



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 6

Il Progettista

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



Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

Supporto specialistico

Ottimizzazione della cantierizzazione
delle opere



Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche

Geologo:

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

Geotecnica e opere d'arte minori:

Ing. Antonio Alparone



Opere d'arte principali:

Viadotti
Ing. G. Mondello



Gallerie
Ing. G. Guiducci



Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:

Ecosistemi e
paesaggio



Rumore,
vibrazioni
ed atmosfera



RIFERIMENTO ELABORATO

FASE TR/LT DISCIPLINA/OPERA DOC Progr. ST.REV. FOGLIO
D 0 1 - T 1 L 6 - S E 0 1 3 - 1 - R G - 0 0 1 - 0 A 0 1 DI 0 1

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




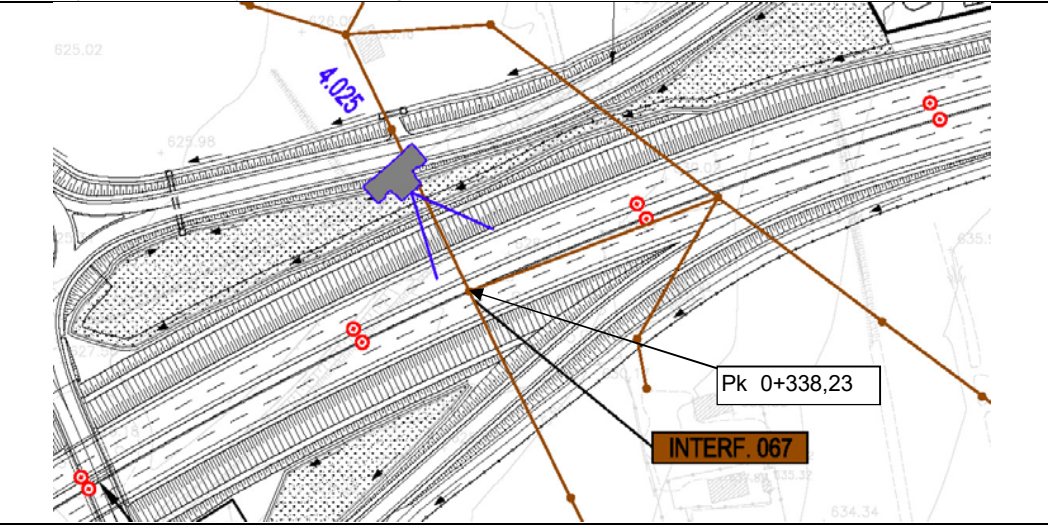
L'ENTITA' COSTRUTTRICE

VISTO PER ACCETTAZIONE

ENEL


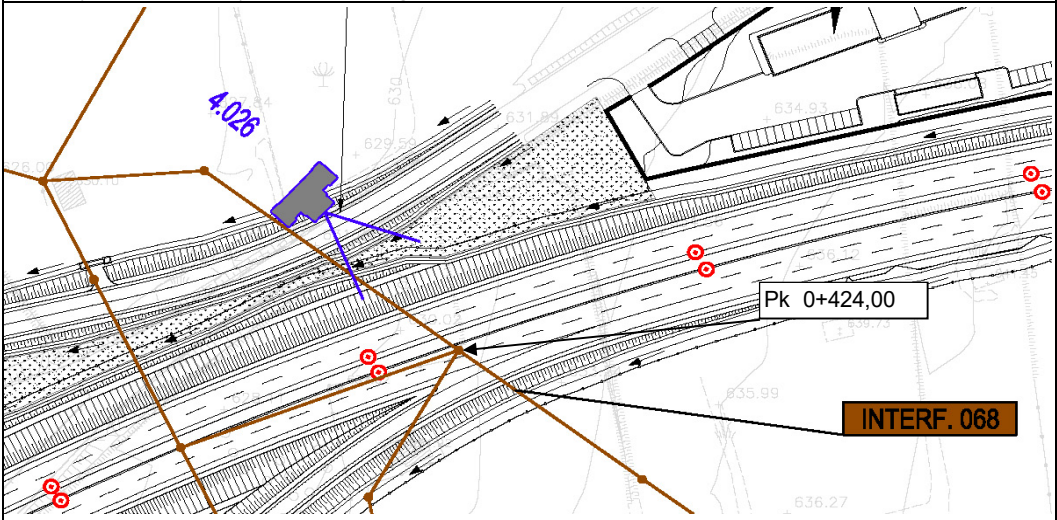
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Catania	Coord. GPS	37°11'09"N
Comune	Vizzini		14°45'22"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.067
Ente	ENEL (CT)		
Indirizzo	Via Domenico Tempio, 4, CT		
Personale di riferimento	Ing. Bonanno, Sig. Sparacino		
Telefono	095 7469111 / 7469800 / 746 9766		
Fax	095 7469770		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesiolutiva	L'ingombro della nuova sede stradale rende necessario l'interramento della linea intercettata per un tratto di circa 160 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.025	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


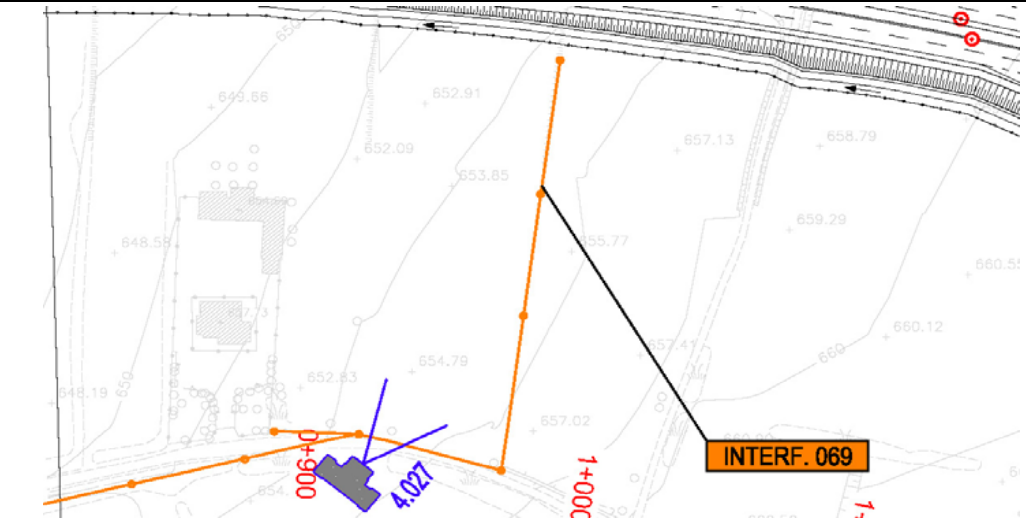
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Catania	Coord. GPS	37°11'12"N
Comune	Vizzini		14°45'24"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.068
Ente	ENEL (CT)		
Indirizzo	Via Domenico Tempio, 4, CT		
Personale di riferimento	Ing. Bonanno, Sig. Sparacino		
Telefono	095 7469111 / 7469800 / 746 9766		
Fax	095 7469770		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesi solutiva	L'ingombro della nuova sede stradale rende necessario lo spostamento di un sostegno.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.026	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


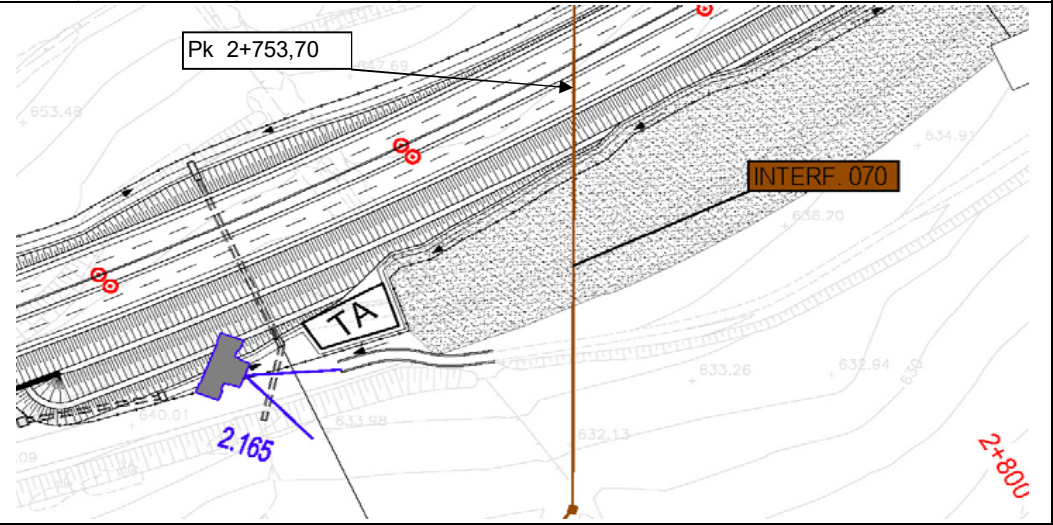
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Catania	Coord. GPS	37°11'11"N
Comune	Vizzini		14°45'46"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.069
Ente	ENEL (CT)		
Indirizzo	Via Domenico Tempio, 4, CT		
Personale di riferimento	Ing. Bonanno, Sig. Sparacino		
Telefono	095 7469111 / 7469800 / 746 9766		
Fax	095 7469770		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
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: 4.027	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Catania	Coord. GPS	37°11'12"N
Comune	Vizzini		14°46'56"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	779 / 781
		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.070
Ente	ENEL (CT)		
Indirizzo	Via Domenico Tempio, 4, CT		
Personale di riferimento	Ing. Bonanno, Sig. Sparacino		
Telefono	095 7469111 / 7469800 / 746 9766		
Fax	095 7469770		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione. La quota della linea rispetto al piano viario esistente è maggiore di 10.00 m.
Ipotesiolutiva	Alcuni sostegni intercettano la fascia di rispetto, ma non si ritiene necessario eseguire alcun intervento.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 2.165	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

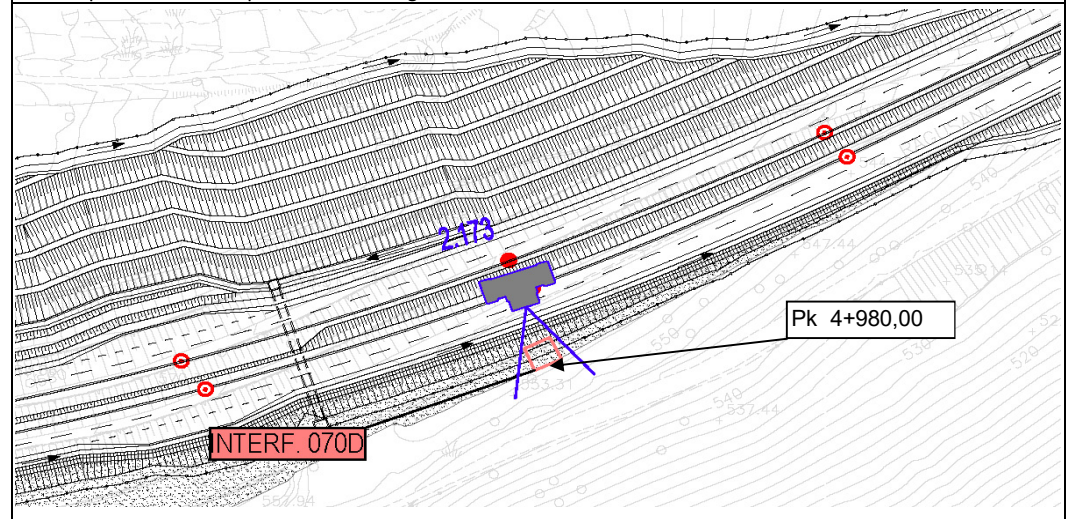
Provincia	Catania	Coord. GPS	37°11'41"N
Comune	Vizzini		14°48'15"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.070D
Ente	ENEL (CT)		
Indirizzo	Via Domenico Tempio, 4, CT		
Personale di riferimento	Ing. Bonanno, Sig. Sparacino		
Telefono	095 7469111 / 7469800 / 746 9766		
Fax	095 7469770		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 2.173


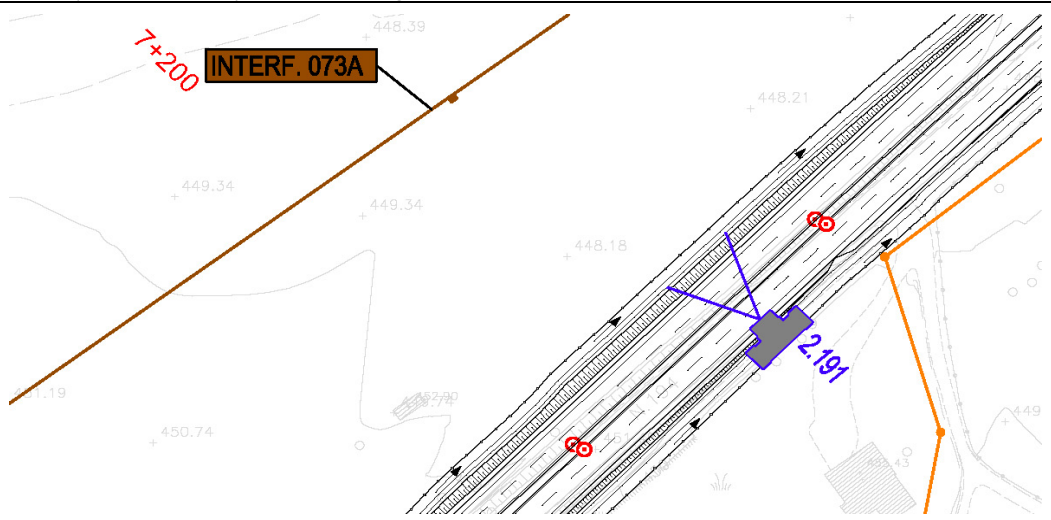


Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici




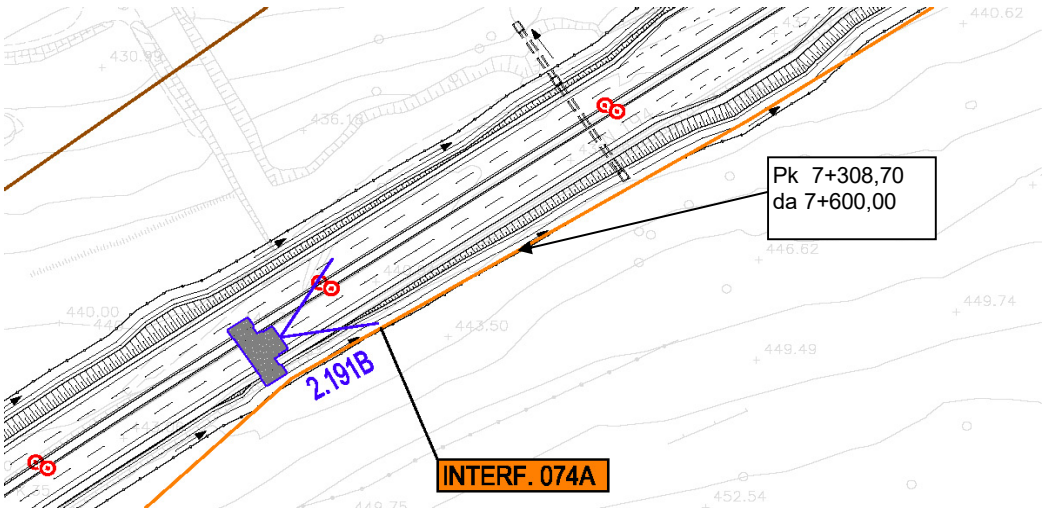
PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione	Linea elettrica interrata.
Ipotesiolutiva	Si ritiene necessario spostare l'imbocco della linea interrata. Per la stima dei costi e dei tempi di intervento si aspetta presa contatto con l'ente interessato.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

GENERALITÀ INTERFERENZA				DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°12'28"N	FOTO: 2.191 	
Comune	Francofonte		14°49'30"E		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	861 / 872		
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>		
Data rilievo topografico	12/09/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>		
Data rilievo fotografico	16/01/2015	Codice Id Interferenza	Interf.073A		
Ente	ENEL (SR)				
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR				
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco				
Telefono	0931 746222 / 401111				
Fax	0931 401222				
PREVISIONE INTERVENTO				Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.				
Ipotesiolutiva	Non sono necessari interventi specifici.				
Stima dei costi di intervento	-----				
Stima dei tempi di intervento	-----				


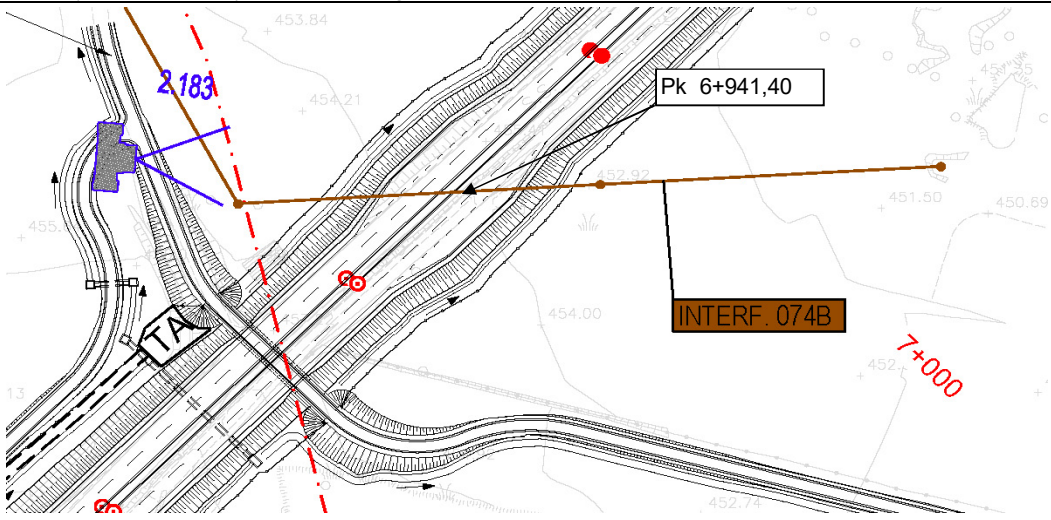
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°12'29"N
Comune	Francofonte		14°49'36"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	868 / 900
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	20/10/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	16/01/2015	Codice Id Interferenza	Interf.074A
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	Si ritiene necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 300 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 2.191B	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


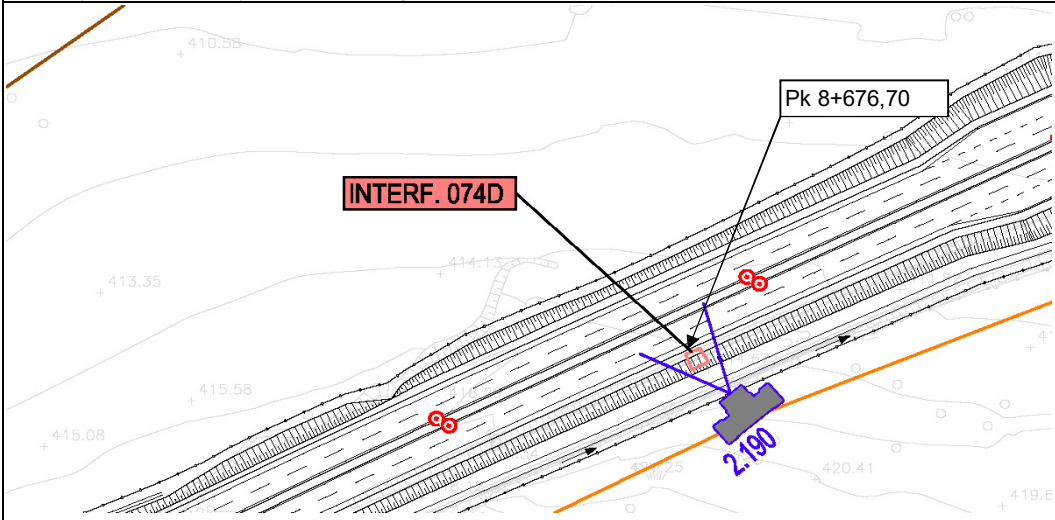
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°12'19"N 14°49'18"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.074B
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 della linea rispetto al piano viario esistente è di circa 8.00 m.
Ipotesi solutiva	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 7.50 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 2.183	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°12'51"N
Comune	Francofonte		14°50'14"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.074D
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
Ipotesi solutiva	Si ritiene necessario spostare l'imbocco della linea interrata. Per la stima dei costi e dei tempi di intervento si aspetta presa contatto con l'ente interessato.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 2.190	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'05"N
Comune	Francofonte		14°50'56"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	918 / 919
		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.076
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: 2.190B



PREVISIONE INTERVENTO

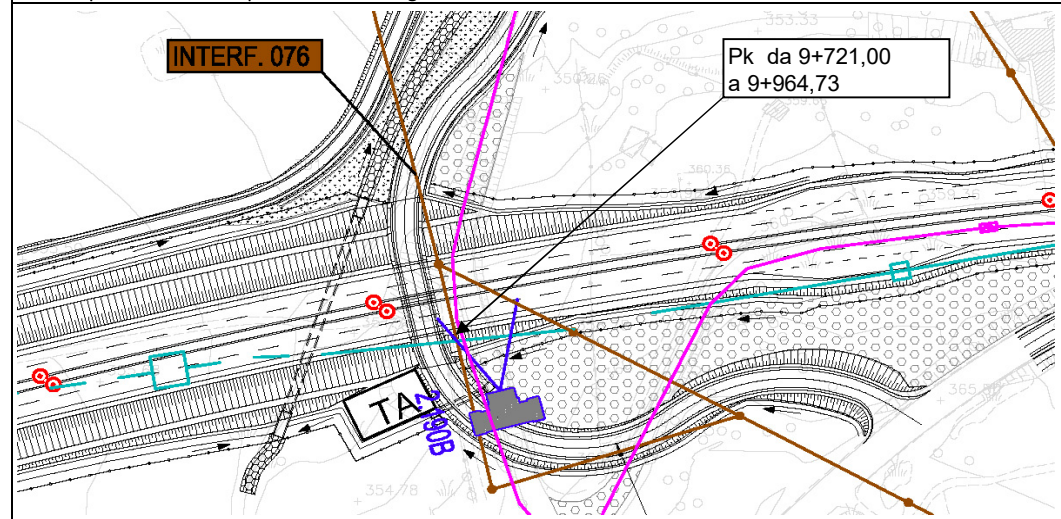
Descrizione
Linea elettrica media tensione.
La quota della linea rispetto al piano viario esistente è di circa 8.00 m.

Ipotesi solutiva
Poiché la linea in corrispondenza dell'interferenza intercetta più sostegni è necessario interrare la linea per un tratto di circa 410 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°13'06"N
Comune	Francofonte		14°51'02"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.076A
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: 4.028



PREVISIONE INTERVENTO

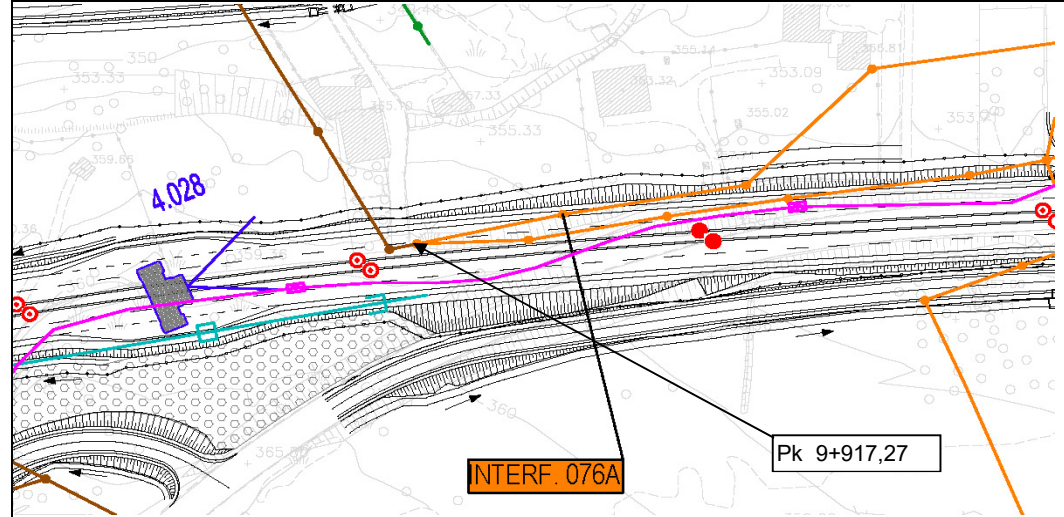
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesi solutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta alcuni sosegni, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 200 m ed eliminare alcuni sostegni.

Stima dei costi di intervento


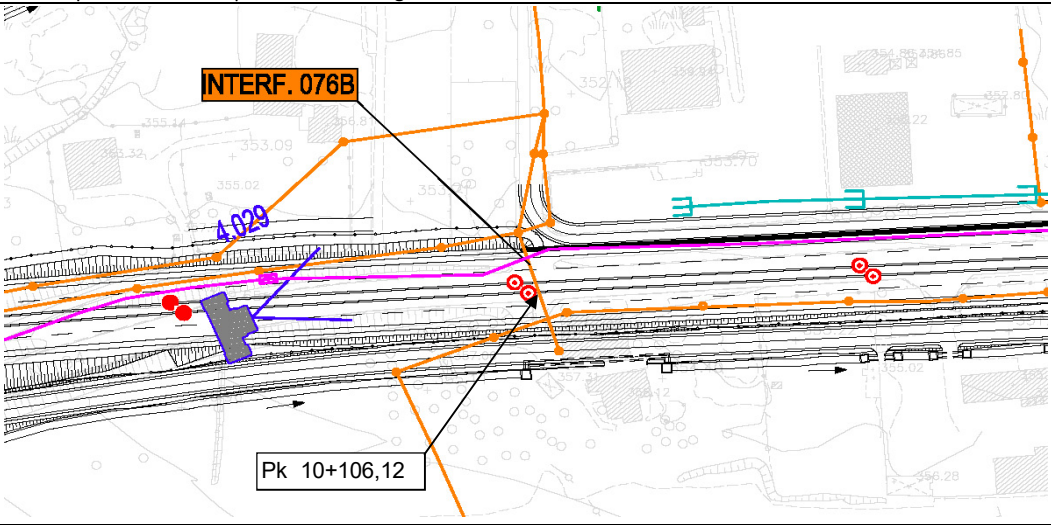
Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'06"N 14°51'11"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.076B
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

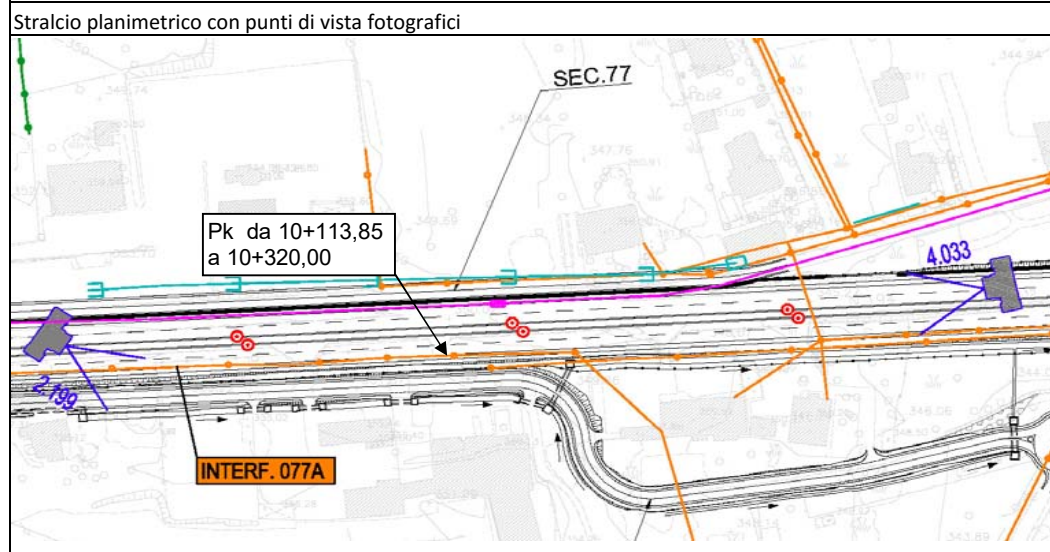
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 40 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.029	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'06"N
Comune	Francofonte		14°51'12"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	922 / 940
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	20/10/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.077A
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 la linea in corrispondenza dell'interferenza intercetta più sostegni è necessario interrare la linea per un tratto di circa 400 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

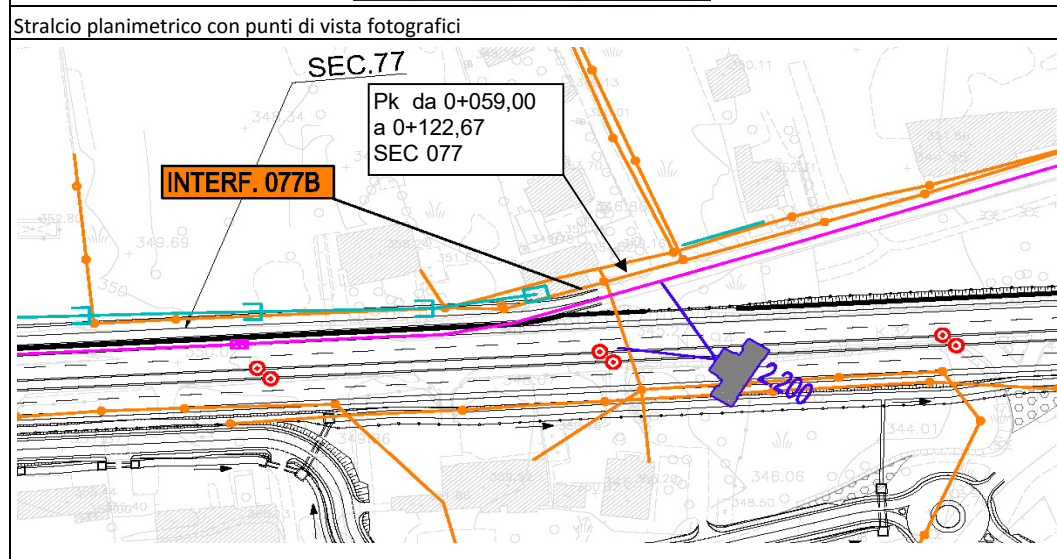
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
 FOTO: 2.199, 4.033



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'07"N
Comune	Francofonte		14°51'21"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	932 / 933
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	20/10/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.077B
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		


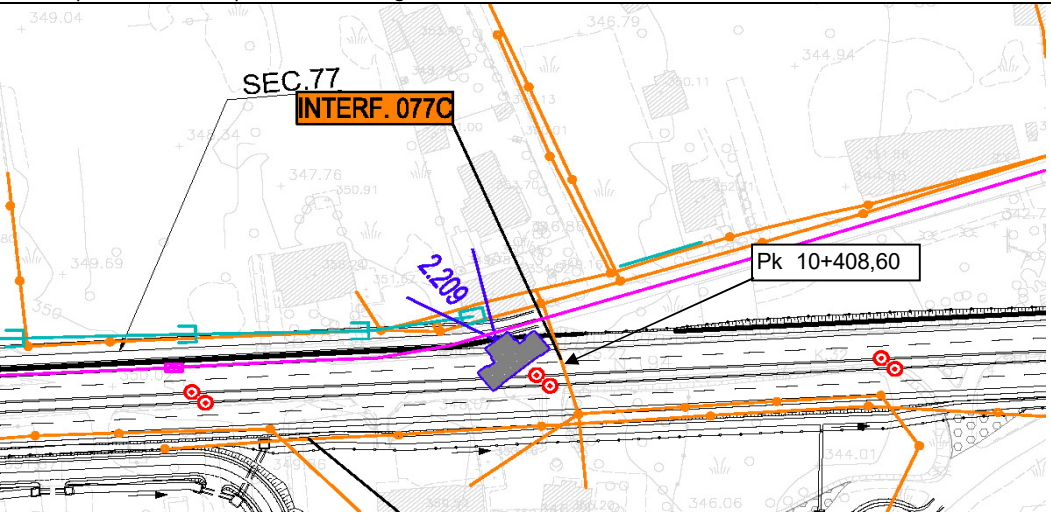
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 2.200


PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché la linea in corrispondenza dell'interferenza intercetta più sostegni è necessario interrare la linea per un tratto di circa 180 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	




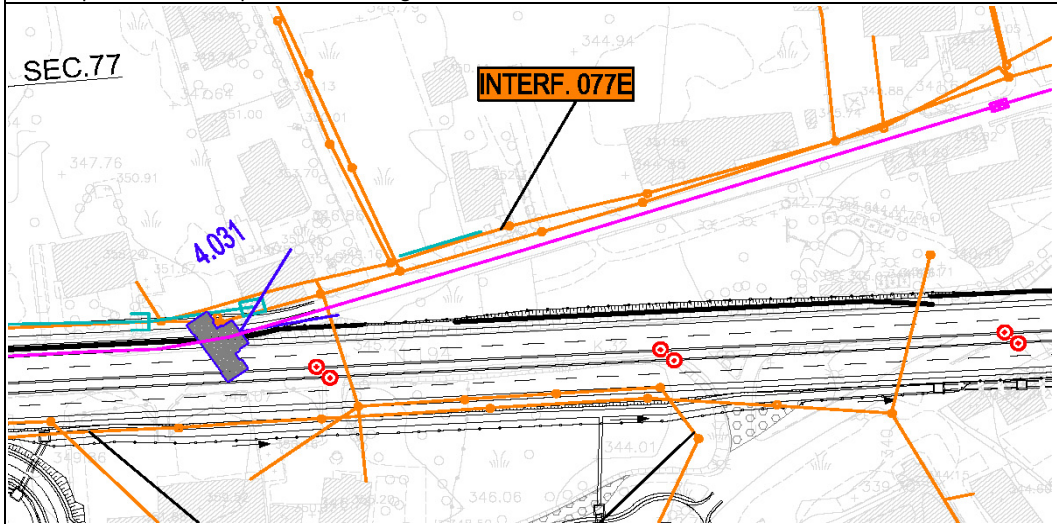
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'07"N 14°51'21"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.077C
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.
Ipotesi solutiva	Non si ritiene necessario nessun intervento specifico.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 2.209	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'08"N 14°51'23"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.077E
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 ritiene necessario nessun intervento specifico.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.031	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


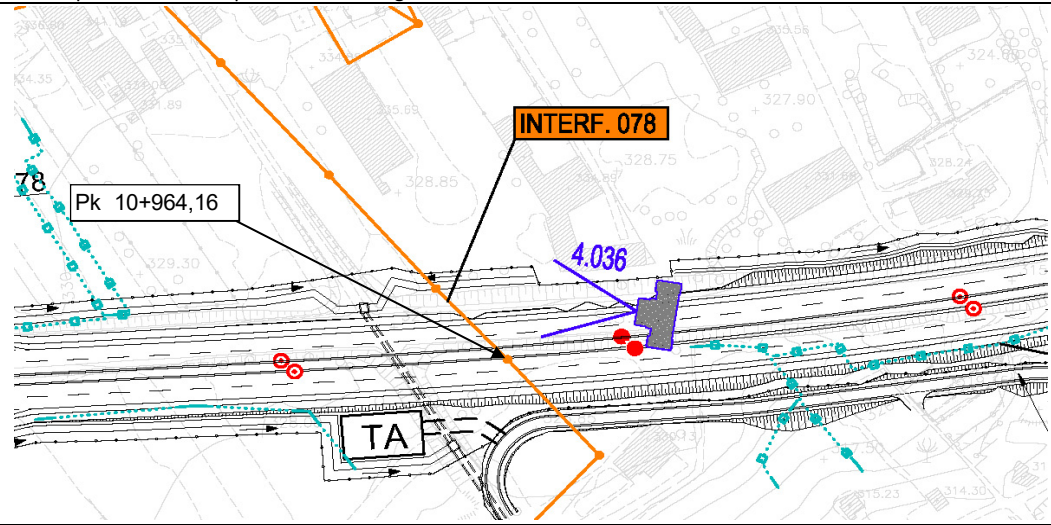
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'07"N 14°51'26"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.077F
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 la linea in corrispondenza dell'interferenza intercetta più sostegni è necessario interrare la linea per un tratto di circa 370 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 4.032, 4.033
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'09"N 14°51'44"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.078
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 la linea in corrispondenza dell'interferenza intercetta un sostegno, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 70 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.036	
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°13'13"N
Comune	Francofonte		14°52'10"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	956 / 957
		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.078A
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 10.00 m.

Ipotesiolutiva L'ingombro della nuova sede stradale rende necessario lo spostamento di un sostegno, mantenendo una luce libera di circa 7.50 m.

Stima dei costi di intervento

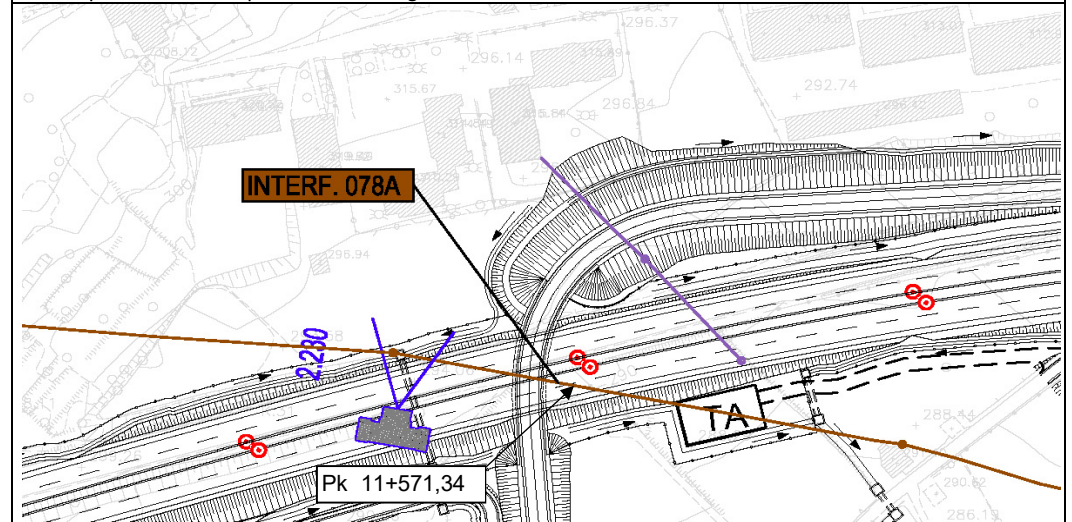
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 2.230



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'05"N
Comune	Francofonte		14°51'44"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.078B
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	Non si ritiene necessario nessun intervento specifico.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

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

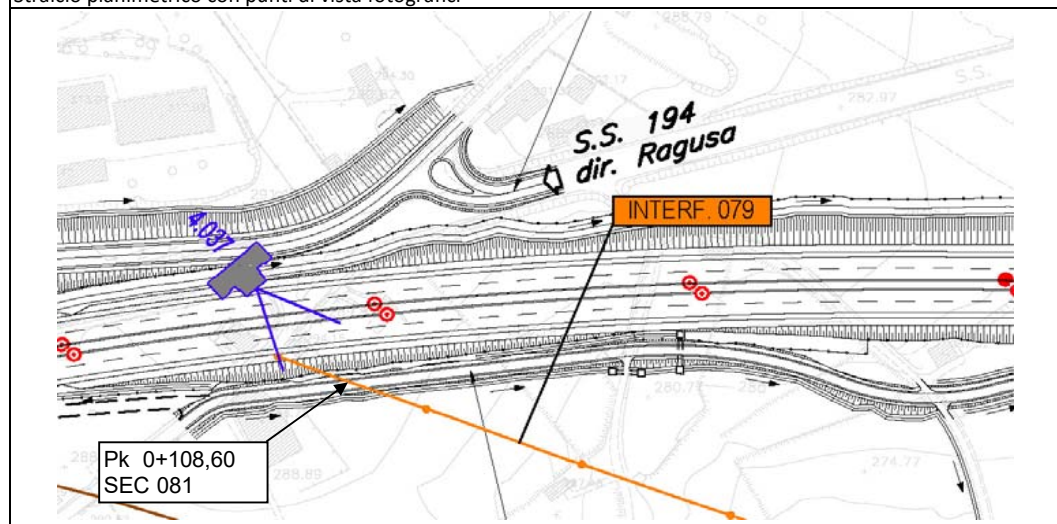
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'13"N
Comune	Francofonte		14°52'17"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.079
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento			
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 50 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 4.037


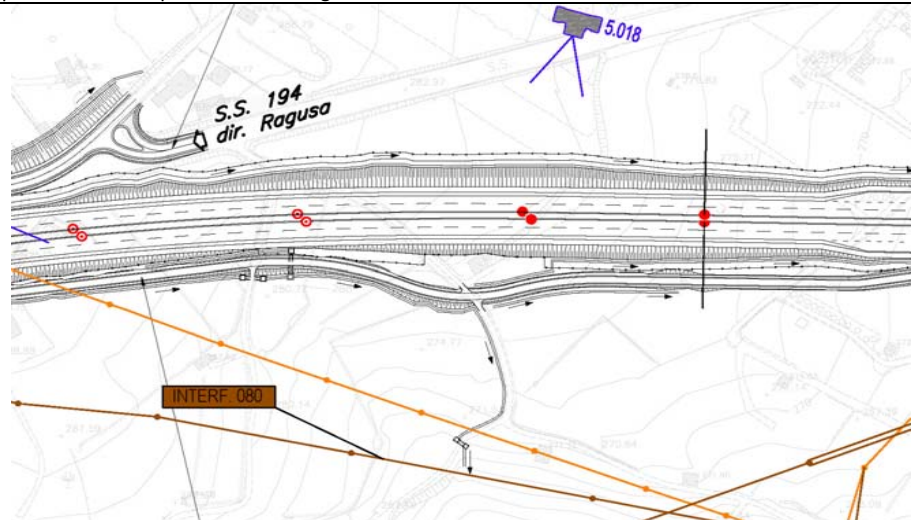


Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'10"N
Comune	Francofonte		14°52'28"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.080
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: 5.018	
<p>Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici</p> 	

TELECOM

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'13"N
Comune	Francofonte		14°52'13"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.078C
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

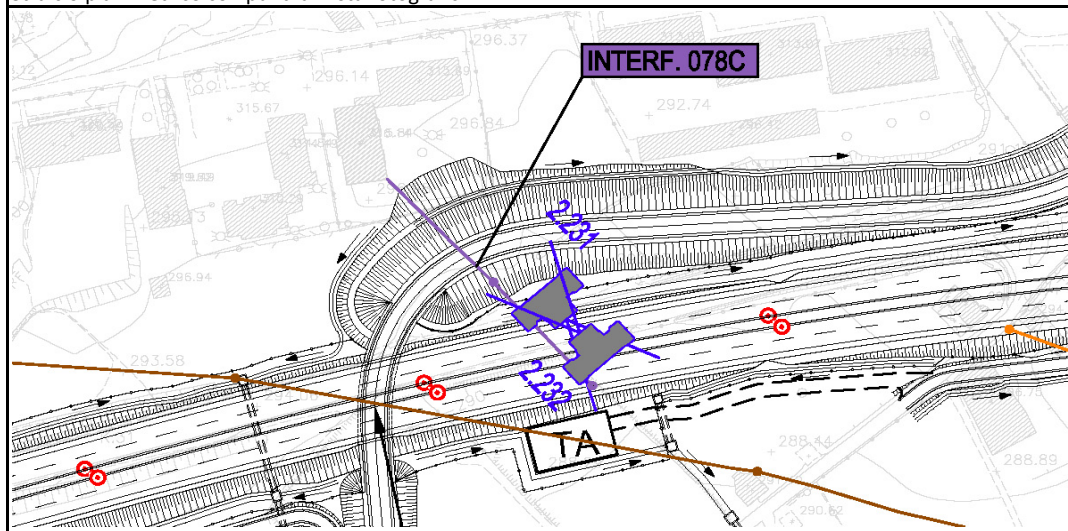
Descrizione	Linea telefonica aerea.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario interrare la linea per un tratto di circa 100m
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 2.231, 2.232



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



COMUNE DI
FRANCOFONTE


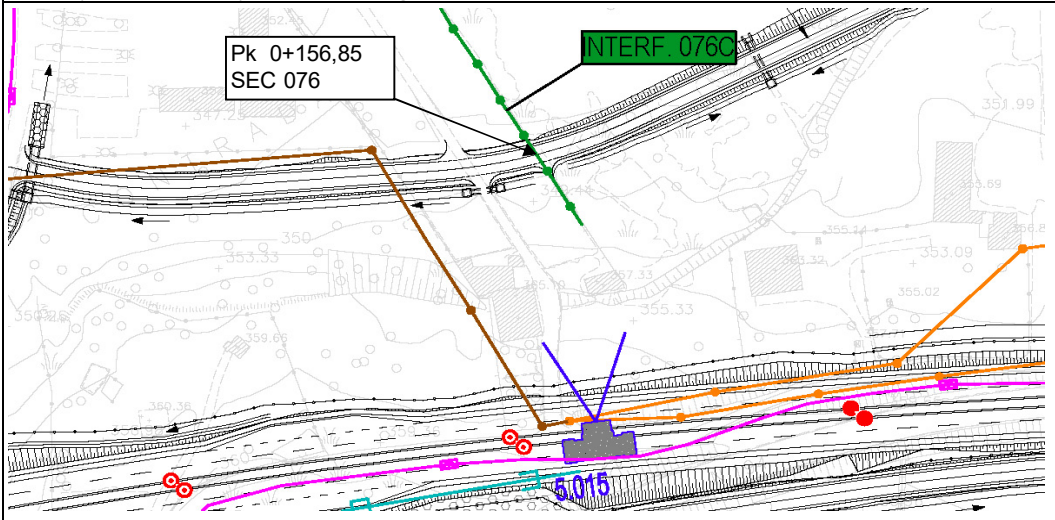
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'04"N
Comune	Francofonte		14°50'51"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	913 / 919
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	12/09/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.075
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
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta l'interferenza, è necessario interrare la condotta.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

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


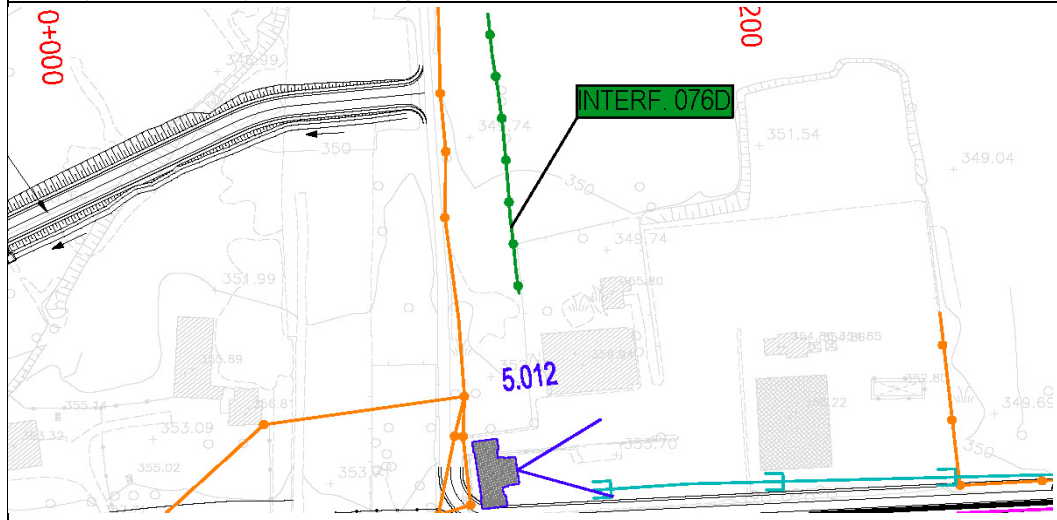
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'10"N
Comune	Francofonte		14°51'00"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.076C
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.
Ipotesiolutiva	Si ritiene necessario interrare la linea.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.015	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


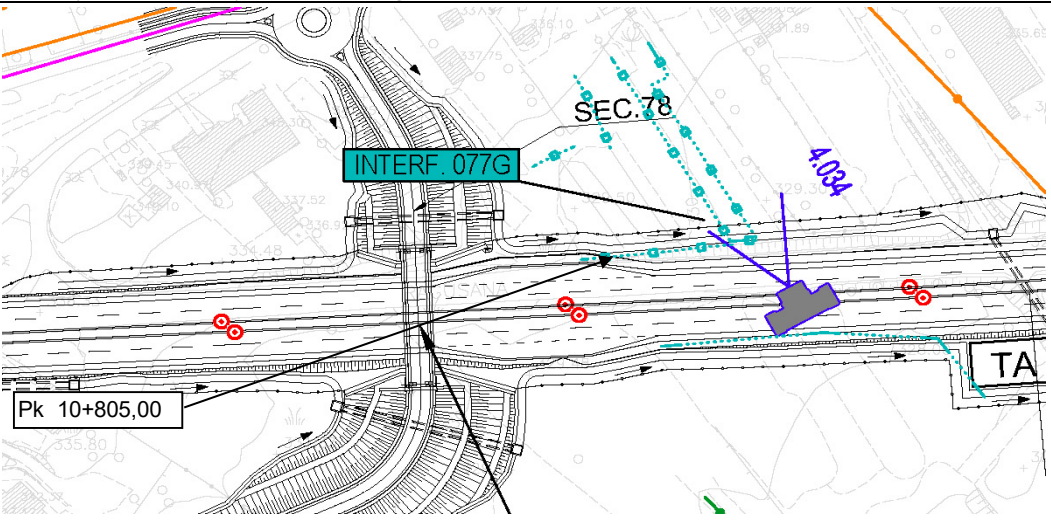
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'12"N
Comune	Francofonte		14°51'10"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.076D
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.
Ipotesiolutiva	Non si ritengono necessari interventi specifici.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

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

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'08"N
Comune	Francofonte		14°51'40"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.077G
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
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.034	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'08"N
Comune	Francofonte		14°51'41"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.077H
Ente	COMUNE DI FRANCOFONTE (Ufficio Tecnico)		
Indirizzo	Via Gramsci (angolo Via Monte Grappa), SR		
Personale di riferimento	Geom. Bonavita		
Telefono	095 948114		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

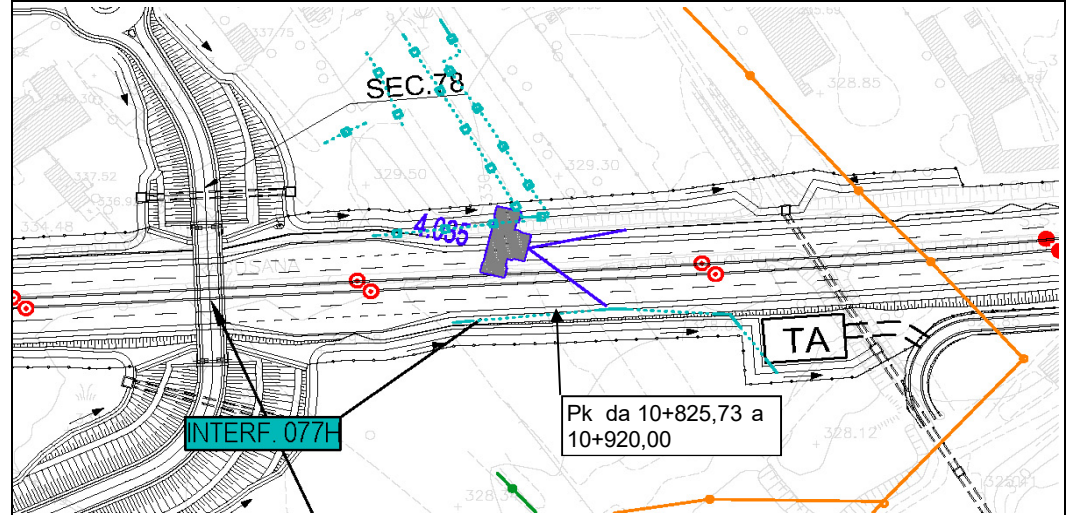
FOTO: 4.035



PREVISIONE INTERVENTO


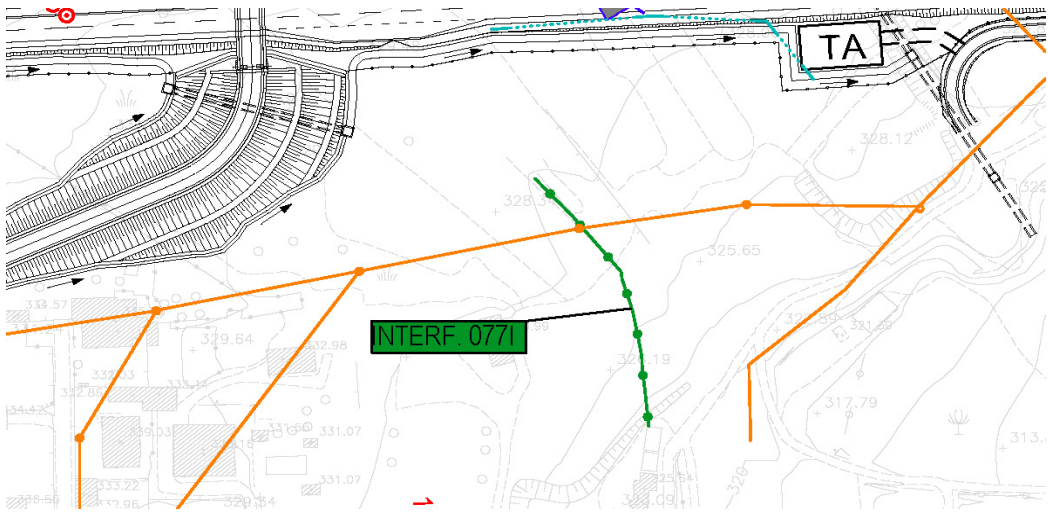
Descrizione	Acquedotto scoperto.
Ipotesi solutiva	Si ritiene necessario spostare la linea nel tratto in cui interferisce con il tracciato in progetto. Stime approssimative (si deve valutare il tratto interrato).
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici




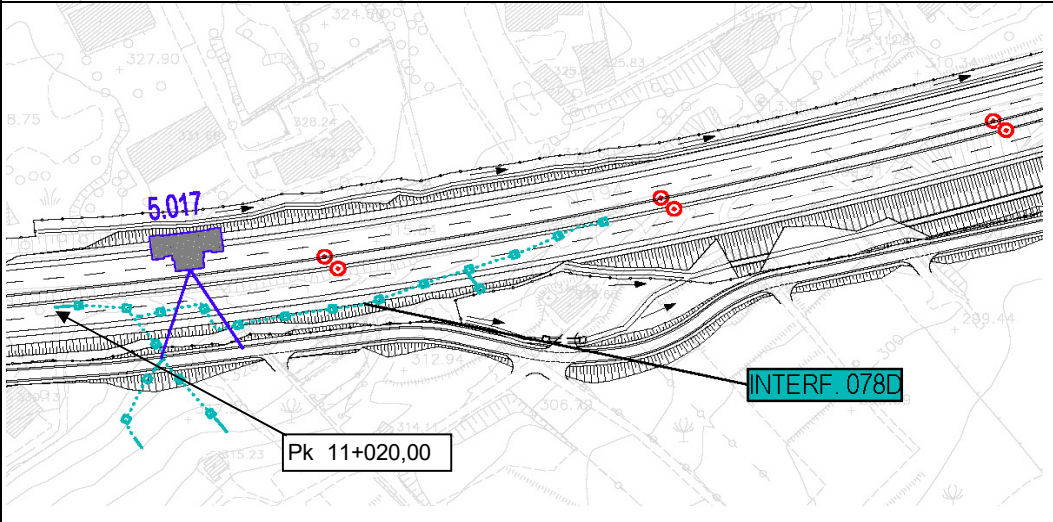
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'00"N 14°51'41"E
Comune	Francofonte		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.0771
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	Non si ritengono necessari interventi specifici.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.040	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'08"N
Comune	Francofonte		14°51'51"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.078D
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 spostare la linea per un tratto di circa 180 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.017	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

FASTWEB

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°13'05"N
Comune	Francofonte/Buccheri		14°50'56"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	
Data rilievo topografico	12/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.075A
Ente	FASTWEB		
Indirizzo	c/o C. Direz.-V. Reg.Siciliana 90145 PALERMO		
Personale di riferimento	Implementation Specialist DANIELE DI PIETRANTONIO		
Telefono	Cell. 348.9556134 Tel. 0919829742 Int. 9742		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Linea Fastweb : A partire dalla dal Km L6_9+680 del Comune di Francofonte al Km L7_2+200 per 7226m si dirama la linea fastweb che interferisce più volte con il tracciato in progetto, sulla linea sono presenti 37 pozzetti di diramazione e una cabina.

Ipotesi solutiva La linea intercetta più volte il tracciato è necessario interrare la linea o verificarne la profondità per tutta la tratta.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 2.190B



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici

