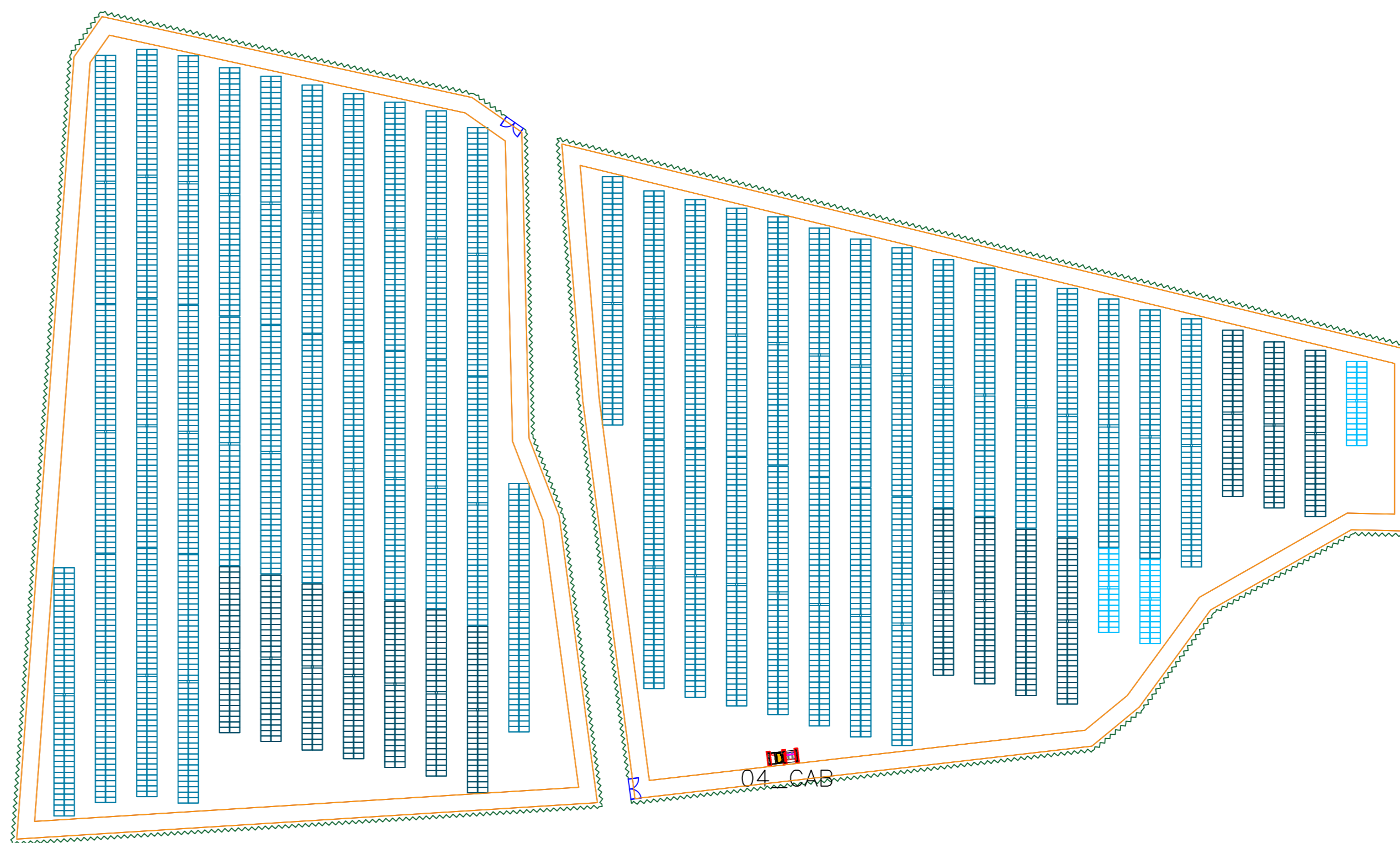
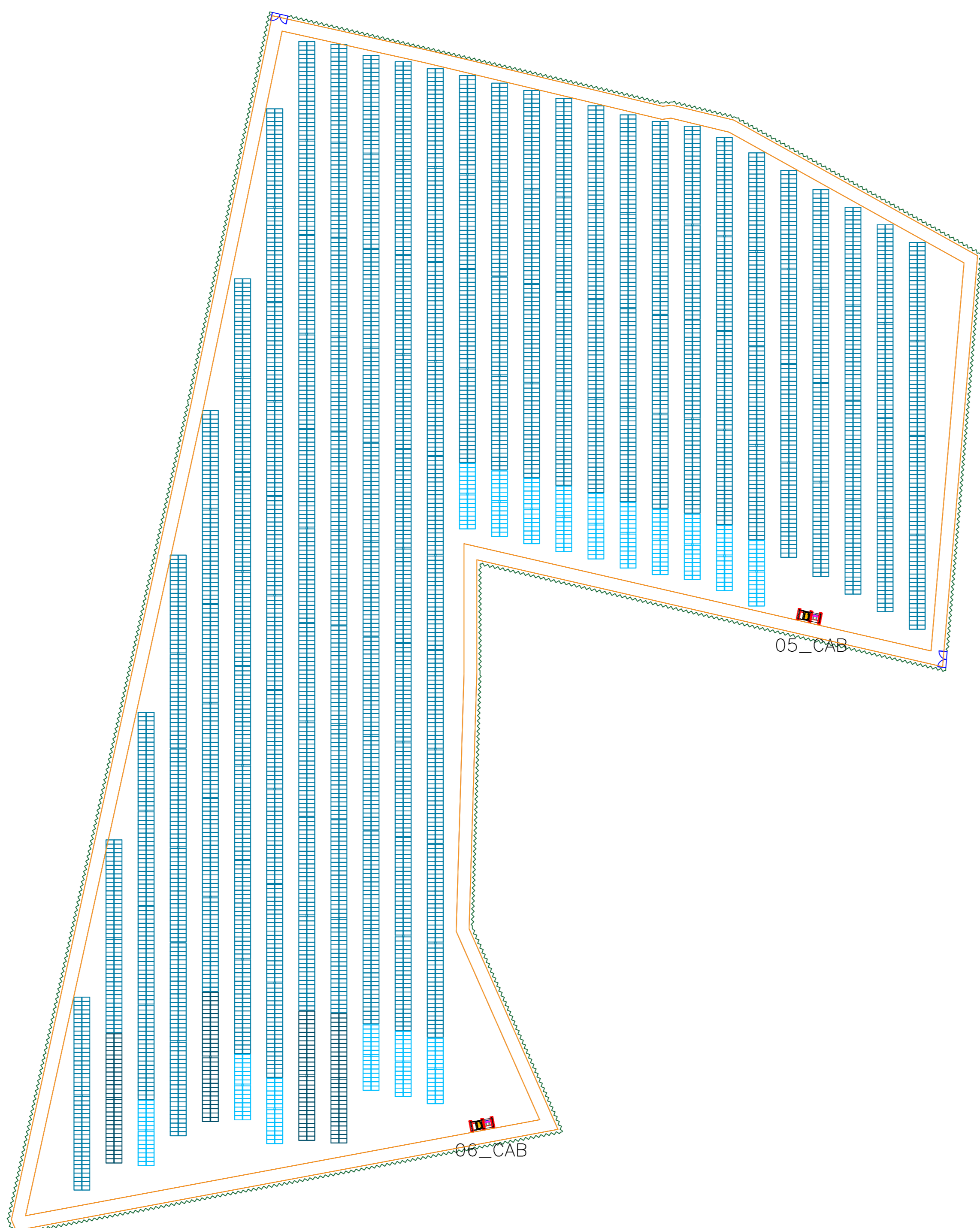
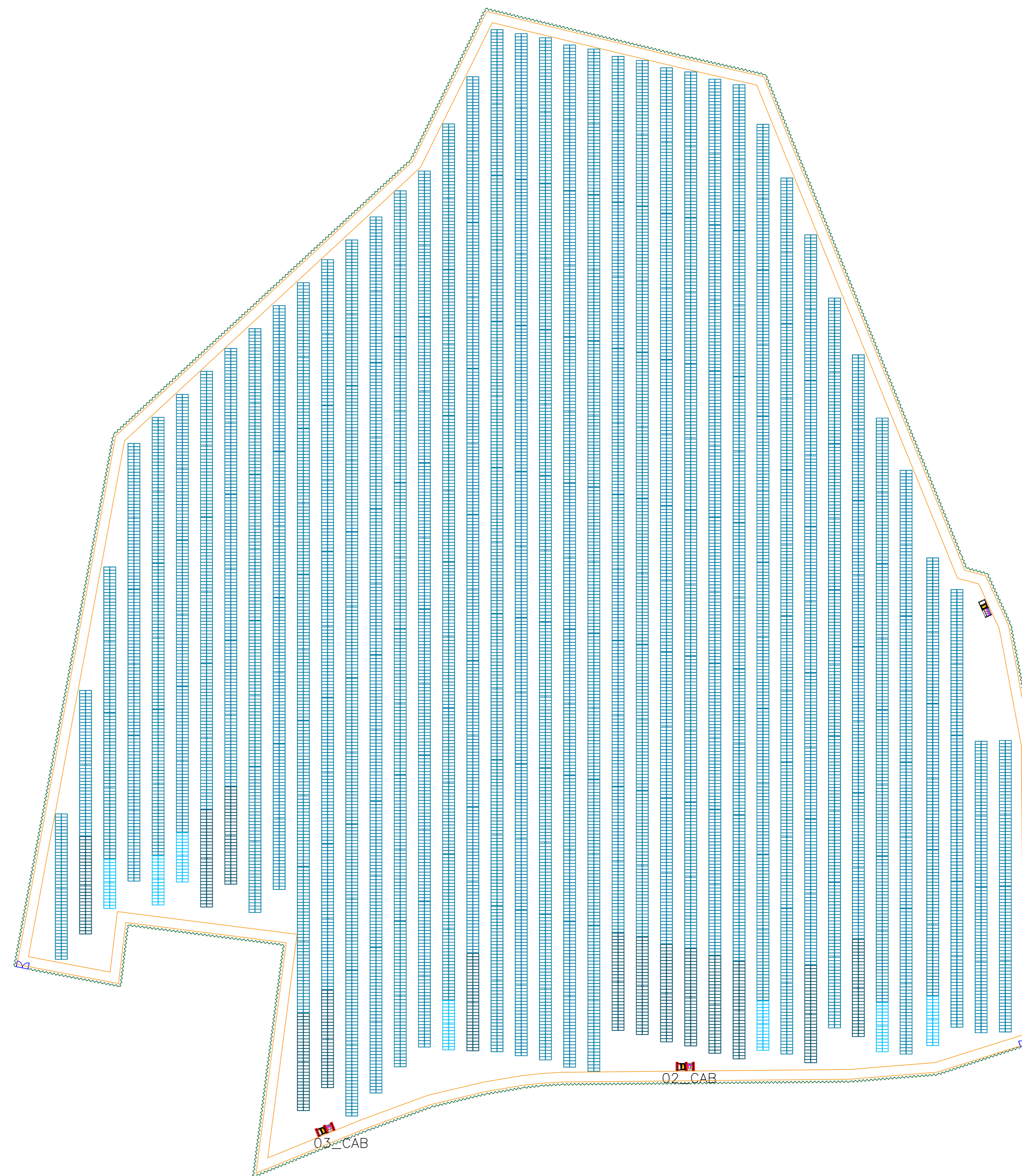
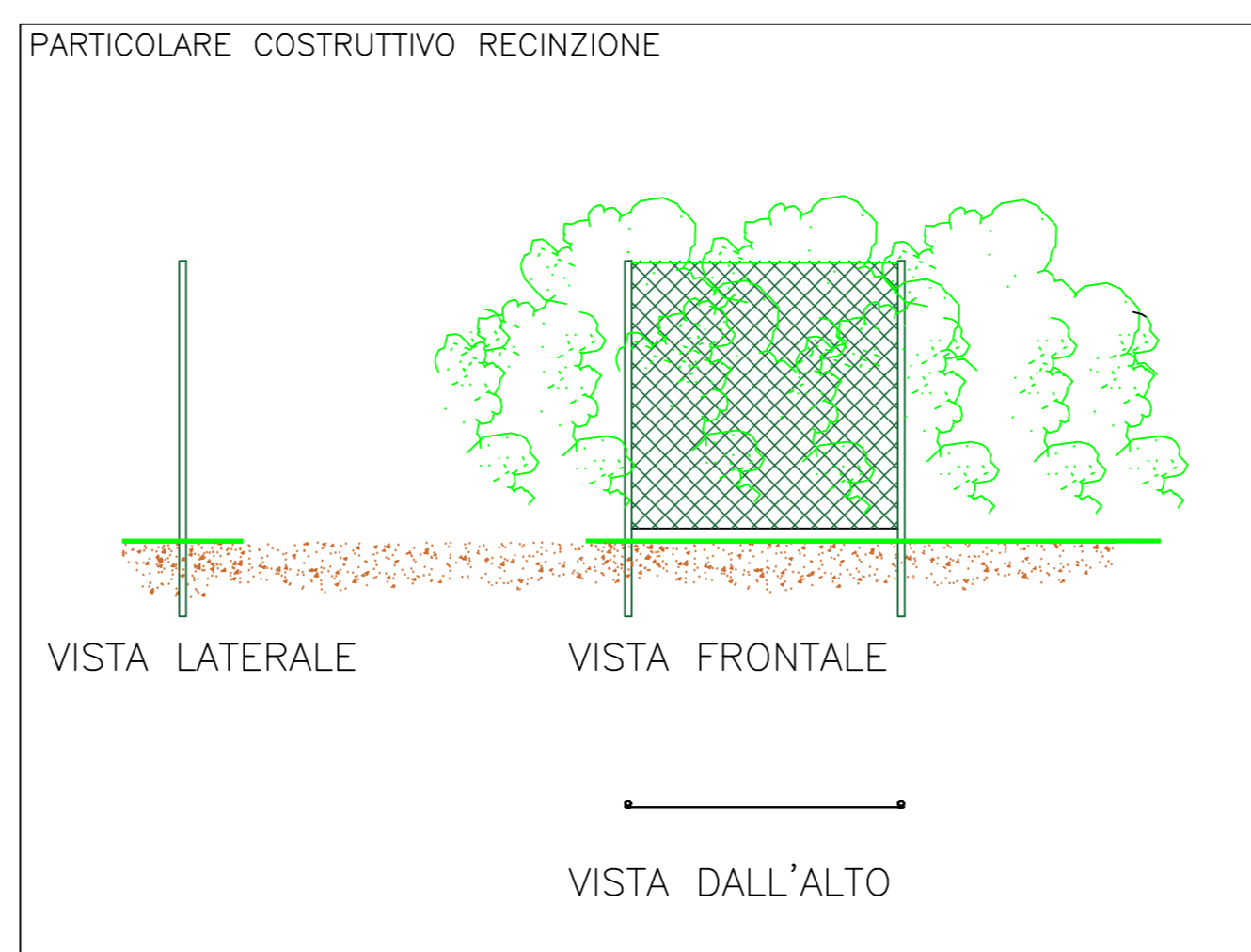
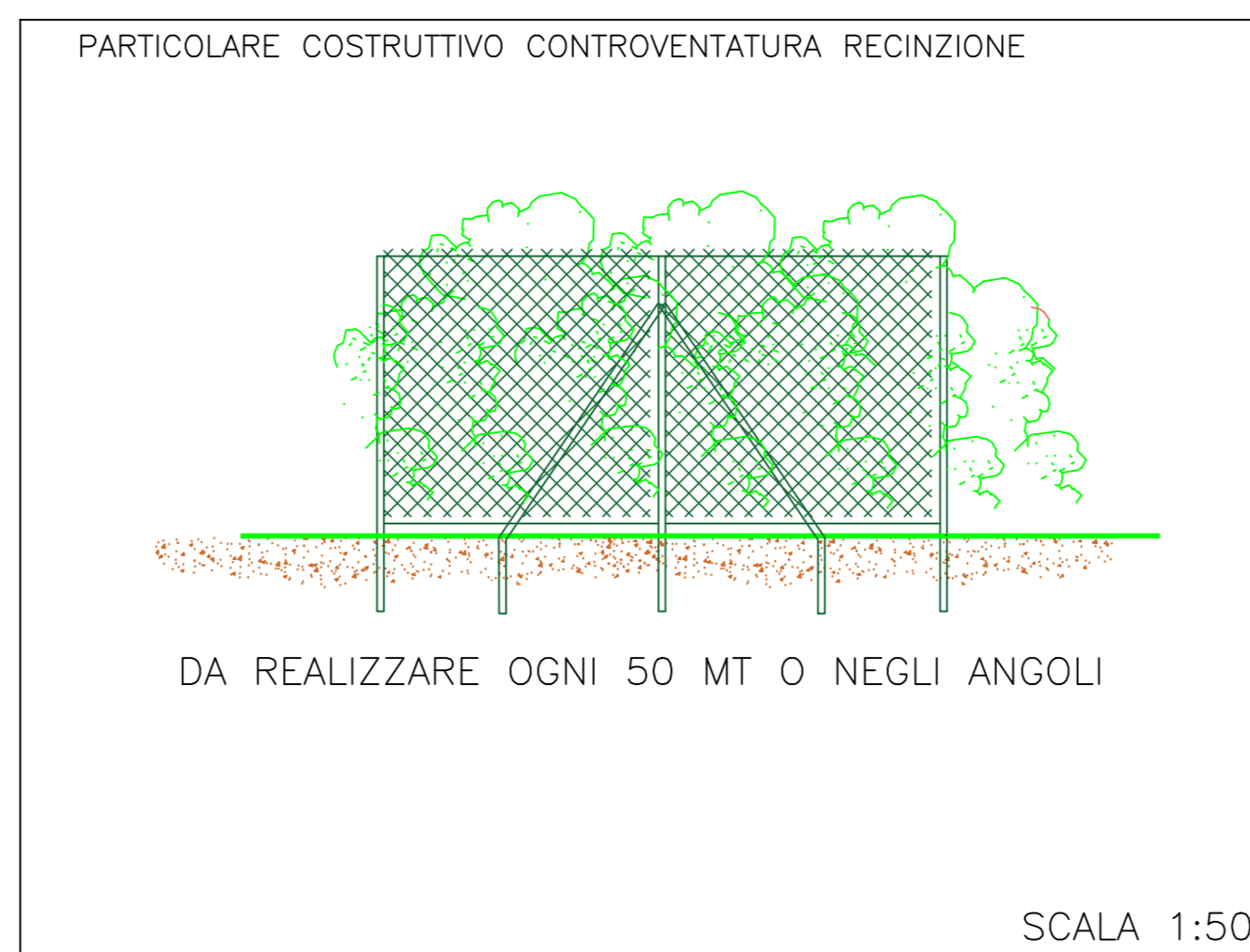
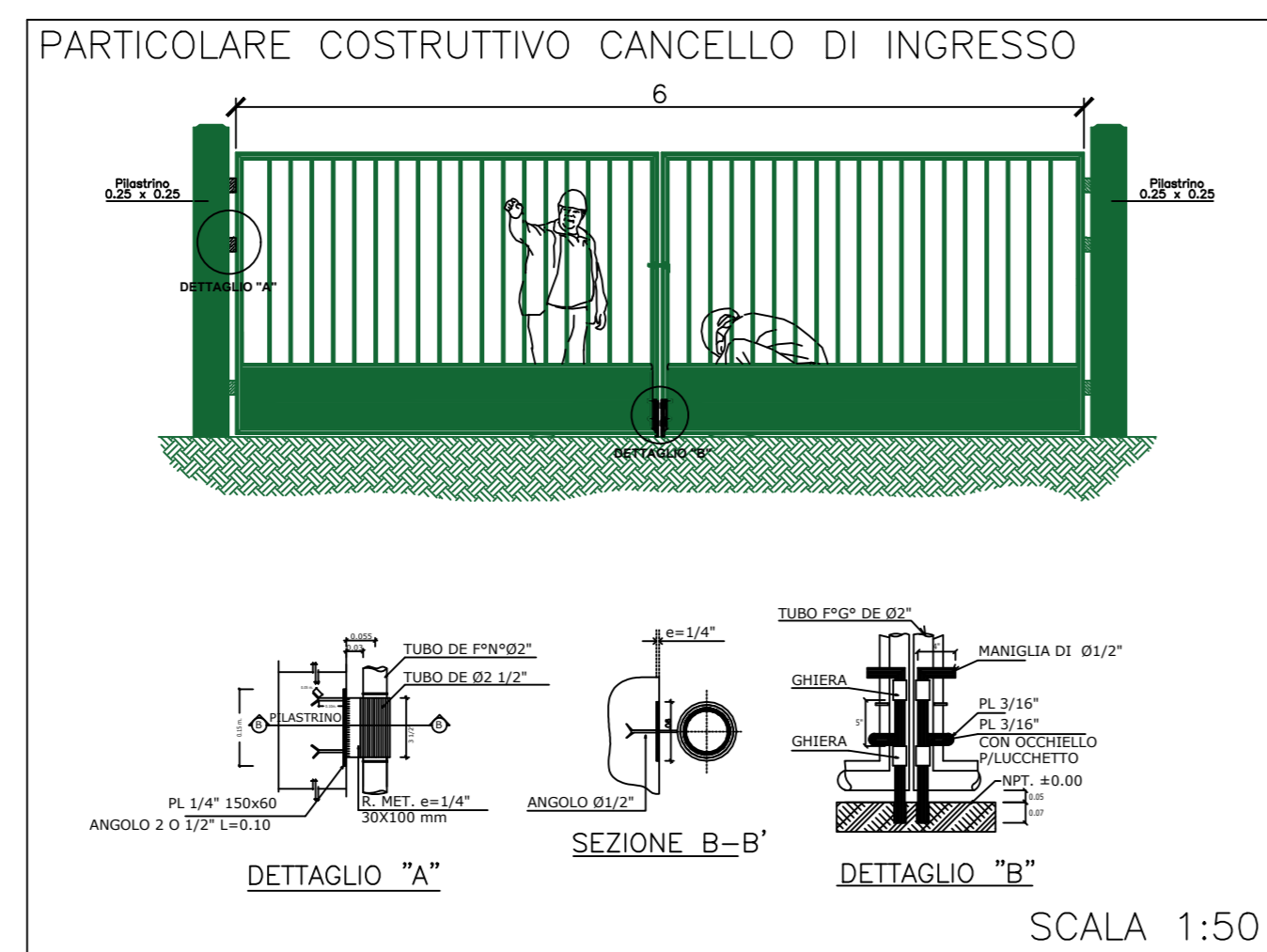




LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringhe da 30 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi



CONFIGURAZIONE
tracker interasse 10
309 tracker 2P45 da 90 moduli = 27810
32 tracker 2P30 da 60 moduli = 1920
25 tracker 2P15 da 30 moduli = 750
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: CONTRADA LAGARELLI		
Località: Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Località "Contrada Lagarelli"		Foglio: 30 Particelle: varie
<p>PROGETTO DEFINITIVO 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>		
PROFONENTE	PALAZZO SAN GERVASIO I SPV S.R.L. Via Ciro del Duca, 5 20122 - Milano (MI) P.IVA: 0208380765 PEC: palazzosangervasio1spv@legalmil.it	
ELABORATO	Tax n° A.12.c.2	
DISEGNI ARCHITETTONICI RECINZIONE TIPO		
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Febbraio 2022	Intesa per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.17 del D.Lgs. 152/2006 e ss.rett.
<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3288612690</p>		
<p>IL TECNICO Dott. Ing. Nicola Incampo Via Gligole 38 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6290 PEC: nicola.incampo@ingpec.eu Cell: 390695493</p>		