



LEGENDA

Rischio geomorfologico

- Rg1 - (Aree a rischio moderato)
- Rg2 - (Aree a rischio medio)
- Rg3 - (Aree a rischio elevato)
- Rg4 - (Aree a rischio molto elevato)

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

- Aerogeneratore di progetto
- Aree provvisorie
- Limiti Amministrativi Comunali
- Viabilità e piazzole in fase di esercizio
- 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

Edison Rinnovabili S.p.A.

HE Hydro Engineering s.r.l.
 via Rossetti, 39
 91021 Alcamo (TP) Italy

ING. MARIANO GABBO
 Ing. Mariano Gabbo

TITOLO ELABORATO
 CARTA PAI
 RISCHIO GEOMORFOLOGICO

| LIVELLO PROGETTAZIONE | FILENAME | PAGINE | FORMATO | SCALA |
|-----------------------|----------------|--------|---------|----------|
| PROGETTO DEFINITIVO | P0032447-1-M27 | 1 di 1 | 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. Gallo M. Compagnino | M. Compagnino |

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
 COMUNE DI NURRI