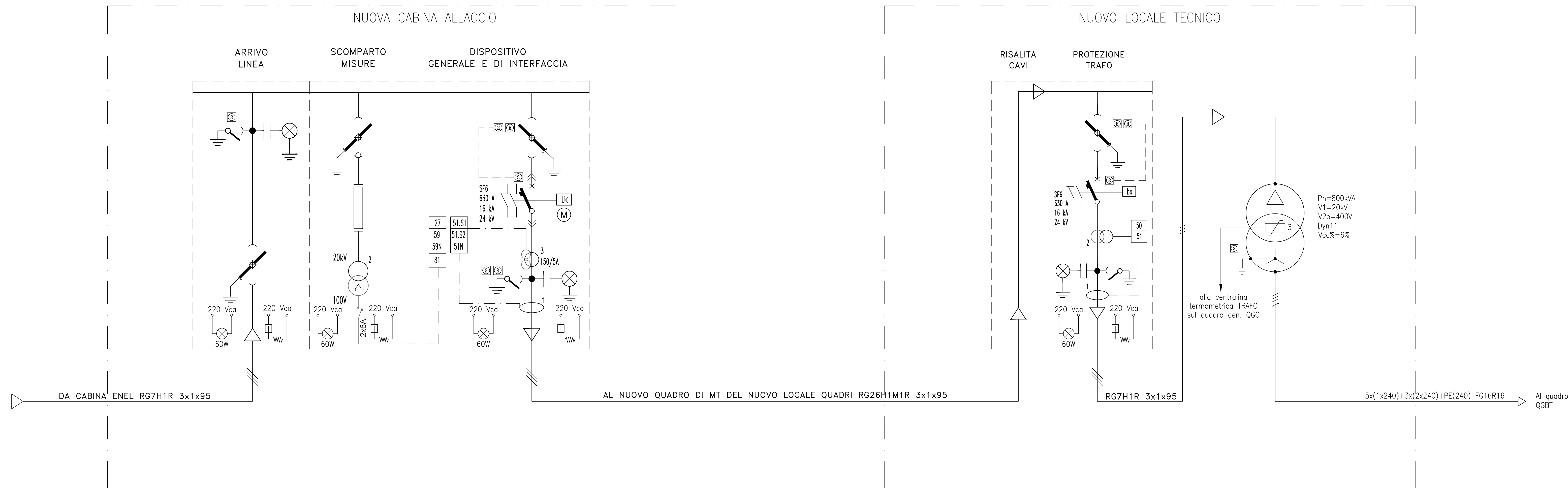
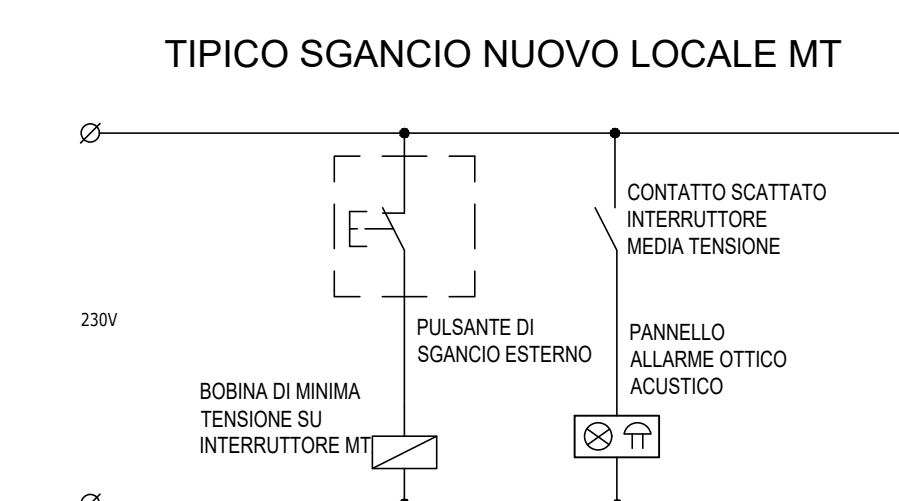
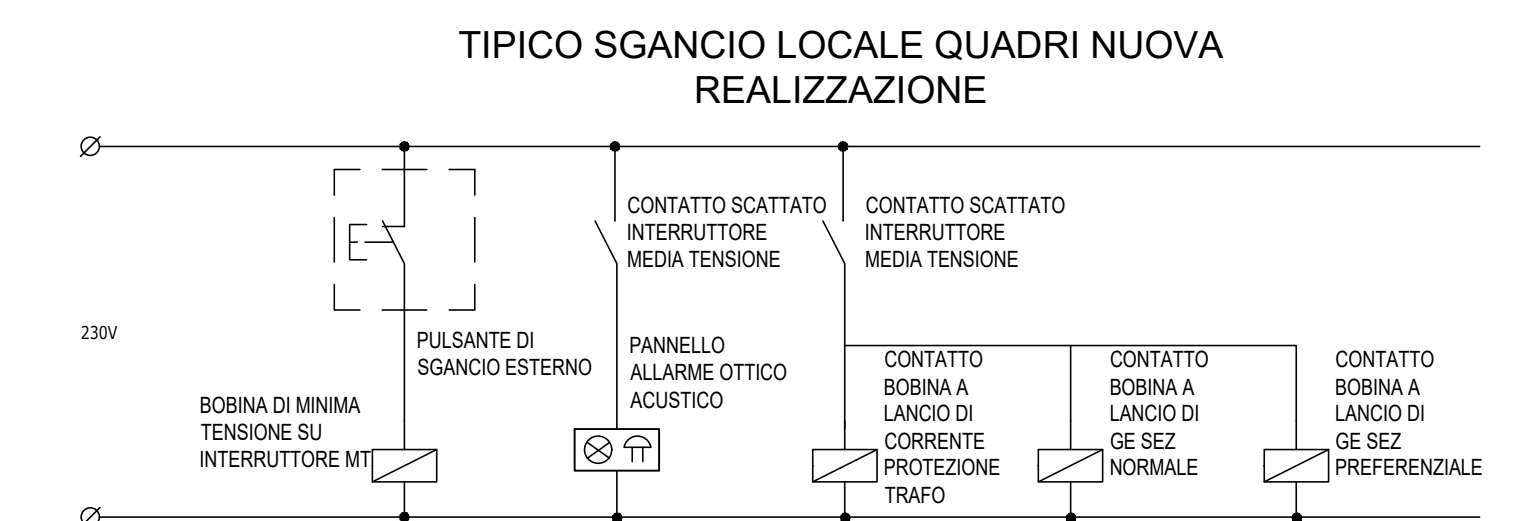


SCHEMA MT

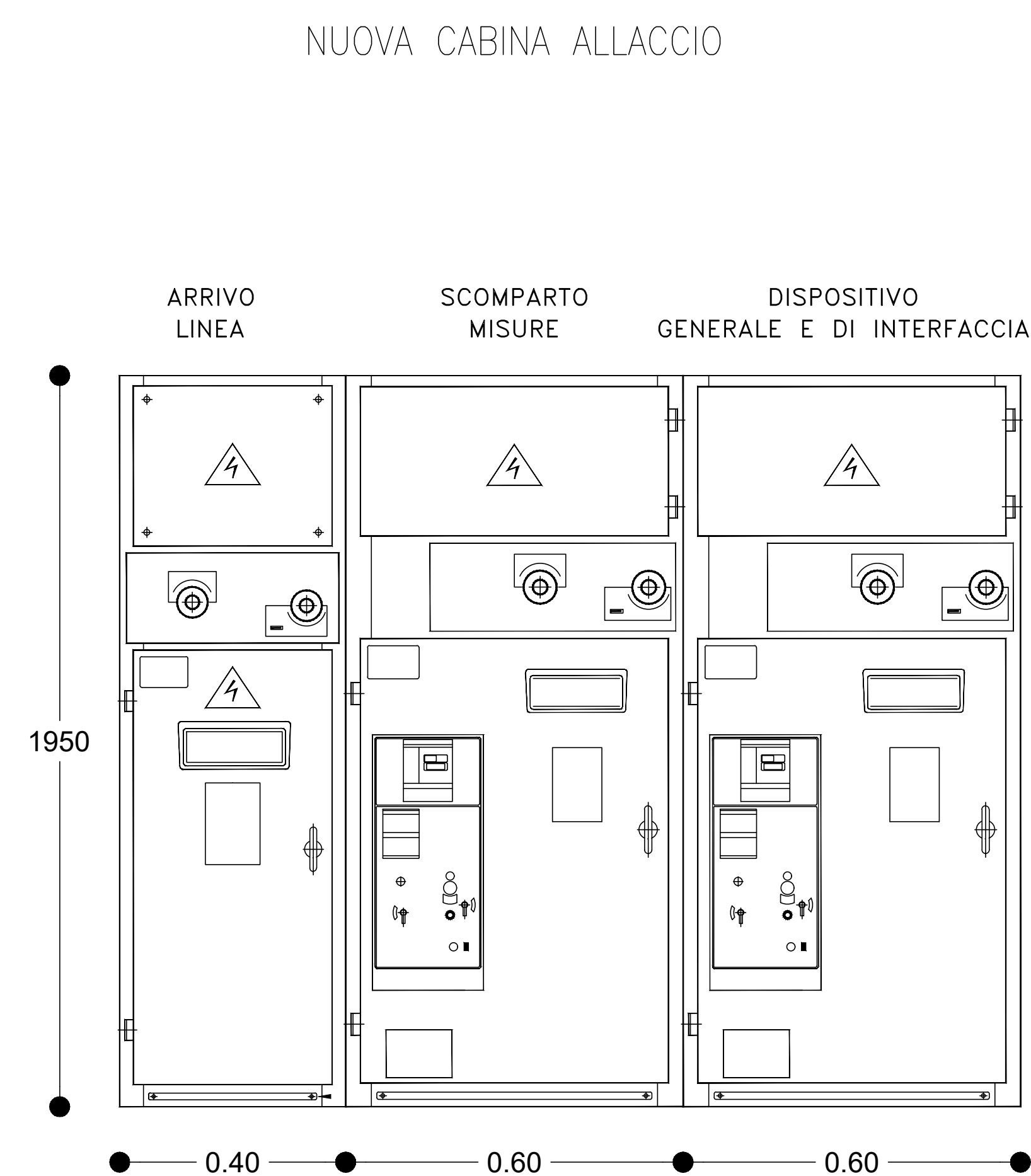


N.B.:

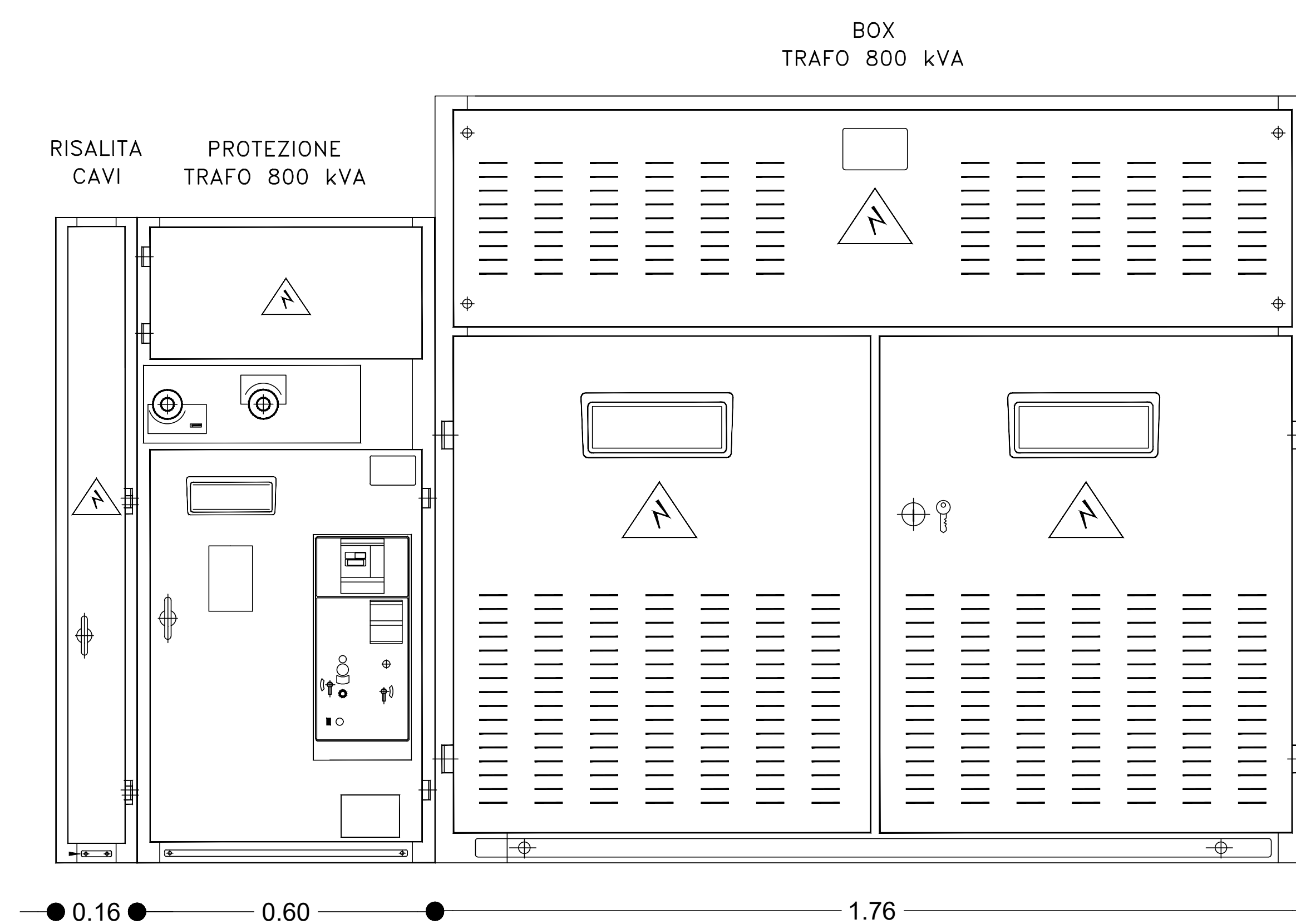
PER ALIMENTARE IL NUOVO QUADRO DI MEDIA TENSIONE E CONSENTIRE LA CONTINUITA' DI SERVIZIO SI RIBALTERA' ALIMENTAZIONE SUL NUOVO QUADRO DI ALLACCIO SOLO A IMPIANTO VECCHIO DISMESSO E NUOVI QUADRI DI BASSA TENSIONE INSTALLATI



CARPENTERIE



NUOVA CABINA TRASFORMAZIONE



 <p>Acquedotto Pugliese S.p.A.</p>	 <p>Autorità idrica pugliese</p>	 <p>REGIONE PUGLIA</p>	 <p>acquedotto pugliese <small>L'acqua bene comune</small></p>
CUP: E75G19000040005			
PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021 CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI"			
<h2 style="margin: 0;">PROGETTO DEFINITIVO</h2> <h3 style="margin: 0;">POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)</h3>			
Il Responsabile del Procedimento <i>Ing. Matteo MORELLO</i>		Il Direttore <i>Ing. Gaetano BARBONE</i>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;">  Ingegneria Ambientale s.r.l. www.ingegneriambitale.com info@ingegneriambitale.com </div> <div style="width: 45%;">  Geteck plus s.r.l. www.geteck-rilevi.com info@geteck-rilevi.com </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>PROGETTAZIONE Il Progettista <i>Prof. Ing. Matteo Ranieri</i></p> </div> <div style="width: 45%;">  UNING s.r.l. info@uning.it </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione <i>Prof. Ing. Matteo Ranieri</i> </div>			
Elaborato		<h2 style="margin: 0;">QUADRO ELETTTRICO MT</h2> <h3 style="margin: 0;">Schema e carpenteria</h3>	
E.4			
Codice Intervento P1370	Codice SAP 2100000023391	Prot. N. 27346 Data 23/04/2021	Scala:
Emesso per Progetto DEFINITIVO			
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato Controllato Approvato