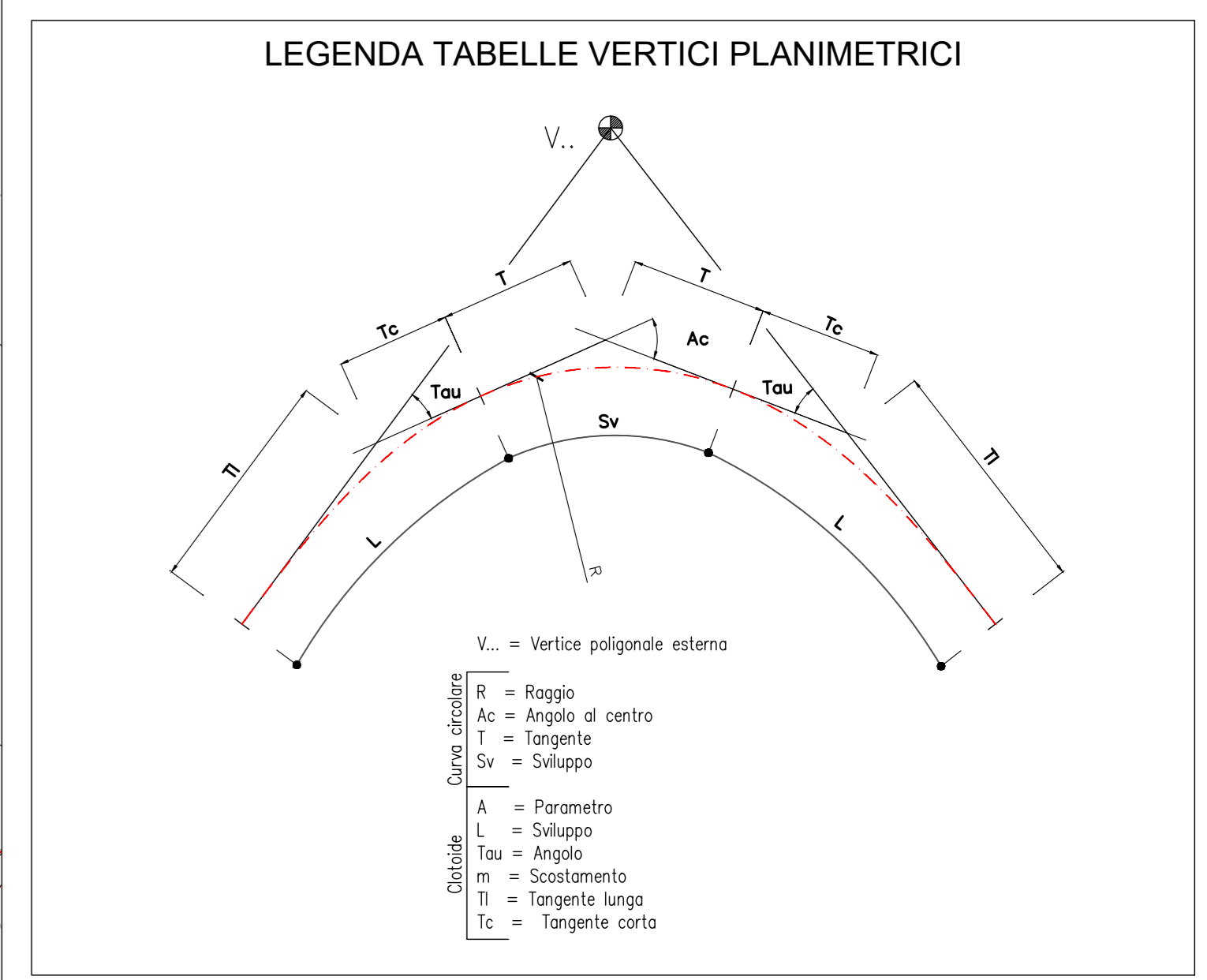
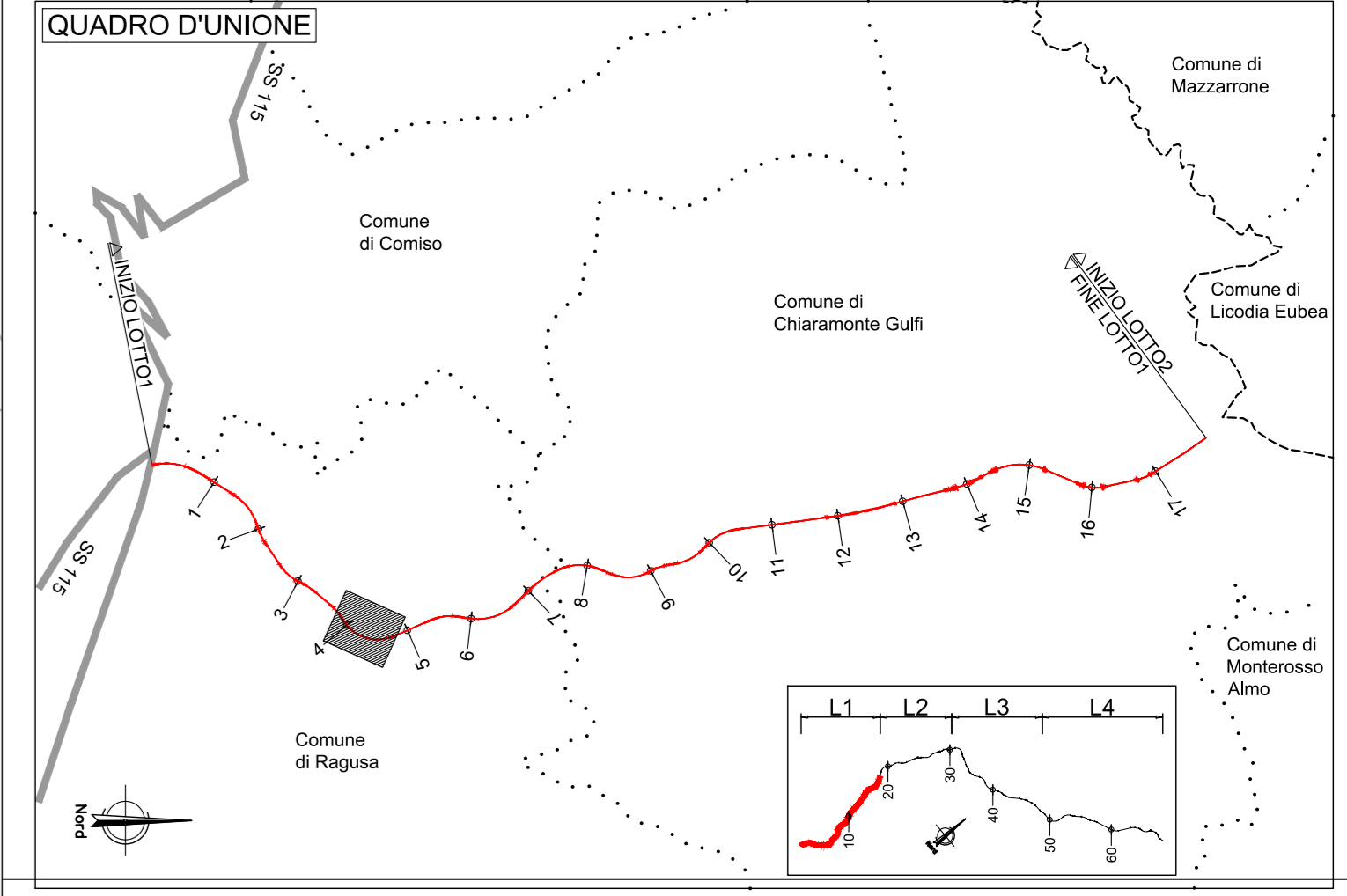


**TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 7**

SXV7					
2491625.177		4091391.625			
A	259.999	R	610.000	A	369.999
Sv	110.818	Ac	71.32445g	Sv	224.425
AngF	5.78272g	Tan	382.593	AngF	11.71096g
m	0.839	Sv	683.421	m	3.436
TI	73.911	Fr	93.233	TI	149.883
Tc	36.969			Tc	75.050

**TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 7**

DXV7					
2491633.909		4091380.388			
A	260.002	R	602.000	A	305.003
Sv	112.294	Ac	75.35451g	Sv	154.529
AngF	5.93760g	Tan	404.673	AngF	8.17079g
m	0.873	Sv	712.567	m	1.652
TI	74.897	Fr	102.388	TI	103.108
Tc	37.462			Tc	51.591



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

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

MANDATARIA: Sintagma
 MANDANTE: G. Galbani, G. Spagnoli, S. Marzulli, A. Pella, G. Galbani, G. Spagnoli, S. Marzulli, A. Pella, G. Galbani, G. Spagnoli, S. Marzulli, A. Pella, G. Galbani, G. Spagnoli, S. Marzulli, A. Pella

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Amroggio Signorini
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Majo

**PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
Planimetrie di tracciamento - Tav. 6/23**

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	N. PROS.	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2	101	4317521794P1064		A	1:1.000
ELAB.	POI	POI	SOI	TRA	P106		
D							
C							
B							
A	EMMISSIONE	02/09/2021	A. Signorini	C. Galbani	A. Gravieri		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		

RAGUSA

PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Ragusa

CATANIA