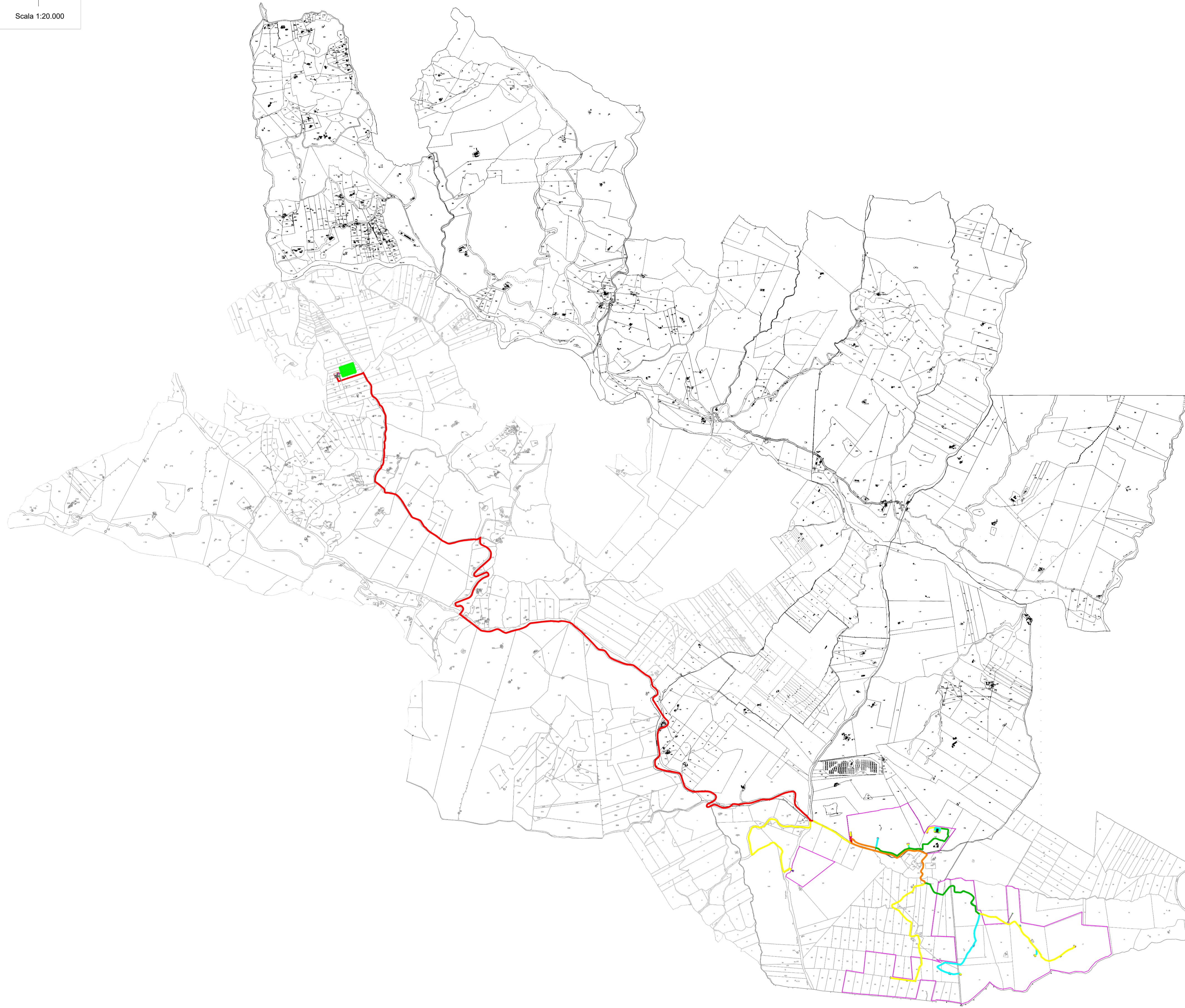
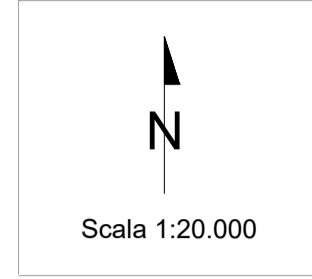


PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE



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

NOTE: Estratto di mappa catastale aggiornato al 02/03/2022

00	20/12/2022	EMISSIONE	M.Romano	M.Gallina	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	
		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 TROINA SOLAR 2 S.R.L.		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:20.000	PLOT SCALE: 1:1
CLIENT VALIDATION VALIDATED BY: _____ VERIFIED BY: _____ COLLABORATORS: _____		TITLE: PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE			
		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE TROINGAV08300		