

**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 12 – MONTESANO ANDRANO

SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA 5

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A D 1701

NOME FILE

V00_SV12_TRA_SZ01-18_A.dwg

CODICE ELAB. V00SV12TRASZ06

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

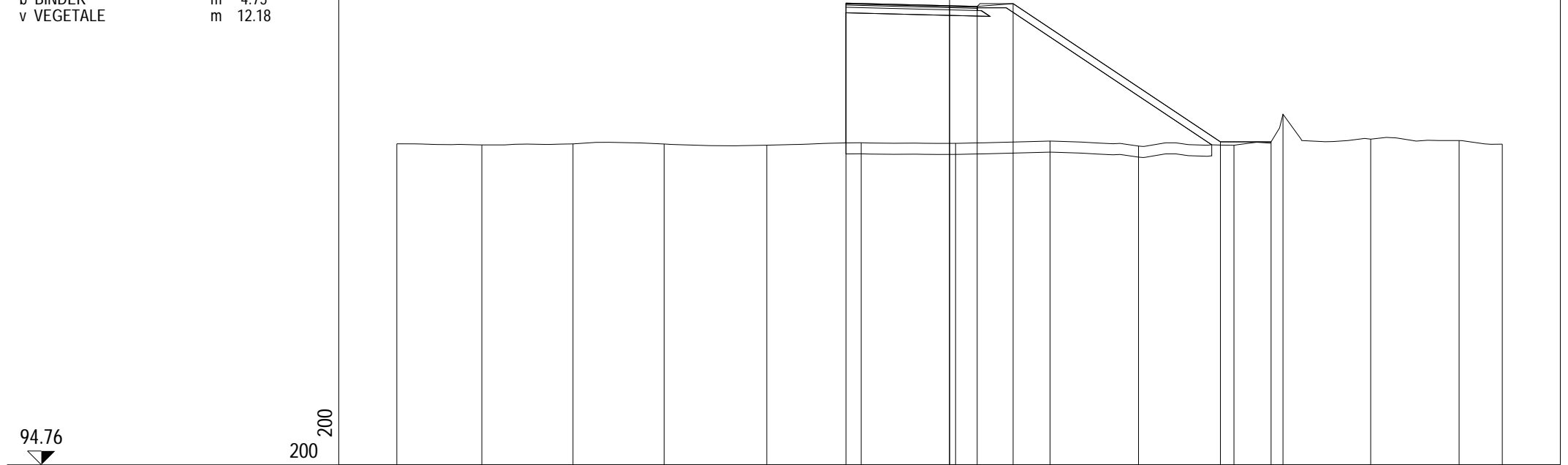
APPROVATO

PROFILO Rampa 5

SEZIONE R5S12_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	50.50
D BASE	m ²	0.38
E FONDAZIONE	m ²	1.01
SC SCOTICO	m ²	5.30
a USURA	m	4.75
b BINDER	m	4.75
v VEGETALE	m	12.18



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.92	-13.63	-10.33	-6.61	-3.20	0.22	3.63	6.84	10.29	12.06	15.24	18.44	20.00
PARZIALI TERRENO		3.08	3.29	3.30	3.72	3.41	3.42	3.41	3.21	3.45	1.77	3.18	3.20	1.56
QUOTE TERRENO	106.37	106.33	106.37	106.37	106.32	106.41	106.39	106.47	106.29	106.32	107.44	106.54	106.49	106.36
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.75	0.00	1.00	2.30	9.80	11.63			
PARZIALI PROGETTO							3.75	1.00	1.30	7.50	1.83			
QUOTE PROGETTO						111.46	111.37	111.35	111.44	106.44	106.44			

PROFILO Rampa 5

SEZIONE R5S12_2

PROGRESSIVA 16.27

A RILEVATO	m ²	60.34
D BASE	m ²	0.47
E FONDAZIONE	m ²	1.23
SC SCOTICO	m ²	5.62
a USURA	m	5.81
b BINDER	m	5.81
v VEGETALE	m	9.93

94.77

 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.84	-13.31	-9.86	-6.49	-3.20	0.08	3.37	6.65	9.90	13.11	16.51	19.80	20.00
PARZIALI TERRENO		3.16	3.53	3.45	3.37	3.29	3.28	3.29	3.28	3.25	3.21	3.40	3.29	0.20
QUOTE TERRENO	106.51	106.43	106.41	106.52	106.45	106.46	106.47	106.51	106.45	106.88	106.56	106.46	106.37	106.36
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.30	0.00	1.50						
PARZIALI PROGETTO						4.30	1.50							
QUOTE PROGETTO						112.08	111.78	111.67						

PROFILO Rampa 5

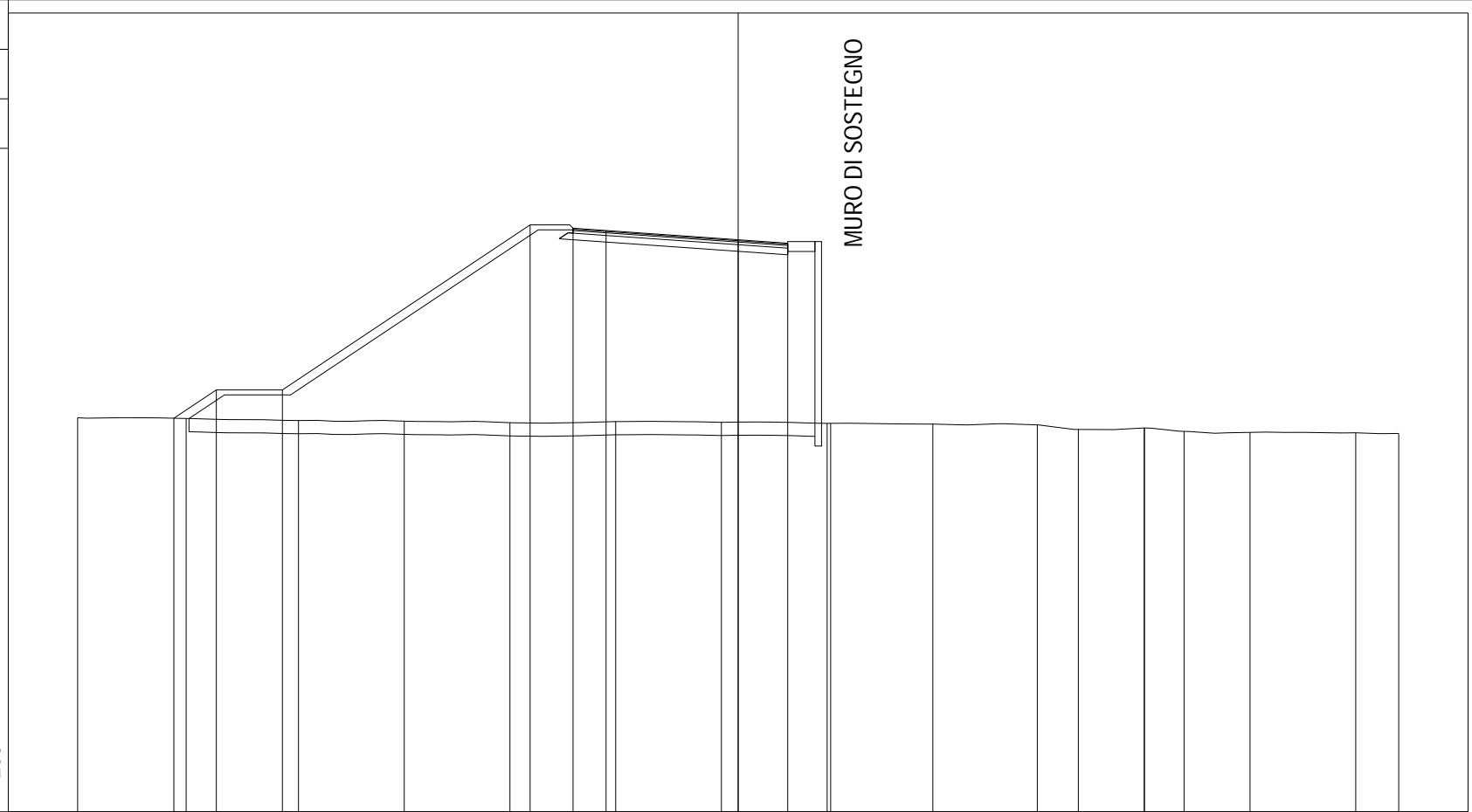
SEZIONE R5S12_3

PROGRESSIVA 35.00

A RILEVATO	m ²	107.28
D BASE	m ²	0.51
E FONDAZIONE	m ²	1.43
SC SCOTICO	m ²	11.86
a USURA	m	6.51
b BINDER	m	6.51
v VEGETALE	m	27.70

94.92

 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.71	-13.31	-10.11	-6.91	-3.71	-0.51	2.69	5.89	9.06	12.30	15.50	18.70	20.00
PARZIALI TERRENO		3.29	3.40	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.17	3.24	3.20	3.20	1.30
QUOTE TERRENO	106.86	106.83	106.77	106.75	106.71	106.74	106.72	106.69	106.67	106.64	106.55	106.41	106.40	106.38
PROGRESSIVE PROGETTO		-17.09	-15.80	-13.80	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50					
PARZIALI PROGETTO		1.29	2.00	7.50	1.30	1.00	4.00	1.50						
QUOTE PROGETTO		106.84	107.70	107.70	112.70	112.60	112.53	112.25	112.15					

PROFILO Rampa 5

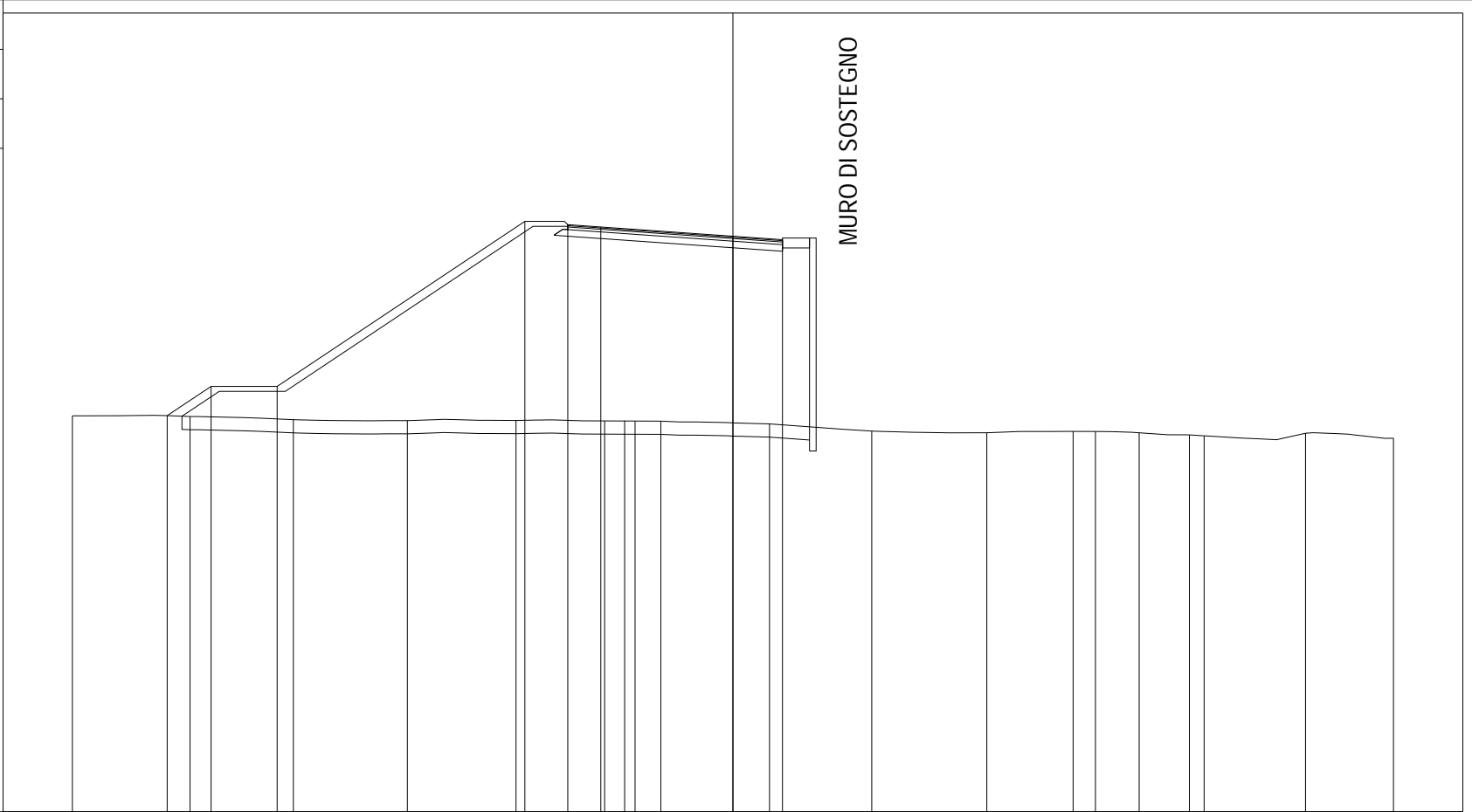
SEZIONE R5S12_4

PROGRESSIVA 45.22

A RILEVATO	m ²	111.69
D BASE	m ²	0.53
E FONDAZIONE	m ²	1.41
SC SCOTICO	m ²	12.04
a USURA	m	6.51
b BINDER	m	6.51
v VEGETALE	m	28.12

95.07

 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.44	-13.31	-9.86	-6.57	-3.88	-3.28	-2.96	-2.18	1.11	4.20	7.69	10.98	14.27	17.34	20.00
PARZIALI TERRENO		3.56	3.13	3.45	3.29	2.69	0.60	0.32	0.78	3.29	3.09	3.49	3.29	3.29	3.07	2.66
QUOTE TERRENO	107.07	107.04	106.95	106.92	106.92	108.02	106.92	108.00	106.90	106.82	106.60	106.55	106.59	106.46	106.54	106.39
PROGRESSIVE PROGETTO		-17.13	-15.80	-13.80	-6.30	-5.00	-4.00			0.00	1.50					
PARZIALI PROGETTO		1.33	2.00	7.50	1.30	1.00	4.00	1.50								
QUOTE PROGETTO	107.07	107.96	107.96		112.96	112.86	112.79			112.51	112.40					

PROFILO Rampa 5

SEZIONE R5S12_5

PROGRESSIVA 74.17

A RILEVATO	m ²	132.80
D BASE	m ²	0.52
E FONDAZIONE	m ²	1.41
SC SCOTICO	m ²	12.78
a USURA	m	6.51
b BINDER	m	6.51
v VEGETALE	m	30.43

94.65

 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.43	-13.25	-10.24	-7.22	-4.21	-1.19	1.82	4.84	7.85	10.87	13.88	17.57	20.00
PARZIALI TERRENO		3.57	3.18	3.01	3.02	3.01	3.02	3.01	3.02	3.01	3.02	3.01	3.69	2.43
QUOTE TERRENO	107.20	107.13	107.13	107.12	107.08	106.97	106.88	106.78	106.77	106.71	106.48	106.56	106.33	106.30
PROGRESSIVE PROGETTO		-18.02	-15.80	-13.80		-6.30	-5.00	-4.00		0.00	1.50			
PARZIALI PROGETTO		2.22	2.00		7.50	1.30	1.00	4.00	1.50					
QUOTE PROGETTO	107.19	108.67	108.67		113.67	113.57	113.50		113.22	113.12				

PROFILO Rampa 5

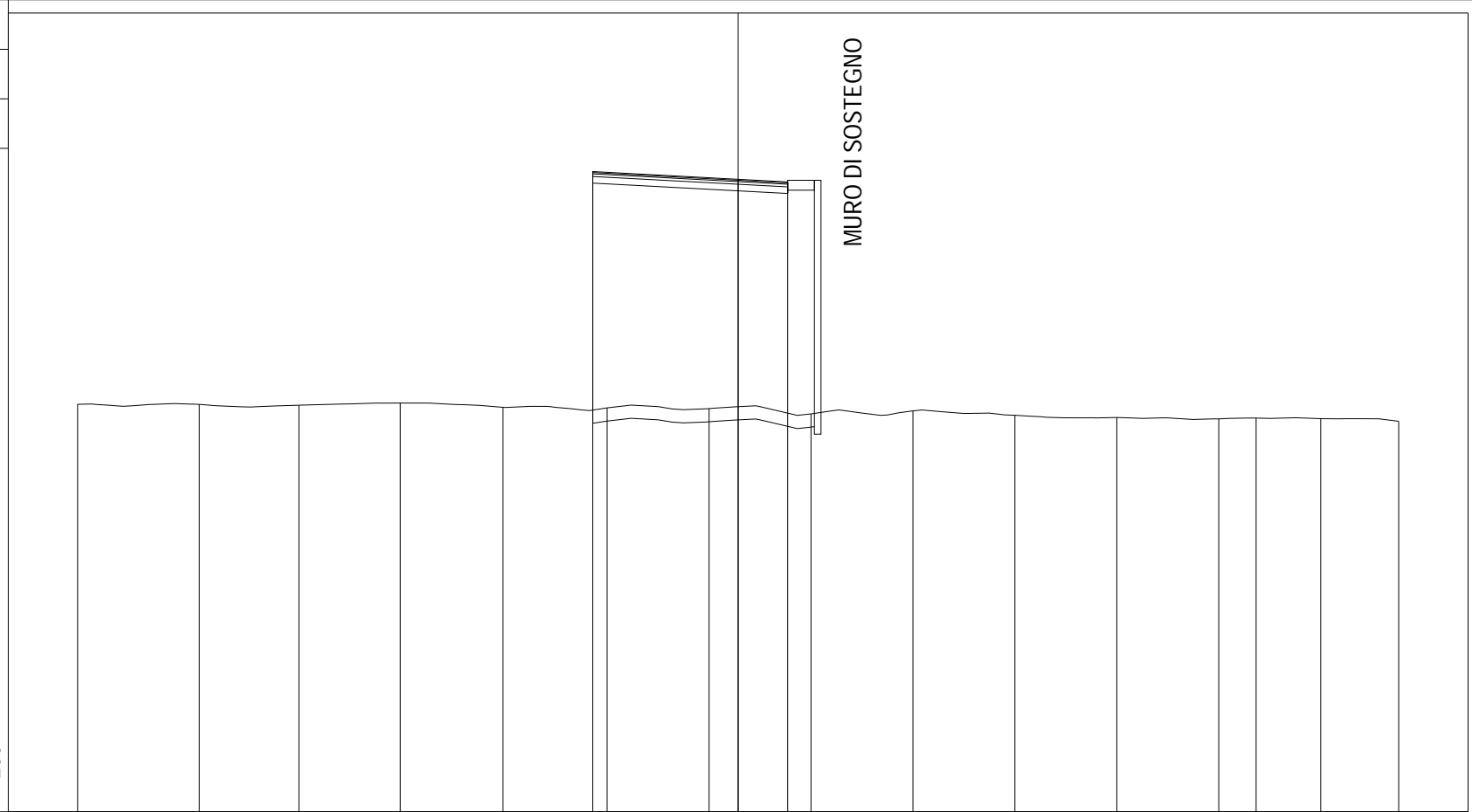
SEZIONE R5S12_6

PROGRESSIVA 95.00

A RILEVATO	m ²	70.95
D BASE	m ²	0.46
E FONDAZIONE	m ²	1.24
SC SCOTICO	m ²	4.18
a USURA	m	5.91
b BINDER	m	5.91
v VEGETALE	m	5.28

94.56

 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.31	-13.30	-10.23	-7.12	-3.97	-0.88	2.21	5.29	8.38	11.47	14.55	17.64	20.00
PARZIALI TERRENO		3.69	3.01	3.07	3.11	3.15	3.09	3.09	3.08	3.09	3.09	3.08	3.09	2.36
QUOTE TERRENO	106.90	106.90	106.88	106.94	106.81	106.80	106.77	106.61	106.71	106.57	106.50	106.46	106.47	106.39
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.40	0.00	1.50						
PARZIALI PROGETTO						4.40	1.50							
QUOTE PROGETTO						113.96	113.72	113.64						

MURO DI SOSTEGNO

PROFILO Rampa 5

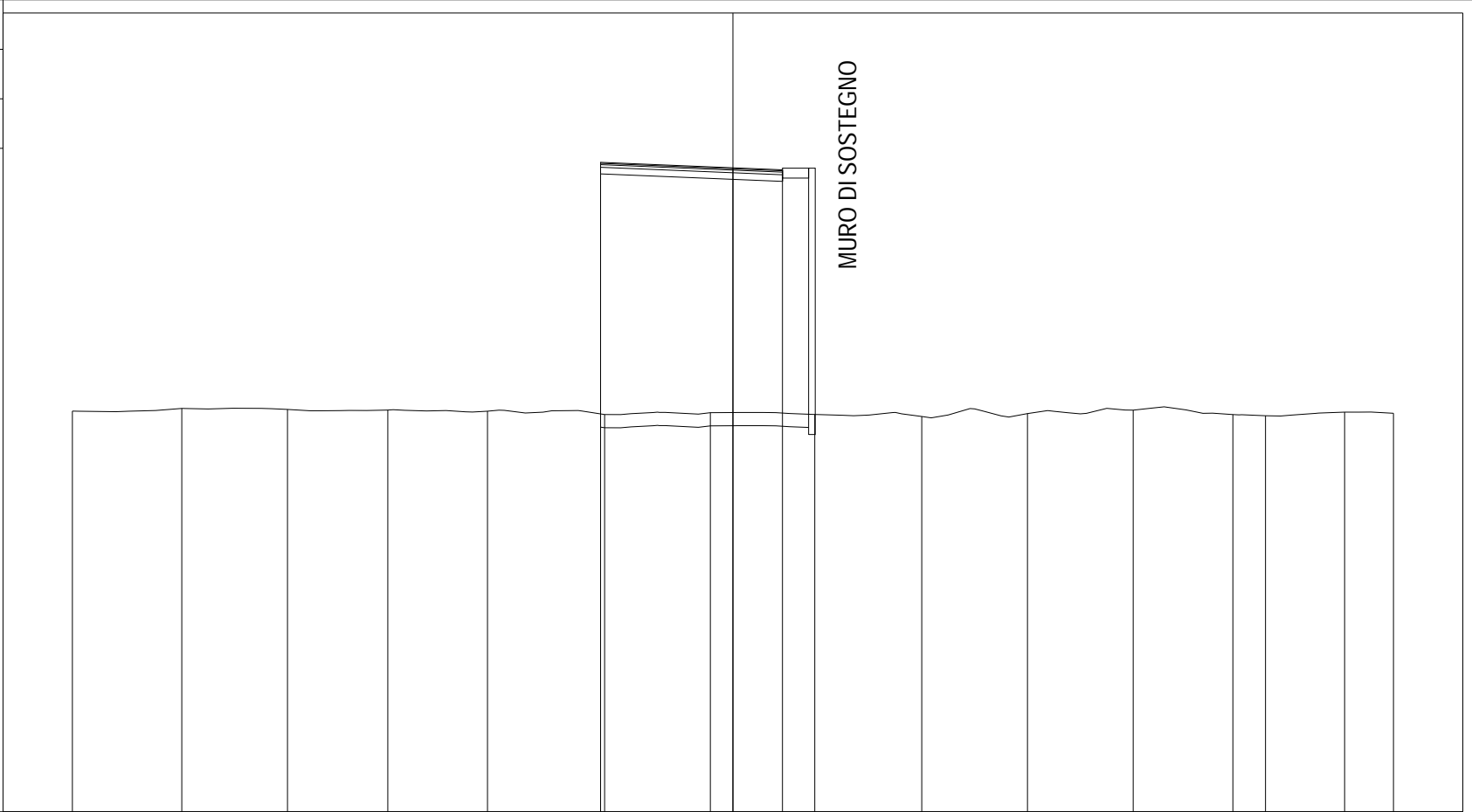
SEZIONE R5S12_7

PROGRESSIVA 110.00

A RILEVATO	m ²	62.59
D BASE	m ²	0.44
E FONDAZIONE	m ²	1.16
SC SCOTICO	m ²	3.32
a USURA	m	5.51
b BINDER	m	5.51
v VEGETALE	m	3.21

94.57

 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.69	-13.49	-10.45	-7.43	-3.88	-0.68	2.48	5.72	8.92	12.12	15.14	18.52	20.00
PARZIALI TERRENO		3.31	3.20	3.04	3.02	3.55	3.20	3.16	3.24	3.20	3.20	3.02	3.38	1.48
QUOTE TERRENO	106.71	106.79	106.76	106.74	106.71	106.60	106.66	106.61	106.55	106.63	106.74	106.60	106.68	106.64
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.01	0.00	1.50						
PARZIALI PROGETTO						4.01	1.50							
QUOTE PROGETTO						114.25	114.08	114.02						

PROFILO Rampa 5

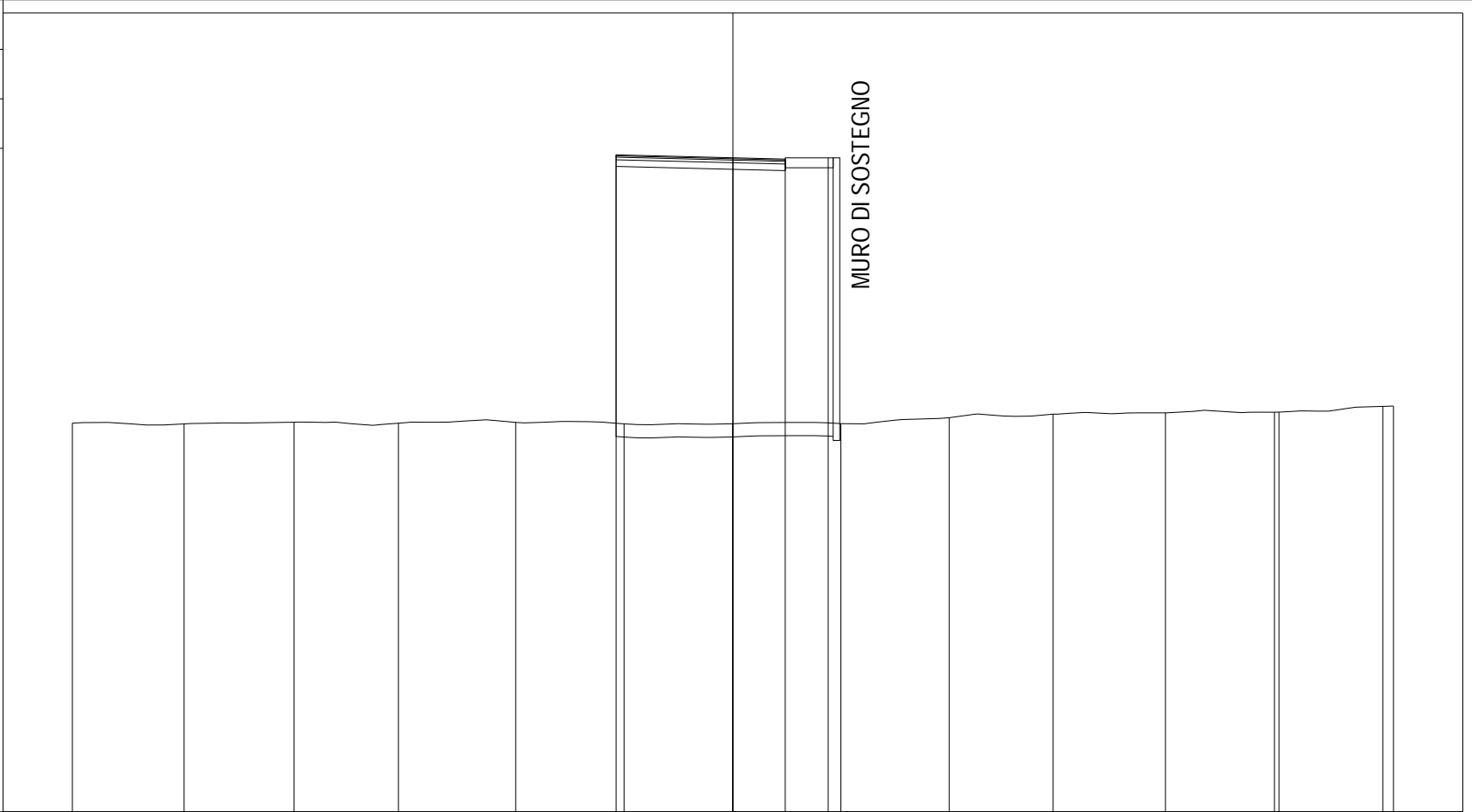
SEZIONE R5S12_8

PROGRESSIVA 130.23

A RILEVATO	m ²	57.92
D BASE	m ²	0.40
E FONDAZIONE	m ²	1.09
SC SCOTICO	m ²	2.85
a USURA	m	5.12
b BINDER	m	5.12
v VEGETALE	m	2.18

94.75

 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.62	-13.29	-10.13	-6.58	-3.30	-0.01	3.27	6.55	9.69	13.10	16.40	19.68	20.00
PARZIALI TERRENO	3.38	3.33	3.16	3.55	3.28	3.29	3.28	3.28	3.14	3.41	3.30	3.28	0.32	
QUOTE TERRENO	106.52	106.50	106.55	106.52	106.55	106.50	106.51	106.51	106.69	106.80	106.84	106.86	107.03	107.04
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.54	0.00	1.58						
PARZIALI PROGETTO						3.54	1.58							
QUOTE PROGETTO						114.65	114.56	114.52						

MURO DI SOSTEGNO

PROFILO Rampa 5

SEZIONE R5S12_9

PROGRESSIVA 143.03

A RILEVATO	m ²	61.92
D BASE	m ²	0.42
E FONDAZIONE	m ²	1.11
SC SCOTICO	m ²	2.90
a USURA	m	5.25
b BINDER	m	5.25
v VEGETALE	m	2.18

94.68

 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.37	-12.92	-9.64	-6.36	-3.09	0.19	3.32	6.73	10.03	13.31	16.59	19.87	20.00
PARZIALI TERRENO		3.63	3.45	3.28	3.28	3.27	3.28	3.13	3.41	3.30	3.28	3.28	3.28	0.13
QUOTE TERRENO	106.37	106.39	106.41	106.41	106.42	106.43	106.38	106.41	106.43	106.68	106.58	106.78	106.85	106.85
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.50	0.00	1.75						
PARZIALI PROGETTO						3.50	1.75							
QUOTE PROGETTO						114.78	114.87	114.91						

MURO DI SOSTEGNO