

# PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



## PROGETTO DEFINITIVO ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Richieste CTVA del 22/12/2011 Prot. CTVA/2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. CTVA/2012/1012)

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

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

<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Franza Ordine Ingegneri Messina n° 1645</p> <hr/>  <p>Ing. E. Pagani Ordine Ing. Milano n°15408</p>	<p>IL CONTRAENTE GENERALE PROJECT MANAGER (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA Direttore Generale Ing. G. Fiammenghi</p>	<p>STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato Dott. P. Ciucci</p>
--	---	---	---

Firmato digitalmente ai sensi dell' "Art.21 del D.Lgs. 82/2005"

<p><i>Unità Funzionale</i> <i>Tipo di sistema</i> <i>Raggruppamento di opere/attività</i> <i>Opera - tratto d'opera - parte d'opera</i> <i>Titolo del documento</i></p>	<p>COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA INTERFERENZE CON SITI DI DEPOSITO ALTERNATIVI - CENSIMENTO ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE GENERALE Relazione descrittiva censimento interferenze con siti di deposito alternativi</p>	<p>CIV0059_F0</p>
---	---	-------------------

CODICE	C G 4 0 0 0	P	R G	V	C	I C	R 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	F0
--------	-------------	---	-----	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	31/05/2012	Emissione finale	FRANZA	FRANZA	FRANZA



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Alternative ai siti di deposito		
TITOLO DEL DOCUMENTO	<i>Codice documento</i> CIV0059_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 31/05/2012	

## INDICE

INDICE .....		3
1	Scopo del lavoro .....	5
2	Processo metodologico e limiti dell'attività .....	5
2.1	Cronologia e descrizione delle attività svolte .....	7
3	Le interferenze nelle aree interessate dalla progettazione definitiva .....	8

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  Alternative ai siti di deposito</p>		
<p align="center">TITOLO DEL DOCUMENTO</p>	<p><i>Codice documento</i>  CIV0059_F0</p>	<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  31/05/2012</p>	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Alternative ai siti di deposito		
<b>TITOLO DEL DOCUMENTO</b>	<i>Codice documento</i> CIV0059_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 31/05/2012	

## 1 Scopo del lavoro

Lo scopo del presente lavoro consiste nell'individuazione e la rappresentazione in planimetria delle interferenze tra i Pubblici Servizi esistenti e i siti di deposito e recupero ambientale previsti in progetto. I Pubblici Servizi presi in considerazione sono le Reti Tecnologiche Aeree (elettrorodotti, impianti elettrici, di illuminazione, di telefonia e telefonici) e le Reti tecnologiche interrato (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 (Sicilia e Calabria), in due componenti di progetto:

“Censimento delle interferenze - Siti di deposito e recupero ambientale”

“Risoluzione delle interferenze - Siti di deposito e recupero ambientale”

Nell'ambito del componente di progetto “Censimento Interferenze – Siti di deposito e recupero ambientale” sono state rappresentate tutte le interferenze rilevate tra i siti (e opere connesse: strade di collegamento, piste di cantiere, ecc...) e i tracciati dei Pubblici Servizi forniti dagli enti gestori, di cui si è verificata l'effettiva interferenza attraverso opportuni indagini in loco effettuate mediante sopralluoghi alla presenza e con la collaborazione degli Enti coinvolti. Successivamente, all'interno del componente “Risoluzione Interferenze”, verrà operata una “scrematura” e verranno scartate quelle interferenze che non necessitano di risoluzione, in quanto non interferiscono effettivamente con i siti di progetto. 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 dell'attività

La presente Relazione Descrittiva è relativa, esclusivamente, al componente di progetto Censimento Interferenze, che riguarda l'individuazione delle interferenze con i PP.SS., eseguita sia mediante il confronto planimetrico tra i siti di progetto (e opere connesse) e gli schemi delle reti tecnologiche fornite dagli Enti gestori, sia mediante l'accertamento in loco dell'interferenza stessa; 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 - Siti di deposito e recupero ambientale.

Il processo metodologico attraverso cui si è giunti all'individuazione delle reti tecnologiche

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Alternative ai siti di deposito		
<b>TITOLO DEL DOCUMENTO</b>	<i>Codice documento</i> CIV0059_FO	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 31/05/2012	

interferenti con il Progetto è il seguente:

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

Si riporta nel seguito l'elenco degli EEII contattati con cui si è collaborato per l'individuazione delle interferenze effettive per il versante Calabria:

- ENEL Distribuzione - Reggio Calabria- Unità Progettazione Lavori
- T.E.R.N.A. - Trasmissione Elettrica Rete Nazionale - – Area Operativa Trasmissione – FEROLETO ANTICO (CZ).
- TELECOM ITALIA - AOA/S AM NM - Rete Transito Nazionale (R.T.N.) – Napoli
- TELECOM ITALIA - AOL SIC-EST.NDO - Impianti in Rame – Reggio Calabria
- VODAFONE - Network Sud - CATANIA
- FASTWEB - Fibra Ottica
- WIND - Network Sud - Napoli
- SNAM Rete Gas – Distretto Sud Occidentale - Napoli
- RFI - Direzione Territoriale Produzione Calabria

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Alternative ai siti di deposito		
<b>TITOLO DEL DOCUMENTO</b>	<i>Codice documento</i> CIV0059_FO	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 31/05/2012	

- ANAS S.p.a. - Compartimento della Calabria
- SoRiCal S.p.a. – Risorse Idriche Calabresi - Catanzaro

Sono stati effettuati incontri con alcuni dei tecnici degli Enti coinvolti, che hanno fornito la loro assistenza durante i sopralluoghi, alcuni dei quali sono stati formalmente verbalizzati dai tecnici incaricati, mentre altri Enti hanno comunicato formalmente l'insussistenza di interferenze con i loro impianti.

## 2.1 Cronologia e descrizione delle attività svolte

In data 22/03/2012 è stata trasmessa una comunicazione Prot. N. LT-GM-CR/00266/12 a tutti gli enti gestori / proprietari di impianti e reti tecnologiche per i quali occorreva verificare le eventuali interferenze con i siti previsti in progetto, sia per il versante Sicilia che per il versante Calabria. Alla lettera era allegata una copia su supporto informatico degli elaborati planimetrici dei siti.

In data 06/04/12 si è effettuato un sopralluogo con i tecnici della società **TERNA** presso i siti in oggetto, per verificare la presenza di eventuali interferenze con reti tecnologiche ed impianti di loro competenza. Durante il sopralluogo sono state individuate n.4 potenziali interferenze presso i siti CRA4 (Marro) e CRAS 1 (discarica in località Bizola); a tal proposito i tecnici Terna hanno richiesto che venissero prodotte le sezioni trasversali dei siti per effettuare un confronto con i profili delle catenarie degli elettrodotti che attraversano le aree in oggetto.

In data 18/05/12 si è tenuto un incontro con la società **ENEL** presso i loro uffici di Reggio Calabria per illustrare il progetto delle opere e raccogliere eventuali osservazioni; a tale incontro è seguito un sopralluogo presso i siti di progetto, effettuato nella data 21/05/12, per verificare la presenza di eventuali interferenze con reti tecnologiche ed impianti di loro competenza. Durante tale incontro si è appurata l'insussistenza di interferenze effettive.

In data 18/05/12 si è tenuto un incontro con la società **TELECOM** presso i loro uffici di Reggio Calabria per illustrare il progetto delle opere e raccogliere eventuali osservazioni; durante tale incontro mediante il loro sistema informatico si è verificato che non sono presenti interferenze con reti tecnologiche ed impianti di loro competenza.

Le società **ANAS**, **SNAM**, **SORICAL**, **TERNA**, **VODAFONE** e **WIND**, sulla scorta degli elaborati di progetto forniti e a seguito di colloqui intercorsi per fornire loro spiegazioni e chiarimenti, hanno comunicato (con lettera, via mail o telefonicamente) che non è stata rilevata alcuna interferenza tra i loro impianti e i siti di deposito e recupero ambientale previsti in progetto.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Alternative ai siti di deposito	
TITOLO DEL DOCUMENTO	<i>Codice documento</i> CIV0059_FO	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 31/05/2012

### 3 Le interferenze nelle aree interessate dalla progettazione definitiva

Si precisa che, con riferimento a tutti i siti di progetto, **non sono state rilevate interferenze** con gli impianti e le reti tecnologiche di tutti gli Enti gestori /proprietari coinvolti.

In particolare per quanto riguarda gli impianti della società TERNA come già detto in fase di sopralluogo si sono rilevate n.4 potenziali interferenze con gli elettrodotti come di seguito descritte:

- Linea 150 kV **Locri-Oppido n° 23036A1**, campata **5-15/5-16**  
Sito **CRA4 (Marro)**
  
- Linea 150 kV **Oppido-Taurianova n° 23422B1**, campata **4-15/4-16**  
Sito **CRA4 (Marro)**
  
- Linea 150 kV **Palmi Sud-Scilla n° 23920D1**, campata **271-A/273**  
Sito **CRAS (Bizola)**
  
- Linea 150 kV **Rizziconi-Scilla n° 23159A1**, campata **346/347**  
Sito **CRAS (Bizola)**

A seguito del confronto tra le sezioni di progetto dei siti CRA4 e CRAS e i profili delle catenarie del terzo conduttore (il più basso) ricadenti in tali aeree i tecnici della società terna hanno appurato che i loro impianti **non risultano effettivamente interferenti** con i siti di progetto.

Nell'Allegato 1 si riportano le comunicazioni prodotte dagli Enti.

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  Alternative ai siti di deposito</p>	
<p align="center">TITOLO DEL DOCUMENTO</p>	<p><i>Codice documento</i>  CIV0059_F0</p>	<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  31/05/2012</p>

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  Alternative ai siti di deposito</p>		
TITOLO DEL DOCUMENTO	<i>Codice documento</i> CIV0059_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 31/05/2012	

## ALLEGATO 1

### DOCUMENTAZIONE PRODOTTA DAGLI ENTI



**Anas SpA** Società con Socio Unico  
Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 – Iscr. R.E.A. 1024951 – P.IVA 02133681003 – C.F. 80208450587  
Sede legale: Via Monzambano, 10 – 00185 Roma – Tel. 06 44461 – Fax 06 4456224  
Sede Compartimentale: Via E. de Riso, 2 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.531011 - Fax. 0961.725106  
Pec [anas@postacert.stradeanas.it](mailto:anas@postacert.stradeanas.it)

**Compartimento della Viabilità per la Calabria**

CZ/PSP/Id

Anticipata via fax al n° 02/44423230

Alla **Eurolink S.C.P.A**  
Via dei Missaglia 97  
20142 Milano

c.a. *Ing. Giuseppe Bellizzi*  
*Ing. Pietro Paolo Mercheselli*

ANAS S.p.A



Prot. CCZ-0015248-P del 18/04/2012

**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.

Con riferimento ai contenuti della Vs nota n° prot. LT-GM-CR/00266/2012 del 22/03/2012, visti gli elaborati progettuali ricevuti in allegato alla medesima, si rappresenta che le aree destinate ai siti di deposito e recupero ambientale non interessano le strade in esercizio e gli interventi in progettazione o in corso di esecuzione di competenza Compartimentale.

Si rassegna quanto sopra restando a disposizione per ogni necessario approfondimento.

Il Capo Compartimento  
Ing. Domenico PETRUZZELLI

Il Dirigente Tecnica  
Progettazione e Costruzioni  
*(Ing. Sergio LAGROTTERIA)*



ANAS S.p.A



Prot. CCZ-0012900-A del 02/04/2012

Prot. n. LT-GM-CR/00266/12

Milano, 22 marzo 2012

p.c. Spett.le  
**Stretto di Messina S.p.A.**

Via Marsala, 27

00185 ROMA

c.a. Ing. Marconi

ANAS S.p.A. - CATANZARO			
	O	C	O C
Società Gen.		Uff. Legale	
Finanziamenti		Qualità	
Uff. Propri.		Carretto Strada	
C.E.D.		S.I.L.	
Area P.P.		Area T.E.	
Area I.N.C.	X	Area Amm.va	
27 MAR 2012			

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.  
**CUP Progetto Definitivo C11H03000080003 – Infrastruttura strategica di interesse nazionale secondo l'art. 1 della legge 21 dicembre 2001 n. 443 – Legge Obiettivo.**

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 a soddisfare le integrazioni al Progetto Definitivo richieste dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS.

Al riguardo, con la presente comunicazione Vi trasmettiamo una copia su supporto informatico degli elaborati planimetrici dei siti di deposito e di recupero ambientale alternativi e siamo a chiederVi, cortesemente, di fornirci le informazioni riguardanti le reti e gli impianti di Vostra pertinenza, nelle adiacenze delle aree interessate dal progetto di tali siti.

Vi chiediamo di inviarci tali informazioni:

- su supporto digitale, in formato file "DWG" e/o "PDF", se possibile;
- indicando l'ubicazione e caratteristiche (diametro delle tubazioni, profondità delle condotte, etc...), 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 per gli spostamenti in tempi compatibili con quelli prefissati per il completamento della procedura di Verifica dell'Impatto Ambientale.

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 i nominativi dei nostri incaricati a cui fare riferimento per gli aspetti di dettaglio progettuale:

*Ing. Giuseppe Bellizzi*

*Tel 02 44423202*

*Cell 3357426859*

*Fax 02 44423230*

*e-mail: [giuseppe.bellizzi@ponteurolink.it](mailto:giuseppe.bellizzi@ponteurolink.it)*

*Ing. Cristian Russo*

*Tel 0965.996710*

*Cell 366.6522079*

*Fax 02.44423230*

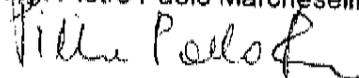
*e-mail: [cristian.biagio.russo@ponteurolink.it](mailto:cristian.biagio.russo@ponteurolink.it)*

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

EUROLINK S.C.p.A.

Il Project Manager

*Ing. Pietro Paolo Marcheselli*



All.: - elenco elaborati  
- elaborati su supporto informatico



SNAM RETE GAS

EUROLINK S.C.p.A.

Prot. N.

00132/12

del

18/04/12

Prot.: SOCC/LAM/LAV/DLA/10047/1666

Napoli, 06.04.2012

Spett.le

**Eurolink S.c.p.A.**

Via del Missaglia, 97

Edificio A3

**20142 - Milano**

p.c. **Snam Rete Gas S.p.A.**

Centro di Palmi

Via Felice Battaglia, 42

**89015 - Palmi (RC)**

Rif.Rivalsa: SOCC/PAL/10047

**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.  
**Progetto Definitivo C11H03000080003**

Con riferimento alla Vostra nota prot. LT-GM-CR/00266/12 del 22/03/2012, Vi comuniciamo che, da un esame dei Vostri elaborati grafici, nelle zone indicate, non sussiste alcuna interferenza tra la nostra rete di metanodotti e gli interventi da Voi programmati.

Nel restare a disposizione per ogni eventuale ulteriore chiarimento in merito, ci è gradita l'occasione per porgere distinti saluti.



SNAM RETE GAS

Distretto Sud Occidentale

Il Responsabile

(Ing. Alfonso Mazzone)

Distretto Sud Occidentale  
Via Galileo Ferraris, 66/F  
80142 - NAPOLI  
Tel. centralino + 39 081 5697111  
Fax 081 5697209

Snam Rete Gas S.p.A.  
Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S. Barbara 7  
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.  
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano  
n. 10238291008 - R.E.A. Milano n. 1964271  
Partita IVA 10238291008  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.  
Società con unico socio

EUROLINK S.C.p.A.  
Prot. N. 00204/12  
del 04/05/12



Spett.le  
Eurolink S.C. p.A.  
Corso D'Italia, 83  
00198 ROMA

*PACANI  
DESTAAT*

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

e, p.c. Spett.le  
Regione Calabria  
Dipartimento Infrastrutture LL.PP.  
Politica della Casa - ERP - ABR  
Risorse Idriche - Ciclo Integrato delle Acque  
Servizio 3  
Via Crispi, 33  
88100 CATANZARO

e, p.c. Spett.le  
Regione Calabria  
Dipartimento Bilancio e Patrimonio  
Settore Demanio e Patrimonio Immobiliare  
Via Gioacchino Da Fiore, 86  
88100 CATANZARO

Catanzaro, 17 aprile 2012

Prot. 2173

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.  
CUP Progetto Definitivo C11h03000080003 - Infrastruttura strategica di interesse nazionale secondo l'art. 1 della L. 21/12/2001 n. 443 - Legge Obiettivo.  
Siti di deposito e di recupero ambientale. Verifica di interferenze con infrastrutture idriche regionali.

Si riscontra Vs. nota prot. n° LT/GM/CR- 00266/12 del 22 marzo 2012 con la quale da ultimo ci veniva trasmesso il progetto definitivo di cui in oggetto modificato con le integrazioni richieste dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS, rappresentando quanto segue.

E' stata condotta dal ns. personale tecnico all'uopo incaricato un'attenta verifica circa l'eventuale presenza di interferenze tra le aree da voi destinate a "siti di recupero ambientale" ed il complesso delle "Opere Idropotabili Regionali" da noi gestite.

La ns. istruttoria tecnica ha per l'appunto evidenziato l'assenza di siffatte interferenze con la conseguenza che a parere della Scrivente Società nulla osta alla realizzazione degli interventi e delle opere in progetto.

 ISO 9001 - Cert.n. 49790	So.RiCal S.p.A. Società Risorse Idriche Calabresi	 So.RiCal spa Tel. 0961.767211 e-mail: idroplav@SORICaIspa.it	Sede Legale: 88100 Catanzaro Viale Europa, 35 Loc Germaneto	P. IVA e Cod. Fiscale 02559020793
88100 Catanzaro - Viale Europa, 35 - Loc. Germaneto	Fax 0961.63171.368051 e-mail: idroplav@SORICaIspa.it	Cap. Soc. € 13.400.000,00	Iscr. Reg. Imprese di Catanzaro R.E.A. 169545	Mod.015 Rev.00



Quanto sopra riportato risulta in dettaglio evidenziato nella corografia in scala 1:5000 che opportunamente si rimette in allegato.

Rimangono ferme tutte le considerazioni in merito alle interferenze con gli altri elementi infrastrutturali già rappresentateVi in seno alla Conferenza dei Servizi e con ns. nota prot. n° 7394 del 28 novembre 2011.

Distinti Saluti.

Ing. Sergio De Marco  
Direttore Generale- Area Tecnica



All. c.s.d.



Dir. Gen. Fel. 2183



19 APR. 2012  
AGENZIA CATANZARO 1  
LICENZA 7457/2008



RACCOMANDATA A/R



Spett.le  
Eurolink S.C. p.A.  
Corso D'Italia, 83  
00198 ROMA

Spett.le  
Stretto di Messina S.p.A.



Tot. 4 pcc  
02.05.12  
(BISSEGNO INTERO  
ORIGINALE INVIATO  
X CORRERE)

Viale Europa, 35 - Loc. Germaneto - 88063 Catanzaro Lido



Direzione  
Manutenzione Impianti

Area Operativa Trasmissione di Palermo  
Via Castellana, 195  
90135 Palermo - Italia  
Tel. +39 0915004872

TRISPAPA/P20120000381 - 21/05/2012

Anticipata a mezzo FAX  
al numero 02-44423230  
090-2509434

RACCOMANDATA A.R.

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

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

OGGETTO: *CONTRATTO PER L'AFFIDAMENTO A CONTRAENTE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA E DELLA REALIZZAZIONE DELL'ATTRAVERSAMENTO STABILE DELLO STRETTO DI MESSINA E DEI COLLEGAMENTI STRADALI E FERROVIARI SUL VERSANTE SICILIA - VARIANTE SITI ALTERNATIVI DI DEPOSITO*

La scrivente Società Terna Rete Italia S.p.A. scrive per nome e conto di Terna S.p.A. e Terna Rete Italia s.r.l. proprietarie degli impianti AT potenzialmente interferenti con il progetto in argomento.

In riscontro alla Vs. comunicazione n. LT-GM-CR-/00266/12 del 22.3.2012 Vi informiamo che a seguito dei sopralluoghi congiunti effettuati, da ultimo in data 17 maggio 2012, è emersa la totale assenza di interferenze tra i nuovi siti da voi indicati e gli impianti di competenza delle Società sopra individuate.

Distinti saluti.

Un Procuratore  
(Ing. Gilberto Ricci)

**Oggetto:** Progettazione definitiva attraversamento stretto di Messina - Verifica e accertamento degli elettrodotti su aree interessate dai progetti riguardanti siti di deposito e di recupero ambientali

Giorno 6 aprile 2012, alle ore 11.00, in Gioia Tauro, i Signori:

- Ing. Bruno Polifroni in qualità di progettista dei siti (Consulente Eurolink)
- Ing. Eugenio Caristi in qualità di collaboratore progettista dei siti (Consulente Eurolink)
- Ing. Francesca Franza in qualità di consulente interferenze Eurolink
- P.I. Renzo Perri in qualità di responsabile TERNA
- Geom. Vincenzo Aricò in qualità di tecnico TERNA
- Ing. Pietro Ognibene in qualità di tecnico TERNA

, hanno effettuato congiuntamente i sopralluoghi per constatare l'effettivo utilizzo dei fondi, le interferenze con gli elettrodotti presenti e le distanze di rispetto dei futuri depositi verso gli stessi elettrodotti, ai sensi del DM 21 marzo 1988 n. 449 ed eventualmente del DPCM 8 luglio 2003.

In fase di sopralluogo sono state individuate le seguenti interferenze:

- Linea 150 kV **Locri-Oppido n° 23036A1**, campata **5-15/5-16**  
Deposito "**Marro 1**"
- Linea 150 kV **Oppido-Taurianova n° 23422B1**, campata **4-15/4-16**  
Deposito "**Marro 1**"
- Linea 150 kV **Rizziconi-Scilla n° 23159A1**, campata **333/334**  
Deposito "**Pontevecchio**"
- Linea 150 kV **Gioia T. Est-Palmi Sud n° 23919D1**, campata **258/259**  
Deposito "**Pontevecchio**"
- Linea 150 kV **Palmi Sud-Scilla n° 23920D1**, campata **271-A/273**  
Deposito "**Bizola**"
- Linea 150 kV **Rizziconi-Scilla n° 23159A1**, campata **346/347**  
Deposito "**Bizola**"

Si constata che le aree interessate presentano cavità diffuse su tutta la loro superficie per precedenti asportazioni di inerti, e come si evince dagli elaborati in loro possesso, i depositi denominati "Pontevecchio" e "Bizola" non superano le quote del precedente piano di campagna; mentre per il deposito individuato come "Marro 1", sottostante le linee viene mantenuto il persistente piano di campagna e solo lateralmente alla linea Oppido-Taurianova si prevedono degli accumuli che superano in modo considerevole le precedenti quote.

Alla luce di quanto sopra esposto, al fine di poter verificare in modo puntuale le effettive distanze dei conduttori verso terra a lavori ultimati, viene chiesto ai referenti Eurolink un progetto più dettagliato per ogni singolo sito con l'aggiunta di varie sezioni nei punti di maggiore variazione delle quote.

Si resta d'intesa, qual'ora dovesse risultare necessario effettuare delle varianti di linea (vedi sito Marro 1), che Eurolink si farà carico degli oneri derivanti dallo studio di fattibilità delle varianti stesse.

Lì, 6 aprile 2012

Firme

Ing. BRUNO POLIFRONI .....

Ing. EUGENIO CARISTI .....

Ing. FRANCESCA FRANZA .....

P.I. RENZO PERRI .....

Geom. VINCENZO ARICO' .....

Ing. PIETRO OGNIBENE .....