

**TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 5**

SXV5 2490678.529 4090577.844			
A	255.000	R	750.000
Sv	86.700	Ac	7.14582g
AngF	3.67366g	Tan	42.137
m	0.418	Sv	84.185
TI	57.810	Fr	1.181
Tc	28.909	TI	57.810
		Tc	28.909

**TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 6**

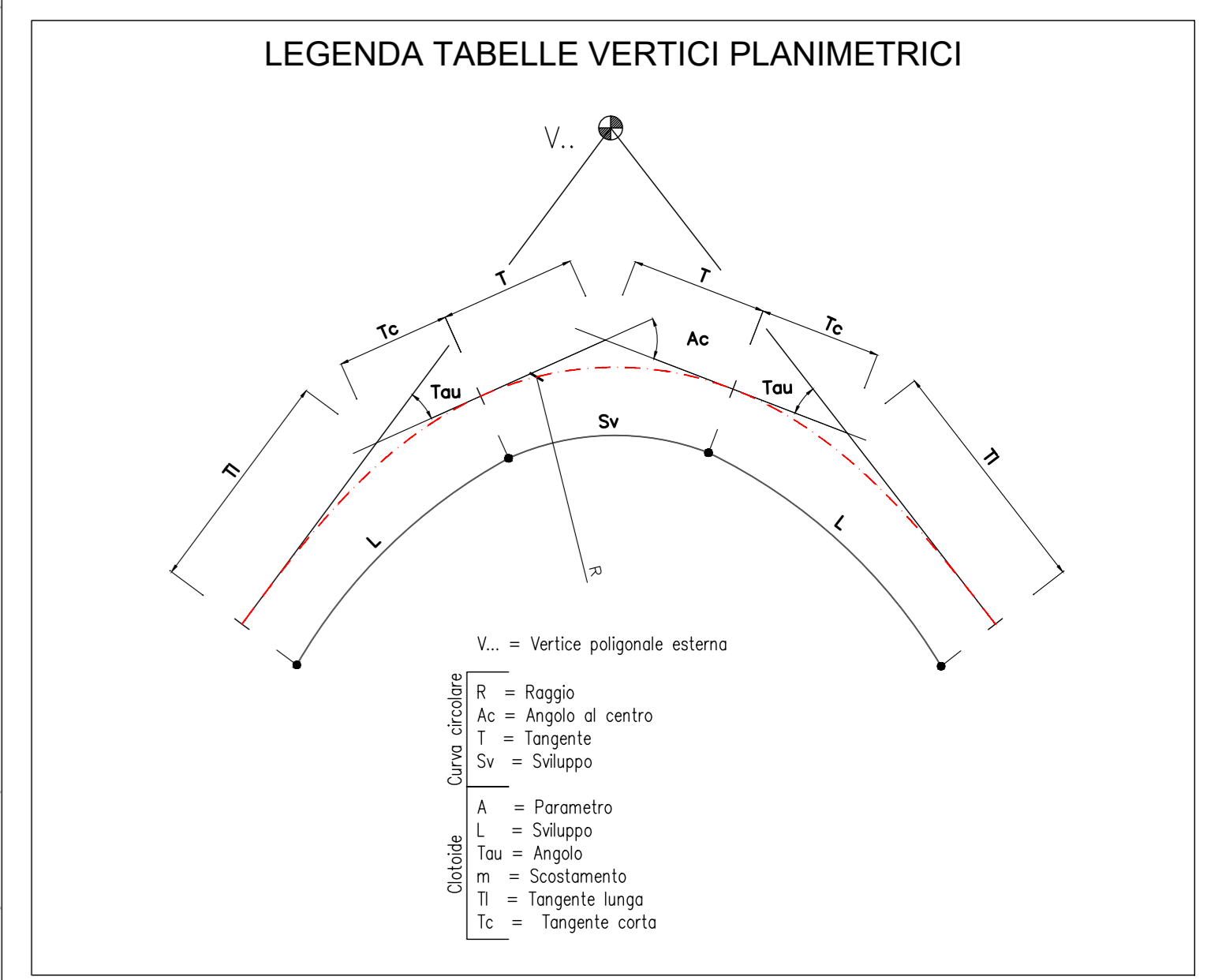
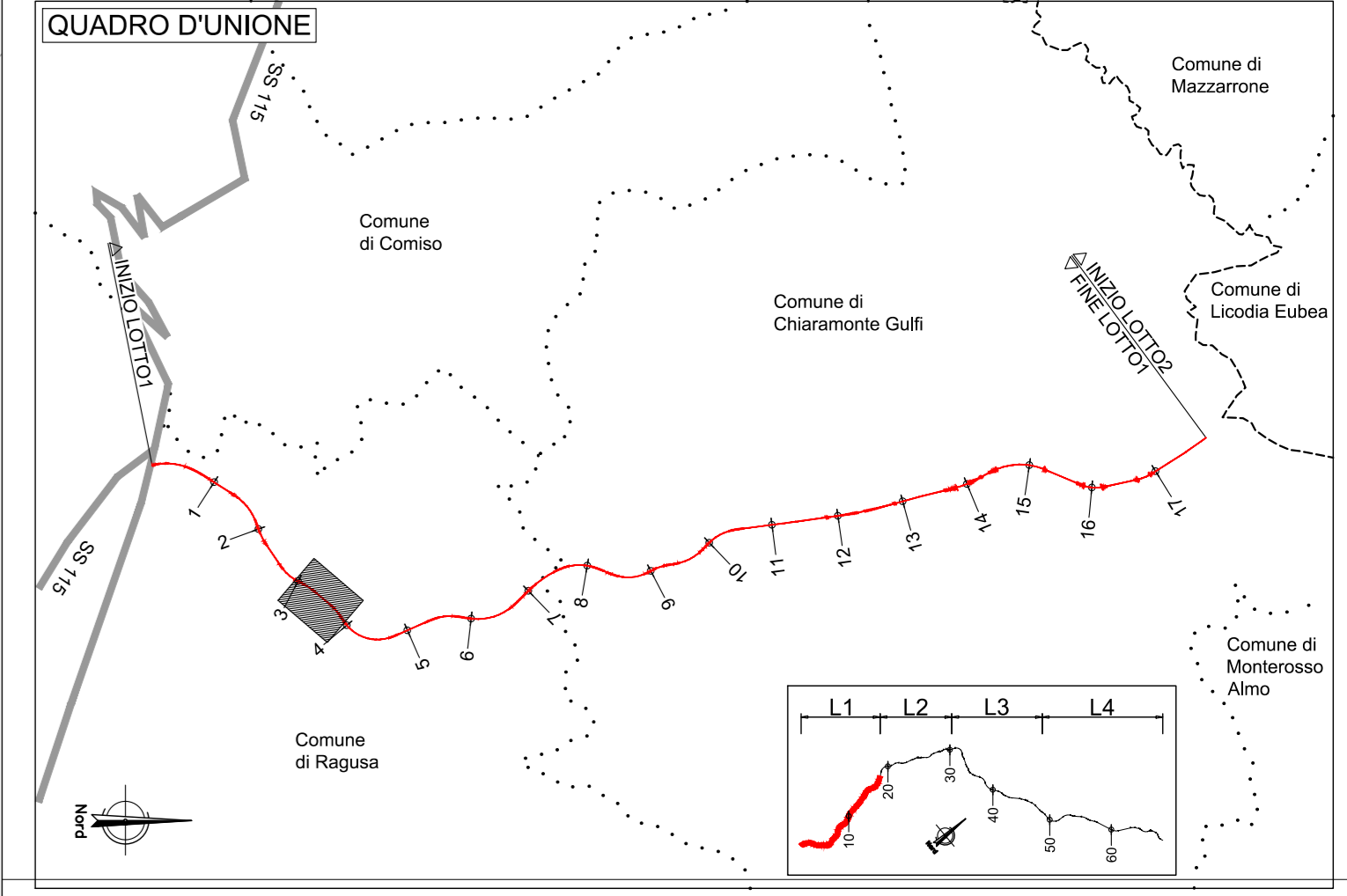
SXV6 2491029.498 4090994.693			
A	256.000	R	650.000
Sv	100.825	Ac	8.15448g
AngF	4.93746g	Tan	41.686
m	0.652	Sv	83.259
TI	67.238	Fr	1.333
Tc	33.627	TI	67.238
		Tc	33.627

**TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 5**

DXV5 2490690.189 4090583.878			
A	269.994	R	800.000
Sv	91.121	Ac	7.49702g
AngF	3.62560g	Tan	47.160
m	0.432	Sv	94.210
TI	60.758	Fr	1.386
Tc	30.383	TI	60.758
		Tc	30.383

**TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 6**

DXV6 2491035.875 4090990.576			
A	256.000	R	650.000
Sv	100.825	Ac	8.50142g
AngF	4.93745g	Tan	43.465
m	0.652	Sv	86.801
TI	67.238	Fr	1.448
Tc	33.627	TI	67.238
		Tc	33.628



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° 17' 16,027" - Meridiano Centrale 14° 45' 16,9054" - 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

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

MANDATARIO:
 Sintagma
 Dott. Ing. G. Ciarra
 Dott. Ing. P. Casarini
 Dott. Ing. V. Pavia
 Dott. Ing. A. Napolitano
 Dott. Ing. G. Longobardi

MANDANTE:
 G. Gallo
 G. Di Stefano
 S. Marone
 A. Napolitano
 Dott. Arch. E.A.C. Corò
 Dott. Arch. M. Pavesi
 Dott. Arch. F. Pavesi
 Dott. Ing. G. Ciarra
 Dott. Ing. S. Marone
 Dott. Ing. C. Carraresi

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° 43511

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Dott. Ing. P. Gravetti

**PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
Planimetrie di tracciamento - Tav. 5/23**

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0408Z	E	2101		051201704P1054	A	1:1.000
D						
C						
B						
A	EMMISSIONE		02/06/2021	A. Signorini	G. Gallo	A. Gravetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

RAGUSA

PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Ragusa

CATANIA