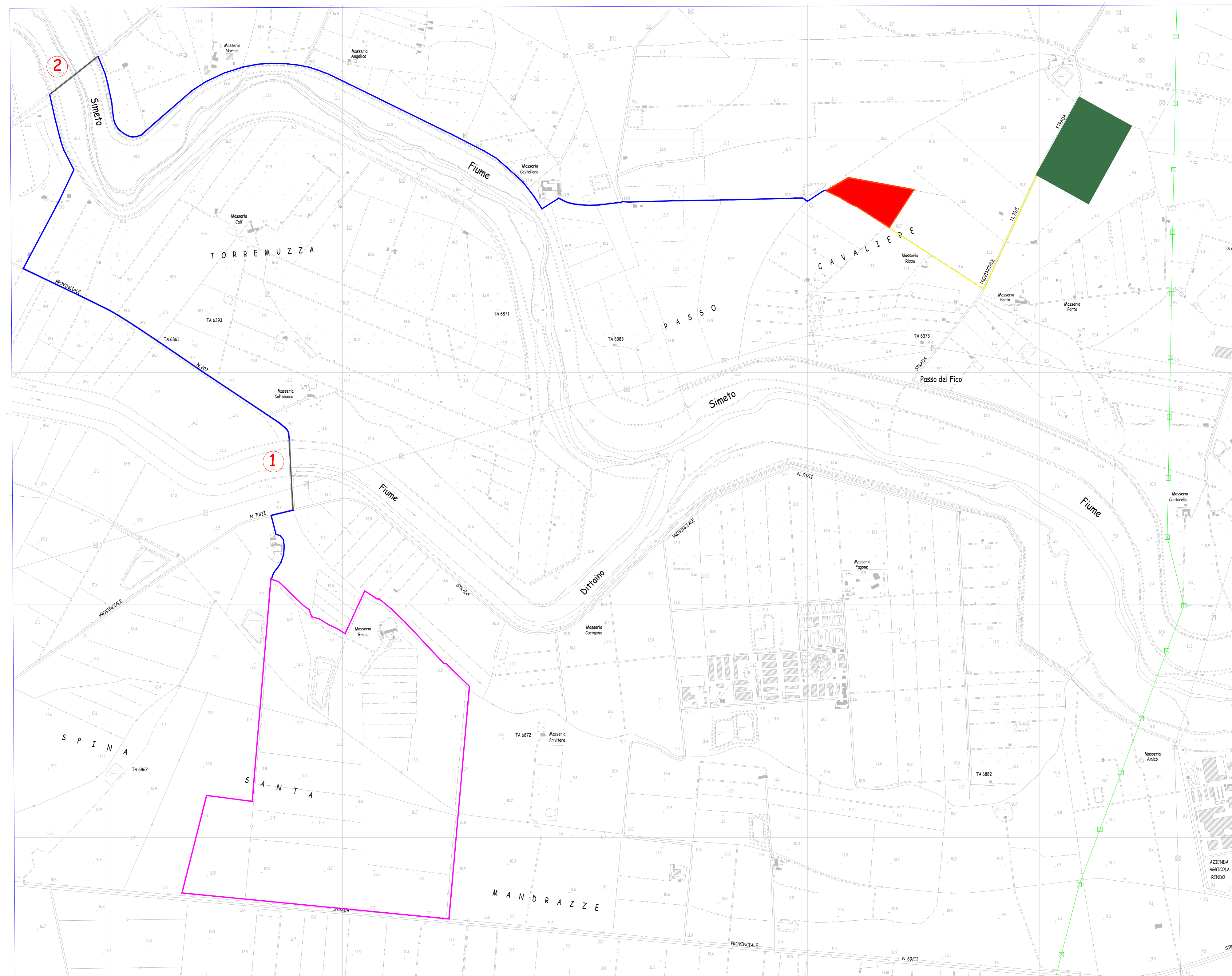




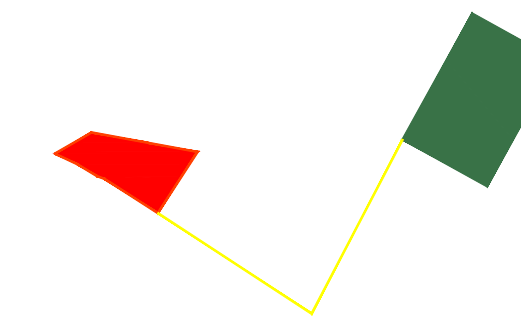
INTERFERENZA 1 - Ponte Fiume Dittaino



INTERFERENZA 2 - Ponte Fiume Simeto



SOTTOSTAZIONE



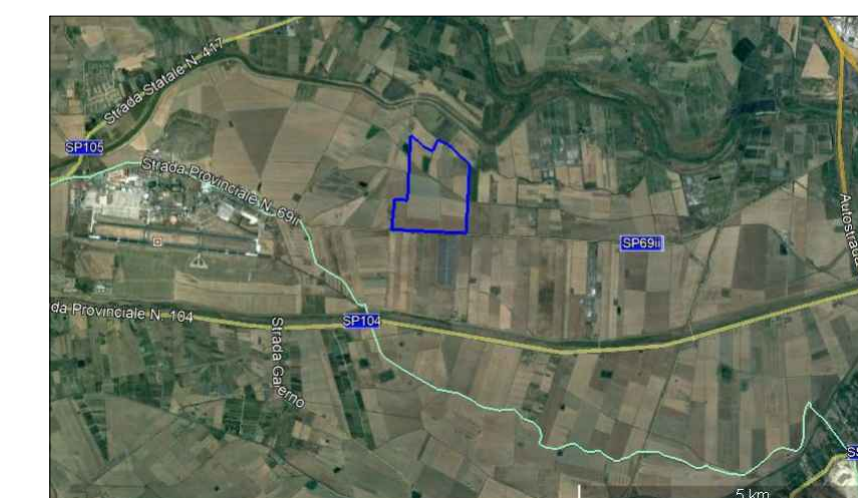
Individuazione Interferenze e tracciato cavidotto su Cartografia Tecnica Regionale
(scala 1 : 10.000)

-  Area parco Fotovoltaico
-  Traccia cavidotto
-  Punti di interferenza

 **VATT ENERGY s.r.l.**
via Giovanni Boccaccio,7 - 20123


Regione Siciliana

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)



Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti)

Geologia : (Dr. Geol. Cosimo Pampalone)



Tav.n° G2.1

FORMATO: A1
SCALA: 1 : 10.000
NOTE:
DATA:
NOTE:
DATA EMISSIONE: MARZO 2021