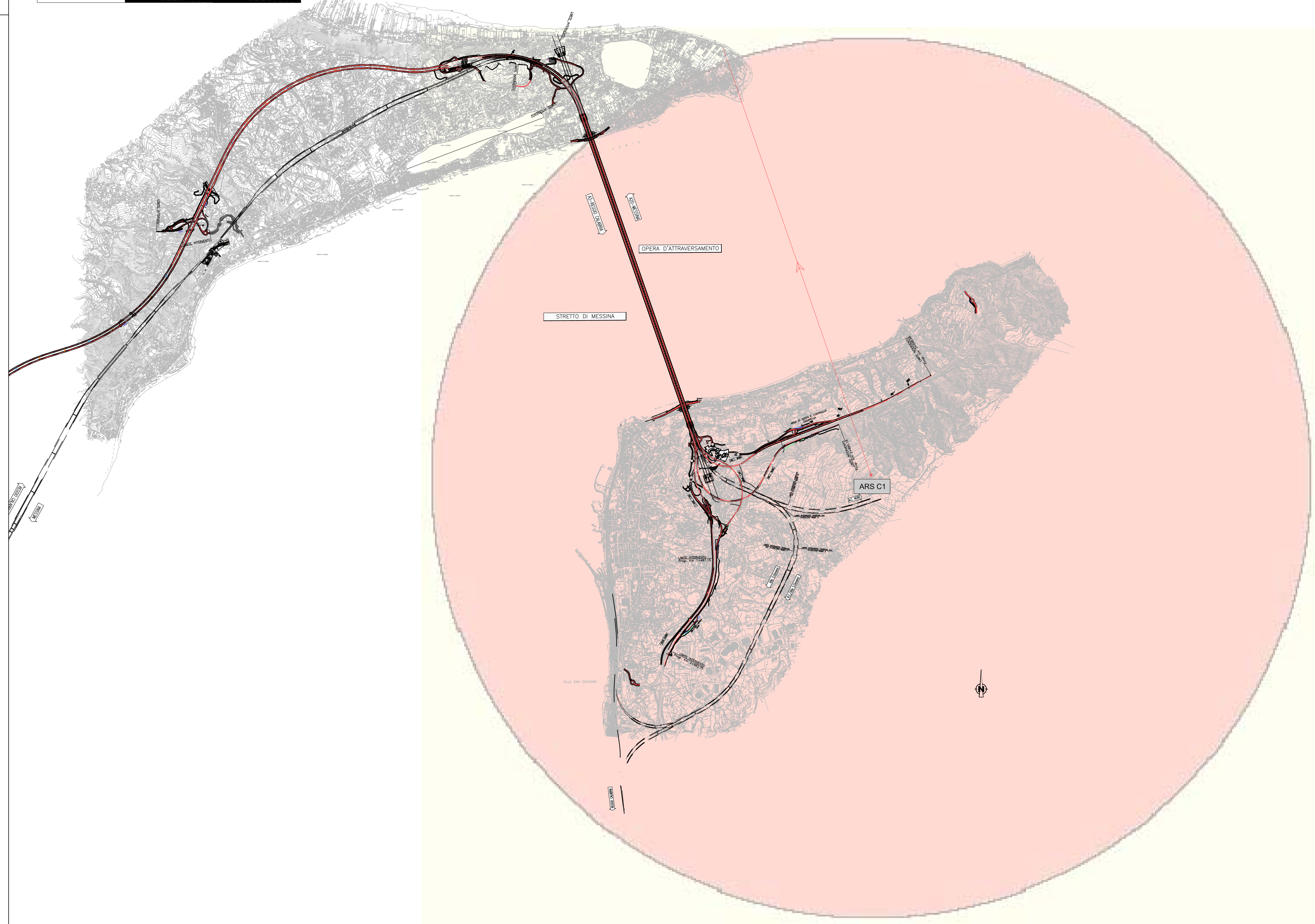


LEGENDA SISTEMA DETECT & DETER

ARS C1	SISTEMA MERLIN ARS SS200 - POSIZIONAMENTO OTTIMALE ENTROTERRA LATO CALABRIA
ARS C2	SISTEMA MERLIN ARS SS200 - POSIZIONAMENTO OTTIMALE LIVELLO MARE LATO CALABRIA
ARS S1	SISTEMA MERLIN ARS SS200 - POSIZIONAMENTO OTTIMALE ENTROTERRA LATO SICILIA
ARS S2	SISTEMA MERLIN ARS SS200 - POSIZIONAMENTO OTTIMALE LIVELLO MARE LATO SICILIA
ARS M	SISTEMA MERLIN ARS SS200 - POSIZIONAMENTO CENTRO PONTE
	POSIZIONE SISTEMA MERLIN ARS
	VSR - PIANO DI SCANSIONE VERTICALE



Stretto di Messina

Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia 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

(Richieste CTVA del 22/12/2011 Prot. CTVA/2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. CTVA/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. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° A. 20953	IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci)
Dott. Ing. E. Paganò Ordine Ingegneri Milano n° 15408			

Firmato digitalmente ai sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 82/2005

GENERALE AMV0745_F0

AMBIENTE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

SISTEMA DI MONITORAGGIO DELL'AVIFAUNA - SIMULAZIONI COPERTURA RADAR - ARS C1 - RADAR DISH

CODICE		C G O 7 0 0 P P Z V G A M I A Q 2 0 0 0 0 0 7 2 F O										SCALA:		
REV.	DATA	DESCRIZIONE										REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	31/05/2012	EMISSIONE FINALE										M. BATTISTON	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI