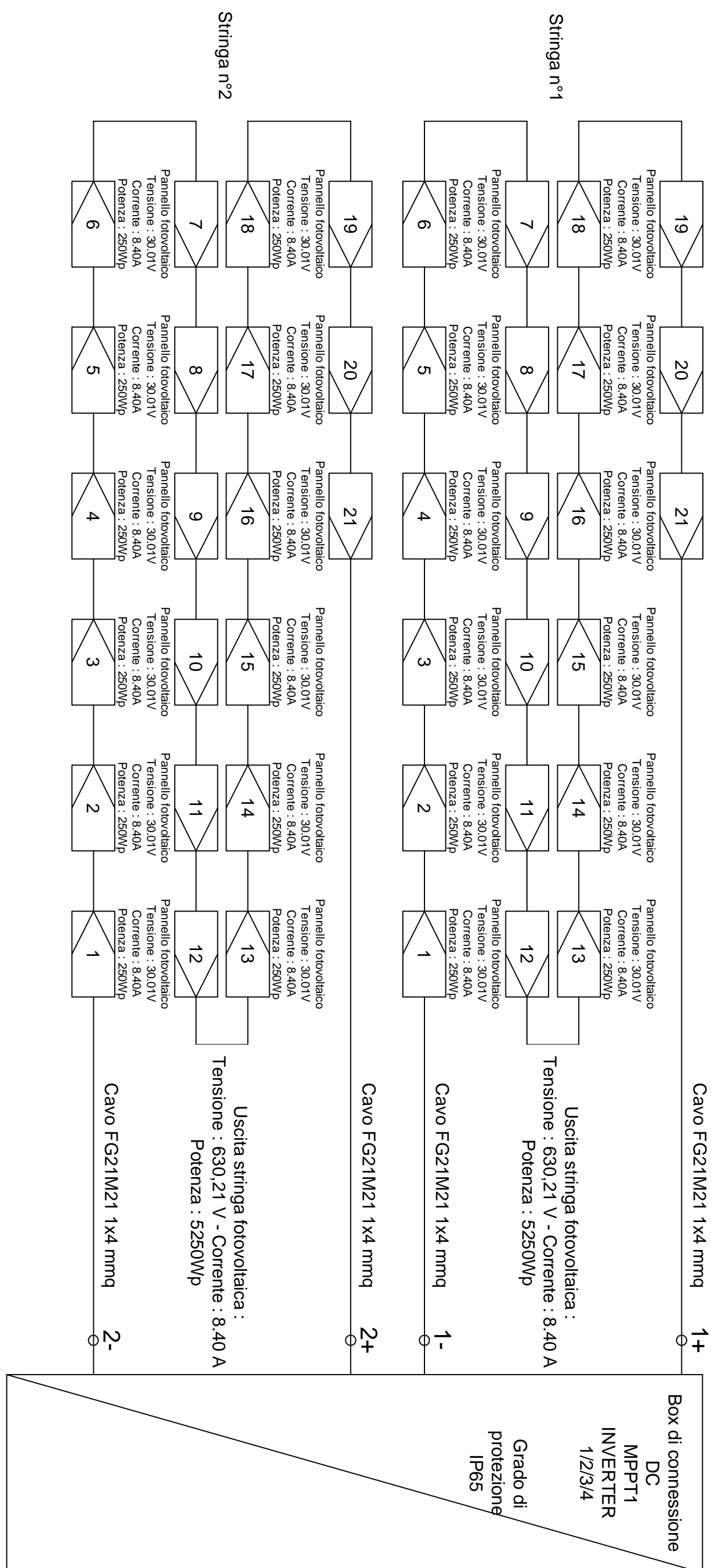


PARTICOLARE COLLEGAMENTI BOX DI CONNESSIONE DC



Totale moduli collegati in serie in una stringa : 21 moduli (MPPT1) - 18 moduli (MPPT2)

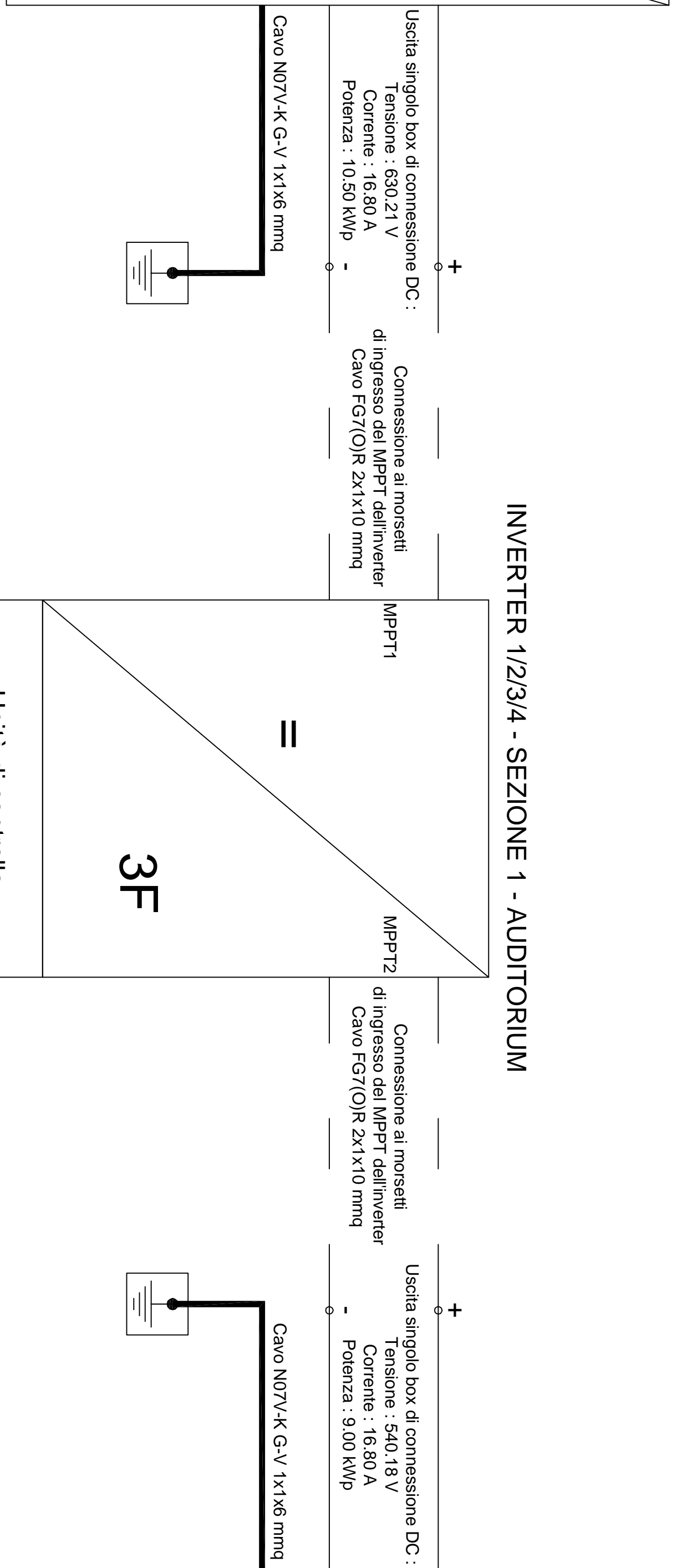
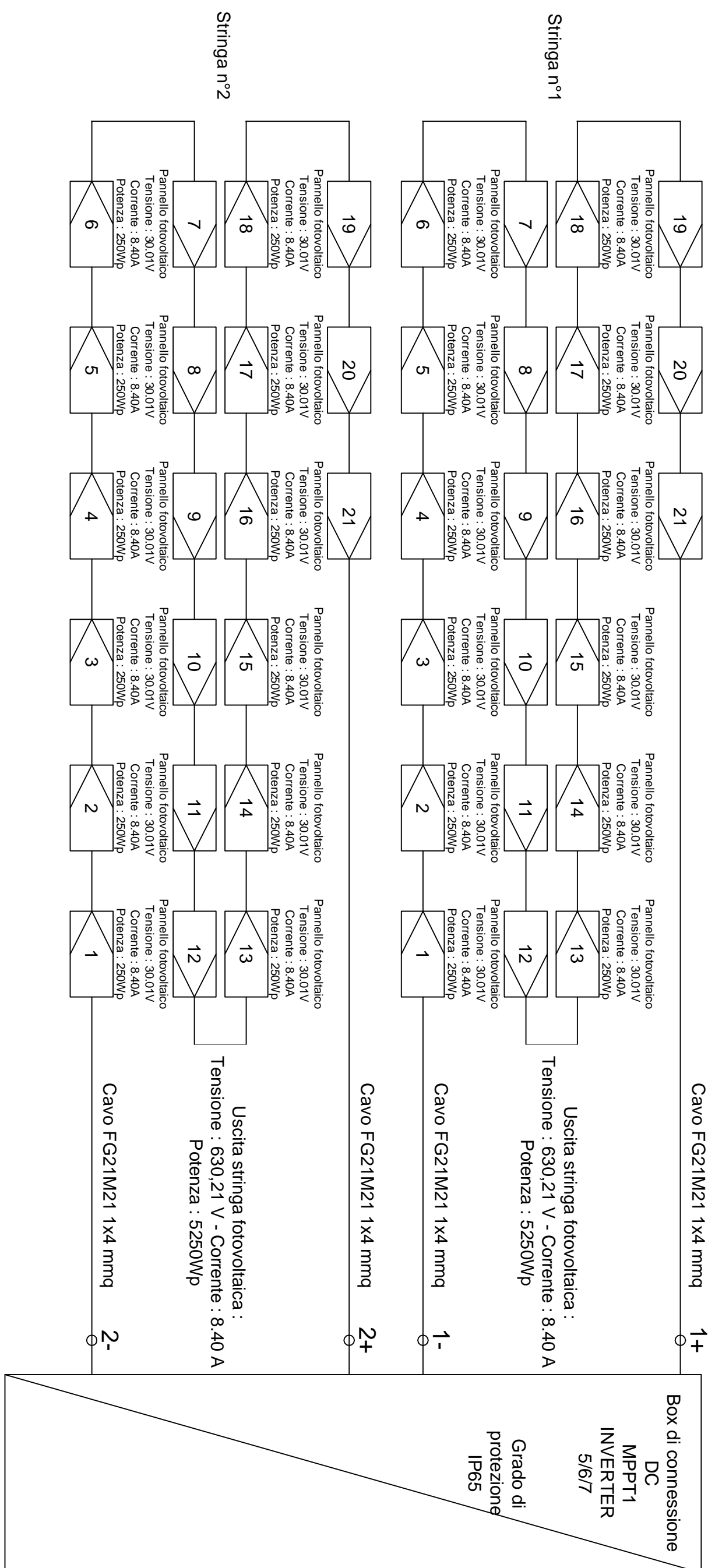
Totale ingressi utilizzati per ciascun box : 2 ingressi

Totale ingressi singolo inverter : n°2 ingressi

Totale moduli collegati all'inverter : 78 moduli

Totale inverter SEZIONE N°1 : 4

Potenza Totale sottocampo : $4 \times 78 \times 250 \text{ Wp} = 78 \text{ kWp}$

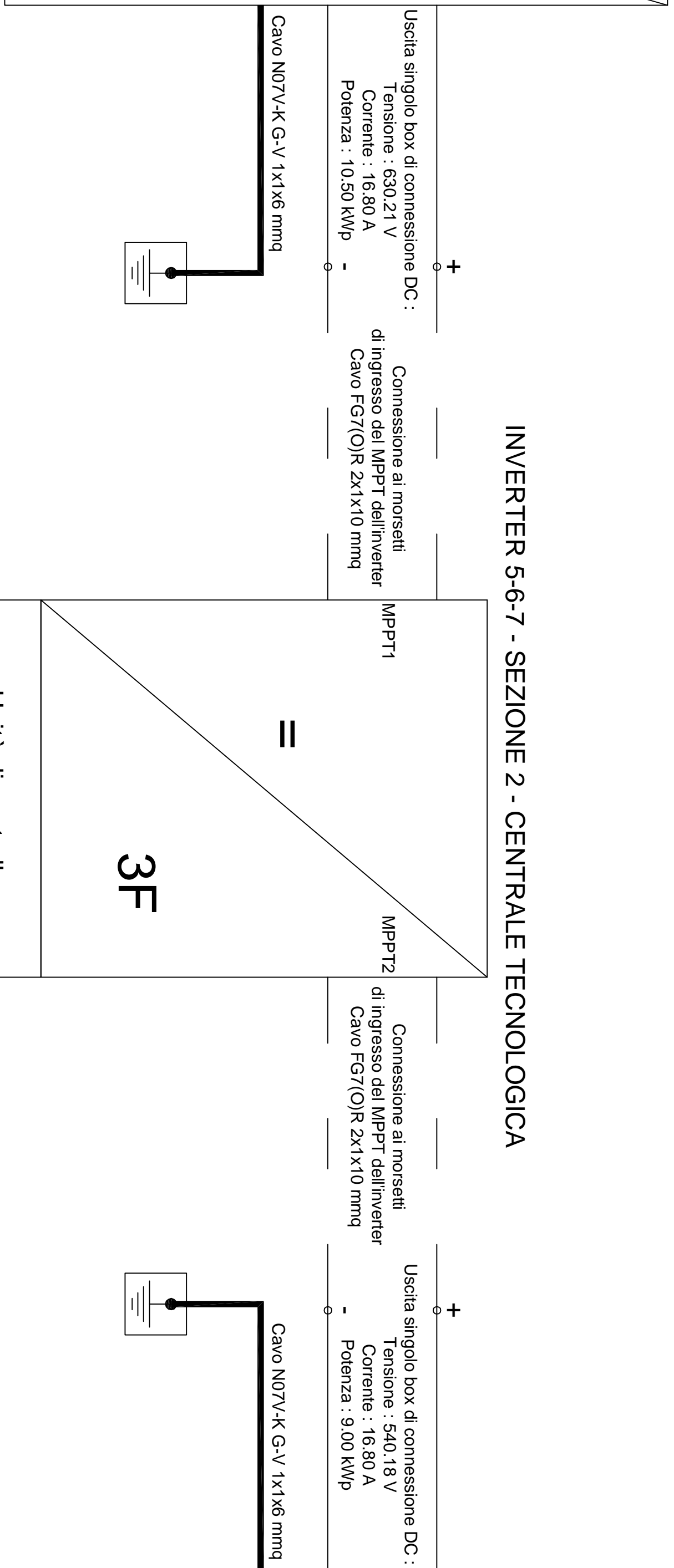


Bus schermato RS485 : due cavi dati + terra
Collegare il filo di terra nell'apposito morsetto dell'inverten

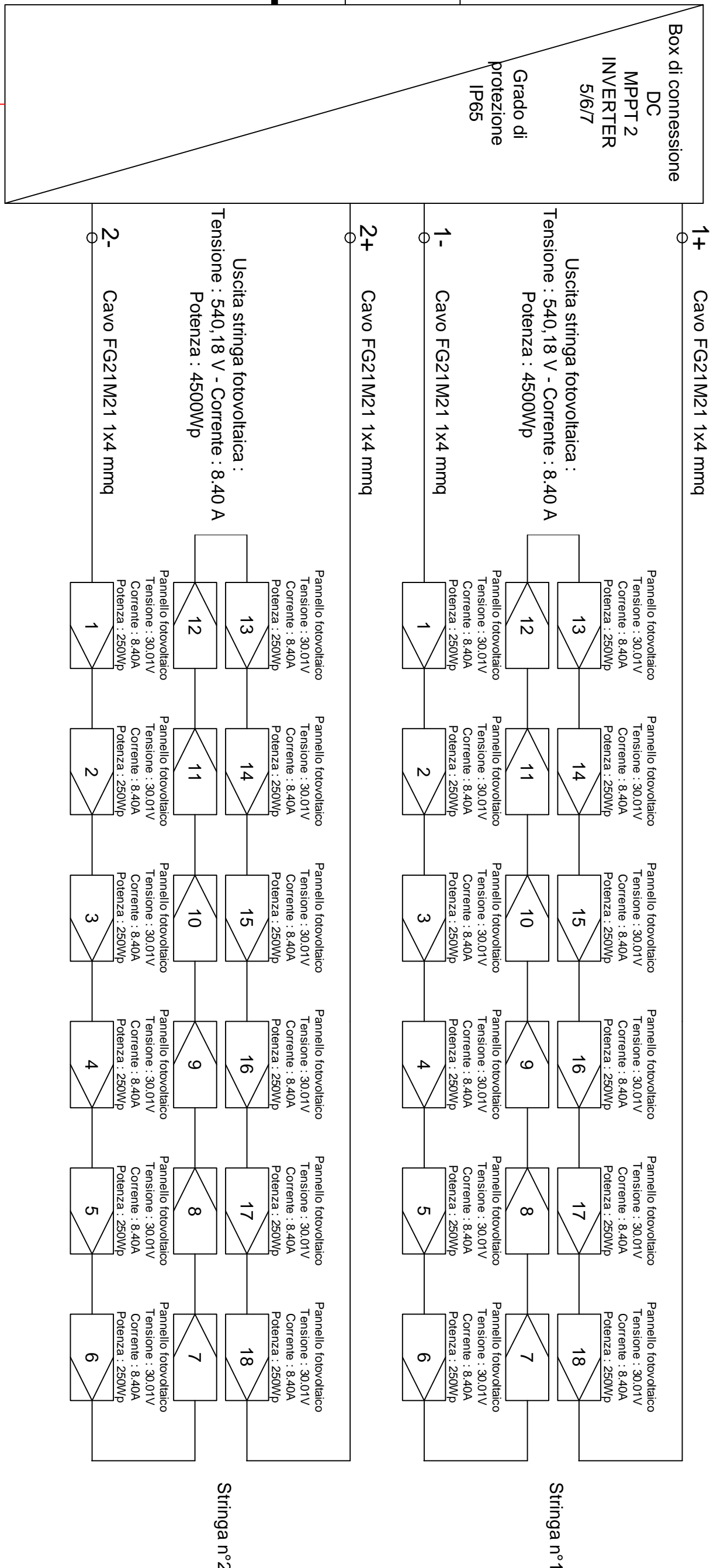
Collegamento tipo entra/esci

COLLEGAMENTO TERMINALE AL DATALOGGER

K2485



INVERTER 5-6-7 - SEZIONE 2 - CENTRALE TECNOLOGICA

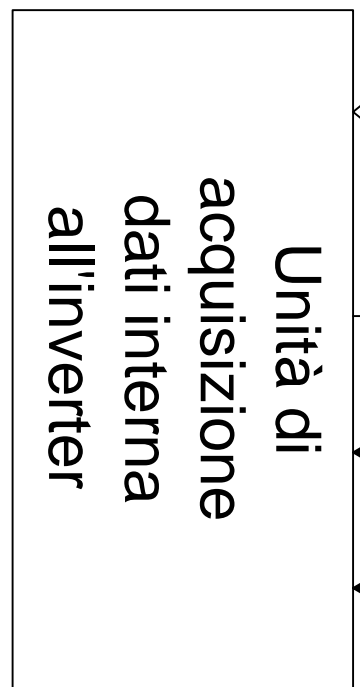


Bus schermato RS485 : due cavi dati + terra
Collegare il filo di terra nell'apposito morsetto dell'inverter

Collegamento tipo entra/esci

COLLEGAMENTO TERMINALE AL DATALOGGER

R5483



Totale moduli collegati in serie in una stringa : 21 moduli (MPPT1) - 18 moduli (MPPT2)

Totale ingressi utilizzati per ciascun box : 2 ingressi

Totale ingressi singolo inverter : n°2 ingressi

Totale moduli collegati all'inverter : 78 moduli

Totale inverter SEZIONE N°2: 3

Potenza Totale sottocampo : $3 \times 78 \times 250 \text{ Wp} = 58,5 \text{ kWp}$

CARATTERISTICHE MODULO FV:

- | | |
|----------------------------|----------|
| - Policristallino | : 250Wp |
| - Potenza di picco | : +3,0% |
| - Tolleranza | : 15,36% |
| - Efficienza del modulo | : 1000V |
| - Tensione massima | : 30,01V |
| - Tensione di picco | : 8,40A |
| - Corrente di picco | : 37,12V |
| - Tensione a vuoto | : 8,81A |
| Corrente di corto circuito | |

[illegible]