
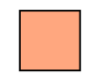




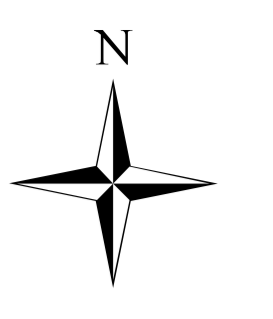









Legenda

-  AEROGENERATORE
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE
-  TRACCIATO LINEA DI CONNESSIONE AT -RTN
-  PERCORSO CAVIDOTTI
-  STRADE ACCESSO ALLE WTG (TEMPORANEE)
-  STRADE SECONDARIE PERMANENTI (DA REALIZZARE)



| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---|---|
|  | a - Depositi di versante. OLOCENE |
|  | b2 - Coltri eluvio-colluviali. OLOCENE |
|  | BPL1 - Subunità di Campeda (BASALTI DELLA CAMPEDA-PLANARGIA). Basalti e trachibasalti. Pliocene - Pleistocene |
|  | BPL4 - Subunità di Sindia (BASALTI DELLA CAMPEDA-PLANARGIA). Basalti e trachibasalti. Pliocene - Pleistocene |
|  | RESa - Litofacies nella FORMAZIONE DI MORES. Calcareniti, calcari bioclastici fossiliferi. BURDIGALIANO |
|  | PED - UNITÀ DI MONTE PEDRU. Andesiti basaltiche e basalti. BURDIGALIANO |
|  | MRH - UNITÀ DI MONTE RUGHE. Andesiti basaltiche ed andesiti ipocristalline. AQUITANIANO - BURDIGALIANO |



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI POZZOMAGGIORE (SS)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALITA' MONTE RUGHE POTENZA DI PICCO 64,8 MWp



VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:

CARTA GEOLOGICA

| | | | |
|--|---|---|-------------------------------|
| Committente: EOS MONTE RUGHE s.r.l. Ing. Enrico De Girolamo | | Coordinamento: SO.GE.S s.r.l. Ing. Piero Del Rio | |
| Prog. strutturali: Ing. Andrea Massa | Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli Arch. Deidda Carla Dott. Arch. Paola Nicola Dott. Arch. Ginevra Fois SEI Impianti s.r.l. | Studio V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Macconi - Coordinamento Ing. Manuela Macconi - Passaggiato Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agron. flora, fauna Dott. Salvatore Ladineti - Archeologia Dott. Geol. Valentino Demurtas Georisorse Dott. Geol. Stefano Demontis - Geotecnica Dott. Michele Orrù - GIS | |
| Studio Anemologico: Demoennergia 2050 Srls | Studio Acustico: Ing. Federico Miscali | Tavola: T.1. 02 GEO | Data: DICEMBRE 2023 |
| | | Rev: | Scala: 1:10.000 |

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE VIETATI AI SENSI DELLE VIGENTI NORME NAZIONALI ED INTERNAZIONALI