



LEGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
[Linea rossa]	CONFINI PROVINCIALI	[Linea tratteggiata]	TORNINO IDRAULICO E RELATIVA INALVEAZIONE
[Linea nera]	CONFINI COMUNALI	[Linea tratteggiata]	TORNINO IDRAULICO MINORE DI PERMEABILITÀ
[Linea verde]	ASSE PRINCIPALE DI PROGETTO	[Linea tratteggiata]	FOSSO TRAPEZOIDALE
[Linea blu]	ETIMOMETRICA	[Linea tratteggiata]	FOSSO RETTANGOLARE
[Linea grigia]	RECINZIONE	[Linea tratteggiata]	SISTEMAZIONI IDRAULICHE
[Linea verde scura]	INERBIMENTO	[Linea tratteggiata]	RIMODELLO 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°11'16207" - 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 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
SPECIALISTE: Dott. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI: SINTAGMA, ICARIA, OMNISERVICE, COOPROGETTI, GDG, ICARIA, OMNISERVICE

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2545

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROIEZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorilli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4351

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ASSE PRINCIPALE
Planimetria di progetto - Tav. 6/23

PROGETTO	UV. MOD.	N. MOD.	REVISIONE	SCALA:	
LQ408Z E 2101			B	1:1.000	
D					
C					
A	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Signorilli	G. Gallocci	N. Granieri
B					
A	EMISSIONE	06/06/2021	A. Signorilli	G. Gallocci	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO