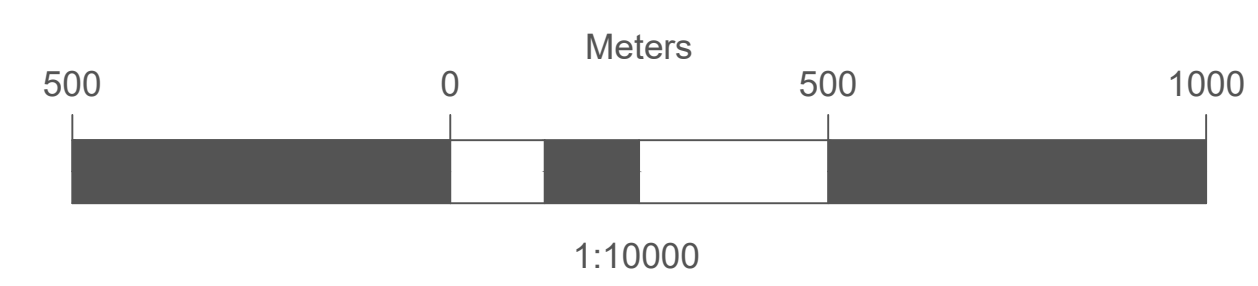


KEY MAP



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. Alfaro	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: 1 di 8 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico Rischio geomorfologico						
VALIDATED BY:	Iacolino		EGP CODE					
VERIFIED BY:	Magli	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT
COORDINATORS:	Land	GRE.EEC	D73	ITW116330501001				