











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

SCALA
1: 25'000



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 - 28**

ID PROGETTO: PEFO DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D FORMATO: Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU IGM**

FOGLIO: SCALA: 1:25000 Nome file: PEFO - 28_INQUADRAMENTO_TERRITOR_IGM

Progettazione: **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. MRTRCM73D56H703E

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

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato