



LEGENDA

Idrogeologia

- Calcarei e calcari marnosi
Permeabili per fratturazione
- Calcarei micritici
Permeabili per fratturazione
- Calcarei diaspri e marne
Permeabili per fratturazione o impermeabili
- Calcarei marnosi e marne
Permeabili per fratturazione o impermeabili
- Complesso dei depositi alluvionali
Permeabili per porosità
- Complesso dei depositi detritici
Permeabili per porosità
- Marne argillose e calcari marnosi
Permeabili per fratturazione o impermeabili
- Calcarei e calcari massicci
Permeabili per fratturazione

Sorgenti

- Sorgente
- Reticolo idrografico

Layout Impianto Eolico

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



Regione Umbria



Provincia di Perugia



Comune di Foligno

Committente:



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewableitaliasrl@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 - 50

ID PROGETTO:

PEFO

DISCIPLINA:

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

Elaborato:

CARTA IDROGEOLOGICA

FOGLIO:

SCALA:
1:30000

Nome file:

PEFO - 50_CARTA_IDROGEOLOGICA

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. MRTCMN73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04A509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Contratto DELL'OPERA	Approvato DEL GEOMETRA

