



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-089	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano piano viario esistente è di circa +0.00m.
INT-090	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano piano viario esistente è di circa +0.00m.
INT-091	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano piano viario esistente è di circa +0.00m.
INT-092	Linea elettrica aerea.	La quota attuale della linea rispetto alla strada esistente è di circa 0.00m.
CB10_18	Unità irrigua 37a.	Tubo Ø160 in PVC. E' presente un punto presa.
CB10_19	Unità irrigua 35a.	Tubo Ø160 in PVC. Non sono presenti punti di presa.



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**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI	SPECIFICAZIONE:	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
<p>Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331</p>	<p>Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331</p>	<p>MANDATARI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sintagma: Dot. Ing. G. Giamberini, Dot. Ing. M. Marretti, Dot. Ing. L. Ragnano, Dot. Ing. G. Caporali COOPROGETTI: Dot. Ing. G. Giamberini, Dot. Ing. M. Marretti, Dot. Ing. L. Ragnano, Dot. Ing. G. Caporali GDG: Dot. Ing. G. Giamberini, Dot. Ing. M. Marretti, Dot. Ing. L. Ragnano, Dot. Ing. G. Caporali ICARIA: Dot. Ing. G. Giamberini, Dot. Ing. M. Marretti, Dot. Ing. L. Ragnano, Dot. Ing. G. Caporali OMNISERVICE: Dot. Ing. G. Giamberini, Dot. Ing. M. Marretti, Dot. Ing. L. Ragnano, Dot. Ing. G. Caporali

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

INTERFERENZE
Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 5 di 13

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ4082E 2101	NOVE FILE ZINANCINTPV05	REVISIONE B	SCALA: 1:2000

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