



LEGENDA

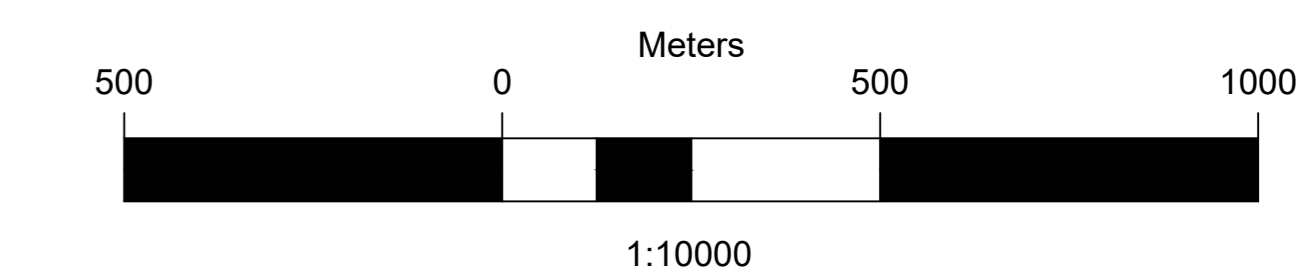
- Aerogeneratori da dismettere
- Aerogeneratori in progetto
- Strade e piazzole da dismettere
- Strade e piazzole in progetto
- Area di studio (buffer 1 km)

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



00		2020.07.03		Prima emissione		N. Nuvoli		M. Tesei		L. Laezza	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
		PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA									
		FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.12420.05.010.00 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Dissesto geomorfologico		CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0		SCALE: 1:10.000		SHEET: 2 di 2	
Engineering & Construction EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico Dissesto geomorfologico							
VALIDATED BY:	Icolofano		EGP CODE								
VERIFIED BY:	Magri		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COORDINATORS:	Land		GRE.EEC.	D73	ITW124200501000						