



Legenda

- WGT - Wind Turbine Generator
- Cavioduto interno MT
- Cavioduto Principale
- Piazze permanenti di manutenzione
- Area deposito temporaneo di cantiere
- Piazze temporanee di cantiere
- Area SSE
- Anemometro
- Acque Pubbliche
- Retiolo Idrografico
- ACQ, Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP, Permeabilità alta per porosità
- BP, Permeabilità bassa per fratturazione
- BP, Permeabilità bassa per porosità
- Lg, Laghi e canali
- MACF, Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- MAP, Permeabilità medio alta per fratturazione
- MAP, Permeabilità medio alta per porosità
- MBP, Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBP, Permeabilità medio bassa per porosità
- MCF, Permeabilità medio per carsismo e fratturazione
- MCF, Permeabilità medio per fratturazione
- MF, Permeabilità medio per porosità

9/09/2020		00 EMISSIONE PER APPROVAZIONE		CA	---
DATE/SASA	REV	COMMENTS/COMMENTS	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY

<p>Queerung Renewables 11010 Godeo (Sud Sardegna) Via Ag. S. Lucia, 14 07021 Godeo (SU)</p>	<p>eConergy Permetta rinnovabili ECONERGY PROJECT 2 S.R.L. Rasseo Bismarck, 14 Matera (MT)</p>	1/10
		1/10

<p>Carta permeabilità substrati e suoli impianto per la produzione di energia eolica da 92.4 MW "Brunco e Niada" - Comuni di Bultate e Armanigo (SU)</p>	<p>A1 SPACING SCALE 1:10000 PAGE 1 of 1</p>
--	---