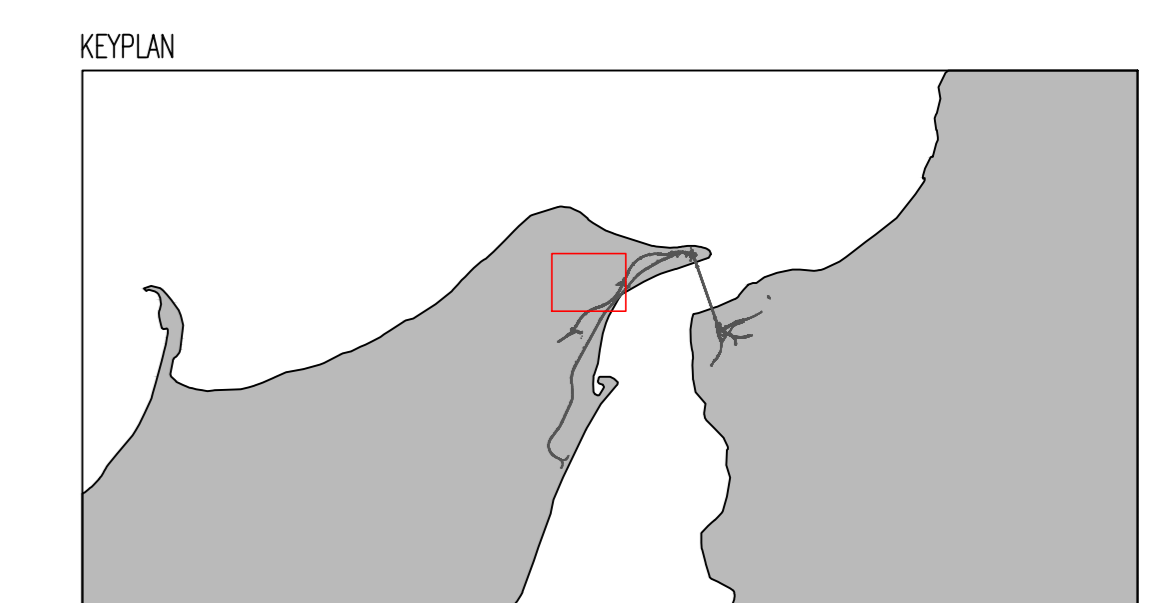


Protezione meccanica del tracciato mediante posa in opera di lastre d'acciaio per ripartizione dei sovraccarichi stradali

IE-11 (SP 49)

S GTU SD 003



Identificativo Interferenza	Sito	Ente Appartenenza	Tipologia	Descrizione	Risoluzione	Costo Risoluzione
S GTU SD 003	AL3	SNAM Rete Gas - Distretto Regione Sicilia	Metanodotti	Interferenza di metanodotto con la strada di accesso al sito	Protezione meccanica per ripartizione dei sovraccarichi stradali	€ 8.000,00

LEGENDA

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

Stretto di Messina
 Concessionario 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 Prof. C.T.A./2011/4534 e del 16/03/2012 Prof. C.T.A./2012/1012)

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° 1645	IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci)
---	--	--	--

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

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA SIV0149_F0
 INTERFERENZE CON SITI DI DEPOSITO ALTERNATIVI - RISOLUZIONE
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GASDOTTI, METANODOTTI ED OLEODOTTI
 Planimetria interferenze oleodotti, gasdotti e metanodotti Tav. 2/2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	FRANZA	FRANZA	FRANZA

CODICE: C G 4 0 0 0 P P S V S I R I O G 0 0 0 0 0 0 0 2 F 0
 SCALA: 1:5000
 NOME DEL FILE: SIV0149_F0.dwg