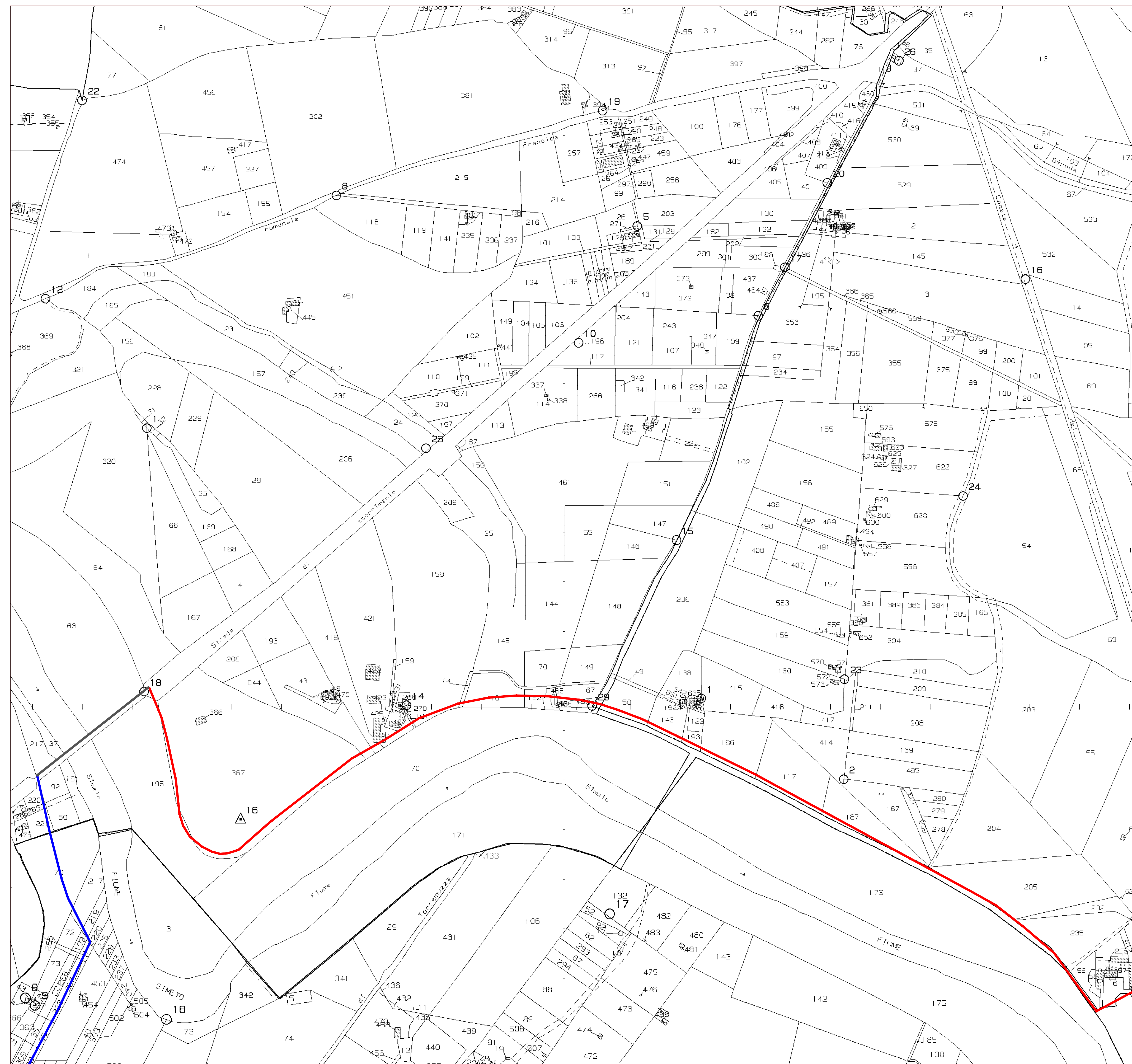
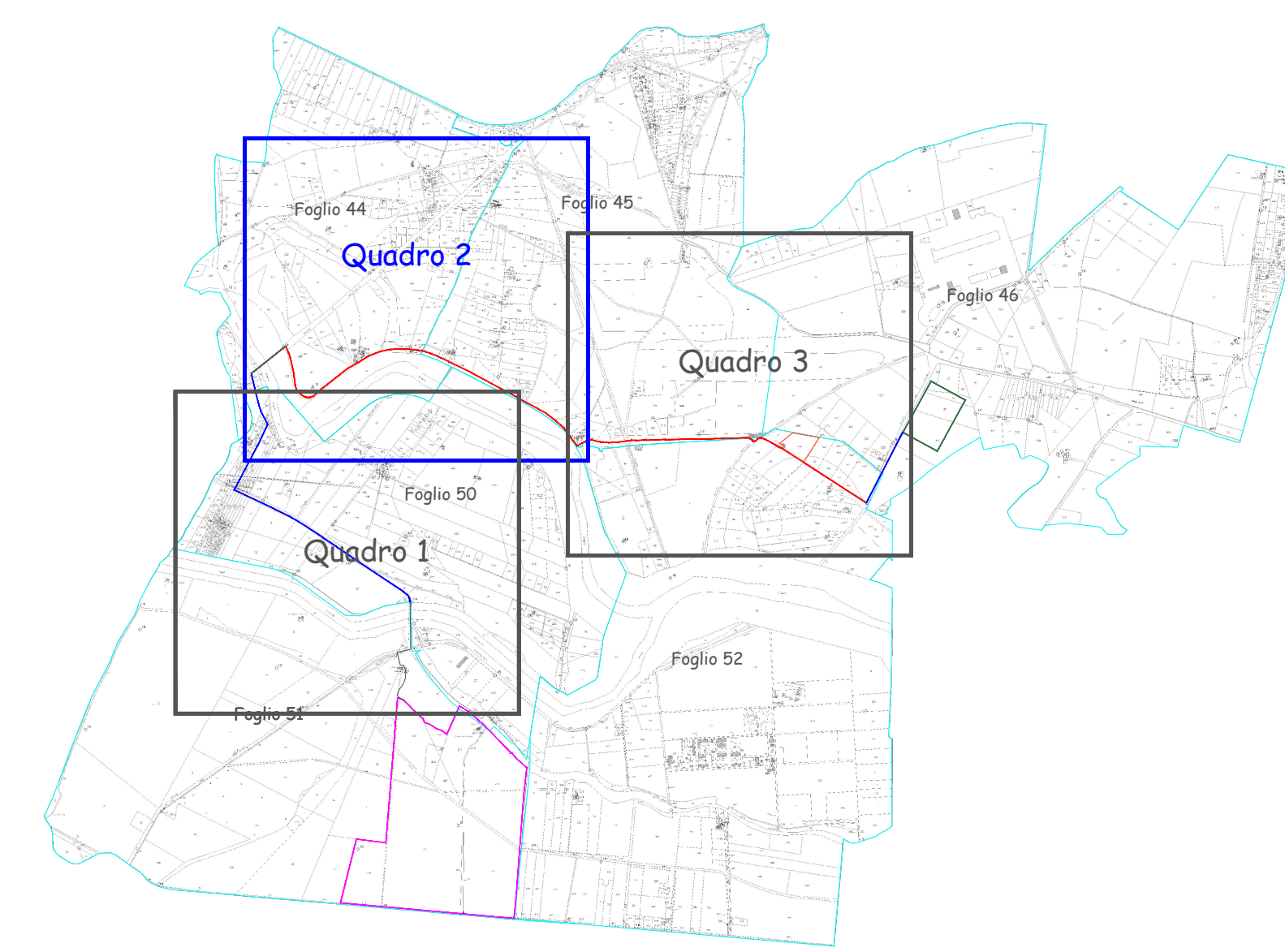


Dettaglio Quadro 2
(scala 1 : 4.000)



Quadro di unione
(fuori scala)



LEGENDA :

- Contorno area parco fotovoltaico
- Contorno area Stazione Utente
- Contorno area costruenda Stazione Elettrica "Pantano d'arci"
- Percorso cavidotto su viabilità esistente principale
- Tratto cavidotto agganciato al ponte sulla SP 207(attrav. fiume Dittaino)
- Tratto cavidotto agganciato al ponte sulla SS 417(attrav. fiume Simeto)
- Percorso cavidotto su strade interpoderali esistenti

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

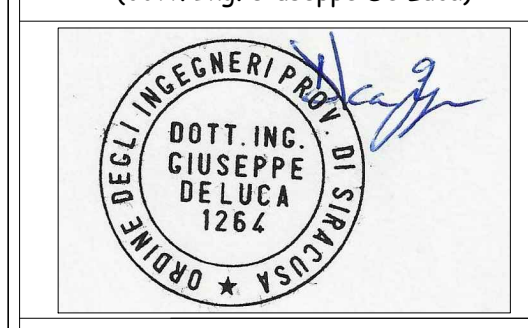
Regione Siciliana

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 : Percorso cavidotto su base catastale - QUADRO 2

Progettazione :
(dott. Ing. Giuseppe De Luca)



Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti) Geologia : (Dr. Geol. Cosimo Pampalano)



Tav.n° G1.3
FORMATO: A1
SCALA: 1:4.000
NOTE:
DATA:
NOTE:
DATA EMISSIONE: MARZO 2021