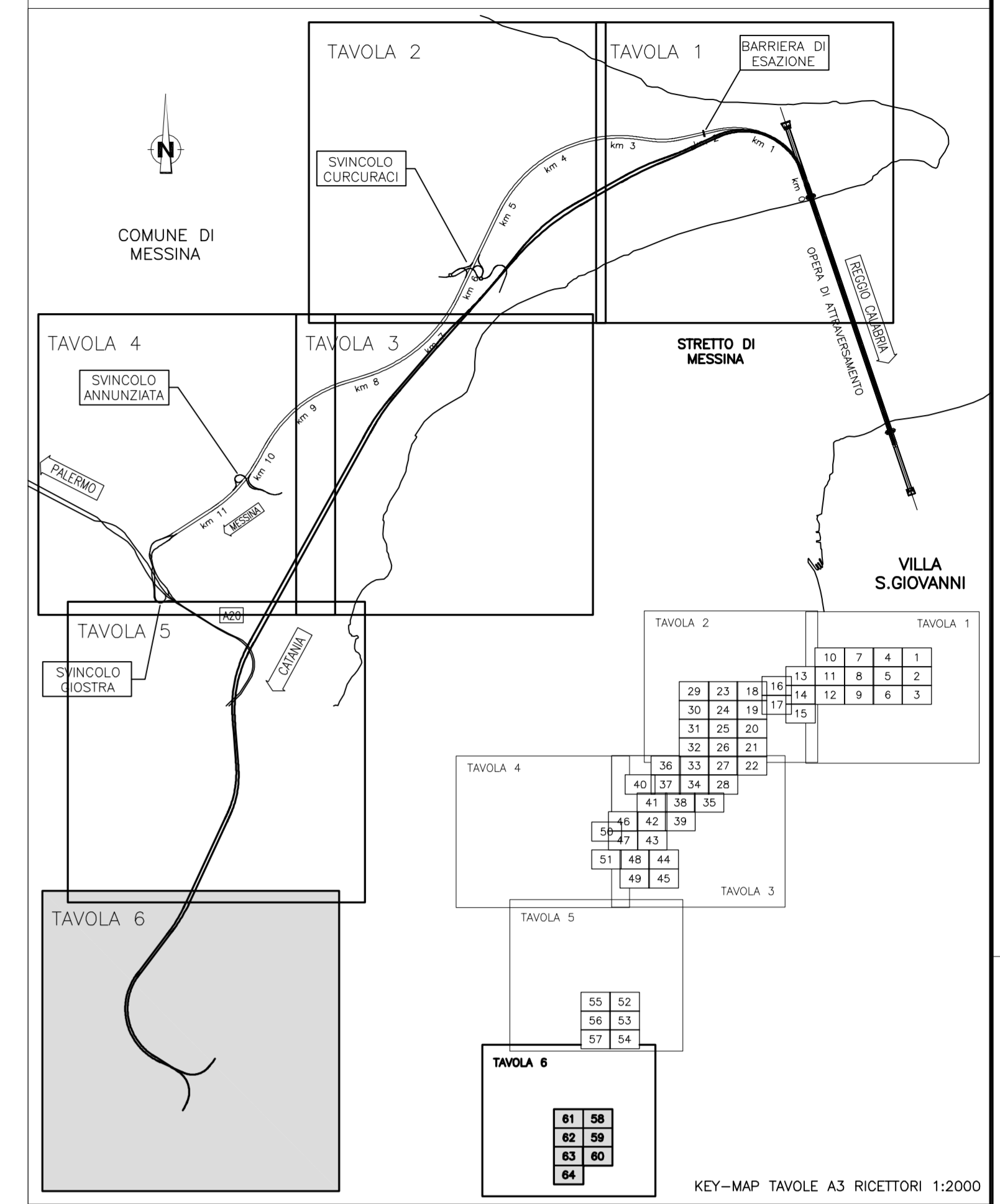


NOTE GENERALI

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
- ≤ 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 lo Sicile e il Continente
 Direzione di Stato 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
(Ripristino CTA del 22/12/2011 Prot. CTA/2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. CTA/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.
 SACVR S.A.U.
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd.
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

| | | | |
|--|---|--|---|
| IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spogliato Ordine Ingeg. Sicil. n° A 20953 | IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli) | STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiammenghi) | STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Gucci) |
|--|---|--|---|

GENERALI AMV0474_F0
 AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE
 CANTIERI - SICILIA - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO NOTTURNO - TAV. 6/6

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDAITTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|------------------|------------|-------------|--------------|
| FO | 31/05/2012 | EMISSIONE FINALE | A. CALGARÀ | M. SALOMONE | D. SPOGLIATO |

SCALA: 1:5000
 CODICE: C|G|0|7|0|0|P|P|S|V|G|A|M|I|A|Q|3|0|0|0|0|D|S|F|O
 NOME DEL FILE: AMV0474_F0.dwg