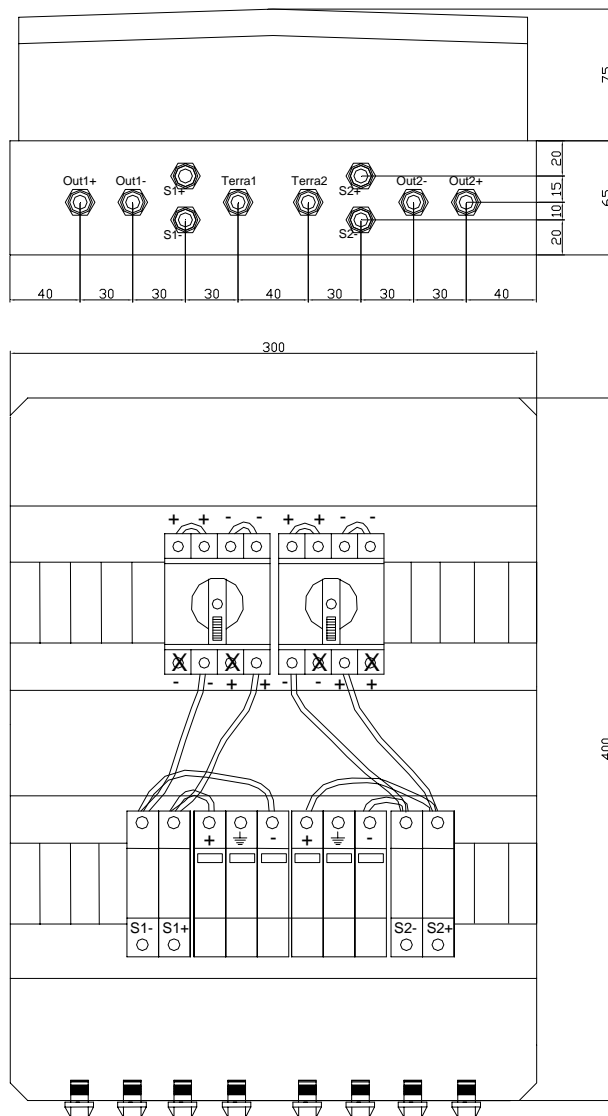


## ATTIVITA' DA ESEGUIRE PER LA MESSA IN FUNZIONE DEL QUADRO

1) Collegare nei morsetti dei portafusibili contrassegnati con i simboli S1-, S1+, S2-, S2+ i cavi in arrivo dalle stringhe del campo fotovoltaico, rispettando le polarità indicate.

2) Collegare nei morsetti dei sezionatori contrassegnati con il simbolo X i cavi in uscita verso l'inverter, rispettando le polarità indicate.

3) Collegare nei morsetti degli scaricatori contrassegnati con il simbolo  $\perp$  i cavi in uscita per la messa a terra.

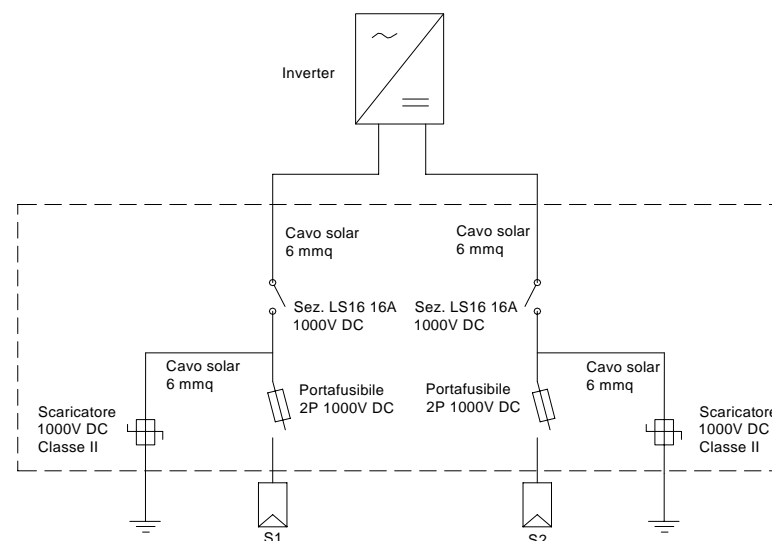


## Componenti quadro 2 stringhe (2 uscite):

- 1 centralino IP65 300x400x140 mm 7000120
- 2 portafusibili bipolari PCF 2402038D 1000V DC
- 2 sezionatori DC-21B 3451016 1000V DC 16A
- 4 ponticelli di connessione 3591001
- 2 scaricatori di sovratensione classe II 1000V DC 2445208
- 10 pressacavi M16 1002102
- 10 ghiera M16 1002152

Cavo H1Z2Z2-K 6 mmq

Quadro fornito cablato come da disegno (indicativo)



**ITALWEBER**

Via E. Fermi, 40/42  
I - 20090 Assago MI  
Italia / Italy

Tel. ++39-02-93977.1  
Fax ++39-02-93904564/5  
e-mail: info@italweber.it

Codice: 7852014P1

Disegnato: \_\_\_\_\_

Approvato: \_\_\_\_\_

Data: 28/06/2013

Rev. 2 del 03.06.2019

Pag. 1 di 1