



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

- Caviddotto AT 150KV
- Buffer 10km

NOTE

1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	24/02/2023	Seconda emissione	A. Ottavio	G. Galvo	P. Polini
01	19/02/2021	Integral comment	G. Salvo	D. Gradiola	L. Laezza
00	12/02/2021	Prima emissione	G. Salvo	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
		UTILIZATION SCOPE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico			
EGP VALIDATION		BASIC DESIGN			
VALIDATED BY: Icolofino	GROUP: Lenci	FUNCTION: TYPE	SECTOR: COUNTRY	TCC	PLANT
VERIFIED BY:	EGP CODE	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	
GRE.EEC.X.73.IT.W.14362.05.007.02					