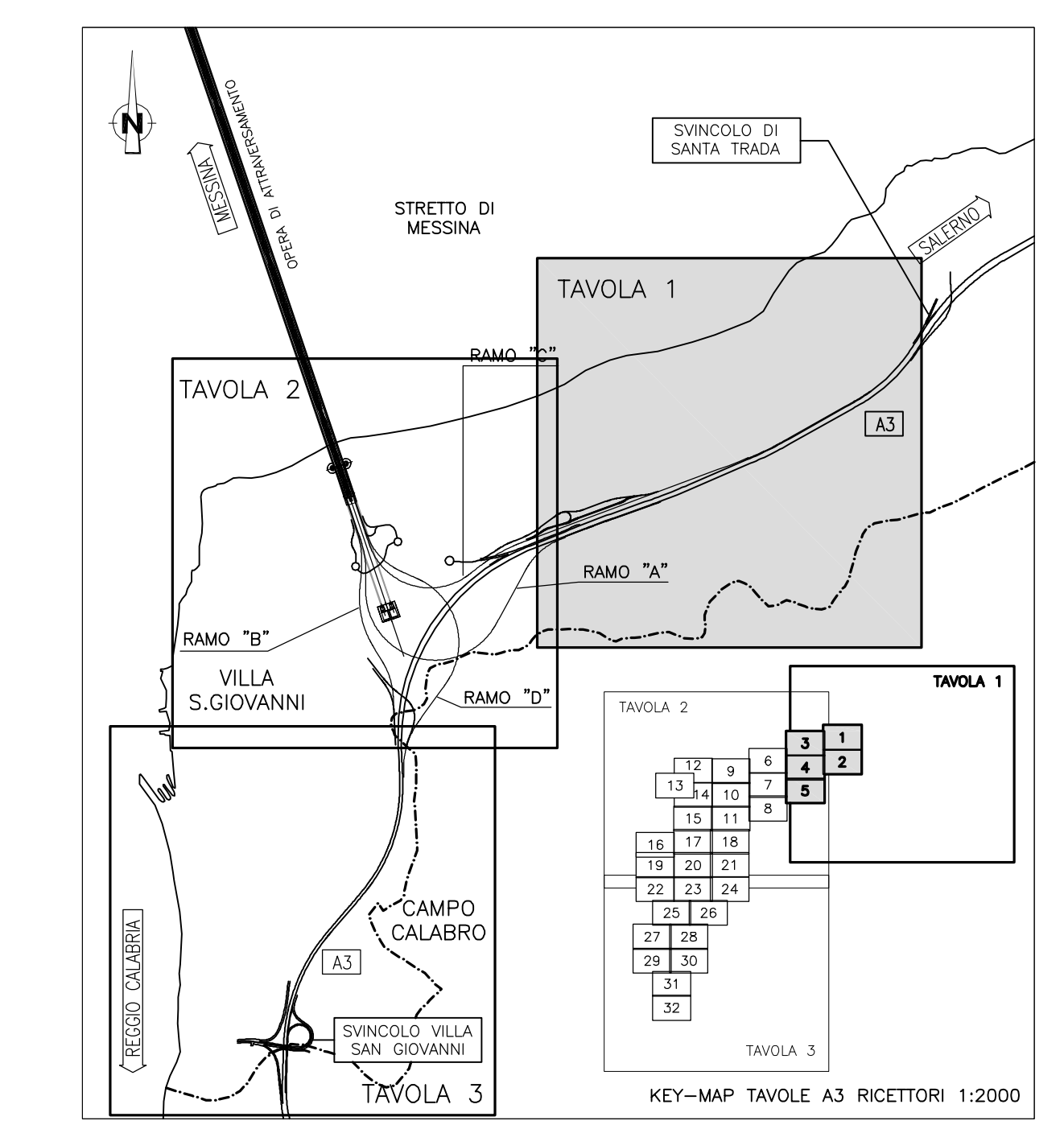


NOTE GENERALI

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
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Operatore 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
 (Riduzione CRTA del 22/12/2011; Dett. CRTA/2011/4534 e del 18/03/2012; Dett. CRTA/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. Spagnolini Ordre ingegneri n° 42993 | IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli) | STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiorinseghni) | STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci) |
|--|---|--|--|

GENERALE AMV0457_F0
 AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE
 CANTIERI - CALABRIA - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO DIURNO - TAV. 1/3

| | | | | | |
|------|------------|------------------|------------|-------------|---------------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PRELATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 01 | 31/05/2012 | EMISSIONE FINALE | A. CALEARI | M. SALOMONE | D. SPAGNOLINI |