

**LEGENDA**

- cavidotto marittimo 380kV
- cavidotto terrestre 380kV
- sottostazione d'utenza

- Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
- Aree con frane superficiali diffuse
- Aree con sprofondamenti diffusi
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Complesso
- Crollo/Ribaltamento
- DGPV
- Espansione
- Scivolamento rotazionale/traslativo
- Sprofondamento

- Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
- Aree con frane superficiali diffuse
- Aree con sprofondamenti diffusi
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Complesso
- Crollo/Ribaltamento
- Espansione
- Scivolamento rotazionale/traslativo
- Sprofondamento



**Scala planimetrica**  
1:20.000

PROPONENTE <b>Repower Renewable Spa</b> Via Lavaredo, 44 30174 Mestre (VE)		
PROGETTAZIONE Progettista: Ing. Paolo Pierangeli Via Ebraudi 20C 01032 Fano (PU) ITALY Phone: +39 0721 85858 / +39 0721 855733 www.tecnococonsult.it - tecnococonsult@tecnococonsult.it		
N° COMMESSA <b>1469</b>		PARCO EOLICO "REPOWER FOWT SICILIA" PROVINCIA DI CATANIA COMUNE DI CATANIA PROGETTO PRELIMINARE
ELABORATO PROGETTO IFFI: INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI IN ITALIA		CODICE ELABORATO <b>TAV.24</b> NOME FILE IFFI Sicilia
00 25/11/2021 REV. DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCOCONSULT REDATTO
		TECNOCOCONSULT VERIFICA
		REPOWER APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE