



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali



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 7

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/IT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOGLIO
D01	T1L7	SE013	1	RG	001	0A

DATA

GENNAIO '17

SCALA

-

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

IL RESPONSABILE
DEL
PROCEDIMENTO

IL CONCESSIONARIO

SARC SRL



L'ENTITA' COSTRUTTRICE

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	Siracusa	Coord. GPS	37°14'39"N
Comune	Francofonte		14°53'55"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1044 / 1046
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	29/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.085
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: 3.017B, 3.018B



PREVISIONE INTERVENTO

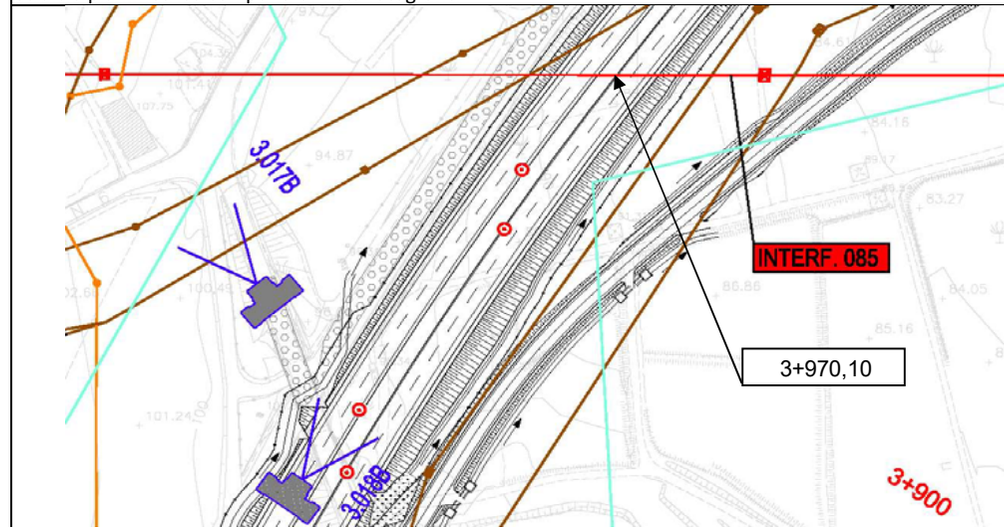
Descrizione Linea elettrica alta tensione (150 kV).
La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 10.00 m.

Ipotesiolutiva Non è necessario eseguire alcun intervento.
È opportuno verificare se in fase di cantiere saranno necessarie sospensioni temporanee del servizio.

Stima dei costi di intervento

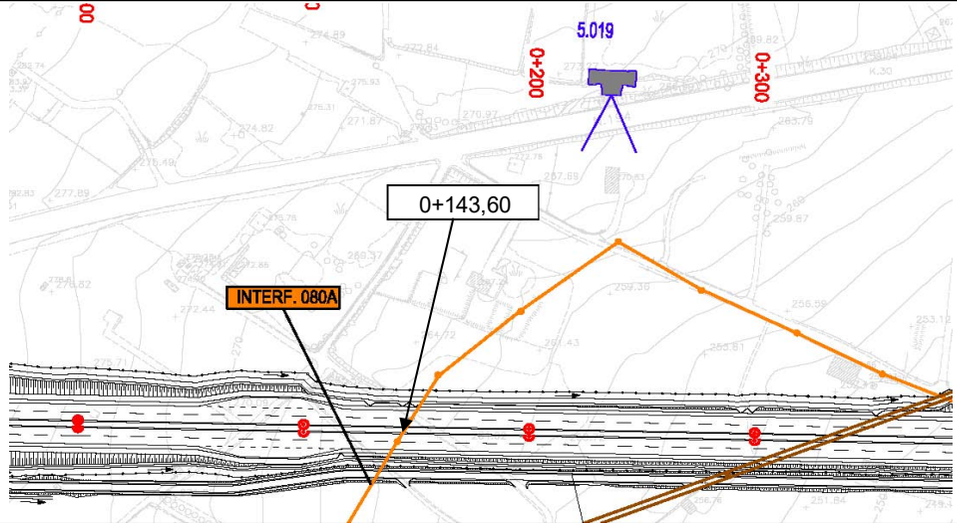
Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



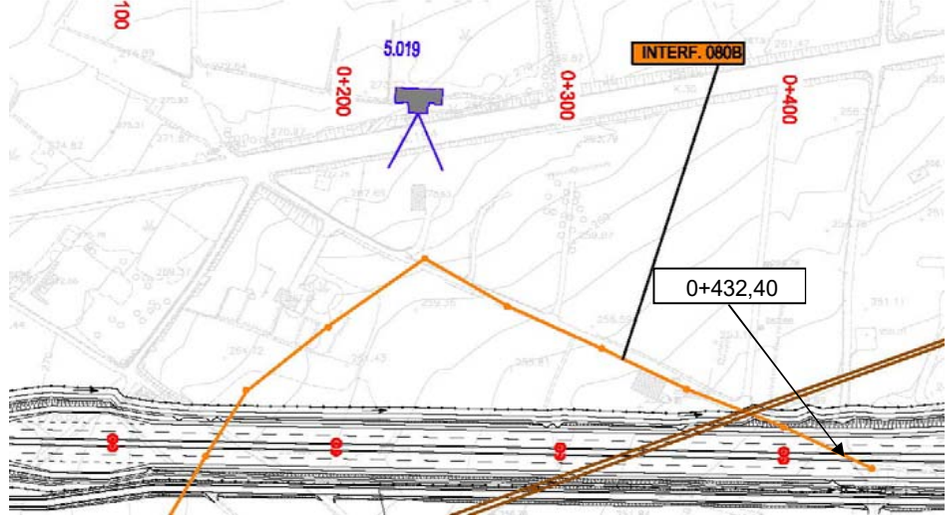
ENEL

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		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'13"N 14°52'32"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.080A
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			
PREVISIONE INTERVENTO		FOTO: 5.019	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.		
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno, è necessario interrare la linea per un tratto di circa 80 m.		
Stima dei costi di intervento		<p>Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici</p> 	
Stima dei tempi di intervento			

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'15"N
Comune	Francofonte		14°52'45"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.080B
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 alcuni sostegni, è necessario interrare la linea per un tratto di circa 80 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.019	
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	Siracusa	Coord. GPS	37°13'14"N
Comune	Francofonte		14°52'46"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	971 / 974
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	12/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.081
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 5.020



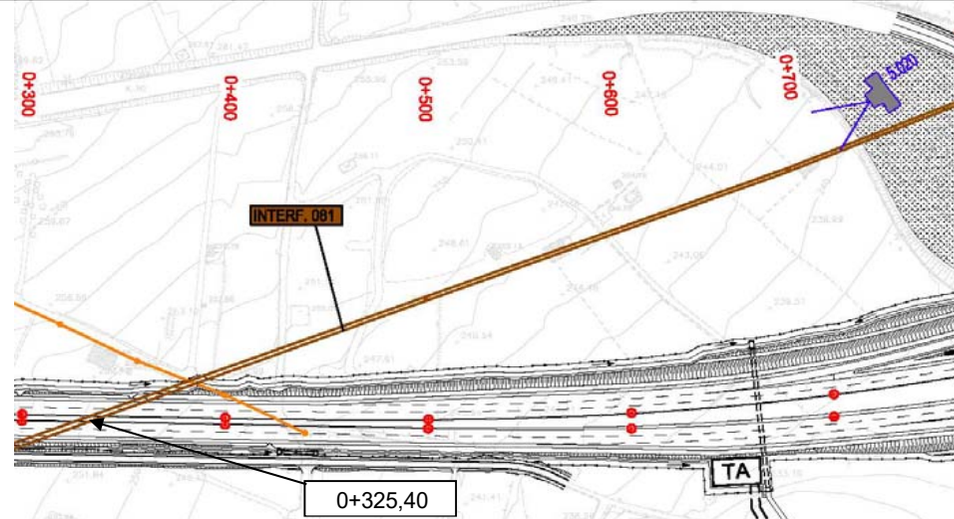
PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta un traliccio, si ritiene necessario spostare tale traliccio.

Stima dei costi di intervento

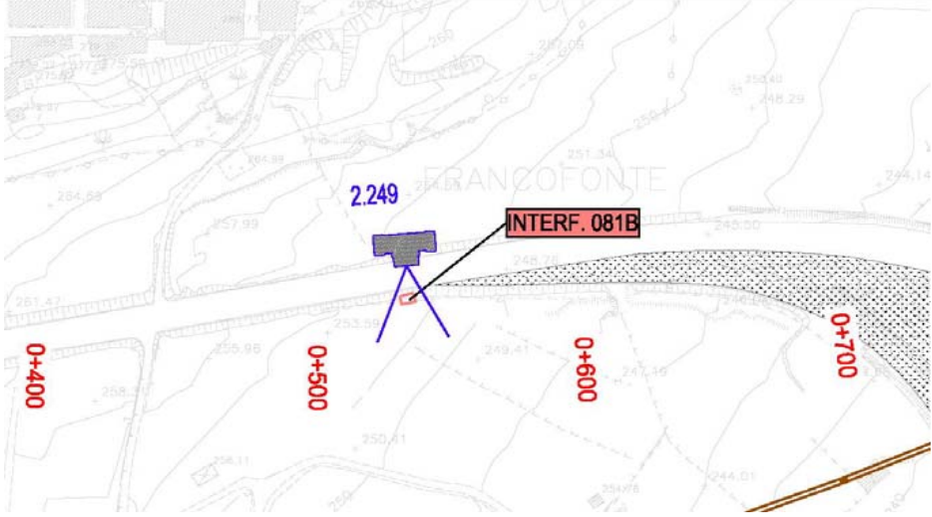
Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'20"N
Comune	Francofonte		14°52'51"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.081B
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica interrata
Ipotesiolutiva	Non è necessario nessun intervento specifico.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 2.249	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'16"N
Comune	Francofonte		14°53'12"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	986 / 987
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	12/09/2003		
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.082A
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 2.265



PREVISIONE INTERVENTO

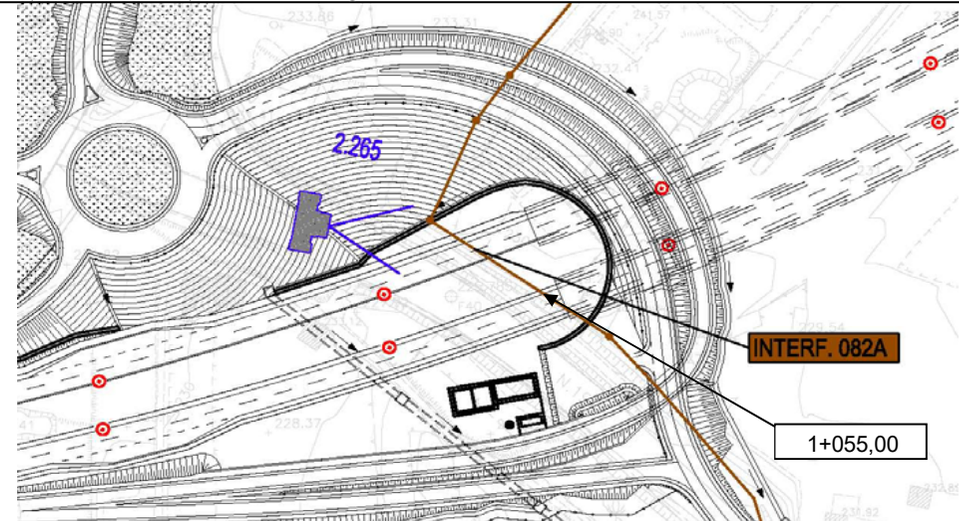
Descrizione Linea elettrica media tensione.

Ipotesi solutiva Poiché il tracciato in progetto in corrispondenza dell'interferenza sarà in galleria, è necessario spostare i sostegni intercettati.

Stima dei costi di intervento

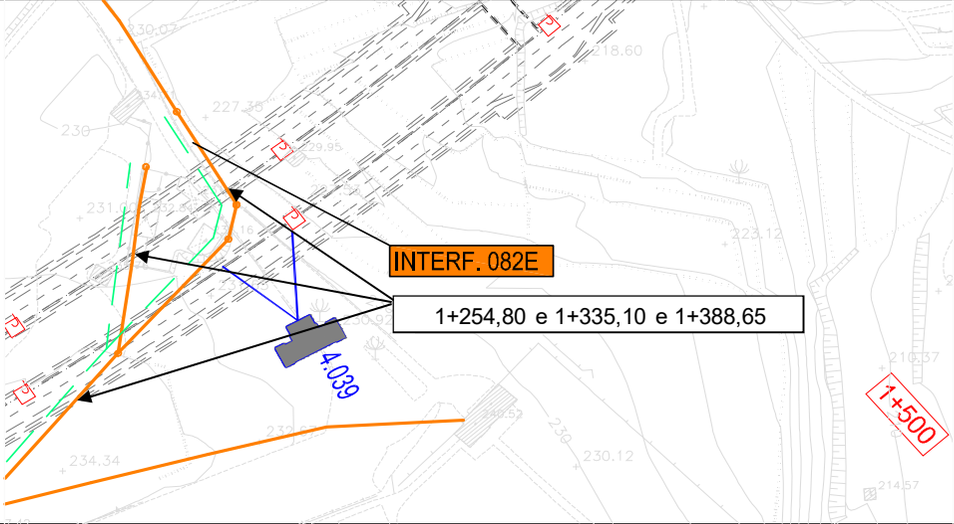
Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



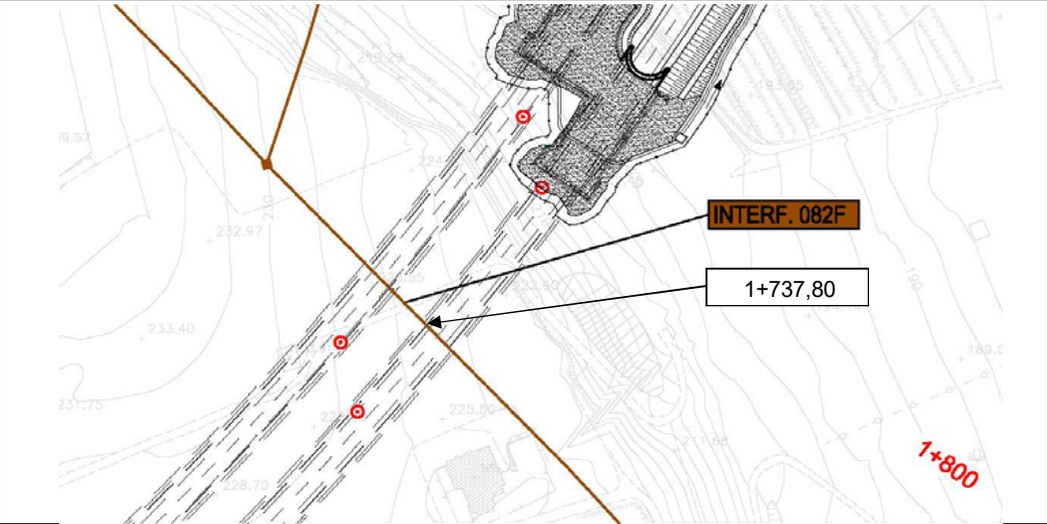
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'23"N 14°53'22"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.082E
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario interrare la linea per un tratto di circa 320 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.039	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

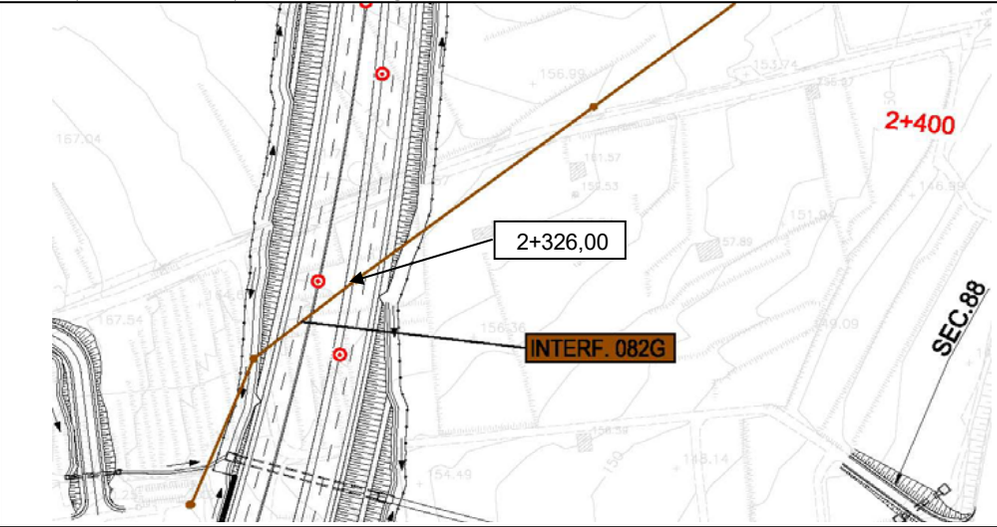
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'29"N
Comune	Francofonte		14°53'32"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.082F
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	Non si ritengono necessari interventi specifici.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.021	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

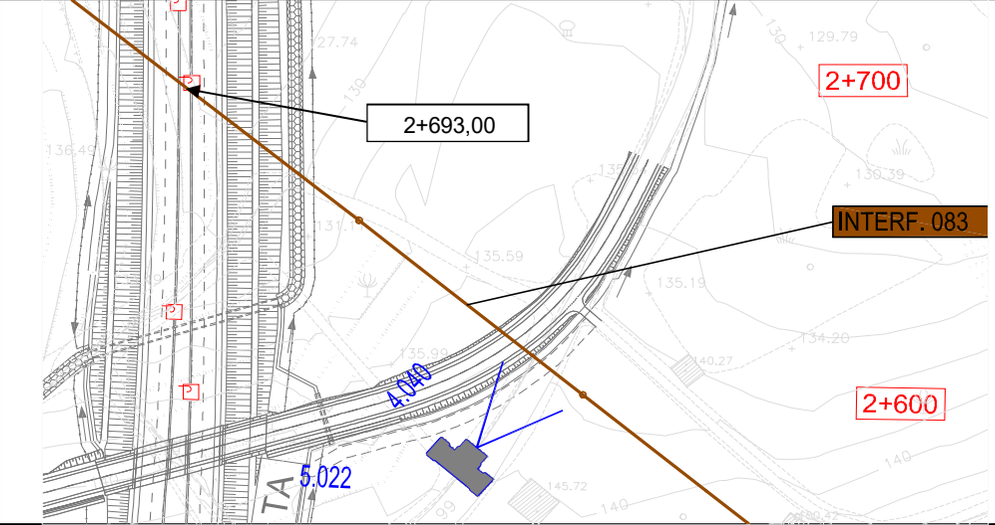
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'46"N
Comune	Francofonte		14°53'43"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.082G
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 140 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.022	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'56"N
Comune	Francofonte		14°53'50"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.083
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesi solutiva	Non si ritiene necessario effettuare alcun intervento specifico. Si deve però tenere in considerazione una temporanea sospensione del servizio.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.040	
<p>Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici</p> 	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'13"N
Comune	Francofonte		14°53'44"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1024 / 1027
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	12/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.084
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 3.002, 3.003



PREVISIONE INTERVENTO

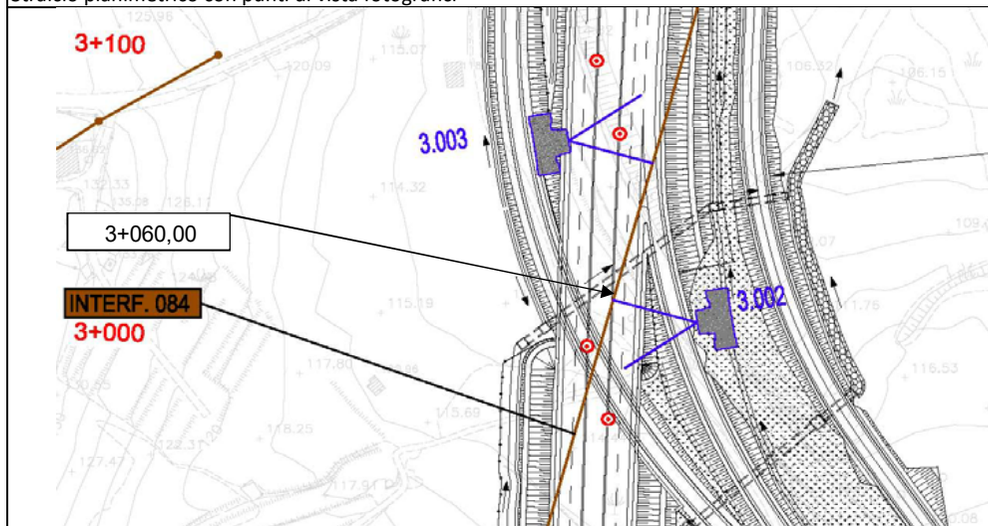
Descrizione
Linea elettrica media tensione.
La quota attuale della linea rispetto alla strada esistente è di circa 8.00 m.

Ipotesiolutiva
Poiché il tracciato in progetto intercetta più tralicci, si ritiene necessario spostare tali tralicci.

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	Siracusa	Coord. GPS	37°14'36"N
Comune	Francofonte		14°53'53"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1041 / 1042
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003		
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.084A
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 3.017, 3.018



PREVISIONE INTERVENTO

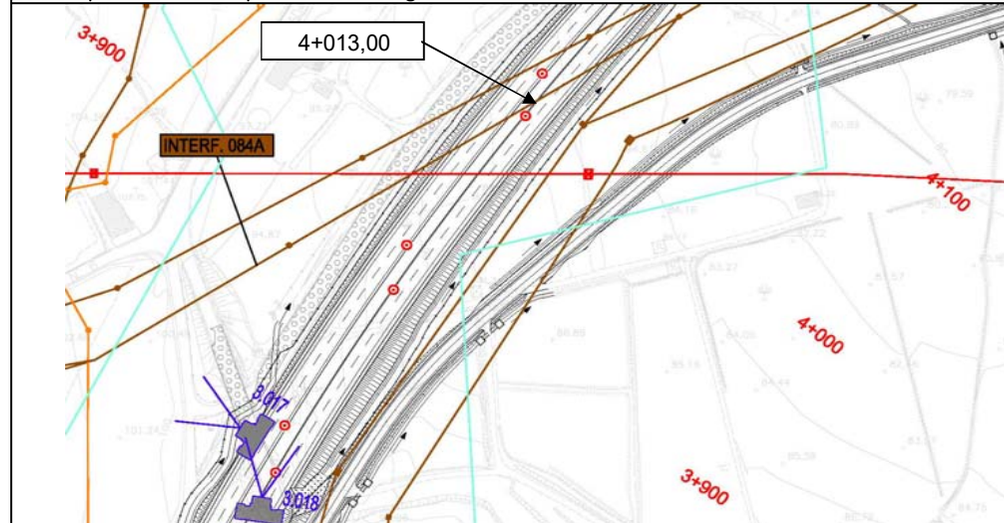
Descrizione Linea elettrica media tensione.
La quota attuale della linea rispetto alla strada esistente è di circa 8.00 m.

Ipotesiolutiva Non si ritiene necessario alcun intervento specifico

Stima dei costi di intervento

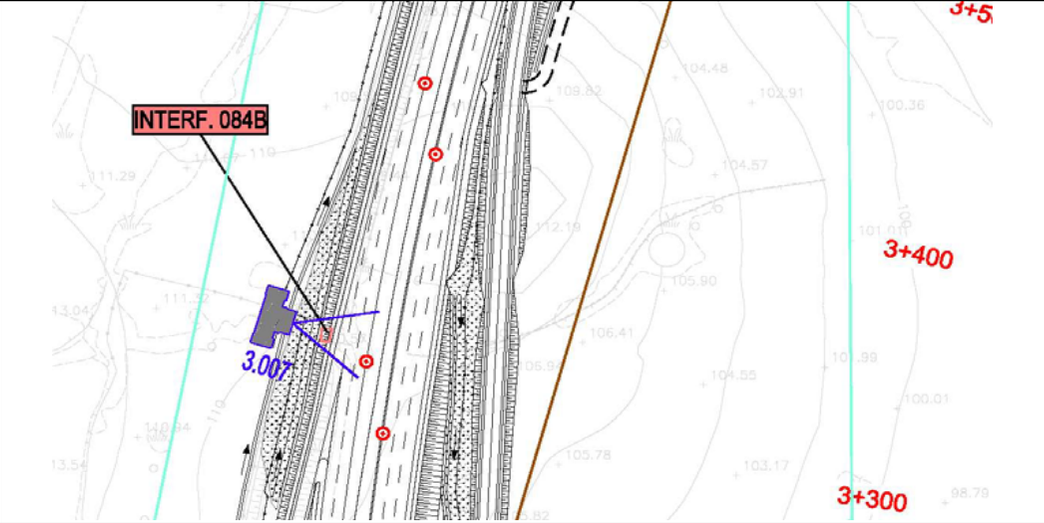
Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



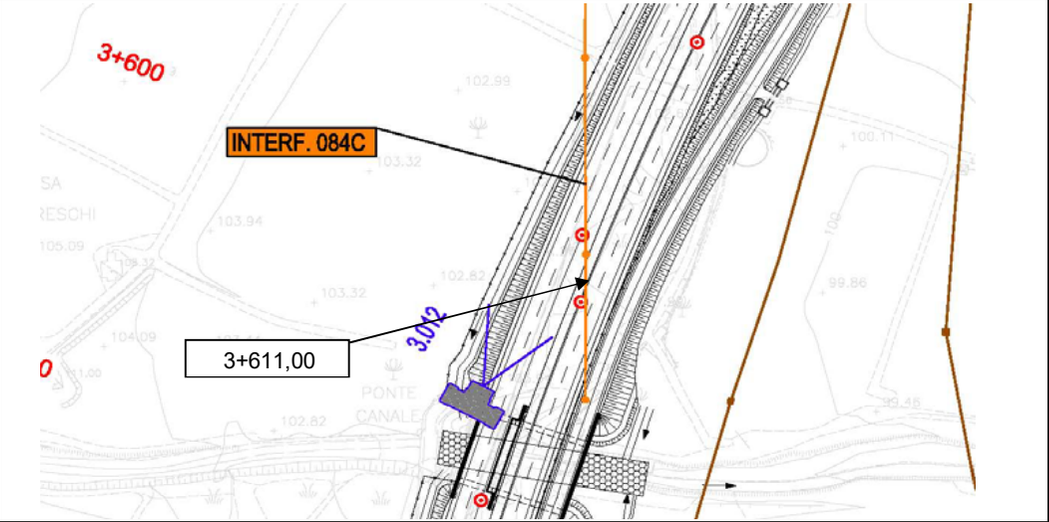
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'20"N
Comune	Francofonte		14°53'45"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.084B
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica interrata.
Ipotesiolutiva	Si ritiene necessario spostare i pannelli della linea elettrica interrata.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.007	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

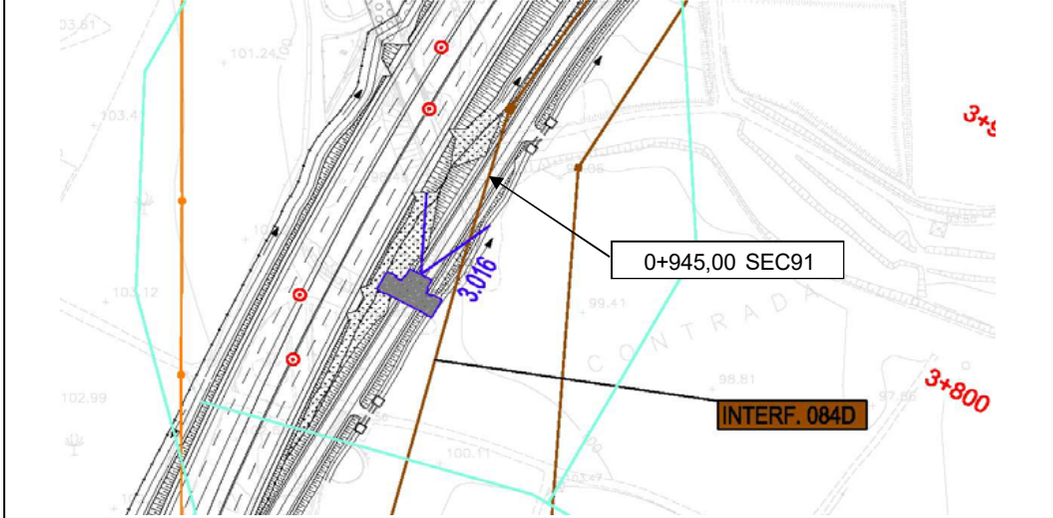
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'29"N 14°53'49"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.084C
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 120 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:	3.012
	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'33"N
Comune	Francofonte		14°53'53"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.084D
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario interrare la linea per un tratto di circa 130 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:3.016	
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	Siracusa	Coord. GPS	37°14'41"N
Comune	Francofonte		14°53'58"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1044 / 1049
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	29/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.085A
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 3.019



PREVISIONE INTERVENTO

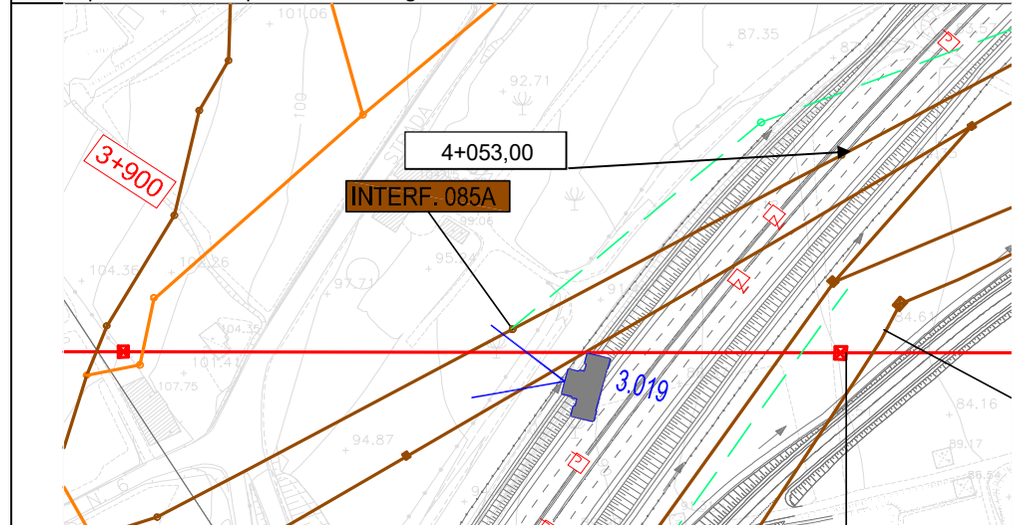
Descrizione Linea elettrica media tensione.
La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 10.00 m.

Ipotesi solutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta un traliccio, è necessario modificare la configurazione planimetrica della linea ed innalzare la quota per garantire una luce libera di almeno 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	Siracusa	Coord. GPS	37°14'44"N
Comune	Francofonte		14°54'05"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1050 / 1051
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	29/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.085B
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 3.027, 3.028



PREVISIONE INTERVENTO

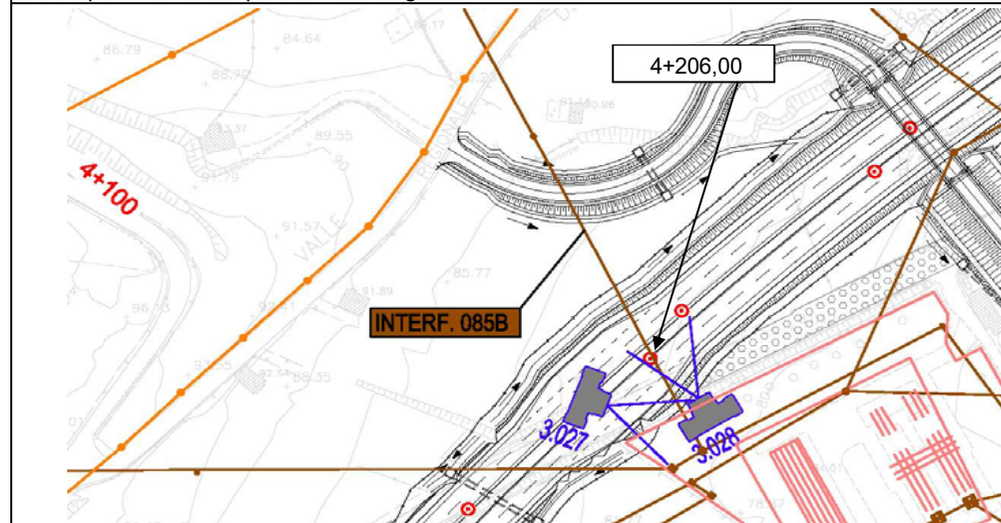
Descrizione
Linea elettrica media tensione.
La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 10.00 m.

Ipotesi solutiva
Non è necessario eseguire alcun intervento.
È opportuno verificare se in fase di cantiere saranno necessarie sospensioni temporanee del servizio.

Stima dei costi di intervento

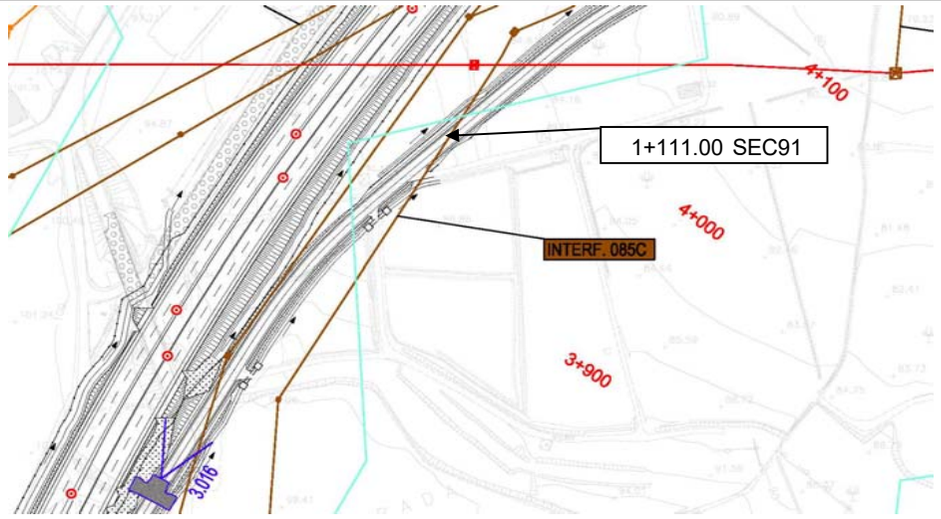
Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



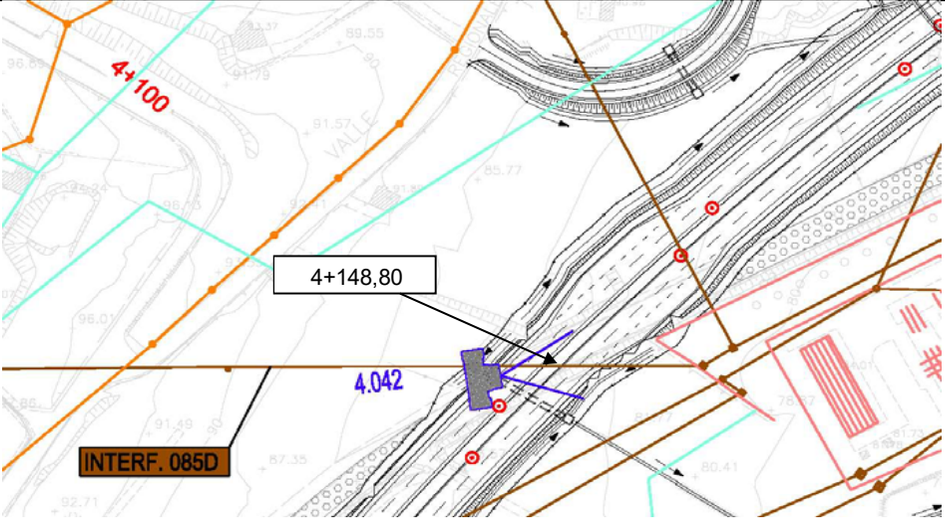
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'38"N 14°53'59"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.085C
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione. La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 10.00 m.
Ipotesiolutiva	Non è necessario eseguire alcun intervento.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.041	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

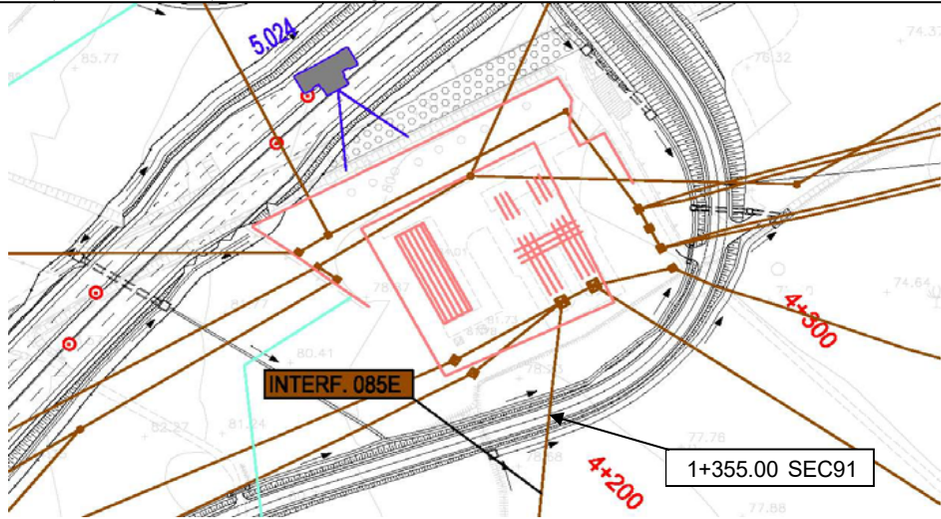
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'43"N
Comune	Francofonte		14°54'02"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.085D
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesi solutiva	Non è necessario eseguire alcun intervento. È opportuno verificare se in fase di cantiere saranno necessarie sospensioni temporanee del servizio.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.042	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'43"N
Comune	Francofonte		14°54'02"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.085E
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesi solutiva	Non è necessario eseguire alcun intervento. È opportuno verificare se in fase di cantiere saranno necessarie sospensioni temporanee del servizio.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.024	
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	Siracusa	Coord. GPS	37°14'43"N
Comune	Francofonte		14°54'02"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Codice Id Interferenza	Interf.085F
Data rilievo fotografico	08/03/2013		
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

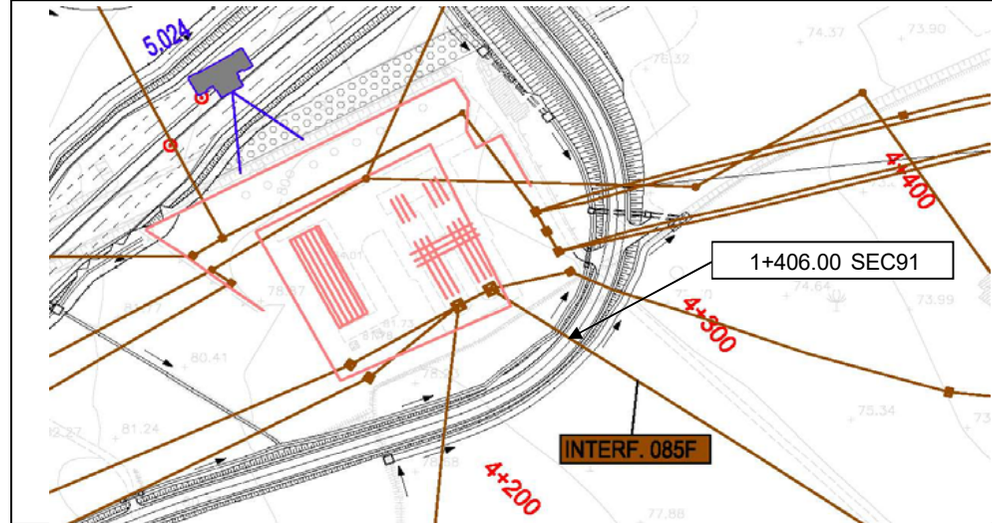
FOTO: 5.024



PREVISIONE INTERVENTO

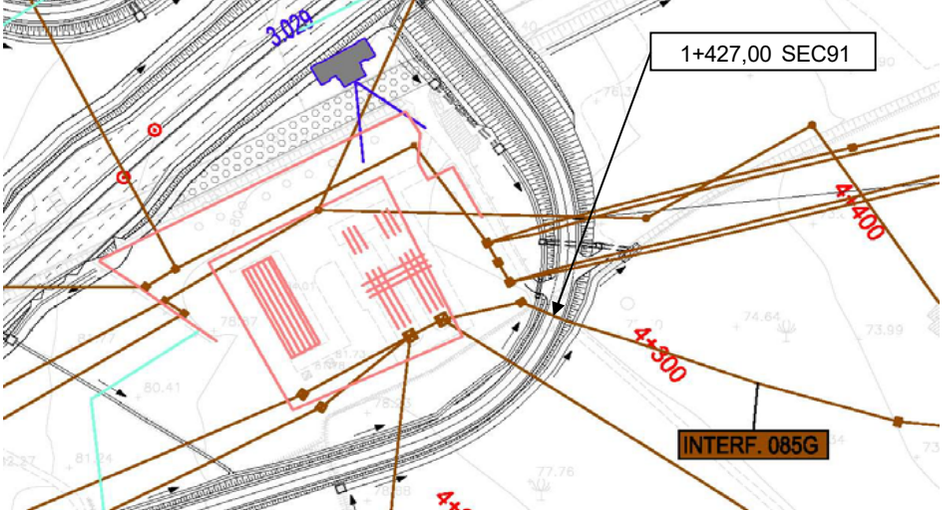
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesi solutiva	Non è necessario eseguire alcun intervento. È opportuno verificare se in fase di cantiere saranno necessarie sospensioni temporanee del servizio.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



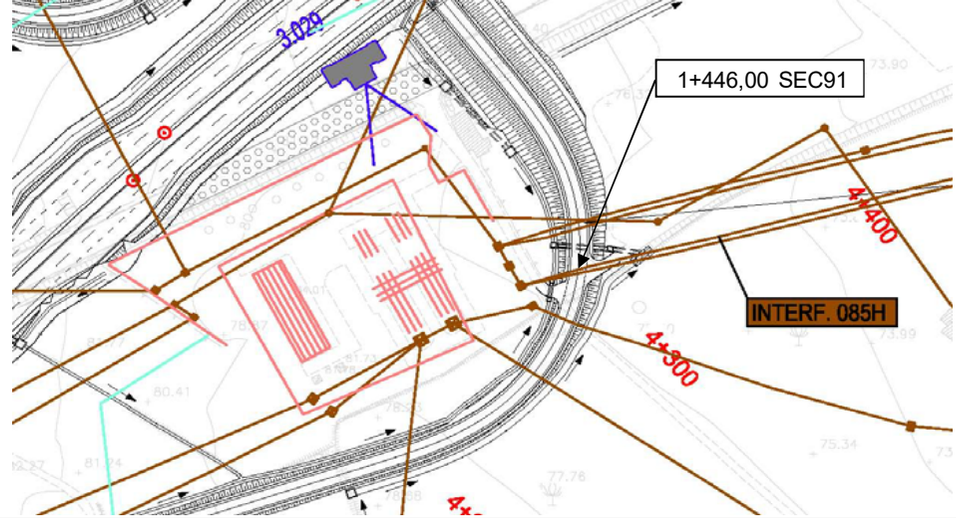
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'43"N
Comune	Francofonte		14°54'02"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.085G
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesi solutiva	Non è necessario eseguire alcun intervento. È opportuno verificare se in fase di cantiere saranno necessarie sospensioni temporanee del servizio.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.029	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

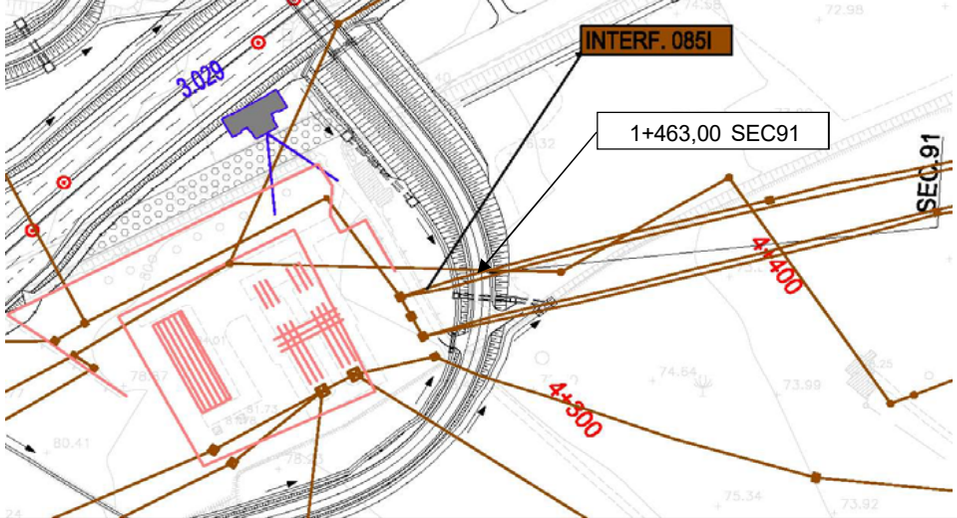
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'43"N
Comune	Francofonte		14°54'02"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Codice Id Interferenza	Interf.085H
Data rilievo fotografico	08/03/2013		
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesi solutiva	Non è necessario eseguire alcun intervento. È opportuno verificare se in fase di cantiere saranno necessarie sospensioni temporanee del servizio.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.029	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

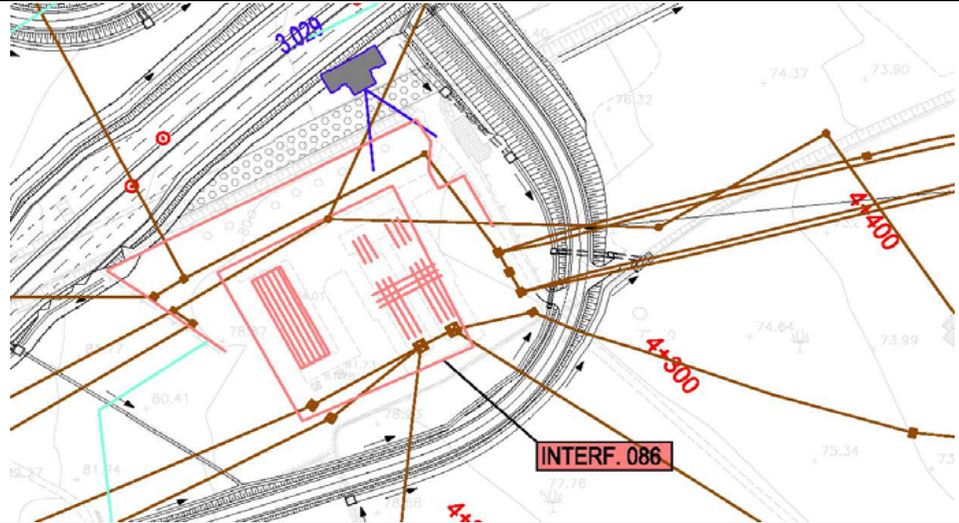
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'43"N
Comune	Francofonte		14°54'02"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.0851
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesi solutiva	Non è necessario eseguire alcun intervento. È opportuno verificare se in fase di cantiere saranno necessarie sospensioni temporanee del servizio.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:	3.029
	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'43"N
Comune	Francofonte		14°54'06"E
Tipologia interferenza	Fabbricati	Picchetto	1049 / 1050
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	29/09/2003		
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.086
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Centrale elettrica.
Ipotesi solutiva	Non è necessario eseguire alcun intervento. È opportuno verificare se in fase di cantiere saranno necessarie sospensioni temporanee del servizio.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.029	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'43"N
Comune	Francofonte		14°54'02"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.086A
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 4.043



PREVISIONE INTERVENTO

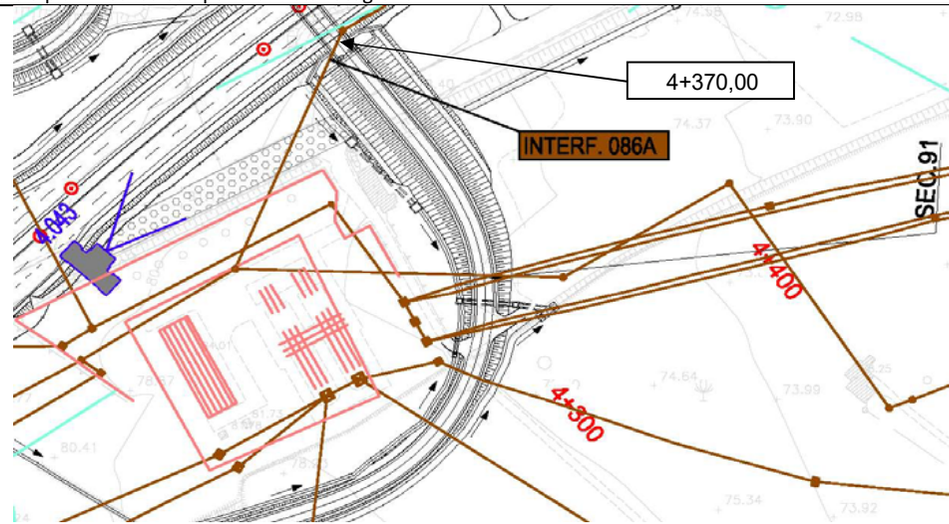
Descrizione Linea elettrica media tensione.

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

Stima dei costi di intervento

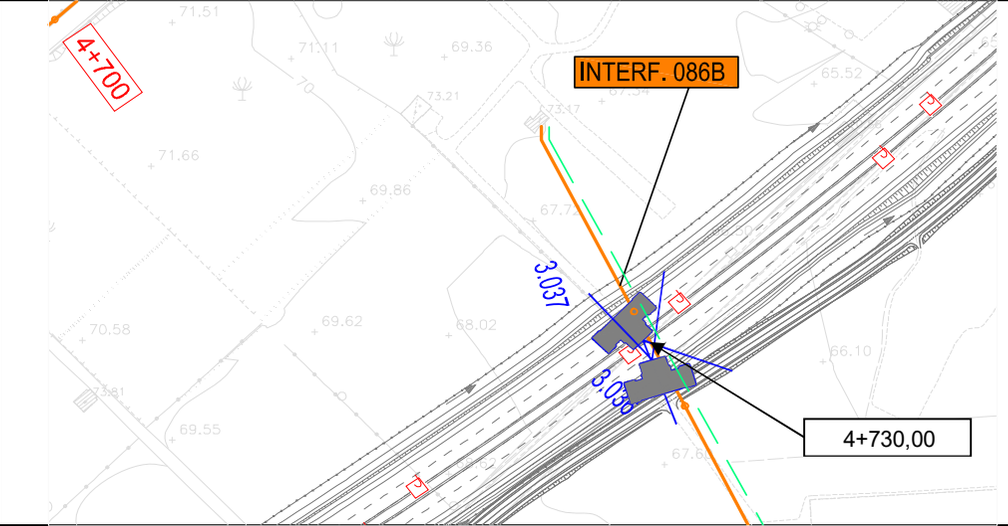
Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



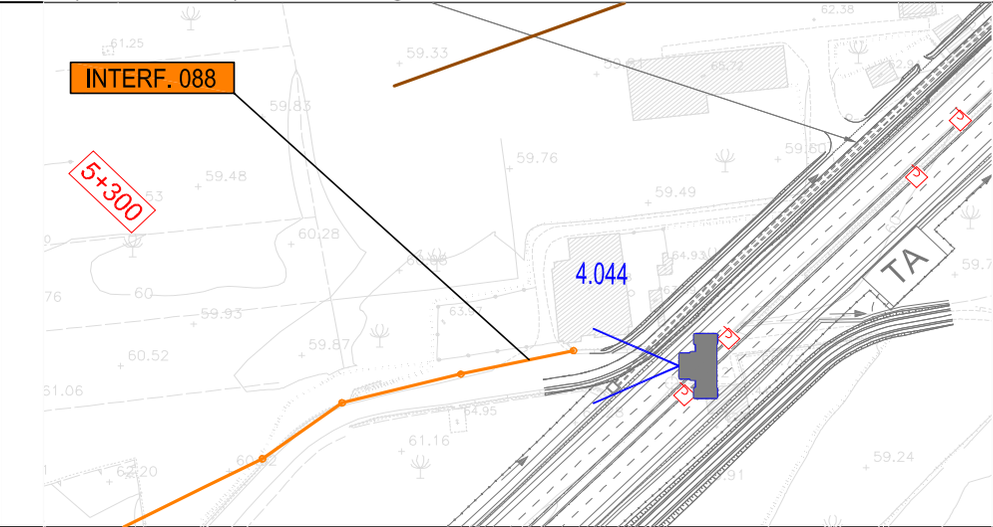
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'55"N 14°54'22"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.086B
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

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 160 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:	3.036, 3.037
	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

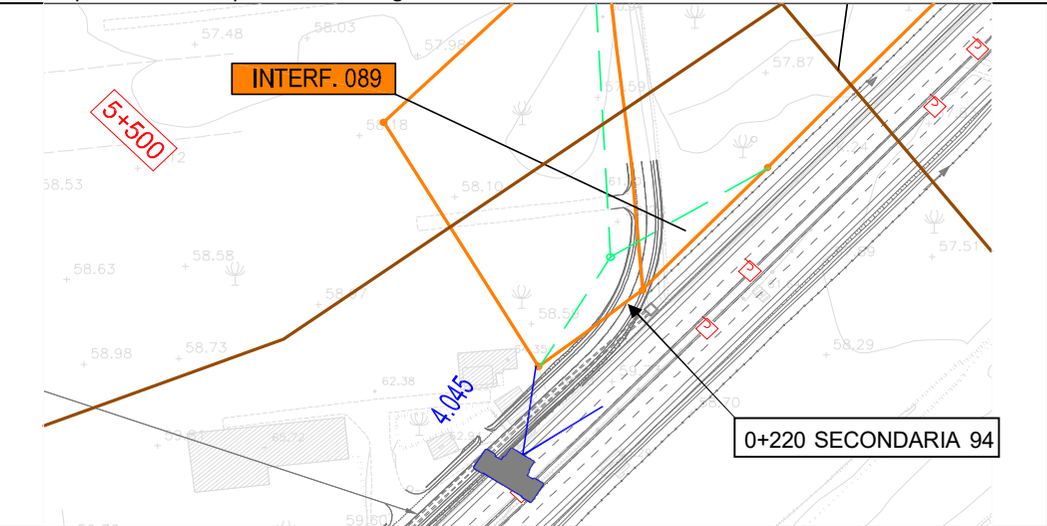
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'09"N 14°54'38"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.088
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	Non si ritengono necessari interventi specifici.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:4.044	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

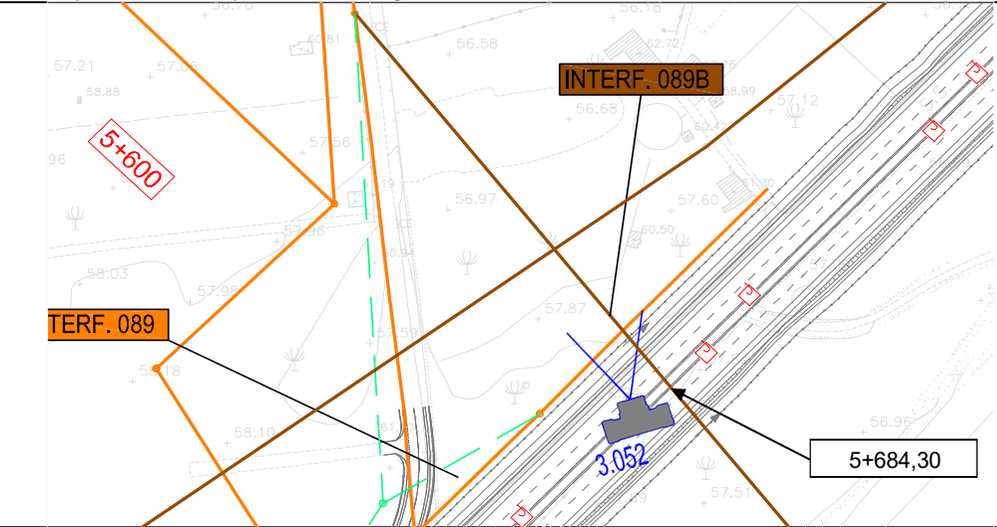
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'16"N 14°54'48"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.089
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno, 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	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:4.045	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'21"N 14°54'55"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.089B
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

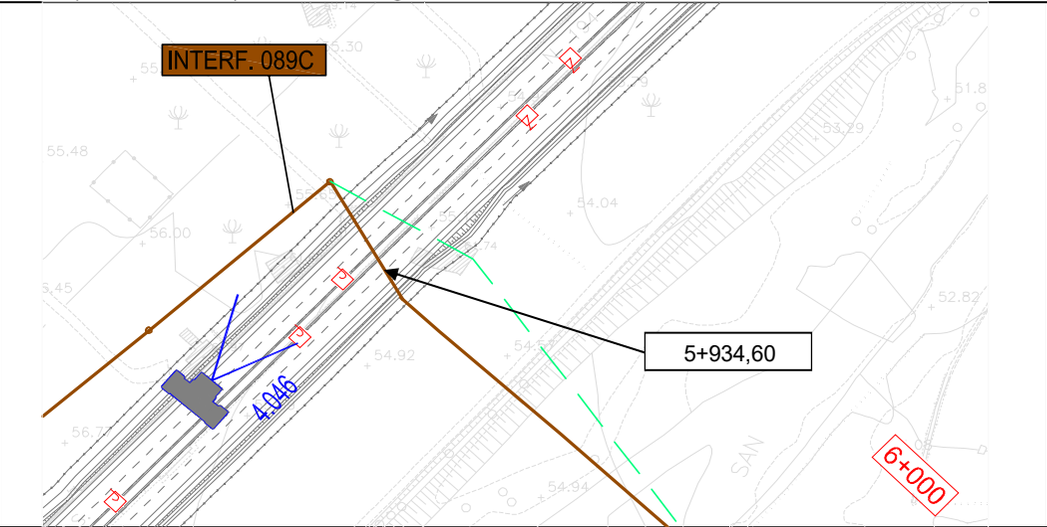
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione. La quota attuale della linea rispetto alla strada esistente è di circa 8.00 m.
Ipotesi solutiva	Alcuni sostegni intercettano la fascia di rispetto, ma non si ritiene necessario eseguire alcun intervento.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.052	
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.

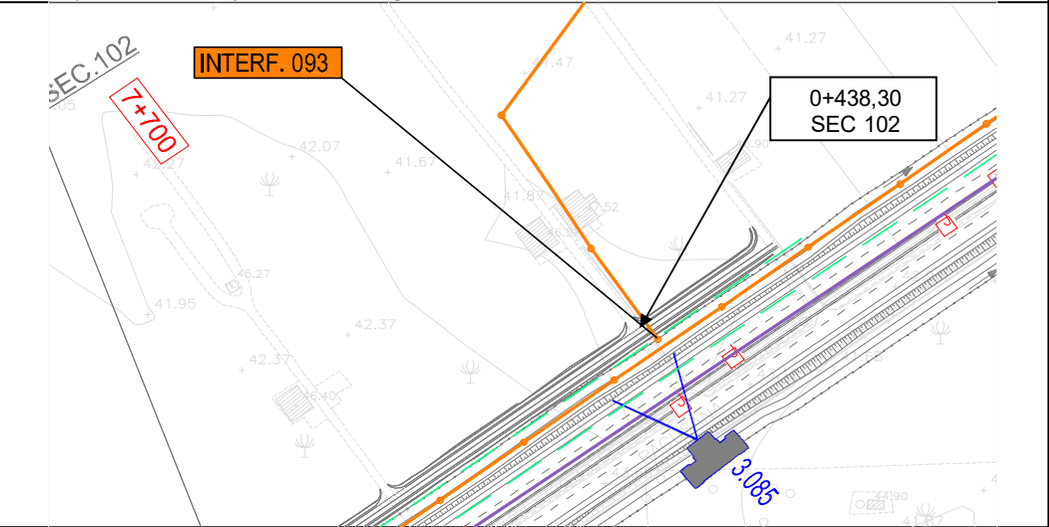
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'19"N 14°54'52"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.089C
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno, è necessario spostare tale sostegno.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:4.046	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'51"N
Comune	Lentini		14°56'00"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1121 / 1122
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	29/09/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.093
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione. La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 7.00 m.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno, è necessario l'allontanamento della linea dalla nuova sede stradale.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:3.085	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'58"N
Comune	Lentini		14°56'10"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.094
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO:4.047



PREVISIONE INTERVENTO

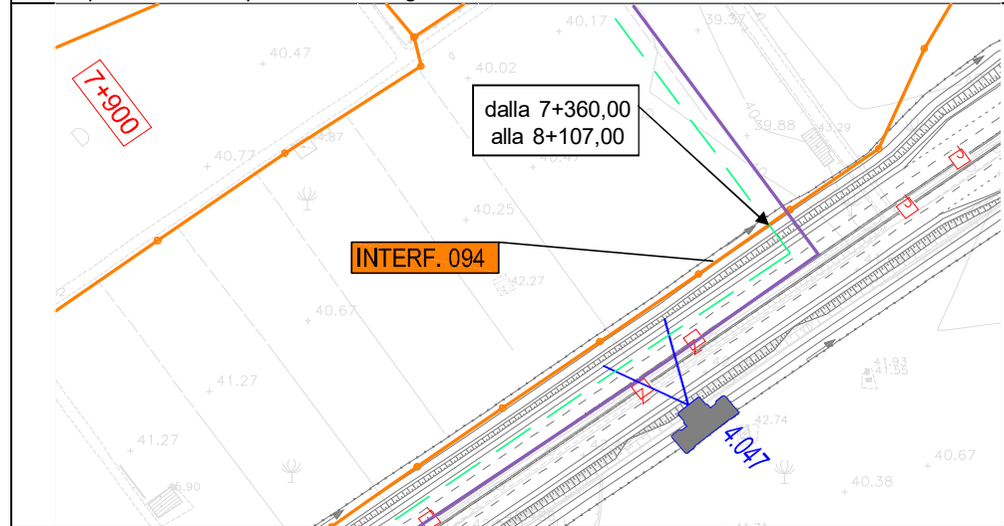
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.
La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 7.00 m.

Ipotesiolutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 500 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	Siracusa	Coord. GPS	37°16'03"N
Comune	Lentini		14°56'20"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1132 / 1137
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	29/09/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.094A
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 3.091, 3.092



PREVISIONE INTERVENTO

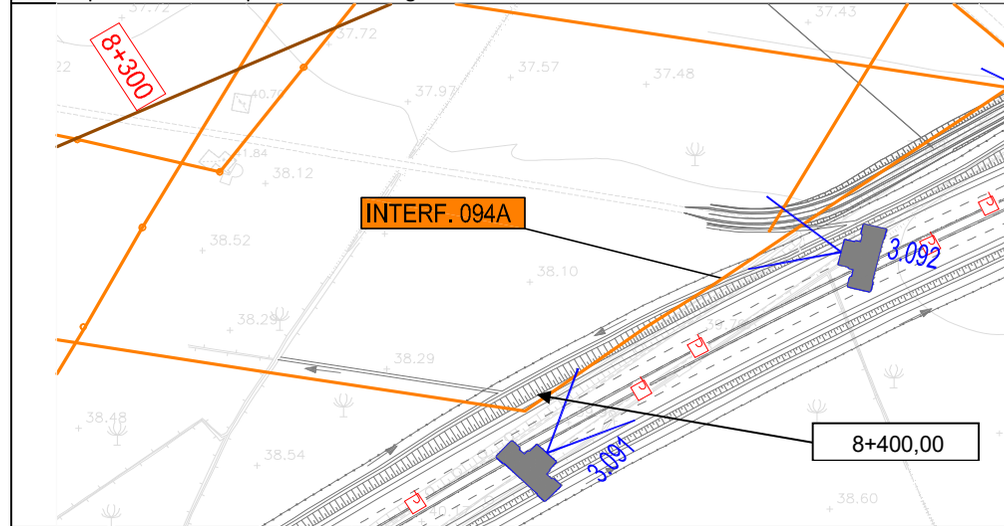
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.
La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 7.00 m.

Ipotesi solutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'allontanamento della linea dalla nuova sede stradale.

Stima dei costi di intervento

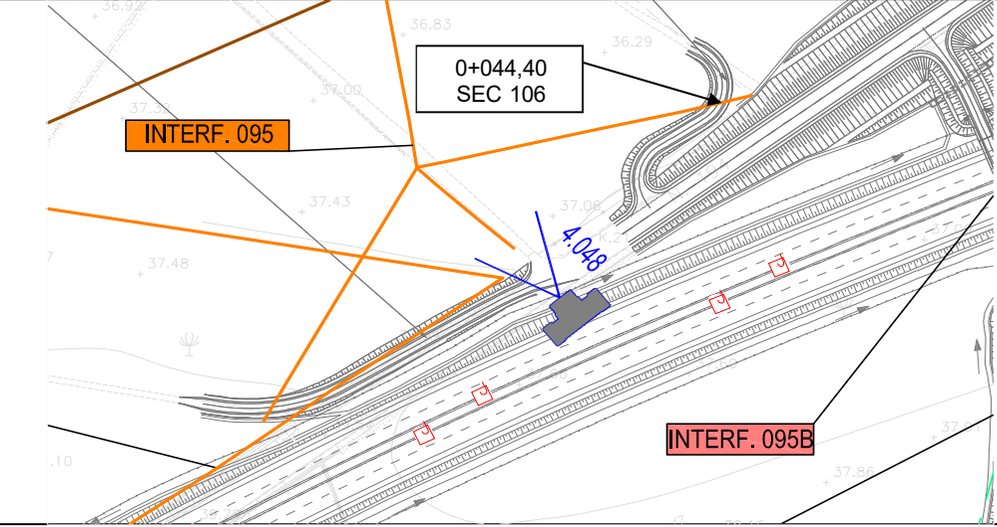
Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'06"N 14°56'23"E
Comune	Lentini		
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.095
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta alcuni sostegni, è necessario l'allontanamento della linea dalla nuova sede stradale.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.048	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'09"N
Comune	Lentini		14°56'36"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1142 / 1144
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	29/09/2003		
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.095A
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

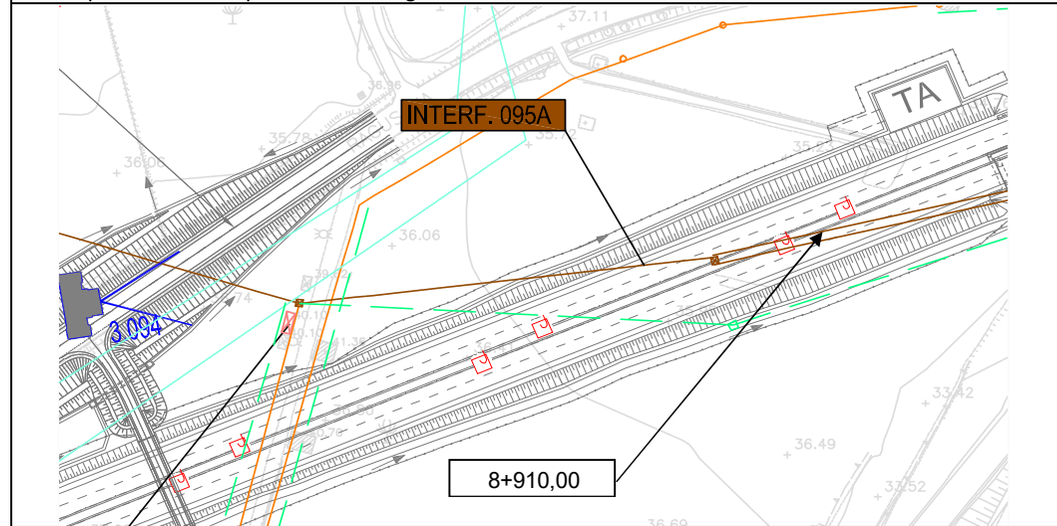
FOTO: 3.094



PREVISIONE INTERVENTO

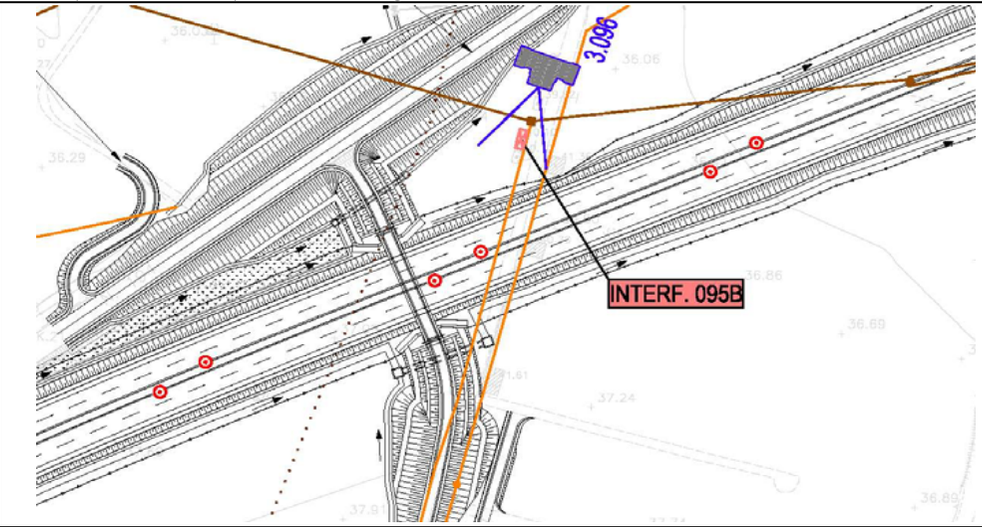
Descrizione	Linea elettrica media tensione. La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 10.00 m.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta un traliccio, è necessario modificare la configurazione planimetrica della linea, mantenendo la quota per garantire una luce libera di almeno 7.50 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'08"N 14°56'32"E
Comune	Lentini		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.095B
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Cabina di trasformazione.
Ipotesi solutiva	Non si ritiene necessario alcun intervento specifico
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:	3.096
	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'08"N
Comune	Lentini		14°56'32"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.095C
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Linea elettrica bassa tensione.
La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 7.00 m.

Ipotesiolutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 210 m.

Stima dei costi di intervento

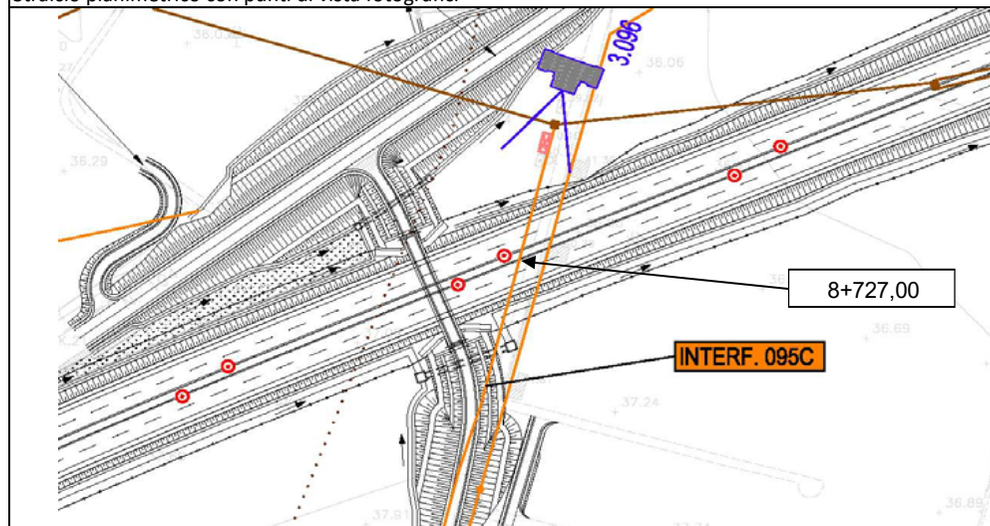
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 3.096



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'08"N
Comune	Lentini		14°56'33"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.095D
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 3.096



PREVISIONE INTERVENTO

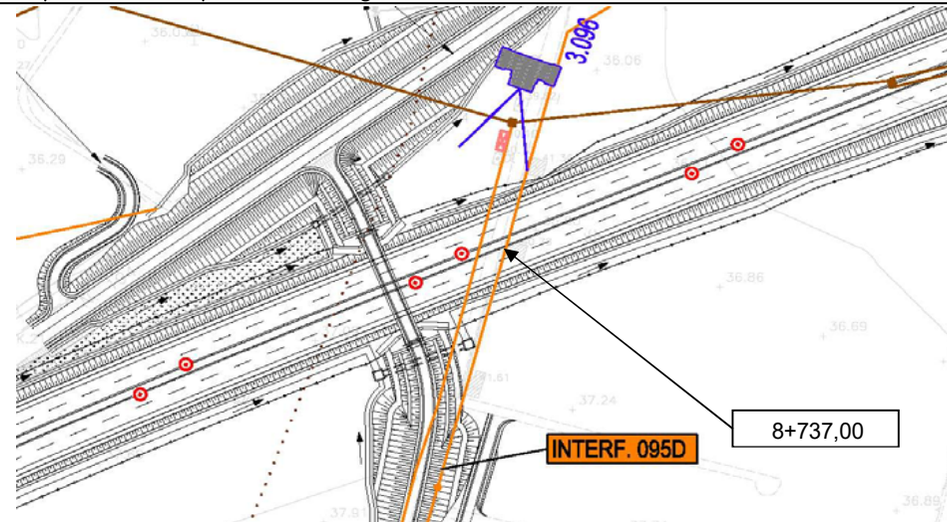
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.
La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 7.00 m.

Ipotesi solutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 250 m.

Stima dei costi di intervento

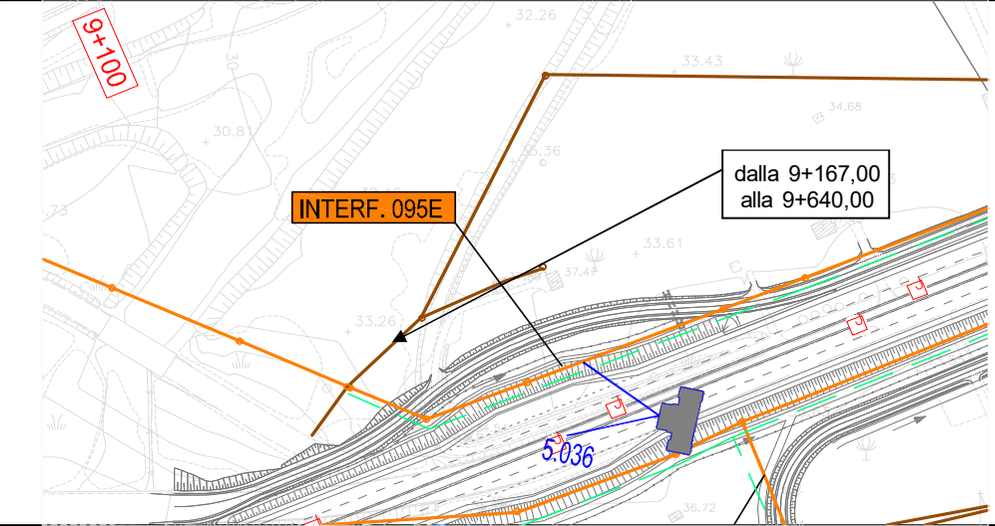
Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



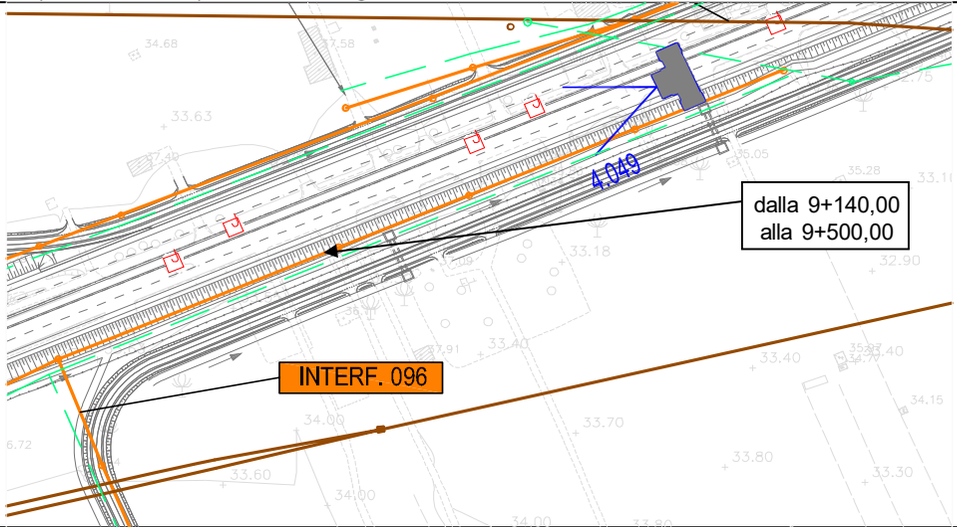
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'16"N
Comune	Lentini		14°56'54"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.095E
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione. La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 7.00 m.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 500 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.036	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'14"N
Comune	Lentini		14°56'55"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.096
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 800 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

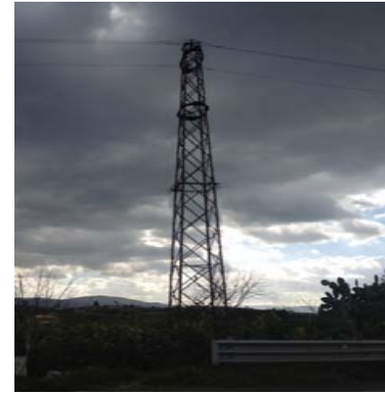
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.049	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'16"N
Comune	Lentini		14°56'59"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Codice Id Interferenza	Interf.096B
Data rilievo fotografico	18/01/2013		
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

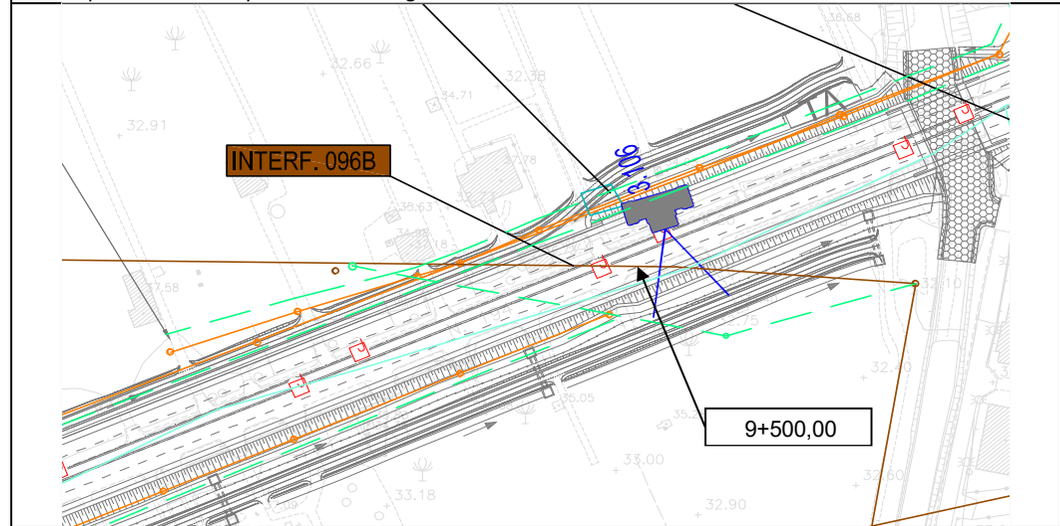
FOTO: 3.106



PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione	Linea elettrica media tensione. La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 10.00 m.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta alcuni traliccio, è necessario modificare la configurazione planimetrica della linea ed innalzare la quota per garantire una luce libera di almeno 7.50 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'18"N
Comune	Lentini		14°57'06"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.097
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 4.050



PREVISIONE INTERVENTO

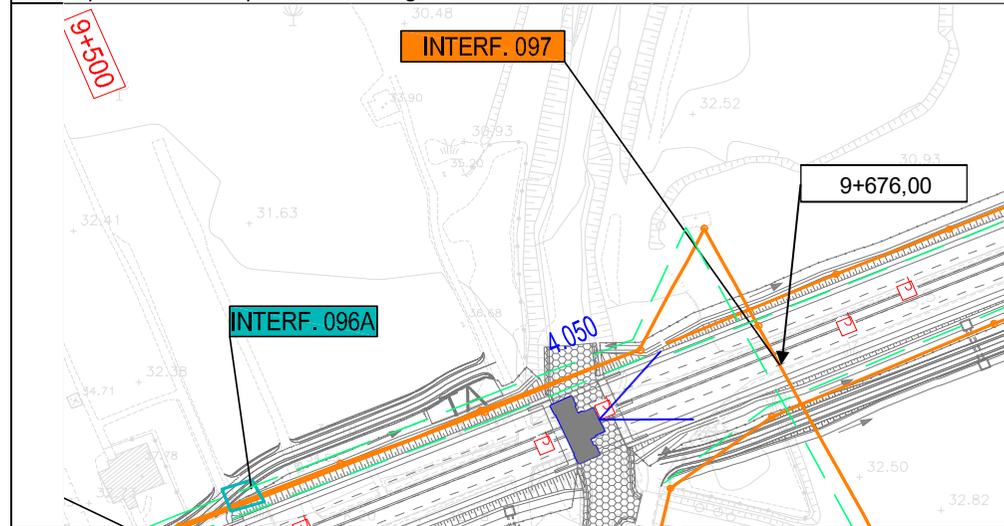
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesiolutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 420 m.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



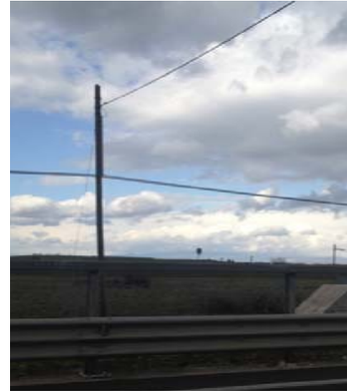
PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'22"N
Comune	Lentini		14°57'18"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1149 / 1177
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	20/10/2003		
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.097A
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 3.111, 3.112



PREVISIONE INTERVENTO

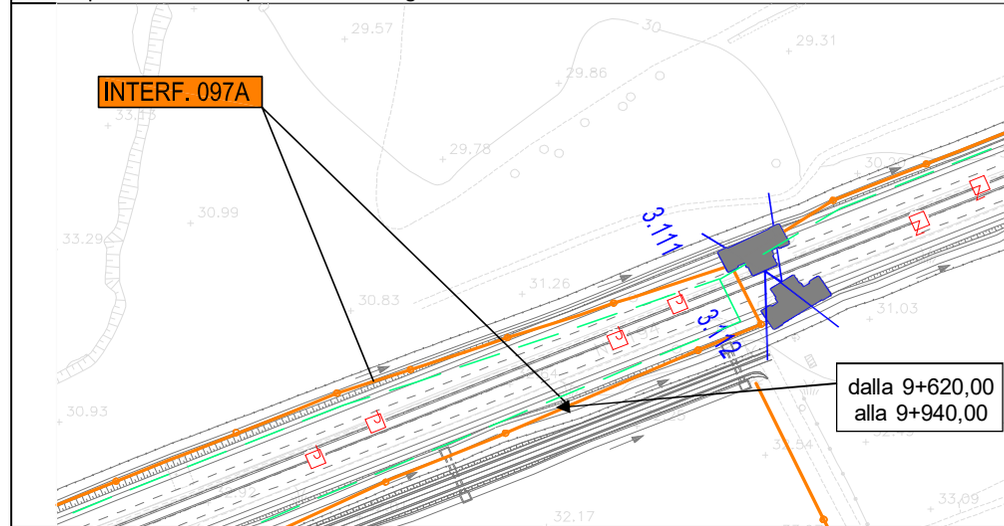
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesiolutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 610 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	Siracusa	Coord. GPS	37°16'28"N
Comune	Lentini		14°57'37"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.098
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 4.051



PREVISIONE INTERVENTO

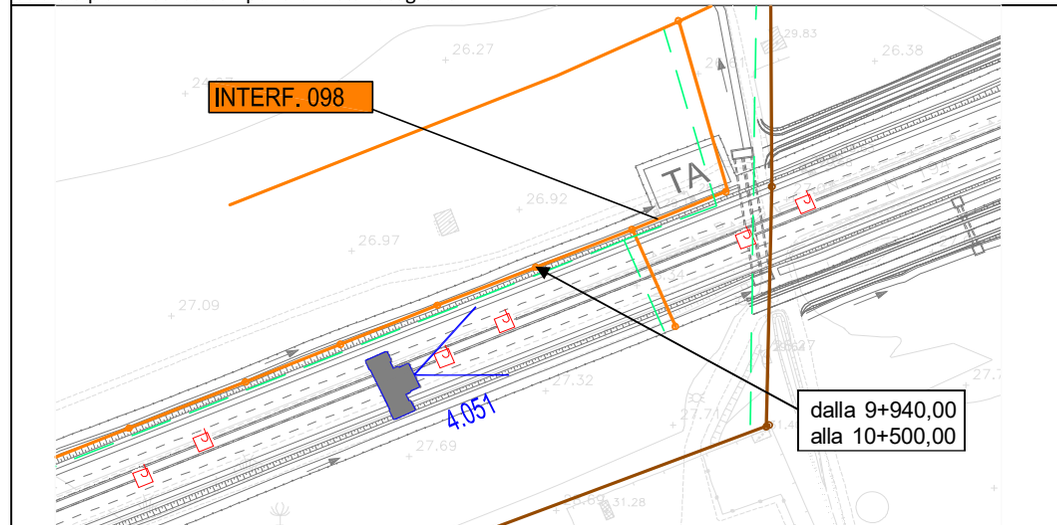
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesi solutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 650 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	Siracusa	Coord. GPS	37°16'25"N
Comune	Lentini		14°57'35"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.098A
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 4.052



PREVISIONE INTERVENTO

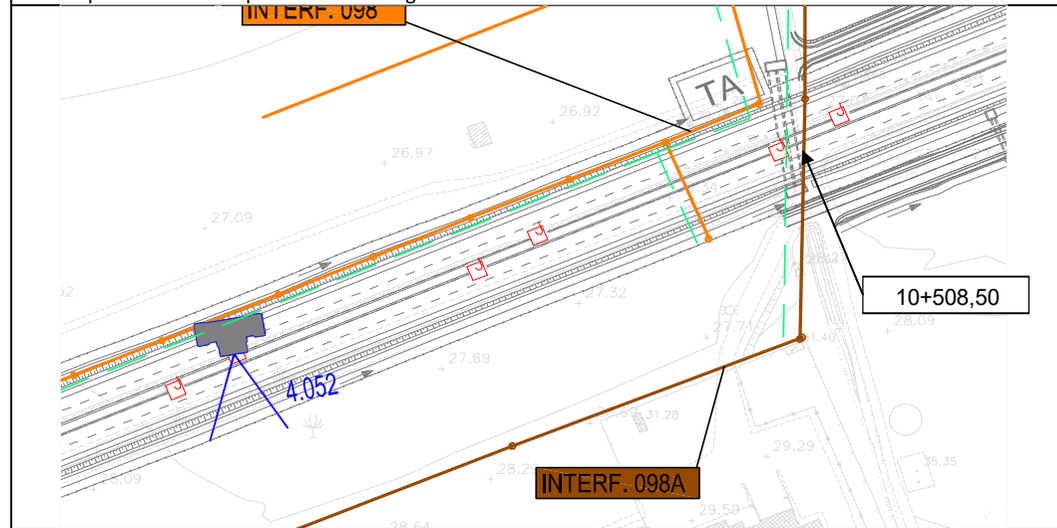
Descrizione Linea elettrica media tensione.

Ipotesi solutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 140 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	Siracusa	Coord. GPS	37°16'33"N
Comune	Lentini		14°57'48"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1176 / 1180
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	29/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.099
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 3.115, 3.116



PREVISIONE INTERVENTO

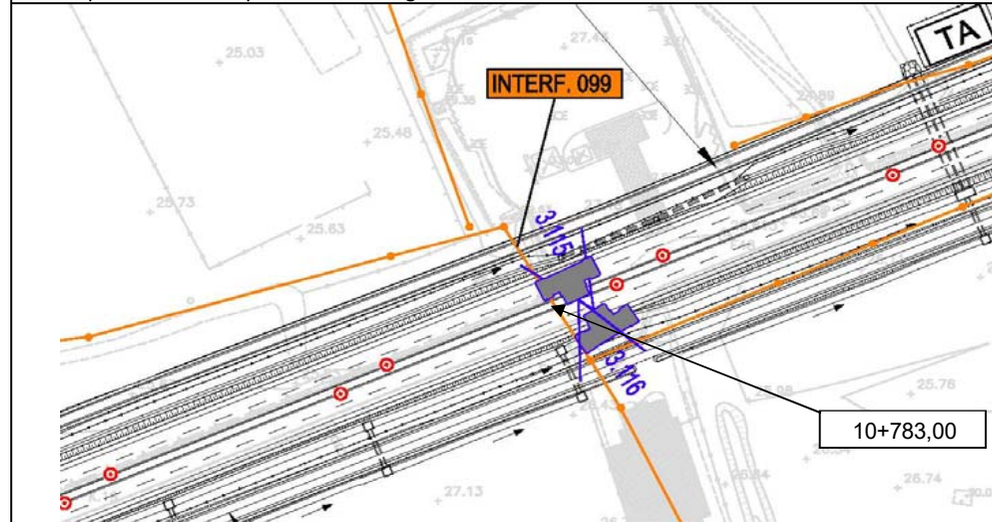
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesi solutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 70 m.

Stima dei costi di intervento

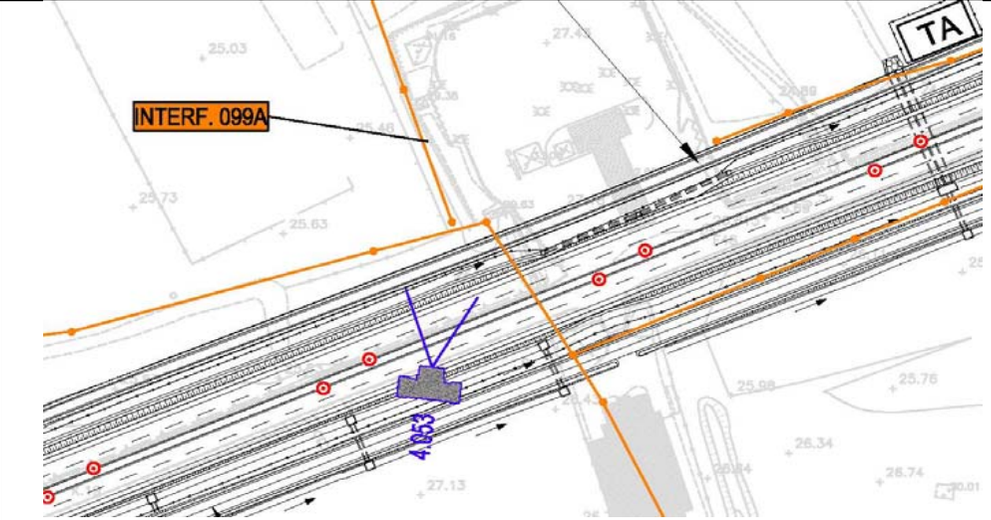
Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'34"N 14°57'46"E
Comune	Lentini		
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.099A
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	Non si ritengono necessari interventi specifici.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:	4.053
	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'35"
Comune	Carlentini		14°57'56"
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.101
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76 SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco.		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesiolutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 360m.

Stima dei costi di intervento € 45.000

Stima dei tempi di intervento 27 gg. Lavorativi

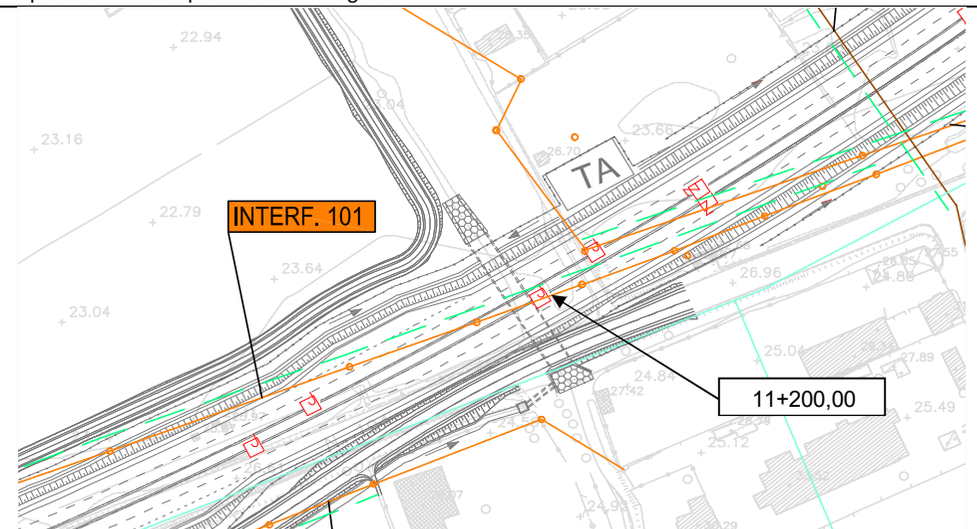
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 4.054



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	Siracusa	Coord. GPS	37°16'34"
Comune	Carlentini		14°57'56"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.102
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76 SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco.		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

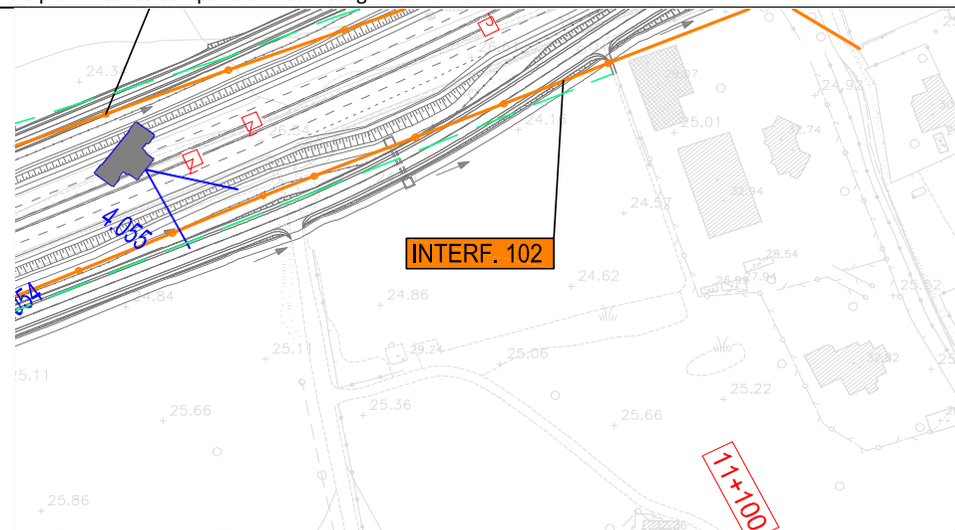
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 340 m.
Stima dei costi di intervento	€ 57.000
Stima dei tempi di intervento	30 gg. lavorativi

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 4.055

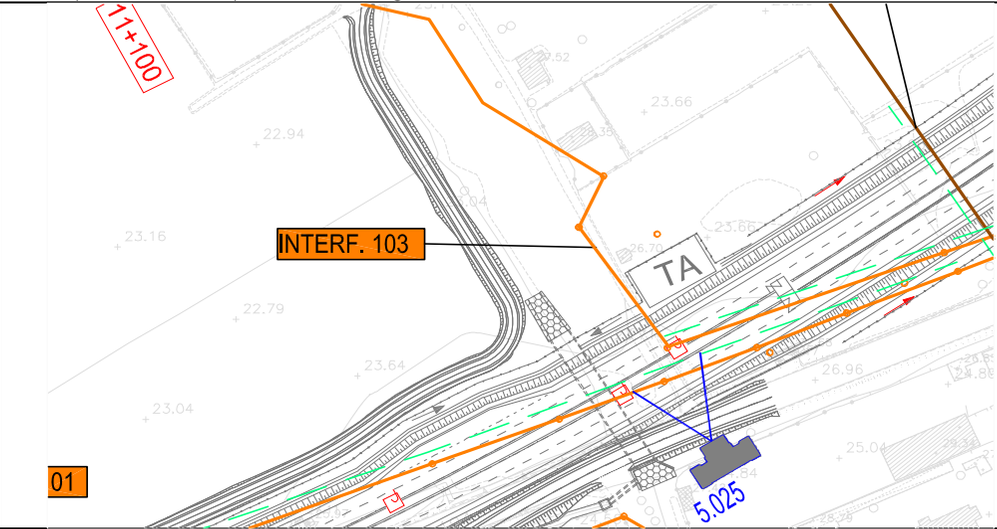


Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA	
Provincia	Siracusa Coord. GPS 37°16'41"
Comune	Carlentini 14°58'04"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi Picchetto
	Attraversamento
Data rilievo topografico	Parallelismo <input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	Codice Id Interferenza Interf.103
Ente	ENEL (SR)
Indirizzo	Viale Epipoli, 76 SR
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco.
Telefono	0931 746222 / 401111
Fax	0931 401222

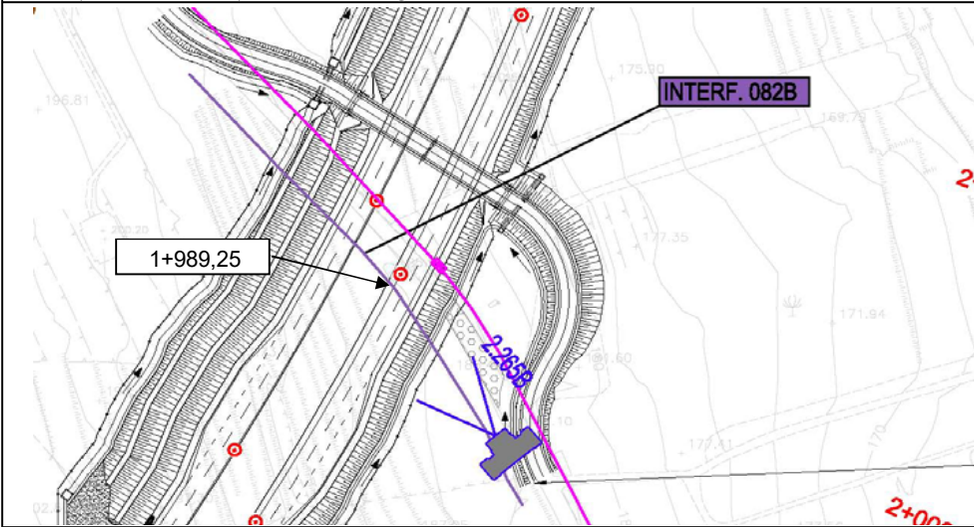
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario modificare la configurazione planimetrica della linea.
Stima dei costi di intervento	€ 30.000
Stima dei tempi di intervento	20 gg. lavorativi

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.025	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

TELECOM

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'37"N
Comune	Francofonte		14°53'40"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1005 / 1006
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	20/10/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.082B
Ente	TELECOM (CT)		
Indirizzo	Via M.D. Orlando, 10 / Via Ala, 14, CT		
Personale di riferimento	Ing. Folisi, Sig. Pupillo		
Telefono	095 490111 / 490490 / 476724		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea telefonica aerea.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario interrare la linea per un tratto di circa 200 m. (stima approssimativa).
Stima dei costi di intervento	€ 40.000
Stima dei tempi di intervento	25 gg. lavorativi

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:2.265B	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'38"N
Comune	Francofonte		14°55'37"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1107 / 1108
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	20/10/2003		
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.090
Ente	TELECOM (CT)		
Indirizzo	Via M.D. Orlando, 10 / Via Ala, 14, CT		
Personale di riferimento	Ing. Folisi, Sig. Pupillo		
Telefono	095 490111 / 490490 / 476724		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 3.076



PREVISIONE INTERVENTO

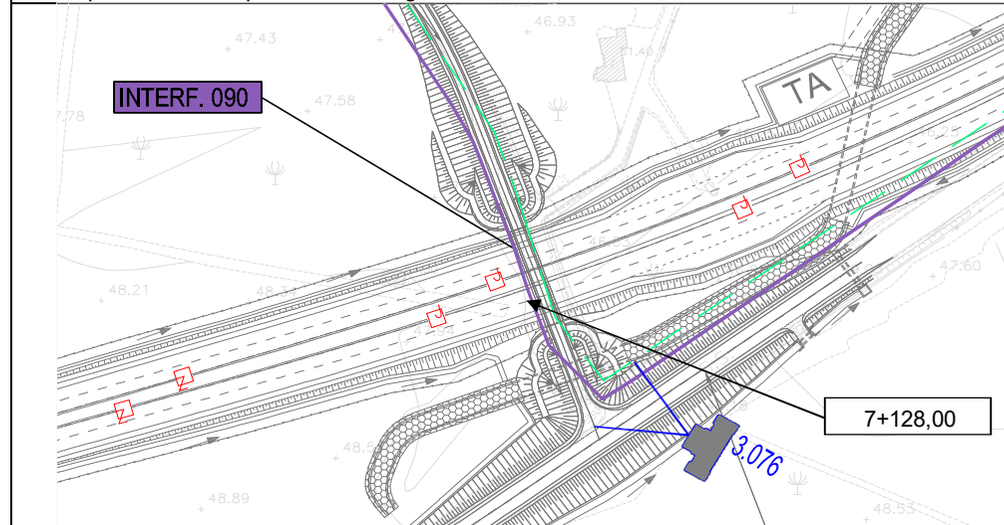
Descrizione
Linea telefonica aerea.
La quota attuale della linea rispetto alla strada esistente è di circa 6.00 m.

Ipotesiolutiva
Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 520 m (include Interf.091).

Stima dei costi di intervento
€90.000

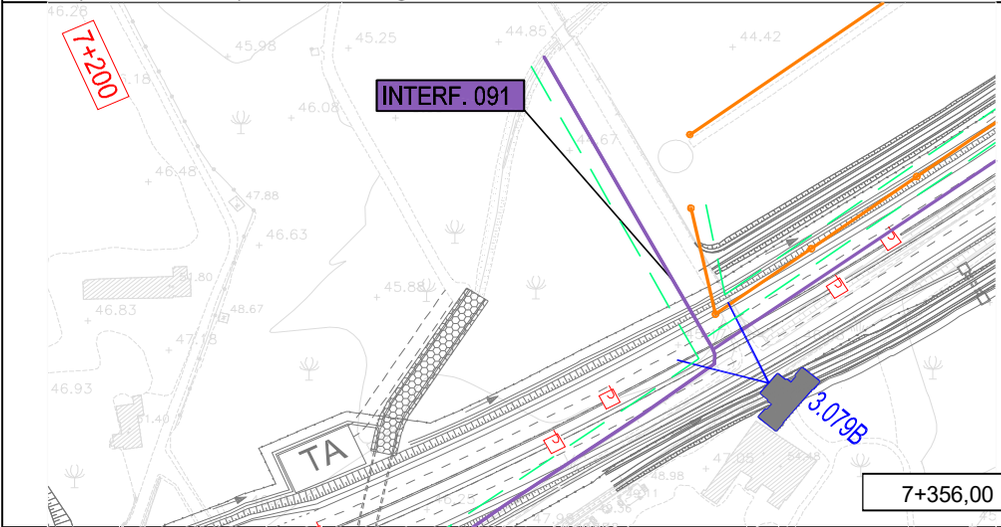
Stima dei tempi di intervento
45 gg. lavorativi

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'42"N
Comune	Francofonte		14°55'43"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1113 / 1114
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	20/10/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.091
Ente	TELECOM (CT)		
Indirizzo	Via M.D. Orlando, 10 / Via Ala, 14, CT		
Personale di riferimento	Ing. Folisi, Sig. Pupillo		
Telefono	095 490111 / 490490 / 476724		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea telefonica aerea. La quota attuale della linea rispetto alla strada esistente è di circa 6.00 m.
Ipotesiolutiva	Vedi Interf.090
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.079B	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'39"N
Comune	Francofonte		14°55'38"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1113 / 1128
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	20/10/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.092
Ente	TELECOM (CT)		
Indirizzo	Via M.D. Orlando, 10 / Via Ala, 14, CT		
Personale di riferimento	Ing. Folisi, Sig. Pupillo		
Telefono	095 490111 / 490490 / 476724		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 3.082



PREVISIONE INTERVENTO

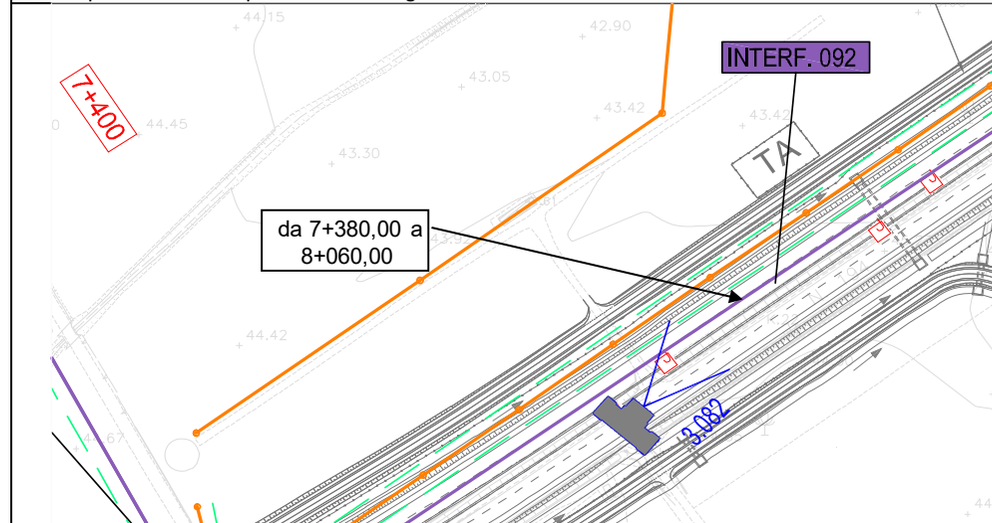
Descrizione Linea telefonica aerea.
La quota attuale della linea rispetto alla strada esistente è di circa 6.00 m.

Ipotesi solutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 700 m.

Stima dei costi di intervento € 105.000

Stima dei tempi di intervento 30 gg. lavorativi

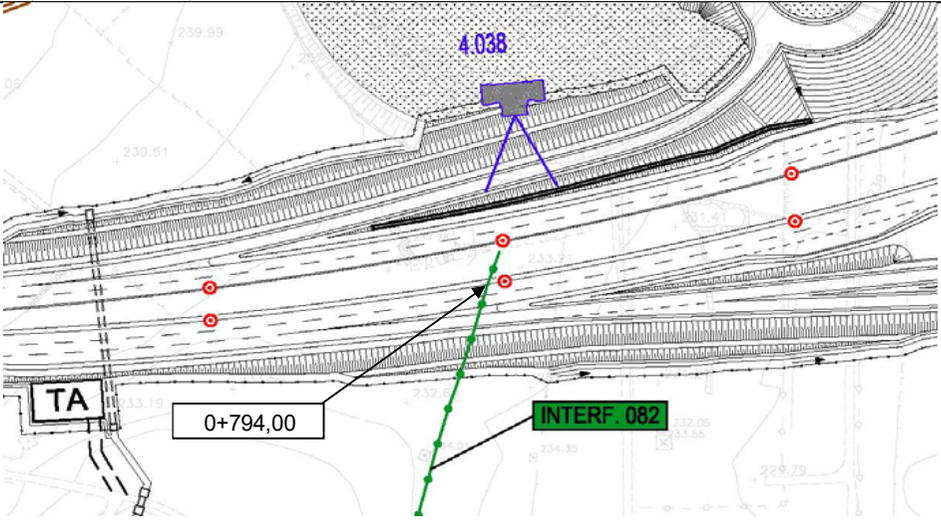
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



COMUNE DI
FRANCOFONTE

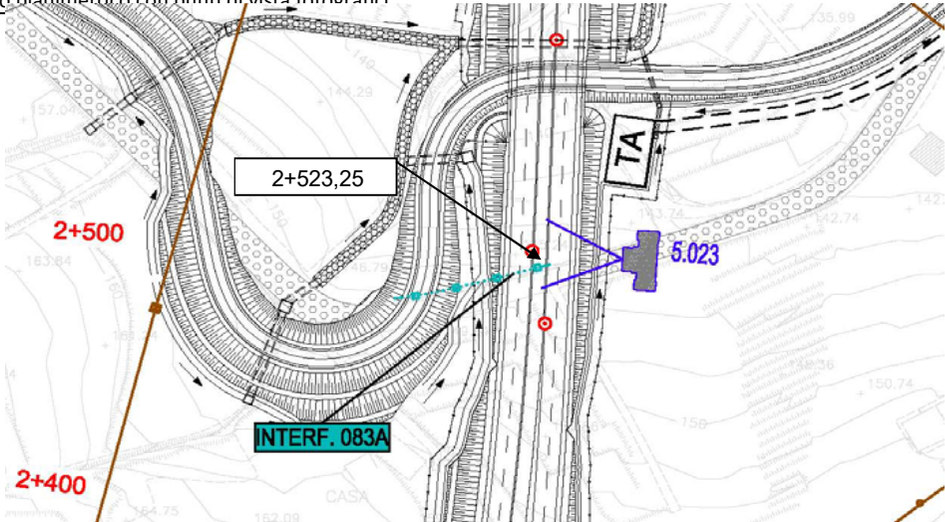
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'14"N
Comune	Francofonte		14°53'03"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.082
Ente	COMUNE DI FRANCOFONTE (Ufficio Tecnico)		
Indirizzo	Via Gramsci (angolo Via Monte Grappa), SR		
Personale di riferimento	Geom. Bonavita		
Telefono	095 948114		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Gasdotto in superficie.
Ipotesi solutiva	Si ritiene necessario interrare la linea.
Stima dei costi di intervento	€ 32.000
Stima dei tempi di intervento	20 gg. lavorativi

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.038	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'53"N 14°53'44"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.083A
Ente	COMUNE DI FRANCOFONTE (Ufficio Tecnico)		
Indirizzo	Via Gramsci (angolo Via Monte Grappa), SR		
Personale di riferimento	Geom. Bonavita		
Telefono	095 948114		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Acquedotto scoperto.
Ipotesi solutiva	Si ritiene necessario interrare la linea per un breve tratto di circa 60 m.
Stima dei costi di intervento	€ 4.000
Stima dei tempi di intervento	3 gg. lavorativi

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:	Interferenza non visibile
	
<p>Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici</p> 	

CONSORZIO DI BONIFICA 10

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'33"
Comune	Francofonte		14°53'36"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 001
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica di distribuzione S36. Tubo ϕ 150 in cemento e amianto. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 200m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

N.B.: La stima non include i costi di messa in sicurezza, da calcolare secondo progetto.

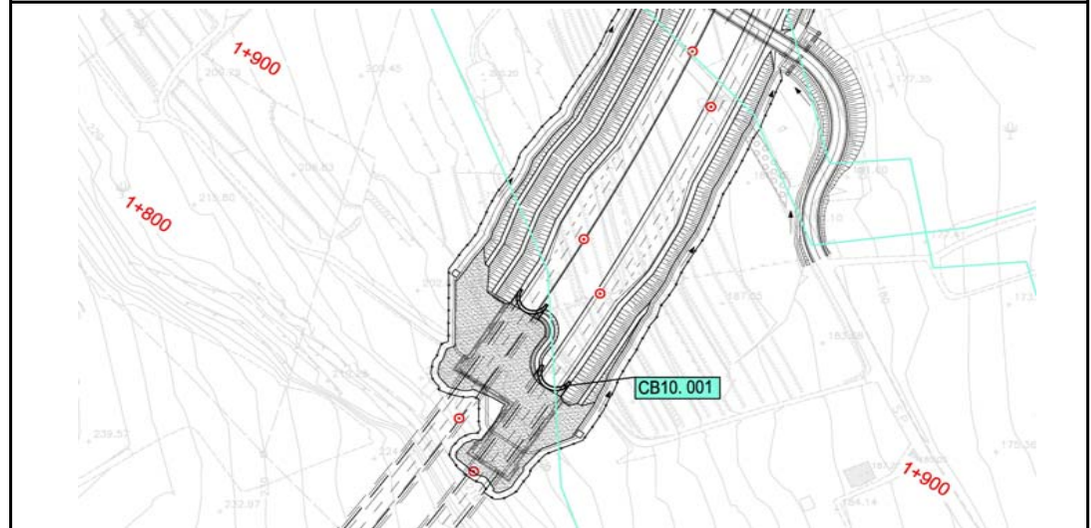
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'37"
Comune	Francofonte		14°53'40"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 002
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica principale. Tubo $\phi 600$ in calcestruzzo armato precompresso. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 180m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

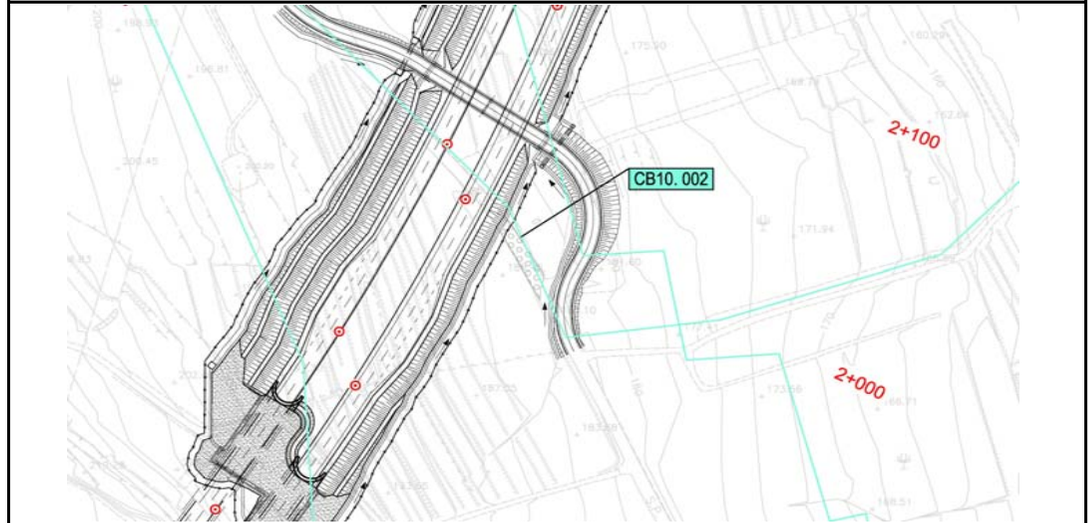
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'40"
Comune	Francofonte		14°53'41"
Tipologia interferenza	Publici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 003
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica di distribuzione S37. Tubo ϕ 100-125 in cemento e amianto. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 350m. e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva

Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

N.B.: La stima non include i costi di messa in sicurezza, da calcolare secondo progetto.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB001



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'45"
Comune	Francofonte		14°53'43"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 004
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica di distribuzione S37. Tubo ϕ 100 in cemento e amianto. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 350m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

N.B.: La stima non include i costi di messa in sicurezza, da calcolare secondo progetto.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB001



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'50"
Comune	Francofonte		14°53'45"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 005
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica di distribuzione S35. Tubo ϕ 100 in cemento e amianto. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 160m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

N.B.: La stima non include i costi di messa in sicurezza, da calcolare secondo progetto.

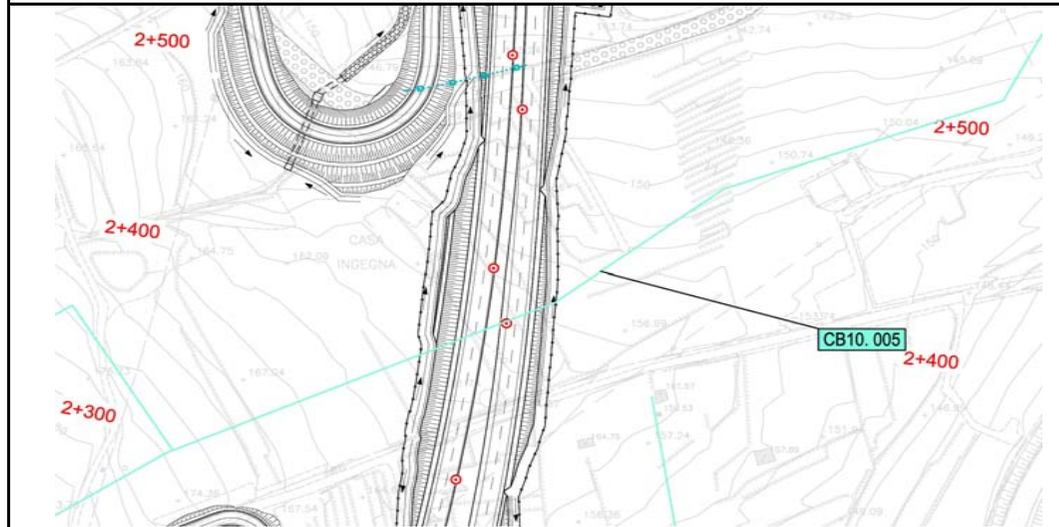
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'55"
Comune	Francofonte		14°53'38"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 006
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica di distribuzione S33. Tubo ϕ 100 in cemento e amianto. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 60m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

N.B.: La stima non include i costi di messa in sicurezza, da calcolare secondo progetto.

Stima dei costi di intervento

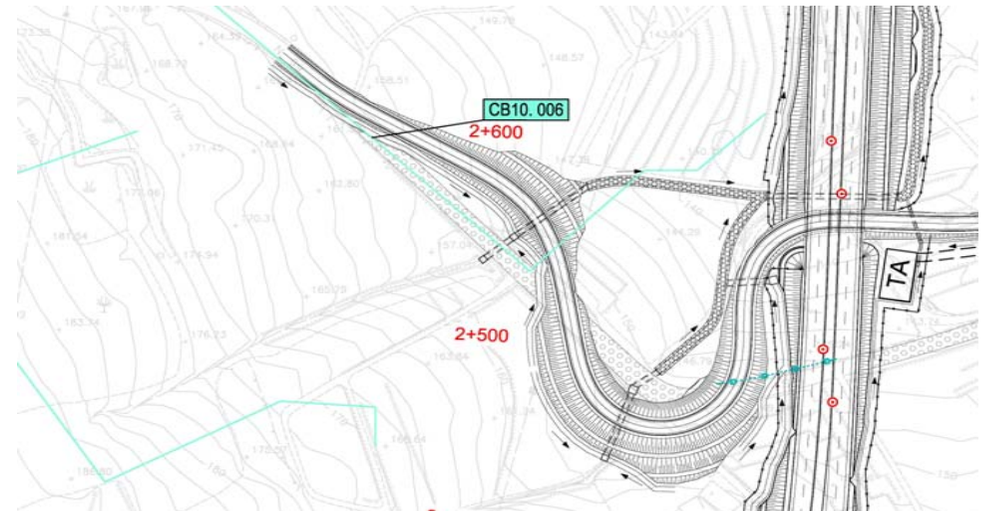
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB002



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'03"
Comune	Francofonte		14°53'46"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 007
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica di distribuzione S33. Tubo ϕ 100 in cemento e amianto. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 90m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

N.B.: La stima non include i costi di messa in sicurezza, da calcolare secondo progetto.

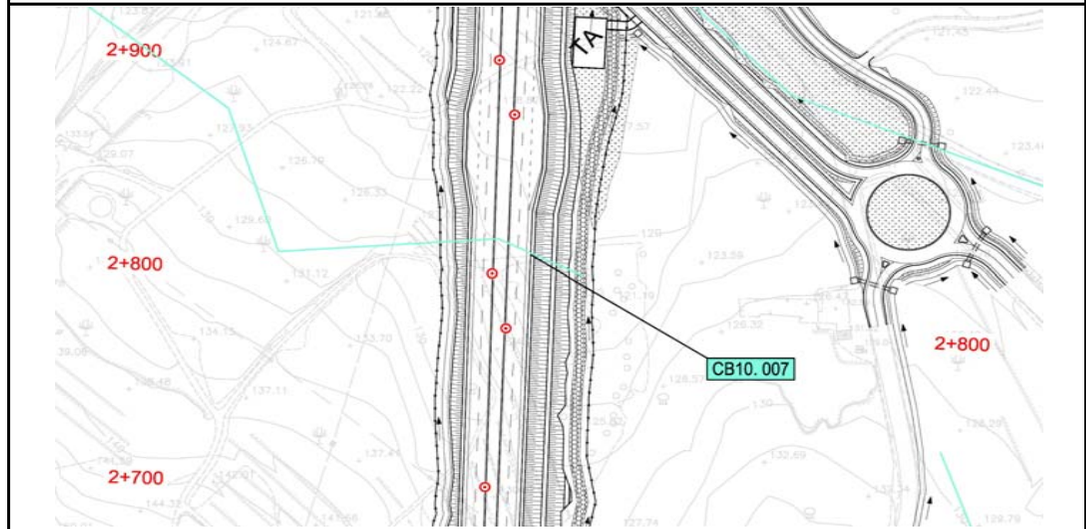
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'08"
Comune	Francofonte		14°53'47"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 008
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica principale a gravità. Tubo $\phi 800$ in calcestruzzo armato precompresso. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 450m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesi solutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

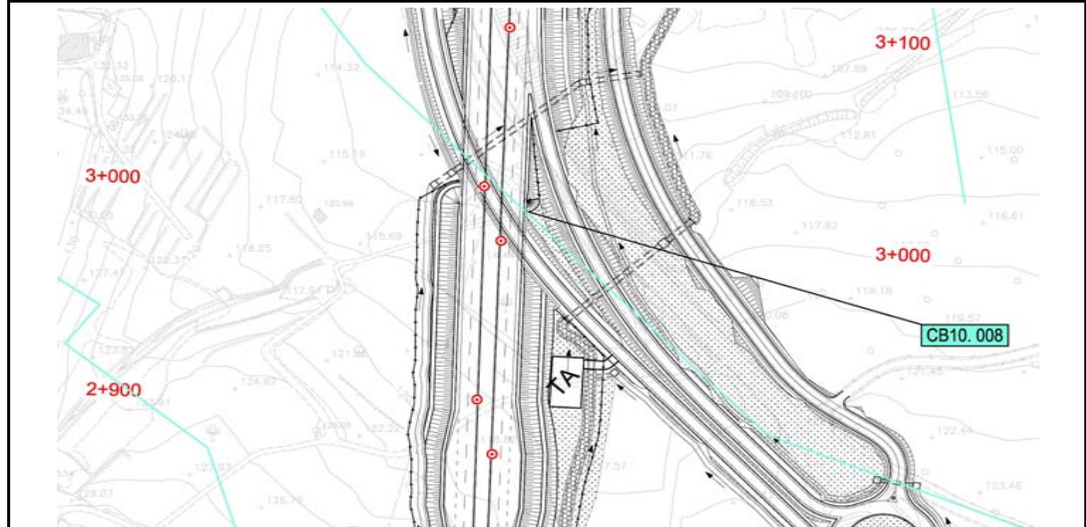
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'16"
Comune	Francofonte		14°53'46"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 009
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica di distribuzione 23. Tubo ϕ 125-250 in cemento e amianto. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 150m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

N.B.: La stima non include i costi di messa in sicurezza, da calcolare secondo progetto.

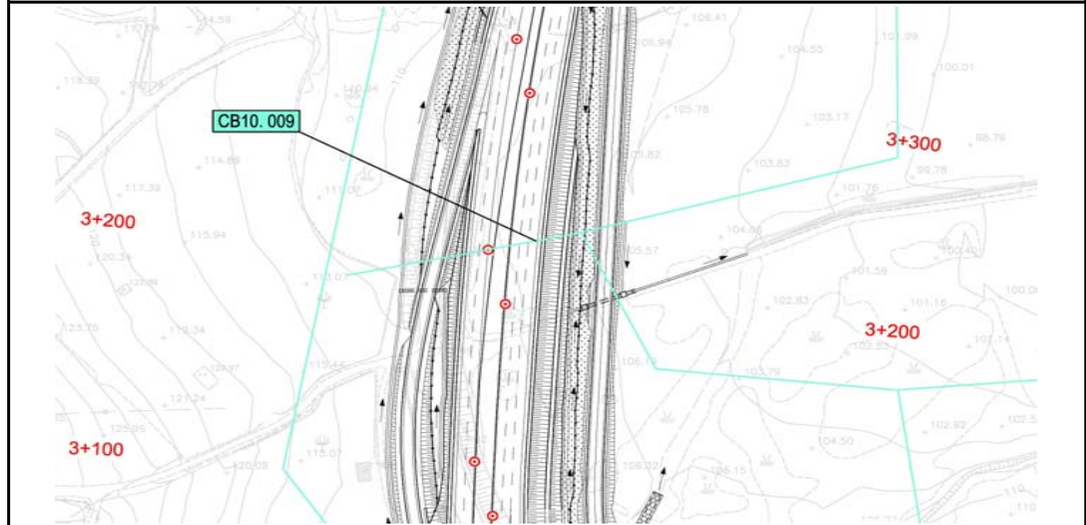
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'28"
Comune	Francofonte		14°53'48"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 010
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica principale a gravità. Tubo ϕ 1000 in calcestruzzo armato precompresso. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 230m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

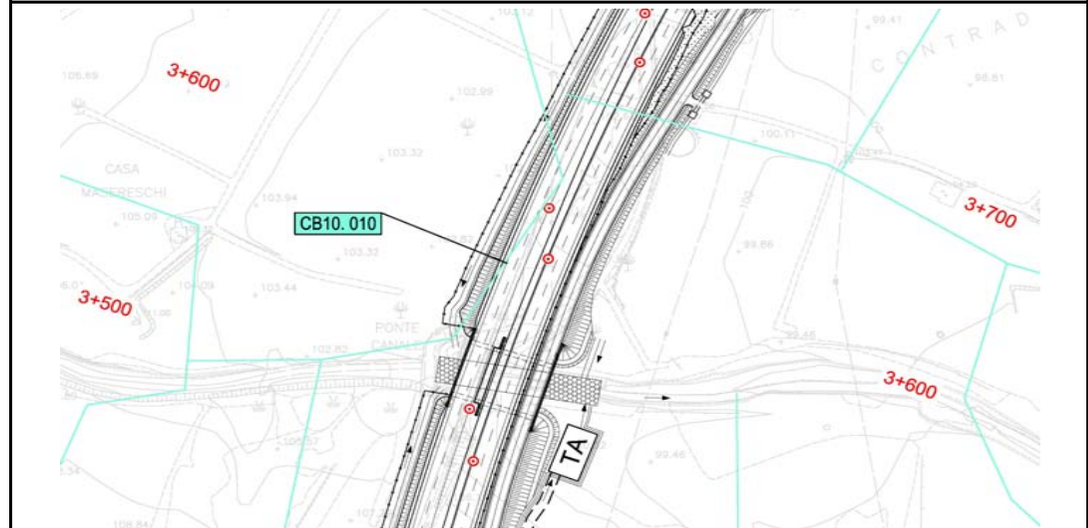
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'30"
Comune	Francofonte		14°53'50"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 011
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica di distribuzione 21. Tubo $\phi 150$ in cemento e amianto. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 100m ed è presente un punto di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

N.B.: La stima non include i costi di messa in sicurezza, da calcolare secondo progetto.

Stima dei costi di intervento

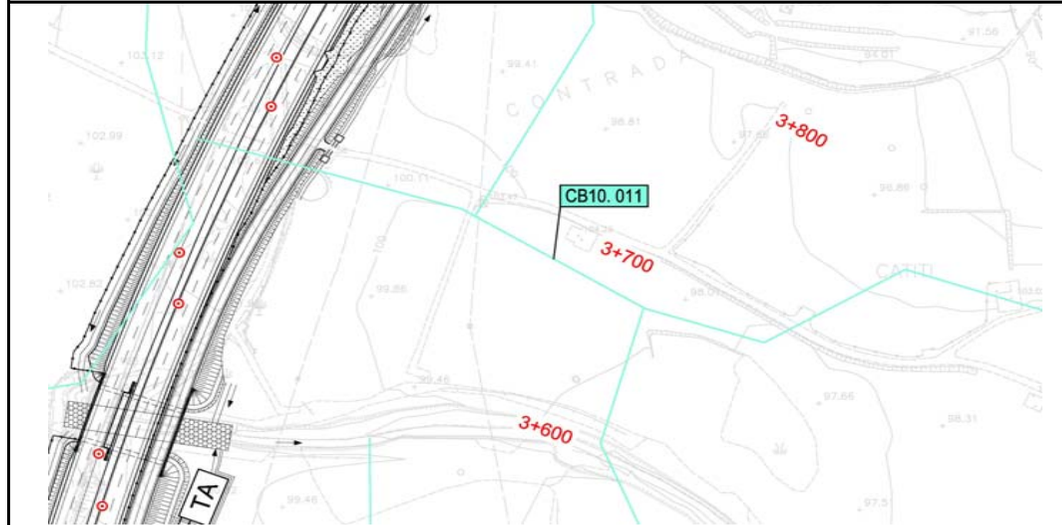
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB005



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'37"
Comune	Francofonte		14°53'55"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 012
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica di distribuzione 21. Tubo $\phi 100$ in cemento e amianto. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 270m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

N.B.: La stima non include i costi di messa in sicurezza, da calcolare secondo progetto.

Stima dei costi di intervento

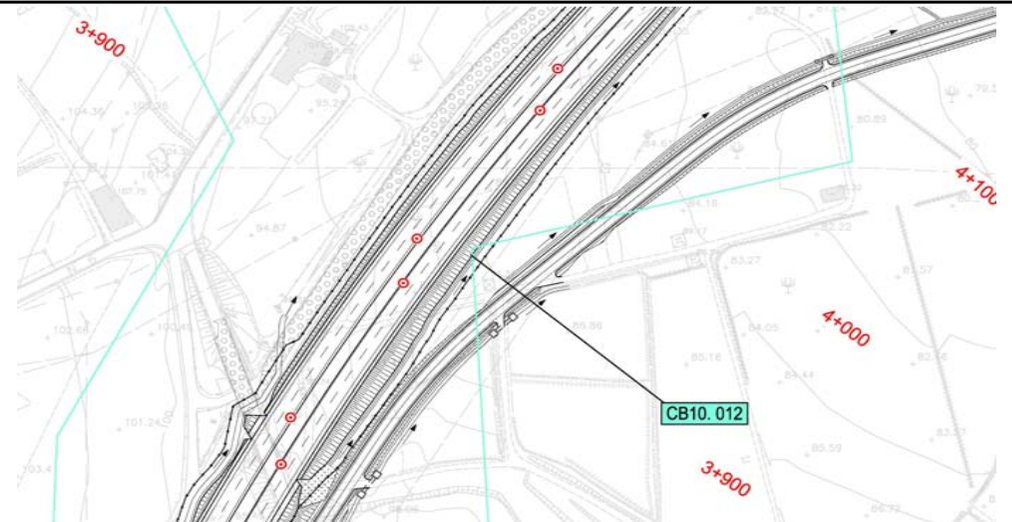
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB005



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'41"
Comune	Francofonte		14°54'02"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 013
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica di distribuzione 20b. Tubo ϕ 125 in cemento e amianto. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 130m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

N.B.: La stima non include i costi di messa in sicurezza, da calcolare secondo progetto.

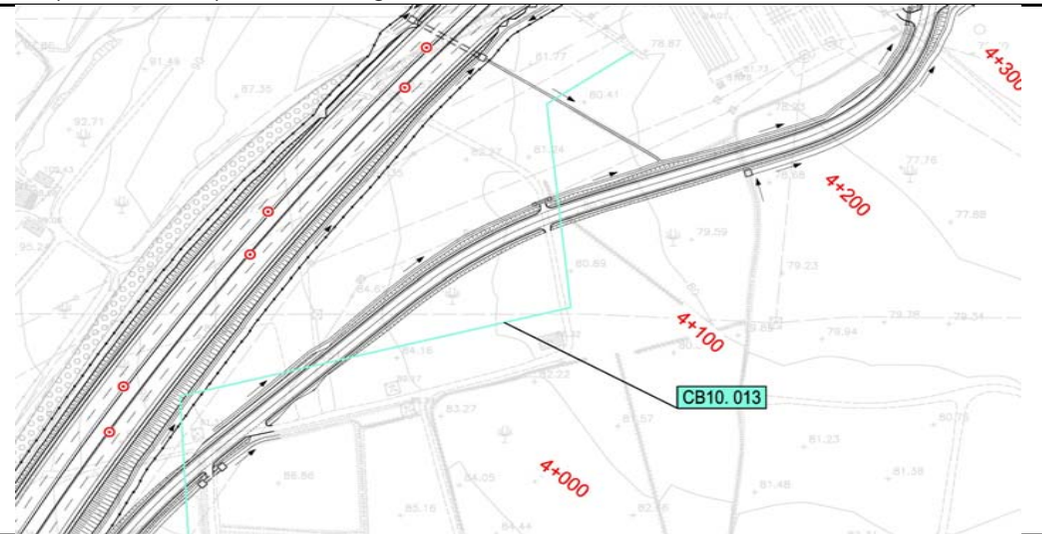
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'46"
Comune	Francofonte		14°54'06"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 014
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica di distribuzione 20c. Tubo ϕ 100-125 in cemento e amianto. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 2000m ed è presente un punto di presa..

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

N.B.: La stima non include i costi di messa in sicurezza, da calcolare secondo progetto.

Stima dei costi di intervento

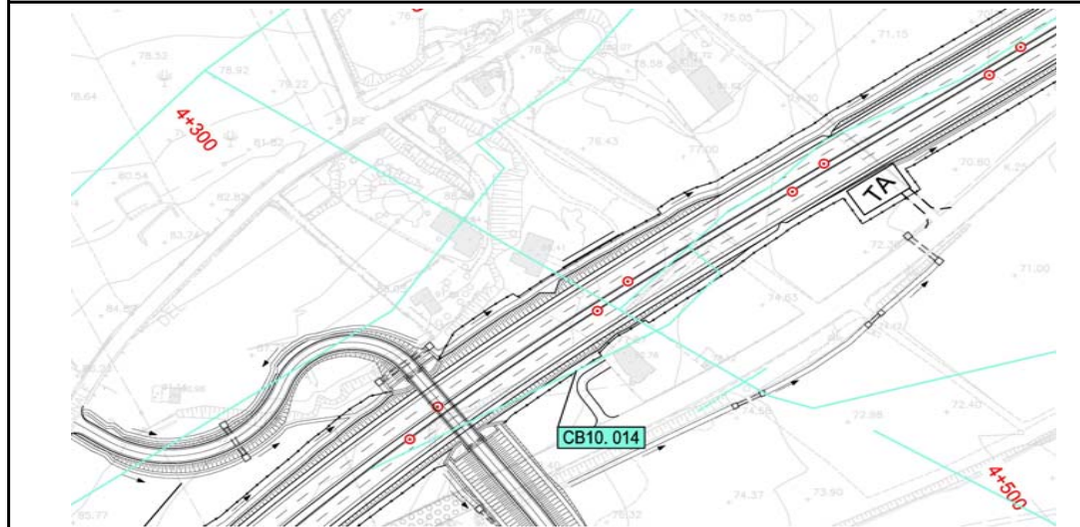
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB004



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°14'48"
Comune	Francofonte		14°54'08"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 015
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica secondaria 20. Tubo ϕ 250 in cemento e amianto. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 130m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

N.B.: La stima non include i costi di messa in sicurezza, da calcolare secondo progetto.

Stima dei costi di intervento

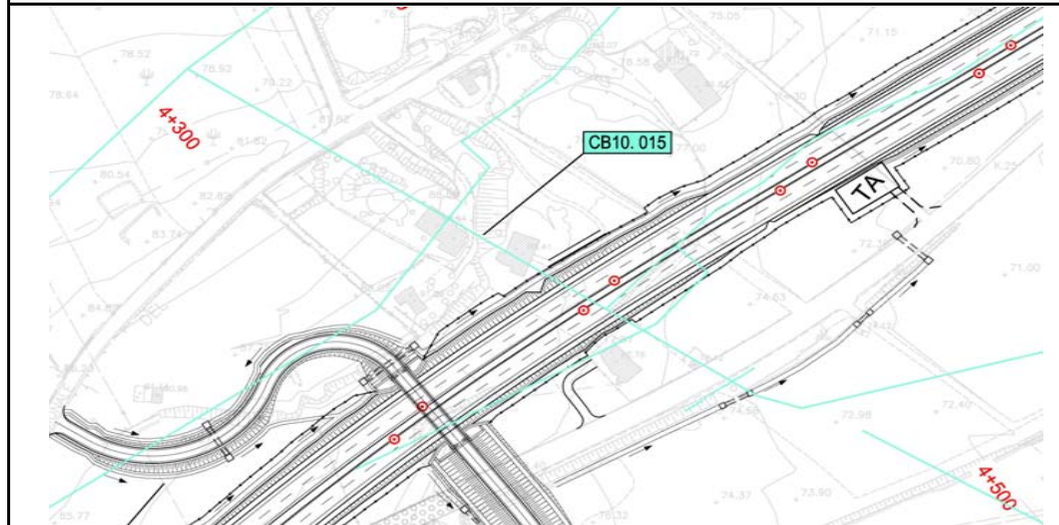
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB003



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'04"
Comune	Francofonte		14°54'30"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 017
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica di distribuzione 20b. Tubo ϕ 150 in cemento e amianto. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 100m e non sono presenti punti di presa.

Ipotesiolutiva *Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente. Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

N.B.: La stima non include i costi di messa in sicurezza, da calcolare secondo progetto.

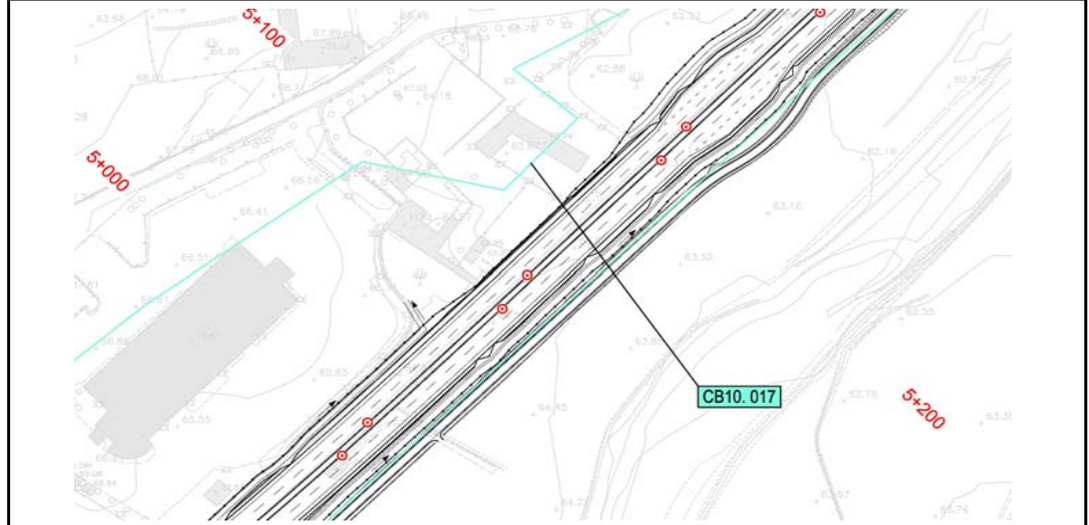
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'39"
Comune	Francofonte		14°55'27"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 018
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Unità irrigua 37a. Tubo ϕ 160 in PVC. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 290m ed è presente un punto di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

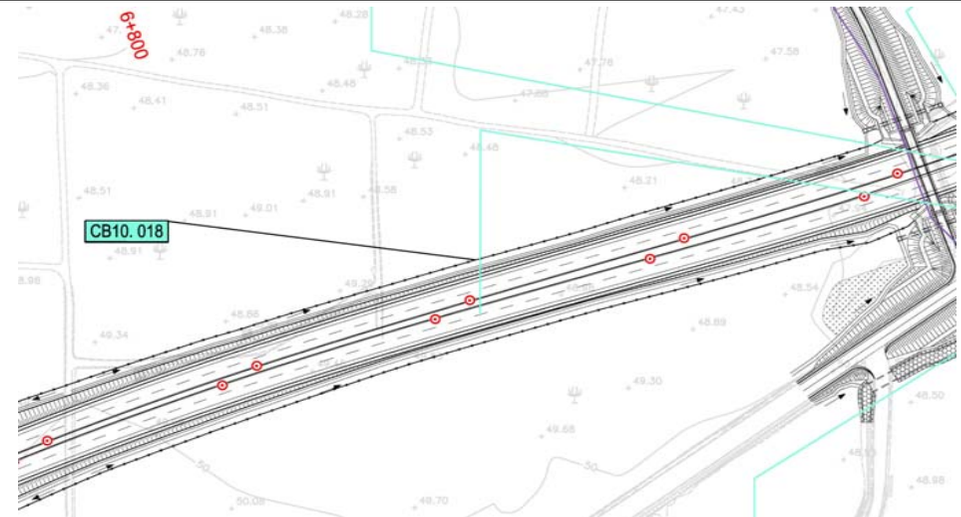
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'41"
Comune	Francofonte		14°55'36"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 019
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Unità irrigua 35a. Tubo ϕ 160 in PVC. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 230m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'41"
Comune	Francofonte		14°55'36"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 019B
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Unità irrigua 36a. Tubo ϕ 160 in PVC. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 20m ed è presente un punto di presa

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

Stima dei costi di intervento

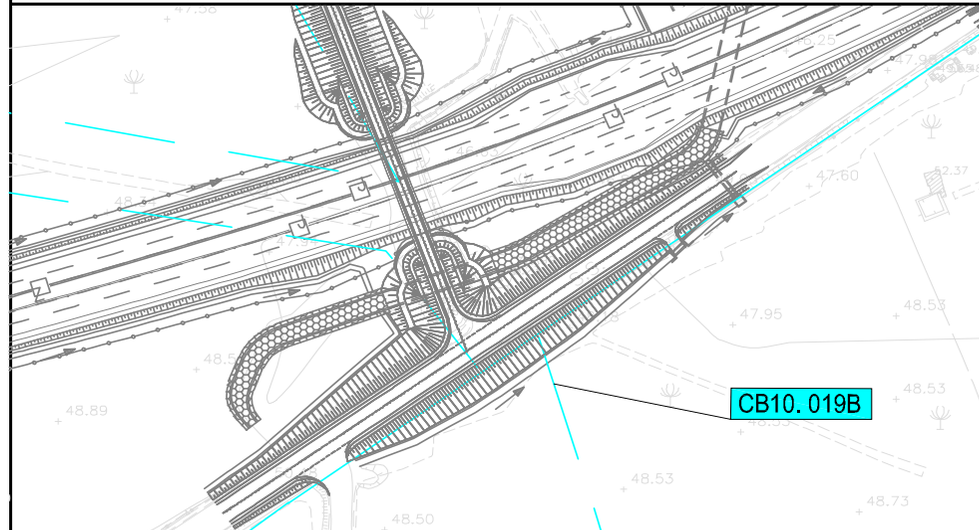
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB006



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'44"
Comune	Francofonte		14°55'45"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 020
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica principale rete alta. Tubo $\phi 400$ in plastica rinforzata con fibre di vetro. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 800m ed è presente un punto di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

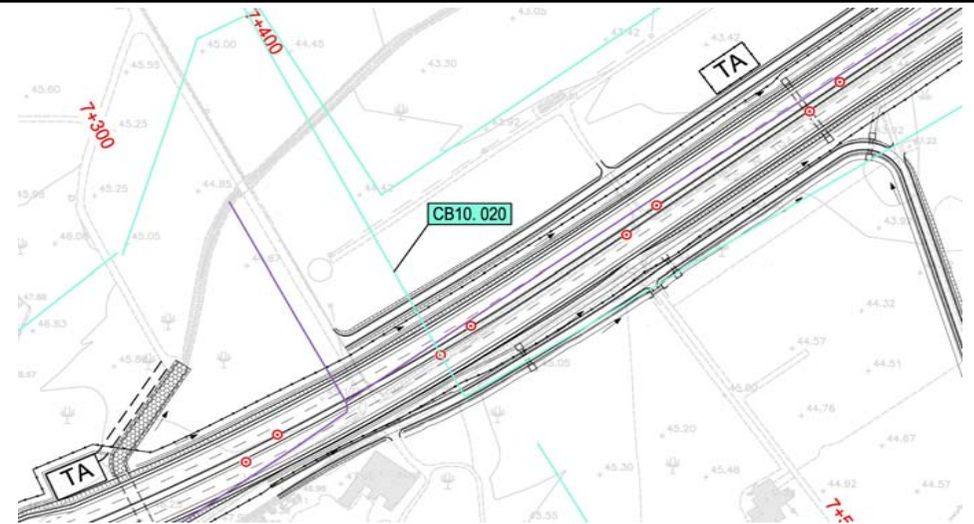
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°15'42"
Comune	Francofonte		14°55'46"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 021
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Unità irrigua 39a. Tubo ϕ 140 in PVC. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 40m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

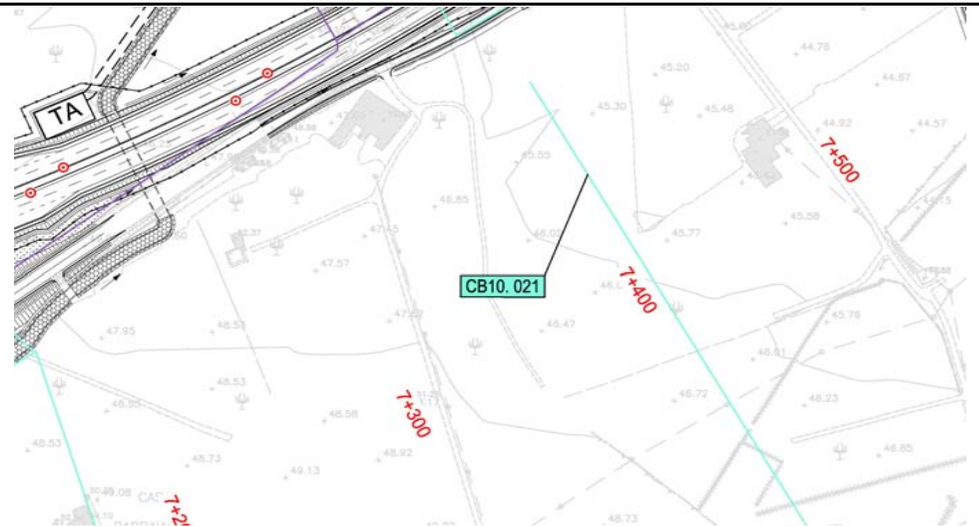
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'05"
Comune	Francofonte		14°56'22"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 022
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Unità irrigua 55b. Tubo $\phi 200$ in PVC. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 500m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB007



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'05"
Comune	Francofonte		14°56'22"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 022B
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Unità irrigua 53b. Tubo $\phi 225$ in PVC. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 420m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC.

Stima dei costi di intervento

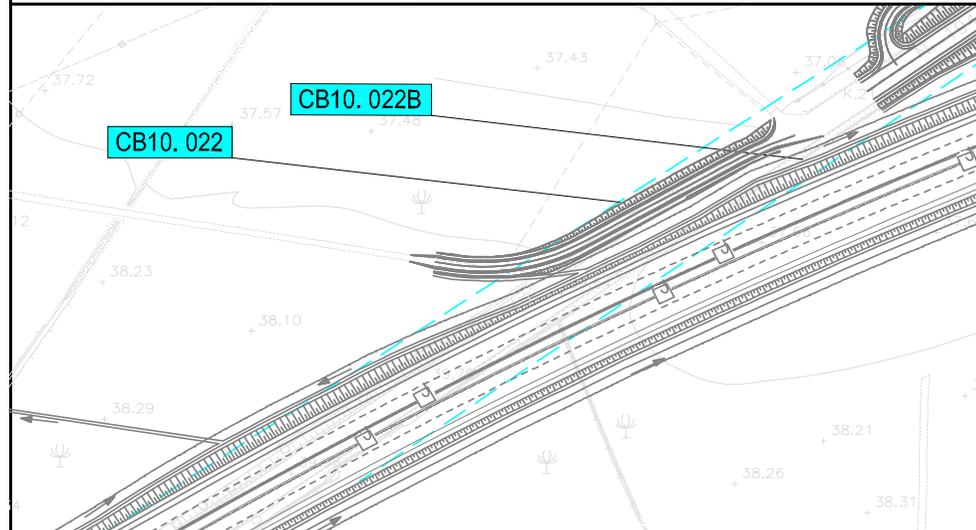
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB007



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'06"
Comune	Francofonte		14°56'27"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 023
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Unità irrigua 50b. Tubo ϕ 140 in PVC. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 260m ed è presente un punto di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC..

Stima dei costi di intervento

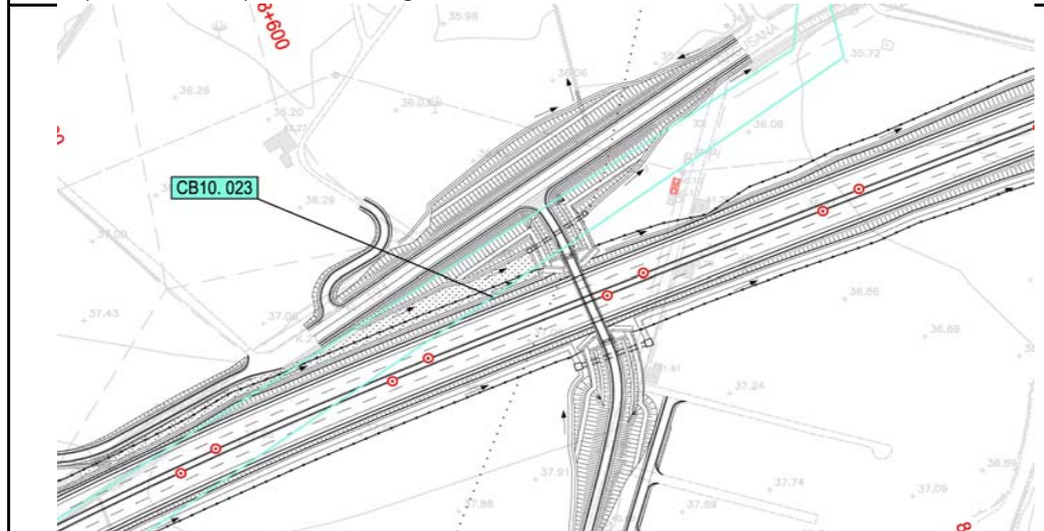
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB008



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'19"
Comune	Francofonte		14°57'05"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 024
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica principale. Tubo ϕ 500-600 in PRFV. U.I. 50b. Tubo ϕ 140 in PVC. La linea interseca la fascia di rispetto per circa 2700m con due punti di presa ed il nodo VLR 208 DN 500.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC..

Stima dei costi di intervento

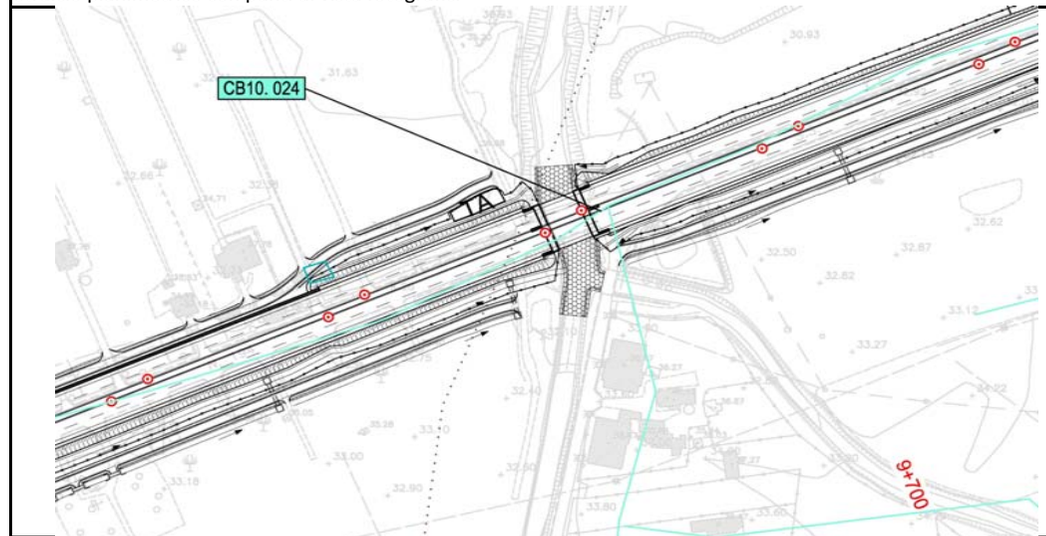
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB009



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'30"
Comune	Francofonte		14°57'38"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 026
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Unità irrigua 46b. Tubo ϕ 180 in PVC. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 70m ed è presente il nodo VLR 155DN 600

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC..

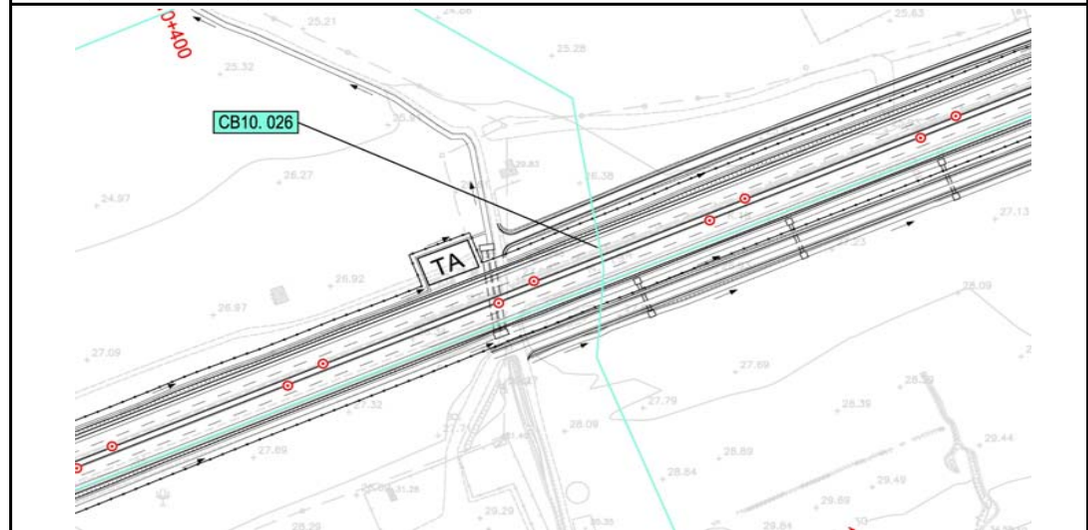
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'31"
Comune	Francofonte		14°57'48"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 027
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Unità irrigua 36b. Tubo ϕ 125 in PVC. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 160m ed è presente un punto di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC..

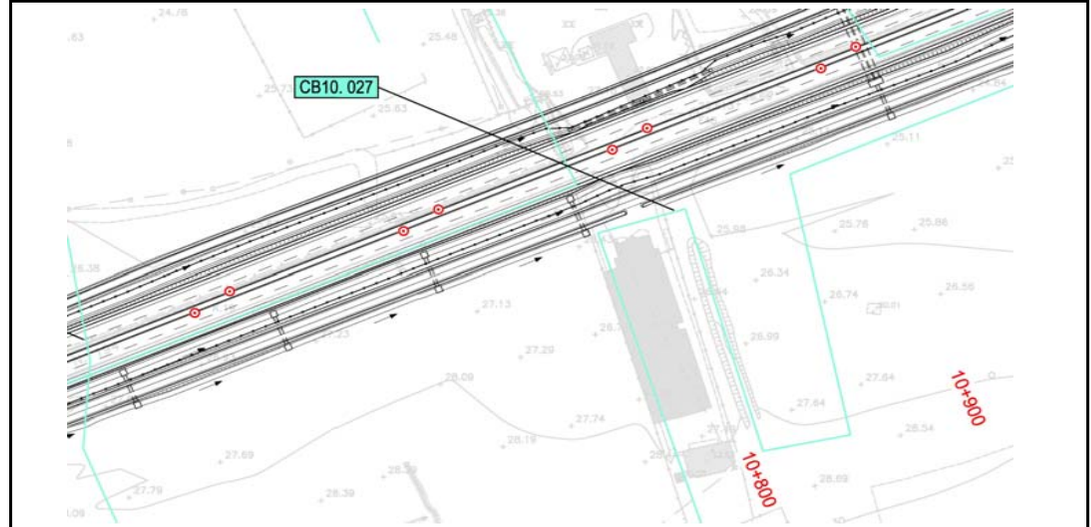
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'37"
Comune	Francofonte		14°57'47"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 028
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Unità irrigua 35b. Tubo ϕ 125 in PVC

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Non si ritengono necessari interventi specifici.

Stima dei costi di intervento

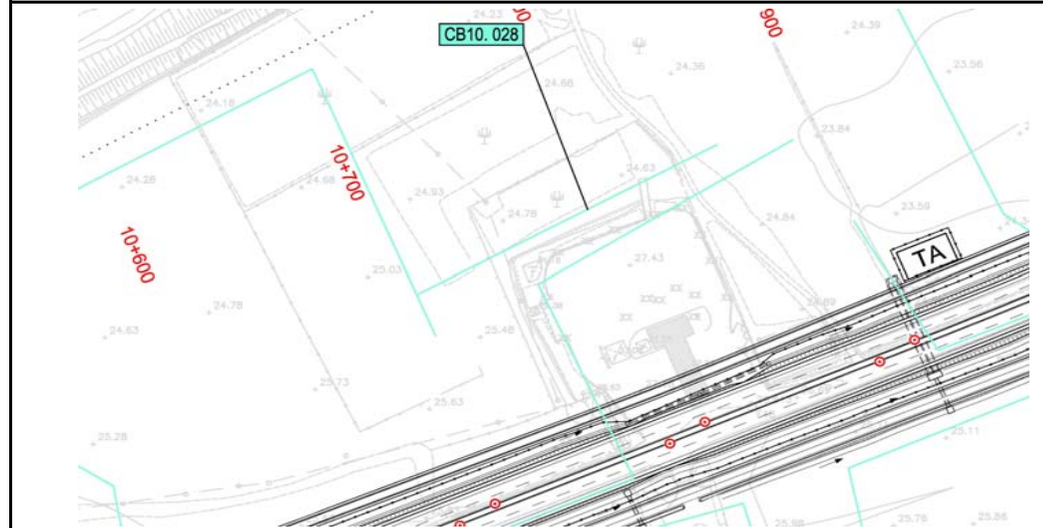
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB011



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'35"
Comune	Francofonte		14°57'54"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 029
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Unità irrigua 37b. Tubo ϕ 140 in PVC. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 50m ed è presente un punto di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC..

Stima dei costi di intervento

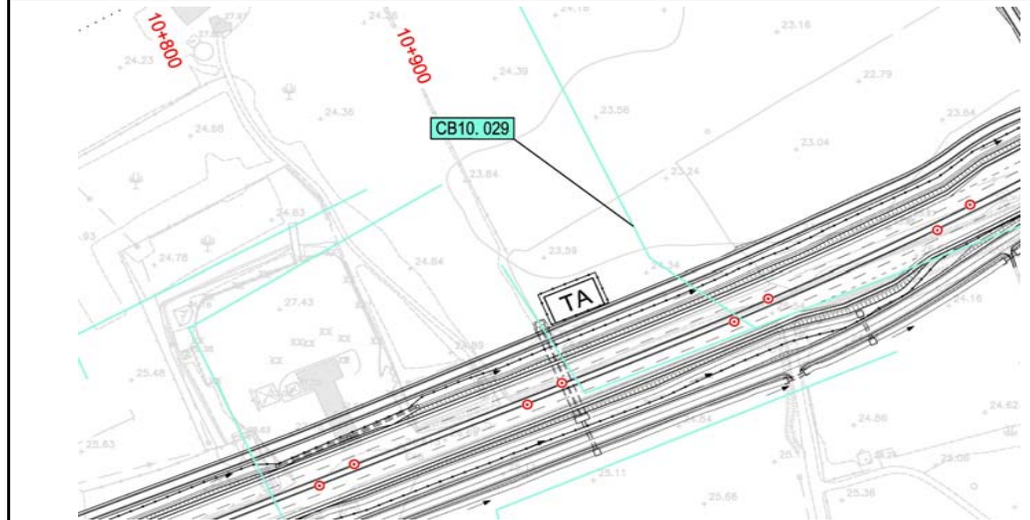
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB010



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'45"
Comune	Francofonte		14°58'14"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 031
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Unità irrigua 38b. Tubo ϕ 125-160 in PVC. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 200m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesi solutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC..

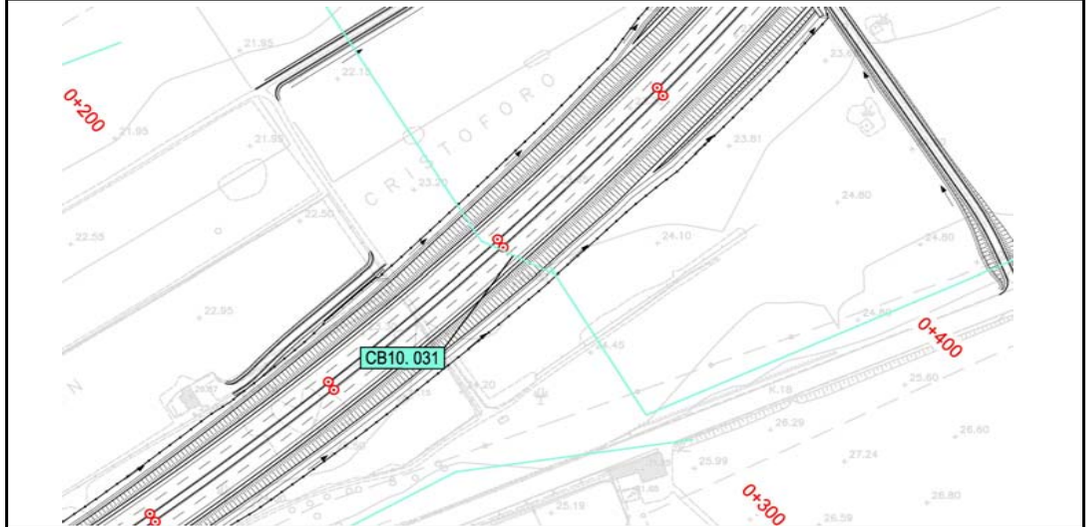
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'54"
Comune	Francofonte		14°58'24"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 032
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Unità irrigua 38b. Tubo ϕ 160 in PVC.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Non si ritengono necessari interventi specifici.

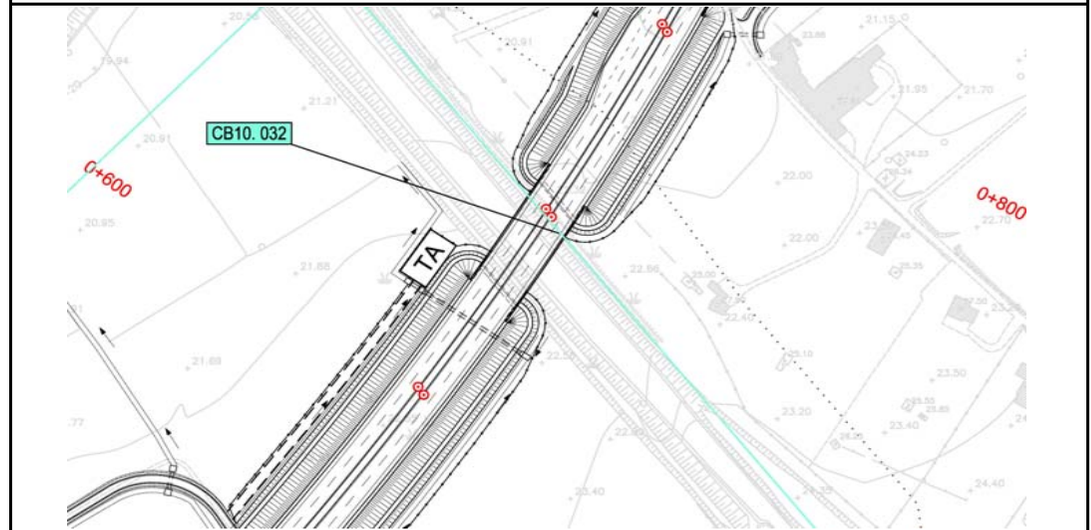
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'12"
Comune	Francofonte		15°00'57"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 033
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica principale. Ø600. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 60m ed è presente un punto di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC..

Stima dei costi di intervento

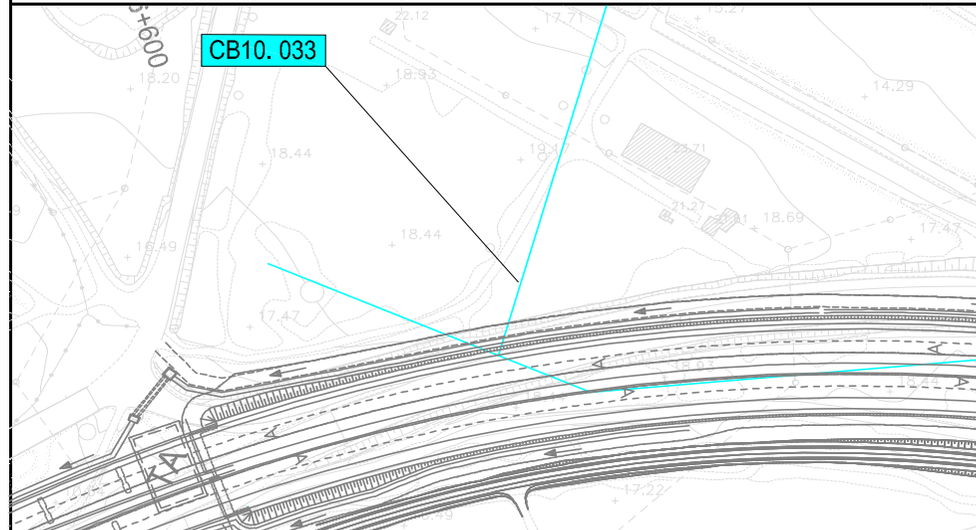
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: CB012



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'12"
Comune	Francofonte		15°01'07"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	CB10. 034
Ente	Consorzio di Bonifica 10		
Indirizzo	Via Agnone 68, Lentini SR		
Personale di riferimento	Dott. Alfio Centamore		
Telefono	095 901505		
Fax	095 902690		

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Condotta idrica principale. Ø600. La linea interseca la fascia di rispetto per un tratto di circa 600m e non sono presenti punti di presa.

*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.

Ipotesiolutiva Riconfigurazione della linea con nuove condotte in PVC..

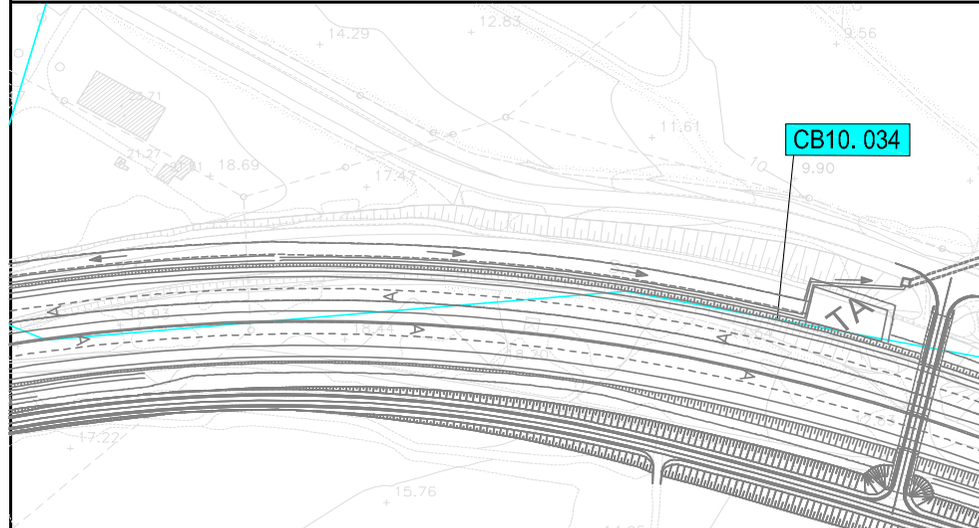
Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: non visibile in superficie.

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



CONSORZIO DELLE ACQUE
AGRICOLE DI SIRACUSA

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'17"N
Comune	Lentini		14°57'01"E
Tipologia interferenza	Fabbricati	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.096A
Ente	Consorzio delle acque agricole di Siracusa		
Indirizzo			
Personale di riferimento			
Telefono			
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Collettore di acque agricole.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta l'interferenza, si ritiene necessario spostare il collettore.
Stima dei costi di intervento	€ 20.000
Stima dei tempi di intervento	15 gg. lavorativi

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.105	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
