

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																
A	<table><tr><td rowspan="2">Committente :  <b>SIMPEC s.r.l.</b>  Societa' Impianti Ecologici</td><td>Cliente :  -</td><td colspan="17">Commessa :  C4699</td></tr><tr><td colspan="19">Impianto :  SCHEMA FUNZIONALE QUADRO ELETTRICO IMPIANTO TRATTAMENTO SCARICHI Matricola impianto: 219031</td></tr><tr><td colspan="8">Normativa di riferimento :  CEI EN 60204-1</td><td colspan="4">Progetto :  SI1909009</td><td colspan="5">Revisione :  3 - Preliminare 3</td><td colspan="3">Data :  20/11/2019</td></tr></table>																			Committente :  <b>SIMPEC s.r.l.</b>  Societa' Impianti Ecologici	Cliente :  -	Commessa :  C4699																	Impianto :  SCHEMA FUNZIONALE QUADRO ELETTRICO IMPIANTO TRATTAMENTO SCARICHI Matricola impianto: 219031																			Normativa di riferimento :  CEI EN 60204-1								Progetto :  SI1909009				Revisione :  3 - Preliminare 3					Data :  20/11/2019																																																																																																								
Committente :  <b>SIMPEC s.r.l.</b>  Societa' Impianti Ecologici	Cliente :  -	Commessa :  C4699																																																																																																																																																																																	
	Impianto :  SCHEMA FUNZIONALE QUADRO ELETTRICO IMPIANTO TRATTAMENTO SCARICHI Matricola impianto: 219031																																																																																																																																																																																		
Normativa di riferimento :  CEI EN 60204-1								Progetto :  SI1909009				Revisione :  3 - Preliminare 3					Data :  20/11/2019																																																																																																																																																																		
B																																																																																																																																																																																			
C																																																																																																																																																																																			
D	<table><tr><td colspan="10"><b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b></td><td colspan="10"><b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b></td></tr><tr><td colspan="10">Tensione nominale :  400V 3PH+PE</td><td colspan="10">Dimensioni struttura :  Larghezza  1620 mm</td></tr><tr><td colspan="10">Tensione ausiliaria :  230 VAC 24 VDC</td><td colspan="10">Altezza  2000 mm</td></tr><tr><td colspan="10">Potenza nominale :  - kW</td><td colspan="10">Profondità  500 mm</td></tr><tr><td colspan="10">Corrente nominale :  117,7 A</td><td colspan="10">Materiale :  lamiera verniciata</td></tr><tr><td colspan="10">Corrente nominale interruttore generale:  160 A</td><td colspan="10">Grado di protezione :  IP 55</td></tr><tr><td colspan="10">Corrente di corto circuito nominale :  16 kA</td><td colspan="10">Verniciatura esterna :  RAL7035 - finitura bucciata - ciclo standard</td></tr><tr><td colspan="10">Frequenza nominale :  50 Hz</td><td colspan="10">Verniciatura interna :  RAL7035 - finitura bucciata - ciclo standard</td></tr></table>																			<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>										<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>										Tensione nominale :  400V 3PH+PE										Dimensioni struttura :  Larghezza  1620 mm										Tensione ausiliaria :  230 VAC 24 VDC										Altezza  2000 mm										Potenza nominale :  - kW										Profondità  500 mm										Corrente nominale :  117,7 A										Materiale :  lamiera verniciata										Corrente nominale interruttore generale:  160 A										Grado di protezione :  IP 55										Corrente di corto circuito nominale :  16 kA										Verniciatura esterna :  RAL7035 - finitura bucciata - ciclo standard										Frequenza nominale :  50 Hz										Verniciatura interna :  RAL7035 - finitura bucciata - ciclo standard									
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>										<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>																																																																																																																																																																									
Tensione nominale :  400V 3PH+PE										Dimensioni struttura :  Larghezza  1620 mm																																																																																																																																																																									
Tensione ausiliaria :  230 VAC 24 VDC										Altezza  2000 mm																																																																																																																																																																									
Potenza nominale :  - kW										Profondità  500 mm																																																																																																																																																																									
Corrente nominale :  117,7 A										Materiale :  lamiera verniciata																																																																																																																																																																									
Corrente nominale interruttore generale:  160 A										Grado di protezione :  IP 55																																																																																																																																																																									
Corrente di corto circuito nominale :  16 kA										Verniciatura esterna :  RAL7035 - finitura bucciata - ciclo standard																																																																																																																																																																									
Frequenza nominale :  50 Hz										Verniciatura interna :  RAL7035 - finitura bucciata - ciclo standard																																																																																																																																																																									
E																																																																																																																																																																																			
F																																																																																																																																																																																			
G																																																																																																																																																																																			
H																																																																																																																																																																																			
I																																																																																																																																																																																			
J																																																																																																																																																																																			

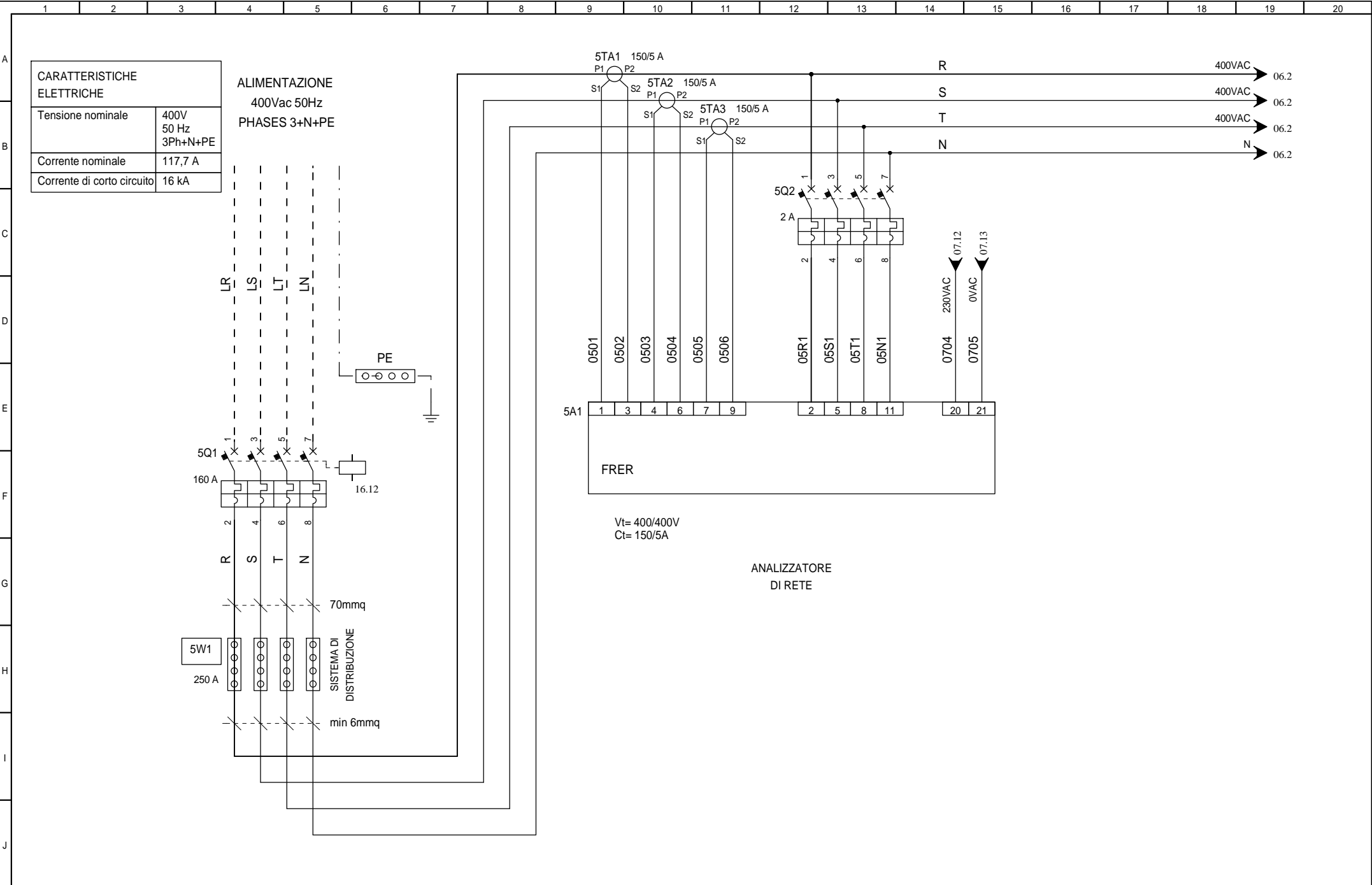
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: COPERTINA	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 01
				0	1	Floppy - File SI1909009
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	

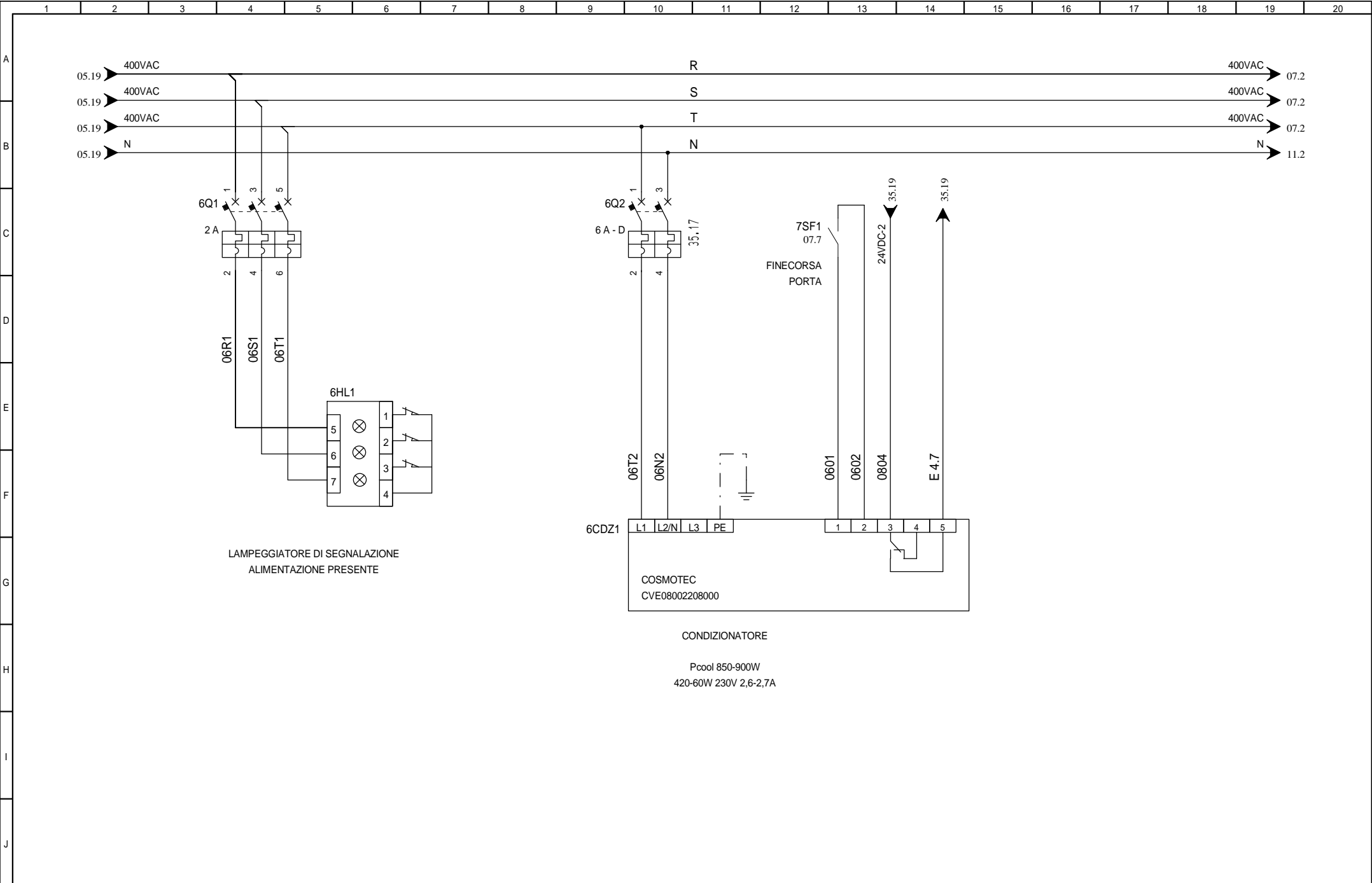
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
A	N° PAG	Descrizione	Revisione								N° PAG	Descrizione	Revisione									
			0	1	2	3	4	5	6	7			8	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	01	COPERTINA	0	1	2						43	USCITE DIGITALI - SCH3	0	1	2							
	02	Indice fogli	0	1	2						44	USCITE DIGITALI - SCH3	0	1	2							
B	03	LEGENDA SIMBOLI	0	1	2						45	USCITE DIGITALI - SCH4	0	1	2							
	04	IDENTIFICAZIONE CABLAGGI	0	1	2						46	USCITE DIGITALI - SCH4	0	1	2							
	05	ALIMENTAZIONE / AUSILIARI 400VAC	0	1	2						47	USCITE DIGITALI - SCH5	0	1	2							
	06	AUSILIARI 400VAC	0	1	2						48	USCITE DIGITALI - SCH5	0	1	2							
C	07	AUSILIARI 230VAC	0	1	2						49	RISERVA	0	1	2							
	08	AUSILIARI 24VDC	0	1	2						50	Morsettiera: XM1 XM1 - 1/4	0	1	2							
	09	POTENZA	0	1	2						51	Morsettiera: XM1 XM1 - 2/4	0	1	2							
	10	POTENZA	0	1	2						52	Morsettiera: XM1 XM1 - 3/4	0	1	2							
D	11	POTENZA	0	1	2						53	Morsettiera: XM1 XM1 - 4/4	0	1	2							
	12	POTENZA	0	1	2						54	Morsettiera: XM2 XM2 - 1/2	0	1	2							
	13	POTENZA	0	1	2						55	Morsettiera: XM2 XM2 - 2/2	0	1	2							
	14	POTENZA	0	1	2						56	Morsettiera: XEM XEM - 1/1	0	1	2							
E	15	RISERVA	0	1	2						57	Morsettiera: XM3 XM3 - 1/1	0	1	2							
	16	CIRCUITO EMERGENZE	0	1	2						58	Morsettiera: XM4 XM4 - 1/2	0	1	2							
	17	CIRCUITI AUSILIARI	0	1	2						59	Morsettiera: XM4 XM4 - 2/2	0	1	2							
	18	SEGNALAZIONI	0	1	2						60	Morsettiera: XM4" XM4" - 1/2	0	1	2							
F	19	RISERVA	0	1	2						61	Morsettiera: XM4" XM4" - 2/2	0	1	2							
	20	ELETTROVALVOLE	0	1	2						62	Morsettiera: XM5 XM5 - 1/3	0	1	2							
	21	ELETTROVALVOLE	0	1	2						63	Morsettiera: XM5 XM5 - 2/3	0	1	2							
	22	RISERVA	0	1	2						64	Morsettiera: XM5 XM5 - 3/3	0	1	2							
G	23	CONFIGURAZIONE PLC	0	1	2						65	Morsettiera: XM6 XM6 - 1/2	0	1	2							
	24	CONFIGURAZIONE PLC	0	1	2						66	Morsettiera: XM6 XM6 - 2/2	0	1	2							
	25	ROUTER	0	1	2						67	Lista materiali	0	1	2							
	26	INGRESSI ANALOGICI - CPU	0	1	2						68	Lista materiali	0	1	2							
H	27	INGRESSI ANALOGICI - SCH1	0	1	2						69	Lista materiali	0	1	2							
	28	INGRESSI ANALOGICI - SCH1	0	1	2						70	Lista materiali	0	1	2							
	29	INGRESSI ANALOGICI - SCH2	0	1	2						71	Lista materiali	0	1	2							
	30	RISERVA	0	1	2						72	Lista materiali	0	1	2							
I	31	INGRESSI DIGITALI - CPU	0	1	2						73	LAYOUT INTERNO QUADRO	0	1	2							
	32	INGRESSI DIGITALI - CPU	0	1	2						74	LAYOUT FRONTE QUADRO	0	1	2							
	33	INGRESSI DIGITALI - SCH3	0	1	2																	
	34	INGRESSI DIGITALI - SCH3	0	1	2																	
J	35	INGRESSI DIGITALI - SCH4	0	1	2																	
	36	INGRESSI DIGITALI - SCH4	0	1	2																	
	37	INGRESSI DIGITALI - SCH5	0	1	2																	
	38	INGRESSI DIGITALI - SCH5	0	1	2																	
J	39	INGRESSI DIGITALI - SCH6	0	1	2																	
	40	RISERVA	0	1	2																	
	41	USCITE DIGITALI - CPU	0	1	2																	
	42	USCITE DIGITALI - CPU	0	1	2																	
Cliente/Customer: SIMPEC				Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699				Descrizione/Description: Indice fogli				Numero o tipo/Number or Type 4699				Revisione/Revision 01		Foglio/Sheet 02				
Data/Date: 14/11/2019				Disegnato/Drawn C.A.				Controllato/Checked				Approvato/Approved				03		Floppy - File SI1909009		Segue/Next 03		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A																				
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
I																				
J																				

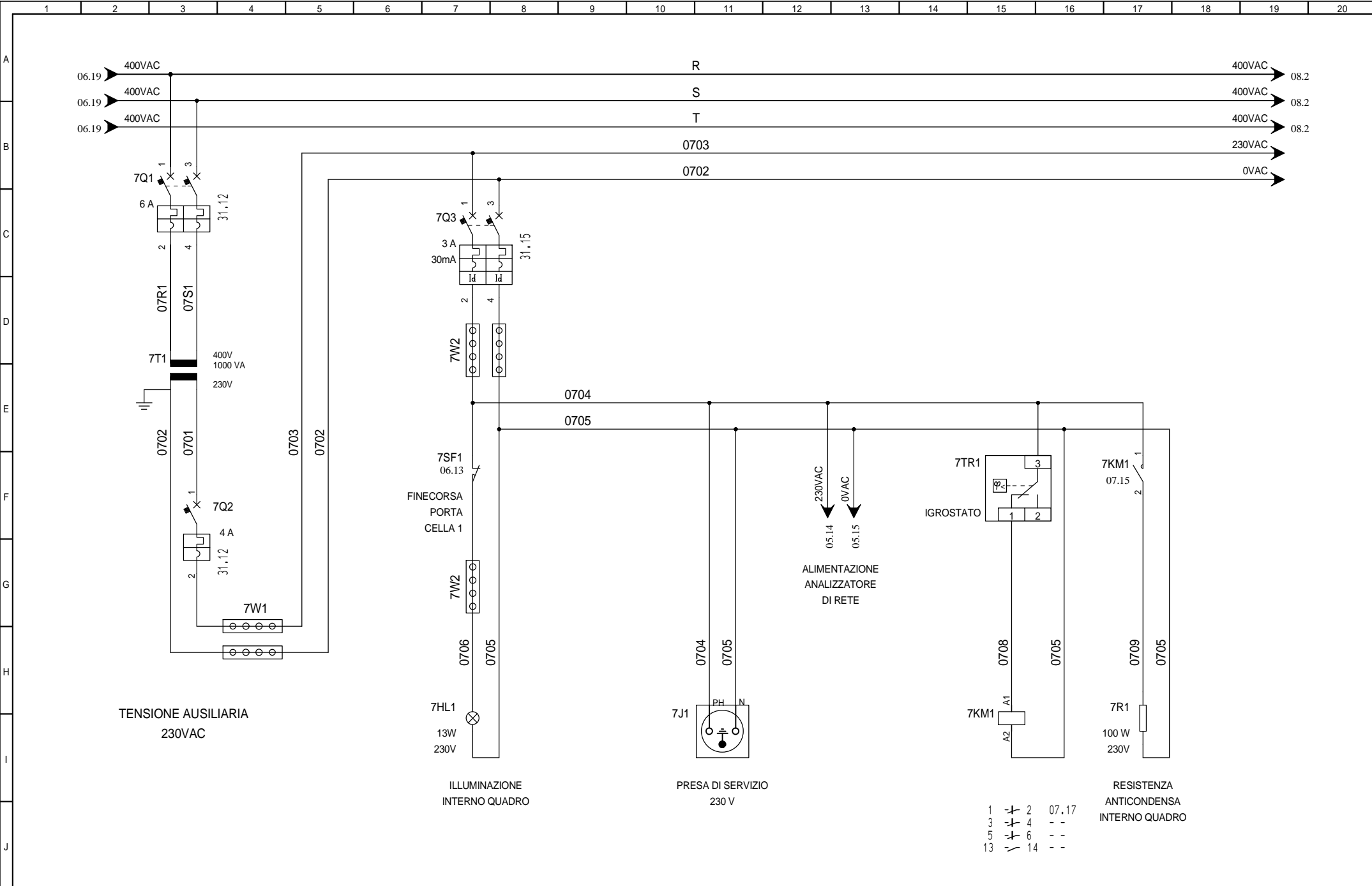
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: LEGENDA SIMBOLI	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 03
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 04

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																														
A																																																		
B	IDENTIFICAZIONE CABLAGGI																																																	
C	<table><tr><td>Colore</td><td>Utilizzo</td><td>Sezione minima cablaggio</td></tr><tr><td>NERO</td><td>CIRCUITO DI POTENZA TENSIONE ALTERNATA</td><td>2,5 mmq</td></tr><tr><td>AZZURRO</td><td>NEUTRO</td><td>2,5 mmq</td></tr><tr><td>GIALLO / VERDE</td><td>TERRA / PE - CIRCUITO DI POTENZA</td><td>2,5 mmq</td></tr><tr><td>GIALLO / VERDE</td><td>TERRA / FE - CIRCUITO DI CONTROLLO</td><td>1,5 mmq</td></tr><tr><td>ROSSO</td><td>CIRCUITO DI CONTROLLO TENSIONE ALTERNATA 230V</td><td>1,5 mmq</td></tr><tr><td>ROSSO</td><td>CIRCUITO DI CONTROLLO TENSIONE ALTERNATA 24V</td><td>1 mmq</td></tr><tr><td>BLU SCURO</td><td>CIRCUITO DI CONTROLLO TENSIONE CONTINUA</td><td>1mmq ( 0,5mmq per CABLAGGIO PLC )</td></tr><tr><td>ARANCIO</td><td>CIRCUITI ALIMENTAZIONE ESTERNA</td><td>1 mmq</td></tr><tr><td>GRIGIO</td><td>CIRCUITO 5A TRASFORMATORI AMPEROMETRICI</td><td>4 mmq</td></tr></table>																				Colore	Utilizzo	Sezione minima cablaggio	NERO	CIRCUITO DI POTENZA TENSIONE ALTERNATA	2,5 mmq	AZZURRO	NEUTRO	2,5 mmq	GIALLO / VERDE	TERRA / PE - CIRCUITO DI POTENZA	2,5 mmq	GIALLO / VERDE	TERRA / FE - CIRCUITO DI CONTROLLO	1,5 mmq	ROSSO	CIRCUITO DI CONTROLLO TENSIONE ALTERNATA 230V	1,5 mmq	ROSSO	CIRCUITO DI CONTROLLO TENSIONE ALTERNATA 24V	1 mmq	BLU SCURO	CIRCUITO DI CONTROLLO TENSIONE CONTINUA	1mmq ( 0,5mmq per CABLAGGIO PLC )	ARANCIO	CIRCUITI ALIMENTAZIONE ESTERNA	1 mmq	GRIGIO	CIRCUITO 5A TRASFORMATORI AMPEROMETRICI	4 mmq
Colore	Utilizzo	Sezione minima cablaggio																																																
NERO	CIRCUITO DI POTENZA TENSIONE ALTERNATA	2,5 mmq																																																
AZZURRO	NEUTRO	2,5 mmq																																																
GIALLO / VERDE	TERRA / PE - CIRCUITO DI POTENZA	2,5 mmq																																																
GIALLO / VERDE	TERRA / FE - CIRCUITO DI CONTROLLO	1,5 mmq																																																
ROSSO	CIRCUITO DI CONTROLLO TENSIONE ALTERNATA 230V	1,5 mmq																																																
ROSSO	CIRCUITO DI CONTROLLO TENSIONE ALTERNATA 24V	1 mmq																																																
BLU SCURO	CIRCUITO DI CONTROLLO TENSIONE CONTINUA	1mmq ( 0,5mmq per CABLAGGIO PLC )																																																
ARANCIO	CIRCUITI ALIMENTAZIONE ESTERNA	1 mmq																																																
GRIGIO	CIRCUITO 5A TRASFORMATORI AMPEROMETRICI	4 mmq																																																
D																																																		
E																																																		
F																																																		
G																																																		
H																																																		
I																																																		
J																																																		
Cliente/Customer: SIMPEC					Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699					Descrizione/Description: IDENTIFICAZIONE CABLAGGI					Numero o tipo/Number or Type 4699					Revisione/Revision <table><tr><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td></tr></table>		0	1	2	3	Floppy - File SI1909009		Foglio/Sheet 04 Segue/Next 05																						
0	1																																																	
2	3																																																	
Data/Date: 14/11/2019					Disegnato/Drawn C.A.					Controllato/Checked					Approvato/Approved																																			

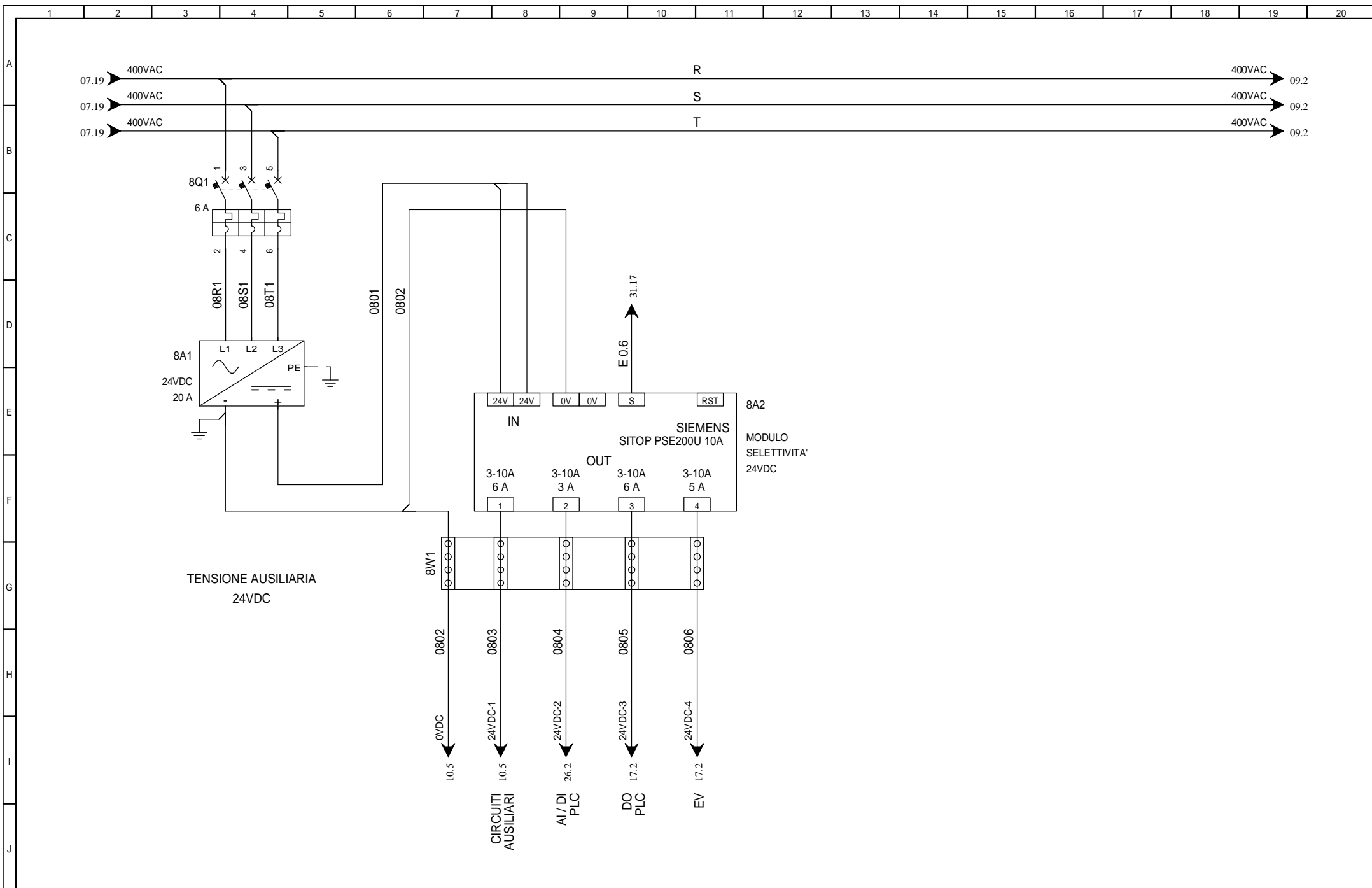




Cliente/Customer:	Titolo/Title:	Descrizione/Description:	Numero o tipo/Number or Type	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 06	
SIMPEC	IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	AUSILIARI 400VAC	4699				
				0	1		
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009	Segue/Next 07

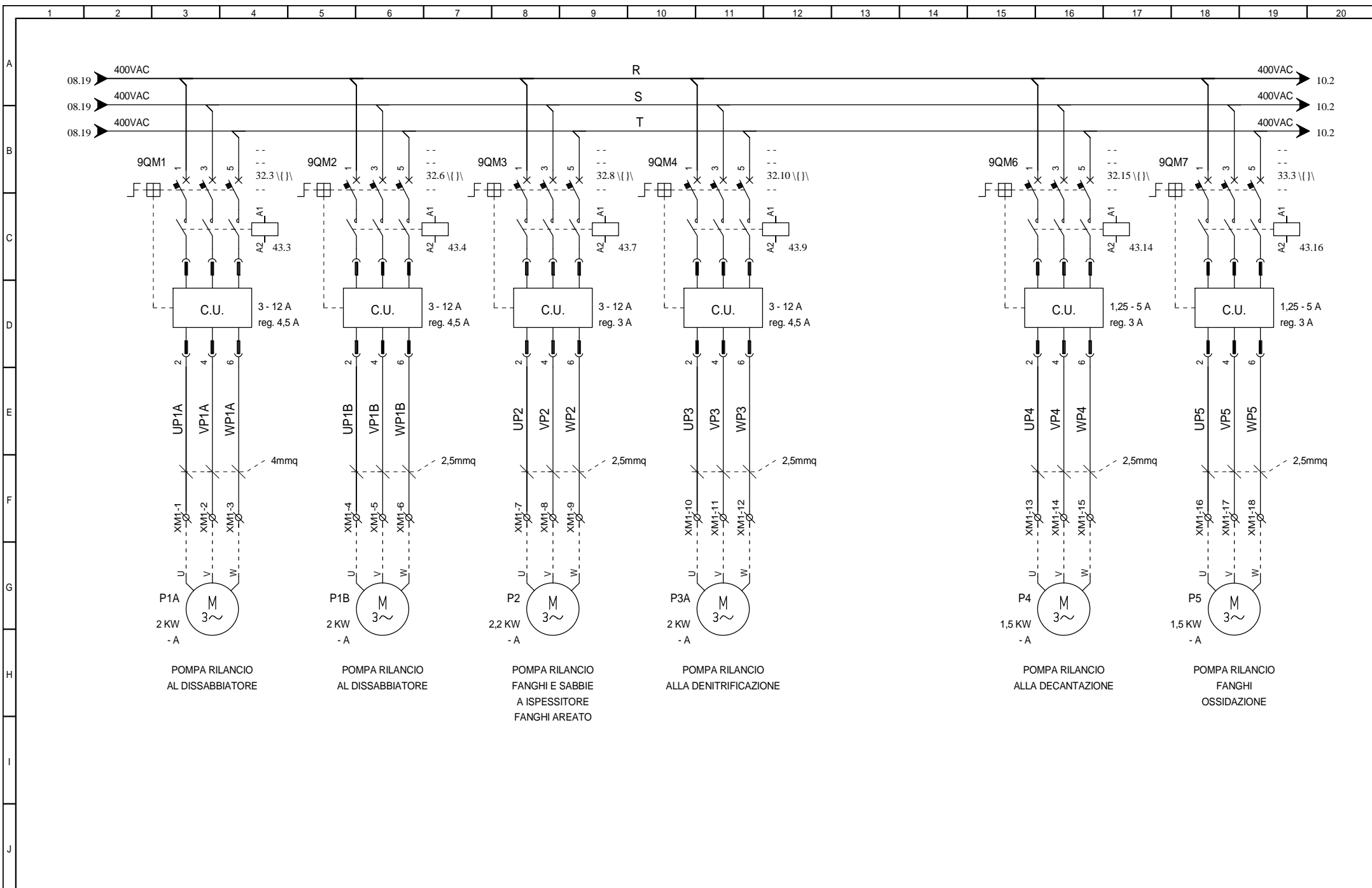


Cliente/Customer:	Titolo/Title:	Descrizione/Description:	Numero o tipo/Number or Type	Revisione/Revision		Foglio/Sheet
SIMPEC	IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	AUSILIARI 230VAC	4699			07
				0	1	Segue/Next
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	08

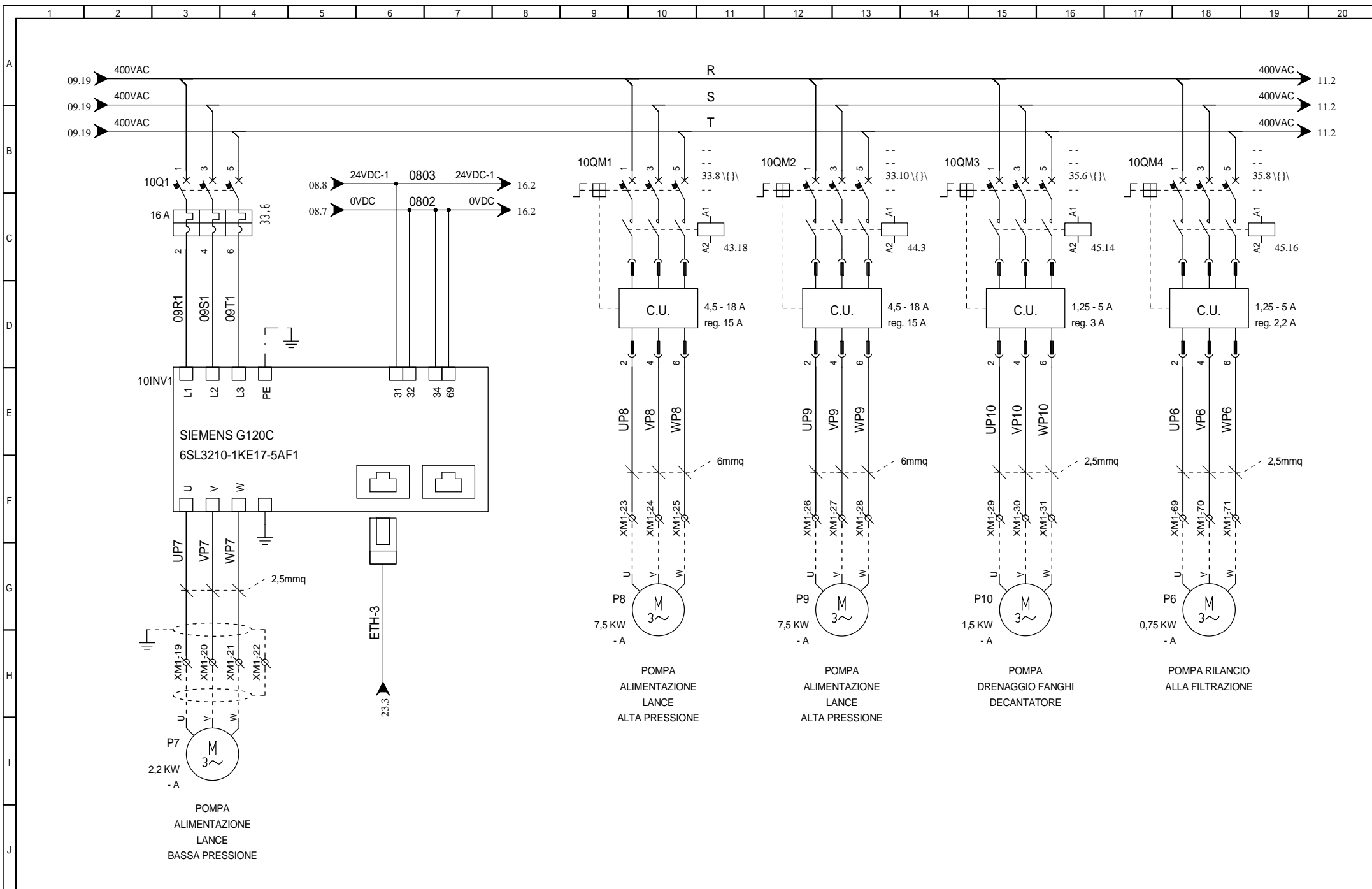


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: AUSILIARI 24VDC	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 08
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Segue/Next 09

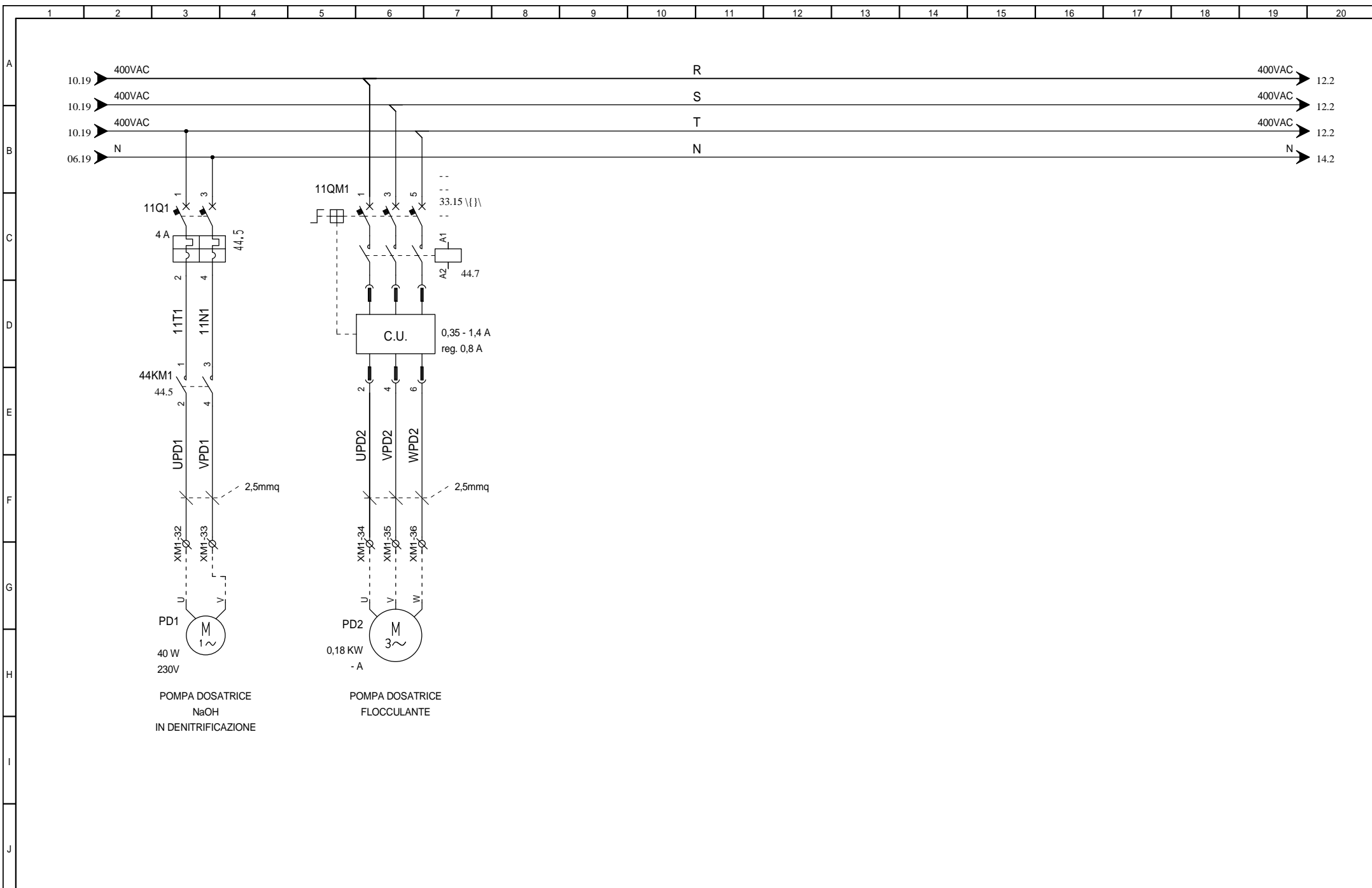




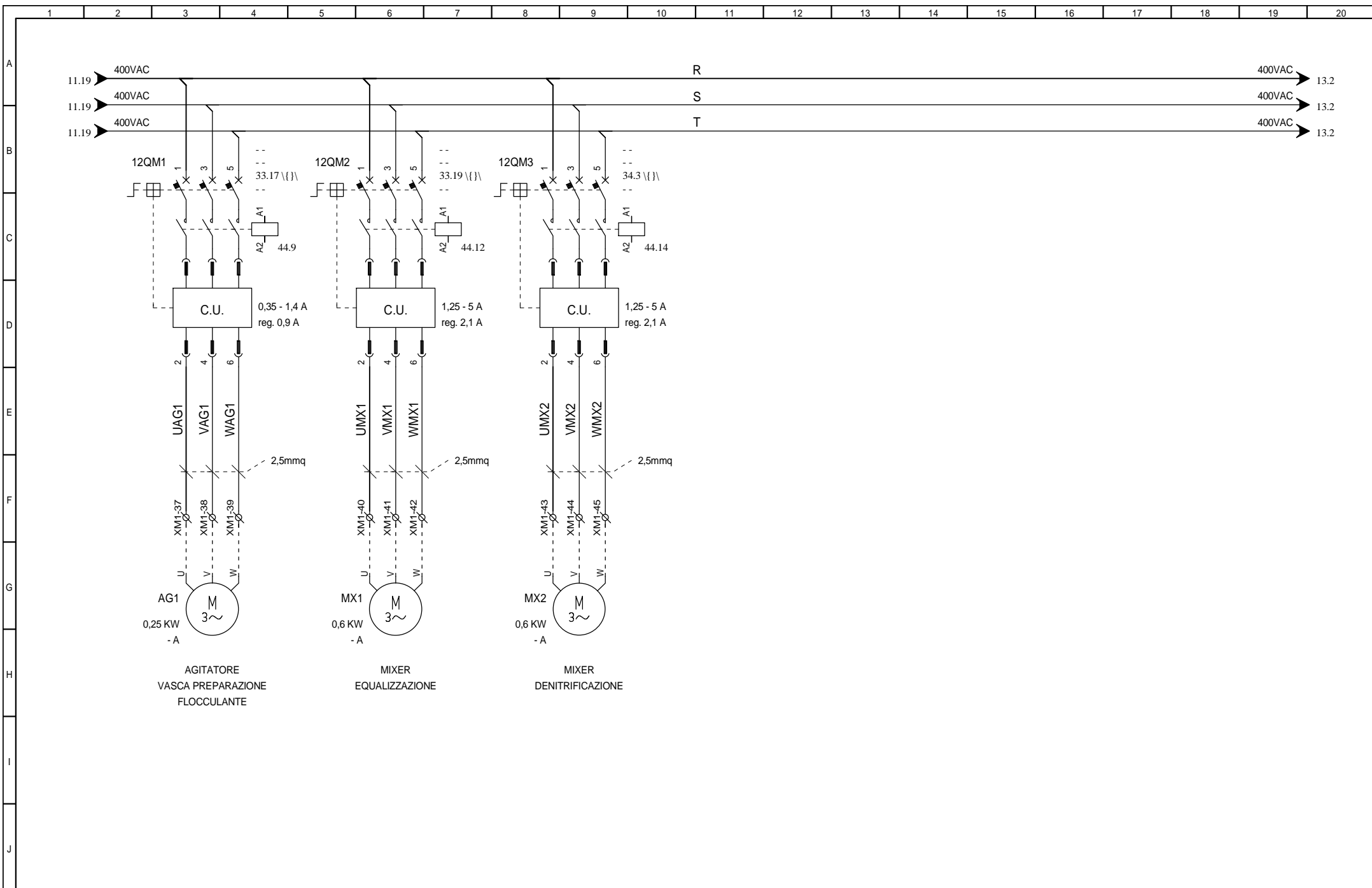
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: POTENZA	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 09
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Segue/Next 10



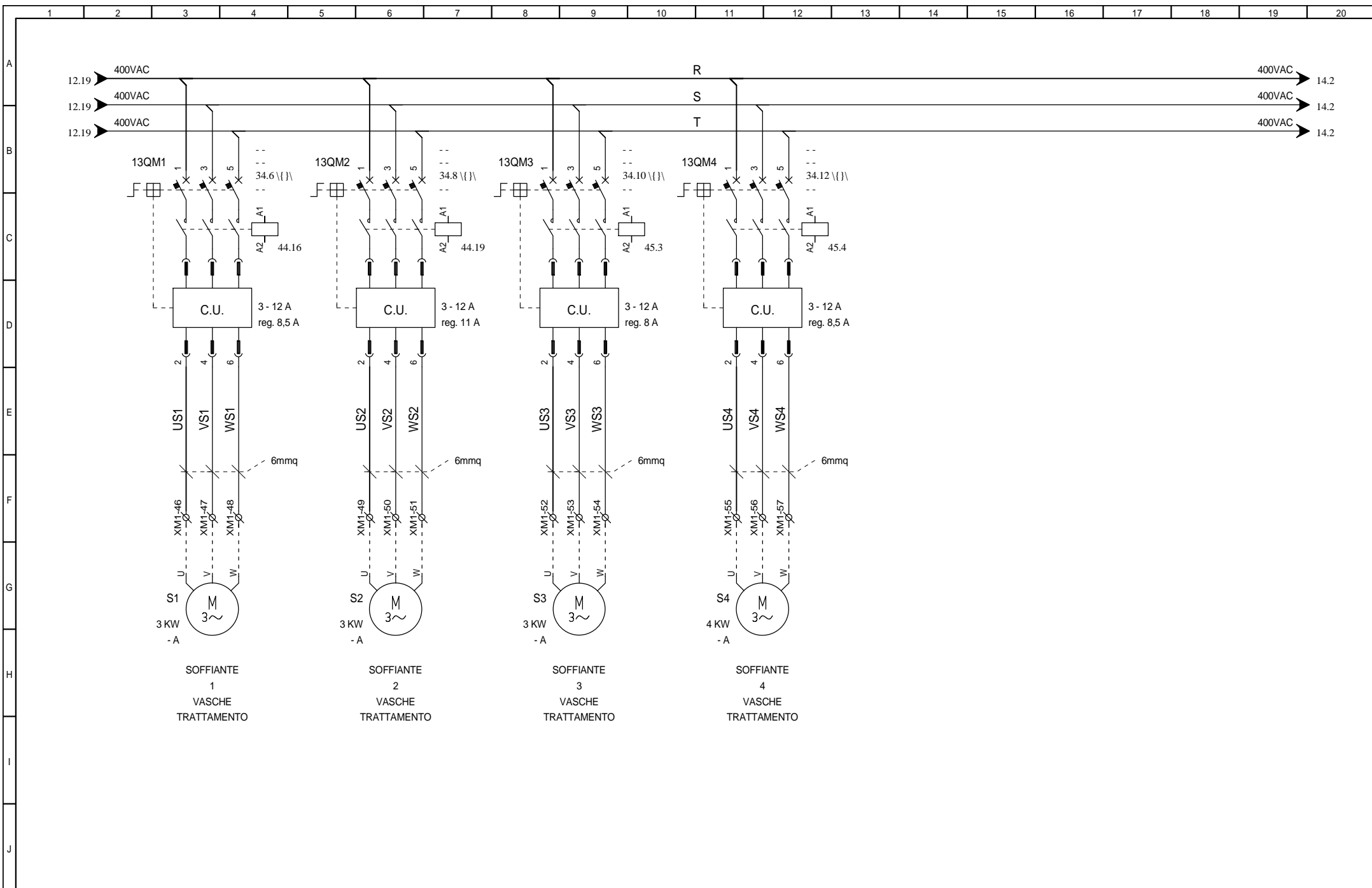
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: POTENZA	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 10
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Segue/Next 11



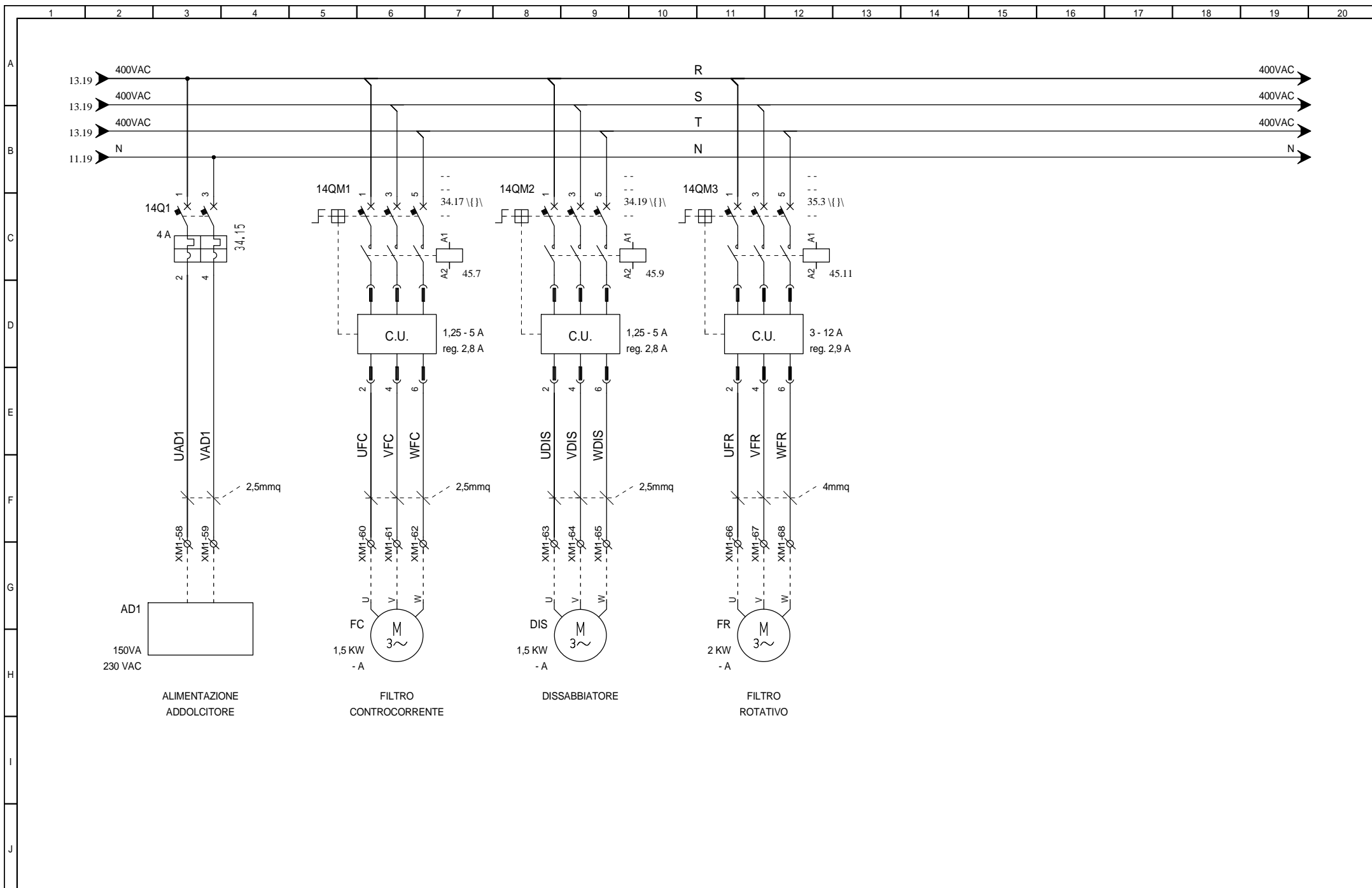
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: POTENZA	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 11
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009
						Segue/Next 12



Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: POTENZA	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 12
				0	1	Segue/Next 13
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009

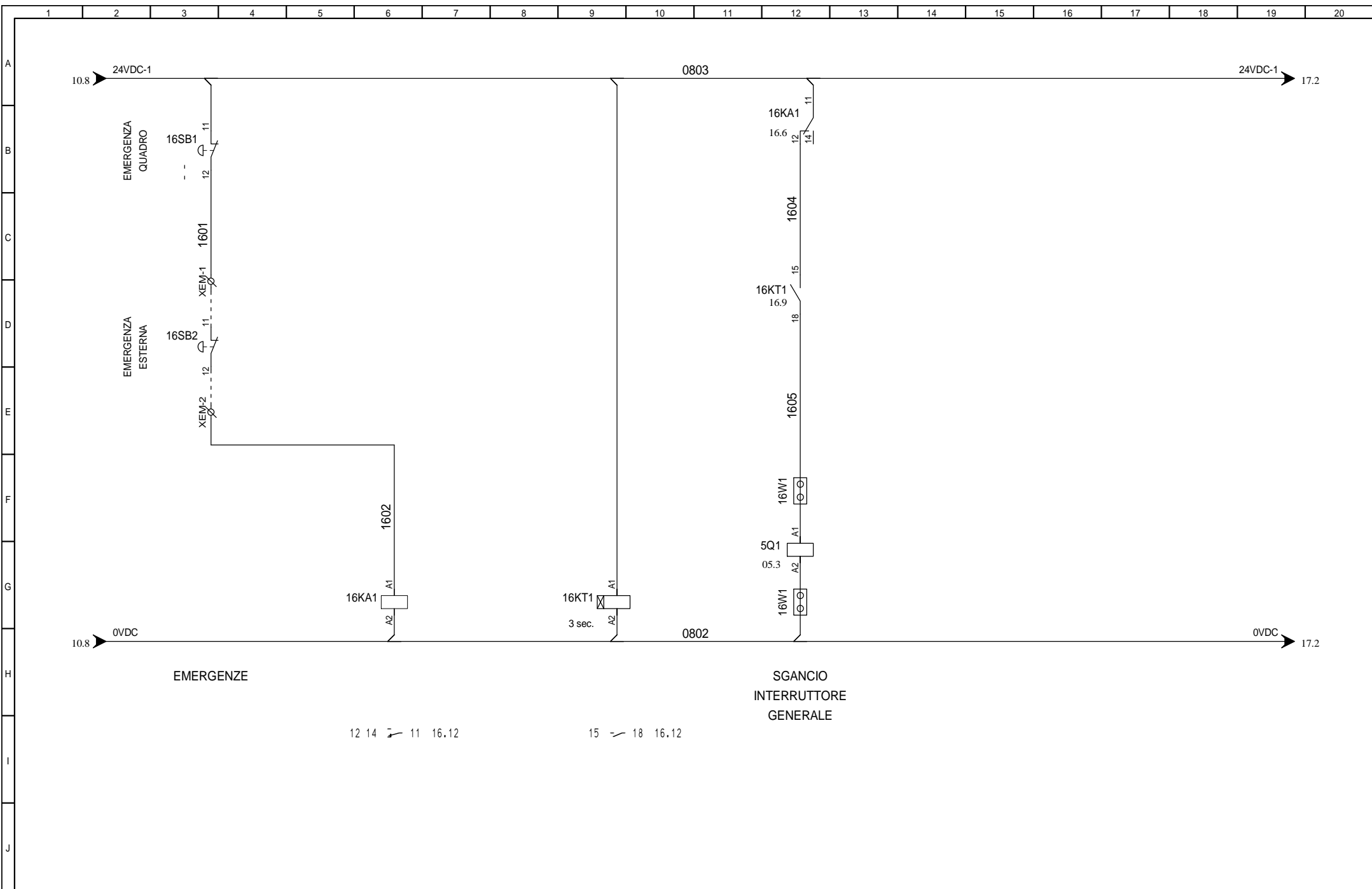


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: POTENZA	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 13
				0	1	
				2	3	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	Floppy - File SI1909009		Segue/Next 14



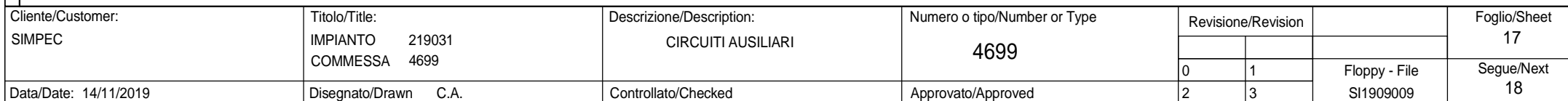
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: POTENZA	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 14
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009
						Segue/Next 15

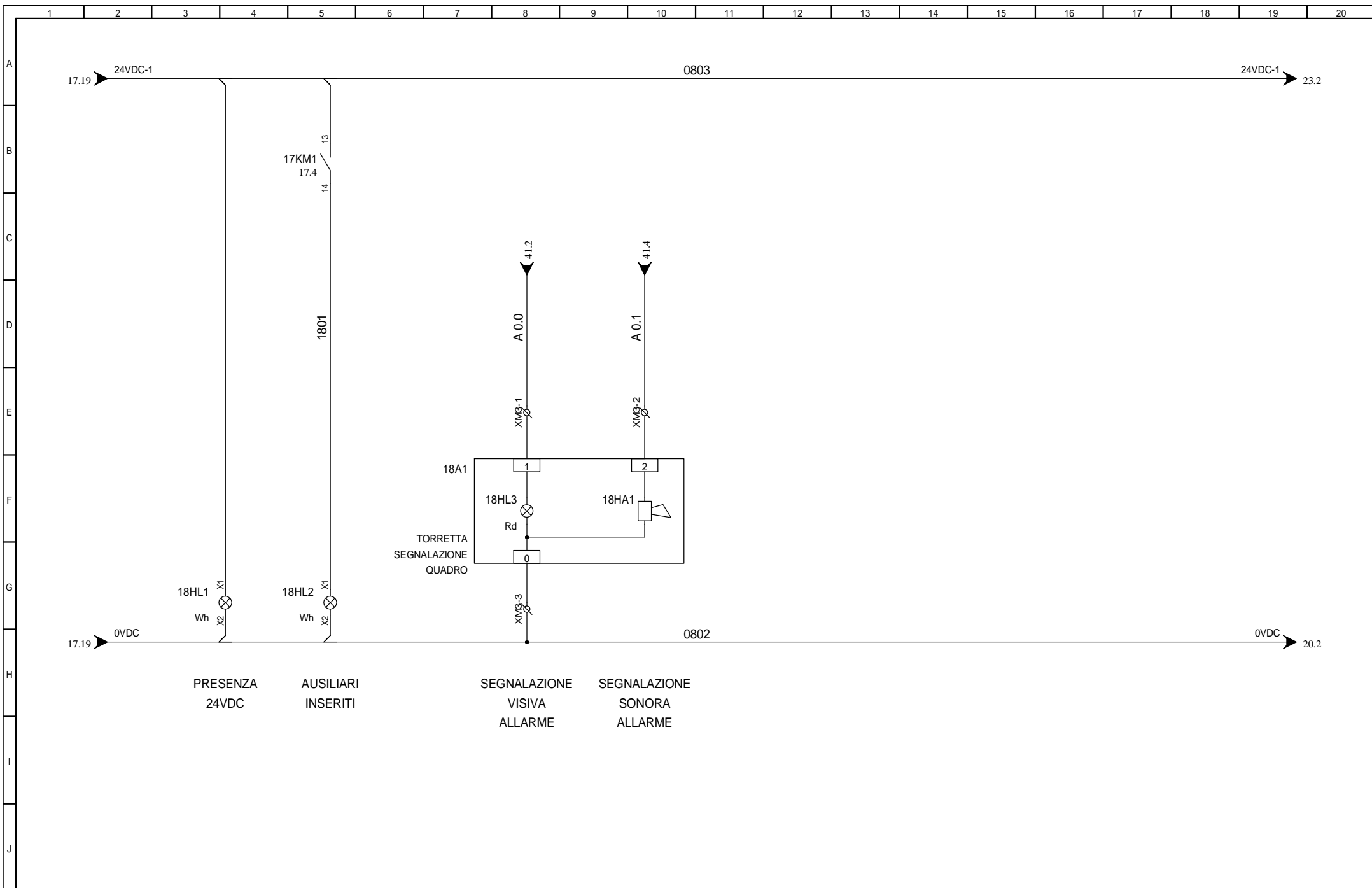
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A	PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE VUOTA																				
B																					
C																					
D																					
E																					
F																					
G																					
H																					
I																					
J																					
Cliente/Customer: SIMPEC				Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699				Descrizione/Description: RISERVA				Numero o tipo/Number or Type 4699				Revisione/Revision				Foglio/Sheet 15	
																0	1	Floppy - File SI1909009		Segue/Next 16	
Data/Date: 14/11/2019				Disegnato/Drawn C.A.				Controllato/Checked				Approvato/Approved				2	3				



Cliente/Customer:	Titolo/Title:	Descrizione/Description:	Numero o tipo/Number or Type	Revisione/Revision		Foglio/Sheet
SIMPEC	IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	CIRCUITO EMERGENZE	4699			16
				0	1	Floppy - File
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Segue/Next SI1909009 17

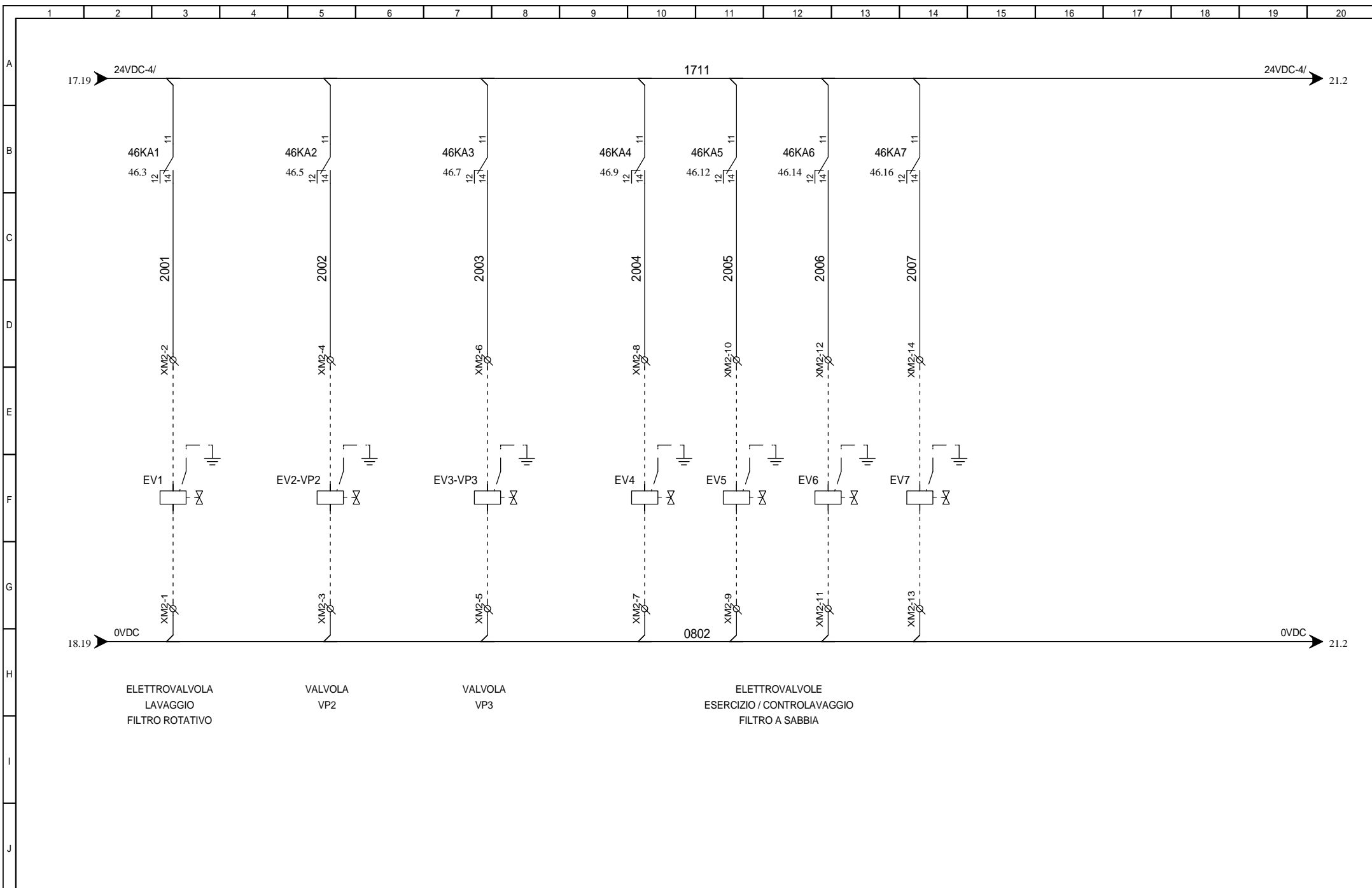




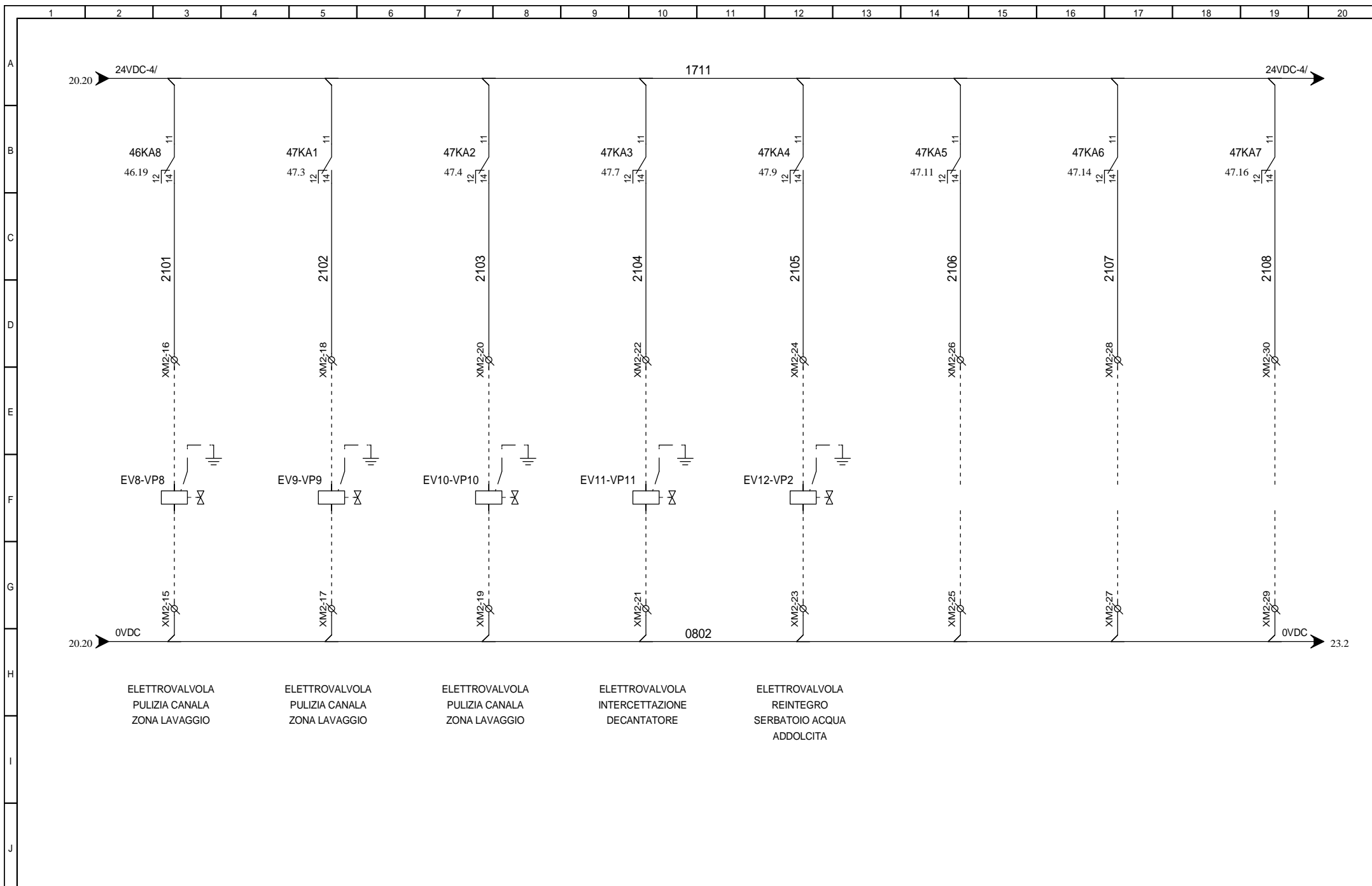


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: SEGNALAZIONI	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 18
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Segue/Next 19

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A	PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE VUOTA																				
B																					
C																					
D																					
E																					
F																					
G																					
H																					
I																					
J																					
Cliente/Customer: SIMPEC				Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699				Descrizione/Description: RISERVA				Numero o tipo/Number or Type 4699				Revisione/Revision				Foglio/Sheet 19	
Data/Date: 14/11/2019				Disegnato/Drawn C.A.				Controllato/Checked				Approvato/Approved				0 1		Floppy - File SI1909009		Segue/Next 20	
																2 3					

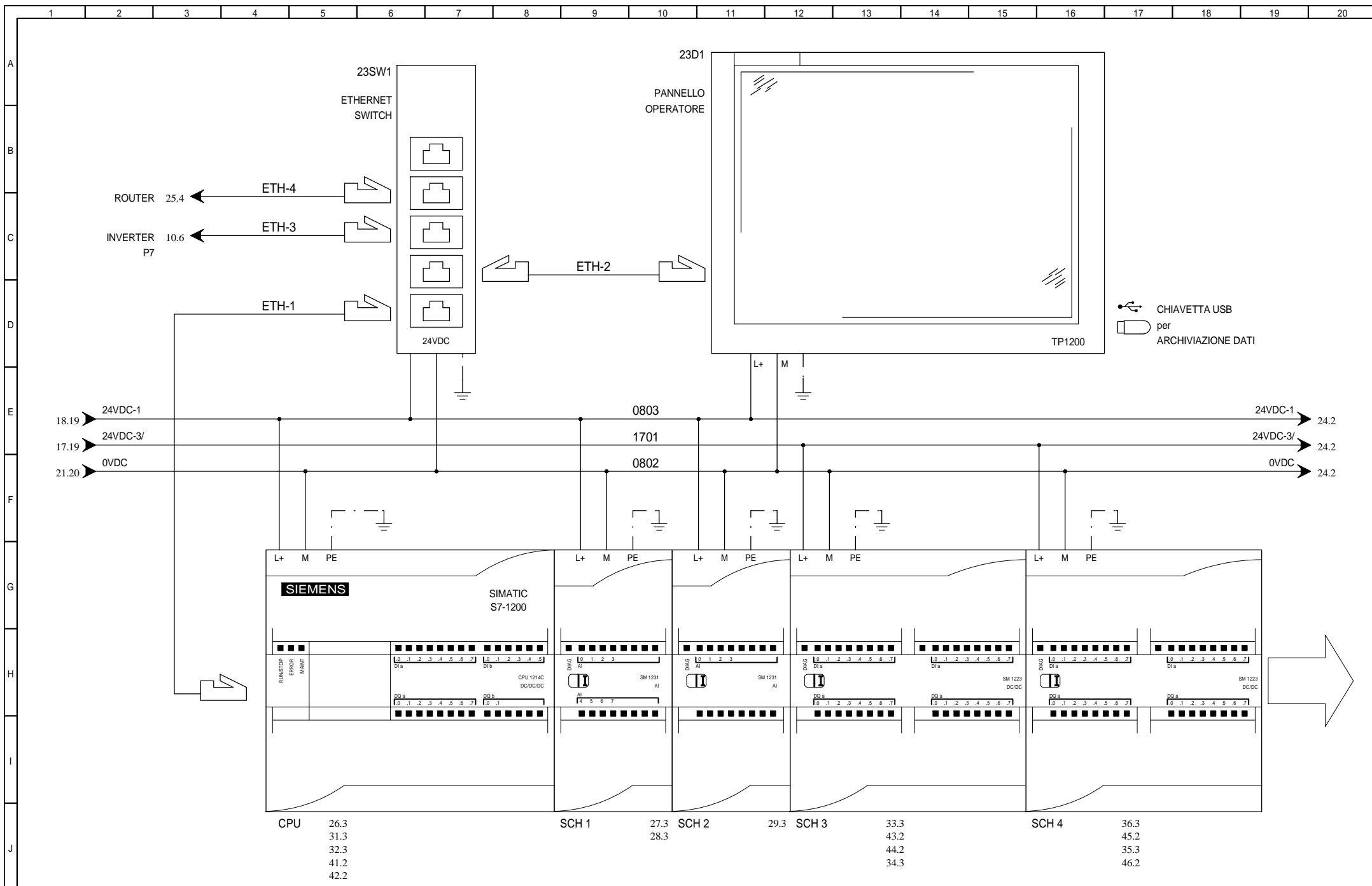


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: ELETTOVALVOLE	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 20
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Segue/Next 21

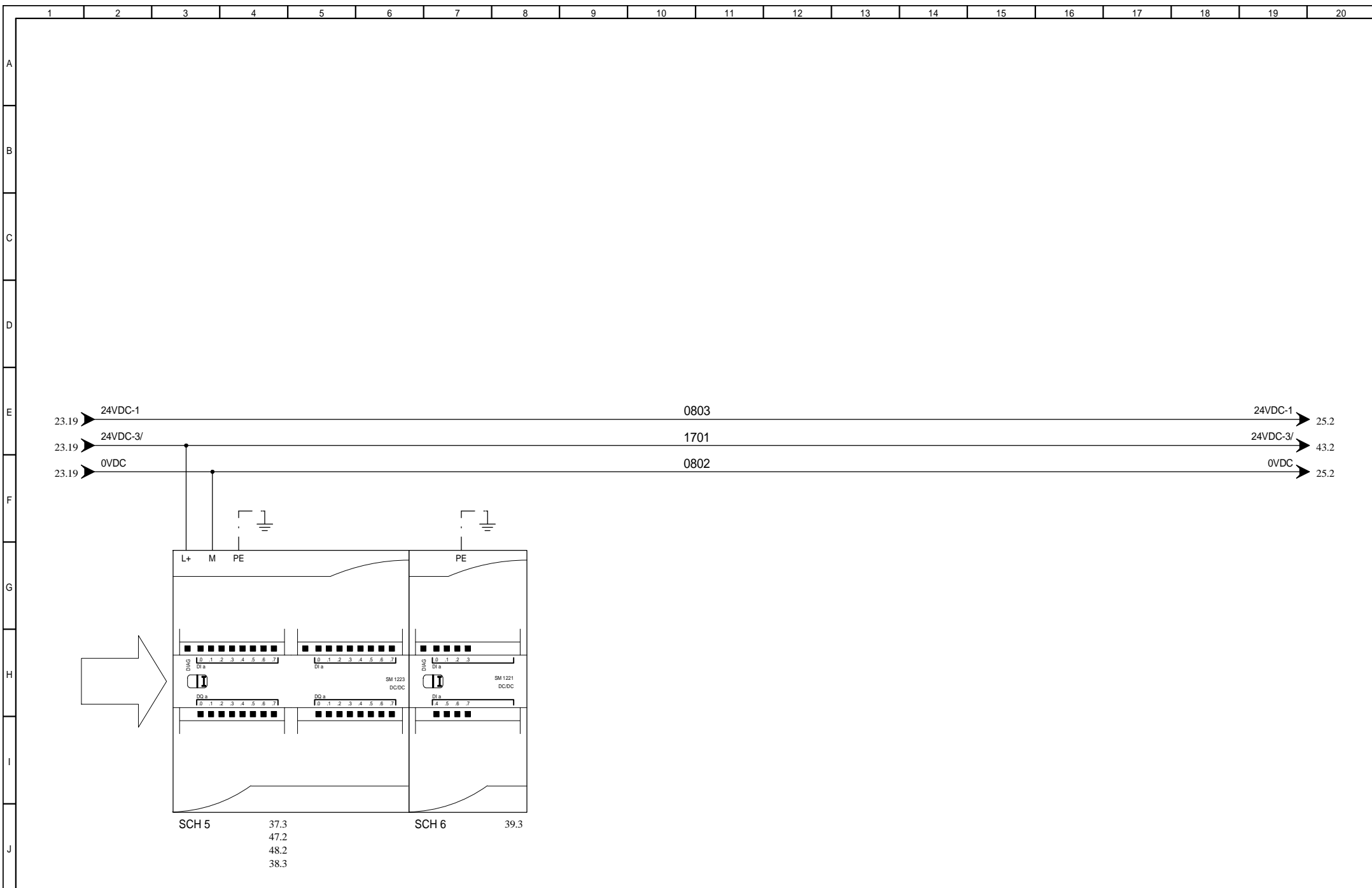


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: ELETTROVALVOLE	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 21
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 22

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A	PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE VUOTA																				
B																					
C																					
D																					
E																					
F																					
G																					
H																					
I																					
J																					
Cliente/Customer: SIMPEC				Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699				Descrizione/Description: RISERVA				Numero o tipo/Number or Type 4699				Revisione/Revision				Foglio/Sheet 22	
												0		1		Floppy - File SI1909009		Segue/Next 23			
Data/Date: 14/11/2019				Disegnato/Drawn C.A.				Controllato/Checked				Approvato/Approved				2		3			

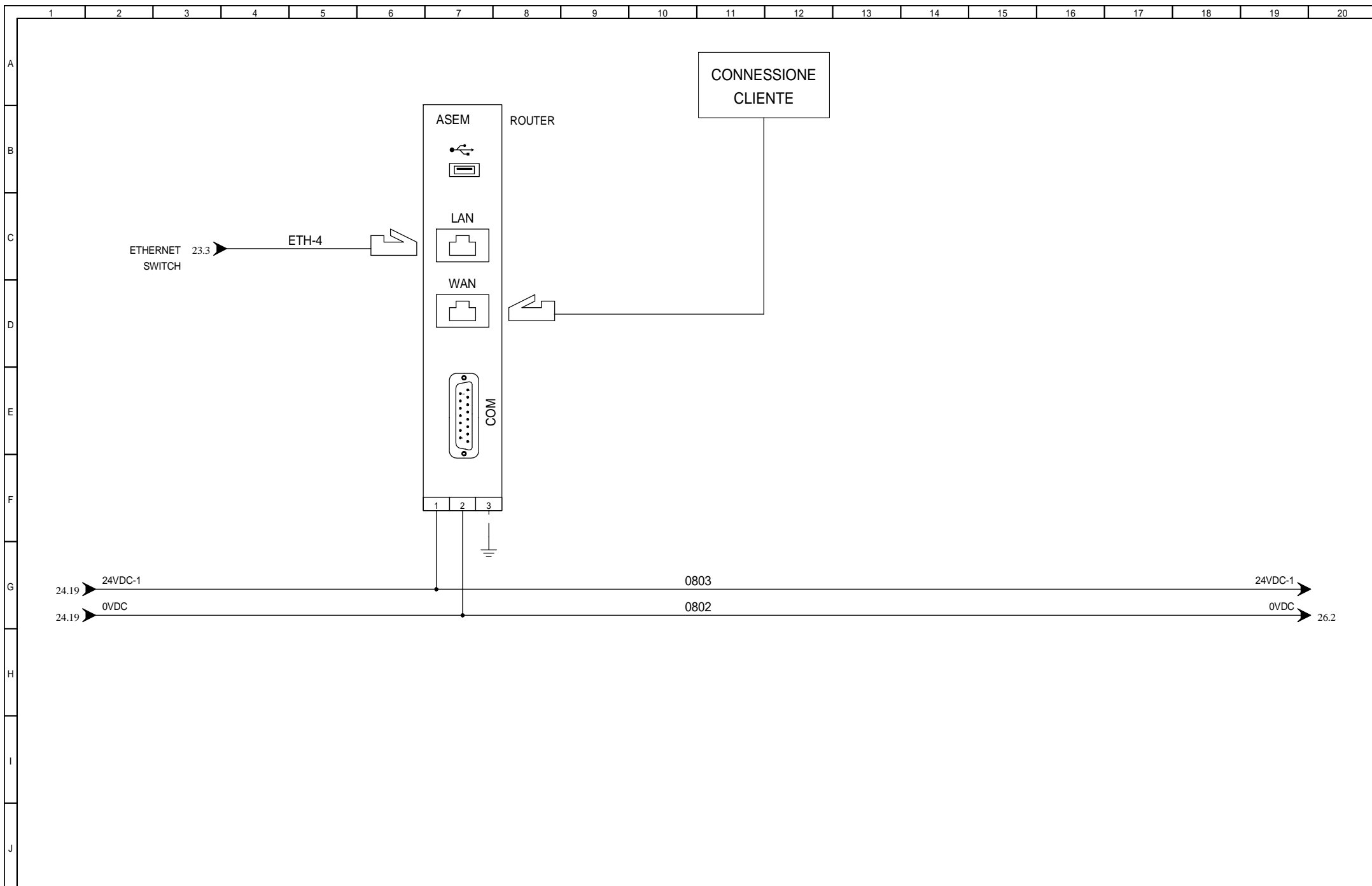


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: CONFIGURAZIONE PLC	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 23
				0	1	
				2	3	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	Floppy - File SI1909009		Segue/Next 24

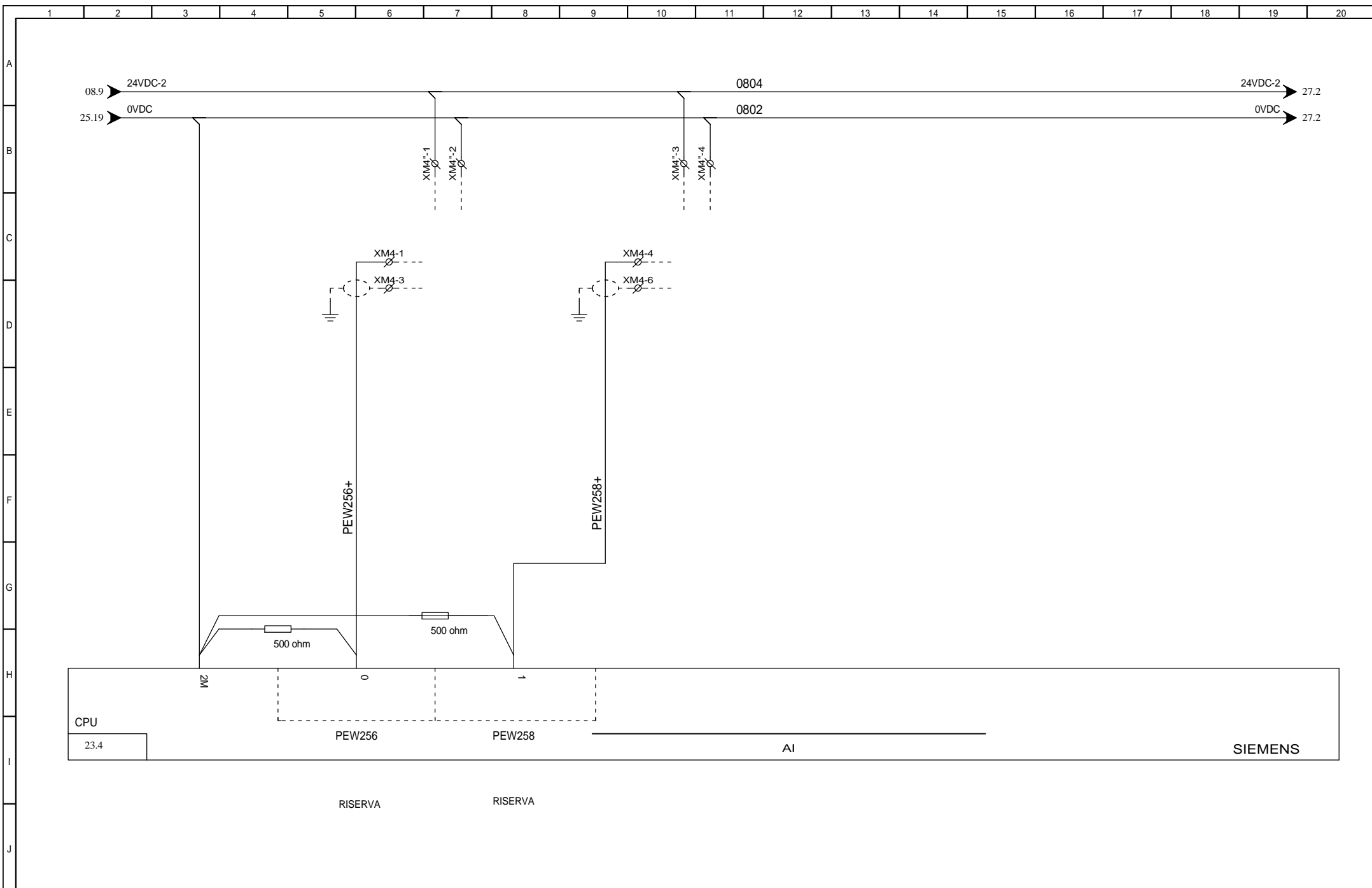


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: CONFIGURAZIONE PLC	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 24
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 25

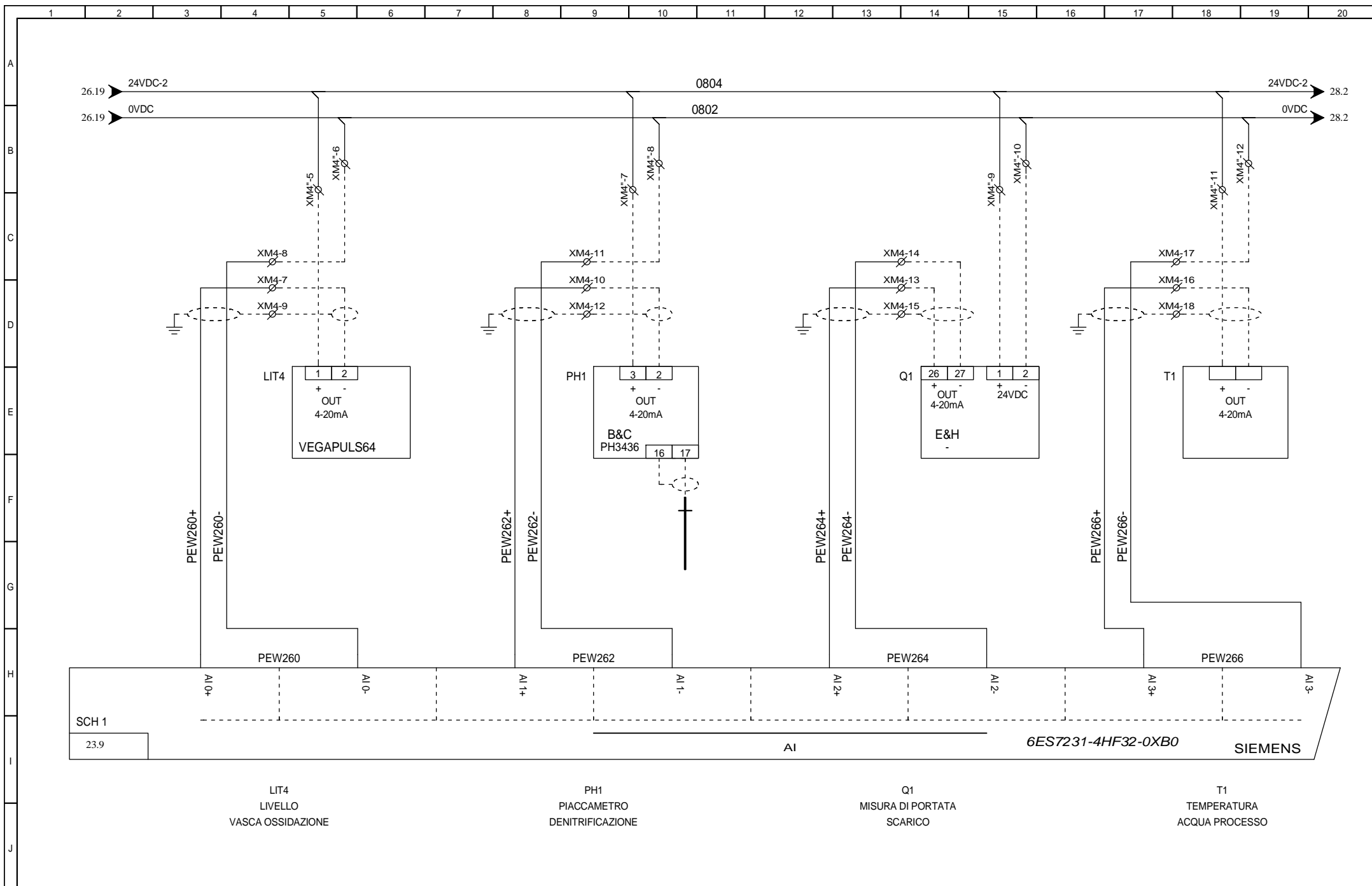




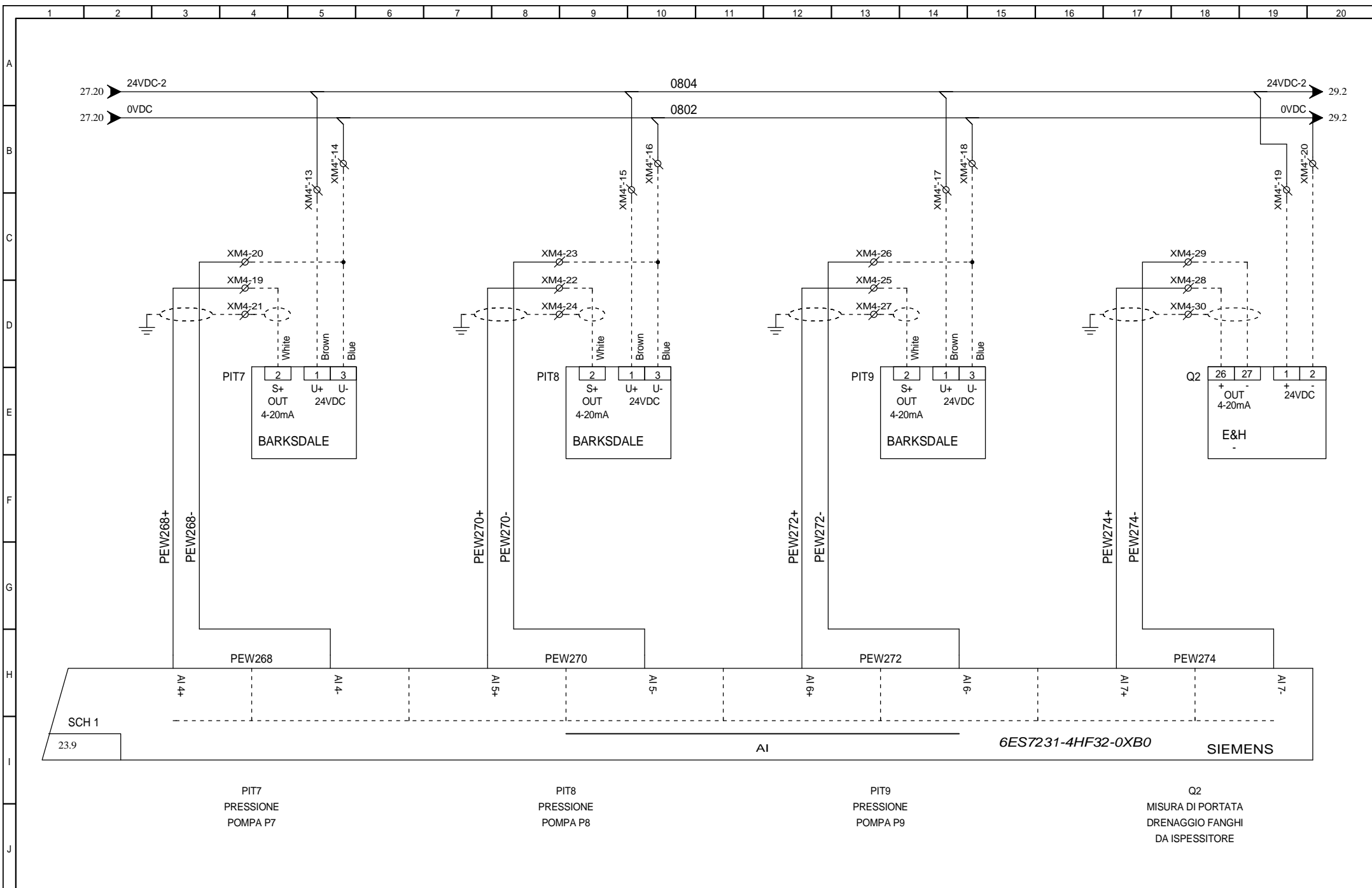
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: ROUTER	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 25
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Segue/Next 26
						Floppy - File SI1909009



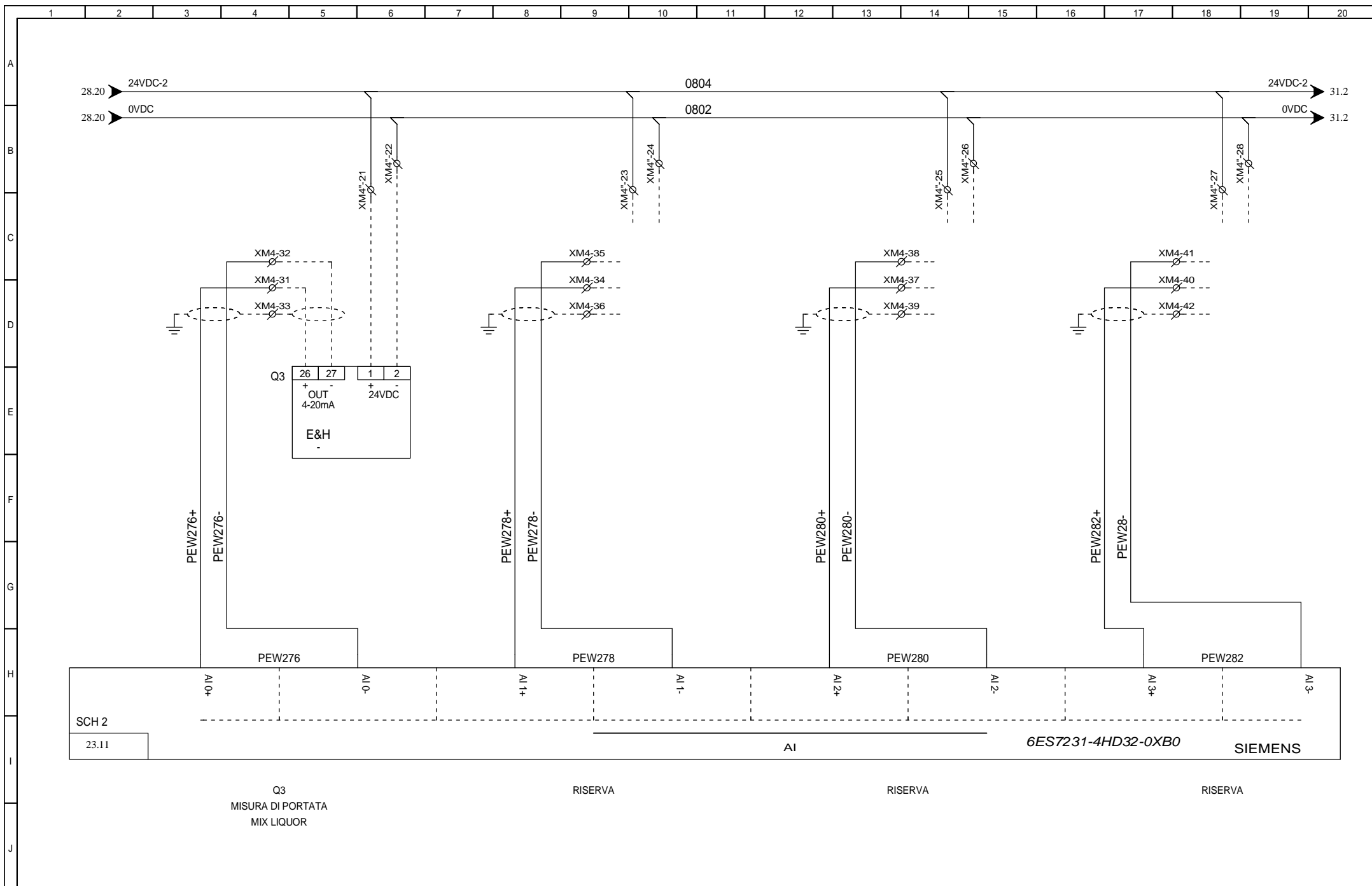
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: INGRESSI ANALOGICI - CPU	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision			Foglio/Sheet 26
				0	1	Floppy - File SI1909009	Segue/Next 27
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3		



Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: INGRESSI ANALOGICI - SCH1	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 27
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Segue/Next 28

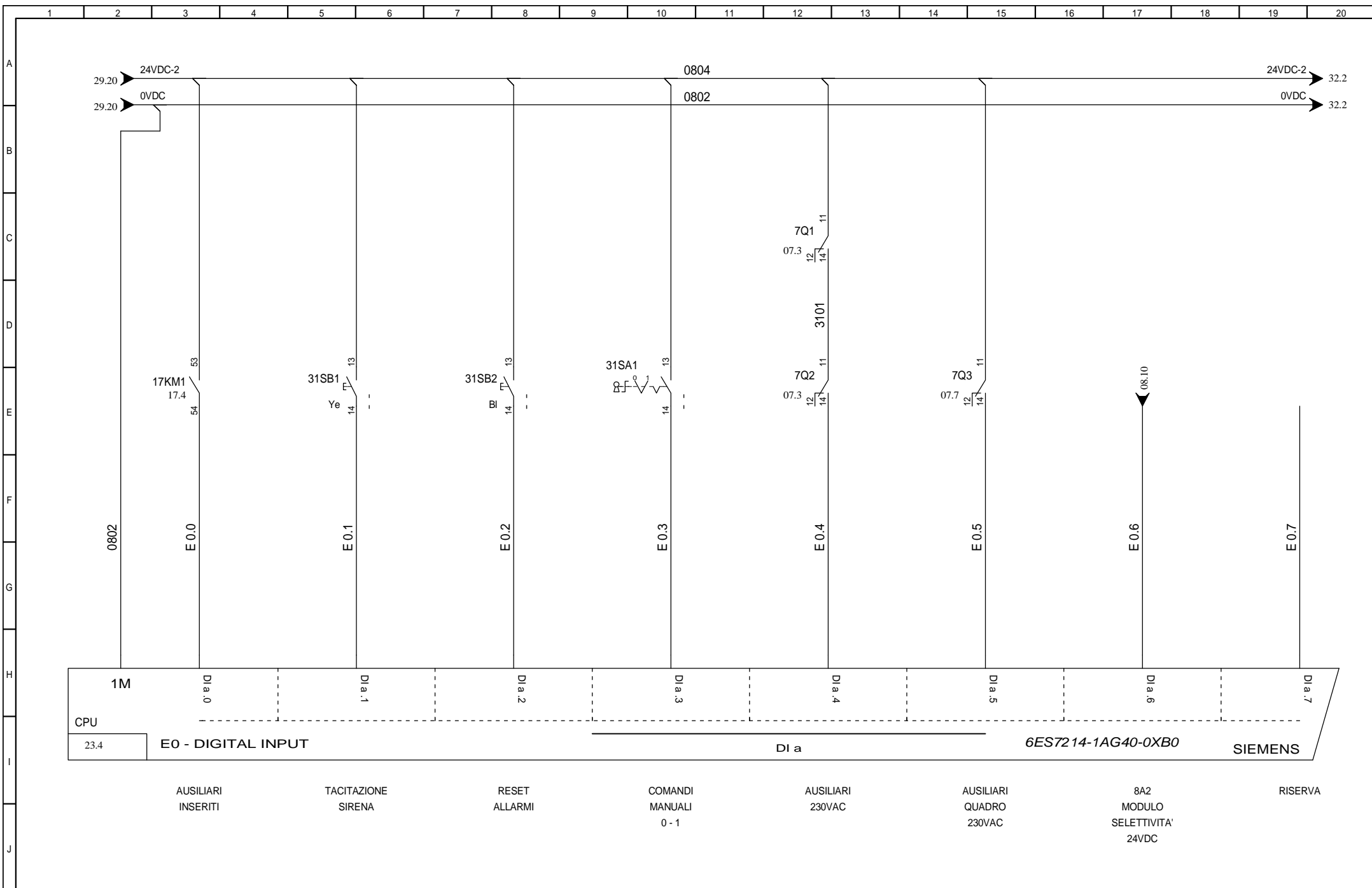


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: INGRESSI ANALOGICI - SCH1	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 28
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Segue/Next 29

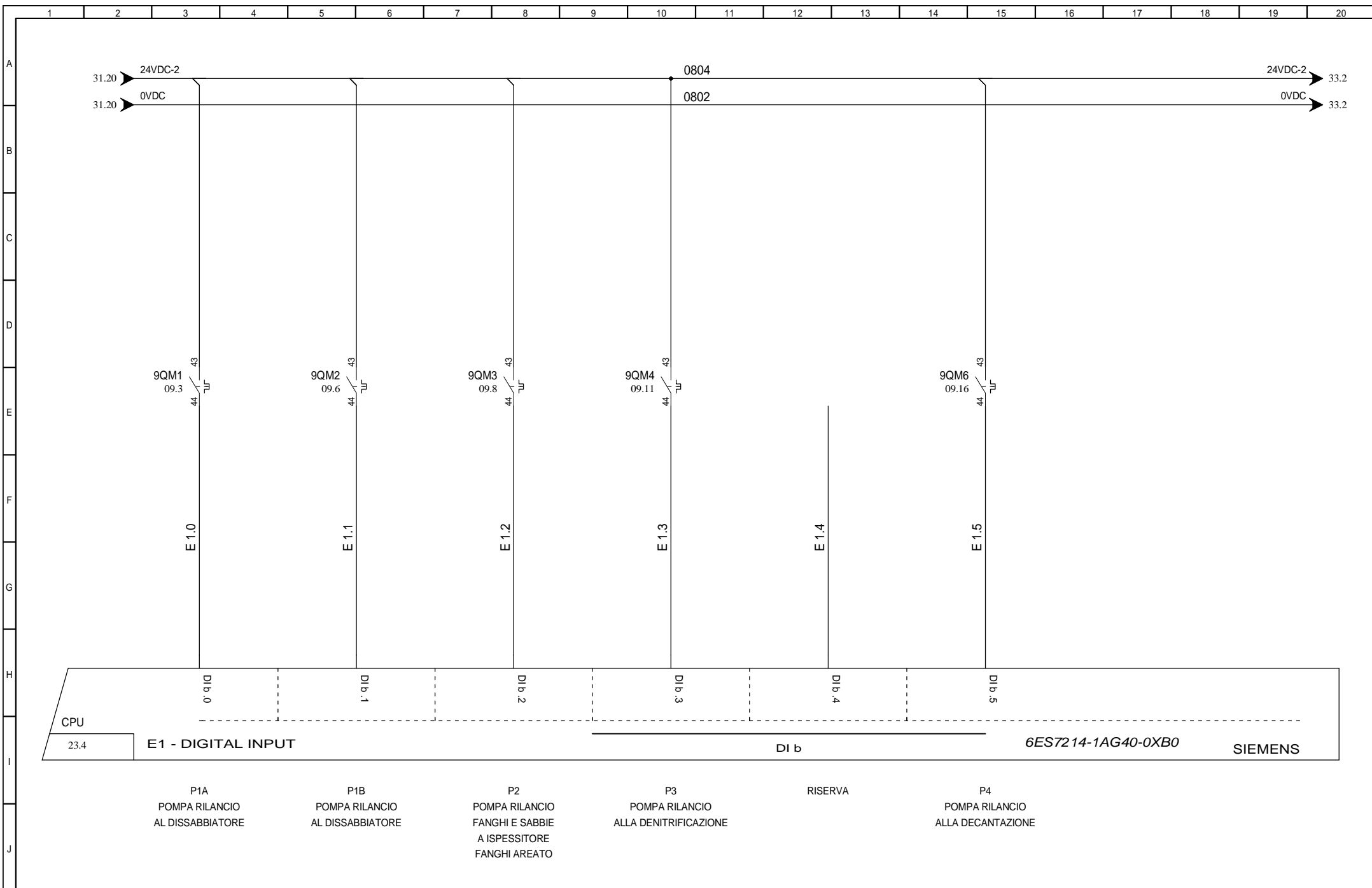


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: INGRESSI ANALOGICI - SCH2	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 29
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Segue/Next 30

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A	PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE VUOTA																				
B																					
C																					
D																					
E																					
F																					
G																					
H																					
I																					
J																					
Cliente/Customer: SIMPEC				Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699				Descrizione/Description: RISERVA				Numero o tipo/Number or Type 4699				Revisione/Revision				Foglio/Sheet 30	
												0		1		Floppy - File SI1909009		Segue/Next 31			
Data/Date: 14/11/2019				Disegnato/Drawn C.A.				Controllato/Checked				Approvato/Approved				2		3			



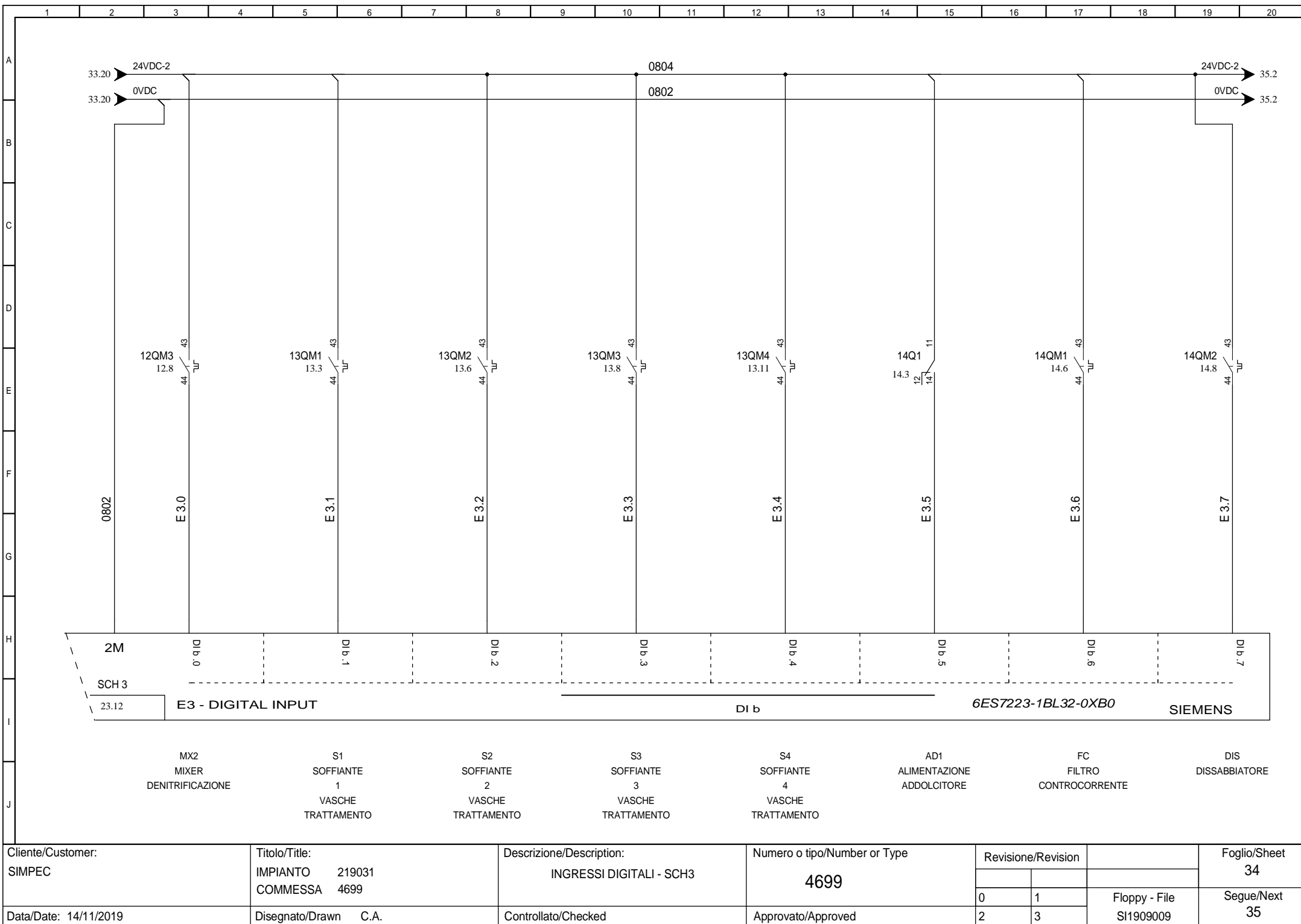
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: INGRESSI DIGITALI - CPU	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision			Foglio/Sheet 31
				0	1	Floppy - File SI1909009	Segue/Next 32
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3		



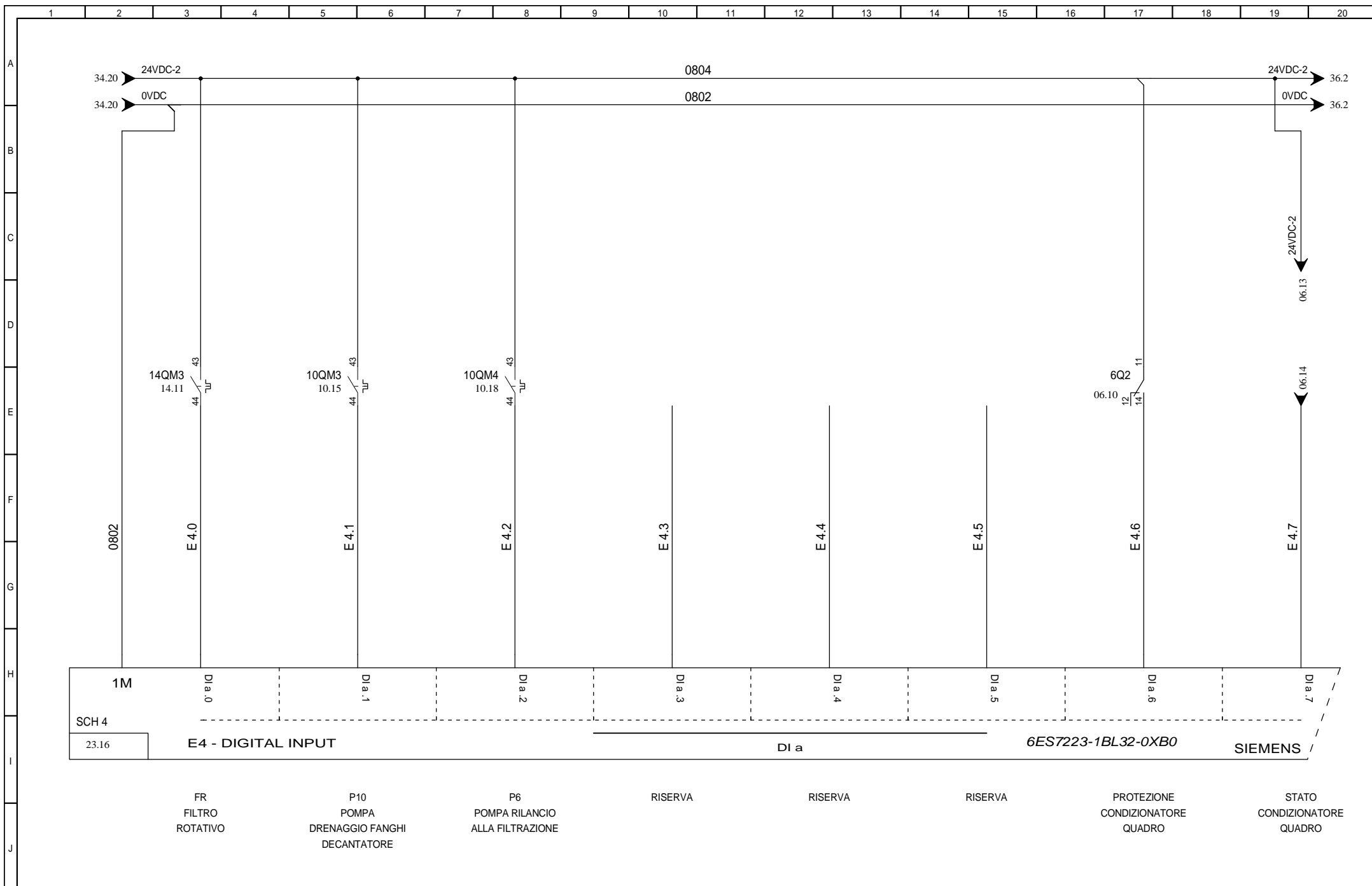
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: INGRESSI DIGITALI - CPU	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 32
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 33



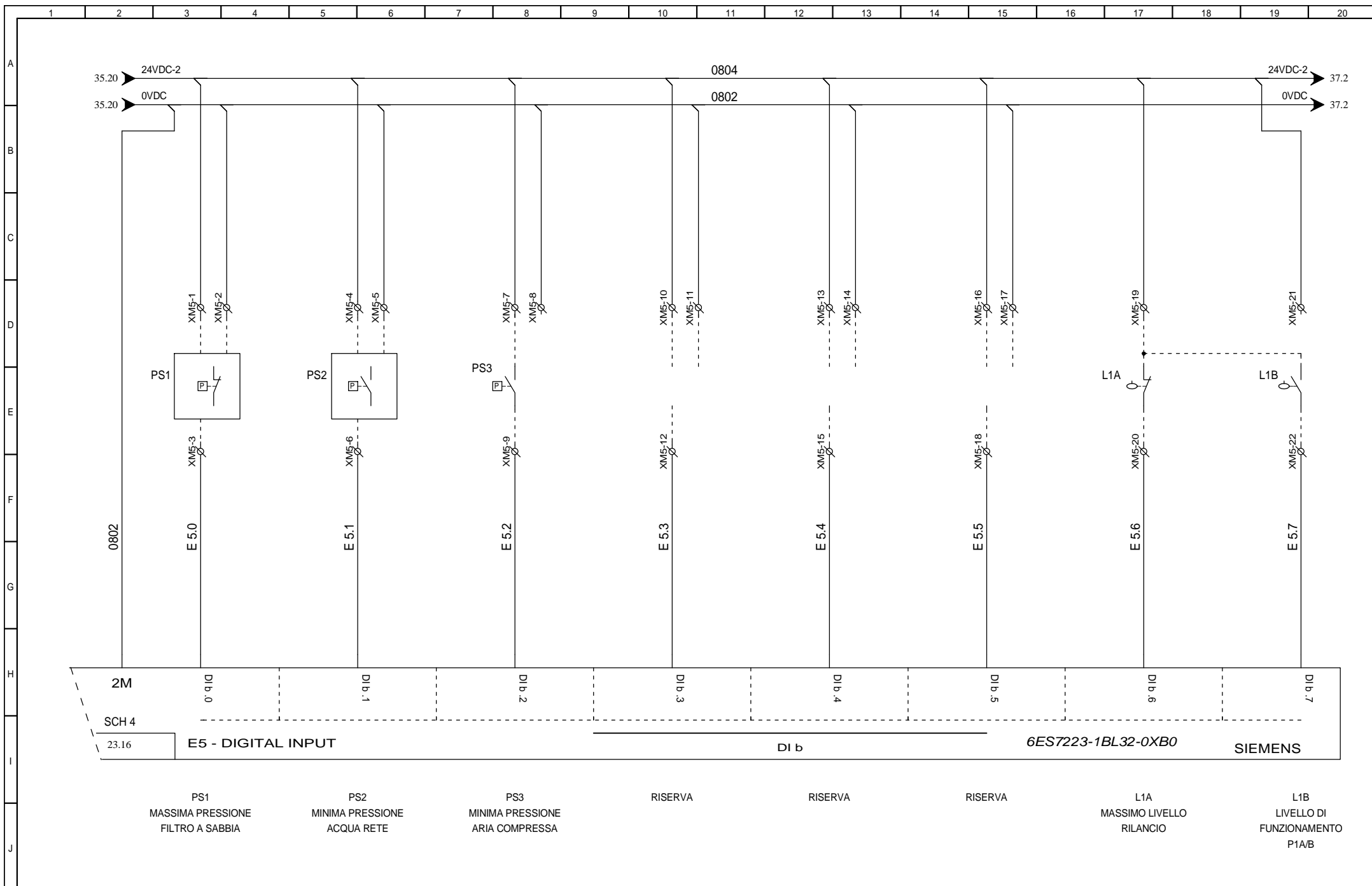




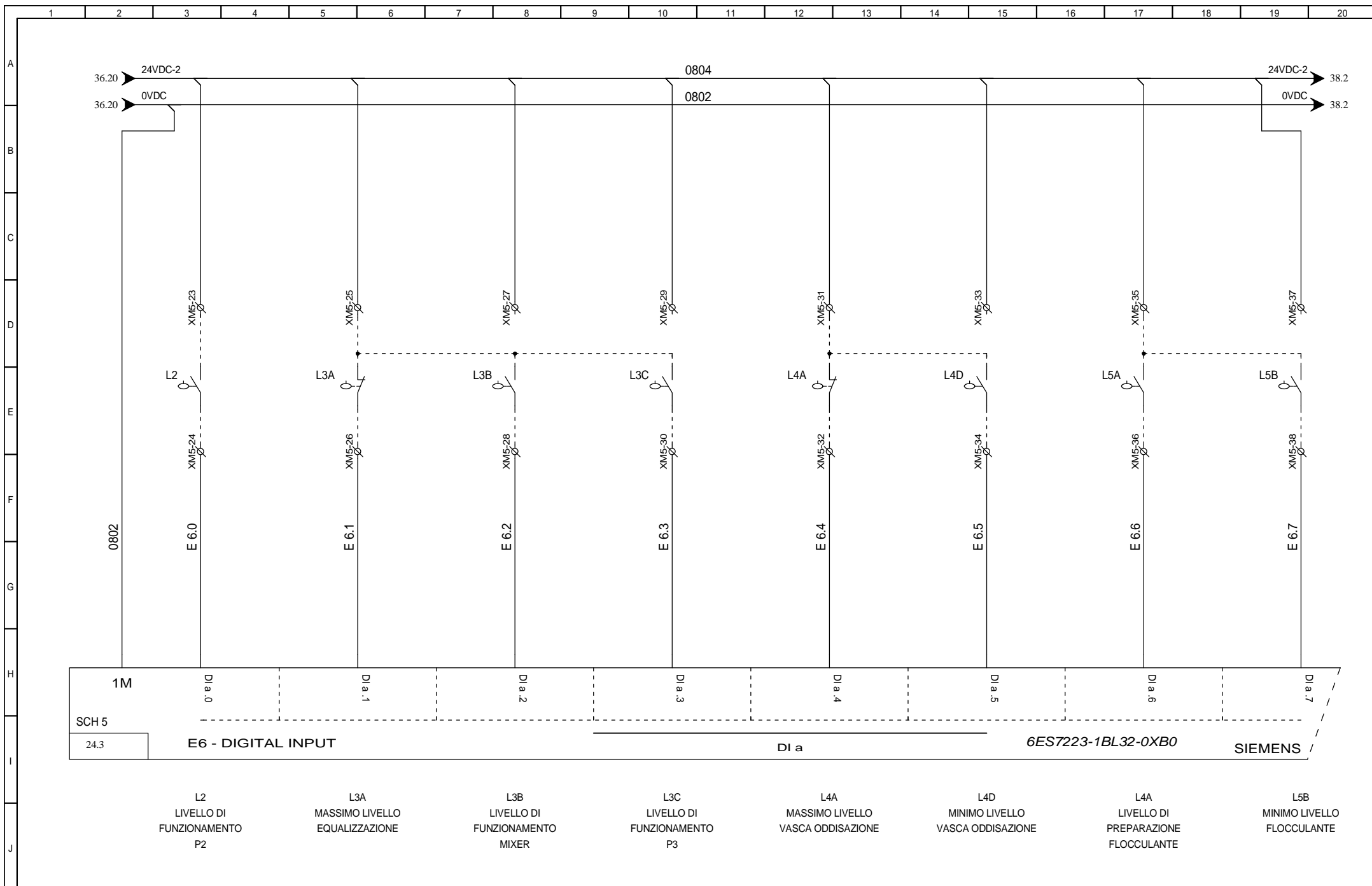
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: INGRESSI DIGITALI - SCH3	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 34
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 35



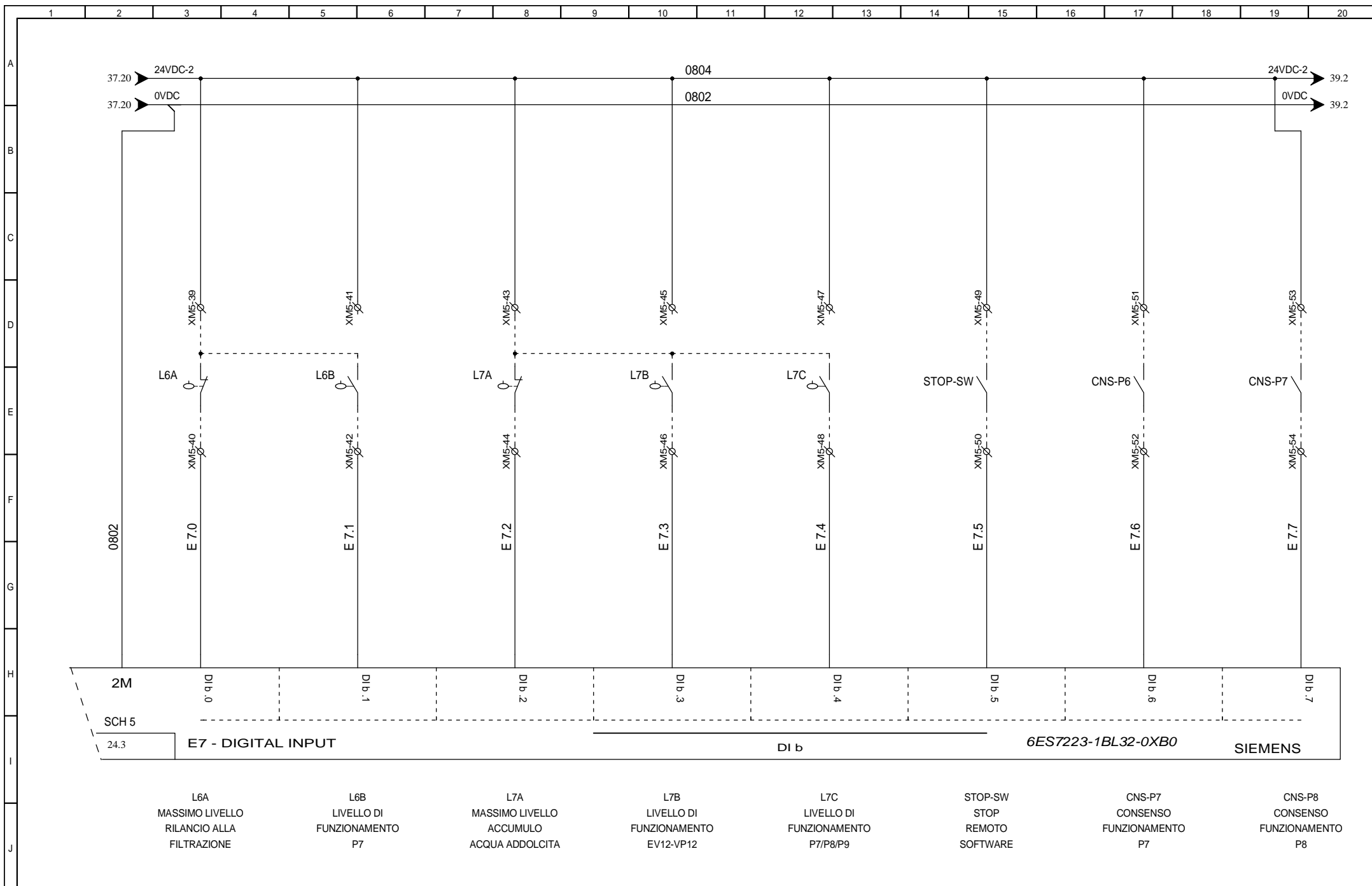
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: INGRESSI DIGITALI - SCH4	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 35
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 36



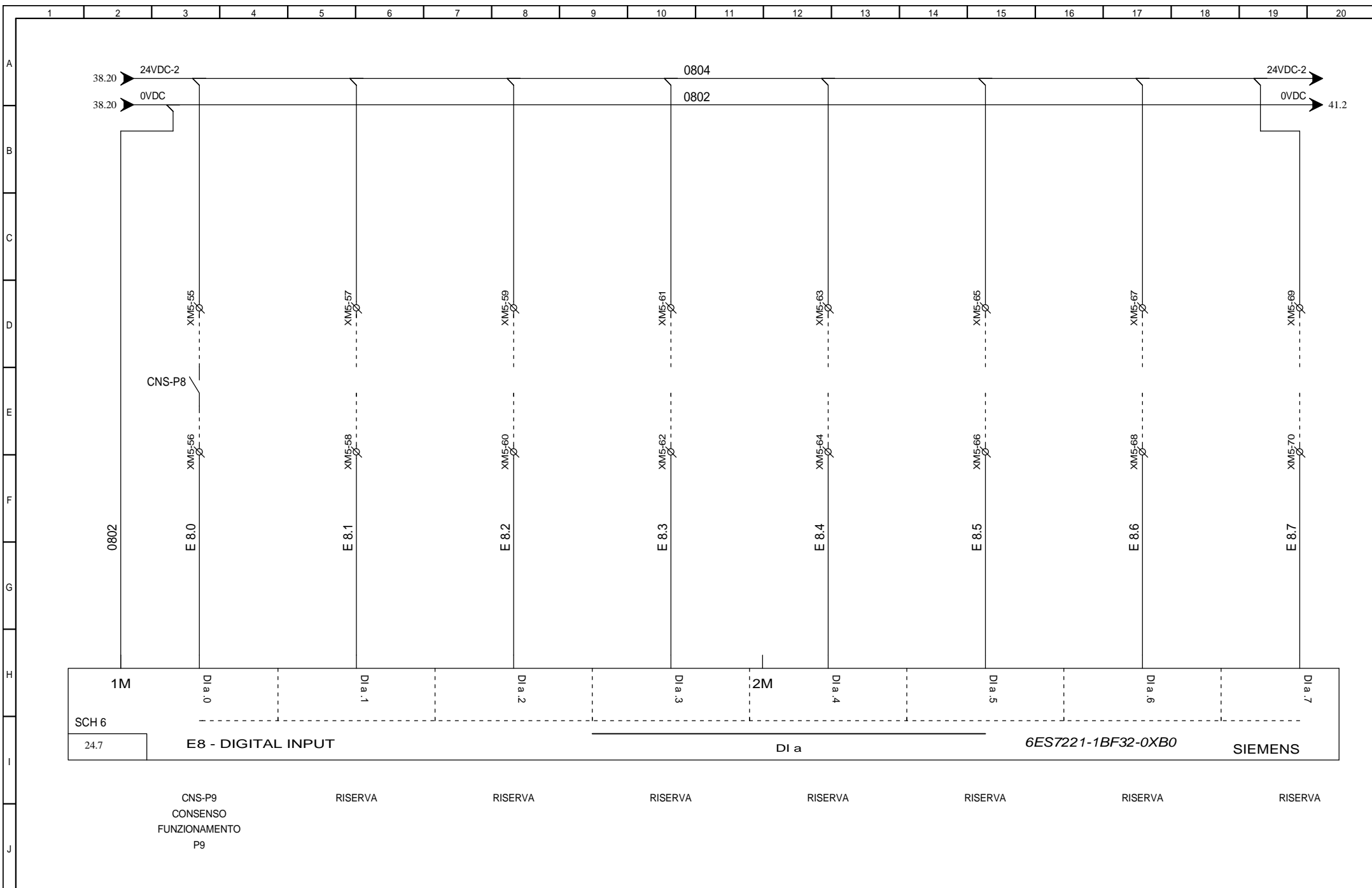
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: INGRESSI DIGITALI - SCH4	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 36
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 37



Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: INGRESSI DIGITALI - SCH5	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 37
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 38



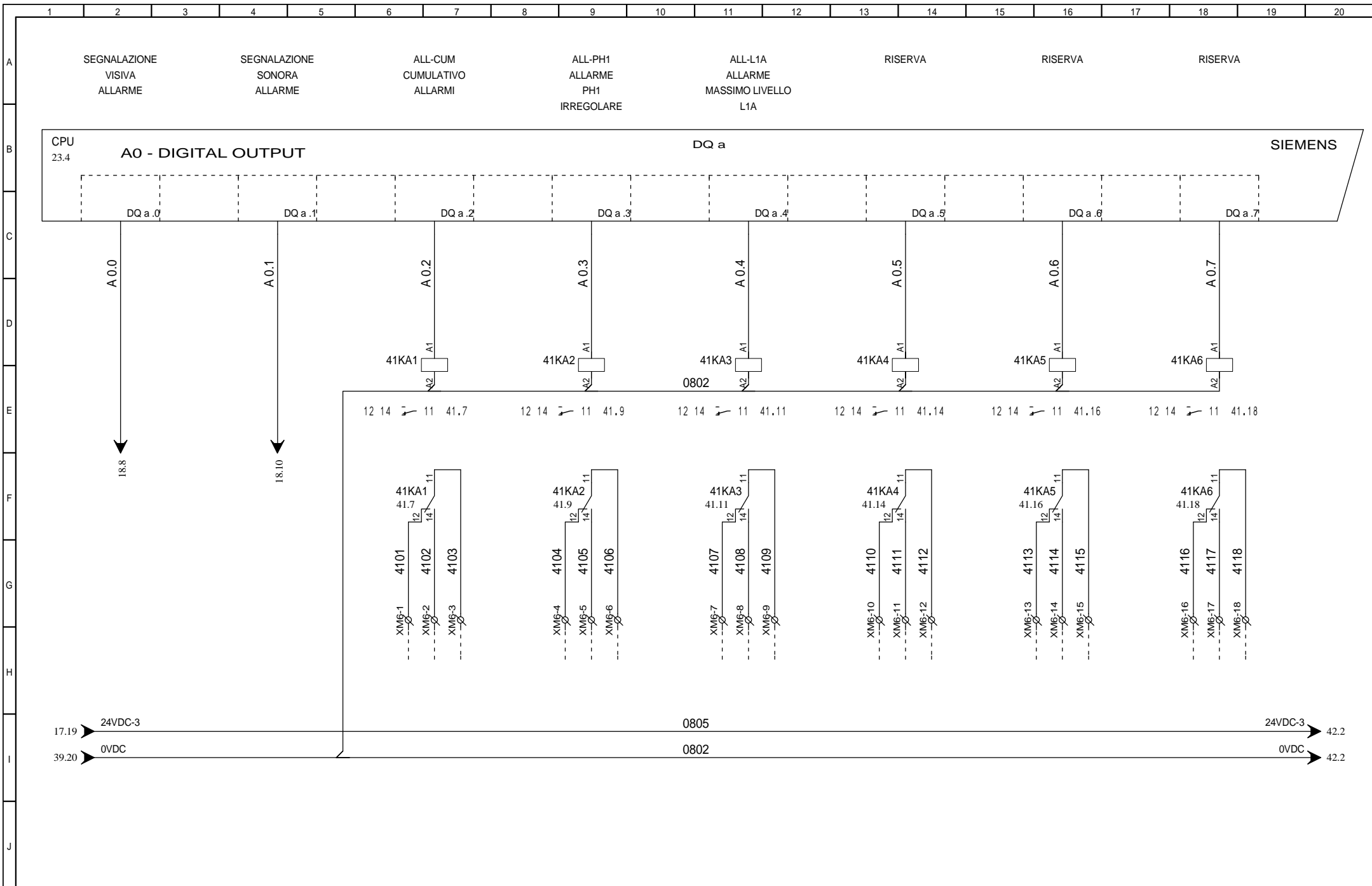
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: INGRESSI DIGITALI - SCH5	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 38
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Segue/Next 39



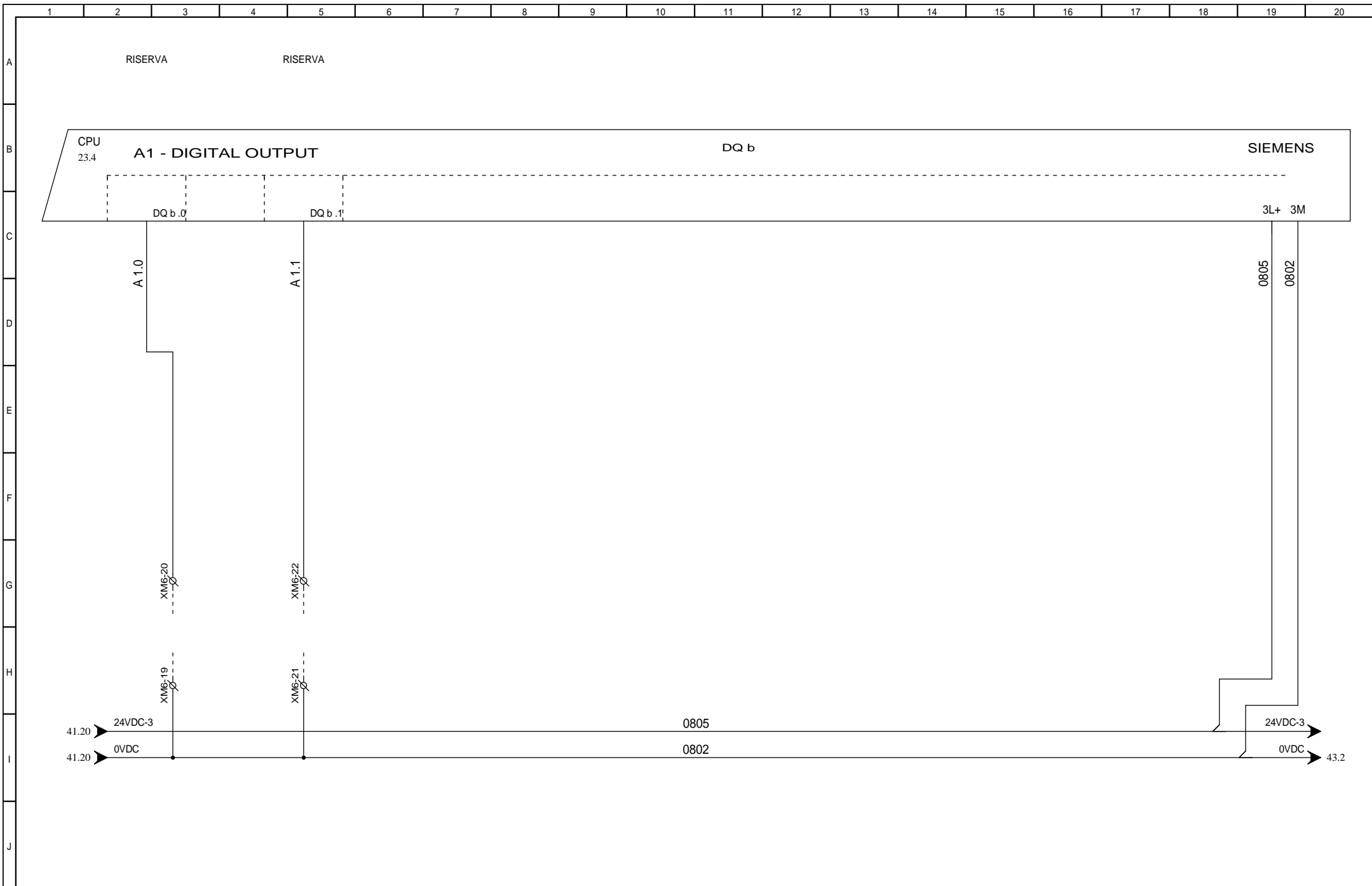
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: INGRESSI DIGITALI - SCH6	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 39
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009
						Segue/Next 40

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A	PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE VUOTA																				
B																					
C																					
D																					
E																					
F																					
G																					
H																					
I																					
J																					
Cliente/Customer: SIMPEC				Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699				Descrizione/Description: RISERVA				Numero o tipo/Number or Type 4699				Revisione/Revision				Foglio/Sheet 40	
Data/Date: 14/11/2019				Disegnato/Drawn C.A.				Controllato/Checked				Approvato/Approved				0	1	Floppy - File		Segue/Next	
																2	3	SI1909009		41	

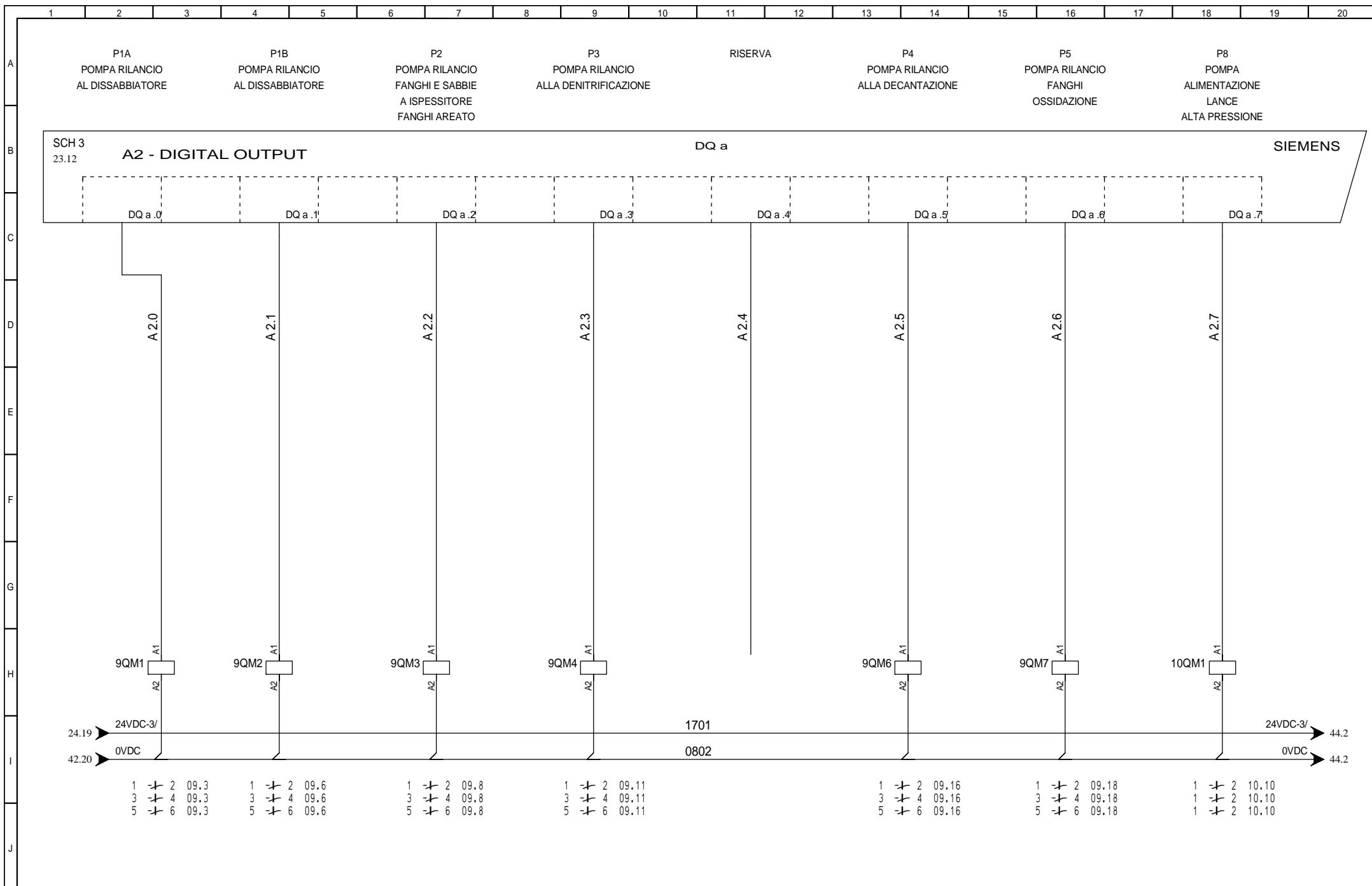




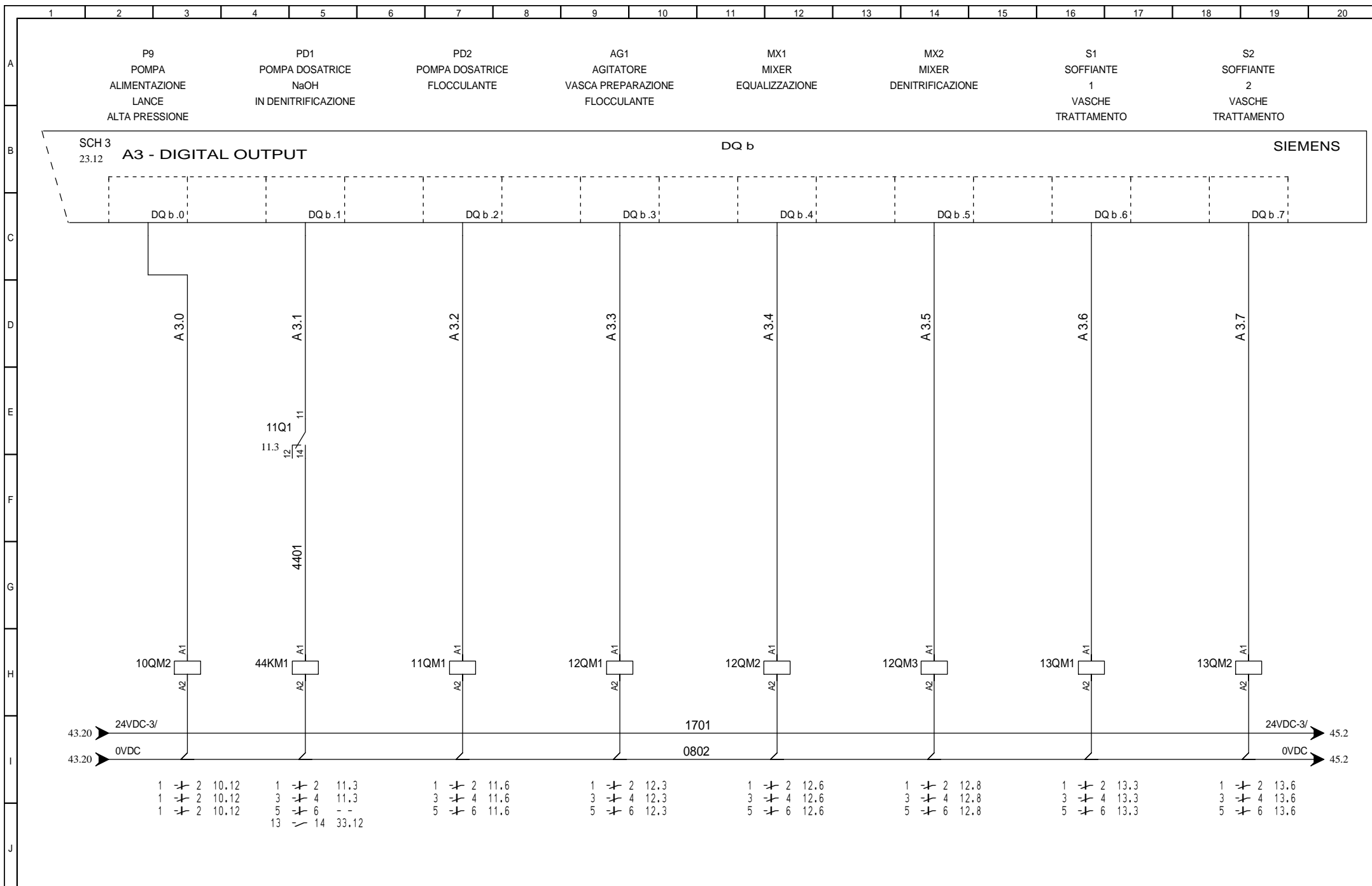
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: USCITE DIGITALI - CPU	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision			Foglio/Sheet 41
				0	1	Floppy - File SI1909009	Segue/Next 42
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3		



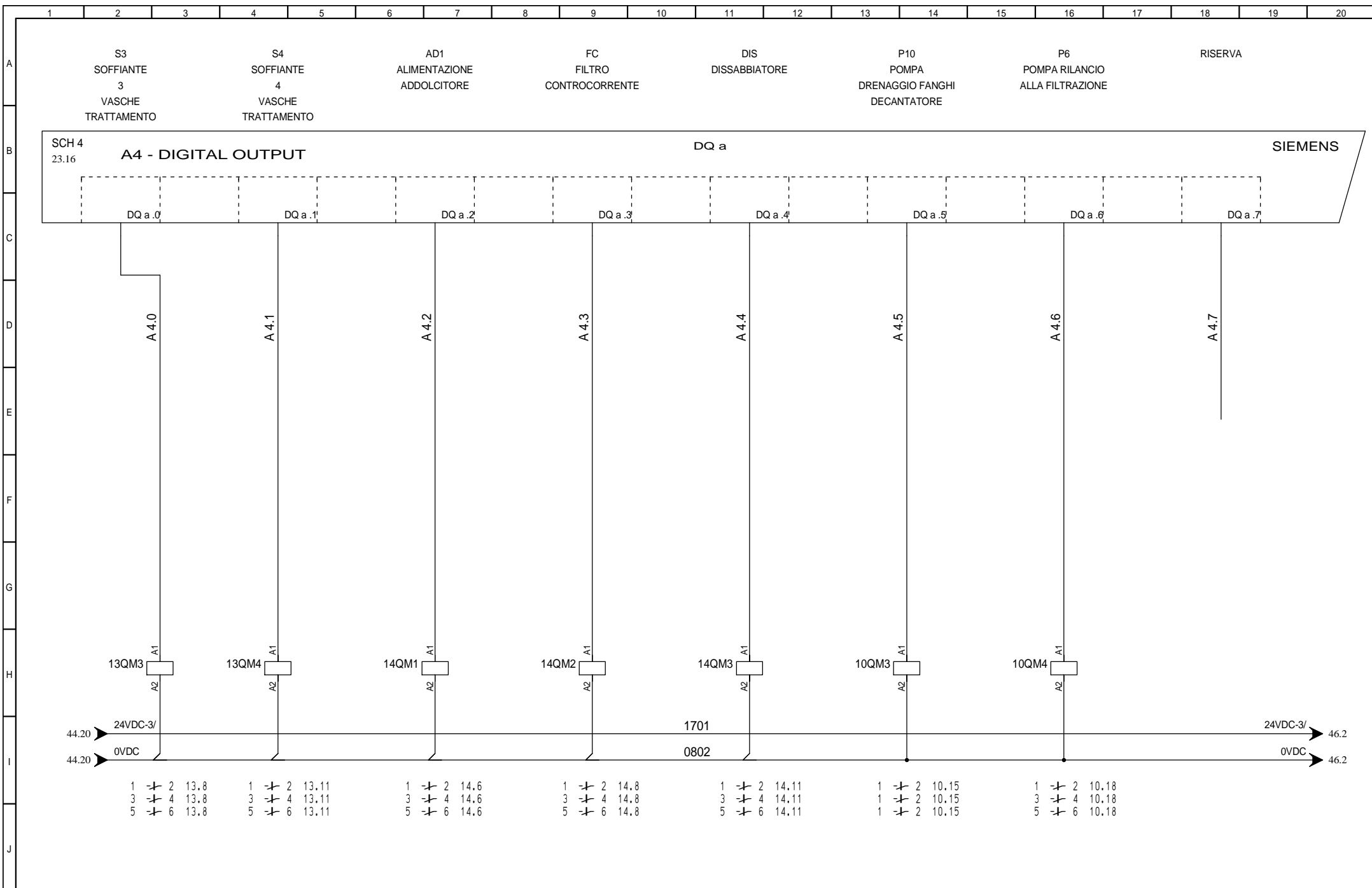
<div> <div>Ciente/Customer:</div> <div>SIMPEC</div> </div>	<div> <div>Titolo/Title:</div> <div>IMPIANTO 219031</div> <div>COMMESSA 4699</div> </div>	<div> <div>Descrizione/Description:</div> <div>USCITE DIGITALI - CPU</div> </div>	<div> <div>Numero o tipo/Number or Type</div> <div>4699</div> </div>	<div> <div>Revisione/Revision</div> <div></div> </div>		<div> <div>Foglio/Sheet</div> <div>42</div> </div>
				0	1	
<div>Data/Date: 14/11/2019</div>	<div>Disegnato/Drawn C.A.</div>	<div>Controllato/Checked</div>	<div>Approvato/Approved</div>	2	3	<div> <div>Floppy - File</div> <div>SI1909009</div> </div> <div> <div>Segue/Next</div> <div>43</div> </div>



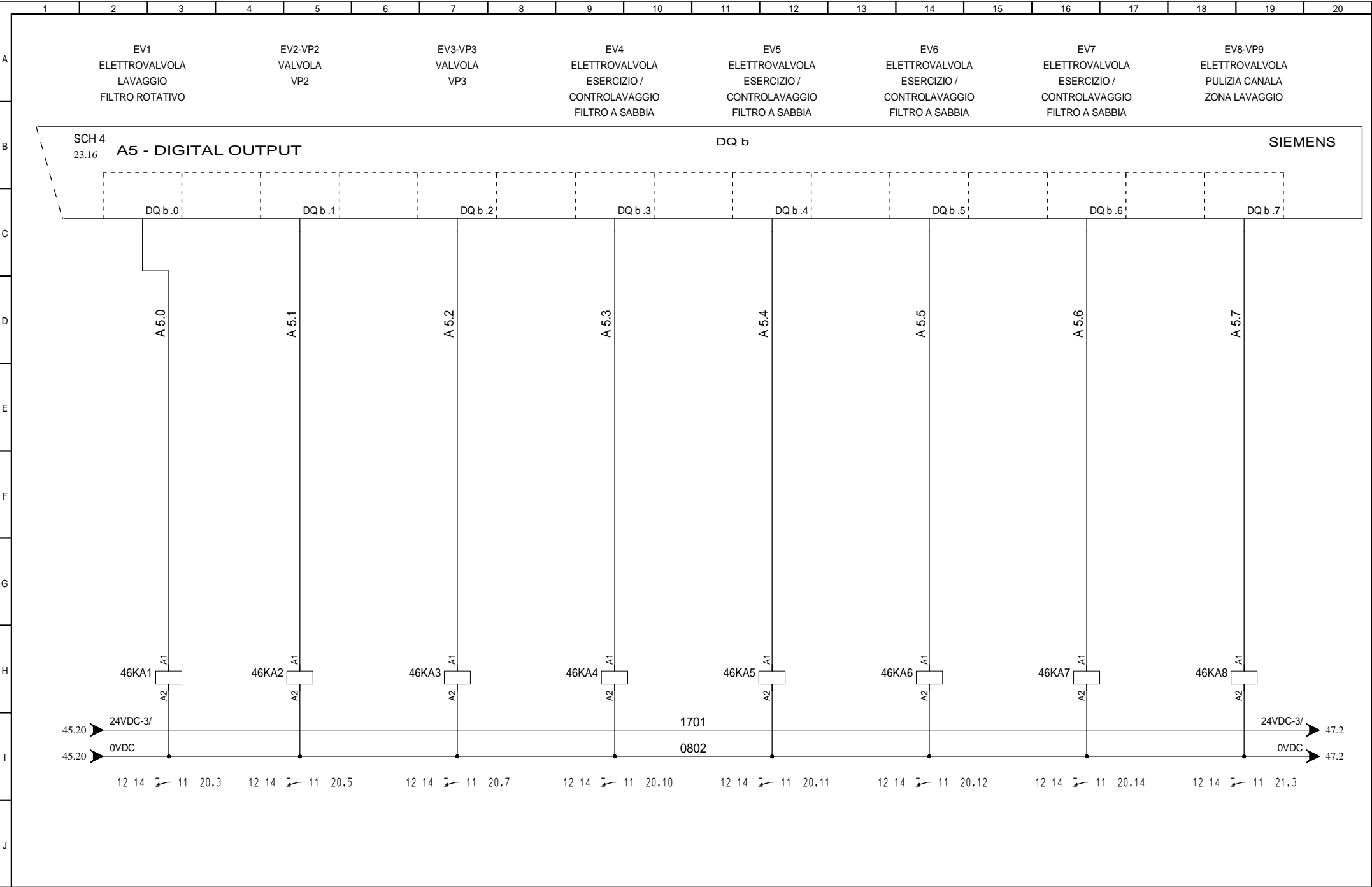
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: USCITE DIGITALI - SCH3	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 43
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 44



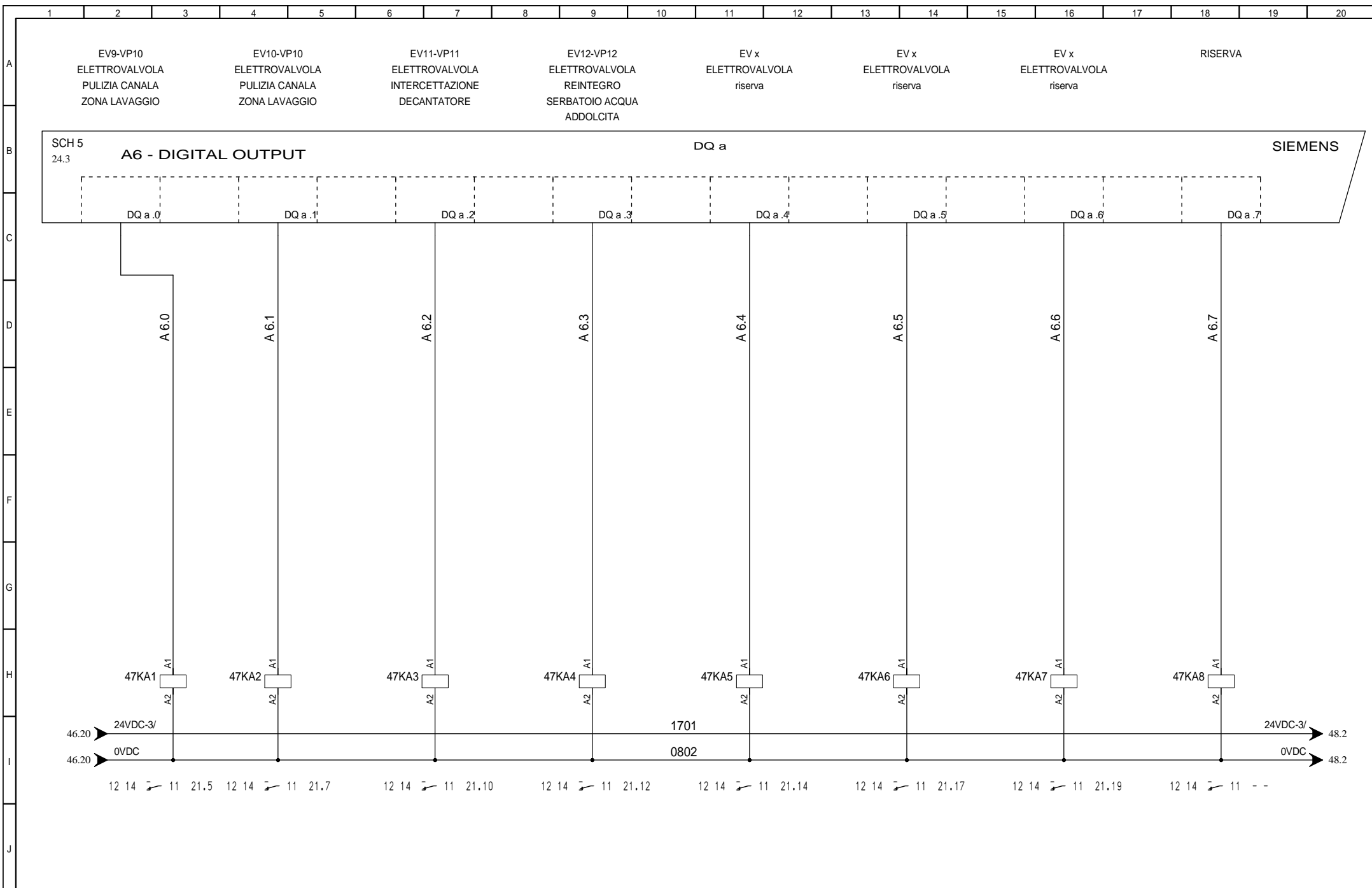
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: USCITE DIGITALI - SCH3	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 44
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 45



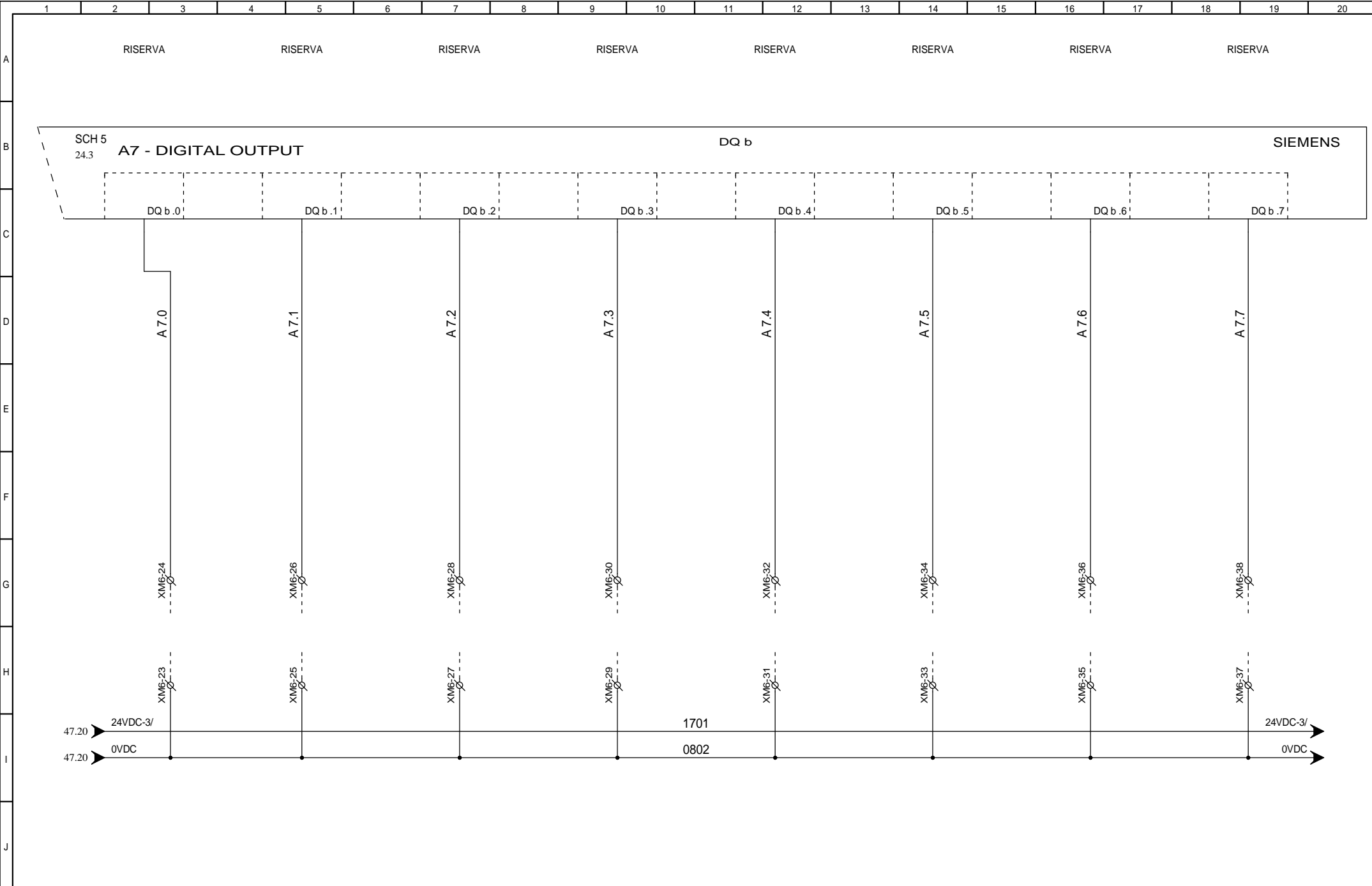
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: USCITE DIGITALI - SCH4	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 45
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 46



Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: USCITE DIGITALI - SCH4	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 46
				0	1	Floppy - File SI1909009
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	



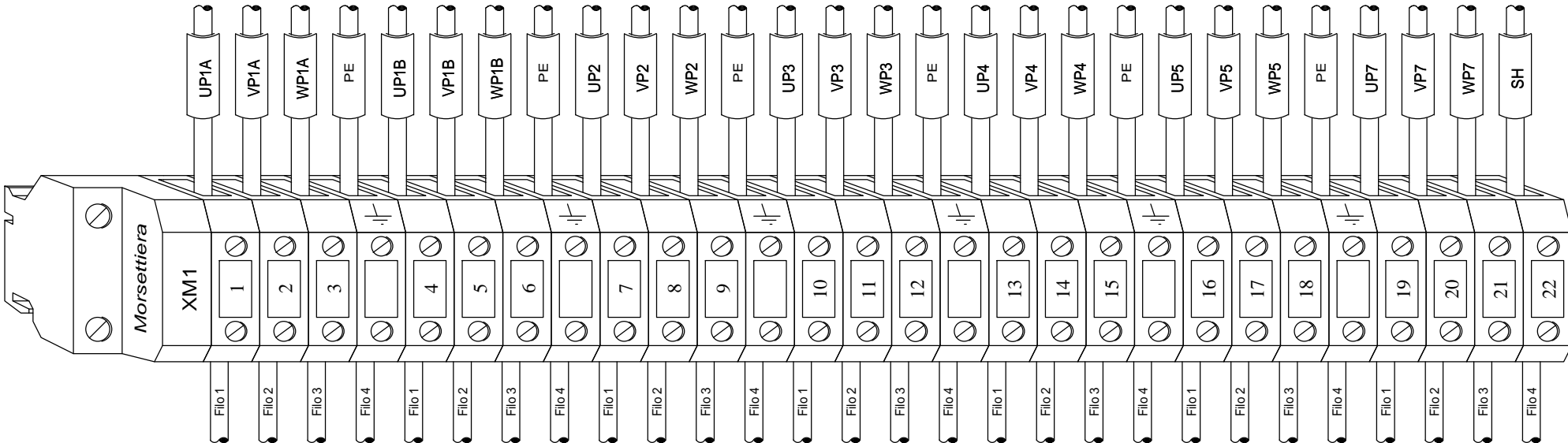
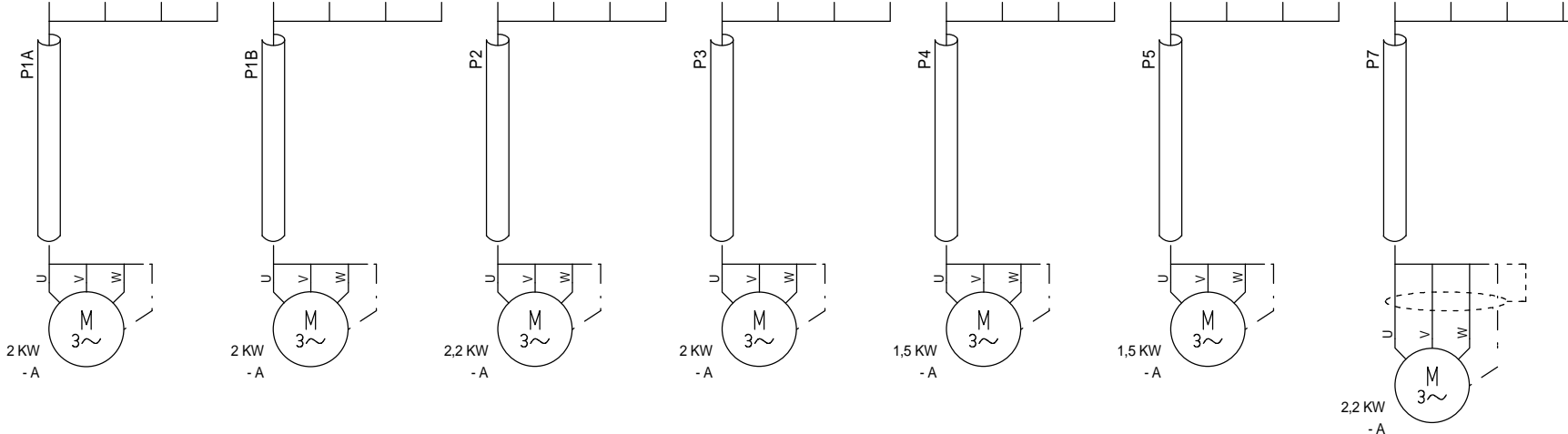
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: USCITE DIGITALI - SCH5	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 47
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 48

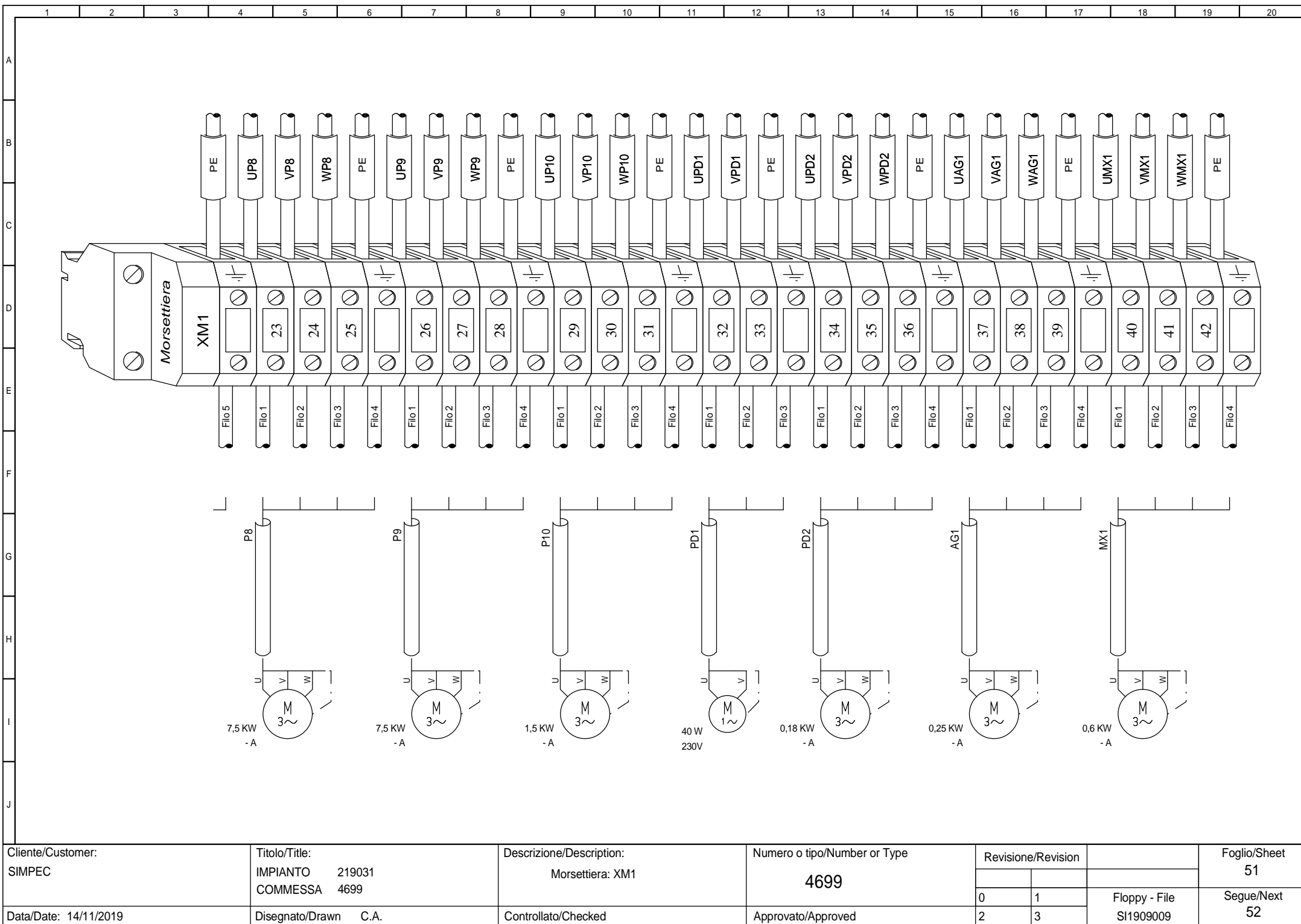


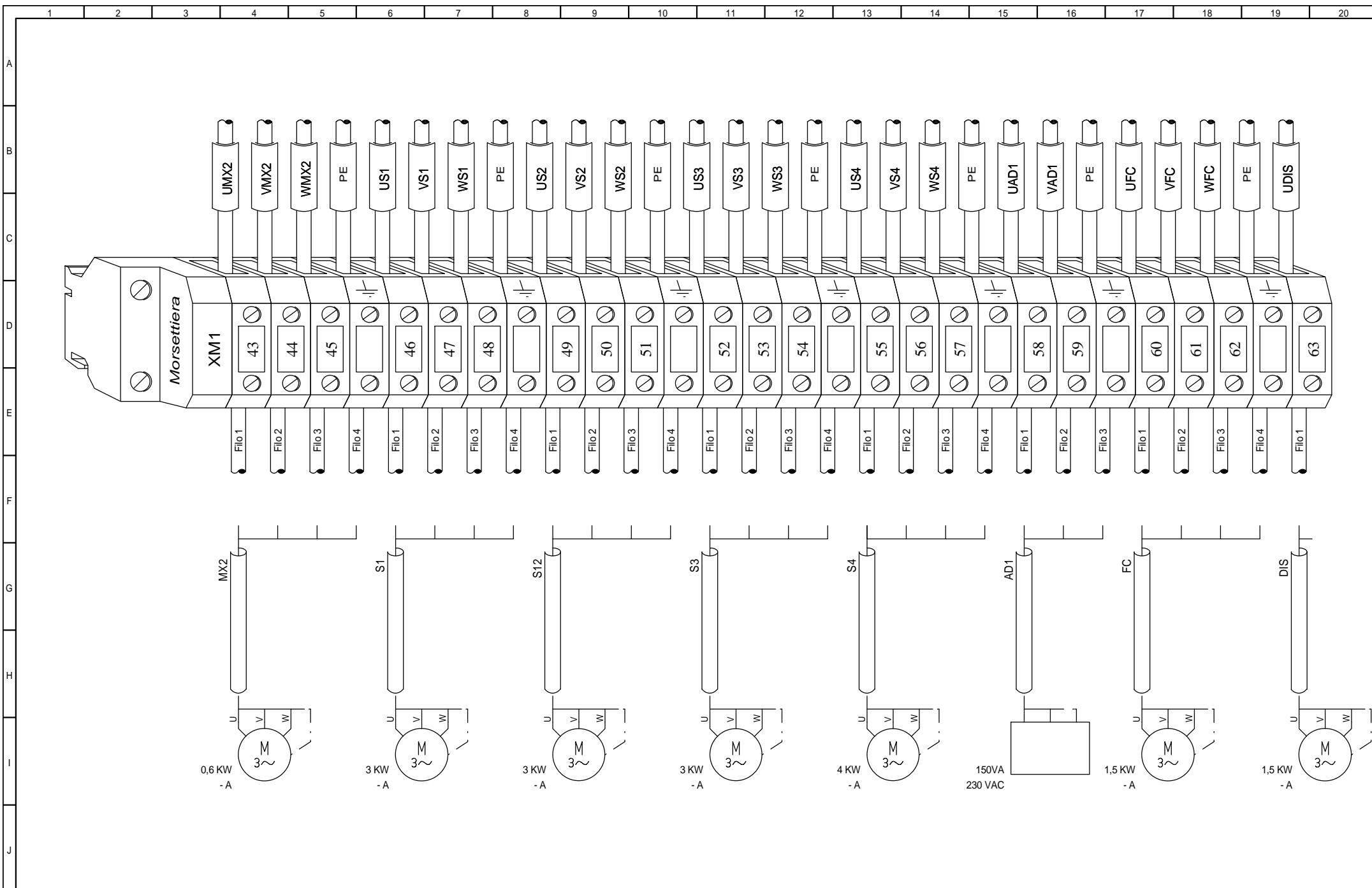
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: USCITE DIGITALI - SCH5	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision			Foglio/Sheet 48
				0	1	Floppy - File SI1909009	Segue/Next 49
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3		



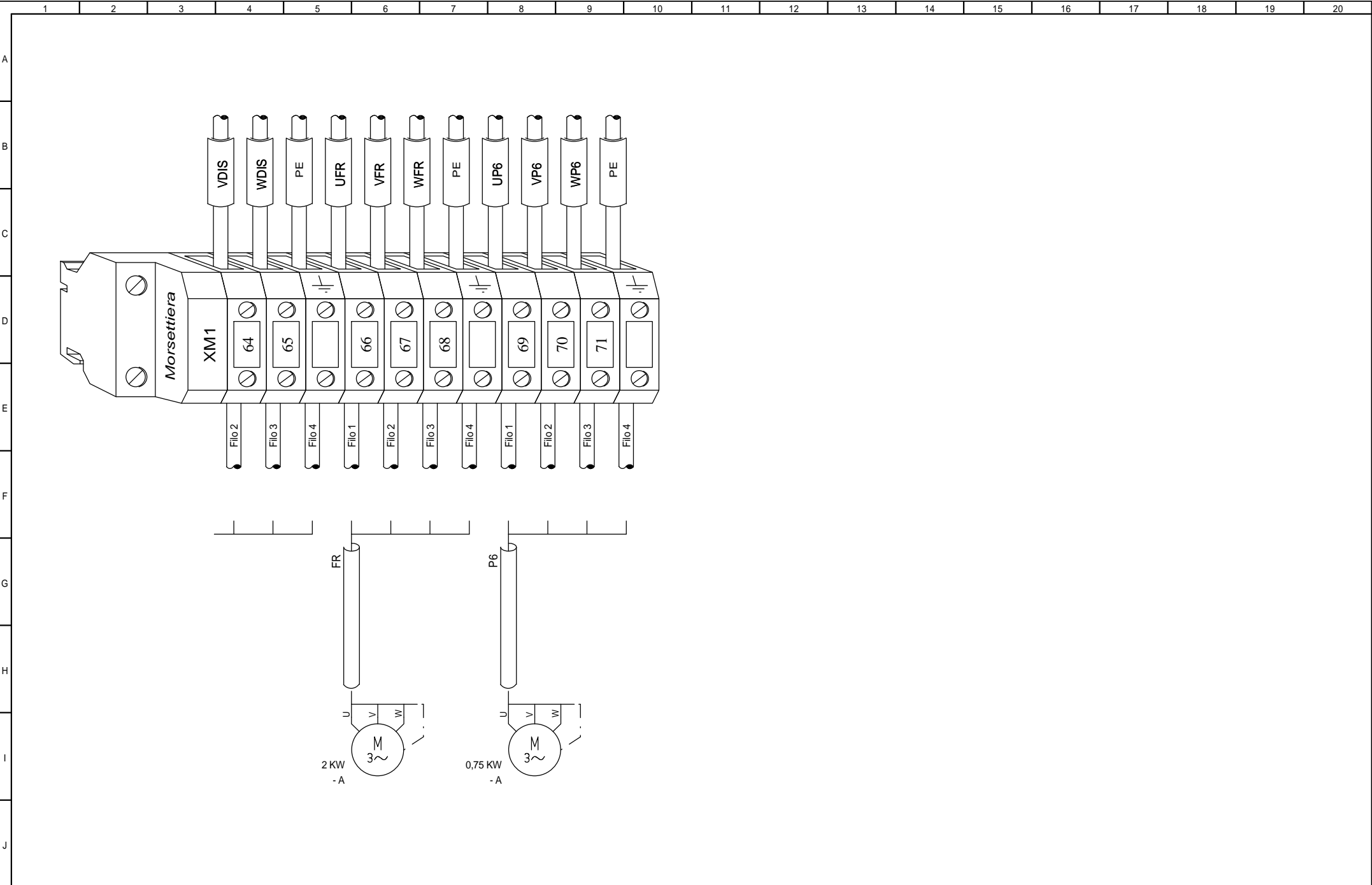
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A	PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE VUOTA																				
B																					
C																					
D																					
E																					
F																					
G																					
H																					
I																					
J																					
Cliente/Customer: SIMPEC				Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699				Descrizione/Description: RISERVA				Numero o tipo/Number or Type 4699				Revisione/Revision				Foglio/Sheet 49	
Data/Date: 14/11/2019				Disegnato/Drawn C.A.				Controllato/Checked				Approvato/Approved				0 1		Floppy - File SI1909009		Segue/Next 50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A																				
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
I																				
J																				
Cliente/Customer: SIMPEC				Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699				Descrizione/Description: Morsettiera: XM1				Numero o tipo/Number or Type 4699				Revisione/Revision 0 1 2 3		Foglio/Sheet 50 Segue/Next 51		
Data/Date: 14/11/2019				Disegnato/Drawn C.A.				Controllato/Checked				Approvato/Approved								

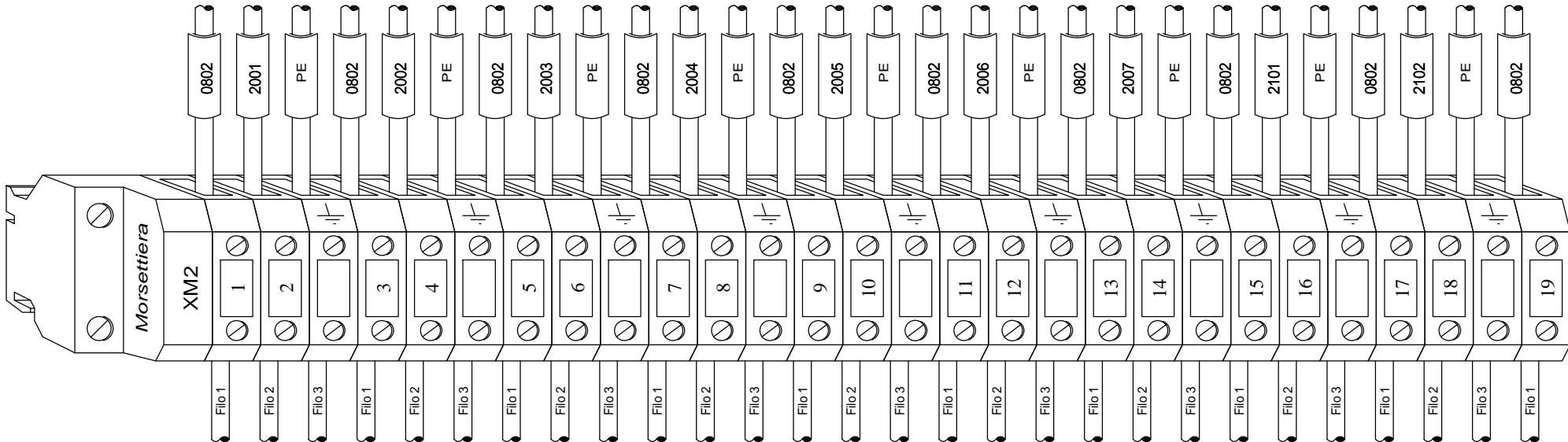
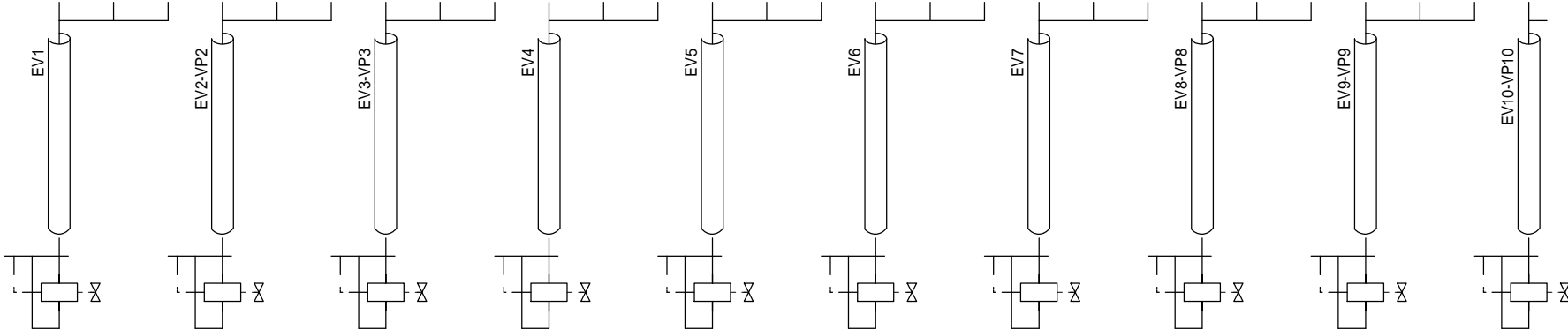


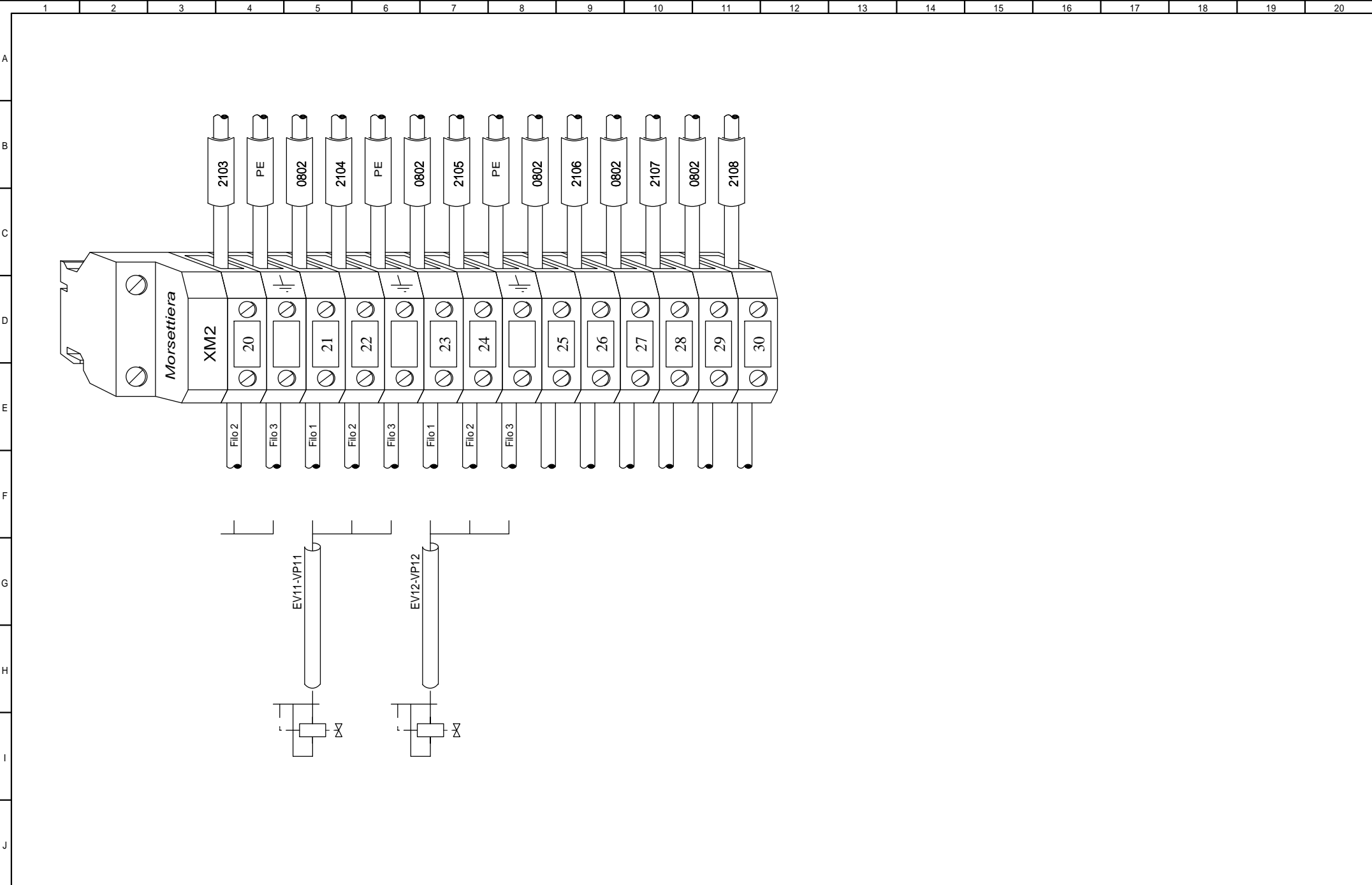


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699		Descrizione/Description: Morsettiera: XM1	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision			Foglio/Sheet 52
							0	1
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.		Controllato/Checked		Approvato/Approved		2	3

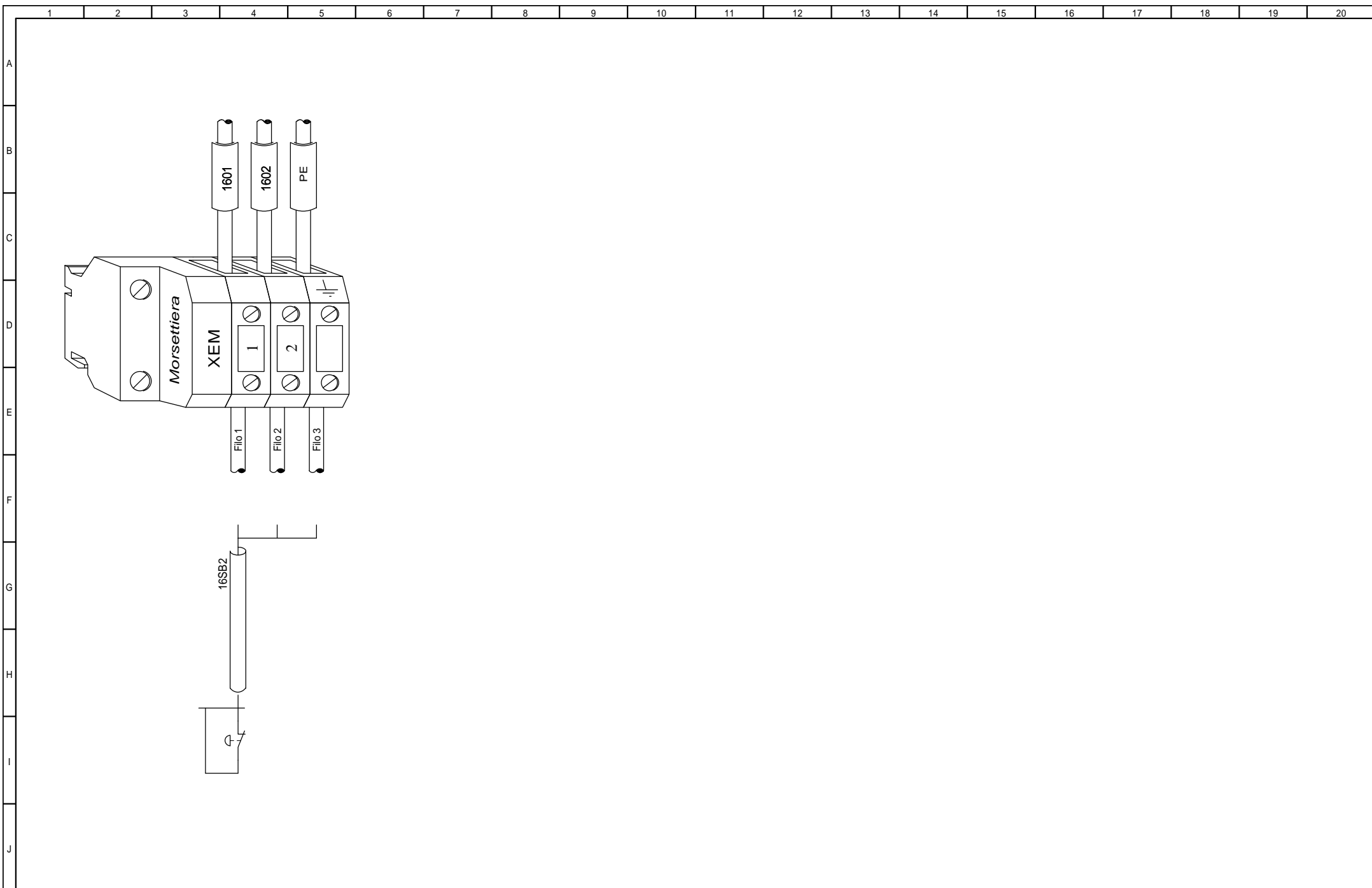


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: Morsettiera: XM1	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 53
				0	1	Floppy - File SI1909009
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A																					
B																					
C																					
D																					
E																					
F																					
G																					
H																					
I																					
J																					
Cliente/Customer: SIMPEC				Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699				Descrizione/Description: Morsettiera: XM2				Numero o tipo/Number or Type 4699				Revisione/Revision				Foglio/Sheet 54	
																				Segue/Next 55	
Data/Date: 14/11/2019				Disegnato/Drawn C.A.				Controllato/Checked				Approvato/Approved				0	1	Floppy - File SI1909009			
																2	3				

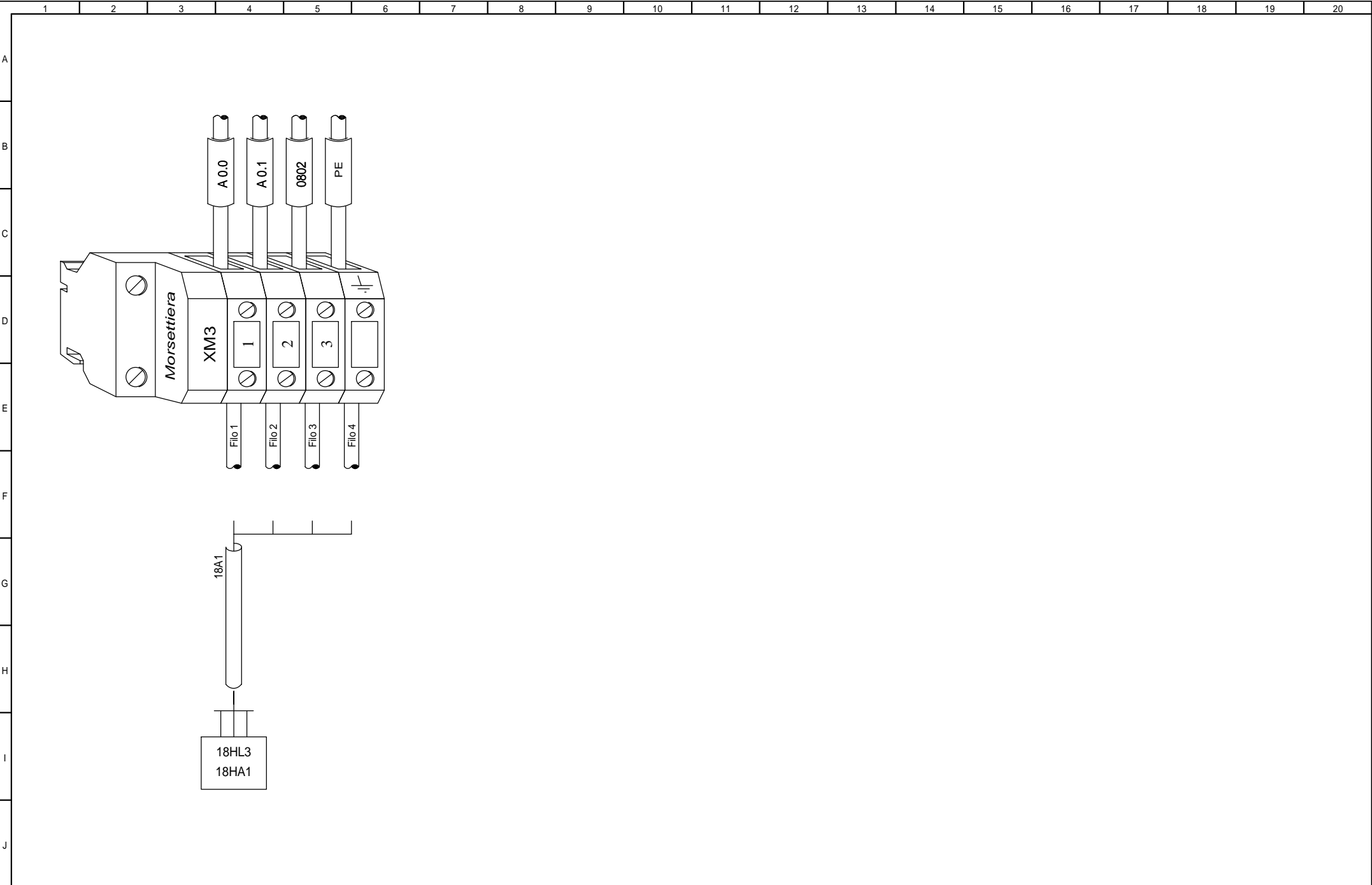


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699		Descrizione/Description: Morsettiera: XM2	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision			Foglio/Sheet 55
					0	1	Floppy - File SI1909009	Segue/Next 56
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.		Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3		

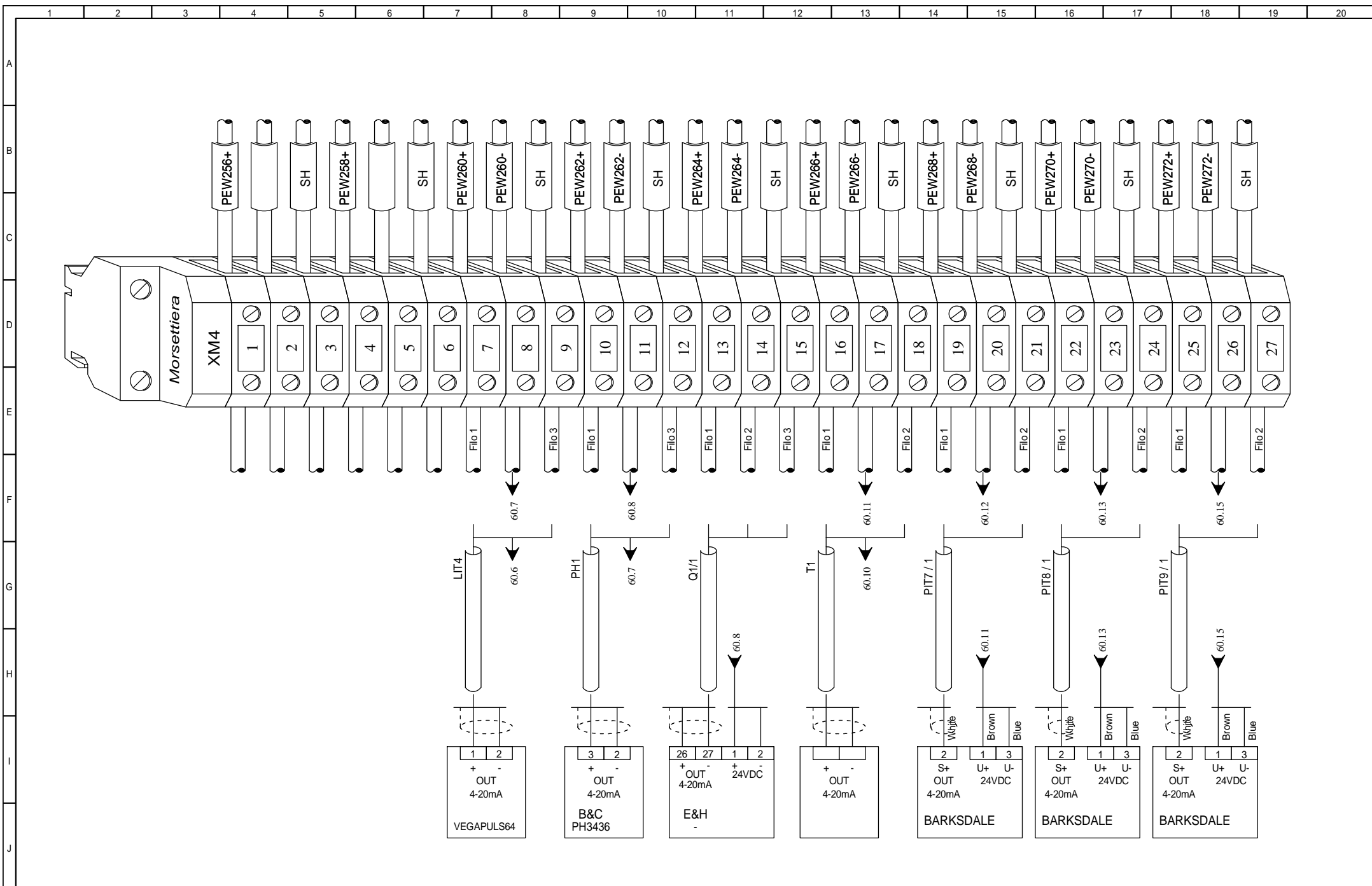


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: Morsettiere: XEM	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 56
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009
						Segue/Next 57

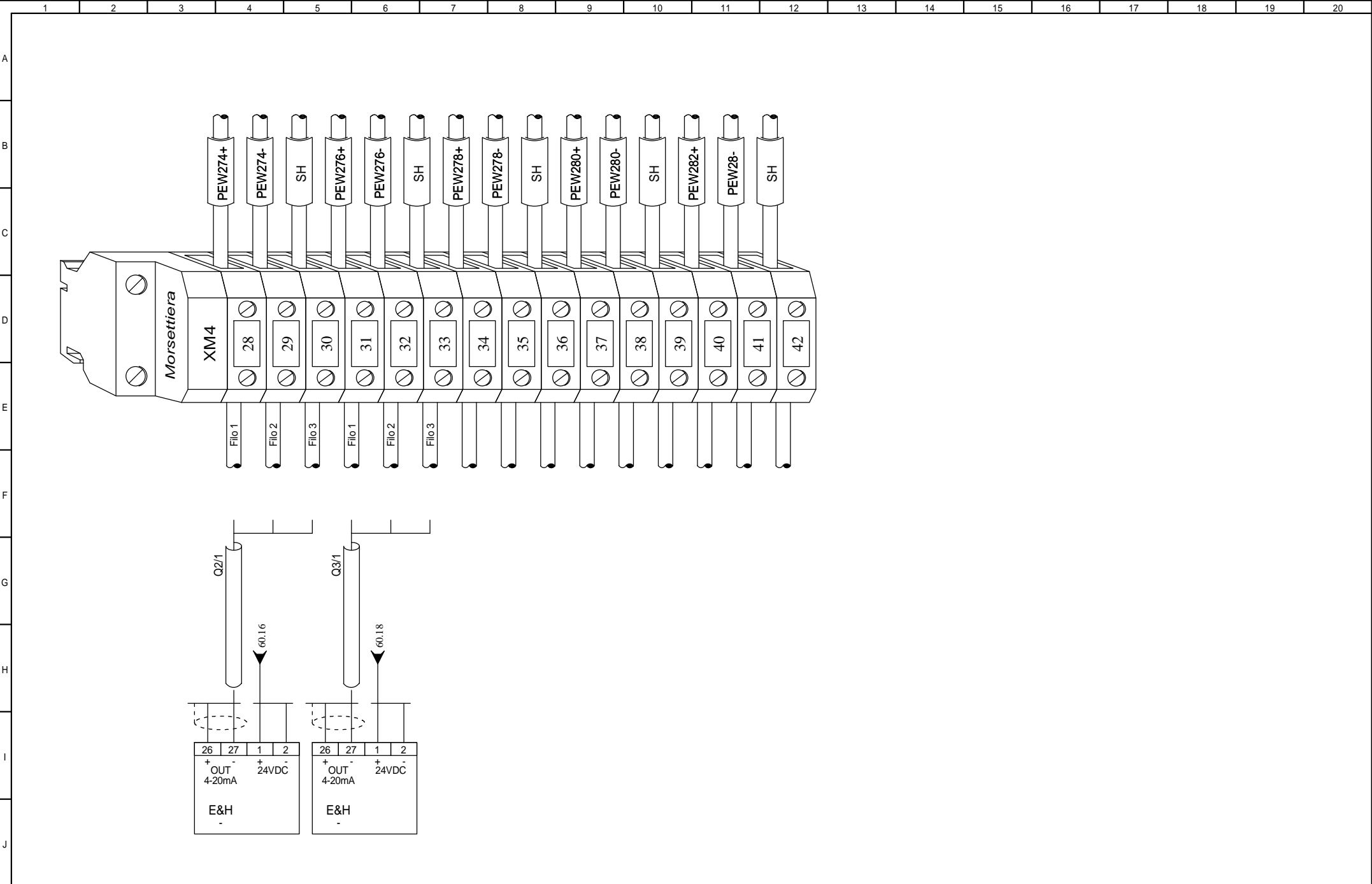




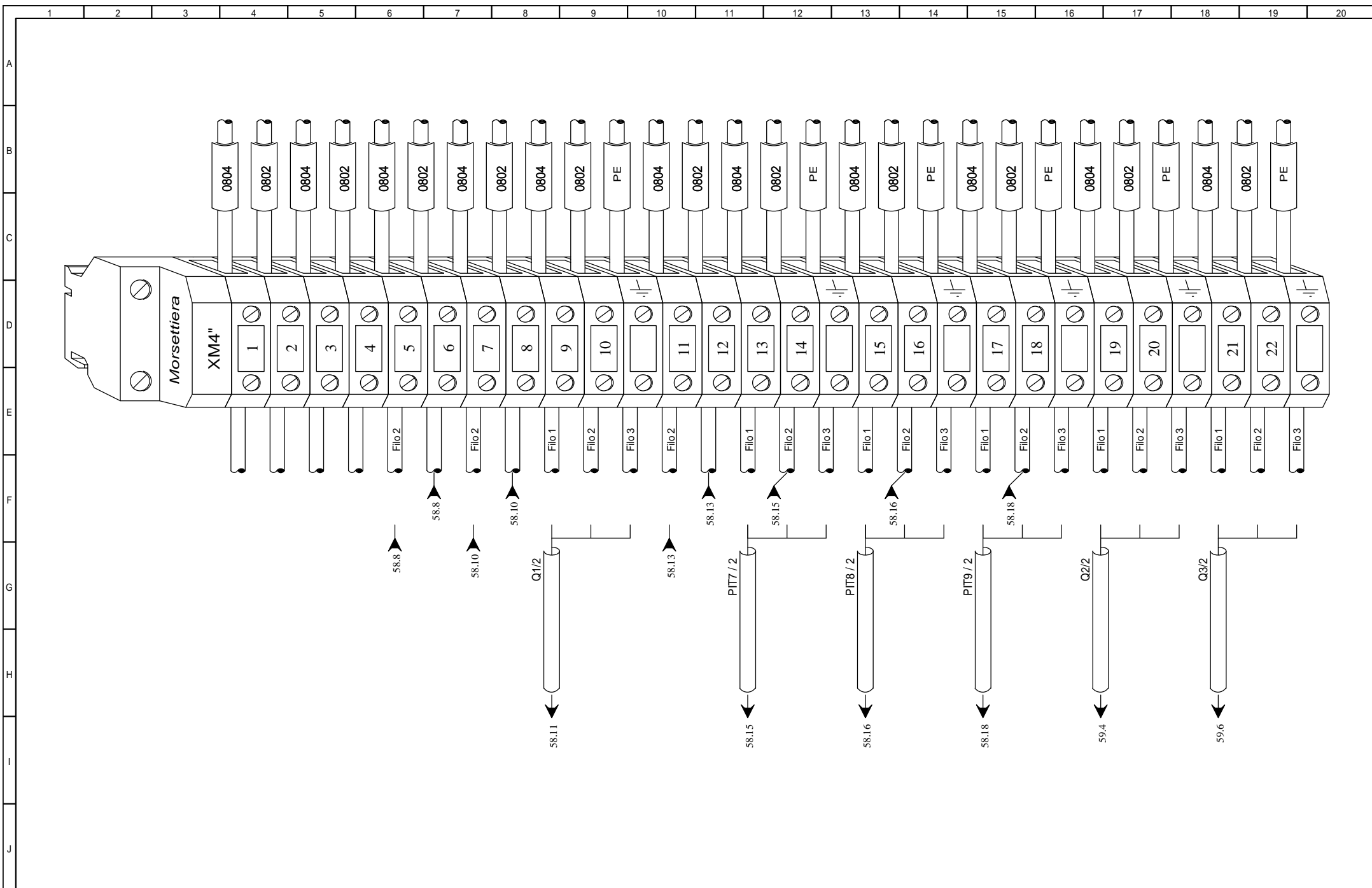
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: Morsettiera: XM3	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 57
				0	1	Floppy - File SI1909009
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	



Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: Morsettiera: XM4	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 58
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Segue/Next 59
					Floppy - File SI1909009	

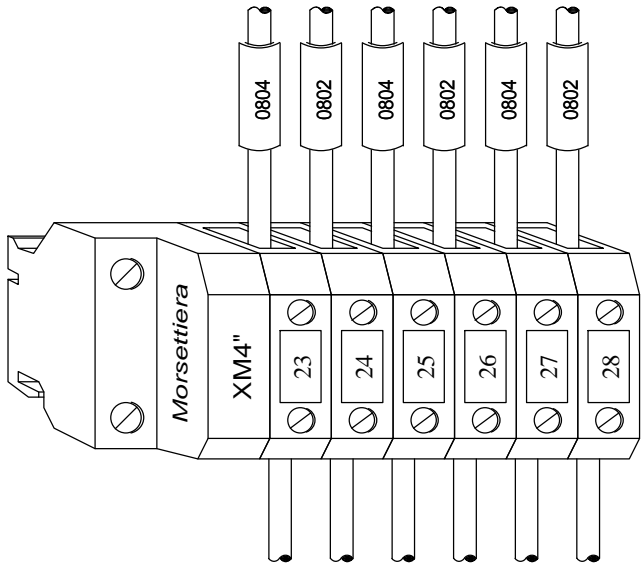


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: Morsettiera: XM4	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 59
				0	1	Floppy - File SI1909009
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	

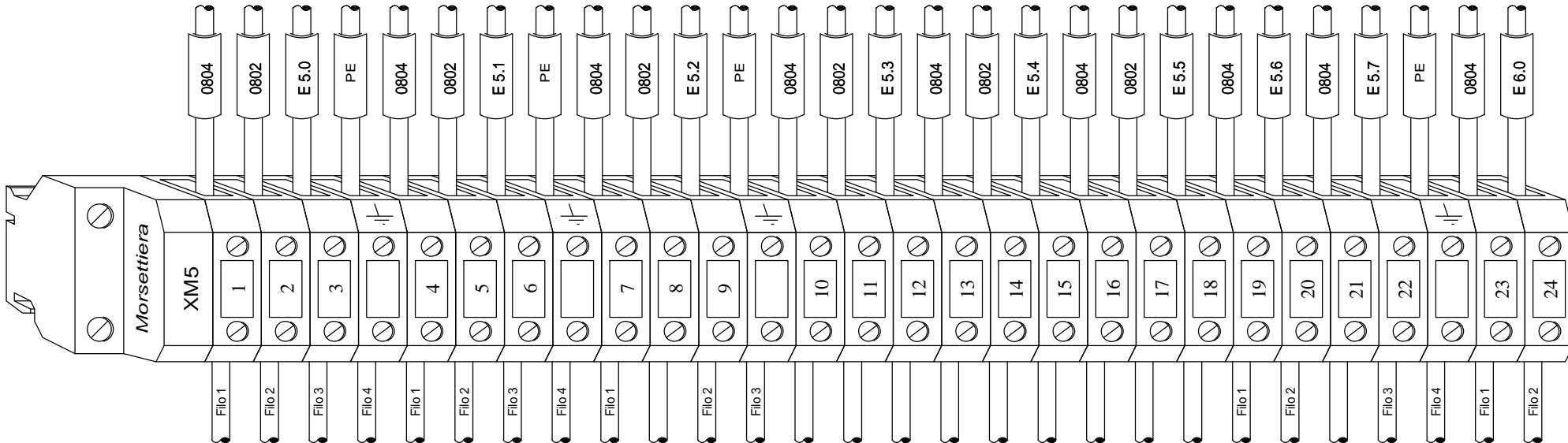
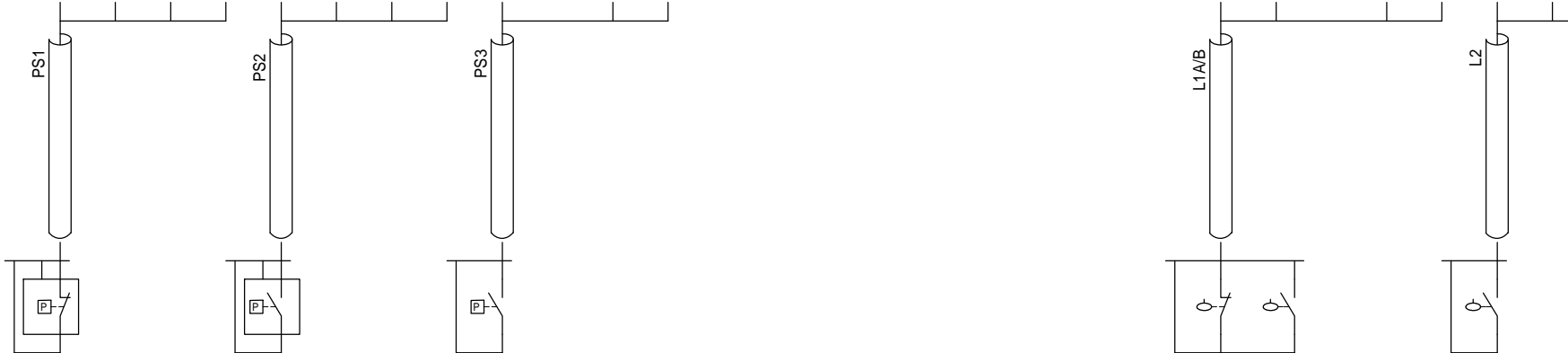


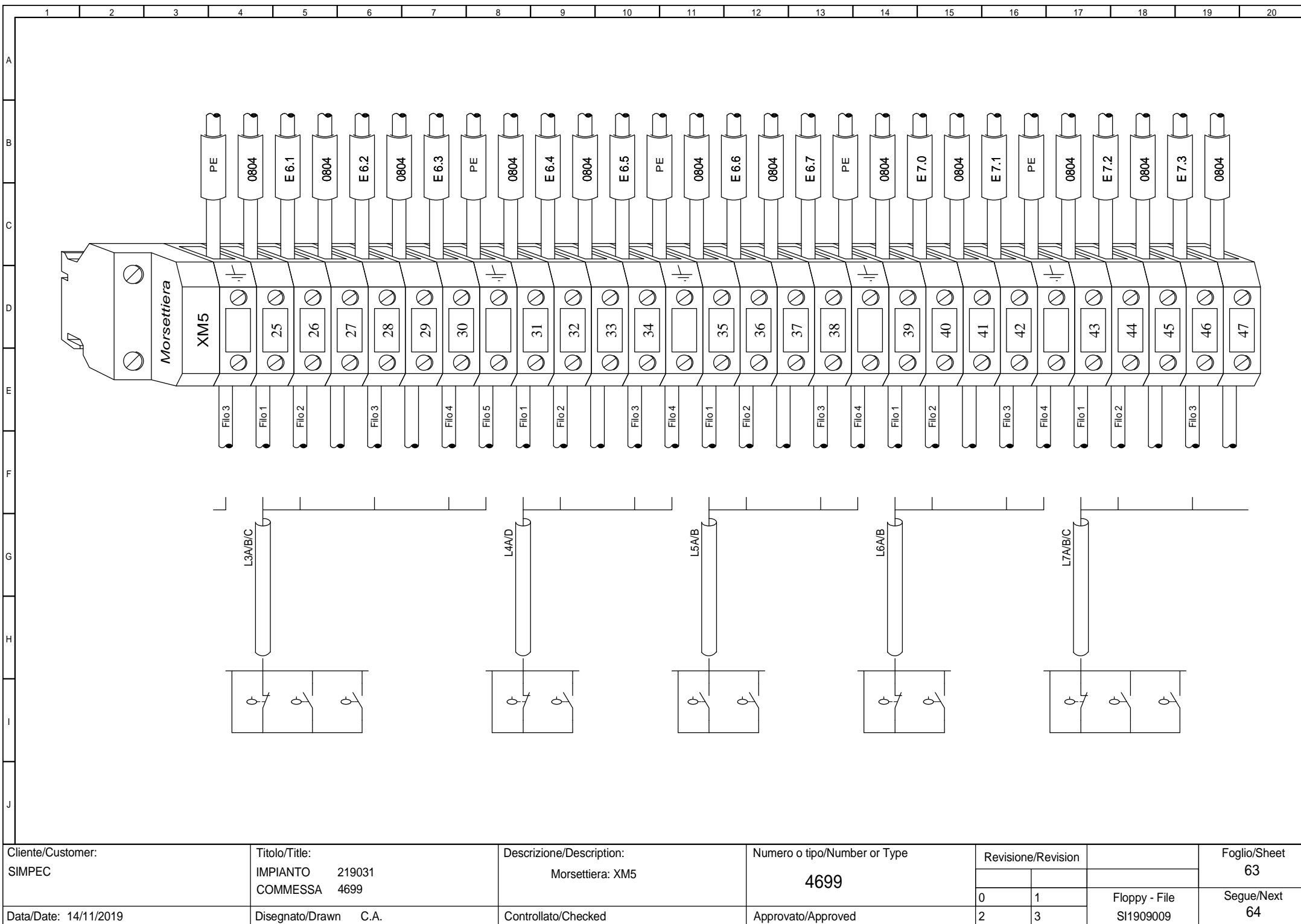
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: Morsettiera: XM4"	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 60
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009
						Segue/Next 61

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A																				
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
I																				
J																				



Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: Morsettiera: XM4"	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 61
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 62

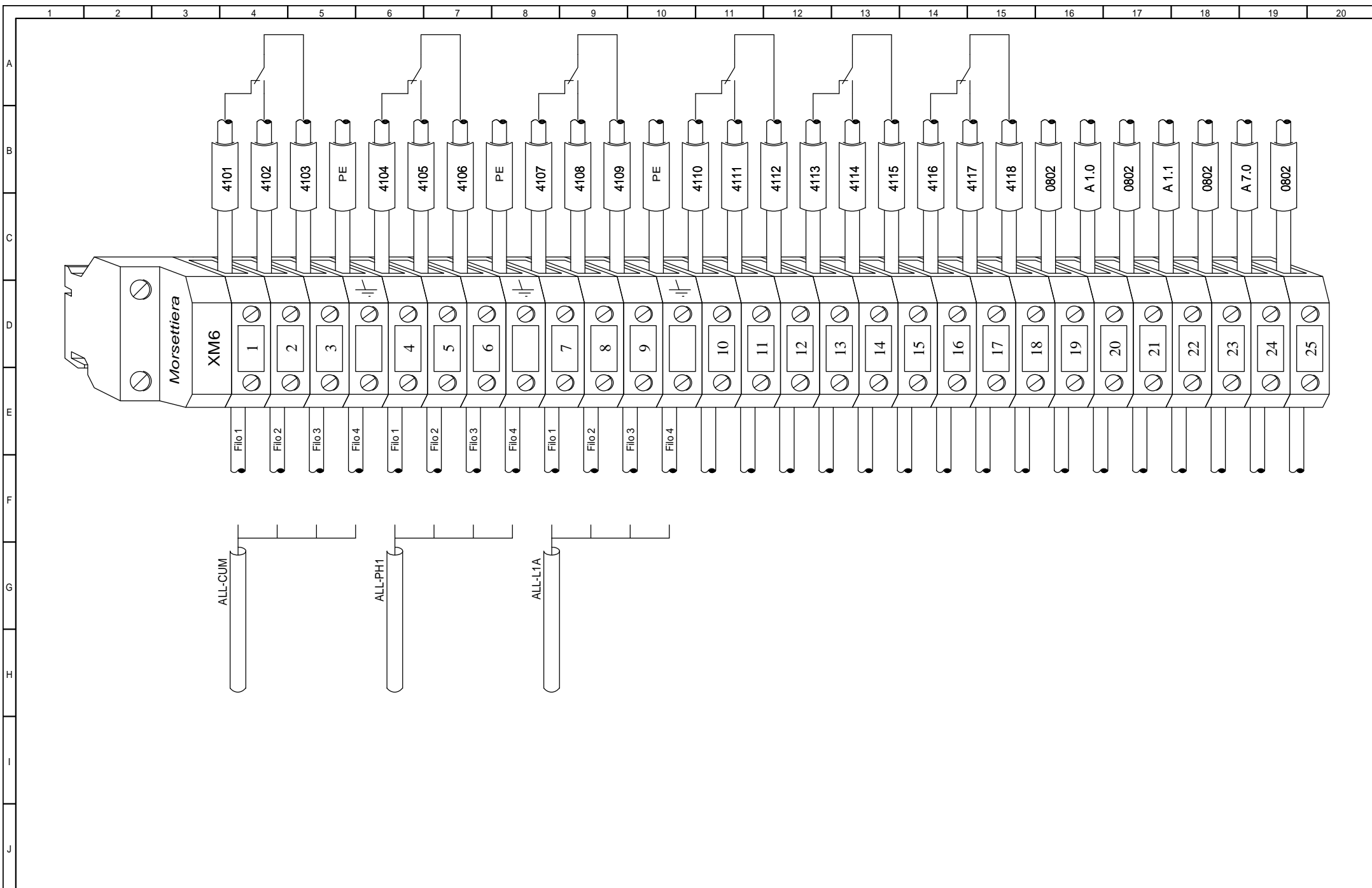
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
A																					
B																					
C																					
D																					
E																					
F																					
G																					
H																					
I																					
J																					
Cliente/Customer: SIMPEC				Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699				Descrizione/Description: Morsettiere: XM5				Numero o tipo/Number or Type 4699				Revisione/Revision				Foglio/Sheet 62	
																				Segue/Next 63	
Data/Date: 14/11/2019				Disegnato/Drawn C.A.				Controllato/Checked				Approvato/Approved				01		Floppy - File SI1909009			
																23					



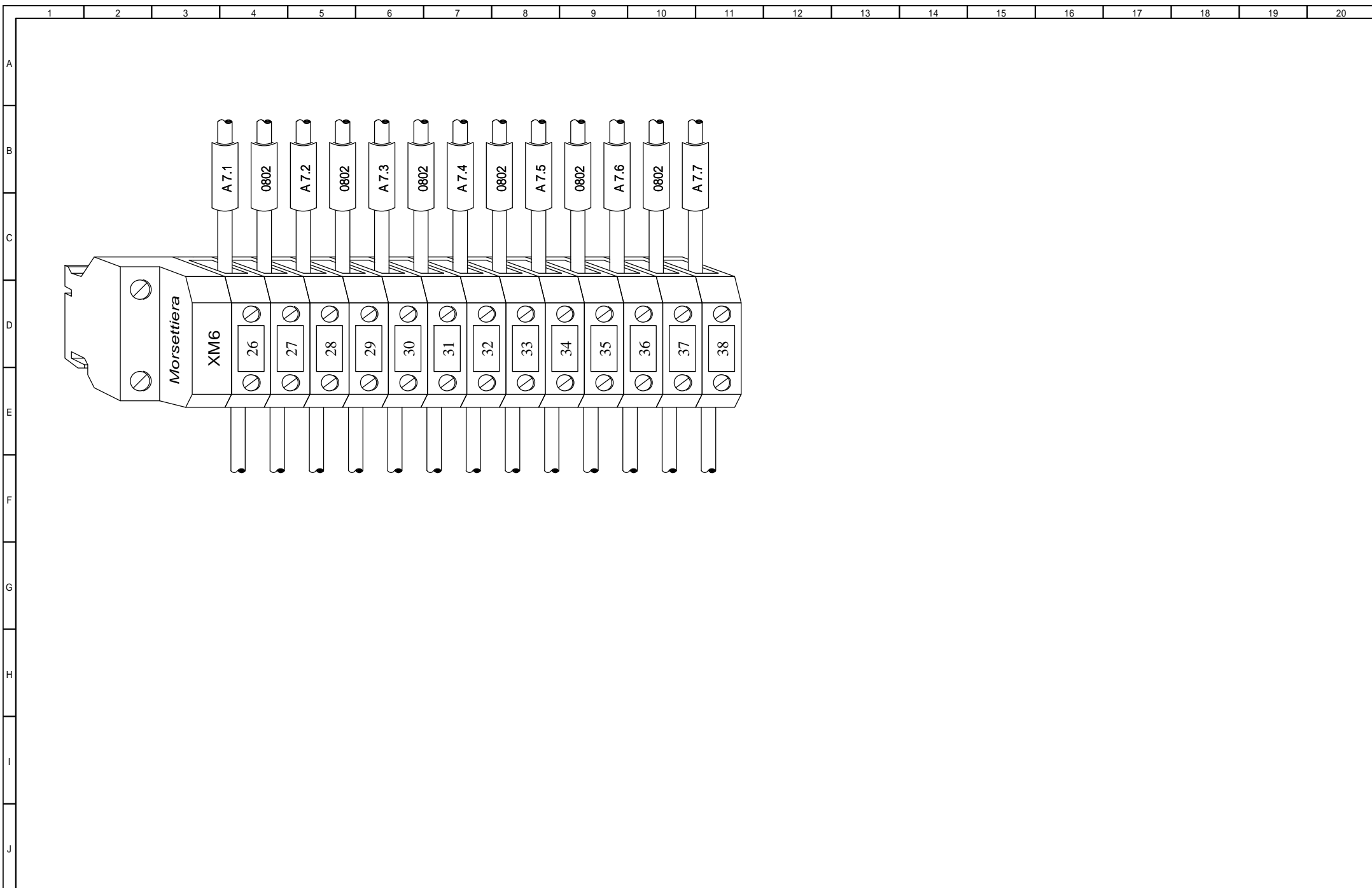
Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699		Descrizione/Description: Morsettiera: XM5	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision			Foglio/Sheet 63
					0	1	Floppy - File SI1909009	Segue/Next 64
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.		Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3		







Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: Morsettieria: XM6	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 65
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Segue/Next 66



Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: Morsettiera: XM6	Numero o tipo/Number or Type  4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 66
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 67

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A	LISTA MATERIALI																				
		Sigla	Descrizione					Codice					Costruttore			Posizione					
B		10INV1	SINAMICS G120C 3KW					6SL3210-1KE17-5AF1					SIEMENS			10.3					
		10INV1	SINAMICS BOP-2					6SL3255-0AA00-4CA1					SIEMENS			10.3					
		10Q1	INT. AUT. iC60N 3P C 16A					A9F79316					SCHNEIDER			10.3					
		10Q1	CONTATTO OF					A9A26924					SCHNEIDER			10.3					
C		10QM1	BASE POTENZA 32A VITE					LUB32					TELEMECANIQUE			10.10					
		10QM1	UNITA STAND. 4,5-18A 24V DC					LUCA18BL					TELEMECANIQUE			10.10					
		10QM1	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE			10.10					
		10QM2	BASE POTENZA 32A VITE					LUB32					TELEMECANIQUE			10.12					
D		10QM2	UNITA STAND. 4,5-18A 24V DC					LUCA18BL					TELEMECANIQUE			10.12					
		10QM2	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE			10.12					
		10QM3	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE			10.15					
		10QM3	UNITA STAND. 1,25-5A 24V DC					LUCA05BL					TELEMECANIQUE			10.15					
E		10QM3	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE			10.15					
		10QM4	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE			10.18					
		10QM4	UNITA STAND. 1,25-5A 24V DC					LUCA05BL					TELEMECANIQUE			10.18					
		10QM4	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE			10.18					
F		11Q1	INT. AUT. iC60N 2P C 4A					A9F74204					SCHNEIDER			11.3					
		11Q1	CONTATTO OF					A9A26924					SCHNEIDER			11.3					
		11QM1	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE			11.6					
		11QM1	UNITA STAND. 0,35-1,4A 24V DC					LUCA1XBL					TELEMECANIQUE			11.6					
G		11QM1	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE			11.6					
		12QM1	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE			12.3					
		12QM1	UNITA STAND. 0,35-1,4A 24V DC					LUCA1XBL					TELEMECANIQUE			12.3					
		12QM1	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE			12.3					
H		12QM2	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE			12.6					
		12QM2	UNITA STAND. 1,25-5A 24V DC					LUCA05BL					TELEMECANIQUE			12.6					
		12QM2	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE			12.6					
		12QM3	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE			12.8					
I		12QM3	UNITA STAND. 1,25-5A 24V DC					LUCA05BL					TELEMECANIQUE			12.8					
		12QM3	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE			12.8					
		13QM1	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE			13.3					
		13QM1	UNITA STAND. 3-12A 24V DC					LUCA12BL					TELEMECANIQUE			13.3					
J		13QM1	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE			13.3					
		13QM2	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE			13.6					
		13QM2	UNITA STAND. 3-12A 24V DC					LUCA12BL					TELEMECANIQUE			13.6					
		13QM2	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE			13.6					
		13QM3	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE			13.8					
		13QM3	UNITA STAND. 3-12A 24V DC					LUCA12BL					TELEMECANIQUE			13.8					
		13QM3	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE			13.8					
		13QM4	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE			13.11					
Cliente/Customer: SIMPEC			Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699					Descrizione/Description: Lista materiali					Numero o tipo/Number or Type 4699			Revisione/Revision				Foglio/Sheet 67	
Data/Date: 14/11/2019			Disegnato/Drawn C.A.					Controllato/Checked					Approvato/Approved			0	1	Floppy - File SI1909009		Segue/Next 68	
																2	3				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A	LISTA MATERIALI																				
		Sigla	Descrizione							Codice					Costruttore			Posizione			
B		13QM4	UNITA STAND. 3-12A 24V DC							LUCA12BL					TELEMECANIQUE			13.11			
		13QM4	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC							LUFN11					TELEMECANIQUE			13.11			
		14Q1	INT. AUT. iC60N 2P C 4A							A9F74204					SCHNEIDER			14.3			
		14Q1	CONTATTO OF							A9A26924					SCHNEIDER			14.3			
C		14QM1	BASE POTENZA 12A							LUB12					TELEMECANIQUE			14.6			
		14QM1	UNITA STAND. 1,25-5A 24V DC							LUCA05BL					TELEMECANIQUE			14.6			
		14QM1	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC							LUFN11					TELEMECANIQUE			14.6			
		14QM2	BASE POTENZA 12A							LUB12					TELEMECANIQUE			14.8			
D		14QM2	UNITA STAND. 1,25-5A 24V DC							LUCA05BL					TELEMECANIQUE			14.8			
		14QM2	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC							LUFN11					TELEMECANIQUE			14.8			
		14QM3	BASE POTENZA 12A							LUB12					TELEMECANIQUE			14.11			
		14QM3	UNITA STAND. 3-12A 24V DC							LUCA12BL					TELEMECANIQUE			14.11			
E		14QM3	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC							LUFN11					TELEMECANIQUE			14.11			
		16KA1	Relay Interface Modules 24VAC/DC							390100240060					FINDER			16.6			
		16KT1	TEMP.RIT.ECC. 0,5-10S 24/100-127VAC							3RP25111AW30					SIEMENS			16.9			
		16SB1	PULS. A FUNGO ARR. EMERG., 40							3SU1000-1HB20-0AA0					SIEMENS			16.3			
F		16SB1	SUPPORTO FISSAGGIO PLAS.							3SU1500-0AA10-0AA0					SIEMENS			16.3			
		16SB1	CONT.AUSIL. 1NC							3SU1400-1AA10-1CA0					SIEMENS			16.3			
		17KM1	CONTATTORE 9A							LP1K0910BD					TELEMECANIQUE			17.4			
		17KM1	CONT.AUX. 2NC VITE							LA1KN20					TELEMECANIQUE			17.4			
G		17SA1	SELETTORE A CHIAVE RONIS, O-I							3SU1000-4BF11-0AA0					SIEMENS			17.4			
		17SA1	SUPPORTO FISSAGGIO PLAS.							3SU1500-0AA10-0AA0					SIEMENS			17.4			
		17SA1	CONT.AUSIL. 1NO							3SU1400-1AA10-1BA0					SIEMENS			17.4			
		18A1	YMR100 BASE 100mm							901582900					AUER			18.7			
H		18A1	YDC SEGN. OTTICO LED FISSO 24VAC/DC ROSS							901012405					AUER			18.7			
		18A1	YDE BUZZER 24VAC/DC							901500405					AUER			18.7			
		18HL1	INDICATORE LUMINOSO, BIANCO							3SU1001-6AA60-0AA0					SIEMENS			18.4			
		18HL1	SUPPORTO FISSAGGIO PLAS.							3SU1500-0AA10-0AA0					SIEMENS			18.4			
I		18HL1	MODULO LED, BIANCO							3SU1401-1BB60-1AA0					SIEMENS			18.4			
		18HL2	INDICATORE LUMINOSO, BIANCO							3SU1001-6AA60-0AA0					SIEMENS			18.5			
		18HL2	SUPPORTO FISSAGGIO PLAS.							3SU1500-0AA10-0AA0					SIEMENS			18.5			
		18HL2	MODULO LED, BIANCO							3SU1401-1BB60-1AA0					SIEMENS			18.5			
J		23D1	SIMATIC TP1200 COMFORT PANEL							6AV2124-0MC01-0AX0					SIEMENS			23.11			
		23D1	CHIAVETTA USB							usb					-			23.11			
		23SW1	SPIDER-SL-20-05T1999999SY9HHHH							942 132-001					HIRSCHMANN			23.6			
		31SA1	SELETTORE A CHIAVE RONIS, O-I							3SU1000-4BF11-0AA0					SIEMENS			31.10			
		31SA1	SUPPORTO FISSAGGIO PLAS.							3SU1500-0AA10-0AA0					SIEMENS			31.10			
		31SA1	CONT.AUSIL. 1NO							3SU1400-1AA10-1BA0					SIEMENS			31.10			
		31SB1	PULSANTE, GIALLO							3SU1000-0AB30-0AA0					SIEMENS			31.6			
		31SB1	SUPPORTO FISSAGGIO PLAS.							3SU1500-0AA10-0AA0					SIEMENS			31.6			
Cliente/Customer: SIMPEC			Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699					Descrizione/Description: Lista materiali					Numero o tipo/Number or Type 4699			Revisione/Revision 01		Foglio/Sheet 68			
Data/Date: 14/11/2019			Disegnato/Drawn C.A.					Controllato/Checked					Approvato/Approved			23		Floppy - File SI1909009		Segue/Next 69	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	LISTA MATERIALI																			
		Sigla	Descrizione						Codice					Costruttore			Posizione			
B		31SB1	CONT.AUSIL. 1NO						3SU1400-1AA10-1BA0					SIEMENS			31.6			
		31SB2	PULSANTE, BLU						3SU1000-0AB50-0AA0					SIEMENS			31.8			
		31SB2	SUPPORTO FISSAGGIO PLAS.						3SU1500-0AA10-0AA0					SIEMENS			31.8			
		31SB2	CONT.AUSIL. 1NO						3SU1400-1AA10-1BA0					SIEMENS			31.8			
C		41KA1	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			41.7			
		41KA2	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			41.9			
		41KA3	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			41.11			
		41KA4	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			41.14			
		41KA5	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			41.16			
		41KA6	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			41.18			
D		44KM1	CONTATTORE 6A						LP1K0610BD					TELEMECANIQUE			44.5			
		46KA1	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			46.3			
		46KA2	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			46.5			
		46KA3	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			46.7			
E		46KA4	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			46.9			
		46KA5	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			46.12			
		46KA6	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			46.14			
		46KA7	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			46.16			
F		46KA8	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			46.19			
		47KA1	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			47.3			
		47KA2	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			47.4			
		47KA3	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			47.7			
G		47KA4	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			47.9			
		47KA5	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			47.11			
		47KA6	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			47.14			
		47KA7	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			47.16			
		47KA8	Relay Interface Modules 24VAC/DC						390100240060					FINDER			47.18			
H		5A1	QUBO96 - Q96ANALIZZATORE DI RETE						Q96P3L005XCQ2					FRER			05.9			
		5Q1	INT.AUT. 3VA 160A 4P 36KA TM ATAM B/T						3VA1116-4EF46-0AA0					SIEMENS			05.4			
		5Q1	BOB. LANCIO SIN. 24VAC 12-30VDC						3VA9988-0BL30					SIEMENS			05.4			
		5Q1	COM. RINV. BLOCCOPORTA x 3VA10/1 STD						3VA9157-0FK21					SIEMENS			05.4			
I		5Q1	CALOTTA COPRIM. x 3VA10/1 4P						3VA9111-0WD40					SIEMENS			05.4			
		5Q1	CALOTTA COPRIM. ALTA x 3VA10/1 4P						3VA9111-0WF40					SIEMENS			05.4			
		5Q1	ATTACCHI A SBARRE ANT. x 3VA10/1 3P						3VA9153-0QB00					SIEMENS			05.4			
		5Q2	INT. AUT. iC60N 4P C 2A						A9F74402					SCHNEIDER			05.12			
J		5TA1	TRASFORM. CORRENTE 150/5A						TAC032150X05					FRER			05.9			
		5TA2	TRASFORM. CORRENTE 150/5A						TAC032150X05					FRER			05.10			
		5TA3	TRASFORM. CORRENTE 150/5A						TAC032150X05					FRER			05.11			
		5W1	RPU 250-11 S _ MORSETT. DI DERIV. 1P 250						RPU3010					TEKNOMEGA			05.3			
		5W1	RPU 250-11 S _ MORSETT. DI DERIV. 1P 250						RPU3010					TEKNOMEGA			05.3			
Cliente/Customer:			Titolo/Title:			Descrizione/Description:			Numero o tipo/Number or Type			Revisione/Revision				Foglio/Sheet				
SIMPEC			IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699			Lista materiali			4699							69				
Data/Date: 14/11/2019			Disegnato/Drawn C.A.			Controllato/Checked			Approvato/Approved			0	1	Floppy - File		Segue/Next				
												2	3	SI1909009		70				

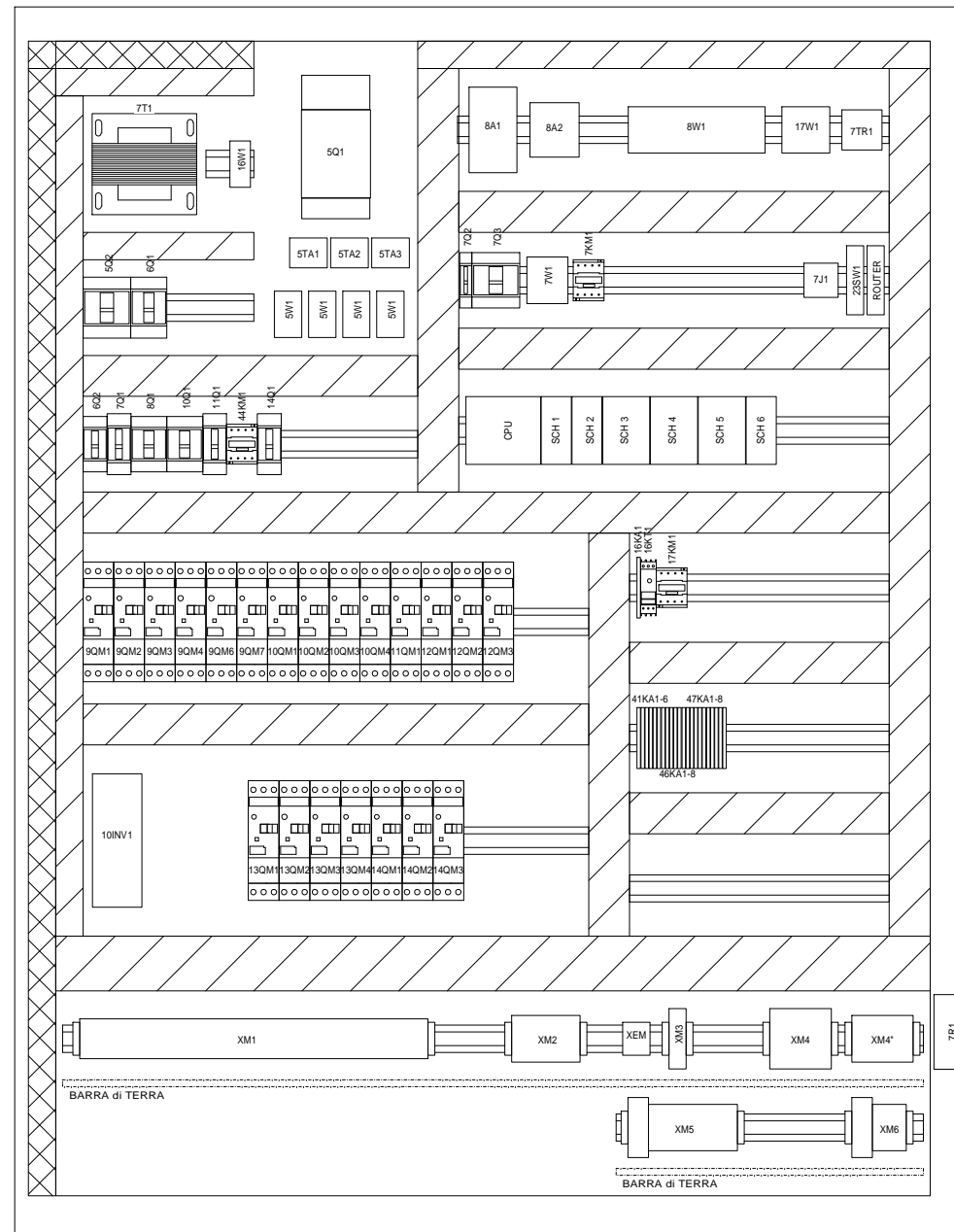
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
A	LISTA MATERIALI																						
		Sigla	Descrizione					Codice					Costruttore					Posizione					
B		5W1	RPU 250-11 S _ MORSETT. DI DERIV. 1P 250					RPU3010					TEKNOMEGA					05.3					
		5W1	RPU 250-11 S _ MORSETT. DI DERIV. 1P 250					RPU3010					TEKNOMEGA					05.3					
		6CDZ1	CVE08 CDZ PARETE 800W - 230-1-50					CVE08002208000					COSMOTEC					06.10					
		6HL1	DISP. SIC. LAMPEGG. 1NC					050ASLFI01					NEW ELFIN					06.5					
C		6Q1	INT. AUT. iC60N 3P C 2A					A9F74302					SCHNEIDER					06.4					
		6Q2	INT. AUT. iC60N 2P D 6A					A9F75206					SCHNEIDER					06.10					
		6Q2	CONTATTO OF					A9A26924					SCHNEIDER					06.10					
		7HL1	PLAFONIERA ELETTR. 13W 240VAC 50-60HZ +					050PE13C					NEW ELFIN					07.7					
D		7J1	PRESA DI SERVIZIO 230V 2P+T UNIV.					02810					BOCCHIOTTI					07.11					
		7J1	SUPP. x APP. 2 POSTI					02828					BOCCHIOTTI					07.11					
		7KM1	CONT.S00 3KW 1L 230V 50/60HZ					3RT2015-1AP01					SIEMENS					07.15					
		7Q1	INT. AUT. iC60N 2P C 6A					A9F74206					SCHNEIDER					07.3					
E		7Q1	CONTATTO OF					A9A26924					SCHNEIDER					07.3					
		7Q2	INT. AUT. iC60N 1P C 4A					A9F74104					SCHNEIDER					07.3					
		7Q2	CONTATTO OF					A9A26924					SCHNEIDER					07.3					
		7Q3	INT. AUT. iC60N 2P C 3A					A9F74203					SCHNEIDER					07.7					
F		7Q3	BLOCCO DIFF. Vigi iC60 2P 25A 30mA					A9Q41225					SCHNEIDER					07.7					
		7Q3	CONTATTO OF					A9A26924					SCHNEIDER					07.7					
		7R1	RESISTENZA ANTICONDENSA 100W					SHT100					ALFAELECTRIC					07.17					
		7SF1	FINECORSIA INTERBL. 1NC					050FI01					NEW ELFIN					07.7					
G		7SF1	FINECORSIA 1NO					030FAP					NEW ELFIN					07.7					
		7T1	TRASFORM. MONOF. 1000VA 400/115-0-115V					CFM001K0CC15					ITALWEBER ELETTRA					07.3					
		7TR1	IGROSTATO					3118.000					RITTAL					07.15					
		8A1	SITOP PSU8200 24 V/20 A					6EP3436-8SB00-0AY0					SIEMENS					08.4					
H		8A2	SITOP PSE200U SELECTIVITY MODULE IN:DC24					6EP1961-2BA41					SIEMENS					08.7					
		8Q1	INT. AUT. iC60N 3P C 6A					A9F79306					SCHNEIDER					08.4					
		9QM1	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE					09.3					
		9QM1	UNITA STAND. 3-12A 24V DC					LUCA12BL					TELEMECANIQUE					09.3					
I		9QM1	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE					09.3					
		9QM2	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE					09.6					
		9QM2	UNITA STAND. 3-12A 24V DC					LUCA12BL					TELEMECANIQUE					09.6					
		9QM2	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE					09.6					
J		9QM3	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE					09.8					
		9QM3	UNITA STAND. 3-12A 24V DC					LUCA12BL					TELEMECANIQUE					09.8					
		9QM3	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE					09.8					
		9QM4	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE					09.11					
		9QM4	UNITA STAND. 3-12A 24V DC					LUCA12BL					TELEMECANIQUE					09.11					
		9QM4	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC					LUFN11					TELEMECANIQUE					09.11					
		9QM6	BASE POTENZA 12A					LUB12					TELEMECANIQUE					09.16					
		9QM6	UNITA STAND. 1,25-5A 24V DC					LUCA05BL					TELEMECANIQUE					09.16					
Cliente/Customer: SIMPEC			Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699					Descrizione/Description: Lista materiali					Numero o tipo/Number or Type 4699					Revisione/Revision				Foglio/Sheet 70	
																		0	1	Floppy - File SI1909009		Segue/Next 71	
Data/Date: 14/11/2019			Disegnato/Drawn C.A.					Controllato/Checked					Approvato/Approved					2	3				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	LISTA MATERIALI																			
		Sigla	Descrizione						Codice					Costruttore			Posizione			
B		9QM6	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC						LUFN11					TELEMECANIQUE			09.16			
		9QM7	BASE POTENZA 12A						LUB12					TELEMECANIQUE			09.18			
		9QM7	UNITA STAND. 1,25-5A 24V DC						LUCA05BL					TELEMECANIQUE			09.18			
		9QM7	AUX CONTACT MOD 1NO+1NC						LUFN11					TELEMECANIQUE			09.18			
C		CPU	CPU 1214C DC/DC/DC 14DI/10DO/2AI						6ES7214-1AG40-0XB0					SIEMENS			23.4			
		CPU	S7 MEMORY CARD 4MB						6ES7954-8LC03-0AA0					SIEMENS			23.4			
		ROUTER	UBIQUITY Router RK						RK10					ASEM			25.6			
		SCH 1	SM231 8AI 13Bit						6ES7231-4HF32-0XB0					SIEMENS			23.9			
D		SCH 2	SM231 4AI 13Bit						6ES7231-4HD32-0XB0					SIEMENS			23.11			
		SCH 3	SM 1223 16DI-16D0						6ES7223-1BL32-0XB0					SIEMENS			23.12			
		SCH 4	SM 1223 16DI-16D0						6ES7223-1BL32-0XB0					SIEMENS			23.16			
		SCH 5	SM 1223 16DI-16D0						6ES7223-1BL32-0XB0					SIEMENS			24.3			
E		SCH 6	SM 1221 DI8 SM 1221 DI 16 x DC 24 V						6ES7221-1BF32-0XB0					SIEMENS			24.7			
			STRUTTURA 1400Lx1800Hx500P con PIASTRA						R5CQE18145T					DKC						
			KIT GOLFARI						RZA33					DKC						
			KIT ARRETRAMENTO PIASTRA						RZAE06					DKC						
F			KIT ARRETRAMENTO PIASTRA						RZAE06					DKC						
			COPPIA LATERALI 1800x500						R5LE1852					DKC						
			FLANGIA ZOCCOLO 1400 H200						R1ZPRO1402					DKC						
			FLANGIA ZOCCOLO 500 H200						R1ZPRO502					DKC						
G			ANGOLARI ZOCCOLO H200						R1ZCOR2					DKC						
			CHIUSURA MANIGLIA con CHIAVE						RPCE201					DKC						
			TASCA PORTASCHEMI						036580					LEGRAND						
H		7W1	ST 2,5-QUATTRO 2,5MMQ						3031306 (8pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-ST 2,5-QUATTRO TERMINAL BLOCK						3030514 (4pz)					PHOENIX CONTACT						
			CLIPFIX35 TERMINAL BLOCK						3022218 (2pz)					PHOENIX CONTACT						
			KLM-A TERMINAL STRIP						1004348					PHOENIX CONTACT						
I		8W1	ST 2,5-QUATTRO 2,5MMQ						3031306 (24pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-ST 2,5-QUATTRO TERMINAL BLOCK						3030514 (4pz)					PHOENIX CONTACT						
			CLIPFIX35 TERMINAL BLOCK						3022218 (2pz)					PHOENIX CONTACT						
			KLM-A TERMINAL STRIP						1004348					PHOENIX CONTACT						
J		16W1	ST2,5 SPRING CLAMP 2,5MMQ						3031212 (2pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-ST 2,5 TERMINAL BLOCK 2,5MMQ						3030417					PHOENIX CONTACT						
			CLIPFIX35 TERMINAL BLOCK						3022218 (2pz)					PHOENIX CONTACT						
			KLM-A TERMINAL STRIP						1004348					PHOENIX CONTACT						
	17W1	ST 2,5-QUATTRO 2,5MMQ						3031306 (4pz)					PHOENIX CONTACT							
		D-ST 2,5-QUATTRO TERMINAL BLOCK						3030514 (2pz)					PHOENIX CONTACT							
Cliente/Customer: SIMPEC			Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699				Descrizione/Description: Lista materiali				Numero o tipo/Number or Type 4699				Revisione/Revision 01				Foglio/Sheet 71	
Data/Date: 14/11/2019			Disegnato/Drawn C.A.				Controllato/Checked				Approvato/Approved				23		Floppy - File SI1909009		Segue/Next 72	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A	LISTA MATERIALI																				
		Sigla	Descrizione							Codice					Costruttore			Posizione			
B		17W1	CLIPFIX35 TERMINAL BLOCK							3022218 (2pz)					PHOENIX CONTACT						
			KLM-A TERMINAL STRIP							1004348					PHOENIX CONTACT						
		XEM	ST2,5 SPRING CLAMP 2,5MMQ							3031212 (4pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-ST 2,5 TERMINAL BLOCK 2,5MMQ							3030417					PHOENIX CONTACT						
C			CLIPFIX35 TERMINAL BLOCK							3022218 (2pz)					PHOENIX CONTACT						
			KLM-A TERMINAL STRIP							1004348					PHOENIX CONTACT						
		XM1	ST4 SPRING CLAMP 4MMQ							3031364 (-pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-ST 4 TERMINAL BLOCK 4MMQ							3030420					PHOENIX CONTACT						
D			ST6 SPRING CLAMP 6MMQ							3031487 (-pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-ST 6 TERMINAL BLOCK 6MMQ							3030433					PHOENIX CONTACT						
			ST10 SPRING CLAMP 10MMQ							3036110 (-pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-ST 10 TERMINAL BLOCK 10MMQ							3036644					PHOENIX CONTACT						
E			CLIPFIX35 TERMINAL BLOCK							3022218 (2pz)					PHOENIX CONTACT						
			KLM-A TERMINAL STRIP							1004348					PHOENIX CONTACT						
		XM2	STTB2,5 SPRING CLAMP 2 PLANS							3031270 (15pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-STTB 2,5 TERMINAL BLOCK							3030459					PHOENIX CONTACT						
F			CLIPFIX35 TERMINAL BLOCK							3022218 (2pz)					PHOENIX CONTACT						
			KLM-A TERMINAL STRIP							1004348					PHOENIX CONTACT						
		XM3	ST2,5 SPRING CLAMP 2,5MMQ							3031212 (3pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-ST 2,5 TERMINAL BLOCK 2,5MMQ							3030417					PHOENIX CONTACT						
G			CLIPFIX35 TERMINAL BLOCK							3022218 (2pz)					PHOENIX CONTACT						
			KLM-A TERMINAL STRIP							1004348					PHOENIX CONTACT						
		XM4	ST 2,5-3L SPRING CLAMP 3 PLANS							3036042 (14pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-ST 2,5-3L TERMINAL BLOCK							3030462					PHOENIX CONTACT						
H			CLIPFIX35 TERMINAL BLOCK							3022218 (2pz)					PHOENIX CONTACT						
			KLM-A TERMINAL STRIP							1004348					PHOENIX CONTACT						
		XM4"	STTB2,5 SPRING CLAMP 2 PLANS							3031270 (14pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-STTB 2,5 TERMINAL BLOCK							3030459					PHOENIX CONTACT						
I			CLIPFIX35 TERMINAL BLOCK							3022218 (2pz)					PHOENIX CONTACT						
			KLM-A TERMINAL STRIP							1004348					PHOENIX CONTACT						
		XM5	ST 2,5-3L SPRING CLAMP 3 PLANS							3036042 (6pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-ST 2,5-3L TERMINAL BLOCK							3030462					PHOENIX CONTACT						
J			STTB2,5 SPRING CLAMP 2 PLANS							3031270 (26pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-STTB 2,5 TERMINAL BLOCK							3030459					PHOENIX CONTACT						
			CLIPFIX35 TERMINAL BLOCK							3022218 (2pz)					PHOENIX CONTACT						
			KLM-A TERMINAL STRIP							1004348					PHOENIX CONTACT						
		XM6	ST 2,5-3L SPRING CLAMP 3 PLANS							3036042 (6pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-ST 2,5-3L TERMINAL BLOCK							3030462					PHOENIX CONTACT						
			STTB2,5 SPRING CLAMP 2 PLANS							3031270 (10pz)					PHOENIX CONTACT						
			D-STTB 2,5 TERMINAL BLOCK							3030459					PHOENIX CONTACT						
Cliente/Customer: SIMPEC			Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699					Descrizione/Description: Lista materiali					Numero o tipo/Number or Type 4699			Revisione/Revision 01				Foglio/Sheet 72	
Data/Date: 14/11/2019			Disegnato/Drawn C.A.					Controllato/Checked					Approvato/Approved			23		Floppy - File SI1909009		Segue/Next 73	

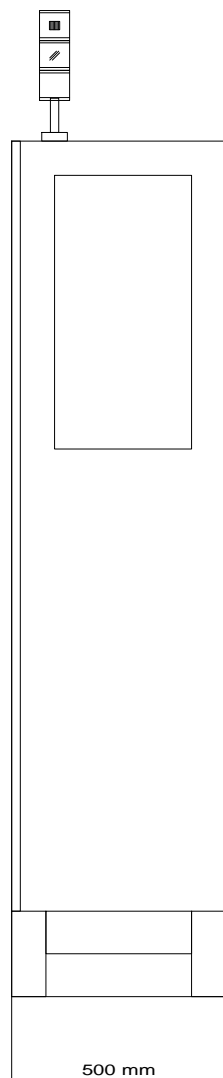


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	LISTA MATERIALI																			
		Sigla	Descrizione						Codice				Costruttore				Posizione			
		XM6	CLIPFIX35 TERMINAL BLOCK KLM-A TERMINAL STRIP						3022218 (2pz) 1004348				PHOENIX CONTACT PHOENIX CONTACT							
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
I																				
J																				
Cliente/Customer: SIMPEC			Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699			Descrizione/Description: Lista materiali			Numero o tipo/Number or Type 4699			Revisione/Revision 1				Foglio/Sheet 73				
Data/Date: 14/11/2019			Disegnato/Drawn C.A.			Controllato/Checked			Approvato/Approved			2		3		Segue/Next 74				

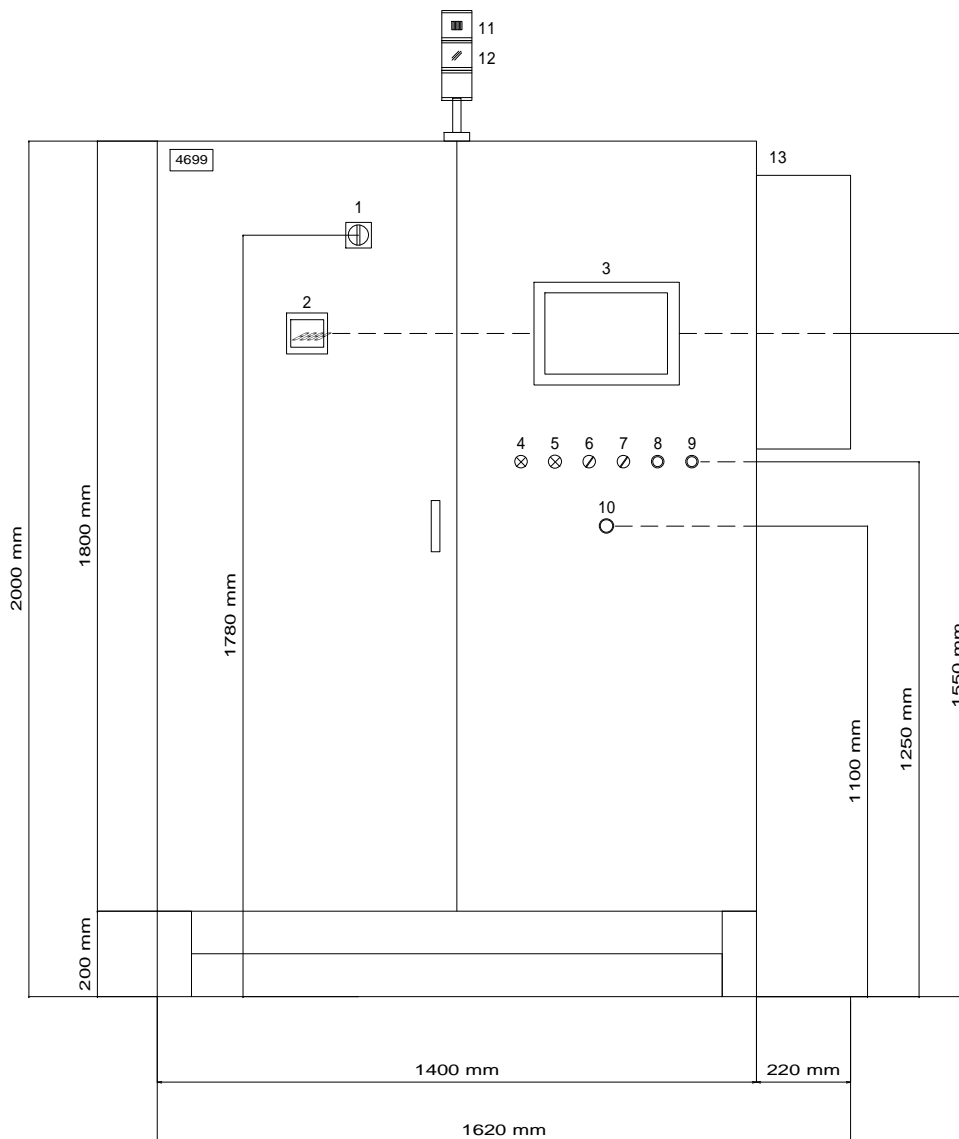


Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Descrizione: LAYOUT INTERNO QUADRO	Numero o TYPE/Number or Type 4699	Revisione/Revision		PAGE/Sheet 74
				3	2	
				1	0	Floppy/File SI1909009
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved			Segue/Next 75

VISTA LATERALE DESTRA



VISTA FRONTALE



N°	SIGLA	DESCRIZIONE
1	5Q1	INTERRUTTORE GENERALE
2	5A1	ANALIZZATORE DI RETE
3	23D1	PANNELLO OPERATORE
4	18HL1	PRESENZA 24VDC
5	18HL2	AUSILIARI INSERITI
6	17SA1	INSERZIONE AUSILIARI 0-1
7	31SA1	COMANDI MANUALI 0-1
8	31SB1	TACITAZIONE SIRENA
9	31SB2	RESET ALLARMI
10	16SB1	EMERGENZA
11	18HA1	SEGNALAZIONE SONORA ALLARME
12	18HL3	SEGNALAZIONE VISIVA ALLARME
13	6CDZ1	CONDIZIONATORE QUADRO

Cliente/Customer: SIMPEC	Titolo/Title: IMPIANTO 219031 COMMESSA 4699	Descrizione/Description: LAYOUT FRONTE QUADRO	Numero o tipo/Number or Type 4699	Revisione/Revision		Foglio/Sheet 75
				0	1	
Data/Date: 14/11/2019	Disegnato/Drawn C.A.	Controllato/Checked	Approvato/Approved	2	3	Floppy - File SI1909009 Segue/Next 75