



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 Leica 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' 16.90534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

Sanas
GRUPPO PS ITALIANI
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 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. Nando Gravieri
 Direzione degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

MANDATARIA:
Sintagma
 Dott. Ing. G. Casarini
 Dott. Ing. P. Casarini
 Dott. Ing. V. Casarini
 Dott. Ing. A. Casarini

MANDANTE:
 Dott. Ing. G. Galbani
 Dott. Ing. G. Galbani
 Dott. Ing. S. Galbani
 Dott. Ing. A. Galbani

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Leonardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Amrogio Signorini
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A3511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Magro

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
DE NUNZIO SODDU
INGEGNERE
 714039

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
Planimetrie di tracciamento - Tav. 7/23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0408Z E 2101	4315017RAPI03A	A	1:1.000
ELAB. P01P01TRAPI07			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	02/04/2021	A. Signorini	G. Galbani	N. Gravieri

← RAGUSA

PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Ragusa

CATANIA →