

TABELLA TRACCIAMENTO						
L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 9						
SXV9 2491215.538						
4093395.175						
A	315.003	R	800.000	A	456.413	
Sv	124.034	Ac	44.31361g	Sv	260.391	
AngF	4.93515g	Tan	230.246	AngF	10.36064g	
m	0.801	Sv	556.861	m	3.528	
TI	82.715	Fr	47.965	TI	173.836	
Tc	41.368			Tc	87.017	

ASSE CT-RG
ASSE RG-CT

RAGUSA
Sv=202.252
m=140.02322
v=250.000

L=17.273 A=196.10934g
L=61.203 Ac=149.07564g
v=250.000
v=104.411
v=40.208

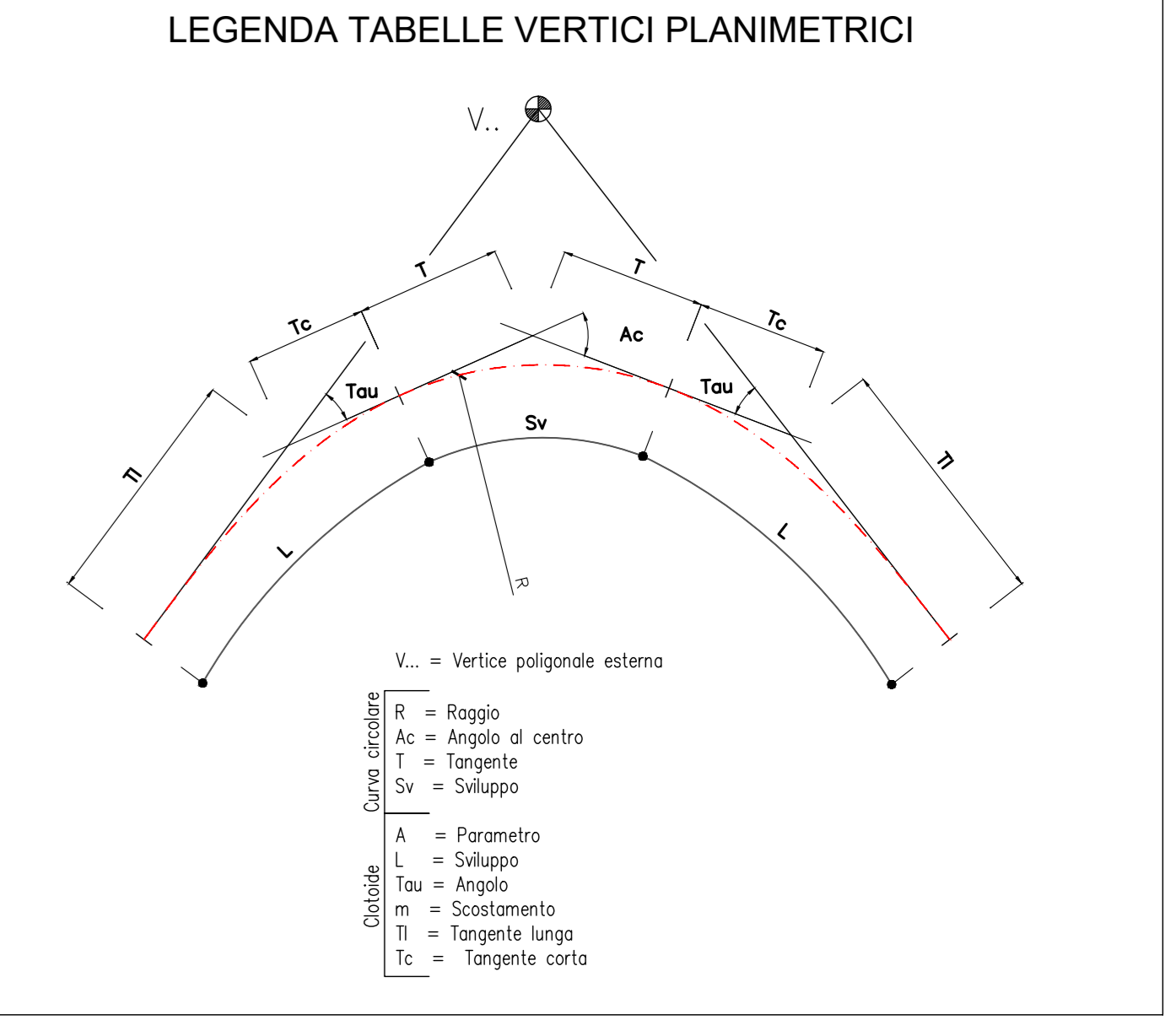


TABELLA TRACCIAMENTO						
L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 9						
DXV9 2491227.678						
4093393.601						
A	305.000	R	800.000	A	454.396	
Sv	116.281	Ac	45.64143g	Sv	258.095	
AngF	4.62869g	Tan	230.723	AngF	10.26926g	
m	0.704	Sv	573.547	m	3.466	
TI	77.542	Fr	50.851	TI	172.288	
Tc	38.780			Tc	86.245	

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°11'17.16207" - Meridiano Centrale 14°45'16.90534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

Gruppo PS Italiani

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamante" 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	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Marco Granieri Delinea degli Impianti della Prov. di Perugia n° A351	MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. G. Galvani Dott. Ing. P. Spagnoli Dott. Ing. V. Peliccioli Dott. Ing. A. Santoro Dott. Ing. M. Scarpino
MANDANTE: D. Reg. Ragusa D. Gen. M. Lancia D. Gen. C. Ferme D. Ing. L. Ragusa D. Arch. A. D'Alò Arch. M. J. Lancia	MANDANTE: D. Ing. G. Galvani D. Ing. P. Spagnoli D. Ing. V. Peliccioli D. Ing. A. Santoro D. Ing. M. Scarpino D. Ing. G. Galvani D. Ing. P. Spagnoli D. Ing. V. Peliccioli D. Ing. A. Santoro D. Ing. M. Scarpino
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Lenardi Delinea del Catastro della Regione Lazio n° 1541	IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. P. Spagnoli
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Amroggio Signorini Delinea degli Impianti della Provincia di Roma n° A3511	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mago

RAGUSA

PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Ragusa

CATANIA

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
Planimetrie di tracciamento - Tav. 9/23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LO408Z E 2101	N. PROS. 4317221794P7094	A	1:1.000
ELAB. POI PSO1 TRA PT 09			
D			
C			
B			
A			
EMISIONE	02/08/2021	A. Signorini	G. Galvani
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO