



LEGENDA	
	Linea elettrica ad alta tensione
	Linea elettrica a media tensione
	Linea elettrica a bassa tensione
	Linea telefonica
	Metanodotto
	Acquedotto
	Rete fognaria
	Rete irigua 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-082G	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano campagna è di circa +10.00m.
INT-083	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano vario esistente è di circa +10.00m.
INT-083A	Acquedotto scoperto.	
INT-084	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano vario esistente è di circa +10.00m.
INT-084A	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano vario esistente è di circa +10.00m.
INT-084B	Linea elettrica interrata.	La profondità della linea rispetto alla generatrice superiore è di circa +1.00m.
INT-084C	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano campagna è di circa +10.00m.
INT-084D	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano campagna è di circa +10.00m.
INT-085	Linea elettrica alta tensione (150KV) aerea.	La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa +10.00m.
INT-085A	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +10.00m.
INT-085C	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +10.00m.
INT-085D	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +10.00m.
INT-085E	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +10.00m.
INT-085F	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +10.00m.
INT-085G	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +10.00m.
INT-086	Centrale elettrica.	
CB10_04	Condotta idrica di distribuzione S37.	Tubo Ø100 in cemento e amianto. Non sono presenti punti di presa.
CB10_05	Condotta idrica di distribuzione S35.	Tubo Ø100 in cemento e amianto. Non sono presenti punti di presa.
CB10_06	Condotta idrica di distribuzione S33.	Tubo Ø100 in cemento e amianto. Non sono presenti punti di presa.
CB10_07	Condotta idrica di distribuzione S33.	Tubo Ø100 in cemento e amianto. Non sono presenti punti di presa.
CB10_08	Condotta idrica principale a gravità.	Tubo Ø200 in calcestruzzo armato precompreso. Non sono presenti punti di presa.
CB10_09	Condotta idrica di distribuzione 23.	Tubo Ø125-250 in cemento e amianto. Non sono presenti punti di presa.
CB10_10	Condotta idrica principale a gravità.	Tubo Ø1000 in calcestruzzo armato precompreso. Non sono presenti punti di presa.
CB10_11	Condotta idrica di distribuzione 21.	Tubo Ø150 in cemento e amianto. E' presente un punto di presa.
CB10_12	Condotta idrica di distribuzione 21.	Tubo Ø100 in cemento e amianto. Non sono presenti punti di presa.
CB10_13	Condotta idrica di distribuzione 20b.	Tubo Ø125 in cemento e amianto. Non sono presenti punti di presa.

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 SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Mando Graneri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
Dott. Ing. N. Graneri
Dott. Ing. G. Di Stefano
Dott. Ing. A. Barozzi
Dott. Ing. L. Gagliardi
Dott. Ing. G. Corchia

MANDANTI:
Dott. Ing. G. Guadagni
Dott. Ing. A. Spavone
Dott. Ing. M. Marretti
Dott. Ing. M. Anelli
Dott. Arch. E. A.E. Cori
Dott. Arch. F. Di Stefano
Dott. Ing. P. Pini

CONPROGETTISTI:
Dott. Ing. D. Carlini
Dott. Ing. M. Scavini
Dott. Ing. F. Marfisi

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

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mupo

INTERFERENZE
Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 3 di 13

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
L041082E2101	T0411000INTPV03	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. Graneri
A	Emissione	Ott 2021	F. Di Stefano	P. Agnello	N. Graneri