

### LEGENDA

Layout parco eolico "Monte Burano"

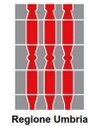
-  Aerogeneratori
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto 132kV
-  Cavidotto esterno a 30 kV
-  SSE Lato utente
-  Stazione TERNA
-  Tornante

Opere temporanee di cantiere

-  Area di cantiere
-  Area di trasbordo
-  Bypass

Carta ecopedologica

-  Alluvioni fluvioacustri e lacustri antiche
-  Conoidi, falde di detrito e morene
-  Rilievi collinari pelitico-arenacei
-  Rilievi montuosi prevalentemente calcarei
-  Terrazzi alluvionali antichi



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 - 85**

ID PROGETTO: PEFO DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D FORMATO:  
 Elaborato: **CARTA PEDOLOGICA ITALIA**  
 FOGLIO: SCALA: 1:25000 Nome file: PEFO - 85\_PEDOLOGICA

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. MRTCM73D56H703E  
 Geol. Raffaele Nardone  
 Iscr. n. 243  
 Ordine Geologi Basilicata  
 C.F. NRDRFL1H04A509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

**SCALA**  
**1: 25'000**