

RAGUSA

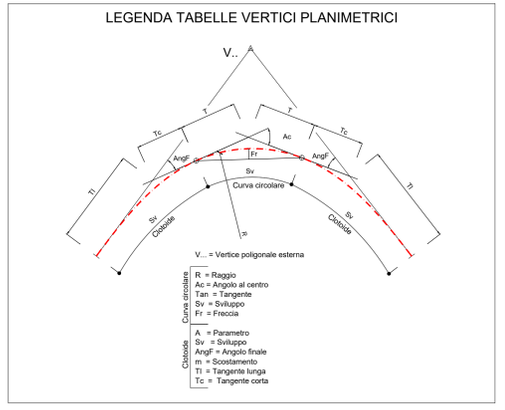
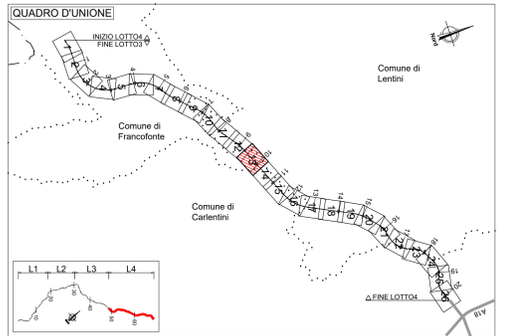
CATANIA

TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 8

SXV10		2514568.475	
4124543.155			
A	635.002	R	1900.000
Sv	212.225	Ac	7.44641g
AngF	3.55544g	Tan	111.246
m	0.988	Sv	222.239
TI	141.506	Fr	3.248
Tc	70.763		

TABELLA TRACCIAMENTO
L4 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 8

DXV8		2514570.194	
4124540.080			
A	640.008	R	1905.000
Sv	215.018	Ac	7.37172g
AngF	3.59278g	Tan	110.418
m	1.011	Sv	220.589
TI	143.370	Fr	3.192
Tc	71.695		



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°11'7.16207" - 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. F. Passerino, Dott. Ing. M. Marretti, Dott. Ing. L. Cognigni, Dott. Ing. G. Corbelli

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Guadagni, Dott. Ing. G. Guadagni, Dott. Ing. M. Marretti, Dott. Ing. L. Cognigni, Dott. Ing. G. Corbelli

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

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

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 Dott. Ing. Luigi Musco

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Musco

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di tracciamento - Tav. 13 di 26

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PROF/SO01/RA/PT13_20		
LQ408Z E 2101	COOGE EUB: P04P500TRAPT13	B	1:1000

B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scopetta	F. Durantoni	N. Granieri
A	Emissione	04/2021	S. Scopetta	F. Durantoni	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO