

**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 11 - MONTESANO NORD**

**SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA SS275 NORD**

**CODICE PROGETTO**

PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG.

L0503A    D    1701

**NOME FILE**

V00\_SV11\_TRA\_SZ01-12\_A.dwg

CODICE  
ELAB.

V00SV11TRASZ09

**REVISIONE**

**SCALA:**

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

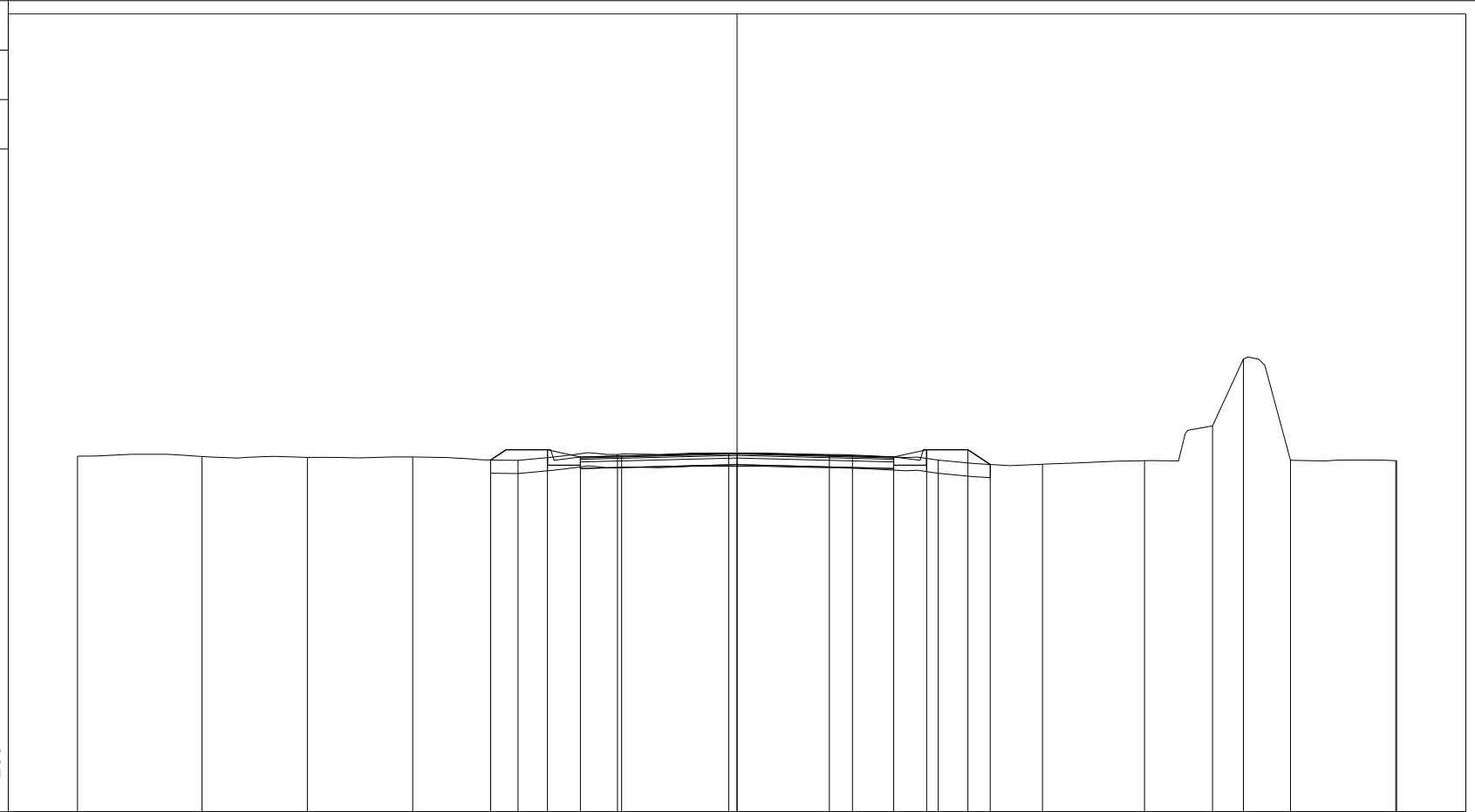
APPROVATO

PROFILO SS 275 NORD

SEZIONE RSS N\_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 2.98  
 B STERRO m<sup>2</sup> 0.04  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.76  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.90  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 6.07  
 a USURA m 9.50  
 c BINDER m 9.50



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.22	-13.03	-9.84	-6.64	-3.63	-0.25	2.80	6.10	9.26	12.36	14.42	15.36	16.78	19.98	20.00
PARZIALI TERRENO		3.78	3.19	3.19	3.20	3.01	3.38	3.05	3.30	3.16	3.10	2.06	0.94	1.42	3.20	0.02
QUOTE TERRENO	102.78	102.77	102.75	102.76	102.66	102.84	102.88	102.83	102.67	102.54	102.65	103.70	105.73	102.66	102.65	102.65
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.47	-5.75	-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75	5.75	7.00	7.68		
PARZIALI PROGETTO					1.72	1.00	1.25	3.50	3.50	1.25	1.00	1.25	0.68			
QUOTE PROGETTO					102.67	102.98	102.76	102.79	102.88	102.79	102.76	102.98	102.98	102.53		

PROFILO SS 275 NORD

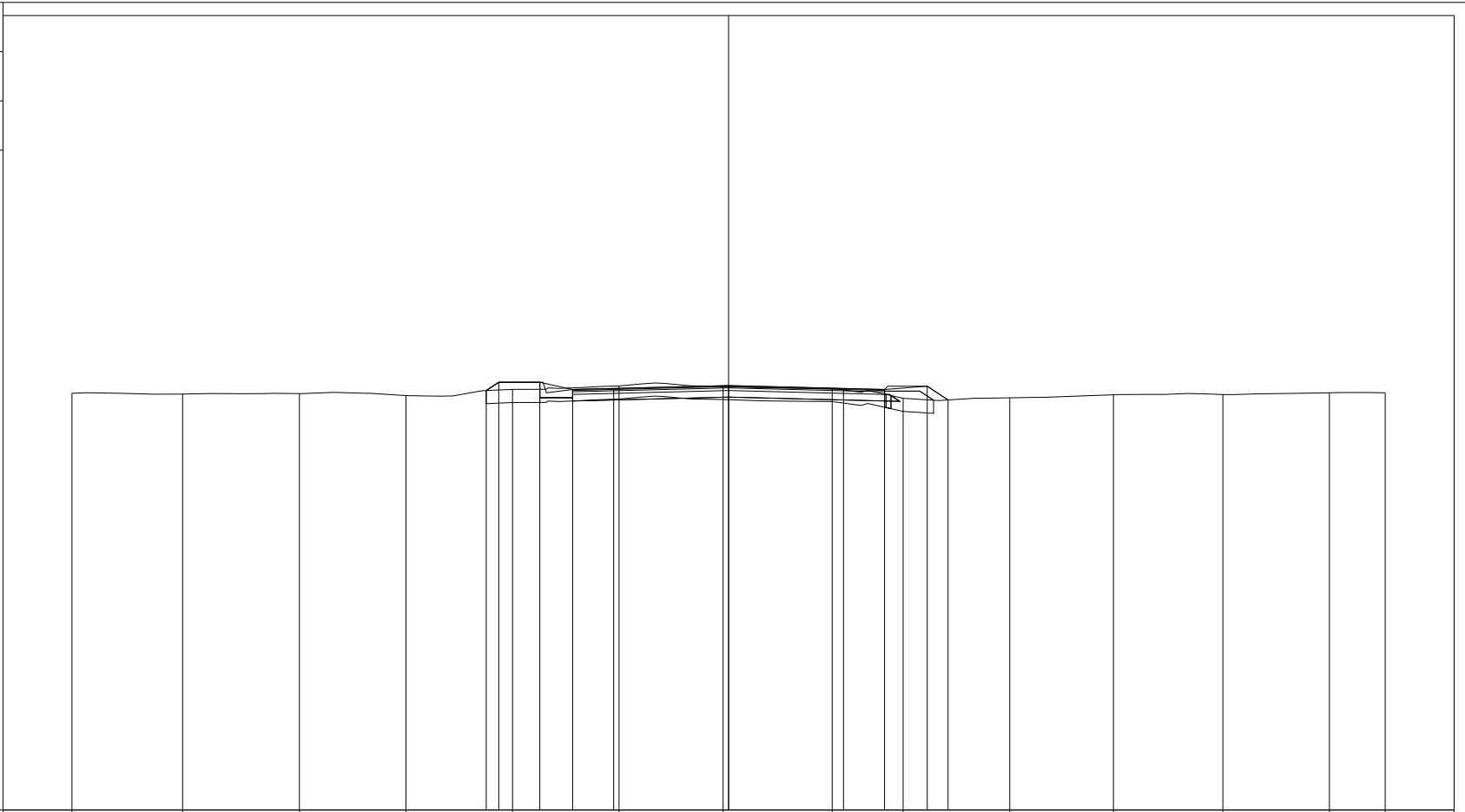
SEZIONE RSS N\_2

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 2.38  
 B STERRO m<sup>2</sup> 0.12  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.76  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.96  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.63  
 a USURA m 9.50  
 c BINDER m 9.50  
 v VEGETALE m 2.11

90

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.63	-13.07	-9.83	-6.58	-3.34	-0.17	3.16	5.32	8.56	11.72	15.06	18.30	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.37	3.56	3.24	3.25	3.24	3.17	3.33	2.16	3.24	3.16	3.34	3.24	1.70	
QUOTE TERRENO	102.69	102.67	102.68	102.62	102.81	102.92	102.90	102.84	102.54	102.56	102.65	102.65	102.71	102.71	
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.38	-7.00	-5.75	-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75	6.05	6.69	
PARZIALI PROGETTO					0.38	1.25	1.00	1.25	3.50	3.50	1.25	1.30	0.64		
QUOTE PROGETTO					102.78	103.03	103.03	102.81	102.84	102.93	102.84	102.81	102.91	102.49	

PROFILO SS 275 NORD

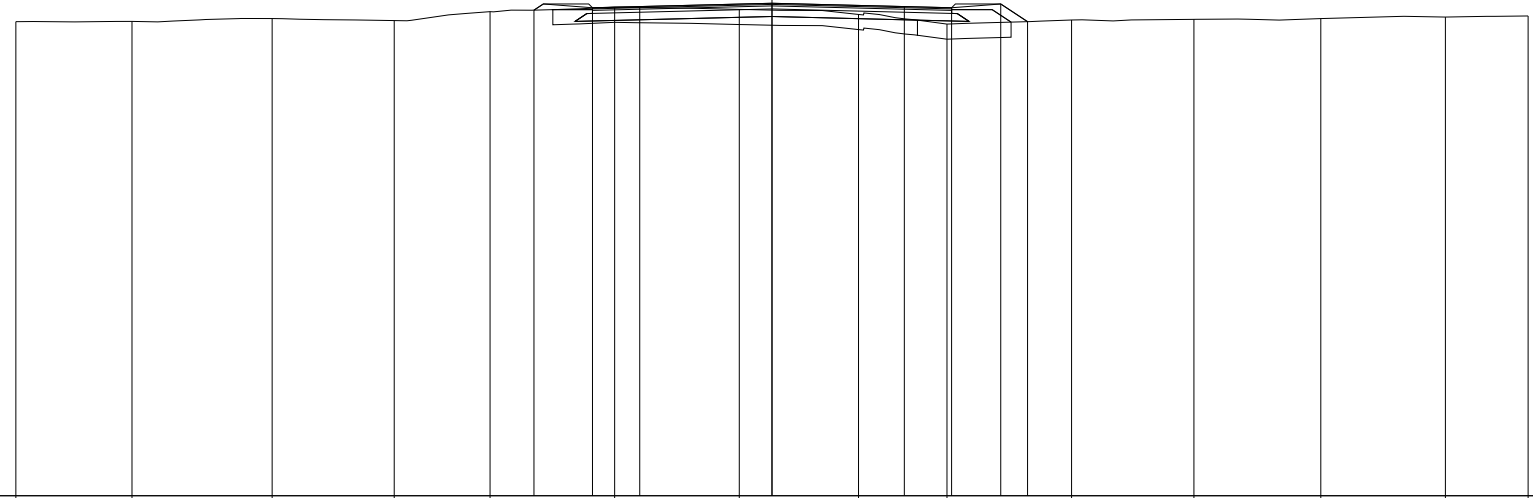
SEZIONE RSS N\_3

PROGRESSIVA 28.46

A RILEVATO m<sup>2</sup> 3.48  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.78  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.98  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.86  
 a USURA m 9.50  
 c BINDER m 9.50  
 v VEGETALE m 3.83

90

200 200



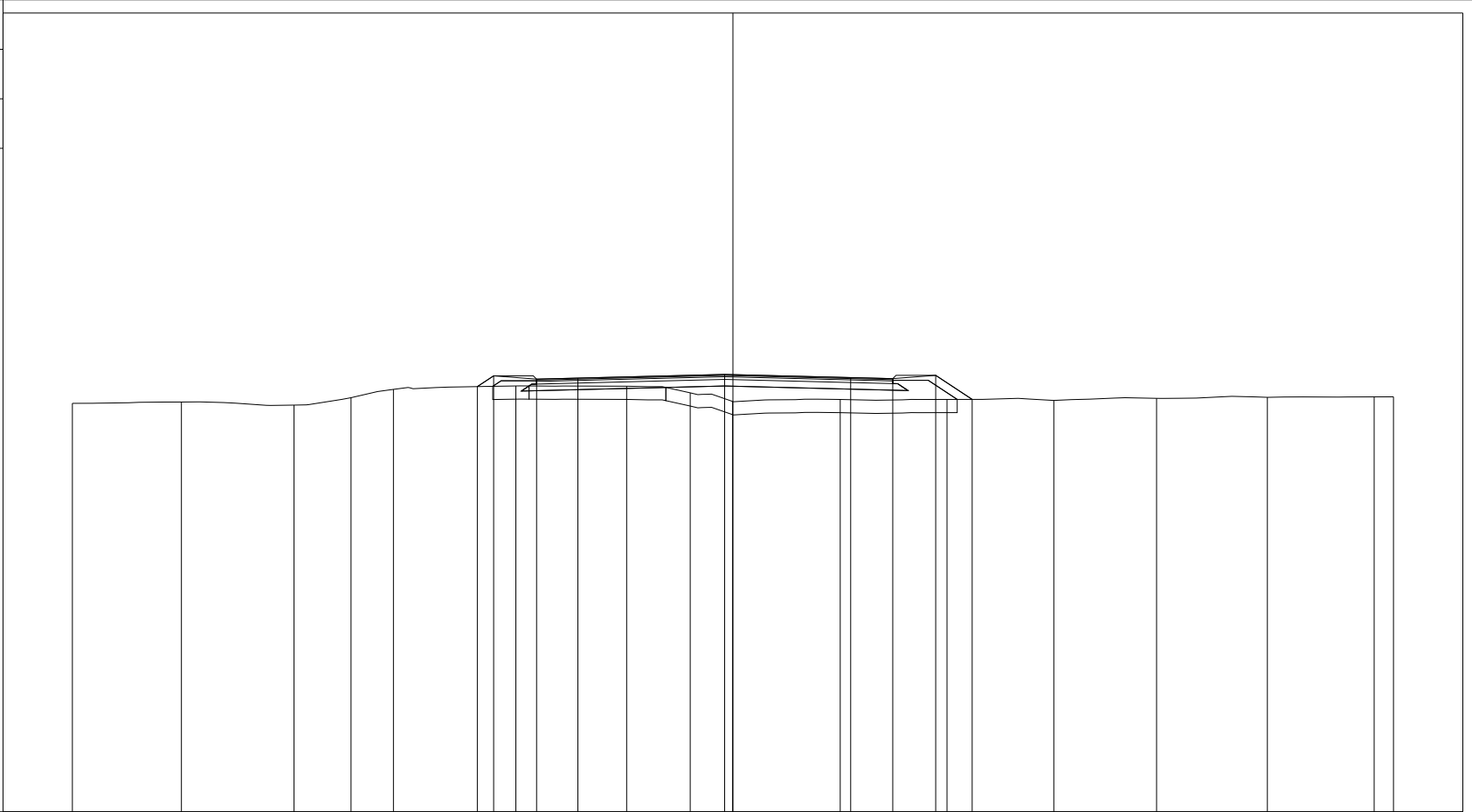
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.93	-13.22	-9.99	-7.46	-4.16	-0.87	2.29	4.63	7.92	11.16	14.52	17.81	20.00
PARZIALI TERRENO		3.07	3.71	3.23	2.53	3.30	3.29	3.16	2.34	3.29	3.24	3.36	3.29	2.19
QUOTE TERRENO	102.54	102.55	102.62	102.57	102.81	102.92	102.86	102.73	102.48	102.58	102.60	102.62	102.66	102.69
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.30	-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75	6.05	6.76		
PARZIALI PROGETTO						1.55	1.25	3.50	3.50	1.25	1.30	0.71		
QUOTE PROGETTO					102.84	102.91	102.94	103.03	102.94	102.91	103.01	102.54		

PROFILO SS 275 NORD

SEZIONE RSS N\_4

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 8.36  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.87  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 2.29  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.63  
 a USURA m 10.78  
 c BINDER m 10.78  
 v VEGETALE m 4.60



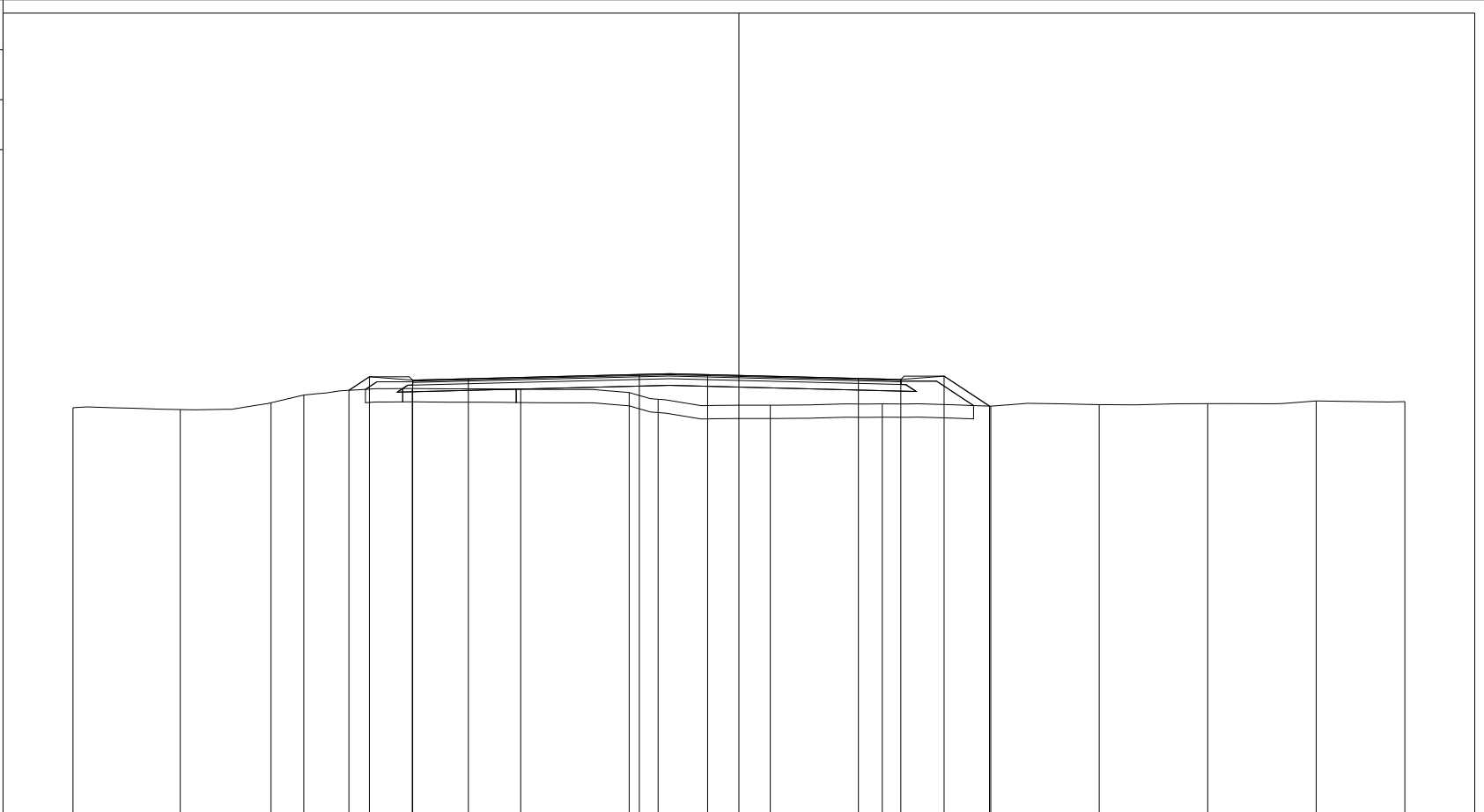
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.70	-13.29	-11.56	-10.28	-6.57	-3.22	-1.29	-0.01	3.25	6.48	9.72	12.83	16.18	19.42	20.00
PARZIALI TERRENO		3.30	3.41	1.73	1.28	3.71	3.35	1.93	1.28	3.26	3.23	3.24	3.11	3.35	3.24	0.58
QUOTE TERRENO	102.37	102.41	102.32	102.55	102.80	102.90	102.89	102.69	102.43	102.49	102.49	102.46	102.53	102.56	102.57	102.57
PROGRESSIVE PROGETTO						-7.74	-7.24	-5.94	-4.69	-0.25	3.57	4.84	6.14	7.24		
PARZIALI PROGETTO						0.50	1.30	1.25	4.44	3.82	1.27	1.30	1.10			
QUOTE PROGETTO						102.88	103.21	103.11	103.14	103.25	103.15	103.12	103.22	102.49		

PROFILO SS 275 NORD

SEZIONE RSS N\_4bis

PROGRESSIVA 46.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 12.50  
 D BASE m<sup>2</sup> 1.16  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 3.06  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 7.33  
 a USURA m 14.66  
 c BINDER m 14.66  
 v VEGETALE m 5.05



90

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.78	-14.05	-13.07	-9.81	-6.55	-3.30	-2.43	0.94	4.31	7.56	10.82	14.08	17.34	20.00
PARZIALI TERRENO	3.22	2.73	0.98	3.26	3.26	3.25	0.87	3.37	3.37	3.25	3.26	3.26	3.26	2.66	
QUOTE TERRENO	102.35	102.29	102.50	102.73	102.93	102.90	102.80	102.60	102.42	102.46	102.39	102.44	102.47	102.55	102.53
PROGRESSIVE PROGETTO					-11.71	-11.10	-9.80	-8.13	-2.99	-0.94	3.59	4.86	6.16	7.53	
PARZIALI PROGETTO			0.61	1.30	1.67	5.14	2.05	4.53	1.27	1.30	1.37				
QUOTE PROGETTO			102.87	103.28	103.18	103.22	103.35	103.34	103.23	103.20	103.30	102.40			

PROFILO SS 275 NORD

SEZIONE RSS N\_5

PROGRESSIVA 52.97

A RILEVATO m<sup>2</sup> 23.45  
 D BASE m<sup>2</sup> 2.00  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 5.12  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 11.48  
 a USURA m 24.96  
 c BINDER m 24.96  
 v VEGETALE m 5.06



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.90	-16.96	-14.52	-11.27	-8.01	-5.57	-3.68	-0.60	2.56	5.58	8.63	12.09	15.50	18.82	20.00
PARZIALI TERRENO	2.10	0.94	2.44	3.25	3.26	2.44	1.89	3.08	3.16	3.02	3.05	3.46	3.41	3.32	1.18	
QUOTE TERRENO	102.26	102.50	102.71	102.92	102.92	102.92	102.64	102.43	102.35	102.42	102.41	102.38	102.40	102.46	102.48	102.52
PROGRESSIVE PROGETTO				-14.96	-14.17	-12.87	-11.72	-7.39	-4.88	-0.27		9.03	12.09	13.39	14.59	
PARZIALI PROGETTO				0.79	1.30	1.15	4.33	2.51	4.61	9.30	3.06	1.30	1.20			
QUOTE PROGETTO				102.89	103.41	103.31	103.34	103.45	103.51	103.39	103.16	103.08	103.18	102.40		