

### LEGENDA

Aree importanti per l'avifauna (IBA - Important Birds Areas)

Layout parco eolico "Monte Burano"

Aerogeneratori

Cabina di raccolta e smistamento

Cavidotto 132kV

Cavidotto esterno a 30 kV

SSE Lato utente

Stazione TERNA

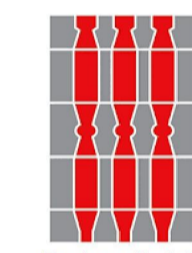
Tornante

Opere temporanee di cantiere

Area di cantiere

Area di trasbordo

Bypass



Regione Umbria

Provincia di Perugia

Comune di Foligno

Committente:

**RWE**

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewablesitaliasri@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 - 83

ID PROGETTO: PEFO

DISCIPLINA:

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

Elaborato:

TAVOLA AREE IMPORTATI AVIFAUNA (IBA)

FOGLIO:

SCALA:

1:100000

Nome file:

PEFO - 83\_TAVOLA\_IBA

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. 1872  
Ordine Ingegneri Potenza  
C.F. MRTCM73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone  
Iscr. n. 243  
Ordine Geologi Basilicata  
C.F. NRDRFL71H044599H

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato



**SCALA  
1: 100'000**