



**Legenda**

- WTG - Wind Turbine Generator
- Caviodio sistema BT
- Caviodio Principale
- Piazze permanenti di manutenzione
- Aree deposito temporaneo di cantiere
- Piazze temporanee di cantiere
- Area SSE
- Anommetto
- M-STR-12 Cric di scarapata ripida influenzata dalla struttura
- M-GRV-21 Canalone con scarapate di dietro

**Geomorfologia\_Faglie**

- Description**
- Faglia Presentata
  - Faglia certa
  - M-GRV-16
  - L-DET-1 Materiali della copertura detritica alluviale ad coltellare
  - L-DET-7 Materiali scisti per accumulo detritico di falda
  - L-ALL-1 Materiali granulari fluviali antichi
  - L-SUB-5 Rocce compatte prevalenti alternate a strati o interposizioni tenere
  - L-SUB-6 Rocce tenere prevalenti con interstrati o bancate resistenti subordinati
  - L-SUB-8 Rocce metamorfiche massive
  - L-SUB-9 Rocce metamorfiche scistose

9/09/2020	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	CA	CHIEDI PER	REVISIONI DI
DATE/CATA	REV	COMMENTS/COMMENTS	Stampato in	Stampato in	Stampato in
Quequeq Renewables Via 321 11101 Suseo, Italy			economy Economy projects 2 021 Piazza Brunelleschi, 14 00187 Roma, Italy		
CARTA Geomorfologica					
Impianto per la produzione di energia eolica da 92.4 MW					
"Branca e Niada" - Comuni di Bollo e Armungia (SU)					
05/09/2020					
AU-WIND001.ELB0026					