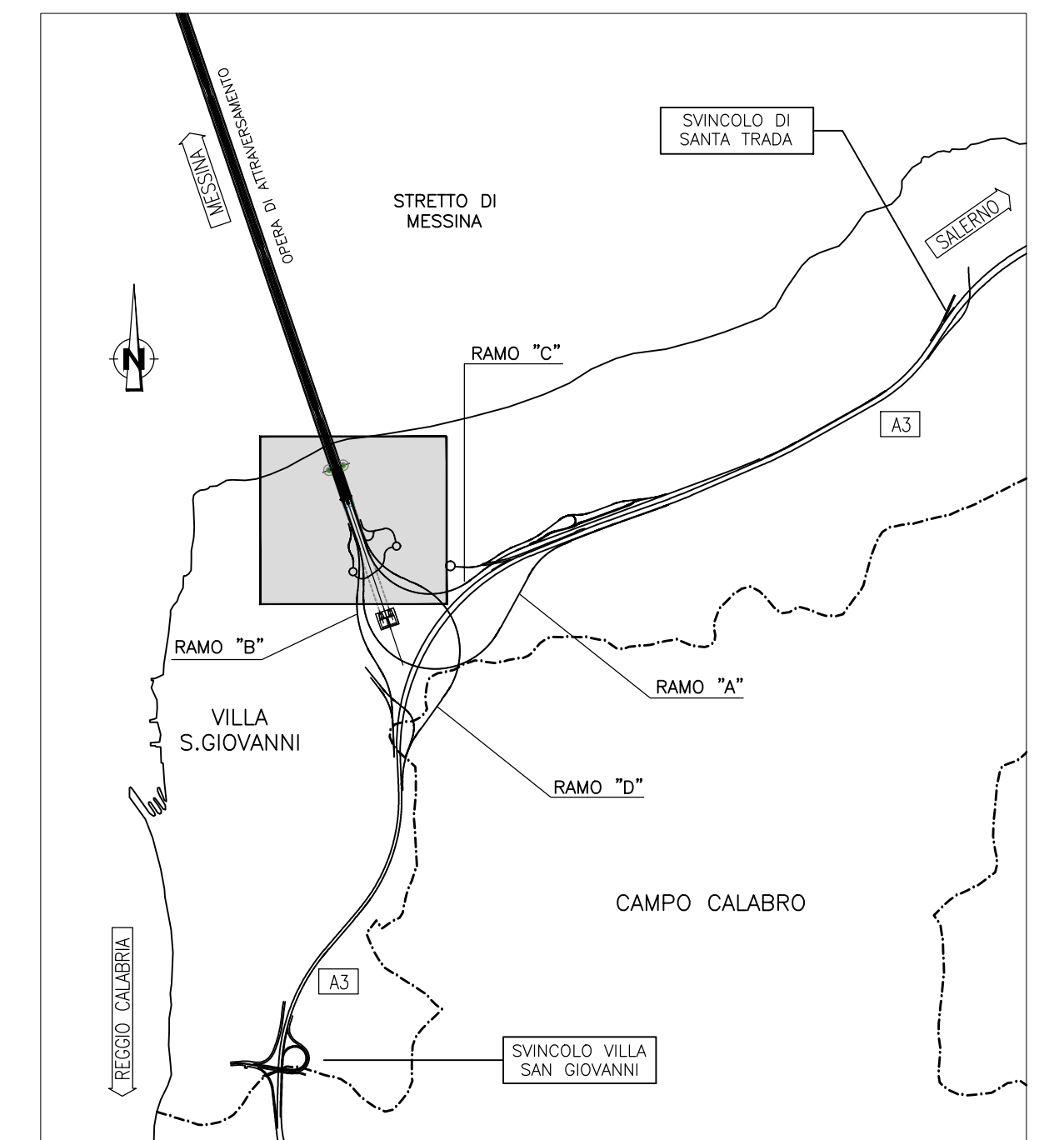


NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

----- Ambito di studio 500 m

Edifici/impianti di cantiere

Localizzazione mitigazioni

Barriera antirumore H=3m.

Barriera antirumore H=4m.

Barriera antirumore H=5m.

Barriera antirumore H=6m.

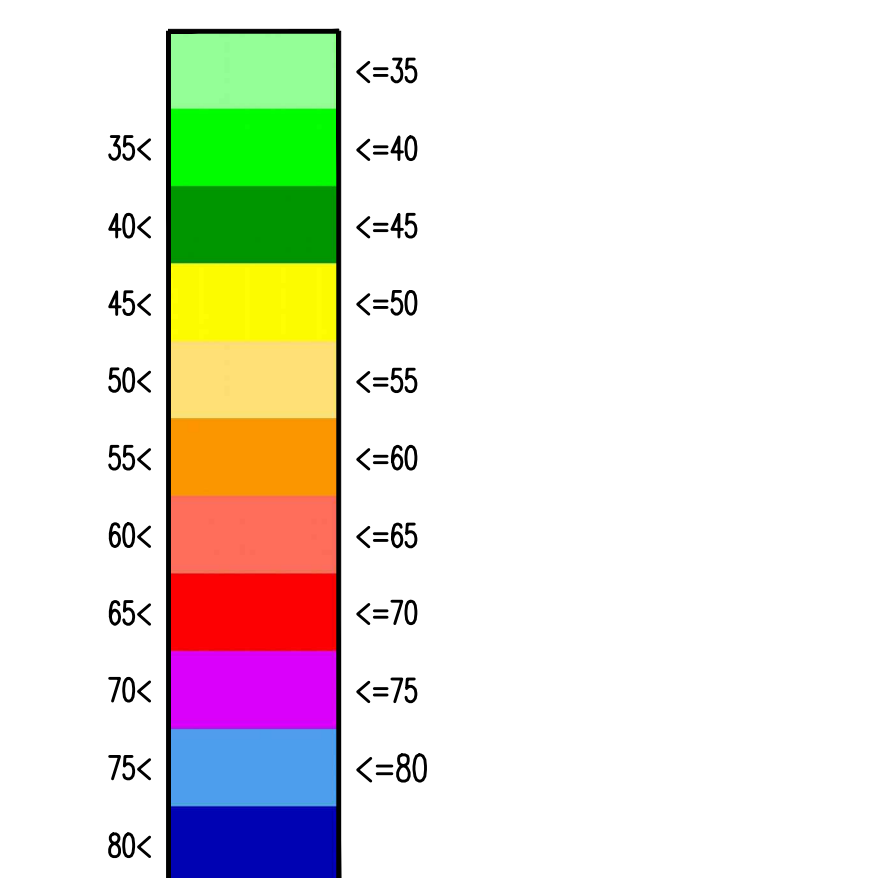
Duna antirumore

IB Insonorizzazione betonaggio

ID Insonorizzazione dissabbiatore

IN Insonorizzazione nastri e motore

Livelli di Rumore Leq(6-22) in dBA



Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
 Organismo di diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 21 dicembre 1971, modificata dal D.lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVIR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	---	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA [CZ0086_F0]
 CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI OPERATIVI
 C11 - IMPATTO RUMORE - MAPPATURA IMPATTO MITIGATO PERIODO DIURNO - SCENARIO 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI