

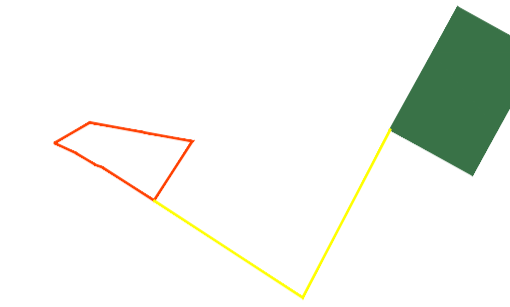


INTERFERENZA 1 - Ponte Fiume Dittanio



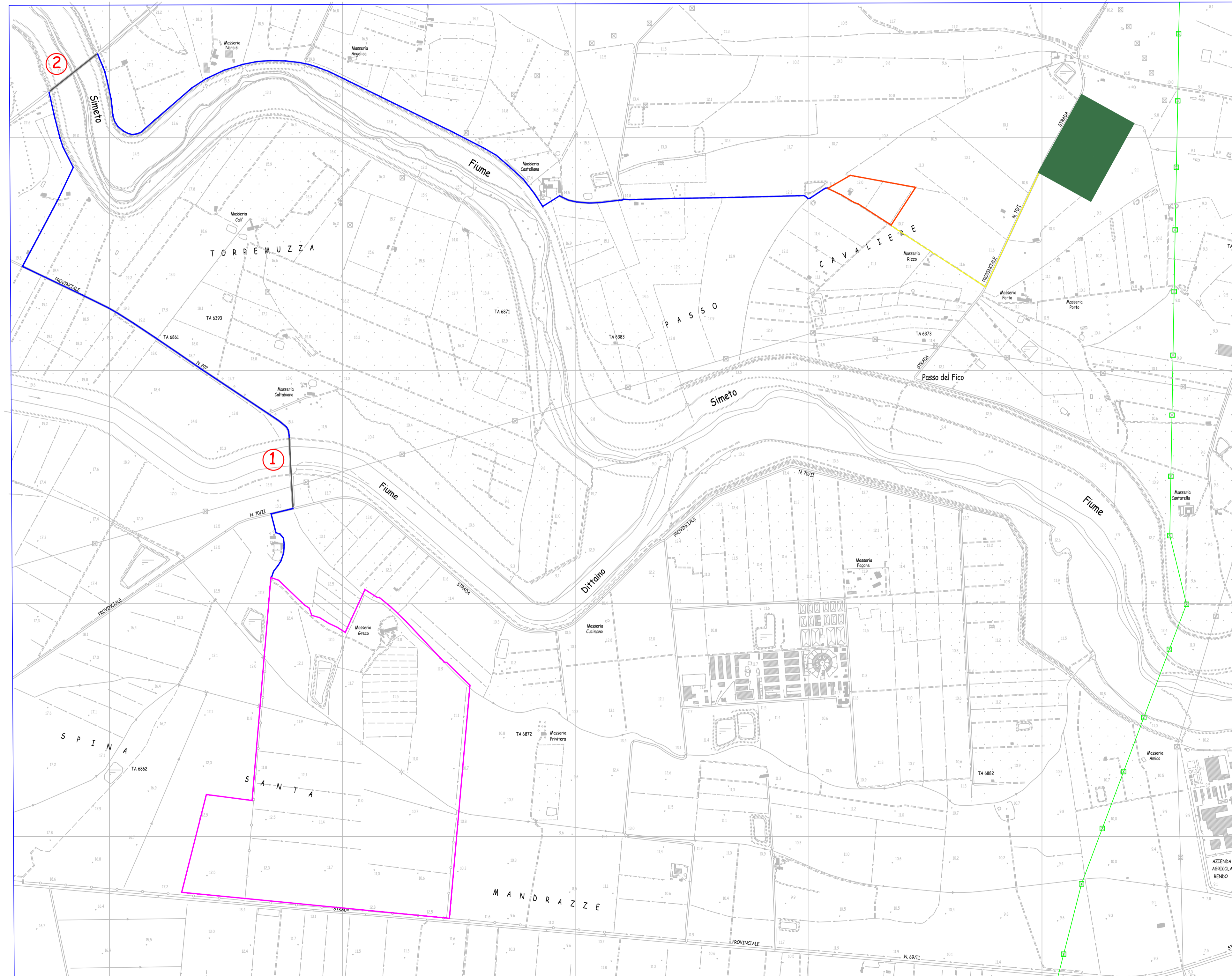
INTERFERENZA 2 - Ponte Fiume Simeto

SOTTOSTAZIONE



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

-  Area parco Fotovoltaico
-  Traccia cavidotto
-  Punti di interferenza



 VATT ENERGY s.r.l. via Boccaccio n. 7 - 20123 Milano	
 Regione Siciliana Assessorato Regionale del territorio e dell'Ambiente Dipartimento dell'Ambiente	
Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 79,61 MW, relativi cavidotto e sottostazione, da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona	
	
Elaborato : Individuazione interferenze sul percorso del cavidotto	
Progettazione : (dott. Ing. Giuseppe De Luca)	
	<h1 style="font-size: 2em;">Tav. 6</h1>
Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti) Geologia: (Dr. Geol. Cosimo Pampalone)	
	
FORMATO: A1 SCALA: 1:20.000 NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE: OTTOBRE 2022	