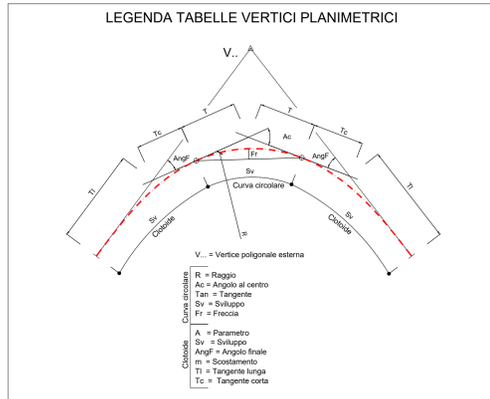
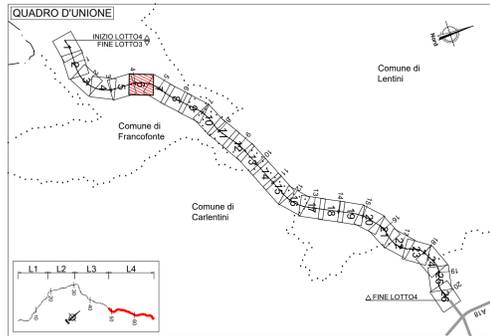


**TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 3**

SXV5		2510789.666 4121871.642		A 497.997	
A	448.402	R	1340.000	Sv	185.075
Sv	150.048	Ac	53.16075g	AngF	4.39637g
AngF	3.56431g	Tan	594.431	m	1.065
m	0.700	Sv	1118.963	TI	123.414
TI	100.048	Fr	115.111	Tc	61.720
Tc	50.031				



← RAGUSA

CATANIA →

**TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 3**

DXV3		2510803.258 4121876.115		A 499.997	
A	532.310	R	1340.000	Sv	186.565
Sv	211.458	Ac	51.25317g	AngF	4.43175g
AngF	5.02308g	Tan	570.562	m	1.062
m	1.390	Sv	1078.811	TI	124.406
TI	141.018	Fr	107.108	Tc	62.217
Tc	70.528				

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 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
 SPECIFICAZIONE: Dott. Ing. Nando Graneri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIO: **Sintagma**
 Dott. Ing. N. Graneri
 Dott. Ing. F. Duranti
 Dott. Ing. A. Barozzi
 Dott. Ing. L. Colonna

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Guasco
 Dott. Ing. A. Spavone
 Dott. Ing. M. Marretti
 Dott. Ing. M. Amati
 Dott. Arch. E. A.E. Comi
 Dott. Arch. M. Furlan
 Dott. Arch. F. Di Biasi
 Dott. Ing. G. Pini

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

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

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di tracciamento - Tav. 6 di 26

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PROF/SS01/TRA/PT/06		
LQ408Z E 2101	CODICE EUB: P04P500TRAPT06	B	1:1000

B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scopette	F. Duranti	N. Graneri
A	Emissione	Ott 2021	S. Scopette	F. Duranti	N. Graneri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO