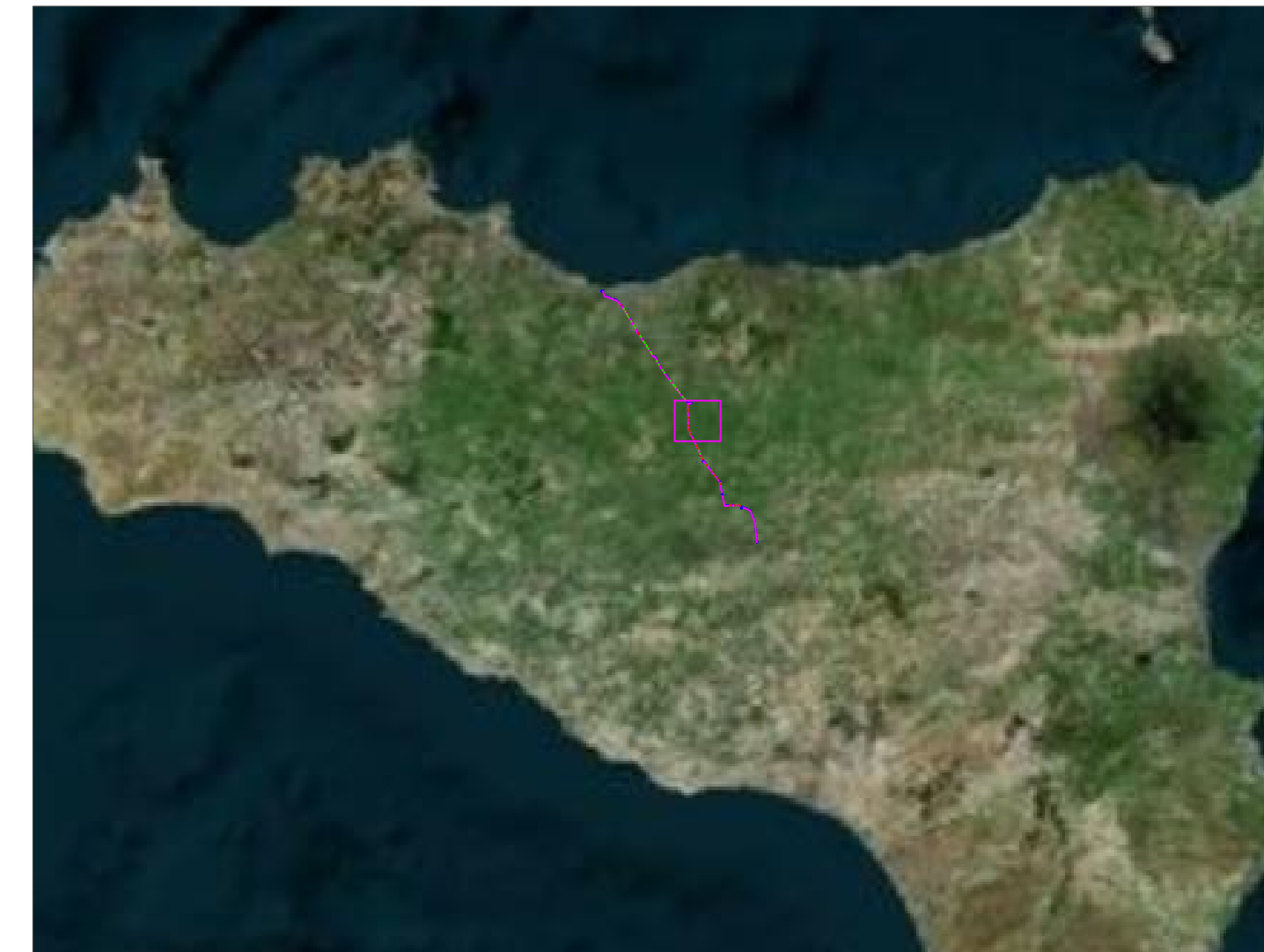
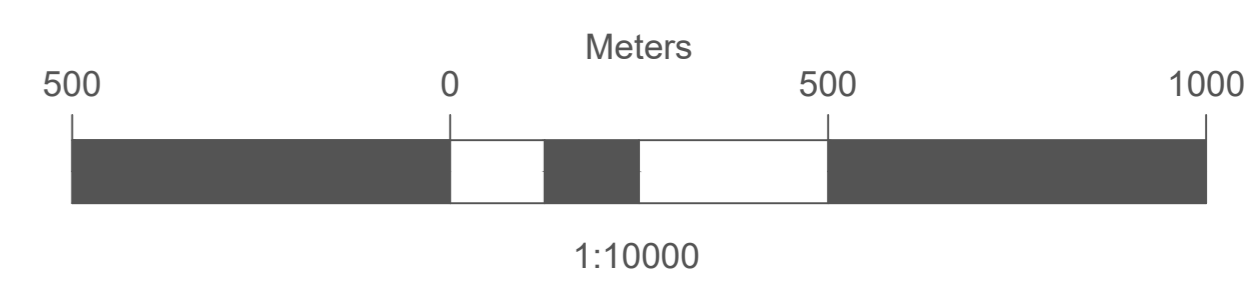


KEY MAP



LEGENDA

- Aerogeneratori da dismettere
- Aerogeneratori in progetto
- Strade e piazzole da dismettere
- Strade e piazzole in progetto
- Area di studio (buffer 1 km)
- Cavidotti interrati 33 kV
- Palo AT 150kV futuro
- Palo AT 150kV esistente
- Palo AT 150kV esistente da smantellare
- Cavidotto aereo AT 150kV Linea "Caltanissetta-Caracoli"
- Vincolo idrogeologico



DT		2023.02.14		Seconda emissione		A. Orsolin	G. Alfaro	P. Palmieri
DD		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.11633.05.911.01 - Carta del vincolo idrogeologico CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 5 di 8 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Carta del vincolo idrogeologico EGP VALIDATION								
VALIDATED BY	Magli		GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	TEC
VERIFIED BY	Magli		PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION		
COLLABORATORS	Land		GRE.EEC	D73	ITW116330501101			