



### LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cabina di raccolta e smistamento
- SSE Lato utente
- Stazione TERNA
- Cavidotto 132kV
- Cavidotto

### Centri abitati

- Annifo
- Capodacqua
- Casenove
- Colle San Lorenzo
- Collepino
- Foligno
- Ponte Centesimo
- Rasiglia
- Scopoli
- Sostino
- Uppello
- Valtopina
- Verchiano





Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewablestitaliasrl@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 - 88**

ID PROGETTO:	PEFO	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:
--------------	------	-------------	------------	---	----------

Elaborato: **TAVOLA DELLE DISTANZE DAI CENTRI ABITATI**

FOGLIO: SCALA: 1:25000 Nome file: PEFO - 88\_DISTANZE\_CENTRI\_ABITATI

**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. NR7CMM73056H703E

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

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato


