

**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 13 - ZONA ARTIGIANALE TRICASE

SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 1

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A D 1701

NOME FILE

V00_SV13_TRA_SZ01-02_A.dwg

CODICE ELAB. V00SV13TRASZ01

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROFILO Rampa1 SV13

SEZIONE R1SV13_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m² 1.16
 B STERRO m² 0.11
 D BASE m² 0.49
 E FONDAZIONE m² 1.25
 SC SCOTICO m² 3.80
 a USURA m 6.02
 b BINDER m 6.02
 v VEGETALE m 1.58

92

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-10.54	-5.78	-1.30	2.95	7.50	11.87	15.00	
PARZIALI TERRENO		4.46	4.76	4.48	4.25	4.55	4.37	3.13	
QUOTE TERRENO	104.57	104.62	104.50	104.52	104.52	104.49	104.50	104.52	
PROGRESSIVE PROGETTO			-5.75	-4.25	0.02	1.77	2.77	4.02	4.16
PARZIALI PROGETTO			1.50	4.27	1.75	1.00	1.25	0.14	
QUOTE PROGETTO			104.50	104.54	104.43	104.39	104.61	104.61	104.51

PROFILO Rampa1 SV13

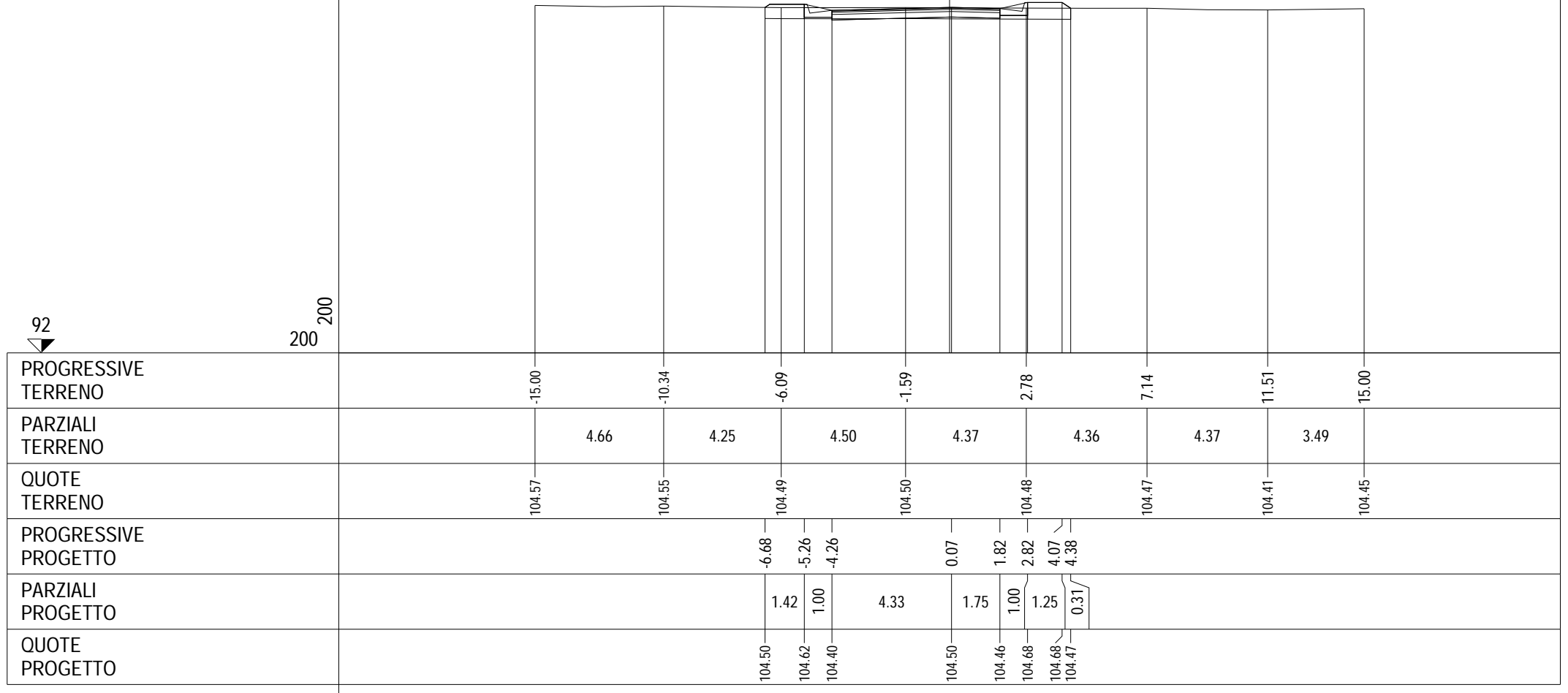
SEZIONE R1SV13_2

PROGRESSIVA 3.21

A RILEVATO m² 2.00
 B STERRO m² 0.03
 D BASE m² 0.49
 E FONDAZIONE m² 1.22
 SC SCOTICO m² 4.42
 a USURA m 6.08
 b BINDER m 6.08

92

200 200



PROFILO Rampa1 SV13

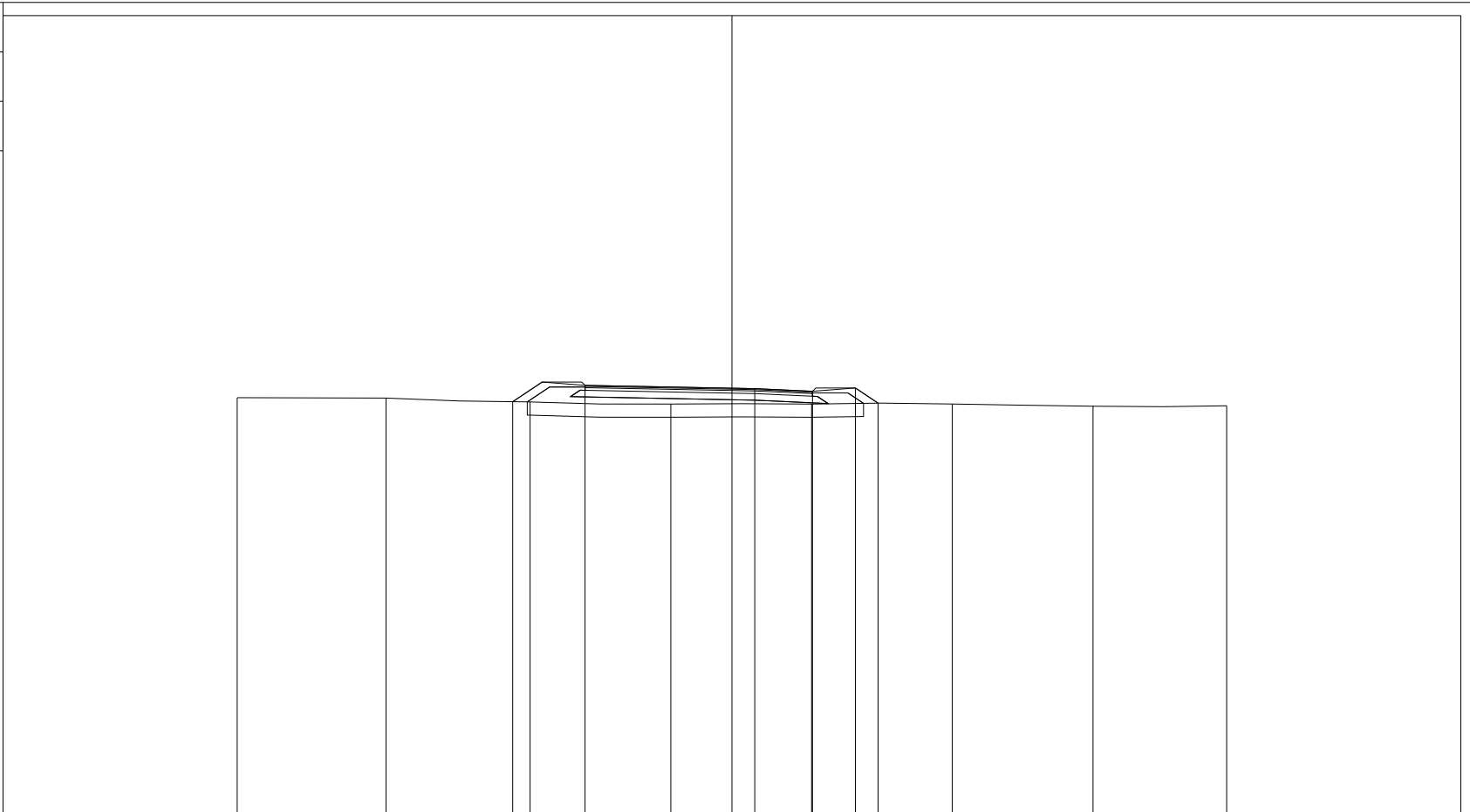
SEZIONE R1SV13_3

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m² 6.08
 D BASE m² 0.56
 E FONDAZIONE m² 1.49
 SC SCOTICO m² 4.09
 a USURA m 6.89
 b BINDER m 6.89
 v VEGETALE m 4.59

92

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-10.49	-6.12	-1.85	2.41	6.68	10.95	15.00
PARZIALI TERRENO	4.51	4.37	4.27	4.26	4.27	4.27	4.05	
QUOTE TERRENO	104.61	104.60	104.48	104.42	104.42	104.42	104.35	104.37
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.65	-4.45	0.69	2.44	3.74	4.43
PARZIALI PROGETTO			2.20	5.14	1.75	1.30	0.69	
QUOTE PROGETTO			104.49	104.99	104.89	104.81	104.91	104.45

PROFILO Rampa1 SV13

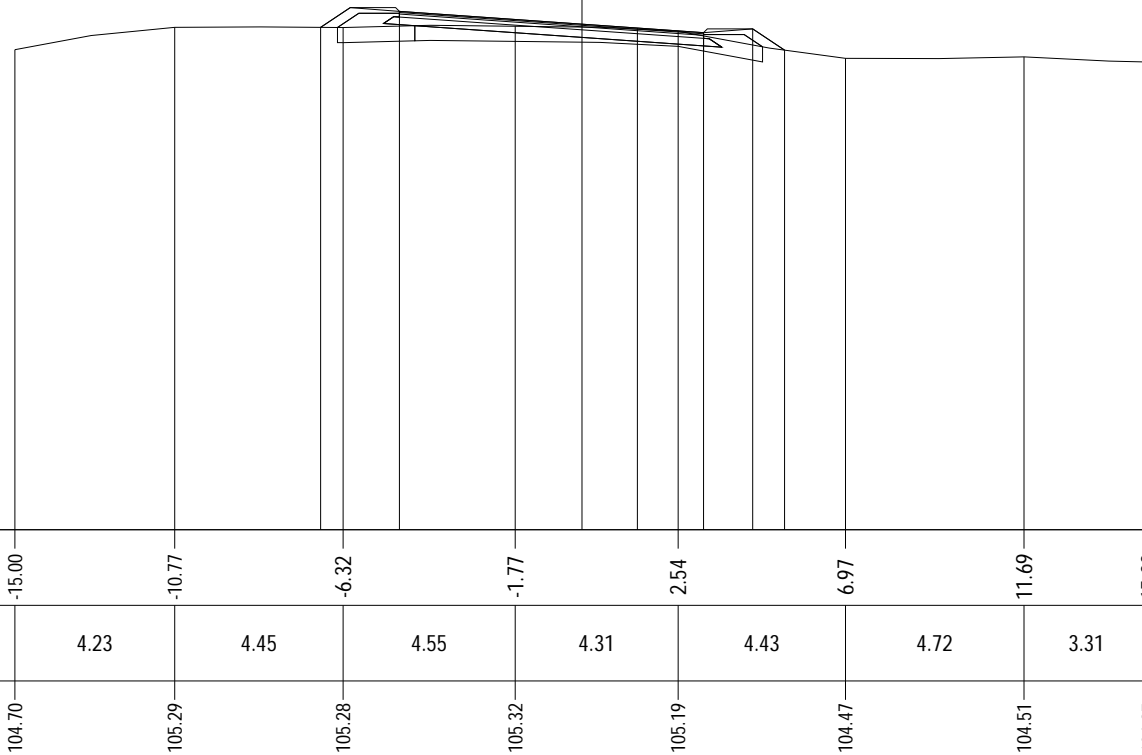
SEZIONE R1SV13_4

PROGRESSIVA 39.21

A RILEVATO m² 3.46
 D BASE m² 0.65
 E FONDAZIONE m² 1.73
 SC SCOTICO m² 4.52
 a USURA m 8.06
 b BINDER m 8.07
 v VEGETALE m 4.63

92

200 200



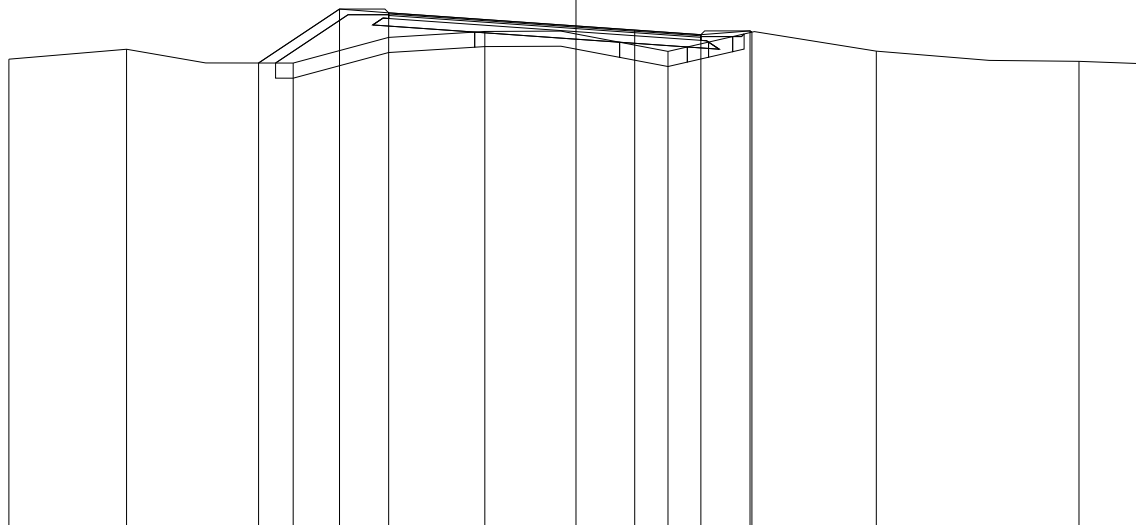
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-10.77	-6.32	-1.77	2.54	6.97	11.69	15.00	
PARZIALI TERRENO	4.23	4.45	4.55	4.31	4.43	4.72	3.31		
QUOTE TERRENO	104.70	105.29	105.28	105.32	105.19	104.47	104.51	104.37	
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.91	-4.83		1.47	3.22	4.52	5.36
PARZIALI PROGETTO			2.08	6.30		1.75	1.30	0.84	
QUOTE PROGETTO			105.29	105.71		105.27	105.15	105.25	104.69

PROFILO Rampa1 SV13

SEZIONE R1SV13_5

PROGRESSIVA 48.11

A RILEVATO m² 6.75
 D BASE m² 0.66
 E FONDAZIONE m² 1.78
 SC SCOTICO m² 4.96
 a USURA m 8.26
 b BINDER m 8.27
 v VEGETALE m 5.32



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-11.89	-7.48	-2.41	2.43	7.94	13.30	15.00	
PARZIALI TERRENO	3.11	4.41	5.07	4.84	5.51	5.36	1.70		
QUOTE TERRENO	104.53	104.79	104.42	105.26	104.73	104.74	104.47	104.41	
PROGRESSIVE PROGETTO			-8.40	-6.25	-4.95	1.55	3.30	4.60	4.65
PARZIALI PROGETTO			2.15	1.30	6.50	1.75	1.30	0.05	
QUOTE PROGETTO			104.43	105.85	105.75	105.30	105.17	105.27	105.24

PROFILO Rampa1 SV13

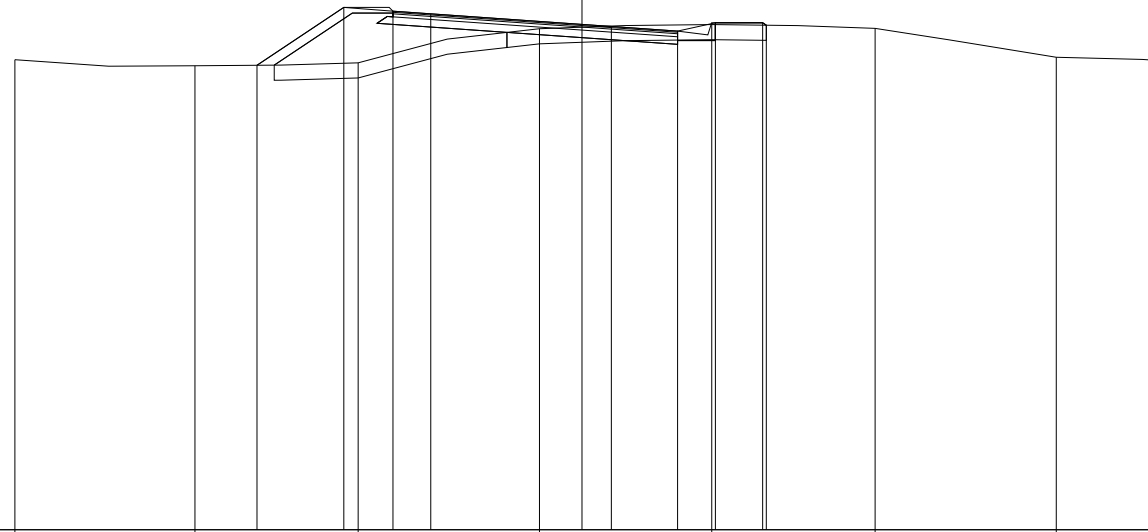
SEZIONE R1SV13_6

PROGRESSIVA 57.00

A RILEVATO	m ²	7.22
B STERRO	m ²	0.10
D BASE	m ²	0.61
E FONDAZIONE	m ²	1.57
SC SCOTICO	m ²	5.20
a USURA	m	7.54
b BINDER	m	7.54
v VEGETALE	m	4.10

92

200 200



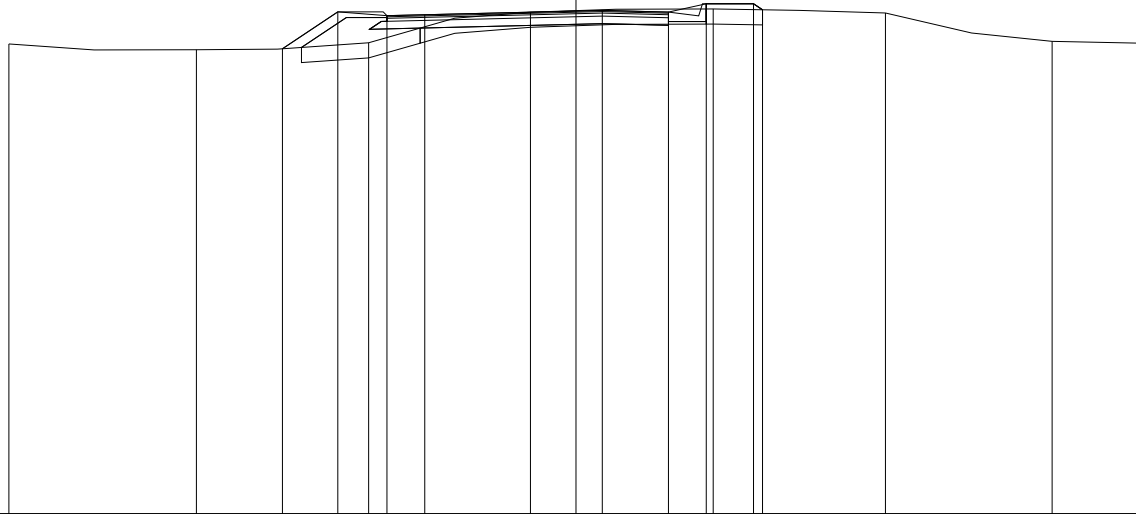
PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-10.24	-5.92	-1.12	3.43	7.75	12.55	15.00		
PARZIALI TERRENO		4.76	4.32	4.80	4.55	4.32	4.80	2.45		
QUOTE TERRENO	104.43	104.27	104.35	105.25	105.36	105.26	104.50	104.43		
PROGRESSIVE PROGETTO		-8.60	-6.30	-5.00	-4.00	0.78	2.53	3.53	4.78	4.88
PARZIALI PROGETTO			2.30	1.30	1.00	4.78	1.75	1.00	1.25	0.10
QUOTE PROGETTO		104.29	105.82	105.72	105.65	105.31	105.19	105.41	105.41	105.35

PROFILO Rampa1 SV13

SEZIONE R1SV13_7

PROGRESSIVA 57.52

A RILEVATO m² 3.83
B STERRO m² 0.02
D BASE m² 0.60
E FONDAZIONE m² 1.54
SC SCOTICO m² 4.86
a USURA m 7.45
b BINDER m 7.45
v VEGETALE m 3.10



92

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-10.04	-5.48	-1.20	3.63	8.19	12.59	15.00
PARZIALI TERRENO	4.96	4.56	4.28	4.83	4.56	4.40	2.41	
QUOTE TERRENO	104.43	104.27	104.46	105.27	105.35	105.25	104.50	104.45
PROGRESSIVE PROGETTO			-7.76	-6.30	-5.00	-4.00		
PARZIALI PROGETTO			1.46	1.30	1.00	4.70	0.23	
QUOTE PROGETTO		104.30	105.28	105.18	105.20	105.31	105.27	105.49