



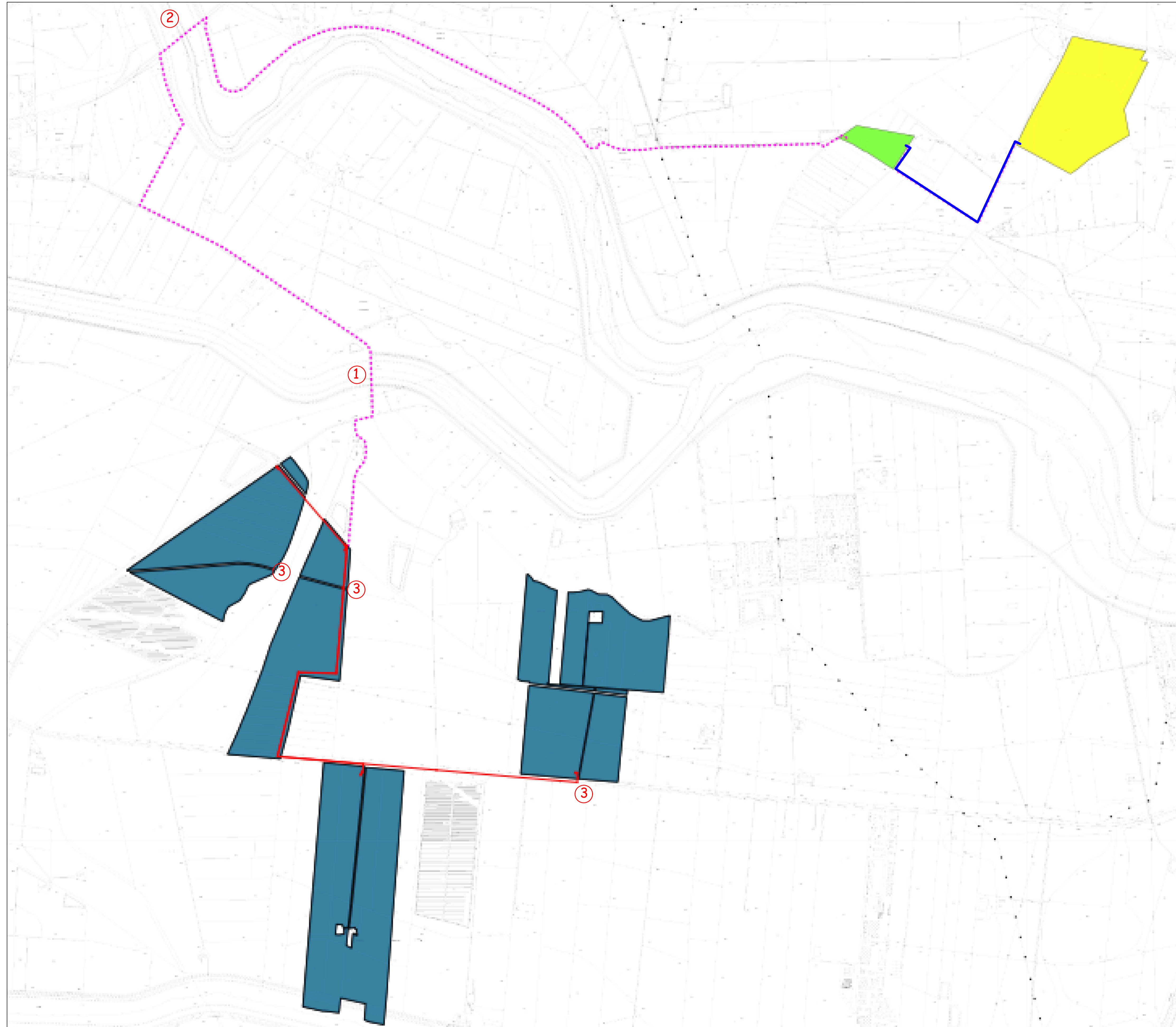
INTERFERENZA 1 - Ponte Fiume Dittanio



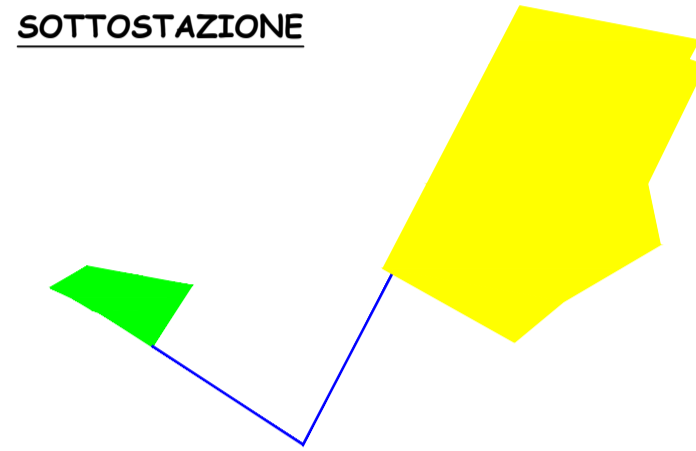
INTERFERENZA 2 - Ponte Fiume Simeto



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

<b>Progettazione</b>		<b>Tav. G4</b>
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____	
		Formato <span style="float: right;">A1</span>
		Scala
		Data
		Note
Ambiente: _____		Data emissione <span style="float: right;">febbraio 2024</span>
Collaborazione alla progettazione		
	dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza