



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