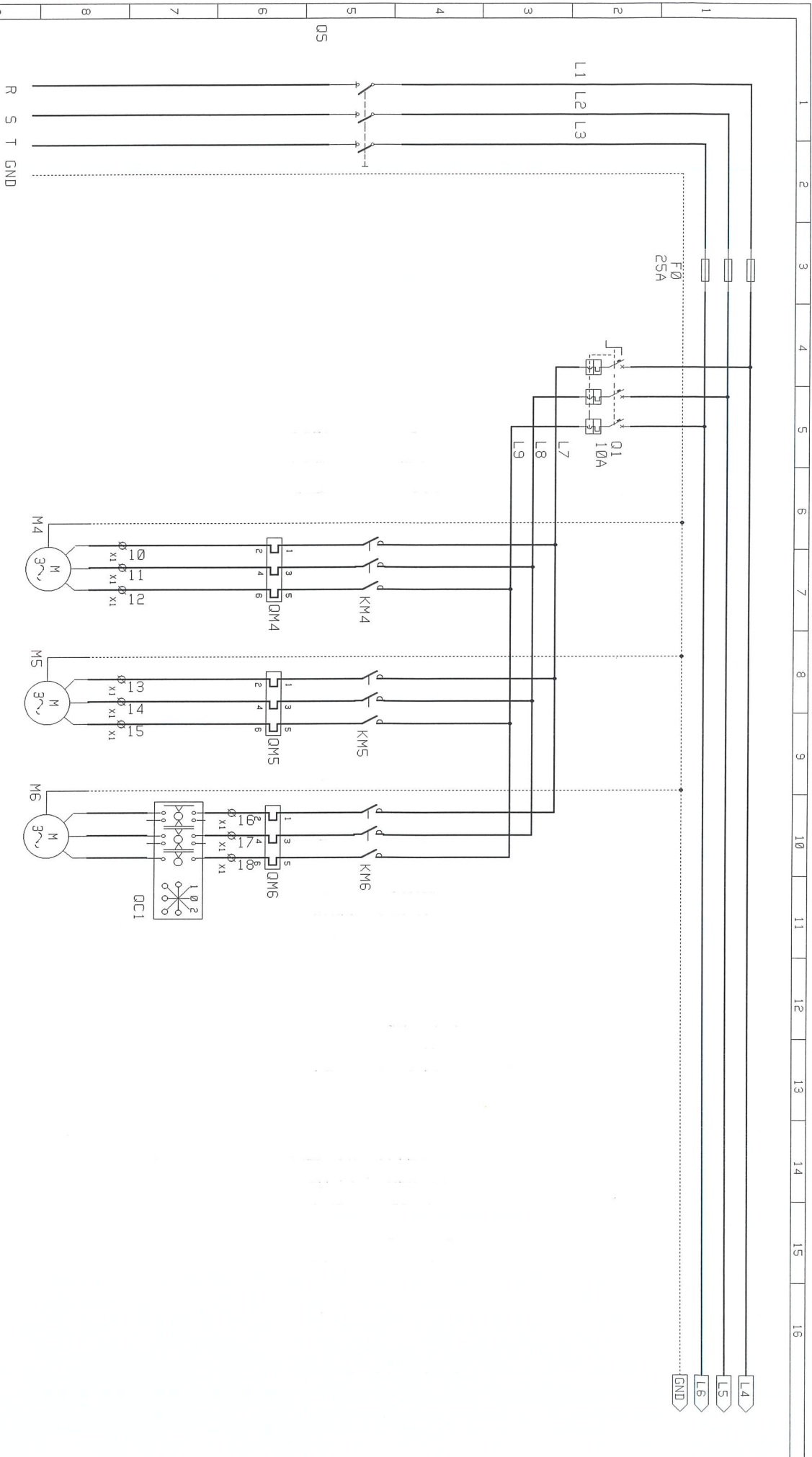


M / A / C / D / U / E

# MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI

<p>CLIENTE : LAGOSTINA</p> <p>CUSTOMER : LAGOSTINA</p> <p>CLIENT : LAGOSTINA</p> <p>KUNDE : LAGOSTINA</p> <p>CLIENTE : LAGOSTINA</p>	<p>TENSIONE ALIMENTAZIONE : 400V 50HZ</p> <p>POWER SUPPLY : 400V 50HZ</p> <p>TENSION : 400V 50HZ</p> <p>SPETSESANNUNG : 400V 50HZ</p> <p>TENSION : 400V 50HZ</p>
<p>MACCHINA TIPO : UTILITY</p> <p>MACHINE MODEL : UTILITY</p> <p>MODELE DE LA MACHINE : UTILITY</p> <p>MASCHINENTYP : UTILITY</p> <p>MODELO MAQUINA : UTILITY</p>	<p>POTENZA INSTALLATA : KW 5,5</p> <p>INSTALLED POWER : 5,5 KW</p> <p>PUISSANCE INSTALLEE : 5,5 KW</p> <p>INSTALLIERTE SPANNUNG : 5,5 KW</p> <p>POTENCIA INSTALADA : 5,5 KW</p>
<p>MATRICOLO : 3928</p> <p>SERIAL N* : 3928</p> <p>MATRICULE : 3928</p> <p>MATRIKEL NR. : 3928</p> <p>MATRICULA : 3928</p>	<p>CORRENTE ASSORBITA : 8,5A</p> <p>ABSORBED CURRENT : 8,5A</p> <p>COURANT ABSORBE : 8,5A</p> <p>AUFGENOMMENEMER STROM : 8,5A</p> <p>CORRIENTE ABSORBIDA : 8,5A</p>
<p>NUMERO DISEGNO : SC1600</p> <p>DRAWING* : SC1600</p> <p>PLAN N* : SC1600</p> <p>ZEICHNEN NR. : SC1600</p> <p>DIBUJANTE : SC1600</p>	<p>SEZIONE CAVO ALIMENTAZIONE : 4mm</p> <p>POWER SUPPLY CABLE SECTION : 4mm</p> <p>SECTION CABLE ALIMENTATION : 4mm</p> <p>SCHNITT SPEISEKABEL : 4mm</p> <p>SECTION CABLE ALIMENTACION : 4mm</p>
<p>MAC DUE S. R. L.</p> <p>VIA SERAGNOLI 12 Z. I ROVERI 40138 (BO) ITALIA</p> <p>TELEFONO 051 6014523 r.a. FAX 051 531540</p>	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16



- NASTRO USCITA  
KW0,37  
1-1,6
- RACCOGLI SFRIDO  
KW0,12  
0,4-0,63
- SVOLGIBOBINA  
KW0,18  
0,63-1

M/A/C	D/U/E	MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI													
CLIENTE:		LAGOSTINA													
LOCALITÀ:		UTILITY													
TIPO MACCHINA:		TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ													
PROGETTO:		SC1600_PRG													
ULTIMO NUMERO:		DATA: 23/07/103													
FOGLIO:		SC1600_001													
FOGLIO N°:		1 DI 23													

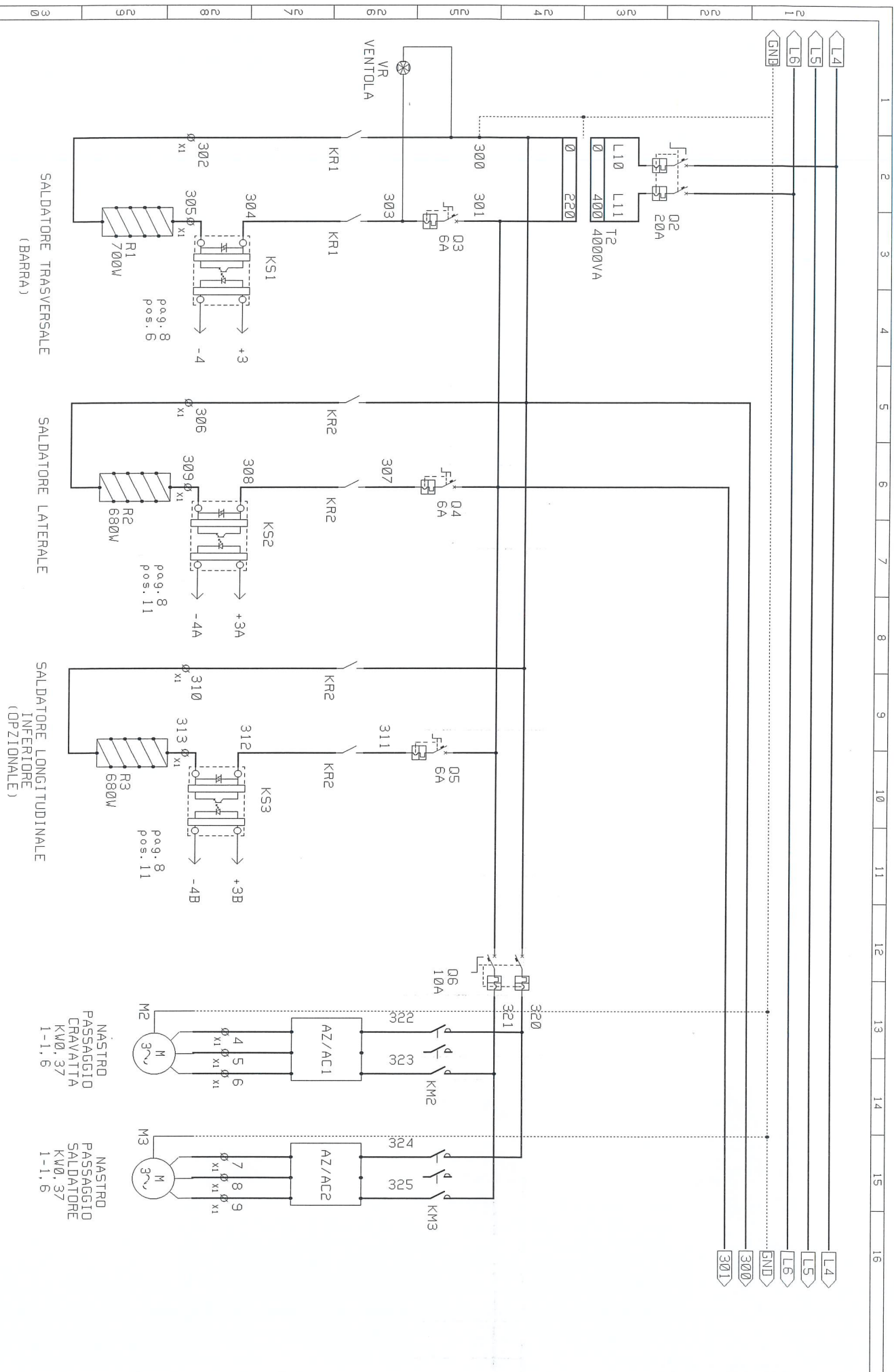
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

L4  
L5  
L6  
END  
L4  
L5  
L6  
END

19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

M A C  
D U E  
MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI

CLIENTE: LAGOSTINA  
LOCALITA': UTILITY  
TIPO MACCHINA: 400V 50HZ  
TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ  
PROGETTO: SC1600.PRG  
ULTIMO NUMERO:  
DATA: 31/07/100  
FOGLIO N° 2 DI 23



SALDATORE TRASVERSALE  
(BARRA)

SALDATORE LATERALE

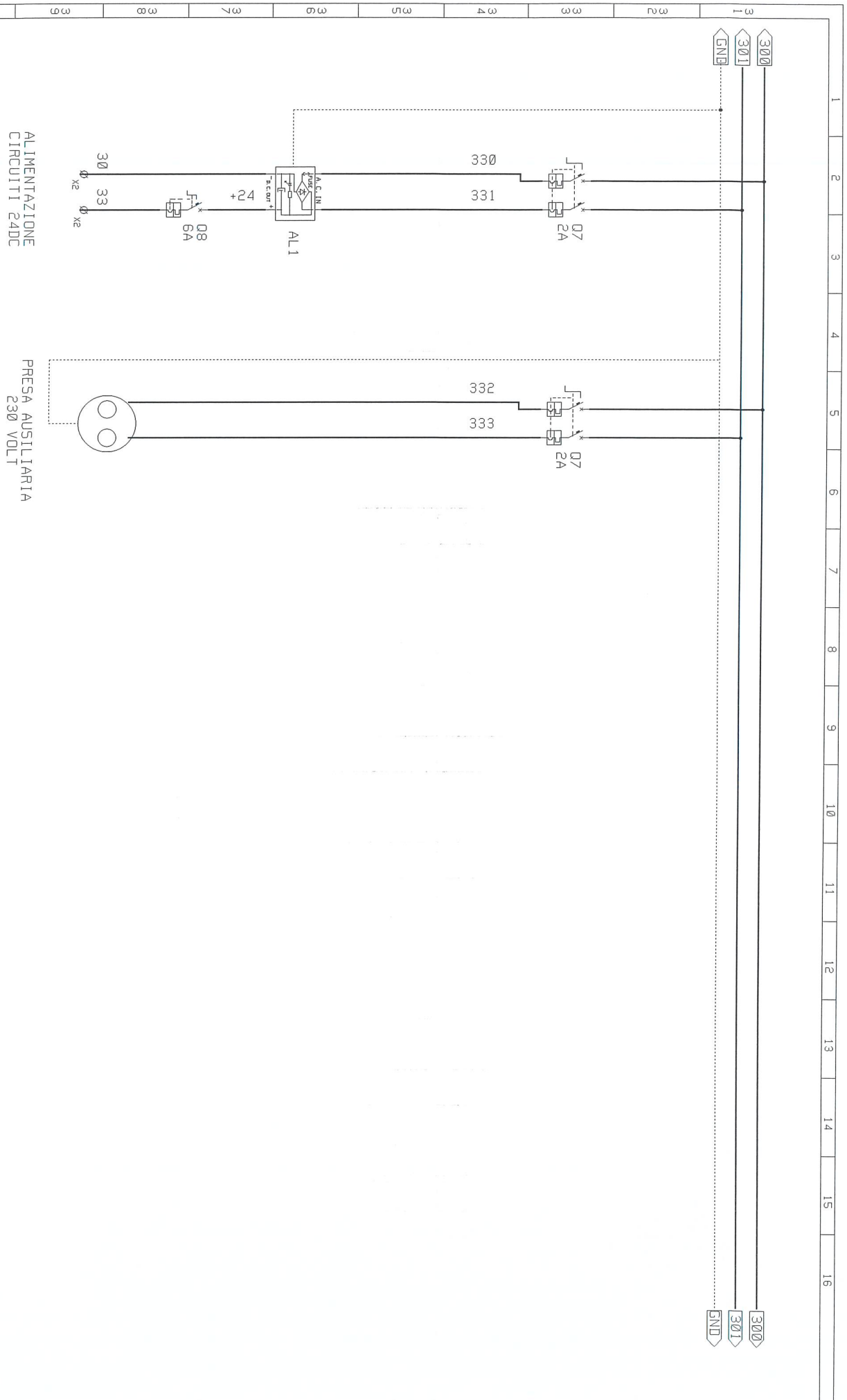
SALDATORE LONGITUDINALE  
INFERIORE  
(OPZIONALE)

NASTRO  
PASSAGGIO  
CRAVATTA  
KW0,37  
1-1,6

NASTRO  
PASSAGGIO  
SALDATORE  
KW0,37  
1-1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
M/A/C	D/U/E	MACCHINE AUTOMATICHE COMEZIONATRICE													
CLIENTE: LAGOSTINA															
LOCALITA': UTILITY															
TIPO MACCHINA: TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ															
PROGETTO: SC1600.PRG															
ULTIMO NUMERO: DATA: 23/07/103															
FOGLIO N° 3 DI 23															

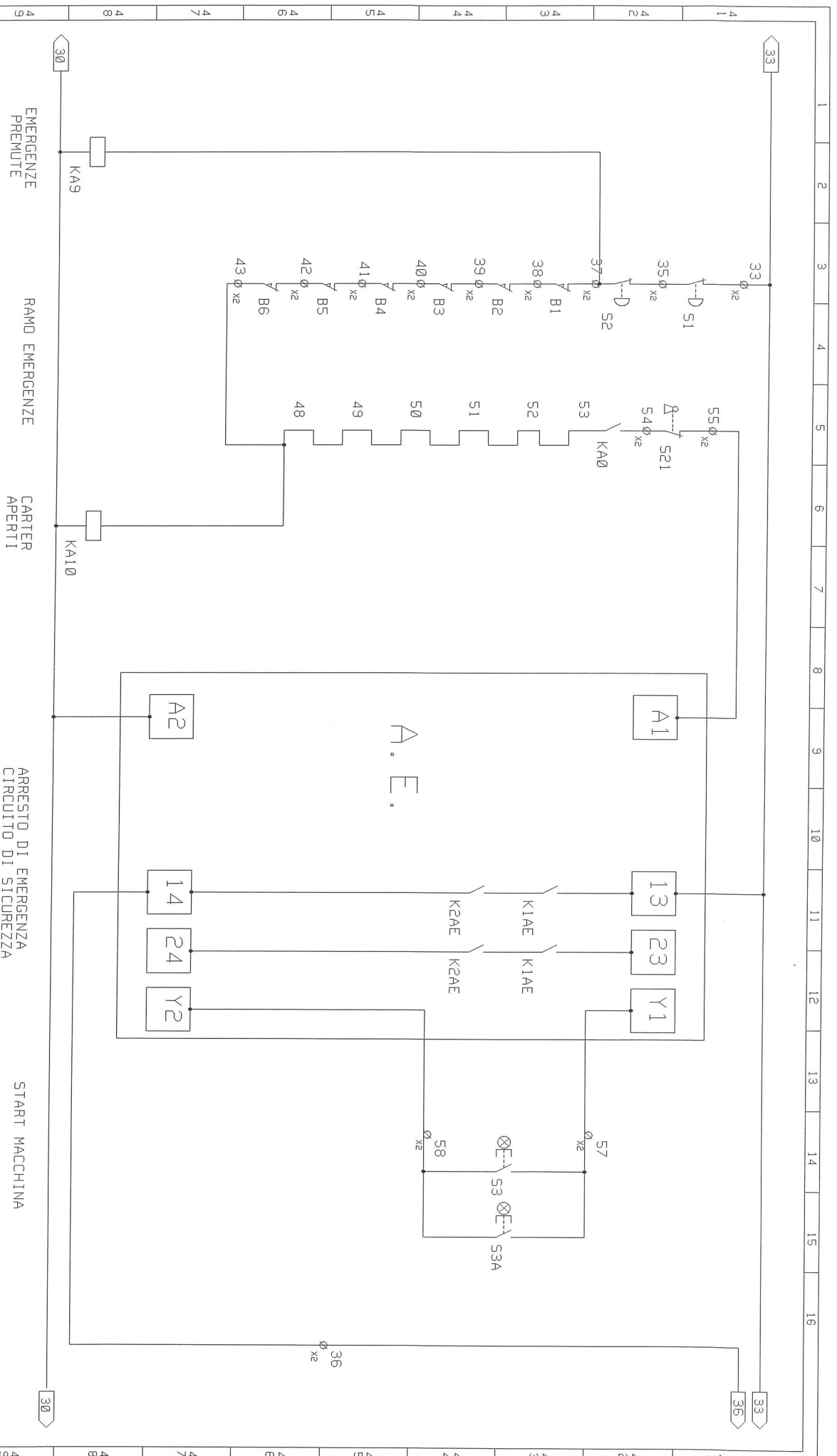




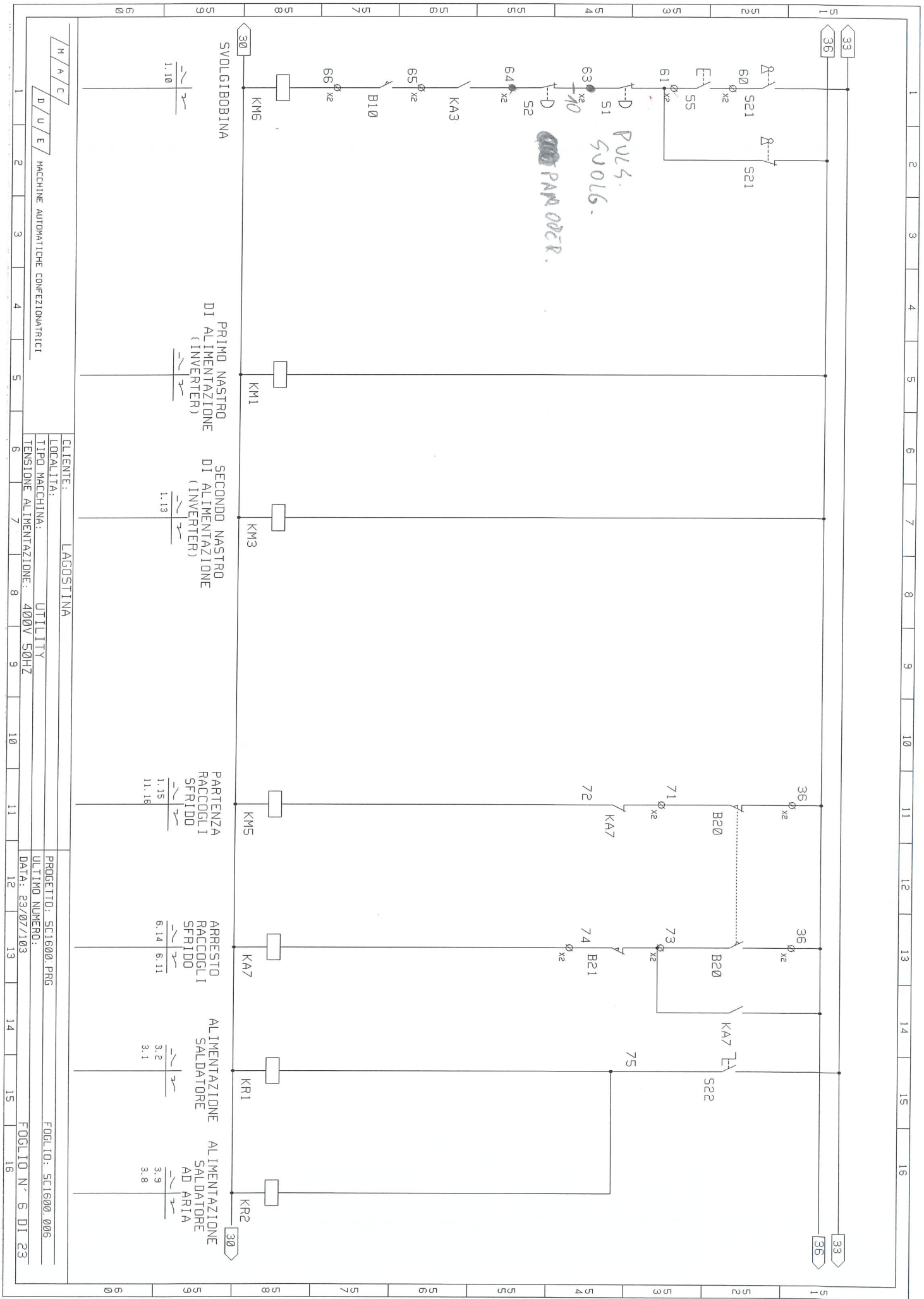
ALIMENTAZIONE  
CIRCUITI 24DC

PRESA AUSILIARIA  
230 VOLTI

M / A / C	D / U / E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MACHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI																	
CLIENTE: LAGOSTINA																	
LOCALITÀ: UTILITY																	
TIPO MACCHINA: 400V 50HZ																	
TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ																	
PROGETTO: SC1600.PRG																	
ULTIMO NUMERO: DATA: 23/07/103																	
FOGLIO: SC1600.004																	
FOGLIO N° 4 DI 23																	



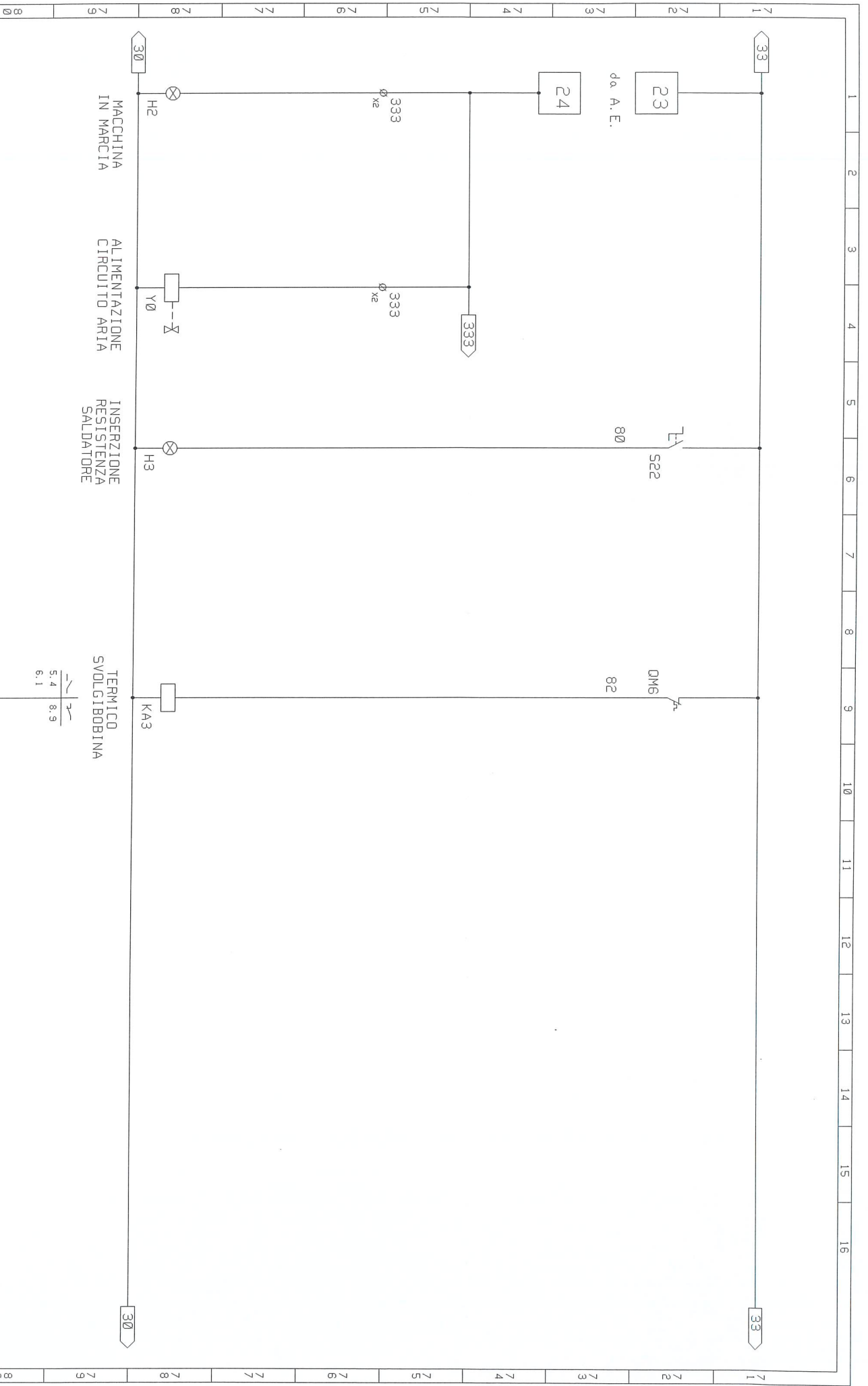
M	A	C	D	U	E	MACHINE AUTOMATIQUE CONFIZIONATRICE											
CLIENTE:						LAGOSTINA						PROGETTO: SC1600.PRG				FOGLIO: SC1600.005	
LOCALITA':						UTILITY						ULTIMO NUMERO:				FOGLIO N° 5 DI 23	
TIPO MACCHINA:						400V 50HZ						DATA: 28/03/101					
TENSIONE ALIMENTAZIONE:																	



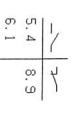
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
M/A/C	D/U/E	MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI																	
CLIENTE: LAGOSTINA						UTILITY						PROGETTO: SCL1600.PRG				FOGLIO: SCL1600.006			
LOCALITA:						TIPO MACCHINA: 400V 50HZ						ULTIMO NUMERO:				FOGLIO N° 6 DI 23			
TENSIONE ALIMENTAZIONE:						DATA: 23/07/103													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
61															
62															
63															
64															
65															
66															
67															
68															
69															
70															

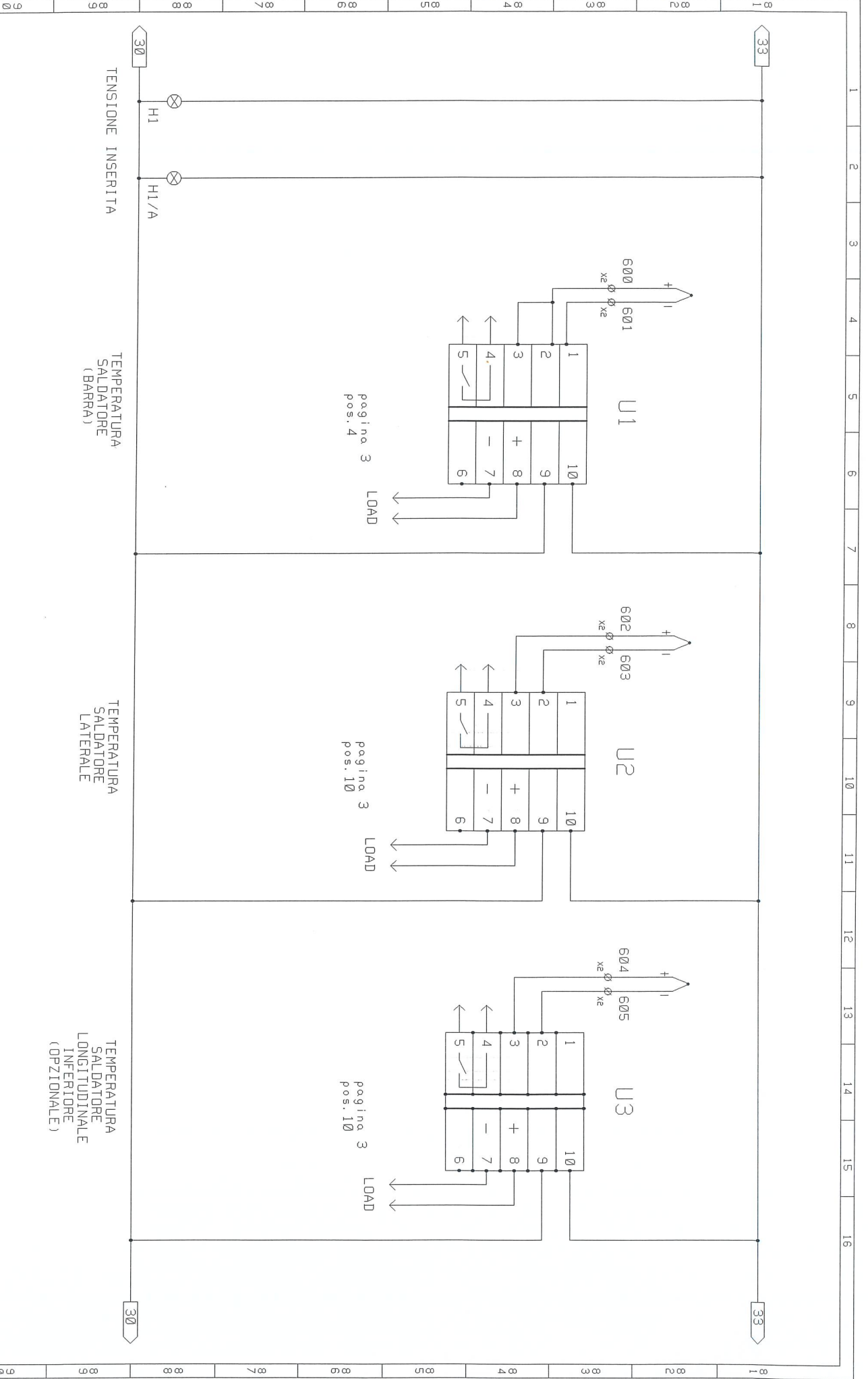
M A C	D U E	MACHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CLIENTE:						LAGOSTINA									
LOCALITA':															
TIPO MACCHINA:						UTILITY									
TENSIONE ALIMENTAZIONE:						400V 50HZ									
PROGETTO:						SC1600.PRG									
ULTIMO NUMERO:															
FOGLIO N°:						7 DI 23									
DATA:						28/03/101									



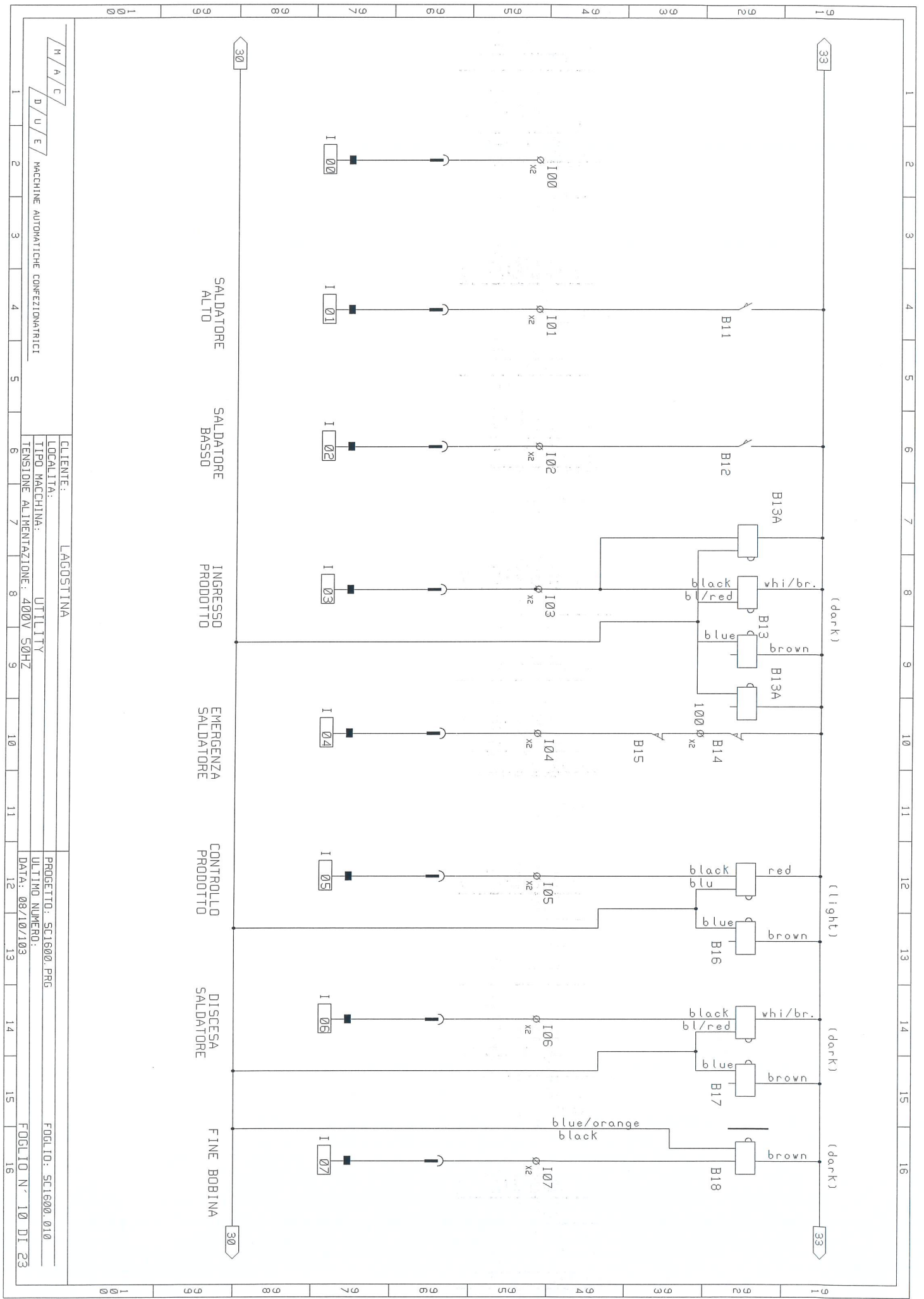
H/A/C	D/U/E	MACHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI													
CLIENTE:		LAGOSTINA													
LOCALITÀ:		UTILITY													
TIPO MACCHINA:		400V 50HZ													
TENSIONE ALIMENTAZIONE:		400V 50HZ													
PROGETTO:		SC1600.PRG													
ULTIMO NUMERO:		23/07/1103													
FOGLIO N°:		8 DI 23													



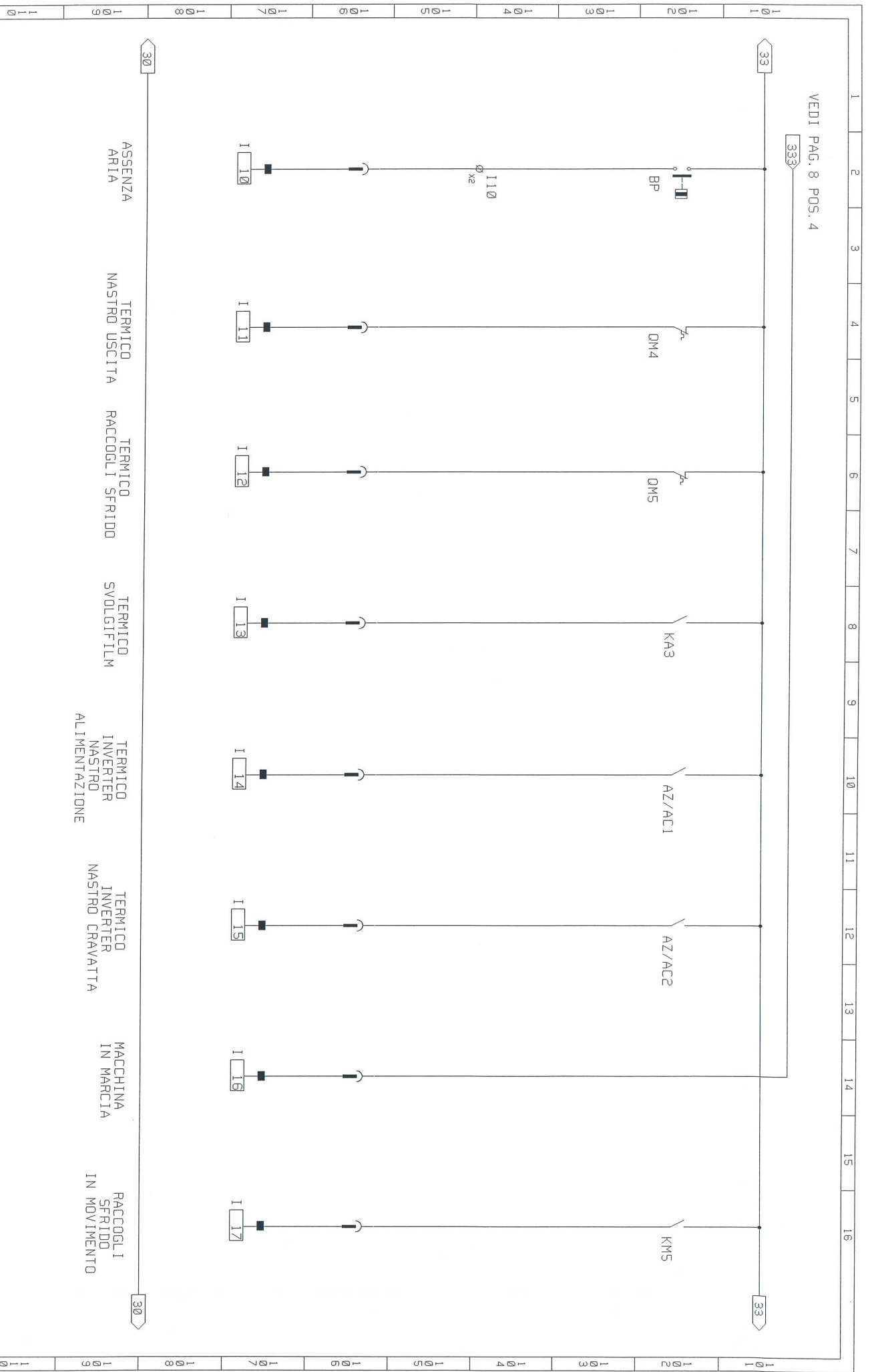




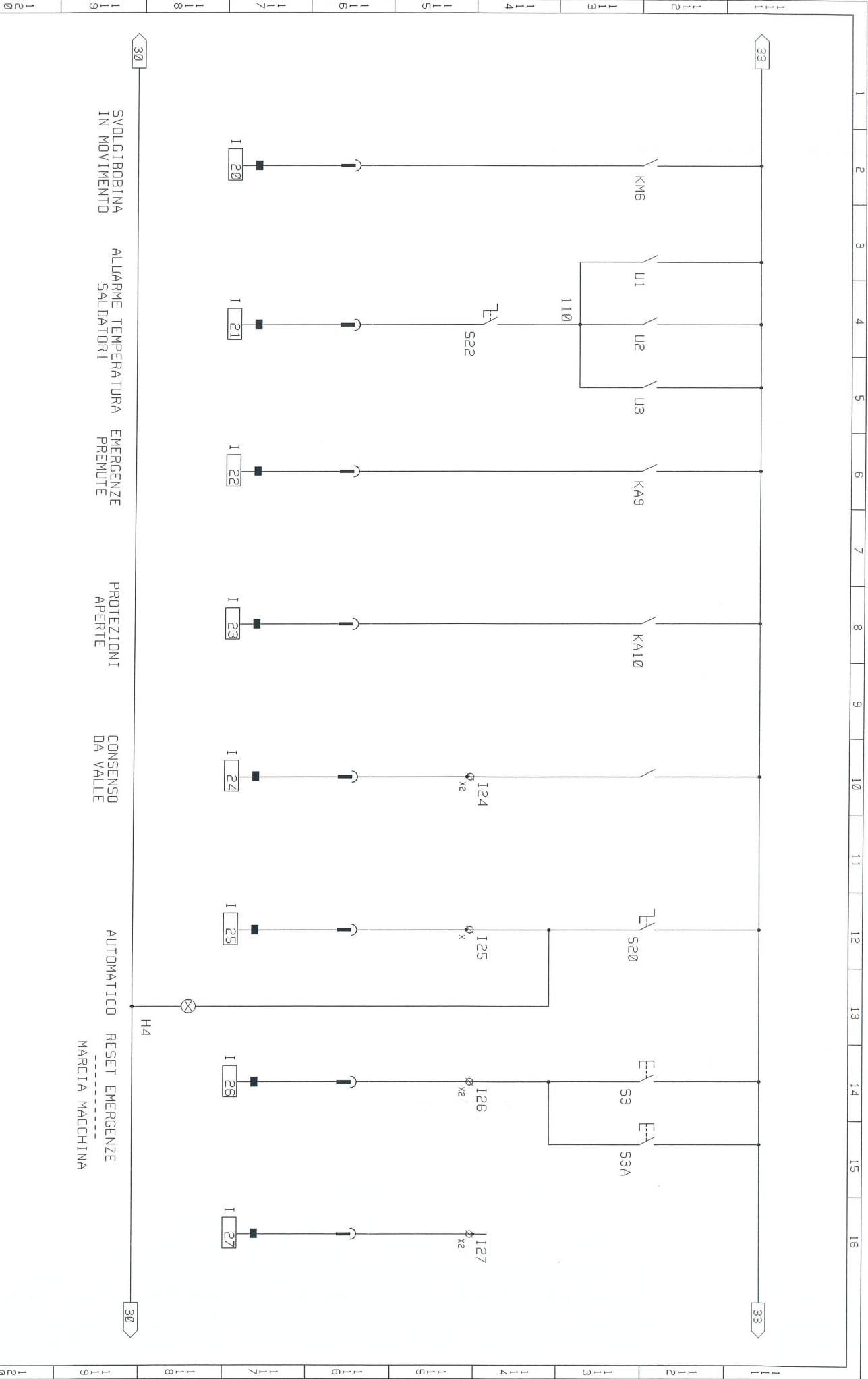
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
M/A/C	D/U/E	MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI															
CLIENTE: LAGOSTINA						UTILITY						PROGETTO: SC1600.PRG				FOGLIO: SC1600.009	
LOCALITA:						TIPO MACCHINA: TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ						ULTIMO NUMERO:				FOGLIO N° 9 DI 23	
						DATA: 23/07/103											



M	A	C	D	U	E	MACHINE AUTOMATICHES CONFEZIONATRICI									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CLIENTE: LAGOSTINA						PROGETTO: SC1500.PRG									
LOCALITA': UTILITY						ULTIMO NUMERO:									
TIPO MACCHINA: TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ						DATA: 08/10/103									
FOGLIO N° 10 DI 23															



M	A	C	D	U	E	MACHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CLIENTE: LAGOSTINA						UTILITY									
LOCALITA':						TIPO MACCHINA: TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ									
PROGETTO: SC1600.PRG						ULTIMO NUMERO: DATA: 23/07/103									
FOGLIO: SC1600.011						FOGLIO N° 11 DI 23									

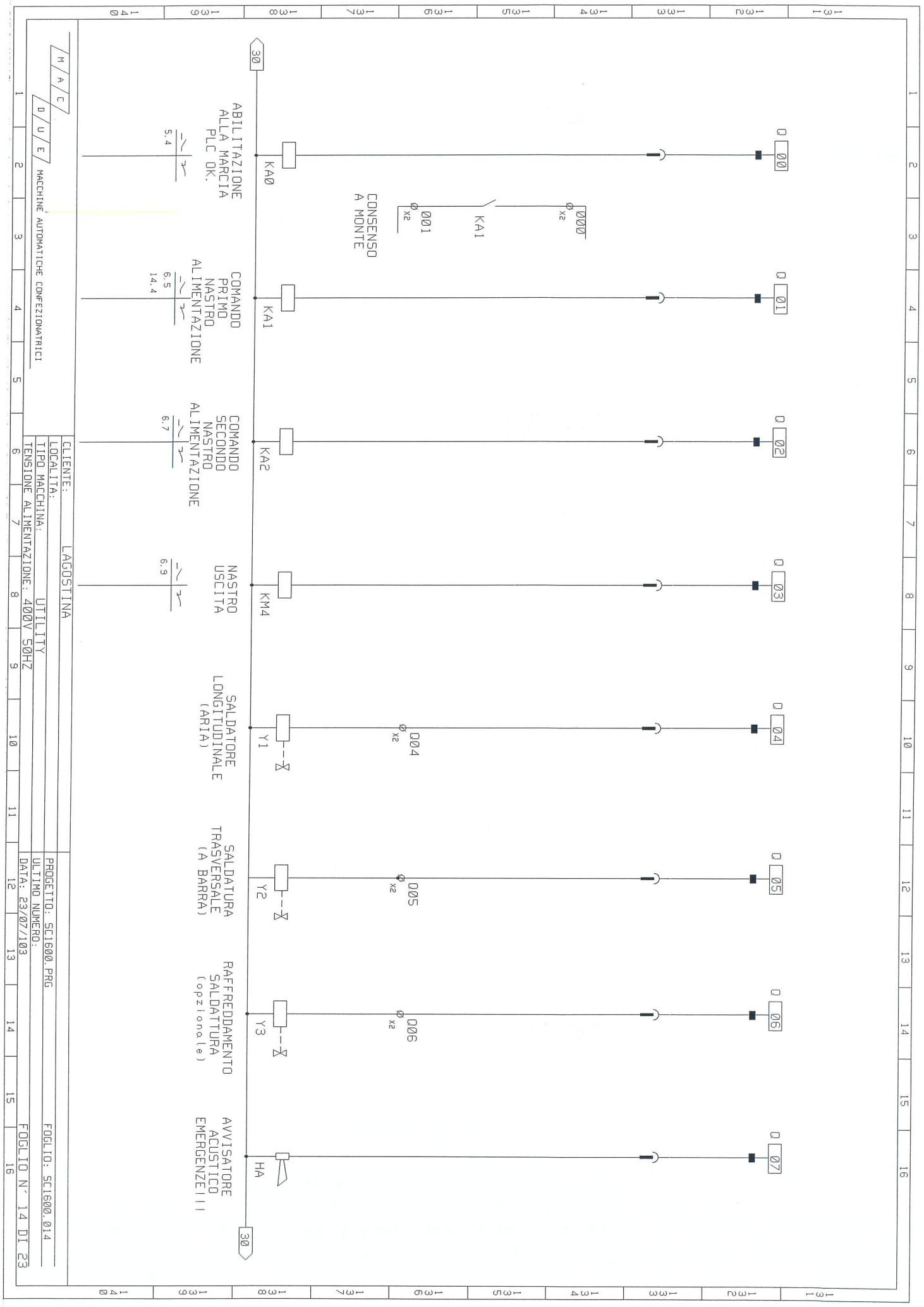


M	A	C	D	U	E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI																					
CLIENTE: LAGOSTINA																					
LOCALITÀ: UTILITY																					
TIPO MACCHINA: 400V 50HZ																					
TENSIONE ALIMENTAZIONE: 23/07/103																					
PROGETTO: SC1600_PRC																					
ULTIMO NUMERO: DATA: 23/07/103																					
FOGLIO: SC1600_012																					
FOGLIO N° 12 DI 23																					

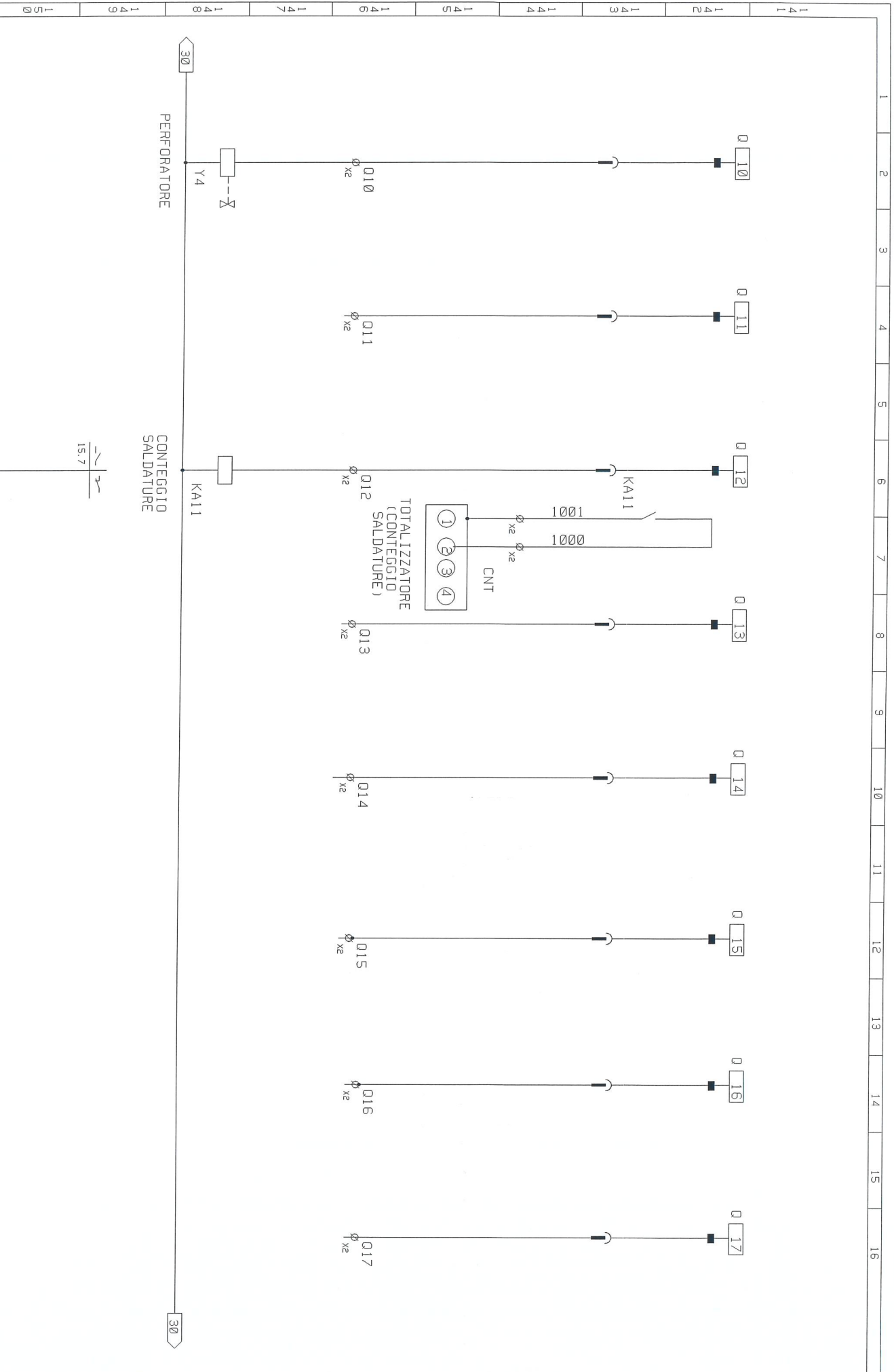
SVOLGIBOBINA IN MOVIMENTO  
 ALLARME TEMPERATURA SALDATORI  
 EMERGENZE PREMUTE  
 PROTEZIONI APERTE  
 CONSENSO DA VALLE  
 AUTOMATICO  
 RESET EMERGENZE  
 MARCIA MACCHINA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																																																																																					
<table border="1"> <tr> <td>M/A/C</td> <td>D/U/E</td> <td colspan="3">MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI</td> </tr> </table>					M/A/C	D/U/E	MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI			<table border="1"> <tr> <td>CLIENTE:</td> <td colspan="15">LAGOSTINA</td> </tr> <tr> <td>LOCALITÀ:</td> <td colspan="15"></td> </tr> <tr> <td>TIPO MACCHINA:</td> <td colspan="15">UTILITY</td> </tr> <tr> <td>TENSIONE ALIMENTAZIONE:</td> <td colspan="15">400V 50HZ</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO:</td> <td colspan="15">SC1600.PRG</td> </tr> <tr> <td>ULTIMO NUMERO:</td> <td colspan="15"></td> </tr> <tr> <td>DATA:</td> <td colspan="15">28/03/101</td> </tr> <tr> <td>FOGLIO:</td> <td colspan="15">SC1600.013</td> </tr> <tr> <td>FOGLIO N°:</td> <td colspan="15">13 DI 23</td> </tr> </table>											CLIENTE:	LAGOSTINA															LOCALITÀ:																TIPO MACCHINA:	UTILITY															TENSIONE ALIMENTAZIONE:	400V 50HZ															PROGETTO:	SC1600.PRG															ULTIMO NUMERO:																DATA:	28/03/101															FOGLIO:	SC1600.013															FOGLIO N°:	13 DI 23														
M/A/C	D/U/E	MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI																																																																																																																																																																		
CLIENTE:	LAGOSTINA																																																																																																																																																																			
LOCALITÀ:																																																																																																																																																																				
TIPO MACCHINA:	UTILITY																																																																																																																																																																			
TENSIONE ALIMENTAZIONE:	400V 50HZ																																																																																																																																																																			
PROGETTO:	SC1600.PRG																																																																																																																																																																			
ULTIMO NUMERO:																																																																																																																																																																				
DATA:	28/03/101																																																																																																																																																																			
FOGLIO:	SC1600.013																																																																																																																																																																			
FOGLIO N°:	13 DI 23																																																																																																																																																																			





M	A	C	D	U	E	M	A	C	H	I	N	E	A	U	T	O	R	E
MACHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI																		
CLIENTE:						LAGOSTINA						PROGETTO: SC1600.PRG						
LOCALITA':						UTILITA'						ULTIMO NUMERO:						
TIPO MACCHINA:						TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ						DATA: 23/07/103						
FOLIO N° 14 DI 23																		



M/A/C	D/U/E	MACHINE AUTOMATIQUE CONFÉCTIONNATRICE				CLIENTE:	LAGOSTINA				PROGETTO:	SCI600.PRG			
1	2	3	4	5	6	LOCALITÀ:	UTILITY				12	FOGLIO: SCI600.015			
7	8	9	10	11	12	TIPO MACCHINA:	400V 50HZ				13	ULTIMO NUMERO:			
13	14	15	16	17	18	TENSIONE ALIMENTAZIONE:	400V 50HZ				19	FOGLIO N° 15 DI 23			
19	20	21	22	23	24	DATA:	29/09/103				25				

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

M/A/C

D/U/E

MACHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI

CLIENTE: LAGOSTINA

LOCALITA:

TIPO MACCHINA:

TENSIONE ALIMENTAZIONE:

UTILITY

400V 50HZ

PROGETTO: SC1600.PRG

ULTIMO NUMERO:

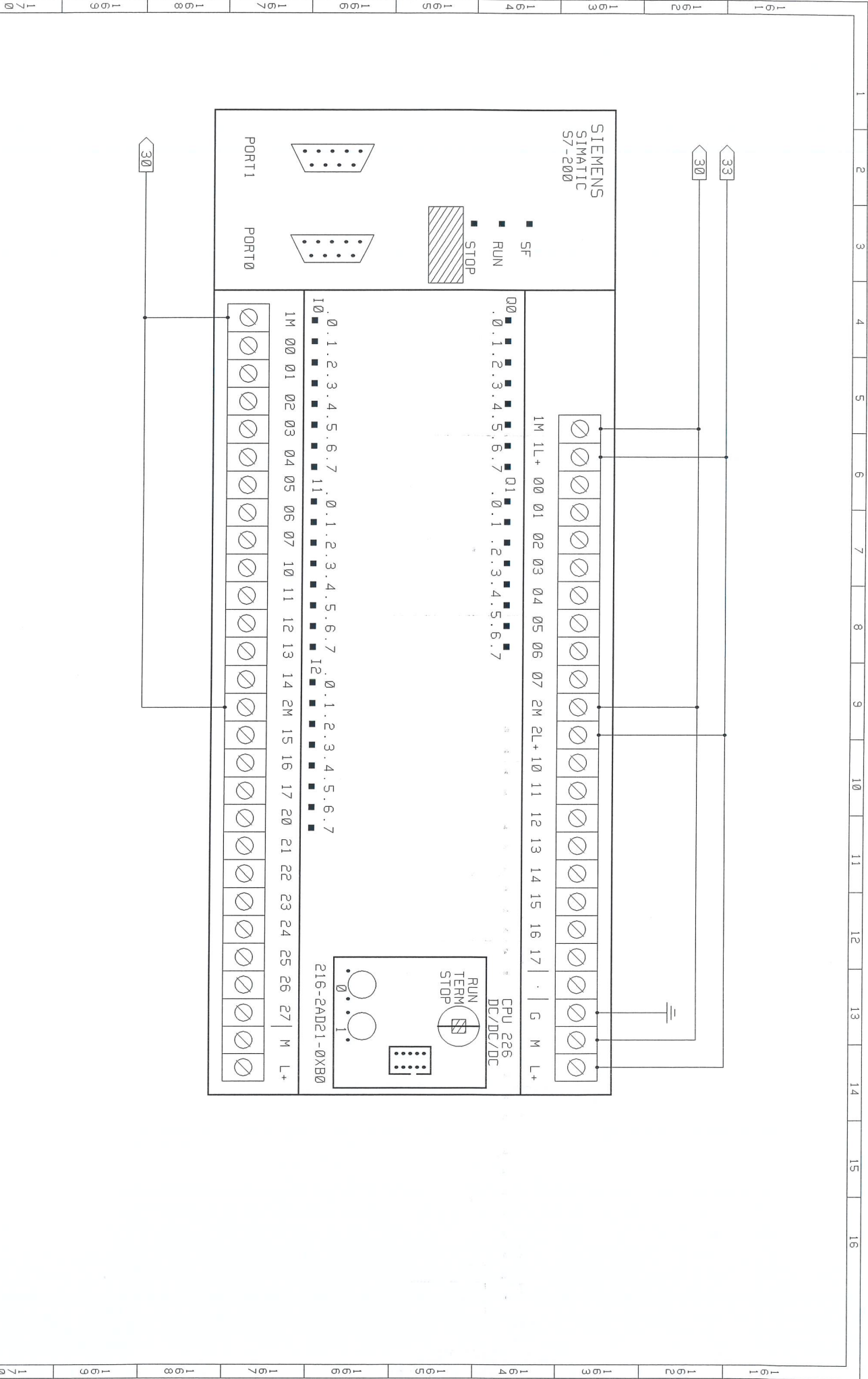
DATA: 01/08/100

FOGLIO: SC1600.016

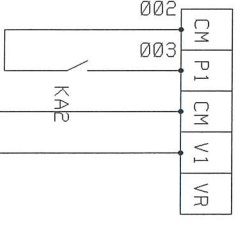
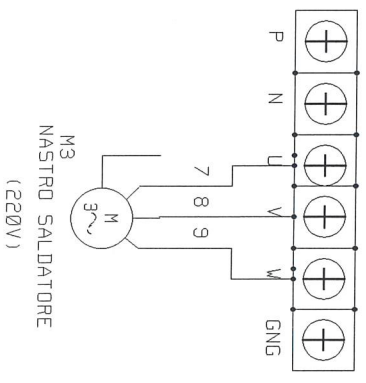
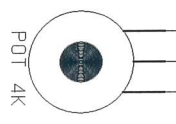
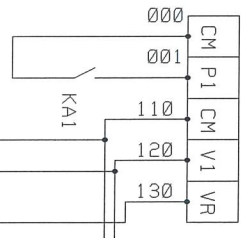
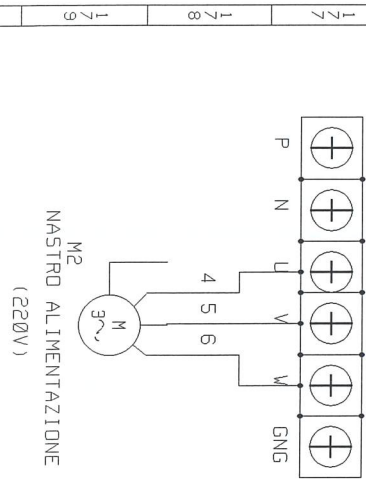
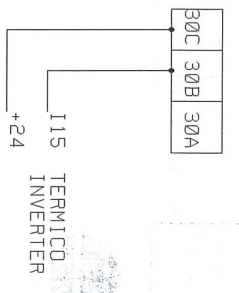
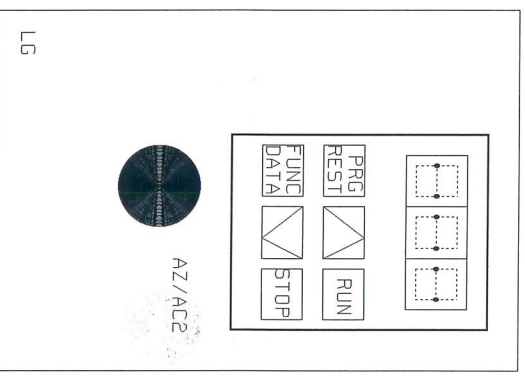
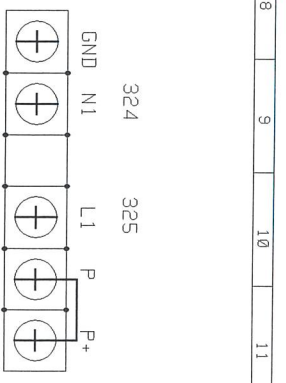
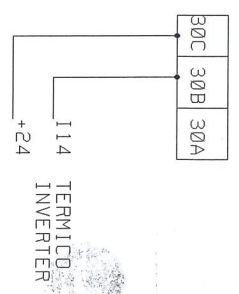
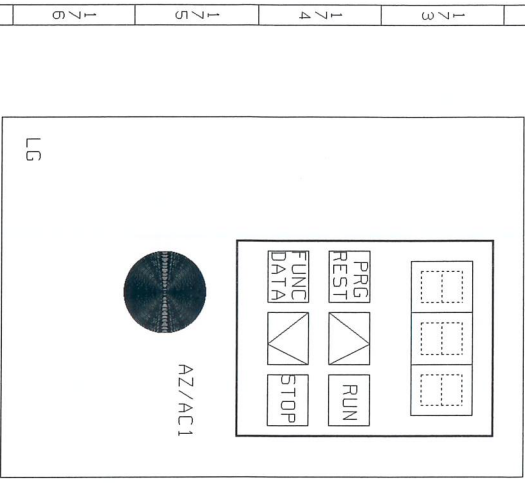
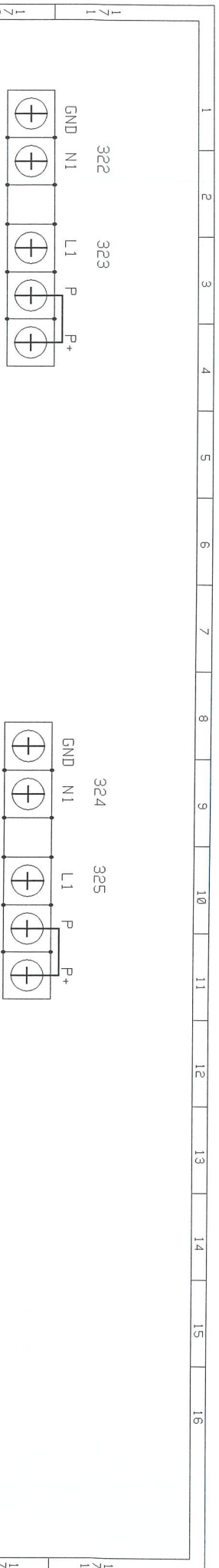
FOGLIO N° 16 DI 23

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

151 152 153 154 155 156 157 158 159 160

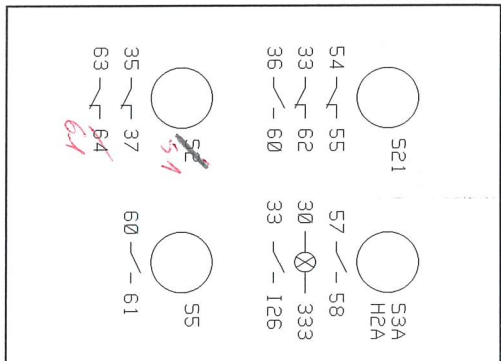
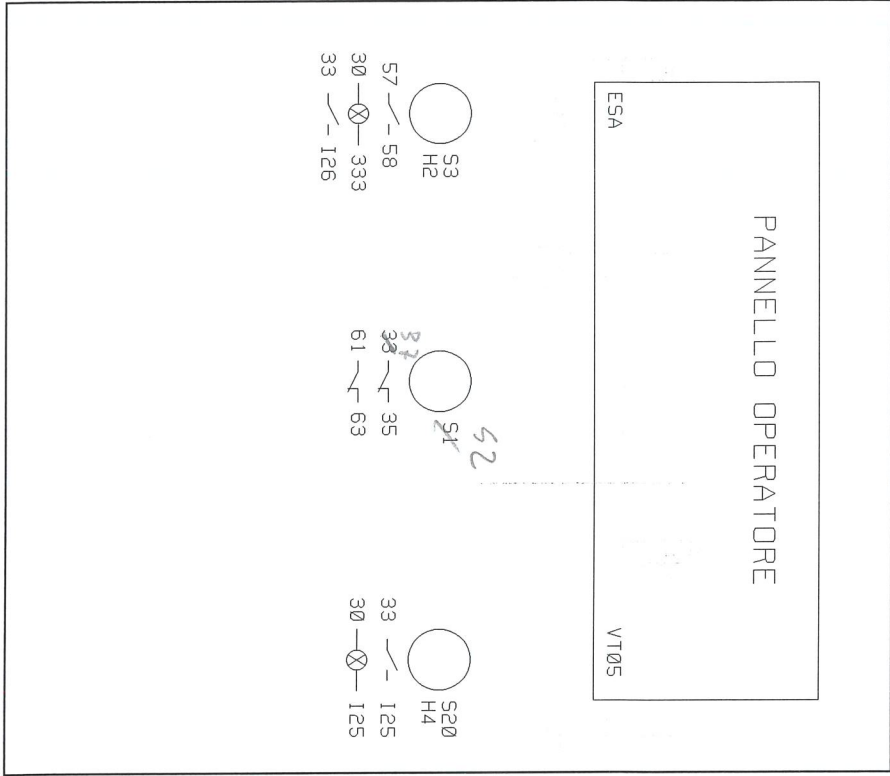


H	A	C	D	U	E	MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CLIENTE: LAGOSTINA						LOCALITÀ:									
TIPO MACCHINA: UTILITY						TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ									
PROGETTO: SC1600.PRG						ULTIMO NUMERO: DATA: 23/07/103									
FOGLIO: SC1600.017						FOGLIO N° 17 DI 23									

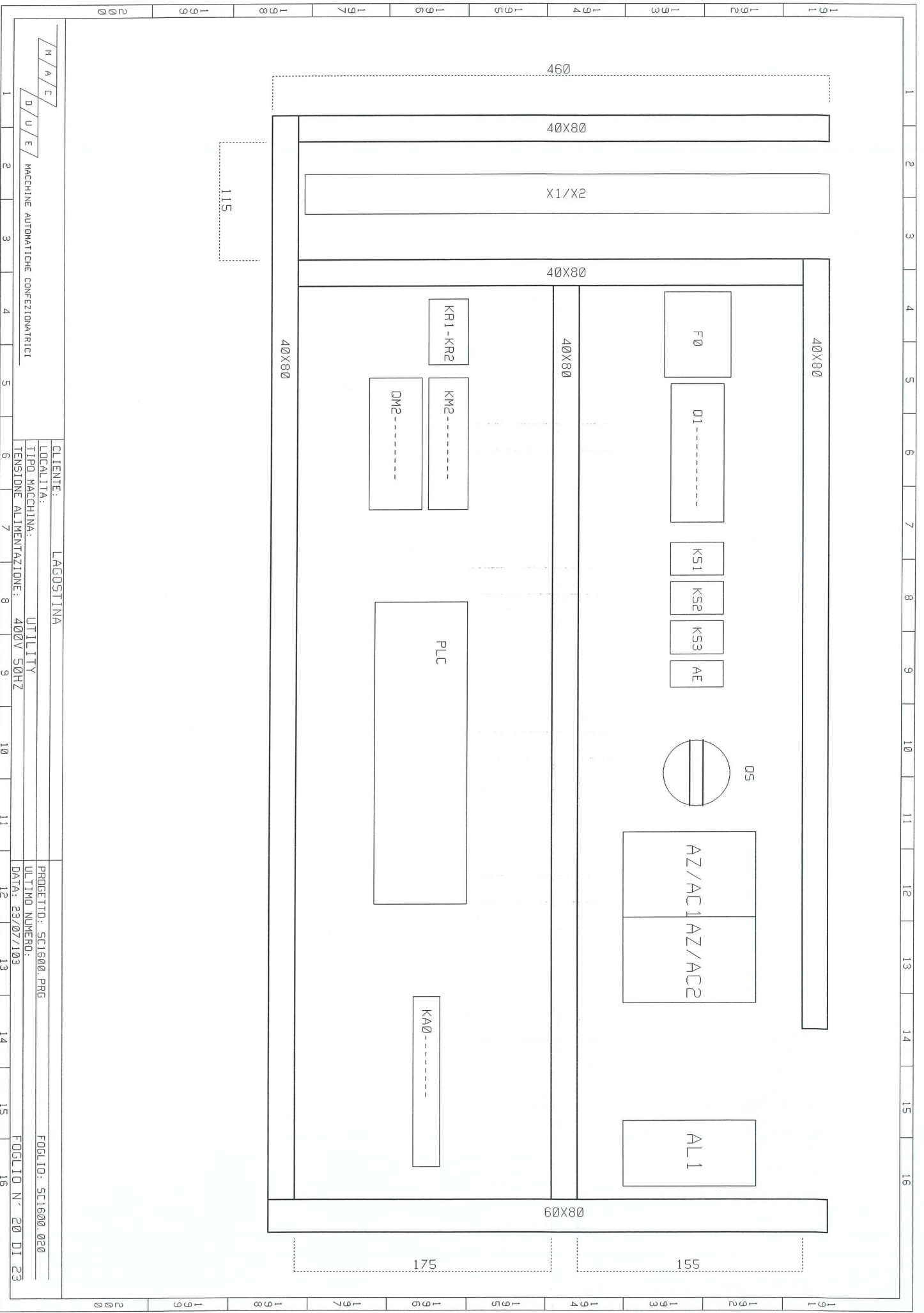


M	A	C	D	U	E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONARIE																									
CLIENTE: LAGOSTINA																									
LOCALITA':																									
TIPO MACCHINA: UTILITY																									
TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ																									
PROGETTO: SC1600 PRG																									
ULTIMO NUMERO: DATA: 23/07/1003																									
FOGLIO N° 18 DI 23																									





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
M	A	C													
D	U	E	MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CLIENTE:						LAGOSTINA									
LOCALITÀ:															
TIPO MACCHINA:						UTILITY									
TENSIONE ALIMENTAZIONE:						400V 50HZ									
PROGETTO:						SC1600.PRG									
OPERATORE:						DATA: 23/07/103									
FOGLIO:						SC1600.019									
FOGLIO N°:						19 DI 23									



M / A / C

D / U / E

MACHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

CLIENTE:

LAGOSTINA

LOCALITA':

UTILITY

TIP0 MACCHINA:

400V 50HZ

TENSIONE ALIMENTAZIONE:

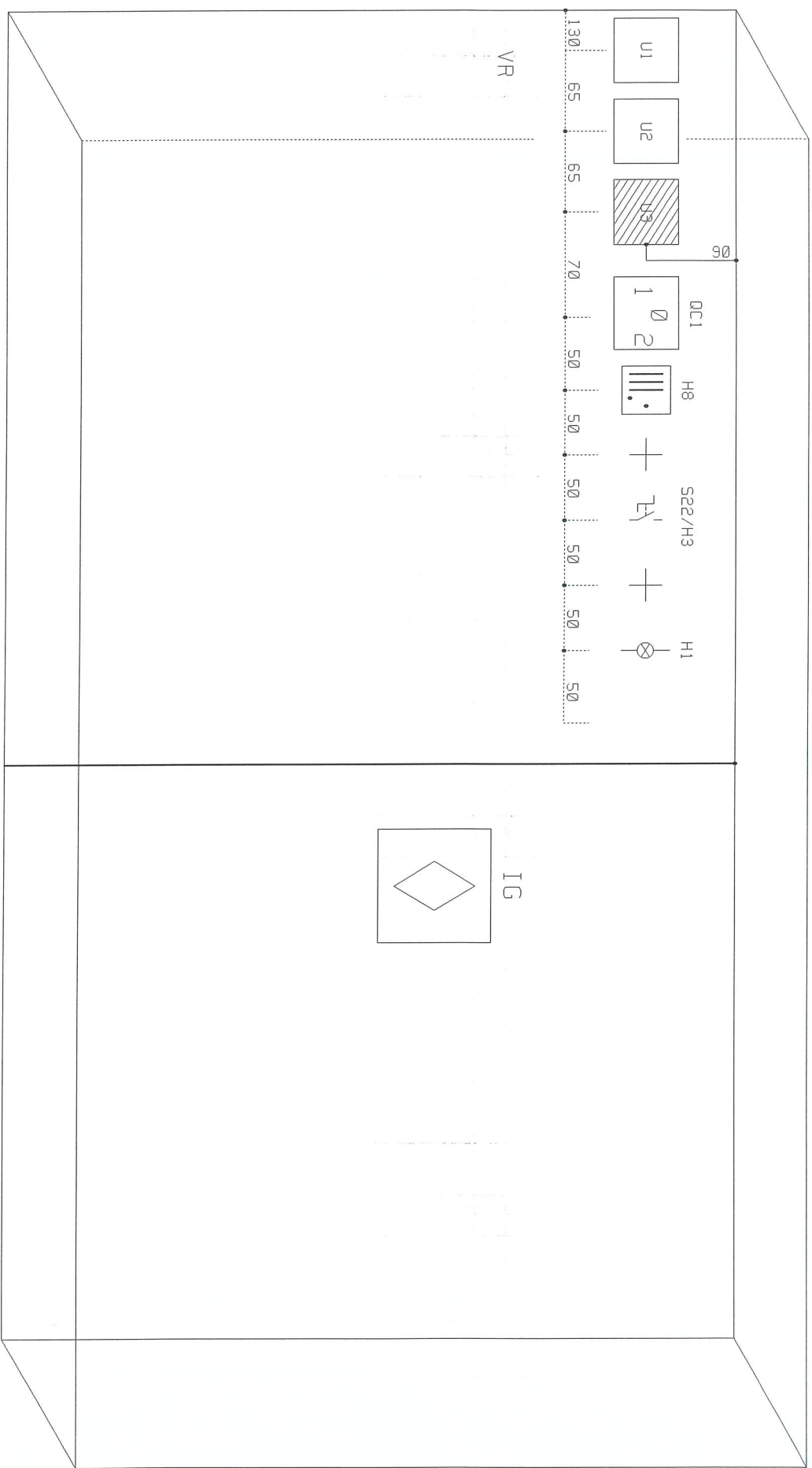
PROGETTO: SC1600.PRG

FOGLIO N° 20 DI 23

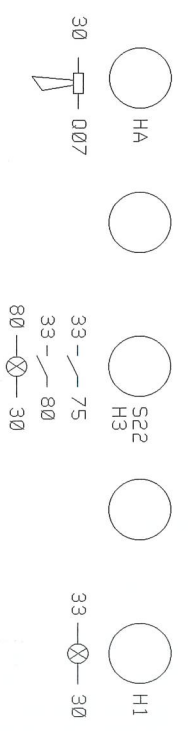
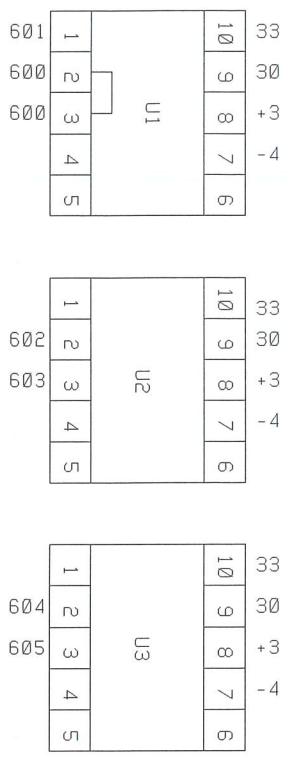
ULTIMO NUMERO:

DATA: 23/07/103

191 192 193 194 195 196 197 198 199 200



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
H A C		D U E		MACHINE AUTOMATICHE CONNEZIONATRICI											
CLIENTE:						LAGOSTINA									
LOCALITÀ:						UTILITY									
TIPO MACCHINA:						400V 50HZ									
TENSIONE ALIMENTAZIONE:						400V 50HZ									
PROGETTO:						SC1600.FRG					FOGLIO: SC1600.021				
ULTIMO NUMERO:						DATA: 27/03/103					FOGLIO N° 21 DI 23				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																																																																																																																
2-1-1	2-1-2	2-1-3	2-1-4	2-1-5	2-1-6	2-1-7	2-1-8	2-1-9	2-1-0	2-1-1	2-1-2	2-1-3	2-1-4	2-1-5	2-1-6																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; text-align: center;">M</td><td style="width: 10%; text-align: center;">A</td><td style="width: 10%; text-align: center;">C</td><td colspan="13"></td></tr> <tr><td style="width: 10%; text-align: center;">D</td><td style="width: 10%; text-align: center;">U</td><td style="width: 10%; text-align: center;">E</td><td colspan="13" style="text-align: center;">MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="13" style="text-align: center;">CLIENTE: LAGOSTINA</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="13" style="text-align: center;">LOCALITÀ: LAGOSTINA</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="13" style="text-align: center;">TIPO MACCHINA: UTILITY</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="13" style="text-align: center;">TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="13" style="text-align: center;">PROGETTO: SC1600.FRG</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="13" style="text-align: center;">OPERATORE:</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="13" style="text-align: center;">DATA: 23/07/103</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="13" style="text-align: center;">FOGLIO: SC1600.022</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="13" style="text-align: center;">FOGLIO N° 22 DI 23</td></tr> </table>																M	A	C														D	U	E	MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI																CLIENTE: LAGOSTINA																LOCALITÀ: LAGOSTINA																TIPO MACCHINA: UTILITY																TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ																PROGETTO: SC1600.FRG																OPERATORE:																DATA: 23/07/103																FOGLIO: SC1600.022																FOGLIO N° 22 DI 23												
M	A	C																																																																																																																																																																																													
D	U	E	MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI																																																																																																																																																																																												
			CLIENTE: LAGOSTINA																																																																																																																																																																																												
			LOCALITÀ: LAGOSTINA																																																																																																																																																																																												
			TIPO MACCHINA: UTILITY																																																																																																																																																																																												
			TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ																																																																																																																																																																																												
			PROGETTO: SC1600.FRG																																																																																																																																																																																												
			OPERATORE:																																																																																																																																																																																												
			DATA: 23/07/103																																																																																																																																																																																												
			FOGLIO: SC1600.022																																																																																																																																																																																												
			FOGLIO N° 22 DI 23																																																																																																																																																																																												
2-2-8	2-2-9	2-2-0	2-2-1	2-2-2	2-2-3	2-2-4	2-2-5	2-2-6	2-2-7	2-2-8	2-2-9	2-2-0	2-2-1	2-2-2	2-2-3																																																																																																																																																																																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
<table border="1"> <tr> <td>M/A/C</td> <td>D/U/E</td> <td colspan="4">MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI</td> </tr> </table>						M/A/C	D/U/E	MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI				<p>CLIENTE: LAGOSTINA</p> <p>LOCALITA':</p> <p>TIPO MACCHINA: UTILITY</p> <p>TENSIONE ALIMENTAZIONE: 400V 50HZ</p>						<p>PROGETTO: SC1600.PRG</p> <p>OPERATORE:</p> <p>DATA: 03/10/100</p> <p>FOGLIO N° 23 DI 23</p>					
M/A/C	D/U/E	MACCHINE AUTOMATICHE CONFEZIONATRICI																					



SIGLA	POS.	DENOMINAZIONE	Q.A	CoSTRUTTORE	COD.CoSTR.	MAC 2
QS	1/1	INTERRUTTORE GENERALE	1	SIEMENS	3LD2213-OTK51	407049
QC1	12/1	COMMUTATORE INVERSIONE SVOLGIBOBINA CUSTODIA ESTERNA	1	KLOCKNER KLOCKNER	TO-3-8222/E CH-K1-TO-4	407032 ??????
FO	3/1	TERNA FUSIBILI GENERALE PORTAFUSIBILI (3X25A FUS. ) FUSIBILI	1 3	SIEMENS	3NW7031 10x38 (25A)	413709 413045
Q1	4/1	INTERRUTTORE AUTOMATICO LINEA MOTORI	1	SIEMENS	SSY6310-7	411050
Q2	2/3	INTERRUTTORE AUTOMATICO PRIMARIO TRASFORMATORE T1	1	SIEMENS	SSY6220-8	411043
Q3	2/3	INTERRUTTORE AUTOMATICO SALDATORE TRASVERSARE	1	SIEMENS	SSY6106-7	411038
Q4	5/3	INTERRUTTORE AUTOMATICO SALDATORE LONGITUDINALE SUPERIORE	1	SIEMENS	SSY6106-7	411038
Q5	9/3	INTERRUTTORE AUTOMATICO SALDATORE LONGITUDINALE INFERIORE	1	SIEMENS	SSY6106-7	411038
Q6	11/3	INTERRUTTORE AUTOMATICO PROTEZIONE INVERTER	1	SIEMENS	SSY6210-7	411001
Q7	2/4	INTERRUTTORE AUTOMATICO ALIMENTATORE AL1	1	SIEMENS	SSY6202-8	411002
Q8	2/4	INTERRUTTORE AUTOMATICO SECONDARIO AL1	1	SIEMENS	SSY6106-7	411038
Q9	5/4	INTERRUTTORE AUTOMATICO PRESA AUSILIARIA 230 VOLT	1	SIEMENS	SSY6202-7	411002
KM2	5/6	TELERUTTORE 1 NASTRO ALIMENTAZIONE (M2) CRAVATTA	1	SIEMENS	3RT1016-1BB41	425060
KM3	7/6	TELERUTTORE 2 NASTRO ALIMENTAZIONE (M3) SALDATORE	1	SIEMENS	3RT1016-1BB41	425060
KM4	9/6	TELERUTTORE NASTRO USCITA (M4)	1	SIEMENS	3RT1016-1BB41	425060
KM5	11/6	TELERUTTORE RACCOGLISFRIDO (M5)	1	SIEMENS	3RT1016-1BB41	425060
KM6	1/6	TELERUTTORE SVOLGIBOBINA (M6)	1	SIEMENS	3RT1016-1BB41	425060
		CONTATTO AUX 2NO + 2NC	1	SIEMENS	3RH1911-1FA22	425719
KR1	15/6	TELERUTTORE ALIMENTAZIONE SALDATORE BARRA	1	SIEMENS	3RT1016-1BB41	425060
KR2	16/6	TELERUTTORE ALIMENTAZIONE SALDATORI LATERALI	1	SIEMENS	3RT1016-1BB41	425060
QM4	9/1	RELE TERMICO 0.7-1A	1	SIEMENS	3RU1116-0UBO	409029
QM5	11/1	RELE TERMICO 0.4-0.63A	1	SIEMENS	3RU1116-0GBO	409028
QM6	12/1	RELE TERMICO 1-1.6A	1	SIEMENS	3RU1116-1ABO	409030
KS1	3/3	RELE STATICO COMANDO SALDATORE R1	1	SIEMENS	3RF1 211-0FC04	427020
KS2	9/3	RELE STATICO COMANDO SALDATORE R2	1	SIEMENS	3RF1 211-0FC04	427020
KS3	11/3	RELE STATICO COMANDO SALDATORE R3	1	SIEMENS	3RF1 211-0FC04	427020



SIGLA	POS.	DENOMINAZIONE	Q.A	COSTRUTTORE	COD. COSTR.	MAC 2
KA0	2/13	RELE ABILITAZIONE ALLA MARCIA DA PLC	1	FINDER	56.34.9.024.0094	427006
KA1	4/13	RELE COMANDO PRIMO NASTRO ALIMENTAZIONE	1	FINDER	56.34.9.024.0094	427006
KA2	6/13	RELE COMANDO SECONDO NASTRO ALIMENTAZIONE	1	FINDER	56.34.9.024.0094	427006
KA3	9/7	RELE TERMICO SVOLGITORE	1	FINDER	56.34.9.024.0094	427006
KA4	8/13	RELE NASTRO USCITA	1	FINDER	56.34.9.024.0094	427006
KA6	2/7	RELE MACCHINA IN MARCIA	1	FINDER	56.34.9.024.0094	427006
KA7	13/6	RELE COMANDO ARRESTO RACCOGLISFRIDO	1	FINDER	56.34.9.024.0094	427006
KA9	2/5	EMERGENZE PREMUTE	1	FINDER	56.34.9.024.0094	427006
KA10	7/5	RELE CARTER APERTI	1	FINDER	56.34.9.024.0094	427006
KA11	6/15	RELE' Moltiplicatore conteggio saldature	1	FINDER	56.34.9.024.0094	427006
		ZOCOLO X RELE	10	FINDER	95.74 SMA	?????
T2	2/3	TRASFORMATORE 230/415 0/220 4000VA	1	CUOGHI ROLANDO	220/415 0/220 4000VA	??????
AL1	2/4	ALIMENTATORE	1	ADEL SYSTEM	A24.686.390-4	??????
BP1	11/7	PRESSOSTATO	1	BOSCH		
R1	3/3	RESISTENZA SALDATORE (barra)	1		700W 220V	
R2	9/3	RESISTENZA SALDATORE LATERALE SUPERIORE (ARIA)	1		680W 220V	
R3	11/3	RESISTENZA SALDATORE LATERALE INFERIORE (OPZIONALE)	1		680W 220V	
U1	5/8	TERMOREGOLATORE TEMPERATURA SALDATORE	1	ERO	LMS49615000	451005
U2	10/8	TERMOREGOLATORE TEMPERATURA SALDATORE ARIA	1	ERO	LMS49615000	451005
U3	12/8	TERMOREGOLATORE TEMPERATURA SALDATORE INFERIORE(OPZIONALE)	1	ERO	LMS49615000	
AE	10/5	MODULO ARRESTO DI EMERGENZA	1	SIEMENS	3TK28 24-1CB30	423006
Y0	4/7	ELETTROVALVOLA ALIMENTAZIONE CIRCUITO ARIA	1	BOSCH		
Y1	10/13	ELETTROVALVOLA SALDATORE LONGITUDINALE (aria)	1	BOSCH		
Y2	12/13	ELETTROVALVOLA SALDATORE TRASVERSALE (barra)	1	BOSCH		
Y3	14/13	ELETTROVALVOLA RAFFREDDAMENTO SALDATURA	1	BOSCH		
Y4	2/15	ELETTROVALVOLA PERFORATORE	1	BOSCH		
B1-B4	2/5 13/7	MICRO DI SICUREZZA CARTER APERTI	4	PIZZATO	FR995-1	401038
B5-B6	2/5 13/7	MICRO DI SICUREZZA CARTER APERTI	2	PIZZATO	FR992-D2	401060
B10	1/6	MICRO SVOLGIBOBINA	1	PIZZATO	MS40	401001



SIGLA	POS.	DENOMINAZIONE	Q.A.	COSTRUTTORE	COD. COSTR.	MAC 2
		CALOTTA X MICRO	1	PIZZATO	CO2	401701
B11	4/9	MICRO SALDATORE ALTO	1	BOSCH	0-830-100-303	
B12	6/9	MICRO SALDATORE BASSO	1	PIZZATO	FP531	401028
B13-B13A	8/9	BARRIERA CONTROLLO PRODOTTO IN INGRESSO	2	MICRO DETECTORS	BX10SR/OA-HB6X	??????
		CAVO DI COLLEGAMENTO	4	SIEMENS	3RX1400-3GD41	??????
B14-B15	10/9	MICRO EMERGENZA SALDATORE	2	CROUZET	83303.0	401020
		LEVA x MICRO 83303.0	2	CROUZET	79210997	401712
B16	6/11	FOTOCELLULA CONTROLLO POSIZIONE PRODOTTO	1	DATALOGIC	S3-R-F5	403056
		PROIETTORE	1	DATALOGIC	S3-R-G5	403055
B17	14/11	BARRIERA DISCESA SALDATORE	1	MICRO DETECTORS	BX10SR/OA-HB6X	??????
		CAVO DI COLLEGAMENTO	2	SIEMENS	3RX1400-3GD41	??????
B18	4/11	FOTOCELLULA FINE BOBINA	1	DATASENSOR	SS-5-T1-30	??????
		CATABIRFRANGENTE	1	DATASENSOR	R2	??????
B20	11-13/6	MICRO ARRESTO RACCOGLISFRIDO	1	PIZZATO	MS40	401001
		CALOTTA X MICRO	1	PIZZATO	CO2	401701
B21	13/6	MICRO PARTENZA RACCOGLISFRIDO	1	PIZZATO	MS40	401001
		CALOTTA X MICRO	1	PIZZATO	CO2	401701
H1	1-3/8	LAMPADA TENSIONE INSERITA	1	SIEMENS	3SB19 02-1AC	415039
		Supporto portacontatti	1	SIEMENS	3SB14 00-2A	419024
		Corpo lampada	1	SIEMENS	3SB10 01-6BG06	419025
		Testa lampada BIANCA	1	SIEMENS	BAS9 30V	419001
		Lampadina 30V	1			
H2-H2A	1/7	LAMPADA MARCIA MACCHINA (S3-S3A)	1			
H3	6/7	LAMPADA DI INSERZIONE SALDATORE (S22)	1			
H4	7/7	LAMPADA DI AUTOMATICO (S20)	1			
HA	16/13	CICALINO EMERGENZA GENERICA	1	SIRENA	BIP 92 24V	419034
S1-S2	3/5 1/6	PULSANTE DI EMERGENZA	2	SIEMENS	3SB19 02-1AC	415039
		Supporto portacontatti	2	SIEMENS	3SB14 00-0H	415059
		Contatto 2 N.C.	2	SIEMENS	3SB10 00-1LC01	415065
		Testa pulsante FUNGO	2	SIEMENS		
S3-S3A	14/5	PULSANTE DI MARCIA MACCHINA	2	SIEMENS	3SB19 02-1AC	415039
		Supporto portacontatti	2	SIEMENS	3SB14 00-2A	419024
		Corpo lampada	2	SIEMENS	3SB14 00-0B	415055
		Contatto N.O.	4	SIEMENS		



SIGLA	POS.	DENOMINAZIONE	Q.A	CoSTRUTTORE	COD. CoSTR.	MAC 2
		Testa pulsante luminoso (filo ghiera) VERDE Lampadina 30V	2	SIEMENS	3SB10 01-0AE01 BAS9 30V	415050 419001
S5	1/6	PULSANTE SVOLGIFILM IN LAVORO CONTROLLATO				
		Supporto portacontatti	1	SIEMENS	3SB19 02-1AC	415039
		Contacto N.O.	1	SIEMENS	3SB14 00-0B	415055
		Testa pulsante(filò ghiera)NERA	1	SIEMENS	3SB10 00-0AB01	415042
S20	12/12	SELETORE DI AUTOMATICO	1			
		Supporto portacontatti	1	SIEMENS	3SB19 02-1AC	415039
		Corpo lampada	1	SIEMENS	3SB14 00-2A	419024
		Contacto 2 N.O.	1	SIEMENS	3SB14 00-0G	415058
		Testa selettore luminoso VERDE	1	SIEMENS	3SB10 01-2AE01	415066
		Lampadina 30V	1		BAS9 30V	419001
S21	4/5 1-2/6	SELETORE SVOLGIFILM IN LAVORO CONTROLLATO	1			
		Supporto portacontatti	1	SIEMENS	3SB19 02-1AC	415039
		Testa selettore a chiave 2 posizioni	1	SIEMENS	3SB10 00-4LA01	415067
		Contacto 1 N.O. + 1 N.C.	1	SIEMENS	3SB14 00-0A	415057
		Contacto N.C.	1	SIEMENS	3SB14 00-0C	415056
S22	15/6 6/7	SELETORE INSERZIONE RESISTENZA SALDATORE	1			
		Supporto portacontatti	1	SIEMENS	3SB19 02-1AC	415039
		Corpo lampada	1	SIEMENS	3SB14 00-2A	419024
		Contacto 2 N.O.	1	SIEMENS	3SB14 00-0G	415058
		Testa selettore luminoso VERDE	1	SIEMENS	3SB10 01-2AE01	415066
		Lampadina 30V	1		BAS9 30V	419001
PLC	* /17 * /18	PROGRAMMABILE SIEMENS SERIE S7-200				
		CPU 226	1	SIEMENS	6ES7216-2AD21-0XB0	??????
		ARMADIO ELETTRICO 1400x500x200	1	TRE D		
		INVERTER FUJI 0.4KW comando KM2/KM3	2	LG	SV0041 C5-1F	??????
		PANNELLO OPERATORE	1	ESA	VT50	????
		CAVO COLLEGAMENTO PLC PANNELLO OPERATORE	1	ESA	CVPIC01 402/05	????
VR	4/3	VENTOLA RAFFREDDAMENTO ARMADIO 120X120 220V	1	EXOM	UF12A23-STH	487034

SIGLA	POS.	DENOMINAZIONE	Q.A	COSTRUTTORE	COD.COSTR.	MAC 2
		FILTRO PER VENTOLA 120X120	2	EXOM	GRF12	487035
		GRIGLIA	1	EXOM	MG12	487036
		PULSANTIERA ESTERNA (4 fori)	1	ELFIN	CP4	475035
		PULSANTIERA ESTERNA	1	ILME	A2T 2320.16	475079
		TASCA PORTASCHEMA	1	RITTAL	SZ2513	475049