



- 01 AG
- 12 Cavidotto
- 07 Viabilità
- 13 Linea aerea 380 kV
- 03 Piazzole definitive
- 04 Piazzole provvisorie
- 05 Piazzole ausiliarie
- 08 SE di trasformazione Giave
- 09 SE di trasformazione Ittiri
- 10 Stazione Terna esistente
- 11 Stazione di ampliamento SE Terna
- Sorgenti
- Bacini idrografici
- Reticolo idrografico
- fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti in elenco
- ACF, Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP, Permeabilità alta per porosità
- BF, Permeabilità bassa per fratturazione
- BP, Permeabilità bassa per porosità
- Lg, Laghi e canali
- MACF, Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- MAF, Permeabilità medio alta per fratturazione
- MAP, Permeabilità medio alta per porosità
- MBF, Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBP, Permeabilità medio bassa per porosità
- MCF, Permeabilità media per carsismo e fratturazione
- MF, Permeabilità media per fratturazione
- MP, Permeabilità media per porosità

 Regione autonoma della Sardegna	 Comune di Giave	 Comune di Cossine	 Comune di Chermule		
Comitato: AREGU Wind Srl		AREGU Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181141009			
Parco Eolico AREGU sito nei Comuni di Giave, Cossine e Chermule (SS)					
Documento: Carta delle Permeabilità dei Substrati e dei Suoli		N° Documento: IT-VesAre-CLP-CIV-DW-66			
 GAIA Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente		Progettista: Dott.ssa Geol. Cosima Atzori			
Centro di riferimento "Pirandello" loc. Scalo la Ferda, 47 09028 Sestu (CA) T. +39 070 758 9048 Mob. +39 345 788 2814 e-mail: gaia@gaiaconsulting.it					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.12.2022	Prima emissione	Cosima Atzori		