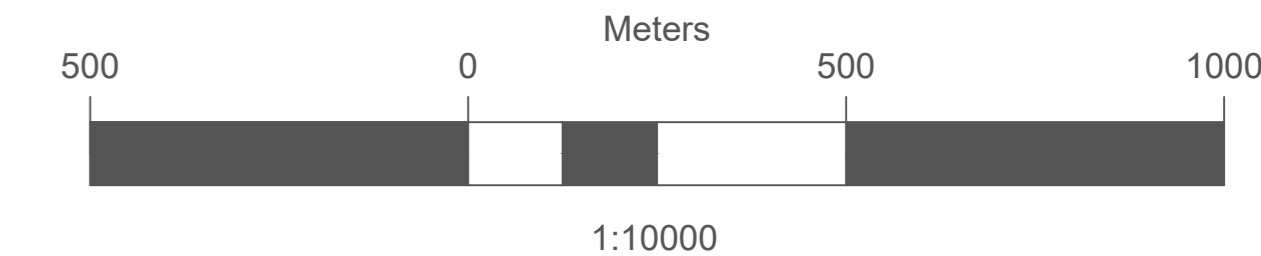




KEY MAP



LEGENDA

-  Aerogeneratori da smettere
-  Aerogeneratori in progetto
-  Strade e piazzole da smettere
-  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"
-  Rischio Livello R1
-  Rischio Livello R2
-  Rischio Livello R3
-  Rischio Livello R4



DT		2023.02.14	Seconda emissione	A. Orsini	G. Alfaro	P. Palmieri	
00		2020.11.20	Prima emissione	N. Nuvoli	M. Testi	L. Lavazza	
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	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: 5 di 8
Engineering & Construction EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico Rischio geomorfologico			
VALIDATED BY:	Magli	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:	EGP CODE:	
VERIFIED BY:	Land	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:	EGP CODE:	
COLLABORATORS:		GRE.EEC.	D73	ITW116330601001			