



- Aerogeneratori PECO in progetto
- Cabina di smistamento
- Caviddotto MT
- Area del campo base di cantiere
- 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



<b>REGIONE SICILIANA</b>							
<b>PARCO EOLICO CONTESSA</b>							
Studi ambientali, geologici, agronomici ed archeologici							
PECO-A-0430							
PROGETTO: IPECO	DISCIPLINA: A						
TITOLO: PAI pericolosità e rischio geomorfologico - impianto							
FILE: I:\10.000	FILE: IPECO-A-0430.pdf						
<b>Redattori SIA:</b> Dott. Gualterio Bellomo Ing. Claudio Giannobile Prof. Vittorio Renato Galdi Dott. Fabio Infrantino Dott.ssa Maria Antonietta M... Dott. Sebastiano M...							
Rev:	Data	Revisione	Disposizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	marzo2021	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	VAMIRGEOND	RWE		