



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 Acicome (TP) Italy
 Ing. Marco Compagnino

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