

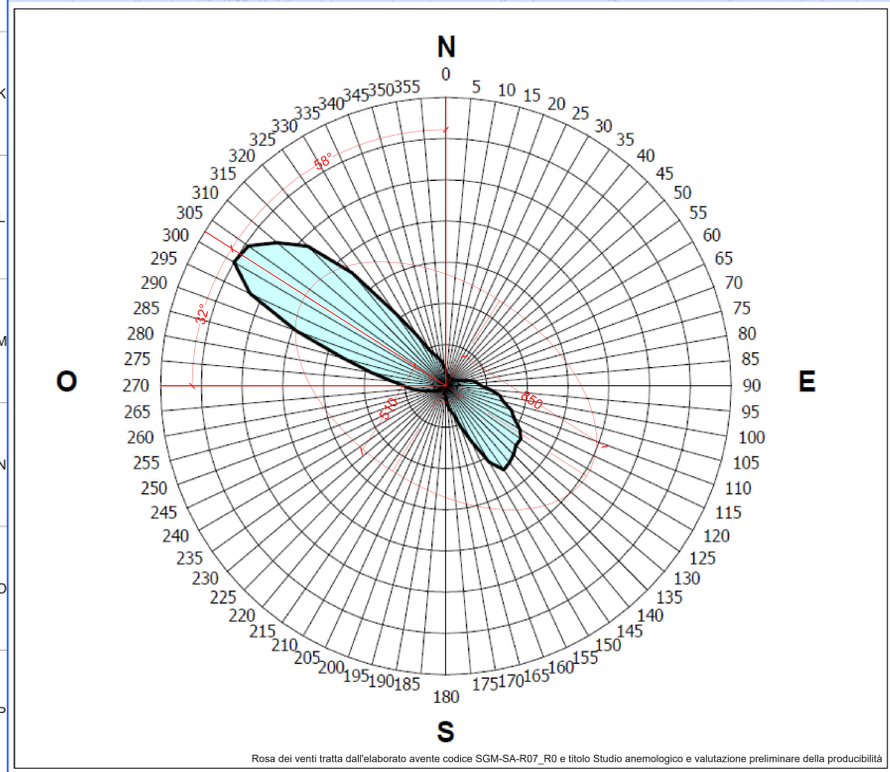
LEGENDA

Verifica delle distanze di cui all'Allegato e) della DGR 59/90 della Regione Sardegna

Ellisse ricavato ai sensi della lettera n) del punto 3.2 dell'allegato 4 alle Linee Guida Nazionali di cui al DM 10/09/2010 e ai sensi del punto 4.3.2 dell'allegato e) alla DGR 59/90 del 27/12/2020: 5D lungo la direzione del vento predominante e 3D lungo la direzione perpendicolare a quella del vento predominante (D = diametro rotore pari al massimo a 170 m)

Aerogeneratore in progetto

Limiti comunali



PARCO EOLICO "SAN GAVINO MONREALE"

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 48,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI SAN GAVINO MONREALE (SU) E GUSPINI (SU).

Proponente
WIND ENERGY SAN GAVINO MONREALE S.r.l.
 VIA CARABASSO, 157 - 07100 PEGLIANA
 P.IVA: 0237250688

Progettazione
Hydro Engineering s.r.l.
 di Comasca e Mariano Comense
 via Rossotti, 39
 98031 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato

Studio di Impatto Ambientale
 Carta con distanze da considerare per impianti eolici
 Layout 4/5

LEVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	SGM-SA-019_R0		A0	1:10.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	12-2023	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SAN GAVINO MONREALE
 COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE