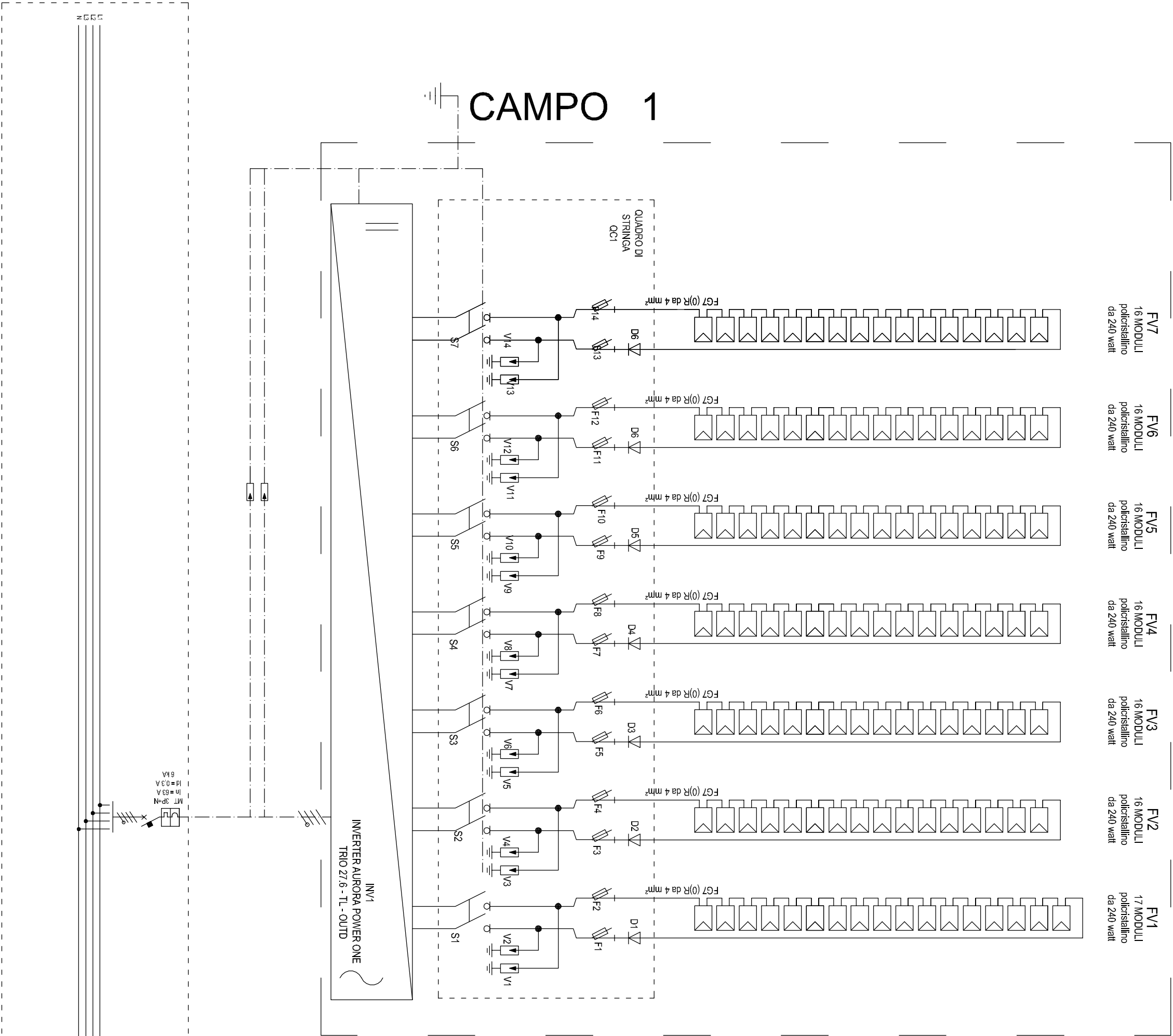
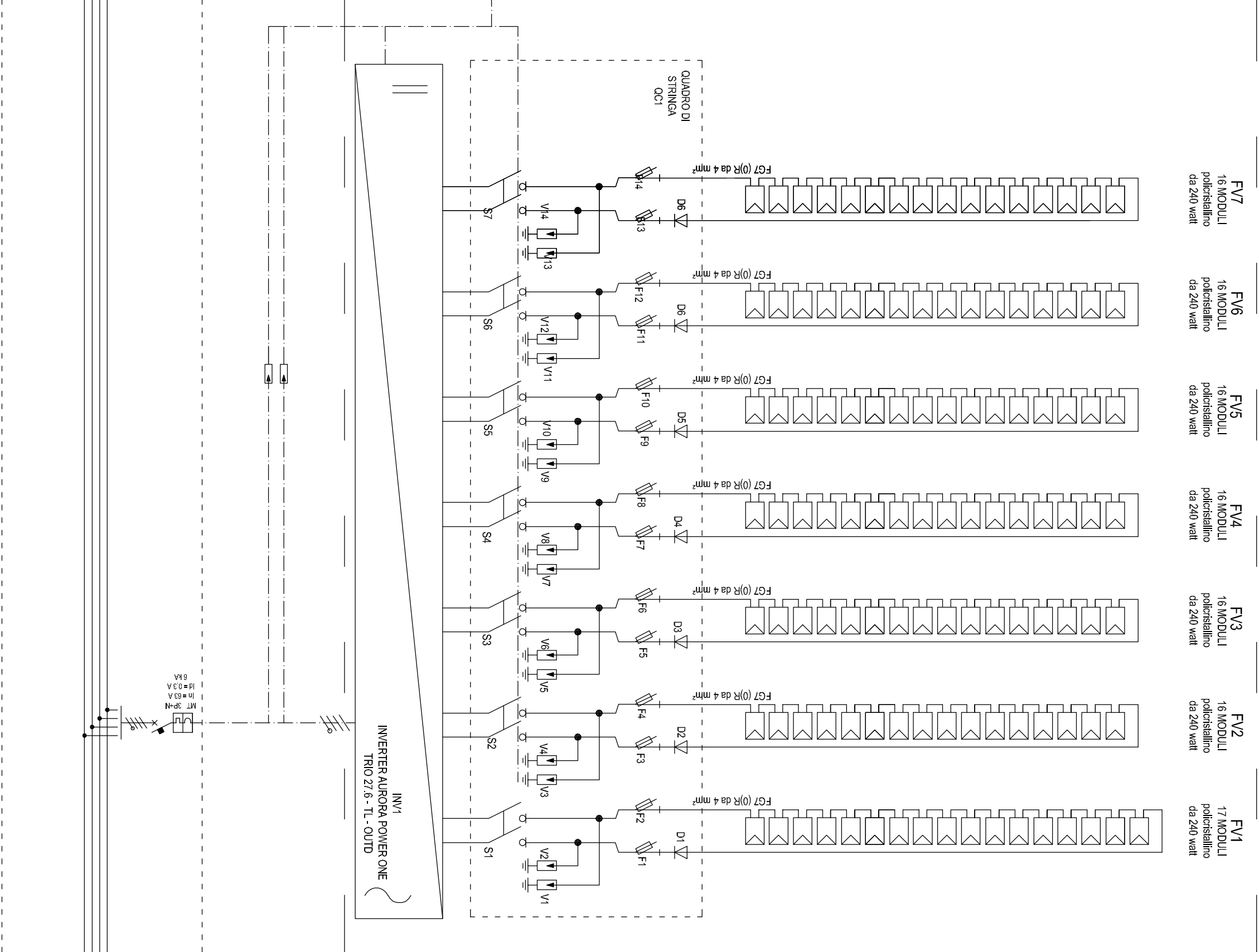


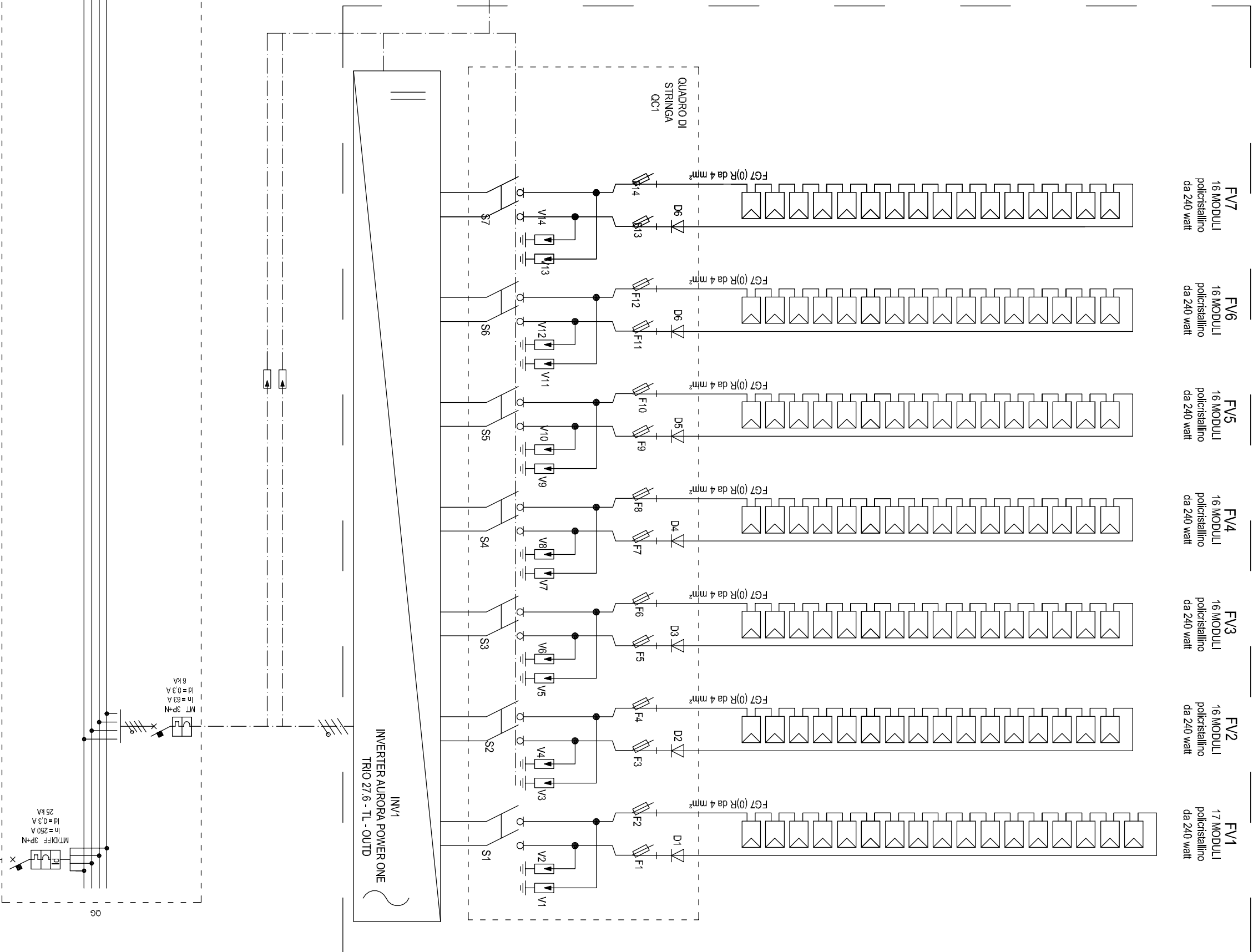
CAMPO 1



CAMPO 2

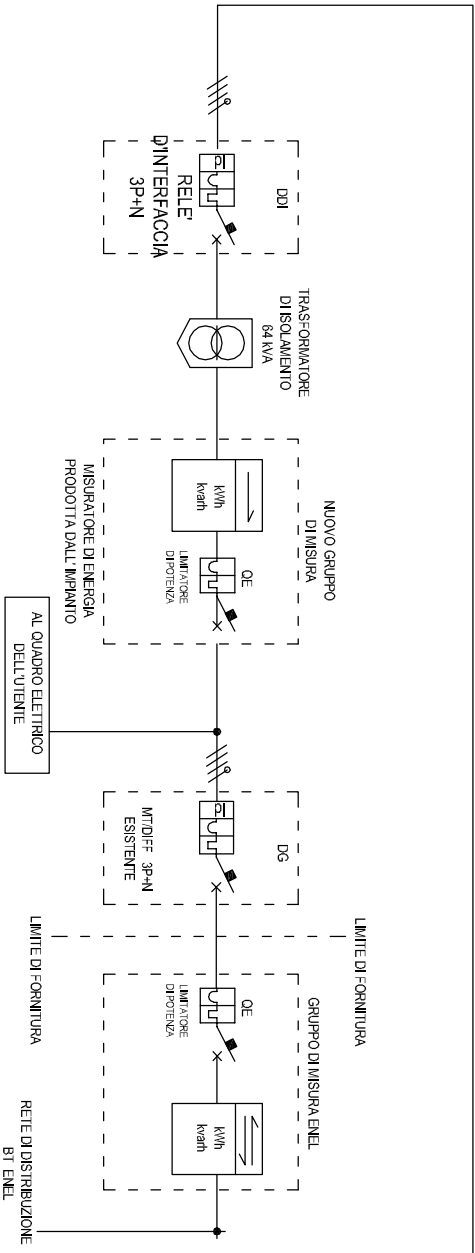


CAMPO 3



POSSIBILI ASSETTI DI ESERCIZIO D'IMPIANTO	
1 DDI - Disp. di interfaccia aperto DG - Disp. generale aperto	Impianto di potenza senza alimentazione elettrica
2 DDI - Disp. di interfaccia chiuso DG - Disp. generale chiuso	Impianto di potenza con alimentazione sia da rete ENEL sia da impianto PV
3 DDI - Disp. di interfaccia aperto DG - Disp. generale chiuso	Impianto di potenza con alimentazione elettrica solo da rete ENEL
4 DDI - Disp. di interfaccia chiuso DG - Disp. generale aperto o anomala assenza di rete	Impianto di potenza con alimentazione elettrica (intervento manuale per sicurezza o anomalia di rete, intervento della protezione di interfaccia integrata nell'inverter)

LEGENDA SISTEMA SOLARE FOTOVOLTAICO	
FV1, FV7 - Stringhe fotovoltaiche composte da 18 moduli ciascuno D1, J7 - Inverter di potenza 250A - 1000V per ciascun campo F1, F14 - Porta fusibili con fusibili 10A V1, V14 - Interruttori di sovrapotenza S1, S7 - Interruttori di sovrapotenza DG - Dispositivo generale S1, S7 - Interruttori di sovrapotenza S1, S7 - Interruttori di sovrapotenza	INV1, 3 - Inverter ALBAURA POWER ONE TRO - 27.6 - TL con dispositivo di interfaccia integrato OE - Interruttore di potenza Enel DDI - DISPOSITIVO DI INTERFACCIA, connesso alla protezione di interfaccia interna ed integrata nell'inverter V1, V14 - Interruttori di sovrapotenza S1, S7 - Interruttori di sovrapotenza DG - DISPOSITIVO GENERALE S1, S7 - Interruttori di sovrapotenza S1, S7 - Interruttori di sovrapotenza



COMUNE DI MARSALA
(Provincia di Trapani)

Città di Marsala
Medaglia d'oro al Valere Civile

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
FOTOVOLTAICO INTEGRATO
DA REALIZZARSI NEL PALAZZETTO DELLO SPORT
DEL COMUNE DI MARSALA

Livello Progettazione: PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: Settore LL.p.p. - Comune di Marsala
Responsabile Unico del Procedimento
Dir. Settore LL.p.p.
Ing. Luigi Palmieri

PROGETTISTA: Resp. Area edilizia privata
Ing. G. Giacalone

N° Tav.	ELABORATO - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
T4	SCALA: DATA: 02/12/2013

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO