

**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 – STRADA VICINALE OVEST**

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV11_TRA_SZ01-12_A.dwg

CODICE
ELAB.

V00SV11TRASZ12

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROFILO VICINALE OVEST

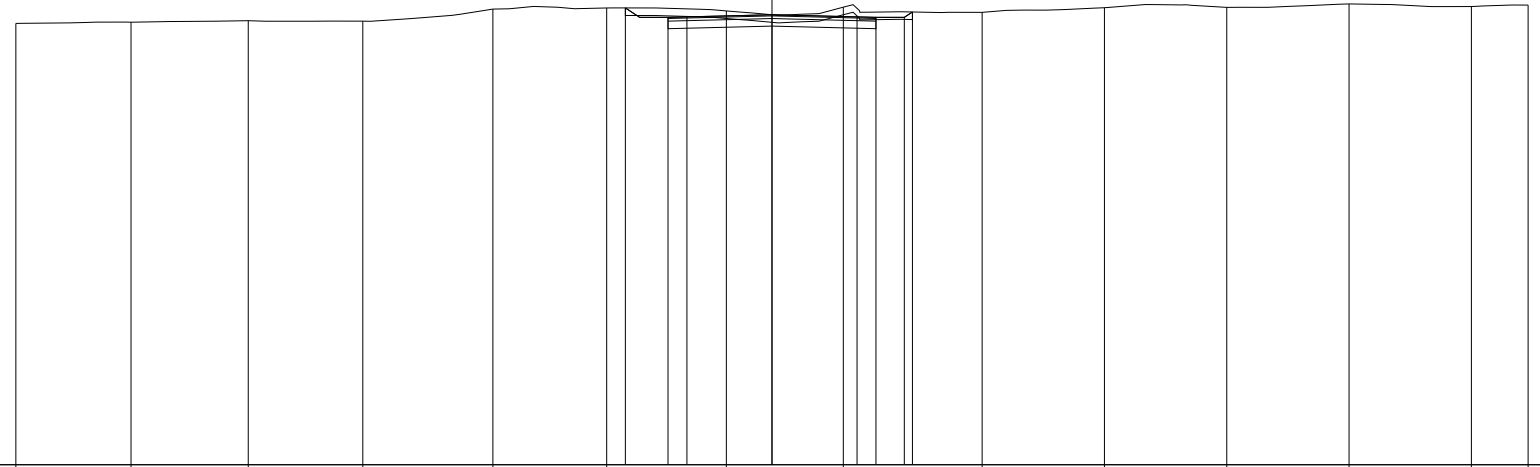
SEZIONE SV-RO_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m² 0.10
 B STERRO m² 1.30
 E FONDAZIONE m² 1.10
 SC SCOTICO m² 1.51
 a USURA m 5.50
 c BINDER m 5.50

91

200 200



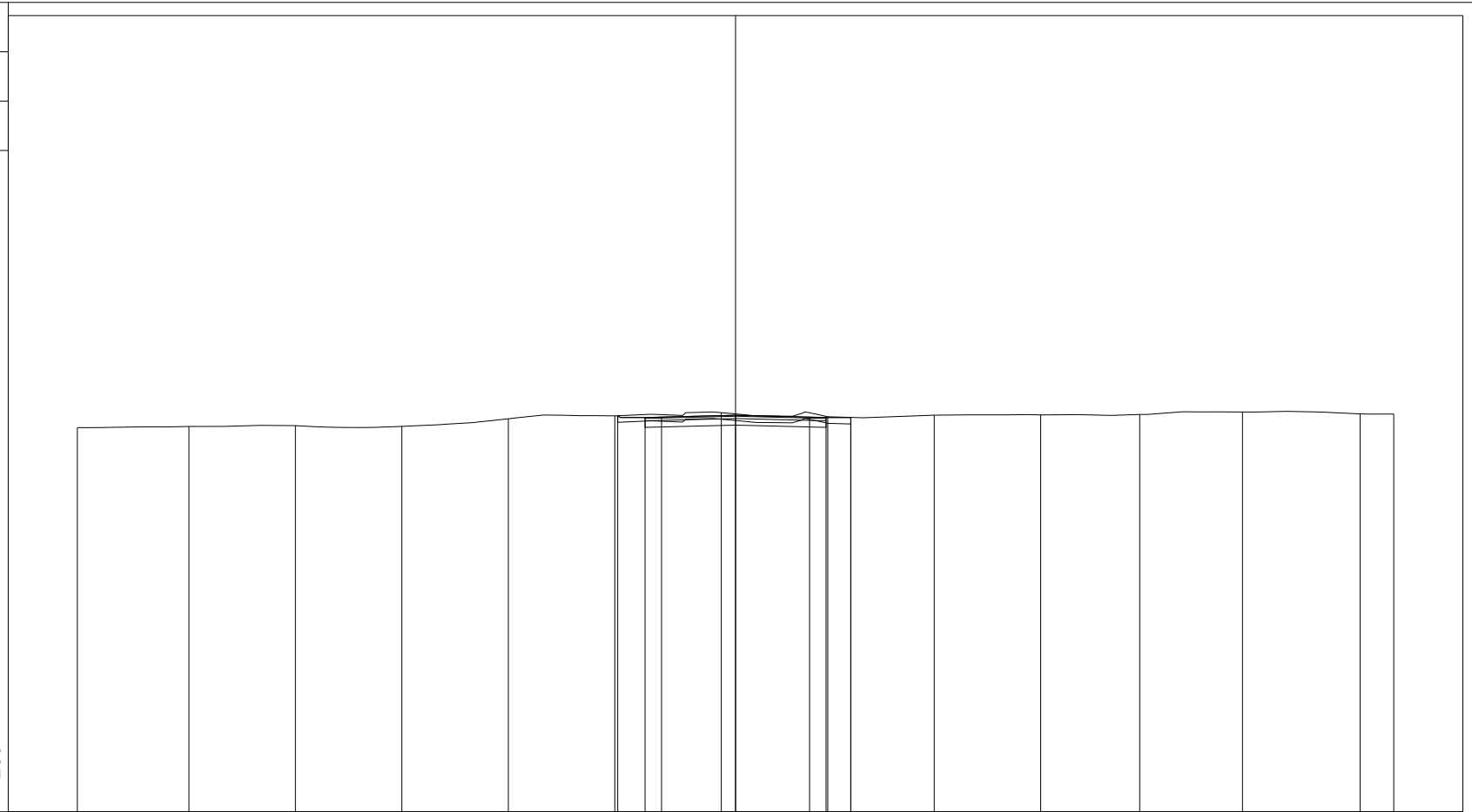
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.95	-13.85	-10.82	-7.38	-4.37	-1.21	1.89	5.56	8.79	12.03	15.26	18.50	20.00
PARZIALI TERRENO		3.05	3.10	3.03	3.44	3.01	3.16	3.10	3.67	3.23	3.24	3.23	3.24	1.50
QUOTE TERRENO	102.67	102.71	102.75	102.73	103.05	103.08	103.00	103.10	102.97	103.09	103.10	103.19	103.12	103.16
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.88	-2.75	-2.25	0.00	2.25	2.75	3.50	3.72	
PARZIALI PROGETTO						1.13	0.50	2.25	2.25	0.50	0.75	0.22		
QUOTE PROGETTO						103.08	102.83	102.85	102.90	102.85	102.83	102.83	102.98	

PROFILO VICINALE OVEST

SEZIONE SV-RO_2

PROGRESSIVA 16.05

A RILEVATO	m ²	0.23
B STERRO	m ²	0.89
E FONDAZIONE	m ²	1.10
SC SCOTICO	m ²	1.43
a USURA	m	5.50
c BINDER	m	5.50



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.61	-13.37	-10.14	-6.90	-3.67	-0.43	2.80	6.04	9.27	12.28	15.40	18.98	20.00
PARZIALI TERRENO		3.39	3.24	3.23	3.24	3.23	3.24	3.23	3.24	3.23	3.01	3.12	3.58	1.02
QUOTE TERRENO	102.67	102.71	102.74	102.71	102.94	103.03	103.13	103.01	103.05	103.06	103.08	103.15	103.09	103.09
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.58	-2.75	-2.25	0.00	2.25	2.75	3.50	3.50	
PARZIALI PROGETTO						0.83	0.50	2.25	2.25	0.50	0.75			
QUOTE PROGETTO						103.04	102.98	103.00	103.05	103.00	102.98	102.98	102.99	

PROFILO VICINALE OVEST

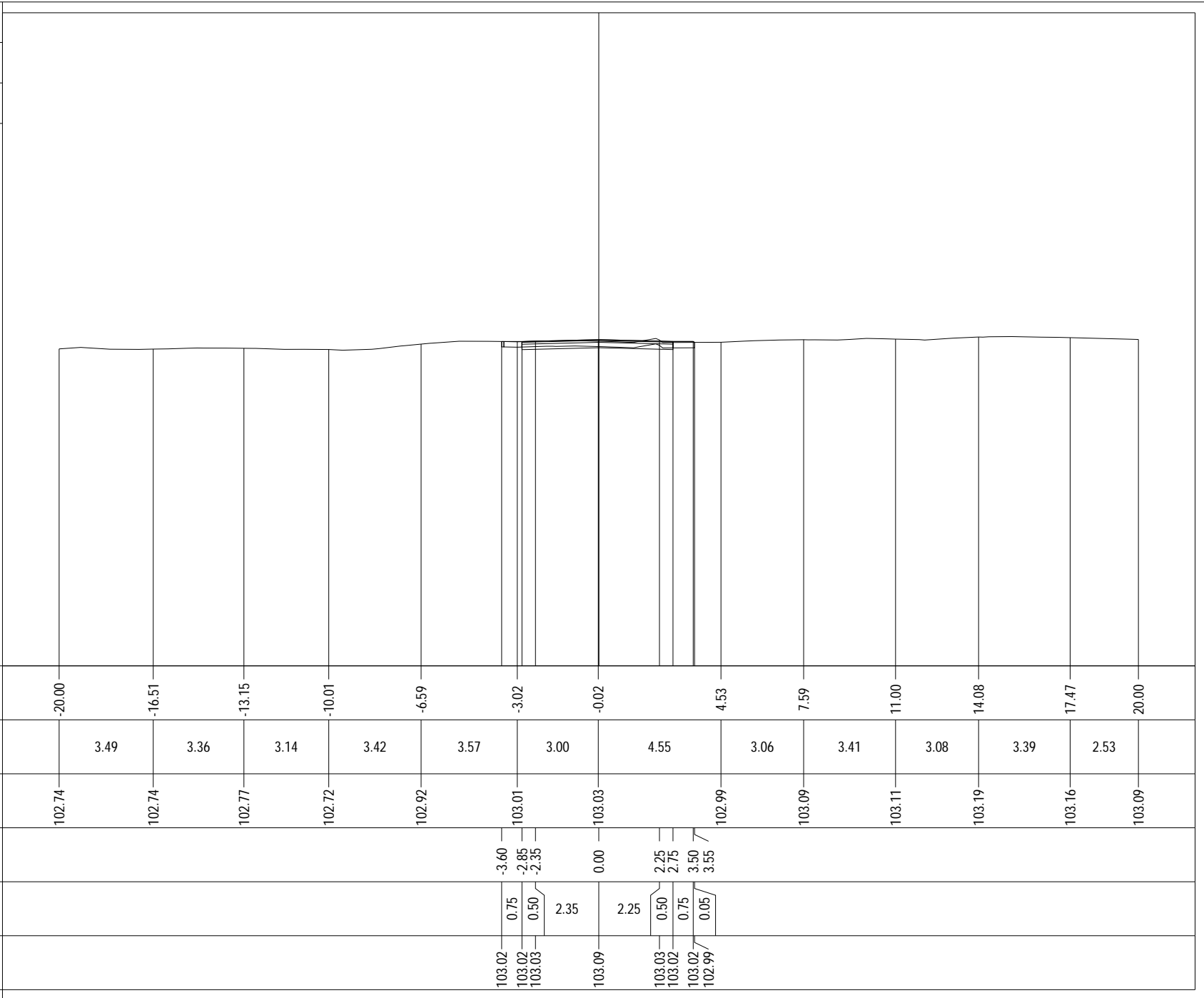
SEZIONE SV-RO_3

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m² 0.34
 B STERRO m² 0.43
 E FONDAZIONE m² 1.12
 SC SCOTICO m² 1.38
 a USURA m 5.60
 c BINDER m 5.60

91

200 200



PROFILO VICINALE OVEST

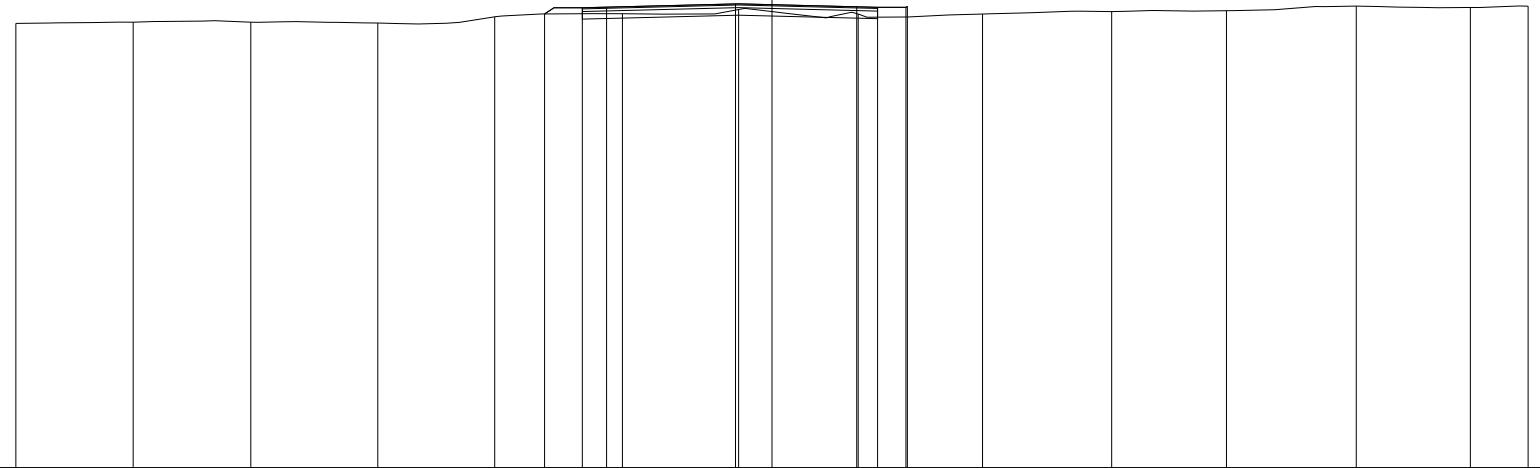
SEZIONE SV-RO_3bis

PROGRESSIVA 34.00

A RILEVATO m² 0.15
 B STERRO m² 0.68
 E FONDAZIONE m² 1.57
 a USURA m 7.81
 c BINDER m 7.81

91

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.90	-13.79	-10.43	-7.33	-3.96	-0.88	2.28	5.57	8.98	12.02	15.45	18.47	20.00
PARZIALI TERRENO		3.10	3.11	3.36	3.10	3.37	3.08	3.16	3.29	3.41	3.04	3.43	3.02	1.53
QUOTE TERRENO	102.75	102.79	102.79	102.76	102.93	103.01	103.12	103.00	103.00	103.07	103.09	103.21	103.18	103.21
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.02	-5.02	-4.37	-0.96	2.24	2.79	3.54	3.58		
PARZIALI PROGETTO					1.00	0.65	3.41	3.20	0.55	0.75	0.04			
QUOTE PROGETTO					103.00	103.17	103.18	103.27	103.19	103.18	103.18	103.20		

PROFILO VICINALE OVEST

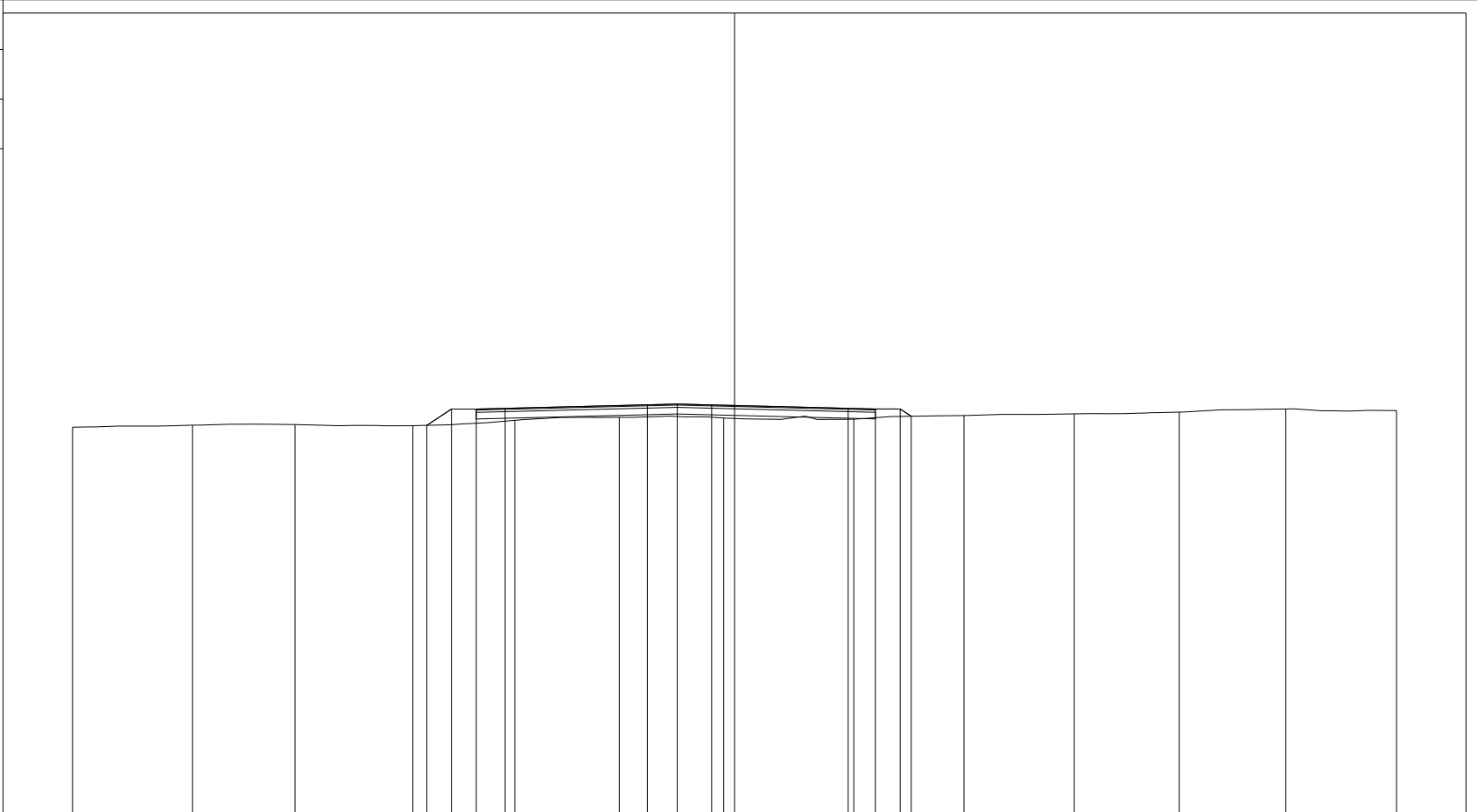
SEZIONE SV-RO_4

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO m² 1.47
 E FONDAZIONE m² 2.41
 a USURA m 12.05
 c BINDER m 12.05

91

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.38	-13.28	-9.72	-6.64	-3.48	-0.33	3.60	6.93	10.26	13.44	16.65	20.00	
PARZIALI TERRENO	3.62	3.10	3.56	3.08	3.16	3.15	3.93	3.33	3.33	3.18	3.21	3.35		
QUOTE TERRENO	102.68	102.74	102.76	102.72	102.89	102.98	102.96	102.92	103.03	103.08	103.14	103.23	103.18	
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.30	-8.55	-7.80	-6.93	-2.63	-1.73	-0.69	3.43	4.25	5.00	5.34
PARZIALI PROGETTO				0.75	0.75	0.87	4.30	0.90	1.04	4.12	0.82	0.75	0.34	
QUOTE PROGETTO				102.74	103.23	103.23	103.25	103.36	103.38	103.35	103.25	103.23	103.23	103.01

PROFILO VICINALE OVEST

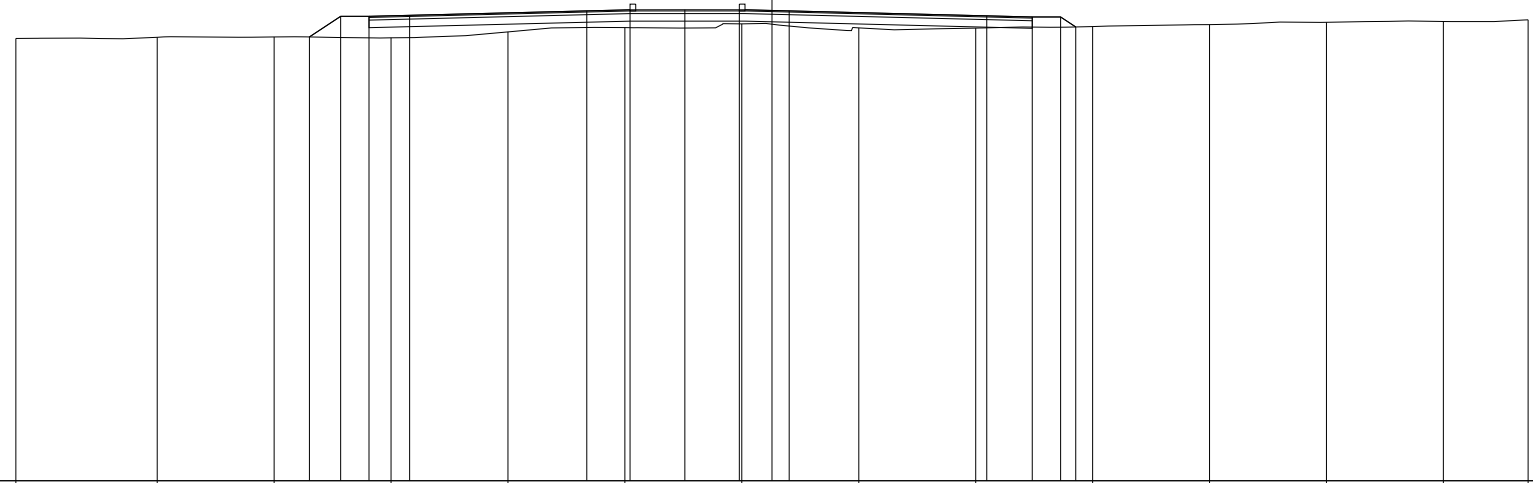
SEZIONE SV-RO_4bis

PROGRESSIVA 44.00

A RILEVATO m² 3.47
 B STERRO m² 0.02
 E FONDAZIONE m² 3.51
 a USURA m 14.50
 c BINDER m 17.54

91

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.26	-13.17	-10.08	-6.98	-3.89	-0.80	2.30	5.39	8.48	11.57	14.67	17.76	20.00	
PARZIALI TERRENO	3.74	3.09	3.09	3.10	3.09	3.09	3.10	3.09	3.09	3.09	3.10	3.09	2.24		
QUOTE TERRENO	102.70	102.73	102.74	102.72	102.87	102.99	103.09	102.98	102.97	103.01	103.07	103.13	103.15	103.19	
PROGRESSIVE PROGETTO			-12.23	-11.41	-10.66	-9.58	-4.90	-3.75	-2.30	-0.86	0.46	5.68	6.88	7.63	8.03
PARZIALI PROGETTO			0.82	0.75	1.08	4.68	1.15	1.45	1.44	1.32	5.22	1.20	0.75	0.40	
QUOTE PROGETTO			102.74	103.28	103.28	103.31	103.43	103.46	103.46	103.46	103.43	103.30	103.27	103.27	103.00

PROFILO VICINALE OVEST

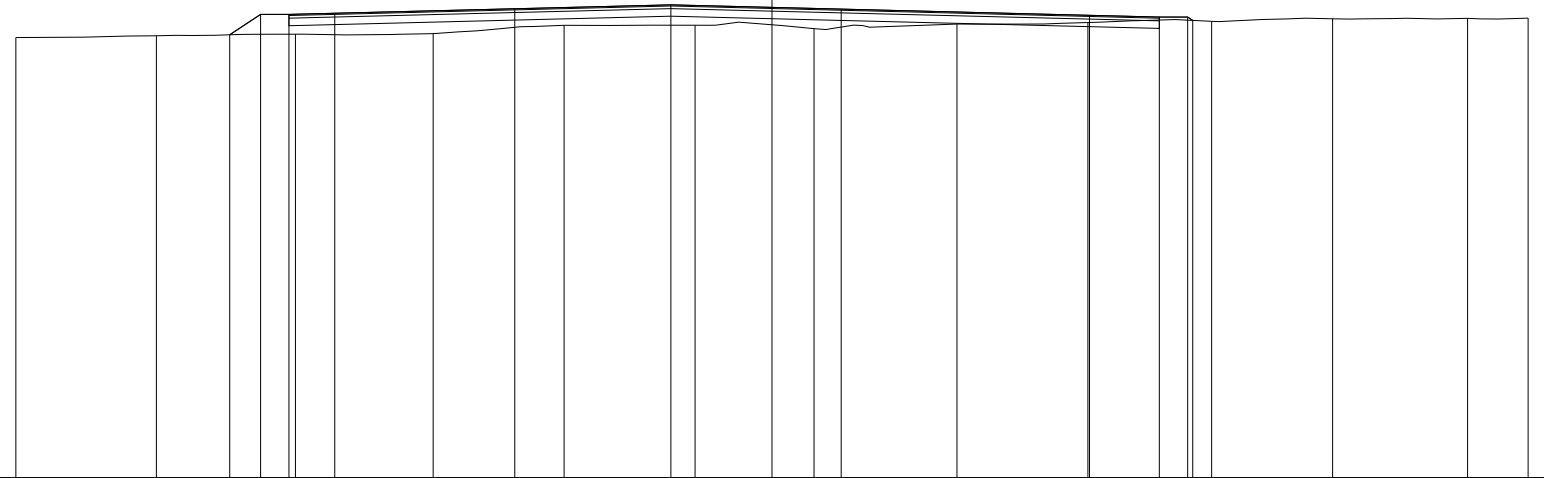
SEZIONE SV-RO_5

PROGRESSIVA 46.52

A RILEVATO m² 4.29
 B STERRO m² 0.40
 E FONDAZIONE m² 4.60
 a USURA m 23.02
 c BINDER m 23.02

91

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.28	-12.60	-8.96	-5.50	-2.03	1.11	4.89	8.36	11.63	14.83	18.40	20.00
PARZIALI TERRENO	3.72	3.68	3.64	3.46	3.47	3.14	3.78	3.47	3.27	3.20	3.57	1.60	
QUOTE TERRENO	102.64	102.69	102.73	102.75	102.97	102.97	102.88	103.00	103.04	103.07	103.14	103.15	103.16
PROGRESSIVE PROGETTO			-14.34	-13.53	-12.78	-11.56	-6.80	-2.67	1.83	8.40	10.24	10.99	11.13
PARZIALI PROGETTO			0.81	0.75	1.22	4.76	4.13	4.50	6.57	1.84	0.75	0.14	
QUOTE PROGETTO			102.72	103.26	103.26	103.29	103.41	103.51	103.40	103.23	103.19	103.19	103.10