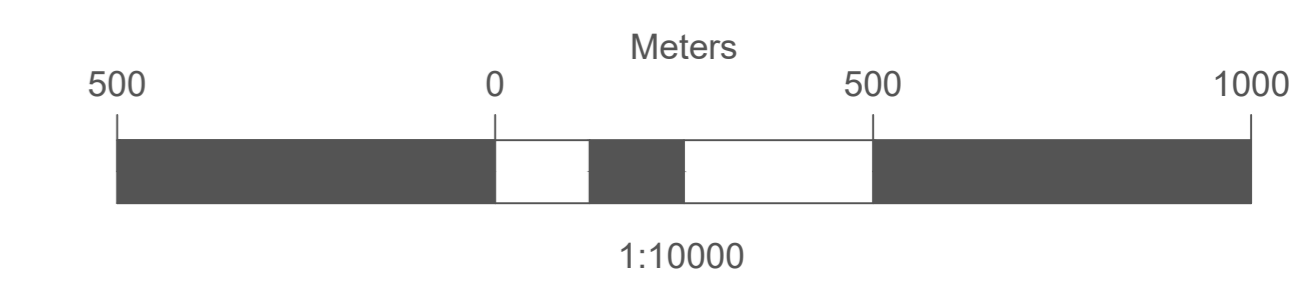




LEGENDA

- 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"
- Vincolo idrogeologico



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	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 2						
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.911.01 - Carta del vincolo idrogeologico						
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 8	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: Carta del vincolo idrogeologico			
Engineering & Construction						
EGP VALIDATION						
VALIDATED BY: Incòfano	EGP CODE					
VERIFIED BY: Magli	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TEC:
COLLABORATORS: Land	GRE.EEC.	D73	ITW116330591101	0	1	101