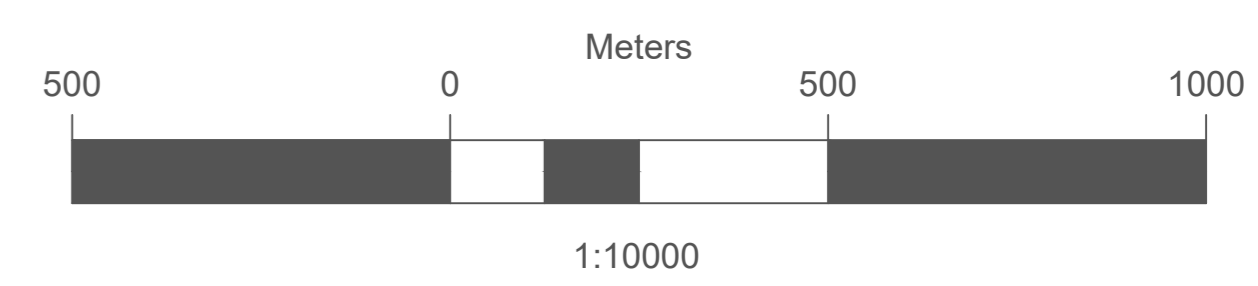


KEY MAP



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. Alfano	P. Palmieri
00		2020.11.20	Prima emissione	N. Nuvoli	M. Testi	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED	
PROJECT: <b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 2</b>						
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.06.010.01 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Rischio geomorfologico						
		CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>	FORMAT: <b>A0</b>	SCALE: <b>1:10.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>7</b> di 8
Engineering & Construction <b>EGP VALIDATION</b>		UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>				
TITLE: <b>Carta del Piano di Assetto Idrogeologico Rischio geomorfologico</b>						
VALIDATED BY:	Incòfano	EGP CODE				
VERIFIED BY:	Magri	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY
COLLABORATORS:	Land	GRE.EEC	D73	ITW116330601001		