



**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

Aree percorse dal fuoco

- 2017
- 2021
- 2022
- 2010
- 2011
- 2012
- 2015



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 POTENZA DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PEFO - 63**

Elaborato: **CARTA DELLE AREE PERCORSE DA FUOCO**

Foglio: SCALA: 1:25000 Nome file: PEFO - 63\_CARTA\_AREE\_PERCORSE\_FUOCO

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. MRTCM73D564703E  
Geol. Raffaele Nardone  
Iscr. n. 243  
Ordine Geologi Basilicata  
C.F. NRDRFL71H044509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato