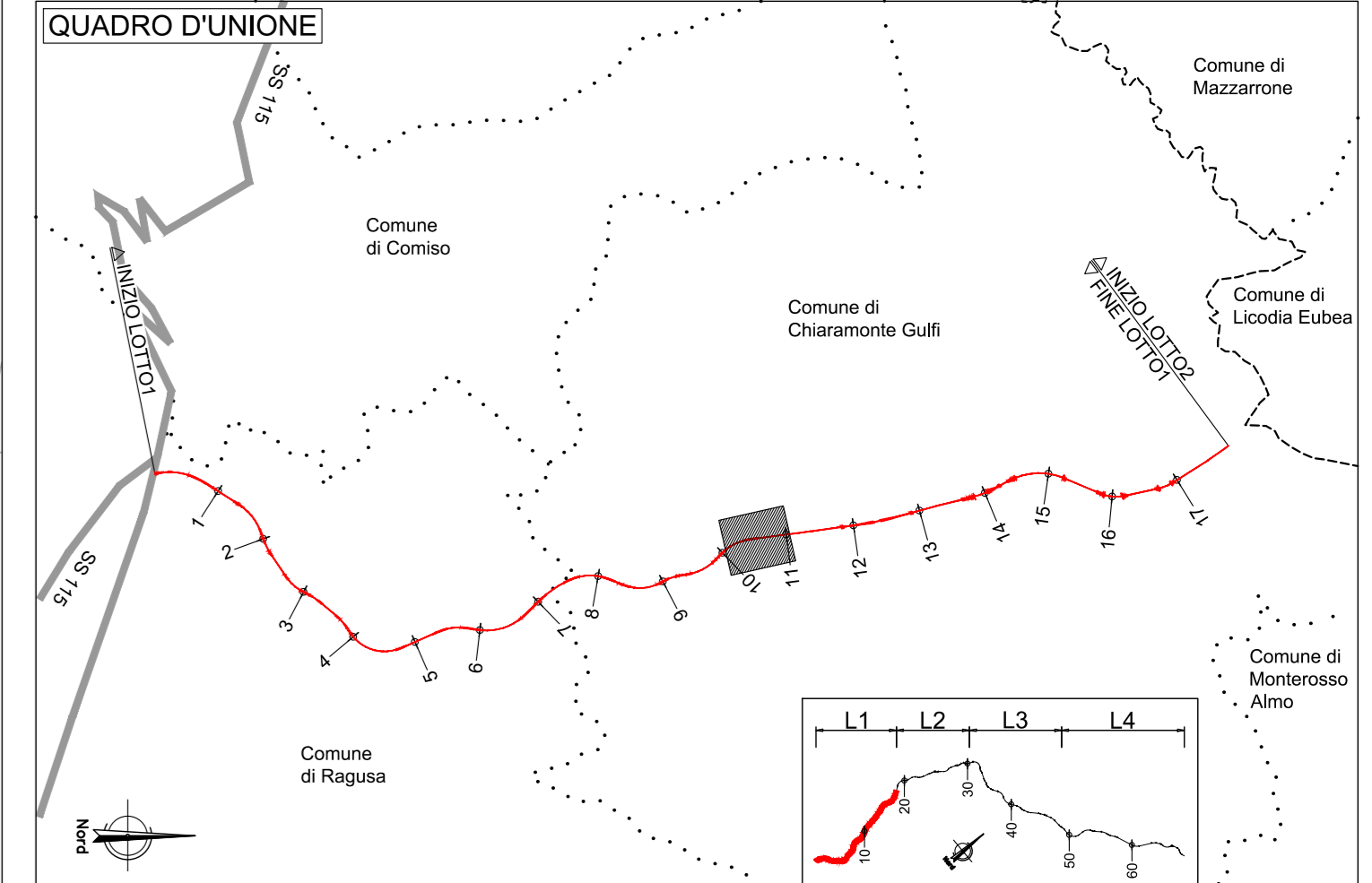


**TABELLA TRACCIAMENTO L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 14**

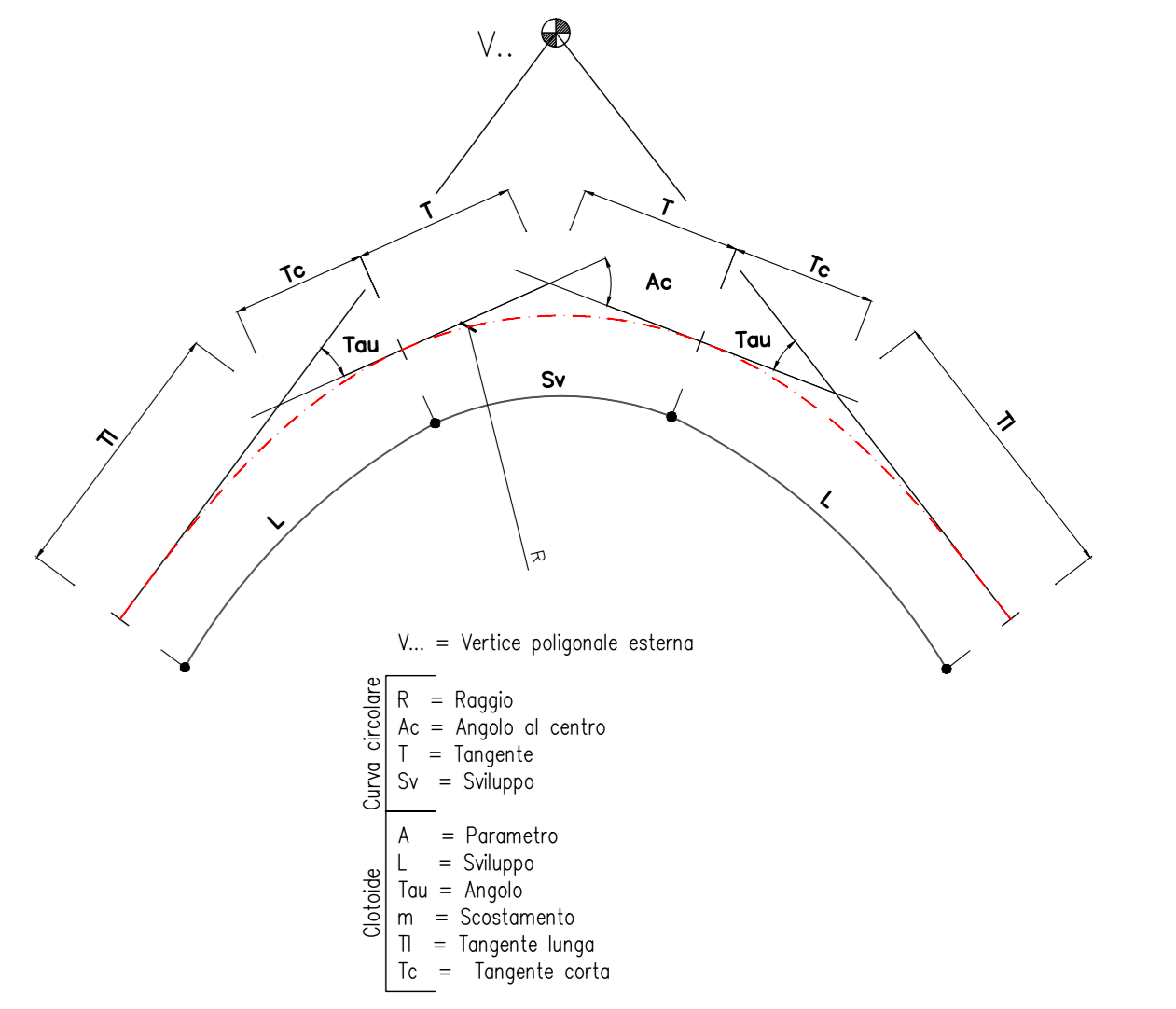
SXV14		2489852.551	4096736.354		
A	305.002	R	660.000	A	305.002
Sv	140.949	Ac	30.025969	Sv	140.949
AngF	6.79778g	Tan	158.594	AngF	6.79778g
m	1.254	Sv	311.286	m	1.254
Tl	94.022	Fr	18.267	Tl	94.022
Tc	47.034			Tc	47.034

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

DXV14		2489854.435	4096749.212		
A	305.000	R	700.000	A	400.001
Sv	132.893	Ac	26.7577g	Sv	228.573
AngF	6.04302g	Tan	149.313	AngF	10.39396g
m	1.051	Sv	294.217	m	3.107
Tl	88.637	Fr	15.401	Tl	152.595
Tc	44.336			Tc	76.385



**LEGENDA TABELLE VERTICI PLANIMETRICI**



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 FS ITALIANE

**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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
Dot. Ing. Nando Gravetti Diretore degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351	<b>SINTAGMA</b>	Dot. Ing. M. Giamberini Dot. Ing. P. Casarini Dot. Ing. V. Carli Dot. Ing. A. Napolitano Dot. Ing. M. Giamberini	Dot. Ing. M. Giamberini Dot. Ing. P. Casarini Dot. Ing. V. Carli Dot. Ing. A. Napolitano Dot. Ing. M. Giamberini
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Luigi Magro	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Amroggio Signorini Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 43511		IL RESPONSABILE DI PROGETTO: <b>DE NUNZIIS GIOVANNI</b> INGEGNERE 714035	

**PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE Planimetrie di tracciamento - Tav. 14/23**

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: <b>LO408ZE</b>	PROG. N. PROG.: <b>0312017040744</b>	<b>A</b>	1:1.000
ELAB.: <b>2101</b>	ELAB.: <b>PO1 PS01 TRA PT14</b>		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	2020/2021	A. Signorini, G. Giamberini, M. Giamberini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO



PROVINCIA: RAGUSA  
COMUNE Chiaramonte Gulfi

