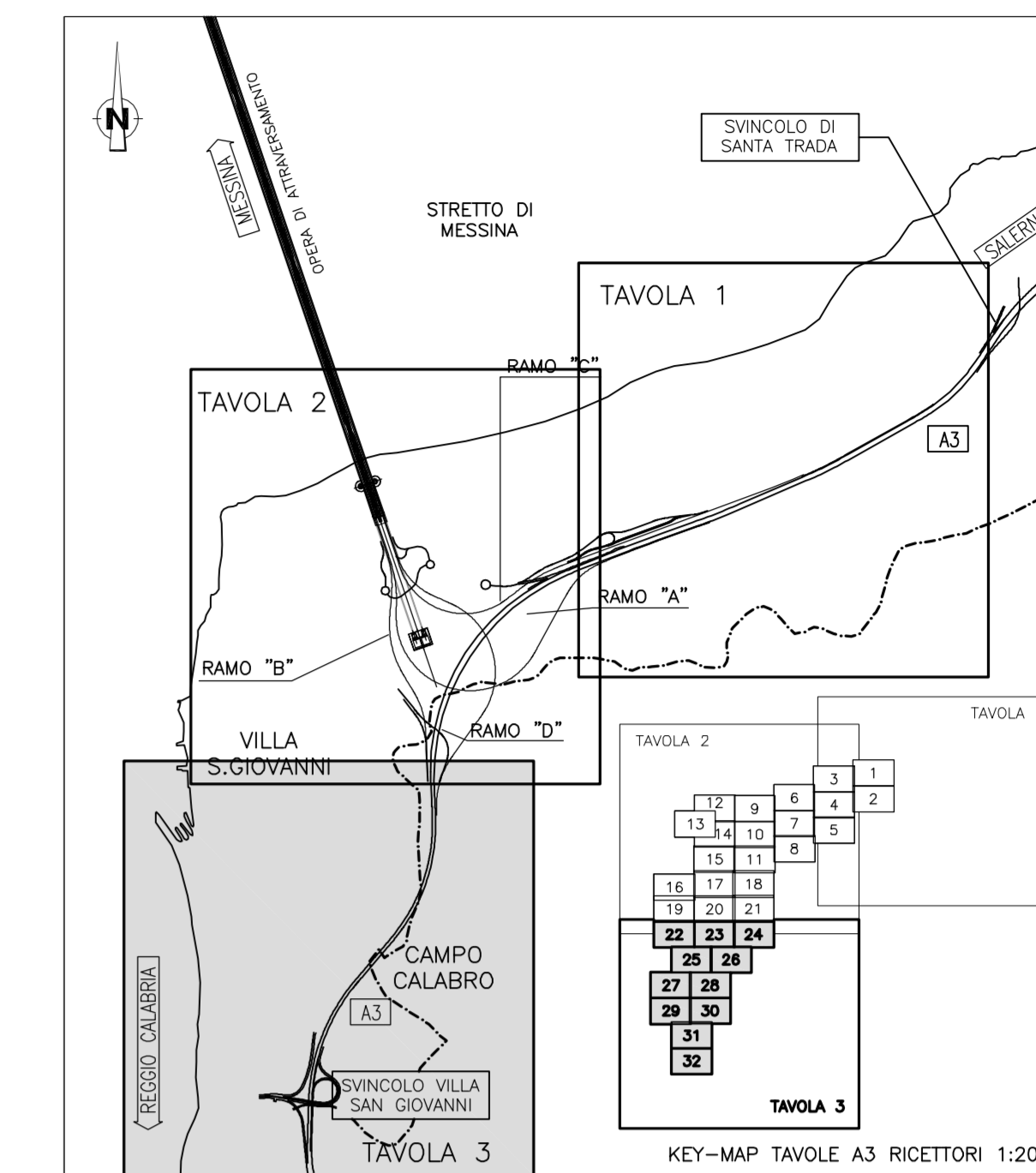


NOTE GENERALI

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
- 35<
- 40<
- 45<
- 50<
- 55<
- 60<
- 65<
- 70<
- 75<
- 80<
- Buffer 250 m
- Buffer 500 m
- Ambito di studio (1000 m)



Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 Organismo 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

(Richiesta C.T.U. del 29/12/2011, Prot. C.T.U./2011/4554 e del 16/03/2012, Prot. C.T.U./2012/1013)

EUROLINK S.p.A.

IMPREGIO 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.  
 SACHIS S.p.A.  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd.  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE



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

Dott. Ing. E. Pagnoni  
 Ordine Ingegneri Milano  
 n° 15408

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

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

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

Finalizzato digitalmente ai sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 82/2000.

GENERALE AMV0468\_F0

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

CODICE: C G 0 7 0 0 P I S V G A M I A Q 3 0 0 0 0 0 C 9 F 0 SCALA: 1:5000

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO

FO 131/05/2012 EMISSIONE FINALE A. CALEGARI M. SALOMONE D. SPOGLIARI