



TABELLA TRACCIAMENTO L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 2

SXV2 2489466.256 4089707.058					
A	280.000	R	795.000	A	270.000
Sv	98.616	Ac	35.18709g	Sv	91.698
AngF	3.94850g	Tan	225.475	AngF	3.67150g
m	0.510	Sv	438.410	m	0.441
TI	65.757	Fr	30.166	TI	61.143
Tc	32.884			Tc	30.576

TABELLA TRACCIAMENTO L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 3

SXV3 2489944.724 4089860.441					
A	311.855	R	910.000	A	335.000
Sv	106.872	Ac	8.72890g	Sv	123.324
AngF	3.73829g	Tan	62.484	AngF	4.31377g
m	0.523	Sv	124.773	m	0.696
TI	71.261	Fr	2.138	TI	82.236
Tc	35.636			Tc	41.126

TABELLA TRACCIAMENTO L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 2

DXV2 2489461.038 4089692.465					
A	364.668	R	800.000	A	308.765
Sv	166.228	Ac	30.88276g	Sv	119.170
AngF	6.61400g	Tan	197.939	AngF	4.74162g
m	1.439	Sv	388.084	m	0.740
TI	110.881	Fr	23.418	TI	79.470
Tc	55.466			Tc	39.744

TABELLA TRACCIAMENTO L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 3

DXV3 2489934.825 4089857.994					
A	317.409	R	830.000	A	279.992
Sv	121.384	Ac	7.85335g	Sv	94.452
AngF	4.65514g	Tan	51.259	AngF	3.62230g
m	0.740	Sv	102.389	m	0.448
TI	80.945	Fr	1.578	TI	62.979
Tc	40.482			Tc	31.494

NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema Gauss-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGO 6.0 di Leica ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V 38, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:
 Latitudine di Origine 37° 11' 16,027" - Meridiano Centrale 14° 45' 16,90534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

Sanas
GRUPPO PS ITALIANI

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamomonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Dott. Ing. Nando Gravieri
 SPECIALISTICHE: Direzione degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL MANDATARIO: Sintagma
 IL MANDANTE: Sintagma
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Amroggio Signorini
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Sintagma: Dir. Ing. M. Gravieri, Dir. Ing. P. Gravieri, Dir. Ing. V. Gravieri, Dir. Ing. A. Gravieri, Dir. Ing. G. Gravieri
 MANDANTE: Dir. Ing. G. Gravieri, Dir. Ing. S. Gravieri, Dir. Ing. A. Gravieri, Dir. Ing. M. Gravieri
 COORDINATORE: Dir. Ing. G. Gravieri, Dir. Ing. S. Gravieri, Dir. Ing. A. Gravieri, Dir. Ing. M. Gravieri
 ICARIA: Dir. Ing. V. Gravieri, Dir. Ing. S. Gravieri, Dir. Ing. F. Gravieri, Dir. Ing. P. Gravieri
 OMNISERVICE: Dir. Ing. P. Gravieri

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
Planimetrie di tracciamento - Tav. 3/23

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	01	01/2021/TRA/0134	A	1:1.000
D						
C						
B						
A	EMMISSIONE	02/04/2021	A. Signorini	G. Gravieri	A. Gravieri	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Ragusa

CATANIA

RAGUSA