



### LEGENDA

**Pericolosità geomorfologica**

- Hg1 - (Aree a pericolosità da frana moderata)
- Hg2 - (Aree a pericolosità da frana media)
- Hg4 - (Aree a pericolosità da frana molto elevata)

*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  
 HE Hydro Engineering s.p.a.  
 via Rossetti, 39  
 91021 Alcamo (TP) Italy

**Titolo Elaborato**

CARTA PAI  
 PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	P0032447-1-M26	1 di 1	A1	1:10.000

**Revisioni**

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

REGIONE SARDEGNA  
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
 COMUNE DI NURRI