



AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514
"DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA
DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO
SVINCOLO CON LA S.S. 114.

(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE GENERALE
INTERFERENZE

Schede censimento delle interferenze esistenti - Lotto 2

Il Progettista

Responsabile di progetto ed
incaricato delle integrazioni tra
le varie prestazioni:



Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

Supporto specialistico

Ottimizzazione della cantierizzazione
delle opere



Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche

Geologo:

Dott. Geologo Fabio Melchiorri
Ordine Geologi del Lazio A.P. n 663

Geotecnica e opere d'arte minori:

Ing. Antonio Alparone



Opere d'arte principali:

Viadotti
Ing. G. Mondello



Gallerie
Ing. G. Guiducci



Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:

Ecosistemi e
paesaggio



Rumore,
vibrazioni
ed atmosfera



RIFERIMENTO ELABORATO

FASE	TR/LT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOGLIO
D01	T1L2	SE013	1	RG	001	0A

FOGLIO	DI	FOGLIO	DATA
01	DI	01	GENNAIO '17

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO/CONSULENTE	VERIFICATO	APPROVATO
A	GENNAIO '17	Emissione	SILEC/EFARM	Zoi	Monaco

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL CONCESSIONARIO	L'ENTITA' COSTRUTTRICE
	SARC SRL 	VISTO PER ACCETTAZIONE

TERNA

PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°01'40"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'37"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.031
Ente	TERNA (PA)		
Indirizzo	Via Castellana, 125, PA		
Personale di riferimento	Ingg. Bajo, Filippone, Sig. Geraci		
Telefono	091 6756972 / 3382194592		
Fax	091 6756949		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 4.012



PREVISIONE INTERVENTO

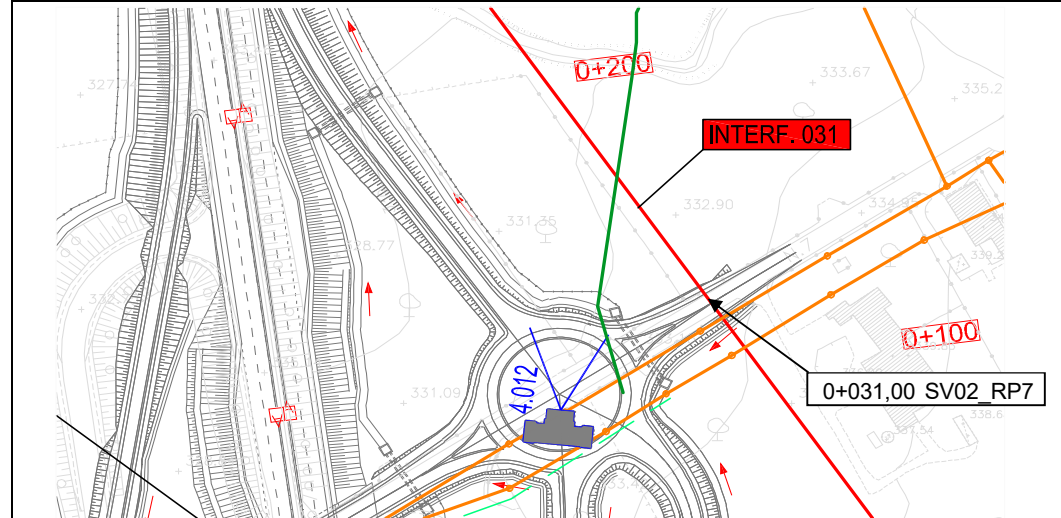
Descrizione Linea elettrica ala tensione (220 kV).
La quota attuale della linea rispetto al terreno è superiore a 10.00 m.

Ipotesi solutiva Non si ritiene necessario effettuare nessun intervento.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°01'49"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'31"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	230 / 233
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	10/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.032
Ente	TERNA (PA)		
Indirizzo	Via Castellana, 125, PA		
Personale di riferimento	Ingg. Bajo, Filippone, Sig. Geraci		
Telefono	091 6756972 / 3382194592		
Fax	091 6756949		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Linea elettrica ala tensione (220 kV).
La quota attuale della linea rispetto al terreno è superiore a 10.00 m.

Ipotesiolutiva Poiché il tracciato in progetto cade al centro della campata compresa tra i due tralicci non è rispettata la quota minima di sicurezza e pertanto è necessario aggiungere un traliccio per innalzare la quota dei cavi.

Stima dei costi di intervento

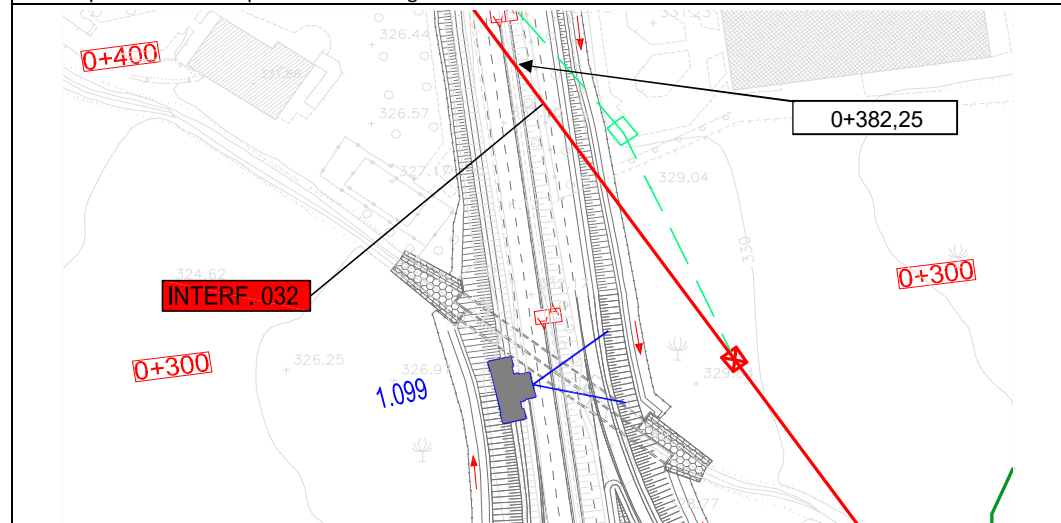
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 1.099




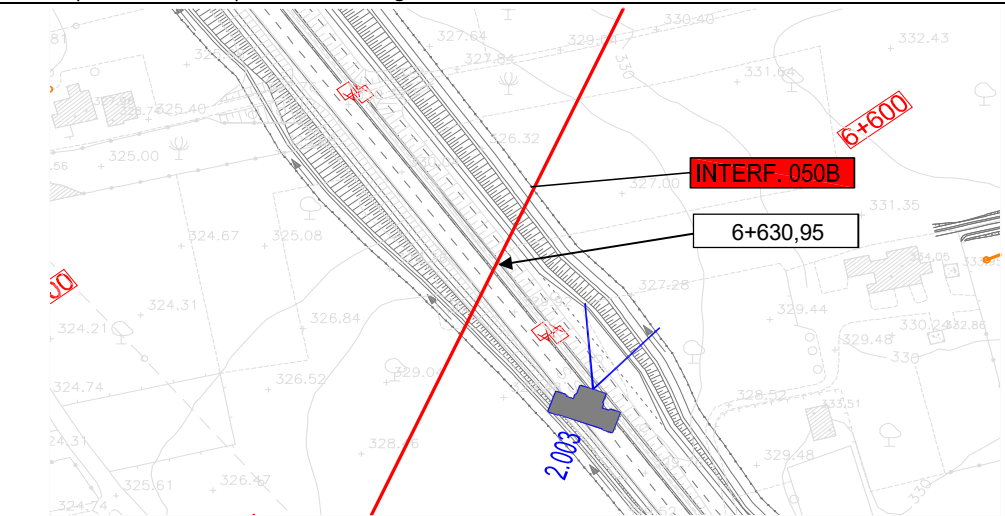
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°04'58"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°38'40"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	357 / 358
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	11/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.050B
Ente	TERNA (PA)		
Indirizzo	Via Castellana, 125, PA		
Personale di riferimento	Ingg. Bajo, Filippone, Sig. Geraci		
Telefono	091 6756972 / 3382194592		
Fax	091 6756949		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica alta tensione (380 kV). La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 10.00 m.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto in corrispondenza dell'interferenza non presenta rilevanti variazioni planimetriche e altimetriche, la linea non richiede interventi specifici.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

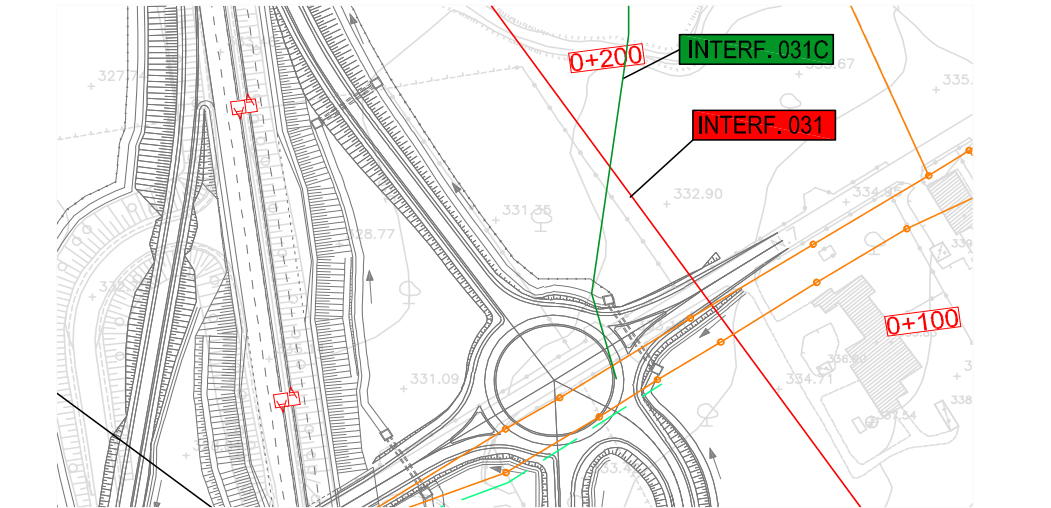
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 2.003	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

SNAM RETE GAS S.P.A.

PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°01'38"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'37"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	224 / 225
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.031C
Ente	SNAM (CT)		
Indirizzo	Via Florio, 21, Misterbianco (CT)		
Personale di riferimento	Ing. M. Erano, Sig. Ali		
Telefono	0957574304 / 0957574321		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Metanodotto.
Ipotesi solutiva	Poiché uno svincolo intercetta la condotta, verificare se è necessario l'interramento della linea. Da verificare inoltre se la linea interferisce anche con l'area di cantierizzazione.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: Interferenza non visibile
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici


ENEL

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°01'38"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'33"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	224 / 225
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.031A
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 1.098



PREVISIONE INTERVENTO

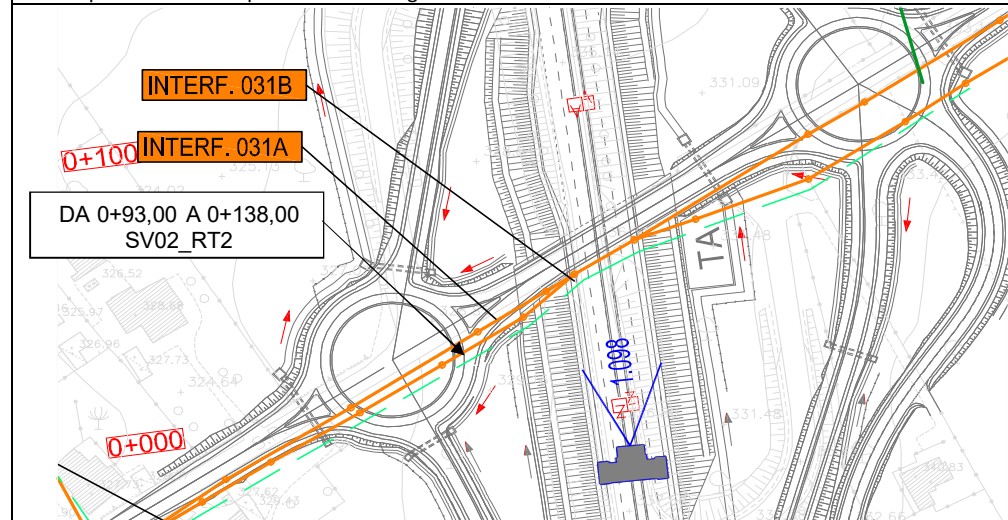
Descrizione
Linea elettrica bassa tensione.
La linea si sviluppa lungo la S.P. N. 7.

Ipotesi solutiva
Poiché il tracciato della strada in progetto intercetta diversi sostegni, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 350 m.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°01'38"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'33"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	224 / 225
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.031B
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 1.098



PREVISIONE INTERVENTO

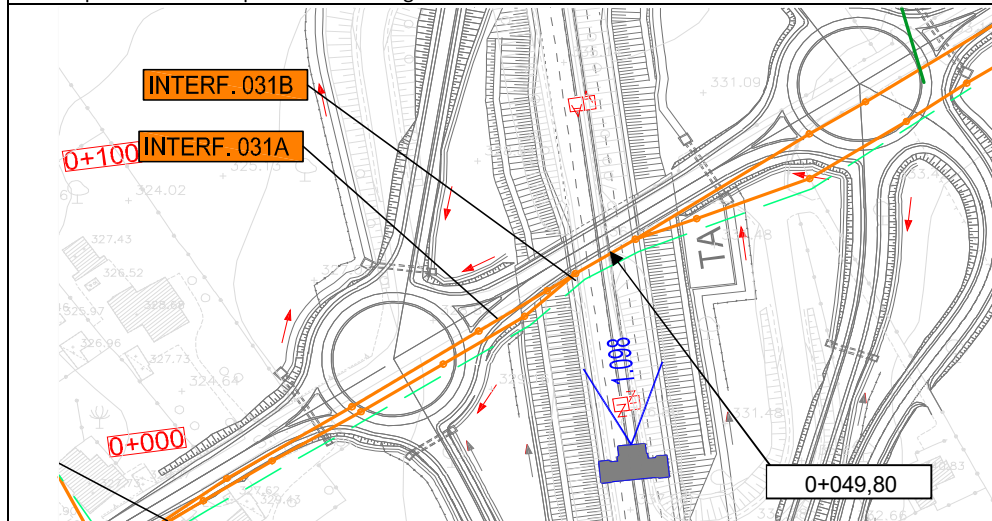
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.
La linea si sviluppa lungo la S.P. N. 7.

Ipotesi solutiva Poiché il tracciato della strada in progetto intercetta diversi sostegni, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 350 m.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'00"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°40'07"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.035
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	Poiché la linea interferisce con l'area di cantierizzazione, si ritiene necessario interrare la stessa per un tratto sufficientemente lungo da non costituire più intralcio.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: Interferenza non visibile
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici
<p>The planimetric map shows a road layout with a low-voltage power line (red) crossing it. Three interference points are highlighted with colored boxes: INTERF. 033 (blue), INTERF. 034 (cyan), and INTERF. 035 (orange). Stationing markers 0+400 and 0+500 are shown in red. Elevation contours are visible in the background.</p>

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°02'04"N 14°39'28"E
Comune	Chiaramonte Gulfi		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.036B
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 1.108



PREVISIONE INTERVENTO

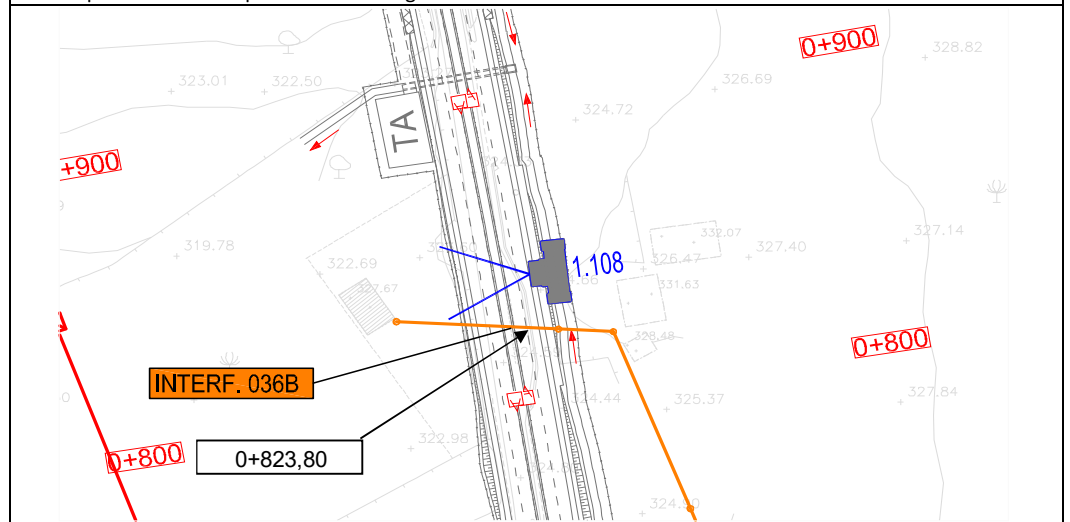
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesiolutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario modificare la configurazione planimetrica della linea ed innalzare la quota per garantire una luce libera di almeno 6.00 m.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°02'07"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'28"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	243 / 244
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.036A
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 1.111



PREVISIONE INTERVENTO

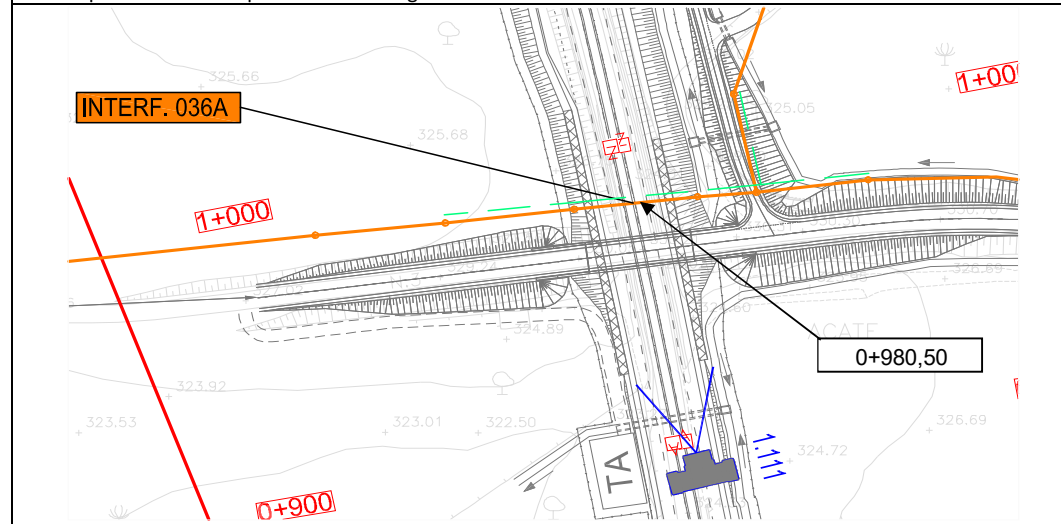
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesi solutiva Poiché il tracciato della strada in progetto intercetta diversi sostegni, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 160 m.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°02'27"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'21"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	255 / 256
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.038A
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 1.119



PREVISIONE INTERVENTO

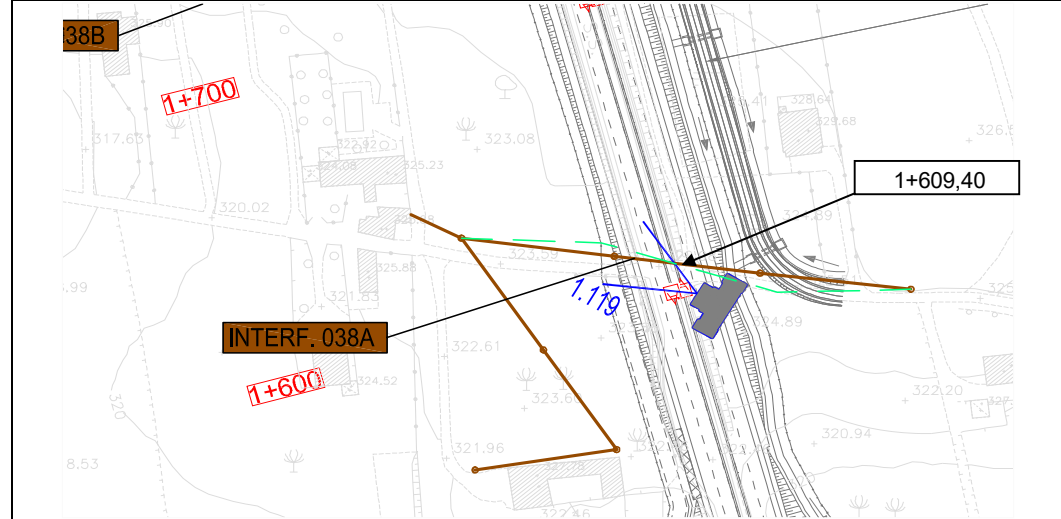
Descrizione
Linea elettrica media tensione.
La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa +8.00 m.

Ipotesiolutiva
Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno, è necessario modificare la configurazione planimetrica della linea, mantenendo una quota della stessa rispetto al piano viario maggiore di 7.50 m.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento


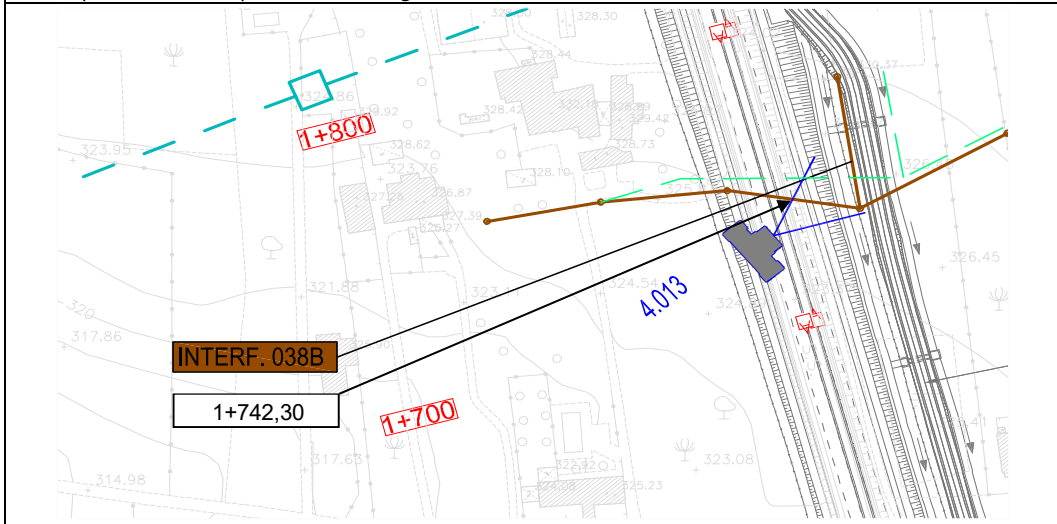
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.


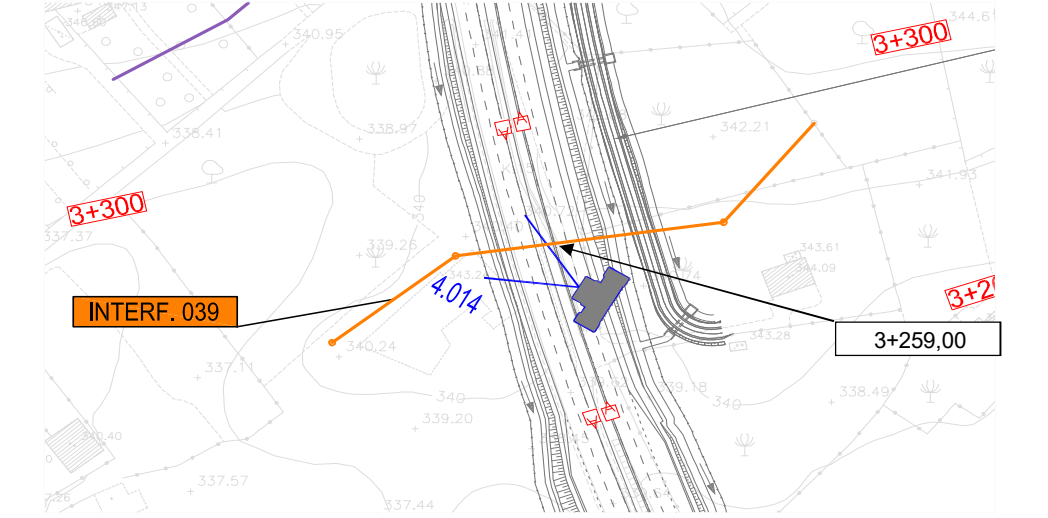
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°02'32"N 14°39'20"E
Comune	Chiaramonte Gulfi		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.038B
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario interrare la linea per un tratto di circa 160 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.013	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


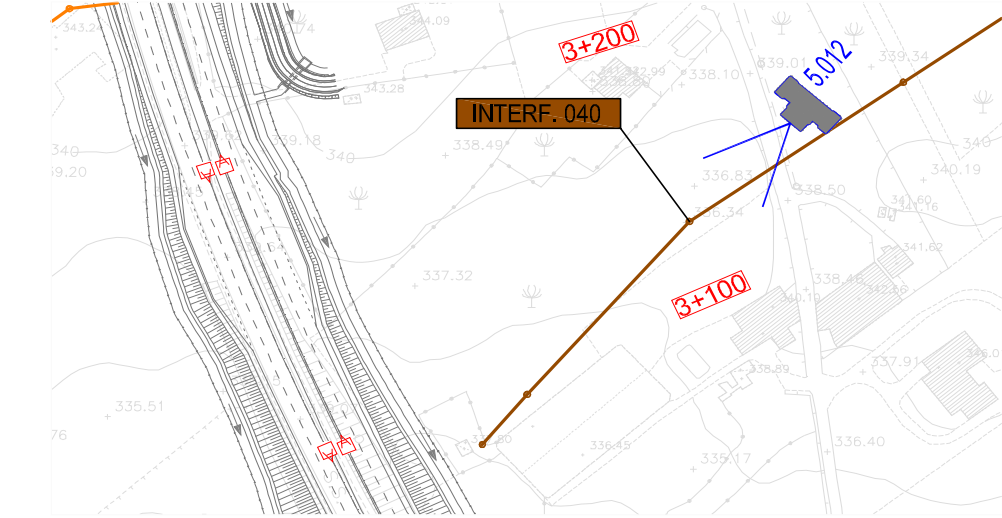
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°03'18"N 14°38'59"E
Comune	Chiaramonte Gulfi		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.039
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica dismessa.
Ipotesi solutiva	Rimuovere un sostegno dismesso
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.014	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°03'14"N 14°39'05"E
Comune	Chiaramonte Gulfi		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.040
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesi solutiva	Un sostegno ricade nella fascia di rispetto, ma non si ritengono necessari interventi specifici.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.012	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°03'22"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°38'58"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	289 / 291
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.045
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 1.135B



PREVISIONE INTERVENTO

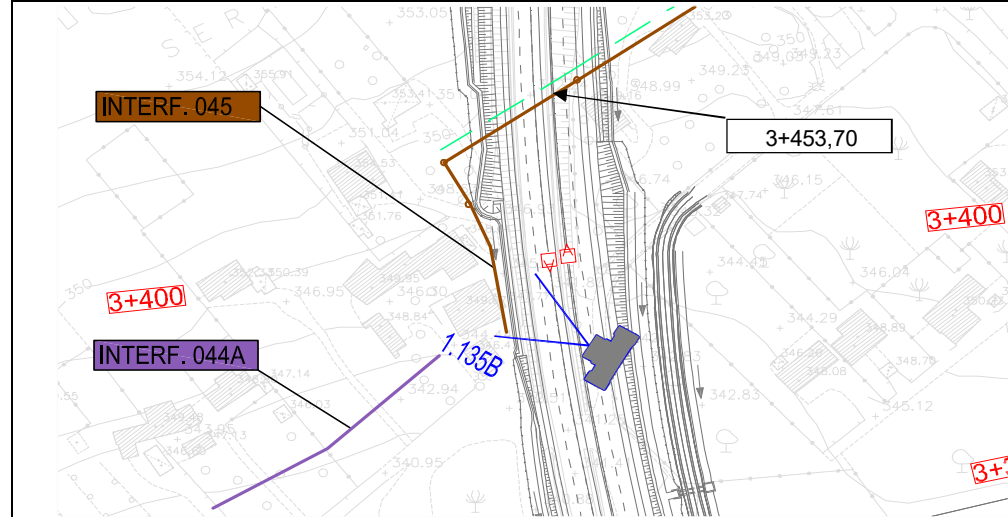
Descrizione Linea elettrica media tensione.

Ipotesi solutiva Poiché un sostegno ricade all'interno del tracciato in progetto, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 110 m.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento


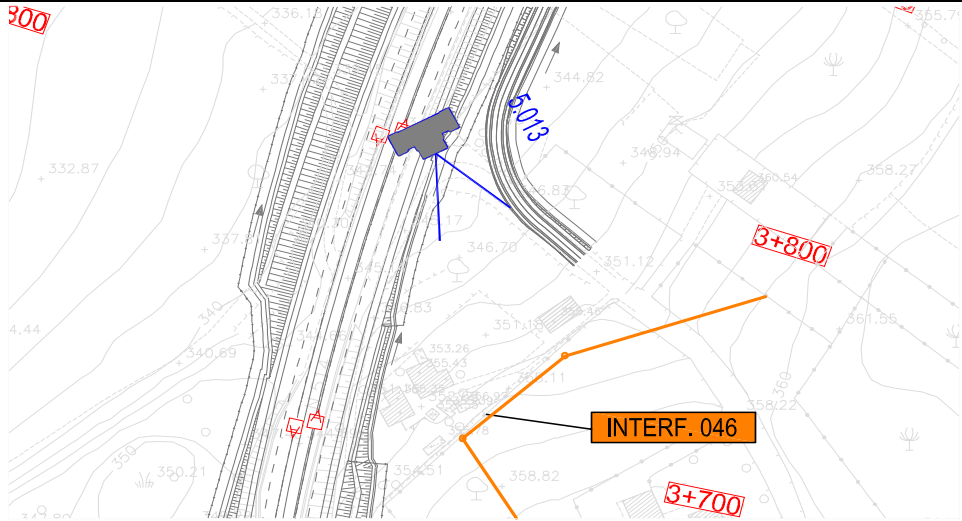
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°03'31"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'03"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.046
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione
Ipotesi solutiva	Un sostegno ricade nella fascia di rispetto, ma non si ritengono necessari interventi specifici.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.013	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°03'57"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'11"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.048B
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

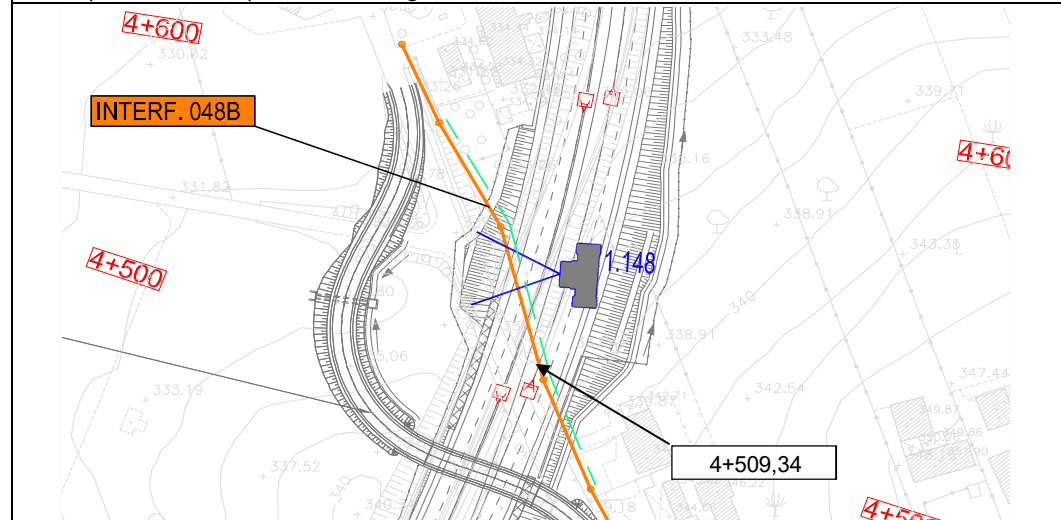
FOTO: 1.148



PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	È necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 130 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°04'14"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'09"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	325 / 326
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.049A
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 1.157A



PREVISIONE INTERVENTO

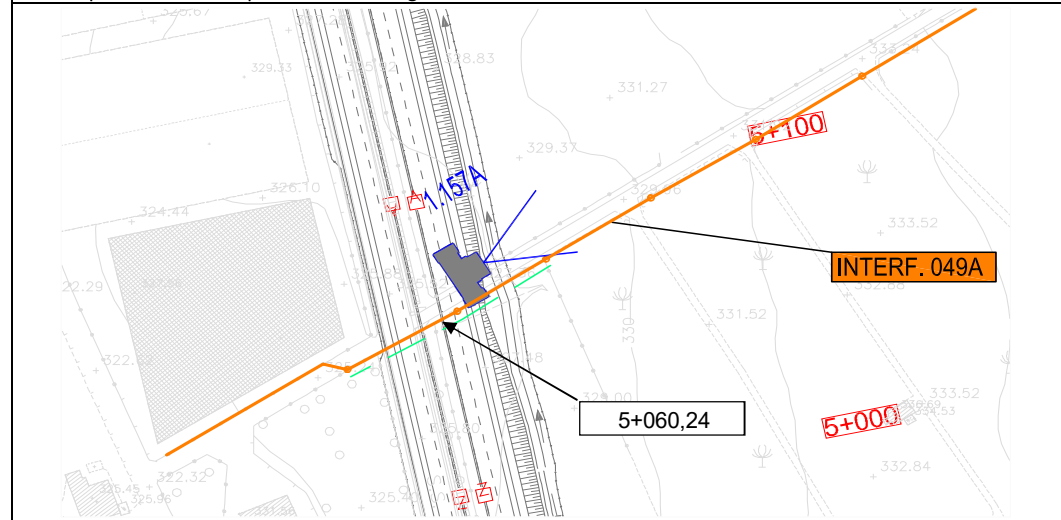
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesi solutiva Poiché la strada in progetto intercetta un sostegno, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 70 m.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento



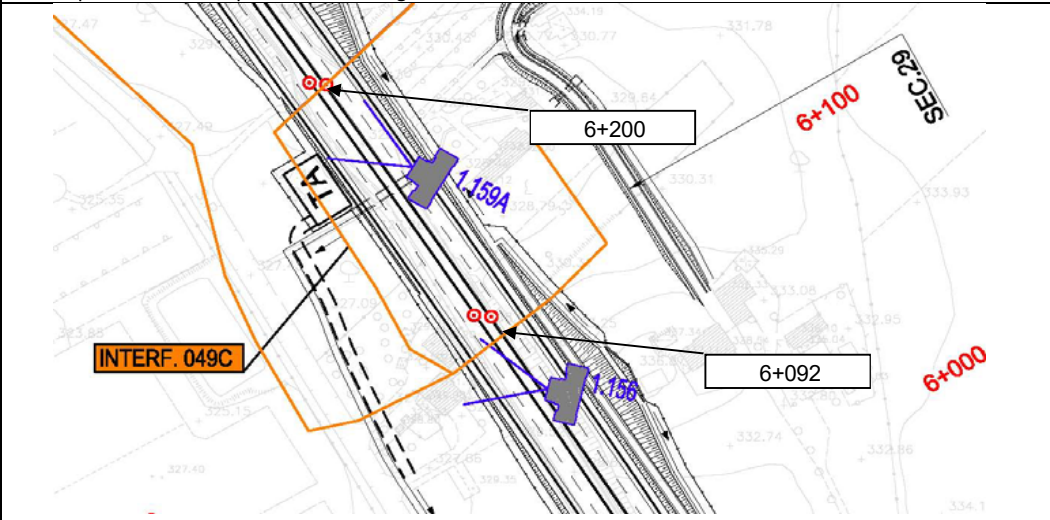
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.


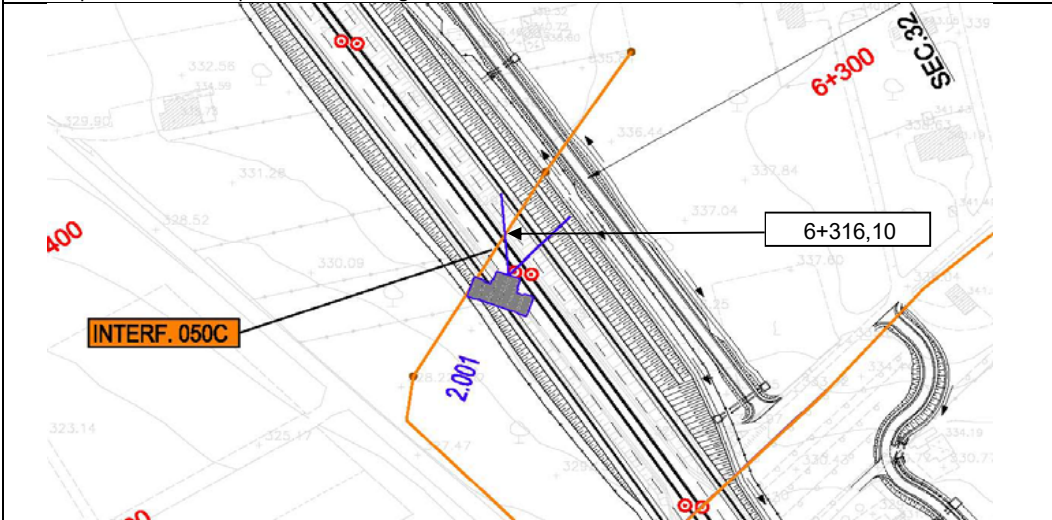
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°04'44"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°38'52"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.049C
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 160m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 1.156, 1.159A	
	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


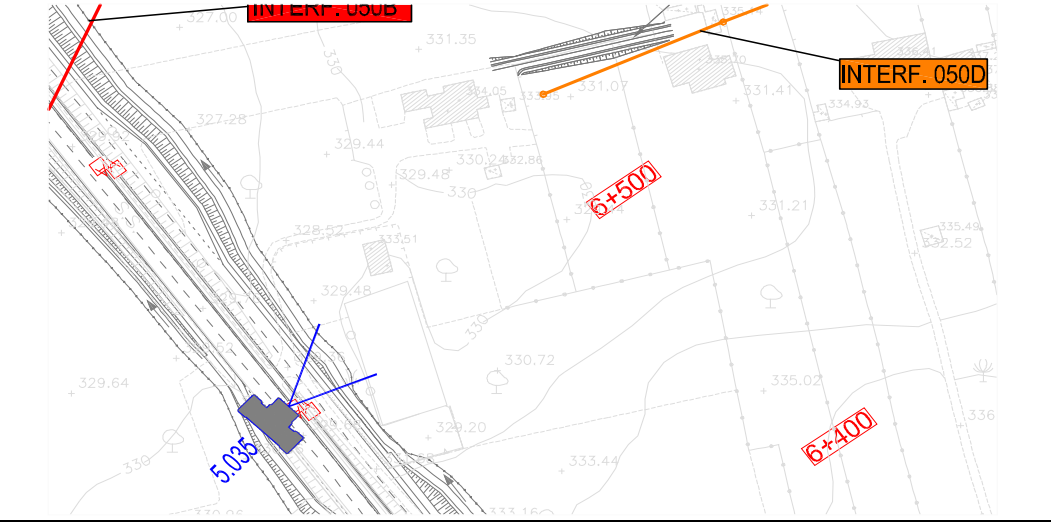
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°04'48"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°38'49"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.050C
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione. La quota della linea rispetto al piano viario esistente è di circa +7.00 m.
Ipotesiolutiva	È necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 330 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 2.001	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°04'58"N 14°38'48"E
Comune	Chiaramonte Gulfi		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.050D
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	Un sostegno ricade nella fascia di rispetto, ma non si ritengono necessari interventi specifici.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.035	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

TELECOM

PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°03'21"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°38'58"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	289 / 291
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.044A
Ente	TELECOM (AG)		
Indirizzo	Via Mazzini Giuseppe, 187, AG		
Personale di riferimento	Ing. Giuliano, Sig. Setticasi		
Telefono	0922 592359		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 4.015



PREVISIONE INTERVENTO

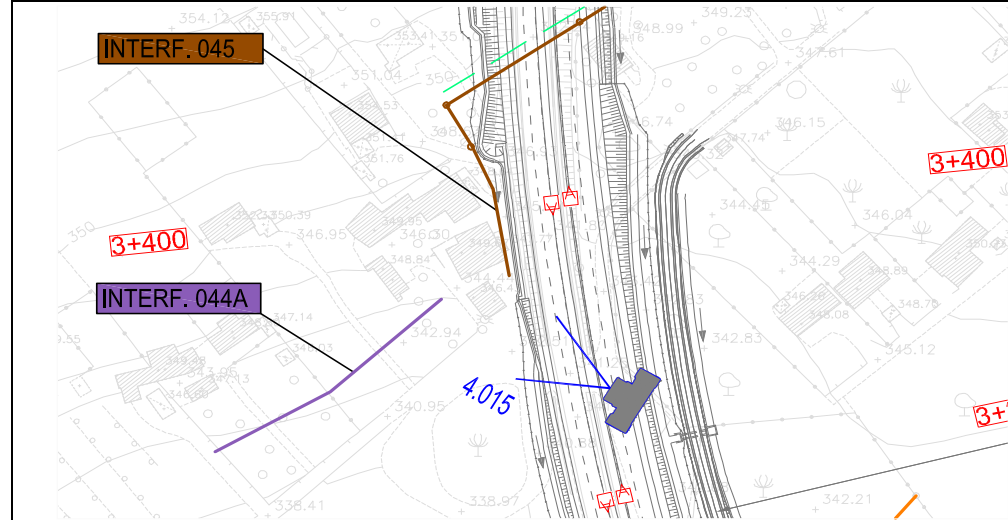
Descrizione Linea telefonica aerea.
La quota attuale della linea rispetto alla strada esistente è di circa +5.00 m.

Ipotesiolutiva Poiché il tracciato in progetto in corrispondenza dell'interferenza non presenta rilevanti variazioni planimetriche e altimetriche, la linea non richiede interventi specifici.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



COMUNE DI
CHIARAMONTE GULFI

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'00"N
Comune	Chiaromonte Gulfi		14°40'02"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.033
Ente	Comune di Chiaromonte Gulfi		
Indirizzo			
Personale di riferimento	Ing. Rosario Tumino - Diregente Area Tecnica		
Telefono	0932 711233		
Fax	0932 928219		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Condotta fognaria.
Ipotesi solutiva	Si attende una risposta dall'ente.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: Interferenza non visibile
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici

PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'00"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°40'02"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.034
Ente	Comune di Chiaramonte Gulfi		
Indirizzo			
Personale di riferimento	Ing. Rosario Tumino - Diregente Area Tecnica		
Telefono	0932 711233		
Fax	0932 928219		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Condotta idrica.
Ipotesi solutiva	Si attende una risposta dall'ente.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: Interferenza non visibile

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°02'35"N 14°39'19"E
Comune	Chiaramonte Gulfi		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.038C
Ente	Comune di Chiaramonte Gulfi		
Indirizzo			
Personale di riferimento	Ing. Rosario Tumino - Diregente Area Tecnica		
Telefono	0932 711233		
Fax	0932 928219		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Acquedotto
Ipotesi solutiva	Si attendono informazioni sui sottoservizi da parte del comune.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: sottoservizio non visibile.	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	