

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 Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA 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 CALABRIA INTERFERENZE - CENSIMENTO AEREE GENERALE RELAZIONE DESCRITTIVA INTERFERENZE</p>	<p>CI0001_F0</p>
---	---	------------------

CODICE	C G 0 0 0 0 P R G D C I C R 8 0 0 0 0 0 0 0 2 F 0
--------	---

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RELAZIONE DESCRITTIVA - RETI TECNOLOGICHE AEREE		<i>Codice documento</i> CI0001_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	9
3 Enti Gestori/Proprietari (EEII)	11
4 Le interferenze nelle aree interessate dalla progettazione definitiva	12
5 Attraversamenti e/o parallelismi del tracciato delle infrastrutture con i sottoservizi	12
ALLEGATO 1- ELENCO INTERFERENZE	14
ALLEGATO 2 – CORRISPONDENZA CON GLI ENTI	15

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RELAZIONE DESCRITTIVA - RETI TECNOLOGICHE AEREE		<i>Codice documento</i> CI0001_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:

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RELAZIONE DESCRITTIVA RETI TECNOLOGICHE AEREE		<i>Codice documento</i> CI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

- S
- ono 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;
- S
- uccessivamente, 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;
- S
- ono stati individuati i nominativi degli Enti Interferenti (EEII) e catalogati per competenza territoriale;
- S
- ono 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;
- S
- ono state inoltrate le richieste formali agli stessi Enti ed alle società che gestiscono i pubblici servizi per ottenere la relativa documentazione di progetto;
- S
- ulla 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:
- E
- lettrodotti ed impianti elettrici
- T
- elefonie ed impianti telefonici;

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RELAZIONE DESCRITTIVA - RETI TECNOLOGICHE AEREE		<i>Codice documento</i> CI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RELAZIONE DESCRITTIVA RETI TECNOLOGICHE AEREE		<i>Codice documento</i> CI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

VERSANTE CALABRIA - INTERFERENZE AEREE						
N.ord.	PROT. DA CG A ENTE	DATA	ENTE	Data riscontro Ente	PROT. ENTE	TIPOLOGIA
1	00453	23/04/2010	Comune di Villa San Giovanni	-	-	ill.pubbl. aeree e interrate - servizio idrico e fognatura
2	00455	23/04/2010	Enel Distribuzione Calabria	10/06/2010	Enel-DIS-15/06/10-0565463	interrata e aerea energia elettrica
3	00457	23/04/2010	Telecom Rame RC	22/06/2010	1169-P	aeree e interrate impianti telefonici e cavi in rame
4	00459	23/04/2010	Telecom Italia Mobile RC	21/05/2010	TI-Napoli n.10755-P	aeree
5	00460	23/04/2010	TERNA Calabria	16/07/2010	TEATOTPA/P20100001355	interrate e aeree
6	00578	13/05/2010	Vodafone	-	-	aeree
7	00756	08/06/2010	Wind Calabria	23/07/2010	CAM/485/10	aeree

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RELAZIONE DESCRITTIVA - RETI TECNOLOGICHE AEREE		<i>Codice documento</i> CI0001_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 comunicazioni.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RELAZIONE DESCRITTIVA RETI TECNOLOGICHE AEREE		<i>Codice documento</i> CI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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).
- telefonia mobile da Telecom Italia.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RELAZIONE DESCRITTIVA - RETI TECNOLOGICHE AEREE		<i>Codice documento</i> CI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

- 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 (EEI)

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** – Area Operativa Trasmissione – FEROLETO ANTICO (CZ).
- **ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA** – Unità Progettazione lavori – REGGIO CALABRIA.
- **TELECOM ITALIA** – AOL SIC-EST.NDO – Impianti in Rame – REGGIO CALABRIA.
- **TELECOM ITALIA** – T N ND DA/S - Rete Telefonia Mobile - NAPOLI.
- **VODAFONE** – Network Sud – CATANIA.
- **WIND** – Network Sud – NAPOLI.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RELAZIONE DESCRITTIVA RETI TECNOLOGICHE AEREE		<i>Codice documento</i> CI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

- **COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI** – Servizio di pubblica illuminazione – V.S. GIOVANNI (RC).

4 Le interferenze nelle aree interessate dalla progettazione definitiva

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.

Nel corso dei sopralluoghi, si rappresenta che con la società Terna abbiamo riscontrato l'esistenza di una interferenza con una linea in alta tensione che parte dalla cabina elettrica primaria di Villa San Giovanni.

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

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RELAZIONE DESCRITTIVA - RETI TECNOLOGICHE AEREE		<i>Codice documento</i> CI0001_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">RELAZIONE DESCRITTIVA RETI TECNOLOGICHE AEREE</p>		<p><i>Codice documento</i> CI0001_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
----------------	-------------	-------------------	-----------	-------------

Interferenze illuminazione pubblica Calabria

C ILL A 000 (ILLUMINAZIONE PUBBLICA)				
C ILL A 001	0+000	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con i piloni del ponte
C ILL A 002	0+100	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato stradale in corrispondenza del viadotto di accesso
C ILL A 003	C 0+800	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con la rampa C galleria naturale "Minasi".
C ILL A 004	D 0+500	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con la rampa D galleria naturale "Campanella".
C ILL A 005	G 0+175	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con la rampa G tratto all'aperto.
C ILL A 006	A 1+025	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C ILL A 007	A 1+100	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C ILL A 008	A 1+100	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C ILL A 009	A 1+175	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C ILL A 010	A 1+175	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C ILL A 011	D 0+990	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con la rampa D galleria naturale "Campanella".
C ILL A 012	A 1+475	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C ILL A 013	B 0+600	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con la rampa B galleria naturale "Pian di Lastrico".
C ILL A 014		COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con lo svincolo di Villa San Giovanni
C ILL A 015	INTERCONNESSIONE E45	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con lo svincolo di Villa San Giovanni
C ILL A 016		COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con lo svincolo di Villa San Giovanni

C ILL F 000 (ILLUMINAZIONE PUBBLICA)

C ILL F 001	0+000	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con i piloni del ponte
-------------	-------	--	-----------------------------	---

C ILL F 002	0+100	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario in corrispondenza del viadotto di accesso.
C ILL F 003	0+800	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario
C ILL F 004	1+000	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario binario pari.
C ILL F 005	1+000	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario binario dispari.
C ILL F 006	1+050	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario binario pari.
C ILL F 007	1+100	COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI - Servizio di pubblica illuminazione - V.S. Giovanni (RC)	Rete pubblica illuminazione	Interferenza della rete illuminazione pubblica con il tracciato ferroviario

Identificativo	Progressivo	Ente Appartenenza	Tipologia	Descrizione
Interferenze impianti telefonici Calabria				
C TLA A 000 (TELEFONIA ED IMPIANTI TELEFONICI IN LINEA AEREA)				
C TLA A 001	0+000	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Reggio Calabria	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con i piloni del ponte
C TLA A 002	0+500	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Reggio Calabria	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con la rampa C e D
C TLA A 003	A 1+125	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Reggio Calabria	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con la rampa A galleira naturale "Piale".
C TLA A 004	A 1+350	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Reggio Calabria	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con la rampa A galleira naturale "Piale".
C TLA A 005	D 1+165	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Reggio Calabria	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con la rampa D galleria naturale "Campanella".
C TLA A 006	D 3+200	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Reggio Calabria	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con la rampa D tratto all'aperto.
C TLA A 007	C 1+000	WIND - Network Sud - Napoli	Impianto Telefonia Mobile	Interferenza del traliccio Wind sito RC-049 via Provinciale con la rampa C galleria naturale "Minasi".
C TLA A 008	C 1+075	TELECOM ITALIA - T N ND DA/S - Rete Telefonia Mobile - Napoli	Impianto Telefonia Mobile	Interferenza del traliccio Tim sito RC-16 Loc. Piale con la rampa C galleria naturale "Minasi".
C TLA A 009	0+000	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Reggio Calabria	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con i piloni del ponte
C TLA F 000 (TELEFONIA ED IMPIANTI TELEFONICI IN LINEA AEREA)				
C TLA F 001	0+000	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Reggio Calabria	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con i piloni del ponte
C TLA F 002	0+750	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Reggio Calabria	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato ferroviario binario dispari
C TLA F 003	0+750	TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame - Reggio Calabria	Impianti telefonici in Linea Aerea - Rame	Interferenza della rete telefonica con il tracciato ferroviario binario pari
C TLA F 006	0+950	VODAFONE - Network Sud - CATANIA	Impianto Telefonia Mobile	Interferenza del traliccio Vodafone sito RC-1141 Loc. Piale con il tracciato ferroviario

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

Elettrodotti e impianti elettrici Calabria

C EAT A A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN ALTA TENSIONE AEREI)

C EAT A A 001	D 0+900	TERNA CALABRIA - Area Operativa Trasmissione - Feroletto Antico (CZ)	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa D galleria naturale "Campanella".
C EAT A A 002	D 1+550	TERNA CALABRIA - Area Operativa Trasmissione - Feroletto Antico (CZ)	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa D tratto all'aperto.
C EAT A A 003	D 1+750	TERNA CALABRIA - Area Operativa Trasmissione - Feroletto Antico (CZ)	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa D tratto all'aperto.
C EAT A A 004	A 1+275	TERNA CALABRIA - Area Operativa Trasmissione - Feroletto Antico (CZ)	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C EAT A A 005	A 1+700	TERNA CALABRIA - Area Operativa Trasmissione - Feroletto Antico (CZ)	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C EAT A A 006	M 0+400	TERNA CALABRIA - Area Operativa Trasmissione - Feroletto Antico (CZ)	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa M in prossimità del viadotto "Campanella".

C EAT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN ALTA TENSIONE AEREI)

C EAT F A 001	1+150	TERNA CALABRIA - Area Operativa Trasmissione - Feroletto Antico (CZ)	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario
C EAT F A 002	2+050	TERNA CALABRIA - Area Operativa Trasmissione - Feroletto Antico (CZ)	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario
C EAT F A 003	NN	TERNA CALABRIA - Area Operativa Trasmissione - Feroletto Antico (CZ)	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Alta Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario

C EMT A A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA TENSIONE AEREI)

C EMT A A 001	D 0+816	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa D galleria naturale "Campanella".
C EMT A A 002	D 0+965	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa D galleria naturale "Campanella".

C EMT A A 003	A 1+250	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C EMT A A 004	A 1+325	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C EMT A A 005	A 1+625	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C EMT A A 006	C 1+525	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa C tratto all'aperto.
C EMT A A 007	B 1+300	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa B in corrispondenza del viadotto immacolata.
C EMT A A 008	M 0+340	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa M in prossimità del viadotto "Campanella".
C EMT A A 009	M 0+400	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa M in prossimità del viadotto "Campanella".
C EMT A A 010	D 1+900	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa D tratto all'aperto.
C EMT A A 011	D 1+900	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa D tratto all'aperto.

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

C EMT F A 001	1+100	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario
C EMT F A 002	1+300	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Media Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario

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

C EBT A A 001	0+100	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale in corrispondenza del viadotto di accesso.
C EBT A A 002	0+200	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale in corrispondenza del viadotto di accesso.

C EBT A A 003	0+200	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale in corrispondenza del viadotto di accesso.
C EBT A A 004	0+450	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale in corrispondenza della rampa d'accesso.
C EBT A A 005	C 1+275	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa C tratto all'aperto.
C EBT A A 006	C 1+900	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa C tratto all'aperto.
C EBT A A 007	A 2+500	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa A tratto all'aperto.
C EBT A A 008	C 3+320	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale in corrispondenza del viadotto "Gibia".
C EBT A A 009	A 0+875	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C EBT A A 010	A 0+975	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C EBT A A 011	A 0+975	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C EBT A A 012	A 1+125	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C EBT A A 013	A 1+200	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C EBT A A 014	A 1+250	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C EBT A A 015	A 1+475	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa A galleria naturale "Piale".
C EBT A A 016	D 2+260	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa D in corrispondenza del viadotto "Solaro".
C EBT A A 017	D 3+050	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa D tratto all'aperto.

C EBT A A 018	0+000.00	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete di energia elettrica aerea di bassa tensione con il tracciato stradale.
C EBT A A 019	0+000.00	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete di energia elettrica aerea di bassa tensione con il tracciato stradale.
C EBT A A 020	0+110.00	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete di energia elettrica aerea di bassa tensione con il tracciato stradale.
C EBT A A 021	0+110.00	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete di energia elettrica aerea di bassa tensione con il tracciato stradale.
C EBT A A 023	0+710.00	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa D
C EBT A A 024	0+810.00	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa D
C EBT A A 025	0+875.00	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete di energia elettrica aerea di bassa tensione con l'area di cantiere.
C EBT A A 026	0+450.00	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete di energia elettrica aerea di bassa tensione con il tracciato stradale.
C EBT A A 028	0+000.00	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con la rampa C
C EBT A A 029	0+920,00	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete di energia elettrica aerea di bassa tensione con il tracciato autostradale.

C EBT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE AEREI)				
C EBT F A 001	0+100	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario in corrispondenza del viadotto di accesso.
C EBT F A 002	0+200	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario in corrispondenza del viadotto di accesso.

C EBT F A 003	0+200	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario in corrispondenza del viadotto di accesso.
C EBT F A 004	1+000	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario binario dispari.
C EBT F A 005	1+000	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario binario pari.
C EBT F A 006	1+000	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario binario dispari.
C EBT F A 007	1+000	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario
C EBT F A 008	1+050	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario binario pari.
C EBT F A 009	1+800	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario binario pari.
C EBT F A 010	1+800	ENEL DISTRIBUZIONE REGGIO CALABRIA - Unità Progettazione Lavori - Reggio Calabria	Elettrodotti ed Impianti Elettrici in Bassa Tensione Aerei	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario binario dispari.

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">RELAZIONE DESCRITTIVA - RETI TECNOLOGICHE AEREE</p>		<p><i>Codice documento</i> CI0001_F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

ALLEGATO 2 – CORRISPONDENZA CON GLI ENTI



EUROLINK S.C.p.A.
 Prot. N. *92358/10*
 del *21/05/10*

EUROLINK			
Data	LETT	ALL	Azione
CDA			
PM	X		
ST			
LEG			
COG			
CP	X		
7C			
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 nelle risposte il

N°.....

Rif. VS ... del



T1- NAPOLI / UFFICIALE
 N: 10755- 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 CALABRIA)

In riferimento alla Vostra richiesta, n. prot. LT/GM/CR-00459/10 del 23/04/2010, relativa all'ubicazione degli impianti tecnologici Telecom Italia insistenti nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto di Messina, comunichiamo 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_D11005_V01_" da Voi fornitaci, con indicazione dei suddetti impianti lungo i tracciati delle infrastrutture ferroviarie, stradali e aree di cantiere.

Distinti saluti.

Napoli, 20/05/2010

TELECOM ITALIA
 Network Operations Area Sud
 Network Development
 Luigi Criscuolo
 Responsabile



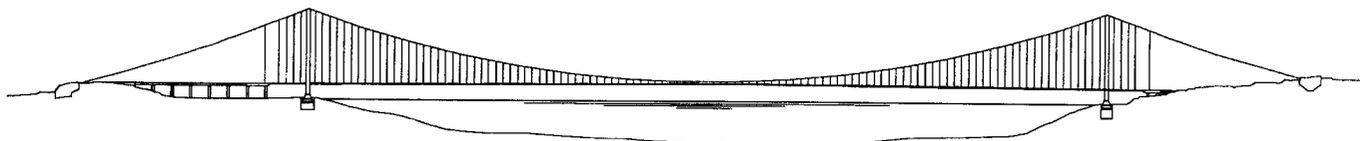
ELENCO DEGLI IMPIANTI TELECOM UBICATI LUNGO IL TRACCIATO DEL PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA - VERSANTE CALABRIA

sito	nome	indirizzo	Coordinate RM40		Gauss BOAGA Fuso EST		insiri	tipo struttura
			long	lat	N	E		
RC16	VILLA S. GIOVANNI	LOC. PIALE	03 11 58.00 E	38 13 37.00 N	4 231 266,686	2 577 050,394	130	Palo
RL82	VILLA SUD	Via Padre Pio traversa privata 4C	03 11 19.23 E	38 12 40.15 N	4 229 507,848	2 576 119,859	84	Paline su edificio
RL80	VILLA INDUSTRIALE	Via Risorgimento 228	03 12 26.41 E	38 12 43.87 N	4 229 633,979	2 577 752,828	178	Paline su edificio
RL90	VILLA SS18	Via Micene 111	03 11 04.33 E	38 13 21.80 N	4 230 789,104	2 575 748,671	10	Paline su edificio
RC35	ACCIARELLO	Via Siena 11	03 13 05.00 E	38 11 05.00 N	4 226 593,306	2 578 713,355	20	Paline su edificio
RL23	CAMPO CALABRO	LOCALITA BOLANO S.N.C.	03 11 07.00 E	38 11 53.00 N	4 228 052,520	2 575 832,435	39	Palo

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.

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)

EUROLINK S.C.p.A.
Via Dei Missaglia, 97
Edificio A3
20142 MILANO

18/05/2010
TELECOM
ITALIA
Giuseppe Marino

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 CALABRIA
INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI -
COROGRAFIA

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



CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

Particolarità



18/05/010

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-00459/10

Milano, 23 Aprile 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 Missaglia 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
00998531001
Reg. Econ. Amm. 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

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 ricapitolativa 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

Capitale sociale EURO 130.000.000,00
di cui versati EURO 37.500.000
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma
0090531901
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884

* * * Rapporto risultato comunicazione (23. Apr. 2010 17:23) * * *

13
23

Data/Ora: 23. Apr. 2010 17:22

File	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
Nr. Modo				
2147 TX da memoria	00641865410	P. 2	OK	

Causa dell'errore

- E. 1) Riagganciare o interruzione linea
- E. 2) Occupato
- E. 3) Non risponde
- E. 4) Nessun fax collegato
- E. 5) Superata dimensione max. e-mail



COMPAGNIA NEWFAX
(Multiplan e memo fax)

Spazio
TELECOM ITALIA
Rete fissa e mobile
Regione Calabria e Sicilia
Via Ugo La Malfa, n. 159
00187 ROMA
ca. Ing. Giuseppe Neri
(06-49-884100)

oper. **EUROLINK-NEWFAX SpA**
Via Miano, n. 27
00187 ROMA
(06-49-884100)

Per LEONARDO GEMELLI

Milano, 23 Aprile 2010

OGGETTO: Contatto per l'adempimento a Contratto Grande della progettazione definitiva ed esecutiva della realizzazione con ponti ed arco, dell'interconnessione della Strada di Marina e del collegamento tra le Strade di Marina e Marina di Marina.

**CONTENUTO, PROGRAMMAZIONE E CATEGORIE DELLE INTERROGAZIONI
CON LE SUE TECNOLOGICHE. (VERBALE) CALABRIA.**

La scrivente Società è ASSOCIATA a Contratto Grande per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, devoluta nell'ambito della opera strategica di pubblica interesse nazionale di cui alla Legge 40/2009 e per la cui realizzazione sono applicabili il D.Lgs. del 20/01/2010 n. 10, nonché della Legge 120/2010 come modificata dal D.Lgs. 11/2010.

Con presente e con riferimento alla delibera del 20 settembre 2010 n. 24, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale del 04/10/2010, il C.I.P.E. ha adottato, ai sensi per gli effetti degli artt. 9 e 10 del D.Lgs. 120/2010 e s.m.i. e dell'art. 205 del D.Lgs. 10/2009 e s.m.i. - Il Foglio Redazionale del Piano della Strada di Marina, e per opportuna informazione e conoscenza la scrivente Società sta provvedendo alla redazione della progettazione definitiva.

Al riguardo, con la presente comunicazione chiedo e chiedo l'adempimento di inviarmi le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Voce pubblica, nelle vicinanze delle aree interessate dal progetto del Piano della Strada di Marina e delle attività connesse e compatibili.

Ing. Neri

EUROLINK SpA
Via Miano, n. 27
00187 ROMA

EUROLINK SpA
Via Miano, n. 27
00187 ROMA
Tel. 06-49-884100
Fax 06-49-884101
www.eurolink.it

EUROLINK SpA - Via Miano, n. 27 - 00187 ROMA
Tel. 06-49-884100
Fax 06-49-884101
www.eurolink.it



Access Operations Area Sud
 Access Operations Line Calabria
 Access Development Operations Calabria
 Loc. Guidacciarri fraz. Sarrottino
 88040 Tiriolo (CZ)

EUROLINK S.C.p.A.
 Prot. N. 00509/10
 del 09/07/10

EUROLINK			
Data	LETT	ALL	Azione
CDA			
PM	X		
ST			
LEG			
COG			
CP	X		
/C			
/AI			
ONT			
PLN			
ACQ			
CA			
CTR			
ODT			
ESP			
PNT			
SPB			
AEF			

Si prega di citare nella risposta il

N. **ADO.**

Rif. VS del



TI- CATANZARO / UFFICIALE
 N: **1169- P**
 22/06/2010 Doc. Principale

Spett.le
EUROLINK S.C.p.A
 Via Dei Missaglia n° 97
20142 MILANO
 c.a. Ing. Pietro Paolo Marcheselli (fax: 02 423223)

e, p.c.: Spett.le **STRETTO DI MESSINA S.p.A.**
 Via Marsala n° 27
00185 ROMA
 (fax: 06 85826299)

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: CALABRIA).

In risposta alla Vs. prot. LT/GM/CR-00406/10 del 15/04/2010, per quanto in oggetto, Vi inviamo copia di **n° 16 planimetrie** dove vengono riportate i tracciati delle 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, per le interferenze riscontrate, ci saranno ulteriori incontri per definire modalità e tempistiche relativi agli spostamenti delle nostre infrastrutture con oneri a vostro carico.

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

Distinti saluti

TELECOMITALIA S.p.A.



ANTONIO DI PIETRO

Autografo Mod. 10000

Capitale Sociale € 10.673.803.873,70
 Sede Legale: Piazza degli Affari, 2 - 20123 Milano
 Direzione Generale - Sede Secondaria
 Corso d'Italia, 41 - 00198 Roma

Codice Fiscale / Partita IVA
 e numero di iscrizione al Registro
 delle Imprese di Milano 00488410010
 Iscrizione al Registro A.E.E. IT08020000000799

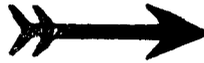
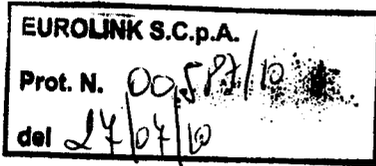
Sede Legale
 Telefono 02 85951
 Fax 02 801004

Direzione Generale
 Telefono 06 36881
 Fax 06 36882965

Sede Palermo
 Telefono 091 7508752
 Fax 091 7508686

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.

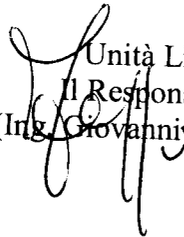
Rimane inteso che a valle della progettazione di dettaglio dovrete comunicarci formalmente le modalità con le quali ritenete di dover risolvere le suddette interferenze, restando espressamente pattuito che nessun opera potrà essere realizzata in maniera tale da interferire o potenzialmente danneggiare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



CONSEGNA BREVI MANO DA VIALI
(Anticipata a mezzo fax)

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-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 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

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").

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

(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
08998531001
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884

ARCH MODO	OPZIONE	INDIRIZZO (GRUPPO)	TESTATA FAX: EUROLINK 0244423230	ESITO	PAG.
401 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-00756/10

Milano, 08 Giugno 2010

OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contraente Generale della progettazione definitiva ed
esecuzione e della realizzazione con qualsiasi mezzo dell'attrezzamento stabile della

ARCH MODO	OPZIONE	INDIRIZZO (GRUPPO)	TESTATA FAX: EUROLINK 0244423230	ESITO	PAG.
403 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. 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



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 S.p.A.
Via Marsala, n. 27
00185 ROMA
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00578/10

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: 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 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

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

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 10:19) * * *

TESTATA FAX: EUROLINK 0244423230

ARCH MODO	OPZIONE	INDIRIZZO (GRUPPO)	ESITO	PAG.
183	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



EuroLink

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 S.p.A.**

Via Marsala, n. 27

00185 ROMA

(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00578/10

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

* * * RAPPORTO RISULTATO COMUNICAZIONE (14.MAG.2010 10:17) * * *

TESTATA FAX: EUROLINK 0244423230

ARCH MODO	OPZIONE	INDIRIZZO (GRUPPO)	ESITO	PAG.
182 TRASM. DA MEM.		00813015252	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 S.p.A.**
 Via Marsala, n. 27
00185 ROMA
 (Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00578/10

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



CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

28/04/10

Per ricevuta

Spett.le
T.E.R.Na.
Trasmissione Elettrica Rete
Nazionale
Via Aquilea, n. 8
80143 NAPOLI
c.a. Ing. Di Vito Enrico (Fax: 081-3454397)

Spett.le
T.E.R.Na.
Trasmissione Elettrica Rete
Nazionale
Contrada Chiatrella, n. 35
88040 FEROLETO ANTICO (CZ)
c.a. P.i. Perri (Fax: 0968 - 39.93.28)

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

Prot. LT/GM/CR-00460/10

Milano, 23 Aprile 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**.

(pagina 1 di 3)

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

Uffici Amministrativi
Via del 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



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.

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

(pagina 2 di 3)

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

Uffici Amministrativi
Via del 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



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 3 di 3)

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

Uffici Amministrativi
Via del 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

* * * Rapporto risultato comunicazione (23. Apr. 2010 18:11) * * *

1)
2)

Data/Ora: 23. Apr. 2010 17:32

File	Nr. Modo	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
2157 TX da memoria		00813454397	P. 3	E-3) 3) 3) 3) 3)	P. 1-3

Causa dell'errore

E. 1) Riagganciare o interruzione linea	E. 2) Occupato
E. 3) Non risponde	E. 4) Nessun fax collegato
E. 5) Superata dimensione max. e-mail	


CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

Spett.le
T.R.R.Na.
Trasmissioni Elettriche Rete
Nazionale
Via Aquila, n. 8
80143 NAPOLI
c.a. Ing. Di Vito Enrico (Fax: 081-3454397)

Spett.le
T.R.R.Na.
Trasmissioni Elettriche Rete
Nazionale
Contrada Chistella, n. 35
88040 FEROLETO ANTICO (CZ)
c.a. P.L. Ferri (Fax: 0968 - 39.93.28)

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

Proc. LT/GM/CR-00460/10
Milano, 23 Aprile 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.

(pagina 1 di 3)

EUROLINK S.p.A.
Sede Legale
Corso D'Italia 63
00198 Roma

Uffici Amministrativi
Via dei Maneglia n. 67
Edificio A3
20142 Milano
Tel. 02-444.23.228
Fax: 02-444.23.130
E-mail: eurolink@posteurolink.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00
di cui versato EURO 37.500.000
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma
0808831001
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884

* * * Rapporto risultato comunicazione (23. Apr. 2010 17:42) * * *

1)
2)

Data/Ora: 23. Apr. 2010 17:32

File	Nr. Modo	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
2158	TX da memoria	00968399328	P. 3	OK	

Causa dell'errore

E. 1) Riagganciare o interruzione linea
E. 3) Non risponde
E. 5) Superata dimensione max. e-mail

E. 2) Occupato
E. 4) Nessun fax collegato



CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

Spett.le
T.E.R.Na.
Trasmissione Elettrica Rete
Nazionale
Via Aquileia, n. 8
80143 NAPOLI
c.a. Ing. Di Vito Zurlo (Fax: 081-3454397)

Spett.le
T.E.R.Na.
Trasmissione Elettrica Rete
Nazionale
Contrada Chiatrella, n. 35
88040 FEROLETO ANTICO (CZ)
c.a. P.I. Perri (Fax: 0968-39.93.28)

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

Prot. LT/GM/CR-00460/10
Milano, 23 Aprile 2010

OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contratto Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile della Strada 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 Contratto 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 28.08.2002 n. 190, nonché della Legge 1158/71 come modificata dal D.Lgs. 114/2003.

(pagina 1 di 3)

EUROLINK S.p.A.
Sede Legale
Corso D'Italia 63
00188 Roma

Ufficio Amministrativo
Via dei Maseghe n. 67
Edificio A3
20142 Milano
Tel. 02.444.23.223
Fax. 02.444.23.290
E-mail: eurolink@posteurolink.it

Capitale sociale EURO 180.000.000,00
di cui versati EURO 37.500.000
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma
0898651001
Reg. Econ. Ann. Roma N° 1121884

1)
2)

Data/Ora: 23. Apr. 2010 17:33

File	Nr. Modo	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
2159	TX da memoria	00685826299	P. 23	OK	

inviò unico
da Prot. LT/GM/CR-00453/10 del 23/4/10
e Prot. LT/GM/CR-00460/10 del 23/4/10

[Handwritten signature]

Causa dell'errore	
E. 1)	Riagganciare o interruzione linea
E. 2)	Occupato
E. 3)	Non risponde
E. 4)	Nessun fax collegato
E. 5)	Superata dimensione max. e-mail



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)

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

Prot. LT/GM/CR-00459/10
Milano, 23 Aprile 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, ricentrante 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
00186 Roma

Uffici Amministrativi
Via dei Miasaglia n. 57
Edificio A3
20142 Milano
Tel. 02.464.23.222
Fax: 02.444.23.220
E-mail: eurolink@porteurolink.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00
di cui versati EURO 37.500.000
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma
0808831001
Rep. Scen. Amm. Roma N° 1131884



Numero Unico a pagamento 199 11 33 66 *

* La telefonata non prevede scatto alla risposta, il dettaglio dei costi sarà fornito tramite messaggio telefonico vocale prima dell'invio dell'espedito.
Internet www.sda.it e-mail: infosda@sda.it



J100013728674



4211 - 1

MITTENTE/INDIRIZZO/CITTA		CAP	
EUROLINK SCPA VIA DEI MISSAGLIA 97 MILANO (MI)		20142	
TELEFONO			
02-444.23.223			
Dimensione (cm.)			
LUNGHEZZA		ALTEZZA	
LARGHEZZA			
PESO			
4.400	35	11	25
TIPOLOGIA MERCE / DESCRIZIONE DEL CONTENUTO			
Doc.			
FIRMA DEL MITTENTE			
BY			

DESTINATARIO/INDIRIZZO/CITTA		CAP	
T.E.R.N.A. Spa A.O.T. di Napoli Via Aquileia, n. 8 NAPOLI (NA)		80143	
TELEFONO			
081-34.54.356			
DATA			
04 Maggio 2010			
ATT.NE SIG.			
ING. ENRICO DI VITO			
FIRMA DEL DESTINATARIO			
NOTE			

COPIA PER FILIALE MITTENTE

Per effetto della consegna della Spedizione a SDA, il Mittente accetta le Condizioni di Contratto riportate 1) sul modulo vendita approvato dal Cliente 2) sul sito internet www.sda.it

Letto approvato e sottoscritto _____ il _____ Timbro e firma del Mittente _____
per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 cod. civ. il Mittente approva specificatamente le seguenti clausole riportate sul modulo vendita e sul sito di SDA, dopo avere inteso: 1-Modifiche o varianti, 2-Lettera di vettura, 3-Facoltà di recesso, 4-Esecuzione dell'incarico, 5-Dichiarazioni e obblighi del cliente, 6-Imballaggio, 7-Controlli, 8-Ritiri e consegne, 9-Orario di servizio per le operazioni di ritiro e riconsegna, 12-Privilegio e diritto di Ritiro.

zione, 13-Esonero e limiti di responsabilità, 14-Convenzione di Montreal - Convenzione CMR, 15-Definizione di valore effettivo, 16-Responsabilità non assunte, 17-Escusione dei danni indiretti, 18-Reclami, 19-Deroghe - Mancato svincolo e giacenza, 20-Oggetti non accettabili per il trasporto, 21-Pagamenti, 22-Contrassegno, 23-Assicurazione, 24-Garanzie sulla consegna Servizio Golden Service - Servizio Mototaxi Peperoncino, 25-Decadenza convenzionale, 27-Legge Applicabile - Foro competente.

Letto approvato e sottoscritto _____ il _____ Timbro e firma del Mittente _____

ELENCO ELABORATI VERSANTE CALABRIA PER EE.II.

	CODIFICA	TITOLO	SCALA
1	PG 2D D11005 V01	Corografia	
2	PG 2D D11008 V01	Planimetria generale di progetto	1:10.000
3	PG 2D D11011 V01	Planimetria di progetto - Tavola 1	1:5.000
4	PG 2D D11012 V01	Planimetria di progetto - Tavola 2	1:2.000
5	PG 2D D11013 V01	Planimetria di progetto - Tavola 3	1:2.000
6	PG 2D D11016 V01	Planimetria di progetto e profili longitudinali Rampa A dir. Me-Sa - Rampa B dir. Me-RC	1:2.000
7	PG 2D D11017 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale Rampa C dir. Sa-Me	1:5.000/500
8	PG 2D D11018 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale Rampa D dir. RC-Me	1:5.000/500
9	PG 2D D11019 V01	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe F-H: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500 1:2000
10	PG 2D D11020 V01	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe G-Q-R: planimetria e profilo	1:5.000/500 1:2000 1:50
11	PG 2D D11021 V01	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe L-M: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500 1:2000 1:50
12	PG 2D D11022 V01	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampa I-E (Emergenza): planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500 1:2000 1:50
13	PG 2D D11023 V01	Viabilità di servizio: Rampa N1: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500 1:2000 1:50
14	PG 2D D11024 V01	Viabilità di emergenza e servizio: Rampe N2-N3-N4: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:2.000/200 1:2000 1:50
15	PG 2D D11025 V01	Sezioni Caratteristiche: Tavola 1	1:2.000/200 1:2000 1:50
16	PG 2D D11026 V01	Sezioni Caratteristiche: Tavola 2	1:500
17	PP 2D D21004	Corografia Generale	1:500
18	PG 2D D21007 V01	Planimetria di progetto	1:10.000
19	PP 2D D21008	Profilo longitudinale tratto Ponte Stretto di Messina -Nord	1:5.000
20	PP 2D D21009	Profilo longitudinale Tratto Ponte/Nord-Villa S.Giovanni	1:5.000/500
21	PG 2D D21010 V01	Profili longitudinali Tratto Ponte Stretto di Messina-RC	1:5.000/500
22	PG 2D D30002 V01	Planimetria di progetto	1:5.000/500
23	PG 2D D42001 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tav.1	1:1.000
24	PG 2D D42002 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tav.2	VARIE



CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

Per ricevuta



18/05/010

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-00459/10
Milano, 23 Aprile 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 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

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@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 (23. Apr. 2010 17:23) * * *

1)
2)

Data/Ora: 23. Apr. 2010 17:22

File	Nr. Modo	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
2147	TX da memoria	00641865410	P. 2	OK	

Causa dell'errore

E. 1) Riagganciare o interruzione linea
 E. 3) Non risponde
 E. 5) Superata dimensione max. e-mail

E. 2) Occupato
 E. 4) Nessun fax collegato



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-00459/10

Mileco, 23 Aprile 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.L.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 del Maseglio n. 87
 Edificio A3
 20143 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
 08999531001
 Rep. Econ. Ann. Roma N° 1131864

* * * Rapporto risultato comunicazione (23. Apr. 2010 17:49) * * *

1)

ata/Ora: 23. Apr. 2010 17:33

file	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
Nr. Modo				
159 TX da memoria	00685826299	P. 23	OK	

invio unico
 da Prot. LT/GM/CR-00453/10 del 23/4/10
 e Prot. LT/GM/CR-00460/10 del 23/4/10

Causa dell'errore	E. 2) Occupato
E. 1) Riagganciare o interruzione linea	E. 4) Nessun fax collegato
E. 3) Non risponde	
E. 5) Superata dimensione max. e-mail	



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)

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

Prot. LT/GM/CR-00459/10
 Milano, 23 Aprile 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)

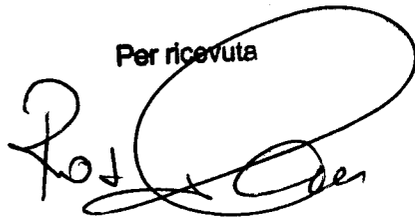
EUROLINK S.p.A.
 Sede Legale
 Corso D'Italia 83
 00186 Roma

Uffici Amministrativi
 Via dei Misaugli n. 97
 Edificio AS
 20142 Milano
 Tel. 02.444.23.223
 Fax. 02.444.23.230
 E-mail: eurolink@portofaurolink.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00
 di cui versati EURO 37.500.000
 C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma
 0690851001
 Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884



CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

Per ricevuta

27/04/10

TELECOM ITALIA
ADO - Sviluppo Rame
Reggio Calabria
Largo Botteghelle, s/n
89100 REGGIO CALABRIA
c.a. Sig. Rosario Pace (Fax: 0965 - 36.04.38)

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

Prot. LT/GM/CR-00457/10

Milano, 23 Aprile 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**.

(pagina 1 di 3)

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



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.

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

(pagina 2 di 3)

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



E u r o l i n k

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 3 di 3)

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

Data/Ora: 23. Apr. 2010 17:28

1)
2)

File	Nr. Modo	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
2153	TX da memoria	00965360438	P. 3	E-1) 1) 1) 1) 1)	P. 1-3

Causa dell'errore

- E. 1) Riagganciare o interruzione linea
- E. 2) Occupato
- E. 3) Non risponde
- E. 4) Nessun fax collegato
- E. 5) Superata dimensione max. e-mail



CONSEGNA BREVIAMO
(Anticipata a mezzo fax)

TELECOM ITALIA
ADD - Sviluppo Rete
Reggio Calabria
Largo Bottegelle, s/n
89100 REGGIO CALABRIA
c.a. Sig. Rosario Pace (Fax: 0965 - 35.04.38)

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

Prot. LT/GM/CR-00457/10
Milano, 23 Aprile 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.

(pagina 1 di 3)

EUROLINK E.C.P.A.
Sede Legale
Como D'Italia 83
00188 Roma

Uffici Amministrativi
Via del Meseaglio n. 97
Edificio A3
20142 Milano
Tel. 02.444.23.223
Fax. 02.444.23.230
E-mail: eurolink@posteurolink.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00
di cui versati EURO 37.500.000
C.F.P.I. - Reg. Imprese di Roma
02080591001
Rep. Econ. Ann. Roma N° 1151864

ata/Ora: 23. Apr. 2010 17:33

1}

file	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
Nr. Modo				
159 TX da memoria	00685826299	P. 23	OK	

inviato unico
da Prot. LT/GM/CR-00453/10 del 23/4/10
e Prot. LT/GM/CR-00460/10 del 23/4/10

PC

- Causa dell'errore
- m.m. 1) Riagganciare o interruzione linea
 - m.m. 3) Non risponde
 - m.m. 5) Superata dimensione max. e-mail
 - E. 2) Occupato
 - E. 4) Nessun fax collegato



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 Marmia, n. 27
00185 ROMA
(Fax: 06 - 85.82.62.99)

Prot. LT/GM/CR-00459/10
Milano, 23 Aprile 2010

OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contrasto 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 Contrasto 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
00198 Roma

Uffici Amministrativi
Via dei Maseglio n. 67
Edificio AS
20142 Milano
Tel. 02.444.23.223
Fax: 02.444.23.230
E-mail: eurolink@pontesullostretto.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00
di cui versati EURO 37.500.000
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma
0899851001
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131864

ELENCO ELABORATI VERSANTE CALABRIA PER EE.II.

CODIFICA		TITOLO	SCALA
1	PG 2D D11005 V01	Corografia	
2	PG 2D D11008 V01	Planimetria generale di progetto	1:10.000
3	PG 2D D11011 V01	Planimetria di progetto - Tavola 1	1:5.000
4	PG 2D D11012 V01	Planimetria di progetto - Tavola 2	1:2.000
5	PG 2D D11013 V01	Planimetria di progetto - Tavola 3	1:2.000
6	PG 2D D11016 V01	Planimetria di progetto e profili longitudinali	1:2.000
7	PG 2D D11017 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:5.000/500
8	PG 2D D11018 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:5.000/500
9	PG 2D D11019 V01	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe F-H: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500
10	PG 2D D11020 V01	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe G-Q-R: planimetria e profilo	1:5.000/500
11	PG 2D D11021 V01	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe L-M: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500
12	PG 2D D11022 V01	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampa I-E (Emergenza): planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500
13	PG 2D D11023 V01	Viabilità di servizio: Rampa N1: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500
14	PG 2D D11024 V01	Viabilità di emergenza e servizio: Rampe N2-N3-N4: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:2.000/200
15	PG 2D D11025 V01	Sezioni Caratteristiche: Tavola 1	1:2.000/200
16	PG 2D D11026 V01	Sezioni Caratteristiche: Tavola 2	1:500
17	PP 2D D21004	Corografia Generale	1:500
18	PG 2D D21007 V01	Planimetria di progetto	1:10.000
19	PP 2D D21008	Profilo longitudinale tratto Ponte Stretto di Messina - Nord	1:5.000
20	PP 2D D21009	Profilo longitudinale Tratto Ponte/Nord-Villa S. Giovanni	1:5.000/500
21	PG 2D D21010 V01	Profili longitudinali Tratto Ponte Stretto di Messina-RC	1:5.000/500
22	PG 2D D30002 V01	Planimetria di progetto	1:5.000/500
23	PG 2D D42001 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tav.1	1:1.000
24	PG 2D D42002 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tav.2	VARIE
			VARIE



CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

Spett.le
ENEL DISTRIBUZIONE
Unità Progettazione Lavori e
Autorizzazioni
Macro Area Territoriale Rete
Elettrica Sud
Divisione Infrastrutture e Reti
Via Buccarelli, n. 53
88100 CATANZARO
c.a. Ing. Angelo Gustadisegni (Fax: 06 - 64.44.52.56)
c.c. Ing. Giuseppe Di Girolamo (Fax: 0961 - 72.78.53)

Per ricevuta
27-6-2010

L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.
MACRO AREA TERRITORIALE SUD
D.T.R. CALABRIA
Zona di Reggio Calabria

29/04/2010 per ricevuta

e p.c.: Spett.le
ENEL DISTRIBUZIONE
Divisione Infrastrutture e Reti
Area Business Rete
Elettrica (MT/BT)
Zona di Reggio Calabria
S.S. 106 Svincolo di Saracinello
89131 REGGIO CALABRIA
c.a. Dott. Francesco Passarelli (Fax: 0965 - 05.95.16)
(solo lettera)

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

Prot. LT/GM/CR -00455/10

Milano, 23 Aprile 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.

(pagina 1 di 3)

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



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.

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

(pagina 2 di 3)

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



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 3 di 3)

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

Data/Ora: 23. Apr. 2010 17:25

1)
2)

File	Nr. Modo	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
2150 TX da memoria		00664445256	P. 3	OK	

Causa dell'errore

- E. 1) Riagganciare o interruzione linea
- E. 2) Occupato
- E. 3) Non risponde
- E. 4) Nessun fax collegato
- E. 5) Superata dimensione max. e-mail



CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

Spett.le
ENEL DISTRIBUZIONE
Unità Progettazione Lavori e
Autorizzazioni
Macro Area Territoriale Rete
Elettrica Sud
Divisione Infrastrutture e Reti
Via Buocarelli, n. 53
88100 CATANZARO
c.a. Ing. Angelo Guastafaldi (Fax: 06 - 64.44.82.86)
c.c. Ing. Giuseppe Di Giuliano (Fax: 0963 - 72.78.53)

e p.c.: Spett.le
ENEL DISTRIBUZIONE
Divisione Infrastrutture e Reti
Area Business Rete
Elettrica (MT/BT)
Zona di Reggio Calabria
S.S. 106 Svincolo di Sarcinello
89131 REGGIO CALABRIA
c.a. Dott. Francesco Panaroli (Fax: 0962 - 85.95.16)
(solo lettere)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA SpA**
Via Marsala, n. 27
00185 ROMA
(Fax: 06 - 85.82.62.59)

Prot. LT/GM/CR-00455/10
Milano, 23 Aprile 2010

OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contrante Generale della progettazione definitiva ed esecutiva e della realizzazione con qualsiasi mezzo, dell'attraversamento stabile dello Strada 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 Contrante 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 24.08.2002 n. 190, nonché della Legge 1158/71 come modificata dal D.Lgs. 114/2003.

(pagina 1 di 3)

EUROLINK S.C.P.A.
Sede Legale
Corso D'Azis 83
00198 Roma

Uffici Amministrativi
Via dei Mirasagli n. 57
Edificio AS
20142 Milano
Tel. 02.444.23.223
Fax 02.444.23.230
E-mail: eurolink@posteurolink.it

Capitale sociale EURO 150.000.000,00
di cui versati EURO 37.500.000
C.F.P.L. - Reg. Imprese di Roma
09098531001
Rap. Econ. Annu. Roma N° 1131884

Data/Ora: 23. Apr. 2010 17:26

1)
2)

File	Nr. Modo	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
2151 TX da memoria		00961727853	P. 3	OK	

Causa dell'errore

- | | |
|---|----------------------------|
| E. 1) Riagganciare o interruzione linea | E. 2) Occupato |
| E. 3) Non risponde | E. 4) Nessun fax collegato |
| E. 5) Superata dimensione max. e-mail | |



CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

Spett.le
ENEL DISTRIBUZIONE
Unità Progettazione Lavori e
Autorizzazioni
Macro Area Territoriale Rete
Elettrica Sud
Divisione Infrastrutture e Reti
Via Buocarelli, n. 53
88100 CATANZARO
c.a. Ing. Angelo Guadagnoli (Fax: 0965 - 64.64.82.86)
c.a. Ing. Giuseppe Di Girolamo (Fax: 0961 - 72.78.53)

e p.c.: Spett.le
ENEL DISTRIBUZIONE
Divisione Infrastrutture e Reti
Area Business Rete
Elettrica (MT/BT)
Zona di Reggio Calabria
S.S. 106 Svincolo di Sarcinello
89131 REGGIO CALABRIA
c.a. Dott. Francesco Fascerelli (Fax: 0965 - 85.85.16)
(solo lettere)

e p.c.: **STRETTO di MESSINA Spa**
Via Marzala, n. 27
00185 ROMA
(Fax: 06 - 85.83.63.99)

Prot. LT/GM/CR-00455/10
Milano, 23 Aprile 2010

OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contratto 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 Contratto 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.

(pagina 1 di 3)

EUROLINK S.C.p.A.
Sede Legale
Corso D'Italia 83
00186 Roma

Uffici Amministrativi
Via dei Museglio n. 87
Edificio AS
20142 Milano
Tel. 02.444.23.223
Fax. 02.444.23.230
E-mail: eurolink@post.eurolink.it

Capitale sociale EURO 180.000.000,00
di cui versati EURO 37.600.000
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma
08186831001
Prov. Econ. Aron. Roma N° 1131884

Data/Ora: 23. Apr. 2010 17:27

1)
2)

File	Nr. Modo	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
2152 TX da memoria		00965059516	P. 3	E-3) 3) 3) 3) 3)	P. 1-3

Causa dell'errore

- | | |
|---|----------------------------|
| E. 1) Riagganciare o interruzione linea | E. 2) Occupato |
| E. 3) Non risponde | E. 4) Nessun fax collegato |
| E. 5) Superata dimensione max. e-mail | |



EuroLink

CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

Spett.le
ENEL DISTRIBUZIONE
Unità Progettazione Lavori e
Autorizzazioni
Macro Area Territoriale Rete
Elettrica Sud
Divisione Infrastrutture e Reti
Via Buonarroti, n. 53
88100 CATANZARO
c.a. Ing. Angelo Guadagnoli (Fax: 06 - 64.64.82.50)
c.c. Ing. Giuseppe Di Girolamo (Fax: 096) - 72.78.53)

e p.c.: Spett.le
ENEL DISTRIBUZIONE
Divisione Infrastrutture e Reti
Area Business Rete
Elettrica (MT/BT)
Zona di Reggio Calabria
S.S. 106 Svincolo di Sincimello
89131 REGGIO CALABRIA
c.a. Dott. Francesco Passaroli (Fax: 0969 - 05.95.16)
Indirizzo Internet

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

Prot. LT/GMCR -00455/10
Milano, 23 Aprile 2010

OGGETTO: Contratto per l'affidamento a Contratto 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 Contratto Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrando 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 28.08.2002 n. 190, nonché della Legge 1158/71 come modificata dal D.Lgs. 114/2003.

(pagine 1 di 3)

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

Uffici Amministrativi
Via dei Messagghi n. 87
Edificio AS
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 37.800.000
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma
0988931071
Reg. Econ. Arnn. Roma N° 1131/884

ata/Ora: 23. Apr. 2010 17:33

13

ile	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
Nr. Modo				
159 TX da memoria	00685826299	P. 23	OK	

invio unico
da Prot. LT/GM/CR-00453/10 del 23/4/10
& Prot. LT/GM/CR-00460/10 del 23/4/10

PC

Causa dell'errore
E. 1) Riagganciare o interruzione linea
E. 2) Occupato
E. 3) Non risponde
E. 4) Nessun fax collegato
E. 5) Superata dimensione max. e-mail



CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

Spec.le
TELECOM ITALIA
Rete telefonia cellulare
Regione Calabria e Sicilia
Via Ugo La Malfa, n. 159
20146 PALERMO
c.a. Ing. Giuseppe Marino
(Fax: 06 - 418.65.410)

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

Prot. LT/GM/CR-00459/10
Milano, 23 Aprile 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.L.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
00188 Roma

Ufficio Amministrativi
Via dei Messegli n. 87
Edificio AS
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
06998931001
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884

ELENCO ELABORATI VERSANTE CALABRIA PER EE.II.

CODIFICA	TITOLO	SCALA
1	PG_2D_D11005_V01 Corografia	
2	PG_2D_D11008_V01 Planimetria generale di progetto	1:10.000
3	PG_2D_D11011_V01 Planimetria di progetto - Tavola 1	1:5.000
4	PG_2D_D11012_V01 Planimetria di progetto - Tavola 2	1:2.000
5	PG_2D_D11013_V01 Planimetria di progetto - Tavola 3	1:2.000
6	PG_2D_D11016_V01 Planimetria di progetto e profili longitudinali	1:2.000
7	PG_2D_D11017_V01 Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:5.000/500
8	PG_2D_D11018_V01 Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:5.000/500
9	PG_2D_D11019_V01_ Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe F-H: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500
10	PG_2D_D11020_V01 Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe G-Q-R: planimetria e profilo	1:5.000/500
11	PG_2D_D11021_V01_ Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe L-M: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500
12	PG_2D_D11022_V01_ Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampa I-E (Emergenza): planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500
13	PG_2D_D11023_V01 Viabilità di servizio: Rampa N1: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500
14	PG_2D_D11024_V01 Viabilità di emergenza e servizio: Rampe N2-N3-N4: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:2.000/200
15	PG_2D_D11025_V01 Sezioni Caratteristiche: Tavola 1	1:2.000/200
16	PG_2D_D11026_V01 Sezioni Caratteristiche: Tavola 2	1:500
17	PP_2D_D21004 Corografia Generale	1:500
18	PG_2D_D21007_V01 Planimetria di progetto	1:10.000
19	PP_2D_D21008 Profilo longitudinale tratto Ponte Stretto di Messina -Nord	1:5.000
20	PP_2D_D21009 Profilo longitudinale Tratto Ponte/Nord-Villa S.Giovanni	1:5.000/500
21	PG_2D_D21010_V01 Profili longitudinali Tratto Ponte Stretto di Messina-RC	1:5.000/500
22	PG_2D_D30002_V01 Planimetria di progetto	1:5.000/500
23	PG_2D_D42001_V01 Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tav.1	1:1.000
24	PG_2D_D42002_V01 Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tav.2	VARIE
		VARIE



CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

Per ricevuta
Francesco Morabito
22/04/2010
CITTÀ DI VILLA S. GIOVANNI
PROV. DI REGGIO CALABRIA

Spett.le
COMUNE VILLA S. GIOVANNI
Servizio Acquedotto, Fognature e
Pubblica illuminazione
Via Nazionale, n. 625
89018 V.S. GIOVANNI (RC)
c.a. Sig. Sindaco
c.c. Ing. Francesco Morabito
(Fax: 0965 – 79.34.213)

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

Prot. LT/GM/CR-00453/10

Milano, 23 Aprile 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)**

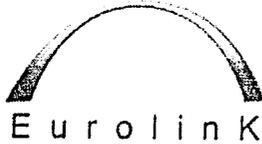
La scrivente Società è Affidataria a Contraente Generale per la progettazione e realizzazione dell'Opera d'Arte in oggetto, rientrante nell'ambito delle opere strategiche di preminente interesse nazionale di cui alla Legge 443/2001 e per la cui realizzazione trova applicazione il D.Lgs. del 20.08.2002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

(pagina 1 di 3)

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



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.

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

(pagina 2 di 3)



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 3 di 3)

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

* * * Rapporto risultato comunicazione (23. Apr. 2010 17:38) * * *

1)
2)

Data/Ora: 23. Apr. 2010 17:31

File	Nr. Modo	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
2156	TX da memoria	009657934213	P. 3	OK	

Causa dell'errore

E. 1)	Riagganciare o interruzione linea	E. 2)	Occupato
E. 3)	Non risponde	E. 4)	Nessun fax collegato
E. 5)	Superata dimensione max. e-mail		



CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

Spett.le
COMUNE VILLA S. GIOVANNI
 Servizio Acquedotto, Fognature e
 Pubblica Illuminazione
 Via Nazionale, n. 625
89018 V.S. GIOVANNI (RC)
 c.a. Sig. Sindaco
 c.c. Ing. Francesco Morabito
 (Fax: 0965 - 79.34.213)

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

Prot. LT/GM/CR-00453/10

Milano, 23 Aprile 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 20.06.2002 n. 190, nonché della Legge 1158/71 come modificata dal D.Lgs. 114/2003.

(pagina 1 di 3)

EUROLINK S.C.p.A.
 Sede Legale
 Corso D'Adda, 25
 00186 Roma

Ufficio Amministrativo
 Via dei Miraglia n. 97
 Edificio AS
 20142 Milano
 Tel. 02.444.23.223
 Fax. 02.444.23.230
 E-mail: eurolink@portega.it

Capitale sociale EURO 160.000.000,00
 di cui versati EURO 37.500.000
 C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma
 02689531001
 Reg. Econ. Armi. Roma N° 1131864

}})

ata/Ora: 23. Apr. 2010 17:33

ile	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
Nr. Modo				
159 TX da memoria	00685826299	P. 23	OK	

invio unico
da Prot. LT/GM/CR-00453/10 del 23/4/10
& Prot. LT/GM/CR-00460/10 del 23/4/10

96

Causa dell'errore

- | | |
|---|----------------------------|
| E. 1) Riagganciare o interruzione linea | E. 2) Occupato |
| E. 3) Non risponde | E. 4) Nessun fax collegato |
| E. 5) Superata dimensione max. e-mail | |



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-00459/10
Milano, 23 Aprile 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.p.A.
Sede Legale
Corso D'Italia 83
00188 Roma

Ufficio Amministrativo
Via del Missaglia n. 97
Edificio AS
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 17.500.000
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma
0899851001
Rep. Econ. Amm. Roma N° 1131884

ELENCO ELABORATI VERSANTE CALABRIA PER EE.II.

CODIFICA		TITOLO	SCALA
1	PG 2D D11005 V01	Corografia	
2	PG 2D D11008 V01	Planimetria generale di progetto	1:10.000
3	PG 2D D11011 V01	Planimetria di progetto - Tavola 1	1:5.000
4	PG 2D D11012 V01	Planimetria di progetto - Tavola 2	1:2.000
5	PG 2D D11013 V01	Planimetria di progetto - Tavola 3	1:2.000
6	PG 2D D11016 V01	Planimetria di progetto e profili longitudinali Rampa A dir. Me-Sa - Rampa B dir. Me-RC	1:2.000
7	PG 2D D11017 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale Rampa C dir. Sa-Me	1:5.000/500
8	PG 2D D11018 V01	Planimetria di progetto e profilo longitudinale Rampa D dir. RC-Me	1:5.000/500
9	PG 2D D11019 V01	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe F-H: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500
10	PG 2D D11020 V01	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe G-Q-R: planimetria e profilo	1:5.000/500
11	PG 2D D11021 V01	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampe L-M: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500
12	PG 2D D11022 V01	Viabilità di collegamento al Centro Direzionale: Rampa I-E (Emergenza): planimetria, profilo e sezioni tipo	1:5.000/500
13	PG 2D D11023 V01	Viabilità di servizio: Rampa N1: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:2.000/200
14	PG 2D D11024 V01	Viabilità di emergenza e servizio: Rampe N2-N3-N4: planimetria, profilo e sezioni tipo	1:2.000/200
15	PG 2D D11025 V01	Sezioni Caratteristiche: Tavola 1	1:500
16	PG 2D D11026 V01	Sezioni Caratteristiche: Tavola 2	1:500
17	PP 2D D21004	Corografia Generale	1:10.000
18	PG 2D D21007 V01	Planimetria di progetto	1:5.000
19	PP 2D D21008	Profilo longitudinale tratto Ponte Stretto di Messina -Nord	1:5.000/500
20	PP 2D D21009	Profilo longitudinale Tratto Ponte/Nord-Villa S.Giovanni	1:5.000/500
21	PG 2D D21010 V01	Profili longitudinali Tratto Ponte Stretto di Messina-RC	1:5.000/500
22	PG 2D D30002 V01	Planimetria di progetto	1:1.000
23	PG 2D D42001 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tav.1	VARIE
24	PG 2D D42002 V01	Planimetria individuazione campi-cantieri siti di deposito e itinerari di servizio: tav.2	VARIE



EUROLINK S.C.p.A.

Prot. N. 00423
del 16/06/10

Enel-DIS-10/06/2010-0565463

✓ VIDALI

**DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI
MACRO AREA TERRITORIALE SUD
ZONA DI REGGIO CALABRIA**

89067 Reggio Calabria, SS 106 Località Saracino
F +39 0961727953



DIS/MAT/SU/DTR-CAL/ZO/ZORC/PRG/PRO/TRI

Raccomandata
Spett.le
EUROLINK S.C.p.A.
Corso D'Italia 83
00198 ROMA RM

Raccomandata
Spett.le
STRETTO DI MESSINA S.P.A.
Via Marsala 27
00185 ROMA RM

EUROLINK			
Data	LETT	ALL	Assine
CDA			
PM	X		
ST			
LEG			
COG			
CP	X		
/C			
/AI			
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 e delle viabilità connesse e compensative versante Calabria.

Con riferimento alla Vostra del 23 Aprile 2010 (Prot. LT/GM/CR - 00455/10) con la quale chiedete di fornirVi le informazioni riguardanti gli impianti di nostra pertinenza nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto del Ponte sullo Stretto e delle viabilità connesse e compensative versante Calabria, Vi comunichiamo quanto segue.

In data 09-06-2010 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.



Id. 5291652



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

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

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 è gradita per porgere distinti saluti

Francesco Passarelli
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:



CONSEGNA BREVI MANO
(Anticipata a mezzo fax)

27-6-2010

Per ricevuta



Enel
L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.
MACRO AREA TERRITORIALE SUD
D.T.R. CALABRIA
Zona di Reggio Calabria



28/04/2010 per ricevuta

Spett.le
ENEL DISTRIBUZIONE
Unità Progettazione Lavori e
Autorizzazioni
Macro Area Territoriale Rete
Elettrica Sud
Divisione Infrastrutture e Reti
Via Buccarelli, n. 53
88100 CATANZARO
c.a. Ing. Angelo Gustadisegni (Fax: 06 - 64.44.52.56)
c.a. Ing. Giuseppe Di Girolamo (Fax: 0961 - 72.78.53)

e p.c.: Spett.le
ENEL DISTRIBUZIONE
Divisione Infrastrutture e Reti
Area Business Rete
Elettrica (MT/BT)
Zona di Reggio Calabria
S.S. 106 Svincolo di Saracinello
89131 REGGIO CALABRIA
c.a. Dott. Francesco Passarelli (Fax: 0965 - 85.95.16)
(solo lettera)

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

Prot. LT/GM/CR -00455/10

Milano, 23 Aprile 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.

(pagina 1 di 3)

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

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

Capitale sociale EURO 150.000.000,00
di cui versati EURO 37.500.000
C.F./P.I. - Reg. Imprese di Roma
08898531001
Rep. Econ. Ann. Roma N° 1131884



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.

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

(pagina 2 di 3)

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



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 Marchese

Allegati:

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

(pagina 3 di 3)

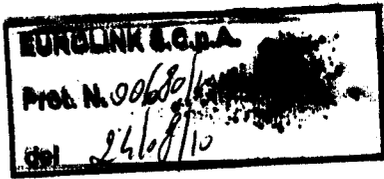
EUROLINK S.C.p.A.
Sede Legale
Corso D'Italia 83
00186 Roma

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
Reg. Econ. Anom. Roma N° 1131884



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

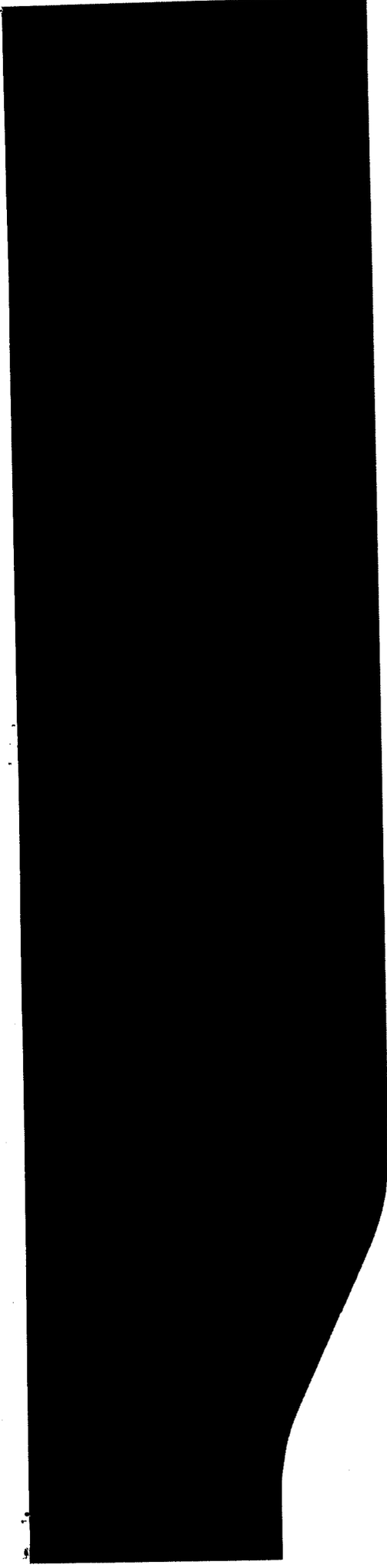
Wind Telecomunicazioni S.p.A.

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

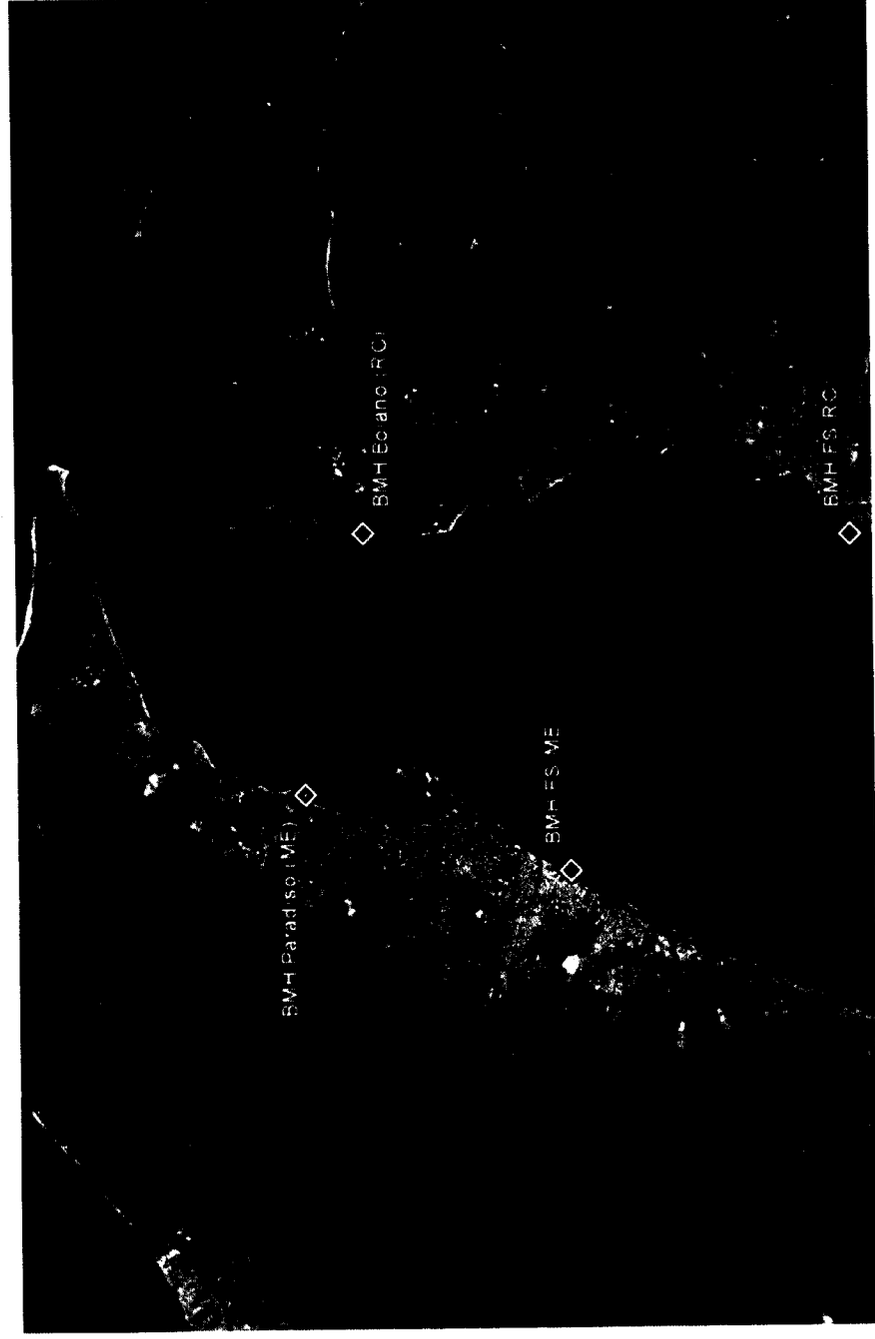
9 luglio 2010

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.



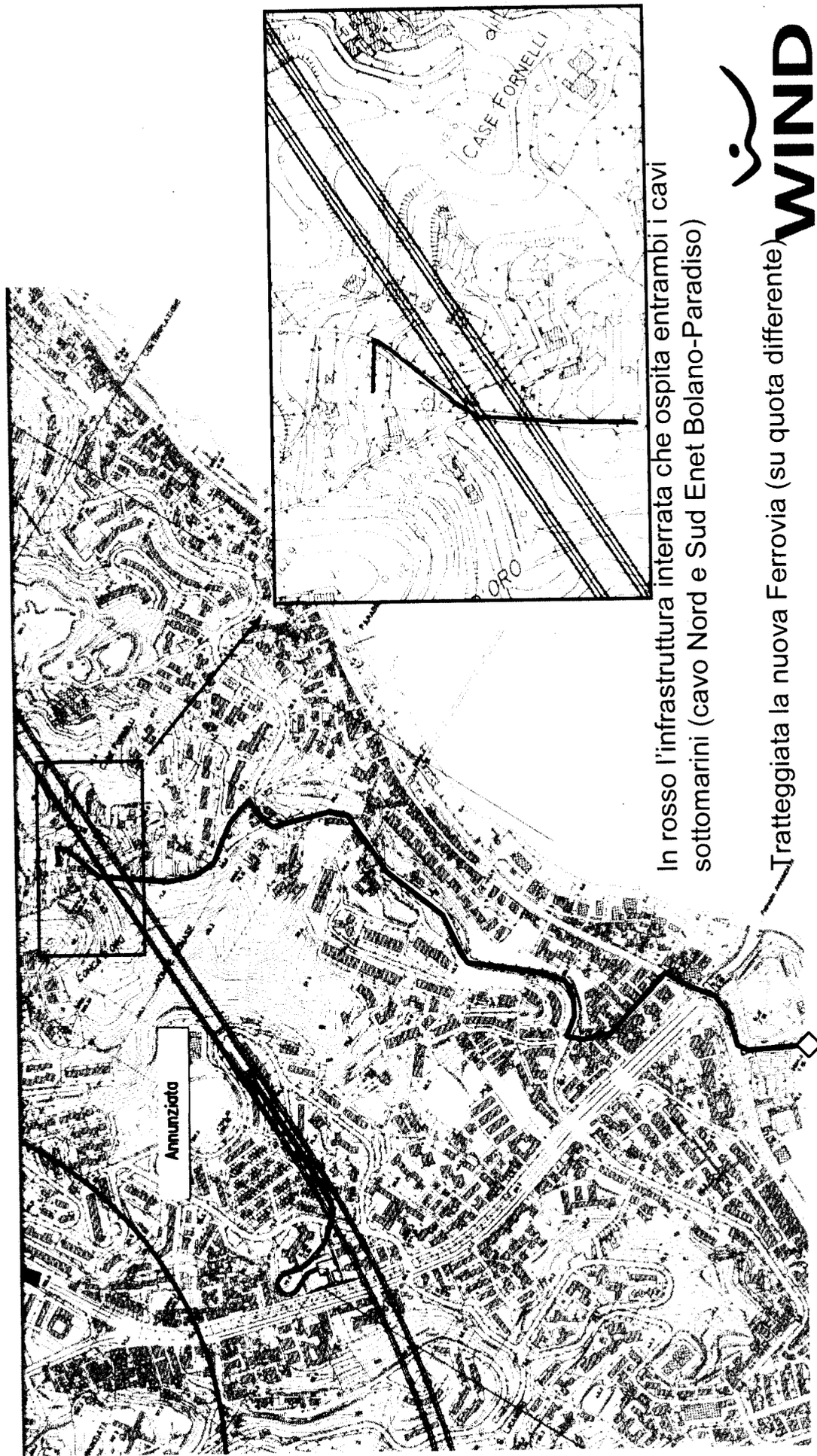
Legenda:

— Campata Ponte



Approdo cavi sottomarini

Cavi sottomarini - approdo Paradiso (ME)

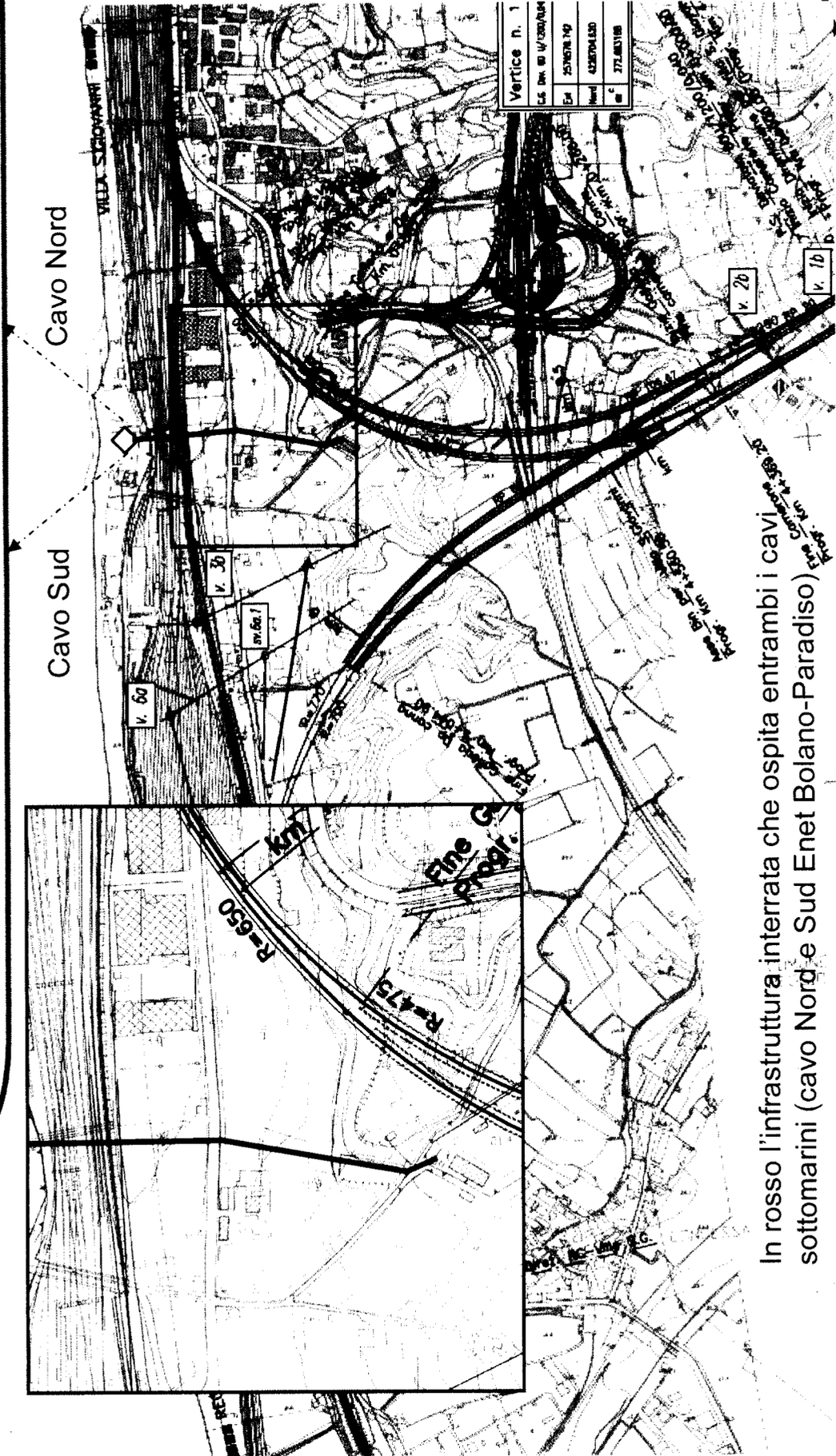


In rosso l'infrastruttura interrata che ospita entrambi i cavi sottomarini (cavo Nord e Sud Enet Bolano-Paradiso)

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

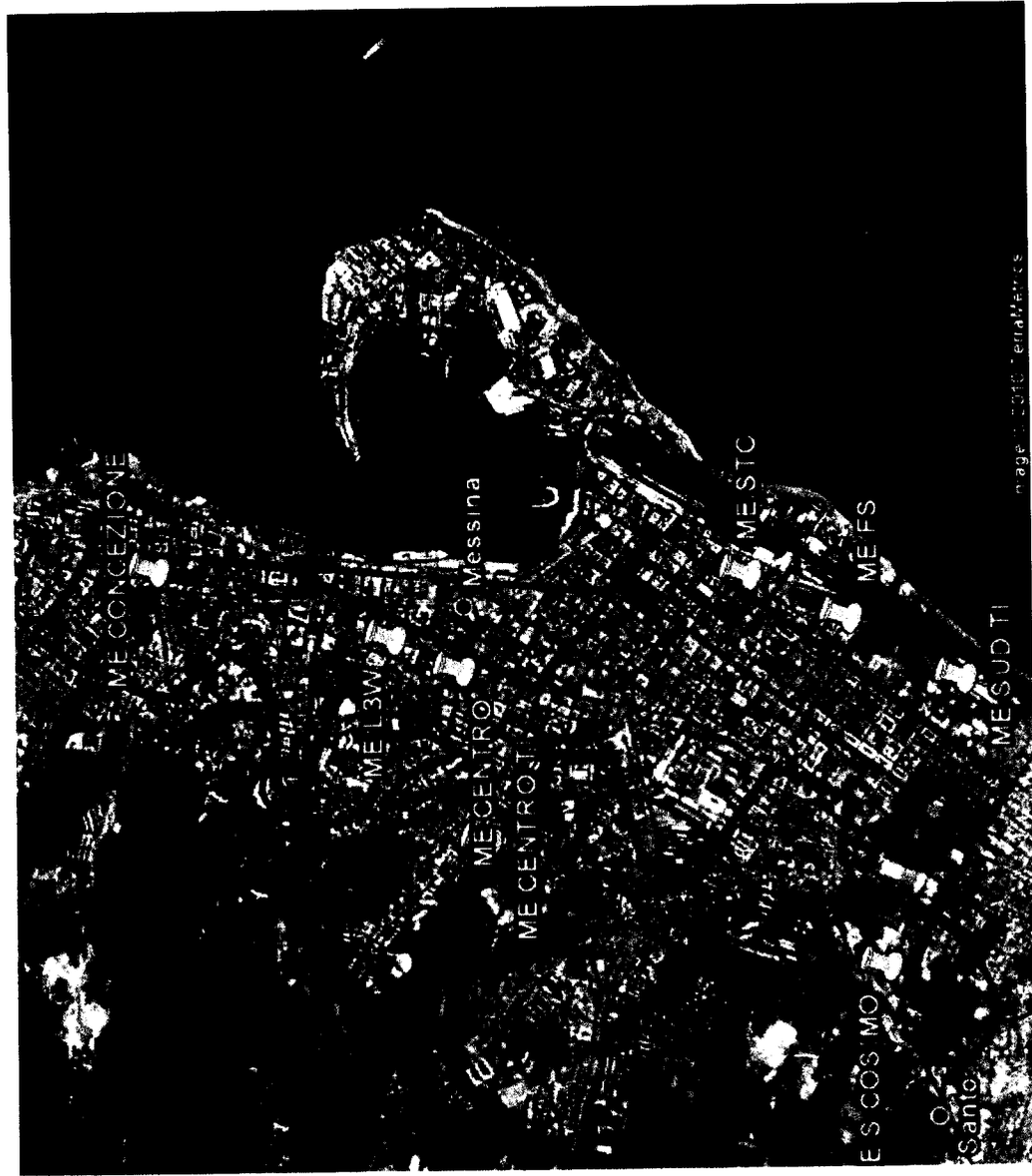
Impatto sui cavi in ambito ferroviario

- 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

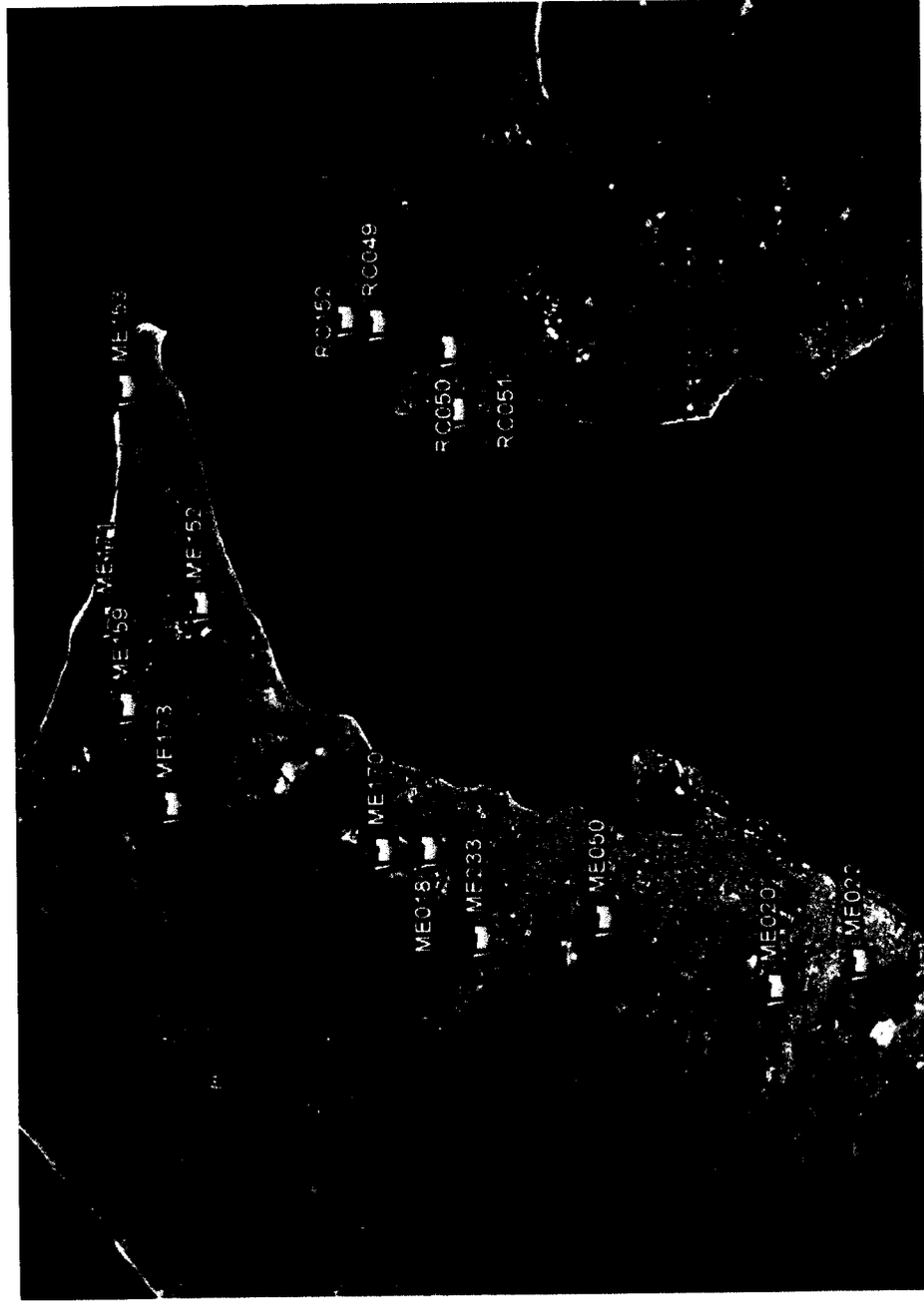
Legenda:

- 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:

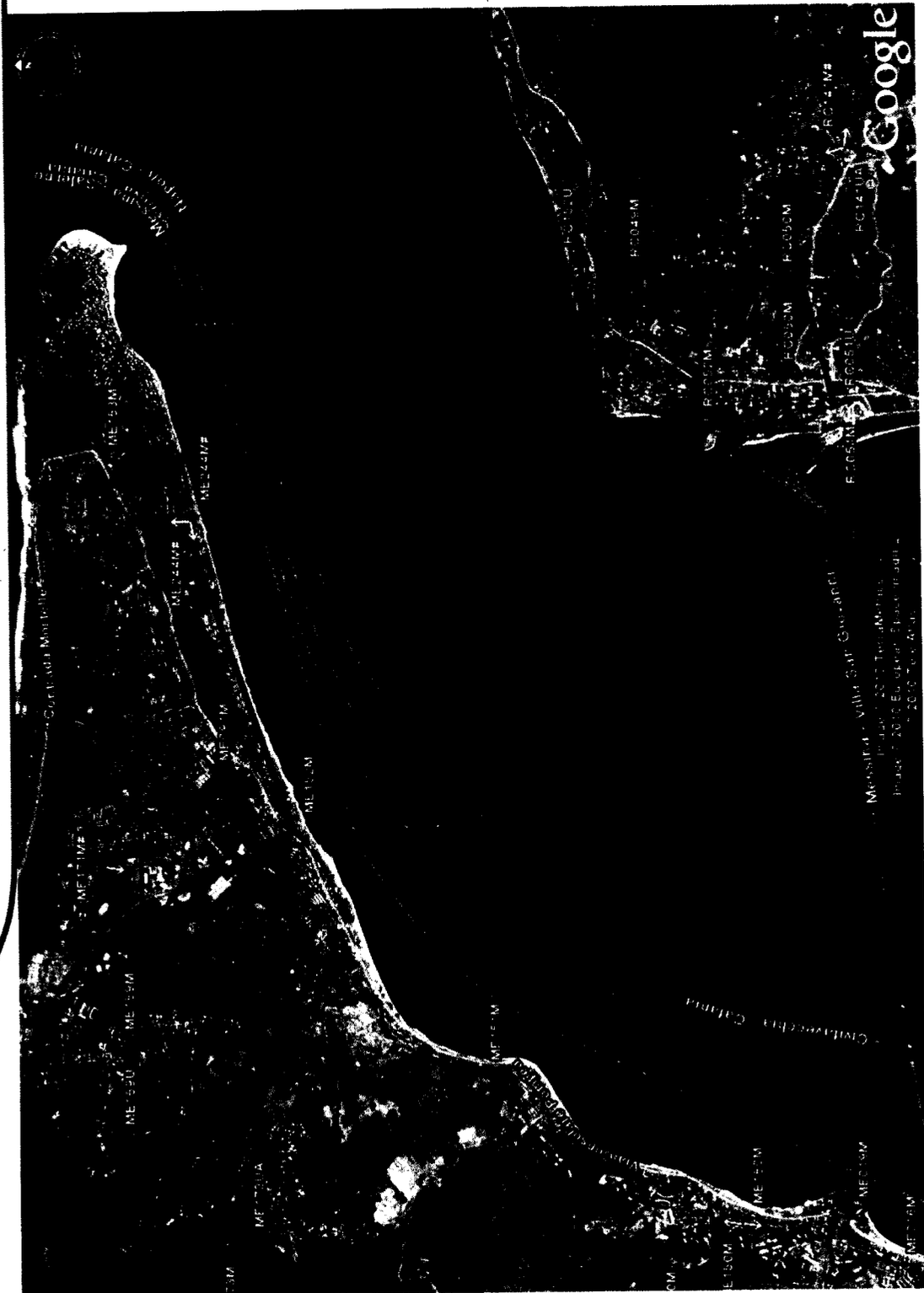
- Possibile ostruzione per 3 tratte in ponte radio che collegano BTS Wind
- Nel caso peggiore, rimarrebbero isolate 2 BTS per le quali sarebbe necessario prevedere una variazione della rete o del portante d'accesso.

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@portoeurolink.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;
- 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

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 Mucchia n. 97
Edificio A3
20142 Milano
Tel. 02.444.23.223
Fax. 02.444.23.230
E-mail: 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

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

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