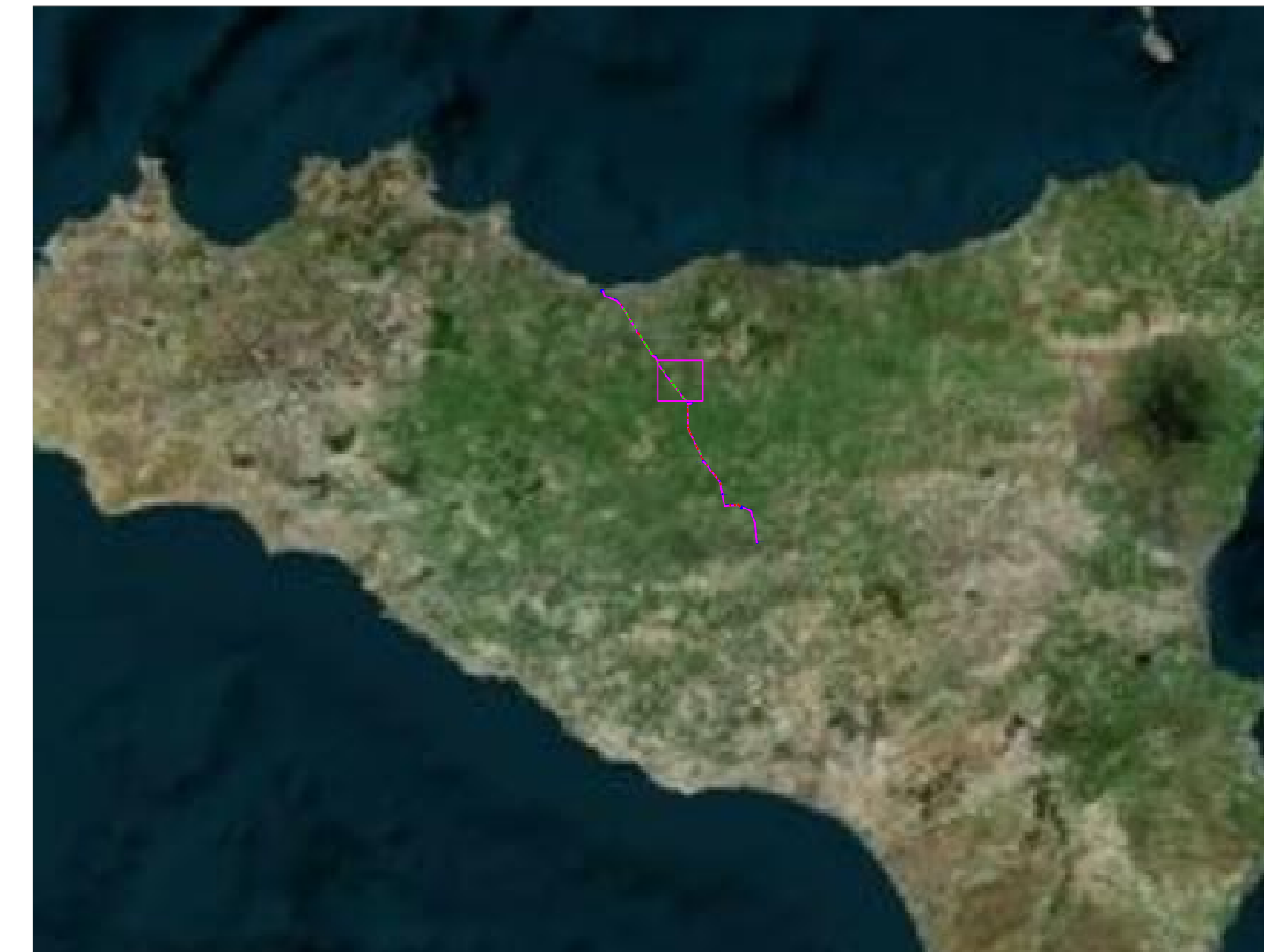


KEY MAP



LEGENDA

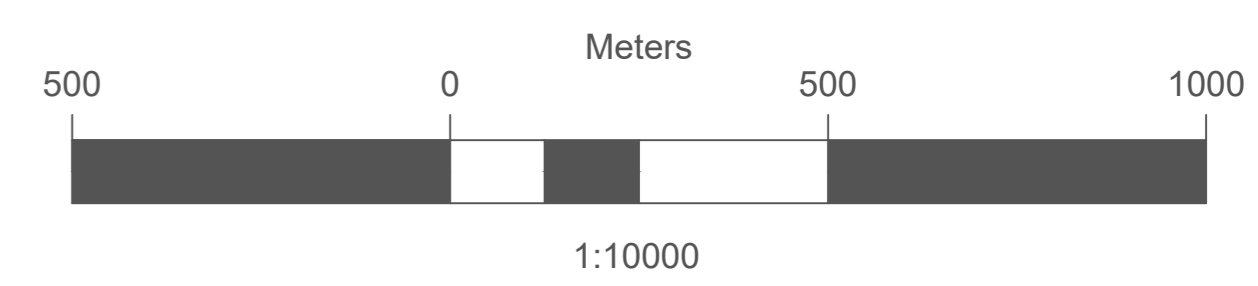
- Palo AT 150kV futuro
- Palo AT 150kV esistente
- Palo AT 150kV esistente da smantellare
- Cavidotto aereo AT 150kV Linea "Caltanissetta-Caracoli"

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. Alfano	P. Palmi
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			EGP CODE		
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.06.010.01 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Dissesto geomorfologico			CLASSIFICATION: PUBLIC		
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLANT SCALE: 1:1
TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Dissesto geomorfologico			SHEET: 3 di 8		
EGP VALIDATION			EGP CODE		
VALIDATED BY: Icoltano	GROUP: Magli	FUNCTION: Land	COUNTRY: GRE	PLANT: D73	SYSTEM: ITW116330501001