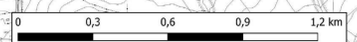


- Caviodotto MT 30 kV in progetto
 - Collegamento in entra-esce sulla linea a 220 kV "Partinico-Cimmina"
 - Linea a 220 kV "Cimmina-Partinico"
 - Stazione di trasformazione 30/220 kV produttore in progetto
 - Stazione di smistamento 220 kV "Monreale 3"
 - Stazione di trasformazione altro utente
 - Area stallo di consegna in comune con altro utente
 - Limiti comunali
 - PAI rischio idraulico (fonte: SITR Regione Siciliana)**
 - R1 - livello moderato
 - R2 - livello medio
 - R3 - livello elevato
 - R4 - livello molto elevato
- PAI pericolosità idraulica (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/C - 00192 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 06400370688
 pec: rwe.renewables@legalmail.it

TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA

Documento: PROGETTO DEFINITIVO **N° Documento:** PELE-P-T-0562

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

TITOLO: PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO IDRAULICO

FOLIO: 3/3 | SCALA: 1:10.000 | FILE: PELE-P-T-0562_00.dwg

Progetto:  

via Sole 24h - 91011 CALICIANO (TP) | via Torone 24 - 90154 PALERMO (PA)
 P.IVA/C.F. 02785200818 | P.IVA/C.F. 05030350820
 pec: rewenergy@pec.it | mail: vamin@vamin.it

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Contrattato	Approvato
00	17.04.2023	PRIMA EMISSIONE	BELLOMO	VAMIRGEONDO	REWIND ENERGY	