

**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 5 - MURO LECCESE
SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 8**

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV05_TRA_SZ01-12_A.dwg

CODICE
ELAB.

V00SV05TRASZ08

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROFILO RAMPA 8

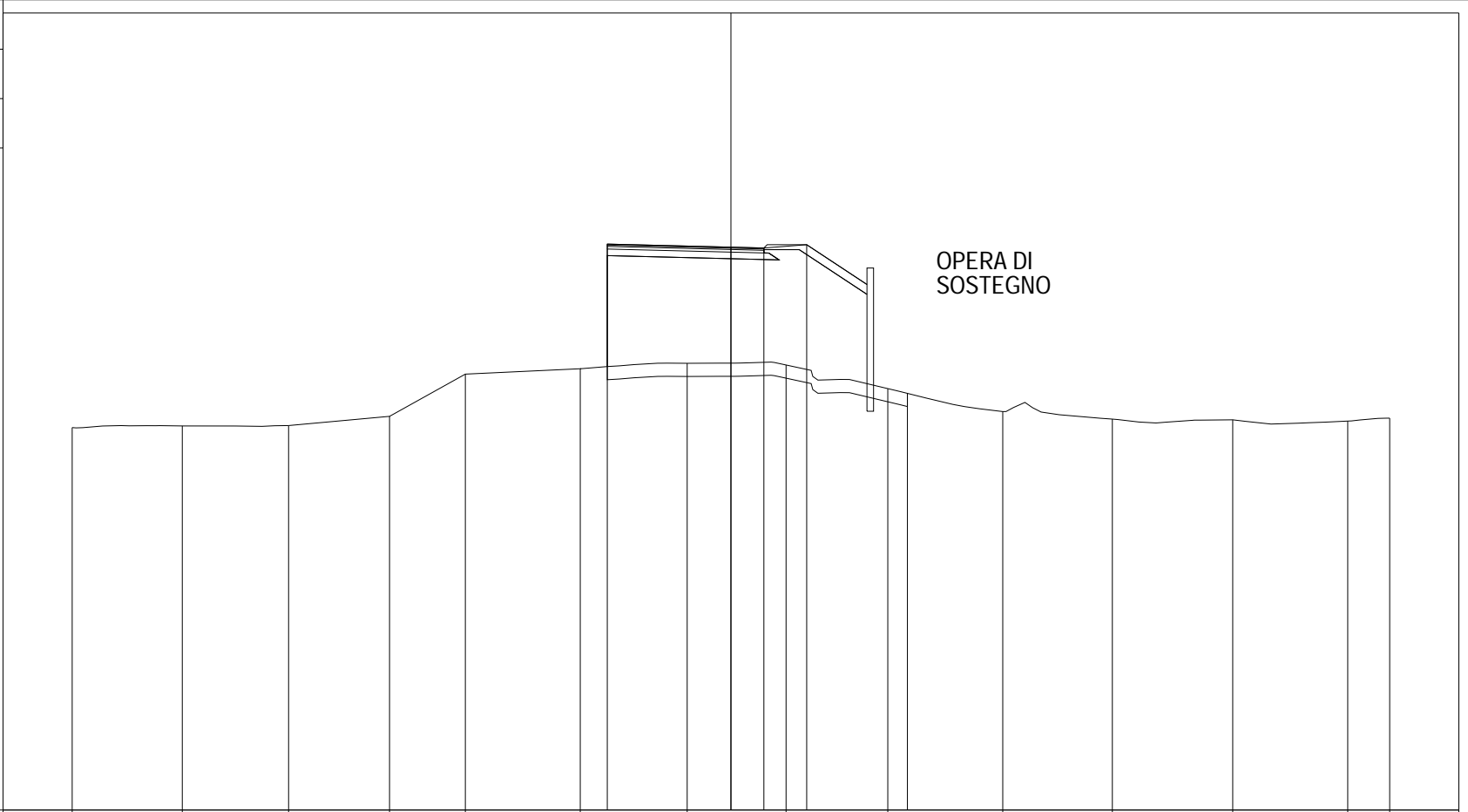
SEZIONE R8_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	32.24
D BASE	m ²	0.38
E FONDAZIONE	m ²	1.02
SC SCOTICO	m ²	3.65
a USURA	m	4.75
c BINDER	m	4.75
v VEGETALE	m	5.00

71

 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.66	-13.43	-10.36	-8.06	-4.57	-1.33	1.67	4.76	8.25	11.58	15.23	18.73	20.00
PARZIALI TERRENO		3.34	3.23	3.07	2.30	3.49	3.24	3.00	3.09	3.49	3.33	3.65	3.50	1.27
QUOTE TERRENO	82.61	82.66	82.67	82.95	84.23	84.40	84.56	84.51	83.80	83.10	82.87	82.85	82.81	82.90
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.75	0.00	1.00	2.30	5.36				
PARZIALI PROGETTO							3.75	1.00	1.30	3.06				
QUOTE PROGETTO						88.18		88.09	88.06	88.16	86.15			

OPERA DI SOSTEGNO

PROFILO RAMPA 8

SEZIONE R8_2

PROGRESSIVA 20.61

A RILEVATO m² 35.67
 D BASE m² 0.43
 E FONDAZIONE m² 1.14
 SC SCOTICO m² 3.96
 a USURA m 5.41
 c BINDER m 5.39
 v VEGETALE m 5.13

OPERA DI SOSTEGNO

70

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.97	-13.33	-10.10	-7.07	-3.81	-0.42	2.70	5.73	6.63	6.85	10.07	13.29	16.52	19.70	20.00
PARZIALI TERRENO		3.03	3.64	3.23	3.03	3.26	3.39	3.12	3.03	0.90	0.22	3.22	3.22	3.23	3.18	0.30
QUOTE TERRENO	82.70	82.74	82.87	83.59	84.36	84.84	84.87	84.60	83.71	83.09		82.87	82.67	82.74	82.83	82.82
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.97	0.00	1.43	2.73	5.90						
PARZIALI PROGETTO							3.96	1.43	1.30	3.17						
QUOTE PROGETTO						88.56	88.46	88.42	88.52	86.44						

PROFILO RAMPA 8

SEZIONE R8_2bis

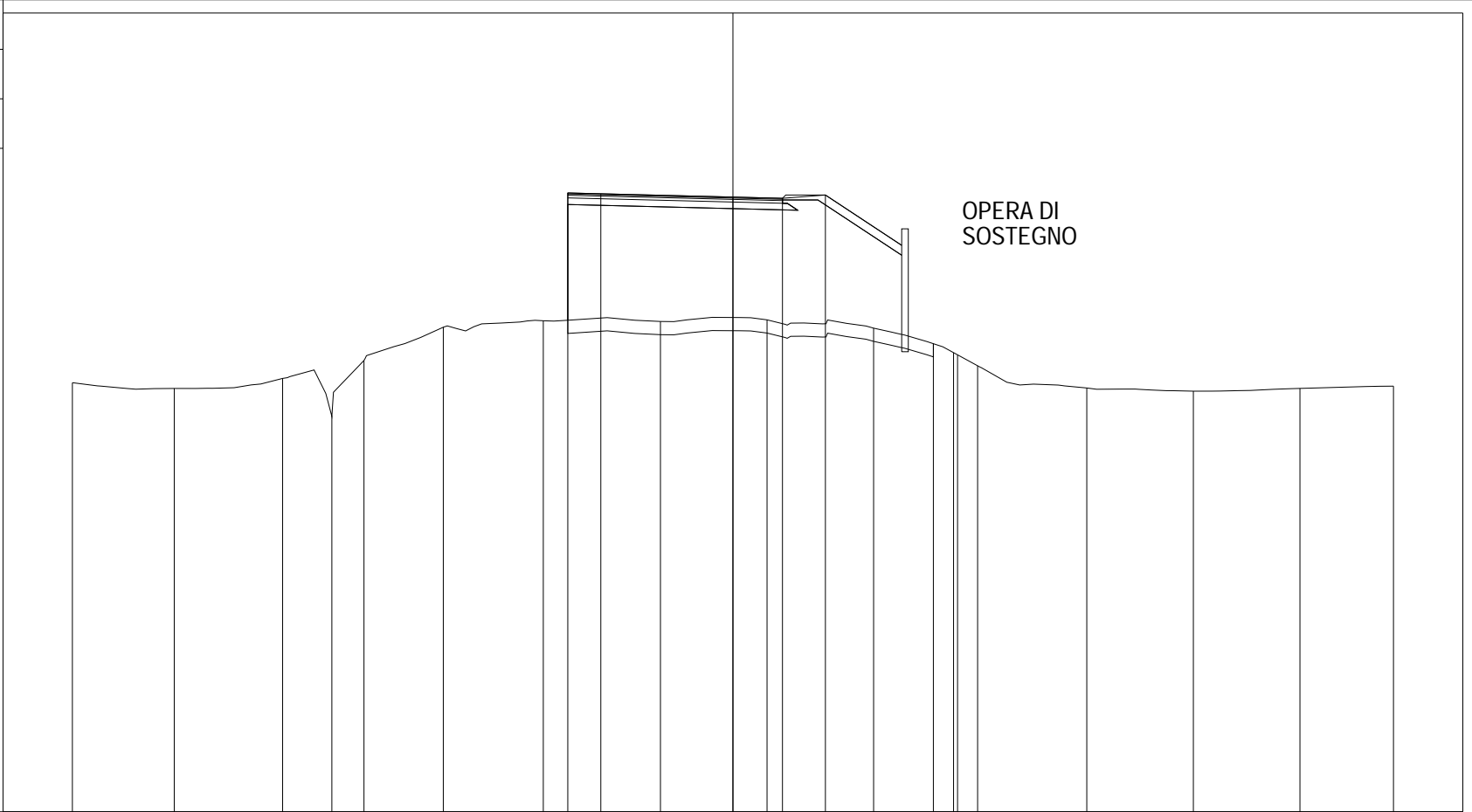
PROGRESSIVA 27.28

A RILEVATO	m ²	40.22
D BASE	m ²	0.53
E FONDAZIONE	m ²	1.35
SC SCOTICO	m ²	4.44
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50
v VEGETALE	m	5.26

OPERA DI SOSTEGNO

70

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.92	-13.63	-12.14	-11.17	-8.77	-5.74	-2.19	1.03	4.26	6.68	6.80	7.41	10.71	13.94	17.17	20.00
PARZIALI TERRENO		3.08	3.29	1.49	0.97	2.40	3.03	3.55	3.22	3.23	2.42	0.12	0.61	3.30	3.23	3.23	2.83
QUOTE TERRENO	83.00	82.83	83.13	81.98	83.67	84.68	84.88	84.85	84.90	84.65	82.23	83.12	82.84	82.74	82.83	82.89	
PROGRESSIVE PROGETTO							-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	6.07					
PARZIALI PROGETTO							1.00	4.00	1.50	1.30	3.27						
QUOTE PROGETTO							88.75	88.72	88.62	88.59	88.69	86.53					

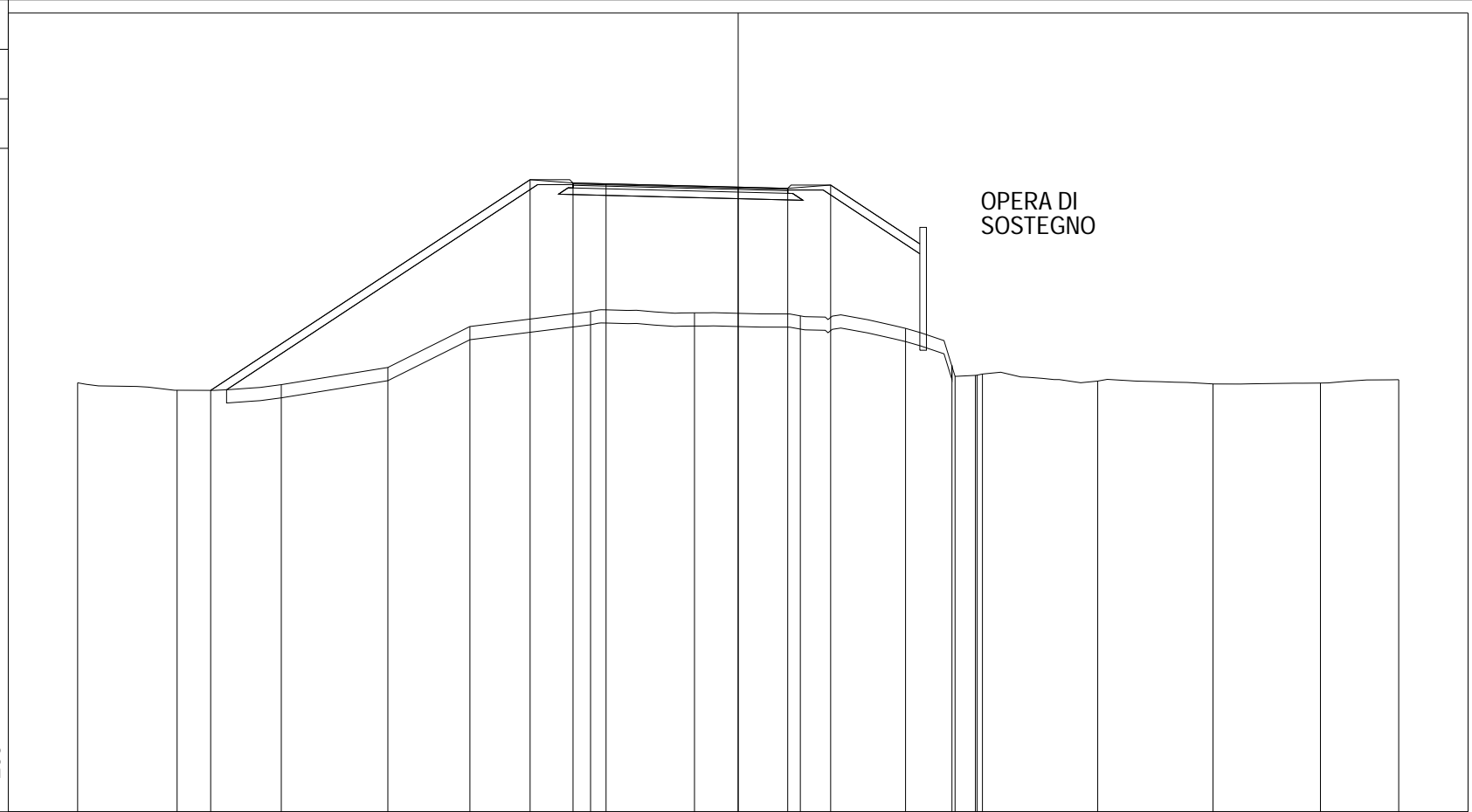
PROFILO RAMPA 8

SEZIONE R8_3

PROGRESSIVA 42.78

A RILEVATO m² 72.80
 D BASE m² 0.51
 E FONDAZIONE m² 1.43
 SC SCOTICO m² 8.78
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50
 v VEGETALE m 18.67

OPERA DI SOSTEGNO



70

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.99	-13.83	-10.61	-8.12	-4.47	-1.32	1.88	5.07	6.57	7.18	7.23	7.40	10.89	14.38	17.63	20.00
PARZIALI TERRENO		3.01	3.16	3.22	2.49	3.65	3.15	3.20	3.19	1.50	0.61	0.05	0.17	3.49	3.49	3.25	2.37
QUOTE TERRENO	83.00	82.77	82.94	83.46	84.70	85.15	85.12	85.02	84.65	83.19	82.25	83.26		83.05	82.96	82.99	83.09
PROGRESSIVE PROGETTO		-15.97			-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	6.47						
PARZIALI PROGETTO				9.67		1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	3.67						
QUOTE PROGETTO		82.77			89.15	89.05	89.02		88.92	88.89	88.99		86.56				

PROFILO RAMPA 8

SEZIONE R8_4

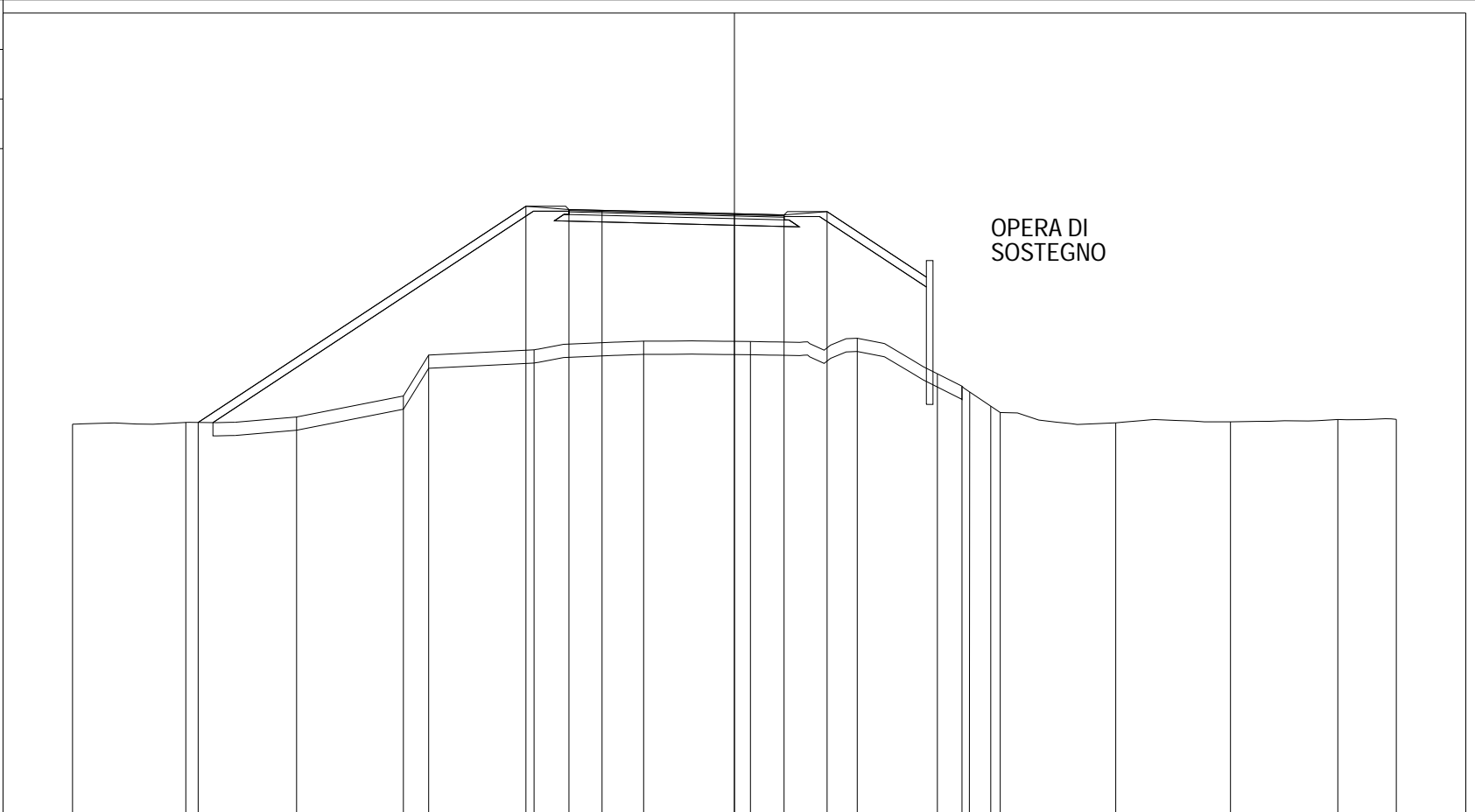
PROGRESSIVA 60.00

A RILEVATO	m ²	75.38
D BASE	m ²	0.52
E FONDAZIONE	m ²	1.42
SC SCOTICO	m ²	9.04
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50
v VEGETALE	m	19.44

OPERA DI SOSTEGNO

71

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.58	-13.23	-10.00	-9.24	-6.05	-2.74	0.48	3.71	6.13	7.10	7.75	8.03	11.52	14.99	18.23	20.00
PARZIALI TERRENO		3.42	3.35	3.23	0.76	3.19	3.31	3.22	3.23	2.42	0.97	0.65	0.28	3.49	3.47	3.24	1.77
QUOTE TERRENO	82.77	82.82	82.99	83.62	84.86	85.02	85.28	85.27	85.37	84.29	83.22	83.12	82.81	82.84	82.91	82.92	
PROGRESSIVE PROGETTO		-16.20				-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	6.88					
PARZIALI PROGETTO				9.90		1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	4.08						
QUOTE PROGETTO		82.82				89.36	89.26	89.23	89.13	89.10	89.20	86.51					

PROFILO RAMPA 8

SEZIONE R8_5

PROGRESSIVA 80.00

A RILEVATO	m ²	60.97
D BASE	m ²	0.54
E FONDAZIONE	m ²	1.48
SC SCOTICO	m ²	7.49
a USURA	m	6.82
c BINDER	m	6.82
v VEGETALE	m	14.15

OPERA DI SOSTEGNO

71

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.55	-13.49	-10.19	-7.03	-4.01	-0.65	2.53	5.71	8.10	9.01	9.69	12.87	16.05	19.23	20.00
PARZIALI TERRENO		3.45	3.06	3.30	3.16	3.02	3.36	3.18	3.18	2.39	0.91	0.68	3.18	3.18	3.18	0.77
QUOTE TERRENO	85.69	85.82	85.81	85.80	85.60	85.54	85.37	85.37	84.84	83.74	83.10	82.77	82.75	82.90	82.84	
PROGRESSIVE PROGETTO				-11.65	-6.62	-5.32	-4.32	-0.32	1.50	2.80	7.34					
PARZIALI PROGETTO				5.03	1.30	1.00	4.00	1.82	1.30	4.54						
QUOTE PROGETTO				85.87	89.19	89.09	89.14	89.35	89.45	89.55	86.55					

PROFILO RAMPA 8

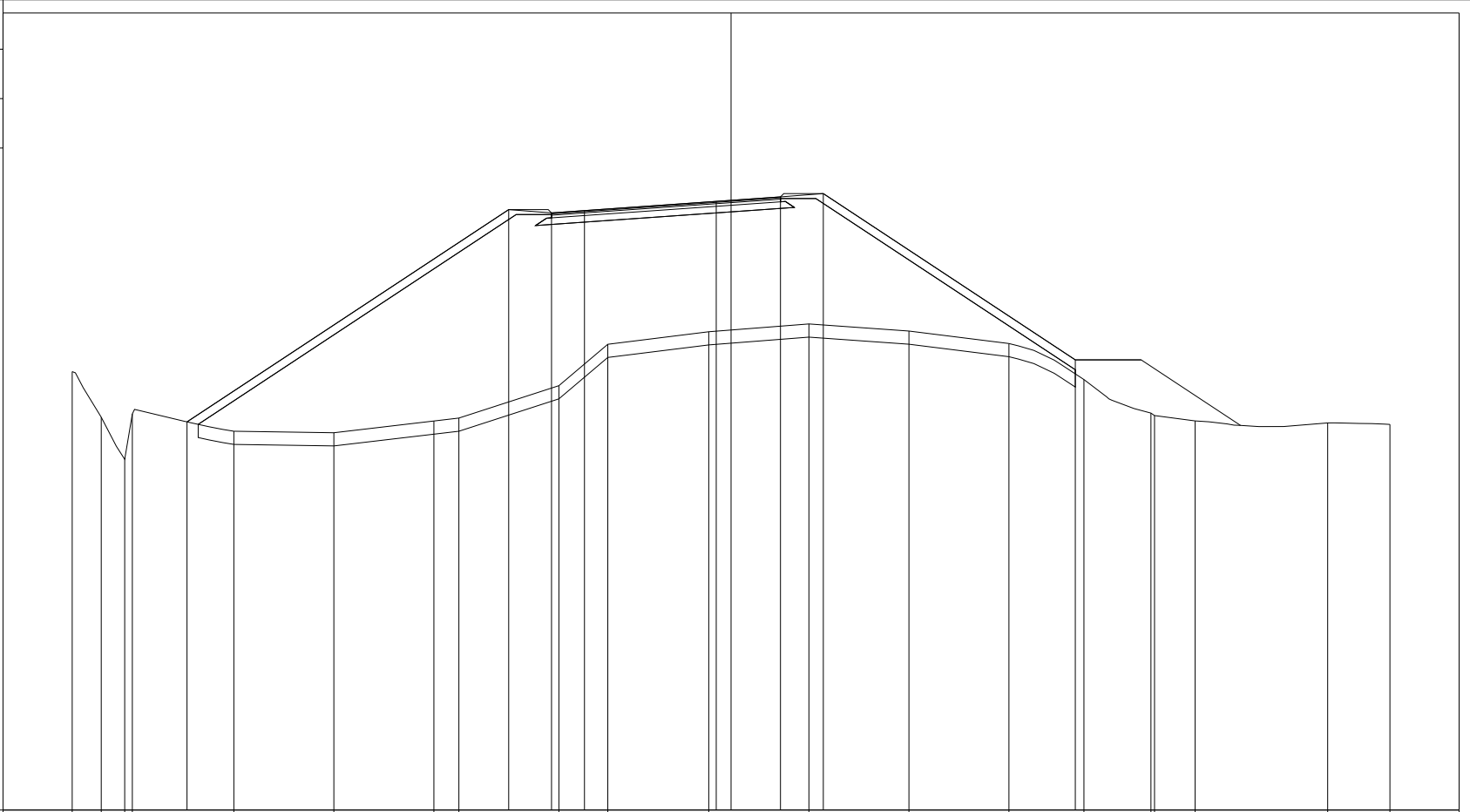
SEZIONE R8_6

PROGRESSIVA 100.00

A RILEVATO	m ²	92.33
D BASE	m ²	0.57
E FONDAZIONE	m ²	1.52
SC SCOTICO	m ²	10.66
a USURA	m	6.95
c BINDER	m	6.95
v VEGETALE	m	23.55

71

200 200



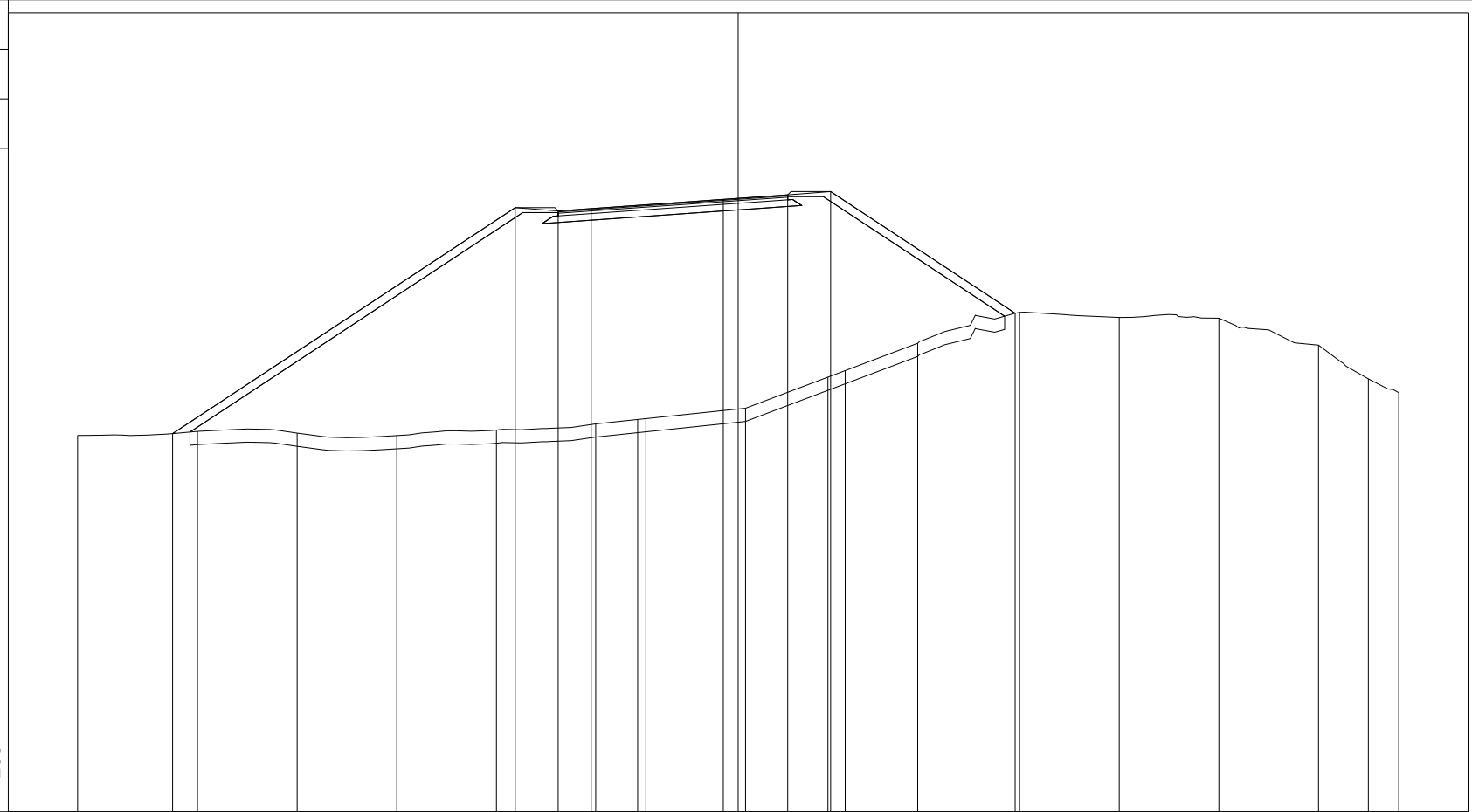
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-19.12	-18.41	-18.17	-15.09	-12.06	-9.02	-8.26	-5.23	-3.74	-0.68	2.36	5.40	8.43	10.71	12.75	12.85	14.09	18.11	20.00
PARZIALI TERRENO	0.88	0.71	0.24	3.08	3.03	3.04	0.76	3.03	1.49	3.06	3.04	3.04	3.03	2.28	2.04	0.10	1.24	4.02	1.89	
QUOTE TERRENO	84.31	82.93	81.65	83.03	82.50	82.45	81.86	82.90	83.88	85.14	85.52	85.76	85.54	85.16	84.07	83.05	81.39	82.81	82.75	82.71
PROGRESSIVE PROGETTO				-16.51					-6.75	-5.45	-4.45	-0.45	1.50	2.80	10.45					
PARZIALI PROGETTO				9.76			1.30	1.00	4.00	1.95	1.30	7.65								
QUOTE PROGETTO				82.78			89.23	89.13	89.20	89.48	89.62	89.72			84.67					

PROFILO RAMPA 8

SEZIONE R8_7

PROGRESSIVA 120.00

A RILEVATO	m ²	114.94
D BASE	m ²	0.55
E FONDAZIONE	m ²	1.51
SC SCOTICO	m ²	9.91
a USURA	m	6.95
c BINDER	m	6.95
v VEGETALE	m	21.80



200
200

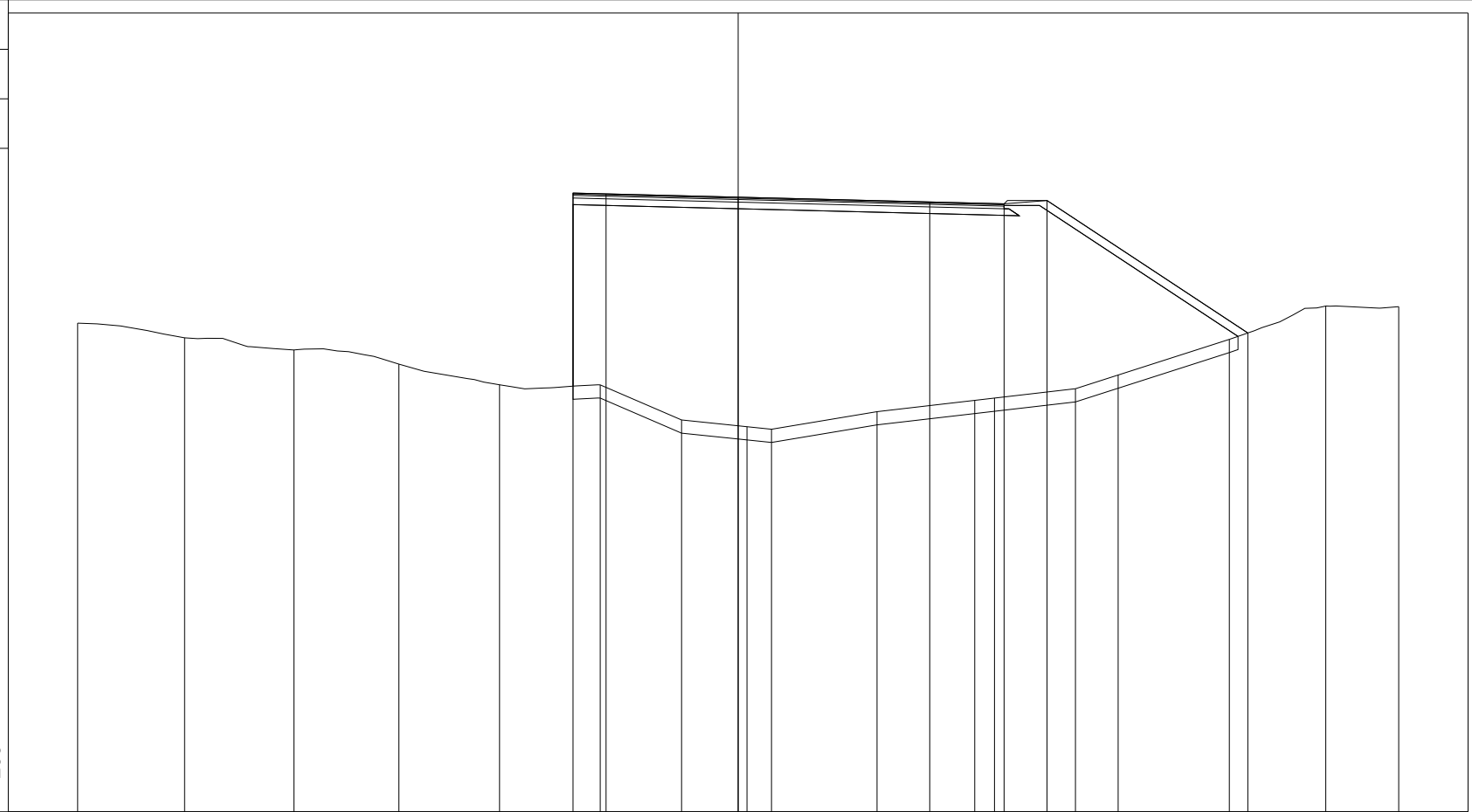
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.37	-13.35	-10.34	-7.32	-4.31	-3.04	-2.79	0.22	2.72	3.24	5.44	8.52	11.54	14.55	17.57	19.08	20.00
PARZIALI TERRENO	3.63	3.02	3.01	3.02	3.01	1.27	0.25	3.01	2.50	0.52	2.20	3.08	3.02	3.01	3.02	1.51	0.92	
QUOTE TERRENO	82.40	82.52	82.47	82.40	82.57	82.75	81.40	82.59	83.23	85.15	84.06	85.19	86.13	85.98	85.95	85.14	84.12	83.70
PROGRESSIVE PROGETTO		-17.12			-6.75	-5.45	-4.45		-0.45	1.50	2.80		8.39					
PARZIALI PROGETTO			10.37		1.30	1.00	4.00		1.95	1.30	5.59							
QUOTE PROGETTO		82.46			89.30	89.20	89.27		89.55	89.69	89.79		86.10					

PROFILO RAMPA 8

SEZIONE R8_8

PROGRESSIVA 137.91

A RILEVATO m² 112.21
 D BASE m² 1.05
 E FONDAZIONE m² 2.66
 SC SCOTICO m² 8.01
 a USURA m 13.05
 c BINDER m 13.05
 v VEGETALE m 8.62



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.76	-13.45	-10.27	-7.23	-4.18	-1.71	0.27	1.01	4.20	7.16	7.76	10.21	11.50	14.87	17.79	20.00
PARZIALI TERRENO		3.24	3.31	3.18	3.04	3.05	2.47	1.98	0.74	3.19	2.96	0.60	2.45	1.29	3.37	2.92	2.21
QUOTE TERRENO	85.80	85.36	84.99	84.56	83.94	83.93	82.87	81.55	82.59	83.12	81.55	82.62	83.82	85.13	85.31	86.32	86.30
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00		5.80	8.05	9.35			15.43		
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00		5.80		2.25	1.30		6.08			
QUOTE PROGETTO						89.75	89.72	89.62		89.47	89.42	89.52			85.51		