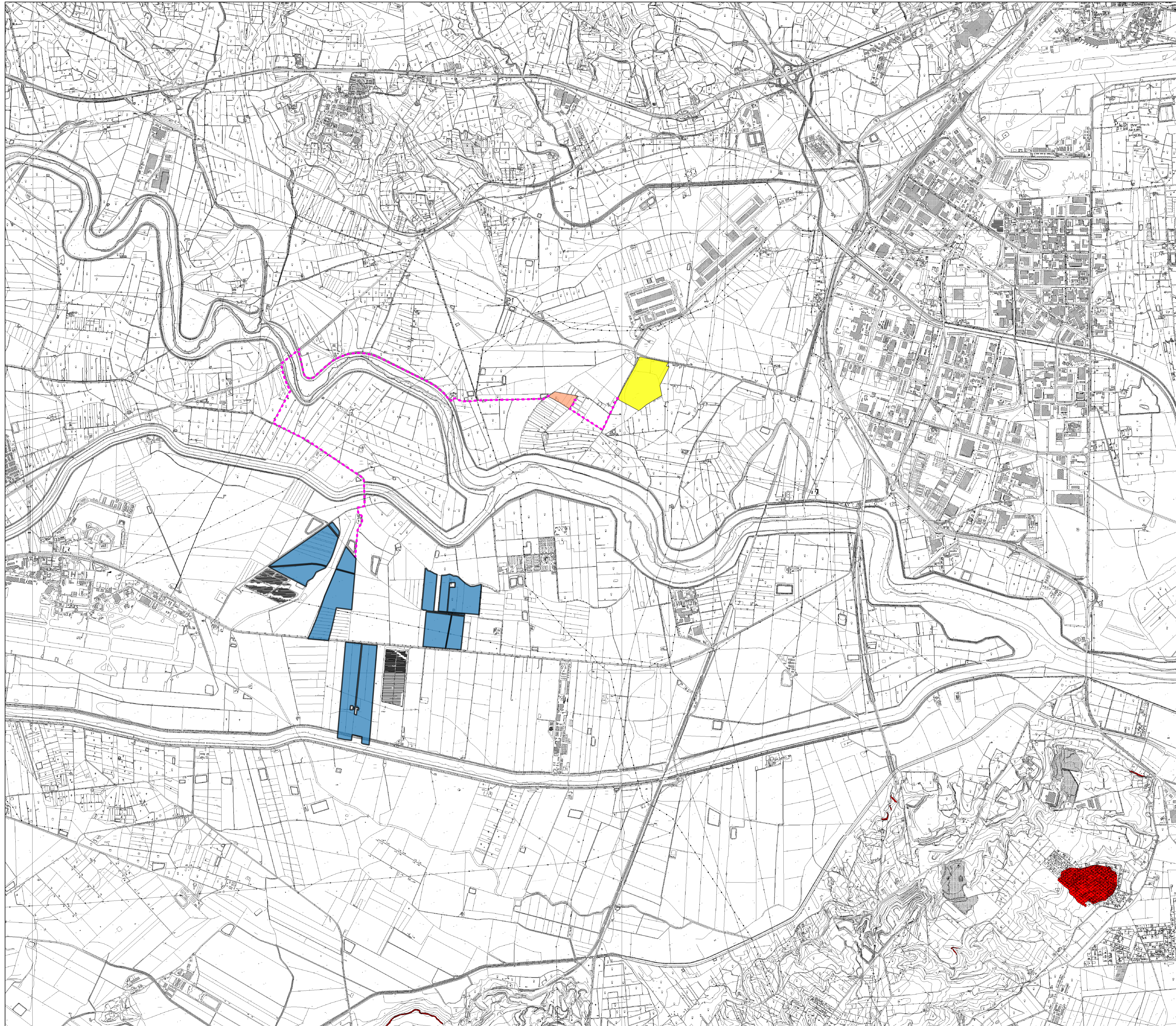


0 0,25 0,5 km



- Legenda**
- Layout impianto
  - Sottostazione utenza condivisa 150 kv
  - Stallo di arrivo produttore 150 kv 380/150 kv Pantano d'Arce
  - - - Percorso cavidotto

**VIA**  
carta PAI - Dissesti

**Dissesti per Attività**

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

**Dissesti per Tipologia**

- Cracks ed. ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessiva
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGP)
- Colamento lento
- Area a frangibilità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calore
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata

**BONA ENERGIA S.r.l**  
Via G. Boccaccio 7 - 20123 Milano (MI)



**MASE**

Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Realizzazione di parco fotovoltaico della potenza complessiva di 98.89 MW e relativo cavidotto da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



Elaborato : Carta impianto su carta PAI - Dissesti

<b>Progettazione</b>		<b>V.2</b>
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____	Formato <span style="float: right;">A1</span>
		Scala <span style="float: right;">1:25.000</span>
		Note
		Data
		Note
Data emissione <span style="float: right;">febbraio 2024</span>		
Collaborazione alla progettazione		
Ambiente: _____	dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza