



LEGENDA

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

LITOLOGIA DEL SUBSTRATO

Rocce prevalentemente calcaree, areniliche e gessose	[Pattern]
Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)	LS05
Rocce rudiliche (ghiaie e conglomerati)	LS06
Rocce effusive e vulcanoclastiche	LS07
Rocce intrusive e metamorfiche massive	LS08

MATERIALI DELLA COPERTURA DETRITICA COLLUVIALE ED ELUVIALE

- Materiali della copertura detritica colluviale poco consolidati e costituiti da frazione limo-argillosa prevalente con subordinate inclusioni sabbiose, ghiaiose e di blocchi lapidei
- Materiali sciolti per accumulo detritico di falda a pezzatura minuta prevalente

MATERIALI DEGLI ACCUMULI DI FRANA

- Materiali sciolti per accumulo di frana per colata e colata di detriti, abbondante frazione lapidea in matrice fine scarsa o assente

MATERIALI ALLUVIONALI, MORENICI, LACUSTRI, PALUSTRI

- Materiali granulati più o meno addensati dai terrazzi fluviali antichi a matrice prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa
- Materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'avevo mobile e delle aree di esondazione recente

FORME STRUTTURALI E VULCANICHE

- Superficie subpiangente
- Scarpata di erosione selettiva
- Cono vulcanico

FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'

- Corpo di frana di colata
- Orlo di scarpata di degradazione

FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO

- Superficie a rusciamiento diffuso
- Rusciamiento concentrato
- Vallcola a V
- Vallcola a conca
- Nicchia di sorgente
- Corso d'acqua

FORME ANTROPICHE

- Murgine
- Loghetto artificiale

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLA' - 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.1.04
Elaborato: CARTA GEOMORFOLOGICA
Scala: 1:10.000
Rev: Novembre 2023

Prog. opere strutturali:
Studio ing. Andrea Massa
Ing. Andrea Massa

Prog. opere civili - elettriche:
Studio Ing. Nicola Curreli
Ing. Nicola Curreli

Studio Anemologico:
Demoenergia 2050 Srls
Ing. Silvia Indeo
Ing. Michele Marrou
Ing. Simona Pisano

Coordinamento V.I.A.:
SIGEA s.r.l.
Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale
Ing. Renzo Macconi - Paesaggista
Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Flora, Fauna
Dott. ssa Daniela Denu - specialista in archeologia
Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse
Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica
Dott. Geol. Valterio Demurtas - Georisorse
Dott. Ing. Federico Miscali - Acustica
Dott. Ing. Maximiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica
Dott. Ing. Michele Berca - Acustica
Dott. Michele Ortu - GIS