

**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 2 - CURSI
SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA 5**

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV02_TRA_SZ01-11_A.dwg

CODICE ELAB. **V00SV02TRASZ05**

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

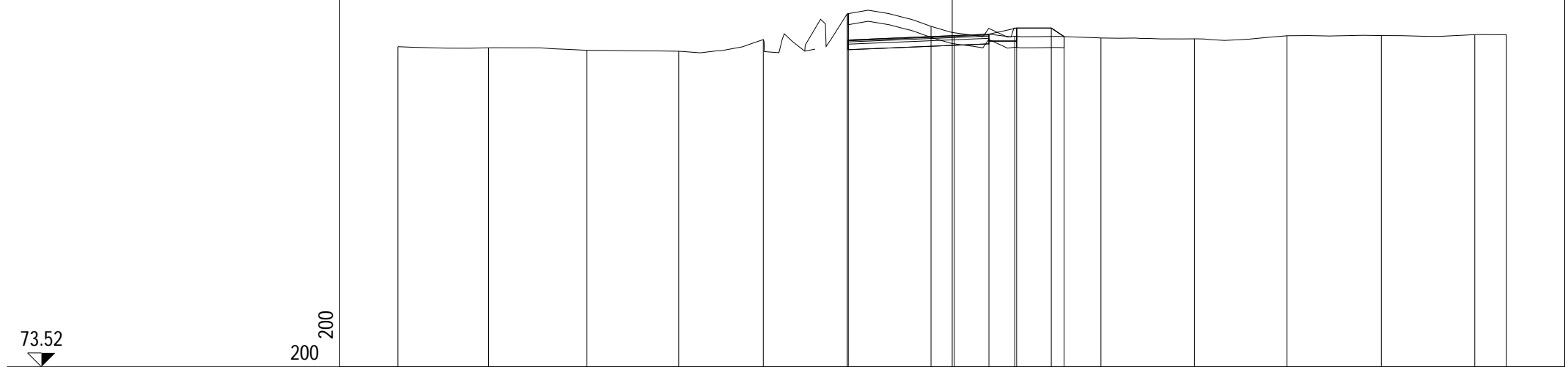
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018			

PROFILO rampa 5

SEZIONE R5S2_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m² 1.33
 B STERRO m² 2.45
 D BASE m² 0.41
 E FONDAZIONE m² 1.01
 SC SCOTICO m² 3.10
 a USURA m 5.07
 b BINDER m 5.07



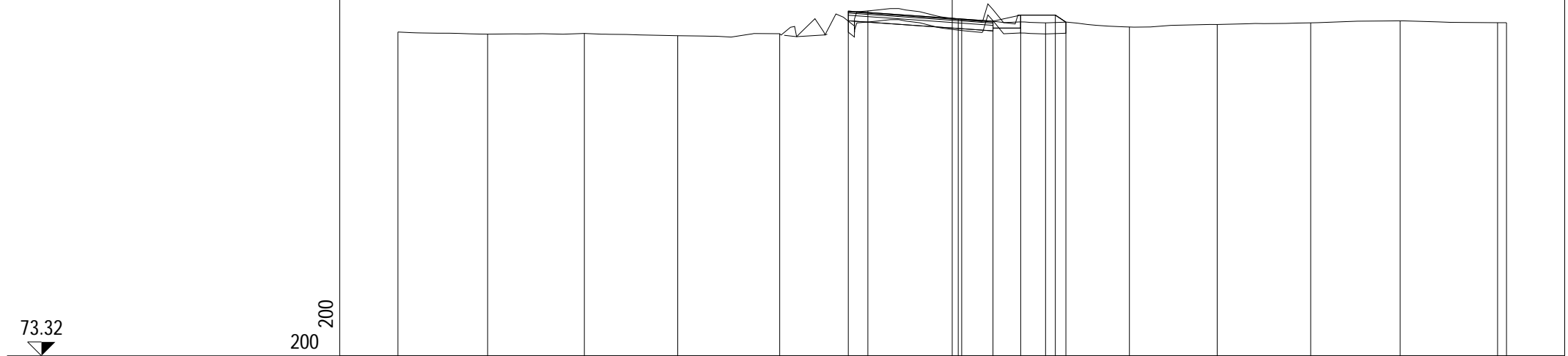
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.73	-13.18	-9.87	-6.82	-3.79	-0.76	2.26	5.37	8.74	12.08	15.48	18.85	20.00
PARZIALI TERRENO	3.27	3.55	3.31	3.05	1.87	0.57	3.11	3.63	3.23	3.09	3.03	3.49	4.02	1.15
QUOTE TERRENO	85.08	85.04	84.95	84.91	85.34	86.27	85.81	85.46	85.39	85.36	85.47	85.48	85.51	85.51
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.75	0.07	1.32	2.32	3.57	4.04			
PARZIALI PROGETTO						3.82	1.25	1.00	1.25	0.47				
QUOTE PROGETTO						85.32	85.48	85.53	85.75	85.75	85.44			

PROFILO rampa 5

SEZIONE R5S2_2

PROGRESSIVA 3.41

A RILEVATO m² 1.39
 B STERRO m² 0.39
 D BASE m² 0.41
 E FONDAZIONE m² 1.05
 SC SCOTICO m² 3.16
 a USURA m 5.23
 b BINDER m 5.23



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.76	-13.27	-9.90	-6.23	-3.04	0.34	3.37	6.39	9.56	12.93	16.16	19.68	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.24	3.49	3.37	3.67	0.17	1.11	3.37	3.31	3.05	3.03	3.53	3.94	3.37	2.01
QUOTE TERRENO	85.01	84.94	84.96	84.88	84.95	85.77	85.47	85.34	85.19	85.28	85.34	85.42	85.35	85.35	
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.75	0.22	1.47	2.47	3.72	4.10				
PARZIALI PROGETTO						3.97	1.25	1.00	1.25	0.38					
QUOTE PROGETTO						85.77	85.49	85.40	85.62	85.62	85.37				

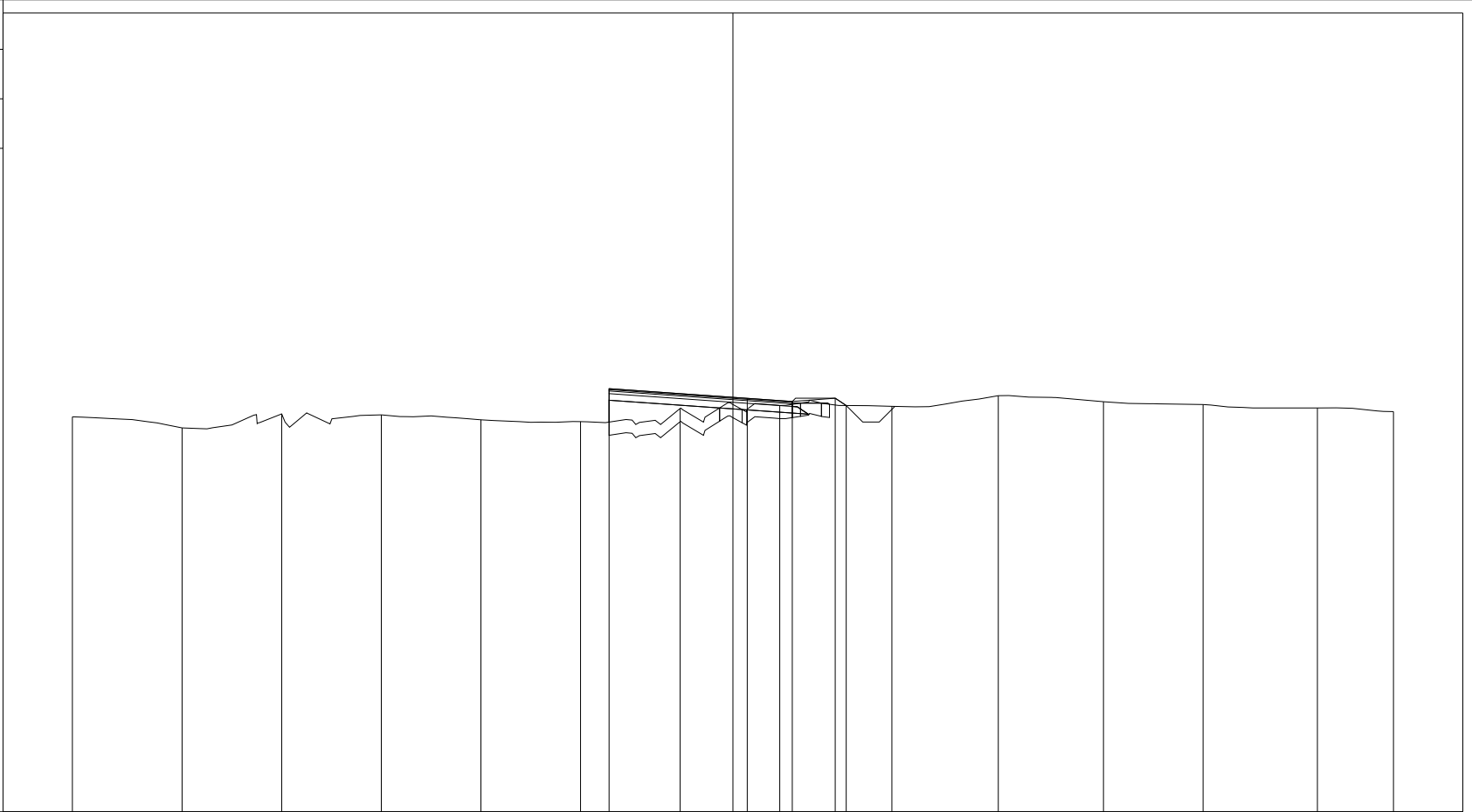
PROFILO rampa 5

SEZIONE R5S2_3

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m² 3.69
 D BASE m² 0.44
 E FONDAZIONE m² 1.17
 SC SCOTICO m² 2.66
 a USURA m 5.56
 b BINDER m 5.56
 v VEGETALE m 1.74

73.02
 200 200



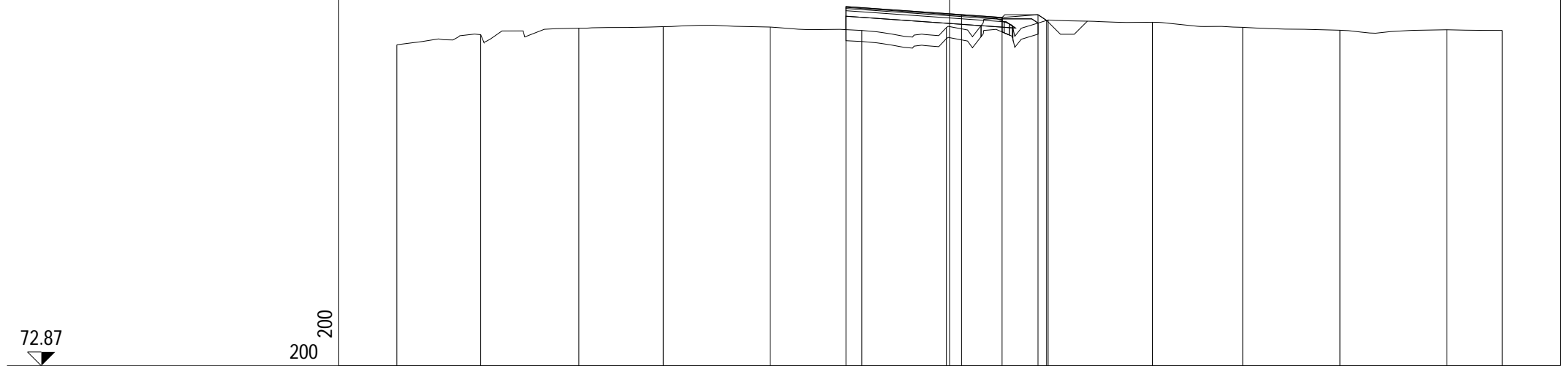
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.68	-13.66	-10.65	-7.63	-4.61	-1.60	1.42	4.81	8.03	11.22	14.24	17.70	20.00
PARZIALI TERRENO	3.32	3.02	3.01	3.02	3.02	3.01	3.02	3.39	3.22	3.19	3.02	3.46	2.30	
QUOTE TERRENO	84.99	84.65	85.07	85.04	84.89	84.84	85.24	85.33	85.30	85.63	85.44	85.36	85.25	85.14
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.75		0.43	1.80	3.10	3.43			
PARZIALI PROGETTO						4.18		1.37	1.30	0.33				
QUOTE PROGETTO						85.84		85.55	85.45	85.55	85.33			

PROFILO rampa 5

SEZIONE R5S2_4

PROGRESSIVA 32.27

D BASE m² 0.44
 E FONDAZIONE m² 1.20
 SC SCOTICO m² 2.99
 a USURA m 5.66
 b BINDER m 5.66
 v VEGETALE m 1.71



PROGRESSIVE
TERRENO

-20.00 -16.97 -13.41 -10.36 -6.49 -3.18 -0.11 3.57 7.34 10.61 14.12 17.99 20.00

PARZIALI
TERRENO

3.03 3.56 3.05 3.87 3.31 3.07 3.68 3.77 3.27 3.51 3.87 2.01

QUOTE
TERRENO

84.49 84.86 85.09 85.15 85.14 85.01 85.12 85.39 85.31 85.13 85.02 85.04 85.01

PROGRESSIVE
PROGETTO

-3.75 0.43 1.90 3.20 3.51

PARZIALI
PROGETTO

4.18 1.47 1.30 0.31

QUOTE
PROGETTO

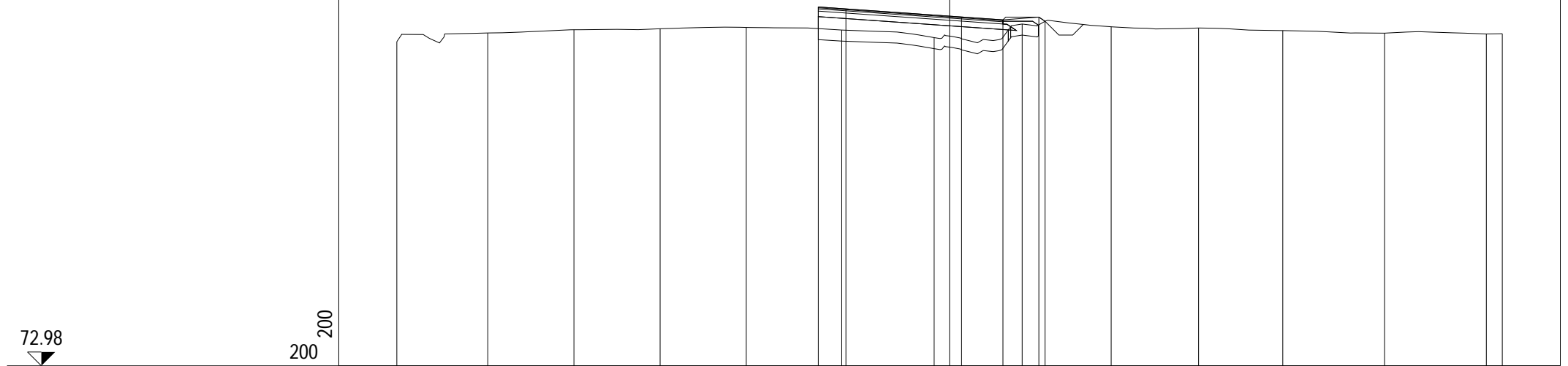
85.88 85.59 85.48 85.58 85.37

PROFILO rampa 5

SEZIONE R5S2_5

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO m² 6.11
 D BASE m² 0.53
 E FONDAZIONE m² 1.40
 SC SCOTICO m² 3.18
 a USURA m 6.69
 b BINDER m 6.69
 v VEGETALE m 1.61



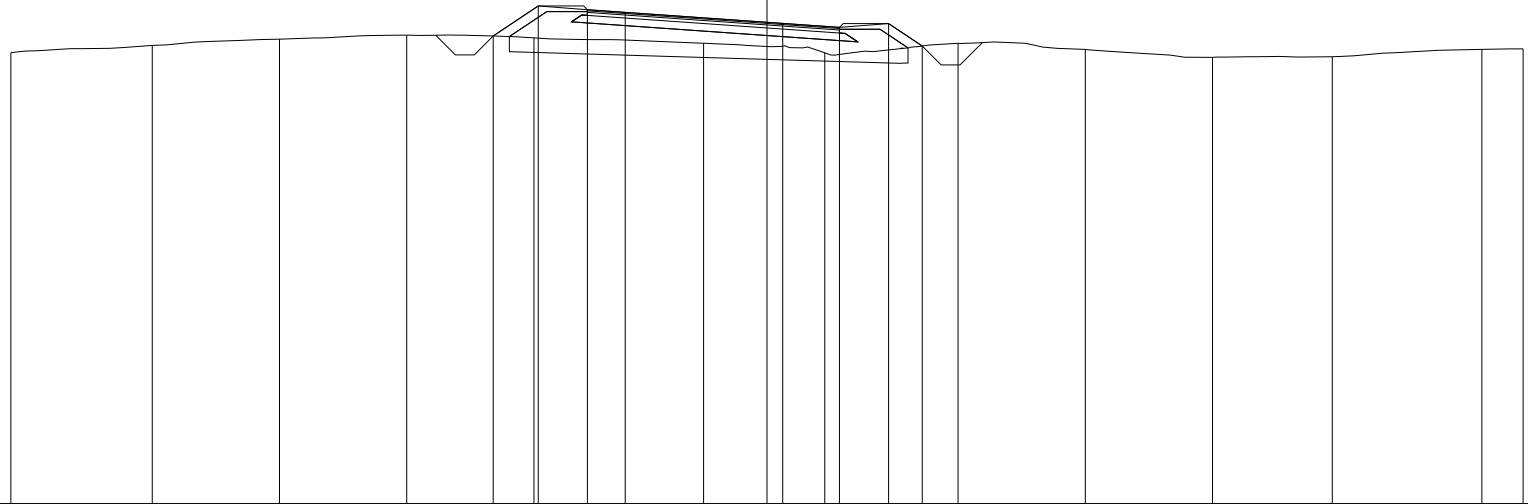
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.71	-13.59	-10.47	-7.36	-3.90	-0.56	2.63	5.85	9.01	12.06	15.74	19.42	20.00
PARZIALI TERRENO		3.29	3.12	3.12	3.11	3.46	3.34	3.19	3.22	3.16	3.05	3.68	3.68	0.58
QUOTE TERRENO	84.72	85.03	85.15	85.18	85.23	85.14	84.86	85.36	85.26	85.21	85.12	85.03	85.00	85.01
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.75	-3.75	0.43	1.93	3.23	3.46			
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.18	1.50	1.30	0.23				
QUOTE PROGETTO						85.97	85.90	85.61	85.51	85.61	85.46			

PROFILO rampa 5

SEZIONE R5S2_6

PROGRESSIVA 60.00

A RILEVATO m² 7.82
 D BASE m² 0.53
 E FONDAZIONE m² 1.44
 SC SCOTICO m² 3.69
 a USURA m 6.68
 b BINDER m 6.68
 v VEGETALE m 5.18



72.97

200 200

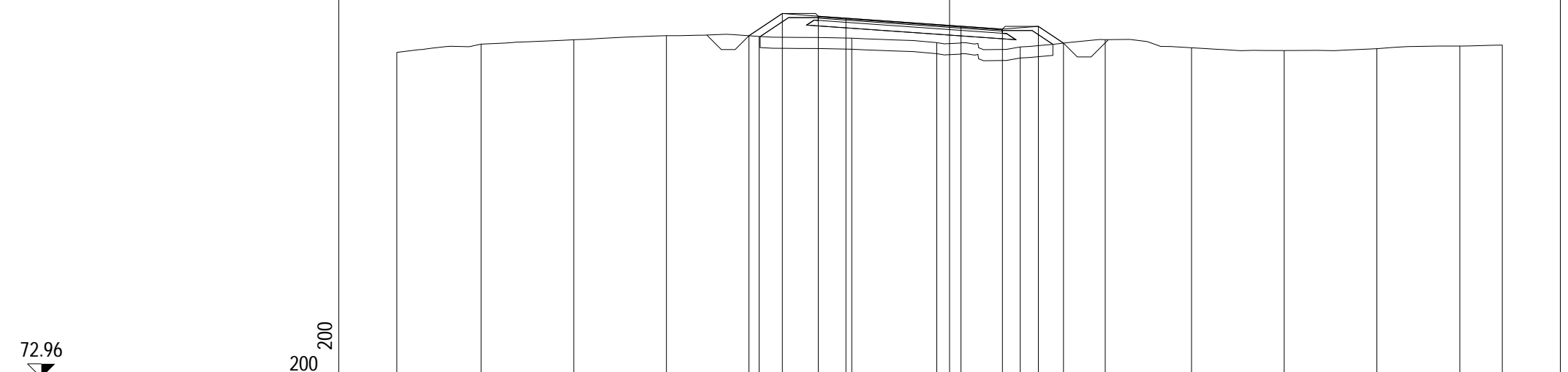
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.26	-12.89	-9.53	-6.16	-1.68	1.53	5.05	8.42	11.78	14.95	18.91	20.00
PARZIALI TERRENO		3.74	3.37	3.36	3.37	4.48	3.21	3.07	3.37	3.36	3.17	3.96	1.09
QUOTE TERRENO	84.90	85.09	85.26	85.37	85.29	85.15	84.90	85.15	84.99	84.78	84.79	84.99	85.00
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.24	-6.05	-4.75	-3.75	0.42	1.92	3.22	4.11	
PARZIALI PROGETTO					1.19	1.30	1.00	4.17	1.50	1.30	0.89		
QUOTE PROGETTO					85.34	86.14	86.04	85.97	85.68	85.57	85.67	85.08	

PROFILO rampa 5

SEZIONE R5S2_7

PROGRESSIVA 61.12

A RILEVATO m² 8.35
 D BASE m² 0.54
 E FONDAZIONE m² 1.44
 SC SCOTICO m² 4.24
 a USURA m 6.67
 b BINDER m 6.67
 v VEGETALE m 5.22



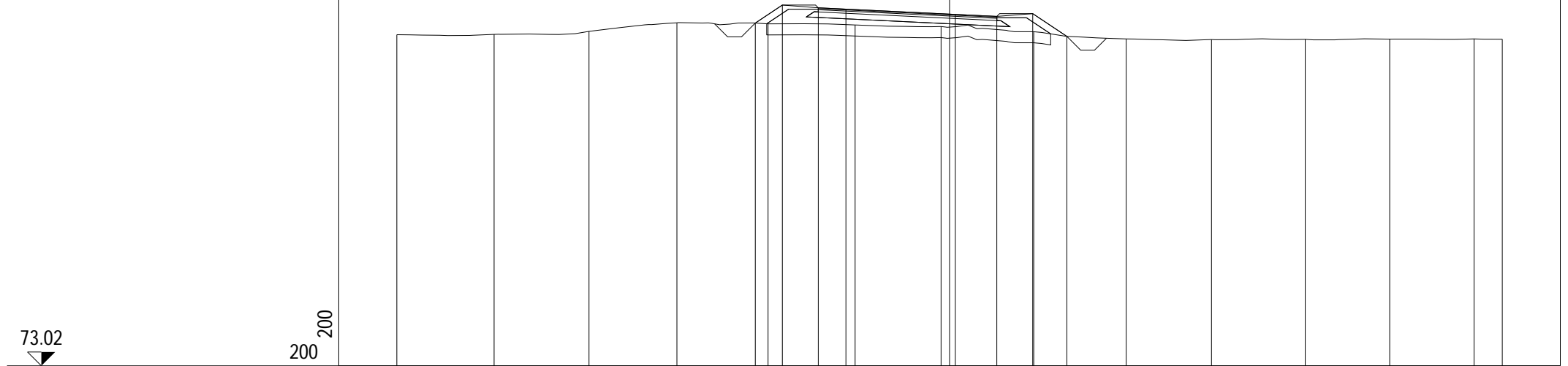
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.95	-13.60	-10.24	-6.89	-3.54	-0.46	2.56	5.63	8.76	12.11	15.46	18.46	20.00
PARZIALI TERRENO		3.05	3.35	3.36	3.35	3.35	3.08	3.02	3.07	3.13	3.35	3.35	3.00	1.54
QUOTE TERRENO	84.74	85.03	85.19	85.34	85.31	85.25	85.09	84.93	85.19	84.90	84.80	84.87	84.96	85.00
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.26	-6.05	-4.75	-3.75	0.41	1.91	3.21	4.12		
PARZIALI PROGETTO					1.21	1.30	1.00	4.16	1.50	1.30	0.91			
QUOTE PROGETTO					85.34	86.14	86.04	85.97	85.68	85.57	85.67	85.07		

PROFILO rampa 5

SEZIONE R5S2_8

PROGRESSIVA 80.00

A RILEVATO m² 6.46
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.41
 SC SCOTICO m² 4.08
 a USURA m 6.46
 b BINDER m 6.47
 v VEGETALE m 5.34



73.02

200 200

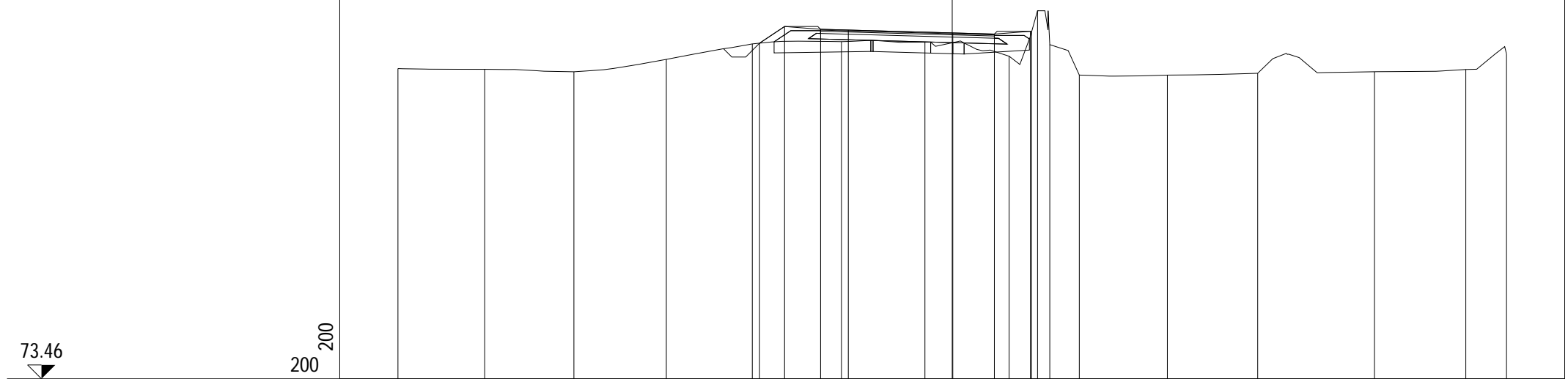
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.48	-13.05	-9.87	-6.57	-3.42	-0.31	3.05	6.39	9.48	12.87	15.93	18.98	20.00
PARZIALI TERRENO		3.52	3.43	3.18	3.30	3.15	3.11	3.36	3.34	3.09	3.39	3.06	3.05	1.02
QUOTE TERRENO	85.01	85.02	85.13	85.44	85.40	85.36	85.31	85.12	84.86	84.83	84.84	84.85	84.86	84.85
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.03	-6.05	-4.75	-3.75	0.21	1.71	3.01	4.24		
PARZIALI PROGETTO					0.98	1.30	1.00	3.96	1.50	1.30	1.23			
QUOTE PROGETTO					85.43	86.08	85.98	85.93	85.74	85.67	85.77	84.95		

PROFILO rampa 5

SEZIONE R5S2_9

PROGRESSIVA 97.73

A RILEVATO m² 4.51
 D BASE m² 0.49
 E FONDAZIONE m² 1.39
 SC SCOTICO m² 2.83
 a USURA m 6.27
 b BINDER m 6.27
 v VEGETALE m 3.81



73.46

200 200

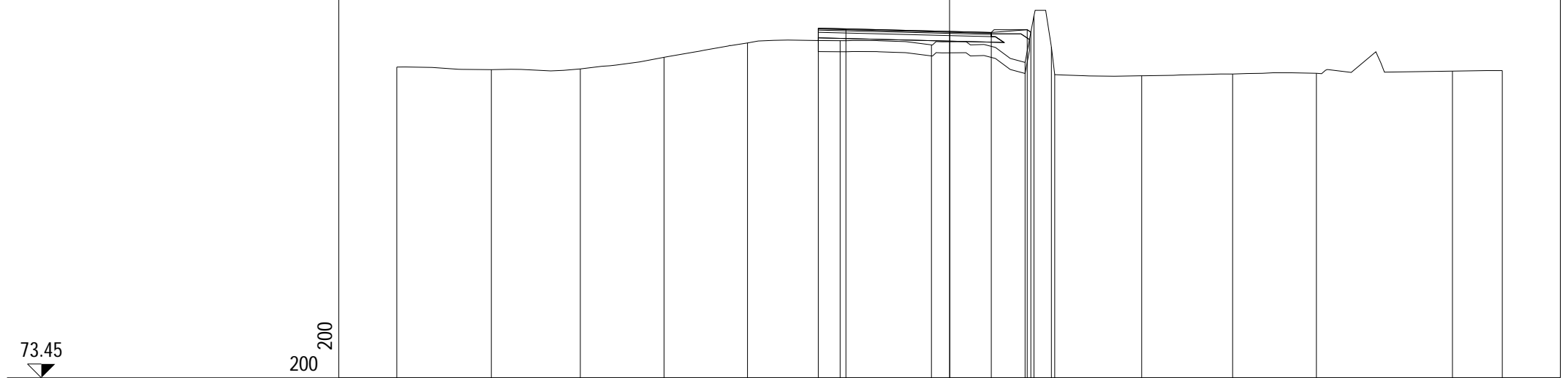
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-13.65	-10.32	-7.21	-4.00	-0.99	2.05	3.08	3.52	4.59	7.76	11.02	15.24	18.53	20.00
PARZIALI TERRENO		3.13	3.22	3.33	3.11	3.21	3.01	3.04	1.03	0.43	1.07	3.17	3.26	4.22	3.29	1.47
QUOTE TERRENO	84.65	84.63	84.54	84.99	85.54	85.63	85.61	85.10	86.74	85.52	84.42	84.42	84.48	84.54	84.62	85.18
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.95	-6.05	-4.75	-3.75	0.02	1.52	2.82	2.86				
PARZIALI PROGETTO					0.90	1.30	1.00	3.77	1.50	1.30	0.04					
QUOTE PROGETTO					85.57	86.17	86.07	86.04	85.94	85.90	86.00	85.97				

PROFILO rampa 5

SEZIONE R5S2_10

PROGRESSIVA 100.00

A RILEVATO m² 4.44
 D BASE m² 0.50
 E FONDAZIONE m² 1.33
 SC SCOTICO m² 3.05
 a USURA m 6.26
 b BINDER m 6.26
 v VEGETALE m 1.49



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.58	-13.36	-10.33	-7.31	-3.96	-0.66	2.73	3.05	3.68	3.81	6.95	10.24	13.27	18.20	20.00
PARZIALI TERRENO		3.42	3.22	3.03	3.02	3.35	3.30	3.39	0.32	0.63	0.13	3.14	3.29	3.03	4.93	1.80
QUOTE TERRENO	84.69	84.60	84.63	85.05	85.56	85.65	85.50	84.86	86.55	85.42	84.42	84.38	84.44	84.47	84.55	84.57
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.75	-3.75	0.01	1.51	2.81	2.94					
PARZIALI PROGETTO						1.00	3.76	1.50	1.30	0.13						
QUOTE PROGETTO						86.10	86.08	85.98	85.94	86.04	85.96					

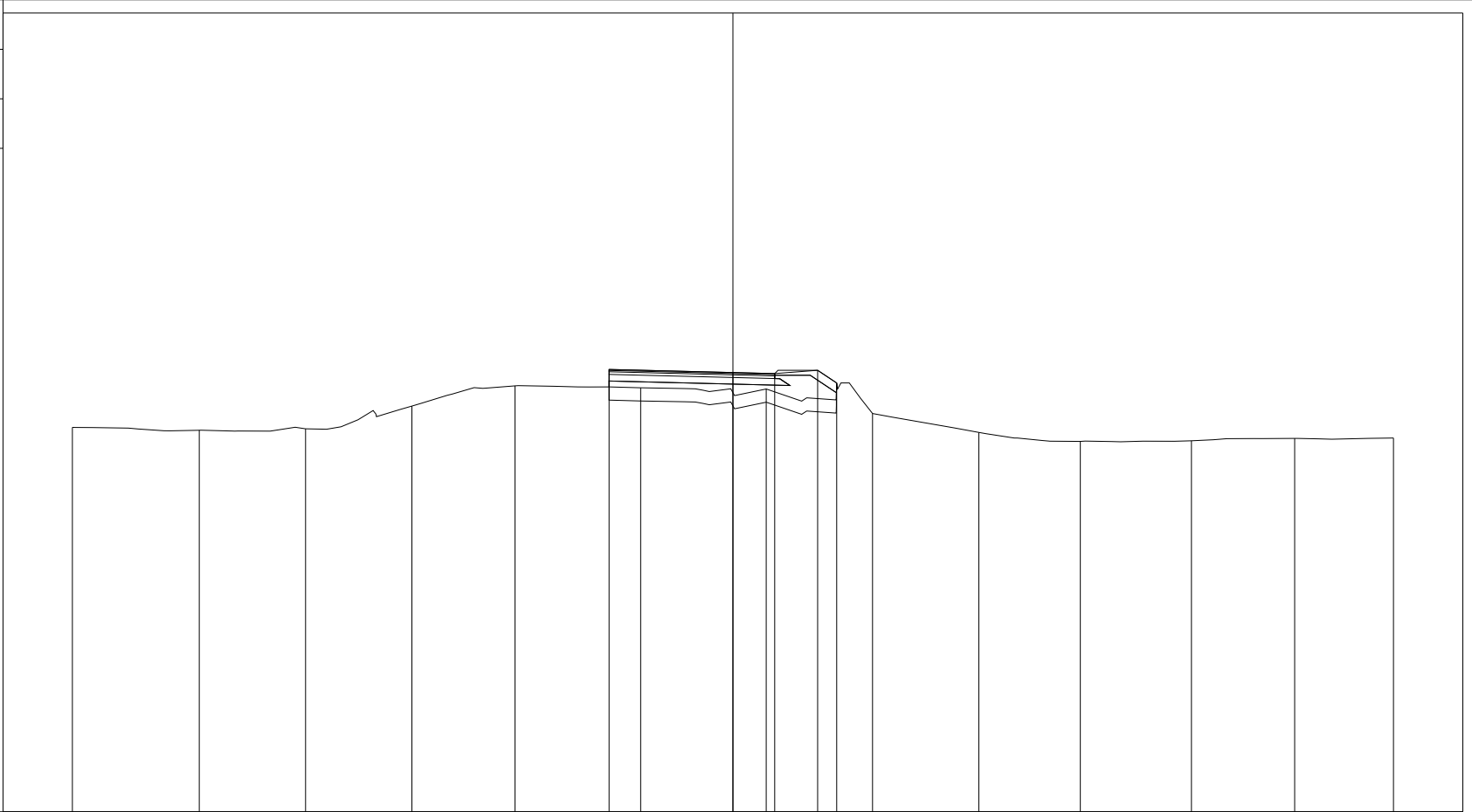
PROFILO rampa 5

SEZIONE R5S2_11

PROGRESSIVA 120.00

A RILEVATO m² 4.74
 D BASE m² 0.40
 E FONDAZIONE m² 1.07
 SC SCOTICO m² 2.75
 a USURA m 5.01
 b BINDER m 5.01
 v VEGETALE m 2.04

73.11
 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.16	-12.94	-9.72	-6.60	-2.79	1.01	4.23	7.45	10.52	13.88	17.01	20.00
PARZIALI TERRENO	3.84	3.22	3.22	3.12	3.81	3.80	3.22	3.22	3.07	3.36	3.13	2.99	
QUOTE TERRENO	84.76	84.67	84.71	85.40	86.01	85.96	85.92	85.18	84.60	84.33	84.35	84.42	84.43
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.75	0.00	1.26	2.56	3.14			
PARZIALI PROGETTO						3.75	1.26	1.30	0.58				
QUOTE PROGETTO						86.51	86.42	86.39	86.49	86.10			

PROFILO rampa 5

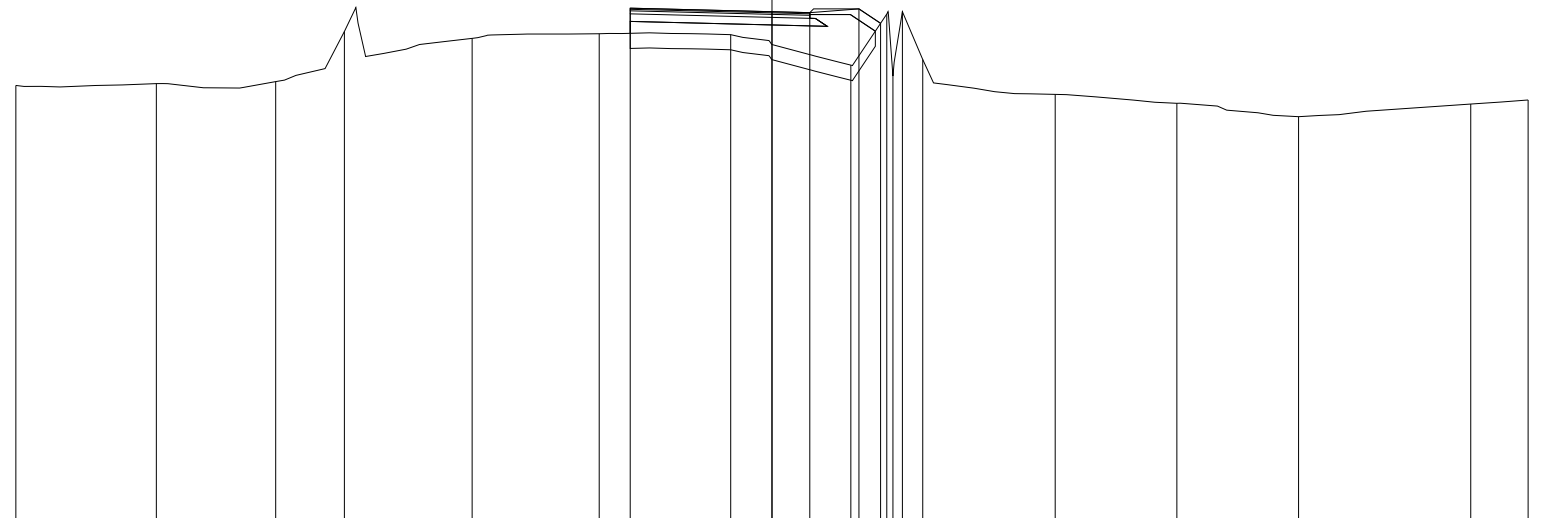
SEZIONE R5S2_12

PROGRESSIVA 137.07

A RILEVATO m² 6.10
 D BASE m² 0.38
 E FONDAZIONE m² 1.01
 SC SCOTICO m² 2.61
 a USURA m 4.75
 b BINDER m 4.75
 v VEGETALE m 2.03

73.36

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.28	-13.13	-11.31	-7.93	-4.57	-1.09	2.09	3.04	3.20	3.45	3.99	7.49	10.71	13.93	18.48	20.00
PARZIALI TERRENO		3.72	3.15	1.82	3.38	3.36	3.48	3.18	0.95	0.16	0.25	0.54	3.50	3.22	3.22	4.55	1.52
QUOTE TERRENO	84.85	84.90	84.95	86.27	86.09	86.22	86.19	85.39	86.74	85.09	86.80	85.53	84.61	84.38	84.02	84.36	84.46
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.75	0.00	1.00	2.30	2.87							
PARZIALI PROGETTO						3.75	1.00	1.30	0.57								
QUOTE PROGETTO					86.89		86.80	86.77	86.87	86.49							