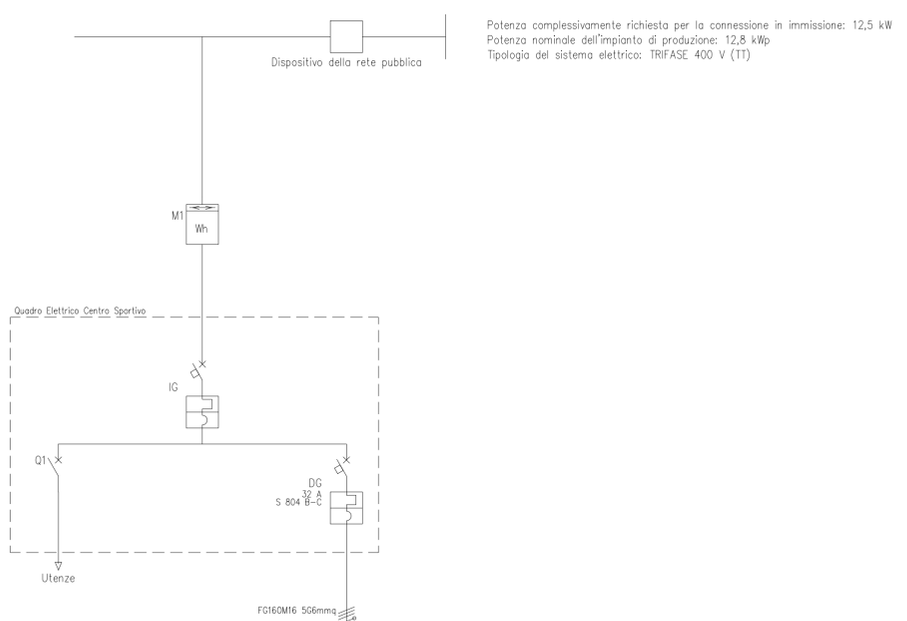


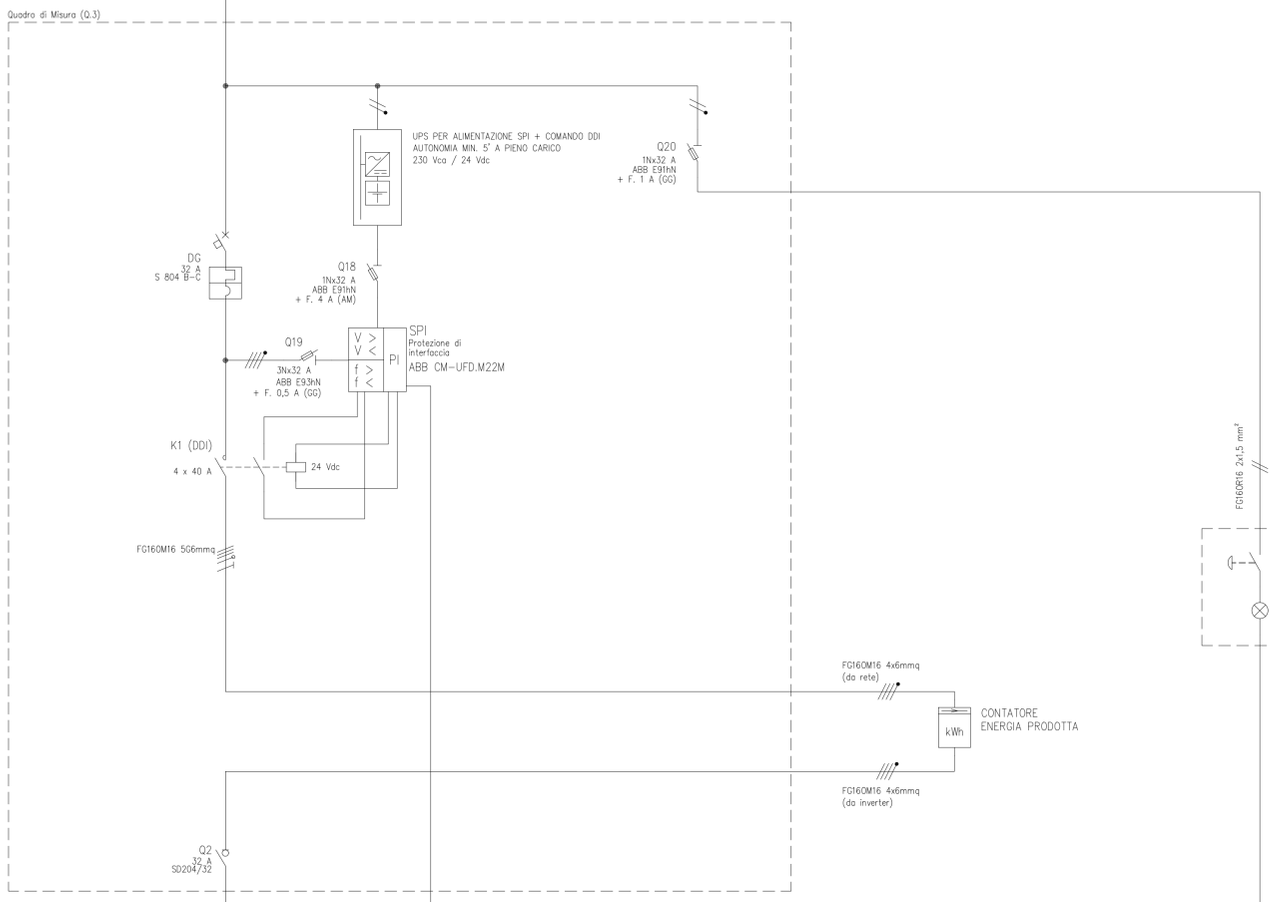
DG: Dispositivo Generale  
 DDI: Dispositivo di interfaccia  
 Assetti di esercizio  
 Assetto 1 - Dispositivo generale e di interfaccia chiusi.  
 I carichi dell'impianto sono alimentati dalla rete o dal generatore fotovoltaico  
 Assetto 2 - Dispositivo generale chiuso e dispositivo di interfaccia aperto.  
 I carichi dell'impianto sono alimentati solamente dalla rete (evento anomalo sul generatore o mancata produzione)  
 Assetto 3 - Dispositivo generale e di interfaccia aperti.  
 I carichi dell'impianto non sono alimentati (mancanza di alimentazione sulla rete)



Legenda simboli	
	Contatore bidirezionale
	Inverter
	Campo fotovoltaico
	Contattore
	Magnetotermico
	Magnetotermico-Differenziale
	Sezionatore fusibile
	Int. manovra sezionatore
	Interruttore
	Scaricatore

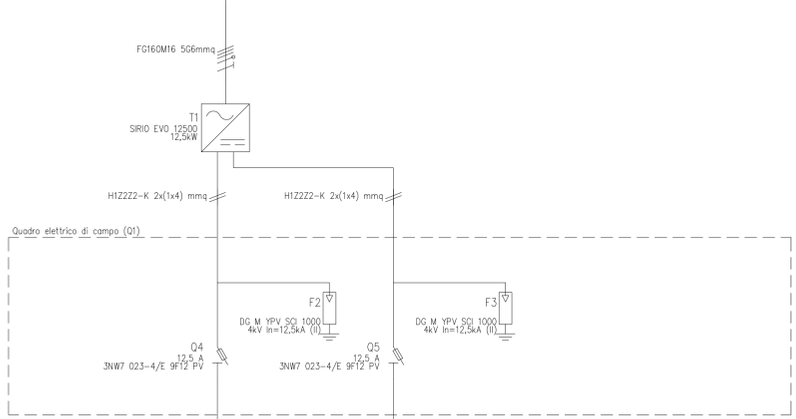
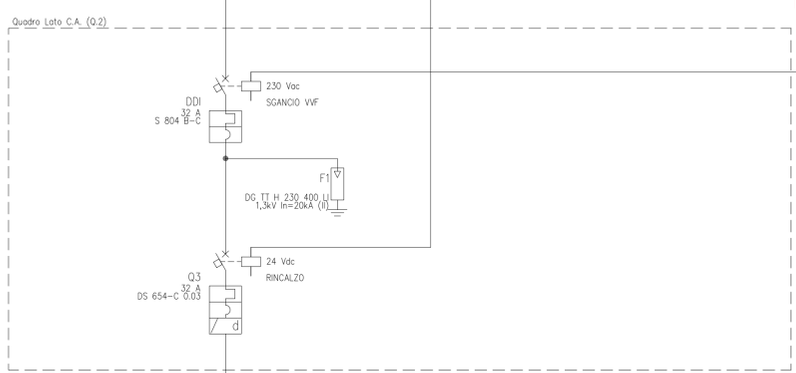
IMPIANTI INTELLI ALL'ATTIVITA'  
 IMPIANTI IN LOCALE TECNICO PT

IMPIANTI INTELLI ALL'ATTIVITA'  
 IMPIANTI IN LOCALE TECNICO PT



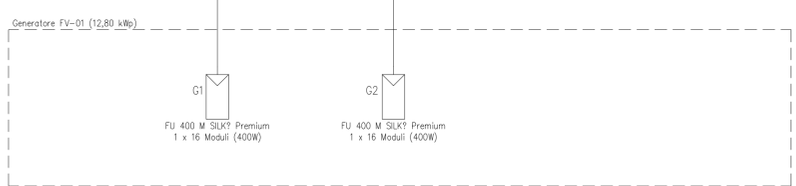
IMPIANTI IN LOCALE TECNICO PT  
 IMPIANTI SU SPAZIO TECNICO UTA

IMPIANTI IN LOCALE TECNICO PT  
 IMPIANTI SU SPAZIO TECNICO UTA



IMPIANTI SU SPAZIO TECNICO UTA  
 IMPIANTI IN COPERTURA

IMPIANTI SU SPAZIO TECNICO UTA  
 IMPIANTI IN COPERTURA



PULSANTE DI EMERGENZA  
 PER COMANDO DISPOSITIVO DI  
 SEZIONAMENTO LINEA  
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO,  
 UBICAZIONE IN LUOGO  
 ACCESSIBILE E BEN VISIBILE

progetto **COMUNE DI SEREGNO**  
 PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA

titolo **LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE PALAZZETTO**  
 VIA ANTONIO GRAMSCI - SEREGNO (MB)  
 FINANZIAMENTO CONCESSO DAL MINISTERO DELL'INTERNO TRAMITE CONTRIBUTO PNRR  
 MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 DI "RIGENERAZIONE URBANA 2021"

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU  
 Italiadomani  
 MINISTERO DELL'INTERNO

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 SCHEMA UNIFILARE

el-209 schema unifilare	-	MB-PAL 23101	EL 229 00 E
NOME DEL FILE	SCALA	COMMESSA	CODICE NUMERO REV. FASE
05			
04			
03			
02			
01			
EMISS	DT	GF	SP
AGG.	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
PRIMA EMISSIONE			31-03-2023 00 00
DESCRIZIONE REVISIONE			DATA REV. EM.

progettista: **ZPB ENGINEERING**  
 Via Tacchini, 36 - 20159 Milano  
 info@zpb.it - www.zpb.it - zpb@pec.it  
 +39 02 97808415

**EL 229**

TUTTI I DIRITTI SU QUESTA TAVOLA SONO RISERVATI AI TERMINI DI LEGGE; RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA SENZA AUTORIZZAZIONE.