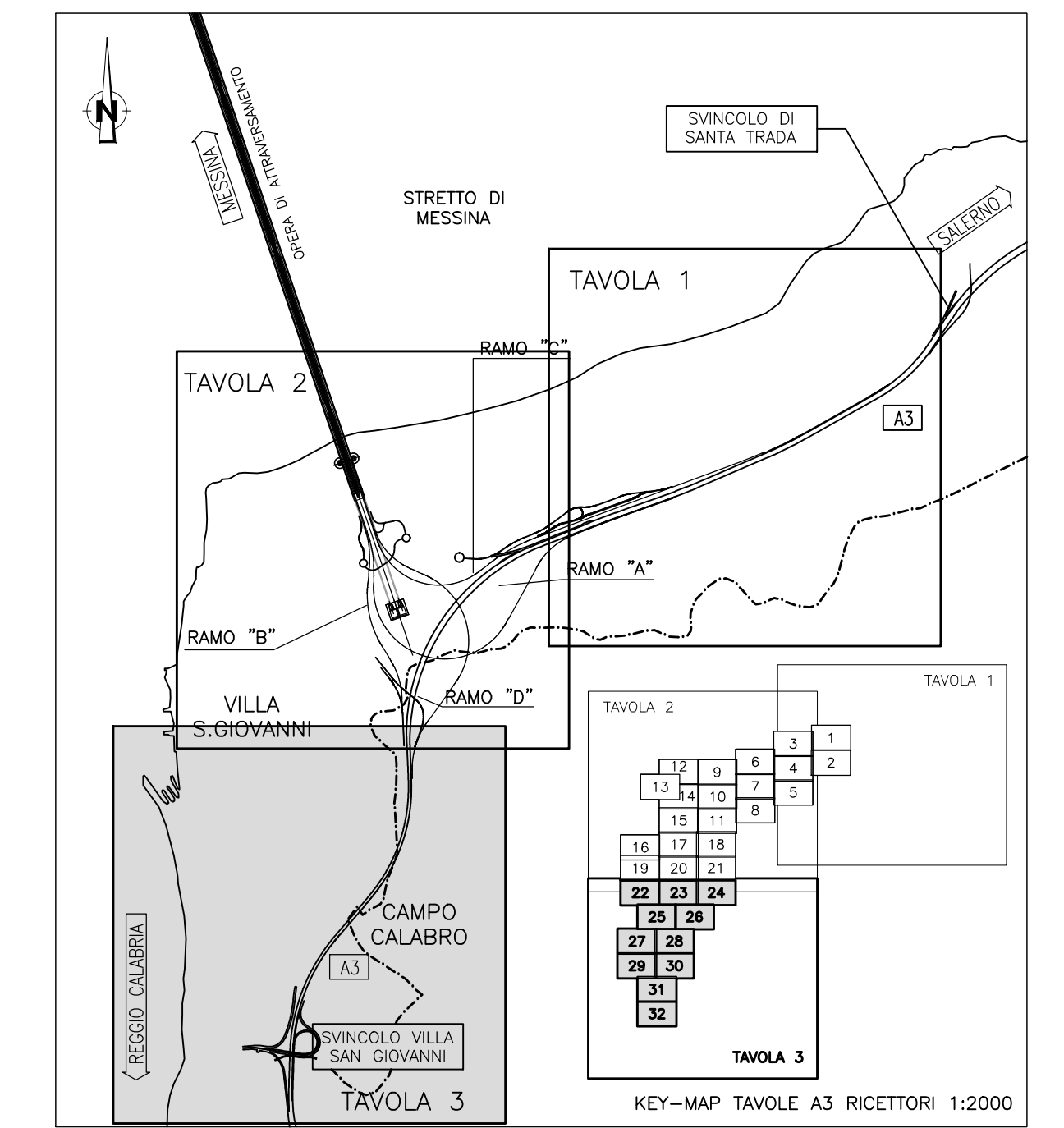


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

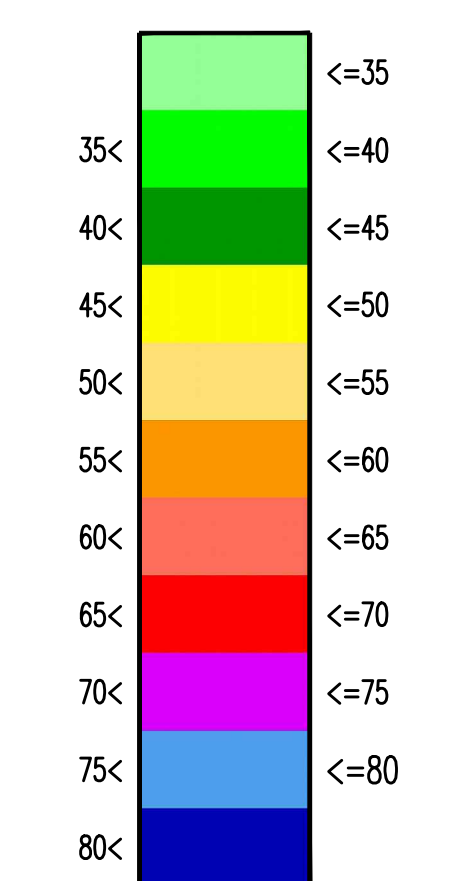
PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE SIA 2002

- Misure con tecnica mobile
- Misure 24 ore

PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE 2010

- Misure 24 ore

Livelli di Rumore Leq(22-6) in dBA



Ambito di studio (1000 m)

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

Eurolink

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. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACYR S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953 	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhant)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giucci)
---	---	---	--

GENERALE AM0342_F0

AMBIENTE

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE

TRACC. STRADALE E FERROVIARIO - CALABRIA - MAPP. CLIMA ACUSTICO ANTE OPERA NOTTURNO LEQ (22-6) - Tav. 3/3

CODICE		SCALA:	
C	G	0	7
0	7	0	0
P	5	D	G
A	M	A	Q
3	0	0	0
0	0	0	2
1	F	0	1
REV.		DATA	
FO	20/06/2011	DESCRIZIONE	REDAITTO
		EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI
			M. SALOMONE D. SPOGLIANTI