

Tabelle raccordi: VS10_9 - Rotatoria San Giorgio - Ramo Sud

V 0	V 1
E 150828,258	E 150822,692
N 347060,796	N 347104,292

Tabelle vertici: VS10_8 - Rotatoria San Giorgio-Ramo Nord

V 0	V 1
E 150810,470	E 150814,602
N 347157,488	N 347137,114

Tabelle vertici: VS10_7 - rotatoria San Giorgio

V 0	V 1	V 2
E 150824,731	E 150721,430	E 150824,714
N 347135,347	N 347189,130	N 347135,356

Tabelle vertici: VS10_6 - via Ca Bassa Nuova

V 0	Ve 1	Vi 1	Ve 2	Ve 3
E 150426,028	E 150602,198	E 150496,896	E 150556,413	E 150708,463
N 348331,854	N 348264,214	N 348265,677	N 348072,073	N 347619,414

Tabelle vertici: VS10_5 - Rotatoria Settimo - Ramo Est

Vi 3	Ve 4	Vi 4	V 5
E 150704,485	E 150776,159	E 150781,557	E 150800,031
N 347618,476	N 347135,502	N 347132,564	N 347122,506

Tabelle vertici: VS10_4 - Rotatoria Settimo - Ramo Ovest

V 0	V 1
E 150456,961	E 150430,740
N 348357,964	N 348350,333

Tabelle vertici: VS10_3 - Rotatoria Settimo

V 0	Ve 1	V 2
E 150429,872	E 150419,395	E 150429,872
N 348336,812	N 348316,386	N 348336,812

Tabelle vertici: VS10_2 - Ricutura SP 51A - Sud

V 0	Ve 1	Vi 1	Ve 2	Vi 2	V 3
E 149755,201	E 149799,965	E 149804,826	E 150000,383	E 150000,084	E 149999,439
N 349008,633	N 348845,086	N 348847,207	N 348522,304	N 348517,108	N 348505,685

Tabelle vertici: VS10_1 - prolungamento via Ca bassa

V 1	Ve 2	Vi 1	Ve 3	Vi 2	V 4
E 149934,894	E 149968,759	E 149962,579	E 150274,171	E 150280,367	E 150401,706
N 348495,393	N 348508,634	N 348506,217	N 348481,230	N 348468,667	N 348355,477

Tabelle raccordi: VS10_7 - rotatoria San Giorgio

Rac. 1	Rac. 2
Ce E 150816,881	Ce E 150816,881
Ce N 348344,571	Ce N 347120,268
E 150721,430	E 150816,000
N 347189,130	N 347120,000
Ve E 150824,723	Ve E 177145,445
Ve N 347135,351	Ve N 333431,654
R 17,000	R 17,000
Sv 48,479	Sv 58,354
Ang 163°23'25,9970	Ang 190°40'25,3602
Tan 116,454	Tan 116,008
Bs 100,999	Bs 100,247
	35,000

Tabelle raccordi: VS10_6 - via Ca Bassa Nuova

Rac. 1	Rac. 2	Rac. 3	Rac. 4
Ce E 150389,358	Ce E 155574,157	Ce E 149740,241	Ce E 150822,523
Ce N 348181,421	Ce N 349621,694	Ce N 347391,151	Ce N 347167,190
E 150496,896	E 150556,413	E 150704,485	E 150781,557
N 348485,677	N 348072,073	N 347618,476	N 347132,564
Ve E 150552,198	Ve E 150556,413	Ve E 150708,463	Ve E 150776,159
R 150,000	R 5200,000	R 990,000	R 50,000
Sv 58,082	Sv 257,545	Sv 73,223	Sv 37,053
Ang 32°11'18,9458	Ang 2°48'38,5830	Ang 4°14'15,8700	Ang 42°27'35,4901
Tan 29,410	Tan 36,628	Tan 36,628	Tan 19,424
Bs 2,856	Bs 1,580	Bs 0,677	Bs 3,640
	46,86	100,00	32,82

Tabelle raccordi: VS10_5 - via Ca Bassa Nuova

Rac. 1	Rac. 2
Ce E 150494,943	Ce E 149949,544
Ce N 349148,360	Ce N 348508,969
E 149804,826	E 150000,084
N 348847,207	N 348517,108
Ve E 149799,965	Ve E 150000,383
R 750,000	R 50,000
Sv 133,125	Sv 21,610
Ang 10°10'11,9469	Ang 24°49'47,9696
Tan 66,738	Tan 10,976
Bs 2,963	Bs 1,191
	100,00

Tabelle raccordi: VS10_4 - via Ca Bassa Nuova

Cct. 1	Cct. 2	Cct. 3	Cct. 4	Cct. 5
A 250,000	A 250,000	A 330,000	A 330,000	A 31,000
Sv 83,333	Sv 83,333	Sv 83,333	Sv 83,333	Sv 18,000
Ta u 3°10'59,1559"	Ta u 3°10'59,1559"	Ta u 3°10'59,1559"	Ta u 3°10'59,1559"	Ta u 11°0'44,0968"
Dr 0,386	Dr 0,386	Dr 0,386	Dr 0,386	Dr 0,270
TL 55,565	TL 55,565	TL 73,345	TL 73,345	TL 12,025
TK 27,785	TK 27,785	TK 27,785	TK 27,785	TK 6,010
XI 83,330	XI 83,330	XI 83,330	XI 83,330	XI 17,942
YI 1,543	YI 1,543	YI 1,543	YI 1,543	YI 1,076
FF 1,000	FF 1,000	FF 1,000	FF 1,000	FF 1,000
Ri 0,000	Ri 750,000	Ri 0,000	Ri 0,000	Ri 0,000
Rf 750,000	Rf 0,000	Rf 0,000	Rf 50,000	Rf 50,000

Tabelle raccordi: VS10_3 - Rotatoria Settimo

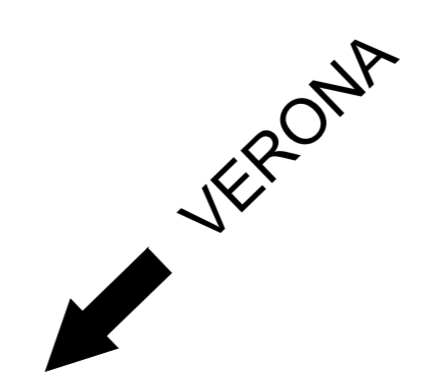
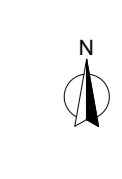
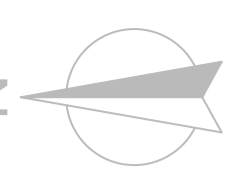
Rac. 1	Rac. 2
Ce E 150414,746	Ce E 150414,746
Ce N 348344,571	Ce N 348355,949
E 150414,000	E 150419,395
N 348344,000	N 348316,386
Ve E 17,000	Ve N 17,000
Sv 75,079	Sv 31,735
Ang 253°23'34,1719"	Ang 106°57'25,8281"
Tan 22,956	Tan 22,956
Bs 11,566	Bs 11,566
	35,000

Tabelle raccordi: VS10_2 - Ricutura SP 51A - Sud

Rac. 1	Rac. 2
Ce E 149990,172	Ce E 150176,653
Ce N 348355,949	Ce N 348298,138
E 149962,579	E 150290,367
N 348506,217	N 348468,667
Ve E 149968,759	Ve E 150274,171
Ve N 348508,634	Ve N 348481,230
R 150,000	R 220,000
Sv 57,327	Sv 90,621
Ang 21°53'50,2370	Ang 20°50'41,7632
Tan 29,018	Tan 50,680
Bs 2,781	Bs 5,762
	37,56

Tabelle raccordi: VS10_1 - prolungamento via Ca bassa

Cct. 1	Cct. 2	Cct. 3
A 60,000	A 125,000	A 85,000
Sv 24,000	Sv 71,023	Sv 32,641
Ta u 4°30'1,1845"	Ta u 4°14'54,2934"	Ta u 4°18'35,2813"
Dr 0,160	Dr 0,955	Dr 0,204
TL 16,005	TL 47,413	TL 21,900
TK 8,005	TK 23,733	TK 10,953
XI 0,640	XI 70,838	XI 32,823
YI 1,000	YI 3,814	YI 0,817
FF 1,000	FF 1,000	FF 1,000
Ri 150,000	Ri 0,000	Ri 220,000
Rf 0,000	Rf 220,000	Rf 0,000



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

anas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variente alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SIGECO ENGINEERING s.r.l. MANDANTI: IDRO STRADE & S.r.l. BARCI ENGINEERING

PROGETTISTI: Sigeco Engineering IDRO STRADE & S.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Arch. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING s.r.l.
Ing. Carmine Guido - ANSO s.p.a.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING s.r.l.
Ing. Antonio Barci - IDRO STRADE & S.r.l.

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING s.r.l.
Ing. Antonio Barci - IDRO STRADE & S.r.l.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING s.r.l.
Ing. Antonio Barci - IDRO STRADE & S.r.l.

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Guido Ruffino - SIGECO Eng. s.r.l.
Ing. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. s.r.l.
Ing. Carmine Guido - ANSO s.p.a.
Ing. Roberto Sciarone - ANSO s.p.a.
Ing. Emiliano Domestico - ANSO s.p.a.
Ing. Carlo Simone - ANSO s.p.a.
Ing. Giorgio Barci - IDRO STRADE & S.r.l.

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Guido Ruffino - SIGECO Eng. s.r.l.
Ing. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. s.r.l.
Ing. Carmine Guido - ANSO s.p.a.
Ing. Roberto Sciarone - ANSO s.p.a.
Ing. Emiliano Domestico - ANSO s.p.a.
Ing. Carlo Simone - ANSO s.p.a.
Ing. Giorgio Barci - IDRO STRADE & S.r.l.

PROTOCOLLO: DATA:

Progetto Stradale
Viabilità secondaria Ca Bassa
Planimetria di tracciamento TAV02

CODICE PROGETTO: S09PS00TRAPT02_A REV. SCALA: 1:11000

09/09/2021 09/09/2021 CODICE ELAB: S09PS00TRAPT02 A 11000

D							
B							
A	Primo emissione	12/2021	Ver. Scissa	Si	F. Tucci	C. Luciano	A. Barci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	