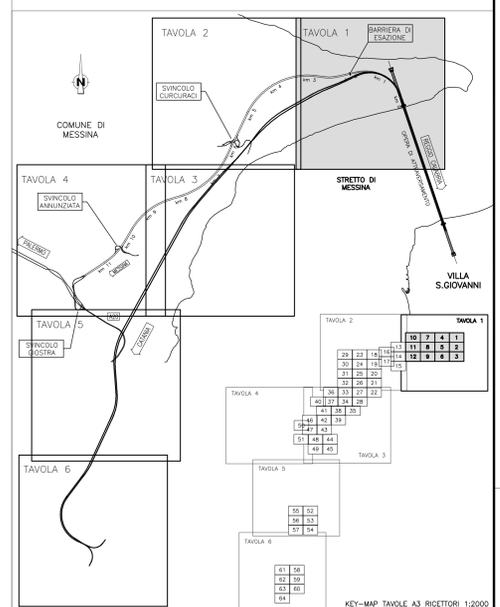


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Edifici
- Localizzazione mitigazioni**
- Barriera antirumore H=3m.
- Barriera antirumore H=4m.
- Barriera antirumore H=5m.
- Barriera antirumore H=6m.
- Duna antirumore
- Insonorizzazione betonaggio
- Insonorizzazione dissabbiatore
- Insonorizzazione nastri e motore
- Livelli di Rumore Leq(22-6) in dBA**
- <=35
- <=40
- <=45
- <=50
- <=55
- <=60
- <=65
- <=70
- <=75
- <=80
- Buffer 250 m
- Buffer 500 m
- Ambito di studio (1000 m)

**Stretto di Messina**

Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Operazione di S.M.A. S.p.A.  
 (Legge n° 159 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

(Riassunto CTA del 27/12/2011 con CTA/2011/2534 e del 16/03/2012 con CTA/2012/1012)

EUROLINK S.C.p.A.

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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spagnoli "Ingegnere" n° A 20983	IL CONTRANTE GENERALE (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiumanelli)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci)
--	---	--	--

GENERALE AMBIENTE AMV0469\_F0

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE  
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE  
 CANTIERI - SICILIA - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO NOTTURNO - Tav. 1/6

REV.	DATA	DESSORZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	13/05/2012	EMMISSIONE FINALE	A. CALEGAR	M. SALOMONE	SPOGLIANTI