



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
	CONFINI PROVINCIALI		TOMBINO IDRAULICO E RELATIVA INALVEAZIONE
	CONFINI COMUNALI		TOMBINO IDRAULICO MINORE DI PERMEABILITÀ
	ASSI PRINCIPALI DI PROGETTO		FOSSO TRAPEZOIDALE
	ETIMETRICA		FOSSO RETTANGOLARE
	RECINZIONE		SISTEMAZIONI IDRAULICHE
	INERBIMENTO		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°11'17.162007" - 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 Chiaramonte"
 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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:</p> <p>SPECIALISTE:</p> <p>Dot. Ing. Nando Granieri Direzione degli ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351</p>	<p>MANDATARIA:</p> <p>Sintagma</p> <p>Dot. Ing. G. Caporali Dot. Ing. P. Caporali Dot. Ing. V. Caporali Dot. Ing. A. Caporali</p>	<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dot. Ing. G. Caporali Dot. Ing. P. Caporali Dot. Ing. V. Caporali Dot. Ing. A. Caporali</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dot. Ing. Amroggio Signorini Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 43511</p>	<p>MANDANTE:</p> <p>Dot. Ing. G. Caporali Dot. Ing. P. Caporali Dot. Ing. V. Caporali Dot. Ing. A. Caporali</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Dot. Ing. Luigi Mago</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</p> <p>Dot. Ing. Nando Granieri n° 14039</p>

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di progetto - Tav. 8/23

<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO: L0408Z LIV. PROJ.: E N. PROJ.: 2101</p>	<p>NOME FILE</p> <p>PROJ: 01/PS01/RA/PP08</p>	<p>REVISIONE</p> <p>B</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:1.000</p>
<p>D</p>	<p>CODICE ELAB.: PO1 PS01 TRA PP08</p>	<p>REVISIONE</p> <p>B</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:1.000</p>
<p>C</p>	<p>REVISIONE a seguito struttura ANAS</p>	<p>Settembre 2021</p>	<p>A. Signorini G. Caporali N. Granieri</p>
<p>B</p>	<p>REVISIONE</p>	<p>Settembre 2021</p>	<p>A. Signorini G. Caporali N. Granieri</p>
<p>A</p>	<p>EMMISSIONE</p>	<p>Settembre 2021</p>	<p>A. Signorini G. Caporali N. Granieri</p>
<p>REV.</p>	<p>DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDDATTO VERIFICATO APPROVATO</p>

RAGUSA

PROVINCIA: RAGUSA
 COMUNE: Ragusa

CATANIA