



Legenda:

- Dissesti per Tipologia**
Classificazione frana
- Crollo e/o ribaltamento
 - Colamento rapido
 - Sprofondamento
 - Scorrimento
 - Frana complessa
 - Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
 - Colamento lento
 - Area a franosità diffusa
 - Deformazione superficiale lenta
 - Calanco
 - Dissesti dovuti ad erosione accelerata

- Dissesti per Attività**
Stato di attività
- Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente
 - Stabilizzato artificialmente o naturalmente

- Aerogeneratori in progetto
- Piazzole definitive
- Piazzole temporanee
- Strade
- Area di studio (buffer 1km)
- Cavidotti MT
- Cavidotto AT 150kV
- SSE
- BESS
- Site Camp

NOTE

1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	24/02/2023	Seconda emissione	A. Ottavio	G. Galvò	P. Polinella
01	19/02/2023	Integral comment	G. Salavaro	D. Gradiola	L. Laezza
00	12/02/2021	Prima emissione	G. Salavaro	D. Gradiola	L. Laezza

		PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Caltavuturo Estensione"			
FILE NAME: GRE.EEC.X.73.IT.W.14362.05.007.02 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico		CLASSIFICATION: PUBLIC			
FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 10 di 12		
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico			
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: Isidoro	EGP CODE				
VERIFIED BY: Luca	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY
COLLADATUM: GRE.EEC.X.73.IT.W.14362.05.007.02	X73	ITW143620500702	02	05	02