



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-111B	Linea Elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +10.00m.
INT-112	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-113	Linea elettrica alta tensione (150 KV) aerea.	La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa +10.00m.
INT-113A	Locali quadri impianto di sottovoltaggio fognari.	La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-113B	Linea telefonica aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +6.00m.
INT-113C	Linea Elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +7.00m.
INT-113D	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +6.00m.
INT-113E	Linea Elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +6.00m.
INT-113F	Linea Elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano viario esistente è di circa +6.00m.
INT-113G	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-114C	Metanodotto DN 500 press. 75bar.	La profondità della linea rispetto alla generatrice superiore è di circa 2.00m.

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

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

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

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
#Sintagma
Mandati:
ICARIA
OMNISERVICE

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mapo

INTERFERENZE
Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 11 di 13

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0408Z E 2101	2141NO01INTPV11	B	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