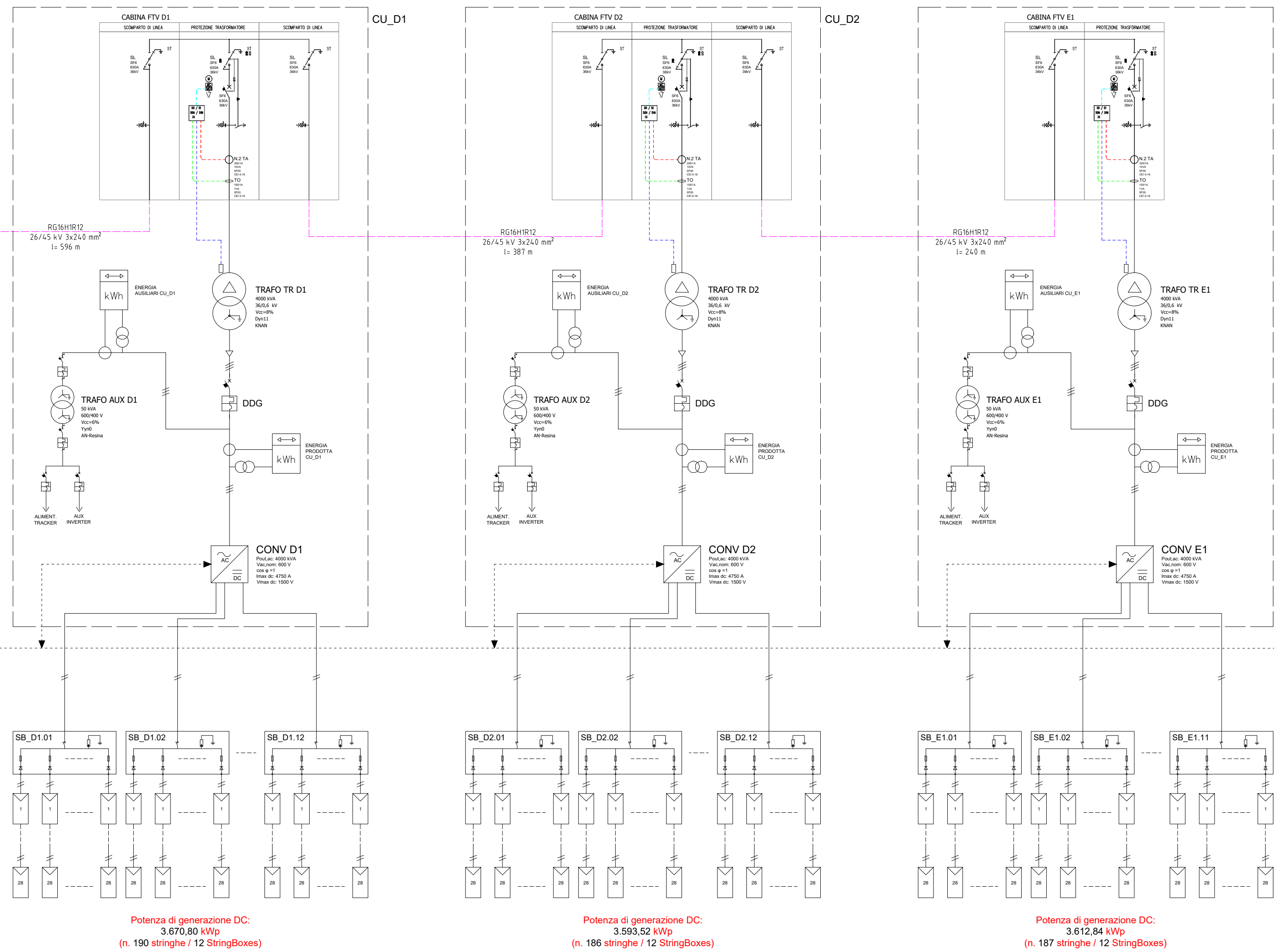


Potenza di generazione DC: 3.767,40 kWp
(n. 195 stringhe / 13 StringBoxes)

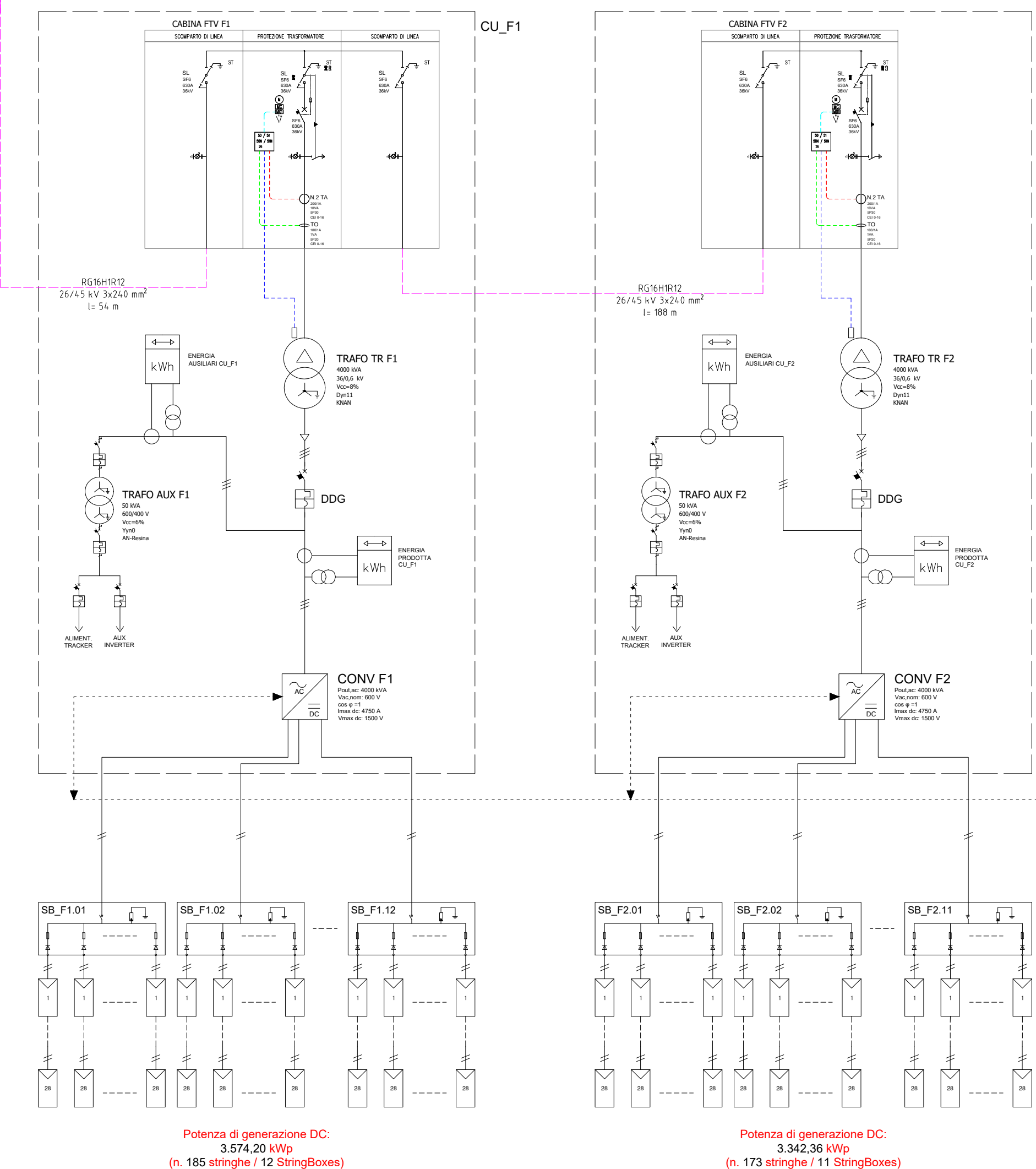
Potenza di generazione DC: 3.419,64 kWp
(n. 177 stringhe / 11 StringBoxes)



Potenza di generazione DC: 3.670,80 kWp
(n. 190 stringhe / 12 StringBoxes)

Potenza di generazione DC: 3.593,52 kWp
(n. 186 stringhe / 12 StringBoxes)

Potenza di generazione DC: 3.612,84 kWp
(n. 187 stringhe / 12 StringBoxes)



Potenza di generazione DC: 3.574,20 kWp
(n. 185 stringhe / 12 StringBoxes)

Potenza di generazione DC: 3.342,38 kWp
(n. 173 stringhe / 11 StringBoxes)

CARATTERISTICHE IMPIANTO

POTENZA DI GENERAZIONE DC: 24.980,76 kW

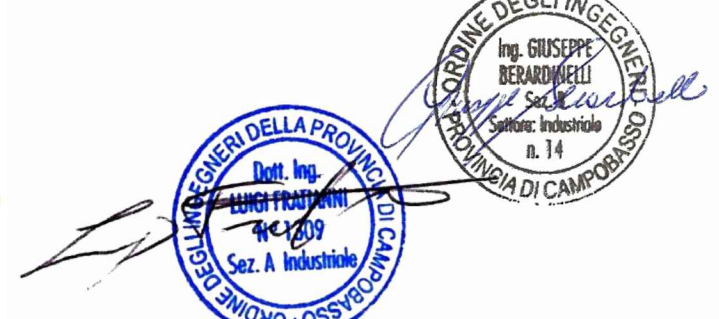
- Numero di moduli: 36.204
- Potenza moduli: 690 W



POTENZA SISTEMA DI ACCUMULO: -- kW

CARATTERISTICHE PCS

- Potenza ingresso CU_A1: 3.767,40 kWp
- Potenza massima uscita CU_A1: 4.000,00 kVA
- Numero di moduli ingresso CU_A1: 5.460
- Numero di stringe ingresso CU_A1: 195 stringhe da 28 moduli
- Potenza ingresso CU_B1: 3.419,64 kWp
- Potenza massima uscita CU_B1: 4.000,00 kVA
- Numero di moduli ingresso CU_B1: 4.956
- Numero di stringe ingresso CU_B1: 177 stringhe da 28 moduli
- Potenza ingresso CU_D1: 3.670,80 kWp
- Potenza massima uscita CU_D1: 4.000,00 kVA
- Numero di moduli ingresso CU_D1: 5.320
- Numero di stringe ingresso CU_D1: 190 stringhe da 28 moduli
- Potenza ingresso CU_D2: 3.593,52 kWp
- Potenza massima uscita CU_D2: 4.000,00 kVA
- Numero di moduli ingresso CU_D2: 5.208
- Numero di stringe ingresso CU_D2: 186 stringhe da 28 moduli
- Potenza ingresso CU_E1: 3.612,84 kWp
- Potenza massima uscita CU_E1: 4.000,00 kVA
- Numero di moduli ingresso CU_E1: 5.264
- Numero di stringe ingresso CU_E1: 188 stringhe da 28 moduli
- Potenza ingresso CU_F1: 3.574,20 kWp
- Potenza massima uscita CU_F1: 4.000,00 kVA
- Numero di moduli ingresso CU_F1: 5.180
- Numero di stringe ingresso CU_F1: 185 stringhe da 28 moduli
- Potenza ingresso CU_F2: 3.342,38 kWp
- Potenza massima uscita CU_F2: 4.000,00 kVA
- Numero di moduli ingresso CU_F2: 4.816
- Numero di stringe ingresso CU_F2: 172 stringhe da 28 moduli

POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA: 22.000,00 kW



09/2024		00		Prima emissione		Berardinelli G. Frattanni L.		Francavilla G. Marabeti L. D'Amico G.		Boni Castagnetti F.	
DATA		REV		DESCRIZIONE EMISSIONE		PREPARATO		VERIFICATO		APPROVATO	
				ID Documento Committente		IMPIANTO:					
				CoD084_FV_00049_BEU		PORTOMAGGIORE (FE)					
Logo Appaltatore = Democrazia Commerciale				ID Documento Appaltatore		TITOLO:					
				FV_IR_03 Portomaggiore_PD.ELA.49		SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE					
deve-loop S.r.l. unipersonale											
FOGLIO		SEGUE		DI		FORMATO					
01		NO		01		DIS. N.		-		scala: -	
NOME FILE: CoD084_FV_00049_BEU_Schema elettrico unifilare.pdf											