

**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 12 – MONTESANO ANDRANO

SEZIONI TRASVERSALI – DEVIAZIONE SP178

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV12_TRA_SZ01-18_A.dwg

CODICE ELAB. **V00SV12TRASZ16**

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROFILO Deviazione SP178

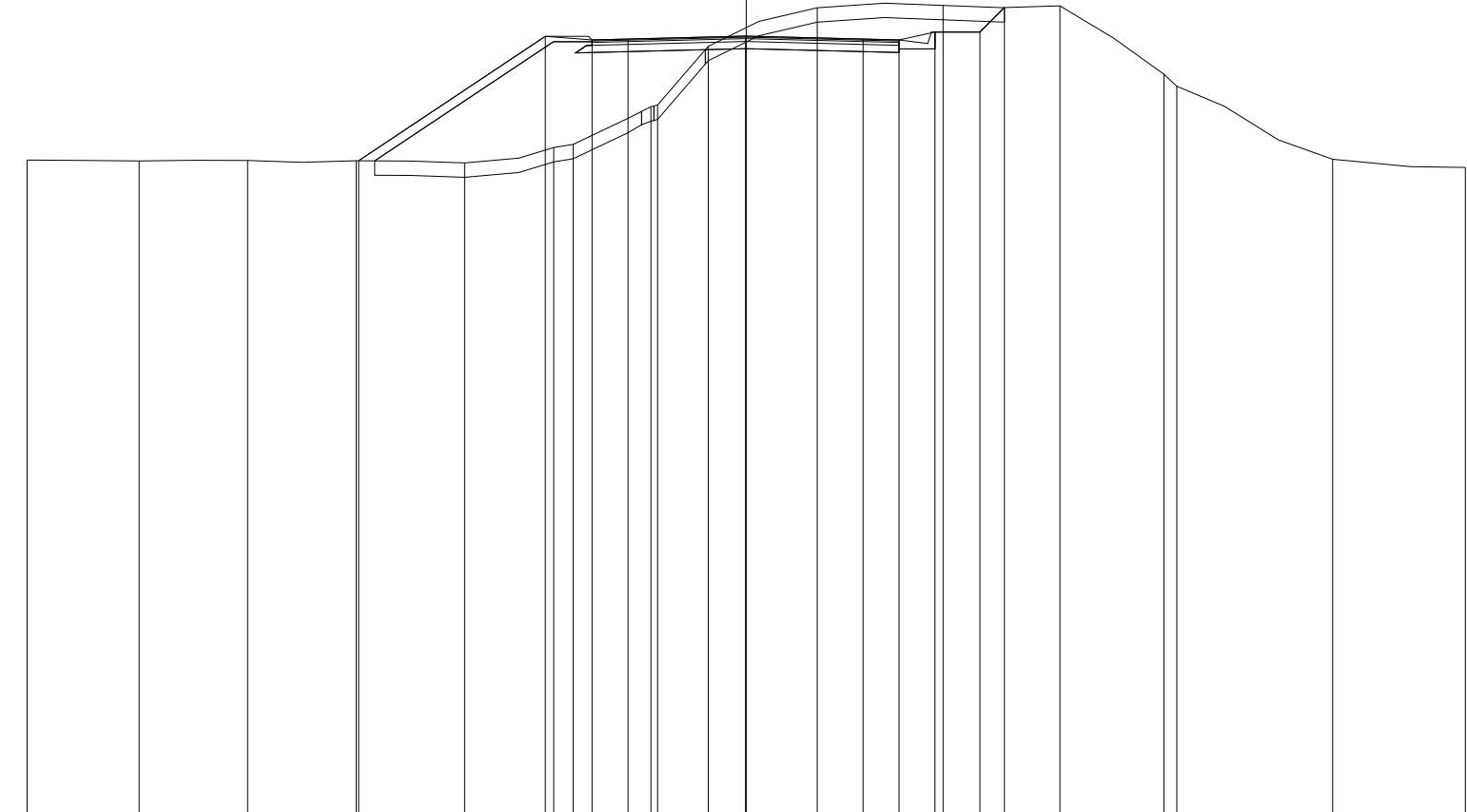
SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	16.18
B STERRO	m ²	4.50
D BASE	m ²	0.68
E FONDAZIONE	m ²	1.78
SC SCOTICO	m ²	7.01
a USURA	m	8.54
b BINDER	m	8.54
v VEGETALE	m	7.58

89

200
200



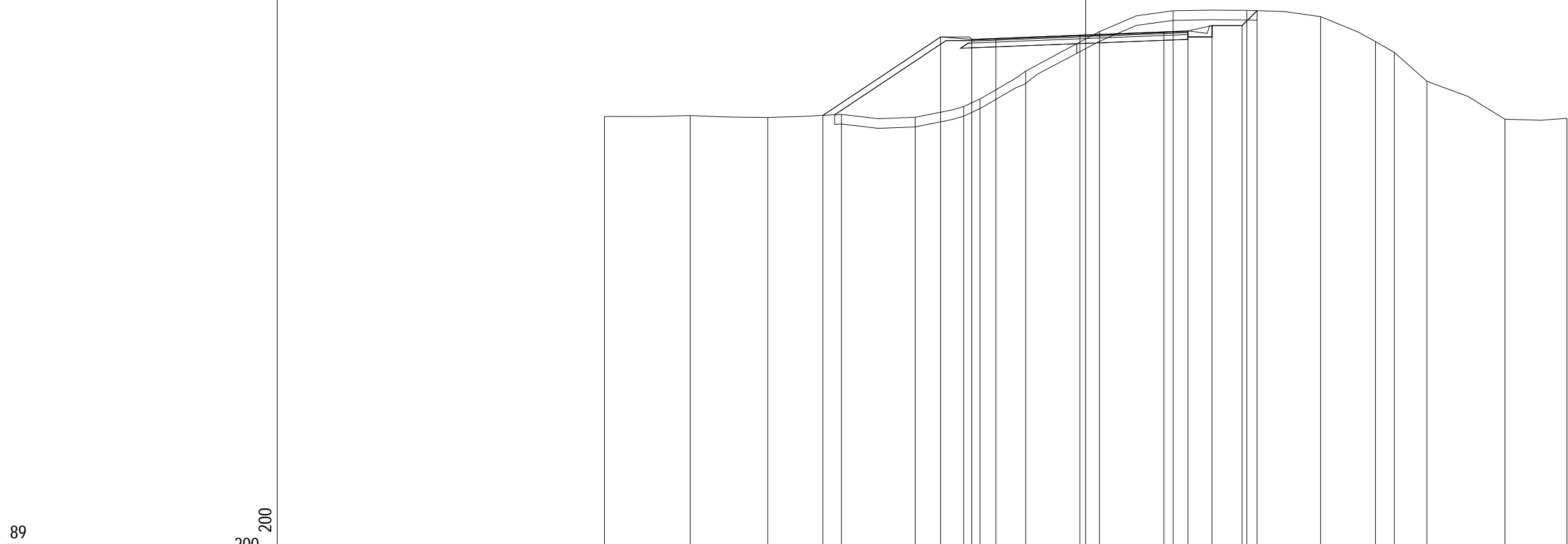
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.88	-13.87	-10.85	-7.83	-5.35	-4.81	-2.65	-2.46	-1.06	1.98	5.47	8.72	11.62	11.97	16.31	20.00
PARZIALI TERRENO		3.12	3.01	3.02	3.02	2.48	0.54	2.16	0.19	1.40	3.04	3.49	3.25	2.90	0.35	4.34	3.69
QUOTE TERRENO	107.38	107.36	107.37	107.36	107.30	110.49	107.82	111.63	108.91	110.55	111.62	111.68	111.67	109.77	108.00	107.40	107.18
PROGRESSIVE PROGETTO				-10.78		-5.59	-4.29	-3.29		-0.02		3.25	4.25	5.25	6.50	7.18	
PARZIALI PROGETTO					5.19	1.30	1.00	3.27		3.27		1.00	1.00	1.25	0.68		
QUOTE PROGETTO				110.36		110.82	110.72	110.75		110.83		110.75	110.72	110.94	110.94	111.62	

PROFILO Deviazione SP178

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO	m ²	17.02
B STERRO	m ²	3.25
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.85
SC SCOTICO	m ²	7.02
a USURA	m	8.98
b BINDER	m	8.98
v VEGETALE	m	7.22



89

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.43	-13.21	-10.15	-7.09	-5.07	-4.39	-2.49	0.57	3.64	6.70	9.76	12.04	12.83	14.18	17.42	20.00
PARZIALI TERRENO		3.57	3.22	3.06	3.06	2.02	0.68	1.90	3.06	3.07	3.06	3.06	2.28	0.79	1.35	3.24	2.58
QUOTE TERRENO	107.28	107.32	107.24	107.37	107.25	110.04	108.01	110.37	110.81	111.68	111.70	111.43	107.03	109.95	107.71	107.17	107.21
PROGRESSIVE PROGETTO				-10.92		-6.03	-4.73	-3.73	-0.24		3.25	4.25	5.25	6.50	7.12		
PARZIALI PROGETTO					4.89	1.30	1.00	3.49	3.49	1.00	1.00	1.25	0.62				
QUOTE PROGETTO				107.33		110.59	110.49	110.53	110.66	110.80	110.84	111.06	111.06	111.68			

PROFILO Deviazione SP178

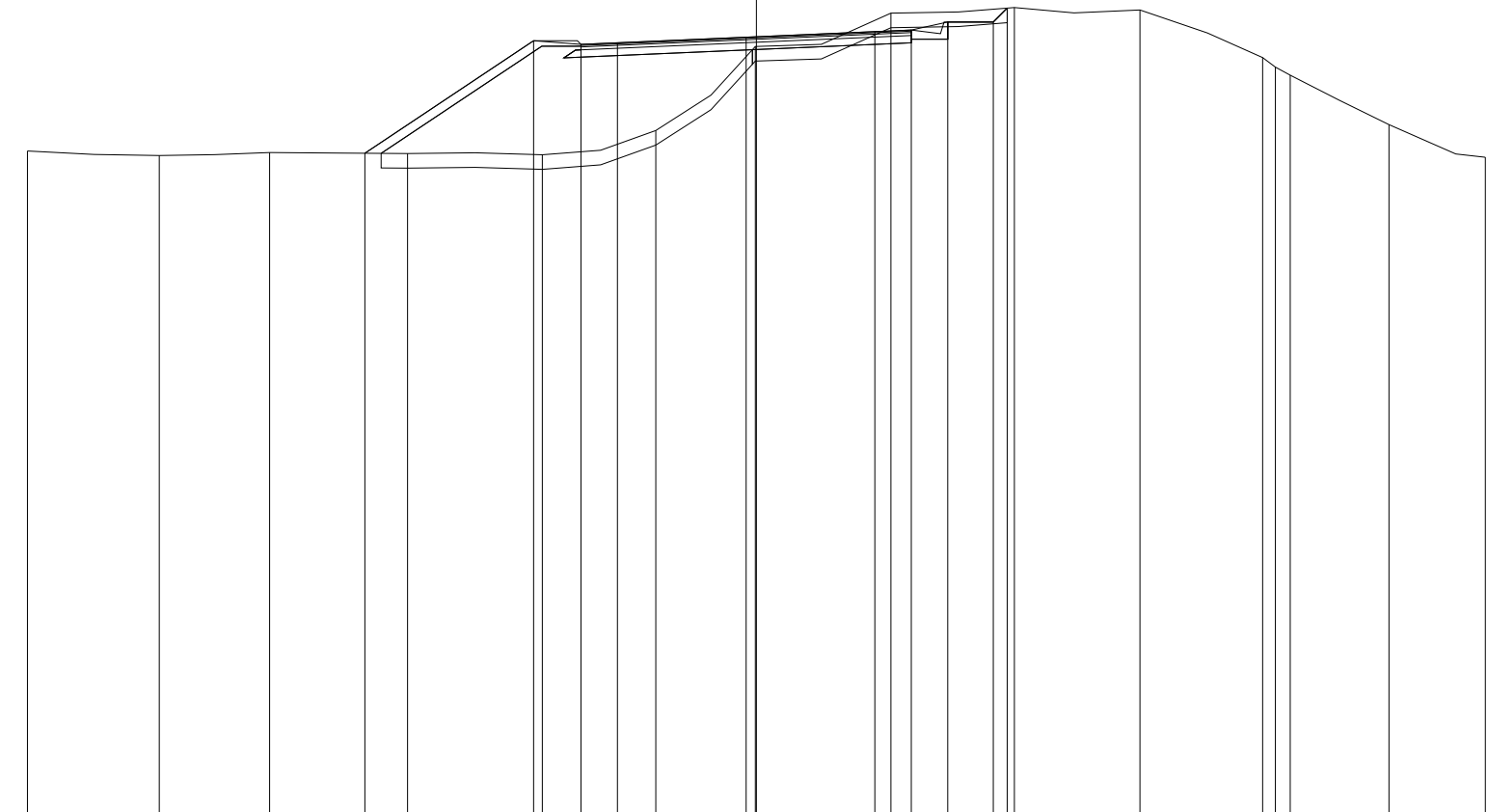
SEZIONE 3

PROGRESSIVA 40.00

A RILEVATO	m ²	22.74
B STERRO	m ²	0.82
D BASE	m ²	0.72
E FONDAZIONE	m ²	1.87
SC SCOTICO	m ²	6.88
a USURA	m	9.06
b BINDER	m	9.06
v VEGETALE	m	6.91

89

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.38	-13.36	-9.57	-5.87	-2.76	-0.03	3.69	7.08	10.52	13.89	14.24	14.65	17.36	20.00
PARZIALI TERRENO	3.62	3.02	3.79	3.70	3.11	2.73	3.72	3.39	3.44	3.37	0.35	0.41	2.71	2.64	
QUOTE TERRENO	107.38	107.25	107.33	107.31	107.27	107.94	110.24	111.16	111.31	111.24	109.94	107.98	109.46	108.10	107.20
PROGRESSIVE PROGETTO				-10.74	-6.11	-4.81	-3.81	-0.28	3.25	4.25	5.25	6.50	6.88		
PARZIALI PROGETTO				4.63	1.30	1.00	3.53	3.53	1.00	1.00	1.25	0.38			
QUOTE PROGETTO				110.31	110.40	110.30	110.34	110.50	110.65	110.69	110.91	110.91	111.30		

PROFILO Deviazione SP178

SEZIONE 4

PROGRESSIVA 60.00

A RILEVATO	m ²	36.72
D BASE	m ²	0.65
E FONDAZIONE	m ²	1.70
SC SCOTICO	m ²	5.44
a USURA	m	8.22
b BINDER	m	8.22
v VEGETALE	m	6.78

89

200 200

PROGRESSIVE TERRENO		-20.00	-16.46	-12.70	-8.63	-5.19	-1.67	1.99	4.90	8.58	12.09	16.03	18.08	18.36	20.00
PARZIALI TERRENO		3.54	3.76	4.07	3.44	3.52	3.66	2.91	3.68	3.51	3.94	2.05	0.28	1.64	
QUOTE TERRENO		107.37	107.31	107.32	107.20	107.23	107.20	107.38	109.46	110.01	110.71	110.72	106.58	109.57	109.45
PROGRESSIVE PROGETTO				-10.51		-5.99	-4.69	-3.69	-0.22	3.25	3.53				
PARZIALI PROGETTO				4.52	1.30	1.00	3.47	3.47	0.28						
QUOTE PROGETTO				110.28	110.18	110.21	110.32	110.43	110.44						

PROFILO Deviazione SP178

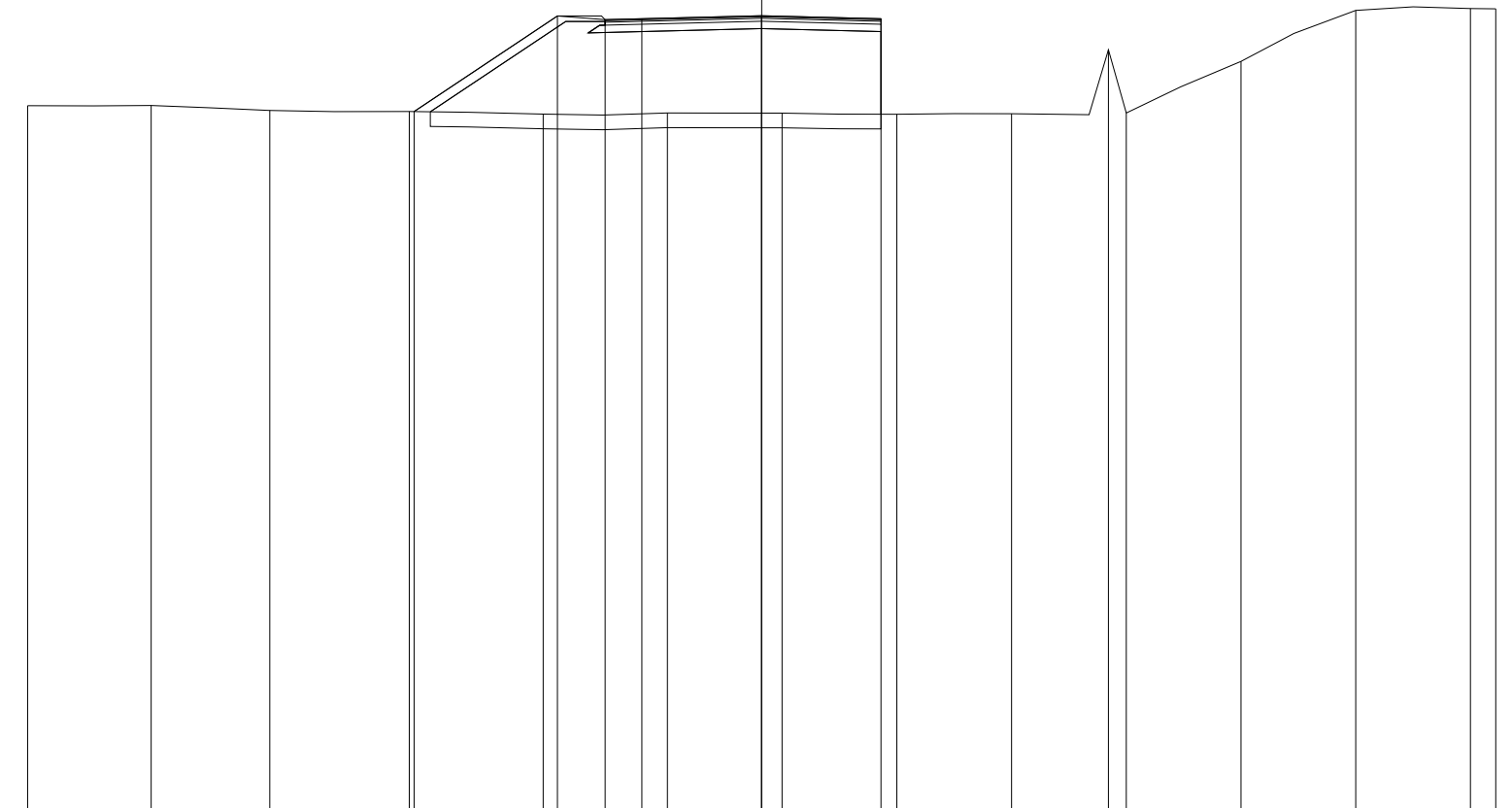
SEZIONE 5

PROGRESSIVA 80.00

A RILEVATO	m ²	29.26
D BASE	m ²	0.60
E FONDAZIONE	m ²	1.55
SC SCOTICO	m ²	4.90
a USURA	m	7.52
b BINDER	m	7.52
v VEGETALE	m	6.03

88

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.63	-13.40	-9.60	-5.95	-2.57	0.55	3.68	6.81	9.45	9.93	13.06	16.19	19.31	20.00
PARZIALI TERRENO	3.37	3.23	3.80	3.65	3.38	3.12	3.13	3.13	2.64	0.48	3.13	3.13	3.12	0.69	
QUOTE TERRENO	107.37	107.38	107.24	107.22	107.15	107.18	107.17	107.14	107.16	108.90	107.18	108.58	109.97	110.02	110.01
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.47	-5.57	-4.27	-3.27	-0.01	3.25						
PARZIALI PROGETTO				3.90	1.30	1.00	3.26	3.26							
QUOTE PROGETTO				107.21	109.82	109.72	109.74	109.82	109.74						

PROFILO Deviazione SP178

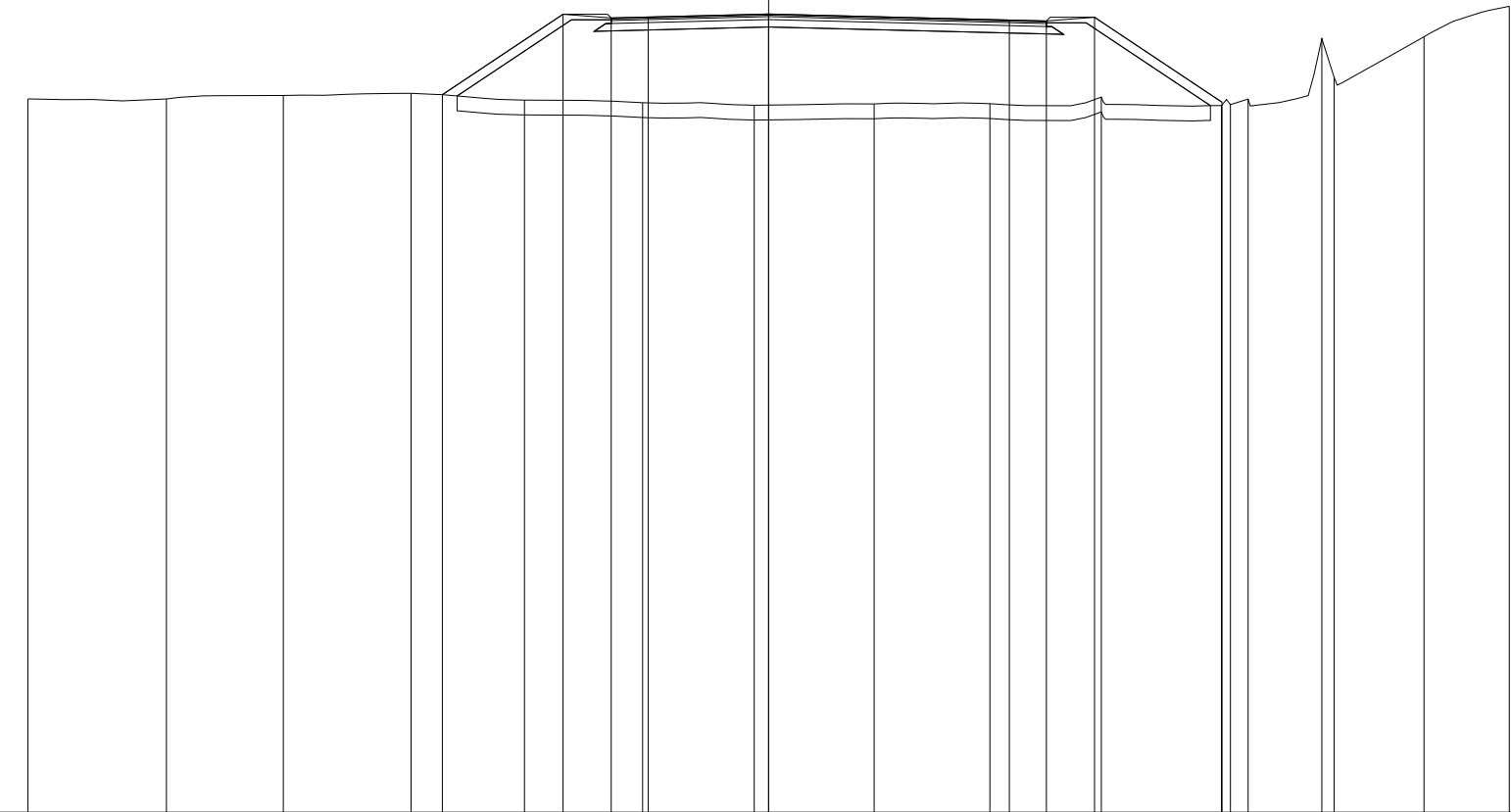
SEZIONE 5_B

PROGRESSIVA 88.19

A RILEVATO	m ²	43.29
D BASE	m ²	0.94
E FONDAZIONE	m ²	2.48
SC SCOTICO	m ²	8.19
a USURA	m	11.75
b BINDER	m	11.75
v VEGETALE	m	10.74

88

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.26	-13.10	-9.65	-6.59	-3.40	-0.39	2.85	5.98	8.98	12.23	12.47	12.95	14.94	15.27	17.70	20.00
PARZIALI TERRENO		3.74	3.16	3.45	3.06	3.19	3.01	3.24	3.13	3.00	3.25	0.24	0.48	1.99	0.33	2.43	2.30
QUOTE TERRENO	107.26	107.26	107.36	107.42	107.23	107.16	107.09	107.13	107.14	107.31	107.08	108.82	107.26	108.89	107.85	108.94	109.77
PROGRESSIVE PROGETTO				-8.81	-5.55	-4.25	-3.25	0.00	6.50	7.50	8.80	12.24					
PARZIALI PROGETTO				3.26	1.30	1.00	3.25	6.50	1.00	1.30	3.44						
QUOTE PROGETTO				107.38	109.55	109.45	109.48	109.56	109.39	109.37	109.47	107.17					

PROFILO Deviazione SP178

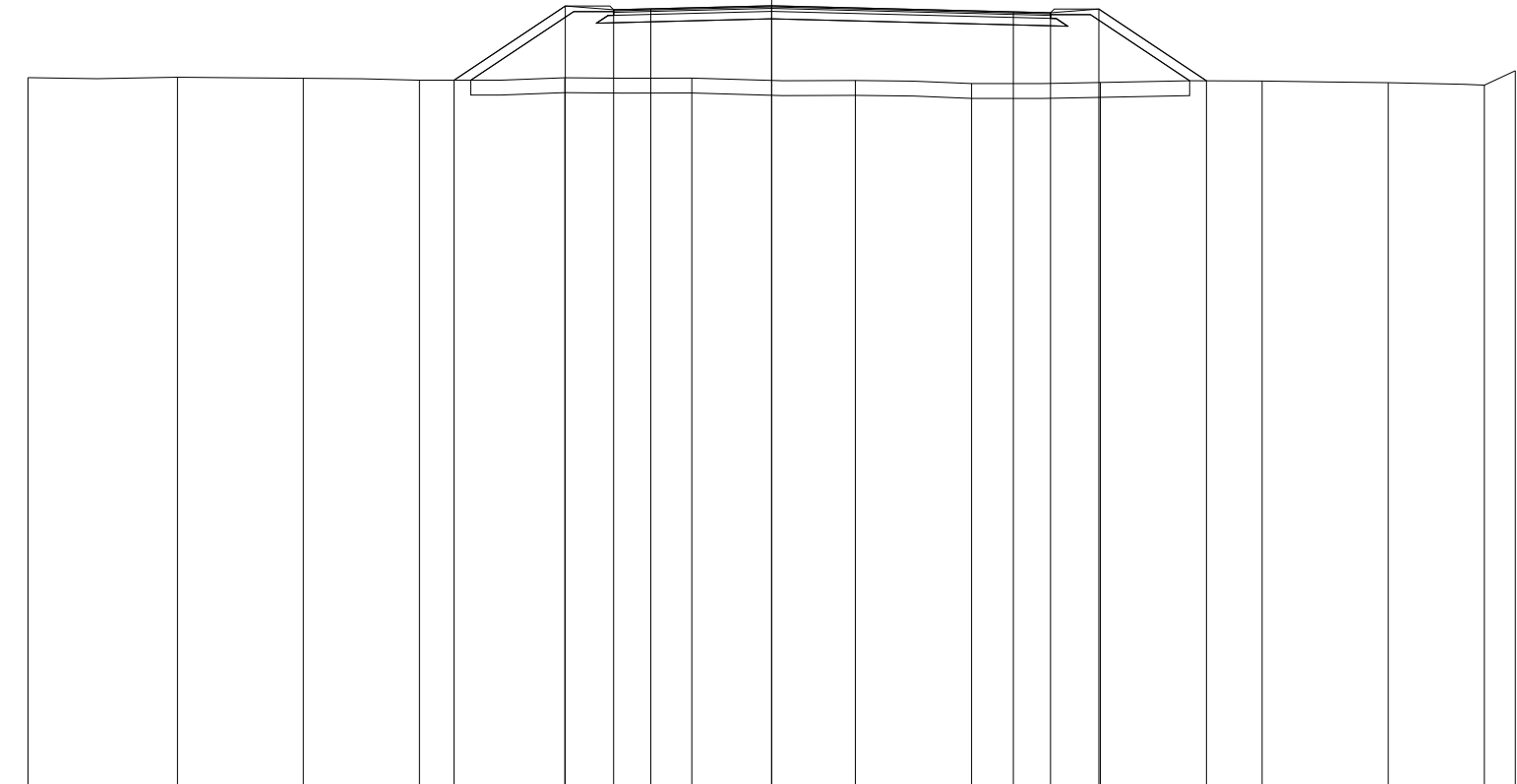
SEZIONE 6

PROGRESSIVA 100.00

A RILEVATO	m ²	35.03
D BASE	m ²	0.94
E FONDAZIONE	m ²	2.46
SC SCOTICO	m ²	7.73
a USURA	m	11.75
b BINDER	m	11.75
v VEGETALE	m	9.76

88

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.98	-12.60	-9.47	-5.56	-2.15	2.25	5.38	8.84	13.19	16.58	19.17	20.00
PARZIALI TERRENO	4.02	3.38	3.13	3.91	3.41	4.40	3.13	3.46	4.35	3.39	2.59	0.83	
QUOTE TERRENO	107.24	107.25	107.22	107.17	107.24	107.23	107.16	107.08	107.11	107.15	107.10	108.47	107.43
PROGRESSIVE PROGETTO				-8.54	-5.55	-4.25	-3.25	0.00	6.50	7.50	8.80	11.69	
PARZIALI PROGETTO				2.99	1.30	1.00	3.25	6.50	1.00	1.30	2.89		
QUOTE PROGETTO				107.17	109.17	109.07	109.09	109.17	109.01	108.98	109.08	107.15	

PROFILO Deviazione SP178

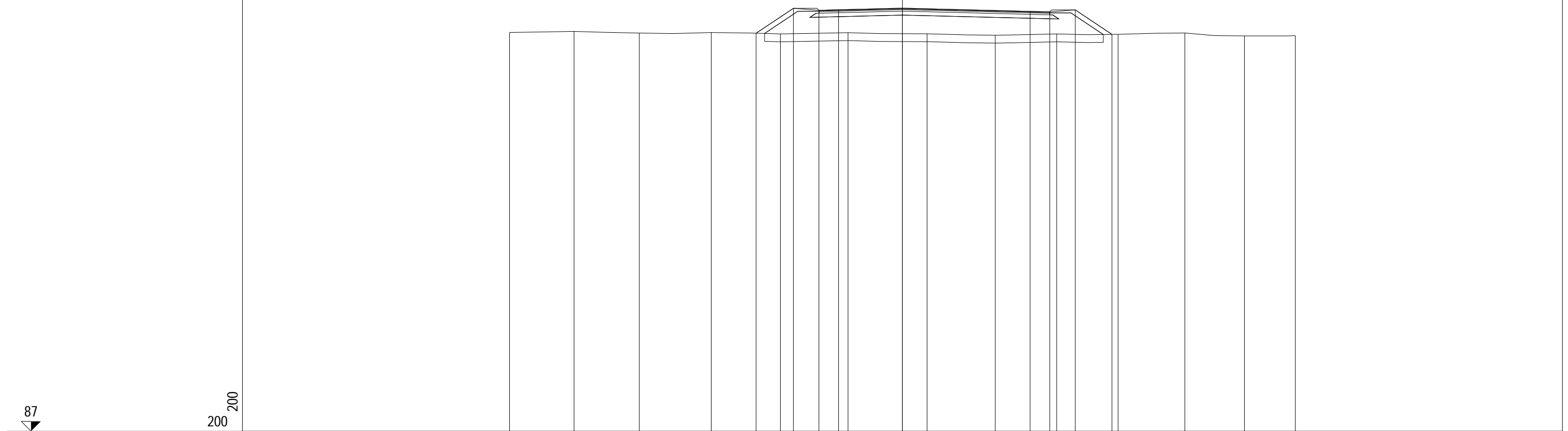
SEZIONE 7

PROGRESSIVA 120.00

A RILEVATO	m ²	21.44
D BASE	m ²	0.94
E FONDAZIONE	m ²	2.47
SC SCOTICO	m ²	6.91
a USURA	m	11.75
b BINDER	m	11.75
v VEGETALE	m	7.20

87

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.72	-13.40	-9.73	-6.21	-2.77	1.26	4.73	7.85	10.98	14.38	17.41	20.00
PARZIALI TERRENO	3.28	3.32	3.67	3.52	3.44	4.03	3.47	3.12	3.13	3.40	3.03	2.59	
QUOTE TERRENO	107.28	107.34	107.25	107.28	107.21	107.27	107.22	107.14	107.21	107.19	107.26	107.11	107.12
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.45	-5.55	-4.25	-3.25	0.00	6.50	7.50	8.80	10.67
PARZIALI PROGETTO					1.90	1.30	1.00	3.25	6.50	1.00	1.30	1.87	
QUOTE PROGETTO					107.25	108.51	108.41	108.44	108.52	108.36	108.33	108.43	107.19

PROFILO Deviazione SP178

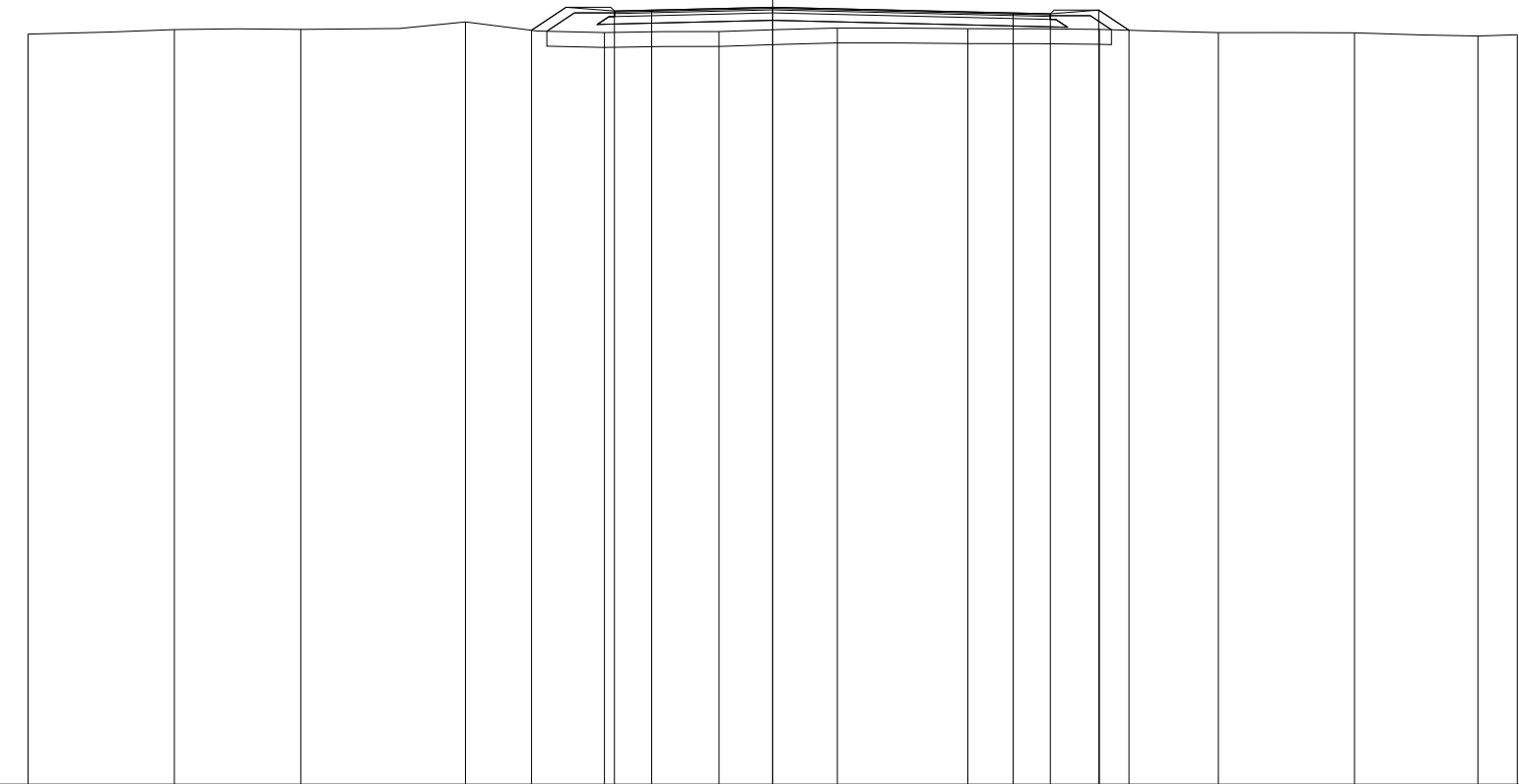
SEZIONE 8

PROGRESSIVA 140.00

A RILEVATO	m ²	9.23
D BASE	m ²	0.94
E FONDAZIONE	m ²	2.46
SC SCOTICO	m ²	6.04
a USURA	m	11.71
b BINDER	m	11.71
v VEGETALE	m	4.77

87

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.07	-12.67	-8.25	-4.52	-1.44	1.74	5.24	8.78	11.97	15.63	18.94	20.00
PARZIALI TERRENO	3.93	3.40	4.42	3.73	3.08	3.18	3.50	3.54	3.19	3.66	3.31	1.06	
QUOTE TERRENO	107.15	107.27	107.27	107.47	107.19	107.22	107.31	107.29	107.27	107.19	107.18	107.10	107.13
PROGRESSIVE PROGETTO				-6.48	-4.25	-3.25	0.00		6.46	7.46	8.76	9.57	
PARZIALI PROGETTO				2.23	1.00	3.25	6.46		1.00	1.30	0.81		
QUOTE PROGETTO				107.25	107.77	107.79	107.87		107.72	107.69	107.79	107.25	

PROFILO Deviazione SP178

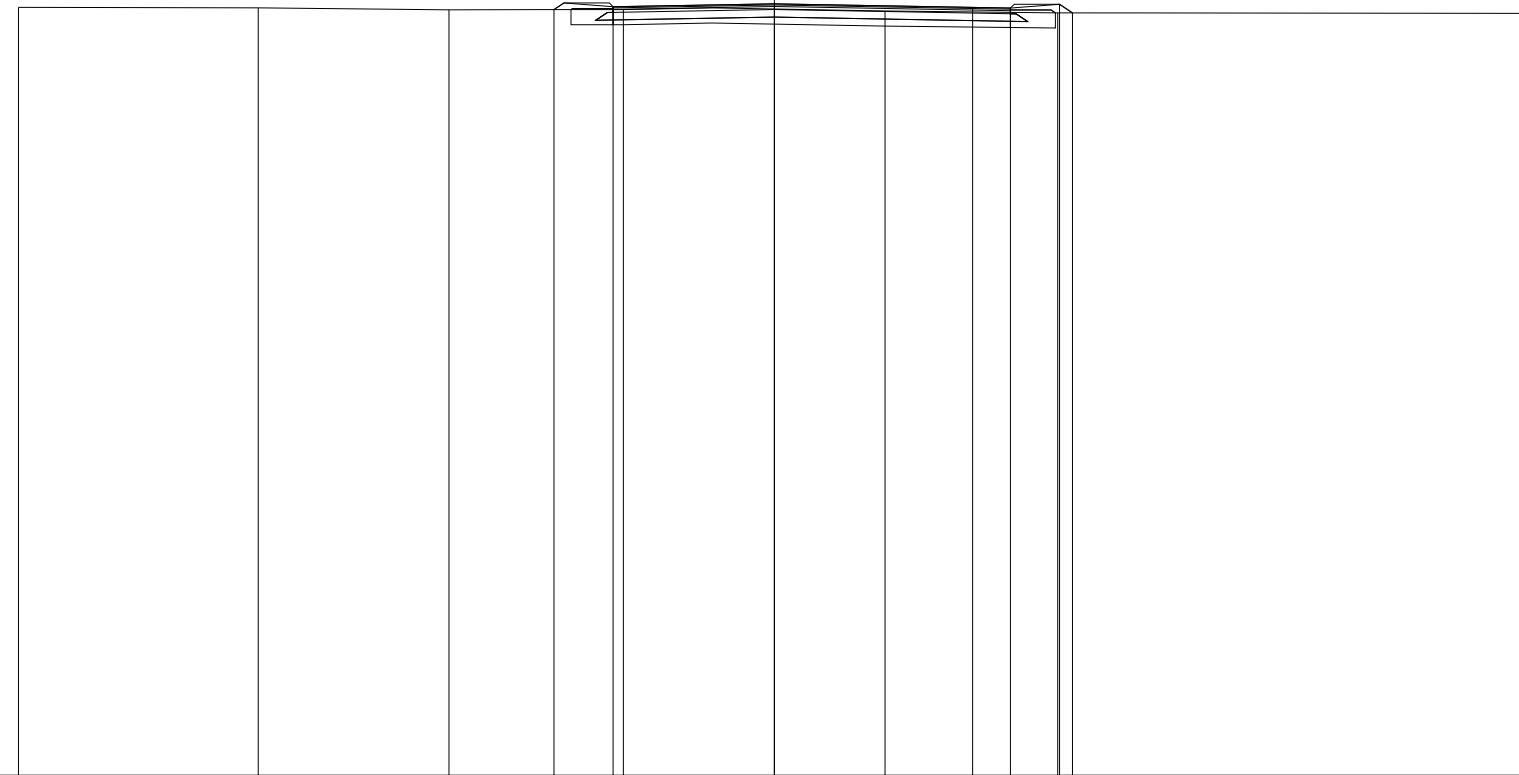
SEZIONE 9

PROGRESSIVA 160.00

A RILEVATO	m ²	2.63
D BASE	m ²	0.84
E FONDAZIONE	m ²	2.22
SC SCOTICO	m ²	5.13
a USURA	m	10.52
b BINDER	m	10.52
v VEGETALE	m	3.40

87

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-13.66	-8.61	-4.00	2.93	7.50	20.00			
PARZIALI TERRENO	6.34	5.05	4.61	6.93	4.57	12.50				
QUOTE TERRENO	107.31	107.30	107.25	107.25	107.22	107.17	107.15			
PROGRESSIVE PROGETTO				-5.83	-4.27	0.00	5.25	6.25	7.55	7.89
PARZIALI PROGETTO				1.56	4.27	5.25	1.00	1.30	0.34	
QUOTE PROGETTO				107.25	107.33	107.41	107.31	107.29	107.39	107.17

PROFILO Deviazione SP178

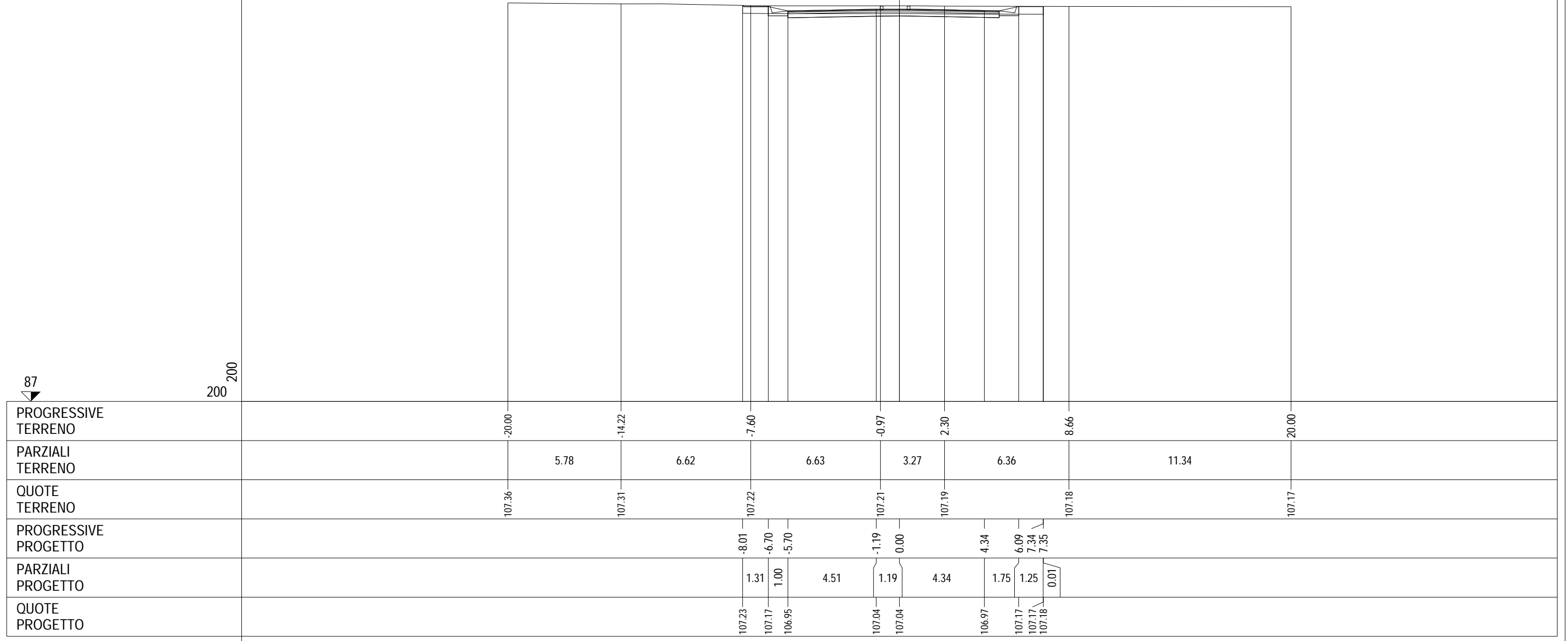
SEZIONE 10

PROGRESSIVA 180.00

A RILEVATO m² 0.94
 B STERRO m² 1.84
 D BASE m² 0.87
 E FONDAZIONE m² 2.16
 SC SCOTICO m² 6.14
 a USURA m 9.26
 b BINDER m 10.79

87

200
200



PROFILO Deviazione SP178

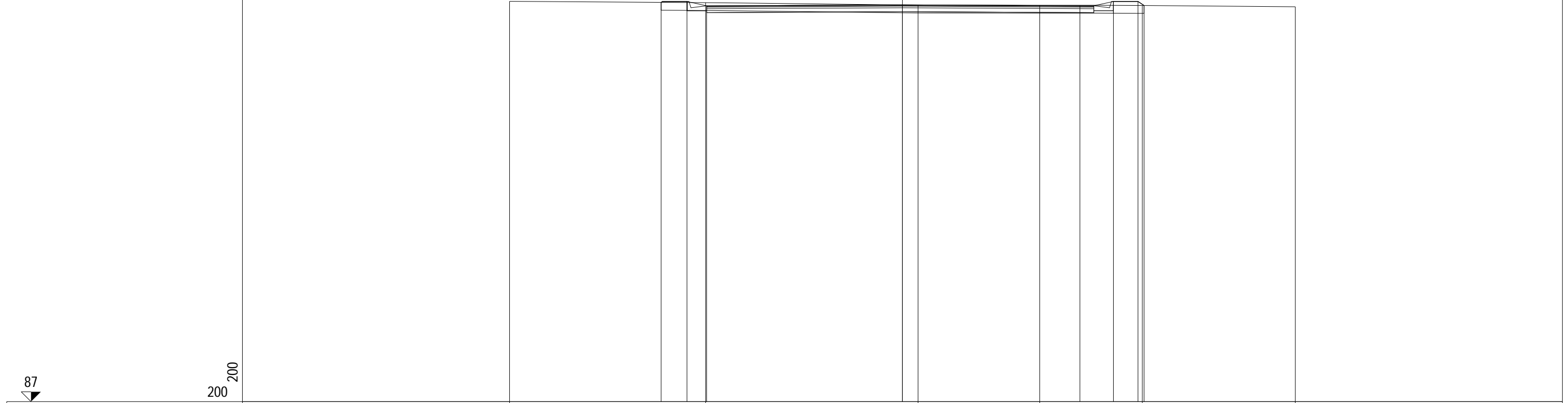
SEZIONE 11

PROGRESSIVA 193.00

A RILEVATO m² 2.13
 B STERRO m² 0.38
 D BASE m² 1.58
 E FONDAZIONE m² 3.95
 SC SCOTICO m² 9.82
 a USURA m 19.71
 b BINDER m 19.71

87

200
200



PROGRESSIVE TERRENO		-20.00		-10.02		0.79		6.99		12.21		20.00
PARZIALI TERRENO			9.98		10.81		6.20		5.22		7.79	
QUOTE TERRENO		107.39		107.32		107.19		107.19		107.18		107.11
PROGRESSIVE PROGETTO			-12.28	-10.97	-9.97	0.00		9.04	10.74	11.99	12.30	
PARZIALI PROGETTO			1.31	1.00	9.97		9.04	1.70	1.25	0.31		
QUOTE PROGETTO		107.33	107.38	107.16		107.21		107.16	107.38	107.38	107.17	