



Legenda

- WTG
- Cassonetto
- Ingombro
- Piazzola Permanente
- Aree Stoccaggio
- Cavidotto MT Maracalagonis
- ▨ Step-Up Maracalagonis
- ▨ Stazione Elettrica Maracalagonis
- Bacini Idrografici
- Reticolo Idrografico
- 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

Scala 1:8.000



01/06/22	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	CA	—	—
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
			Ditta on Geologia Cosma Arca		
Queceq Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London		Ecowind 2, S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 20121 Milano (MI)			
Il presente è la proprietà di Queceq Renewables Ltd. di cui è azionista il 100% il Gruppo Ecwind Energy.		Il presente è la proprietà di Ecowind 2, S.r.l. di cui è azionista il 100% il Gruppo Ecwind Energy.			
Carta permeabilità substrati e suoli Impianto per la produzione di energia eolica da 92,4 MW "Bruceti di Lianu" - Comuni di Maracalagonis (CA)		DIM. DRAWING SCALE PAGE 1 of 1			
DOCUMENT NAME WIND003.ELB002c					