

**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 4**

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV05_TRA_SZ01-12_A.dwg

CODICE
ELAB.

V00SV05TRASZ04

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

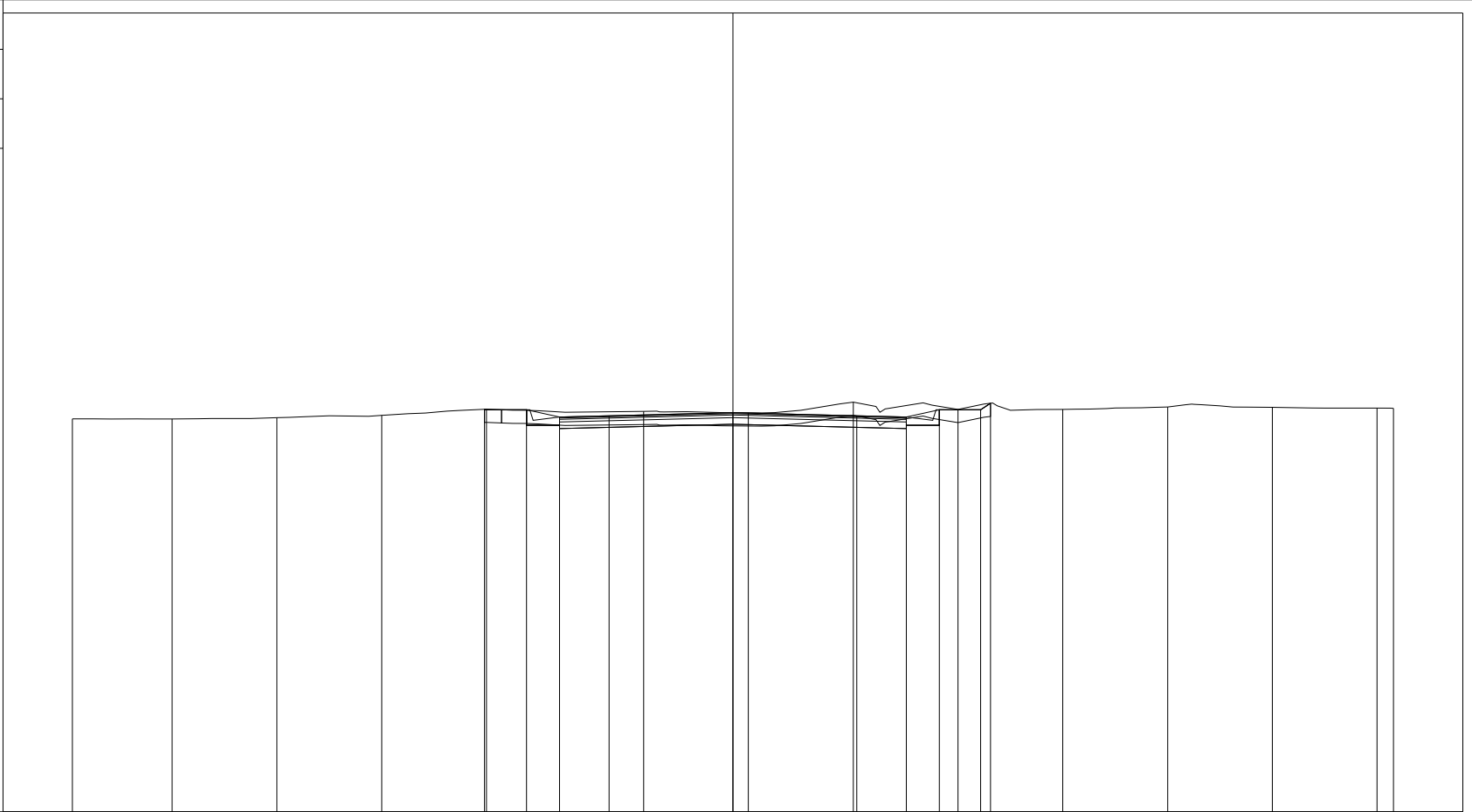
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018			

PROFILO RAMPA 4

SEZIONE R4_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	1.09
B STERRO	m ²	1.25
D BASE	m ²	0.84
E FONDAZIONE	m ²	2.10
SC SCOTICO	m ²	6.13
a USURA	m	10.50
c BINDER	m	10.50



68

200 200

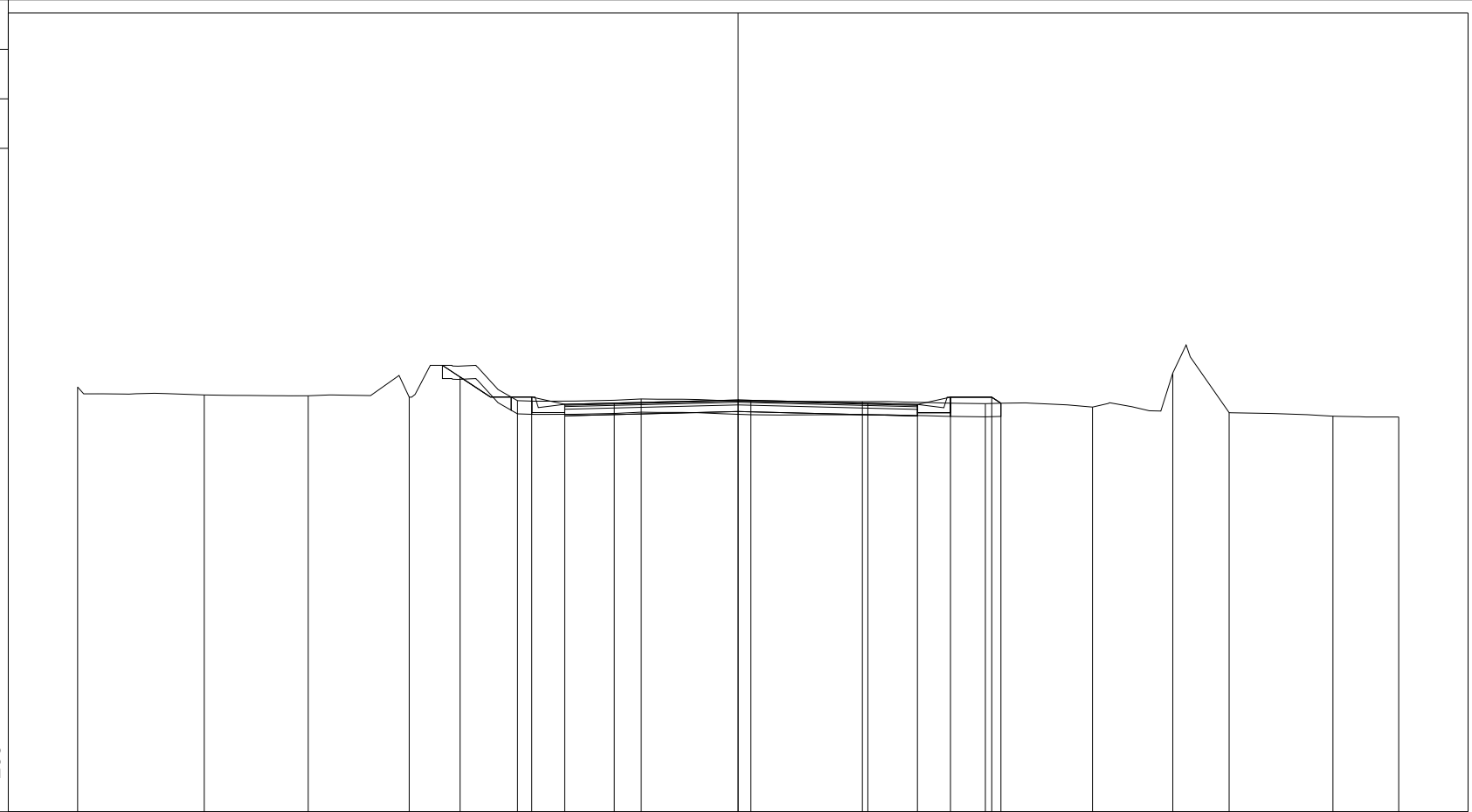
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.98	-13.81	-10.63	-7.46	-2.70	0.47	3.64	6.81	9.99	13.16	16.33	19.50	20.00
PARZIALI TERRENO		3.02	3.17	3.18	3.17	4.76	3.17	3.17	3.17	3.18	3.17	3.17	3.17	0.50
QUOTE TERRENO	79.90	79.90	79.94	80.01	80.20	80.13	80.09	80.41	80.19	80.19	80.26	80.25	80.23	80.22
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.52	-6.25	-5.25	-3.75	0.00	3.75	5.25	6.25	7.50	7.80
PARZIALI PROGETTO					1.27	1.00	1.50	3.75	3.75	1.50	1.00	1.25	0.30	
QUOTE PROGETTO					80.19	80.18	79.96	80.00	80.09	80.00	79.96	80.18	80.18	80.38

PROFILO RAMPA 4

SEZIONE R4_2

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m² 1.89
 B STERRO m² 0.26
 D BASE m² 0.86
 E FONDAZIONE m² 2.13
 SC SCOTICO m² 6.80
 a USURA m 10.70
 c BINDER m 10.68



200
200

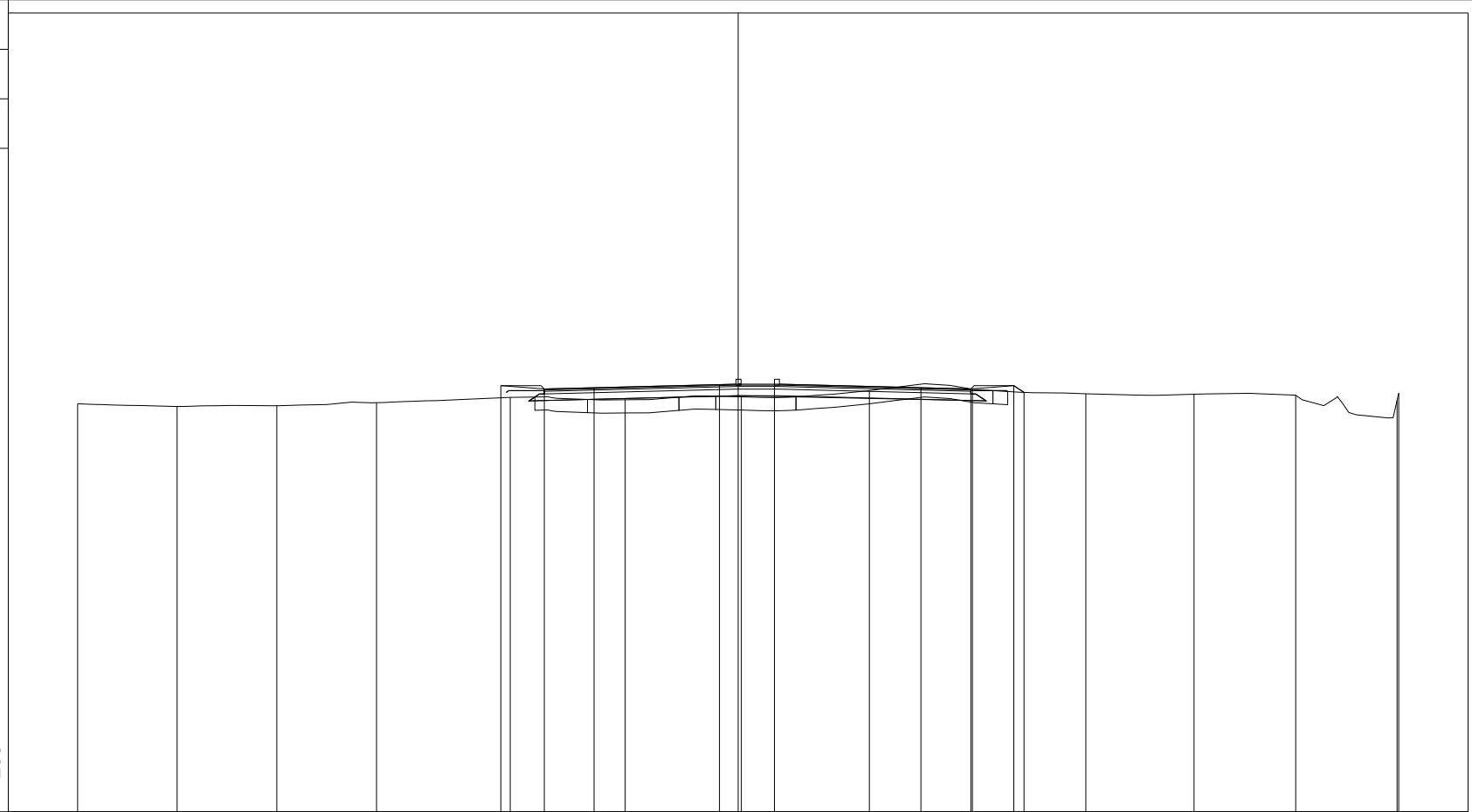
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.17	-13.02	-9.96	-6.68	-2.93	0.38	3.76	7.48	10.73	13.16	14.87	18.01	20.00
PARZIALI TERRENO		3.83	3.15	3.06	3.28	3.75	3.31	3.38	3.72	3.25	2.43	1.71	3.14	1.99
QUOTE TERRENO	80.87	80.63	80.60	80.56	80.46	80.51	80.43	80.43	80.36	80.26	81.29	80.09	79.98	79.96
PROGRESSIVE PROGETTO				-8.42	-6.25	-5.25	-3.75	0.00	3.93	5.43	6.43	7.68	7.96	
PARZIALI PROGETTO				2.17	1.00	1.50	3.76	3.92	1.50	1.00	1.25	0.28		
QUOTE PROGETTO				81.17	80.57	80.35	80.38	80.48	80.38	80.34	80.56	80.56	80.38	

PROFILO RAMPA 4

SEZIONE R4_3

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO	m ²	4.39
B STERRO	m ²	0.08
D BASE	m ²	1.04
E FONDAZIONE	m ²	2.69
SC SCOTICO	m ²	5.73
a USURA	m	11.61
c BINDER	m	12.92
v VEGETALE	m	3.06



68

200 200

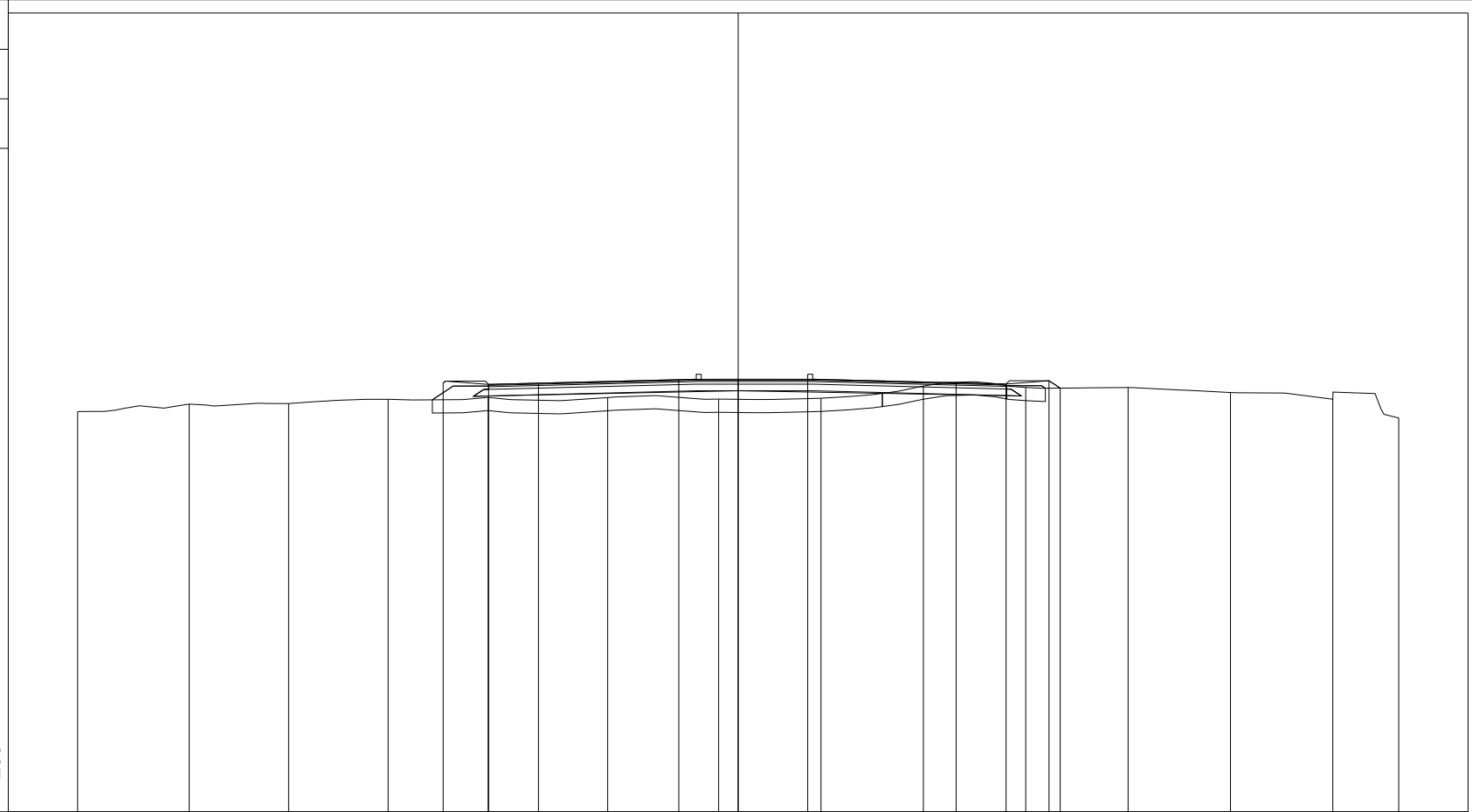
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.99	-13.97	-10.95	-6.90	-3.42	0.10	3.97	7.09	10.53	13.80	16.88	19.95	20.00
PARZIALI TERRENO		3.01	3.02	3.02	4.05	3.48	3.52	3.87	3.12	3.44	3.27	3.08	3.07	0.05
QUOTE TERRENO	80.36	80.28	80.30	80.39	80.55	80.48	80.57	80.76	80.80	80.66	80.65	80.62	80.46	80.68
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.19	-5.87	-4.36	-0.57	1.10	5.53	7.05	8.35	8.65	
PARZIALI PROGETTO					1.32	1.51	3.79	1.67	4.43	1.52	1.30	0.30		
QUOTE PROGETTO					80.90	80.81	80.85	80.94	80.95	80.85	80.81	80.91	80.71	

PROFILO RAMPA 4

SEZIONE R4_3bis

PROGRESSIVA 46.00

A RILEVATO	m ²	9.06
D BASE	m ²	1.27
E FONDAZIONE	m ²	3.22
SC SCOTICO	m ²	7.44
a USURA	m	12.14
c BINDER	m	15.67
v VEGETALE	m	3.17



200 200

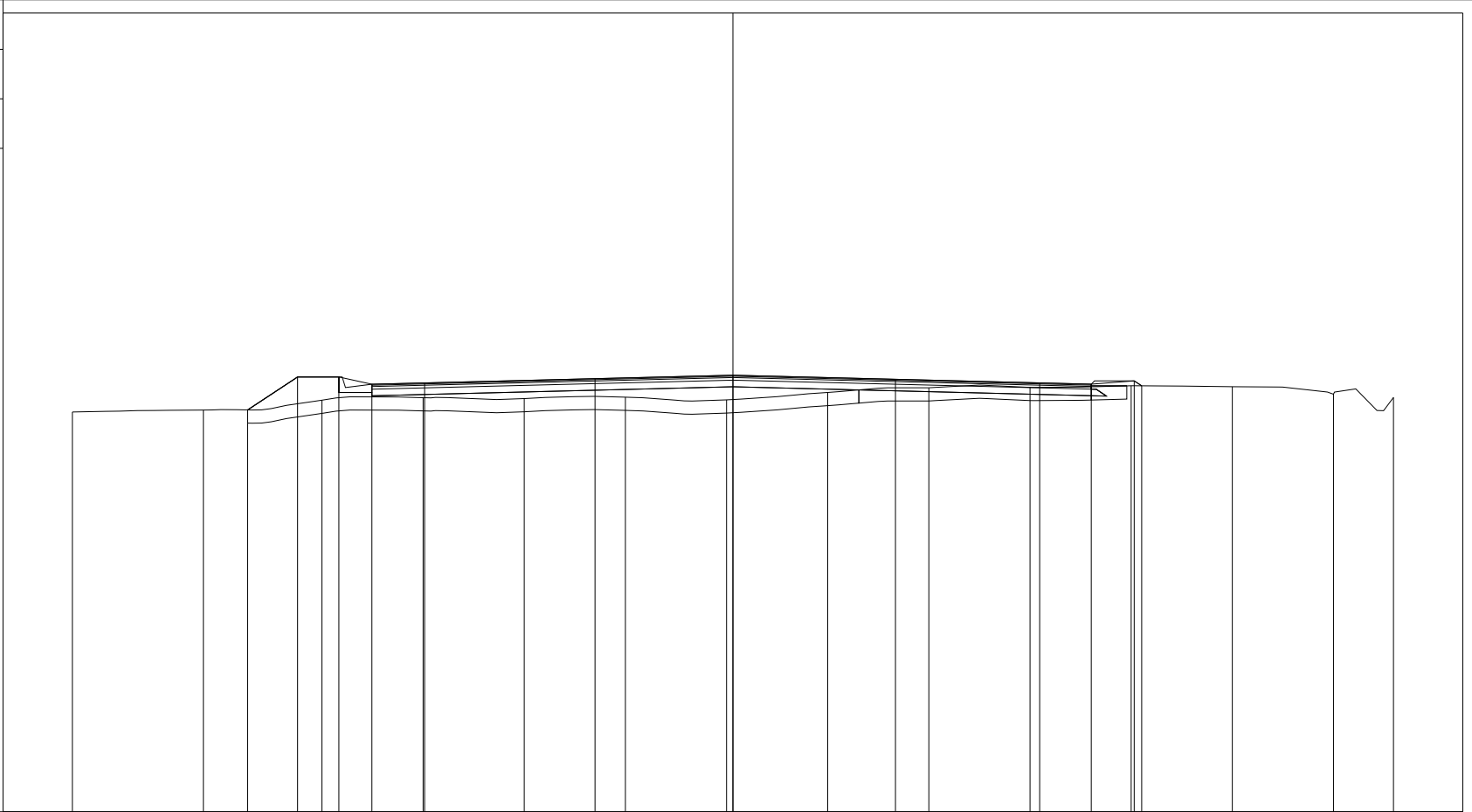
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.62	-13.61	-10.60	-7.57	-3.95	-0.59	2.51	5.61	8.71	11.81	14.91	18.00	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.38	3.01	3.01	3.03	3.62	3.36	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.09	2.00	
QUOTE TERRENO	80.12	80.35	80.37	80.50	80.55	80.55	80.50	80.53	80.90	80.86	80.85	80.70	80.50	79.93	
PROGRESSIVE PROGETTO					-8.93	-7.56	-6.05	-1.80	0.00	2.11		6.60	8.11	9.41	9.75
PARZIALI PROGETTO					1.37	1.51	4.25	1.80	2.11	4.49		1.51	1.30	0.34	
QUOTE PROGETTO					81.00	80.95	80.98	81.09	81.11	81.10		81.00	80.96	81.06	80.84

PROFILO RAMPA 4

SEZIONE R4_4

PROGRESSIVA 50.81

A RILEVATO m² 14.08
 D BASE m² 1.75
 E FONDAZIONE m² 4.42
 SC SCOTICO m² 10.67
 a USURA m 21.78
 c BINDER m 21.78
 v VEGETALE m 1.61



200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.03	-12.44	-9.38	-6.32	-3.26	-0.19	2.87	5.93	9.00	12.06	15.12	18.18	20.00
PARZIALI TERRENO		3.97	3.59	3.06	3.06	3.06	3.07	3.06	3.06	3.07	3.06	3.06	3.06	1.82
QUOTE TERRENO	80.11	80.17	80.47	80.54	80.52	80.56	80.48	80.70	80.85	80.86	80.91	80.88	80.65	80.55
PROGRESSIVE PROGETTO			-14.69	-13.18	-11.93	-10.93	-9.34	-4.18	0.00	4.92	9.29	10.85	12.15	12.38
PARZIALI PROGETTO			1.51	1.25	1.00	1.59	5.16	4.18	4.92	4.37	1.56	1.30	0.23	
QUOTE PROGETTO		80.17	81.17	81.17	80.95	80.99		81.12	81.23	81.10	80.99	80.95	81.05	80.91