



LEGENDA

[Red line]	Linea elettrica ad alta tensione
[Orange line]	Linea elettrica a media tensione
[Purple line]	Linea telefonica
[Blue line]	Acquedotto
[Green line]	Reti fognarie
[Yellow line]	Reti fognarie (sempre in 1:1)
[Pink line]	Reti fognarie
[Black line]	Canalicoli
[Dashed blue line]	Punto di vista fotografico

LIMITI AMMINISTRATIVI

[Red line]	Comuni Regionali
[Orange line]	Comuni Provinciali
[Purple line]	Comuni Comunali

INTERFERENZA	DESCRIZIONE	NOTE
INT-038A	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-038B	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al terreno è di circa +8.00m.
INT-038C	Acquedotto DN200 interrato.	La profondità della linea rispetto alla generatrice superiore è di circa 1.50m.
INT-039	Linea elettrica dismessa.	
INT-040	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano variato è di circa +10.00m.
INT-044A	Linea telefonica aerea.	La quota della linea rispetto al piano variato 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 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIFICAZIONE: Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

MANDATARI:	MANDANTARI:
Dott. Ing. G. Guarnieri Dott. Ing. A. Spavone Dott. Ing. M. Marretti Dott. Arch. A. Barozzi Dott. Arch. S. A. E. Comi Dott. Arch. F. Di Nino Dott. Ing. P. Pini	Dott. Ing. M. Avran Dott. Ing. P. Passerello Dott. Ing. M. Di Stefano Dott. Ing. L. Gagliardi Dott. Ing. G. Carrozzini Dott. Ing. G. Guarnieri Dott. Arch. M. Marretti Dott. Ing. L. Ragusani Dott. Arch. A. Spavone Dott. Arch. M. G. Lisano Dott. Ing. P. Pini Dott. Ing. P. Pini Dott. Ing. P. Pini Dott. Ing. P. Pini

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4351

INTERFERENZE
Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 9/11

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0408Z E 2101	NOVE FILE T011N00INTPVO9	[B]	1:2.000
D			
C			
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	Novembre 2021	Shel
A	EMMISSIONE	06/06/2021	Shel
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiaramonte Gulfi

CATANIA

RAGUSA