



**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Cabina di raccolta e smistamento
- SSE Lato utente
- Stazione TERNA
- Cavidotto 132kV
- Cavidotto

**Vincolo Idrogeologico - Comune di Foligno**

- Confine territoriale del Comune
- Limite delle zone vincolate
- Zone assoggettate a Vincolo
- Terreni esclusi dal Vincolo



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZADI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PEFO - 65**

ID PROGETTO: PEFO DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D FORMATO:  
 Elaborato: **VINCOLO IDROGEOLOGICO EX R. D. 3267\_1923**

FOGLIO: SCALA: 1:25000 Nome file: PEFO - 65\_VINCOLO\_IDROG\_EX\_RD\_3267\_1923

Progettazione: **EGM PROJECT**  
 EGM PROJECT S.R.L.  
 VIA VERRASTRO 15/A  
 05100 - POTENZA (PZ)  
 P.IVA 02094310766  
 REA PZ-206983

Progettista:  
 Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 243  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. NRDRL71H04A509H

Geol. Raffaele Nardone  
 Iscr. n. 243  
 Ordine Geologi Basilicata  
 C.F. NRDRL71H04A509H

| Rev. | Data | Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------|-----------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
|      |      |           |                       |         |             |           |
|      |      |           |                       |         |             |           |

SCALA 1:25000