



**LEGENDA**

**P.A.I. - Pericolosità idraulica**

CODICE	DESCRIZIONE	SIMBOLO
Hg4	Area di pericolosità molto elevata. Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali, zone in cui è prevista l'espansione creata di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.	
Hg3	Area di Pericolosità elevata. Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione creata di frane quiescenti, zone con indici geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.	
Hg2	Area di Pericolosità media. Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali o meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicatori morfologici di movimenti gravitativi.	
Hg1	Area di Pericolosità moderata. Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.	

Hg0	Arete studiate per le quali non sono state individuati fenomeni franosi in atto o potenziali.	
-----	---	--

**Parco eolico**

- Aerogeneratore
- Sottostazione di trasformazione
- Stallo di collegamento
- Area parco

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

COMUNI DI  
MORES - ITTIREDDU - NUGGEDU SAN NICOLÒ - BONORVA - TORRALBA



Objetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ 'SA COSTA'

**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

Committee: **VEN.SAR. s.r.l.** Coordination and Projection general: **SO.GE.S s.r.l.**  
Arch. Alessandro Bassi Ing. Piero De Rita

Tavola: **V-T 02b** Elaborato: **PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA** Scale: **1:10.000**  
Date: **29/07/2022**

Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l.
Studio Aeromorfologico: Demoennergia 2050 Srls	Prog. opere civili - elettriche: Def. Gen. Luigi Macis - Valutazione ambientale Ing. Roberto Maccioni - Progettazione Dott. Arch. Maria Pia - Approvazione, firma, nota Dr. G. B. Rossi - Nota di valutazione Dott. Ing. Giovanni Fenu - Note di progetto Prof. Gen. Marco Pirella - Direzione Dott. Gen. Daniele Senatore - Consulenza Tecnica Ing. Roberto Micali - Assistenza Dott. Ing. Maurizio Cadeddu - Supervisione Dott. Ing. Michele Sica - Assistenza	