

## S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA

### AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:

I PROGETTISTI:

ing. Antonio SCALAMANDRÉ  
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063



IL GEOLOGO:

geol. Maurizio MARTINO  
Ordine Geol. del Lazio ES n. 457



IL RESPONSABILE DEL SIA:

Ing. Laura TROIANI  
Ordine Arch. di Roma n.A-31890



IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

geom. E PAIELLA



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Anna Maria NOSARI

PROTOCOLLO

DATA

DOTT. GEOL.  
DANILO GALLO

ING. RENATO  
DEL PRETE

DC2059

### D - PROGETTO STRADALE DC2 - VIABILITÀ DI INNESTO SEZIONI TRASVERSALI - INNESTO 87

CODICE PROGETTO

PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG.

BO0067      D      1801

NOME FILE

DC2059\_S20PS01TRASZ01\_A.dwg

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB. S20PS01TRASZ01

A

1:200

C

B

A

EMISSIONE

Aprile 2020

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

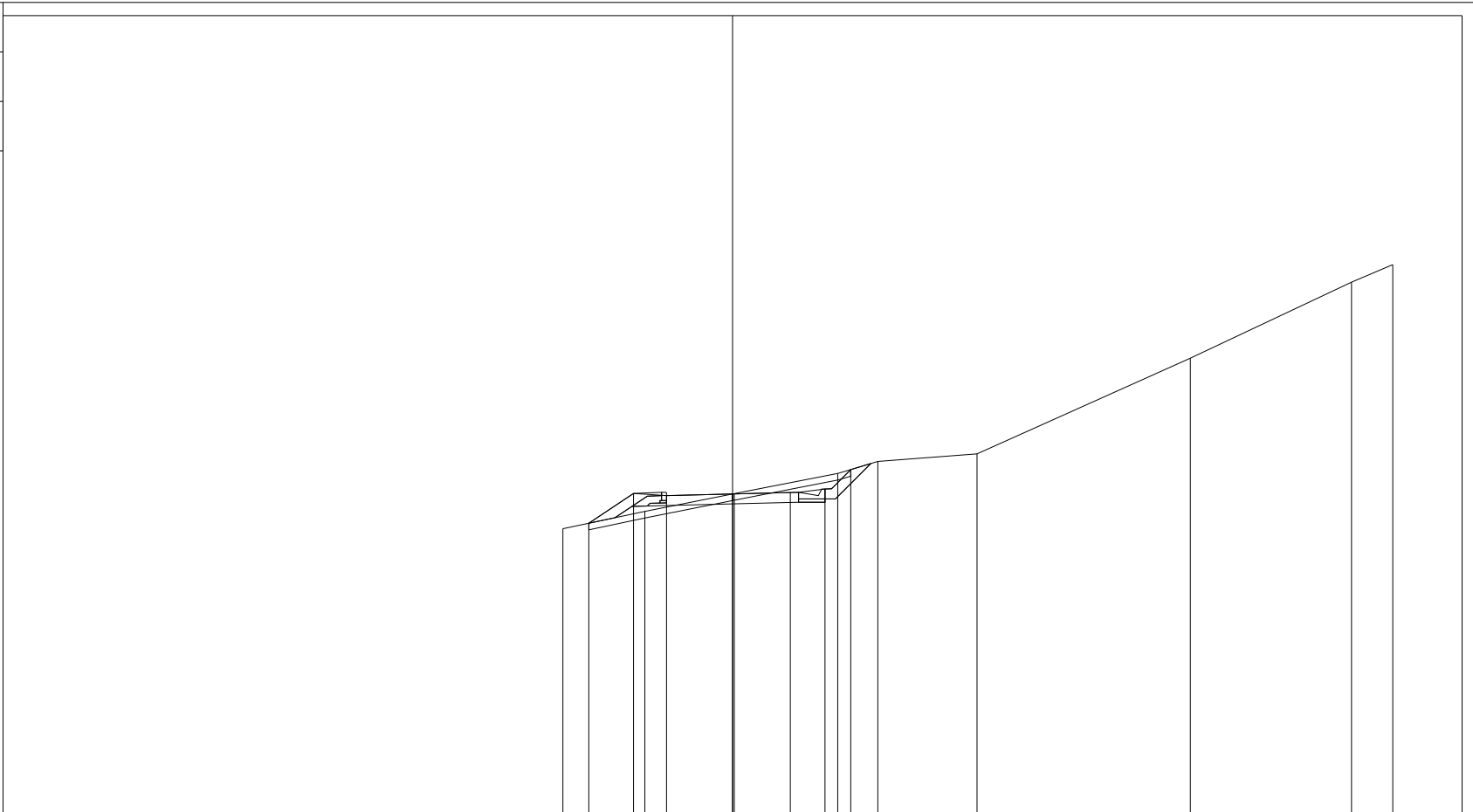
APPROVATO

PROFILO 87  
 SEZIONE 1  
 PROGRESSIVA 0.00

A SCAVO m<sup>2</sup> 1.46  
 B RILEVATO m<sup>2</sup> 0.21  
 V TERRENO VEGETALE m<sup>2</sup> 0.91  
 e PREPARAZIONE PIANO D m 4.35  
 j SCOTICO m 3.58

189

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-5.14	-2.66	0.05	3.19	4.40	7.41	13.87	18.75	20.00
PARZIALI TERRENO	2.48	2.71	3.14	1.21	3.01	6.46	4.88	1.25	
QUOTE TERRENO	197.65	198.18	198.72	199.33	199.69	199.92	202.82	205.12	205.66
PROGRESSIVE PROGETTO	-4.35	-3.00	0.00	1.75	2.80	3.58			
PARZIALI PROGETTO	1.35	1.00	2.00	1.75	1.05	0.78			
QUOTE PROGETTO	197.82	198.72	198.66	198.71	198.75	198.86	199.45		

PROFILO 87

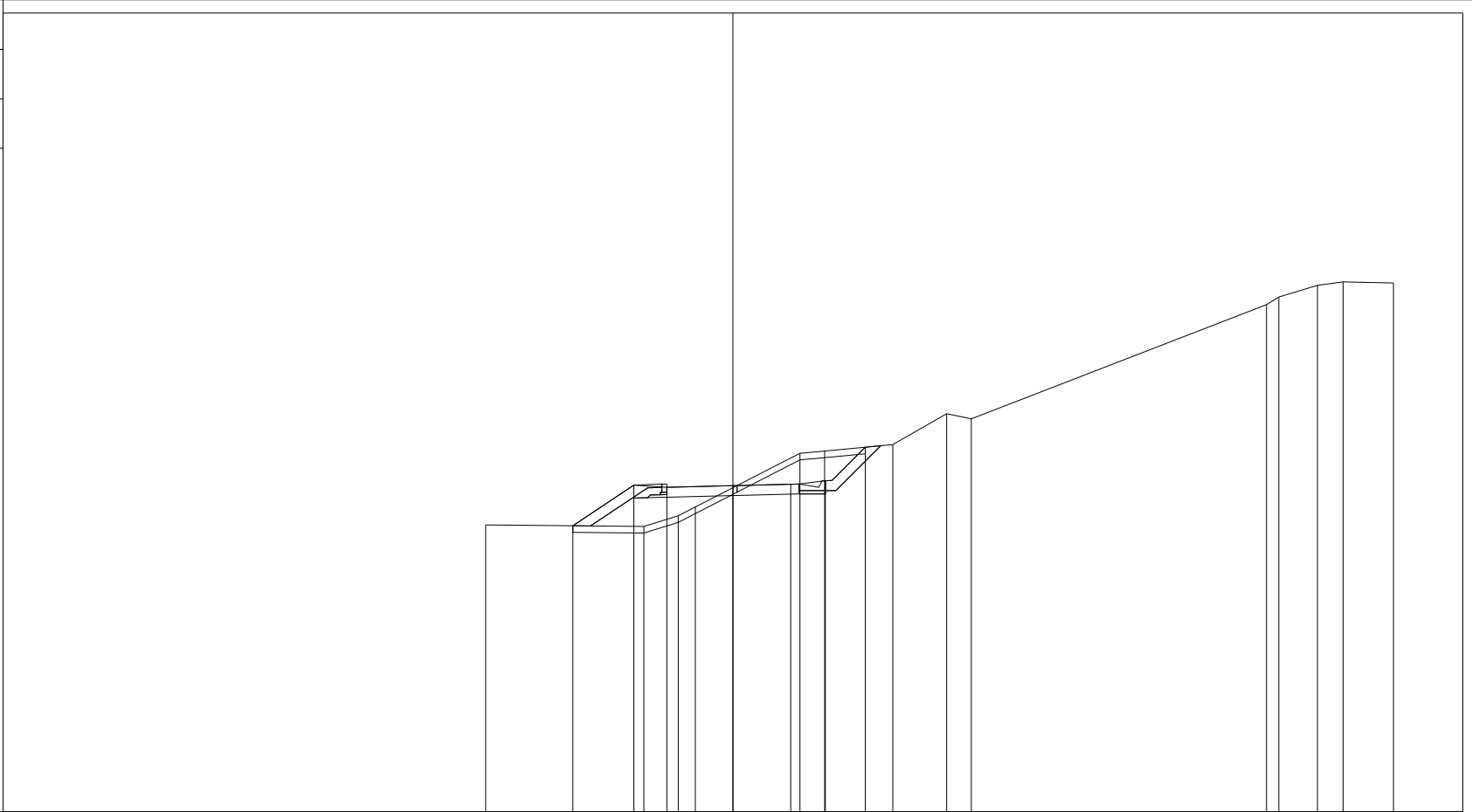
SEZIONE 2

PROGRESSIVA 15.00

A SCAVO m<sup>2</sup> 2.88  
 B RILEVATO m<sup>2</sup> 1.92  
 V TERRENO VEGETALE m<sup>2</sup> 1.31  
 e PREPARAZIONE PIANO D m 4.98  
 j SCOTICO m 3.88

191

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-7.49	-2.70	-1.66	-1.14	2.03	2.78	4.84	6.47	7.22	16.16	16.53	17.70	18.48	20.00
PARZIALI TERRENO		4.79	1.04	0.52	3.17	0.75	2.06	1.63	0.75	8.94	0.37	1.17	0.78	1.52
QUOTE TERRENO	199.69	199.64	199.97	200.23	201.86	201.93	202.12	203.06	202.90	206.36	206.60	206.95	207.05	207.02
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.85	-3.00	-2.00	0.00	1.75	2.80	4.01						
PARZIALI PROGETTO		1.85	1.00	2.00	1.75	1.05	1.21							
QUOTE PROGETTO	199.66	200.90	200.83	200.88	200.92	201.03	202.05							

PROFILO 87

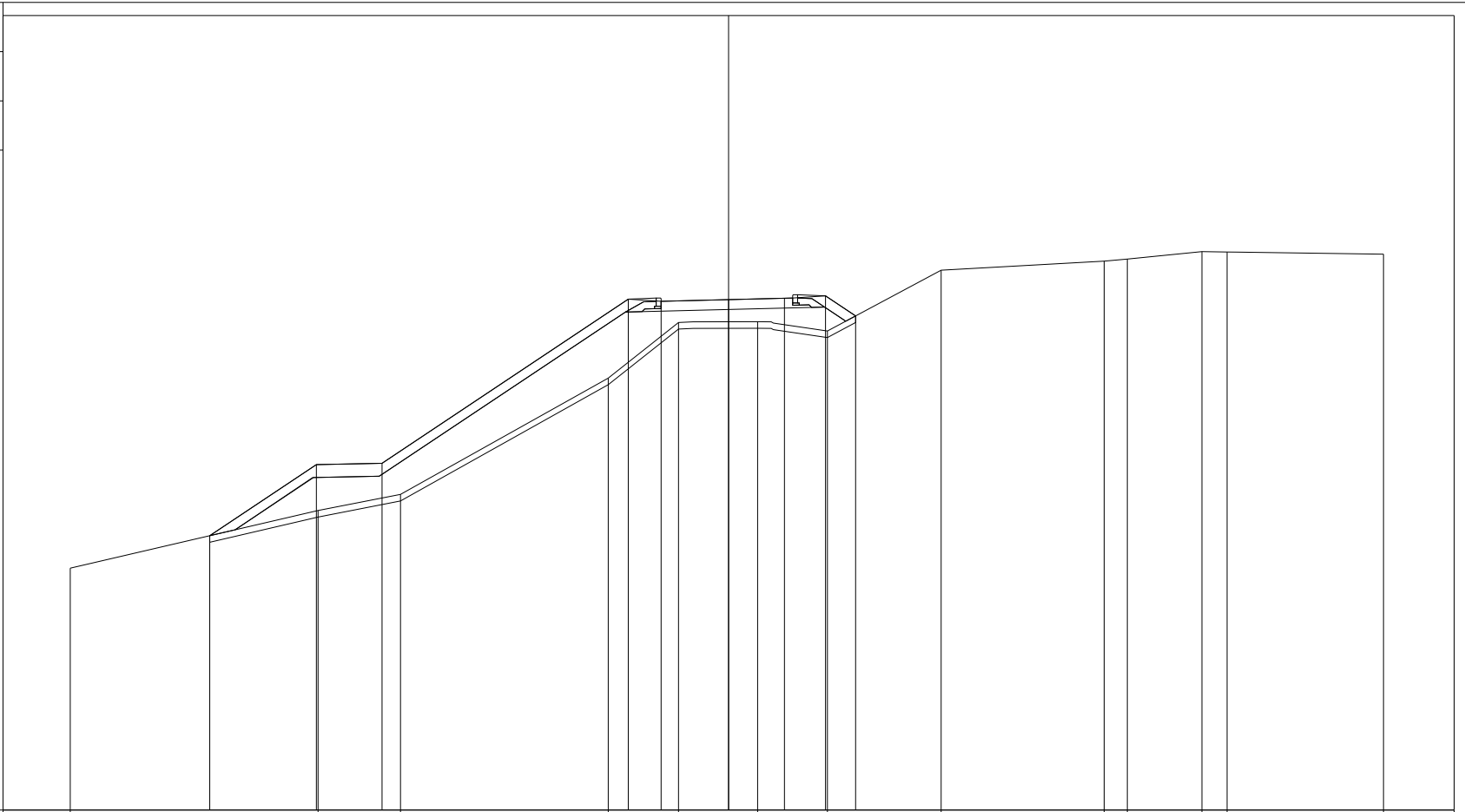
SEZIONE 3

PROGRESSIVA 29.97

B RILEVATO m<sup>2</sup> 16.59  
 V TERRENO VEGETALE m<sup>2</sup> 4.74  
 e PREPARAZIONE PIANO D m 19.67

190  

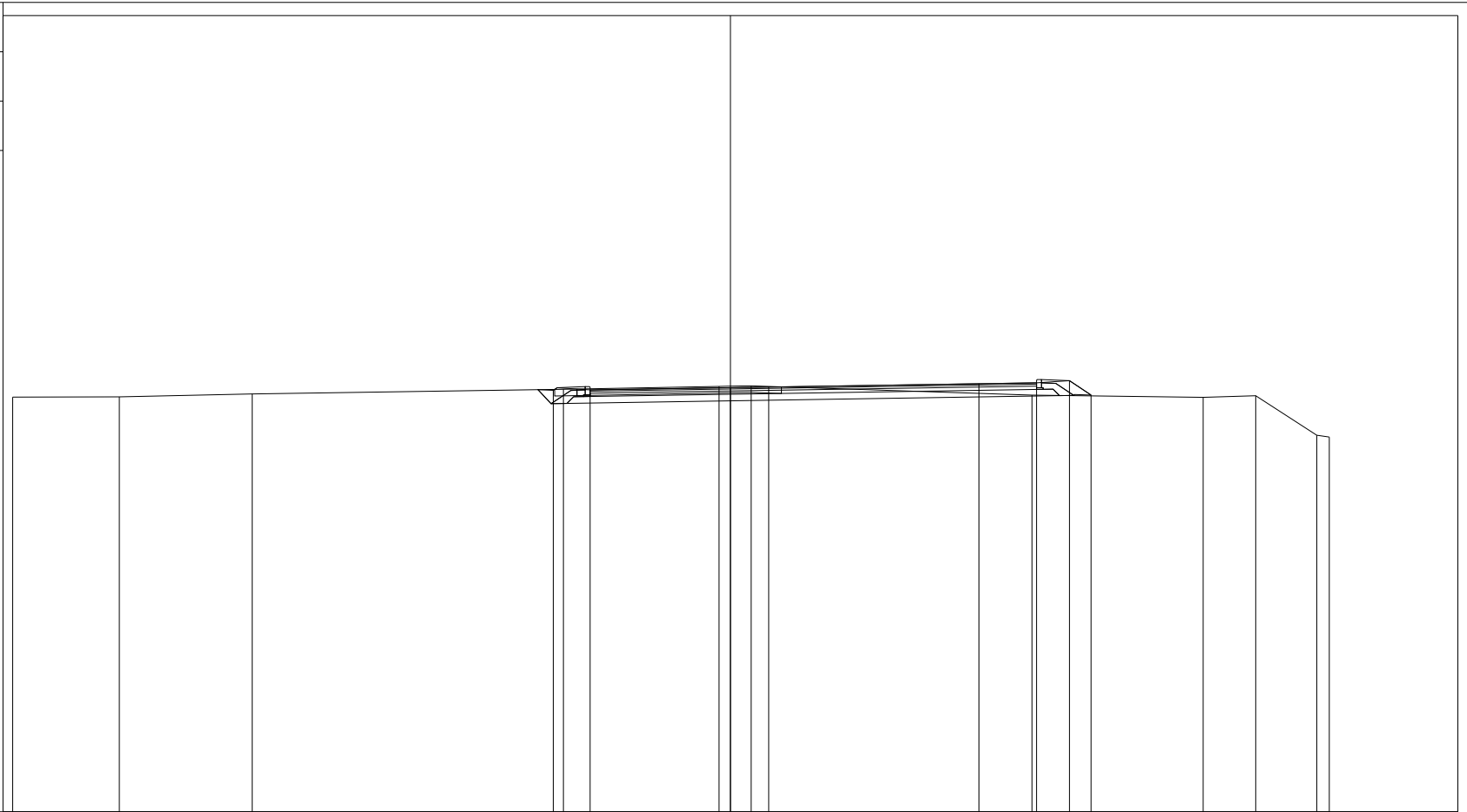

200  
 200  
 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.05	-12.50	-9.99	-3.67	-1.52	0.88	3.01	6.47	11.44	12.15	14.42	15.18	19.95
PARZIALI TERRENO	7.55	2.51	6.32	2.15	2.40	2.13	3.46	4.97	0.71	2.27	0.76	4.77	
QUOTE TERRENO	197.37	199.12	199.61	203.16	204.85	204.87	204.59	206.44	206.72	206.78	207.01	207.00	206.93
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.80	-12.55	-10.55	-3.05	-2.05	0.00	1.70	2.95	3.87				
PARZIALI PROGETTO	3.25	2.00	7.50	1.00	2.05	1.70	1.25	0.92					
QUOTE PROGETTO	198.36	200.52	200.56	205.56	205.50	205.55	205.59	205.66	205.05				

PROFILO 87  
 SEZIONE 4  
 PROGRESSIVA 40.64

A SCAVO m<sup>2</sup> 1.64  
 V TERRENO VEGETALE m<sup>2</sup> 0.56  
 e PREPARAZIONE PIANO D m 0.68  
 j SCOTICO m 6.21



194  
 200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-21.81	-18.57	-14.53	-5.07	-0.35	0.63	1.16	9.16	14.36	15.96	17.81	18.19
PARZIALI TERRENO	3.24	4.04	9.46	4.72	0.98	0.53	8.00	5.20	1.60	1.85	0.38	
QUOTE TERRENO	206.60	206.61	206.70	206.84	206.93	206.95	206.93	206.66	206.60	206.65	205.44	205.39
PROGRESSIVE PROGETTO				-5.38	-4.26	0.00		7.55	9.30	10.30	10.96	
PARZIALI PROGETTO				1.12	4.26	7.55	1.75	1.00	0.66			
QUOTE PROGETTO				206.81	206.82	206.89		207.01	207.04	207.10	206.67	