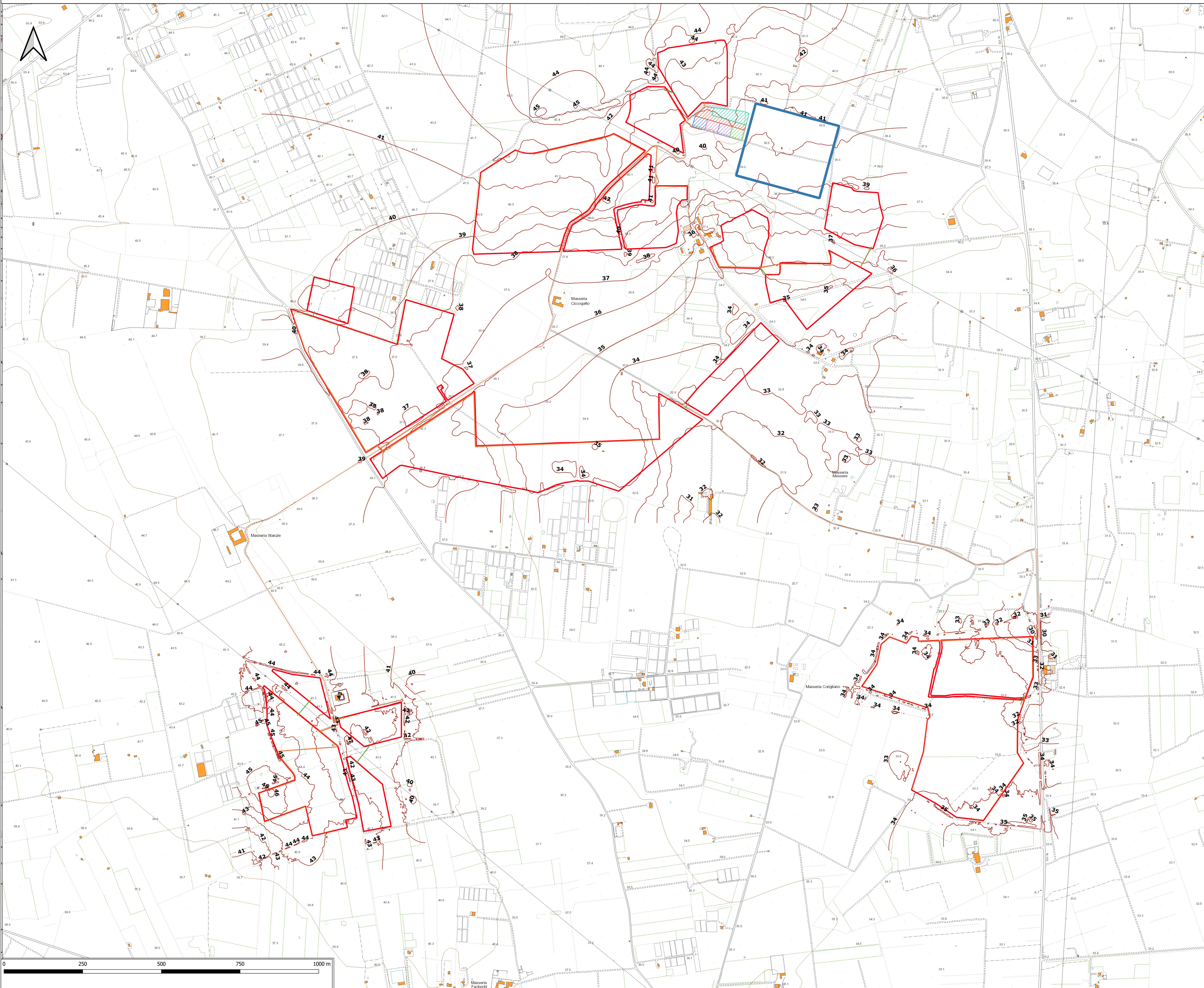


RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO SU BASE CTR IN SCALA 1:4000

CURVE DI LIVELLO

Legenda

- Area impianto
- Terne MT
- SSE Condivisa
- AREA CONDIVISA
- AREA DISPONIBILE PER ALTRO PRODUTTORE
- IMPIANTO 2
- IMPIANTO 3
- IMPIANTO 4
- IMPIANTO NARDO' SOLAR ENERGY
- Area Stazione Elettrica Terna nuova realizzazione
- Curve di livello 1 m s.l.m.



REGIONE: PUGLIA	
PROVINCIA: LECCE	
COMUNE: NARDO'	
ELABORATO:	OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO DA 96,8 MWp ED ISOLE VERDI PROGETTO DEFINITIVO Rilievo Plano-altimetrico
RP-01	
PROPONENTE:	NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L. Corso Manfredi, 2 20122 - Milano nardosolarenergy@gmail.com
ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancelli Rotto, 3 70125 Bari m.candee@pspc.it	ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Michele Garruba 3 70122 Bari gabrieleconversano@pspc.it
Collaborazione: Ing. Antonio CAMPANALE Ord. Inq.ri Bari n° 11123	
Note:	
DATA	DESCRIZIONE
Maggio 2021	0 Emissioni
ELABORATO da: Ing. Gabriele Conversano	
APPROVATO da: Ing. Massimo Candee	
<small>PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE, UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.</small>	