


# PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



## PROGETTO DEFINITIVO

### EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (MANDATARIA)  
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (MANDANTE)  
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP. A.R.L. (MANDANTE)  
SACYR S.A.U. (MANDANTE)  
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD (MANDANTE)  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (MANDANTE)

<p>IL PROGETTISTA Dott. Geol. J. Tinti Ordine Geologi Toscana n° 632 Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408</p> 	<p>IL CONTRAENTE GENERALE  Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA  Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)</p>
--	--	---	--

<p><i>Unità Funzionale</i> <i>Tipo di sistema</i> <i>Raggruppamento di opere/attività</i> <i>Opera - tratto d'opera - parte d'opera</i> <i>Titolo del documento</i></p>	<p>COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA INTERFERENZE – RISOLUZIONE ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI Relazione elettrodotti ed impianti elettrici in media e bassa tensione</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">SI0075_F0</div>
---	--	--

CODICE	C G 3 9 0 0	P	R	O	D	S	I	R	0 0	E	L	0 0	0 0	0 0	0 1	F0
--------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	-----	-----	-----	-----	----

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA          RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI          ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> <b>CG3900PRODSIR00EL0000000F0</b>	<i>Rev</i> <b>F0</b>	<i>Data</i> <b>20/06/2011</b>

## INDICE

INDICE .....	i
1 Scopo del Lavoro .....	3
2 Processo metodologico e limiti delle attività .....	3
3 Enti Gestori/Proprietari (EEI) .....	4
4 Descrizione generale degli interventi .....	5
5 Normativa Di Riferimento.....	6
6 Allegati .....	9

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA</b> <b>RELAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODCIR00EL000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## 1 Scopo del Lavoro

La seguente relazione ha lo scopo di illustrare e descrivere in maniera riassuntiva, le modalità di gestione e risoluzione delle interferenze generate dai sottoservizi/sovraservizi interferenti con l'opera in progetto, che potrebbero così dar luogo a potenziali problemi di carattere logistico durante la realizzazione dei lavori.

Gli elaborati prodotti evidenziano l'individuazione planimetrica e le modalità tecniche di risoluzione, ed andranno ad elencare la stima economica di massima fornita per la risoluzione delle problematiche generate dai singoli sottoservizi-sovraservizi presi in esame.

L'attività di progettazione relativa alle Interferenze con le reti tecnologiche è stata suddivisa in due componenti di progetto: Censimento e Risoluzione.

La presente Relazione Descrittiva riguarda esclusivamente la componente di progetto Risoluzione. Scopo del lavoro è la risoluzione delle interferenze tra le infrastrutture presenti; elettrodotti, impianti illuminazione pubblica, impianti elettrici, aerei ed interrati, che ricadono nel corridoio di progetto interessato dall' Opera denominata "Attraversamento Stabile del Ponte sullo Stretto di Messina" comprensivo delle fasi di cantierizzazione.

## 2 Processo metodologico e limiti delle attività

L'attività di progetto effettuata consiste nella risoluzione dell'interferenza fisica presente, e nella valutazione dei costi per la risoluzione della stessa.

Il processo metodologico con cui si è giunti alla risoluzione delle interferenze è il seguente:

1. acquisite le informazioni relative al posizionamento di tutte le possibili interferenze esistenti durante la fase di censimento, si è passati ad una valutazione delle stesse confrontando i tracciati autostradali e ferroviari con i relativi profili, e andando quindi a distinguere le interferenze reali da quelle, che per motivi altimetrici non costituiscono interferenza.
2. sono state inoltrate le richieste formali agli stessi Enti ed alle Società che gestiscono i pubblici servizi in modo da poter ottenere i progetti di risoluzione delle interferenze, comprensivi della valutazione economica e temporale;
3. sono stati eseguiti tavoli tecnici e sopralluoghi mirati, in modo da poter fornire all'Ente tutte le informazioni necessarie al fine di redigere i progetti definitivi di risoluzione delle interferenze.

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p><b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA RELAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODCIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

### **3 Enti Gestori/Proprietari (EEL)**

Nel corso del riesame della documentazione del Progetto, si è provveduto a organizzare e coordinare numerosi tavoli tecnici, effettuati per la risoluzione delle interferenze in esame , con ciascuno degli Enti interferiti.

Nella presente relazione si riassumono gli interventi concordati facenti capo a:

- **ENEL DISTRIBUZIONE SPA** – Ufficio Tecnico di Messina – Impianti di distribuzione energia Bassa e Media Tensione

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODCIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## 4 Descrizione generale degli interventi

Il lavoro oggetto della seguente relazione consiste nella dismissione di impianti, linee interrate ed aeree, allacciamenti e cabine ricadenti all'interno delle aree di cantiere o interferenti con le opere nel corridoio di progetto interessato dall' Opera denominata "Attraversamento Stabile del Ponte sullo Stretto di Messina" comprensivo delle fasi di cantierizzazione.

I lavori in oggetto, possono essere sommariamente individuati in:

- Fornitura in opera dei materiali quali elementi metallici dei tralicci, cavi, circuiti, isolatori, pozzetti, ecc ;
- Esecuzione degli scavi per la posa delle linee interrate;
- Realizzazione dei pozzetti e degli allacciamenti interrati;
- Realizzazione impianti interrati di media e bassa tensione (cavidotti) e delle protezioni degli stessi;
- Ripristini manti stradali come allo stato attuale;
- Esecuzione delle fondazioni dei tralicci di ammarro e costruzione degli stessi;
- Esecuzione delle opere di posa circuiti aerei di trasmissione energia e interconnessione alle linee esistenti;
- Dismissione delle reti interferenti ;
- Ri - elettrificazione delle aree precedentemente dismesse.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA</b> <b>RELAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODCIR00EL000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## 5 Normativa Di Riferimento

### Progetto

L'attività di costruzione delle linee elettriche non è libera: essa è subordinata alla concessione, da parte dell'autorità amministrativa, di una apposita autorizzazione.

Il conseguimento di tale autorizzazione, volta alla salvaguardia della pubblica incolumità nonché dell'uso sicuro e pacifico delle cose, è regolamentato dalle seguenti disposizioni di legge:

- Regio Decreto 11/12/1933 recante il "Testo Unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici";
- Legge Regionale, se vigente, in materia di autorizzazione per la costruzione di linee ed impianti elettrici fino a 150 kV.

Per quanto attiene l'aspetto tecnico, le norme elaborate dal Comitato Tecnico 11 del CEI che disciplinano la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle linee elettriche (Norma CEI 11-4 e relative varianti) costituiscono disposizioni di legge:

- **Decreto Ministeriale 21/03/1988, "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee aeree esterne" (Norma Linee).**
- **Decreto Ministeriale 16/01/1991, "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio di linee elettriche aeree esterne".**
- **Decreto Ministeriale 05/08/1998, "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche aeree esterne".**

La costruzione e l'esercizio delle linee aeree restano anche subordinate alle:

- Norma CEI 103-6 per quanto attiene la compatibilità elettromagnetica nelle interferenze con linee di telecomunicazione;
- Norma CEI 11-61, "Guida all'inserimento ambientale delle linee aeree esterne e delle stazioni elettriche".
- Norme del Ministero dell'Interno per quanto attiene le disposizioni di sicurezza antincendio.

Per quanto attiene l'aspetto tecnico le norme che disciplinano la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle linee elettriche sotterranee della distribuzione sono:

- DM 24/11/1984 "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8";
- DM 21/03/1988 "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione, e

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA</b> <b>RELAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODCIR00EL000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

- l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne", limitatamente all'art. 2.1.17;
- D. Lgs. 285/92 "Codice della strada";
  - DPR 16/12/92 n° 495 "Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo Codice della strada";
  - DPR 16/09/96 n° 610 "Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 16 dicembre 1992, n° 495, concernente il regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo Codice della strada";
  - Direttiva della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento delle Aree Urbane 03/03/1999 "Sistemazione nel sottosuolo degli impianti tecnologici"
  - Norma CEI 11-17 "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - Linee in cavo";
  - Norma CEI 11-46 "Strutture sotterranee polifunzionali per la coesistenza di servizi a rete diversi Progettazione, costruzione, gestione e utilizzo - Criteri generali e di sicurezza";
  - Norma CEI 11-47 "Impianti tecnologici sotterranei - Criteri generali di posa".
  - Norma CEI EN 50086 2-4 "Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 2-4: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati"

### Elettromagnetismo

La prima norma che ha disciplinato la materia circa l'esposizione ai campi elettromagnetici generati dalle linee elettriche di trasporto di energia e' stato il D.P.C.M. del 23 Aprile 1992.

I limiti imposti dal suddetto decreto erano rispettivamente di 5 kV/m per il campo elettrico e di 0,1 mT per il campo magnetico. In piu' venivano fissate le distanze minime dai conduttori, in funzione del valore di tensione della linea, da tutti i fabbricati e/o i luoghi ove si potesse presumere una presenza prolungata e significativa di persone.

Il 22 febbraio 2001 veniva promulgata la Legge Quadro n° 36 sulla protezione da esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici; la stessa prevedeva una serie di strumenti attuativi che normassero in maniera puntuale la materia e rimandava ad un successivo Decreto Ministeriale il compito di stabilire i nuovi limiti di esposizione.

Questo decreto e' diventato operativo l' 8 Luglio 2003.

D.P.C.M. 8 luglio 2003

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA</b> <b>RELAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODCIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Art. 3. Limiti di esposizione e valori di attenzione

1. Nel caso di esposizione a campi elettrici e magnetici alla frequenza di 50 Hz generati da elettrodotti, non deve essere superato il limite di esposizione di 100  $\mu$ T per l'induzione magnetica e 5 kV/m per il campo elettrico, intesi come valori efficaci.
2. A titolo di misura di cautela per la protezione da possibili effetti a lungo termine, eventualmente connessi con l'esposizione ai campi magnetici generati alla frequenza di rete (50 Hz), nelle aree gioco per l'infanzia, in ambienti abitativi, in ambienti scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, si assume per l'induzione magnetica il valore di attenzione di 10  $\mu$ T, da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA</b> <b>RELAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODCIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## 6 Allegati

**ALLEGATO 1** – Elenco Risoluzione Interferenze

**ALLEGATO 2** – Progetti di Risoluzione Interferenze

**ALLEGATO 3** – Quadro Economico Temporale

**ALLEGATO 4** – Comunicazioni con Ente

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>	<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

## **ALLEGATO 1 – ELENCO RISOLUZIONE INTERFERENZE**



## Interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione

### S EBT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE AEREI)

N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Ente Appartenenza	quantificazione economica	quantificazione temporale	rifetimento scheda di risoluzione
INTERFERENTE	S EBT F A 001	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori Palermo	Costo già computato insieme all'interferenza S EBT A A 001	Tempistica già stimata insieme all'interferenza S EBT A A 001	<b>DA EDB 026 A EDB 027</b>
INTERFERENTE	S EBT F A 002	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori Palermo	Costo già computato insieme all'interferenza S EBT A A 002	Tempistica già stimata insieme all'interferenza S EBT A A 002	<b>EDB 026 EDB 028 EDB 029</b>
INTERFERENTE	S EBT F A 003	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori Palermo	Costo già computato insieme all'interferenza S EBT A A 003	Tempistica già stimata insieme all'interferenza S EBT A A 003	<b>EDB 098</b>
INTERFERENTE	S EBT F A 004	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori Palermo	Costo già computato insieme all'interferenza S EBT A A 004	Tempistica già stimata insieme all'interferenza S EBT A A 004	<b>DA EDB 050 A EDB 055</b>
INTERFERENTE	S EBT F A 005	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori Palermo	Costo già computato insieme all'interferenza S EBT A A 005	Tempistica già stimata insieme all'interferenza S EBT A A 005	<b>DA EDB 059 A EDB 065</b>
NON INTERFERENTE	S EBT F A 006	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 007	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 008	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 009	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 010	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 011	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 012	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 013	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori Palermo	€ 0,00	NN	NN

## S EBT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE AEREI)

N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Ente Appartenenza	quantificazione economica	quantificazione temporale	riferimento scheda di risoluzione
NON INTERFERENTE	S EBT F A 014	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 015	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 016	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
INTERFERENTE	S EBT F A 017	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 249.221,00	60 giorni lavorativi	<b>DA EDB 067 A EDB 072</b>
INTERFERENTE	S EBT F A 018	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 81.402,00	60 giorni lavorativi	<b>DA EDB 073 A EDB 076</b>
NON INTERFERENTE	S EBT F A 019	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 020	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 021	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 022	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 023	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 024	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 025	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 026	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 027	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN

## S EBT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE AEREI)

N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Ente Appartenenza	quantificazione economica	quantificazione temporale	riferimento scheda di risoluzione
NON INTERFERENTE	S EBT F A 028	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
INTERFERENTE	S EBT F A 029	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 25.207,00	60 giorni lavorativi	<b>EDB 085</b>
NON INTERFERENTE	S EBT F A 030	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 031	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 032	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 033	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 034	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 035	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 036	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 037	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 038	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 039	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 040	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 041	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN

## S EBT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE AEREI)

N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Ente Appartenenza	quantificazione economica	quantificazione temporale	rifetimento scheda di risoluzione
NON INTERFERENTE	S EBT F A 042	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 043	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 044	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 045	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 046	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 047	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 048	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 049	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 050	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 051	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 052	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 053	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 054	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 055	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN

## S EBT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE AEREI)

N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Ente Appartenenza	quantificazione economica	quantificazione temporale	riferimento scheda di risoluzione
NON INTERFERENTE	S EBT F A 056	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 057	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 058	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 059	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 060	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 061	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 062	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 063	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 064	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
INTERFERENTE	S EBT F A 065	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 18.065,00	60 giorni lavorativi	<b>EDB 086</b>
NON INTERFERENTE	S EBT F A 066	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 067	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 068	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 069	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN

## S EBT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE AEREI)

N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Ente Appartenenza	quantificazione economica	quantificazione temporale	rifetimento scheda di risoluzione
NON INTERFERENTE	S EBT F A 070	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 071	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 072	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 073	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 074	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 075	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 076	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 077	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 078	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 079	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 080	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 081	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 082	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 083	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN

## S EBT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE AEREI)

N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Ente Appartenenza	quantificazione economica	quantificazione temporale	rifetimento scheda di risoluzione
NON INTERFERENTE	S EBT F A 084	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 085	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 086	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 087	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
INTERFERENTE	S EBT F A 088	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 29.652,00	60 giorni lavorativi	<b>EDB 087</b>
INTERFERENTE	S EBT F A 089	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 85.555,00	60 giorni lavorativi	<b>EDB 088</b>
INTERFERENTE	S EBT F A 090	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 62.038,00	60 giorni lavorativi	<b>EDB 088</b>
INTERFERENTE	S EBT F A 091	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 116.571,00	60 giorni lavorativi	<b>EDB 089</b>
NON INTERFERENTE	S EBT F A 092	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 093	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EBT F A 094	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
INTERFERENTE	S EBT F A 095	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 26.162,00	60 giorni lavorativi	<b>EDB 088</b>
INTERFERENTE	S EBT F A 096	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 231.276,00	60 giorni lavorativi	<b>DA EDB 090 A EDB 092</b>
INTERFERENTE	S EBT F A 097	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Costo già computato insieme all'interferenza S EBT F A 095	Tempistica già stimata insieme all'interferenza S EBT F A 095	<b>EDB 088</b>

**S EBT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE AEREI)**

N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Ente Appartenenza	quantificazione economica	quantificazione temporale	riferimento scheda di risoluzione
-----------------------------------	----------------	-------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------------------------

ENEL DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE - SICILIA

<b>TOTALE</b>	<b>€ 6.878.632,00</b>
---------------	-----------------------



## Interferenze linee elettriche in Media e Bassa Tensione

### S EMT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA TENSIONE AEREI)

N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Ente Appartenenza	quantificazione economica	quantificazione temporale	rifetimento scheda di risoluzione
NON INTERFERENTE	S EMT F A 001	EDEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EMT F A 002	EDEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EMT F A 003	EDEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EMT F A 004	EDEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EMT F A 005	EDEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EMT F A 006	EDEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EMT F A 007	EDEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EMT F A 008	EDEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EMT F A 009	EDEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EMT F A 010	EDEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
NON INTERFERENTE	S EMT F A 011	EDEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	€ 0,00	NN	NN
INTERFERENTE	S EMT F A 012	EDEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Costo già computato insieme all'interferenza S EMT A A 006	Tempistica già stimata insieme all'interferenza S EMT A A 006	Da EDM 118 a EDM 134

**S EMT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA TENSIONE AEREI)**

N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Ente Appartenenza	quantificazione economica	quantificazione temporale	riferimento scheda di risoluzione
--------------------------------------	----------------	-------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------------------

ENEL DISTRIBUZIONE SPA - Elettrodotti ed impianti elettrici  
in media tensione - Sicilia

<b>TOTALE</b>	<b>€ 4.487.386,00</b>
---------------	-----------------------

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA          RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI          ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> <b>CG3900PRODSIR00EL0000000F0</b>	<i>Rev</i> <b>F0</b>	<i>Data</i> <b>20/06/2011</b>

## **ALLEGATO 2 – PROGETTI DI RISOLUZIONE INTERFERENZE**

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

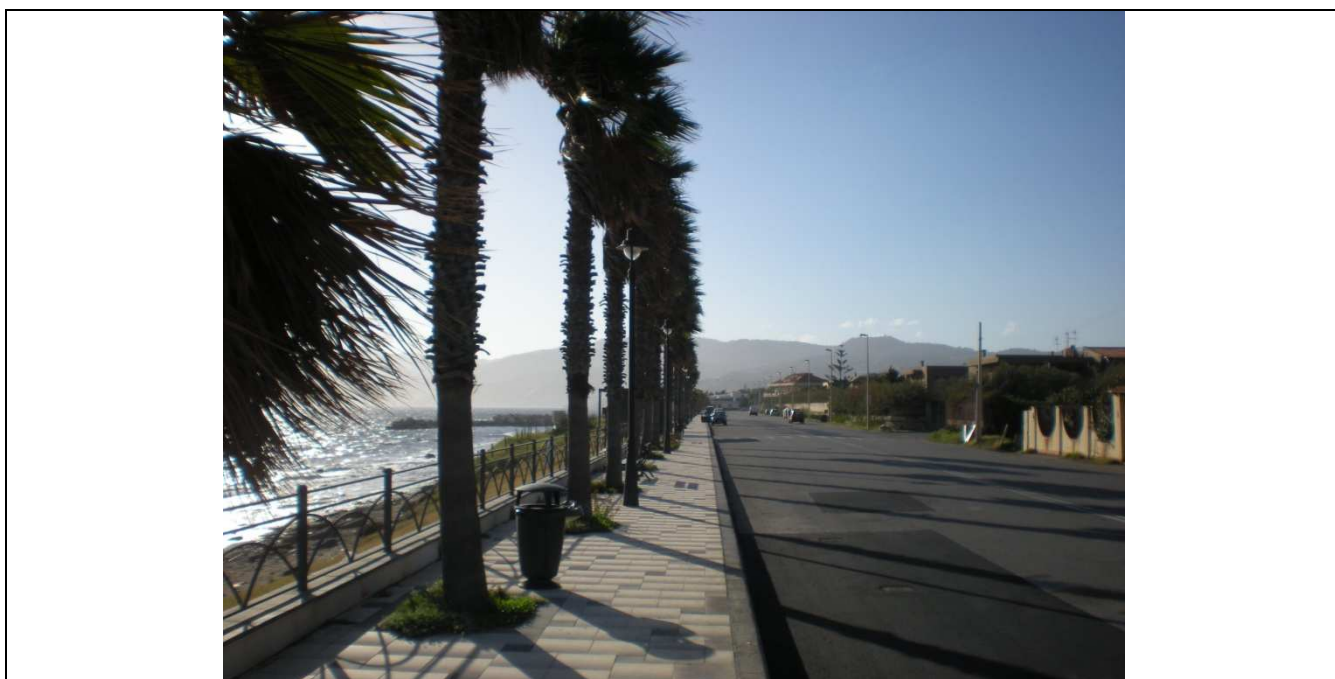
# PROGETTO DI RISOLUZIONE RETI ELETTRICHE BASSA E MEDIA TENSIONE ENEL DISTRIBUZIONE SPA

**DA SCHEDA EDB 001 A SCHEDA EDB 003 - S EBT A I 001 - S EBT A I 002**

## **Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità comunale denominata via Circuito in Località Ganzirri. Sono presenti due linee di bassa tensione interrata, interferenti con la nuova pila di sostegno del Ponte e ricadenti nella futura zona di cantierizzazione e di riqualificazione del lungomare.

## **Report Fotografico**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Via Circuito in località Ganzirri



Via Circuito in località Ganzirri

### **Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza**

Le linee di bassa tensione interrata presenti lungo il lungomare Via circuito in Località Ganzirri, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo funzionale alla creazione delle opere sopra elencate. Una volta creata la nuova viabilità interferita (Futuro lungomare) nel tratto interferente si procederà rieletrificando l'area in oggetto, mediante posa linee bassa tensione interrate, come illustrato dalle planimetrie allegate.

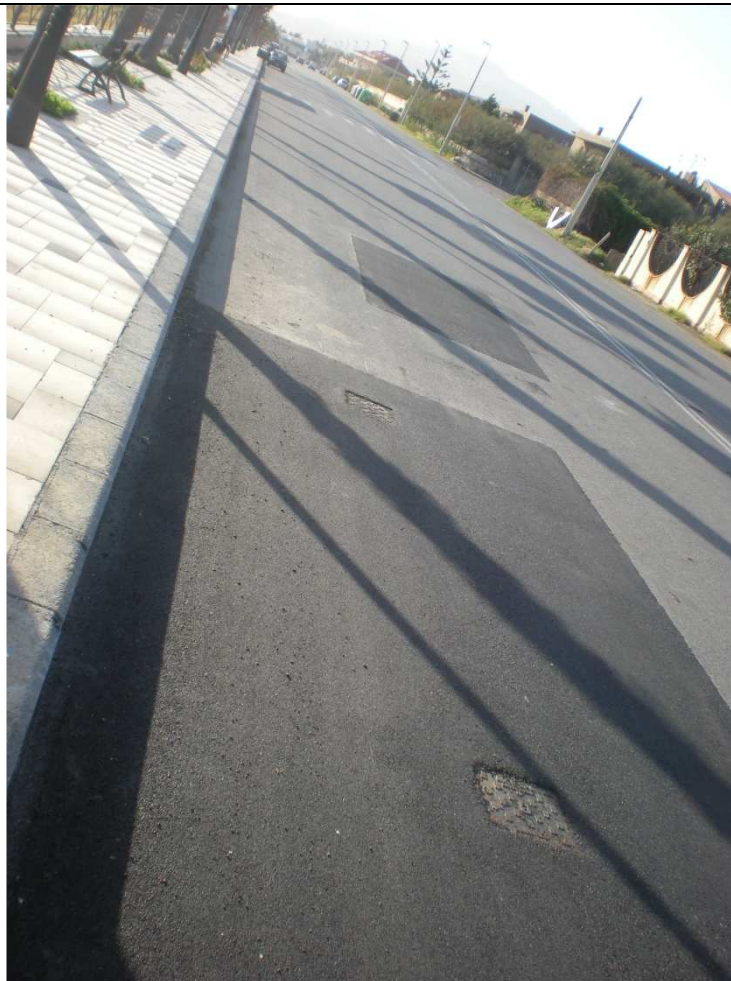
		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**DA SCHEDA EDB 004 A SCHEDA EDB 005 - S EBT A I 031 -  
S EBT A I 032**

**Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo una viabilità laterale confluyente con la Via denominata Circuito in Località Ganzirri. Sono presenti due linee di bassa tensione interrato, interferenti con la futura area di cantierizzazione costiera.

**Report Fotografico**



Via Circuito in località Ganzirri



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione interrato presenti lungo la viabilità secondaria confluyente con il lungomare Via circuito in Località Ganzirri, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo. Si procederà con la posa di n°2 linee interrate definitive, a margine dell'area di cantiere, (bassa tensione interrate), come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p><b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**DA SCHEDA EDB 006 A SCHEDA EDB 008 - S EBT A I 003 -  
S EBT A A 039**

**Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo le viabilità interne intercluse tra via Ganzirri e via due torri. Sono presenti numerose linee aeree ed interrato, presenti sul sedime delle vie esistenti interferenti con la futura area di cantierizzazione costiera.

**Report Fotografico**



Via Margi, in complesso due torri (viabilità interna)



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Via Margi, in complesso due torri (viabilità interna)

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione interrate ed aeree presenti lungo le viabilità interne intercluse tra via Ganzirri e via due torri, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo. Una volta dismesso il cantiere, nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linee bassa tensione interrate ed aeree a seconda delle future necessità richieste dalle utenze, come illustrato dalle planimetrie allegate.

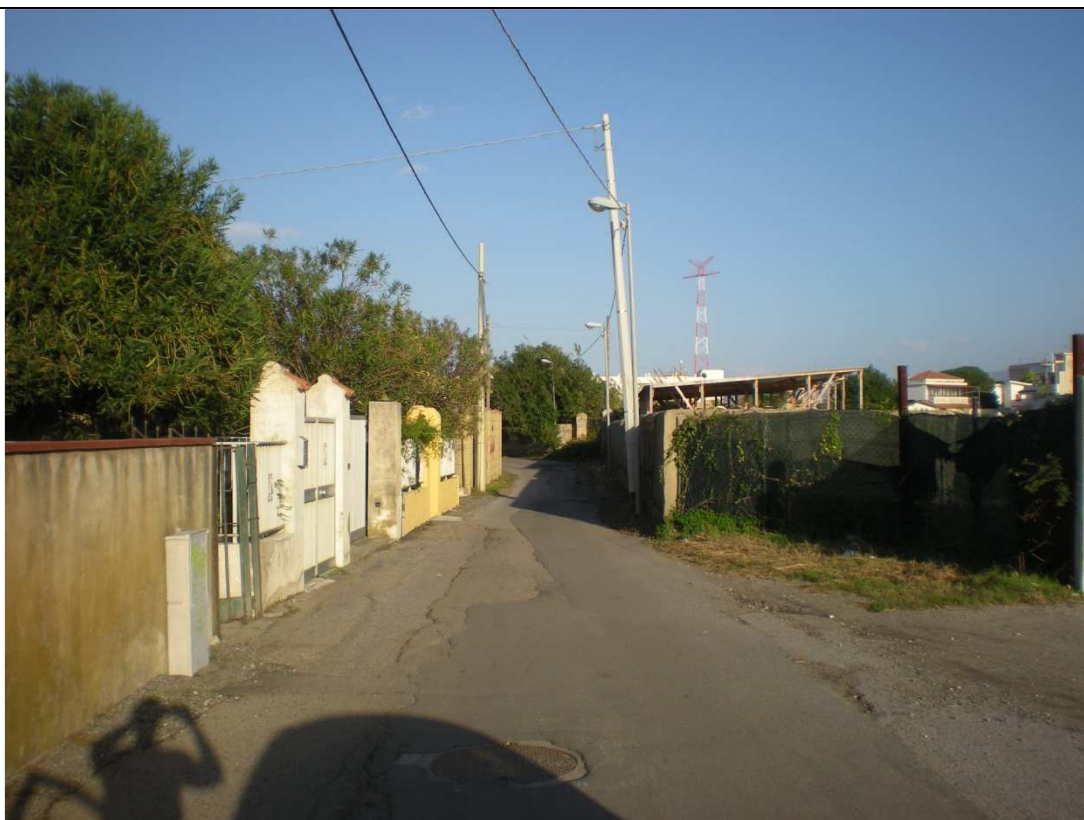
		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA          RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI          ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>	<i>Codice documento</i> <b>CG3900PRODSIR00EL0000000F0</b>	<i>Rev</i> <b>F0</b>	<i>Data</i> <b>20/06/2011</b>	

**DA SCHEDA EDB 009 A SCHEDA EDB 013 - S EBT A I 004 -  
 S EBT A I 005**

**Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo le viabilità interne intercluse tra via Ganzirri e via Margi in complesso due torri. Sono presenti n°2 linee linee interrato, interferenti con la futura area di cantierizzazione.

**Report Fotografico**



Via Margi, in complesso due torri (viabilità interna)

**PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  
RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  
ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE**

*Codice documento*

CG3900PRODSIR00EL0000000F0

*Rev*

F0

*Data*

20/06/2011



Via Margi, in complesso due torri (viabilità interna)



Via Margi, in complesso due torri (viabilità interna)

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA</b> <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI</b> <b>ELETRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>	<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione interrate presenti lungo le viabilità interne intercluse tra via Ganzirri e via Margi complesso due torri, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo. Una volta dismesso il cantiere, nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linee bassa tensione interrate ed aeree a seconda delle future necessità richieste dalle utenze, come illustrato dalle planimetrie allegate.



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**DA SCHEDA EDB 014 A SCHEDA EDB 017 - S EBT A I 006 -  
S EBT A A 040**

**Anagrafica intervento**

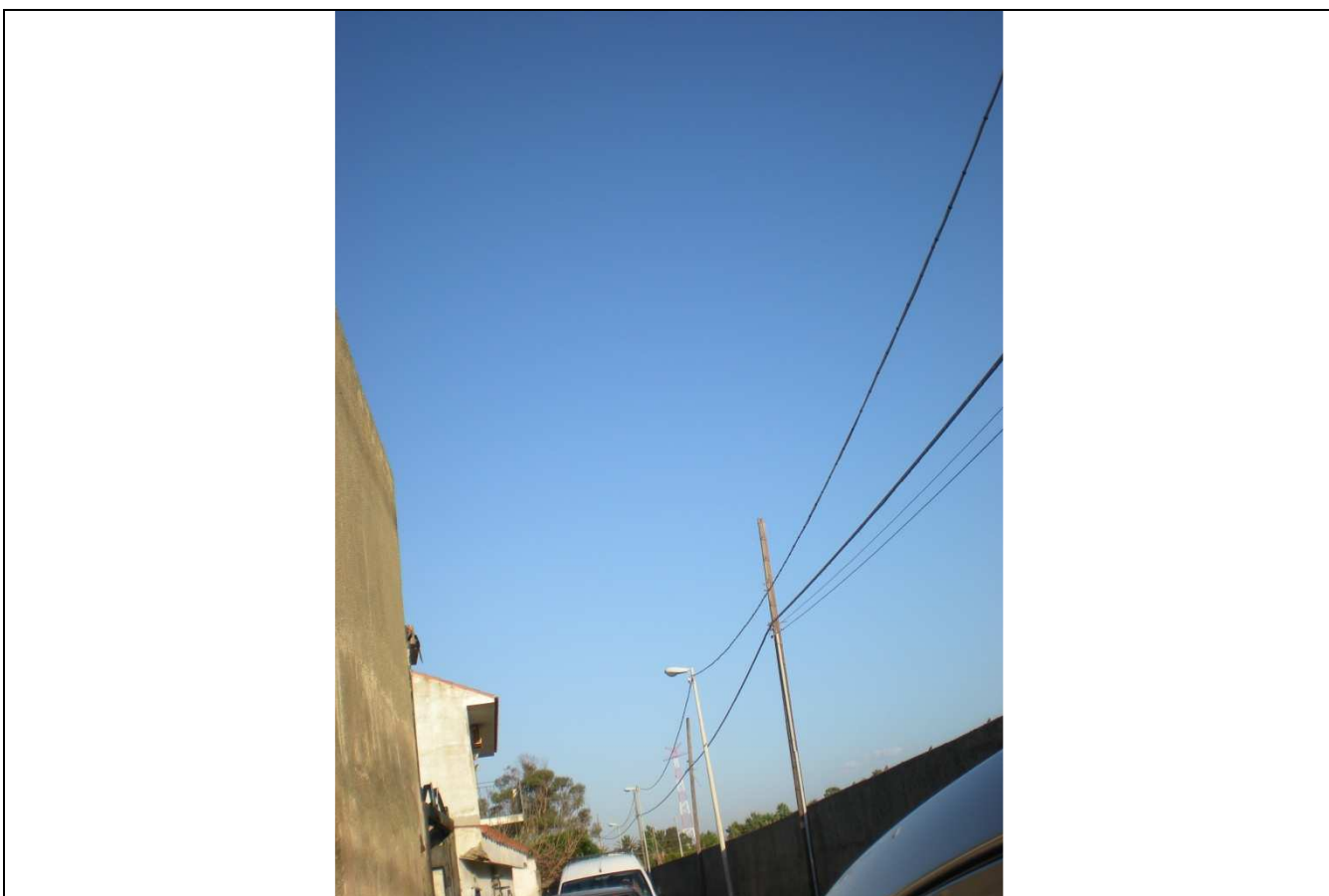
L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo le viabilità interne intercluse tra via Ganzirri e via Margi in complesso due torri. Sono presenti n°2 linee, una interrata ed una aerea, interferenti con la futura area di cantierizzazione.

**Report Fotografico**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA</b> <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI</b> <b>ELETRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Via Margi, in complesso due torri (viabilità interna)



Via Margi, in complesso due torri (viabilità interna)

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione interrate ed aeree presenti lungo le viabilità interne intercluse tra via Ganzirri e via Margi complesso due torri, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo. Una volta dismesso il cantiere, nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linee bassa tensione interrate ed aeree a seconda delle future necessità richieste dalle utenze, come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**DA SCHEDA EDB 018 A SCHEDA EDB 021 - S EBT A A 041 -  
S EBT A A 052**

**Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo le viabilità interne intercluse tra via Margi in complesso due torri e le abitazioni presenti in zona nord. Sono presenti n°2 linee aeree, interferenti con la futura area di cantierizzazione.

**Report Fotografico**



Via Margi, in complesso due torri (viabilità interna)



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione aeree presenti lungo le viabilità interne intercluse tra via Margi complesso due torri, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo. Una volta dismesso il cantiere, nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linee bassa tensione interrato o aeree a seconda delle future necessità richieste dalle utenze, come illustrato dalle planimetrie allegate.



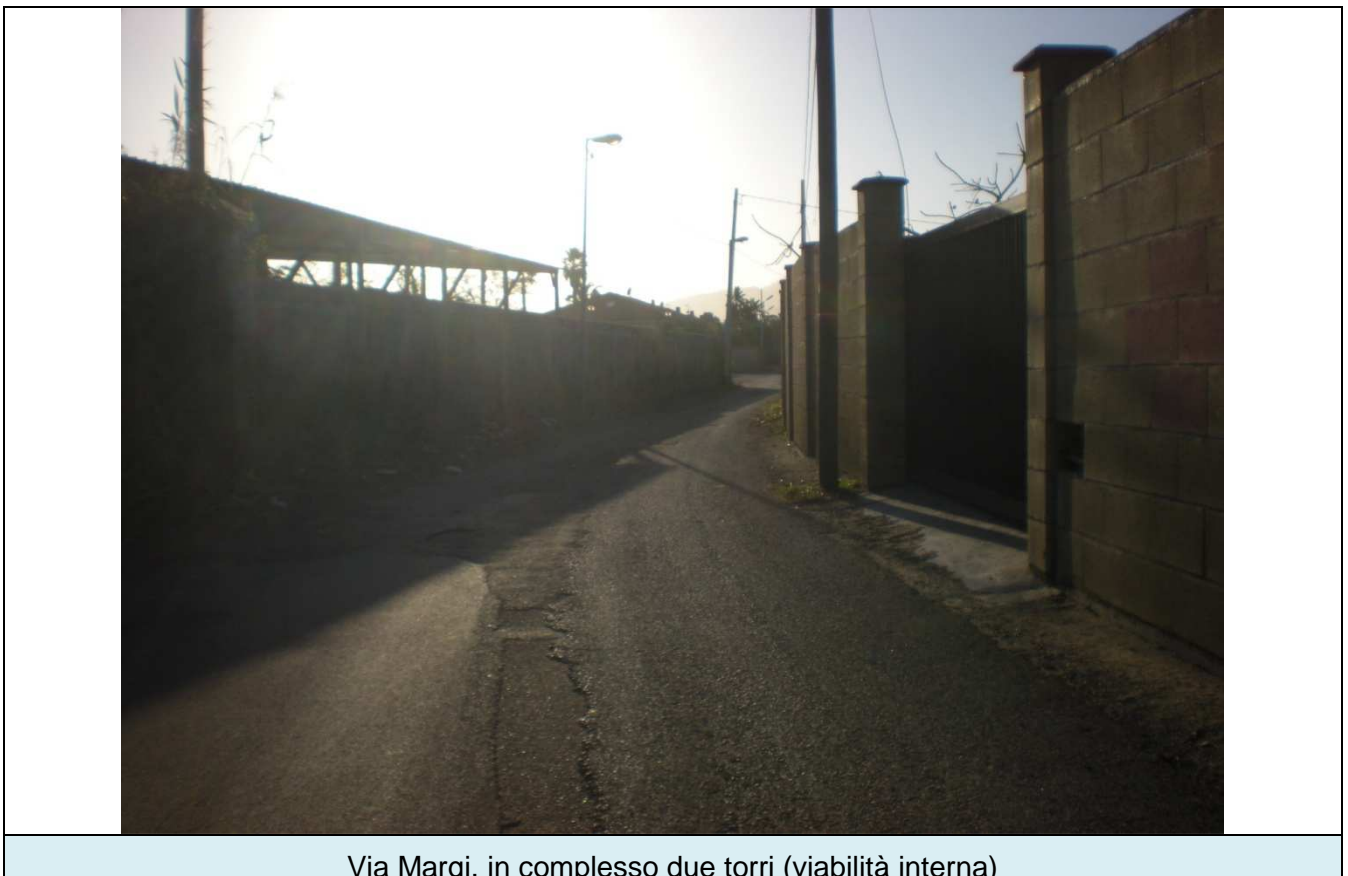
		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>	<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

## SCHEDA EDB 022 - S EBT A A 042

### Anagrafica intervento

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo le viabilità interne intercluse tra via Margi in complesso due torri e le abitazioni presenti in zona nord. E' presente una linea aerea, interferente con la futura area di cantierizzazione.

### Report Fotografico



Via Margi, in complesso due torri (viabilità interna)

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p><b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

La linea di bassa tensione aerea presente lungo le viabilità interne intercluse tra via Margi complesso due torri, verrà dismessa lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo. Una volta dismesso il cantiere, nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linea bassa tensione interrata o aerea a seconda delle future necessità richieste dalle utenze, come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p><b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**DA SCHEDA EDB 023 A SCHEDA EDB 025 - S EBT A I 007 - S EBT A I 008**

**Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata S.P. 43 Via Consolare Pompea. Sono presenti due linee bassa tensione interrato, interferenti con i lavori che si svilupperanno a margine della futura area di cantierizzazione.

**Report Fotografico**



S.P. 43 Via Consolare Pompea

**PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  
RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  
ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE**

*Codice documento*

CG3900PRODSIR00EL0000000F0

*Rev*

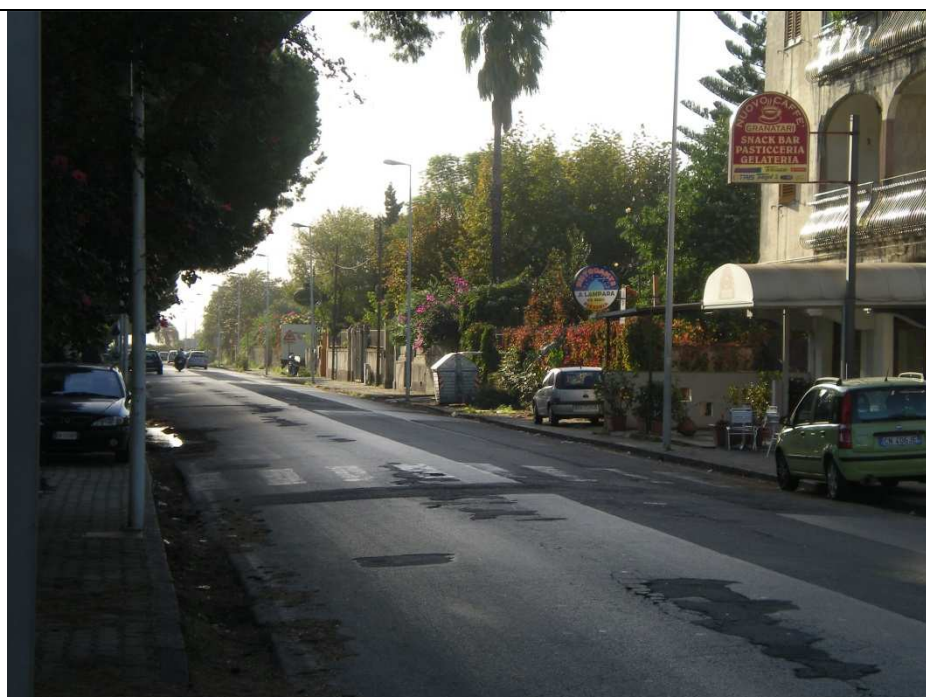
F0

*Data*

20/06/2011



S.P. 43 Via Consolare Pompea



S.P. 43 Via Consolare Pompea

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione interrate presenti lungo la viabilità denominata S.P. 43 Via Consolare Pompea, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo. Si procederà con la posa di n°2 linee interrate definitive, a margine dell'area di lavoro che si svilupperà a seguito dell'installazione del cantiere operativo, come illustrato dalle planimetrie allegate.



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p><b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**DA SCHEDA EDB 026 A SCHEDA EDB 029 - S EBT A A 001 - S EBT A A 002**

**Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata S.P. 43 Via Consolare Pompea e la via salita Frantinaro. Sono presenti due linee bassa tensione aeree, interferenti con la futura area di cantierizzazione.

**Report Fotografico**



Via Salita Frantinaro

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p><b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>



Via Salita Frantinaro

### **Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza**

Le linee di bassa tensione aeree presenti lungo le viabilità interessate, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo. Una volta dismesso il cantiere, nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linea bassa tensione interrata o aerea a seconda delle future necessità richieste dalle utenze, come illustrato dalle planimetrie allegate.

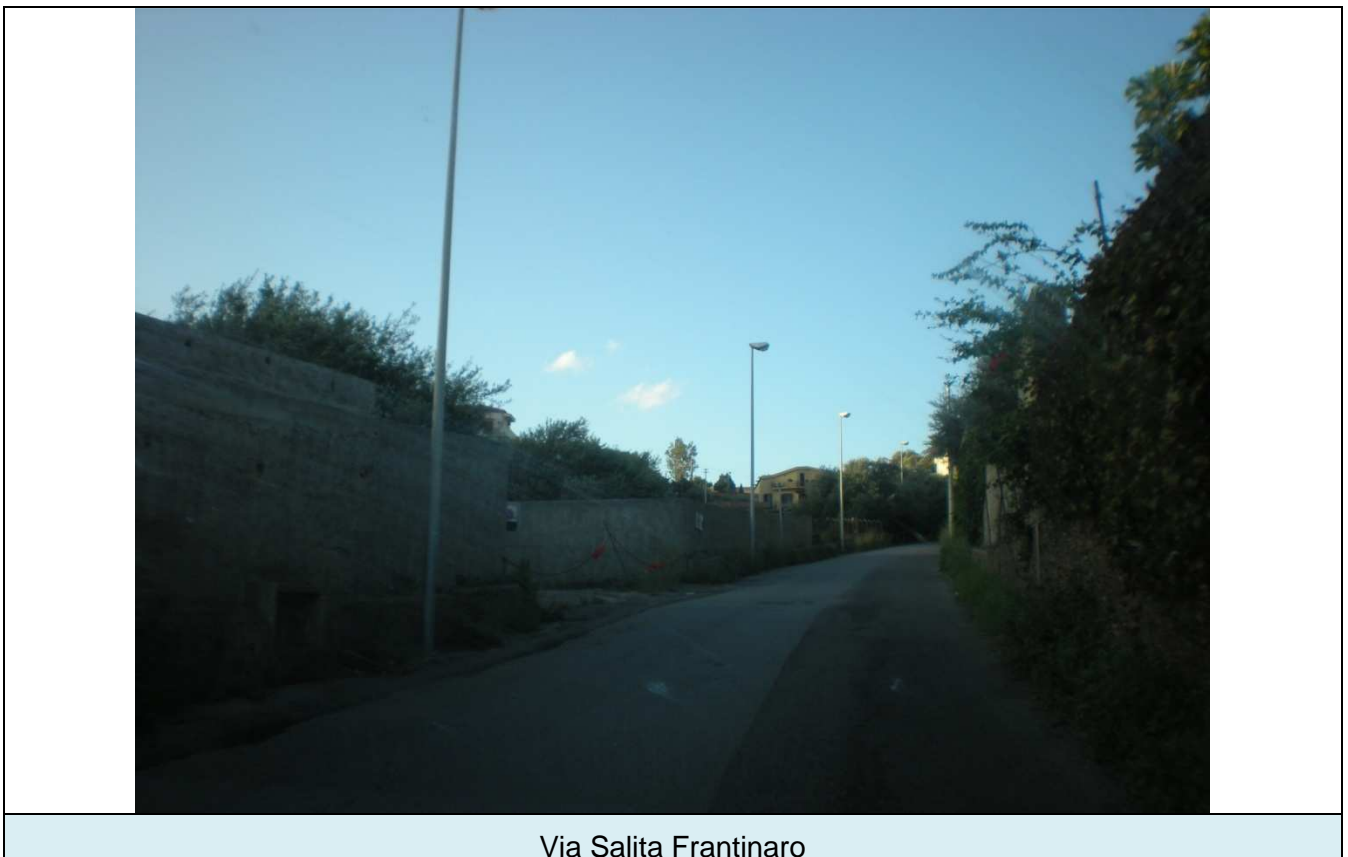
		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p><b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**DA SCHEDA EDB 030 A SCHEDA EDB 033 - S EBT A I 029 - S EBT A I 030 - S EBT A A 049**

**Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata via salita Frantinaro e le viabilità ed essa interconnesse. Sono presenti tre linee di bassa tensione (aeree ed interrate), interferenti con la futura area di cantierizzazione e le opere di riqualificazione della via Frantinaro stessa.

**Report Fotografico**





		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Via Salita Frantinaro

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione interrate ed aeree presenti lungo la viabilità denominata Via Salita Frantinaro, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere. Si procederà con la posa di n°2 linee interrate definitive a margine delle opere di riqualificazione della stessa, come illustrato dalle planimetrie allegate.

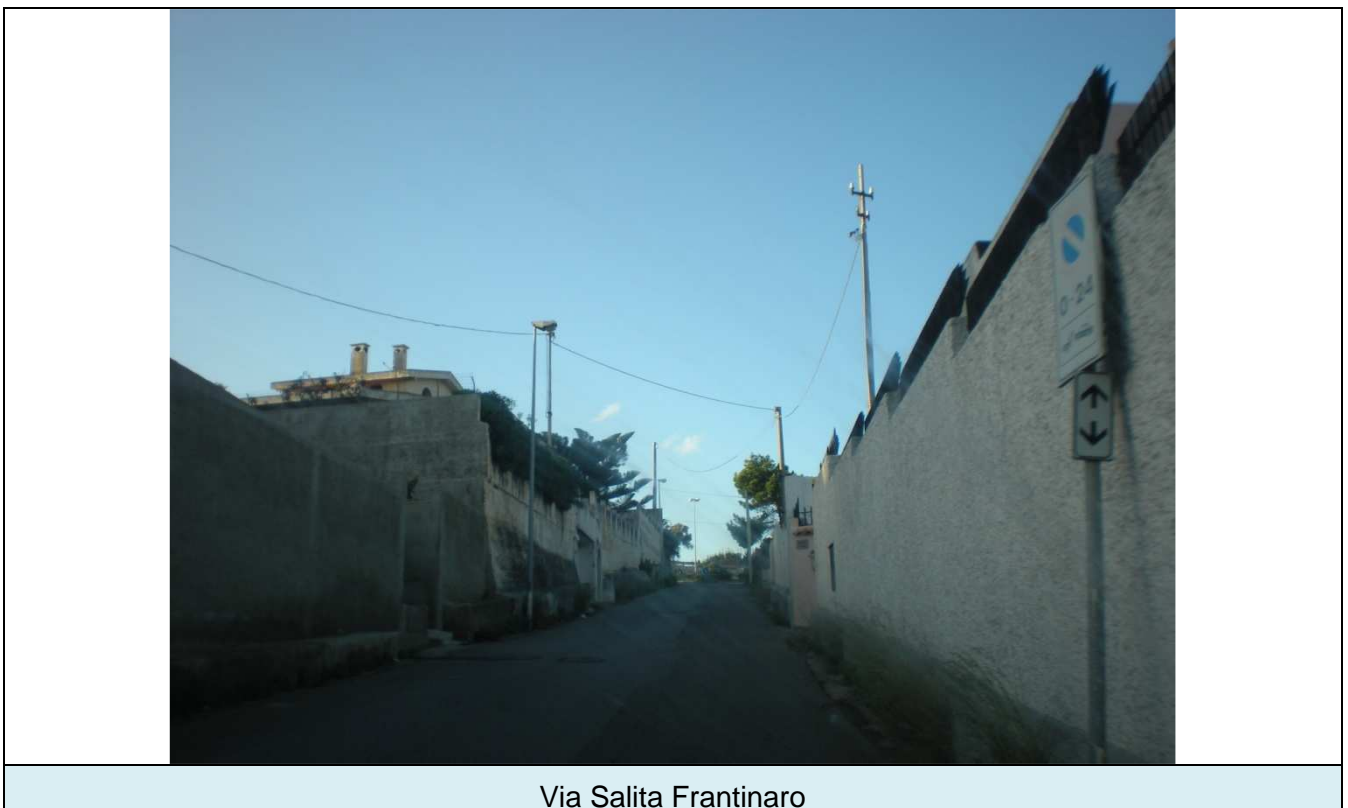
		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**DA SCHEDA EDB 034 A SCHEDA EDB 040 - S EBT A I 009 - S EBT A A 048 - S EBT A A 050**

**Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata via salita Frantinaro e la viabilità panoramica ed in territori ad esse interconnesse. Sono presenti tre linee di bassa tensione (aeree ed interrate), interferenti con la futura area di cantierizzazione e le opere di riqualificazione della via Frantinaro , e della via panoramica stessa.

**Report Fotografico**



Via Salita Frantinaro

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Via Salita Frantinaro/ Rotatoria Panoramica

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione interrate ed aeree presenti lungo la viabilità, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere. Si procederà con la posa di linee di ricucitura della maglie elettrica interferente, posizionate in posizione definitiva sui terreni circostanti l'area dei lavori, come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## DA SCHEDA EDB 041 A SCHEDA EDB 043 - S EBT A I 010 - S EBT A I 011

### Anagrafica intervento

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata via salita Frantinaro e la viabilità panoramica ed in territori ad esse interconnesse. Sono presenti due linee di bassa tensione interrate, interferenti con la futura area di cantierizzazione e le opere di riqualificazione della via Frantinaro , e della via panoramica stessa.

### Report Fotografico



Via Salita Frantinaro/ Rotatoria Panoramica



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA</b> <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI</b> <b>ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Via Salita Frantinaro

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione interrate presenti lungo le viabilità interessate, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo. Una volta dismesso il cantiere, nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linea bassa tensione interrata o aerea a seconda delle future necessità richieste dalle utenze, come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p><b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

## **DA SCHEDA EDB 044 A SCHEDA EDB 048 - S EBT A A 046 - S EBT A A 047**

### **Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata via salita Frantinaro, la viabilità panoramica e la via cimitero ed in territori ad esse interconnesse. Sono presenti due linee di bassa tensione aeree interferenti con la futura area di cantierizzazione e le opere di riqualificazione delle vie presenti.

### **Report Fotografico**



Via Salita Frantinaro/ Rotatoria Panoramica

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Via Salita Cimitero

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione interrate ed aeree presenti lungo la viabilità, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere. Si procederà con la posa di linee di ricucitura della maglia elettrica interferente, posizionate in posizione definitiva sui terreni circostanti l'area dei lavori, come illustrato dalle planimetrie allegate.

Una volta dismesso il cantiere, nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linea bassa tensione interrata o aerea a seconda delle future necessità richieste dalle utenze, come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## **SCHEDA EDB 049 - S EBT A A 043 - S EBT A A 044 - S EBT A A 045**

### **Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata via salita cimitero. Sono presenti tre linee bassa tensione aeree interferenti con la futura area di cantierizzazione e le opere di riqualificazione delle via stessa.

### **Report Fotografico**



Via Salita Cimitero



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione aeree presenti lungo la viabilità denominata Via Salita Cimitero, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere. Si procederà con la posa di n°3 linee aeree definitive, per consentire i lavori di risagomatura della via stessa, come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## DA SCHEDA EDB 050 A SCHEDA EDB 055 - S EBT A A 004

### Anagrafica intervento

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità interpodereale presente nella zona collinare interclusa tra contrada Mortelle e la strada panoramica. E' presente una linea bassa tensione aeree interferente con la futura area di cantierizzazione stradale.

### Report Fotografico



Viabilità podereale

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>	<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

La linea di bassa tensione aerea presente lungo le viabilità poderali presenti interne intercluse tra contrada Mortelle e la strada panoramica, verrà dismessa lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo stradale. Una volta dismesso il cantiere, nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linee bassa tensione interrate o aeree a seconda delle future necessità richieste dalle utenze, come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## **DA SCHEDA EDB 056 A SCHEDA EDB 058 - S EBT A I 012 - S EBT A I 013**

### **Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità interpodereale presente nella zona collinare. Sono presenti due linee bassa tensione aeree interferente con la futura area di cantierizzazione stradale.

### **Report Fotografico**



Viabilità podereale

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA</b> <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI</b> <b>ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Viabilità poderales

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione aeree presenti lungo le viabilità poderali collinari presenti, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo stradale. Una volta dismesso il cantiere, nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linee bassa tensione interrato o aeree a seconda delle future necessità richieste dalle utenze, come illustrato dalle planimetrie allegate.



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p><b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**DA SCHEDA EDB 059 A SCHEDA EDB 065 - S EBT A A 005 - S EBT A A 006 - S EBT A A 007**

**Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità interpodereale presente nella zona collinare. Sono presenti linee di bassa tensione aeree interferente con la futura area di cantierizzazione stradale.

**Report Fotografico**



**PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  
RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  
ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE**

*Codice documento*

CG3900PRODSIR00EL0000000F0

*Rev*

F0

*Data*

20/06/2011



Linea BT su viabilità poderale



Linea BT su viabilità poderale

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>	<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione aeree presenti lungo le viabilità poderali collinari presenti, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo stradale. Una volta dismesso il cantiere, nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linee bassa tensione interrate o aeree a seconda delle future necessità richieste dalle utenze, come illustrato dalle planimetrie allegate.



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## **SCHEDA EDB 066 - S EBT A A 029**

### **Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità comunale denominata via Padre Annibale. Sono presenti due linee di bassa tensione aeree, interferenti con la futura zona di cantierizzazione funzionale agli imbocchi delle gallerie autostradali.

### **Report Fotografico**



Via Padre Annibale

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>	<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione aeree presenti lungo la viabilità denominata Via Padre Annibale, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo autostradale.

Si procederà con la posa di n°1 linee aeree definitive in modo da by-passare l'area di cantiere e mantenere in servizio le utenze ad esso collegate, come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p><b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**SCHEDA EDB 067 A SCHEDA EDB 072 - S EBT A A 030 - S EBT F A 017-  
S EBT F I 151**

**Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità comunale denominata via Fiumara Guardia. Sono presenti tre linee di bassa tensione aeree, di cui una interrata, interferenti con futura zona di cantierizzazione funzionale agli imbocchi delle gallerie autostradali ed alle nuove rampe di svincolo di interconnessione alle viabilità esistenti.

**Report Fotografico**



Via Fiumara guardia

**PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  
RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  
ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE**

*Codice documento*

CG3900PRODSIR00EL0000000F0

*Rev*

F0

*Data*

20/06/2011



Via Fiumara guardia



Via Fiumara guardia

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>	<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione aeree ed interrate presenti lungo la viabilità denominata Via Fiumara Guardia, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo autostradale e la zona di intersvincolo autostradale.

Si procederà con la posa di n°2 linee aeree definitive in modo da by-passare l'area di cantiere e mantenere in servizio le utenze ad esso collegate, come illustrato dalle planimetrie allegate.

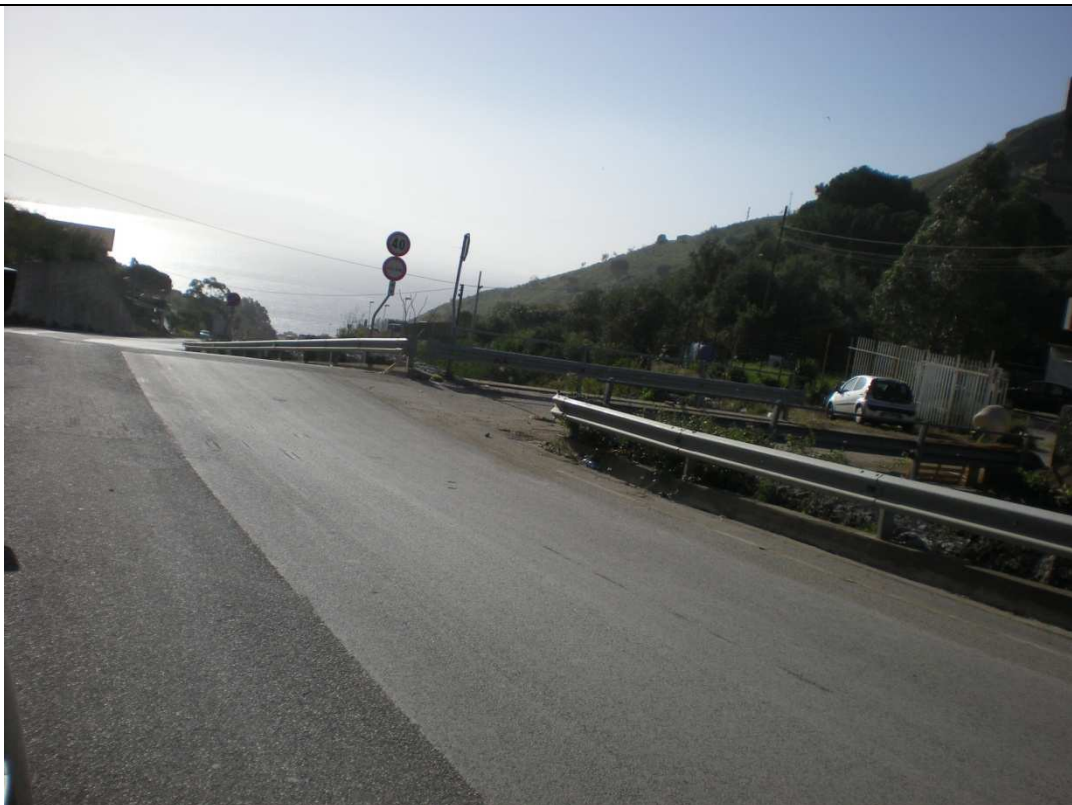
		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## **SCHEDA EDB 073 A SCHEDA EDB 076 - S EBT F A 018**

### **Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità di interconnessione alla strada panoramica. E' presente una linea di bassa tensione aerea, interferente con futura zona di cantierizzazione funzionale agli imbocchi delle gallerie ferroviarie in progetto.

### **Report Fotografico**



Viabilità interconnessione Strada Panoramica



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Viabilità interconnessione Strada Panoramica

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

La linea di bassa tensione aerea presente lungo la viabilità di interconnessione alla Strada Panoramica, verrà dismessa lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo ferroviario funzionale alle opere di imbocco delle gallerie in progetto.

Si procederà con la posa di n°1 linea aerea temporanea in modo da by-passare l'area di cantiere, successivamente si provvederà alla posa di una linea definitiva in modo da mantenere in servizio le utenze ad esso collegate, come illustrato dalle planimetrie allegate.



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**SCHEDA EDB 077 A SCHEDA EDB 079 - S EBT A A 031- S EBT A A 032-  
S EBT A I 026**

**Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata via Fiumara località Pace. Sono presenti delle linee di bassa tensione aerea ed interrata, interferenti con futura zona di cantierizzazione funzionale agli imbocchi delle gallerie autostradali e in progetto.

**Report Fotografico**



Via Fiumara Località Pace

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA</b> <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI</b> <b>ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Via Fiumara Località Pace

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione presenti lungo la viabilità denominata via Fiumara Pace, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo funzionale alle opere di imbocco delle gallerie in progetto.

Si procederà con la posa di n°2 linee temporanee in modo da by-passare l'area di cantiere, successivamente si provvederà alla posa di una linea definitiva in modo da mantenere in servizio le utenze ad esso collegate, come illustrato dalle planimetrie allegate.

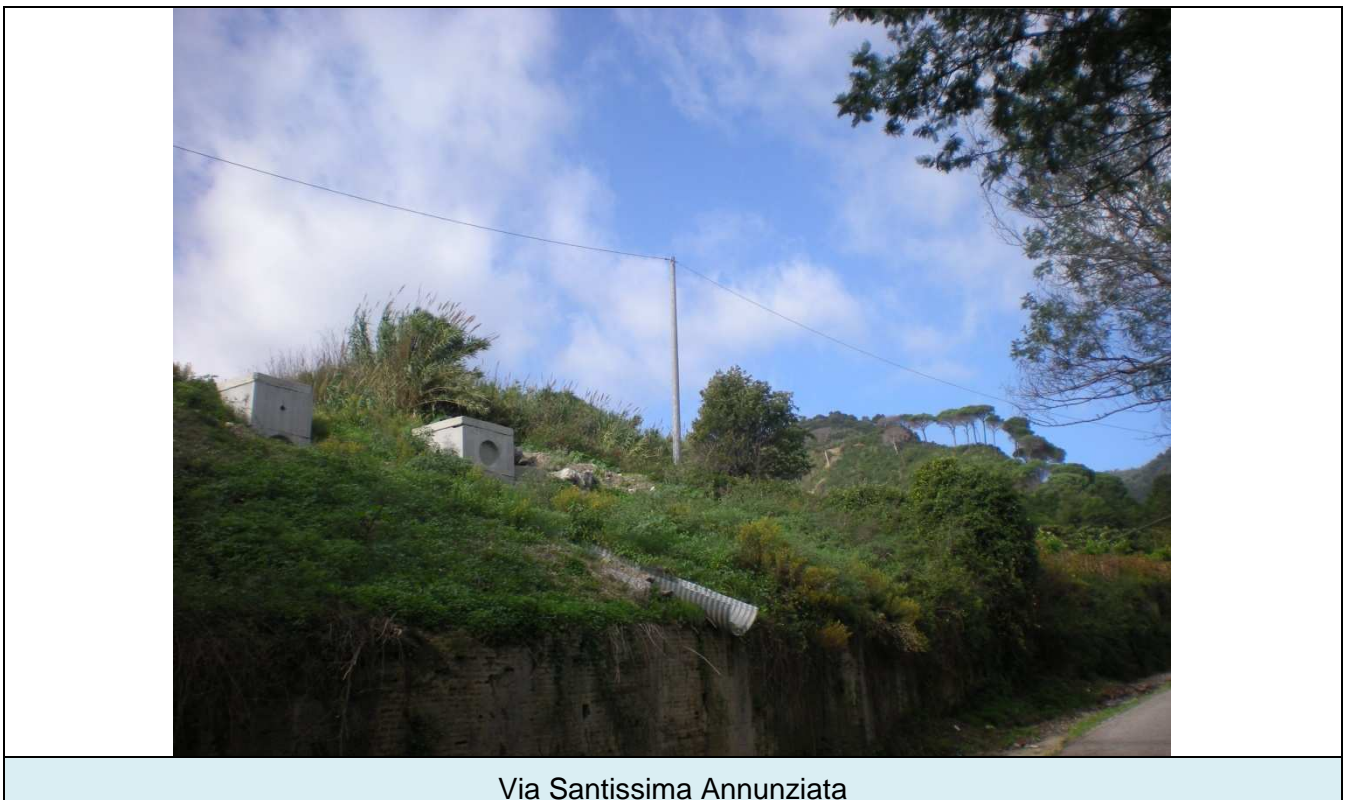
		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## **SCHEDA EDB 080 A SCHEDA EDB 084 - S EBT A A 038**

### **Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata via Santissima Annunziata. E' presente una linea di bassa tensione aerea, interferente con futura zona di cantierizzazione funzionale alle opere di svincolo autostradale dell'Annunziata.

### **Report Fotografico**



Via Santissima Annunziata



**PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  
RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  
ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE**

*Codice documento*

CG3900PRODSIR00EL0000000F0

*Rev*

F0

*Data*

20/06/2011



Via Santissima Annunziata



Via Santissima Annunziata

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>	<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

La linea di bassa tensione aerea presente lungo la viabilità annunciata, verrà dismessa lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo autostradale funzionale alle opere di svincolo.

Si procederà con la posa di n°1 linea aerea temporanea a margine della recinzione del campo di cantiere in progetto in modo da by-passare l'area dei lavori, successivamente si provvederà alla posa di una linea definitiva in modo da mantenere in servizio le utenze ad esso collegate a lavori ultimati, come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## **SCHEDA EDB 085 - S EBT F A 029**

### **Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata via S. Leonardi nel quartiere dell'Annunziata. E' presente una linea di bassa tensione aerea, interferente con futura zona di cantierizzazione della stazione ferroviaria dell'Annunziata.

### **Report Fotografico**



Via S. Leonardi



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>	<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

La linea di bassa tensione aerea presente lungo la viabilità S. Leonardi, verrà dismessa lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo ferroviario.

Si provvederà alla posa di una linea definitiva in modo da mantenere in servizio le utenze ad esso collegate, in modo da by-passare l'area di cantiere della stazione dell'annunziata, come illustrato dalle planimetrie allegate.

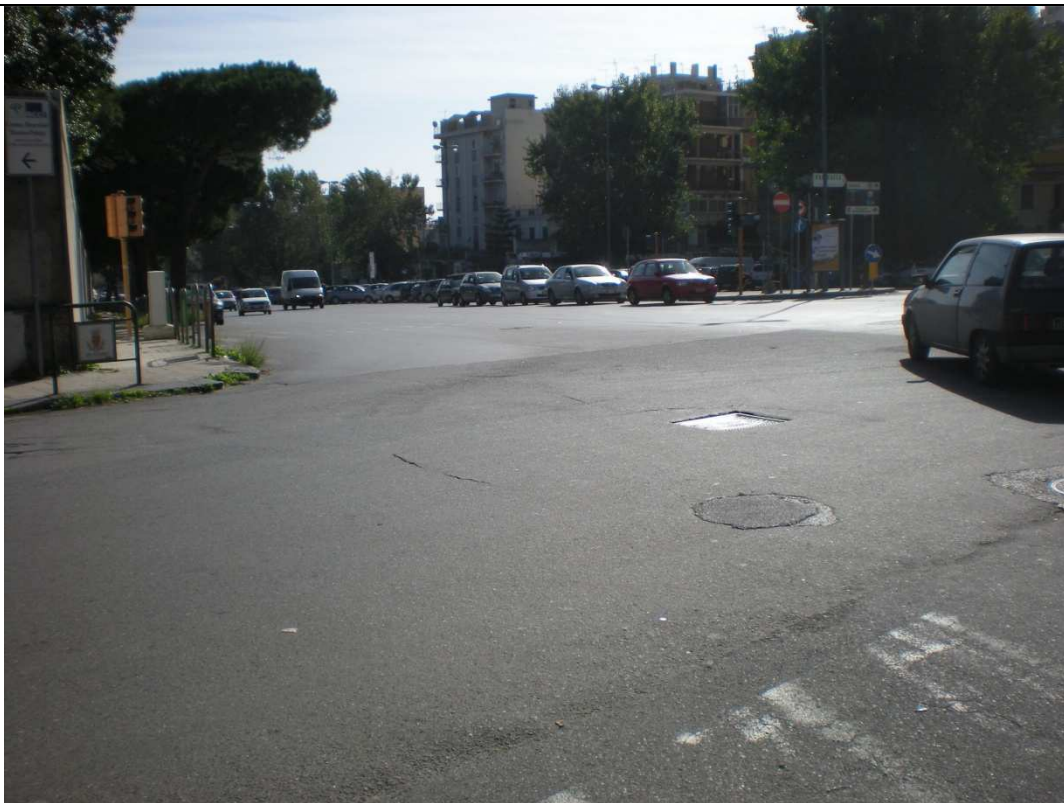
		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## **SCHEDA EDB 086 - S EBT F A 065**

### **Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata Viale Gazzi nel quartiere dell'Annunziata. E' presente una linea di bassa tensione aerea, interferente con futura zona di cantierizzazione della stazione ferroviaria dell'Annunziata.

### **Report Fotografico**



Viale Gazzi

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Viabilità perpendicolare Viale Gazzi

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

La linea di bassa tensione aerea presente lungo la viabilità esistente, verrà dismessa lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo ferroviario.

Una volta terminati i lavori nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linee bassa tensione aerea od interrata, a seconda delle richieste delle utenze presenti nell'area, come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## **SCHEDA EDB 087 - S EBT F A 088**

### **Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata Via 20 B. E' presente una linea di bassa tensione aerea, interferente con futura zona di cantierizzazione della stazione ferroviaria di Contesse.

### **Report Fotografico**



Via 20 B

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>	<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

La linea di bassa tensione aerea presente lungo la viabilità esistente denominata Via 20 B, verrà dismessa lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo ferroviario di Contesse.

Una volta terminati i lavori nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linee bassa tensione aerea od interrata, a seconda delle richieste delle utenze presenti nell'area, come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**SCHEDA EDB 088 - S EBT F A 089 - S EBT F A 090 - S EBT F A 095 - S EBT F A 097**

**Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata Via Marco Polo. Sono presenti tre linee di bassa tensione aerea, interferente con futura zona di cantierizzazione della stazione ferroviaria di Contesse.

**Report Fotografico**



Via Marco Polo



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA</b> <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI</b> <b>ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Via Marco Polo

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione aeree presenti lungo la viabilità esistente denominata Via Marco Polo, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo ferroviario di Contesse. Una volta terminati i lavori nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linee bassa tensione aerea od interrata, a seconda delle richieste delle utenze presenti nell'area, come illustrato dalle planimetrie allegate.

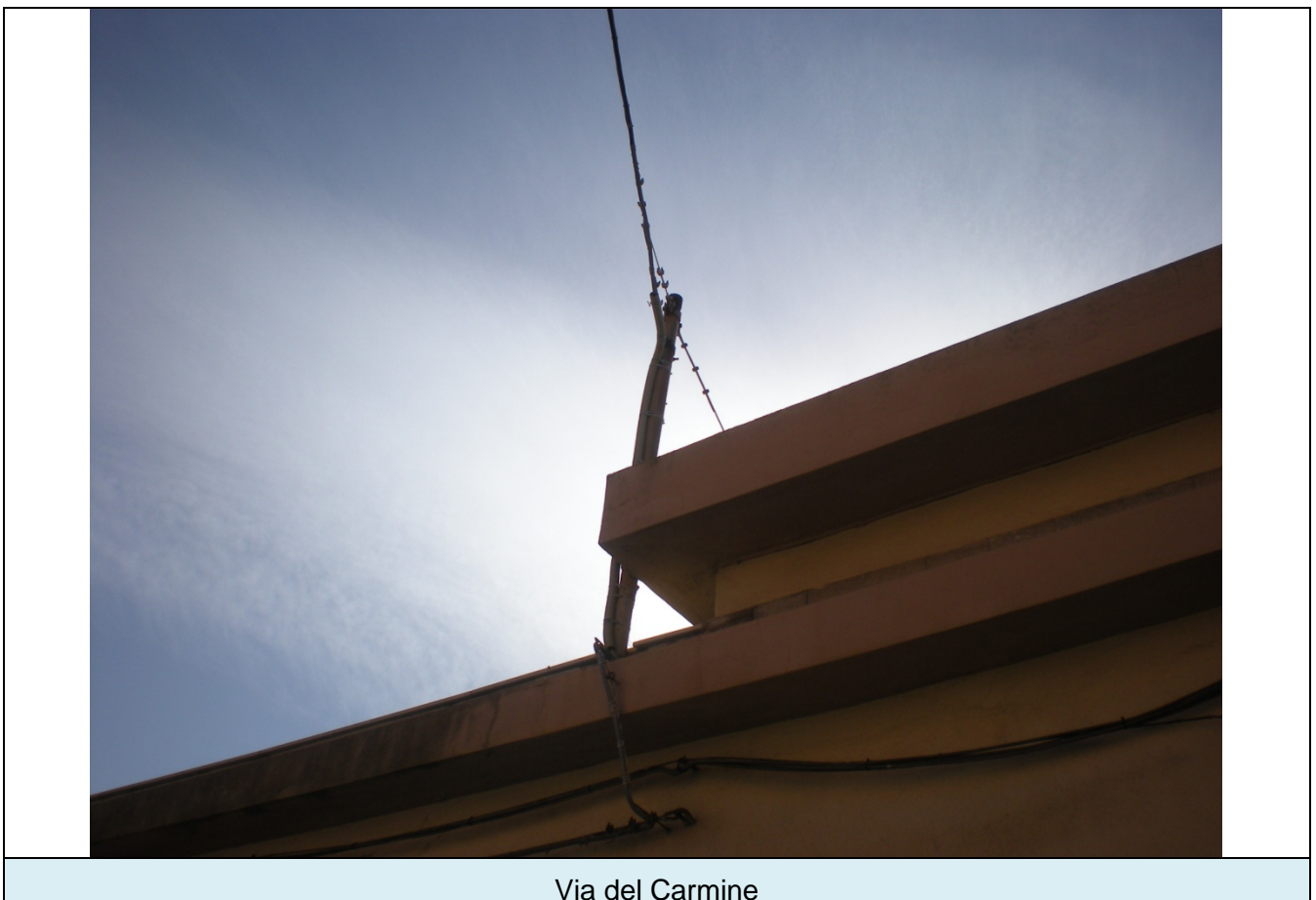
		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>	<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

## **SCHEDA EDB 089 - S EBT F A 091- S EBT F I 147**

### **Anagrafica intervento**

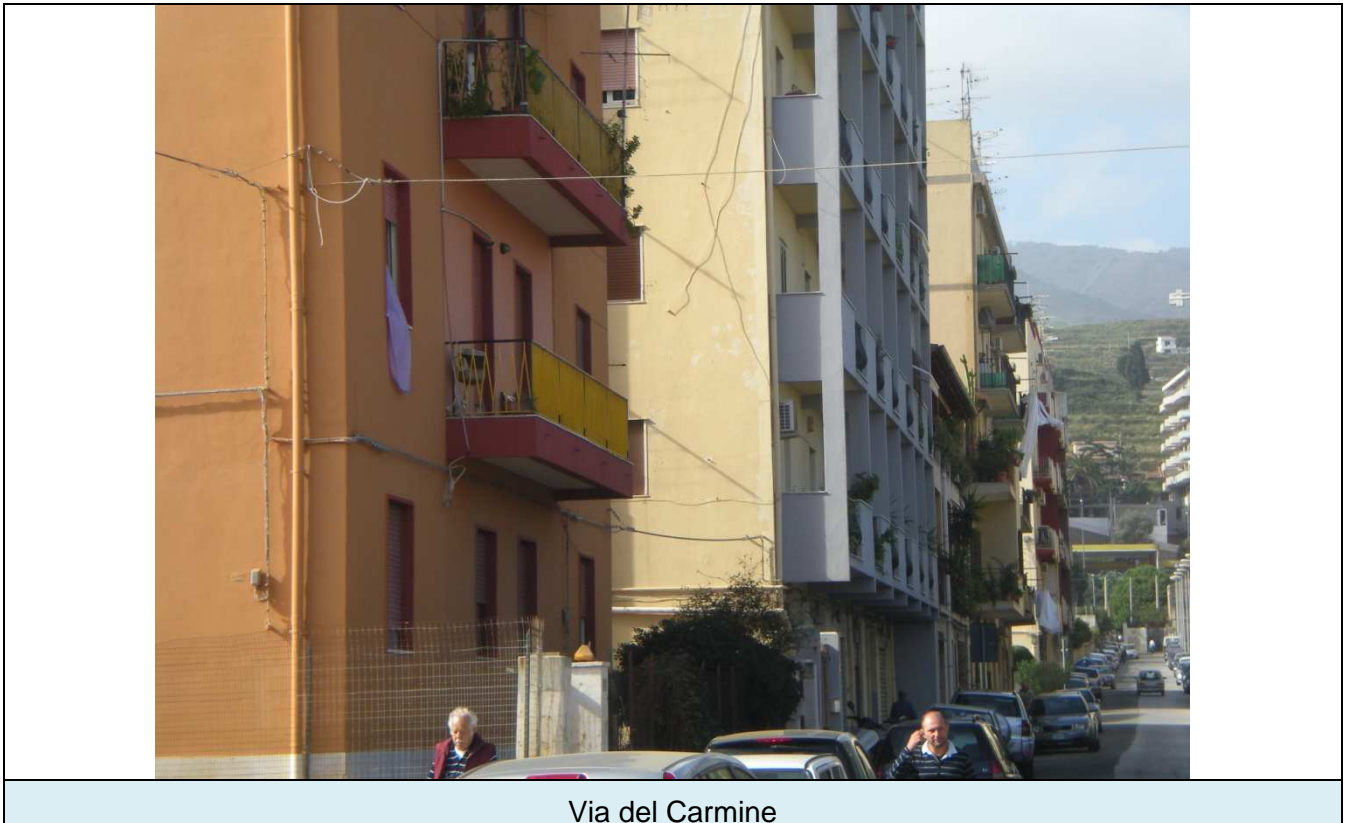
L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata Via del Carmine. Sono presenti due linee di bassa tensione rispettivamente aerea ed interrata, interferenti con futura zona di cantierizzazione della stazione ferroviaria di Contesse.

### **Report Fotografico**



Via del Carmine

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA</b> <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI</b> <b>ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Via del Carmine

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione aeree presenti lungo la viabilità esistente denominata Via del Carmine, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo ferroviario di Contesse. Il Cavo interrato presente verrà spostato definitivamente a margine dell'area di cantiere ed una volta terminati i lavori nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linee bassa tensione aerea od interrata, a seconda delle richieste delle utenze presenti nell'area, come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p><b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

## DA SCHEDA EDB 090 A SCHEDA EDB 092 - S EBT F A 096

### Anagrafica intervento

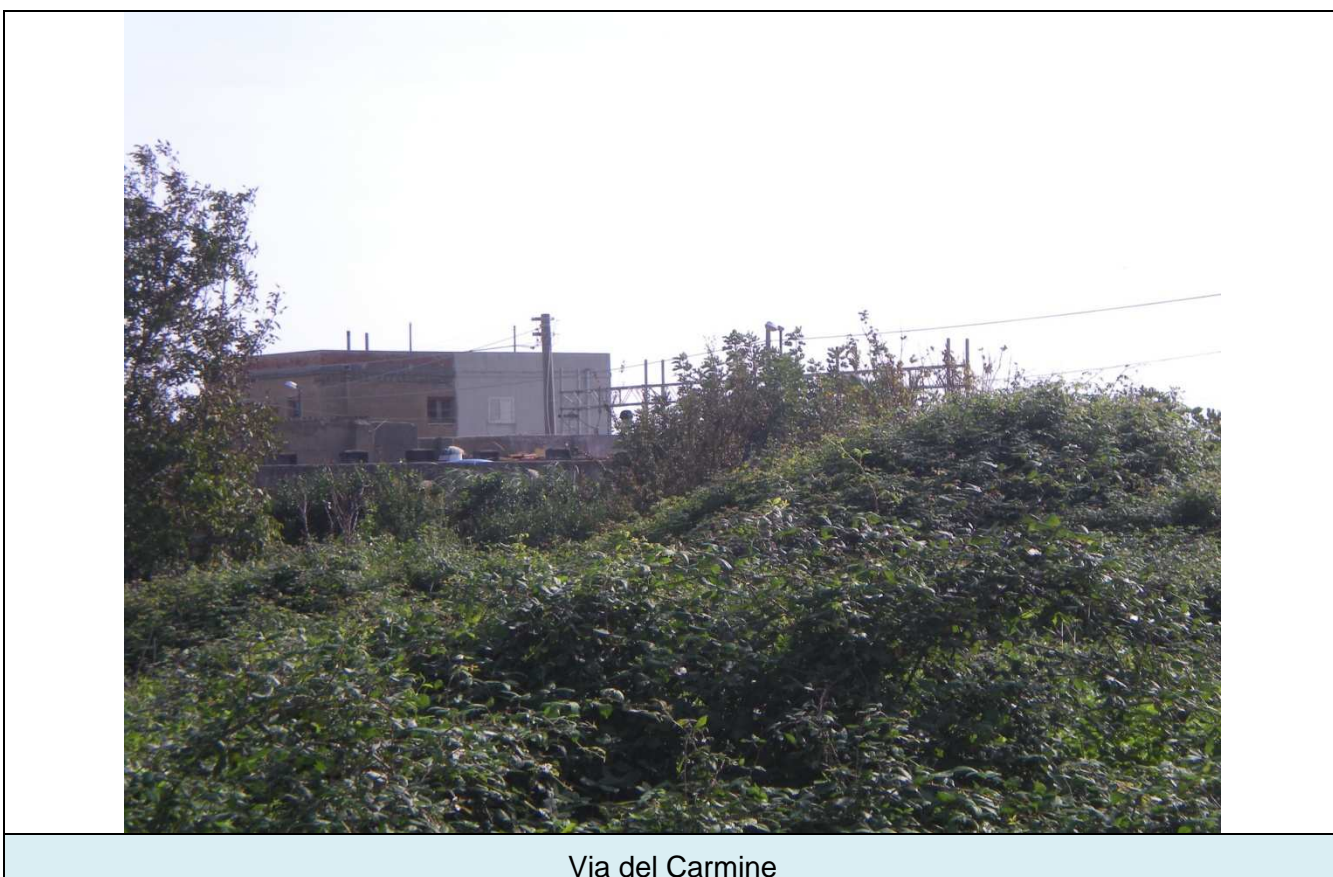
L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata Via del Carmine. E' presente una linea di bassa tensione aerea, interferente con futura zona di cantierizzazione della stazione ferroviaria di Contesse.

### Report Fotografico





		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA</b> <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI</b> <b>ELETRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>	<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Via del Carmine

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

La linea di bassa tensione aerea presente lungo la viabilità esistente denominata Via del Carmine, verrà dismessa lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo ferroviario di Contesse.

Una volta terminati i lavori nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linee bassa tensione aerea od interrata, a seconda delle richieste delle utenze presenti nell'area, come illustrato dalle planimetrie allegate.

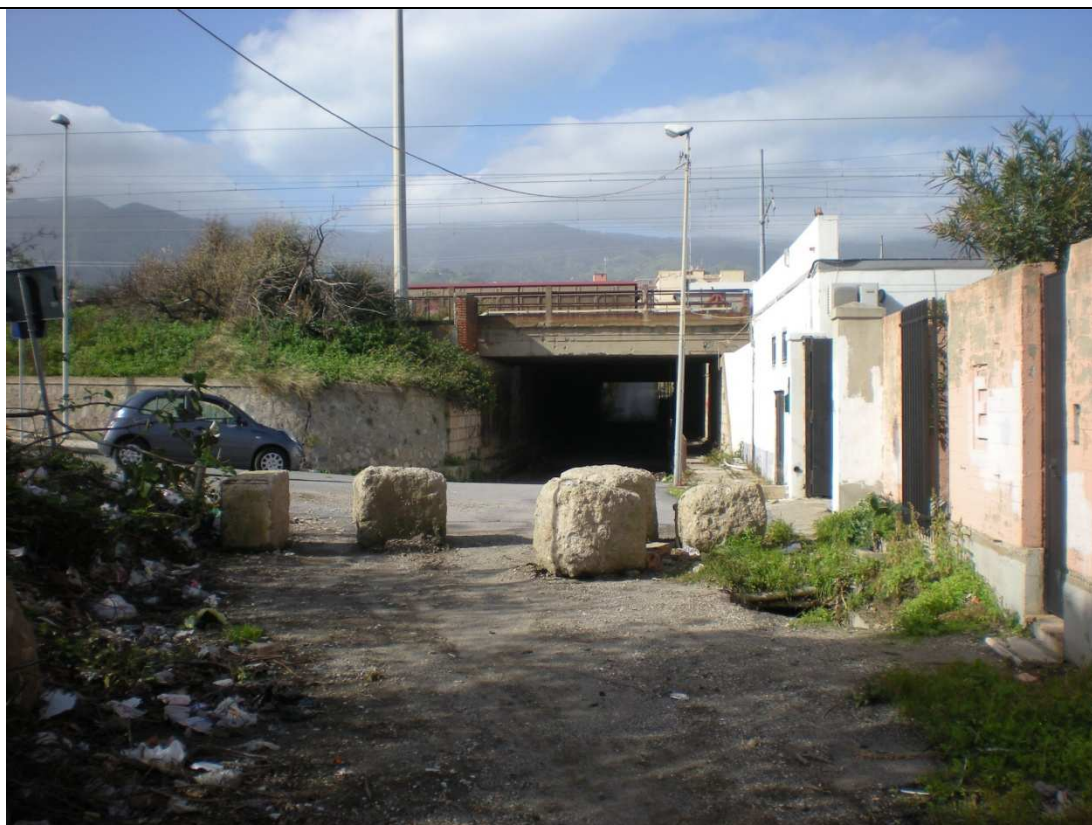
		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## **DA SCHEDA EDB 093 A SCHEDA EDB 096 - S EBT F I 152- S EBT F I 153**

### **Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata Via Contesse. Sono presenti due linee di bassa tensione interrate, interferenti con futura zona di cantierizzazione della stazione ferroviaria di Contesse.

### **Report Fotografico**



Via Contesse



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Via Contesse

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione presenti lungo la viabilità esistente denominata Via Contesse, verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo ferroviario di Contesse.

Il Cavo interrato presente verrà spostato definitivamente, si prevedono lavori di posa nuovo cavo interrato e creazione nuova cabina elettrica di fornitura, a margine dell'area dei lavori, come illustrato dalla planimetrie allegate.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## SCHEDA EDB 097 - S EBT A A 051

### Anagrafica intervento

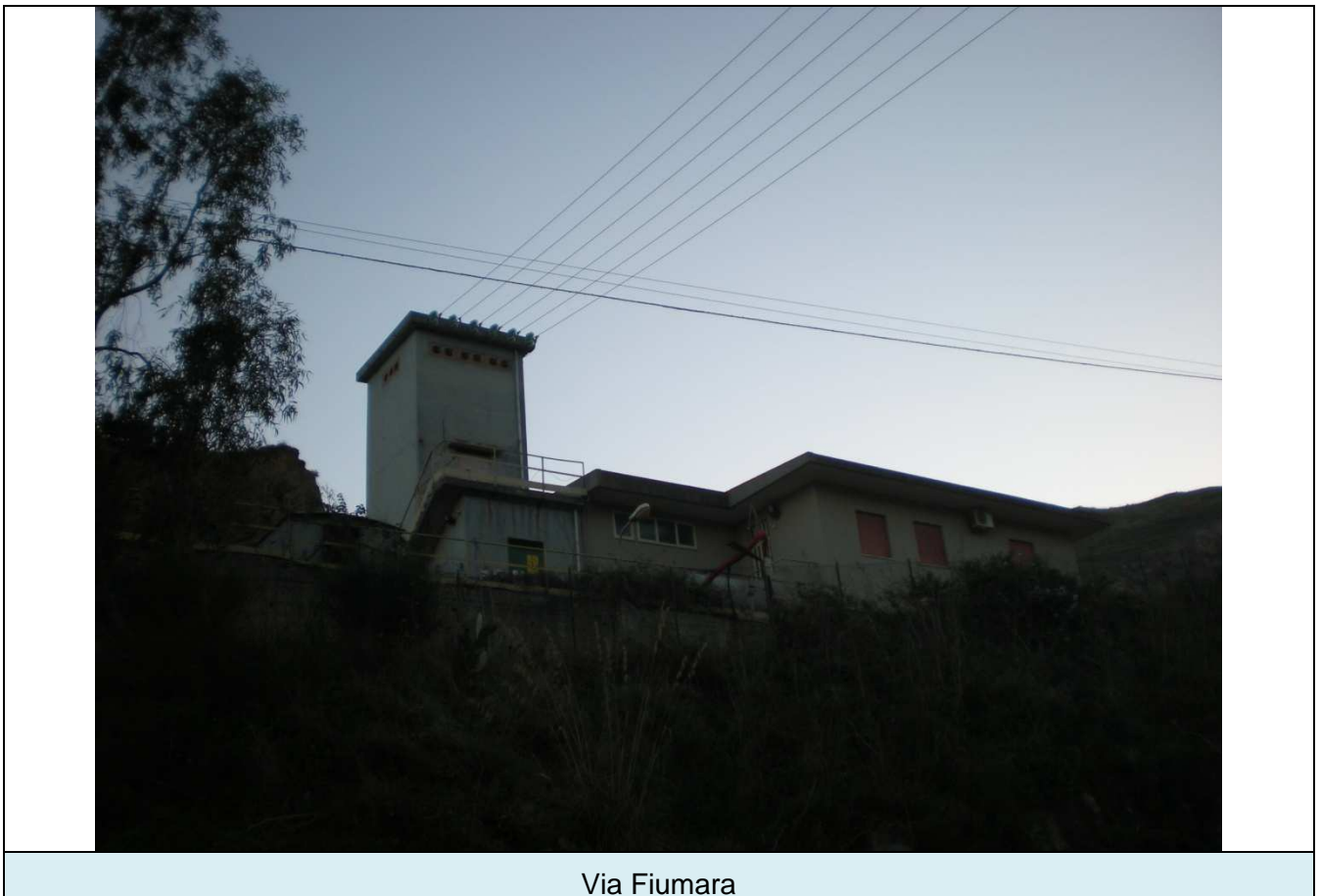
L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata via Fiumara. Sono presenti delle linee di bassa tensione aeree, interferenti con futura zona di cantierizzazione funzionale agli imbocchi delle gallerie autostradali e delle viabilità di svincolo in progetto.

### Report Fotografico



Via Fiumara

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p><b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>



## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

Le linee di bassa tensione presenti lungo la viabilità esistente denominata Via Fiumara verranno dismesse lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo autostradale.

Il Cavo interrato presente verrà spostato definitivamente, si prevedono lavori di posa nuovo cavo interrato e creazione nuova cabina elettrica di fornitura, a margine dell'area dei lavori, come illustrato dalla planimetrie allegate.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA  RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI  ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b>		<i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## **SCHEDA EDB 098 - S EBT A A 003**

### **Anagrafica intervento**

L'intervento si colloca nel Comune di Messina, lungo la viabilità denominata via salita Frantinaro. E' presente una linea bassa tensione aerea, interferente con la futura area di cantierizzazione .

### **Report Fotografico**



Via Salita Frantinaro

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

## Descrizione riassuntiva di risoluzione interferenza

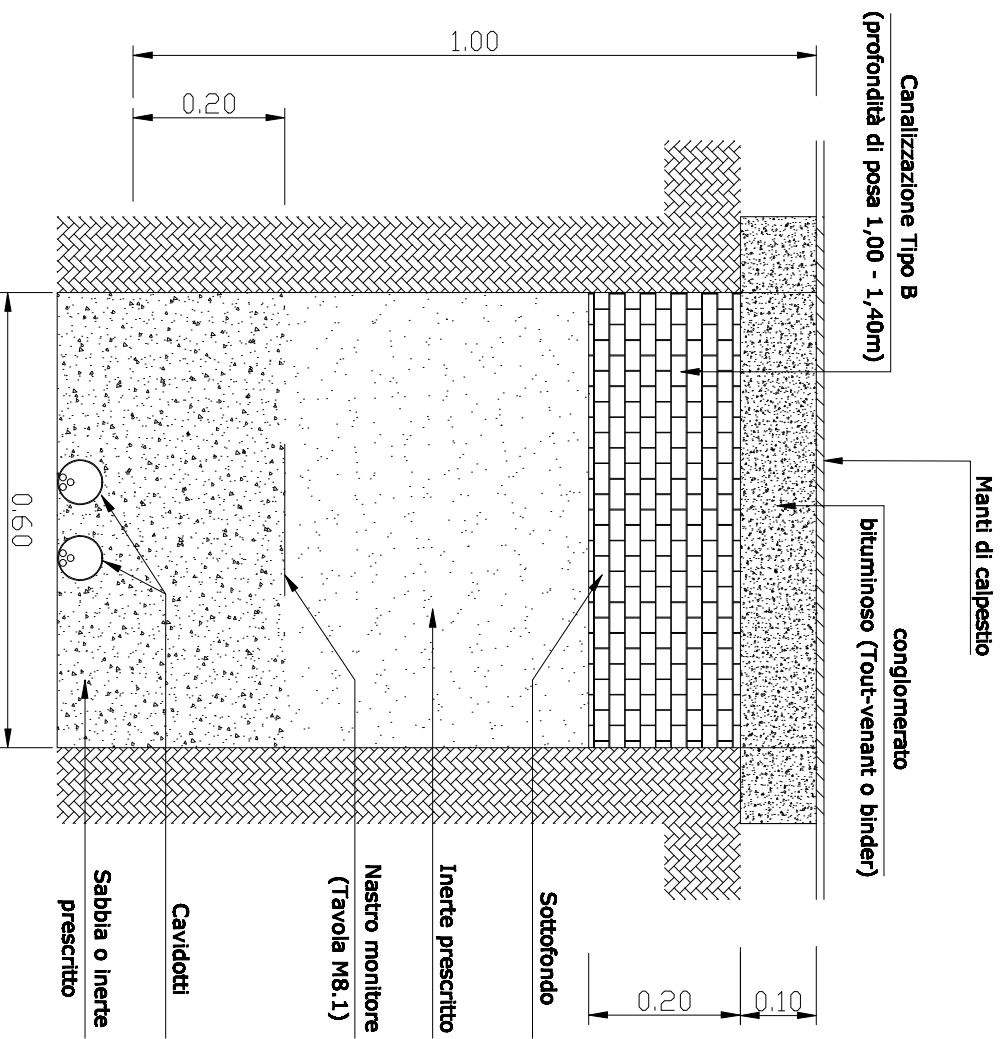
La linea di bassa tensione aerea presente lungo la viabilità interessata, verrà dismessa lungo la zona di interferenza con il cantiere operativo. Una volta dismesso il cantiere, nel tratto interferente si procederà ri-elettrificando l'area in oggetto, mediante posa linea bassa tensione interrata o aerea a seconda delle future necessità richieste dalle utenze, come illustrato dalle planimetrie allegate.

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

## SEZIONI E PARTICOLARI TIPO



# CAVO BASSA - MEDIA TENSIONE INTERRATO



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

## ALLEGATO 3 – QUADRO ECONOMICO TEMPORALE

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>PROGETTO RISOLUZIONE INTERFERENZA <b>RELAZIONE ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA E BASSA TENSIONE</b></p>		<p><i>Codice documento</i> CG3900PRODSIR00EL0000000F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

## ALLEGATO 4 – COMUNICAZIONI ENTI GESTORI