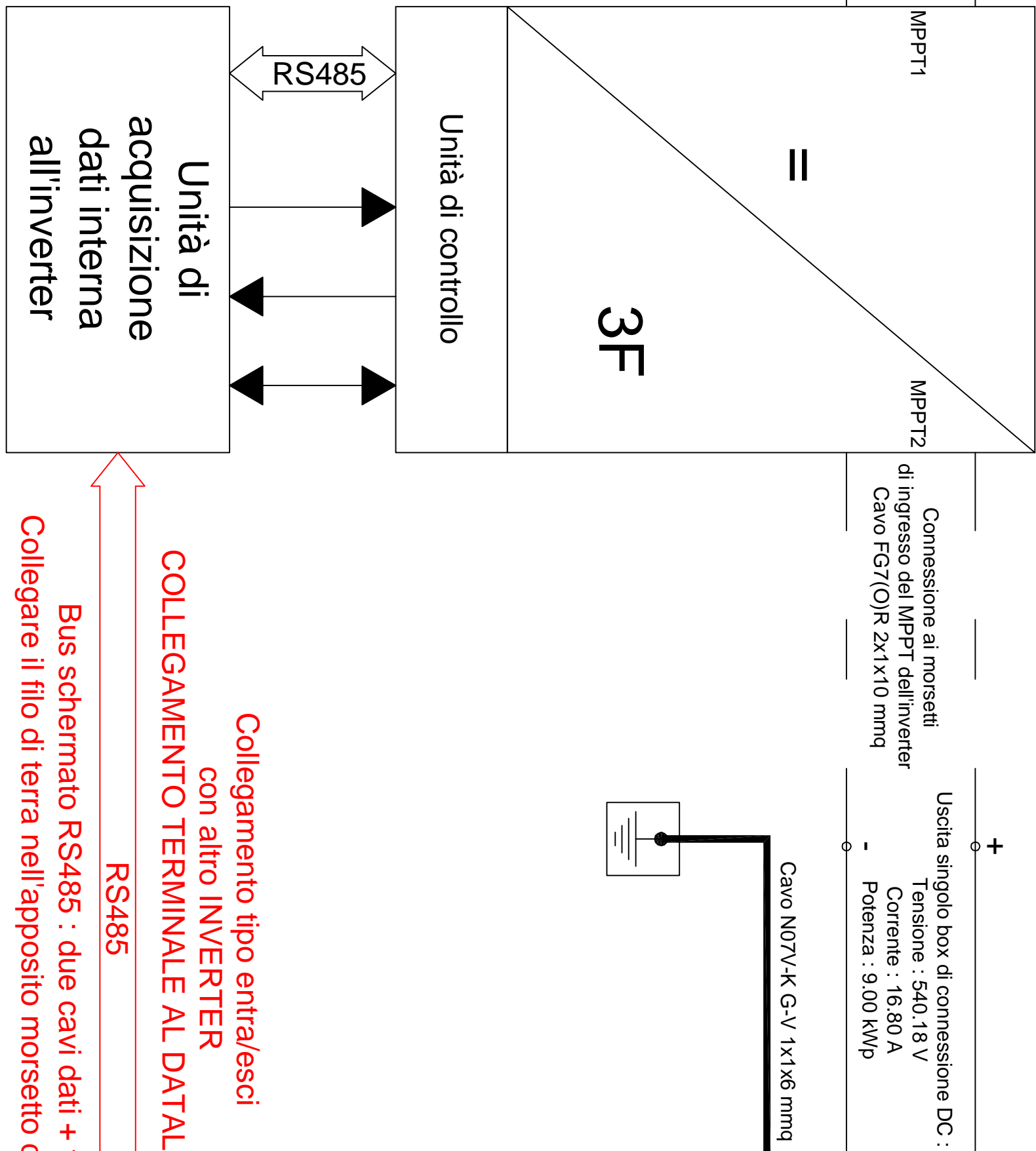
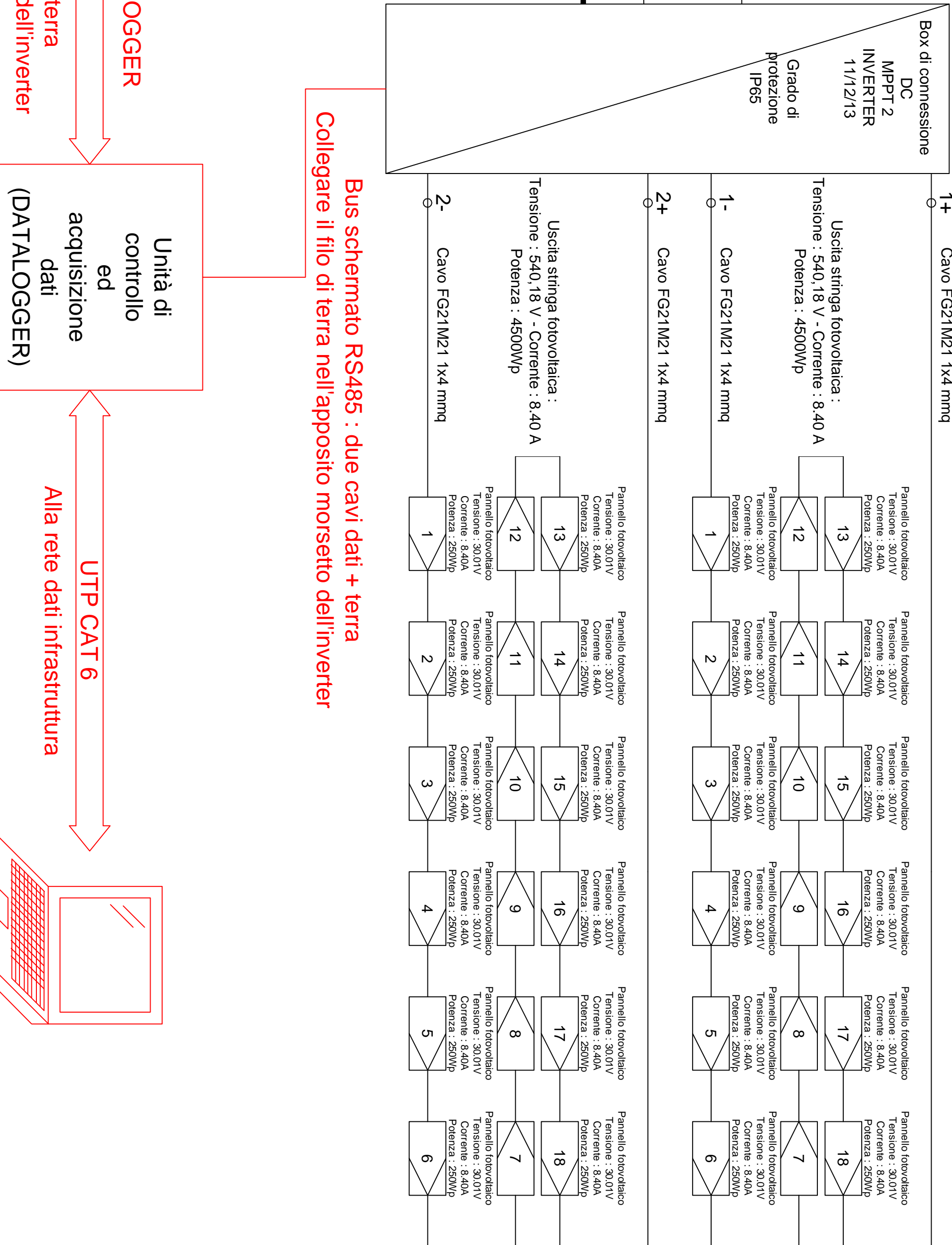


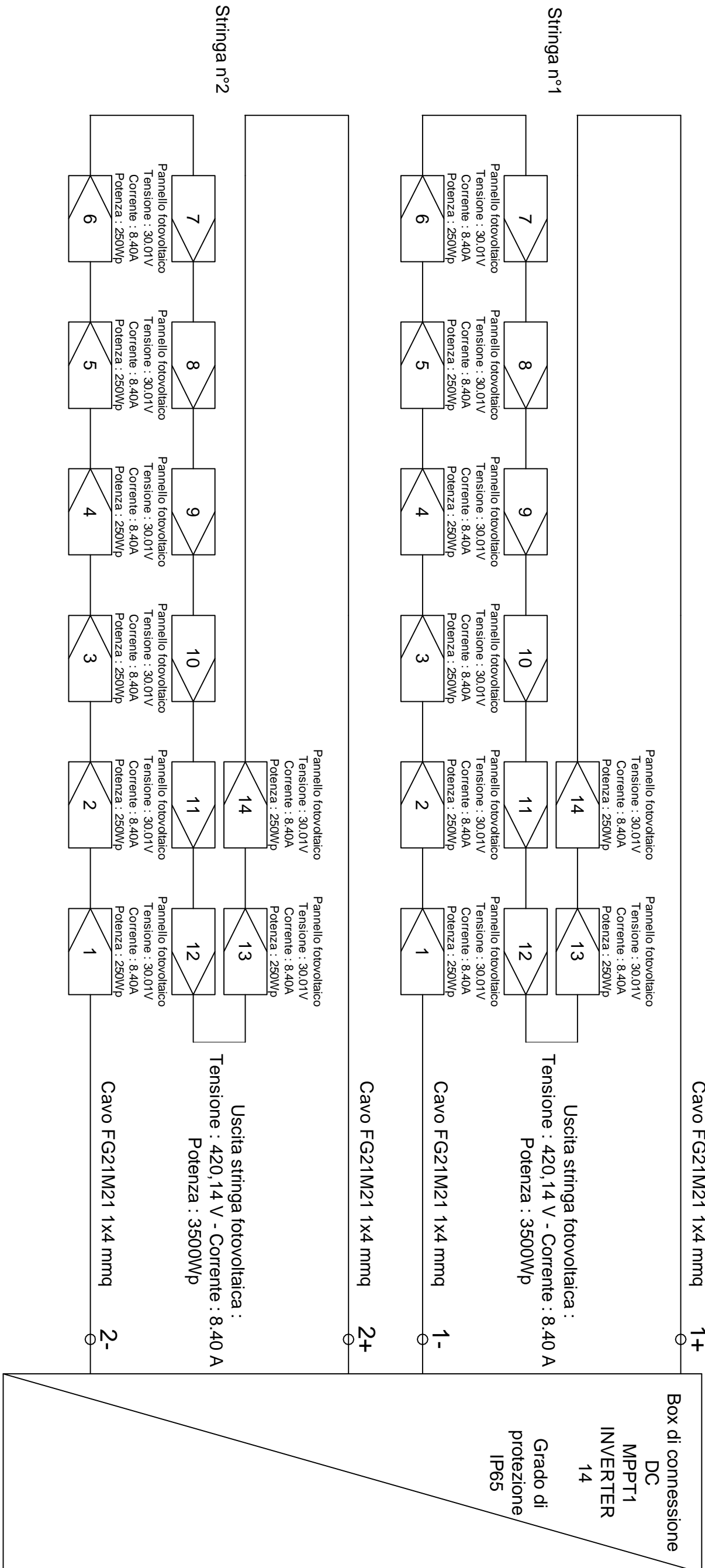
INVERTER 11/12/13 - SEZIONE 4 - EDIFICI B1/B2



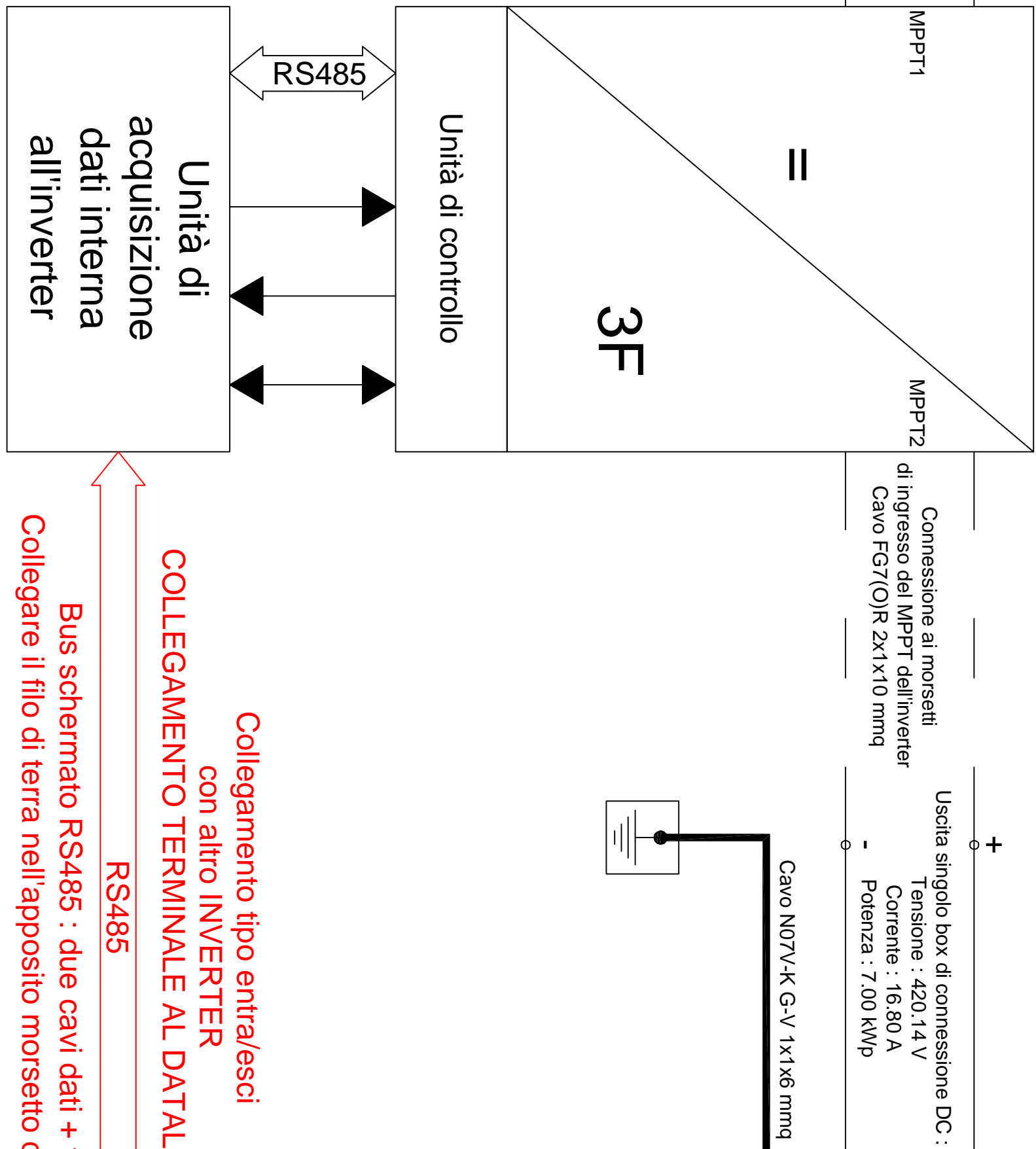
Bus schemato RS485 : due cavi dati + terra  
Collegare il filo di terra nell'apposito morsetto dell'inverter



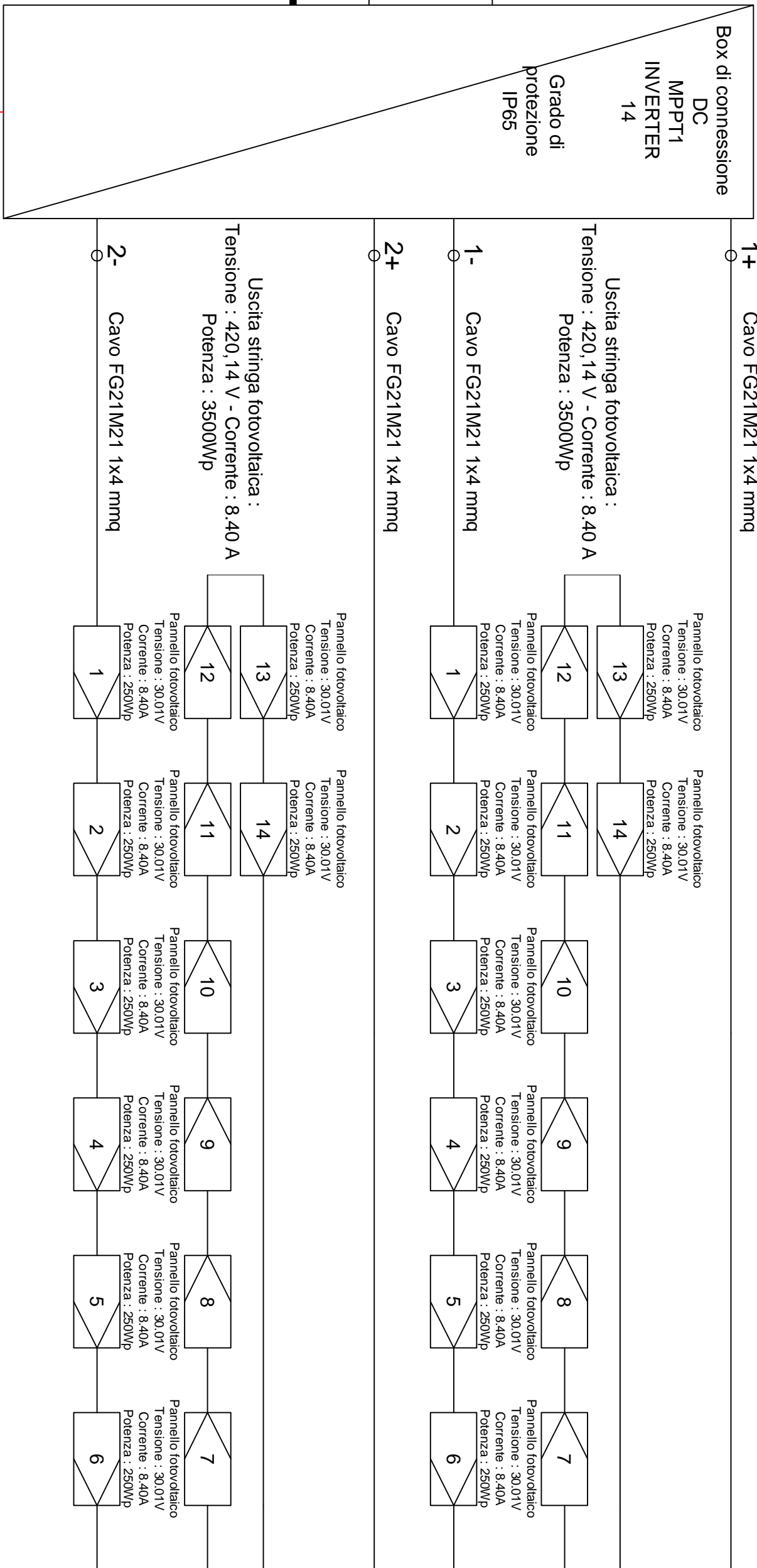
- CARATTERISTICHE MODULO FV :
- Policristallino
  - Potenza di picco : 250WP
  - Tolleranza : +3,0%
  - Efficienza del modulo : 15,36%
  - Tensione massima : 1000V
  - Tensione di picco : 30,01V
  - Corrente di picco : 8,40A
  - Tensione a vuoto : 37,12V
  - Corrente di corto circuito : 8,81A



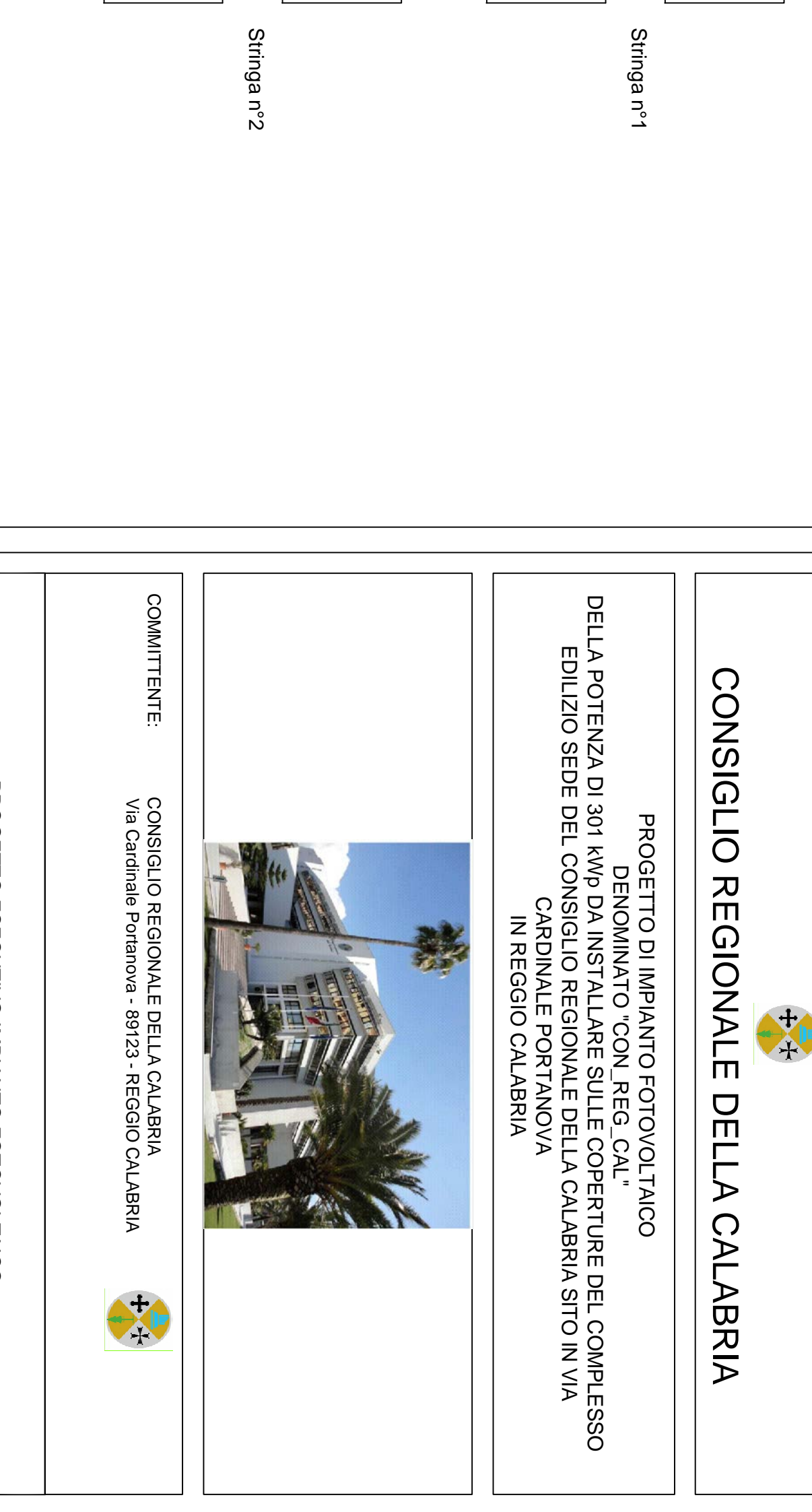
INVERTER 14 - SEZIONE 4 - EDIFICI B1/B2



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



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



Consiglio Regionale della Calabria

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DELLA POTENZA DI 301 KW DA INSTALLARE SULLE COPERTURE DEL COMPLESSO  
EDILIZIO SEDE DEL CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA SITO IN VIA  
CARDINALE PORTANOVA  
IN REGGIO CALABRIA

COMMITTENTE: CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA  
Via Cardinale Portanova - 89122 - REGGIO CALABRIA

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Elaborazioni:

Disegnato da: Ing. Stefano RILEE	Verificato da: Ing. Stefano RILEE	Calcola Disegnato da: Ing. Stefano RILEE
Disegnato da: Ing. Stefano RILEE	Verificato da: Ing. Stefano RILEE	Calcola Disegnato da: Ing. Stefano RILEE

Scale di ingegneria  
INGEGNERIA  
C.so Giovanni Nicotera 215  
89046 Lamezia Terme (CZ)  
Telefono: 0968 21057

Consiglio Regionale della Calabria