



- Caviddotto AT
- Caviddotto MT
- Centrale elettrica
- Sottostazione di rete
- 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 - 10122 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 05400370968 pec: rwe-renewablesitalia@egamail.it		N° Documento: PECO-A-0431	
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO CONTESSA			
Documento: Studi ambientali, geologici, agronomici ed archeologici		N° Documento: PECO-A-0431	
DI PROGETTO: IPECO	DISCIPLINA: A	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A4
TITOLO: PAI pericolosità e rischio geomorfologico - opere di connessione			
FOGLIO: 11 di 11	SCALA: 1:10.000	FILE: PECO-A-0431.pdf	
Il Progettista: Ing. Riccardo Cangini		Redattori SIA: Dott. Gualterio Bellomo Ing. Claudio Giannobile Prof. Vittorio Amadio Guadi Dott. Fabio Interrante Dott.ssa Maria Antonietta Manno Dott. Sebastiano Muzio	
Rev.	Data	Revisione	Disposizione
01	marzo 2021	PRIMA EMISSIONE	VIAIRGECOND
			VIAIRGECOND
			RWE