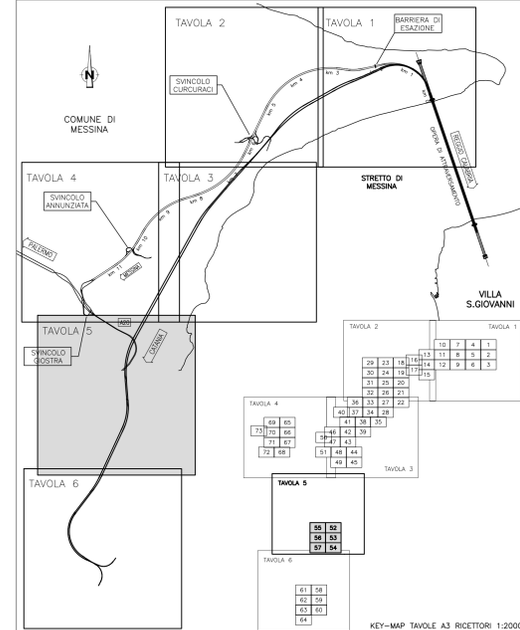
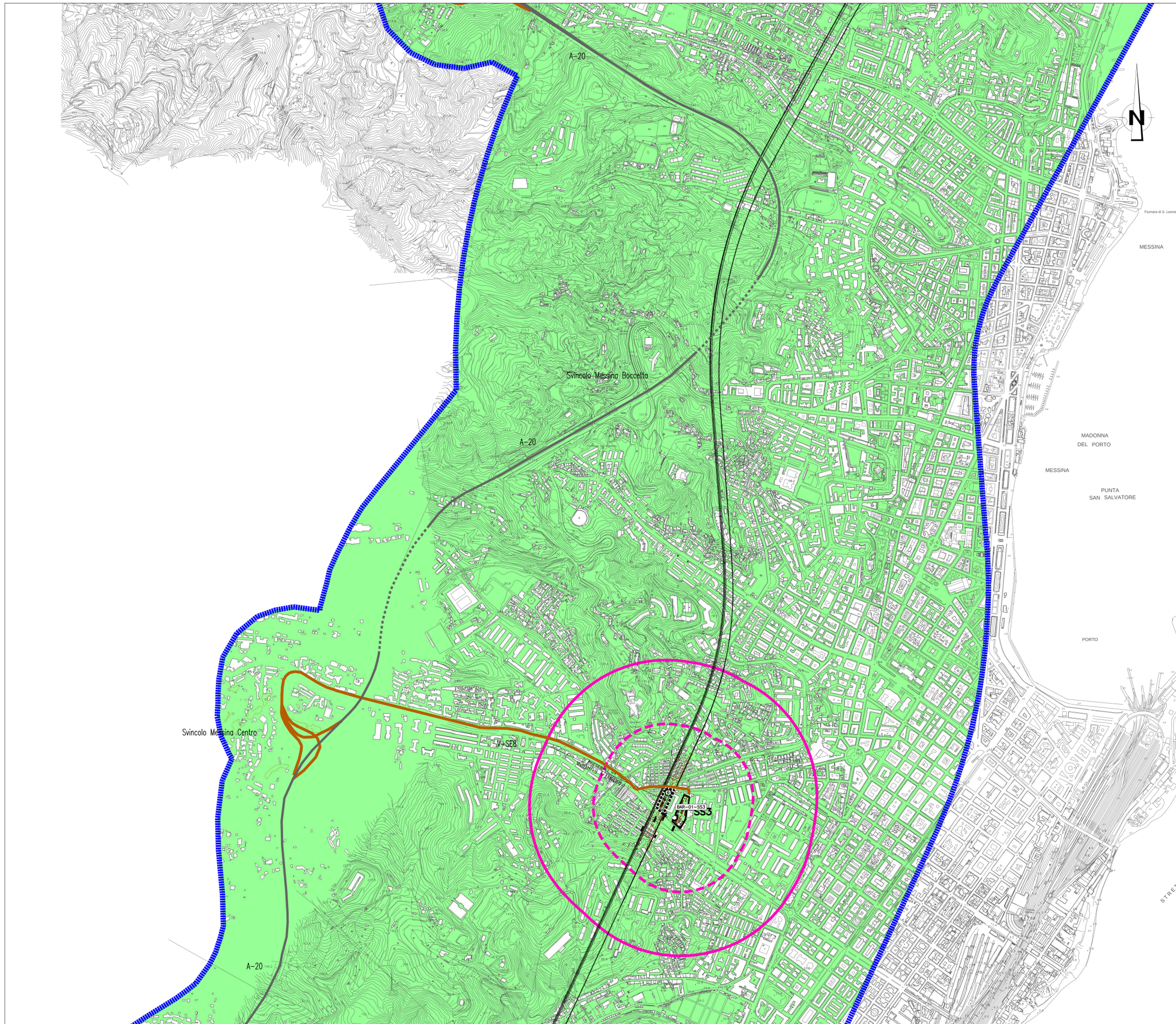


QUADRO DI UNIONE:



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



Stretto di Messina

Concessionari per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 (Legge n° 1138 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILIO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVYR S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARMIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spagnolini Ordine Ingegneri Milano n° 22953 Dott. Ing. E. Pignati Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validatione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	--	---	--

GENERALE

AM0473_F0

AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE
 CANTIERI - SICILIA - MAPPATURA IMPATTO ACUSTICO MITIGATO PERIODO NOTTURNO - TAV. 5/6

CODICE C G 0 7 0 0 P P 5 D G A M I A 0 3 0 0 0 0 0 4 F 0	DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE	REDATTO A. CALEGARI	VERIFICATO M. SALOMONELO	APPROVATO SPOGLIANTI
DATA 20/06/2011	DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE	REDATTO A. CALEGARI	VERIFICATO M. SALOMONELO	APPROVATO SPOGLIANTI