



LEGENDA

Rischio Idraulico

- A_2 - (Hi4 - Tempo di ritorno Tr=2 anni)
- A_50 - (Hi4 - Tempo di ritorno Tr=50 anni)
- B_100 - (Hi3 - Tempo di ritorno Tr=100 anni)
- B_200 - (Hi2 - Tempo di ritorno Tr=200 anni)
- C - (Hi1 - Tempo di ritorno Tr>=500 anni)

Le aree sono state perimetrate a partire dagli shapefile disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sardegna (anno 2020).

- 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 PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (PSFF)

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	P0032447-1-M13	1 di 1	A1	1:50.000

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

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
COMUNE DI NURRI