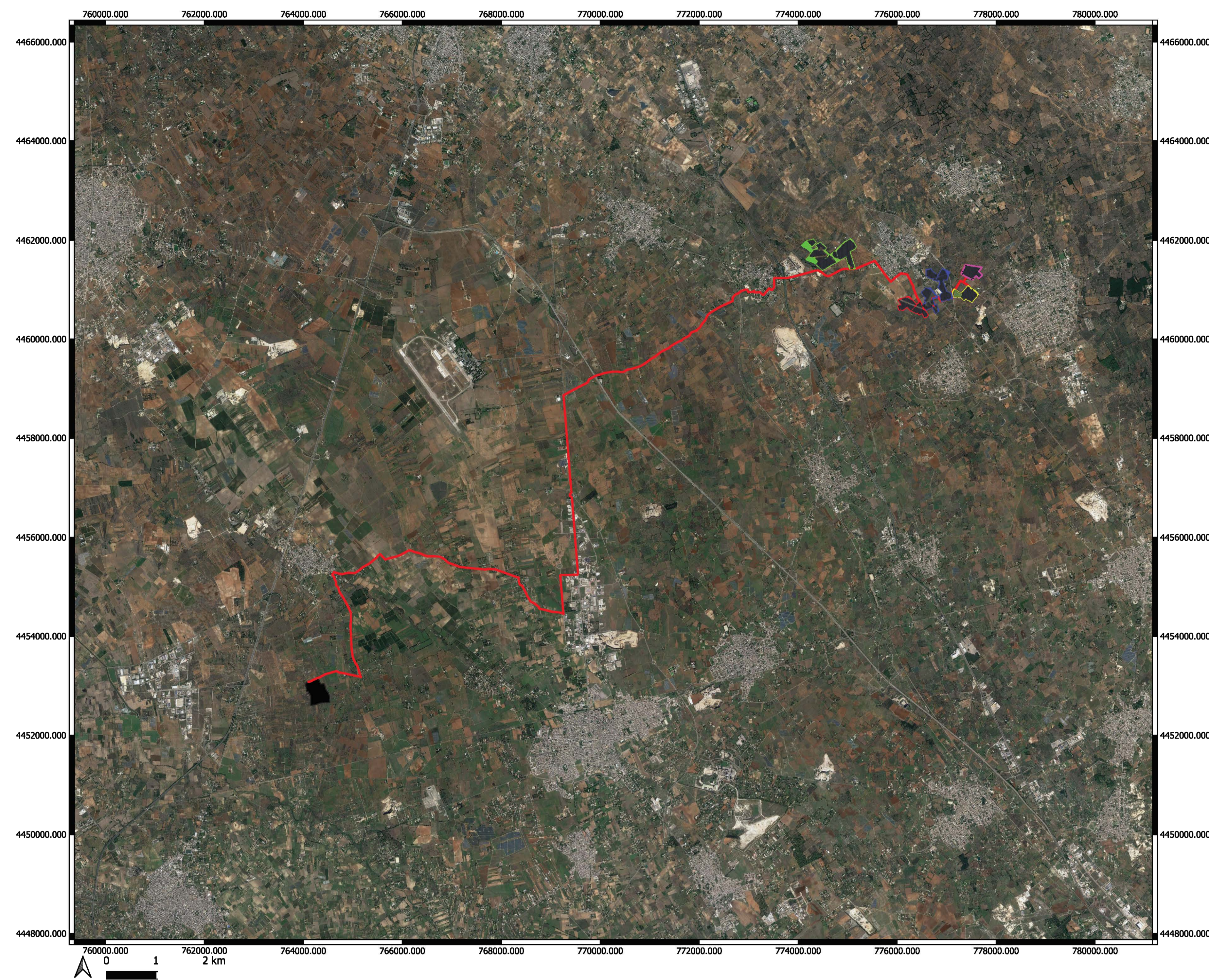


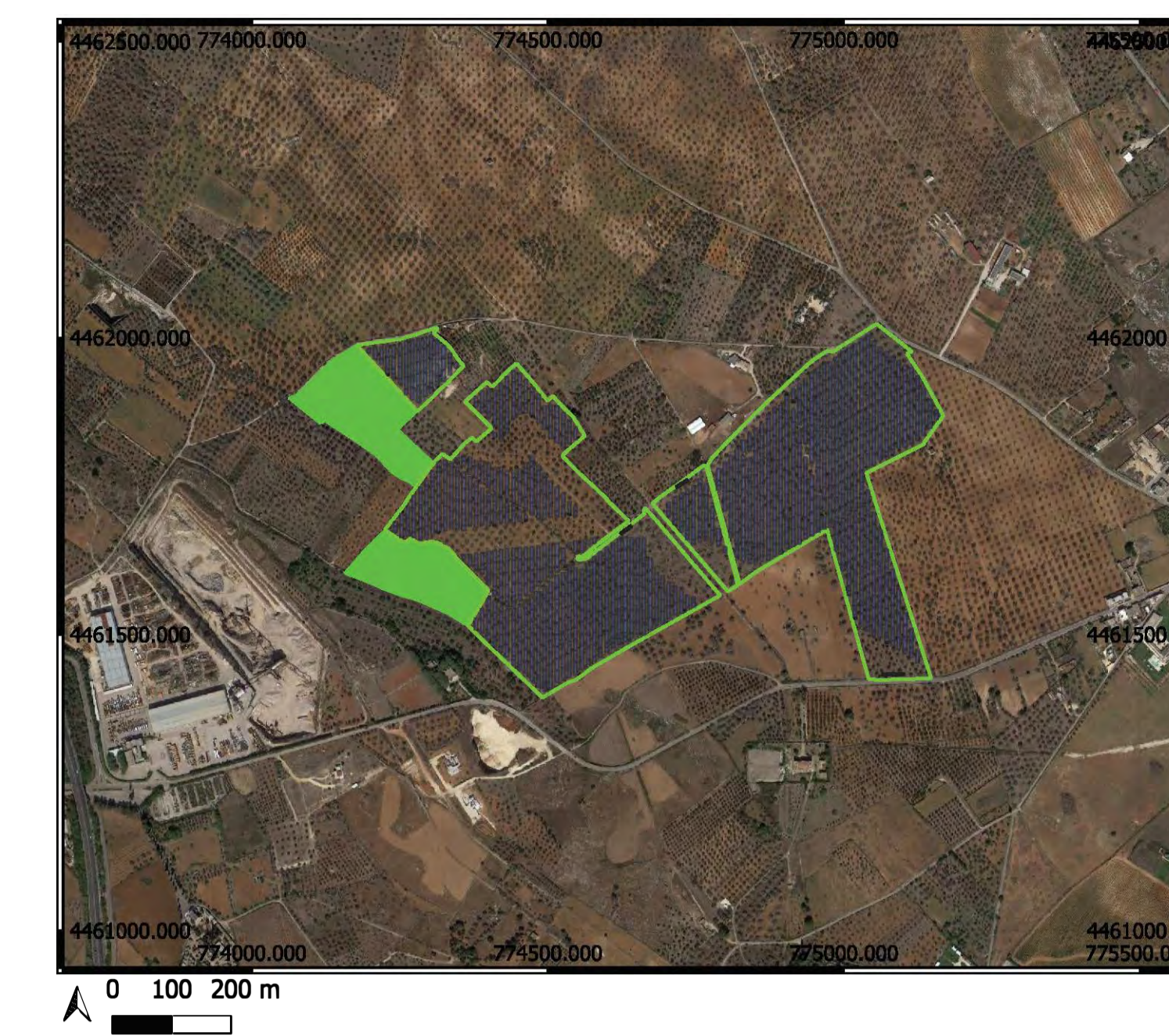
INQUADRAMENTO LOTTI IMPIANTO ED OPERE DI CONNESSIONE - SCALA 1:50.000



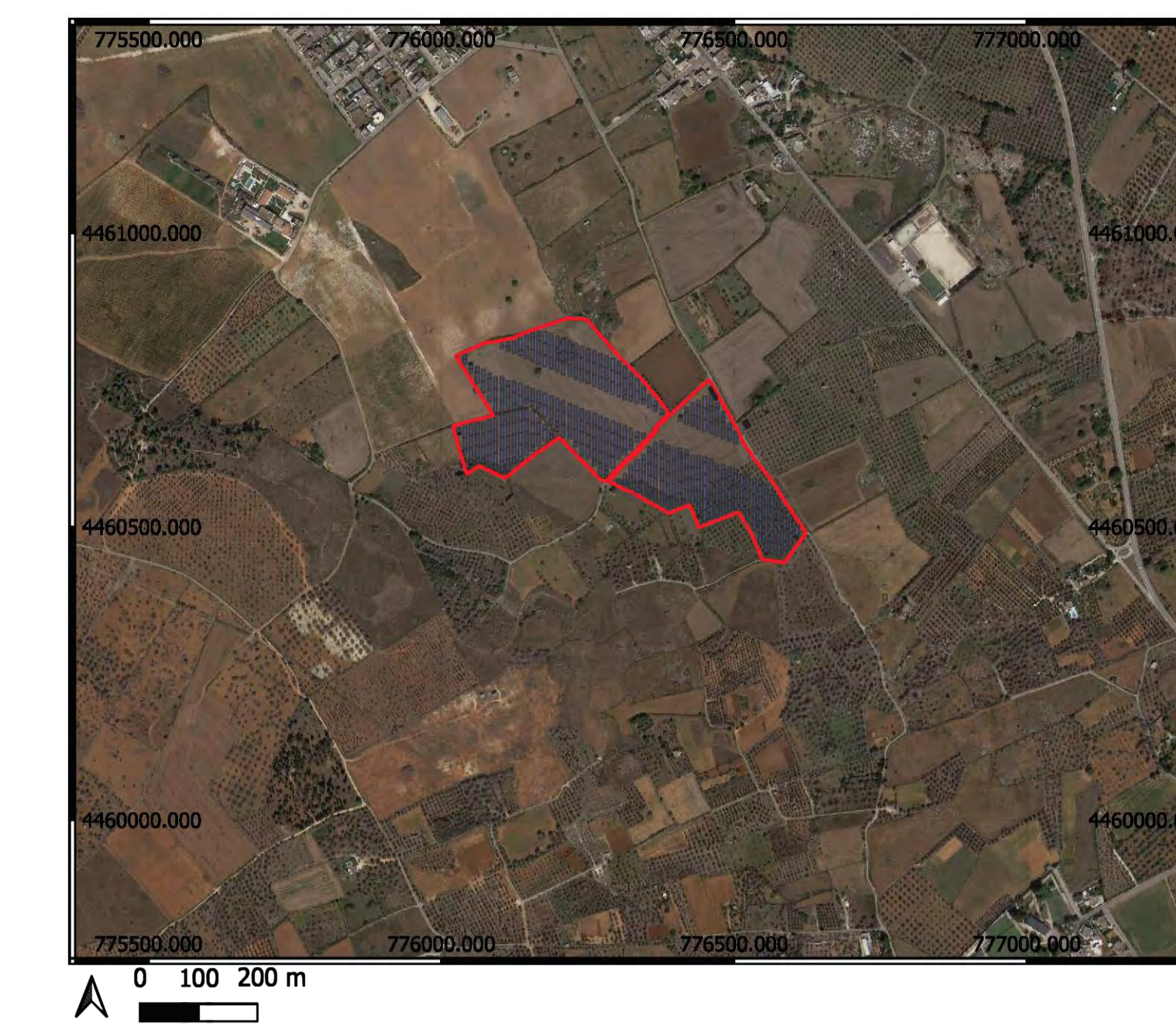
INQUADRAMENTO DELLA SOTTOSTAZIONE "SE SPECCHIA" - SCALA 1:10.000



Lotto 1- Scala 1:10.000



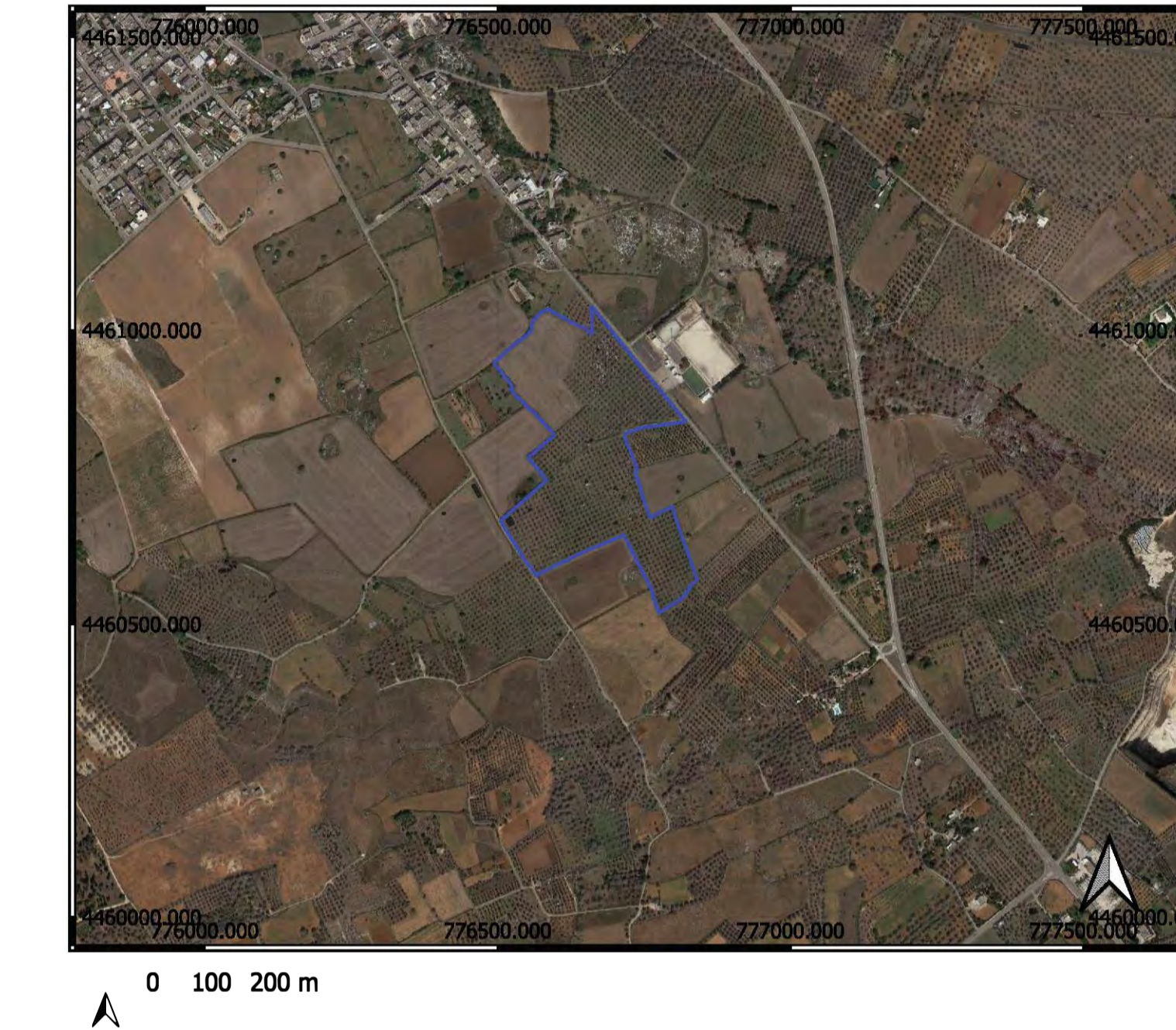
Lotto 2- Scala 1:10.000



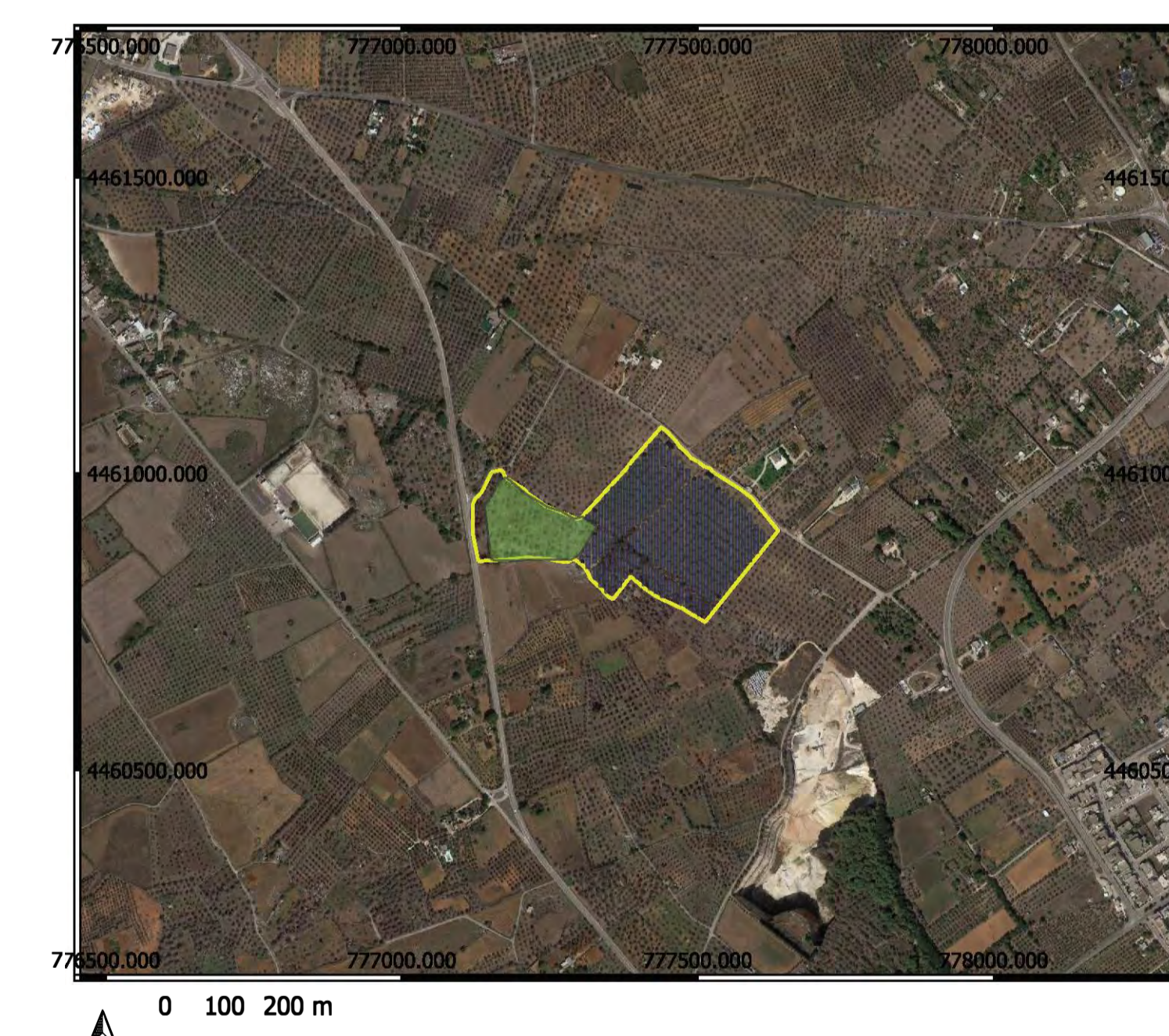
Lotto 3A- Scala 1:10.000



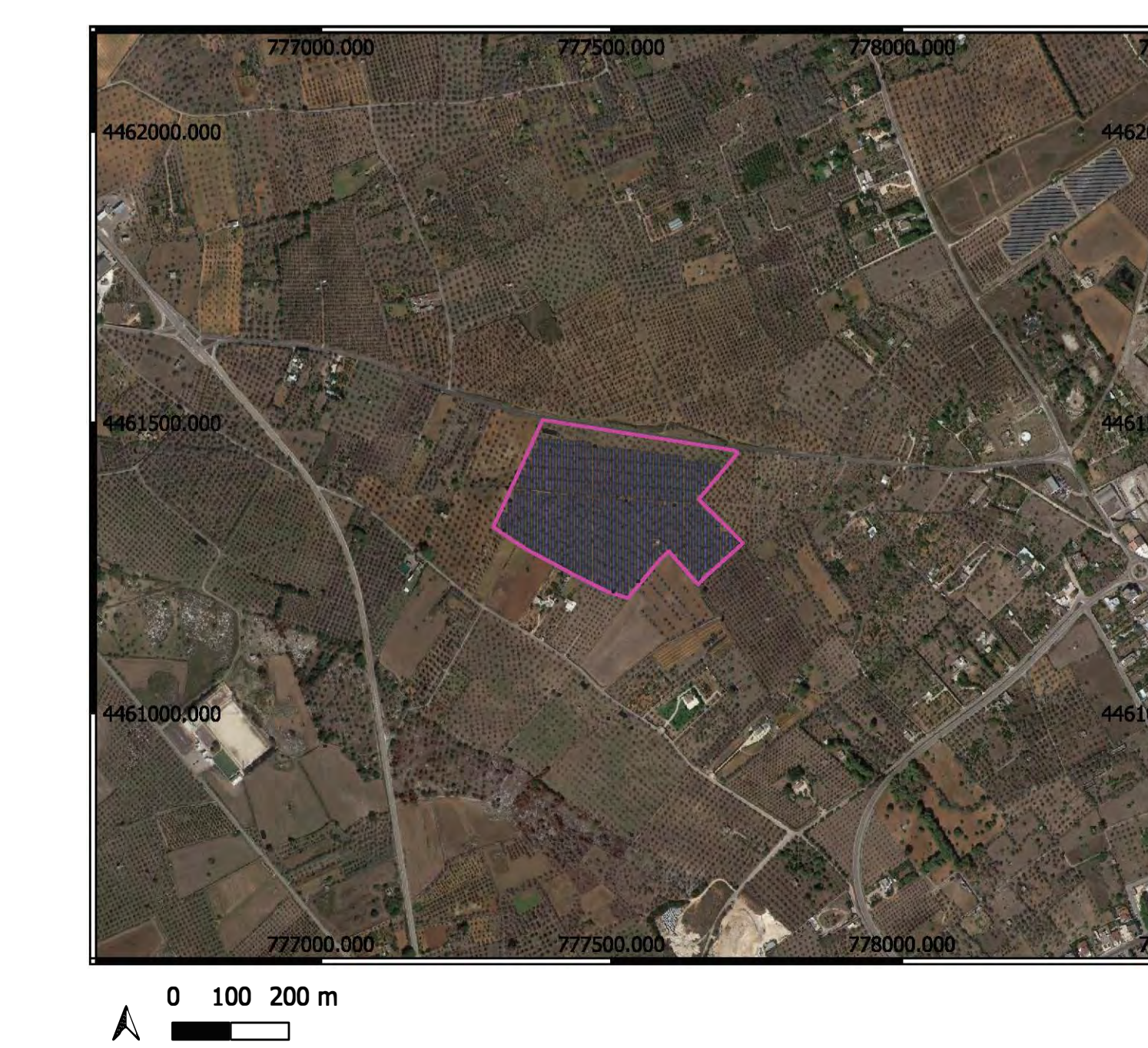
Lotto 3B- Scala 1:10.000



Lotto 4- Scala 1:10.000



Lotto 5 - Scala 1:10.000



LEGENDA

- Area
- Colture di campo
- Colture di raccolto
- Tralicci
- Lotto 1
- Superficie Lotti 2 e via di connessione agricola
- Lotto 2
- Lotto 3
- Lotto 4
- Lotto 5
- Opere di connessione
- SISE GRUPTERR

REGIONE PUGLIA
Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce, Soletto e Galatina (LE)

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Comitente: Caprarica SPV s.r.l. Piazza Antonio Salvati n.1, 00152 Roma					
Responsabile della progettazione: Ing. Luigi Rutigliano Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani Sez. A-1246 Studio Ing. Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)					
Elaborato: Amb. 02a Inquadramento su Ortofoto					
Data: Maggio 2023	Scala: 1:10.000 1:50.000	Progetto: <input checked="" type="checkbox"/> Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> As Built			
Professionisti: Ing. Maria Elena Covello Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani n. 1458 Ing. Mauro Ranaro Ordine degli Ingegneri di Potenza n. 3486		Caprarica SPV s.r.l. Piazza Antonio Salvati n.1 00152-Roma P.Iva 16412011005			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
	01	Nov 23	Variante al progetto - percorso di connessione		