



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

Buffer di 150 m dall'asse dell'aerogeneratore dal confine della tanca (pari al diametro del rotore dell'aerogeneratore proposto)  
 Aerogeneratore di progetto  
 Limiti Amministrativi Comunali

N.B. le distanze indicate derivano dall'applicazione del punto 3.2 dell'Allegato e) alla DGR 59/90 del 27/11/2020



**Committente**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.  
 FORO BUONAPARTE, 31 - 20121, MILANO (MI)  
 P.IVA: 12021401514

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

**RIA** Ing. Marco Comagnone  
**HE** Hydro Engineering S.p.A. di Spinetti e Partners S.p.A. (P.IVA. 02020000925)

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

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	P002047-1-M00	6 di 6	A0	1:4.000

  

Revisión	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10/2023	PRIMA EMISSIONE		G. Lovarello F. Siles	M. Gallo M. Comagnone	M. Comagnone

REGIONE SARDEGNA  
 PROVINCIA DI SUED SARDEGNA  
 COMUNE DI NURRI