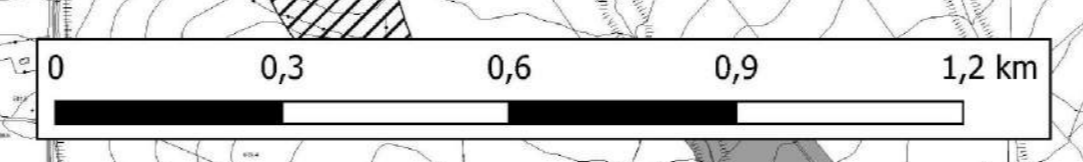


- Caviodotto MT 30 kV in progetto
- Collegamento in entra-esce sulla linea a 220 kV "Partinico-Cimmina"
- Linea a 220 kV "Cimmina-Partinico"
- Stazione di trasformazione 30/220 kV produttore in progetto
- Stazione di smistamento 220 kV "Monreale 3"
- Stazione di trasformazione altro utente
- Area stallo di consegna in comune con altro utente
- 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**  
 Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-T-0559**

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

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

FOLIO: 3/3 | SCALA: 1:10.000 | FILE: PELE-P-T-0559\_00.dwg

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

viale Europa, 248 - 91011 CALICIANO (TP) P.IVA/C.F. 02785200818 pec: rew@windenergy.it

via Torre di S. 105164 PALERMO (PA) P.IVA/C.F. 0550359020 mail: v@v@mirgeon.it

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	17.04.2023	PRIMA EMISSIONE	BELLOMO	VAMIRGEON	REWIND ENERGY		