

TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 19

SXV19					
2488741.836					
4101218.982					
A	400.000	R	930.000	A	355.467
Sv	172.043	Ac	45.86695g	Sv	135.867
AngF	5.88848g	Tan	350.308	AngF	4.65031g
m	1.326	Sv	670.044	m	0.827
TI	114.747	Fr	59.694	TI	90.604
Tc	57.394			Tc	45.312

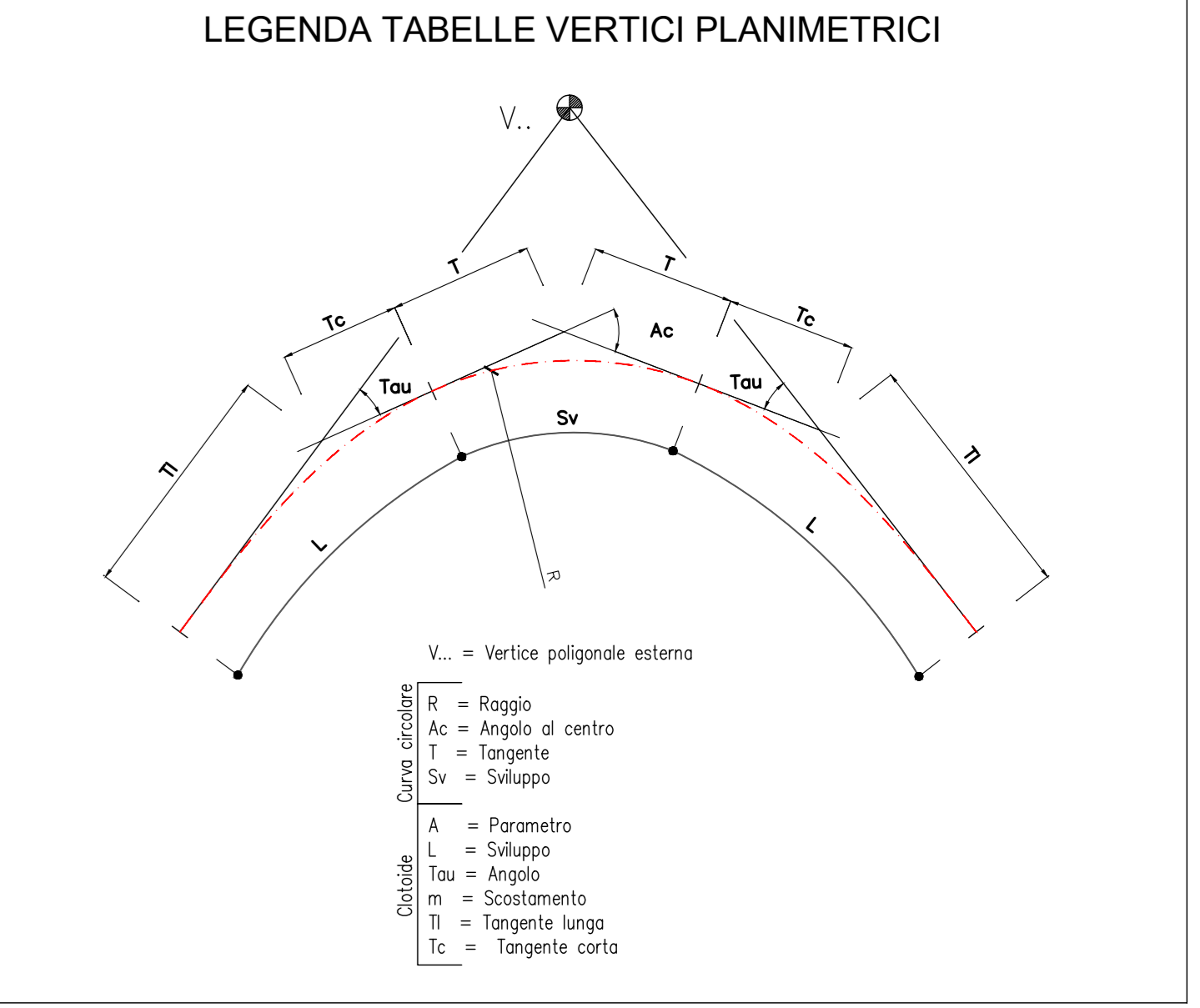


TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 19

DXV19					
2488747.364					
4101220.295					
A	425.233	R	924.100	A	333.301
Sv	195.675	Ac	45.74054g	Sv	120.214
AngF	6.74010g	Tan	347.038	AngF	4.14082g
m	1.726	Sv	663.957	m	0.651
TI	130.527	Fr	58.992	TI	80.160
Tc	65.295			Tc	40.087

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°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003



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 - GIP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
SPECIALISTICHE:		MANDATARIA:	
Dott. Ing. Marco Lorenari Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351		Sintagma Dott. Ing. G. Casarini Dott. Ing. P. Casarini Dott. Ing. V. Casarini Dott. Ing. A. Casarini Dott. Ing. G. Casarini	
Dott. Geol. Marco Lorenari Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541		MANDANTE: Dott. Ing. G. Galbani Dott. Ing. G. Galbani Dott. Ing. E. Galbani Dott. Ing. A. Galbani Dott. Ing. E.A.E. Corò Dott. Ing. M. Galbani Dott. Ing. F. Galbani Dott. Ing. E. Galbani	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Lorenari Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541		IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Amroggio Signorini Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111	
VOTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Magno		IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. P. Agnello	

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetrie di tracciamento - Tav. 19/23

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0408Z	E	2	101	031501704P19A	A	1:1.000
D						
C						
B						
A						
EMISSIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

PROVINCIA: RAGUSA
 COMUNE Chiaramonte Gulfi

