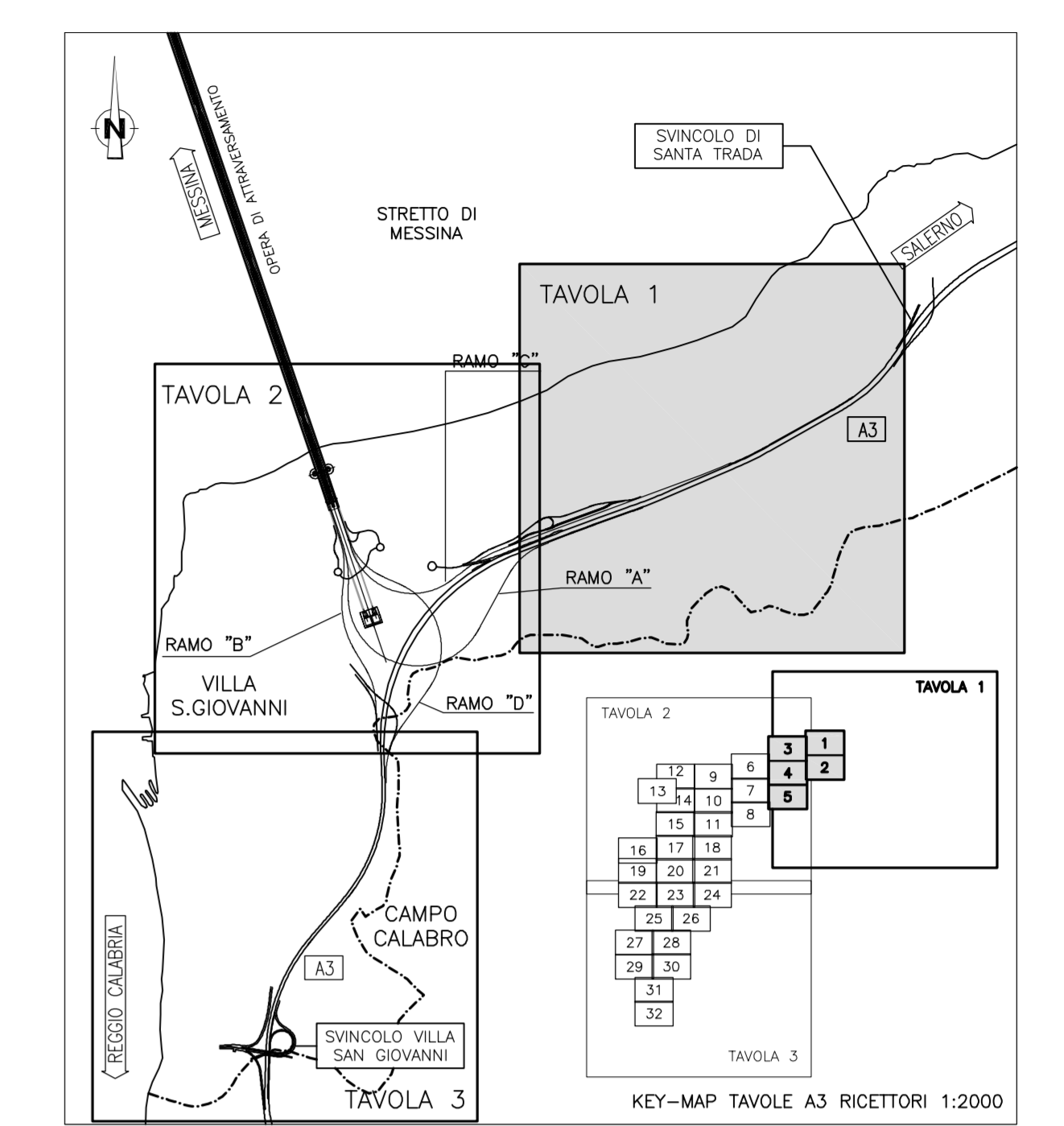


NOTE GENERALI

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
- 35<
- 40<
- 45<
- 50<
- 55<
- 60<
- 65<
- 70<
- 75<
- 80<
- Buffer 250 m
- Buffer 500 m
- Ambito di studio (1000 m)

Stretto di Messina
 CONCESSIONARIO PER LA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DEL COLLEGAMENTO STABILE TRA LA SICILIA E IL CONTINENTE
 Gruppo di Impresa costituito da: SINA, SACHYR S.p.A., SACHYR S.A.S., IISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD., A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO
(Ricerche C.T.A. del 22/12/2011 Prot. C.T.A./2011/4534 e del 18/03/2012 Prot. C.T.A./2012/1012)

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPRESA S.p.A.
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.
 SACHYR S.A.S.
 IISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spagnoli Ordine Ingeg. Mil. n° A 2983	IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. C. Trammenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci)
--	---	--	--

GENERALE AMV0466_F0
 AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE
 CANTIERI - CALABRIA - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO NOTTURNO - Tav. 1/3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	A. CALEGAR	M. SALOMONE	D. SPAGNOLI

NOME DEL FILE: AMV0466_F0.dwg