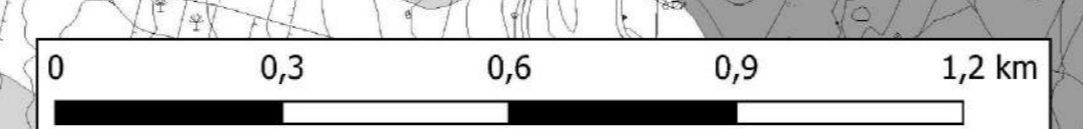


- Aerogeneratore
- Cavidotto MT 30 kV in progetto
- Limiti comunali
- PAI rischio geomorfologico (fonte: SITR Regione Siciliana)**
- R1 - livello moderato
- R2 - livello medio
- R3 - livello elevato
- R4 - livello molto elevato
- PAI pericolosità geomorfologica (fonte: SITR Regione Siciliana)**
- P0 - livello basso
- P1 - livello moderato
- P2 - livello medio
- P3 - livello elevato
- P4 - livello molto elevato
- Siti di attenzione



COMITENTE: **RWE**  
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via A. Doria, 41/0 - 00192 ROMA (RM)  
 P.IVA/C.F. 0640037068  
 pec: rwe renewables@pec.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-T-0557**

ID PROGETTO: PELE | DISCIPLINA: IP | TIPOLOGIA: | FORMATO: |

TITOLO: **PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO**

FOGLIO: 113 | SCALA: 1:10.000 | FILE: PELE-P-T-0557\_06.dwg

Progetto: **REWIND ENERGY** | Studi ambientali: **VAMIRGEON**

Rev: Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Contrattato | Approvato

00 | 17.04.2023 | PRIMA EMISSIONE | BELLOMO | VAMIRGEON | REWIND ENERGY