

# 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)

#### IL PROGETTISTA

Dott. Ing. E. Pagani  
 Ordine Ingegneri Milano  
 n° 15408



#### IL CONTRAENTE GENERALE

Project Manager  
 (Ing. P.P. Marcheselli)

STRETTO DI MESSINA  
 Direttore Generale e  
 RUP Validazione  
 (Ing. G. Fiammenghi)

STRETTO DI MESSINA  
 Amministratore Delegato  
 (Dott. P. Ciucci)

*Unità Funzionale*

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA

SI0074\_F0

*Tipo di sistema*

INTERFERENZE - RISOLUZIONE

*Raggruppamento di opere/attività*

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

*Opera - tratto d'opera - parte d'opera*

GENERALE

*Titolo del documento*

RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE

CODICE

C G 0 0 0 0 P R G D S I R 0 0 G 0 0 0 0 0 0 0 2 F 0

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	RUSSO	PAGANI	PAGANI



**Ponte sullo Stretto di Messina**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE

*Codice documento*  
SI0074\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>	<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

## INDICE

INDICE .....	3
1 Generalità. ....	5
2 Interferenze Gasdotti, Metanodotti ed Oleodotti Sicilia.....	8
3 Interferenze Fognature ed impianti fognari Sicilia. ....	11
4 Interferenze Acquedotti ed impianti idrici Sicilia. ....	14
5 Interferenze Impianti Telefonici Sicilia. ....	17
6 Interferenze elettrodotti di media e bassa tensione Sicilia.....	24
7 Interferenze elettrodotti di alta tensione Sicilia. ....	27
8 Interferenza Illuminazione Sicilia. ....	28
9 Interferenza VTS .....	30



**Ponte sullo Stretto di Messina**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE

*Codice documento*  
SI0074\_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>		<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## 1 Generalità.

La seguente relazione ha lo scopo di illustrare e descrivere in maniera riassuntiva, i modi di gestione e di risoluzione delle interferenze generate dai sottoservizi/sovra servizi interferenti con l'opera in progetto.

Le risoluzioni delle interferenze sono state individuate, secondo quanto previsto dal D.lgs. 163 del 12 aprile 2006, dagli Enti gestori di sopra/sotto servizi che, con riferimento alle opere previste in progetto ed in base alla tipologia e importanza della rete e alla specificità dell'impianto, hanno provveduto a progettare la risoluzione delle singole interferenze.

Le interferenze sono state valutate oltre che rispetto alla realizzazione delle infrastrutture costituenti l'Opera, anche rispetto alla necessità di garantire la sicurezza, il corretto funzionamento ed il mantenimento in esercizio delle reti esistenti durante tutta la durata di esecuzione dell'Opera, pertanto, ciascun Ente gestore ha sviluppato i progetti delle risoluzioni delle interferenze secondo proprie considerazioni tecniche e la valutazione del rischio di possibili interruzioni dell'esercizio, sulla scorta di propri parametri di valutazione.

Dal punto di vista operativo gli Enti hanno verificato il censimento delle interferenze ed hanno individuato quelle effettivamente interferenti, anche a seguito di accurati confronti e verifiche del tracciato stradale e ferroviario di progetto, dei relativi profili altimetrici nonché delle attività operative connesse alla realizzazione delle opere stesse.

Durante questa fase sono stati eseguiti sopralluoghi e accertamenti congiunti per localizzare ed individuare gli impianti.

Le rimanenti interferenze pur se censite sono state classificate come "non interferenti".

Tutte le interferenze sono state codificate mediante una stringa alfanumerica per individuare ed identificare in maniera univoca la tipologia e le specifica caratteristica della stessa.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>		<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>VERSANTE INTERFERENZA</b>	
<b>S</b>	SICILIA
<b>C</b>	CALABRIA
<b>TIPOLOGIA INTERFERENZA</b>	
<b>GTU</b>	GASDOTTI, METANODOTTI E OLEODOTTI
<b>AAP</b>	ACQUEDOTTI E IMPIANTI IDRAULICI
<b>FMI</b>	FOGNATURE ED IMPIANTI FOGNARI
<b>ILL</b>	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
<b>EAT</b>	ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN ALTA TENSIONE
<b>EMT</b>	ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA TENSIONE
<b>EBT</b>	ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE
<b>TFO</b>	TELEFONIA ED IMPIANTI TELEFONICI DI FIBRA OTTICA
<b>TCS</b>	TELEFONIA ED IMPIANTI TELEFONICI IN CAVO SOTTERRANEO
<b>TLA</b>	TELEFONIA ED IMPIANTI TELEFONICI IN LINEA AEREA
<b>TIPOLOGIA DELLA INFRASTRUTTURA INTERFERITA</b>	
<b>F</b>	INTERFERENZA FERROVIARIA
<b>A</b>	INTERFERENZA STRADALE
<b>LOCALIZZAZIONE INTERFERENZA ( Per interferenze elettriche)</b>	
<b>A</b>	INTERFERENZA AEREA
<b>I</b>	INTERFERENZA INTERRATA

TABELLA 1.1: Identificativo Interferenze

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>		<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Le attività per la risoluzione di ogni singola interferenza, dall'approvazione del progetto definitivo e dalla successiva delibera CIPE, possono essere così individuate:

- A. Redazione progetto esecutivo da parte dell'Ente Gestore;
- B. Approvazione del progetto esecutivo, e del relativo quadro economico;
- C. Messa a disposizione delle somme necessarie per la risoluzione di ogni singola interferenza;
- D. Definizione della procedura di affidamento da parte dell'Ente Gestore;
- E. Messa a disposizione delle aree per la risoluzione dell'interferenza;
- F. Esecuzione dell'intervento per la risoluzione delle interferenze da parte dell'Ente gestore.

Il corrispettivo da versare agli Enti è stato determinato dagli stessi Enti ai quali è stato chiesto di presentare, oltre che la soluzione tecnica per la risoluzione delle interferenze, anche i preventivi di spesa per le medesime risoluzioni.

Agli Enti sarà corrisposto quanto di competenza in ragione di ogni singolo intervento eseguito. Questo al fine di una verifica puntuale delle attività tecniche economiche che gli Enti gestori svolgeranno.

In merito alla tempistica di risoluzione delle interferenza gli Enti gestori hanno fornito i tempi tecnici di esecuzione dei lavori per la risoluzione delle stesse

Detti tempi opportunamente integrati con la tempistica necessaria all'affidamento dei lavori da parte dell'Ente Gestore, sono stati puntualmente verificati e coordinati nell'ambito dell'attività di planning per l'elaborazione del programma generale dei lavori, attività nella quale è stata verificata la congruenza con la tempistica delle attività del Contraente Generale.

In ogni caso i costi rappresentati dagli Enti interferiti per la risoluzione delle interferenze non comprendono, né compensano tutti gli eventuali maggiori oneri del G.C. relativi sia ai costi delle interferenze allo stato non reperibili sia alla copertura degli extra costi e tempi delle interferenze individuate, con riferimento a lavori da far eseguire a soggetti terzi.

Si allega il programma di risoluzione delle interferenze.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>	<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

## 2 Interferenze Gasdotti, Metanodotti ed Oleodotti Sicilia.

- INTERFERENZA S GTU A 001 - S GTU F 001

Il tratto di rete corre sotto la viabilità di Via Circuito.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere della fondazione della Torre Sicilia, che prevede un plinto per la cui realizzazione è previsto uno scavo con una profondità di circa 15 metri rispetto all'attuale piano stradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Italgas, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S GTU A 002 - S GTU F 002 - S GTU A 003 - S GTU F 003

Il tratto di rete corre sotto la viabilità di un complesso residenziale privato.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere della fondazione della Torre Sicilia, che prevede un plinto per la cui realizzazione è previsto uno scavo con una profondità di circa 15 metri rispetto all'attuale piano stradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Italgas, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S GTU A 004 - S GTU F 004 - S GTU A 005 - S GTU F 005 - S GTU A 006 - S GTU F 006

Il tratto di rete corre sotto la viabilità di un complesso residenziale privato.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere per la realizzazione della fondazione della struttura terminale, che prevede uno scavo di circa 7 metri rispetto all'attuale piano stradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Italgas, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>		<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

- INTERFERENZA S GTU A 007 - S GTU F 007

Il tratto di rete corre, sotto la viabilità della Via Consolare Pompea "S.P. 43".

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le attività per realizzazione dei plinti di fondazione del Viadotto Pantano.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Italgas, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S GTU A 008 - S GTU F 008 - S GTU A 010 - S GTU F 010 - S GTU A 009 - S GTU F 009

Il tratto di rete corre, sotto la viabilità che dalla salita per Granatari porta ad alcune residenze private.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con il futuro assetto della viabilità secondaria della deviazione Panoramica. In particolare sussiste interferenza con le opere di sostegno dell'asse B.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Italgas, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S GTU F 015 – S GTU F 016

Il tratto di rete corre sotto la viabilità della salita Sperone e dell'area privata di alcune residenze private.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della fermata ferroviaria Papardo.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Italgas, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S GTU F 025 – S GTU F 026

La rete di distribuzione del gas corre in prossimità di Viale Annunziata.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della fermata ferroviaria Annunziata.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Italgas, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZE DA S GTU F 061 A S GTU F 071

La rete di distribuzione del gas corre in prossimità di Viale Italia. Tale tratto di rete costituisce

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>	<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

interferenza con la realizzazione delle opere della fermata ferroviaria Europa.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Italgas, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- **INTERFERENZA S GTU F 72 - S GTU F 73**

La rete di distribuzione del gas corre, in prossimità di Viale Europa.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della fermata ferroviaria Europa.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Italgas, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- **INTERFERENZA S GTU F 93 - S GTU F 95 - S GTU F 96**

La rete di distribuzione del gas corre sotto la viabilità della S.S. 113 in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere di imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Italgas, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- **INTERFERENZA S GTU F 94**

La rete di distribuzione del gas corre sotto la Via Consolare Valeria in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Italgas, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>		<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

### 3 Interferenze Fognature ed impianti fognari Sicilia.

- INTERFERENZA S FMI A 001 - S FMI F 001

Il tratto di rete corre sotto la viabilità di Via Circuito.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere della fondazione della Torre Sicilia, che prevede un plinto per la cui realizzazione è previsto uno scavo con una profondità di circa 15 metri rispetto all'attuale piano stradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S FMI A 003 - S FMI F 003

La rete fognaria corre, sotto la viabilità che dalla salita per Granatari porta ad alcune residenze private.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con il futuro assetto della viabilità secondaria della deviazione Panoramica. In particolare sussiste interferenza con le opere di sostegno dell'asse B.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S FMI A 006

La rete fognaria comunale corre in corrispondenza dell' esistente fiumara Curcurci.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con gli scavi e le berlinesi di micropali necessari per la realizzazione dei plinti di fondazione dei viadotti delle rampe dello Svincolo di Curcuraci.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S FMI A 008 - S FMI A 017

La rete fognaria comunale corre in corrispondenza della viabilità di Via dei Margi.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere per la realizzazione della fondazione della struttura terminale, che prevede uno scavo di circa 7 metri rispetto all'attuale piano stradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>		<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

- INTERFERENZA S FMI F 006

La rete fognaria comunale corre in corrispondenza della viabilità Curcurci.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere di realizzazione del posto di movimento.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S FMI F 008

La rete fognaria comunale corre sotto la viabilità di viale Annunziata.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della fermata ferroviaria Annunziata.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S FMI F 013

La rete fognaria comunale corre sotto la viabilità di viale Italia.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della fermata ferroviaria Europa.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S FMI F 014

La rete fognaria comunale corre sotto la S.S. 113 in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZE S FMI F 015

La rete fognaria comunale corre sotto la Via Consolare Valeria in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>	<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

- INTERFERENZA S FMI F 018

La rete fognaria comunale corre sotto la viabilità della salita Sperone.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della fermata ferroviaria Papardo.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>		<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## 4 Interferenze Acquedotti ed impianti idrici Sicilia.

- INTERFERENZA S AAP A 001 - S AAP F 001

Il tratto di rete dell'acquedotto comunale corre in corrispondenza della viabilità di Via Circuito.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere della fondazione della Torre Sicilia, che prevede un plinto per la cui realizzazione è previsto uno scavo con una profondità di circa 15 metri rispetto all'attuale piano stradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, ed ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S AAP A 002 - S AAP F 002

Il tratto di rete corre, sotto la viabilità della Via Consolare Pompea "S.P. 43".

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le attività per realizzazione dei plinti di fondazione del Viadotto Pantano.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, ed ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S AAP A 003

La rete dell'acquedotto corre, sotto la viabilità che dalla salita per Granatari porta ad alcune residenze private.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con il futuro assetto della viabilità secondaria della deviazione Panoramica. In particolare sussiste interferenza con le opere di sostegno dell'asse B.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S AAP A 004

Il tratto di rete dell'acquedotto comunale corre in prossimità del cimitero di Granatari.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con il piazzale triage e con la viabilità della strada di servizio RFI in prossimità del blocco di ancoraggio lato Sicilia.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>		<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

- INTERFERENZA S AAP A 006

Il tratto di rete dell'acquedotto comunale corre in corrispondenza della viabilità Curcurci.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con gli scavi e le berlinesi di micropali necessari per la realizzazione dei plinti di fondazione dei viadotti delle rampe dello Svincolo di Curcurci.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM ottimizzando i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S AAP A 007

Il tratto di rete dell'acquedotto comunale corre in corrispondenza della viabilità della fiumara Guardia.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere delle fondazione del Viadotto Pace

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S AAP F 003

Il tratto di rete dell'acquedotto comunale si sviluppa in prossimità di alcune abitazioni private della zona di Granatari.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere d'imbocco della galleria ferroviaria.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S AAP F 005

Il tratto di rete dell'acquedotto comunale corre in corrispondenza della viabilità Curcurci.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere di realizzazione del posto di movimento.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S AAP F 009 - S AAP F 010

La rete di distribuzione dell'acquedotto comunale corre in prossimità di viale Annunziata.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della fermata ferroviaria Annunziata.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>		<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

- INTERFERENZE DA S AAP F 034 A S AAP F 040

La rete di distribuzione dell'acquedotto comunale corre in prossimità viale Europa.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della fermata ferroviaria Europa.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZE S AAP F 045 - S AAP F 046 - S AAP F 049

La rete di distribuzione dell'acquedotto comunale corre sotto la S.S. 114 in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZE S AAP F 047 - S AAP F 048

La rete di distribuzione dell'acquedotto comunale corre sotto la Via Consolare Valeria in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZE S AAP F 049

Interferenza tra la galleria ferroviaria e il corretto funzionamento di un pozzo che fornisce l'acquedotto comunale.

L'interferenza nasce dalla necessità di garantire un portata costante alla rete idrica comunale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore AMAM, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>	<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

## 5 Interferenze Impianti Telefonici Sicilia.

- INTERFERENZA S TFO A 004 - S TFO F 027 - S TFO A 005 - S TFO F 028

Il tratto di rete della fibra ottica della Rete di transito Nazionale RTN corre sotto la S.P. 43 e costituisce interferenza con la realizzazione delle opere di fondazione del Viadotto Pantano.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Telecom RTN e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TFO A 006 -- S TFO F 034

Il tratto di rete della fibra ottica della Rete Fastweb corre sotto la S.P. 43 e costituisce interferenza con la realizzazione delle opere del Viadotto Pantano.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Fastweb e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TFO F 015

Il tratto di rete della fibra ottica della Rete Regionale corre la viabilità di Viale Italia.

Tale rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della stazione ferroviaria Europa.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Telecom e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TFO F 016

Il tratto di rete della fibra ottica della WIND corre la viabilità di Viale Italia.

Tale rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della stazione ferroviaria Europa.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore WIND e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TFO F 017

Il tratto di rete della fibra ottica della Rete di transito Nazionale RTN corre sotto la viabilità di Viale Italia.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>	<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

Tale rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della stazione ferroviaria Europa. La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Telecom e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TFO F 023 - S TFO F 033

Il tratto di rete della fibra ottica della Rete Regionale (Fastweb) corre sotto la S.S. 114 in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Telecom (Fastweb) e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TFO F 024

Il tratto di rete della fibra ottica della Rete di transito Nazionale RTN corre sotto la viabilità Via Consolare Valeria in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Telecom e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TFO F 025 - S TFO F 032

Il tratto di rete della fibra ottica della Rete regionale (Fastweb) corre sotto la viabilità Via Consolare Valeria in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Telecom (Fastweb) e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>		<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

- INTERFERENZA S TFO F 029

Il tratto di rete della fibra ottica della Rete regionale corre sotto la viabilità Via del Carmine in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Telecom e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TFO F 030

Il tratto di rete della fibra ottica Fastweb corre sotto la viabilità Via del Carmine in località Contesse. Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Fastweb e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TFO F 031

Il tratto di rete della fibra ottica Fastweb corre sotto la viabilità di Viale Italia.

Tale rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della stazione ferroviaria Europa.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Fastweb e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TCS A 001 - S TCS A 002 - S TCS A 003 - S TCS A 004 - S TCS F 001 - S TCS F 002 - S TCS F 003 - S TCS F 004

Il tratto di rete corre, alla profondità di circa un 1 metro rispetto al piano stradale, sotto la viabilità di Via Circuito e di alcune abitazioni private prospicienti la stessa via Circuito.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere della fondazione della Torre Sicilia, che prevede un plinto per la cui realizzazione è previsto uno scavo con una profondità di circa 15 metri rispetto all'attuale piano stradale.

Le risoluzioni delle interferenze sono state fatte dall'ente Gestore Telecom e ottimizzano i costi e i

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>	<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TCS A 005 - S TCS A 006 - S TCS F 005 - S TCS F 006 – S TLA A 013 - S TLA A 014 - S TLA F 011 - S TLA F 012

Il tratto di rete corre sotto la viabilità di un complesso residenziale privato.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere di fondazione del Viadotto Pantano..

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Telecom, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TCS A 007 - S TCS F 007

Il tratto di rete corre sotto la S.P. 43 e costituisce interferenza con la realizzazione delle opere del Viadotto Pantano.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Telecom e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TCS A 008 - S TCS F 008 - S TLA A 003 - S TLA A 003

Il tratto di rete di telefonia rame sotto la viabilità della che porta al cimitero di Granatari.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con il futuro assetto della viabilità di via Frantinaro e con il tracciato stradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Telecom, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TCS A 009 - S TCS F 009 - S TLA A 002 – S TLA A 012 - S TLA A 015 - S TLA A 016 - S TLA A 002 - S TLA F 010 - S TLA A 015 - S TLA F 014

Il tratto di rete di telefonica rame corre sotto la viabilità della che porta al cimitero di Granatari.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con il futuro assetto della viabilità di via Frantinaro e con il tracciato stradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>		<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

- INTERFERENZA S TCS F 025

Il tratto di rete telefonica rame corre in prossimità di viale Annunziata.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della fermata ferroviaria Annunziata.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Telecom, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TCS F 056

Il tratto di rete telefonica rame corre in prossimità di viale Europa.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della fermata ferroviaria Europa.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Telecom, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TCS F 080 - S TLA F 008

Il tratto di rete telefonica rame corre sotto la S.S. 114 in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Telecom e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TCS F 082

Il tratto di rete telefonica rame corre sotto la viabilità Via Consolare Valeria in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Telecom e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TCS F 083 - S TCS F 084 - S TCS F 085 - S TCS F 085 -

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>		<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

S TCS F 087 - S TLA F 015 - S TLA F 016 - S TLA F 017

Il tratto di rete telefonica rame corre sotto la viabilità Via del Carmine in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore Telecom e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TLA A 004

Il tratto di rete di telefonia rame corre sotto la viabilità della località Serre.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con il futuro piazzale di esazione autostradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Telecom, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TLA A 005 - S TLA A 009 - S TLA A 017

Il tratto di rete di telefonia rame corre in corrispondenza della viabilità Curcurci.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere delle fondazioni del Viadotto e delle opere dello Svincolo Curcurci.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Telecom, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TLA A 006 - S TLA A 007

Il tratto di rete di telefonia rame corre in corrispondenza della viabilità Pace.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere delle fondazioni del Viadotto Pace.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Telecom, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S TLA A 010 - S TLA A 011

Si tratta di un impianto per la telefonia mobile in contrada Serre.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere del tracciato stradale in prossimità del casello di esazione.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Telecom (Vodafone), e ottimizza i

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>	<i>Codice documento</i> SI0074_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>	<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

## 6 Interferenze elettrodotti di media e bassa tensione Sicilia.

- INTERFERENZA S EMT A I 001 - S EBT A I 001 - S EBT A I 002 - S EBT A I 031 - S EBT A I 0312

La rete di media tensione corre lungo la viabilità di Via Circuito.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere della fondazione della Torre Sicilia, che prevede un plinto per la cui realizzazione è previsto uno scavo con una profondità di circa 15 metri rispetto all'attuale piano stradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, ed ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S EMT A I 010 - S EBT A A 001 - S EBT A A 002 - S EBT A I 029 - S EBT A I 030 - S EBT A A 049 - S EBT A I 009 - S EBT A A 048 - S EBT A A 050 - EBT A I 009 - EBT A I 010 - EBT A I 011 - EBT A A 046 - EBT A A 047 - EBT A A 044 - EBT A A 045 - EBT A A 003

La rete di media/bassa tensione corre lungo la in prossimità della salita verso il cimitero di Granatari.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con il futuro assetto della viabilità di via Frantinaro e con il tracciato stradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S EMT A A005 - S EBT A A004 - S EBT A I 012 - S EBT A I 013 - S EBT A A005 - S EBT A A006 - S EBT A A007 -

La rete di media tensione corre lungo in corrispondenza dell'area nord della strada Panoramica dello Stretto.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con il futuro assetto casello di esazione stradale e della stessa viabilità stradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>		<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

- INTERFERENZA S EMT A I 005 - S EMT F I 007 - S EBT A A 030 - S EBT F A 017 - S EBT F I 151

La rete di media tensione corre lungo la via Fiumara Guardia.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere dello Svincolo Curcuraci.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S EMT A A 006 - S EMT A A 007 - S EMT F A 012 - S EBT A A 051

La rete di media tensione corre tra la via Fiumara Guardia e la strada Panoramica dello Stretto.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere dello Svincolo Curcuraci.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S EMT A I 006 - S EMT F I 006 - S EMT F I 008 - S EMT A I 011 - S EBT A A 031 - S EBT A A 032 - S EBT A I 026

La rete di media tensione corre in località Pace.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere di realizzazione del viadotto Pace.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S EMT A A 009 - S EBT A A 038

La rete di media tensione corre in Santissima Annunziata.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere di realizzazione dello Svincolo Annunziata.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S EMT F I 018

La rete di media tensione corre in prossimità di viale Europa in prossimità dell'attuale Caserma militare.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della fermata ferroviaria Europa.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>	<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S EMT F I 035 - S EMT F I 036 - S EMT F I 037 - S EBT F A 088 - S EBT F A 089 – 90 – 95 – 97- 91 - S EBT F I 147 - S EBT F A 096 - S EBT F I 0152 - 153

Il tratto di media tensione in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S EBT A I 003 - S EBT A A 039 - S EBT A I 004 - S EBT A I 005 - S EBT A I 006 - S EBT A A040 - S EBT A A041 - EBT A A 052 - EBT A A 042

Il tratto di rete corre sotto la viabilità di un complesso residenziale privato.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione opere del Viadotto Pantano.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore Telecom, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S EBT A I 007 - S EBT A I 008

Il tratto di rete corre sotto la S.P. 43 e costituisce interferenza con la realizzazione delle opere del Viadotto Pantano.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S EBT F A 029 - S EBT F A 065

Il tratto di rete corre in prossimità di viale Annunziata.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere della fermata ferroviaria Annunziata.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</p>	<p><i>Codice documento</i> SI0074_F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

## 7 Interferenze elettrodotti di alta tensione Sicilia.

- INTERFERENZA S EAT F I 002

Il tratto di linea interrata a 150 Kv corre sotto la S.S. 114 in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore TERNA e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S EAT F A 002 - S EAT F A 003 - S EAT F A 004

Il tratto di linea aerea a 230 Kv corre in prossimità della la S.S. 114 in località Contesse.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con la realizzazione delle opere dell'imbocco della galleria ferroviaria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'Ente gestore RFI e ottimizza i costi e i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>	<i>Codice documento</i> <i>SI0074_F0</i>	<i>Rev</i> <i>F0</i>	<i>Data</i> <i>20/06/2011</i>	

## 8 Interferenza Illuminazione Sicilia.

- INTERFERENZA S ILL A 001 - S ILL A 002

La rete d' illuminazione pubblica corre lungo la la viabilità di Via Circuito.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere della fondazione della Torre Sicilia, che prevede un plinto per la cui realizzazione è previsto uno scavo con una profondità di circa 15 metri rispetto all'attuale piano stradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S ILL A 003 - S ILL F 003

La rete d' illuminazione pubblica corre lungo la viabilità di Via dei Margi.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere per la realizzazione della fondazione della struttura terminale, che prevede uno scavo di circa 7 metri rispetto all'attuale piano stradale.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S ILL A 004 - S ILL F 004

La rete d' illuminazione pubblica corre lungo la viabilità di Via Consolare Pompea in località Granatari.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere del Viadotto Pantano.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S ILL A 005 - S ILL F 005 - S ILL A 006 - S ILL F 006

La rete d' illuminazione pubblica corre lungo la viabilità comunale della salita Frantinaro.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con il futuro assetto della viabilità secondaria della deviazione Panoramica. In particolare sussiste interferenza con le opere di sostegno dell'asse B.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S ILL A 010

La rete d' illuminazione pubblica corre lungo la viabilità comunale denominata Salita cimitero.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>	<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere della viabilità RFI di servizio al piazzale triage.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S ILL A 008 - S ILL A 009

La rete d' illuminazione pubblica corre lungo la viabilità comunale denominata Salita Sperone Serre.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere del casello di esazione.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, ed ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S ILL F 008

La rete di illuminazione pubblica corre lungo la viabilità comunale parallela alla via Fiumara Guardia.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere del posto di movimento.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S ILL F 009

La rete di illuminazione pubblica corre lungo la viabilità comunale di via Fante.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere della stazione ferroviaria di Annunziata.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S ILL F 013 - S ILL F 014

La rete di illuminazione pubblica corre lungo la viabilità comunale in prossimità di Viale Europa.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere della stazione ferroviaria Europa.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

- INTERFERENZA S ILL F 016 - S ILL F 017

La rete di illuminazione pubblica corre lungo la viabilità della SS 114e la viabilità lungo via Marco

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE GIUSTIFICATIVA INTERFERENZE</b>	<i>Codice documento</i> SI0074_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

Polo.

Tale tratto di rete costituisce interferenza con le opere di imbocco della galleria di Contesse.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, ed ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

## 9 Interferenza VTS .

- INTERFERENZA VTS – CAPITANERIA DI PORTO MESSINA

Il sistema di controllo del traffico navale nello Stretto di Messina, denominato VTS, costituisce interferenza funzionale con l'impalcato del ponte. Infatti il segnale radar sarà schermato dalla massa metallica del ponte stesso.

La risoluzione dell'interferenza è stata fatta dall'ente Gestore, e ottimizza i costi ed i tempi di risoluzione dell'interferenza in argomento.

**ALLEGATO:  
Cronoprogramma Risoluzione Interferenze**









