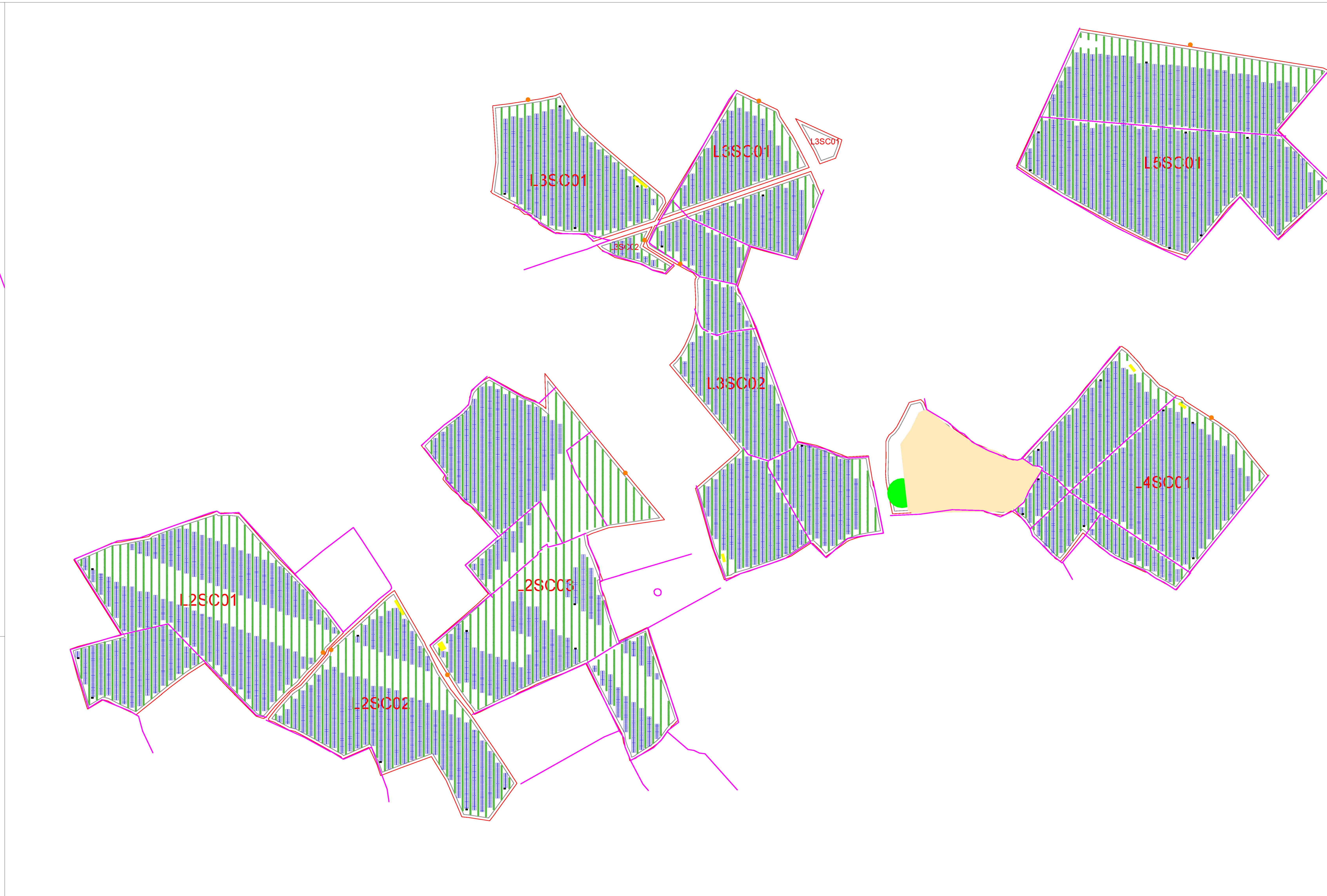
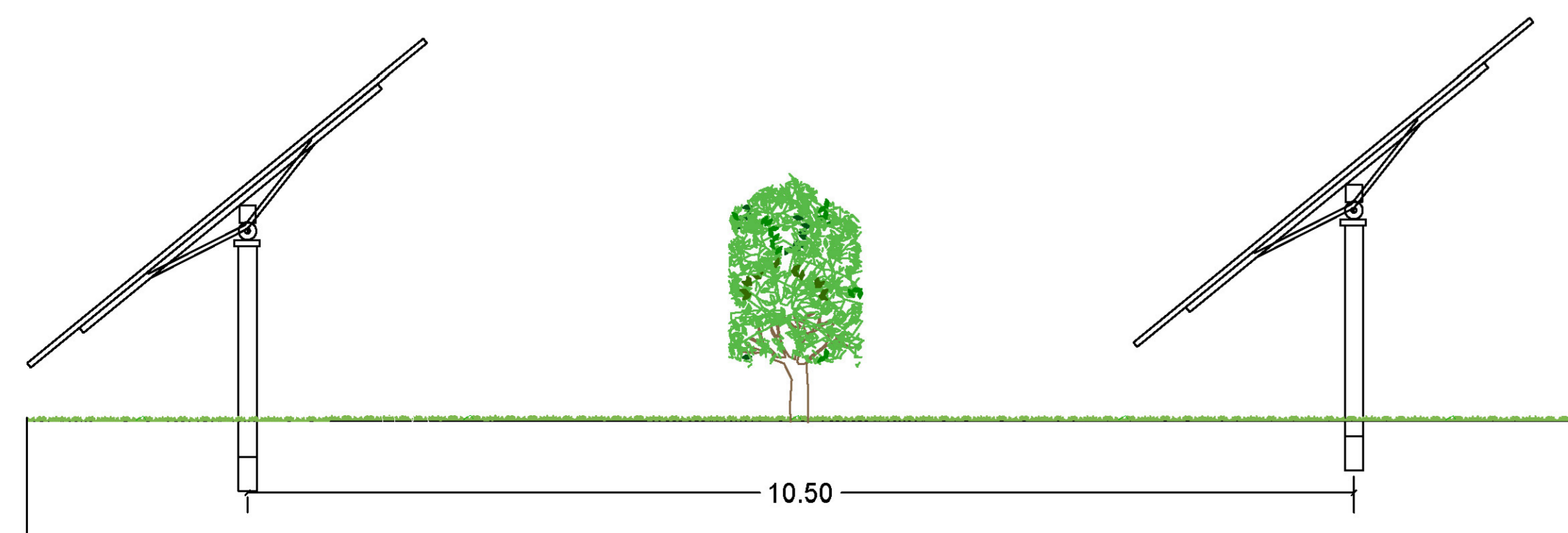
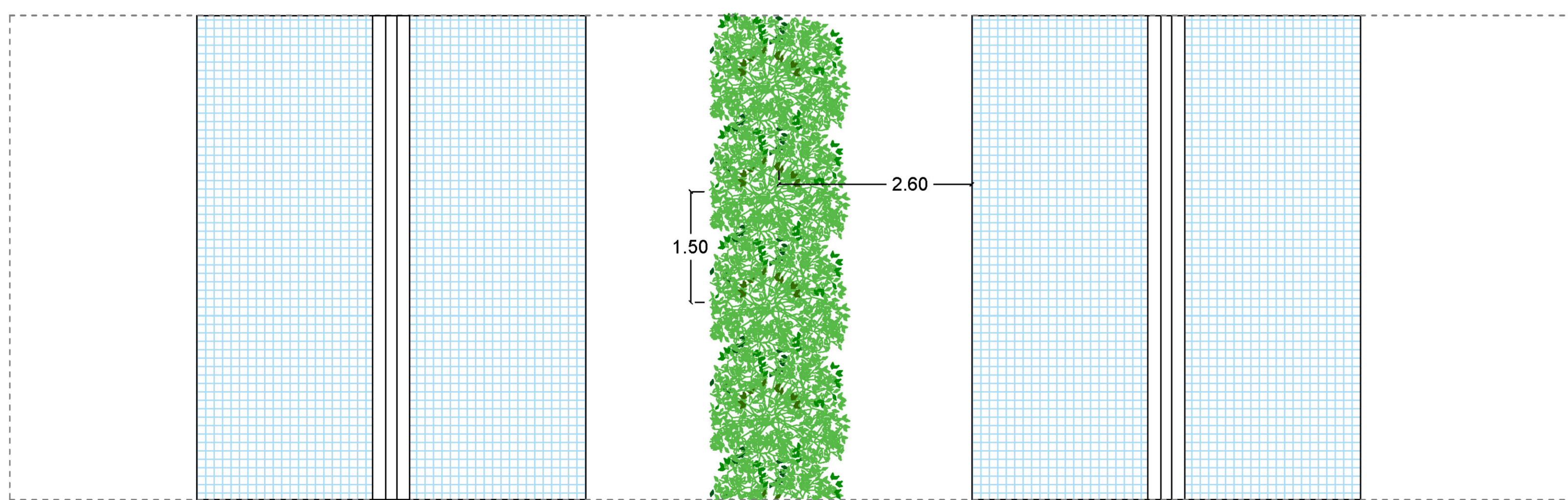
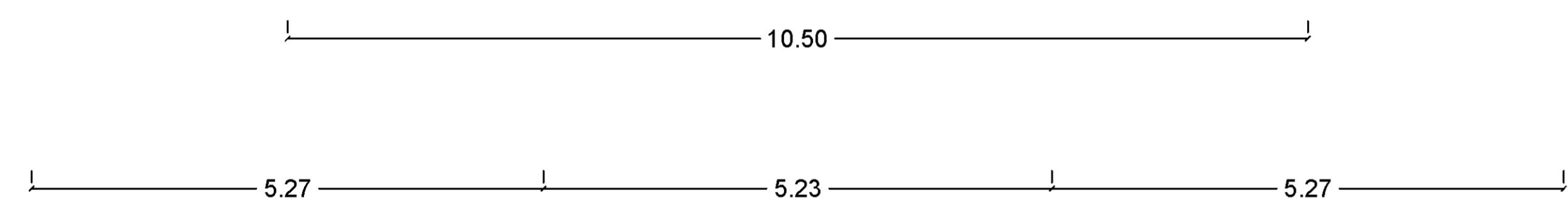


Particolare: posizionamento ulivi tra le interfile scala 1:50



Legenda

- Tracker (Moduli utilizzati P. 670 W)
- Ingresso lotti
- CABINA di campo dim m (11,14 x 3,70) n. 6 Lotto 1 n. 2 Lotto 2 - n. 3 Lotto 3A - n. 2 Lotto 3B - n. 2 Lotto 4 n. 2 Lotto 5
- CABINA di consegna (15,52 x 3,70) Lotto 1
- Limite sottocampo
- Viabilità interna
- Carrubeto
- Pianta ulivo
- Arnie (Tot. 42 - 10 Lotto 1 - 7 Lotto 2 - 10 Lotto 3 8 Lotto 4 - 7 Lotto 5)
- Muri a secco

	n° PIANTE
L1SC01	697
L1SC02	8551
L1SC03	685
L1SC04	6948
TOT	16881
L2SC01	3872
L2SC02	2515
L2SC03	5247
TOT	11634
L3SC01	2494
L3SC02	4176
TOT	6670
L4SC01	3590
	3590
L5SC01	4972
	4972



Arnia "tipo"

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 agrivoltaico 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

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

Responsabile della progettazione:
Ing. Luigi Rutigliano
Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani Sez.A-1246
Studio Ing.Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)

Elaborato: Preg_14 Layout impianto - posizionamento ulivi nelle interfile
Data: Maggio 2023
Codice progetto: 7KWBSM5
Scala: 1:2000

Professionista:
P.A. Francesco Ranaro
Albo Periti Agrari e Periti Agrari
Laureati Potenza n. 326

Caprarica SPV s.r.l.
Piazza Antonio Salvati n.1
00152- Roma
P.Iva 16412011005

Ing. Mauro Ranaro
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 3489

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato