



- Legenda Carta Geologica**
- O1 VTG
 - O2 Area di sisma
 - O3 Cavetto
 - O4 Strada (line)
 - O5 Strada (point)
 - O6 Piacca
 - O7 Sottostazione
 - Singoli
 - Bloch (idrogrofi)
 - Retico idrogrofi
 - facoli, 150m, fumi
 - ACF. Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
 - AP. Permeabilità alta per porosità
 - BF. Permeabilità bassa per fratturazione
 - MBF. Permeabilità medio bassa per porosità
 - Lu. Laghi e canali
 - MACF. Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
 - MAP. Permeabilità medio alta per fratturazione
 - MAP. Permeabilità medio alta per porosità
 - MBF. Permeabilità medio bassa per fratturazione
 - MBF. Permeabilità medio bassa per porosità
 - MP. Permeabilità medio bassa per carsismo e fratturazione
 - MP. Permeabilità medio per fratturazione
 - MP. Permeabilità medio per porosità

SARDEOLICA
Renewable Energy
Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchireddu - 09068 Uta (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"
COMUNE DI NURRI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: ELABORAZIONI SIA	Codice elaborato: NU_SIA_T034
Carta delle permeabilità dei substrati e suoli	Scala: varie
	Data: Febbraio 2023

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria
Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Faddis

Elaborazione SIA: Dott. Ing. Bruno Manca **Elaborato a cura di:** Dott.ssa Geol. Cosima Atzori

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	18/10/2021	Emissione per consegna			
01	25/02/2023	Revisione nuovo layout			

FAD System S.r.l. - Società di Ingegneria
Via Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net