



Identificativo Interferenza	Sito	Ente Appartenenza	Tipologia	Descrizione	Risoluzione	Costo Risoluzione
S GTU SD 001	SRA9	SNAM Rete Gas - Distretto Regione Sicilia	Metanodotti	Interferenza di metanodotto con rotaia della pista di cantiere	Protezione meccanica per ripartizione dei sovraccarichi stradali	€ 5.000,00
S GTU SD 002	SRA10	SNAM Rete Gas - Distretto Regione Sicilia	Metanodotti	Interferenza di metanodotto con strada di confine del sito	Protezione meccanica per ripartizione dei sovraccarichi stradali	€ 15.000,00

LEGENDA

- METANODOTTO ALTA/MEDIA PRESSIONE
- CABINA SNAM
- TRACCIATO DA PROTEGGERE
- TRACCIATO DA DISMETTERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO
- LIMITE SITI DI DEPOSITO
- PISTA DI CANTIERE

Protezione meccanica del tracciato mediante posa in opera di lastre d'acciaio per ripartizione dei sovraccarichi stradali

Stretto di Messina
Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Richieste C.T.A. del 22/12/2011 Prot. C.T.A./2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. C.T.A./2012/1812)

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A.
 SOCIETA' 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

IL PROGETTISTA Ing. Francesco Tronzo Ordine Ingegneri Prov. Messina n° 1845	IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci)
---	--	--	--

Firma digitale ai sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 82/2005

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA SIV0148_F0
 INTERFERENZE CON SITI DI DEPOSITO ALTERNATIVI - RISOLUZIONE
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GASDOTTI, METANODOTTI ED OLEODOTTI
 Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti Tav. 1/2

CODICE CG4000PFPVSVIR0G00000001F0	SCALA 1:5000			
REV. DATA F0 31/05/2012	DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE	REDATTO FRANZA	VERIFICATO FRANZA	APPROVATO FRANZA