

LEGENDA

Layout parco eolico "Monte Burano"

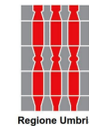
- Aerogeneratori
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto 132kV
- Cavidotto esterno a 30 kV
- SSE Lato utente
- Stazione TERNA
- Tornante

Opere temporanee di cantiere

- Area di cantiere
- Area di trasbordo
- Bypass

Carta della Natura della regione Umbria - Valore ecologico (Fonte: ISPRA)

- Alta
- Bassa
- Media
- Molto alta
- Molto bassa
- Nulla



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablesitaliasrl@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 - 79**

ID PROGETTO: PEFO DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D FORMATO:

Elaborato: **CARTA DEL VALORE ECOLOGICO**

Foglio: SCALA: 1:25000 Nome file: PEFO-79_CARTA_DEL_VALORE_ECOLOGICO

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

Progettista:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCMM73D564703E

Geol. Raffaele Nardone
 Iscr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NBRDFL71404A5094

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

SCALA 1: 25'000