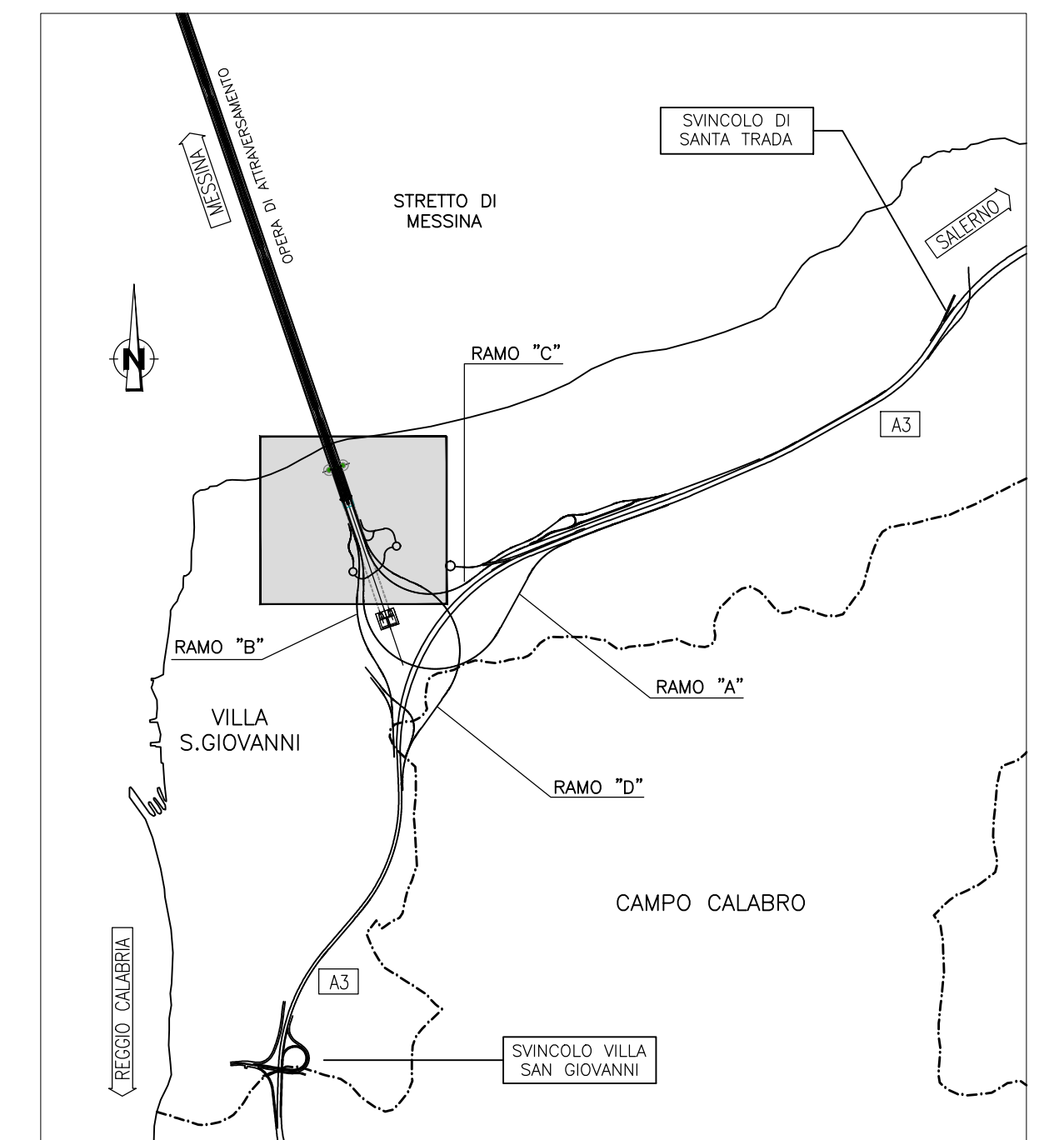


NOTE GENERALI

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.

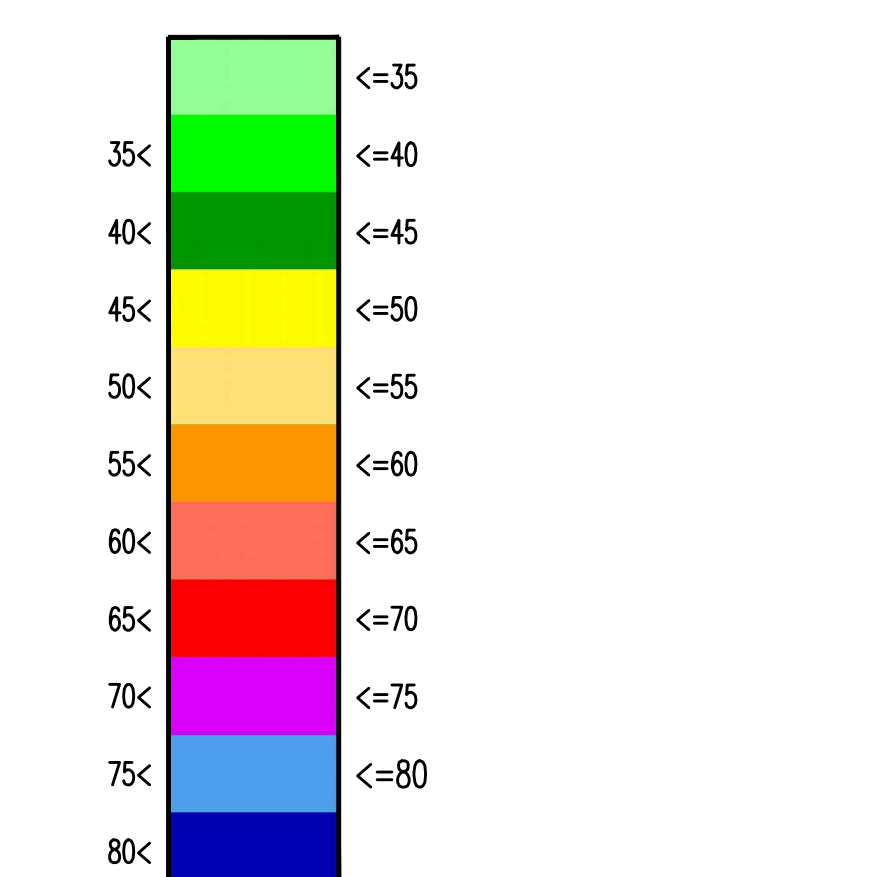
Duna antirumore

IB Insonorizzazione betonggio

ID Insonorizzazione dissabbiatore

IN Insonorizzazione nastri e motore

Livelli di Rumore $Leq(22-6)$ in dBA



Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
 (Legge n° 1150 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandataria)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVY 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. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	---	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA [CZ0089_F0]
 CANTIERI
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERI OPERATIVI
 G1 - IMPATTO RUMORE - MAPPATURA IMPATTO MITIGATO PERIODO NOTTURNO - SCENARIO 3

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