



-  Aerogeneratore
-  Area SET
-  Caviddotto AT
-  Caviddotto MT
-  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: CALTA WIND S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)</p>					
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>					
<p>TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"</p>					
<p>INQUADRAMENTO SU PAI - PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO</p>					
ID ELABORATO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	SCALA	FORMATO
W-CAL-A-VC-16b	W-CAL	A	VC	1 : 10.000	A0
NOME FILE:		W-CAL-A-VC-16b_Inquadramento_PAI_Pericolosità_rischio_geomorfologico			
<p>Elaborato da: </p> <p>Progettazione:  Dott. Geol. Gian Vito Graziano</p>					
Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	09/2023	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.