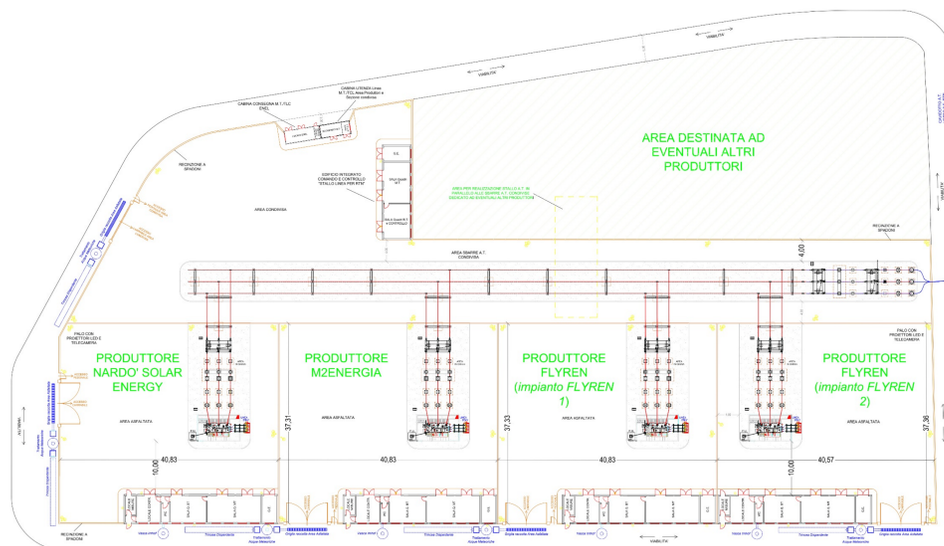


COROGRAFIA E DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLA SSEU

Legenda

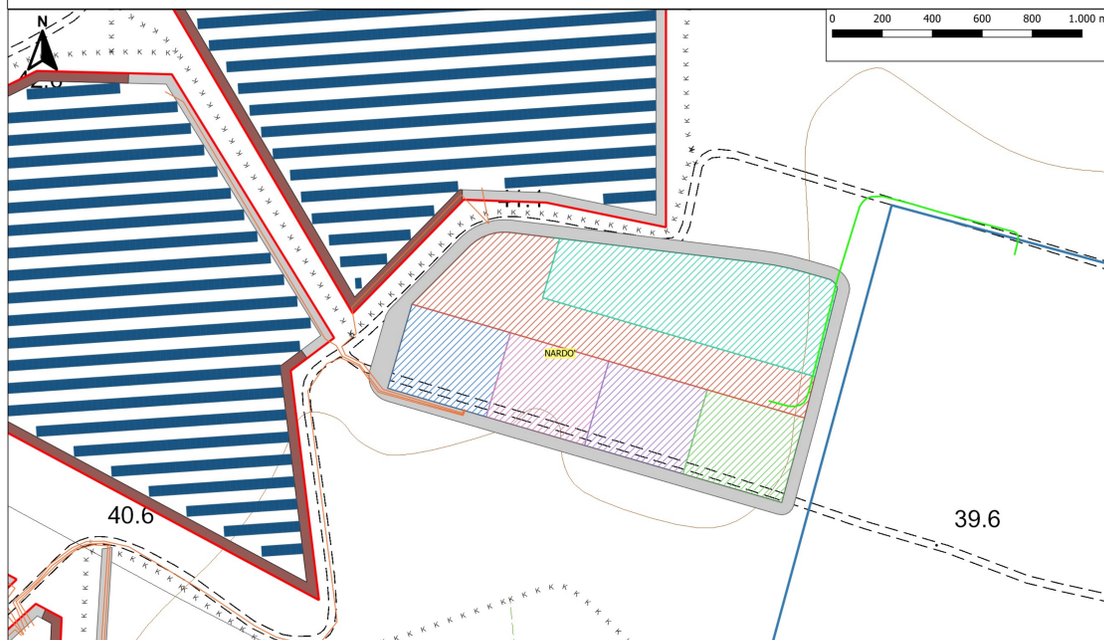
- Confini comunali
- Recinzione area di impianto
- S.E. Terna di nuova realizzazione
- SSE Condivisa
- AREA CONDIVISA
- AREA DISPONIBILE PER ALTRO PRODUTTORE
- IMPIANTO 2
- IMPIANTO 3
- IMPIANTO 4
- IMPIANTO NARDO' SOLAR ENERGY
- Strade impianto in terra battuta
- Strade interne area impianto
- Terne AT
- Terne MT
- Viabilità SE condivisa
- Moduli FV

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DELLA SSEU

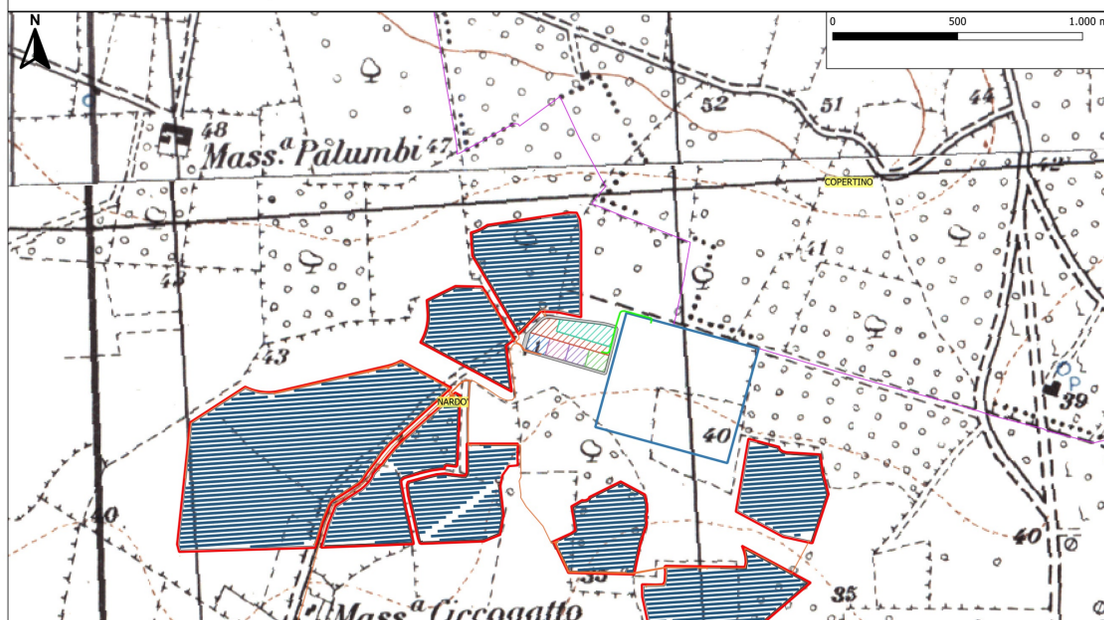


AREA	SUPERFICIE (ha)
IMPIANTO NARDO' SOLAR ENERGY	0,1440
IMPIANTO MZENERGIA	0,1436
IMPIANTO FLYREN 1	0,1437
IMPIANTO FLYREN 2	0,1429
AREA CONDIVISA	0,3454
AREA DISPONIBILE PER ALTRO PRODUTTORE	0,3761
VIABILITA' SSEU CONDIVISA	0,2521
TOTALE	1,5478

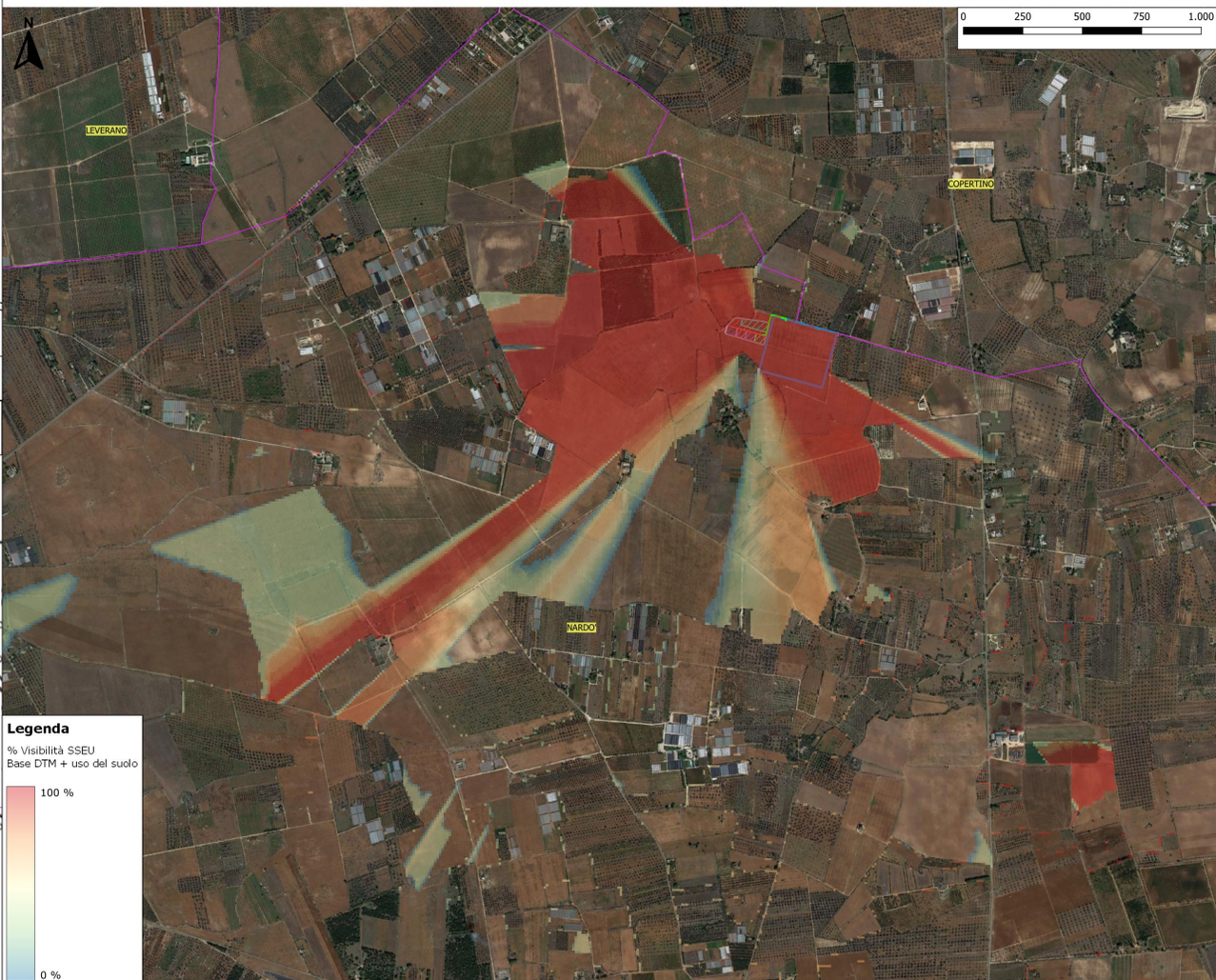
INQUADRAMENTO SU BASE ORTOFOTO IN SCALA 1:1.000 DELLA SSEU



INQUADRAMENTO SU BASE CTR IN SCALA 1:1.000 DELLA SSEU



INQUADRAMENTO SU BASE IGM IN SCALA 1:10.000 DELLA SSEU

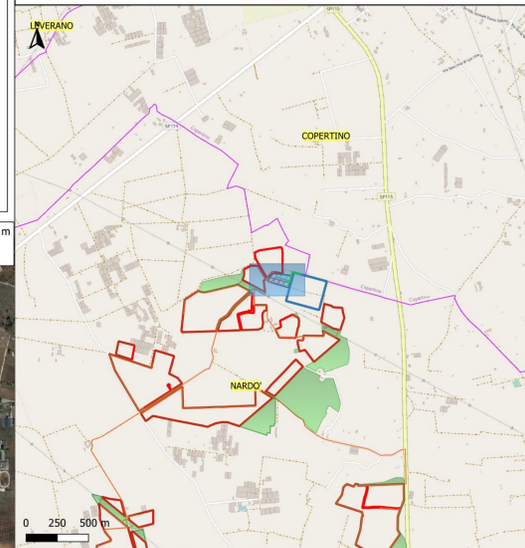


Legenda

% Visibilità SSEU
Base DTM + uso del suolo



PANORAMICA DI INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CANTIERE IN SCALA 1:20.000



REGIONE: PUGLIA		PROVINCIA: LECCE		COMUNE: NARDO'	
ELABORATO:	OGGETTO:	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 96,8 MWp ED ISOLE VERDI PROGETTO DEFINITIVO Corografia delle opere di connessione: analisi cartografico-descrittiva delle opere Cabina utente			
INT_06_1		NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L. Corso Marforio, 2 20122 - Milano nardosolarenergy@legabmail.it			
PROPONENTE:		Ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancellotto, 3 70125 Bari m.candeo@pec.it		Ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Michele Garruba 3 70122 Bari gabrieleconversano@pec.it	
Note:		Collaborazione: Ing. Antonio CAMPANALE Ord. Ing.ri Bari n° 11123			
Aprile 2023	0	Emissione	Ing. Gabriele Conversano Ing. Antonio Campanale	Ing. Massimo Candeo	
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:	
PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE. UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA					

RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA DELLA VISIBILITA' ESPRESSA IN PERCENTUALE DELLA SSEU IN SCALA 1:10.000 SU BASE ORTOFOTO