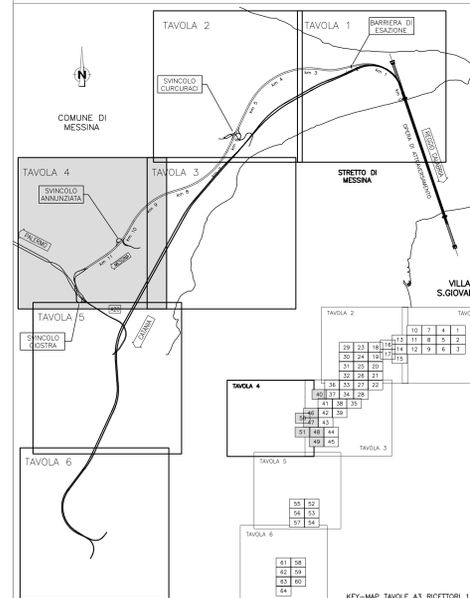


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGGENDA:

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

- Punti monitoraggio vibrazioni SIA 2002
- Punti monitoraggio vibrazioni SIA 2010

--- Fascia di studio (100 m)

Classificazione trasmissività geolitologica

- Alta
- Media
- Basso

Stretto di Messina

Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e l'Orlando
 Ingegnere di Stato iscritto
 Legge n° 108 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

(Riunione CIVA del 22/12/2011 Prot. CIVA/2011/4554 e del 18/03/2012 Prot. CIVA/2012/1012)

EUROLINK S.C.p.A.

IMPRESOIL 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.
 SACHIR S.A.S.
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO.Ltd.
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. D. Spagnoli
 Ordine Ingeg. Milano
 n° A 20653

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

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

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

Dott. Ing. E. Paganò
 Ordine Ingeg. Milano
 n° 15408

Tempo, aggiornamento al verbale dell'Art. 21 del D.Lgs. 82/2005

GENERALE AMV0492_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. 4/6

CODICE	SCALA
C 6 0 7 0 0 P 5 V G A M I A Q 3 0 0 0 0 0 0 E 6 F 0	1:5000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	A. CALGARO	M. SALIMONDI	SPECIARIA

NUMERO DEL FILE: AMV0492_F0.dwg