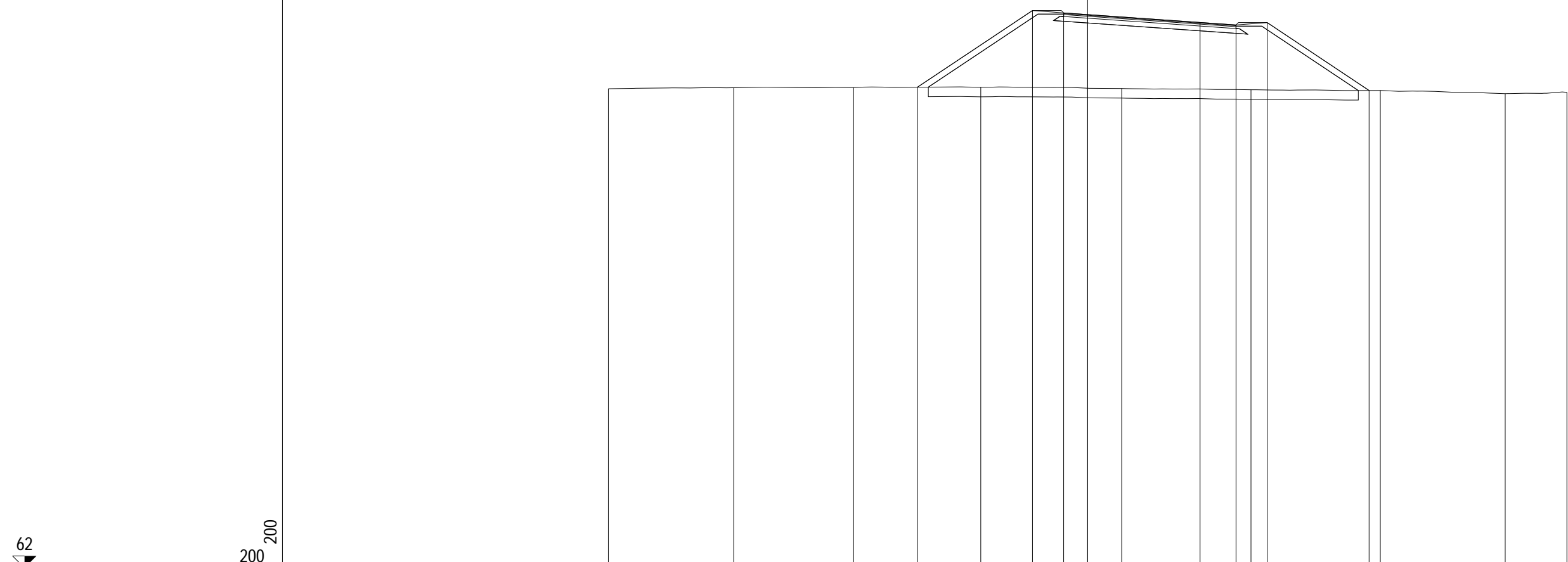
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.33	-9.17	-4.01	1.00	6.31	11.48	16.64	20.00	
PARZIALI TERRENO		5.67	5.16	5.16	5.01	5.31	5.17	5.16	3.36	
QUOTE TERRENO	81.97	82.07	82.08	82.07	82.09	82.09	82.02	82.04	82.01	
PROGRESSIVE PROGETTO			-8.50	-2.30	-1.00	0.00	4.69	6.19	7.49	13.00
PARZIALI PROGETTO			6.20	1.30	1.00	4.69	1.50	1.30	5.51	
QUOTE PROGETTO			82.08	86.22	86.12	86.05	85.72	85.61	85.71	82.04

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R\_6

PROGRESSIVA 60.00

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	44.02
D BASE	m <sup>2</sup>	0.57
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.55
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	7.21
a USURA	m	7.20
b BINDER	m	7.20
v VEGETALE	m	13.57



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.77	-9.77	-4.46	1.42	6.82	12.21	17.43	20.00	
PARZIALI TERRENO	5.23	5.00	5.31	5.88	5.40	5.39	5.22	2.57		
QUOTE TERRENO	82.00	82.05	82.05	82.07	82.01	81.96	81.93	81.80	81.85	
PROGRESSIVE PROGETTO			-7.10	-2.30	-1.00	0.00	4.69	6.19	7.49	11.75
PARZIALI PROGETTO			4.80	1.30	1.00	4.69	1.50	1.30	4.26	
QUOTE PROGETTO			82.07	85.27	85.17	85.10	84.77	84.67	84.77	81.93

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R\_7

PROGRESSIVA 62.73

A RILEVATO m<sup>2</sup> 41.35  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.57  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.56  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 7.03  
 a USURA m 7.20  
 b BINDER m 7.20  
 v VEGETALE m 13.17

62

200  
200

PROGRESSIVE TERRENO		-20.00	-14.92	-9.69	-4.46	0.77	5.80	11.00	16.46	20.00	
PARZIALI TERRENO		5.08	5.23	5.23	5.23	5.03	5.20	5.46	3.54		
QUOTE TERRENO		82.07	82.06	82.07	82.05	82.03	82.00	81.86	81.87	81.97	
PROGRESSIVE PROGETTO				6.88	2.30	-1.00	0.00	4.69	6.19	7.49	11.64
PARZIALI PROGETTO			4.58	1.30	1.00	4.69	1.50	1.30	4.15		
QUOTE PROGETTO		82.07	85.12	85.02	84.95	84.62	84.52	84.62	81.85		

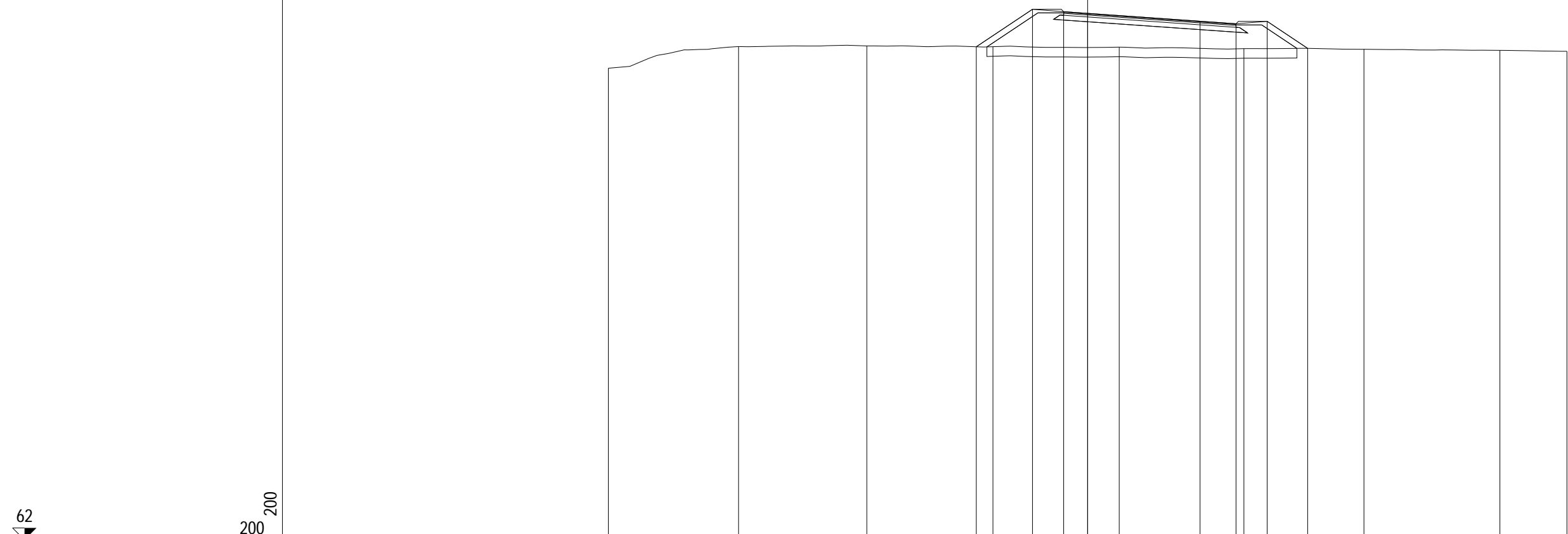


PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R\_8

PROGRESSIVA 80.00

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	16.43
D BASE	m <sup>2</sup>	0.58
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.55
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	5.22
a USURA	m	7.20
b BINDER	m	7.20
v VEGETALE	m	7.53



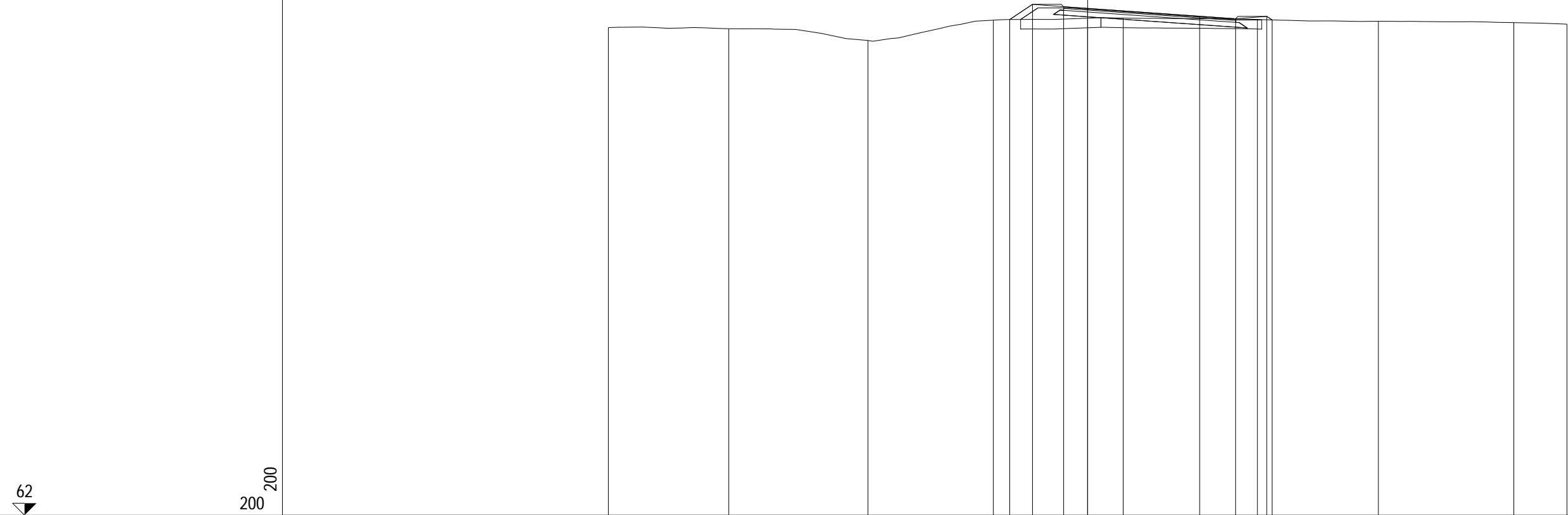
PROGRESSIVE TERRENO		-20.00	-14.57	-9.21	-3.95		1.32		6.52		11.53		17.20	20.00
PARZIALI TERRENO		5.43	5.36	5.26	5.27	5.20	5.01	5.67	2.80					
QUOTE TERRENO		81.67	82.58	82.60	82.57	82.55	82.49	82.46	82.42	82.38				
PROGRESSIVE PROGETTO					4.65	-2.30	-1.00	0.00		4.69	6.19	7.49	9.18	
PARZIALI PROGETTO					2.35	1.30	1.00	4.69	1.50	1.30	1.69			
QUOTE PROGETTO					82.57	84.13	84.03	83.96	83.63	83.53	83.63	82.50		

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R\_9

PROGRESSIVA 96.22

A RILEVATO m<sup>2</sup> 3.76  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.56  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.55  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.99  
 a USURA m 7.18  
 b BINDER m 7.19  
 v VEGETALE m 4.10



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.97	-9.17	-3.93	1.48	7.09	12.13	17.79	20.00		
PARZIALI TERRENO	5.03	5.80	5.24	5.41	5.61	5.04	5.66	2.21			
QUOTE TERRENO	82.34	82.29	81.80	82.65	82.73	82.68	82.60	82.54	82.48		
PROGRESSIVE PROGETTO				-3.25	-2.30	-1.00	0.00	4.67	6.17	7.47	7.70
PARZIALI PROGETTO				0.95	1.30	1.00	4.67	1.50	1.30	0.23	
QUOTE PROGETTO				82.67	83.31	83.21	83.14	82.81	82.70	82.80	82.65

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R\_10

PROGRESSIVA 100.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 2.62  
 B STERRO m<sup>2</sup> 0.10  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.57  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.50  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 12.09  
 a USURA m 7.16  
 b BINDER m 7.16  
 v VEGETALE m 2.21

62

200  
200

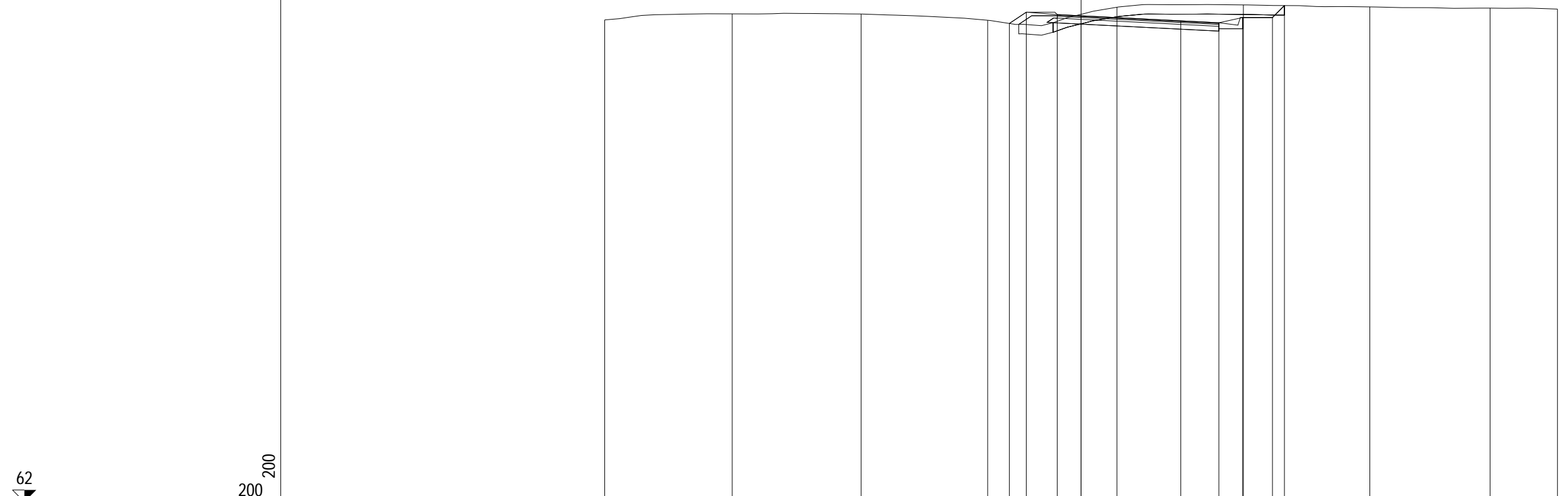
PROGRESSIVE TERRENO			-20.00		-14.97		-9.90		-4.82		0.26		5.34		10.42		15.50		20.00
PARZIALI TERRENO				5.03		5.07		5.08		5.08		5.08		5.08		5.08		4.50	
QUOTE TERRENO			82.36		82.34		82.16		82.40		82.71		82.74		82.62		82.55		82.49
PROGRESSIVE PROGETTO													4.65		6.15		7.15		8.40
PARZIALI PROGETTO													4.65		1.50		1.00		1.25
QUOTE PROGETTO													82.67		82.57		82.79		82.79

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R\_11

PROGRESSIVA 120.00

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	1.29
B STERRO	m <sup>2</sup>	3.63
D BASE	m <sup>2</sup>	0.53
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.43
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	12.19
a USURA	m	6.80
b BINDER	m	6.80
v VEGETALE	m	2.19



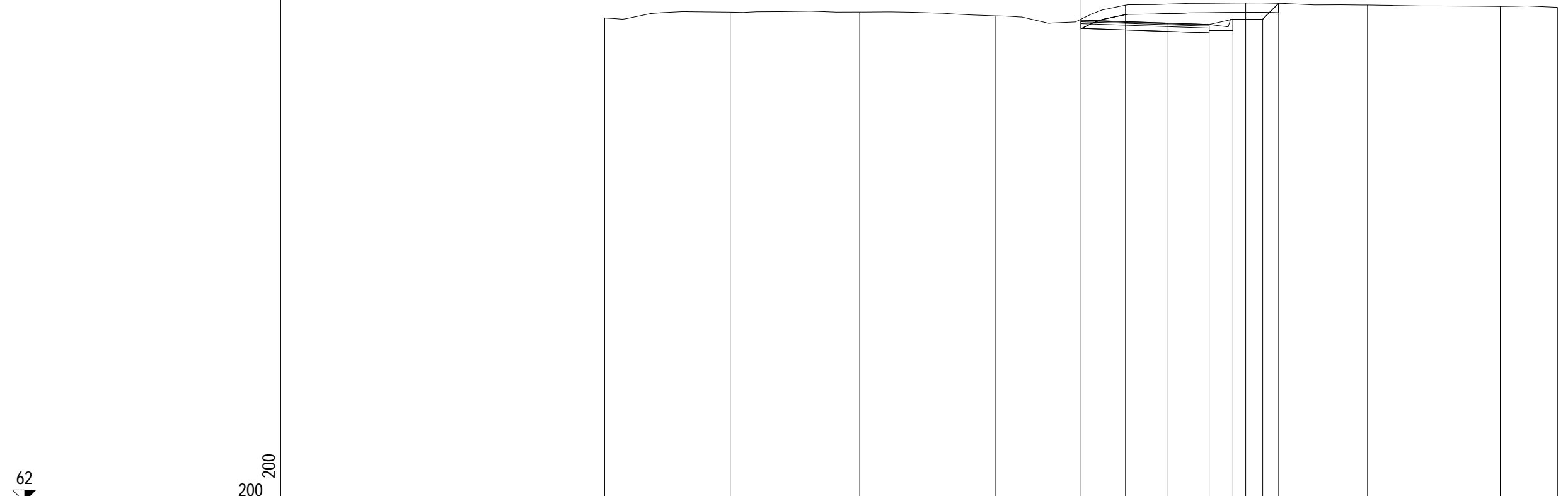
PROGRESSIVE TERRENO		-20.00	-14.65	-9.23	-3.92		1.51		6.81		12.12	17.17	20.00	
PARZIALI TERRENO		5.35	5.42	5.31	5.43		5.30		5.31		5.05	2.83		
QUOTE TERRENO		82.23	82.48	82.47	82.21		82.76		82.86		82.77	82.72	82.68	
PROGRESSIVE PROGETTO					-3.01	-2.30	-1.00	0.00		4.19	5.79	6.79	8.04	8.54
PARZIALI PROGETTO					0.71	1.30	1.00		4.19	1.60	1.00	1.25	0.50	
QUOTE PROGETTO					82.08	82.55	82.45	82.40		82.19	82.11	82.33	82.33	82.83

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R\_12

PROGRESSIVA 140.00

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	0.08
B STERRO	m <sup>2</sup>	4.43
D BASE	m <sup>2</sup>	0.43
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.07
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	9.93
a USURA	m	5.38
b BINDER	m	5.38



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.73	-9.29	-3.58	1.86	6.91	12.02	17.60	20.00	
PARZIALI TERRENO		5.27	5.44	5.71	5.44	5.05	5.11	5.58	2.40	
QUOTE TERRENO	82.30	82.55	82.56	82.40	82.85	82.94	82.85	82.79	82.76	
PROGRESSIVE PROGETTO					0.00	3.65	5.38	6.38	7.63	8.30
PARZIALI PROGETTO					3.65	1.73	1.00	1.25	0.67	
QUOTE PROGETTO					82.22	82.09	82.04	82.26	82.26	82.92

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R\_13

PROGRESSIVA 151.60

A RILEVATO m<sup>2</sup> 0.08  
 B STERRO m<sup>2</sup> 3.58  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.42  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.06  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 9.75  
 a USURA m 5.27  
 b BINDER m 5.27

62  
 200 200

PROGRESSIVE TERRENO		-20.00		-14.30		-9.24		-4.18		1.09		6.32		11.68		17.06		20.00	
PARZIALI TERRENO			5.70		5.06		5.06		5.27		5.23		5.36		5.38		2.94		
QUOTE TERRENO		82.24		82.65		82.63		82.35		82.53		82.97		82.90		82.82		82.77	
PROGRESSIVE PROGETTO									0.00		3.52		5.27		6.27		7.52		8.14
PARZIALI PROGETTO									3.52		1.75		1.00		1.25		0.62		
QUOTE PROGETTO									82.26		82.17		82.13		82.35		82.35		82.98