



LEGENDA

- AREA IMPIANTO (Buffer 1000m da Aerogeneratori)
- AEROGENERATORI E PIAZZOLE
- DEPOSITO TEMPORANEO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE
- CAVIDOTTI
- ADEGUAMENTO VIABILITA'
- CAVIDOTTI AT S.E.

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 allo 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	Area studiate per le quali non sono state individuati fenomeni franosi in atto o potenziali.	

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 COMUNI DI
 MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - BONORVA



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 LOCALITA' 'SA COSTA'

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: VEN.SAR. s.r.l. Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l., Ing. Piero Del Rio
 Arch. Alessandro Reali

Tavola: T.1.09 CARTELLA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA (PAI) Scala: 1:10.000
 Rev: 01 Data: Febbraio 2024

Prop. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa Studio Anemologico: Demoennergia 2050 Srls Studi Economici: Dott. Daniele Meloni	Prop. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvia Indro Ing. Michele Marras Ing. Simona Pisano	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Manuela Macconi - Paesaggistico Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Flora, fauna Dott.ssa Daniela Serra - specialista in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Geotecnica Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valterio Demurtas Geotecnica Dott. Ing. Federico Riccali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Berca - Acustica Dott. Michela Ortu - GIS
--	---	---