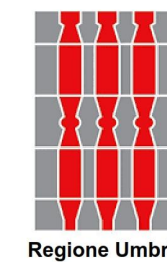
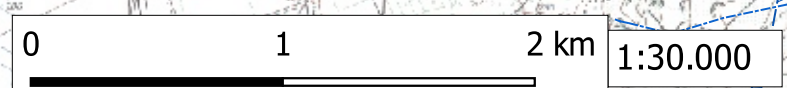


LEGENDA

- Aerogeneratori
 - Cavidotto esterno a 30 kV
 - SSE Lato utente
 - Cabina di raccolta e smistamento
 - Stazione TERNA
- Geomorfologia**
- Crinale affilato
 - Orlo di scarpata
 - Orlo di scarpata di frana
 - Picco isolato o cucuzzolo
 - Piccola frana o gruppo di piccole frane non cartografabili
- Tettonica**
- Faglia
 - Faglia con prevalente componente trascorrente (destra)
 - Faglia con prevalente componente trascorrente (sinistra)
 - Faglia diretta
 - Faglia inversa
 - Sovrascorrimento
- Pieghe**
- Traccia di superficie assiale di anticlinale con asse inclinato
 - Traccia di superficie assiale di sinclinale con asse inclinato
- Frane IFFI**
- Colamento lento
 - Colamento rapido
 - Crollo/Ribaltamento
 - n.d.
 - Scivolamento rotazionale/traslativo
 - Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
 - Reticolo idrografico

4760000

4760000



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: rwerenewablesitalia@legalmail.it

Titolo del Progetto:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZAZI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento:

PEFO - 49

ID PROGETTO:

PEFO

DISCIPLINA:

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

Elaborato:

CARTA GEOMORFOLOGICA

FOGLIO:

SCALA:
1:30000

Nome file:

PEFO - 49_CARTA_GEOMORFOLOGICA

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. 18772
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D56H703E

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

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

