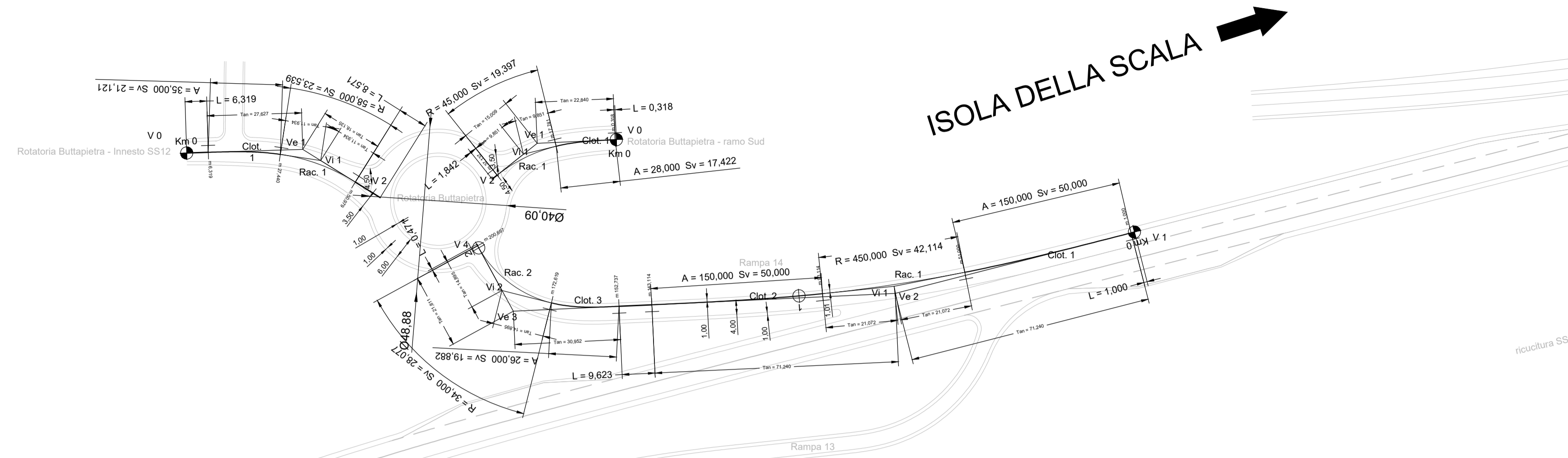




Quadro d'unione - scala 1:50.000



← VERONA

Tabelle verticali: SV05_4 - Rotatoria Buttapietra-innesito SS12

V 0		Ve 1		Vi 1		V 2	
E	151788,656	E	151789,707	E	151786,429	E	151775,590
N	346666,557	N	346632,627	N	346627,363	N	346609,957

Tabelle verticali: SV05_3 - Rotatoria Buttapietra-ramo Sud

V 0		Ve 1		Vi 1		V 2	
E	151792,572	E	151791,497	E	151788,290	E	151781,019
N	346540,894	N	346564,027	N	346568,067	N	346577,225

Tabelle verticali: SV05_2 - Rotatoria Buttapietra

V 0		Ve 1		V 2	
E	151771,750	E	152005,438	E	151771,750
N	346576,231	N	346535,895	N	346576,231

Tabelle verticali: SV05_1 - Rampa 14

V 1		Ve 2		Vi 1		Ve 3		Vi 2		V 4	
E	151765,531	E	151747,569	E	151749,652	E	151742,361	E	151748,433	E	151761,924
N	346389,378	N	346459,349	N	346459,661	N	346571,041	N	346574,352	N	346581,708

Tabelle raccordi: SV05_2 - Rotatoria Buttapietra

Rac. 1		Rac. 2	
Ce E	151774,642	Ce E	151774,642
Ce N	346592,983	Ce N	346592,983
E	152005,438	E	151774,000
N	346535,895	N	346592,000
Ve E		Ve E	
Ve N		Ve N	
R	17,000	R	17,000
Sv	50,974	Sv	55,840
Ang	171°47'57,7060"	Ang	188°12'2,2940"
Tan	237,144	Tan	237,144
Bs	220,752	Bs	220,752
	35,00		35,00

Tabelle raccordi: SV05_1 - Rampa 14

Rac. 1		Rac. 2	
Ce E	152195,158	Ce E	151777,787
Ce N	346526,509	Ce N	346551,632
E	151749,652	E	151748,433
N	346459,661	N	346574,352
Ve E	151747,569	Ve E	151742,361
Ve N	346459,349	Ve N	346571,041
R	450,000	R	34,000
Sv	42,114	Sv	28,077
Ang	5°21'43,5436"	Ang	47°18'54,0904"
Tan	21,072	Tan	14,895
Bs	0,493	Bs	3,120
	60,00		32,02

Tabelle raccordi di transizione: SV05_1 - Rampa 14

Clot. 1		Clot. 2		Clot. 3	
A	150,000	A	150,000	A	26,000
Sv	50,000	Sv	50,000	Sv	19,882
Ta u	-3°10'59,1559"	Ta u	3°10'59,1559"	Ta u	-16°45'9,2600"
Dr	0,232	Dr	0,232	Dr	0,483
TL	33,339	TL	33,339	TL	13,315
TK	16,672	TK	16,672	TK	6,682
Xf	49,985	Xf	49,985	Xf	19,713
Yf	0,926	Yf	0,926	Yf	1,926
FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000
Ri	0,000	Ri	450,000	Ri	0,000
Rf	450,000	Rf	0,000	Rf	34,000

Tabelle raccordi: SV05_4 - Rotatoria Buttapietra-innesito SS12

Rac. 1	
Ce E	151730,886
Ce N	346647,691
E	151786,429
N	346627,363
Ve E	151789,707
Ve N	346632,627
R	58,000
Sv	23,539
Ang	23°15'10,1969"
Tan	11,934
Bs	1,215
	33,46

Tabelle raccordi di transizione: SV05_4 - Rotatoria Buttapietra-innesito SS12

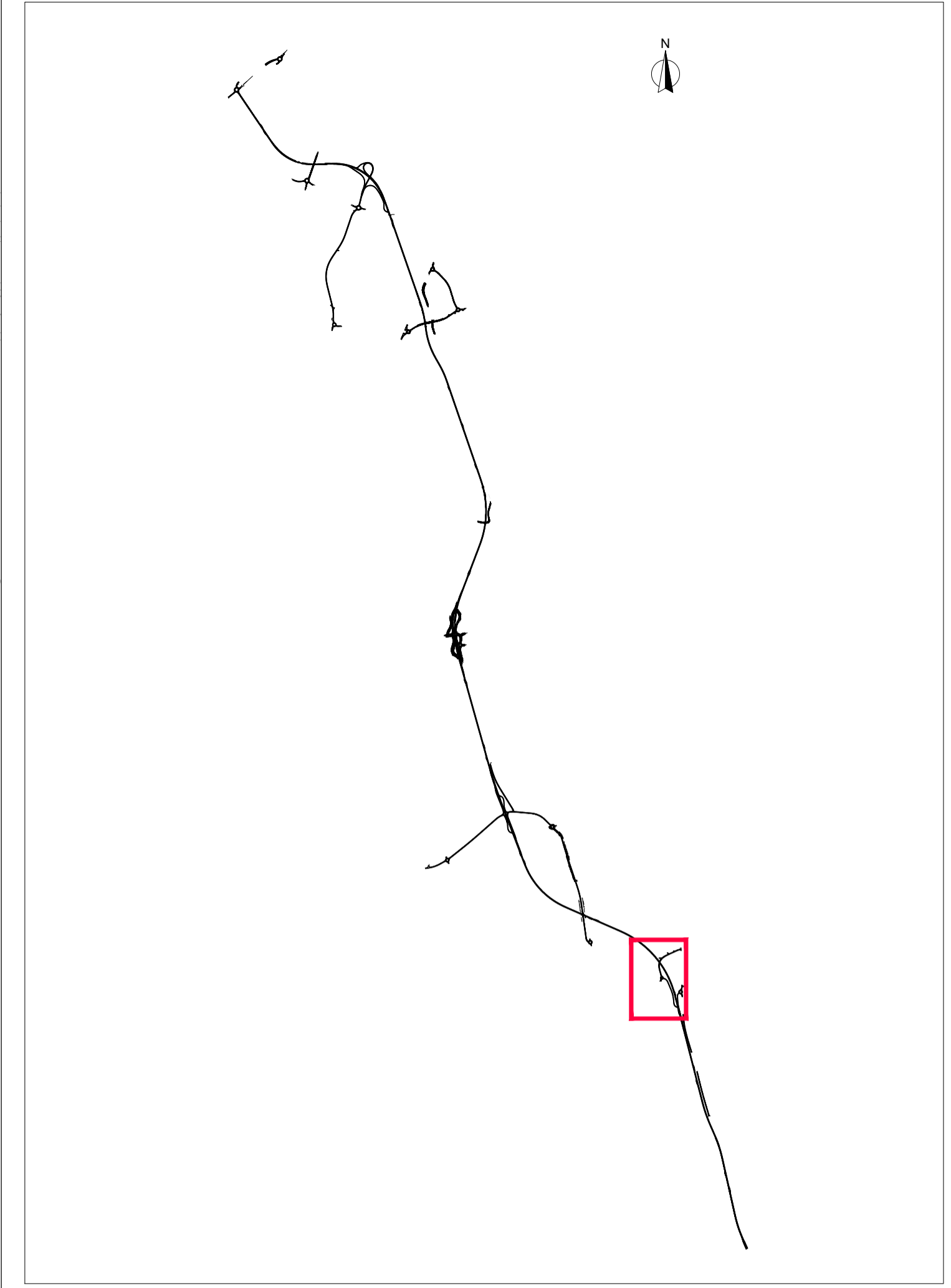
Clot. 1	
A	35,000
Sv	21,121
Ta u	-10°25'55,6462"
Dr	0,320
TL	14,105
TK	7,063
Xf	21,051
Yf	1,279
FF	1,000
Ri	0,000
Rf	58,000

Tabelle raccordi: SV05_3 - Rotatoria Buttapietra-ramo Sud

Rac. 1	
Ce E	151746,922
Ce N	346547,801
E	151788,290
N	346568,067
Ve E	151791,497
Ve N	346564,027
R	45,000
Sv	19,397
Ang	24°41'48,1827"
Tan	9,851
Bs	1,066
	30,00

Tabelle raccordi di transizione: SV05_3 - Rotatoria Buttapietra-ramo Sud

Clot. 1	
A	28,000
Sv	17,422
Ta u	11°52'28,7921"
Dr	0,281
TL	11,638
TK	5,828
Xf	17,357
Yf	1,121
FF	1,000
Ri	0,000
Rf	45,000



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE92

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **Sigeco Engineering** MANDANTI: **Idro.Strade s.r.l.** **Barci Engineering**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Antonina Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A2392

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 Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063

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 Collegio Geometri Palermo n. 2296
Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5498
Ing. Mario Francesco Panni - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5784
Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637
Ing. Roberto Scivano - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501
Ing. Emiliano Domesico - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501
Geol. Carolina Simone - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730
Ing. Giorgio Barci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2873

Progetto Stradale Semisvincoli Isola della Scala Planimetrie di tracciamento - TAV 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
V04PSO0TRAPT02	V04PSO0TRAPT02_A	A	1:1000
CODICE ELAB.			
V04PSO0TRAPT02			
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