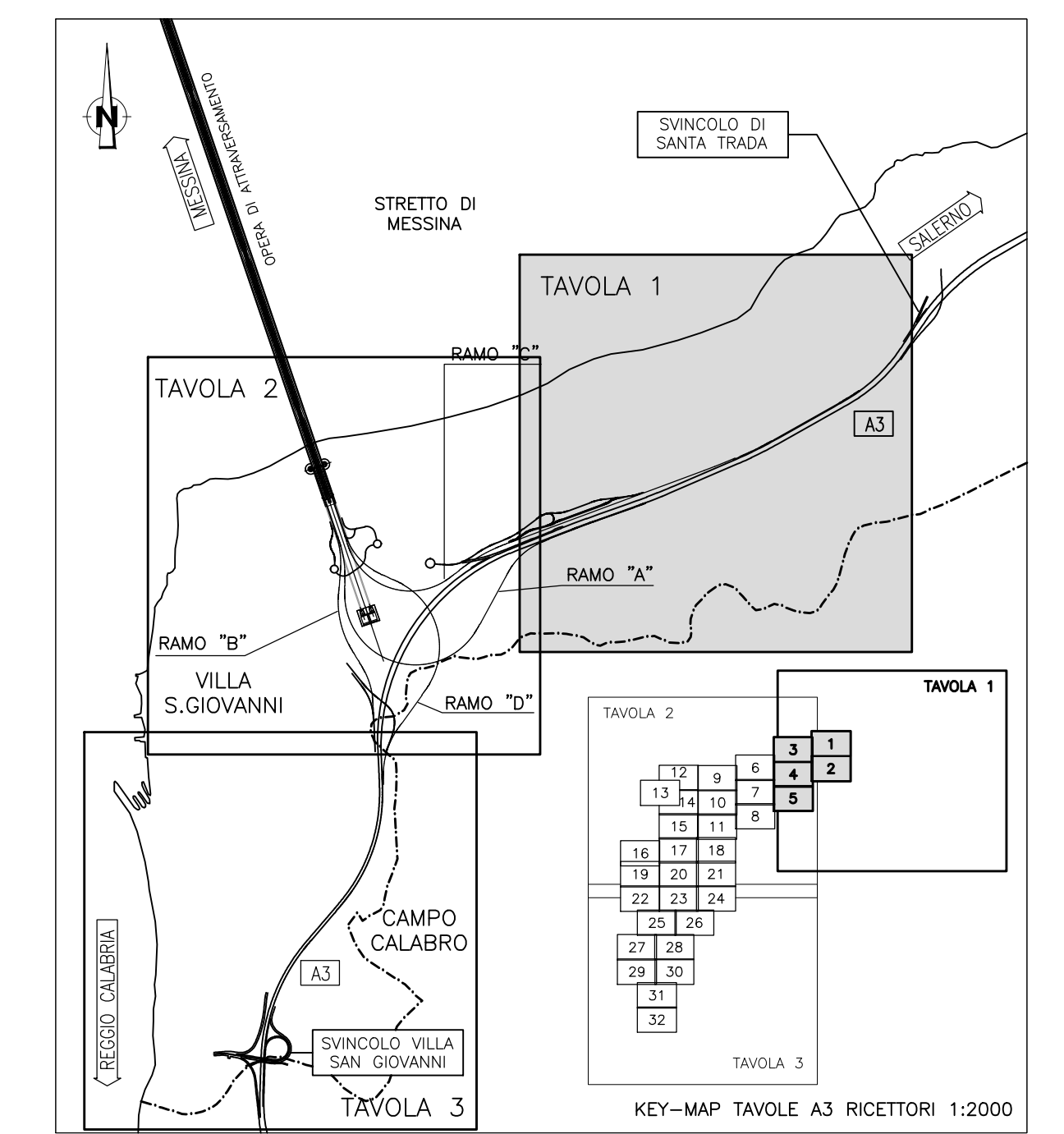


NOTE GENERALI

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(22-6) in dBA**
- <35
- 35c <40
- 40c <45
- 45c <50
- 50c <55
- 55c <60
- 60c <65
- 65c <70
- 70c <75
- 75c <80
- 80c
- 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 Cardinale  
Organo 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.**  
IMPREGILIO 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)  
SACYR S.A.U. (Mandante)  
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

---

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

---

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CZ0043\_F0**

CANTIERI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

INTERVENTI DI MITIGAZIONE

IMPATTO RUMORE - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO NOTTURNO - TAV. 1/3

---

CODICE: <b>C   G   0   7   0   P   5   D   G   T   C   T   M   I   0   0   0   0   2   8   F   0</b>		SCALA: <b>1:5000</b>			
REV. <b>FO</b>	DATA <b>20-06-2011</b>	DESCRIZIONE <b>PRIMA EMISSIONE</b>	REDATTO <b>A. CALEGARI</b>	VERIFICATO <b>M. SALOMONE</b>	APPROVATO <b>D. SPOGLIANTI</b>

NOME DEL FILE: CZ0043\_F0.dwg