

KEY MAP



LEGENDA

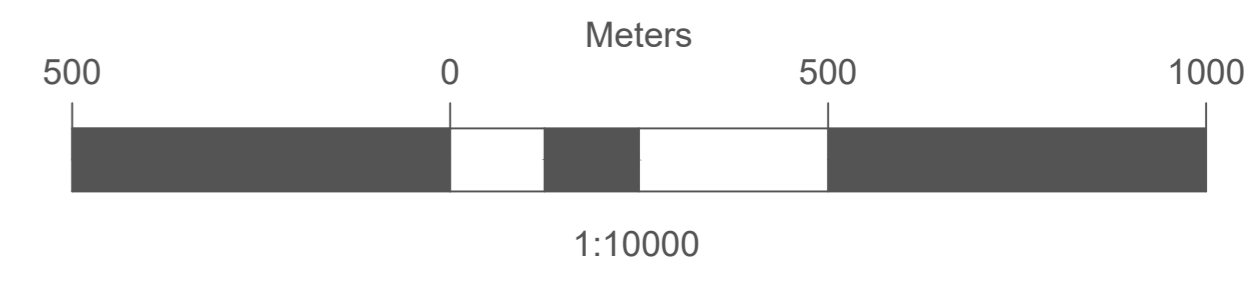
- Palo AT 150kV futuro
- Palo AT 150kV esistente
- Palo AT 150kV esistente da smantellare
- Cavidotto aereo AT 150kV Linea "Caltanissetta-Caracoli"

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
- Sprofondamento



01	2023.02.14	Seconda emissione	A. Orsolin	G. Alfaro	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.11633.05.010.01 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Dissesto geomorfologico	CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000
Engineering & Construction EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Dissesto geomorfologico		
VALIDATED BY:	Magli	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	EGP CODE:
VERIFIED BY:	Land	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	EGP CODE:
COLLABORATORS: Land		GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.010.01	ITW116330501001		