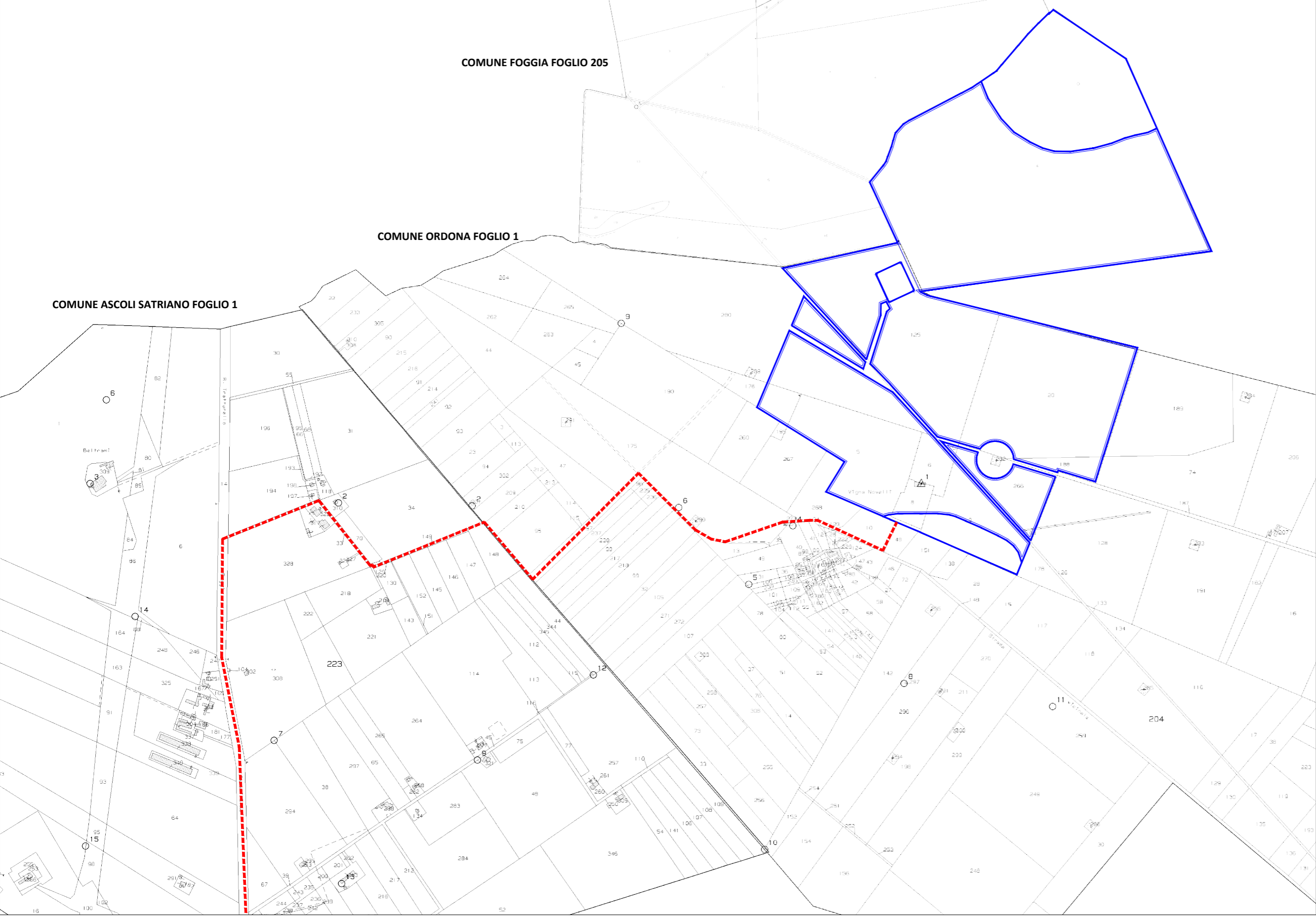
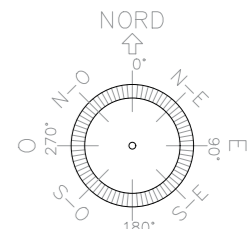
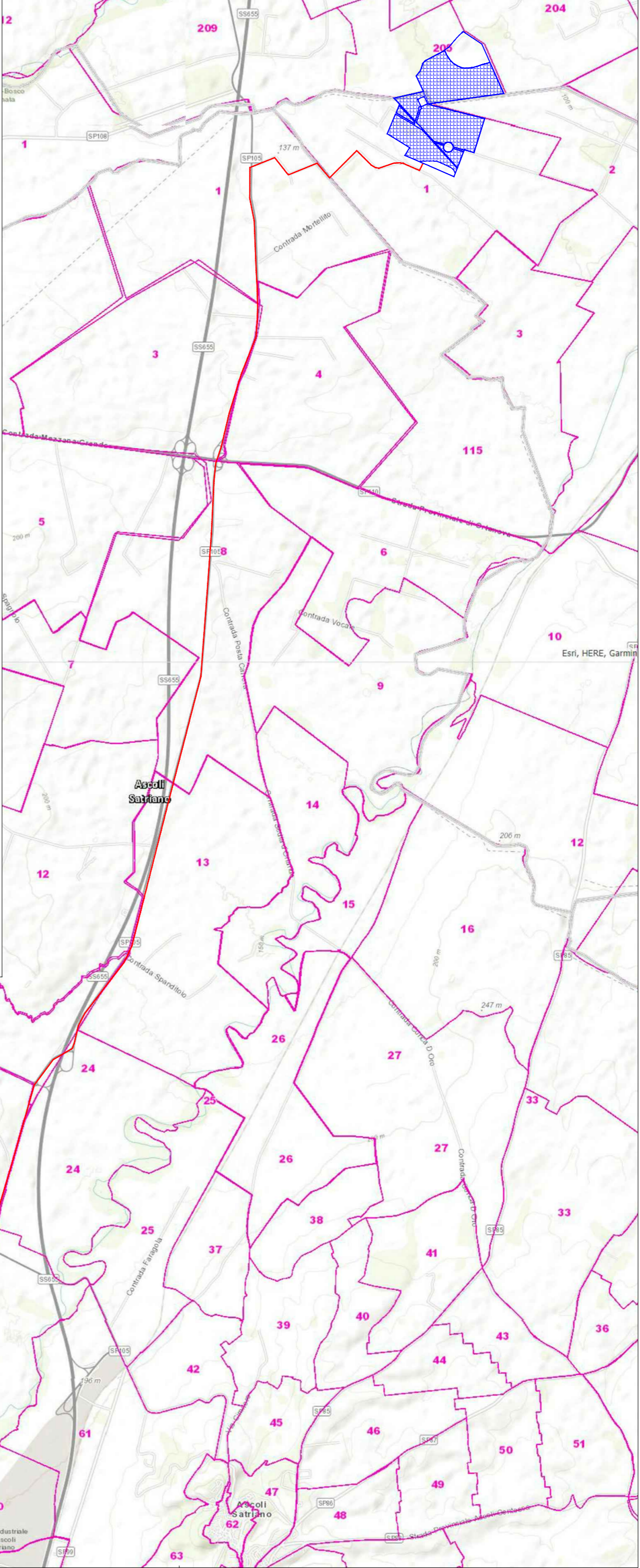


CAMPO AGROVOLTAICO



PERCORSO CAVIDOTTO MT



COORDINATE:

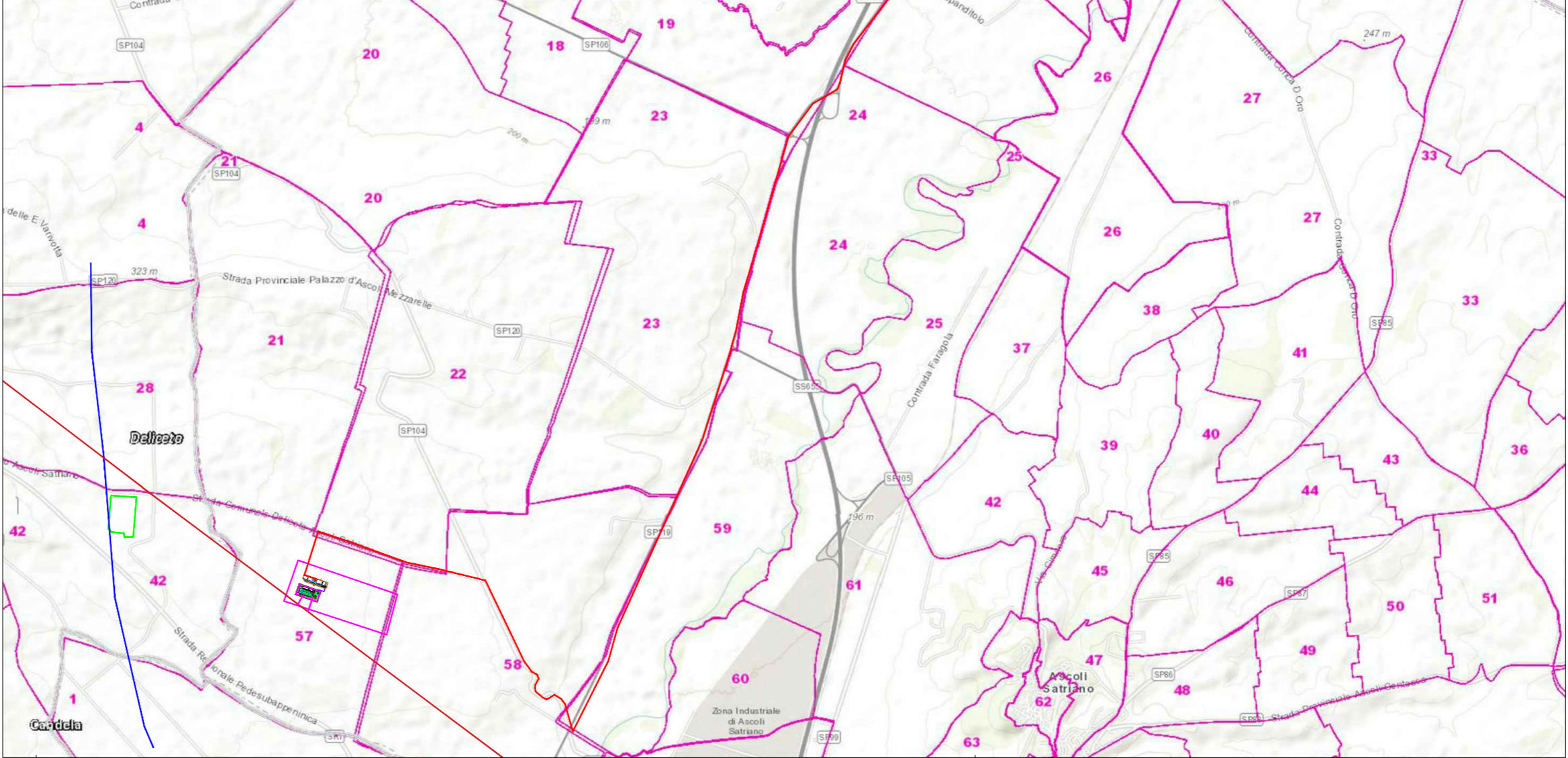
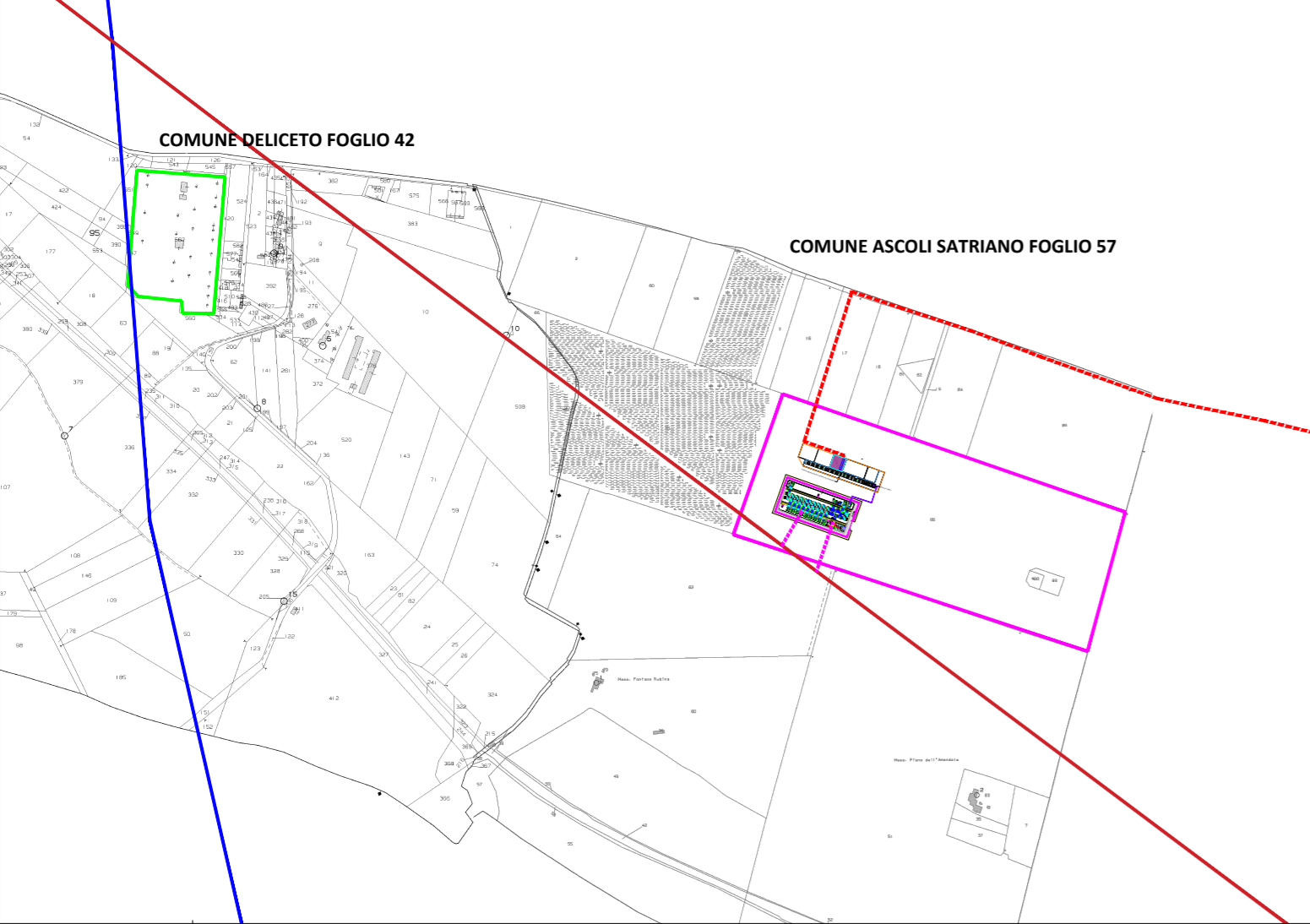
41°20'21.06"N  
15°35'14.60"E

LEGENDA:

- ELETTRODOTTO
- AREA DI PROGETTO
- SE RTN "DELICETO"
- AREA SSE UTENTE
- LINEA RTN 300
- LINEA RTN 150



AREA SOTTOSTAZIONE



REV.	DATA	DESCRIZIONE:

REVISIONI:	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

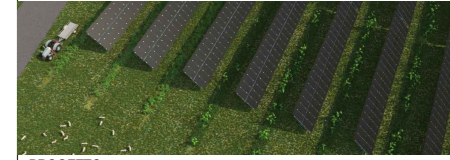
CLIENTE:

**X-ELIO+**

X-ELIO ITALIA 4 S.R.L.  
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA  
 Tel. +39 06 8412640 - Fax +39 06 8551726  
 Partita IVA n° 15863031009

PROGETTISTA:

**architettura sostenibile** - Viale Jorio, 95 - 00141 - Roma  
 info@architetturasostenibile.com



PROGETTO:

**PROGETTO AGROVOLTAICO "ORDONA"**  
 Realizzazione di un impianto Agrovoltaico di potenza pari a 63,623 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA':  
 REGIONE PUGLIA, COMUNI DI ORDONA (FG) E FOGGIA

TITOLO: **INQUADRAMENTO IMPIANTO AGROVOLTAICO SU CATASTALE**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_ORD_G.1.5		

DATA:	SCALA:
02/2022	1:30.000/1:15.000 1:10.000