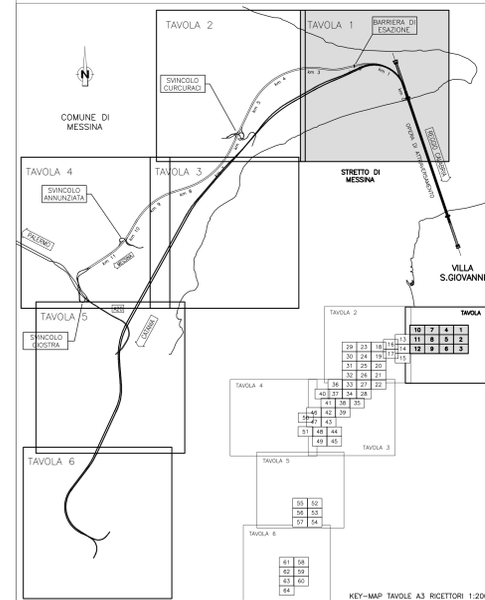


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

XXIV Ricettori censiti oggetto di verifica vibrazionale

Classificazione ricettori UNI 9614

- Aree critiche (Ospedali, Laboratori, ...)
- Abitazioni e assimilabili (Scuole, Luoghi di Culto, ...)
- Uffici (Terziario, Commerciale e assimilabili)
- Fabbriche (Industriale, Artigianale)
- Altro

- Punt. monitoraggio vibrazioni SIA 2002
- Punt. monitoraggio vibrazioni SIA 2010

--- Fascia di studio (100 m)

Classificazione trasmissività geolitologica

- Alta
- Media
- Basso

**Stretto di Messina**

Concessione per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scalo e il Continente  
 Organismo di Stato pubblico  
 Legge n° 138 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2005



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO  
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Bollatura CTV6 del 22/12/2011 Prot. CTV6/2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. CTV6/2012/1013)

EUROLINK S.p.A.

IMPREGLIO 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.  
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA  
 Dott. Ing. D. Spogliardi  
 Ordine Ingeg. Milano  
 n° A 20953  
**SINA**

IL CONTRANTE GENERALE  
 (Ing. P.P. Marchesini)

STRETTO DI MESSINA  
 DIRETTORE GENERALE  
 (Ing. G. Fummenegh)

STRETTO DI MESSINA  
 AMMINISTRATORE DELEGATO  
 (Dott. P. Cucco)

GENERALE

AMV0489\_F0

AMBIENTE

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - VIBRAZIONI

SICILIA - LOC. E TIPIZZAZ. RICETTORI IN AREE DI INTERF. CORRIDOI INFRASTR. E CANTIERI - TAV. 1/6

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPOGLIARDI

SCALA: 1:5000  
 NOME DEL FILE: AMV0489\_F0.dwg