



LEGENDA

PPR06 - Rete stradale

- Strada a fruizione turistica
- Strada di impianto
- Strada di impianto a valenza paesaggistica

PPR06 - Impianti ferroviari lineari

- Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica

PPR06 - Aree estrattive e Parchi Eolici

- Aree estrattive di seconda categoria (cave)
- Aree estrattive di prima categoria (miniere)
- Impianti eolici realizzati

PPR06 - Turistico produttivo infrastrutture

- Nuclci, case sparse e insediamenti spec.
- Insedimenti produttivi
- Aree speciali e aree militari

Monitoraggio dei centri di antica e di prima formazione

- Centro matrice copiantato
- Centro matrice da PPR 2006
- Centro matrice da PPR 2006/copiantato

PPR06 - Centri abitati

- Espansioni recenti
- Espansioni fino agli anni 50
- Centri di antica e prima formazione
- Linee elettriche
- Condotta idrica
- Depuratori
- Grandi aree industriali

Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sardegna.

- Aerogeneratore di progetto
- Limiti del Buffer di 10 km
- Limiti Amministrativi Comunali
- 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
 Ing. Marco Compagnino

Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Giovanni, 29
 01021 Alcamo (TP) Italy

Ing. Merano Galbo
 Ing. Merano Galbo

Titolo Elaborato
 CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI
 PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE
 ASSETTO INSEDIATIVO

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	P0032447-1-M2	1 di 1	A1	1:50.000

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

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
 COMUNE DI NURRI