



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. Daniela Carta
Dott. Arch. Pala Nicola
Dott. Arch. Ginevra Pòis
SEI Impianti s.r.l.

Studio V.I.A.: **SIGEA s.r.l.**
Dott. Geol. Luigi Maccioni: Coordinamento
Ing. Manuela Maccioni - Paisaggiato
Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agron. flora, fauna
Dott. Salvatore Ladineti - Archeologia
Dott. Geol. Valentino Demurtas Georisorse
Dott. Geol. Stefano Demontis - Geotecnica
Dott. Michele Orro - GIS

Tavola: **T.1.06 CON**

Data: **DICEMBRE 2023**

Rev:

Scala: **1:10.000**

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

LEGENDA

- SE MACOMER
- STALLO DI CONSEGNA 220 KVA
- TRACCIATO LINEA DI CONNESSIONE AT - RTN

Idrogeologia				
Codice	Unità idrogeologica	Litologia	Permeabilità	SIMBOLO
3	Unità delle Vulcaniti Plio-Quaternarie	Basalti e trachibasalti e andesiti	Permeabilità media e medio-bassa per fratturazione.	■
		Basalti, trachibasalti e basaniti	Permeabilità media per fratturazione.	■

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

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

