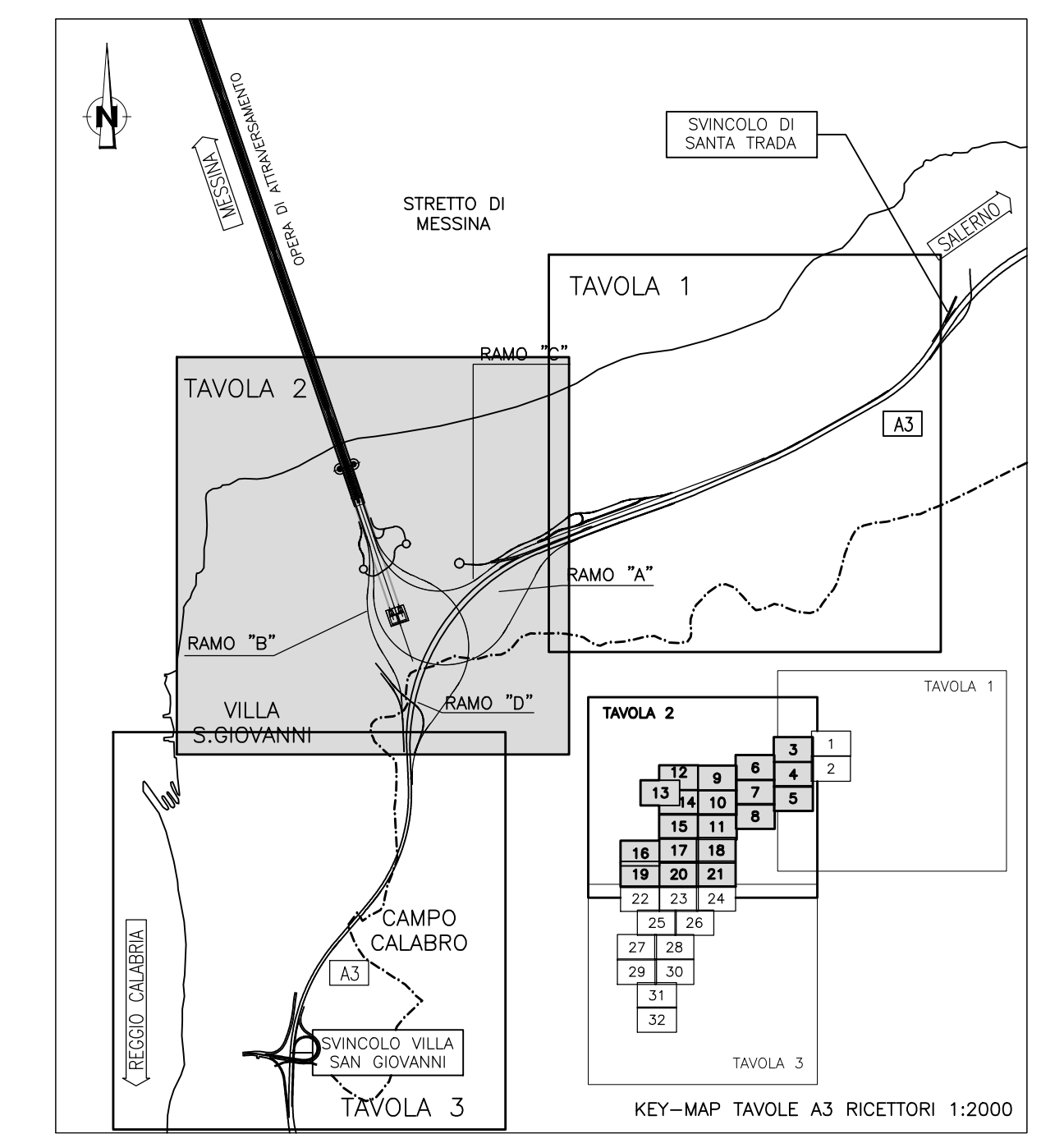


NOTE GENERALI

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 dissipatore
- Insonorizzazione nastri e motore
- Livelli di Rumore Leq(22-6) in dBA**
- <35
- 35<
- 40<
- 45<
- 50<
- 55<
- 60<
- 65<
- 70<
- 75<
- 80<
- Buffer 250 m
- Buffer 500 m
- Ambito di studio (1000 m)

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione 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)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGIATO 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)
 SACVIR 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. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	--	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA C20044_F0
 CANTIERI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALI
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE
 IMPATTO RUMORE - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO NOTTURNO - TAV. 2/3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI