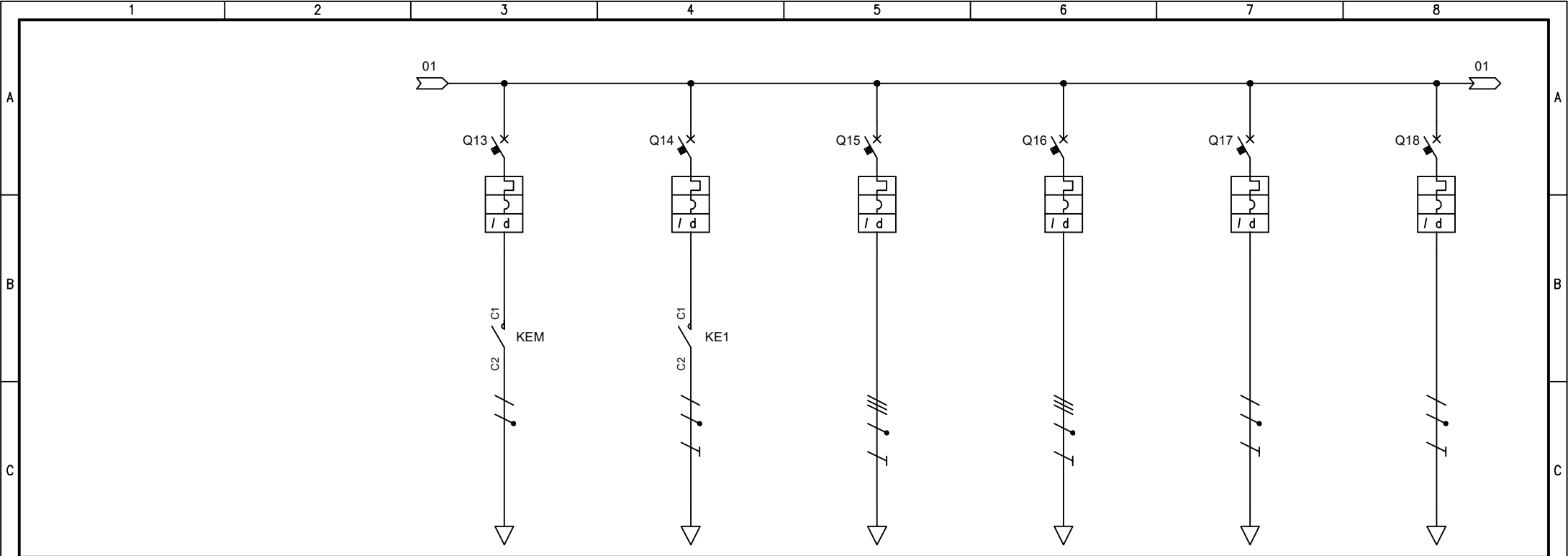




Progettista

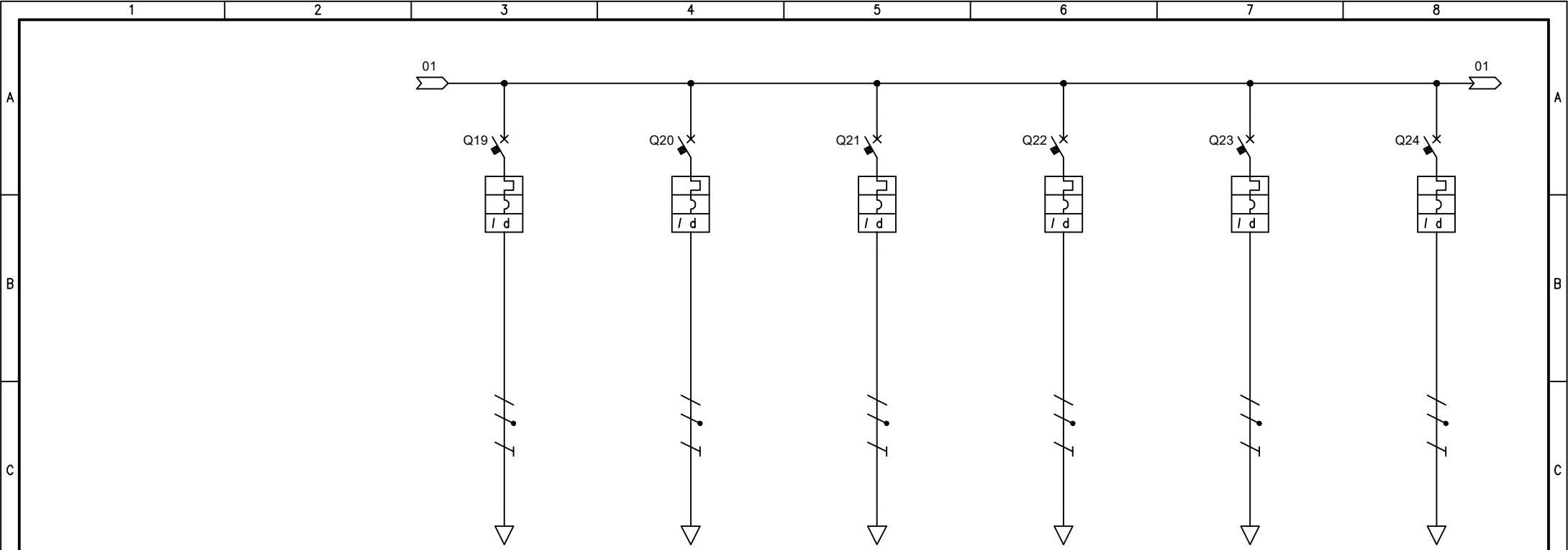
Committente

QEG	QE A MONTE: QAV	Centro Civico Via Silva - Via Puglia 20900 - Monza (MB)	
	QE A VALLE:		
DATI TECNICI QUADRO ELETTRICO			
TENSIONE (V): 400 V	CARPENTERIA: Classe II	Schema elettrico unifilare Quadro Elettrico Generale PROGETTO PRELIMINARE	
FREQUENZA (Hz): 50 Hz	GRADO IP: IP55		
CORRENTE (A): 160 A	POSA: Parete		
I _{cw} (kA): 6 kA	UBICAZIONE: Piano Terra	Studio Tecnico Associato Bollaci e Arreghini Via Foppa, 7A - 20862 Arcore (MB) Posta elettronica: info@studiobollaci.it	
DATI GENERALI			
DATA: 28/09/2021	DISEGNATORE: AT		
REVISIONE:	CONTROLLATO: MB	FILE: QEG.dwg	FOGLIO 1
DATA REV.:	APPROVATO: MB	PRATICA: 4148	T.F. 8



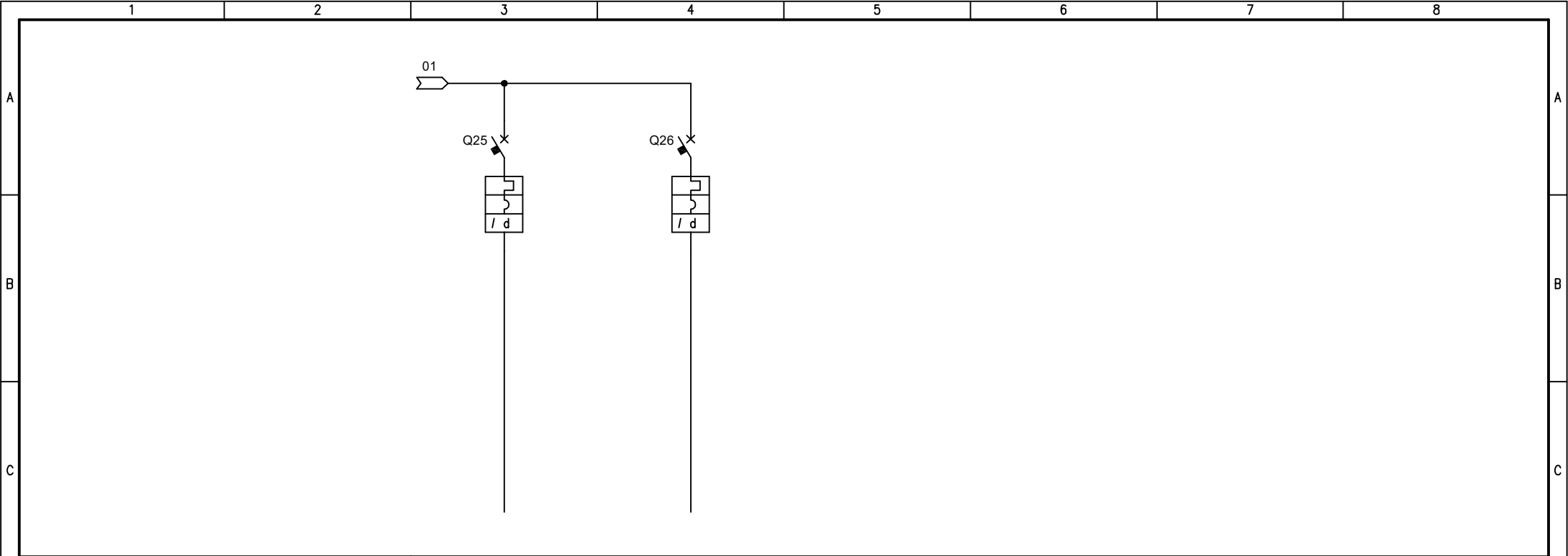
UTENZA	DENOMINAZIONE		Luce d'emergenza		Luce Esterna		Prese 1 Zona Bar		Prese 2 Zona Bar		Prese 1 Zona Comune		Prese 2 Zona Comune		
	SIGLA		LEM		LE1		F01		F02		F03		F04		
	TIPO	POTENZA TOT. kW													
	POTENZA kW	lb	A												
COEF. CONTEMP.	COSφ														
PROTEZIONE	COSTRUTTORE														
	TIPO														
	N.POLI	In	A	1P+N	10	1P+N	10	4	16	4	16	1P+N	16	1P+N	16
	Ith	A	I _{dn}	A	10	0,03	10	0,03	16	0,03	16	0,03	16	0,03	16
	I _m (o curva)	A	P _{di}	kA	C	6	C	6	C	6	C	6	C	6	
FUSIBILE	TIPO														
	CALIBRO	A													
CONTATTORE	TIPO														
	In	A	P _n	kW											
RELE' TERMICO	TIPO														
	TARATURA	A													
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO	FG16OM16 0,6/1kV		FG16OM16 0,6/1kV		FG16OM16 0,6/1kV		FG16OM16 0,6/1kV		FG16OM16 0,6/1kV		FG16OM16 0,6/1kV			
	FORMAZIONE	2x2,5		3G2,5		5G2,5		5G2,5		3G2,5		3G2,5			
	LUNGHEZZA	m		80		20		50		50		40			
	I _z	A													
	C.d.T. a I _n	%	C.d.T. a I _b	%											
	Z _k	mΩ	Z _s	mΩ											
I _k trifase/monof.	kA	I _{k1} fase/terra	kA												
	NUMERAZIONE MORSETTIERA														

				Data	28/09/2021	Comune di Monza		Studio Tecnico Bollaci	Schema elettrico unifilare		Centro Civico		
				Disg.				Via Foppa, 7A			Via Silva - Via Puglia - Monza (MB)		
				Visto				20862 - Arcore (MB)			QEG	QEG	FOGLIO 4 DI 8
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	Appr.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:					SEGUE 5



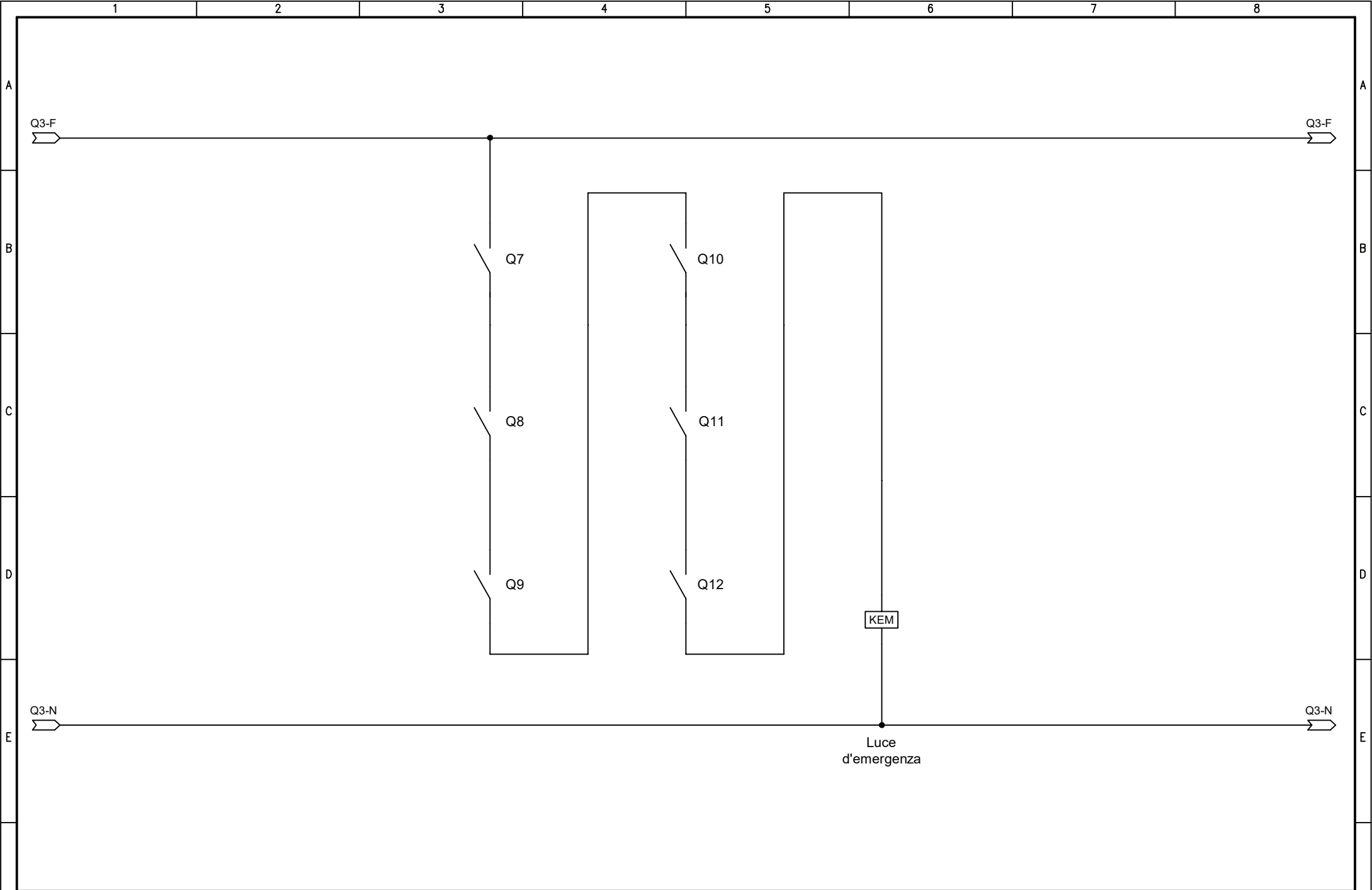
UTENZA	DENOMINAZIONE		Prese Ufficio		Prese Sala Riunioni		Prese Servizi		Unità Interne		Scaldalsaviette		Armadio Rack Dati		
	SIGLA		F05		F06		F07		FM2		FM3				
	TIPO	POTENZA TOT. kW													
	POTENZA kW	lb	A												
COEF. CONTEMP.	COSφ														
PROTEZIONE	COSTRUTTORE														
	TIPO														
	N.POLI	In	A	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16
	lth	A	ldn	A	16	0,03	16	0,03	16	0,03	16	0,03	16	0,03	16
Im (o curva)	A	Pdi	kA	C	6	C	6	C	6	C	6	C	6	C	
FUSIBILE	TIPO														
	CALIBRO	A													
CONTATTORE	TIPO														
	In	A	Pn	kW											
RELE' TERMICO	TIPO														
	TARATURA	A													
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO	FG16OM16 0,6/1kV		FG16OM16 0,6/1kV		FG16OM16 0,6/1kV		FG16OM16 0,6/1kV		FG16OM16 0,6/1kV		FG16OM16 0,6/1kV			
	FORMAZIONE	3G2,5		3G2,5		3G2,5		3G2,5		3G2,5		3G2,5			
	LUNGHEZZA	m		25		20		50		50		30			
	Iz	A													
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a lb	%											
	Zk	mΩ	Zs	mΩ											
Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA												
	NUMERAZIONE MORSETTIERA														

				Data	28/09/2021	Comune di Monza		Studio Tecnico Bollacci	Schema elettrico unifilare		Centro Civico		
				Disg.				Via Foppa, 7A			Via Silva - Via Puglia - Monza (MB)		
				Visto				20862 - Arcore (MB)			QEG	QEG	FOGLIO 5 DI 8
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	Appr.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:					SEGUE 6

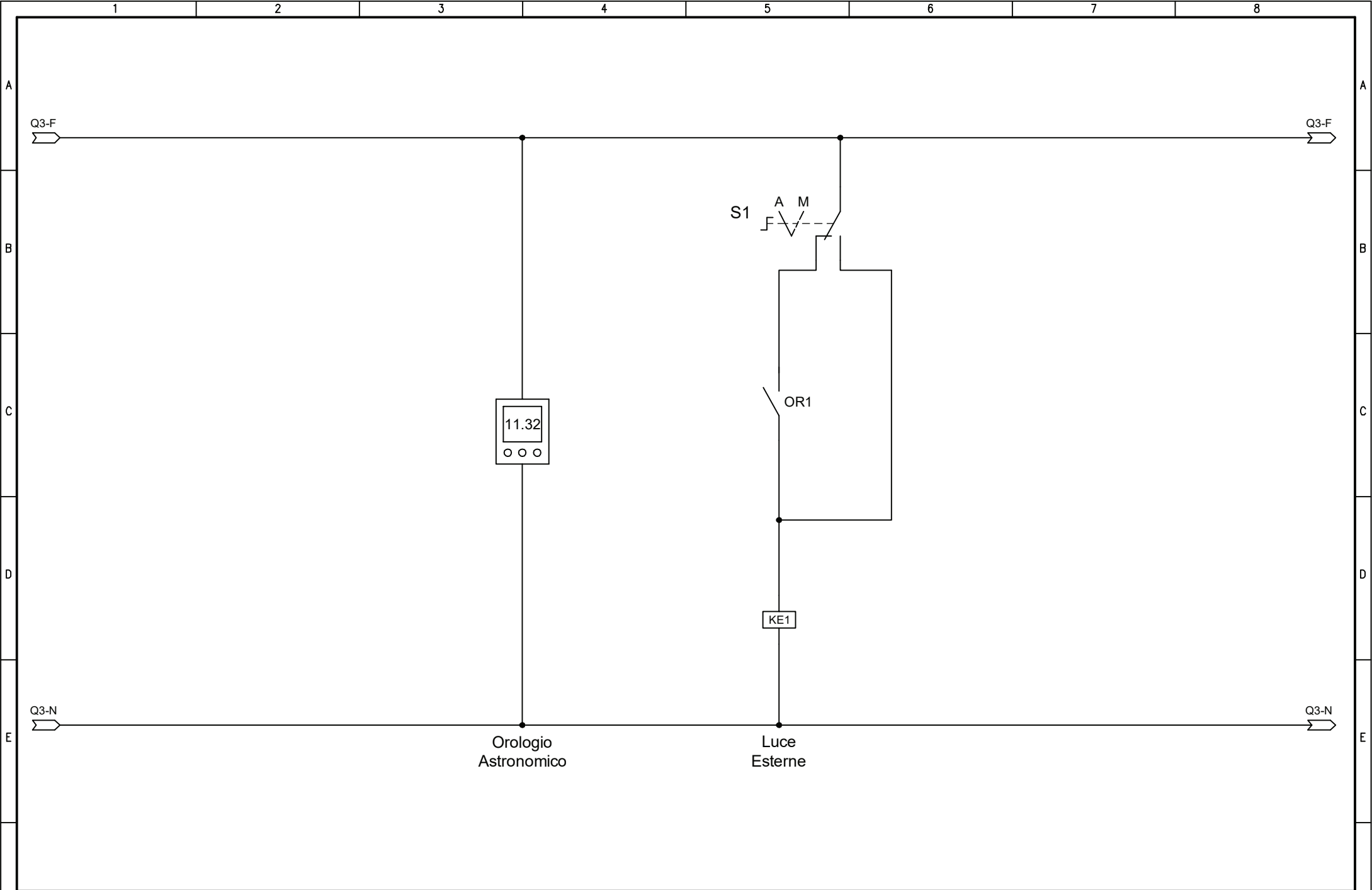


UTENZA	DENOMINAZIONE		Riserva		Riserva					
	SIGLA									
	TIPO	POTENZA TOT. kW								
	POTENZA kW	lb	A							
COEF. CONTEMP.	COSφ									
PROTEZIONE	COSTRUTTORE									
	TIPO									
	N.POLI	In	A	1P+N	10	1P+N	16			
	Ith	A	Idn	A	10	0,03	16	0,03		
I _m (o curva)	A	Pdi	kA	C	6	C	6			
FUSIBILE	TIPO									
	CALIBRO		A							
CONTATTORE	TIPO									
	In	A	Pn	kW						
RELE' TERMICO	TIPO									
	TARATURA		A							
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO									
	FORMAZIONE									
	LUNGHEZZA		m							
	Iz		A							
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a Ib	%						
	Zk	mΩ	Zs	mΩ						
I _k trifase/monof.	kA	I _{k1} fase/terra	kA							
NUMERAZIONE MORSETTIERA										

				Data	28/09/2021	Comune di Monza		Studio Tecnico Bollaci	Schema elettrico unifilare		Centro Civico		
				Disg.		Monza		Via Foppa, 7A			Via Silva - Via Puglia - Monza (MB)		
				Visto				20862 - Arcore (MB)			QEG	QEG	FOGLIO 6 DI 8
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	Appr.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:					SEGUE 7



				Data	28/09/2021	Comune di Monza		Studio Tecnico Bollaci Via Foppa, 7A 20862 - Arcore (MB)	Schema elettrico unifilare	Centro Civico Via Silva - Via Puglia - Monza (MB)		
				Disg.								
				Visto								
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	Appr.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:		QEG	QEG	FOGLIO 7 DI 8 SEGUE 8
1		2			3		4	5	6	7	8	



				Data	28/09/2021	Comune di Monza		Studio Tecnico Bollaci Via Foppa, 7A 20862 - Arcore (MB)	Schema elettrico unifilare	Centro Civico Via Silva - Via Puglia - Monza (MB)		
				Disg.						QEG		FOGLIO 8 DI 8
				Visto						QEG		SEGUE
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	Appr.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:					
1		2			3	4	5	6	7	8		