



LEGGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO			
SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
	CONFINI PROVINCIALI		TOMBINO IDRALICO E RELATIVA INALVEAZIONE
	CONFINI COMUNALI		TOMBINO IDRALICO MINORE DI PERMEABILITÀ
	ASSE PRINCIPALI DI PROGETTO		FOSSO TRAPEZOIDALE
	ETIMETRICA		FOSSO RETTANGOLARE
	RECINZIONE		SISTEMAZIONI IDRALICHE
	INERBIMENTO		RIMOGLIAMENTO DEL TERRENO

NOTA INQUADRAMENTO GEOEDTICO: 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°11'16207" - Meridiano Centrale 14°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

Sanas
GRUPPO PS ITALIANE

Dirazione 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 - Dalla 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
 SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Online degli ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

MANDATARIA:

 Dott. Ing. A. Gualtieri
 Dott. Ing. F. Esposito
 Dott. Ing. V. Scuffo
 Dott. Ing. A. Neri

MANDANTE:

 Dott. Ing. G. Galassi
 Dott. Ing. M. Giamberini
 Dott. Ing. M. Lanzetta
 Dott. Ing. C. Ferraro
 Dott. Ing. M. Di Lorenzo
 Dott. Ing. M. Di Lorenzo
 Dott. Ing. M. Di Lorenzo
 Dott. Ing. M. Di Lorenzo

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Lenardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1544

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

VOTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Majo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0408Z E 2101	N. PROS. #01P01TRAPP23	B	1:1.000
ELAB. P01P01TRAPP23			
D			
C			
B	Revisione a seguito struttura ANAS	Settembre 2021	A. Signorini G. Galassi N. Granieri
A	EMISSIONE	2020/2021	A. Signorini G. Galassi N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiamonte Gulfi

RAGUSA CATANIA