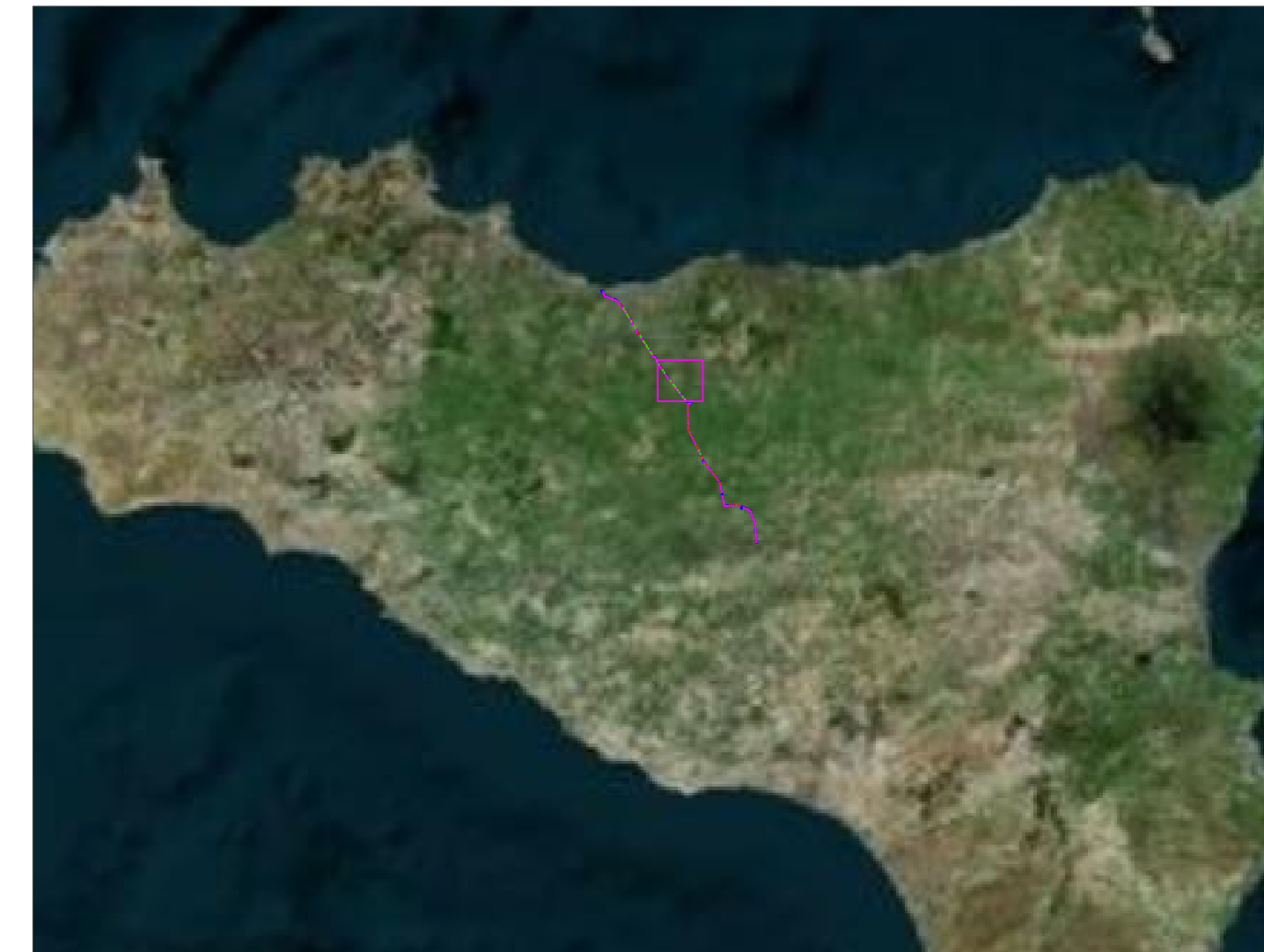
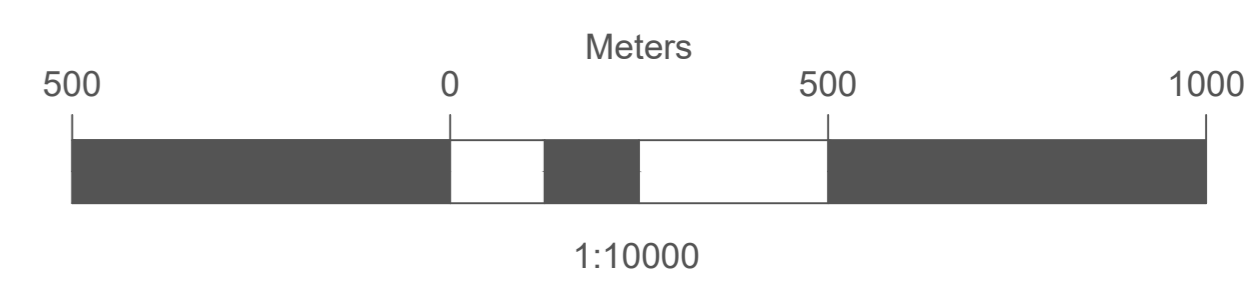


KEY MAP



LEGENDA

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



01 2023.02.14		Seconda emissione		A. Orsino	G. Alfano	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
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN	PLANT:	1:1	SHEET:	3 di 8
TITLE:		Carta del Piano di Assetto Idrogeologico Rischio geomorfologico				
EGP VALIDATION						
VALIDATED BY:	Magli	EGP CODE				
VERIFIED BY:	Magli	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	Land	GRE.EEC.	D73	ITW116330501001		