



LEGENDA

LITOLOGIA DEL SUBSTRATO	
Rocce prevalentemente calcaree, anidritiche e gessose	
Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)	
Rocce ruditiche (ghiaie e conglomerati)	
Rocce effusive e vulcanoclastiche	
Rocce intrusive e metamorfiche massive	
MATERIALI DELLA COPERTURA DETRITICA COLLUVIALE ED ELUVIALE	
Materiali della copertura detritica colluviale poco consolidati e costituiti da frazione limo-argillosa prevalente con subordinate inclusioni sabbioso-ghiaiose e/o di blocchi lapidei	
Materiali sciolti per accumulo detritico di falda a pezzatura minuta prevalente	
MATERIALI DEGLI ACCUMIUMI DI FRANA	
Materiali sciolti per accumulo di frana per crollo e colata di detriti; abbondante frazione lapidea in matrice fine scarsa o assente.	
MATERIALI ALLUVIONALI, MORENICI, LACUSTRI, PALUSTRI	
Materiali granulari più o meno consolidati dai terrazzi fluviali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa	
Materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'aveva mobile e delle aree di esondazione recente	
FORME STRUTTURALI E VULCANICHE	
Superficie subplaneggiante	
Scarpata di erosione selettiva	
Cono vulcanico	
FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'	
Corpo di frana di crollo	
Orio di scarpata di degradazione	
FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO	
Superficie a ruscelamento diffuso	
Ruscelamento concentrato	
Vallecola a V	
Vallecola a conca	
Nicchia di sorgente	
Canoa d'acqua	
FORME ANTROPICHE	
Nuraghe	
Loghetto artificiale	

- 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. Arch. Alessandro Ruzi	Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l. Ing. Paolo Del Rio
Tavola: V-T 09	Elaborato: CARTA GEOMORFOLOGICA
Scala: 1:10.000 Data: 29/07/2022	

Prop. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa Studio Anatomologico: Demoenergia 2050 Srs Studi Economici: Dott. Giovanni Nuvoli	Prop. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Arch. Danilo Carta Dott. Arch. Paolo Nuvoli Dott. Arch. Giovanni Pao SEI SpA s.r.l.	Coordinamento V.I.A. s.r.l.: SIGEA s.r.l. Dott. Gian Luigi Meloni - Valutazione ambientale Ing. Riccardo Meloni - Progettazione Dott. Arch. Paolo Nuvoli - Agente, Rsa, Rava Dr. Gi. And. Paolo Nuvoli - Agente Dott. Ing. Cristina Cita - specialista in archeologia Prof. Dott. Marco Nuvoli - Geologia Dott. Geol. Stefano Demaris - Geologia Tecnica Ing. Federico Nuvoli - Acustica Dott. Ing. Alessandro Costa di Carlo Sella - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
---	--	--