



LEGENDA

- AREA IMPIANTO (Buffer 250m da Aerogeneratori)
- AEROGENERATORI E PIAZZOLE
- DEPOSITO TEMPORANEO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA
- SOTTOSTAZIONE
- CAVIDOTTI
- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO 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 creale 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 creale di frane quiescenti, zone con indici geomorfologici di instabilità dei versanti potenzialmente favorevoli a neoformazioni 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 indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.	
Hg1	Area di pericolosità moderata. Zone con fenomeni franosi presenti o potenzialmente marginali.	
Hg0	Area studiata per la quale non sono state individuate evidenze franose in atto o potenziali.	

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGGEDU SAN NICOLÒ - 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 LOCALITÀ "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente:	VEN.SAR. s.r.l. Arch. Alessandro Reali	Coordinamento e progettazione generale:	SO.GES s.r.l. Ing. Piero Del Rio
Tavola:	T.1.09	Elaborato:	CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA (PAI)
Rev:		Scala:	1:10.000
		Data:	Novembre 2023

Prop. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa Studio Anemoenergia 2050 Srls	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.: STIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Renata Maccioni - Paesaggistico Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna Dott.ssa Daniela Dertu - specializzate in archeologia Prof. Geol. Marco Marini - Geomorfologia Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valterio Bernardini Giordano Dott. Ing. Federico Mascali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Benua - Acustica Dott. Michele Orri - GIS
--	---	---