



Rosa dei venti media

**LEGENDA**

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

Elipse ricavata 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 3.3 dell'allegato 4 alla DGR 59/90 del 27/11/2020. SO lungo la direzione del vento predominante e 30 lungo la direzione perpendicolare a quella del vento predominante (D = diametro rotore pari al massimo a 50m)

Aerogeneratore di progetto

Limiti Amministrativi Comunali

**"PARCO EOLICO SENNORI (SS)"**  
 Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 42 MW sito nel Comune di Sennori (SS) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Tergu (SS)

COMITENTE: Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE: HE

TITOLO ELABORATO: CARTA CON DISTANZE DA CONSIDERARE PER GLI IMPIANTI EOLICI Layout 3/5

SCALA: 1:5.000

COMMESSA: SVIL-1000190562

CODIFICA DOCUMENTI: SEN-SA-036\_00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
4					
3					
2					
1					
0					

FRMA EMISSIONE: \_\_\_\_\_ INDESA AC GL MG

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.