



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 - Sensibilità ecologica (Fonte: ISPRA)

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



Regione Umbria

Provincia di Perugia

Comune di Foligno

Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitalia srl@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 - 76

ID PROGETTO:

PEFO

DISCIPLINA:

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

Elaborato:

CARTA DELLA SENSIBILITA' ECOLOGICA

FOGLIO:

SCALA:

1:25000

Nome file:

PEFO - 76_CARTA_SENSIBILITA'_ECOLOGICA

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. NRDRFL71H04A509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato



SCALA
1: 25'000