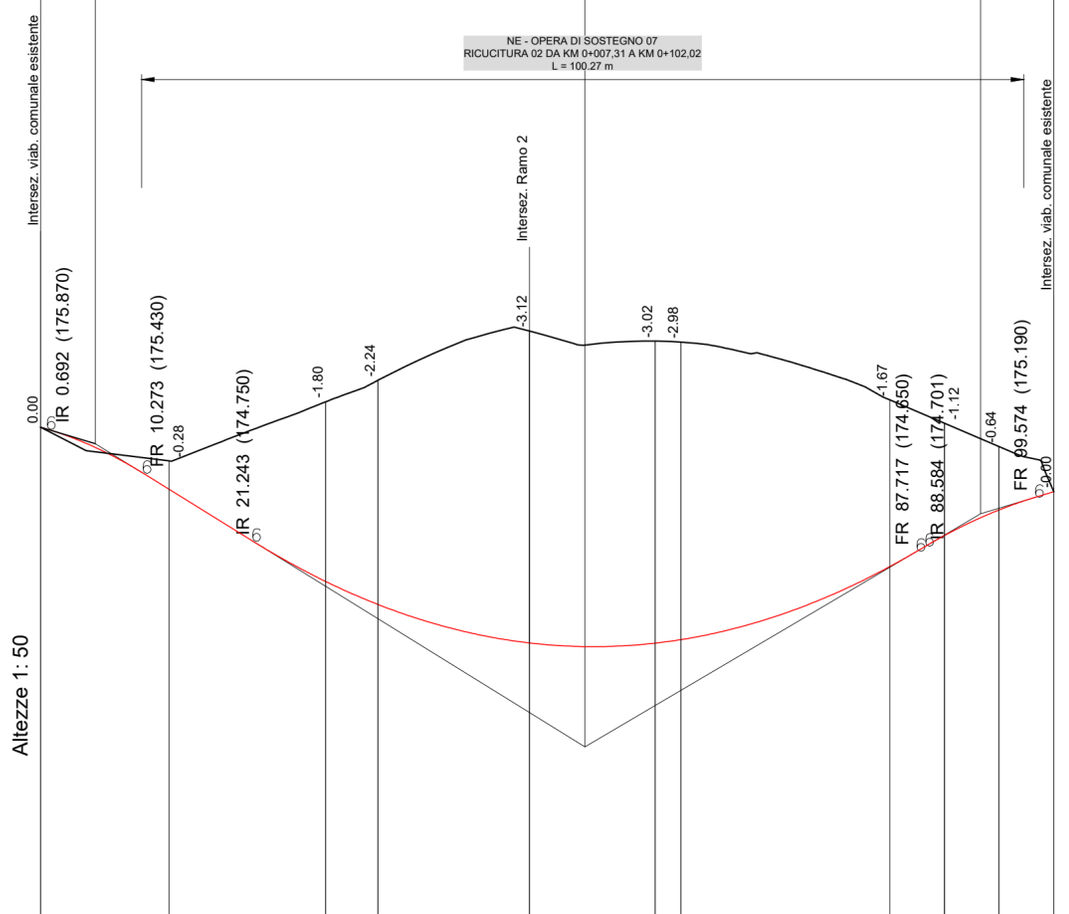


PROVINCE/COMUNI	PIACENZA/RIVERGARO			
LIVELLETTE	D=-0.16 L=5.48 P=-3.00%	D=-3.03 L=49.00 P=-6.19%	D=2.33 L=39.60 P=5.89%	D=0.22 L=7.32 P=3.00%

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



Altezze 1: 50
Lunghezze 1: 500
Q.RIF. 171.000

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 section lengths]										
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	IT Ingegneria del Territorio s.r.l.	UNING CONSORZIO Società Integrata 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. Via Salaria 111 - 00197 Roma
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	ECOPLAN Studio di Progettazione e Assistenza	EG E&G Engineering & Graphics S.r.l.
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria NOSARI	PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

DC3203	D - PROGETTO STRADALE DC - VIABILITÀ DI RICUCITURA E DI INNESTO DC3-2 - RICUCITURA 2 PROFILO LONGITUDINALE			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	DC3203 - S26PS00TRAFFP01_B.dwg			
LIV. PROG.	D	N. PROG.	1:500/50	
BO0067	CODICE ELAB.	S26PS00TRAFFP01	B	
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL MINISTERO	Novembre 2022		
B	EMMISSIONE	Aprile 2020		
A	EMMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO