

**SCALA
1: 25'000**

LEGENDA

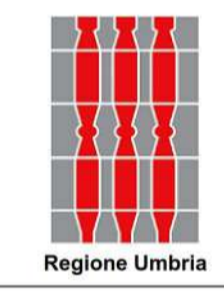
Layout parco eolico "Monte Burano"

- Aerogeneratori
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto 132kV
- Cavidotto esterno a 30 kV
- SSE Lato utente
- Stazione TERNA
- Tornante

- Opere temporanee di cantiere
- Area di cantiere
 - Area di trasbordo
 - Bypass

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - GEOMORFOLOGIA
 Autorità di bacino distrettuale dell' Appennino Centrale - Bacino del Tevere
 Rischio da frana

- R2 - Rischio medio
- R3 - Rischio elevato
- R4 - Rischio molto elevato



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

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PEFO - 71**

ID PROGETTO: PEFO DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D FORMATO:

Elaborato: **PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - GEOMORFOLOGIA**

FOGLIO: SCALA: 1:25000 Nome file: PEFO - 71_PIANO_ASSETTO_IDROG_GEOMORF

Progettazione:

 EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100 - POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206983

Progettista:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 243
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCMN73D56H703E
 Geol. Raffaele Nardone
 Iscr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NRDRFL71H04A509H

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllo	Approvazione

