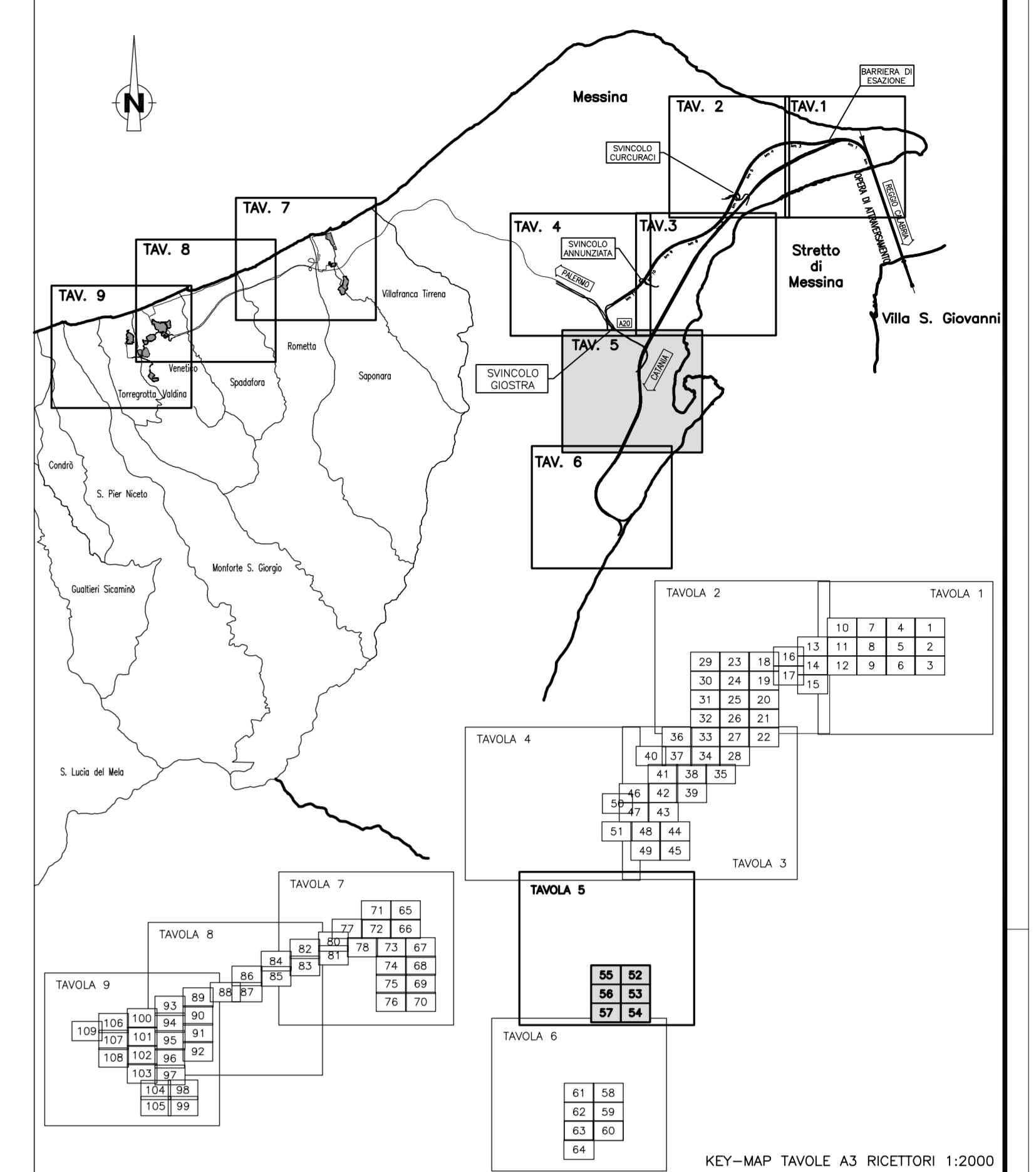


NOTE GENERALI

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



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPRELIND 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.
SACYR S.A.U.
ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Ing. B. Scaglione Ordine Ingegneri Sicilia n° A. 20952	IL CONTRATTORE GENERALE (Ing. P.P. Marchese)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiummangoli)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci)
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

GENERALI **AMV0464_F0**
 AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE
 CANTIERI - SICILIA - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO DIURNO - TAV. 5/9

CODICE		SCALA	
C	G	0	7
0	7	0	0
P	P	5	V
G	A	M	I
A	Q	3	0
0	0	0	0
0	0	0	0
C	S	F	0
1:5000			
REV.	DATA	DESSCRIZIONE	REDATTO
FD	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI M. SALOMONE D. SPOLJANT