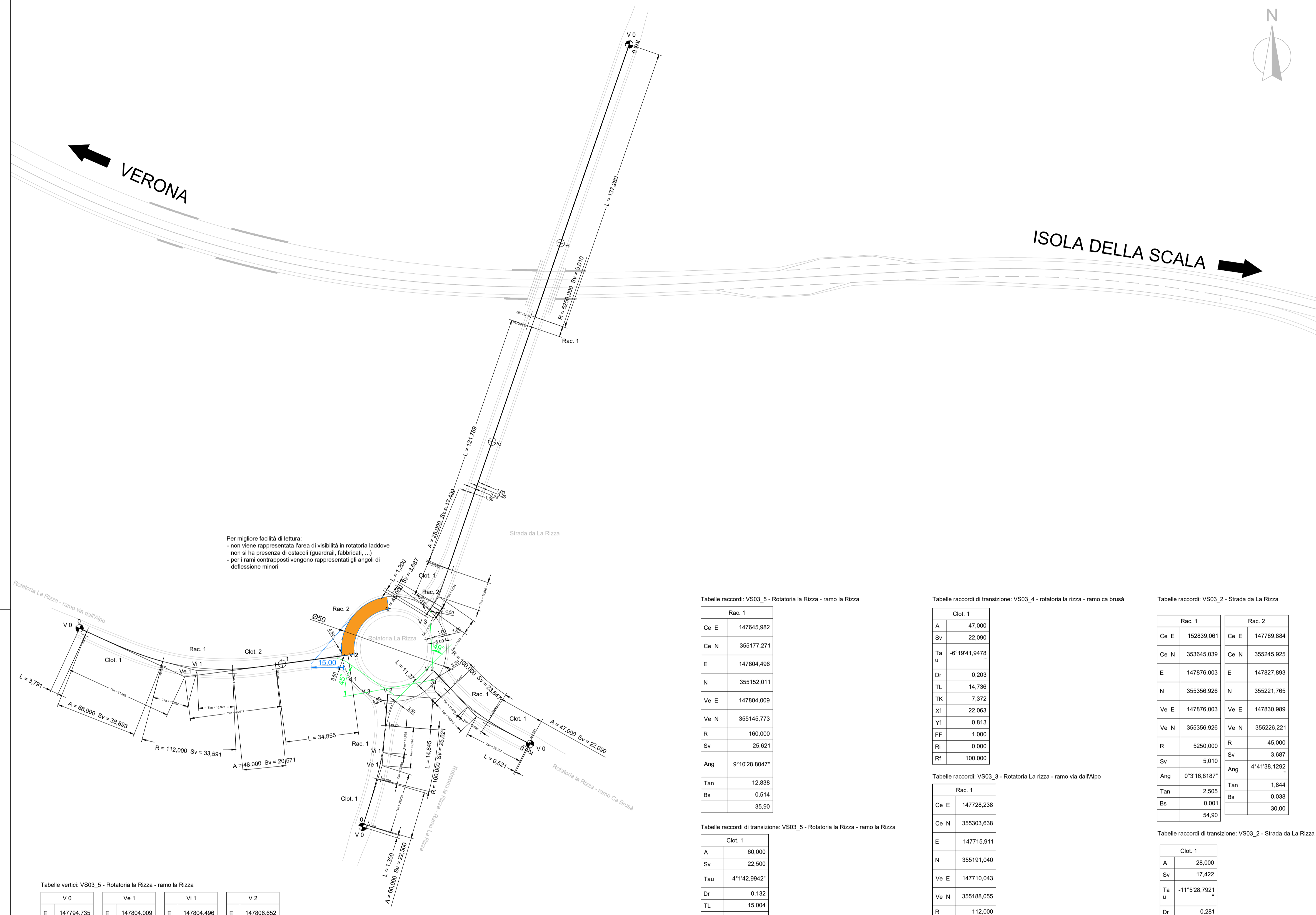
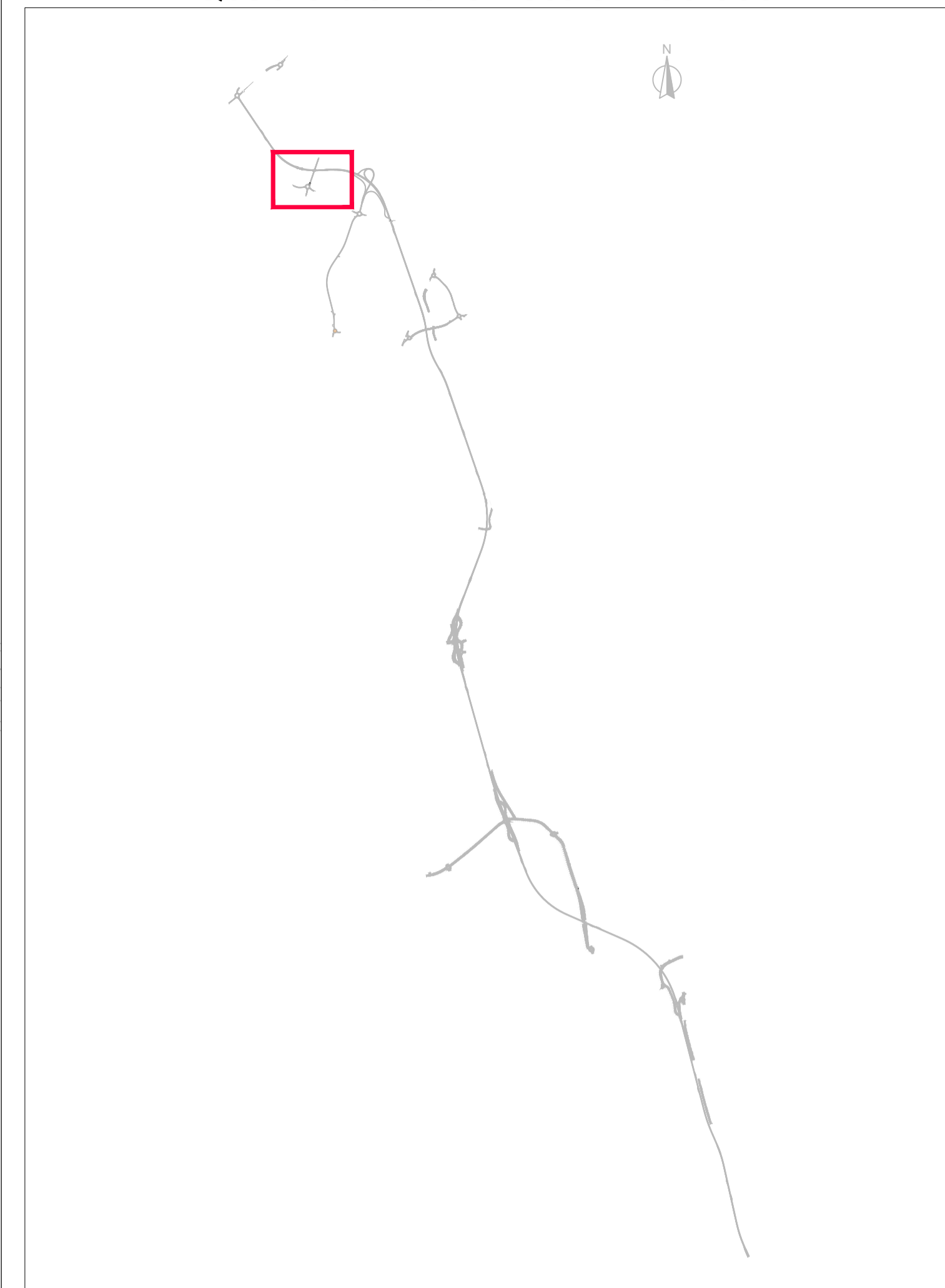


Quadro d'unione - scala 1:50.000



Per migliore facilità di lettura:
 - non viene rappresentata l'area di visibilità in rotatoria laddove non si ha presenza di ostacoli (guardrail, fabbricati, ...)
 - per i rami contrapposti vengono rappresentati gli angoli di deflessione minori

Tabelle raccordi: VS03_5 - Rotatoria la Rizza - ramo la Rizza

Rac. 1	
Ce E	147645,982
Sv	22,090
Ta u	-6°19'41,9478 "
Dr	0,203
TL	14,736
TK	7,372
Xf	22,063
Yf	0,813
FF	1,000
Ri	0,000
Rf	100,000
Ang	9°10'28,8047*
Tan	12,838
Bs	0,514
Rf	35,90

Tabelle raccordi di transizione: VS03_4 - rotatoria la rizza - ramo ca brusà

Clot. 1	
A	47,000
Sv	22,090
Ta u	-6°19'41,9478 "
Dr	0,203
TL	14,736
TK	7,372
Xf	22,063
Yf	0,813
FF	1,000
Ri	0,000
Rf	100,000

Tabelle raccordi: VS03_2 - Strada da La Rizza

Rac. 1		Rac. 2	
Ce E	152839,061	Ce E	147789,884
Ce N	353645,039	Ce N	355245,925
E	147876,003	E	147827,893
N	355356,926	N	355221,765
Ve E	147876,003	Ve E	147830,989
Ve N	355356,926	Ve N	355226,221
R	5250,000	R	45,000
Sv	5,010	Sv	3,687
Ang	0°3'16,8187*	Ang	4°41'38,1292 "
Tan	2,505	Tan	1,844
Bs	0,001	Bs	0,038
Rf	54,90	Rf	30,00

Tabelle raccordi di transizione: VS03_5 - Rotatoria la Rizza - ramo la Rizza

Clot. 1	
A	60,000
Sv	22,500
Tau	4°14'2,9942"
Dr	0,132
TL	15,004
TK	7,504
Xf	22,489
Yf	0,527
FF	1,000
Ri	0,000
Rf	160,000

Tabelle raccordi: VS03_3 - Rotatoria la Rizza - ramo via dall'Alpo

Rac. 1	
Ce E	147728,238
Ce N	355303,638
E	147715,911
N	355191,040
Ve E	147710,043
Ve N	355188,055
R	112,000
Sv	33,591
Ang	17°11'2,5112 "
Tan	16,922
Bs	1,271
Rf	46,43

Tabelle raccordi di transizione: VS03_2 - Strada da La Rizza

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

Tabelle raccordi: VS03_4 - rotatoria la rizza - ramo ca brusà

Rac. 1	
Ce E	147909,706
Ce N	355250,613
E	147844,691
N	355173,694
Ve E	147848,943
Ve N	355169,128
R	100,000
Sv	23,847
Ang	13°39'47,1671 "
Tan	11,980
Bs	0,715
Rf	34,20

Tabelle raccordi di transizione: VS03_3 - Rotatoria la Rizza - ramo via dall'Alpo

Clot. 1		Clot. 2	
A	66,000	A	48,000
Sv	38,893	Sv	20,571
Tau	9°56'53,5163*	Tau	-5°15'42,6863*
Dr	0,562	Dr	0,157
TL	25,970	TL	13,720
TK	13,002	TK	6,863
Xf	38,776	Xf	20,554
Yf	2,246	Yf	0,629
FF	1,000	FF	1,000
Ri	0,000	Ri	112,000
Rf	112,000	Rf	0,000

Tabelle raccordi: VS03_1 - Rotatoria La Rizza

Rac. 1		Rac. 2	
Ce E	147809,623	Ce E	147809,623
Ce N	355201,408	Ce N	355201,408
E	147809,000	E	147723,480
N	355201,000	N	355254,649
Ve E		Ve E	
Ve N		Ve N	
R	22,000	R	22,000
Sv	78,751	Sv	59,479
Ang	205°54'1,2229*	Ang	154°54'18,7771 "
Tan	98,849	Tan	98,849
Bs	79,267	Bs	79,267
Rf	40,00	Rf	40,00

Tabelle verticali: VS03_5 - Rotatoria la Rizza - ramo la Rizza

V 0		Ve 1		Vi 1		V 2	
E	147794,735	E	147804,009	E	147804,496	E	147806,652
N	355116,661	N	355145,773	N	355152,011	N	355179,610

Tabelle verticali: VS03_4 - rotatoria la rizza - ramo ca brusà

V 0		Ve 1		Vi 1		V 2	
E	147874,440	E	147848,943	E	147844,691	E	147828,845
N	355156,111	N	355169,128	N	355173,694	N	355190,708

Tabelle verticali: VS03_3 - Rotatoria la Rizza - ramo via dall'Alpo


V 0		Ve 1		Vi 1		V 2	
E	147659,967	E	147710,043	E	147715,911	E	147787,824
N	355211,181	N	355188,055	N	355191,040	N	355198,442

Tabelle verticali: VS03_2 - Strada da La Rizza

V 0		Ve 1		Ve 2		Vi 2		V 3	
E	147921,646	E	147876,003	E	147830,989	E	147827,893	E	147824,809
N	355489,049	N	355356,926	N	355226,221	N	355221,765	N	355217,326

Tabelle verticali: VS03_1 - Rotatoria La Rizza





V 1	
E	147794,267
N	355185,654



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO:		
PROGETTISTI:		

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonina Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282

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 Mellinaro - 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 - NO.DI. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379

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. A5488
 Ing. Mario Francesco Panni - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5784
 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637
 Ing. Roberto Scivano - NO.DI. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5561
 Ing. Emiliano Damesico - NO.DI. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501
 Geol. Carolina Simone - NO.DI. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730
 Ing. Giorgio Barci - BARDI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2873

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Marsella

Progetto Stradale
Viabilità secondaria La Rizza
Planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	S02PS00TRAPT01_A	A	1:1000
CODICE ELAB.	S02PS00TRAPT01		

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