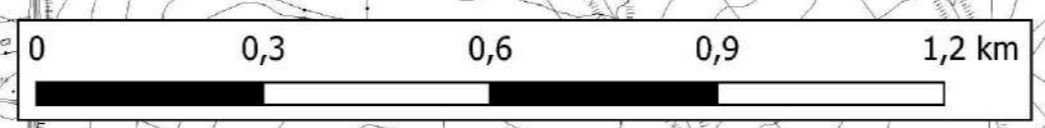


- Caviodotto MT 30 kV in progetto
- Collegamento in entra-esce sulla linea a 220 kV "Partinico-Cimmina"
- Linea a 220 kV "Cimmina-Partinico"
- Stazione di trasformazione 30/220 kV produttore in progetto
- Stazione di smistamento 220 kV "Monreale 3"
- Stazione di trasformazione altro utente
- Area stallo 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. 0640037068 pec: rwe.renewables@egem.it	
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA		ID Progetto: PELE		N° Documento: PELE-P-T-0562	
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		ID PROGETTO: PELE		TIPOLOGIA: IP	
TITOLO: PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO IDRAULICO		FOGLIO: 3/3		SCALE: 1:10.000	
Progetto: REWIND ENERGY		Studi ambientali: VAMIRGEON		P.IVA/C.F. 0500359020 mail: vamin@vamin.it	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Contrattato	Approvato
00	17.04.2023	PRIMA EMISSIONE	BELLOMO	VAMIRGEON	REWIND ENERGY