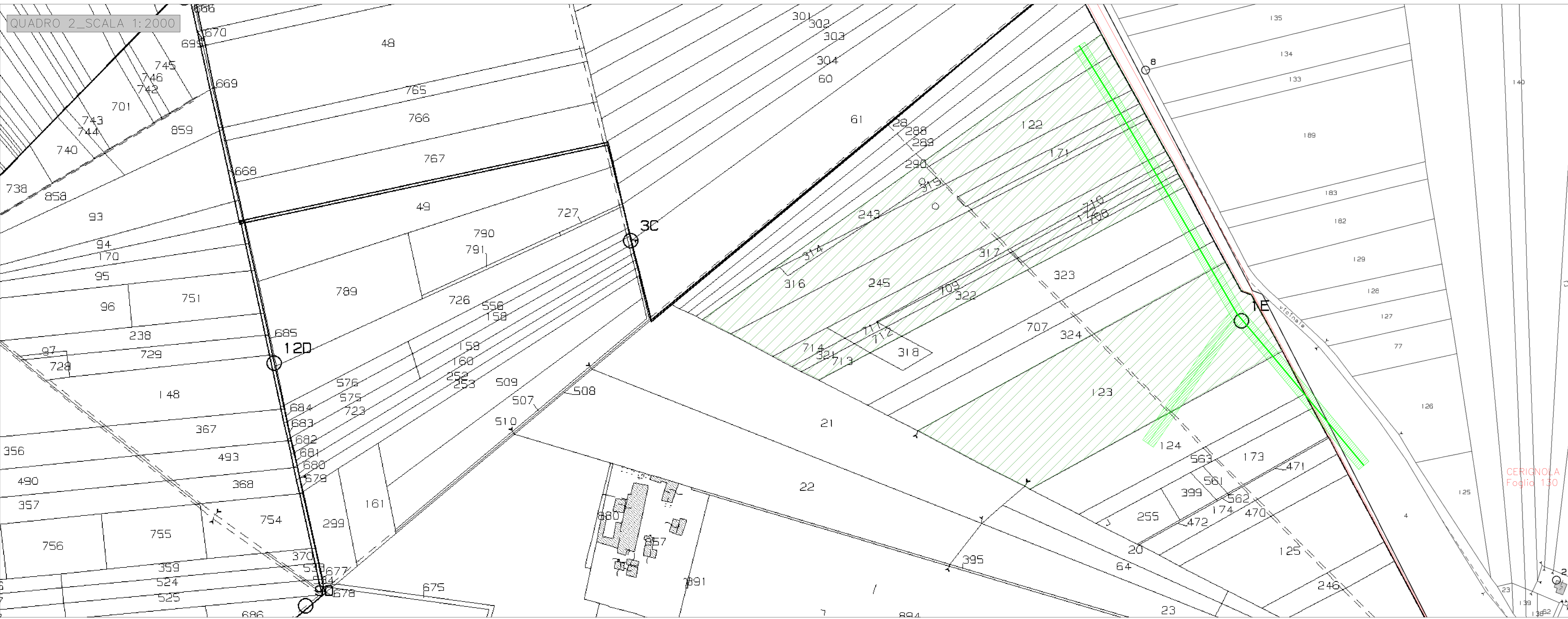
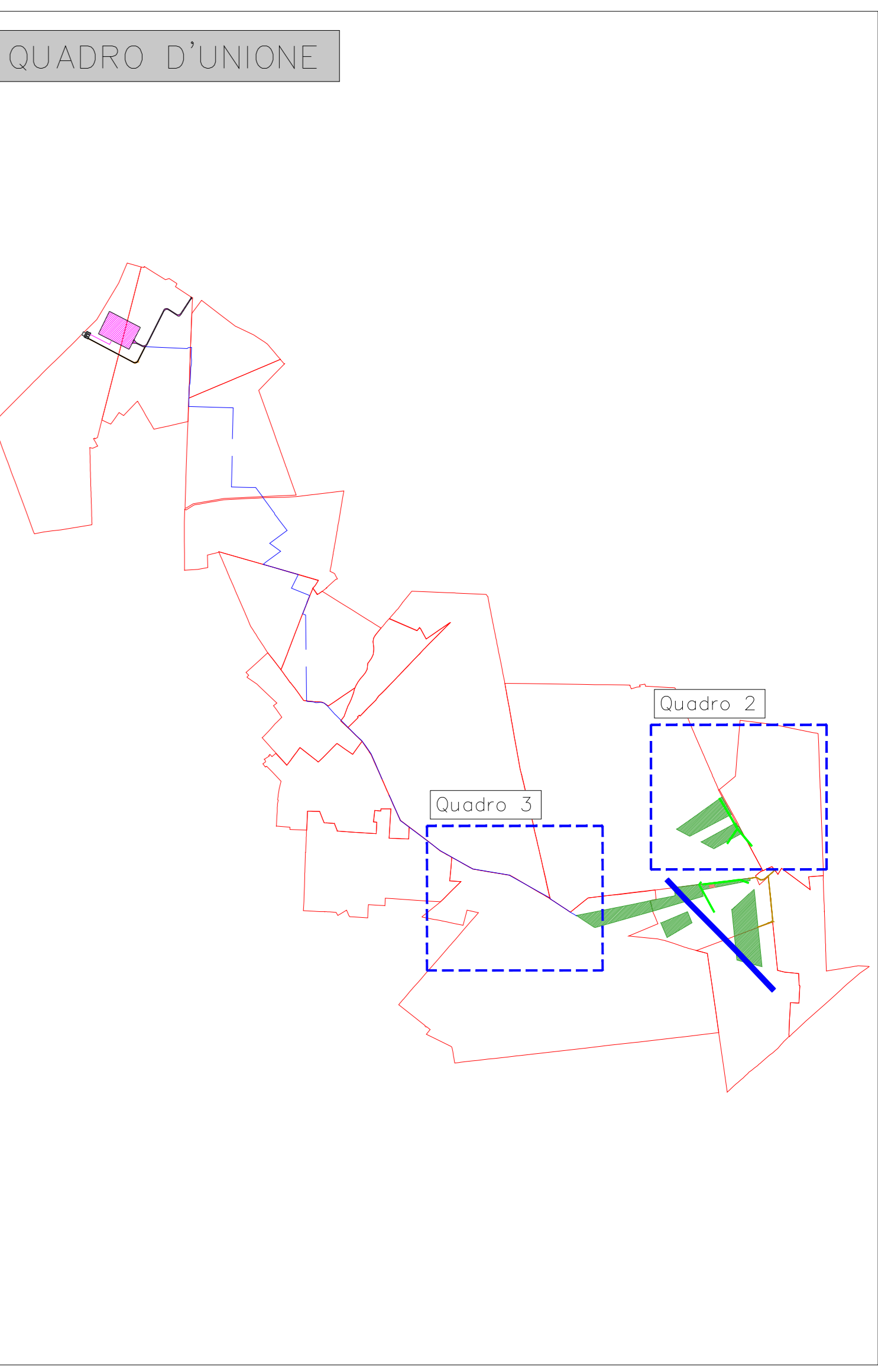


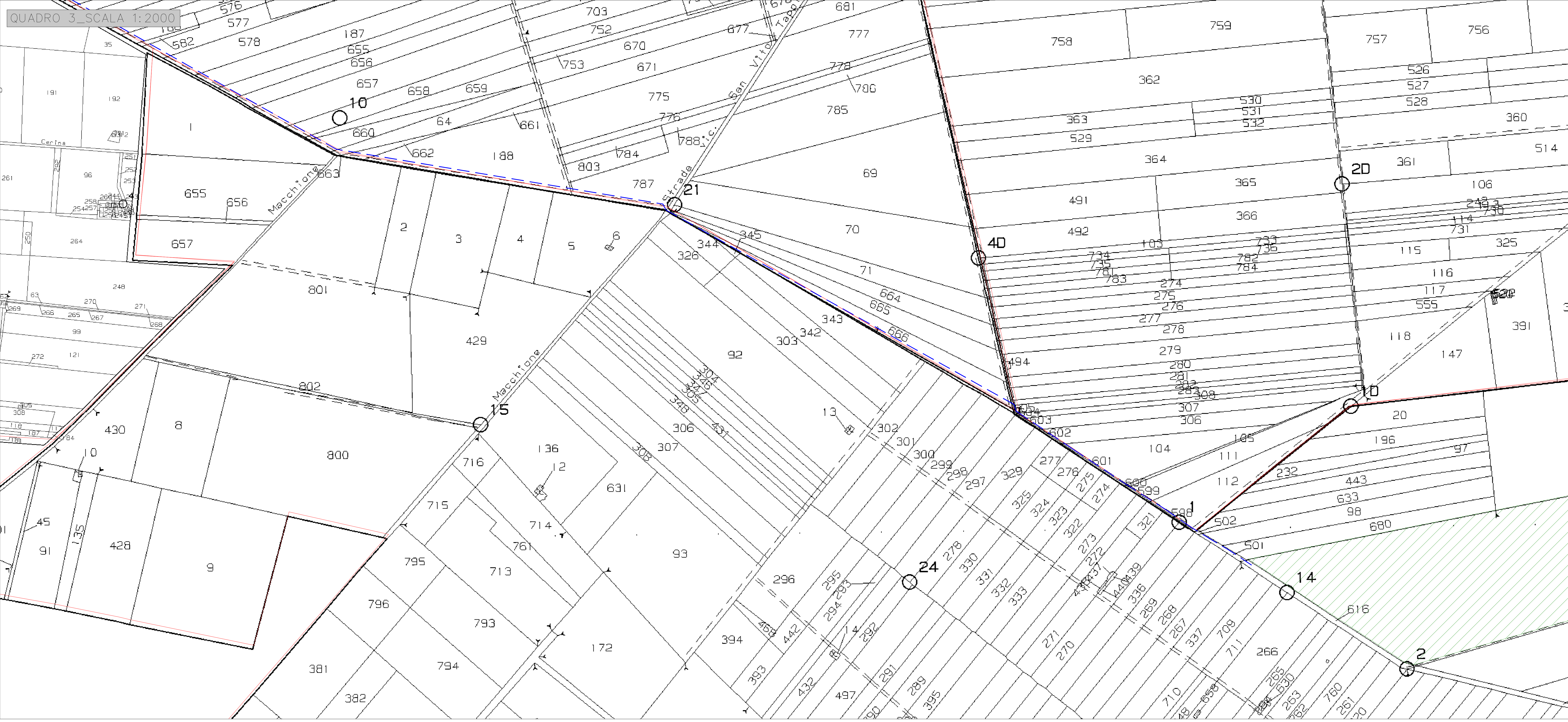
QUADRO 2_SCALA 1:2000



QUADRO D'UNIONE



QUADRO 3_SCALA 1:2000



LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- Area impianto di generazione
- Viabilità di accesso
- Cavidotto alta tensione
- Cavidotto media tensione esterno
- SE utente-Area comune con altri produttori
- SE utente Rinnovabili Sud Uno srl
- SE utente altri produttori
- SE Terna già autorizzata
- Impianto di accumulo elettrochimico

OPERE ESISTENTI

- Elettrodotto aereo esistente MT/BT e fascia di rispetto (16 m)
- Elettrodotto aereo esistente AT e fascia di rispetto (55 m)
- Viabilità di accesso esistente

— Limite foglio di mappa catastale



Regione Puglia



Comune di Cerignola



Provincia di Foggia

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località Risicata - Comune di Cerignola (FG)

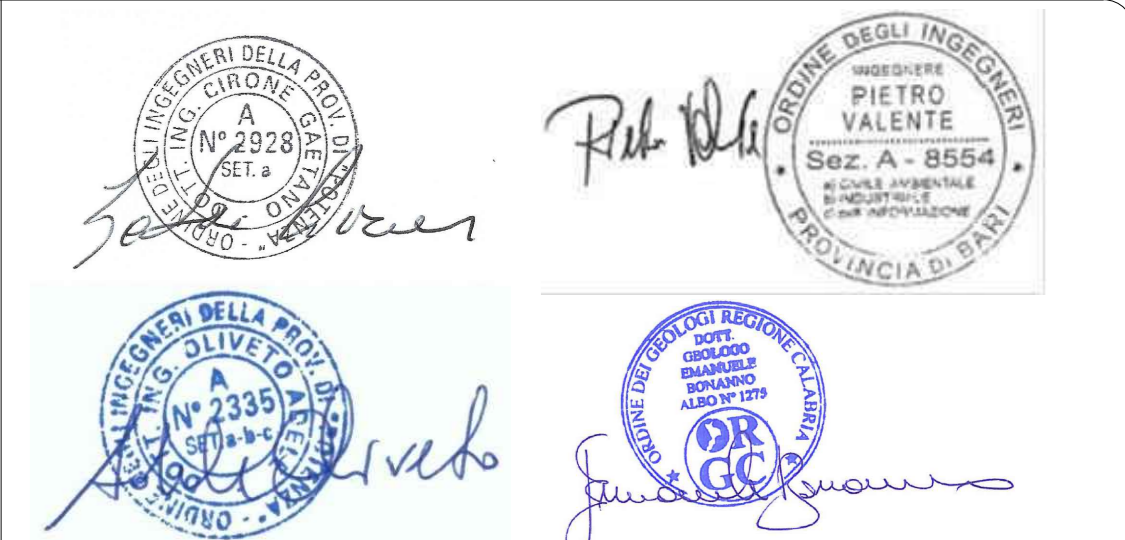
PROGETTO DEFINITIVO

CRG_CAT.02
Inquadramento su catastale 2 di 5

Proponente
Rinnovabili Sud Due
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato
A0
Scala
1:2000

Progettista
Ing. Gaetano Crone
Ing. Pietro Valente
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/02/2022	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Crone	Ing. Gaetano Crone