

Tabella vertici: VARIANTE GERACE - DIC23

Ve 8		Ve 9		V 10	
E	609080,207	E	609230,298	E	609454,180
N	4231350,247	N	4231294,362	N	4231016,916

Tabella raccordi: VARIANTE GERACE - DIC23 - R1

Rac. 6		Rac. 7	
Ce E	609145,814	Ce E	609041,919
Ce N	4231433,591	Ce N	4231033,530
E	609077,451	E	609222,644
N	4231359,223	N	4231292,740
Ve E	609080,207	Ve E	609230,298
Ve N	4231350,247	Ve N	4231294,362
R	100,000	R	310,000
Sv	28,383	Sv	120,935
Ang	18,0689	Ang	24,8353
Tan	14,287	Tan	61,246
Bs	1,015	Bs	5,992

Tabella clotoidi: VARIANTE GERACE - DIC23 - R1

Clot. 9		Clot. 10		Clot. 11	
A	70,000	A	105,000	A	130,000
Sv	49,000	Sv	35,565	Sv	54,516
Tau	-15,5972	Tau	-3,6518	Tau	5,5977
Dr	0,998	Dr	0,170	Dr	0,399
TL	32,770	TL	23,714	TL	36,359
TK	16,427	TK	11,859	TK	18,185
XF	48,707	XF	35,553	XF	54,474
Yf	3,985	Yf	0,680	Yf	1,597
FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000
Ri	100,000	Ri	0,000	Ri	310,000
Rf	0,000	Rf	310,000	Rf	0,000

Tabella vertici: ROT.D - Collegamento SS106 EST Variante Dic 23

V 0		Ve 1		Ve 2		V 3	
E	609714,284	E	609623,849	E	609506,722	E	609476,969
N	4231206,476	N	4231086,829	N	4231044,873	N	4231015,603

Tabella raccordi: ROT.D - Collegamento SS106 EST Variante DIC 23

Rac. 1		Rac. 2	
Ce E	609498,651	Ce E	609571,917
Ce N	4231254,665	Ce N	4230940,428
E	609610,460	E	609506,164
N	4231085,772	N	4231041,637
Ve E	609623,849	Ve E	609506,722
Ve N	4231086,829	Ve N	4231044,873
R	200,000	R	120,000
Sv	63,515	Sv	25,724
Ang	20,2175	Ang	13,6468
Tan	32,027	Tan	12,911
Bs	2,548	Bs	0,693

Tabella clotoidi: ROT.D - Collegamento SS106 EST - Copia

Clot. 1		Clot. 2		Clot. 3		Clot. 4	
A	120,000	A	81,000	A	60,000	A	52,000
Sv	72,000	Sv	32,805	Sv	30,000	Sv	22,533
Tau	-11,4592	Tau	5,2211	Tau	7,9577	Tau	-5,9772
Dr	1,079	Dr	0,224	Dr	0,312	Dr	0,176
TL	48,082	TL	21,878	TL	20,016	TL	15,029
TK	24,074	TK	10,942	TK	10,015	TK	7,517
Xf	71,767	Xf	32,783	Xf	29,953	Xf	22,513
Yf	4,310	Yf	0,896	Yf	1,249	Yf	0,705
FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000
Ri	0,000	Ri	200,000	Ri	0,000	Ri	120,000
Rf	200,000	Rf	0,000	Rf	120,000	Rf	0,000

Tabella vertici: ROT.D - Collegamento SS106 OVEST Variante DIC23

V 0		Ve 1		Ve 2		V 3	
E	609331,699	E	609412,697	E	609418,606	E	609454,390
N	4230701,904	N	4230806,487	N	4230944,488	N	4230990,290

Tabella raccordi: ROT.D - Collegamento SS106 OVEST Variante DIC23

Rac. 1		Rac. 2	
Ce E	609215,445	Ce E	609537,169
Ce N	4230880,190	Ce N	4230901,043
E	609409,434	E	609422,932
N	4230819,778	N	4230945,162
Ve E	609412,697	Ve E	609418,606
Ve N	4230806,487	Ve N	4230944,488
R	200,000	R	120,000
Sv	70,836	Sv	48,184
Ang	22,5479	Ang	25,5625
Tan	35,793	Tan	24,421
Bs	3,178	Bs	2,460

Tabella clotoidi: ROT.D - Collegamento SS106 OVEST Variante DIC 23

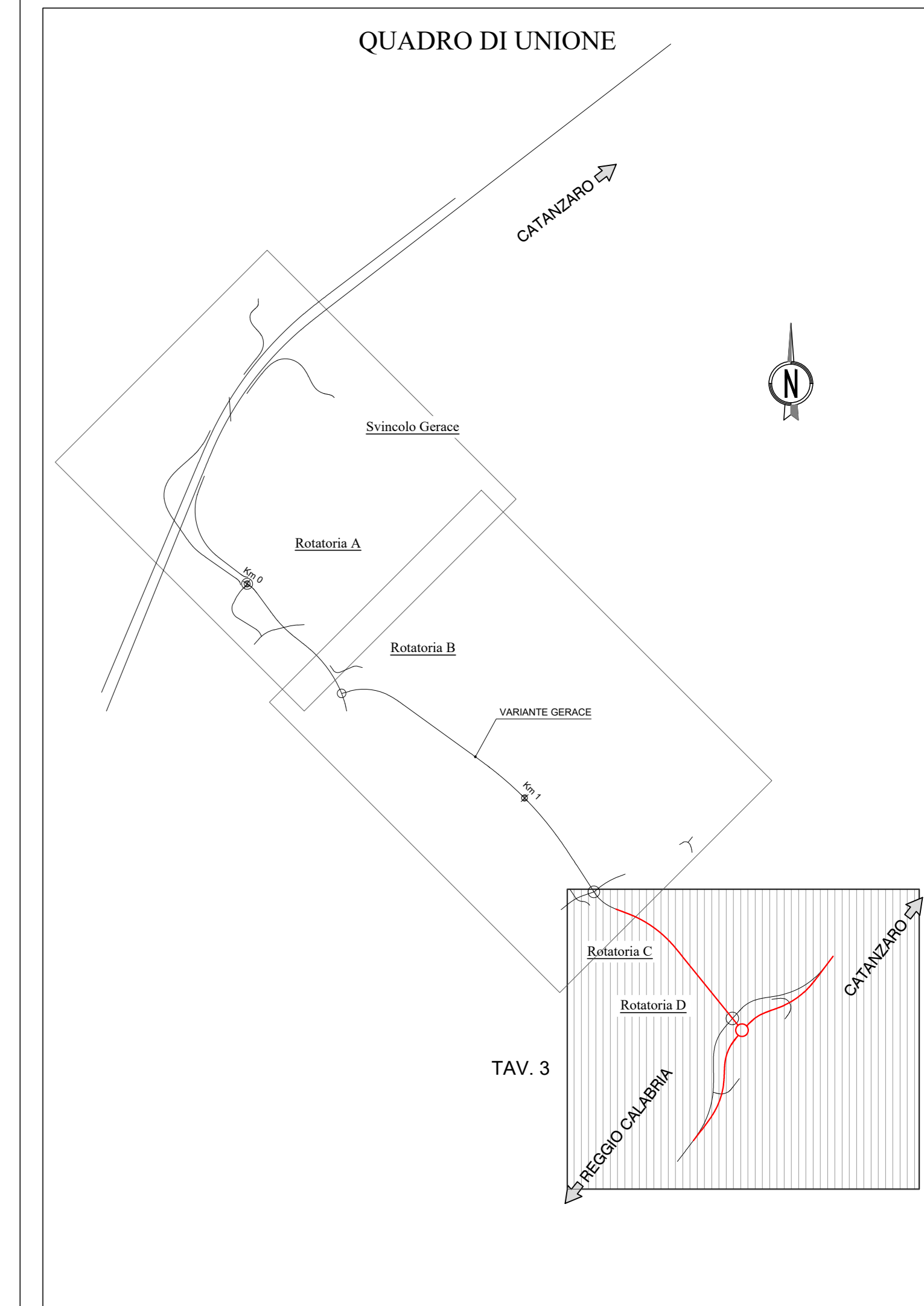
Clot. 1		Clot. 2		Clot. 3		Clot. 4	
A	120,000	A	81,000	A	60,000	A	52,000
Sv	72,000	Sv	32,805	Sv	30,000	Sv	22,533
Tau	11,4592	Tau	-5,2211	Tau	-7,9577	Tau	5,9772
Dr	1,079	Dr	0,224	Dr	0,312	Dr	0,176
TL	48,082	TL	21,878	TL	20,016	TL	15,029
TK	24,074	TK	10,942	TK	10,015	TK	7,517
Xf	71,767	Xf	32,783	Xf	29,953	Xf	22,513
Yf	4,310	Yf	0,896	Yf	1,249	Yf	0,705
FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000	FF	1,000
Ri	0,000	Ri	200,000	Ri	0,000	Ri	120,000
Rf	200,000	Rf	0,000	Rf	120,000	Rf	0,000

Tabella vertici: ROTATORIA D Variante DIC23

V 0		V 1	
E	609476,335	E	609476,335
N	4230991,147	N	4230991,147

Tabella raccordi: ROTATORIA D Variante DIC23

Rac. 1		Rac. 2	
Ce E	609464,856	Ce E	609464,856
Ce N	4231003,686	Ce N	4231003,686
E	609559,248	E	
N	4231067,055	N	
Ve E		Ve E	
Ve N		Ve N	
R	17,000	R	17,000
Sv	48,304	Sv	58,510
Ang	180,8897	Ang	219,1103
Tan	112,412	Tan	112,412
Bs	96,691	Bs	96,691



Direzione Tecnica

S.S. 106 "JONICA"
 Lavori di realizzazione dell'asta di collegamento
 in dx idraulica del Torrente Gerace
 tra la SS 106 VAR/B (Svincolo Gerace) e la SS 106 al km 97+050

PROGETTO DEFINITIVO	COD. C2311
IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'ADESIONE DELLE PRESSIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. LA GARDIA	GRUPPO DI PROGETTAZIONE S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. G. Casari Classe Ing. Mat. n. 10007
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. LA GARDIA	ROKSOUL S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Casari Classe Ing. Mat. n. 20997
IL GEODATA Dott. Geol. Firenze PENNINI Ordine Geol. Lombardi n. 1575	E.D.I.N. s.r.l. Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Casari Classe Ing. Mat. n. 17703
L'ARCHITETTURA: Dott.ssa Graziella SAVINO Elettro MEBACT n. 3856 - architetto di 1° fascia al sensi del D.M. 24/4/2019	Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma n. 2007
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Antonello PIRROTTA	

CHIARIMENTI SPONTANEI - ALLEGATO
 ASSE PRINCIPALE E ROTATORIA D
 Planimetria di Tracciamento Variante

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	TOD_P500_TRA_PT01_A			
0020311	0 20	CODICE ELAB.	TODP500TRAPT01	A	1:1000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO