



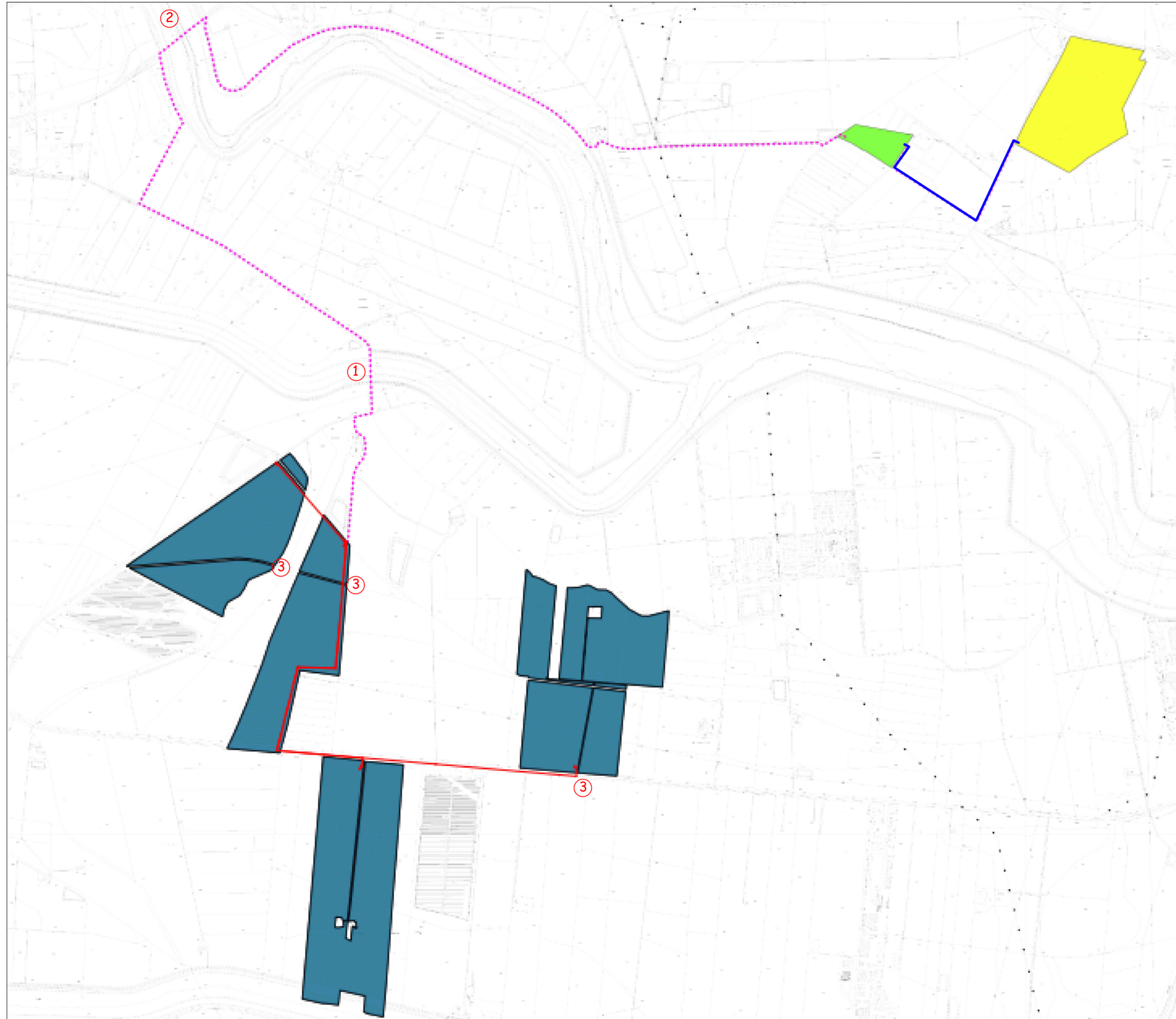
INTERFERENZA 1 - Ponte Fiume Dittanio



INTERFERENZA 2 - Ponte Fiume Simeto



INTERFERENZA 3 - Canali consortili



SOTTOSTAZIONE



Individuazione Interferenze e tracciato cavidotto su Cartografia Tecnica Regionale
(scala 1 : 10.000)

LEGENDA

- Area parco Fotovoltaico
- Percorso cavidotto di collegamento alla sottostazione
- Percorso cavidotto di collegamento fra i campi
- Percorso cavidotto di collegamento fra stazione utente e Stazione Elettrica "Pantano D' Arci"
- Punti di interferenza

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



Regione Siciliana
Assessorato Regionale dell' Energia e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento dell' Energia

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 : Individuazione interferenze sul percorso del cavidotto

Progettazione dott ing Giuseppe De Luca		Geologia: _____	Tav. G4 Formato A1 Scala _____ Note _____ Data _____ Note _____ Data emissione febbraio 2024
			
Ambiente: _____		Collaborazione alla progettazione	
		dott ing Chiara Morello 	geom. Antonio Lanza 