

**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 5 - MURO LECCESE  
SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 5**

**CODICE PROGETTO**

PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG.

L0503A    D    1701

**NOME FILE**

V00\_SV05\_TRA\_SZ01-12\_A.dwg

CODICE ELAB. V00SV05TRASZ05

**REVISIONE**

**SCALA:**

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

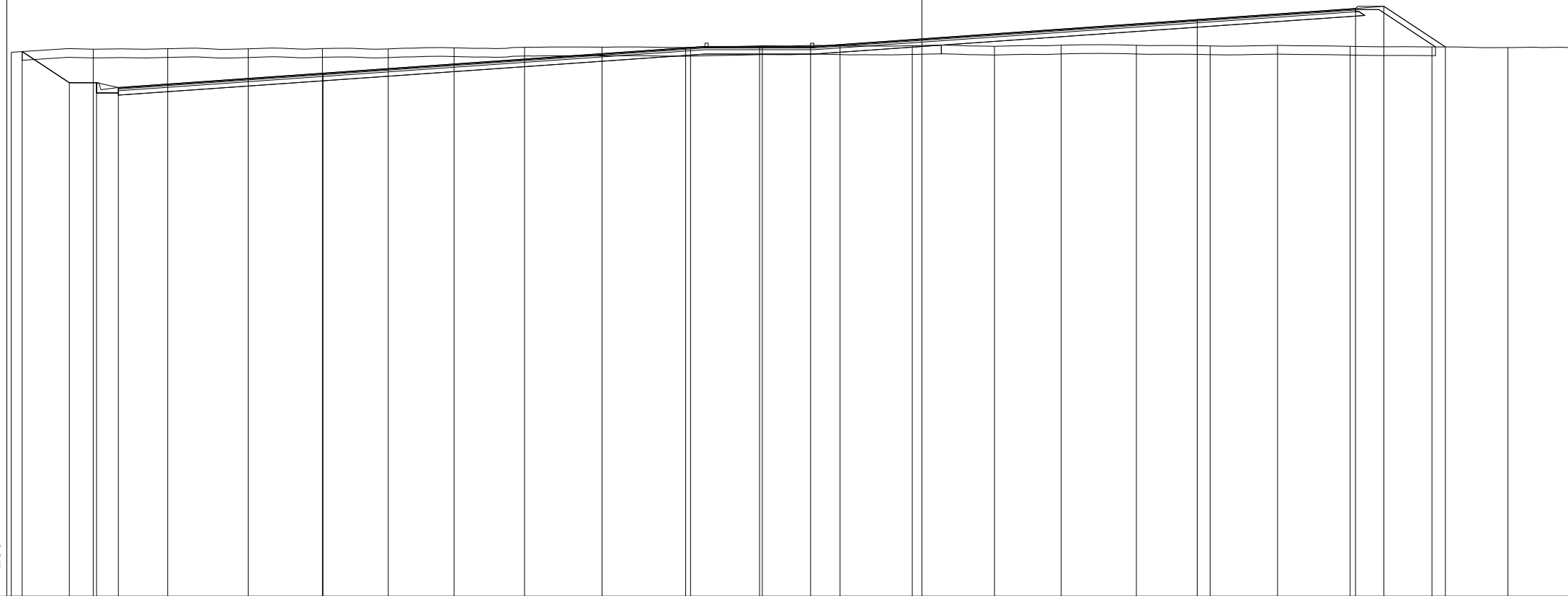
APPROVATO

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_1BIS

PROGRESSIVA 6.27

A RILEVATO m<sup>2</sup> 27.65  
 B STERRO m<sup>2</sup> 25.96  
 D BASE m<sup>2</sup> 4.54  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 11.41  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 25.94  
 a USURA m 51.78  
 c BINDER m 56.78  
 v VEGETALE m 4.73



58

250  
250

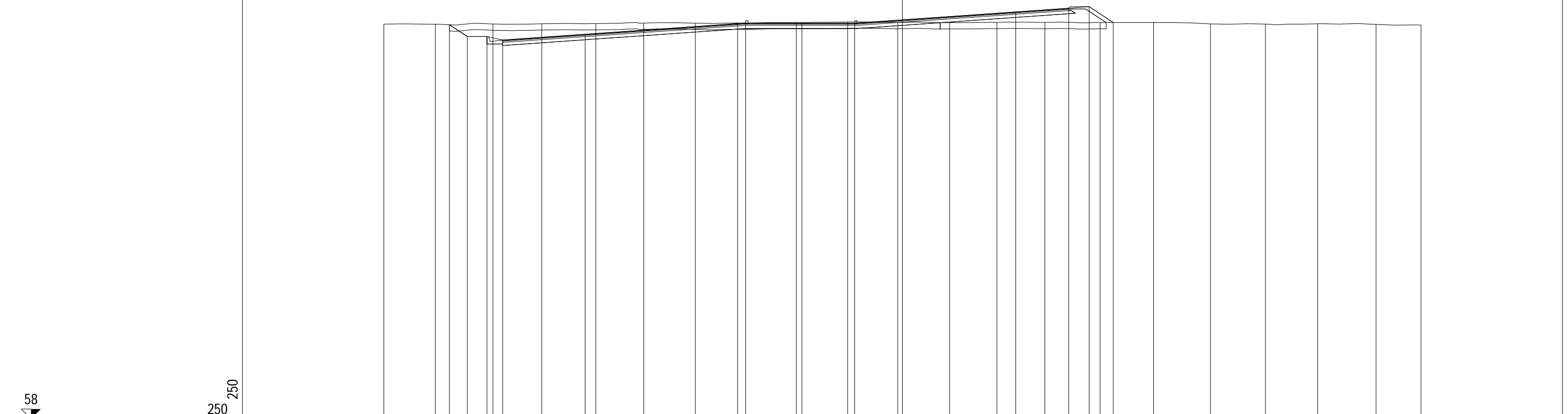
PROGRESSIVE TERRENO	-41.79	-38.03	-34.62	-30.92	-27.52	-24.49	-21.47	-18.24	-14.68	-10.84	-7.32	-3.76	-0.44	3.33	6.39	9.84	13.23	16.32	19.66	23.41	26.90	30.00
PARZIALI TERRENO		3.76	3.41	3.70	3.40	3.03	3.02	3.23	3.56	3.84	3.52	3.56	3.32	3.77	3.06	3.45	3.39	3.09	3.34	3.75	3.49	3.10
QUOTE TERRENO	82.96	83.10	83.12	83.11	83.13	83.11	83.16	83.18	83.19	83.17	83.25	83.25	83.26	83.23	83.28	83.28	83.25	83.27	83.23	83.20	83.17	83.16
PROGRESSIVE PROGETTO	-41.29	-39.13	-37.88	-36.88	-27.49					-10.62	-7.45	-5.11					12.64		19.90	21.20	24.03	
PARZIALI PROGETTO		2.16	1.25	1.00	9.39			16.87		9.39	3.17	2.34		17.75				7.26	1.30	2.83		
QUOTE PROGETTO	82.99	81.56	81.56	81.34	82.00					83.18	83.22	83.22					84.46		84.96	85.06	83.20	

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_2

PROGRESSIVA 8.76

A RILEVATO m<sup>2</sup> 9.10  
 B STERRO m<sup>2</sup> 8.88  
 D BASE m<sup>2</sup> 2.88  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 7.25  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 16.68  
 a USURA m 28.93  
 c BINDER m 36.02  
 v VEGETALE m 3.19



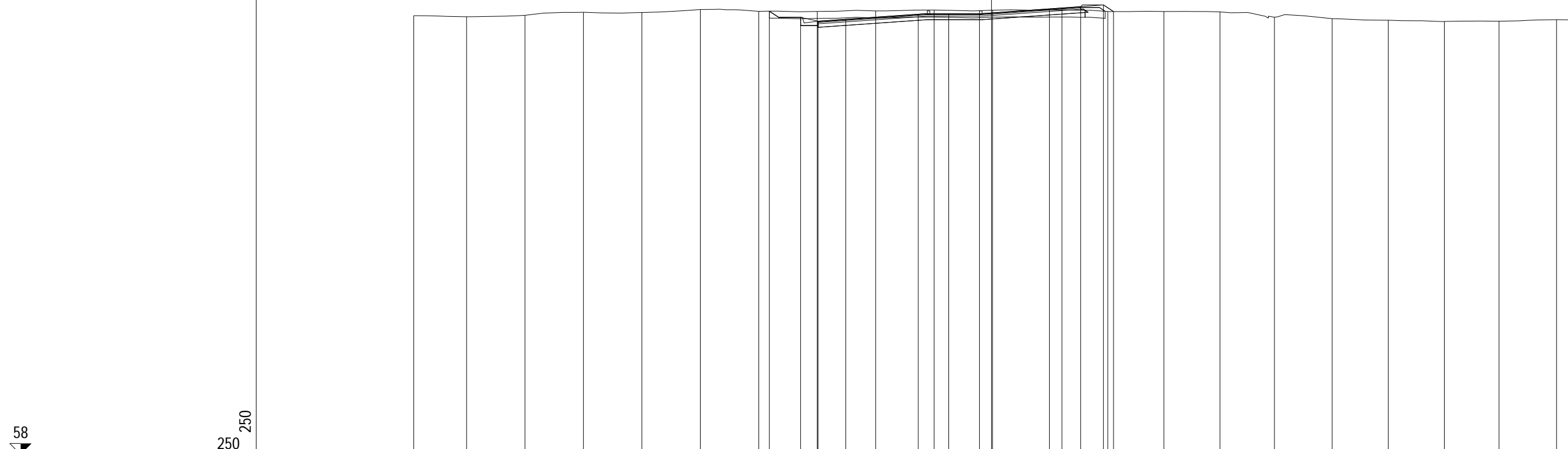
PROGRESSIVE TERRENO	83.12	83.12	83.13	83.15	83.16	83.19	83.18	83.20	83.23	83.26	83.23	83.21	83.24	83.23	83.23	83.22	83.14	83.13	83.15	83.11	83.07
PARZIALI TERRENO		3.28	3.66	3.11	3.44	3.05	3.28	3.20	3.23	3.26	3.19	3.30	3.01	3.06	3.51	3.40	3.62	3.50	3.33	3.71	2.86
QUOTE TERRENO	83.12	83.12	83.13	83.15	83.16	83.19	83.18	83.20	83.23	83.26	83.23	83.21	83.24	83.23	83.23	83.22	83.14	83.13	83.15	83.11	83.07
PROGRESSIVE PROGETTO			-28.83	-27.69	-26.44	-25.44		-20.19		-10.49	-6.40	-3.04		7.21		10.58	11.88	13.42			
PARZIALI PROGETTO			1.14	1.25	1.00		5.25		9.70	4.09	3.36		10.25		3.37	1.30	1.54				
QUOTE PROGETTO			83.08	82.33	82.33	82.11		82.48		83.16	83.19	83.19		83.90		84.14	84.24	83.22			

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_3

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 1.33  
 B STERRO m<sup>2</sup> 3.00  
 D BASE m<sup>2</sup> 1.20  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 3.05  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 7.68  
 a USURA m 11.87  
 c BINDER m 15.00  
 v VEGETALE m 2.03



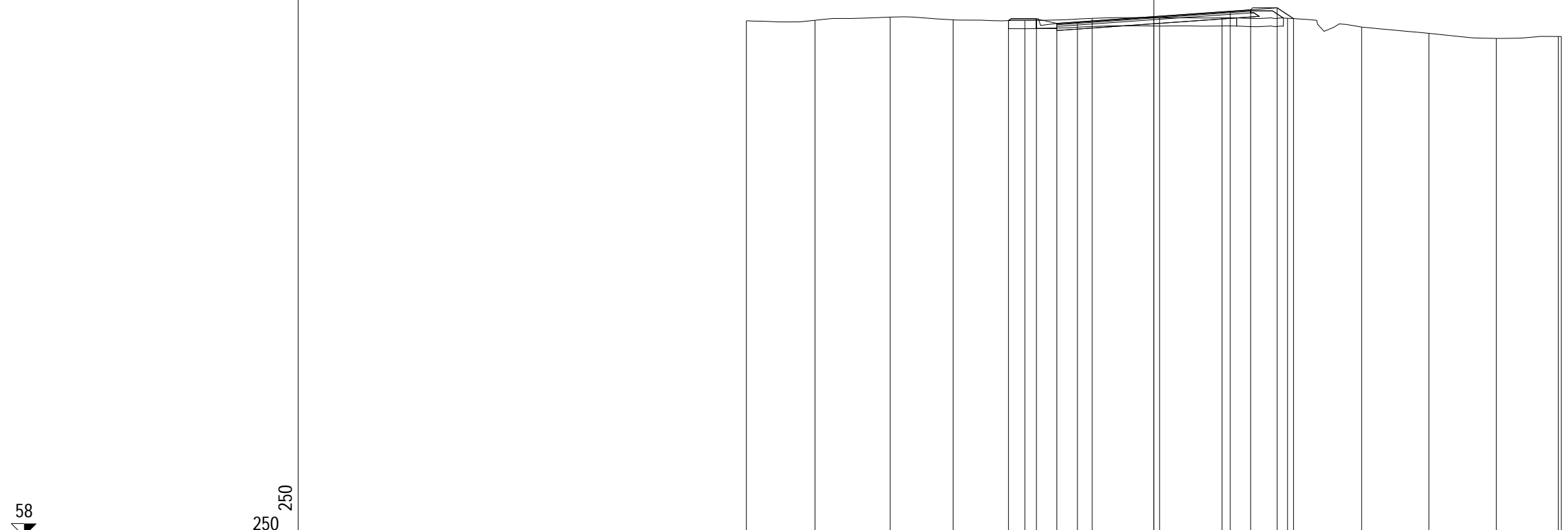
PROGRESSIVE TERRENO	-33.00	-29.98	-26.65	-23.31	-19.97	-16.63	-13.29	-9.96	-6.62	-3.28	0.06	3.31	6.64	9.85	13.05	16.16	19.46	22.66	25.87	28.99	32.27	33.00
PARZIALI TERRENO		3.02	3.33	3.34	3.34	3.34	3.34	3.33	3.34	3.34	3.34	3.25	3.33	3.21	3.20	3.11	3.30	3.20	3.21	3.12	3.28	0.73
QUOTE TERRENO	83.04	82.98	83.06	83.23	83.22	83.39	83.29	83.28	83.31	83.36	83.35	83.36	83.28	83.27	83.25	82.95	82.87	82.78	82.71	82.72	82.81	82.80
PROGRESSIVE PROGETTO							-12.69	-10.91	-9.91	-8.32	-4.18	-2.44	-0.69	4.02	5.09	6.39	6.97					
PARZIALI PROGETTO							1.78	1.00	1.59	4.14	1.74	1.75	4.71	1.07	1.30	0.58						
QUOTE PROGETTO							83.29	82.94	82.72	82.83	83.12	83.16	83.16	83.48	83.55	83.65	83.27					

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_4

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 3.16  
 B STERRO m<sup>2</sup> 0.23  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.76  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.96  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 5.42  
 a USURA m 9.51  
 c BINDER m 9.51  
 v VEGETALE m 2.31



58

250 250

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.63	-12.94	-9.85	-6.33	-3.02	0.28	3.35	6.56	10.20	13.50	16.81	19.85	20.00
PARZIALI TERRENO		3.37	3.69	3.09	3.52	3.31	3.30	3.07	3.21	3.64	3.30	3.31	3.04	0.15
QUOTE TERRENO	83.31	83.33	83.49	83.35	83.32	83.43	83.45	83.45	83.43	83.00	82.69	82.44	82.54	82.54
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.14	-5.76	-4.76	-3.75	0.00	3.75	4.75	6.05	6.86	
PARZIALI PROGETTO					1.38	1.00	1.01	3.75	3.75	1.00	1.30	0.81		
QUOTE PROGETTO					83.32	83.40	83.18	83.25	83.51	83.78	83.85	83.95	83.41	

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_5

PROGRESSIVA 60.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 16.74  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.76  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 2.01  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 6.31  
 a USURA m 9.50  
 c BINDER m 9.50  
 v VEGETALE m 7.49

59

250 250



OPERA DI SOSTEGNO

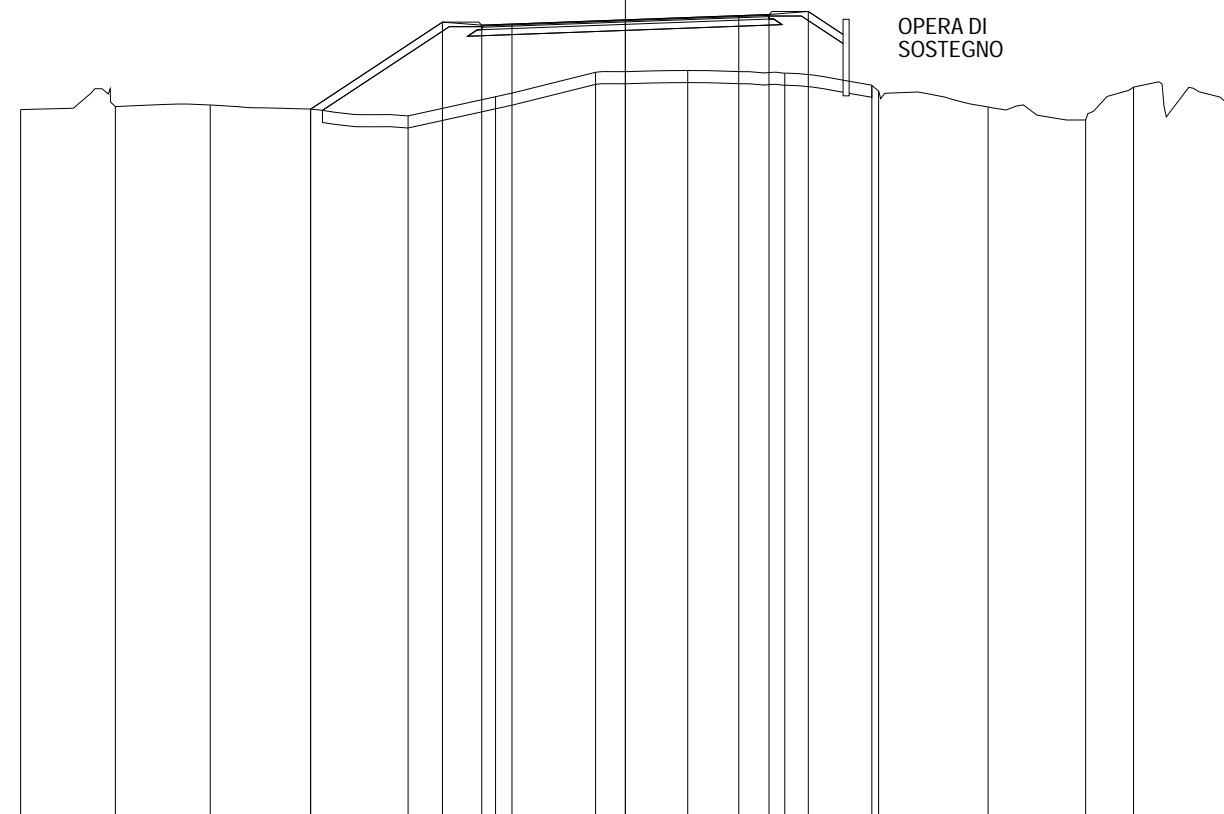
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.62	-13.23	-9.64	-6.35	-3.29	-0.25	2.97	6.20	8.27	8.62	11.85	15.07	18.28	20.00
PARZIALI TERRENO		3.38	3.39	3.59	3.29	3.06	3.04	3.22	3.23	2.07	0.35	3.23	3.22	3.21	1.72
QUOTE TERRENO	82.98	83.19	82.66	82.55	82.67	83.54	83.53	83.61	83.63	84.93	83.88	82.81	82.50	82.47	82.46
PROGRESSIVE PROGETTO				-8.53	-6.05	-4.75	-3.75	0.00	3.75	4.75	6.05	7.59			
PARZIALI PROGETTO				2.48	1.30	1.00	3.75	3.75	1.00	1.30	1.54				
QUOTE PROGETTO				82.56	84.19	84.09	84.15	84.40	84.65	84.71	84.81	83.80			

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_6

PROGRESSIVA 80.00

D BASE m<sup>2</sup> 0.76  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 2.03  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 7.30  
 a USURA m 9.50  
 c BINDER m 9.50  
 v VEGETALE m 10.43



OPERA DI SOSTEGNO

59

250  
250

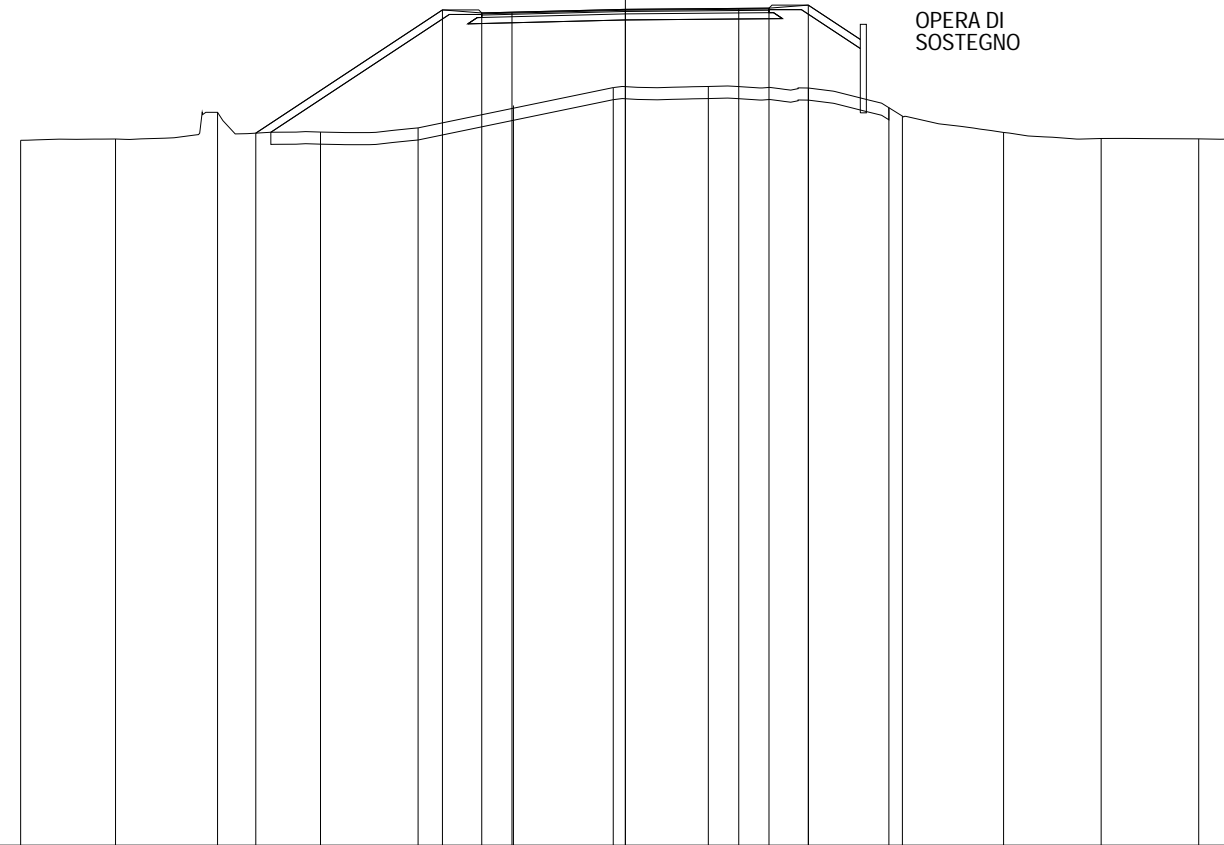
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-13.73	-10.41	-7.19	-4.29	-0.99	2.06	5.27	8.38	12.00	15.22	16.81	20.00
PARZIALI TERRENO		3.13	3.14	3.32	3.22	2.90	3.30	3.05	3.21	3.11	3.62	3.22	1.59	3.19
QUOTE TERRENO	82.60	82.70	82.75	82.61	82.39	83.45	83.83	83.89	83.80	83.21	82.68	82.25	83.34	82.71
PROGRESSIVE PROGETTO				-10.41		-6.05		0.00	3.75	4.75	6.05			
PARZIALI PROGETTO					4.36	1.30	1.00	3.75	3.75	1.00	1.30	2.10		
QUOTE PROGETTO				82.61		85.49	85.39	85.43	85.57	85.70	85.74	85.84	84.45	

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_7

PROGRESSIVA 100.00

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	53.29
D BASE	m <sup>2</sup>	0.76
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	2.02
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	8.15
a USURA	m	9.50
c BINDER	m	9.50
v VEGETALE	m	13.27



59

250  
250

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.86	-13.49	-10.08	-6.86	-3.70	-0.40	2.74	6.05	9.16	12.51	15.74	18.96	20.00
PARZIALI TERRENO	3.14	3.37	3.41	3.22	3.16	3.30	3.14	3.31	3.11	3.35	3.23	3.22	1.04	
QUOTE TERRENO	82.31	82.35	83.23	82.58	82.72	83.46	84.05	84.09	84.04	83.11	82.57	82.37	82.36	82.35
PROGRESSIVE PROGETTO			-12.22		-6.05	-4.75	-3.75	0.00	3.75	4.75	6.05	8.72		
PARZIALI PROGETTO				6.17	1.30	1.00	3.75	3.75	1.00	1.30	2.67			
QUOTE PROGETTO			82.55		86.62	86.52	86.55	86.64	86.67	86.68	86.78	85.02		

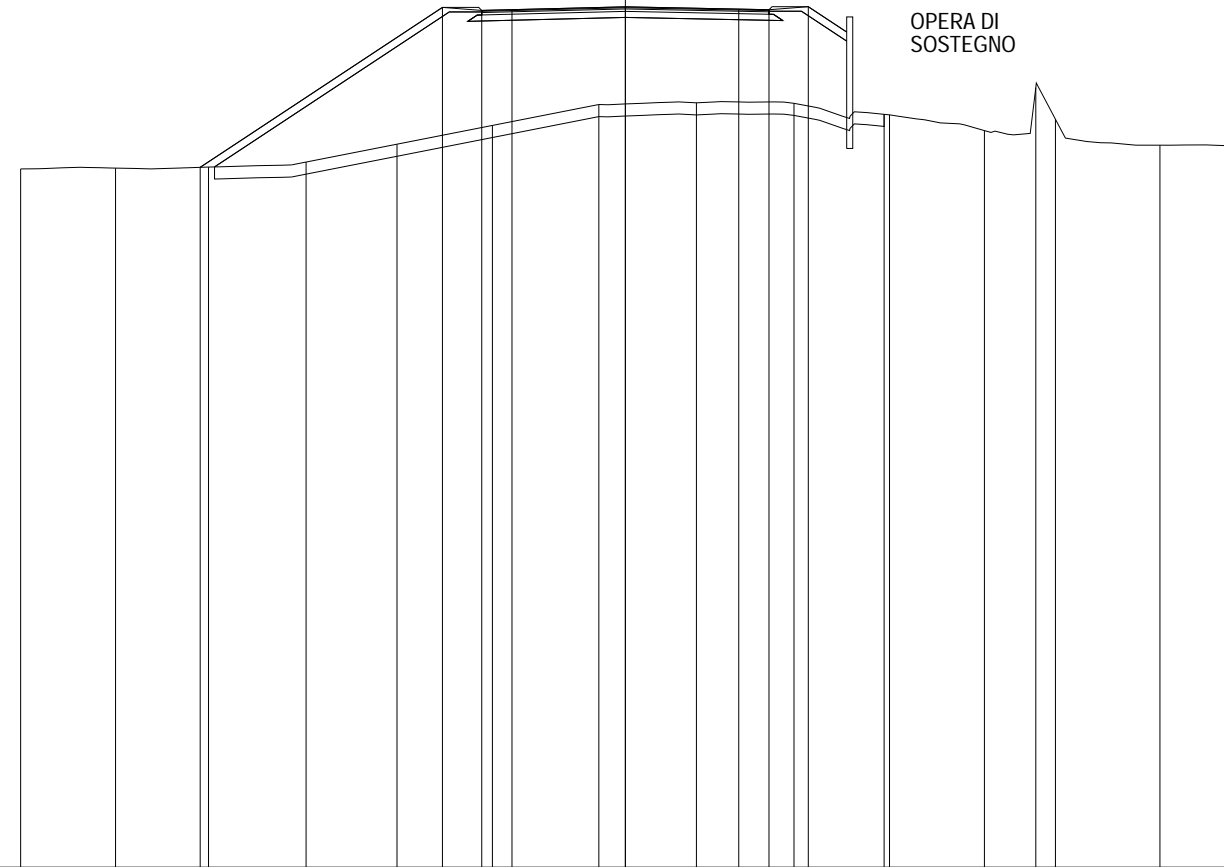


PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_8

PROGRESSIVA 120.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 65.51  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.76  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 2.02  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 8.85  
 a USURA m 9.50  
 c BINDER m 9.50  
 v VEGETALE m 15.28



59

250

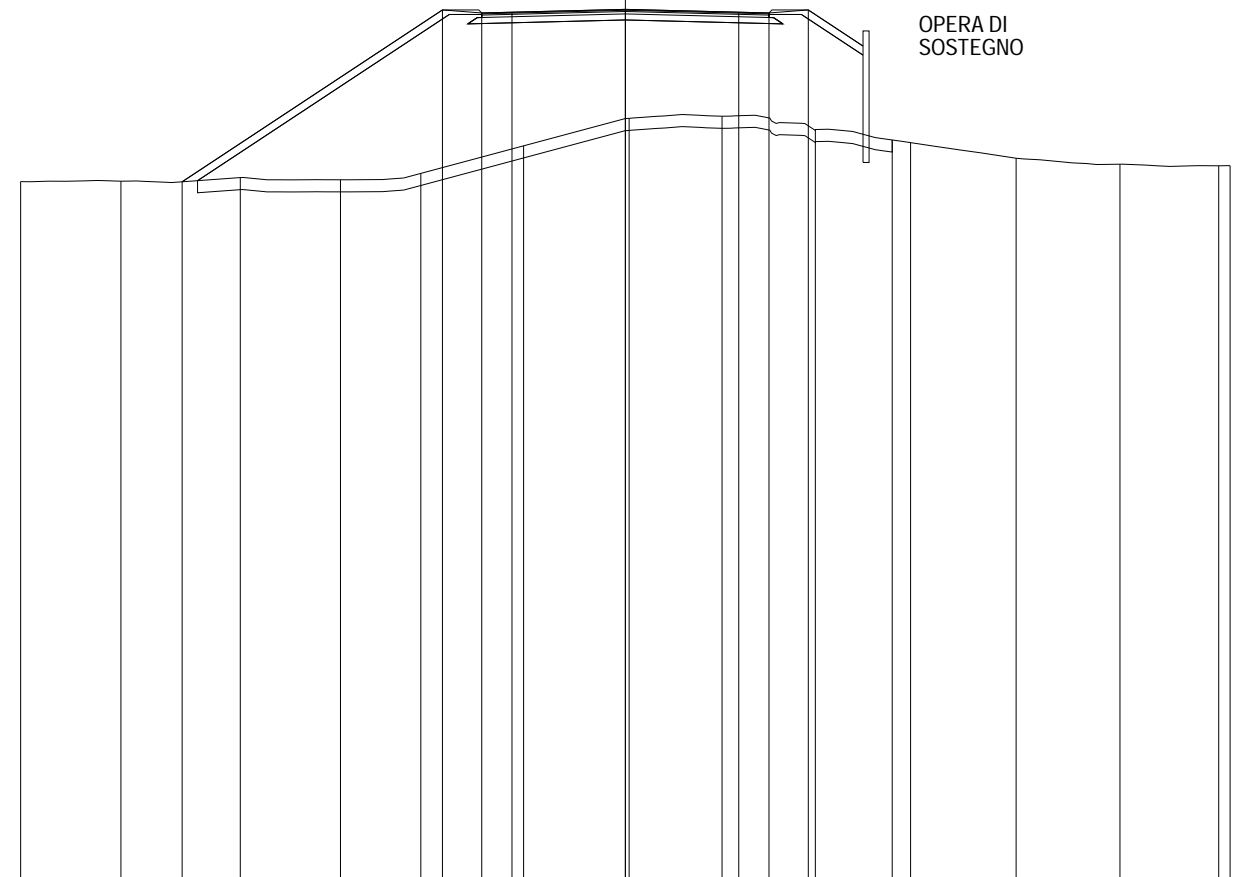
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.86	-13.79	-10.56	-7.55	-4.40	-0.88	2.35	5.58	8.74	11.87	13.57	14.22	17.68	20.00
PARZIALI TERRENO	3.14	3.07	3.23	3.01	3.15	3.52	3.23	3.23	3.16	3.13	1.70	0.65	3.46	2.32	
QUOTE TERRENO	82.09	82.12	82.15	82.89	83.03	83.92	84.22	84.28	84.26	83.88	83.36	84.78	83.73	82.88	82.86
PROGRESSIVE PROGETTO			-14.06			-6.05	0.00		3.75	4.75	6.05		8.56		
PARZIALI PROGETTO			8.01			1.30	3.75	3.75	1.00	1.30	2.51				
QUOTE PROGETTO			82.14			87.43	87.45	87.37	87.35	87.45	85.80				

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_9

PROGRESSIVA 140.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 79.34  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.76  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 2.02  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 9.21  
 a USURA m 9.50  
 c BINDER m 9.50  
 v VEGETALE m 16.33



59

250 250

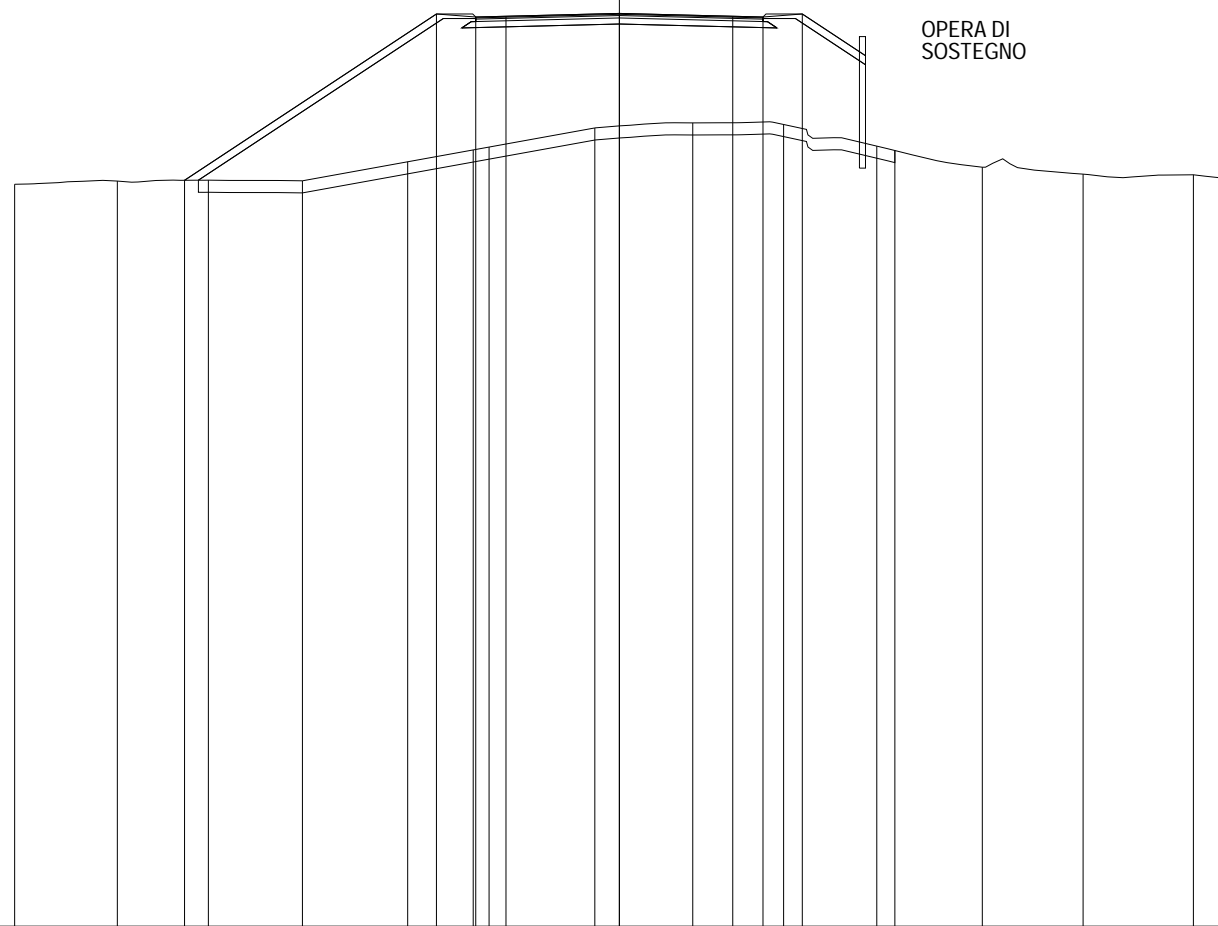
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.68	-12.74	-9.42	-6.77	-3.37	0.12	3.20	6.28	9.43	12.92	16.36	19.62	20.00
PARZIALI TERRENO	3.32	3.94	3.32	2.65	3.40	3.49	3.08	3.08	3.15	3.49	3.44	3.26	0.38	
QUOTE TERRENO	82.30	82.31	82.43	82.36	83.80	83.86	84.39	84.46	83.99	83.59	83.07	82.88	82.82	82.83
PROGRESSIVE PROGETTO		-14.66			-6.05	-4.75	-3.75	0.00	3.75	4.75	6.05	8.83		
PARZIALI PROGETTO			8.61		1.30	1.00	3.75	3.75	1.00	1.30	2.78			
QUOTE PROGETTO		82.29			87.98	87.88	87.90	87.99	87.90	87.88	87.98	86.14		

PROFILO RAMPA 5

SEZIONE R5\_10

PROGRESSIVA 151.08

A RILEVATO m<sup>2</sup> 82.04  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.76  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 2.04  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 9.21  
 a USURA m 9.50  
 c BINDER m 9.50  
 v VEGETALE m 16.33



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.60	-13.59	-10.48	-7.00	-4.83	-4.31	-0.81	2.43	5.43	8.51	12.00	15.34	18.98	20.00
PARZIALI TERRENO	3.40	3.01	3.11	3.48	2.17	0.52	3.50	3.24	3.00	3.08	3.49	3.34	3.64	1.02	
QUOTE TERRENO	82.53	82.64	82.67	82.65	82.00	83.05	84.23	84.40	84.56	84.51	83.80	83.10	82.87	82.85	82.73
PROGRESSIVE PROGETTO			-14.38		-6.05	-4.75	-3.75	0.00	3.75	4.75	6.05	9.11			
PARZIALI PROGETTO				8.33	1.30	1.00	3.75	3.75	1.00	1.30	3.06				
QUOTE PROGETTO			82.67		88.16	88.06	88.09	88.18	88.09	88.06	88.16	86.14			