

#### 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

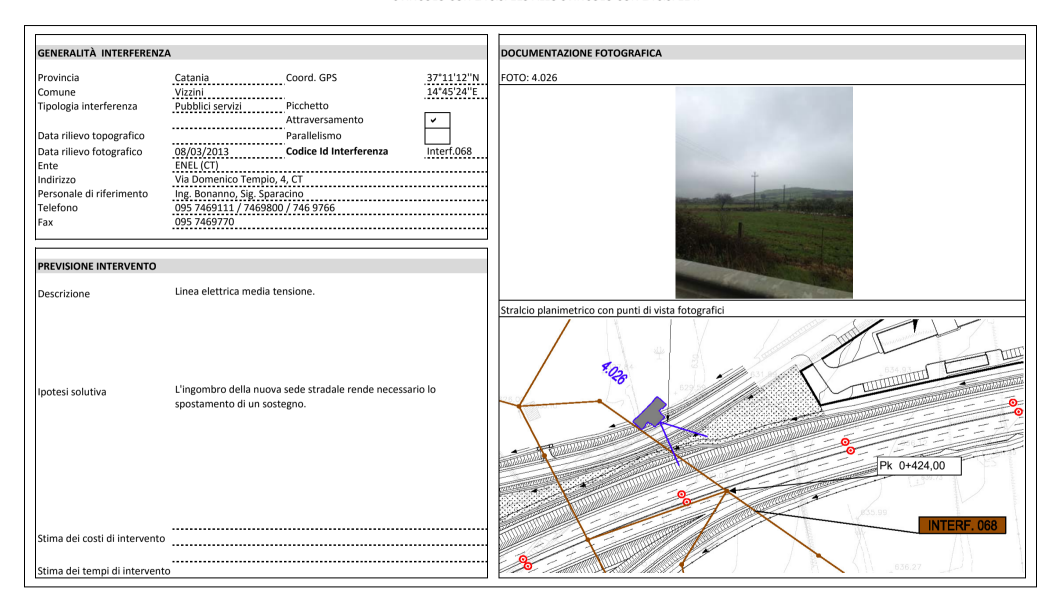
#### PARTE GENERALE INTERFERENZE

Schede censimento delle interferenze esistenti - Lotto 6

	Supporto specialis				
tra SILECS.p.A.	Ottimizzazione della can delle opere	tierizzazione	engineering	arm & consulting	
Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H		Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074			
Consulenze					
	Geotecnica e opere d'arte minori:				
1elchiorri zio A.P. n 663	Ing. Antonio Alparoi	пе	ALIS DTRUTTURE C	DEOTEONIDA	
oli:	Opere di mitigazio	ne dell'impati	to ambientale	e:	
Gallerie  Ing. G. Guiducci  GP ingegneria	Ecosistemi e paesaggio Rumore, vibrazioni ed atmosfera		orazioni (	etran	
RIFERIMENTO ELABORATO  FASE TR'LT DISCIPLINA\OPERA DOC PROGR. ST.\REV. FOGLIO  GENNA				JO '17	
6-SE013-1-RG-0	0 1 - 0 A 0 1	DI 0 1 SCAL	A -		
DESCRIZIONE		REDATTO/CONSULENTE	VERIFICATO	APPROVATO	
Emissione		SILEC/EFARM	Zoi	Monaco	
IL CONCESSIONARIO SARC SRL	Autostrada Ro-Ci				
	Consulenze  Consul	Consulenze specialistiche Geotecnica e opera lici	Ottimizzazione della cantierizzazione delle opere  Ing. Gianmaria De Stavola - Ordin  Consulenze specialistiche  Geotecnica e opere d'arte mino Ing. Antonio Alparone Ing. Antonio Alparone  Gallerie Ing. G. Guiducci GP ingegneria  TO  DISCIPLINAIOPERA DOC PROGR. ST.IREV. FOGLIO  DESCRIZIONE  Emissione  Consulenze specialistiche  Geotecnica e opere d'arte mino Ing. Antonio Alparone  RL  VIL  VIL  VIL  VIL  VIL  VIL  VIL	Ottimizzazione della cantierizzazione della cantierizzazione della opere  Ordine Ing. Torino 5760H  Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezione della opere  Consulenze specialistiche  Geotecnica e opere d'arte minori:  Ing. Antonio Alparone  Ing. Gallerie Ing. G. Guiducci Ing. Antonio Alparone Ing. Anto	

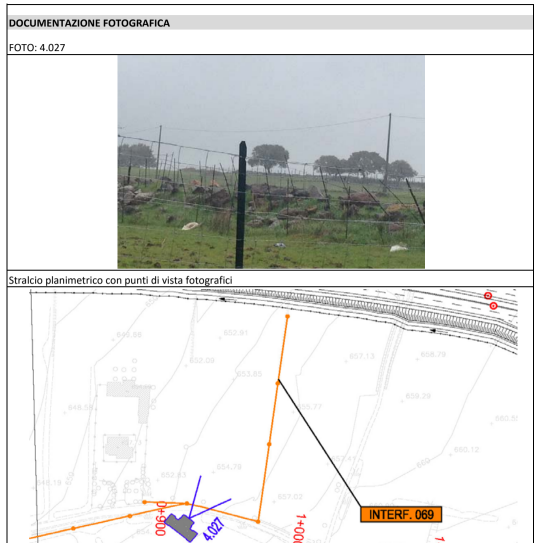


GENERALITÀ INTERFERENZA			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza	Catania Coord. GPS Vizzini Pubblici servizi Picchetto Attraversamento	37°11'09"N 14°45'22"E	FOTO: 4.025
Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	Parallelismo  08/03/2013	Interf.067	
PREVISIONE INTERVENTO			
Descrizione	Linea elettrica media tensione.		
Ipotesi solutiva	L'ingombro della nuova sede stradale rende necess. l'interramento della linea intercettata per un tratto		Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici
Stima dei costi di intervento			INTERF. 067
			\$ 120.00 pt



Provincia	Catania	Coord. GPS	37°11'11''N
Comune	Vizzini		14°45'46"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	
Data rilievo topografico		Parallelismo	~
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. Spara	acino	
Telefono	095 7469111 / 7469800	) / 746 9766	
Fax	095 7469770		

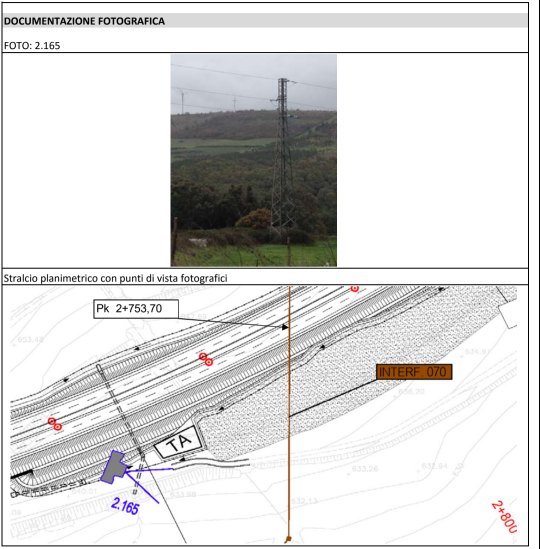
# PREVISIONE INTERVENTO Descrizione Linea elettrica bassa tensione. Ipotesi solutiva Alcuni sostegni intercettano la fascia di rispetto, ma non si ritiene necessario eseguire alcun intervento. Stima dei costi di intervento Stima dei tempi di intervento



GENERALITÀ INTERFEREN	ZA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza  Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax  PREVISIONE INTERVENTO	Catania Coord. GPS  Vizzini Pubblici servizi Picchetto Attraversamento  12/09/2003 Parallelismo  16/01/2013 Codice Id Interferenza  ENEL (CT)  Via Domenico Tempio, 4, CT  Ing. Bonanno, Sig. Sparacino  095 7469111 / 7469800 / 746 9766  095 7469770	37°11'12"N 14°46'56"E 779 / 781	FOTO: 2.165
Descrizione	Linea elettrica media tensione. La quota della linea rispetto al piano viario esiste 10.00 m.	nte è maggiore di	Stralcio planimetrico con punti di v
lpotesi solutiva	Alcuni sostegni intercettano la fascia di rispetto, necessario eseguire alcun intervento.	ma non si ritiene	96

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento



GENERALITÀ INTERFERENZA	4		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza	Catania Coord. GPS 37°  Vizzini 14°  Pubblici servizi Picchetto  Attraversamento	°11'41''N F °48'15''E	FOTO: 2.173
Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	Parallelismo  16/01/2013	erf.070D	
PREVISIONE INTERVENTO			
Descrizione	Linea elettrica interrata.		MANAGEMENT AND
Ipotesi solutiva	Si ritiene necessario spostare l'imbocco della linea interrat stima dei costi e dei tempi di intervento si aspetta presa co con l'ente interessato.	a. Per la	Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici
Stima dei costi di intervento		n n	INTERF. 070D
Stima dei tempi di intervent			

GENERALITÀ INTERFERENZ	ZA.		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza	Siracusa Coord. GPS Francofonte Pubblici servizi Picchetto Attraversamento	37°12'28"N 14°49'30"E 861 / 872	FOTO: 2.191
Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	12/09/2003 Parallelismo 16/01/2015 Codice Id Interferenza ENEL (SR) Viale Epipoli, 76, SR Ing. Spampinato, Sig. Greco 0931 746222 / 401111 0931 401222	Interf.073A	
PREVISIONE INTERVENTO  Descrizione	Linea elettrica media tensione.		文· LL·上华、丁十十一之一
Ipotesi solutiva	Non sono necessari interventi specifici.		Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici  A48.39  A49.34  A49.34  A48.18
Stima dei costi di intervento			450.74
Stima dei tempi di interven	to		

Tipologia interferenza  Data rilievo topografico  Data rilievo fotografico  Ente  Indirizzo	Siracusa Coord. GPS Francofonte Pubblici servizi Picchetto Attraversamento 20/10/2003 Parallelismo 16/01/2015 Codice Id Interferenza ENEL (SR)	37°12'29"N 14°49'36"E 868 / 900 V Interf.074A	FOTO: 2.191B
Ente Indirizzo	ENEL (SR)		
Telefono Fax	Viale Epipoli, 76, SR Ing. Spampinato, Sig. Greco 0931 746222 / 401111 0931 401222		
PREVISIONE INTERVENTO	Linea elettrica bassa tensione.		
Descrizione  Ipotesi solutiva	Si ritiene necessario l'interramento della linea per ur 300 m.	n tratto di circa	Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici  Pk 7+308,70 da 7+600,00  440.00  449.49
Stima dei costi di intervento			INTERF. 074A

Tipologia interferenza	Siracusa Coord. GPS Francofonte Pubblici servizi Picchetto Attraversamento	37°12'19"N 14°49'18"E	FOTO: 2.183
Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono	Parallelismo  16/01/2013 Codice Id Interferenza  ENEL (SR)  Viale Epipoli, 76, SR  Ing. Spampinato, Sig. Greco  0931 746222 / 401111  0931 401222	Interf.074B	
PREVISIONE INTERVENTO  Descrizione	Linea elettrica media tensione.		
	La quota della linea rispetto al piano viario esistente è m.	di circa 8.00	Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici  453.84  Pk 6+941,40
,	Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno, modificare la configurazione planimetrica della linea e quota per garantire una luce libera di almeno 7.50 m.		455. A50. A50. A50. A50. A50. A50. A50. A
Stima dei costi di intervento			

GENERALITÀ INTERFERENZA	A .	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza  Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	SiracusaCoord. GPS37°1Francofonte14°5Pubblici serviziPicchettoAttraversamento✓Parallelismo✓	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA  FOTO: 2.190  6.074D
PREVISIONE INTERVENTO  Descrizione	Linea elettrica interrata	Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici
Ipotesi solutiva	Si ritiene necessario spostare l'imbocco della linea interrata. stima dei costi e dei tempi di intervento si aspetta presa con con l'ente interessato.	
Stima dei costi di intervento Stima dei tempi di intervento		415.58 415.08 415.08 420.41

GENERALITÀ INTERFERENZA	A		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza  Data rilievo topografico Data rilievo fotografico	Francofonte 1 Pubblici servizi Picchetto 9 Attraversamento 12/09/2003 Parallelismo	37°13'05''N 14°50'56''E 918 / 919 • • • nterf.076	FOTO: 2.190B
Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	16/01/2013 Codice Id Interferenza I ENEL (SR) Viale Epipoli, 76, SR Ing. Spampinato, Sig. Greco 0931 746222 / 401111 0931 401222	interi.o/o	
PREVISIONE INTERVENTO			The second secon
Descrizione	Linea elettrica media tensione. La quota della linea rispetto al piano viario esistente è di m.	i circa 8.00	Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici  Pk da 9+721,00 a 9+964,73
Ipotesi solutiva	Poiché la linea in corrispondenza dell'interferenza interc sostegni è necessario interrare la linea per un tratto di c		
Stima dei costi di intervento			8
Stima dei tempi di intervent	0		+354/18

GENERALITÀ INTERFERENZA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza	Francofonte 14° Pubblici servizi Picchetto Attraversamento ✓	FOTO: 4.028 FOTO: 4.028
Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	Parallelismo  08/03/2013 Codice Id Interferenza Interest	erf.076A
PREVISIONE INTERVENTO	Linea elettrica bassa tensione.	
Descrizione Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta alcuni sosegni, si ri necessario interrare la linea per un tratto di circa 200 m ed eliminare alcuni sostegni.	
Stima dei costi di intervento		Pk 9+917,27
Stima dei tempi di intervento		

GENERALITÀ INTERFERENZA	1		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza  Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	Siracusa Coord. GPS Francofonte Pubblici servizi Picchetto Attraversamento Parallelismo  08/03/2013 Codice Id Interferenza ENEL (SR) Viale Epipoli, 76, SR Ing. Spampinato, Sig. Greco 0931 746222 / 401111 0931 401222	37°13'06"N 14°51'11"E	FOTO: 4.029
PREVISIONE INTERVENTO	Linea elettrica bassa tensione.		
Descrizione Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno, necessario interrare la linea per un tratto di circa 40 r		Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici  NTERF. 076B
Stima dei costi di intervento			Pk 10+106,12
Stima dei tempi di intervento	)		

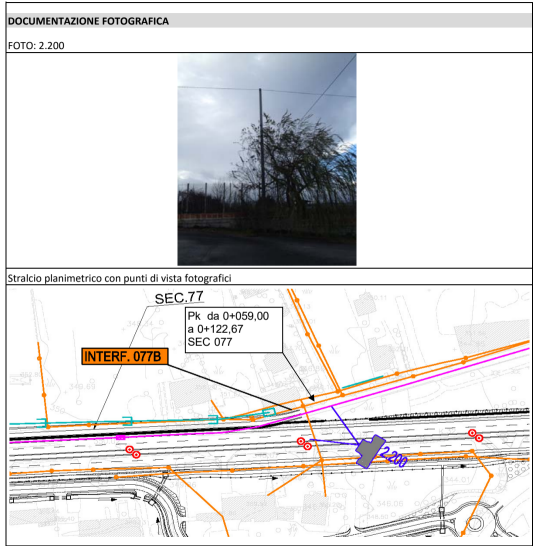
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'06''N
Comune	Francofonte		14°51'12''E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	922 / 940
		Attraversamento	
Data rilievo topografico	20/10/2003	Parallelismo	~
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.077A
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig	g. Greco	
Telefono	0931 746222 / 4011	11	
Fax	0931 401777		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	Poiché la linea in corrispondenza dell'interferenza intercetta più
ipotesi solutiva	sostegni è necessario interrare la linea per un tratto di circa 400 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	)



GENERALITÀ INTERFEREN	ZA		DOCUMENTAZI
Provincia Comune Tipologia interferenza  Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	ENEL (SR) Viale Epipoli, 76, SF Ing. Spampinato, Si	Picchetto Attraversamento Parallelismo Codice Id Interferenza	 FOTO: 2.200
PREVISIONE INTERVENTO  Descrizione	Linea elettrica bass	a tensione.	
			Stralcio planime

Poiché la linea in corrispondenza dell'interferenza intercetta più



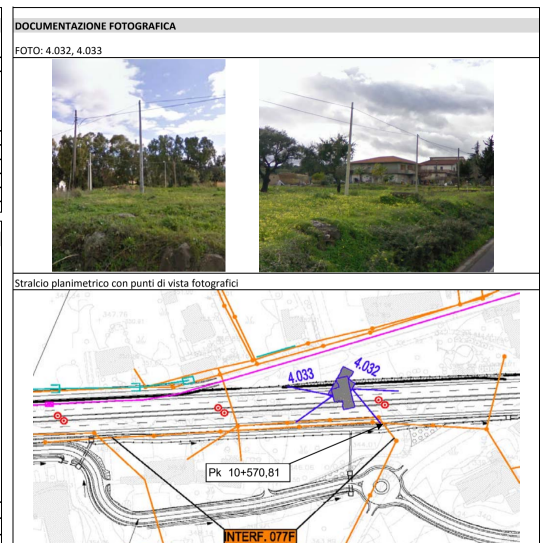
Ipotesi solutiva

GENERALITÀ INTERFERENZA	A	DOCUMENTAZIO	NE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza	Siracusa Coord. GPS Francofonte 1 Pubblici servizi Picchetto Attraversamento	77"N FOTO: 2.209	
Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	Parallelismo  16/01/2013 Codice Id Interferenza I  ENEL (SR) Viale Epipoli, 76, SR Ing. Spampinato, Sig. Greco 0931 746222 / 401111 0931 401222	077C	
PREVISIONE INTERVENTO			
Descrizione	Linea elettrica interrata.	Stralcio planimet	rico con punti di vista fotografici SEC.77 INTERF. 0770
Ipotesi solutiva	Non si ritiene necessario nessun intervento specifico.	350 350 350	347.76 Pk 10+408,60
Stima dei costi di intervento		And the second s	344.01 (38.00)
Stima dei tempi di intervento	)		1 346.06 0 3 J

GENERALITÀ INTERFERENZA	4	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
Provincia Comune Tipologia interferenza	Siracusa Coord. GPS Francofonte Pubblici servizi Picchetto Attraversamento	37°13'08"N 14°51'23"E	
Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo	Parallelismo 08/03/2013 Codice Id Interferenza ENEL (SR) Viale Epipoli, 76, SR	Interf.077E	
Personale di riferimento Telefono Fax	Viale Epipoli, 76, SR Ing. Spampinato, Sig. Greco 0931 746222 / 401111 0931 401222		
PREVISIONE INTERVENTO			
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.	Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici  SEC.77  NTERF. 077E	05 08, 48, 54, 55
Ipotesi solutiva	Non si ritiene necessario nessun intervento specific	347.76 350.91 360.00 36	ALAMATA POPULATION OF THE POPULATION OF T
Stima dei costi di intervento		344.01	170 Julia
Stima dei tempi di intervento	_	346.06	

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'07''N
Comune	Francofonte		14°51'26''E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	
Data rilievo topografico		Parallelismo	~
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.077F
Ente	ENEL (SR)	· <del></del> ·	
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig.		
Telefono	0931 746222 / 40111	1	
Fax	0931 401222		

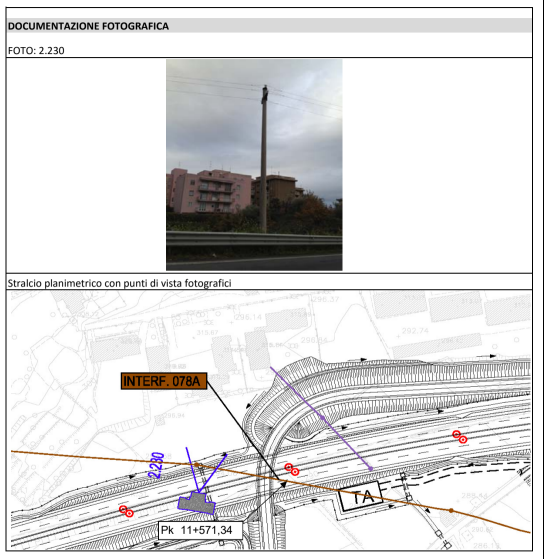
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	Poiché la linea in corrispondenza dell'interferenza intercetta più sostegni è necessario interrare la linea per un tratto di circa 370 m
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	



GENERALITÀ INTERFERENZA			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza  Data rilievo topografico Data rilievo fotografico	Siracusa Coord. GPS Francofonte Pubblici servizi Picchetto Attraversamento Parallelismo  08/03/2013 Codice Id Interferenza ENEL (SR) Viale Epipoli, 76, SR Ing. Spampinato, Sig. Greco  0931 746222 / 401111  0931 401222	37°13'09"N 14°51'44"E V Interf.078	FOTO: 4.036
PREVISIONE INTERVENTO Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.		Strateig planimatrica can punti di virta fatagrafici
Ipotesi solutiva	Poiché la linea in corrispondenza dell'interferenza in sostegno, si ritiene necessario interrare la linea per circa 70 m.		Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici  INTERF. 078  Pk. 10+964,16
Stima dei costi di intervento			TA
Stima dei tempi di intervento	)		15.23

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°13'13"N
Comune	Francofonte		14°52'10''E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	956 / 957
		Attraversamento	~
Data rilievo topografico	12/09/2003	Parallelismo	
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. G		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

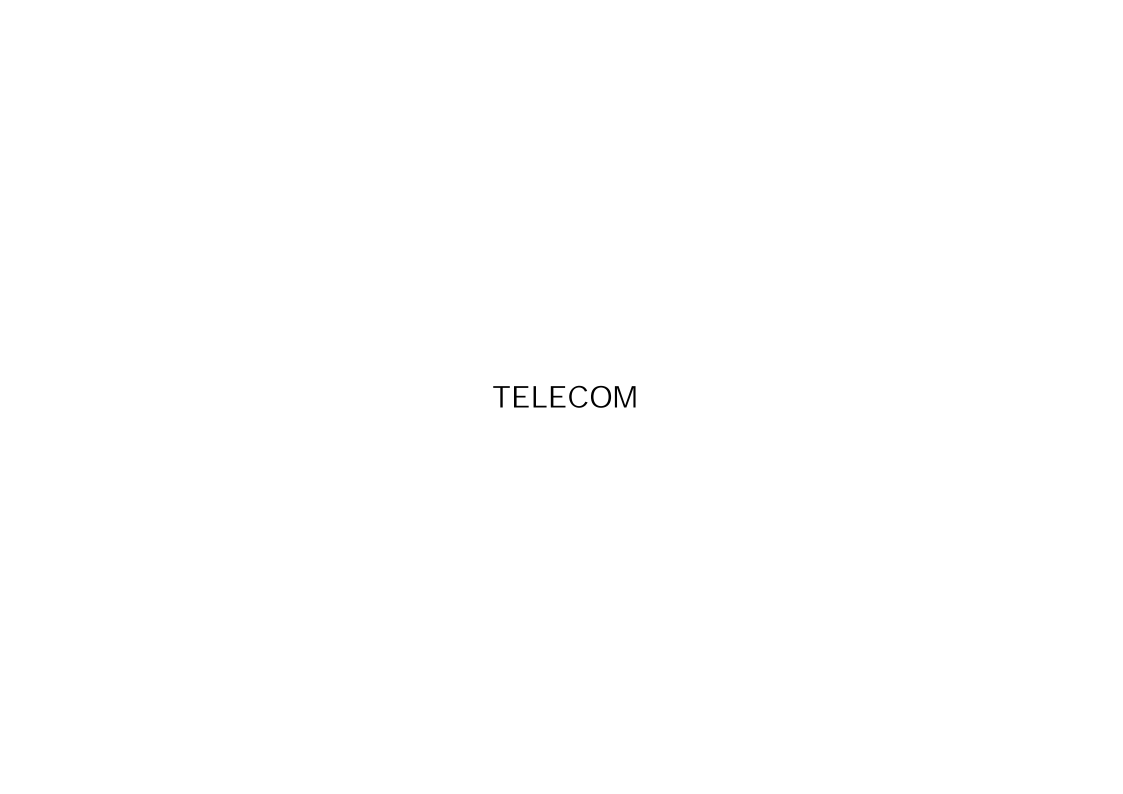
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione. La quota attuale della linea rispetto alla strada esistente è di circa 10.00 m.
Ipotesi solutiva	L'ingombro della nuova sede stradale rende necessario lo spostamento di un sostegno, mantenendo una luce libera di circa 7.50 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	



GENERALITÀ INTERFERENZ	A		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza  Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	Siracusa Coord. GPS Francofonte Pubblici servizi Picchetto Attraversamento Parallelismo Codice Id Interferenza ENEL (RG) Viale Sicilia, 19, RG Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai 0932 233111 / 0932 353949	37°13'05"N 14°51'44"E V Interf.078B	FOTO: Interferenza non visibile
PREVISIONE INTERVENTO			
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.		Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici
Ipotesi solutiva	Non si ritiene necessario nessun intervento specifico		TA F 3/28.12 NTERF. 078B
Stima dei costi di intervento	)		327.89
Stima dei tempi di intervent	0		

GENERALITÀ INTERFERENZA			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia	Siracusa Coord. GPS	37°13'13''N	FOTO: 4.037
Comune Tipologia interferenza	Francofonte Pubblici servizi Picchetto Attraversamento	14°52'17''E	
Data rilievo topografico Data rilievo fotografico	Parallelismo 08/03/2013 Codice Id Interferenza	Interf.079	
Ente Indirizzo	08/03/2013 Codice Id Interferenza ENEL (SR) Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento 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 necessario interrare la linea per un tratto di circa 50 m.		Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici  S.S. 194 Ragusa dir. INTERF. 079
Stima dei costi di intervento			Pk 0+108,60 SEC 081
Stima dei tempi di intervento	)		The sand as the sa

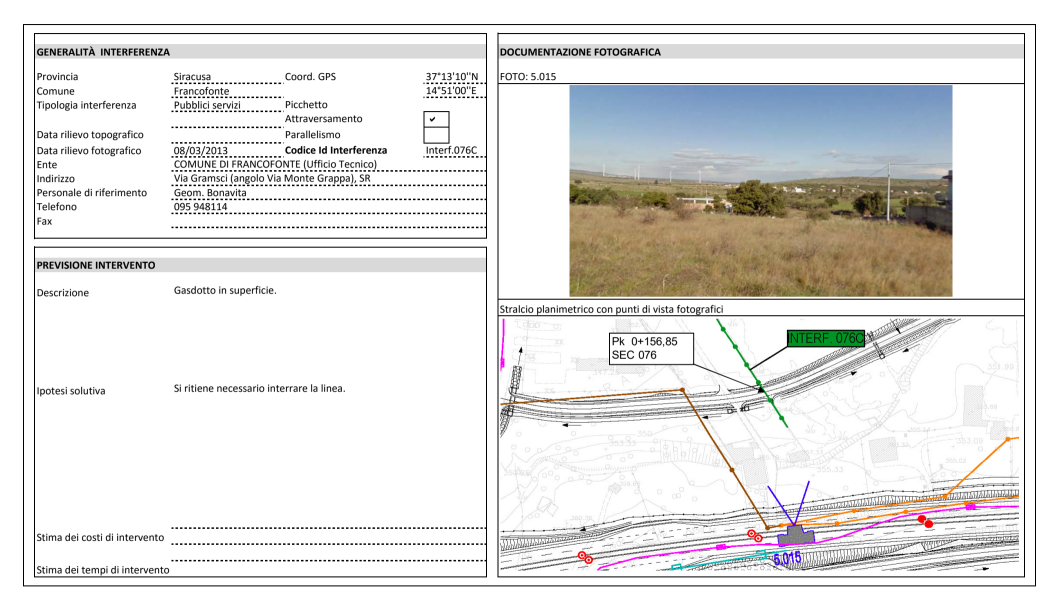
GENERALITÀ INTERFERENZ	Δ	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia	Siracusa Coord. GPS 37°:	3'10"N FOTO: 5.018
Comune	Francofonte 14°5	2'28"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi Picchetto  Attraversamento	
Data rilievo topografico	Parallelismo	
		6000
Data rilievo fotografico Ente		f.080
Indirizzo	ENEL (RG) Viale Sicilia 19 RG	
Personale di riferimento	Viale Sicilia, 19, RG Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai	
Telefono	0932 233111 / 0932 353949	
Fax		
PREVISIONE INTERVENTO		
Descrizione	Linea elettrica media tensione.	
		Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici
Ipotesi solutiva	Non si ritengono necessari interventi specifici.	5.5. 194 dir. Ragusa
		90
		INTERF 080
Stima dei costi di intervento	)	
Stima dei tempi di intervent	0	



GENERALITÀ INTERFERENZA	1	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza  Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax  PREVISIONE INTERVENTO	Siracusa Coord. GPS 37°13'13"N Francofonte 14°52'13"E Pubblici servizi Picchetto Attraversamento Parallelismo 16/01/2013 Codice Id Interferenza Interf.078C TELECOM (CT) Via M.D. Orlando, 10 / Via Ala, 14, CT Ing. Folisi, Sig. Pupillo 095 490111 / 490490 / 476724	FOTO: 2.231, 2.232
Descrizione	Linea telefonica aerea.	
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario interrare la linea per un tratto di circa 100m	Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici  INTERF. 078C  292.74  295.94  296.94  296.94  296.94  296.94  296.94  297.94  298.94
Stima dei costi di intervento		288.89
Stima dei tempi di intervento	)	

### COMUNE DI FRANCOFONTE

GENERALITÀ INTERFERENZA			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza	Siracusa Coord. GPS Francofonte Pubblici servizi Picchetto Attraversamento	37°13'04"N 14°50'51"E 913 / 919	FOTO: Interferenza non raggiungibile
Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	12/09/2003 Parallelismo Codice Id Interferenza COMUNE DI FRANCOFONTE (Ufficio Tecnico) Via Gramsci (angolo Via Monte Grappa), SR Geom. Bonavita 095 948114	Interf.075	
PREVISIONE INTERVENTO			
Descrizione	Acquedotto		Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta l'interferenz interrare la condotta.	za, è necessario	Pk 9+593,00  Pk 9+593,00  1A  354,8
Stima dei costi di intervento			354.86
Stima dei tempi di intervento			357.91 + 307/9/



GENERALITÀ INTERFERENZA	4	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza	Siracusa Coord. GPS Francofonte Pubblici servizi Picchetto Attraversamento	37°13'12"N FOTO: 5.012
Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	Parallelismo  08/03/2013 Codice Id Interferenza  COMUNE DI FRANCOFONTE (Ufficio Tecnico)  Via Gramsci (angolo Via Monte Grappa), SR  Geom. Bonavita  095 948114	Interf.076D
PREVISIONE INTERVENTO	Gasdotto in superficie.	
Descrizione Ipotesi solutiva	Non si ritengono necessari interventi specifici.	Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici  NTERF. 076D  351,99  5.012
Stima dei costi di intervento		353.09 355.02 355.02
Stima dei tempi di intervent	0	

GENERALITÀ INTERFERENZA			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza	Siracusa Coord. GPS Francofonte Pubblici servizi Picchetto Attraversamento	37°13'08''N 14°51'40''E	FOTO: 4.034
Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	Parallelismo  08/03/2013 Codice Id Interferenza  COMUNE DI FRANCOFONTE (Ufficio Tecnico)  Via Gramsci (angolo Via Monte Grappa), SR  Geom. Bonavita  095 948114	Interf.077G	
PREVISIONE INTERVENTO			
Descrizione	Acquedotto scoperto.		Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici  SEC. 78
Ipotesi solutiva	Si ritiene necessario interrare la linea per un breve tra	atto	INTERF 077G
Stima dei costi di intervento			Pk 10+805,00
Stima dei tempi di intervento	)		

GENERALITÀ INTERFERENZA			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza	Siracusa Coord. GPS Francofonte Pubblici servizi Picchetto Attraversamento	37°13'08"N 14°51'41"E	FOTO: 4.035
Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	Parallelismo  08/03/2013 Codice Id Interferenza  COMUNE DI FRANCOFONTE (Ufficio Tecnico)  Via Gramsci (angolo Via Monte Grappa), SR  Geom. Bonavita  095 948114	Interf.077H	
PREVISIONE INTERVENTO			
Descrizione	Acquedotto scoperto.		
Ipotesi solutiva	Si ritiene necessario spostare la linea nel tratto in cui con il tracciato in progetto. Stime approssimative (si tratto interrato).		SEC. 78
Stima dei costi di intervento			Pk da 10+825,73 a 10+920,00
Stima dei tempi di intervento			328

	ZA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza	Siracusa Coord. GPS Francofonte Pubblici servizi Picchetto Attraversamento	37°13'00''N 14°51'41'E	FOTO: 5.040
Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax	Parallelismo 08/03/2013 Codice Id Interferenza COMUNE DI FRANCOFONTE (Ufficio Tecnico) Via Gramsci (angolo Via Monte Grappa), SR Geom. Bonavita 095 948114	Interf.077I	
PREVISIONE INTERVENTO			
Descrizione	Gasdotto in superficie.		Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici
lpotesi solutiva	Non si ritengono necessari interventi specifici.		328.12 328.12 338.57 329.64 329.65
Stima dei costi di intervent	0		35.45 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

GENERALITÀ INTERFERENZA	4	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Provincia Comune Tipologia interferenza  Data rilievo topografico Data rilievo fotografico Ente Indirizzo Personale di riferimento Telefono Fax  PREVISIONE INTERVENTO	Francofonte 14°:  Pubblici servizi Picchetto  Attraversamento  Parallelismo  ✓	E3'08"N 51'51"E  rf.078D
Descrizione Ipotesi solutiva	Acquedotto scoperto.  Si ritiene necessario spostare la linea per un tratto di circa 2	Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici  80 m.
		5.017 96 INTERF. 078D
Stima dei costi di intervento		Pk 11+020,00
Stima dei tempi di intervento	0	



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	
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.075A
Ente	FASTWEB	· <del>-</del> ·	
Indirizzo	c/o C. DirezV. Reg.Sic	iliana 90145 PALERMO	
Personale di riferimento	Implementation Specia	alist DANIELE DI PIETRANTON	NIO
Telefono	Cell. 348.9556134 Tel.	0919829742 Int. 9742	

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 pozzeti 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	)

