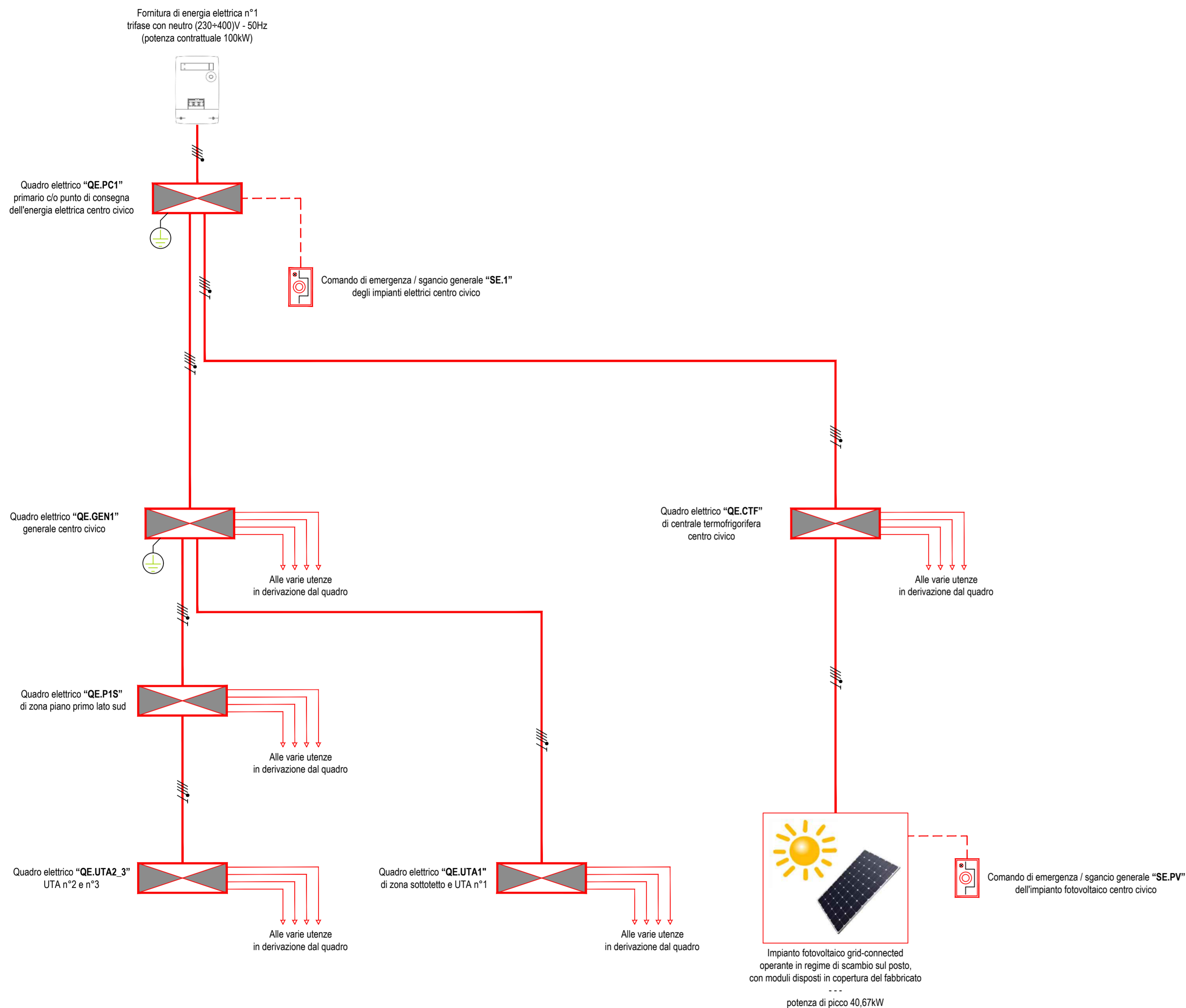
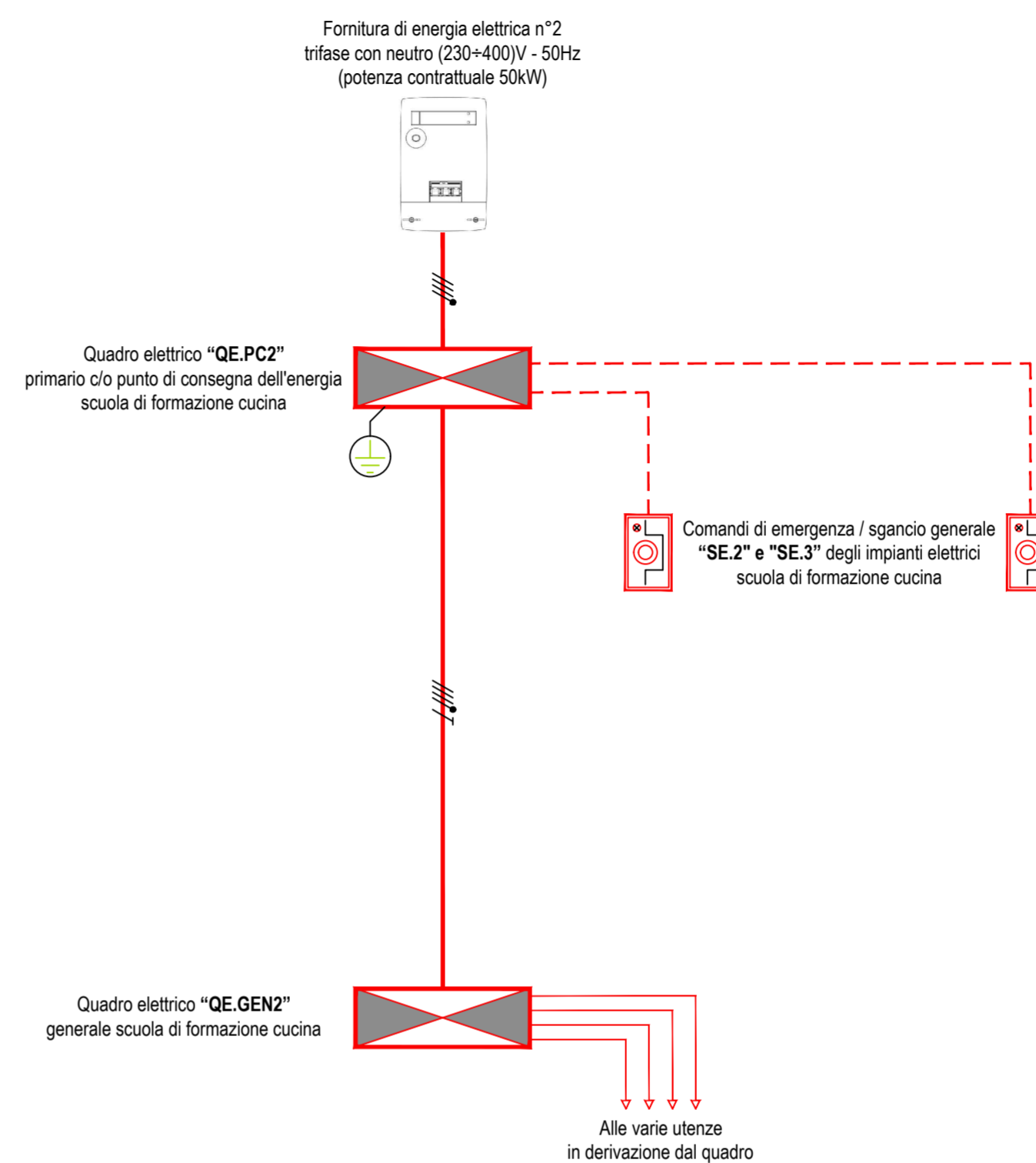


## SEZIONE N°1 - CENTRO CIVICO



## SEZIONE N°2 - SCUOLA DI FORMAZIONE CUCINA

NON RICOMPRESA NEL PRESENTE PROGETTO  
(OGGETTO DI STRALCIO, CON RINVIO AD ALTRO FASCICOLO DOCUMENTALE)



## LEGENDA DELLE DORSALI

TRATTO	TIPO LINEA	FORMAZIONE	NOTE
DA "QE.PC1" A "QE.GEN1"	FG16M16-0,6/1kV	3x1x70mm <sup>2</sup> + 1x1x35mm <sup>2</sup> + PE	PE=>FG17-450/750V sez. 35mm <sup>2</sup> GV
DA "QE.PC1" A "QE.CTF"	FG16M16-0,6/1kV	3x1x35mm <sup>2</sup> + 1x1x25mm <sup>2</sup> + PE	PE=>FG17-450/750V sez. 25mm <sup>2</sup> GV
DA "QE.CTF" A "IMPIANTO PV"	FG17-450/750V	4x1x16mm <sup>2</sup> + PE	PE=>FG17-450/750V sez. 16mm <sup>2</sup> GV
DA "QE.GEN1" A "QE.P1S"	FG17-450/750V	3x1x25mm <sup>2</sup> + 1x1x16mm <sup>2</sup> + PE	PE=>FG17-450/750V sez. 16mm <sup>2</sup> GV
DA "QE.GEN1" A "QE.UTA1"	FG17-450/750V	4x1x10mm <sup>2</sup> + PE	PE=>FG17-450/750V sez. 10mm <sup>2</sup> GV
DA "QE.P1S" A "QE.UTA2_3"	FG17-450/750V	4x1x6mm <sup>2</sup> + PE	PE=>FG17-450/750V sez. 6mm <sup>2</sup> GV

## NOTA BENE

In linea generale, per una corretta interpretazione del presente elaborato grafico, riferirsi sempre e comunque anche ai contenuti di tutti gli altri allegati di progetto; in particolare per la precisa conformazione di ciascun quadro elettrico di impianto (e relative linee elettriche in ingresso/uscita) riferirsi agli specifici schemi uni/multifilari con viste frontali.



### PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE M5C2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.3  
"PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE"

## RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE DELL'ISTITUTO EX CONFIGLIACHI IN VIA GUIDO RENI

CUP: H97H21000330008

### PROGETTO ESECUTIVO

CODICE OPERA	DATA
LLPP EDP 2021/137	GIUGNO 2023
DESCRIZIONE ELABORATO	NUMERO
SCHEMA A BLOCCHI ELETTRICO GENERALE	<b>APPR_127</b>
	CODICE ELABORATO
	<b>IE22</b>
I PROGETTISTI	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
<i>coordinamento e progettazione architettonica:</i> STUDIOMAS ARCHITETTI 35125 Padova via Falloppio 39 - +39 049 8764030 - www.studiomas.com - info@studiomas.com	
<i>progetto strutturale e sicurezza:</i> VENICE PLAN INGEGNERIA srl 30172 Venezia Rampa Cavalcavia 26/A - +390415314590 - www.ingegneriavenezia.it - info@veniceplan.com	
<i>progetto impiantistico:</i> STUDIO CASSUTTI sas 35133 Padova via Cortivo 2 - +39 049 8936020 - www.studiocassutti.com - tecnico@studiocassutti.com	
<i>modellazione BIM:</i> BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 466/G - +39 3472585835 - info@bdgroup.it	Arch. Domenico Lo Bosco
<i>BIM manager:</i> arch. Matteo Nativo 800118 Mugnano di Napoli via Meucci 17 - +39 3386311076 - arch.matteonativo@gmail.com	IL CAPO SETTORE
<i>esperto energetico:</i> arch. Massimo Righetto 35030 Rubano Piazza Aldo Moro 18 - +39 3484717069 - massimo@architetturarighetto.com	
<i>progettista architettonico:</i> arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fornasari 6ter - +39 3462438440 - bettinriccardo@gmail.com	
<i>progetto acustico:</i> ing. Robis Camata 30016 Jesolo via Pazienti 2c - +39 3489029223 - www.proteco.com - camata@proteco.info	Ing. Matteo Banfi