

← RAGUSA

CATANIA →

TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 4

SXV6		2511715.132	4122477.284		
A	599.008	R	1796.500	A	599.008
Sv	199.728	Ac	5.84050g	Sv	199.728
AngF	3.53884g	Tan	82.465	AngF	3.53884g
m	0.925	Fr	1.890	m	0.925
TI	133.173	Tc		TI	133.173
Tc	66.595			Tc	66.595

TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 5

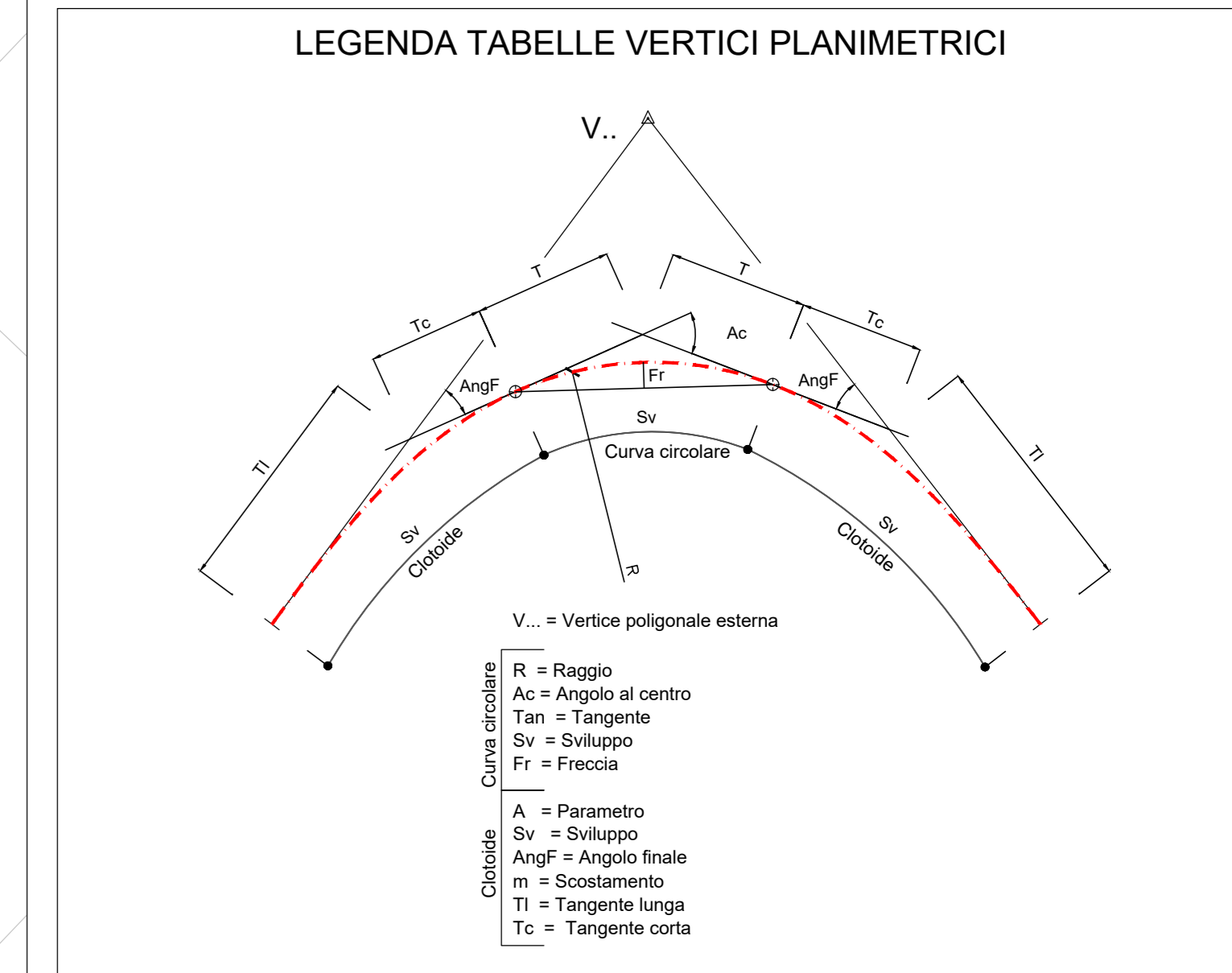
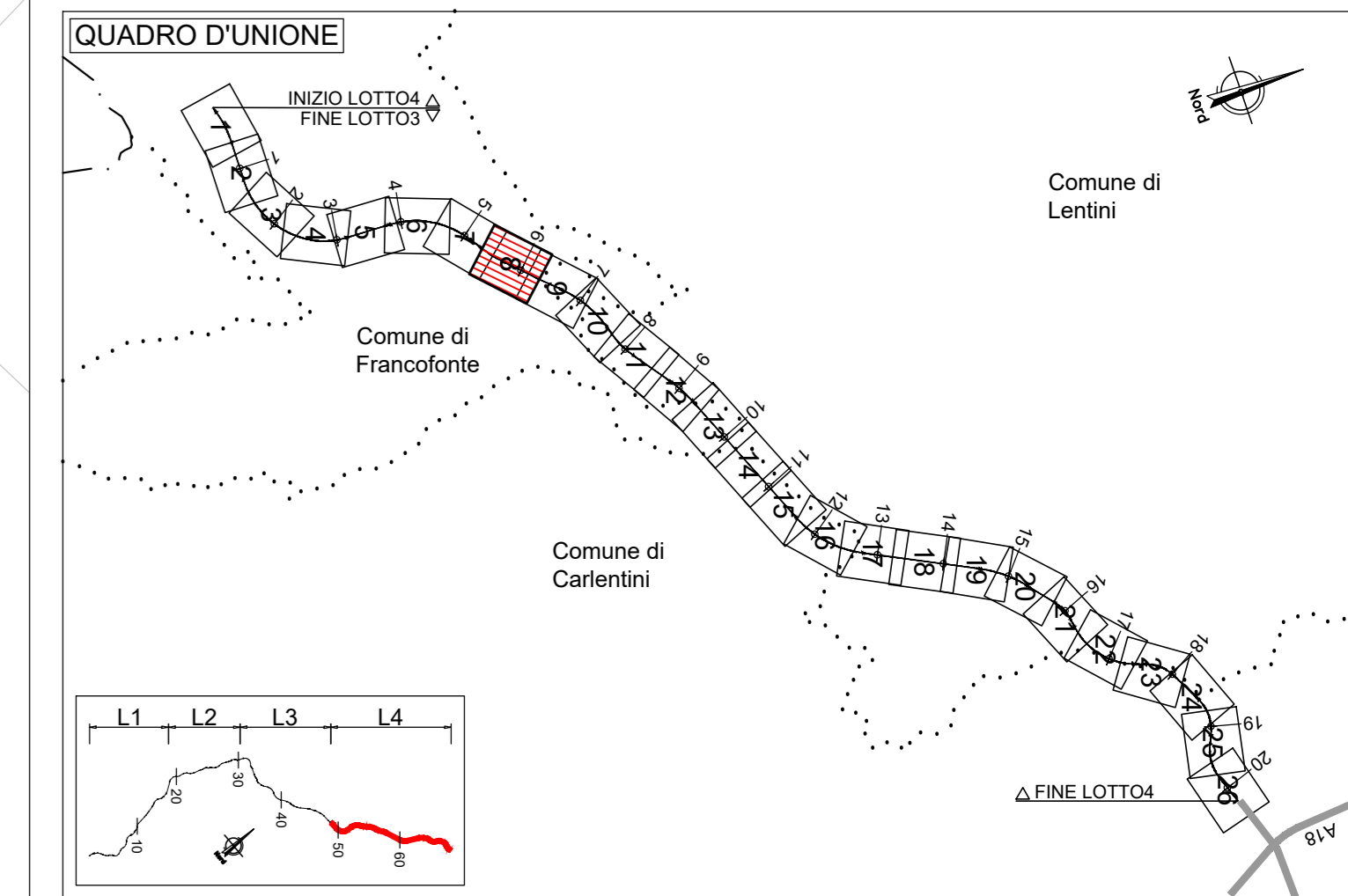
SXV7		2512205.086	4122984.302	
R	7600.000	Ac	1.19035g	
Tan	71.055	Sv	142.106	
Fr	0.332			

TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 4

DXV4		2511716.643	4122473.851		
A	599.996	R	1800.000	A	599.996
Sv	199.997	Ac	5.84472g	Sv	199.997
AngF	3.53673g	Tan	82.686	AngF	3.53673g
m	0.926	Fr	1.896	m	0.926
TI	133.353	Tc		TI	133.353
Tc	66.685			Tc	66.685

TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 5

DXV5		2512209.473	4122963.728	
R	7603.500	Ac	1.19035g	
Tan	71.088	Sv	142.171	
Fr	0.332			



NOTA INQUADRAMENTO GEOEDTICO: 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°11'7.16207" - 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
 SPECIFICAZIONE: Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Ing. G. Duranti
 Dott. Ing. M. Marretti
 Dott. Ing. L. Ragno
 Dott. Ing. L. Giugiaro
 Dott. Ing. G. Corvino

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Duranti
 Dott. Ing. A. Spagnoli
 Dott. Ing. M. Marretti
 Dott. Ing. L. Ragno
 Dott. Ing. G. Duranti
 Dott. Ing. G. Corvino
 Dott. Ing. F. A. C. Comi
 Dott. Ing. A. Spagnoli
 Dott. Ing. M. Marretti
 Dott. Ing. L. Ragno
 Dott. Ing. G. Duranti
 Dott. Ing. G. Corvino

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Farnocchia
 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. 8 di 26

CODICE PROGETTO: **LQ408Z E 2101** NOME FILE: **PA898001R0108B** REVISIONE: **B** SCALA: **1:1000**

PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica		Nov 2021	S. Spagnoli	F. Duranti	N. Granieri
A	Emissione		04/2021	S. Spagnoli	F. Duranti	N. Granieri