

**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 8 – BOTRUGNO S. CASSIANO

SEZIONI TRASVERSALI – RAMPA 3

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A **D** **1701**

NOME FILE

V00_SV08_TRA_SZ01-14_A.dwg

CODICE ELAB. **V00SV08TRASZ03**

REVISIONE

SCALA:

A

1:200

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

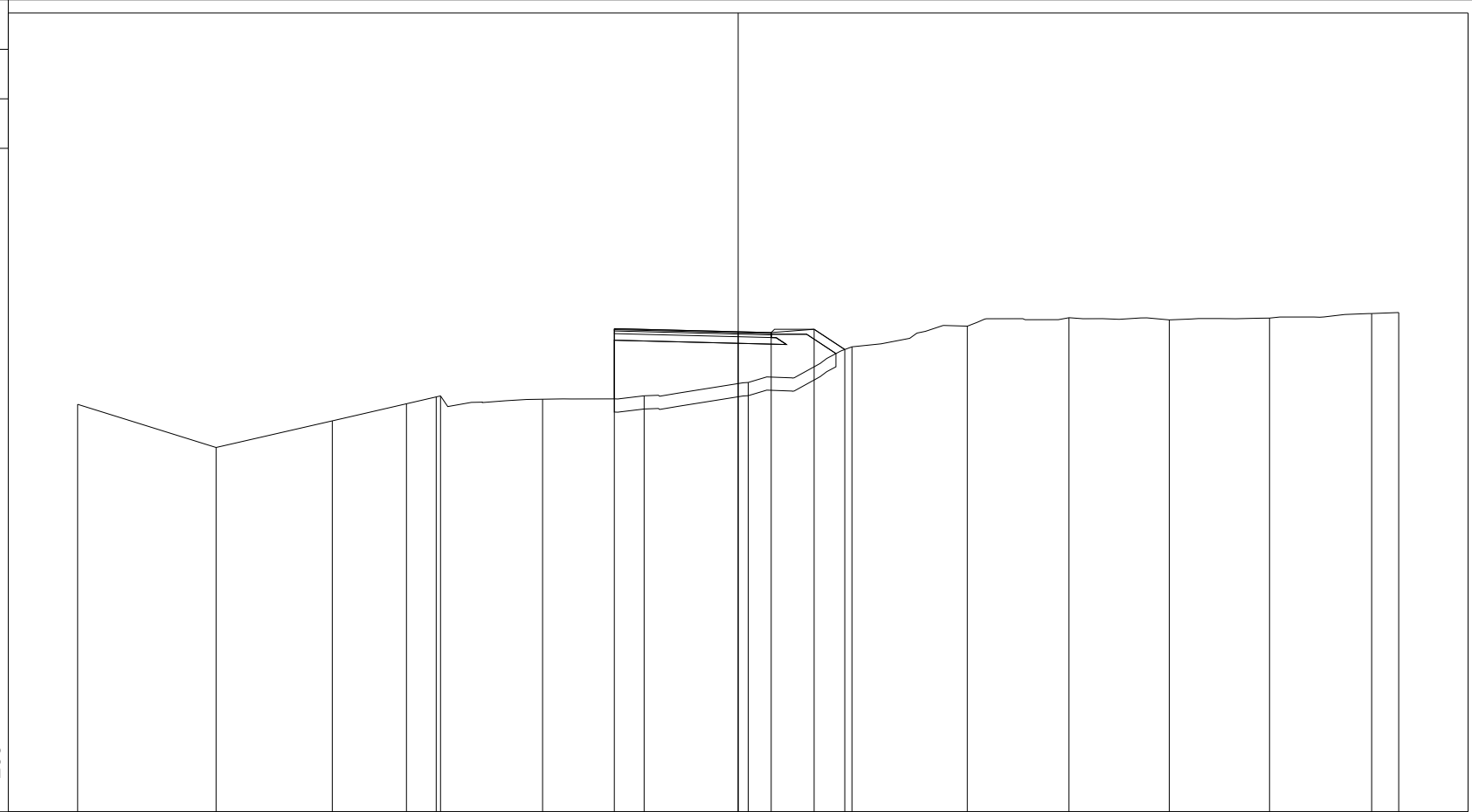
APPROVATO

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R3_1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	11.36
D BASE	m ²	0.38
E FONDAZIONE	m ²	1.00
SC SCOTICO	m ²	2.69
a USURA	m	4.75
c BINDER	m	4.75
v VEGETALE	m	2.46



82

200 200

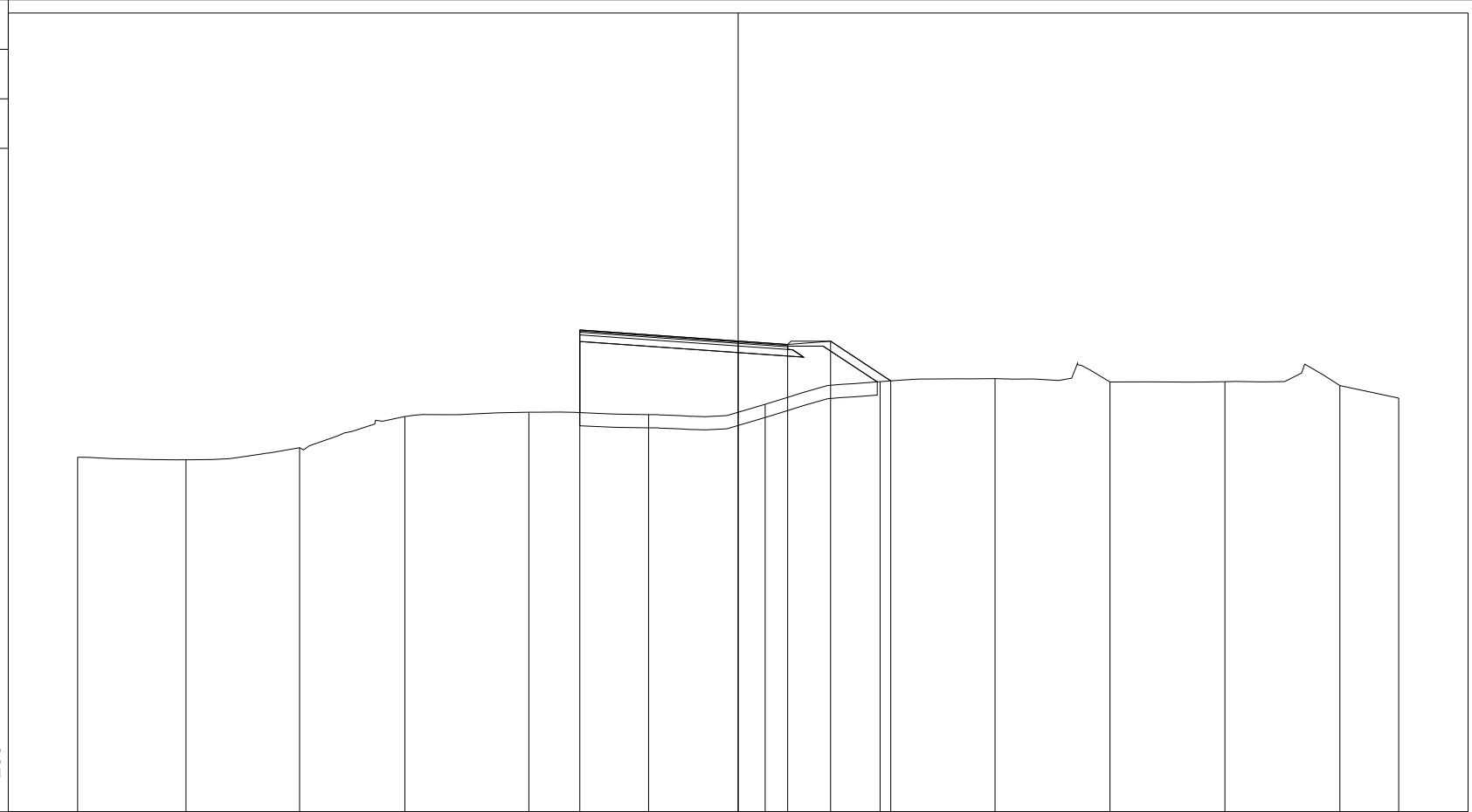
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.81	-12.29	-10.04	-9.14	-9.01	-5.92	-2.85	0.30	3.44	6.94	10.02	13.05	16.09	19.18	20.00
PARZIALI TERRENO	4.19	3.52	2.25	0.90	0.13	3.09	3.07	3.15	3.14	3.50	3.08	3.03	3.04	3.09	0.82	
QUOTE TERRENO	94.34	93.04	93.84	94.86	95.91	94.60	94.50	94.60	95.01	96.09	96.71	96.97	96.90	96.96	97.09	97.13
PROGRESSIVE PROGETTO							-3.75	0.00	1.00	2.30	3.23					
PARZIALI PROGETTO							3.75	1.00	1.30	0.93						
QUOTE PROGETTO							96.64	96.54	96.52	96.62	96.00					

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R3_2

PROGRESSIVA 24.56

A RILEVATO m² 18.17
 D BASE m² 0.50
 E FONDAZIONE m² 1.32
 SC SCOTICO m² 3.63
 a USURA m 6.29
 c BINDER m 6.29
 v VEGETALE m 3.53



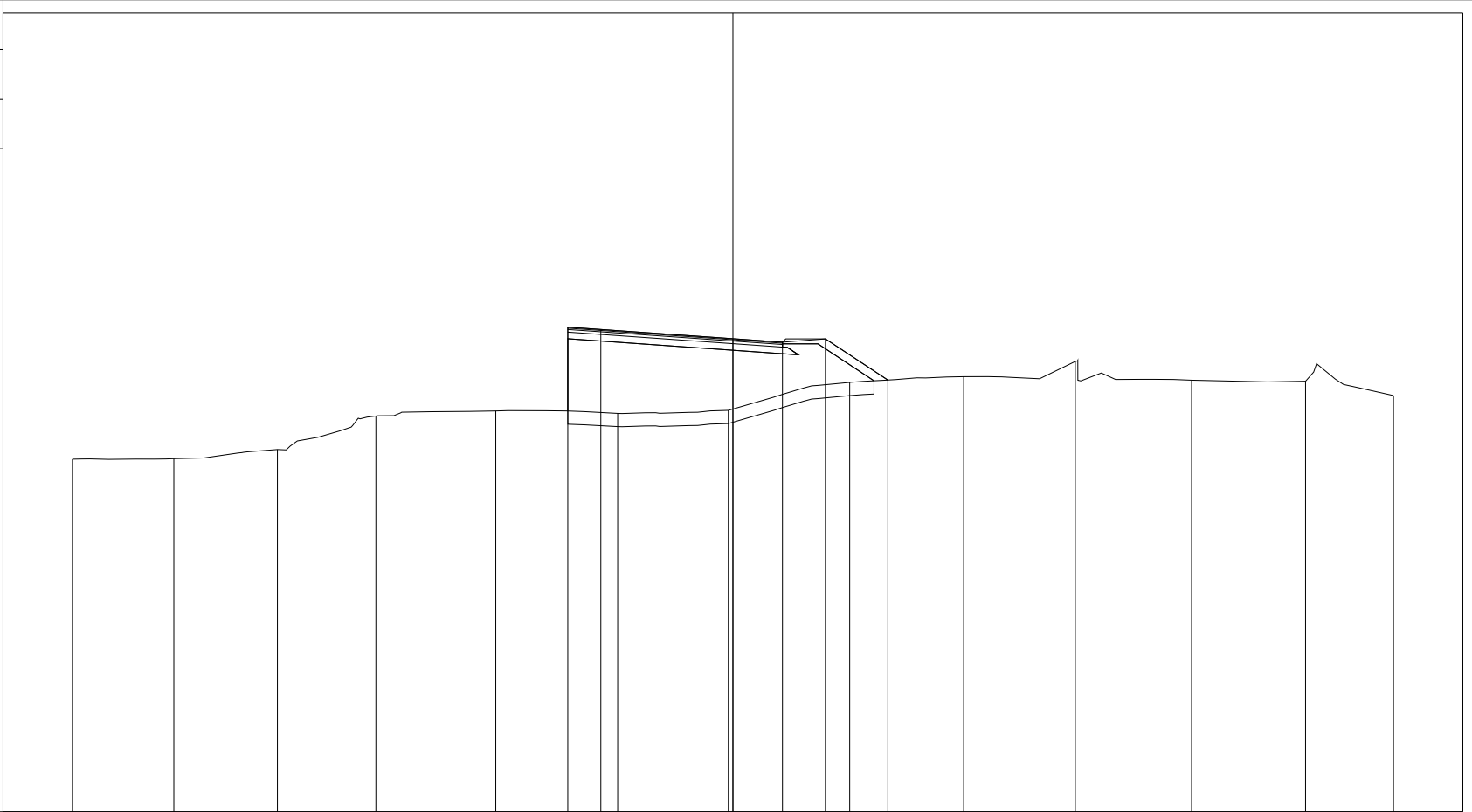
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.72	-13.28	-10.09	-6.34	-2.71	0.82	4.30	7.78	11.26	14.74	18.22	20.00
PARZIALI TERRENO		3.28	3.44	3.19	3.75	3.63	3.53	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	1.78
QUOTE TERRENO	94.74	94.66	95.03	95.98	96.11	96.03	96.34	97.03	97.12	97.02	97.03	96.91	96.53
PROGRESSIVE PROGETTO						-4.79	0.00	1.50	2.80	4.62			
PARZIALI PROGETTO							4.79	1.50	1.30	1.82			
QUOTE PROGETTO						98.60	98.26	98.16	98.26	97.05			

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R3_2bis

PROGRESSIVA 25.57

A RILEVATO m² 18.69
 D BASE m² 0.53
 E FONDAZIONE m² 1.36
 SC SCOTICO m² 3.72
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50
 v VEGETALE m 3.61



84

200 200

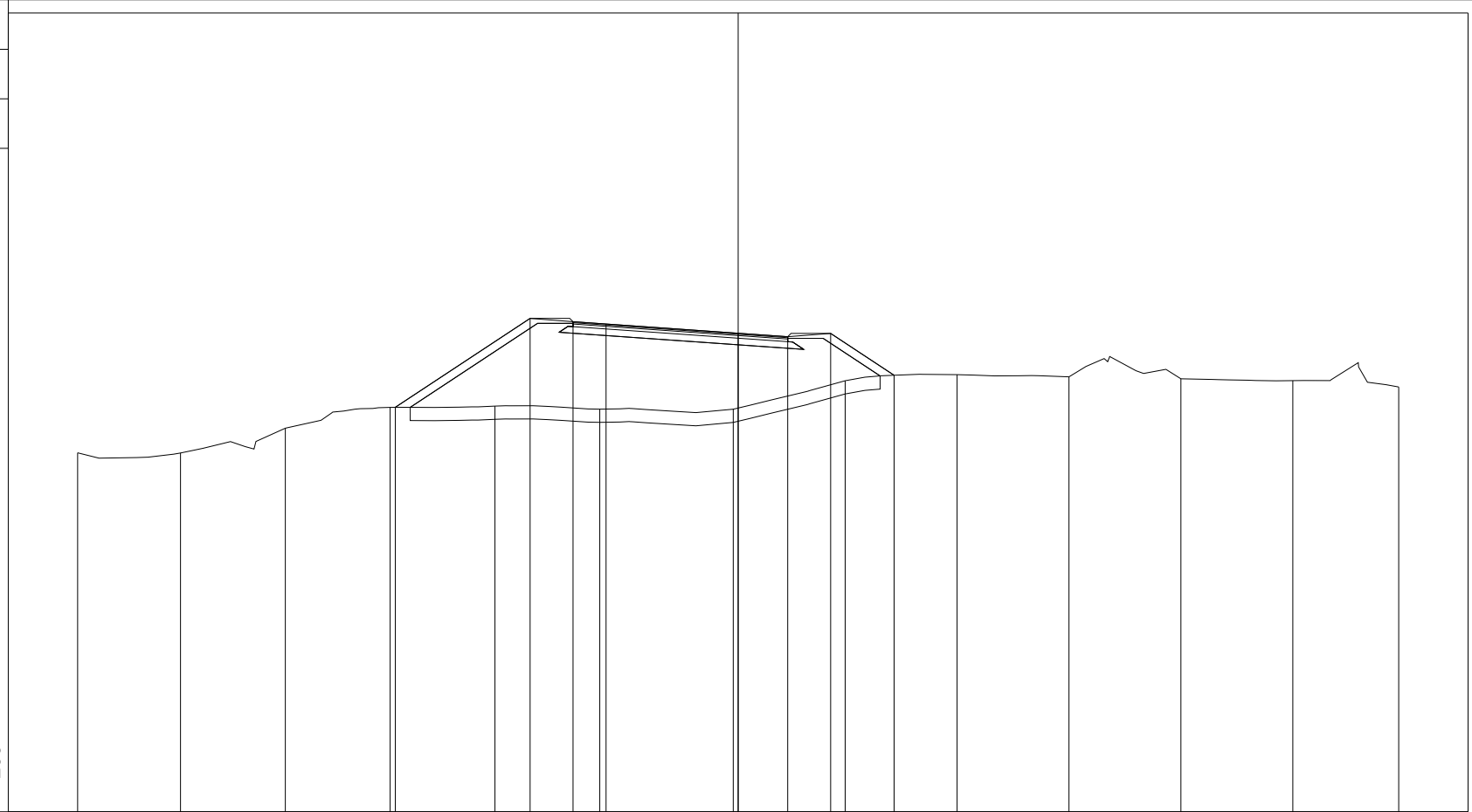
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.93	-13.79	-10.81	-7.18	-3.49	-0.14	3.54	6.99	10.37	13.89	17.34	20.00
PARZIALI TERRENO		3.07	3.14	2.98	3.63	3.69	3.35	3.68	3.45	3.38	3.52	3.45	2.66
QUOTE TERRENO	94.68	94.70	94.97	95.99	96.14	96.07	96.16	97.01	97.18	97.64	97.07	97.04	96.61
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	4.69		
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	1.50	1.30	1.89			
QUOTE PROGETTO						98.68	98.61	98.33	98.23	98.33	97.08		

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R3_3

PROGRESSIVA 27.93

A RILEVATO	m ²	29.32
D BASE	m ²	0.52
E FONDAZIONE	m ²	1.43
SC SCOTICO	m ²	5.69
a USURA	m	6.50
c BINDER	m	6.50
v VEGETALE	m	9.87



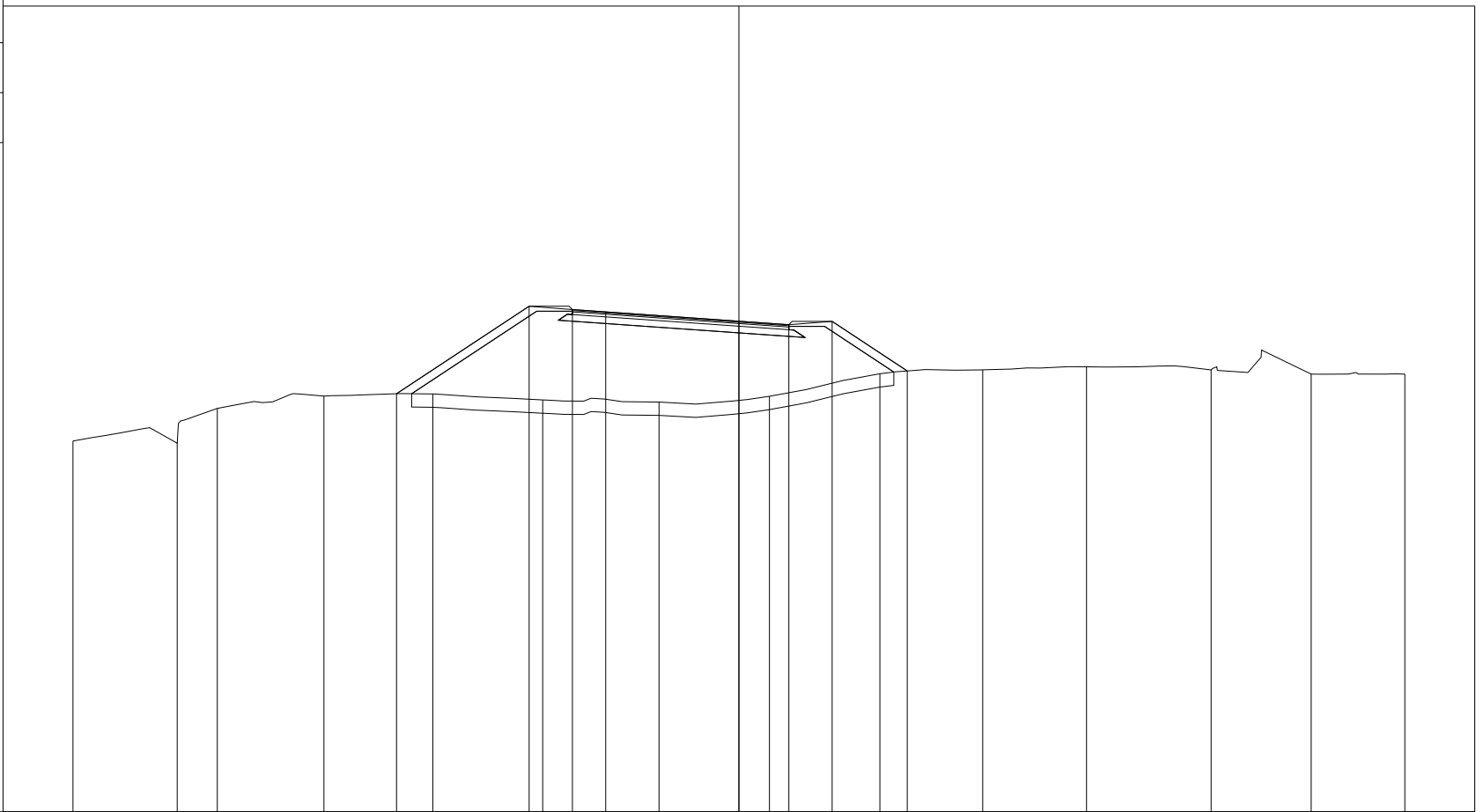
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.88	-13.71	-10.54	-7.36	-4.19	-0.15	3.24	6.63	10.02	13.41	16.79	20.00
PARZIALI TERRENO		3.12	3.17	3.17	3.18	3.17	4.04	3.39	3.39	3.39	3.39	3.38	3.21
QUOTE TERRENO	94.88	94.87	95.62	96.25	96.29	96.20	96.20	97.06	97.24	97.18	97.12	97.06	96.87
PROGRESSIVE PROGETTO				-10.38		-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	4.72	
PARZIALI PROGETTO					4.08	1.30	1.00		4.00	1.50	1.30	1.92	
QUOTE PROGETTO				96.25		98.95	98.85	98.78		98.50	98.39	98.49	97.22

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R3_4

PROGRESSIVA 31.31

A RILEVATO m² 31.28
 D BASE m² 0.52
 E FONDAZIONE m² 1.41
 SC SCOTICO m² 5.80
 a USURA m 6.50
 c BINDER m 6.50
 v VEGETALE m 10.15



200 200

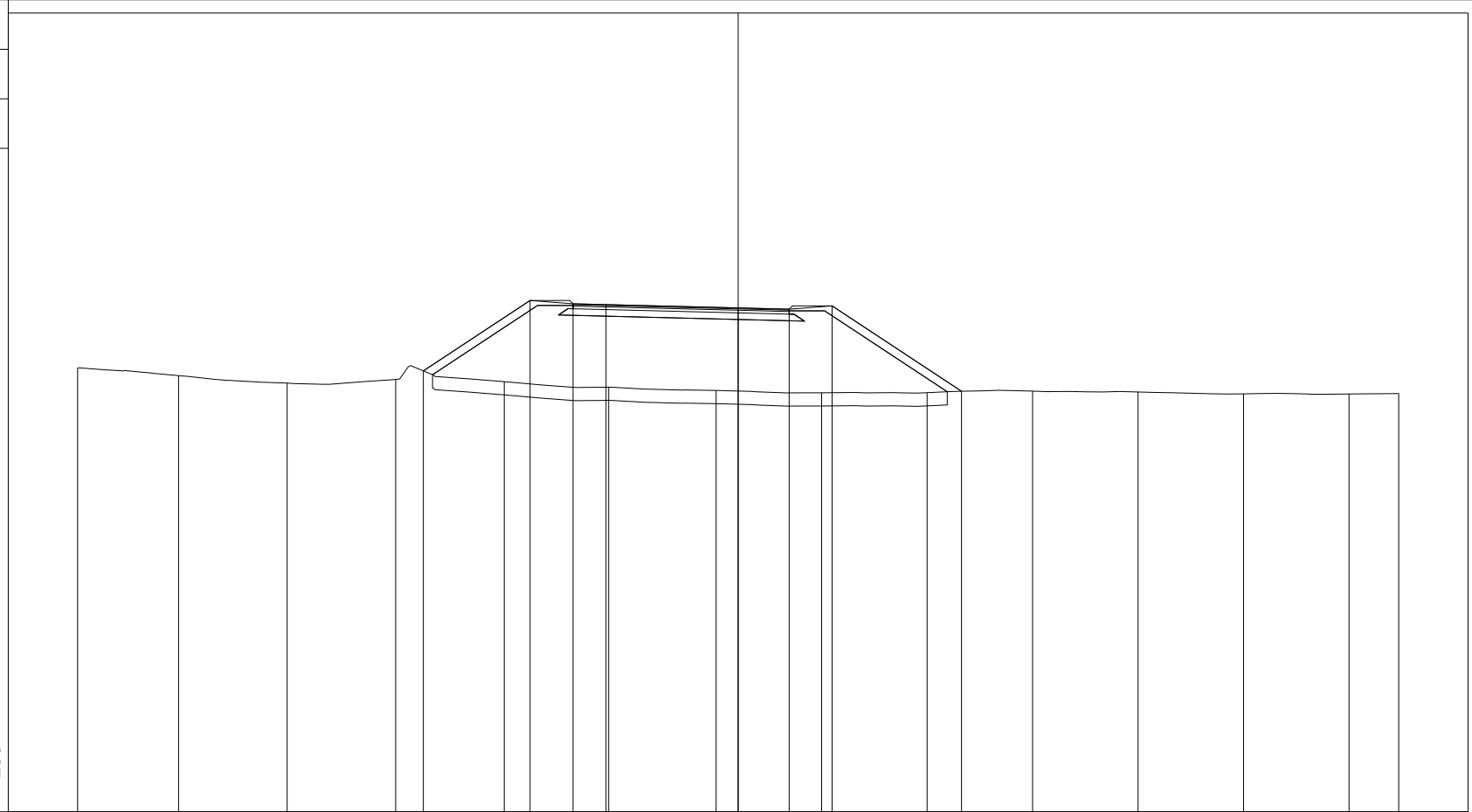
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.87	-15.67	-12.46	-9.19	-5.89	-2.40	0.92	4.23	7.32	10.44	14.18	17.19	20.00
PARZIALI TERRENO		3.13	1.20	3.21	3.27	3.30	3.49	3.32	3.31	3.09	3.12	3.74	3.01	2.81
QUOTE TERRENO	95.14	95.07	96.12	96.49	96.55	96.37	96.31	96.48	97.16	97.27	97.36	97.27	97.15	97.15
PROGRESSIVE PROGETTO					-10.28	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.50	2.80	5.06		
PARZIALI PROGETTO					3.98	1.30	1.00	4.00	1.50	1.30	2.26			
QUOTE PROGETTO					96.56	99.18	99.08	99.01	98.73	98.63	98.73	97.24		

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R3_5

PROGRESSIVA 55.81

A RILEVATO m² 34.16
 D BASE m² 0.51
 E FONDAZIONE m² 1.43
 SC SCOTICO m² 6.25
 a USURA m 6.54
 c BINDER m 6.54
 v VEGETALE m 11.25



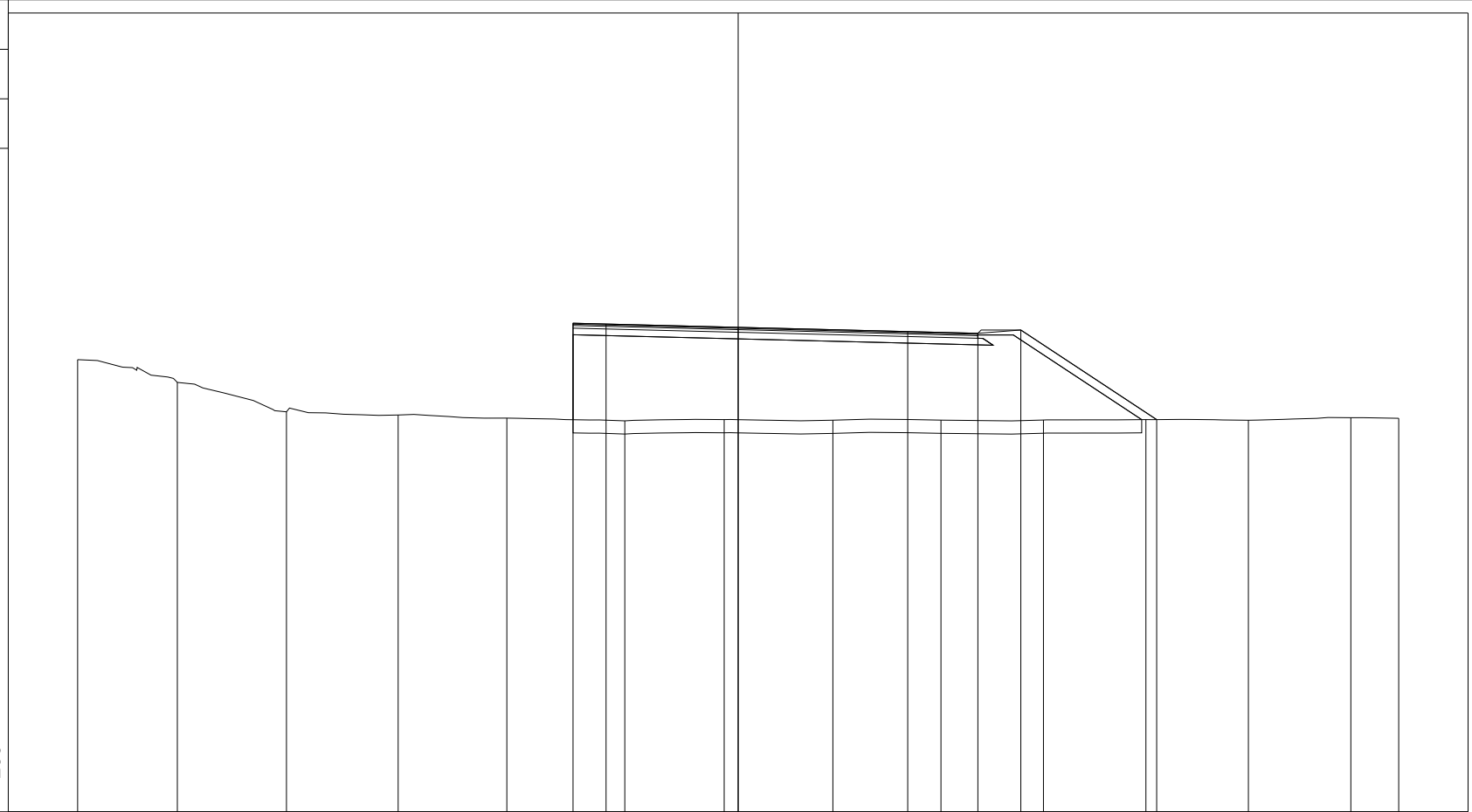
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.94	-13.66	-10.37	-7.08	-3.92	-0.67	2.53	5.72	8.91	12.11	15.30	18.50	20.00
PARZIALI TERRENO		3.06	3.28	3.29	3.29	3.16	3.25	3.20	3.19	3.19	3.20	3.19	3.20	1.50
QUOTE TERRENO	98.45	98.21	97.99	98.10	98.03	97.86	97.76	97.69	97.70	97.74	97.72	97.66	97.66	97.67
PROGRESSIVE PROGETTO				-9.53	-6.30	-5.00	-4.00	0.00	1.54	2.84	6.76			
PARZIALI PROGETTO					3.23	1.30	1.00	4.00	1.54	1.30	3.92			
QUOTE PROGETTO				98.36	100.49	100.39	100.36		100.26	100.23	100.33			97.74

PROFILO RAMPA 3

SEZIONE R3_6

PROGRESSIVA 70.37

A RILEVATO m² 44.46
 D BASE m² 0.99
 E FONDAZIONE m² 2.51
 SC SCOTICO m² 6.90
 a USURA m 12.26
 c BINDER m 12.26
 v VEGETALE m 6.27



86

200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-16.98	-13.68	-10.29	-7.00	-3.43	-0.42	2.87	6.14	9.24	12.35	15.45	18.55	20.00
PARZIALI TERRENO		3.02	3.30	3.39	3.29	3.57	3.01	3.29	3.27	3.10	3.11	3.10	3.10	1.45
QUOTE TERRENO	99.70	99.01	98.12	98.02	97.93	97.84	97.88	97.86	97.87	97.87	97.88	97.86	97.94	97.92
PROGRESSIVE PROGETTO						-5.00	-4.00	0.00		5.13	7.26	8.56		12.67
PARZIALI PROGETTO						1.00	4.00	5.13	2.13	1.30	4.11			
QUOTE PROGETTO						100.80	100.78	100.68		100.55	100.50	100.60		97.88