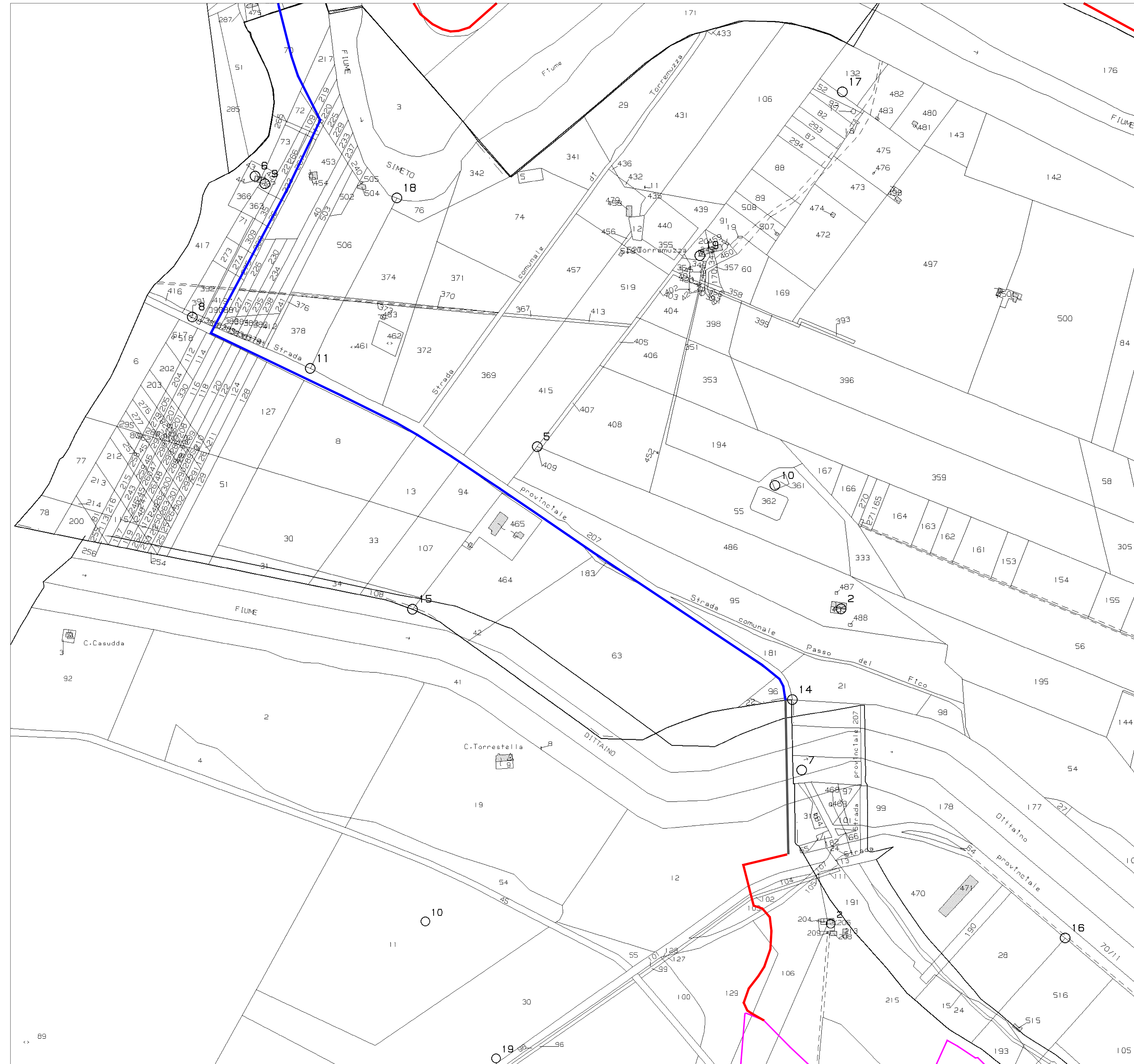
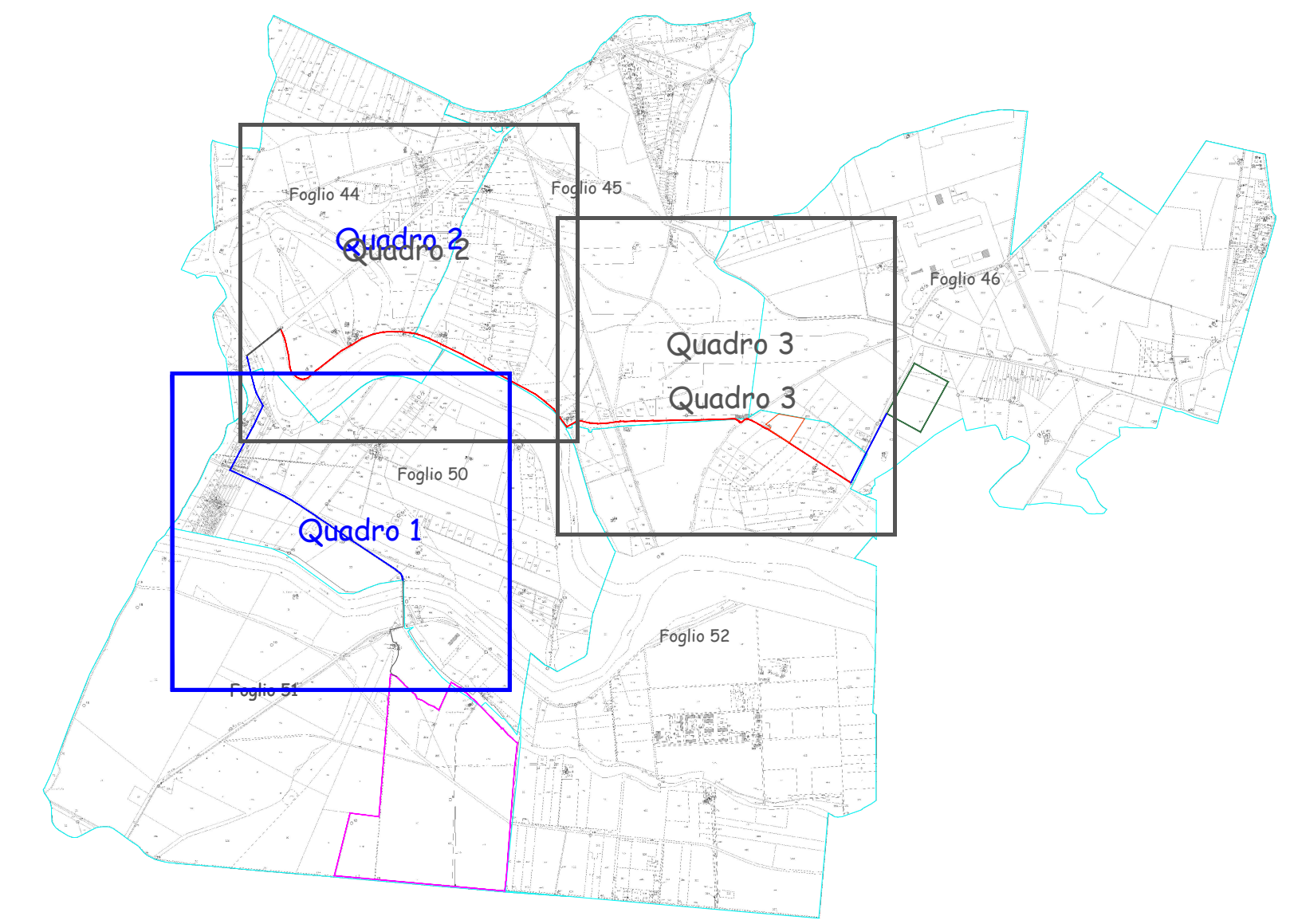


Dettaglio Quadro 1  
(scala 1 : 4.000)



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 1

Progettazione :

(dott. Ing. Giuseppe De Luca)



Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti)



Geologia : (Dr. Geol. Cosimo Pampalone)



**Tav.n° G1.2**

FORMATO: A1  
SCALA: 1:4.000  
NOTE:  
DATA:  
NOTE:  
DATA EMISSIONE: MARZO 2021