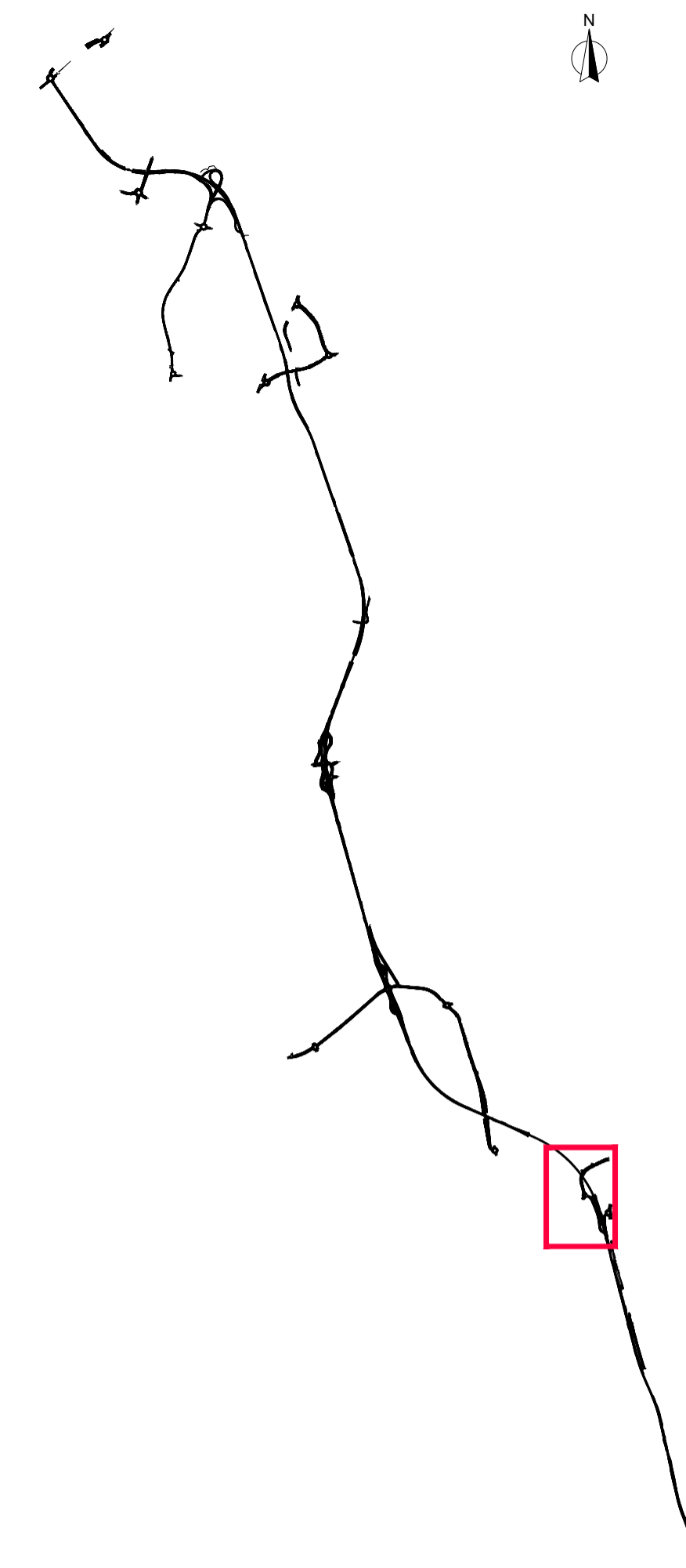


Quadro d'unione - scala 1:50.000



ISOLA DELLA SCALA →

Tabelle raccordi: SV04\_3 - Rampa 13

Rac. 1		Rac. 2		Rac. 3	
Ce E	151580,502	Ce E	151310,063	Ce E	151747,082
Ce N	346676,099	Ce N	346468,195	Ce N	346473,850
E	151622,010	E	151691,151	E	151711,299
N	346721,303	N	346564,702	N	346431,856
Ve E	151627,478	Ve E	151691,911	Ve E	151706,116
Ve N	346720,681	Ve N	346565,718	Ve N	346432,087
R	60,000	R	390,000	R	45,000
Sv	25,408	Sv	98,295	Sv	55,527
Ang	24°15'47,3810	Ang	14°26'26,9078	Ang	70°41'56,9052
Tan	12,897	Tan	49,410	Tan	31,920
Bs	1,371	Bs	3,117	Bs	10,172
	37,38		60,00		19,41

Tabelle raccordi: SV04\_1 - via San Giorgio

Rac. 1		Rac. 2	
Ce E	151780,647	Ce E	151652,052
Ce N	346943,495	Ce N	346873,976
E	151762,441	E	151545,292
N	347043,011	N	346918,858
Ve E	151756,784	Ve E	151523,823
Ve N	347042,848	Ve N	346934,790
R	100,000	R	107,000
Sv	30,424	Sv	84,014
Ang	17°25'53,1735	Ang	44°59'15,3256
Tan	15,330	Tan	44,307
Bs	1,168	Bs	8,811
	32,46		57,67

Tabelle raccordi di transizione: SV04\_3 - Rampa 13

Clot. 1		Clot. 2		Clot. 3		Clot. 4		Clot. 5		Clot. 6	
A	27,000	A	40,000	A	78,000	A	70,000	A	24,000	A	5,000
Sv	12,150	Sv	26,667	Sv	15,600	Sv	12,564	Sv	12,800	Sv	0,556
Ta u	-5°48'4,3116"	Ta u	12°43'56,6236"	Ta u	-1°8'45,2961"	Ta u	0°55'22,4772"	Ta u	8°8'55,4391"	Ta u	-0°21'13,2395"
Dr	0,103	Dr	0,493	Dr	0,026	Dr	0,017	Dr	0,152	Dr	0,000
TL	8,104	TL	17,824	TL	10,400	TL	8,376	TL	8,542	TL	0,370
TK	4,054	TK	8,931	TK	5,200	TK	4,188	TK	4,275	TK	0,185
XI	12,138	XI	26,535	XI	15,599	XI	12,564	XI	12,774	XI	0,556
YI	0,410	YI	1,988	YI	0,104	YI	0,067	YI	0,606	YI	0,001
FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000
Ri	0,000	Ri	60,000	Ri	0,000	Ri	390,000	Ri	0,000	Ri	45,000
Rf	60,000	Rf	0,000	Rf	390,000	Rf	0,000	Rf	45,000	Rf	0,000

Tabelle raccordi di transizione: SV04\_1 - via San Giorgio

Clot. 1		Clot. 2		Clot. 3	
A	45,000	A	89,000	A	78,000
Sv	20,250	Sv	74,028	Sv	56,860
Ta u	-5°48'4,3116"	Ta u	19°49'12,2373"	Ta u	-15°13'24,5716"
Dr	0,171	Dr	2,125	Dr	1,256
TL	13,507	TL	49,665	TL	38,048
TK	6,757	TK	24,961	TK	19,082
XI	20,229	XI	73,147	XI	56,640
YI	0,683	YI	8,463	YI	5,011
FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000
Ri	100,000	Ri	0,000	Ri	107,000
Rf	0,000	Rf	107,000	Rf	0,000

Tabelle raccordi: SV04\_2 - rotonda degli Angeli

Rac. 1		Rac. 2	
Ce E	151575,649	Ce E	151575,649
Ce N	346742,583	Ce N	346742,583
E	151575,000	E	146727,669
N	346742,000	N	350656,603
Ve E		Ve E	
Ve N		Ve N	
R	11,500	R	11,500
Sv	36,171	Sv	36,086
Ang	180°12'41,3979	Ang	179°47'18,6021
Tan	6230,757	Tan	6230,757
Bs	6219,267	Bs	6219,267
	35,00		35,00

Tabelle verticali: SV04\_4 - via degli Angeli

V 0		V 1	
E	151568,864	E	151572,337
N	346704,502	N	346731,574

Tabelle verticali: SV04\_3 - Rampa 13

V 1		Ve 2		Vi 1		Ve 3		Vi 2		Ve 4		Vi 3		V 5	
E	151586,693	E	151627,478	E	151622,010	E	151691,911	E	151691,151	E	151706,116	E	151711,299	E	151747,708
N	346739,377	N	346720,681	N	346721,303	N	346565,718	N	346564,702	N	346432,087	N	346431,856	N	346428,645

Tabelle verticali: SV04\_2 - rotonda degli Angeli

V 0		Ve 1		V 2	
E	151568,408	E	146727,669	E	151568,408
N	346733,648	N	350656,603	N	346733,648

Tabelle verticali: SV04\_1 - via San Giorgio

V 1		Ve 2		Vi 1		Ve 3		Vi 2		V 4	
E	151778,321	E	151756,784	E	151762,441	E	151523,823	E	151545,292	E	151572,105
N	347043,469	N	347042,848	N	347043,011	N	346934,790	N	346918,858	N	346753,523

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

---

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. VE92

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

RAGGRUPPAMENTO:

PROGETTISTI:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Antonio Alvaro** - SIGECO ENGINEERING srl **Ing. Francesco Tucci** - IDROSTRADE srl **Ing. Carmine Guido** - N.O.D. e Serv. srl **Ing. Sandro D'Agostini** - Ordine Ingegneri Belluno n. 4457 **Ing. Antonio Barci** - IRII srl **Arch. Giuseppe Luciano** - SIGECO ENGINEERING srl **Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316** **Arch. Alessandro Alvaro** - SIGECO Eng. srl **Ordine Architetti Caserta n. A1490** **Arch. Gaetano Zupo** - SIGECO Eng. srl **Ordine Ingegneri Caserta n. A5385** **Geom. Giuseppe Orsino** - SIGECO Eng. srl **Collegio Geometri Potenza n. 2296** **Ing. Paola Tucci** - IDROSTRADE srl **Ordine Ingegneri Caserta n. A5488** **Ing. Maria Francesca Partì** - IDROSTRADE srl **Ordine Ingegneri Caserta n. A3784** **Arch. Simona Tucci** - IDROSTRADE srl **Ordine Architetti Caserta n. A1637** **Ing. Roberto Scrivano** - N.O.D. e Serv. srl **Ordine Ingegneri Caserta n. A2061** **Ing. Emiliano Domestico** - N.O.D. e Serv. srl **Ordine Ingegneri Caserta n. A5501** **Geol. Carolina Simone** - N.O.D. e Serv. srl **Ordine Geologi della Calabria n. 730** **Ing. Giorgio Barci** - IRII srl **Ordine Ingegneri Prov. di Caserta n. A5973**

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

1 GEOLOGO: **Dott. Geol. Domenico Carrà** - SIGECO Eng. srl **Ordine Geologi della Calabria n. 641** **Dott. Geol. Francesco Molinaro** - SIGECO Eng. srl **Ordine Geologi della Calabria n. 1083**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Antonio Marsella**

PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

**Progetto Stradale Semivincoli Isola della Scala Planimetrie di tracciamento - TAV 01**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
00VE0029 D 2001	V04PS00TRAPT01_A	A	1:1000
CODICE ELAB.	V04PS00TRAPT01		

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