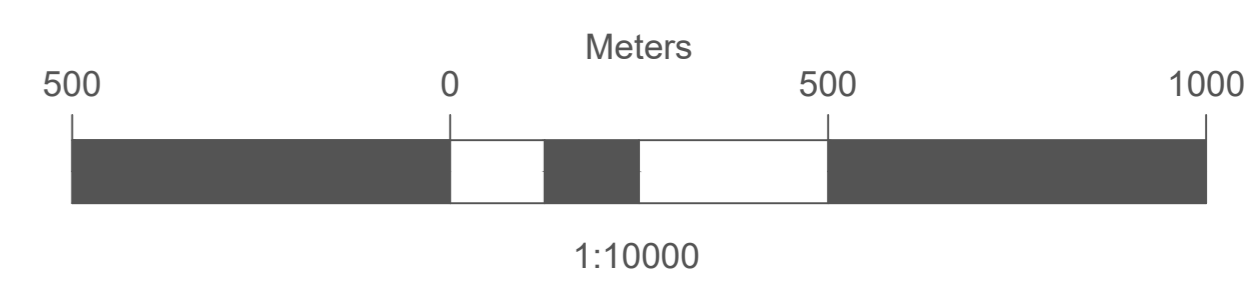


KEY MAP



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"
- Pericolo Livello P1
- Pericolo Livello P2
- Pericolo Livello P3
- Pericolo Livello P4



01	2023.02.14	Seconda emissione	A. Orsini	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			EGP CODE		
		FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.010.01 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Pericolo geomorfologico	CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000
		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	FLUT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 8	
		TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico Pericolo geomorfologico			
VALIDATED BY: Iacolino	GROUP: Magli	FUNCTION: Land	COUNTRY: GRE.EEC	PLANT: D73	SYSTEM: ITW116330501001