



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
[Red line]	CONFINI PROVINCIALI	[Square]	TOMBINO IDRALICO E RELATIVA INALVEAZIONE
[Dotted line]	CONFINI COMUNALI	[Hatched]	TOMBINO IDRALICO MINORE DI PERMEABILITÀ
[Red line with dots]	ASSI PRINCIPALI DI PROGETTO	[Hatched]	FOSSO TRAPEZOIDALE
[Red line]	ETIMETRICIA	[Hatched]	FOSSO RETTANGOLARE
[Dashed line]	RECINZIONE	[Hatched]	SISTEMAZIONI IDRALICHE
[Green area]	INERBIMENTO	[Hatched]	FRACCIAMENTO DEL TERRENO

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°11'16,207" - Meridiano Centrale 14°45'16,80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1,00003

Sanas
GRUPPO PS ITALIANE

Linea 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

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° 4351

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Armando Signorini
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 43511

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma
 Dott. Ing. G. Caporaso
 Dott. Ing. P. Esposito
 Dott. Ing. V. Pappalardo
 Dott. Ing. A. Scudato

MANDATARI:
 Dott. Ing. G. Galasso
 Dott. Ing. E. Marone
 Dott. Ing. M. Pappalardo
 Dott. Ing. P. Pappalardo
 Dott. Ing. P. Pappalardo
 Dott. Ing. P. Pappalardo

ICARIA
 Dott. Ing. V. Pappalardo
 Dott. Ing. P. Esposito
 Dott. Ing. A. Scudato

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Dott. Ing. P. Pappalardo

VOTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mago

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di progetto - Tav. 16/23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0408Z	UV. PROJ. N. PROJ. 601P01TRAP16B	B	1:1.000
ELAB. CODICE ELAB. P01P0101TRAP16			
D			
C			
B	Revisione a seguito struttura ANAS	Settembre 2021	A. Signorini
A	EMISSIONE	Giugno 2021	A. Signorini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO

RAGUSA

PROVINCIA : RAGUSA
 COMUNE Chiaramonte Gulfi

CATANIA