

LEGENDA

Linea elettrica ad alta tensione
Linea elettrica media tensione
Linea elettrica bassa tensione
Linea idrica
Acquedotto
Rete fognaria
Retroscivolo (zonato 1/1)
Rete Falsubo
Catastrale
0,000
0,000
0,000
Punto di vista fotografico

LIMITI AMMINISTRATIVI

Comuni Regionali
Comuni Provinciali
Comuni Comunali

INTERFERENZE

INTERFERENZA	DESCRIZIONE	NOTE
INT-020	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano campagna è di circa +8,00m.
INT-021	Acquedotto interrato DN 200.	La profondità rispetto alla generatrice superiore è di circa 1,50m.
INT-021B	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano vario esistente è di circa +5,00m.
INT-022	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano campagna è di circa +8,00m.
INT-023	Linea elettrica bassa tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano campagna è di circa +8,00m.
INT-024A	Linea telefonica aerea.	La quota della linea rispetto al piano vario esistente è di circa +5,00m.
INT-025	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano vario esistente è di circa +8,00m.
INT-027	Linea elettrica media tensione aerea.	La quota della linea rispetto al piano vario esistente è di circa +8,00m.

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**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG-ICARIA-O M N I S E R V I

PROGETTISTA RESPONSABILE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

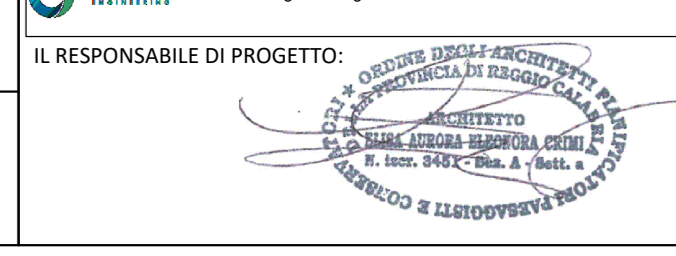
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

	<p>MANDATARI:</p> <p>Intagm: Dott. Ing. A. Di Marco, Dott. Ing. M. Di Marco, Dott. Ing. A. Di Marco, Dott. Ing. M. Di Marco</p> <p>COOPROGETTI: Dott. Ing. G. Di Marco, Dott. Ing. A. Di Marco, Dott. Ing. M. Di Marco</p> <p>GDG: Dott. Ing. A. Di Marco, Dott. Ing. M. Di Marco</p> <p>ICARIA: Dott. Ing. G. Di Marco, Dott. Ing. A. Di Marco, Dott. Ing. M. Di Marco</p> <p>O M N I S E R V I: Dott. Ing. G. Di Marco, Dott. Ing. A. Di Marco, Dott. Ing. M. Di Marco</p>
--	---

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardì
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2543

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo



INTERFERENZE

Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 6/11

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ4082E2101			T01IN00INTPV06	B	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	Novembre 2021	Stef.	Oliv.	A. Grandi
A	EMISSIONE	02/09/2021	Stef.	Oliv.	A. Grandi

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiaramonte Gulfi

