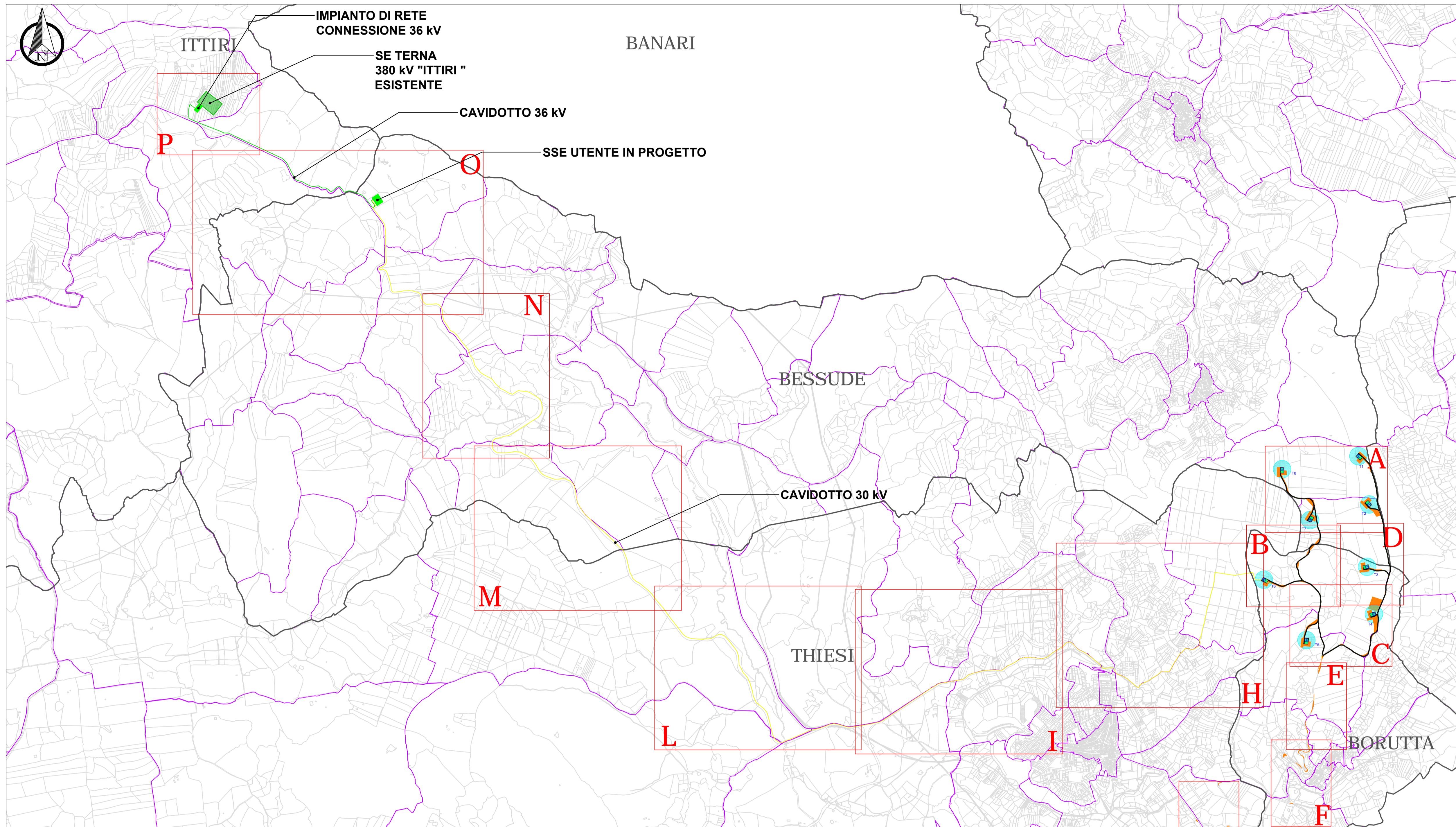
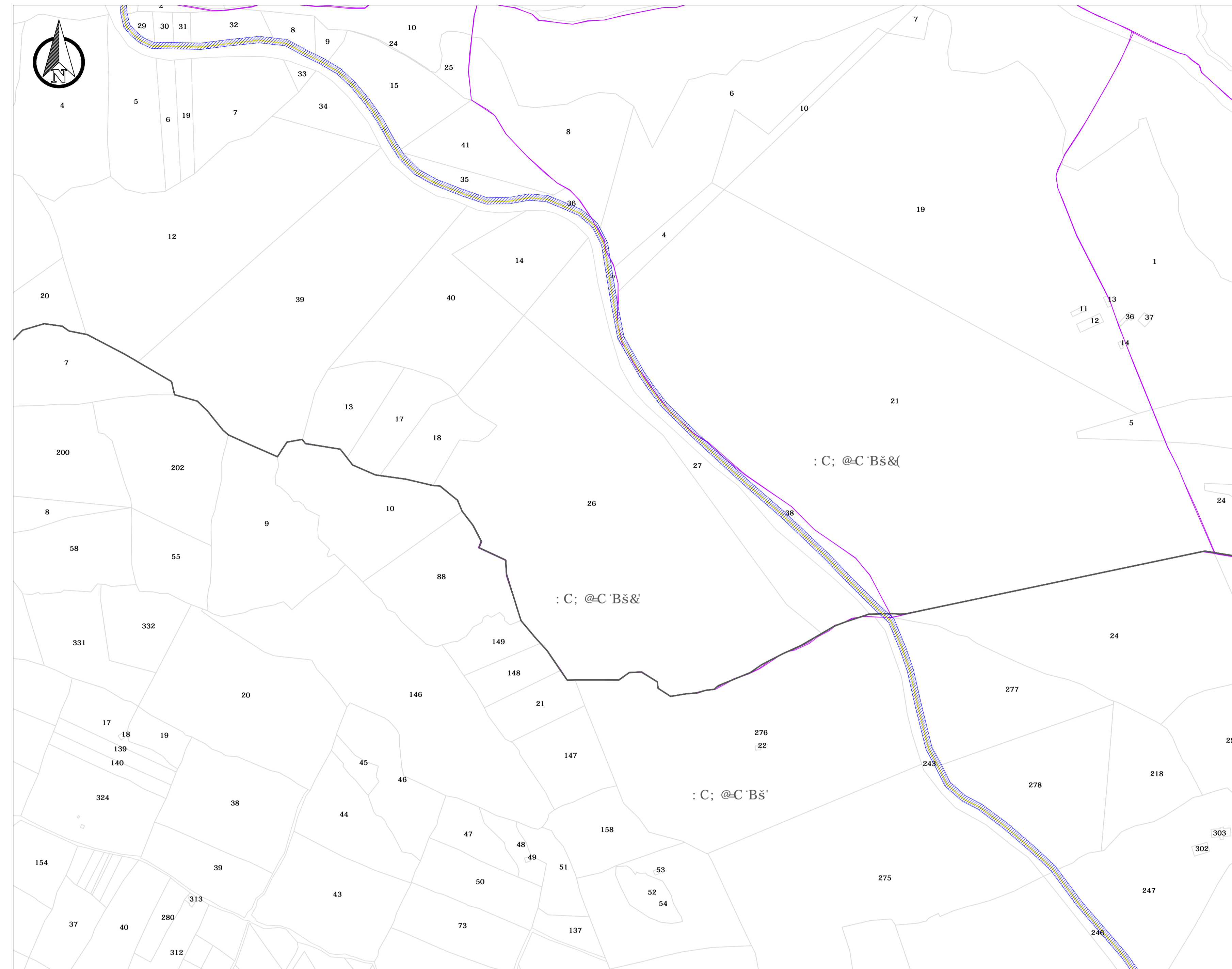


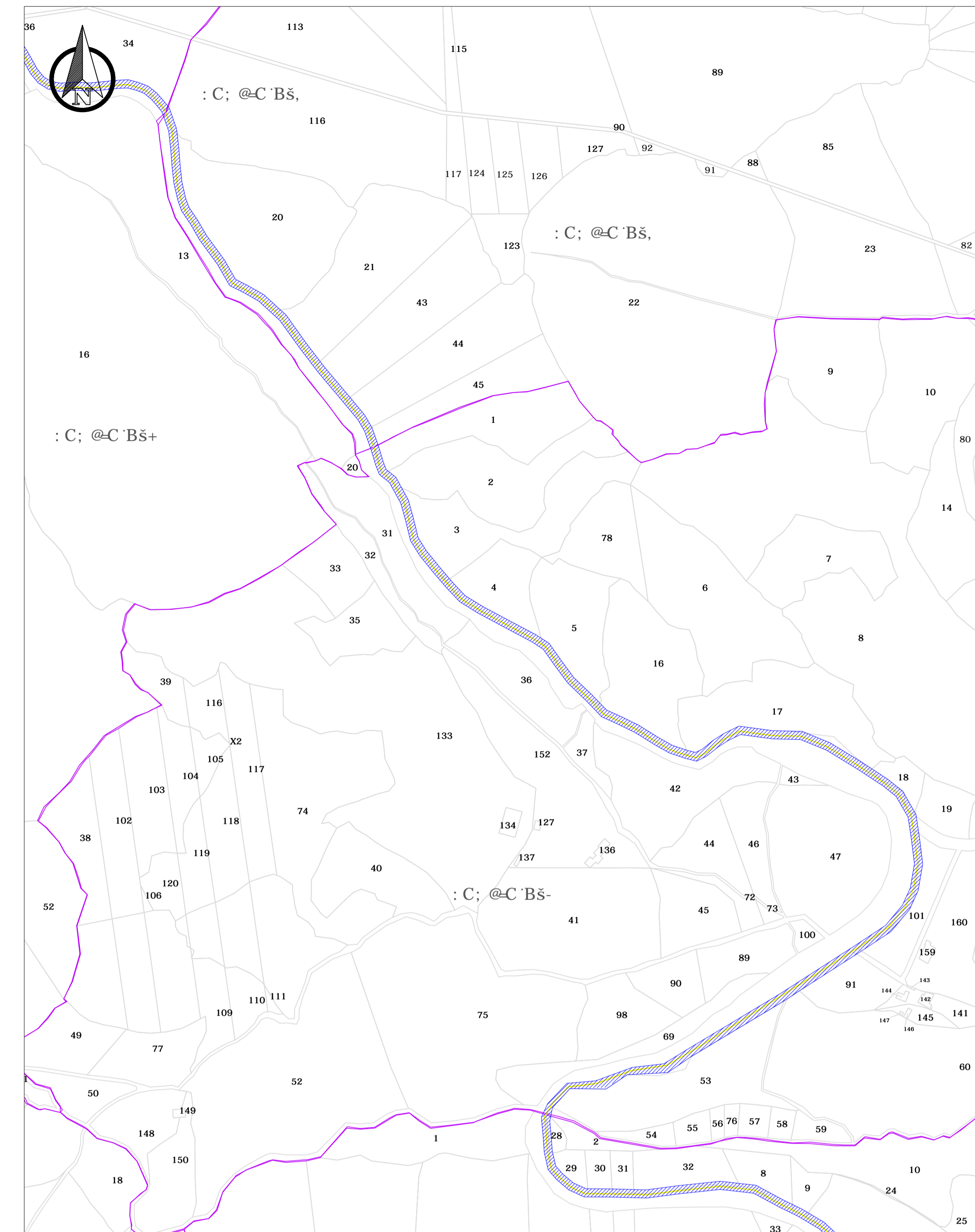
PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:20.000



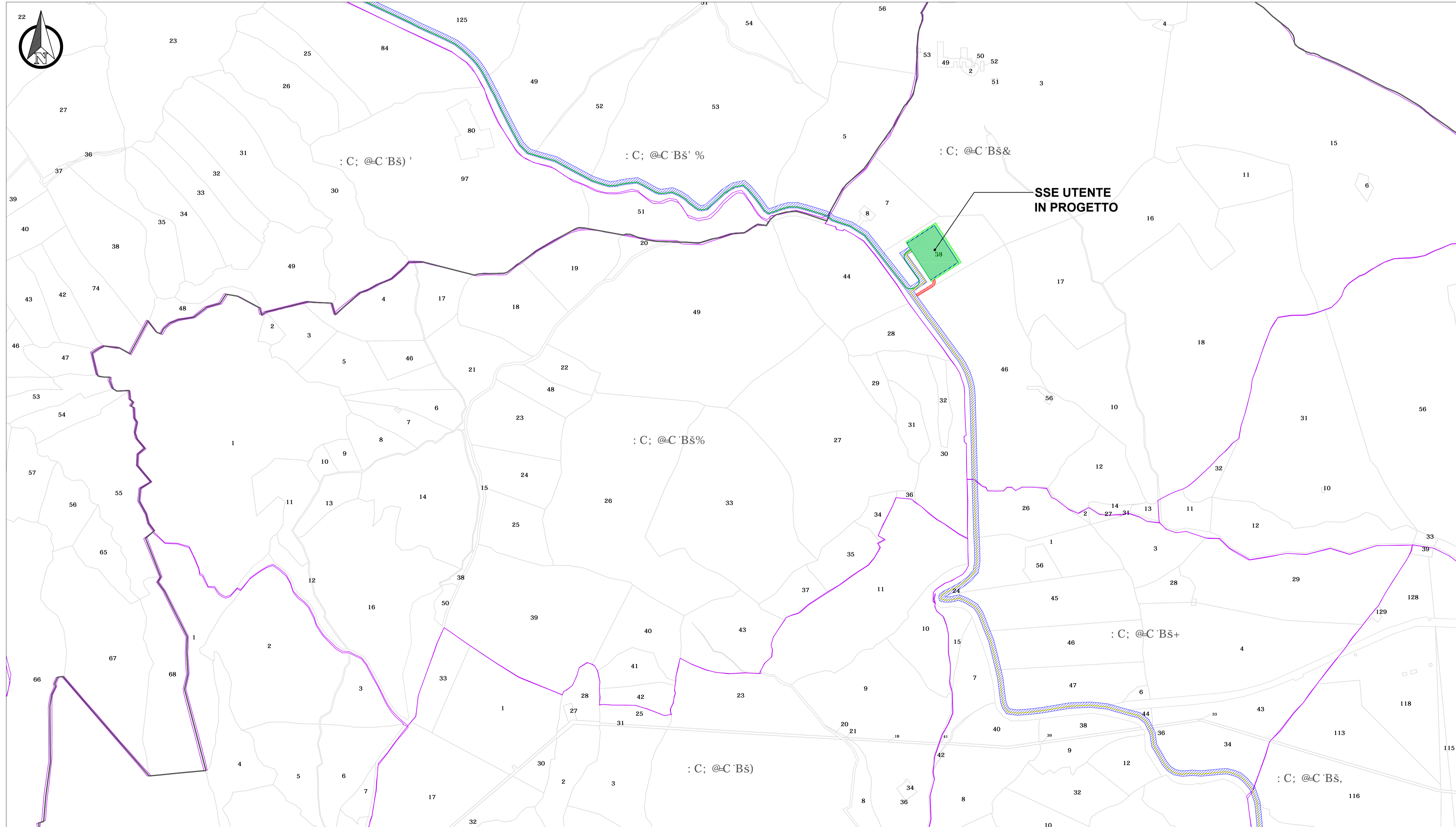
PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO M - Scala 1:4000



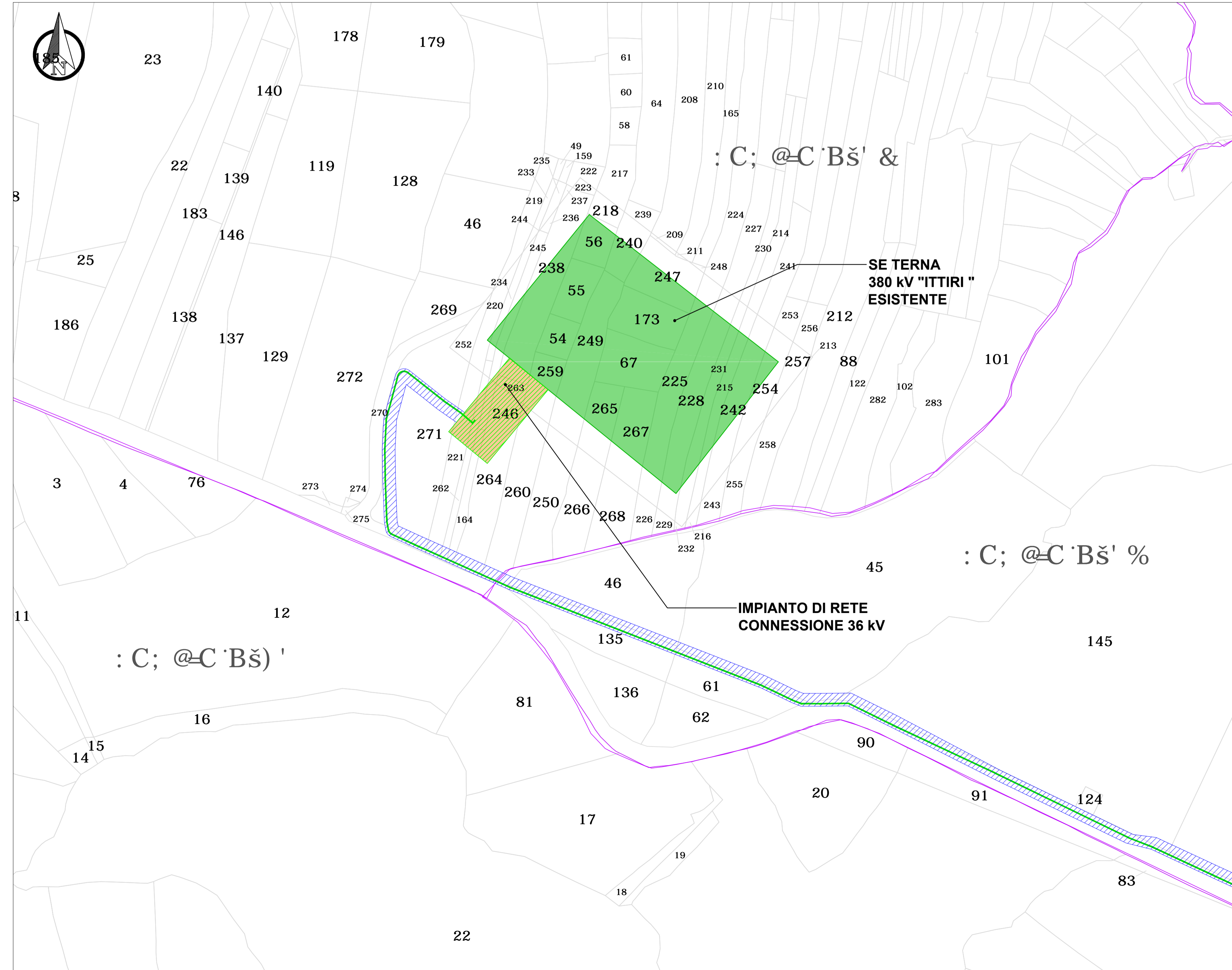
PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO N - Scala 1:4000



PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO O - Scala 1:4000



PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO P - Scala 1:2000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Limiti comunali amministrativi
—	Fogli catastali
—	Cavidotto 30 kV
—	Cavidotto 36 kV
⊕	Fondazione aerogeneratore
■	SSE utente in progetto
■	Impianto di rete connessione 36 kV
■	SE Terna 380 kV "Ittiri" esistente
■	Area di cantiere
■	Esproprio (Piazzola, SSE utente e impianto di rete)
■	Occupazione temporanea (Piazzola di cantiere, area di cantiere e manovra gru)

**REGIONE SARDEGNA**  
Città metropolitana di Sassari  
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI e THIESI

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO  
"ENERGIA MONTE PIZZINNU"**

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		FORI-BE-RC7-1c
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - PLANIMETRIA		Scala: 1:20.000/4.000/2.000
Data	Rev.	Descrizione
Aprile 2022	0	Emissione
Elab.	Controll.	Appr.
		IAT GF FORI

**A cura di:**  
I.A.T. Consorzio e progetti S.r.l.  
Dir. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Giovanni Frongia  
Ing. Roberto Benucci  
Ing. Andrea Manna  
Ing. Gianluca Cossu  
Ing. Paolo Cossu  
Ing. Andrea Cossu  
Ing. Roberto Cossu

**Contributi specialistici:**  
Dir. Gen. Mario Pisanu (geologo)  
Dir. Gen. Roberto Cossu (geografo)  
Dir. Gen. Roberto Cossu (geografo)  
Dir. Gen. Roberto Cossu (geografo)

**Comitato:**  
Com. Consorzio e progetti S.r.l.  
Com. Consorzio e progetti S.r.l.  
Com. Consorzio e progetti S.r.l.

**Consulenza:**  
Fred. Clean Renewable Italy s.r.l.  
Fred. Clean Renewable Italy s.r.l.  
Fred. Clean Renewable Italy s.r.l.

**Consulenza:**  
Fred. Clean Renewable Italy s.r.l.  
Fred. Clean Renewable Italy s.r.l.  
Fred. Clean Renewable Italy s.r.l.