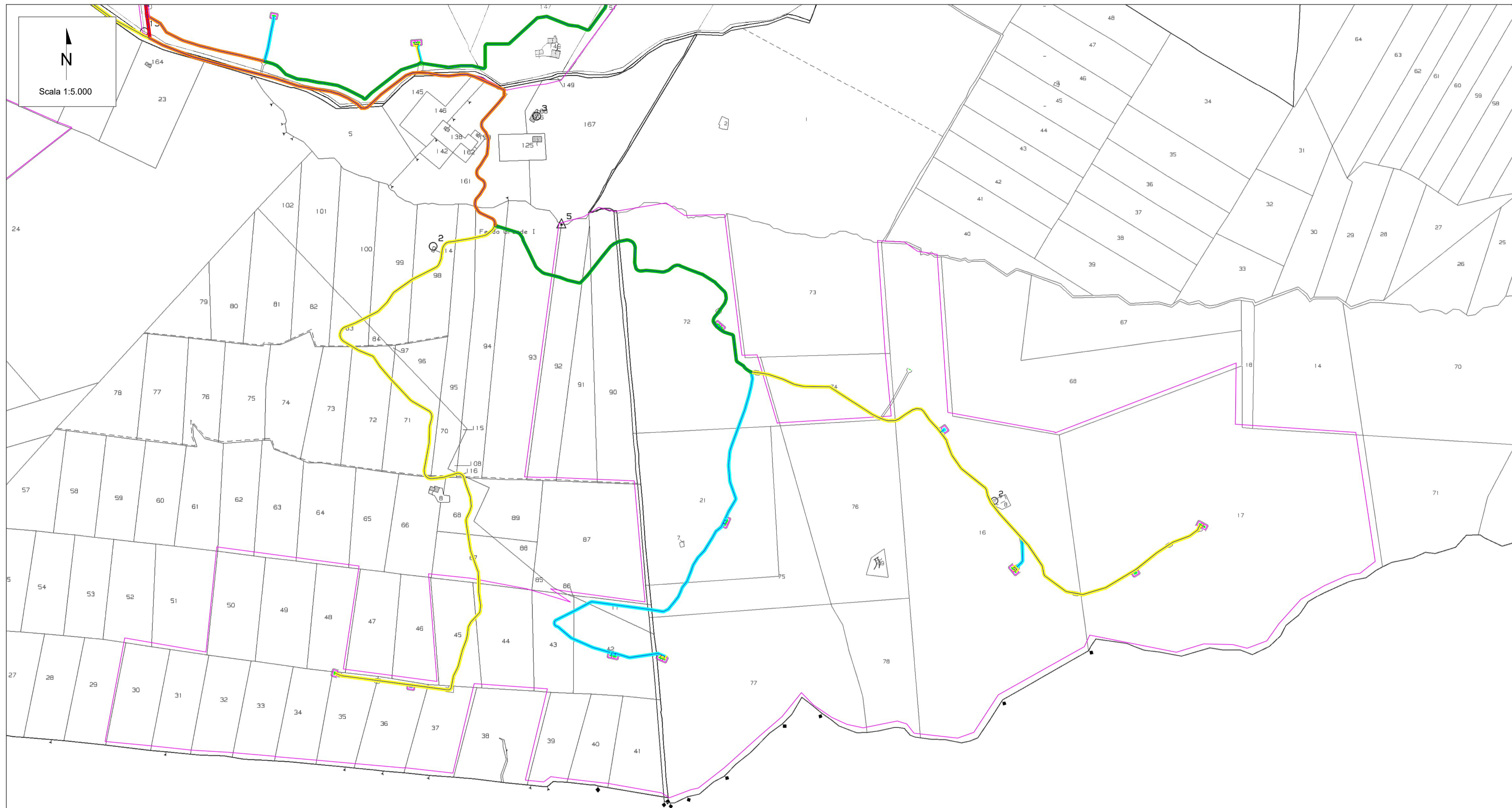


PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE



Scala 1:5.000

LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto MT
- SSE
- Power Converter Station
- 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 terza
- DPA 2 terze
- DPA 3 terze
- DPA 4 terze
- DPA 5 terze
- DPA TU
- DPA PCS

ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

COMUNE: TROINA
 FOGLIO: 89
 PARTICELLE: 30, 31, 32, 33, 34, 35, 49, 50
 FOGLIO: 89
 PARTICELLE: 36, 37, 38 (porzione)
 FOGLIO: 89
 PARTICELLE: 11, 39, 40, 41, 42, 43, 44 (porzione), 90, 91, 92
 FOGLIO: 90
 PARTICELLE: 7, 16, 21, 69, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 17

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

00	20/12/2022	EMISSIONE	M.Romano	M.Gallina	
			F.Perugino	A.Fata	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
wsp GOLDER		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"			
TROINA SOLAR 2 S.R.L.		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
		Company	A1	1:5.000	1:1
		SHEET: 4 di 4			
		TITLE: PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE			
		CLIENT CODE			
		Basic Design			
		UTILIZATION SCOPE:			
		TRONGTAV08300			