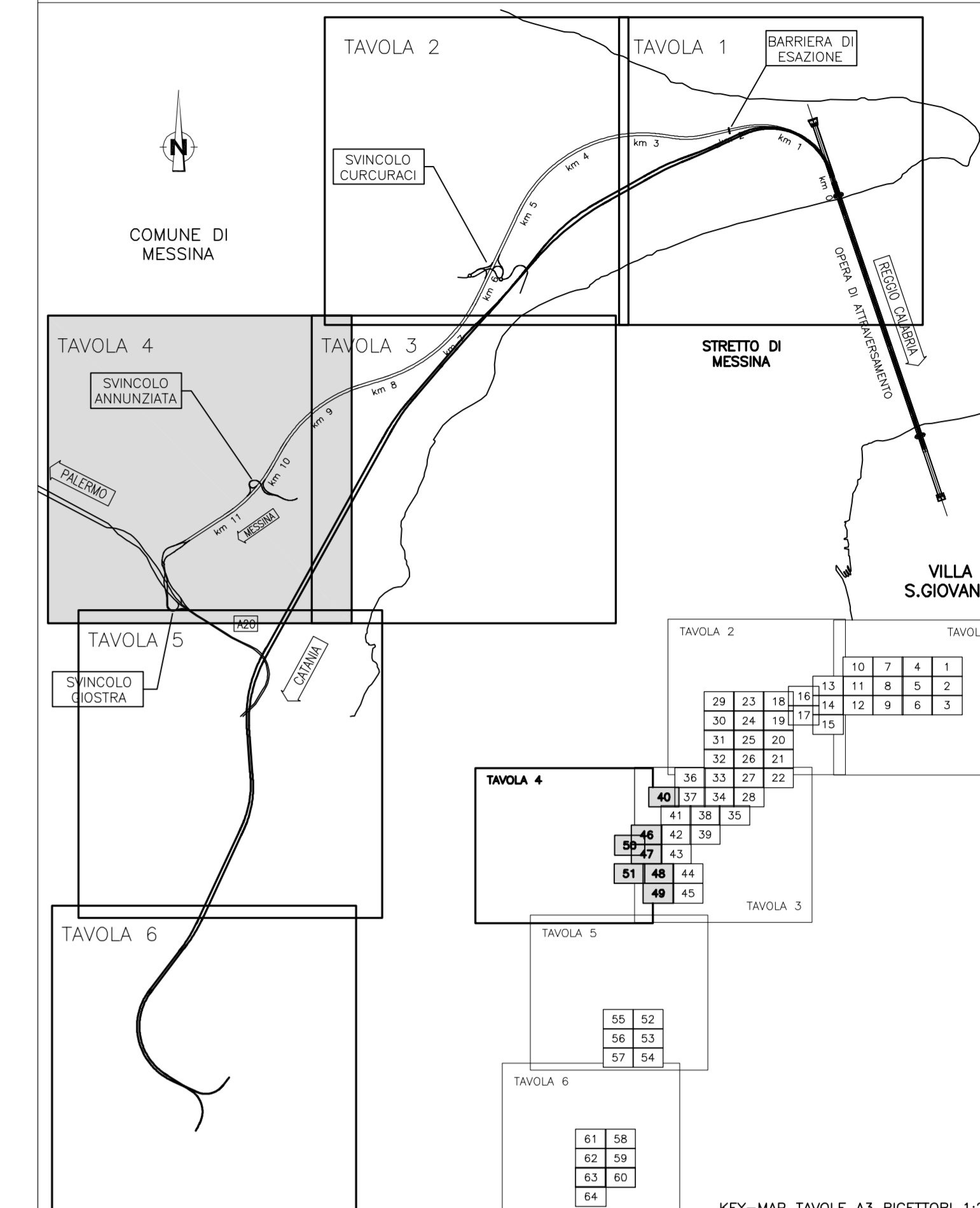


NOTE GENERALI

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
- IB Insonorizzazione betonaggio
- ID Insonorizzazione dissabbiatore
- IN Insonorizzazione nastri e motore
- Livelli di Rumore Leq(22-6) in dBA
 - <35
 - 35-40
 - 40-45
 - 45-50
 - 50-55
 - 55-60
 - 60-65
 - 65-70
 - 70-75
 - 75-80
 - 80+
- Buffer 250 m
- Buffer 500 m
- Ambito di studio (1000 m)

Stretto di Messina

Concedente per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Operatore di fatto della linea
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2005)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Elaborate CTUA del 22/12/2011 (Inv. 0736/2011/4534 e del 16/03/2012, Prot. 0736/2012/1012)

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.
 SACYR S.A.U.
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. G. Spagnoli
 Ordine Ingegneri Mecc.
 n° A 20953

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

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

SINA
 Dott. Ing. E. Paggiari
 Ordine Ingegneri Mecc.
 n° 15408

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

Firmato digitalmente in base dell'Art. 21 del D.Lgs. 82/2005

GENERALE AMV0472_F0

AMBIENTE

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE

CANTIERI - SICILIA - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO NOTTURNO - Tav. 4/6

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI

NOOME DEL FILE: AMV0472_F0.dwg