



**LEGENDA**

**Danno potenziale**

- D1 - Danno potenziale moderato o nullo
- D2 - Danno potenziale medio
- D3 - Danno potenziale elevato
- D4 - Danno potenziale molto elevato

*Le aree sono state perimetrate a partire dagli shapefile disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sardegna (aggiornamento Dicembre 2022).*

- Aerogeneratore di progetto
- Limiti Amministrativi Comunali
- Limiti del Buffer di 10 km
- Elettrodotto MT



**"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.**  
 di Domiano e Portofino Gallo  
 via Rossetti, 39  
 98031 Alcamo (TP) Italy

**Titolo Elaborato**

CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI PAI DANNO POTENZIALE

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	P0032447-1-M11	1 di 1	A1	1:50.000

**Revisioni**

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

REGIONE SARDEGNA  
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
 COMUNE DI NURRI