








## S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA

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

## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: <b>ANAS DPRL</b>		SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
I PROGETTISTI: <i>ing. Antonio SCALAMANDRÉ</i> <i>Ordine Ing. di Frosinone n.1063</i>			
IL GEOLOGO: <i>geol. Maurizio MARTINO</i> <i>Ordine Geol. del Lazio ES n.457</i>			 <small>Società designata: GA&amp;M...</small>
IL RESPONSABILE DEL SIA: <i>Ing. Laura TROIANI</i> <i>Ordine Arch. di Roma n.A-31890</i>		 <small>Servizi &amp; Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni</small>	 <small>Via Immanuel Kant, 10 - 00192, Roma</small>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>geom. E PAIELLA</i>		 <small>Società di Ingegneria &amp; Architettura Associata</small>	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>ing. Anna Maria NOSARI</i>		<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>
PROTOCOLLO	DATA		

**DC2044**

### D - PROGETTO STRADALE DC2 - VIABILITÀ DI INNESTO SEZIONI TRASVERSALI - INNESTO 56

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
<b>BO0067</b>	<b>D</b>	<b>1801</b>	<b>A</b>	<b>1:200</b>
CODICE ELAB.				
<b>S15PS01TRASZ01</b>				

C					
B					
A	EMISSIONE	Aprile 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROFILO 56

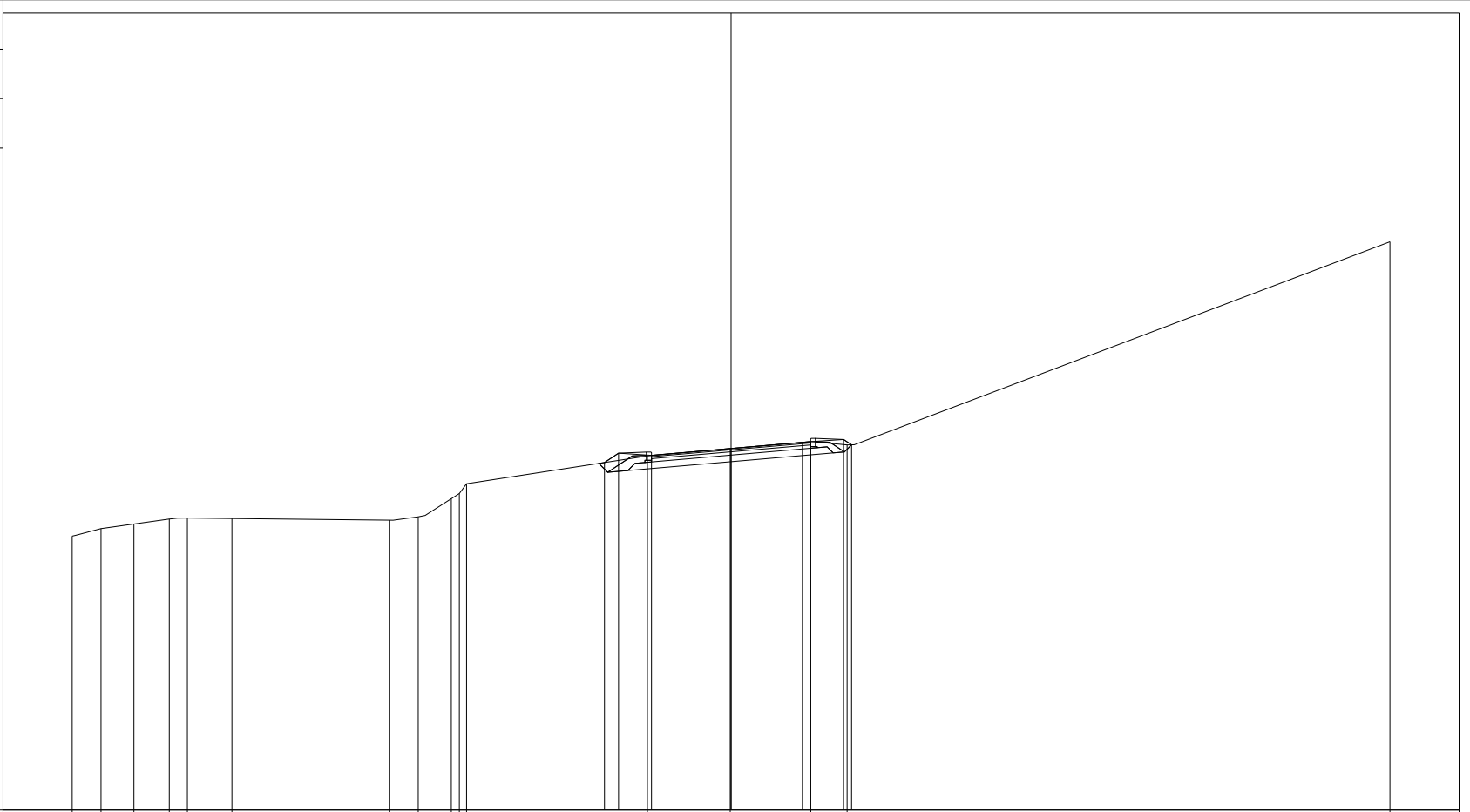
SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

V TERRENO VEGETALE m<sup>2</sup> 0.48

178

200  
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-19.13	-18.13	-17.05	-16.50	-15.15		-10.38	-9.50	-8.49	-8.25	-8.03		-2.54	-0.03	2.42	3.52		20.00	
PARZIALI TERRENO	0.87	1.00	1.08	0.55	1.35		4.77	0.88	1.01	0.24	0.22		5.49	2.51	2.45	1.10		16.48		
QUOTE TERRENO	186.32	186.54	186.68	186.83	186.86	186.85		186.80	186.90	187.45	187.61	187.91		188.75	188.97	189.19	189.09		195.25	
PROGRESSIVE PROGETTO														-3.84	-2.42	0.00	2.17	3.42	3.66	
PARZIALI PROGETTO														0.42	1.00	2.42	2.17	1.25	0.24	
QUOTE PROGETTO														188.55	188.84	188.77	188.98	189.16	189.25	189.09

PROFILO 56

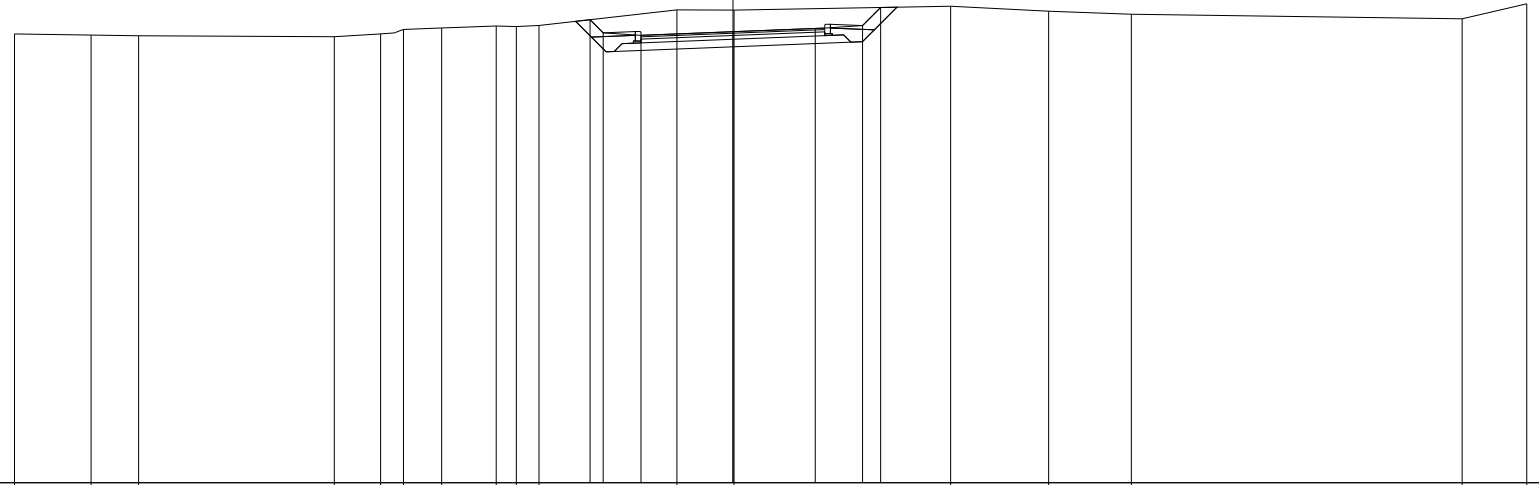
SEZIONE 2

PROGRESSIVA 14.25

A SCAVO m<sup>2</sup> 3.72  
 V TERRENO VEGETALE m<sup>2</sup> 0.59

175  


200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-19.00	-16.98	-15.72		-10.55	-9.32	-8.72	-7.71	-6.26	-5.73	-5.13		-1.48	0.03		5.76	8.35	10.54		19.29	21.00	
PARZIALI TERRENO	2.02	1.26		5.17	1.23	0.60	1.01	1.45	0.53	0.60		3.65	1.51		5.73	2.59	2.19		8.75		1.71	
QUOTE TERRENO	186.87	186.84	186.82		186.80	186.87	186.99	187.03	187.08	187.07	187.10		187.51	187.50		187.60	187.47	187.39		187.27	187.67	
PROGRESSIVE PROGETTO													-3.78	-3.43	-2.43	0.00				2.18	3.43	3.91
PARZIALI PROGETTO												0.35	1.00	2.43	2.18	1.25	0.48					
QUOTE PROGETTO												187.25	186.90	186.83	186.93	187.02	187.09	187.57				

PROFILO 56

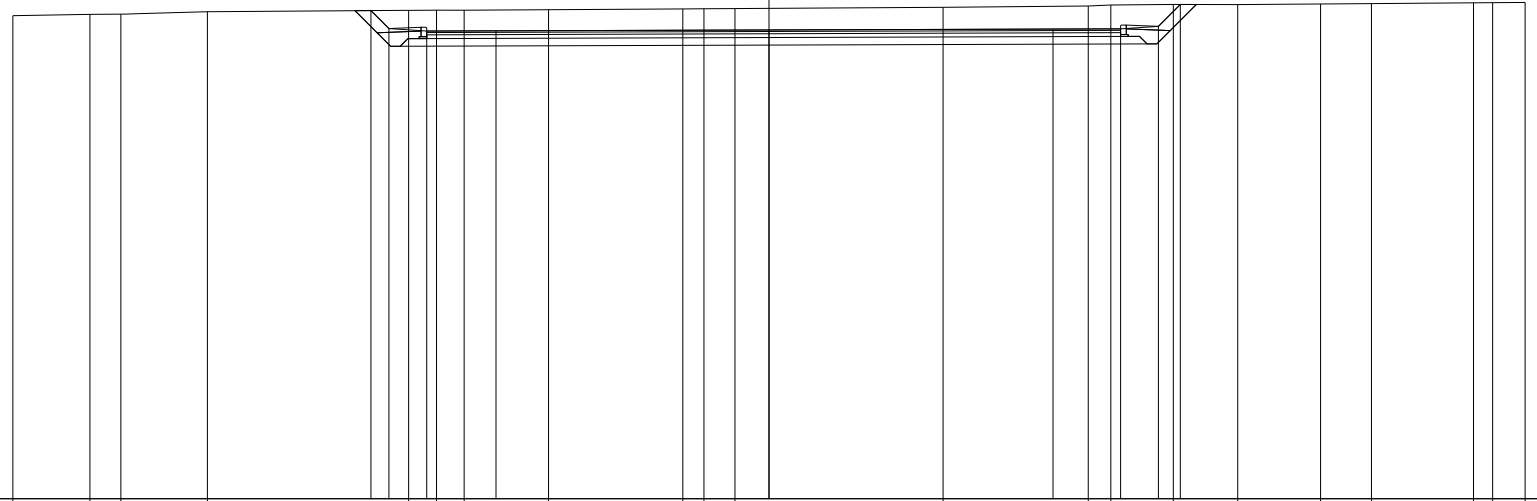
SEZIONE 3

PROGRESSIVA 25.41

V TERRENO VEGETALE m<sup>2</sup> 0.71

174

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.96	-17.14	-14.85		-9.53	-8.79	-8.06	-5.83		-2.28	-1.72	-0.90		4.60		8.44	9.04	10.69	12.40	14.59	15.94	18.64	19.14	20.00
PARZIALI TERRENO		2.04	0.82	2.29		5.32	0.74	0.73	2.23	3.55	0.56	0.82		5.50		3.84	0.60	1.65	1.71	2.19	1.35	2.70	0.50	0.86	
QUOTE TERRENO	186.78	186.81	186.82	186.88		186.92	186.92	186.92	186.94		186.96	186.96	186.97		187.00		187.03	187.06	187.08	187.07	187.09	187.10	187.12	187.12	187.13
PROGRESSIVE PROGETTO							-10.53	-10.05	-9.05	-7.22			0.00				7.51	9.30	10.30	10.88					
PARZIALI PROGETTO							0.48	1.00	1.83		7.22				7.51		1.79	1.00	0.58						
QUOTE PROGETTO							186.91	186.44	186.37	186.38			186.40				186.42	186.43	186.50	187.07					