

KEY MAP



LEGENDA

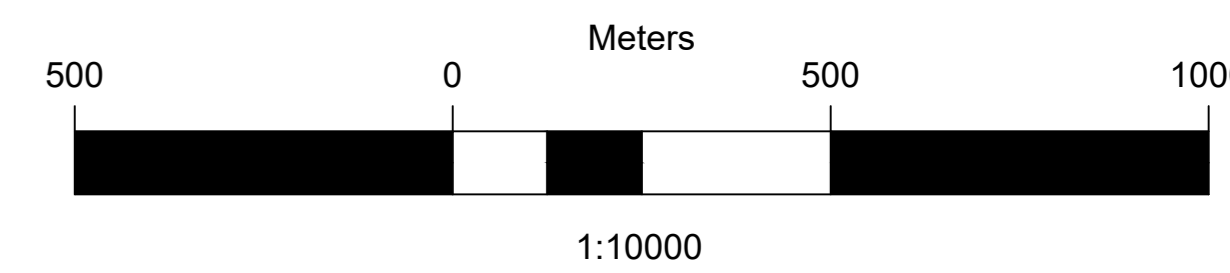
- Aerogeneratori da dismettere
- Aerogeneratori in progetto
- Strade e piazzole da dismettere
- Strade e piazzole in progetto
- Cavidotti interrati 33 kV
- Cavidotti interrati 150 kV
- Area di studio (buffer 1 km)

Dissesti per attività

- Stabilizzato naturalmente o artificialmente
- Quiescente
- Inattivo
- Attivo

Dissesti per tipologia

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



00		2020.07.03		Prima emissione		N. Nuzzi		M. Testi		L. Laezza			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED								
<p>Stantec</p> <p>enel Green Power Engineering & Construction</p> <p>EGP VALIDATION</p>													
<p>PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI MONTEMAGGIORE BELSITO</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.14180.05.010.00 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Dissesto geomorfologico</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 SHEET: 2 di 2</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Dissesto geomorfologico</p>													
VALIDATED BY:	Iacolino			EGP CODE									
VERIFIED BY:	Magli			GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS:	Land			GRE.EEC	D73	ITW14	1800501000						