

PROVINCIA : RAGUSA
 COMUNE : Comiso

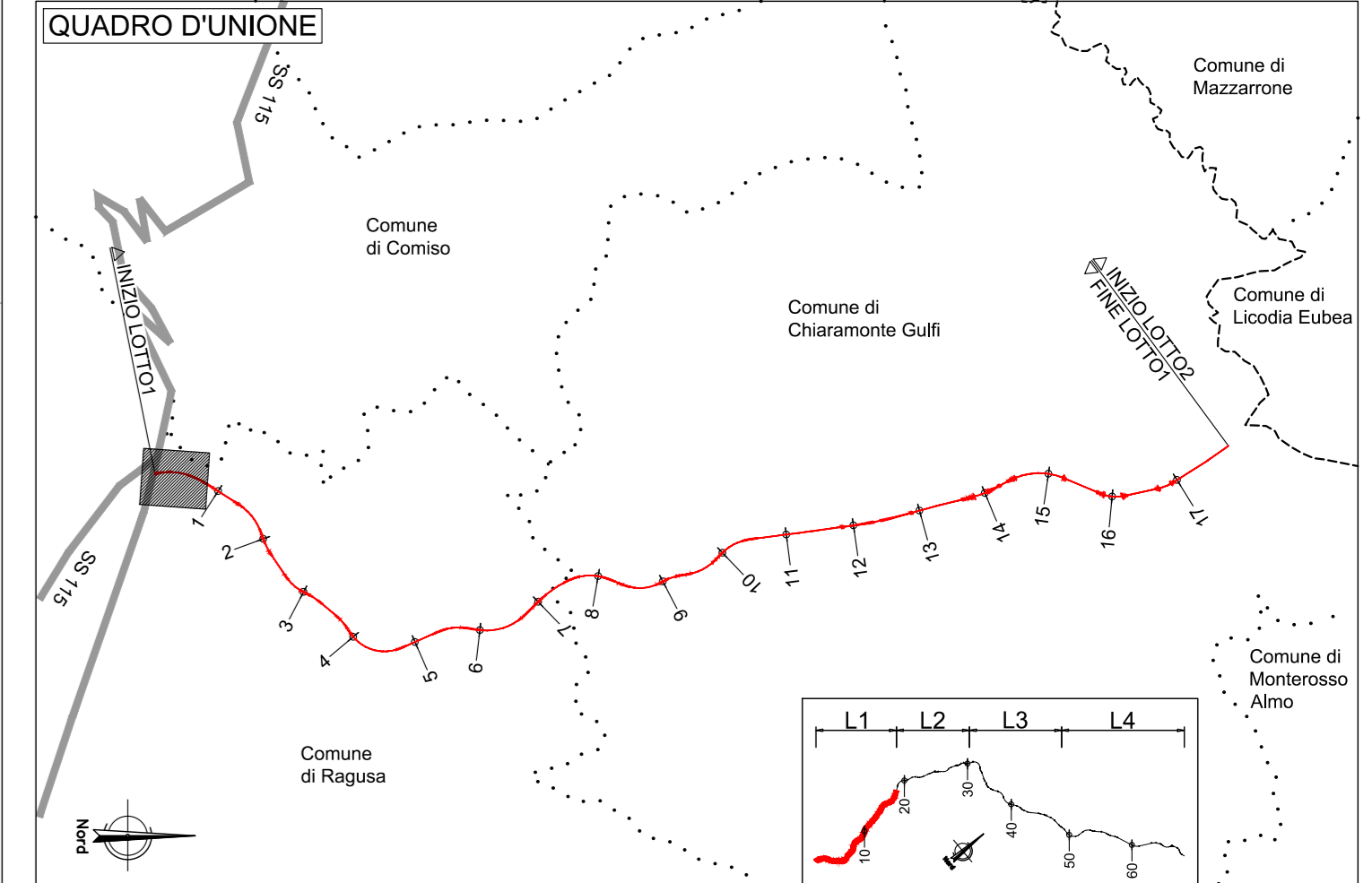
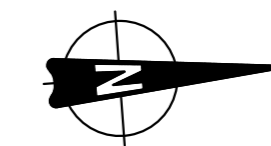
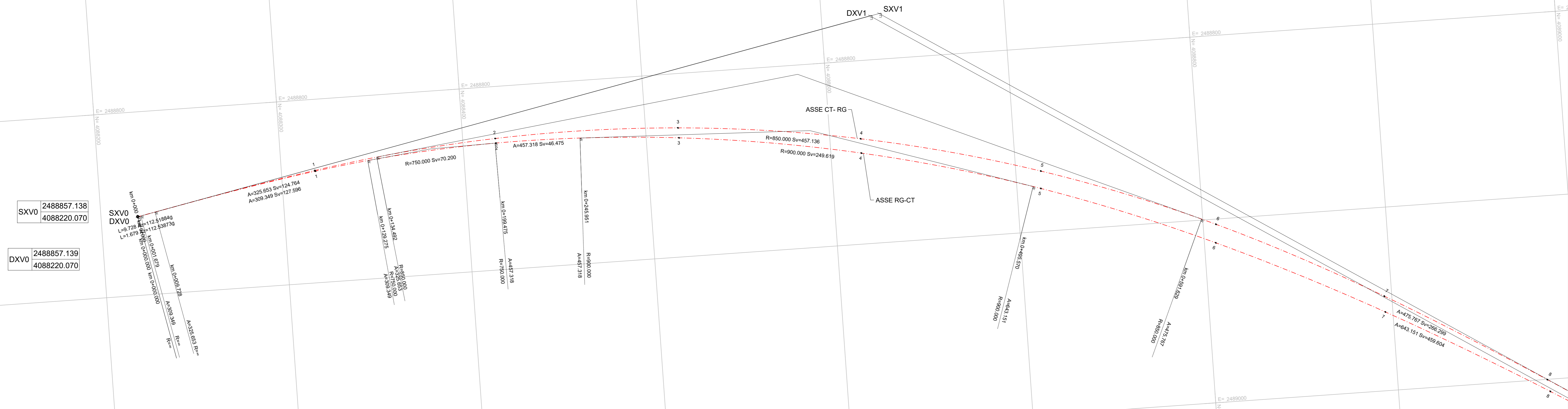
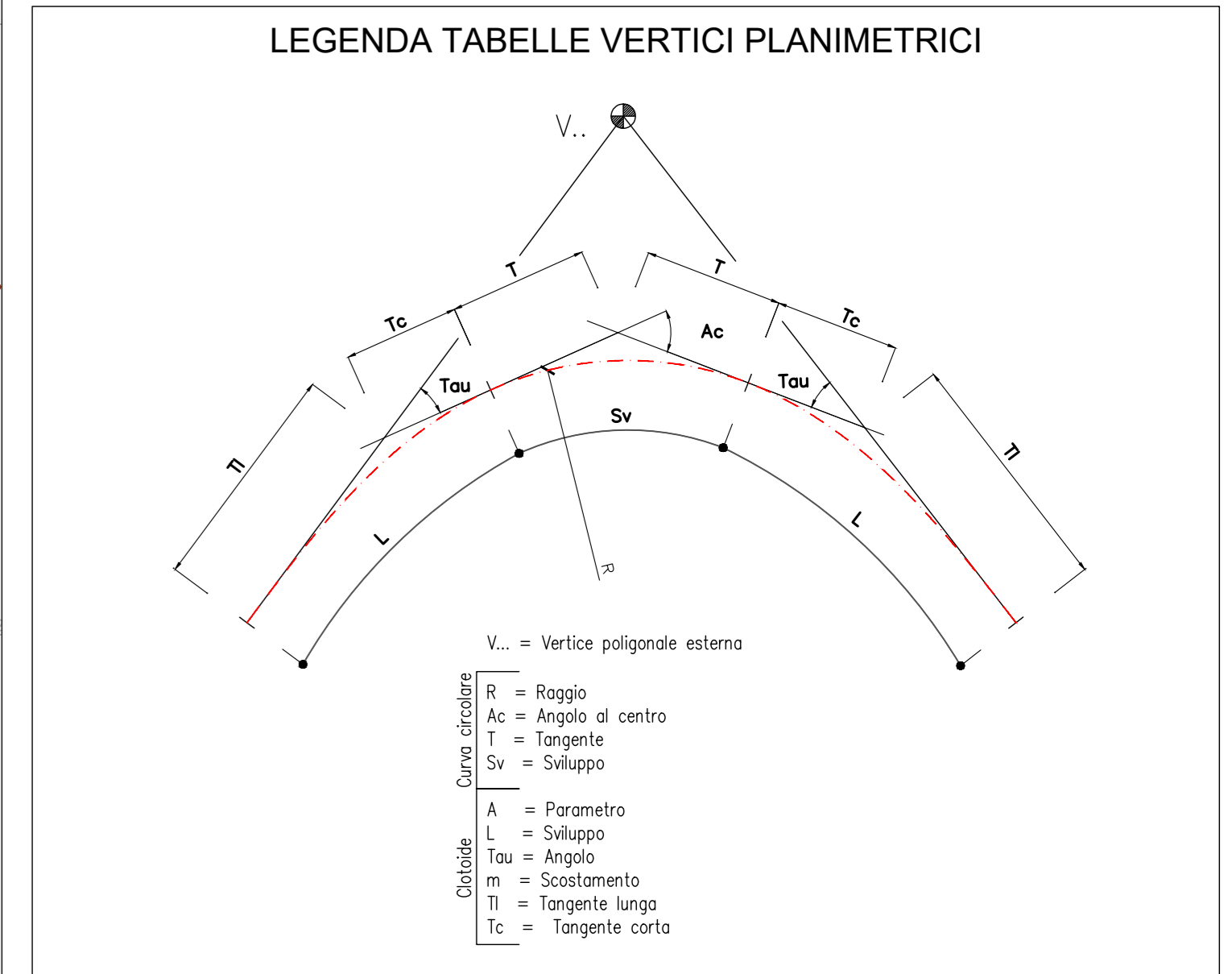


TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 1

SXV1					
2488775.140 4088631.664					
A	325.653	R	850.000	A	475.767
Sv	124.764	Ac	34.23790g	Sv	266.299
AngF	4.67221g	Tan	234.242	AngF	9.97244g
m	0.763	Sv	457.136	m	3.473
TI	83.200	Fr	30.547	TI	177.762
Tc	41.609			Tc	88.974



SXV0 2488857.138
4088220.070

DXV0 2488857.139
4088220.070

TABELLA TRACCIAMENTO
L1 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 1

DXV1					
2488776.025 4088626.566					
A	309.349	R	750.000	A	457.318
Sv	127.596	Ac	5.95879g	Sv	46.475
AngF	5.41533g	Tan	35.126	AngF1	11.83488g
m	0.904	Sv	70.200	AngF2	8.21867g
TI	85.096	Fr	0.821	TI	23.948
Tc	42.561			Tc	22.540
R	900.000	A	643.151		
Ac	17.65693g	Sv	459.604		
Tan	125.616	AngF	16.25517g		
Sv	249.619	m	9.757		
Fr	8.640	TI	307.456		
		Tc	154.159		

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' 16,6207" - Meridiano Centrale 14° 45' 16,80534" - 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 Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

MANDATARIA:
 Sintagma
 Dott. Ing. P. Caporali
 Dott. Ing. V. Alfani
 Dott. Arch. A. Scattolon

MANDANTE:
 G. Gallo
 G. Caporali
 S. Mancusi
 A. Pini
 E. A. E. Com.
 M. P. Pini
 P. Pini
 E. Pini
 G. Caporali
 S. Mancusi
 C. Pini

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. Agnello

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetrie di tracciamento - Tav. 1/23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0408Z E 2101	ELAB. P01P01TRAPT01	A	1:1.000
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	2020 2021	A. Signorini, G. Gallo, A. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA : RAGUSA
 COMUNE : Ragusa

