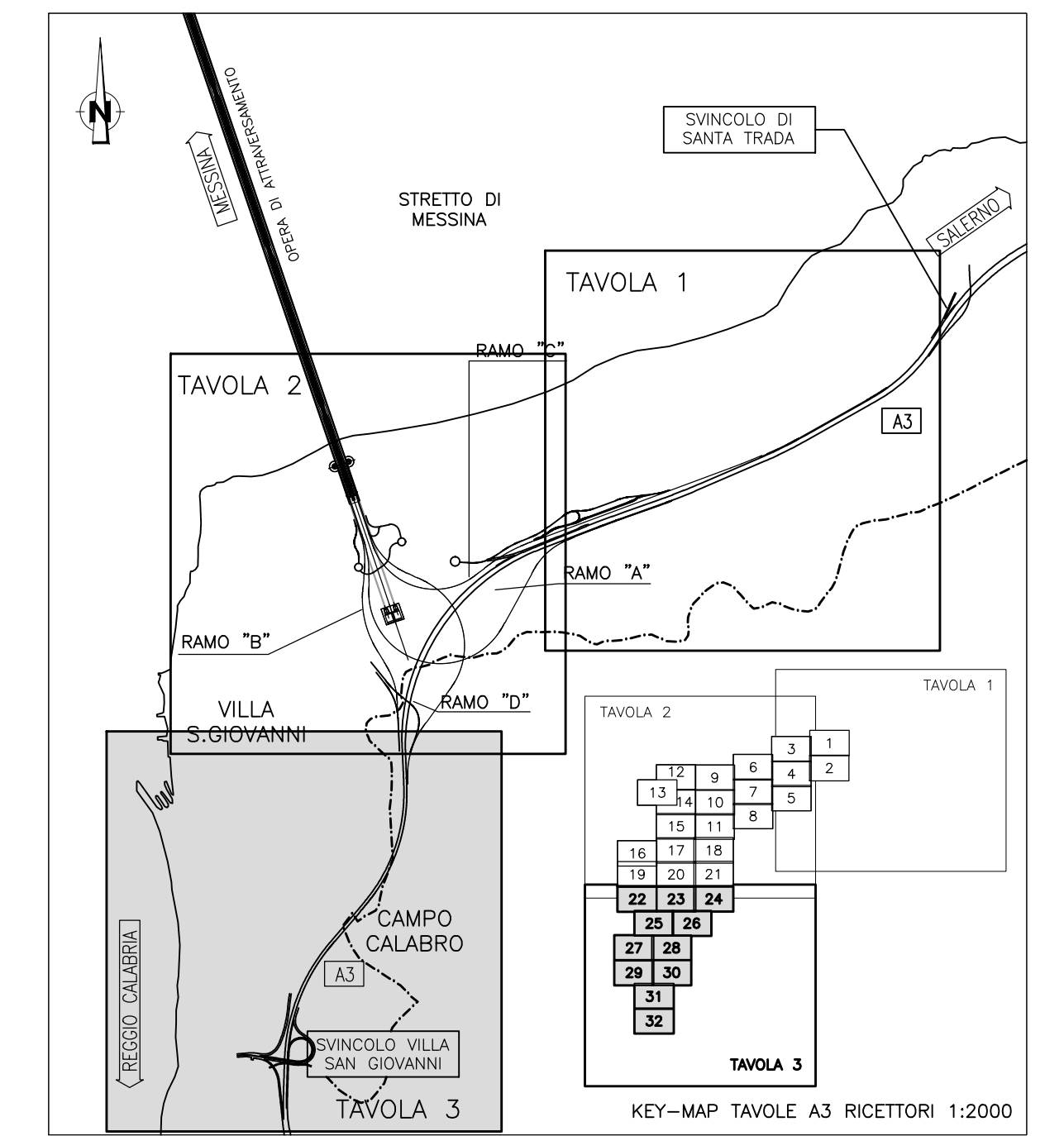


NOTE GENERALI

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 dissabbiatore
  - Insonorizzazione nastri e motore
- Livelli di Rumore Leq(6-22) 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, 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 2001)



**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGIO S.p.A. (Mandatataria)  
 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 CONTRAERE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	---	---	---

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA [CZ0042\_F0]**  
 CANTIERI  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE  
 IMPATTO RUMORE - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO DIURNO - TAV. 3/3

CODICE C   G   0   7   0   0   P   5   D   G   T   C   T   M   I   0   0   0   0   2   1   F   0		SCALA: 1:5000			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	PRIMA EMISSIONE	A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI