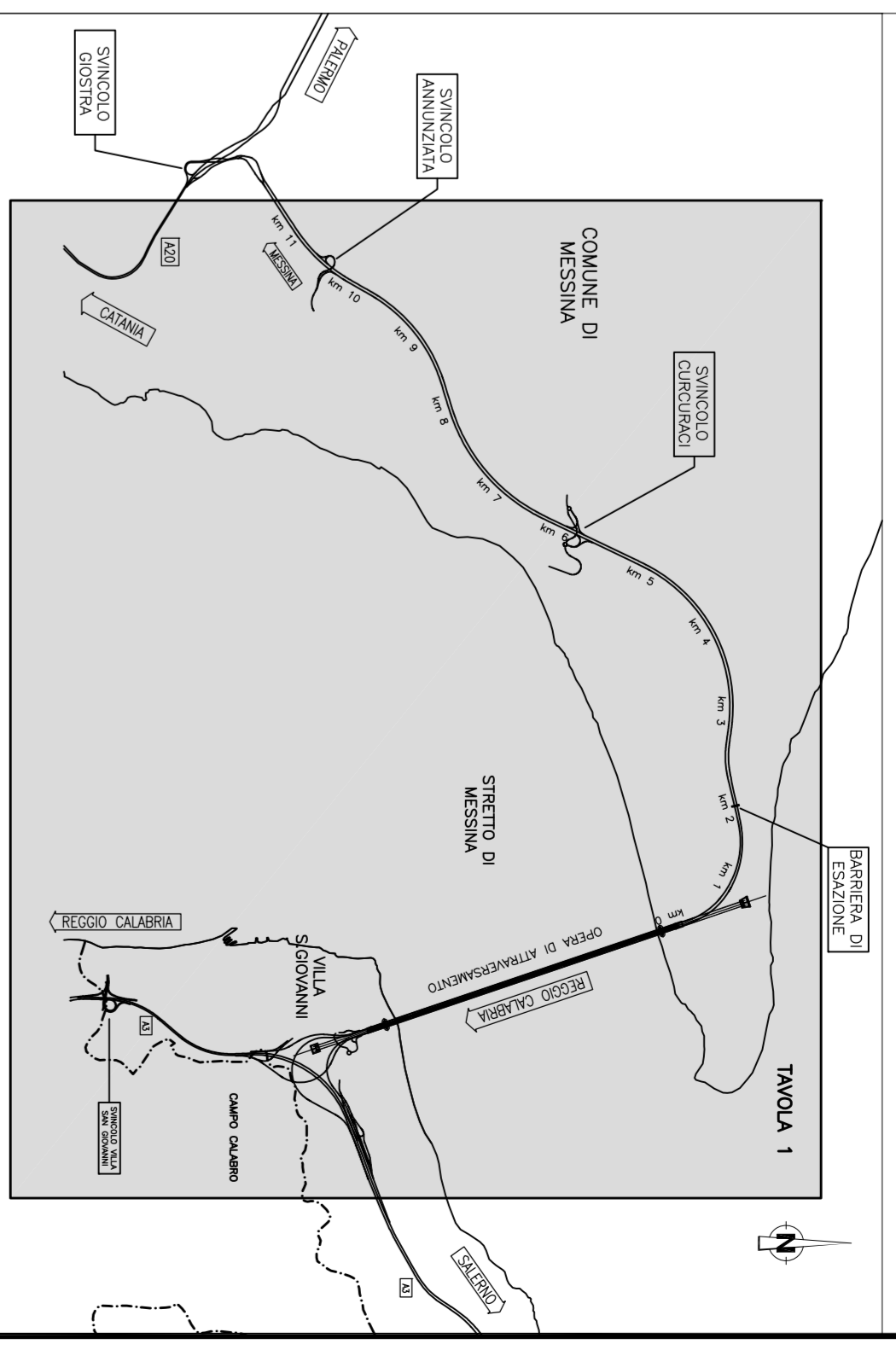


NOTE GENERALI

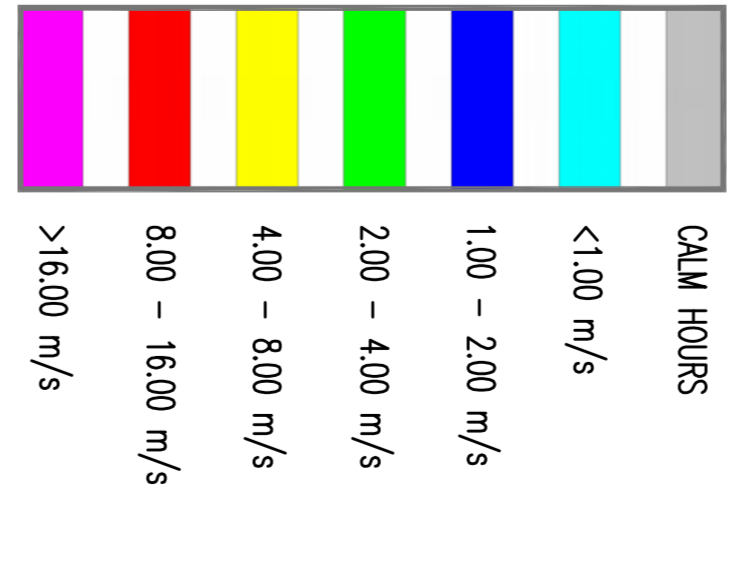
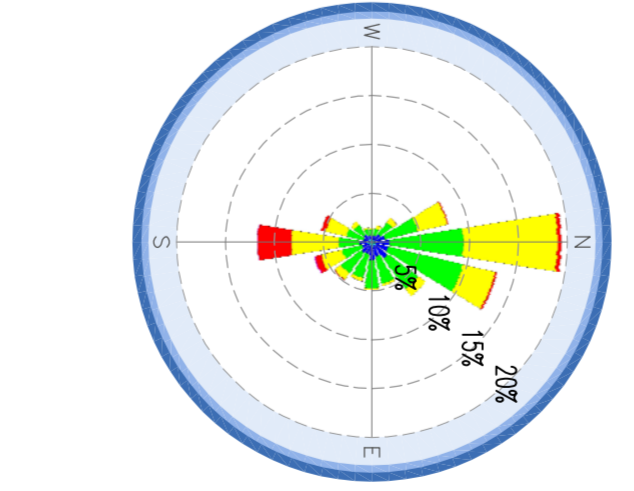
QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

Ricostruzione dei campi di vento
Rose di direzione di provenienza dei venti

Classi di velocità del vento



Stazioni meteo storiche



Zone di PM10

- ZONA A = 1094 ZONA DI RISANAMENTO MESSINESE
- ZONA B = 1100 ZONA DI AMPLIAMENTO
- ZONA A5 = 1106 ZONA DI RISANAMENTO DEL MSA

Stretto di Messina



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.

INGEGNERIA S.p.A. (Membro della
Società ITALIANE INGEGNERI - C.I.C. di Roma, Soc. con a.s. (Ariston)

SOCIETÀ ITALIANE INGEGNERI - C.I.C. di Roma, Soc. con a.s. (Ariston)
ISPIRAMARMA - INGEGNERIA S.p.A. (Membro della
Società ITALIANE INGEGNERI - C.I.C. di Roma, Soc. con a.s. (Ariston)

STUDIO DI MESSINA
Società di Ingegneria e Architettura
(Reg. Trib. di Messina) n° 1588

AM0507_F01

AMBIENTE

GENERALE

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - ATMOSFERA

MAPPA/PURA ROSE DIREZIONE E VELOCITÀ VENTO, LOCALI STAZIONI METEOROLOGICHE LOCALI

CODICE																														
REN	G	O	T	O	P	I	Z	I	D	G	A	M	I	L	A	Q	3	Q	0	0	0	0	2	F	0	1	5	0	0	0
REN	DESCRIZIONE																													
REN	EMISSIONE FINALE																													
SCALE																														
REDAZIONE: VERBA/AMBIENTE																														
M. BRIGITTELLA/AMBIENTE																														
CANTIERE/AMBIENTE																														
REDAZIONE/AMBIENTE																														
VERBA/AMBIENTE																														
M. BRIGITTELLA/AMBIENTE																														