



LEGENDA

- SISTEMA DI PAESAGGIO DI COLLINA**
- SOTTOSISTEMA: plateau**
- Unità
AISP tavolato basaltico subpiagneggiante. 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 <small>Ing. Andrea Massa</small>	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli <small>Ing. Nicola Curreli Arch. Daniela Carta Dott. Arch. Fabio Nisoli Dott. Arch. Giovanni Fenu Dott. Ingeg. Saverio Sili</small>	Coordinamento V.I.A.: SIGE s.r.l. <small>Dott. Geol. Luigi Meccari - Valutazione ambientale Ing. Riccardo Mariani - Progettazione Dott. Agr. Piero Porcu - Agronomia, Rota, Rota Dott. Ingeg. Roberto Marini - Acustica Dott. Ingeg. 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</small>	
Studi Economici: <small>Dott. Daniela Nevru</small>			