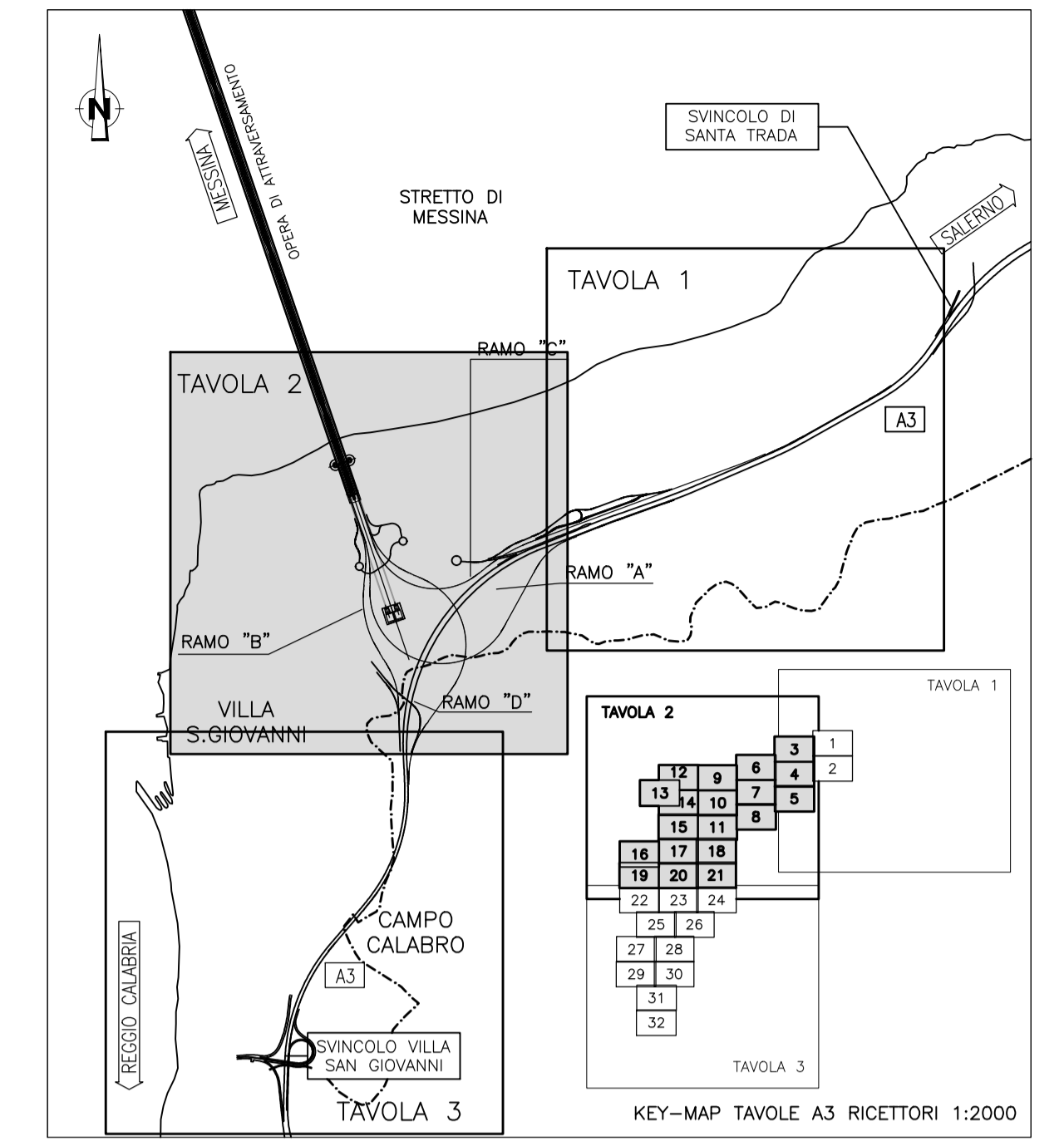


QUADRO DI UNIONE:



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

**Stretto di Messina**  
 Concessione per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Operatore di Rete: SINA  
 (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.**  
 IMPREGIO S.p.A. (Mandatante)  
 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)  
 ISHAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. D. Spagnolini Ordine Ingegneri Milano n° 20953	<b>IL CONTRAENTE GENERALE</b> Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	---	--	---

**GENERALE** AMO467\_F0  
 AMBIENTE  
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE  
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE  
 CANTIERI - CALABRIA - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO NOTTURNO - TAV. 2/3

CODICE	C00700P050GAMIAQ3000000C8F0	SCALA	1:5000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO   VERIFICATO   APPROVATO
FO	20/05/2011	EMISSIONE FINALE	A. CALZARU M. SALOMONDI D. SPOGLIANI

