



DEPOSITO TEMPORANEO

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 areale 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 areale 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 indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi. | |
| Hg1 | Area di pericolosità moderata. Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali 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 - NUGHEDU 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: | S.G.E.S 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 Orrù - 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 Berra - Acustica Dott. Michele Orrù - GIS |
|--|---|--|

Studi Economici:
Dott. Daniele Meloni