



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
	0.000
	Punto di vista fotografico
LIMITI AMMINISTRATIVI	
	Confini Regionali
	Confini Provinciali
	Confini Comunali

INTERFERENZE		
INTERFERENZA	DESCRIZIONE	NOTE
INT-114A	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-114B	Linea Elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-115	Linea Elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-116	Acquedotto.	
INT-116A	Linea Elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-116B	Linea di passaggio consorzio bonifica 9	Attraversamento con condotta in polietilene PE16 632 con piano di posa condotta a meno 1.00m sotto il p.c.
INT-117A	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-119	Linea Elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
AMI-001	Cavo elettrico interrato.	La profondità della linea rispetto alla generatrice superiore è di circa 1.00m.
AMI-002	Gasdotto interrato	
CB10_33	Condotta idrica principale	Condotta Ø600.
CB10_34	Condotta idrica principale	Condotta Ø600.

**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 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:  
Dot. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARI:  
**Sintagma**  
Dot. Ing. N. Granieri  
Dot. Ing. F. Passerello  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. L. Gagliardi  
Dot. Ing. G. Corvaglia  
MANDANTI:  
**GP**  
Dot. Ing. G. Guarnacci  
Dot. Ing. G. Guarnacci  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. L. Gagliardi  
Dot. Ing. G. Corvaglia  
**ICARIA**  
Dot. Ing. G. Guarnacci  
Dot. Ing. G. Guarnacci  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. L. Gagliardi  
Dot. Ing. G. Corvaglia  
**CONPROGETTI**  
Dot. Ing. G. Guarnacci  
Dot. Ing. G. Guarnacci  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. L. Gagliardi  
Dot. Ing. G. Corvaglia  
**ICARIA**  
Dot. Ing. G. Guarnacci  
Dot. Ing. G. Guarnacci  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. L. Gagliardi  
Dot. Ing. G. Corvaglia  
**CONPROGETTI**  
Dot. Ing. G. Guarnacci  
Dot. Ing. G. Guarnacci  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. M. Di Stefano  
Dot. Ing. L. Gagliardi  
Dot. Ing. G. Corvaglia

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dot. Ing. Luigi Mupo

**INTERFERENZE**  
Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 12 di 13

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	TD4INCONTPV129 CODICE EUB: T041N001INTPV12	B	1:2000

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