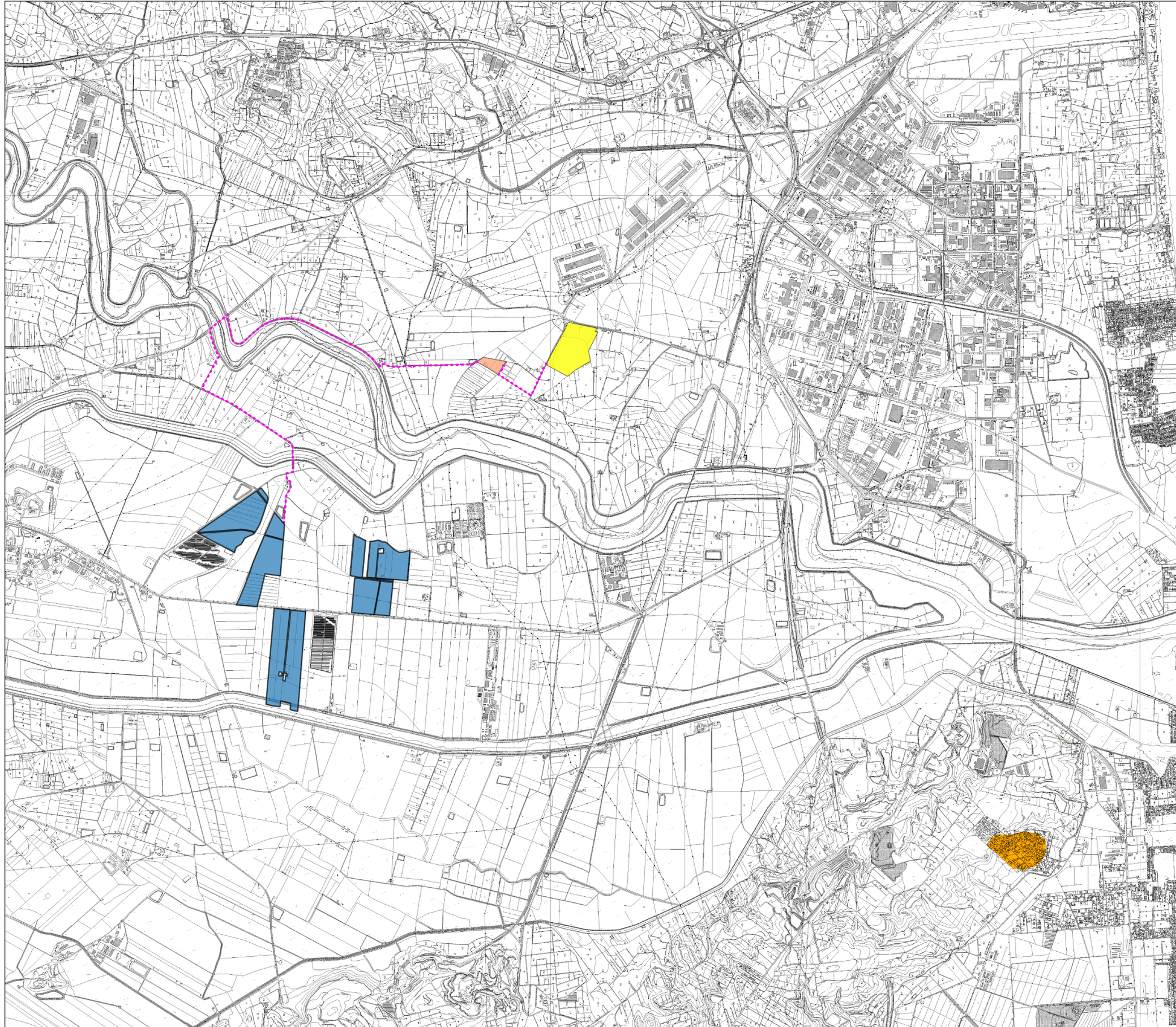


0 0,25 0,5 km



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 - Pericolosità e rischio geomorfologico

Rischio geomorfologico

- 1
- 2
- 3
- 4

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 - Rischio geomorfologico

| | | |
|---|-------------------------|---|
| Progettazione | | V.3.2 |
| dott ing Giuseppe De Luca | Geologia: _____ | Formato A1 |
| | | Scala 1:25.000 |
| | | Note |
| | | Data |
| | | Note |
| Data emissione febbraio 2024 | | |
| Ambiente: _____ | | |
| Collaborazione alla progettazione | | |
| | dott ing Chiara Morello | geom. Antonio Lanza |
| | | |