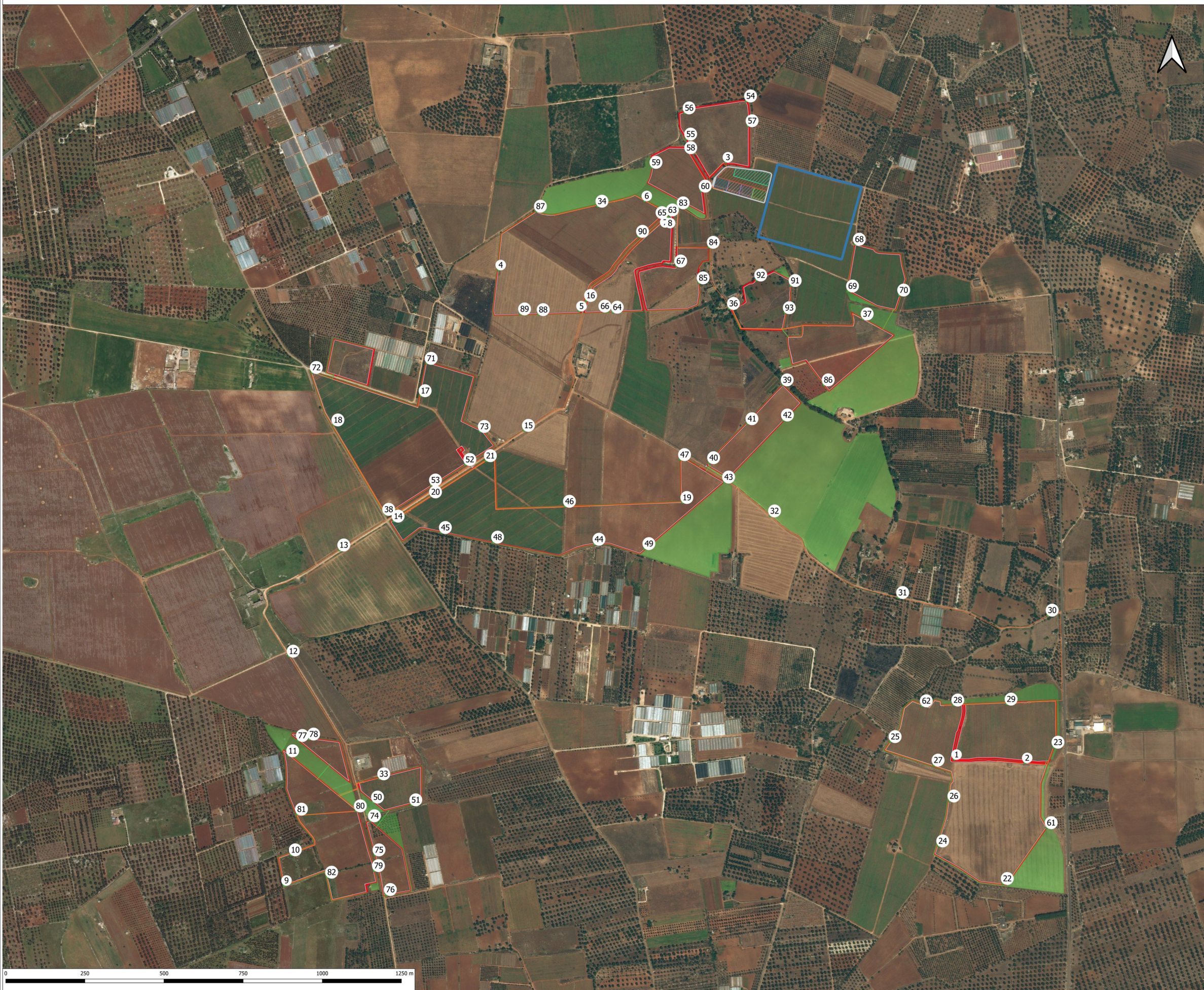


PLANIMETRIA PRELIEVO CAMPIONI MONITORAGGIO TERRE E ROCCE DA SCAVO - SCALA 1:4.000

Legenda

- ▭ Area impianto
- ▭ Area S.E. Terna di nuova realizzazione
- SSE Condivisa
- ▨ Area condivisa
- ▨ Area disponibile per altro produttore
- ▨ Impianto 2
- ▨ Impianto 3
- ▨ Impianto 4
- ▨ Impianto Nardò Solar Energy
- Terne MT
- ▭ Confini comunali
- Punti campionamento
- ▭ Opere di mitigazione



REGIONE: PUGLIA PROVINCIA: LECCE COMUNE: NARDÒ							
T-TRS	ELABORATO: OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO DA 96,8 MWp ED ISOLE VERDI PROGETTO DEFINITIVO Tavola punti di campionamento terre e rocce da scavo						
PROPONENTE:	NARDÒ SOLAR ENERGY S.R.L. Corso Marfisi, 2 20122 - Milano nardosolarenergy@legalmail.it						
	ing. Massimo CANDEO ing. Gabriele CONVERSANO <small>Ordine Ing. Bari n° 3755 Ordine Ing. Bari n° 6834 Via Canale Rotta, 3 Via Michele Garruba 3 70125 Bari 70122 Bari m.candeo@pac.it gabrieleconversano@pec.it</small>						
	Collaborazione: ing. Antonio CAMPANALE Ord. Ing. Bari n° 11123						
Note:							
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:			
Maggio 2021	0	Emissione	ing. Gabriele Conversano ing. Antonio Campanale	ing. Massimo Candeo			
PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE. UTILIZZO E PUBBLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.							