



LEGENDA

SISTEMA DI PAESAGGIO DI COLLINA

- SOTTOSISTEMA: plateau**
 Unità
 AISP tavolato basaltico subpienegeante. Pendenze medie < 2.5 %.
- SOTTOSISTEMA COLLINE A ELEVATA POTENZA DI RILIEVO (> 200 m) E ALTA DENSITA' DI DRENAGGIO**
 Unità
 AIS sommità sub-arrotondate su vulcanici che, allineate in direzione NE-SW, formano una dorsale dalle 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 vulcanici solcati da strette incisioni. Pendenze medie 10-20 %. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
 AIM versanti complessi a moderata attività su vulcanici. Pendenze medie 10-20 %. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
 AIB versanti complessi a bassa attività su vulcanici. 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 vulcanici. Pendenze medie < 5%. Deboli processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
 MIA versanti complessi a elevata attività su vulcanici. Pendenze medie 10-20 %. Moderati processi di erosione diffusa. Uso agropastorale.
 MIM versanti complessi a moderata attività su vulcanici. 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 vulcanici. 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%.

Parco eolico

- Aerogeneratore
- Sottostazione di trasformazione
- Stallo di collegamento
- Area parco

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
 MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONORVA - TORRALBA



Oggetto: 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

Comittente: VEN.SAR. s.r.l. <small>Arch. Alessandro Reali</small>		Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l. <small>Ing. Piero Del Rio</small>	
Tavola: V-T 15	Elaborato: CARTA DEI PAESAGGI	Scala: 1:10.000	Data: 29/07/2022
Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Sris Studi Economici: Dott. Daniele Nevri	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Arch. Daniela Carta Dott. Arch. Fabio Nisoli Dott. Arch. Giovanni Fenu Ing. Giovanni Fenu	Coordinamento V.I.A.: SIGE s.r.l. Dott. Geol. Luigi Meloni - Valutazione ambientale Ing. Riccardo Meloni - Progettazione Dott. Agr. Piero Porcu - Agronomia, RPA, RPA Dr. Elisavinda Rezzon - Acustica Dott. Ing. Cristina Cilia - specialista in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Geomorfologia Dott. Geol. Stefano Benvenuto - Geologia Tecnica Ing. Federico Ricci - Acustica Dott. Ing. Massimo Cusi - Stato dell'Arte - Acustica Dott. Ing. Minerva Barca - Acustica	