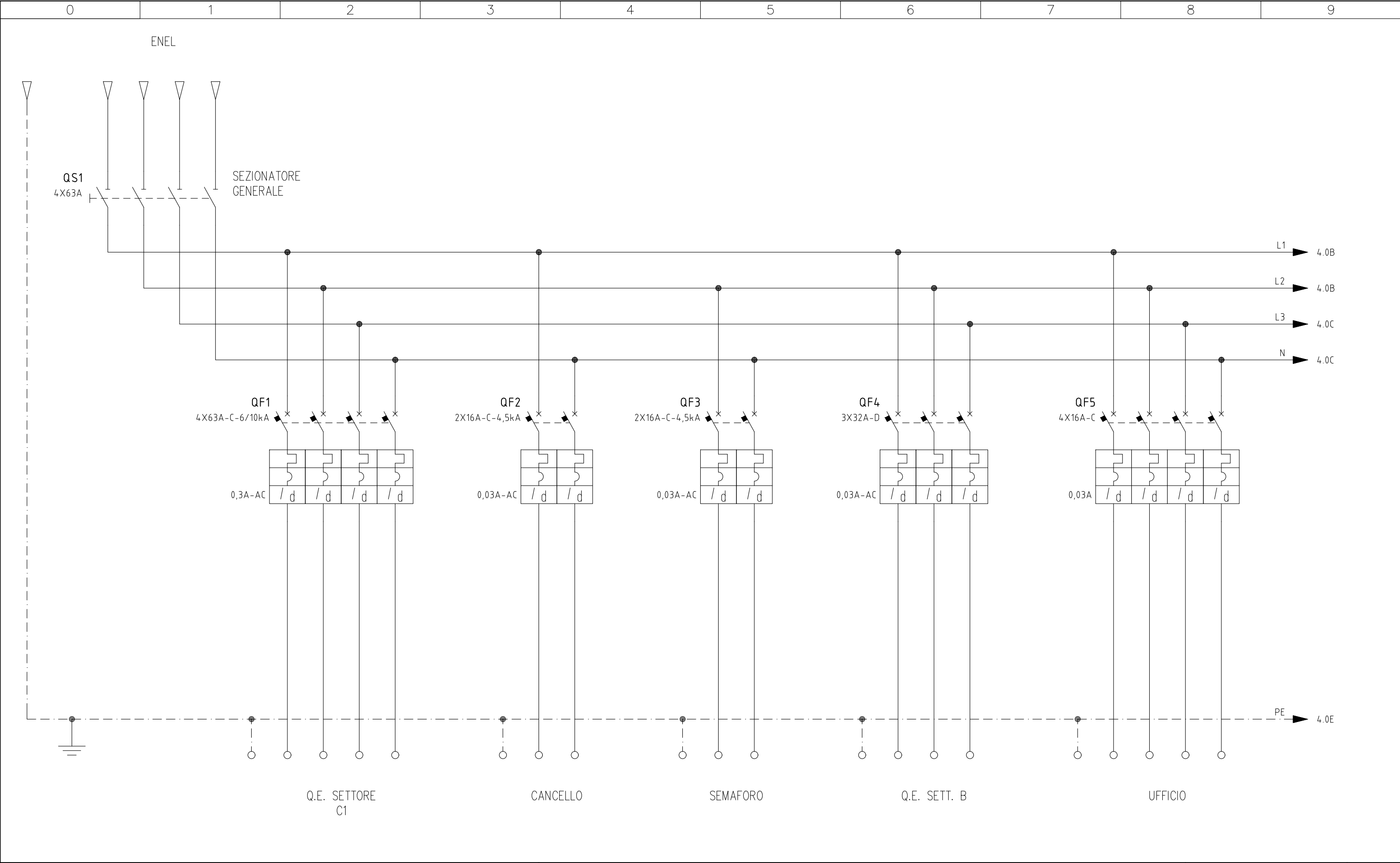
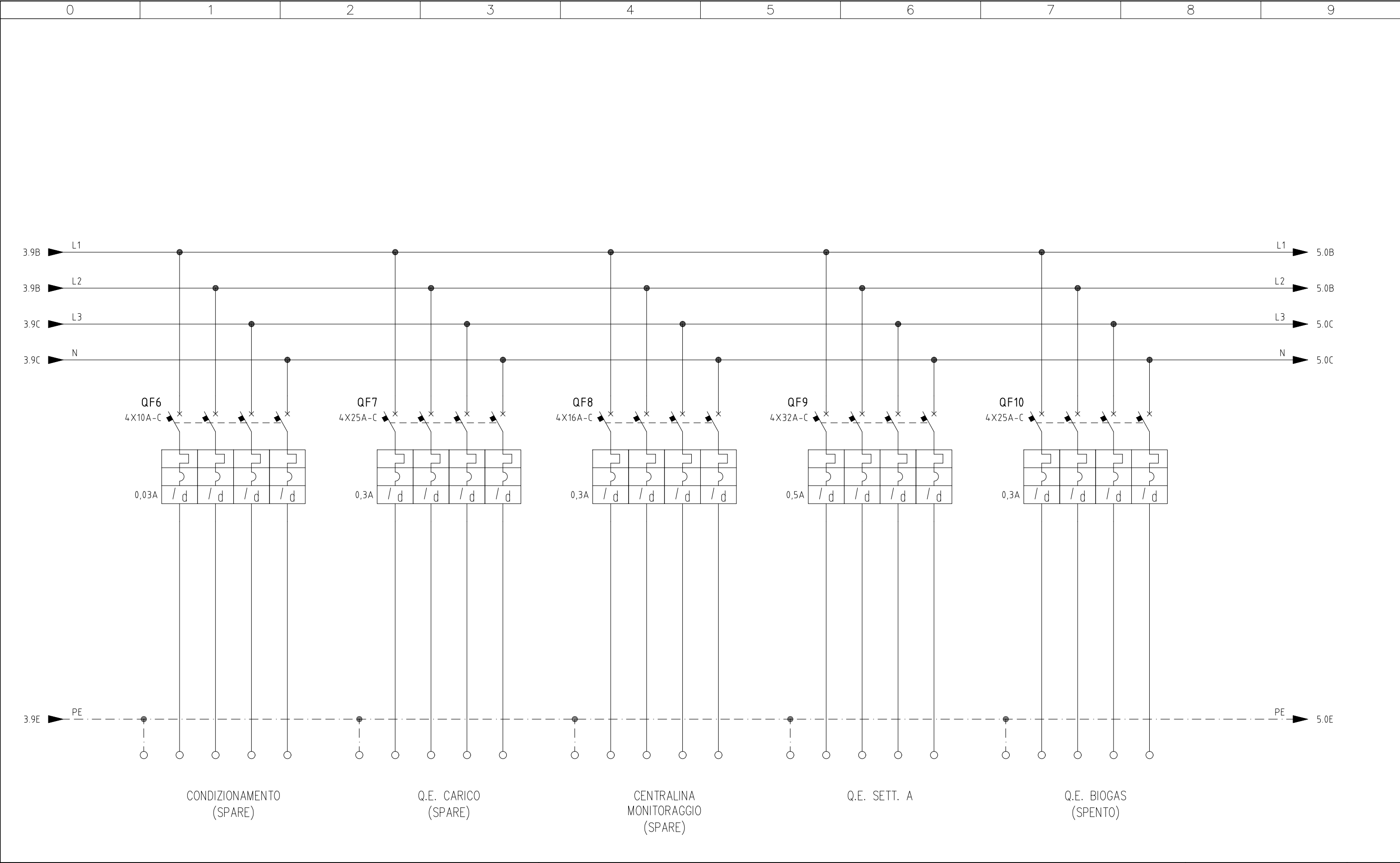
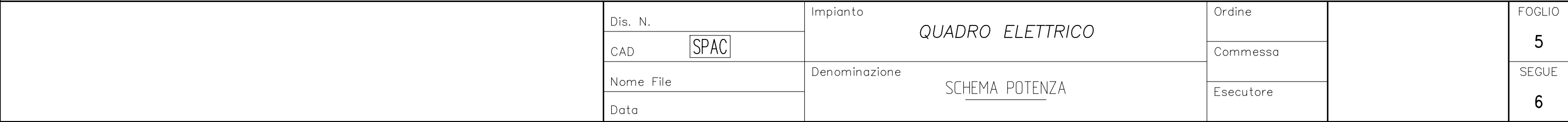


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>SCHEMA QUADRO ELETTRICO</div>									
				Dis. N.	Impianto <div>QUADRO ELETTRICO</div>	Ordine		FOGLIO	
				CAD <div>SPAC</div>		Commessa		1	
				Nome File	Denominazione <div>COPERTINA</div>	Esecutore		SEGUE	
				Data				2	





</



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description				Costruttore/Marke	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
QF1	S204-C63+DDA204 AC 0,3A	Int. aut. tetrapolare magnetotermico con diff.				ABB	=QG	3	1
QF2	AD222H-C16-Diff. 0,03A	Int. aut. bipolare magnetotermico con diff.				HAGER	=QG	3	1
QF3	AD222H-C16-Diff. 0,03A	Int. aut. bipolare magnetotermico con diff.				HAGER	=QG	3	1
QF4	5SY 43 D32 + 5SM2 332-0	Int. aut. tripolare magnetotermico con diff.				SIEMENS	=QG	3	1
QF5	D843/16-C16+ 0,03A	Int. aut. tetrapolare magnetotermico con diff.				BTICINO	=QG	3	1
QF6	D843/10-C10+ 0,03A	Int. aut. tetrapolare magnetotermico con diff.				BTICINO	=QG	4	1
QF7	S254-C25+DDA 64 0,3A	Int. aut. tetrapolare magnetotermico con diff.				ABB	=QG	4	1
QF8	S254-C16+DDA 64 0,3A	Int. aut. tetrapolare magnetotermico con diff.				ABB	=QG	4	1
QF9	S254-C32+DDA 64 0,5A	Int. aut. tetrapolare magnetotermico con diff.				ABB	=QG	4	1
QF10	S254-C25+DDA 64 0,3A	Int. aut. tetrapolare magnetotermico con diff.				ABB	=QG	4	1
QF11	DS654-C10+0,03A	Int. aut. tetrapolare magnetotermico con diff.				ABB	=QG	5	1
QF12	D844/16+0.3A	Int. aut. tetrapolare magnetotermico con diff.				BTICINO	=QG	5	1
QF13	D844/16+0.3A	Int. aut. tetrapolare magnetotermico con diff.				BTICINO	=QG	5	1
QF14	DS654-C25+0,03A	Int. aut. tetrapolare magnetotermico con diff.				ABB	=QG	5	1
QF15	DS654-C20+0,3A	Int. aut. tetrapolare magnetotermico con diff.				ABB	=QG	5	1
QS1	E74/63	Sezionatore tetrapolare				BTICINO	=QG	3	1

	Dis. N.	Impianto <div>QUADRO ELETTRICO</div>	Ordine		FOGLIO
	CAD <div>SPAC</div>		Commessa		6
	Nome File	Denominazione <div>ELENCO COMPONENTI</div>	Esecutore		SEGUE
	Data				/