



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 1

Il Progettista	Supporto specialistico
Responsabile di progetto ed incaricato delle integrazioni tra le varie prestazioni:  Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H	Ottimizzazione della cantierizzazione delle opere  Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche			
Geologo:		Geotecnica e opere d'arte minori:	
Dott. Geologo Fabio Melchiorri Ordine Geologi del Lazio A.P. n 663		Ing. Antonio Alparone 	
Opere d'arte principali:		Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:	
Viadotti Ing. G. Mondello 	Gallerie Ing. G. Guiducci 	Ecosistemi e paesaggio 	Rumore, vibrazioni ed atmosfera 

RIFERIMENTO ELABORATO							DATA	
FASE	TR/LT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOGLIO	GENNAIO '17	
D01	T1L1	SE013	1	RG	001	0A	01	DI 01
							SCALA	
							-	
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

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°57'44"N
Comune	Ragusa		14°40'19"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	67/68
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	09/09/2003		
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.010
Ente	TERNA (PA)		
Indirizzo	Via Castellana, 125 PA		
Personale di riferimento	Ingg. Bajo, Filippone, Sig Geraci		
Telefono	091 6756972 / 338 2194592		
Fax	091 6756949		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Linea elettrica alta tensione. (220kV)
La quota della linea rispetto al piano viario esistente è di circa +10.00m

Ipotesiolutiva Non si ritiene necessario eseguire interventi specifici. In fase di cantiere potrebbero comunque essere necessarie sospensioni temporanee del servizio.

Stima dei costi di intervento

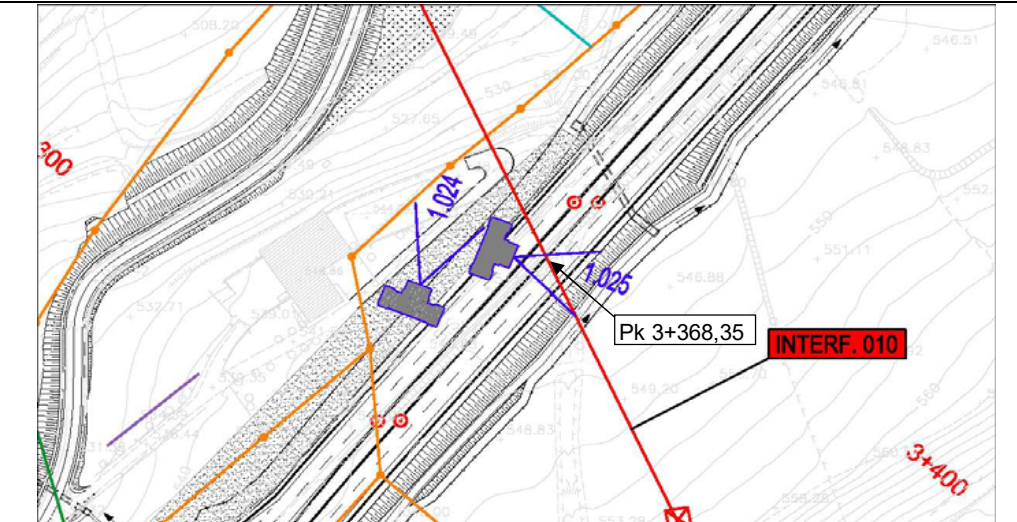
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 1.024, 1.025



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



SNAM RETE GAS S.P.A.

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°57'40"N
Comune	Ragusa		14°40'14"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	62 / 64
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	09/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.008
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.

Ipotesiolutiva Essendo la quota di progetto inferiore rispetto alla quota attuale del metanodotto, sarà necessario eseguire un importante intervento di interrimento della linea per uno sviluppo di circa 250 m con una profondità media di circa 5 m.

Stima dei costi di intervento

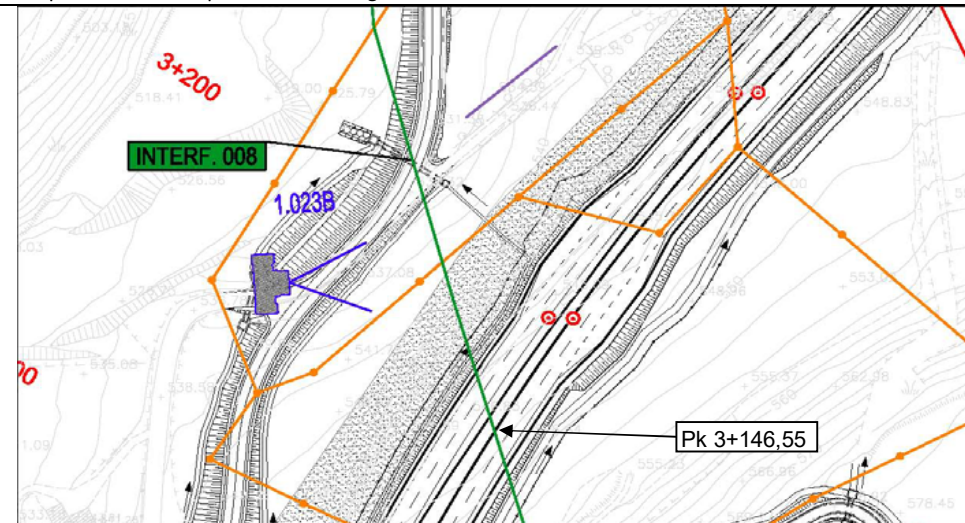
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 1.023B



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°01'19"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'37"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	211 / 212
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/07/2013	Codice Id Interferenza	Interf.029B
Ente	SNAM RETE GAS S.P.A.		
Indirizzo	Strada Statale 115 - 97100 RAGUSA (RG)		
Personale di riferimento	Pampillonia Marco		
Telefono	0932256497		
Fax - email	Marco.Pampillonia@snamretegas.it		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 2.A04



PREVISIONE INTERVENTO

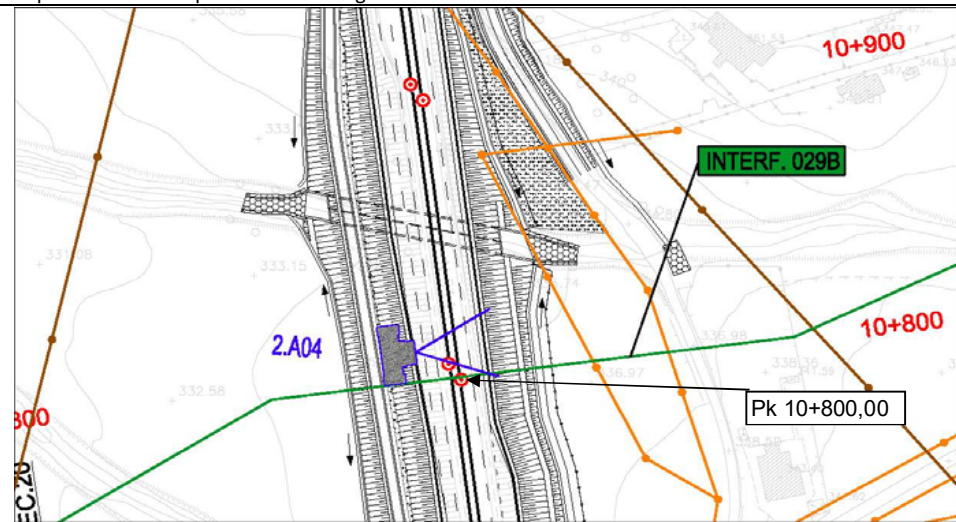
Descrizione Ragusa zona Chiaramonte Gulfi - Giarratana DN 600 press. 75 bar

Ipotesi solutiva Valutare se la profondità della rete è sufficiente o se sarà necessario un ulteriore interrimento della stessa.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento


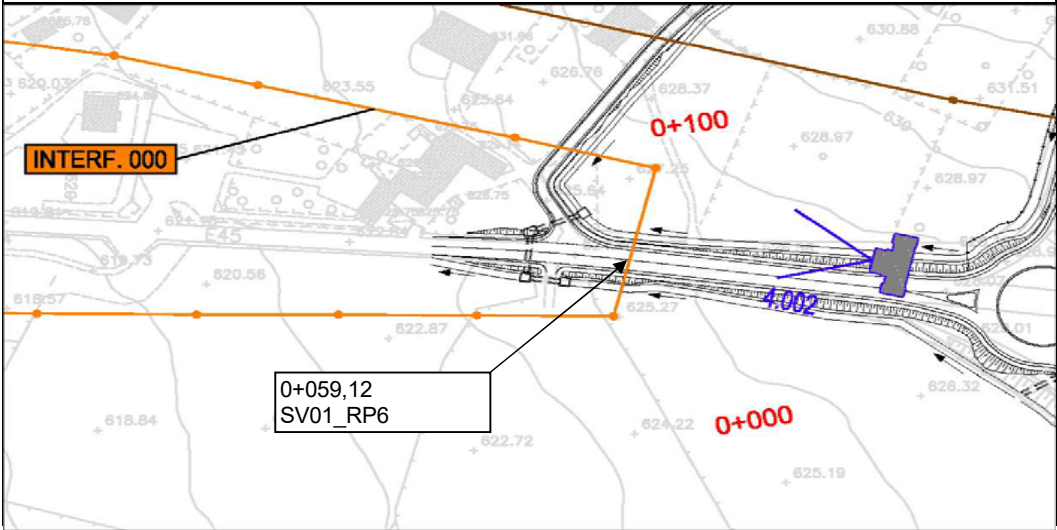
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



ENEL

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°56'24"N
Comune	Ragusa		14°38'53"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.000
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.
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: 4.002	
<p>Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici</p> 	

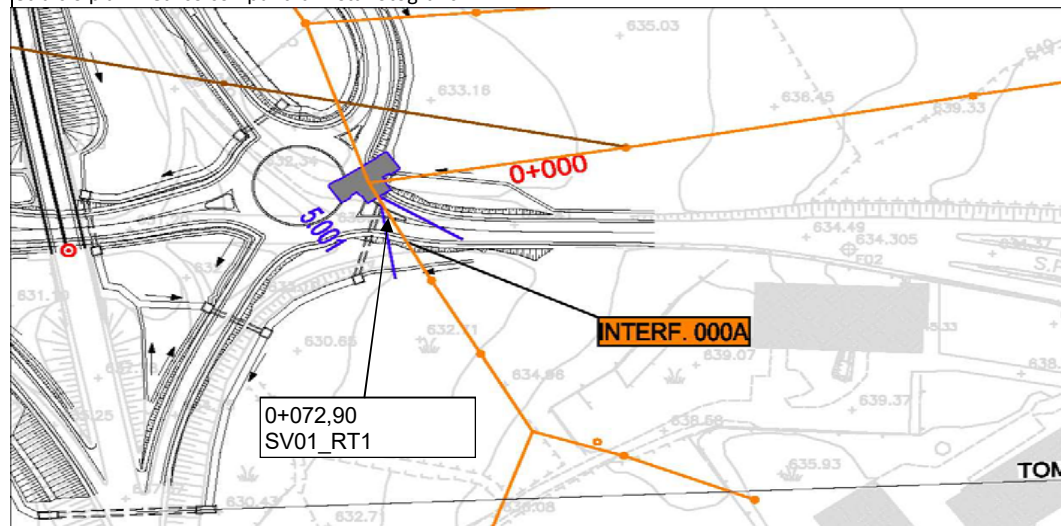
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°56'23"N
Comune	Ragusa		14°39'05"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	19/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.000A
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: 5.001



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Linea elettrica bassa tensione.


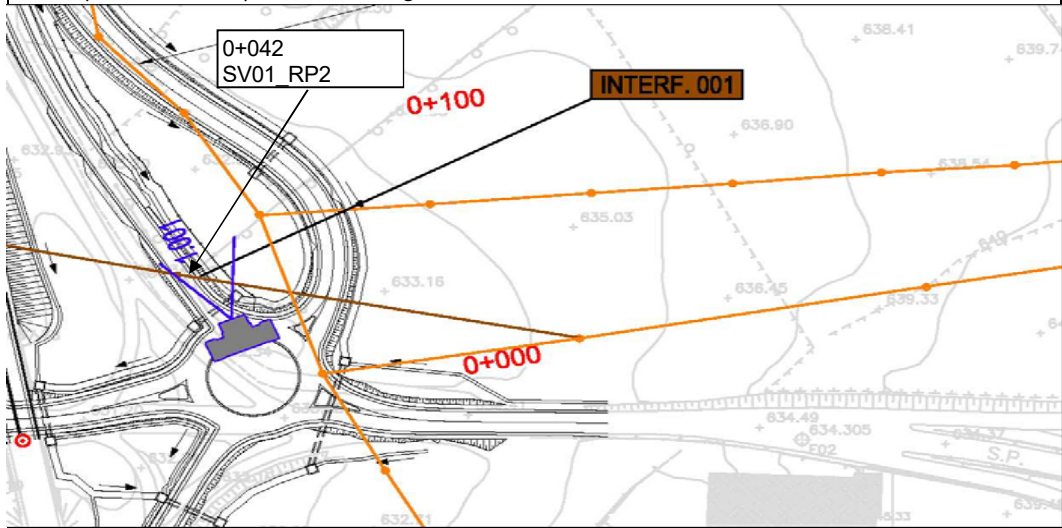
Ipotesiolutiva Poiché lo svincolo in progetto intercetta un sostegno dell'interferenza, è necessario spostare tale sostegno.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°56'24"N
Comune	Ragusa		14°39'03"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	2 / 3
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	09/09/2003		
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.001
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			


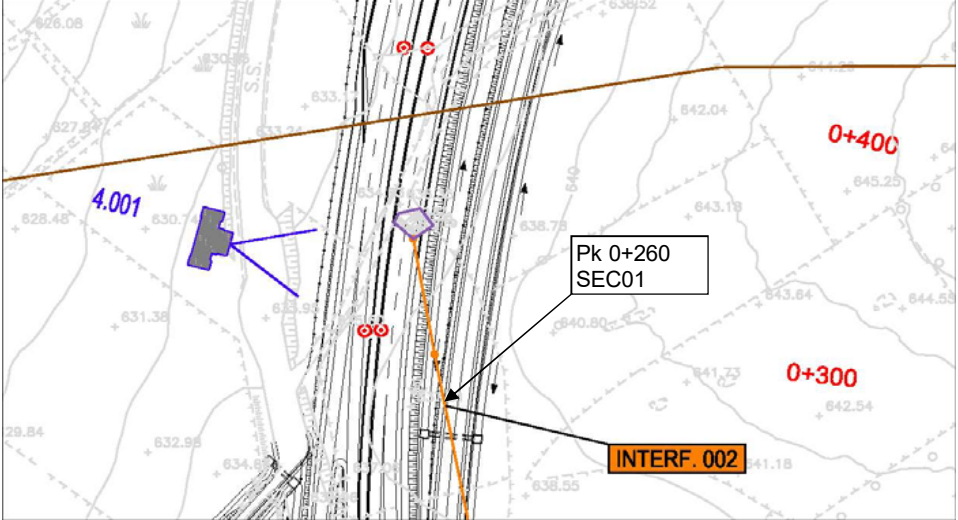
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione. La quota della linea rispetto al piano viario esistente è di circa +10.00m
Ipotesiolutiva	Poiché la strada in progetto intercetta un traliccio, è necessario modificare la configurazione della linea, mantenendo una quota della stessa rispetto al piano viario maggiore di 7.50 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 1.001	
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.


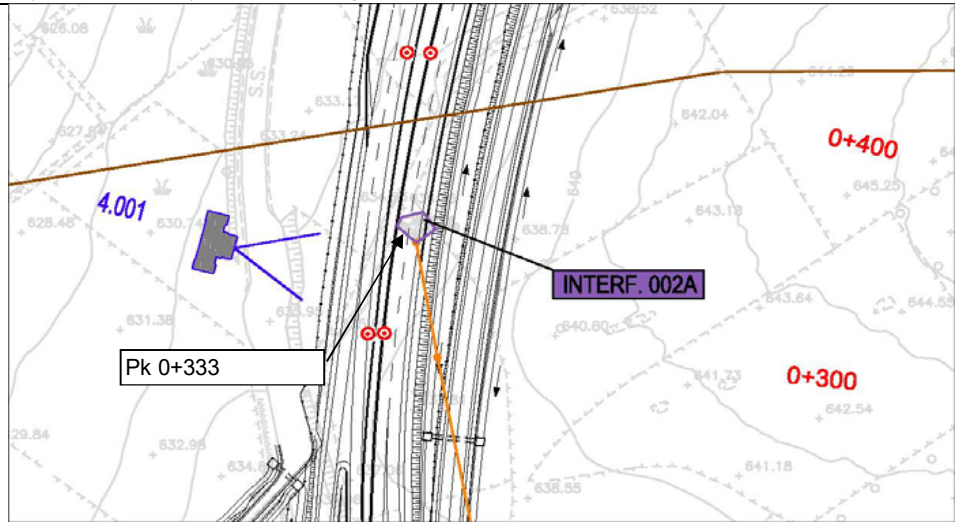
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°56'34"N
Comune	Ragusa		14°39'00"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.002
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			


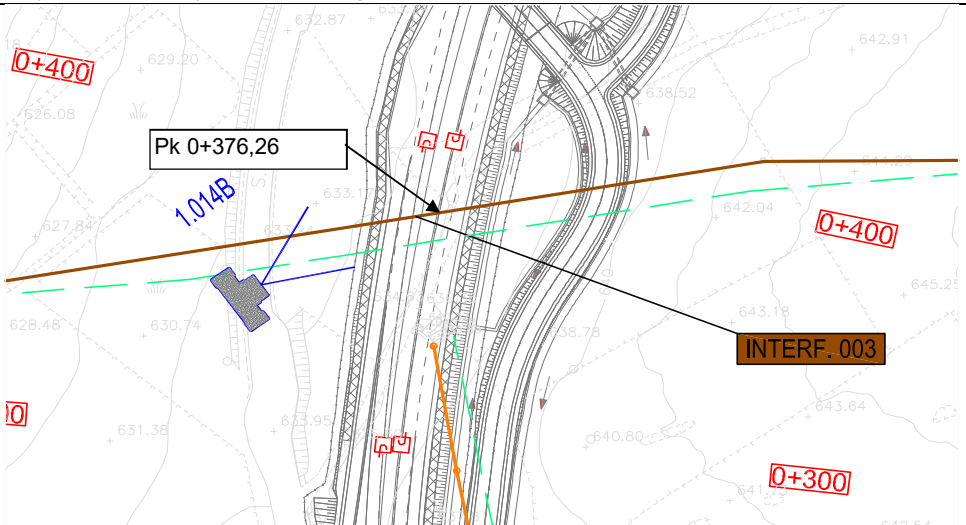
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato della strada in progetto intercetta diversi sostegni, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 270 m.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.001	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°56'34"N
Comune	Ragusa		14°39'00"E
Tipologia interferenza	Publici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.002A
Ente			
Indirizzo			
Personale di riferimento			
Telefono			
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Probabile ripetitore compagnia telefonica e locali tecnici annessi.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato della strada in progetto intercetta l'interferenza, si ritiene necessario spostare la stessa.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 4.001

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici


GENERALITÀ INTERFERENZA				DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°56'35"N	FOTO: 1.014B 
Comune	Ragusa		14°38'59"E	
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	8 / 9	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>	
Data rilievo topografico	09/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>	
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.003	
Ente	ENEL (RG)			
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG			
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai			
Telefono	0932 233111 / 0932 353949			
Fax				
PREVISIONE INTERVENTO				Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici
Descrizione	Linea elettrica media tensione. La quota della linea rispetto al piano viario esistente è di circa +10.00m			
Ipotesiolutiva	Poiché la strada in progetto intercetta un traliccio, è necessario modificare la configurazione 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	_____			

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°56'58"N
Comune	Ragusa		14°39'15"E
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.004
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.

Ipotesiolutiva Poiché il tracciato della strada in progetto intercetta diversi sostegni, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 190 m.

Stima dei costi di intervento

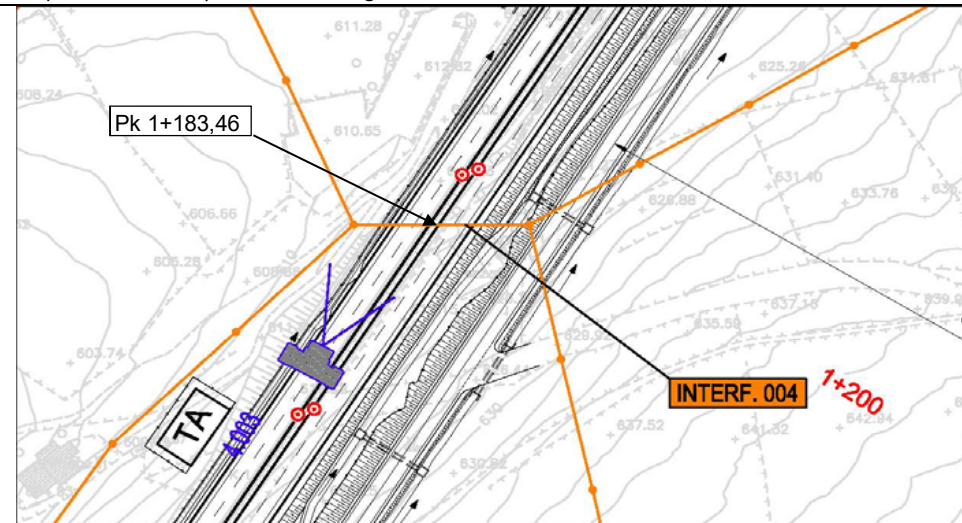
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 4.003



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

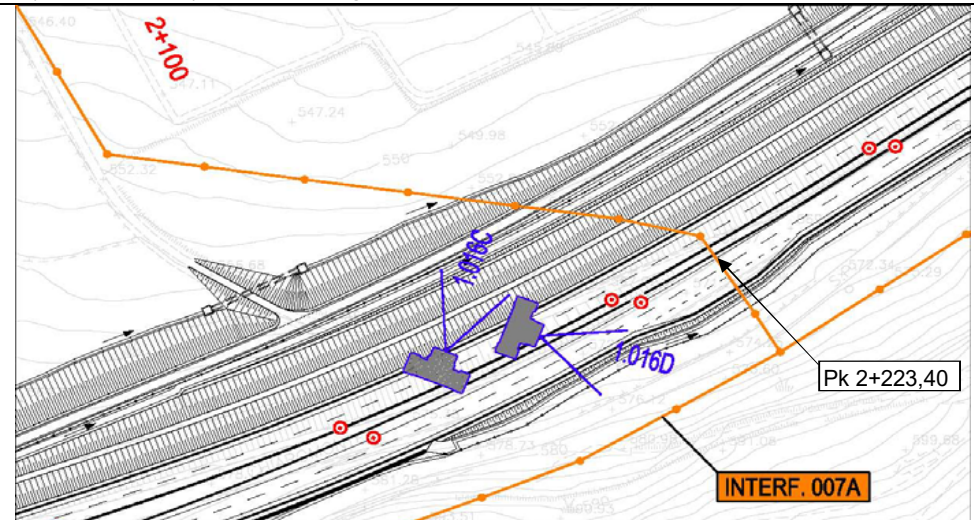
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°57'18"N
Comune	Ragusa		14°39'48"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	35 / 39
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003		
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.007A
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: 1.016C, 1.016D



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesiolutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni dell'interferenza, si ritiene opportuno interrare la linea per un tratto di circa 100 m.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

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	36°57'37"N
Comune	Ragusa		14°40'12"E
Tipologia interferenza	Publici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.007C
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.

Ipotesiolutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno dell'interferenza, si ritiene opportuno interrare la linea per un tratto di circa 120 m.

Stima dei costi di intervento

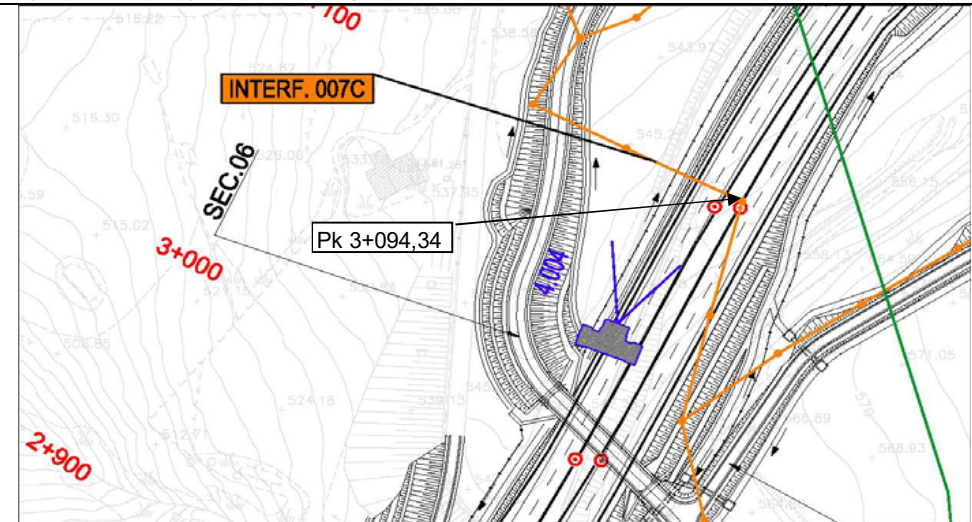
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 4.004


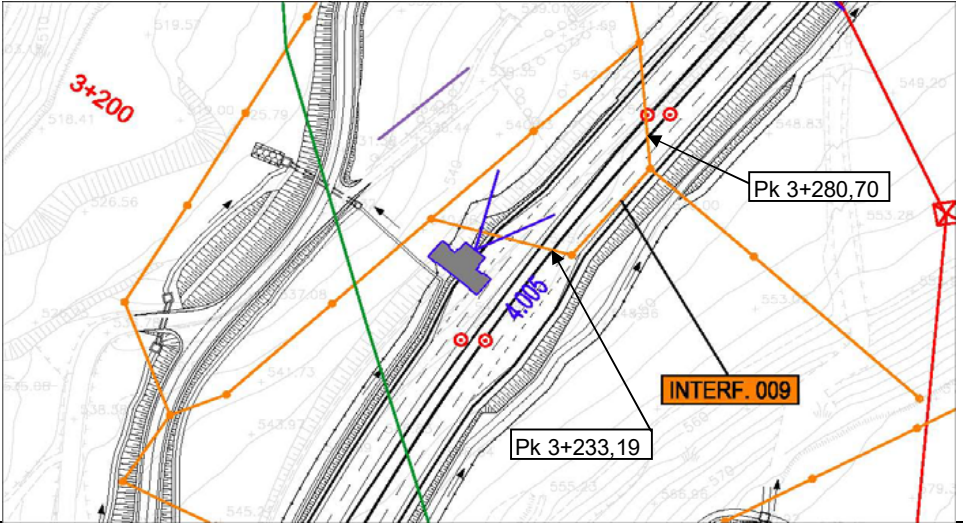


Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°57'41"N
Comune	Ragusa		14°40'16"E
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.009
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.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni dell'interferenza, si ritiene opportuno interrare la linea per un tratto di circa 150 m e spostare un sostegno.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 4.005

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici


GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°57'47"N
Comune	Ragusa		14°40'23"E
Tipologia interferenza	Publici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	09/09/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.011B
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO

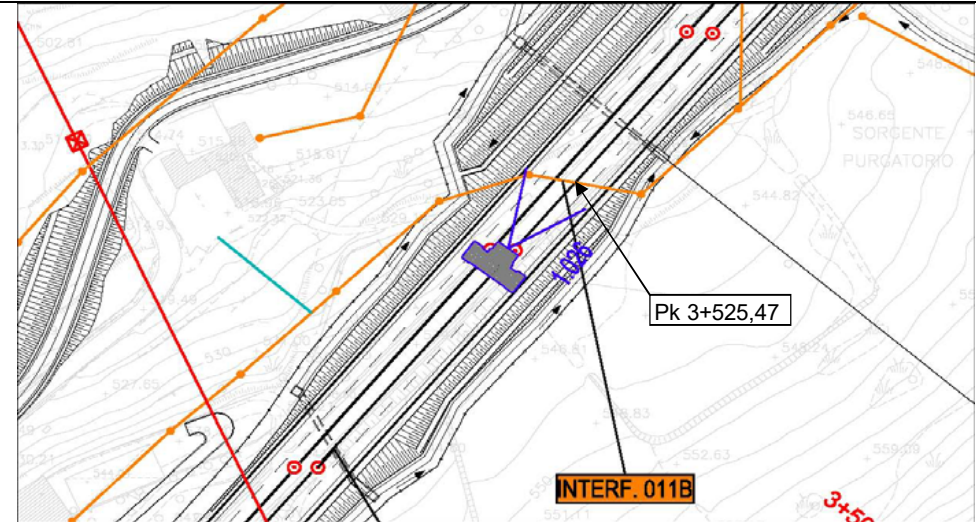
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato della strada in progetto intercetta diversi sostegni, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 270 m. (include scheda Interf.011C)
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 1.026



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

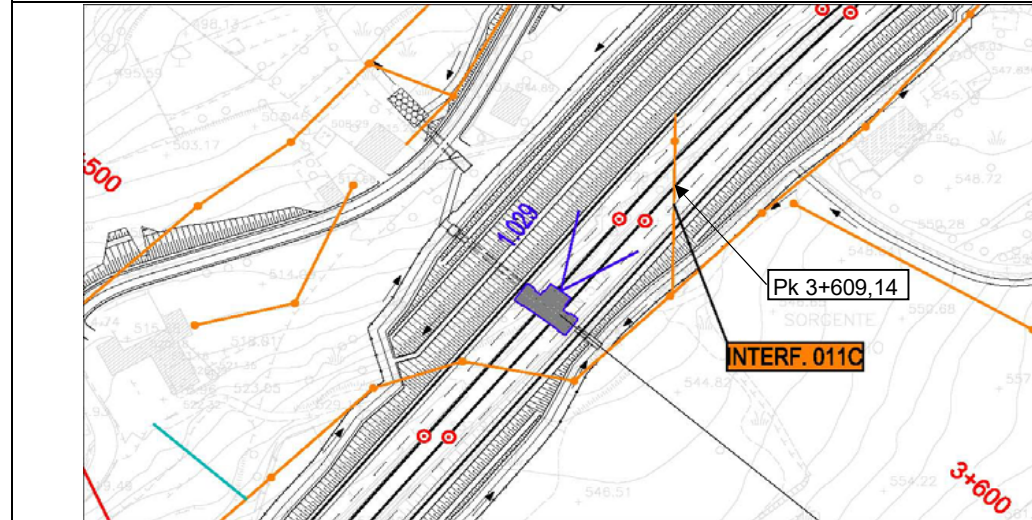
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°57'49"N
Comune	Ragusa		14°40'25"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	09/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.011C
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: 1.029



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione	Linea elettrica a bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Già considerata nella scheda Interf.011B

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°57'56"N
Comune	Ragusa		14°40'33"E
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.012
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO

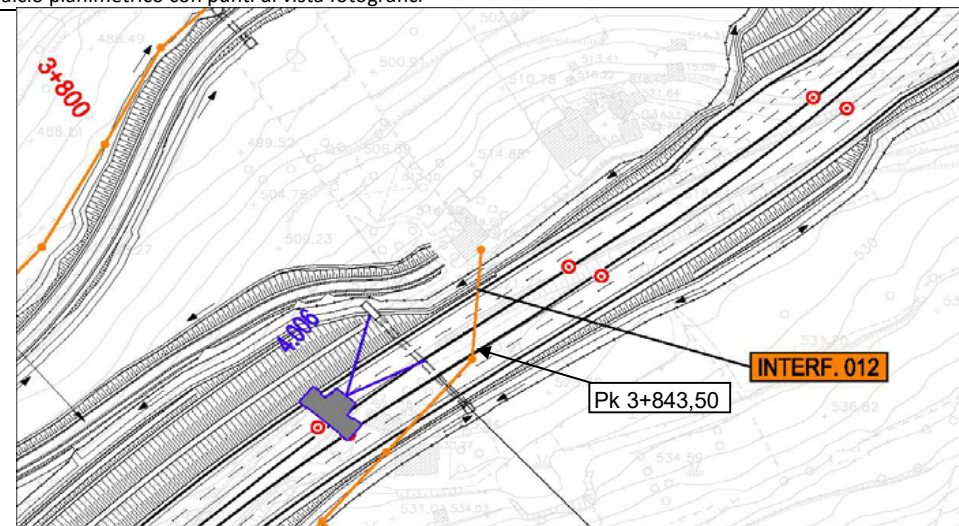
Descrizione	Linea elettrica a bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato della nuova strada intercetta diversi sostegni, si ritiene necessario spostare modificare la configurazione planimetrica della linea, mantenendo un'altezza minima di 7,50 m dalla strada.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 4.006


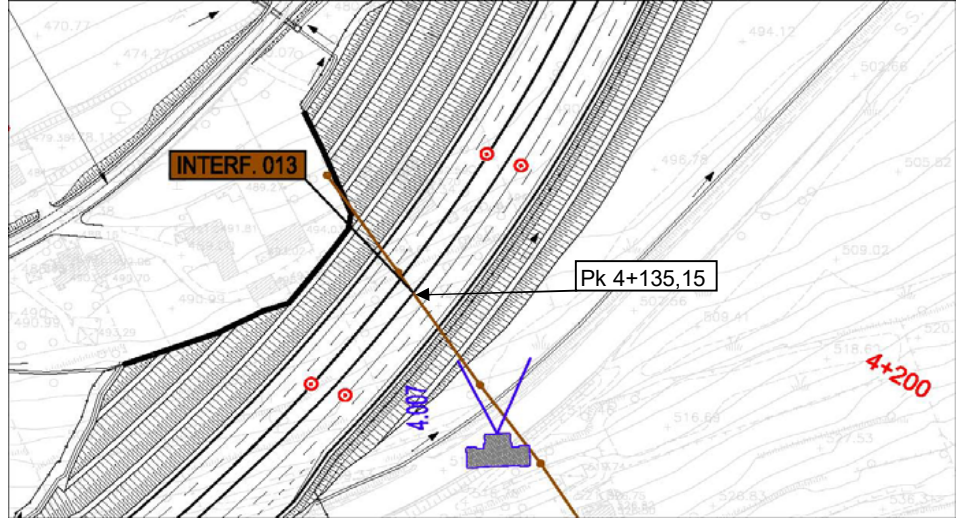


Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°57'56"N
Comune	Ragusa		14°40'33"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.013
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 a media tensione.
Ipotesiolutiva	<p>Poiché il tracciato della nuova strada intercetta un sostegno e sarà realizzato in viadotto, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 90 m.</p> <p>Se necessario, modificare leggermente la configurazione planimetrica per non interferire con le fondazioni del viadotto.</p>
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 4.007

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici


GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°58'14"N
Comune	Ragusa		14°40'44"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	19/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.014
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO

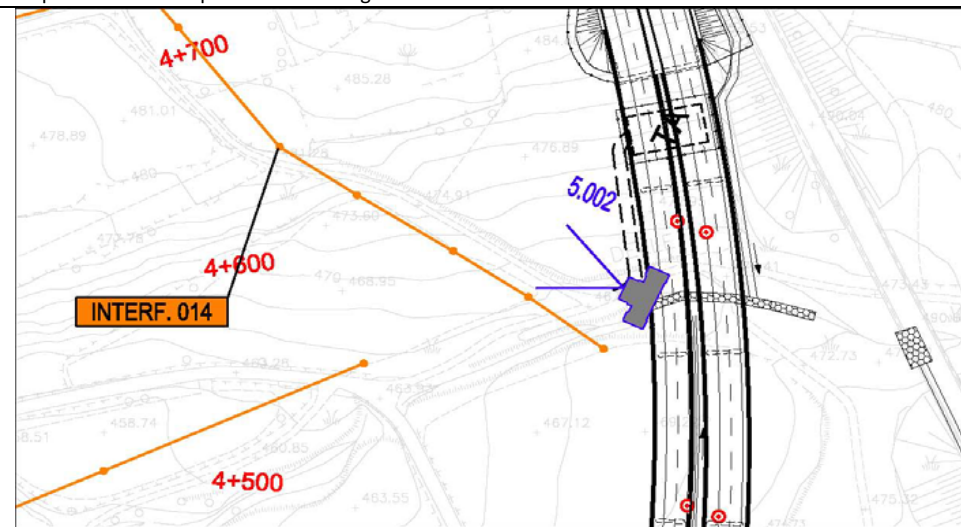
Descrizione	Linea elettrica a bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Non si ritengono necessari interventi specifici.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 5.002



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	36°57'59"N
Comune	Ragusa		14°40'42"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	09/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.014A
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO

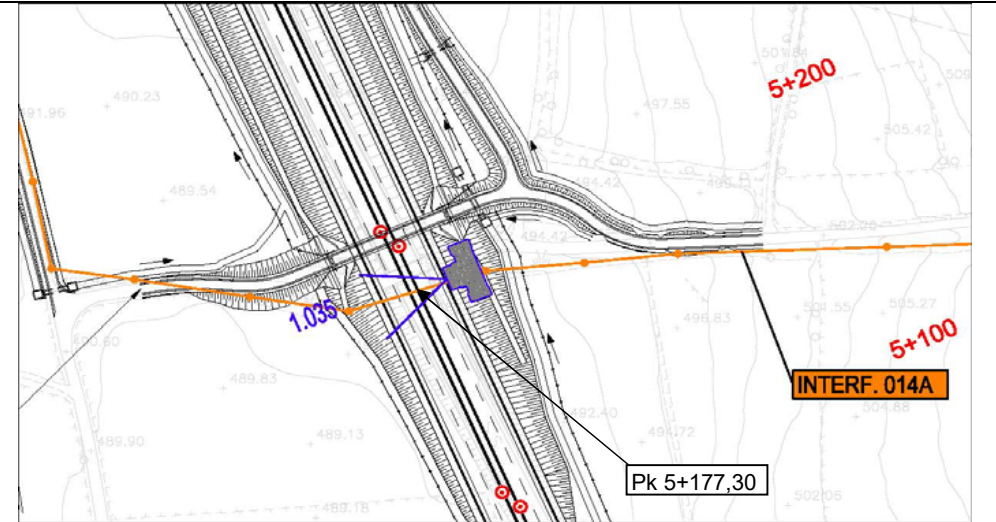
Descrizione	Linea elettrica a bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché la linea in corrispondenza dell'interferenza intercetta molti sostegni è necessario interrare la linea per un tratto di circa 800 m.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 1.035


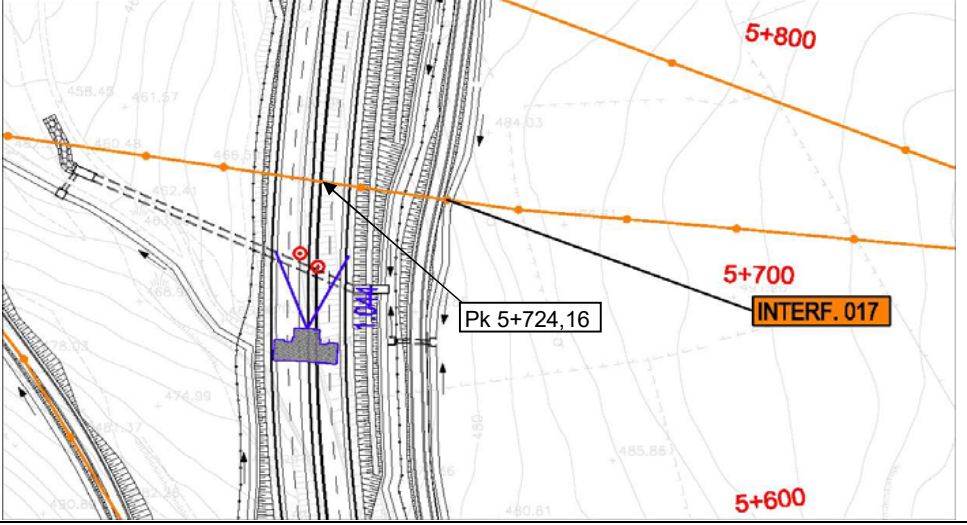


Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°58'51"N
Comune	Ragusa		14°40'31"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.017
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 +15.00m
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato della strada in progetto intercetta un sostegno, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 100 m.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 1.044	
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	36°58'51"N
Comune	Ragusa		14°40'31"E
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.018
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 +15.00m

Ipotesiolutiva Poiché la strada in progetto intercetta più sostegni, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 150 m.

Stima dei costi di intervento _____

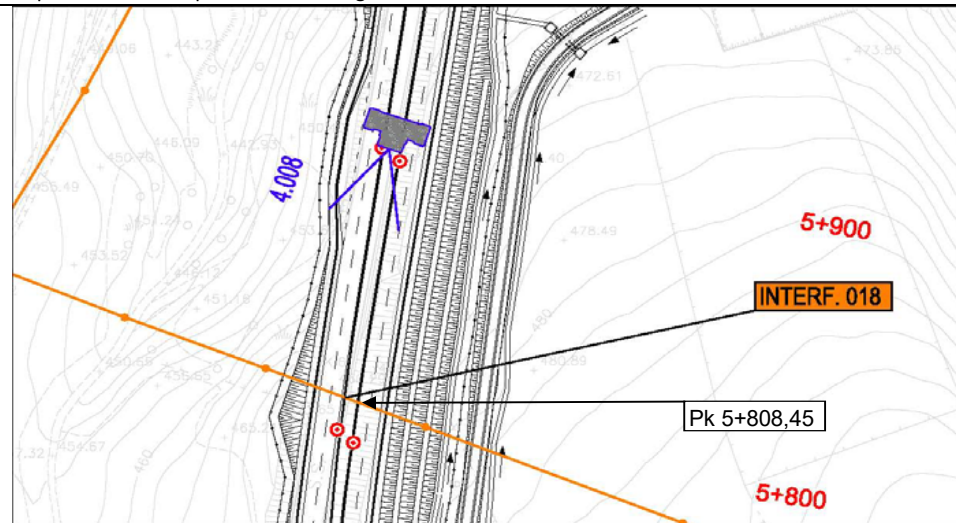
Stima dei tempi di intervento _____

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 4.008



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	36°59'00"N
Comune	Ragusa		14°40'34"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	19/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.018A
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO

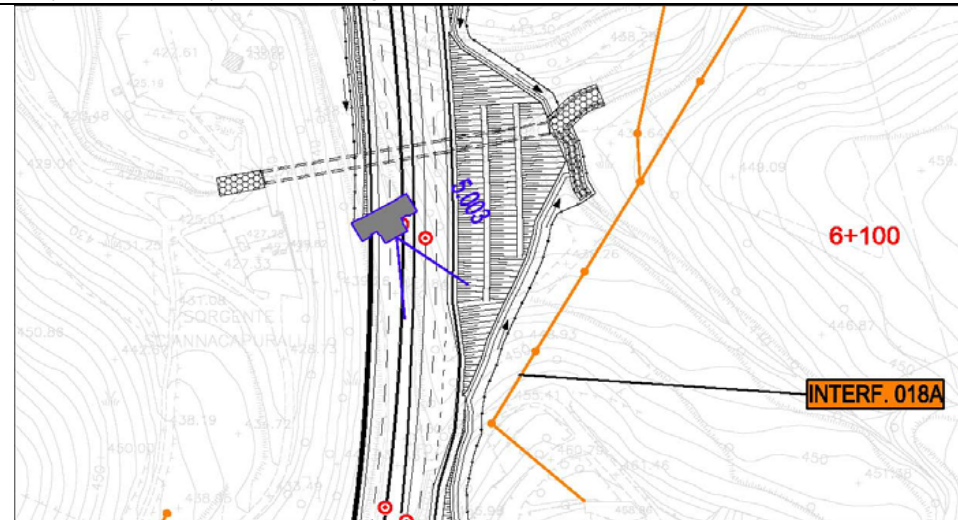
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Alcuni sostegni intercettano la fascia di rispetto, ma non si ritiene necessario eseguire alcun intervento.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 5.003



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°59'22"N
Comune	Ragusa		14°40'22"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	19/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.019
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.

Ipotesiolutiva Più sostegni intercettano il tracciato di uno svincolo in progetto, si ritiene perciò necessario interrare la linea per un tratto di circa 70 m e spostare un sostegno.

Stima dei costi di intervento

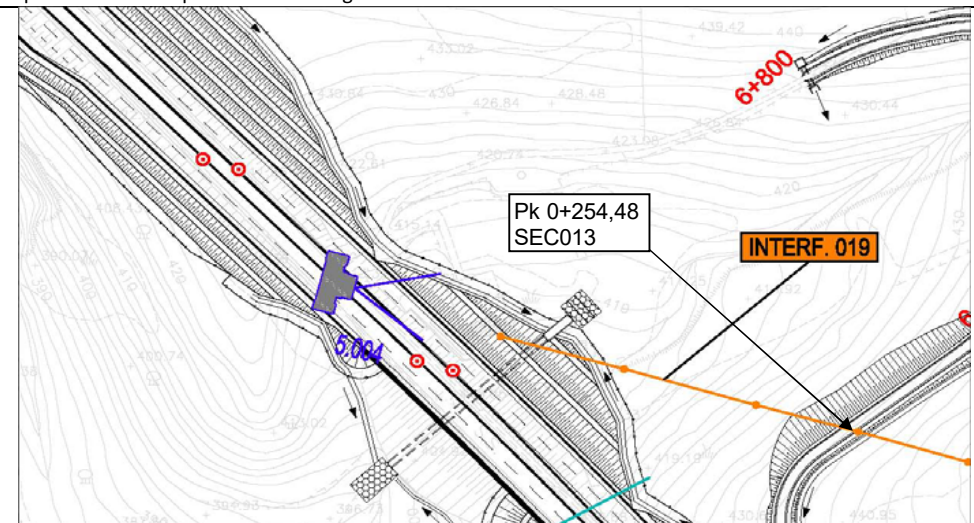
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 5.004



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

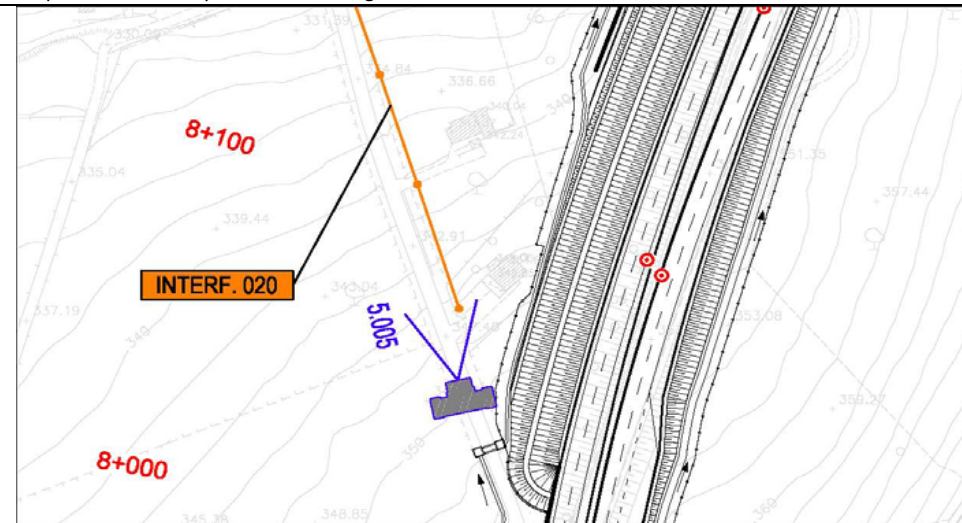
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'01"N
Comune	Ragusa		14°40'58"E
Tipologia interferenza	Publici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	19/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.020
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: 5.005


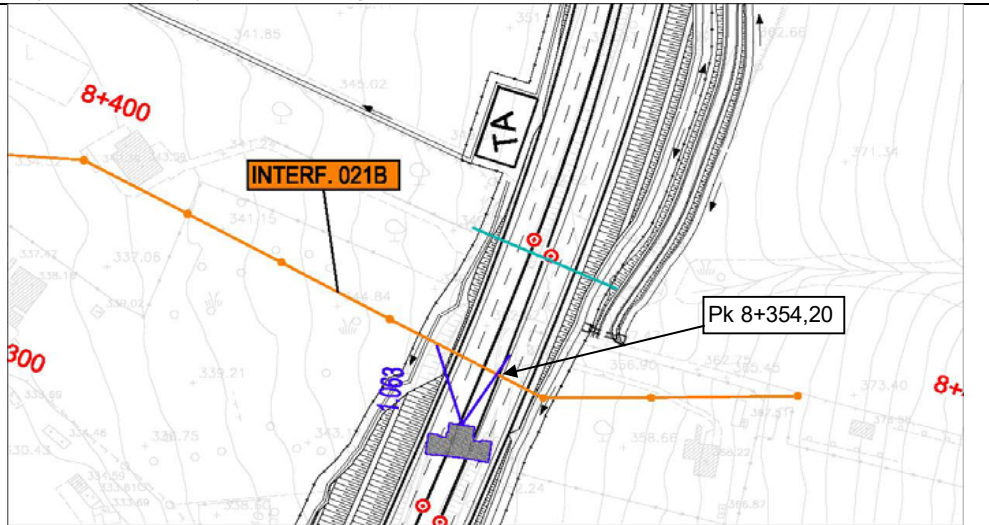


Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici




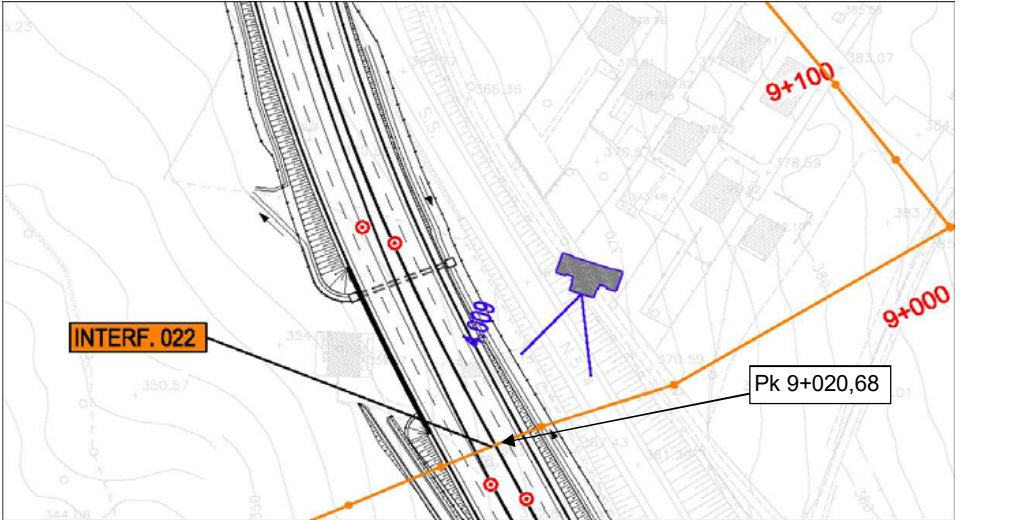
PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Alcuni sostegni intercettano la fascia di rispetto, ma non si ritiene necessario eseguire alcun intervento.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

GENERALITÀ INTERFERENZA				DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'05"N	FOTO: 1.063	
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°40'05"E		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto			
Data rilievo topografico		Attraversamento	<input type="checkbox"/>		
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Parallelismo	<input type="checkbox"/>		
Ente	ENEL (RG)	Codice Id Interferenza	Interf.021B		
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.				
Ipotesiolutiva	Poiché un sostegno ricade all'interno della recinzione prevista per la strada in progetto, si ritiene necessario spostare tale sostegno.				
Stima dei costi di intervento	-----				
Stima dei tempi di intervento	-----				
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici					
					

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'27"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°40'05"E
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.022
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.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato della 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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:	4.009
	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'43"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°40'02"E
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.023
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

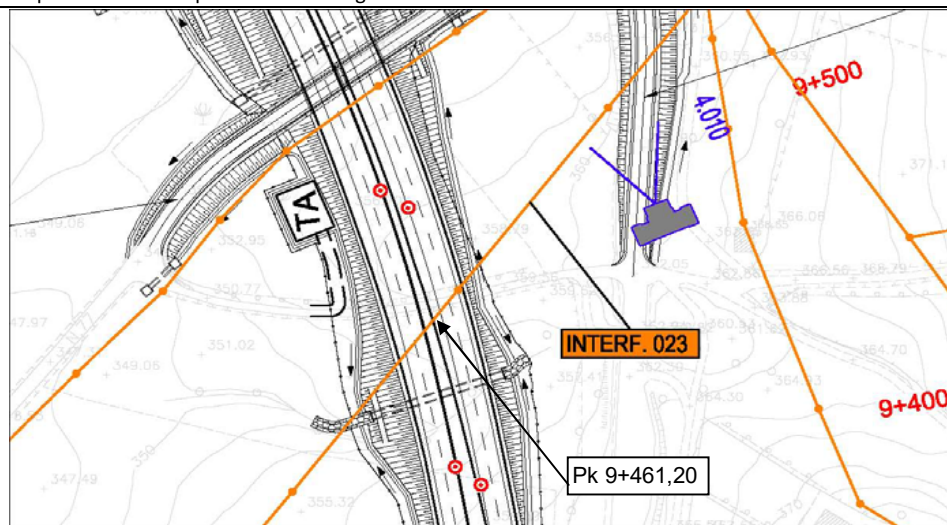
FOTO: 4.010



PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno dell'interferenza, è necessario spostare tale sostegno.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

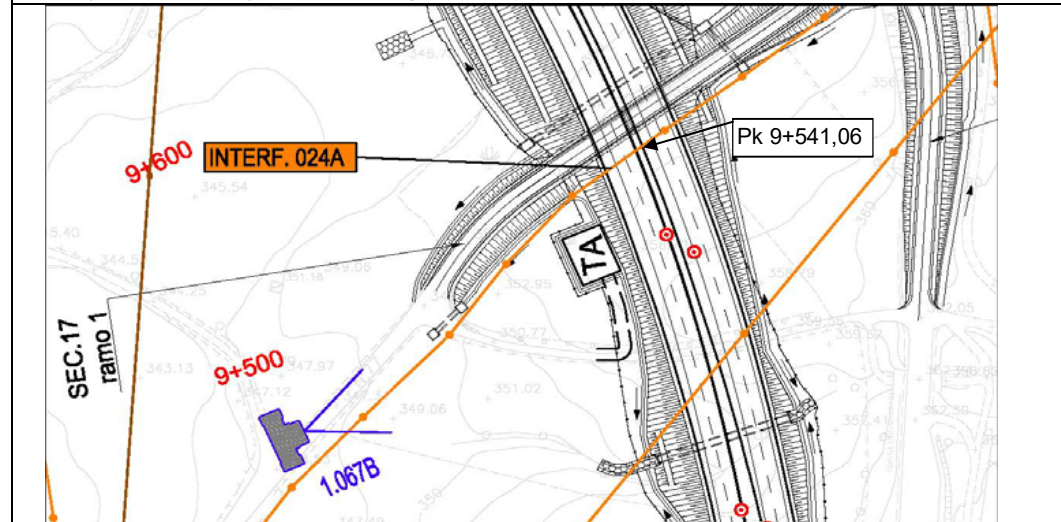
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'39"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'54"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	35 / 39
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003		
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.024A
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: 1.067B



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesiolutiva Poiché la strada in progetto intercetta più sostegni, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 70 m.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'49"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'44"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	189 / 191
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	09/09/2003		
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.025
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

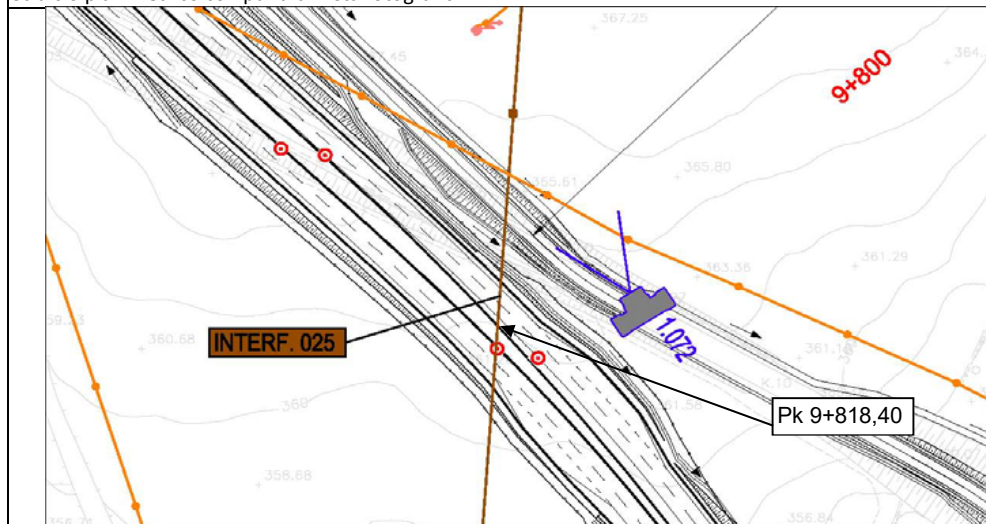
FOTO: 1.072



PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione	Linea elettrica media tensione. La quota della linea rispetto al piano viario esistente è di circa +8.00 m.
Ipotesiolutiva	Alcuni sostegni intercettano la fascia di rispetto, ma non si ritiene necessario eseguire alcun intervento.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

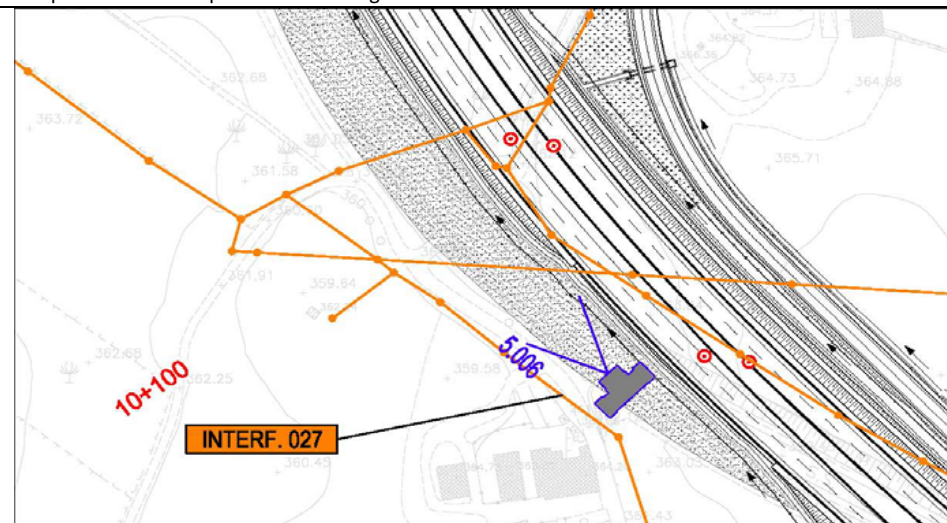
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'54"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'44"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	19/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.027
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: 5.006



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Alcuni sostegni intercettano la fascia di rispetto, ma non si ritiene necessario eseguire alcun intervento.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

GENERALITÀ INTERFERENZA

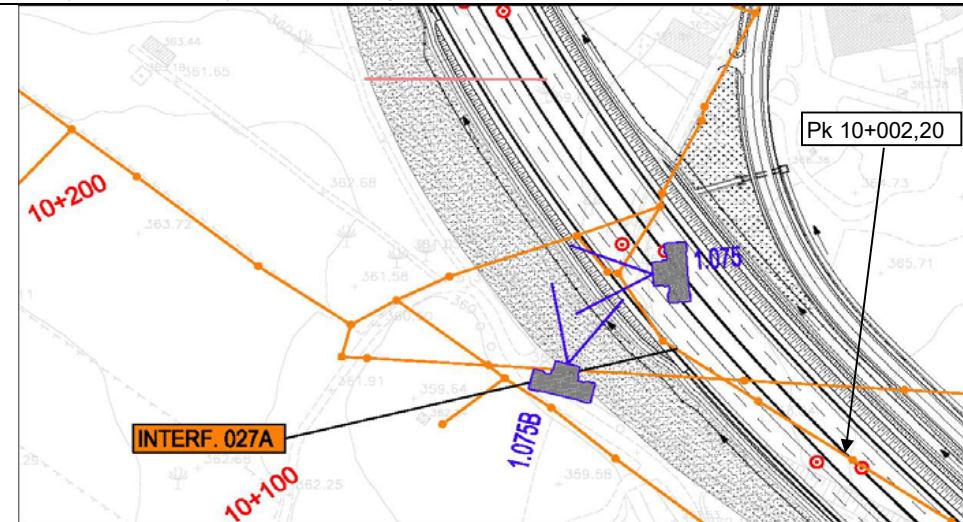
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'55"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'43"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	198 / 200
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003		
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.027A
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: 1.075, 1.075B



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesiolutiva Poiché il tracciato della strada in progetto intercetta diversi sostegni, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 270 m.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'55"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'43"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	198 / 200
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003		
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.027B
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: 1.075B



PREVISIONE INTERVENTO

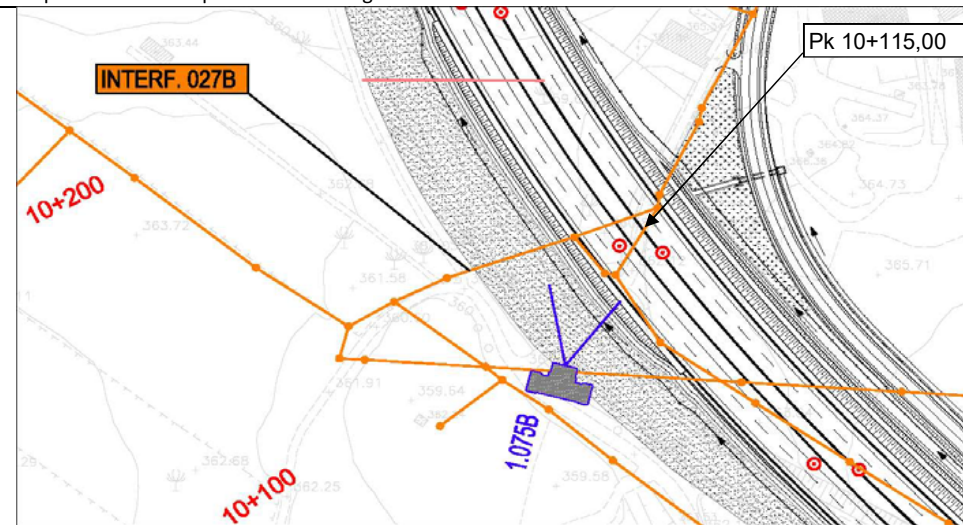
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesiolutiva Poiché la strada in progetto intercetta più sostegni, è necessario interrare la linea per un tratto di circa 150 m.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

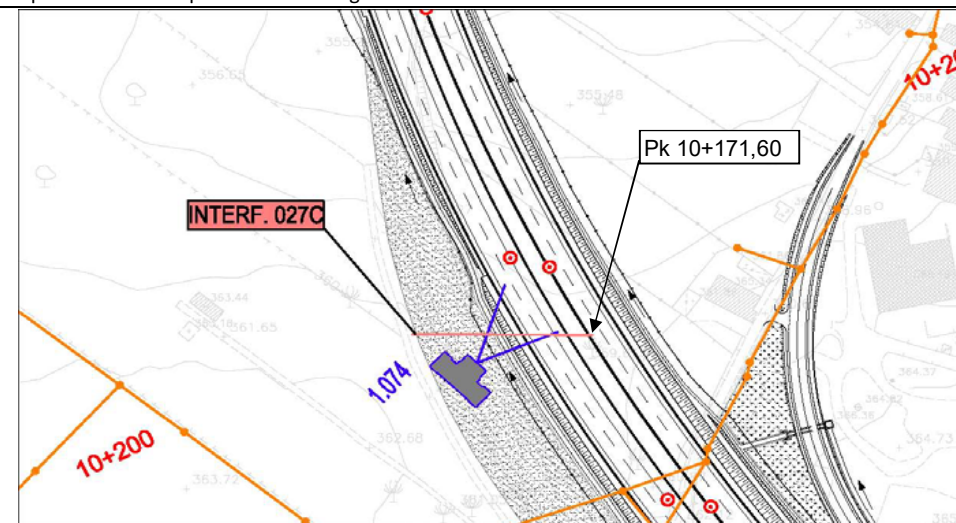
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'58"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'41"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.027C
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: 1.074



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici


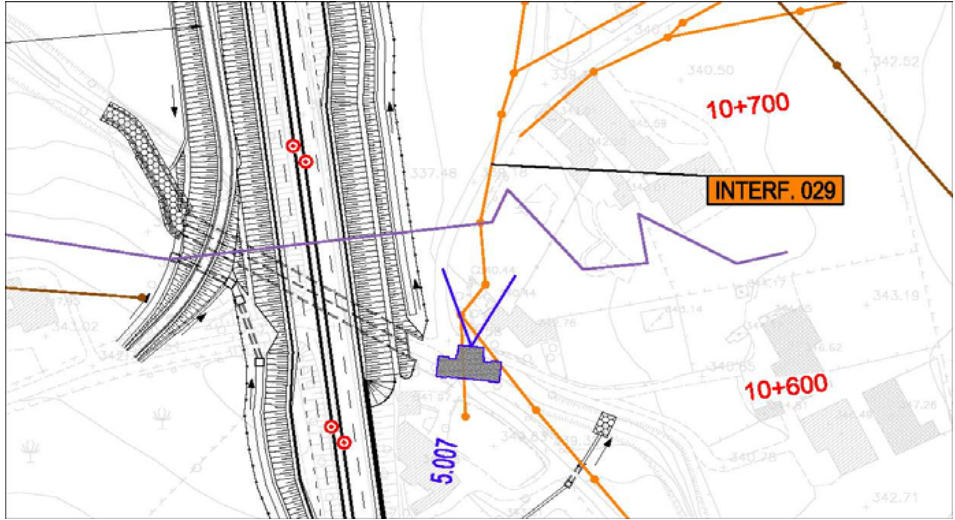


PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione	Linea elettrica interrata.
Ipotesiolutiva	Non si ritiene necessario eseguire alcun intervento.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°01'14"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'40"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	19/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.029
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	Non si ritiene necessario eseguire alcun intervento.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 5.007

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°01'24"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'36"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	214 / 216
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	09/09/2003		
Data rilievo fotografico	15/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.030
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: 1.081



PREVISIONE INTERVENTO

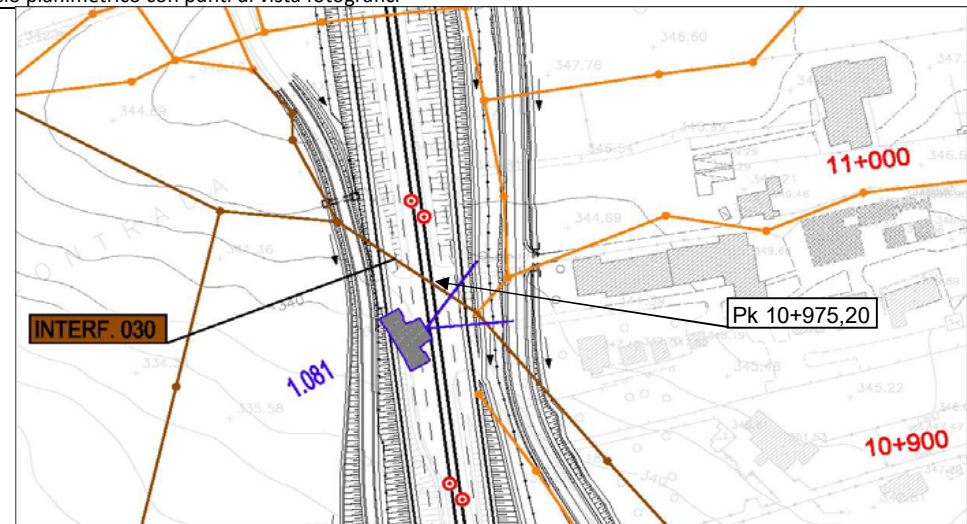
Descrizione
Linea elettrica media tensione.
La quota della linea rispetto al piano viario esistente è di circa +8.00 m.

Ipotesiolutiva
Poiché la strada in progetto intercetta un sostegno, si ritiene necessario interrare la 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°01'28"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'35"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.030B
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: 1.091



PREVISIONE INTERVENTO

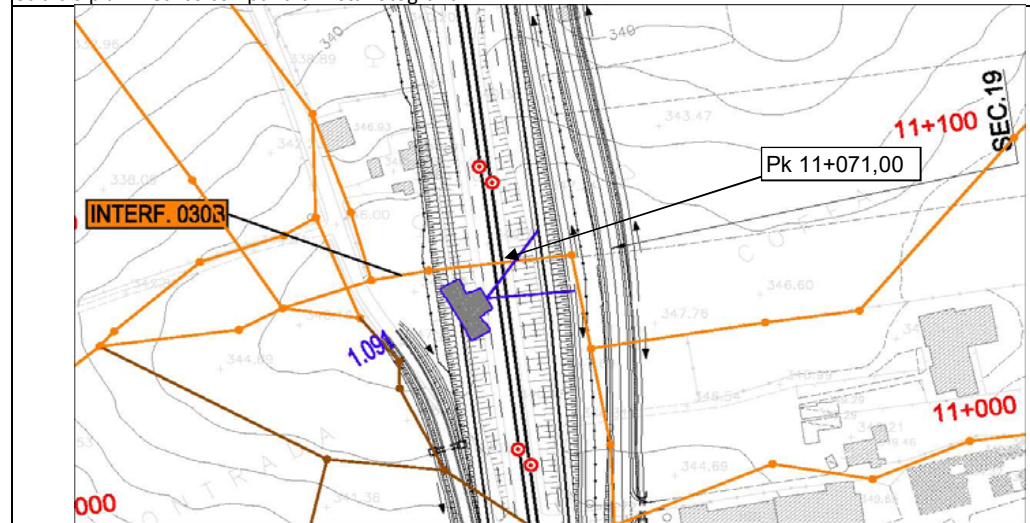
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesiolutiva Poiché la strada in progetto intercetta più sostegni, è necessario modificare localmente 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



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°01'35"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'27"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.030C
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: 4.011



PREVISIONE INTERVENTO

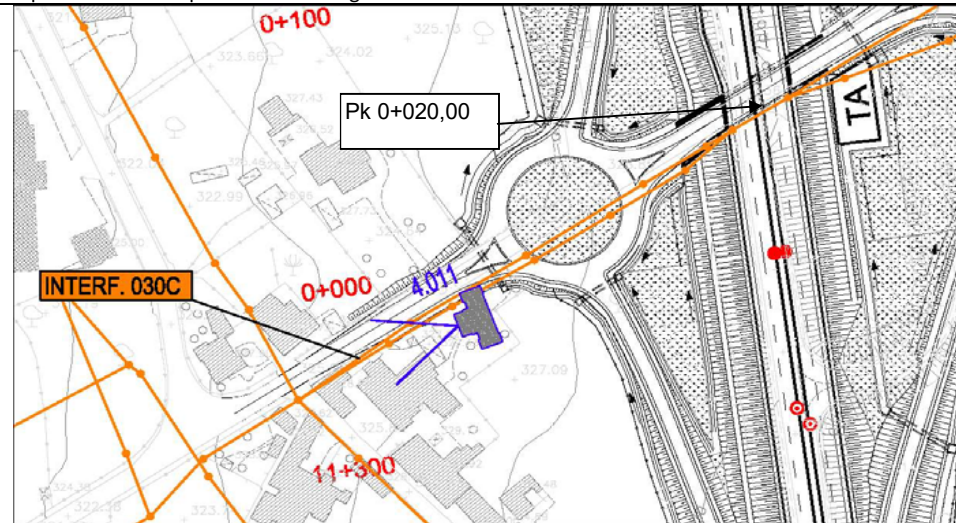
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesiolutiva Poiché la strada in progetto intercetta un sostegno, è necessario modificare localmente 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


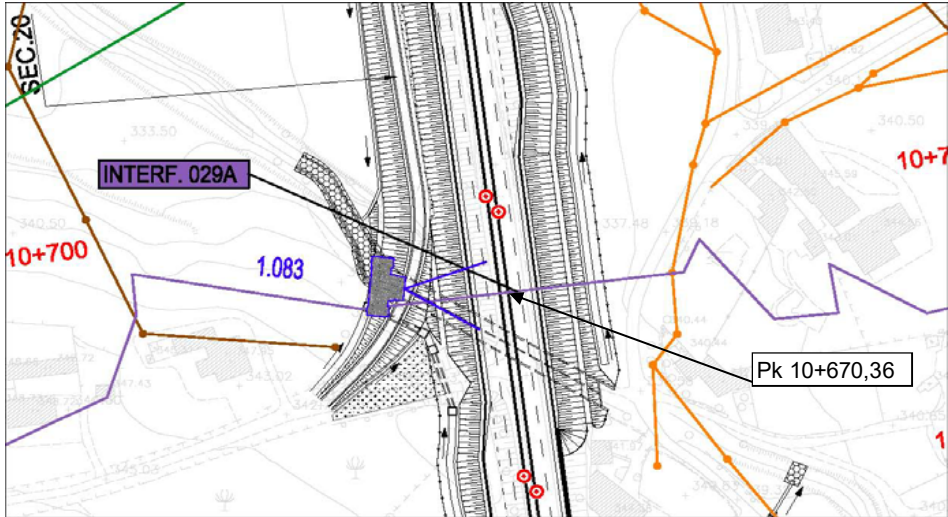
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



TELECOM

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°01'14"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°39'37"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	209 / 210
		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.029A
Ente	TELECOM (AG)		
Indirizzo	Via Mazzini Giuseppe, 187, AG		
Personale di riferimento	Ing. Giuliano, Sig. Setticasi		
Telefono	0922 592359		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea telefonica aerea.
Ipotesiolutiva	Poiché la strada in progetto intercetta più sostegni, è necessario modificare localmente 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	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 1.083	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

COMUNE DI RAGUSA

GENERALITÀ INTERFERENZA

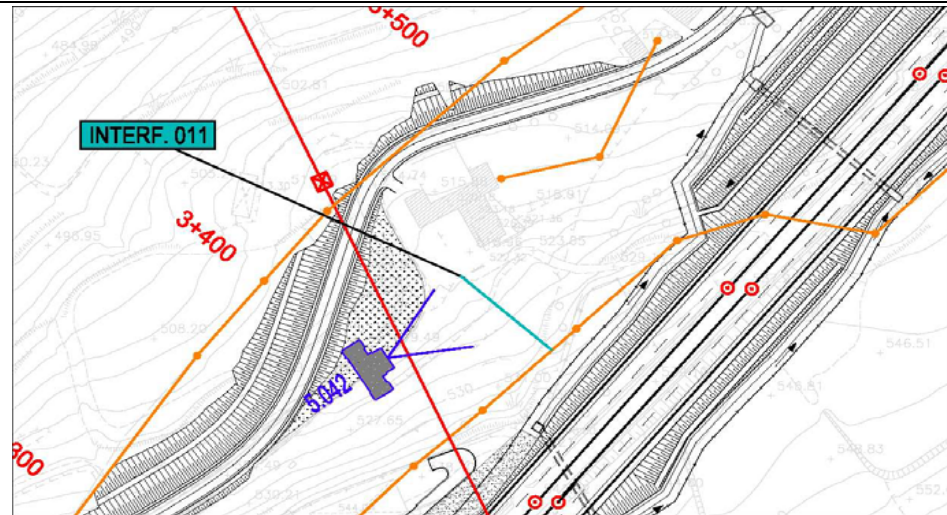
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	36°57'47"N
Comune	Ragusa		14°40'18"E
Tipologia interferenza	Publici servizi	Picchetto	69/70
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	09/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	---	Codice Id Interferenza	Interf.011
Ente	Comune di Ragusa		
Indirizzo	Corso Vittorio Emanuele, 95		
Personale di riferimento			
Telefono	0932 676111 / 800154565		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 5.042



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione	Sorgente Purgatorio
Ipotesi solutiva	Non è necessario eseguire alcun intervento dato che intercetta marginalmente solo la fascia di rispetto.
Stima dei costi di intervento	-----
Stima dei tempi di intervento	-----

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°00'03"N
Comune	Ragusa		14°41'00"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	19/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.021
Ente	Comune di Ragusa		
Indirizzo	Corso Vittorio Emanuele, 95		
Personale di riferimento			
Telefono	0932 676111 / 800154565		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Acquedotto.
Ipotesiolutiva	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
