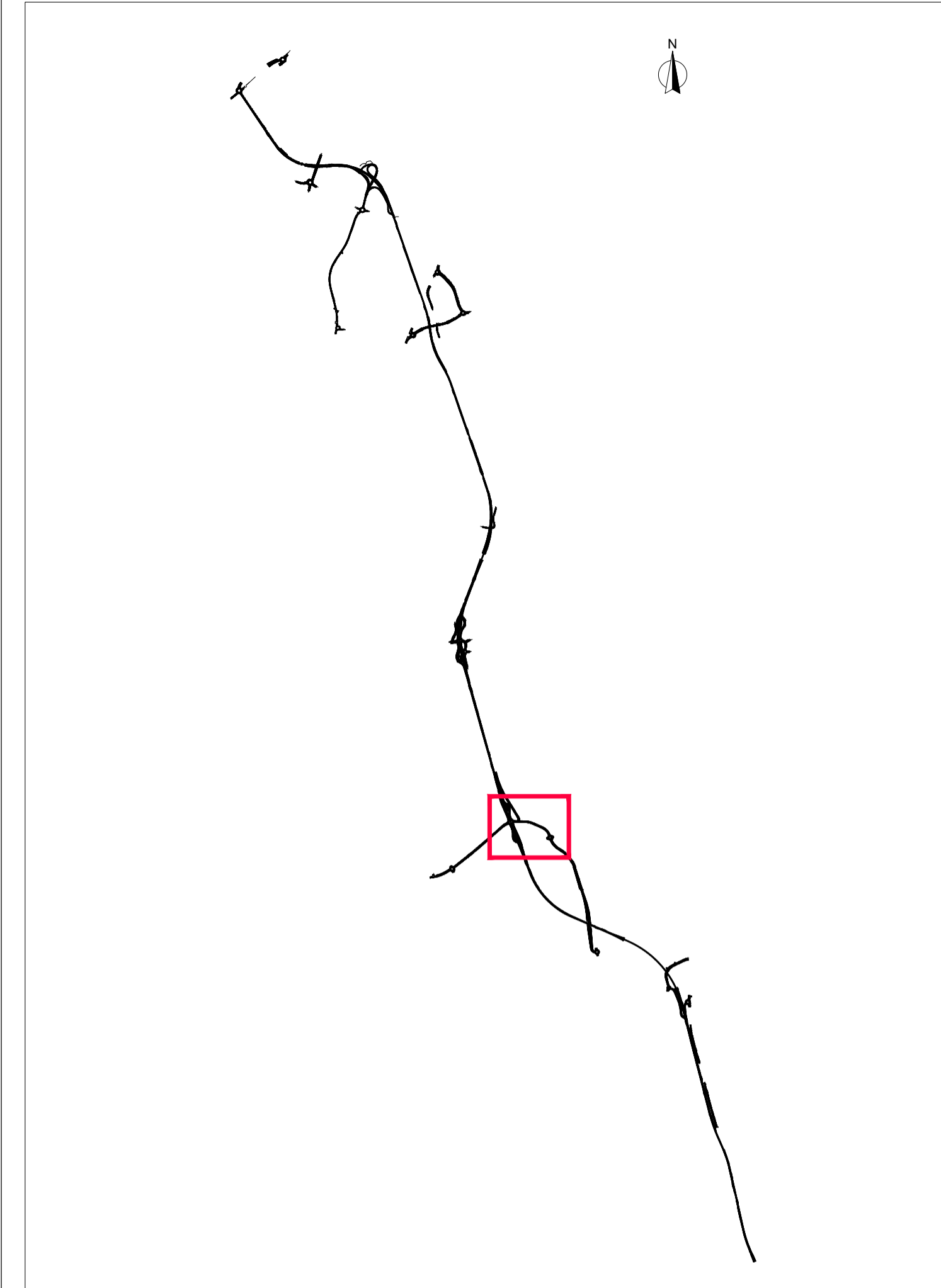



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	17,570
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-20,000	-40,000	-60,000	-80,000	-100,000	-120,000	-140,000	-160,000	-180,000	-200,000	-220,000	-240,000	-260,000	-280,000	-300,000	-320,000	-340,000	-360,000	-380,000	-400,000	-420,000	-437,570
QUOTE TERRENO	-37,234	-37,099	-36,811	-36,554	-36,105	-35,842	-35,609	-35,292	-35,402	-35,415	-35,452	-35,379	-35,205	-35,311	-35,424	-35,264	-35,303	-35,353	-35,627	-35,362	-34,957	-34,732	-34,871
QUOTE PROGETTO	-37,159	-37,090	-36,938	-36,672	-36,205	-35,902	-35,669	-35,296	-35,592	-35,625	-35,668	-35,681	-35,725	-35,758	-35,791	-35,825	-35,899	-35,980	-35,841	-35,549	-35,411	-35,700	-35,700
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,075	-0,009	-0,127	-0,018	-0,101	-0,060	-0,090	-0,304	-0,190	-0,210	-0,207	-0,312	-0,520	-0,447	-0,367	-0,061	-0,096	-0,027	-0,383	-0,479	-0,092	-0,079	-0,029
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 4 km]																						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing curve data: L=102,00, L=200,00, L=100,00]																						
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 4 km]																						
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing ground (Sx) and project (Dx) elevations with vertical curve data: DI=0,010, DI=0,010, DI=-0,006, DI=-0,006, DI=0,010, DI=0,010, DI=-0,010, DI=-0,012, DI=0,025, DI=0,025]																						
ALLARGAMENTI	[Diagram showing lane widening (Dx) with values: 0,409, 0,643]																						
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	[Velocity diagram showing Vp 30,00 and Vp 71,42 km/h]																						
Diagramma di visibilità	[Visibility diagram for right-hand traffic showing distances for stopping and passing]																						
Diagramma di visibilità inverso	[Reverse visibility diagram for left-hand traffic showing distances for stopping and passing]																						
ALLARGAMENTI VISIBILITA' SX	[Diagram showing lane widening for left-hand traffic]																						
ALLARGAMENTI VISIBILITA' DX	[Diagram showing lane widening for right-hand traffic]																						

Quadro d'unione - scala 1:50.000





**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

*Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*




---

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA:  MANDANTI:  

PROGETTISTI:   

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Ing. Antonina Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl  
Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A232

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:  
Ing. Ovidio Italiano - SIGECO Eng. srl  
Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A2177  
Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl  
Ordine Geologi della Calabria n. 1063

PROGETTISTI:  
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl  
Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316  
Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl  
Ordine Ingegneri Cosenza n. A822  
Ing. Carmine Guido - NOLO e Serv. srl  
Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379  
Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. A457  
Ing. Antonio Barci - IDRO STRADE srl  
Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Ovidio Italiano - SIGECO Eng. srl  
Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A2177  
Arch. Alessandra 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  
Ordine Geometri Salerno n. 2296  
Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl  
Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488  
Ing. Mario Francesco Panni - 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. A2361  
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 - IDRO STRADE srl  
Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2873

COD. VE92

---

**Progetto Stradale**  
**Viabilità secondaria Ca Bassa**  
Profilo longitudinale e diagrammi di velocità e visibilità prolungamento via Ca Bassa

CODICE PROGETTO

COVE0029 D 2001

NOME FILE

S09PS00TRAFPO1\_B

CODICE ELAB.

S09PS00TRAFPO1

REV.

B

SCALA:

1:1000/1:100

---

D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					Emissione per risposta comunicazione MASE	01/2023	Idro.Strade Srl	Ing. F. Tucci	Arch. G. Luciano	Ing. A. Alvaro
					Prima emissione	12/2021	Idro.Strade Srl	Ing. F. Tucci	Arch. G. Luciano	Ing. A. Alvaro