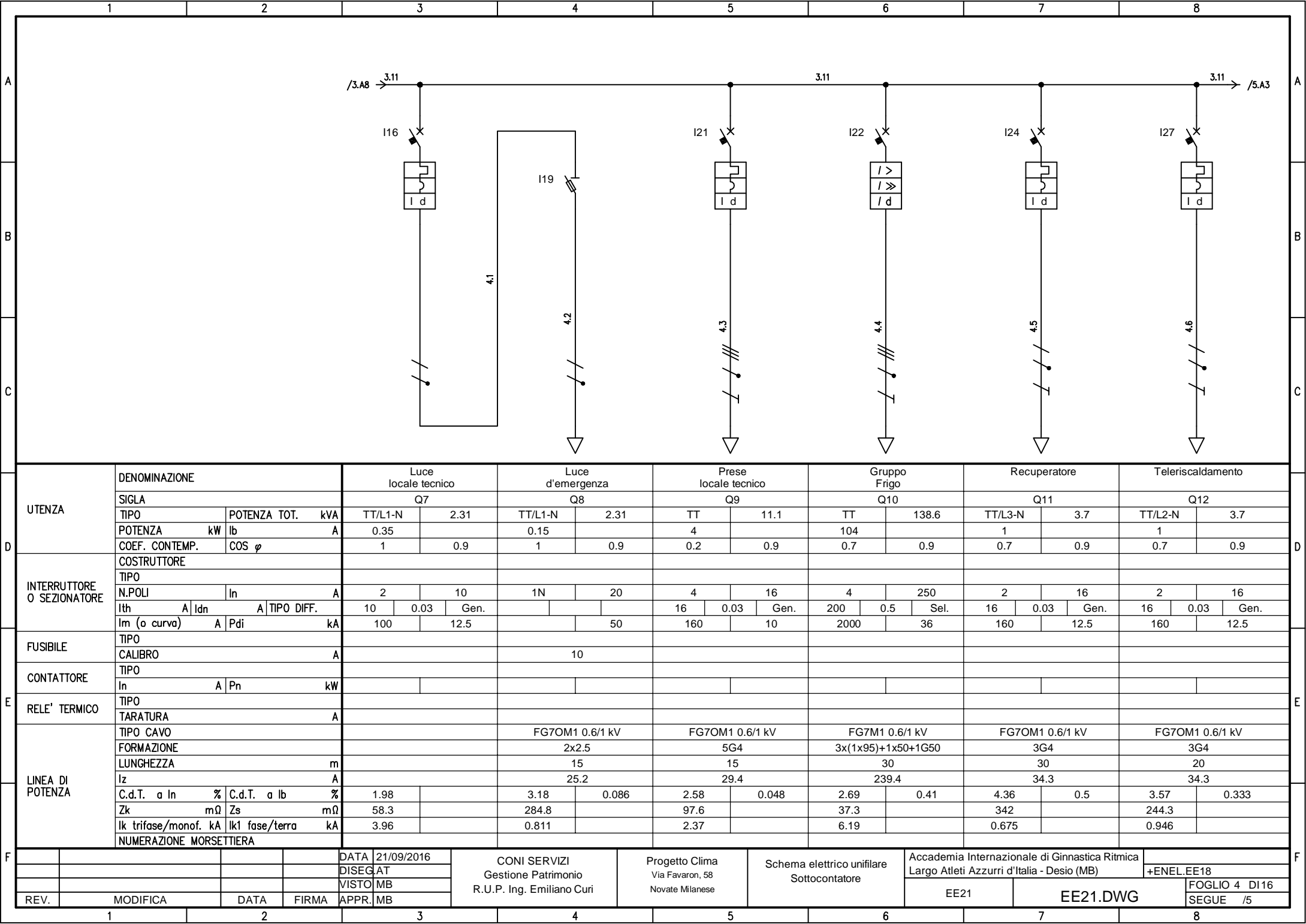


	1	2	3	4	5	6	7	8
A					<div> </div> <div> <p>COMUNE DI DESIO (MB)  ACCADEMIA INTERNAZIONALE DI GINNASTICA RITMICA  LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO</p> </div> <div> </div> <div> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p> </div>			
B								
C					<div> </div> <div> <p>GESTIONE PATRIMONIO  E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI  INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO</p> </div> <div> <p>R.U.P.: ING. EMILIANO CURI</p> </div>			
D								
E					<div> <p>COORDINAMENTO OPERE SPECIALISTICHE</p> </div> <div> <p>Arch. Fabrizio Pirola</p> </div> <div> </div> <div> <p>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI :</p> </div> <div> <p>per. ind. Marco Bollaci</p> </div> <div> </div>			
F								
	1	2	3	4	5	6	7	8

	1	2	3	4	5	6	7	8									
A	<div><div><div><div><div><div>DATI GENERALI</div><div><div><div>NORME</div><div><input checked="" type="checkbox"/> CEI 17-13/1<input type="checkbox"/> IEC 439.1<input type="checkbox"/> CEI 23/51</div></div></div><div><div><div>LINGUA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ITALIANO<input type="checkbox"/> ENGLISH</div></div></div><div><div><div>CLIMA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NORMALE<input type="checkbox"/> TROPICALE</div></div></div><div><div><div>TEMPERATURA AMBIENTE (min/max)</div><div>-5/+40°C</div></div></div></div></div><div><div><div>DATI MECCANICI</div><div><div><div>TIPO CARPENTERIA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> METALLICA<input type="checkbox"/> POLIESTERE</div></div></div><div><div><div>GRADO DI PROTEZIONE</div><div><input type="checkbox"/> IP65<input checked="" type="checkbox"/> IP55<input type="checkbox"/> IP43</div></div></div><div><div><div>DIMENSIONI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> PAVIMENTO</div></div></div><div><div><div>FORMA DI SEGREGAZIONE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> FORMA 1<input type="checkbox"/> FORMA 4</div></div></div><div><div><div>INGRESSO / USCITA CAVI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ALTO<input checked="" type="checkbox"/> BASSO<input checked="" type="checkbox"/> RISALITA</div></div></div><div><div><div>ACCESSIBILITA'</div><div><input checked="" type="checkbox"/> FRONTE<input type="checkbox"/> RETRO</div></div></div><div><div><div>SERRATURE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> CHIAVE<input type="checkbox"/> VITE</div></div></div><div><div><div>SOLLEVAMENTO QUADRO</div><div><input type="checkbox"/> GOLFARI<input checked="" type="checkbox"/> STAFFE</div></div></div></div></div><div><div><div>VERNICIATURA</div><div><div><div>ESTERNA</div><div><input type="checkbox"/> BUCCIATO<input checked="" type="checkbox"/> LISCIO<input checked="" type="checkbox"/> RAL 7032<input type="checkbox"/> RAL 1019</div></div></div><div><div><div>INTERNA</div><div><input type="checkbox"/> BUCCIATO<input checked="" type="checkbox"/> LISCIO<input checked="" type="checkbox"/> RAL 7032<input type="checkbox"/> RAL 1019</div></div></div></div></div><div><div><div>TARGHETTE ESTERNE</div><div><div><div>MATERIALE</div><div><input type="checkbox"/> PVC<input checked="" type="checkbox"/> METALLICHE<input type="checkbox"/> ADESIVE<input type="checkbox"/> AVVITATE</div></div></div><div><div><div>COLORE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> SFONDO BIANCO<input checked="" type="checkbox"/> SCRITTA NERA</div></div></div></div></div></div><div><div><div>COLLEGAMENTI DI POTENZA</div><div><div><div>SISTEMA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> - 3 FASI + NEUTRO + TERRA</div></div></div><div><div><div>MATERIALE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAME<input type="checkbox"/> ALLUMINIO</div></div></div><div><div><div>ISOLAMENTO SBARRE</div><div><input type="checkbox"/> IN ARIA<input type="checkbox"/> INGUAINATE</div></div></div><div><div><div>TRATTAMENTO SBARRE</div><div><input type="checkbox"/> NATURALE<input type="checkbox"/> STAGNATE</div></div></div><div><div><div>CONDUTTORI DI FORZA IN SBARRA O CAVO</div><div><div><div>FASE R (L1)</div><div>FASE S (L2)</div><div>FASE T (L3)</div><div>NEUTRO (N)</div><div>TERRA (T)</div></div><div><div>COLORE</div><div>COLORE</div><div>COLORE</div><div>COLORE</div><div>COLORE</div></div><div><div>NERO</div><div>NERO</div><div>NERO</div><div>BLU</div><div>GIALLO-VERDE</div></div></div></div></div><div><div><div>TIPO DI CONDUTTORE</div><div><input type="checkbox"/> N07V-K<input type="checkbox"/> POTENZA<input type="checkbox"/> AUSILIARI<input checked="" type="checkbox"/> FG7OM1 0,6/1kV<input checked="" type="checkbox"/> POTENZA<input checked="" type="checkbox"/> AUSILIARI</div></div></div><div><div><div>CIRCUITI AUSILIARI</div><div><div>COLLEGAMENTO AUSILIARI IN CORDA CU SEZ. 1,5mmq COLORE ROSSO (&lt;110 VAC) BLU (VDC)</div><div>COLLEGAMENTO AMPEROMETRICI IN CORDA CU SEZ. 1,5mmq COLORE NERO</div><div>COLLEGAMENTO VOLTMETRICI IN CORDA CU SEZ. 1,5mmq COLORE NERO</div></div></div><div><div><div>NOTE:</div><div>TUTTE LE PARTI CHE RIMANGONO IN TENSIONE A PORTELLA APERTA (SE NON IP20) DEVONO ESSERE PROTETTE CON SCHERMI TRASPARENTI, A CUI VANNO APPLICATI ADESIVI CON INDICAZIONI DI PERICOLO.</div></div></div></div></div></div><div><div><div>CONI SERVIZI</div><div>Gestione Patrimonio</div><div>R.U.P. Ing. Emiliano Curi</div></div><div><div>Progetto Clima</div><div>Via Favaron, 58</div><div>Novate Milanese</div></div><div><div>Schema elettrico unifilare</div><div>Quadro impianti meccanici</div></div><div><div>Accademia Internazionale di Ginnastica Ritmica</div><div>Largo Atleti Azzurri d'Italia - Desio (MB)</div></div><div><div>EE21</div><div>EE21.DWG</div><div>FOGLIO 2 DI16</div><div>SEGUE /3</div></div></div><tr><td>F</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr></div></div>								F	1	2	3	4	5	6	7	8
F	1	2	3	4	5	6	7	8									





F				DATA	21/09/2016	CONI SERVIZI Gestione Patrimonio R.U.P. Ing. Emiliano Curi	Progetto Clima Via Favaron, 58 Novate Milanese	Schema elettrico unifilare Sottocontatore	Accademia Internazionale di Ginnastica Ritmica		F	
				DISEG	AT				Largo Atleti Azzurri d'Italia - Desio (MB)			+ENEL.EE18
				VISTO	MB							
	REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.				MB	EE21		EE21.DWG

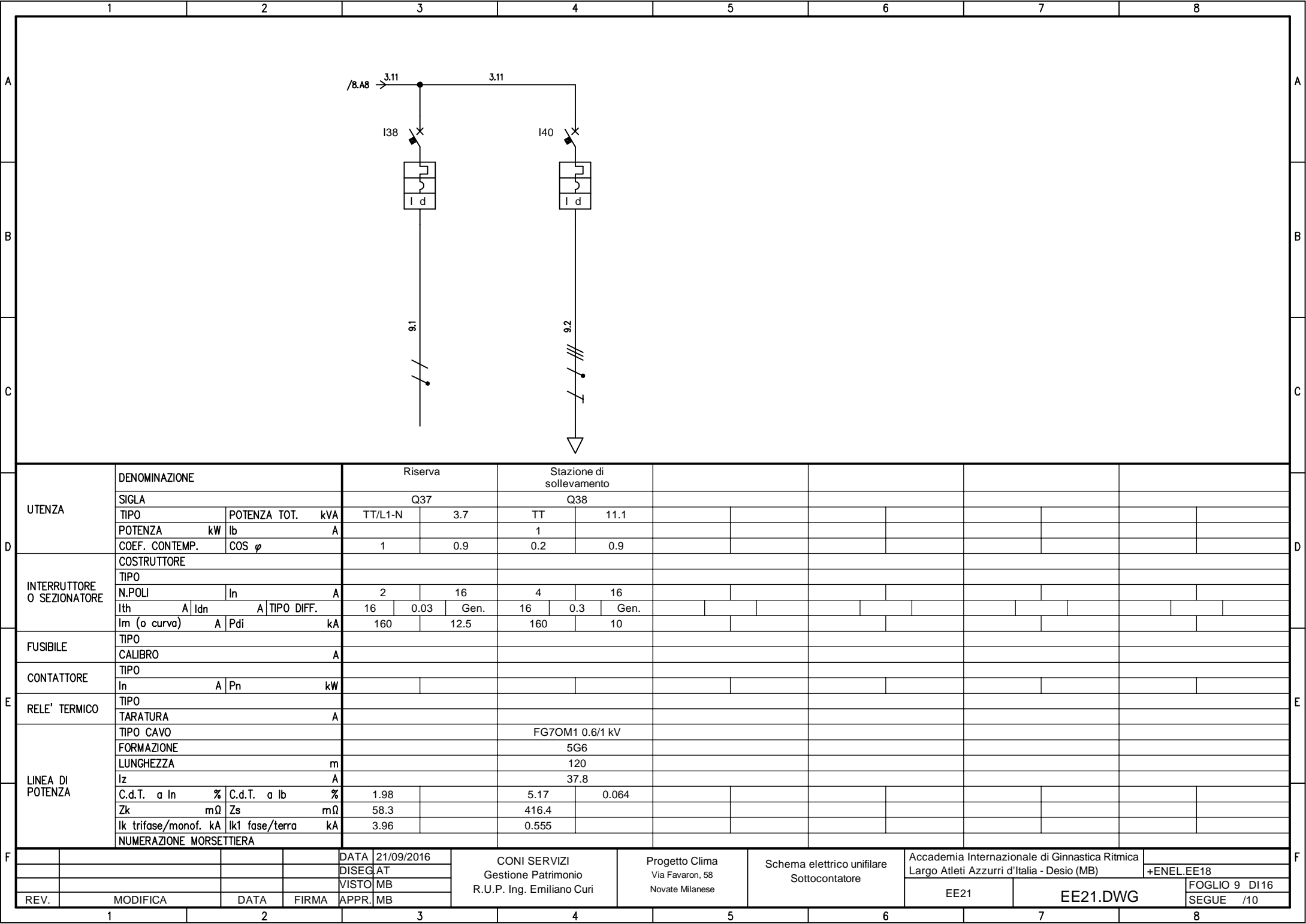


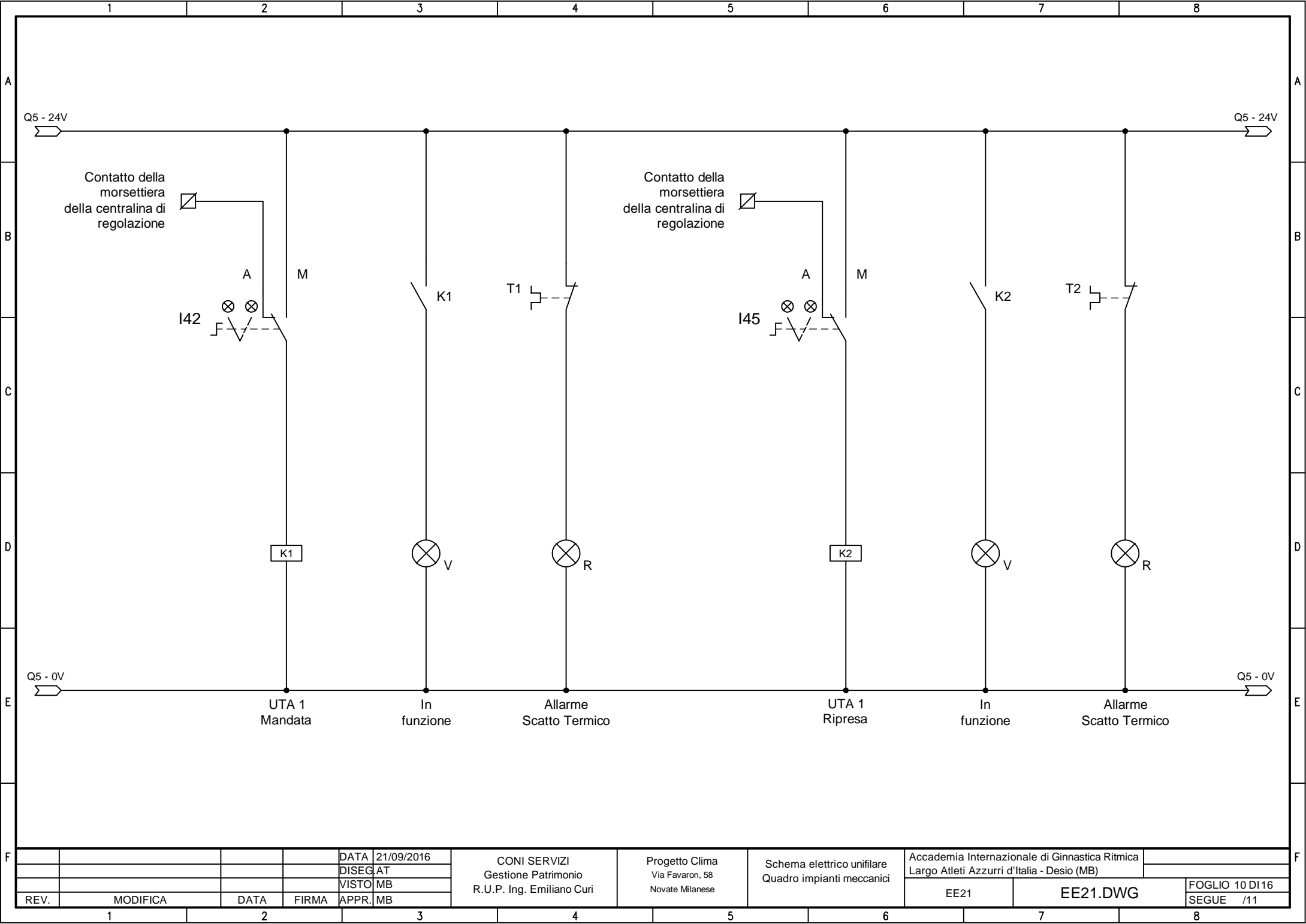




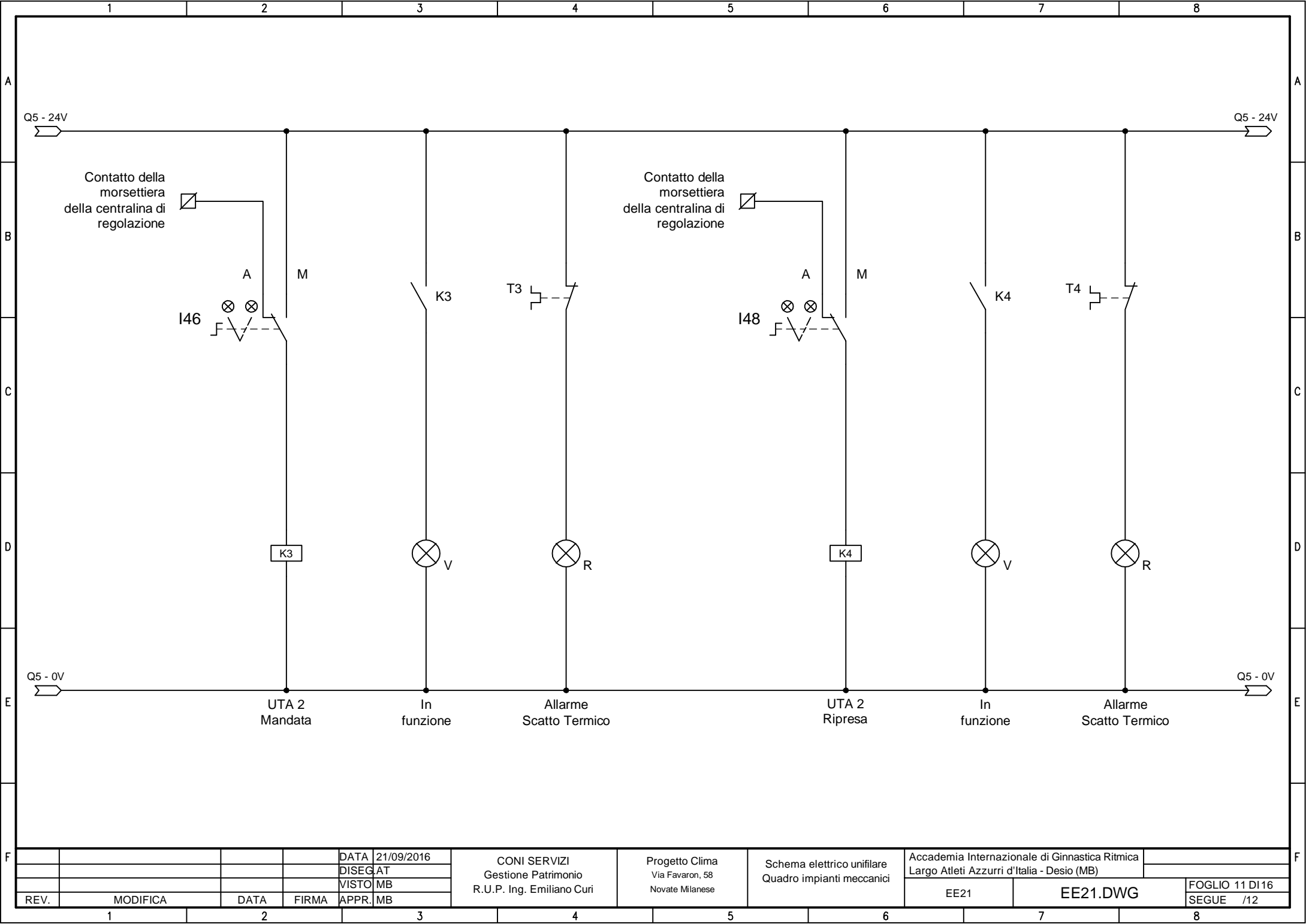




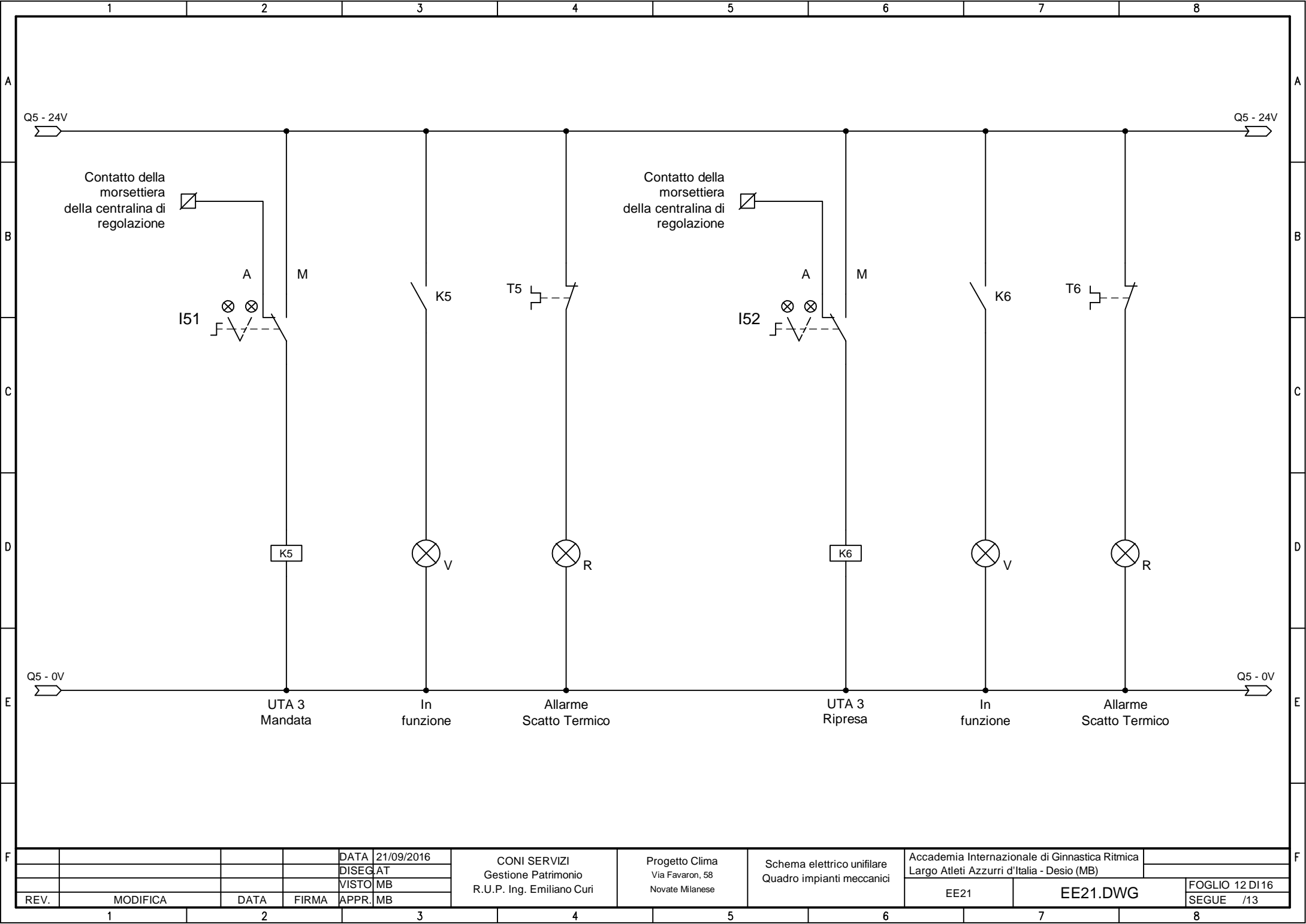




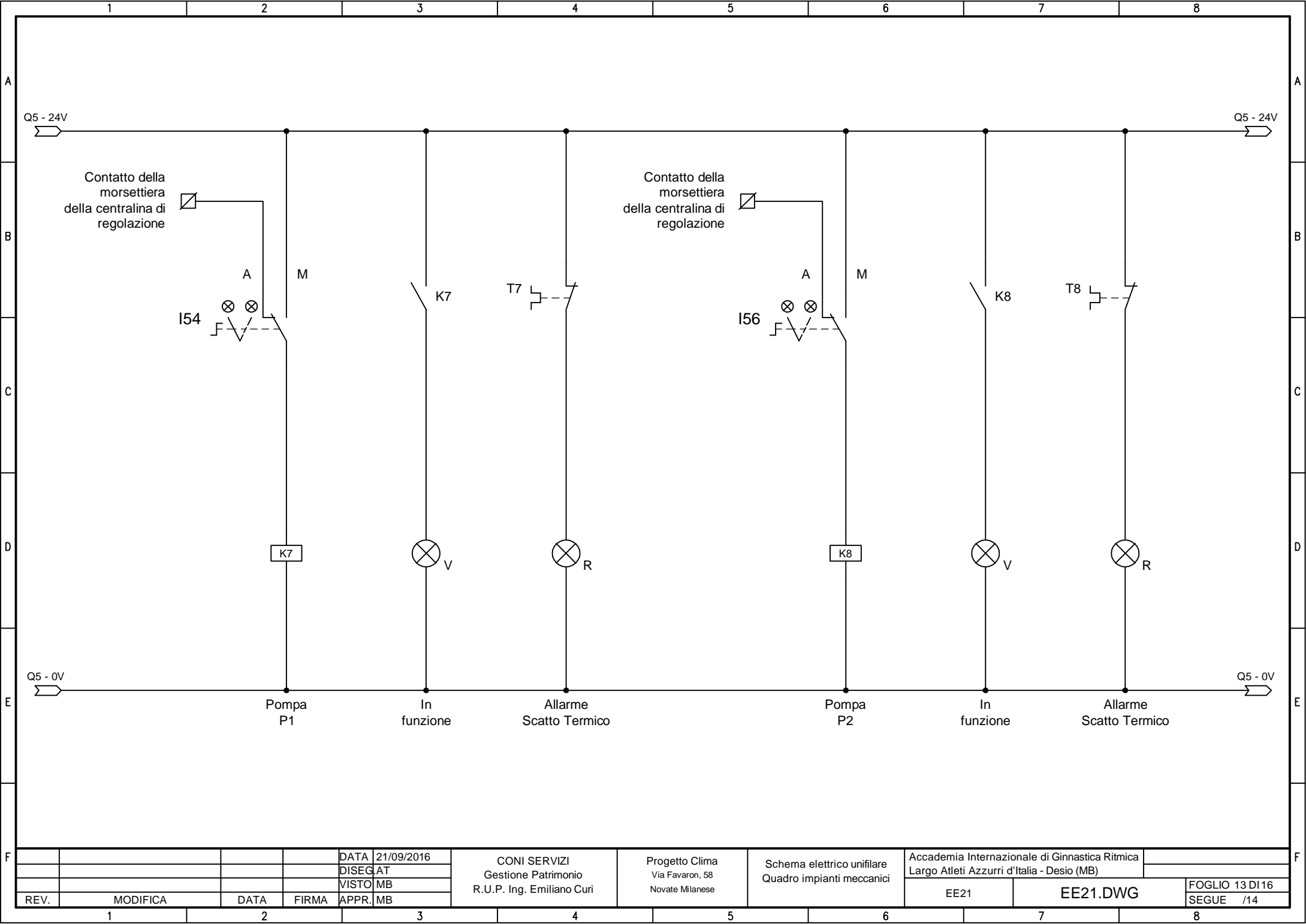
				DATA	21/09/2016	CONI SERVIZI Gestione Patrimonio R.U.P. Ing. Emiliano Curi	Progetto Clima Via Favaron, 58 Novate Milanese	Schema elettrico unifilare Quadro impianti meccanici	Accademia Internazionale di Ginnastica Ritmica Largo Atleti Azzurri d'Italia - Desio (MB)		
				DISEG	AT						
				VISTO	MB						
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	MB				EE21	EE21.DWG	FOGLIO 10 DI 16 SEGUE /11



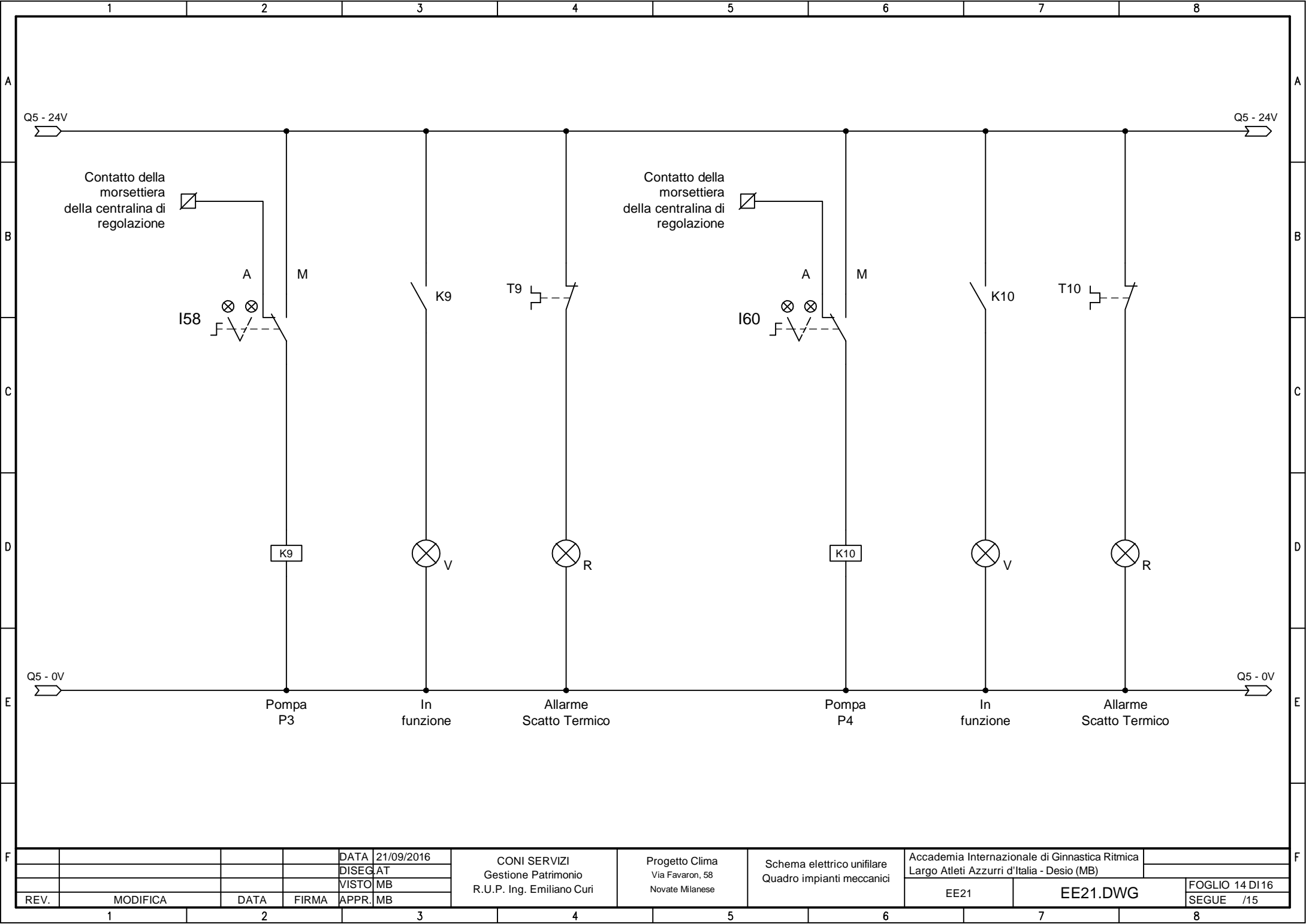
				DATA	21/09/2016	CONI SERVIZI Gestione Patrimonio R.U.P. Ing. Emiliano Curi	Progetto Clima Via Favaron, 58 Novate Milanese	Schema elettrico unifilare Quadro impianti meccanici	Accademia Internazionale di Ginnastica Ritmica Largo Atleti Azzurri d'Italia - Desio (MB)		
				DISEG	AT						
				VISTO	MB						
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	MB				EE21	EE21.DWG	FOGLIO 11 DI 16 SEGUE /12



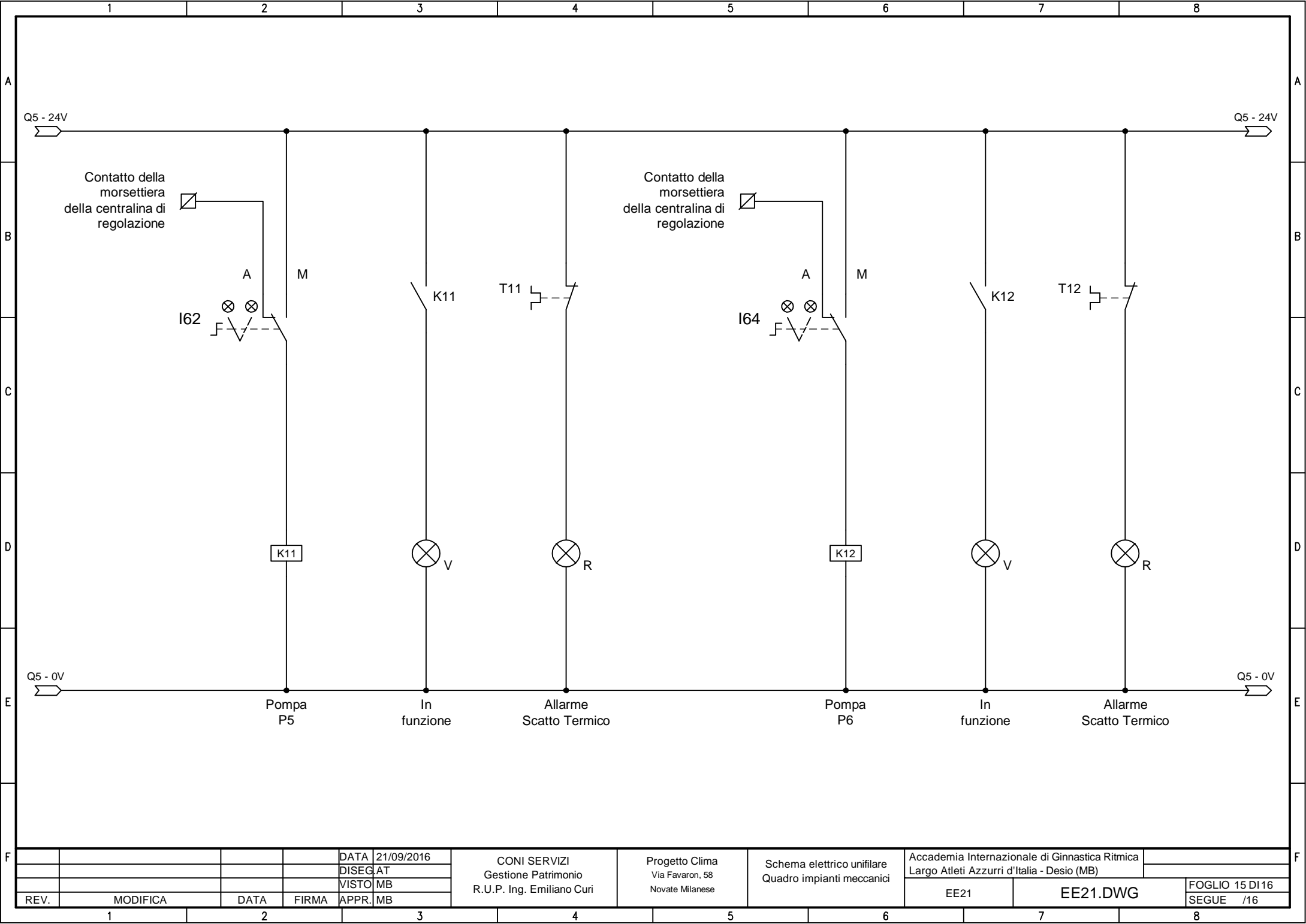
				DATA	21/09/2016	CONI SERVIZI Gestione Patrimonio R.U.P. Ing. Emiliano Curi	Progetto Clima Via Favaron, 58 Novate Milanese	Schema elettrico unifilare Quadro impianti meccanici	Accademia Internazionale di Ginnastica Ritmica Largo Atleti Azzurri d'Italia - Desio (MB)		
				DISEG	AT						
				VISTO	MB						
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	MB				EE21	EE21.DWG	FOGLIO 12 DI 16 SEGUE /13



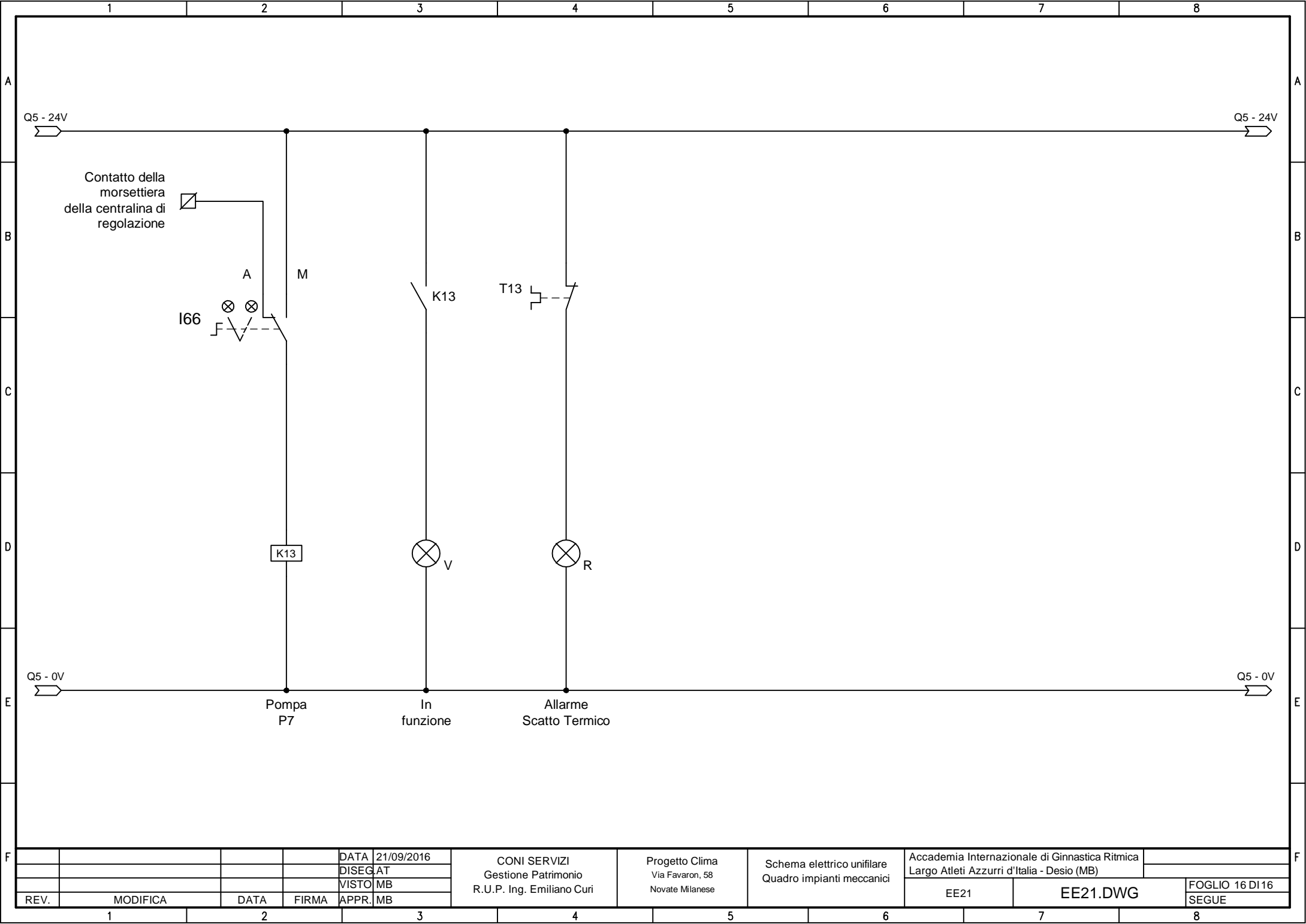
				DATA	21/09/2016	CONI SERVIZI Gestione Patrimonio R.U.P. Ing. Emiliano Curi	Progetto Clima Via Favaron, 58 Novate Milanese	Schema elettrico unifilare Quadro impianti meccanici	Accademia Internazionale di Ginnastica Ritmica Largo Atleti Azzurri d'Italia - Desio (MB)		
				DISEG	AT						
				VISTO	MB						
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	MB				EE21	EE21.DWG	FOGLIO 13 DI 16 SEGUE /14



				DATA	21/09/2016	CONI SERVIZI Gestione Patrimonio R.U.P. Ing. Emiliano Curi	Progetto Clima Via Favaron, 58 Novate Milanese	Schema elettrico unifilare Quadro impianti meccanici	Accademia Internazionale di Ginnastica Ritmica Largo Atleti Azzurri d'Italia - Desio (MB)		
				DISEG	AT						
				VISTO	MB						
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	MB				EE21	EE21.DWG	FOGLIO 14 DI 16 SEGUE /15



				DATA	21/09/2016	CONI SERVIZI Gestione Patrimonio R.U.P. Ing. Emiliano Curi	Progetto Clima Via Favaron, 58 Novate Milanese	Schema elettrico unifilare Quadro impianti meccanici	Accademia Internazionale di Ginnastica Ritmica Largo Atleti Azzurri d'Italia - Desio (MB)		
				DISEG	AT						
				VISTO	MB						
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	MB				EE21	EE21.DWG	FOGLIO 15 DI 16 SEGUE /16



				DATA	21/09/2016	CONI SERVIZI Gestione Patrimonio R.U.P. Ing. Emiliano Curi	Progetto Clima Via Favaron, 58 Novate Milanese	Schema elettrico unifilare Quadro impianti meccanici	Accademia Internazionale di Ginnastica Ritmica Largo Atleti Azzurri d'Italia - Desio (MB)		
				DISEG	AT						
				VISTO	MB						
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	MB				EE21	EE21.DWG	FOGLIO 16 DI 16 SEGUE