



COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA  
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL  
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

# SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

**CONCESSIONARIO**

**PROGETTISTA**



**SPV srl**  
 Via Inverio, 24/A  
 10146 Torino

Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI

Consorzio Stabile fra le Imprese:

**SIPAL S.p.A.**  
 Via Inverio, 24/A  
 10146 Torino

**RESPONSABILE PROGETTAZIONE**

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

**SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE  
 DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI**



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 DELLA PROVINCIA DI CUNEO**  
 1211 *Dott. Ing. Claudio Dogliani*



**COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
 IN FASE DI PROGETTAZIONE**

**GEOLOGO**



**ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO**

**Sezione A**

Dott. Ing. **TURSO Adriano**  
 n° 1400

Settore:  
 Civile Ambientale  
 Industriale  
 Informazione

N. Progr. \_\_\_\_\_  
 Carrella N. \_\_\_\_\_

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 (C.U.P. H51B03000050009)

LOTTO 3 - TRATTA "C"  
 dal Km. 74+075 al Km 75+625

**TITOLO ELABORATO:**

**IMPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA  
 SVINCOLO MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO**  
 Quadro elettrico Automazione  
 Schema elettrico

**P V D I M I S S V 3 C 0 1 3 - 0 1 9 0 0 0 1 D A 0**

SCALA: -

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	Mobi - Service S.r.l.	24/03/2014	SIPAL	26/03/2014	SIS	28/03/2014

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

**IL COMMISSARIO:**

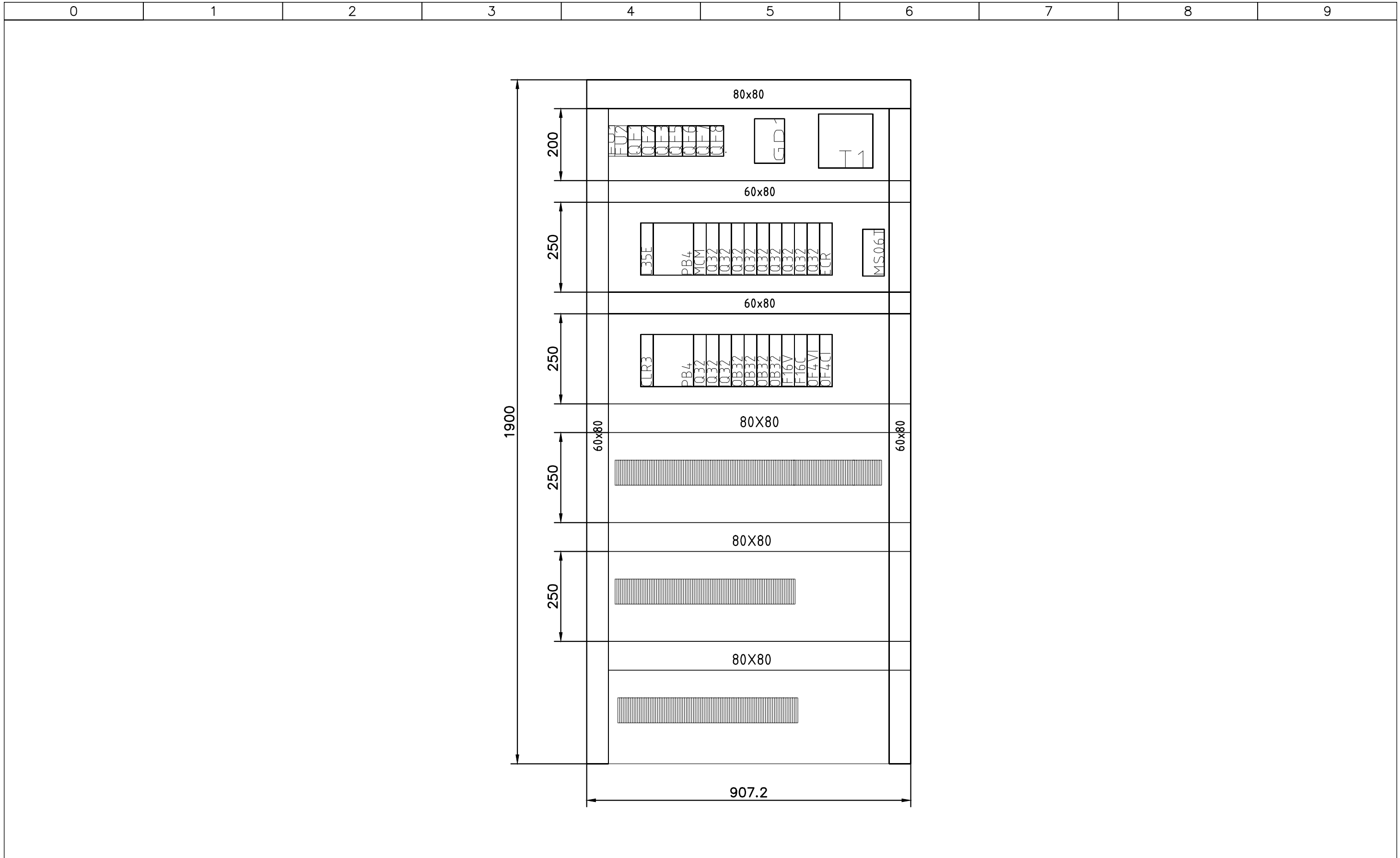
**VALIDAZIONE:**

Ing. Giuseppe FASIOL

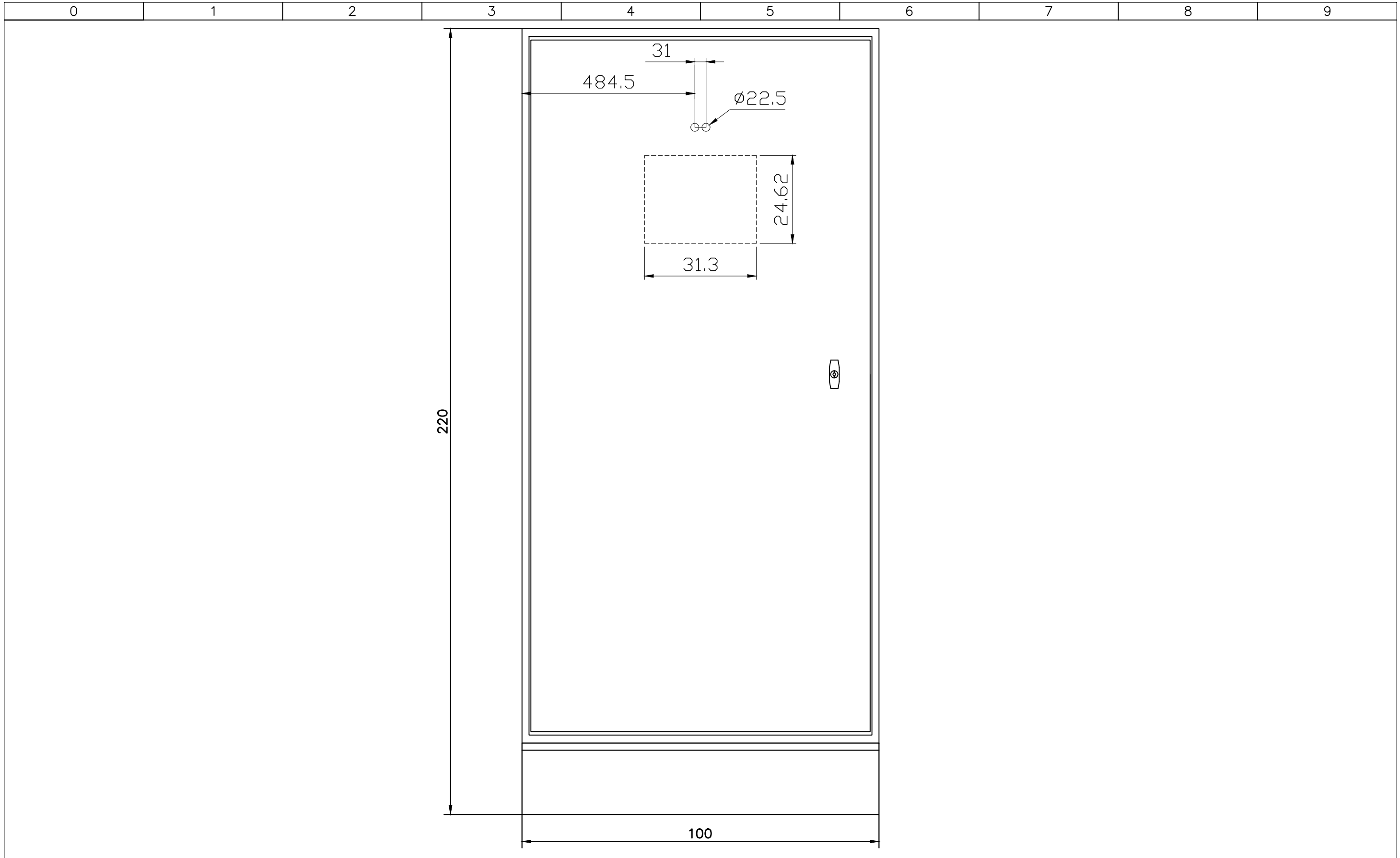
Ing. Silvano VERNIZZI

PROTOCOLLO : \_\_\_\_\_

DEL: \_\_\_\_\_



Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>							Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine PVDIMISSV3C013-0190001DA0	Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0	FOGLIO <b>2</b>
							Denominazione <u>LAYOUT PIASTRA</u>	Commessa PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG	Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG	SEGUE
								Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>3</b>



	Cliente finale							Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO <b>3</b>
	Committente							<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	Nome File	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>							Denominazione <u>FRONTE QUADRO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	SEGUE <b>4</b>

0		1	2	3	4	5		6	7	8	9
Multifoglio/File	Fg/Sh	Descrizione	Description			Multifoglio/File	Fg/Sh	Descrizione	Description		
1130902	2	LAYOUT PIASTRA					53	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 5		
	3	FRONTE QUADRO					54	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 5		
	4	LEGENDA FOGLI					55	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 6		
	5	LEGENDA FOGLI					56	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 6		
	6	FOGLIO VUOTO					57	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 6		
	7	FOGLIO VUOTO					58	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 6		
	8	FOGLIO VUOTO					59	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 7		
	9	FOGLIO VUOTO					60	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 7		
1130908	10	ALIMENTAZIONI GENERALI					61	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 7		
	11	ALIMENTAZIONE PRESE DI SERVIZIO	ILLUMINAZIONE				62	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 7		
	12	FOGLIO VUOTO					63	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 8		
	13	FOGLIO VUOTO					64	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 8		
	14	ALIMENTAZIONE 24 VDC					65	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 8		
	15	ALIMENTAZIONE 24 VDC					66	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 8		
	16	ALIMENTAZIONE 24VAC					67	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 0		
	17	FOGLIO VUOTO					68	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 0		
	18	FOGLIO VUOTO					69	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 0		
1130909	20	CONFIGURAZIONE PLC	RACK 0				70	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 0		
	21	CONFIGURAZIONE PLC	RACK 1				71	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 1		
	22	SWITCH PLC					72	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 1		
	23	FOGLIO VUOTO					73	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 1		
	24	FOGLIO VUOTO					74	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 1		
	25	FOGLIO VUOTO					75	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 2		
1130910	31	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 0				76	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 2		
	32	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 0				77	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 2		
	33	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 0				78	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 2		
	34	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 0				79	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 3		
	35	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 1				80	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 3		
	36	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 1				81	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 3		
	37	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 1				82	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 3		
	38	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 1				83	MODULO 32 USCITE DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 4		
	39	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 2				84	MODULO 32 USCITE DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 4		
	40	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 2				85	MODULO 32 USCITE DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 4		
	41	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 2				86	MODULO 32 USCITE DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 4		
	42	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 2				87	MODULO 32 USCITE DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 5		
	43	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 3				88	MODULO 32 USCITE DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 5		
	44	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 3				89	MODULO 32 USCITE DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 5		
	45	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 3				90	MODULO 32 USCITE DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 5		
	46	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 3				91	MODULO 32 USCITE DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 6		
	47	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 4				92	MODULO 32 USCITE DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 6		
	48	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 4				93	MODULO 32 USCITE DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 6		
	49	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 4				94	MODULO 32 USCITE DIGITALI	RACK I/O 1 SLOT 6		
	50	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 4				95	MOD 16 INGRESSI ANALOGICI IN TENSIONE	RACK I/O 1 SLOT 7		
	51	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 5				96	MOD 16 INGRESSI ANALOGICI IN TENSIONE	RACK I/O 1 SLOT 7		
	52	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	RACK I/O 0 SLOT 5				97	MOD 16 INGRESSI ANALOGICI IN CORRENTE	RACK I/O 1 SLOT 8		

Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>								Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO          QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b> Denominazione <u>LEGENDA FOGLI</u>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DAO	FOGLIO <b>4</b>
									Commissa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DAO.DWG	
										Redatto Mobi Service	Revisione 00

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Multifoglio/File	Fg/Sh	Descrizione	Description						
	98	MOD 16 INGRESSI ANALOGICI IN CORRENTE	RACK I/O 1 SLOT 8						
	99	MOD 4 OUT ANALOG TENSIONE ISOLATE	RACK I/O 1 SLOT 9						
	100	MOD 4 OUT ANALOG TENSIONE ISOLATE	RACK I/O 1 SLOT 9						
	101	MOD 4 OUT ANALOG CORRENTE ISOLATE	RACK I/O 1 SLOT 10						
	102	MOD 4 OUT ANALOG CORRENTE ISOLATE	RACK I/O 1 SLOT 10						
	103	MORSETTIERA XTIN	INGRESSI DIGITALI						
	104	MORSETTIERA XTIN	INGRESSI DIGITALI						
	105	MORSETTIERA XTIN	INGRESSI DIGITALI						
	106	MORSETTIERA XTIN	INGRESSI DIGITALI						
	107	MORSETTIERA XTIN	INGRESSI DIGITALI						
	108	MORSETTIERA XTIN	INGRESSI DIGITALI						
	109	MORSETTIERA XTOUT	USCITE DIGITALI						
	110	MORSETTIERA XTOUT	USCITE DIGITALI						
	111	MORSETTIERA XTAN	I/O ANALOGICI						
	112	MORSETTIERA XTAN	I/O ANALOGICI						

	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>5</b>
	Committente							Commissa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <u>LEGENDA FOGLI</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>6</b>

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>6</b>
	Committente							Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u> •	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>7</b>

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>7</b>
	Committente							Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u> •	Redatto Mobi Service	Revisione 00	

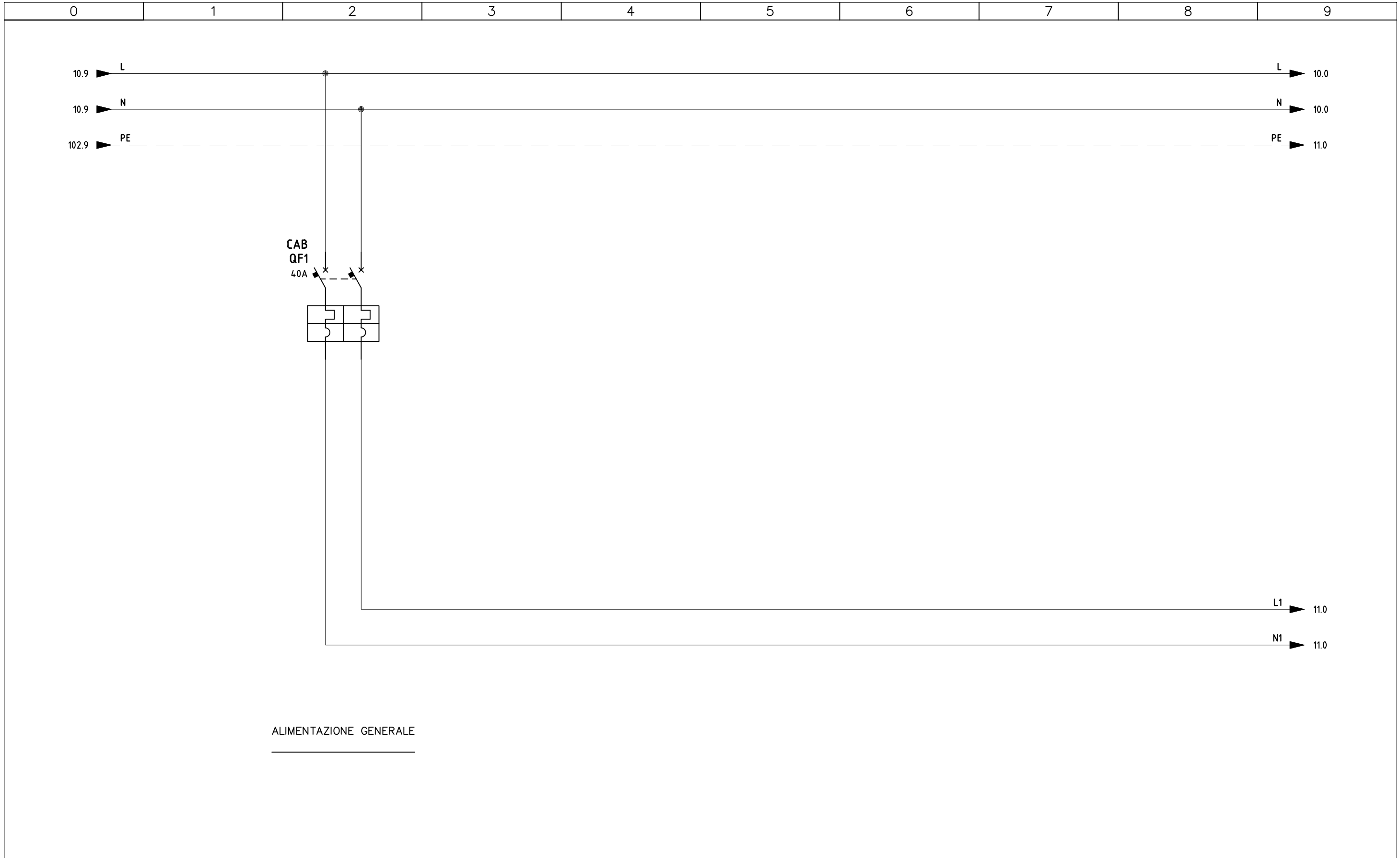
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>8</b>
	Committente							Commissa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u> •	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>9</b>



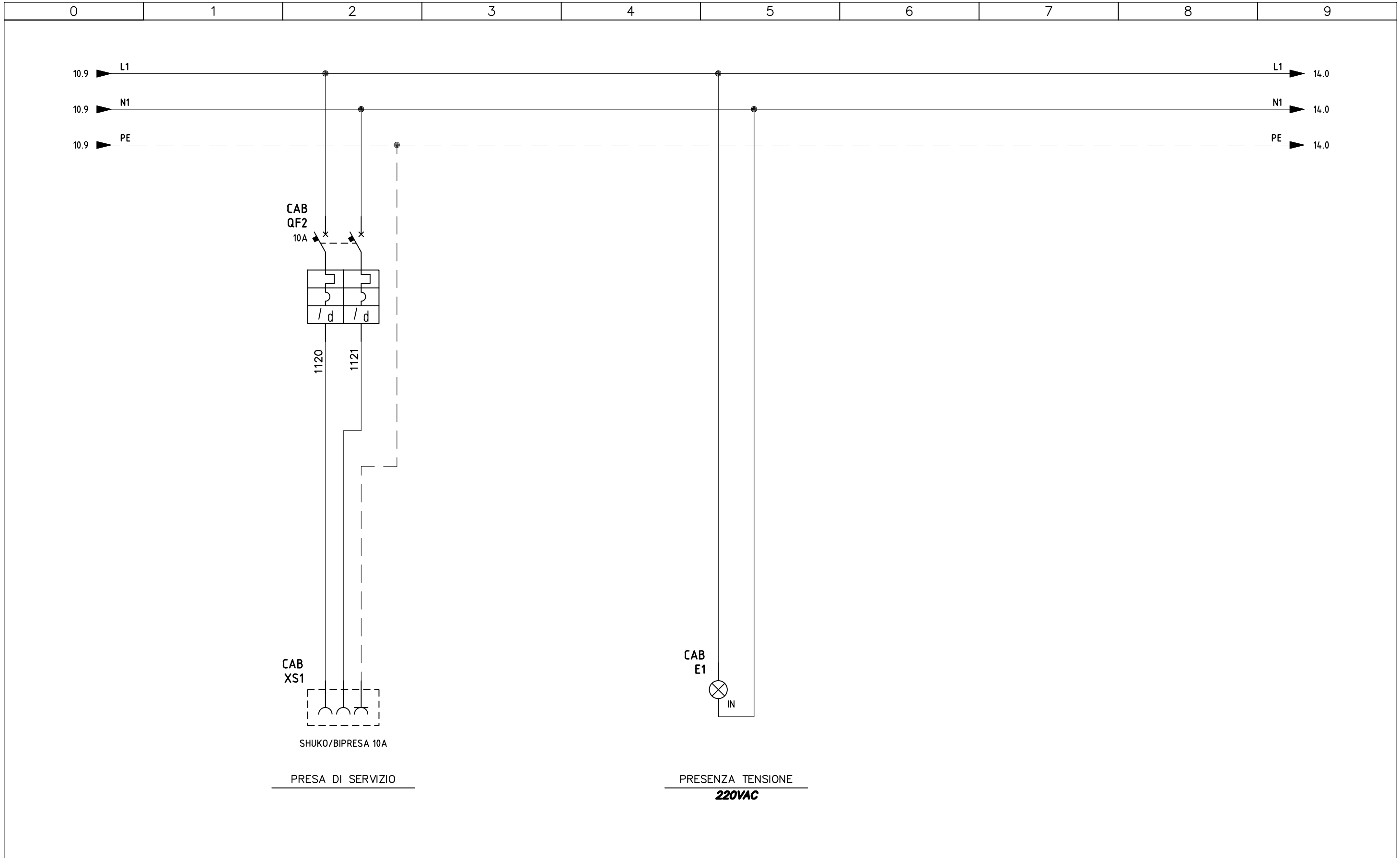
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>9</b>
	Committente							Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u> .	Redatto Mobi Service	Revisione 00	/



ALIMENTAZIONE GENERALE

	Cliente finale							Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0	FOGLIO <b>10</b>
	Committente								Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>								Denominazione <u>ALIMENTAZIONI GENERALI</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00



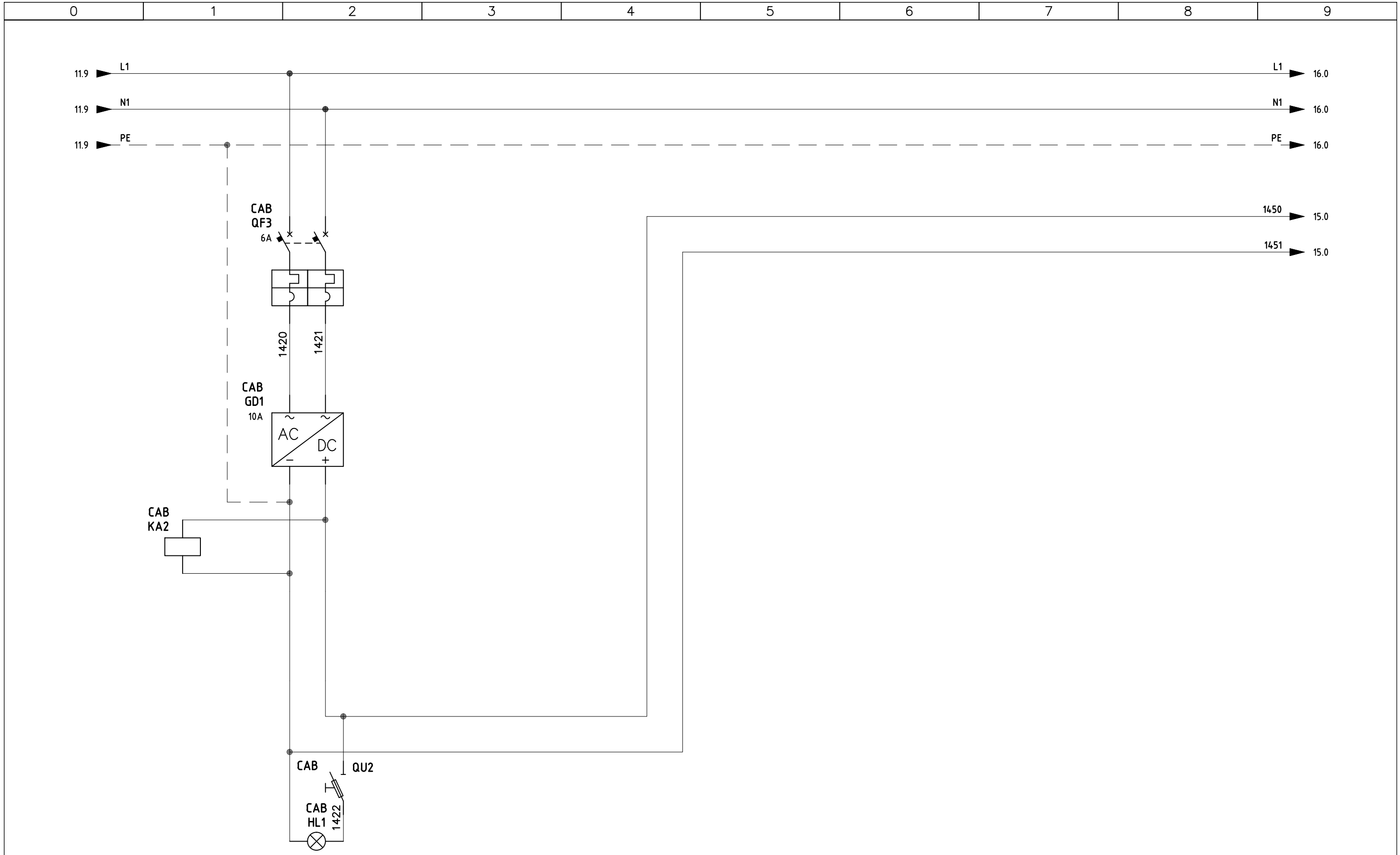
	Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente						SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO	Commissa	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	11
	Realizzato						Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
	Mobi Service						ALIMENTAZIONE PRESE DI SERVIZIO	Mobi Service	PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	12
							ILLUMINAZIONE	Revisione	00	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

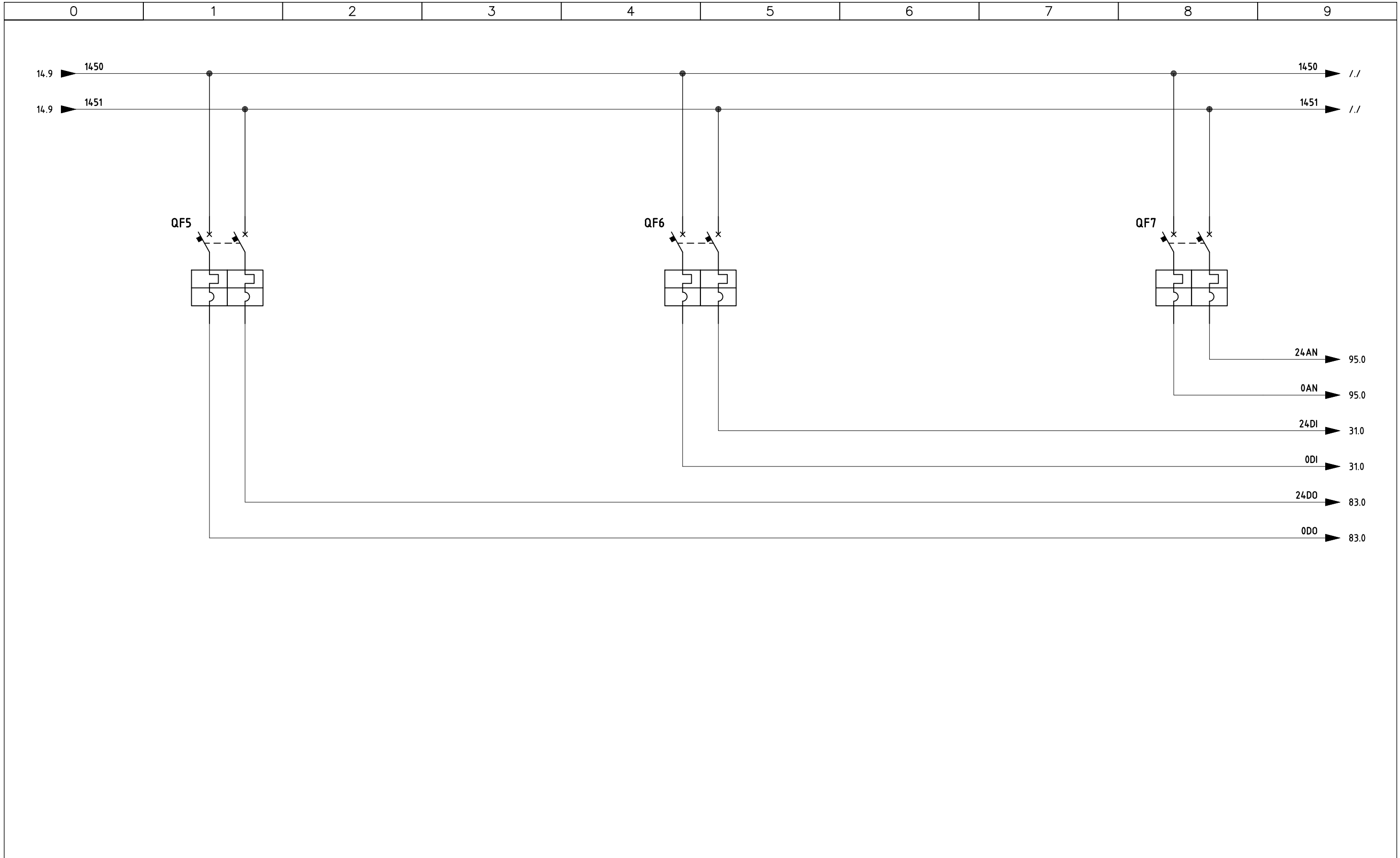
	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>12</b>
	Committente							Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>13</b>

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

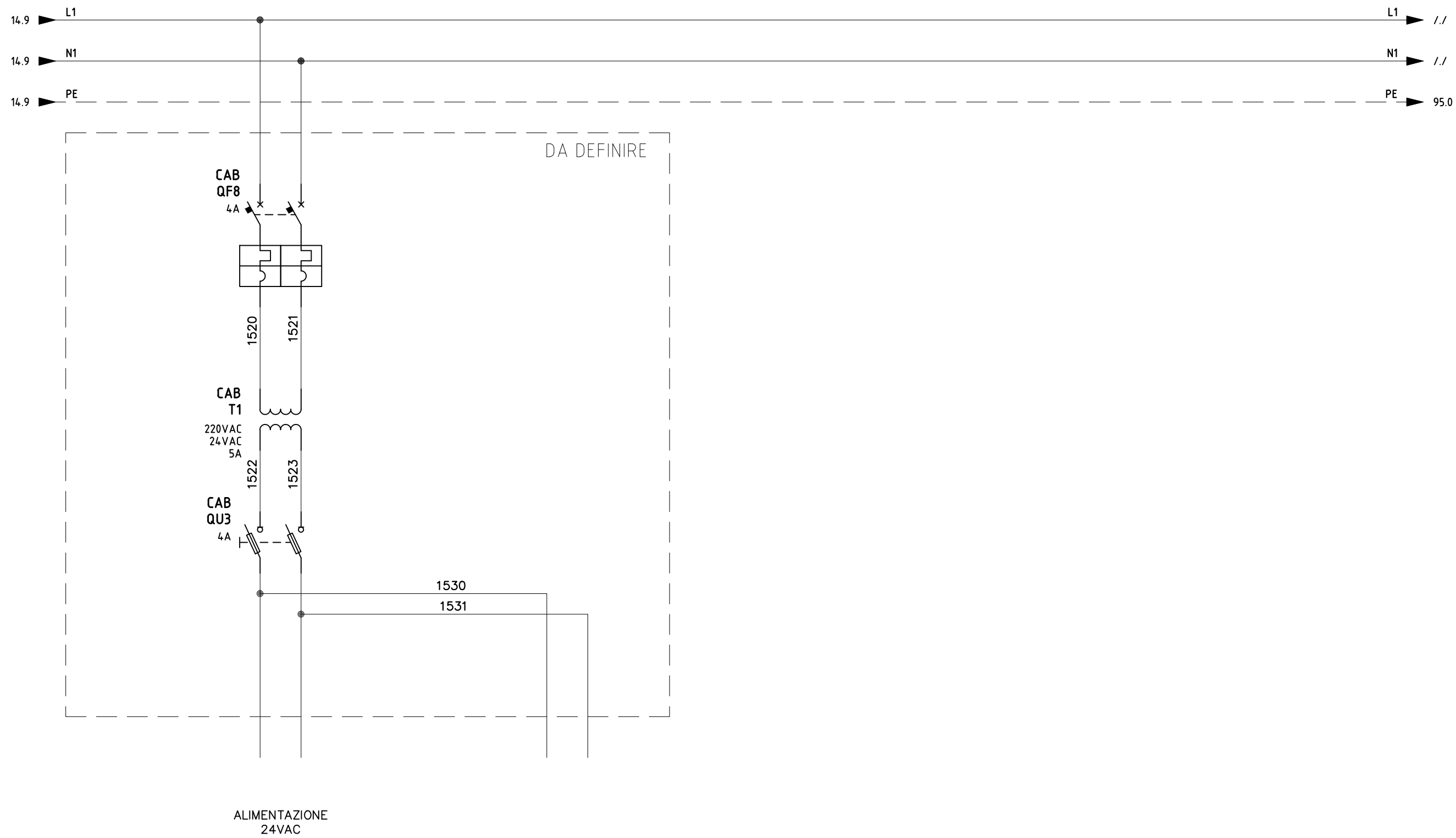
	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>13</b>
	Committente							Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>14</b>



Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>14</b>
	Denominazione <u>ALIMENTAZIONE 24 VDC</u>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



	Cliente finale							Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>15</b>
	Committente								Commissa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>								Denominazione <u>ALIMENTAZIONE 24 VDC</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00



	Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente						<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	Nome File	<b>16</b>
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <b>ALIMENTAZIONE 24VAC</b>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	SEGUE <b>17</b>

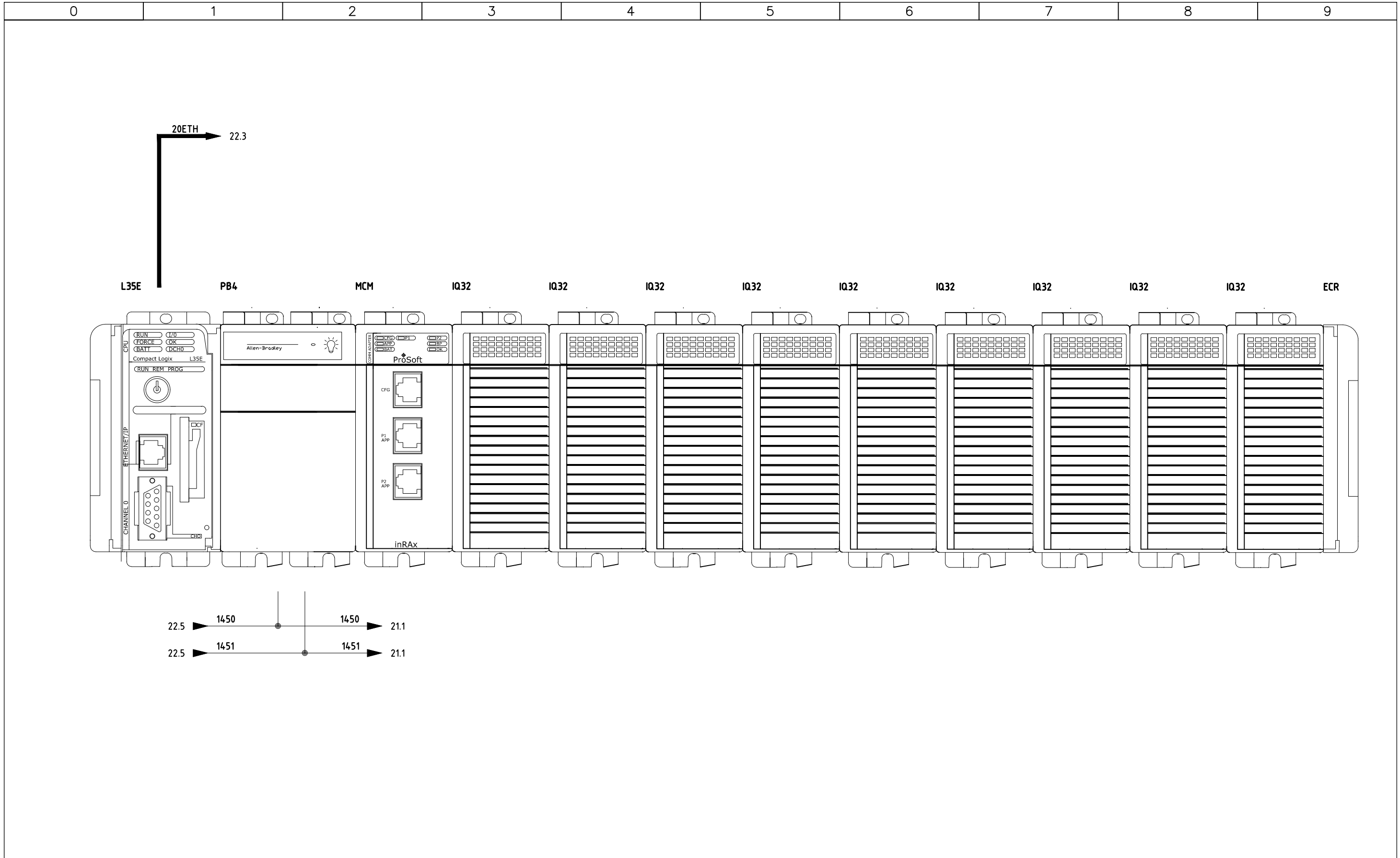


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

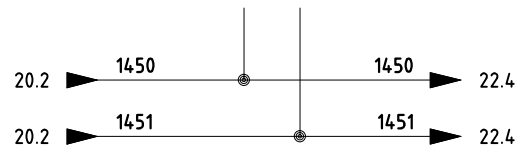
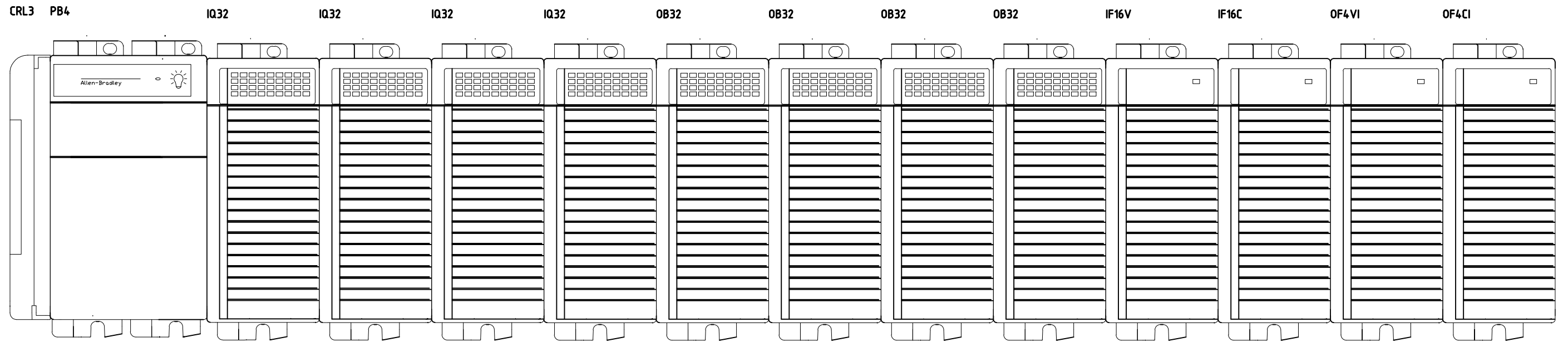
	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>17</b>
	Committente							Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>18</b>

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

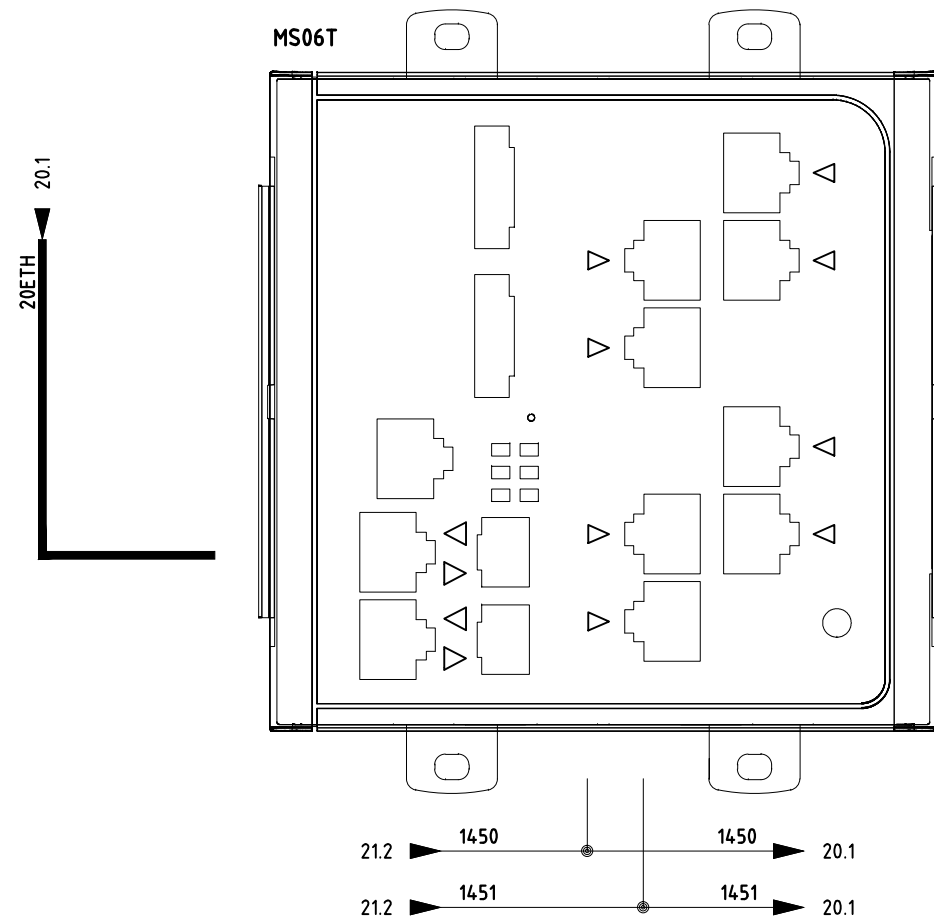
	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>18</b>
	Committente							Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>20</b>



Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO          QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>20</b>
	Denominazione <b>CONFIGURAZIONE PLC          RACK 0</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00 <b>21</b>



	Cliente finale					Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>21</b>
	Committente					Denominazione <b>CONFIGURAZIONE PLC RACK 1</b>	Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>							Redatto Mobi Service	Revisione 00



	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0	FOGLIO <b>22</b>
	Committente							Commissa	Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>							Denominazione <u>SWITCH PLC</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>23</b>
	Committente							Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>24</b>

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>24</b>
	Committente							Commissa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>25</b>

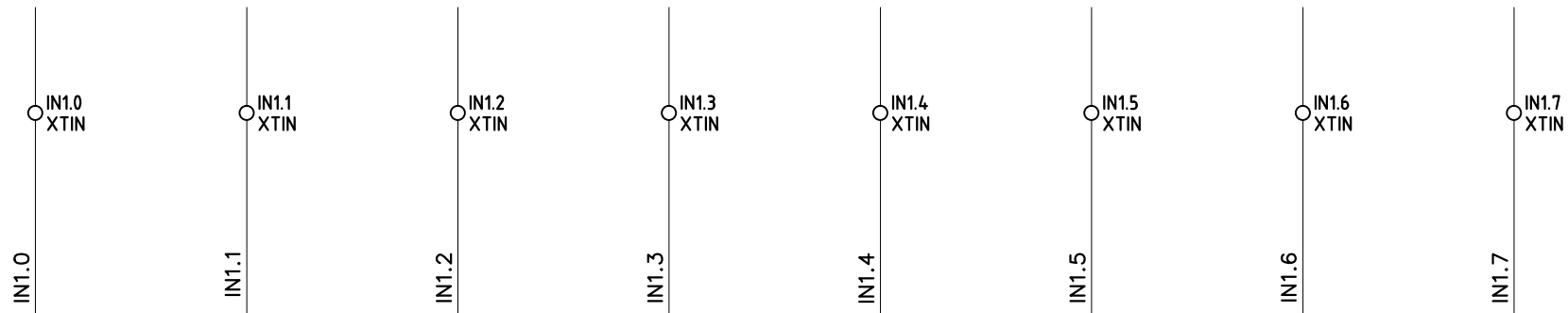
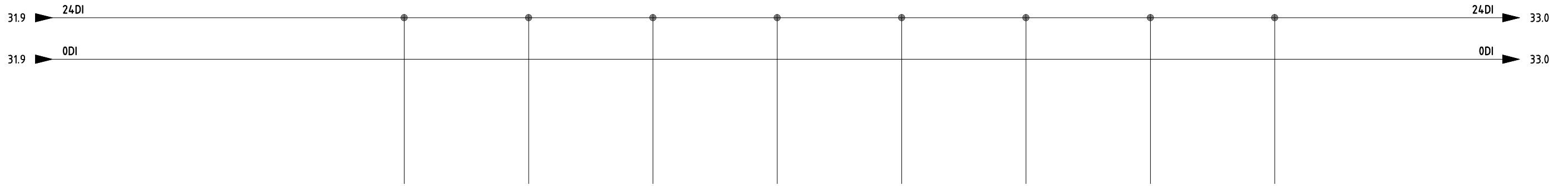
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>25</b>
	Committente							Commissa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>31</b>



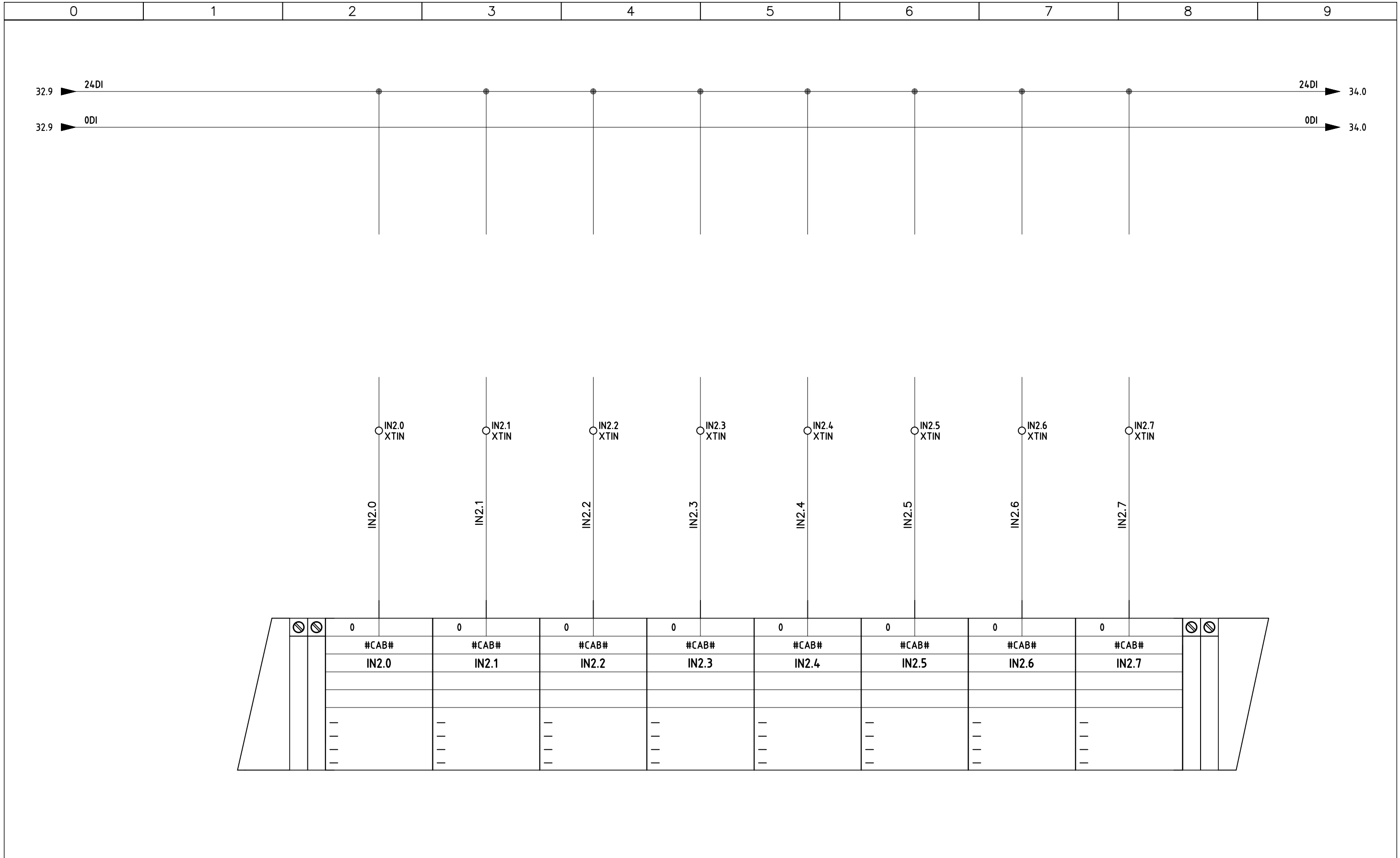


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

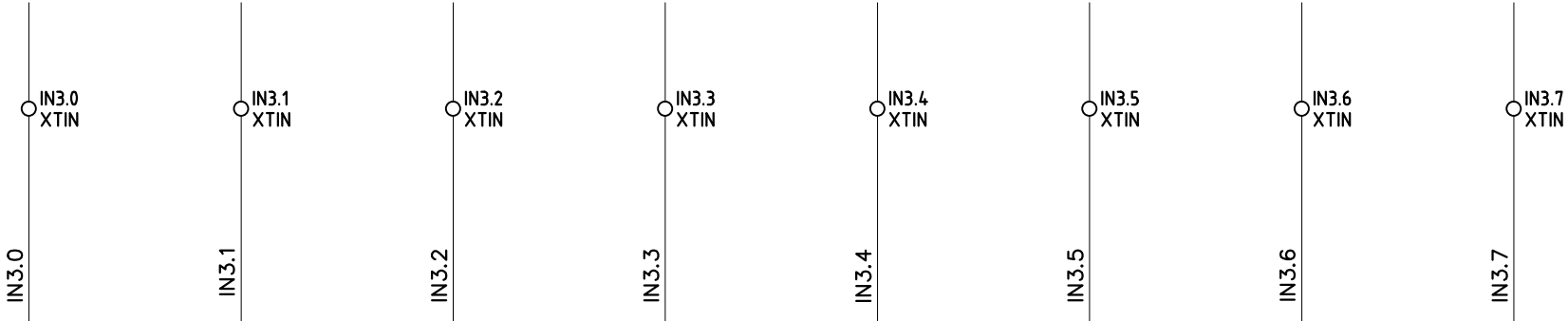
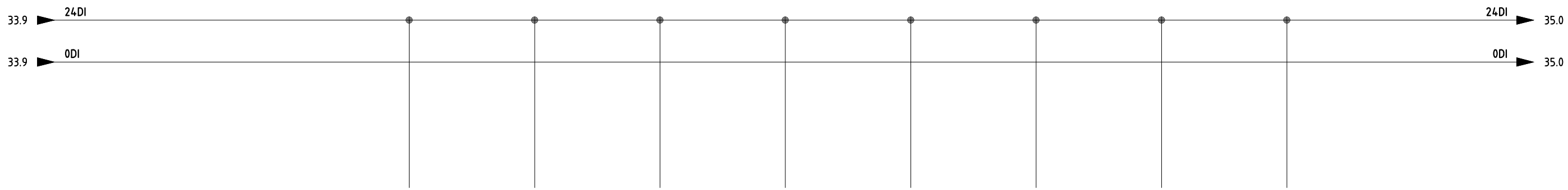


0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#
IN1.0	IN1.1	IN1.2	IN1.3	IN1.4	IN1.5	IN1.6	IN1.7		
MOLLE SCARICHE INTERRUTTORE 2 TRASFO QMT	INTERRUTTORE 2 TRASFO QMT INSERITO	COMMUTATORE LOCALE/DISTANTE INTERRUTTORE 2 TRASFO QMT	— — —	ALLARME TEMPERATURA 1A SOGLIA TRAFO QMT	ALLARME TEMPERATURA 2A SOGLIA TRAFO QMT	— — —	— — —		

Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO          QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>32</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI          RACK I/O 0 SLOT 0</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00

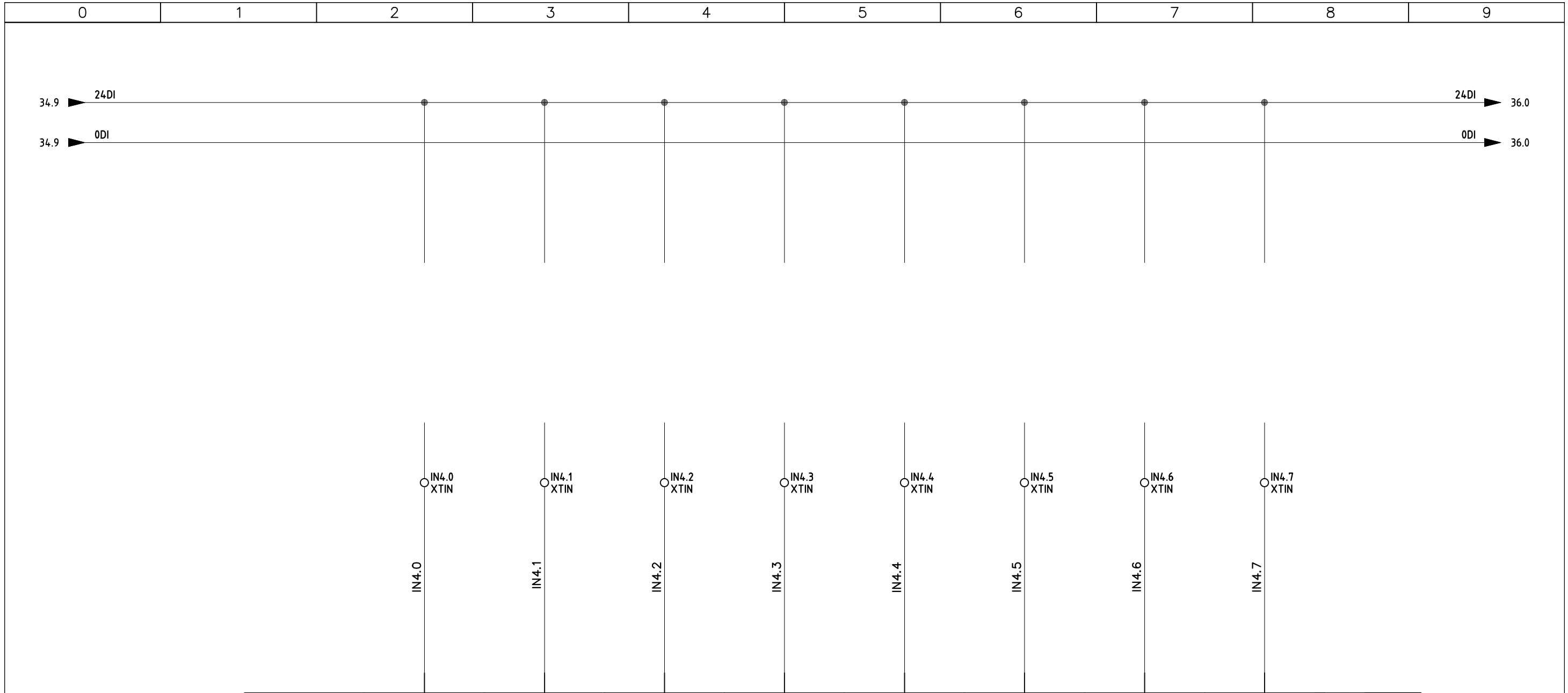


Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>33</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 0 SLOT 0</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>34</b>



0	0	0	0	0	0	0	0
#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#
IN3.0	IN3.1	IN3.2	IN3.3	IN3.4	IN3.5	IN3.6	IN3.7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

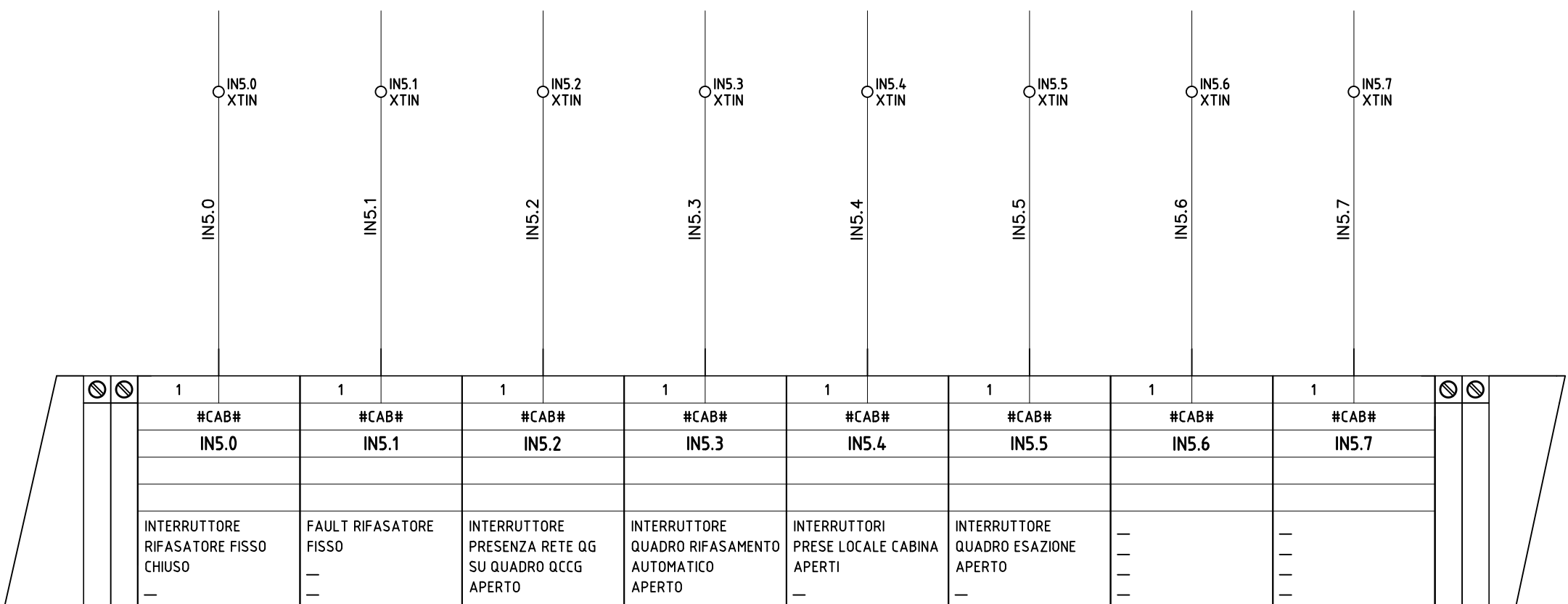
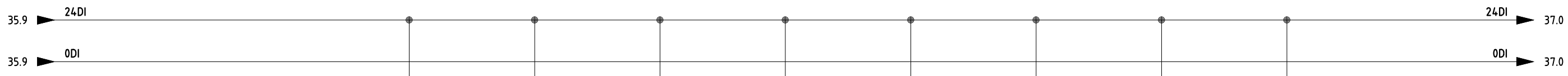
	Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>					Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b> Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 0 SLOT 0</b>	Ordine Commessa Redatto Mobi Service	Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0 Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG Revisione 00	FOGLIO <b>34</b> SEGUE <b>35</b>
--	--	--	--	--	--	---	---	---	---



1769-IQ32

PLC	SLOT / PIN	1	1	1	1	1	1	1	1	⊗	⊗
		UBICAZIONE	UBICAZIONE	UBICAZIONE	UBICAZIONE	UBICAZIONE	UBICAZIONE	UBICAZIONE	UBICAZIONE		
INPUT	UBICAZIONE	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#		
	SIGLA	IN4.0	IN4.1	IN4.2	IN4.3	IN4.4	IN4.5	IN4.6	IN4.7		
	TIPO										
	RIFERIMENTO										
	DESCRIZIONE	INTERRUTTORE GENERALE QBT APERTO	INTERRUTTORE GENERALE QBT CHIUSO	COMMUTATORE LOCALE/DISTANTE INTERRUTTORE GENERALE QBT	GUASTO MAX CORRENTE INTERRUTTORE GENERALE QBT (51)	GUASTO A TERRA INTERRUTTORE GENERALE QBT(51N)	---	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE INTERVENUTO	---		

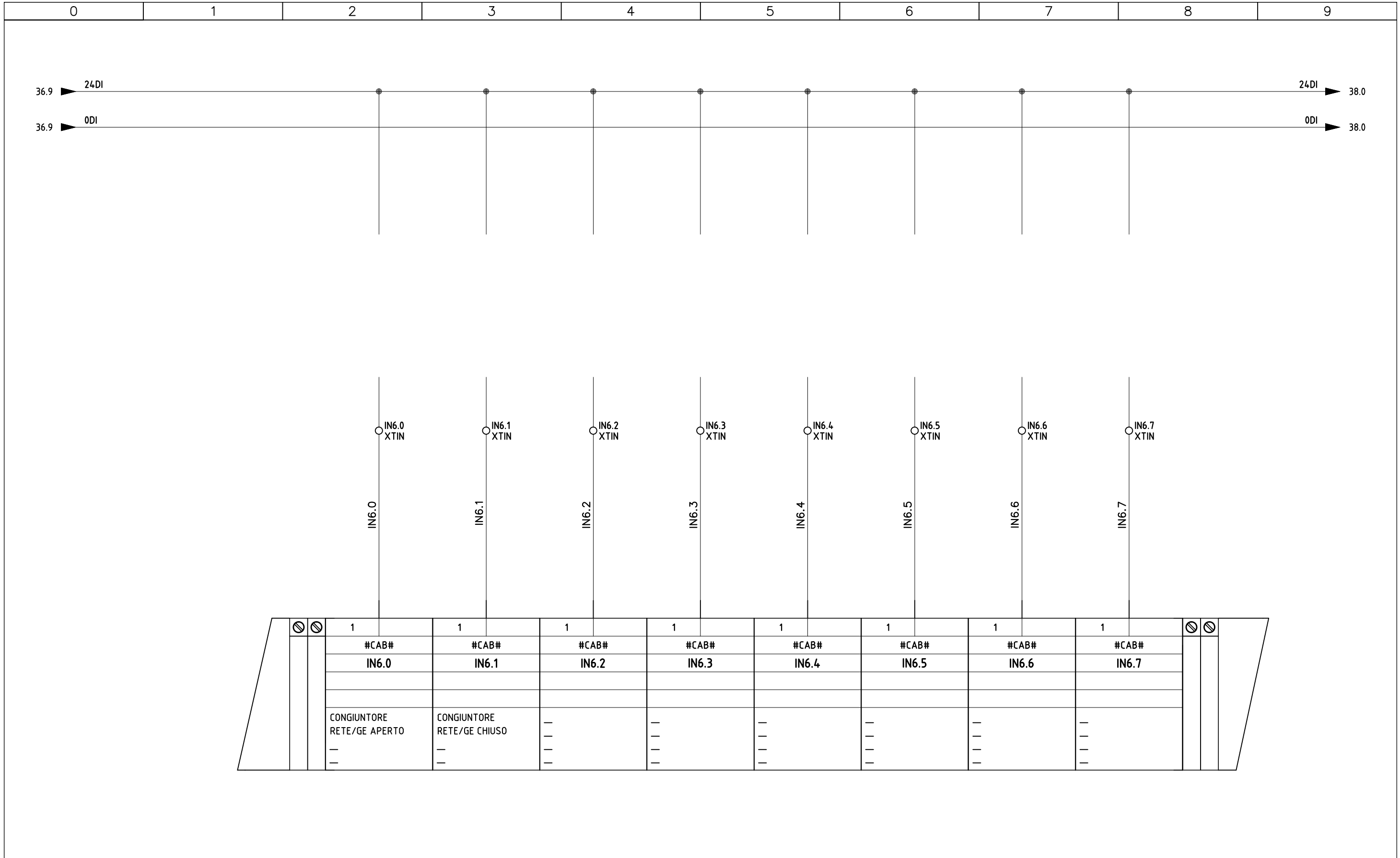
Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0	FOGLIO <b>35</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 0 SLOT 1</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



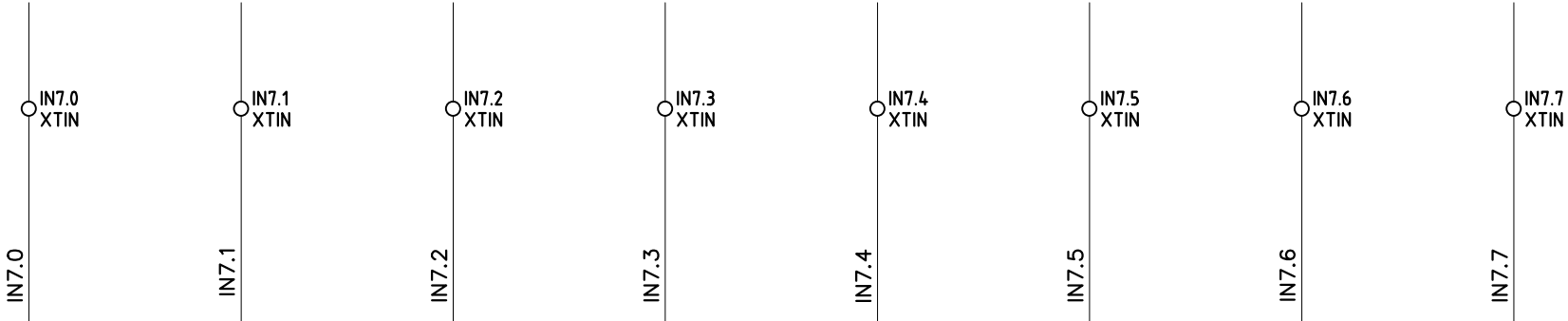
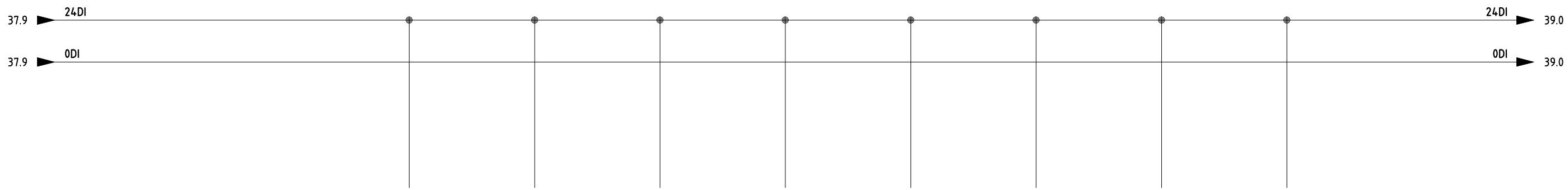
		1		1		1		1		1		1		1		1			
		#CAB#		#CAB#		#CAB#		#CAB#		#CAB#		#CAB#		#CAB#		#CAB#			
		IN5.0		IN5.1		IN5.2		IN5.3		IN5.4		IN5.5		IN5.6		IN5.7			
		INTERRUTTORE RIFASATORE FISSO CHIUSO		FAULT RIFASATORE FISSO		INTERRUTTORE PRESENZA RETE QG SU QUADRO QCCG APERTO		INTERRUTTORE QUADRO RIFASAMENTO AUTOMATICO APERTO		INTERRUTTORI PRESE LOCALE CABINA APERTI		INTERRUTTORE QUADRO ESAZIONE APERTO		—		—			
		—		—				—		—		—		—		—			

	Cliente finale							Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>36</b>
	Committente								Commissa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>									Redatto Mobi Service	Revisione 00

Denominazione **MODULO 32 INGRESSI DIGITALI**  
**RACK I/O 0 SLOT 1**



Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>37</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 0 SLOT 1</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00

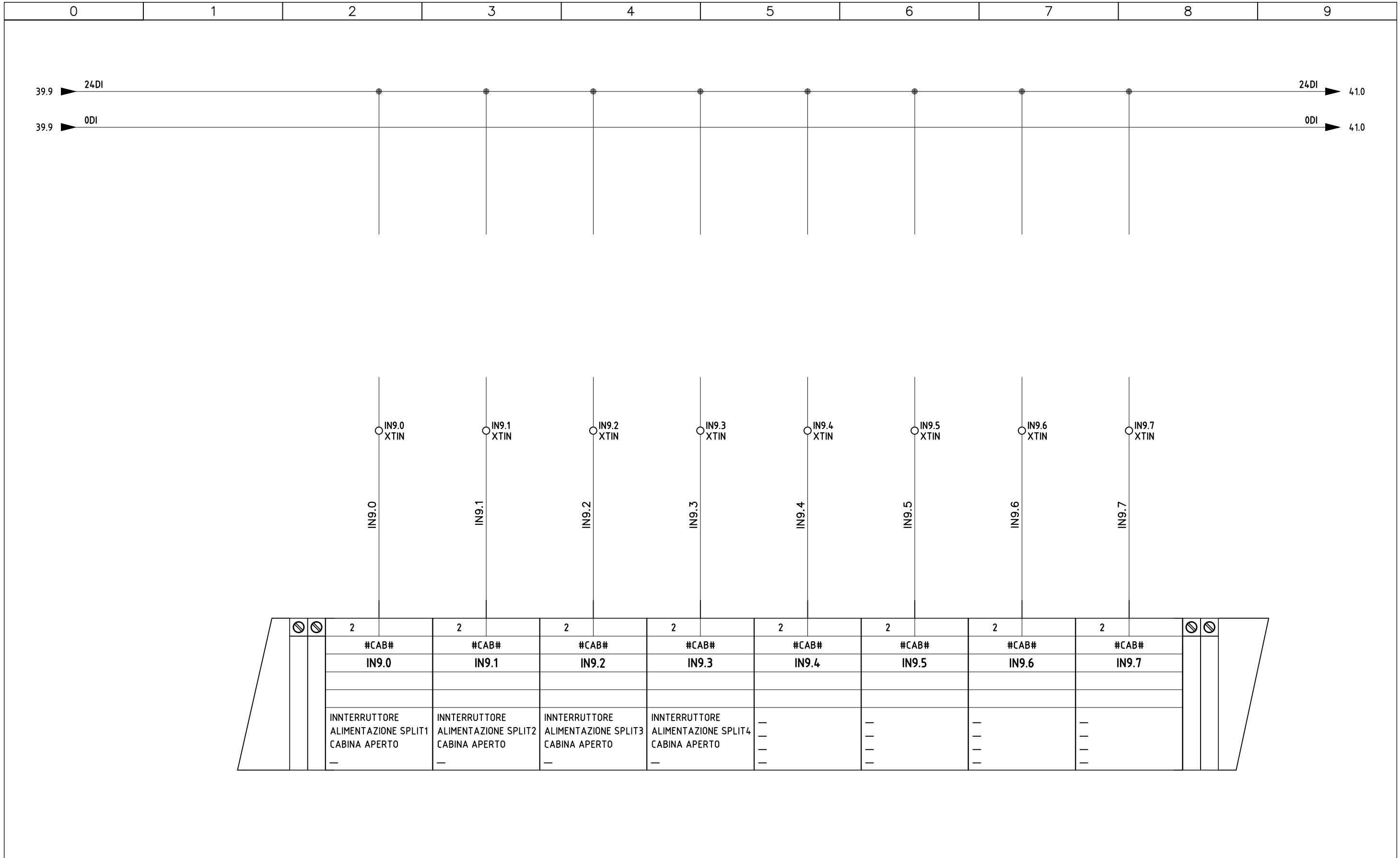


		1	1	1	1	1	1	1	1		
		#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#		
		IN7.0	IN7.1	IN7.2	IN7.3	IN7.4	IN7.5	IN7.6	IN7.7		
		INTERRUTTORE GENERALE GE APERTO	INTERRUTTORE GENERALE GE CHIUSO	COMMUTATORE LOCALE/DISTANTE INTERRUTTORE GENERALE GE	GUASTO MAX CORRENTE INTERRUTTORE GENERALE GE (51)	GUASTO A TERRA INTERRUTTORE GENERALE GE (51N)	—	—	—		
		—	—			—	—	—	—		

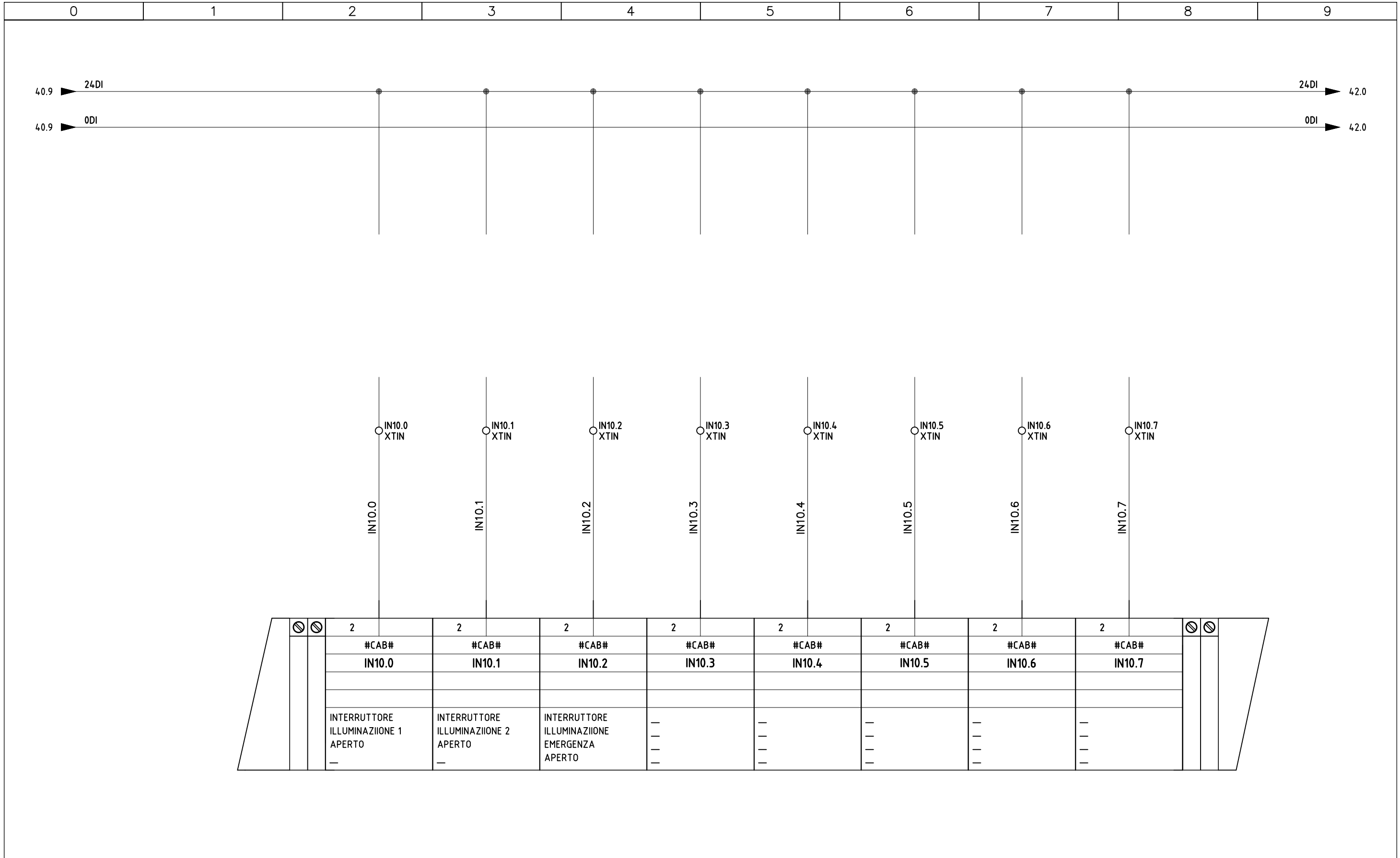
	Cliente finale							Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente							<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>38</b>
	Realizzato <b>Mobi Service</b>							Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 1</b>	Redatto Mobi Service	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
									Revisione 00		<b>39</b>



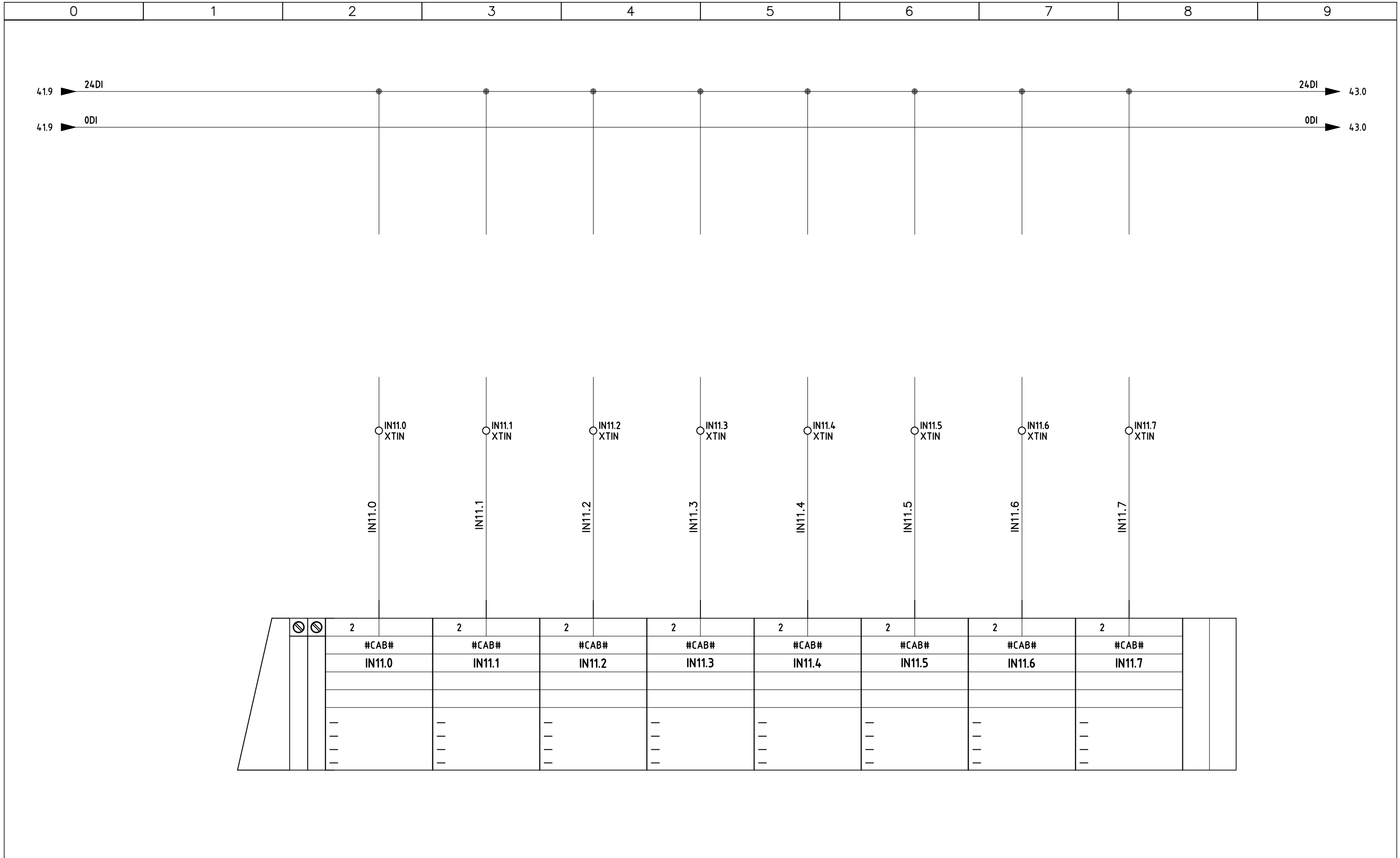




Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>40</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK 1/0 0 SLOT 2</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



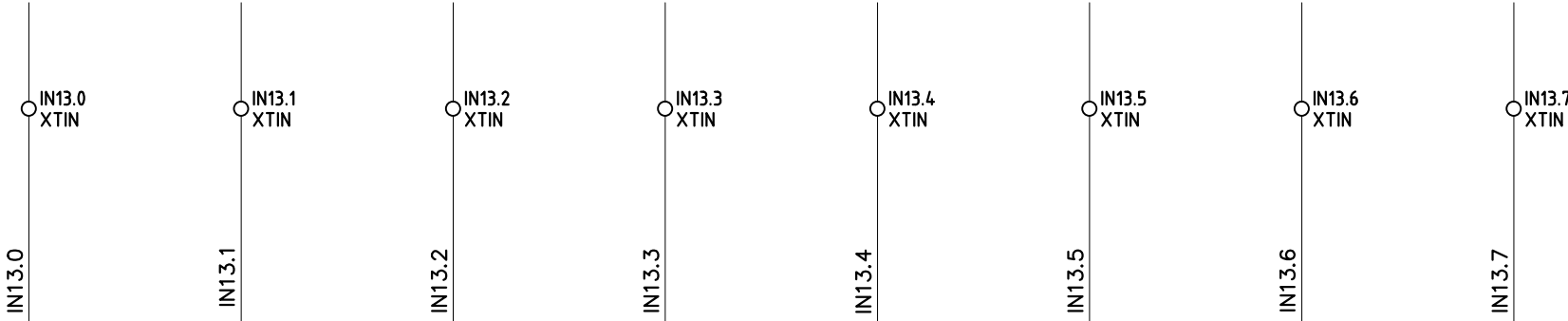
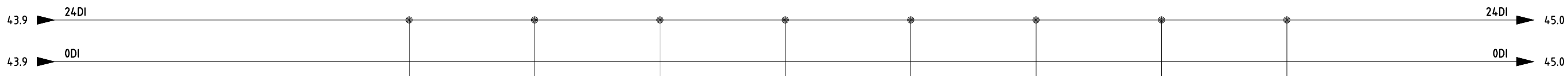
Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>41</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 0 SLOT 2</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>42</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 0 SLOT 2</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
			Redatto Mobi Service

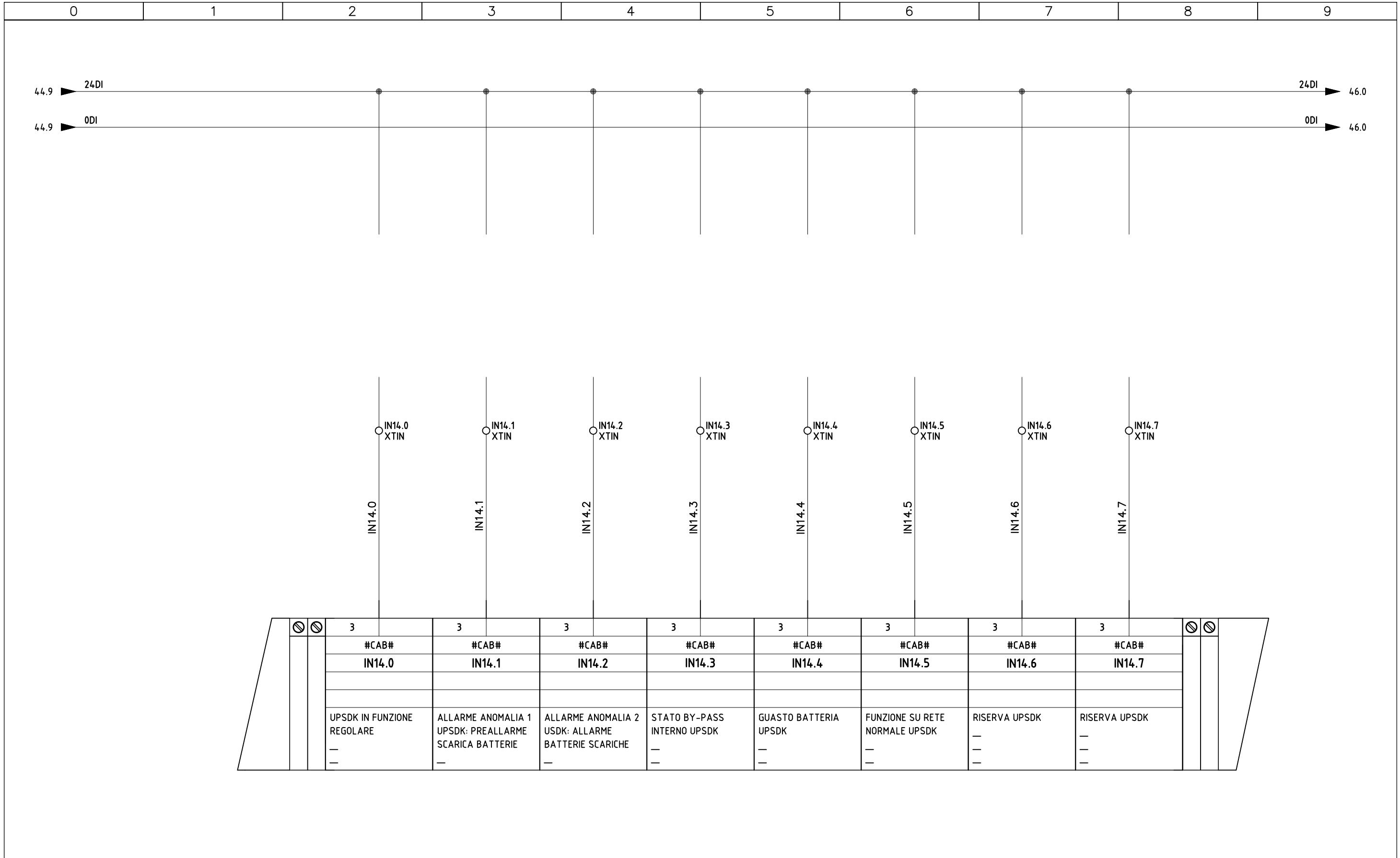


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

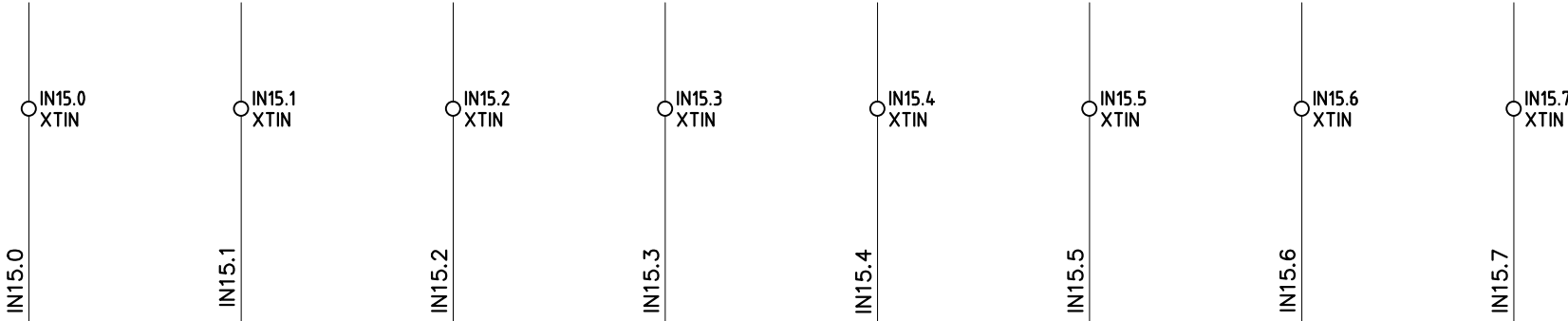
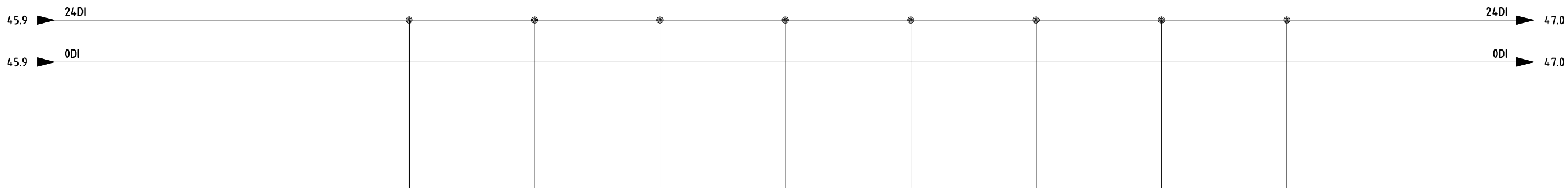


3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#
IN13.0	IN13.1	IN13.2	IN13.3	IN13.4	IN13.5	IN13.6	IN13.7		
GENERALE DA UPSE	ALIMENTAZIONE QUADRO ESAZIONE DA QUADRO QG	ALIMENTAZIONE CENTRALE CRIC DA QUADRO QG	RISERVA	—	—	—	—	—	—

Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>44</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 0 SLOT 3</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



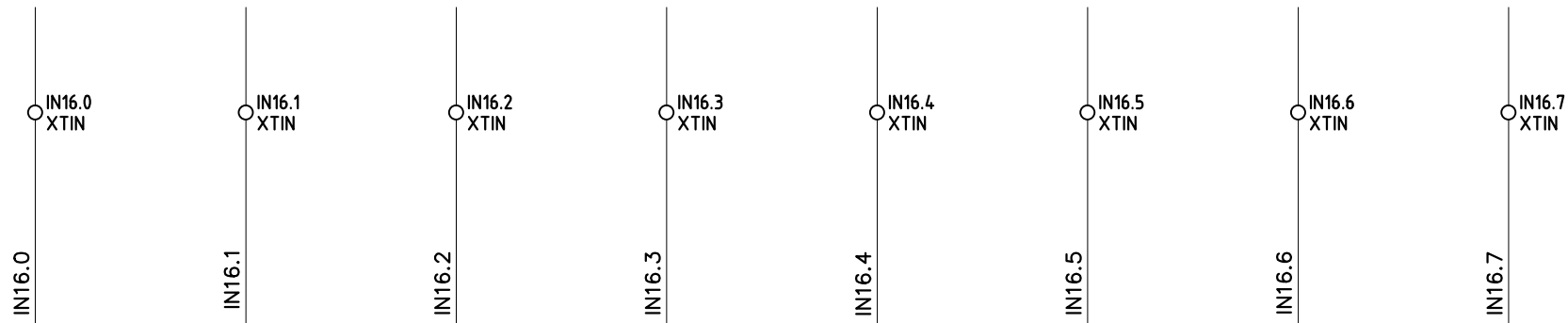
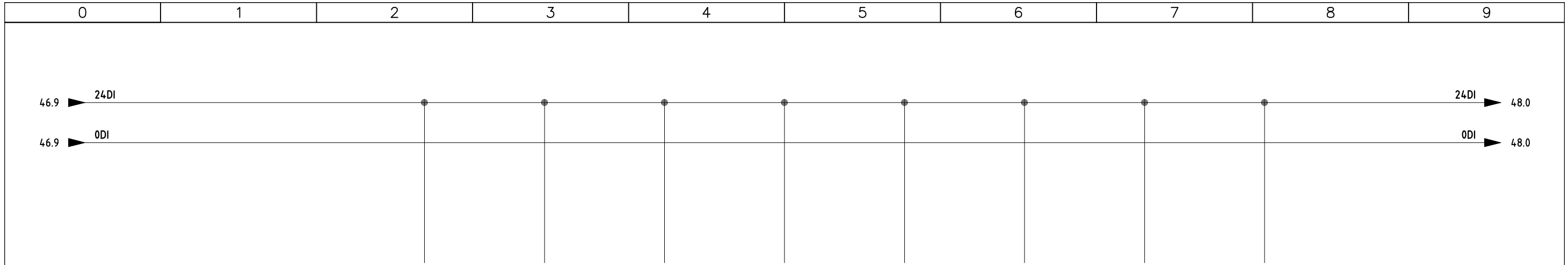
Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>45</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK 1/0 0 SLOT 3</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#
IN15.0	IN15.1	IN15.2	IN15.3	IN15.4	IN15.5	IN15.6	IN15.7				
GENERALE DA SETTORE UPSDK	INTERRUTTORE AUSILIARI 1 APERTO	INTERRUTTORE AUSILIARI 2 APERTO	INTERRUTTORE AUSILIARI 3 APERTO	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—				

	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:50%;">Cliente finale</td><td></td></tr> <tr><td>Committente</td><td></td></tr> <tr><td>Realizzato <b>Mobi Service</b></td><td></td></tr> </table>	Cliente finale		Committente		Realizzato <b>Mobi Service</b>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:50%;">Impianto</td><td><b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b></td></tr> <tr><td></td><td><b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b></td></tr> <tr><td>Denominazione</td><td><b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b></td></tr> <tr><td></td><td><b>RACK 1/0 0 SLOT 3</b></td></tr> </table>	Impianto	<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b>		<b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Denominazione	<b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b>		<b>RACK 1/0 0 SLOT 3</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:50%;">Ordine</td><td>Dis. N.</td></tr> <tr><td>Commissa</td><td>Nome File</td></tr> <tr><td>Redatto Mobi Service</td><td>Revisione</td></tr> </table>	Ordine	Dis. N.	Commissa	Nome File	Redatto Mobi Service	Revisione	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:50%;">PVDIMISSV3C013–0190001DA0</td><td style="text-align:center;"><b>46</b></td></tr> <tr><td>PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG</td><td style="text-align:center;">SEGUE</td></tr> <tr><td>00</td><td style="text-align:center;"><b>47</b></td></tr> </table>	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>46</b>	PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE	00	<b>47</b>	FOGLIO
Cliente finale																															
Committente																															
Realizzato <b>Mobi Service</b>																															
Impianto	<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b>																														
	<b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>																														
Denominazione	<b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b>																														
	<b>RACK 1/0 0 SLOT 3</b>																														
Ordine	Dis. N.																														
Commissa	Nome File																														
Redatto Mobi Service	Revisione																														
PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>46</b>																														
PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE																														
00	<b>47</b>																														



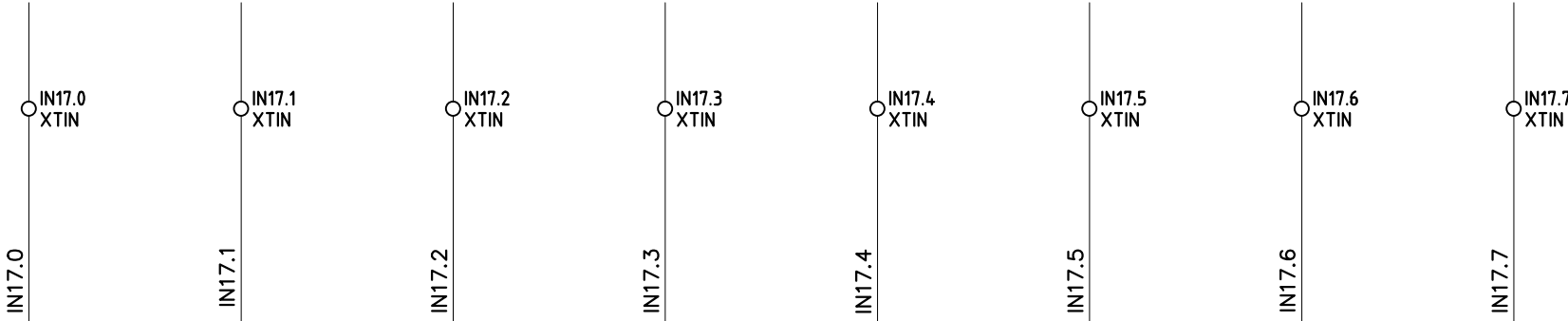
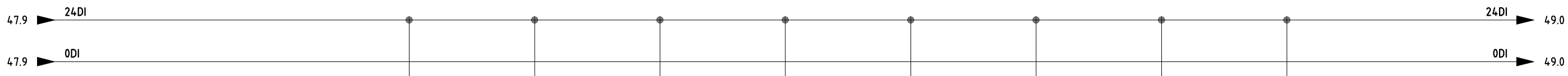


1769-IQ32

PLC	SLOT / PIN	4	4	4	4	4	4	4	4	⊗	⊗
		UBICAZIONE	UBICAZIONE	UBICAZIONE	UBICAZIONE	UBICAZIONE	UBICAZIONE	UBICAZIONE	UBICAZIONE		
INPUT	UBICAZIONE	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#		
	SIGLA	IN16.0	IN16.1	IN16.2	IN16.3	IN16.4	IN16.5	IN16.6	IN16.7		
	TIPO										
	RIFERIMENTO										
	DESCRIZIONE	STATO CONTROLLORE DI POTENZA RP4	FAULT CONTROLLORE DI POTENZA RP4	INTERRUTTORE LUCE SVINCOLO CIRCUITO 1 APERTO	INTERRUTTORE LUCE SVINCOLO CIRCUITO 2 APERTO	INTERRUTTORE LUCE SVINCOLO CIRCUITO 3 APERTO	INTERRUTTORE RISERVA	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—		

Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>47</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 0 SLOT 4</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



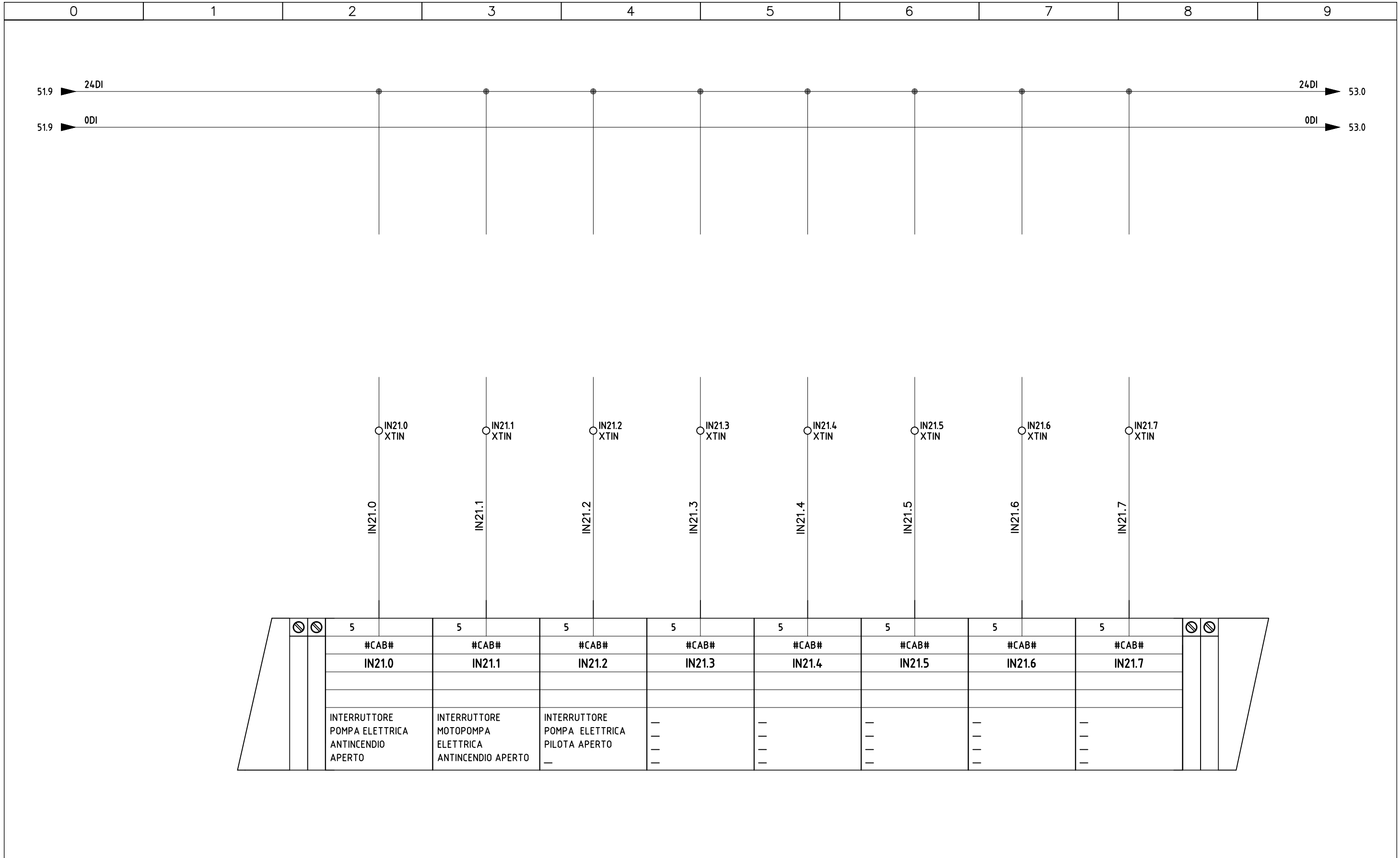
	4	4	4	4	4	4	4	4		
	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#		
	IN17.0	IN17.1	IN17.2	IN17.3	IN17.4	IN17.5	IN17.6	IN17.7		
	STATO CONTROLLORE DI POTENZA RP5	FAULT CONTROLLORE DI MPOTENZA RP5	INT. LUCE SVINCOLO CIRC. 4 APERTO	INT. LUCE SVINCOLO CIRC. 5 APERTO	INT. LUCE SVINCOLO CIRC. 6 APERTO	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—		

Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO          QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>48</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI          RACK I/O 0 SLOT 4</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



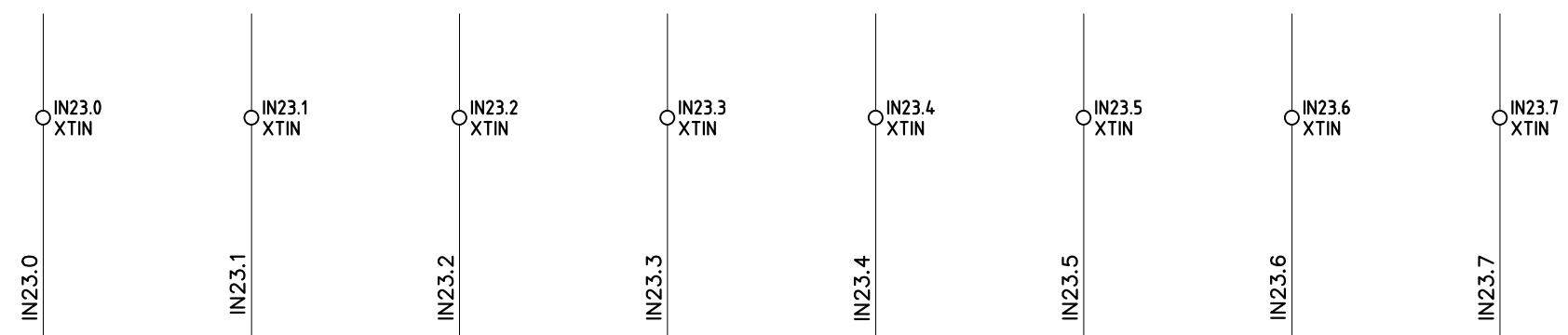
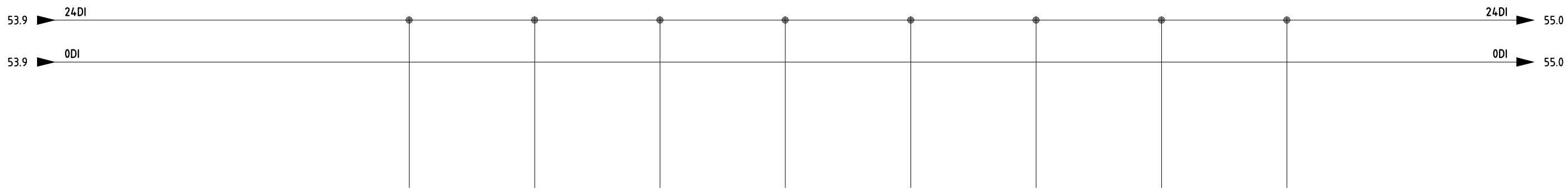






	Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente						<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>52</b>
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 5</b>	Redatto Mobi Service	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
								Revisione 00		<b>53</b>

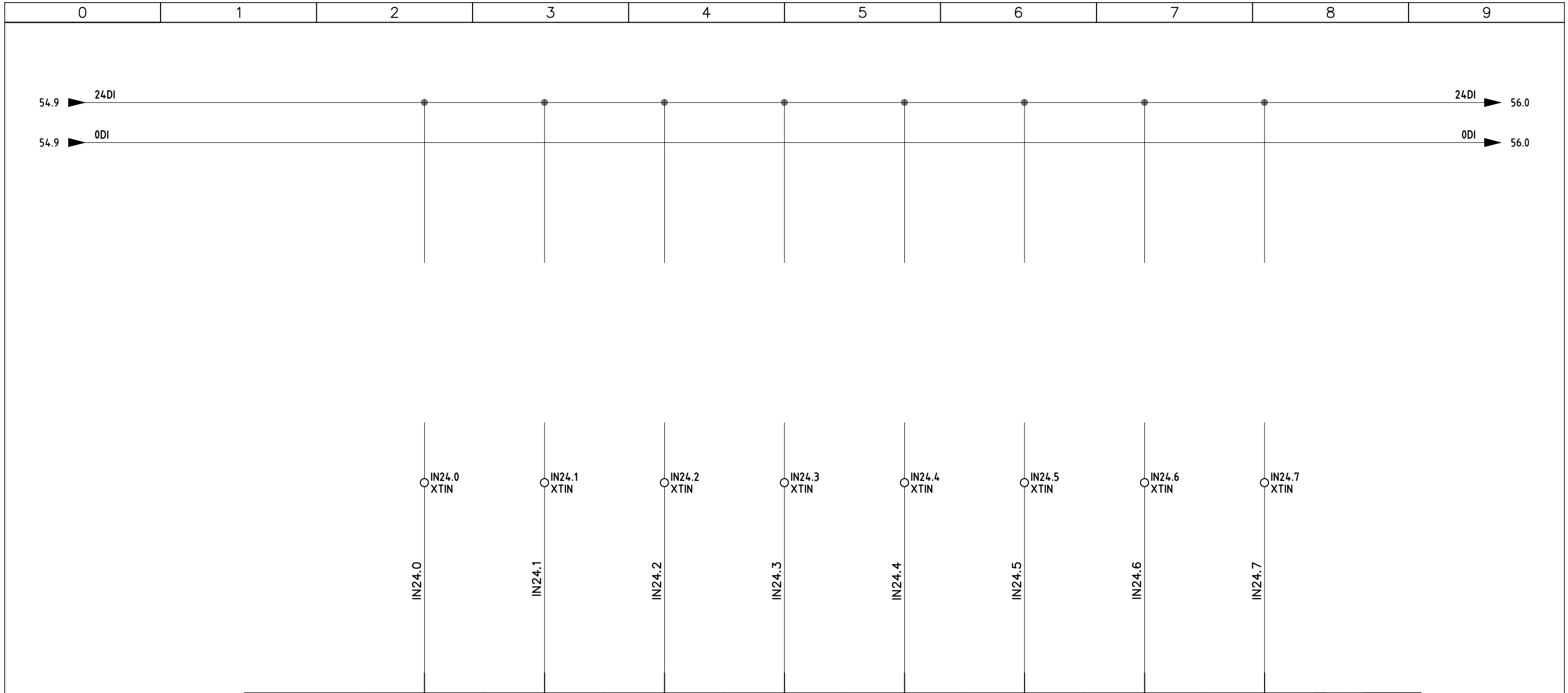




5	5	5	5	5	5	5	5	5		
#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#		
IN23.0	IN23.1	IN23.2	IN23.3	IN23.4	IN23.5	IN23.6	IN23.7			
-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-			

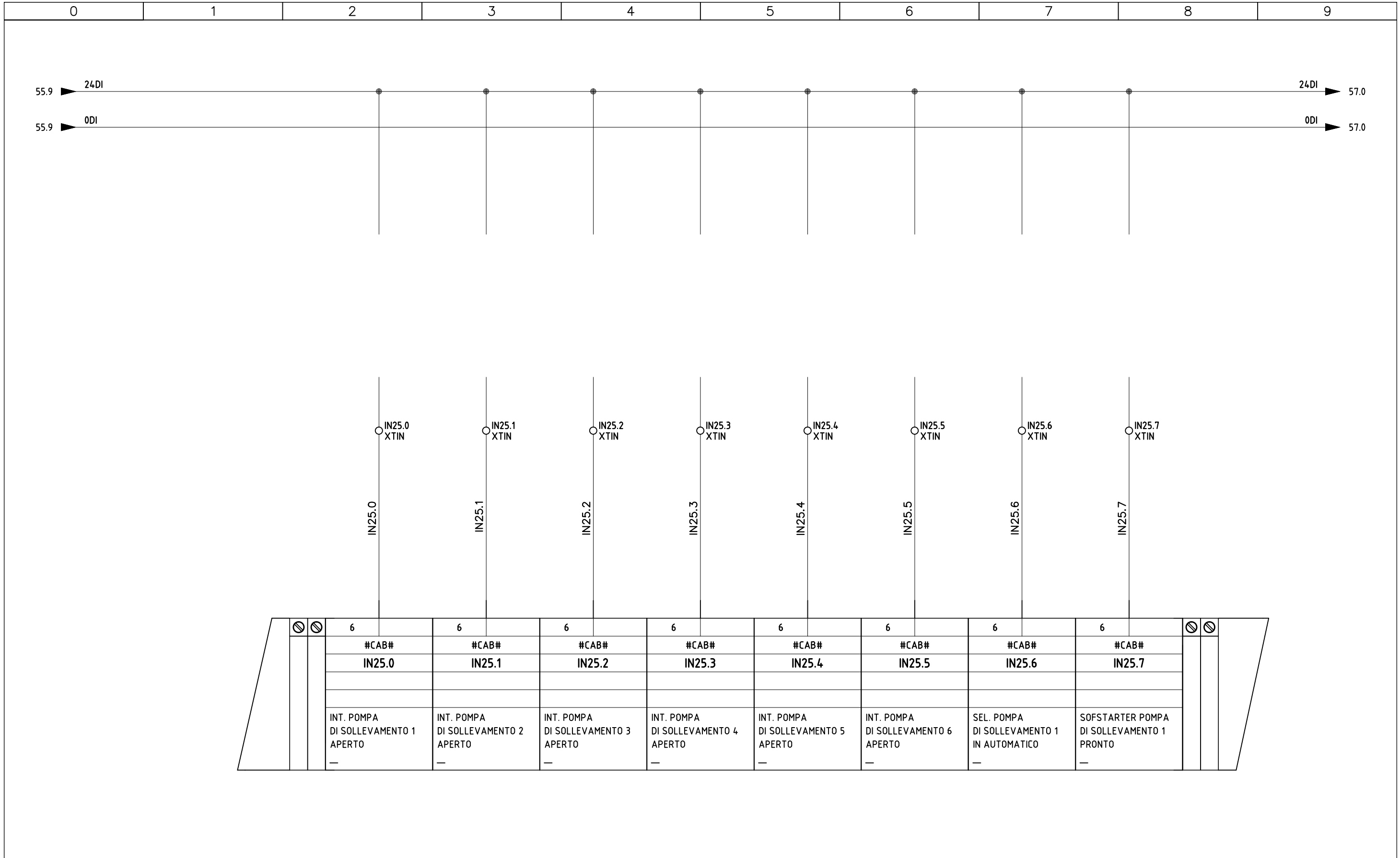
	Cliente finale					Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO
	Committente					Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 5</b>	Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	<b>54</b>
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Redatto Mobi Service	Revisione 00	SEGUE <b>55</b>



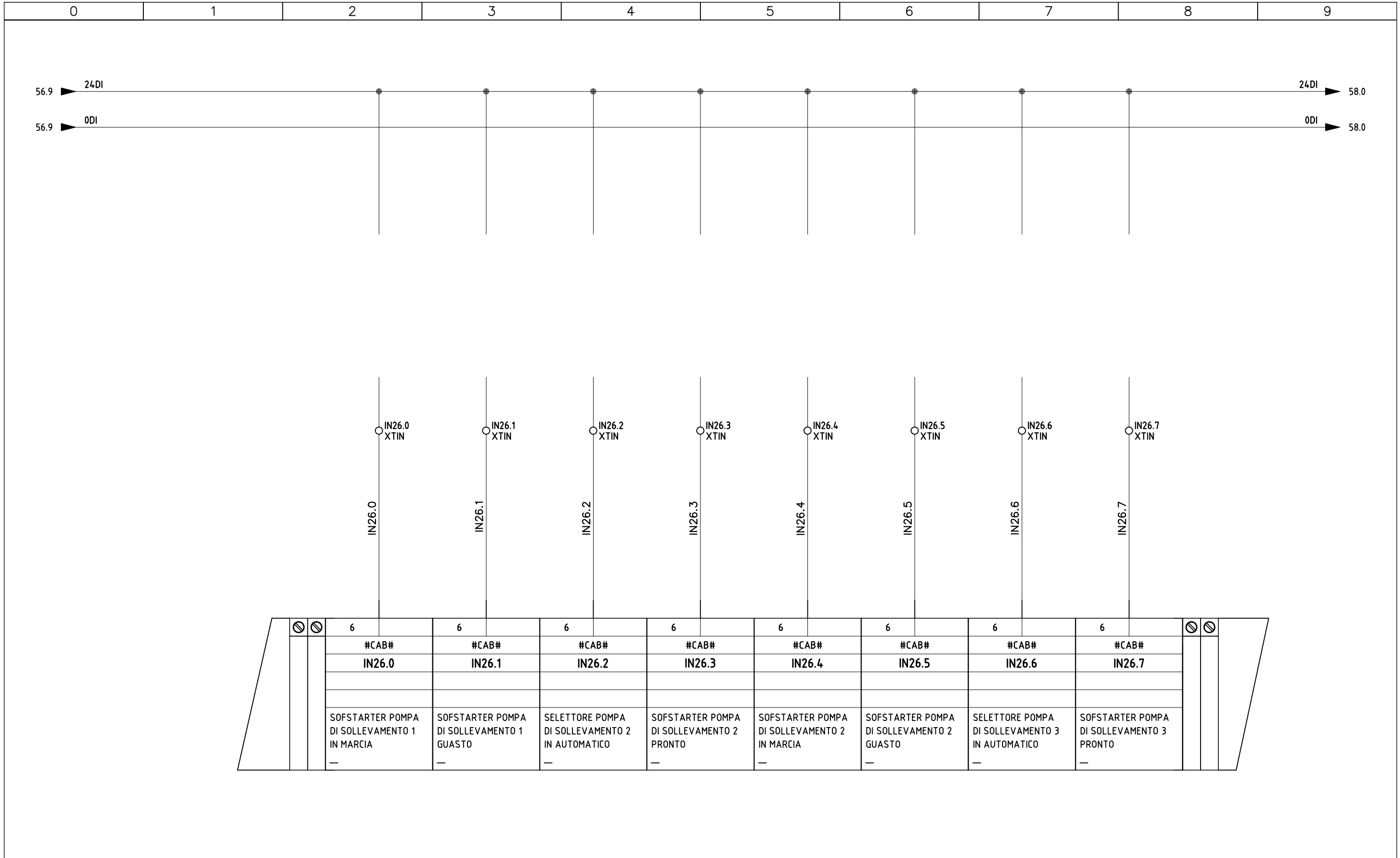


1769-IQ32	PLC INPUT	SLOT / PIN		6	6	6	6	6	6	6		
		UBICAZIONE	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#		
		SIGLA	IN24.0	IN24.1	IN24.2	IN24.3	IN24.4	IN24.5	IN24.6	IN24.7		
		TIPO										
		RIFERIMENTO										
	DESCRIZIONE	SEZ. GEN. QUADRO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO	INT. PROTEZIONE CIRC. AUSILIARI QUADRO APERTO	INT. PROTEZIONE CIRCUITO VENTILATORE QUADRO APERTO	INT. PROTEZIONE CIRCUITO ALIM. QUADRO QDAS APERTO	—	—	—	—	—		

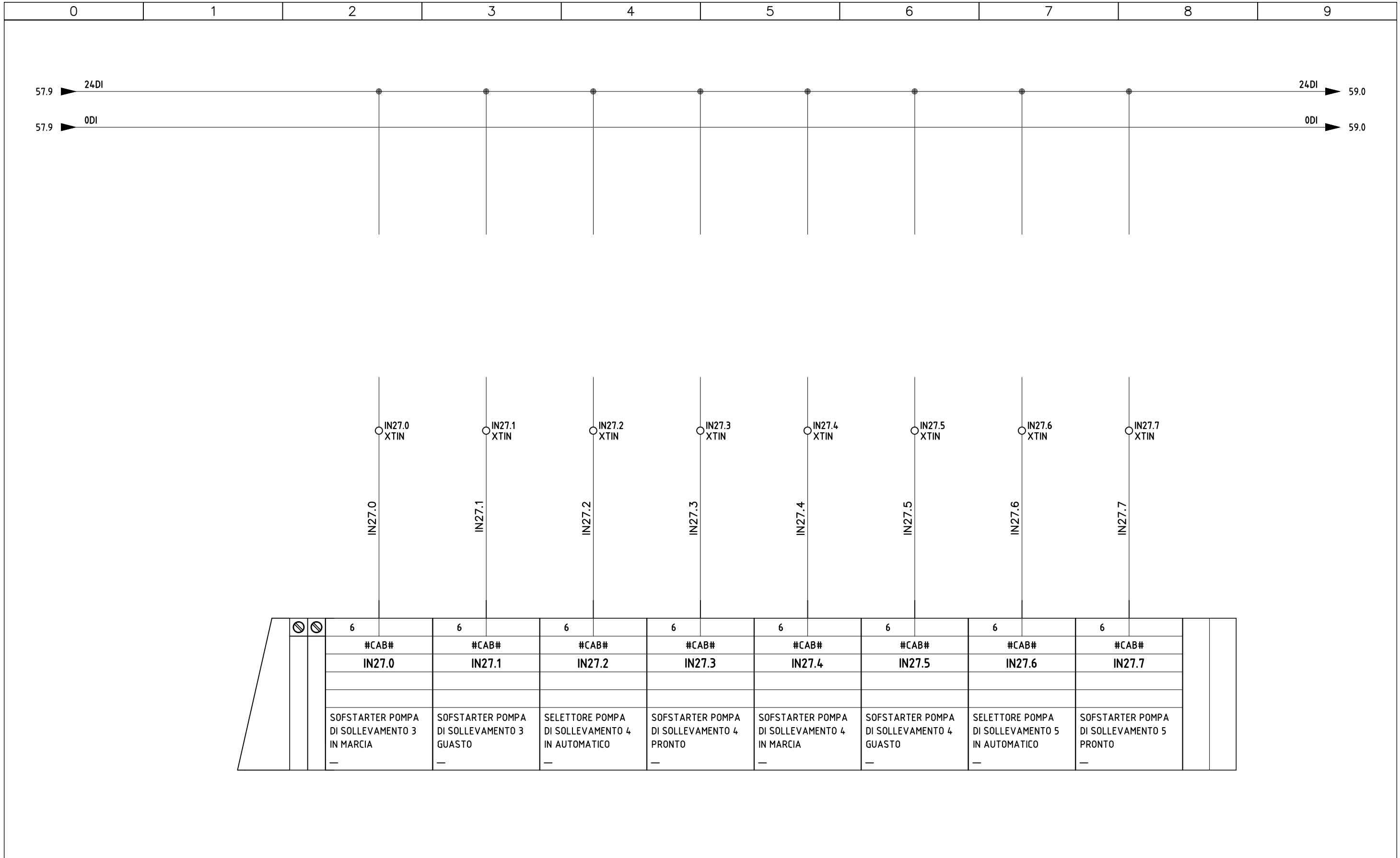
Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b> Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 0 SLOT 6</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0	FOGLIO <b>55</b>
		Commissa	Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG	
		Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>56</b>



Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO          QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>56</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI          RACK I/O 0 SLOT 6</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00

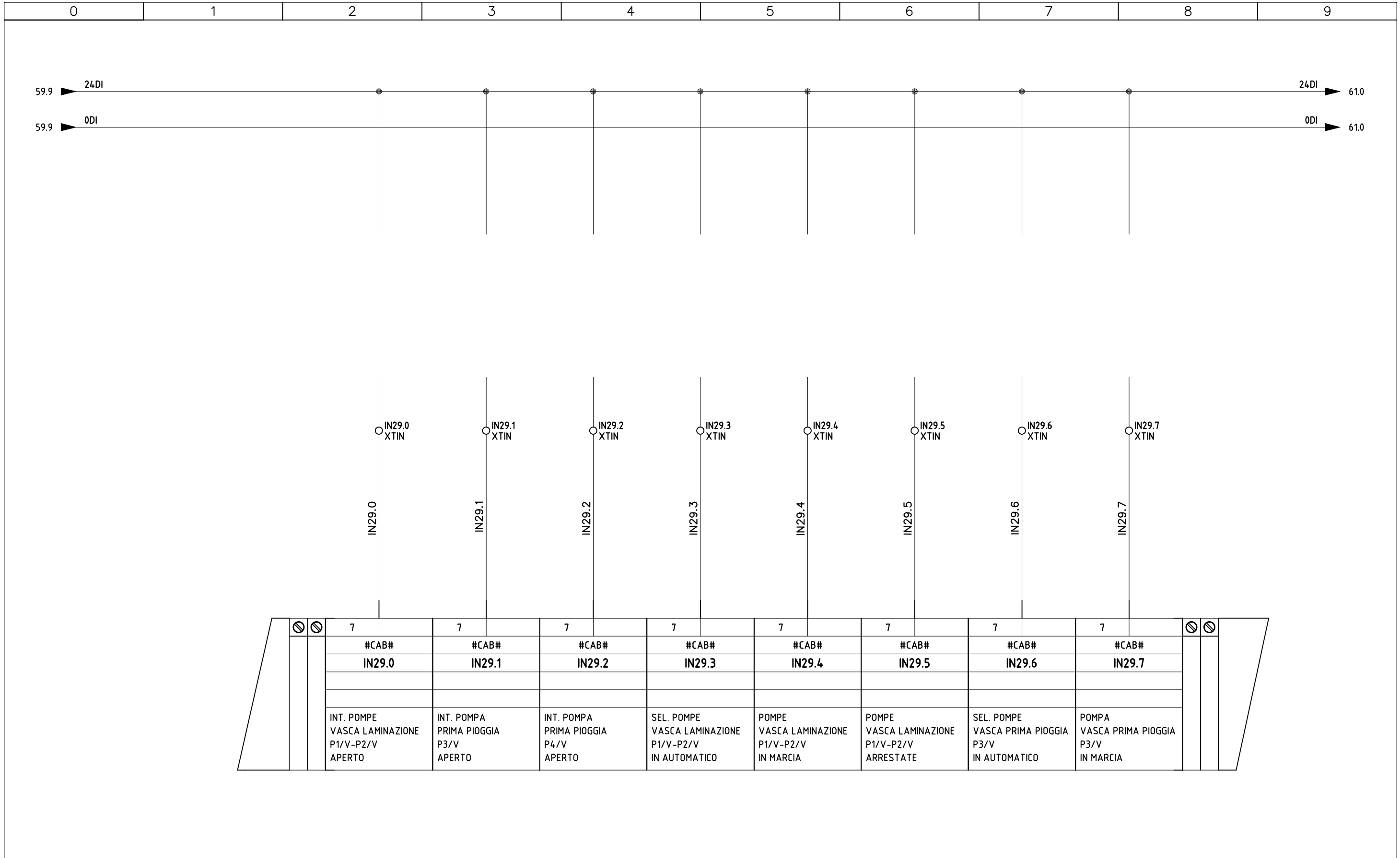


Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO          QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>57</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI          RACK I/O 0 SLOT 6</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



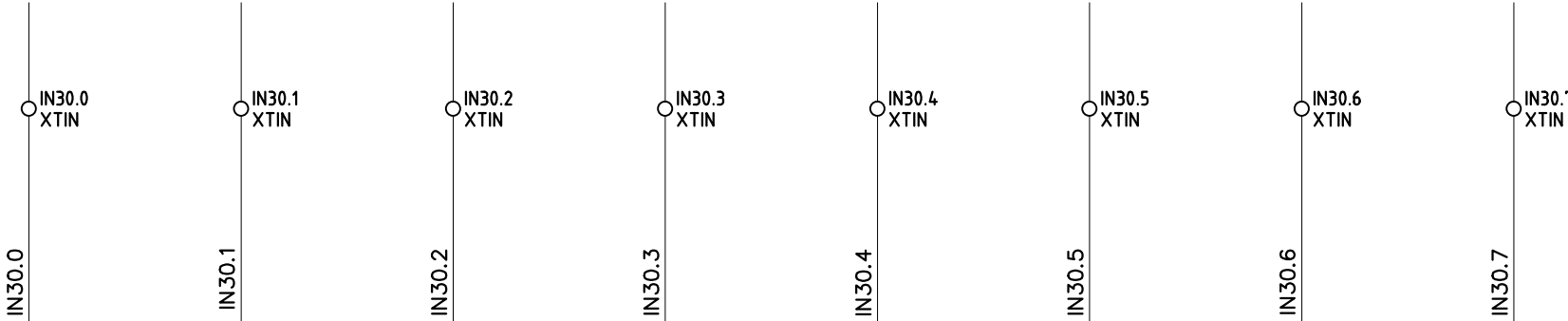
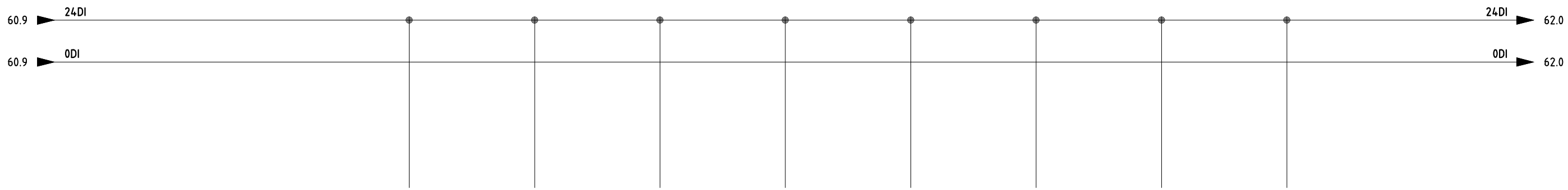
	Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>58</b> SEGUE
	Committente							Commissa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>								Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 0 SLOT 6</b>	Redatto Mobi Service





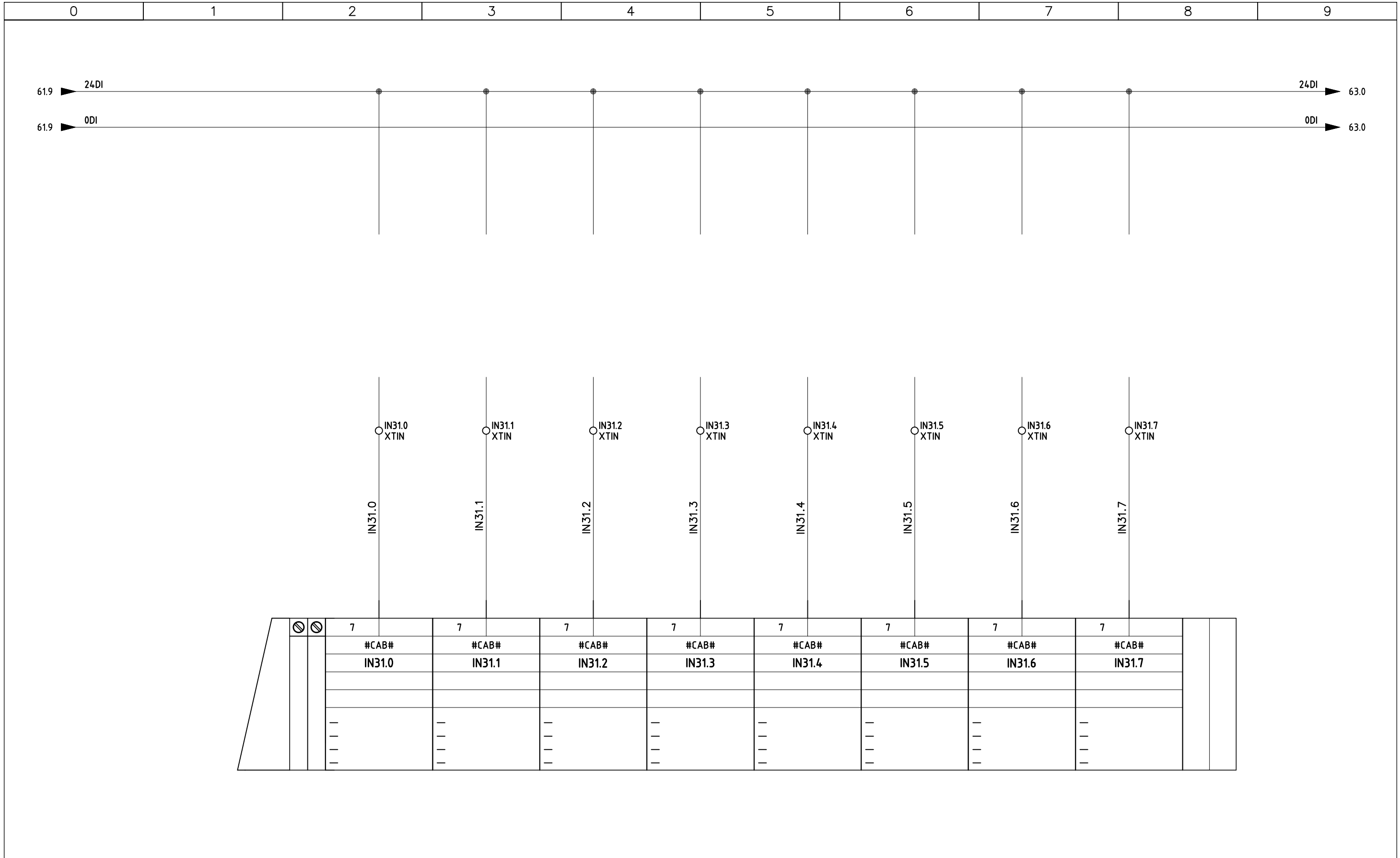
Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO          QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0	FOGLIO <b>60</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI          RACK I/O 0 SLOT 7</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



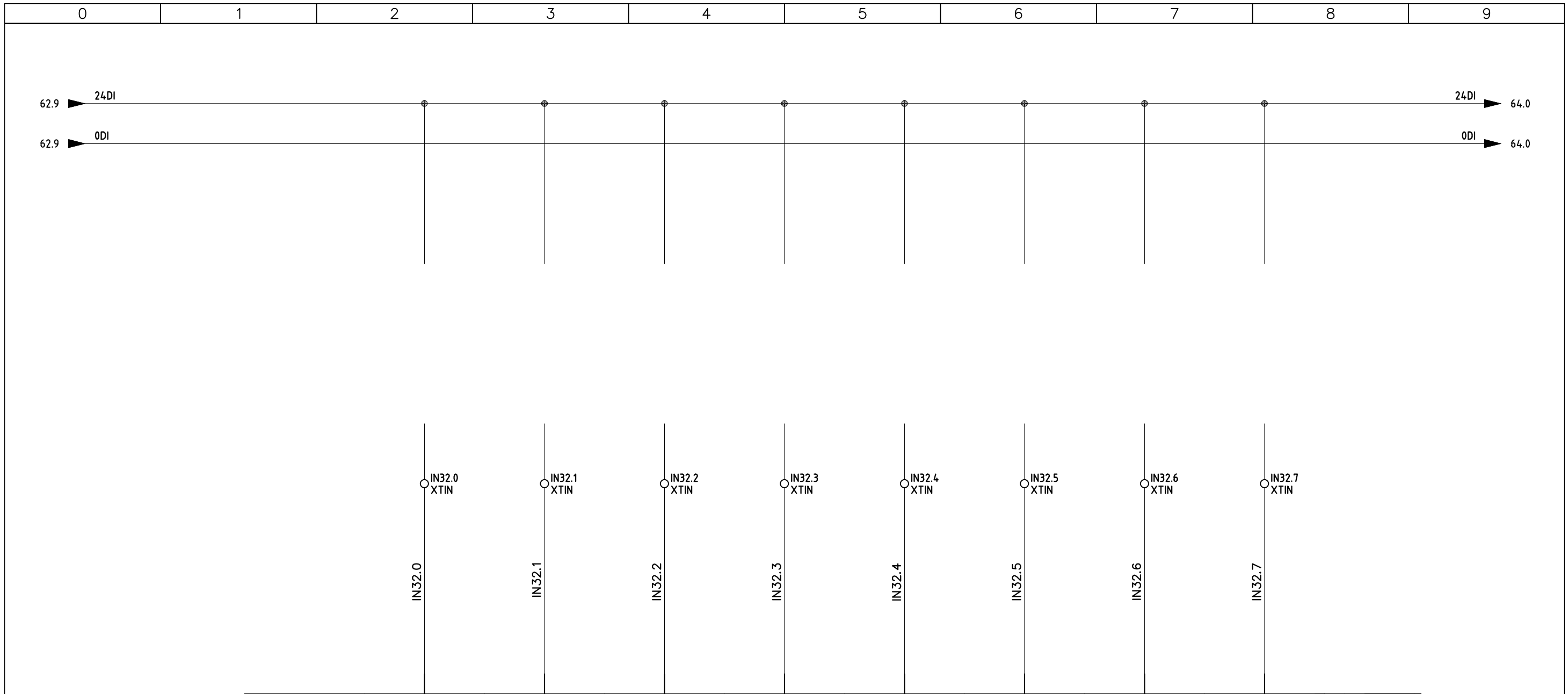
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	
IN30.0	IN30.1	IN30.2	IN30.3	IN30.4	IN30.5	IN30.6	IN30.7			
POMPA VASCA PRIMA PIOGGIA P3/V ARRESTATA	SEL. POMPA VASCA PRIMA PIOGGIA P4/V IN AUTOMATICO	POMPA VASCA PRIMA PIOGGIA P4/V IN MARCIA	POMPA VASCA PRIMA PIOGGIA P4/V ARRESTATA	LIVELLO VASCA LAMINAZIONE ALTO	LIVELLO VASCA PRIMA PIOGGIA ALTO	— — — —	— — — —			

Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO          QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>61</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI          RACK I/O 0 SLOT 7</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>62</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 0 SLOT 7</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
			Redatto Mobi Service

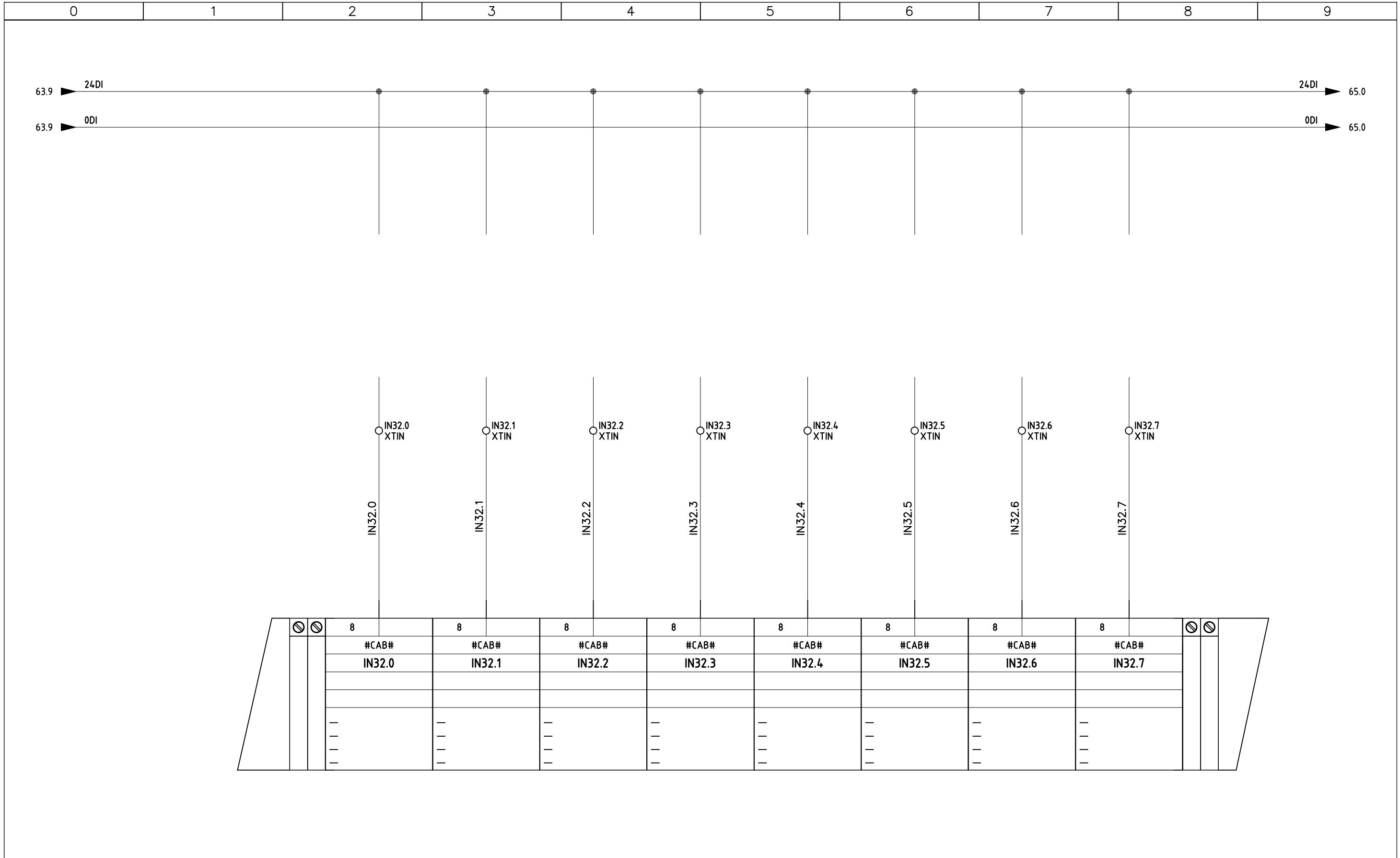




1769-IQ32

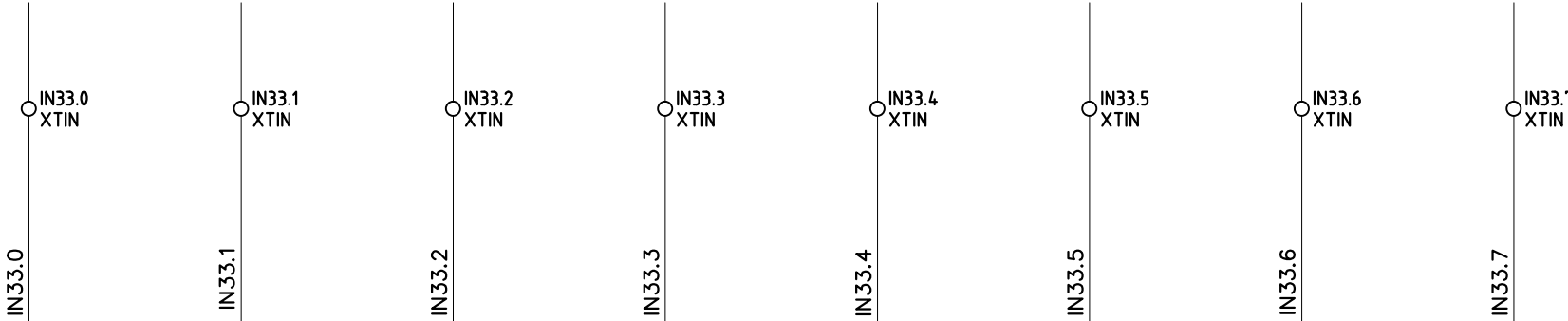
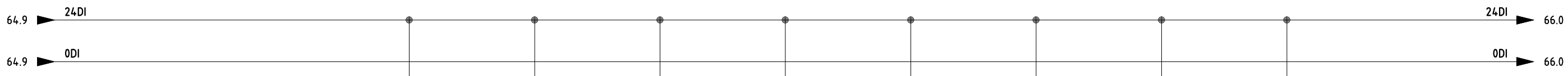
SLOT / PIN	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
UBICAZIONE	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#
SIGLA	IN32.0	IN32.1	IN32.2	IN32.3	IN32.4	IN32.5	IN32.6	IN32.7					
TIPO													
RIFERIMENTO													
DESCRIZIONE	SEZ. GENERALE QUADRO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO	INT. PROTEZIONE CIRCUITI AUSILIARI QUADRO APERTO	INT. PROTEZIONE CIRCUITO ALIM. QUADRO QDAS APERTO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0	FOGLIO <b>63</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 0 SLOT 8</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



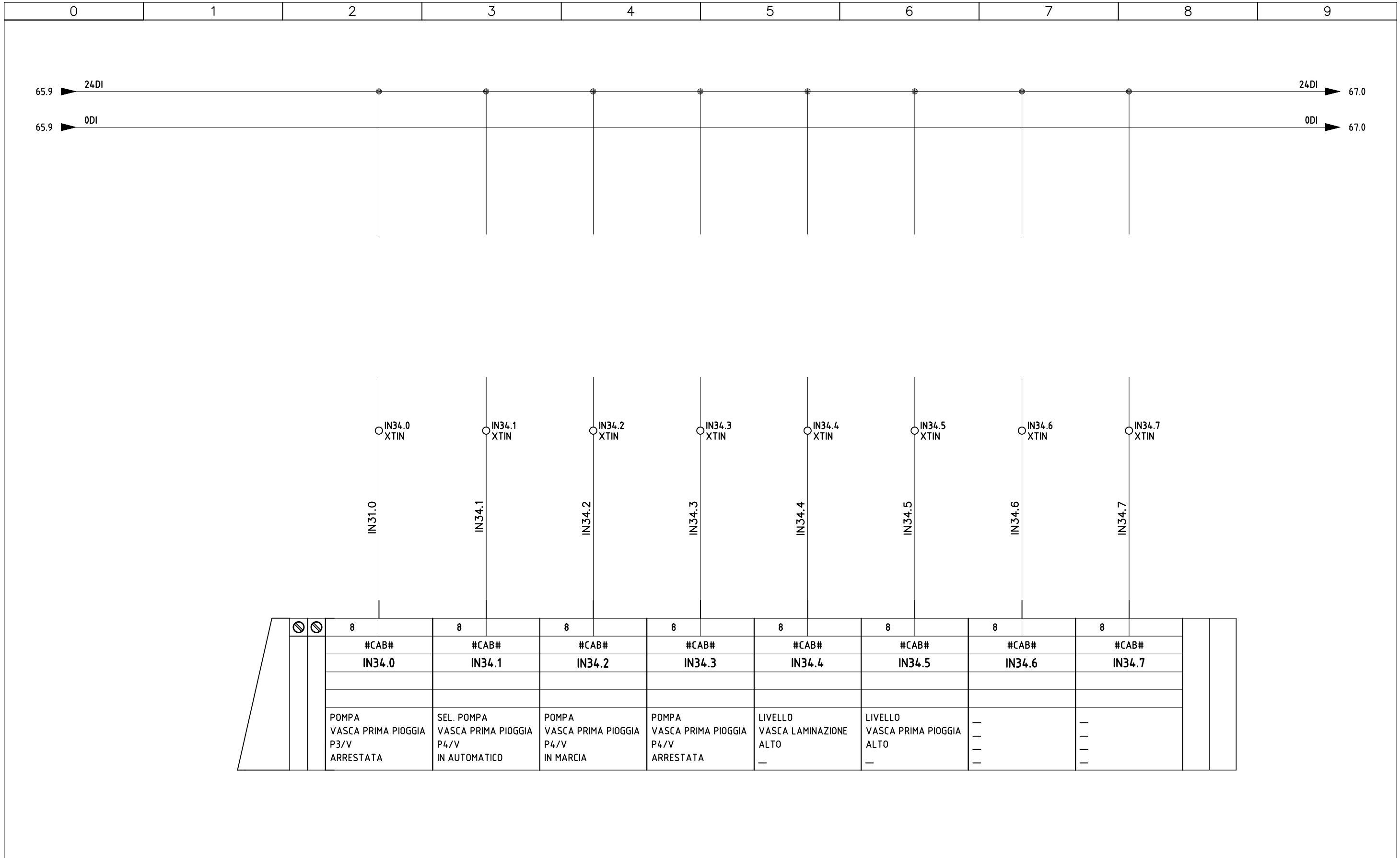
Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>64</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 0 SLOT 8</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

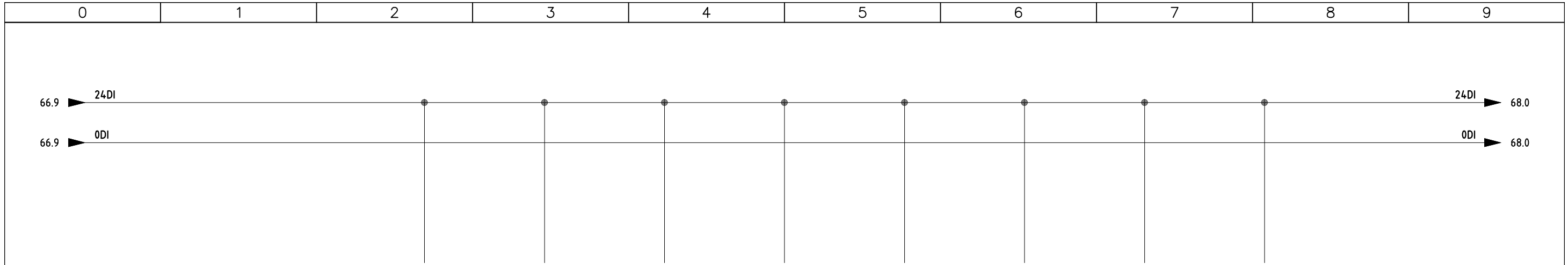


8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#
IN33.0	IN33.1	IN33.2	IN33.3	IN33.4	IN33.5	IN33.6	IN33.7			
INT. POMPE VASCA LAMINAZIONE P1/V-P2/V APERTO	INT. POMPA PRIMA PIOGGIA P3/V APERTO	INT. POMPA PRIMA PIOGGIA P4/V APERTO	SEL. POMPE VASCA LAMINAZIONE P1/V-P2/V IN AUTOMATICO	POMPE VASCA LAMINAZIONE P1/V-P2/V IN MARCIA	POMPE VASCA LAMINAZIONE P1/V-P2/V ARRESTATE	SEL. POMPA VASCA PRIMA PIOGGIA P3/V IN AUTOMATICO	POMPA VASCA PRIMA PIOGGIA P3/V IN MARCIA			

Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO          QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>65</b>	
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI          RACK I/O 0 SLOT 8</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG		SEGUE
			Redatto Mobi Service	Revisione 00



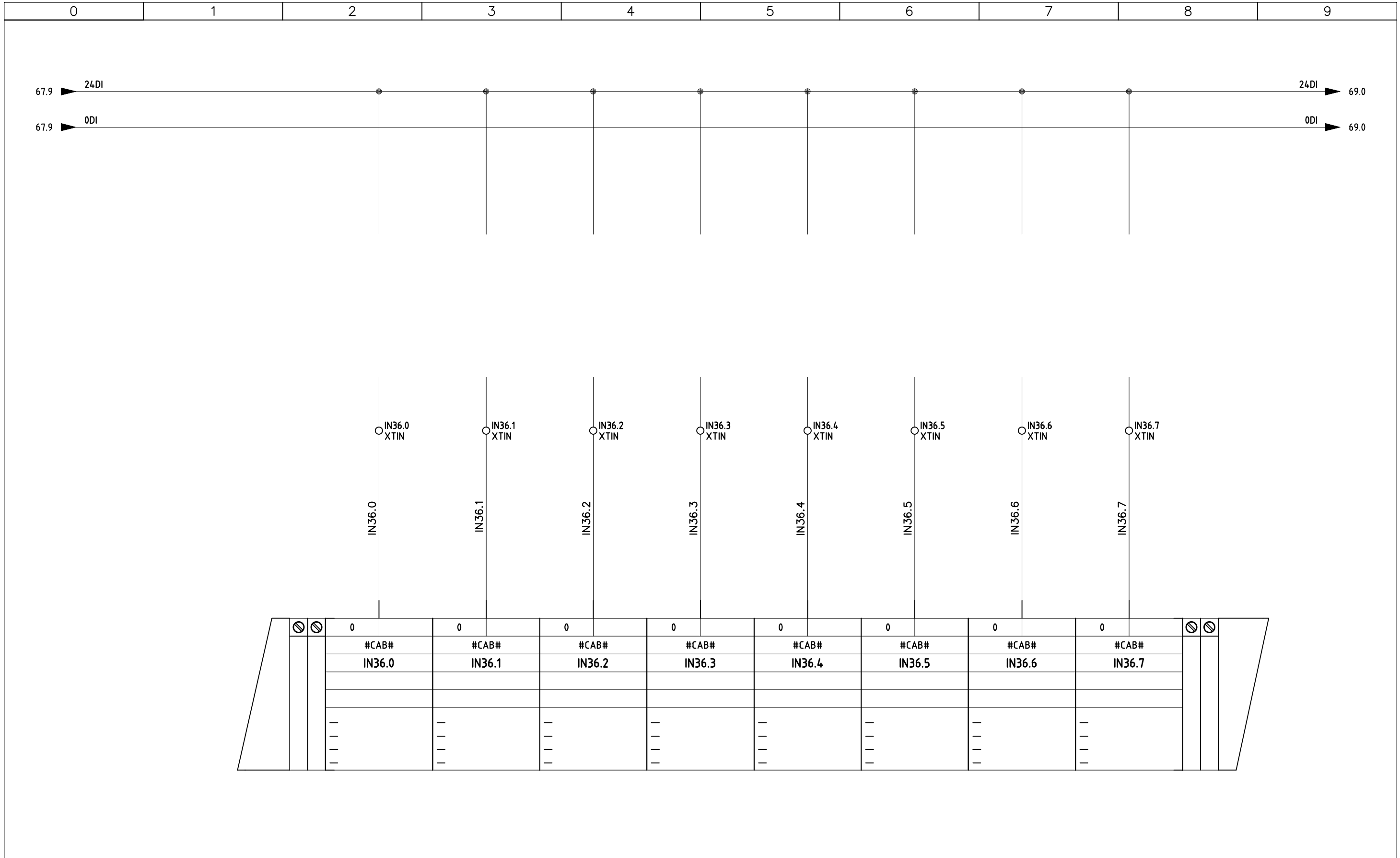
	Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente						<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>66</b>
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 8</b>	Redatto Mobi Service	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
								Revisione 00		<b>67</b>



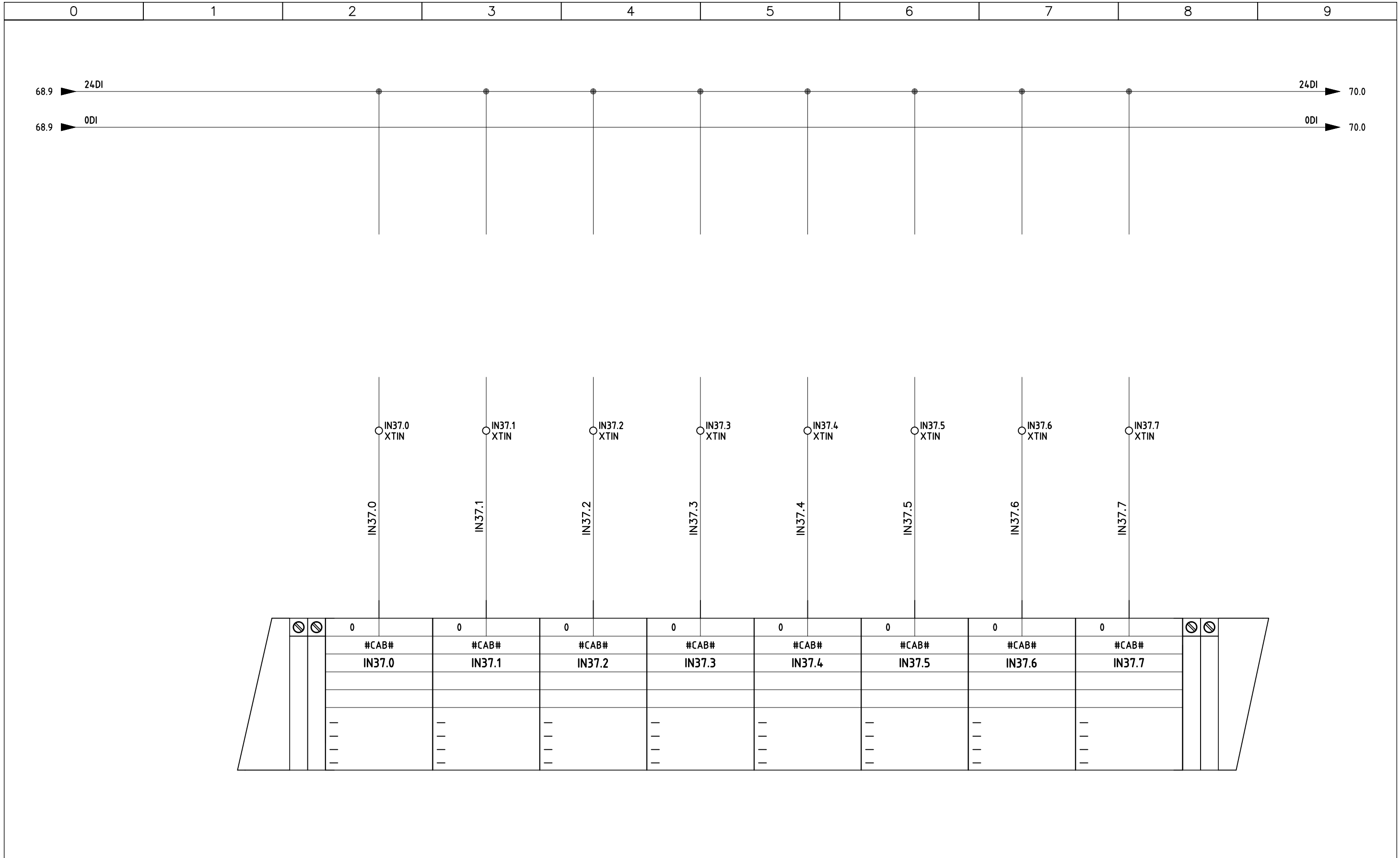
1769-IQ32

PLC	SLOT / PIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		UBICAZIONE	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#
INPUT	SIGLA	IN35.0	IN35.1	IN35.2	IN35.3	IN35.4	IN35.5	IN35.6	IN35.7				
	TIPO												
	RIFERIMENTO												
	DESCRIZIONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

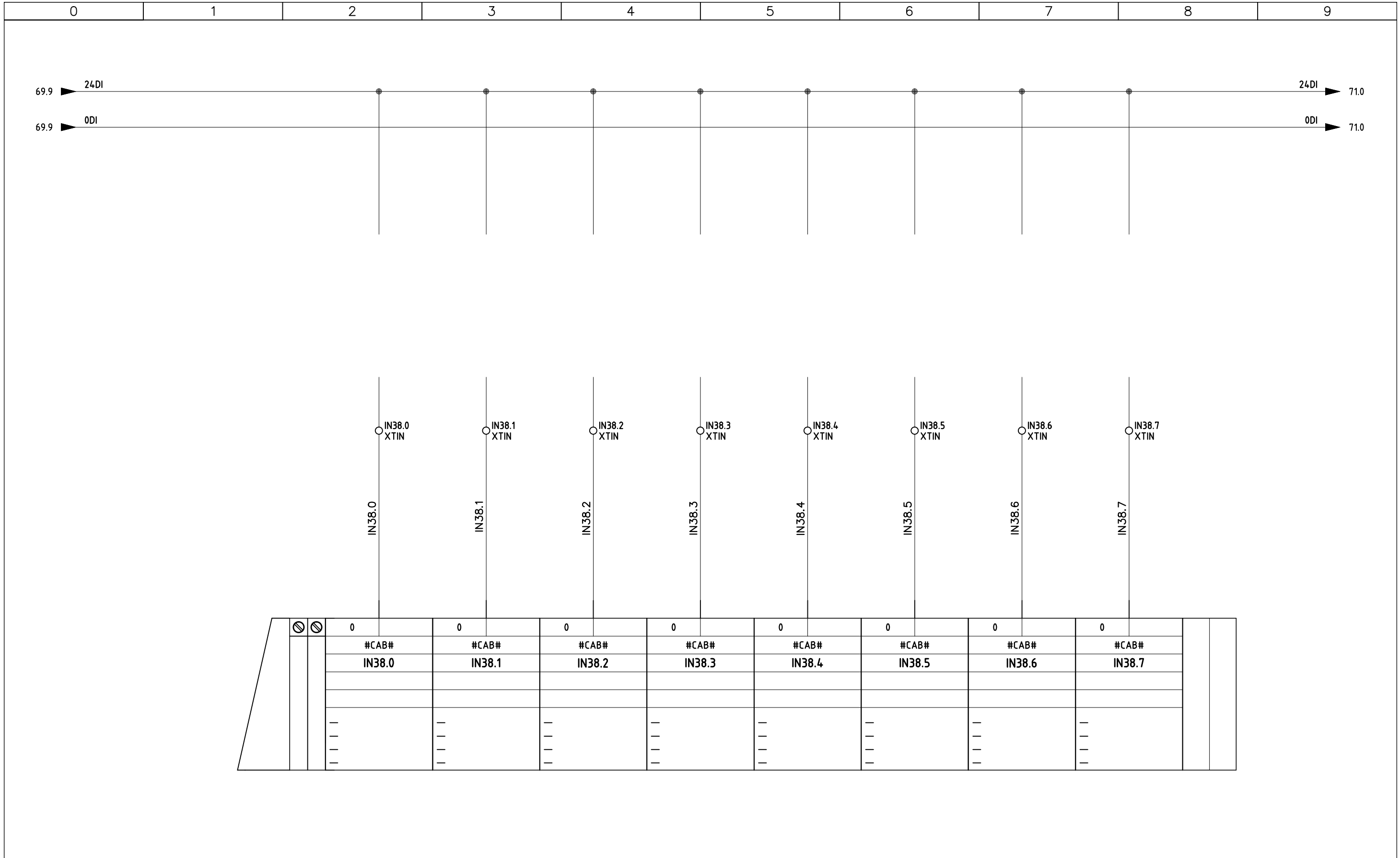
Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>67</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 1 SLOT 0</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



	Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>		Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b> Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 1 SLOT 0</b>	Ordine Commessa Redatto Mobi Service	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0 Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG Revisione 00	FOGLIO <b>68</b> SEGUE <b>69</b>
--	--	--	---	---	---	---



	Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>		Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b> Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 1 SLOT 0</b>	Ordine Commessa Redatto Mobi Service	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0 Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG Revisione 00	FOGLIO <b>69</b> SEGUE <b>70</b>
--	--	--	---	---	---	---



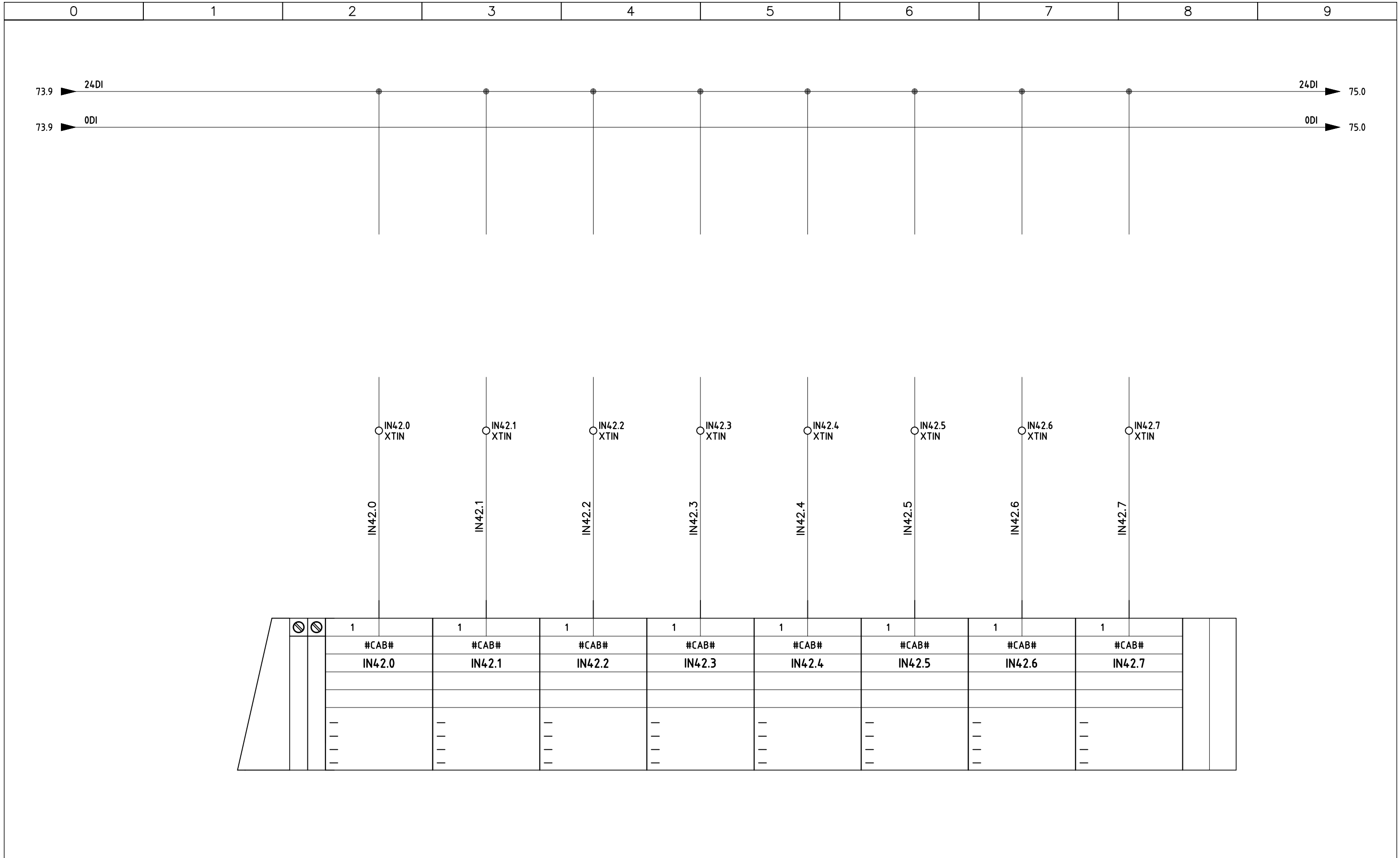
Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO          QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>70</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI          RACK I/O 1 SLOT 0</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>71</b>



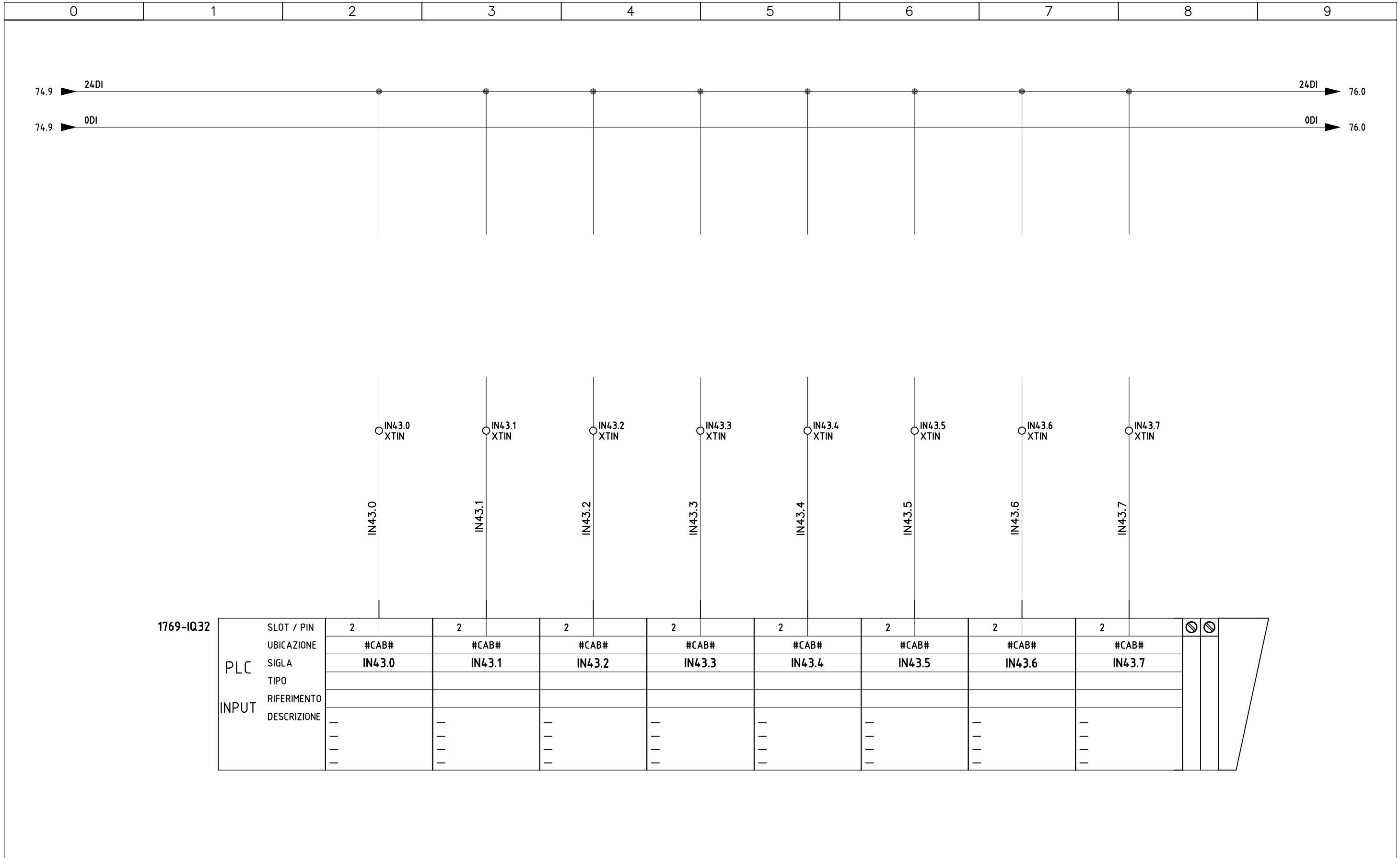




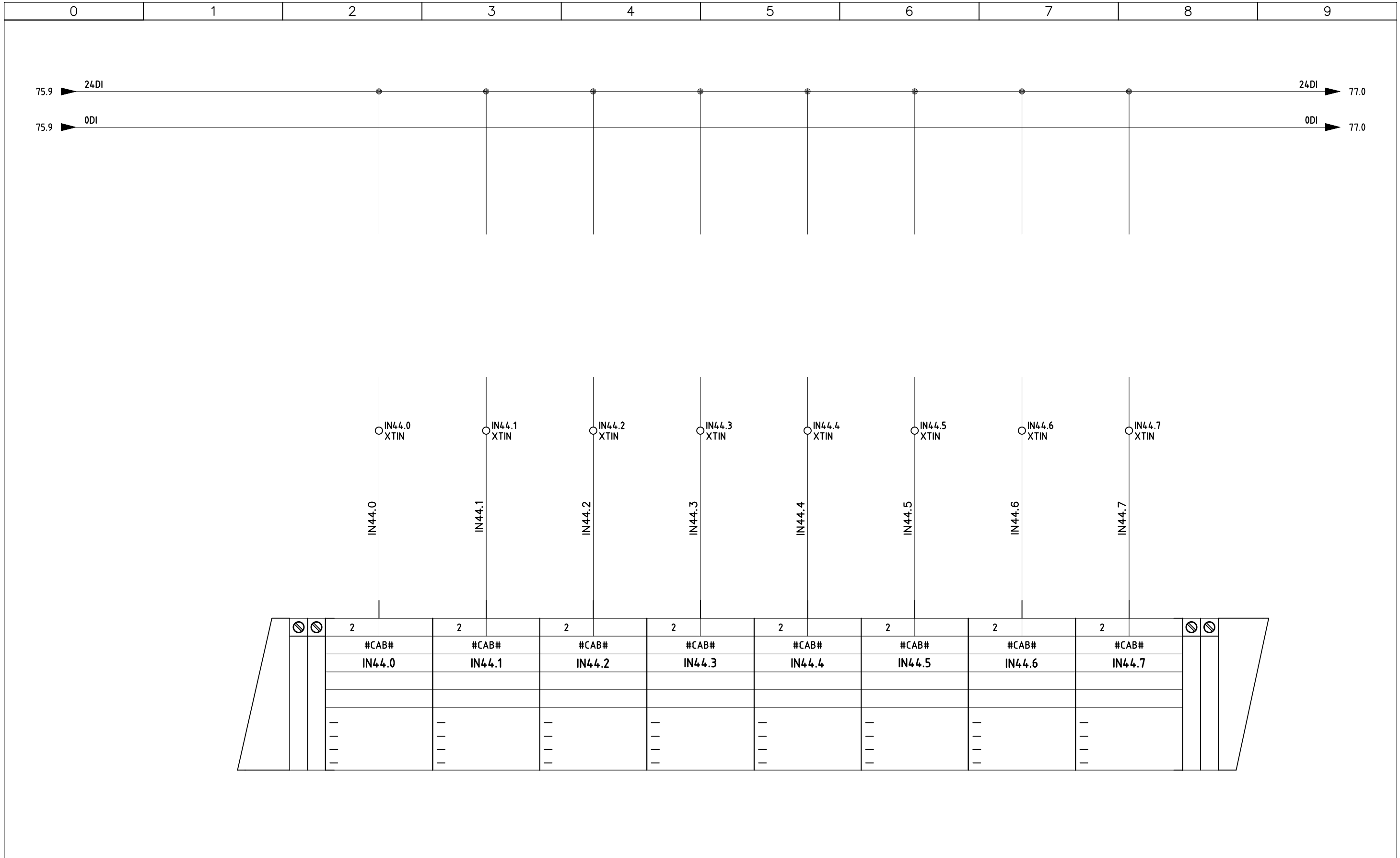




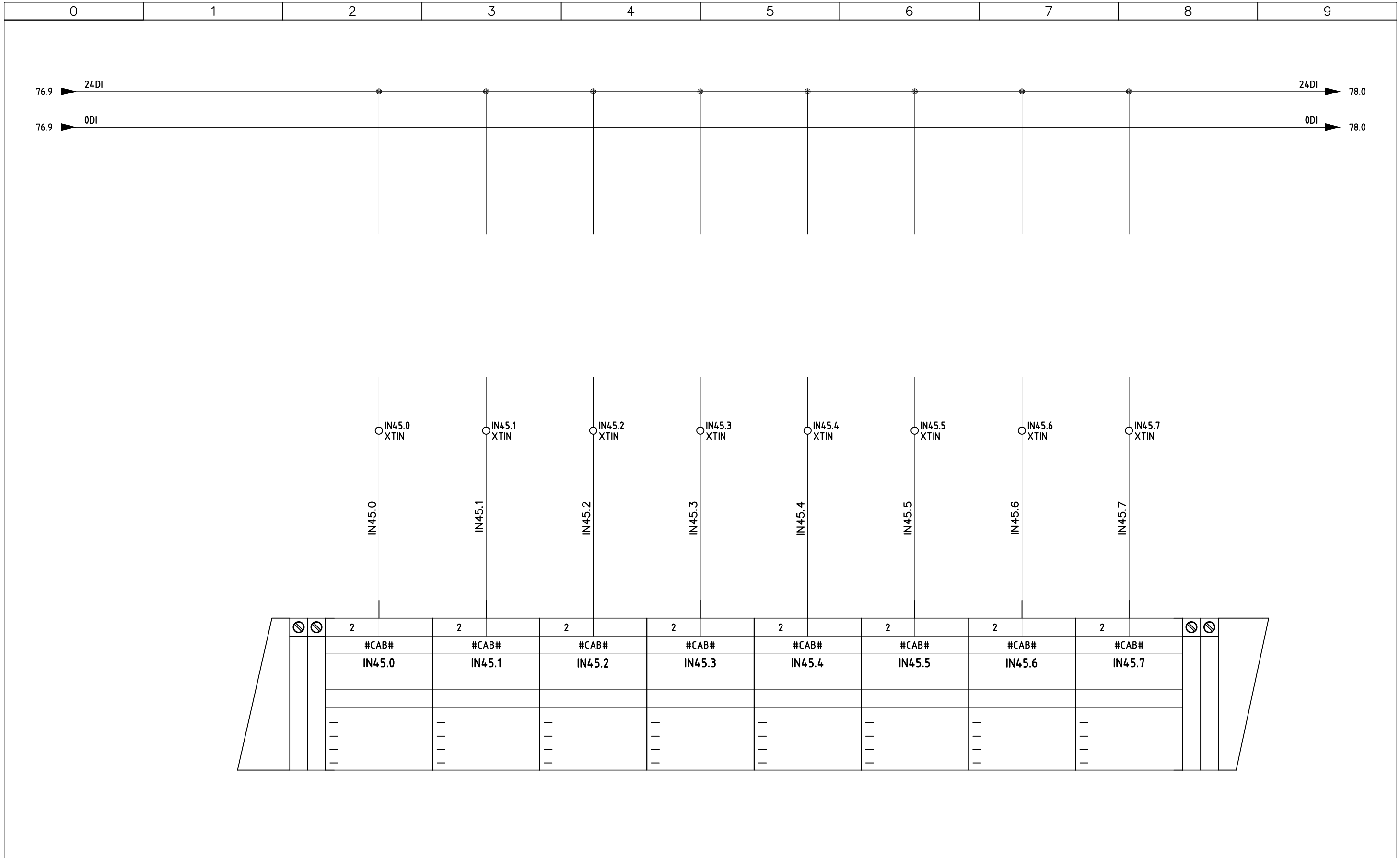
	Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente					<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b>	Commissa	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>74</b>
	Realizzato <b>Mobi Service</b>					Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b>	Redatto Mobi Service	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
						<b>RACK I/O 1 SLOT 1</b>	Revisione 00		<b>75</b>



Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0	FOGLIO <b>75</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 1 SLOT 2</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



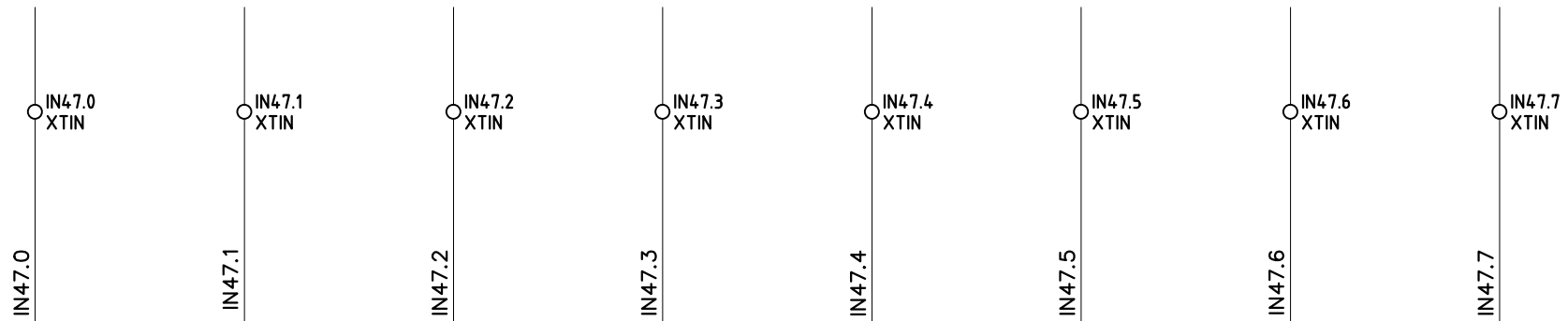
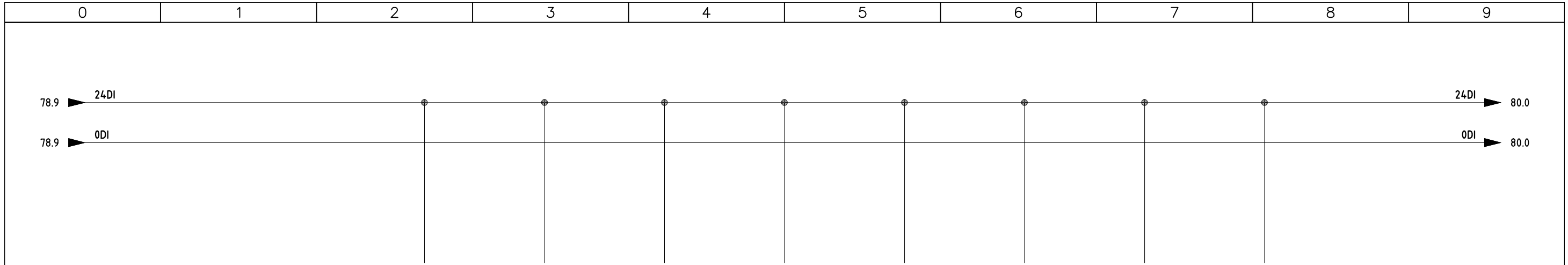
Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>76</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 1 SLOT 2</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO          QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>77</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI          RACK I/O 1 SLOT 2</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



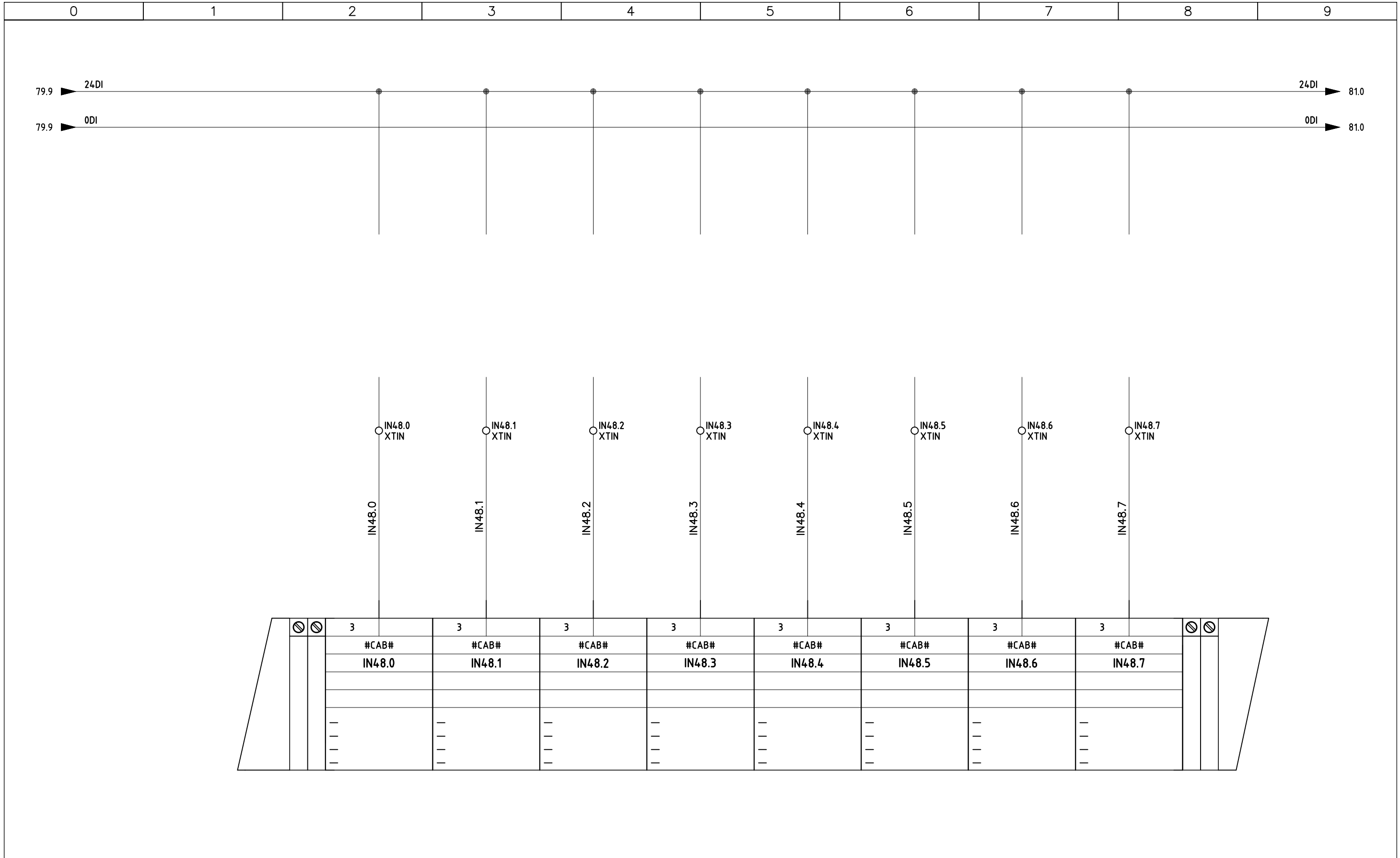




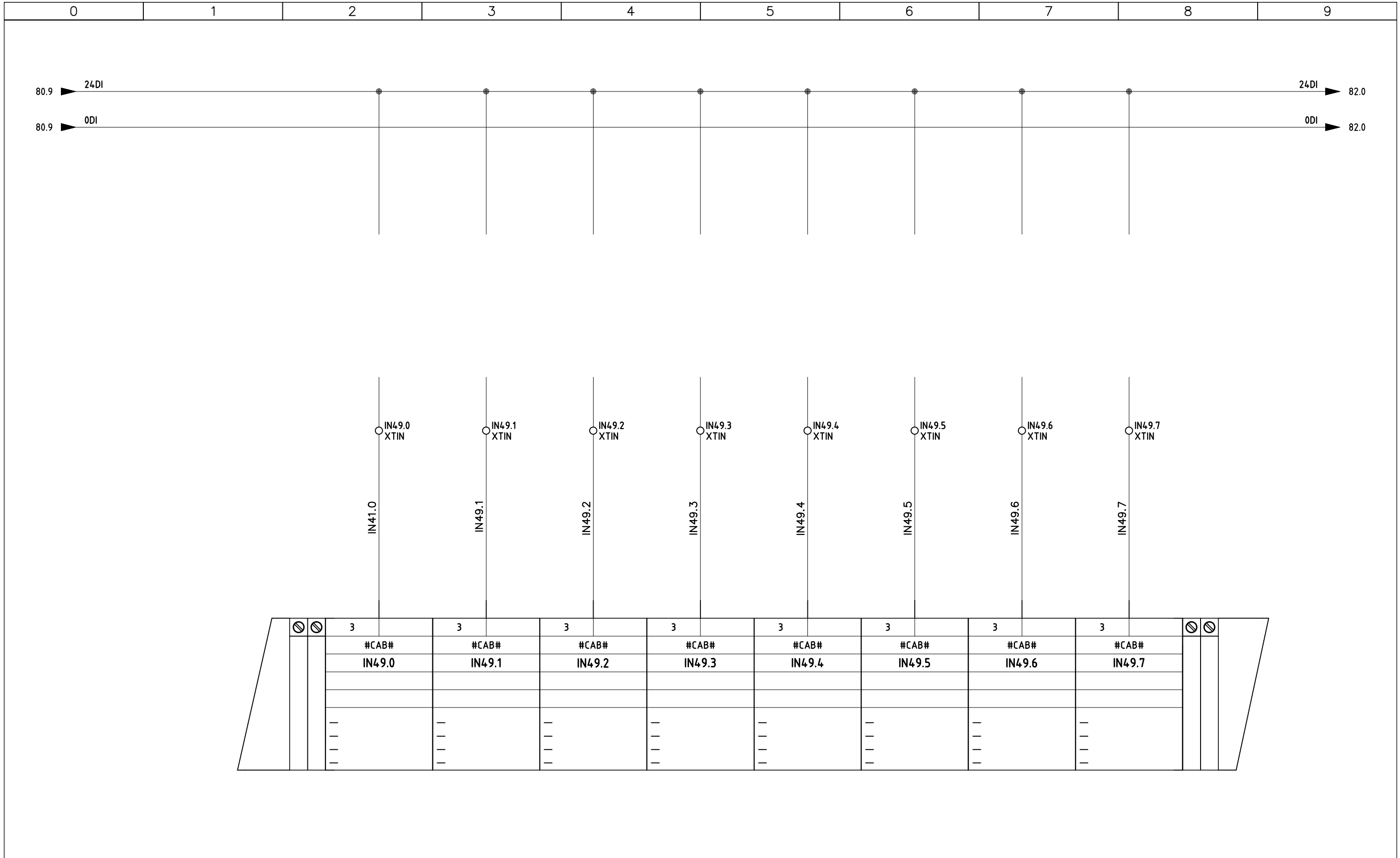
1769-IQ32

PLC	INPUT	SLOT / PIN	UBICAZIONE	SIGLA	TIPO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
		3	#CAB#	IN47.0			—
		3	#CAB#	IN47.1			—
		3	#CAB#	IN47.2			—
		3	#CAB#	IN47.3			—
		3	#CAB#	IN47.4			—
		3	#CAB#	IN47.5			—
		3	#CAB#	IN47.6			—
		3	#CAB#	IN47.7			—

Cliente finale		Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente		<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b>	Commissa	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>79</b>
Realizzato		Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
<b>Mobi Service</b>		<b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b>	<b>Mobi Service</b>	PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	
		<b>RACK I/O 1 SLOT 3</b>		Revisione	<b>80</b>
				00	



Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>80</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</b> <b>RACK I/O 1 SLOT 3</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00 <b>81</b>

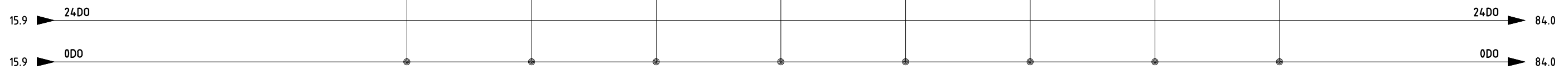
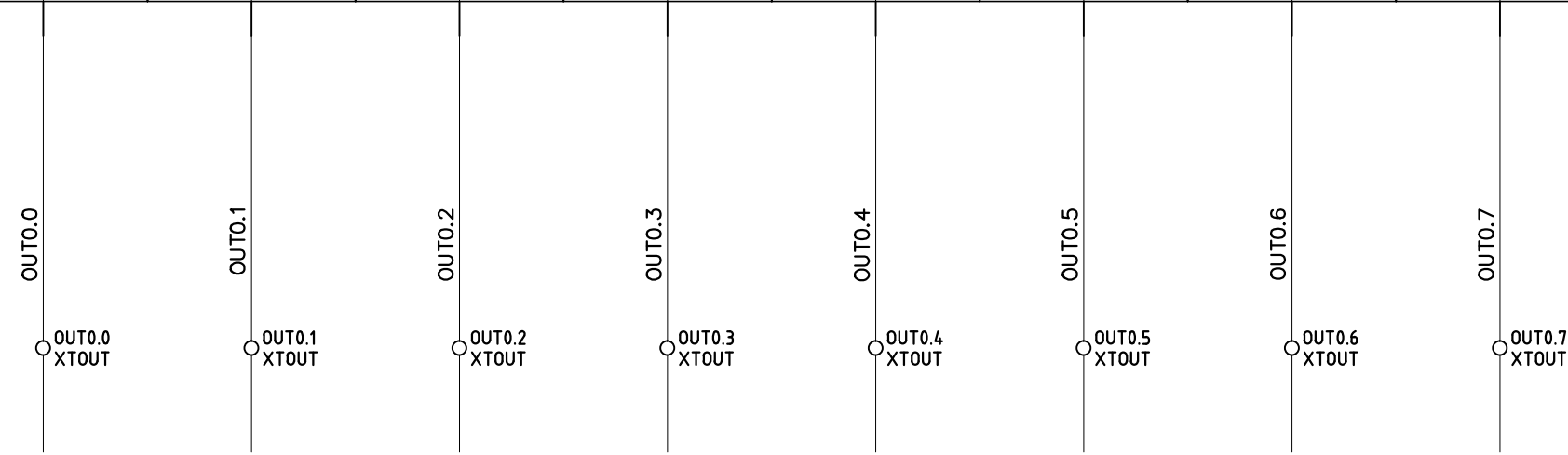


Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO          QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>81</b>
	Denominazione <b>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI          RACK I/O 1 SLOT 3</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00 <b>82</b>

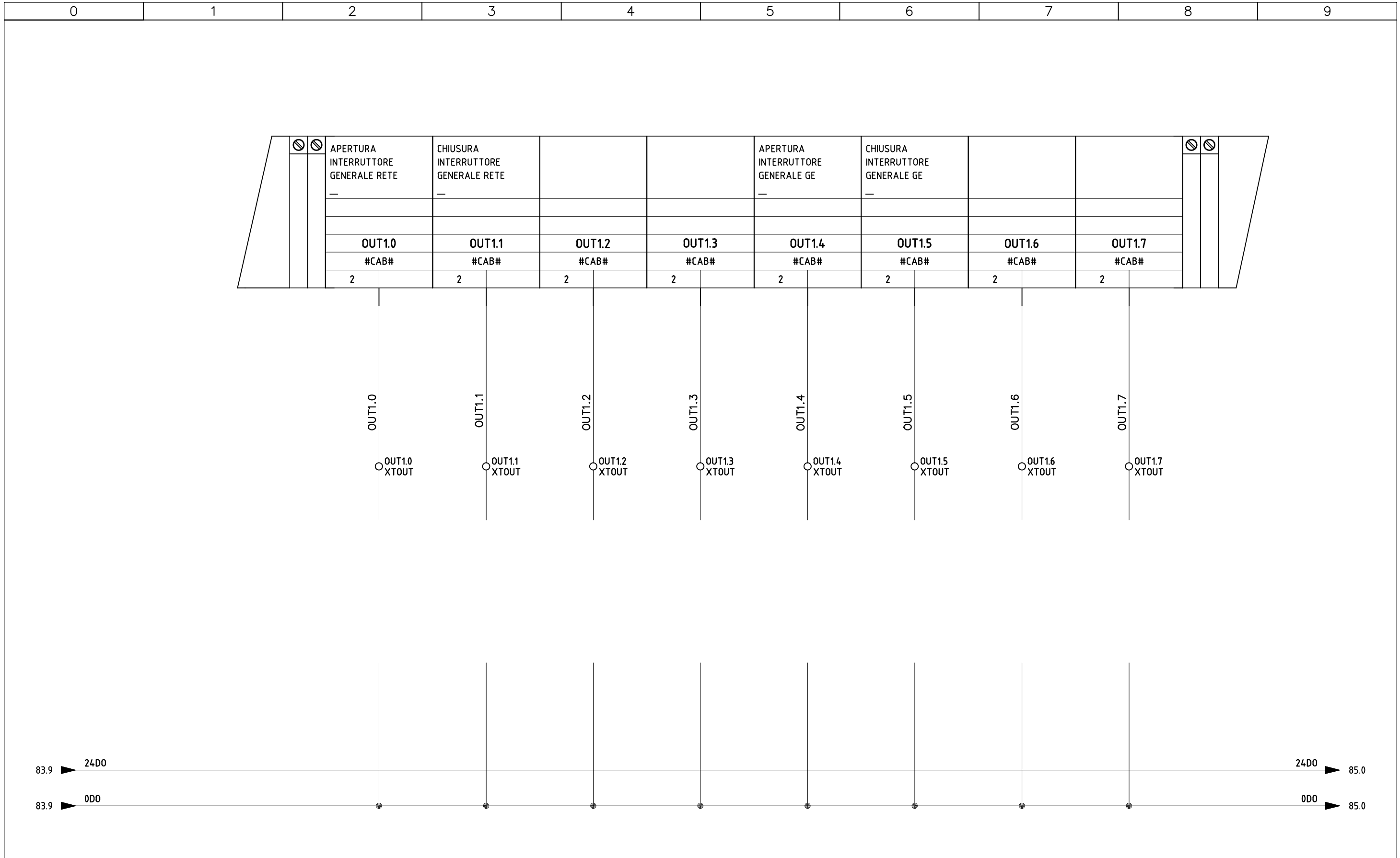


1769-0B32

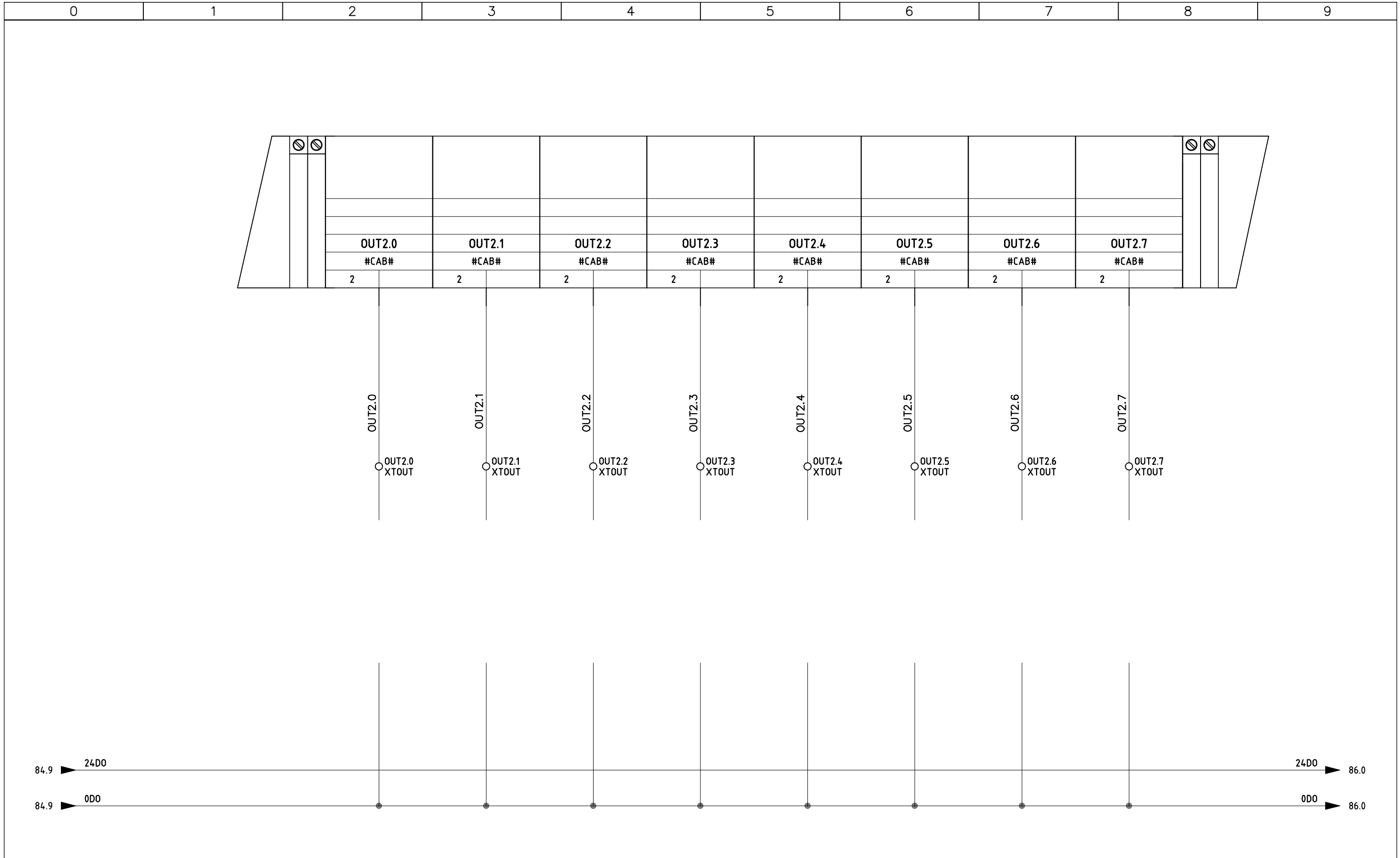
PLC OUTPUT	DESCRIZIONE	APETURA INTERRUTTORE 1 TRASFO QMT	CHIUSURA INTERRUTTORE 1 TRASFO QMT	APETURA INTERRUTTORE 2 TRASFO QMT	CHIUSURA INTERRUTTORE 2 TRASFO QMT					⊗	⊗
	RIFERIMENTO	—	—	—	—						
	TIPO										
	SIGLA	<b>OUT0.0</b>	<b>OUT0.1</b>	<b>OUT0.2</b>	<b>OUT0.3</b>	<b>OUT0.4</b>	<b>OUT0.5</b>	<b>OUT0.6</b>	<b>OUT0.7</b>		
	UBICAZIONE	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>		
SLOT / PIN	2	2	2	2	2	2	2	2			



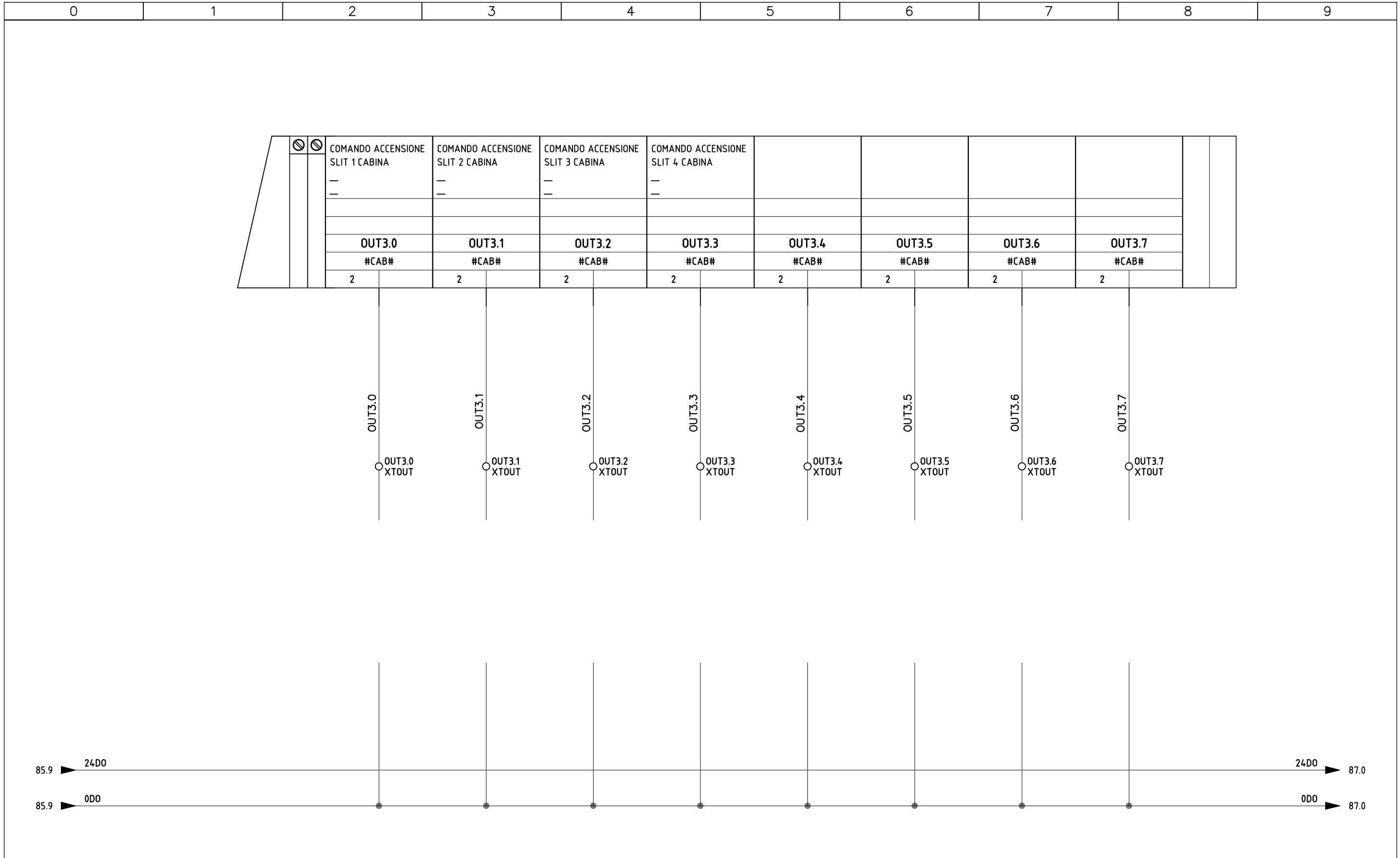
	Cliente finale								Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente								<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>83</b>
	Realizzato <b>Mobi Service</b>								Denominazione <b>MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 4</b>	Redatto Mobi Service	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
										Revisione 00		<b>84</b>



	Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO <b>84</b>
	Committente					<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	Nome File	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <b>MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 4</b>	Redatto Mobi Service	Revisione 00



	Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente					<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	Nome File	<b>85</b>
	Realizzato <b>Mobi Service</b>					Denominazione <b>MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 4</b>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	SEGUE <b>86</b>

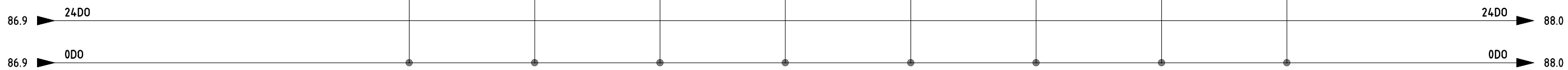
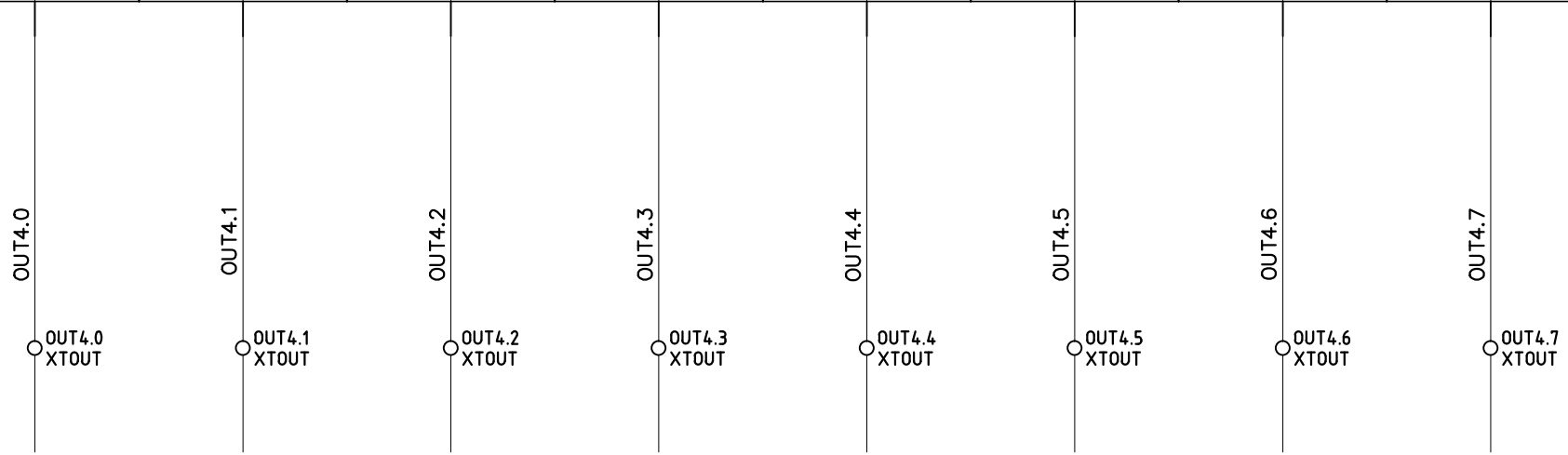


	Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>					Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b> Denominazione <b>MODULO 32 USCITE DIGITALI</b> <b>RACK I/O 1 SLOT 4</b>	Ordine Commessa Redatto Mobi Service	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0 Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG Revisione 00	FOGLIO <b>86</b> SEGUE <b>87</b>
--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

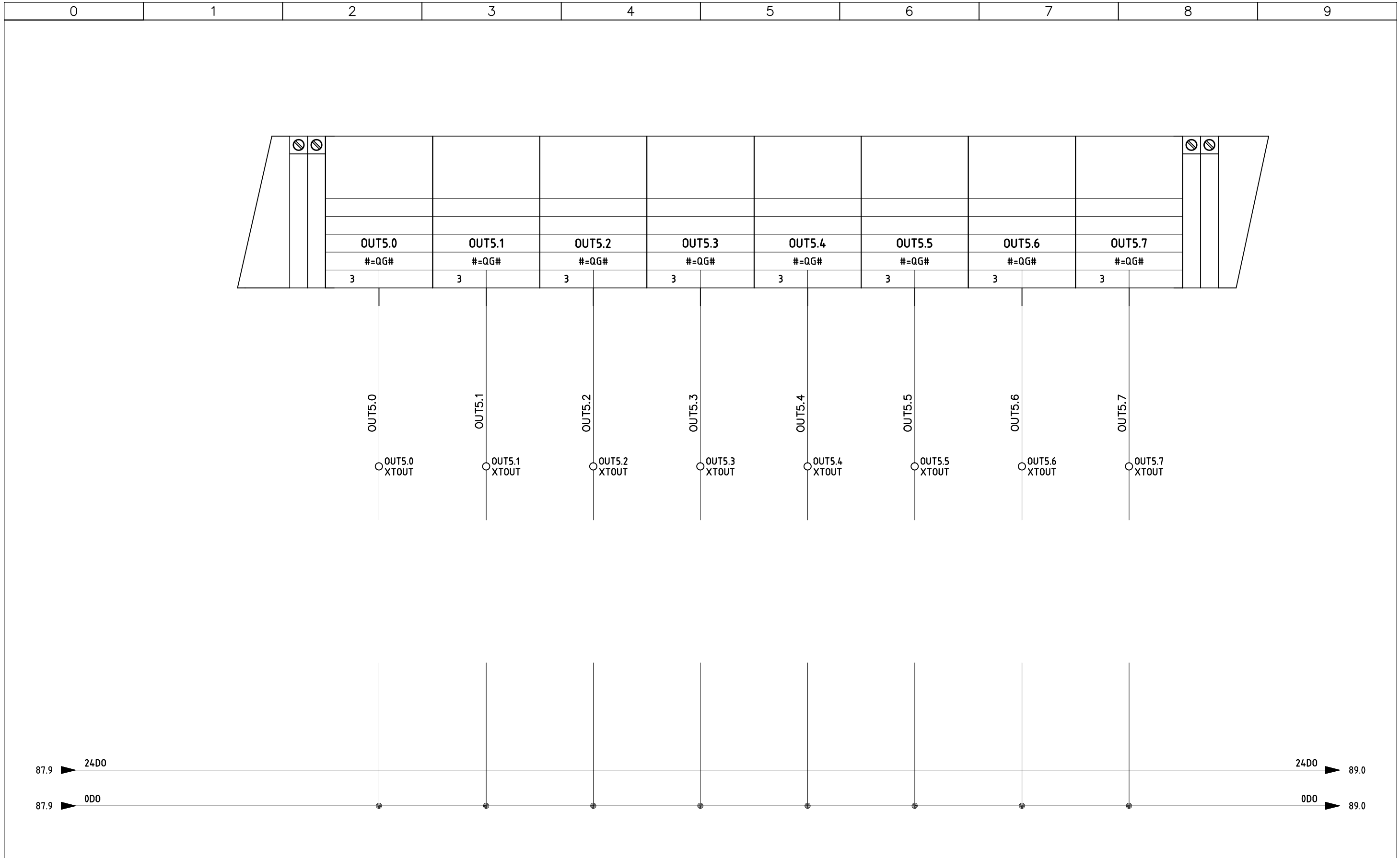


1769-0B32

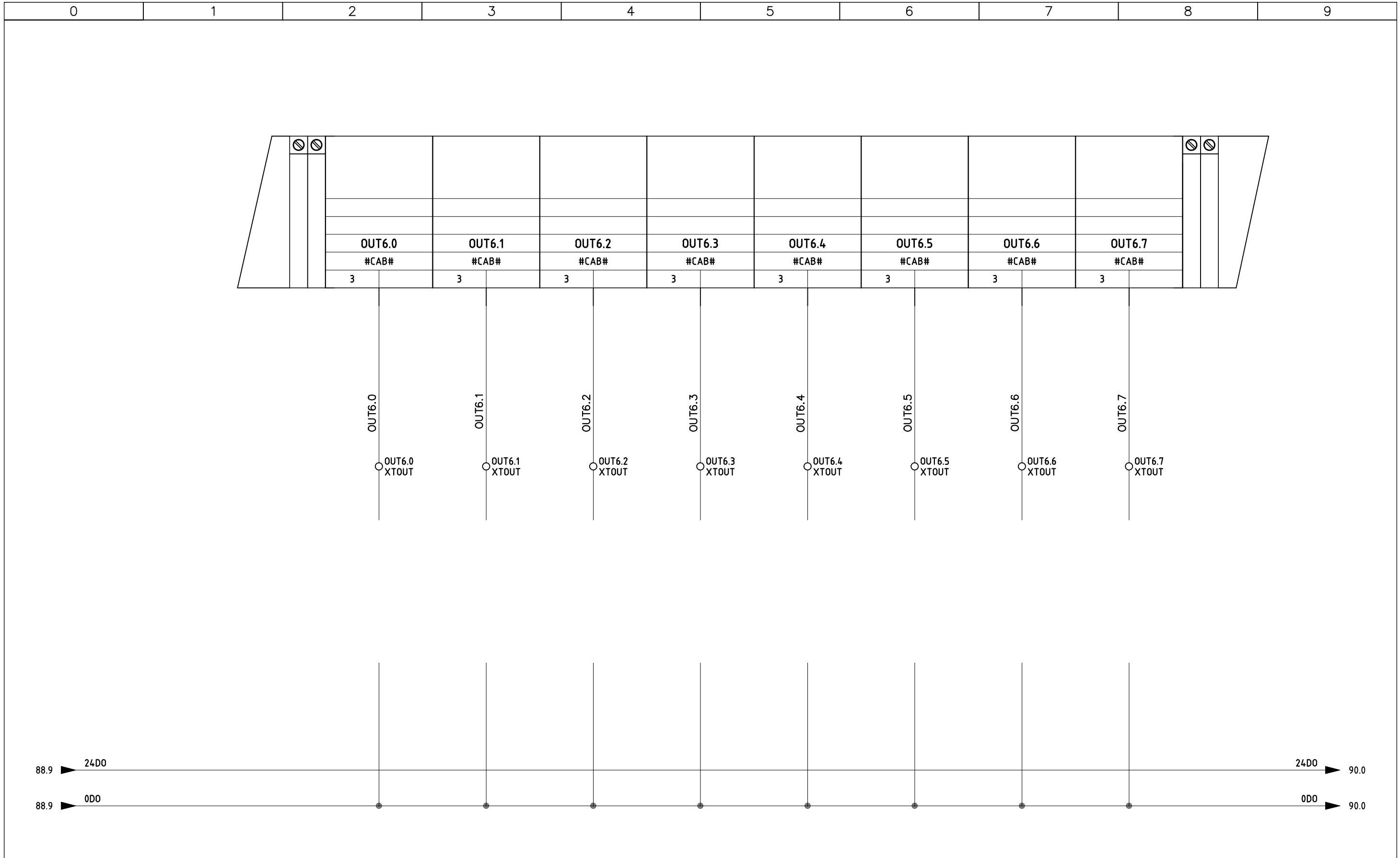
PLC OUTPUT	DESCRIZIONE	COMANDO INSERZIONE LUCE SVINCOLO CIRCUITO 1	COMANDO INSERZIONE LUCE SVINCOLO CIRCUITO 2	COMANDO INSERZIONE LUCE SVINCOLO CIRCUITO 3	COMANDO INSERZIONE LUCE SVINCOLO CIRCUITO 4	COMANDO INSERZIONE LUCE SVINCOLO CIRCUITO 5	COMANDO INSERZIONE LUCE SVINCOLO CIRCUITO 6			⊗	⊗
	RIFERIMENTO	—	—	—	—	—	—				
	TIPO										
	SIGLA	<b>OUT4.0</b>	<b>OUT4.1</b>	<b>OUT4.2</b>	<b>OUT4.3</b>	<b>OUT4.4</b>	<b>OUT4.5</b>	<b>OUT4.6</b>	<b>OUT4.7</b>		
	UBICAZIONE	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>		
SLOT / PIN	3	3	3	3	3	3	3	3			



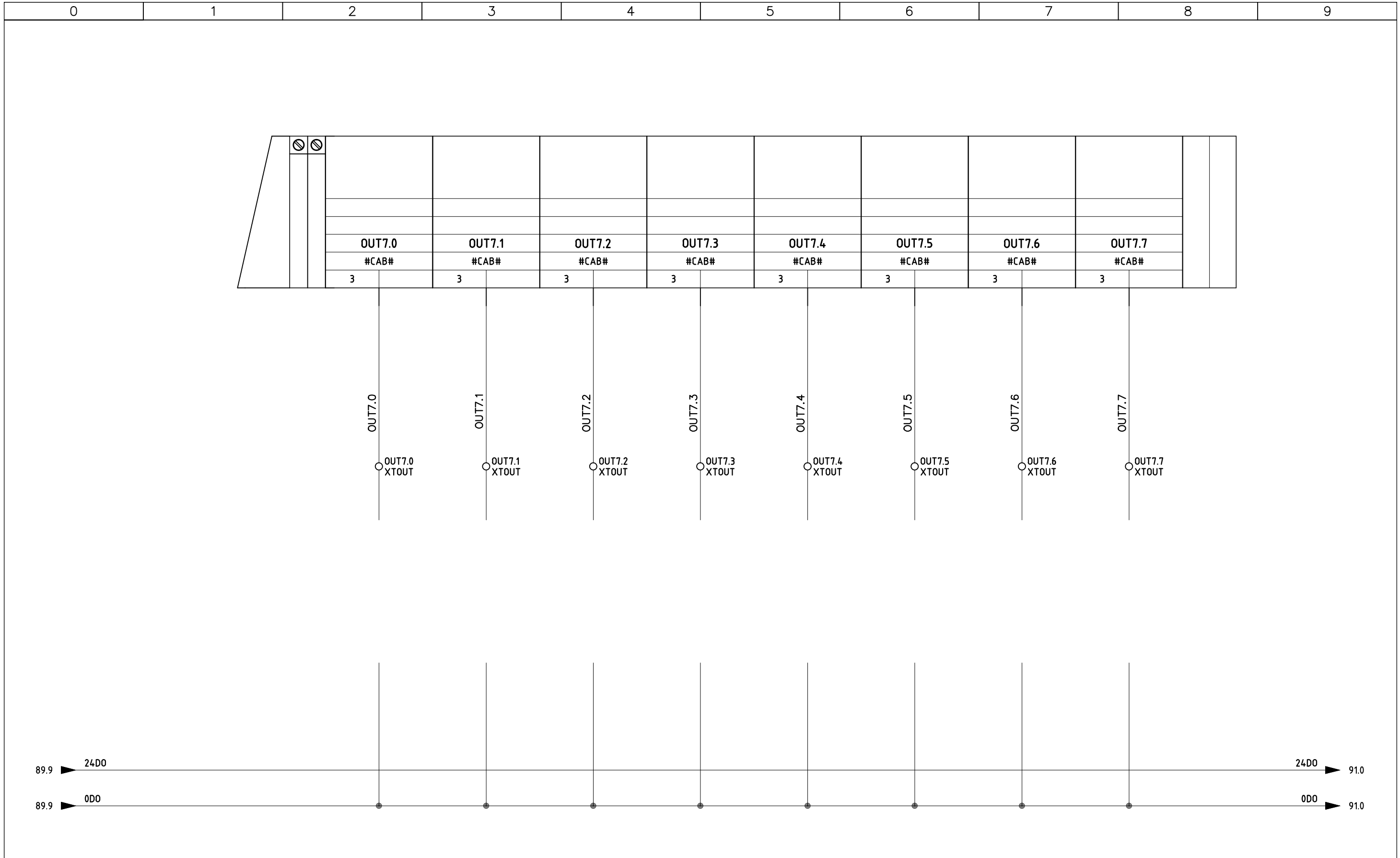
	Cliente finale							Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0	FOGLIO <b>87</b>
	Committente							Denominazione <b>MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 5</b>	Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG	SEGUE
	Realizzato <b>Mobi Service</b>								Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>88</b>



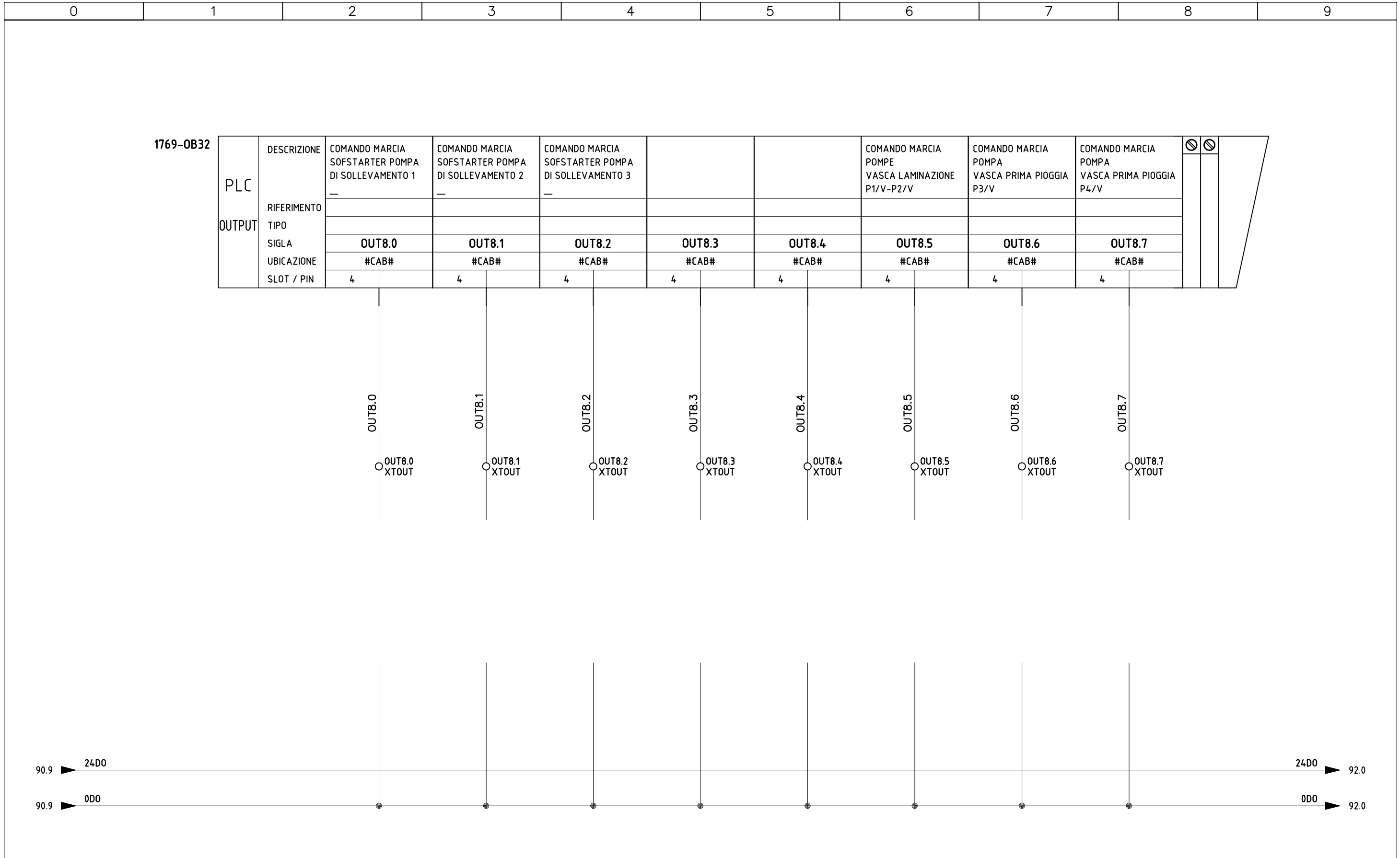
	Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente					<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b>	Commissa	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <b>MODULO 32 USCITE DIGITALI</b>	Redatto Mobi Service	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG
						<b>RACK I/O 1 SLOT 5</b>		Revisione 00	<b>89</b>



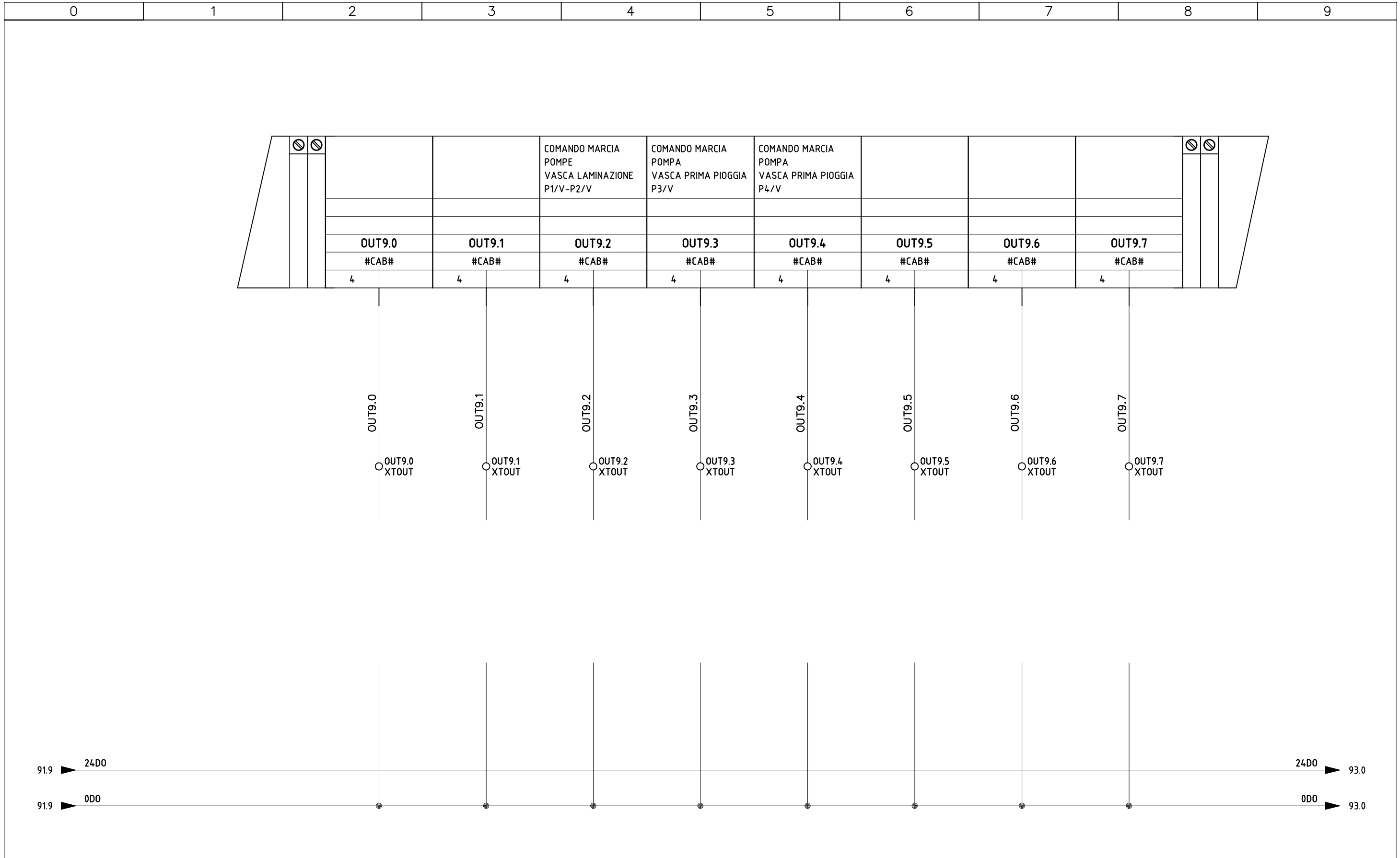
	Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente					<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	Nome File	<b>89</b>
	Realizzato <b>Mobi Service</b>					Denominazione <b>MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 5</b>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>90</b>



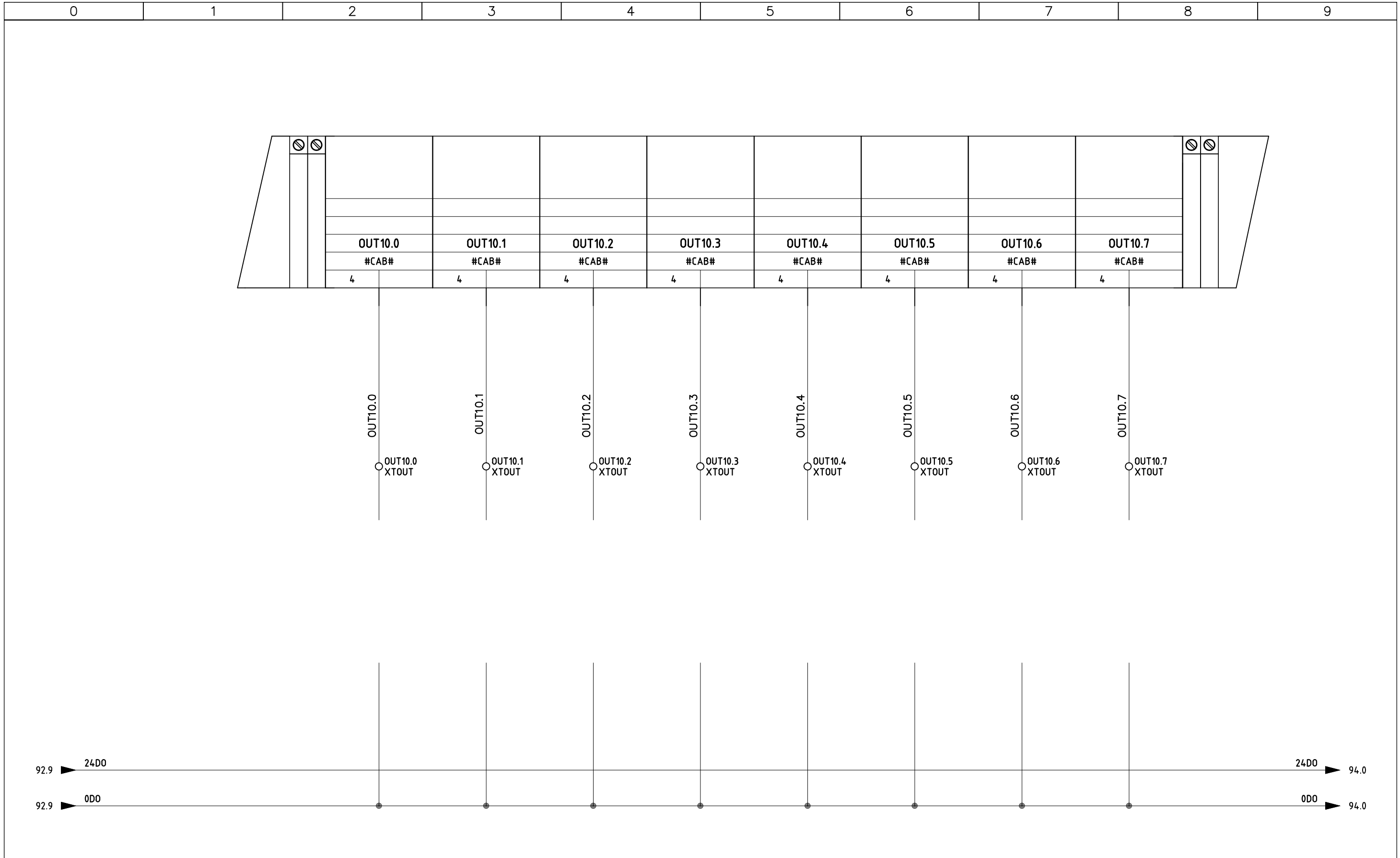
	Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO <b>90</b>
	Committente					<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	Nome File	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione	Redatto Mobi Service	Revisione 00



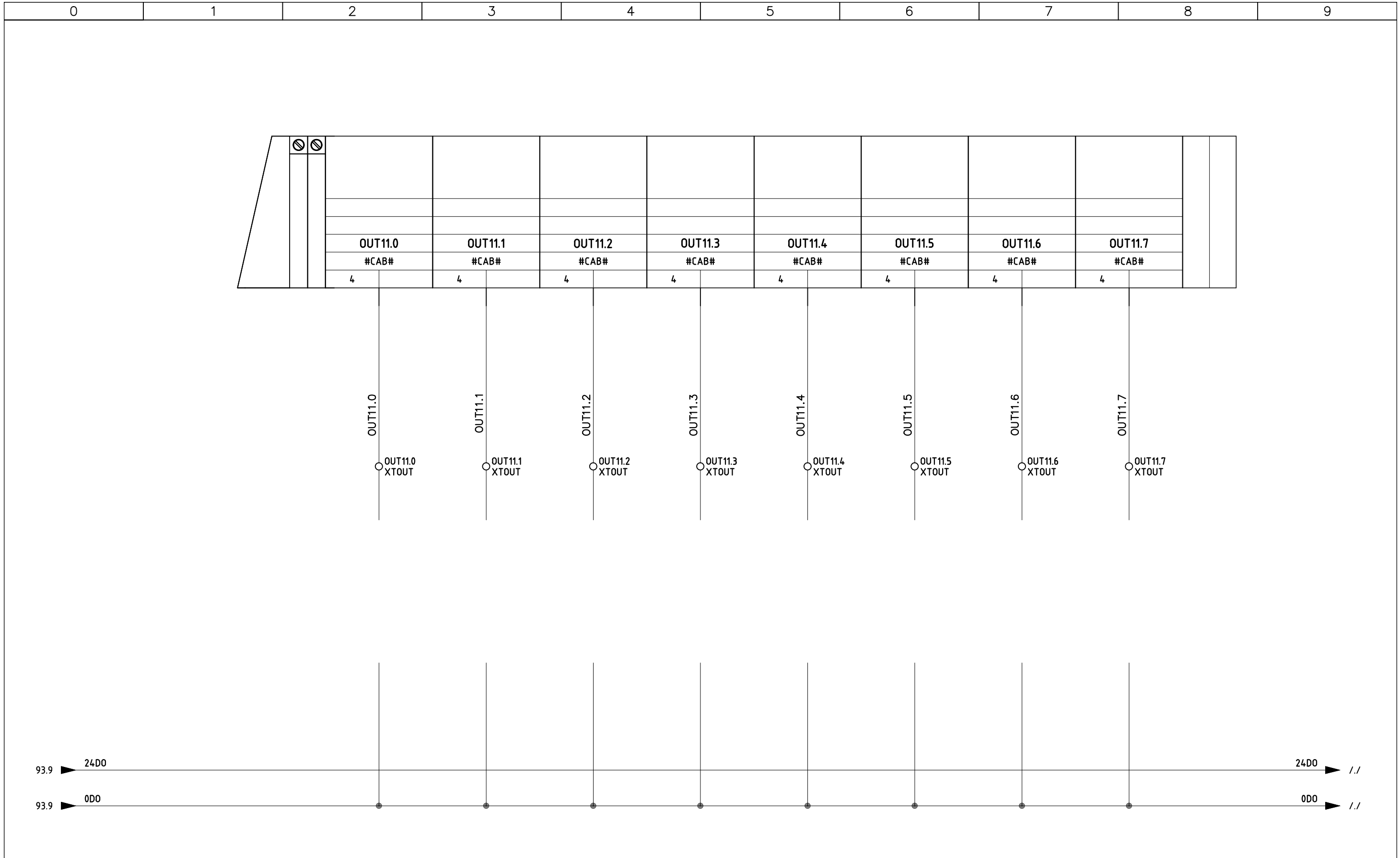
	Cliente finale		Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO <b>91</b>
	Committente		<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	Nome File	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>		Denominazione	<b>MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 6</b>	Redatto Mobi Service	Revisione 00



	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100%;">Cliente finale</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Committente</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Realizzato <b>Mobi Service</b></td> <td></td> </tr> </table>	Cliente finale		Committente		Realizzato <b>Mobi Service</b>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100%;">Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b></td> </tr> <tr> <td>Denominazione <b>MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 6</b></td> </tr> </table>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Denominazione <b>MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 6</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100%;">Ordine</td> </tr> <tr> <td>Commessa</td> </tr> <tr> <td>Redatto <b>Mobi Service</b></td> </tr> </table>	Ordine	Commessa	Redatto <b>Mobi Service</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100%;">Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0</td> </tr> <tr> <td>Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG</td> </tr> <tr> <td>Revisione 00</td> </tr> </table>	Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0	Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG	Revisione 00	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100%;">FOGLIO <b>92</b></td> </tr> <tr> <td>SEGUE <b>93</b></td> </tr> </table>	FOGLIO <b>92</b>	SEGUE <b>93</b>
Cliente finale																					
Committente																					
Realizzato <b>Mobi Service</b>																					
Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>																					
Denominazione <b>MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 6</b>																					
Ordine																					
Commessa																					
Redatto <b>Mobi Service</b>																					
Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0																					
Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG																					
Revisione 00																					
FOGLIO <b>92</b>																					
SEGUE <b>93</b>																					

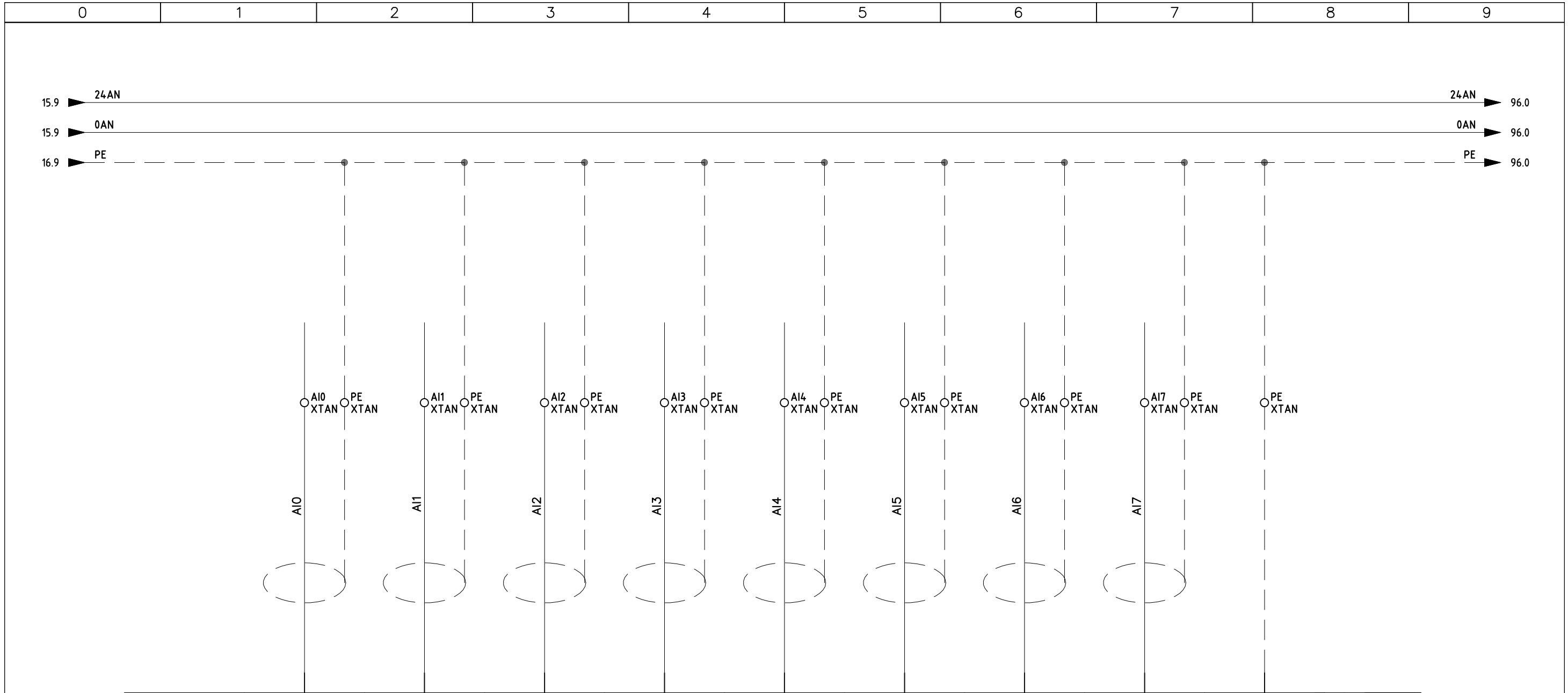


	Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente					<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b>	Commissa	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>93</b>
	Realizzato <b>Mobi Service</b>					Denominazione <b>MODULO 32 USCITE DIGITALI</b>	Redatto Mobi Service	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
						<b>RACK I/O 1 SLOT 6</b>	Revisione 00		<b>94</b>



	Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>		Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO          QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b> Denominazione <b>MODULO 32 USCITE DIGITALI          RACK I/O 1 SLOT 6</b>	Ordine Commessa Redatto Mobi Service	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0 Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG Revisione 00	FOGLIO <b>94</b> SEGUE <b>95</b>
--	--	--	--	---	---	---

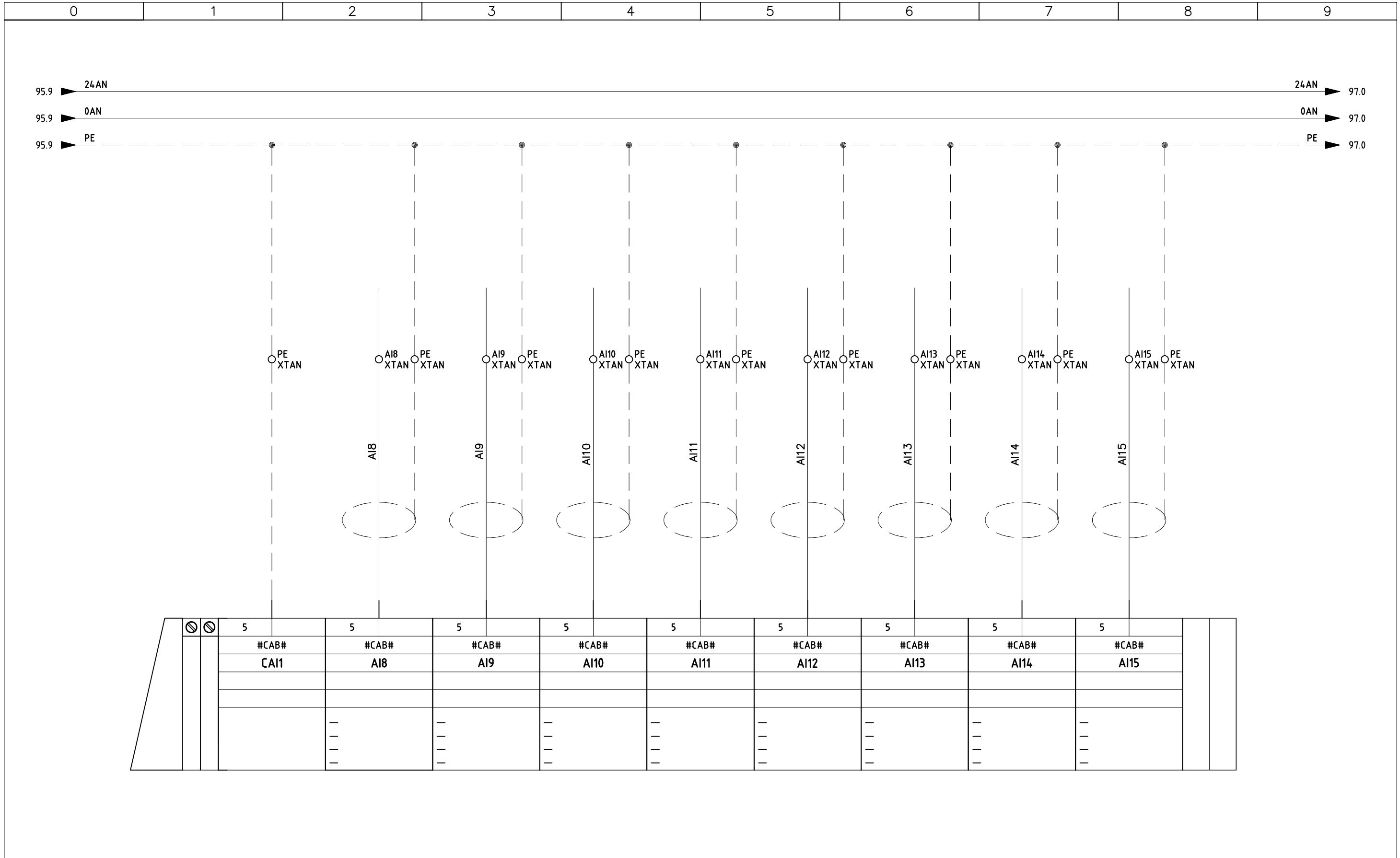




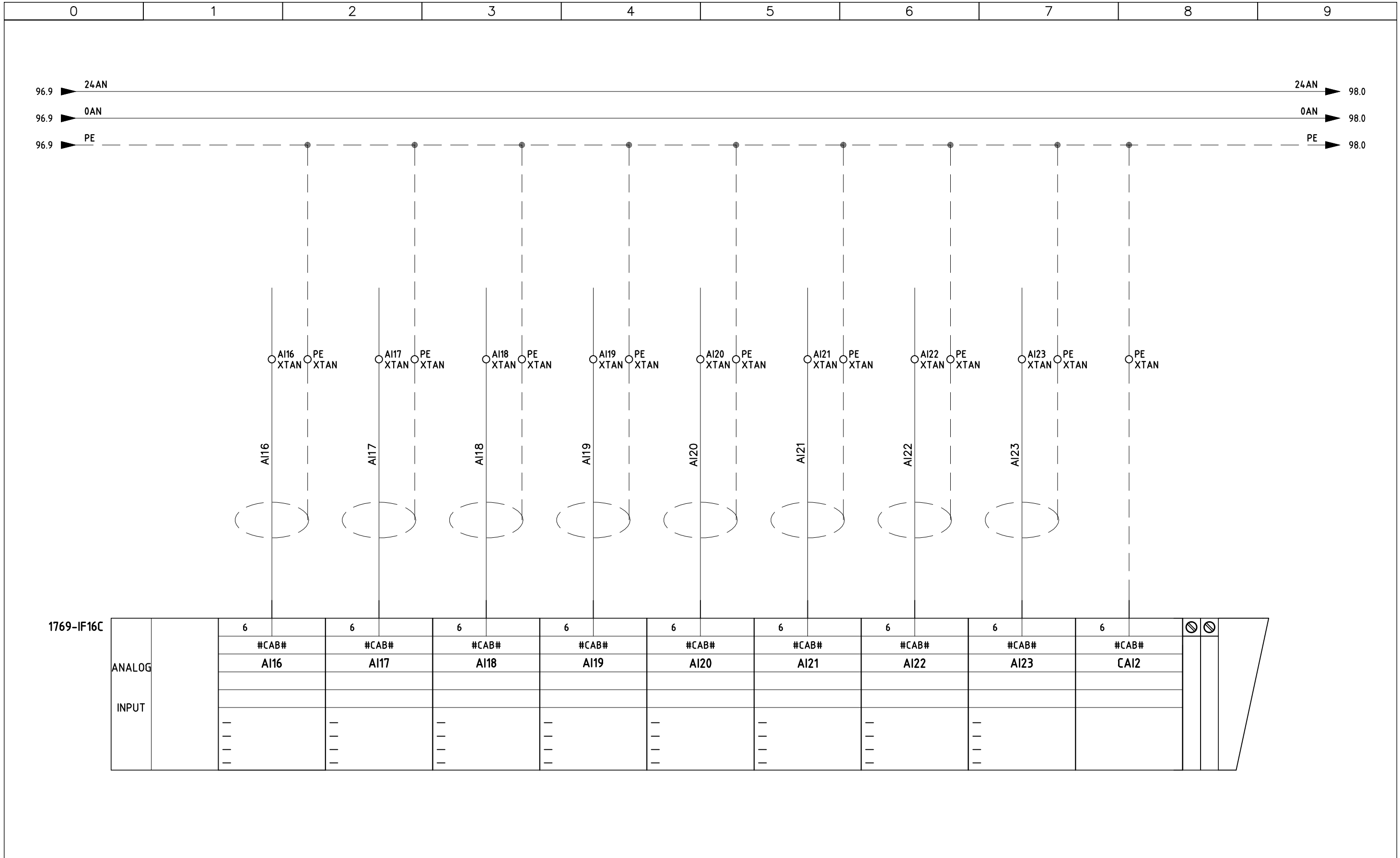
1769-IF16V

ANALOG INPUT	5	5	5	5	5	5	5	5	9	⊗	⊗
	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#	#CAB#		
	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	CA10		
	MISURA DI TENSIONE RETE	MISURA DI CORRENTE RETE	MISURA DI TENSIONE GE	MISURA DI CORRENTE GE	MISURA DI TENSIONE UPSE	MISURA DI CORRENTE UPSE	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-			

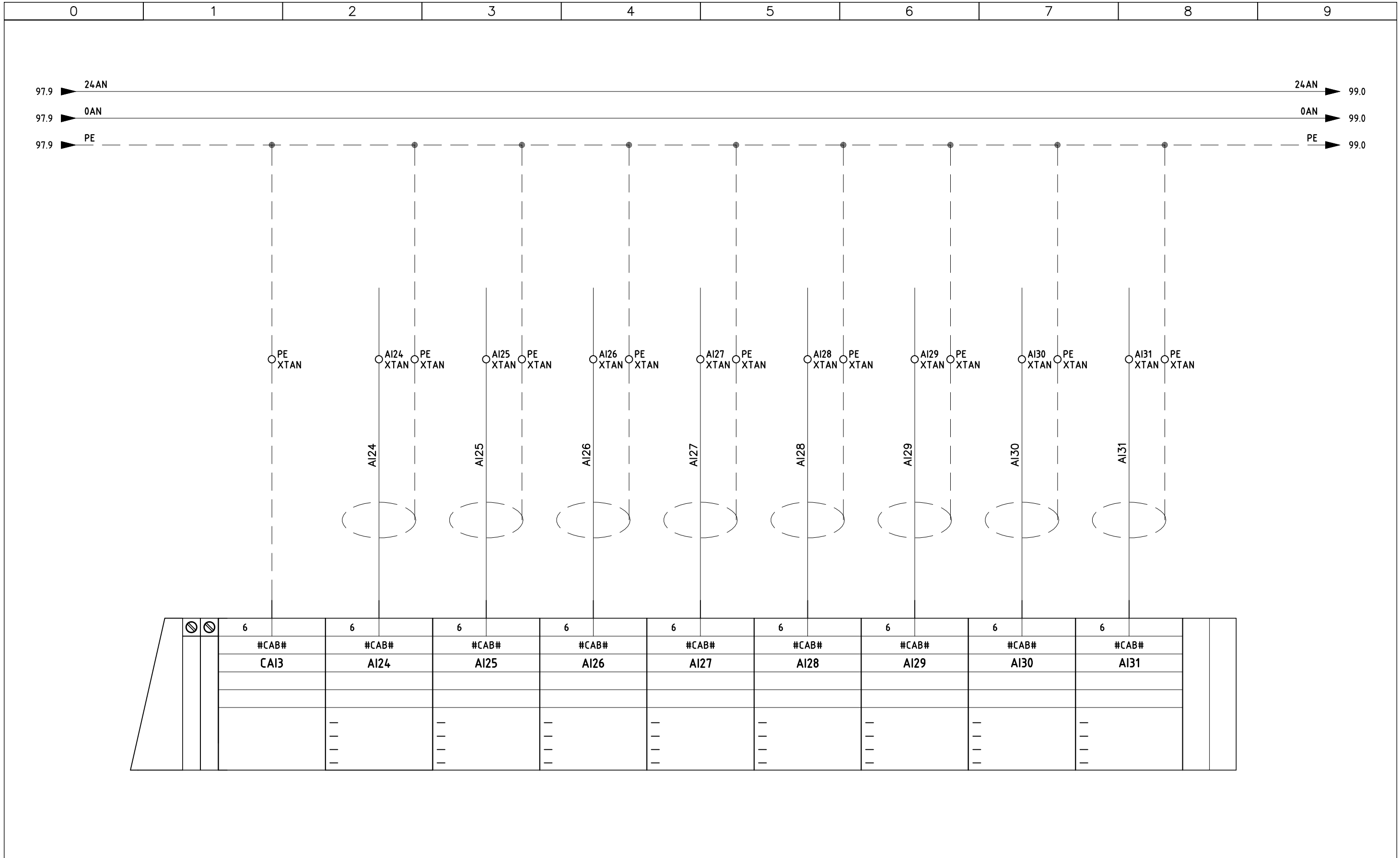
Cliente finale						Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0	FOGLIO <b>95</b>
Committente						<b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG	SEGUE
Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <b>MOD 16 INGRESSI ANALOGICI IN TENSIONE</b> <b>RACK I/O 1 SLOT 7</b>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>96</b>



Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>96</b>
	Denominazione <b>MOD 16 INGRESSI ANALOGICI IN TENSIONE</b> <b>RACK I/O 1 SLOT 7</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>97</b>



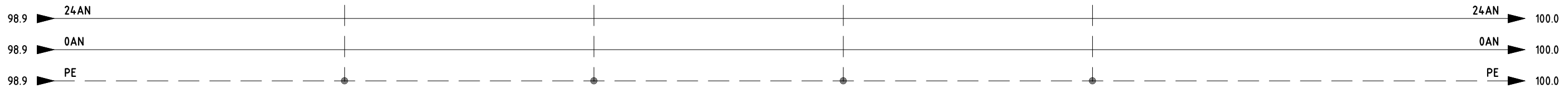
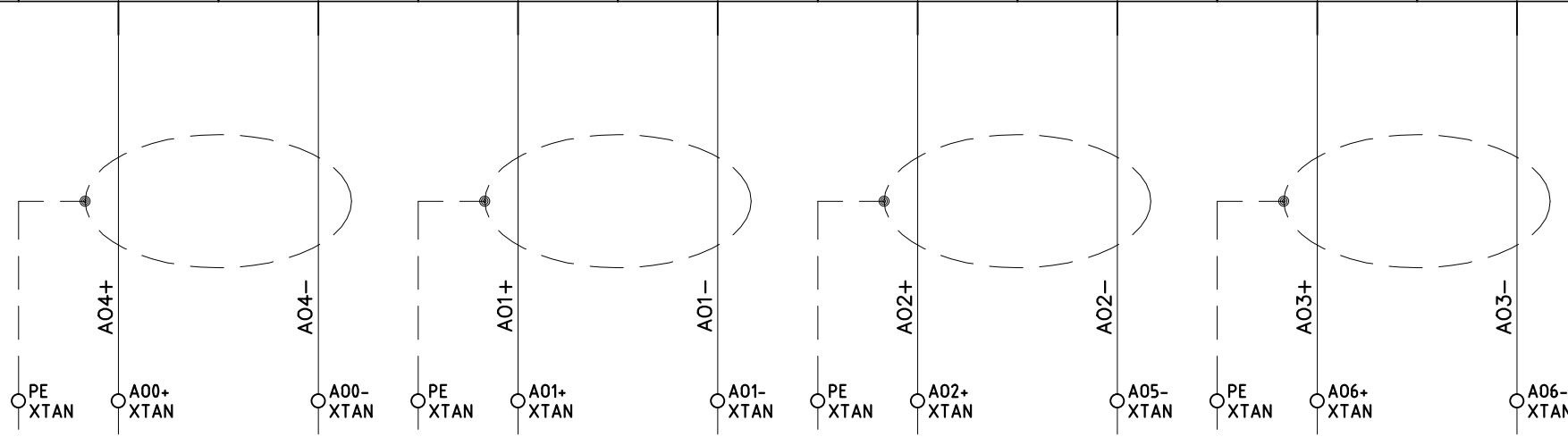
Cliente finale		Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente		SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO	Commissa	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	97
Realizzato		Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service		MOD 16 INGRESSI ANALOGICI IN CORRENTE	Mobi Service	PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	98
		RACK I/O 1 SLOT 8		Revisione	
				00	



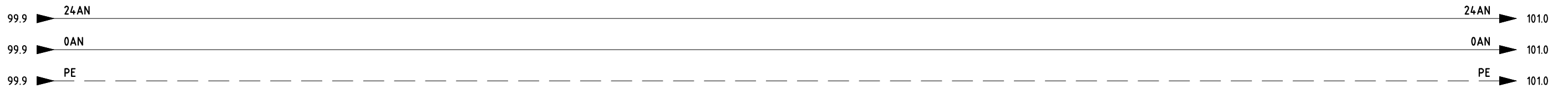
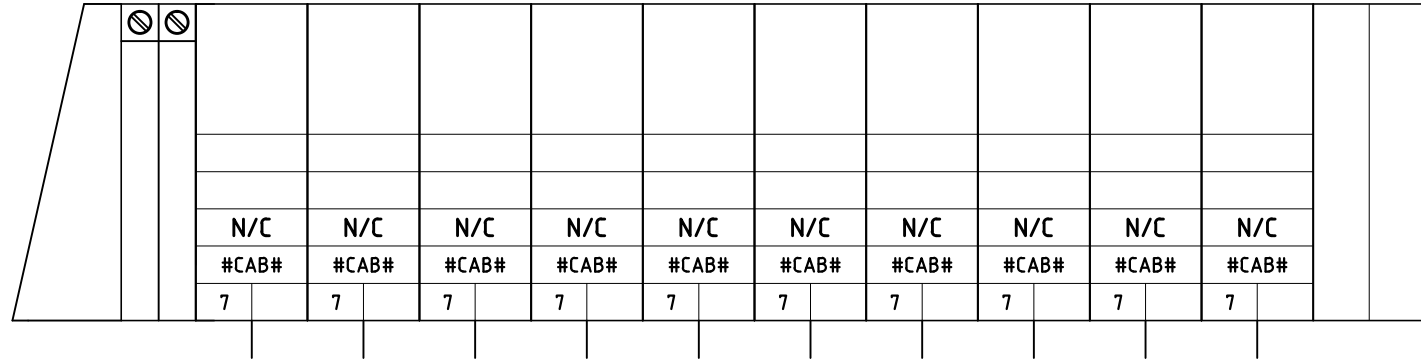
Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>98</b>
	Denominazione <b>MOD 16 INGRESSI ANALOGICI IN</b> <b>RACK I/O 1 SLOT 8</b>	Compressa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	CORRENTE Redatto Mobi Service
		Revisione 00	SEGUE <b>99</b>

1769-OF4VI

ANALOG OUTPUT	DESCRIZIONE	---		---		---		---		---		---		---		---		⊗	⊗
	RIFERIMENTO																		
	TIPO																		
	SIGLA	A00+		A00-		A01+		A01-		A02+		A02-		A03+		A03-			
	UBICAZIONE	#CAB#		#CAB#		#CAB#		#CAB#		#CAB#		#CAB#		#CAB#		#CAB#			
SLOT / PIN	7		7		7		7		7		7		7		7				



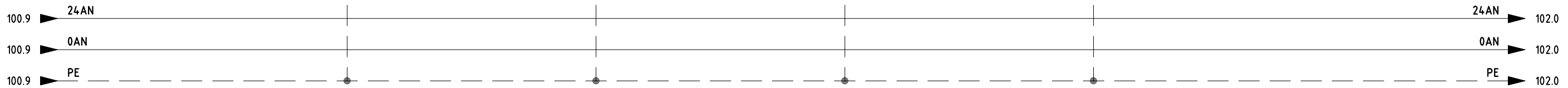
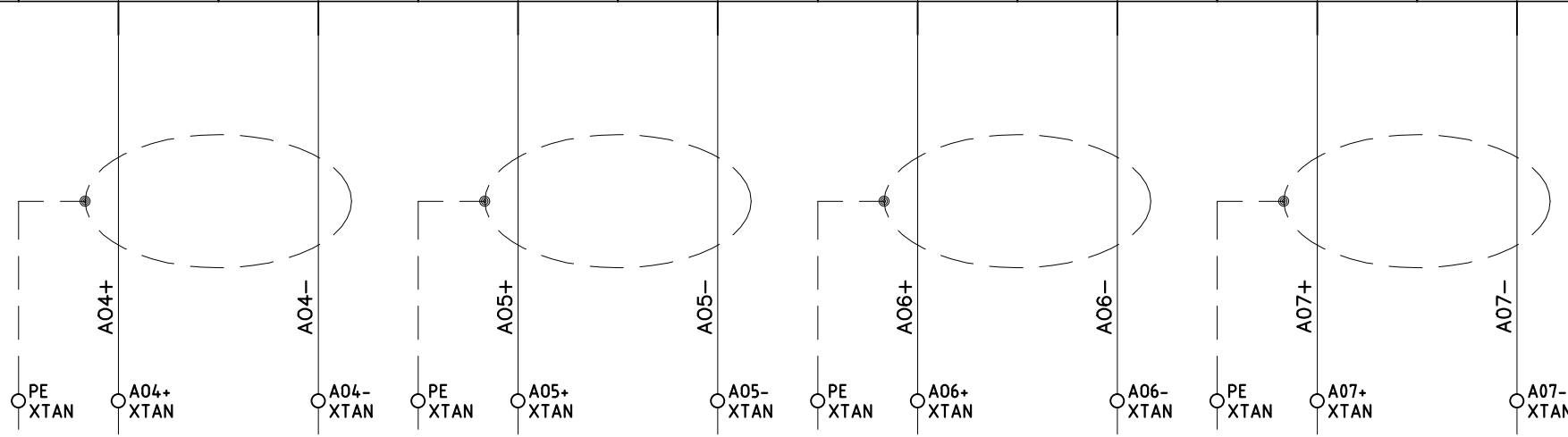
	Cliente finale		Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO <b>99</b>
	Committente		<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	Nome File	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>		Denominazione	<b>MOD 4 OUT ANALOG TENSIONE RACK I/O 1 SLOT 9</b>	Redatto Mobi Service	Revisione 00



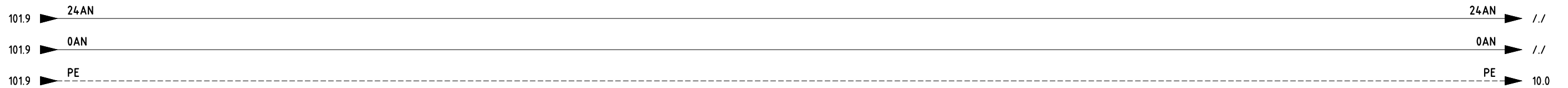
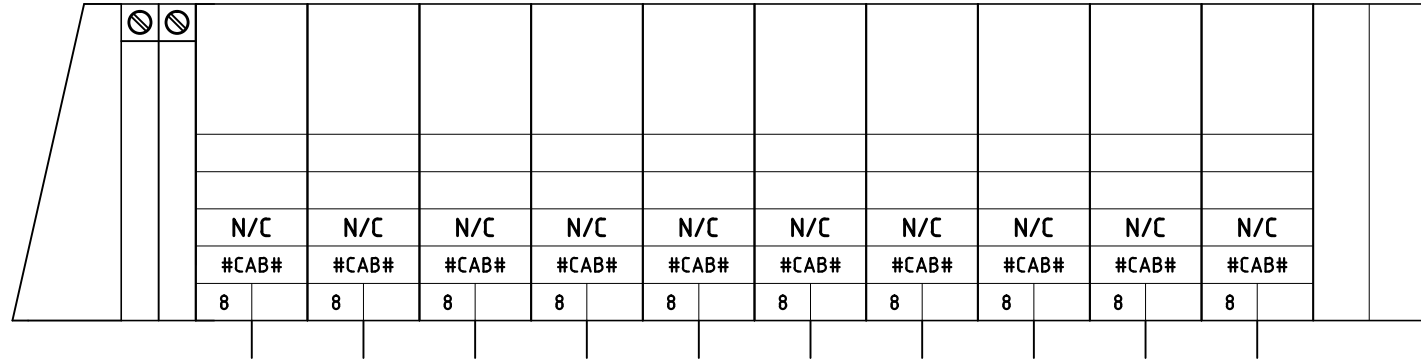
	Cliente finale									Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>100</b>
	Committente									Denominazione <b>MOD 4 OUT ANALOG TENSIONE</b>	Commessa <b>ISOLATE</b>	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
	Realizzato <b>Mobi Service</b>									<b>RACK I/O 1 SLOT 9</b>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>101</b>

1769-OF4CI

DESCRIZIONE	---	---	---	---	---	---	---	---			
ANALOG	---	---	---	---	---	---	---	---			
RIFERIMENTO											
OUTPUT TIPO											
SIGLA	<b>A04+</b>	<b>A04-</b>	<b>A05+</b>	<b>A05-</b>	<b>A06+</b>	<b>A06-</b>	<b>A07+</b>	<b>A07-</b>			
UBICAZIONE	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>	<b>#CAB#</b>			
SLOT / PIN	8	8	8	8	8	8	8	8			



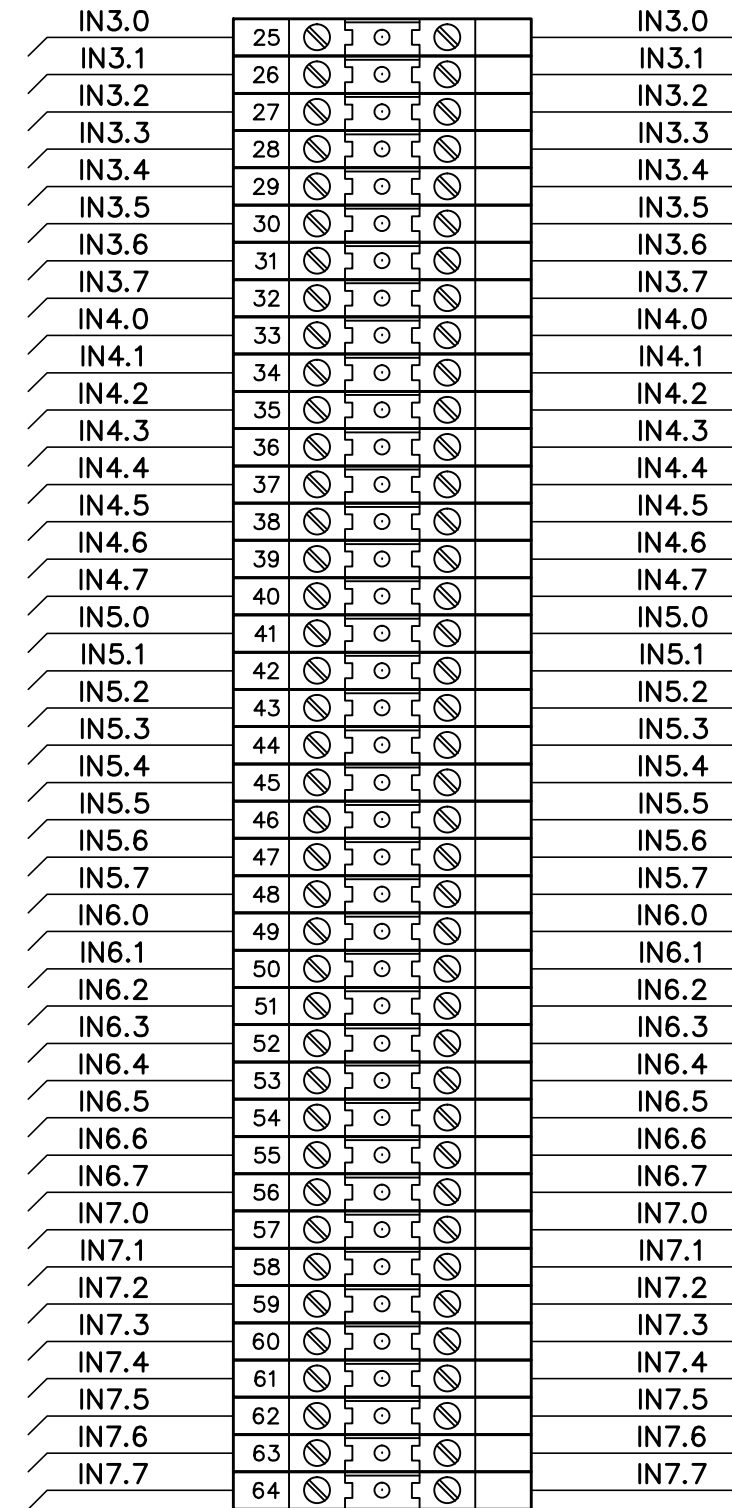
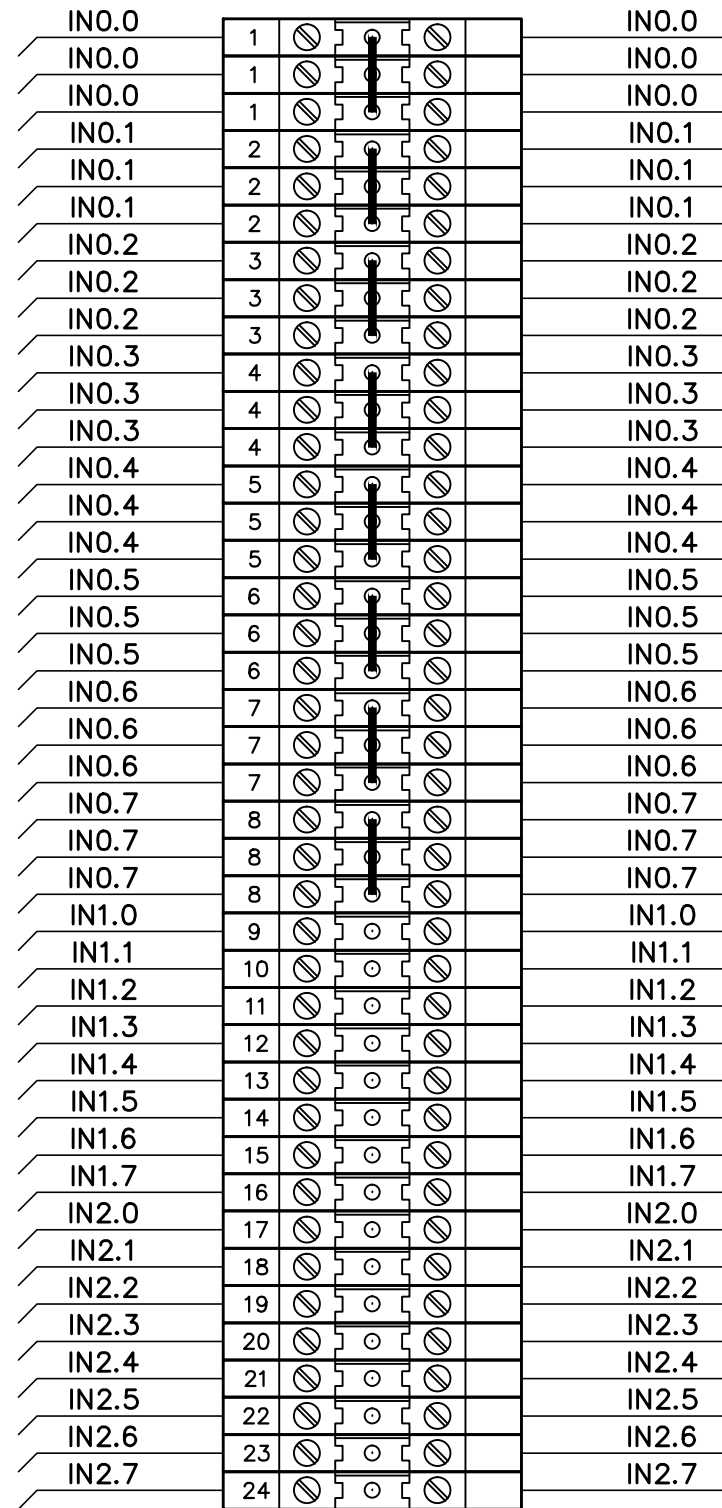
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cliente finale</td><td></td></tr> <tr><td>Committente</td><td></td></tr> <tr><td>Realizzato</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align:center;"><b>Mobi Service</b></td><td></td></tr> </table>	Cliente finale		Committente		Realizzato		<b>Mobi Service</b>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">                     Impianto  <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b>  <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b> </td> <td style="width:50%;">                     Ordine                      Dis. N.                      PVDIMISSV3C013–0190001DA0                 </td> </tr> <tr> <td>                     Denominazione  <b>MOD 4 OUT ANALOG CORRENTE ISOLATE</b>  <b>RACK I/O 1 SLOT 10</b> </td> <td>                     Commessa                      Nome File                      PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>                     Redatto                      Mobi Service                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>                     Revisione                      00                 </td> </tr> </table>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	Denominazione <b>MOD 4 OUT ANALOG CORRENTE ISOLATE</b> <b>RACK I/O 1 SLOT 10</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG		Redatto Mobi Service		Revisione 00	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;"></td> <td style="width:50%; text-align:right;">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align:right;"><b>101</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align:right;">SEGUE</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align:right;"><b>102</b></td> </tr> </table>		FOGLIO		<b>101</b>		SEGUE		<b>102</b>
Cliente finale																											
Committente																											
Realizzato																											
<b>Mobi Service</b>																											
Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0																										
Denominazione <b>MOD 4 OUT ANALOG CORRENTE ISOLATE</b> <b>RACK I/O 1 SLOT 10</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG																										
	Redatto Mobi Service																										
	Revisione 00																										
	FOGLIO																										
	<b>101</b>																										
	SEGUE																										
	<b>102</b>																										



	Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente						<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b>	Commissa	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>102</b>
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <b>MOD 4 OUT ANALOG CORRENTE ISOLATE</b> <b>RACK I/O 1 SLOT 10</b>	Redatto Mobi Service	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
								Revisione 00		<b>103</b>



CAB - XTIN



Cliente finale Committente Realizzato <b>Mobi Service</b>	Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine Dis. N. PVDIMISSV3C013-0190001DA0	FOGLIO <b>103</b>
	Denominazione <b>MORSETTIERA XTIN</b> <b>INGRESSI DIGITALI</b>	Commessa Nome File PVDIMISSV3C013-0190001DA0.DWG	
	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>104</b>





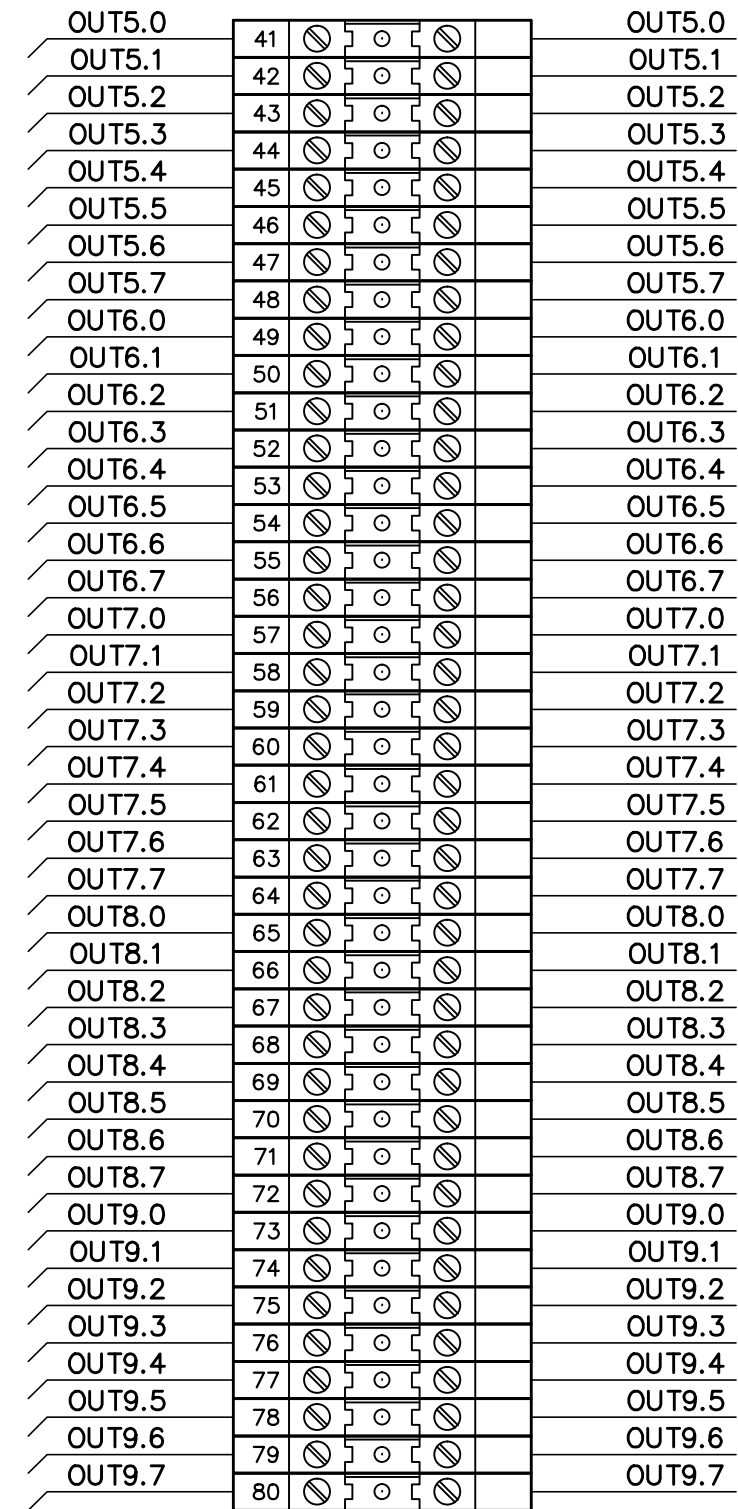
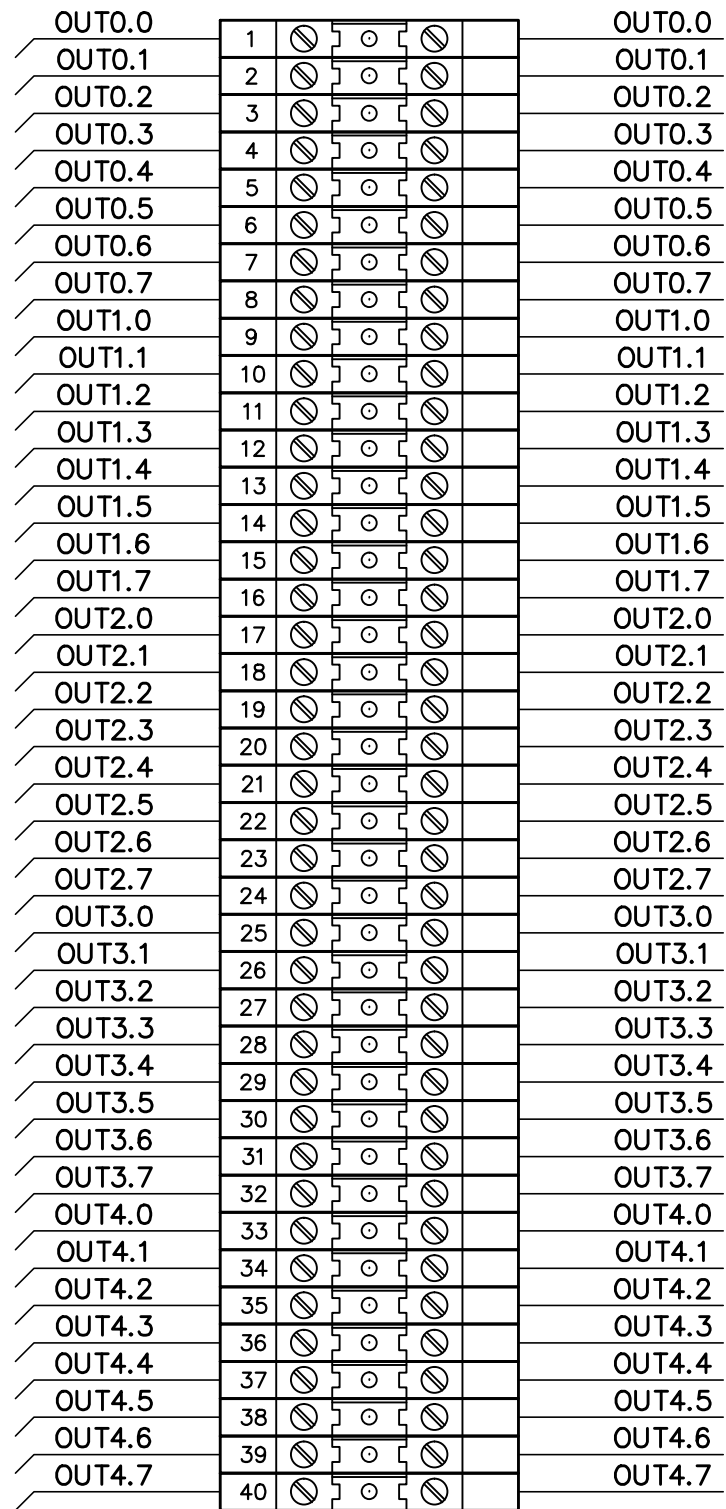




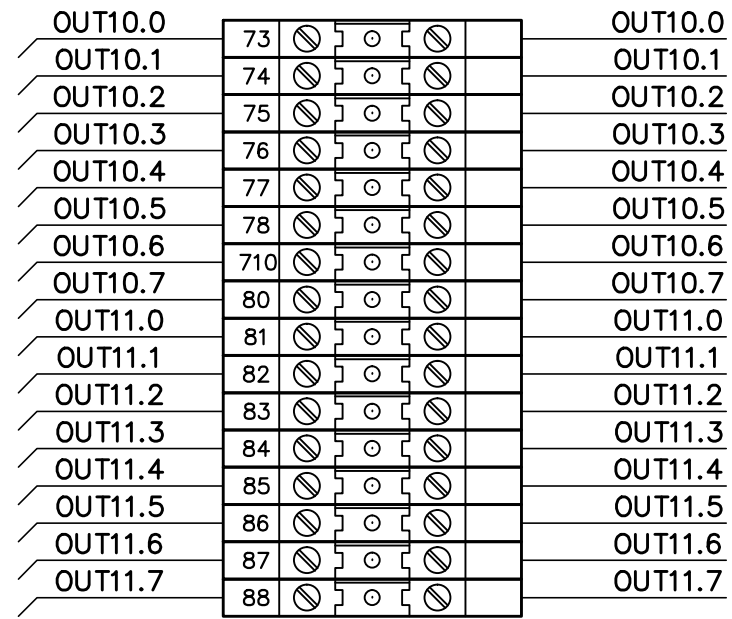
IN31.7	128	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN31.7
IN34.7	128	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN34.7
IN38.7	128	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN38.7
IN42.7	128	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN42.7
IN46.7	128	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN46.7
IN50.7	128	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN50.7
IN30.1	130	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN30.1
IN30.2	130	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN30.2
IN30.5	130	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN30.5
IN31.2	131	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN31.2
IN31.6	131	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN31.6
IN33.1	133	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN33.1
IN33.2	133	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN33.2
IN33.5	133	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN33.5
IN34.2	134	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN34.2
IN34.6	134	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN34.6
IN37.1	137	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN37.1
IN37.2	137	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN37.2
IN37.5	137	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN37.5
IN38.2	138	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN38.2
IN41.1	141	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN41.1
IN41.2	141	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN41.2
IN41.5	141	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN41.5
IN42.2	142	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN42.2
IN45.1	145	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN45.1
IN45.2	145	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN45.2
IN45.5	145	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN45.5
IN46.2	146	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN46.2
IN49.1	149	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN49.1
IN49.2	149	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN49.2
IN49.5	149	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN49.5
IN50.2	150	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	IN50.2

	Cliente finale									Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente									<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	Nome File	<b>108</b>
	Realizzato <b>Mobi Service</b>									<b>MORSETTIERA XTIN</b> <b>INGRESSI DIGITALI</b>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	<b>109</b>

CAB - XTOUT



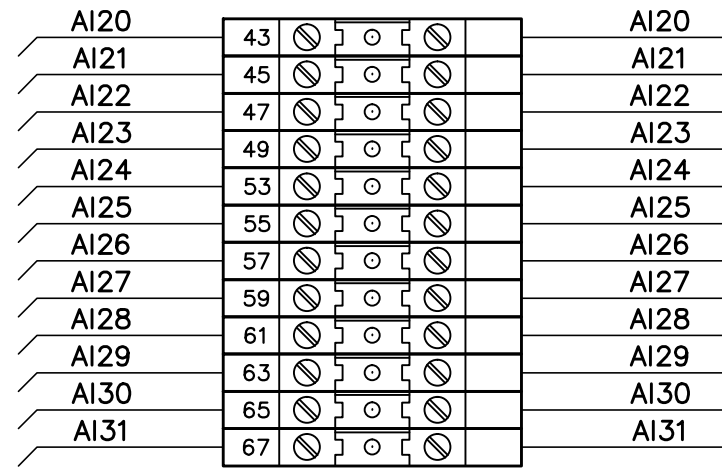
	Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente					<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	
	Realizzato <b>Mobi Service</b>						Denominazione <b>MORSETTIERA XTOUT</b> <b>USCITE DIGITALI</b>	Redatto Mobi Service	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG
								Revisione 00	<b>110</b>



	Cliente finale							Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
	Committente							<b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Commissa	PVDIMISSV3C013–0190001DA0	<b>110</b>
	Realizzato <b>Mobi Service</b>							Denominazione <b>MORSETTIERA XTOUT</b> <b>USCITE DIGITALI</b>	Redatto Mobi Service	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	Revisione 00







	Cliente finale							Impianto <b>SVINCOLO MONTEBELLUNA EST – VOLPAGO</b> <b>QUADRO ELETTRICO AUTOMAZIONE</b>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV3C013–0190001DA0	FOGLIO <b>112</b>
	Committente							Denominazione <b>MORSETTIERA XTAN</b> <b>I/O ANALOGICI</b>	Commessa	Nome File PVDIMISSV3C013–0190001DA0.DWG	SEGUE
	Realizzato <b>Mobi Service</b>								Redatto Mobi Service	Revisione 00	/