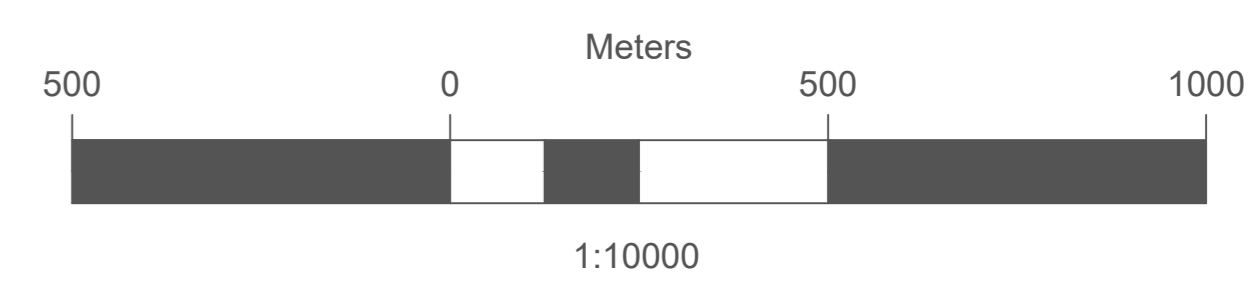




LEGENDA

- Palo AT 150kV futuro
- Palo AT 150kV esistente
- Palo AT 150kV esistente da smantellare
- Cavidotto aereo AT 150kV Linea "Caltanissetta-Caracoli"
- Vincolo idrogeologico



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
<p>Stantec</p> <p>enel Green Power Engineering & Construction EGP VALIDATION</p> <p>Magli</p> <p>Land</p>					
<p>PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 2</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.911.01 - Carta del vincolo idrogeologico</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 7 di 8</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Carta del vincolo idrogeologico</p> <p>EGP CODE</p>					
VALIDATED BY:	Magli	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	EGP CODE:
VERIFIED BY:	Magli	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	EGP CODE:
COLLABORATORS:	Land	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	EGP CODE:
<p>GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.911.01</p>					

