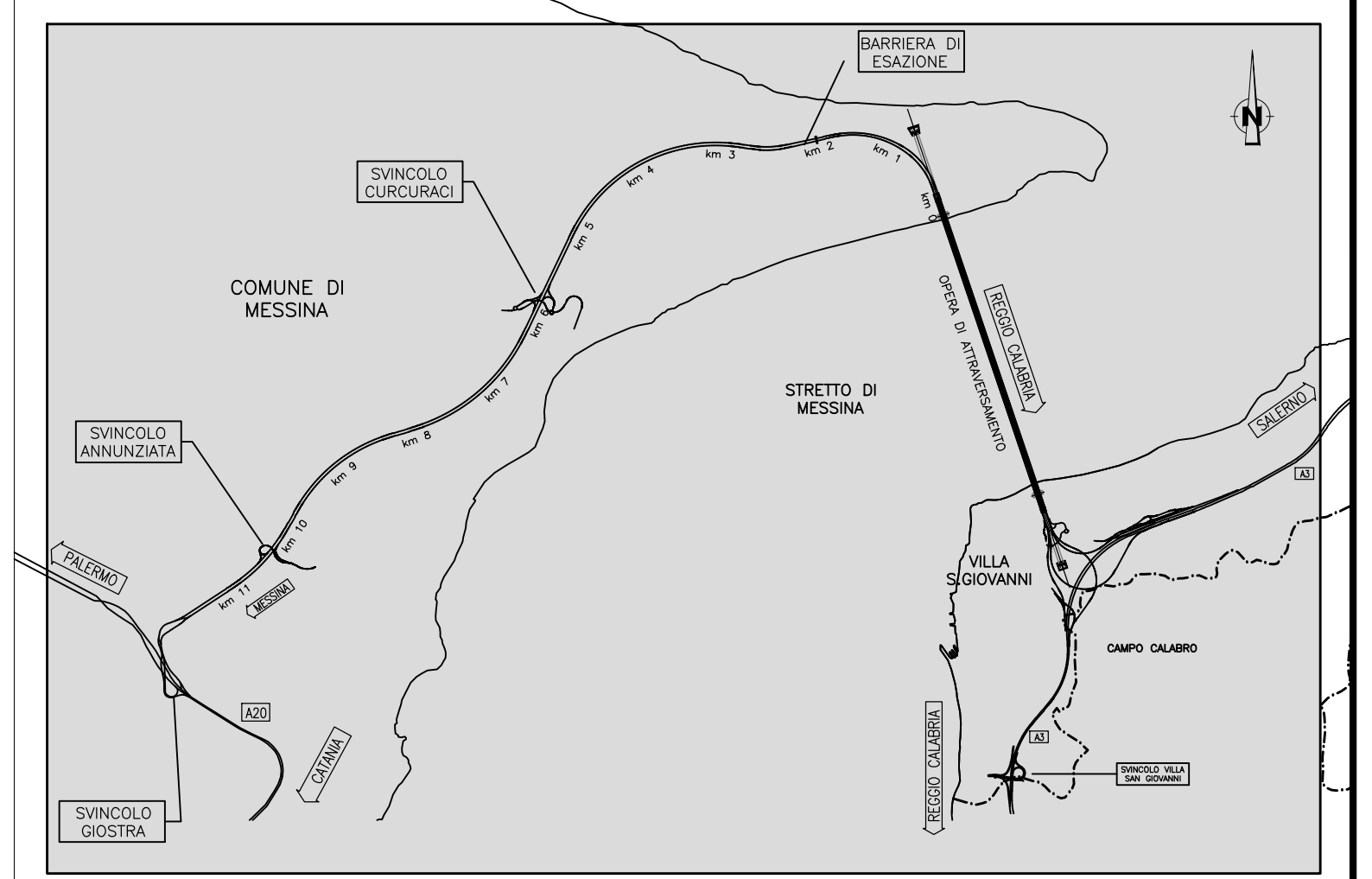


NOTE GENERALI

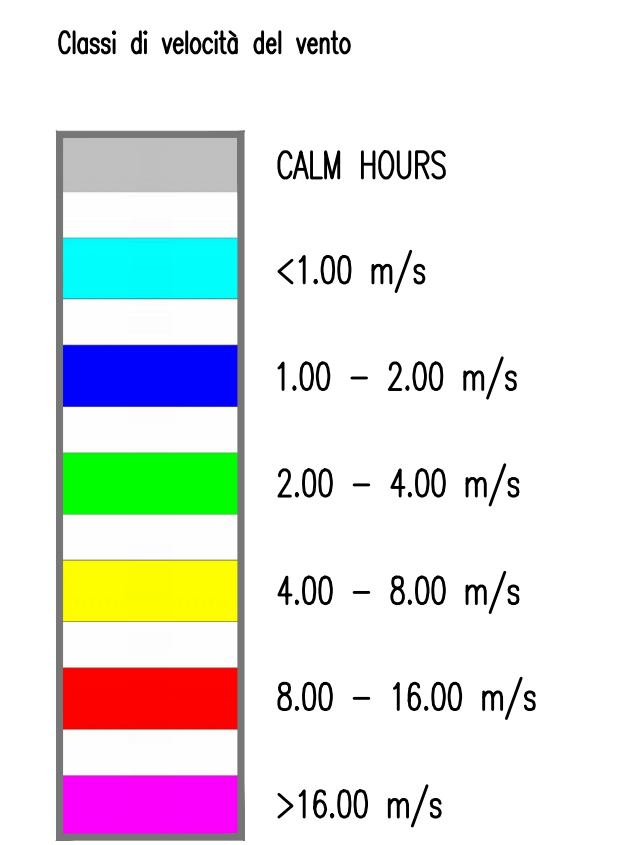
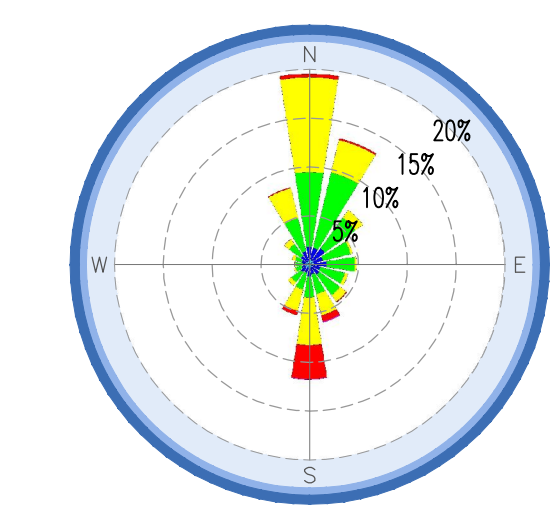
QUADRO DI UNIONE:



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 = IT900 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)
 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. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
SINA Dott. Ing. E. Paggi Ordine Ingegneri Milano n° 15408			

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