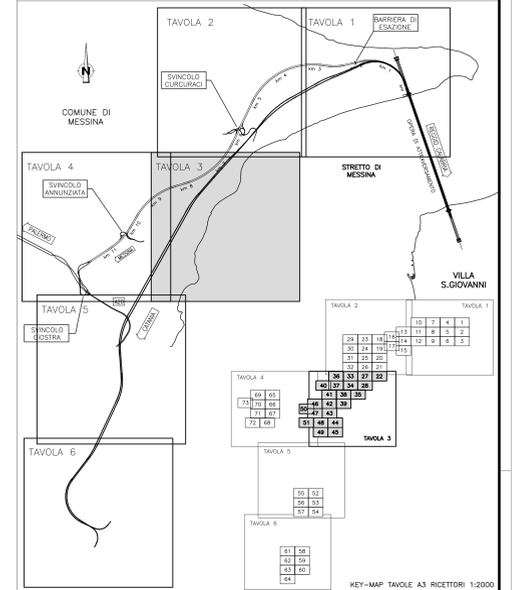


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

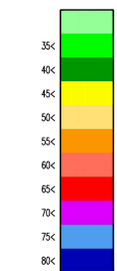
PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE SIA 2002

- Misure con tecnica mobile
- Misure 24 ore

PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE 2010

- Misure 24 ore

Livelli di Rumore Leq(6-22) in dBA



Ambito di studio (1000 m)

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scilo e il Cardinale
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 01/08/1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
 SACYR S.A.U. (Mandante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953 Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	---

AM0336_F0

GENERALE
 AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE
 TRACC. STRADALE E FERROVIARIO - SICILIA - MAPP. CLIMA ACUSTICO ANTE OPERA DIURNO LEQ (6-22) - TAV 3/6

CODICE: CIG0700P5DGA1A030000015F0		SCALA: 1:5000	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI M. SALOMONE D. SPOGLIANTI