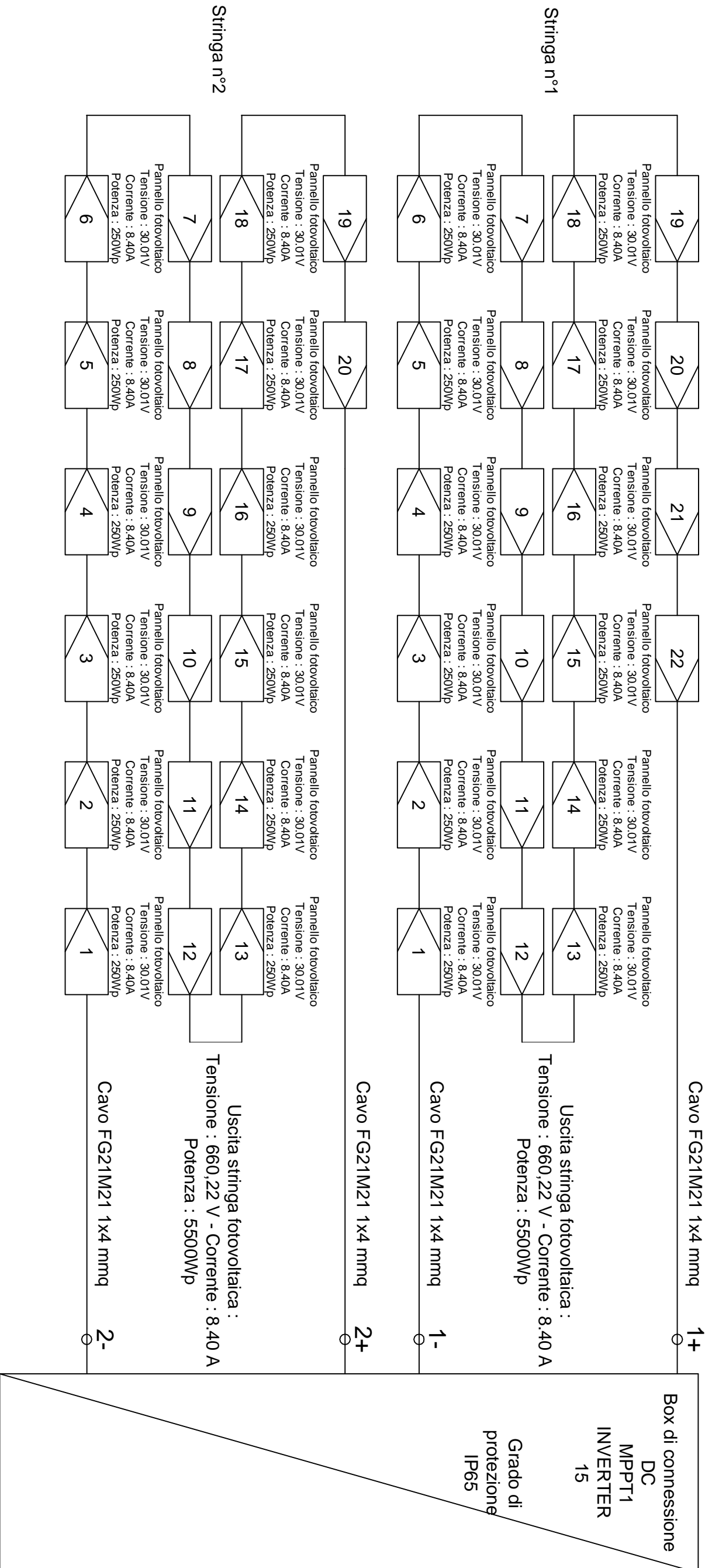
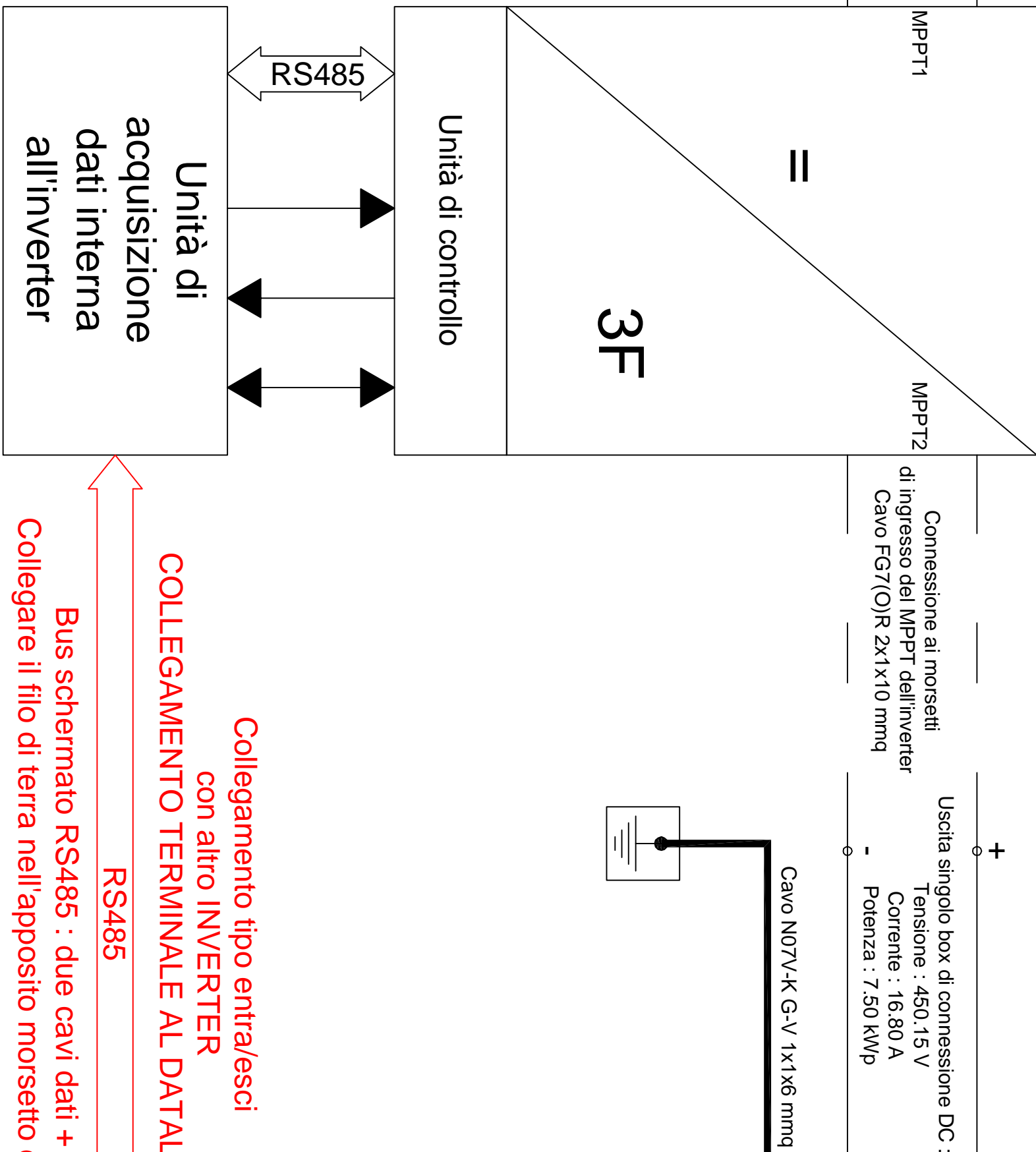


PARTICOLARE COLLEGAMENTI BOX DI CONNESSIONE DC

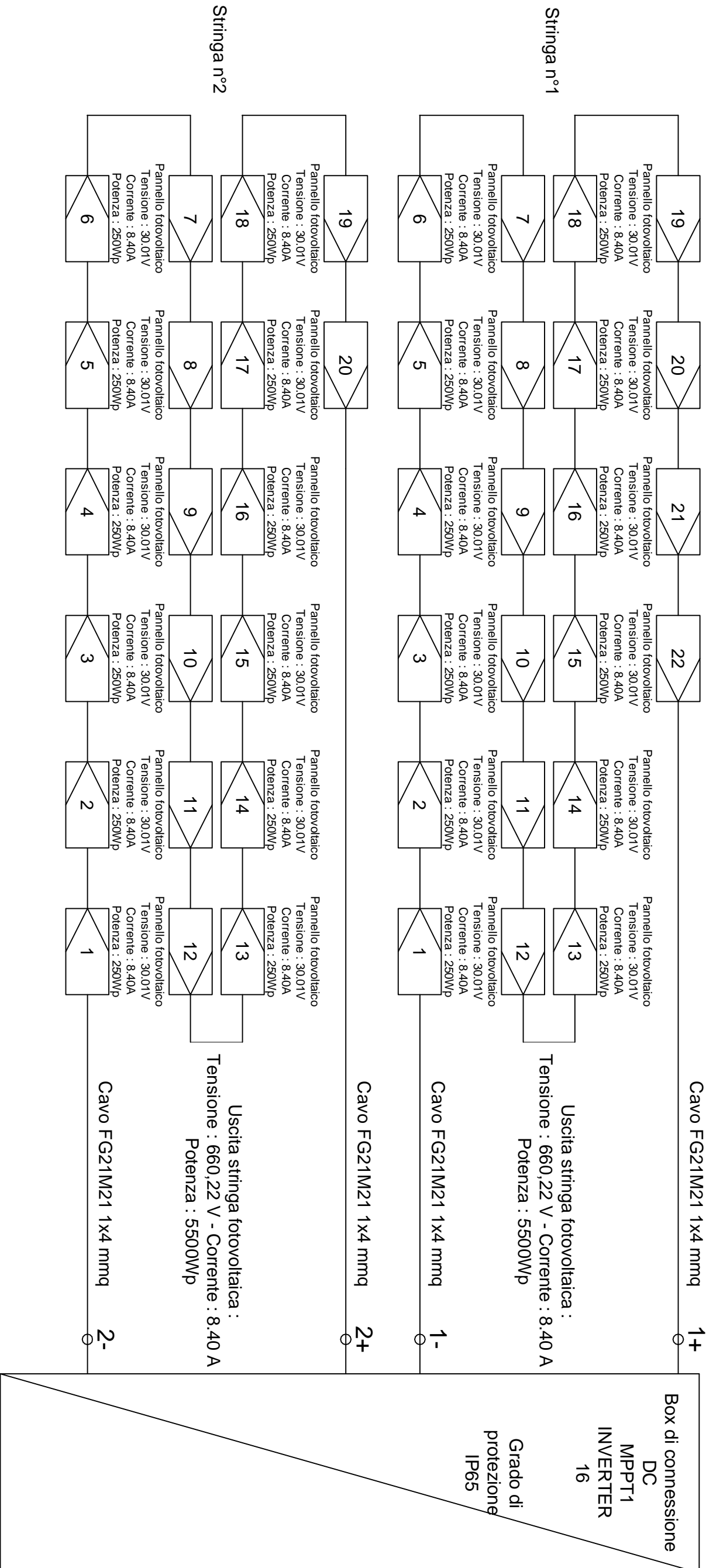


INVERTER 15 - SEZIONE 5 - EDIFICIO A1

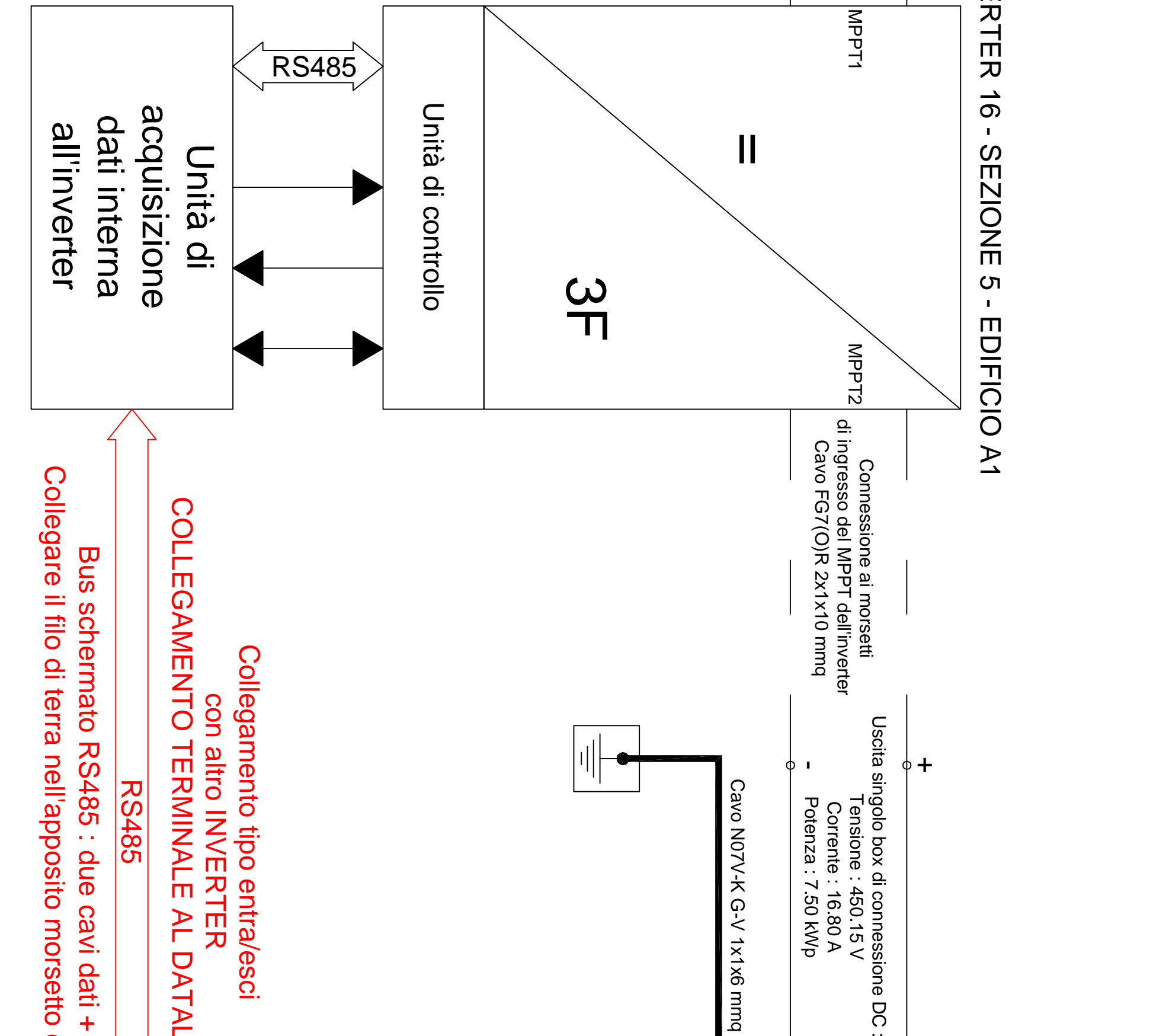


- CARATTERISTICHE MODULO FV :
- Policristallino
 - Potenza di picco : 250WP
 - Tolleranza : +3,0%
 - Efficienza del modulo : 15,36%
 - Tensione massima : 1000V
 - Tensione di picco : 30,01V
 - Corrente di picco : 8,40A
 - Tensione a vuoto : 37,12V
 - Corrente di corto circuito : 8,81A

PARTICOLARE COLLEGAMENTI BOX DI CONNESSIONE DC



INVERTER 16 - SEZIONE 5 - EDIFICIO A1



Consiglio Regionale della Calabria	
Progetto di Impianto Fotovoltaico	
Della Potenza di 301 kWp da installare sulle coperture del complesso edilizio sede del Consiglio Regionale della Calabria sito in Via Cardinale Portanova - 89722 - Reggio Calabria	
Comitatente: Consiglio Regionale della Calabria	
Via Cardinale Portanova - 89722 - Reggio Calabria	
Progetto Esecutivo Impianto Fotovoltaico	
Elaboranti: Studio di Ingegneria Ingegneri Associati S.p.A. C.so Giovanni Nicotera 215 89046 Lamezia Terme (CZ) Telefono: 0968 21057	
Consiglio Regionale della Calabria	
Consiglio Regionale della Calabria	