



- Aerogeneratore
 - Area SET
 - Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - PAI - disesti per attività (fonte: SITR Regione Siciliana)**
 - Disesti attivi
 - Disesti inattivi
 - Disesti quiescenti
 - Disesti stabilizzati
- PAI - disesti per tipologia**
 - crollo
 - colata rapida
 - sprofondamento
 - scivolamento
 - frana complessa
 - espansione laterale
 - DPOV
 - colata lenta
 - franosità diffusa
 - soiffusso
 - calanco
 - erosione concentrata o diffusa

 Regione Sicilia	 Città metropolitana di Catania	 Comune di Caltagirone			
Commente:		CALTA WIND S.r.l. Piazza Europa, 14 97100 Gerosa (CS)			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"					
Elaborato: INQUADRAMENTO SU PAI - DISSESTI					
ID ELABORATO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	SCALA	FORMATO
W-CAL-A-VC-14b	W-CAL	A	VC	1 : 10.000	A0
NOME FILE:		W-CAL-A-VC-14b_Inquadramento_PA1_Dissesti			
Progettazione:					
Dott. Geol. Gian Vito Graziano					
Rev:	Prima Emissione	Descrizione	Revisione	Redatto	Approvato
00	09/2023	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.