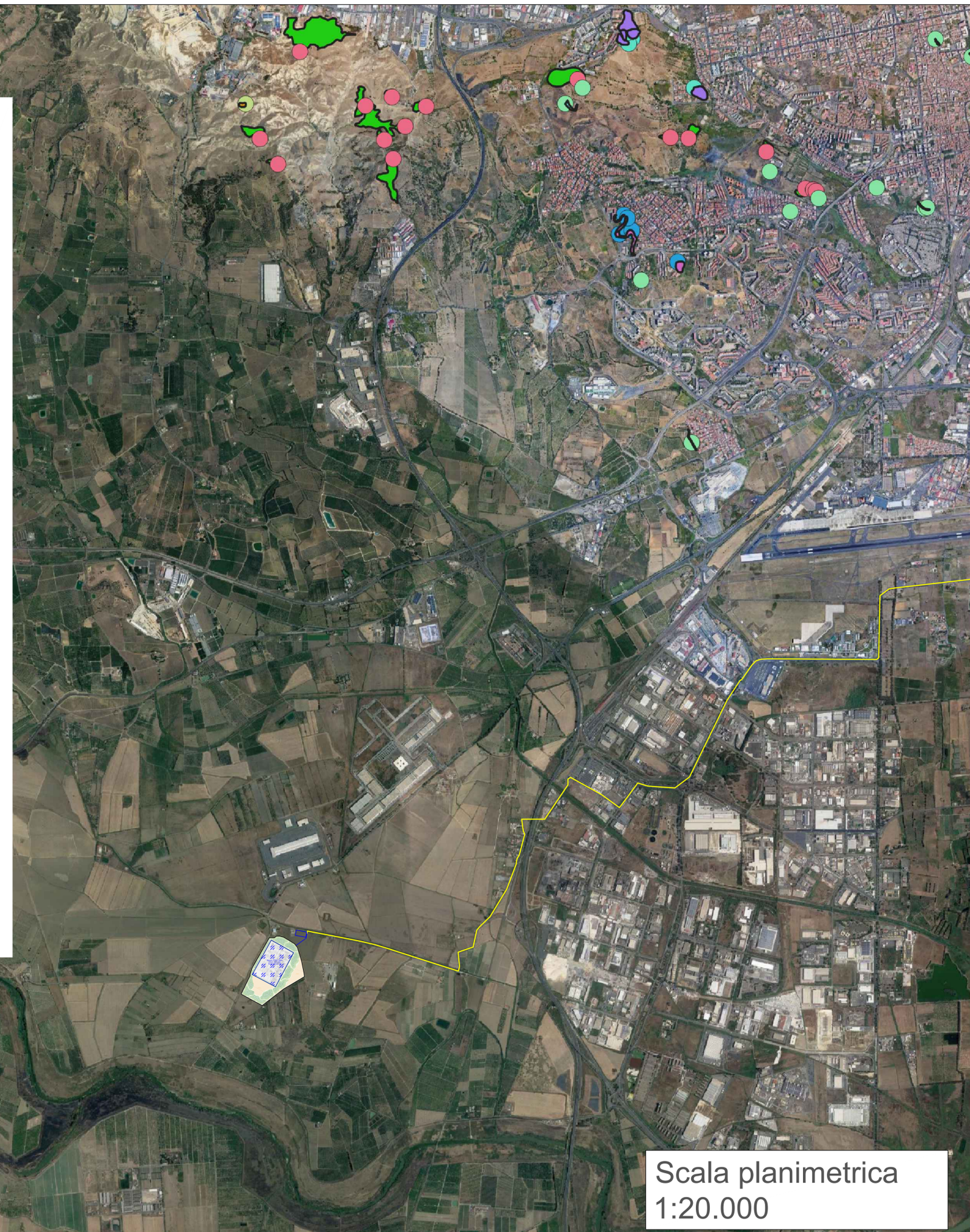


LEGENDA

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

Copyright - Rev. 00