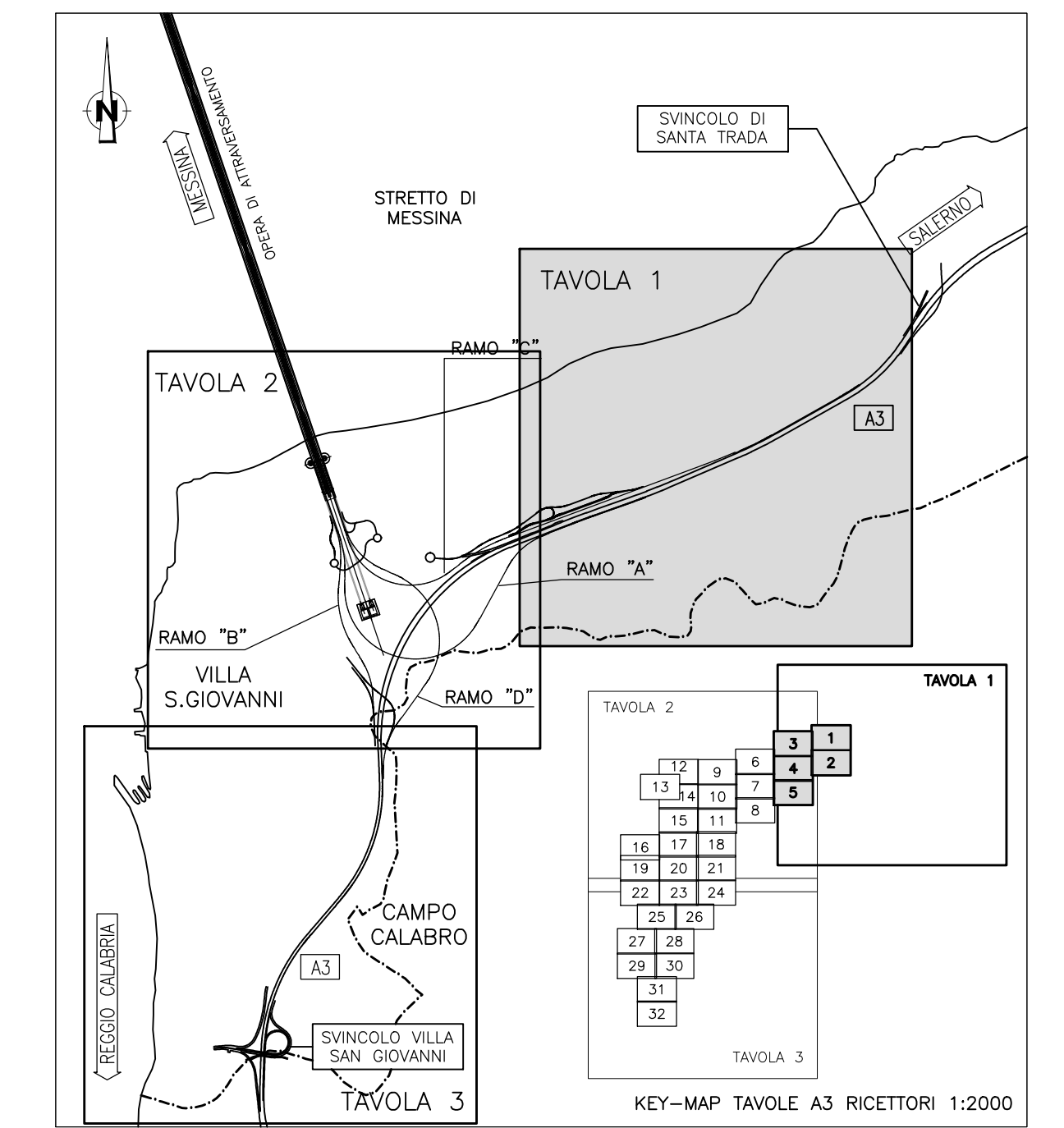


NOTE GENERALI

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
- <math><= 45</math>
 - <math><= 50</math>
 - <math><= 55</math>
 - <math><= 60</math>
 - <math><= 65</math>
 - <math><= 70</math>
 - <math><= 75</math>
 - <math><= 80</math>
 - 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 Scilo e il Cardinale
 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 CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmgenti)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	--	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA [CZ0040_F0]
 CANTIERI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE
 IMPATTO RUMORE - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO DIURNO - TAV. 1/3

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