



**LEGENDA**

Verifica delle distanze di cui all'Allegato x) della DGR 59/00 della Regione Sardegna

Ellice ricavate ai sensi della lettera c) 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 4 alla DGR 59/00 del 17/12/2005. 50 lungo la direzione del vento predominante e 30 lungo la direzione perpendicolare a quella del vento predominante (Ø = diametro rotore pari a 150 m)

Aerogeneratore di progetto



**"NURRI IR"**  
**INTEGRALE RICOSTRUZIONE DEL PARCO EOLICO DI NURRI (SU)**  
 INTERVENTO DI REPOWERING CON SOSTITUZIONE DEGLI AEROGENERATORI ESISTENTI E RELATIVA RIDUZIONE DEL NUMERO DELLE MACCHINE

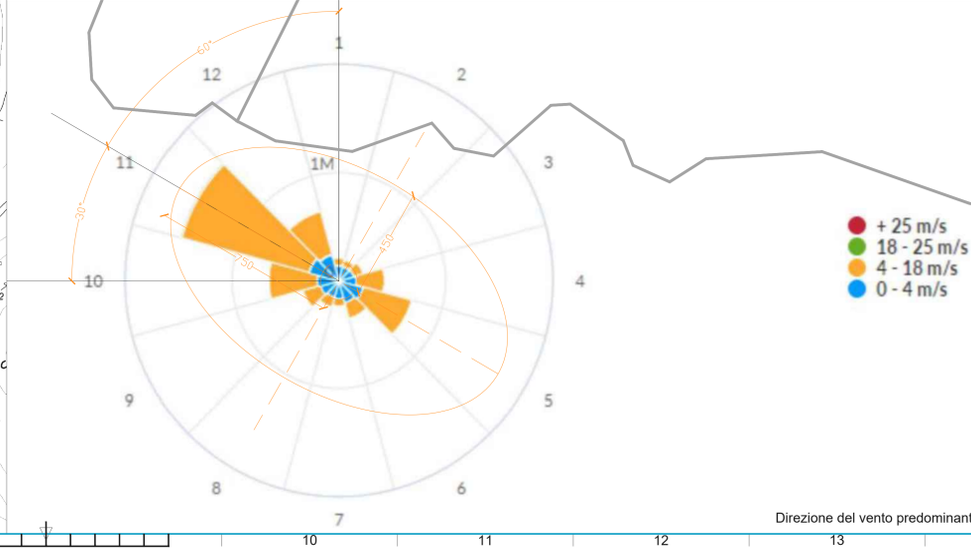
Comittente  
**Edison Rinnovabili S.p.A.**  
 FORO BUONAPARTE, 31 - 20121, MILANO (MI)  
 P.IVA: 12021540154

Specialista  
**Edison Rinnovabili S.p.A.**

**RI&A**  
 Ing. Marco Compagnone

**HE**  
 Hydro Engineering S.p.A.  
 Via Bolognese, 25 - 00197, ROMA (RM)  
 P.IVA: 02000001000

**Titolo Elaborato**  
**CARTA CON DISTANZE DA CONSIDERARE PER GLI IMPIANTI EOLICI**



LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PO23442-1-800	4 di 6	A0	1:5.000

Revisioni	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10/2023		PRIMA EMISSIONE	G. Lovati F. Siani	M. Gallo M. Compagnone	M. Compagnone

REGIONE SARDEGNA  
 PROVINCIA DI SUOI SARDEGNA  
 COMUNE DI NURRI