



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 8

Il Progettista

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



Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

Supporto specialistico

Ottimizzazione della cantierizzazione
delle opere



Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche

Geologo:

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

Geotecnica e opere d'arte minori:

Ing. Antonio Alparone



Opere d'arte principali:

Viadotti
Ing. G. Mondello



Gallerie
Ing. G. Guiducci



Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:

Ecosistemi e
paesaggio



Rumore,
vibrazioni
ed atmosfera



RIFERIMENTO ELABORATO

FASE	TR/LT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOGLIO
D01	T1L8	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°18'23"N
Comune	Carlentini		14°59'42"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1270 / 1271
		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.113
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

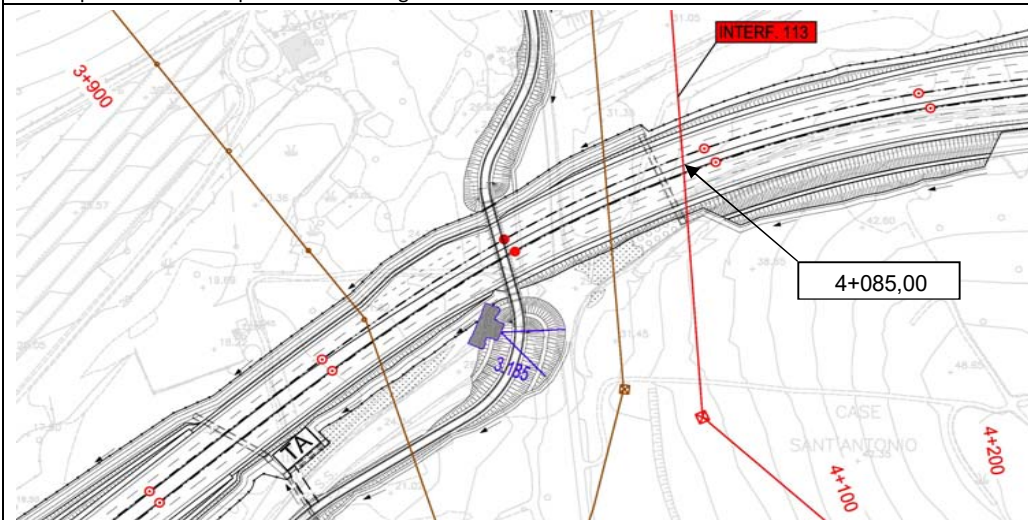
FOTO: 3.185



PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione	Linea elettrica alta tensione (150 kV).
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	

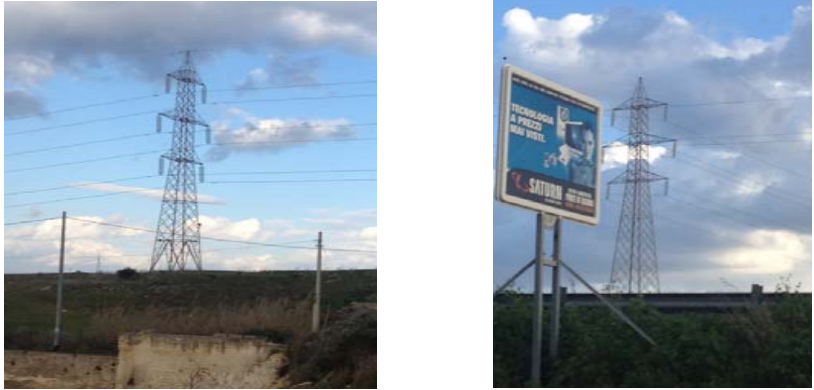
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici

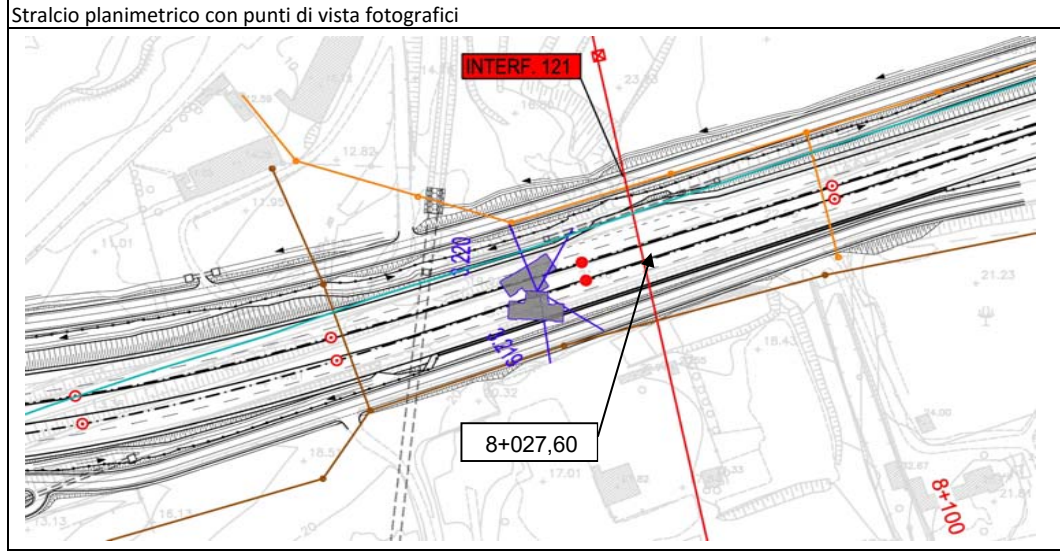


PROGETTO DEFINITIVO DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE RAGUSA-CATANIA: AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'09"N
Comune	Carlentini		15°01'53"E
Tipologia interferenza	Opere pubbliche	Picchetto	1347 / 1348
		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.121
Ente	TERNA (PA)		
Indirizzo	Via Castellana, 125, PA		
Personale di riferimento	Ingg. Bajo, Filippone, Sig. Geraci		
Telefono	091 6756972 / 3382194592		
Fax	091 6756949		



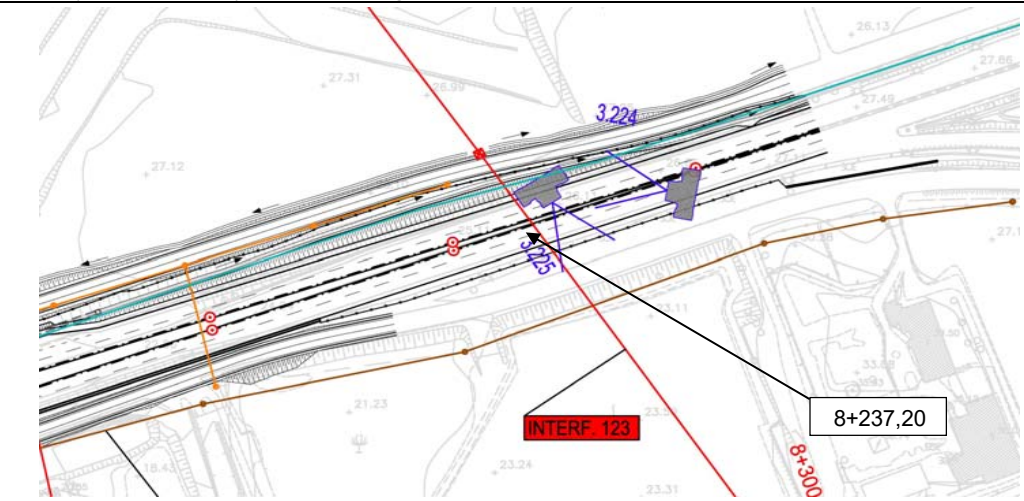
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica alta tensione (220 kv).
Ipotesi solutiva	Non è necessario eseguire alcun intervento. È opportuno verificare se in fase di cantiere saranno necessarie sospensioni temporanee del servizio.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 3.219, 3.220




GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'12"N
Comune	Carlentini		15°02'01"E
Tipologia interferenza	Opere pubbliche	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.123
Ente	TERNA (PA)		
Indirizzo	Via Castellana, 125, PA		
Personale di riferimento	Ingg. Bajo, Filippone, Sig. Geraci		
Telefono	091 6756972 / 3382194592		
Fax	091 6756949		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica alta tensione.
Ipotesi solutiva	E' necessario spostare un traliccio, che interferisce con la viabilità secondaria 126.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

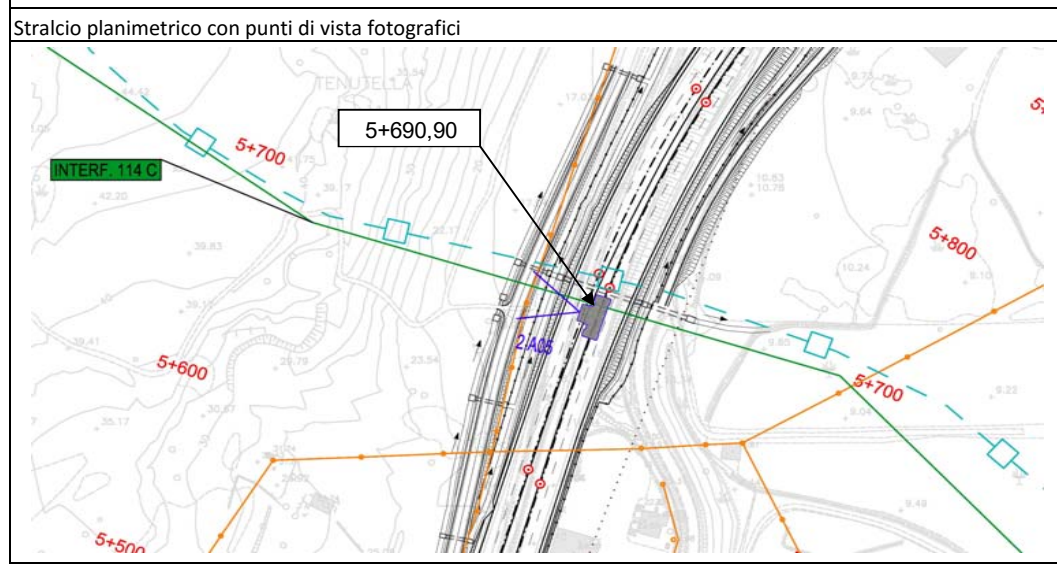
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.224, 3.225	
	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

SNAM RETE GAS S.P.A.


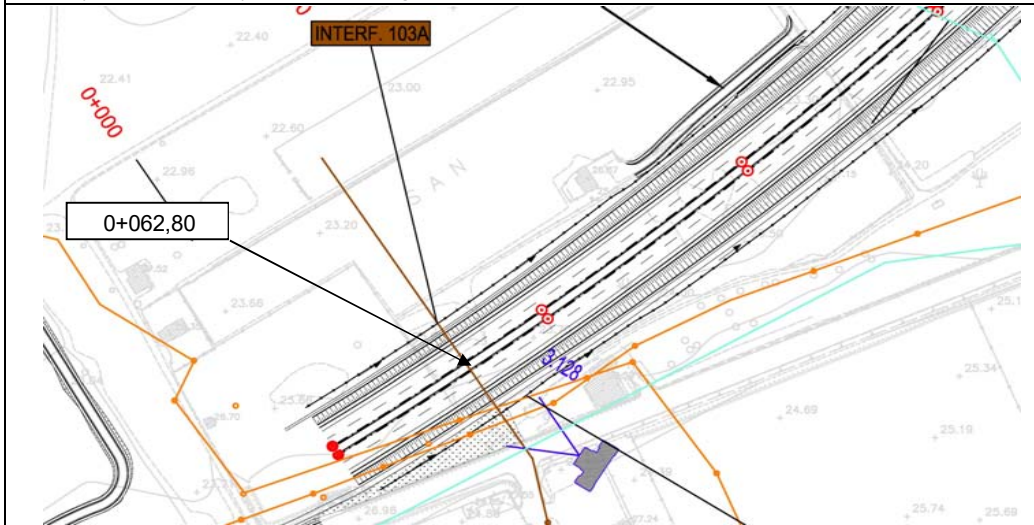
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'56"N
Comune	Carlentini		15°00'30"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1301/1302
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/07/2013	Codice Id Interferenza	Interf.114C
Ente	SNAM RETE GAS S.P.A.		
Indirizzo	Strada Statale 115 - 97100 RAGUSA (RG)		
Personale di riferimento	Pampillonia Marco		
Telefono	0932256497		
Fax - email	Marco.Pampillonia@snamretegas.it		

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 2.A05


PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Zona Carcaci - Augusta DN 500 press. 75 bar
Ipotesi solutiva	
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento


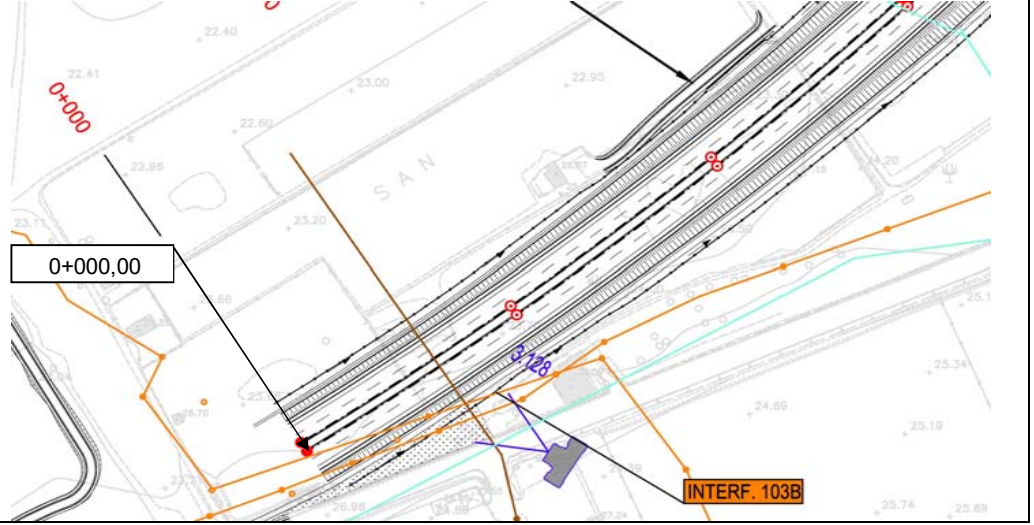


ENEL

GENERALITÀ INTERFERENZA				DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'38"	FOTO: 3.128 	
Comune	Carlentini		14°58'04"		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto			
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>		
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>		
Data rilievo fotografico	24/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.103A		
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. La quota attuale della linea rispetto al piano viario è di circa +6,00m				
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 80 m.				
Stima dei costi di intervento				
Stima dei tempi di intervento				


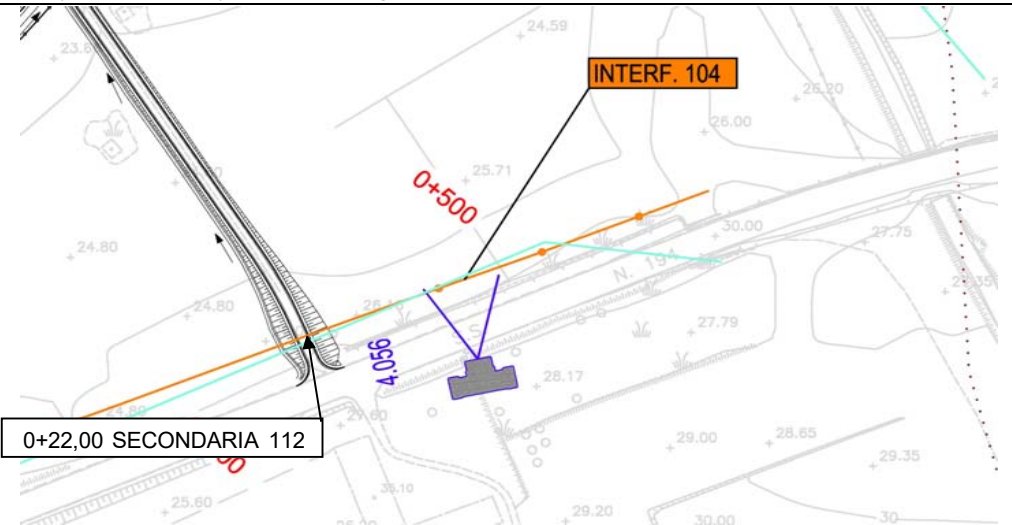
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'38"
Comune	Carlentini		14°58'04"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	24/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.103B
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 +6,00m
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 150m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.128	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	


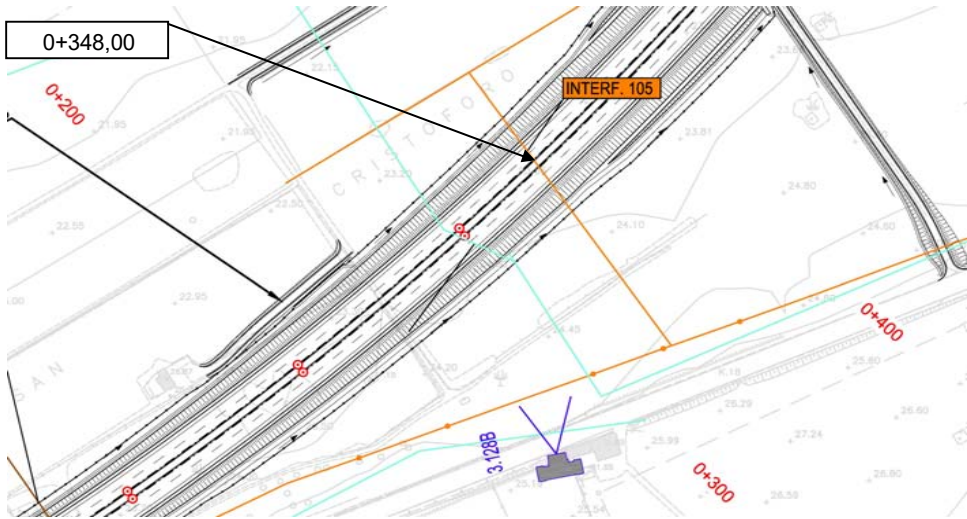
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'45"
Comune	Carlentini		14°58'26"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	24/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.104
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 +6,00m
Ipotesiolutiva	Non si ritiene necessario nessun intervento.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.056	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


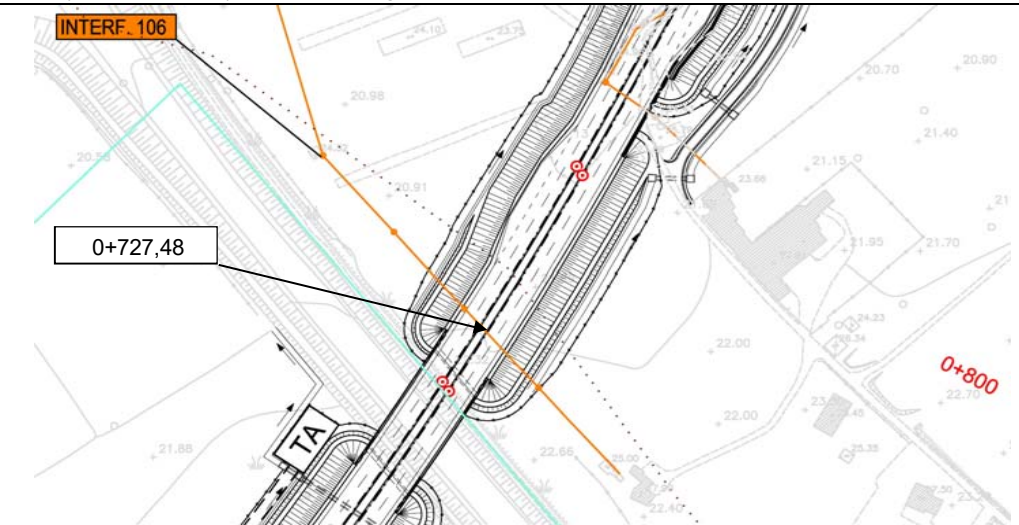
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'41"
Comune	Lentini		14°58'14"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1197/1199
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	24/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.105
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 lo spostamento della linea.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO; 3.128B	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


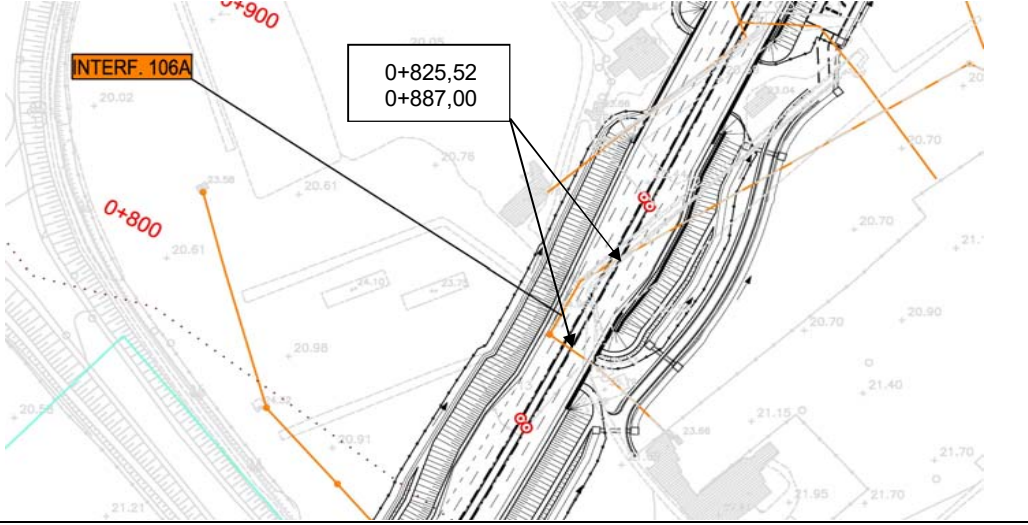
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'56"
Comune	Carlentini		14°58'27"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	Codice Id Interferenza	Interf.106
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 80m.
Stima dei costi di intervento	_____
Stima dei tempi di intervento	_____

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 5.026

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici


GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'59"
Comune	Carlentini		14°58'29"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	-----		
Data rilievo fotografico	-----		
Ente	-----		Codice Id Interferenza
	ENEL (SR)		Interf.106A
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 250m.
Stima dei costi di intervento	_____
Stima dei tempi di intervento	_____

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 5.027

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°17'01"
Comune	Carlentini		14°58'32"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.106B
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	Un traliccio ricade nella scarpata, è dunque necessario spostare tale traliccio
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 5.038


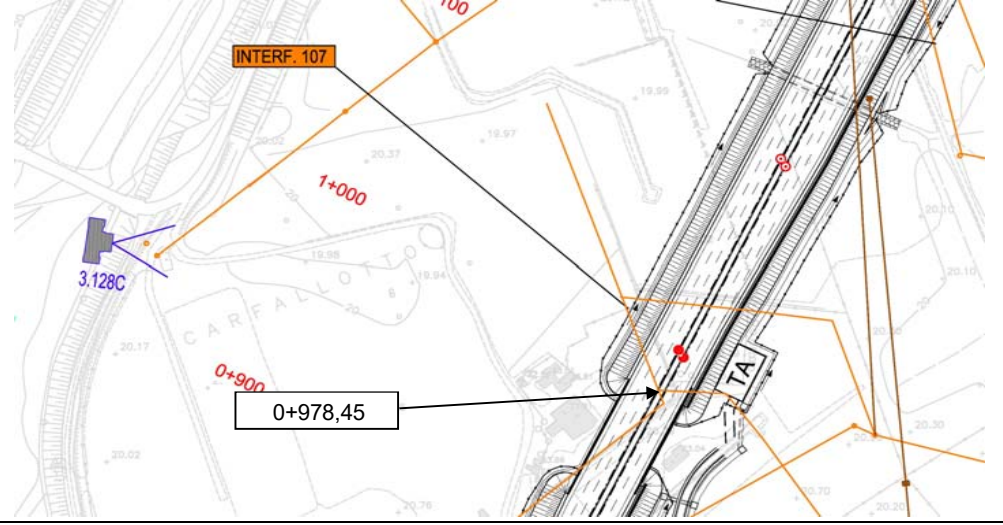


Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°17'08"N
Comune	Lentini		14°58'23"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1207/1213
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	29/09/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	24/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.107
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 necessaria una riconfigurazione della linea. (Stime approssimative)
Stima dei costi di intervento	_____
Stima dei tempi di intervento	_____

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
Foto: 3.128C	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°17'08"N
Comune	Lentini		14°58'23"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1207/1213
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	29/09/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	24/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.107A
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 100m.

Stima dei costi di intervento _____

Stima dei tempi di intervento _____

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Foto: 5.028


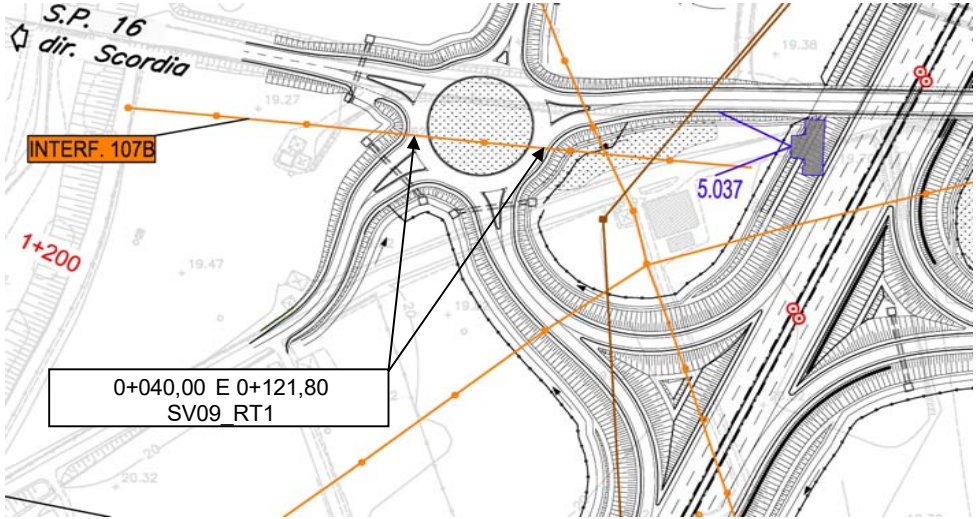


Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici




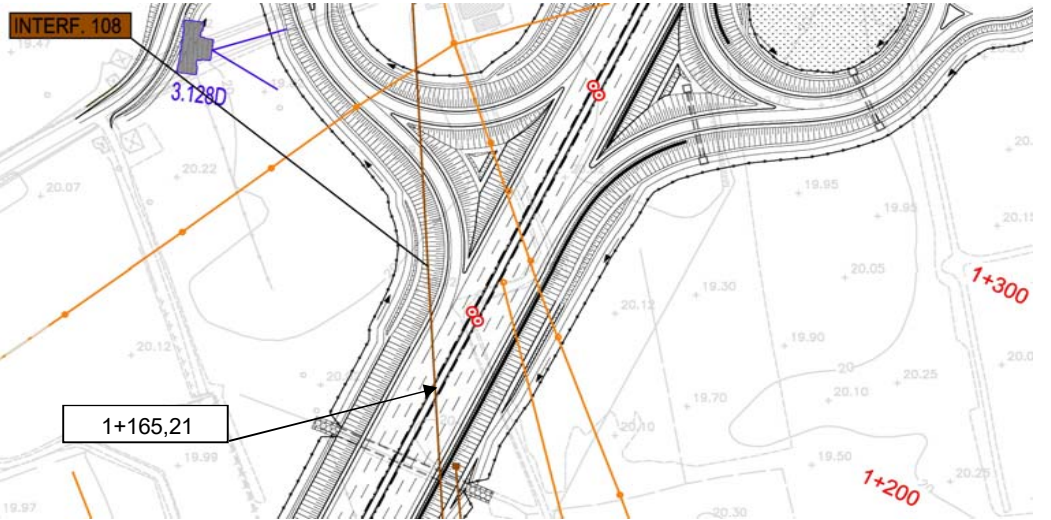
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°17'13"
Comune	Lentini		14°58'32"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.107B
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 100m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 5.037

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



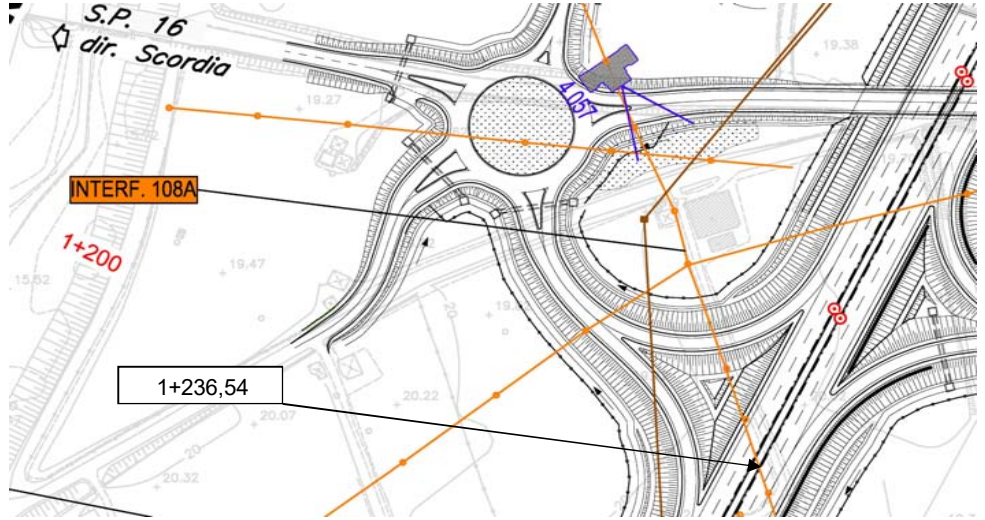
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°17'13"
Comune	Lentini		14°58'32"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1213/1214
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	29/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	24/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.108
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	Il tronco interessato verra realizzato in rilevato. Le quote di progetto non garantiscono un'altezza libera di sicurezza sufficiente, pertanto è necessario un innalzamento della linea e lo spostamento dei tralicci. (stime approssimative)
Stima dei costi di intervento	_____
Stima dei tempi di intervento	_____

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.128D	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°17'11"
Comune	Lentini		14°58'36"
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.108A
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 presenta innalzamenti significativi e intercetta più sostegni, si ritiene necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 340 m.
Stima dei costi di intervento	_____
Stima dei tempi di intervento	_____

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 4.057

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°17'15"
Comune	Lentini		14°58'42"
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.108B
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76 SR		
Personale di riferimento	ing. Spampinato, Sig. Greco.		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO

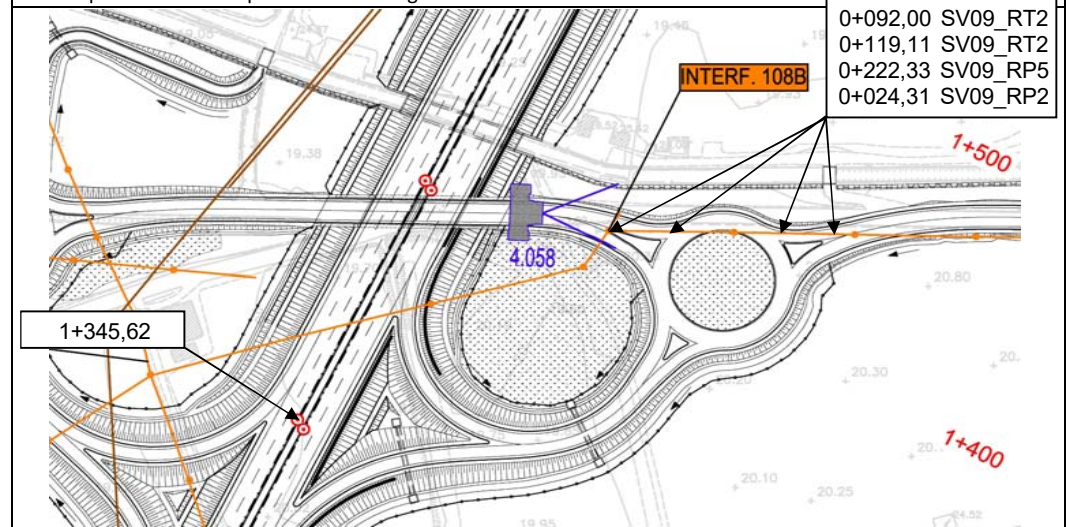
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto presenta innalzamenti significativi e intercetta più sostegni, si ritiene necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 480 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 4.058





Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici





GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°17'15"
Comune	Lentini		14°58'42"
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.108C
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	Non sembra necessario effettuare nessun intervento specifico.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.029	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°17'51"
Comune	Lentini		14°59'00"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.109
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, si ritiene necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 290 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 5.029

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici


GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'05"N
Comune	Lentini		14°59'10"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1252/1253
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	29/09/2003		
Data rilievo fotografico	24/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.109A
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76 SR		
Personale di riferimento	ing. Spampinato, Sig. Greco.		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		

PREVISIONE INTERVENTO

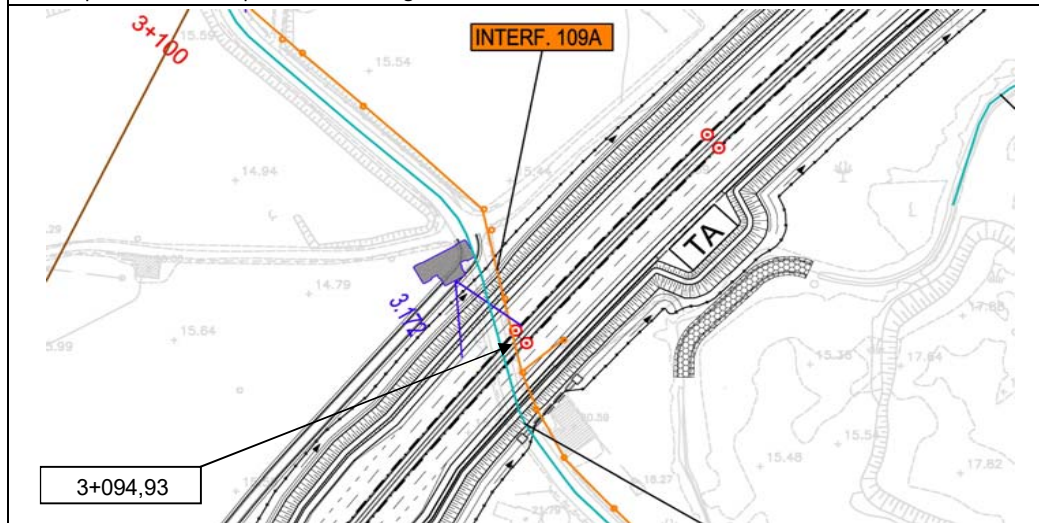
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 90m
Stima dei costi di intervento	_____
Stima dei tempi di intervento	_____

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Foto: 3.172


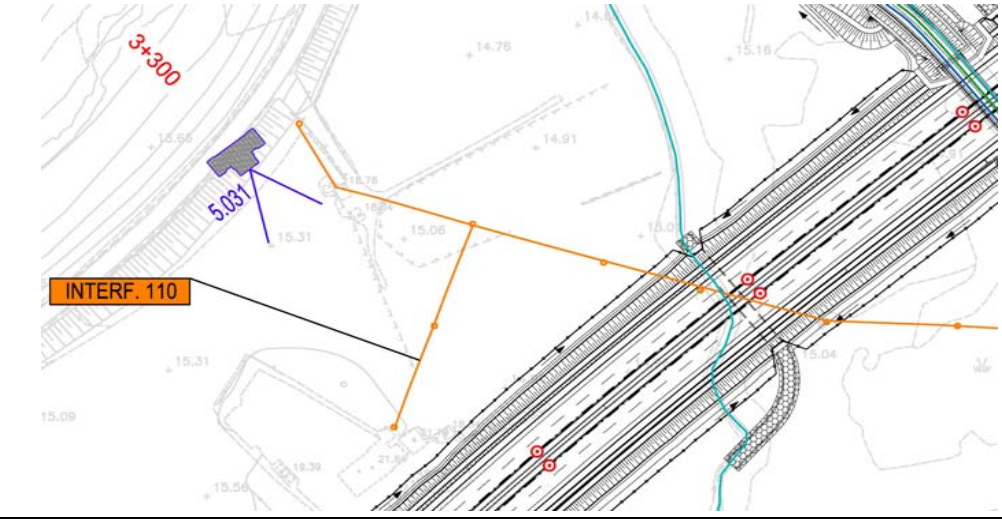


Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici




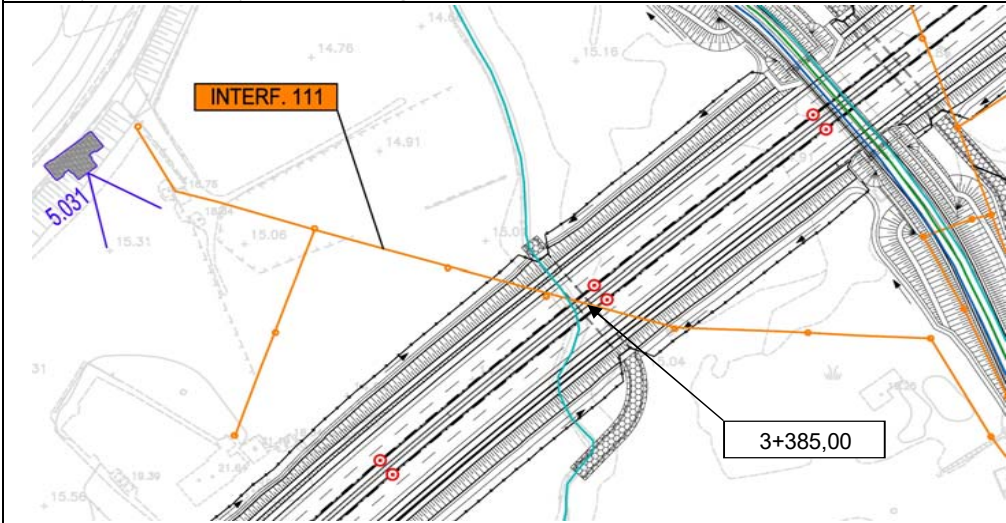
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'10"N
Comune	Lentini		14°59'15"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.110
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	Anche se la fascia di rispetto intercetta un sostegno, non si ritiene necessario alcun intervento specifico.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.031	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'11"N 14°59'23"E
Comune	Lentini		
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.111
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		


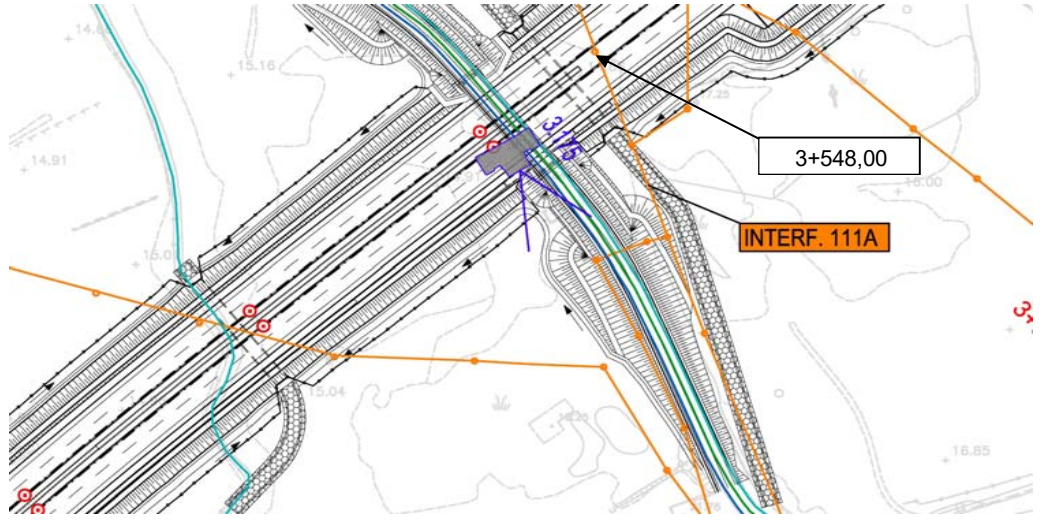
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 80 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.059	
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°18'13"N
Comune	Lentini		14°59'25"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1260 / 1264
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	20/10/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.111A
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 200 m.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.175	
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°18'21"N
Comune	Lentini		14°59'37"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Codice Id Interferenza	Interf.111B
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: 4.060



PREVISIONE INTERVENTO

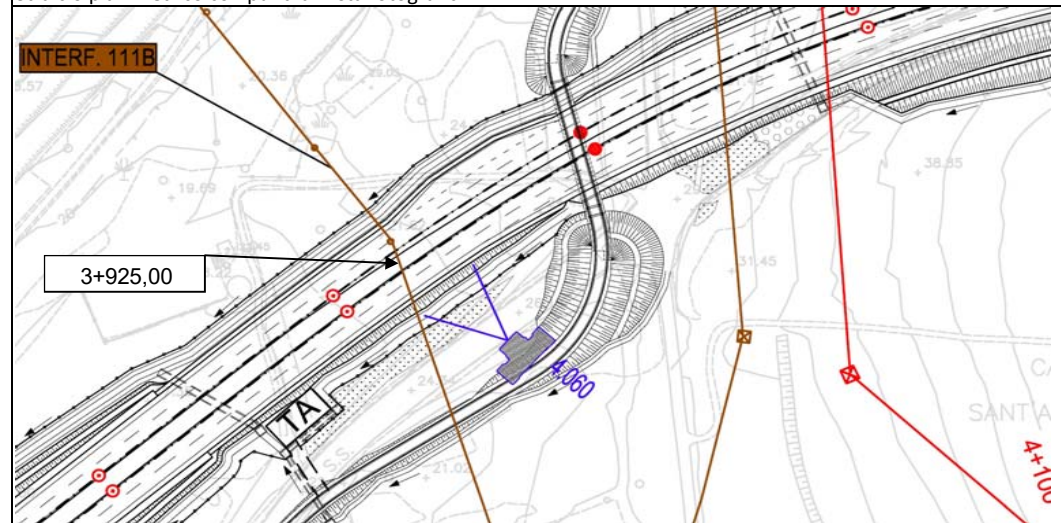
Descrizione Linea elettrica media tensione.

Ipotesiolutiva Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario modificare la configurazione planimetrica della linea ed innalzare la quota per garantire una luce libera di almeno 7.50 m.

Stima dei costi di intervento


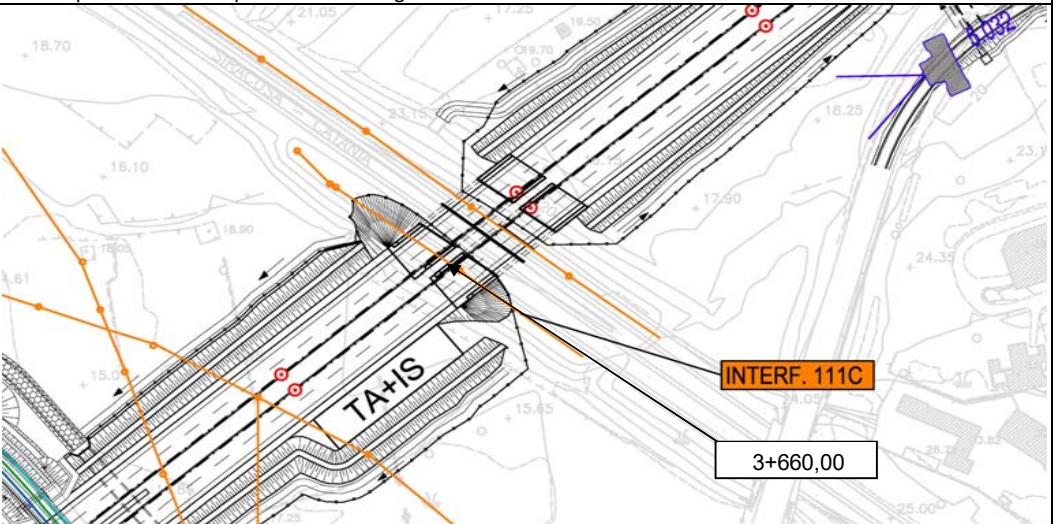
Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici




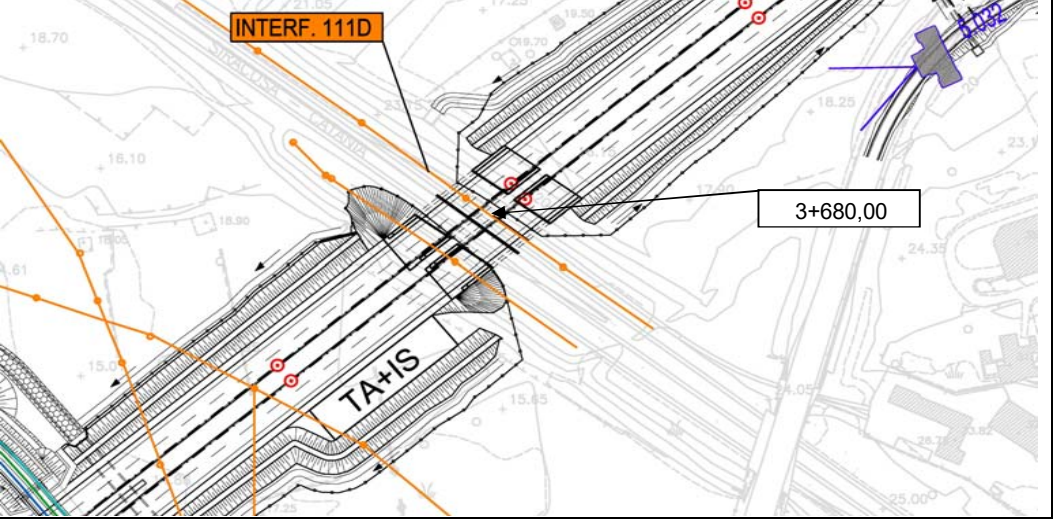
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'16"N
Comune	Lentini		14°59'29"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto Attraversamento Parallelismo	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico
Data rilievo fotografico	Codice Id Interferenza	Interf.111C
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 l'interramento della linea per un tratto di circa 100 m.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.032	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	


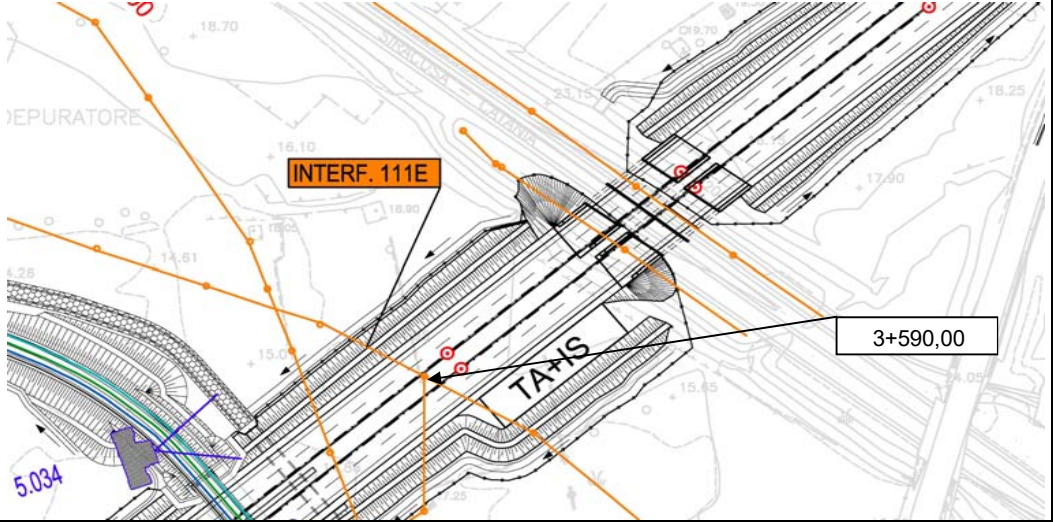
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'17"N
Comune	Lentini		14°59'30"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto Attraversamento Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.111D
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 l'interramento della linea per un tratto di circa 80 m.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.032	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


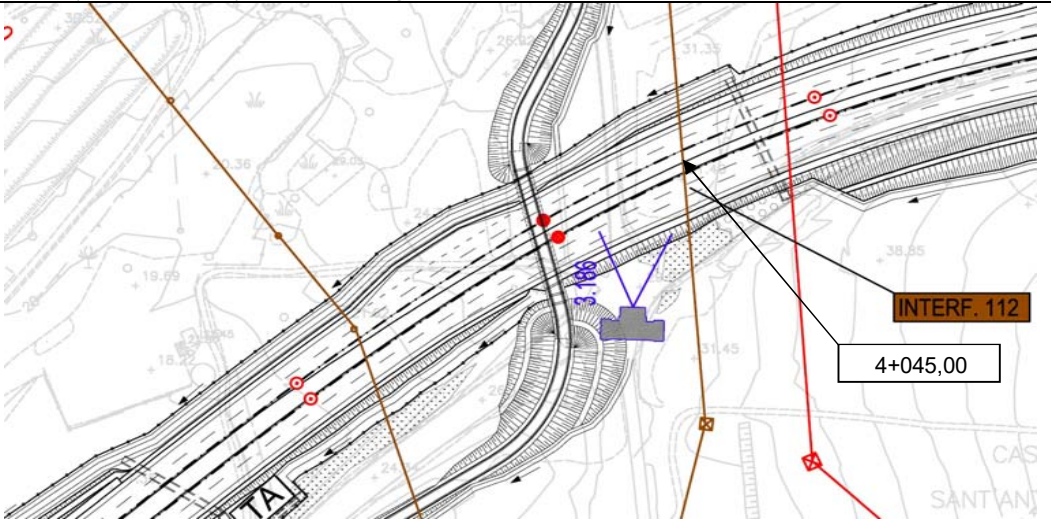
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'17"N
Comune	Lentini		14°59'23"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.111E
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 l'interramento della linea per un tratto di circa 80 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.034	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'23"N
Comune	Carlentini		14°59'42"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1270 / 1271
		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.112
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 8.00 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	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.186	
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°18'56"N
Comune	Carlentini		15°00'30"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Codice Id Interferenza	Interf.113B
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		

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 90 m.

Stima dei costi di intervento

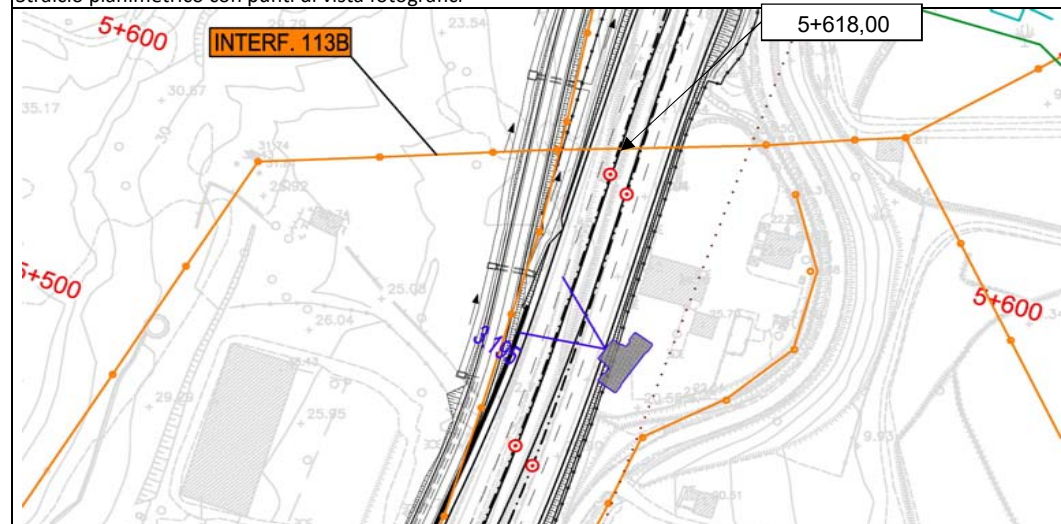
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 3.195


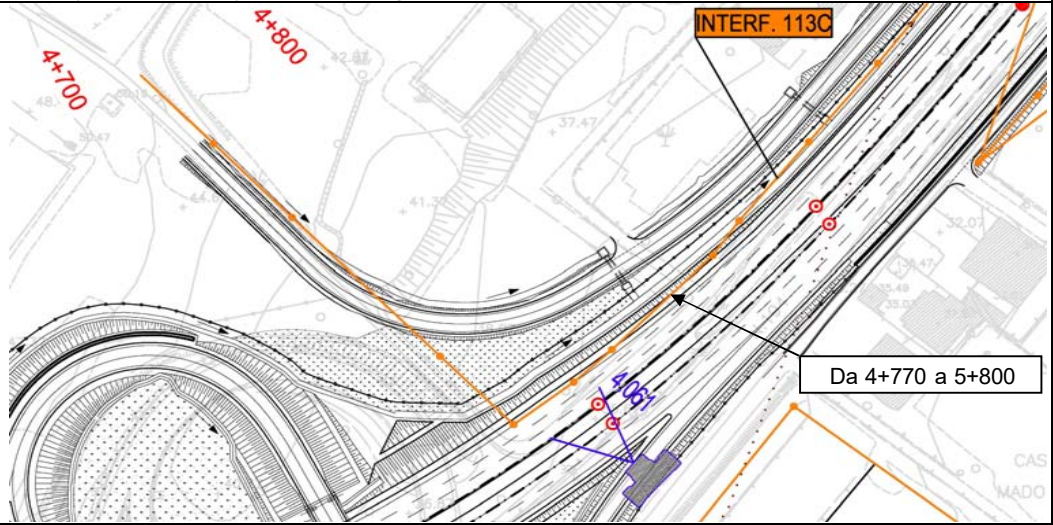


Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici




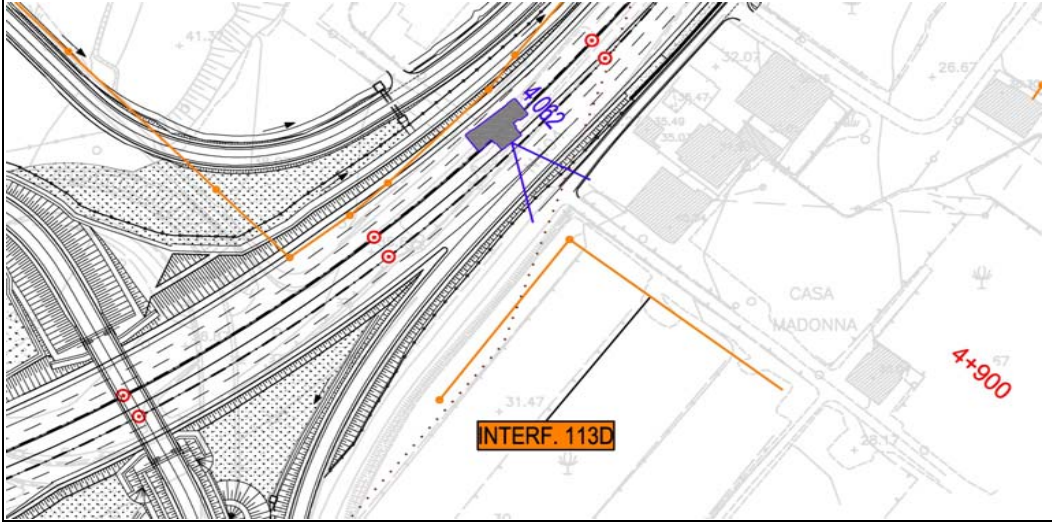
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'34"N
Comune	Carlentini		15°00'15"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.113C
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 1.300 m. Stessa linea della Interf.114A.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.061	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'28"N
Comune	Carlentini		15°00'13"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.113D
Ente	ENEL (SR)		
Indirizzo	Viale Epipoli, 76, SR		
Personale di riferimento	Ing. Spampinato, Sig. Greco		
Telefono	0931 746222 / 401111		
Fax	0931 401222		


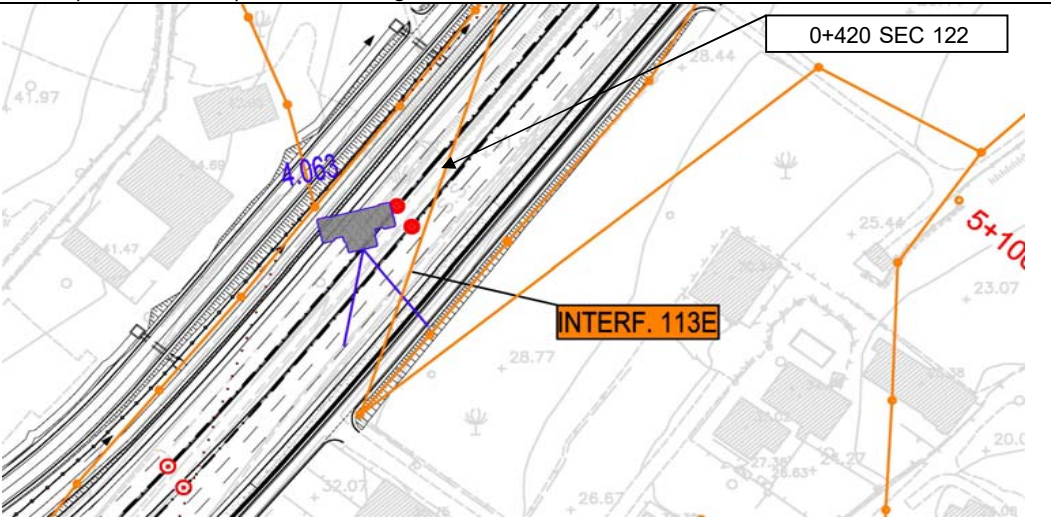
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	Non si ritengono necessari interventi specifici
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.062	
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.


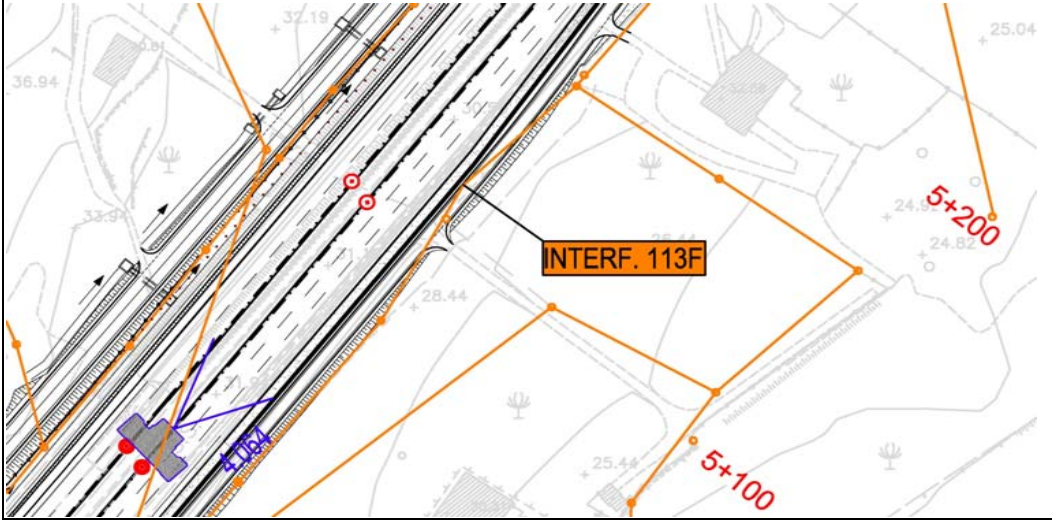
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'35"N
Comune	Carlentini		15°00'16"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Codice Id Interferenza	Interf.113E
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		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa 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: 4.063	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


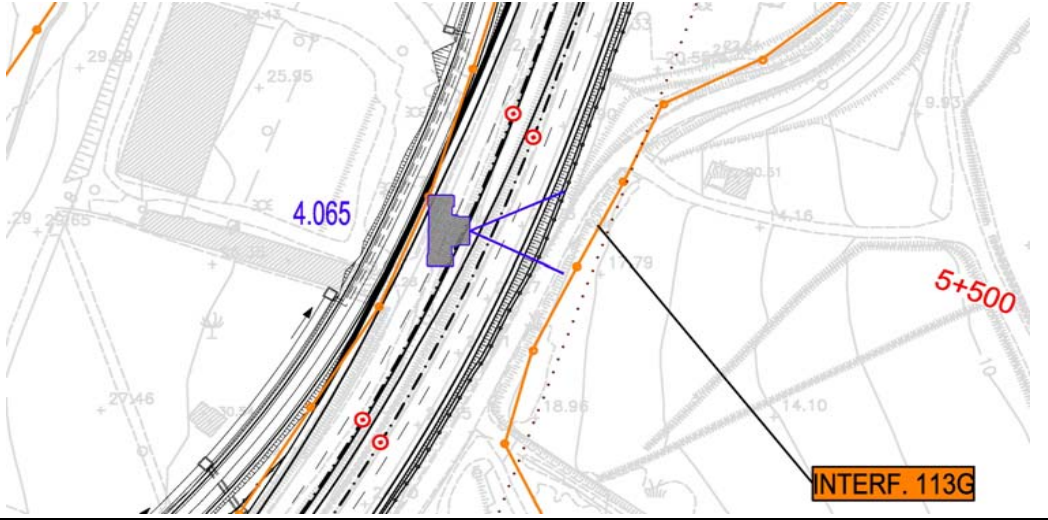
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'36"N
Comune	Carlentini		15°00'18"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.113F
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 piu sostegni, è necessario riposizionarli.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.064	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


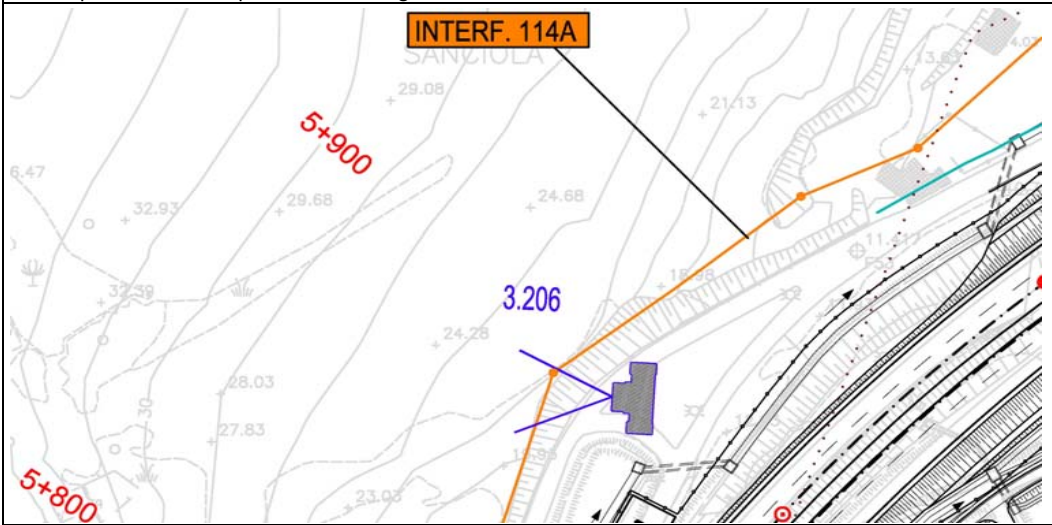
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'47"N
Comune	Carlentini		15°00'28"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.113G
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: 4.065	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


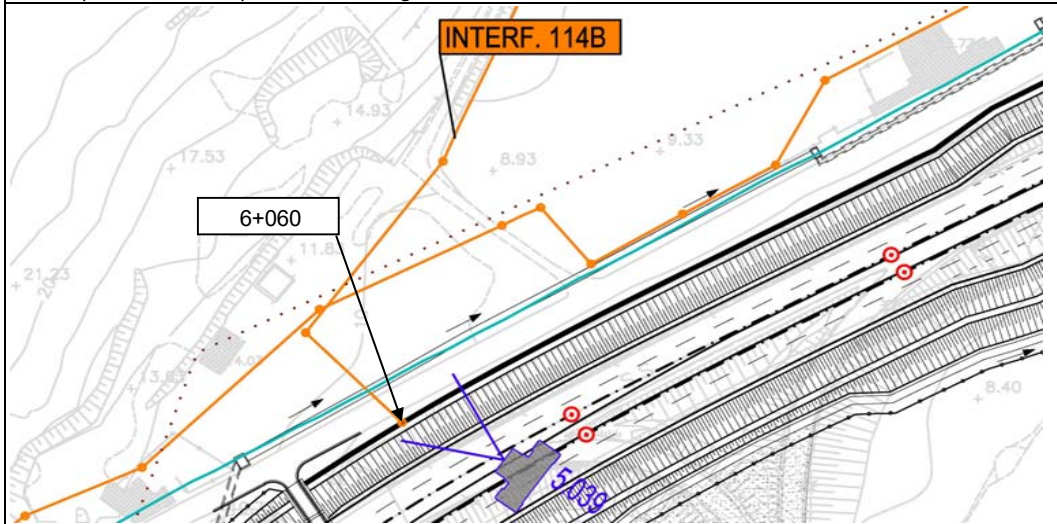
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'59"N
Comune	Carlentini		15°00'32"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1303 / 1305
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	20/10/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.114A
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	Non si ritengono necessari interventi specifici
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.206	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


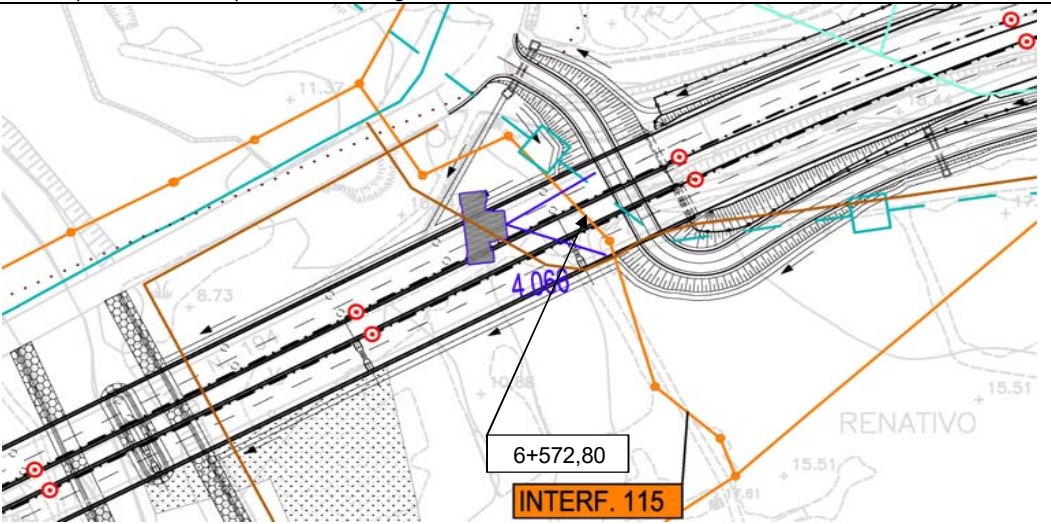
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'59"N
Comune	Carlentini		15°00'32"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		Codice Id Interferenza	Interf.114B
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, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 40 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.039	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	



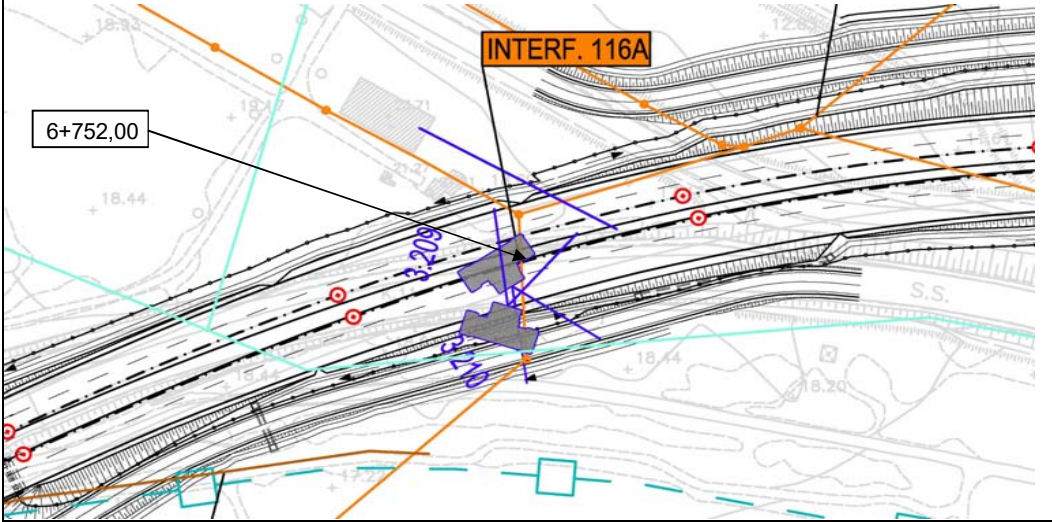
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'10"N
Comune	Carlentini		15°00'56"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.115
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 140 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.066	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'11"N
Comune	Carlentini		15°00'58"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.116A
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, 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: 3.209, 3.210	
	
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°19'07"N
Comune	Carlentini		15°01'21"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	1324/ 1329
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	20/10/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.117A
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:3.213, 3.214



PREVISIONE INTERVENTO

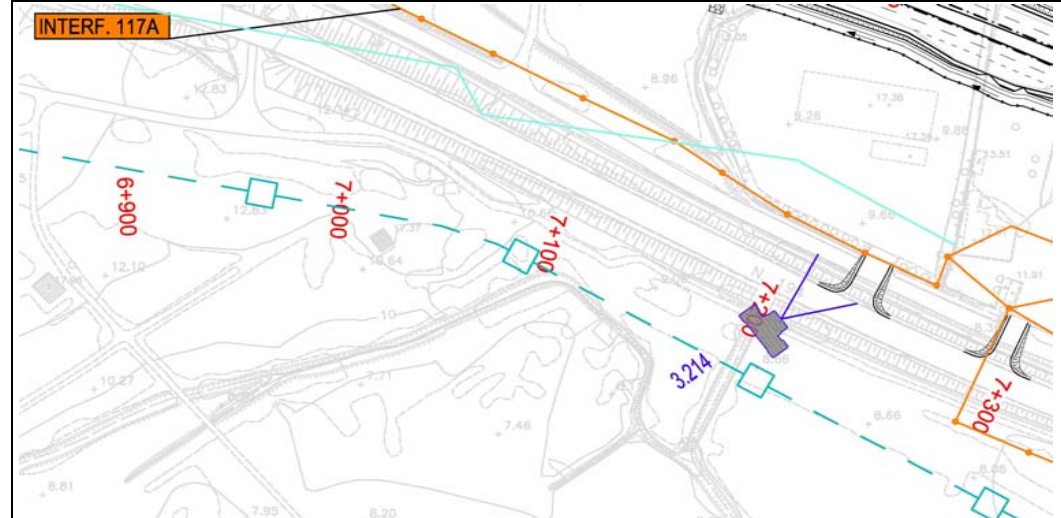
Descrizione Linea elettrica bassa tensione.

Ipotesiolutiva Non si ritengono necessari interventi specifici

Stima dei costi di intervento


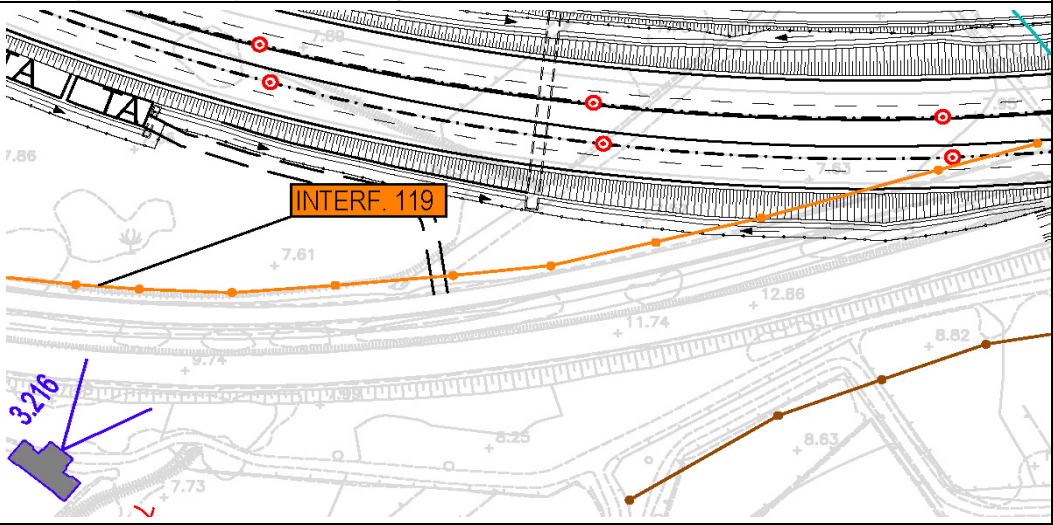
Stima dei tempi di intervento

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici




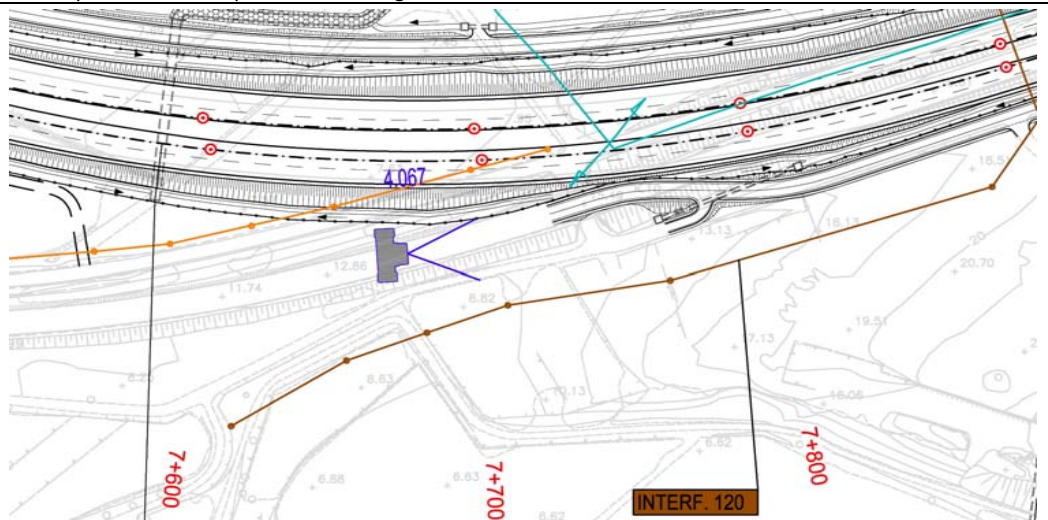
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'06"N
Comune	Carlentini		15°01'27"E
Tipologia interferenza	Opere pubbliche	Picchetto	1337 / 1340
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	29/09/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.119
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 150 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 3.216	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'07"N 15°01'47"E
Comune	Carlentini		
Tipologia interferenza	Opere pubbliche	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.120
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 ritengono necessari interventi specifici.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

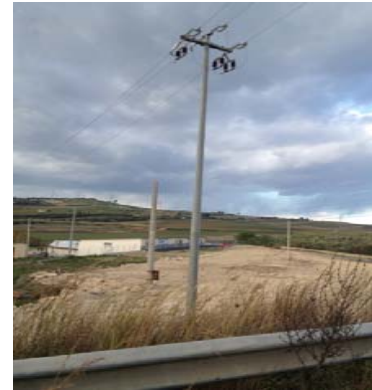
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.067	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'08"N
Comune	Carlentini		15°01'49"E
Tipologia interferenza	Opere pubbliche	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Codice Id Interferenza	Interf.120A
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

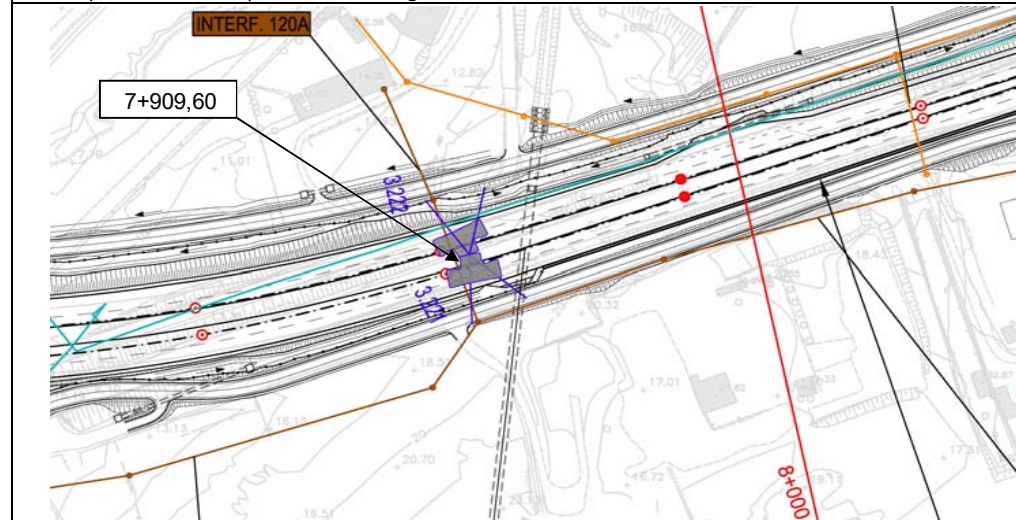
FOTO: 3.221, 3.222



PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta più sostegni, è necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 100 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°19'10"N
Comune	Carlentini		15°01'54"E
Tipologia interferenza	Opere pubbliche	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.122
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 360 m.

Stima dei costi di intervento

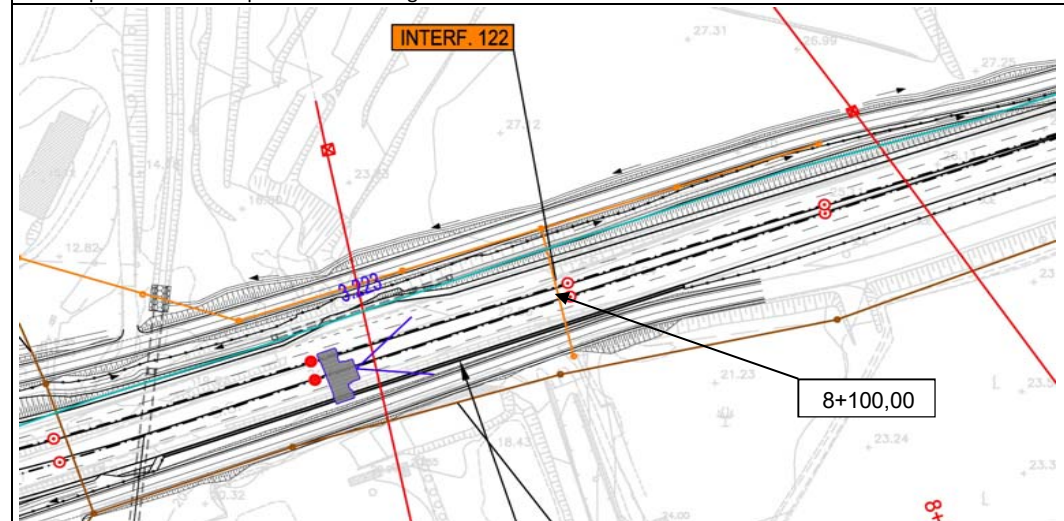
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: 3.223


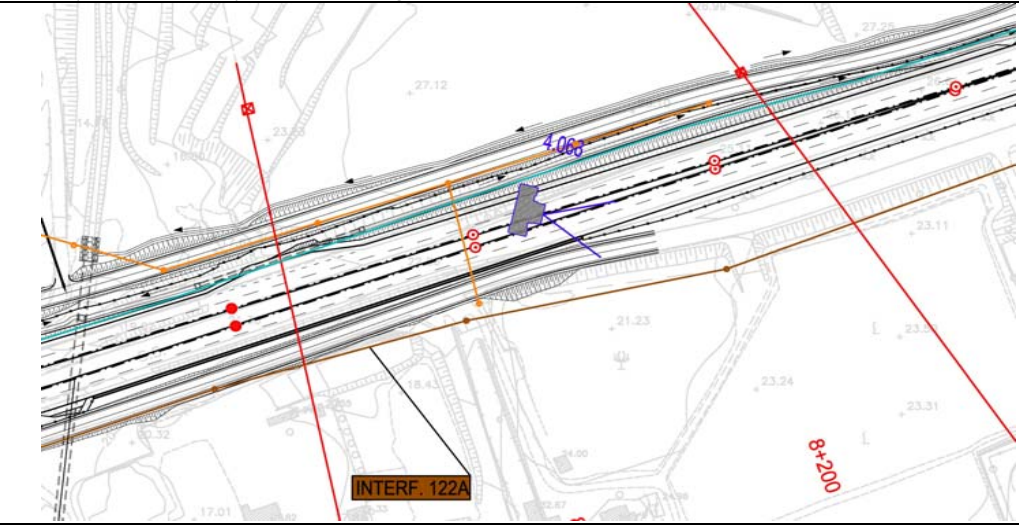


Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'08"N
Comune	Carlentini		15°01'59"E
Tipologia interferenza	Opere pubbliche	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.122A
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: 4.068	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

COMUNE DI LENTINI

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'10"N
Comune	Lentini		14°59'15"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.109B
Ente	Comune di Lentini		
Indirizzo	Via Macello, Lentini		
Personale di riferimento	Ing. Alfio Russo - Coordinatore Ufficio Tecnico		
Telefono	095 900501		
Fax	095 900581		

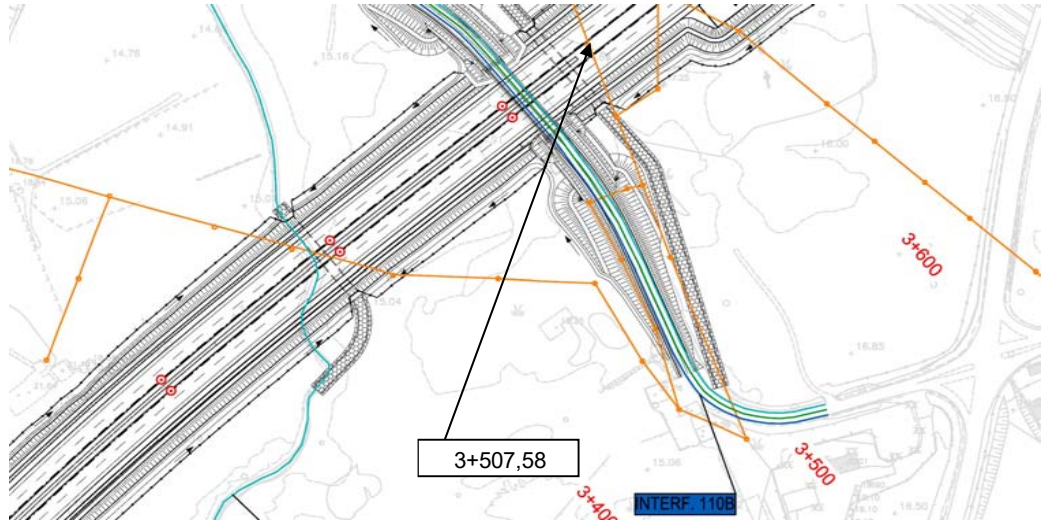
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Acquedotto dismesso o da dismettere.
Ipotesiolutiva	Si attende una risposta dall'ente.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: non visibile in superficie.
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.

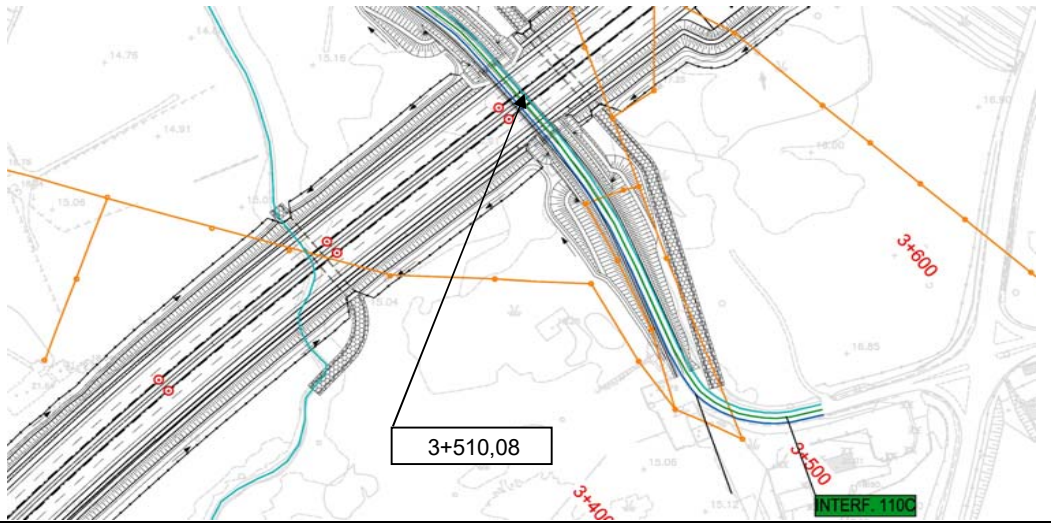
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'13"N
Comune	Lentini		14°59'25"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.110B
Ente	Comune di Lentini		
Indirizzo	Via Macello, Lentini		
Personale di riferimento	Ing. Alfio Russo - Coordinatore Ufficio Tecnico		
Telefono	095 900501		
Fax	095 900581		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Fognatura.
Ipotesiolutiva	Si attende una risposta dall'ente.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

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


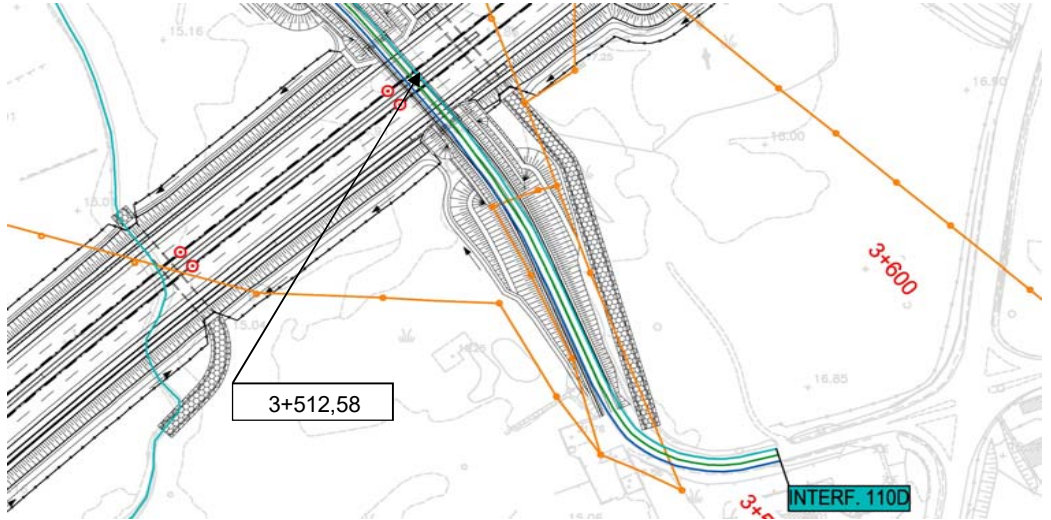
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'13"N
Comune	Lentini		14°59'25"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.110C
Ente	Comune di Lentini		
Indirizzo	Via Macello, Lentini		
Personale di riferimento	Ing. Alfio Russo - Coordinatore Ufficio Tecnico		
Telefono	095 900501		
Fax	095 900581		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Gasdotto.
Ipotesiolutiva	Si attende una risposta dall'ente.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

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



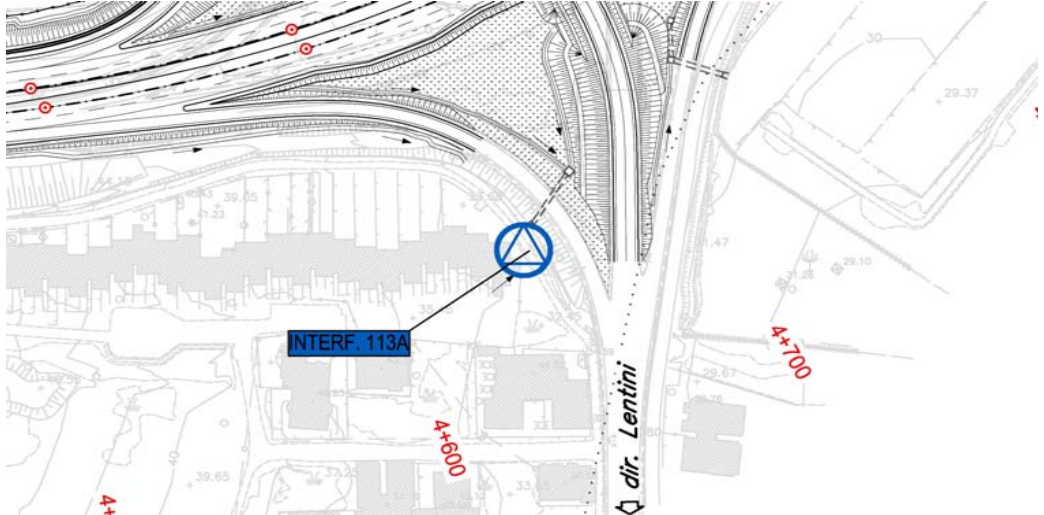
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°18'13"N
Comune	Lentini		14°59'25"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.110D
Ente	Comune di Lentini		
Indirizzo	Via Macello, Lentini		
Personale di riferimento	Ing. Alfio Russo - Coordinatore Ufficio Tecnico		
Telefono	095 900501		
Fax	095 900581		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Acquedotto.
Ipotesiolutiva	Si attende una riposta dall'ente.
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°18'22"N
Comune	Lentini		14°59'57"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.113A
Ente	Comune di Lentini		
Indirizzo	Via Macello, Lentini		
Personale di riferimento	Ing. Alfio Russo - Coordinatore Ufficio Tecnico		
Telefono	095 900501		
Fax	095 900581		


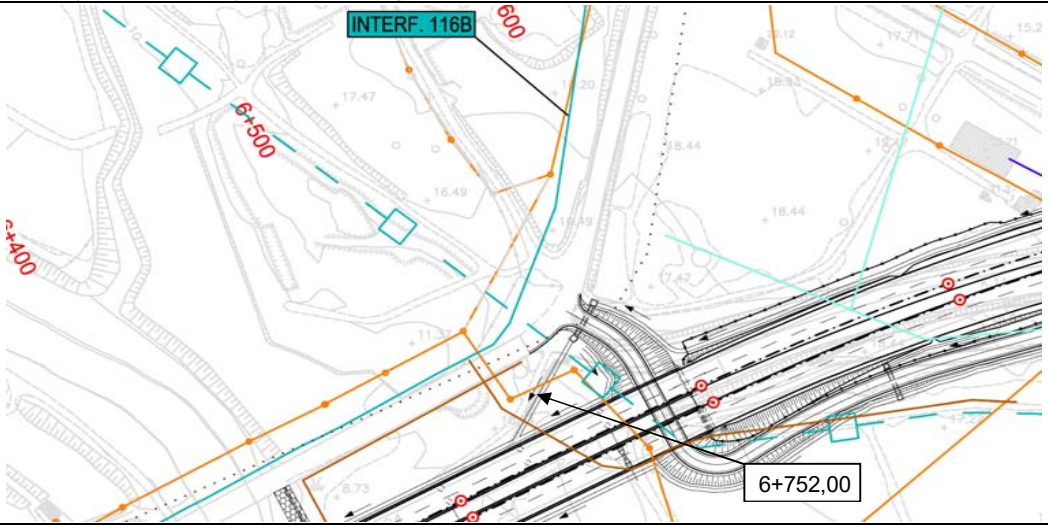
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Locale quadri impianto di sollevamento fognari.
Ipotesiolutiva	Non si ritengono necessari interventi specifici.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 5.041

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici


CONSORZIO DI **BONIFICA 9**

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'11"N
Comune	Carlentini		15°00'58"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi		
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	02/04/2013	Codice Id Interferenza	Interf.116B
Ente	Consorzio di Bonifica 9		
Indirizzo	Via Centuripe, 1 Catania, +39 095 437425		
Personale di riferimento	Dott. Fabio Di Stefano		
Telefono	095 559403		
Fax	095 559403		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea di passaggio Consorzio di Bonifica 9 - Attraversamento con condotta in Polietilene Pn16 Ø32 con piano di posa condotta a -1,50m sotto il p.c. , lunghezza interferenza 710 ml.
Ipotesi solutiva	Prevedere lo spostamento o l'affondamento della stessa se la portata è in pressione.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 2.A01	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'08"N
Comune	Carlentini		15°01'49"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi		
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	02/04/2013	Codice Id Interferenza	Interf.119A
Ente	Consorzio di Bonifica 9		
Indirizzo	Via Centuripe, 1 Catania, +39 095 437425		
Personale di riferimento	Dott. Fabio Di Stefano		
Telefono	095 559403		
Fax	095 559403		

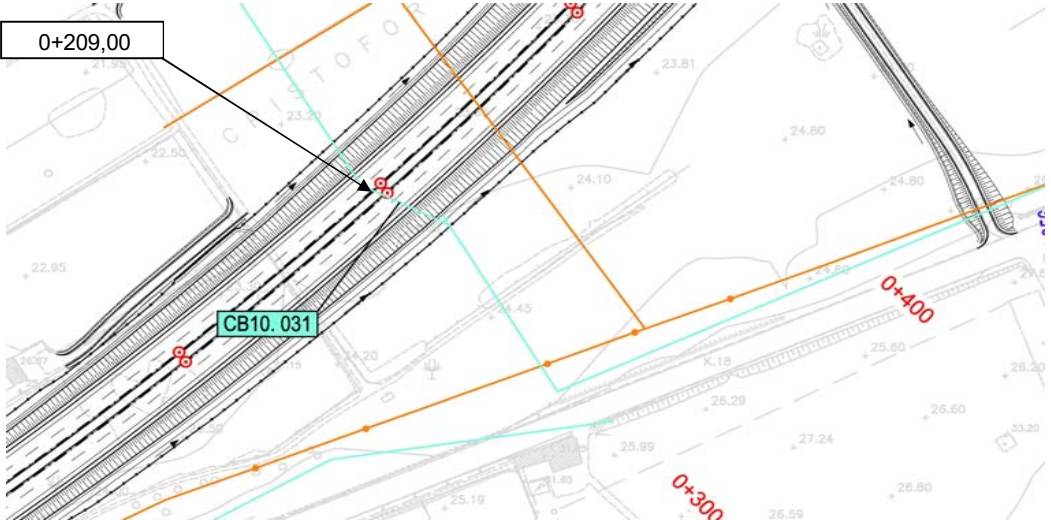
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea di passaggio Consorzio di Bonifica 9 - Attraversamento con condotta in PVC Pn16 Ø110 e pozzetto di diramazione con piano di posa condotta a -1,50m sotto il p.c. , lunghezza interferenza 680 ml.
Ipotesi solutiva	Prevedere lo spostamento o l'affondamento della stessa se la portata è in pressione.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 2.A02	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	

CONSORZIO DI BONIFICA 10

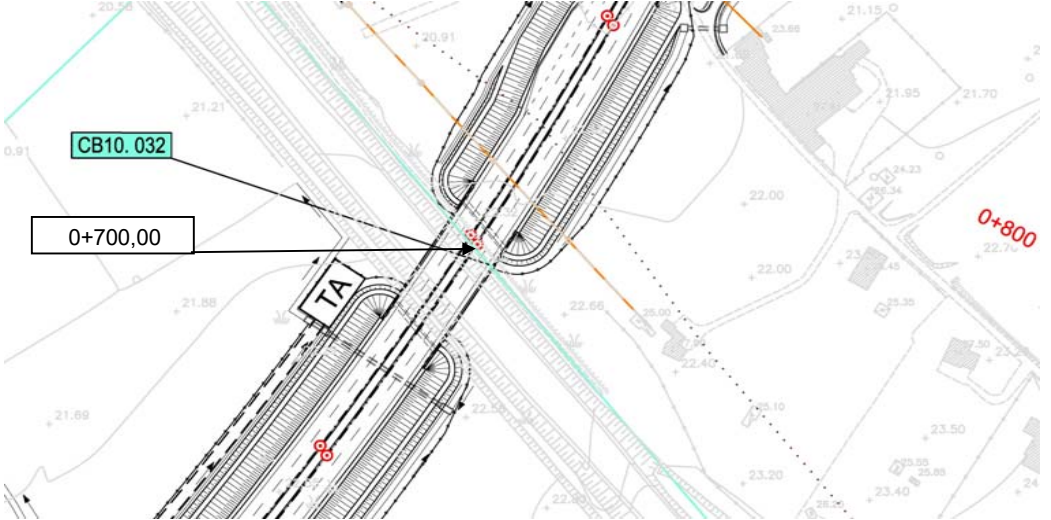
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'45"
Comune	Francofonte		14°58'14"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		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	Condotta idrica di consegna φ200.
	*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.
Ipotesi solutiva	A cura dell'ente.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

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


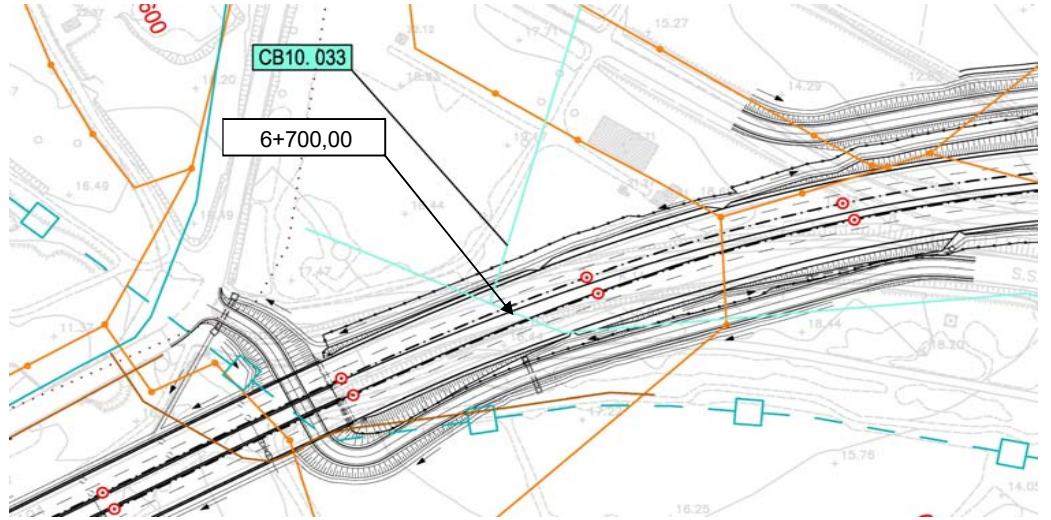
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°16'54"
Comune	Francofonte		14°58'24"
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	22/05/2013*	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico		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	Condotta idrica di consegna φ200.
	*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.
Ipotesiolutiva	A cura dell'ente.
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. φ600
	*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.
Ipotesi solutiva	A cura dell'ente.
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°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. φ600
	*Come da lettera di protocollo N 1668 da parte dell'ente.
Ipotesi solutiva	A cura dell'ente.
Stima dei costi di intervento
Stima dei tempi di intervento

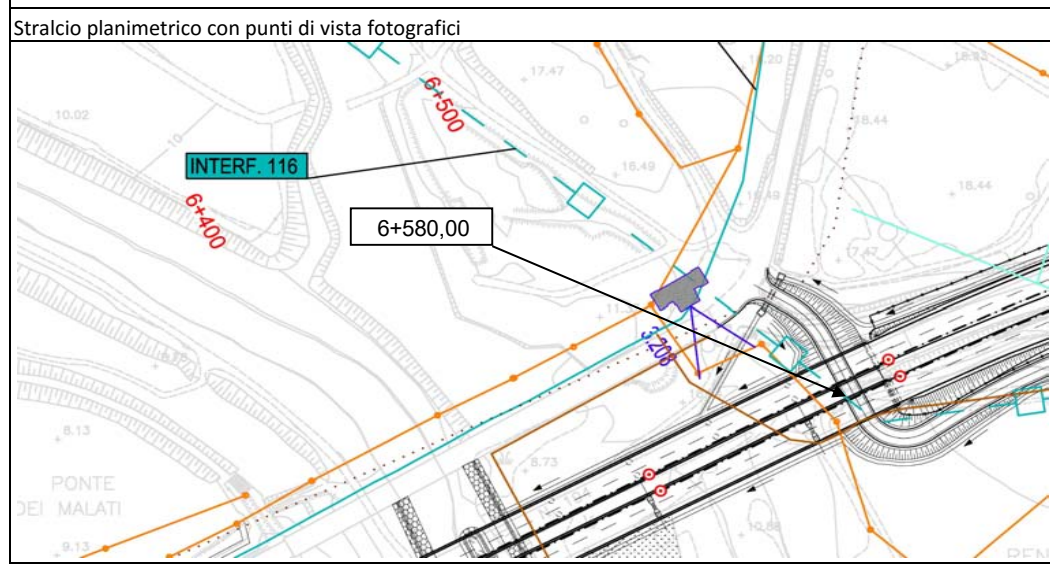
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: non visibile in superficie.	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	

CONSORZIO ASI DI SIRACUSA

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'10"N
Comune	Carlentini		15°00'57"E
Tipologia interferenza	Tubazioni	Picchetto	1319 / 1320
		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.116
Ente	Consorzio ASI di Siracusa		
Indirizzo	Viale Scala Greca SR		
Personale di riferimento	Ing. Sparatore		
Telefono	0931 753555		
Fax			

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 3.208


PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Acquedotto.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto interferisce con la condotta, è necessario prevedere opere strutturali a protezione della stessa.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	



AMI

GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'09"N
Comune	Carlentini		15°00'47"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/07/2013	Codice Id Interferenza	AMI.001
Ente	Aeronautica Militare Comando 41°		
Indirizzo	Stormo Sigonella 541°		
Personale di riferimento	Geom. Grassi (Aenergia)		
Telefono	3492355030		
Fax - email			

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Cavo elettrico interrato.

Ipotesi solutiva Da definire con la società Aenergia.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: AMI03



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



GENERALITÀ INTERFERENZA

Provincia	Siracusa	Coord. GPS	37°19'10"N
Comune	Carlentini		15°00'56"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2004	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	18/07/2014	Codice Id Interferenza	AMI.002
Ente	Aeronautica Militare Comando 41°		
Indirizzo	Stormo Sigonella 541°		
Personale di riferimento	Geom. Grassi (Aenergia)		
Telefono	3492355031		
Fax - email			

PREVISIONE INTERVENTO

Descrizione Gasdotto interrato.

Ipotesi solutiva Da definire con la società Aenergia.

Stima dei costi di intervento

Stima dei tempi di intervento

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO: AMI01, AMI02



Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici

