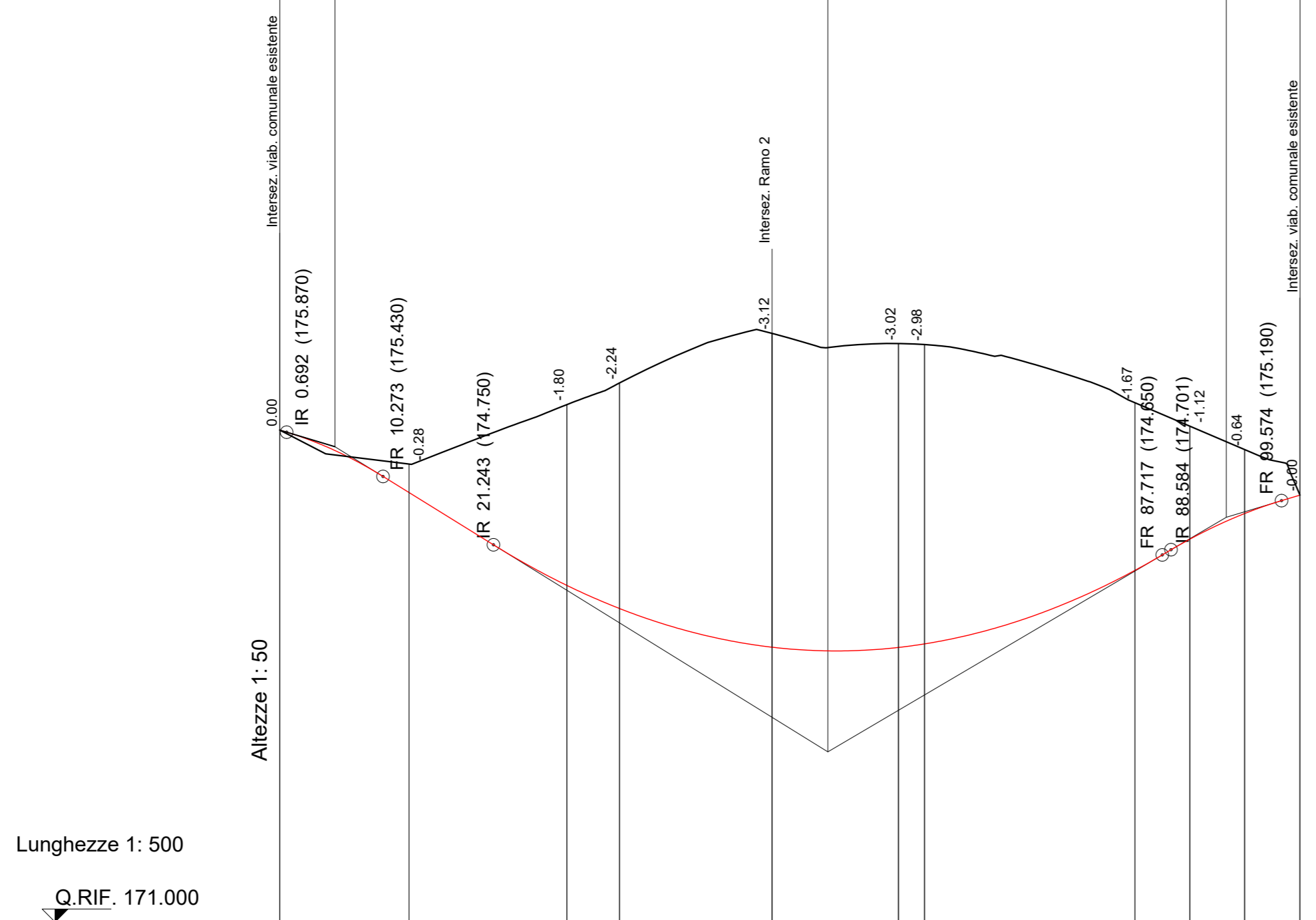


PROVINCE/COMUNI	PIACENZA/RIVERGARO				
LIVELLETTE	D=-0.16 L=5.48 P=-3.00%	D=-3.03 L=49.00 P=-6.19%	D=2.33 L=39.60 P=5.89%	D=0.22 L=7.32 P=-3.00%	

v.1 Progr. 0.000 Quota 175.891	v.2 Progr. 5.483 Quota 175.727	v.3 Progr. 54.480 Quota 172.692	v.4 Progr. 94.079 Quota 175.025	v.5 Progr. 101.396 Quota 175.244
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--

R 300.000 Tg1 4.793 Tg2 4.800 Fr 0.038 Sv 9.581 dP -3.19375%	R 550.000 Tg1 33.300 Tg2 33.294 Fr 1.004 Sv 66.474 dP 12.08609%	R 380.000 Tg1 5.505 Tg2 5.498 Fr 0.040 Sv 10.990 dP -2.89215%
---	--	--



No. SEZIONI	Ric.2-1	Ric.2-2	Ric.2-3	Ric.2-4	Ric.2-5	Ric.2-6	Ric.2-7	Ric.2-8	Ric.2-9	Ric.2-10	Ric.2-11
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	12.86	28.54	33.77	48.93	61.50	64.09	85.00	90.45	95.90	101.39
PARZIALI TERRENO		12.85	15.68	5.23	15.16	12.57	2.59	20.91	5.45	5.45	5.49
QUOTE TERRENO	175.89	175.55	176.14	176.36	176.85	176.75	176.74	176.16	175.93	175.70	175.25
QUOTE PROGETTO	175.89	175.27	174.35	174.12	173.73	173.73	173.77	174.50	174.81	175.06	175.24
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing area under the profile]										
AND. CIGLI	[Cross-section diagram showing slopes: Destro 12.44%, Sinistro -12.44%, 3.50%, 3.50%, 15.15%]										
AND. PLAN.	[Plan view diagram showing curves: L=12.86, A=40.90, L=20.91, L=30.32, R=80.00, A=40.90, L=20.91, L=16.40]										

**anas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO FS ITALIANE 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: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
I PROGETTISTI: ing. Antonio SCALAMANDRÉ Ordine Ing. di Frosinone n.1063	STUDIO CORONA	
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n.457	INGEGNERIA del Territorio s.r.l.	UNING Società specializzata GA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31890	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Società specializzata
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	ECOPLAN Società specializzata in ingegneria ambientale	EG E&G Engineering & Graphics S.r.l.
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria NOSARI	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	
PROTOCOLLO	DATA	ING. RENATO DEL PRETE

DC3203		<b>D - PROGETTO STRADALE</b> <b>DC - VIABILITÀ DI RICUCITURA E DI INNESTO</b> <b>DC3-2 - RICUCITURA 2</b> <b>PROFILO LONGITUDINALE</b>			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	1:500/50		
BO0067	D	1801	CODICE ELAB.	S26PS00TRAFP01	
C					
B					
A		EMISSIONE	Aprile 2020		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO