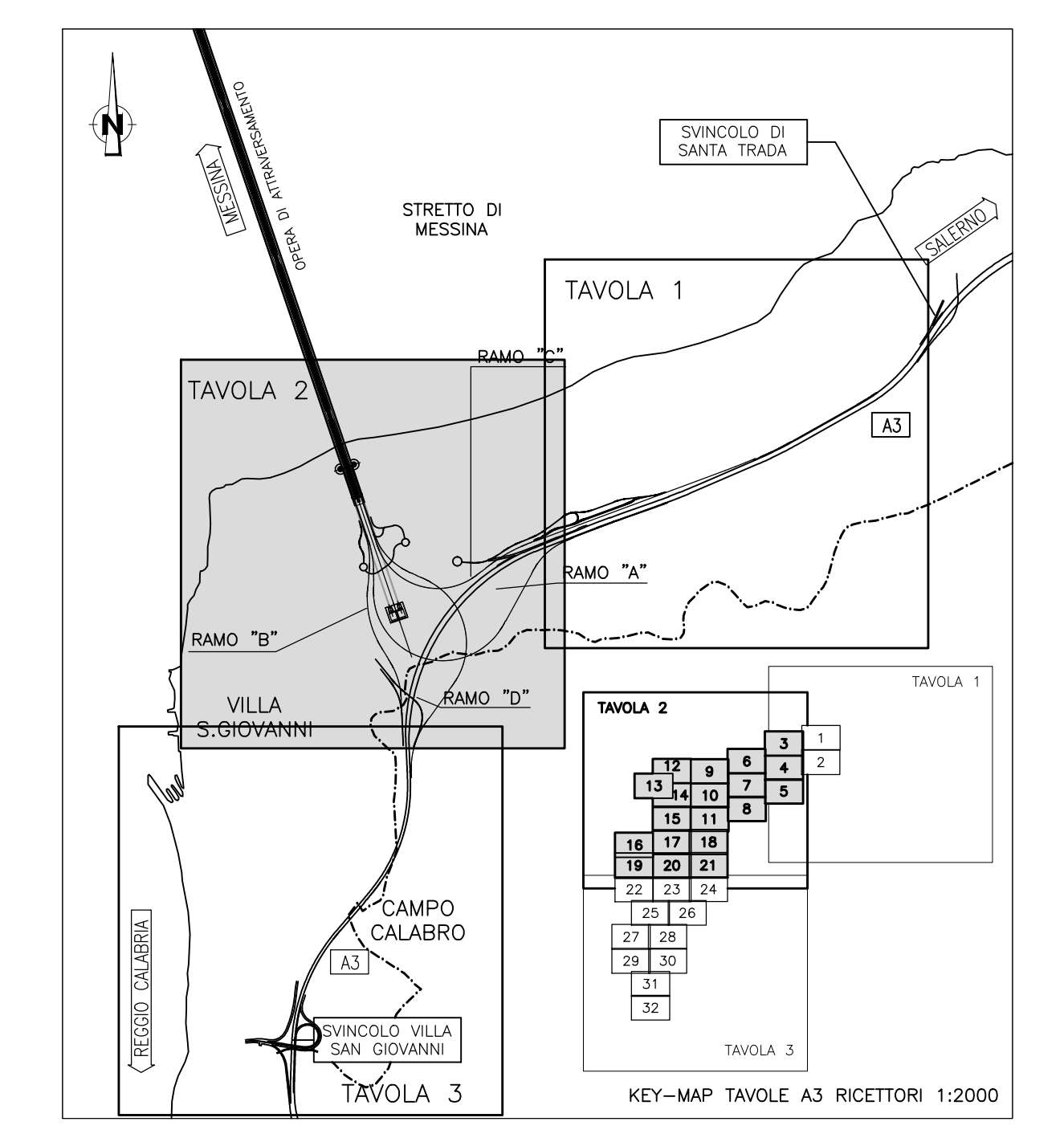


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

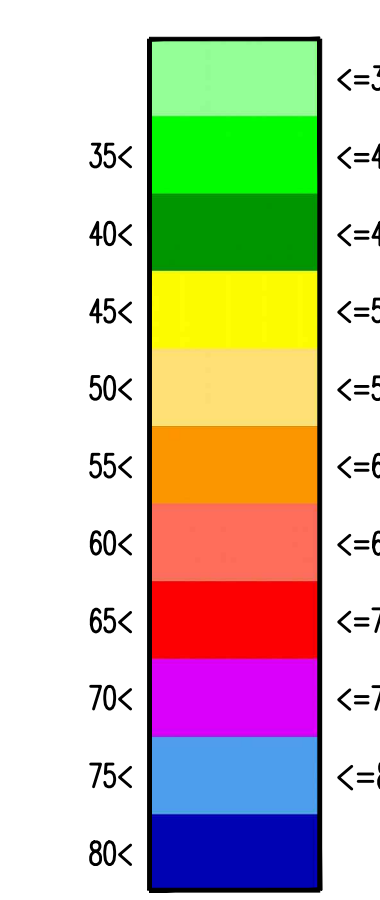
PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE SIA 2002

- Misure con tecnica mobile
- Misure 24 ore

PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE 2010

- Misure 2010

Livelli di Rumore Leq(22-6) in dBA



Ambito di studio (1000 m)

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scilo e il Corleone
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 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. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

| | | | |
|---|--|--|---|
| IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spagnolati Ordine Ingegneri Milano n° 20953 | IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli) | STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmerghini) | STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci) |
|---|--|--|---|

GENERALE AM0341_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. 2/3

| | | | |
|---|------------|------------------|---|
| CODICE C G 0 7 0 0 P 5 D G A M I A Q 3 0 0 0 0 0 2 0 F 0 | | SCALA: 1:5000 | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDAITTO VERIFICATO APPROVATO |
| | 20/06/2011 | EMISSIONE FINALE | A. CALEGARI M. SALOMONE D. SPOGLIANTI |