



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 POTENZAZI DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PEFO - 92.01**

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

Elaborato: **MAPPA DI POTENZIALE INTERFERENZA DA SHADOW FLICKERING (WORST CASE)**

FOGLIO:	SCALA: 1:2000	Nome file:	PEFO - 92.01_INT_SHADOW_FLICKERING_WORST_CASE
---------	---------------	------------	---

Progettazione: **EGM PROJECT**  
EGM PROJECT S.R.L.  
VIA VERBASTRO 15/A  
85100 - POTENZA (PZ)  
P.IVA 02094310766  
REA PZ-206983

Progettista: **Ing. Carmen Martone**  
Iscr. n. 243  
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