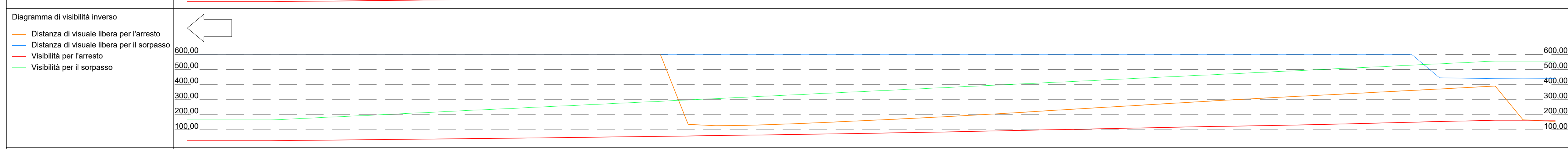
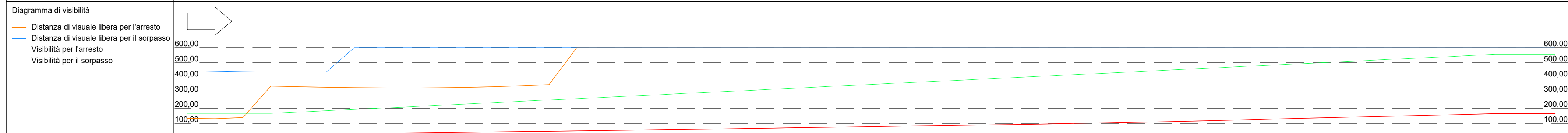
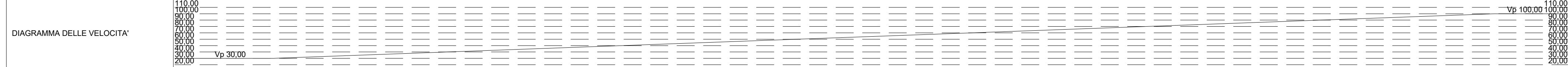
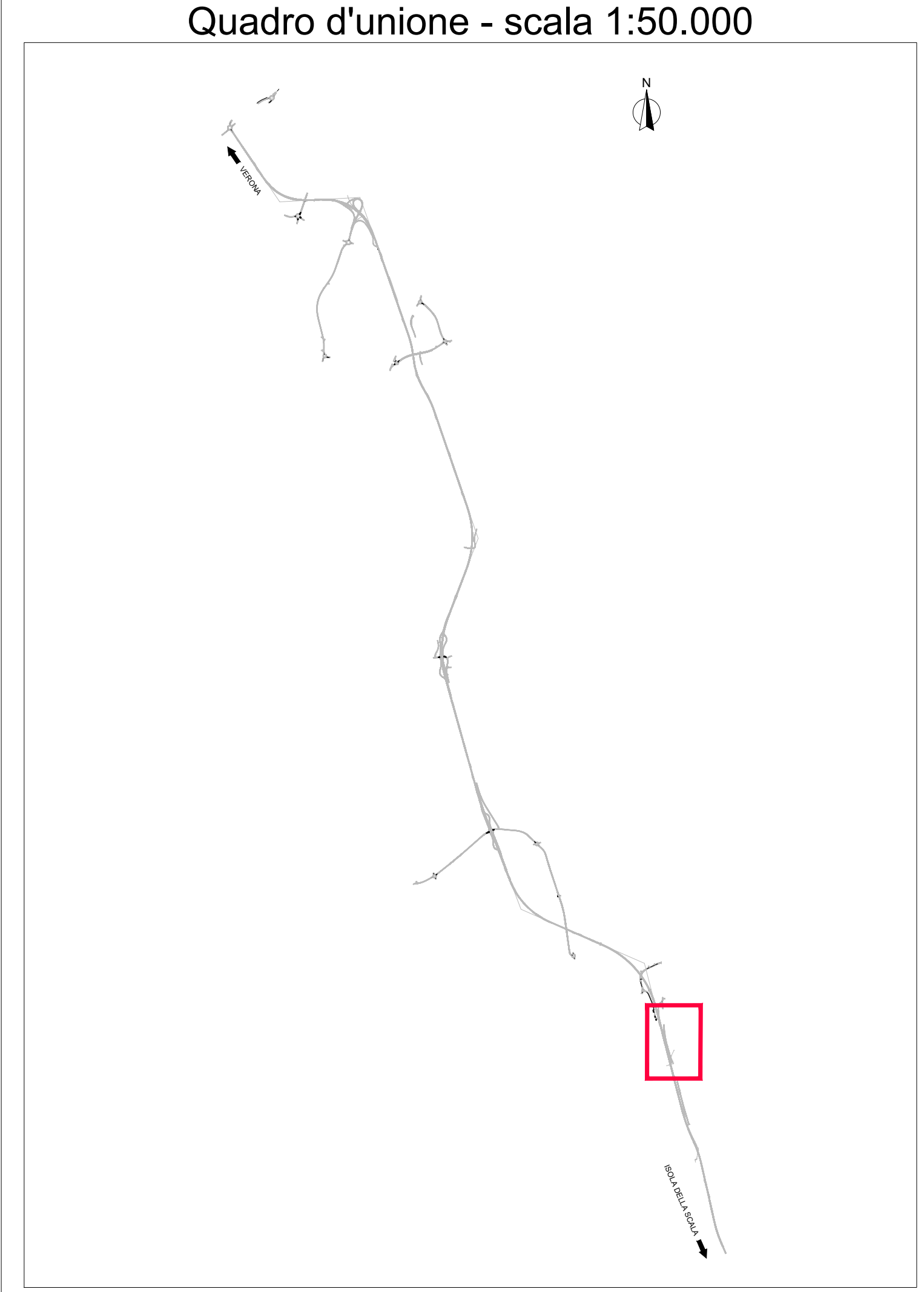


NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	20,000	18,706	21,294	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	26,068	13,932	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	13,430	26,570	20,000	20,000	20,000	11,589
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-20,000	-40,000	-60,000	-80,000	-98,706	-120,000	-140,000	-160,000	-180,000	-200,000	-220,000	-246,068	-260,000	-280,000	-300,000	-320,000	-340,000	-360,000	-380,000	-393,430	-420,000	-440,000	-460,000	-480,000	-491,589
QUOTE TERRENO	-30,132	-30,219	-30,095	-30,356	-30,614	-30,542	-30,546	-29,967	-30,000	-30,167	-30,254	-30,406	-30,041	-30,007	-29,889	-29,903	-29,761	-29,916	-30,097	-31,000	-31,021	-31,106	-31,166	-31,216	-31,203	-31,189
QUOTE PROGETTO	-30,122	-30,319	-30,520	-30,724	-30,927	-31,070	-31,027	-30,900	-30,774	-30,648	-30,521	-30,395	-30,230	-30,142	-30,109	-30,257	-30,502	-30,747	-30,992	-31,200	-31,236	-31,224	-31,214	-31,204	-31,194	-31,189
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,009	-0,100	-0,426	-0,368	-0,313	-0,228	-0,480	-0,933	-0,774	-0,480	-0,267	-0,011	-0,189	-0,135	-0,215	-0,354	-0,742	-0,832	-0,896	-0,200	-0,216	-0,116	-0,048	-0,012	-0,009	-0,000
ETOMETRICHE	[Scale bar and alignment data]																									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment data]																									
ETOMETRICHE	[Scale bar and alignment data]																									
SOPRAELEVAZIONI	[Overpass data]																									
ALLARGAMENTI	[Widening data]																									



ALLARGAMENTI VISIBILITA' SX	[Visibility widening data]																									
ALLARGAMENTI VISIBILITA' DX	[Visibility widening data]																									
Confronto per l'arresto (>)	[Comparison bar]																									
Confronto per l'arresto (<)	[Comparison bar]																									
Confronto per il sorpasso (>)	[Comparison bar]																									
Confronto per il sorpasso (<)	[Comparison bar]																									



GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

RAGGRUPPAMENTO: Sigeco Engineering IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

PROGETTISTI: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282
Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A822
Ing. Carmine Guido - NOLO e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

I GEOLOGI: Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641
Dott. Geol. Francesco Mellano - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1003

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella

PROTOCOLLO: DATA:

COD. VE29

PROGETTISTI: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282
Ing. Carmine Guido - NOLO e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379
Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. A457
Ing. Antonio Barci - BNCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Ovidio Italiano - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A2177
Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490
Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385
Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Palermo n. 2296
Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488
Ing. Mario Francesco Patti - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784
Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637
Ing. Roberto Scivano - NOLO e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061
Ing. Emiliano Damesico - NOLO e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501
Geol. Carolina Simone - NOLO e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730
Ing. Giorgio Barci - BNCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2873

Progetto Stradale

Ricuciture SS12

Profilo longitudinale e diagrammi di velocità e visibilità ricucitura SS 12 - tratto Sud

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
C0VE0029 D2001	S10PS00TRAFPO2_A	A	1:1000/1:100
CODICE ELAB.	S10PS00TRAFPO2		
D			
C			
B			
A	Prima emissione	12/2021	Idro.Strade Srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			Ing. F. Tucci
			Arch. G. Luciano
			Ing. A. Alvaro
			VERIFICATO
			APPROVATO