

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

SCHEMA ELETTRICO



PROGETTAZIONE Geko-Tech		TENSIONE 230VAC 50Hz ESERCIZIO		NORME	IEC	PROTEZIONI
SERIE		TENSIONE 24VDC COMANDI		+ =		
COMMESSA	G181101	TENSIONE 24VDC SEGNALI				
COMMITTENTE Camozzi SPA					Geko-Tech di Sivalli Michele Via Galanti 2 - 25020 - Bassano B.no (Brescia) www.geko-tech.it	
					 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi by Michele Sivalli	
					BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	
					G181101	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	SOST. DA	SOST. IL	FILE : G181101
						FOGLIO
						T.F.

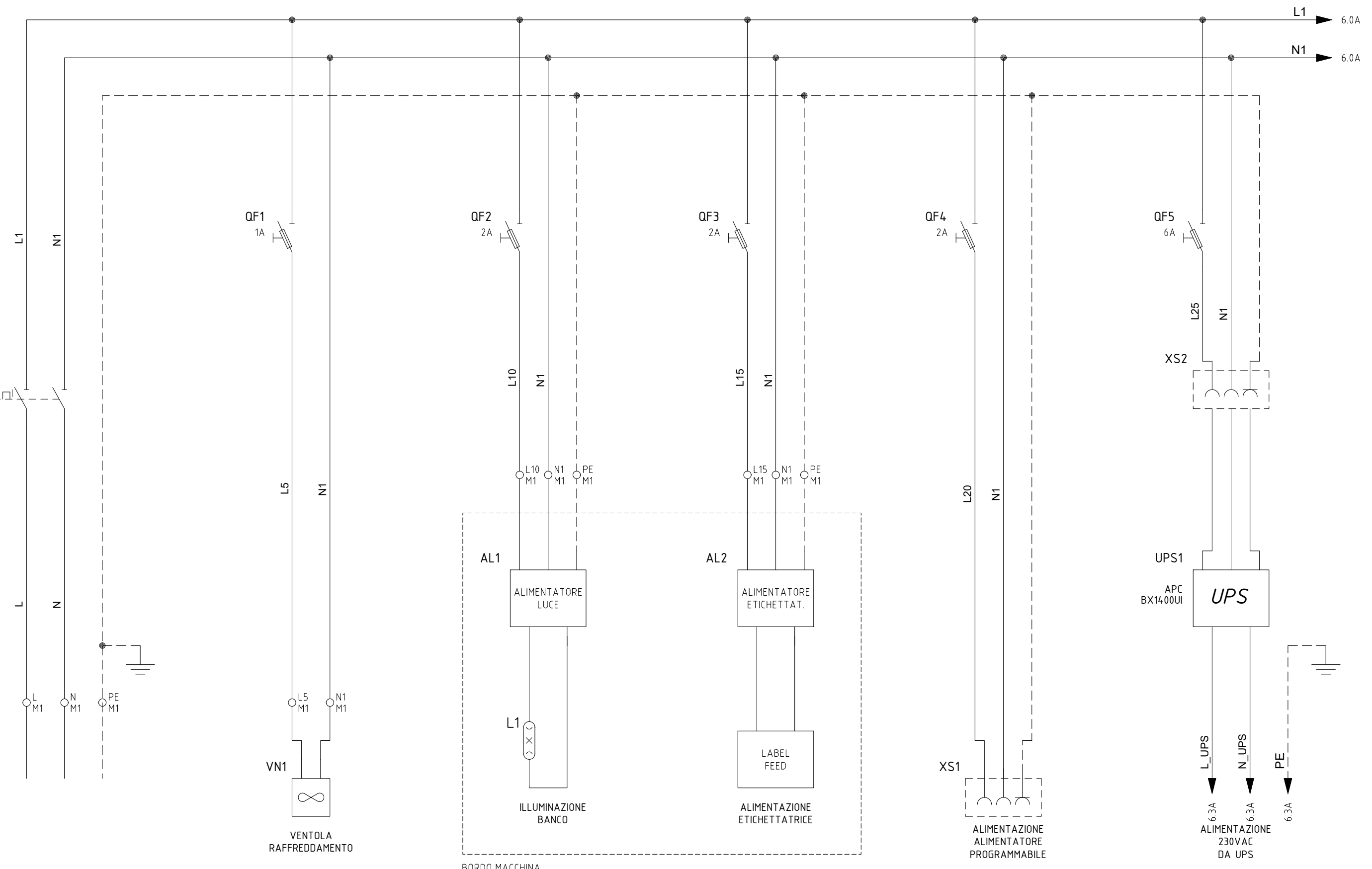
			DATA		CAMOZZI SPA		 CAMOZZI Automation	BANCO COLLAUDO DEMO FIERA		 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.gekotech.it	=	
			DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico	+			
			VISTO				DESCRIZIONE				FG. 1	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO	5	G181101	F.S. 2
	0		1		2		3	4		6		9

LISTA FOGLI \ INDEX

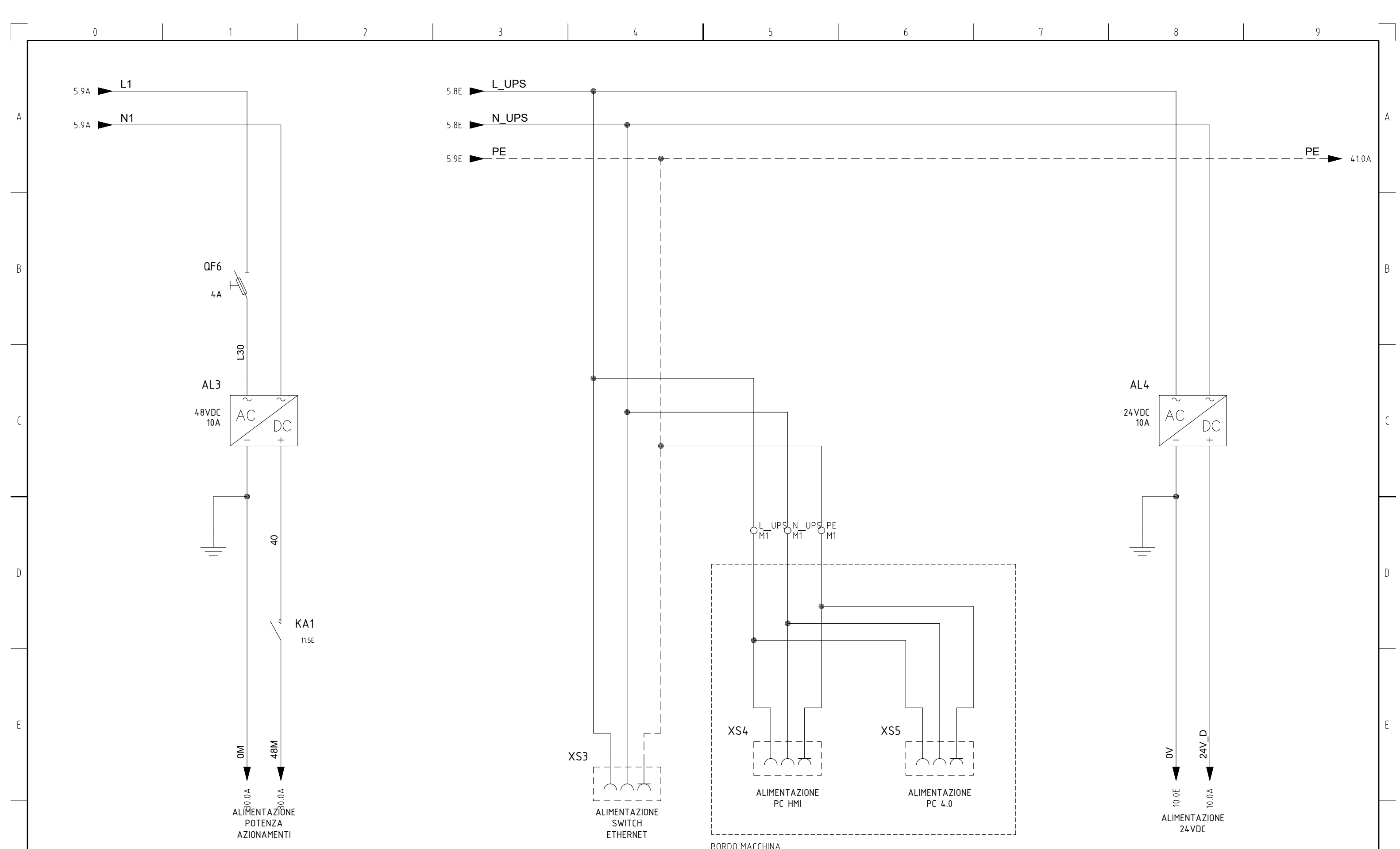
Note :

LISTA FOGLI \ INDEX

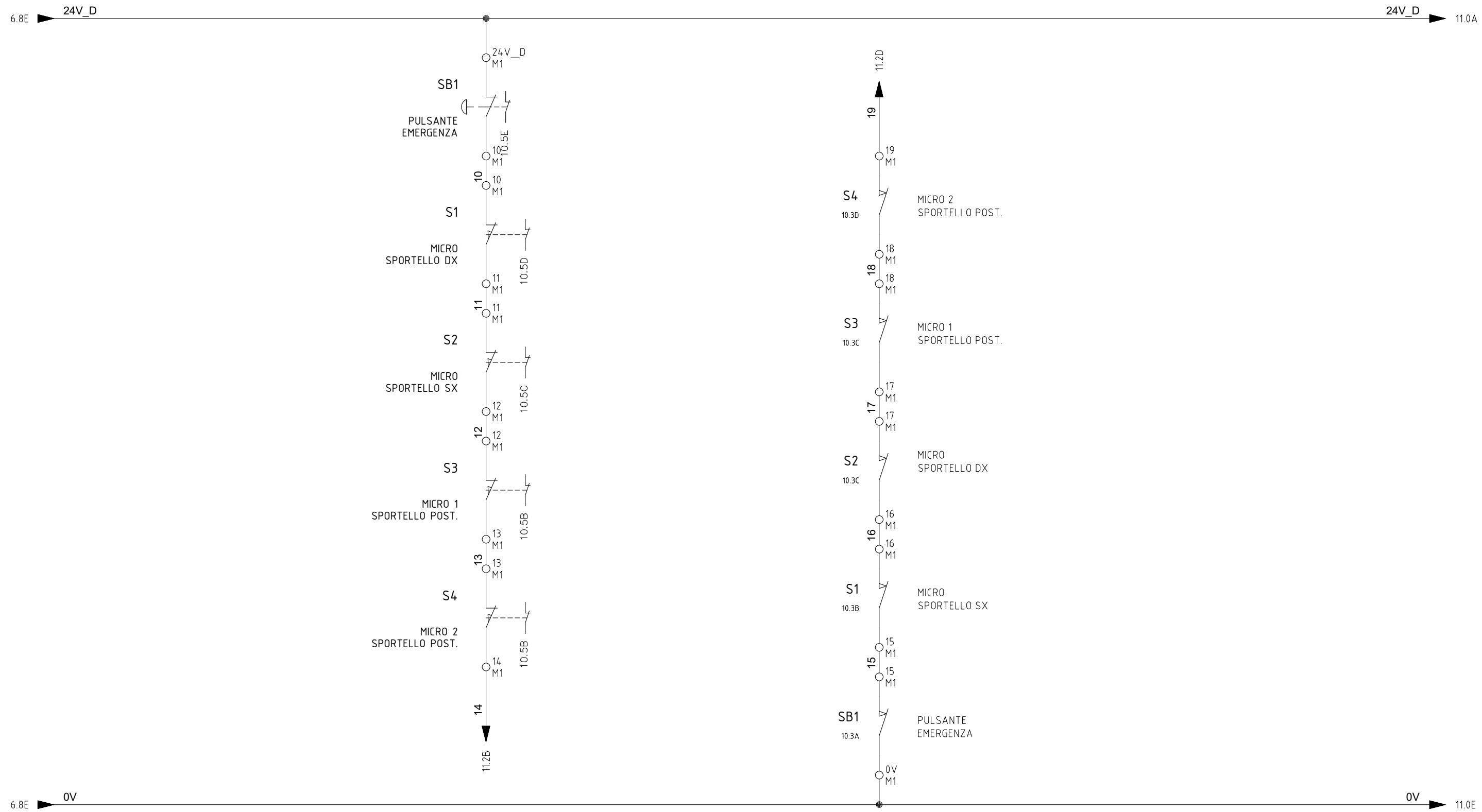
Note :



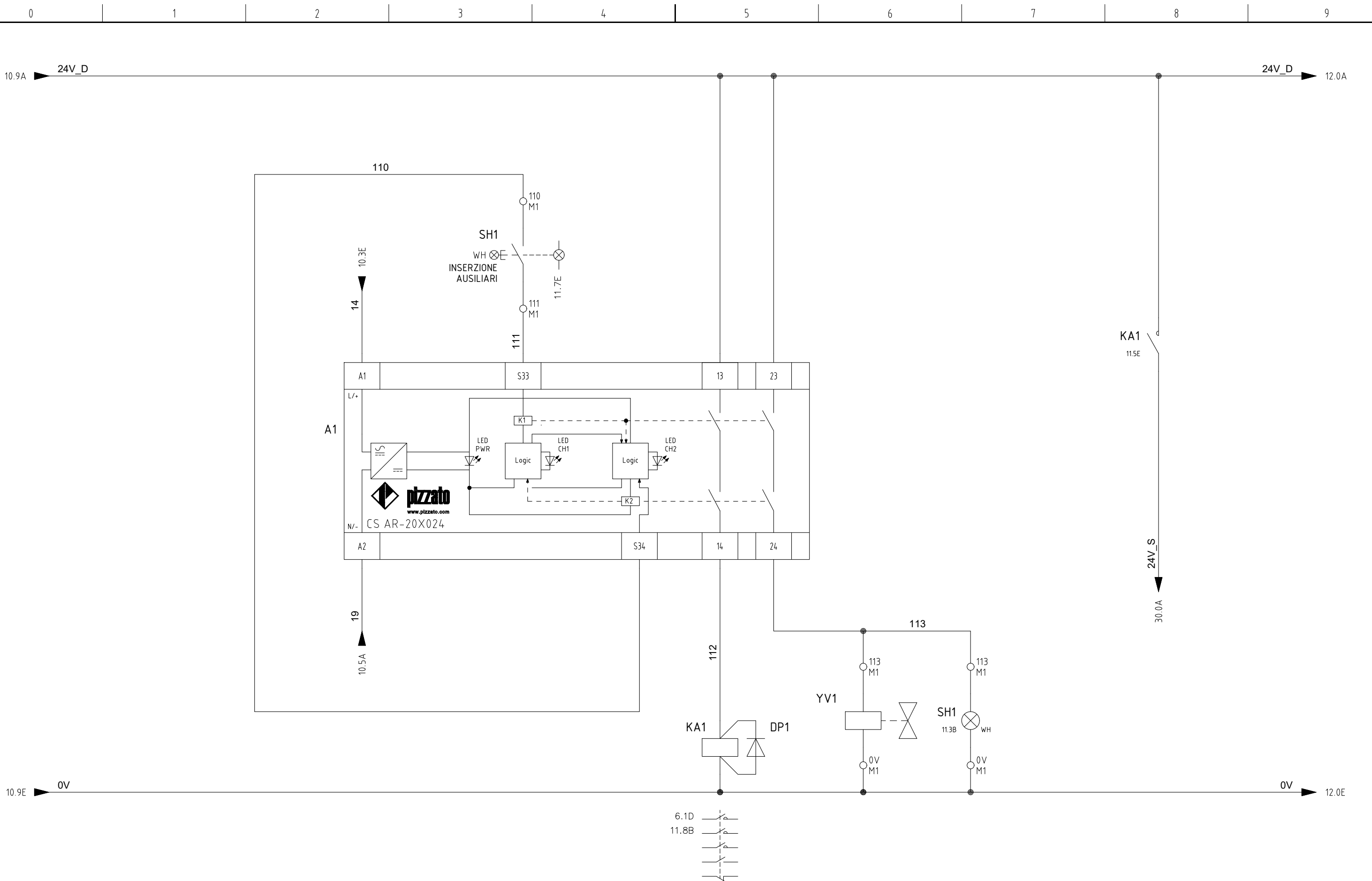
				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation	BANCO COLLAUDO DEMO FIERA Schema Elettrico ALIMENTAZIONI	 GEKO-TECH <small>realizza i tuoi sistemi nella tua fabbrica</small>	=			
				DISEGN.	C.G.					=			
				VISTO						+			
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO	G181101	FG. 5	
0		1		2		3		4		5		F.S. 6	



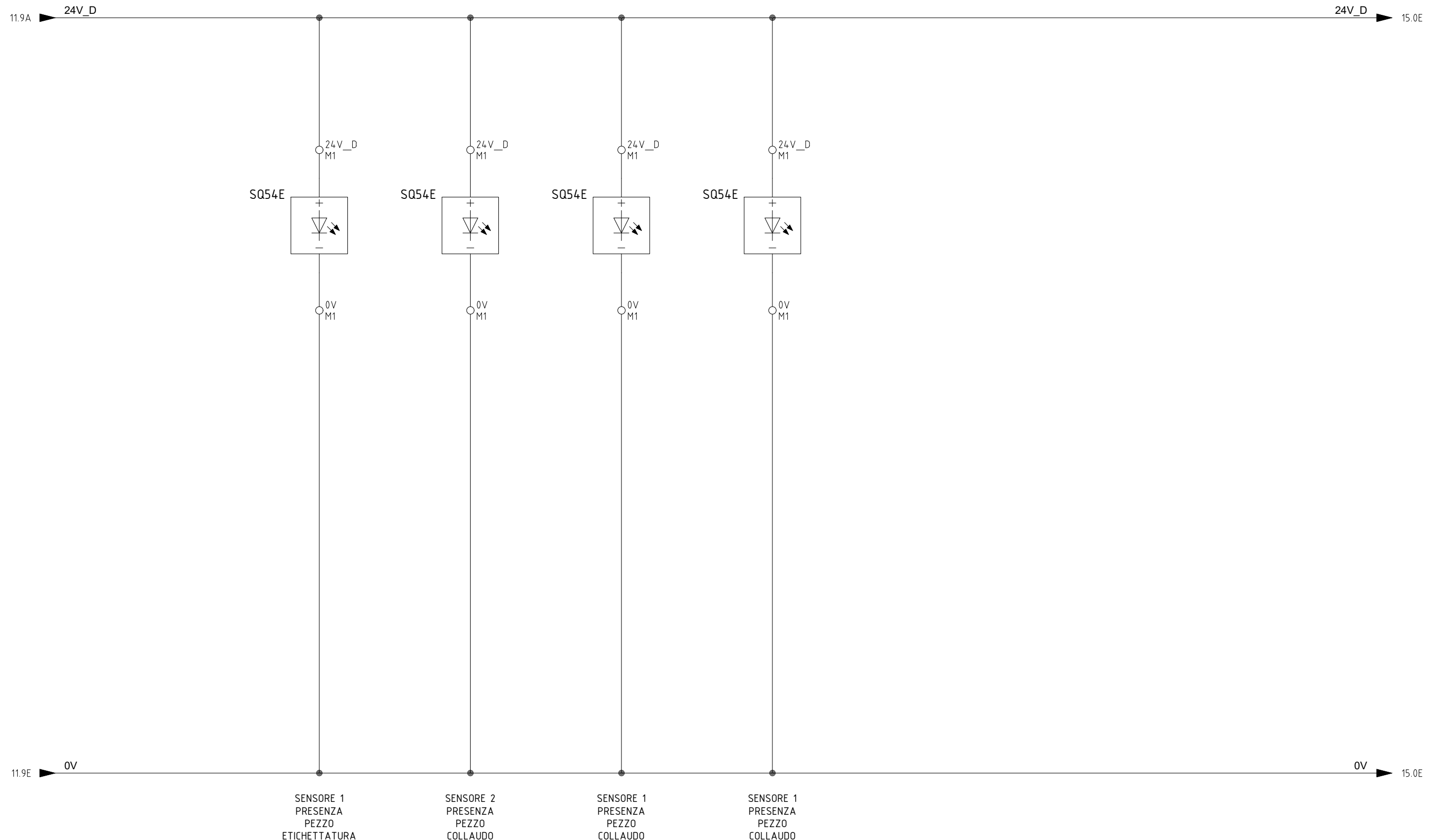
				DATA		CAMOZZI SPA			BANCO COLLAUDO DEMO FIERA		GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.geko-tech.it	=	
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico				
				VISTO					ALIMENTAZIONI				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	2	SOST. IL : 3	SOST. DA : 4	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG. 6		F.S. 10
0		1			2	3	4	5	6	7	8		9

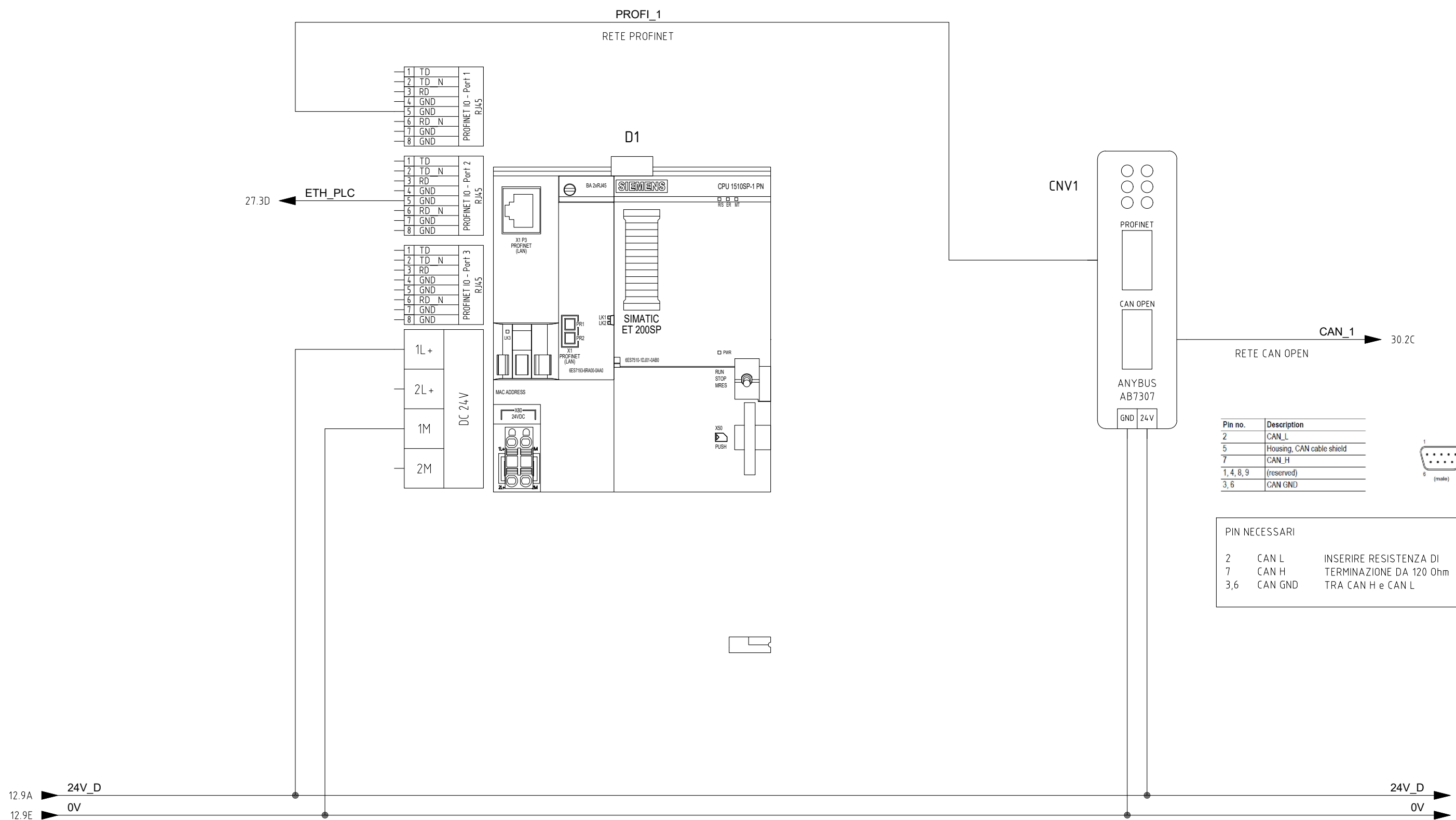


				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.gekotech.it		=
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			+
				VISTO					CIRCUITO EMERGENZA			
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG. 10	
	0	1	2	3	4	5	6	7		8	F.S. 11	9

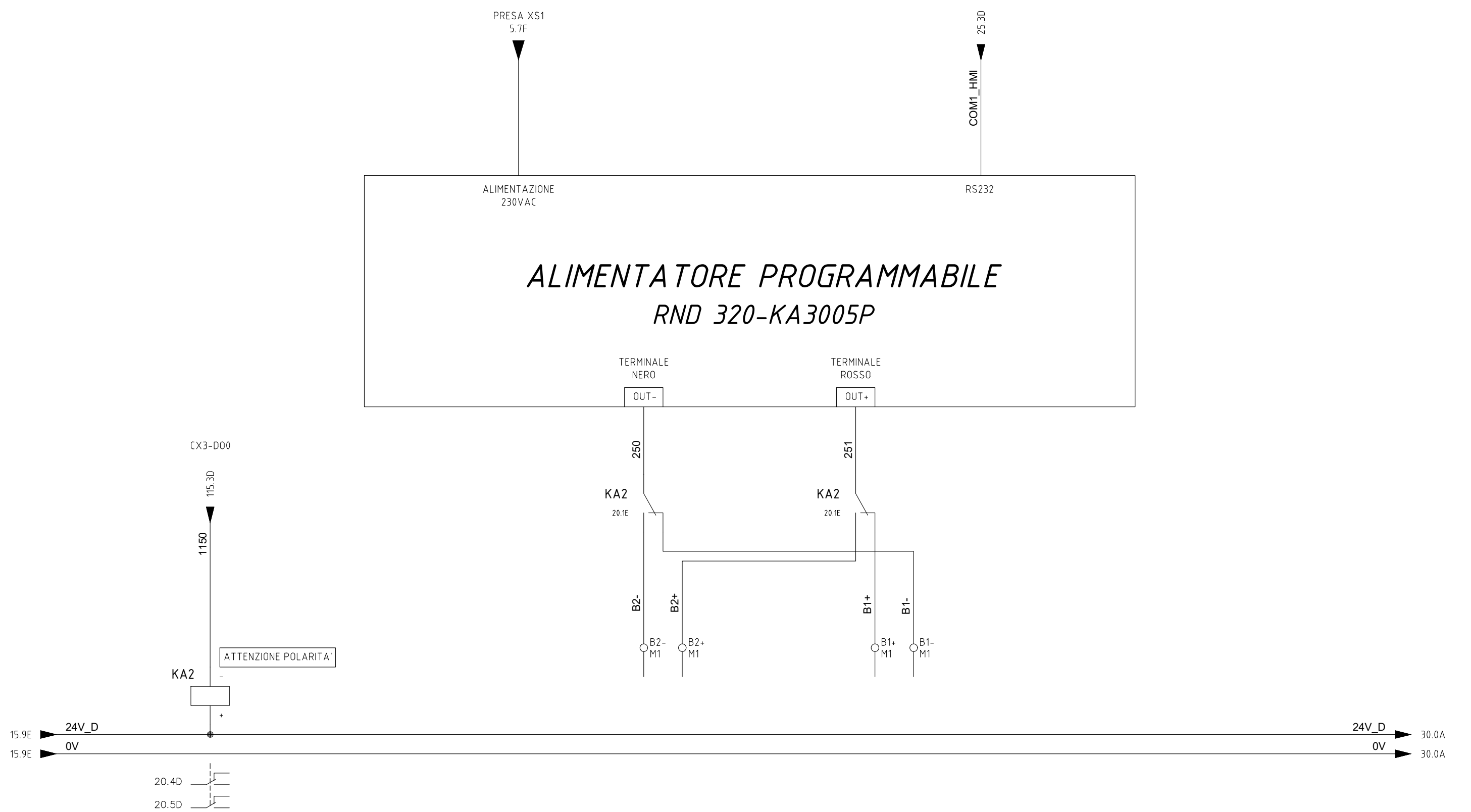


					DATA			CAMOZZI SPA		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA			
					DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			
					VISTO								
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL :		SOST. DA :		FILE : SCHEMA ELETTRICO			G181101	FG. 11 F.S. 12





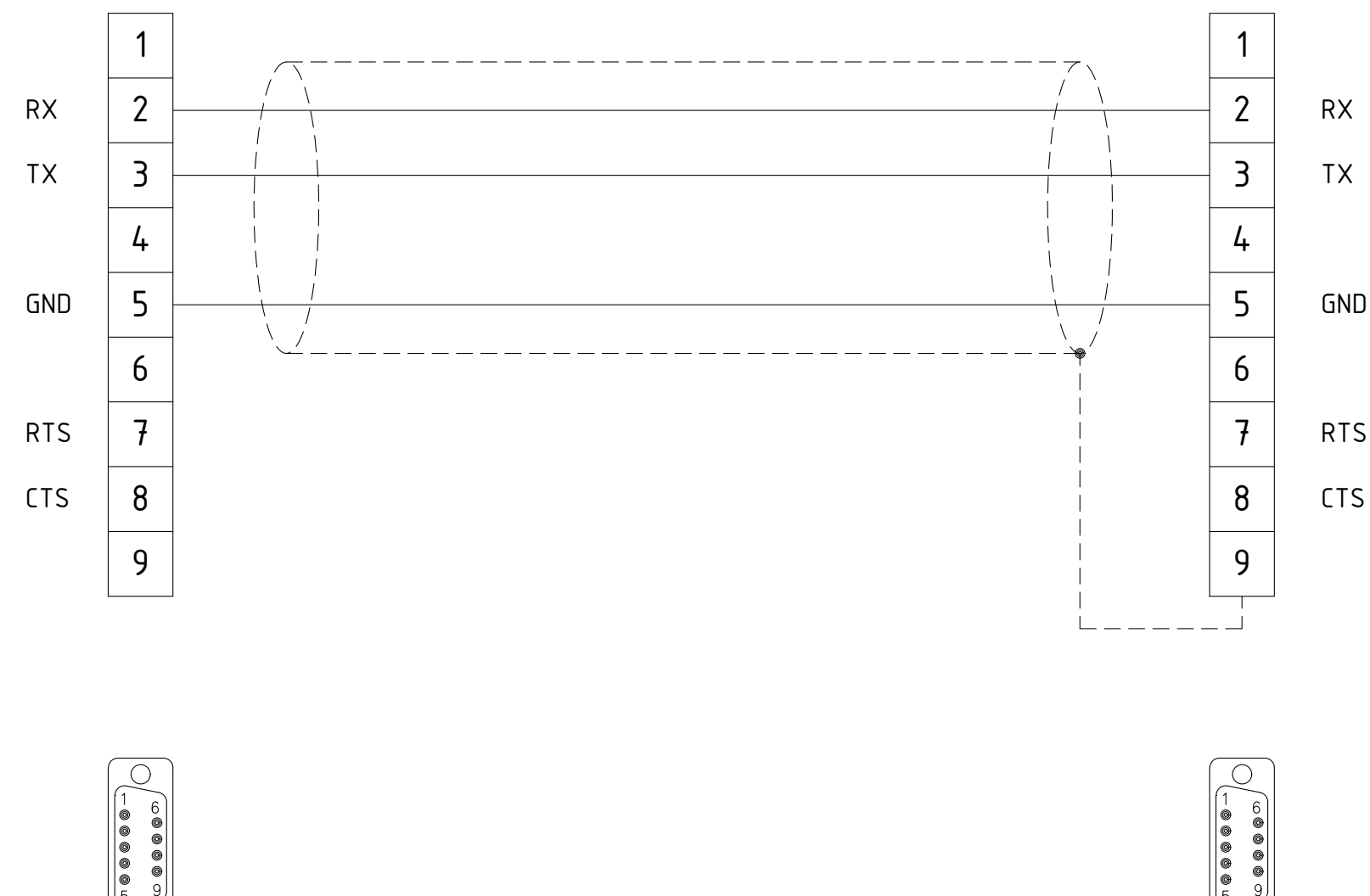
				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation	BANCO COLLAUDO DEMO FIERA Schema Elettrico	 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.gekotech.it	=	
				DISEGN.	C.G.					+ =	
				VISTO							
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL : 3	SOST. DA : 4	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG. 15
0	1	2	3	4	5	6	7		8		F.S. 20



				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sogni www.geko-tech.it		=	
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico				
			VISTO						ALIMENTATORE PROGRAMMABILE				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG. 20
	0	1	2	3	4	5	6	7	8			F.S. 21	9

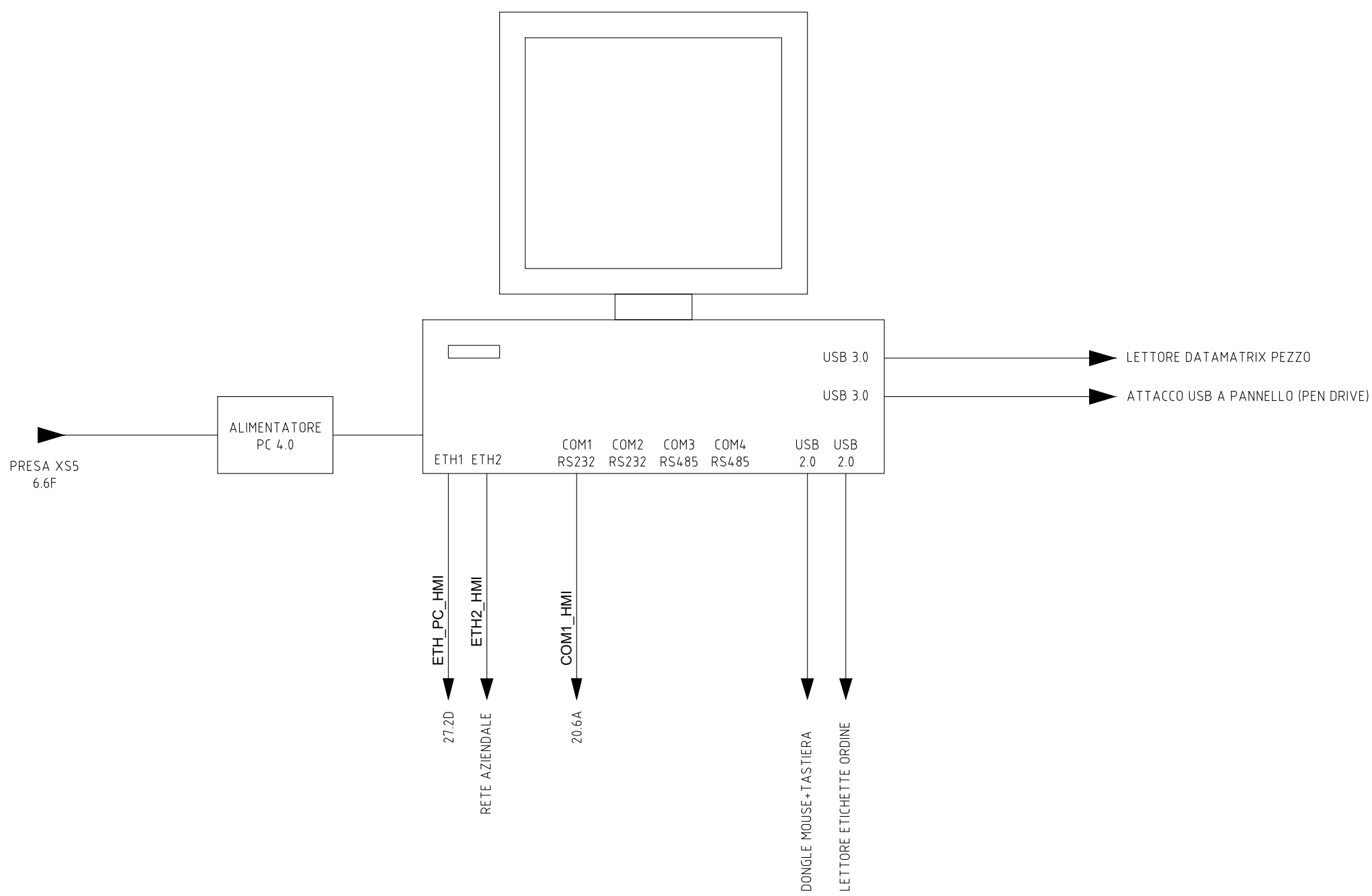
ALIMENTATORE PROGRAMMABILE

PC



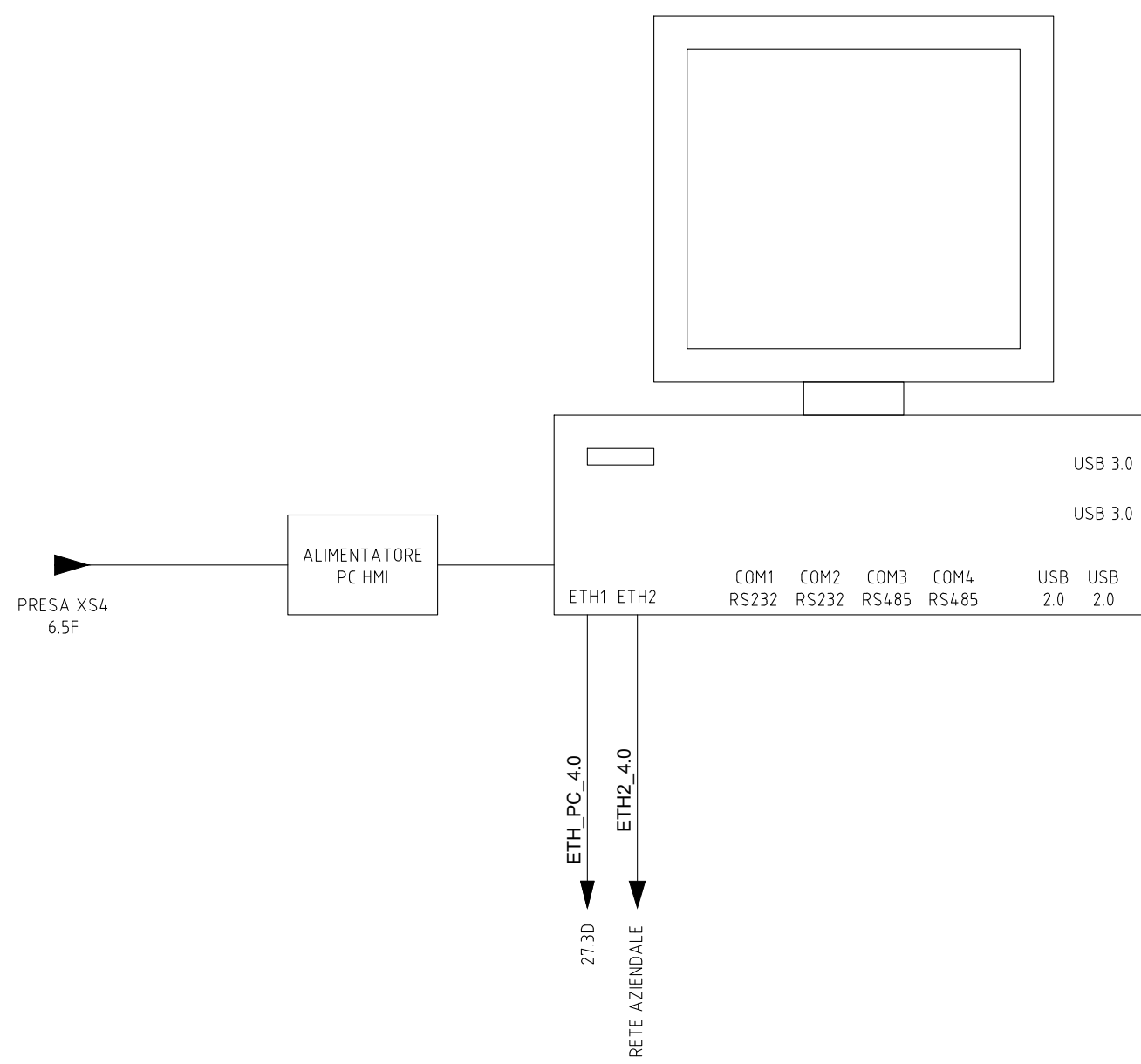
				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.gekotech.it		=	
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			+	
				VISTO					COLLEGAMENTO RS232 ALIMENTATORE				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG.	21
	0		1		2		3		4			F.S.	25

CONNESSIONI PC HMI

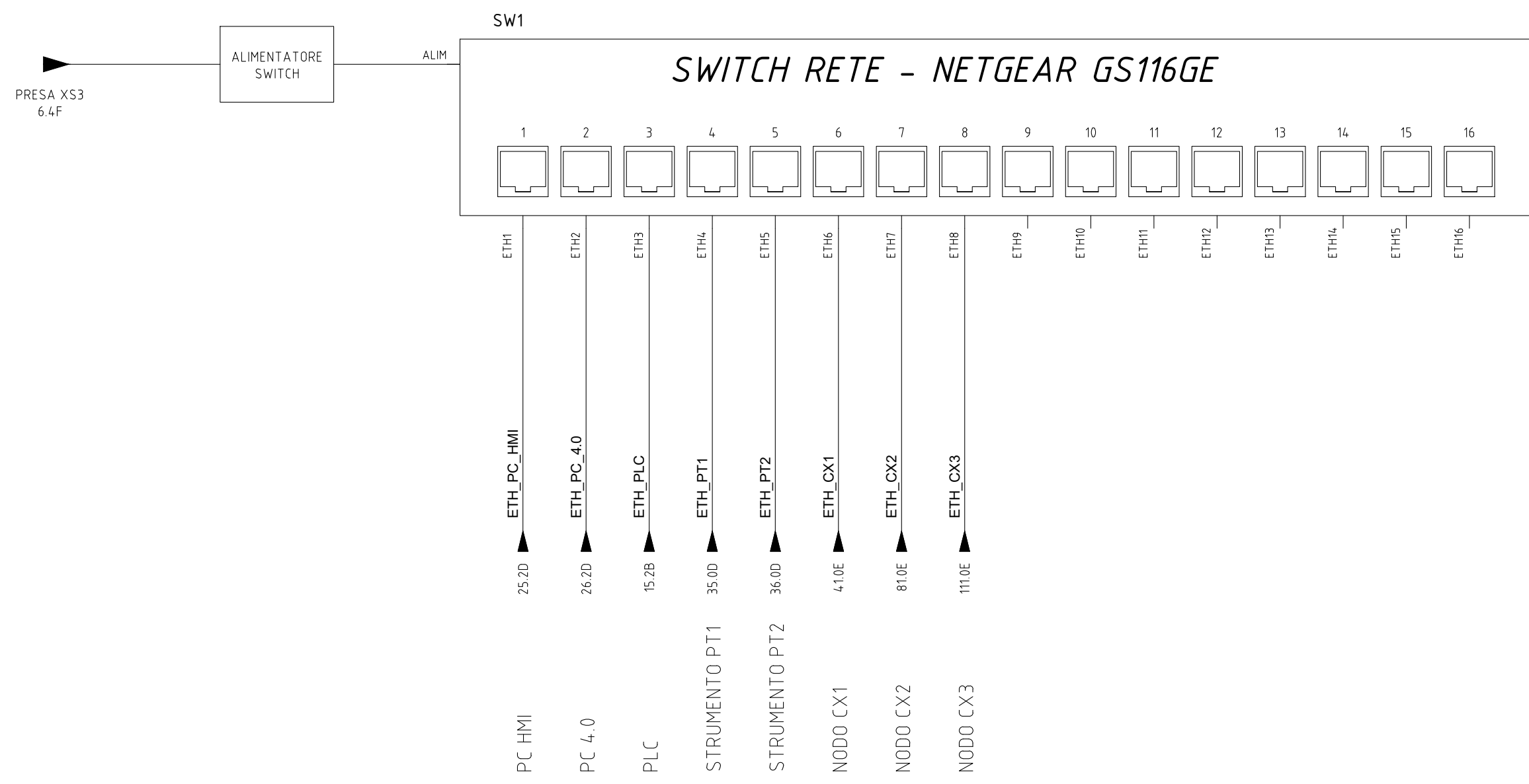


			DATA		CAMOZZI SPA				BANCO COLLAUDO DEMO FIERA				=
			DISEGN.	C.G.					Schema Elettrico				+
			VISTO						COLLEGAMENTI PC 4.0				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG. 25
	0	1	2	3	4	5	6	7	8			F.S. 26	9

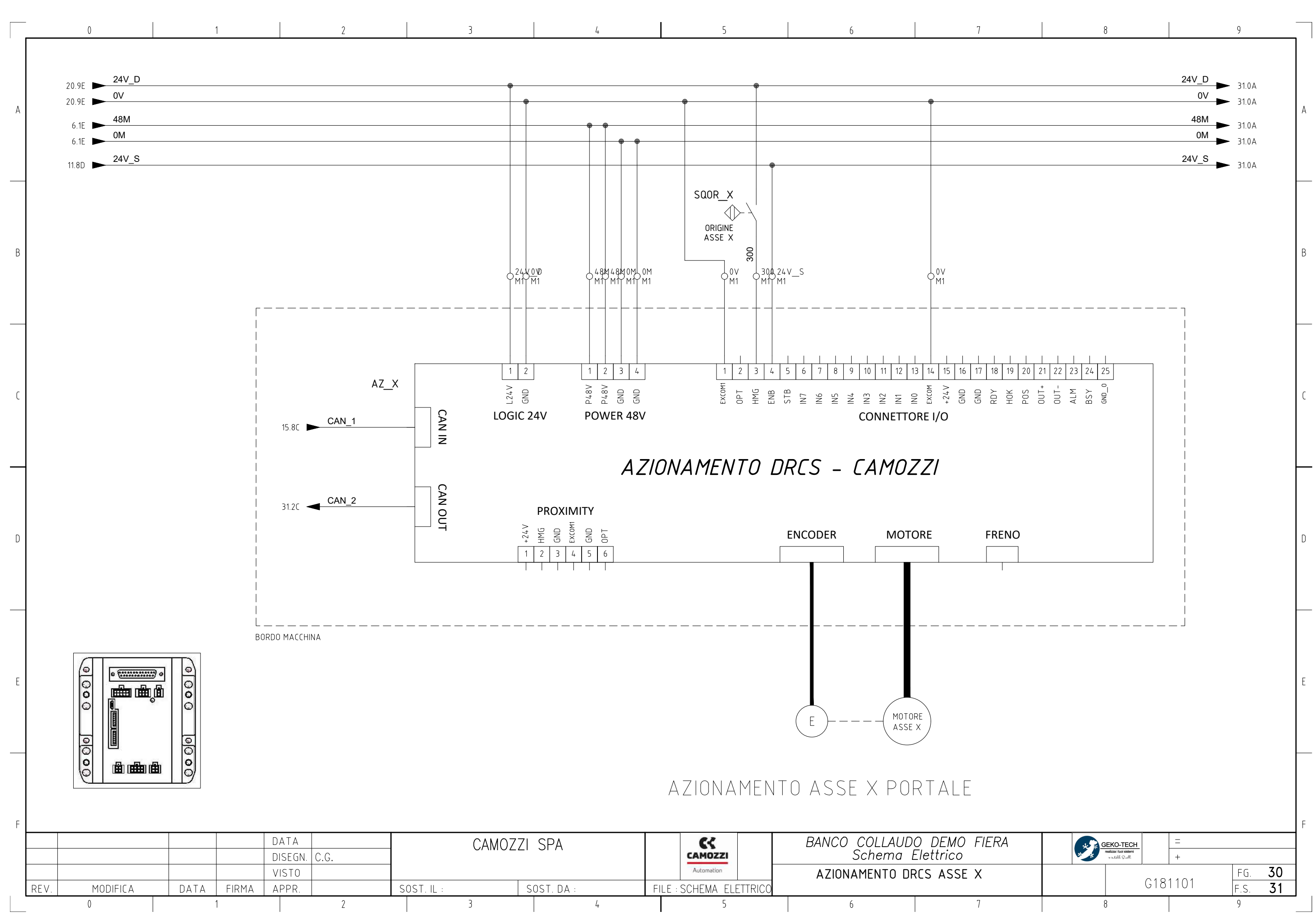
CONNESSIONI PC
4.0

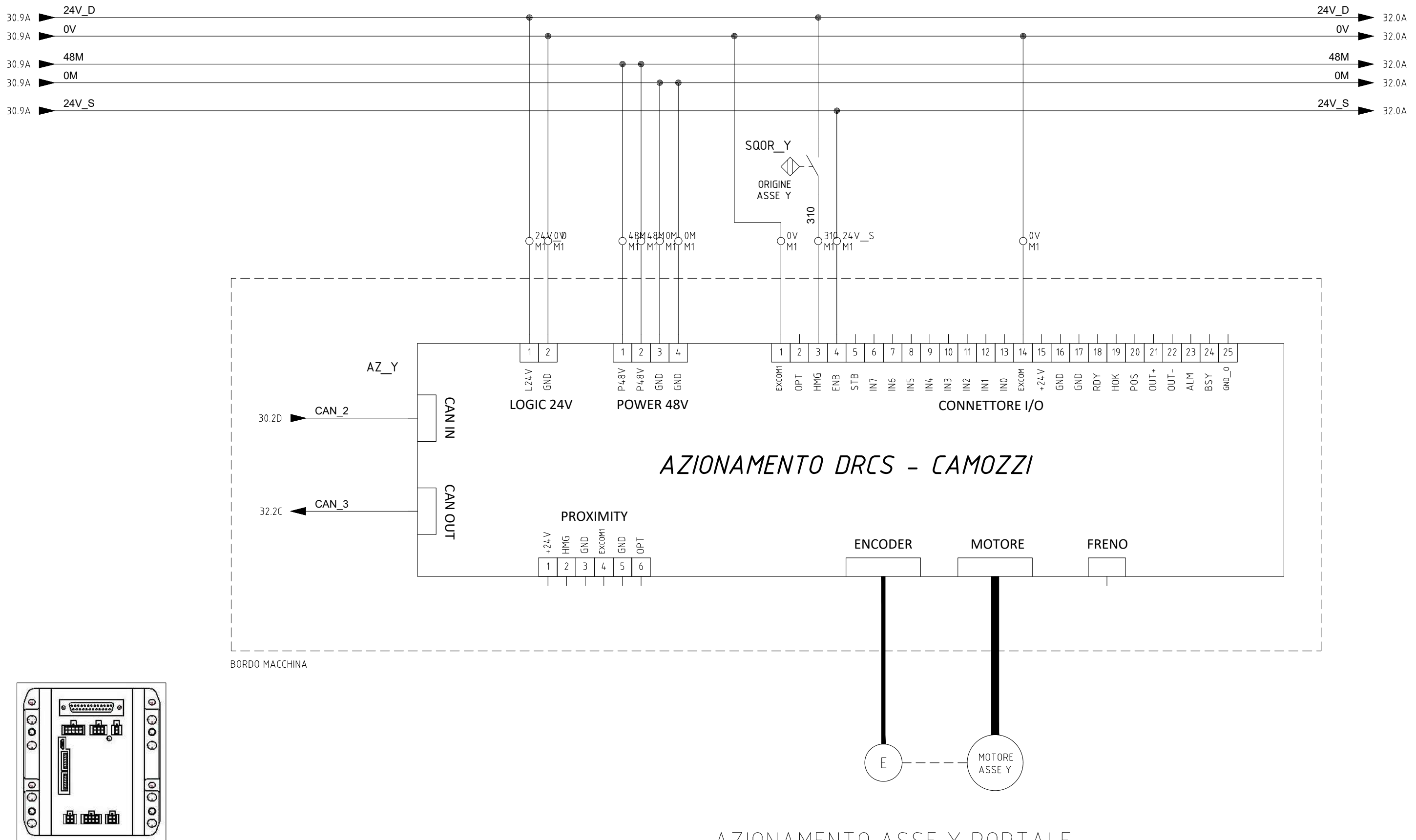


				DATA			CAMOZZI SPA			BANCO COLLAUDO DEMO FIERA		=	
				DISEGN.	C.G.					Schema Elettrico			
				VISTO						COLLEGAMENTI PC HMI			
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.			SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG. 26	
												F.S. 27	

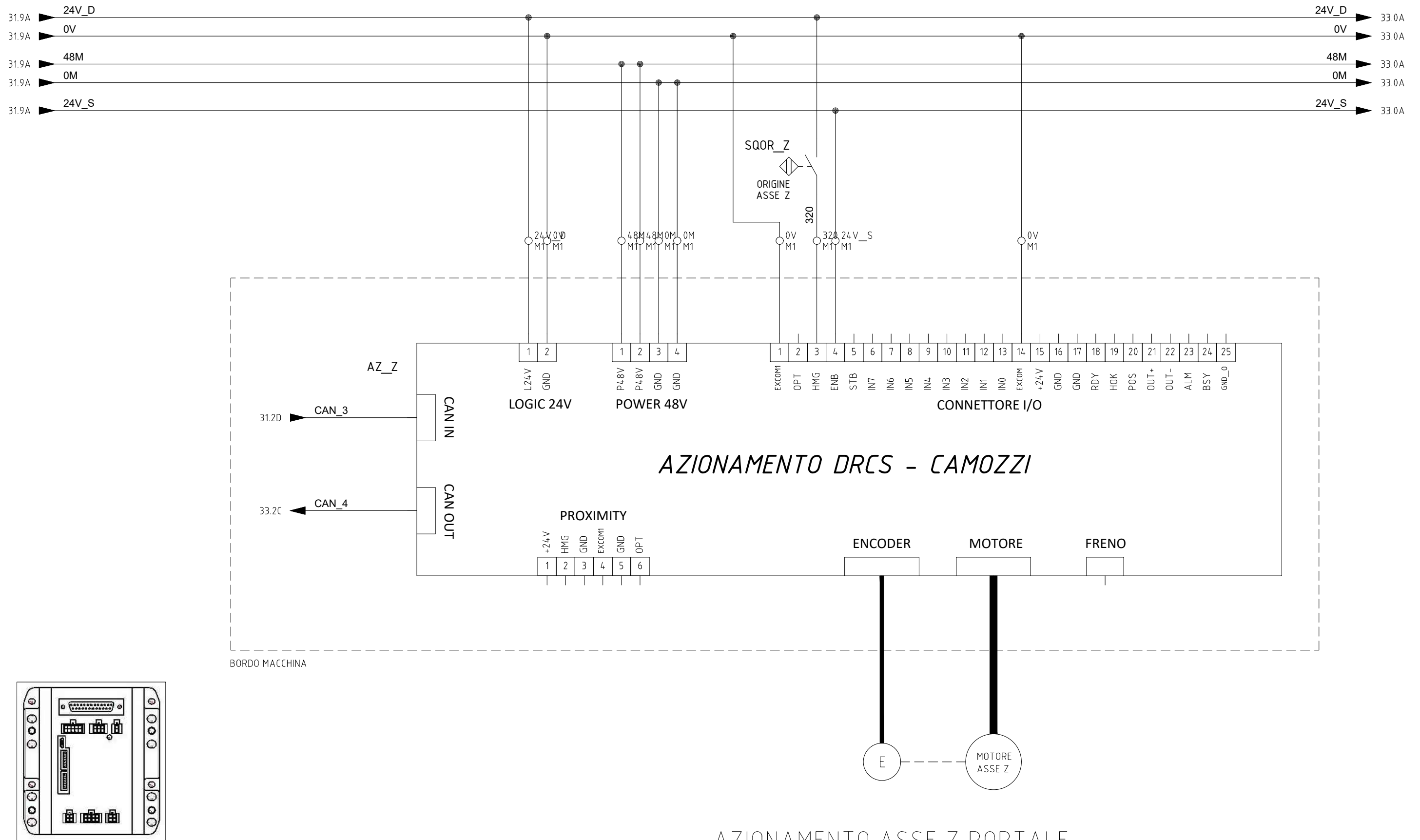


			DATA		CAMOZZI SPA				BANCO COLLAUDO DEMO FIERA				=
			DISEGN.	C.G.					Schema Elettrico				+
			VISTO						SWITCH ETHERNET				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :		SOST. DA :	FILE : SCHEMA ELETTRICO			G181101	FG. 27
	0	1	2	3	4	5	6	7		8			F.S. 30

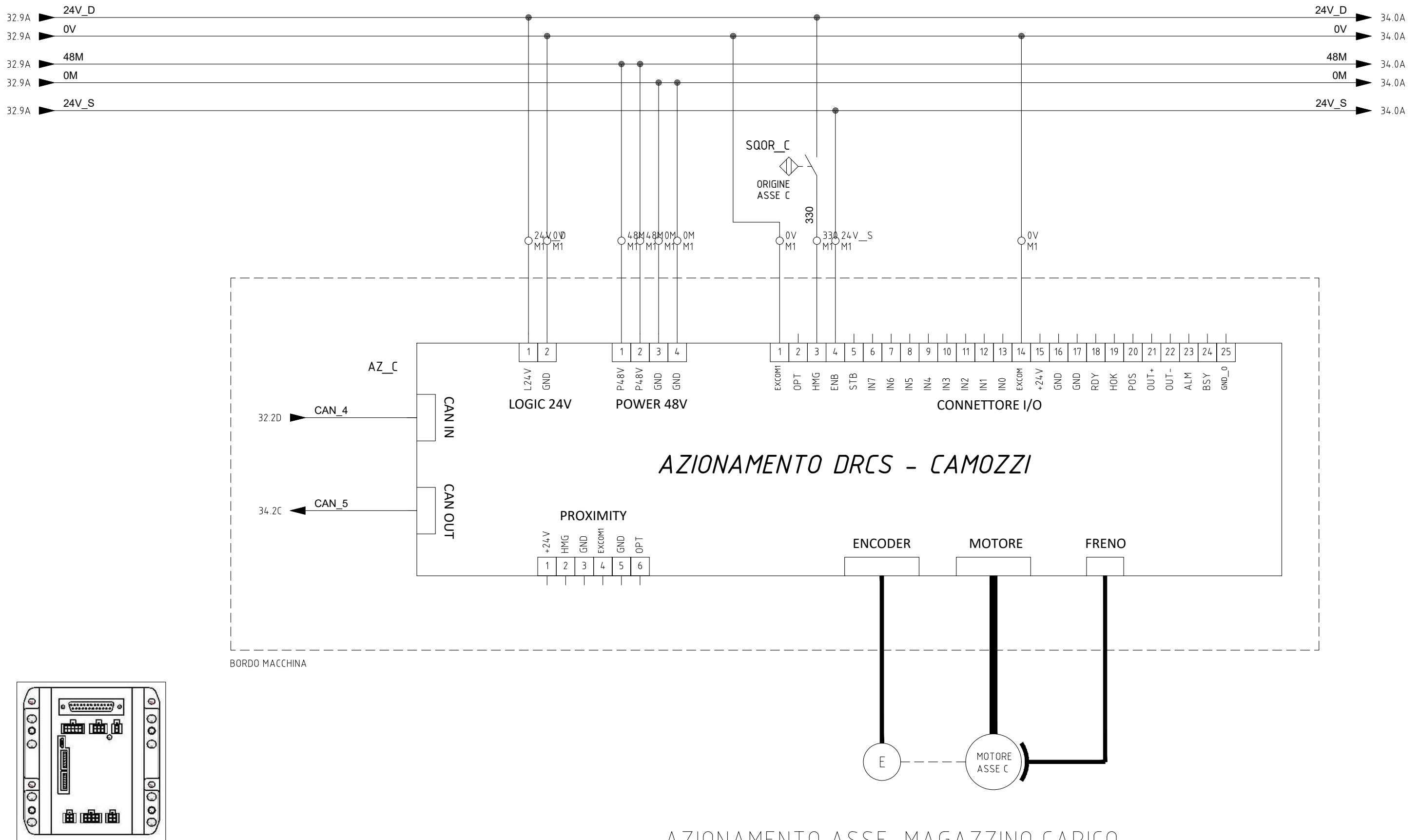




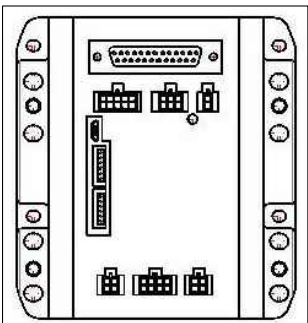
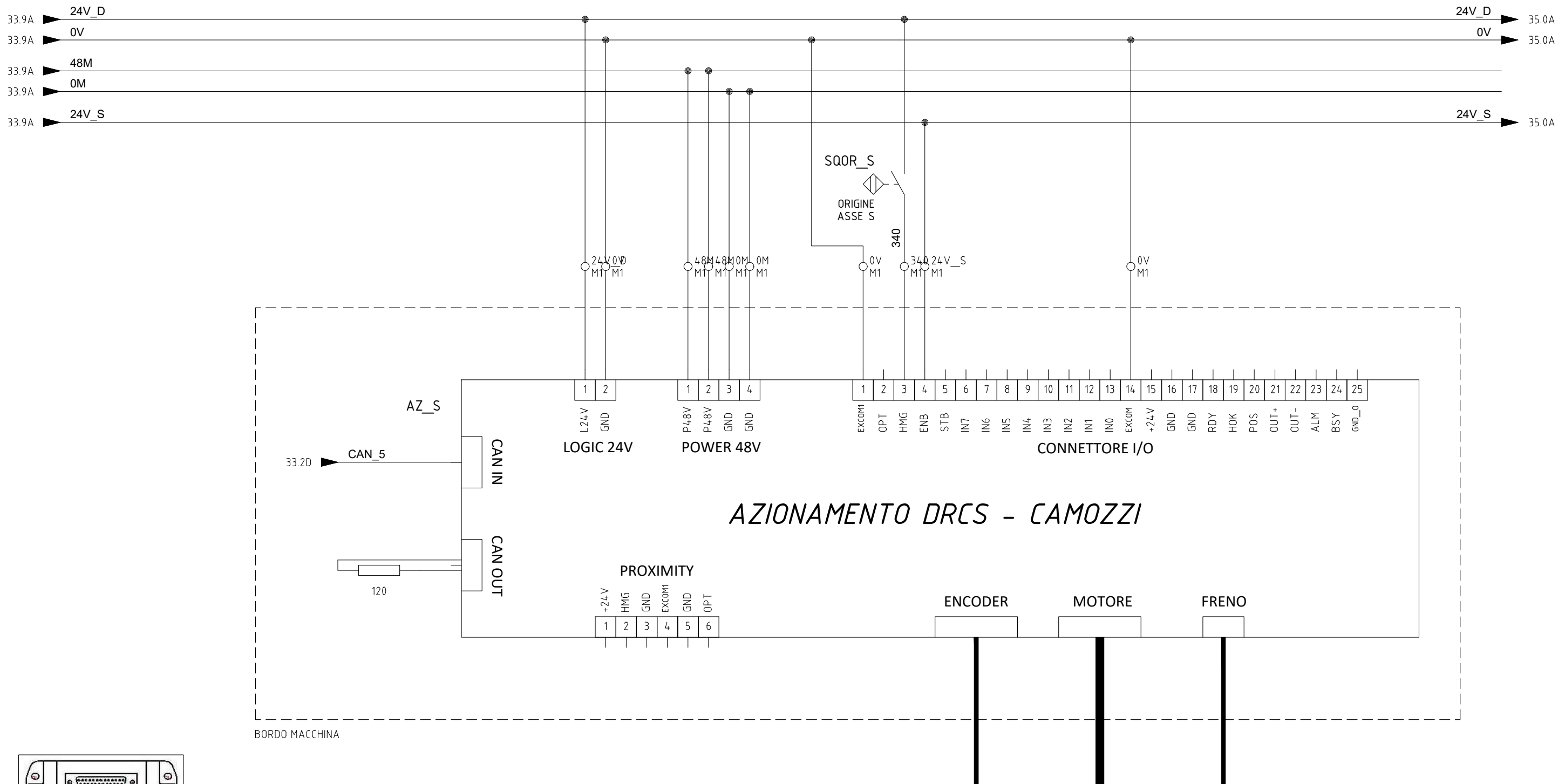
			DATA		CAMOZZI SPA				BANCO COLLAUDO DEMO FIERA				=
			DISEGN.	C.G.					Schema Elettrico				+
			VISTO						AZIONAMENTO DRCS ASSE Y				FG. 31
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	F.S. 32
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			



				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi in Nordic Style	=	
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			
				VISTO					AZIONAMENTO DRCS ASSE Z			
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO	G181101	FG. 32
	0	1	2			3	4		5	6		F.S. 33

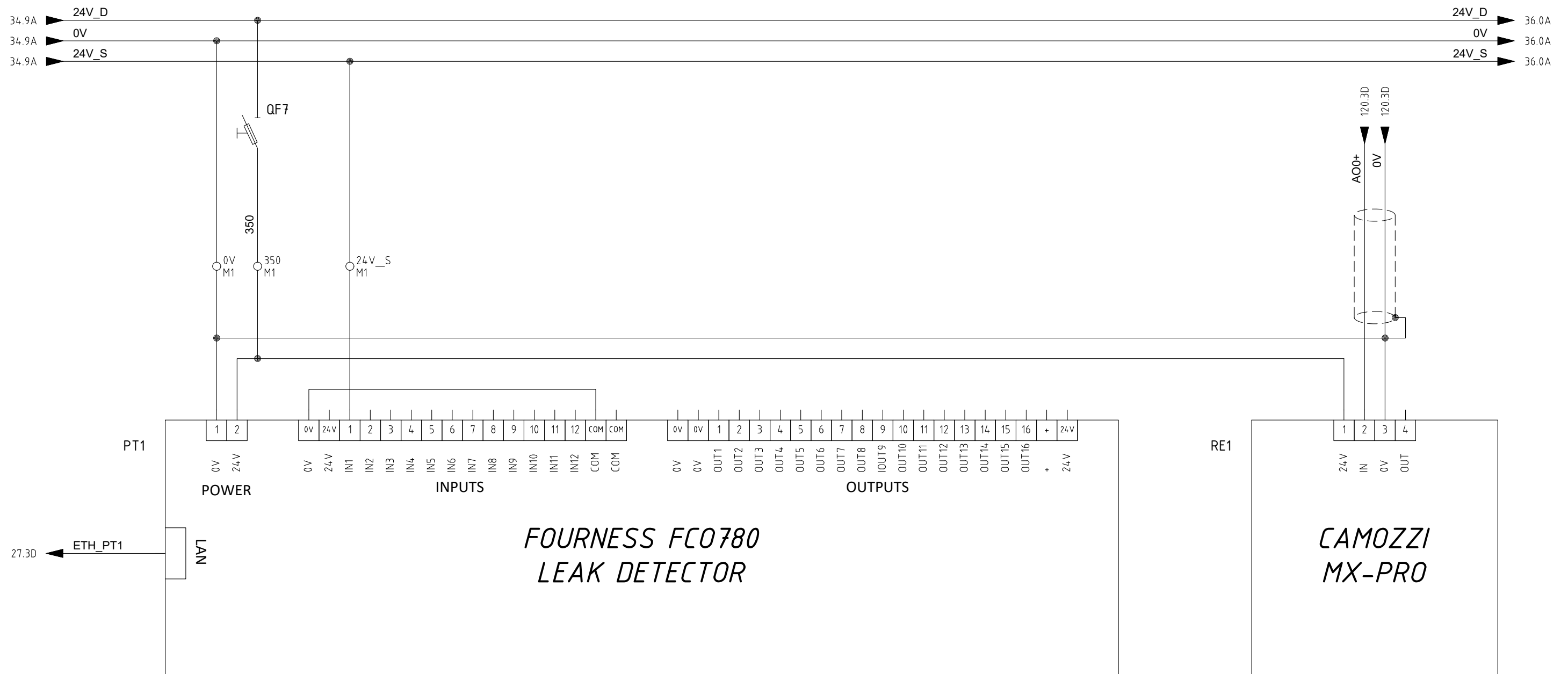


				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.gekotech.it		=
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			+ -
			VISTO						AZIONAMENTO DRCS MAG. CARICO			
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO	G181101	FG. 33
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		F.S. 34

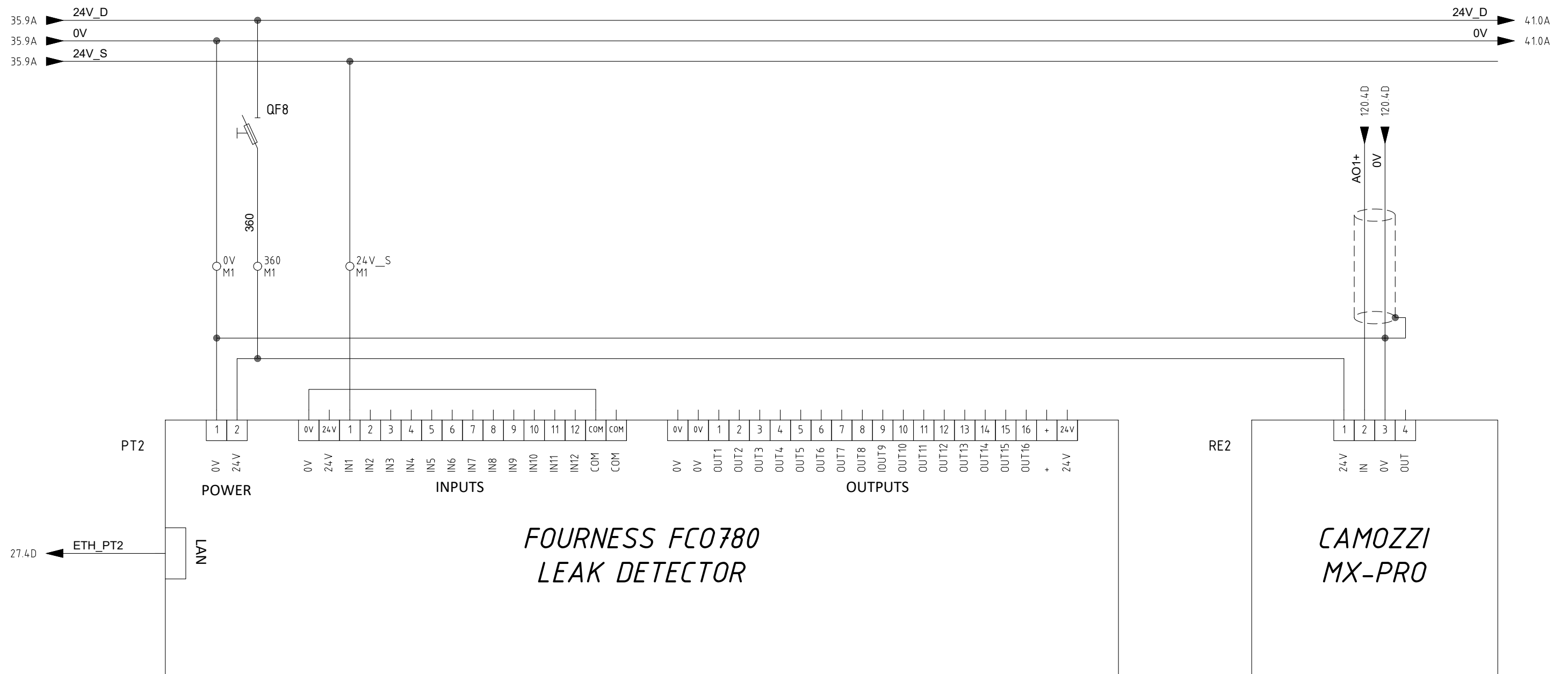


AZIONAMENTO ASSE MAGAZZINO SCARICO

				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA <i>Schema Elettrico</i>	 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.gekotech.it	=	
				DISEGN.	C.G.						+	
				VISTO								
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO	G181101	FG. 34
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		F.S. 35	

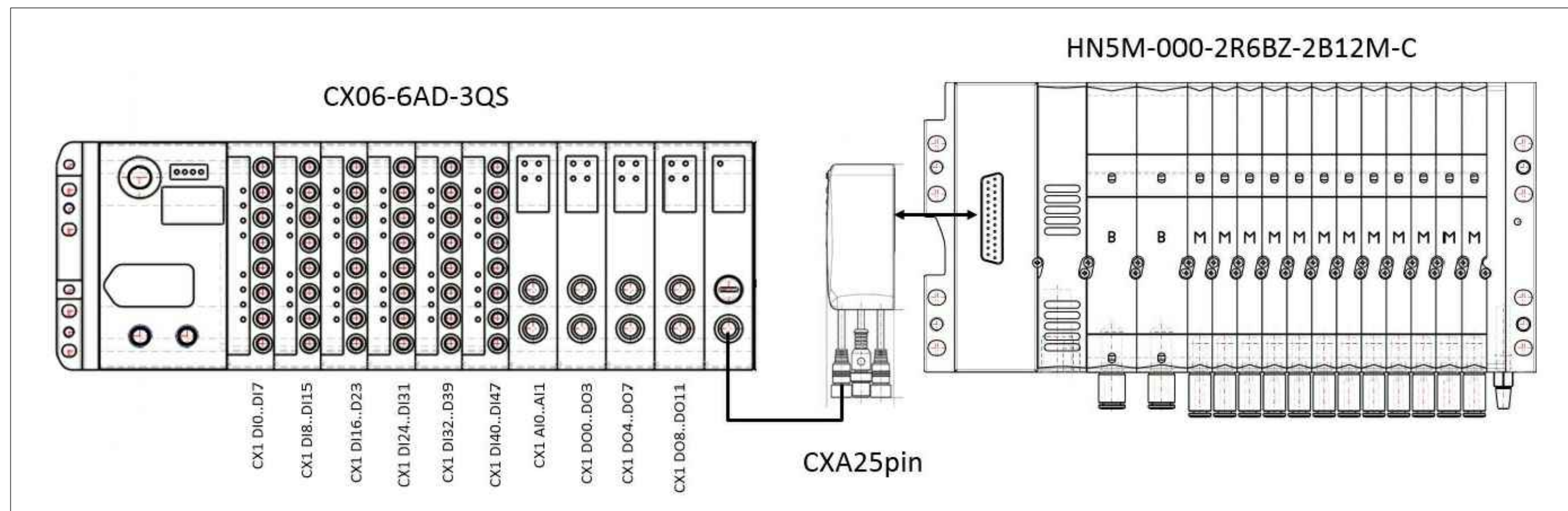


				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		<i>BANCO COLLAUDO DEMO FIERA</i> <i>Schema Elettrico</i>	 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi in tutta Italia		=
				DISEGN.	C.G.							
			VISTO								+	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO	STRUMENTO FOURNESS PT1	G181101
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		F.G. 35 F.S. 36

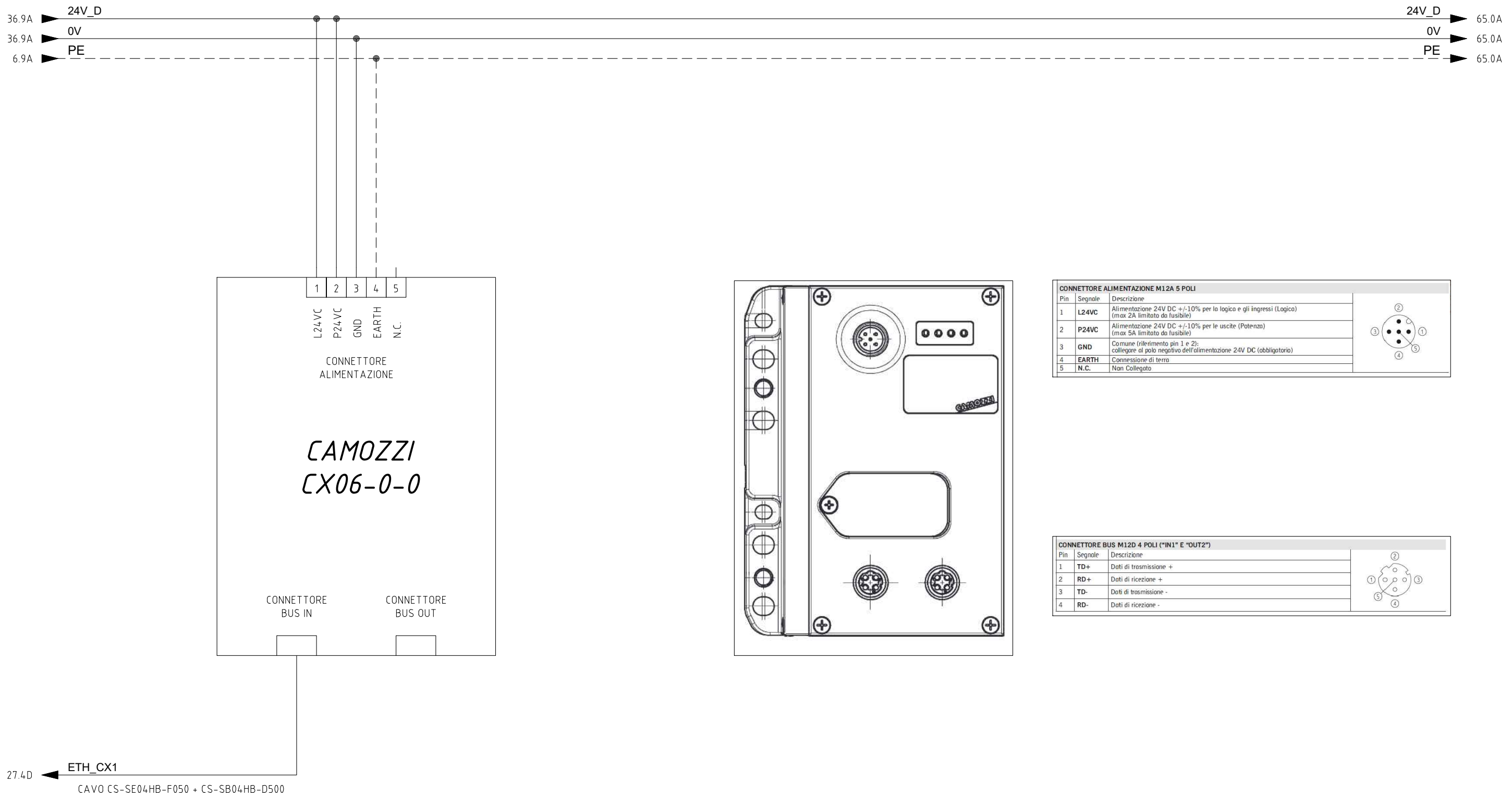


				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza tuoi sistemi www.gekotech.it		=	
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			+	
				VISTO					STRUMENTO FOURNESS PT2			FG. 36	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	F.S. 40
0		1		2		3	4	5	6	7	8		9

CONFIGURAZIONE CX1



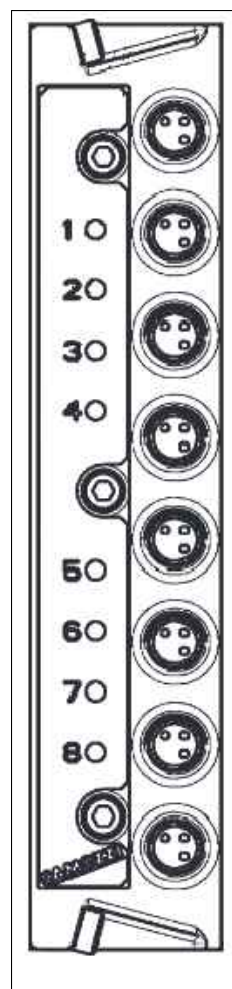
				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.gekotech.it		=		
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			+		
				VISTO					GRUPPO CX1					
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	2	SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO	6	7	G181101	FG. 40
0		1			2	3	4	5	6	7	8	9	F.S. 41	



NODO CX

				DATA		CAMOZZI SPA				BANCO COLLAUDO DEMO FIERA				=
				DISEGN.	C.G.					Schema Elettrico				+
				VISTO						NODO GRUPPO CX1				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG.	41
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			F.S.	42

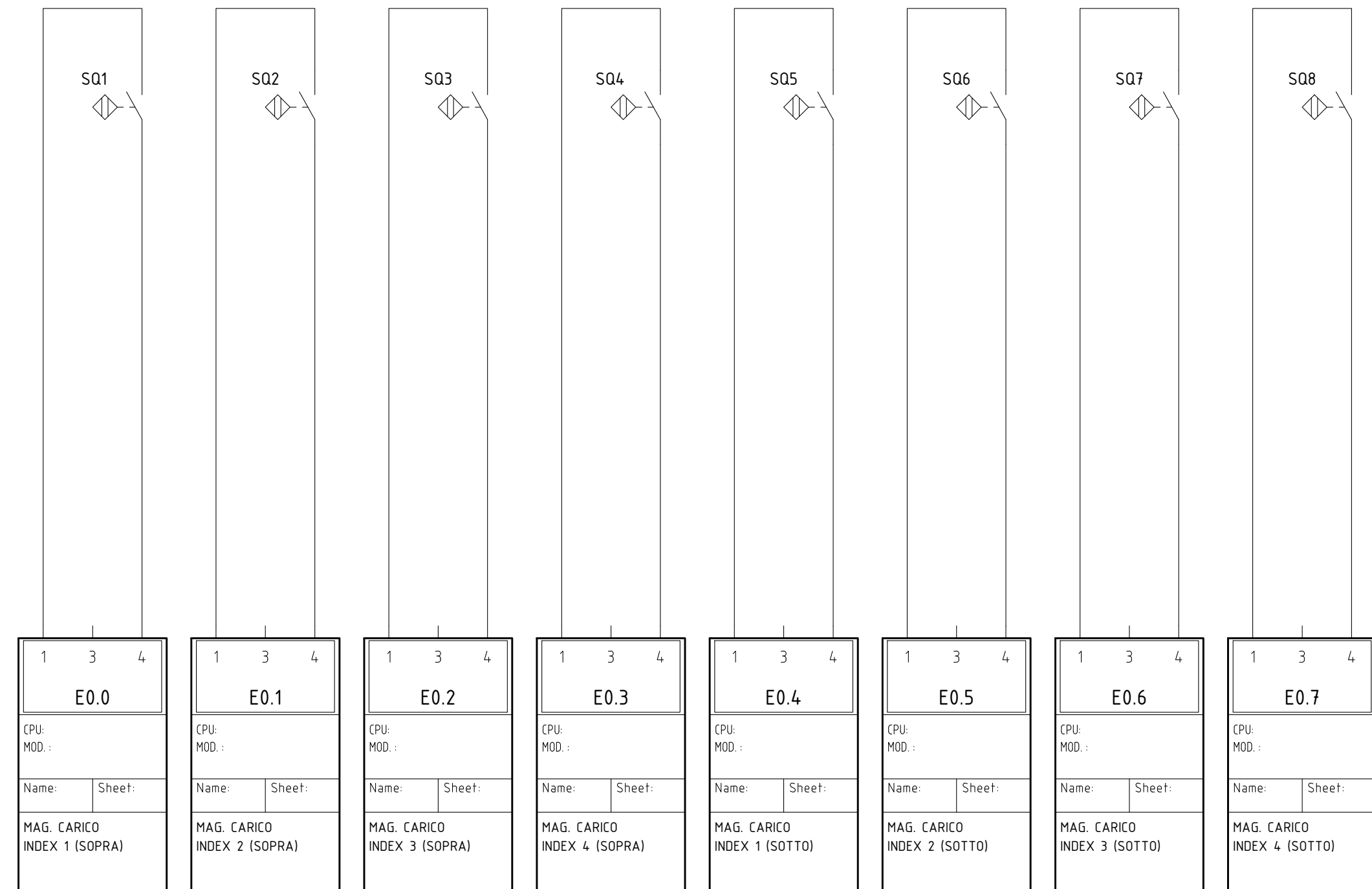
CX1 D10..D17



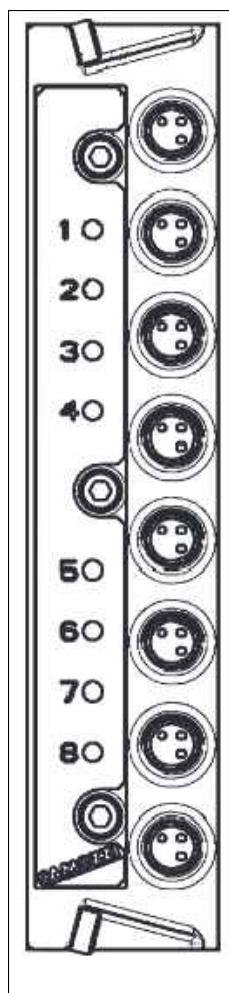
Connettore ingressi digitali	
CONNETTORE M8 3 POLI	
Pin	Segnale
1	VCC
3	GND
4	Input
Alimentazione 24V fornita dal modulo all'esterno	
Riferimento	
Ingresso (max 100mA per ogni ingresso)	



E0.0	SQ
E0.1	SQ
E0.2	SQ
E0.3	SQ
E0.4	SQ
E0.5	SQ
E0.6	SQ
E0.7	SQ



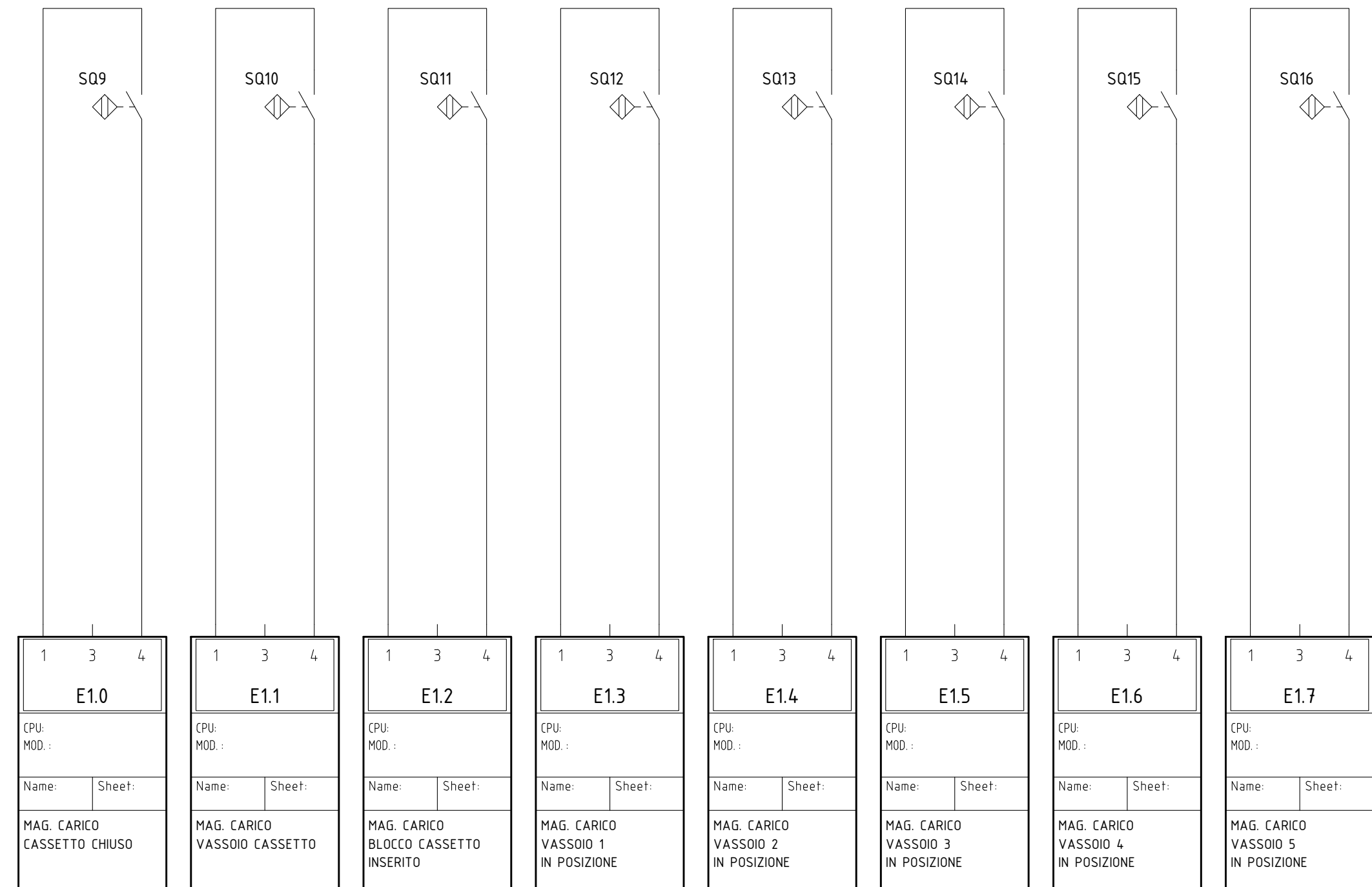
CX1 DI8..DI15

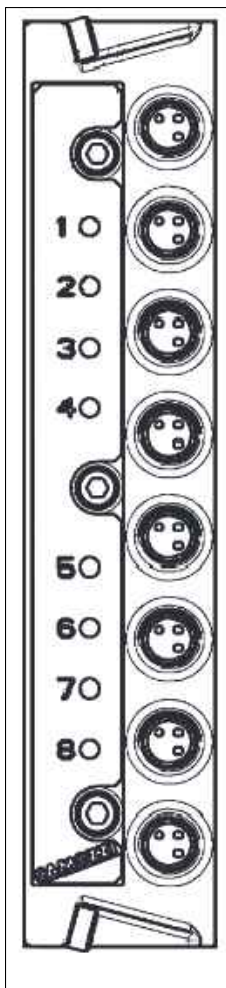


Connettore ingressi digitali		
CONNETTORE M8 3 POLI		
Pin	Segnale	Descrizione
1	VCC	Alimentazione 24V fornita dal modulo all'esterno
3	GND	Riferimento
4	Input	Ingresso (max 100mA per ogni ingresso)

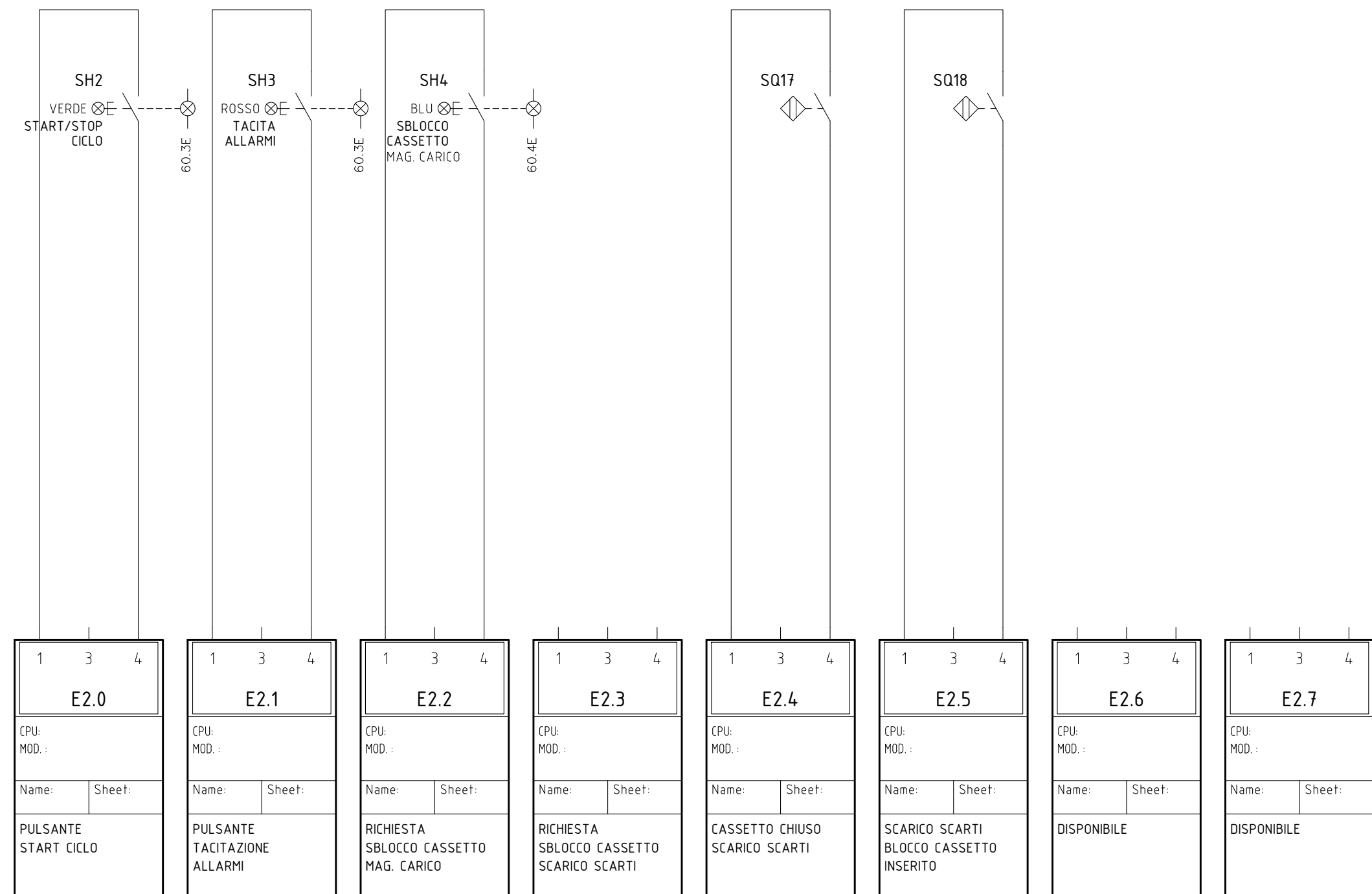


E1.0	SQ9
E1.1	SQ10
E1.2	SQ11
E1.3	SQ12
E1.4	SQ13
E1.5	SQ14
E1.6	SQ15
E1.7	SQ16

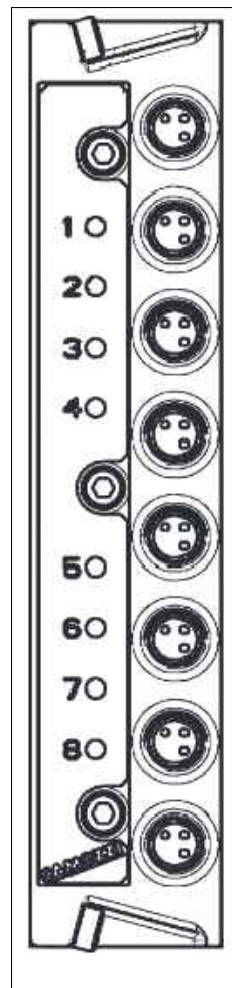




E2.0	SH2
E2.1	SH3
E2.2	SH4
E2.3	SH5
E2.4	SQ1
E2.5	SQ1
E2.6	
E2.7	



CX1 DI24..DI31



Connettore ingressi digitali	
CONNETTORE M8 3 POLI	
Pin	Segnale
1	VCC
3	GND
4	Input
Alimentazione 24V fornita dal modulo all'esterno	
Riferimento	
Ingresso (max 100mA per ogni ingresso)	

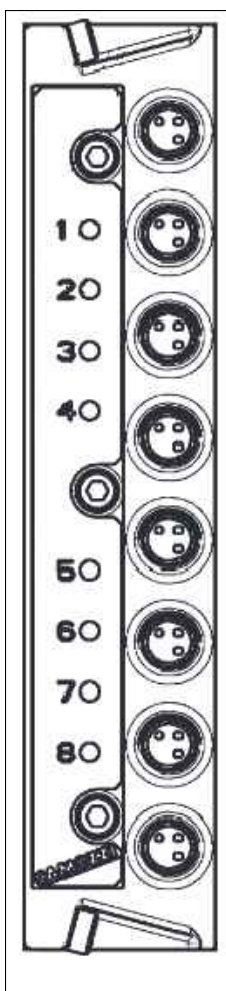


E3.0	SQ19
E3.1	SQ20
E3.2	SQ21
E3.3	SQ22
E3.4	SQ23
E3.5	SQ24
E3.6	SQ25
E3.7	SQ26

The diagram illustrates a sequence of eight vertical columns, each representing a unit or station labeled SQ19 through SQ26. At the top of each column is a small diamond-shaped symbol with a line extending from its right side, likely representing a sensor. Below each symbol is a rectangular box divided into four horizontal sections. The top section contains the labels E3.0, E3.1, E3.2, E3.3, E3.4, E3.5, E3.6, and E3.7 respectively. The second section from the top contains the text 'CPU:' and 'MOD.'. The third section contains 'Name:' and 'Sheet:' fields. The bottom section contains the text 'MAG. BUONI' followed by a descriptive index label: 'INDEX 1 (SOPRA)' for SQ19, 'INDEX 2 (SOPRA)' for SQ20, 'INDEX 3 (SOPRA)' for SQ21, 'INDEX 4 (SOPRA)' for SQ22, 'INDEX 1 (SOTTO)' for SQ23, 'INDEX 2 (SOTTO)' for SQ24, 'INDEX 3 (SOTTO)' for SQ25, and 'INDEX 4 (SOTTO)' for SQ26.

1	3	4
E3.0		
CPU: MOD.:		
Name:	Sheet:	
MAG. BUONI INDEX 1 (SOPRA)		
1	3	4
E3.1		
CPU: MOD.:		
Name:	Sheet:	
MAG. BUONI INDEX 2 (SOPRA)		
1	3	4
E3.2		
CPU: MOD.:		
Name:	Sheet:	
MAG. BUONI INDEX 3 (SOPRA)		
1	3	4
E3.3		
CPU: MOD.:		
Name:	Sheet:	
MAG. BUONI INDEX 4 (SOPRA)		
1	3	4
E3.4		
CPU: MOD.:		
Name:	Sheet:	
MAG. BUONI INDEX 1 (SOTTO)		
1	3	4
E3.5		
CPU: MOD.:		
Name:	Sheet:	
MAG. BUONI INDEX 2 (SOTTO)		
1	3	4
E3.6		
CPU: MOD.:		
Name:	Sheet:	
MAG. BUONI INDEX 3 (SOTTO)		
1	3	4
E3.7		
CPU: MOD.:		
Name:	Sheet:	
MAG. BUONI INDEX 4 (SOTTO)		

CX1 D132..D139



Connettore ingressi digitali		
CONNETTORE M8 3 POLI		
Pin	Segnale	Descrizione
1	VCC	Alimentazione 24V fornita dal modulo all'esterno
3	GND	Riferimento
4	Input	Ingresso (Imax 100mA per ogni ingresso)



E4.0	SQ27
E4.1	SQ28
E4.2	SQ29
E4.3	SQ30
E4.4	SQ31
E4.5	SQ32
E4.6	SQ33
E4.7	SQ34

SQ27

SQ28

SQ29

SQ30

SQ31

SQ32

SQ33

SQ34

1 3 4

1 3 4

1 3 4

1 3 4

E4.3

E4.4

E4.5

1 3
E4.6

E4.7

CPU:
MOD. :

CPU:
MOD.:

Name: Sheet:

**MAG. BUONI
VASSOIO CASSETTO**

CPU:
MOD.:

Name: Sheet:

**MAG. BUONI
BLOCCO CASSETTO
INSERITO**

CPU:	
MOD.:	
Name:	Sheet:
MAG. BUONI VASSOIO 1 IN POSIZIONE	

CPU:
MOD. :

Name: Sheet:

MAG. BUONI
VASSOIO 2
IN POSIZIONE

CPU:
MOD.:

Name: Sheet:

MAG. BUONI
VASSOIO 3
IN POSIZIONE

CPU:
MOD.:

Name: Sheet:

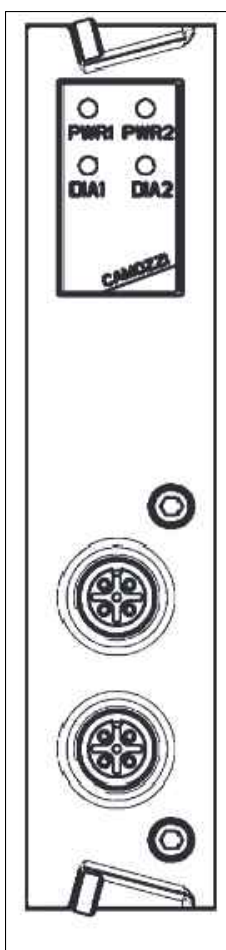
MAG. BUONI
VASSOIO 4
IN POSIZIONE

CPU:
MOD.:

Name: Sheet:

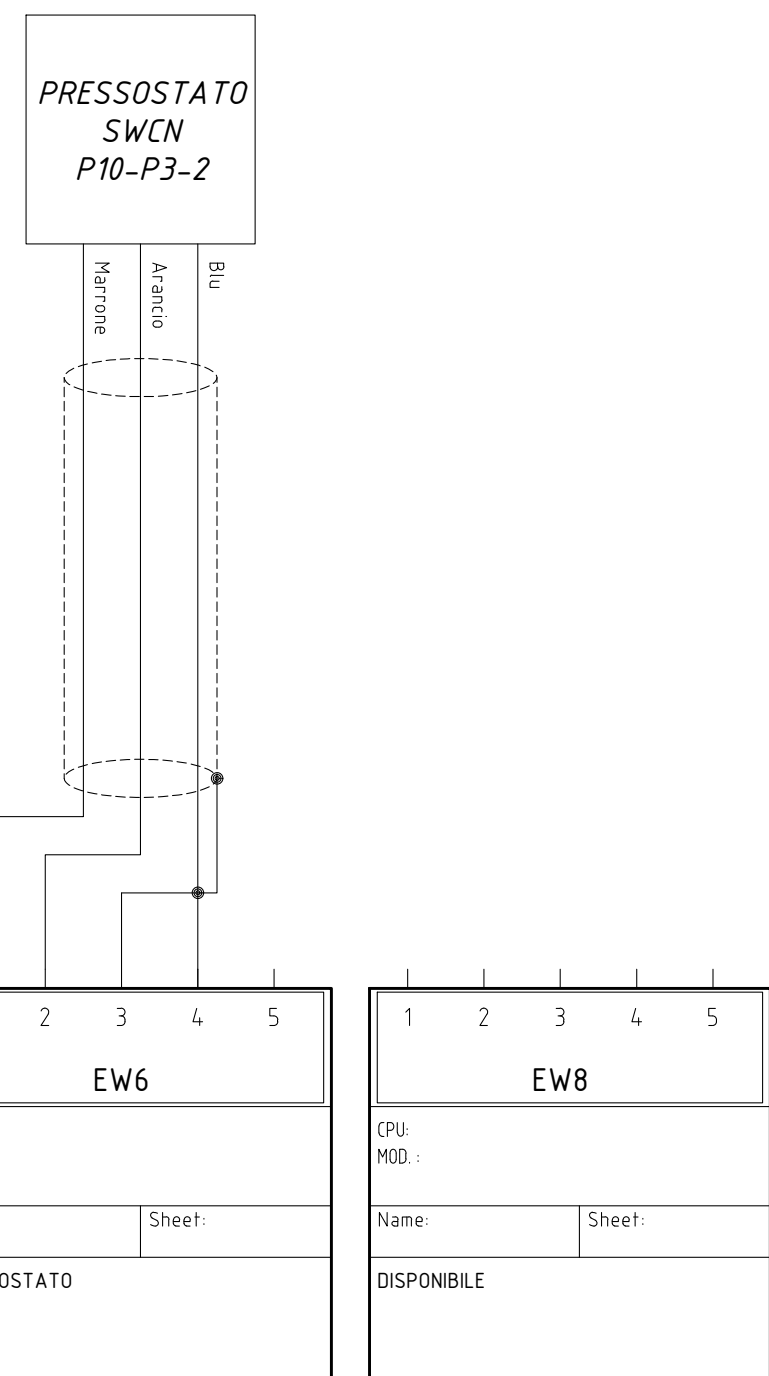
MAG. BUONI
VASSOIO 5
IN POSIZIONE

CX1 A10..A11



CONNETTORE M12A 5 POLI "A" E "B"	
Pin	Segnale
1	VCC Alimentazione 24V fornita dal modulo all'esterno Max 500mA per canale
2	IN/OUT Uscita/Ingresso (vedi tabella codifica)
3	GND_VCC Riferimento alimentazione 24VDC (pin 1)
4	GND_Output Riferimento pin 2. Se il canale è un OUT, i pin 3 e 4 sono già in comune
5	EARTH Schermo (Connessione a terra)



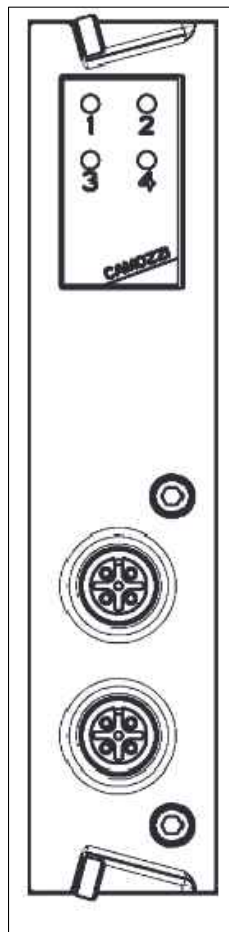


EW6 P

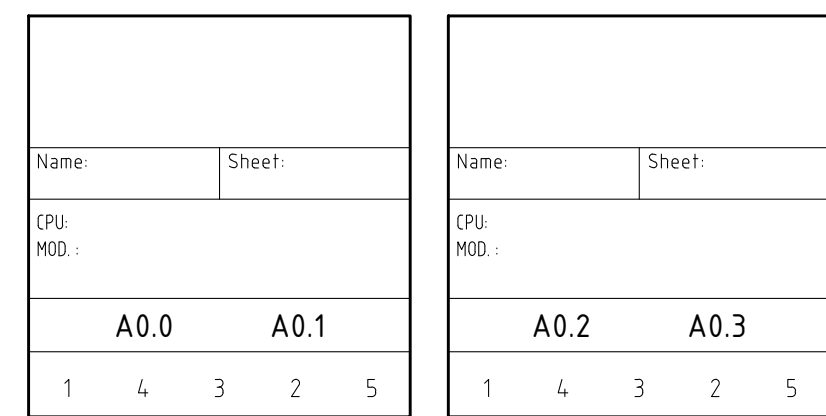
			DATA		CAMOZZI SPA		 CAMOZZI Automation	BANCO COLLAUDO DEMO FIERA Schema Elettrico	 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.gekotech.it	=		
			DISEGN.	C.G.						+/-		
			VISTO									
MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO	5	6	7
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	G181101	FG. 50	F.S. 60

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

CX1 D00..D03



CONNETTORE M12A 5 POLI "A" ("B")	
Pin Segnale	Descrizione
1 VCC	Alimentazione 24V fornita dal modulo all'esterno
2 Output +1	Uscite 2 e 4 su connettore A e B NPN riferite a Vcc. Max 10W ogni uscita
3 GND	Riferimento alimentazione 24V DC (pin 1)
4 Output	Uscite 1 e 3 su connettore A e B NPN riferite a Vcc. Max 10W ogni uscita
5 EARTH	Schermo (Connessione a terra)



USCITE NPN

- A0.0 L. SH2
- A0.1 L. SH3
- A0.2 L. SH4
- A0.3 L. SH5



CAMOZZI SPA



BANCO COLLAUDO DEMO FIERA
Schema Elettrico



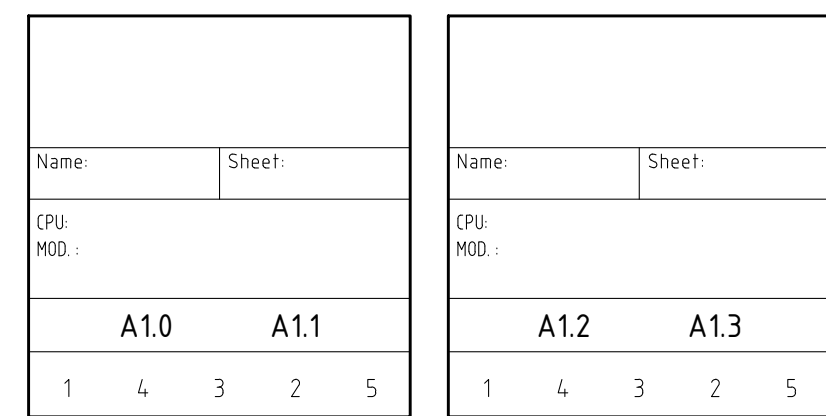
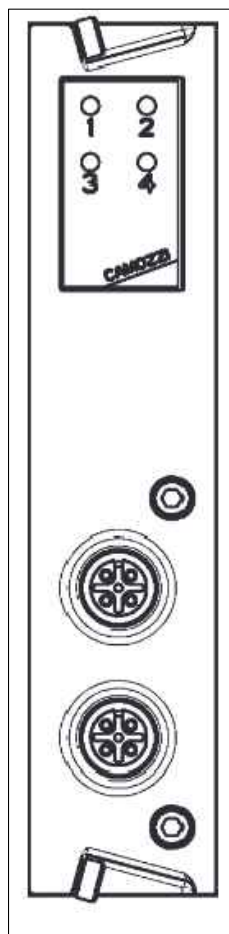
G181101

FG. 60
F.S. 61

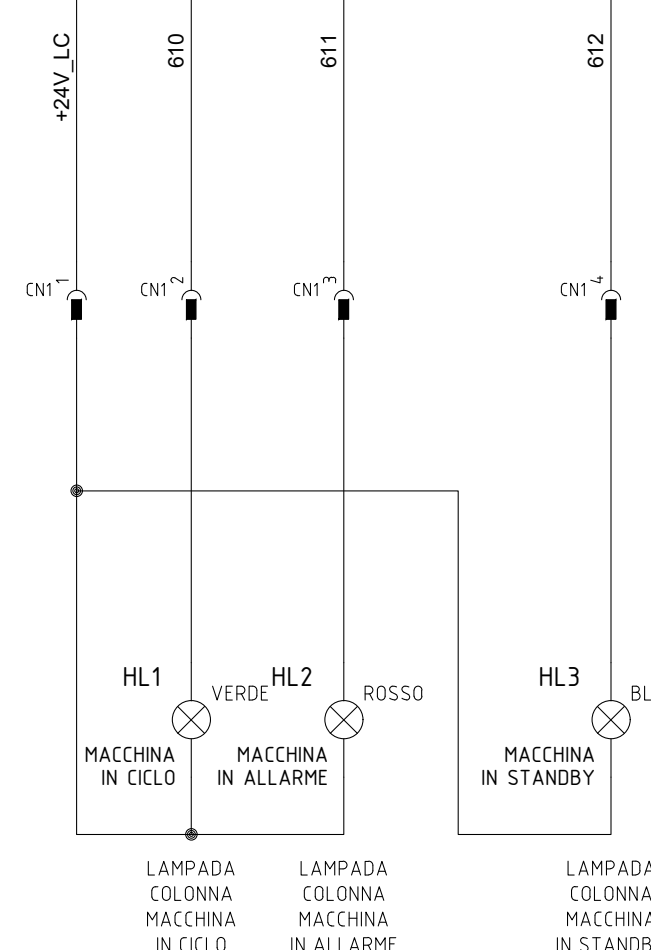
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	VISTO	C.G.	SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : SCHEMA ELETTRICO	OUTPUT 1 GRUPPO CX1	

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

CX1 D04..D07



USCITE NPN



CONNETTORE M12A 5 POLI "A" ("B")	
Pin Segnale	Descrizione
1 VCC	Alimentazione 24V fornita dal modulo all'esterno
2 Output +1	Uscite 2 e 4 su connettore A e B NPN riferite a Vcc. Max 10W ogni uscita
3 GND	Riferimento alimentazione 24V DC (pin 1)
4 Output	Uscite 1 e 3 su connettore A e B NPN riferite a Vcc. Max 10W ogni uscita
5 EARTH	Schermo (Connessione a terra)

A1.0 L. HL1
A1.1 L. HL2
A1.2 L. HL3
A1.3

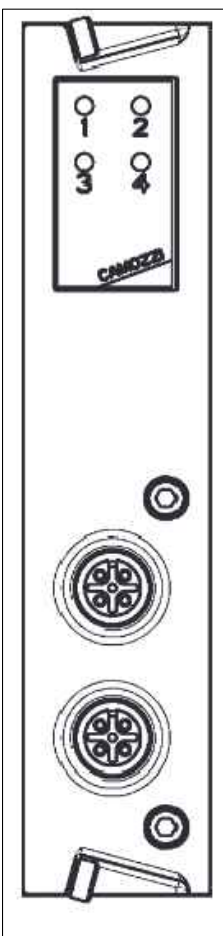
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

DATA DISEGN. C.G. CAMOZZI SPA BANCO COLLAUDO DEMO FIERA Schema Elettrico GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi con il tuo stile

REV. MODIFICA DATA FIRMA APPR. SOST. IL : SOST. DA : FILE : SCHEMA ELETTRICO OUTPUT 2 GRUPPO CX1 G181101 FG. 61 F.S. 62

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

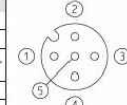
CX1 D08..D011



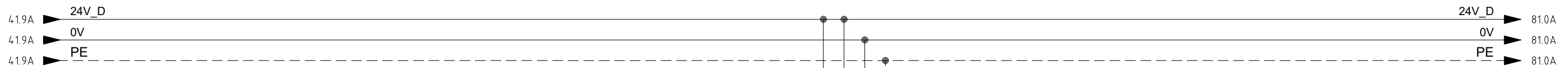
Name:	Sheet:			
CPU:				
MOD.:				
A2.0	A2.1			
1	4	3	2	5
A2.2	A2.3			
1	4	3	2	5

USCITE NPN

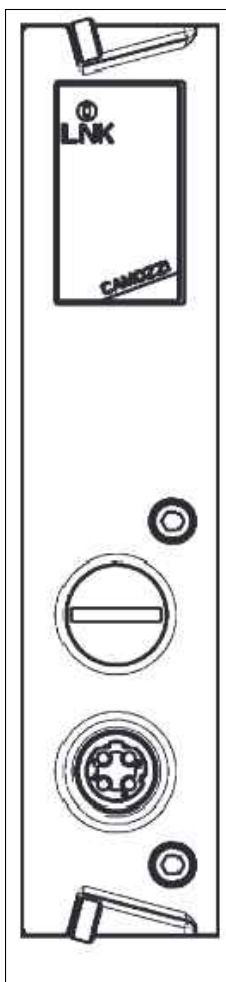
CONNETTORE M12A 5 POLI "A" ("B")	
Pin Segnale	Descrizione
1 VCC	Alimentazione 24V fornita dal modulo all'esterno
2 Output +1	Uscite 2 e 4 su connettore A e B NPN riferite a Vcc. Max 10W ogni uscita
3 GND	Riferimento alimentazione 24V DC (pin 1)
4 Output	Uscite 1 e 3 su connettore A e B NPN riferite a Vcc. Max 10W ogni uscita
5 EARTH	Schermo (Connessione a terra)



				DATA		CAMOZZI SPA			BANCO COLLAUDO DEMO FIERA		GEKO-TECH	=	
				DISEGN.	C.G.							+/-	
			VISTO						Schema Elettrico		GEKO-TECH		
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.									
				SOST. IL :		SOST. DA :		FILE : SCHEMA ELETTRICO	OUTPUT 3 GRUPPO CX1		G181101	FG. 62	
												F.S. 65	

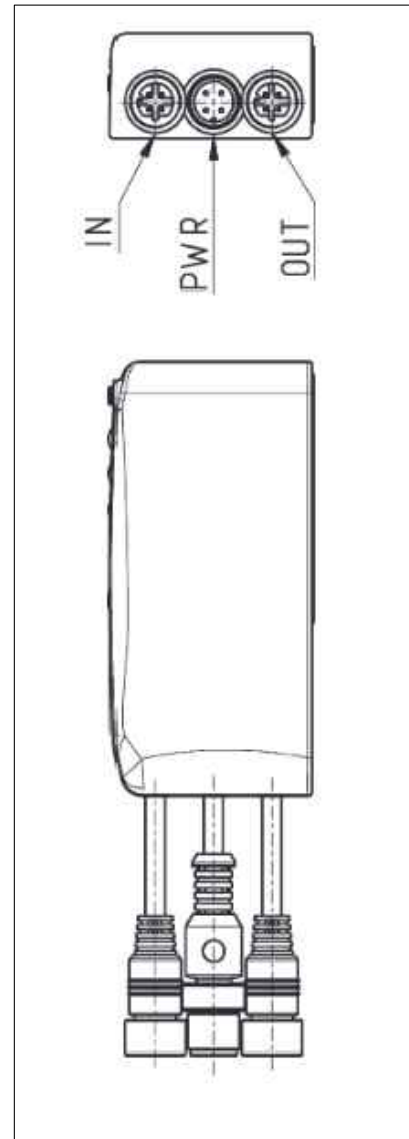


CX1 ESP.



1

CAVO CS-SB04HB-D1



CONNETTORE M12D 4 POLI		
Pin	Segnale	Descrizione
1	TD+	Dati di trasmissione +
2	RD+	Dati di ricezione +
3	TD-	Dati di trasmissione -
4	RD-	Dati di ricezione -



CONNETTORE ALIMENTAZIONE M12A 5 POLI			CONNETTORE BUS M12D 4 POLI ("IN" E "OUT")		
Pin	Segnale	Descrizione	Pin	Segnale	Descrizione
1	L24VC	Alimentazione 24V DC +/-10% per la logica (max 2A limitato da fusibile)	1	TD+	Dati di trasmissione +
2	P24VC	Alimentazione 24V DC +/-10% per le uscite (Power) (max 5A limitato da fusibile)	2	RD+	Dati di ricezione +
3	GND	Comune (riferimento pin 1 e 2); collegare il polo negativo dell'alimentazione 24V DC (obbligatorio)	3	TD-	Dati di trasmissione -
4	EARTH	Connessione di terra	4	RD-	Dati di ricezione -
5	N.C.	Non Collegato			




				DATA		CAMOZZI SPA			BANCO COLLAUDO DEMO FIERA		GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.gekotech.it	=						
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			+ -						
				VISTO					MODULO ESPANSIONE GRUPPO CX1			G181101	FG. 65					
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO			F.S. 70					
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9

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

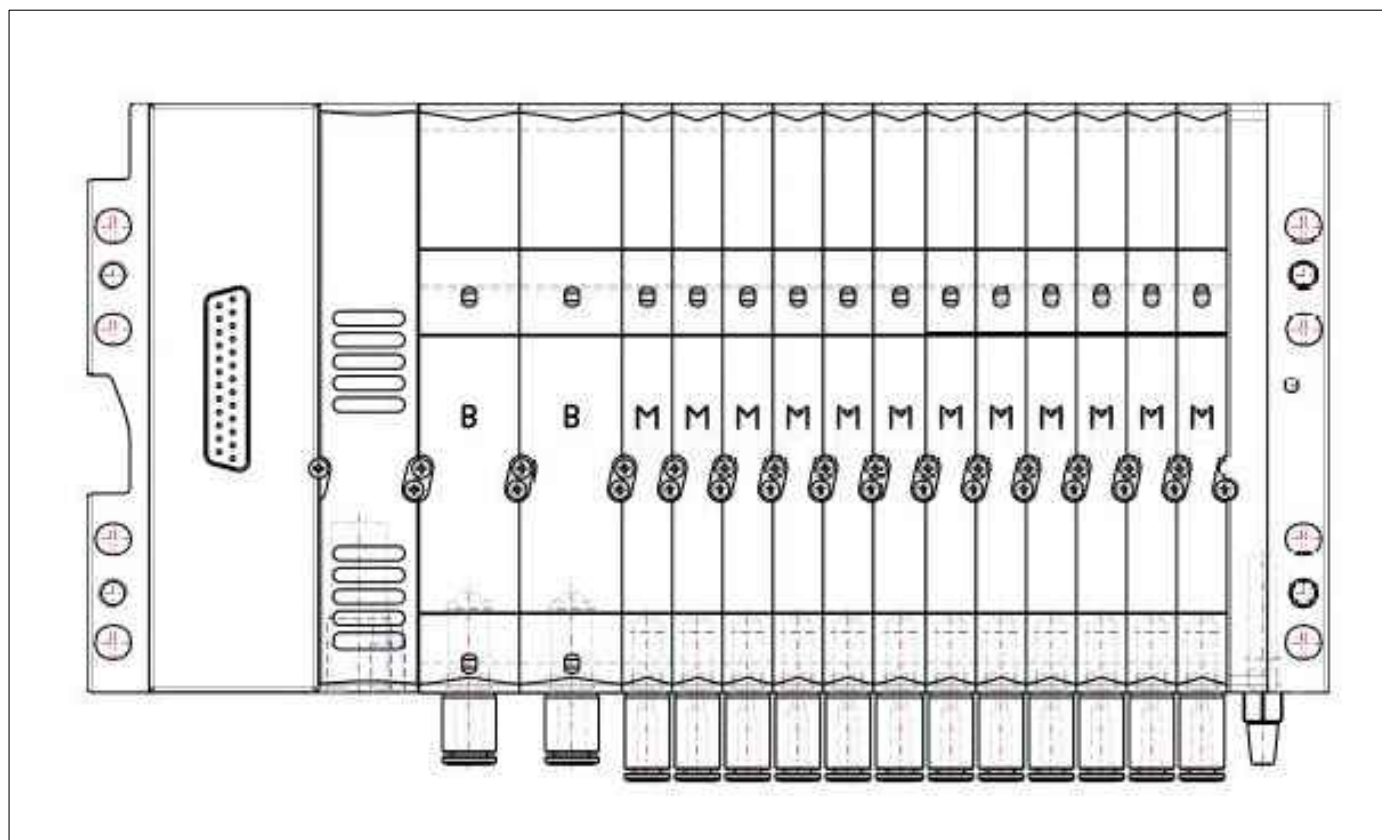
A

A

ELETTRICOVALE VOLE GRUPPO CX1

B

1



USCITA PLC	VALVOLA	
A 3.0	YV1	TRASLATORE
A 3.1		
A 3.2	YV2	BLOCCO VASSOIO SU TRASLATORE
A 3.3		
A 3.4	YV3	INDEX (SOPRA) MAG. CARICO
A 3.5	YV4	INDEX (SOTTO) MAG. CARICO
A 3.6	YV5	SBLOCCO CASSETTO MAG. CARICO
A 3.7	YV6	INDEX (SOPRA) MAG. BUONI
A 4.0	YV7	INDEX (SOTTO) MAG. BUONI
A 4.1	YV8	SBLOCCO CASSETTO MAG. BUONI
A 4.2	YV9	SBLOCCO CASSETTO SCARICO SCARTI
A 4.3	YV10	SCORTA
A 4.4		
A 4.5		
A 4.6		
A 4.7		

B -> 5/2 BISTABILE
M -> 5/2 MONOSTABILE
C -> 2 x 3/2 NC
V -> 5/3 CC (Centri chiusi)
L -> TAPPO

E

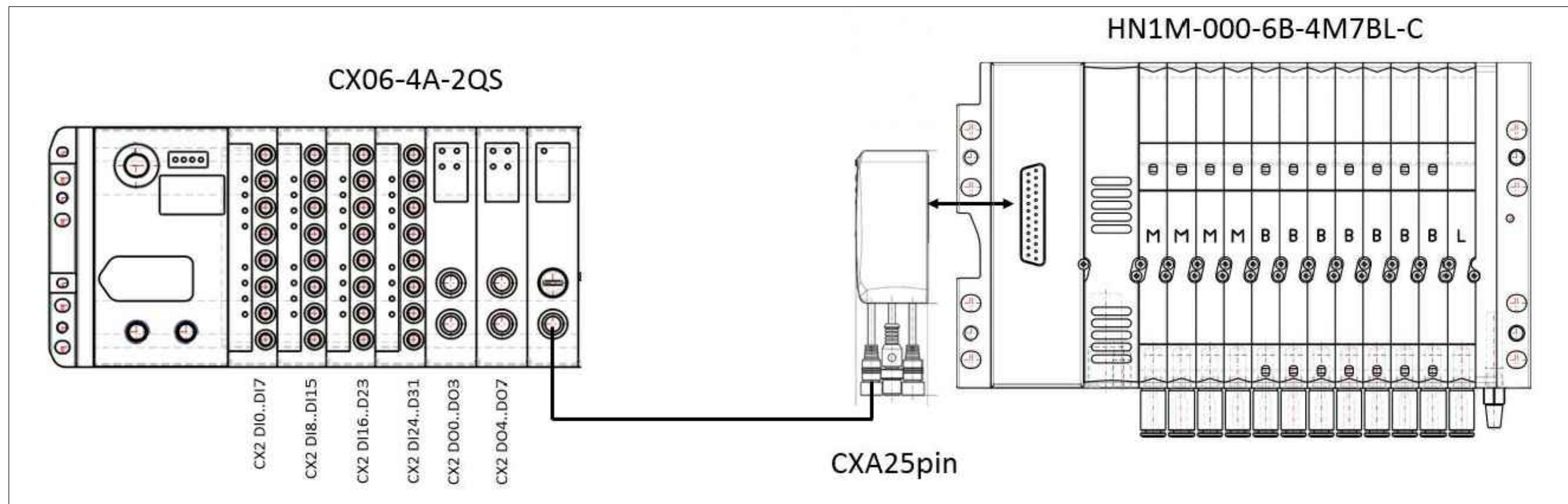
1

F

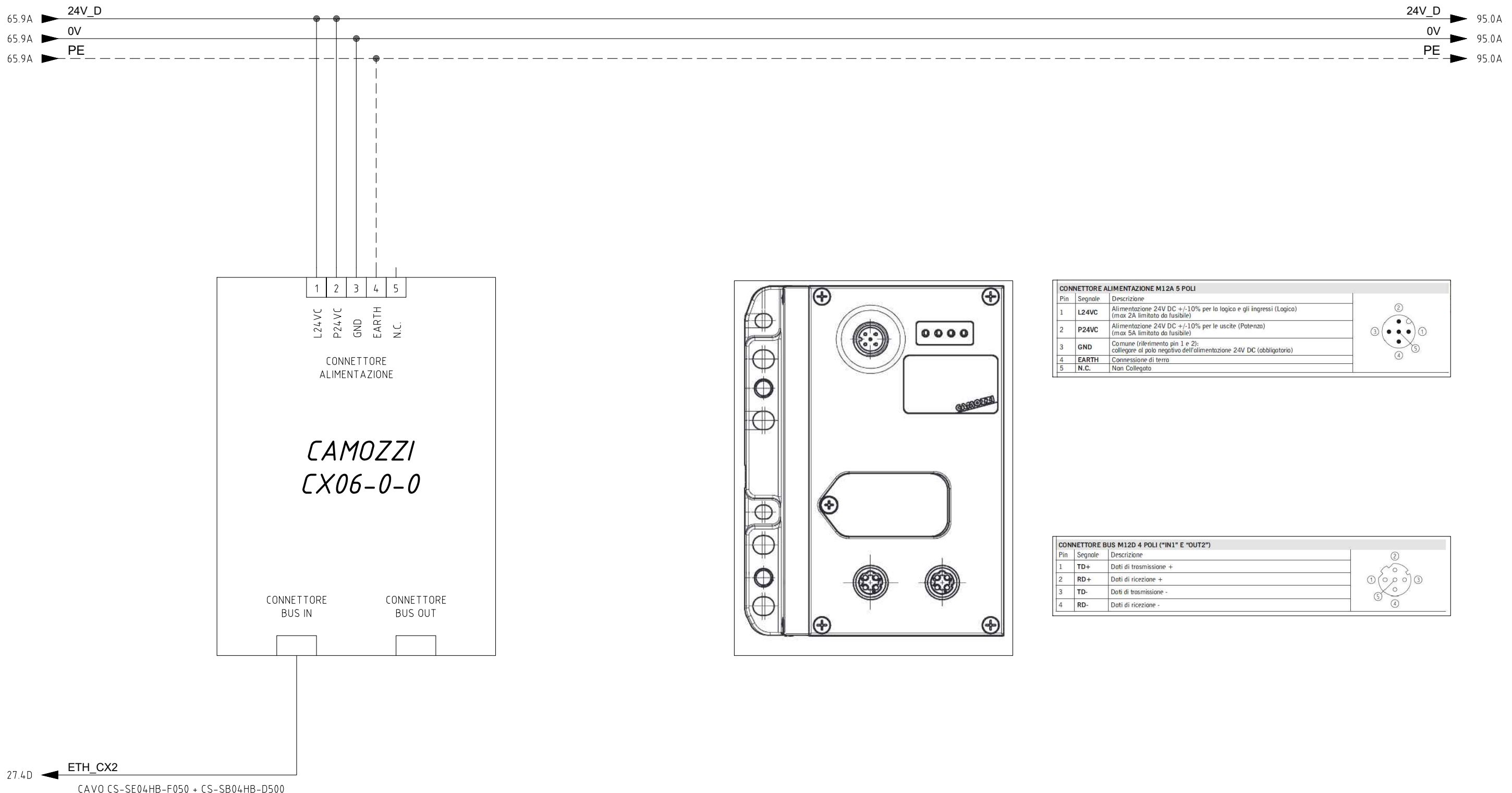
1

				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sogni www.geko-tech.it		=	
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			+ (Sotto)	
			VISTO						ELETTRONICO				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG. 70
	0	1	2			3	4		5	6	7		F.S. 80

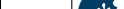
CONFIGURAZIONE CX2

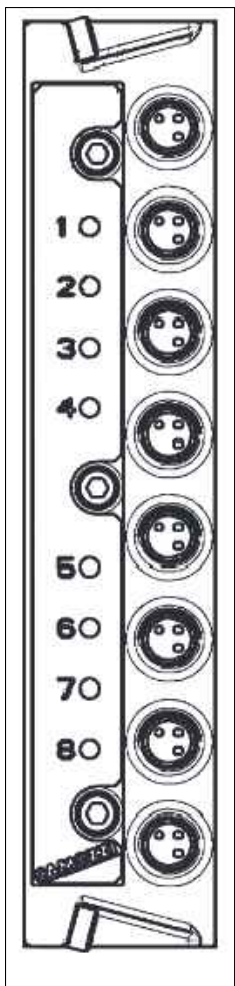


				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.gekotech.it		=
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			+
				VISTO					GRUPPO CX2			
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	2	SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO	G181101	FG. 80
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	F.S. 81		

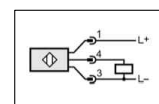
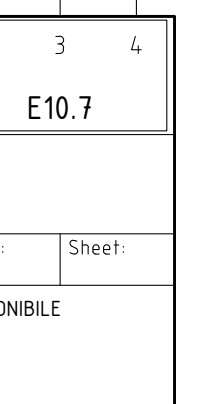
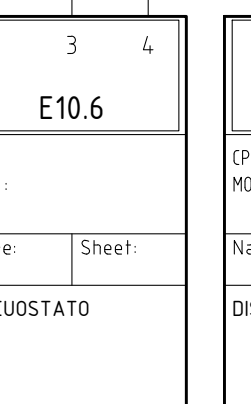
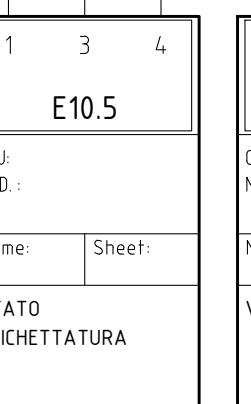
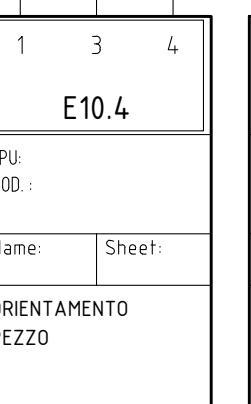
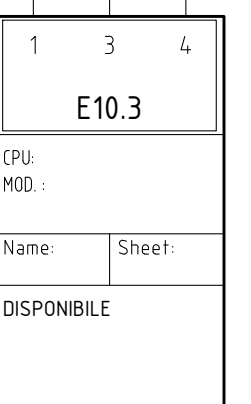
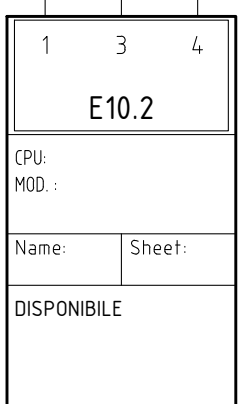
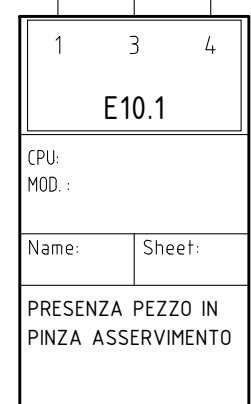
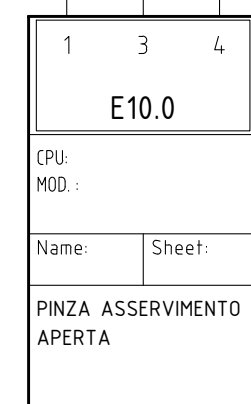


NODO CX2

				DATA		CAMOZZI SPA				BANCO COLLAUDO DEMO FIERA				=
				DISEGN.	C.G.					Schema Elettrico				+
				VISTO						NODO GRUPPO CX2				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG.	81
	0	1	2	3	4	5	6	7	8				F.S.	82

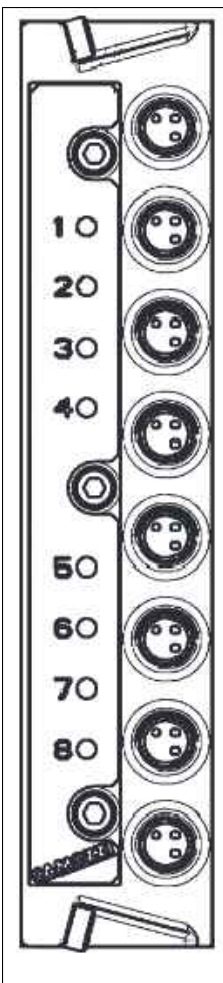


E10.0	SQ37
E10.1	SQ38
E10.2	
E10.3	
E10.4	SQ41
E10.5	SQ42
E10.6	V1
E10.7	



				DATA		CAMOZZI SPA				BANCO COLLAUDO DEMO FIERA Schema Elettrico			=	
				DISEGN.	C.G.								+ =	
				VISTO		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO	INPUT 1 GRUPPO CX2		G181101	FG. 82
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.										F.S. 83
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

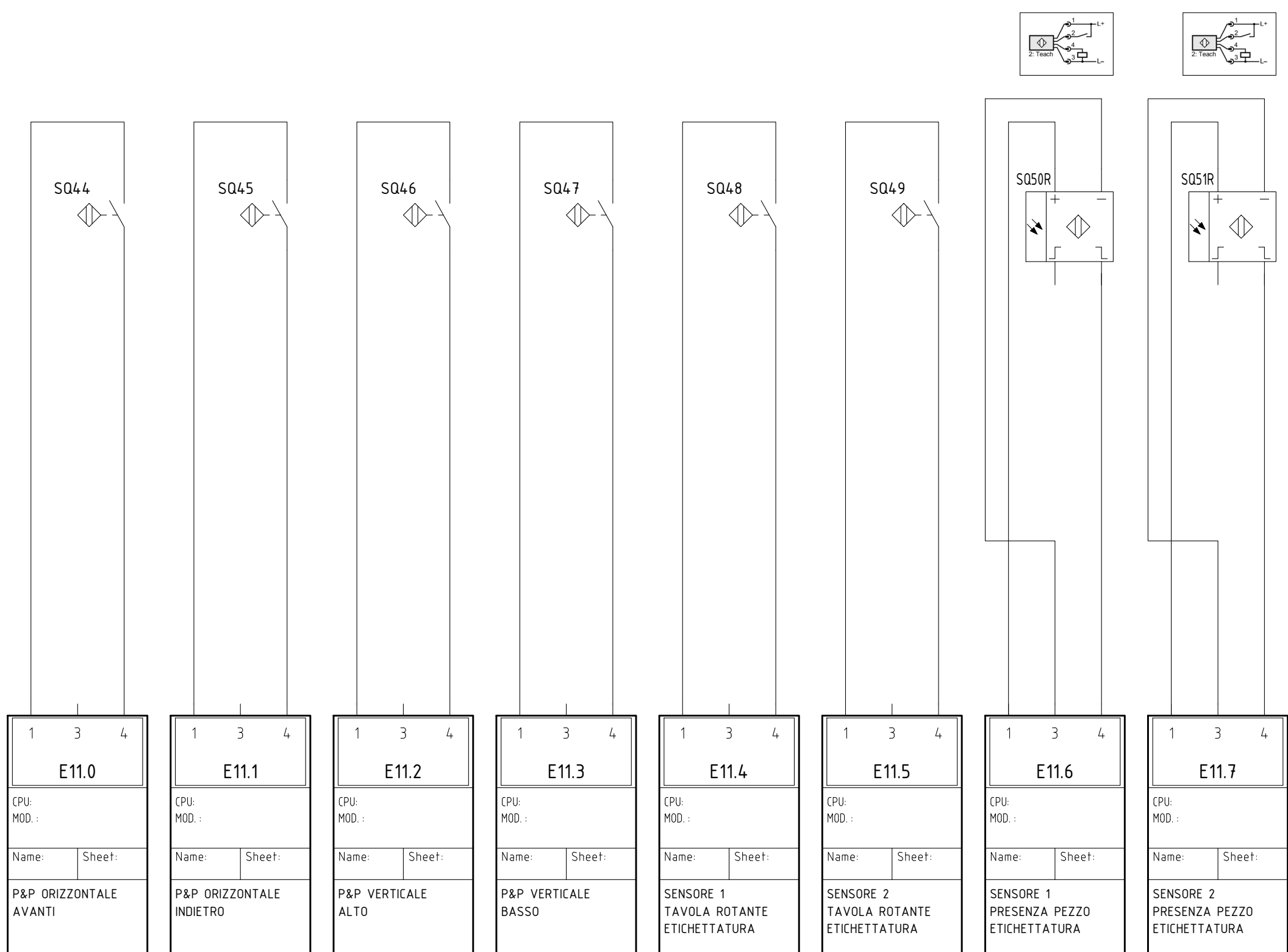
CX2 DI8..DI15

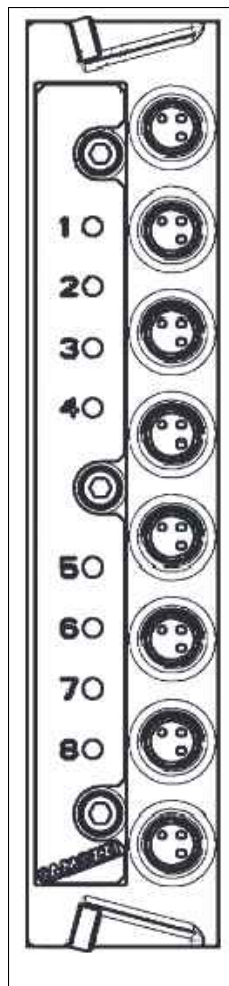


Connettore ingressi digitali		
CONNETTORE MB 3 POLI		
Pin	Segnale	Descrizione
1	VCC	Alimentazione 24V fornita dal modulo all'esterno
3	GND	Riferimento
4	Input	Ingresso Imax 100mA per ogni ingresso)

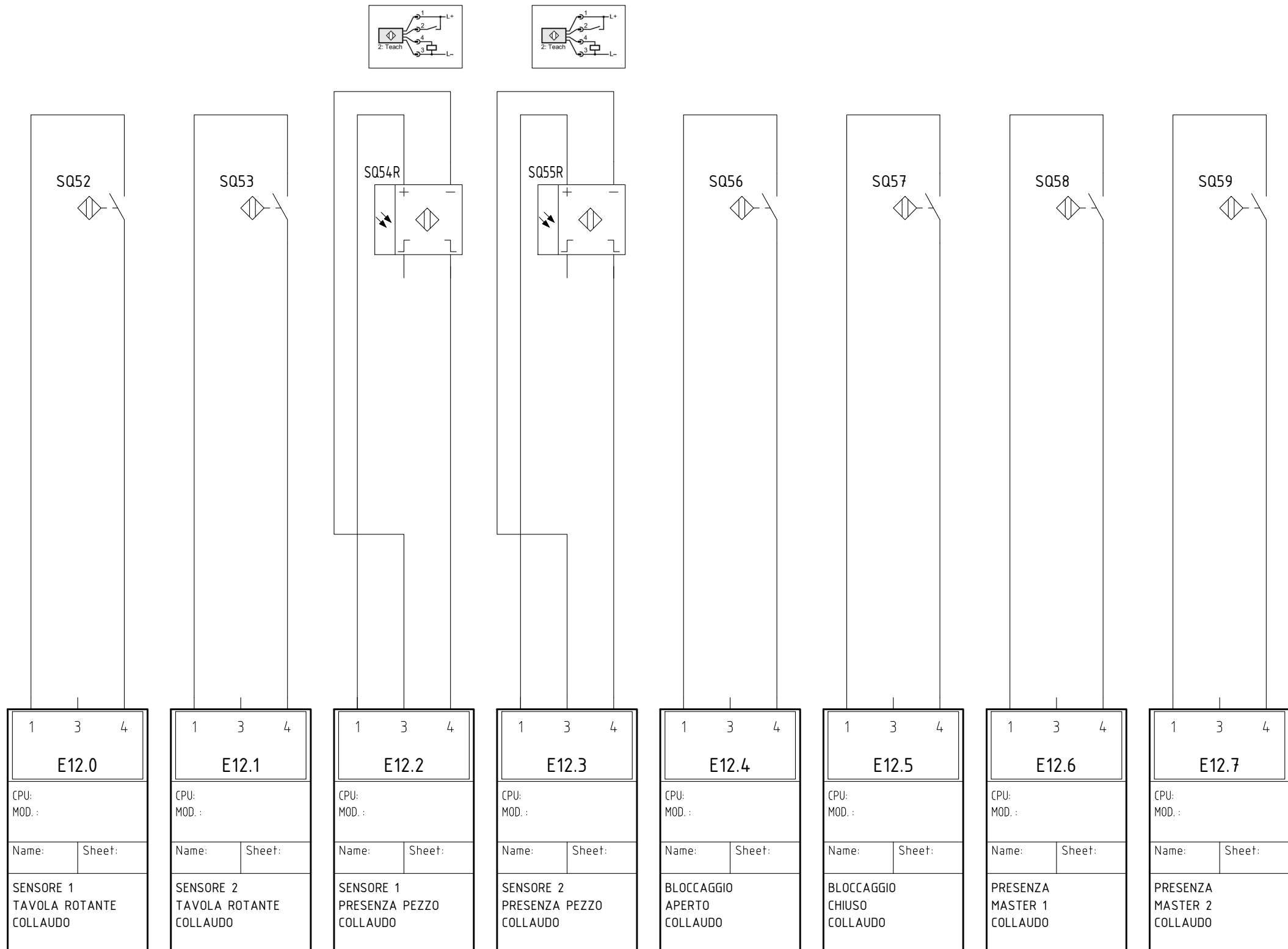


E11.0	SQ44
E11.1	SQ45
E11.2	SQ46
E11.3	SQ47
E11.4	SQ48
E11.5	SQ49
E11.6	SQ50
E11.7	SQ51

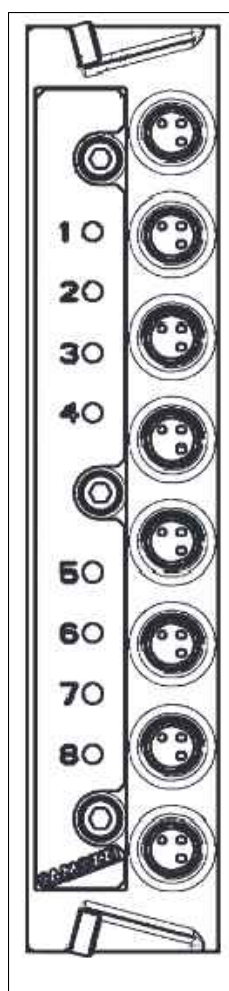




E12.0	SQ52
E12.1	SQ53
E12.2	SQ54
E12.3	SQ55
E12.4	SQ56
E12.5	SQ57
E12.6	SQ58
E12.7	SQ59



CX2 DI24..DI31



Connettore ingressi digitali		
CONNETTORE M8 3 POLI		
Pin	Segnale	Descrizione
1	VCC	Alimentazione 24V fornita dal modulo all'esterno
3	GND	Riferimento
4	Input	Ingresso (max 100mA per ogni ingresso)



E13.0	SQ6
E13.1	SQ6
E13.2	SQ6
E13.3	SQ6
E13.4	SQ6
E13.5	SQ7
E13.6	
E13.7	

SQ65

SQ66

SQ67

SQ68

SQ6

SQT

1	3	4
E13.0		
CPU:		
MOD. :		

1	3	4		
E13.1				
<p>CPU: MOD. :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Name:</td> <td style="width: 50%;">Sheet:</td> </tr> </table>			Name:	Sheet:
Name:	Sheet:			
CONTATTAZIONE INDIETRO				

1	3
E13.2	
CPU:	
MOD. :	
Name:	Sheet:
ROTELLA PRESSIONE AVANTI	

1 3
E13.3
CPU:
MOD.:

Name: Shee

ROTELLA
PRESSIONE
INDIETRO

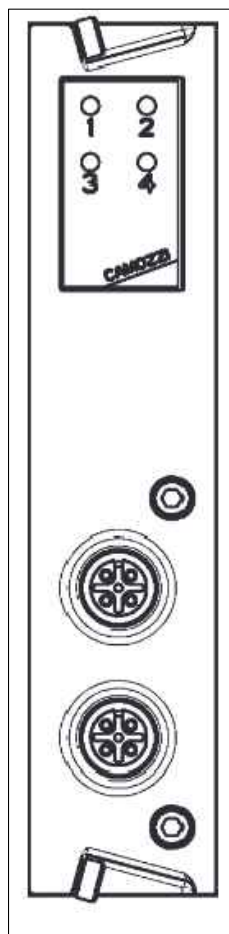
1	3
E13.4	
CPU:	
MOD.:	
Name:	She
LETTORE ETICHETTA AVANTI	

4	1	3
		E13.5
	CPU:	
	MOD. :	
	Name:	Sh
	LETTORE	
	ETICHETTA	
	INDIETRO	

4	1	3
		E13
	CPU:	
	MOD. :	
t:	Name:	S
	DISPONIBILE	

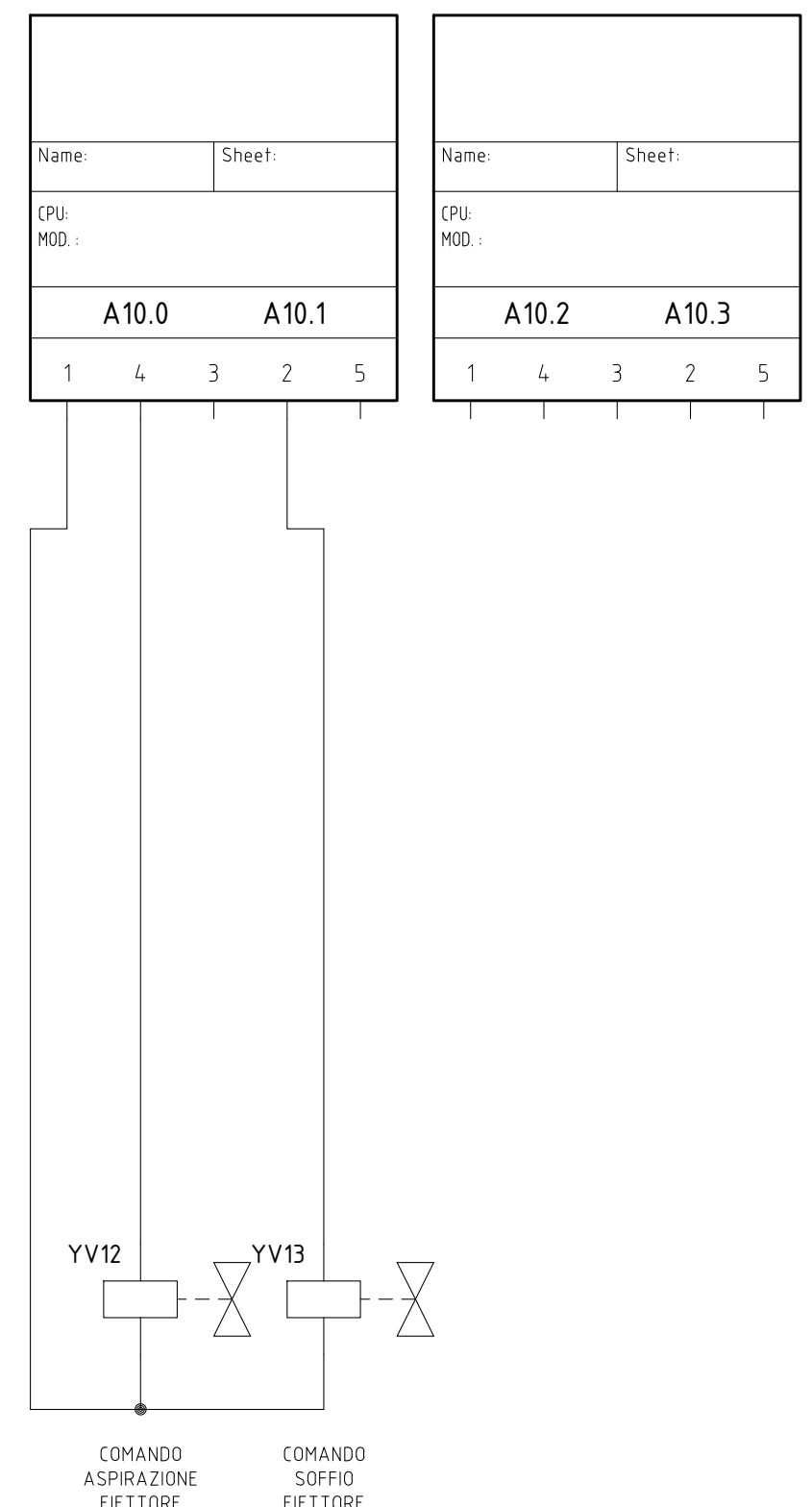
				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.gekotech.it		=	
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			+	
				VISTO					INPUT 4 GRUPPO CX2				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	?	SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG. 85
	0		1		2	3	4	5	6	7	8		F.S. 90

CX2 D00..D03



CONNETTORE M12A 5 POLI "A" ("B")	
Pin	Segnale
1	VCC Alimentazione 24V fornito dal modulo all'esterno
2	Output +1 Uscite 2 e 4 su connettore A e B NPN riferite a Vcc. Max 10W ogni uscita
3	GND Riferimento alimentazione 24V DC (pin 1)
4	Output Uscite 1 e 3 su connettore A e B NPN riferite a Vcc. Max 10W ogni uscita
5	EARTH Schema (Connessione a terra)





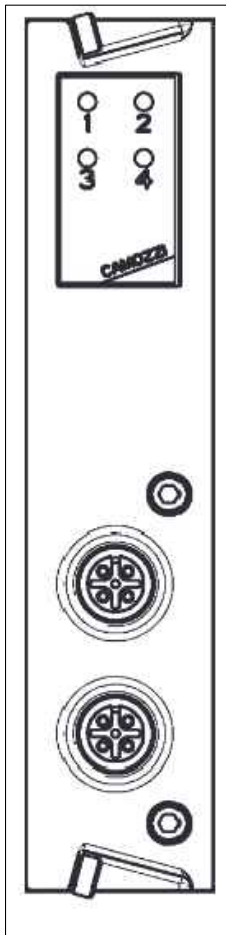
ITE NPN

CX2 D04..D07

Name:			Sheet:	
CPU:				
MOD. :				
1	4	3	2	5

Name:			Sheet:	
CPU:				
MOD. :				
1	4	3	2	5

USCITE NPN



A11.

CONNETTORE M12A 5 POLI "A" ("B")		
Pin	Segnale	Descrizione
1	VCC	Alimentazione 24V fornita dal modulo all'esterno
2	Output +1	Uscite 2 e 4 su connettore A e B NPN riferite a Vcc. Max 10W ogni uscita
3	GND	Riferimento alimentazione 24V DC (pin 1)
4	Output	Uscite 1 e 3 su connettore A e B NPN riferite a Vcc. Max 10W ogni uscita
5	EARTH	Schemi (Connessione a terra)



CAMOZZI SPA



BANCO COLLAUDO DEMO FIERA

Schema Elettrico



G181101

FG. 91

1

0

1

1

1

1

1

1

1

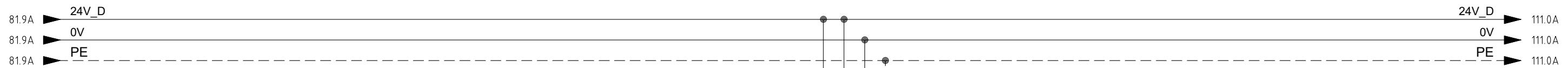
6

1

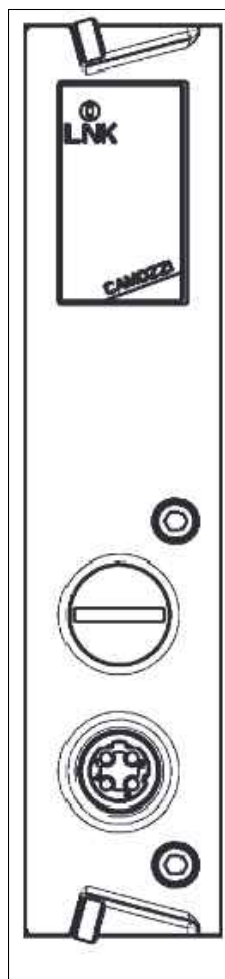
1

G181101

01

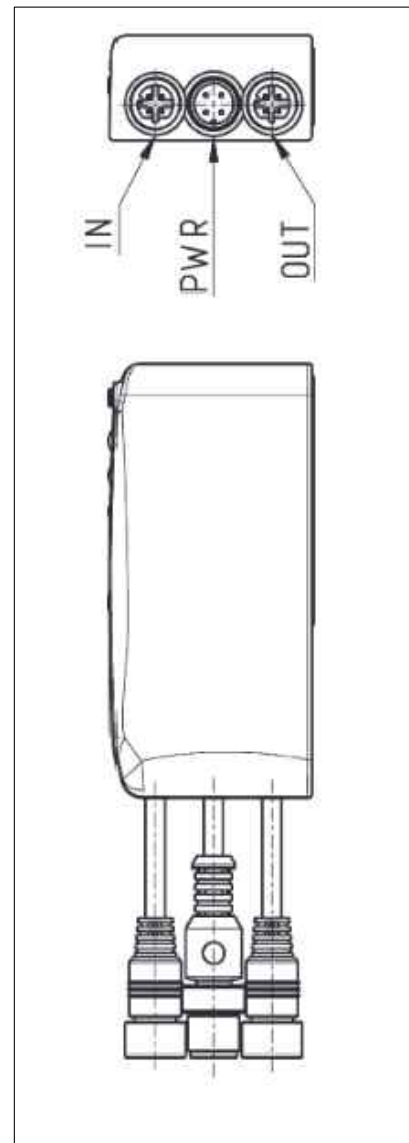


CX2 ESP.



1

CAVO CS-SB04HB-D10

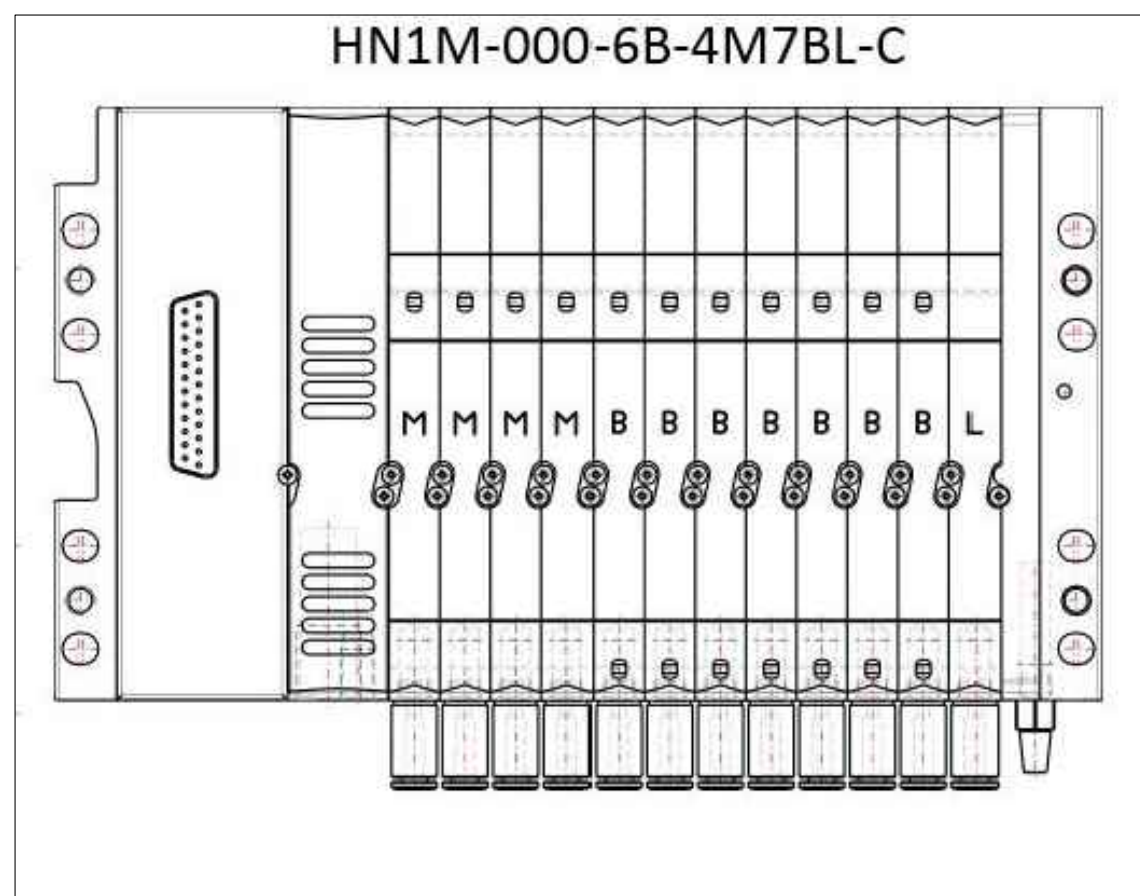


CONNETTORE M12D 4 POLI		
Pin	Segnale	Descrizione
1	TD+	Dati di trasmissione +
2	RD+	Dati di ricezione +
3	TD-	Dati di trasmissione -
4	RD-	Dati di ricezione -



CONNETTORE ALIMENTAZIONE M12A 5 POLI			CONNETTORE BUS M12D 4 POLI ("IN" E "OUT")		
Pin	Segnale	Descrizione	Pin	Segnale	Descrizione
1	L24VC	Alimentazione 24V DC +/-10% per la logica (max 2A limitato da fusibile)	1	TD+	Dati di trasmissione +
2	P24VC	Alimentazione 24V DC +/-10% per le uscite (Power) (max 5A limitato da fusibile)	2	RD+	Dati di ricezione +
3	GND	Comune (riferimento pin 1 e 2); collegare al polo negativo dell'alimentazione 24V DC (obbligatorio)	3	TD-	Dati di trasmissione -
4	EARTH	Connessione di terra	4	RD-	Dati di ricezione -
N.C.	Non Collegato				

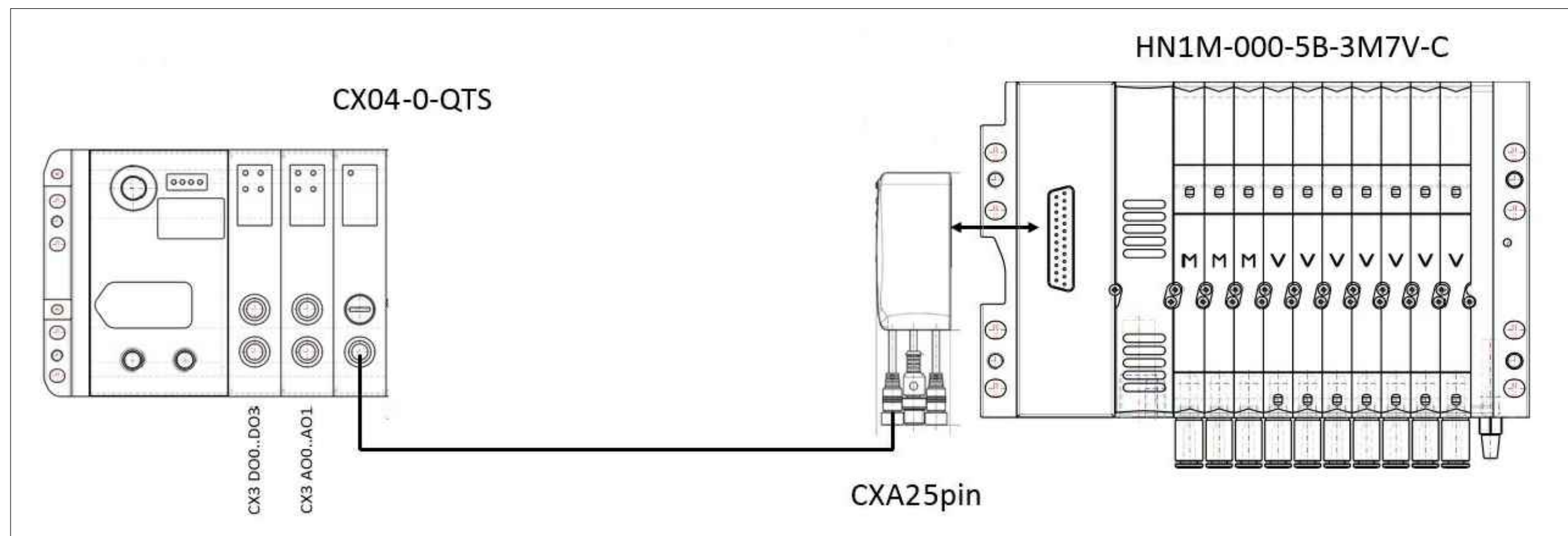
ELETTROVALVOLE GRUPPO CX2



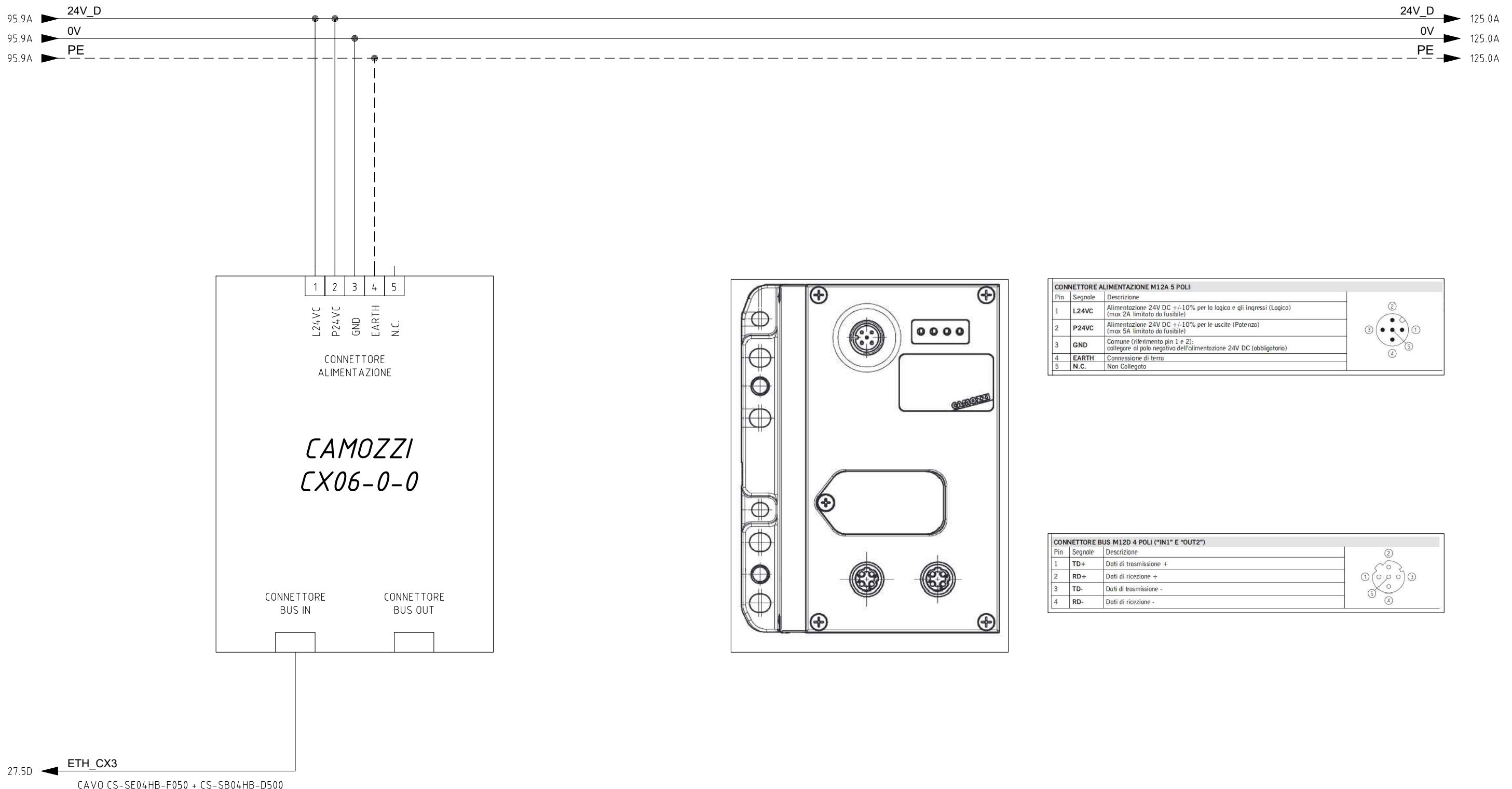
USCITA PLC	VALVOLA	
A 12.0	YV20	APERTURA PINZA ASSERVIMENTO
A 12.1	YV21	AVANZAMENTO CONTATTAZIONE
A 12.2	YV22	SCORTA
A 12.3	YV23	SCORTA
A 12.4	YV24A	ROTELLA PRESSIONE
A 12.5	YV24R	
A 12.6	YV25A	LETTORE ETICHETTA
A 12.7	YV25R	
A 13.0	YV26A	P&P ORIZZONTALE
A 13.1	YV26R	
A 13.2	YV27A	P&P VERTICALE
A 13.3	YV27R	
A 13.4	YV28A	TAVOLA ROTANTE ETICHETTATURA
A 13.5	YV28R	
A 13.6	YV29A	TAVOLA ROTANTE COLLAUDO
A 13.7	YV29R	
A 14.0	YV30A	BLOCCAGGIO COLLAUDO
A 14.1	YV30R	

B -> 5/2 BISTABILE
M -> 5/2 MONOSTABILE
C -> 2 x 3/2 NC
V -> 5/3 CC (Centri chiusi)
L -> TAPPO

CONFIGURAZIONE CX3



				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sogni www.geko-tech.it		=		
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			+ GRUPPO CX3		
				VISTO					G181101			FG. 110		
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO	6	7		F.S. 111
	0		1		?	3	4		6		7		9	

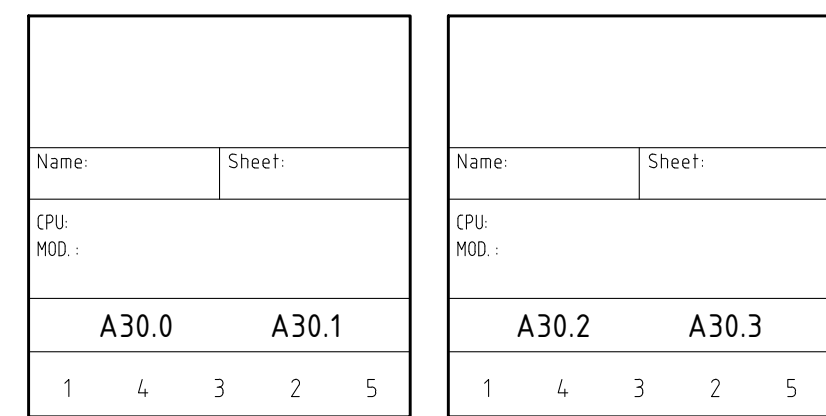
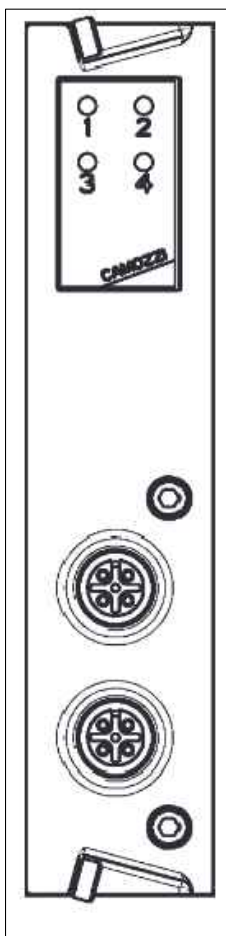


NODO CX3

				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sogni www.gekotech.it		=	
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			+	
			VISTO						NODO GRUPPO CX3				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG. 111
	0	1	2			3	4		5	6	7		F.S. 115

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

CX3 D00..D03



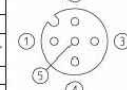
USCITE NPN

1150
20.1D

A30.0 KA2
A30.1
A30.2
A30.3

CONNETTORE M12A 5 POLI "A" ("B")	
Pin Segnale	Descrizione
1 VCC	Alimentazione 24V fornita dal modulo all'esterno
2 Output +1	Uscite 2 e 4 su connettore A e B NPN riferite a Vcc. Max 10W ogni uscita
3 GND	Riferimento alimentazione 24V DC (pin 1)
4 Output	Uscite 1 e 3 su connettore A e B NPN riferite a Vcc. Max 10W ogni uscita
5 EARTH	Schermo (Connessione a terra)

COMANDO
RELE' INVERSIONE
EALIMENTAZIONE
BOBINA IN COLLAUDO



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

DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA

DISEGN. C.G. VISTO APPR. SOST. IL : SOST. DA : FILE : SCHEMA ELETTRICO

CAMOZZI SPA


CAMOZZI
Automation

BANCO COLLAUDO DEMO FIERA
Schema Elettrico

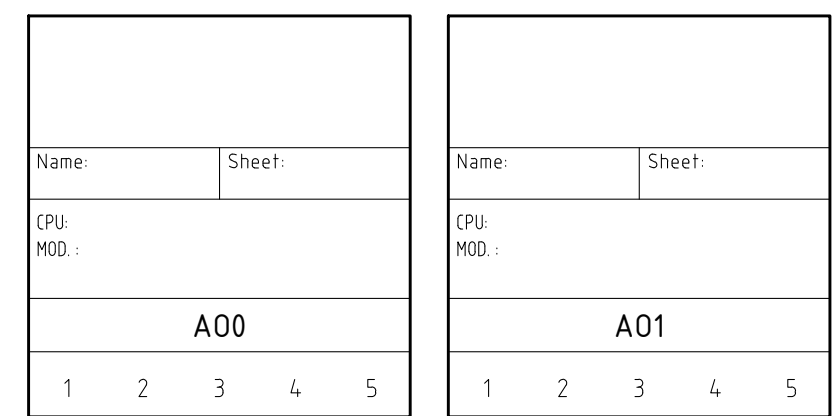
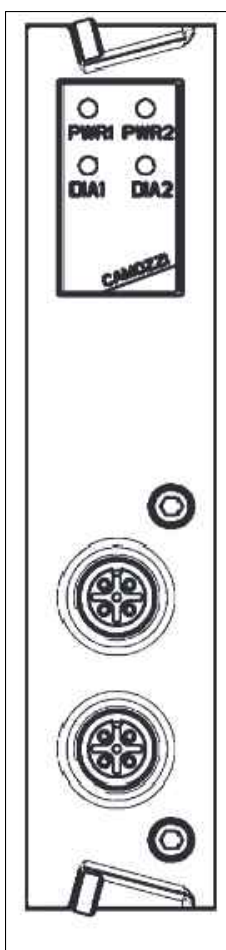
OUTPUT 1 GRUPPO CX3

 GEKO-TECH
realizza i tuoi sistemi
www.gekotech.it

G181101

F.G. 115

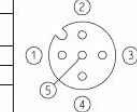
F.S. 120



A00 RP

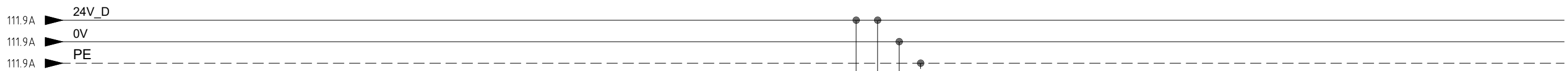
A01 RP

CONNETTORE M12A 5 POLI "A" E "B"	
Pin	Segnale
1	VCC Alimentazione 24V fornita dal modulo all'esterno Max 500mA per canale
2	IN/OUT Uscita/Ingresso (vedi tabella codice)
3	GND_VCC Riferimento alimentazione 24VDC (pin 1)
4	GND_Output Riferimento pin 2. Se il canale è un OUT, i pin 3 e 4 sono già in comune
5	EARTH Schermo (Connessione a terra)

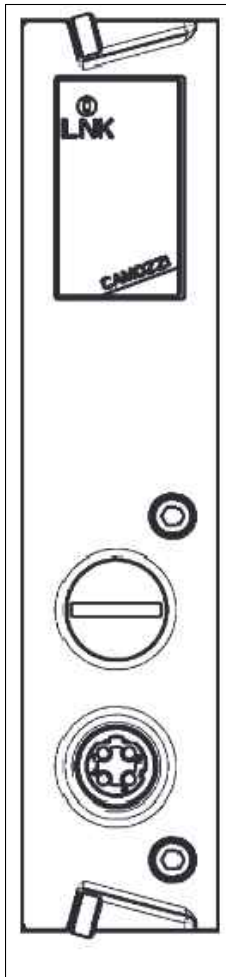


RIFERIMENTO
ANALOGICO
REGOLATOR
PRESSIONE

RIFERIMENTO
ANALOGICO
REGOLATORE
PRESSONE 2

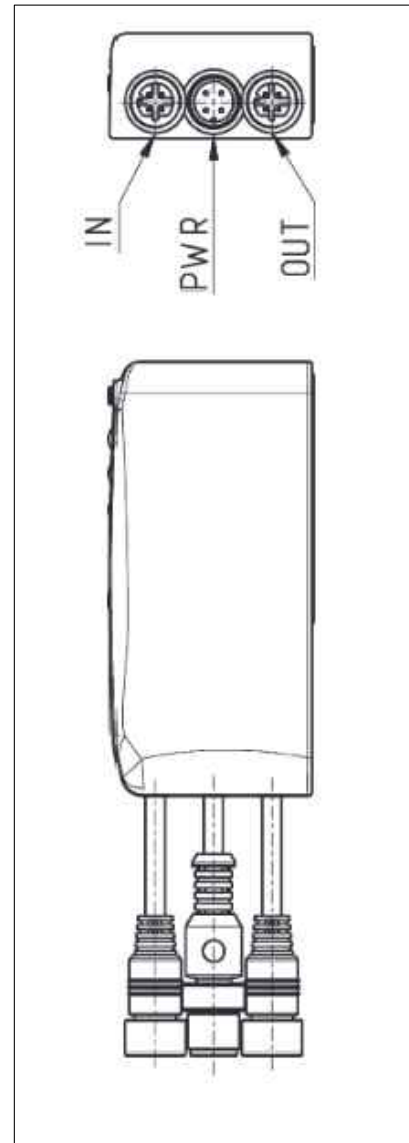


CX3 ESP.



91

CAVO CS-SB04HB-D10



CONNETTORE M12D 4 POLI		
Pin	Segnale	Descrizione
1	TD+	Dati di trasmissione +
2	RD+	Dati di ricezione +
3	TD-	Dati di trasmissione -
4	RD-	Dati di ricezione -

CONNETTORE ALIMENTAZIONE M12A 5 POLI			CONNETTORE BUS M12D 4 POLI ("IN" E "OUT")		
Pin	Segnale	Descrizione	Pin	Segnale	Descrizione
1	L24VC	Alimentazione 24V DC +/-10% per la logica (max 2A limitato da fusibile)	1	TD+	Dati di trasmissione +
2	P24VC	Alimentazione 24V DC +/-10% per le uscite (Power) (max 5A limitato da fusibile)	2	RD+	Dati di ricezione +
3	GND	Comune (riferimento pin 1 e 2); collegare al polo negativo dell'alimentazione 24V DC (obbligatorio)	3	TD-	Dati di trasmissione -
4	EARTH	Connessione di terra	4	RD-	Dati di ricezione -
5	N.C.	Non Collegato			

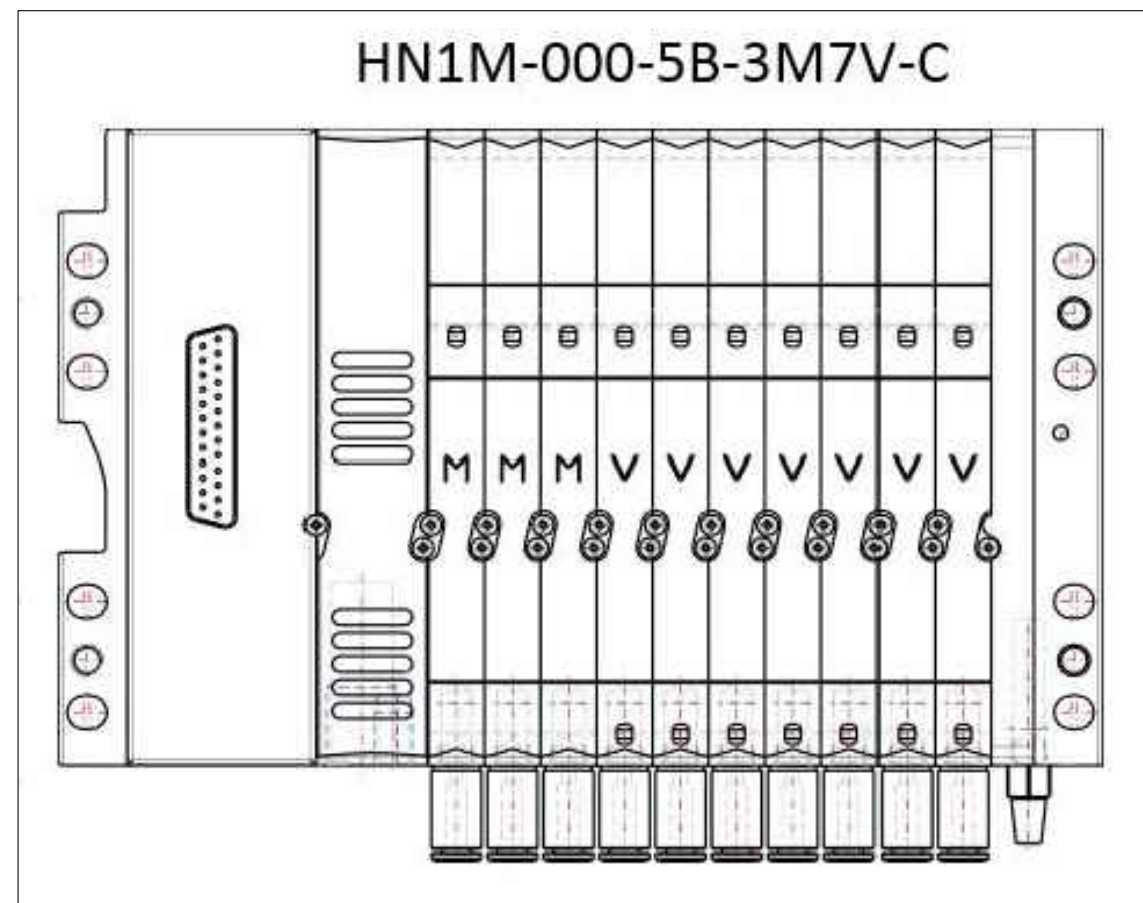
			DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation	BANCO COLLAUDO DEMO FIERA Schema Elettrico	 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi con Nella S.p.A.	=				
			DISEGN.	C.G.					+ =				
			VISTO										
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	2	SOST. IL : 3	SOST. DA : 4	FILE : SCHEMA ELETTRICO	5	6	7	8	9

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

A

ELETTROVALVOLE GRUPPO CX3

B



USCITA PLC	VALVOLA	
A 12.0	YV20	VALVE_A12.0
A 12.1	YV21	VALVE_A12.1
A 12.2	YV22	VALVE_A12.2
A 12.3	YV23	VALVE_A12.3
A 12.4	YV24	VALVE_A12.4
A 12.5	YV25	VALVE_A12.5
A 12.6	YV26	VALVE_A12.6
A 12.7	YV27	VALVE_A12.7
A 13.0	YV28	VALVE_A12.8
A 13.1	YV29	VALVE_A12.9
A 13.2	YV30	VALVE_A12.10
A 13.3		
A 13.4		
A 13.5		
A 13.6		
A 13.7		
A 14.0		
A 14.1		
A 14.2		

B -> 5/2 BISTABILE
M -> 5/2 MONOSTABILE
C -> 2 x 3/2 NC
V -> 5/3 CC (Centri chiusi)
I -> TAPPO

F

F

				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sogni www.gekotech.it		=	
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			+ (F.S. 190)	
			VISTO						ELETTOVALVOLE GRUPPO CX3				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO	G181101	FG. 130	
	0	1	2			3	4		5	6	7	8	9

0

1

2

9

A

10

B

10

6

10

D

10

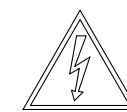
F

10

F

10

675



1200

1

This is an architectural floor plan diagram. It features a large rectangular room outlined by two thick black lines. The horizontal dimension of the room is labeled '1200' at the bottom center. The vertical dimension is labeled '675' on the left side. In the top right corner of the room, there is a small square icon containing a circular symbol with a horizontal line through it, representing a door or access point. In the bottom right corner of the room, there is a triangular warning symbol with a lightning bolt inside, indicating a potential hazard or restricted area.

400

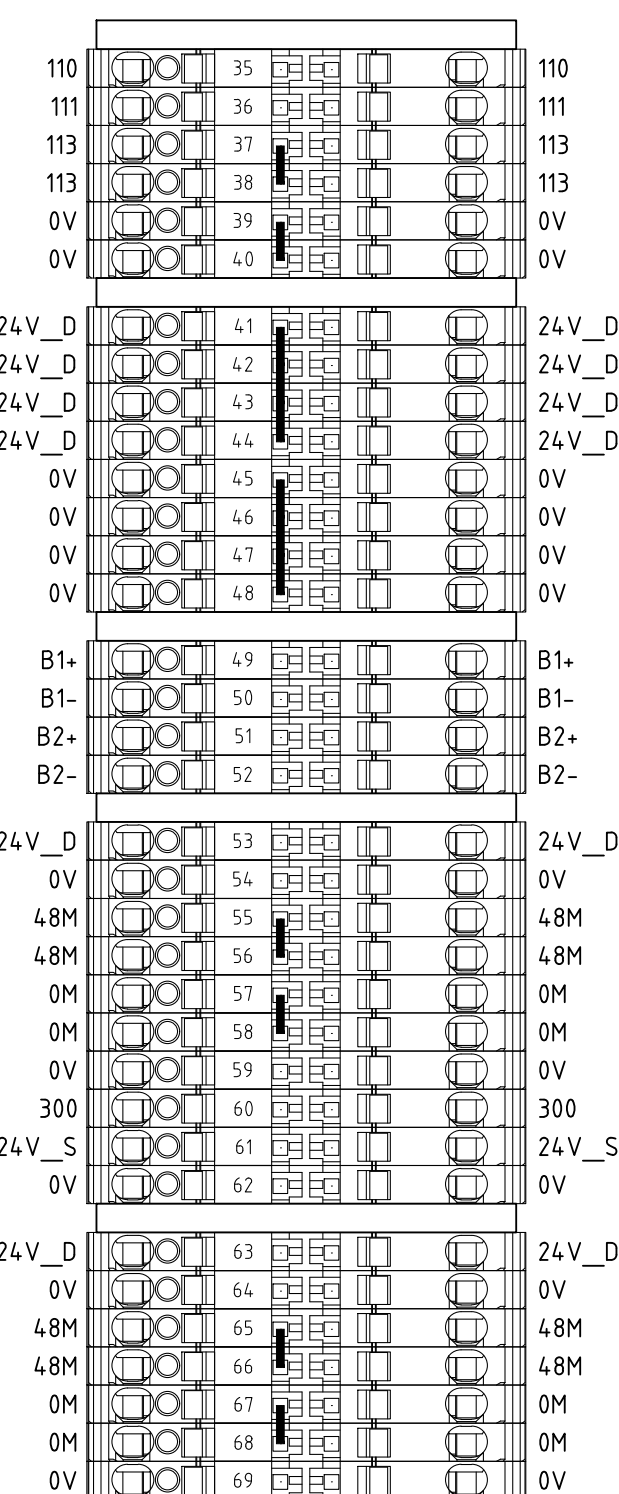
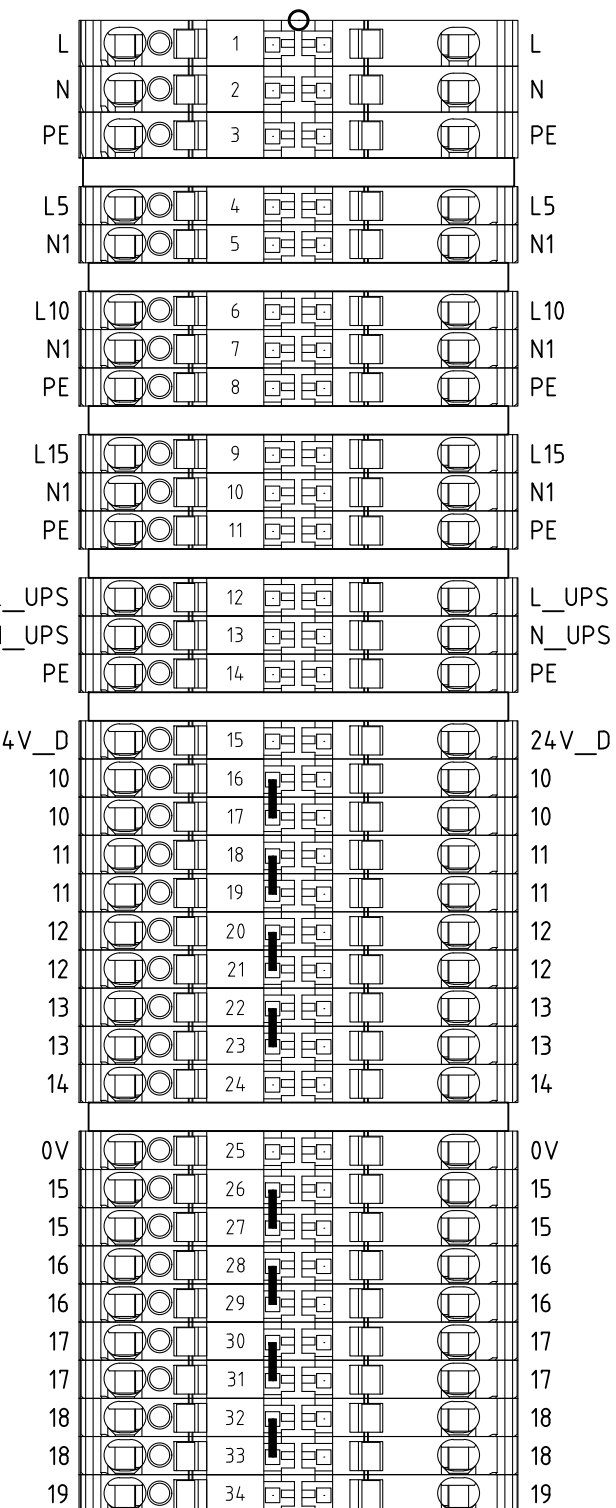
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



				DATA		CAMOZZI SPA		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.geko-tech.it	=	
				DISEGN.	C.G.			Schema Elettrico			
			VISTO					LAYOUT PULSANTIERE			
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG. 200 F.S. 201

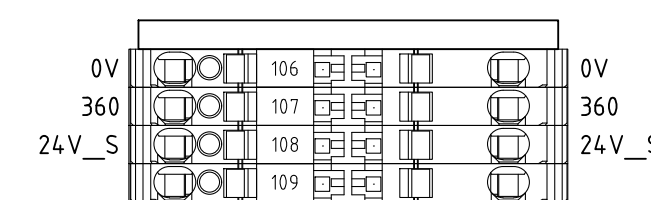
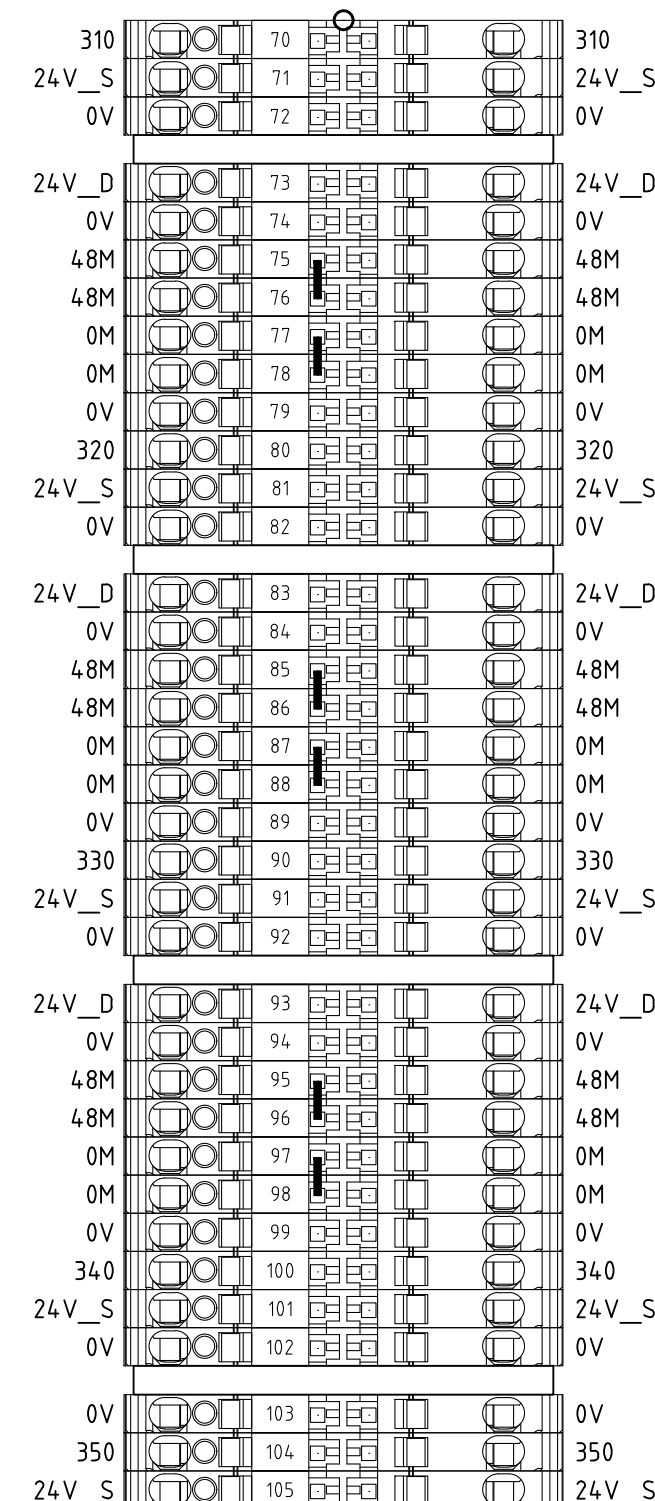
= QG - M1

Morsettiera M1



				DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sogni www.gekotech.it		=	
				DISEGN.	C.G.				Schema Elettrico			+	
				VISTO					MORSETTIERA				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	3	SOST. DA :	4	FILE : SCHEMA ELETTRICO		G181101	FG. 250
	0		1		?		3		4		6		F.S. 251

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



				DATA		CAMOZZI SPA			BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	Schema Elettrico	=
				DISEGN.	C.G.						+ FG. 251
				VISTO							F.S. 300
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : SCHEMA ELETTRICO	MORSETTIERA		G181101	

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Marke	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
AL3		Convertitore di corrente AC-DC monofase		=QG	6	1
AL4		Convertitore di corrente AC-DC monofase		=QG	6	1
CNV1				=QG	15	1
D1	6ES79548LC020AA0 6ES7510-1DJ01-0AB0 6ES7193-6AR00-0AA0	SIMATIC S7 MEMORY CARD, 4 MB Unità centrale: CPU 1510SP-1 PN BA 2XRJ45 (BusAdapter PROFINET con presa Ethernet standard per IM-PN)	Siemens Siemens Siemens	=QG	15	1
KA1		Bobina rele' Aux		=QG	11	1
L1		Lampada a fluorescenza		=QG	5	1
QF1		Sezionatore unipolare con fusibile		=QG	5	1
QF2		Sezionatore unipolare con fusibile		=QG	5	1
QF3		Sezionatore unipolare con fusibile		=QG	5	1
QF4		Sezionatore unipolare con fusibile		=QG	5	1
QF5		Sezionatore unipolare con fusibile		=QG	5	1
QF6		Sezionatore unipolare con fusibile		=QG	6	1
QS1	3LD21130TK51 3LD92200C	INT.PRINC.3X25A FIX FONDO BLP 4POLO N 25-32A X 3LD2 FIX FONDO	Siemens Siemens	=QG	5	1
UPS1		Convertitore di corrente AC-DC monofase		=QG	5	1
XS1		Presa di corrente bipolare con contatto PE		=QG	5	1
XS2		Presa di corrente bipolare con contatto PE		=QG	5	1
XS3		Presa di corrente bipolare con contatto PE		=QG	6	1

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

				DATA		CAMOZZI SPA			BANCO COLLAUDO DEMO FIERA Schema Elettrico	=		
				DISEGN.	C.G.					+ realizza i tuoi sistemi www.gekotech.it		
			VISTO									
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : SCHEMA ELETTRICO	DISTINTA Q.E		G181101	FG. 300 F.S. 310

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Marke	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
A1	CS AR-20X024	Categoria 3 secondo EN 954-1, 2NO, 24 VAC/DC	Pizzato Elettrica	BM	11	1
AL1		Convertitore di corrente AC-DC monofase		BM	5	1
AL2		Convertitore di corrente AC-DC monofase		BM	5	1
AZ_C				BM	33	1
AZ_S				BM	34	1
AZ_X				BM	30	1
AZ_Y				BM	31	1
AZ_Z				BM	32	1
BF1	OPU200	Fotocellula a forcella	IFM	BM	82	1
DP1		Modulo di protezione con diodo (polarita' standard)		BM	11	1
HL1		Segnalazione luminosa		BM	61	1
HL2		Segnalazione luminosa		BM	61	1
HL3		Segnalazione luminosa		BM	61	1
KA2		Bobina rele' Aux		BM	20	1
PT1	FC0780	Leak Detector	FOURNESS	BM	35	1
PT2	FC0780	Leak Detector	FOURNESS	BM	36	1
QF7		Sezionatore unipolare con fusibile		BM	35	1
QF8		Sezionatore unipolare con fusibile		BM	36	1
R1		Resistore		BM	34	1
RE1	MX-PRO	Regolatore pressione elettronico	CAMOZZI	BM	35	1
RE2	MX-PRO	Regolatore pressione elettronico	CAMOZZI	BM	36	1
S1	SR BD40ALK-B02F	Sensore magnetico di sicurezza completo di	Pizzato Elettrica	BM	10	1
S2	SR BD40ALK-B02F	Sensore magnetico di sicurezza completo di	Pizzato Elettrica	BM	10	1
S3	SR BD40ALK-B02F	Sensore magnetico di sicurezza completo di	Pizzato Elettrica	BM	10	1
S4	SR BD40ALK-B02F	Sensore magnetico di sicurezza completo di	Pizzato Elettrica	BM	10	1
SB1	ZB4BS844 ZB4BZ104	testa pulsante di emergenza a fungo rossa Ø30 per unità Ø22 premere e tirare blocco contatti singolo corpo completo/contatti 2NC con morsetti a molla	Schneider Electric Schneider Electric	BM	10	1
SH1	ZB4BW313 ZB4BW0B11	testa pulsante a filo luminoso bianco per unità Ø22 con ritorno a molla con LED integrato corpo lampada spia con LED bianco 24V 1NO	Schneider Electric Schneider Electric	BM	11	1
SH2		Comando a Pulsante con lampada di segnalazione incorporata NO		BM	44	1
SH3		Comando a Pulsante con lampada di segnalazione incorporata NO		BM	44	1
SH4		Comando a Pulsante con lampada di segnalazione incorporata NO		BM	44	1
SH5		Comando a Pulsante con lampada di segnalazione incorporata NO		BM	47	1
SQ1	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	42	1
SQ10	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	43	1
SQ11	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	43	1
SQ12	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	43	1
SQ13	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	43	1
SQ14	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	43	1
SQ15	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	43	1
SQ16	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	43	1
SQ17	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	44	1
SQ18	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	44	1
SQ19	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	45	1
SQ2	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	42	1

			DATA		CAMOZZI SPA	 CAMOZZI Automation	BANCO COLLAUDO DEMO FIERA	 GEKO-TECH realizza i tuoi sistemi www.gekotech.it	=		
		DISEGN.	C.G.						Schema Elettrico		+
		VISTO							DISTINTA B.M.		
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : SCHEMA ELETTRICO	G181101	FG. 310		
									F.S. 311		

Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description			Costruttore/Marke	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
SQ20	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	45	1
SQ21	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	45	1
SQ22	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	45	1
SQ23	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	45	1
SQ24	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	45	1
SQ25	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	45	1
SQ26	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	45	1
SQ27	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	46	1
SQ28	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	46	1
SQ29	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	46	1
SQ3	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	42	1
SQ30	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	46	1
SQ31	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	46	1
SQ32	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	46	1
SQ33	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	46	1
SQ34	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	46	1
SQ35	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	47	1
SQ36	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	47	1
SQ37	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	82	1
SQ38	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	82	1
SQ4	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	42	1
SQ42	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	82	1
SQ44	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	83	1
SQ45	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	83	1
SQ46	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	83	1
SQ47	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	83	1
SQ48	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	83	1
SQ49	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	83	1
SQ5	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	42	1
SQ50R	OJ5142 OJ5141	Ricevitore laser Emettitore laser			IFM	BM	83	1
SQ51R	OJ5142 OJ5141	Ricevitore laser Emettitore laser			IFM	BM	83	1
SQ52	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	84	1
SQ53	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	84	1
SQ54E	OJ5141	Emettitore laser			IFM	BM	12	1
SQ54E	OJ5141	Emettitore laser			IFM	BM	12	1
SQ54E	OJ5141	Emettitore laser			IFM	BM	12	1
SQ54E	OJ5141	Emettitore laser			IFM	BM	12	1
SQ54R	OJ5142 OJ5141	Ricevitore laser Emettitore laser			IFM	BM	84	1
SQ55R	OJ5142 OJ5141	Ricevitore laser Emettitore laser			IFM	BM	84	1
SQ56	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	84	1
SQ57	CSH-253	Sensore reed			CAMOZZI	BM	84	1

			DATA		CAMOZZI SPA		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA		=		
			DISEGN.	C.G.			Schema Elettrico				+ +
			VISTO				DISTINTA B.M.				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : SCHEMA ELETTRICO	G181101	FG. 311		
									F.S. 312		

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

Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Marke	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
SQ58	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	84	1
SQ59	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	84	1
SQ6	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	42	1
SQ60	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	47	1
SQ61	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	47	1
SQ65	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	85	1
SQ66	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	85	1
SQ67	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	85	1
SQ68	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	85	1
SQ69	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	85	1
SQ7	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	42	1
SQ70	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	85	1
SQ8	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	42	1
SQ9	CSH-253	Sensore reed	CAMOZZI	BM	43	1
SQOR_C		Fine corsa di prossimita' NO		BM	33	1
SQOR_S		Fine corsa di prossimita' NO		BM	34	1
SQOR_X		Fine corsa di prossimita' NO		BM	30	1
SQOR_Y		Fine corsa di prossimita' NO		BM	31	1
SQOR_Z		Fine corsa di prossimita' NO		BM	32	1
SW1	GS116GE	Switch 16 porte	NetGear	BM	27	1
V1		Comandato dalla pressione (pressostato) NO		BM	82	1
VN1		Ventilatore		BM	5	1
XS4		Presa di corrente bipolare con contatto PE		BM	6	1
XS5		Presa di corrente bipolare con contatto PE		BM	6	1
YV1		Elettrovalvola aperta (in chiusura)		BM	11	1
YV12		Elettrovalvola aperta (in chiusura)		BM	90	1
YV13		Elettrovalvola aperta (in chiusura)		BM	90	1

D

A

B

C

D

E

F

				DATA		CAMOZZI SPA		BANCO COLLAUDO DEMO FIERA Schema Elettrico		=		
				DISEGN.	C.G.					+		
				VISTO								
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : SCHEMA ELETTRICO	DISTINTA B.M.		G181101	FG. 312 F.S. /

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