

**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 10 – SURANO RUFFANO  
SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA 3**

**CODICE PROGETTO**

PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG.

L0503A    D    1701

**NOME FILE**

V00\_SV10\_TRA\_SZ01-10\_A.dwg

CODICE  
ELAB.

V00SV10TRASZ04

**REVISIONE**

**SCALA:**

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

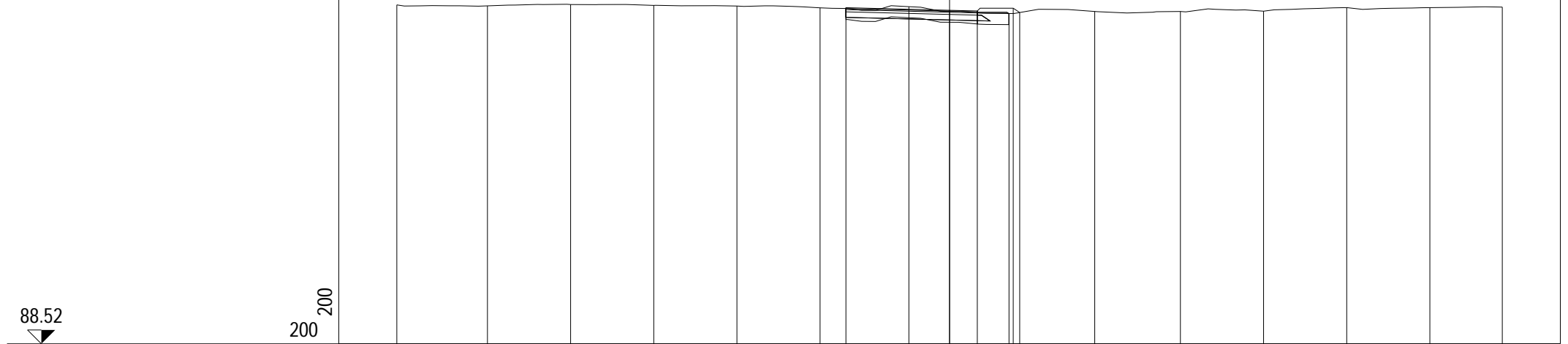
APPROVATO

PROFILO Rampa 3

SEZIONE R3S10\_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 0.72  
 B STERRO m<sup>2</sup> 0.04  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.38  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.01  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 2.34  
 a USURA m 4.75  
 b BINDER m 4.75  
 v VEGETALE m 1.63



88.52

200 200

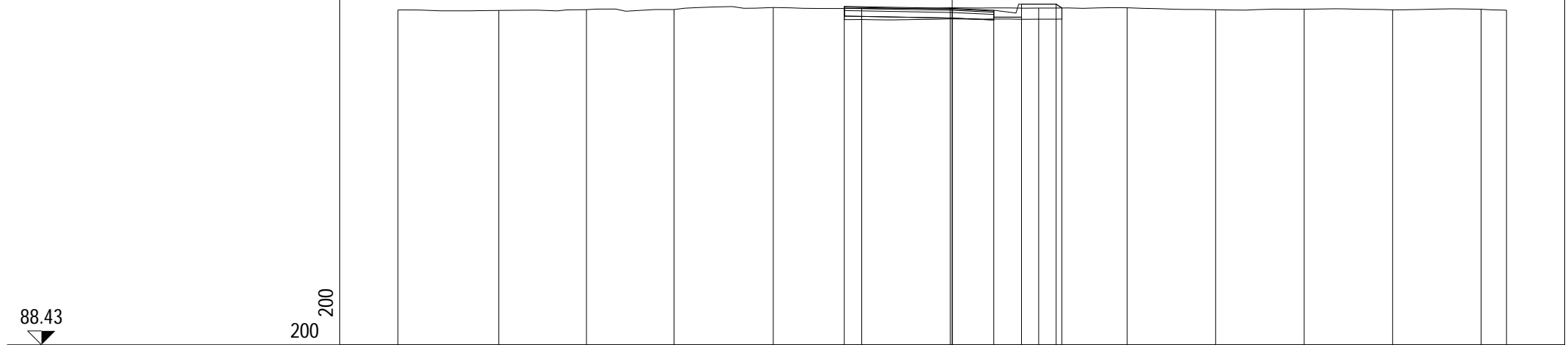
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.72	-13.71	-10.70	-7.69	-4.69	-1.47	2.15	5.25	8.35	11.36	14.37	17.38	20.00
PARZIALI TERRENO	3.28	3.01	3.01	3.01	3.00	3.22	3.62	3.10	3.10	3.01	3.01	3.01	2.62	
QUOTE TERRENO	100.77	100.73	100.78	100.75	100.73	100.66	100.70	100.46	100.53	100.53	100.54	100.67	100.67	100.69
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.75	0.00	1.00	2.30	2.54				
PARZIALI PROGETTO						3.75	1.00	1.30	0.24					
QUOTE PROGETTO						100.67	100.57	100.55	100.65	100.49				

PROFILO Rampa 3

SEZIONE R3S10\_2

PROGRESSIVA 20.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 1.20  
 B STERRO m<sup>2</sup> 0.01  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.43  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.07  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.14  
 a USURA m 5.40  
 b BINDER m 5.40



200 200

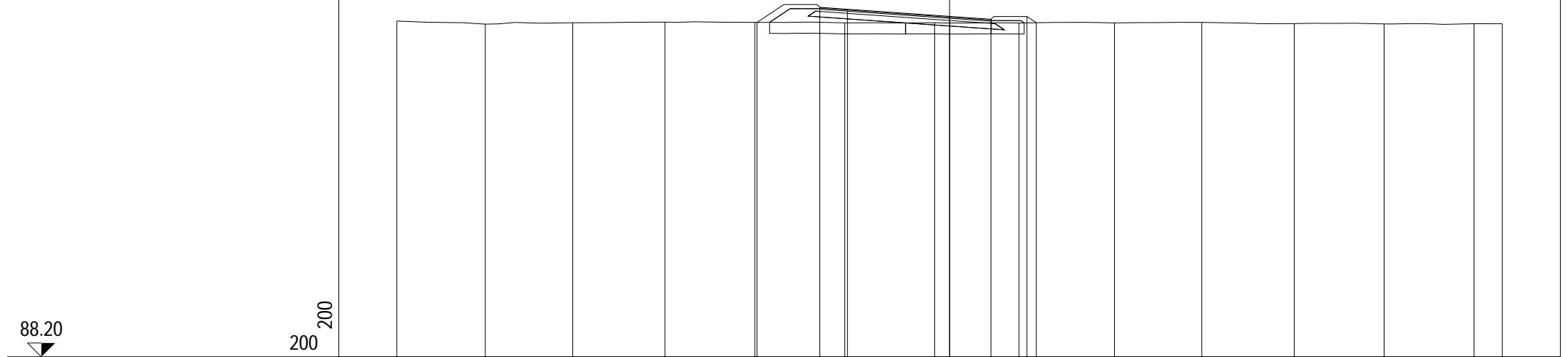
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.36	-13.20	-10.04	-6.46	-3.27	-0.07	3.12	6.31	9.51	12.70	15.89	19.08	20.00
PARZIALI TERRENO		3.64	3.16	3.16	3.58	3.19	3.20	3.19	3.19	3.20	3.19	3.19	3.19	0.92
QUOTE TERRENO	100.50	100.48	100.51	100.51	100.59	100.55	100.58	100.57	100.58	100.50	100.52	100.50	100.52	100.49
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.90	0.00	1.50	2.50	3.75	3.96			
PARZIALI PROGETTO						3.90	1.50	1.00	1.25	0.21				
QUOTE PROGETTO						100.63	100.55	100.49	100.71	100.71	100.57			

PROFILO Rampa 3

SEZIONE R3S10\_3

PROGRESSIVA 39.44

A RILEVATO m<sup>2</sup> 4.32  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.49  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.36  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.70  
 a USURA m 6.20  
 b BINDER m 6.20  
 v VEGETALE m 4.25



88.20

200 200

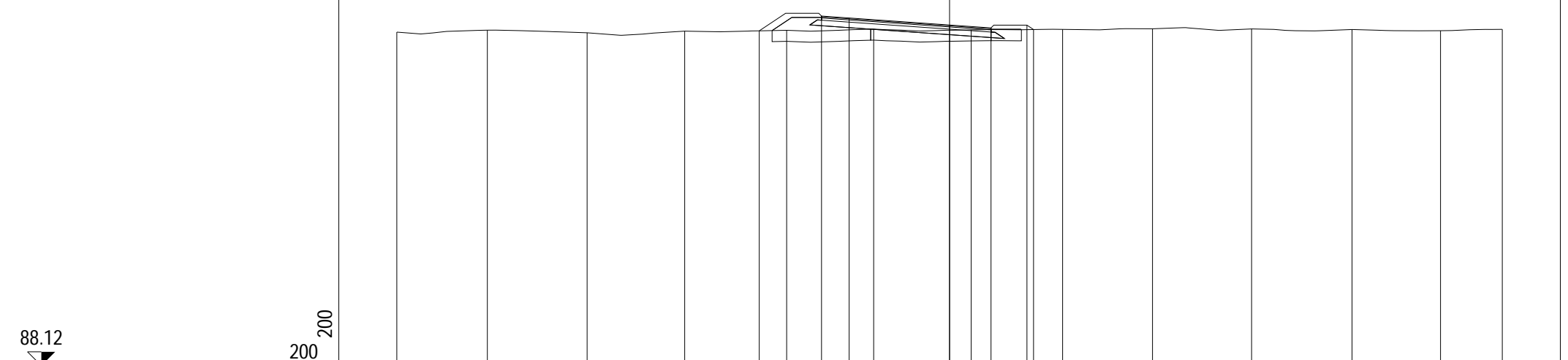
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.80	-13.64	-10.30	-7.04	-3.79	-0.54	2.51	5.97	9.12	12.47	15.72	18.98	20.00
PARZIALI TERRENO	3.20	3.16	3.34	3.26	3.25	3.25	3.05	3.46	3.15	3.35	3.25	3.26	1.02	
QUOTE TERRENO	100.37	100.25	100.31	100.33	100.32	100.30	100.30	100.30	100.30	100.32	100.27	100.26	100.27	100.27
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.96	-4.69	-3.69	0.00	1.50	2.80	3.14			
PARZIALI PROGETTO					2.27	1.00	3.69	1.50	1.30	0.34				
QUOTE PROGETTO					100.32	100.86	100.79	100.54	100.43	100.53	100.30			

PROFILO Rampa 3

SEZIONE R3S10\_4

PROGRESSIVA 60.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 3.79  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.49  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.36  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.58  
 a USURA m 6.14  
 b BINDER m 6.14  
 v VEGETALE m 4.11



200  
200

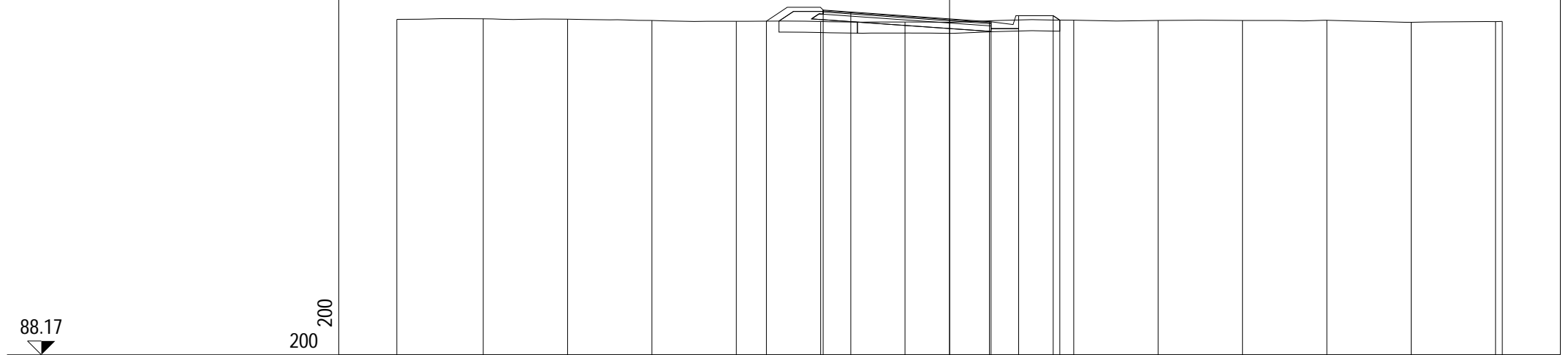
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.72	-13.11	-9.58	-5.89	-2.75	0.78	4.09	7.34	10.93	14.56	17.76	20.00
PARZIALI TERRENO		3.28	3.61	3.53	3.69	3.14	3.53	3.31	3.25	3.59	3.63	3.20	2.24
QUOTE TERRENO	100.20	100.27	100.18	100.24	100.27	100.31	100.28	100.30	100.32	100.32	100.30	100.25	100.30
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.89	-4.63	-3.63	0.00	1.50	2.80	3.04		
PARZIALI PROGETTO					2.26	1.00	3.63	1.50	1.30	0.24			
QUOTE PROGETTO					100.25	100.78	100.71	100.46	100.35	100.45	100.30		

PROFILO Rampa 3

SEZIONE R3S10\_5

PROGRESSIVA 80.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 3.60  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.49  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.27  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 4.06  
 a USURA m 6.08  
 b BINDER m 6.08  
 v VEGETALE m 2.26



88.17

200 200

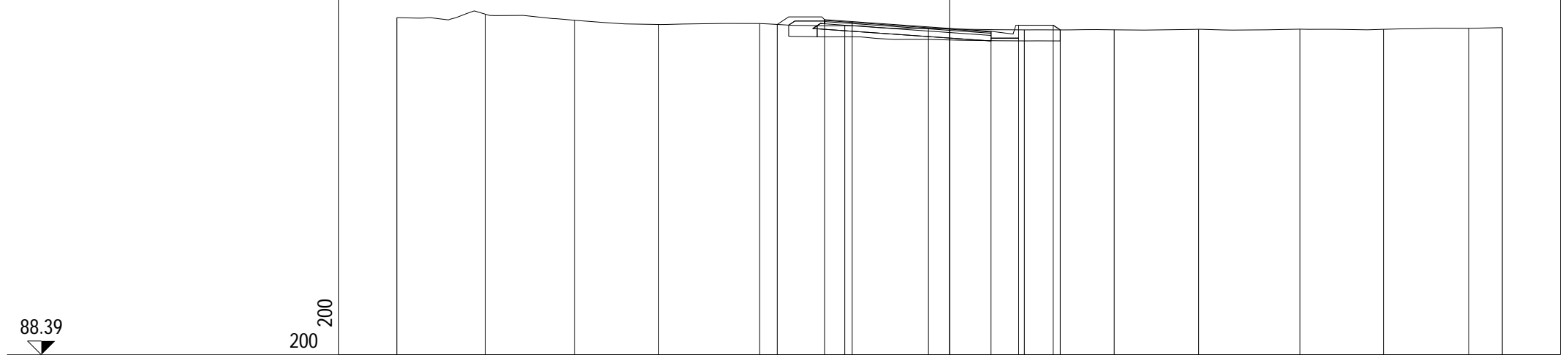
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-13.82	-10.77	-7.72	-4.66	-1.61	1.44	4.49	7.55	10.60	13.65	16.70	19.76	20.00
PARZIALI TERRENO		3.13	3.05	3.05	3.05	3.06	3.05	3.05	3.05	3.06	3.05	3.05	3.05	3.06	0.24
QUOTE TERRENO	100.32	100.34	100.32	100.28	100.25	100.24	100.22	100.26	100.29	100.28	100.28	100.28	100.21	100.24	100.24
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.63	-4.57	-3.57	0.00	1.50	2.50	3.75	3.99			
PARZIALI PROGETTO					2.06	1.00	3.57	1.50	1.00	1.25	0.24				
QUOTE PROGETTO					100.25	100.66	100.59	100.34	100.23	100.45	100.45	100.29			

PROFILO Rampa 3

SEZIONE R3S10\_6

PROGRESSIVA 100.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 2.43  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.49  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.25  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.94  
 a USURA m 6.03  
 b BINDER m 6.03  
 v VEGETALE m 1.84



88.39

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.79	-13.57	-10.54	-6.87	-3.79	-0.76	2.71	5.96	9.01	12.68	15.70	18.78	20.00
PARZIALI TERRENO		3.21	3.22	3.03	3.67	3.08	3.03	3.47	3.25	3.05	3.67	3.02	3.08	1.22
QUOTE TERRENO	100.60	100.72	100.50	100.35	100.39	100.31	100.21	100.16	100.16	100.18	100.18	100.18	100.21	100.24
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.23	-4.52	-3.52	0.00	1.50	2.50	3.75	4.00		
PARZIALI PROGETTO					1.71	1.00	3.52	1.50	1.00	1.25	0.25			
QUOTE PROGETTO					100.35	100.53	100.46	100.21	100.11	100.33	100.33	100.16		

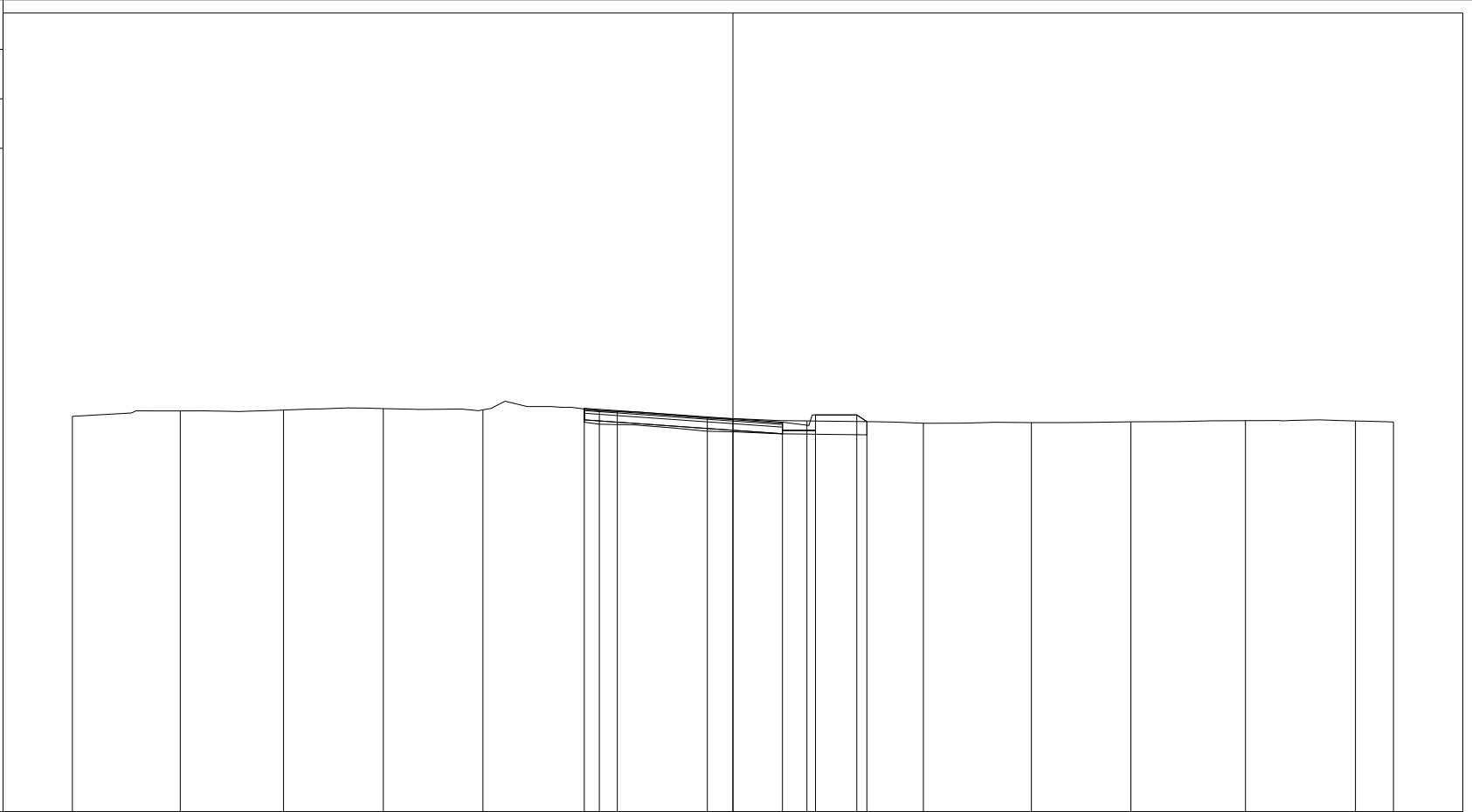
PROFILO Rampa 3

SEZIONE R3S10\_7

PROGRESSIVA 120.62

A RILEVATO m<sup>2</sup> 1.32  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.48  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.20  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 3.42  
 a USURA m 6.01  
 b BINDER m 6.01

88.36  
 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.73	-13.61	-10.59	-7.57	-4.05	-0.78	2.24	5.77	9.04	12.05	15.52	18.85	20.00
PARZIALI TERRENO		3.27	3.12	3.02	3.02	3.52	3.27	3.02	3.53	3.27	3.01	3.47	3.33	1.15
QUOTE TERRENO	100.34	100.50	100.53	100.57	100.54	100.50	100.29	100.20	100.13	100.15	100.17	100.21	100.20	100.17
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.50	-3.50	0.00	1.50	2.50	3.75	4.06		
PARZIALI PROGETTO						1.00	3.50	1.50	1.00	1.25	0.31			
QUOTE PROGETTO						100.58	100.51	100.27	100.16	100.38	100.38	100.18		

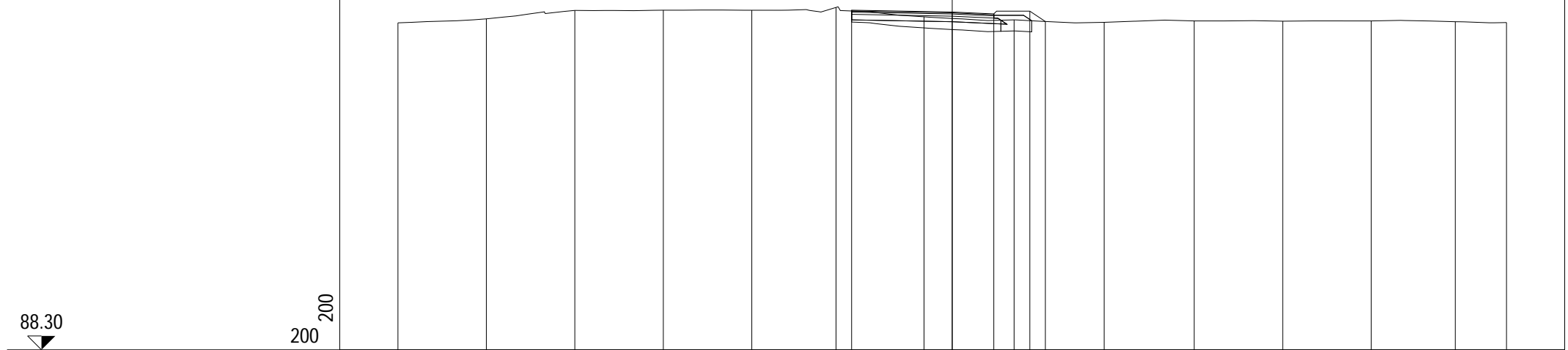


PROFILO Rampa 3

SEZIONE R3S10\_8

PROGRESSIVA 140.00

A RILEVATO m<sup>2</sup> 1.81  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.41  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.09  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 2.63  
 a USURA m 5.13  
 b BINDER m 5.13  
 v VEGETALE m 2.01



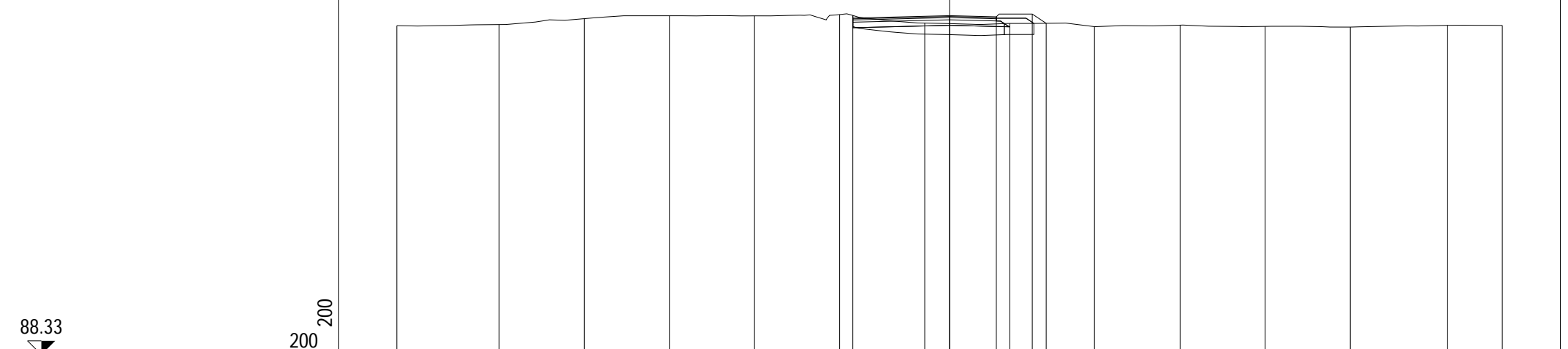
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.81	-13.62	-10.42	-7.23	-4.19	-1.02	2.23	5.48	8.73	11.93	15.12	18.15	20.00
PARZIALI TERRENO		3.19	3.19	3.20	3.19	3.04	3.17	3.25	3.25	3.25	3.20	3.19	3.03	1.85
QUOTE TERRENO	100.11	100.26	100.56	100.57	100.57	100.67	100.33	100.22	100.13	100.18	100.17	100.18	100.15	100.12
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.63	0.00	1.50	2.80	3.36				
PARZIALI PROGETTO							3.63	1.50	1.30	0.56				
QUOTE PROGETTO						100.57	100.50	100.43	100.53	100.16				

PROFILO Rampa 3

SEZIONE R3S10\_9

PROGRESSIVA 156.33

A RILEVATO	m <sup>2</sup>	2.00
D BASE	m <sup>2</sup>	0.42
E FONDAZIONE	m <sup>2</sup>	1.09
SC SCOTICO	m <sup>2</sup>	2.61
a USURA	m	5.19
b BINDER	m	5.19
v VEGETALE	m	1.95



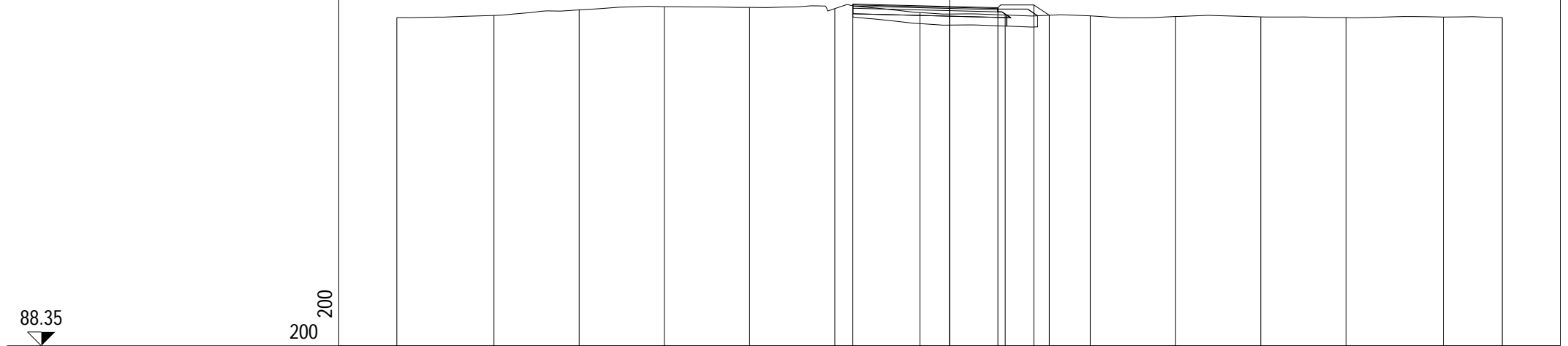
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.30	-13.22	-10.14	-7.06	-3.98	-0.90	2.18	5.24	8.34	11.42	14.50	18.02	20.00
PARZIALI TERRENO		3.70	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.06	3.10	3.08	3.08	3.52	1.98
QUOTE TERRENO	100.25	100.29	100.50	100.61	100.60	100.65	100.34	100.33	100.21	100.27	100.22	100.20	100.26	100.26
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.50	0.00	1.69	2.99	3.50				
PARZIALI PROGETTO							3.50	1.69	1.30	0.51				
QUOTE PROGETTO						100.52	100.61	100.57	100.67	100.33				

PROFILO Rampa 3

SEZIONE R3S10\_10

PROGRESSIVA 160.57

A RILEVATO m<sup>2</sup> 2.20  
 D BASE m<sup>2</sup> 0.42  
 E FONDAZIONE m<sup>2</sup> 1.11  
 SC SCOTICO m<sup>2</sup> 2.66  
 a USURA m 5.25  
 b BINDER m 5.25  
 v VEGETALE m 2.02



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.49	-13.40	-10.32	-7.24	-4.15	-1.07	2.01	5.09	8.18	11.26	14.35	17.87	20.00
PARZIALI TERRENO		3.51	3.09	3.08	3.08	3.09	3.08	3.08	3.08	3.09	3.08	3.09	3.52	2.13
QUOTE TERRENO	100.22	100.30	100.50	100.61	100.59	100.54	100.40	100.31	100.28	100.26	100.24	100.22	100.24	100.22
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.50	0.00	1.75	3.05	3.61				
PARZIALI PROGETTO							3.50	1.75	1.30	0.56				
QUOTE PROGETTO						100.71	100.62	100.58	100.68	100.30				