

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

<p><i>Unità Funzionale</i></p> <p><i>Tipo di sistema</i></p> <p><i>Raggruppamento di opere/attività</i></p> <p><i>Opera - tratto d'opera - parte d'opera</i></p> <p><i>Titolo del documento</i></p>	<p>COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA</p> <p>INTERFERENZE - CENSIMENTO</p> <p>AEREE</p> <p>GENERALE</p> <p>RELAZIONE DESCRITTIVA INTERFERENZE</p>	<p>SI0001_F0</p>
---	--	------------------

CODICE

C G 0 0 0 0 P R G D S I C R 8 0 0 0 0 0 0 2 F0

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	U.T. ELK	FINAMORE	PAGANI



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE DESCRITTIVA – RETI  TECNOLOGICHE AEREE</b>		<i>Codice documento</i> SI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## Indice

Indice .....	3
1 Scopo del Lavoro .....	5
2 Processo metodologico e limiti delle attività .....	5
2.1 Cronologia e descrizione delle attività svolte.....	5
3 Enti Gestori/Proprietari (EEII) .....	10
4 Le interferenze nelle aree interessate dalla progettazione definitiva .....	11
5 Attraversamenti e/o parallelismi del tracciato delle infrastrutture con i sottoservizi .....	11
Allegato 1 – Elenco Interferenze .....	12
Allegato 2 – Corrispondenza con gli Enti .....	14

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">RELAZIONE DESCRITTIVA – RETI TECNOLOGICHE AEREE</p>		<p><i>Codice documento</i> SI0001_F0</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>RELAZIONE DESCRITTIVA – RETI TECNOLOGICHE AEREE</b>		<i>Codice documento</i> SI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## 1 Scopo del Lavoro

Scopo del lavoro è l'individuazione e la rappresentazione in planimetria delle interferenze tra i Pubblici Servizi esistenti e le opere ferroviarie e stradali di collegamento al Ponte sullo Stretto di Messina. I pubblici servizi presi in considerazione sono le Reti Tecnologiche Aeree (elettrorodotti, impianti elettrici, di illuminazione; di telefonia e telefonici) ed Interrate (acquedotti, fognature, rete gas ed impianti elettrici e telefonici).

L'attività di progettazione relativa alle Interferenze con le reti tecnologiche è stata suddivisa (per ciascuno dei due Versanti: Calabria e Sicilia) in due componenti di progetto:

“Censimento delle interferenze”;

“Risoluzione delle interferenze”

Nell'ambito del componente di Progetto “Censimento Interferenze” sono state rappresentate tutte le interferenze “planimetriche” rilevate tra i tracciati dei collegamenti stradali e ferroviari (e opere connesse) e i tracciati dei pp.ss., forniti dagli enti gestori. Successivamente, all'interno del componente “Risoluzione Interferenze”, verrà operata una “scrematura” e verranno scartate quelle interferenze che non necessitano di risoluzione, in quanto il tracciato stradale e/o ferroviario si sviluppa in galleria e , quindi, l'altimetria è tale da non costituire reale interferenza con la rete individuata.

La descrizione dettagliata di ogni interferenza rilevata sarà contenuta nella scheda anagrafica dell'interferenza stessa, che verrà consegnata successivamente, nell'ambito del componente “Risoluzione Interferenze”.

## 2 Processo metodologico e limiti delle attività

La presente Relazione Descrittiva è relativa, esclusivamente, al componente di progetto Censimento Interferenze, che riguarda l'individuazione delle interferenze con i PP.SS., mediante la sovrapposizione planimetrica tra i tracciati ferroviari e stradali di progetto (e opere connesse) e gli schemi delle reti tecnologiche fornite dagli Enti gestori; tale componente è propedeutica all'emissione dei progetti di Risoluzione delle Interferenze nonché all'analisi dei costi di asservimento. Pertanto, tutte le informazioni di dettaglio previste dalle Specifiche Tecniche, relative alla risoluzione della singola interferenza, escluse dal presente componente, saranno inserite nel componente Risoluzione Interferenze.

Il processo metodologico attraverso cui si è giunti all'individuazione delle reti tecnologiche interferenti con il Progetto è il seguente:

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE DESCRITTIVA – RETI TECNOLOGICHE AEREE</b>	<i>Codice documento</i> SI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

- sono state acquisite le informazioni relative alle reti tecnologiche effettuando i sopralluoghi sul territorio del Versante Calabria e del Versante Sicilia, a scopo conoscitivo e raccogliendo documentazione, anche di tipo fotografico;
- successivamente, sono state individuate, analizzando la documentazione acquisita durante i sopralluoghi, le tipologie di reti tecnologiche interferenti: linee elettriche/telefoniche, acquedotto/fognature, rete gas, pubblica illuminazione;
- sono stati individuati i nominativi degli Enti Interferenti (EEII) e catalogati per competenza territoriale;
- sono stati presi i contatti con i Responsabili degli Enti (EEII) delle reti tecnologiche interferenti ai quali è stato illustrato il Progetto dell’Opera, con cui sono state verificate le interferenze del progetto con i pubblici servizi visibili, anche con sopralluoghi in sito e opportuni tavoli tecnici;
- sono state inoltrate le richieste formali agli stessi Enti ed alle società che gestiscono i pubblici servizi per ottenere la relativa documentazione di progetto;
- sulla base della documentazione ricevuta dagli Enti sono state redatte le planimetrie con l’indicazione delle Interferenze, ottenute sovrapponendo i tracciati ferroviari e stradali e le Reti tecnologiche interrante al seguito elencate:
  - Elettrodotti ed impianti elettrici
  - Telefonie ed impianti telefonici;

Si riporta nel seguito l’elenco degli EEII contattati e della corrispondenza intercorsa:

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE DESCRITTIVA – RETI TECNOLOGICHE AEREE</b>		<i>Codice documento</i> SI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

VERSANTE SICILIA - INTERFERENZE AEREE						
N.ord.	PROT. DA CG A ENTE	DATA	ENTE	Data riscontro Ente	PROT. ENTE	TIPOLOGIA
1	00400	15/04/2010	Enel distribuzione Sicilia	15/06/2010	Enel-DIS-15/06/10-0579519	interrata e aerea energia elettrica
2	00405	15/04/2010	Telecom Rame ME	26/06/2010	9280-P	aeree e interrate impianti telefonici e cavi in rame
3	00402	15/04/2010	Terna Sicilia	16/07/2010	TEAT0TPA/P20100001355	interrate e aeree
4	00407	15/04/2010	Comune di Messina Ill. Pubbl.	21/05/2010	135075	ill.pubbl. aeree e interrate
5	00409	15/04/2010	Telecom Italia Mobile ME	21/05/2010	TI-Napoli n. 10756-P	aeree
6	00579	13/05/2010	Vodafone Sicilia	-	-	aeree
7	00757	08/06/2010	Wind Sicilia	23/07/2010	CAM/485/10	aeree

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE DESCRITTIVA – RETI  TECNOLOGICHE AEREE</b>		<i>Codice documento</i> SI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## 2.1 Cronologia e descrizione delle attività svolte

### Attività svolte Febbraio 2010

E' stato aggiornato l'elenco degli enti gestori delle reti tecnologiche interferenti.

Sono stati presi i contatti con i funzionari incaricati degli Enti per dare seguito al censimento delle interferenze, ai progetti di risoluzione e all'analisi dei costi di asservimento.

E' stato illustrato agli Enti il progetto dell'Opera per raccogliere eventuali osservazioni.

In data 23/02/2010 si è tenuto un incontro con il Comune di Villa San Giovanni (RC), per il censimento delle reti tecnologiche di proprietà e/o in gestione alla medesima amministrazione.

In data 24/02/2010 si è tenuto un incontro con i dirigenti Telecom Italia della Regione Calabria e Sicilia (c/o gli uffici Telecom di Reggio Calabria) per verificare le interferenze tra le opere e le reti telefoniche in fibra ottica nelle aree del versante Calabria interessate dal Progetto.

### Attività svolte Marzo 2010

In data 15/03/2010 si è tenuto un incontro con la società TERNA in cui è emersa una eventuale interferenza tra un impianto di TERNA e la Variante ferroviaria che si collega all'esistente stazione FS di Villa San Giovanni. Altra possibile interferenza con il tracciato ferroviario è rappresentata dalla cabina primaria di Villa San Giovanni, in particolare con le linee aeree che partono dalla cabina, ubicata dopo il viadotto Campanella in direzione Reggio Calabria.

Interferenza tra i cavi di sospensione dell'Opera di Attraversamento ed il cimitero di Granatari.

Valutazione delle possibili configurazioni progettuali atte alla risoluzione dell'interferenza. Nello specifico sono state analizzate due alternative:

- modesta rotazione dell'asse del ponte finalizzata alla risoluzione dell'interferenza tra i cavi di sospensione e l'edificio adibito ad Ossario;
- ampliamento dell'area cimiteriale, demolizione dell'edificio interferente e ricostruzione dello stesso nella zona interessata dall'ampliamento.

### Attività svolte Aprile 2010

Interferenza tra i cavi di sospensione dell'Opera di Attraversamento ed il cimitero di Granatari

Per la risoluzione dell'interferenza e' stata condivisa la soluzione che prevede la rotazione dell'asse del ponte.

### Attività svolte Maggio 2010

La società Telecom Italia per la telefonia mobile in Calabria e Sicilia, e la società che distribuisce il gas-metano a Villa San Giovanni: CPL Distribuzione hanno dato ufficialmente riscontro alle nostre

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE DESCRITTIVA – RETI          TECNOLOGICHE AEREE</b>		<i>Codice documento</i> SI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

comunicazioni.

In data 17.05.10 è stato consegnato brevi mano alla società Vodafone Italia, c/o la sede di Catania, il Progetto del Ponte sullo Stretto di Messina, con lo scopo di censire le loro infrastrutture in adiacenza alle aree interessate dal progetto.

Sono stati presi i contatti con il Responsabile Area Sud di Wind, al fine di censire anche i loro impianti, nonché verificare le eventuali interferenze con l'Opera.

In data 19.05.2010, si è tenuto un sopralluogo nell'area ferroviaria di Contesse – Messina con (RFI) per l'interferenza generata dalla presenza di n. 3 linee elettriche in alta tensione (AT), in relazione alla variante ferroviaria e cantierizzazione attualmente in fase di studio.

A seguito di sopralluogo congiunto, Eurolink/Telecom Italia sono state individuate, nel Versante Sicilia, gli impianti in fibra ottica (RTN e Regionale).

#### Attività svolte Giugno 2010

La società Enel Distribuzione di Reggio Calabria, ha trasmesso formalmente planimetria con le reti elettriche (MT/BT), sia su supporto cartaceo che informatico, evidenziando la necessità di redigere una planimetria con le potenze impegnate per i cantieri e l'esercizio delle Opere d'Arte previste in progetto.

In data 15/06/10 Enel Distribuzione di Palermo ha inviato una planimetria delle linee elettriche di Media e Bassa Tensione, su supporto cartaceo ed informatico, ribadendo la stessa richiesta di Reggio Calabria in merito alle potenze che saranno impegnate.

Telecom Italia, impianti Fibra Ottica Regionale (F.O.), ha trasmesso in data 09/06/10 le planimetrie di progetto con indicato le infrastrutture nelle aree interessate dal Progetto, cantierizzazioni comprese.

Eurolink ha sollecitato il Comune di Villa San Giovanni per avere informazioni sulle reti tecnologiche di proprietà, quest'ultimo ha fornito brevi mano un file DWG.

Telecom Italia, settore rame e Fibra Ottica Rete Trasporto Nazionale (RTN), competente territorialmente per Calabria e Sicilia, hanno consegnato brevi manu le planimetrie con l'indicazione degli impianti telefonici.

In particolare sono state censite le reti che andiamo a scrivere:

- elettriche in alta tensione (AT), media tensione (MT) e bassa tensione (BT), incluse le cabine primarie.
- telefoniche in rame.
- telefoniche in fibra ottica rete transito regionale (F.O. RTN) e fibra ottica regionale (F.O. Regionale).

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE DESCRITTIVA – RETI TECNOLOGICHE AEREE</b>		<i>Codice documento</i> SI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

- telefonia mobile da Telecom Italia.
- metanodotti in alta pressione (AT), media pressione (MP) e bassa pressione (BP).
- pubblica illuminazione.

Nei giorni 22, 23 e 24 luglio U.S. è stato eseguito il rilievo topografico dell'interferenza generata dalla presenza di tre linee elettriche in aereo, di proprietà RFI, che ricadono nell'area interessata dalla Variante Ferroviaria in Sicilia.

#### Attività svolte Luglio 2010

La società Amam di Messina, Wind e Vodafone di Catania, in data 01/07/10 hanno consegnato per le vie brevi alla società Eurolink le planimetrie con indicato il tracciato di massima delle loro infrastrutture nelle aree interessate dal Progetto.

Il riepilogo di riscontro degli Enti Calabria - Sicilia è rimasto invariato rispetto al precedente invio. Sulle planimetrie del versante Sicilia è stato riportato il tracciato di massima delle le reti tecnologiche che ci sono state a loro volta trasmesse formalmente da: Azienda Meridionale Acque Messina, Vodafone e Wind.

E' stato consegnato il Censimento delle Interferenze per i collegamenti della Calabria con protocollo n. 1 193 ed il Censimento delle Interferenze per i collegamenti della Sicilia con protocollo n. 1 194

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

Nel corso del riesame della documentazione del Progetto, si è provveduto a contattare e coordinare un tavolo tecnico per il censimento delle reti tecnologiche, con ciascuno degli Enti che sono di seguito elencati:

- **T.E.R.N.A SICILIA** – Area Operativa Trasmissione – PALERMO.
- **ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA** – Unità Progettazione lavori – PALERMO.
- **TELECOM ITALIA** – AOL SIC-EST.NDO – Impianti in Rame – MESSINA.
- **TELECOM ITALIA** – T N ND DA/S - Rete Telefonia Mobile - NAPOLI.
- **VODAFONE** – Network Sud – CATANIA.
- **WIND** – Network Sud – NAPOLI.
- **COMUNE DI MESSINA** – Servizio di pubblica illuminazione – MESSINA.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>RELAZIONE DESCRITTIVA – RETI  TECNOLOGICHE AEREE</b>		<i>Codice documento</i> SI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

#### **4 Le interferenze nelle aree interessate dalla progettazione definitiva**

I tracciati delle infrastrutture previste in Progetto, non interferiscono con i cavi sottomarini di Terna, Telecom e Wind. In particolare i gestori di telefonia mobile (Telecom, Vodafone e Wind), ci segnalano che la costruzione dell’Opera di attraversamento sullo Stretto, potrebbe essere causa di eventuali degrading di funzionamento dei rispettivi ponti radio presenti sul territorio, che si riservano di valutare in seguito.

Pur non interferendo, in quanto trattasi di tratto d’opera in galleria, i tracciati ferroviari attraversano la cabina elettrica in alta tensione di “Messina Riviera” e “Paradiso”, quest’ultima è il terminale di arrivo dalla Calabria del cavo sottomarino da 380KV, che attraversa lo Stretto di Messina, che prosegue interrato per un breve tratto lungo la strada Statale Litoranea; a certo punto salire sulla Strada Panoramica dello Stretto, percorrendo quest’ultima per un tratto sino alla Salita Fosse e proseguire sino ad entrare nella cabina Paradiso, e proseguire in linea aerea. La società Terna ci segnala che nel centro urbano di Messina, sono posati dei cavi sotterranei in Alta Tensione e che sono stati riportati nelle planimetrie, incluse le varianti che sono in fase di studio e/o approvazione. Riassumendo, si riscontra che in questa fase progettuale, sui tracciati di progetto ferroviario e stradale, sono state individuate potenziali interferenze con i principali sottoservizi, ad esclusione degli oledotti, che andiamo ad elencare : elettrodotti, pubblica illuminazione, linee telefoniche e trasmissione dati in fibra ottica.

#### **5 Attraversamenti e/o parallelismi del tracciato delle infrastrutture con i sottoservizi**

Il presente capitolo sarà approfondito nel successiva componente di Progetto “Risoluzione Interferenze”.

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">RELAZIONE DESCRITTIVA – RETI TECNOLOGICHE AEREE</p>		<p><i>Codice documento</i> SI0001_F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

## Allegato 1 – Elenco Interferenze

Identificativo	Progressivo	Ente Appartenenza	Tipologia	Descrizione
----------------	-------------	-------------------	-----------	-------------

<b>Interferenze illuminazione pubblica Sicilia</b>				
--	--	--	--	--

<b>S ILL A 000 (ILLUMINAZIONE PUBBLICA)</b>				
S ILL A 001	0+000	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con i piloni del ponte
S ILL A 002	0+000	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con i piloni del ponte
S ILL A 003	0+200	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il viadotto Pantano
S ILL A 004	0+500	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il viadotto Pantano
S ILL A 005	0+850	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con l'inizio della galleria artificiale e il sistema di viabilità terminale panoramica
S ILL A 006	1+000	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con l'inizio della galleria artificiale e il sistema di viabilità terminale panoramica
S ILL A 007	1+600 1+700	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Parallelismo della rete illuminazione pubblica con il tracciato stradale in prossimità della barriera di esazione
S ILL A 008	1+800 2+100	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Parallelismo della rete illuminazione pubblica con il tracciato stradale in prossimità della barriera di esazione
S ILL A 009	2+250 2+700	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Parallelismo della rete illuminazione pubblica con il tracciato stradale in prossimità della barriera di esazione

<b>S ILL F 000 (ILLUMINAZIONE PUBBLICA)</b>				
S ILL F 001	0+000	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con i piloni del ponte
S ILL F 002	0+000	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con i piloni del ponte
S ILL F 003	0+200	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il viadotto Pantano
S ILL F 004	0+500	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il viadotto Pantano
S ILL F 005	0+850	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con l'inizio della galleria artificiale e il sistema di viabilità terminale panoramica
S ILL F 006	1+000	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con l'inizio della galleria artificiale e il sistema di viabilità terminale panoramica
S ILL F 007	3+550	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario in prossimità della fermata Papardo
S ILL F 008	5+050	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario alla fine della Galleria S. Agata

S ILL F 009	9+450	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario in corrispondenza della fermata Annunziata
S ILL F 010	9+500	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario in corrispondenza della fermata Annunziata
S ILL F 011	10+750	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)
S ILL F 012	10+800	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)
S ILL F 013	13+600 13+900	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario in corrispondenza della fermata Europa
S ILL F 014	13+700	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario in corrispondenza della fermata Europa
S ILL F 015	13+800	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario in corrispondenza della fermata Europa
S ILL F 016	17+300	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario in prossimità della fine della galleria doppia canna
S ILL F 017	17+400	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario in prossimità della fine della galleria artificiale
S ILL F 018	17+800	COMUNE DI MESSINA - Servizio di pubblica illuminazione - Messina	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario in prossimità del cantiere operativo Contesse SI6

Identificativo	Progressivo	Ente Appartenenza	Tipologia	Descrizione
----------------	-------------	-------------------	-----------	-------------

**Interferenze impianti telefonici Sicilia**

**S TLA A 000 (TELEFONIA ED IMPIANTI TELEFONICI IN LINEA AEREA)**

S TLA A 001	0+000	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con i piloni del ponte
S TLA A 002	1+000	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato stradale
S TLA A 003	1+100	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato stradale
S TLA A 004	1+600 2+700	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato stradale
S TLA A 005	5+900	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato autostradale in corrispondenza dello svincolo Curcuraci
S TLA A 006	7+200	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato autostradale in corrispondenza del cantiere Pace SI4
S TLA A 007	7+250	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato autostradale in corrispondenza del cantiere Pace SI4
S TLA A 008	9+300	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con la galleria Le Fosse
S TLA A 009	10+200	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato autostradale in corrispondenza dello svincolo Annunziata
S TLA A 010	1+700	TELECOM ITALIA - T N ND DA/S - Rete Telefonia Mobile - Napoli	Impianto Telefonia Mobile	Interferenza del palo Tim osp.tà Vodafone sito MJ-OB loc. Contrada Serre con il tracciato autostradale in prossimità della barriera di esazione
S TLA A 011	1+700	VODAFONE - Network Sud - CATANIA	Impianto Telefonia Mobile	Interferenza del palo Vodafone sito ME-1078 Contrada Serra con il tracciato autostradale in prossimità della barriera di esazione

**S TLA F 000 (TELEFONIA ED IMPIANTI TELEFONICI IN LINEA AEREA)**

S TLA F 001	0+000	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con i piloni del ponte
S TLA F 002	1+000	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato ferroviario in prossimità dell'inizio della galleria artificiale
S TLA F 003	1+100	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Agata)
S TLA F 004	1+500	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Agata)
S TLA F 005	5+100	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato ferroviario (fine Galleria S. Agata)
S TLA F 006	6+800	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)
S TLA F 007	7+500	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)

S TLA F 008	17+750	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Messina	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato ferroviario in prossimità del cantiere operativo Contesse S16
S TLA F 009	17+200	WIND - Network Sud - Napoli	Impianto Telefonia Mobile	Interferenza del palo Wind sito ME-022 S.S. 114, Villa Restuccia, con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)

Identificativo	Progressivo	Ente Appartenenza	Tipologia	Descrizione
<b>Elettrodotti e impianti elettrici Sicilia</b>				
<b>S EAT A A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN ALTA TENSIONE AEREI)</b>				
S EAT A A 001	5+400	TERNA SICILIA - Area Operativa trasmissione - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale Galleria Faro Superiore)
S EAT A A 002	9+000	TERNA SICILIA - Area Operativa trasmissione - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Le Fosse
S EAT A A 003	5+600	TERNA SICILIA - Area Operativa trasmissione - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica in prossimità dello svincolo Curcuraci
<b>S EAT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN ALTA TENSIONE AEREI)</b>				
S EAT F A 001	11+600	TERNA SICILIA - Area Operativa trasmissione - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)
S EAT F A 002	17+000 17+700	RFI	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la parte terminale del tracciato ferroviario in corrispondenza dell'area di cantiere Contesse
S EAT F A 003	17+700	RFI	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la parte terminale del tracciato ferroviario in corrispondenza dell'area di cantiere Contesse
S EAT F A 004	17+200 17+700	RFI	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la parte terminale del tracciato ferroviario in corrispondenza dell'area di cantiere Contesse
<b>S EMT A A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA TENSIONE AEREI)</b>				
S EMT A A 001	3+950	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EMT A A 002	4+350	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EMT A A 003	5+050	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EMT A A 004	5+100	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro

S EMT A A 005	5+450	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EMT A A 006	5+950	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale in corrispondenza dello svincolo Curcuraci
S EMT A A 007	6+000 6+400	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale in corrispondenza dello svincolo Curcuraci
S EMT A A 008	5+500	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Balena
S EMT A A 009	10+200 10+400	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza elettrodotta con tracciato autostradale nella zona dello svincolo Annunziata

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

S EMT F A 001	4+300	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Agata)
S EMT F A 002	4+300	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Agata)
S EMT F A 003	4+600 4+900	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Agata)
S EMT F A 004	6+300	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)
S EMT F A 005	7+600	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)
S EMT F A 006	7+650	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)
S EMT F A 007	7+650	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)
S EMT F A 008	8+100	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)
S EMT F A 009	11+400	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)

S EMT F A 010	16+150	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)
S EMT F A 011	16+550	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galleria S. Cecilia)

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

S EBT A A 001	0+500	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il viadotto Pantano
S EBT A A 002	0+650	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il viadotto Pantano
S EBT A A 003	1+050	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale in corrispondenza dell'inizio della galleria artificiale
S EBT A A 004	1+350	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il viadotto Pantano
S EBT A A 005	1+650	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il viadotto Pantano
S EBT A A 006	2+000	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il viadotto Pantano
S EBT A A 007	2+100	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il viadotto Pantano
S EBT A A 008	2+300	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 009	2+400	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 010	2+450	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 011	2+600	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 012	2+750	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro

S EBT A A 013	2+750	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 014	3+250	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 015	3+400	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 016	3+600	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 017	3+600	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 018	4+050	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 019	4+050	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 020	4+200	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 021	4+300	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 022	4+650	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 023	4+750	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 024	5+000	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 025	5+050	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 026	5+100	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 027	5+100	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro

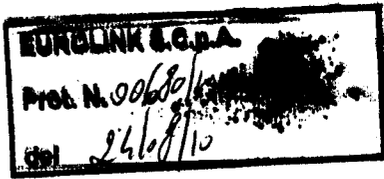
S EBT A A 028	5+200	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Faro
S EBT A A 029	5+450	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale (Galleria Faro Superiore)
S EBT A A 030	5+650	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale (viadotto Curcuraci)
S EBT A A 031	7+200	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale (viadotto Pace)
S EBT A A 032	7+250	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale (viadotto Pace)
S EBT A A 033	8+800	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Le Fosse
S EBT A A 034	9+200 9+500	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Le Fosse
S EBT A A 035	9+200	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Le Fosse
S EBT A A 036	9+500	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Le Fosse
S EBT A A 037	9+500	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la galleria Le Fosse
S EBT A A 038	10+250	ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale (svincolo Annunziata)

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">RELAZIONE DESCRITTIVA – RETI TECNOLOGICHE AEREE</p>		<p><i>Codice documento</i> SI0001_F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

Allegato 2 – Corrispondenza con gli Enti



Prot CAM/485/10



Network Sud  
Responsabile Network Sud  
Via Campi Flegrei n.34-80078 Pozzuoli (NA)  
Telefono 081/19992960  
Fax 081/19992659

Spett. **Eurolink S.C.p.A.**  
Corso d'Italia, 83  
00198 Roma

E p.c. **Stretto di Messina S.p.A.**  
Via Marsala, 27  
00185 Roma

**OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.**

**CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE CON LE RETI TECNOLOGICHE**

Con riferimento alle vostre comunicazioni di pari oggetto (Prot. LT/GM/CR-00756/10 e 00757/10 entrambe datate 8/6/10), si riportano in allegato le informazioni richieste relative alle infrastrutture Wind, fisiche e radio, presenti in prossimità delle aree interessate dal progetto (Ponte sullo Stretto e viabilità connesse e compensative) e costituenti, a valle di una prima analisi di impatto, interferenza con le opere previste.

Per quanto riguarda la valutazione di tempi e costi per le modifiche o gli spostamenti necessari, restiamo in attesa di Vostra successiva richiesta. Sarà inoltre nostra cura provvedere all'aggiornamento delle interferenze anche in funzione dello stato di avanzamento dei nostri Piani di sviluppo Rete già lanciati..

Cogliamo l'occasione per confermare il nostro interesse in merito alla eventuale possibilità di utilizzare infrastrutture da Voi realizzate per i futuri sviluppi impiantistici di Wind Telecomunicazioni S.p.A.

Restando a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti, porgiamo distinti saluti.

Pozzuoli, li 23 luglio 2010

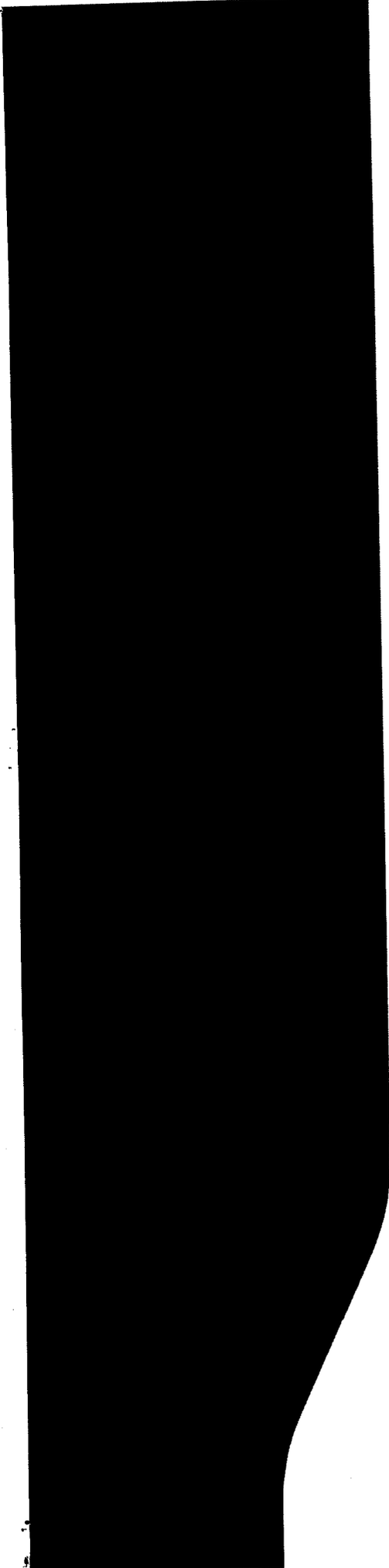
Wind Telecomunicazioni S.p.A.

Ing. Emanuele Italo Scafidi

Documenti allegati:

- Allegato 1 Analisi di massima
- Allegato 2 Dettaglio BTS

EUROLINK			
Data	LETT	ALL	Azione
CDA			
PM	Y		
ST			
LEG			
COG			
CF	Y		
VC			
VAI			
CNT			
PLN			
ACC			
CA			
CTR			
ODT			
ESP			
PNT			
AAM			
SPP			
AEF			



**Ponte sullo stretto di Messina**

**Impatto sulla rete WIND**

**Allegato 1**

**(Analisi di Massima)**



**WIND**

9 luglio 2010

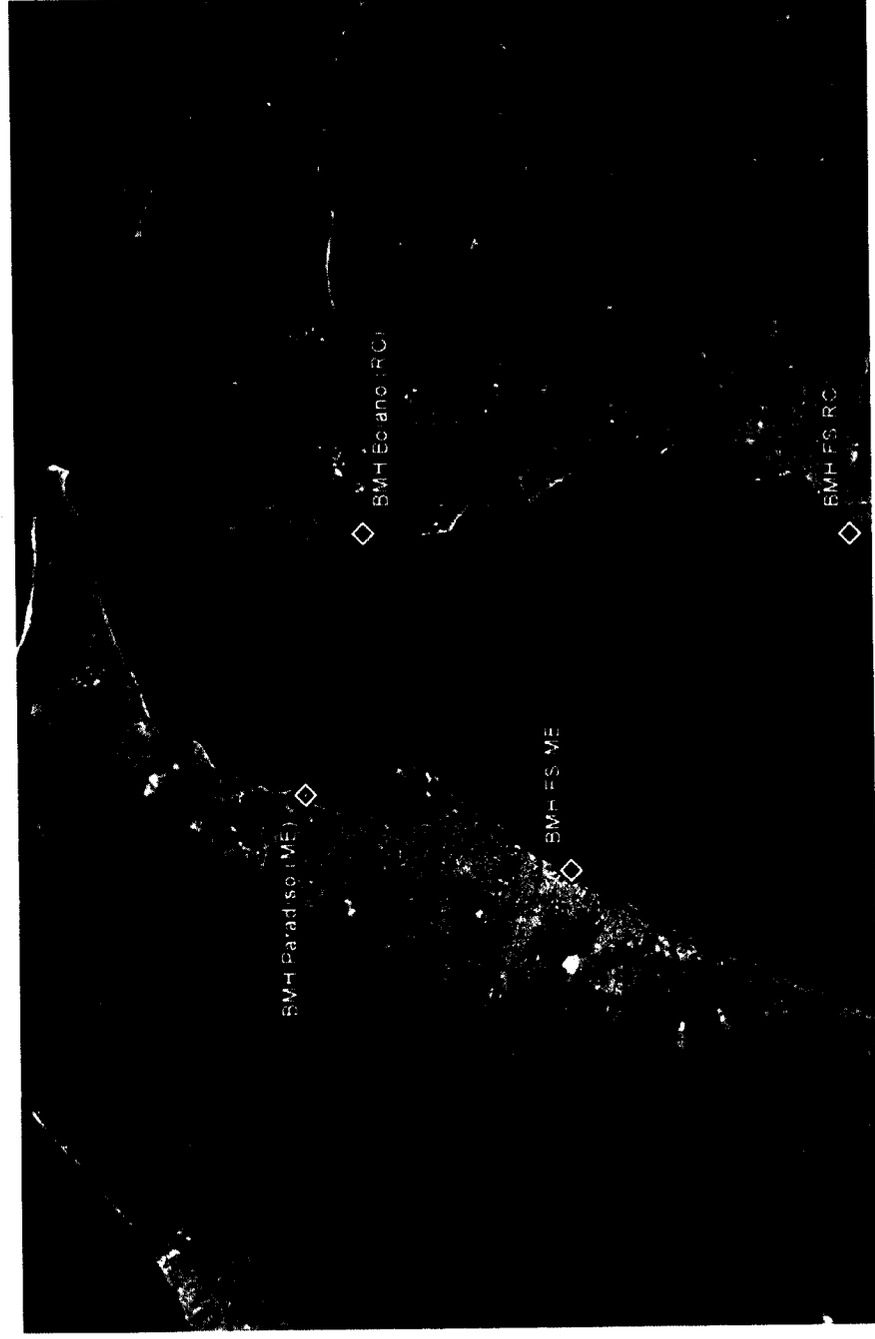
# Sommario

---

- **Impatto sui cavi sottomarini**
- **Impatto sui cavi in ambito ferroviario**
- **Impatto sulla rete di accesso in Fibra Ottica**
- **Impatto sulle BTS**
- **Impatto sui Ponti Radio**

# Impatto sui cavi sottomarini

- I cavi sottomarini non interferiscono con quanto progettato
- Nel seguito vengono rappresentati i percorsi terrestri dei cavi e le intersezioni con le nuove realizzazioni, seppur su quote diverse.



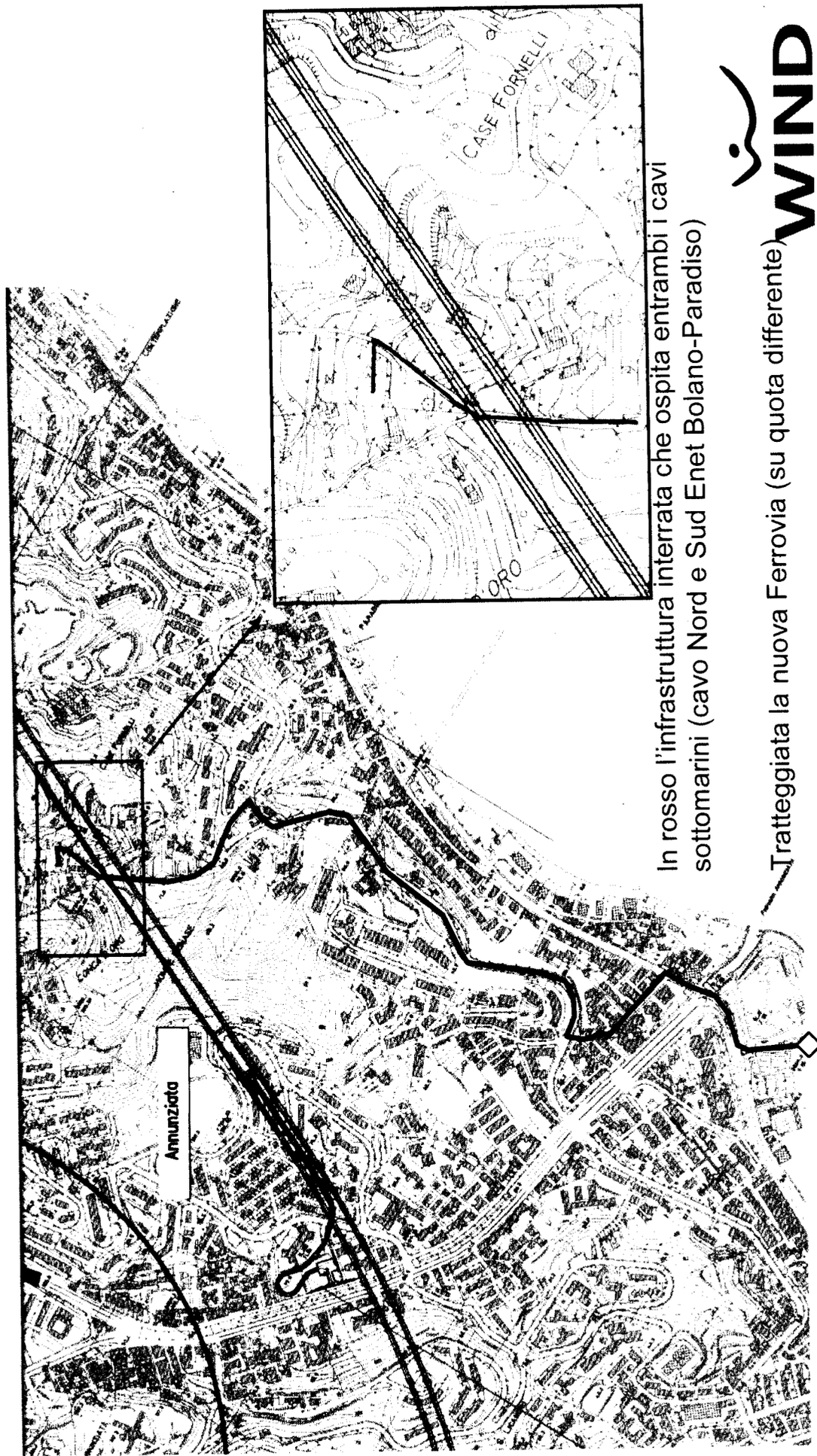
Legenda:

— Campata Ponte



Approdo cavi sottomarini

# Cavi sottomarini - approdo Paradiso (ME)

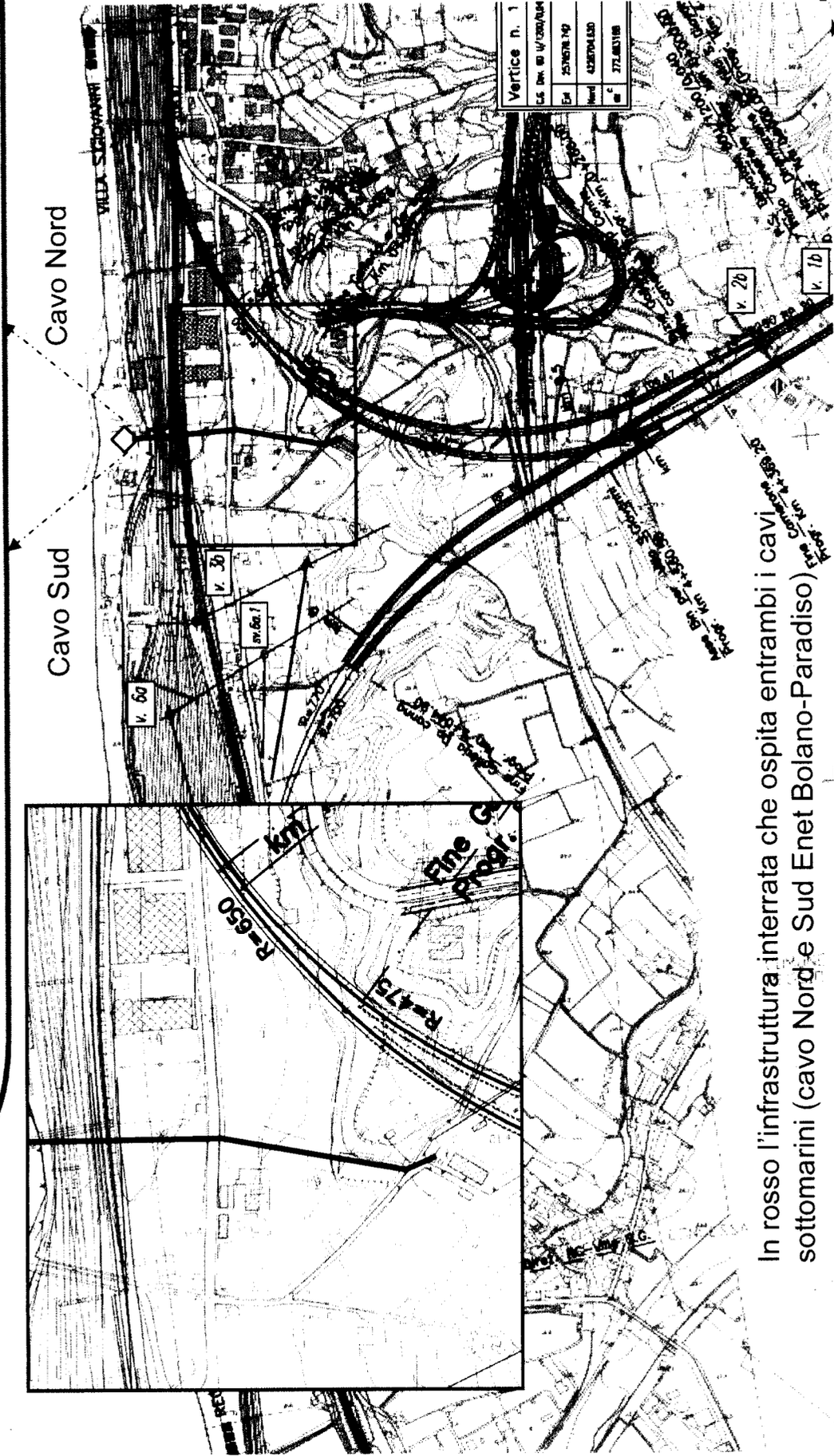


In rosso l'infrastruttura interrata che ospita entrambi i cavi sottomarini (cavo Nord e Sud Enet Bolano-Paradiso)

Tratteggiata la nuova Ferrovia (su quota differente)



# Cavi sottomarini - approdo Bolano (RC)



In rosso l'infrastruttura interrata che ospita entrambi i cavi sottomarini (cavo Nord e Sud Enet Bolano-Paradiso)

Tratteggiata la nuova Ferrovia (su quota differente)

**WIND**

# Impatto sui cavi in ambito ferroviario

---

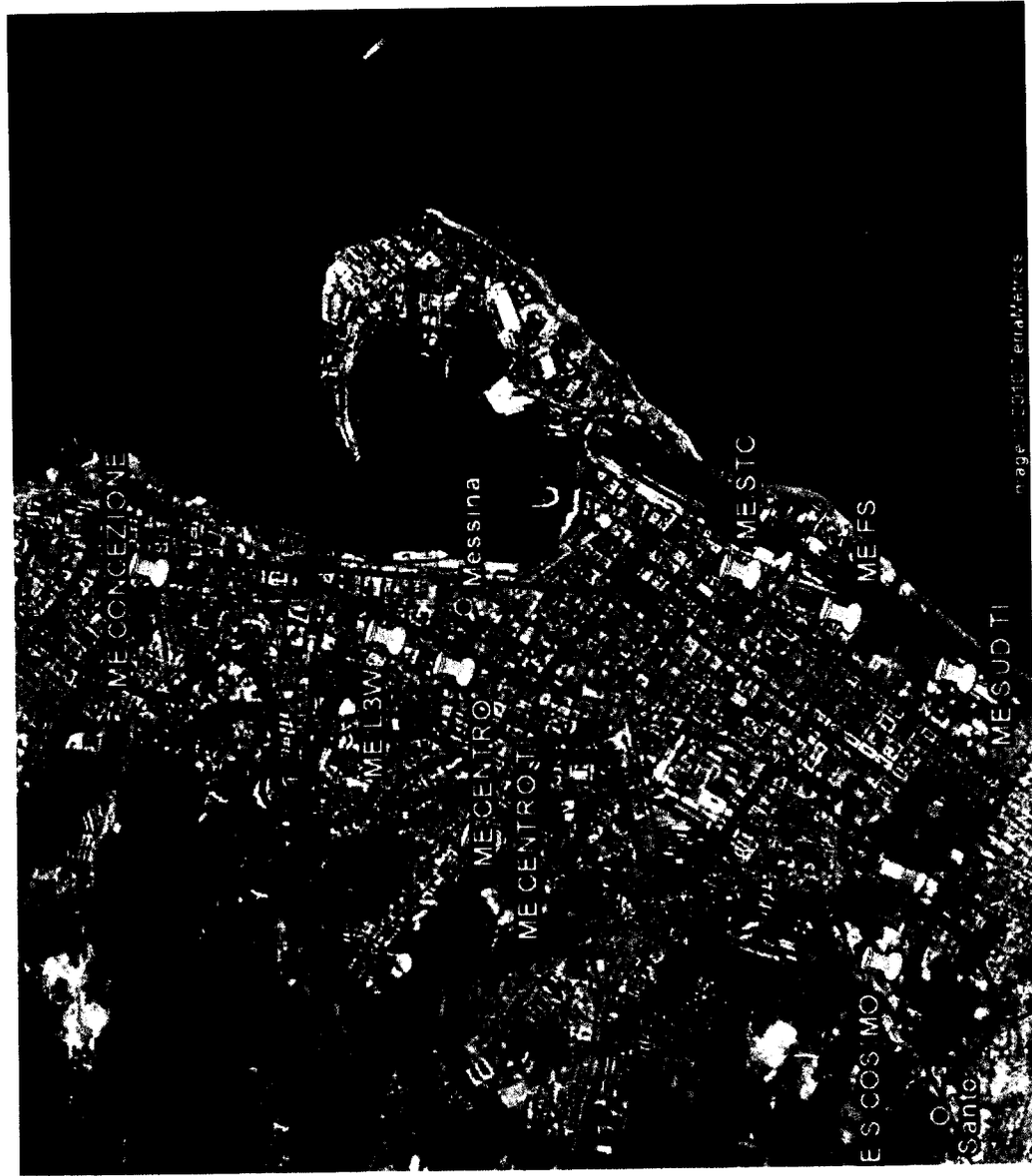
- Wind è presente con infrastruttura in fibra ottica di lunga distanza lungo il sedime ferroviario delle seguenti direttrici:
  - Villa San Giovanni – Reggio Calabria
  - Messina – Catania
  - Messina – Gioiosa Marea
- Le opere progettate interferiscono nelle interconnessioni delle nuove opere ferroviarie con i percorsi esistenti a:
  - Villa San Giovanni
  - Messina

## Impatto sulla rete di accesso in Fibra Ottica

---

- Wind è presente con infrastruttura di accesso in fibra ottica lungo le strade delle città di:
  - Reggio Calabria
  - Messina
- Le opere progettate interferiscono con la rete di accesso di Messina.

# Rete di accesso in Fibra Ottica - Messina



Possibili Interferenze con le seguenti  
tratte in Fibra Ottica:

- S. Cosimo-Centro
- S. Cosimo-Concezione
- S. Cosimo-FS

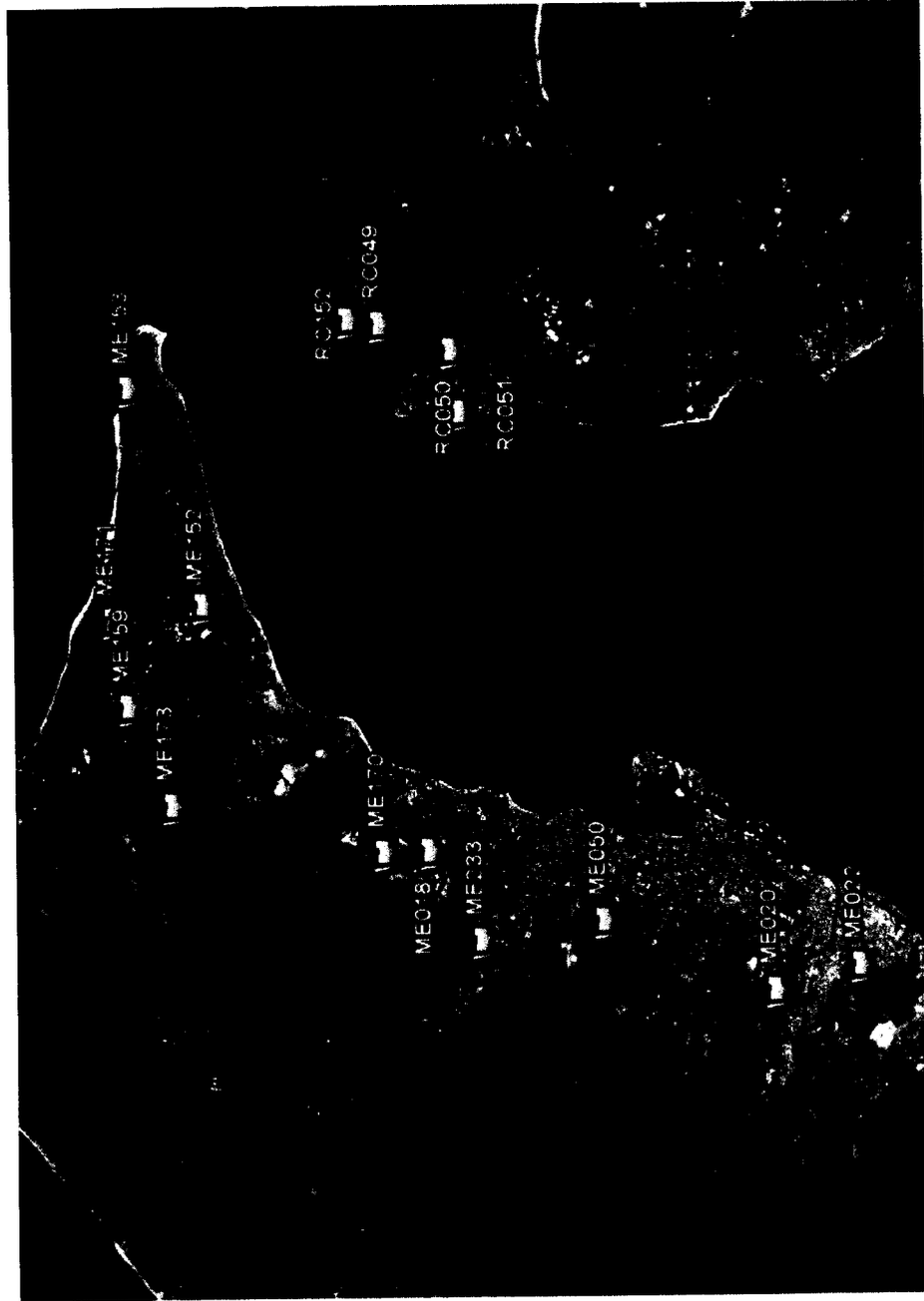
Legenda:

- Rete di accesso in fibra ottica
- Area di possibile interferenza



# Impatto sulle BTS

- Di seguito le BTS in prossimità dei cantieri



Provincia di Messina:

ME018, ME020, ME022,  
ME050, ME152, ME153,  
ME159, ME170, ME171,  
ME173, ME233,

Provincia di Reggio Calabria:

RC049, RC050, RC051,  
RC152



## Impatto sui Ponti Radio (1 di 2)

---

### **Lato Messina:**

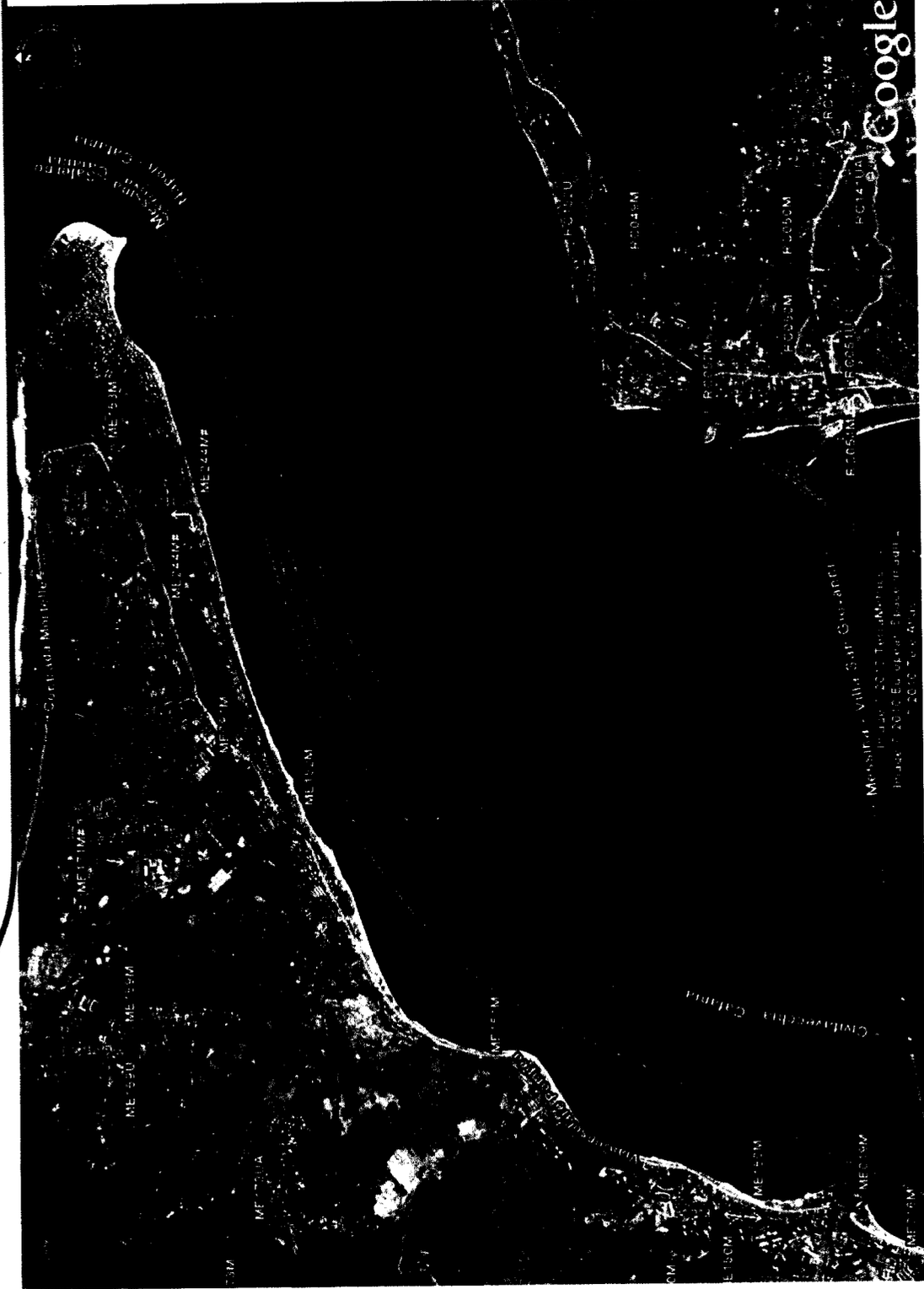
- Possibile ostruzione per 3 tratte in ponte radio che collegano BTS Wind
- Nel caso peggiore, rimarrebbero isolate 2 BTS per le quali sarebbe necessario prevedere una variazione della rete o del portante d'accesso.

### **Lato Reggio Calabria:**

- La realizzanda infrastruttura non dovrebbe interferire con la rete d'accesso dei siti BTS Wind

**WIND**

# Impatto sui Ponti Radio (2 di 2)



Le 3 tratte radio che potenzialmente interferiscono con la campata del Ponte sono: PR ME153-ME152; PR ME153-ME159; PR ME153-ME173.

Le BTS impattate sono: ME159 e ME173

ME153 e ME152 posseggono già un instradamento alternativo

Legenda:

- Campata Ponte
- PR Wind







**CONSEGNA BREVI MANO DA VIAGLI**  
*(Anticipata a mezzo fax)*

EUROLINK			
Data	LEFT	ALL	Adesso
CDA			
PM	✓		
ST			
LEG			
COG			
CP	✓		
VC			
VAL			
CNT			
PLN			
ACQ			
CA			
CTR			
ODT			
ESP			
PNT			
AAM			
SFP			
AEF			

Spett.le  
**WIND**  
Telecomunicazioni S.p.A.  
Rete telefonia cellulare  
Area Sicilia e Calabria  
Via Campi Flegrei, n. 34  
**80078 POZZUOLI (NA)**  
c.a. Ing. Emanuele Scafato  
(Fax: 081 - 1999.26.58)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA S.p.A.**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00756/10

Milano, 08 Giugno 2010

**OGGETTO:** Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.

**CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE  
CON LE RETI TECNOLOGICHE. (VERSANTE: CALABRIA).**

La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla Legge 443/2001 e per la cui realizzazione trova applicazione il D.Lgs. del 20.08.2002 n. 190, nonché della Legge 1158/71 come modificata dal D.Lgs. 114/2003.

Ciò premesso e con riferimento alla delibera del 30 settembre 2008 n. 91, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 258 in data 04.11.2008, il C.I.P.E. ha reiterato, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 del D.Lgs. 327/2001 e s.m.i. e dell'art. 165 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. - il Progetto Preliminare del Ponte sullo Stretto di Messina, e per opportuna informativa e conoscenza la scrivente Società sta procedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione siamo a chiederVi cortesemente di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative.

(pagina 1 di 2)

**EUROLINK S.C.p.A.**  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00198 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Miscaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: eurolink@portaeurolink.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
00090531001  
Reg. Econ. Auton. Roma N° 1131884



Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file "DWG" e/o "PDF", se possibile;
- indicazione l'ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte ecc...), sulle planimetrie allegate alla presente;
- indicandoci eventuali Enti Terzi titolati alla risoluzione dell' interferenza.

Inoltre, nel rispetto di quanto previsto dagli artt. 170 e 171 del D.Lgs. 163/2006, Vi chiediamo fin da subito la massima disponibilità allo scopo di predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per la consegna del nostro progetto definitivo.

A tal fine, Vi chiederemmo in seguito di farci cortesemente pervenire i suddetti progetti, unitamente alle quantificazioni dei tempi di risoluzione e dei relativi costi (possibilmente suddivisi fra costo di risoluzione dell'interferenza, costo per la progettazione, onere di Asservimento e/o di Espropriazione), con ogni possibile sollecitudine.

Sarà nostro preciso impegno fornirVi, nell'ottica di una pronta e fattiva collaborazione, oltre alla documentazione di progetto, ogni necessario chiarimento eventualmente richiesto.

Nel permetterci di significarVi nuovamente la particolare urgenza che abbiamo di acquisire gli elementi richiesti, in quanto le Opere sono strategiche e di interesse nazionale, Vi indichiamo il nominativo del nostro incaricato che Vi contatterà anche per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Geom. Mirco Vidali*

*tel. 02 – 444.23.223 (segreteria)*

*tel. 02 – 444.23.222 (diretto)*

*fax 02 – 444.23.230*

*indirizzo e-mail: [mirco.vidali@ponteurolink.it](mailto:mirco.vidali@ponteurolink.it)*

Sicuri di poter confidare nel consueto spirito di massima collaborazione fino a oggi manifestato e ringraziandoVi anticipatamente per la cortese disponibilità e della professionale attenzione, nel rimanere in attesa di ricevere un vostro cenno di riscontro a quanto chiesto, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

**EuroLink S.C.p.a.**  
*Project Manager*

**Il Project Manager**  
**Ing. Pietro Paolo Marchesoni**

**Allegati:**

- tabella riepilogativa elaborati;
- progetto cartaceo in duplice copia;
- supporto informatico su CD (files in formato "DWG" e "PDF").

**EUROLINK S.C.p.A.**  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00198 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: [eurolink@ponteurolink.it](mailto:eurolink@ponteurolink.it)

(pagina 2 di 2)  
Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
00898531001  
Rep. Econ. Ann. Roma N° 1131884



**CONSEGNA BREVI MANO**  
(Anticipata a mezzo fax)

da VISALI

EUROLINK			
Data	LET	ALL	Autore
GDA			
PM	X		
ST			
LEG			
COG			
CP	X		
VC			
VAI			
CNT			
PLN			
ACQ			
CA			
CTR			
ODT			
ESP			
PNT			
AAM			
SPP			
AEF			

Spett.le  
WIND  
Telecomunicazioni S.p.A.  
Rete telefonia cellulare  
Area Sicilia e Calabria  
Via Campi Flegrei, n. 34  
**80078 POZZUOLI (NA)**  
c.a. Ing. Emanuele Scafato  
(Fax: 081 - 1999.26.58)

e p.c.: STRETTO di MESSINA S.p.A.  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00757/10  
Milano, 08 Giugno 2010

**OGGETTO:** Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.

**CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE CON LE RETI TECNOLOGICHE. (VERSANTE: SICILIA).**

La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla Legge 443/2001 e per la cui realizzazione trova applicazione il D.Lgs. del 20.08.2002 n. 190, nonché della Legge 1158/71 come modificata dal D.Lgs. 114/2003.

Ciò premesso e con riferimento alla delibera del 30 settembre 2008 n. 91, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 258 in data 04.11.2008, il C.I.P.E. ha reiterato, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 del D.Lgs. 327/2001 e s.m.i. e dell'art. 165 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. - il Progetto Preliminare del Ponte sullo Stretto di Messina, e per opportuna informativa e conoscenza la scrivente Società sta procedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione siamo a chiederVi cortesemente di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative.

(pagina 1 di 2)

EUROLINK S.C.p.A.  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00188 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: eurolink@portoeurolink.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
0898531001  
Rep. Econ. Ann. Roma N° 1131884



Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file "DWG" e/o "PDF", se possibile;
- indicandone l'ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte ecc...), sulle planimetrie allegate alla presente;
- indicandoci eventuali Enti Terzi titolati alla risoluzione dell' interferenza.

Inoltre, nel rispetto di quanto previsto dagli artt. 170 e 171 del D.Lgs. 163/2006, Vi chiediamo fin da subito la massima disponibilità allo scopo di predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per la consegna del nostro progetto definitivo.

A tal fine, Vi chiederemmo in seguito di farci cortesemente pervenire i suddetti progetti, unitamente alle quantificazioni dei tempi di risoluzione e dei relativi costi (possibilmente suddivisi fra costo di risoluzione dell'interferenza, costo per la progettazione, onere di Asservimento e/o di Espropriazione), con ogni possibile sollecitudine.

Sarà nostro preciso impegno fornirVi, nell'ottica di una pronta e fattiva collaborazione, oltre alla documentazione di progetto, ogni necessario chiarimento eventualmente richiesto.

Nel permetterci di significarVi nuovamente la particolare urgenza che abbiamo di acquisire gli elementi richiesti, in quanto le Opere sono strategiche e di interesse nazionale, Vi indichiamo il nominativo del nostro incaricato che Vi contatterà anche per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Geom. Mirco Vidali*

*tel. 02 - 444.23.223 (segreteria)*

*tel. 02 - 444.23.222 (diretto)*

*fax 02 - 444.23.230*

*indirizzo e-mail: [mirco.vidali@ponteurolink.it](mailto:mirco.vidali@ponteurolink.it)*

Sicuri di poter confidare nel consueto spirito di massima collaborazione fino a oggi manifestato e ringraziandoVi anticipatamente per la cortese disponibilità e della professionale attenzione, nel rimanere in attesa di ricevere un vostro cenno di riscontro a quanto chiesto, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

**Eurolink S.C.p.a.**

*Project Manager*

**Il Project Manager**  
**Ing. Pietro Paolo Marcheselli**

**Allegati:**

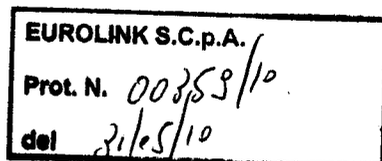
- tabella riepilogativa elaborati;
- progetto cartaceo in duplice copia;
- supporto informatico su CD (files in formato "DWG" e "PDF").

(pagina 2 di 2)

**EUROLINK S.C.p.A.**  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00198 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Miosaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: [eurolink@ponteurolink.it](mailto:eurolink@ponteurolink.it)

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
0898531001  
Rep. Econ. Ann. Roma N° 1131884



EUROLINK			
Data	LETT	ALL	Azione
CDA			
PM	X		
ST			
LEG			
COG			
CP	X		
VC			
VAI			
CNT			
PLN			
ACQ			
CA			
CTR			
ODT			
ESP			
PNT			
AAM			
SPP			
AEF			

Technology Network Development Area Sud  
T.N.ND.DA/S  
Centro Direzionale - Isola F6  
NAPOLI

Si prega di citare nella risposta il

N° .....

Rif. VS ... del .....



TI- NAPOLI / UFFICIALE  
N: 10756- P  
21/05/2010 Doc. Principale

A: Eurolink SCPA  
Unità operativa di Milano  
Via dei Missaglia, 97  
20142 Milano  
c. a. P.M. Ing. Marcheselli

p.c. Stretto di Messina Spa  
Via Marsala, 27  
00185 ROMA

## OGGETTO: PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA DEL PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

### CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE CON LE RETI TECNOLOGICHE (VERSANTE SICILIA)

In riferimento alla Vostra richiesta, n. prot. LT/GM/CR-00409/10 del 15/04/2010, relativa all'ubicazione degli impianti tecnologici Telecom Italia insistenti nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto di Messina, comuniciamo che abbiamo consegnato brevi manu in data 18/05/2010 al Vs. Riferimento Mirco Vidali la seguente documentazione cartacea:

- Elenco degli impianti Telecom Italia di rete mobile posizionati lungo il tracciato interessato dalle infrastrutture relative al progetto in oggetto;
- Planimetria "PG\_2D\_C11005\_V01\_", da Voi fornitaci, con indicazione dei suddetti impianti lungo i tracciati delle infrastrutture ferroviarie, stradali e aree di cantiere;
- Aerofotogrammetria di un collegamento in ponte radio di Telecom Italia per il quale ci riserviamo di valutare eventuali degni di funzionamento a valle della realizzazione dell'infrastruttura che attraverserà lo stretto di Messina.

Distinti saluti.

Napoli, 20/05/2010

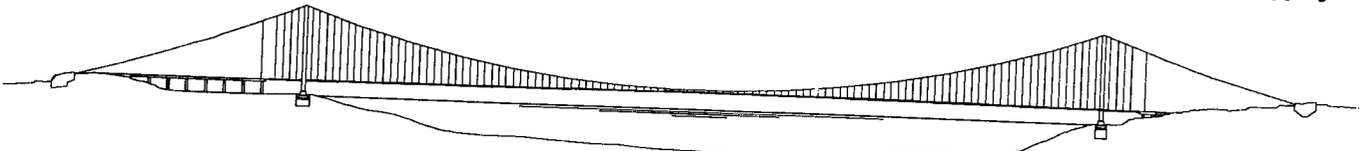
Network Operations Area Sud  
Network Development  
Luigi Criscuolo  
Responsabile



# Stretto di Messina

STRETTO DI MESSINA S.p.A - CONCESSIONARIA DI STATO D.I.M. n. 3437/85  
LEGGE n. 1158/71 PER UN COLLEGAMENTO STABILE VIARIO E FERROVIARIO TRA LA SICILIA E IL CONTINENTE

## PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



## PROGETTO DI GARA

LICITAZIONE PRIVATA PER L'AFFIDAMENTO A CONTRAENTE GENERALE, AI SENSI DELLA LEGGE N. 443/2001 E DEL D.LGS N. 190/2002 NONCHE' DELLA LEGGE N. 1158/1971 COME MODIFICATA DAL D.LGS. N. 114/2003, DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA E DELLA REALIZZAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELL'ATTRAVERSAMENTO STABILE DELLO STRETTO DI MESSINA E DEI COLLEGAMENTI STRADALI E FERROVIARI SUL VERSANTE CALABRIA E SICILIA.

18/05/2010  
**TELECOM**  
ITALIA  
Giuseppe Marino

### ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE

IMPREGILO S.P.A. (MANDATARIA)  
SOCIETA' 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)

**EURCLANK S.C.p.A.**  
Via dei Missaglia, 97  
Edificio A3  
20147 MILANO

### PROGETTISTI

**COWI A/S**  
**BUCKLAND & TAYLOR LTD**  
**SUND & BÆLT PARTNER LTD**

**BATIMAT SRL**  
**IN.CO INGEGNERI CONSULENTI S.P.A.**  
**MCA - ADVANCED ENGINEERING SRL**  
**SINA S.P.A.**  
**SINT INGEGNERIA SRL**  
**STUDIO PROFESSIONALE ASSOCIATO ING. FERRO E CERIONI**  
**PROF.SSA LA TORRE BELLARDONI**  
**UFFICI TECNICI A.T.I.**

**CONSULENZE E RICERCHE**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA - PROF. LENTINI**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA - PROF. ZAGARI**  
**UNIVERSITÀ LA SAPIENZA - PROF. CENEDESE**

PARTE:

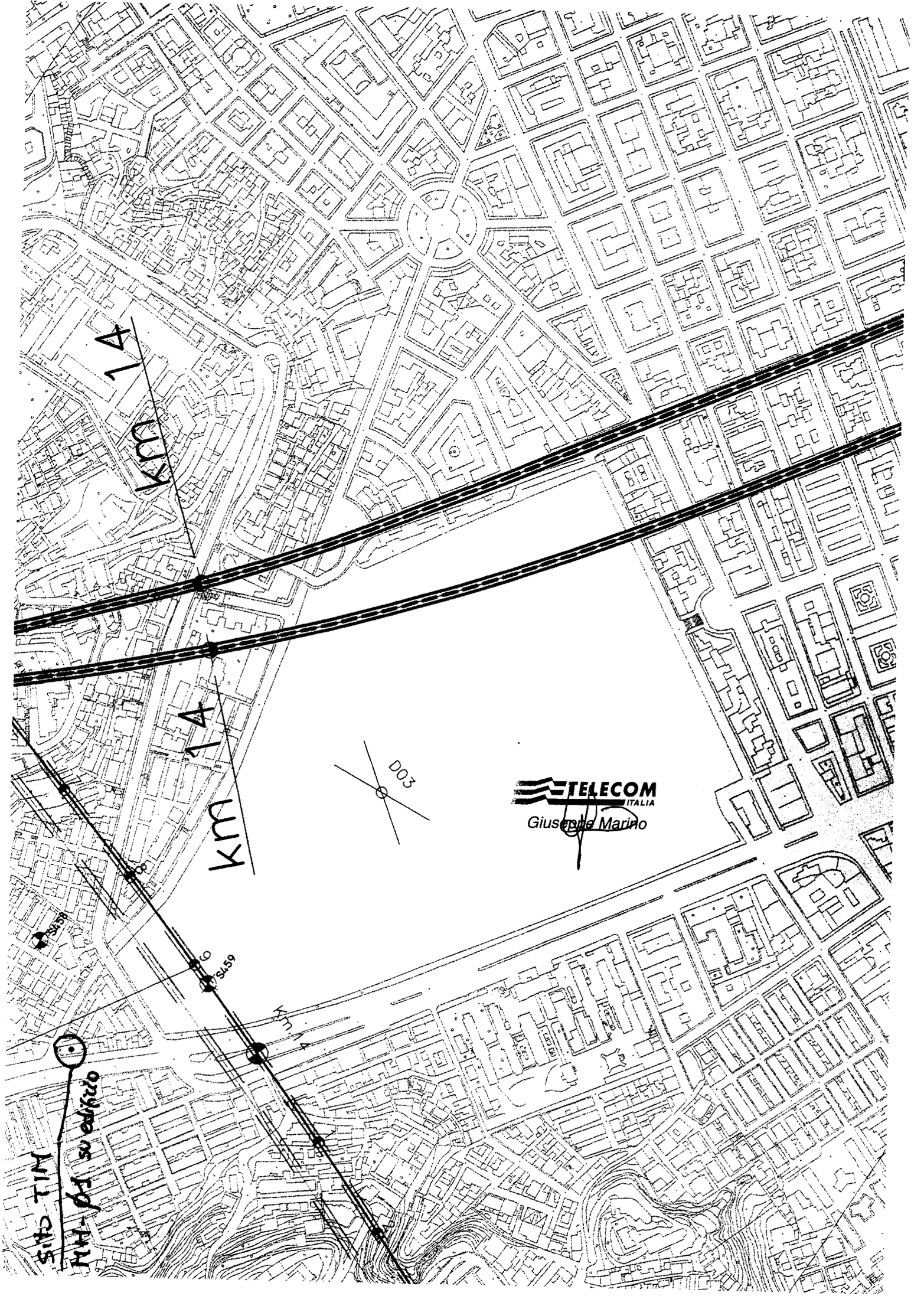
2

- IL PONTE ED I SUOI COLLEGAMENTI -

I COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA  
INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI -

COROGRAFIA

PROGETTO	PARTE	CODICE		n°	Rev.	Scala:	Data:
ELAB. PG	2 D	C 1 1 0 0 5	V 0 1			1:10000	20/04/05
Società: Off. Tecnico ATI		Redatto: TEMUSSI		Controllato: TRIOSSI		Approvato: LAMPIANO	



1.4  
KM

1.4  
KM

D03

**TELECOM**  
ITALIA

Giuseppe Marino

SITO TIM

FIBRA su edificio

31.59

31.59



**CONSEGNA BREVI MANO**  
*(Anticipata a mezzo fax)*

Spett.le  
**TELECOM ITALIA**  
Rete telefonia cellulare  
Regione Calabria e Sicilia  
Via Ugo La Malfa, n. 159  
**90146 PALERMO**  
c.a. Ing. Giuseppe Marino  
(Fax: 06 - 418.65.410)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA Spa**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00409/10

Milano, 15/04/2010

**OGGETTO:** Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.

**CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE  
CON LE RETI TECNOLOGICHE. (VERSANTE: SICILIA)**

La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla Legge 443/2001 e per la cui realizzazione trova applicazione il D.Lgs. del 20.08.2002 n. 190, nonché della Legge 1158/71 come modificata dal D.Lgs. 114/2003.

Ciò premesso e con riferimento alla delibera del 30 settembre 2008 n. 91, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 258 in data 04.11.2008, il C.I.P.E. ha reiterato, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 del D.Lgs. 327/2001 e s.m.i. e dell'art. 165 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. - il Progetto Preliminare del Ponte sullo Stretto di Messina, e per opportuna informativa e conoscenza la scrivente Società sta procedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione siamo a chiederVi cortesemente di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative.

(pagina 1 di 2)

**EUROLINK S.p.A.**  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Maccaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: eurolink@postreg.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
98998534001  
Rep. Econ. Ann. Roma N° 1131804



Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file "DWG" e/o "PDF", se possibile;
- indicandone l'ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte ecc...), sulle planimetrie allegate alla presente;
- indicandoci eventuali Enti Terzi titolati alla risoluzione dell' interferenza.

Inoltre, nel rispetto di quanto previsto dagli artt. 170 e 171 del D.Lgs. 163/2006, Vi chiediamo fin da subito la massima disponibilità allo scopo di predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per la consegna del nostro progetto definitivo.

A tal fine, Vi chiederemmo in seguito di farci cortesemente pervenire i suddetti progetti, unitamente alle quantificazioni dei tempi di risoluzione e dei relativi costi (possibilmente suddivisi fra costo di risoluzione dell'interferenza, costo per la progettazione, onere di Asservimento e/o di Espropriazione), con ogni possibile sollecitudine.

Sarà nostro preciso impegno fornirVi, nell'ottica di una pronta e fattiva collaborazione, oltre alla documentazione di progetto, ogni necessario chiarimento eventualmente richiesto.

Nel permetterci di significarVi nuovamente la particolare urgenza che abbiamo di acquisire gli elementi richiesti, in quanto le Opere sono strategiche e di interesse nazionale, Vi indichiamo il nominativo del nostro incaricato che Vi contatterà anche per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Geom. Mirco Vidali*

*tel. 02 - 444.23.223 (segreteria)*

*tel. 02 - 444.23.222 (diretto)*

*fax 02 - 444.23.230*

*indirizzo e-mail: [mirco.vidali@ponteurolink.it](mailto:mirco.vidali@ponteurolink.it)*

Sicuri di poter confidare nel consueto spirito di massima collaborazione fino a oggi manifestato e ringraziandoVi anticipatamente per la cortese disponibilità e della professionale attenzione, nel rimanere in attesa di ricevere un vostro cenno di riscontro a quanto chiesto, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

**Eurolink S.C.p.a.**

*Project Manager*

**Ing. Pietro Paolo Marcheselli**

**Allegati:**

- tabella riepilogativa elaborati;
- progetto cartaceo in duplice copia;
- supporto informatico su CD (files in formato "DWG" e "PDF").

(pagina 2 di 2)

**EUROLINK S.C.p.A.**  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 37  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: [eurolink@pontegc.it](mailto:eurolink@pontegc.it)

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
00090534004  
Reg. Econ. Anon. Roma N° 1134004

ELENCO ELABORATI VERSANTE SICILIA PER EE.II.

	GODIFICA	TITOLO	SCALA
1	PG 2D C11008 V01	Corografia	1:10.000
2	PG 2D C11010 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:5.000/500
3	PG 2D C11012 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 4+000 al Km. 8+000	1:5.000/500
4	PG 2D C11014 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 8+000 al Km. 10+436,00	1:5.000/500
5	PG 2D C11021 V01	Svincolo di Curcuraci : Planimetria di tracciamento	1:2.000
6	PG 2D C11025 V01	Svincolo di Annunziata : Planimetria di tracciamento	1:2.000
7	PP 2D C21004	Corografia generale	1:25.000
8	PG 2D C21005 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 4+425	1:5.000/500
9	PG 2D C21006 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 4+425 al Km. 8+825	1:5.000/500
10	PP 2D C21007	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 8+825 al Km. 13+225	1:5.000/500
11	PP 2D C21008	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 13+225 al Km. 15+490	1:5.000/500
12	PG 2D C21009 V01	Planimetria di progetto dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000
13	PG 2D C21010 V01	Profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000/200
14	PG 2D C21020 V01	Zona di imbocco lato ME: Planimetria in fase definitiva	varie
15	PP 2D C21025	Posto di Manutenzione : Sistemazione definitiva	1:1.000
16	PP 2D C21030	Discesa al Km 9+034,00: Planimetria, profilo e sezione	varie
17	PG 2D C42001 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 1	varie
18	PG 2D C42002 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 2	varie
19	PG 2D C42003 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 3	varie
20	PG 2D C42004 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 4	varie

EUROLINK S.C.p.A.  
Prot. N. 29456/10  
del 28/06/10

085  
1/1



TI- PALERMO / UFFICIALE  
N: 9280- P  
26/08/2010 Doc. Principale

Spett.le  
EUROLINK S.C.p.A.  
Business Park Edificio A3  
Via del Missaglia, n. 97  
20142 MILANO  
c.a. Ing. Pietro Paolo Marchese  
(Fax: 02 - 444.23.230)

s.p.c.: STRETTO di MESSINA Spa  
Via Marsala, n. 27  
00185 ROMA  
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

EUROLINK			
Data	LETT	ALL	Azione
CDA			
PM	Y		
ST			
LEG			
DOG			
CP	Y		
CC			
VAI			
ENT			
PLN			
CCQ			
FA			
CTR			
DDT			
ESP			
INT			
AAM			
APP			
MEF			

Si prega di citare nella risposta il

N. AOL SIC-EST.NDO

Rif. VS ..... del .....

**OGGETTO:** Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.

**RISCONTRO "POTENZIALI" INTERFERENZE CON IMPIANTI TELEFONICI E CAVI IN RAME. (VERSANTE: SICILIA)**

In risposta alla Vs. prot. "LT/GM/CR-00405/10 del 15/04/2010, per quanto in oggetto, Vi inviamo copia di nr. 69 planimetrie dove vengono riportate le nostre reti in rame ricadenti nell'area d'interesse dell'Opera d'Arte da realizzare, comprese le zone indicate per le cantierizzazioni.

Alla luce di quanto rappresentato sopra, resta inteso che le eventuali interferenze riscontrate saranno oggetto di ulteriori incontri per definire modalità e tempistiche relativamente agli spostamenti delle nostre infrastrutture, che si dovessero rendere necessari, e che saranno quest'ultimi condivisi in funzione delle lavorazioni previste nel Progetto in parola.

Nel rimanere disponibili per eventuali ulteriori chiarimenti e/o approfondimenti al riguardo, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Distinti Saluti  
Telecom Italia S.p.A.  
Francesco Rodolfo

Capitale Sociale Euro 10.873.789.336,70 Sede Codice Fiscale / Partita IVA  
Legale: Piazza degli Affari, 2 - 20123 a numero di iscrizione al  
Milano Direzione Generale - Sede Secondaria Corso Registro delle Imprese di  
d'Italia, 41 - 00198 Roma Milano 00488410010

Sede Legale  
Telefono 02 85851  
Fax 02 801004

Direzione Generale  
Telefono 06 36881  
Fax 06 36882955

Sede Palermo  
Telefono 091 7508752  
Fax 091 7508888

All. archivio / visuali



**CONSEGNA BREVI MANO**  
(Anticipata a mezzo fax)

Per ricevuta  
*[Handwritten signature]*

Spett.le  
**TELECOM ITALIA**  
ADO - Sviluppo Rame Messina  
Via Croce Rossa, n. 44  
**98124 MESSINA**  
c.a. Sig. Giuseppe Munafò  
(Fax: ~~099-87.21.873~~)  
**06-418.65.105**

e p.c.: **STRETTO di MESSINA Spa**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00405/10  
Milano, 15/04/2010

**OGGETTO:** Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.

**CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE  
CON LE RETI TECNOLOGICHE. (VERSANTE: SICILIA).**

La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla Legge 443/2001 e per la cui realizzazione trova applicazione il D.Lgs. del 20.03.2002 n. 190, nonché della Legge 1158/71 come modificata dal D.Lgs. 114/2003.

Ciò premesso e con riferimento alla delibera del 30 settembre 2008 n. 91, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 258 in data 04.11.2008, il C.I.P.E. ha reiterato, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 del D.Lgs. 327/2001 e s.m.i. e dell'art. 165 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. - il Progetto Preliminare del Ponte sullo Stretto di Messina, e per opportuna informativa e conoscenza la scrivente Società sta procedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione siamo a chiederVi cortesemente di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative.

(pagina 1 di 2)

**EUROLINK S.C.p.A.**  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Miraglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: [marafat@postopc.it](mailto:marafat@postopc.it)

Capitale sociale EURO 158.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F.P.L. - Reg. Imprese di Roma  
0000932004  
Reg. Econ. Ann. Roma N° 1131004



Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file "DWG" e/o "PDF", se possibile;
- indicandone l'ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte ecc...), sulle planimetrie allegate alla presente;
- indicandoci eventuali Enti Terzi titolati alla risoluzione dell' interferenza.

Inoltre, nel rispetto di quanto previsto dagli artt. 170 e 171 del D.Lgs. 163/2006, Vi chiediamo fin da subito la massima disponibilità allo scopo di predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per la consegna del nostro progetto definitivo.

A tal fine, Vi chiederemmo in seguito di farci cortesemente pervenire i suddetti progetti, unitamente alle quantificazioni dei tempi di risoluzione e dei relativi costi (possibilmente suddivisi fra costo di risoluzione dell'interferenza, costo per la progettazione, onere di Asservimento e/o di Espropriazione), con ogni possibile sollecitudine.

Sarà nostro preciso impegno fornirVi, nell'ottica di una pronta e fattiva collaborazione, oltre alla documentazione di progetto, ogni necessario chiarimento eventualmente richiesto.

Nel permetterci di significarVi nuovamente la particolare urgenza che abbiamo di acquisire gli elementi richiesti, in quanto le Opere sono strategiche e di interesse nazionale, Vi indichiamo il nominativo del nostro incaricato che Vi contatterà anche per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Geom. Mirco Vidali*  
tel. 02 – 444.23.223 (segreteria)  
tel. 02 – 444.23.222 (diretto)  
fax 02 – 444.23.230  
indirizzo e-mail: [mirco.vidali@ponteurolink.it](mailto:mirco.vidali@ponteurolink.it)

Sicuri di poter confidare nel consueto spirito di massima collaborazione fino a oggi manifestato e ringraziandoVi anticipatamente per la cortese disponibilità e della professionale attenzione, nel rimanere in attesa di ricevere un vostro cenno di riscontro a quanto chiesto, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

**EuroLink S.C.p.a.**  
*Project Manager*

  
Ing. Pietro Paolo Marcheselli

**Allegati:**

- tabella riepilogativa elaborati;
- progetto cartaceo in duplice copia;
- supporto informatico su CD (files in formato "DWG" e "PDF").

(pagina 2 di 2)

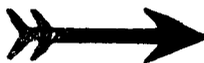
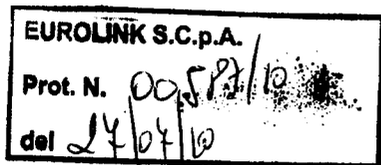
**EUROLINK S.C.p.A.**  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Mizzaglia n. 37  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: [eurolink@pontegc.it](mailto:eurolink@pontegc.it)

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
00990531004  
Reg. Econ. Ann. Roma N° 1131004

TEAOTPA/P20100001355 - 16/07/2010

**RACCOMANDATA A.R.**



**Spett.le**  
**Eurolink S.C.p.a.**  
**Via dei Missaglia, 97**  
**Edificio A3**  
**20142 MILANO**

e p.c.

**Spett.le**  
**Stretto di Messina S.p.A.**  
**Via Marsala, 27**  
**00185 ROMA**

**OGGETTO:** *CONTRATTO PER L'AFFIDAMENTO A C.G. DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA DELL'ATTRAVERSAMENTO STABILE DELLO STRETTO DI MESSINA E DEI COLLEGAMENTI STRDALI E FERROVIARI SUL VERSANTE CALABRIA E SICILIA*

Facciamo seguito a tutti i precedenti intercorsi, nonché ai sopralluoghi congiunti per trasmetterVi in allegato n. 2 elaborati, come sotto identificati, da noi debitamente timbrati e firmati:

- Elaborato n. PP 2D D52004
- Elaborato n. PG 2D C11005\_V01
- Elaborato n. 0410-0032-S-A-00

Nei suddetti elaborati sono state riportate tutte le interferenze tra le opere a margine individuate con impianti di Terna S.p.A. e della società controllata TELAT s.r.l.

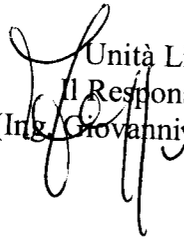
Rimane inteso che a valle della progettazione di dettaglio dovrete comunicarci formalmente le modalità con le quali ritenete di dover risolvere le suddette interferenze, restando espressamente pattuito che nessun opera potrà essere realizzata in maniera tale da interferire o potenzialmente danneggiare gli impianti di ns. proprietà.

Vi segnaliamo, in particolare, l'esistenza di una potenziale interferenza con il collegamento in cavo interrato 380 kV Sorgente-Rizziconi e con le stazioni di Paradiso (Sicilia) e Bolano (Calabria) che costituiscono l'unico collegamento elettrico tra la Sicilia ed il Continente e che, pertanto, rappresentano impianti di fondamentale importanza per l'intera rete elettrica siciliana.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

Allegati citati

  
Unità Linee  
Il Responsabile  
(Ing. Giovanni Filippone)

EUROLINK S.C.p.A.  
Prot. N. 02470/12  
del 29/06/10



**MUNICIPIO DI MESSINA**  
**AREA COORDINAMENTO DIPARTIMENTO TECNICI**  
DIPARTIMENTO URBANIZZAZIONI PRIMARIE E SECONDARIE  
- SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE -

EUROLINK			
Data	LET	ALL	Azione
CDA	<input checked="" type="checkbox"/>		
PM	<input checked="" type="checkbox"/>		
ST			
LEG			
COG			
CP	<input checked="" type="checkbox"/>		
VC			
VAI			
CNT			
PLN			
ACQ			
CA			
CTR			
ODT			
ESP			
PNT			
AAM			
SPP			
AEF			

Servizio 6

prot. dip. \_\_\_\_\_

prot. gen. 135075

del \_\_\_\_\_

del 21 maggio 2010

Spett.le EUROLINK  
Via Missaglia 97 - edificio A3  
20142 MILANO

Oggetto: contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.  
Rif. nota prot. LT/GM/CR-00407/10 del 15 aprile 2010.

Con riferimento alla nota richiamata in oggetto, ed a seguito dei necessari riscontri si comunica che non sussistono significativi livelli di interferenza tra le opere di raccordo all'infrastruttura di attraversamento stabile dello Stretto di Messina e gli impianti di pubblica illuminazione nelle aree interessate ai lavori di costruzione dei raccordi stradali e ferroviari.

Puntuali interferenze si registrano in corrispondenza delle stazioni ferroviarie intermedie, soprattutto in relazione alla fase di cantierizzazione delle opere, come illustrata in occasione dell'incontro avuto con il geom. M. Vidali.

In senso generale si dovrà avere cura di garantire la continuità elettrica degli impianti di pubblica illuminazione, i cui tracciati non sono, a livello di progettazione fornitoci significativamente rappresentabili, mentre appare opportuno prevedere come misura compensativa, per lo specifico argomento, una dotazione finanziaria a favore di questa amm.ne comunale per l'armonizzazione degli impianti adiacenti alle opere puntuali e diffuse con le tipologie che saranno adottate in sede esecutiva per gli impianti che saranno realizzati nell'ambito delle infrastrutture dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina.

Tale dotazione può essere stimata in circa € 800.000,00 onnicomprensive.

Il dirigente  
(ing. Antonio Amato)

il direttore di sezione  
(ing. Salvatore Saglimbeni)



**CONSEGNA BREVI MANO**  
*(Anticipata a mezzo fax)*

EUROLINK			
Date	MIT	ALL	Azione
CDA	Y		
PM			
ST			
LEG			
COG	X		
CF	X		
V/C			
VAL			
CNT	Y		
PLN			
ACQ			
CA			
CTR			
QTI			
ESP			
PNT			
AAM			
SPB			
AEP			

Spett.le  
**COMUNE di MESSINA**  
Servizio Acquedotto, Fognature e  
Pubblica illuminazione  
Palazzo Zanca  
Piazza Unione Europea, s/n  
**98122 MESSINA**  
c.a. Ing. Mario Pizzino  
(Fax: 090 - 77.24.976)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA Spa**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00407/10

Milano, 15/04/2010

**OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.**

**CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE  
CON LE RETI TECNOLOGICHE. (VERSANTE: SICILIA)**

La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla Legge 443/2001 e per la cui realizzazione trova applicazione il D.Lgs. del 20.08.2002 n. 190, nonché della Legge 1158/71 come modificata dal D.Lgs. 114/2003.

Ciò premesso e con riferimento alla delibera del 30 settembre 2008 n. 91, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 258 in data 04.11.2008, il C.I.P.E. ha reiterato, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 del D.Lgs. 327/2001 e s.m.i. e dell'art. 165 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. - il Progetto Preliminare del Ponte sullo Stretto di Messina, e per opportuna informativa e conoscenza la scrivente Società sta procedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione siamo a chiederVi cortesemente di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative.

(pagina 1 di 2)

**EUROLINK S.C.p.A.**  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: eurolink@pontegc.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
06996531001  
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884



Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file "DWG" e/o "PDF", se possibile;
- indicandone l'ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte ecc...), sulle planimetrie allegate alla presente;
- indicandoci eventuali Enti Terzi titolati alla risoluzione dell' interferenza.

Inoltre, nel rispetto di quanto previsto dagli artt. 170 e 171 del D.Lgs. 163/2006, Vi chiediamo fin da subito la massima disponibilità allo scopo di predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per la consegna del nostro progetto definitivo.

A tal fine, Vi chiederemmo in seguito di farci cortesemente pervenire i suddetti progetti, unitamente alle quantificazioni dei tempi di risoluzione e dei relativi costi (possibilmente suddivisi fra costo di risoluzione dell'interferenza, costo per la progettazione, onere di Asservimento e/o di Espropriazione), con ogni possibile sollecitudine.

Sarà nostro preciso impegno fornirVi, nell'ottica di una pronta e fattiva collaborazione, oltre alla documentazione di progetto, ogni necessario chiarimento eventualmente richiesto.

Nel permetterci di significarVi nuovamente la particolare urgenza che abbiamo di acquisire gli elementi richiesti, in quanto le Opere sono strategiche e di interesse nazionale, Vi indichiamo il nominativo del nostro incaricato che Vi contatterà anche per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Geom. Mirco Vidali*

*tel. 02 - 444.23.223 (segreteria)*

*tel. 02 - 444.23.222 (diretto)*

*fax 02 - 444.23.230*

*Indirizzo e-mail: [mirco.vidali@ponteurolink.it](mailto:mirco.vidali@ponteurolink.it)*

Sicuri di poter confidare nel consueto spirito di massima collaborazione fino a oggi manifestato e ringraziandoVi anticipatamente per la cortese disponibilità e della professionale attenzione, nel rimanere in attesa di ricevere un vostro cenno di riscontro a quanto chiesto, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Eurolink S.C.p.a.

*Project Manager*

Ing. Pietro Paolo Marcheselli

**Allegati:**

- tabella riepilogativa elaborati;
- progetto cartaceo in duplice copia;
- supporto informatico su CD (files in formato "DWG" e "PDF").

(pagina 2 di 2)

**EUROLINK S.C.p.A.**  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: [eurolink@pontegc.it](mailto:eurolink@pontegc.it)

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08998531001  
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884

ELENCO ELABORATI VERSANTE SICILIA PER EE.II.

	CODIFICA	TITOLO	SCALA
1	PG 2D C11005 V01	Corografia	
2	PG 2D C11010 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:10.000
3	PG 2D C11012 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 4+000 al Km. 8+000	1:5.000/500
4	PG 2D C11014 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 8+000 al Km. 10+436,00	1:5.000/500
5	PG 2D C11021 V01	Svincolo di Curcuraci : Planimetria di tracciamento	1:5.000/500
6	PG 2D C11025 V01	Svincolo di Annunziata : Planimetria di tracciamento	1:2.000
7	PP 2D C21004	Corografia generale	1:2.000
8	PG 2D C21005 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 4+425	1:25.000
9	PG 2D C21006 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 4+425 al Km. 8+825	1:5.000/500
10	PP 2D C21007	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 8+825 al Km. 13+225	1:5.000/500
11	PP 2D C21008	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 13+225 al Km. 15+490	1:5.000/500
12	PG 2D C21009 V01	Planimetria di progetto dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:5.000/500
13	PG 2D C21010 V01	Profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000
14	PG 2D C21020 V01	Zona di imbocco lato ME: Planimetria in fase definitiva	1:2.000/200
15	PP 2D C21025	Posto di Manutenzione : Sistemazione definitiva	varie
16	PP 2D C21030	Discenderia al Km 9+034,00: Planimetria, profilo e sezione	1:1000
17	PG 2D C42001 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 1	varie
18	PG 2D C42002 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 2	varie
19	PG 2D C42003 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 3	varie
20	PG 2D C42004 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 4	varie



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

EUR  
Prot. N. 00137/10  
del 22/06/10

Enel-DIS-15/06/2010-0579519

DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI  
MACRO AREA TERRITORIALE SUD  
SVILUPPO RETE SICILIA

90143 Palermo, via Marchese di Villabianca 121  
F +39 0917829184

DIS/MAT/SU/DTR-SIC/SVR/PLA/DME

Raccomandata  
Spett.le  
EUROLINK S.C.p.A.  
Corso D'italia, 83  
00198 **ROMA** (RM)

Raccomandata  
Spett.le  
STRETTO DI MESSINA  
Via Marsala, 27  
00185 **ROMA** (RM)

EUROLINK		
Data	LETT	ALL
CDA		
PM	X	
ST		
LEG		
COG	X	
CP	X	
VC		
VAI		
CNT		
PLN		
ACQ		
CA		
CTR		
ODT		
ESP		
PNT		
AAM		
SPP		
AEF		

Oggetto: Censimento, programmazione e gestione delle interferenze ENEL nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto di Messina e delle viabilità connesse e compensative versante Sicilia

In riferimento alla Vostra comunicazione Prot. LT/GM/CR-00400/10 del 15/04/2010 con la quale ci chiedete di fornirVi le informazioni riguardanti gli impianti di nostra pertinenza nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto di Messina e delle viabilità connesse e compensative versante Sicilia, Vi comunichiamo quanto segue.

In data 11/06/2010 abbiamo provveduto a consegnare al vostro incaricato Geom. Mirco Vidali le indicazioni di massima dell'ubicazione dei nostri impianti, sia su supporto digitale che cartaceo sovrapponendole alle planimetrie da Voi consegnateci.

Vi precisiamo inoltre che le indicazioni forniteVi, relativamente al tracciato dei nostri cavi sotterranei, permettono una loro individuazione di larga massima in quanto non è possibile dare misure precise relativamente alla profondità di posa e alla distanza dai manufatti, anche in considerazione della continua evoluzione dei nostri impianti e di possibili variazioni delle sedi di posa.

La loro esatta individuazione deve essere effettuata, con particolare prudenza e perizia, mediante sondaggi eseguiti a mano al fine di scongiurare ogni possibile situazione di pericolo, nonché ad evitare che venga compromessa l'integrità dei nostri impianti.

La responsabilità per danni, a persone o cose, che si dovessero verificare durante il corso dei lavori, per quanto precisato, rimane a totale carico dell'esecutore dei lavori.



Id. 5316146

Vi manifestiamo comunque la nostra massima disponibilità sia per eventuali sopralluoghi congiunti, se da Voi ritenuti necessari, per collaborare all'esatta individuazione dei nostri impianti sotterranei, sia per predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti.

In merito a quest'ultimo punto, al fine di poter programmare in tempo utile il dimensionamento e la realizzazione degli impianti necessari alle Vs. future esigenze, Vi chiediamo di fornirci una indicazione delle vostre necessità di forniture di cantiere e di allacciamento dei manufatti che andrete a realizzare, rappresentandole su una planimetria riportante la potenza e la posizione.

Nel rimanere in attesa di ricevere un vostro riscontro a quanto richiesto l'occasione ci è gradita per porgere cordiali saluti

**Francesco Giuseppe Saporita**  
UN PROCURATORE

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi.

Allegati:

Copia a:

Allegati: Archivio + VIBALI



**CONSEGNA BREVI MANO**  
(Anticipata a mezzo fax)

EUROLINK			
Data	LETT	ALL	Autore
CDA	<input checked="" type="checkbox"/>		
PM			
ST			
LEG			
COG	<input checked="" type="checkbox"/>		
CP	<input checked="" type="checkbox"/>		
VC			
VAI			
CNT	<input checked="" type="checkbox"/>		
PLN			
ACQ			
CA			
CTR			
ODT			
ESP			
PNT			
AAM			
SPP			
AEF			

Spett.le  
ENEL DISTRIBUZIONE  
Unità Progettazione Lavori e  
Autorizzazioni  
Macro Area Territoriale Rete  
Elettrica Sud  
Divisione Infrastrutture e Reti  
Via Marchese Villabianca, n. 121  
**90143 PALERMO**  
c.a. Ing. Francesco Saporita  
(Fax: 091-78.29.184)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA Spa**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00400/10  
Milano, 15/04/2010

**OGGETTO:** Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.

**CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE  
CON LE RETI TECNOLOGICHE. (VERSANTE: SICILIA).**

La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla Legge 443/2001 e per la cui realizzazione trova applicazione il D.Lgs. del 20.08.2002 n. 190, nonché della Legge 1158/71 come modificata dal D.Lgs. 114/2003.

Ciò premesso e con riferimento alla delibera del 30 settembre 2008 n. 91, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 258 in data 04.11.2008, il C.I.P.E. ha reiterato, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 del D.Lgs. 327/2001 e s.m.i. e dell'art. 165 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. - il Progetto Preliminare del Ponte sullo Stretto di Messina, e per opportuna informativa e conoscenza la scrivente Società sta procedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione siamo a chiederVi cortesemente di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative.

(pagina 1 di 2)

EUROLINK S.C.p.A.  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Messaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: eurolink@pontegc.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
9898531001  
Rep. Econ. Ann. Roma N° 1131894



Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file "DWG" e/o "PDF", se possibile;
- indicandone l'ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte ecc...), sulle planimetrie allegate alla presente;
- indicandoci eventuali Enti Terzi titolati alla risoluzione dell' interferenza.

Inoltre, nel rispetto di quanto previsto dagli artt. 170 e 171 del D.Lgs. 163/2006, Vi chiediamo fin da subito la massima disponibilità allo scopo di predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per la consegna del nostro progetto definitivo.

A tal fine, Vi chiederemmo in seguito di farci cortesemente pervenire i suddetti progetti, unitamente alle quantificazioni dei tempi di risoluzione e dei relativi costi (possibilmente suddivisi fra costo di risoluzione dell'interferenza, costo per la progettazione, onere di Asservimento e/o di Espropriazione), con ogni possibile sollecitudine.

Sarà nostro preciso impegno fornirVi, nell'ottica di una pronta e fattiva collaborazione, oltre alla documentazione di progetto, ogni necessario chiarimento eventualmente richiesto.

Nel permetterci di significarVi nuovamente la particolare urgenza che abbiamo di acquisire gli elementi richiesti, in quanto le Opere sono strategiche e di interesse nazionale, Vi indichiamo il nominativo del nostro incaricato che Vi contatterà anche per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Geom. Mirco Vidali*  
*tel. 02 – 444.23.223 (segreteria)*  
*tel. 02 – 444.23.222 (diretto)*  
*fax 02 – 444.23.230*  
*indirizzo e-mail: [mirco.vidali@ponteurolink.it](mailto:mirco.vidali@ponteurolink.it)*

Sicuri di poter confidare nel consueto spirito di massima collaborazione fino a oggi manifestato e ringraziandoVi anticipatamente per la cortese disponibilità e della professionale attenzione, nel rimanere in attesa di ricevere un vostro cenno di riscontro a quanto chiesto, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

**EuroLink S.C.p.a.**  
*Project Manager*

  
Ing. Pietro Paolo Marcheselli

**Allegati:**

- tabella riepilogativa elaborati;
- progetto cartaceo in duplice copia;
- supporto informatico su CD (files in formato "DWG" e "PDF").

(pagina 2 di 2)

**EUROLINK S.C.p.A.**  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: [eurolink@postegc.it](mailto:eurolink@postegc.it)

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08996531001  
Rep. Econ. Ann. Roma N° 1131884

ELENCO ELABORATI VERSANTE SICILIA PER EE.II.

	CODIFICA	TITOLO	SCALA
1	PG 2D C11005 V01	Corografia	1:10.000
2	PG 2D C11010 V01	Planimetria di progetto e profilo longitud.dir. ME dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:5.000/500
3	PG 2D C11012 V01	Planimetria di progetto e profilo longitud.dir. ME dal Km. 4+000 al Km. 8+000	1:5.000/500
4	PG 2D C11014 V01	Planimetria di progetto e profilo longitud.dir. ME dal Km. 8+000 al Km. 10+436,00	1:5.000/500
5	PG 2D C11021 V01	Svincolo di Curcuraci : Planimetria di tracciamento	1:2.000
6	PG 2D C11025 V01	Svincolo di Annunziata : Planimetria di tracciamento	1:2.000
7	PP 2D C21004	Corografia generale	1:25.000
8	PG 2D C21005 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 4+425	1:5.000/500
9	PG 2D C21006 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 4+425 al Km. 8+825	1:5.000/500
10	PP 2D C21007	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 8+825 al Km. 13+225	1:5.000/500
11	PP 2D C21008	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 13+225 al Km. 15+490	1:5.000/500
12	PG 2D C21009 V01	Planimetria di progetto dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000
13	PG 2D C21010 V01	Profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000/200
14	PG 2D C21020 V01	Zona di imbocco lato ME: Planimetria in fase definitiva	varie
15	PP 2D C21025	Posto di Manutenzione : Sistemazione definitiva	1:1.000
16	PP 2D C21030	Discenderia al Km 9+034,00: Planimetria, profilo e sezione	varie
17	PG 2D C42001 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 1	varie
18	PG 2D C42002 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 2	varie
19	PG 2D C42003 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 3	varie
20	PG 2D C42004 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 4	varie



**CONSEGNA BREVI MANO**  
(Anticipata a mezzo fax)

DA VISALI

EUROLINK			
Data	LETT	ALL	Azione
CDA			
PM	X		
ST			
LEG			
COG			
CP	X		
VC			
VAI			
CNT			
PLN			
ACQ			
CA			
CTR			
ODT			
ESP			
PNT			
AAM			
SPP			
AEF			

Spett.le  
**WIND**  
Telecomunicazioni S.p.A.  
Rete telefonia cellulare  
Area Sicilia e Calabria  
Via Campi Flegrei, n. 34  
**80078 POZZUOLI (NA)**  
c.a. Ing. Emanuele Scafato  
(Fax: 081 – 1999.26.58)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA S.p.A.**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 – 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00757/10  
Milano, 08 Giugno 2010

**OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.**

**CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE CON LE RETI TECNOLOGICHE. (VERSANTE: SICILIA).**

La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla **Legge 443/2001** e per la cui realizzazione trova applicazione il **D.Lgs. del 20.08.2002 n. 190**, nonché della **Legge 1158/71** come modificata dal **D.Lgs. 114/2003**.

Ciò premesso e con riferimento alla **delibera del 30 settembre 2008 n. 91**, pubblicata sulla **Gazzetta Ufficiale n. 258 in data 04.11.2008**, il C.I.P.E. ha reiterato, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 del **D.Lgs. 327/2001** e s.m.i. e dell'**art. 165 del D.Lgs. 163/2006** e s.m.i. – il Progetto Preliminare del Ponte sullo Stretto di Messina, e per opportuna informativa e conoscenza la scrivente Società sta procedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione siamo a chiederVi cortesemente di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative.

(pagina 1 di 2)

EUROLINK S.C.p.A.  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00198 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: eurolink@ponteurolink.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08998531001  
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884



Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file “DWG” e/o “PDF”, se possibile;
- indicandone l’ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte ecc...), sulle planimetrie allegate alla presente;
- indicandoci eventuali Enti Terzi titolati alla risoluzione dell’ interferenza.

Inoltre, nel rispetto di quanto previsto dagli **artt. 170 e 171 del D.Lgs. 163/2006**, Vi chiediamo fin da subito la massima disponibilità allo scopo di predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per la consegna del nostro progetto definitivo.

A tal fine, Vi chiederemmo in seguito di farci cortesemente pervenire i suddetti progetti, unitamente alle quantificazioni dei tempi di risoluzione e dei relativi costi (possibilmente suddivisi fra costo di risoluzione dell’interferenza, costo per la progettazione, onere di Asservimento e/o di Espropriazione), con ogni possibile sollecitudine.

Sarà nostro preciso impegno fornirVi, nell’ottica di una pronta e fattiva collaborazione, oltre alla documentazione di progetto, ogni necessario chiarimento eventualmente richiesto.

Nel permetterci di significarVi nuovamente la particolare urgenza che abbiamo di acquisire gli elementi richiesti, in quanto le Opere sono strategiche e di interesse nazionale, Vi indichiamo il nominativo del nostro incaricato che Vi contatterà anche per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Geom. Mirco Vidali*

*tel. 02 – 444.23.223 (segreteria)*

*tel. 02 – 444.23.222 (diretto)*

*fax 02 – 444.23.230*

*indirizzo e-mail: [mirco.vidali@ponteurolink.it](mailto:mirco.vidali@ponteurolink.it)*

Sicuri di poter confidare nel consueto spirito di massima collaborazione fino a oggi manifestato e ringraziandoVi anticipatamente per la cortese disponibilità e della professionale attenzione, nel rimanere in attesa di ricevere un vostro cenno di riscontro a quanto chiesto, l’occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Eurolink S.C.p.a.

*Project Manager*

**Il Project Manager**  
**Ing. Pietro Paolo Marcheselli**

Allegati:

- tabella riepilogativa elaborati;
- progetto cartaceo in duplice copia;
- supporto informatico su CD (files in formato “DWG” e “PDF”).

(pagina 2 di 2)

**EUROLINK S.C.p.A.**  
**Sede Legale**  
**Corso D’Italia 83**  
**00198 Roma**

**Uffici Amministrativi**  
**Via dei Missaglia n. 97**  
**Edificio A3**  
**20142 Milano**  
**Tel. 02.444.23.223**  
**Fax. 02.444.23.230**  
**E-mail: [eurolink@ponteurolink.it](mailto:eurolink@ponteurolink.it)**

**Capitale sociale EURO 150.000.000,00**  
**di cui versati EURO 37.500.000**  
**C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma**  
**08998531001**  
**Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884**

\* \* \* RAPPORTO RISULTATO COMUNICAZIONE ( 8.GIU.2010 17:35 ) \* \* \*

TESTATA FAX: EUROLINK 0244423230

ARCH MODO	OPZIONE	INDIRIZZO (GRUPPO)	ESITO	PAG.
404	TRASM. DA MEM.	00685826299	OK	P. 2/2

## INFORMAZIONI ERRORE

E-1) LINEA DISTURBATA  
E-3) NON RISPOSTO

E-2) LINEA OCCUPATA  
E-4) FACSIM. NON COLLEGATO



**CONSEGNA BREVI MANO**  
*(Anticipata a mezzo fax)*

Spett.le  
**WIND**  
Telecomunicazioni S.p.A.  
Rete telefonia cellulare  
Area Sicilia e Calabria  
Via Campi Flegrei, n. 34  
**80078 POZZUOLI (NA)**  
c.a. Ing. Emanuele Scafato  
(Fax: 081 - 1999.26.58)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA S.p.A.**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LI/GM/CR-00757/10

Milano, 08 Giugno 2010

**OGGETTO:** Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed  
esecuzione e della realizzazione con anelatici mezzo, dell'attraversamento stabile dello

ARCH MODO	OPZIONE	INDIRIZZO (GRUPPO)	TESTATA FAX: EUROLINK 0244423230	ESITO	PAG.
400 TRASM. DA MEM.		008119992658		OK	P. 2/2

INFORMAZIONI ERRORE

E-1) LINEA DISTURBATA  
E-3) NON RISPOSTO

E-2) LINEA OCCUPATA  
E-4) FACSIM. NON COLLEGATO



**CONSEGNA BREVI MANO**  
*(Anticipata a mezzo fax)*

Spett.le  
**WIND**  
Telecomunicazioni S.p.A.  
Rete telefonia cellulare  
Area Sicilia e Calabria  
Via Campi Flegrei, n. 34  
**80078 POZZUOLI (NA)**  
c.a. Ing. Emanuele Scafato  
(Fax: 081 - 1999.26.58)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA S.p.A.**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00757/10

Milano, 08 Giugno 2010

**OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed**



**CONSEGNA BREVI MANO**  
(Anticipata a mezzo fax)

EUROLINK			
Data	LETT	ALL	Azione
CDA			
PM	✓		
ST			
LEG			
COG	✓		
CP	✓		
VC			
VAI			
CNT			
PLN			
ACQ			
CA			
CTR			
ODT			
ESP			
PNT			
AAM			
SPP			
AEF			

Spett.le  
**VODAFONE**  
Rete telefonia cellulare  
Area Sicilia e Calabria  
Viale Ulisse, n. 12  
**95100 CATANIA**  
c.a. Ing. Maria Piccolo  
(Fax: 081 - 301.52.52)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA Spa**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00579/10

Milano, 13 Maggio 2010

**OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.**

**CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE  
CON LE RETI TECNOLOGICHE. (VERSANTE: SICILIA).**

La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla Legge 443/2001 e per la cui realizzazione trova applicazione il D.Lgs. del 20.08.2002 n. 190, nonché della Legge 1158/71 come modificata dal D.Lgs. 114/2003.

Ciò premesso e con riferimento alla delibera del 30 settembre 2008 n. 91, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 258 in data 04.11.2008, il C.I.P.E. ha reiterato, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 del D.Lgs. 327/2001 e s.m.i. e dell'art. 165 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. - il Progetto Preliminare del Ponte sullo Stretto di Messina, e per opportuna informativa e conoscenza la scrivente Società sta procedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione siamo a chiederVi cortesemente di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative.

(pagina 1 di 2)

EUROLINK S.C.p.A.  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00198 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: eurolink@pontegc.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08998531001  
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884



Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file "DWG" e/o "PDF", se possibile;
- indicandone l'ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte ecc...), sulle planimetrie allegate alla presente;
- indicandoci eventuali Enti Terzi titolati alla risoluzione dell' interferenza.

Inoltre, nel rispetto di quanto previsto dagli **artt. 170 e 171 del D.Lgs. 163/2006**, Vi chiediamo fin da subito la massima disponibilità allo scopo di predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per la consegna del nostro progetto definitivo.

A tal fine, Vi chiederemmo in seguito di farci cortesemente pervenire i suddetti progetti, unitamente alle quantificazioni dei tempi di risoluzione e dei relativi costi (possibilmente suddivisi fra costo di risoluzione dell'interferenza, costo per la progettazione, onere di Asservimento e/o di Espropriazione), con ogni possibile sollecitudine.

Sarà nostro preciso impegno fornirVi, nell'ottica di una pronta e fattiva collaborazione, oltre alla documentazione di progetto, ogni necessario chiarimento eventualmente richiesto.

Nel permetterci di significarVi nuovamente la particolare urgenza che abbiamo di acquisire gli elementi richiesti, in quanto le Opere sono strategiche e di interesse nazionale, Vi indichiamo il nominativo del nostro incaricato che Vi contatterà anche per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Geom. Mirco Vidali*

*tel. 02 – 444.23.223 (segreteria)*

*tel. 02 – 444.23.222 (diretto)*

*fax 02 – 444.23.230*

*indirizzo e-mail: [mirco.vidali@ponteurolink.it](mailto:mirco.vidali@ponteurolink.it)*

Sicuri di poter confidare nel consueto spirito di massima collaborazione fino a oggi manifestato e ringraziandoVi anticipatamente per la cortese disponibilità e della professionale attenzione, nel rimanere in attesa di ricevere un vostro cenno di riscontro a quanto chiesto, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Eurolink S.C.p.a.

**Il Project Manager  
Ing. Pietro Paolo Marcheselli**

Allegati:

- tabella riepilogativa elaborati;
- progetto cartaceo in duplice copia;
- supporto informatico su CD (files in formato "DWG" e "PDF").

(pagina 2 di 2)

EUROLINK S.C.p.A.  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00198 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: [eurolink@pontegc.it](mailto:eurolink@pontegc.it)

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08998531001  
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884

\* \* \* RAPPORTO RISULTATO COMUNICAZIONE ( 14.MAG.2010 10:05 ) \* \* \*

TESTATA FAX: EUROLINK 0244423230

ARCH MODO	OPZIONE	INDIRIZZO (GRUPPO)	ESITO	PAG.
180	TRASM. DA MEM.	00813015252	OK	P. 2/2

## INFORMAZIONI ERRORE

E-1) LINEA DISTURBATA  
E-3) NON RISPOSTO

E-2) LINEA OCCUPATA  
E-4) FACSIM. NON COLLEGATO



**CONSEGNA BREVI MANO**  
*(Anticipata a mezzo fax)*

Spett.le  
**VODAFONE**  
Rete telefonia cellulare  
Area Sicilia e Calabria  
Viale Ulisse, n. 12  
**95100 CATANIA**  
c.a. Ing. Maria Piccolo  
(Fax: 081 - 301.52.52)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA Spa**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00579/10

Milano, 13 Maggio 2010

**OGGETTO:** Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello *Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e*

\* \* \* RAPPORTO RISULTATO COMUNICAZIONE ( 14.MAG.2010 10:09 ) \* \* \*

TESTATA FAX: EUROLINK 0244423230

ARCH MODO	OPZIONE	INDIRIZZO (GRUPPO)	ESITO	PAG.
181	TRASM. DA MEM.	00685826299	OK	P. 2/2

## INFORMAZIONI ERRORE

E-1) LINEA DISTURBATA  
E-3) NON RISPOSTOE-2) LINEA OCCUPATA  
E-4) FACSIM. NON COLLEGATO

**CONSEGNA BREVI MANO**  
*(Anticipata a mezzo fax)*

Spett.le  
**VODAFONE**  
 Rete telefonia cellulare  
 Area Sicilia e Calabria  
 Viale Ulisse, n. 12  
**95100 CATANIA**  
 c.a. Ing. Maria Piccolo  
 (Fax: 081 - 301.52.52)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA Spa**  
 Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
 (Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00579/10

Milano, 13 Maggio 2010

**OGGETTO:** Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Svincolo di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e



**CONSEGNA BREVI MANO**  
*(Anticipata a mezzo fax)*

Spett.le  
**TELECOM ITALIA**  
Rete telefonia cellulare  
Regione Calabria e Sicilia  
Via Ugo La Malfa, n. 159  
**90146 PALERMO**  
c.a. Ing. Giuseppe Marino  
(Fax: 06 – 418.65.410)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA Spa**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 – 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00409/10

Milano, 15/04/2010

**OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.**

**CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE  
CON LE RETI TECNOLOGICHE. (VERSANTE: SICILIA).**

La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla **Legge 443/2001** e per la cui realizzazione trova applicazione il **D.Lgs. del 20.08.2002 n. 190**, nonché della **Legge 1158/71** come modificata dal **D.Lgs. 114/2003**.

Ciò premesso e con riferimento alla **delibera del 30 settembre 2008 n. 91**, pubblicata sulla **Gazzetta Ufficiale n. 258 in data 04.11.2008**, il C.I.P.E. ha reiterato, ai sensi e per gli effetti degli **artt. 9 e 10 del D.Lgs. 327/2001** e s.m.i. e dell'**art. 165 del D.Lgs. 163/2006** e s.m.i. – il Progetto Preliminare del Ponte sullo Stretto di Messina, e per opportuna informativa e conoscenza la scrivente Società sta procedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione siamo a chiederVi cortesemente di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative.

(pagina 1 di 2)

EUROLINK S.C.p.A.  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: eurolink@pontegc.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08998531001  
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884



Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file "DWG" e/o "PDF", se possibile;
- indicandone l'ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte ecc...), sulle planimetrie allegate alla presente;
- indicandoci eventuali Enti Terzi titolati alla risoluzione dell' interferenza.

Inoltre, nel rispetto di quanto previsto dagli **artt. 170 e 171 del D.Lgs. 163/2006**, Vi chiediamo fin da subito la massima disponibilità allo scopo di predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per la consegna del nostro progetto definitivo.

A tal fine, Vi chiederemmo in seguito di farci cortesemente pervenire i suddetti progetti, unitamente alle quantificazioni dei tempi di risoluzione e dei relativi costi (possibilmente suddivisi fra costo di risoluzione dell'interferenza, costo per la progettazione, onere di Asservimento e/o di Espropriazione), con ogni possibile sollecitudine.

Sarà nostro preciso impegno fornirVi, nell'ottica di una pronta e fattiva collaborazione, oltre alla documentazione di progetto, ogni necessario chiarimento eventualmente richiesto.

Nel permetterci di significarVi nuovamente la particolare urgenza che abbiamo di acquisire gli elementi richiesti, in quanto le Opere sono strategiche e di interesse nazionale, Vi indichiamo il nominativo del nostro incaricato che Vi contatterà anche per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Geom. Mirco Vidali*

*tel. 02 - 444.23.223 (segreteria)*

*tel. 02 - 444.23.222 (diretto)*

*fax 02 - 444.23.230*

*indirizzo e-mail: [mirco.vidali@ponteurolink.it](mailto:mirco.vidali@ponteurolink.it)*

Sicuri di poter confidare nel consueto spirito di massima collaborazione fino a oggi manifestato e ringraziandoVi anticipatamente per la cortese disponibilità e della professionale attenzione, nel rimanere in attesa di ricevere un vostro cenno di riscontro a quanto chiesto, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Eurolink S.C.p.a.

*Project Manager*

Ing. Pietro Paolo Marcheselli

Allegati:

- tabella riepilogativa elaborati;
- progetto cartaceo in duplice copia;
- supporto informatico su CD (files in formato "DWG" e "PDF").

(pagina 2 di 2)

EUROLINK S.C.p.A.  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: [eurolink@pontegc.it](mailto:eurolink@pontegc.it)

Capitale sociale EURO 150.000.000.00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08998531001  
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884

ELENCO ELABORATI VERSANTE SICILIA PER EE.II.

	CODIFICA	TITOLO	SCALA
1	PG 2D C11005 V01	Corografia	1:10.000
2	PG 2D C11010 V01	Planimetria di progetto e profilo longit.dir. ME dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:5.000/500
3	PG 2D C11012 V01	Planimetria di progetto e profilo longit.dir. ME dal Km. 4+000 al Km. 8+000	1:5.000/500
4	PG 2D C11014 V01	Planimetria di progetto e profilo longit.dir. ME dal Km. 8+000 al Km. 10+436,00	1:5.000/500
5	PG 2D C11021 V01	Svincolo di Curcuraci : Planimetria di tracciamento	1:2.000
6	PG 2D C11025 V01	Svincolo di Annunziata : Planimetria di tracciamento	1:2.000
7	PP 2D C21004	Corografia generale	1:25.000
8	PG 2D C21005 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 4+425	1:5.000/500
9	PG 2D C21006 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 4+425 al Km. 8+825	1:5.000/500
10	PP 2D C21007	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 8+825 al Km. 13+225	1:5.000/500
11	PP 2D C21008	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 13+225 al Km. 15+490	1:5.000/500
12	PG 2D C21009 V01	Planimetria di progetto dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000
13	PG 2D C21010 V01	Profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000/200
14	PG 2D C21020 V01	Zona di imbocco lato ME: Planimetria in fase definitiva	varie
15	PP 2D C21025	Posto di Manutenzione : Sistemazione definitiva	1:1000
16	PP 2D C21030	Discenderia al Km 9+034,00:Planimetria, profilo e sezione	varie
17	PG 2D C42001 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio:tavola 1	varie
18	PG 2D C42002 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio:tavola 2	varie
19	PG 2D C42003 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio:tavola 3	varie
20	PG 2D C42004 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 4	varie



**CONSEGNA BREVI MANO**  
*(Anticipata a mezzo fax)*

EUROLINK			
Data	LETT	ALL	Azione
CDA			
PM	✓		
ST			
LEG			
COG	✓		
CP	✓		
V/C			
VAI			
CNT	✓		
PLN			
ACQ			
CA			
CTR			
ODT			
ESP			
PNT			
AAM			
SPP			
AEF			

Spett.le  
**COMUNE di MESSINA**  
Servizio Acquedotto, Fognature e  
Pubblica illuminazione  
**Palazzo Zanca**  
Piazza Unione Europea, s/n  
**98122 MESSINA**  
c.a. Ing. Mario Pizzino  
(Fax: 090 – 77.24.976)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA Spa**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 – 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00407/10

Milano, 15 / 04 / 2010

**OGGETTO:** Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.

**CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE  
CON LE RETI TECNOLOGICHE. (VERSANTE: SICILIA).**

La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla Legge 443/2001 e per la cui realizzazione trova applicazione il D.Lgs. del 20.08.2002 n. 190, nonché della Legge 1158/71 come modificata dal D.Lgs. 114/2003.

Ciò premesso e con riferimento alla delibera del 30 settembre 2008 n. 91, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 258 in data 04.11.2008, il C.I.P.E. ha reiterato, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 del D.Lgs. 327/2001 e s.m.i. e dell'art. 165 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. – il Progetto Preliminare del Ponte sullo Stretto di Messina, e per opportuna informativa e conoscenza la scrivente Società sta procedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione siamo a chiederVi cortesemente di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative.

(pagina 1 di 2)

EUROLINK S.C.p.A.  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: eurolink@pontegc.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08998531001  
Rep. Ecom. Amm. Roma N° 1131884



Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file "DWG" e/o "PDF", se possibile;
- indicandone l'ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte ecc...), sulle planimetrie allegate alla presente;
- indicandoci eventuali Enti Terzi titolati alla risoluzione dell' interferenza.

Inoltre, nel rispetto di quanto previsto dagli **artt. 170 e 171 del D.Lgs. 163/2006**, Vi chiediamo fin da subito la massima disponibilità allo scopo di predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per la consegna del nostro progetto definitivo.

A tal fine, Vi chiederemmo in seguito di farci cortesemente pervenire i suddetti progetti, unitamente alle quantificazioni dei tempi di risoluzione e dei relativi costi (possibilmente suddivisi fra costo di risoluzione dell'interferenza, costo per la progettazione, onere di Asservimento e/o di Espropriazione), con ogni possibile sollecitudine.

Sarà nostro preciso impegno fornirVi, nell'ottica di una pronta e fattiva collaborazione, oltre alla documentazione di progetto, ogni necessario chiarimento eventualmente richiesto.

Nel permetterci di significarVi nuovamente la particolare urgenza che abbiamo di acquisire gli elementi richiesti, in quanto le Opere sono strategiche e di interesse nazionale, Vi indichiamo il nominativo del nostro incaricato che Vi contatterà anche per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Geom. Mirco Vidali*

*tel. 02 – 444.23.223 (segreteria)*

*tel. 02 – 444.23.222 (diretto)*

*fax 02 – 444.23.230*

*indirizzo e-mail: [mirco.vidali@ponteurolink.it](mailto:mirco.vidali@ponteurolink.it)*

Sicuri di poter confidare nel consueto spirito di massima collaborazione fino a oggi manifestato e ringraziandoVi anticipatamente per la cortese disponibilità e della professionale attenzione, nel rimanere in attesa di ricevere un vostro cenno di riscontro a quanto chiesto, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Eurolink S.C.p.a.

*Project Manager*

Ing. Pietro Paolo Marcheselli

Allegati:

- tabella riepilogativa elaborati;
- progetto cartaceo in duplice copia;
- supporto informatico su CD (files in formato "DWG" e "PDF").

(pagina 2 di 2)

**EUROLINK S.C.p.A.**  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: [eurolink@pontegc.it](mailto:eurolink@pontegc.it)

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08998531001  
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884

ELENCO ELABORATI VERSANTE SICILIA PER EE.II.

CODIFICA		TITOLO	SCALA
1	PG 2D C11005 V01	Corografia	
2	PG 2D C11010 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:10.000
3	PG 2D C11012 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 4+000 al Km. 8+000	1:5.000/500
4	PG 2D C11014 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 8+000 al Km. 10+436,00	1:5.000/500
5	PG 2D C11021 V01	Svincolo di Curcuraci : Planimetria di tracciamento	1:5.000/500
6	PG 2D C11025 V01	Svincolo di Annunziata : Planimetria di tracciamento	1:2.000
7	PP 2D C21004	Corografia generale	1:2.000
8	PG 2D C21005 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 4+425	1:25.000
9	PG 2D C21006 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 4+425 al Km. 8+825	1:5.000/500
10	PP 2D C21007	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 8+825 al Km. 13+225	1:5.000/500
11	PP 2D C21008	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 13+225 al Km. 15+490	1:5.000/500
12	PG 2D C21009 V01	Planimetria di progetto dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:5.000/500
13	PG 2D C21010 V01	Profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000
14	PG 2D C21020 V01	Zona di imbocco lato ME: Planimetria in fase definitiva	1:2.000/200
15	PP 2D C21025	Posto di Manutenzione : Sistemazione definitiva	varie
16	PP 2D C21030	Discenderia al Km 9+034,00: Planimetria, profilo e sezione	1:1000
17	PG 2D C42001 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 1	varie
18	PG 2D C42002 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 2	varie
19	PG 2D C42003 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 3	varie
20	PG 2D C42004 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 4	varie



**CONSEGNA BREVI MANO**  
*(Anticipata a mezzo fax)*

Per ricevuta  
*[Handwritten signature]*

Spett.le  
**TELECOM ITALIA**  
**ADO – Sviluppo Rame Messina**  
Via Croce Rossa, n. 44  
**98124 MESSINA**  
c.a. Sig. Giuseppe Munafò

~~(Fax: 090 57.21.573)~~

06-418.65.105

e p.c.: **STRETTO di MESSINA Spa**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**

(Fax: 06 – 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00405/10

Milano, 15 / 04 / 2010

**OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.**

**CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE  
CON LE RETI TECNOLOGICHE. (VERSANTE: SICILIA).**

La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla **Legge 443/2001** e per la cui realizzazione trova applicazione il **D.Lgs. del 20.08.2002 n. 190**, nonché della **Legge 1158/71** come modificata dal **D.Lgs. 114/2003**.

Ciò premesso e con riferimento alla **delibera del 30 settembre 2008 n. 91**, pubblicata sulla **Gazzetta Ufficiale n. 258 in data 04.11.2008**, il C.I.P.E. ha reiterato, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 del **D.Lgs. 327/2001** e s.m.i. e dell'art. 165 del **D.Lgs. 163/2006** e s.m.i. – il Progetto Preliminare del Ponte sullo Stretto di Messina, e per opportuna informativa e conoscenza la scrivente Società sta procedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione siamo a chiederVi cortesemente di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative.

(pagina 1 di 2)

**EUROLINK S.C.p.A.**  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: eurolink@pontegc.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08998531001  
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884



Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file "DWG" e/o "PDF", se possibile;
- indicandone l'ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte ecc...), sulle planimetrie allegate alla presente;
- indicandoci eventuali Enti Terzi titolati alla risoluzione dell' interferenza.

Inoltre, nel rispetto di quanto previsto dagli **artt. 170 e 171 del D.Lgs. 163/2006**, Vi chiediamo fin da subito la massima disponibilità allo scopo di predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per la consegna del nostro progetto definitivo.

A tal fine, Vi chiederemmo in seguito di farci cortesemente pervenire i suddetti progetti, unitamente alle quantificazioni dei tempi di risoluzione e dei relativi costi (possibilmente suddivisi fra costo di risoluzione dell'interferenza, costo per la progettazione, onere di Asservimento e/o di Espropriazione), con ogni possibile sollecitudine.

Sarà nostro preciso impegno fornirVi, nell'ottica di una pronta e fattiva collaborazione, oltre alla documentazione di progetto, ogni necessario chiarimento eventualmente richiesto.

Nel permetterci di significarVi nuovamente la particolare urgenza che abbiamo di acquisire gli elementi richiesti, in quanto le Opere sono strategiche e di interesse nazionale, Vi indichiamo il nominativo del nostro incaricato che Vi contatterà anche per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Geom. Mirco Vidali*

*tel. 02 – 444.23.223 (segreteria)*

*tel. 02 – 444.23.222 (diretto)*

*fax 02 – 444.23.230*

*indirizzo e-mail: [mirco.vidali@ponteurolink.it](mailto:mirco.vidali@ponteurolink.it)*

Sicuri di poter confidare nel consueto spirito di massima collaborazione fino a oggi manifestato e ringraziandoVi anticipatamente per la cortese disponibilità e della professionale attenzione, nel rimanere in attesa di ricevere un vostro cenno di riscontro a quanto chiesto, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

**EuroLink S.C.p.a.**  
*Project Manager*

  
Ing. Pietro Paolo Marcheselli

Allegati:

- tabella riepilogativa elaborati;
- progetto cartaceo in duplice copia;
- supporto informatico su CD (files in formato "DWG" e "PDF").

(pagina 2 di 2)

**EUROLINK S.C.p.a.**  
**Sede Legale**  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: [eurolink@pontegc.it](mailto:eurolink@pontegc.it)

**Capitale sociale EURO 150.000.000,00**  
**di cui versati EURO 37.500.000**  
**C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma**  
**08998531001**  
**Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884**



**CONSEGNA BREVI MANO**  
*(Anticipata a mezzo fax)*

EUROLINK			
Data	LETT	ALL.	Azione
CDA			
PM	✓		
ST			
LEG			
COG	✓		
CP	✓		
VC			
VAI			
CNT	✓		
PLN			
ACQ			
CA			
CTR			
ODT			
ESP			
PNT			
AAM			
SPP			
AEF			

Spett.le  
T.E.R.Na.  
Trasmissione Elettrica Rete  
Nazionale  
Via Castellana, n. 195  
**90135 PALERMO**  
c.a. Ing. Giovanni Filippone  
(Fax: 091 - 50.04.849)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA Spa**  
Via Marsala, n. 27  
**00185 ROMA**  
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00402/10  
Milano, 15/04/10

**OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.**

**CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE  
CON LE RETI TECNOLOGICHE. (VERSANTE: SICILIA).**

La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla **Legge 443/2001** e per la cui realizzazione trova applicazione il **D.Lgs. del 20.08.2002 n. 190**, nonché della **Legge 1158/71** come modificata dal **D.Lgs. 114/2003**.

Ciò premesso e con riferimento alla **delibera del 30 settembre 2008 n. 91**, pubblicata sulla **Gazzetta Ufficiale n. 258 in data 04.11.2008**, il C.I.P.E. ha reiterato, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 del **D.Lgs. 327/2001** e s.m.i. e dell'art. 165 del **D.Lgs. 163/2006** e s.m.i. - il Progetto Preliminare del Ponte sullo Stretto di Messina, e per opportuna informativa e conoscenza la scrivente Società sta procedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione siamo a chiederVi cortesemente di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative.

(pagina 1 di 2)

EUROLINK S.C.p.A.  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: eurolink@pontegc.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08998531001  
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884



Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file "DWG" e/o "PDF", se possibile;
- indicandone l'ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte ecc...), sulle planimetrie allegate alla presente;
- indicandoci eventuali Enti Terzi titolati alla risoluzione dell' interferenza.

Inoltre, nel rispetto di quanto previsto dagli **artt. 170 e 171 del D.Lgs. 163/2006**, Vi chiediamo fin da subito la massima disponibilità allo scopo di predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per la consegna del nostro progetto definitivo.

A tal fine, Vi chiederemmo in seguito di farci cortesemente pervenire i suddetti progetti, unitamente alle quantificazioni dei tempi di risoluzione e dei relativi costi (possibilmente suddivisi fra costo di risoluzione dell'interferenza, costo per la progettazione, onere di Asservimento e/o di Espropriazione), con ogni possibile sollecitudine.

Sarà nostro preciso impegno fornirVi, nell'ottica di una pronta e fattiva collaborazione, oltre alla documentazione di progetto, ogni necessario chiarimento eventualmente richiesto.

Nel permetterci di significarVi nuovamente la particolare urgenza che abbiamo di acquisire gli elementi richiesti, in quanto le Opere sono strategiche e di interesse nazionale, Vi indichiamo il nominativo del nostro incaricato che Vi contatterà anche per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Geom. Mirco Vidali*

*tel. 02 – 444.23.223 (segreteria)*

*tel. 02 – 444.23.222 (diretto)*

*fax 02 – 444.23.230*

*indirizzo e-mail: [mirco.vidali@ponteurolink.it](mailto:mirco.vidali@ponteurolink.it)*

Sicuri di poter confidare nel consueto spirito di massima collaborazione fino a oggi manifestato e ringraziandoVi anticipatamente per la cortese disponibilità e della professionale attenzione, nel rimanere in attesa di ricevere un vostro cenno di riscontro a quanto chiesto, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Eurolink S.C.p.a.  
*Project Manager*

Ing. Pietro Paolo Marcheselli

Allegati:

- tabella riepilogativa elaborati;
- progetto cartaceo in duplice copia;
- supporto informatico su CD (files in formato "DWG" e "PDF").

(pagina 2 di 2)

EUROLINK S.C.p.A.  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: [eurolink@pontegc.it](mailto:eurolink@pontegc.it)

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08998531001  
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884

ELENCO ELABORATI VERSANTE SICILIA PER EE.II.

	CODIFICA	TITOLO	SCALA
1	PG_2D_C11005_V01	Corografia	1:10.000
2	PG_2D_C11010_V01	Planimetria di progetto e profilo longitud.dir. ME dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:5.000/500
3	PG_2D_C11012_V01	Planimetria di progetto e profilo longitud.dir. ME dal Km. 4+000 al Km. 8+000	1:5.000/500
4	PG_2D_C11014_V01	Planimetria di progetto e profilo longitud.dir. ME dal Km. 8+000 al Km. 10+436,00	1:5.000/500
5	PG_2D_C11021_V01	Svincolo di Curcuraci : Planimetria di tracciamento	1:2.000
6	PG_2D_C11025_V01	Svincolo di Annunziata : Planimetria di tracciamento	1:2.000
7	PP_2D_C21004	Corografia generale	1:25.000
8	PG_2D_C21005_V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 4+425	1:5.000/500
9	PG_2D_C21006_V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 4+425 al Km. 8+825	1:5.000/500
10	PP_2D_C21007	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 8+825 al Km. 13+225	1:5.000/500
11	PP_2D_C21008	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 13+225 al Km. 15+490	1:5.000/500
12	PG_2D_C21009_V01	Planimetria di progetto dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000
13	PG_2D_C21010_V01	Profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000/200
14	PG_2D_C21020_V01	Zona di imbocco lato ME: Planimetria in fase definitiva	varie
15	PP_2D_C21025	Posto di Manutenzione : Sistemazione definitiva	1:1000
16	PP_2D_C21030	Discenderia al Km 9+034,00:Planimetria, profilo e sezione	varie
17	PG_2D_C42001_V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio:tavola 1	varie
18	PG_2D_C42002_V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio:tavola 2	varie
19	PG_2D_C42003_V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio:tavola 3	varie
20	PG_2D_C42004_V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 4	varie



## CONSEGNA BREVI MANO

(Anticipata a mezzo fax)

EUROLINK			
Data	LETT	ALL.	Azione
CDA			
PM	✓		
ST			
LEG			
COG	✗		
CP			
VC			
VAI			
CNT	✗		
PLN			
ACQ			
CA			
CTR			
ODT			
ESP			
PNT			
AAM			
SPP			
AEF			

Spett.le  
ENEL DISTRIBUZIONE  
Unità Progettazione Lavori e  
Autorizzazioni  
Macro Area Territoriale Rete  
Elettrica Sud  
Divisione Infrastrutture e Reti  
Via Marchese Villabianca, n. 121  
90143 PALERMO  
c.a. Ing. Francesco Saporita  
(Fax: 091-78.29.184)

e p.c.: STRETTO di MESSINA Spa  
Via Marsala, n. 27  
00185 ROMA  
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00400/10

Milano, 15/04/2010

**OGGETTO:** Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sul versante Calabria e Sicilia.

### **CENSIMENTO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFERENZE CON LE RETI TECNOLOGICHE. (VERSANTE: SICILIA).**

La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla **Legge 443/2001** e per la cui realizzazione trova applicazione il **D.Lgs. del 20.08.2002 n. 190**, nonché della **Legge 1158/71** come modificata dal **D.Lgs. 114/2003**.

Ciò premesso e con riferimento alla **delibera del 30 settembre 2008 n. 91**, pubblicata sulla **Gazzetta Ufficiale n. 258 in data 04.11.2008**, il C.I.P.E. ha reiterato, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 del **D.Lgs. 327/2001** e s.m.i. e dell'**art. 165 del D.Lgs. 163/2006** e s.m.i. - il Progetto Preliminare del Ponte sullo Stretto di Messina, e per opportuna informativa e conoscenza la scrivente Società sta procedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione siamo a chiederVi cortesemente di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative.

(pagina 1 di 2)

EUROLINK S.C.p.A.  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: eurolink@pontegc.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08998531001  
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884



Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file "DWG" e/o "PDF", se possibile;
- indicandone l'ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte ecc...), sulle planimetrie allegate alla presente;
- indicandoci eventuali Enti Terzi titolati alla risoluzione dell' interferenza.

Inoltre, nel rispetto di quanto previsto dagli **artt. 170 e 171 del D.Lgs. 163/2006**, Vi chiediamo fin da subito la massima disponibilità allo scopo di predisporre e condividere i progetti definitivi per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per la consegna del nostro progetto definitivo.

A tal fine, Vi chiederemmo in seguito di farci cortesemente pervenire i suddetti progetti, unitamente alle quantificazioni dei tempi di risoluzione e dei relativi costi (possibilmente suddivisi fra costo di risoluzione dell'interferenza, costo per la progettazione, onere di Asservimento e/o di Espropriazione), con ogni possibile sollecitudine.

Sarà nostro preciso impegno fornirVi, nell'ottica di una pronta e fattiva collaborazione, oltre alla documentazione di progetto, ogni necessario chiarimento eventualmente richiesto.

Nel permetterci di significarVi nuovamente la particolare urgenza che abbiamo di acquisire gli elementi richiesti, in quanto le Opere sono strategiche e di interesse nazionale, Vi indichiamo il nominativo del nostro incaricato che Vi contatterà anche per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Geom. Mirco Vidali*

*tel. 02 - 444.23.223 (segreteria)*

*tel. 02 - 444.23.222 (diretto)*

*fax 02 - 444.23.230*

*indirizzo e-mail: [mirco.vidali@ponteurolink.it](mailto:mirco.vidali@ponteurolink.it)*

Sicuri di poter confidare nel consueto spirito di massima collaborazione fino a oggi manifestato e ringraziandoVi anticipatamente per la cortese disponibilità e della professionale attenzione, nel rimanere in attesa di ricevere un vostro cenno di riscontro a quanto chiesto, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Eurolink S.C.p.a.  
Project Manager

  
Ing. Pietro Paolo Marcheselli

Allegati:

- tabella riepilogativa elaborati;
- progetto cartaceo in duplice copia;
- supporto informatico su CD (files in formato "DWG" e "PDF").

(pagina 2 di 2)

EUROLINK S.C.p.A.  
Sede Legale  
Corso D'Italia 83  
00133 Roma

Uffici Amministrativi  
Via dei Missaglia n. 97  
Edificio A3  
20142 Milano  
Tel. 02.444.23.223  
Fax. 02.444.23.230  
E-mail: [eurolink@pontegc.it](mailto:eurolink@pontegc.it)

Capitale sociale EURO 150.000.000,00  
di cui versati EURO 37.500.000  
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma  
08998531001  
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884

ELENCO ELABORATI VERSANTE SICILIA PER EE.II.

	CODIFICA	TITOLO	SCALA
1	PG 2D C11005 V01	Corografia	1:10.000
2	PG 2D C11010 V01	Planimetria di progetto e profilo longitud. dir. ME dal Km. 0+000 al Km. 4+000	1:5.000/500
3	PG 2D C11012 V01	Planimetria di progetto e profilo longitud. dir. ME dal Km. 4+000 al Km. 8+000	1:5.000/500
4	PG 2D C11014 V01	Planimetria di progetto e profilo longitud. dir. ME dal Km. 8+000 al Km. 10+436,00	1:5.000/500
5	PG 2D C11021 V01	Svincolo di Curcuraci : Planimetria di tracciamento	1:2.000
6	PG 2D C11025 V01	Svincolo di Annunziata : Planimetria di tracciamento	1:2.000
7	PP 2D C21004	Corografia generale	1:25.000
8	PG 2D C21005 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 4+425	1:5.000/500
9	PG 2D C21006 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 4+425 al Km. 8+825	1:5.000/500
10	PP 2D C21007	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 8+825 al Km. 13+225	1:5.000/500
11	PP 2D C21008	Planimetria di progetto e profilo longitudinale dal Km. 13+225 al Km. 15+490	1:5.000/500
12	PG 2D C21009 V01	Planimetria di progetto dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000
13	PG 2D C21010 V01	Profilo longitudinale dal Km. 0+000 al Km. 1+800	1:2.000/200
14	PG 2D C21020 V01	Zona di imbocco lato ME: Planimetria in fase definitiva	varie
15	PP 2D C21025	Posto di Manutenzione : Sistemazione definitiva	1:1000
16	PP 2D C21030	Discenderia al Km 9+034,00:Planimetria, profilo e sezione	varie
17	PG 2D C42001 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 1	varie
18	PG 2D C42002 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 2	varie
19	PG 2D C42003 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 3	varie
20	PG 2D C42004 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tavola 4	varie