



**LEGENDA**

**Pericolo Geomorfologico**

- Hg0 - (Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi)
- Hg1 - (Aree a pericolosità da frana moderata)
- Hg2 - (Aree a pericolosità da frana media)
- Hg3 - (Aree a pericolosità da frana elevata)
- 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 in progetto
- Elettrodotto 36 kV
- Limite del buffer di 10 km
- Limiti comunali

**PARCO EOLICO "SAN GAVINO MONREALE"**

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 48,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI SAN GAVINO MONREALE (SU) E GUSPINI (SU).



**Proponente**  
**WIND ENERGY SAN GAVINO MONREALE S.r.l.**  
 VIA CARAVAGGIO, 125 - 65125 PESCARA  
 P.IVA: 02372150886

**Progettazione**  
**Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

**Titolo Elaborato**

Studio di Impatto Ambientale  
 Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto  
 PAI Pericolosità Geomorfologica

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	SGM-SA-D006_R0		A1	1:50.000

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	12-2023	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG

REGIONE SARDEGNA  
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
 COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE