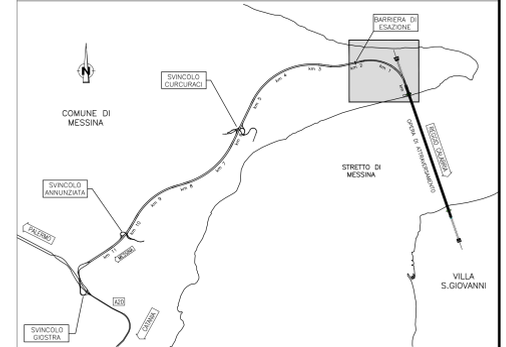


NOTE GENERALI

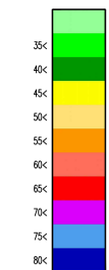
QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Ambito di studio 500 m
- Edifici/impianti di cantiere
- 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(6-22) in dBA



Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1150 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 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)
 SACVYR 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	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmemonti)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	--	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA **CZ0284_F0**
 CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI OPERATIVI
 S11 - IMPATTO RUMORE - MAPPATURA IMPATTO MITIGATO PERIODO DIURNO - SCENARIO 3

CODICE		SCALA:	
C	G	0	7
0	7	0	0
P	E	6	D
P	C	Z	C
3	C	0	5
3	0	0	0
0	0	0	7
F	0		
1	2	0	0
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO VERIFICATO APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI M. SALOMONE D. SPOGLIANTI