



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
[Red line]	CONFINI PROVINCIALI	[Square]	TOMBINO IDRALICO E RELATIVA INALVEAZIONE
[Dotted line]	CONFINI COMUNALI	[Hatched box]	TOMBINO IDRALICO MINORE DI PERMEABILITÀ
[Red line with dots]	ASSI PRINCIPALI DI PROGETTO	[Hatched box]	FOSSO TRAPEZOIDALE
[Red line]	ETOMETRICA	[Hatched box]	FOSSO RETTANGOLARE
[Dashed line]	RECINZIONE	[Hatched box]	SISTEMAZIONI IDRALICHE
[Green box]	INERBIMENTO	[Hatched box]	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°17'16,207" - Meridiano Centrale 14°45'18,80534" - 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 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 Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

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° 43511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Majo

MANDATARIA:
Sintagma
 Dott. Ing. P. Caporaso
 Dott. Ing. V. Caporaso
 Dott. Ing. A. Caporaso

MANDANTE:
OP. Ragusa
 Dott. Ing. G. Galasso
 Dott. Ing. G. Galasso
 Dott. Ing. G. Galasso

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. P. Agnello

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di progetto - Tav. 5/23

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	ELAB.	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2	101	01P01TRAPP05	C	1:1.000	
D	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	11 novembre 2021	A. Signorini	G. Galasso	R. Granieri		
B	Revisione a seguito struttura ANAS	Settembre 2021	A. Signorini	G. Galasso	R. Granieri		
A	EMISSIONE	20/06/2021	A. Signorini	G. Galasso	R. Granieri		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		

RAGUSA

PROVINCIA: RAGUSA
 COMUNE: Ragusa

CATANIA