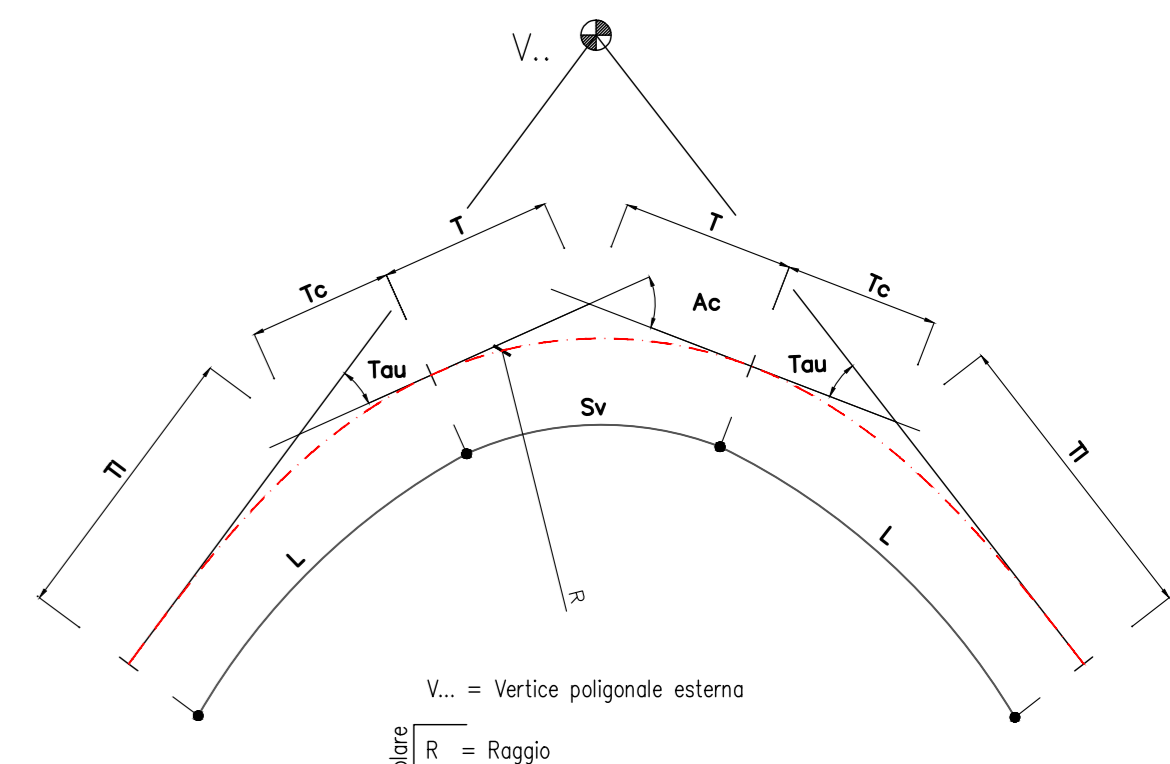


LEGENDA TABELLE VERTICI PLANIMETRICI



V. = Vertice poligonale esterno
 R = Raggio
 Ac = Angolo di centro
 T = Tangente
 Sv = Sviluppo
 A = Parametro
 L = Sviluppo
 m = Scollamento
 TI = Tangente lunga
 Tc = Tangente corta

TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 21

SXV21		2489045.918 4103122.189	
A	260.001	R	590.000
Sv	114.577	Ac	9.04716g
AngF	6.18152g	Tan	41.994
m	0.927	Sv	83.846
TI	76.422	Fr	1.489
Tc	38.227	TI	76.422
		Tc	38.227

TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 21

DXV21		2489052.349 4103126.824	
A	260.989	R	597.300
Sv	114.039	Ac	9.66230g
AngF	6.07729g	Tan	45.415
m	0.907	Sv	90.655
TI	76.062	Fr	1.719
Tc	38.046	TI	75.751
		Tc	37.890

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

Sanas GRUPPO PS ITALIANI
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" 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

PROGETTO INFRASTRUTTURA
 ASSE PRINCIPALE
 Planimetrie di tracciamento - Tav. 22/23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0408Z E 2101	431P01TRAF224	A	1:1.000
ELAB. P01P01TRAPIT22			

EMISSIONE: 02/09/2021 A. Signorini C. Gubbeo A. Graveli
 VERIFICATO: APPROVATO

RAGUSA

PROVINCIA: RAGUSA
 COMUNE Chiaramonte Gulfi

CATANIA