

v.1  
Progr. 0.000  
Quota 209.709

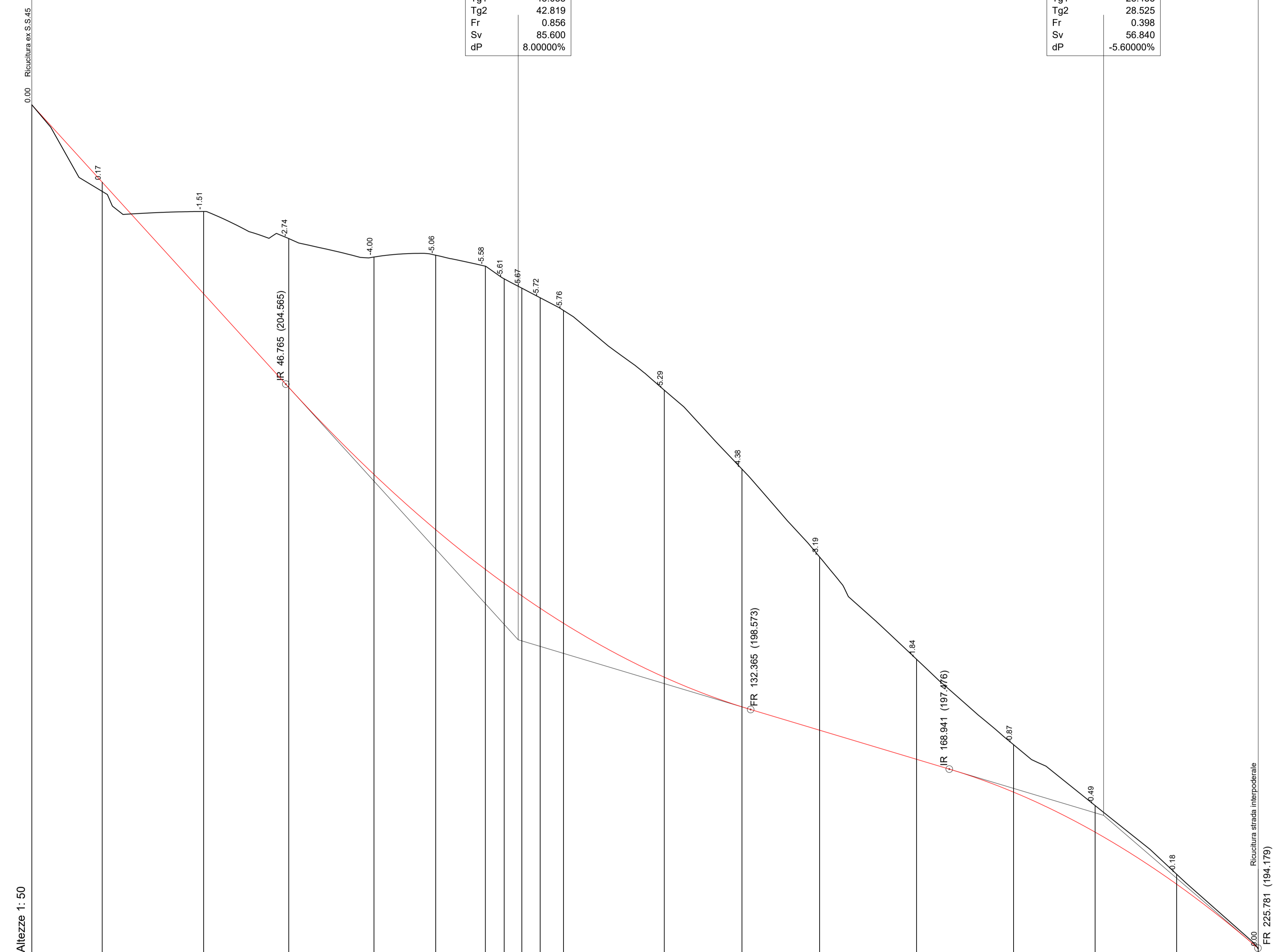
v.2  
Progr. 89.565  
Quota 199.857

v.3  
Progr. 197.361  
Quota 196.623

v.4  
Progr. 225.829  
Quota 194.175

R 1070.000  
Tg1 43.058  
Tg2 42.819  
Fr 0.856  
Sv 85.600  
dP 8.00000%

R 1015.000  
Tg1 28.433  
Tg2 28.525  
Fr 0.398  
Sv 56.840  
dP -5.60000%



Altezze 1: 50

Lunghezze 1: 500

Q.RIF. 192.000

No. SEZIONI	Ric.6-1	Ric.6-2	Ric.6-3	Ric.6-4	Ric.6-5	Ric.6-6	Ric.6-7	Ric.6-8	Ric.6-9	Ric.6-10	Ric.6-11	Ric.6-12	Ric.6-13	Ric.6-14	Ric.6-15	Ric.6-16	Ric.6-17	Ric.6-18	Ric.6-19
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	12.96	31.64	47.32	63.01	74.38	83.52	86.98	90.23	93.61	97.90	116.47	130.76	145.06	162.92	180.78	195.79	210.81	225.83
PARZIALI TERRENO		12.96	18.68	15.68	15.69	11.37	9.14	3.46	3.25	3.38	4.29	18.57	14.30	14.30	17.86	17.86	15.02	15.02	15.02
QUOTE TERRENO	-209.71	-208.11	-207.74	-207.24	-206.91	-206.94	-206.74	-206.50	-206.33	-206.16	-205.92	-204.45	-203.00	-201.38	-199.50	-197.92	-196.80	-195.54	-194.17
QUOTE PROGETTO	-209.71	-208.28	-207.74	-204.50	-202.90	-201.88	-201.15	-200.90	-200.67	-200.44	-200.16	-199.17	-198.62	-198.19	-197.66	-197.05	-196.31	-195.36	-194.17
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing cumulative lengths for each section]																		
AND. CIGLI	[Cross-section diagram showing ground and proposed elevations]																		
AND. PLAN.	[Plan view diagram showing curve lengths and radii]																		

**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 SCALAMANDRE Ordine Ingeg. di Piacenza n. 1053	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	<b>UNING</b> Scienze Ingegnerie <b>CA&amp;M</b>
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31890	<b>SETAC</b> Srl Servizi e Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.p.A. CONSAUTOMAZIONE
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NODARI	<b>ECOPLAN</b> INGEGNERIA S.p.A. CONSAUTOMAZIONE
PROTOCOLLO	DATA
	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b>
	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

<b>DC3603</b>		<b>D - PROGETTO STRADALE</b>	
		<b>DC - VIABILITÀ DI RICUCITURA E DI INNESTO</b>	
		<b>DC3-6 - RICUCITURA 6</b>	
		<b>PROFILO LONGITUDINALE</b>	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	DC3603 - S30PS00TRAFP01_A.dwg	A	1:500/50
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
D	1801	S30PS00TRAFP01	
C			
B			
A	EMMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO