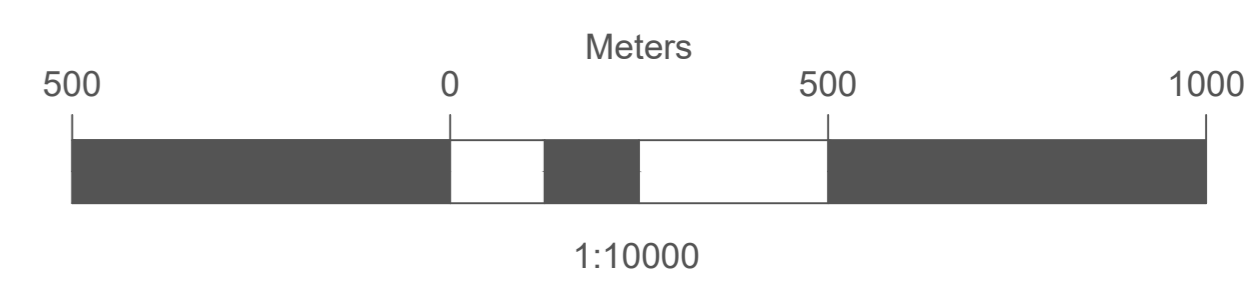


KEY MAP



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. 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 FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.06.010.01 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Rischio geomorfologico CLASSIFICATION: PUBLIC UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico Rischio geomorfologico						
VALIDATED BY:	Magli	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SCALE:	SHEET:
VERIFIED BY:	Land	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SCALE:	SHEET:
EGP VALIDATION		EGP CODE		6 di 8		
GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.06.010.01		ITW116330501001				