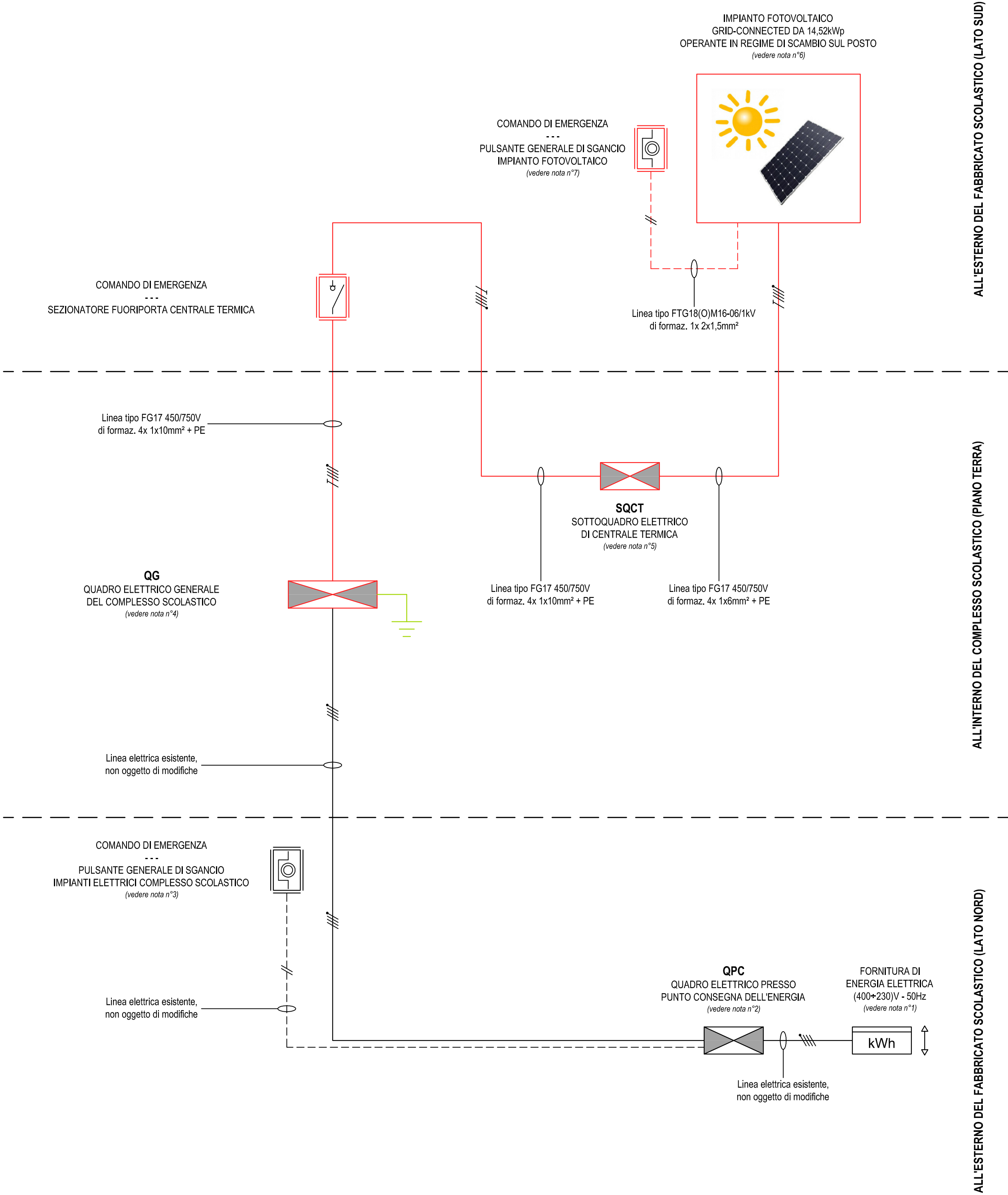



NOTA BENE

Per una corretta interpretazione del presente elaborato grafico riferirsi sempre e comunque anche ai contenuti degli altri allegati di progetto; in particolare per tutti i dettagli relativi all'esatta conformazione dei vari quadri e sottoquadri elettrici riferirsi agli schemi unifilari con viste frontali allegati al fascicolo esecutivo.

1. **Nota n°1:** Fornitura di energia elettrica già esistente a servizio del complesso scolastico, disposta lungo la recinzione perimetrale dell'area all'angolo tra le vie Costa Calcinara e San Salvaro; non oggetto di alcuna modifica e/o integrazione, da mantenersi come allo stato attuale.
2. **Nota n°2:** Centralino elettrico già esistente, non oggetto di alcuna modifica e/o integrazione.
3. **Nota n°3:** Dispositivo per il comando di emergenza / sgancio di tutti gli impianti elettrici del complesso scolastico, già esistente e posto in posizione facilmente accessibile (a parete in corrispondenza dell'ingresso principale dell'edificio scolastico - lato nord); non oggetto di alcuna modifica e/o integrazione, da mantenersi come allo stato attuale.
4. **Nota n°4:** Quadro elettrico già esistente, oggetto di modifiche e integrazioni (vedere contenuti elaborato di progetto "E06").
5. **Nota n°5:** Sottoquadro elettrico interamente di nuova fornitura, posto a gestione di tutti i nuovi impianti di centrale termica (illuminazione, spinamento forza motrice di servizio, alimentazione caldaie e pompe di circolazione, regolazione climatica, etc.).
6. **Nota n°6:** Nuovo impianto fotovoltaico grid-connected da 14,52kWp operante in regime di scambio sul posto, da realizzarsi in totale conformità alle prescrizioni tecniche e dei VV.F. (vedere contenuti elaborati di progetto "RT\_PV" e "E04"); in particolare il generatore fotovoltaico (moduli + linee c.c. + inverter) dovrà essere completamente all'esterno del compartimento antincendio.
7. **Nota n°7:** Comando di emergenza / pulsante di sgancio, ubicato all'esterno del fabbricato in posizione segnalata e facilmente accessibile, in grado di comandare l'apertura tanto del circuito di ingresso quanto di quello di uscita dell'inverter.



	<b>COMUNE DI MONSELICE</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI FINALIZZATI AL CONTENIMENTO DEI CONSUMI ENERGETICI DELLA SCUOLA PRIMARIA "VITTORIO CINI"</b> BANDO POR FERS 2014-2020	
<b>SINDACO DI MONSELICE</b>  Avv. GIORGIA BEDIN sindaco	<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b>  ALFREDO BERNARDINI architetto	
<b>PROGETTISTA</b>  FRANCESCO BERNARDI architetto	<b>RESPONSABILE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE</b>  FRANCESCO BERNARDI architetto	
	<b>COLLABORATORI</b>  Impianti meccanici AURELIO BRUNELLO ingegnere Impianti elettrici e speciali MARTINO CECCHINATO perito ind.	
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		<b>Febbraio 2020</b>
<b>TAV: E05</b>		PROGETTO: Schema a blocchi impianti elettrici