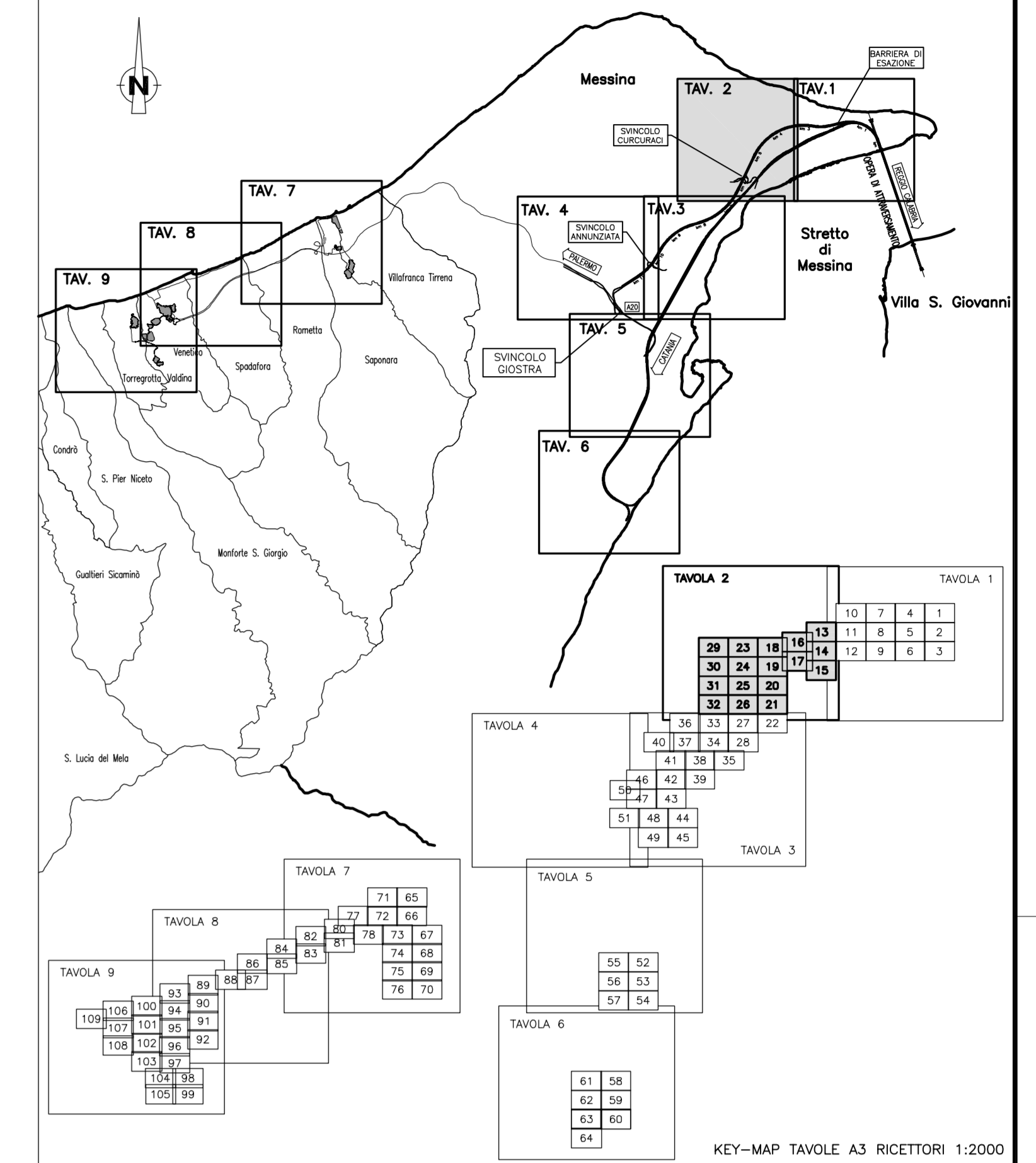


NOTE GENERALI

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)

Stretto di Messina

Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Operazione di diritto pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Modifiche: CTRM del 27/12/2001; Prov. CTRM/2001/4534 - n. del 16/03/2002; Prov. CTRM/2002/1012)

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO 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.
SHOYIS S.p.A.
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.
A.C.I. S.C.p.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA
Date: Ing. D. Scalfarotti
Orda Ingegneri Milani
n° A 20933
SINA
Date: Ing. E. Pagnoli
Orda Ingegneri Milani
n° 15408

IL CONTRAENTE GENERALE
(Ing. P.P. Marcheselli)

STRETTO DI MESSINA
DIRETTORE GENERALE
(Ing. G. Fiorinanghi)

STRETTO DI MESSINA
AMMINISTRATORE DELEGATO
(Dott. P. Ciucci)

Formato digitalmente in senso dell'Art. 21 del D.Lgs. 52/2005

GENERALE **AMV0461_F0**

AMBIENTE
STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE
CANTIERI - SICILIA - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO DIURNO - TAV. 2/9

CODICE	[C][G][O][7][0][P][P][5][V][G][A][M][I][A][Q][3][0][0][0][0][0][0][C][2][F]0										SCALA	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO							1:5000
FO	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI							