



NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: il passaggio dal sistema Gauss-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGS 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°17'11.16207" - 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 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA895**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Mauro Graneri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
 Dott. Ing. G. Graneri
 Dott. Ing. A. Spaventi
 Dott. Ing. M. Marretti
 Dott. Arch. E.A.E. Conti
 Dott. Arch. F. Diabò
 Dott. Ing. G. Pini
 Dott. Ing. G. Lodiola
 Dott. Arch. G. Guastoni
 Dott. Arch. M. Marretti
 Dott. Ing. L. Ragnozzi
 Dott. Arch. A. Diabò
 Dott. Arch. M. Guastoni
 Dott. Ing. P. Aiazzi
 Dott. Ing. P. Aiazzi
 Dott. Ing. P. Aiazzi
 Dott. Ing. P. Aiazzi

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Leonardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Ambrogio Signorilli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA SVINCOLO 2 SULLA SP 7
Planimetria di tracciamento - Tav. 2/2

CODICE PROGETTO: **LQ408ZE2101** NOME FILE: **v01sv02trapt02** REVISIONE: **A** SCALA: **1:500**

D			
C			
B			
A	EMISSIONE	04/06/2021	A. Spaventi, G. Guastoni, M. Graneri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO