



**LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO**

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
[Red dashed line]	CONFINI PROVINCIALI	[Grey hatched box]	TOMBINO IDRALUICO E RELATIVA INALVEAZIONE
[Red dotted line]	CONFINI COMUNALI	[Grey hatched box]	MATERASSO TIPO RENO IN RETE METALLICA
[Red dashed line with dots]	ASSE PRINCIPALI DI PROGETTO	[Grey hatched box]	FOSSO TRAPEZOIDALE
[Red solid line]	ETIMOMETRICA	[Grey hatched box]	FOSSO RETTANGOLARE
[Red dashed line]	RECINZIONE	[Grey hatched box]	SISTEMAZIONI IDRALICHE
[Green hatched box]	INERBIMENTO	[Grey hatched box]	RIAMBIAMENTO DEL TERRENO
[Blue square]	PRESIDIO IDRALICO		

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 Leticia 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°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francfonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG- ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
<p>Dot. Ing. Mario Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331</p>	<p><b>Sintagma</b> Dot. Ing. P. Orvati Dot. Ing. P. Orvati Dot. Arch. A. Barozzi Dot. Ing. L. Gagliardi Dot. Ing. G. Corbelli</p>	<p><b>MANDANTI:</b></p> <p>Dot. Ing. G. Corbelli Dot. Arch. A. Barozzi Dot. Arch. E. A. E. Corbelli Dot. Arch. P. Orvati Dot. Ing. P. Orvati</p>	<p>Dot. Ing. G. Corbelli Dot. Arch. G. Corbelli Dot. Arch. M. Corbelli Dot. Ing. L. Gagliardi Dot. Arch. A. Barozzi Arch. M. G. L. Corbelli Dot. Ing. P. Orvati Dot. Ing. P. Orvati Dot. Ing. P. Orvati</p>

IL GEOLOGO:  
Dot. Geol. Giorgio Caporin  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Filippo Pambianco  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dot. Ing. Luigi Mapo

**IDROLOGIA E IDRALICA**

Scarichi su fossi demaniali - Inquadramento catastale - Tav. 2 di 26

CODICE PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	T0410001DRPP55	A	1:1000

