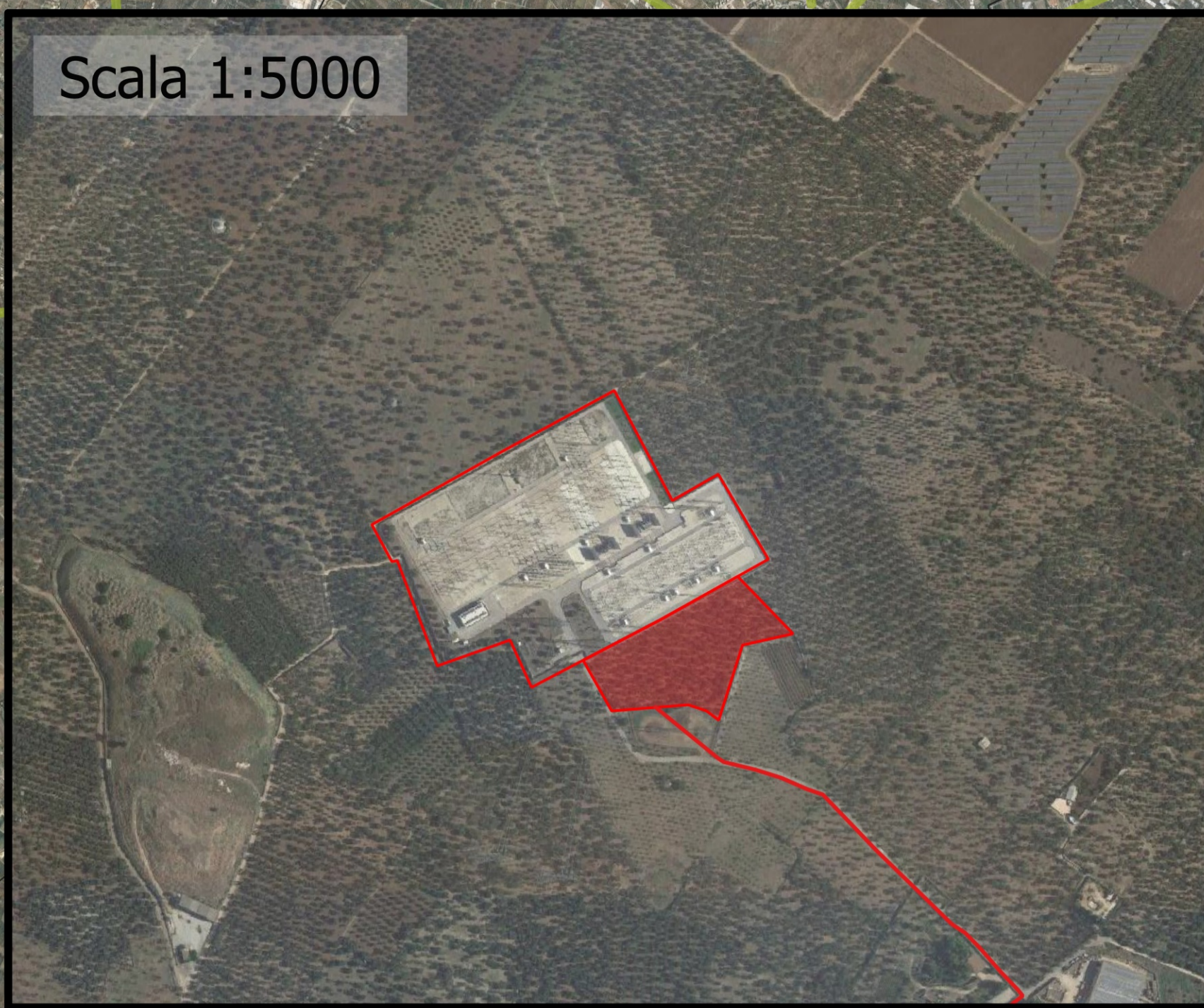
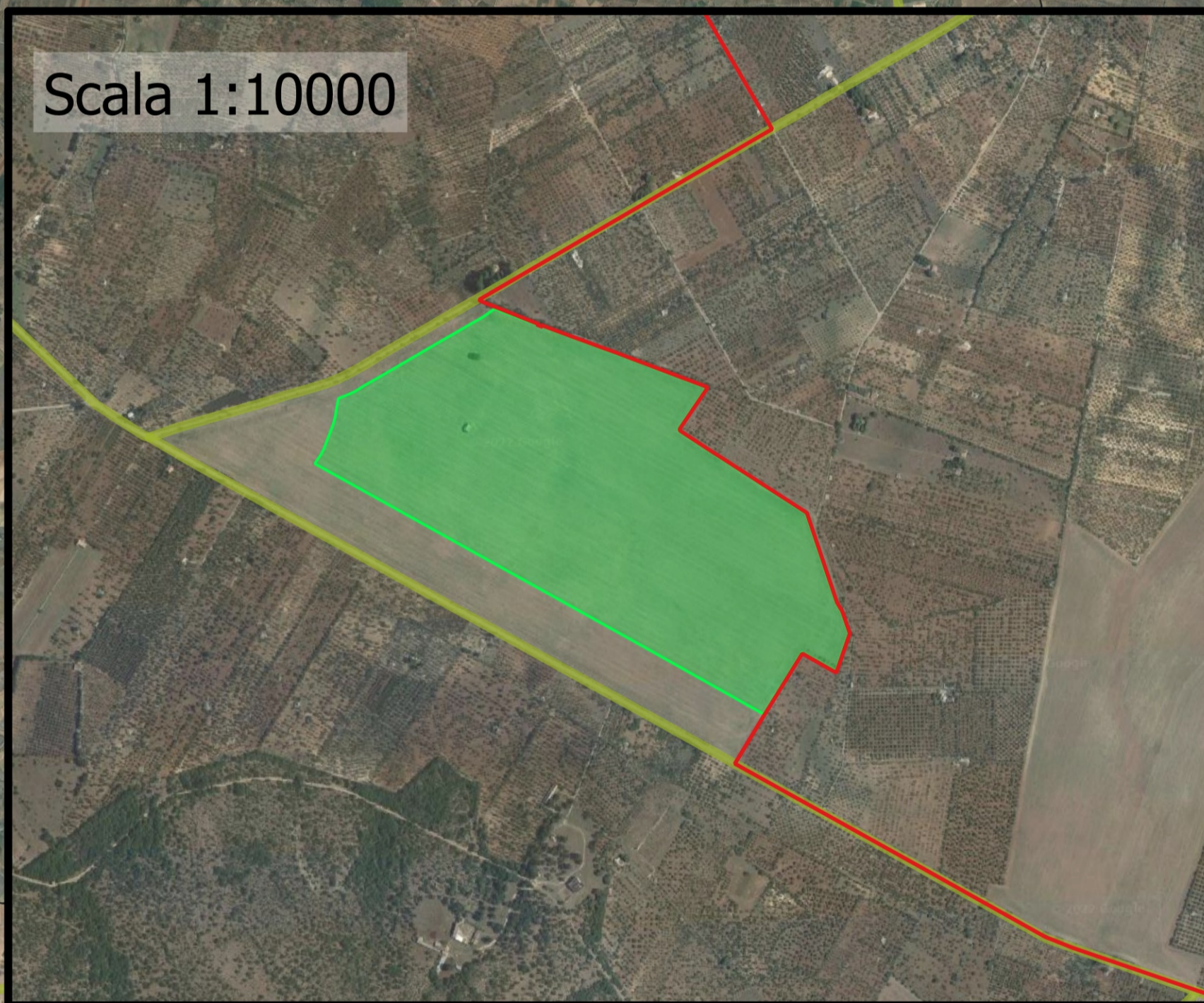


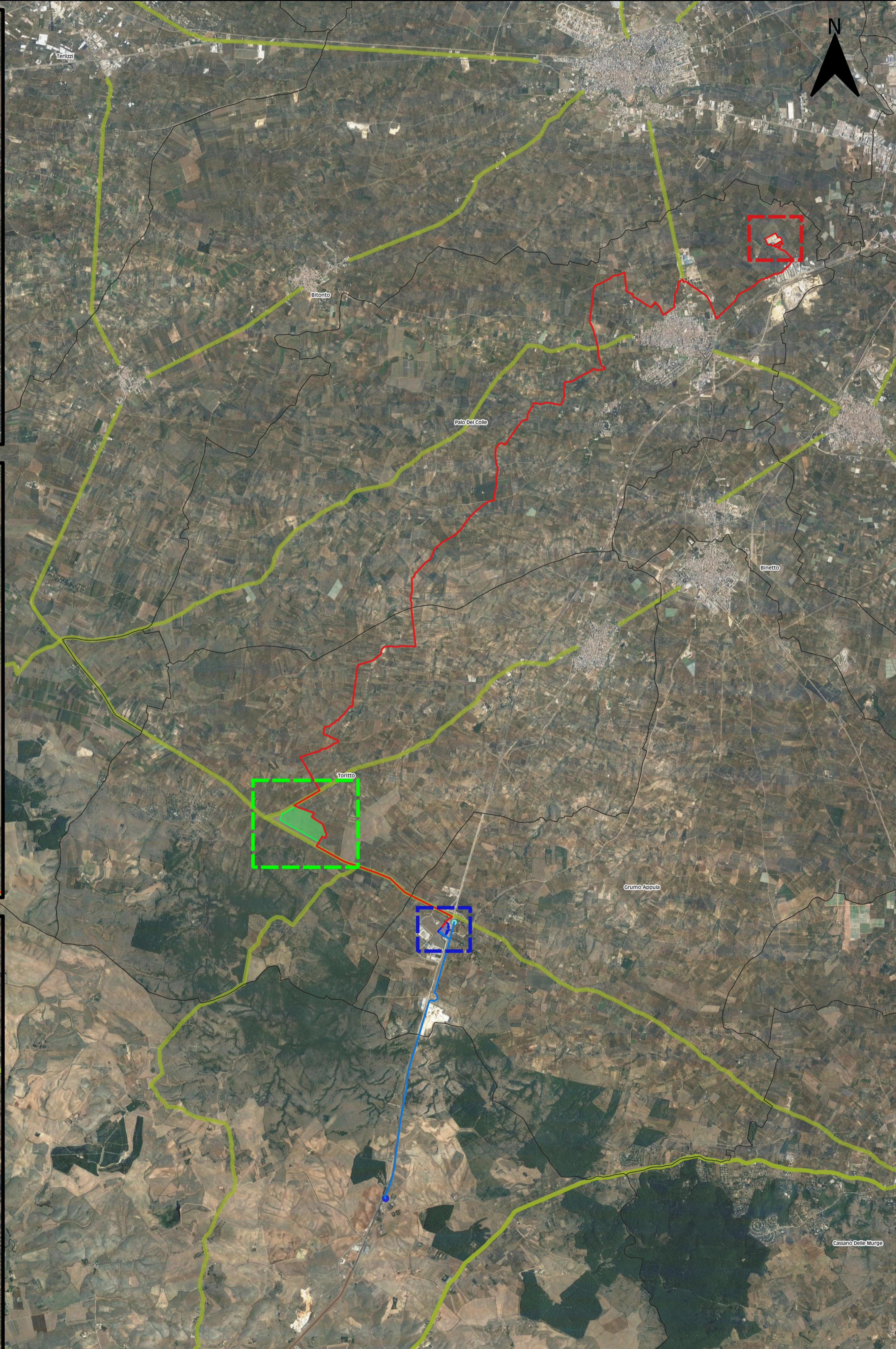
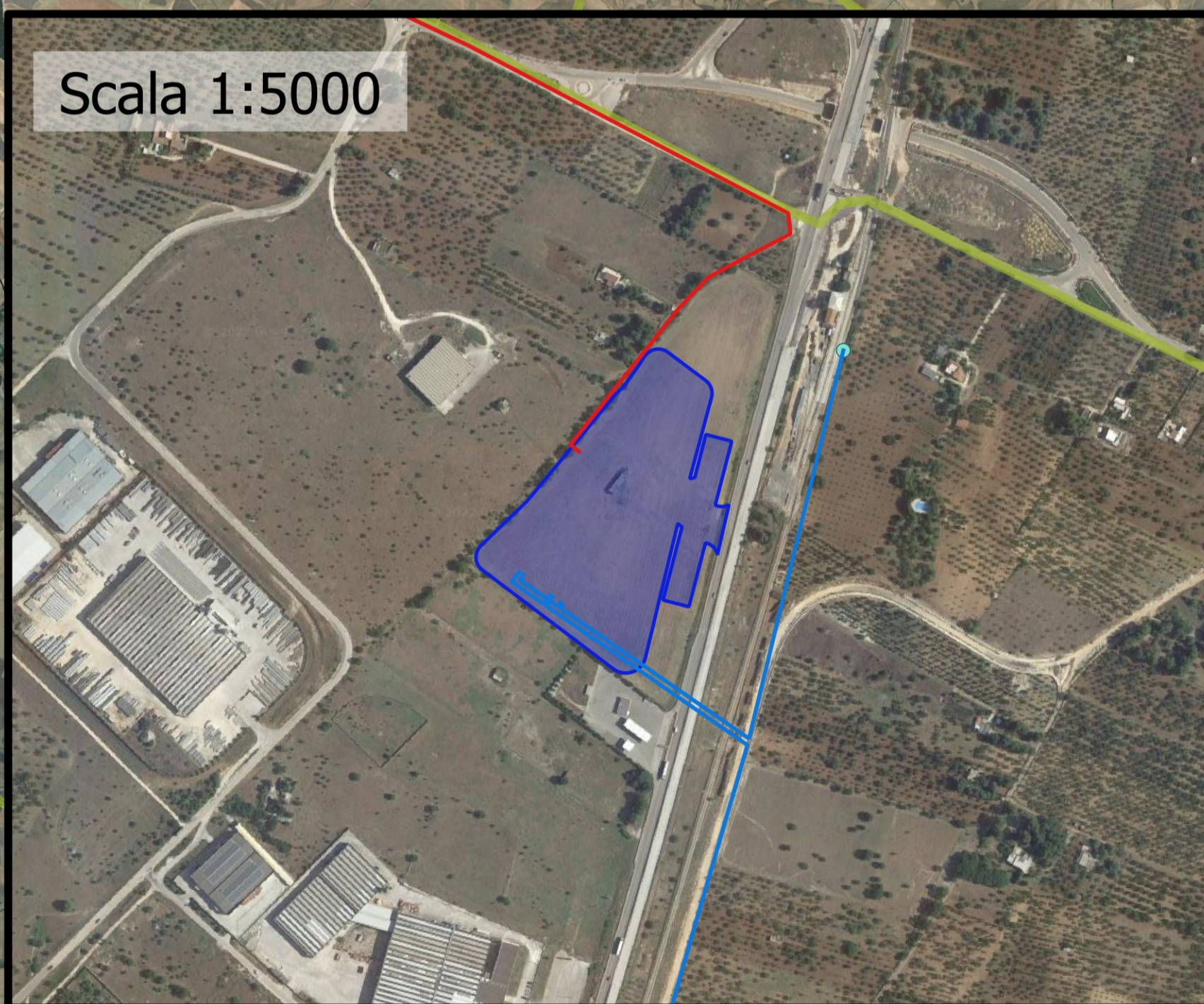
Scala 1:5000



Scala 1:10000



Scala 1:5000



Legenda

- Progetto**
- cavidotto
 - idrogenodotto
 - idrogeno - area layout impianto
 - agrovoltaico - area occupata dai pannelli
 - stazione elettrica utente (aut. in altro proc.)
 - stazione elettrica TERNA (esistente)
- Snodi**
- Snam
 - Fal Mellitto
- Limiti Comunali**
- Limiti Comunali
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Luoghi panoramici (punti)
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
- Base Map**
- Ortofoto



REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGROVOLTAICO DESTINATO AL PASCOLO DI OVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITTO (BA) DELLA POTENZA DI CIRCA 30 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA NAZIONALE (RTN) MEDIANTE CAVIDOTTO IN MEDIA TENSIONE COLLEGATO ALLA STAZIONE RTN PALO DEL COLLE (BA) ED IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO IN AGRO DI GRUMO APPULA (BA) ALIMENTATO DALLO STESSO IMPIANTO FV

Potenza nominale cc: 30,38 MWp - Potenza in immissione ca: 29,97 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR - COMPONENTI PERCETTIVE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice pratica	Documento	Codice elaborato	n° fogli	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	--	D	3.3_07	1	1	D_3.3_07_VINC_PPTR_COMPPERC	03/2022	1:50000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/03/2022	1° Emissione	VPI	GZU	LZU

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 3072072
 mail: info@matesystem.it | pec: matesystem@pec.it

F4 INGEGNERIA
 Via Di Ciura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
 mail: info@f4ingegneria.it | pec: f4ingegneria@pec.it

