











**SCALA
1: 25'000**

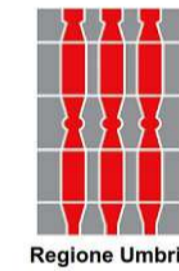
LEGENDA

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



<p>Committente: RWE</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasri@legalmail.it</p>					
<p>Titolo del Progetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZAZI DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)</p>					
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</p>	<p>N° Documento: PEFO - 29</p>				
ID PROGETTO: PEFO	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
<p>Elaborato: INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR</p>					
FOGLIO:	SCALA: 1:25000	Nome file: PEFO - 29_INQUADRAMENTO_TERRITOR_CTR			
<p>Progettazione: EGM PROJECT EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100- POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983</p>		<p>Progettista: Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCMN73D56H703E</p> <p>Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL71H04A509H</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato