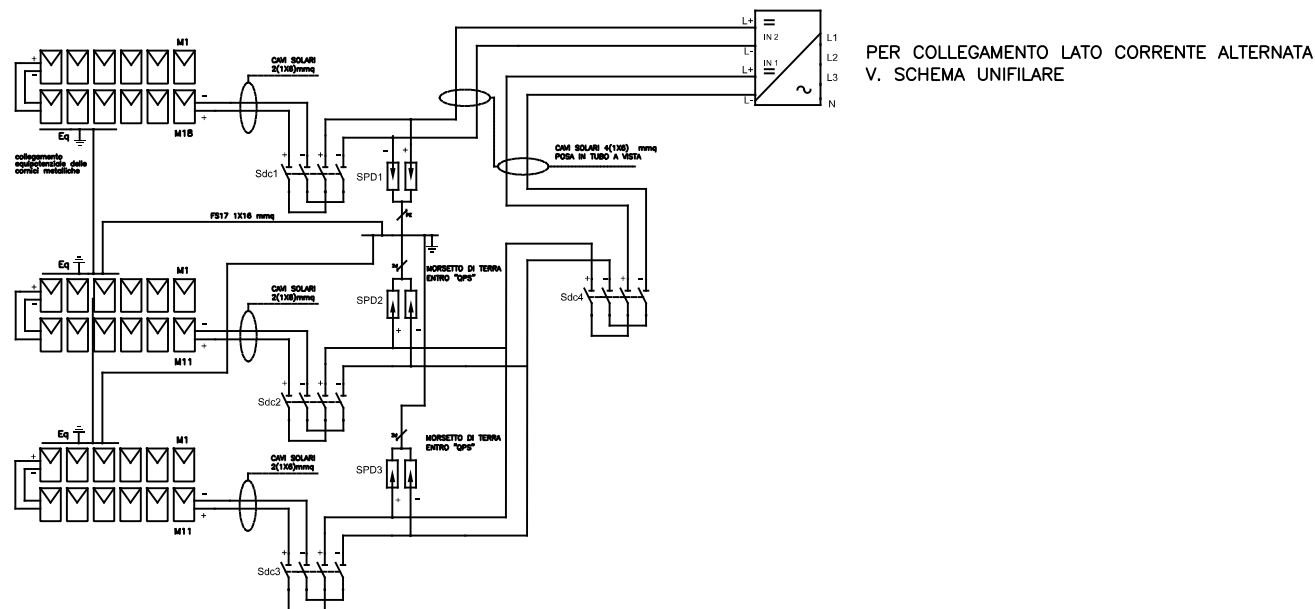


## LEGENDA

- Sdc = sezionatore corrente continua 4Px16A - 650Vdc (entro quadro di parallelo stringhe "QPS" vicino inverter)
- SPD = limitatore di sovratensione CLASSE II-10KA (entro quadro "QPS")

N. 1 INVERTER TRIFASE 15 kW

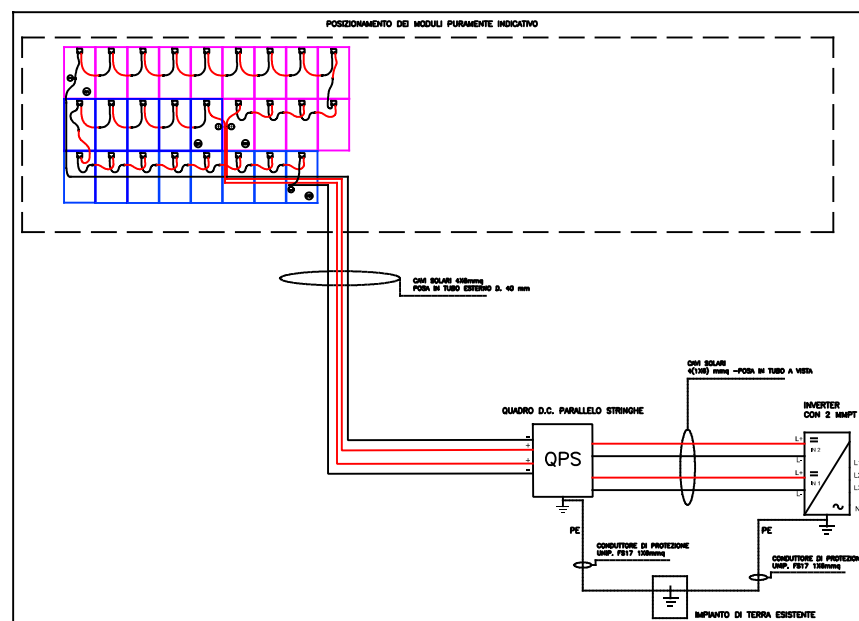
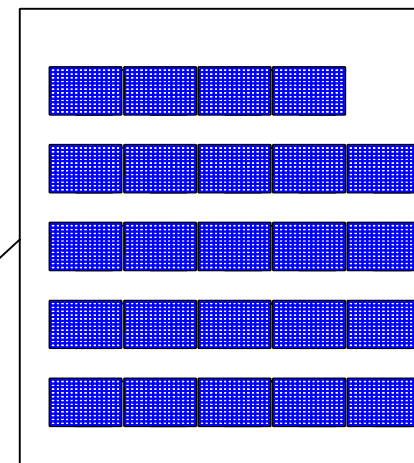
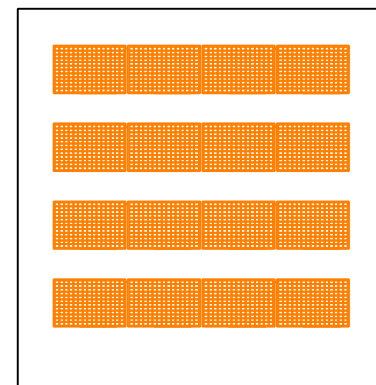


PER COLLEGAMENTO LATO CORRENTE ALTERNATA  
V. SCHEMA UNIFILARE



Stringa 1

Stringa 2



# Quadro Fotovoltaico

## Quadro Generale

Tubo Diam. 32  
interrato fino  
al contatore

Cavo Unipolare Flessibile FG16R16 5G10  
mmq Guaina Grigia D ext 21,5 mm



Q.E. INV 1 Q.E.



OGGETTO  
IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER LA REALIZZAZIONE  
DI N. 7 IMPIANTI FOTOVOLTAICI



### PROGETTO DEFINITIVO

Contrada Crocefisso - 64032 Atri (TE)

TAV. N°

ELABORATO

Particolari Costruttivi

02e

SCALA

DATA 12/07/2023

DIRETTORE TECNICO

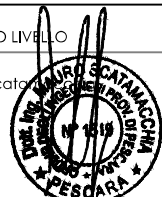
ING. LORENZO LIVELLO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ING. LORENZO LIVELLO

PROGETTISTA

Ing. Mauro Scatamacchia



STUDIO DI INGEGNERIA SCATAMACCHIA  
Ing. Mauro Scatamacchia, Via Mincio 16 - 65015 Montesilvano (PE) - Tel. 320 5716408  
mauro.scatamacchia@gmail.com



Questo elaborato è di proprietà esclusiva del progettista e del Direttore dei Lavori e pertanto non può essere trascritto né integralmente né in parte senza l'autorizzazione scritta  
dello stesso e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto e fornito al Committente.

Spessore 1 mm



Tubo D. 40 mm  
In arrivo dal tetto