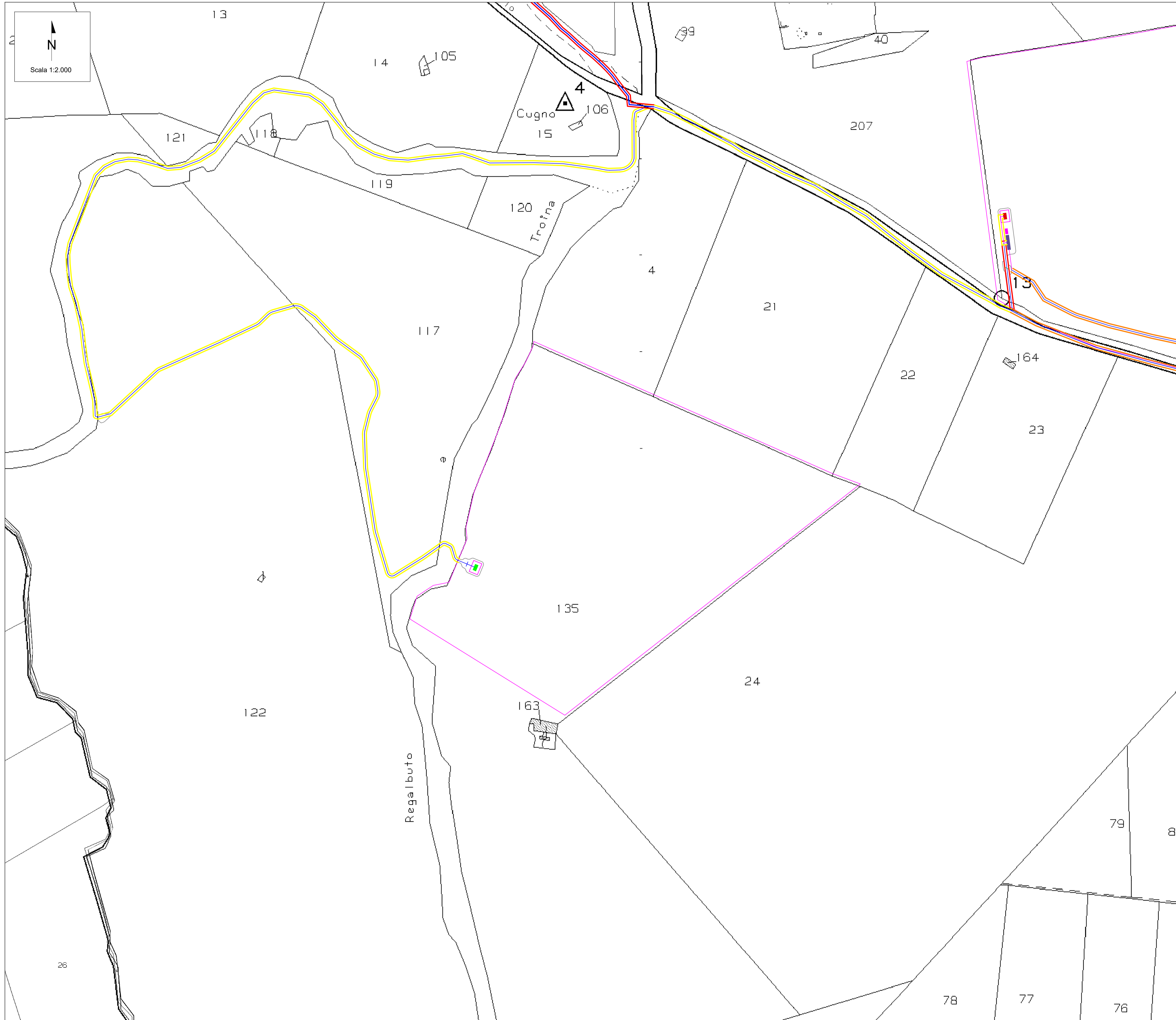


# PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE



## LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto MT
- SSE
- PCS Power Converter Station
- CONTAINER BESS ISO HC 40 feet Container BESS ISO HC 40 feet
- Trasformation Unit da 2000 kVA
- Trasformation Unit da 3000 kVA
- Trasformation Unit da 1200 kVA
- Trasformation Unit da 1600 kVA
- Cabina Scada
- Cabina di Raccolta
- DPA cavidotto AT
- DPA 1 terne
- DPA 2 terne
- DPA 3 terne
- DPA 4 terne
- DPA 5 terne
- DPA TU
- DPA PCS

## ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

COMUNE: TROINA  
 FOGLIO: 89  
 PARTICELLE: 135 (Porzione)

NOTE: Estratto di mappa catastale aggiornato al 21/10/2022

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	20/12/2022	EMISSIONE	M.Romano F.Perugino	M.Gallina A.Fata	V.Bretti
		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"			
CLIENT'S CODE <b>TROINA SOLAR 2 S.R.L.</b>		CLASSIFICATION: <b>Company</b>	FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:2.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>
CLIENT VALIDATION		TITLE: <b>PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE</b>			
UTILIZATION SCOPE: <b>Basic Design</b>		CLIENT CODE <b>TROINGTA V08300</b>			
VALIDATED BY		GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
VERIFIED BY					
COLLABORATORS					