



Comitente: **RWE**  
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370568  
 PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it

Titolo del Progetto: **Impianto Eolico denominato "Pitigliano" ubicato nei comuni di Pitigliano (GR) e Sorano (GR) costituito da 20 (venti) aerogeneratori di potenza nominale 7,0 MW per un totale di 140,0 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Pitigliano (GR), Sorano (GR), Manciano (GR) e Onano (VT)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO SIA** N° Documento: **073**  
 ID PROGETTO: --- DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: D FORMATO: A0  
 Elaborato: **CARTA GEOMORFOLOGICA - AEROGENERATORI**

Foglio: **1 di 2** Scala: **1:10.000** Nome file: **PEPS\_A\_073**

**STUDIO 27 srl**  
 STUDIO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA  
 Sede: via del Platano, n. 15  
 84047 - San Giuseppe Vesuviano (NA)  
 P.IVA/C.F. 03633371171 Tel. 0828 1670020  
 email: studio27@studio27.it  
 pec: studio27@pec.it

**VAMIRGEOND**  
 Società di Ingegneria  
 Sede: via Tevere, n. 9  
 01144 - Piagnano (PA)  
 Tel. 071 6215150  
 email: vanessa@vamo.it

Dott. Geol. Gualtiero Bellomo  
 Dott.ssa Maria Antonietta Marino  
 Dott. Geol. Massimo Peticciaro  
 Ing. Giacomo Pettinelli  
 Dott.ssa Irene De Sapia  
 Arch. Paesaggista Ermelinda Cosenza

- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Area SE Utenza
- Area SSE Tema
- Frane IFFI**
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Crollo / Ribaltamento
- n.d.
- Scivolamento rotazionale/traslattivo
- Sprofondamento
- DGPV
- Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
- Aree con frane superficiali diffuse
- Aree con sprofondamenti diffusi

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	GIUGNO 2024	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	VAMIRGEOND	RWE