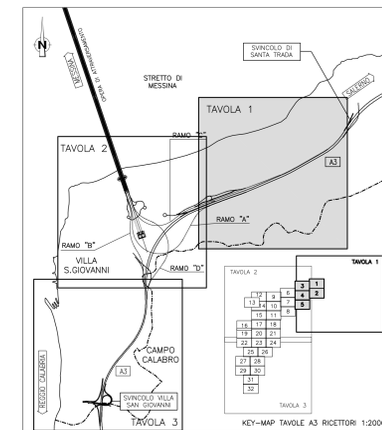


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

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
 Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scalo e il Corridoio
 Direzione di Stato pubblico
 (Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 118 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO
 (Richieste CTA del 22/12/2011 Prot. CTA/2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. CTA/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 Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingeg. Miho n° A. 20053	IL CONITENTE GENERALE Dott. Ing. P.P. Marcheselli	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci)
---	--	--	--

GENERALE AMV0486_F0
 AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - VIBRAZIONI
 CALABRIA - LOC. E TIPIZZAZ. RICETTORI IN AREE DI INTERF. CORRIDOI INFRASTR. E CANTIERI - TAV. 1/3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI