








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: <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&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 & Architettura Associata</small>	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>ing. Anna Maria NOSARI</i>		DOTT. GEOL. DANILO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA		

DC2065

D - PROGETTO STRADALE DC2 - VIABILITÀ DI INNESTO SEZIONI TRASVERSALI - INNESTI 90 E 92

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
BO0067	D	1801	A	1:200
CODICE ELAB.				
S22PS01TRASZ01				

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

INNESTO 90

PROFILO 90

SEZIONE 1

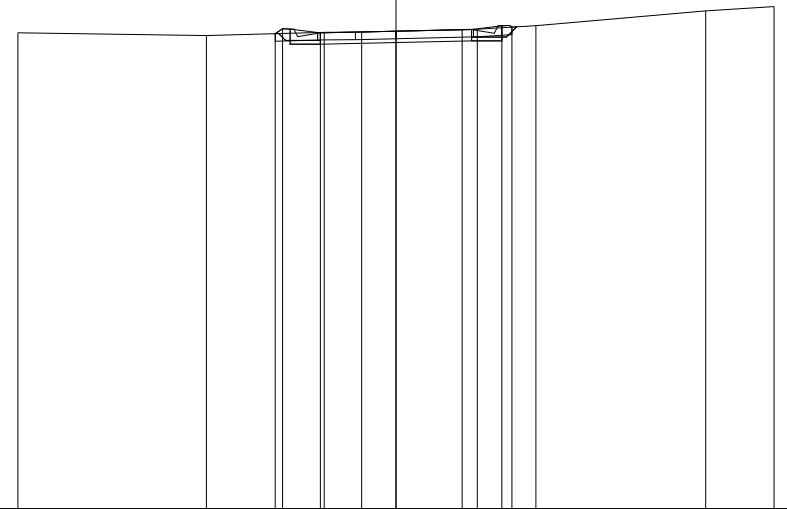
PROGRESSIVA 0.00

A SCAVO	m ²	0.59
V TERRENO VEGETALE	m ²	0.14
e PREPARAZIONE PIANO D	m	3.21
j SCOTICO	m	3.05

198

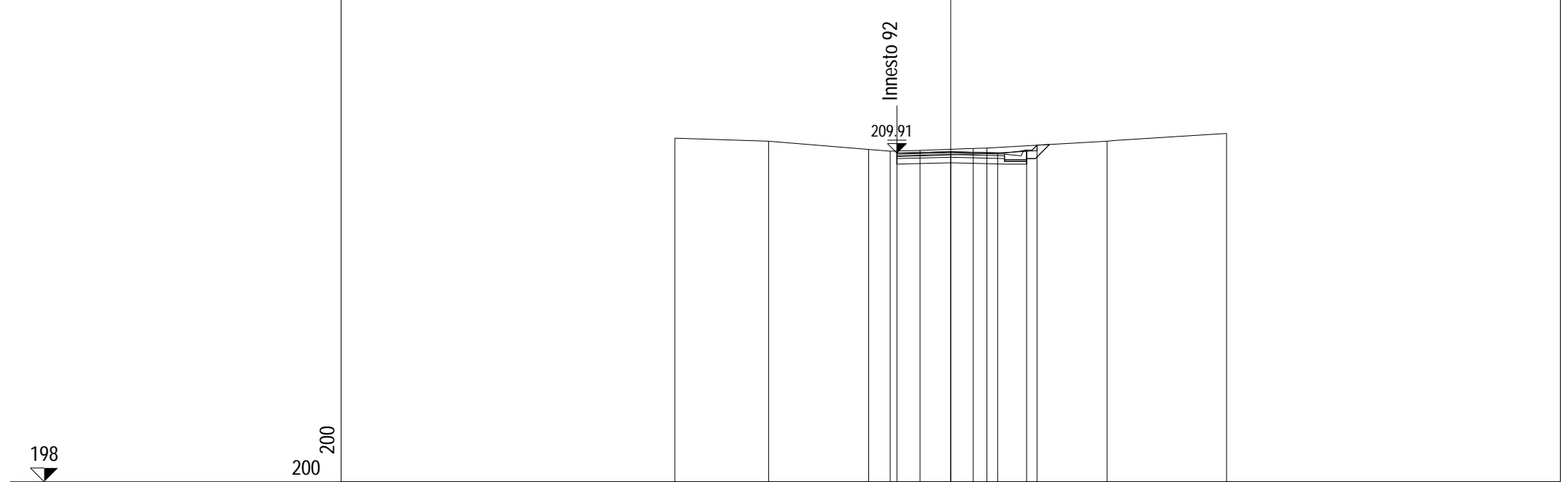
200 200

PROGRESSIVE TERRENO		-10.00		-5.01		-1.90	-0.91		2.15	3.70		8.19	10.00
PARZIALI TERRENO			4.99		3.11	0.99		3.06	1.55		4.49	1.81	
QUOTE TERRENO		210.59		210.52		210.60	210.61		210.68	210.78		211.17	211.28
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.19	-3.00	-2.00	0.00	1.75	2.80	3.07	
PARZIALI PROGETTO						0.19	1.00	2.00	1.75	1.05	0.27		
QUOTE PROGETTO						210.57	210.70	210.59	210.63	210.67	210.78	210.74	



PROFILO	90
SEZIONE	2
PROGRESSIVA	6.09

A SCAVO	m ²	1.74
V TERRENO VEGETALE	m ²	0.22
j SCOTICO	m	5.08



198
▼

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-6.60	-2.19	-1.11	0.82	1.31	5.67	10.00
PARZIALI TERRENO		3.40	4.41	1.08	1.93	0.49	4.36	4.33
QUOTE TERRENO	210.45	210.34	209.97	210.00	210.07	210.09	210.34	210.62
PROGRESSIVE PROGETTO			-1.95	0.00	1.70	2.75	3.13	
PARZIALI PROGETTO			1.95	1.70	1.05	0.38		
QUOTE PROGETTO			209.91	209.96	209.91	210.01	210.19	

INNESTO 92

PROFILO 92

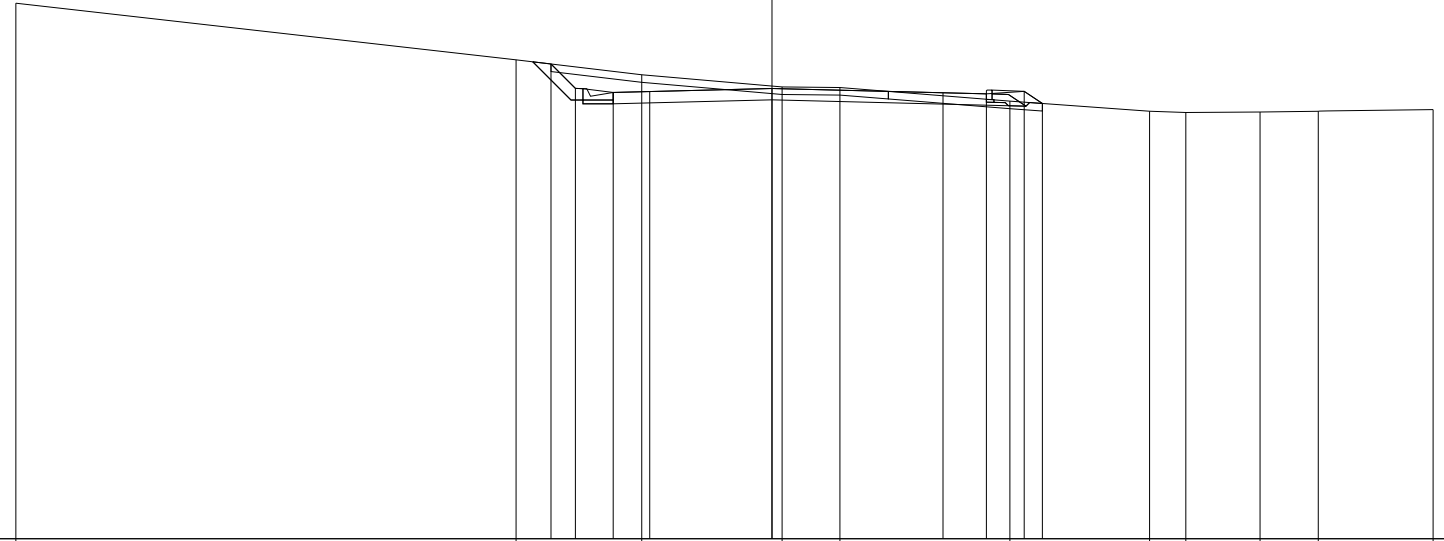
SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

A SCAVO m² 3.32
 V TERRENO VEGETALE m² 0.63
 e PREPARAZIONE PIANO D m 4.07
 j SCOTICO m 8.93

198

200 200



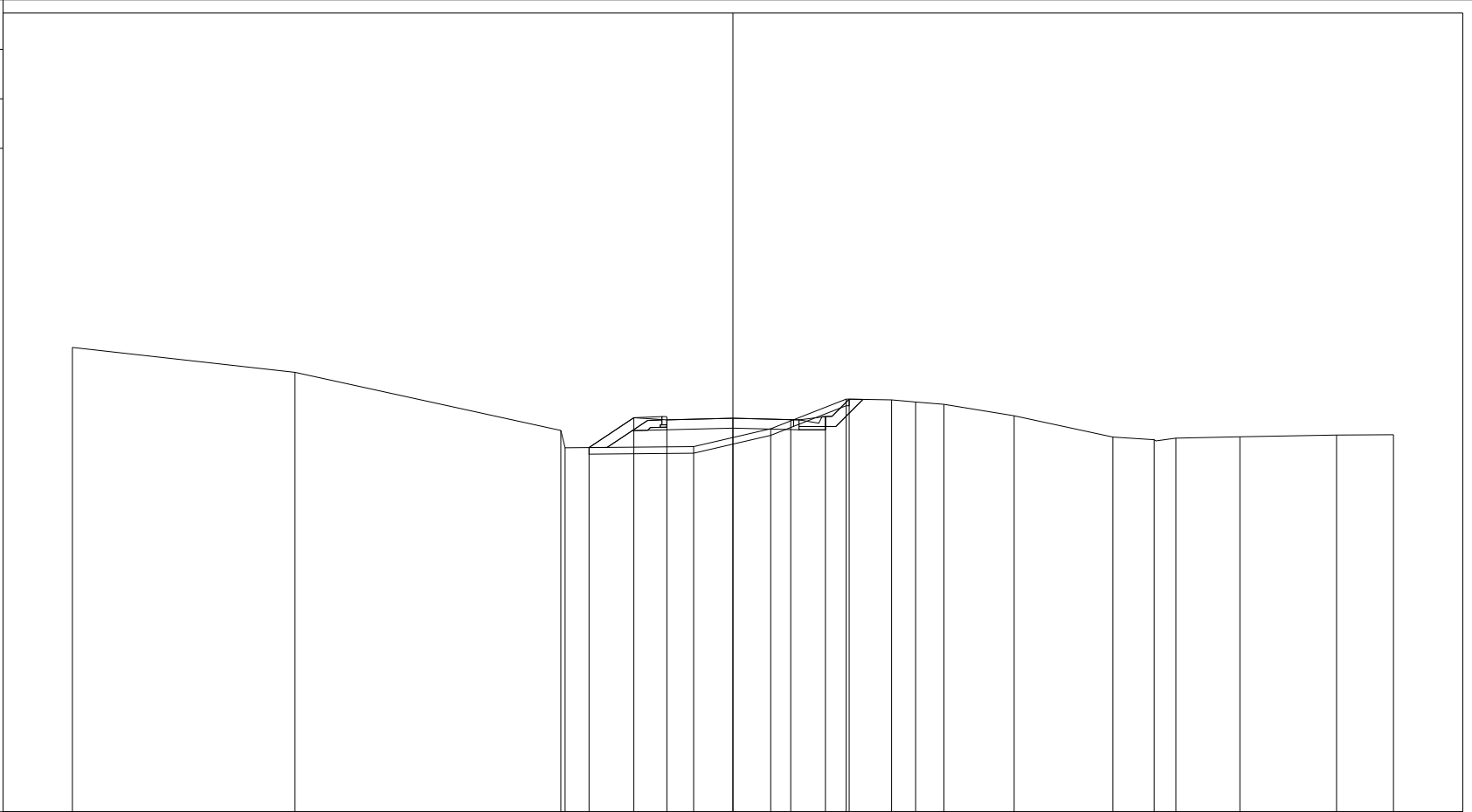
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-6.77	-3.44	0.27	1.80	6.29	9.99	10.95	12.91	14.45	17.49
PARZIALI TERRENO		13.23	3.33	3.71	1.53	4.49	3.70	0.96	1.96	1.54	3.04
QUOTE TERRENO	212.17	210.67	210.27	209.95	209.94	209.58	209.31	209.28	209.29	209.31	209.35
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.85	-5.20	-4.20	-3.23	0.00	4.52	5.67	6.67	7.15	
PARZIALI PROGETTO		0.65	1.00	0.97	3.23	4.52	1.15	1.00	0.48		
QUOTE PROGETTO		210.56	209.91	209.81	209.83	209.91	209.80	209.77	209.83	209.51	

PROFILO 92

SEZIONE 2

PROGRESSIVA 7.49

A SCAVO m² 0.68
 B RILEVATO m² 1.79
 V TERRENO VEGETALE m² 0.90
 e PREPARAZIONE PIANO D m 6.20
 j SCOTICO m 1.68



200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-13.26	-5.21	-5.08	-1.19	1.14	3.43	4.80	5.53	6.39	8.52	11.50	12.75	13.41	15.35	18.28	20.00	
PARZIALI TERRENO		6.74		8.05	0.13	3.89	2.33	2.29	1.37	0.73	0.86	2.13	2.98	1.25	0.66	1.94	2.93	1.72
QUOTE TERRENO	212.07	211.31	209.55	209.03	209.06	209.60	210.50	210.48	210.41	210.34	210.00	209.35	209.27	209.32	209.36	209.41	209.42	
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.36	-3.00	-2.00	0.00	1.75	2.80	3.52									
PARZIALI PROGETTO			1.36	1.00	2.00	1.75	1.05	0.72										
QUOTE PROGETTO			209.03	209.94	209.87	209.92	209.88	209.97	210.50									

