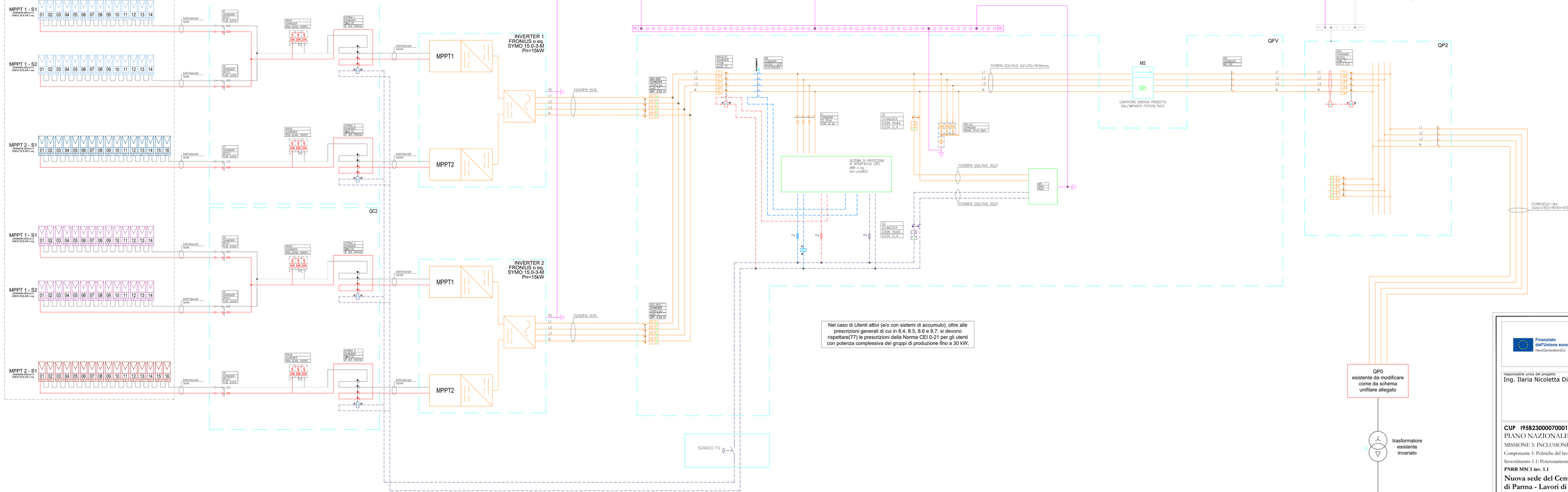


POTENZA COMPLESSIVA CAMPO FOTOVOLTAICO = 40,48kWp  
 N.B.: LE STRINGHE FACENTI CARO ALLO STESSO MPPT DOVRANNO AVERE LA STESSA ESPOSIZIONE E TIPOLOGIA DI POSA



Nel caso di Utenti attivi (e/o con sistemi di accumulo), oltre alle prescrizioni generali di cui in 8.4, 8.5, 8.6 e 8.7, si devono rispettare(77) le prescrizioni della Norma CEI 0-21 per gli utenti con potenza complessiva dei gruppi di produzione fino a 30 kW;

OP0  
 esistente da modificare  
 come da schema  
 unifilare allegato

trasformatore  
 esistente  
 invariato

QMT  
 esistente  
 invariato

Impianto cliente  
 Impianto di consegna

responsabile unica del progetto  
**Ing. Iliaria Nicoletta Di Cerbo**

progettista strutturale  
**Ing. Marco Montani**

progettista architettonico  
**Arch. Carlo Contini**

progettista impiantistico, impianto termico/climatizzazione e idrico-sanitario  
**P.I. Giuseppe Burcotti**

progettista impianto elettrico  
**P.I. Fabio Bazzani**

**CUP 195B23000070001 - CUI L00162210348202300090**  
**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**  
 MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE  
 Componente 1: Politiche del lavoro  
 Investimento 1.1: Potenziamento dei centri per l'impiego  
**PNRR MSC1 inv. 1.1**  
**Nuova sede del Centro per l'impiego - Ufficio del Collocamento Mirato di Parma - Lavori di rifunzionalizzazione e ammodernamento dell'immobile di viale Vittoria n.43 a Parma**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA (PFTE)**

data	descrizione	redatto da:	controllato da:	approvato da:
01	20 Novembre 2023	emissione	P.I. Fabio Bazzani	Ing. Marco Montani
02	15 Maggio 2024	revisione	P.I. Fabio Bazzani	Ing. Iliaria Nicoletta Di Cerbo

titolo elaborato:  
**SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

elaborato:  
**FABIO BAZZANI**

File:  
 23-08011400-2 PL01 Centro Impiego.dwg  
 E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma