



- WTG in progetto
- SET 30/150 kV
- SE TERNA
- Cavidotto
- 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

 REGIONE SICILIA	 PROVINCIA DI AGRIGENTO	 PROVINCIA DI PALERMO				
Commento: Eni Pianituda Technical Services S.r.l. Via Demiano 1280 47022 Cesena (FC)						
Documento: PROGETTO DEFINITIVO						
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "SAMBUCA"						
PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO - 1 di 2						
Elaborato:	PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
	W-SAM	A	VC	--	31	1:10.000
	NOME FILE: W-SAM-A-VC-31_PA1 - Pericolosità e rischio geomorfologico 1 di 2					
Progettazione: 						
Dott. Geol. Gian Vito Graziano						
Rev:	Prima Emissione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/2023	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	Eni Pianituda Technical Services S.r.l.	