



KEY MAP



LEGENDA

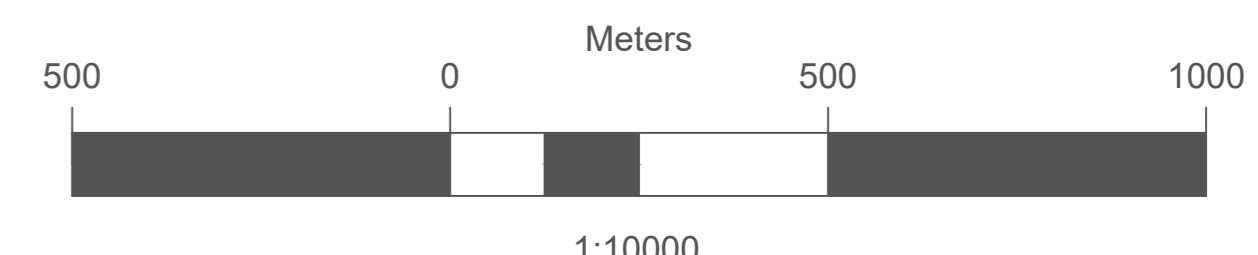
- Aerogeneratori da dismettere
- Aerogeneratori in progetto
- Strade e piazzole da dismettere
- Strade e piazzole in progetto
- Area di studio (buffer 1 km)
- Cavidotti interrati 33 kV
- Palo AT 150kV futuro
- Palo AT 150kV esistente
- Palo AT 150kV esistente da smantellare
- Cavidotto aereo AT 150kV 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
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Scorrimento



01		2023.02.14	Seconda emissione	A. Orsini	G. Alfano	P. Palmi				
00		2020.11.20	Prima emissione	N. Nuvoli	M. Testi	L. Lavazza				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED					
			PROJECT: <b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 2</b>							
			FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.010.01 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Dissesto geomorfologico	CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>	FORMAT: <b>A0</b>	SCALE: <b>1:10.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>4</b> di 8		
UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>			TITLE: <b>Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Dissesto geomorfologico</b>							
EGP VALIDATION			VALIDATED BY: <b>Incòfano</b>							
VERIFIED BY: <b>Magli</b>			EGP CODE:							
COLLABORATORS: <b>Land</b>			GROUP: <b>GRE.EEC</b>	FUNCTION: <b>D73</b>	TYPE: <b>ITW116330501001</b>	COUNTRY: <b>IT</b>	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION: