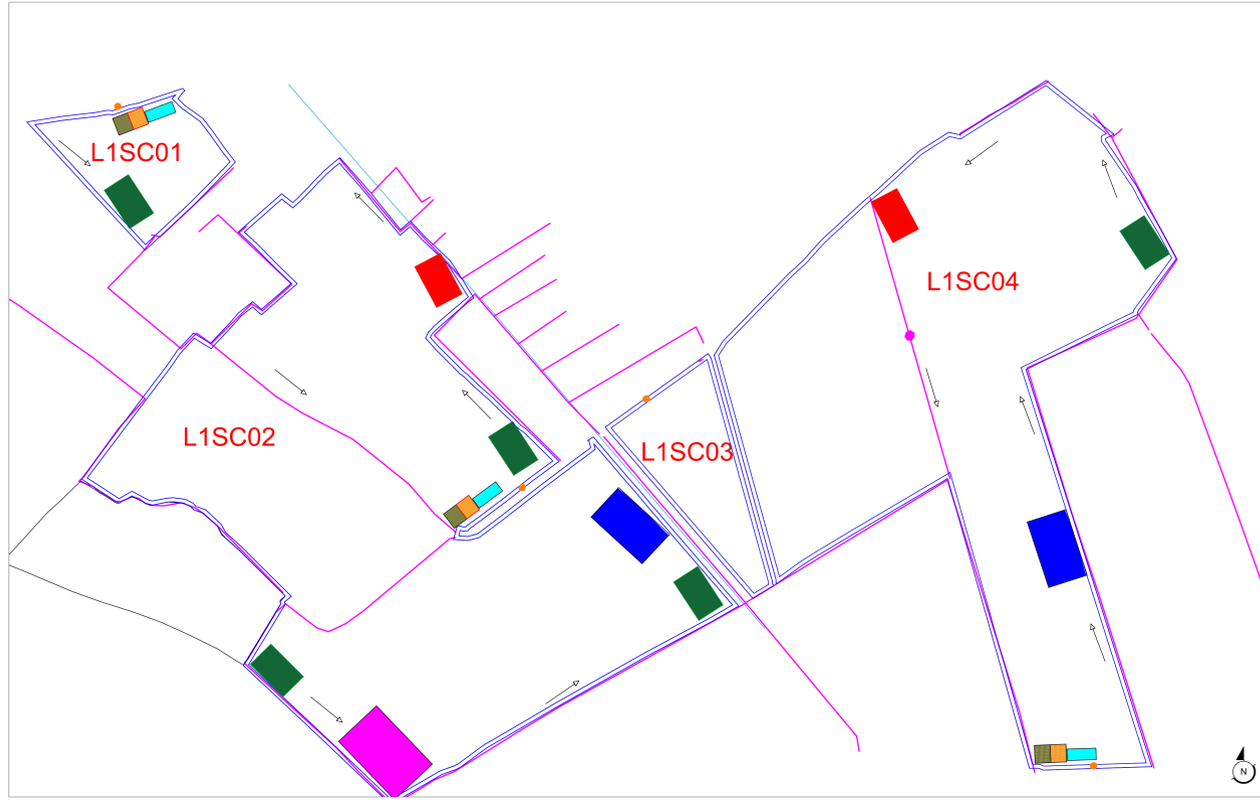
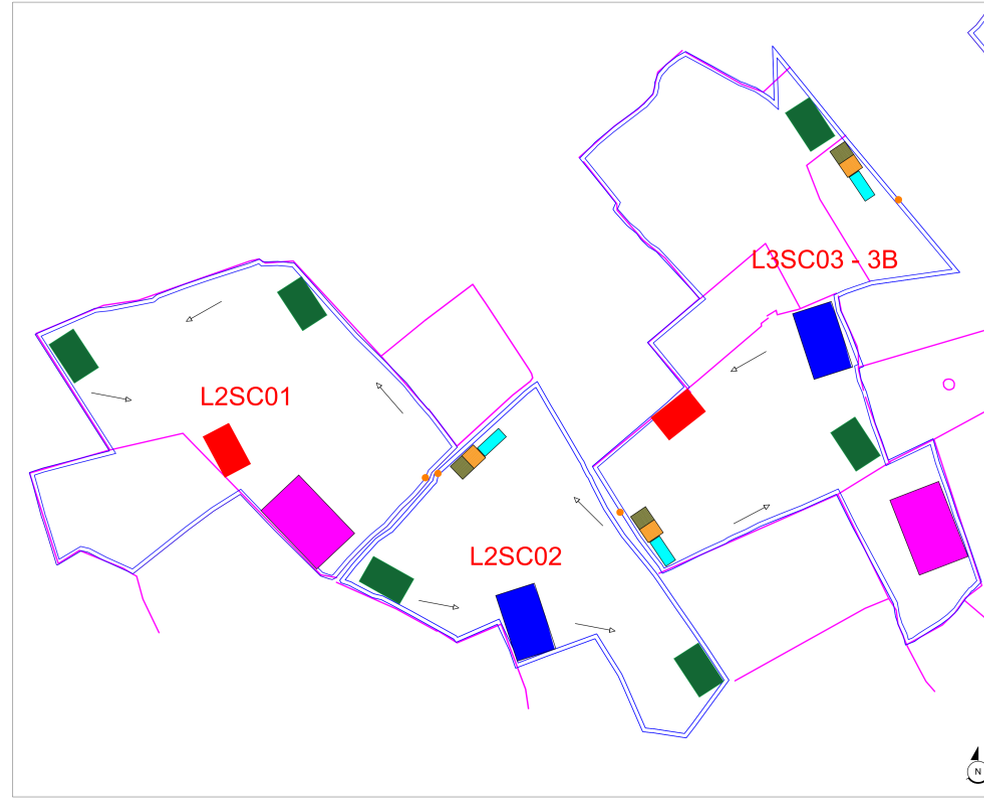


Lotto 1. Scala 1:2000



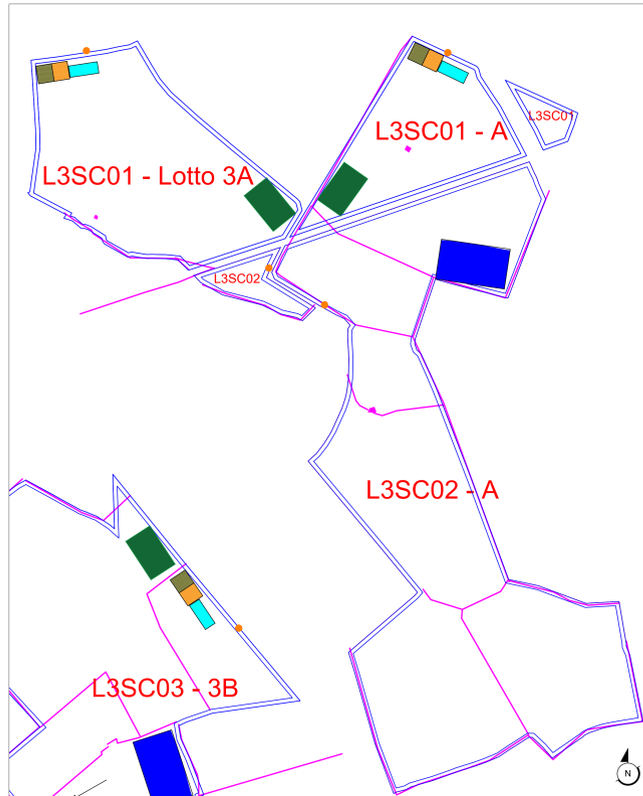
Lotto 2 e 3B. Scala 1:2000



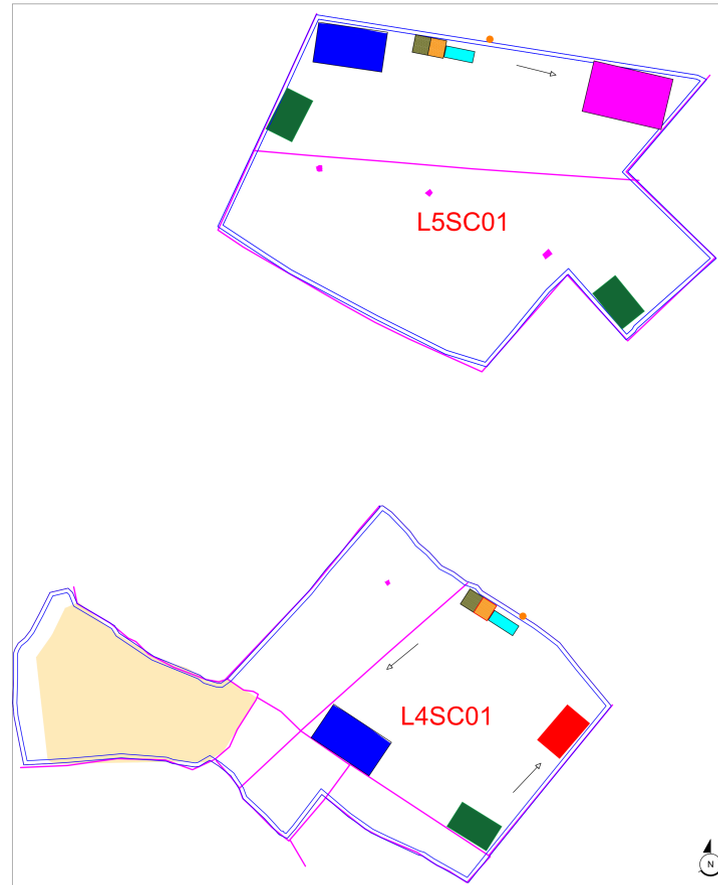
Legenda

- Area di cantiere
- Area di sosta autobetoniere
- Area di deposito materie prime e semilavorati - sup. 3150 mq.
- Area di deposito attrezzature e mezzi di cantiere
- Area di stoccaggio dei rifiuti - sup. 1000 mq.
- Area di parcheggio delle maestranze - sup. 250 mq.
- Viabilità interna - larghezza pari a 6,5 m.
- Baracca di cantiere contenente presidi primo soccorso ed estintore
- Bagni chimici
- Senso di marcia delle autobetoniere
- Ingressi

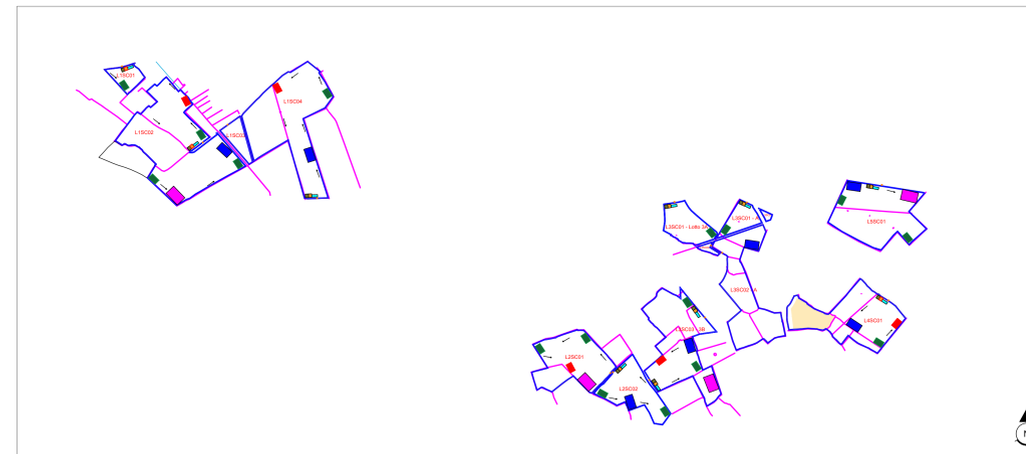
Lotto 3A. Scala 1:2000



Lotto 4 e 5. Scala 1:2000



Quadro generale impianto. Scala 1:10.000



REGIONE PUGLIA
Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce,
Soletto e Galatina (LE)

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltico di potenza nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG. 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Committente:
Caprarica SPV s.r.l.
Piazza Antonio Salvati n.1, 00152 Roma

Responsabile della progettazione:
Ing. **Luigi Rutigliano**
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 2254

Studio Ing. **Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)**

Elaborato: Prog. 23 Layout di cantiere
Codice progetto: **TKWB95M**

Data: Maggio 2023	Scala: 1:100 - 1:10.000 - 1:2.000	Progetto: <input checked="" type="checkbox"/> Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> As.Bit
-------------------	-----------------------------------	---

Professionisti:
Ing. Francesco Barrese
Ordine degli Ingegneri di PZ n. 3485
Ing. Mauro Ranaro
Ordine degli Ingegneri di PZ n. 3485

Caprarica SPV s.r.l.
00152 - Roma
P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato