








## 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>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>	 <small>E&amp;G Engineering &amp; Graphics S.r.l.</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		

**DC2062**

### D - PROGETTO STRADALE DC2 - VIABILITÀ DI INNESTO SEZIONI TRASVERSALI - INNESTO 88

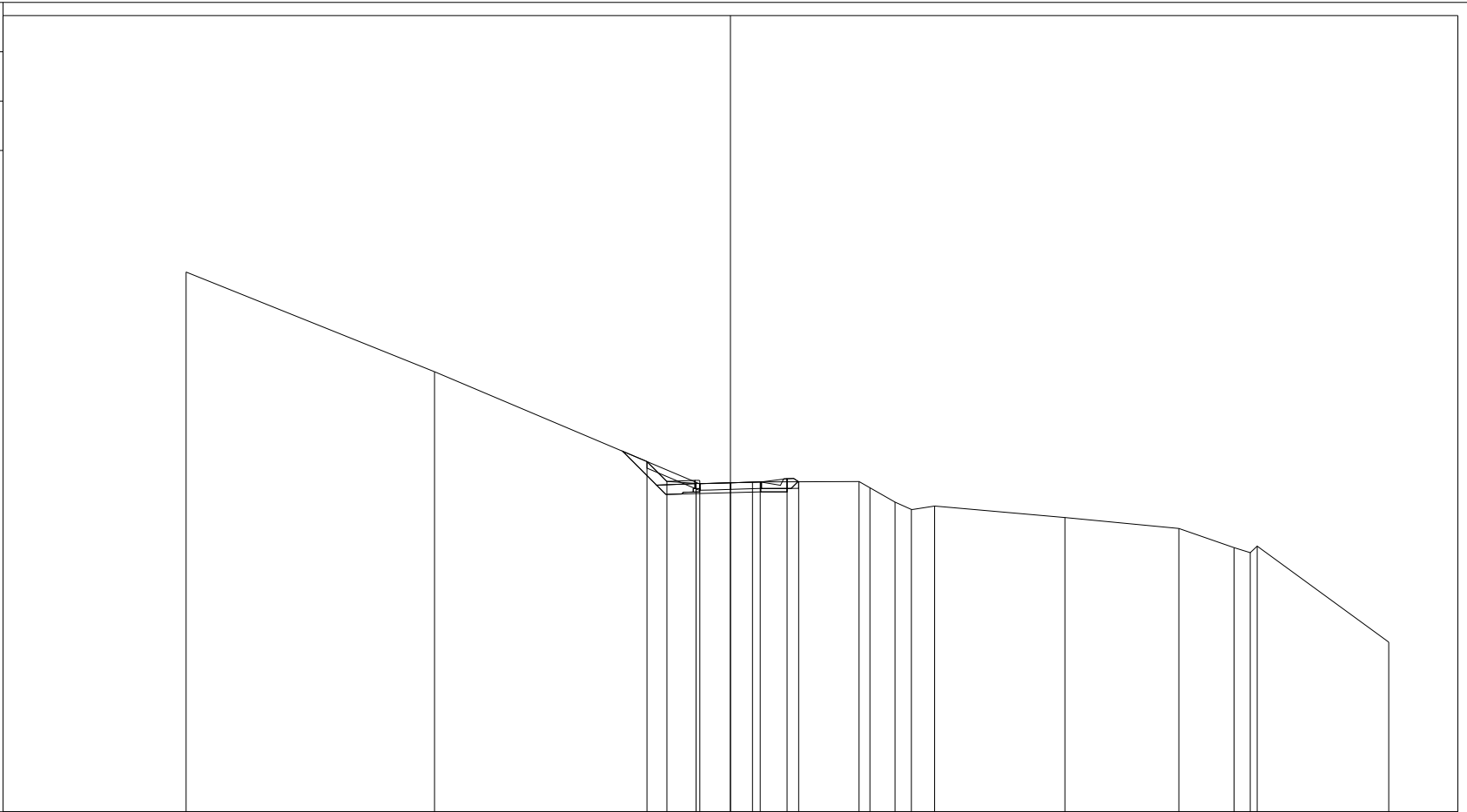
CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
<b>BO0067</b>	<b>D</b>	<b>1801</b>	<b>A</b>	<b>1:200</b>
CODICE ELAB.				
<b>S21PS01TRASZ01</b>				

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

PROFILO 88  
 SEZIONE 1  
 PROGRESSIVA 0.00

A SCAVO m<sup>2</sup> 0.97  
 V TERRENO VEGETALE m<sup>2</sup> 0.51  
 e PREPARAZIONE PIANO D m 2.06  
 j SCOTICO m 2.53

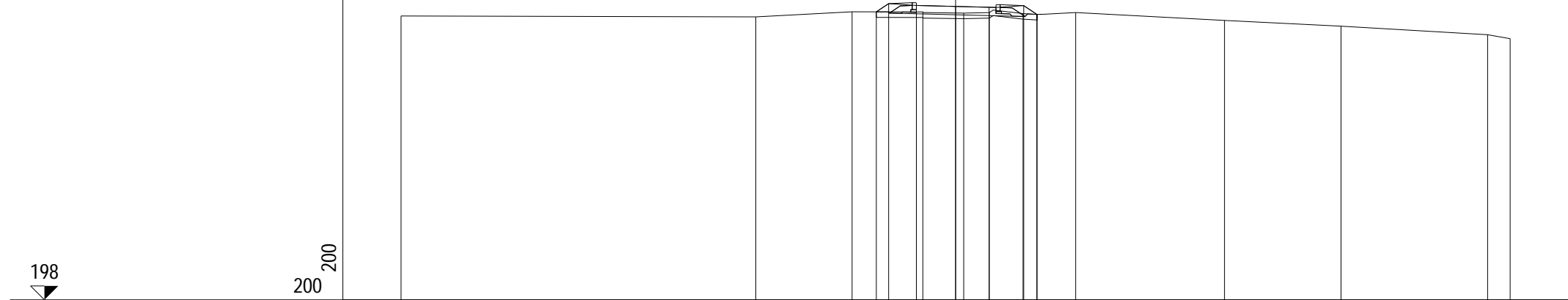
199  
 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-16.54	-8.99	-1.04	0.90	3.91	4.24	5.00	5.50	6.20	10.16	13.62	15.30	15.79	16.00	20.00
PARZIALI TERRENO		7.55	7.95	1.94	3.01	0.33	0.76	0.50	0.70	3.96	3.46	1.68	0.49	0.21	4.00
QUOTE TERRENO	215.40	212.37	209.01	209.03	209.04	208.85	208.41	208.19	208.29	207.94	207.61	207.03	206.88	207.07	204.16
PROGRESSIVE PROGETTO					-2.54	-1.93	-0.93	0.00	0.67	1.72	2.07				
PARZIALI PROGETTO					0.61	1.00	0.93	0.67	1.05	0.35					
QUOTE PROGETTO					209.64	209.04	208.97	209.00	209.02	209.12	209.03				

PROFILO	88
SEZIONE	2
PROGRESSIVA	15.00

V TERRENO VEGETALE m<sup>2</sup> 0.42  
 e PREPARAZIONE PIANO D m 5.79  
 j SCOTICO m 0.00

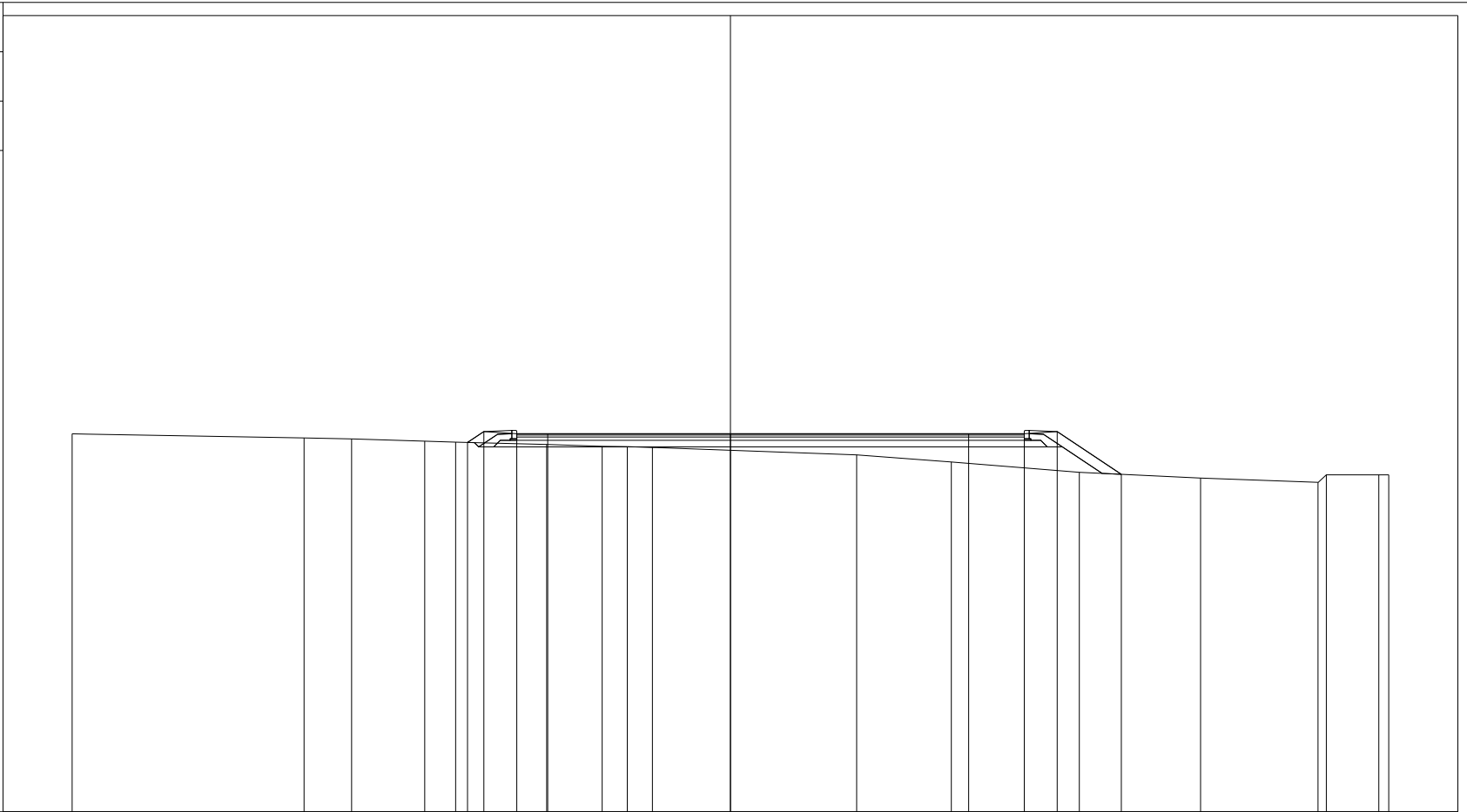


200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-7.21	-3.73	-1.18	0.29	1.22	2.43	2.94	4.33	9.70	13.90	19.19	20.00
PARZIALI TERRENO		12.79	3.48	2.55	1.47	0.93	1.21	0.51	1.39	5.37	4.20	5.29	0.81
QUOTE TERRENO	208.24	208.20	208.39	208.38	208.34	208.36	208.32	208.29	208.36	208.08	207.87	207.56	207.42
PROGRESSIVE PROGETTO													
PARZIALI PROGETTO			0.45	1.00	1.41	1.21	1.25	0.47					
QUOTE PROGETTO			208.39	208.68	208.62	208.58	208.55	208.61	208.29				

PROFILO	88
SEZIONE	3
PROGRESSIVA	24.63

A SCAVO m<sup>2</sup> 0.31  
 B RILEVATO m<sup>2</sup> 4.26  
 V TERRENO VEGETALE m<sup>2</sup> 1.00



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-12.95	-11.51	-9.29	-8.35	-5.58	-3.90	-3.13	-2.37	3.83	6.71	10.60	14.28	17.85	18.10	19.70	20.00
PARZIALI TERRENO	7.05	1.44	2.22	0.94	2.77	1.68	0.77	0.76	6.20	2.88	3.89	3.68	3.57	0.25	1.60	0.30	
QUOTE TERRENO	208.49	208.36	208.33	208.26	208.23	208.16	208.11	208.10	208.07	207.85	207.63	207.32	207.14	207.01	207.24	207.24	207.24
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.99	-7.49	-6.49	-5.55	0.00		7.24	8.93	9.93	11.88			
PARZIALI PROGETTO					0.50	1.00	0.94	5.55	7.24	1.69	1.00	1.95					
QUOTE PROGETTO					208.23	208.56	208.49	208.49	208.49		208.49	208.49	208.56	207.26			