



### 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
- Limiti Amministrativi Comunali
- Elettrodotto MT
- Aree provvisorie
- Viabilità e piazzole in fase di esercizio



**Committente**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.  
 FORO BUONAPARTE, 31 - 20121, MILANO (MI)  
 P.IVA: 12921540154

**Specialista**

**RI&A** Ing. Marco Compagnino

**HE** Hydro Engineering s.r.l. di Domiano e Portofino Golfo via Rossetti, 39 91021 Alcamo (TP) Italy Ing. Mariano Galbo

**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. Galbo	M. Galbo M. Compagnino	M. Galbo M. Compagnino	M. Compagnino

REGIONE SARDEGNA  
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
 COMUNE DI NURRI