

TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 12

DXV12			
2490376.938			
4095846.908			
A	260.003	R	650.000
Sv	104.002	Ac	10.15167g
AngF	5.09307g	Tan	51.935
m	0.693	Sv	103.650
TI	69.358	Fr	2.065
Tc	34.688		

TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 11

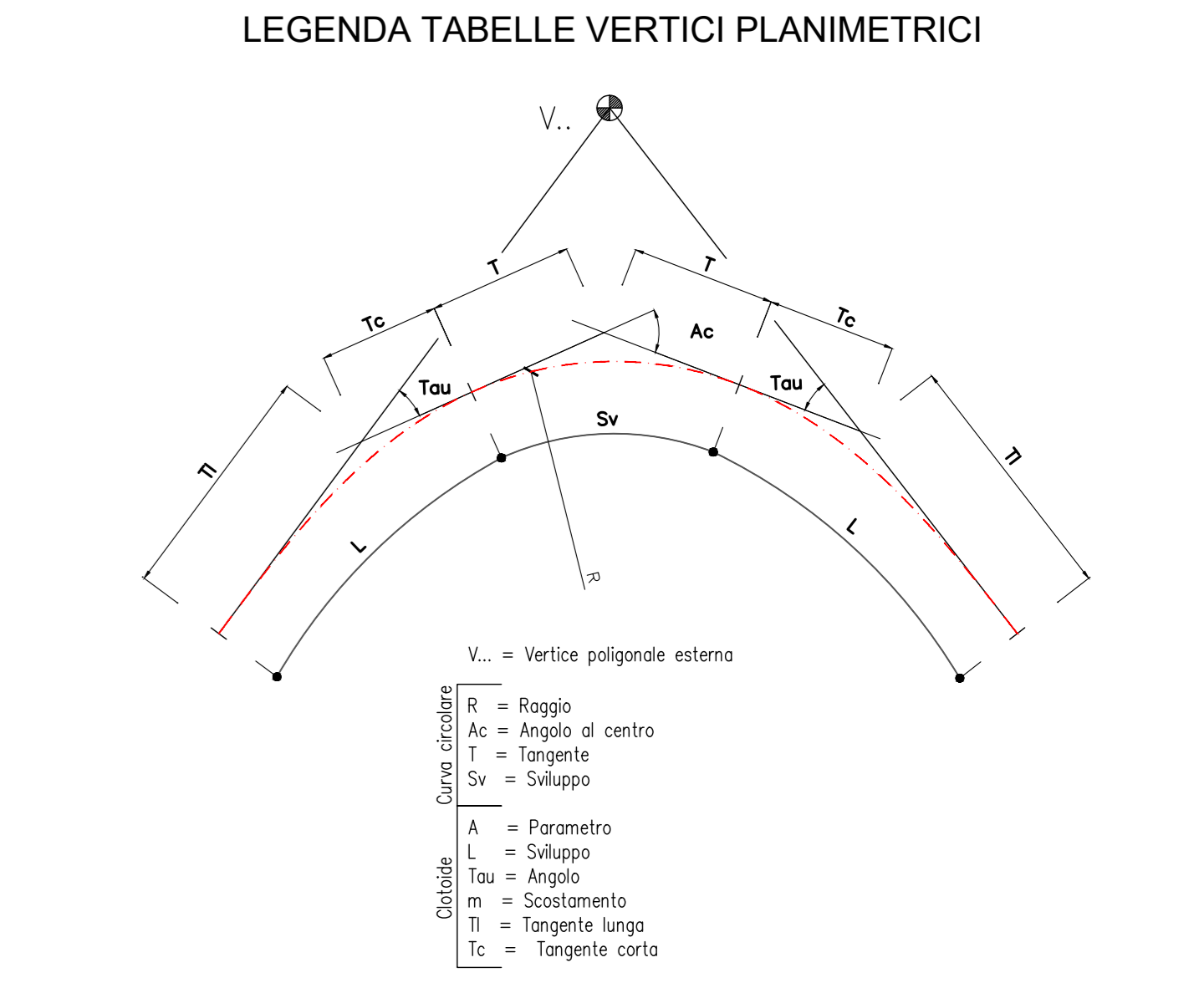
SXV11			
2490599.626			
4095397.844			
A	327.792	R	620.000
Sv	173.303	Ac	40.30153g
AngF	8.89743g	Tan	203.075
m	2.017	Sv	392.494
TI	115.654	Fr	30.800
Tc	57.875		

TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 11

DXV11			
2490608.288			
4095401.051			
A	347.001	R	625.000
Sv	192.655	Ac	39.69829g
AngF	9.81184g	Tan	201.439
m	2.472	Sv	389.737
TI	128.597	Fr	30.134
Tc	64.364		

TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 12

SXV12			
2490370.560			
4095842.475			
A	263.116	R	650.000
Sv	106.508	Ac	9.84296g
AngF	5.21577g	Tan	50.350
m	0.727	Sv	100.498
TI	71.030	Fr	1.941
Tc	35.525		



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

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

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

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Leonardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Amroggio Signorini
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A5511

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: Sintagma

MANDANTE: Comune di Ragusa

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: [Firma e Stamped]

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
Planimetrie di tracciamento - Tav. 12/23

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		LIV. PROJ. N. PROJ.			
L0408Z E 2101		P01P01TRAPT12		A	1:1.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	02/01/2021	A. Signorini	G. Gubecchi	A. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiaramonte Gulfi

