



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 Chiamonte" 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
 SPECIALISTICO: **MAURO GRANIERI**
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma
 MANDANTI:
ICARIA
COOPROGETTI
OMNISERVICE

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 Farnocchia
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
MAURO GRANIERI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A351

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di tracciamento - Tav. 18 di 26

CODICE PROGETTO	UN. MOD.	N. MOD.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	01	01	PROGETTO	B	1:1000
PRODOTTO	01	01	PRODOTTO		
REVISIONE					
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Scipione	F. Duranton	M. Granieri
A	Emissione	01/2021	S. Scipione	F. Duranton	M. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO