













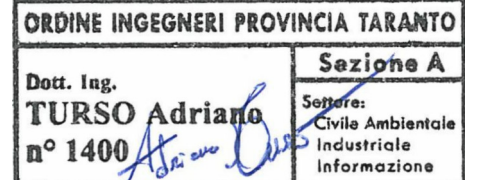
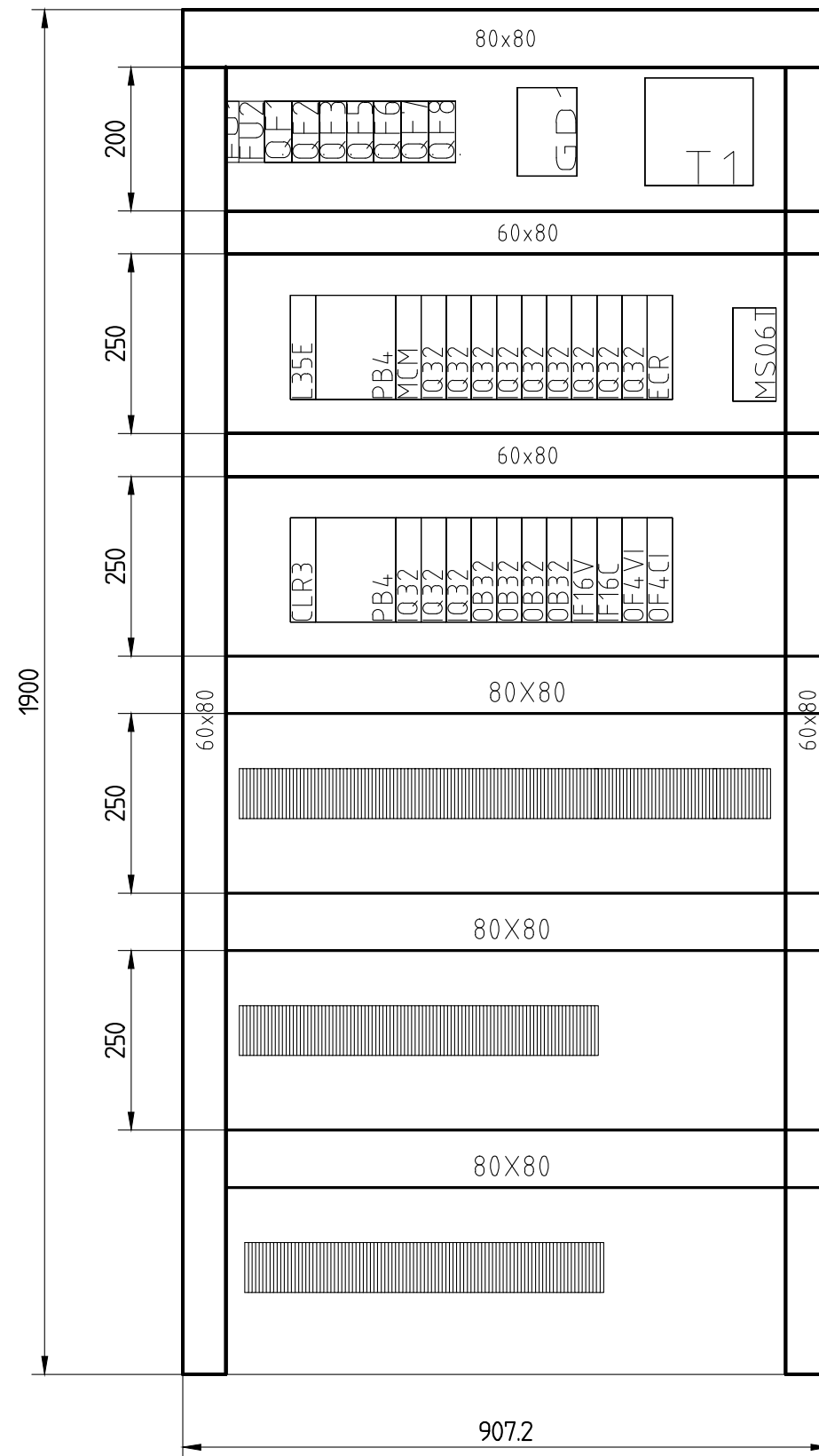




COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

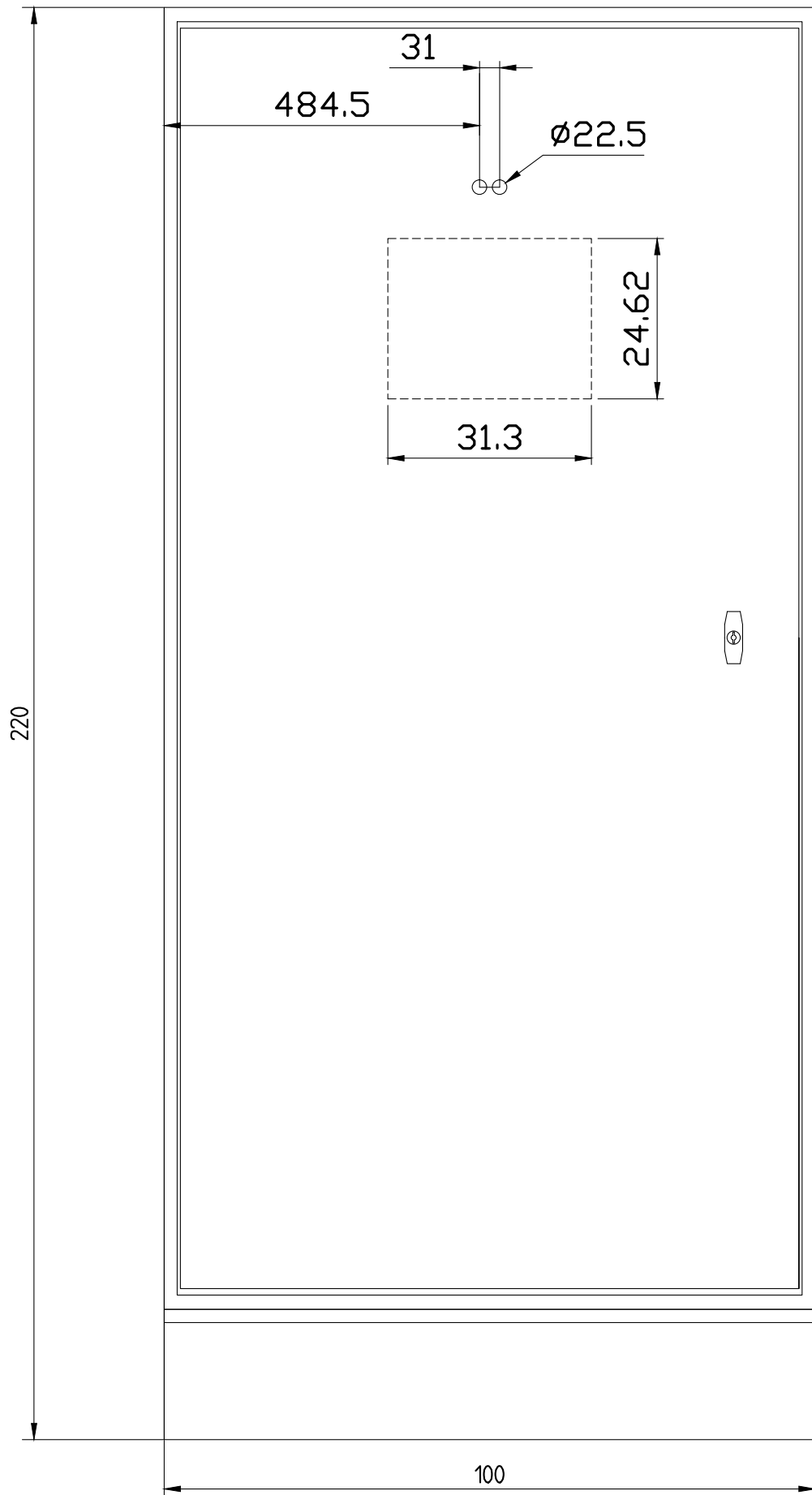
CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI      Consorzio Stabile fra le Imprese: SIS Scpa Via Inverio, 24/A 10146 Torino SACYR S.A. INC S.p.A. SPAL S.p.A. INFRAESTRUCTURAS S.A. Paseo de la Castellana, 83-85 28046 Madrid					
 SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino		  Ingegneria Grandi Opere S.r.l. 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	 Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H	 ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI TARANTO Ing. TROCCOLI N. 836					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	GEOLOGO						
 Arch. Roberto BONOMI n. 3101	 ORDINE DEI GEOLOGI DEL PIEMONTE ALESSIO Carlo n° 255	 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
N. Progr. _____ Cartella N. _____	PROGETTO DEFINITIVO (C.U.P. H51B03000050009)	LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km. 29+300 al Km 38+700					
TITOLO ELABORATO: IMPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA SVINCOLO DI BREGANZE Quadro elettrico Automazione Schema elettrico							
PV D I M I S S V 2 B 0 0 6 - 0 1 9 0 0 0 1 D A 0		SCALA: -					
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	Moti - Service S.r.l.	20/02/2012	IGO	24/02/2012	SIS	29/02/2012
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		IL COMMISSARIO:		<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE:			
Ing. Giuseppe FASIOL		Ing. Silvano VERNIZZI		PROTOCOLLO : _____ DEL: _____			



Cliente finale						
Committente						
Realizzato Mobi Service						

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	LAYOUT PIASTRA

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



Cliente finale						
Committente						
Realizzato Mobi Service						

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	FRONTE QUADRO

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

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 24 VAC					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						Impianto SVINCOLO DI BREGANZE	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 4
	Committente							Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
	Realizzato Mobi Service							Denominazione <u>LEGENDA FOGLI</u>	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 SVINCOLO DI BREGANZE	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 5
	Committente							Commissa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE
	Realizzato Mobi Service						Denominazione <u>LEGENDA FOGLI</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	6



	Cliente finale						Impianto <i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 6
	Committente							Denominazione	Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
	Realizzato Mobi Service						<u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	7



	Cliente finale						Impianto <i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 7
	Committente							Denominazione	Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
	Realizzato Mobi Service							Redatto Mobi Service	Revisione 00	8



	Cliente finale						Impianto <i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 8
	Committente							Commissa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE
	Realizzato Mobi Service						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Cliente finale						
Committente						
Realizzato Mobi Service						

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	<u>FOGLIO VUOTO</u>

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

FOGLIO	9
SEGUE	/

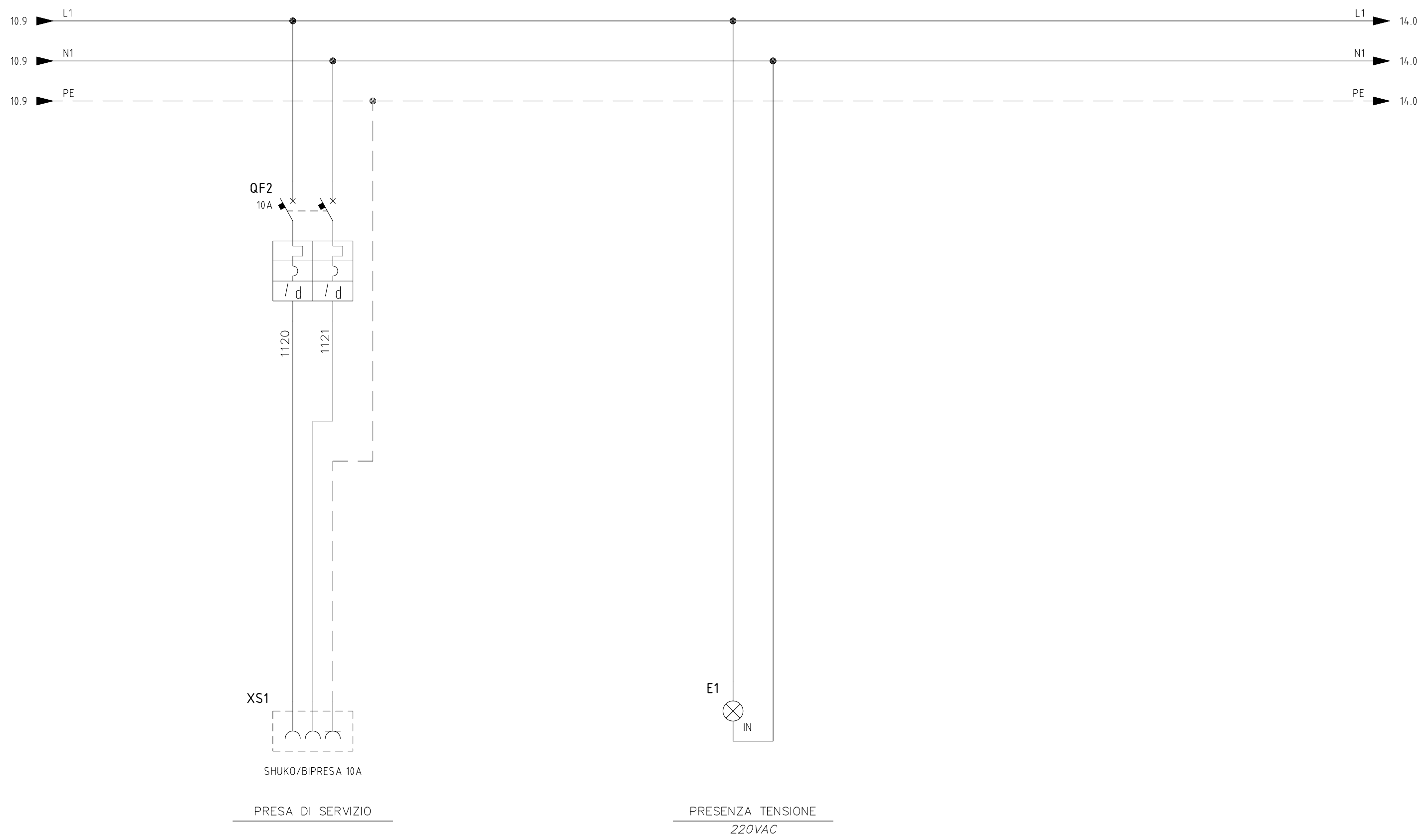


ALIMENTAZIONE GENERALE

Cliente finale						
Committente						
Realizzato Mobi Service						

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	<u>ALIMENTAZIONI GENERALI</u>

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



Cliente finale						
Committente						
Realizzato Mobi Service						

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	<u>ALIMENTAZIONE PRESE DI SERVIZIO</u> <u>ILLUMINAZIONE</u>

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

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

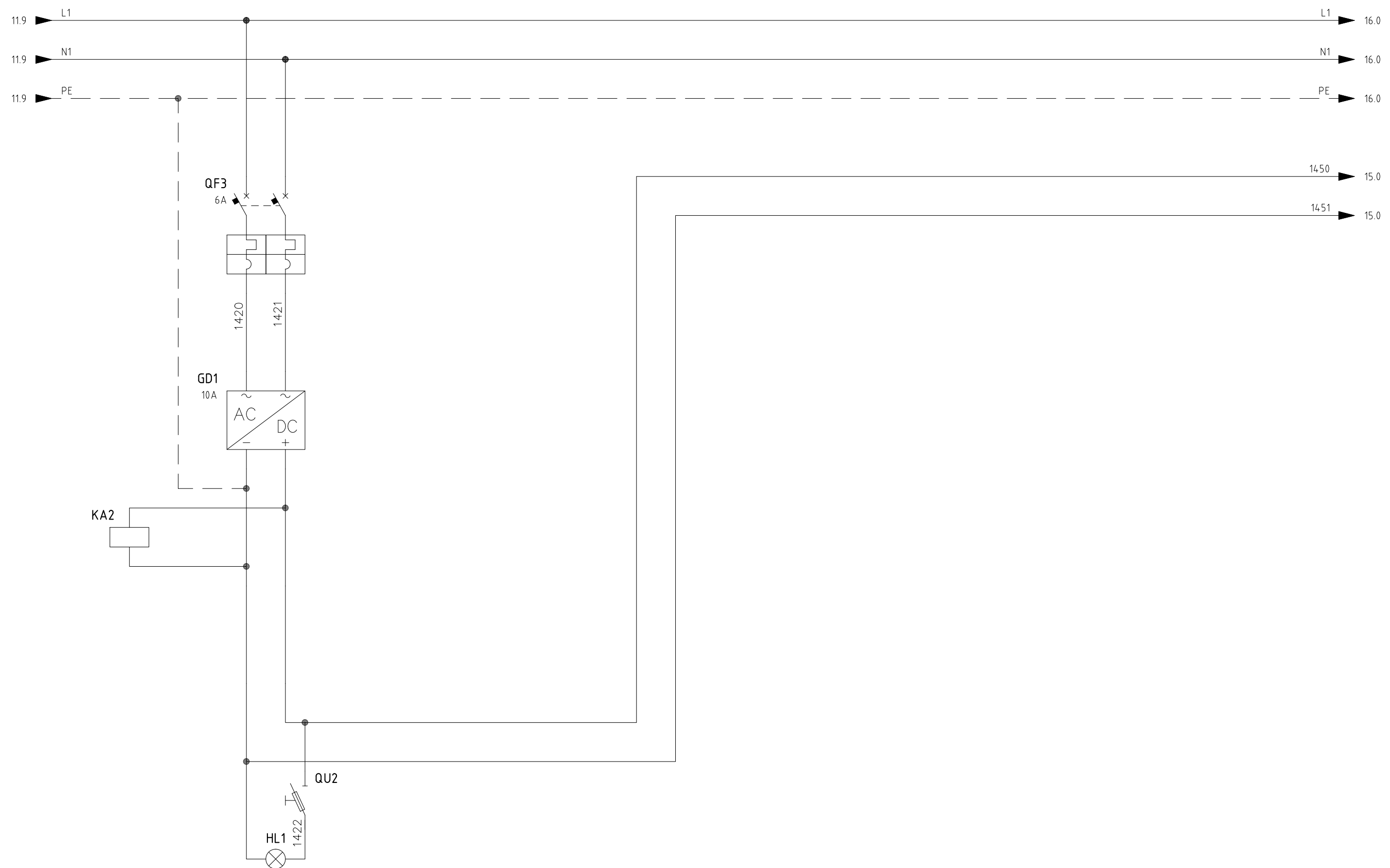


	Cliente finale						Impianto <i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 12
	Committente							Denominazione	Commissa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
	Realizzato Mobi Service						<u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	13

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



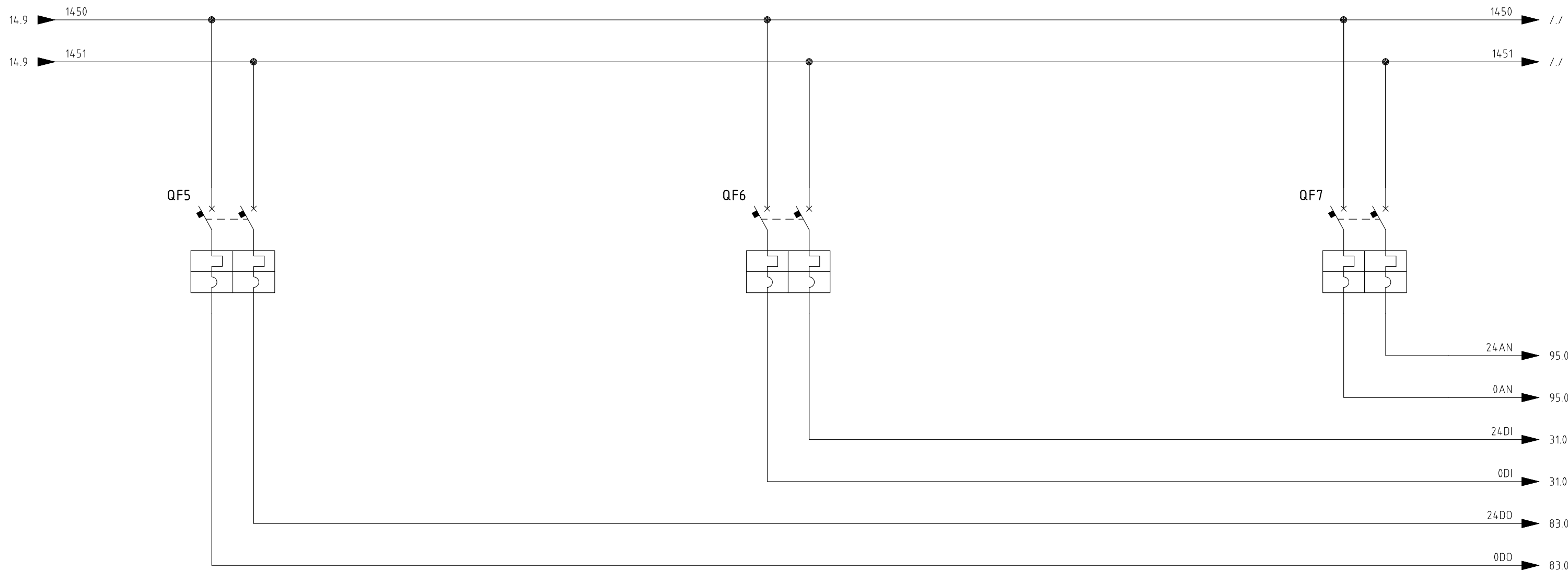
	Cliente finale						Impianto <i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 13
	Committente							Commissa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE
	Realizzato Mobi Service						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	14



Cliente finale						
Committente						
Realizzato Mobi Service						

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	<u>ALIMENTAZIONE 24 VDC</u>

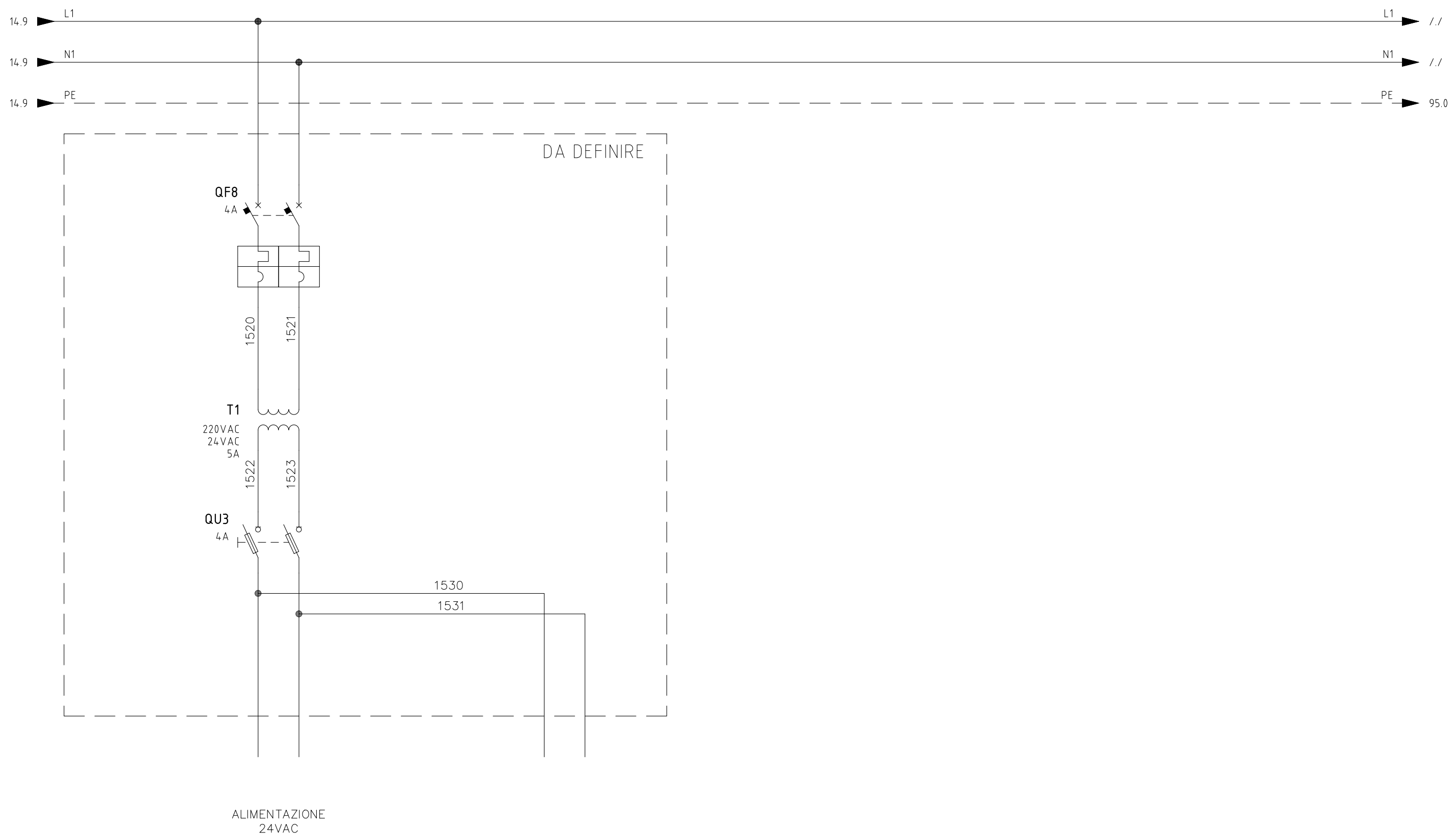
Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



Cliente finale							
Committente							
Realizzato Mobi Service							

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	ALIMENTAZIONE 24 VDC

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006-0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



Cliente finale						
Committente						
Realizzato Mobi Service						

Impianto SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione ALIMENTAZIONE 24VAC

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

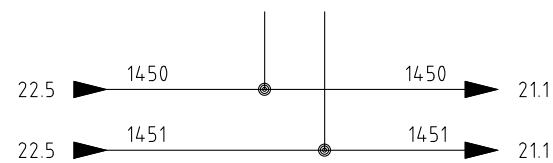
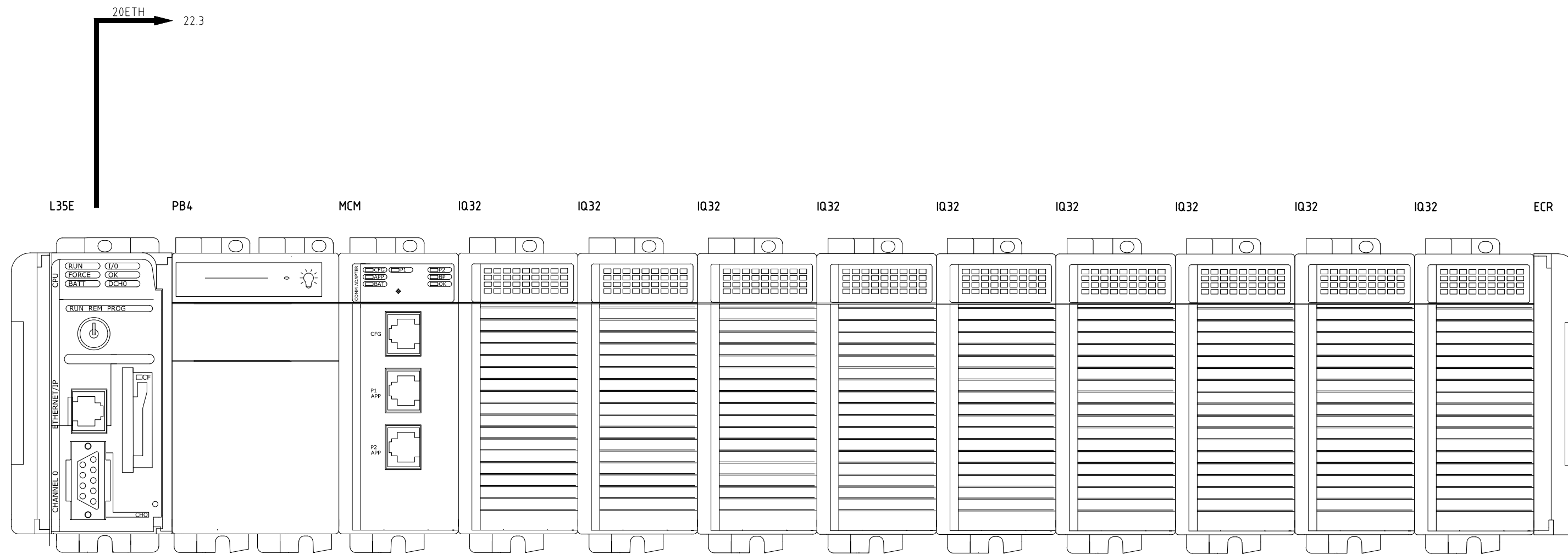


	Cliente finale							Impianto <i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 17
	Committente								Commissa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
	Realizzato Mobi Service								Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00

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



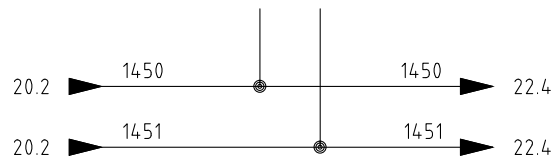
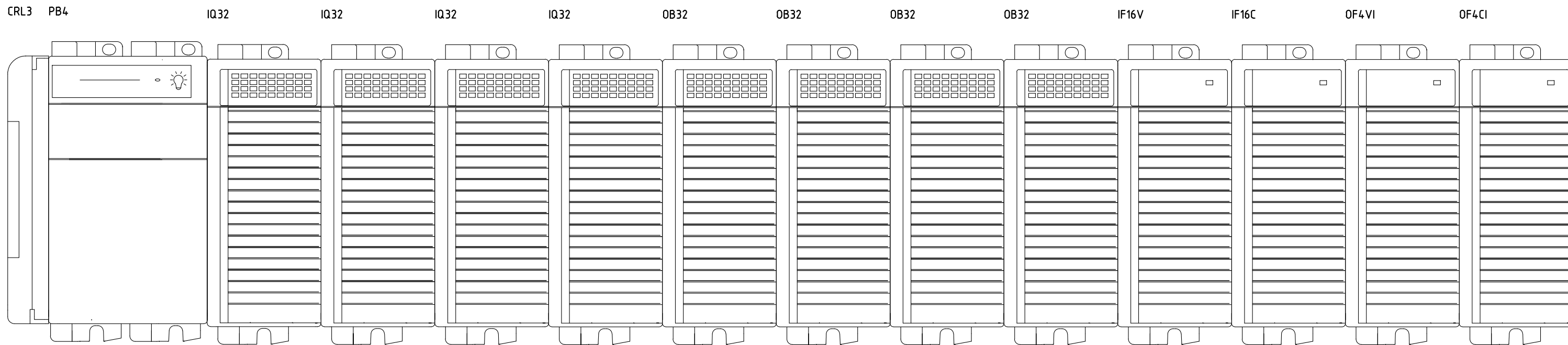
	Cliente finale						Impianto <i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 18
	Committente							Commissa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE
	Realizzato Mobi Service						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	20



Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	CONFIGURAZIONE PLC RACK 0

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006-0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

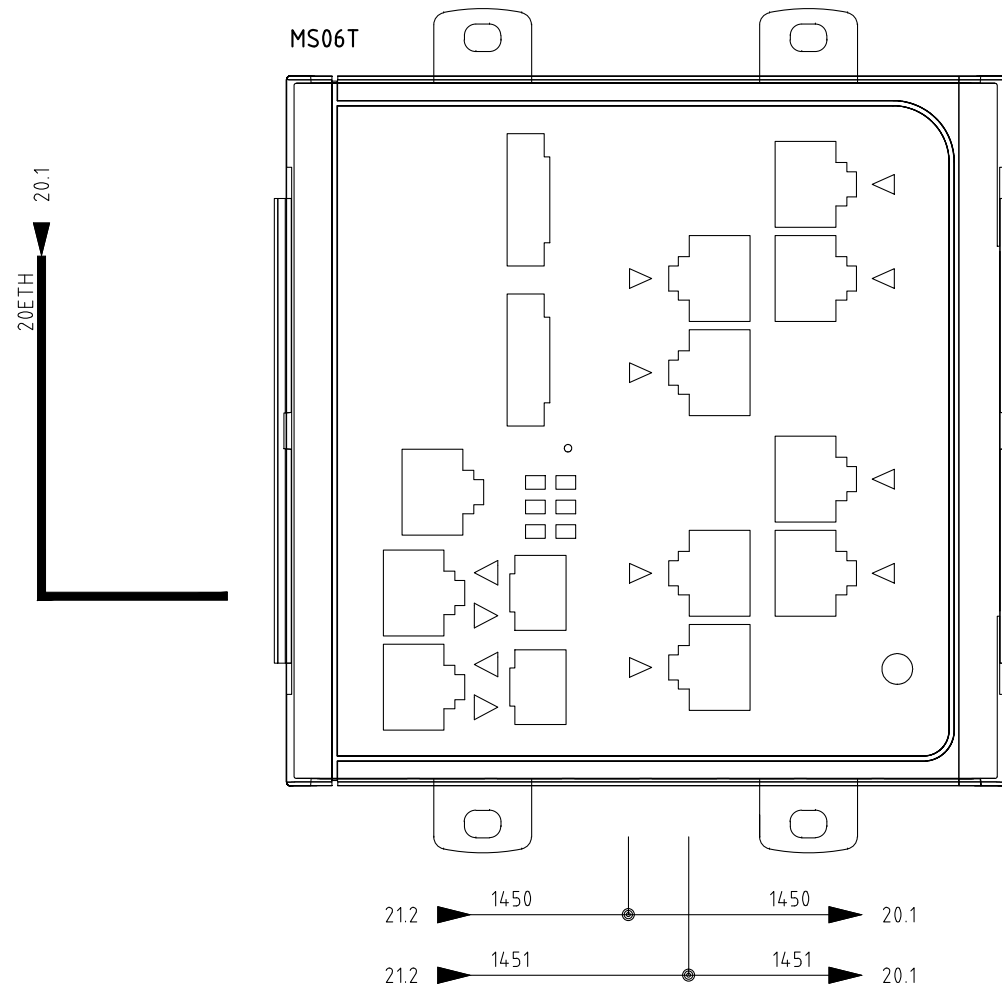


Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	CONFIGURAZIONE PLC RACK 1

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

FOGLIO	21
SEGUE	22



Cliente finale						
Committente						
Realizzato Mobi Service						

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	SWITCH PLC

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



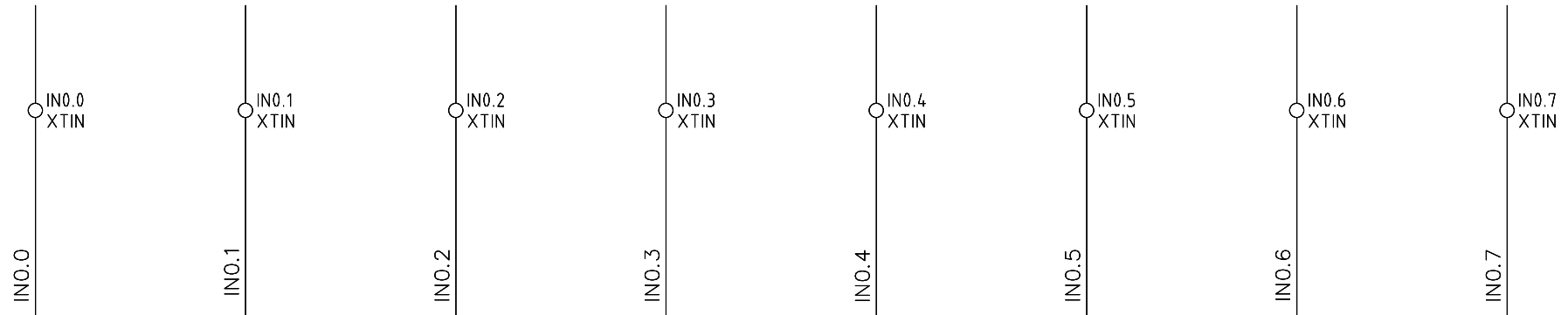
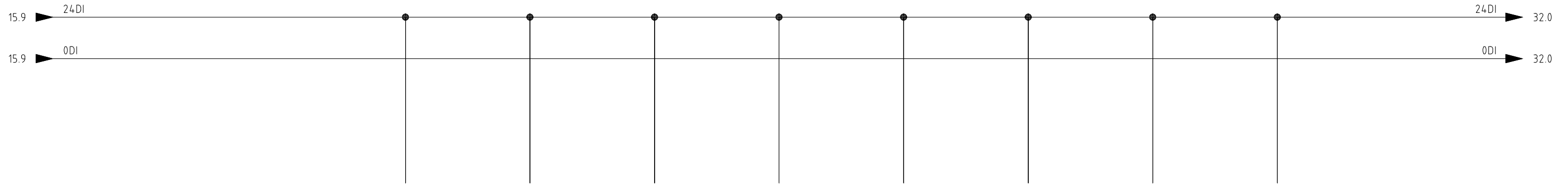
	Cliente finale						Impianto <i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 23	
	Committente							Denominazione	Commissa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE
	Realizzato Mobi Service							<u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	24



	Cliente finale						Impianto <i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 24
	Committente							Commissa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE
	Realizzato Mobi Service						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	25

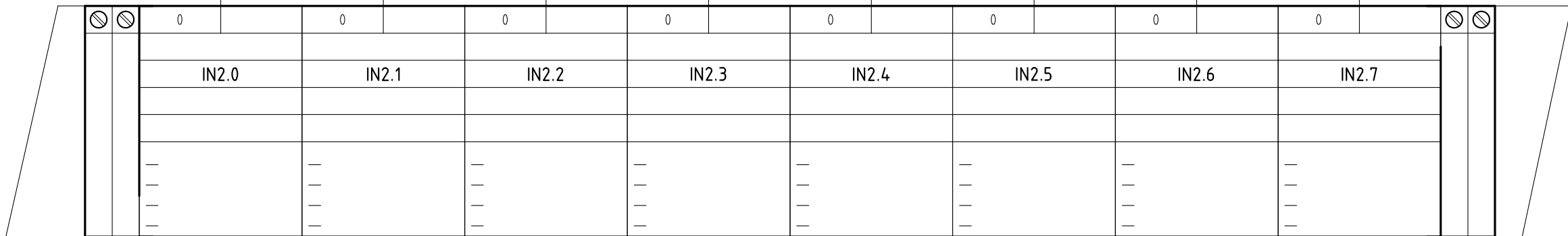
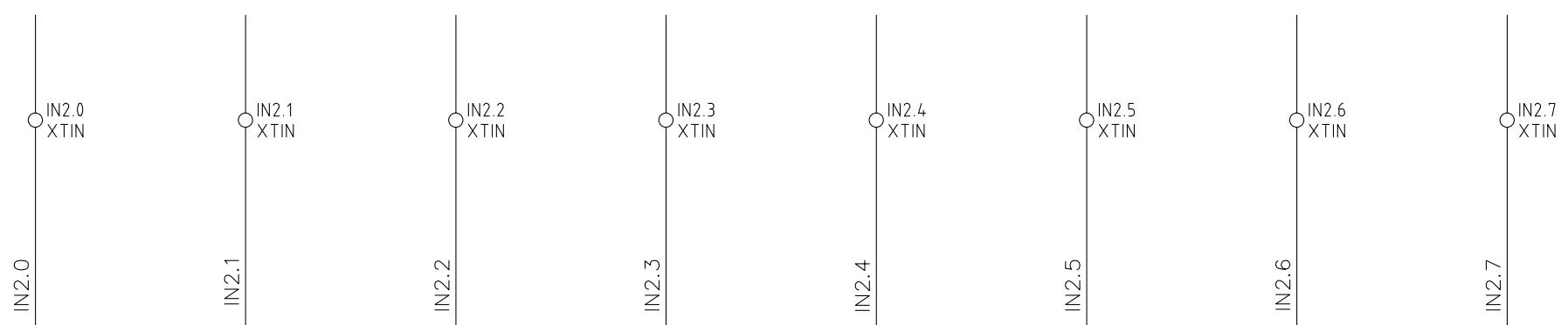
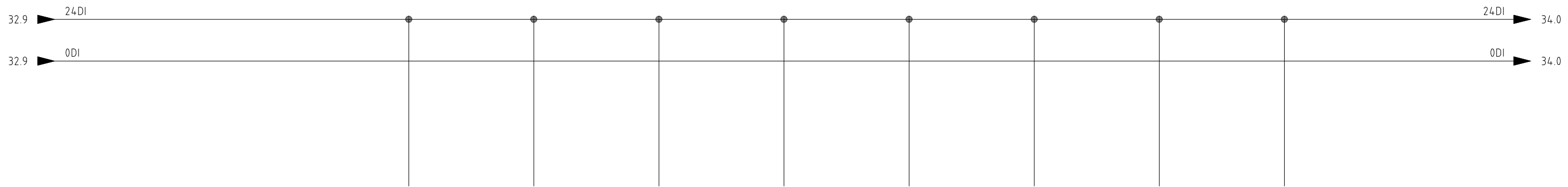


	Cliente finale						Impianto <i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 25
	Committente							Commissa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE
	Realizzato Mobi Service						Denominazione <u>FOGLIO VUOTO</u>	Redatto Mobi Service	Revisione 00	31

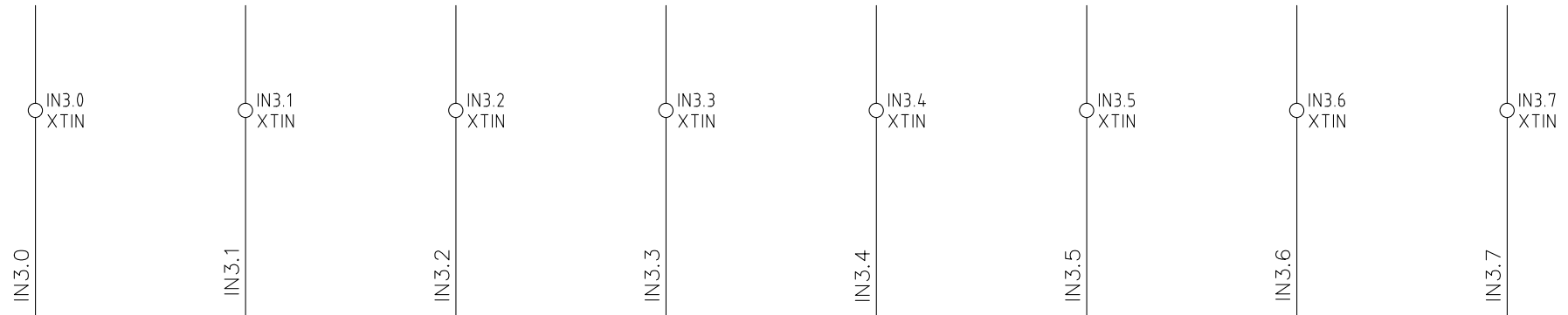
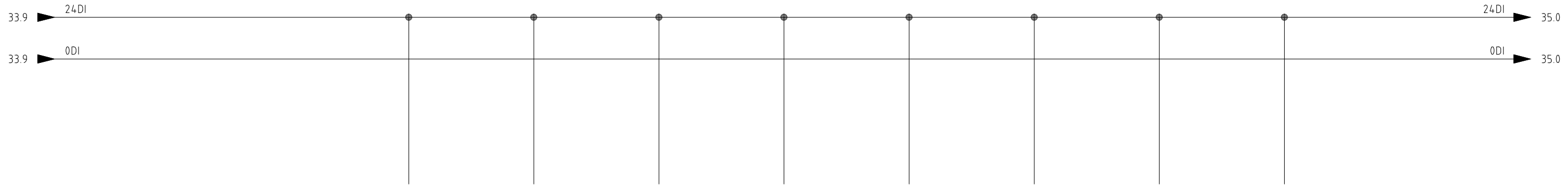


PLC INPUT	SLOT / PIN	0	0	0	0	0	0	0	0	⊗	⊗
	UBICAZIONE										
	SIGLA	IN0.0	IN0.1	IN0.2	IN0.3	IN0.4	IN0.5	IN0.6	IN0.7		
	TIPO										
	RIFERIMENTO										
DESCRIZIONE	INTERRUTTORE 1 TRASFO QMT APERTO	INTERRUTTORE 1 TRASFO QMT CHIUSO	MOLLE SCARICHE INTERRUTTORE 1 TRASFO QMT	INTERRUTTORE 1 TRASFO QMT INSERITO	COMMUTATORE LOCALE/DISTANTE INTERRUTTORE 1 TRASFO QMT	— — — —	INTERRUTTORE 2 TRASFO QMT APERTO	INTERRUTTORE 2 TRASFO QMT CHIUSO			

Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente						<i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Commissa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	31
Realizzato						Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service						<i>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 0</i>	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	32
								Revisione	
								00	

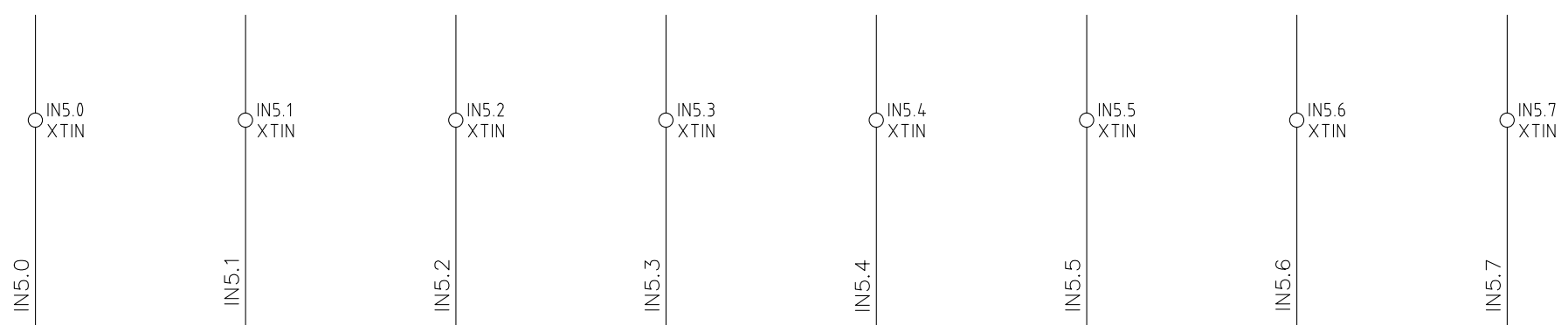
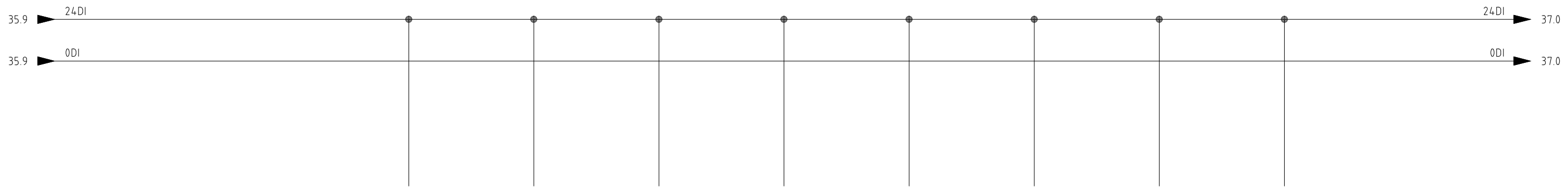


	Cliente finale				Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
					SVINCOLO DI BREGANZE		PVDIMISSV2B006--0190001DA0	33
	Committente				Denominazione	Commessa	Nome File	SEGUE
					MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 0		PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
	Realizzato					Redatto	Revisione	
	Mobi Service					Mobi Service	00	34



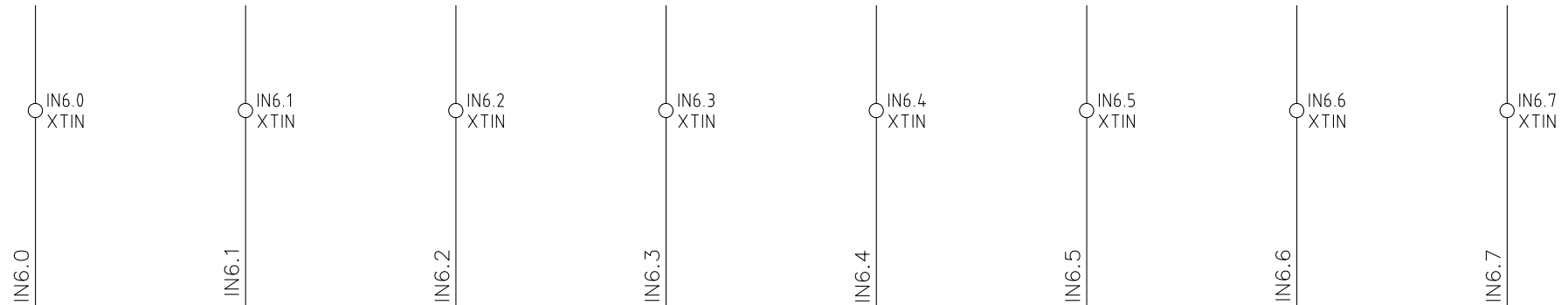
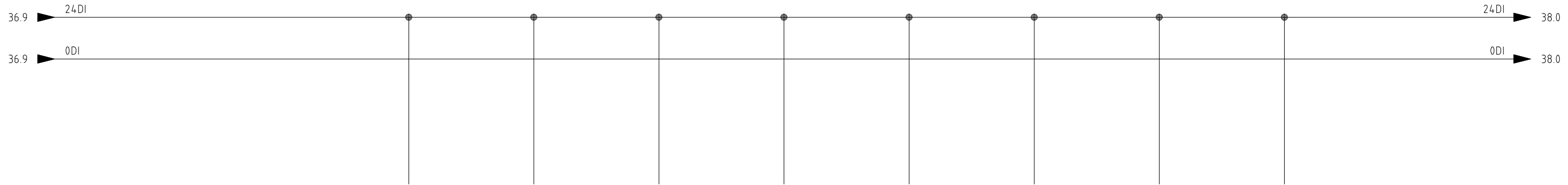
⊗	⊗	0	0	0	0	0	0	0	
		IN3.0	IN3.1	IN3.2	IN3.3	IN3.4	IN3.5	IN3.6	IN3.7
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—

Cliente finale		Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente		<i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	34
Realizzato		Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service		<i>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</i>	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
		<i>RACK I/O 0 SLOT 0</i>	Revisione	00	35



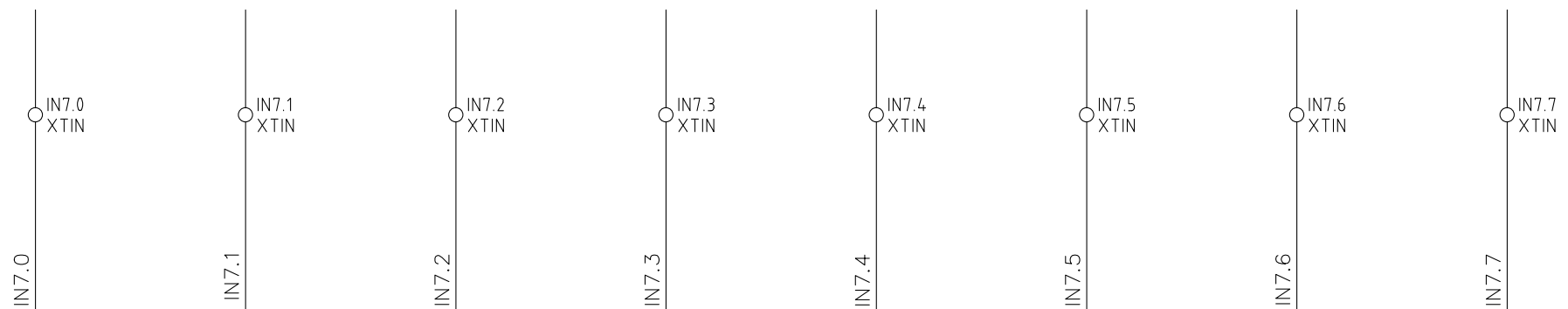
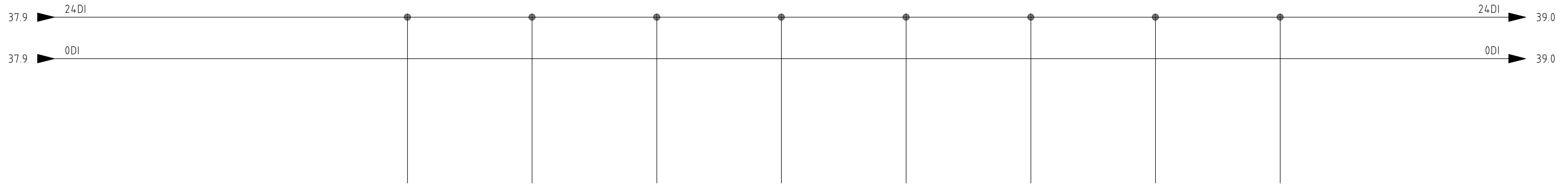
		1		1		1		1		1		1		1		1			
		IN5.0		IN5.1		IN5.2		IN5.3		IN5.4		IN5.5		IN5.6		IN5.7			
		INTERRUTTORE RIFASATORE FISSO CHIUSO		FAULT RIFASATORE FISSO		INTERRUTTORE PRESENZA RETE QG SU QUADRO QCCG APERTO		INTERRUTTORE QUADRO RIFASAMENTO AUTOMATICO APERTO		INTERRUTTORI PRESE LOCALE CABINA APERTI		INTERRUTTORE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

Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente					SVINCOLO DI BREGANZE	Commissa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	36
Realizzato					Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service					<i>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 1</i>	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	37
							Revisione	
							00	



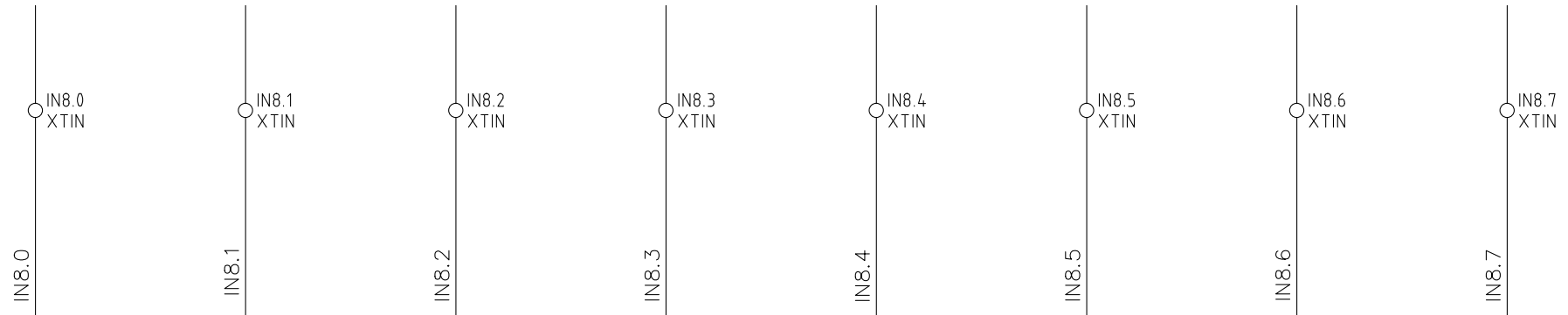
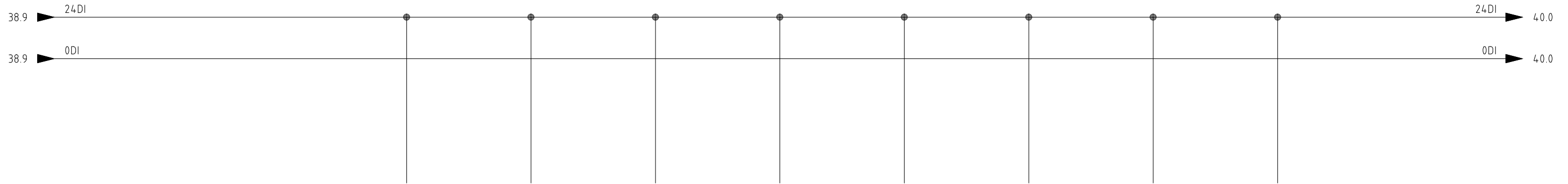
1	1	1	1	1	1	1	1	1
IN6.0	IN6.1	IN6.2	IN6.3	IN6.4	IN6.5	IN6.6	IN6.7	
CONGIUNTORE RETE/GE APERTO	CONGIUNTORE RETE/GE CHIUSO	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente						SVINCOLO DI BREGANZE	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	37
Realizzato						Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service						MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 1	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
							Revisione	00	38



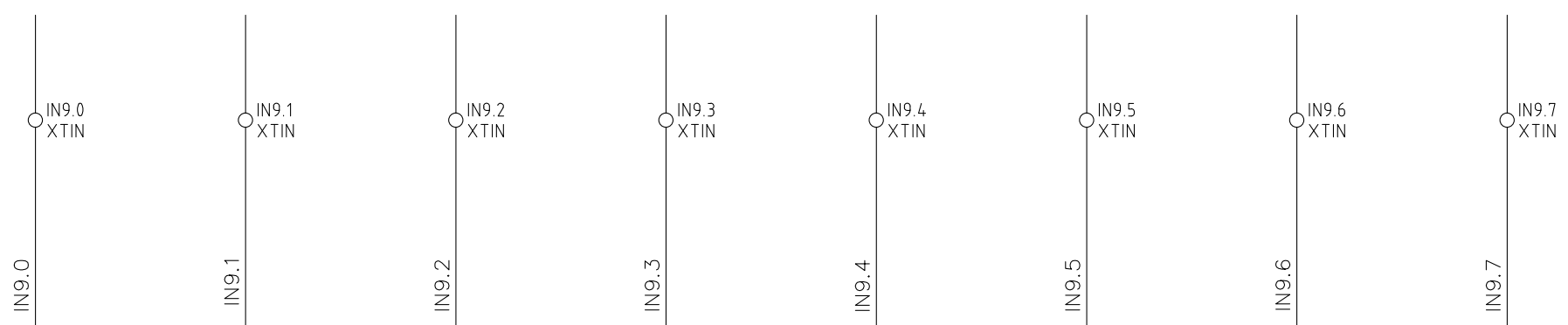
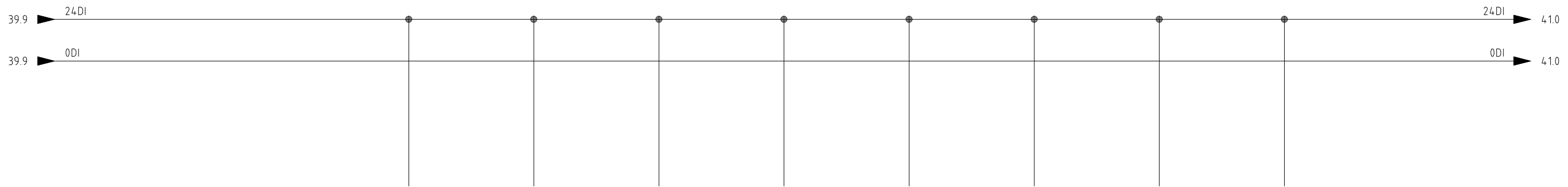
⊗	⊗	1	1	1	1	1	1	1	1
		IN7.0	IN7.1	IN7.2	IN7.3	IN7.4	IN7.5	IN7.6	IN7.7
		INTERRUTTORE GENERALE GEW APERTO	INTERRUTTORE GENERALE GEW CHIUSO	COMMUTATORE LOCALE/DISTANTE INTERRUTTORE GENERALE GE	GUASTO MAX CORRENTE INTERRUTTORE GENERALE GE (51N)	GUASTO A TERRA INTERRUTTORE GENERALE GE (51N)	—	—	—
		—	—	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

Cliente finale		Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente		<i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	38
Realizzato		Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service		<i>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 1</i>	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
			Revisione	00	39



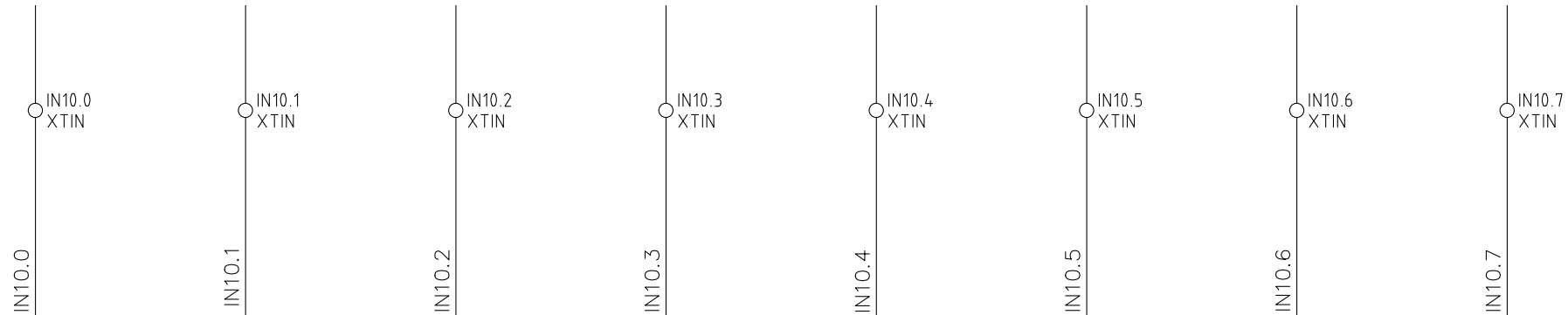
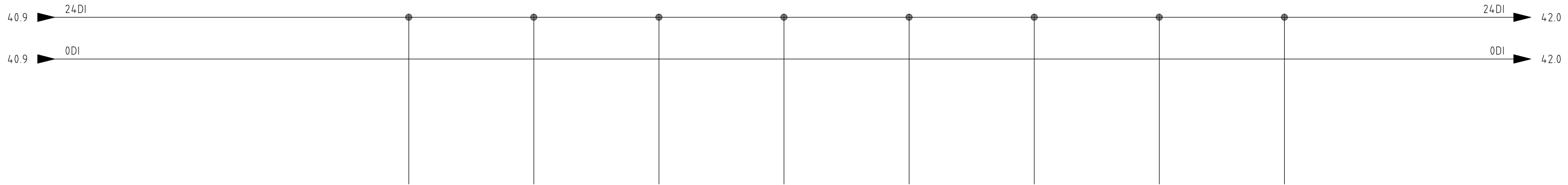
PLC INPUT	SLOT / PIN	2	2	2	2	2	2	2	2	⊗	⊗
	UBICAZIONE										
	SIGLA	IN8.0	IN8.1	IN8.2	IN8.3	IN8.4	IN8.5	IN8.6	IN8.7		
	TIPO										
	RIFERIMENTO										
	DESCRIZIONE	INTERRUTTORE ALIMENTAZIONE QUADRO RP4 APERTO	INTERRUTTORE ALIMENTAZIONE QUADRO RP5 APERTO	— — — —	— — — —	INTERRUTTORE ALIMENTAZIONE QUADRO CONDIZIONATORI APERTO	INTERRUTTORE ALIMENTAZIONE UPSE APERTO	INTERRUTTORE ALIMENTAZIONE UPSDK APERTO	— — — —		

Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente						SVINCOLO DI BREGANZE		PVDIMISSV2B006--0190001DA0	39
Realizzato						Denominazione	Commissa	Nome File	SEGUE
Mobi Service						MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 2	Redatto	Revisione	40
							Mobi Service	00	



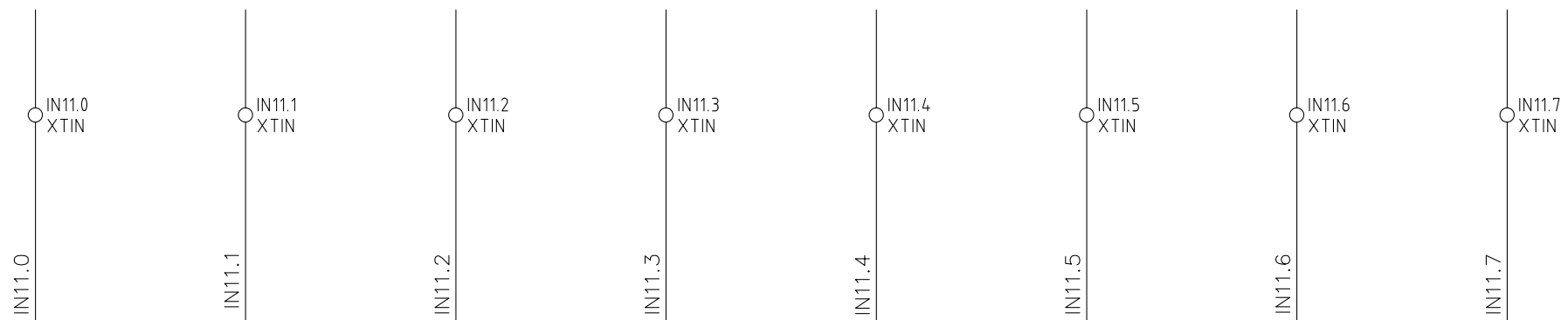
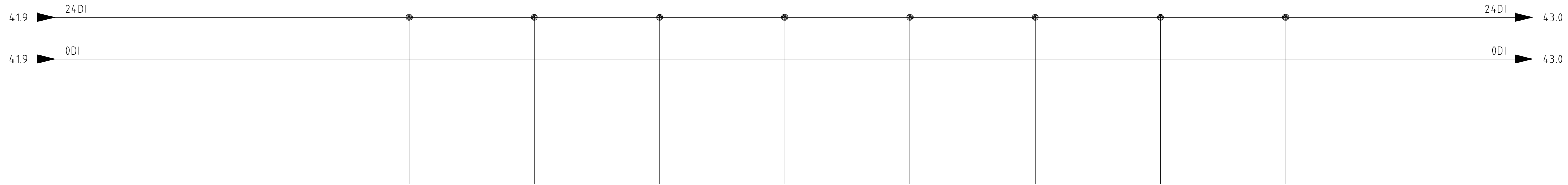
		2		2		2		2		2		2		2		2			
		IN9.0		IN9.1		IN9.2		IN9.3		IN9.4		IN9.5		IN9.6		IN9.7			
		INNERRUTTORE ALIMENTAZIONE SPLIT1 CABINA APERTO		INNERRUTTORE ALIMENTAZIONE SPLIT2 CABINA APERTO		INNERRUTTORE ALIMENTAZIONE SPLIT3 CABINA APERTO		INNERRUTTORE ALIMENTAZIONE SPLIT4 CABINA APERTO		—		—		—		—			
		—		—		—		—		—		—		—		—			

	Cliente finale		Impianto	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO
	Committente		SVINCOLO DI BREGANZE	Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	40
	Realizzato Mobi Service		Denominazione MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 2	Redatto Mobi Service	Revisione 00	SEGUE 41



⊗	⊗	2	2	2	2	2	2	2	2	⊗	⊗
		IN10.0	IN10.1	IN10.2	IN10.3	IN10.4	IN10.5	IN10.6	IN10.7		
		INTERRUTTORE ILLUMINAZIONE 1 APERTO	INTERRUTTORE ILLUMINAZIONE 2 APERTO	INTERRUTTORE ILLUMINAZIONE EMERGENZA APERTO	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—		

Cliente finale		Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 41
Committente		Denominazione	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 2	Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE
Realizzato Mobi Service				Redatto Mobi Service	Revisione 00	42

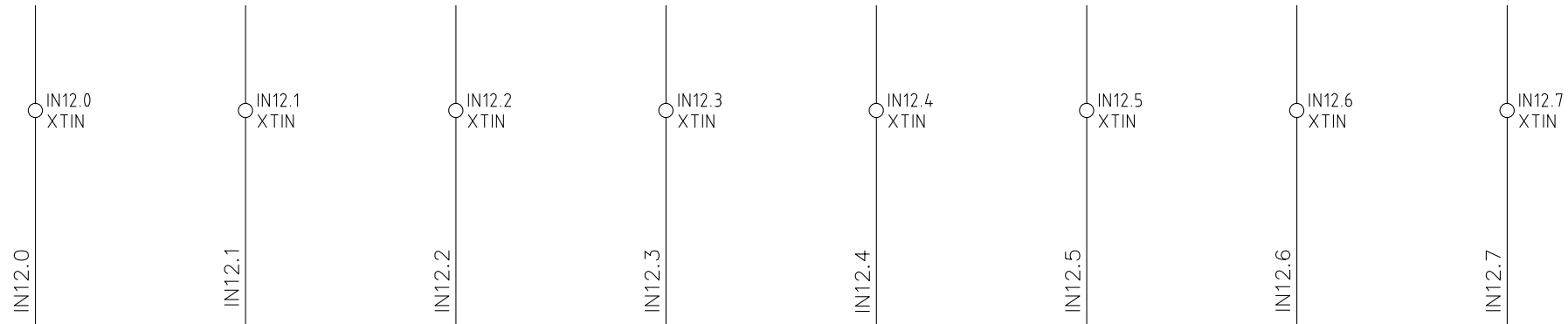
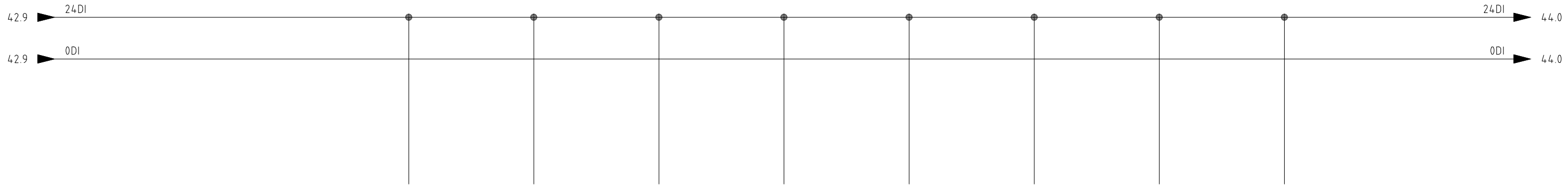


⊗	⊗	2	2	2	2	2	2	2	
		IN11.0	IN11.1	IN11.2	IN11.3	IN11.4	IN11.5	IN11.6	IN11.7
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—

Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

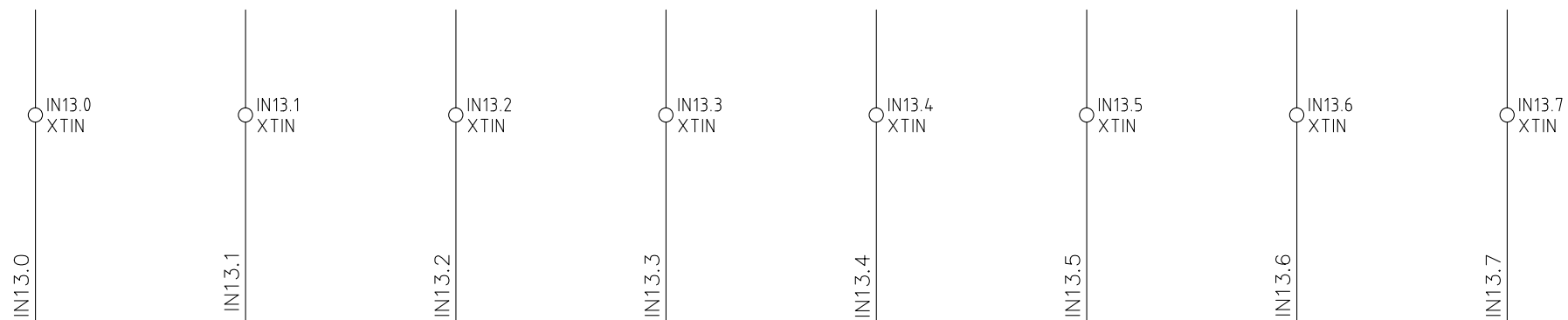
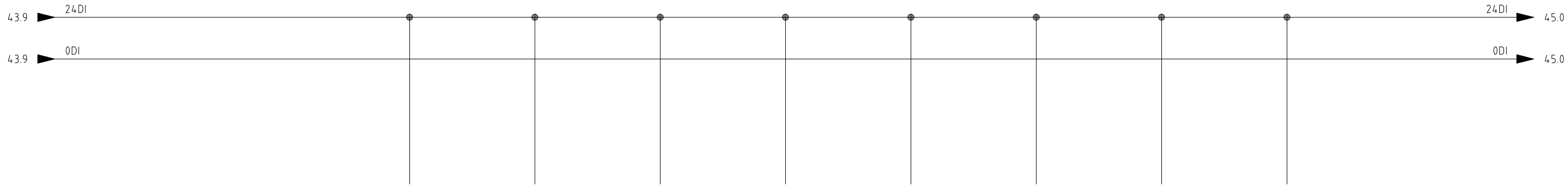
Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 2

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



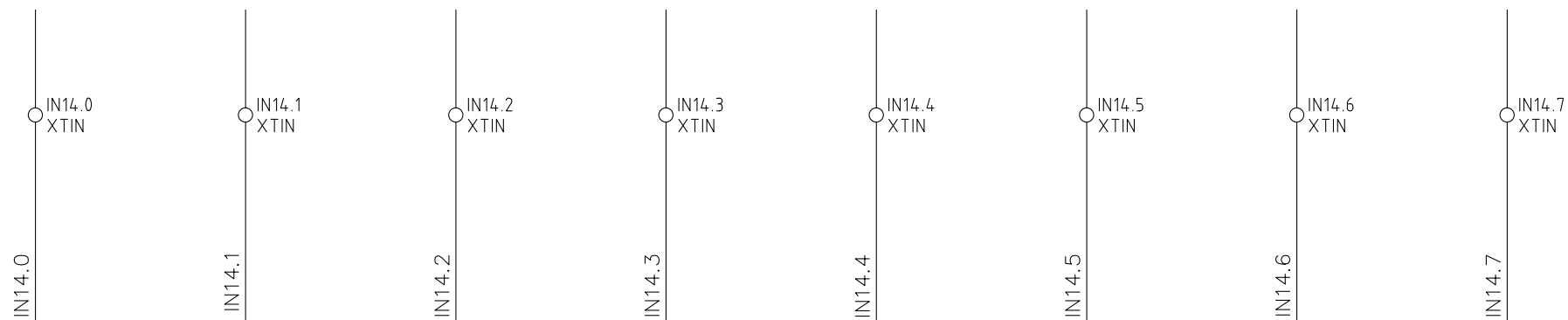
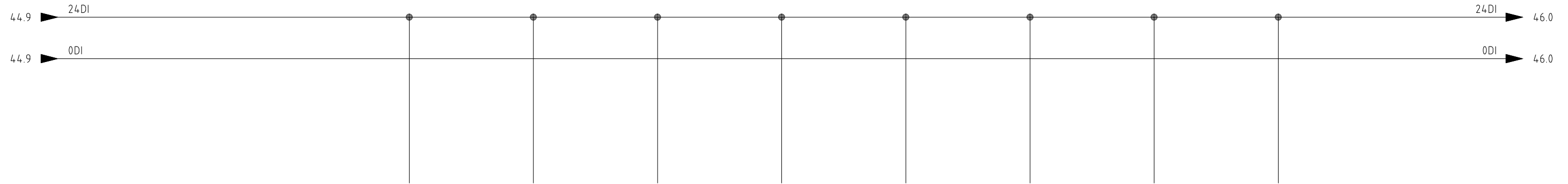
PLC INPUT	SLOT / PIN	3	3	3	3	3	3	3	⊗	⊗
	UBICAZIONE									
	SIGLA	IN12.0	IN12.1	IN12.2	IN12.3	IN12.4	IN12.5	IN12.6	IN12.7	
	TIPO									
	RIFERIMENTO									
DESCRIZIONE	UPSE IN FUNZIONE REGOLARE — —	ALLARME ANOMALIA 1 UPSE: PREALLARME SCARICA BATTERIE —	ALLARME ANOMALIA 2 UPSE: ALLARME BATTERIE SCARICHE —	STATO BY-PASS INTERNO UPSE — —	GUASTO BATTERIA UPSE — —	FUNZIONAMENTO SU RETE NORMALE UPSE —	RISERVA UPSE — — —	RISERVA UPSE — — —		

Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente					SVINCOLO DI BREGANZE	Commissa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	43
Realizzato					Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service					<u>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</u> <u>RACK I/O 0 SLOT 3</u>	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	44
							Revisione	
							00	



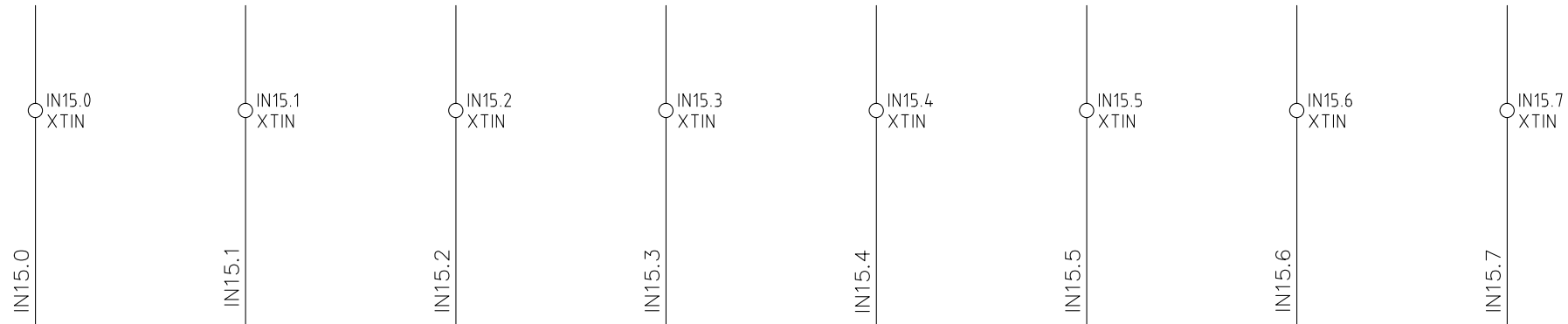
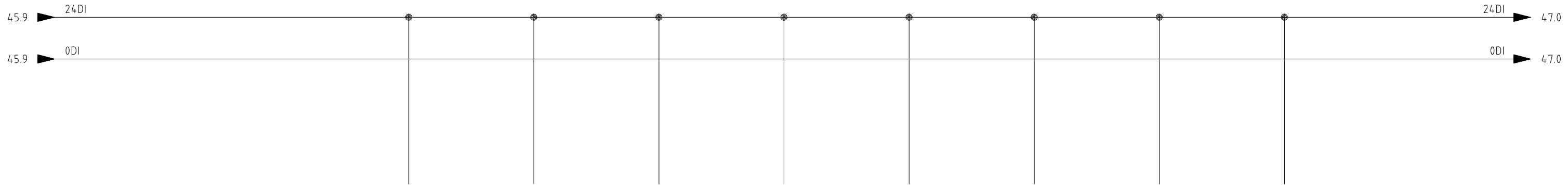
3	3	3	3	3	3	3	3	3
IN13.0	IN13.1	IN13.2	IN13.3	IN13.4	IN13.5	IN13.6	IN13.7	
INTERRUTTORE QUADRO ESAZIONE DA UPS APERTO	INTERRUTTORE CENTRALE CRI APERTO	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Cliente finale		Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente		SVINCOLO DI BREGANZE	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	44
Realizzato		Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service		<u>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</u> <u>RACK I/O 0 SLOT 3</u>	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	45
				Revisione	
				00	



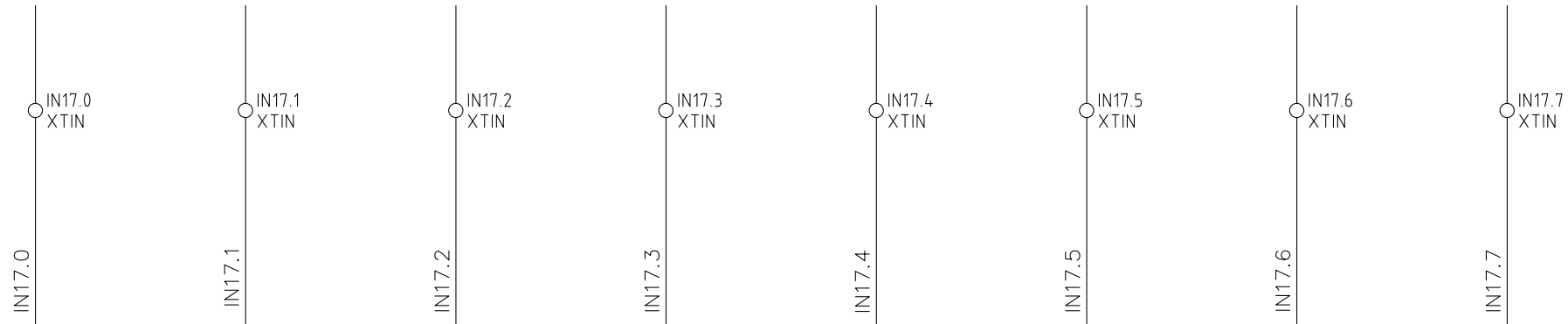
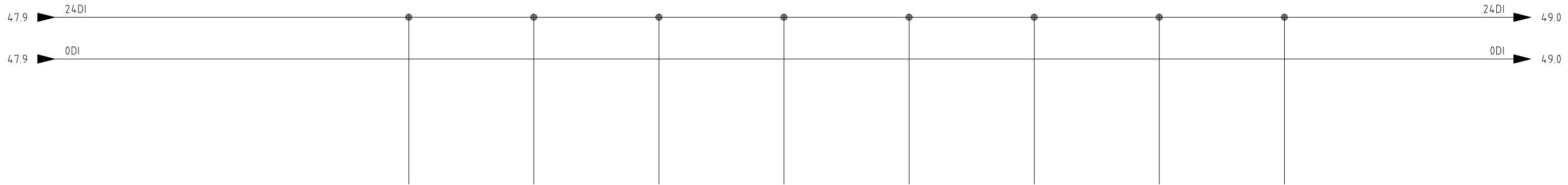
		3		3		3		3		3		3		3		3			
		IN14.0		IN14.1		IN14.2		IN14.3		IN14.4		IN14.5		IN14.6		IN14.7			
		UPSDK IN FUNZIONE REGOLARE		ALLARME ANOMALIA 1 UPSDK: PREALLARME SCARICA BATTERIE		ALLARME ANOMALIA 2 USDK: ALLARME BATTERIE SCARICHE		STATO BY-PASS INTERNO UPSDK		GUASTO BATTERIA UPSDK		FUNZIONE SU RETE NORMALE UPSDK		RISERVA UPSDK		RISERVA UPSDK			
		—		—		—		—		—		—		—		—			
		—		—		—		—		—		—		—		—			

Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente					SVINCOLO DI BREGANZE	Commissa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	45
Realizzato					Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service					<i>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 3</i>	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	46
							Revisione	
							00	



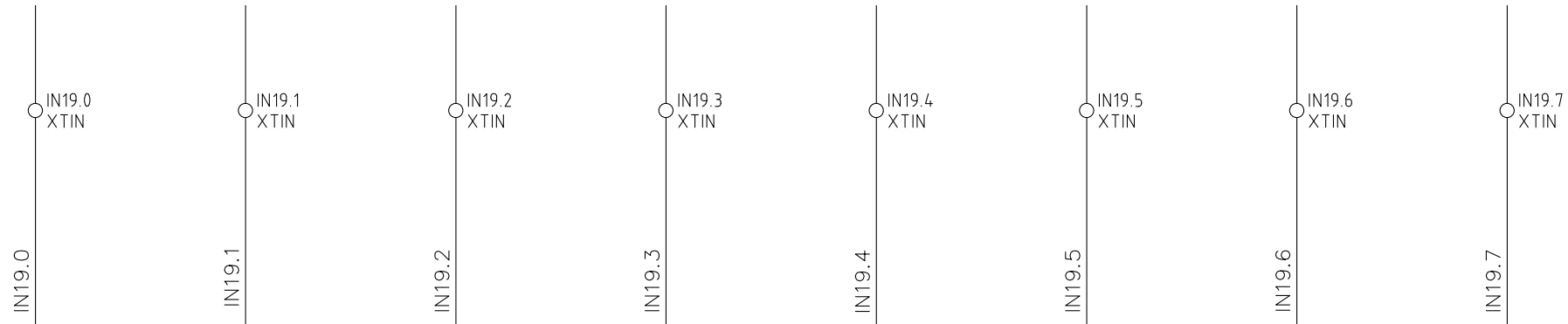
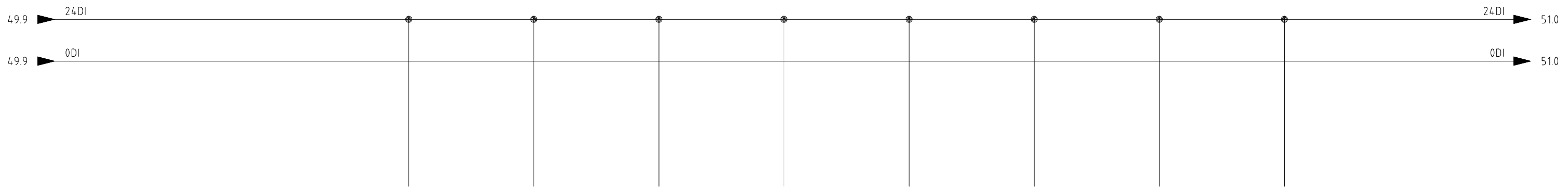
3	3	3	3	3	3	3	3
IN15.0	IN15.1	IN15.2	IN15.3	IN15.4	IN15.5	IN15.6	IN15.7
INTERRUTTORE AUSILIARI 1 APERTO	INTERRUTTORE AUSILIARI 2 APERTO	INTERRUTTORE AUSILIARI 3 APERTO	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente					SVINCOLO DI BREGANZE	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	46
Realizzato					Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service					MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
					RACK I/O 0 SLOT 3	Revisione	00	47



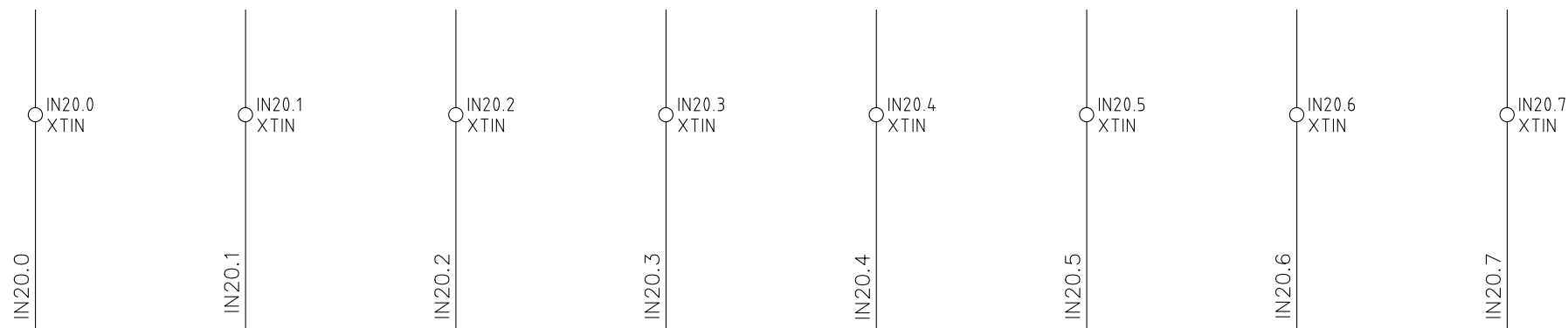
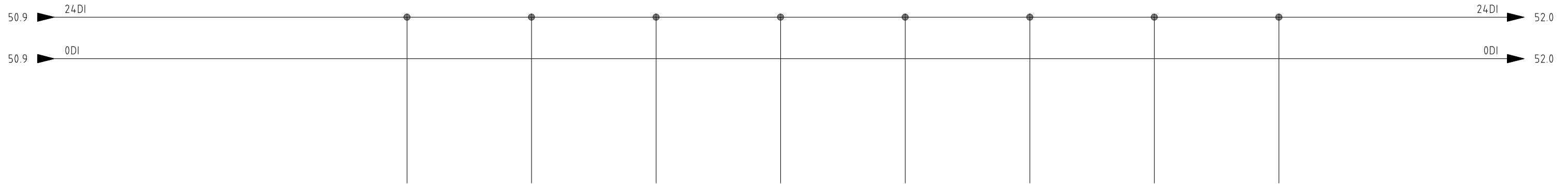
4	4	4	4	4	4	4	4	4
IN17.0	IN17.1	IN17.2	IN17.3	IN17.4	IN17.5	IN17.6	IN17.7	
STATO CONTROLLORE DI POTENZA RP5 — —	FAULT CONTROLLORE DI POTENZA RP5 — —	INTERRUTTORE DI LUCE SVINCOLO CIRCUITO 4 APERTO	INTERRUTTORE DI LUCE SVINCOLO CIRCUITO 5 APERTO	INTERRUTTORE DI LUCE SVINCOLO CIRCUITO 6 APERTO	INTERRUTTORE RISERVA — —	— — —	— — —	

Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente					SVINCOLO DI BREGANZE	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	48
Realizzato					Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service					<i>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 4</i>	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
							Revisione	49
							00	



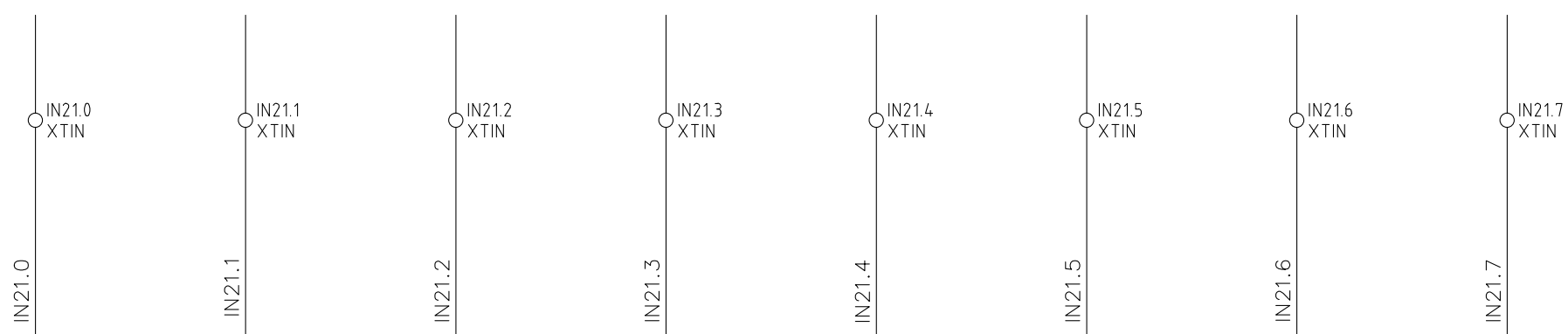
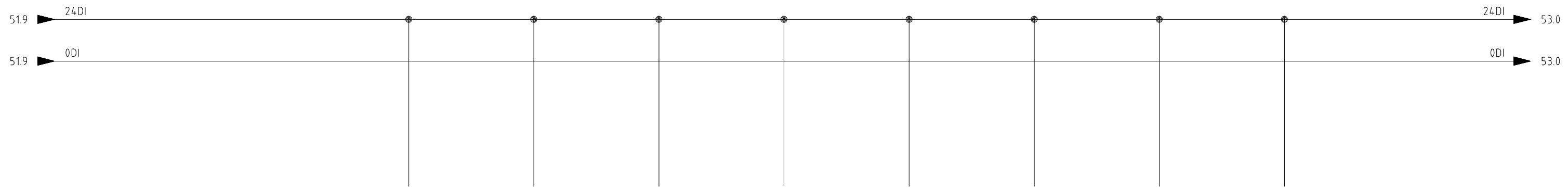
4	4	4	4	4	4	4	4
IN19.0	IN19.1	IN19.2	IN19.3	IN19.4	IN19.5	IN19.6	IN19.7
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente						SVINCOLO DI BREGANZE	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	50
Realizzato						Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service						MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 4	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
							Revisione	00	51



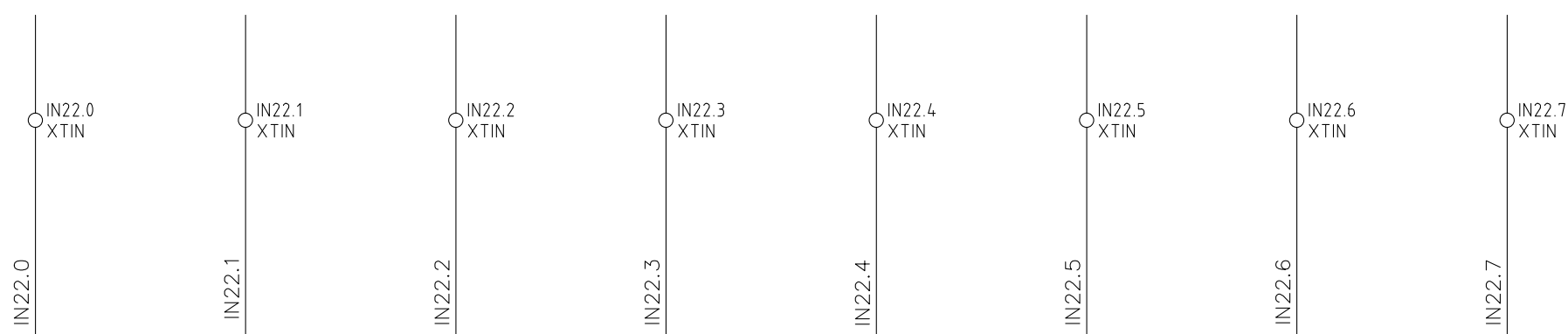
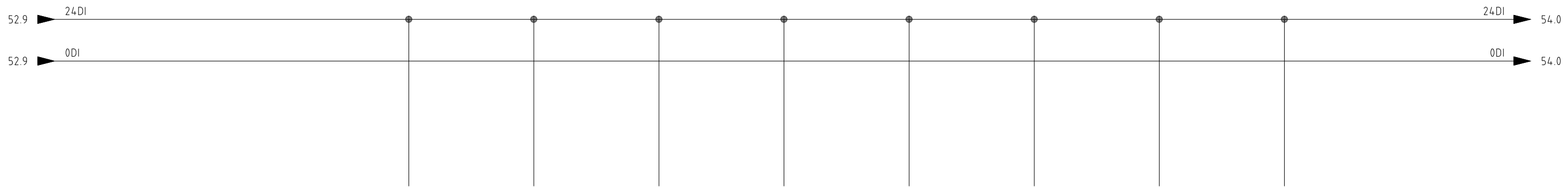
PLC INPUT	SLOT / PIN	5	5	5	5	5	5	5	5	⊗	⊗
	UBICAZIONE										
	SIGLA	IN20.0	IN20.1	IN20.2	IN20.3	IN20.4	IN20.5	IN20.6	IN20.7		
	TIPO										
	RIFERIMENTO										
DESCRIZIONE	ANOMALIA GRUPPO ELETTRIGENO — —	ANOMALIA GRUPPO ELETTRIGENO CARICAMENTO GASOLIO AUTOMATICO	GRUPPO ELETTRIGENO IN SERVIZIO — —	PRESENZA TENSIONE IN USCITA DA GRUPPO ELETTRIGENO —	PERDITA PRESSIONE CISTERNA GASOLIO — —	— — —	— — —	— — —	— — —		

Cliente finale						Impianto		Ordine	Dis. N.	FOGLIO
						SVINCOLO DI BREGANZE			PVDIMISSV2B006--0190001DA0	51
Committente						Denominazione	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	Commessa	Nome File	SEGUE
						RACK I/O 0 SLOT 5		Redatto	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
Realizzato								Mobi Service	Revisione	52
Mobi Service									00	



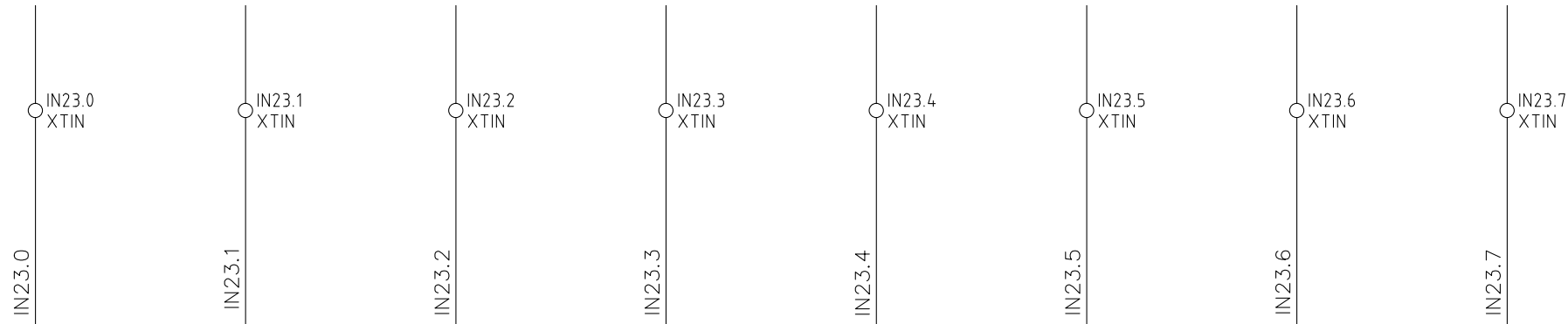
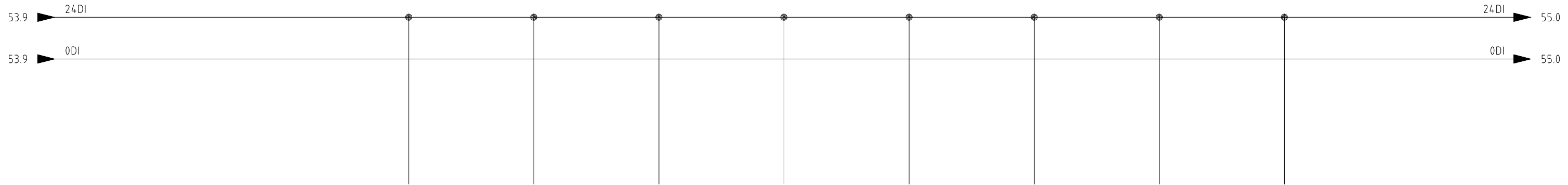
⊗	⊗	5	5	5	5	5	5	5	5	⊗	⊗
		IN21.0	IN21.1	IN21.2	IN21.3	IN21.4	IN21.5	IN21.6	IN21.7		
		INTERRUTTORE POMPA ELETTRICA ANTINCENDIO APERTO	INTERRUTTORE MOTOPOMPA ELETTRICA ANTINCENDIO APERTO	INTERRUTTORE POMPA ELETTRICA PILOTA APERTO	INTERRUTTORE POMPA SVUOTAMENTO VASCA APERTO	—	—	—	—		

Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente					SVINCOLO DI BREGANZE	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	52
Realizzato					Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service					<i>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 5</i>	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	53
							Revisione	
							00	



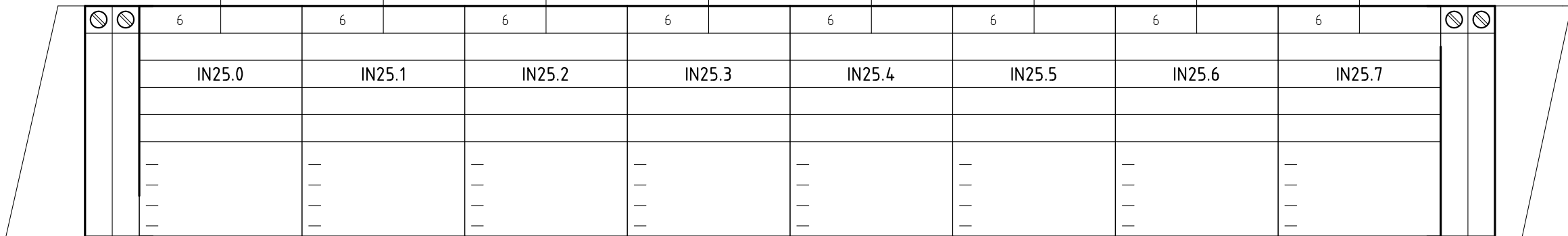
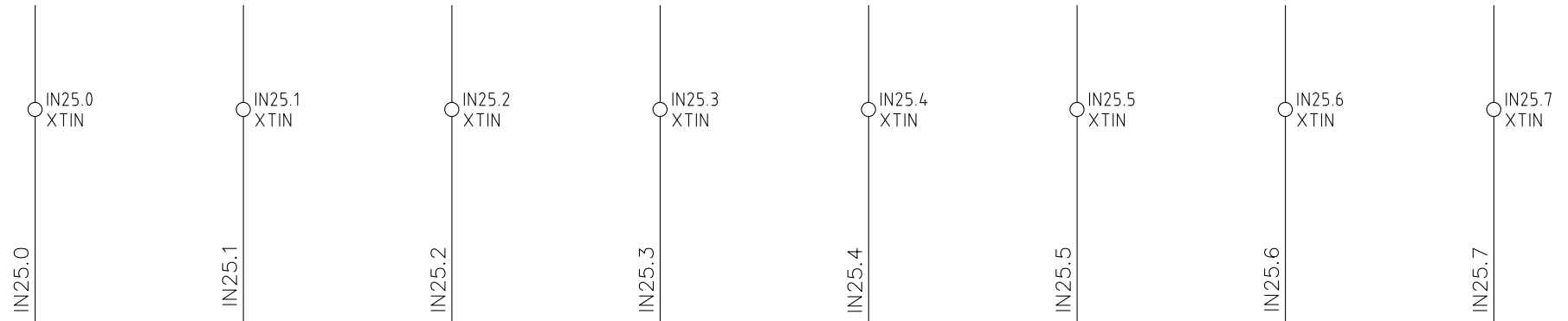
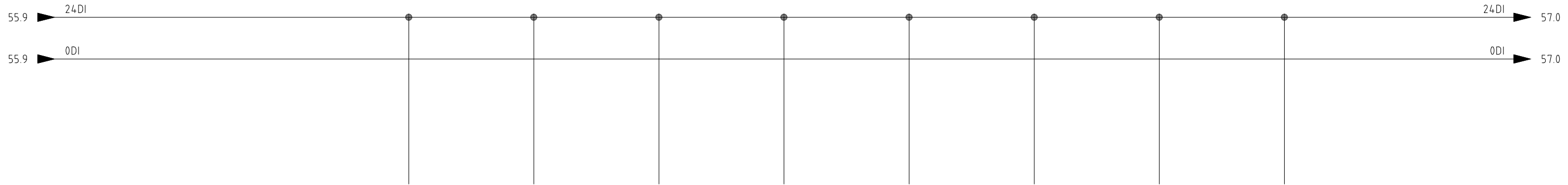
⊗	⊗	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	⊗	⊗
		IN22.0	IN22.1	IN22.2	IN22.3	IN22.4	IN22.5	IN22.6	IN22.7							
		—	—	—	—	—	—	—	—							
		—	—	—	—	—	—	—	—							
		—	—	—	—	—	—	—	—							
		—	—	—	—	—	—	—	—							

Cliente finale						Impianto		Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente						SVINCOLO DI BREGANZE		Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	53
Realizzato						Denominazione	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service						RACK I/O 0 SLOT 5		Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	54
									Revisione	
									00	

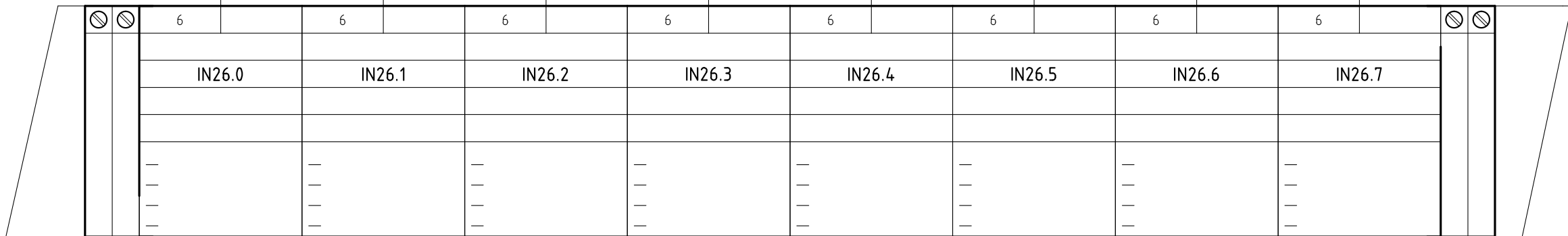
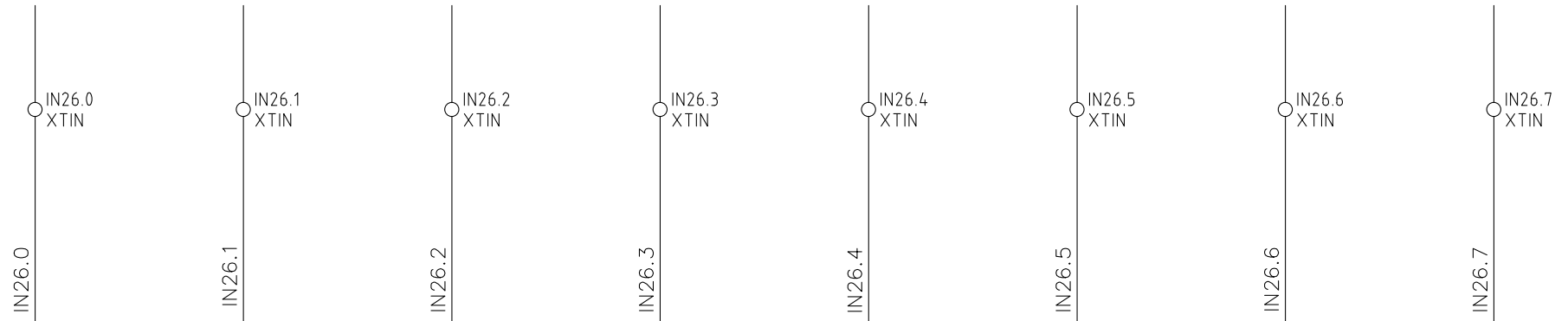
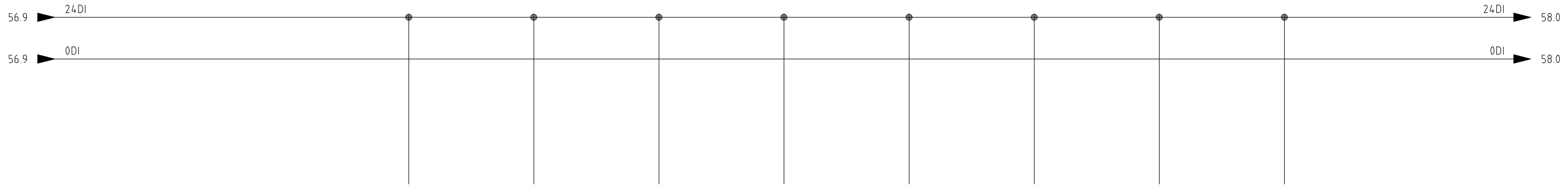


5	5	5	5	5	5	5	5
IN23.0	IN23.1	IN23.2	IN23.3	IN23.4	IN23.5	IN23.6	IN23.7
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

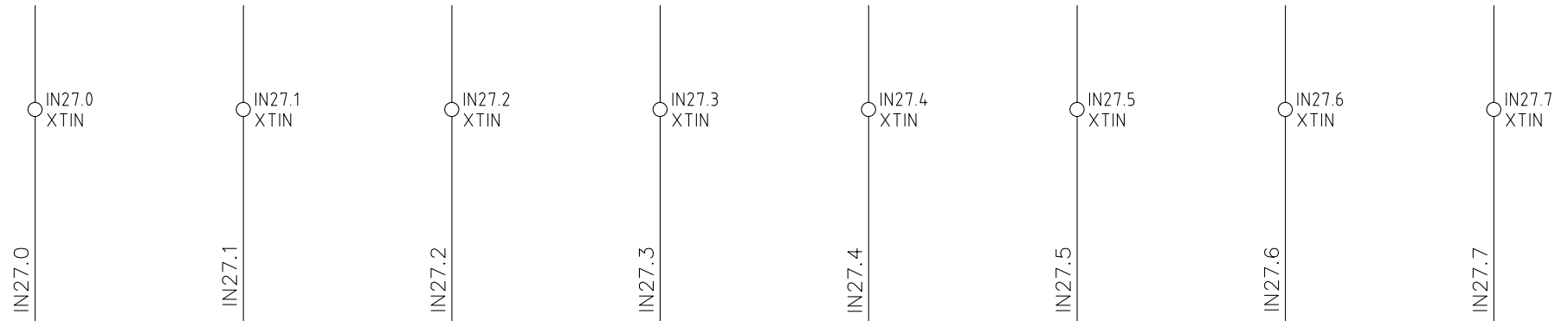
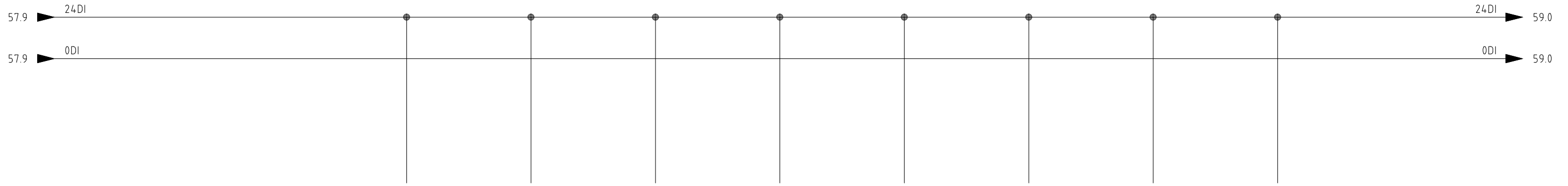
Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente						SVINCOLO DI BREGANZE	Commissa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	54
Realizzato						Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service						MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
						RACK I/O 0 SLOT 5	Revisione	00	55



Cliente finale Committente Realizzato Mobi Service					Impianto SVINCOLO DI BREGANZE	Ordine Commessa Redatto Mobi Service	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0 Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG Revisione 00	FOGLIO 56 SEGUE 57
					Denominazione MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 6			

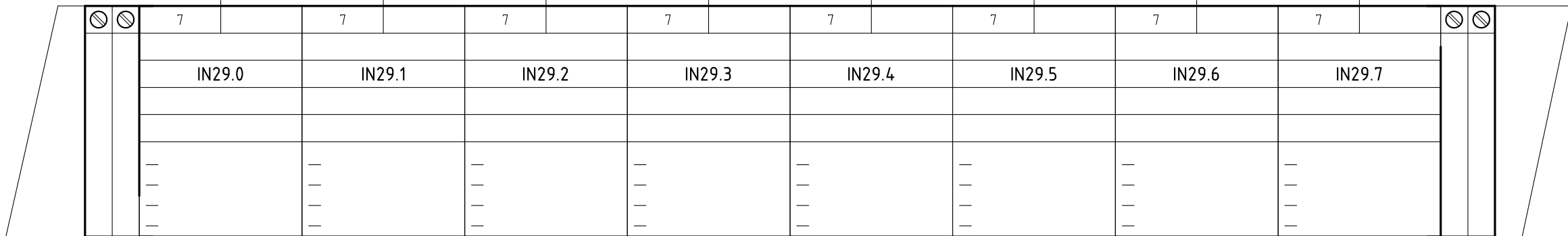
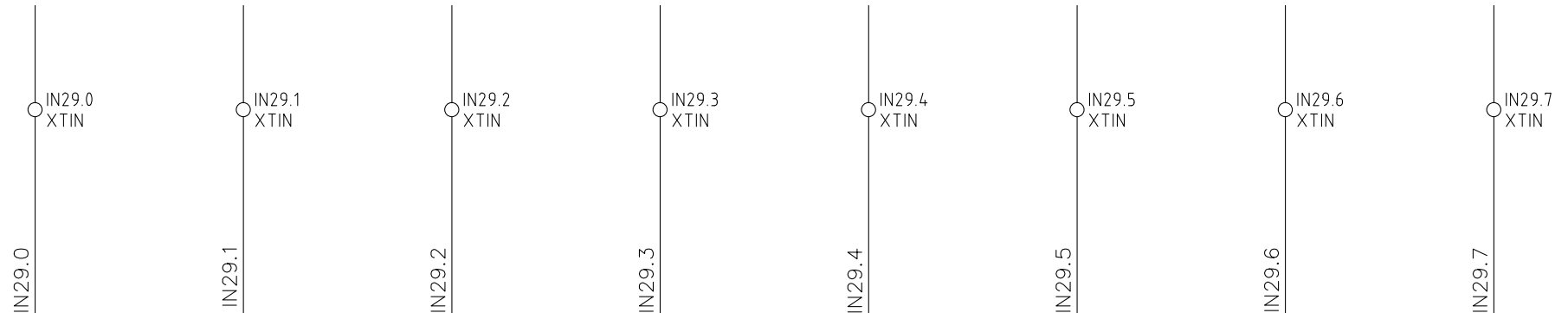
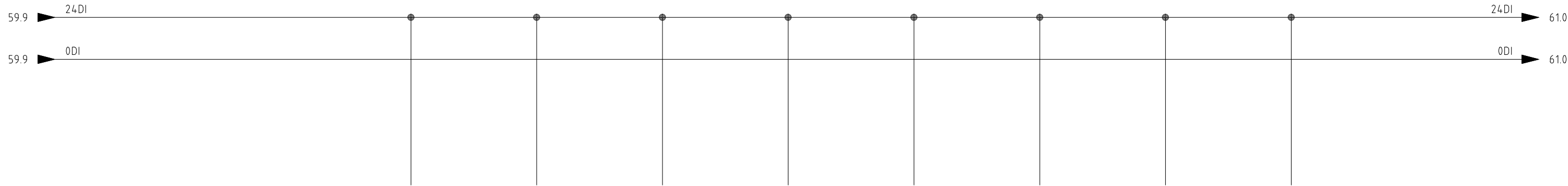


Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente					SVINCOLO DI BREGANZE	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	57
Realizzato					Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service					MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
					RACK I/O 0 SLOT 6	Revisione	00	58

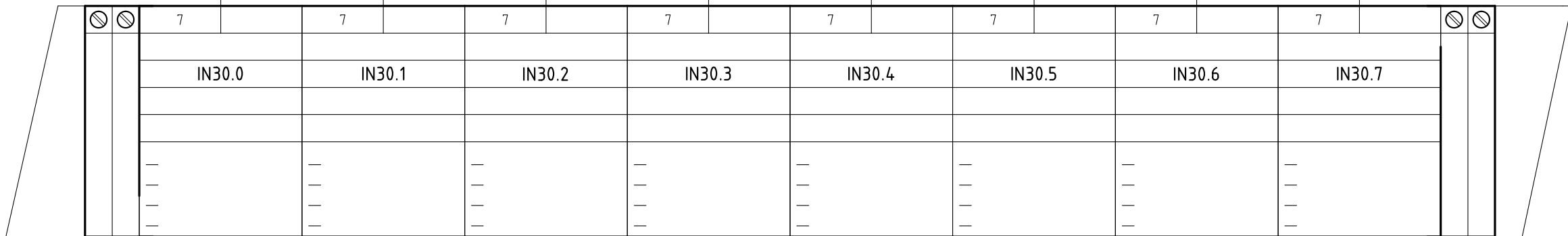
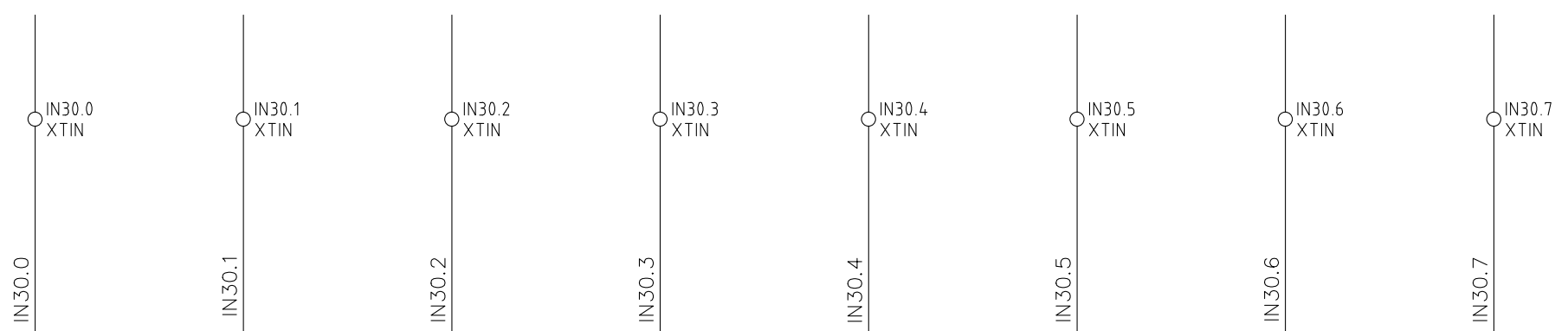
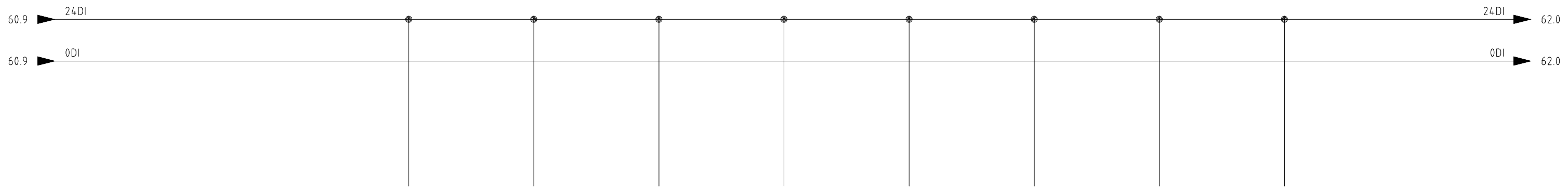


⊗	⊗	6	6	6	6	6	6	6	6		
		IN27.0	IN27.1	IN27.2	IN27.3	IN27.4	IN27.5	IN27.6	IN27.7		
		—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—		

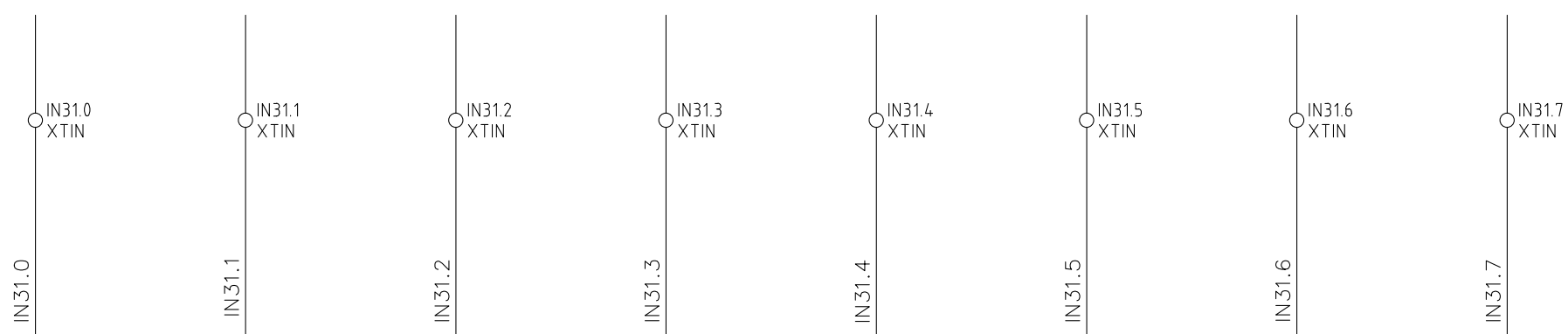
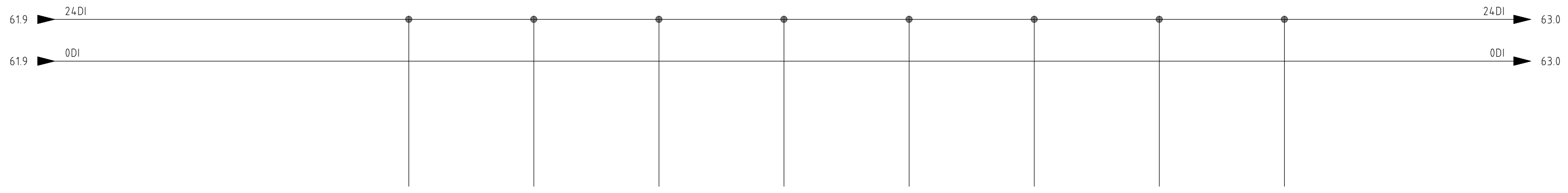
Cliente finale		Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 58
Committente		Denominazione	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 6	Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE
Realizzato Mobi Service				Redatto Mobi Service	Revisione 00	59



Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente						SVINCOLO DI BREGANZE	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	60
Realizzato						Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service						MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
						RACK I/O 0 SLOT 7	Revisione	00	61

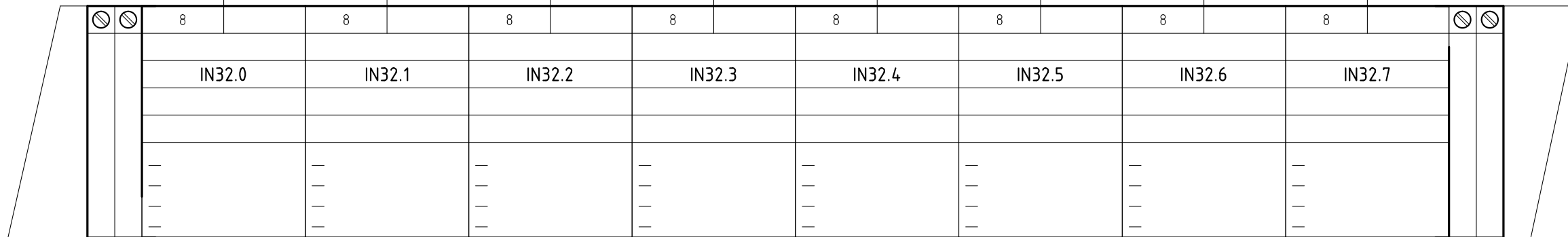
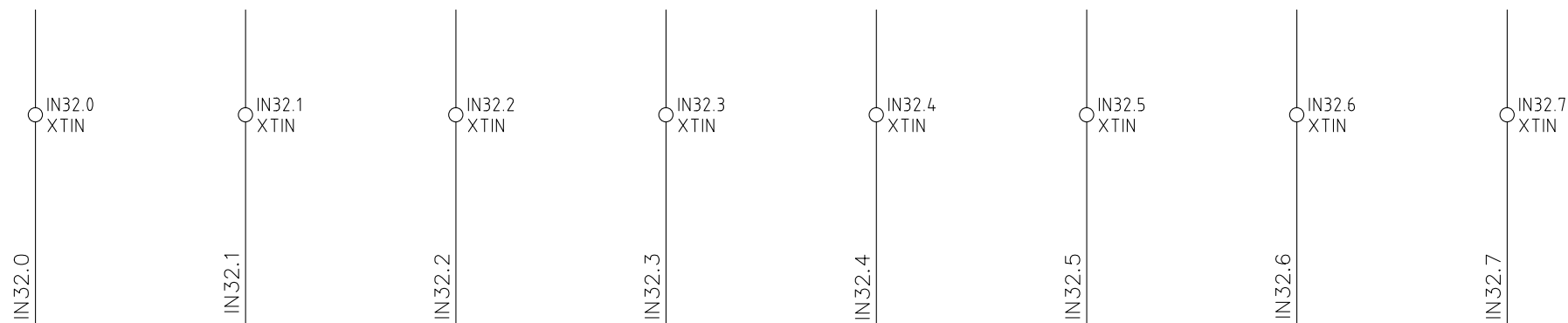
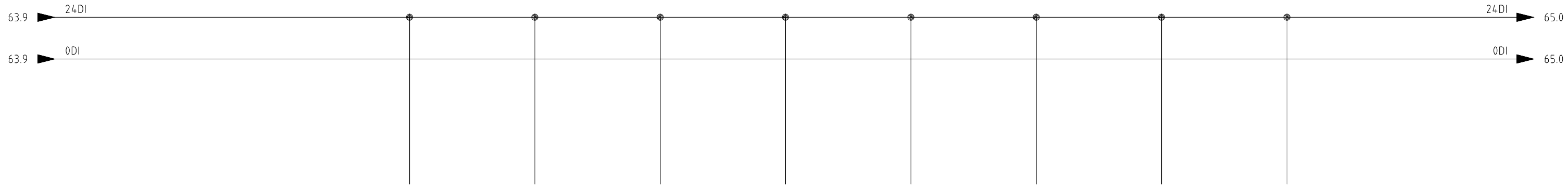


	Cliente finale				Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
					SVINCOLO DI BREGANZE		PVDIMISSV2B006--0190001DA0	61
	Committente				Denominazione	Commessa	Nome File	SEGUE
					MODULO 32 INGRESSI DIGITALI		PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
	Realizzato				RACK I/O 0 SLOT 7	Redatto	Revisione	62
	Mobi Service					Mobi Service	00	



7	7	7	7	7	7	7	7
IN31.0	IN31.1	IN31.2	IN31.3	IN31.4	IN31.5	IN31.6	IN31.7
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

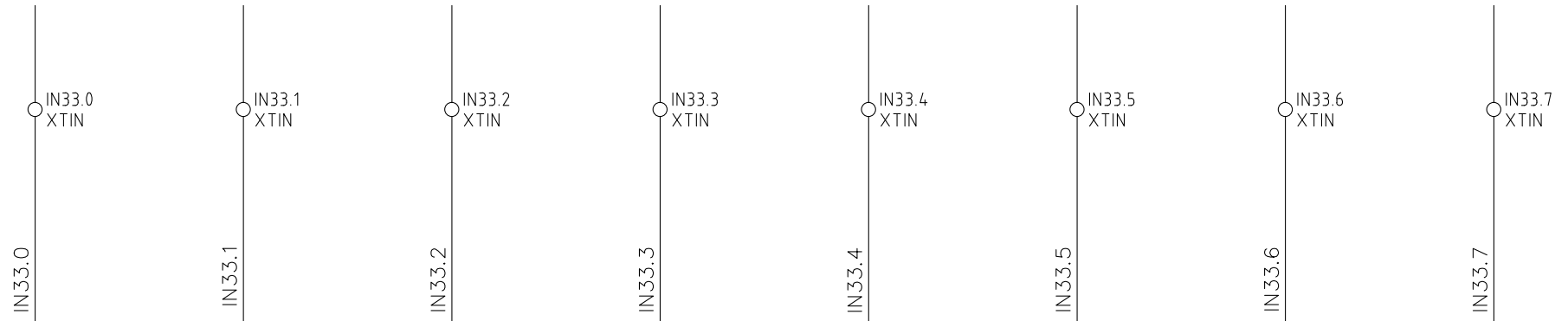
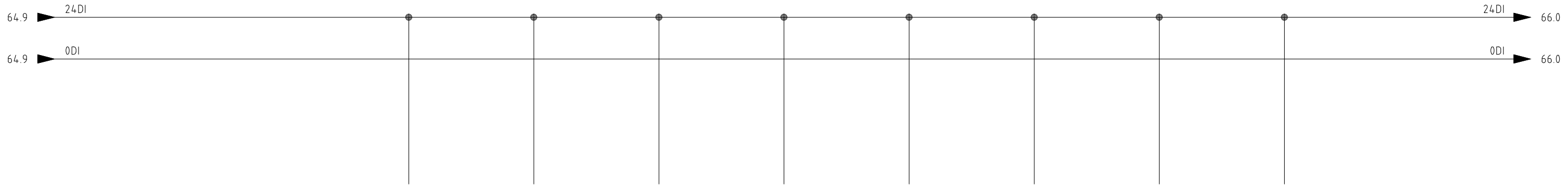
Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente						SVINCOLO DI BREGANZE	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	62
Realizzato						Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service						MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
						RACK I/O 0 SLOT 7	Revisione	00	63



Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

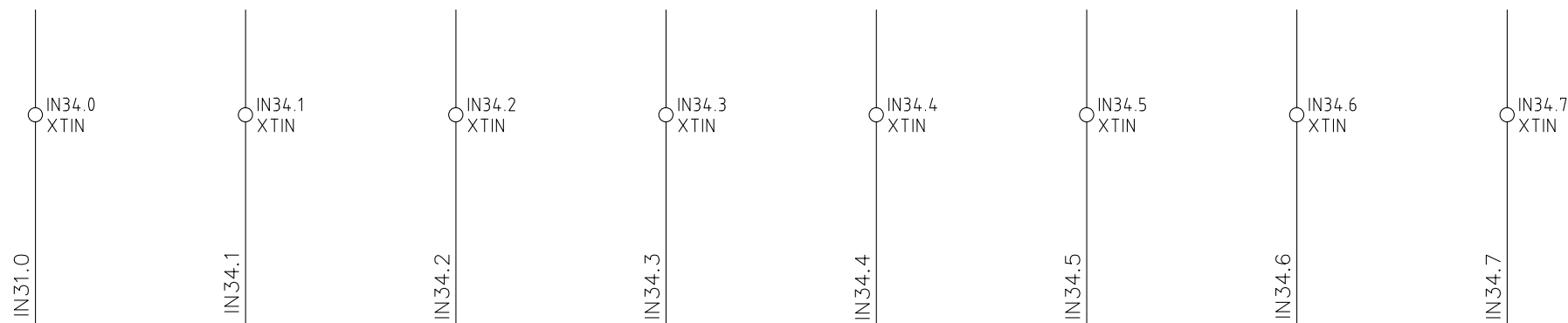
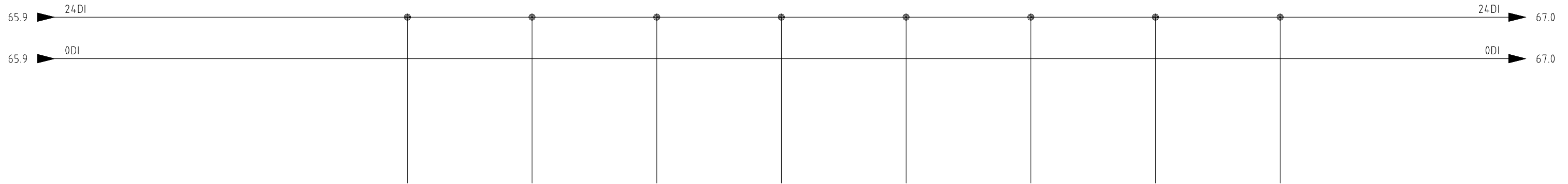
Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 8

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



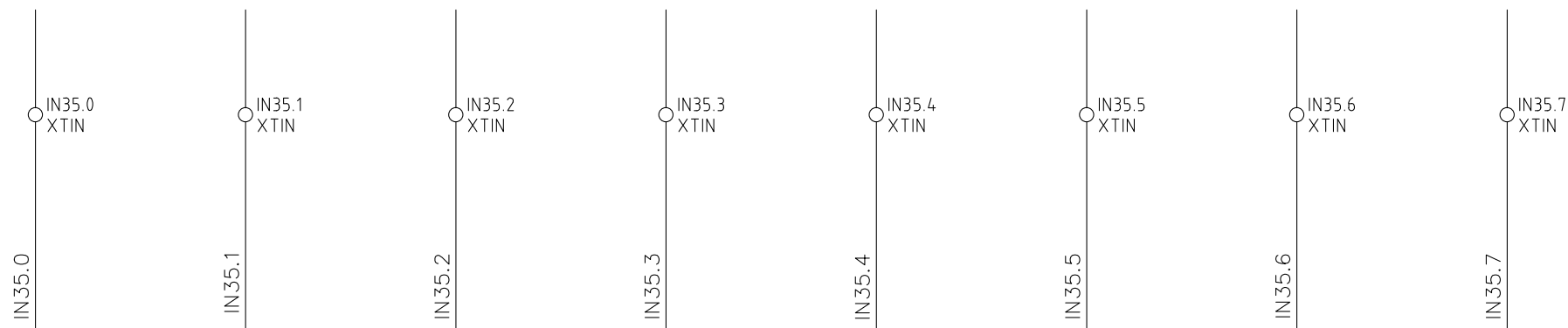
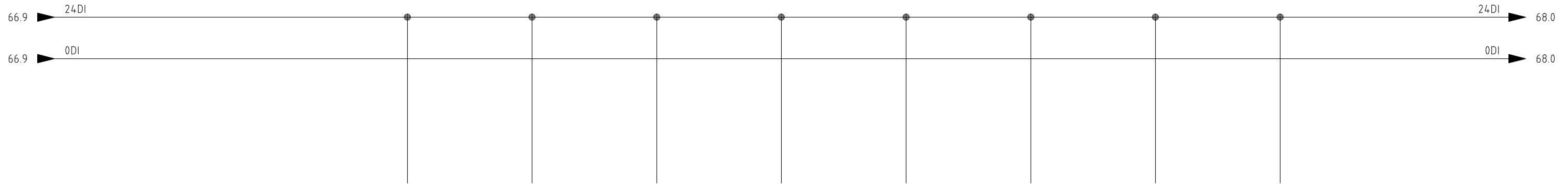
8	8	8	8	8	8	8	8
IN33.0	IN33.1	IN33.2	IN33.3	IN33.4	IN33.5	IN33.6	IN33.7
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO 65
Committente					SVINCOLO DI BREGANZE	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	
Realizzato					Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE 66
Mobi Service					MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 0 SLOT 8	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
						Revisione	00	



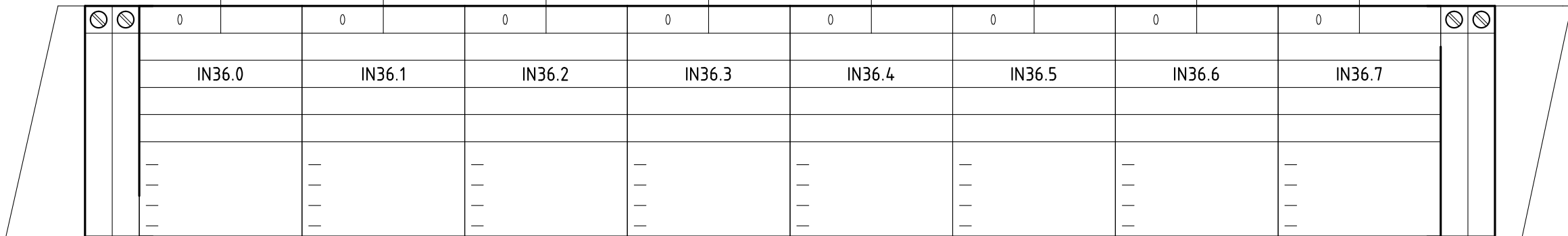
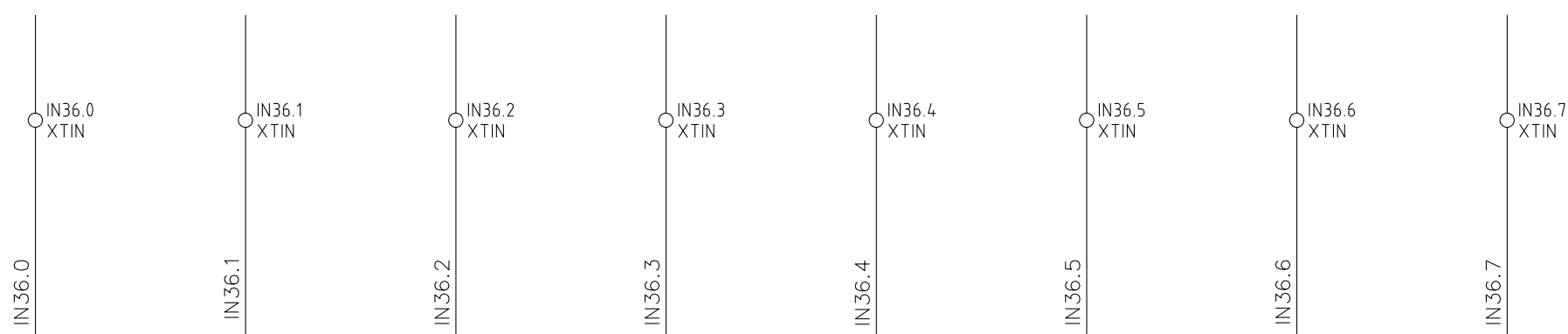
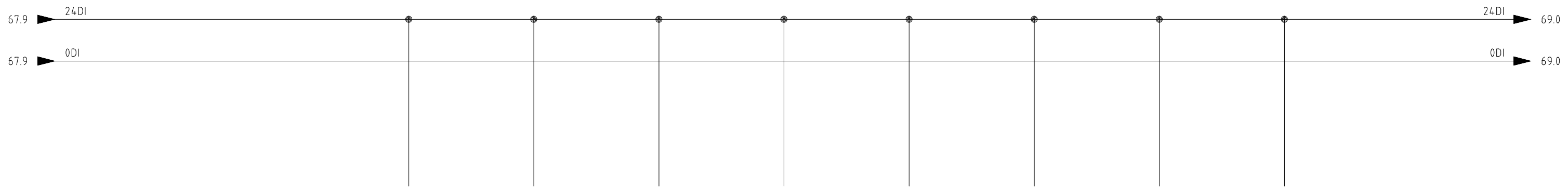
8	8	8	8	8	8	8	8
IN34.0	IN34.1	IN34.2	IN34.3	IN34.4	IN34.5	IN34.6	IN34.7
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente					SVINCOLO DI BREGANZE	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	66
Realizzato					Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service					MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
					RACK I/O 0 SLOT 8	Revisione	00	67

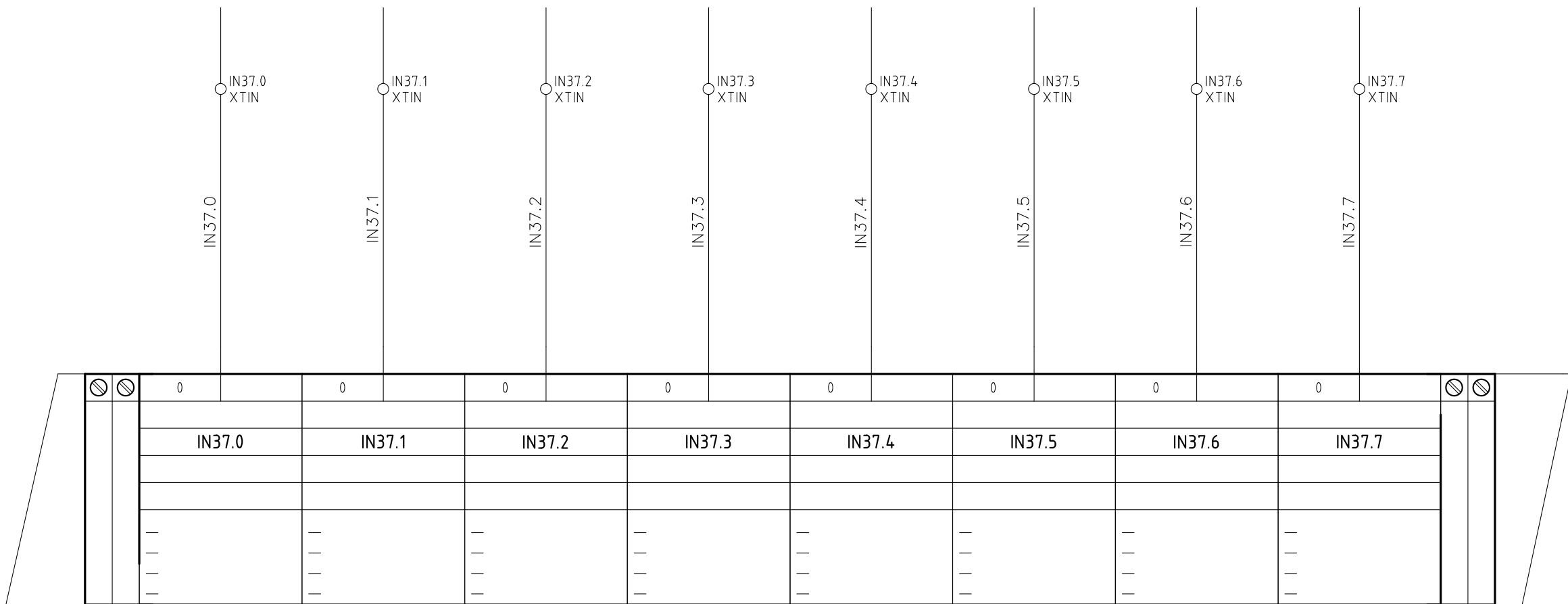
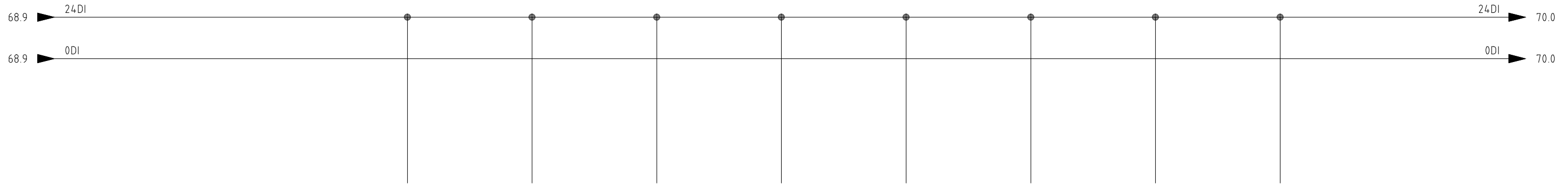


PLC INPUT	SLOT / PIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	UBICAZIONE																				
	SIGLA	IN35.0	IN35.1	IN35.2	IN35.3	IN35.4	IN35.5	IN35.6	IN35.7												
	TIPO																				
	RIFERIMENTO																				
	DESCRIZIONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Cliente finale							Impianto		Ordine	Dis. N.	PVDIMISSV2B006-0190001DA0	FOGLIO
Committente							SVINCOLO DI BREGANZE		Commessa	Nome File	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	67
Realizzato							Denominazione	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	Redatto	Revisione		SEGUE
Mobi Service								<i>RACK I/O 1 SLOT 0</i>	Mobi Service		00	68



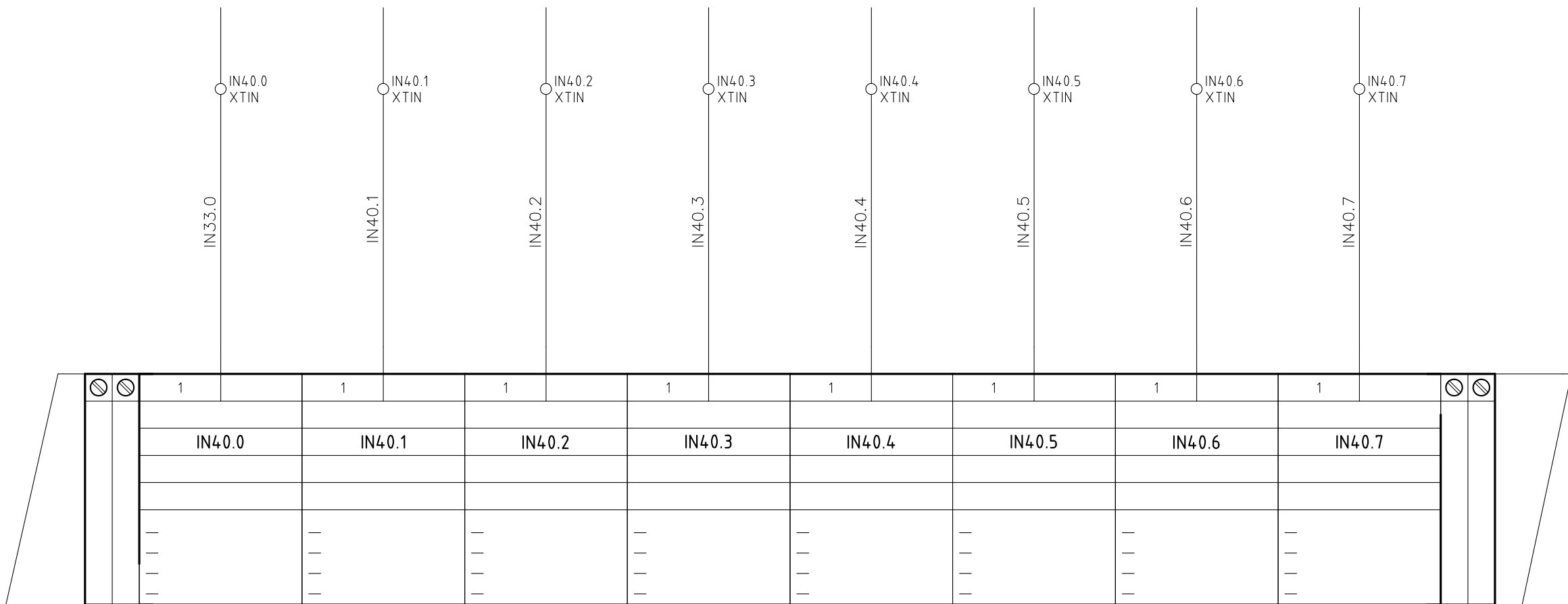
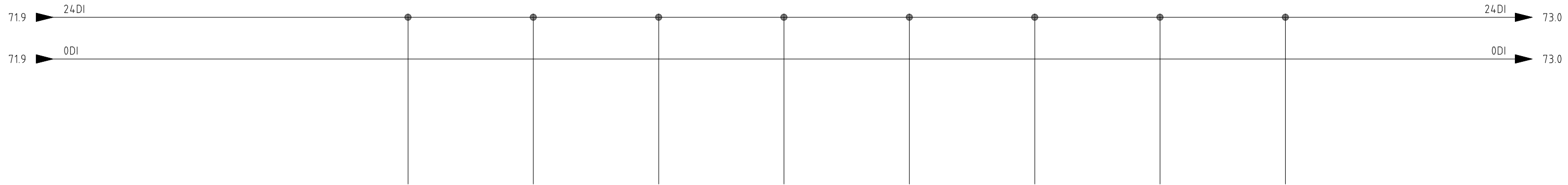
Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente						SVINCOLO DI BREGANZE	Commissa	PVDIMISSV2B006-0190001DA0	68
Realizzato						Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service						MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
						RACK I/O 1 SLOT 0	Revisione	00	69



Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 0

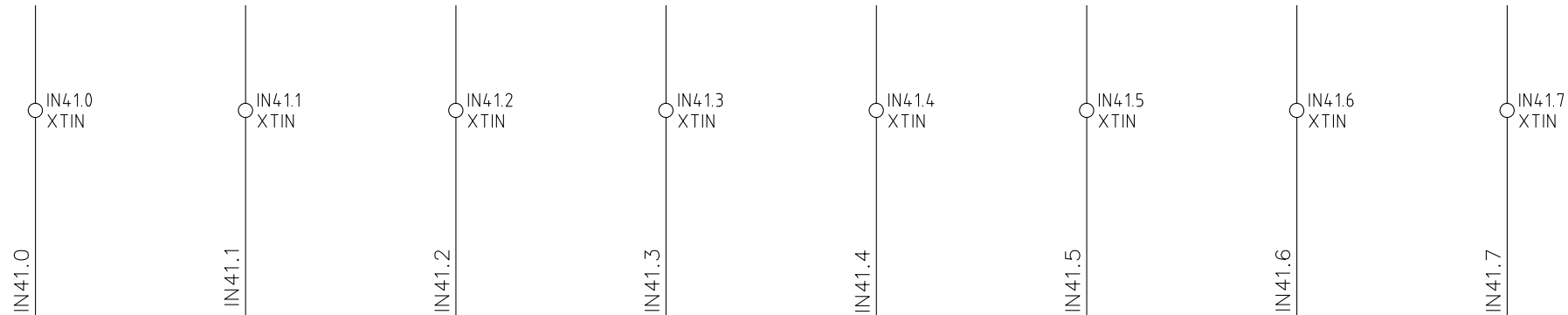
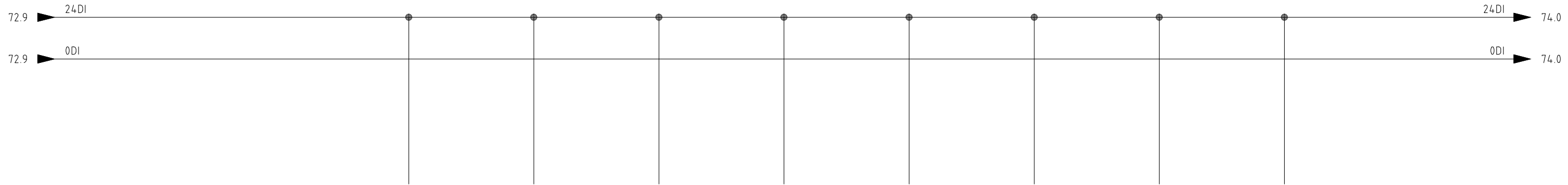
Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

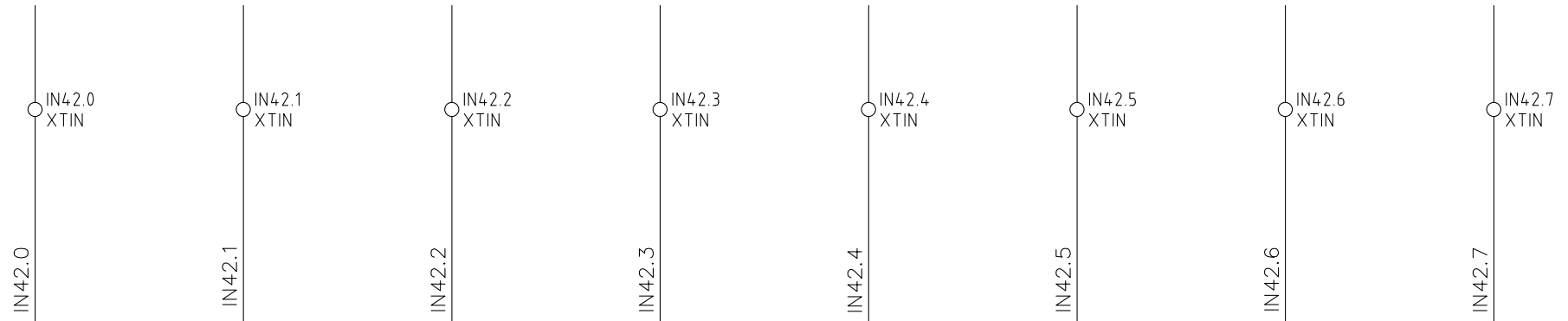
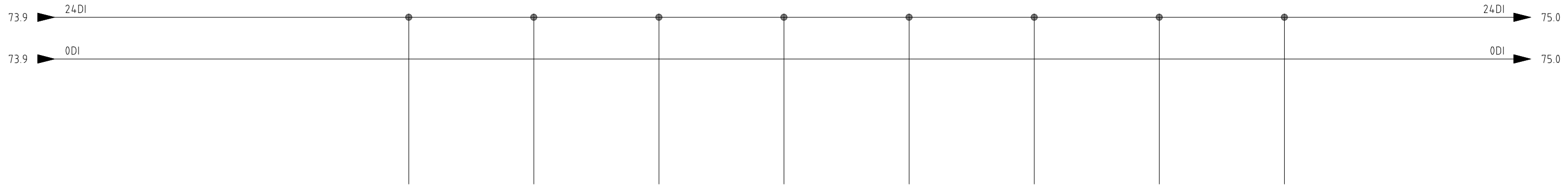
Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 1

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



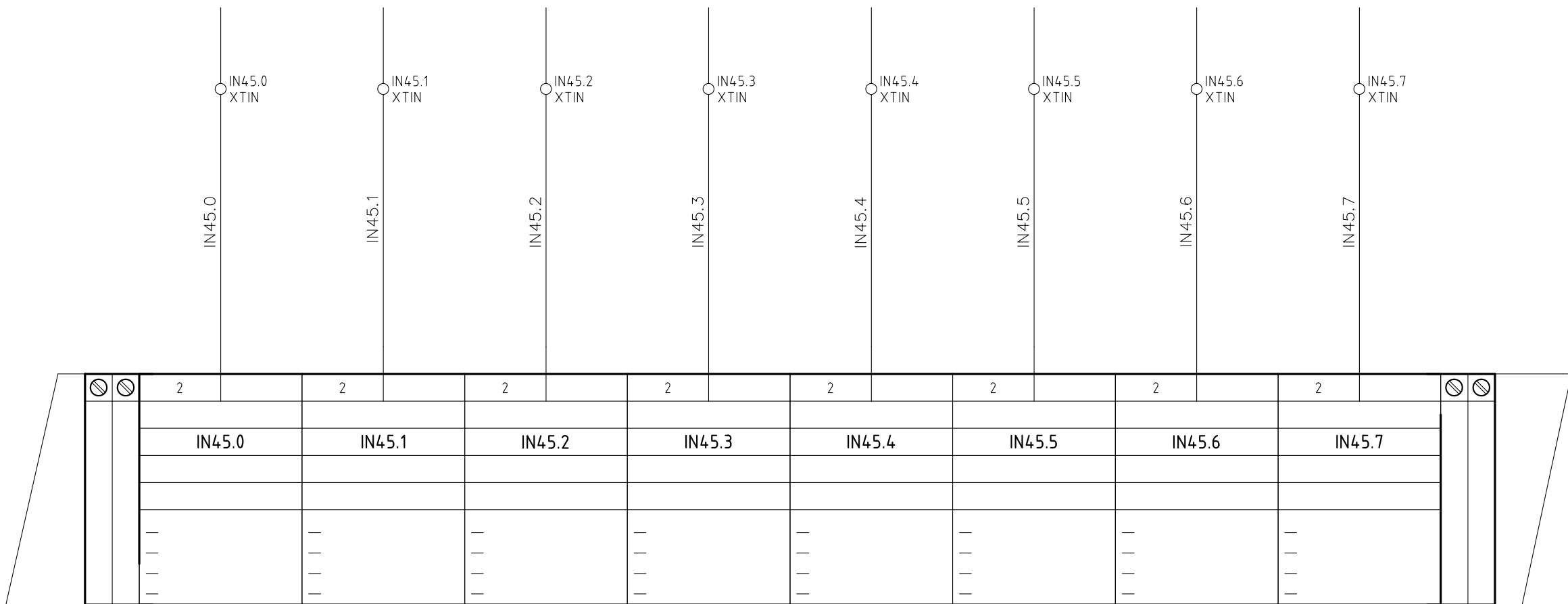
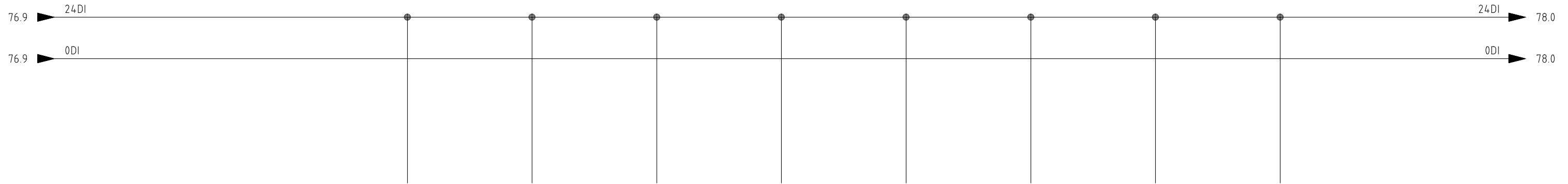
1	1	1	1	1	1	1	1
IN41.0	IN41.1	IN41.2	IN41.3	IN41.4	IN41.5	IN41.6	IN41.7
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente						<i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	73
Realizzato						Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service						<i>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI</i> <i>RACK I/O 1 SLOT 1</i>	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
							Revisione	00	74

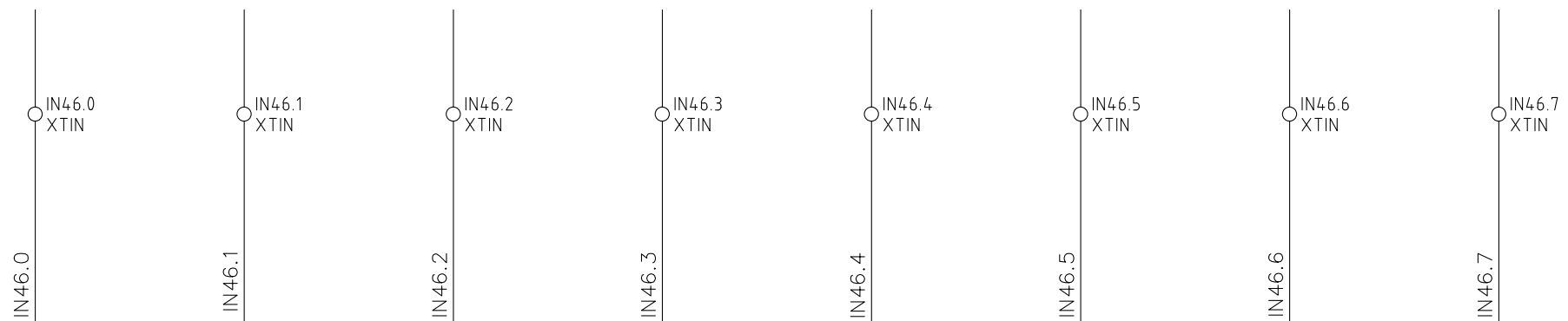
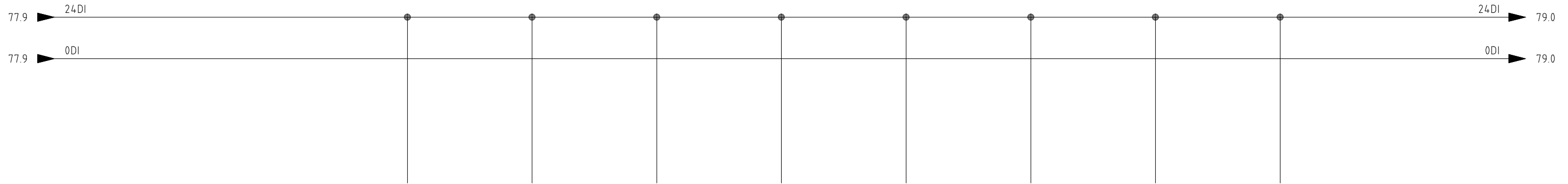


⊗	⊗	1	1	1	1	1	1	1	
		IN42.0	IN42.1	IN42.2	IN42.3	IN42.4	IN42.5	IN42.6	IN42.7

Cliente finale						Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Committente						SVINCOLO DI BREGANZE	Commissa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	74
Realizzato						Denominazione	Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service						MODULO 32 INGRESSI DIGITALI	Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
						RACK I/O 1 SLOT 1	Revisione	00	75

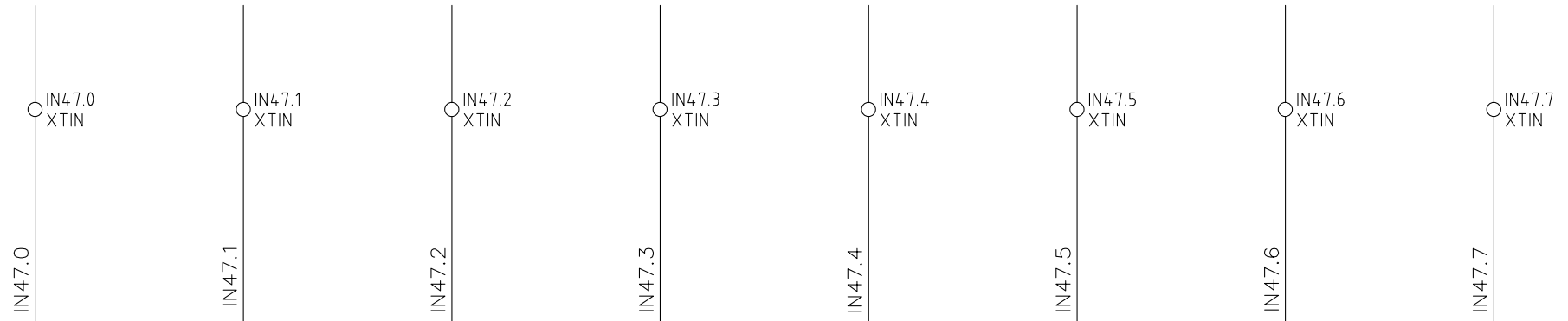
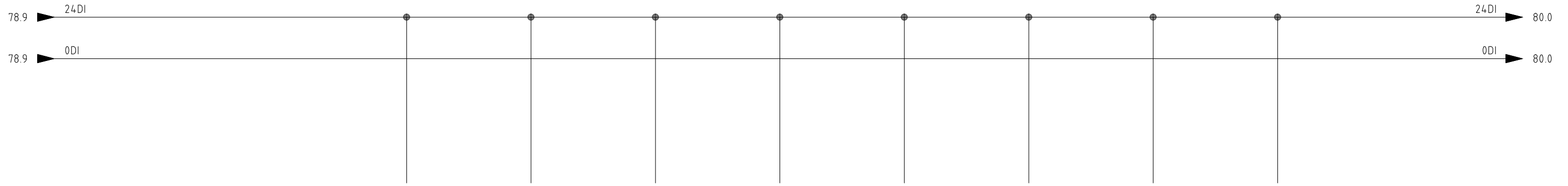


Cliente finale Committente Realizzato Mobi Service					Impianto SVINCOLO DI BREGANZE	Ordine Commessa Redatto Mobi Service	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0 Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG Revisione 00	FOGLIO 77 SEGUE 78
					Denominazione MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 2			



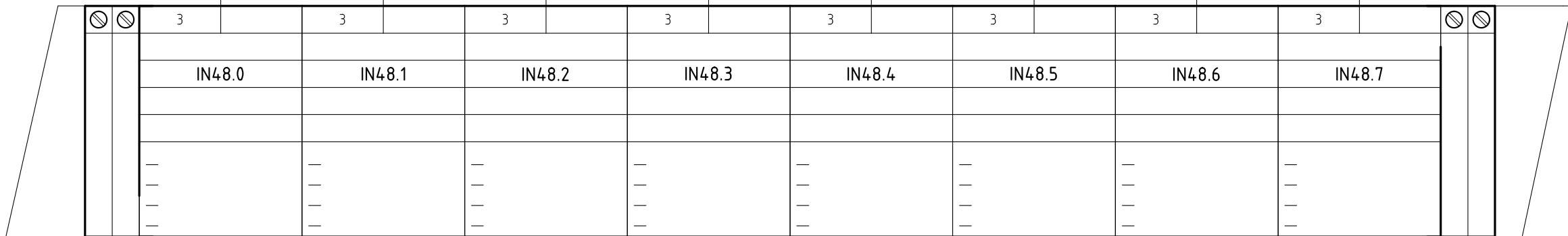
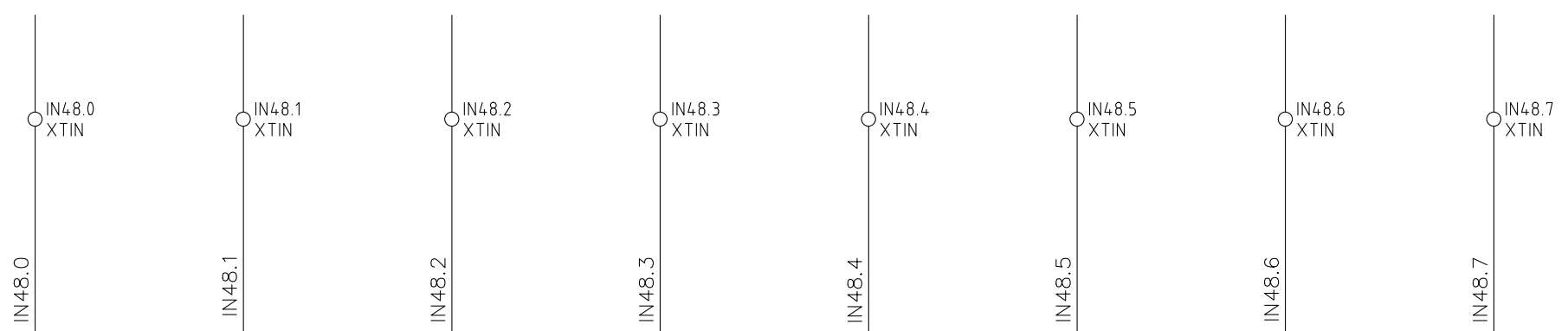
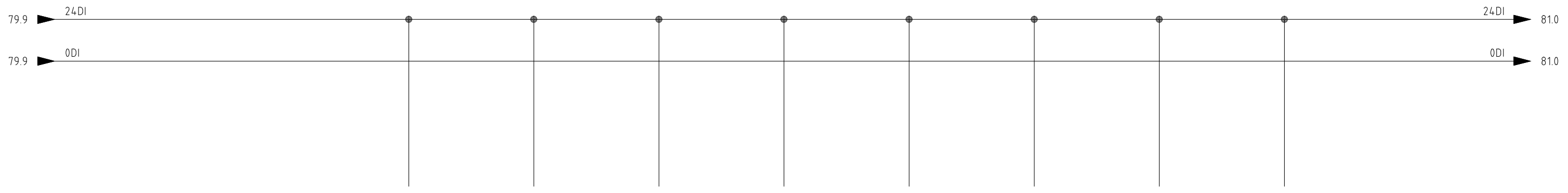
⊗	⊗	2	2	2	2	2	2	2	2
		IN46.0	IN46.1	IN46.2	IN46.3	IN46.4	IN46.5	IN46.6	IN46.7

Cliente finale Committente Realizzato Mobi Service						Impianto SVINCOLO DI BREGANZE Denominazione MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 2	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 78
							Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
								Redatto Mobi Service	Revisione 00

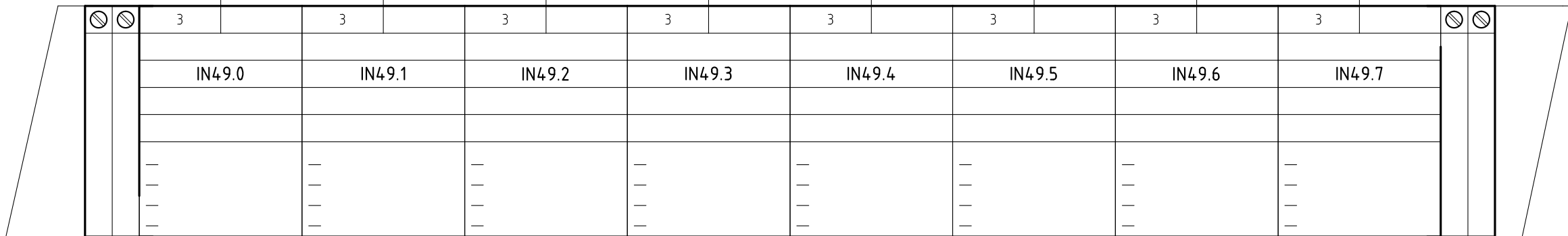
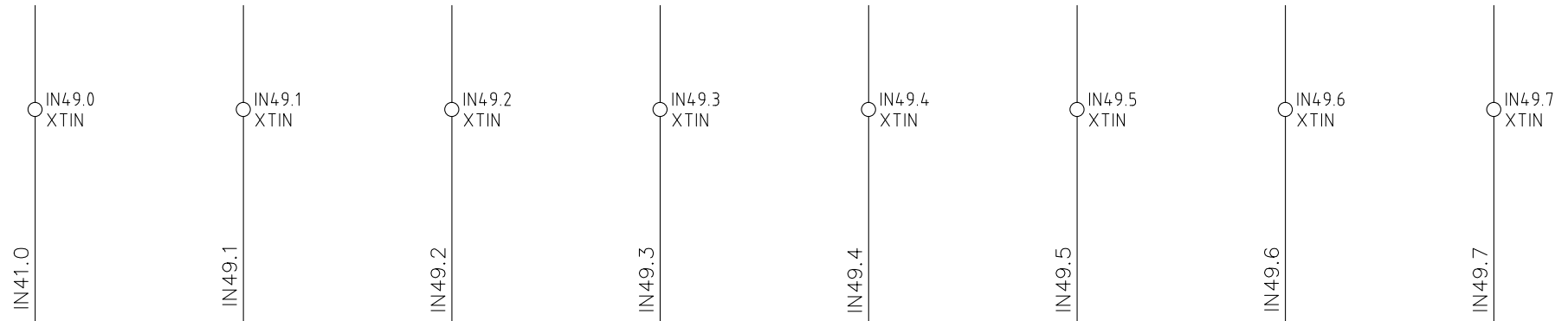
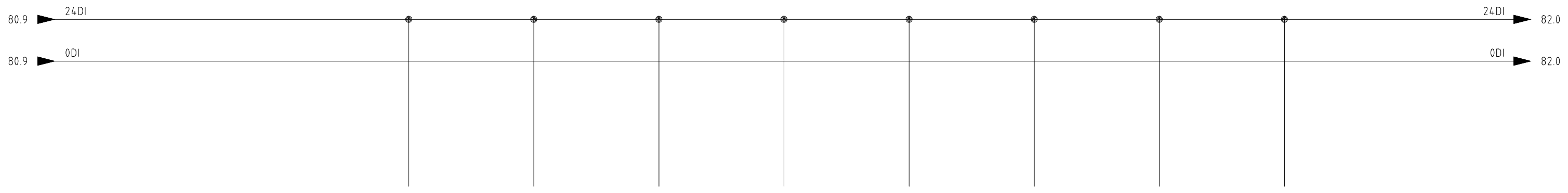


PLC INPUT	SLOT / PIN	3		3		3		3		3		3		3			
	UBICAZIONE																
	SIGLA	IN47.0	IN47.1	IN47.2	IN47.3	IN47.4	IN47.5	IN47.6	IN47.7								
	TIPO																
	RIFERIMENTO																
	DESCRIZIONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

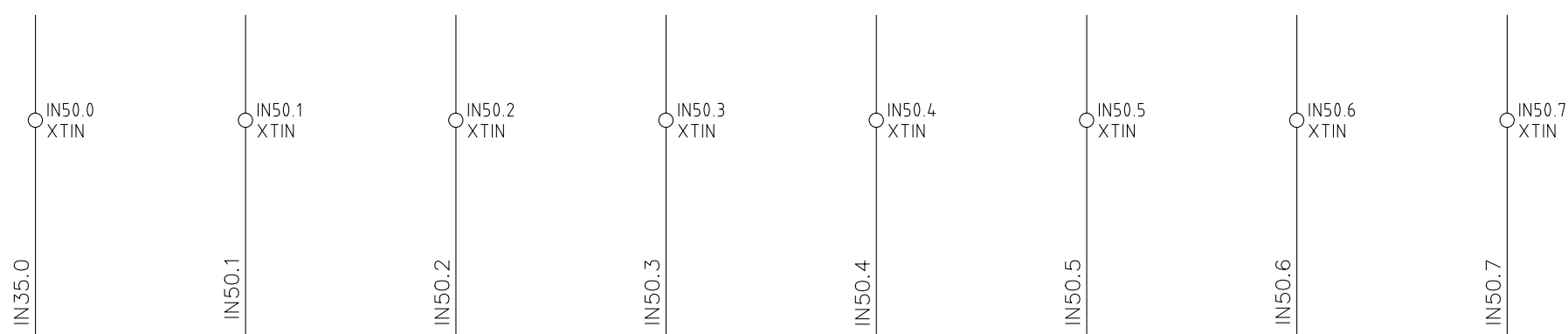
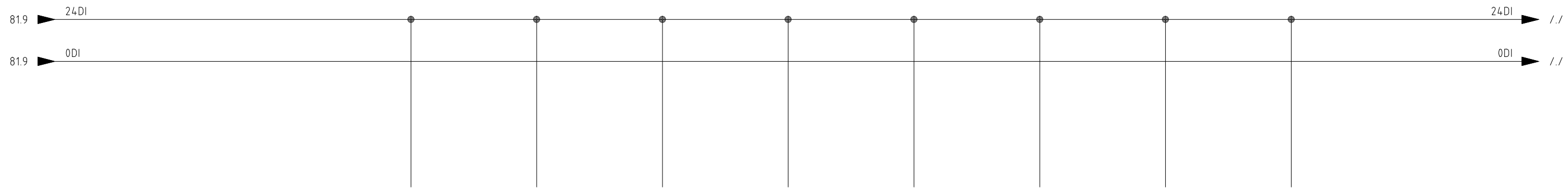
	Cliente finale					Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
						SVINCOLO DI BREGANZE		PVDIMISSV2B006--0190001DA0	79
	Committente					Denominazione	Commessa	Nome File	SEGUE
						MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 3		PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
	Realizzato						Redatto	Revisione	
	Mobi Service						Mobi Service	00	80



	Cliente finale				Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
					<i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>		PVDIMISSV2B006--0190001DA0	80
	Committente				Denominazione	Commessa	Nome File	SEGUE
					<i>MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 3</i>		PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
	Realizzato					Redatto	Revisione	
	Mobi Service					Mobi Service	00	81



	Cliente finale _____ _____		Impianto SVINCOLO DI BREGANZE	Ordine _____	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 81
	Committente _____ _____		Denominazione MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 3	Commessa _____	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE
	Realizzato Mobi Service			Redatto Mobi Service	Revisione 00	82



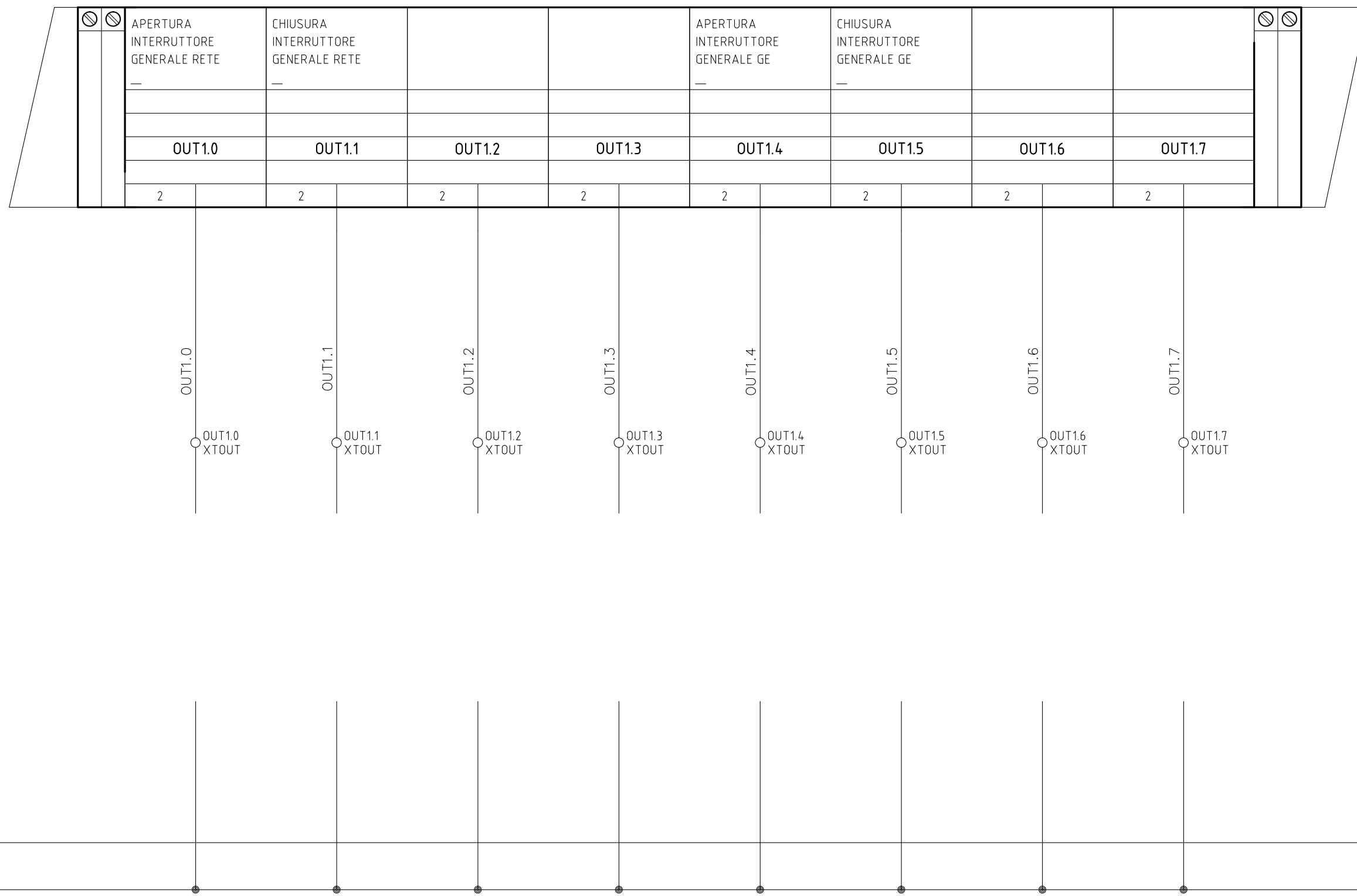
⊗	⊗	3		3		3		3		3		3		3		3				
		IN50.0		IN50.1		IN50.2		IN50.3		IN50.4		IN50.5		IN50.6		IN50.7				

Cliente finale		Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO	82
Committente		Denominazione	MODULO 32 INGRESSI DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 3	Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE	
Realizzato Mobi Service				Redatto Mobi Service	Revisione 00		83

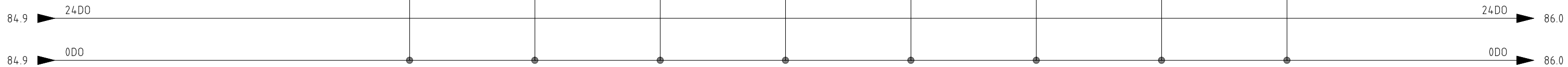
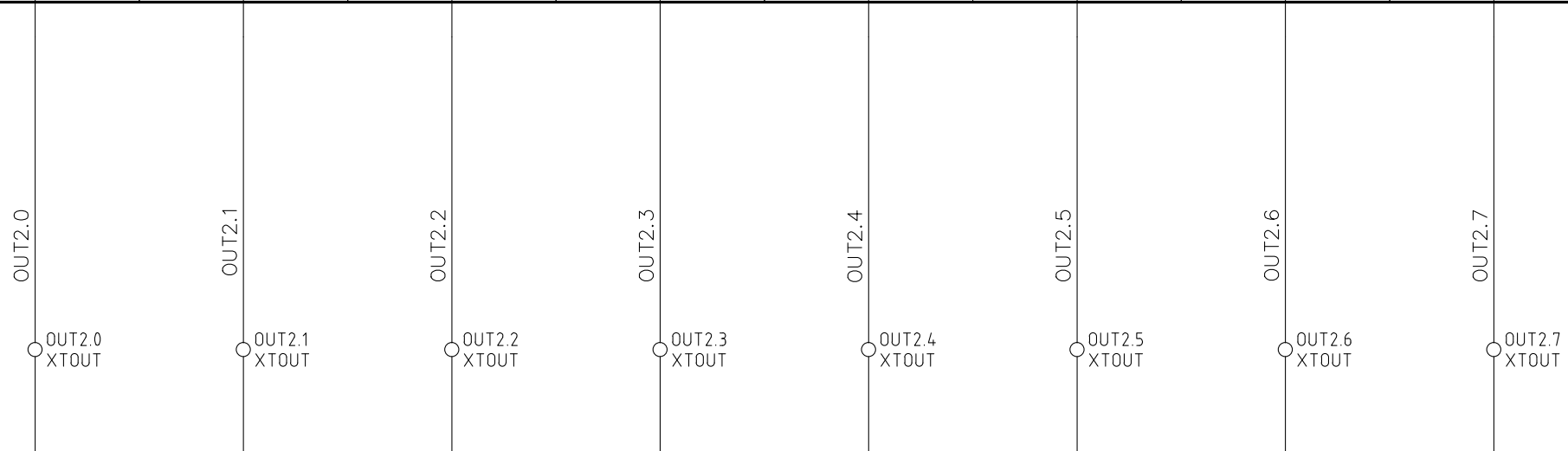
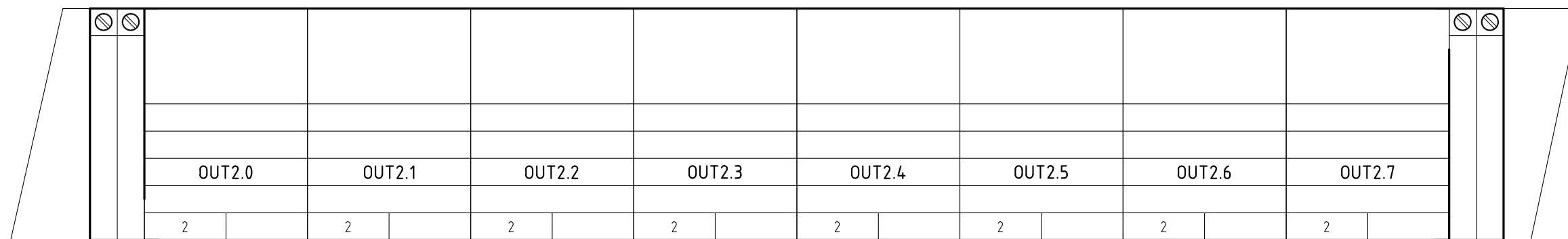
PLC OUTPUT	DESCRIZIONE	APETURA INTERRUTTORE 1 TRASFO QMT	CHIUSURA INTERRUTTORE 1 TRASFO QMT	APETURA INTERRUTTORE 2 TRASFO QMT	CHIUSURA INTERRUTTORE 2 TRASFO QMT														
	RIFERIMENTO	—	—	—	—														
	TIPO																		
	SIGLA	OUT0.0	OUT0.1	OUT0.2	OUT0.3	OUT0.4	OUT0.5	OUT0.6	OUT0.7				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



Cliente finale						Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE	Ordine	Dis. N.	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO	83
Committente						Denominazione	MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 4	Commessa	Nome File	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE	84
Realizzato	Mobi Service							Redatto	Revisione	Mobi Service	00	



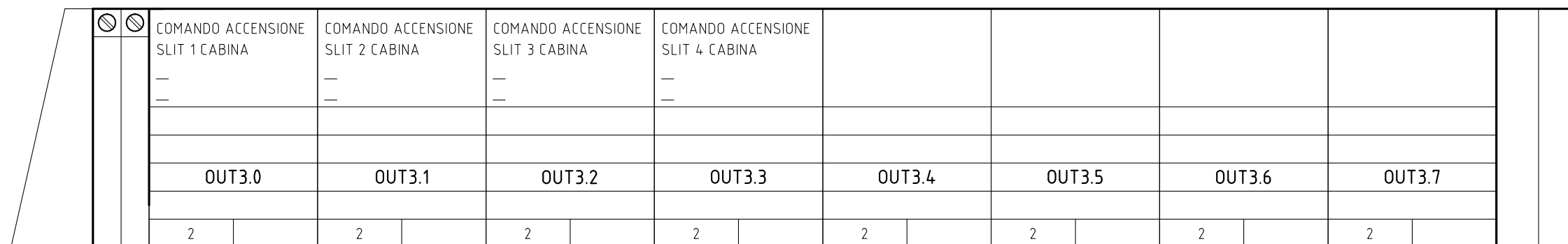
Cliente finale Committente Realizzato Mobi Service	Impianto SVINCOLO DI BREGANZE	Ordine Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 84
	Denominazione MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 4	Commessa Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE
	Redatto Mobi Service	Revisione 00	85



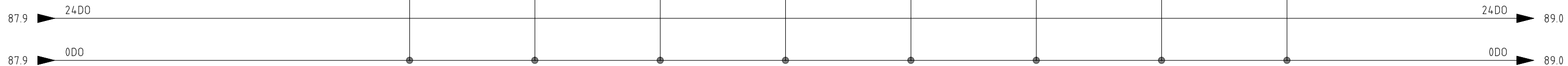
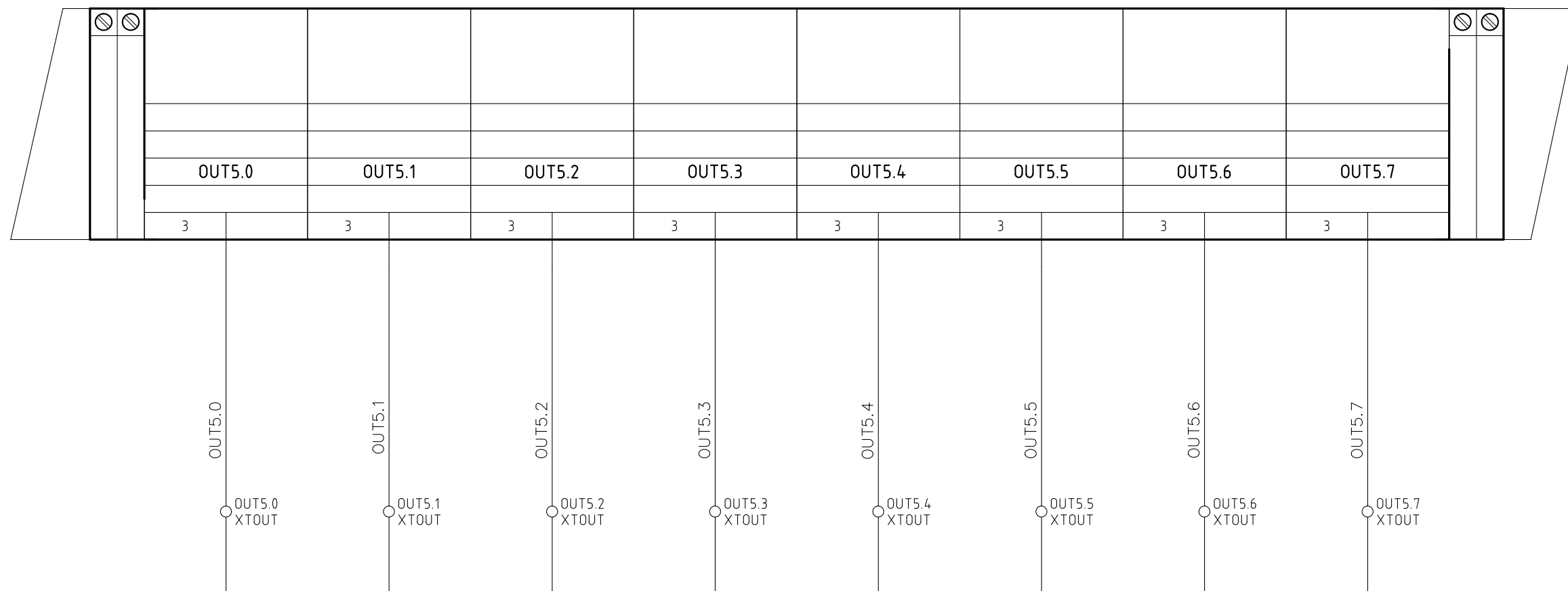
Cliente finale						
Committente						
Realizzato Mobi Service						

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 4

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



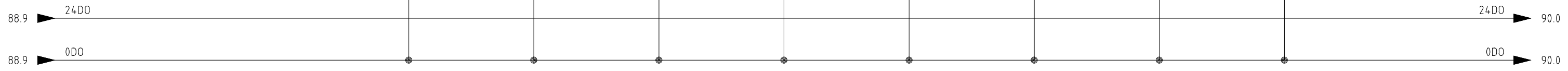
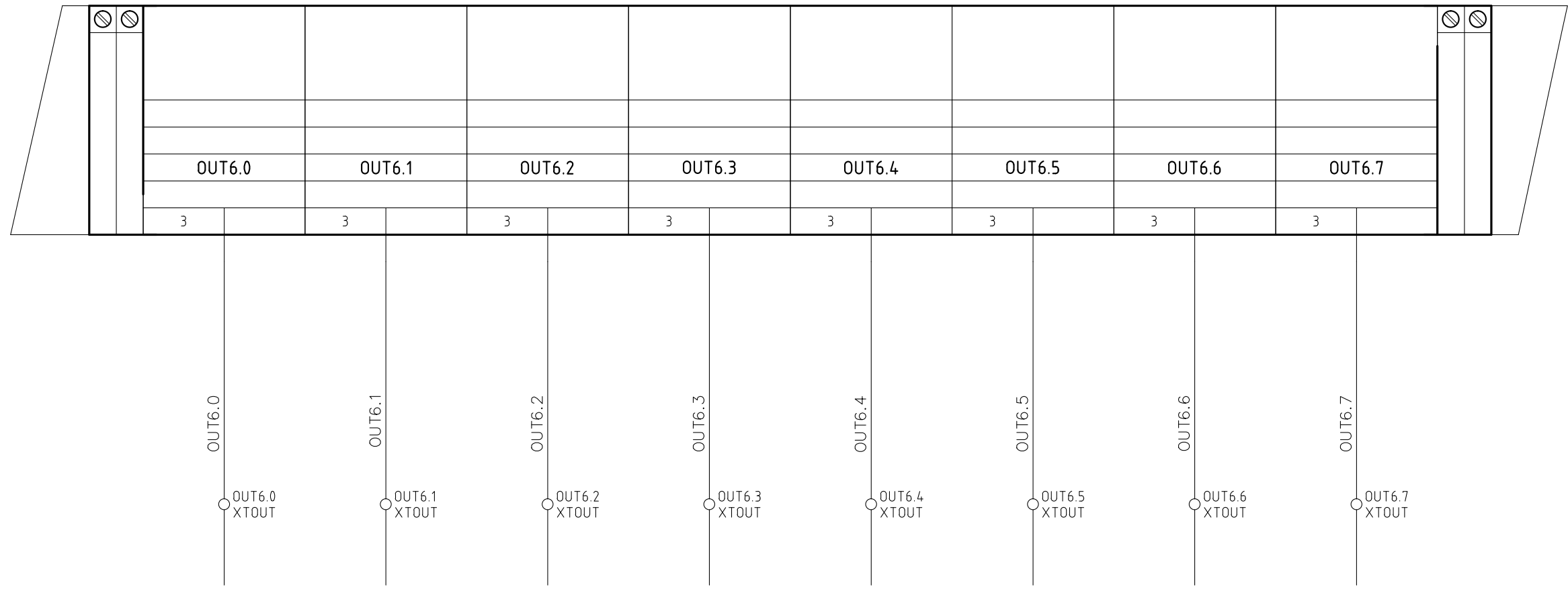
Cliente finale Committente Realizzato Mobi Service	Impianto SVINCOLO DI BREGANZE	Ordine Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 86
	Denominazione MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 4	Commessa Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE
		Redatto Mobi Service	Revisione 00



Cliente finale						
Committente						
Realizzato Mobi Service						

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 5

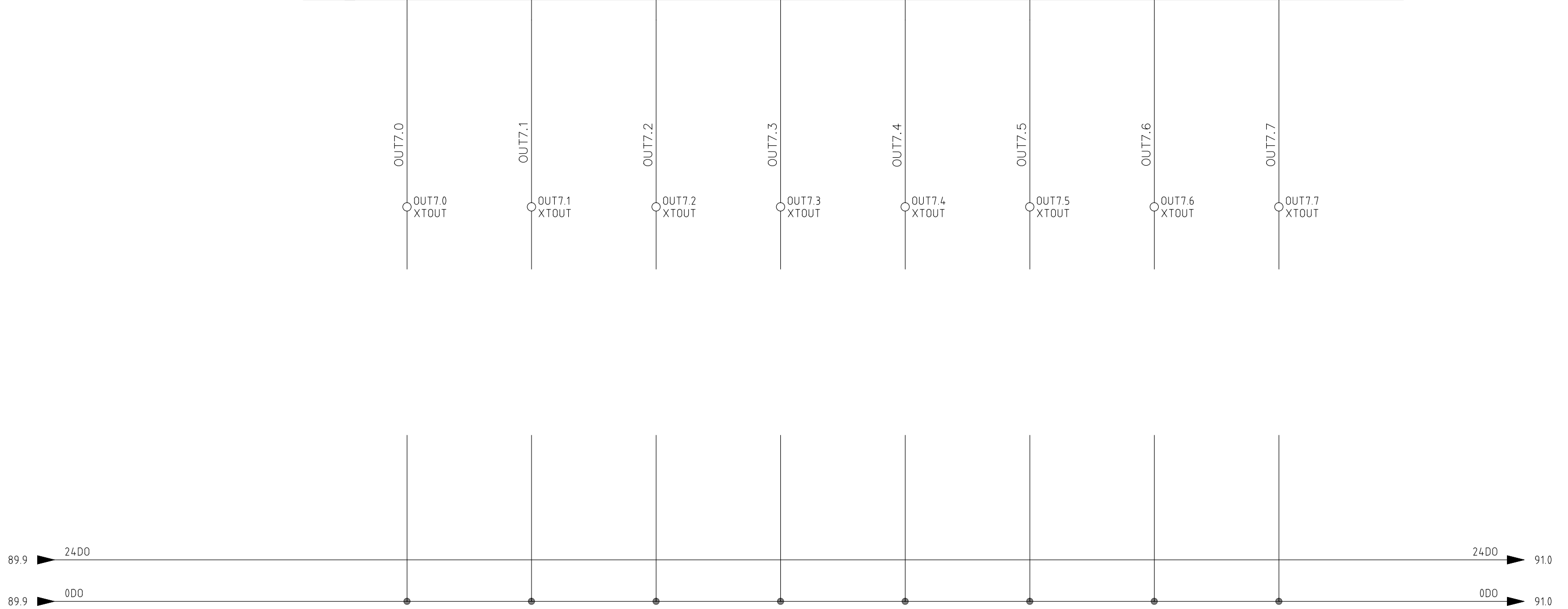
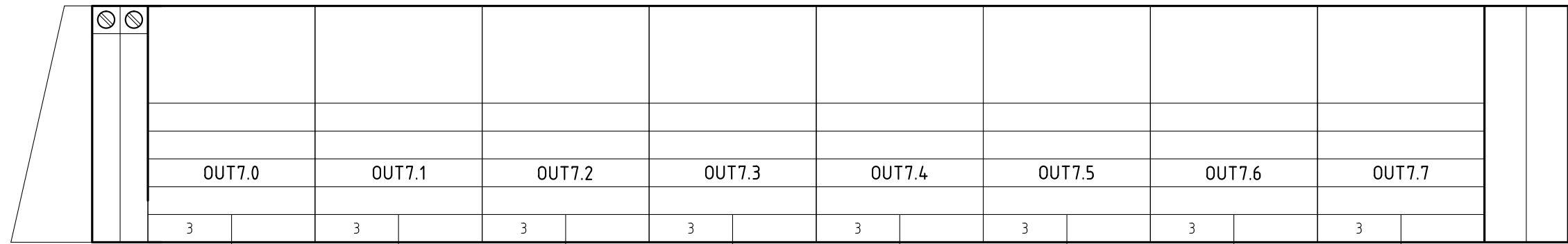
Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



Cliente finale						
Committente						
Realizzato Mobi Service						

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 5

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

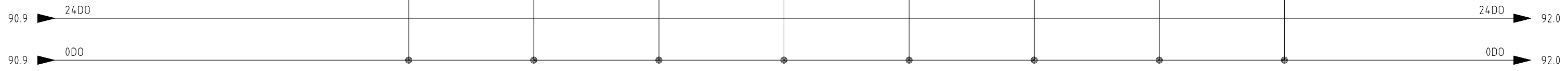
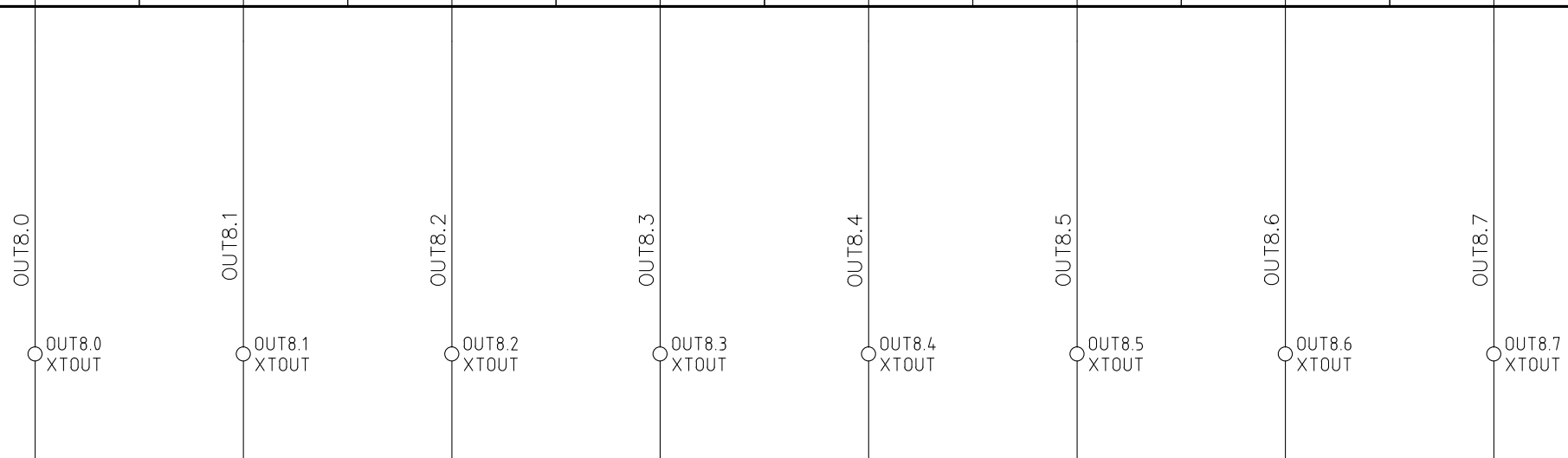


Cliente finale						
Committente						
Realizzato Mobi Service						

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 5

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

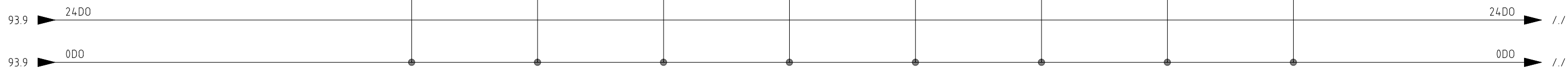
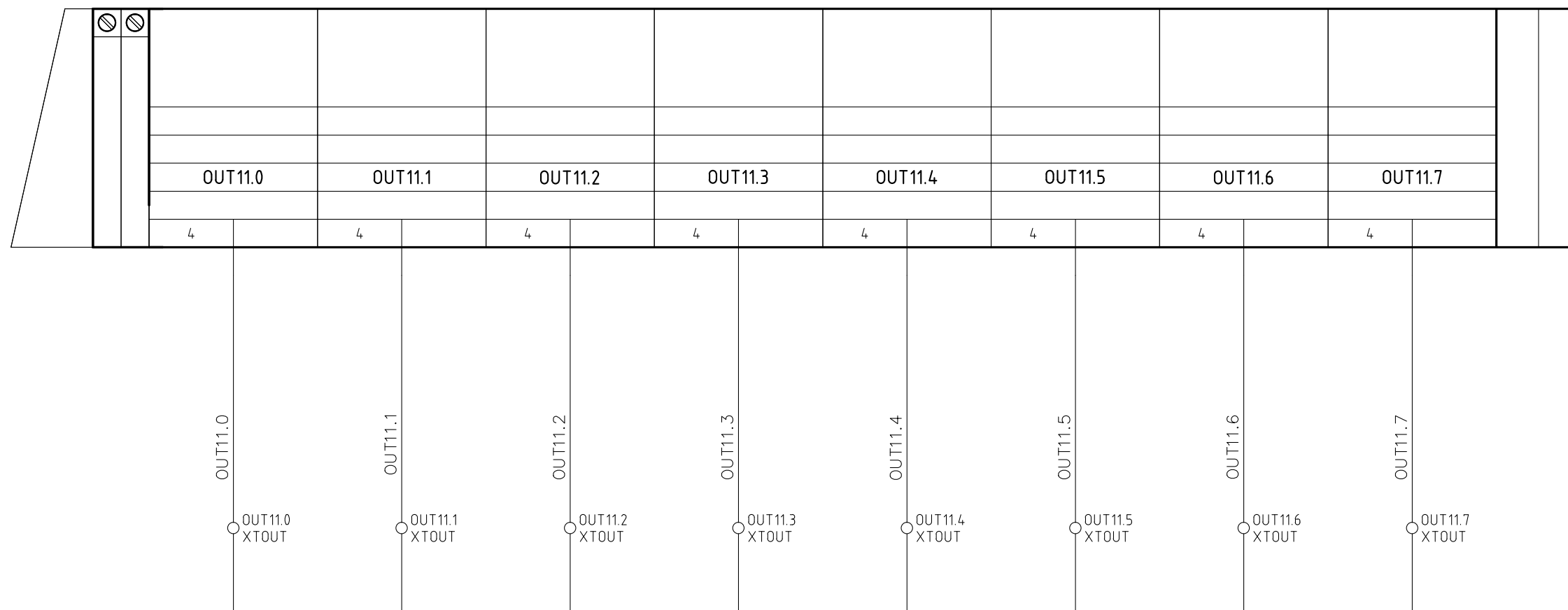
PLC OUTPUT	DESCRIZIONE																			
	RIFERIMENTO																			
	TIPO																			
	SIGLA	OUT8.0	OUT8.1	OUT8.2	OUT8.3	OUT8.4	OUT8.5	OUT8.6	OUT8.7											
	UBICAZIONE																			
	SLOT / PIN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



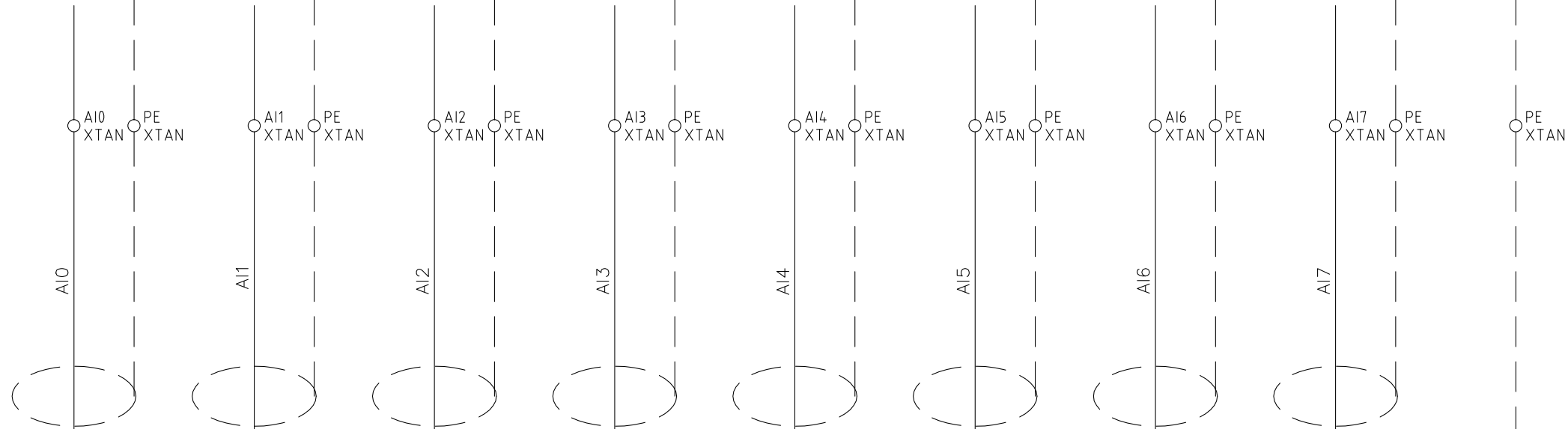
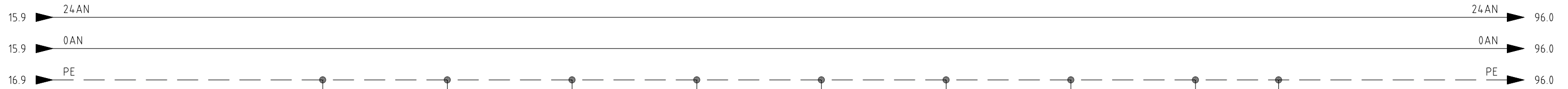
Cliente finale							
Committente							
Realizzato Mobi Service							

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 6

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



	Cliente finale							Impianto SVINCOLO DI BREGANZE	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	94
	Committente								Commissa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
	Realizzato Mobi Service								Denominazione <i>MODULO 32 USCITE DIGITALI RACK I/O 1 SLOT 6</i>	Redatto Mobi Service	Revisione 00

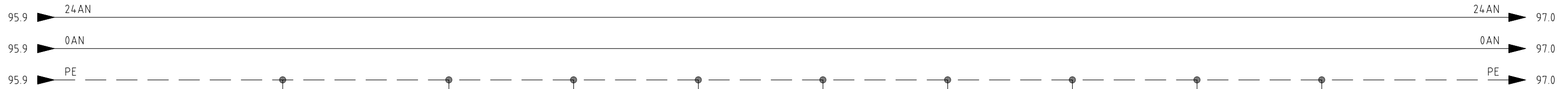


ANALOG INPUT	5	5	5	5	5	5	5	5	9	⊗	⊗
	AI0	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	CA10		
	MISURA DI TENSIONE RETE	MISURA DI CORRENTE RETE	MISURA DI TENSIONE GE	MISURA DI CORRENTE GE	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MOD 16 INGRESSI ANALOGICI IN TENSIONE RACK I/O 1 SLOT 7

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006-0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

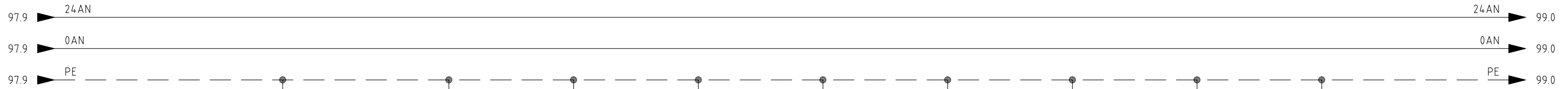


5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
CAI1	AI8	AI9	AI10	AI11	AI12	AI13	AI14	AI15	

Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MOD 16 INGRESSI ANALOGICI IN TENSIONE RACK I/O 1 SLOT 7

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006-0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



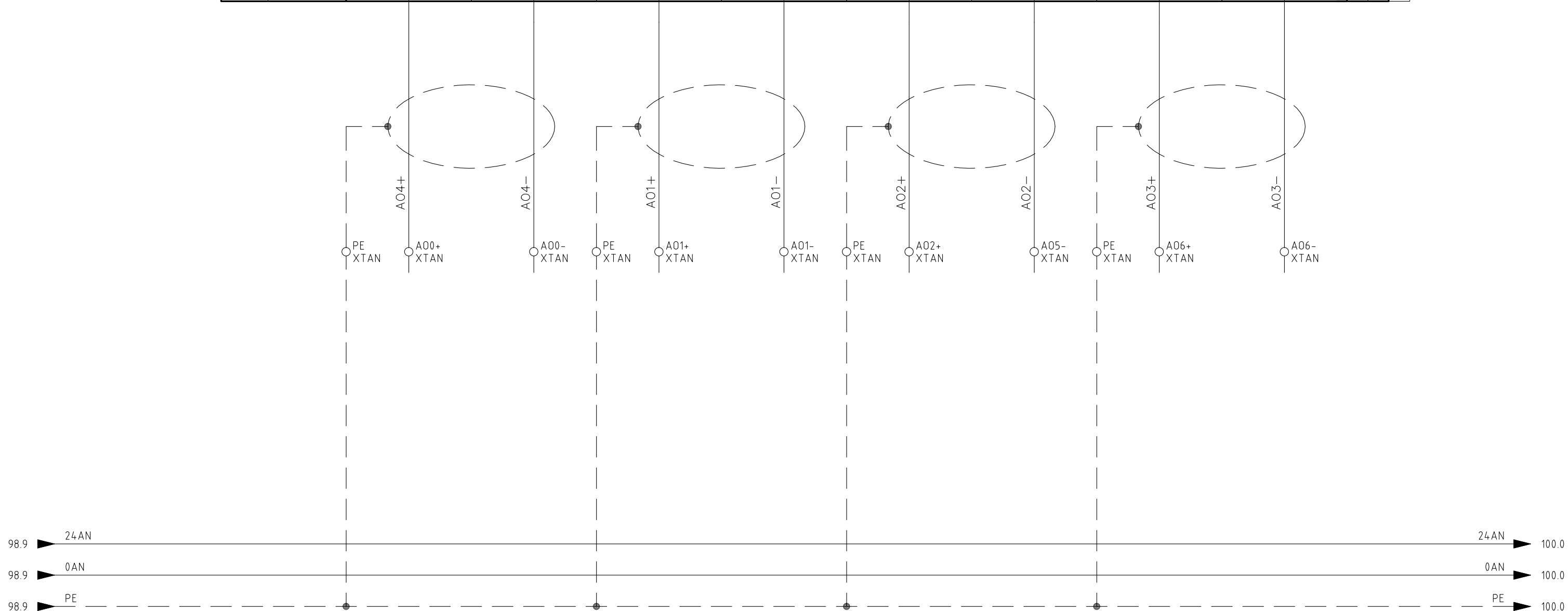
6	6	6	6	6	6	6	6	6
CAI3	AI24	AI25	AI26	AI27	AI28	AI29	AI30	AI31
	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—

Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MOD 16 INGRESSI ANALOGICI IN CORRENTE RACK I/O 1 SLOT 8

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

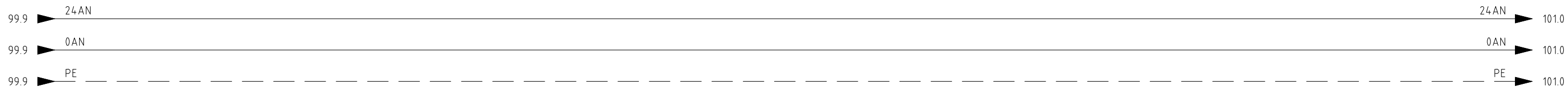
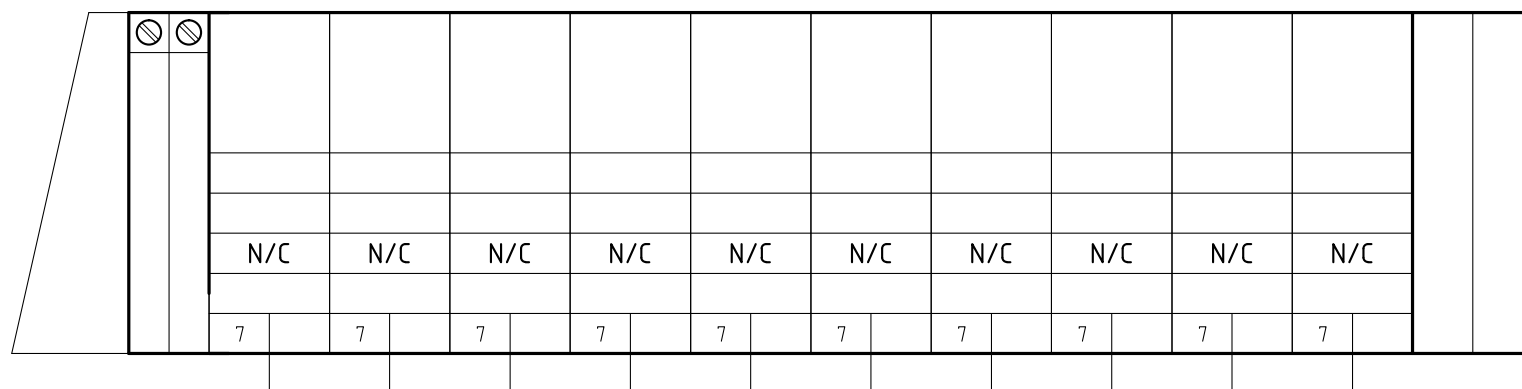
ANALOG OUTPUT	DESCRIZIONE	---	---	---	---	---	---	---	---	⊗	⊗
	RIFERIMENTO										
	TIPO										
	SIGLA	A00+	A00-	A01+	A01-	A02+	A02-	A03+	A03-		
	UBICAZIONE										
SLOT / PIN	7	7	7	7	7	7	7	7			



Cliente finale						
Committente						
Realizzato Mobi Service						

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MOD 4 OUT ANALOG TENSIONE ISOLATE RACK I/O 1 SLOT 9

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

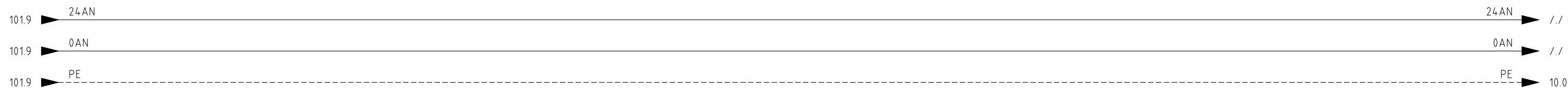
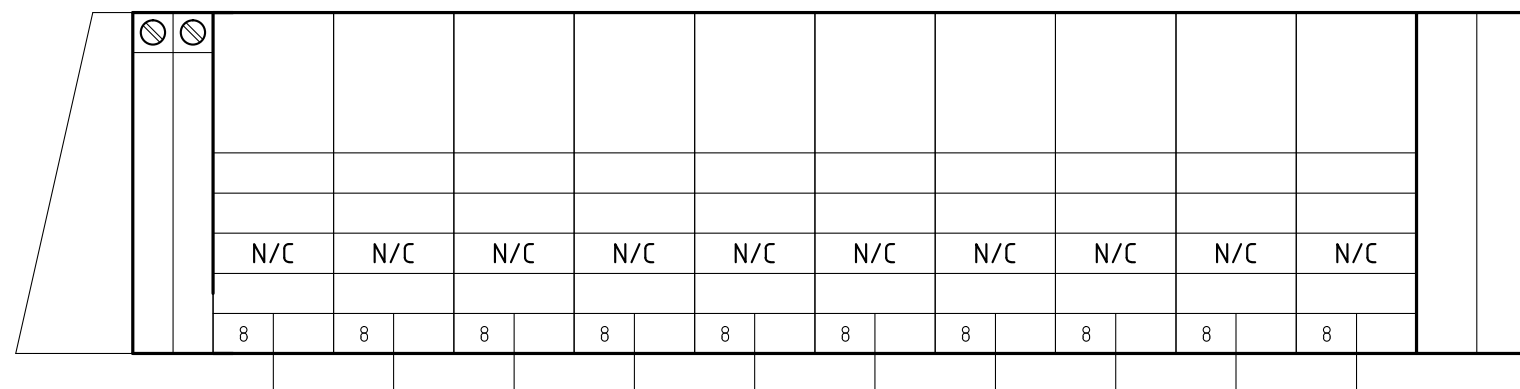


Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	<u>MOD 4 OUT ANALOG TENSIONE ISOLATE</u> <i>RACK I/O 1 SLOT 9</i>

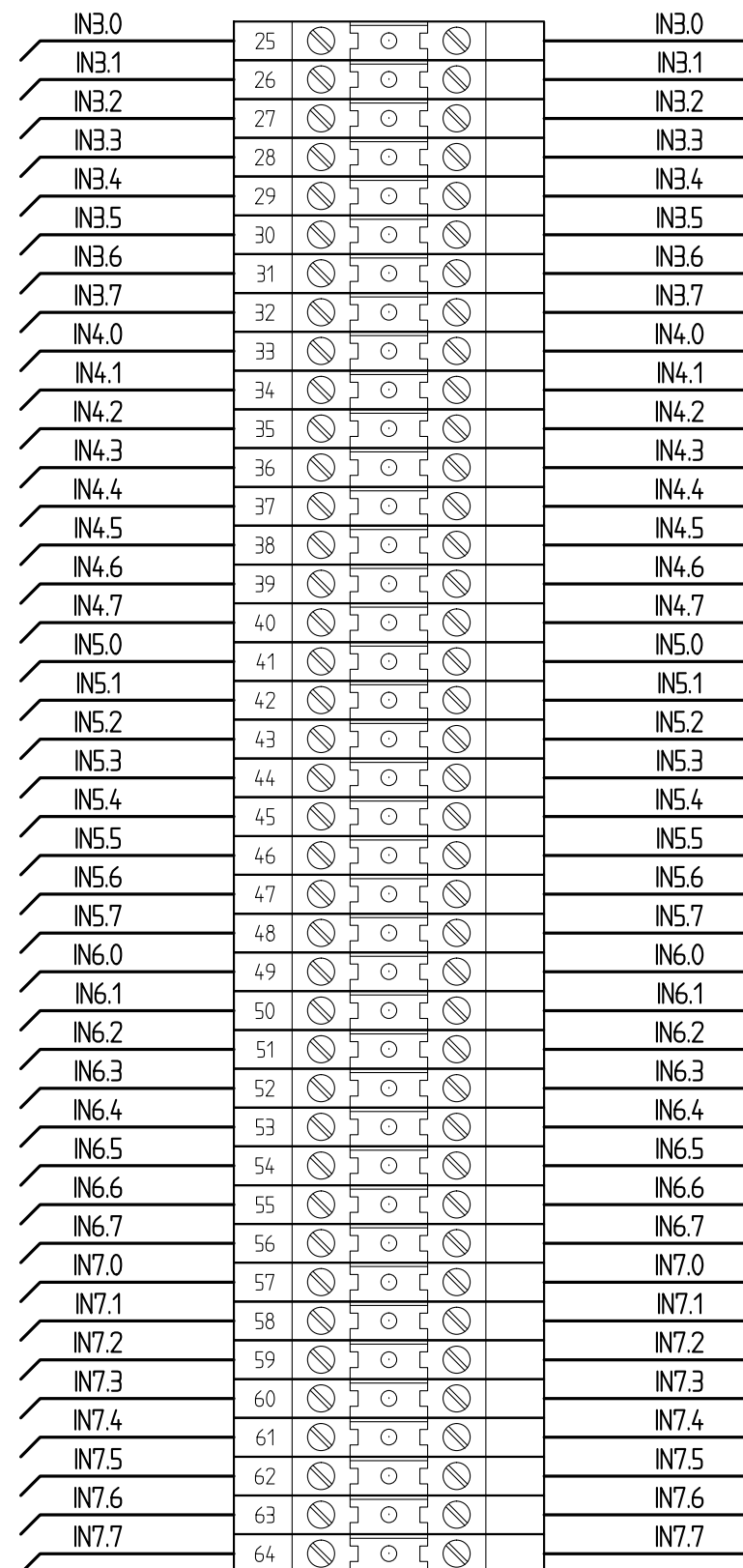
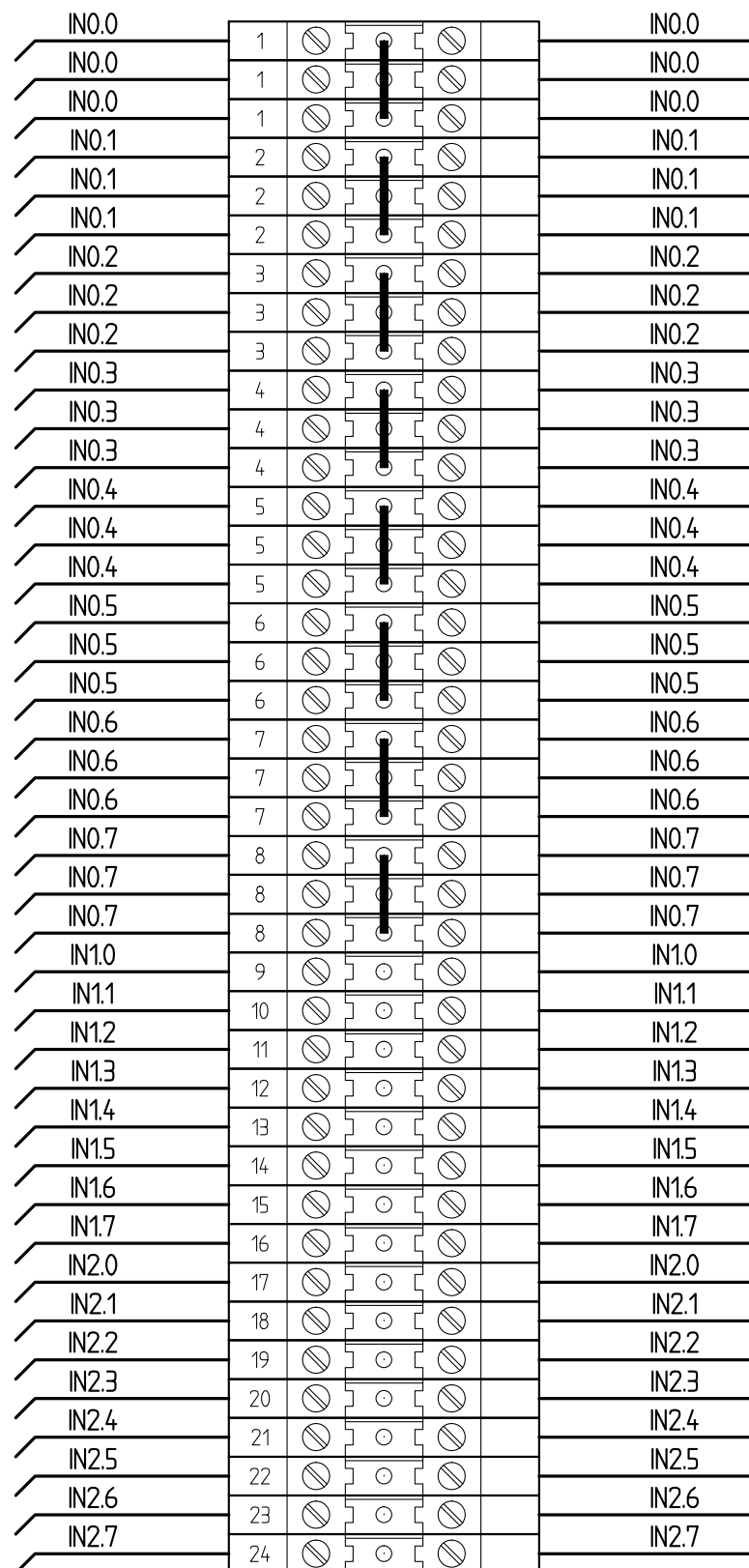
Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

FOGLIO	100
SEGUE	101



	Cliente finale			Impianto	Ordine	Dis. N.	FOGLIO
				SVINCOLO DI BREGANZE		PVDIMISSV2B006--0190001DA0	102
	Committente			Denominazione	Commessa	Nome File	SEGUE
				<u>MOD 4 OUT ANALOG CORRENTE ISOLATE</u> <i>RACK I/O 1 SLOT 10</i>		PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
	Realizzato				Redatto	Revisione	
	Mobi Service				Mobi Service	00	103

CAB - XTIN



Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MORSETTIERA XTIN INGRESSI DIGITALI

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

IN8.0	65	⊗	○	⊗	IN8.0
IN8.1	66	⊗	○	⊗	IN8.1
IN8.2	67	⊗	○	⊗	IN8.2
IN8.3	68	⊗	○	⊗	IN8.3
IN8.4	69	⊗	○	⊗	IN8.4
IN8.5	70	⊗	○	⊗	IN8.5
IN8.6	71	⊗	○	⊗	IN8.6
IN8.7	72	⊗	○	⊗	IN8.7
IN9.0	73	⊗	○	⊗	IN9.0
IN9.1	74	⊗	○	⊗	IN9.1
IN9.2	75	⊗	○	⊗	IN9.2
IN9.3	76	⊗	○	⊗	IN9.3
IN9.4	77	⊗	○	⊗	IN9.4
IN9.5	78	⊗	○	⊗	IN9.5
IN9.6	79	⊗	○	⊗	IN9.6
IN9.7	80	⊗	○	⊗	IN9.7
IN10.0	81	⊗	○	⊗	IN10.0
IN10.1	82	⊗	○	⊗	IN10.1
IN10.2	83	⊗	○	⊗	IN10.2
IN10.3	84	⊗	○	⊗	IN10.3
IN10.4	85	⊗	○	⊗	IN10.4
IN10.5	86	⊗	○	⊗	IN10.5
IN10.6	87	⊗	○	⊗	IN10.6
IN10.7	88	⊗	○	⊗	IN10.7
IN11.0	89	⊗	○	⊗	IN11.0
IN11.1	90	⊗	○	⊗	IN11.1
IN11.2	91	⊗	○	⊗	IN11.2
IN11.3	92	⊗	○	⊗	IN11.3
IN11.4	93	⊗	○	⊗	IN11.4
IN11.5	94	⊗	○	⊗	IN11.5
IN11.6	95	⊗	○	⊗	IN11.6
IN11.7	96	⊗	○	⊗	IN11.7
IN12.0	97	⊗	○	⊗	IN12.0
IN16.0	97	⊗	○	⊗	IN16.0
IN20.0	97	⊗	○	⊗	IN20.0
IN24.0	97	⊗	○	⊗	IN24.0
IN28.0	97	⊗	○	⊗	IN28.0
IN32.0	97	⊗	○	⊗	IN32.0
IN35.0	97	⊗	○	⊗	IN35.0
IN39.0	97	⊗	○	⊗	IN39.0

IN4.3.0	97	⊗	○	⊗	IN4.3.0
IN4.7.0	97	⊗	○	⊗	IN4.7.0
IN12.1	98	⊗	○	⊗	IN12.1
IN16.1	98	⊗	○	⊗	IN16.1
IN20.1	98	⊗	○	⊗	IN20.1
IN24.1	98	⊗	○	⊗	IN24.1
IN28.1	98	⊗	○	⊗	IN28.1
IN32.1	98	⊗	○	⊗	IN32.1
IN35.1	98	⊗	○	⊗	IN35.1
IN39.1	98	⊗	○	⊗	IN39.1
IN4.3.1	98	⊗	○	⊗	IN4.3.1
IN4.7.1	98	⊗	○	⊗	IN4.7.1
IN12.2	99	⊗	○	⊗	IN12.2
IN16.2	99	⊗	○	⊗	IN16.2
IN20.2	99	⊗	○	⊗	IN20.2
IN24.2	99	⊗	○	⊗	IN24.2
IN28.2	99	⊗	○	⊗	IN28.2
IN32.2	99	⊗	○	⊗	IN32.2
IN35.2	99	⊗	○	⊗	IN35.2
IN39.2	99	⊗	○	⊗	IN39.2
IN4.3.2	99	⊗	○	⊗	IN4.3.2
IN4.7.2	99	⊗	○	⊗	IN4.7.2
IN12.3	100	⊗	○	⊗	IN12.3
IN16.3	100	⊗	○	⊗	IN16.3
IN20.3	100	⊗	○	⊗	IN20.3
IN24.3	100	⊗	○	⊗	IN24.3
IN28.3	100	⊗	○	⊗	IN28.3
IN32.3	100	⊗	○	⊗	IN32.3
IN35.3	100	⊗	○	⊗	IN35.3
IN39.3	100	⊗	○	⊗	IN39.3
IN4.3.3	100	⊗	○	⊗	IN4.3.3
IN4.7.3	100	⊗	○	⊗	IN4.7.3
IN12.4	101	⊗	○	⊗	IN12.4
IN16.4	101	⊗	○	⊗	IN16.4
IN20.4	101	⊗	○	⊗	IN20.4
IN24.4	101	⊗	○	⊗	IN24.4
IN28.4	101	⊗	○	⊗	IN28.4
IN32.4	101	⊗	○	⊗	IN32.4
IN35.4	101	⊗	○	⊗	IN35.4
IN39.4	101	⊗	○	⊗	IN39.4

Cliente finale					
Committente					
Realizzato					
Mobi Service					

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MORSETTIERA XTIN INGRESSI DIGITALI

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

IN43.4	101				IN43.4
IN47.4	101				IN47.4
IN12.5	102				IN12.5
IN16.5	102				IN16.5
IN20.5	102				IN20.5
IN24.5	102				IN24.5
IN28.5	102				IN28.5
IN32.5	102				IN32.5
IN35.5	102				IN35.5
IN39.5	102				IN39.5
IN43.5	102				IN43.5
IN47.5	102				IN47.5
IN12.6	103				IN12.6
IN16.6	103				IN16.6
IN20.6	103				IN20.6
IN24.6	103				IN24.6
IN28.6	103				IN28.6
IN32.6	103				IN32.6
IN35.6	103				IN35.6
IN39.6	103				IN39.6
IN43.6	103				IN43.6
IN47.6	103				IN47.6
IN12.7	104				IN12.7
IN16.7	104				IN16.7
IN20.7	104				IN20.7
IN24.7	104				IN24.7
IN28.7	104				IN28.7
IN32.7	104				IN32.7
IN35.7	104				IN35.7
IN39.7	104				IN39.7
IN43.7	104				IN43.7
IN47.7	104				IN47.7
IN13.0	104				IN13.0
IN17.0	105				IN17.0
IN21.0	105				IN21.0
IN25.0	105				IN25.0
IN29.0	105				IN29.0
IN32.0	105				IN32.0
IN36.0	105				IN36.0
IN40.0	105				IN40.0

IN44.0	105				IN44.0
IN48.0	105				IN48.0
IN13.1	106				IN13.1
IN17.1	106				IN17.1
IN21.1	106				IN21.1
IN25.1	106				IN25.1
IN29.1	106				IN29.1
IN32.1	106				IN32.1
IN36.1	106				IN36.1
IN40.1	106				IN40.1
IN44.1	106				IN44.1
IN48.1	106				IN48.1
IN13.2	107				IN13.2
IN17.2	107				IN17.2
IN21.2	107				IN21.2
IN25.2	107				IN25.2
IN29.2	107				IN29.2
IN32.2	107				IN32.2
IN36.2	107				IN36.2
IN40.2	107				IN40.2
IN44.2	107				IN44.2
IN48.2	107				IN48.2
IN13.3	108				IN13.3
IN17.3	108				IN17.3
IN21.3	108				IN21.3
IN25.3	108				IN25.3
IN29.3	108				IN29.3
IN32.3	108				IN32.3
IN36.3	108				IN36.3
IN40.3	108				IN40.3
IN44.3	108				IN44.3
IN48.3	108				IN48.3
IN13.4	109				IN13.4
IN17.4	109				IN17.4
IN21.4	109				IN21.4
IN25.4	109				IN25.4
IN29.4	109				IN29.4
IN32.4	109				IN32.4
IN36.4	109				IN36.4
IN40.4	109				IN40.4

Cliente finale					
Committente					
Realizzato					
Mobi Service					

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MORSETTIERA XTIN INGRESSI DIGITALI

Ordine	Dis. N.	FOGLIO
Commessa	PVDIMISSV2B006--0190001DA0	105
Redatto	Nome File	SEGUE
Mobi Service	PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
	Revisione	106
	00	

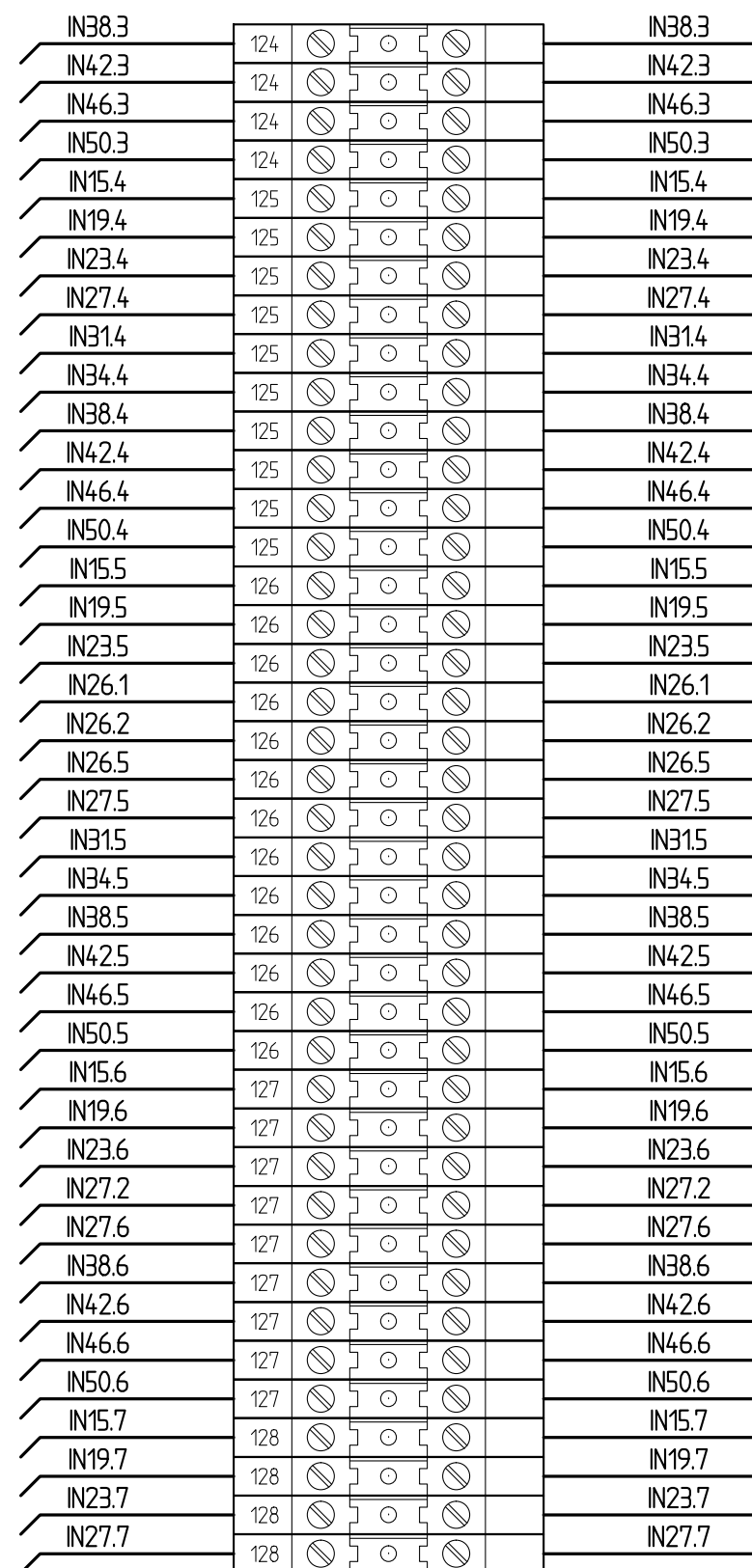
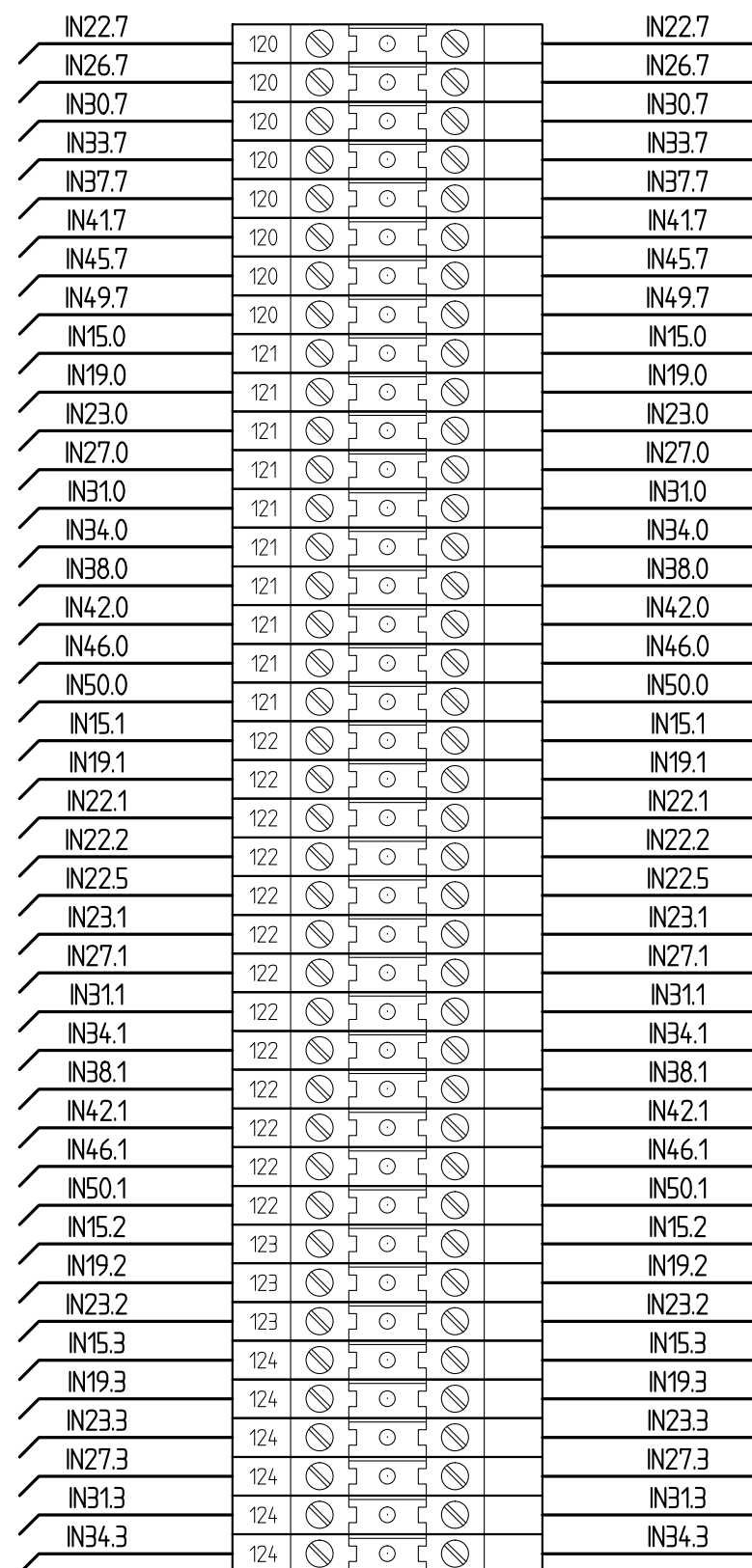
IN44.4	109				IN44.4
IN48.4	109				IN48.4
IN13.5	110				IN13.5
IN17.5	110				IN17.5
IN21.5	110				IN21.5
IN25.5	110				IN25.5
IN29.5	110				IN29.5
IN32.5	110				IN32.5
IN36.5	110				IN36.5
IN40.5	110				IN40.5
IN44.5	110				IN44.5
IN48.5	110				IN48.5
IN13.6	111				IN13.6
IN17.6	111				IN17.6
IN21.6	111				IN21.6
IN25.6	111				IN25.6
IN29.6	111				IN29.6
IN32.6	111				IN32.6
IN36.6	111				IN36.6
IN40.6	111				IN40.6
IN44.6	111				IN44.6
IN48.6	111				IN48.6
IN13.7	112				IN13.7
IN17.7	112				IN17.7
IN21.7	112				IN21.7
IN25.7	112				IN25.7
IN29.7	112				IN29.7
IN32.7	112				IN32.7
IN36.7	112				IN36.7
IN40.7	112				IN40.7
IN44.7	112				IN44.7
IN48.7	112				IN48.7
IN14.0	113				IN14.0
IN18.0	113				IN18.0
IN22.0	113				IN22.0
IN26.0	113				IN26.0
IN30.0	113				IN30.0
IN33.0	113				IN33.0
IN37.0	113				IN37.0
IN41.0	113				IN41.0

IN45.0	113				IN45.0
IN49.0	113				IN49.0
IN14.1	114				IN14.1
IN14.2	115				IN14.2
IN14.3	116				IN14.3
IN18.3	116				IN18.3
IN22.3	116				IN22.3
IN26.3	116				IN26.3
IN30.3	116				IN30.3
IN33.3	116				IN33.3
IN37.3	116				IN37.3
IN41.3	116				IN41.3
IN45.3	116				IN45.3
IN49.3	116				IN49.3
IN14.4	117				IN14.4
IN18.4	117				IN18.4
IN22.4	117				IN22.4
IN26.4	117				IN26.4
IN30.4	117				IN30.4
IN33.4	117				IN33.4
IN37.4	117				IN37.4
IN41.4	117				IN41.4
IN45.4	117				IN45.4
IN49.4	117				IN49.4
IN14.5	118				IN14.5
IN18.1	118				IN18.1
IN18.2	118				IN18.2
IN18.5	118				IN18.5
IN14.6	119				IN14.6
IN18.6	119				IN18.6
IN22.6	119				IN22.6
IN26.6	119				IN26.6
IN30.6	119				IN30.6
IN33.6	119				IN33.6
IN37.6	119				IN37.6
IN41.6	119				IN41.6
IN45.6	119				IN45.6
IN49.6	119				IN49.6
IN14.7	120				IN14.7
IN18.7	120				IN18.7

Cliente finale					
Committente					
Realizzato					
Mobi Service					

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MORSETTIERA XTIN INGRESSI DIGITALI

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto	Revisione Mobi Service 00



Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

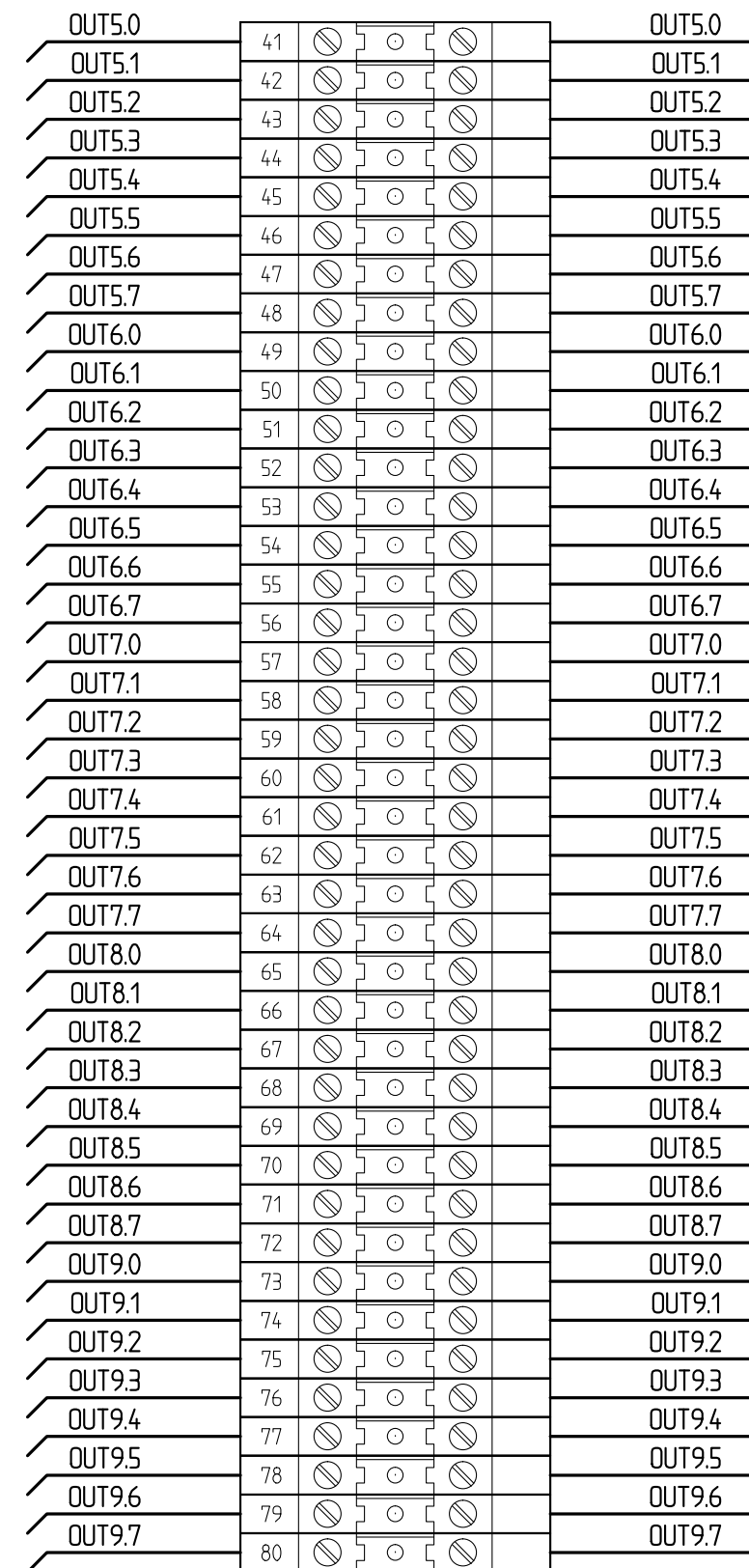
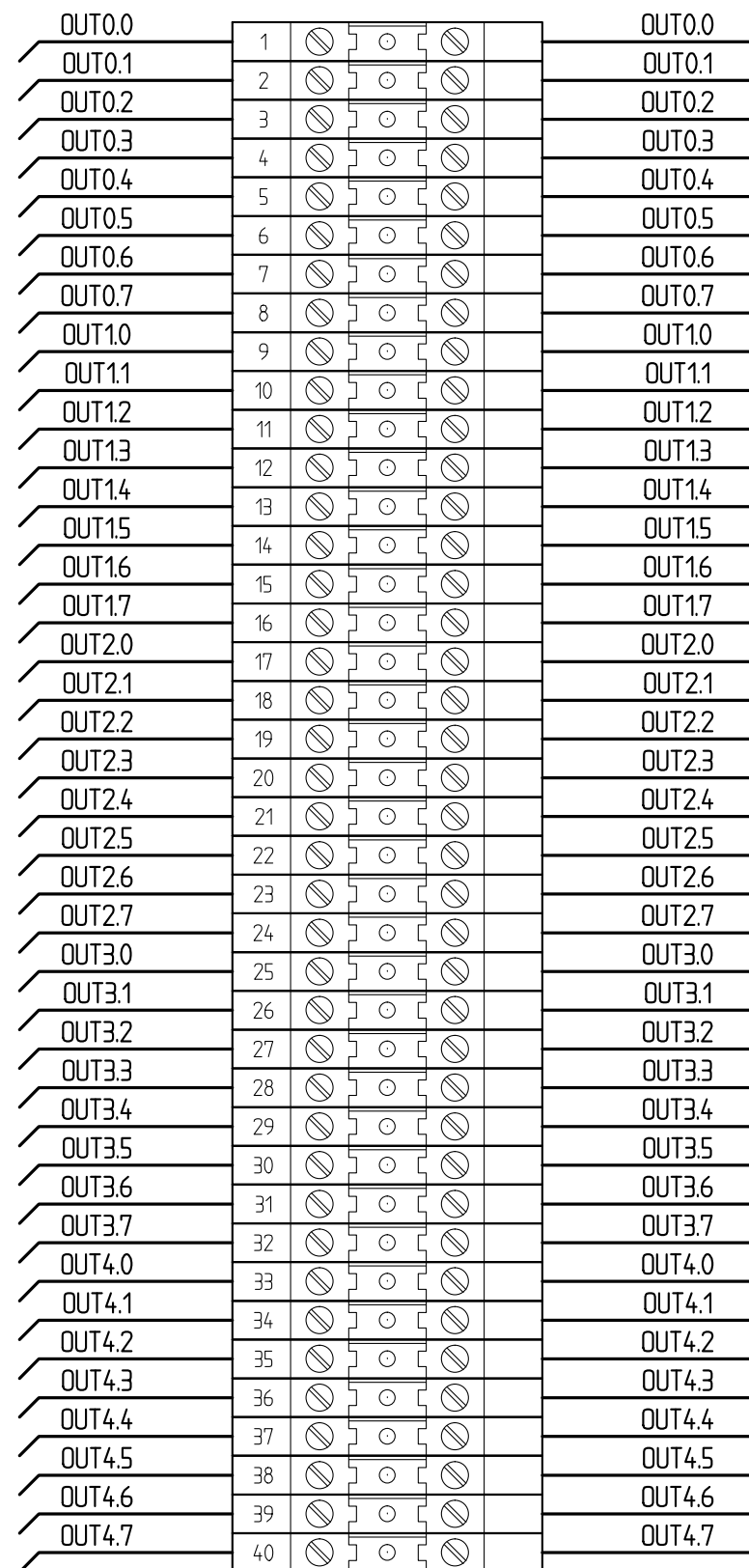
Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MORSETTIERA XTIN <i>INGRESSI DIGITALI</i>

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00

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 Committente Realizzato Mobi Service						Impianto SVINCOLO DI BREGANZE Denominazione MORSETTIERA XTIN INGRESSI DIGITALI	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 108
							Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	
								Redatto Mobi Service	Revisione 00

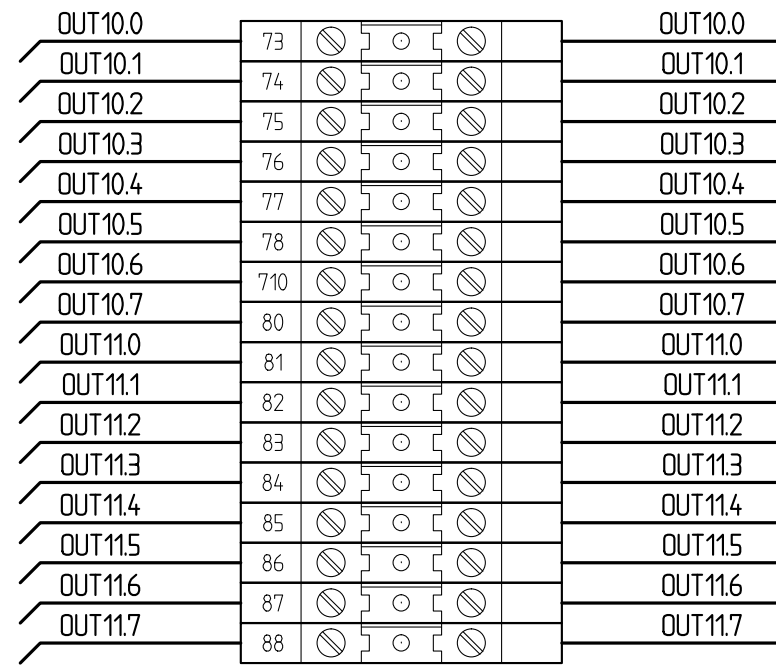
CAB - XTOUT



Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

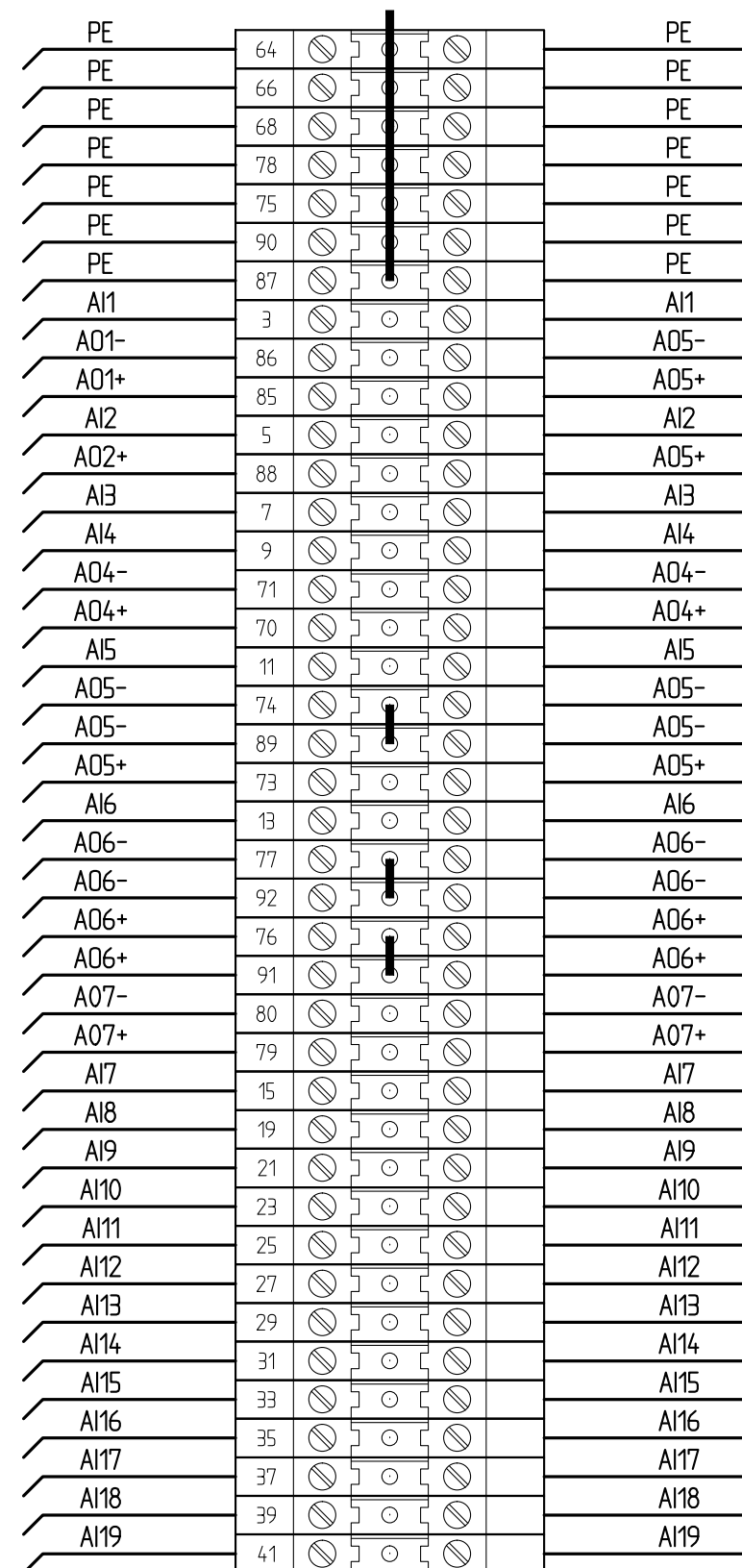
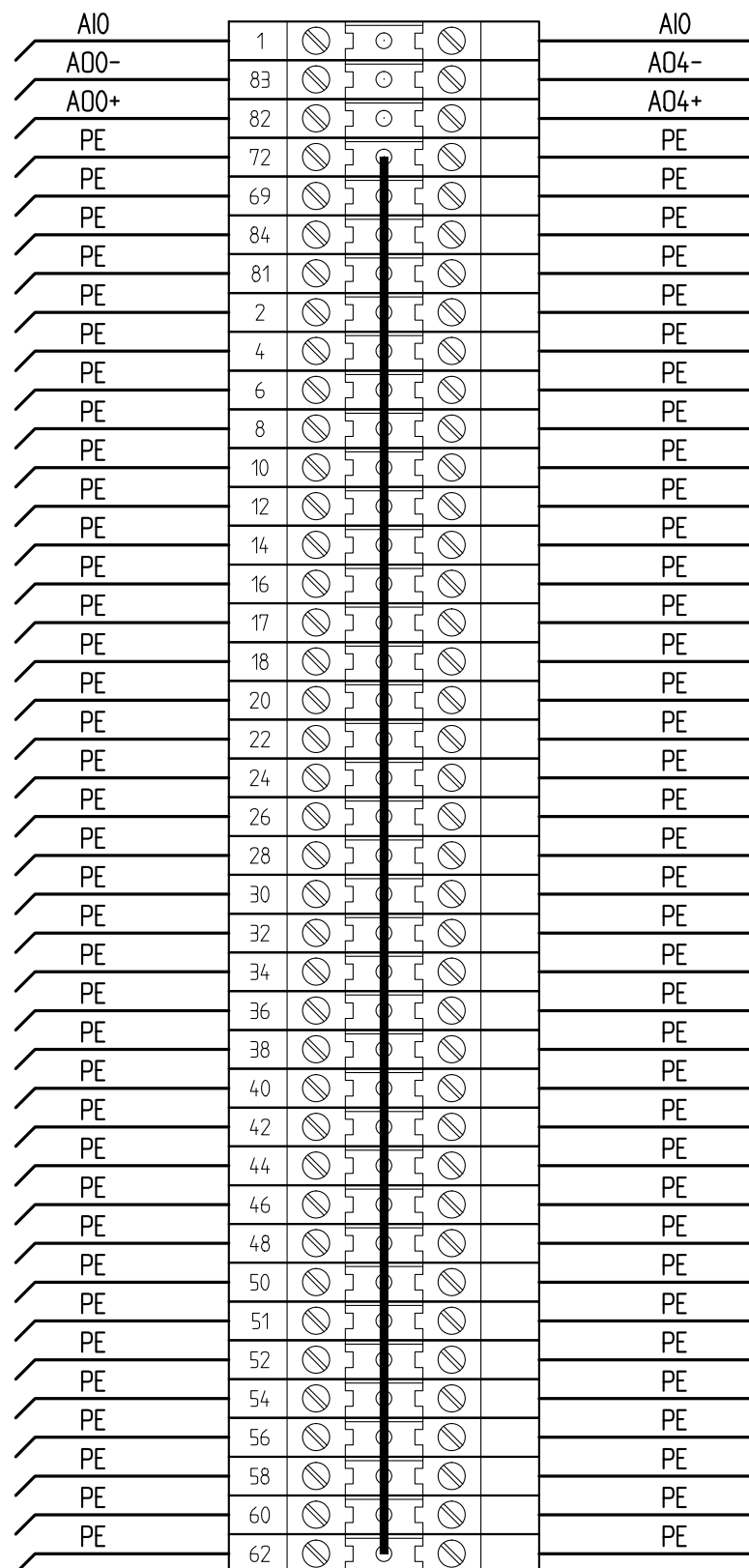
Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MORSETTIERA XTOUT <i>USCITE DIGITALI</i>

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



	Cliente finale							Impianto <i>SVINCOLO DI BREGANZE</i>	Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0	FOGLIO 110
	Committente							Denominazione <i>MORSETTIERA XTOUT</i> <i>USCITE DIGITALI</i>	Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG	SEGUE
	Realizzato Mobi Service								Redatto Mobi Service	Revisione 00	111

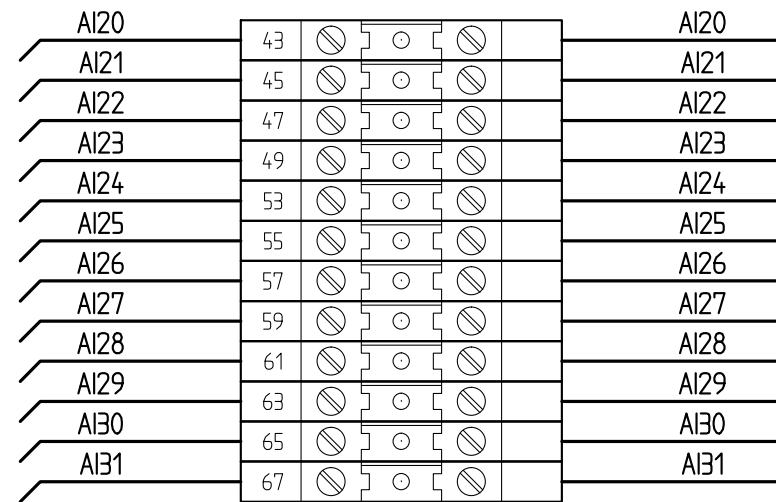
CAB - XTAN



Cliente finale					
Committente					
Realizzato Mobi Service					

Impianto	SVINCOLO DI BREGANZE
Denominazione	MORSETTIERA XTAN I/O ANALOGICI

Ordine	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0
Commessa	Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG
Redatto Mobi Service	Revisione 00



	Cliente finale Committente Realizzato Mobi Service							Impianto SVINCOLO DI BREGANZE Denominazione MORSETTIERA XTAN <i>I/O ANALOGICI</i>	Ordine Commessa Redatto Mobi Service	Dis. N. PVDIMISSV2B006--0190001DA0 Nome File PVDIMISSV2B006_0190001DA0.DWG Revisione 00	FOGLIO 112 SEGUE /
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	------------------------------------