

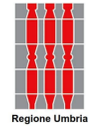
Dettaglio sul geosito adiacente al cavidotto interrato passante su strada asfaltata esistente

SCALA
1: 1'000

SCALA
1: 25'000

LEGENDA

- Geositi (Fonte: ISPRA)
- 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



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasri@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 - 81**

ID PROGETTO: PEFO DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D FORMATO:

Elaborato: **TAVOLA DEI GEOSITI**

FOGLIO: SCALA: 1:25000 Nome file: PEFO - 81_TAVOLA_DEI_GEOSITI

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. 243
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCM73D56H703E

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

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato