

RAGUSA

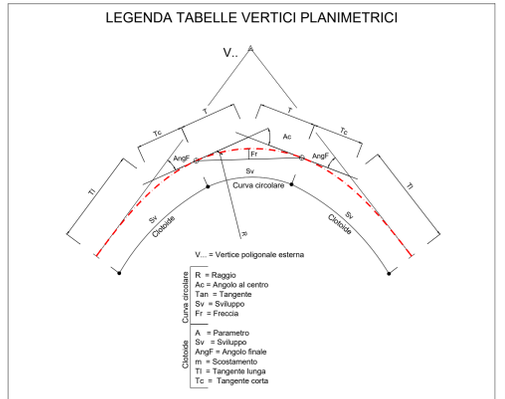
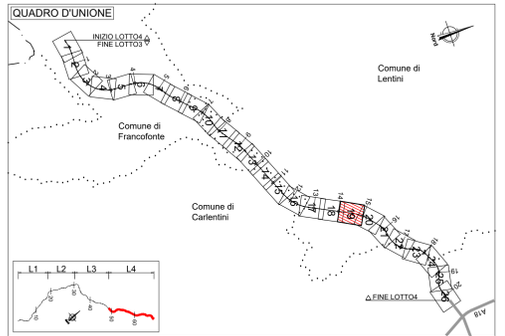
CATANIA

TABELLA TRACCIAMENTO L4 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 10

SXV12		2518732.635	4128239.159
A	584.994	R	1750.000
Sv	195.553	Ac	19.27130g
AngF	3.55694g	Tan	266.915
m	0.910	Sv	529.748
TI	130.390	Fr	20.007
Tc	65.204		

TABELLA TRACCIAMENTO L4 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 10

DXV10		2518731.404	4128228.944
A	590.000	R	1760.000
Sv	197.784	Ac	19.23102g
AngF	3.57709g	Tan	267.871
m	0.926	Sv	531.661
TI	131.878	Fr	20.037
Tc	65.948		



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 Letica 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 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. A. Barozzi
 Dott. Ing. L. Ciarrocca

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Duranti
 Dott. Ing. A. Barozzi
 Dott. Ing. L. Ciarrocca
 Dott. Ing. F. Duranti
 Dott. Ing. F. Duranti
 Dott. Ing. F. Duranti

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

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mapo

PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
Planimetria di tracciamento - Tav. 19 di 26

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	PRODOTTO		
REVISIONE	REVISIONE		
REVISIONE	REVISIONE		

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