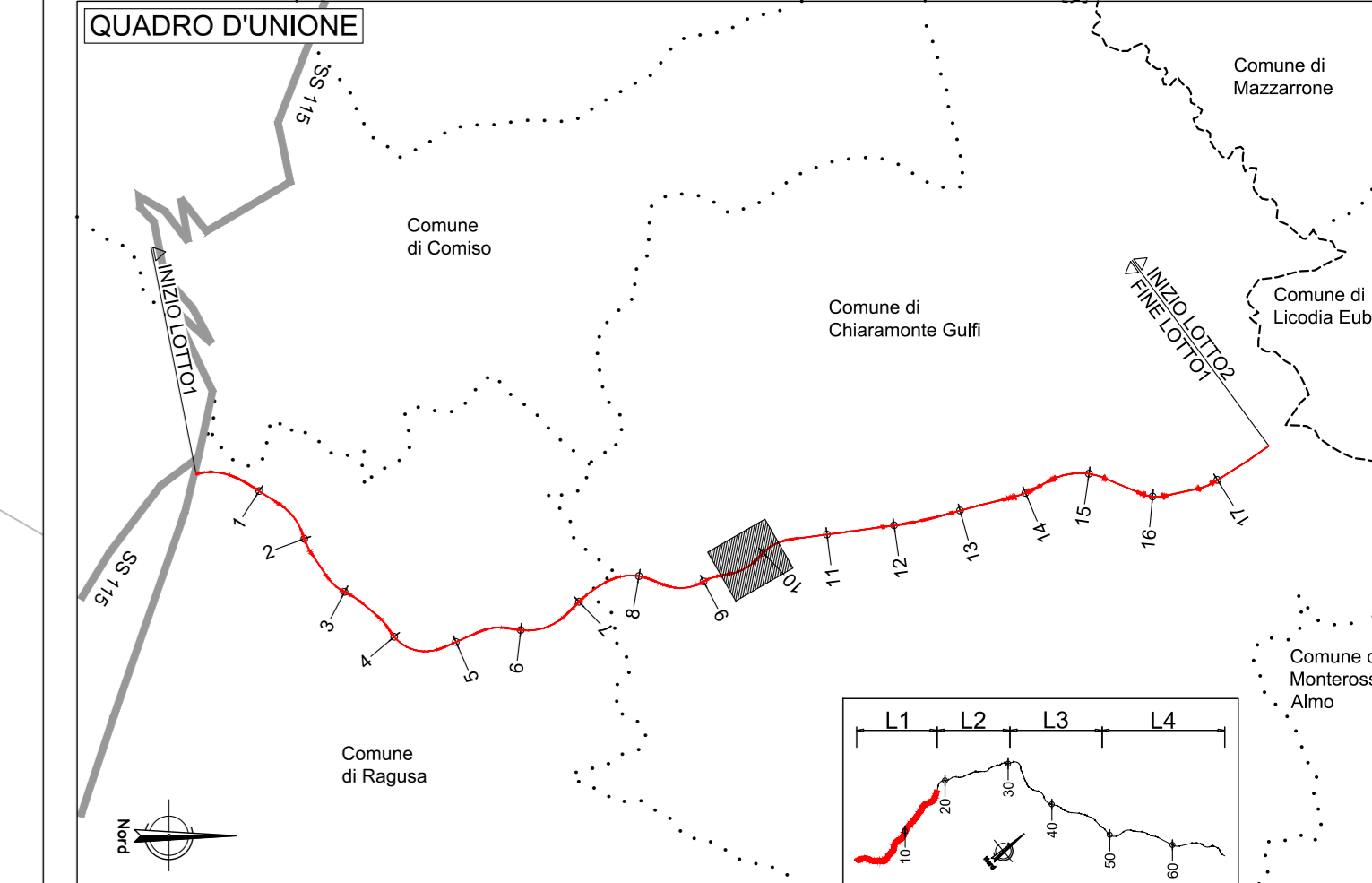
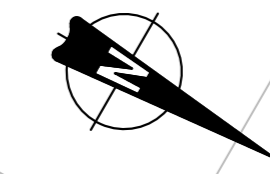


PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE: Chiaramonte Gulfi



LEGENDA TABELLE VERTICI PLANIMETRICI

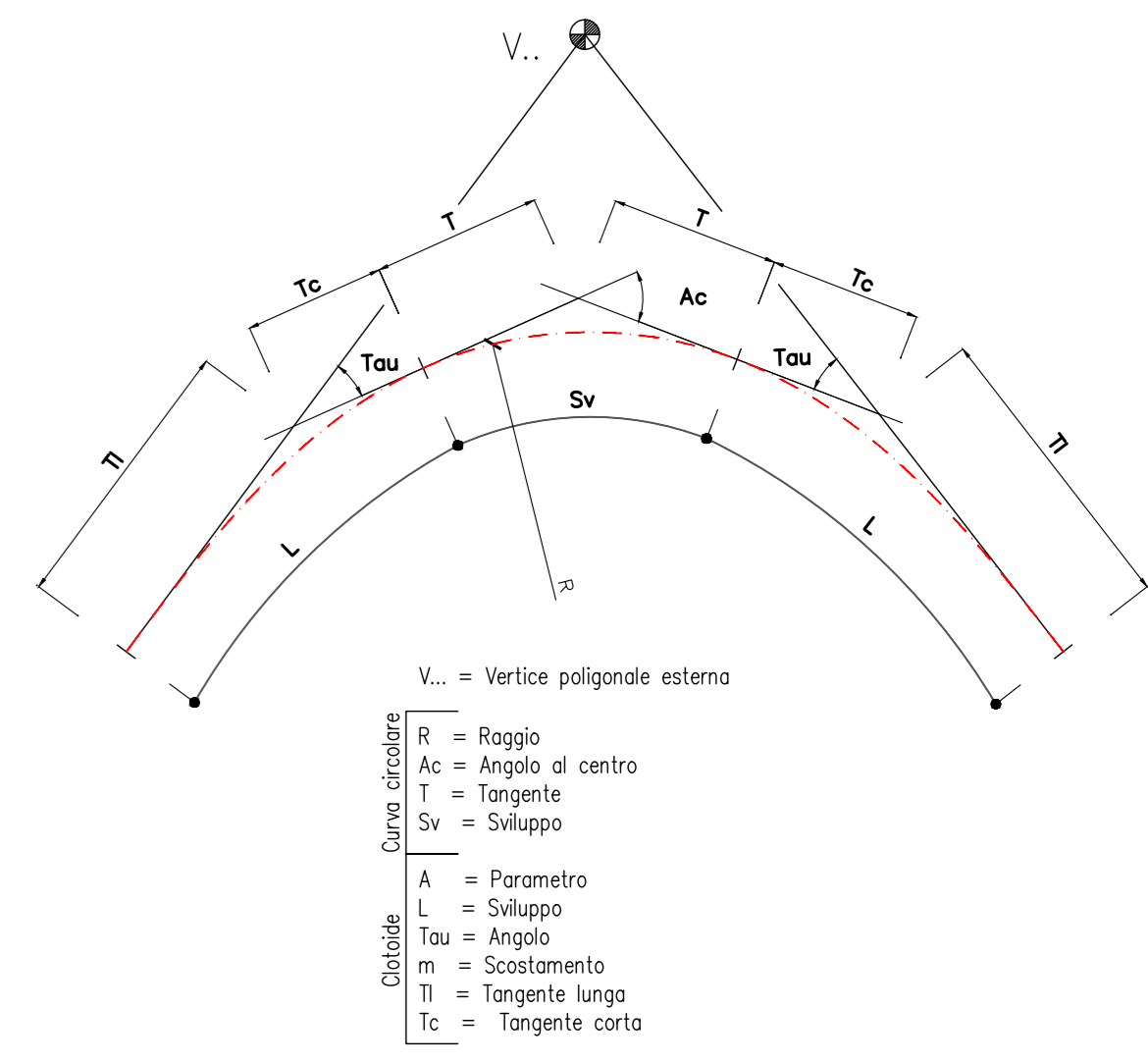


TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 13

SXV13		2490294.238	4096317.896
A	324.998	R	670.000
Sv	157.647	Ac	27.49928g
AngF	7.48966g	Tan	146.999
m	1.545	Sv	289.412
TI	105.175	Fr	15.566
Tc	52.618	TI	92.614
		Tc	46.329

TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 14

SXV14		2489852.551	4096736.354
A	305.002	R	660.000
Sv	140.949	Ac	30.02588g
AngF	6.79776g	Tan	158.584
m	1.254	Sv	311.266
TI	94.022	Fr	18.267
Tc	47.034	TI	94.022
		Tc	47.034

TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 13

DXV13		2490300.909	4096320.502
A	303.399	R	700.000
Sv	131.502	Ac	29.19895g
AngF	5.97975g	Tan	163.404
m	1.029	Sv	321.059
TI	87.708	Fr	18.326
Tc	43.871	TI	87.708
		Tc	43.870

TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 14

DXV14		2489854.435	4096749.212
A	305.000	R	700.000
Sv	132.893	Ac	26.75777g
AngF	6.04302g	Tan	149.313
m	1.051	Sv	294.217
TI	88.637	Fr	15.401
Tc	44.336	TI	152.595
		Tc	76.385

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

Dirazione 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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Dott. Ing. Nando Granieri
 Direzione 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° A3511

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: Sintagma
 MANDANTE: G. Gallo...
 IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: G. Gallo...

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
Planimetrie di tracciamento - Tav. 13/23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0408Z E 2101	N. PROJ.: 45175017047134	A	1:1.000
ELAB.: P01P0101TRAPT13			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	2020 2021	A. Signorini, G. Gallo, A. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

