

KEY MAP



LEGENDA

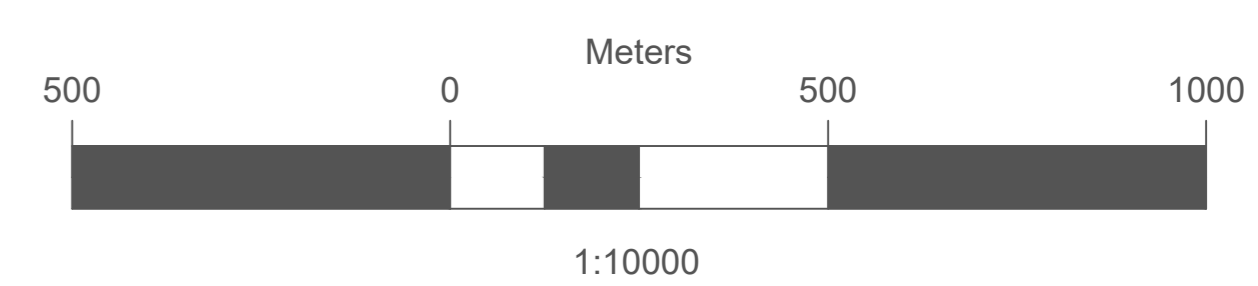
- Aerogeneratori da dismettere
- Aerogeneratori in progetto
- Strade e piazzole da dismettere
- Strade e piazzole in progetto
- Area di studio (buffer 1 km)
- Cavidotti interrati 33 kV
- Palo AT 150kV futuro
- Palo AT 150kV esistente
- Palo AT 150kV esistente da smantellare
- Cavidotto aereo AT 150kV Linea "Caltanissetta-Caracoli"

Dissesti per attività

- Stabilizzato naturalmente o artificialmente
- Quiescente
- Inattivo
- Attivo

Dissesti per tipologia

- Frana complessa
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Crollo e/o ribaltamento
- Calanco
- Colamento rapido
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Scorrimento



DT		2023.02.14		Seconda emissione		A. Orsini	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.11633.05.010.01 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Dissesto geomorfologico									
CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT:	A0	SCALE:	1:10.000	PLANT SCALE:	1:1	SHEET:	5 di 8
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN		TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Dissesto geomorfologico							
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY:	Iacolino										
VERIFIED BY:	Magli										
COLLABORATORS:	Land										
GROUP:		GRE.EEC	D73	ITW116330501001							