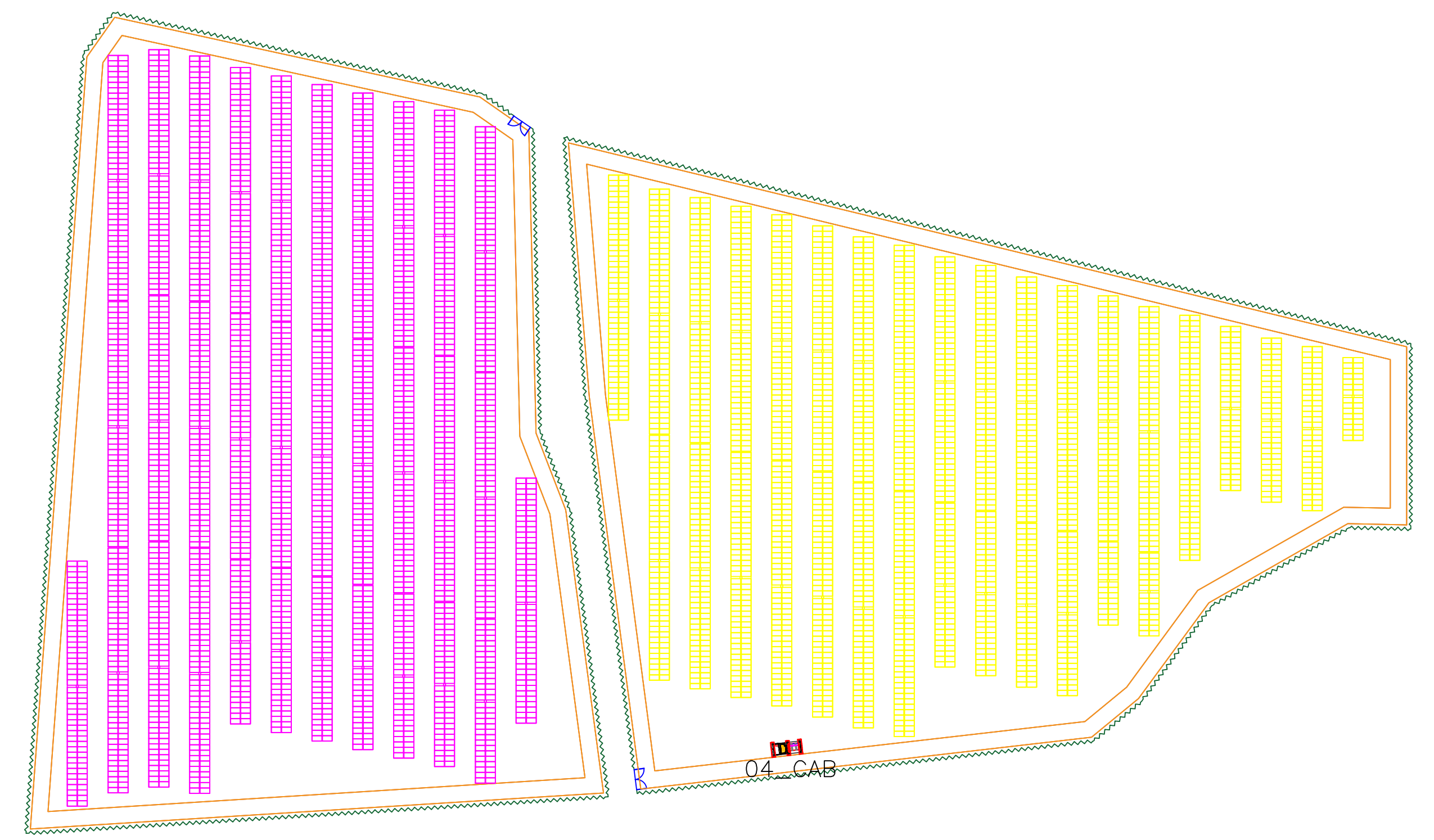
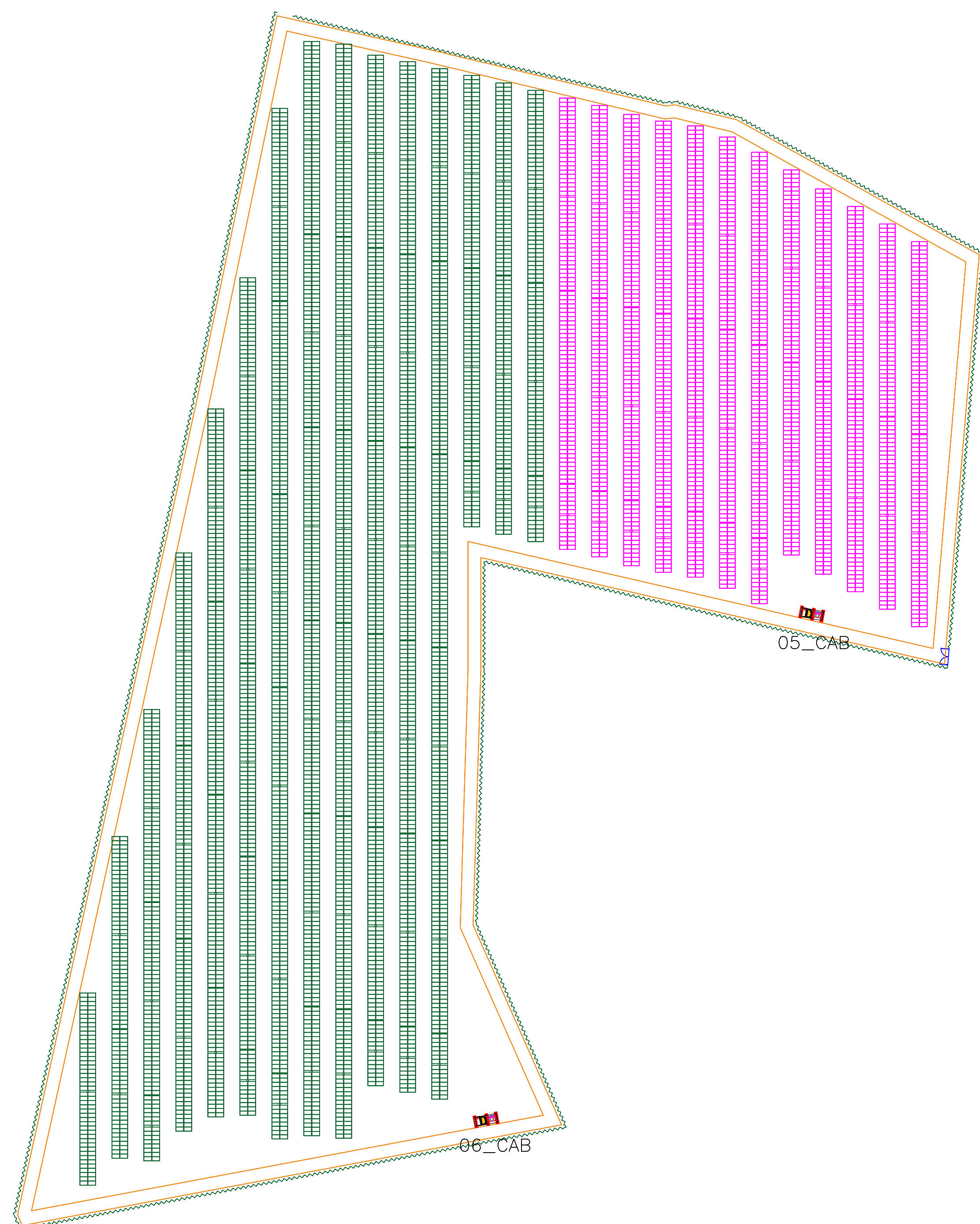
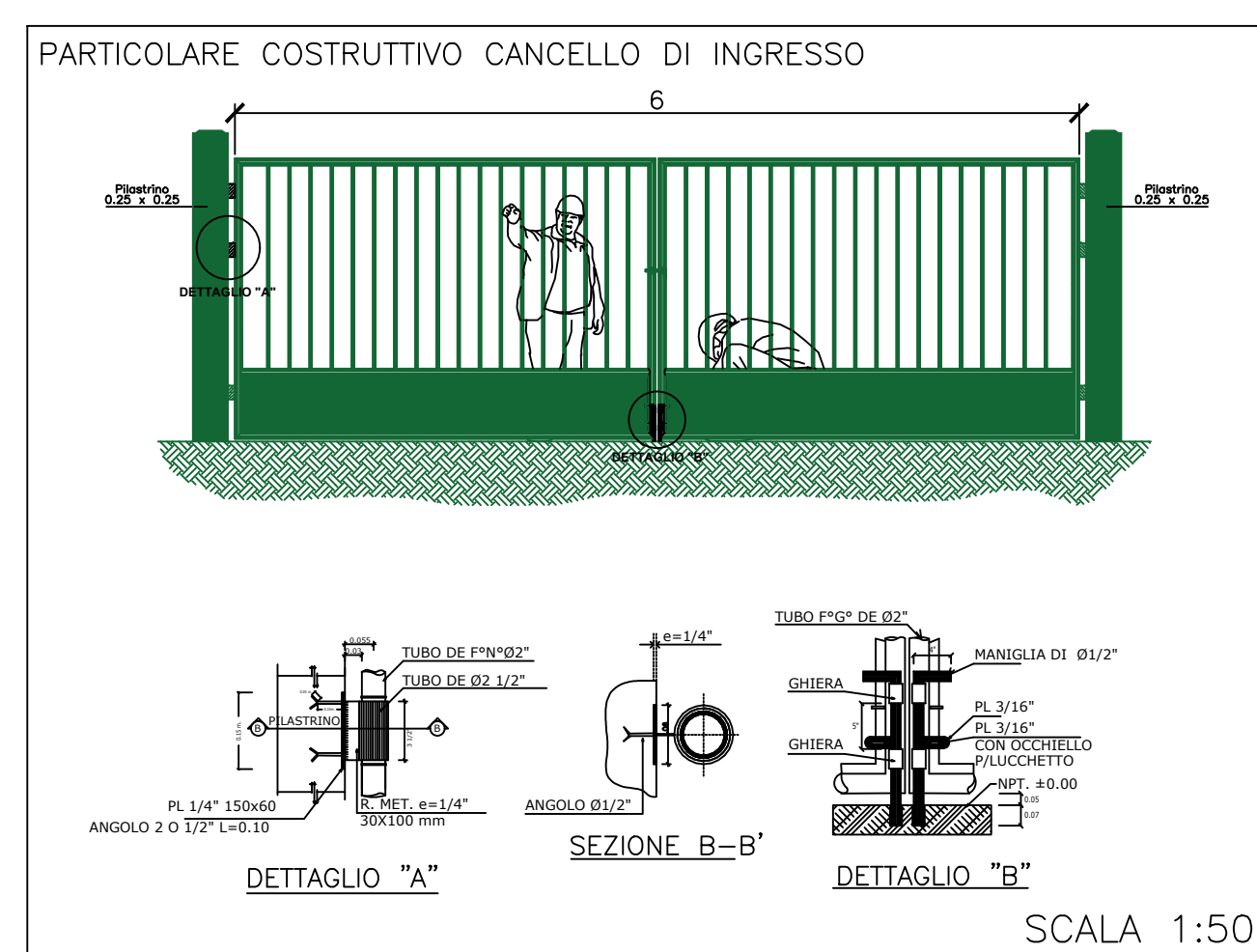
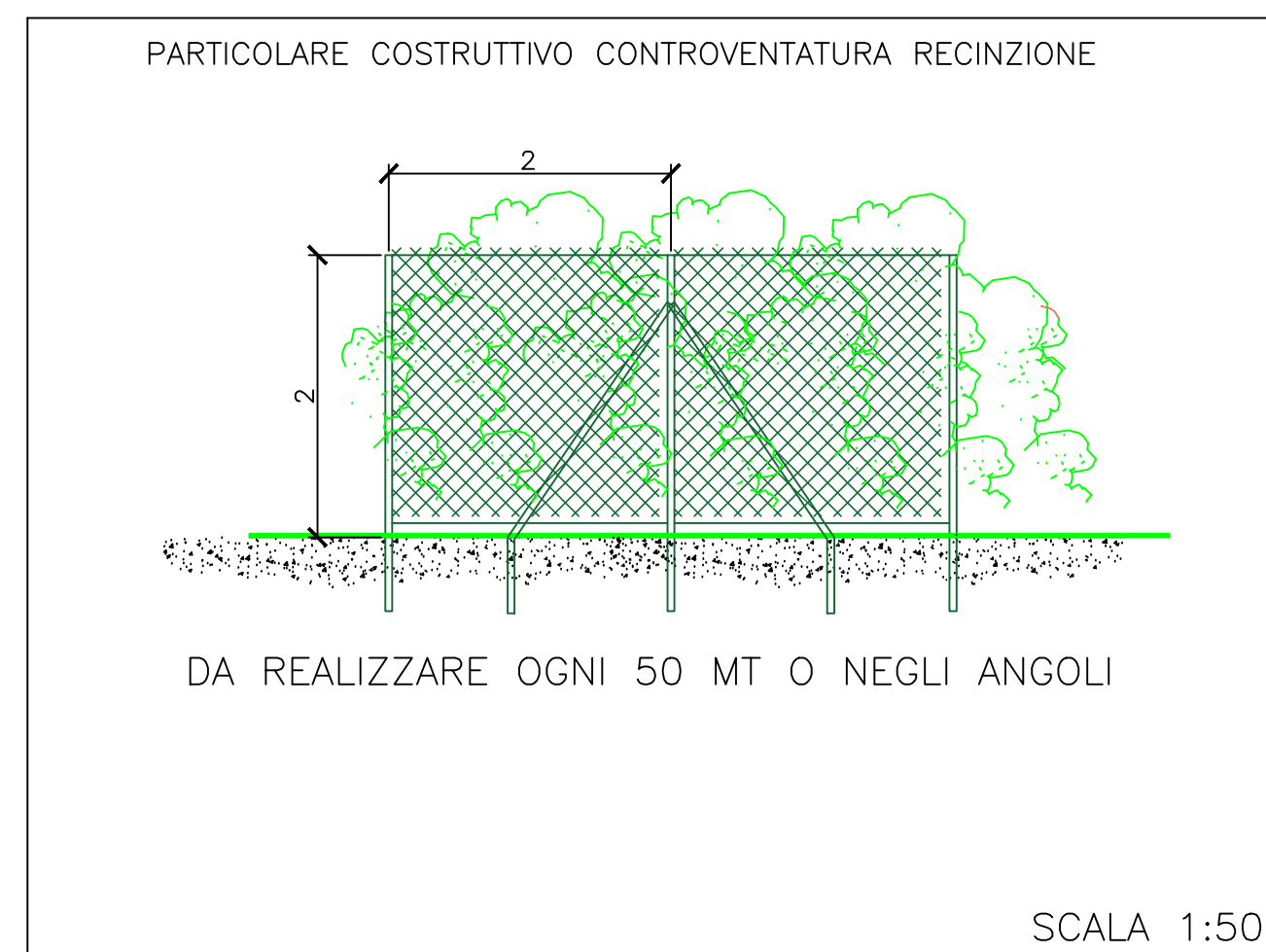
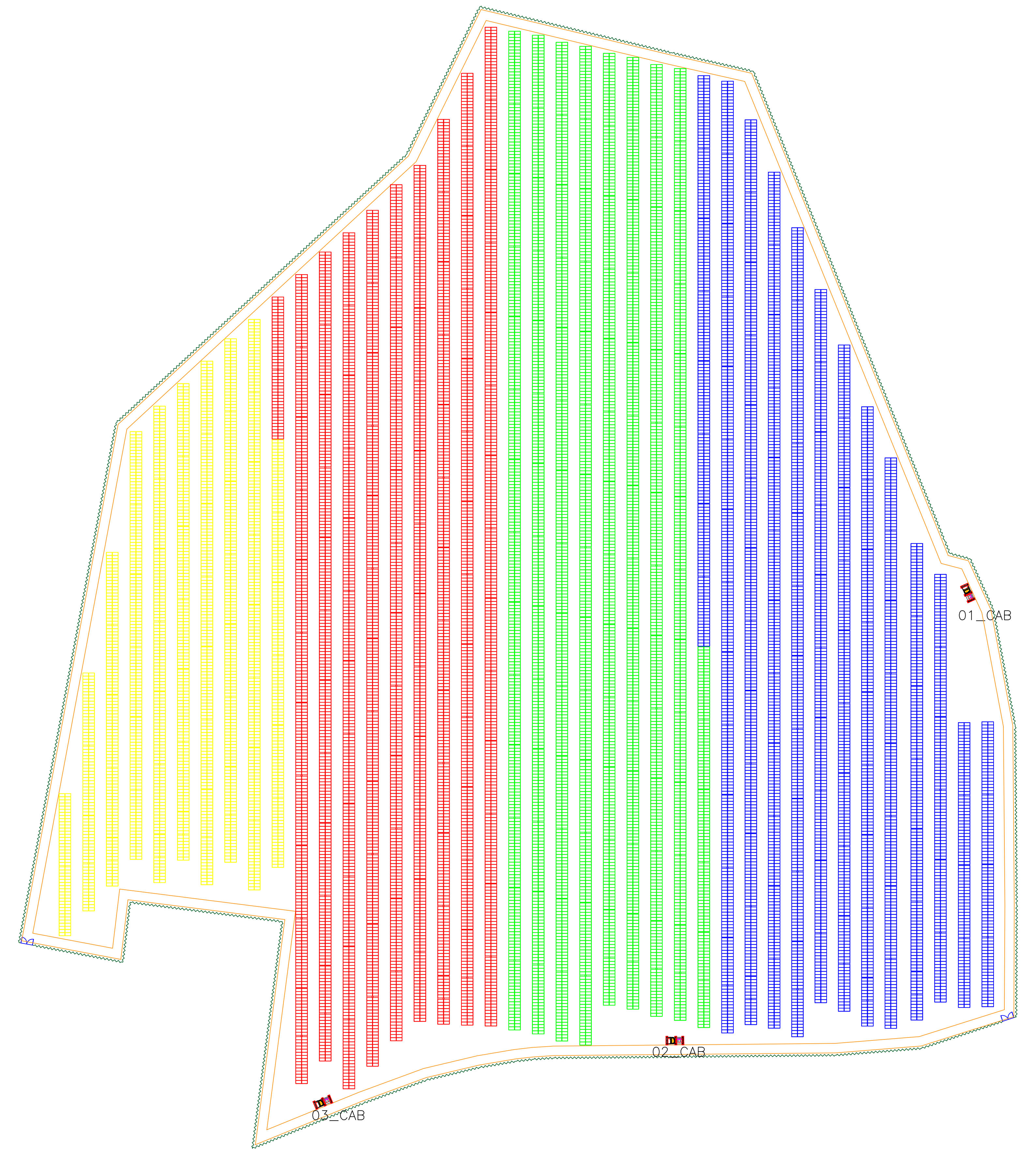
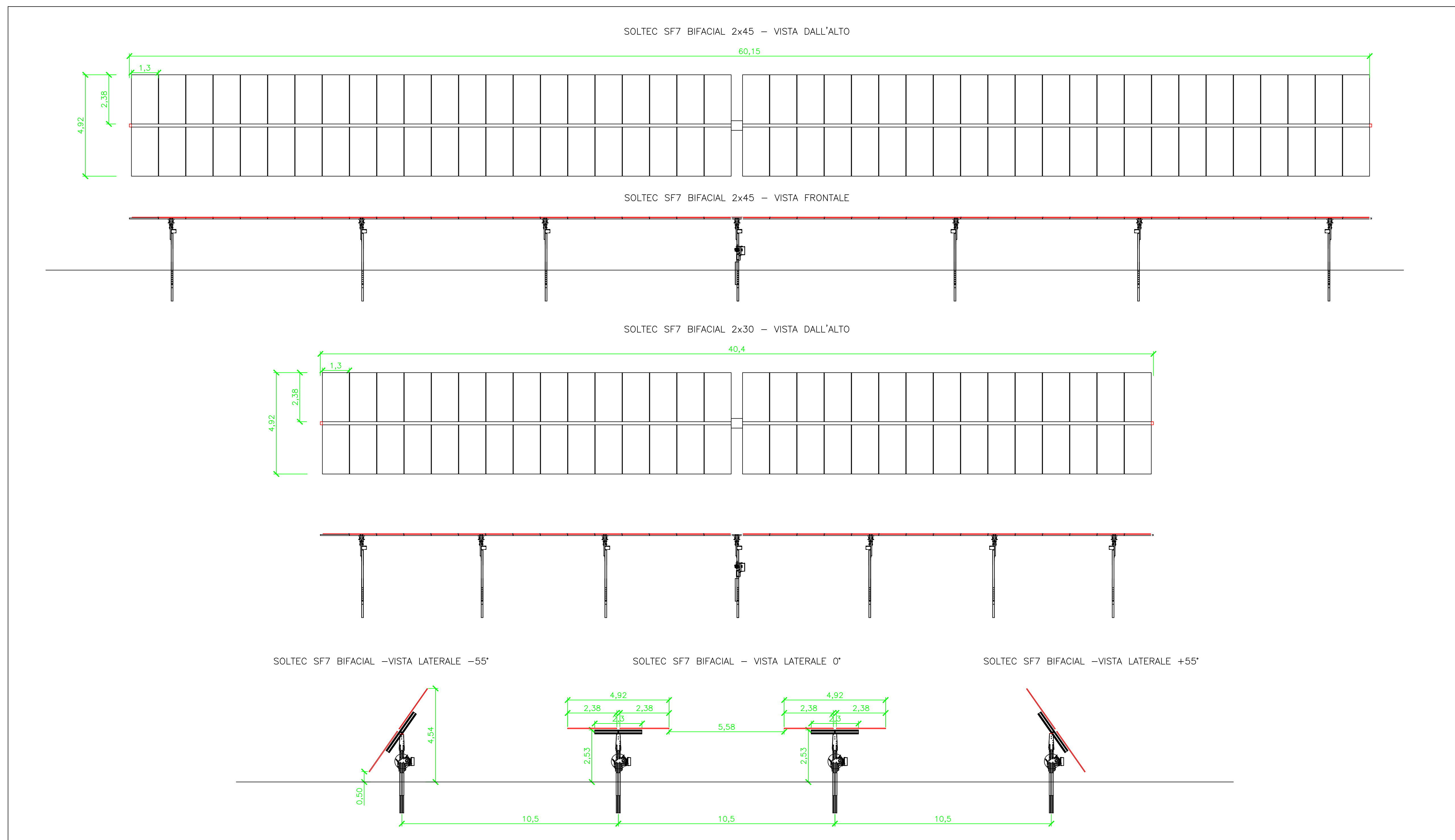




LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringhe da 30 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi
	Sezione 1
	Sezione 2
	Sezione 3
	Sezione 4
	Sezione 5
	Sezione 6

CONFIGURAZIONE	
tracker interasse 10	
309 tracker 2P45 da 30 moduli = 27810	
32 tracker 2P30 da 60 moduli = 1920	
26 tracker 2P15 da 30 moduli = 780	
30510 pannelli	
30510*655=19.98405 MW DC	
6 Inverter da 2.66 MW 15.96 MW AC	
SOTTOCAMPO 1	
54 tracker 2P45 da 90 moduli = 4860	
3 tracker 2P30 da 60 moduli = 180	
3 tracker 2P15 da 30 moduli = 90	
5130 pannelli	
5130*655 = 3.36015 MW DC	
SOTTOCAMPO 2	
54 tracker 2P45 da 90 moduli = 4860	
5 tracker 2P30 da 60 moduli = 300	
0 tracker 2P15 da 30 moduli = 0	
5160 pannelli	
5160*655 = 3.3798 MW DC	
SOTTOCAMPO 3	
54 tracker 2P45 da 90 moduli = 4860	
3 tracker 2P30 da 60 moduli = 180	
1 tracker 2P15 da 30 moduli = 30	
5070 pannelli	
5070*655 = 3.32085 MW DC	
SOTTOCAMPO 4	
48 tracker 2P45 da 90 moduli = 4320	
10 tracker 2P30 da 60 moduli = 600	
6 tracker 2P15 da 30 moduli = 180	
5100 pannelli	
5100*655 = 3.3405 MW DC	
SOTTOCAMPO 5	
49 tracker 2P45 da 90 moduli = 4410	
7 tracker 2P30 da 60 moduli = 420	
7 tracker 2P15 da 30 moduli = 210	
5040 pannelli	
5040*655 = 3.3012 MW DC	
SOTTOCAMPO 6	
50 tracker 2P45 da 90 moduli = 4500	
4 tracker 2P30 da 60 moduli = 240	
9 tracker 2P15 da 30 moduli = 270	
5010 pannelli	
5010*655 = 3.28155 MW DC	



REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
Denominazione impianto: <b>CONTRADA LAGARELLI</b>		
Ubicazione: Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Foglio: 30 Località "Contrada Lagarelli" Particelle varie		
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b> per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ) in località "Contrada Lagarelli", potenza nominale pari a 19,98405 MW in DC e potenza in immissione pari a 15,96 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Palazzo San Gervasio (PZ), Banzi (PZ) e Genzano di Lucania (PZ).</p>		
PROPRIOETÀ:	PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV S.R.L. Via Ciro del Duca, 5 20122 - Milano (MI) P.IVA: 02063840765 PEC: palazzosan.gervasio.spv@legaim.it	
ELABORATO:	DISEGNI ARCHITETTONICI PANNELLI E PARTICOLARI SISTEMI DI ANCORAGGIO	
Autore:	Scale:	Tipologia:
Numero:	Data:	Elaborato:
Rev. 1	16/04/2022	Disegnato: Verificato: Approvato:
<p>Il PROGETTISTA          Dott. Ing. SAVERIO GRAMAGNIA          Via Cefalù di Neversano n. 178          79022 Alamura (BA)          Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443          PEC: saverio.gramagna@respec.eu          Cell. 3398872690</p>		
<p>Il TECNICO          Dott. Ing. Nicole Incampo          Via Gelpista 33          79022 Alamura (BA)          Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6380          PEC: nicole.incampo@respec.eu          Cell. 3398872690</p>		