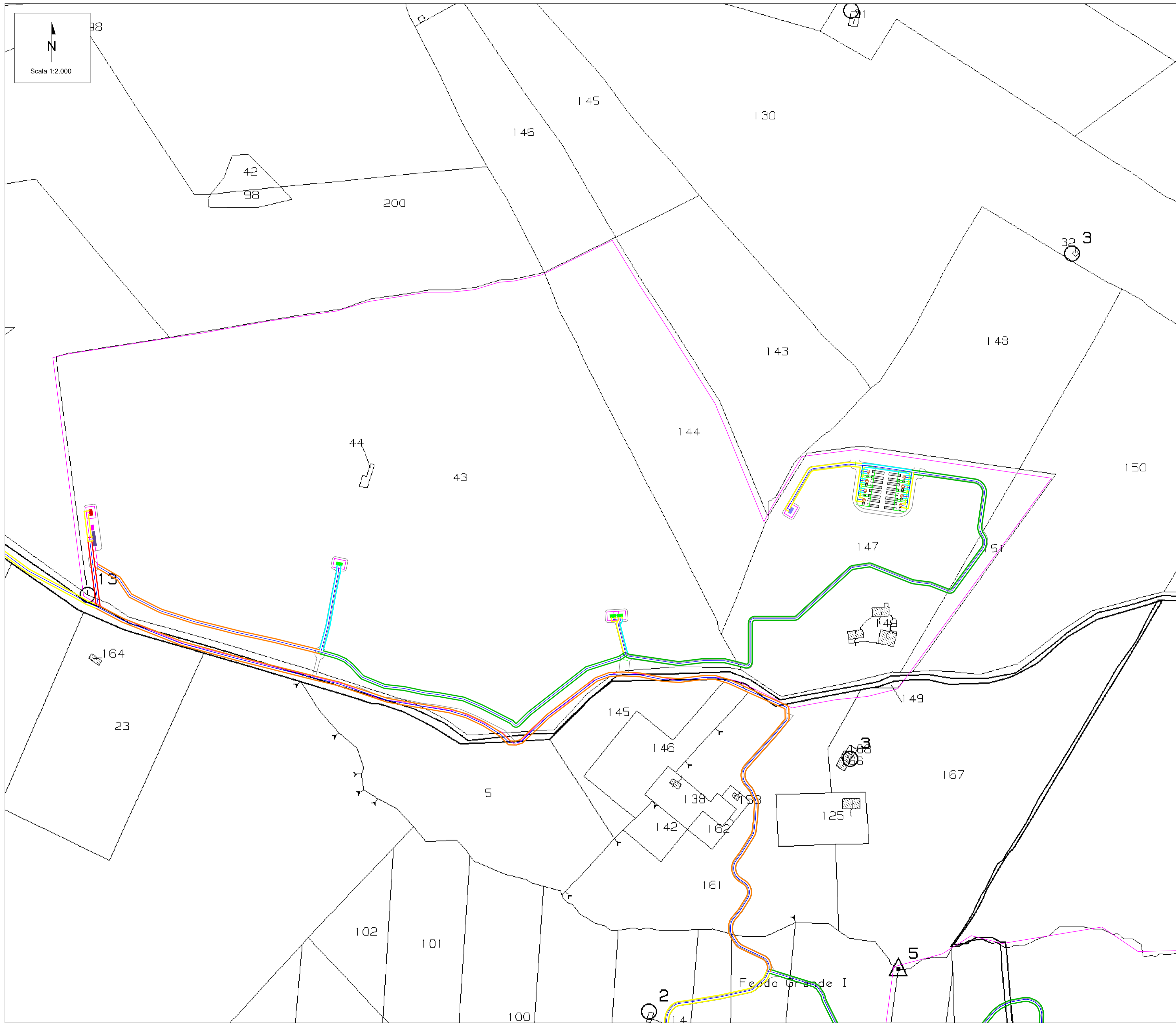


# PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE



## 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 terna
- 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: 87  
 PARTICELLE: 43-144-147-151

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

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	20/12/2022	EMMISSIONE	M.Romano	M.Gallina	V.Bretti
			F.Perugino	A.Fata	
CONTRACTORS LOGO		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"			
CLIENTS LOGO		FILE NAME:			
TROINA SOLAR 2 S.R.L.		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
		Company	A1	1:2.000	1:1
CLIENT VALIDATION		SHEET: 3 di 4			
VALIDATED BY:		TITLE:			
VERIFIED BY:		PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE			
COLLABORATORS:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
		Basic Design		TROINGAV08300	