

**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 7 – SCORRANO SUD
SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA 2**

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV07_TRA_SZ01-07_A.dwg

CODICE
ELAB.

V00SV07TRASZ03

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

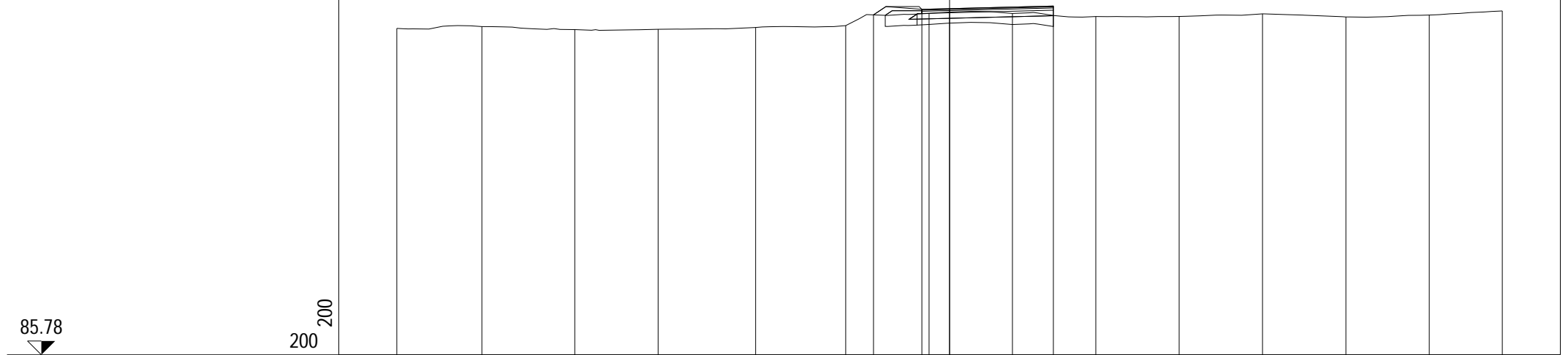
APPROVATO

PROFILO rampa2

SEZIONE R2S7_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m² 1.73
D BASE m² 0.37
E FONDAZIONE m² 1.02
SC SCOTICO m² 2.45
a USURA m 4.76
b BINDER m 4.76
v VEGETALE m 1.88



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.92	-13.56	-10.55	-7.02	-3.76	-0.74	2.28	5.29	8.31	11.32	14.34	17.36	20.00
PARZIALI TERRENO		3.08	3.36	3.01	3.53	3.26	3.02	3.02	3.01	3.02	3.01	3.02	3.02	2.64
QUOTE TERRENO	97.60	97.67	97.56	97.57	97.63	97.70	98.14	98.14	98.03	98.03	98.13	98.01	98.08	98.23
PROGRESSIVE PROGETTO						-2.75	-1.00	0.00		3.76				
PARZIALI PROGETTO							1.75	1.00	3.76					
QUOTE PROGETTO						98.09	98.29	98.32		98.41				

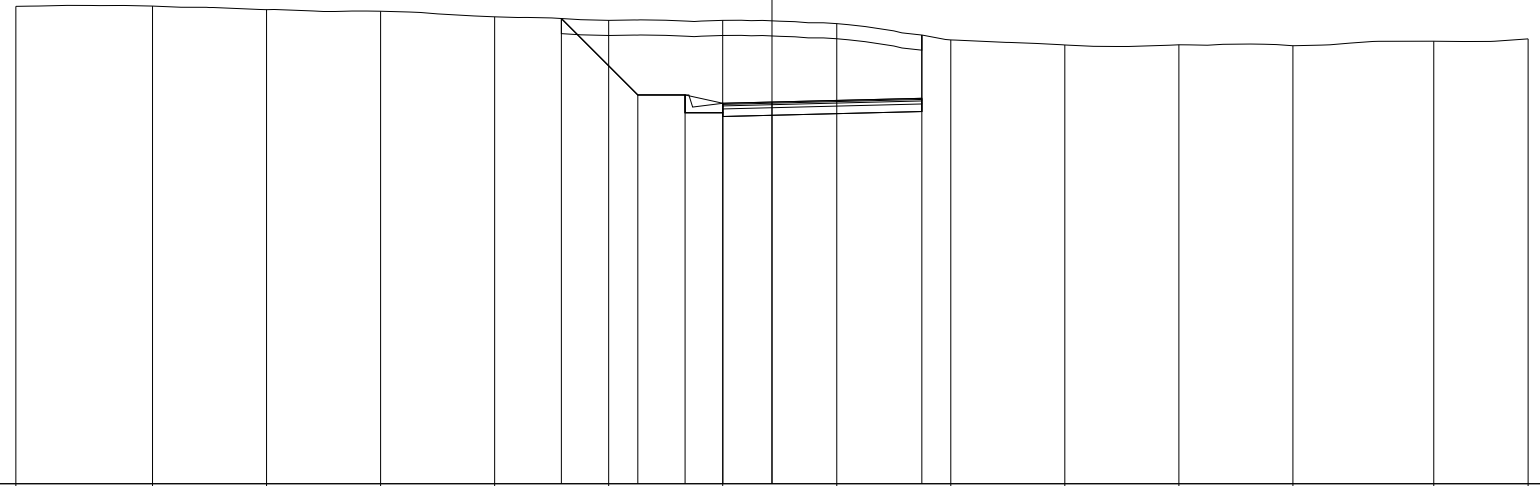
PROFILO rampa2

SEZIONE R2S7_2

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m² 0.08
 B STERRO m² 15.60
 D BASE m² 0.43
 E FONDAZIONE m² 1.05
 SC SCOTICO m² 3.80
 a USURA m 5.26
 b BINDER m 5.26

88.88
 200 200



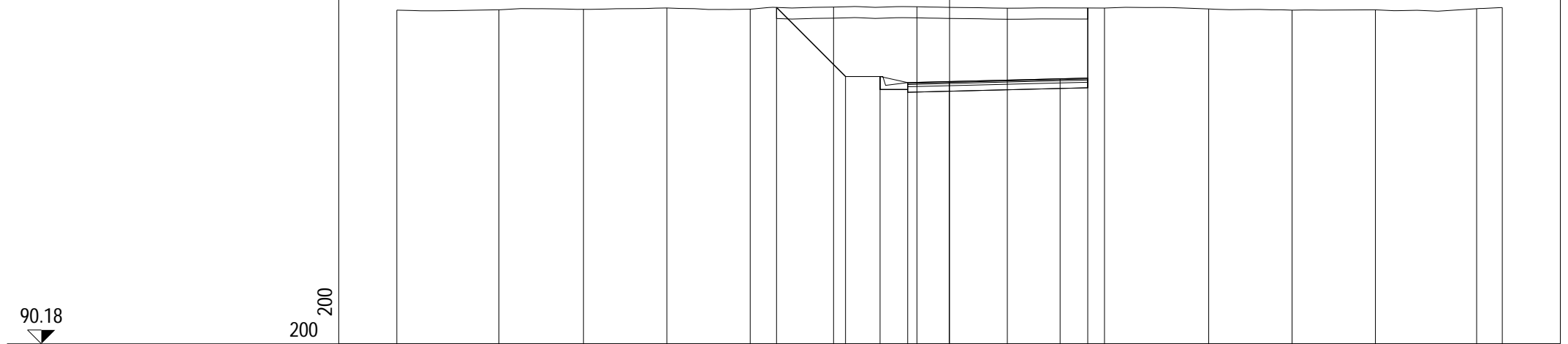
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.38	-13.37	-10.35	-7.34	-4.32	-1.30	1.71	4.73	7.75	10.76	13.78	17.50	20.00
PARZIALI TERRENO	3.62	3.01	3.02	3.01	3.02	3.02	3.01	3.02	3.02	3.01	3.02	3.72	2.50	
QUOTE TERRENO	101.51	101.52	101.42	101.38	101.23	101.14	101.14	101.05	100.62	100.49	100.49	100.47	100.59	100.65
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.57	-3.55	-2.30	-1.30	0.00	3.96			
PARZIALI PROGETTO						2.02	1.25	1.00	1.30	3.96				
QUOTE PROGETTO						101.19	99.16	99.16	98.94	98.98	99.08			

PROFILO rampa2

SEZIONE R2S7_3

PROGRESSIVA 41.06

A RILEVATO m² 0.08
 B STERRO m² 24.22
 D BASE m² 0.51
 E FONDAZIONE m² 1.31
 SC SCOTICO m² 4.53
 a USURA m 6.51
 b BINDER m 6.51



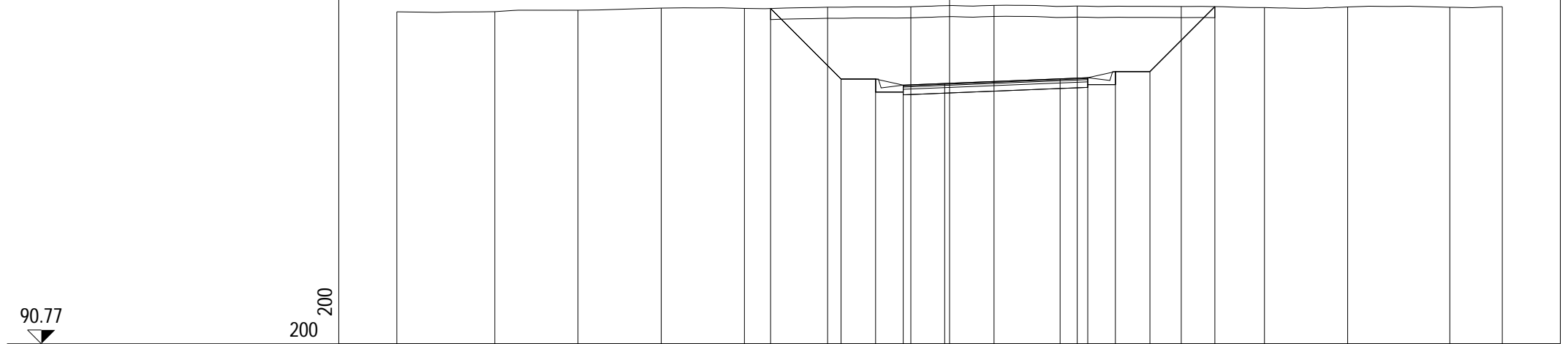
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.31	-13.25	-10.23	-7.21	-4.20	-1.18	2.09	5.61	9.38	12.39	15.41	19.07	20.00
PARZIALI TERRENO	3.69	3.06	3.02	3.02	3.01	3.02	3.27	3.52	3.77	3.01	3.02	3.66	0.93	
QUOTE TERRENO	102.24	102.25	102.27	102.32	102.27	102.35	102.36	102.31	102.31	102.28	102.24	102.25	102.29	102.33
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.26	-3.76	-2.51	-1.51	-0.01	4.00	5.00			
PARZIALI PROGETTO					2.50	1.25	1.00	1.50	4.01	1.00				
QUOTE PROGETTO					102.34	99.84	99.84	99.62	99.66	99.76	99.78			

PROFILO rampa2

SEZIONE R2S7_4

PROGRESSIVA 60.00

A RILEVATO m² 0.16
 B STERRO m² 32.49
 D BASE m² 0.53
 E FONDAZIONE m² 1.34
 SC SCOTICO m² 6.43
 a USURA m 6.68
 b BINDER m 6.68



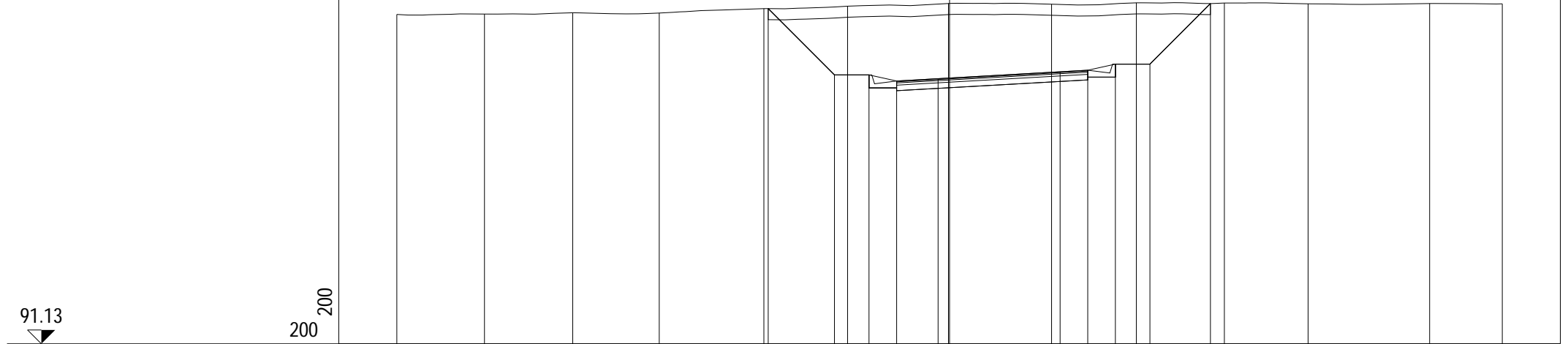
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.46	-13.44	-10.43	-7.42	-4.41	-1.40	1.61	4.62	8.38	11.39	14.40	18.10	20.00
PARZIALI TERRENO		3.54	3.02	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.76	3.01	3.01	3.70	1.90
QUOTE TERRENO	102.77	102.77	102.83	102.90	102.89	102.93	102.95	103.00	102.98	102.96	102.92	102.94	102.93	102.95
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.48	-3.93	-2.68	-1.68	-0.18	4.00	5.00	6.00	7.25	9.60
PARZIALI PROGETTO					2.55	1.25	1.00	1.50	4.18	1.00	1.00	1.25	2.35	
QUOTE PROGETTO					102.89	100.34	100.34	100.12	100.18	100.35	100.39	100.61	100.61	102.96

PROFILO rampa2

SEZIONE R2S7_5

PROGRESSIVA 80.00

A RILEVATO m² 0.16
 B STERRO m² 30.89
 D BASE m² 0.55
 E FONDAZIONE m² 1.38
 SC SCOTICO m² 6.38
 a USURA m 6.92
 b BINDER m 6.92



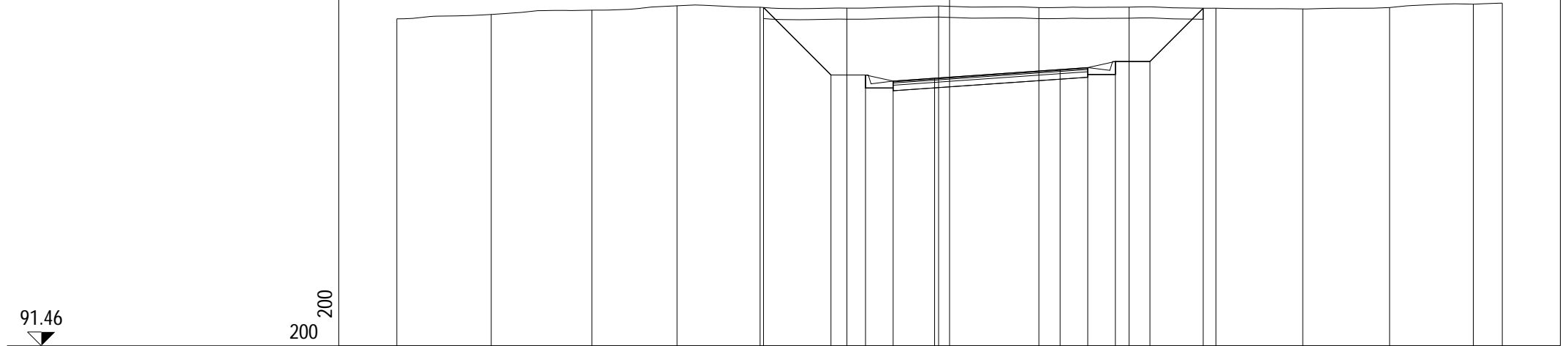
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.83	-13.64	-10.50	-6.72	-3.69	-0.04	3.69	6.76	9.94	12.97	17.37	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.17	3.19	3.14	3.78	3.03	3.65	3.73	3.07	3.18	3.03	4.40	2.63	
QUOTE TERRENO	103.03	103.05	103.09	103.08	103.24	103.33	103.43	103.40	103.45	103.45	103.42	103.43	103.42	
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.56	-4.16	-2.91	-1.91	-0.41	4.00	5.00	6.00	7.25	9.44
PARZIALI PROGETTO					2.40	1.25	1.00	1.50	4.41	1.00	1.00	1.25	2.19	
QUOTE PROGETTO					103.24	100.85	100.85	100.63	100.71	100.96	101.02	101.24	101.24	103.43

PROFILO rampa2

SEZIONE R2S7_6

PROGRESSIVA 95.93

A RILEVATO m² 0.17
 B STERRO m² 29.03
 D BASE m² 0.56
 E FONDAZIONE m² 1.41
 SC SCOTICO m² 6.37
 a USURA m 7.05
 b BINDER m 7.05



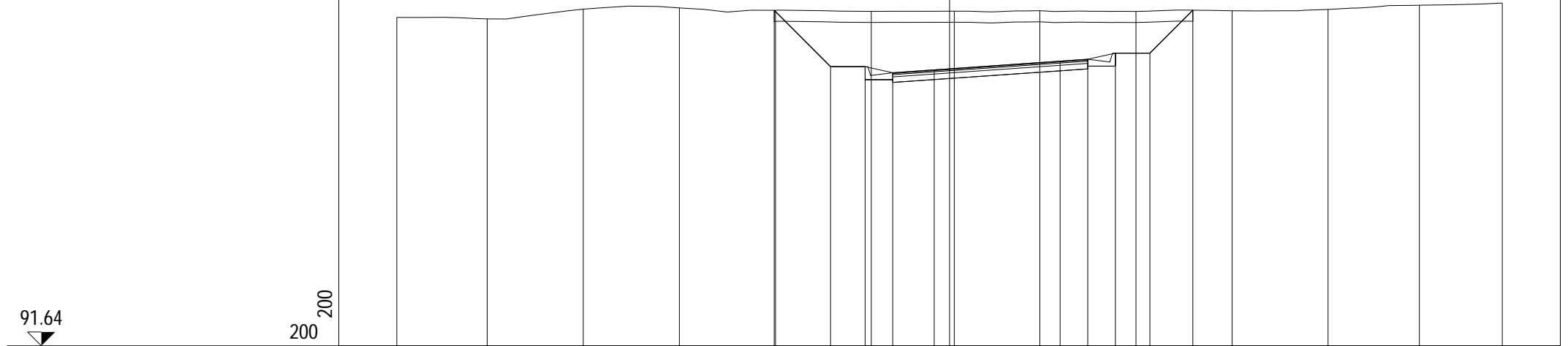
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.58	-12.94	-9.86	-6.86	-3.71	-0.40	3.23	6.50	9.64	12.78	15.92	18.95	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.42	3.64	3.08	3.00	3.15	3.31	3.63	3.27	3.14	3.14	3.14	3.03	1.05	
QUOTE TERRENO	103.28	103.44	103.60	103.76	103.70	103.67	103.75	103.69	103.71	103.67	103.64	103.69	103.81	103.85	
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.73	-4.29	-3.04	-2.04	-0.54	4.00	5.00	6.00	7.25	9.18	
PARZIALI PROGETTO					2.44	1.25	1.00	1.50	4.54	1.00	1.00	1.25	1.93		
QUOTE PROGETTO					103.69	101.25	101.25	101.03	101.14	101.45	101.52	101.74	101.74	103.67	

PROFILO rampa2

SEZIONE R2S7_7

PROGRESSIVA 113.98

A RILEVATO m² 0.16
 B STERRO m² 22.68
 D BASE m² 0.56
 E FONDAZIONE m² 1.41
 SC SCOTICO m² 6.07
 a USURA m 7.07
 b BINDER m 7.07



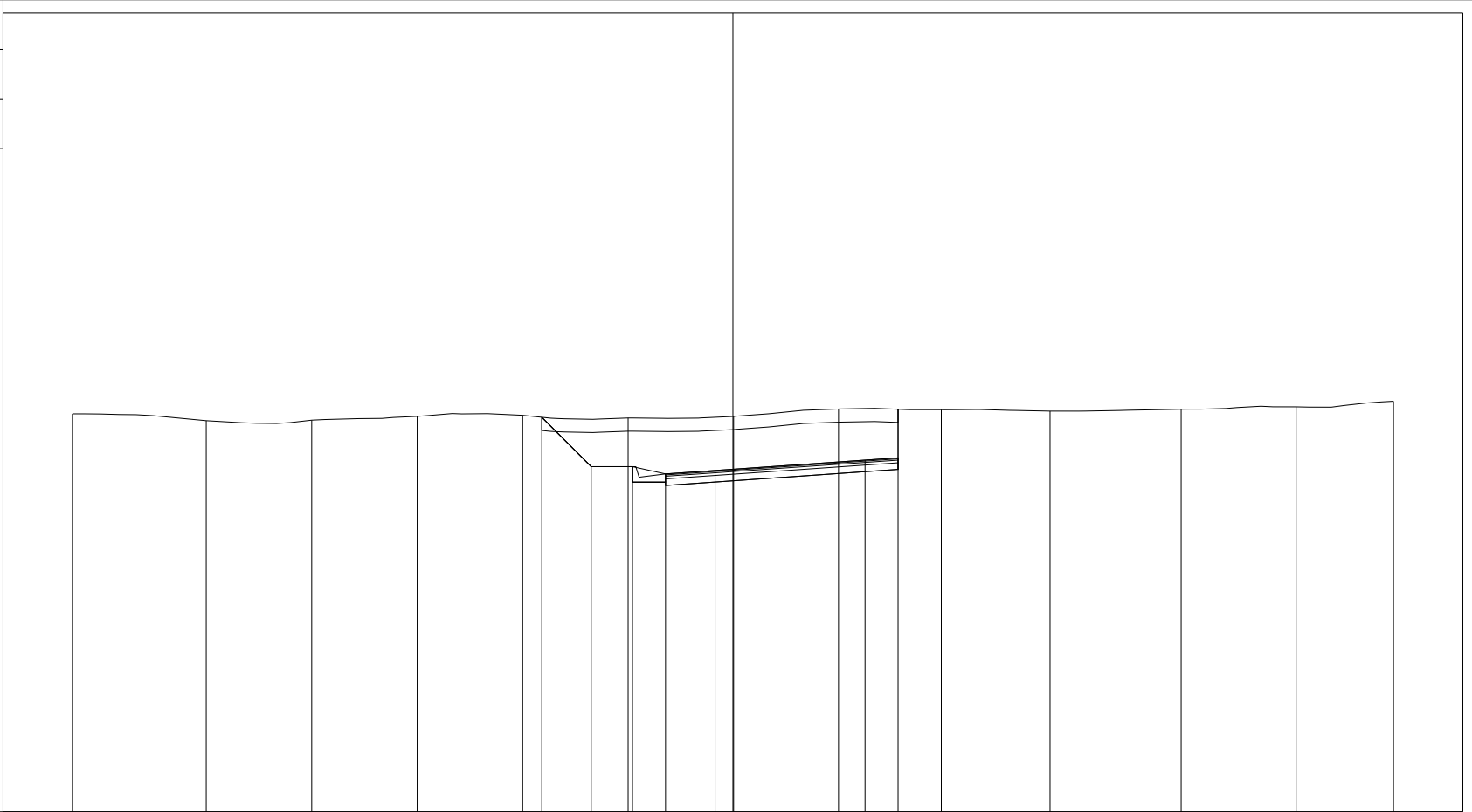
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.73	-13.25	-9.78	-6.30	-2.83	0.17	3.27	6.75	10.22	13.70	17.00	20.00	
PARZIALI TERRENO		3.27	3.48	3.47	3.48	3.47	3.00	3.10	3.48	3.47	3.48	3.30	3.00	
QUOTE TERRENO	103.52	103.46	103.81	103.86	103.77	103.73	103.74	103.76	103.73	103.75	103.80	103.96	104.04	
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.34	-4.31	-3.06	-2.06	-0.56	4.00	5.00	6.00	7.25	8.80
PARZIALI PROGETTO					2.03	1.25	1.00	1.50	4.56	1.00	1.00	1.25	1.55	
QUOTE PROGETTO					103.77	101.73	101.73	101.51	101.62	101.93	102.00	102.22	102.22	103.78

PROFILO rampa2

SEZIONE R2S7_8

PROGRESSIVA 132.02

A RILEVATO m² 0.10
 B STERRO m² 14.32
 D BASE m² 0.56
 E FONDAZIONE m² 1.41
 SC SCOTICO m² 4.31
 a USURA m 7.05
 b BINDER m 7.05



91.76

200
200

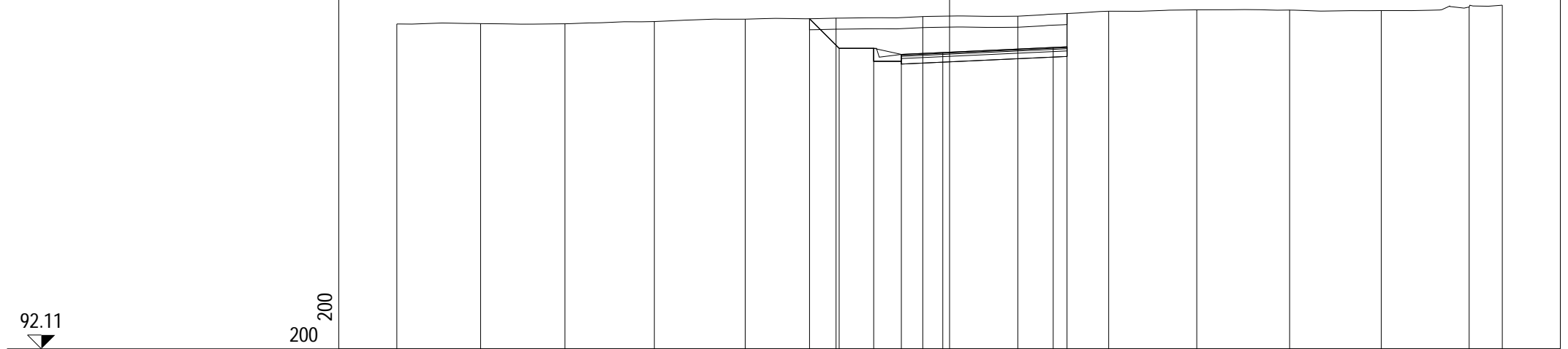
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.95	-12.75	-9.56	-6.37	-3.17	0.02	3.20	6.31	9.60	13.57	17.05	20.00
PARZIALI TERRENO	4.05	3.20	3.19	3.19	3.20	3.19	3.18	3.11	3.29	3.97	3.48	2.95	
QUOTE TERRENO	103.82	103.61	103.62	103.74	103.77	103.69	103.74	103.96	103.94	103.90	103.95	104.03	104.20
PROGRESSIVE PROGETTO					-5.79	-4.29	-3.04	-2.04	-0.54	4.00	5.00		
PARZIALI PROGETTO					1.50	1.25	1.00	1.50	4.54	1.00			
QUOTE PROGETTO					103.71	102.22	102.22	102.00	102.10	102.41	102.48		

PROFILO rampa2

SEZIONE R2S7_9

PROGRESSIVA 160.00

A RILEVATO m² 0.08
 B STERRO m² 9.50
 D BASE m² 0.48
 E FONDAZIONE m² 1.20
 SC SCOTICO m² 3.72
 a USURA m 5.99
 b BINDER m 5.99



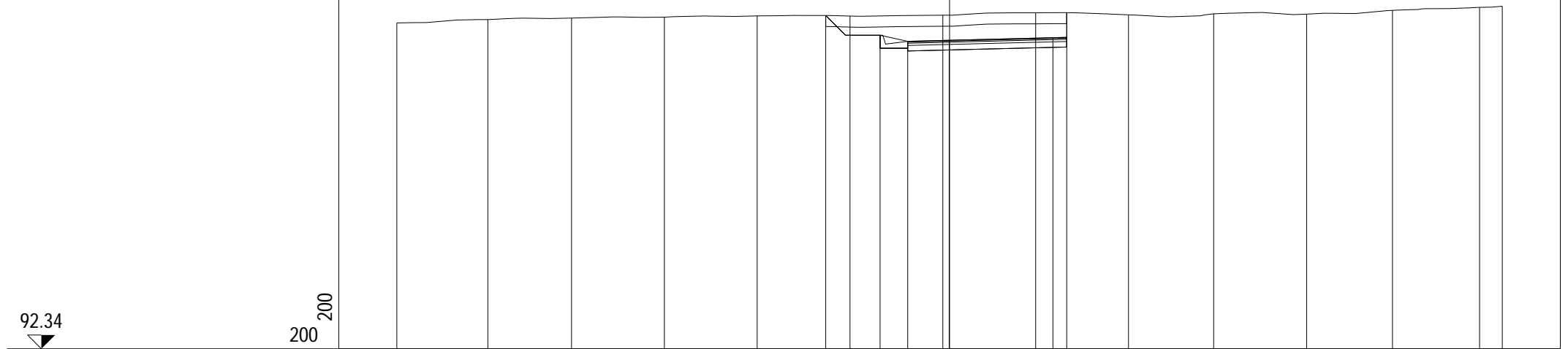
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.97	-13.92	-10.68	-7.39	-4.11	-0.97	2.47	5.76	8.94	12.30	15.62	18.80	20.00
PARZIALI TERRENO		3.03	3.05	3.24	3.29	3.28	3.14	3.44	3.29	3.18	3.36	3.32	3.18	1.20
QUOTE TERRENO	103.88	103.89	103.89	103.97	104.05	104.09	104.15	104.16	104.34	104.39	104.38	104.36	104.49	104.56
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.07	-3.99	-2.74	-1.74	-0.24	3.75	4.25		
PARZIALI PROGETTO						1.08	1.25	1.00	1.50	3.99	0.50			
QUOTE PROGETTO						104.07	103.00	103.00	102.78	102.85	103.03	103.05		

PROFILO rampa2

SEZIONE R2S7_10

PROGRESSIVA 185.21

A RILEVATO	m ²	0.09
B STERRO	m ²	6.20
D BASE	m ²	0.47
E FONDAZIONE	m ²	1.14
SC SCOTICO	m ²	3.50
a USURA	m	5.75
b BINDER	m	5.75



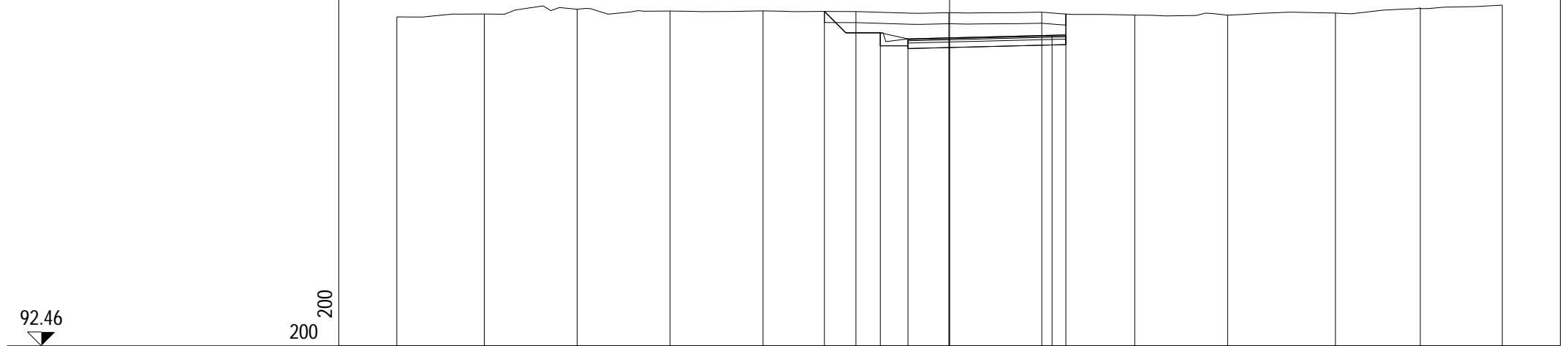
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.71	-13.68	-10.32	-6.96	-3.60	-0.24	3.11	6.47	9.56	12.92	16.03	19.18	20.00
PARZIALI TERRENO		3.29	3.03	3.36	3.36	3.36	3.36	3.35	3.36	3.09	3.36	3.11	3.15	0.82
QUOTE TERRENO	104.15	104.27	104.32	104.36	104.40	104.40	104.43	104.51	104.44	104.48	104.47	104.60	104.71	104.75
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.48	-2.51	-1.51	-0.01	3.74	4.24			
PARZIALI PROGETTO						1.97	1.00	1.50	3.75	0.50				
QUOTE PROGETTO						104.42	103.70	103.48	103.52	103.61	103.62			

PROFILO rampa2

SEZIONE R2S7_11

PROGRESSIVA 188.18

A RILEVATO m² 0.08
 B STERRO m² 6.01
 D BASE m² 0.45
 E FONDAZIONE m² 1.15
 SC SCOTICO m² 3.50
 a USURA m 5.72
 b BINDER m 5.72



92.46

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.84	-13.47	-10.11	-6.75	-3.39	-0.02	3.34	6.70	10.06	13.96	17.03	20.00
PARZIALI TERRENO		3.16	3.37	3.36	3.36	3.36	3.37	3.36	3.36	3.36	3.90	3.07	2.97
QUOTE TERRENO	104.35	104.46	104.63	104.57	104.57	104.55	104.51	104.52	104.42	104.42	104.49	104.67	104.78
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.53	-2.51	-1.51	-0.01	3.71	4.21		
PARZIALI PROGETTO						2.02	1.00	1.50	3.72	0.50			
QUOTE PROGETTO						104.55	103.78	103.56	103.60	103.69	103.70		