

**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 11 – MONTESANO NORD

SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA SS275 SUD

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV11_TRA_SZ01-12_A.dwg

CODICE ELAB. **V00SV11TRASZ10**

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROFILO SS 275 SUD

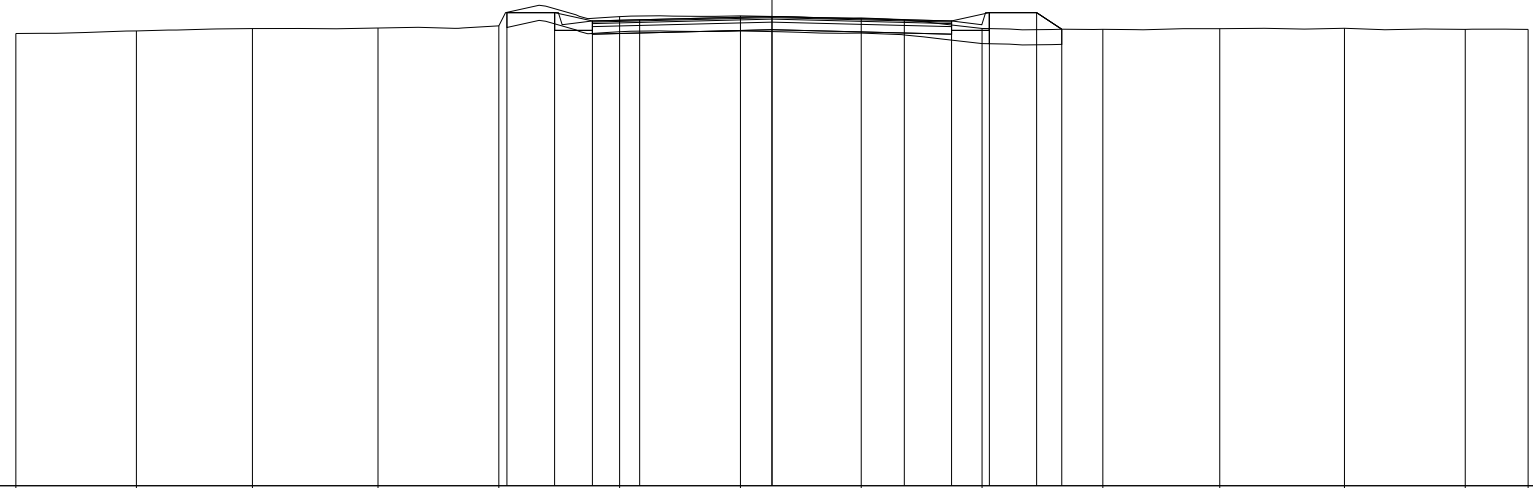
SEZIONE RSS S_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	2.41
B STERRO	m ²	0.35
D BASE	m ²	0.76
E FONDAZIONE	m ²	1.90
SC SCOTICO	m ²	5.88
a USURA	m	9.50
c BINDER	m	9.50

91

200 200



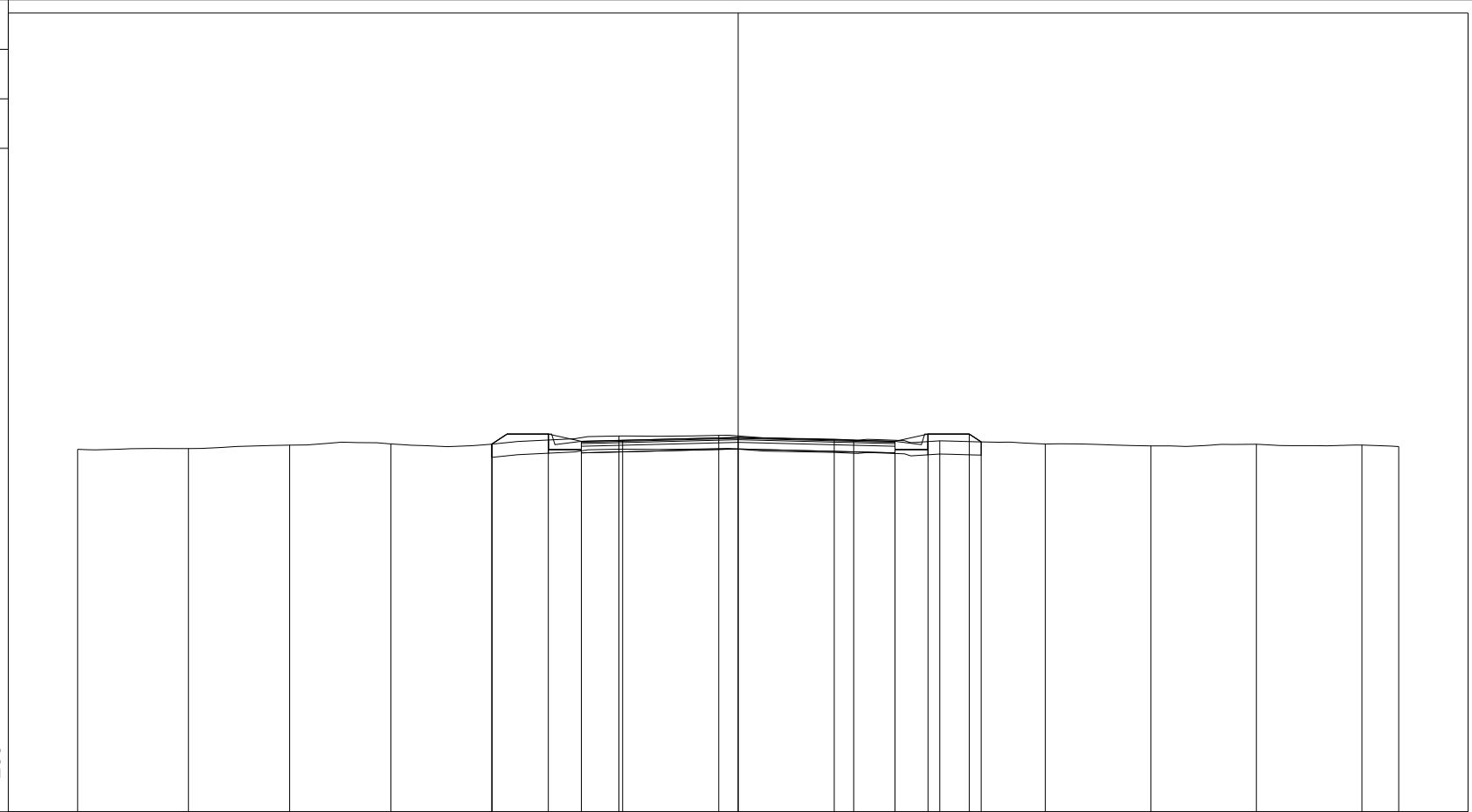
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.81	-13.74	-10.42	-7.23	-4.03	-0.83	2.36	5.56	8.75	11.84	15.14	18.34	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.19	3.07	3.32	3.19	3.20	3.20	3.19	3.20	3.19	3.09	3.30	3.20	1.66	
QUOTE TERRENO	102.96	103.03	103.09	103.11	103.17	103.41	103.43	103.37	103.10	103.07	103.09	103.10	103.07	103.07	
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.01	-5.75	-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75	5.75	7.00	7.66	
PARZIALI PROGETTO					1.26	1.00	1.25	3.50	3.50	1.25	1.00	1.25	0.66		
QUOTE PROGETTO					103.52	103.51	103.29	103.33	103.41	103.33	103.29	103.51	103.51	103.08	

PROFILO SS 275 SUD

SEZIONE RSS S_2

PROGRESSIVA 12.15

A RILEVATO	m ²	2.33
B STERRO	m ²	0.28
D BASE	m ²	0.76
E FONDAZIONE	m ²	1.90
SC SCOTICO	m ²	5.91
a USURA	m	9.50
c BINDER	m	9.50



92

200 200

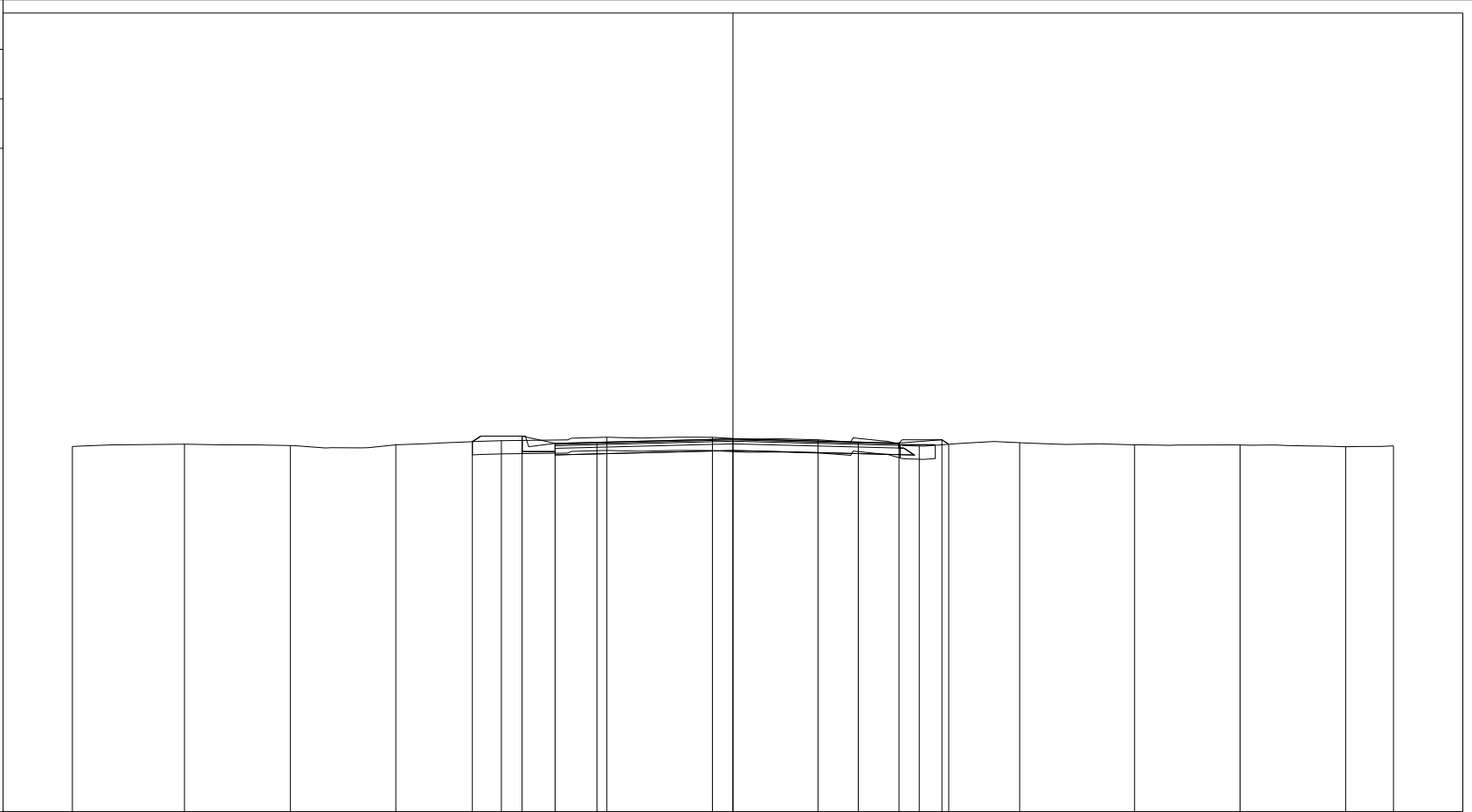
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.64	-13.58	-10.52	-7.45	-3.61	-0.59	2.91	6.10	9.30	12.50	15.69	18.89	20.00
PARZIALI TERRENO		3.36	3.06	3.06	3.07	3.84	3.02	3.50	3.19	3.20	3.20	3.19	3.20	1.11
QUOTE TERRENO	102.98	103.00	103.11	103.14	103.14	103.38	103.40	103.29	103.24	103.14	103.08	103.14	103.11	103.06
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.46	-5.75	-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75	5.75	7.00	7.36
PARZIALI PROGETTO					1.71	1.00	1.25	3.50	3.50	1.25	1.00	1.25	0.36	
QUOTE PROGETTO					103.14	103.44	103.22	103.25	103.34	103.25	103.22	103.44	103.44	103.21

PROFILO SS 275 SUD

SEZIONE RSS S_3

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m² 1.39
 B STERRO m² 0.34
 D BASE m² 0.83
 E FONDAZIONE m² 2.15
 SC SCOTICO m² 5.59
 a USURA m 10.41
 c BINDER m 10.41
 v VEGETALE m 1.58



92
 200 200

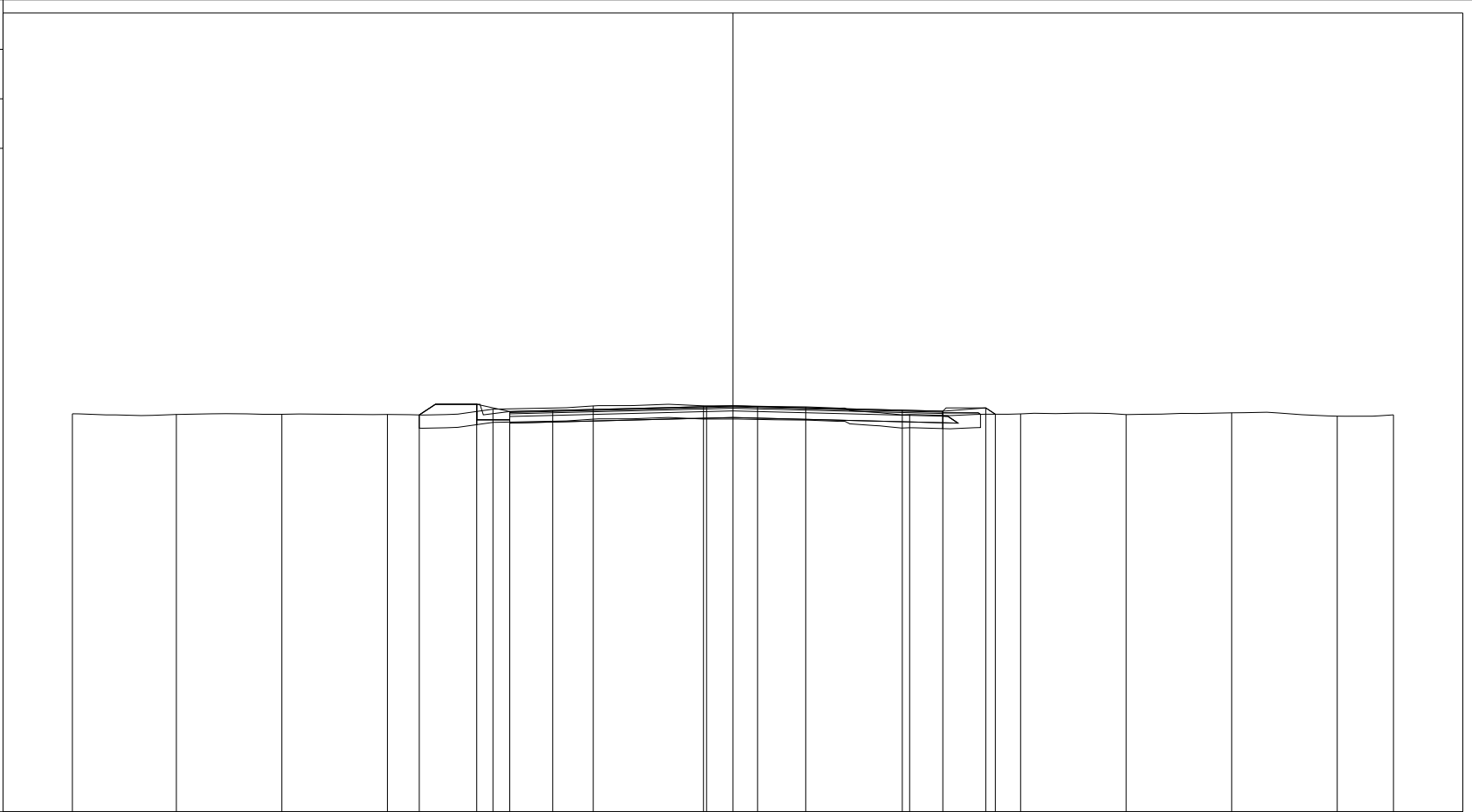
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.61	-13.40	-10.21	-7.01	-3.82	-0.62	2.57	5.64	8.68	12.16	15.36	18.55	20.00
PARZIALI TERRENO		3.39	3.21	3.19	3.20	3.19	3.20	3.19	3.07	3.04	3.48	3.20	3.19	1.45
QUOTE TERRENO	103.06	103.14	103.09	103.12	103.24	103.35	103.34	103.27	103.08	103.18	103.12	103.11	103.06	103.09
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.89	-6.38	-5.38	-4.12	0.00	3.79	5.03	6.33	6.53	
PARZIALI PROGETTO					1.51	1.00	1.26	4.12	3.79	1.24	1.30	0.20		
QUOTE PROGETTO					103.21	103.38	103.16	103.19	103.30	103.20	103.17	103.27	103.13	

PROFILO SS 275 SUD

SEZIONE RSS S_3bis

PROGRESSIVA 26.00

A RILEVATO	m ²	2.32
B STERRO	m ²	0.20
D BASE	m ²	1.05
E FONDAZIONE	m ²	2.69
SC SCOTICO	m ²	6.82
a USURA	m	13.12
c BINDER	m	13.12
v VEGETALE	m	1.68



200 200

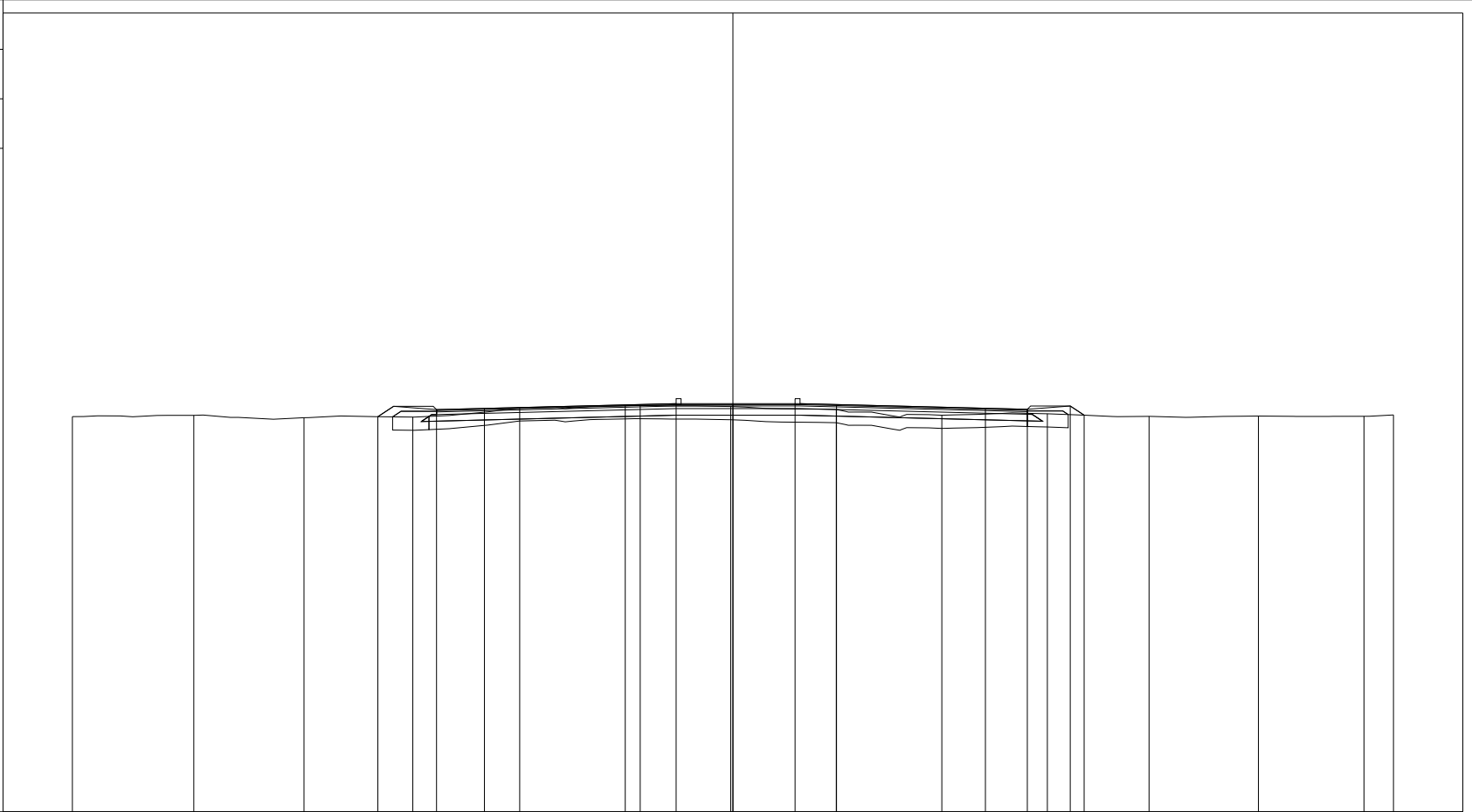
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.85	-13.66	-10.46	-7.27	-4.23	-0.89	2.20	5.35	8.71	11.91	15.10	18.30	20.00
PARZIALI TERRENO		3.15	3.19	3.20	3.19	3.04	3.34	3.09	3.15	3.36	3.20	3.19	3.20	1.70
QUOTE TERRENO	103.06	103.04	103.04	103.04	103.20	103.30	103.30	103.27	103.04	103.05	103.03	103.09	102.99	103.03
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.50	-7.76	-6.76	-5.46	-0.80	0.75	5.13	6.36	7.66	7.94	
PARZIALI PROGETTO				1.74	1.00	1.30	4.66	1.55	4.38	1.23	1.30	0.28		
QUOTE PROGETTO				103.02	103.35	103.13	103.16	103.27	103.28	103.17	103.14	103.24	103.04	

PROFILO SS 275 SUD

SEZIONE RSS S_3ter

PROGRESSIVA 32.00

A RILEVATO m² 4.35
 D BASE m² 1.44
 E FONDAZIONE m² 3.70
 SC SCOTICO m² 8.22
 a USURA m 14.13
 c BINDER m 17.88
 v VEGETALE m 3.75



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.32	-12.99	-9.69	-6.46	-3.26	-0.07	3.13	6.33	9.52	12.60	15.91	19.11	20.00
PARZIALI TERRENO	3.68	3.33	3.30	3.23	3.20	3.19	3.20	3.20	3.19	3.08	3.31	3.20	0.89	
QUOTE TERRENO	102.97	103.01	102.94	102.96	103.24	103.30	103.28	103.19	103.01	103.06	102.98	102.99	102.98	103.02
PROGRESSIVE PROGETTO			-10.75	-8.97	-7.52	-2.81	-1.72	0.00	1.88	3.14	7.64	8.91	10.21	10.63
PARZIALI PROGETTO			1.78	1.45	4.71	1.09	1.72	1.88	1.26	4.50	1.27	1.30	0.42	
QUOTE PROGETTO			102.97	103.18	103.22	103.34	103.37	103.37	103.37	103.34	103.22	103.19	103.29	103.02

PROFILO SS 275 SUD

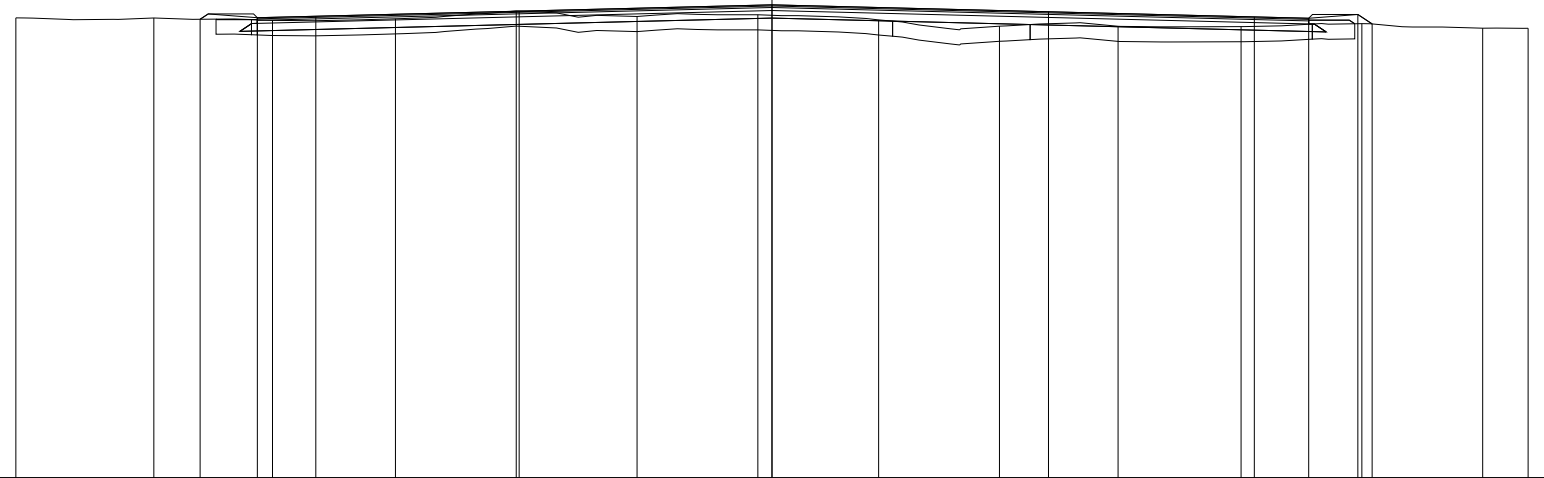
SEZIONE RSS S_4

PROGRESSIVA 39.25

A RILEVATO m² 8.70
 D BASE m² 2.21
 E FONDAZIONE m² 5.69
 SC SCOTICO m² 12.05
 a USURA m 27.81
 c BINDER m 27.81
 v VEGETALE m 3.39

91

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.35	-13.21	-9.96	-6.76	-3.57	-0.37	2.82	6.02	9.15	12.41	15.60	18.80	20.00	
PARZIALI TERRENO	3.65	3.14	3.25	3.20	3.19	3.20	3.19	3.20	3.13	3.26	3.19	3.20	1.20		
QUOTE TERRENO	103.16	103.16	103.10	103.14	103.35	103.20	103.25	103.11	102.95	102.94	102.93	103.01	102.89	102.89	
PROGRESSIVE PROGETTO		-15.13	-13.61	-12.07	-6.69		0.00		7.31		12.76	14.20	15.50	15.87	
PARZIALI PROGETTO		1.52	1.54	5.38		6.69		7.31		5.45	1.44	1.30	0.37		
QUOTE PROGETTO		103.13	103.17	103.21		103.34		103.51		103.33		103.19	103.15	103.25	103.00