



Tabella verticali: SV02\_5 - Rampa 8

V 1	Vi 1	Ve 2	Vi 2	V 3
E 149390,038	E 149385,087	E 149454,872	E 149443,211	E 149394,086
N 350410,482	N 350466,440	N 350600,792	N 350607,687	N 350636,730

Tabella verticali: SV02\_4 - Rampa 7

V 1	Vi 1	Ve 3	Vi 2	Ve 4	Vi 3	V 5
E 149448,526	E 149441,040	E 149441,556	E 149434,412	E 149434,525	E 149391,859	E 149392,433
N 350070,313	N 350097,077	N 350097,188	N 350140,915	N 350139,382	N 350350,101	N 350372,570

Tabella verticali: SV02\_3 - Rampa 6

V 1	Vi 1	Ve 2	Vi 2	V 3
E 149360,246	E 149375,922	E 149335,578	E 149362,396	E 149416,634
N 350370,893	N 350323,805	N 350164,285	N 350165,091	N 350157,385

Tabella verticali: SV02\_2 - Rampa 5

V 1	Vi 1	Ve 2	Vi 2	Ve 3	Vi 3	Ve 4	Vi 4	V 5
E 149408,285	E 149406,723	E 149391,428	E 149386,007	E 149347,081	E 149352,985	E 149365,329	E 149363,852	E 149356,218
N 350728,855	N 350721,499	N 350666,083	N 350657,434	N 350585,766	N 350583,704	N 350496,576	N 350496,497	N 350401,241

Tabella verticali: SV02\_1 - Rotatoria Castel d'Azzano

V 1	Ve 2	V 3
E 149362,107	E 153847,763	E 149362,107
N 350373,276	N 345792,735	N 350373,276

Tabella raccordi: SV02\_5 - Rampa 8

Rac. 1	Rac. 2
Ce E 149590,277	Ce E 149563,544
Ce N 350428,199	Ce N 350675,791
E 149385,087	E 149443,211
N 350466,440	N 350607,687
Ve E 149384,720	Ve E 149454,872
Ve N 350470,587	Ve N 350600,792
R 201,021	R 68,000
Sv 109,559	Sv 89,222
Ang 31°13'36,6476"	Ang 75°10'37,9674"
Tan 56,177	Tan 52,346
Bs 7,702	Bs 17,814
60,000	52,96

Tabella raccordi di transizione: SV02\_5 - Rampa 8

Clot. 1	Clot. 2
A 55,000	A 45,000
Sv 15,048	Sv 29,779
Ta u 2°0'40,3508"	Ta u 12°32'45,0336"
Dr 0,047	Dr 0,543
TL 10,033	TL 19,903
TK 5,017	TK 9,972
XI 15,046	XI 29,637
YI 0,188	YI 2,166
FF 1,000	FF 1,000
Ri 201,021	Ri 0,000
Rf 0,000	Rf 68,000

Tabella raccordi: SV02\_4 - Rampa 7

Rac. 1	Rac. 2	Rac. 3
Ce E 149686,020	Ce E 149050,299	Ce E 149494,159
Ce N 350149,652	Ce N 350072,509	Ce N 350349,059
E 149441,556	E 149434,525	E 149392,433
N 350097,188	N 350139,382	N 350352,631
Ve E 149441,040	Ve E 149434,412	Ve E 149391,859
Ve N 350097,077	Ve N 350140,915	Ve N 350350,101
R 250,000	R 390,000	R 100,000
Sv 7,813	Sv 2,714	Sv 37,547
Ang 1°14'28,5790"	Ang 0°23'55,5132"	Ang 21°30'46,2553"
Tan 3,907	Tan 1,357	Tan 18,997
Bs 0,031	Bs 0,002	Bs 1,788
60,000	60,000	34,39

Tabella raccordi di transizione: SV02\_4 - Rampa 7

Clot. 1	Clot. 2	Clot. 3	Clot. 4	Clot. 5
A 75,600	A 75,600	A 75,600	A 87,000	A 31,000
Sv 22,861	Sv 22,861	Sv 14,655	Sv 19,408	Sv 9,610
Ta u -2°37'11,0210"	Ta u 2°37'11,0210"	Ta u 1°43'35,3374"	Ta u -1°25'32,2101"	Ta u -2°45'11,0239"
Dr 0,087	Dr 0,087	Dr 0,023	Dr 0,040	Dr 0,039
TL 15,243	TL 15,243	TL 9,770	TL 12,939	TL 6,407
TK 7,622	TK 7,622	TK 4,885	TK 6,470	TK 3,204
XI 22,857	XI 22,857	XI 14,654	XI 19,406	XI 9,608
YI 0,348	YI 0,348	YI 0,092	YI 0,161	YI 0,154
FF 1,000	FF 1,000	FF 1,000	FF 1,000	FF 1,000
Ri 0,000	Ri 250,000	Ri 0,000	Ri 390,000	Ri 0,000
Rf 250,000	Rf 0,000	Rf 390,000	Rf 0,000	Rf 100,000

Tabella raccordi: SV02\_3 - Rampa 6

Rac. 1	Rac. 2
Ce E 149189,461	Ce E 149414,119
Ce N 350314,037	Ce N 350217,861
E 149375,922	E 149362,396
N 350323,805	N 350165,091
Ve E 149377,397	Ve E 149335,578
Ve N 350319,375	Ve N 350164,285
R 180,000	R 60,000
Sv 96,852	Sv 74,788
Ang 30°49'43,6967"	Ang 71°25'3,7963"
Tan 49,629	Tan 43,128
Bs 6,716	Bs 13,892
46,82	34,18

Tabella raccordi di transizione: SV02\_3 - Rampa 6

Clot. 1	Clot. 2	Clot. 3
A 55,000	A 56,000	A 22,000
Sv 16,806	Sv 52,267	Sv 8,067
Ta u 2°40'28,8741"	Ta u 24°57'19,7823"	Ta u -3°5'15,5786"
Dr 0,065	Dr 1,884	Dr 0,045
TL 11,205	TL 35,197	TL 5,379
TK 5,603	TK 17,743	TK 2,690
XI 16,802	XI 51,284	XI 8,063
YI 0,261	YI 7,486	YI 0,181
FF 1,000	FF 1,000	FF 1,000
Ri 180,000	Ri 0,000	Ri 60,000
Rf 0,000	Rf 60,000	Rf 0,000

Tabella raccordi: SV02\_2 - Rampa 5

Rac. 1	Rac. 2	Rac. 3	Rac. 4
Ce E 150375,488	Ce E 149236,196	Ce E 149453,127	Ce E 149213,713
Ce N 350444,767	Ce N 350726,585	Ce N 350569,407	Ce N 350488,492
E 149406,723	E 149386,007	E 149352,985	E 149363,852
N 350721,499	N 350657,434	N 350583,704	N 350496,497
Ve E 149406,110	Ve E 149391,428	Ve E 149347,081	Ve E 149365,329
Ve N 350719,399	Ve N 350666,083	Ve N 350585,766	Ve N 350496,576
R 1007,500	R 165,000	R 100,000	R 150,000
Sv 11,158	Sv 0,479	Sv 30,286	Sv 20,566
Ang 0°38'4,3566"	Ang 0°9'58,6293"	Ang 17°21'10,2666"	Ang 7°51'20,7844"
Tan 5,579	Tan 0,239	Tan 15,260	Tan 10,299
Bs 0,015	Bs 0,000	Bs 1,156	Bs 0,353
60,000	60,000	56,09	47,74

Tabella raccordi di transizione: SV02\_2 - Rampa 5

Clot. 1	Clot. 2	Clot. 3	Clot. 4	Clot. 5	Clot. 6	Clot. 7
A 90,000	A 94,000	A 62,000	A 65,000	A 62,000	A 60,000	A 60,000
Sv 8,040	Sv 53,552	Sv 23,297	Sv 42,250	Sv 24,000	Sv 24,000	Sv 24,000
Ta u -0°13'42,9815"	Ta u -9°17'52,0997"	Ta u 4°2'41,6513"	Ta u 12°6'13,4403"	Ta u -11°0'44,0958"	Ta u -4°35'1,1845"	Ta u 4°35'1,1845"
Dr 0,003	Dr 0,724	Dr 0,137	Dr 0,743	Dr 0,615	Dr 0,160	Dr 0,160
TL 5,360	TL 35,750	TL 15,535	TL 28,233	TL 25,676	TL 16,005	TL 16,005
TK 2,680	TK 17,895	TK 7,769	TK 14,143	TK 12,889	TK 8,005	TK 8,005
XI 8,040	XI 53,411	XI 23,285	XI 42,062	XI 38,298	XI 23,985	XI 23,985
YI 0,011	YI 0,548	YI 2,961	YI 2,456	YI 0,640	YI 0,640	YI 0,640
FF 1,000	FF 1,000	FF 1,000	FF 1,000	FF 1,000	FF 1,000	FF 1,000
Ri 1007,500	Ri 0,000	Ri 165,000	Ri 100,000	Ri 100,000	Ri 150,000	Ri 0,000
Rf 0,000	Rf 165,000	Rf 0,000	Rf 100,000	Rf 100,000	Rf 150,000	Rf 0,000

Tabella raccordi: SV02\_1 - Rotatoria Castel d'Azzano

Rac. 1	Rac. 2
Ce E 149377,825	Ce E 149377,825
Ce N 350388,668	Ce N 350388,668
E 153847,763	E 149377,000
N 345792,735	N 350388,000
Ve E	Ve E
Ve N	Ve N
R 22,000	R 22,000
Sv 68,963	Sv 69,266
Ang 179°36'24,4091"	Ang 180°23'35,6079"
Tan 6411,120	Tan 6411,108
Bs 6389,158	Bs 6389,146
40,00	40,00



Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE92

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sigeco Engineering	MANDANTI: No.Da. e Servizi s.r.l. base4 project
RAGGRUPPAMENTO: Sigeco Engineering	IDRO. STRADE s.r.l.
PROGETTISTI: Sigeco Engineering	Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Ing. Antonio 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

PROGETTISTI:  
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316  
 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A492  
 Ing. Carmine Guido - N.O.D. 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:  
 Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641  
 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490  
 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1083  
 Geom. Giuseppe Orsola - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296  
 Ing. Paola Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488  
 Ing. Maria Francesca Patti - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784  
 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637  
 Ing. Roberto Scriverio - N.O.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061  
 Ing. Emiliano Domestico - N.O.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501  
 Geol. Carolina Simone - N.O.D. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730  
 Ing. Giorgio Barci - IDRO. STRADE Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5973

Progetto Stradale Svincolo Castel d'Azzano Planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO: 00VE0029 D 2001	NOME FILE: V02PS00TRAPT01_A	REV.:	SCALA: 1:1000
CODICE ELAB.: V02PS00TRAPT01	A		

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	Ing. A. Alvaro