



LEGENDA

- AREA IMPIANTO (Buffer 1000m da Aerogeneratori)
- AEROGENERATORI E PIAZZOLE
- DEPOSITO TEMPORANEO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE
- CAVIDOTTI
- ADEGUAMENTO VIABILITA'
- CAVIDOTTO AT S.E.
- SISTEMA DI PAESAGGIO DI COLLINA**
- SOTTOSISTEMA: plateau**
- Unità
- AISP lavato basaltico subplinaggeante. Pendenze medie < 2.5 %.
- SOTTOSISTEMA COLLINE A ELEVATA POTENZA DI RILIEVO (> 200 m) E ALTA DENSITA' DI DRENAGGIO**
- Unità
- AIS sommità sub-arrotondate su vulcaniti che, allineate in direzione NE-SW, formano una dorsale dalla quale si dipartono incisioni che solcano i sottostanti versanti. Pendenze medie < 5%. Deboli processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
- AIA versanti complessi a elevata attività su vulcaniti solcati da strette incisioni. Pendenze medie 10-20 %. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
- AIM versanti complessi a moderata attività su vulcaniti. Pendenze medie 10-20 %. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
- AIB versanti complessi a bassa attività su vulcaniti. Pendenze medie < 5%. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
- AIBv basso versante rettilineo a bassa attività su depositi. Pendenze medie < 5%. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
- SOTTOSISTEMA COLLINE A MODERATA POTENZA DI RILIEVO (100 - 200m) E MODERATA DENSITA' DI DRENAGGIO**
- Unità
- MIS sommità sub-arrotondate su vulcaniti. Pendenze medie < 5%. Deboli processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
- MIA versanti complessi a elevata attività su vulcaniti. Pendenze medie 10-20 %. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
- MIM versanti complessi a moderata attività su vulcaniti. Pendenze medie 5-10%. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
- SOTTOSISTEMA COLLINE A BASSA POTENZA DI RILIEVO (<100 m) E MODERATA DENSITA' DI DRENAGGIO**
- Unità
- BIS sommità sub-arrotondate su vulcaniti. Pendenze medie < 2.5%. Deboli processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
- BIB versanti complessi a bassa attività. Pendenze medie < 5%. Deboli processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
- Bn Fondovalle occupato da una estesa piana alluvionale. Pendenze medie < 5%.

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. Arch. Alessandro Reali		Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l. Ing. Piero Del Rio	
Tavola: T.1.07 Rev. 01	CARTA DEI SISTEMI DI PAESAGGIO		Scala: 1:10.000 Data: Febbraio 2024
Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Renata Macconi - Paesaggista Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Flora, fauna Dott. ssa Daniela Datta - specialista in archeologia Prof. Geol. Marco Mirchi - Geomorfologia Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valterio Demurtas - Geomorfologia Dott. Ing. Federico Miscali - Acustica Dott. Ing. Maximiliano Lottici di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michela Barca - Acustica Dott. Michela Ortu - GIS	
Studio Anemologico: Studio Demoennergia 2050 Srls	Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Marruccu Ing. Simona Pisano		
Studi Economici: Dott. Daniele Meloni			