
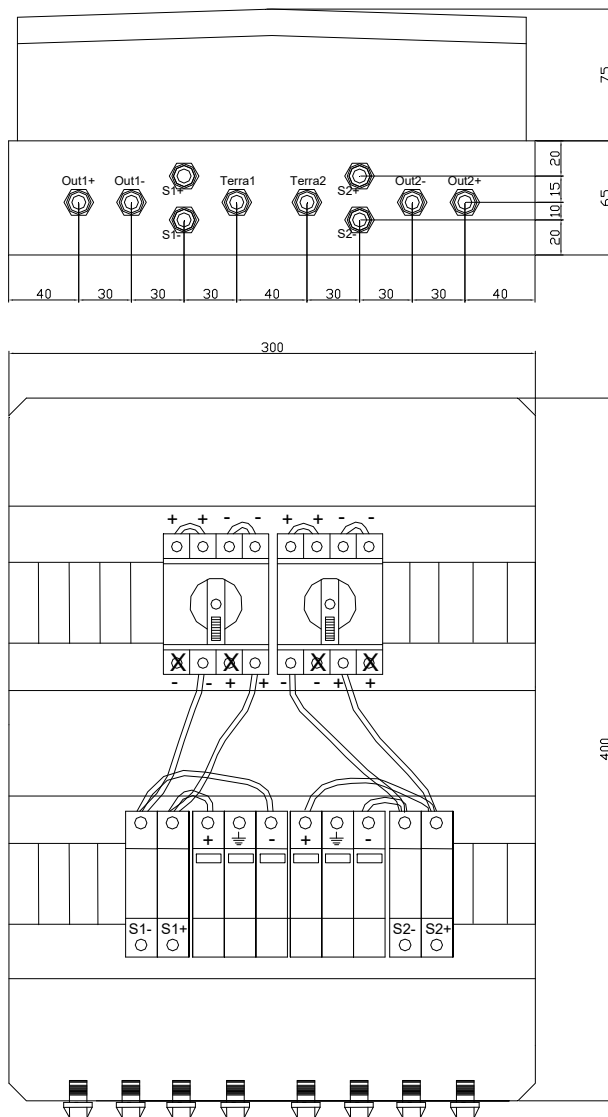


ATTIVITA' DA ESEGUIRE PER LA MESSA IN FUNZIONE DEL QUADRO

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  i cavi in uscita per la messa a terra.



Componenti quadro 2 stringhe (2 uscite):

- 1 centralino IP65 300x400x140 mm 1811999
- 2 portafusibili bipolari DCH 2342038D 1000V DC
- 2 sezionatori DC-21B LS-25 3451025 1000V DC 25A
- 4 ponticelli di connessione 3591001
- 2 scaricatori di sovratensione classe II 1000V DC 2445208N
- 10 pressacavi M16 1002102
- 10 ghiera M16 1002152

Cavo solare 6 mm (dai portafusibili ai sezionatori)

Quadro fornito cablato come da disegno (indicativo)

ITALWEBER

Via E. Fermi, 40/42
I - 20057 Assago MI
Italia / Italy

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

Codice: 7852014P2

Data: 23/09/2013

Rev. 0

Pag. 1 di 1