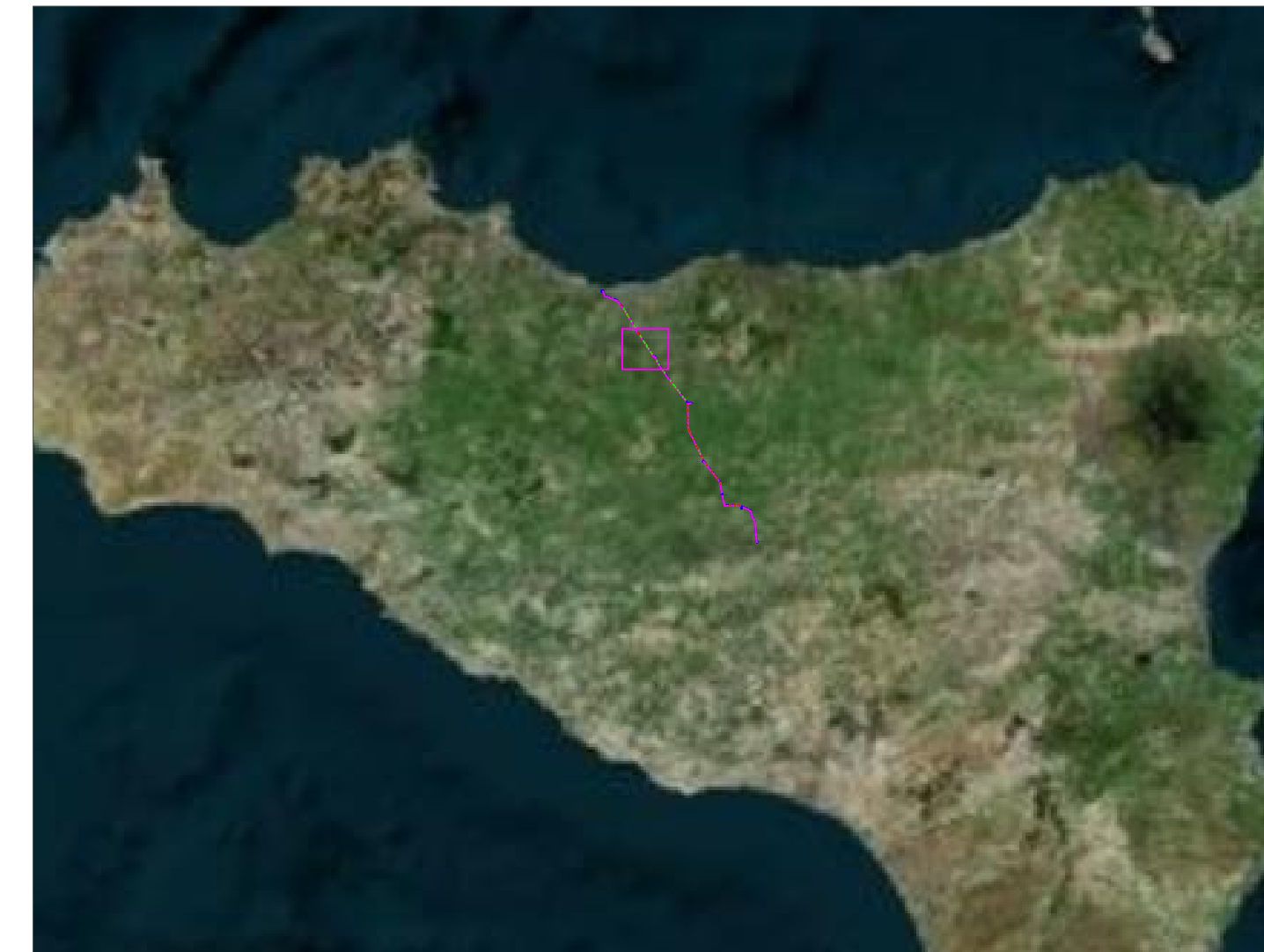


KEY MAP



LEGENDA

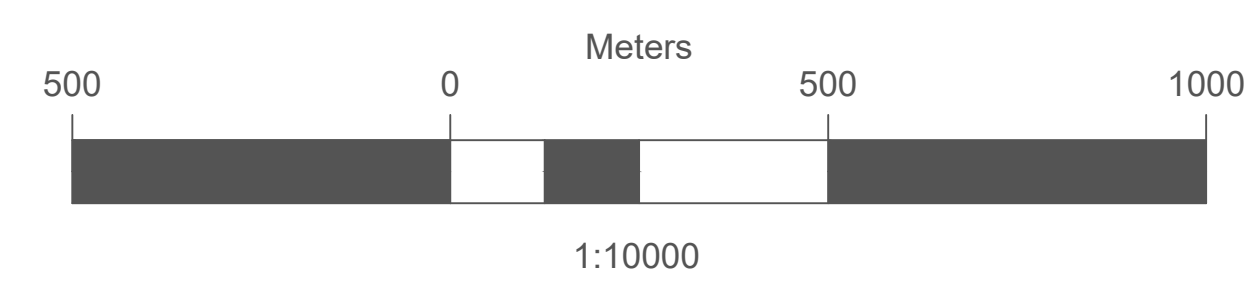
- Palo AT 150kV futuro
- Palo AT 150kV esistente
- Palo AT 150kV esistente da smantellare
- Cavidotto aereo AT 150kV Linea "Caltanissetta-Caracoli"

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
- 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	
EGP VALIDATION						
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	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 8	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico Dissesto geomorfologico			
VALIDATED BY: Incitino	EGP CODE					
VERIFIED BY: Magri	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TCC
COLLABORATORS: Land	GRE.EEC	D73	ITW11	6330501001		