



**LEGENDA**  
 Verifica delle distanze di cui all'Allegato e) della DGR 59/90 della Regione Sardegna  
 Strade Nazionali/Provinciali e relativo buffer di 220 m ottenuto sommando all'altezza massima dell'aerogeneratore, pari a 200 m, un franco del 10%  
 Il buffer indicato deriva dall'applicazione delle misure di mitigazione previste dalle Linee Guida Nazionali di cui al DM 10/09/2010 e dall'allegato e) alla D.G.R. n. 59/90 del 27/11/2020

Aerogeneratore di progetto  
 Limiti Amministrativi Comunali



**"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

**Committente**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.  
 FORO BUONAPARTE, 31 - 20121, MILANO (MI)  
 P.IVA: 12921540154

**Specialista**  
 RINA  
 HE Hydro Engineering s.r.l.  
 via Rossetti, 29  
 91021 Liciano (TP) Italy

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

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	P003247-1-M20	3 di 6	A1	1:10.000

Revisioni	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10/2023	PRIMA EMISSIONE	G. Lombardo P. Gallo	M. Gallo M. Compagnino	M. Compagnino	M. Compagnino

REGIONE SARDEGNA  
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
 COMUNE DI NURRI