



- 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

<p>Comune: Eni Pianitudo Technical Services S.r.l. Via Diemano 1280 47022 Cesena (FC)</p>						
<p>Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>						
<p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "SAMBUCA"</b></p>						
<p>Elaborato: <b>PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO - 2 di 2</b></p>						
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA	
W-SAM	A	VC	--	32	1:10.000	
<p>NOIOME FILE: W-SAM-A-VC-32_PAI - Pericolosità e rischio geomorfologico 2 di 2</p>						
<p>Progettazione:</p> <p style="text-align: center;"> <b>Gemsa</b> PRO</p> <p style="text-align: center;"> <b>iride</b></p> <p style="text-align: center;">Dott. Geol. Gian Vito Graziano</p>						
Rev:	Prima Emissione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/2023	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	Eni Pianitudo Technical Services S.r.l.