



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 3

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.
D01	T1L3	SE013	1	RG	001

FOGLIO

01 DI 01

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




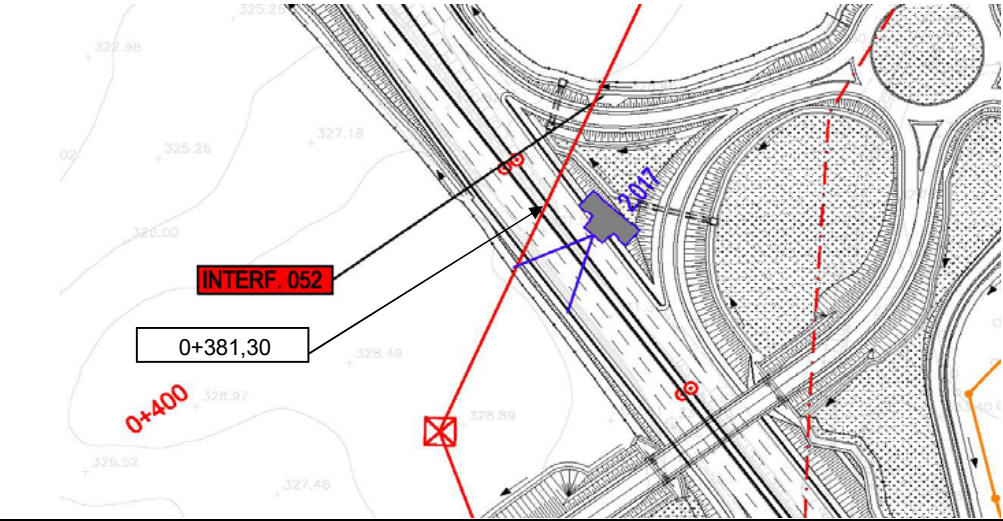
L'ENTITA' COSTRUTTRICE

VISTO PER ACCETTAZIONE

TERNA

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°05'13"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°38'26"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	368 / 369
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	11/09/2003	Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.052
Ente	TERNA (PA)		
Indirizzo	Via Castellana, 125, PA		
Personale di riferimento	Ingg. Bajo, Filippone, Sig. Geraci		
Telefono	091 6756972 / 3382194592		
Fax	091 6756949		


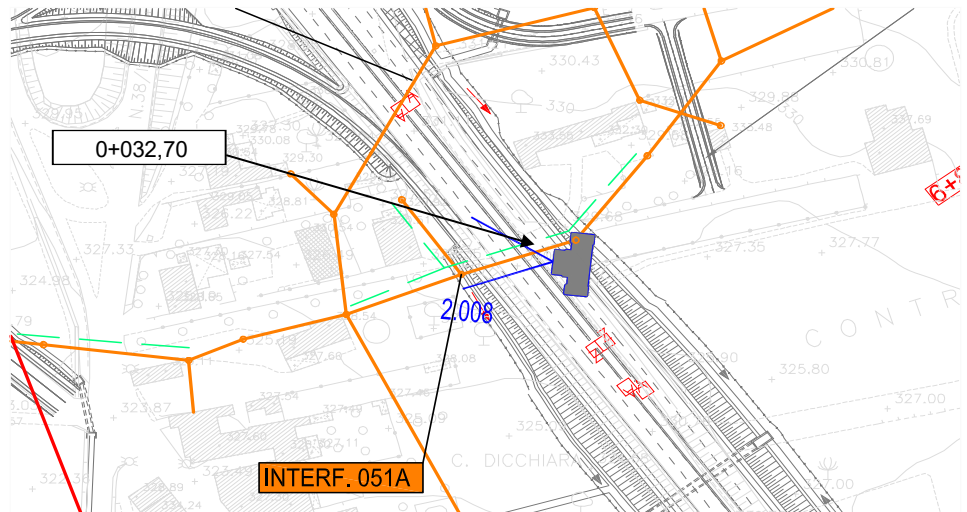
PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica ala tensione (380 kV). La quota attuale della linea rispetto al terreno è di circa 10.00 m.
Ipotesi solutiva	È necessario l'inserimento di un traliccio per innalzare la quota dei cavi sopra il piano viario.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 2.017	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

ENEL


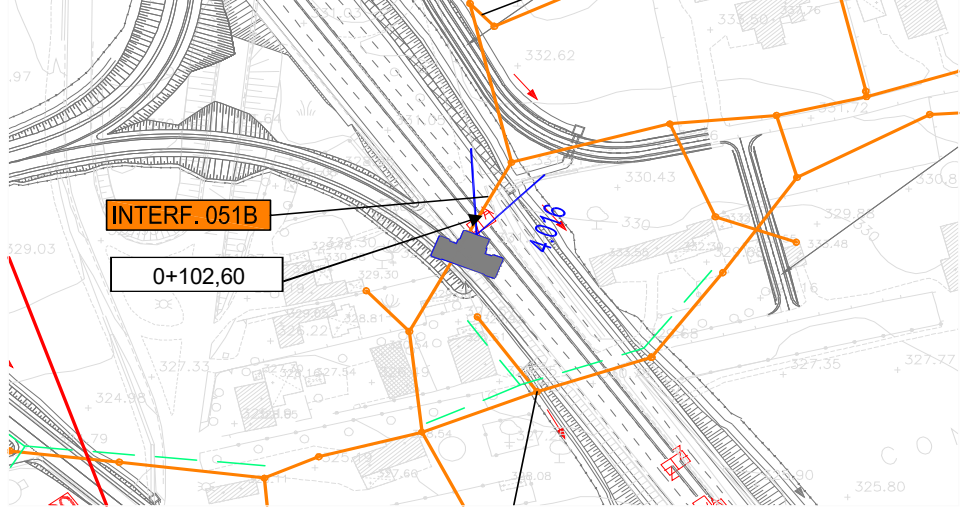
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°05'05"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°38'34"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	361 / 362
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico	13/10/2003	Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.051A
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	È necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 130 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO:2.008	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


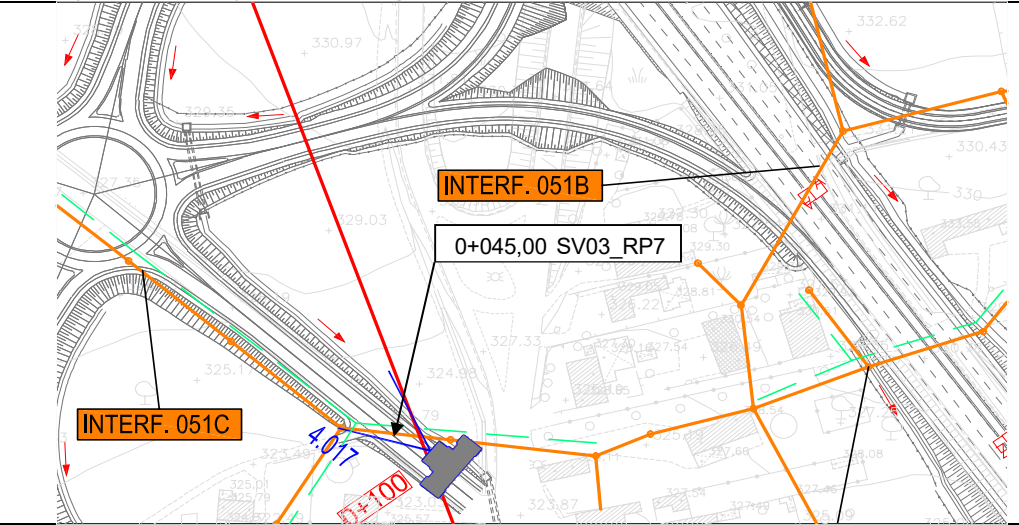
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°05'04"N
Comune	Chiaramonte Gulfi		14°38'32"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.051B
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesi solutiva	A meno di significative variazioni di altezza nel tracciato in progetto, non si ritengono necessari interventi specifici.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.016	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


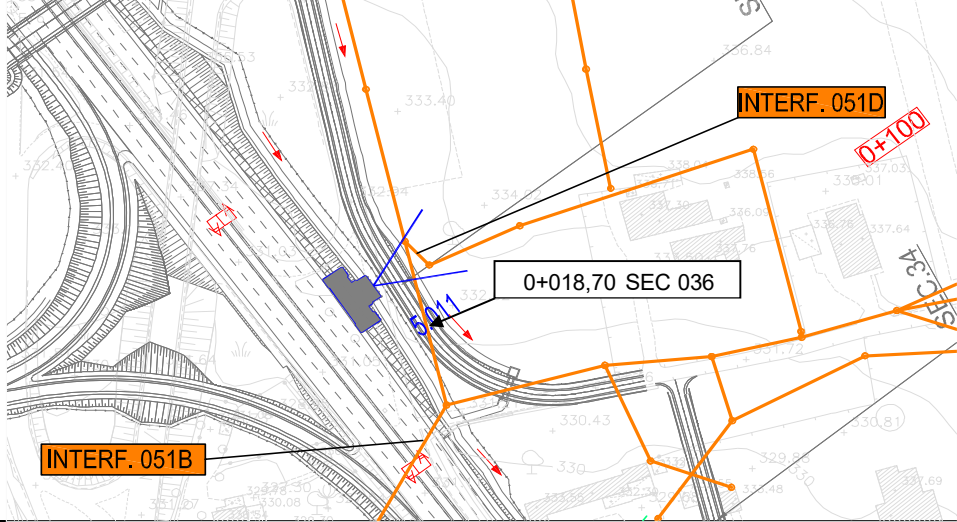
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°05'05"N 14°38'26"E
Comune	Chiaramonte Gulfi		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.051C
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione.
Ipotesiolutiva	È necessario l'interramento della linea per un tratto di circa 500 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.017	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	


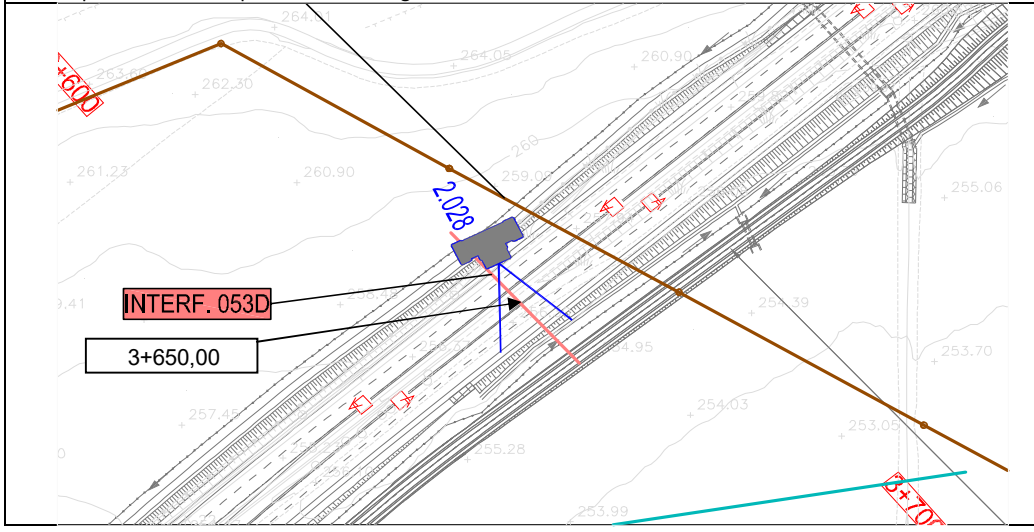
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Ragusa	Coord. GPS	37°05'04"N 14°38'32"E
Comune	Chiaramonte Gulfi		
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.051D
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica bassa tensione. Un sostegno è abbattuto.
Ipotesi solutiva	Ripiantare il sostegno abbattuto e spostare un sostegno che ricade all'interno del tracciato della strada secondaria n. 36.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 5.011	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	



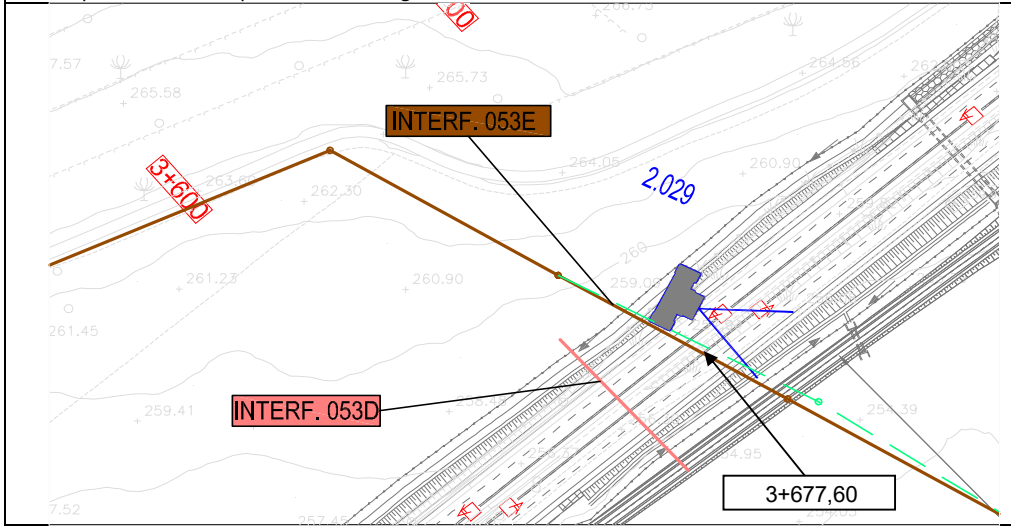
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Catania	Coord. GPS	37°06'47"N
Comune	Licodia Eubea		14°38'52"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.053D
Ente	ENEL (RG)		
Indirizzo	Viale Sicilia, 19, RG		
Personale di riferimento	Ing. Di Stefano, Sig. Belliassai		
Telefono	0932 233111 / 0932 353949		
Fax			

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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 2.028

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici



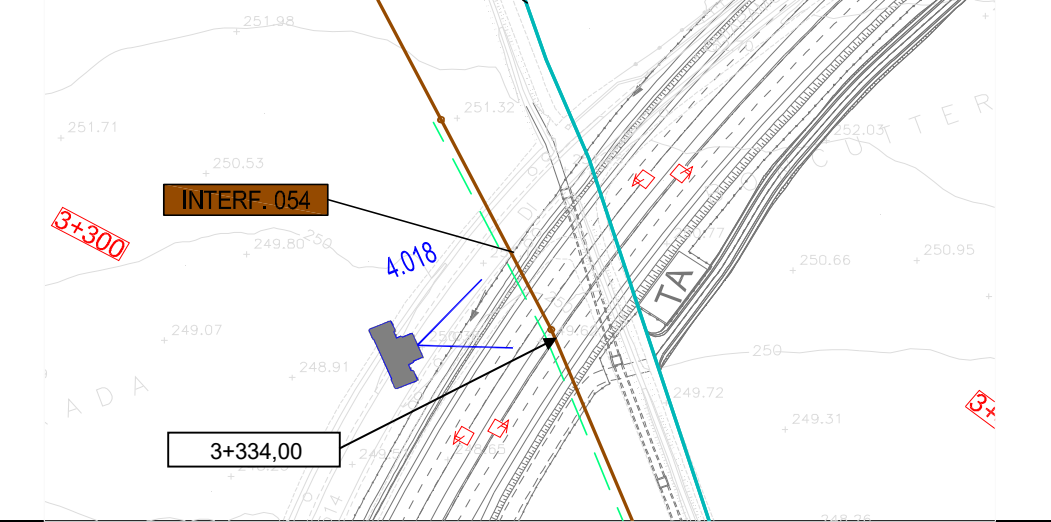
GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Catania	Coord. GPS	37°06'49"N
Comune	Licodia Eubea		14°38'54"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.053E
Ente	ENEL (CT)		
Indirizzo	Via Domenico Tempio, 4, CT		
Personale di riferimento	Ing. Bonanno, Sig. Sparacino		
Telefono	095 7469111 / 7469800 / 746 9766		
Fax	095 7469770		

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione. La quota della linea rispetto al piano viario esistente è di circa +7.00 m.
Ipotesi solutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno dell'interferenza, è necessario spostare tale sostegno.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 2.029, 2.030	
	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Catania	Coord. GPS	37°06'41"N
Comune	Licodia Eubea		14°38'44"E
Tipologia interferenza	Pubblici servizi	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Data rilievo topografico		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo fotografico	08/03/2013	Codice Id Interferenza	Interf.054
Ente	ENEL (CT)		
Indirizzo	Via Domenico Tempio, 4, CT		
Personale di riferimento	Ing. Bonanno, Sig. Sparacino		
Telefono	095 7469111 / 7469800 / 746 9766		
Fax	095 7469770		


PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea elettrica media tensione.
Ipotesiolutiva	Poiché il tracciato in progetto intercetta un sostegno dell'interferenza, si ritiene necessario interrare la linea per un tratto di circa 170 m.
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FOTO: 4.018	
Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici	
	

CONSORZIO DI BONIFICA 8

GENERALITÀ INTERFERENZA			
Provincia	Catania	Coord. GPS	37°06'43"N
Comune	Licodia Eubea		14°38'45"E
Tipologia interferenza	Naturale	Picchetto	
		Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parallelismo	<input type="checkbox"/>
Data rilievo topografico			
Data rilievo fotografico	16/01/2013	Codice Id Interferenza	Interf.053C
Ente	Consorzio di bonifica n. 8 di Ragusa		
Indirizzo			
Personale di riferimento			
Telefono			
Fax			

PREVISIONE INTERVENTO	
Descrizione	Linea di passaggio Consorzio di Bonifica 8 - Attraversamento con condotta principale Ø1200 con piano di posa condotta a -2,20m sotto il p.c.
Ipotesiolutiva	<p>Intervento 1 - Verificare il tracciato se non interferisce in profondità non prevedere alcuno spostamento.</p> <p>Intervento 2 - Se il tracciato interseca la condotta prevedere lo spostamento o l'affondamento della stessa se la portata è in pressione.</p>
Stima dei costi di intervento	
Stima dei tempi di intervento	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FOTO: 2.027

Stralcio planimetrico con punti di vista fotografici
