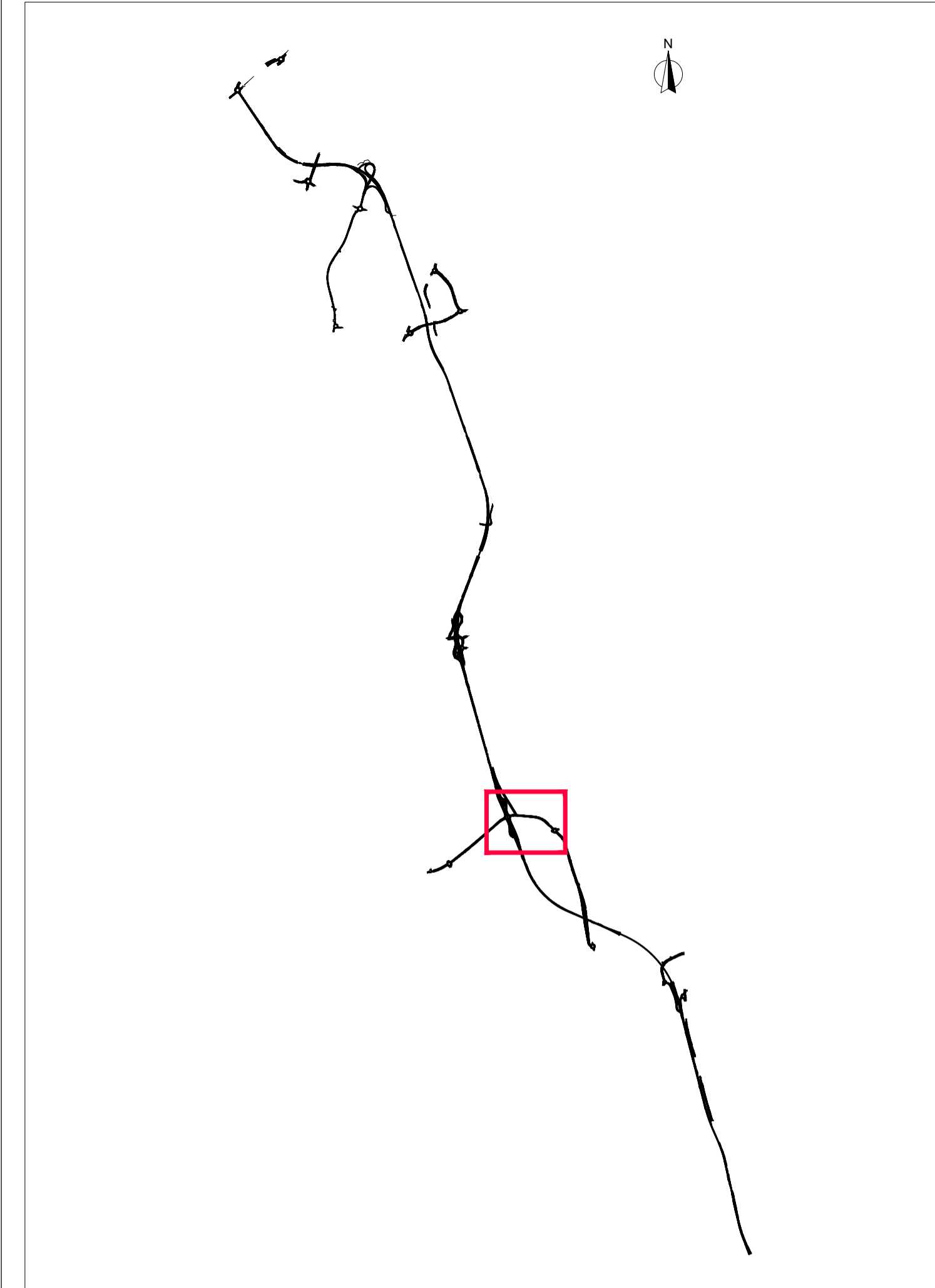


NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	18,963	21,037	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	25,066	14,934	20,000	20,000	16,089	23,911	25,900	14,100	20,000	15,711	32,841	11,449	20,000	21,875	26,171
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-20,000	-40,000	-60,000	-78,963	-100,000	-120,000	-140,000	-160,000	-180,000	-200,000	-225,066	-240,000	-260,000	-296,089	-320,000	-345,900	-360,000	-395,711	-428,551	-440,000	-460,000	-481,875	-508,046		
QUOTE TERRENO	-37,166	-36,515	-36,417	-36,203	-35,862	-35,595	-35,564	-35,417	-35,389	-35,345	-35,300	-35,372	-35,454	-35,509	-35,518	-35,566	-35,440	-34,866	-34,798	-34,866	-34,798	-32,403	-34,629	-34,606		
QUOTE PROGETTO	-37,089	-36,744	-36,388	-36,045	-35,800	-35,683	-35,577	-35,610	-35,703	-35,749	-35,807	-35,842	-35,888	-35,934	-35,971	-36,027	-36,087	-36,166	-36,202	-36,151	-36,035	-35,708	-34,629	-34,606		
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,087	-0,171	-0,029	-0,158	-0,083	-0,088	-0,013	-0,193	-0,240	-0,310	-0,404	-0,507	-0,469	-0,434	-0,425	-0,454	-0,647	-1,274	-1,347	-1,285	-1,238	-3,305	-0,552	-0,480		
ETOMETRICHE	[Diagram showing horizontal alignment and curve data]																									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]																									
ETOMETRICHE	[Diagram showing vertical alignment and grades]																									
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing superelevations and cross-slopes]																									
ALLARGAMENTI	[Diagram showing lane widening]																									
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	[Velocity diagram showing Vp 30.00 and Vp 76.14]																									
Diagramma di visibilità	[Visibility diagram showing stopping and passing distances]																									
Diagramma di visibilità inverso	[Inverse visibility diagram showing stopping and passing distances]																									
ALLARGAMENTI VISIBILITA' SX	[Diagram showing lane widening for left-side visibility]																									
ALLARGAMENTI VISIBILITA' DX	[Diagram showing lane widening for right-side visibility]																									
Confronto per l'arresto (>)	[Comparison bar for stopping distance >]																									
Confronto per l'arresto (<)	[Comparison bar for stopping distance <]																									
Confronto per il sorpasso (>)	[Comparison bar for passing distance >]																									
Confronto per il sorpasso (<)	[Comparison bar for passing distance <]																									

Quadro d'unione - scala 1:50.000





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

COD. VE92

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:	
RAGGRUPPAMENTO:			
PROGETTISTI:	<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Ing. Antonina Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A2822</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p>		
PROGETTISTI:	<p>Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316</p> <p>Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A822</p> <p>Ing. Carmine Guido - NO.DI. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379</p> <p>Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. A457</p> <p>Ing. Antonio Barci - BWR3 Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003</p>		
I GEOLOGI:	<p>Ing. Ovidio Italiano - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A2177</p> <p>Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641</p> <p>Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063</p>		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	<p>Ing. Antonio Marsella</p>		
PROTOCOLLO:	DATA:		

Progetto Stradale
Viabilità secondaria Ca Bassa

Profilo longitudinale e diagrammi di velocità e visibilità prolungamento via Ca Bassa

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
COVE0029_02001	S09PS00TRAFPO1_A	A	1:1000/1:100
CODICE ELAB.			
S09PS00TRAFPO1			

D			
C			
B			
A	Prima emissione	12/2021	Idro.Strade Srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			Ing. F. Tucci
			Arch. G. Luciano
			Ing. A. Alvaro