



- Caviddo AT
- Caviddo MT
- Centrale elettrica
- Sottostazione di rete
- 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



**REGIONE SICILIANA**

**RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via A. Doria 41/0 - 00192 ROMA (RM)  
 P.IVA/C.F. 05400370968  
 pec: rwe.renewables@egamail.it

**PARCO EOLICO CONTESSA**

Documenti: Studi ambientali, geologici, agronomici ed archeologici N° Documento: PECO-A-0433

PROGETTO: PECO DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: ID FORMATO: A4

TITOLO: PAI pericolosità e rischio idraulico - opere di connessione

FOGLIO: 11 di 11 SCALA: 1:10.000 FILE: PECO-A-0433.pdf

Il Progettista:  
 Ing. Riccardo Cangelosi

Redattori SIA:  
 Dott. Gualterio Bellomo  
 Ing. Claudio Giannobile  
 Prof. Vittorio Amadio Guadi  
 Dott. Fabio Inzeranno  
 Dott.ssa Maria Antonietta Manno  
 Dott. Sebastiano Muzio

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	marzo 2021	PRIMA EMISSIONE		VAMIRGEOND	VAMIRGEOND	RWE