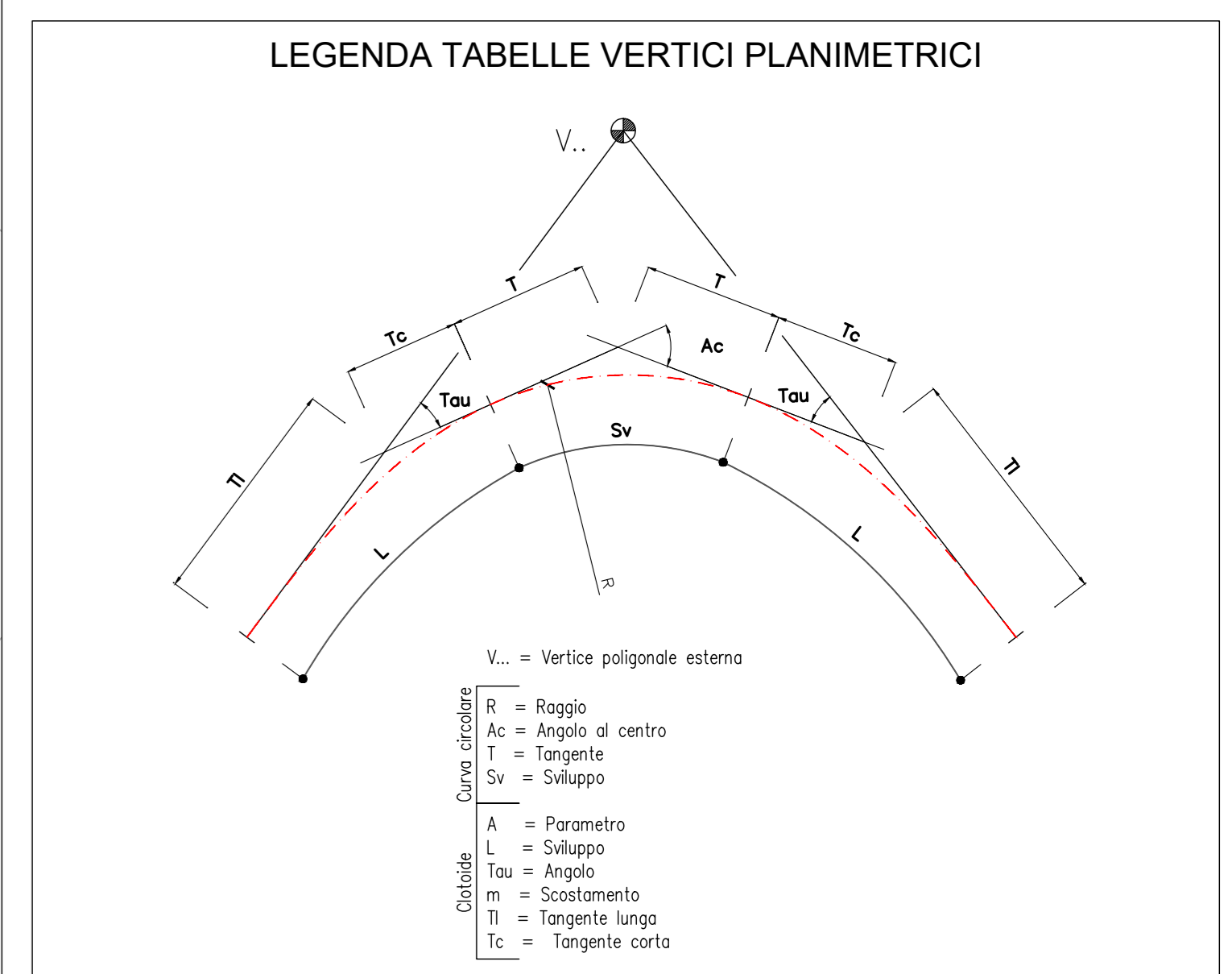
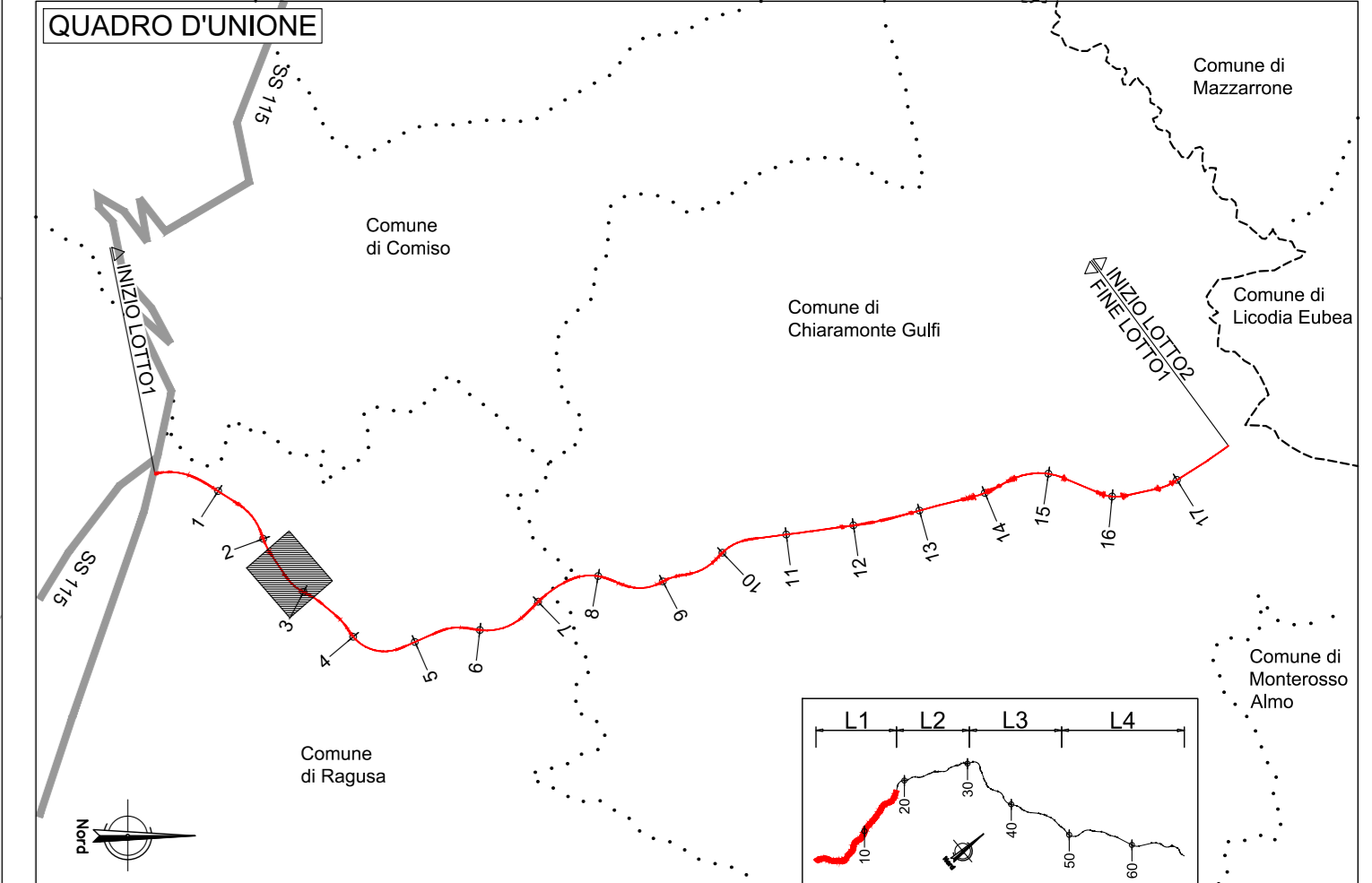


TABELLA TRACCIAMENTO L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 4

SXV4			
2490510.687			
4090249.024			
A	285.189	R	753.000
Sv	108.012	Ac	24.12274g
AngF	4.56591g	Tan	144.395
m	0.645	Sv	285.326
TI	72.027	Fr	13.474
Tc	36.022	TI	57.656
		Tc	28.632

TABELLA TRACCIAMENTO L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 4

DXV4			
2490518.610			
4090248.448			
A	260.005	R	660.000
Sv	102.428	Ac	22.49067g
AngF	4.93999g	Tan	117.611
m	0.662	Sv	233.167
TI	68.307	Fr	10.270
Tc	34.162	TI	68.307
		Tc	34.162



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 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 SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Direzione degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

MANDATARIA:
 Sintagma
 Dott. Ing. G. Casarini
 Dott. Ing. P. Casarini
 Dott. Ing. V. Paffi
 Dott. Arch. A. Napolitano
 Dott. Ing. G. Santopiero

MANDANTE:
 G. Galbani
 G. Quaresima
 E. Marone
 A. Neri
 Dott. Ing. G. Galbani
 Dott. Ing. G. Quaresima
 Dott. Ing. E. Marone
 Dott. Ing. A. Neri
 Dott. Ing. G. Galbani
 Dott. Ing. G. Quaresima
 Dott. Ing. E. Marone
 Dott. Ing. A. Neri

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mago

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Dott. Ing. Luigi Mago

PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
Planimetrie di tracciamento - Tav. 4/23

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
L0408Z	E	2	101	05120170401044		A	1:1.000
D							
C							
B							
A	EMISSIONE	02/04/2021	A. Signorini	G. Galbani	A. Granieri		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		

← RAGUSA

PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Ragusa

▶ CATANIA