



LEGENDA

- AREA IMPIANTO (Buffer 250m da Aerogeneratori)
- AEROGENERATORI E PIAZZOLE
- DEPOSITO TEMPORANEO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA
- SOTTOSTAZIONE
- CAVIDOTTI
- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO A S.E.

SISTEMA DI PAESAGGIO DI COLLINA

SOTTOSISTEMA: plateau

Unità

- AISP lavato basaltico sulpianeggiante. Pendenze medie < 2.5 %.

SOTTOSISTEMA COLLINE A ELEVATA POTENZA DI RILIEVO (> 200 m) E ALTA DENSITA' DI DRENAGGIO

Unità

- AIS sommità sub-arrotolate su vulcani 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 agripastorale.
- AIA versanti complessi a elevata attività su vulcani solcati da strette incisioni. Pendenze medie 10-20 %. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agripastorale.
- AIM versanti complessi a moderata attività su vulcani. Pendenze medie 10-20 %. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agripastorale.
- AIB versanti complessi a bassa attività su vulcani. Pendenze medie < 5%. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agripastorale.
- AIBv basso versante rettilineo a bassa attività su depositi. Pendenze medie < 5%. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agripastorale.

SOTTOSISTEMA COLLINE A MODERATA POTENZA DI RILIEVO (100 - 200m) E MODERATA DENSITA' DI DRENAGGIO

Unità

- MIS sommità sub-arrotolate su vulcani. Pendenze medie < 5%. Deboli processi di erosione diffusa. Uso agripastorale.
- MIA versanti complessi a elevata attività su vulcani. Pendenze medie 10-20 %. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agripastorale.
- MIM versanti complessi a moderata attività su vulcani. Pendenze medie 5-10%. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agripastorale.

SOTTOSISTEMA COLLINE A BASSA POTENZA DI RILIEVO (<100 m) E MODERATA DENSITA' DI DRENAGGIO

Unità

- BIS sommità sub-arrotolate su vulcani. Pendenze medie < 2.5%. Deboli processi di erosione diffusa. Uso agripastorale.
- BIB versanti complessi a bassa attività. Pendenze medie < 5%. Deboli processi di erosione diffusa. Uso agripastorale.
- 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.I.07	CARTA DEI SISTEMI DI PAESAGGIO		Scala: 1:10.000
Rev:			Data: Novembre 2023
Prop. opere strutturali: Studio ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Prop. 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. Mariela Maccioni - Paesaggistico	
Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls	Collaboratori: Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Mannou Ing. Simona Pisano	Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna Dott.ssa Daniela Serru - specializzata in archeologia Prof. Geol. Marco Mirchi - Georisorse Dott. Geol. Stefano Demantoni - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valterio Demurtas Georisorse Dott. Ing. Federico Miscali - Acustica Dott. Ing. Maximiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Orù - GIS	
Studi Economici: Dott. Daniele Meloni			