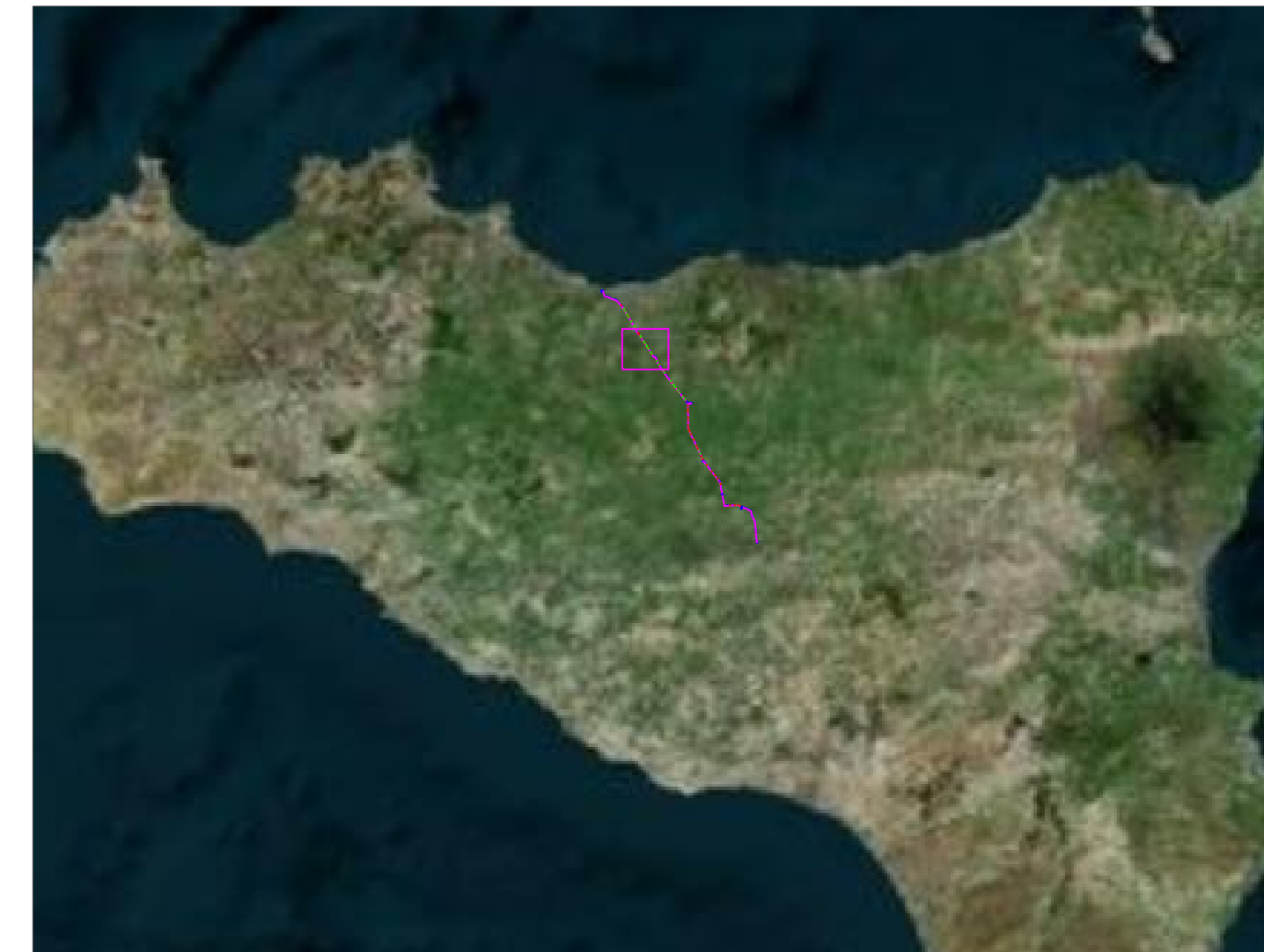
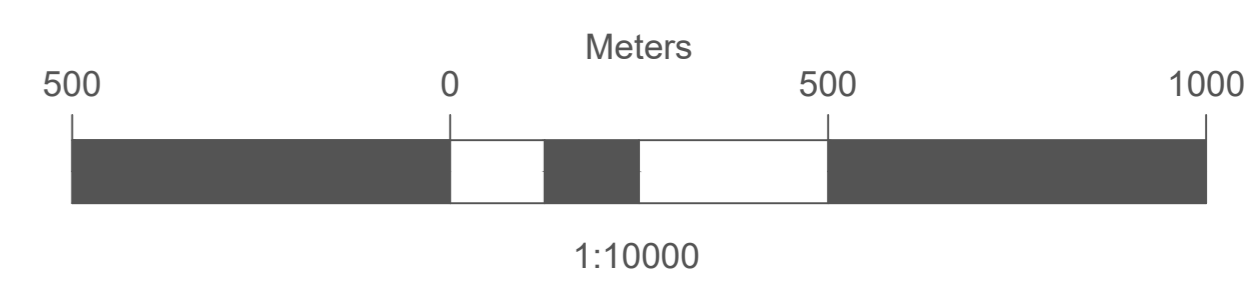


KEY MAP



LEGENDA

- Palo AT 150kV futuro
- Palo AT 150kV esistente
- Palo AT 150kV esistente da smantellare
- Cavidotto aereo AT 150kV Linea "Caltanissetta-Caracoli"
- Rischio Livello R1
- Rischio Livello R2
- Rischio Livello R3
- Rischio Livello R4



01 2023.02.14		Seconda emissione		A. Orsolin	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 - Rischio 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 Rischio geomorfologico			
EGP VALIDATION						
VALIDATED BY: Icolofino	EGP CODE					
VERIFIED BY: Magli	GROUP	FUNCTION	TYPE	GRADER	COUNTRY	TCC
COLLABORATORS: Landi	GRE.EEC	D73	ITW116330501001			