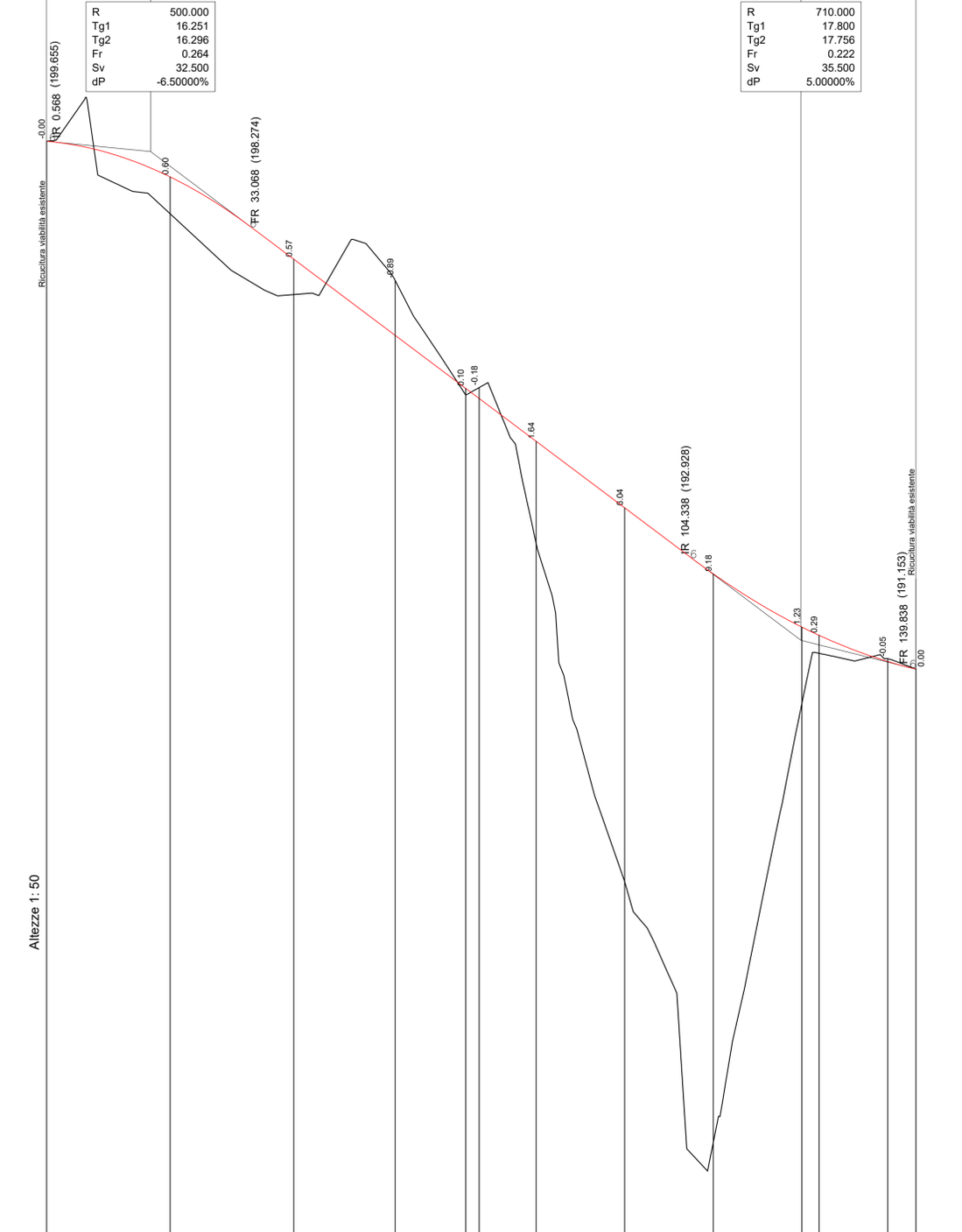


PROVINCE/COMUNI	PIACENZA/TRAVO		
LIVELLETTE	D=-0.17 L=16.82 P=-1.00%	D=-7.90 L=105.27 P=-7.50%	D=-0.47 L=18.62 P=-2.50%

v.1 Progr. 0.000 Quota 199.661	v.2 Progr. 16.818 Quota 199.492	v.3 Progr. 122.088 Quota 191.597	v.4 Progr. 140.710 Quota 191.132
--------------------------------------	---------------------------------------	--	--



Lunghezze 1: 500  
Q.RIF. 182.000

No. SEZIONI	Ric.5-1	Ric.5-2	Ric.5-3	Ric.5-4	Ric.5-5	Ric.5-6	Ric.5-7	Ric.5-8	Ric.5-9	Ric.5-10	Ric.5-11	Ric.5-12	Ric.5-13
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	20.00	40.00	56.40	67.81	70.00	79.21	93.56	107.90	122.24	125.00	136.10	140.71
PARZIALI TERRENO		20.00	20.00	16.40	11.41	2.20	9.21	14.34	14.34	14.34	2.76	11.10	4.61
QUOTE TERRENO	199.66	198.49	197.18	197.41	195.56	195.68	193.17	187.70	183.49	190.58	191.39	191.30	191.13
QUOTE PROGETTO	199.66	199.08	197.75	196.52	195.67	195.50	194.81	193.74	192.67	191.81	191.66	191.26	191.13
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing area under the profile]												
AND. CIGLI	[Cross-section diagram showing slopes: Destro 11.91%, Sinistro 11.91%, 2.50%, 2.50%, 3.00%, 3.00%, 3.00%, 3.00%, 3.00%, 3.00%, 11.91%]												
AND. PLAN.	[Plan view diagram showing curve lengths: L=56.40, L=22.81, R=101.00, L=43.00, L=37.49, L=13.86, L=4.61]												

**anas** GRUPPO FS ITALIANE **ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**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: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ing. di Piacenza n. 1093	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n.457	<b>UNING</b> CONSORZIO Ingegneria del Territorio s.r.l.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31890	<b>CA&amp;M</b> Scava Impregit
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	<b>SETAC</b> Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSARI	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.p.A. CONSORZIO
PROTOCOLLO	DATA
	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b>
	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

<b>DC3503</b>	<b>D - PROGETTO STRADALE</b> <b>DC - VIABILITÀ DI RICUCITURA E DI INNESTO</b> <b>DC3-5 - RICUCITURA 5</b> <b>PROFILO LONGITUDINALE</b>		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	DC3503 - S29PS00TRAFP01_B.dwg	B	1:500/50
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
D	1801	S29PS00TRAFP01	
C	EMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL MINISTERO		
B	Novembre 2022		
A	EMISSIONE		
	Aprile 2020		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO