



| | | | | |
|---|--|---|-----------------------|----------------------|
| REGIONE CALABRIA | | Comune di Squillace (CZ) | Comune di Borgia (CZ) | Comune di Maida (CZ) |
| | | | | |
| Committente: RWE | | RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370969 | | |
| Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "BOLINA" | | N° Documento: PEBO - S01.21 | | |
| Documento: PROGETTO DEFINITIVO | ID Progetto: PEBO Disciplina: S Tipologia: S Formato: A0 | | | |
| Elaborato: Carta PAI - Dissesti | | | | |
| Foglio: | Scala: 1:100.000 | Nome file: PEBO - S01.21_Carta PAI - Dissesti | | |
| Progettazione: | | Ing. Saverio Pagliuso | | |
| | | Dott. Gaetano Bordone | | |
| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato |
| 00 | Aprile 2021 | PRIMA EMISSIONE | GEMSA | GEMSA |
| | | | | Approvato |
| | | | | RWE |

- Aerogeneratori PEBO
- Limiti comunali
- Caviodotto
- PAI - dissesti per attività
- Dissesti attivi
- Dissesti quiescenti
- Dissesti inattivi
- Dissesti stabilizzati
- PAI - dissesti per tipologia
- Colata
- Colata Rapida
- Complessa
- Crollo
- Deformazione gravitativa profonda di versante DGPV
- Scorrimento
- Zona di deformazione superficiale lenta ZDSL
- Frana di erosione intensa ZEI
- Zona franosa profonda ZFP
- Zona franosa superficiale ZFS