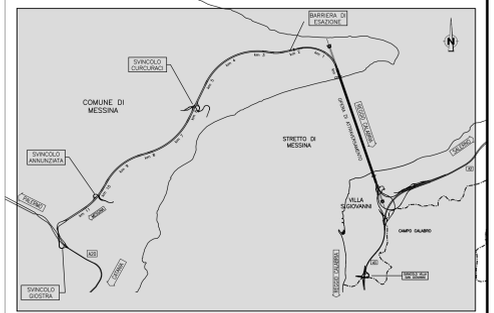


NOTE GENERALI

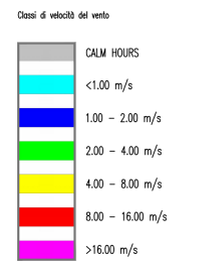
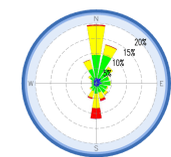
QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

RICOSTRUZIONE DEI CAMPI DI VENTO

Rose di direzione di provenienza dei venti



STAZIONI METEO STORICHE



ZONE DI PIANO

- Classificazione del territorio ai fini del mantenimento e risanamento della qualità dell'aria per ossidi di zolfo, ossidi di azoto, particolato sospeso con diametro inferiore a 10 micron, monossido di carbonio e benzene (DA n.° 94 del 24/07/08).
- Zonizzazione preliminare per IPA e metalli pesanti (DA n.° 168/CAB del 18/09/09).

- ZONA AA = IT904 ZONA DI RISANAMENTO MESSINESE
- ZONA B = IT906 ZONA DI MANTENIMENTO
- ZONA AG = IT906 ZONA DI RISANAMENTO DEL MELA

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n.° 1158 del 01 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. (Mandatario)
 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)
 SACVYR 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. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA [CZ0046_F0]
 CANTIERI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE
 IMPATTO ATMOSFERA - MAPPATURA ROSE DI VELOCITA' E DIREZIONE DEI VENTI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	M. BATTISTON	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI