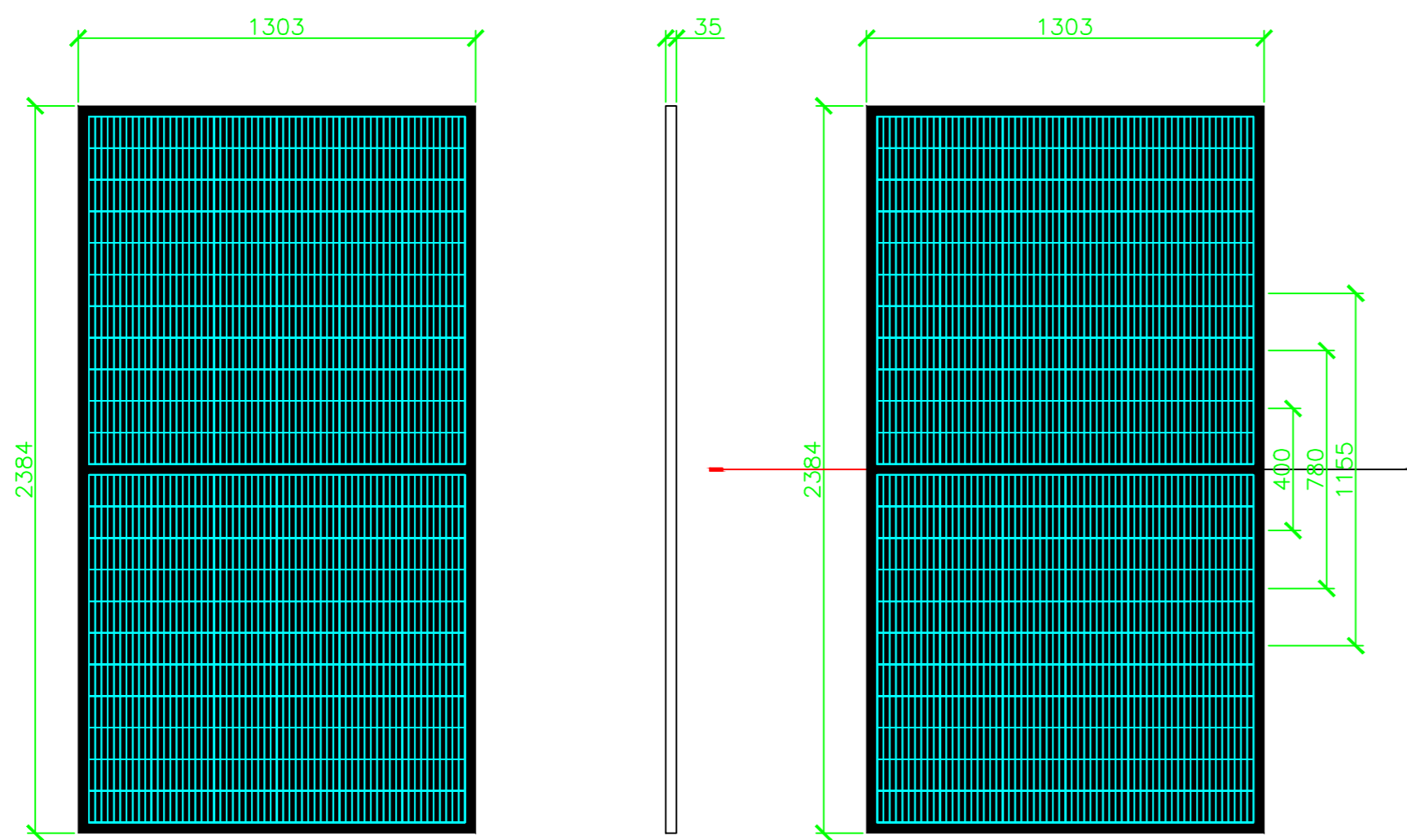




LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringhe da 30 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi



**PROTEZIONE CATODICA**

**ELETTROLITICO**

Parametro	Valore
Area Superficie	10000 m²
Conduttività	10 S/cm
Temperatura	25°C
Corrente di protezione	10 mA/m²

**CONTROINTELLA**

**MECCANICHE**

Parametro	Valore
Spessore	2.0 mm
Spessore	2.0 mm
Spessore	2.0 mm

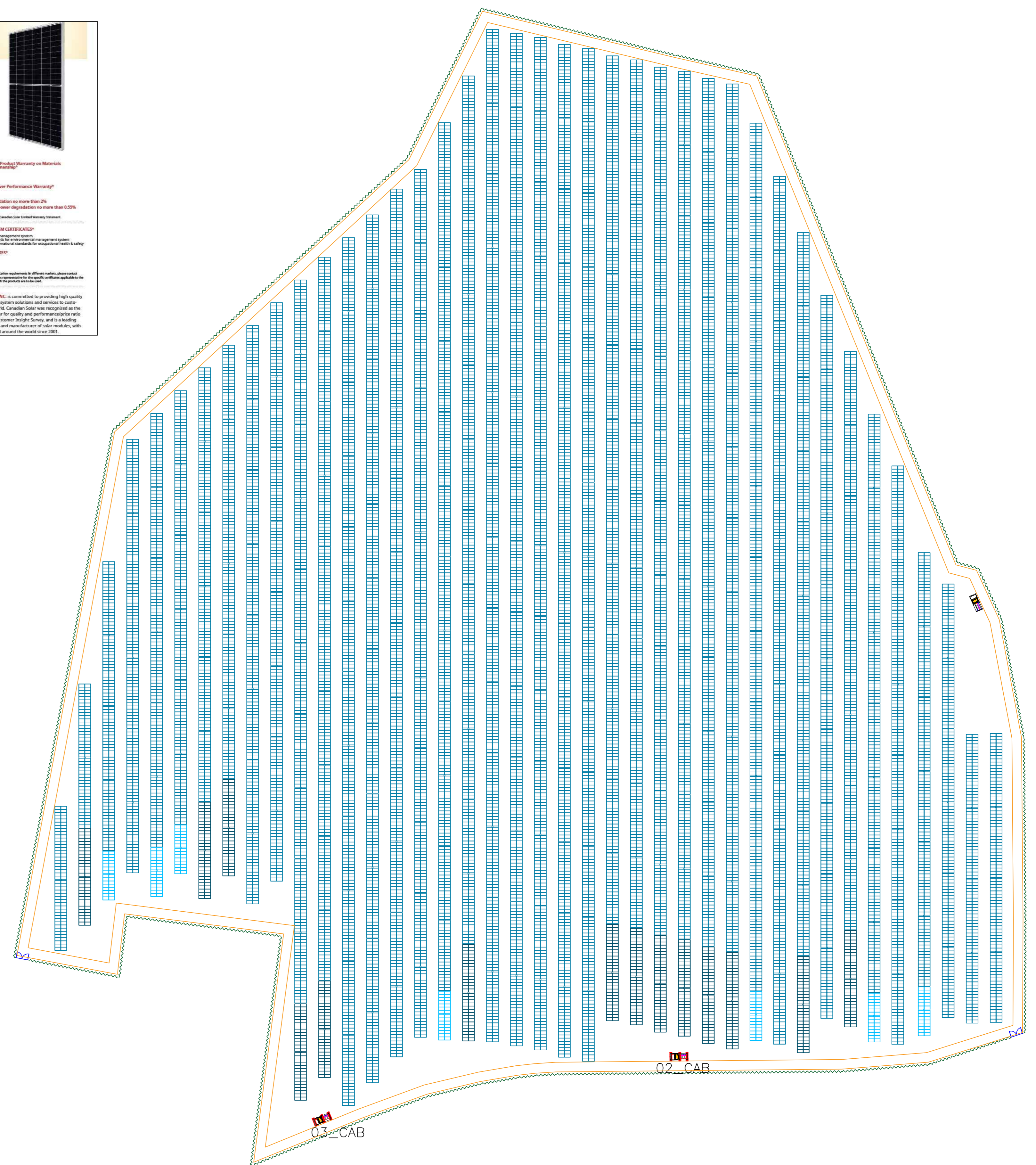
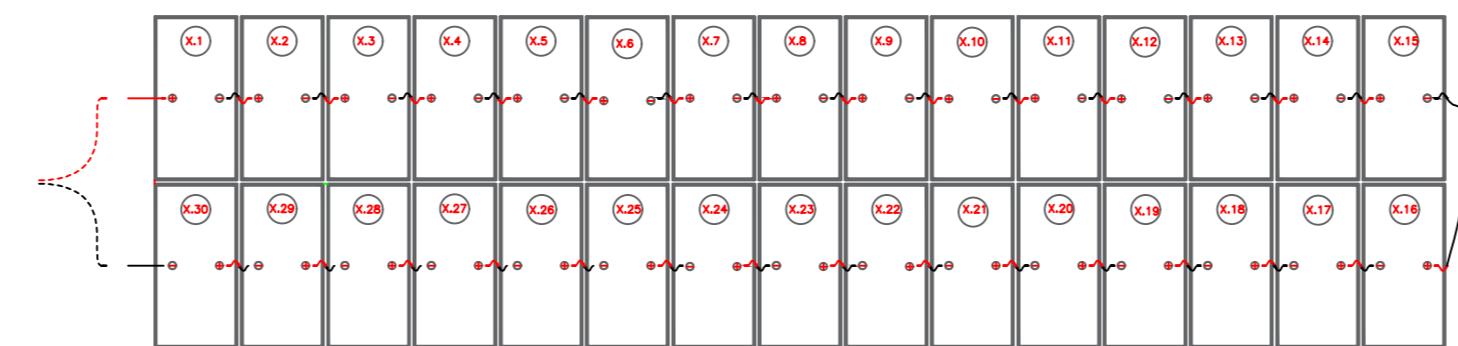
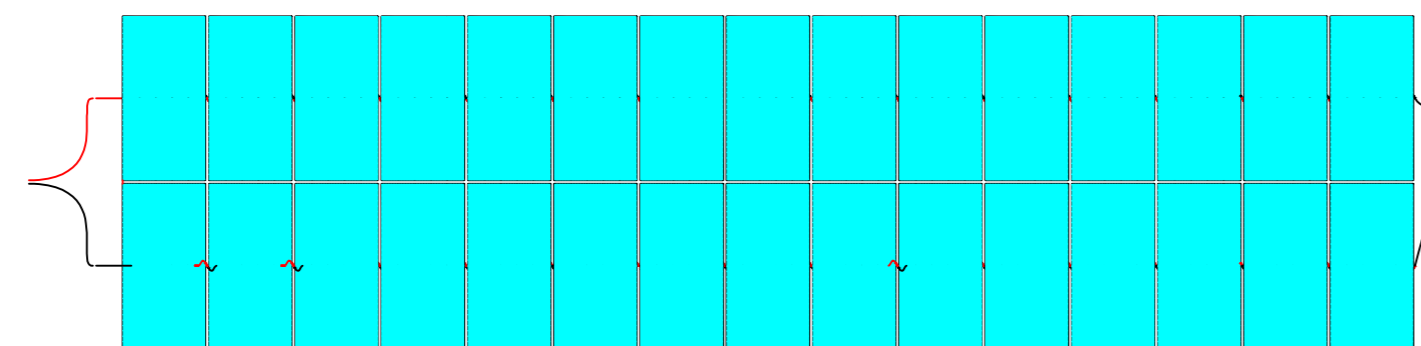
**HiKu7 Mono**  
640 W - 645 W  
CS7H-640(45)(55)(60)(65)MS

**POWER**

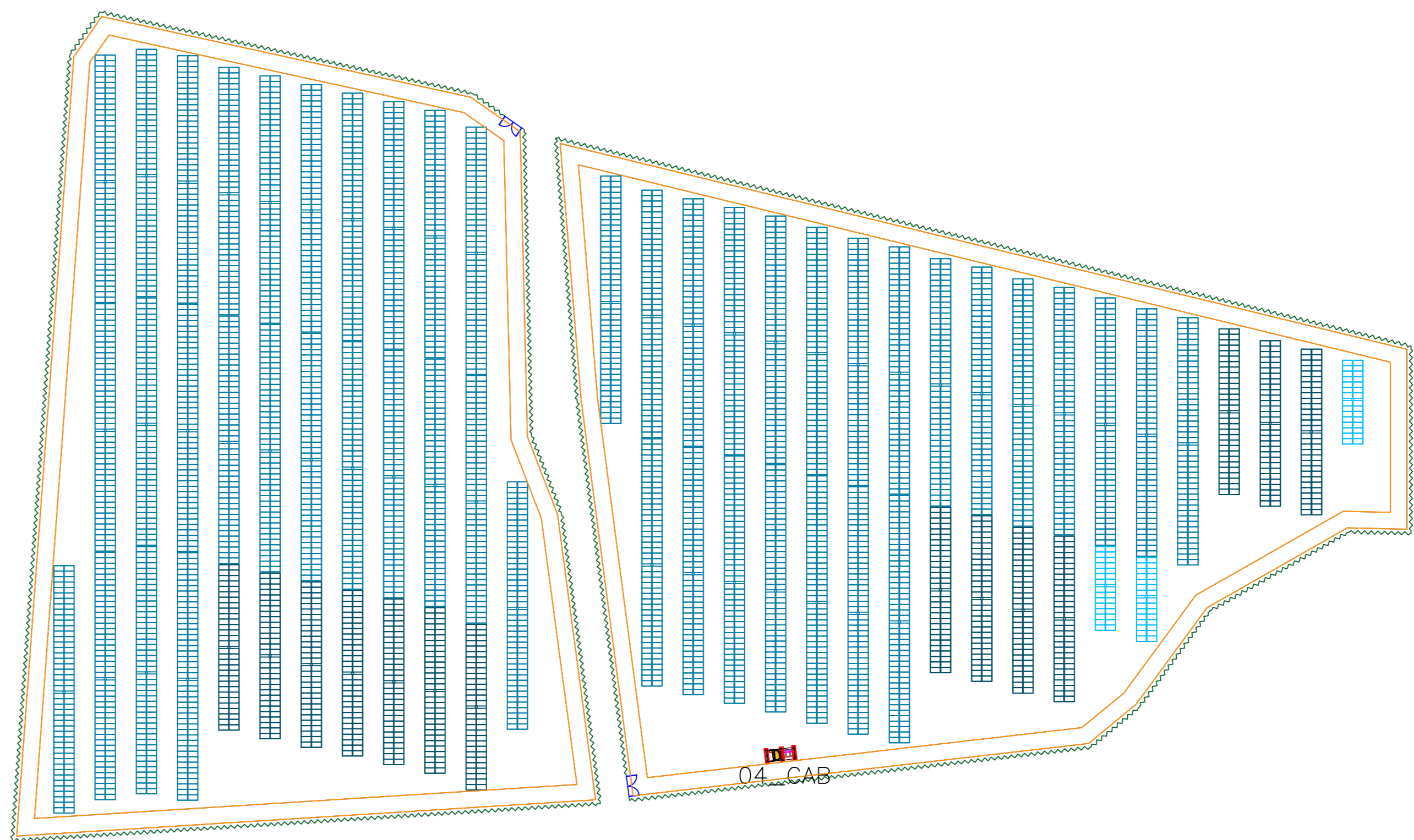
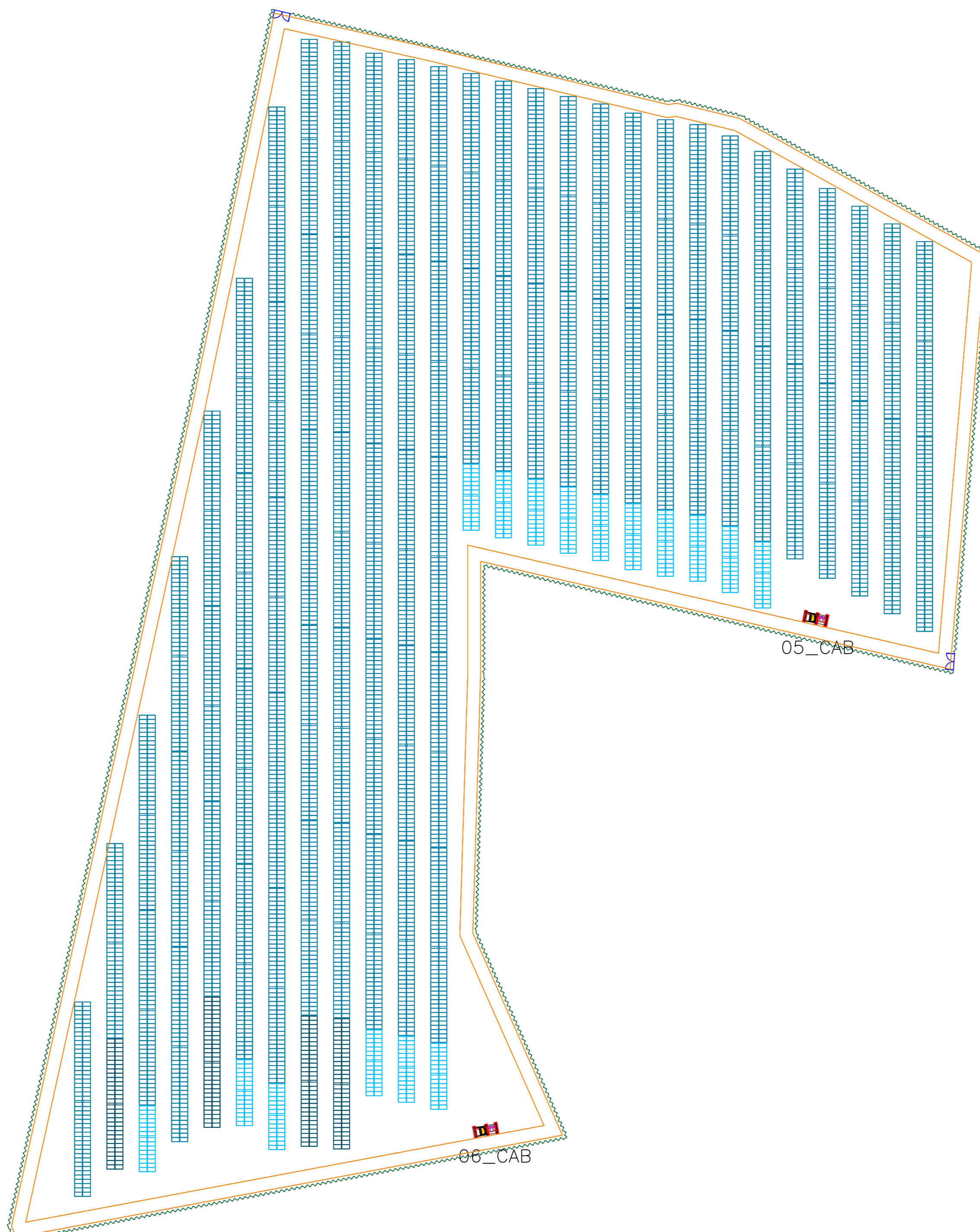
- Max Power (at 1000 W/m²)
- Max Power (at 1000 W/m²)
- Max Power (at 1000 W/m²)

**WARRANTY**

- 12 Year Power Performance Warranty
- 25 Year Limited Power Output Warranty



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
<b>SOTTOCAMPO 1</b>
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
<b>SOTTOCAMPO 2</b>
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
<b>SOTTOCAMPO 3</b>
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
<b>SOTTOCAMPO 4</b>
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
<b>SOTTOCAMPO 5</b>
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
<b>SOTTOCAMPO 6</b>
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



<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO</b>
Denominazione impianto: <b>CONTRADA LAGARELLI</b>		
Localizzazione: <b>Comune di Palazzo San Gervasio (PZ)</b> <b>Località "Contrada Lagarelli"</b>		Foglio: 30 Particelle: varie
<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).		
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° <b>A.12.b.3</b>	
<b>SCHEMI FUNZIONALI DEI SINGOLI PANNELLI</b>		
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. mm.
Il PROGETTISTA: Dott. Ing. SAVERIO GRAMIGNA Via Cattedr. di Nissolina n. 119 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saaverio.gramigna@ingpec.eu Cell: 3288612690		
Il TECNICO: Dott. Ing. Nicola Incampo Via Cattedr. di Nissolina n. 119 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6290 PEC: nicola.incampo@ingpec.eu Cell: 380695402		