

### 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

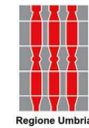
Opere temporanee di cantiere

-  Area di cantiere
-  Area di trasbordo
-  Bypass

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - IDRAULICA

Autorità di bacino distrettuale dell' Appennino Centrale - Bacino del Tevere  
Rischio idraulico

-  R4 - Rischio molto elevato



Committente:



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 - 72

ID PROGETTO:

PEFO

DISCIPLINA:

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

Elaborato:

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - IDRAULICA

FOGLIO:

SCALA:

1:25000

Nome file:

PEFO - 72\_PIANO\_ASSETTO\_IDROG\_IDRAULICA

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. MRTCAN73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone  
Iscr. n. 243  
Ordine Geologi Basilicata  
C.F. NRDRFL11H04A509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato



SCALA  
1: 25'000