



Legenda

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



Idrogeologia				
Codice	Unità idrogeologica	Litologia	Permeabilità	SIMBOLO
1	Unità Detritico-Quaternaria	Detriti di falda; coltri eluvio-colluviali; depositi di versante.	Permeabilità da medio-alta per porosità.	
3	Unità delle Vulcaniti Plio-Quaternarie	Basalti e trachibasalti	Permeabilità media e medio-bassa per fratturazione.	
6A	Unità Detritico-Carbonatica Oligo-miocenica inferiore	Calcarei di ambiente marino	Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione	
7	Unità delle Vulcaniti Oligo-Mioceniche	Lave andesitiche; trachibasalti; lave andesitiche e depositi di flusso piroclastico.	Permeabilità medio-bassa per fratturazione.	

ELEMENTI DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE		
Codice	Descrizione	SIMBOLO
IS00	Corso d'acqua	

ELEMENTI DELL'IDROGRAFIA SOTTERRANEA		
Codice	Descrizione	SIMBOLO
IP01	Sorgente	
IP08	Pozzo	

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI POZZOMAGGIORE (SS)

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

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: **CARTA IDROGEOLOGICA**

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. Pala Nicola Dott. Arch. Ginevra Fois SEI Impianti s.r.l.	Studio V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Maccioni - Coordinamento Ing. Manuela Maccioni - Paesaggistico Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agron. flora, fauna Dott. Salvatore Ladinetti - Archeologia Dott. Geol. Valentino Demurtas Georisorse Dott. Geol. Stefano Demontis - Geotecnica Dott. Michele Orrù - GIS	
Studio Acustico: Ing. Federico Miscali	Tavola: T.I. 16	Data: DICEMBRE 2023	Rev: Scala 1:10.000

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