



LEGENDA

—	Linea elettrica ad alta tensione
—	Linea elettrica a media tensione
—	Linea elettrica a bassa tensione
—	Linea telefonica
—	Metanodotto
—	Acquedotto
—	Rete fognaria
—	Rete irrigua Consorzio Bonifica n. 10
—	Rete Fastweb
—	Cabina elettrica
—	ID interferenza
—	Punto di vista fotografico

LIMITI AMMINISTRATIVI

—	Confini Regionali
—	Confini Provinciali
—	Confini Comunali

INTERFERENZE

INTERFERENZA	DESCRIZIONE	NOTE
INT-108C	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano vano è di circa +8.00m.
INT-109	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-109A	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-109B	Acquedotto diametro o da diameter.	
INT-110	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-110B	Fognatura	
INT-110C	Acquedotto	
INT-110D	Acquedotto	
INT-111	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-111A	Linea telefonica aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-111B	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-111C	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-111D	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-111E	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-112	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.

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 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIO:	PROGETTAZIONE:	PROGETTAZIONE:	PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	Sintagma Dir. Ing. N. Granieri Dir. Ing. G. D'Amico Dir. Ing. A. Barattini Dir. Ing. G. Corradini	GP Ingegneria Dir. Ing. G. D'Amico Dir. Ing. A. Barattini Dir. Ing. G. Corradini	GDG Dir. Ing. G. D'Amico Dir. Ing. A. Barattini Dir. Ing. G. Corradini

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerpaghino
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Farnbacher
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

INTERFERENZE
Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 10 di 13

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LQ408Z E 2101 CODICE EUB: T041N00INTPV10	ZI440007P108	B	1:2000

B	Revisione a seguito di rapporto di verifica	Nov 2021	F. D'Amico	P. Agnello	N. Granieri
A	Emissione	Ott 2021	F. D'Amico	P. Agnello	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO