



LEGENDA

Pericolo Idraulico

- Hi1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica moderata o fascia geomorfologica)
- Hi2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica media)
- Hi3 - P3 (Aree a pericolosità idraulica elevata)
- Hi4 - P4 (Aree a pericolosità idraulica molto elevata)

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

Hydro Engineering s.r.l.
di Domènico e Mariano Galbo
via Rosconi, 39
91021 Alcamo (TP) Italy

Ing. Marco Compagnino

Ing. Mariano Galbo

Titolo Elaborato

**CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI
PAI PERICOLOSITA' IDRAULICA**

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	P0032447-1-M8	1 di 1	A1	1:50.000

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

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
COMUNE DI NURRI