

KEY MAP



LEGENDA

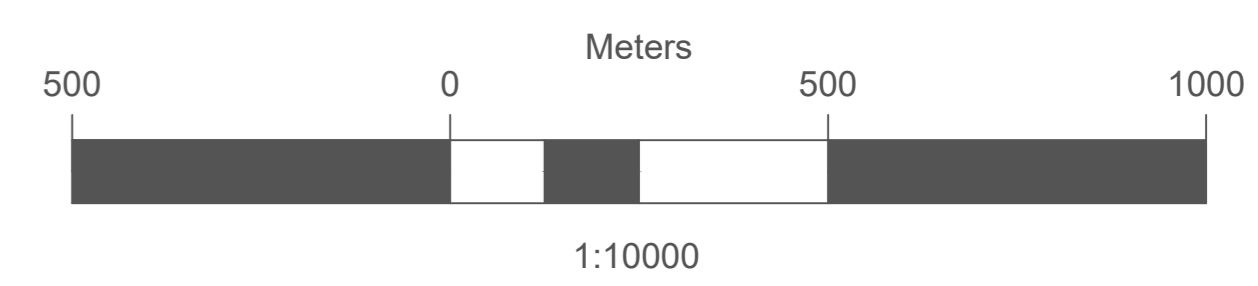
- Palo AT 150kV futuro
- Palo AT 150kV esistente
- Palo AT 150kV esistente da smantellare
- Cavidotto aereo AT 150kV Linea "Caltanissetta-Caracoli"

Dissesti per attività

- Stabilizzato naturalmente o artificialmente
- Quiescente
- Inattivo
- Attivo

Dissesti per tipologia

- Frana complessa
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Crollo e/o ribaltamento
- Calanco
- Colamento rapido
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Scorrimento



01 2023.02.14		Seconda emissione		A. Orsini	G. Alvaro	P. Palmieri
00 2020.11.20		Prima emissione		N. Nuvoli	M. Testi	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 2 FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.06.010.01 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Dissesto geomorfologico CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 8 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Dissesto geomorfologico						
EGP VALIDATION VALIDATED BY: Iacolino VERIFIED BY: Magli COLLABORATORS: Landi						
GROUP	FUNCTION	TYPE	OFFICE	COUNTRY	TEC.	EGP CODE
Landi	GRE.EEC	D73	ITW116330501001			