

Tabelle verticali: VS07\_3 - via Zeretta

V 0		Ve 1		Vi 1		V 2	
E	149485,657	E	149454,889	E	149451,984	E	149435,143
N	350395,486	N	350387,721	N	350384,965	N	350368,989

Tabelle verticali: VS07\_2 - via Lake

V 0		Ve 1		Vi 1		V 2	
E	149481,842	E	149452,148	E	149447,155	E	149432,380
N	350273,089	N	350268,866	N	350271,993	N	350281,244

Tabelle verticali: VS07\_1 - Deviazione SP51a

V 1		Ve 2		Vi 1		Ve 3	
E	149456,144	E	149420,456	E	149426,425	E	149458,409
N	350107,441	N	350236,380	N	350247,962	N	350382,930

Vi 2		V 4	
E	149433,644	E	149399,615
N	350386,617	N	350391,684

Tabelle raccordi: VS07\_3 - via Zeretta

Rac. 1	
Ce E	149499,603
Ce N	350306,085
E	149451,984
N	350384,965
Ve E	149454,889
Ve N	350387,721
R	90,000
Sv	38,865
Ang	24°44'33,0062"
Tan	19,740
Bs	2,139
Rf	36,70

Tabelle raccordi di transizione: VS07\_2 - via Lake

Clot. 1	
A	36,000
Sv	14,400
Ta u	4°35'1,1845"
Dr	0,096
TL	9,603
TK	4,803
Xf	14,391
Yf	0,384
FF	1,000
Ri	0,000
Rf	90,000

Tabelle raccordi di transizione: VS07\_3 - via Zeretta

Clot. 1	
A	36,000
Sv	14,400
Ta u	4°35'1,1845"
Dr	0,096
TL	9,603
TK	4,803
Xf	14,391
Yf	0,384
FF	1,000
Ri	0,000
Rf	90,000

Tabelle raccordi di transizione: VS07\_1 - Deviazione SP51a

Rac. 1		Rac. 2	
Ce E	149617,807	Ce E	149392,086
Ce N	350239,703	Ce N	350340,737
E	149426,425	E	149433,644
N	350247,962	N	350386,617
Ve E	149420,456	Ve E	149458,409
Ve N	350236,380	Ve N	350382,930
R	190,000	R	51,500
Sv	48,541	Sv	60,585
Ang	14°38'15,9612"	Ang	67°24'11,7757"
Tan	24,403	Tan	34,348
Bs	1,561	Bs	10,404
Rf	61,32	Rf	37,26

Tabelle raccordi di transizione: VS07\_2 - via Lake

Clot. 1	
A	36,000
Sv	14,400
Ta u	4°35'1,1845"
Dr	0,096
TL	9,603
TK	4,803
Xf	14,391
Yf	0,384
FF	1,000
Ri	0,000
Rf	90,000

Tabelle raccordi: VS07\_1 - Deviazione SP51a

Rac. 1	
Ce E	149463,232
Ce N	350323,279
E	149447,155
N	350271,993
Ve E	149452,148
Ve N	350268,866
R	52,000
Sv	26,590
Ang	29°17'51,9525"
Tan	13,592
Bs	1,747
Rf	32,86

Tabelle raccordi di transizione: VS07\_2 - via Lake

Clot. 1	
A	32,000
Sv	19,692
Ta u	-10°50'56,0580"
Dr	0,310
TL	13,153
TK	6,587
Xf	19,622
Yf	1,240
FF	1,000
Ri	0,000
Rf	52,000

Tabelle raccordi di transizione: VS07\_1 - Deviazione SP51a

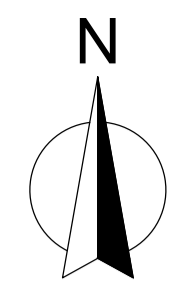
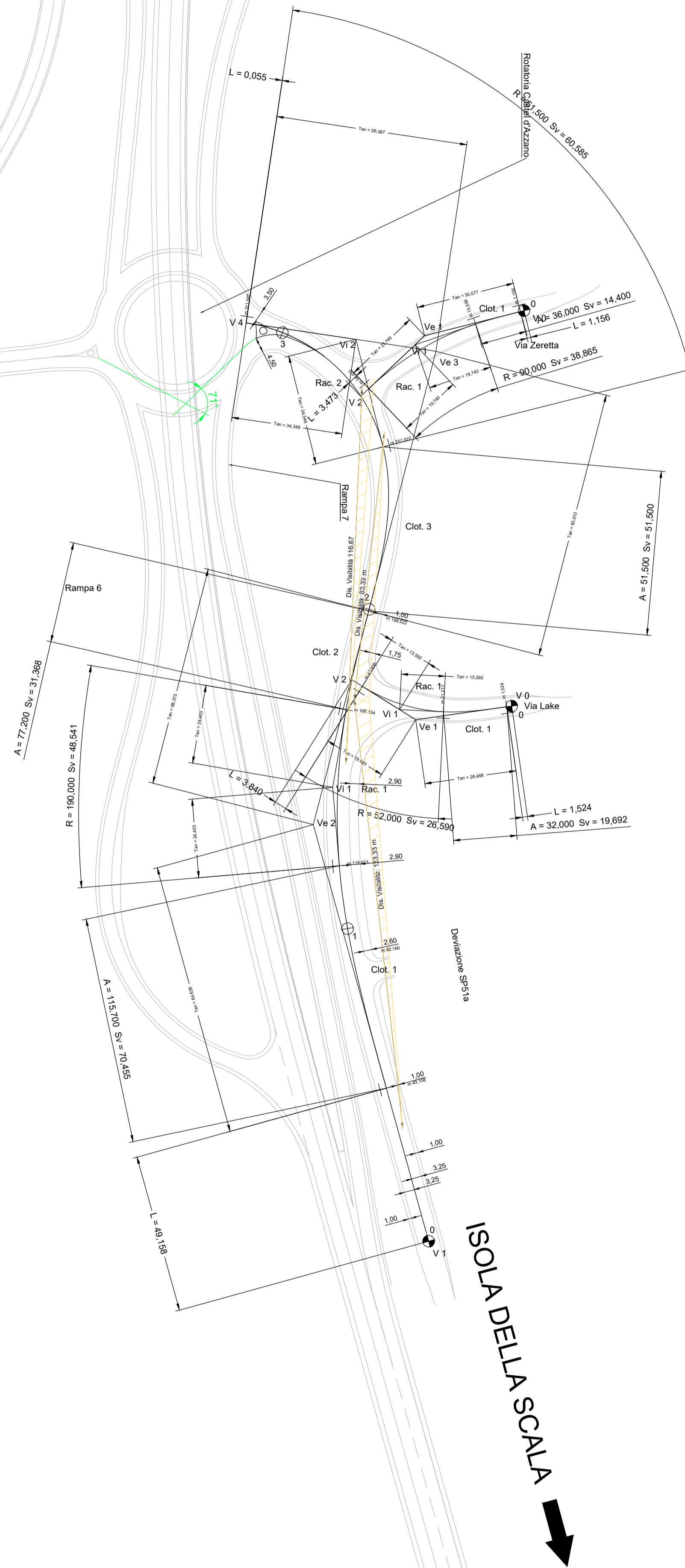
Clot. 1		Clot. 2		Clot. 3	
A	115,700	A	77,200	A	51,500
Sv	70,455	Sv	31,368	Sv	51,500
Ta u	-10°37'23,2378"	Ta u	4°43'46,3884"	Ta u	28°38'52,4031"
Dr	1,087	Dr	0,216	Dr	2,127
TL	47,055	TL	20,919	TL	34,794
TK	23,562	TK	10,463	TK	17,586
Xf	70,213	Xf	31,346	Xf	50,227
Yf	4,344	Yf	0,863	Yf	8,431
FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000
Ri	0,000	Ri	190,000	Ri	0,000
Rf	190,000	Rf	0,000	Rf	51,500

Tabelle raccordi di transizione: VS07\_1 - Deviazione SP51a

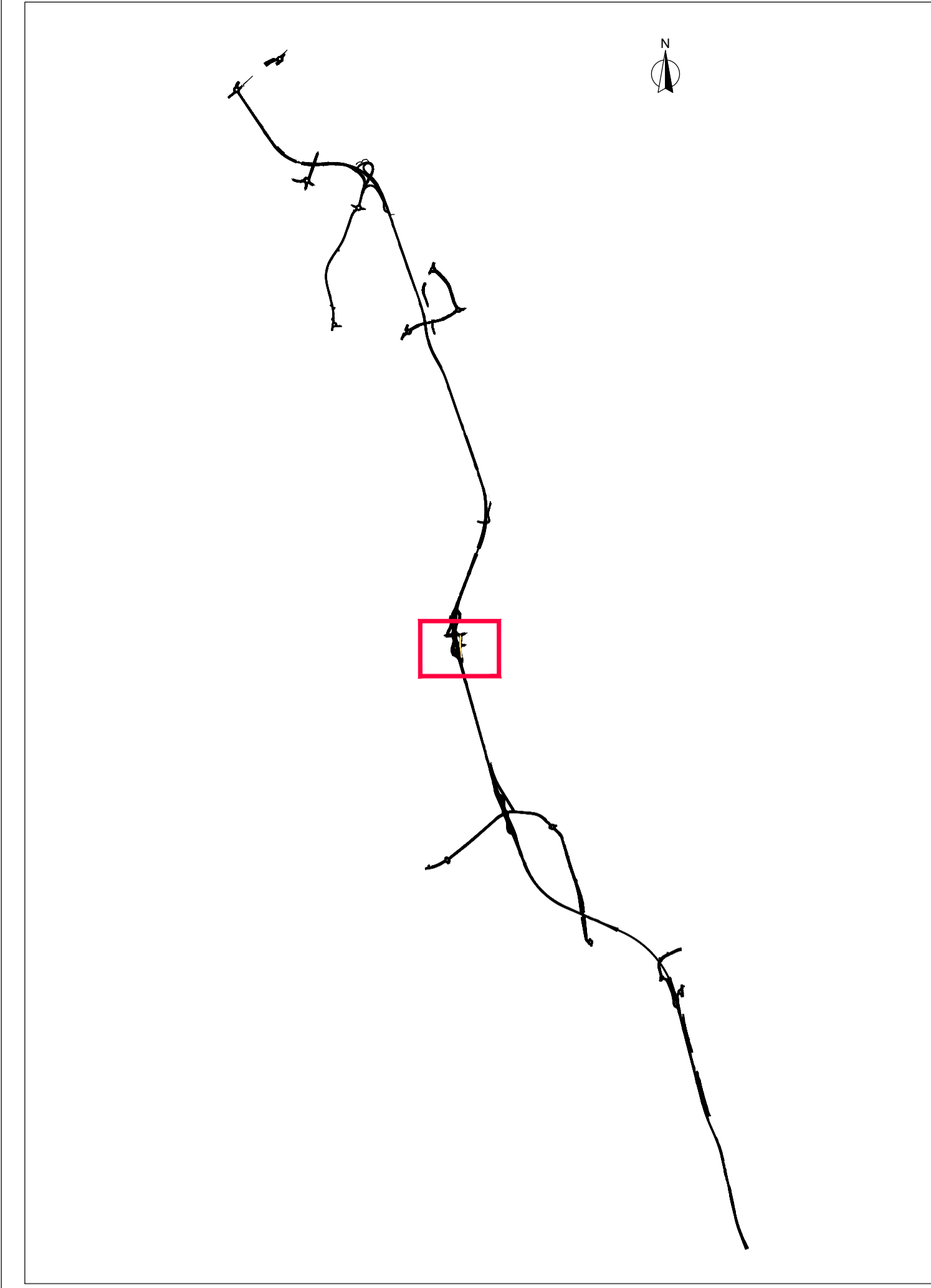
Clot. 1		Clot. 2		Clot. 3	
A	115,700	A	77,200	A	51,500
Sv	70,455	Sv	31,368	Sv	51,500
Ta u	-10°37'23,2378"	Ta u	4°43'46,3884"	Ta u	28°38'52,4031"
Dr	1,087	Dr	0,216	Dr	2,127
TL	47,055	TL	20,919	TL	34,794
TK	23,562	TK	10,463	TK	17,586
Xf	70,213	Xf	31,346	Xf	50,227
Yf	4,344	Yf	0,863	Yf	8,431
FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000
Ri	0,000	Ri	190,000	Ri	0,000
Rf	190,000	Rf	0,000	Rf	51,500

- I triangoli di visibilità alle intersezioni esterni alla piattaforma stradale non sono interessati da alcun ostacolo, i tratti di strada interessati non prevedono installazione di barriere di protezione

Deviazione via Scopella



Quadro d'unione - scala 1:50.000



**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. Antonino 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 Mellano - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063*

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

PROTOCOLLO: DATA:

**Progetto Stradale**  
**Viabilità secondaria Deviazione SP51A**  
**Planimetria di tracciamento**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	S06PSO0TRAPT01_A	A	1:1000
CODICE ELAB.	S06PSO0TRAPT01		
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