

← RAGUSA

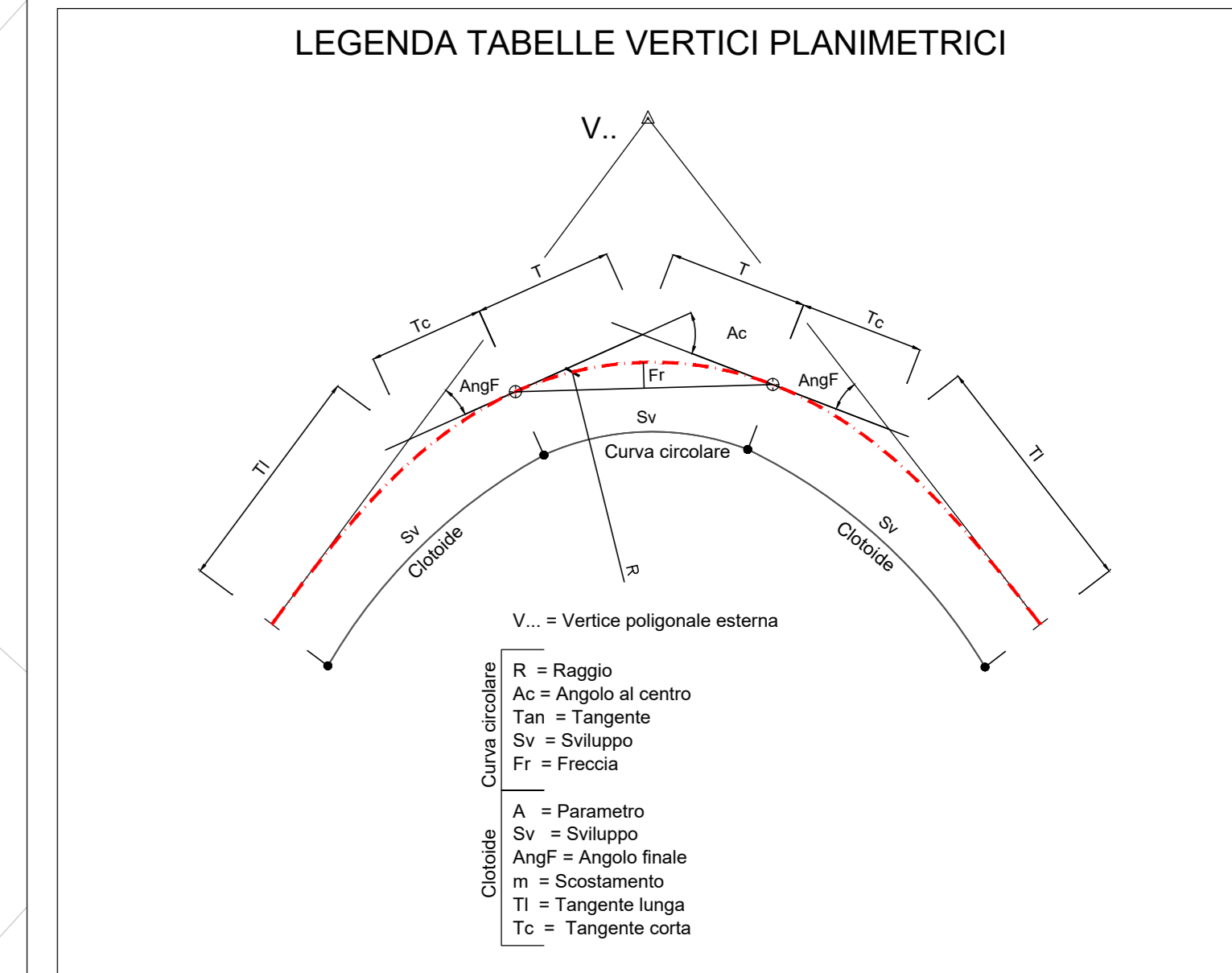
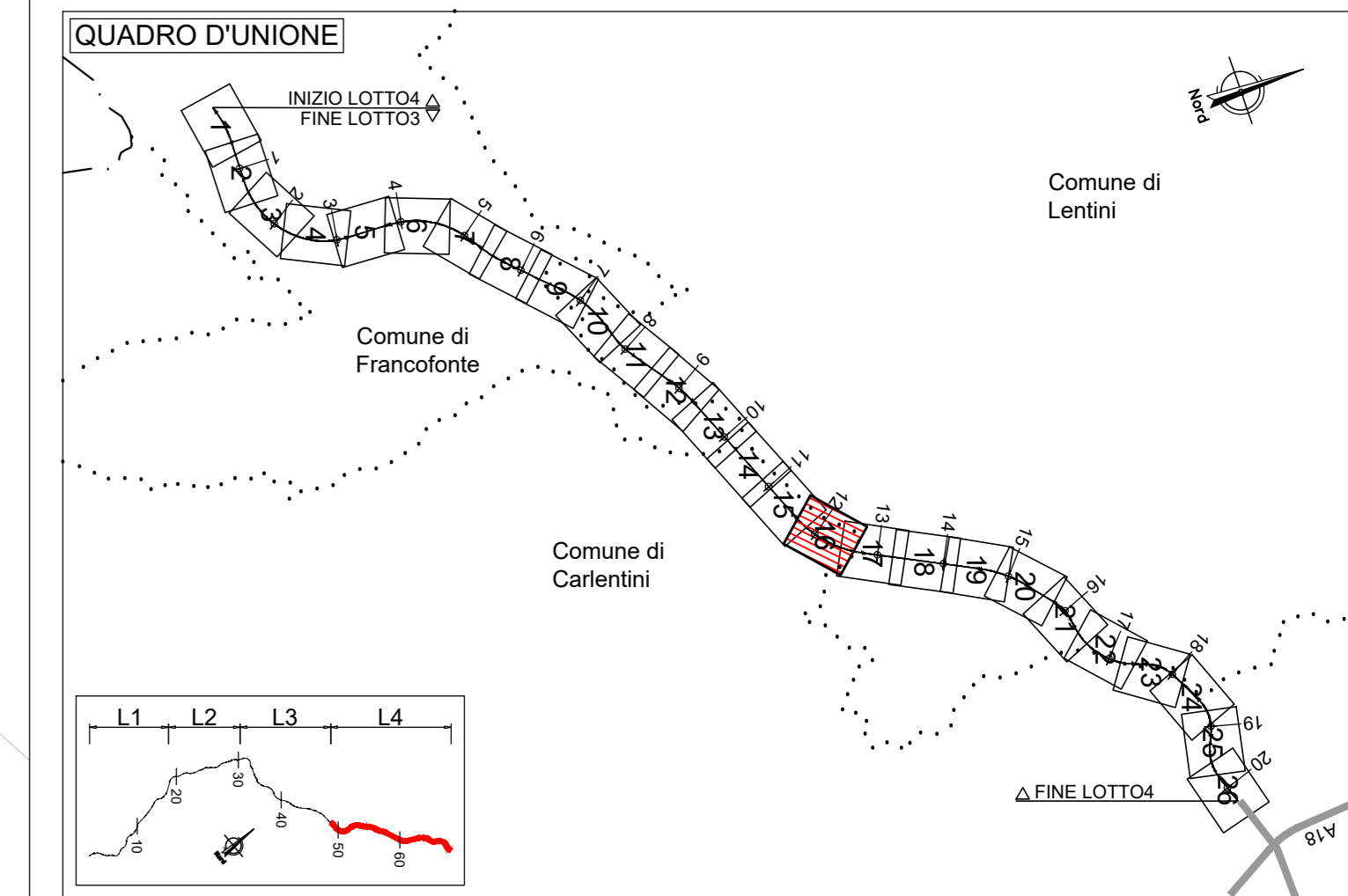
CATANIA →

**TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 9**

SXV11		2517482.300			
		4125759.406			
A	550.000	R	1610.000	A	550.000
Sv	187.888	Ac	37.66611q	Sv	187.888
AngF	3.71470q	Tan	490.683	AngF	3.71470q
m	0.914	Fr	69.937	m	0.914
TI	125.281			TI	125.281
Tc	62.650			Tc	62.650

**TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 9**

DXV9		2517484.842			
		4125756.675			
A	535.002	R	1600.000	A	535.002
Sv	178.892	Ac	37.97763q	Sv	178.892
AngF	3.55894q	Tan	491.917	AngF	3.55894q
m	0.833	Fr	70.649	m	0.833
TI	119.281			TI	119.281
Tc	59.648			Tc	59.648



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 Leticia 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°45'16.80534" - 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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD: PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
 Dott. Ing. Nando Graneri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma
 Dott. Ing. N. Graneri
 Dott. Ing. G. Duranti
 Dott. Ing. A. Barozzi
 Dott. Ing. L. Abate

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Duranti
 Dott. Ing. A. Barozzi
 Dott. Ing. L. Abate
 Dott. Arch. S. A. E. Comi
 Dott. Arch. F. Duranti
 Dott. Ing. F. Duranti

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerquigini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Farnabico
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di tracciamento - Tav. 16 di 26

CODICE PROGETTO: LQ408Z E 2101
 NOME FILE: P04P500TRAP16B
 CODICE EUB: P04P500TRAP16
 REVISIONE: B
 SCALA: 1:1000

B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scopette	F. Duranti	N. Graneri
A	Emissione	04/2021	S. Scopette	F. Duranti	N. Graneri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO