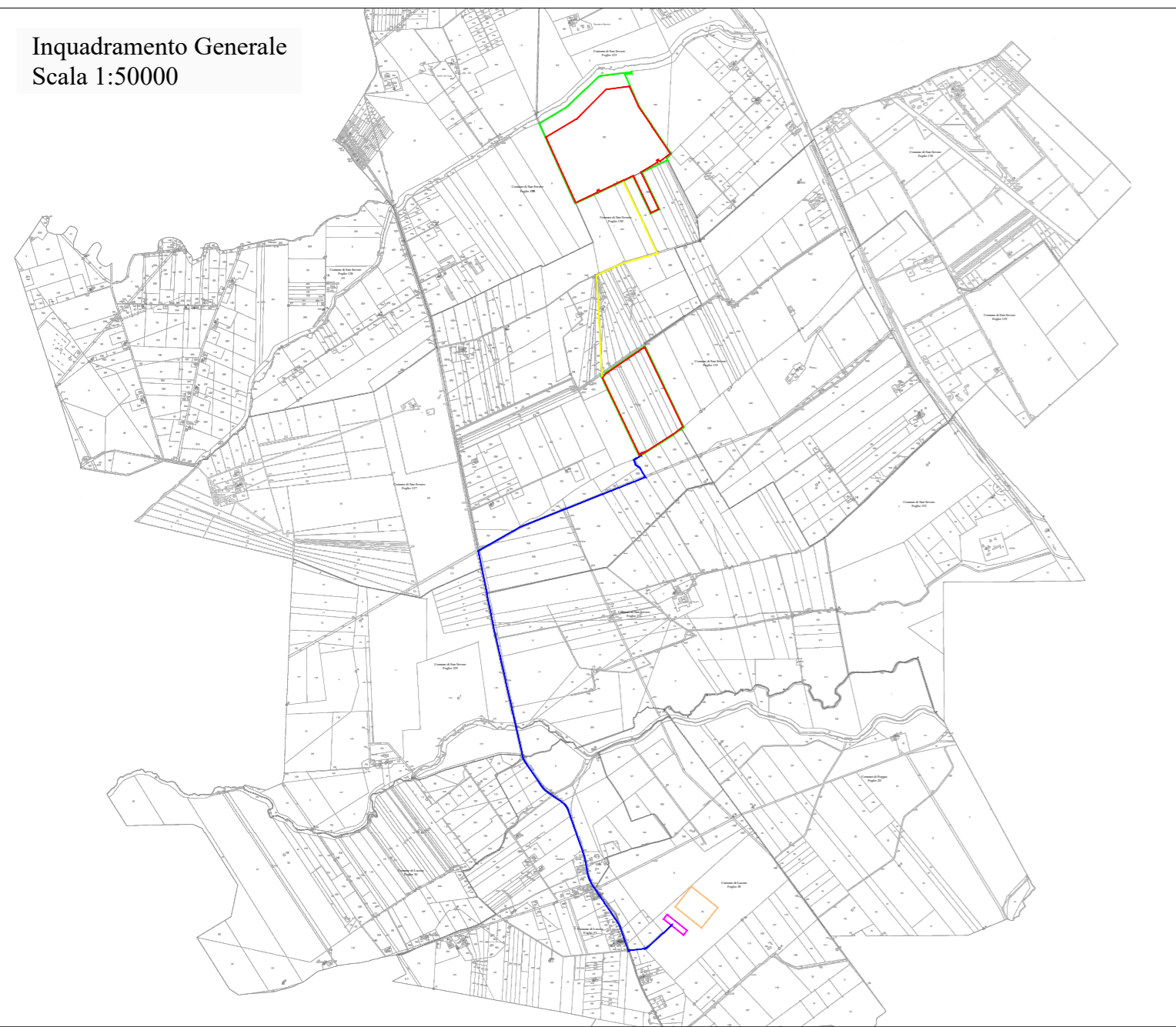
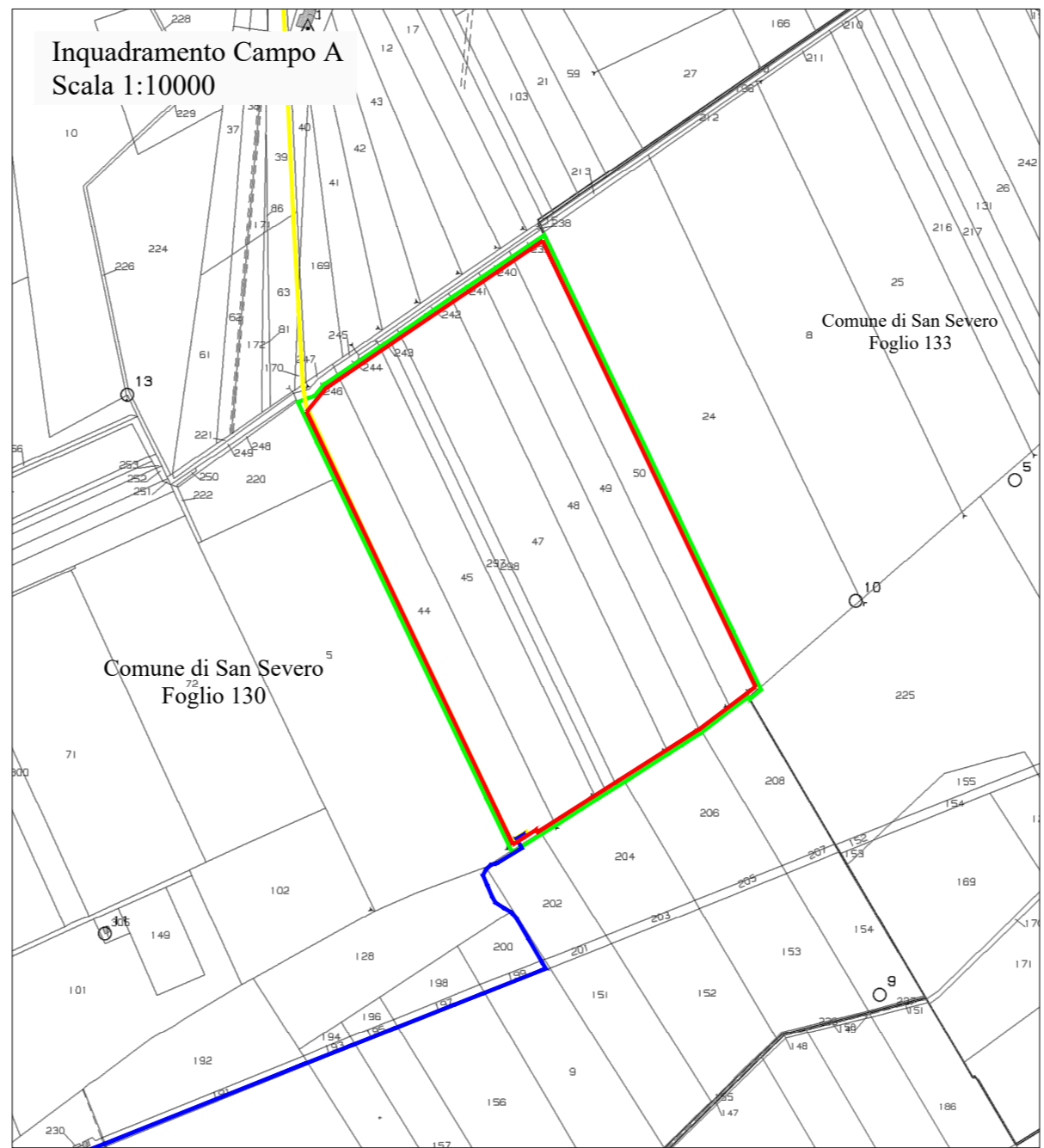


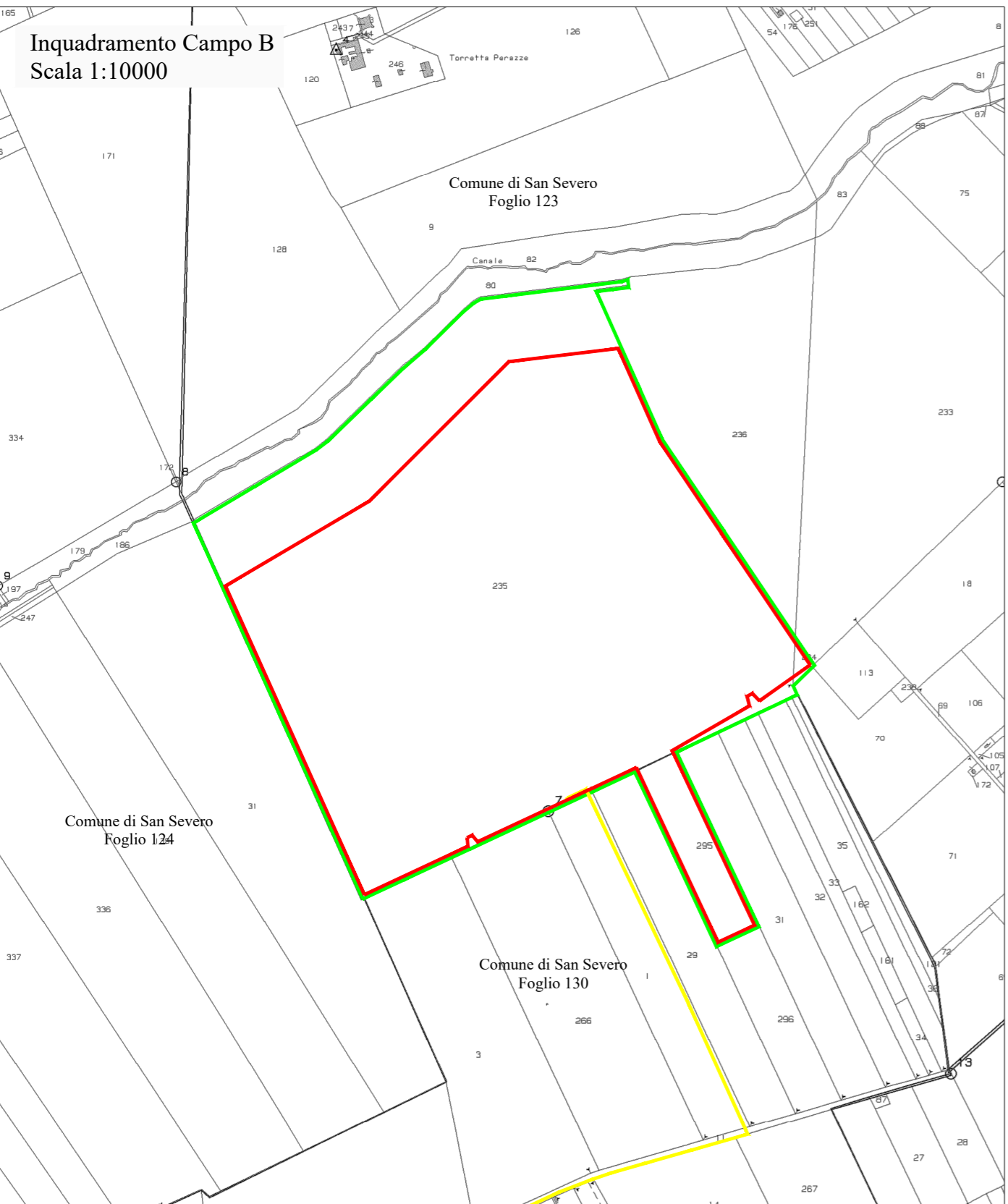
Inquadramento Generale  
Scala 1:50000



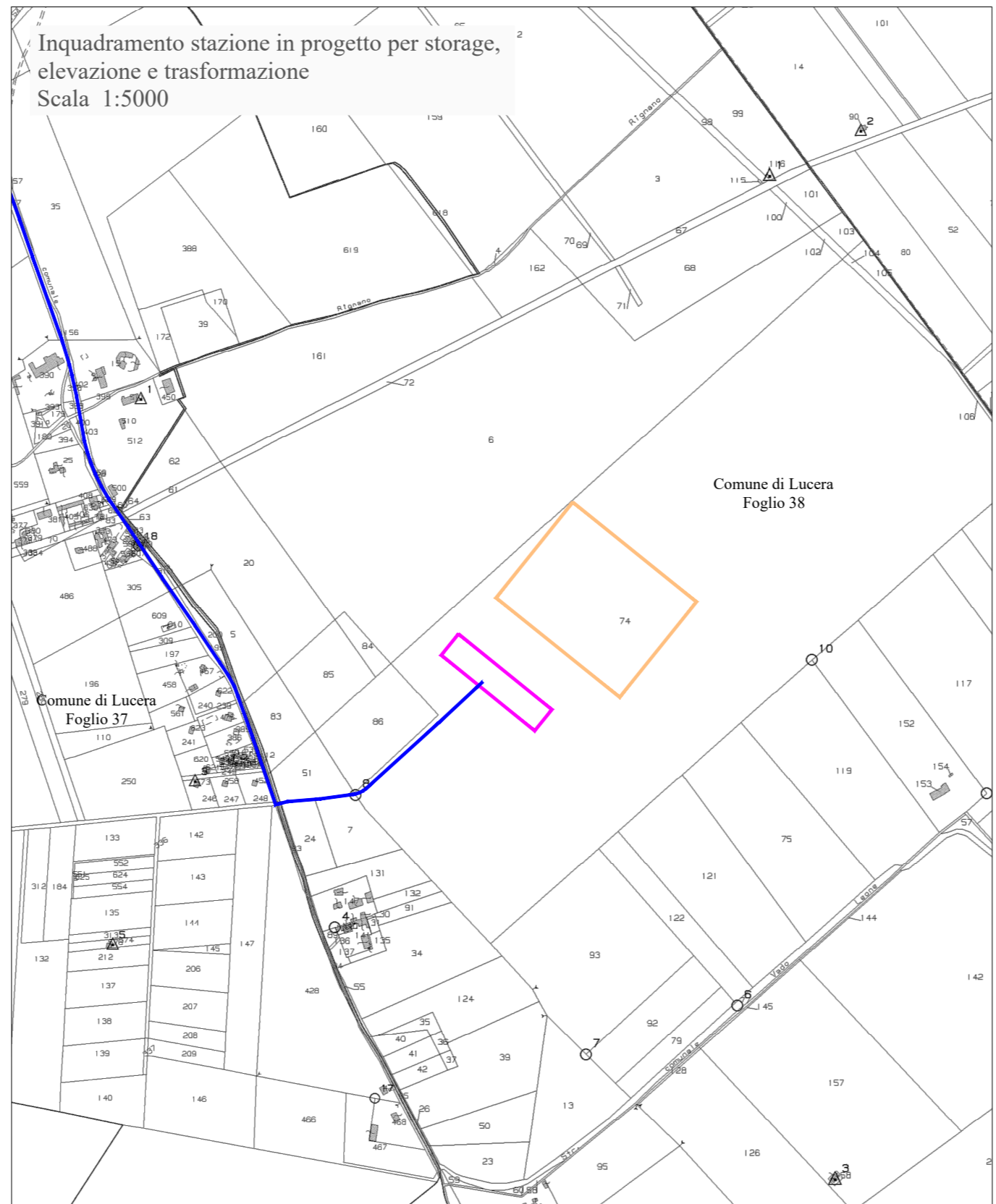
Inquadramento Campo A  
Scala 1:10000









Inquadramento Campo B  
Scala 1:10000



Inquadramento stazione in progetto per storage, elevazione e trasformazione  
Scala 1:5000



# LEGENDA

-  Limite Catastale
-  Area impianto Agrovoltaiico in Progetto
-  Stazione in progetto per storage, elevazione e trasformazione
-  Futura Sottostazione Elettrica TERNA "Lucera"
-  Cavidotto MT di collegamento tra campo A e campo B in Progetto
-  Cavidotto MT di collegamento tra campo A e stazione in Progetto



Comune di Lucera



Comune di San Severo



Provincia di Foggia



Statkraft

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "PALMO", SITO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG) IN LOCALITA' "BASTIOLA", DI POTENZA AC PARI A 75 MW E POTENZA DC PARI A 71,938 MW, CON IMPIANTO STORAGE DA 18 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEI COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)**

**Proponente:**  
SOLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L.  
Via Caradosso, 9 - 20123 Milano  
PEC: sc-fvgc9@pec.it

**Progettista:**  
 **enne. pi. studio s.r.l.**  
Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari  
Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888  
e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it

- Tecnici e Specialisti:**
- Dott.ssa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
  - Dott.ssa Sara Di Franco: studi d'impatto acustico;
  - Dott. Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche ed idrogeologiche;
  - Dott. Gianluca Fallacara: rilievo planaltimetrico ed indagini sismiche;
  - Floema S.r.l.: Progetto agricolo, studio Pedoagronomico, piano di monitoraggio ambientale e rilievo essenze e paesaggio agricolo;
  - Dott. Gabriele Gemma: studio ambientale e paesaggistico;
  - INSE S.r.l.: progettazione opere elettriche di connessione ad alta tensione.

**Nome Elaborato:**  
PAL\_43.4 - Inquadramento su base Catastale

**Descrizione Elaborato:**  
Inquadramento area di Progetto su base Catastale



3					Scala: 1:10000 1:50000
2					
1					
0	04/07/2022	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 9 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	