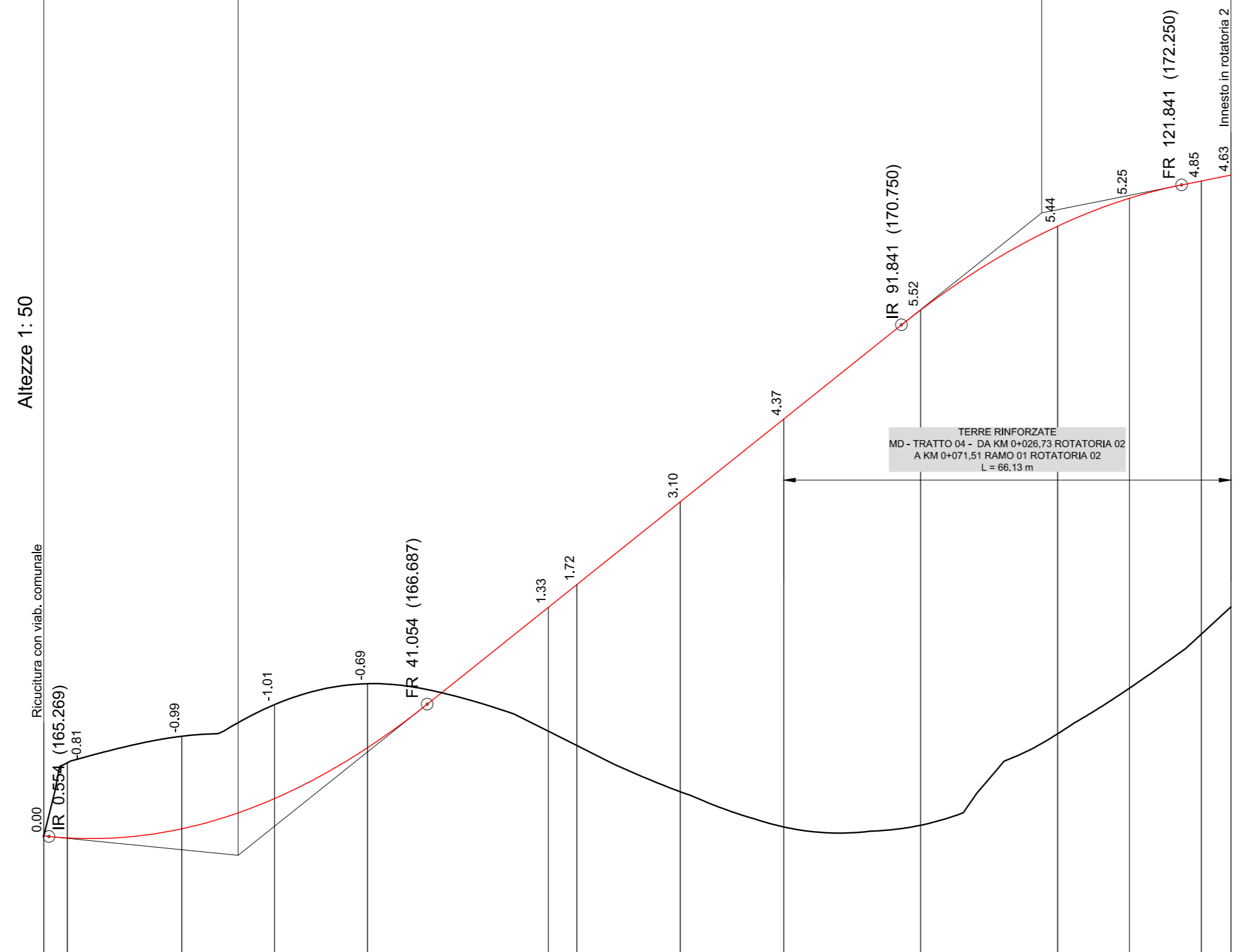


PROVINCE/COMUNI	PIACENZA/RIVERGARO		
LIVELLETTE	D=-0,21 L=20,80 P=-1,00%	D=6,88 L=86,04 P=8,00%	D=0,41 L=20,27 P=2,00%

v.1 Progr. 0.000 Quota 165.275	v.2 Progr. 20.804 Quota 165.067	v.3 Progr. 106.841 Quota 171.950	v.4 Progr. 127.110 Quota 172.355
--------------------------------------	---------------------------------------	--	--

R	450.000
Tg1	20.251
Tg2	20.315
Fr	0.456
Sv	40.500
dP	9.000000%

R	500.000
Tg1	15.048
Tg2	15.003
Fr	0.225
Sv	30.000
dP	-6.000000%



Lunghezze 1: 500
Q.RIF. 164.000

No. SEZIONI	1-1	2-2	3-3	4-4	5-5	6-6	7-7	8-8	9-9	10-10	11-11	12-12	13-13	14-14
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	2.52	14.77	24.71	34.66	54.02	57.07	68.14	79.22	93.89	108.55	116.24	123.94	127.11
PARZIALI TERRENO		2.52	12.25	9.95	9.95	19.36	3.05	11.08	11.08	14.67	14.67	7.69	7.69	3.17
QUOTE TERRENO	165.27	166.06	166.34	166.68	166.91	166.40	166.24	165.75	165.37	165.39	166.37	166.86	167.44	167.73
QUOTE PROGETTO	165.27	165.25	165.35	165.68	166.22	167.72	167.97	168.85	169.74	170.91	171.81	172.11	172.29	172.36
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing area and volume data for each section]													
AND. CIGLI	[Cross-sections showing ground and proposed elevations and slopes]													
AND. PLAN.	[Plan view showing curve data: L=2.52, A=17.50, L=12.25, R=25.00, L=19.89, A=22.00, L=19.36, L=3.05, A=24.00, L=22.15, L=29.33, R=26.00, L=29.33, A=20.00, L=15.38, L=3.18]													



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: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
I PROGETTISTI: ing. Antonio SCALAMANDRÉ Ordine Ing. di Grosseto n. 1063	STUDIO CORONA	
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n.457	INGEGNERIA del Territorio s.r.l.	UNING Società designata 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 Impugnato, 10 - 00186 Roma
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	ECOPLAN Studio di Ingegneria & Architettura	EE 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

DB204		D - PROGETTO STRADALE DB - INTERSEZIONI DB-2 - ROTATORIA 2 PROFILO LONGITUDINALE - RAMO 1			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
BO0067	DB204 - V02PS00TRAFFP02_B.dwg	B	1:500/50		
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.		
BO0067	D	1801	V02PS00TRAFFP02		
C	EMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL MINISTERO		Novembre 2022		
B	EMISSIONE		Aprile 2020		
A	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO