



AGRIMECCANICA

S.r.l.

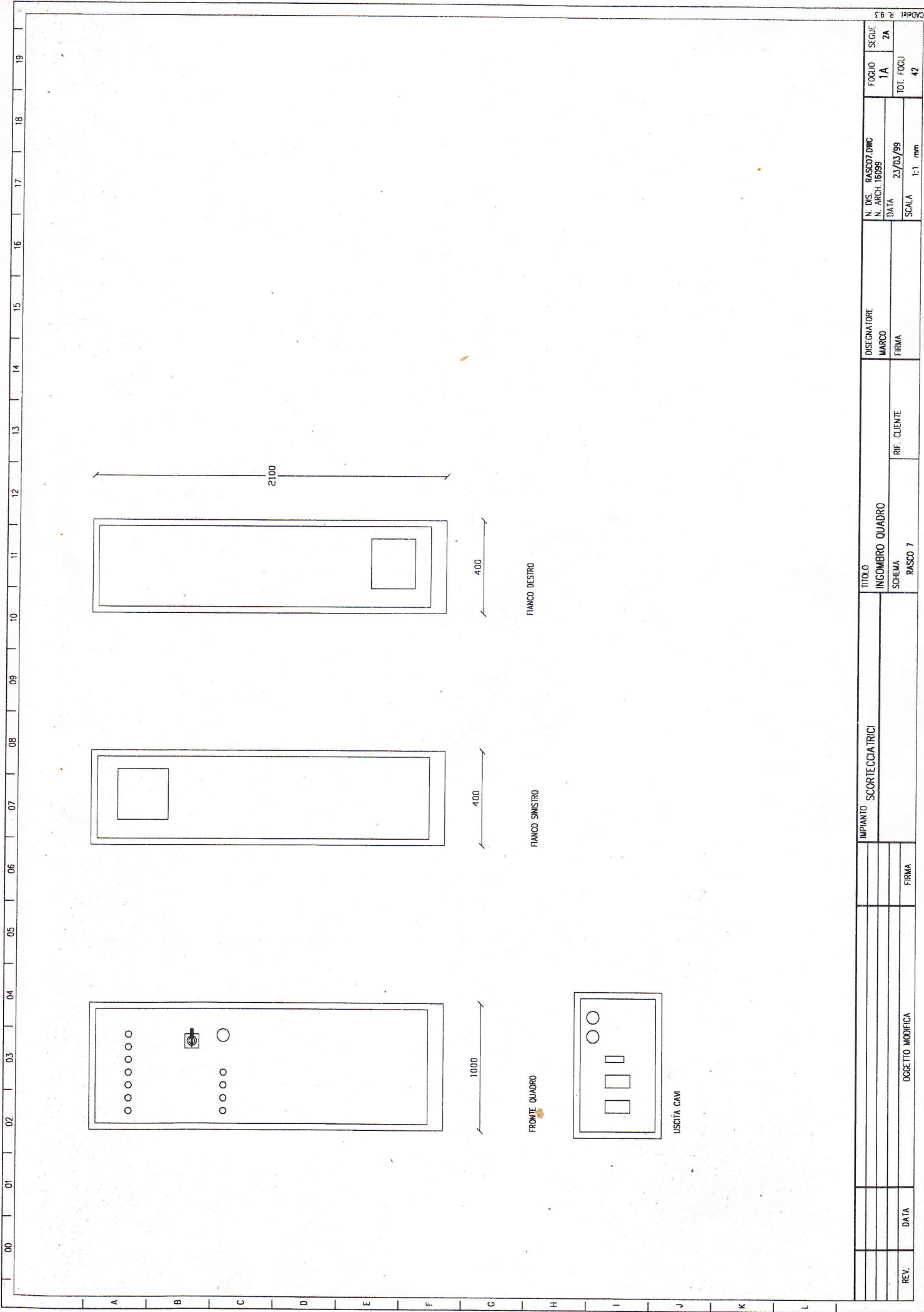
SCHEMA ELETTRICO

MACCHINA SCORTECCIATRICE

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

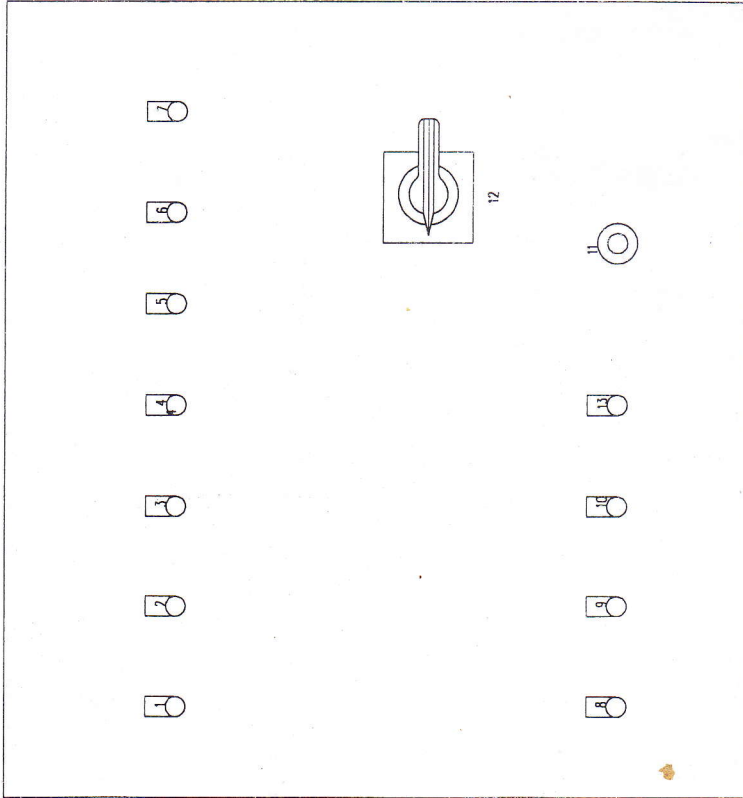
TENSIONE NOMINALE $V_n = 400 \text{ V}$
FREQUENZA $f = 50 \text{ Hz}$
POTENZE E CORRENTI : 27 KW 50 A o REGIME
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE :
STRUTTURA DEL QUADRO :
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO : IP 55

	tavola:
CLIENTE COMMESSA	data: 23/03/99
TITOLARE SCORTECCIA TRICE	scala: 1:1 mm
IMPIANTI ELETTRICI	agg: firma: archivio:



REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	SCORTECCIA TRICI	TITOLO	INGOMBRO QUADRO SCHEMA	RIF. CLIENTE	DISGNATORE MARCO	N. DIS. RASCO7.DWG N. ARCH. 16089	FOGLIO	SEGUE
						RASCO 7				DATA	1A	2A
										23/03/99	TOT. FOGLI	42
										SCALA		
										1:1 mm		

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



No	SIGLA	DICITURA TARGHETTA	SIGLA COMPONENTE
1	1LH1	24 AUX	ZB2-BV03
2	1LH2	24I	ZB2-BV03
3	1LH3	24U	ZB2-BV03
4	1LH4	24E	ZB2-BV03
5	1LH5	24E1	ZB2-BV03
6	1LH6	ALIMENTAZIONE COMPOBUS	ZB2-BV03
7	1CH2	EMERGENZA	ZB2-BV04
8	1CH1	CIRCUITI INSERITI	ZB2-BV06
9	1GSA1	INSERZIONE SERVIZI	ZB2-BG21
10	2GSB1	RIPRISTINO ALLARMI	ZB2-BA6
11	1GSB2	DISCO GIALLO	ZB2-BS542
12	1CQ1	LINEA 380 V 50 HZ	SI 3VE3111FN410AA0
13	1GSA2	MAN. AUTO LEVE MAN. TASTI	ZB2-BG3

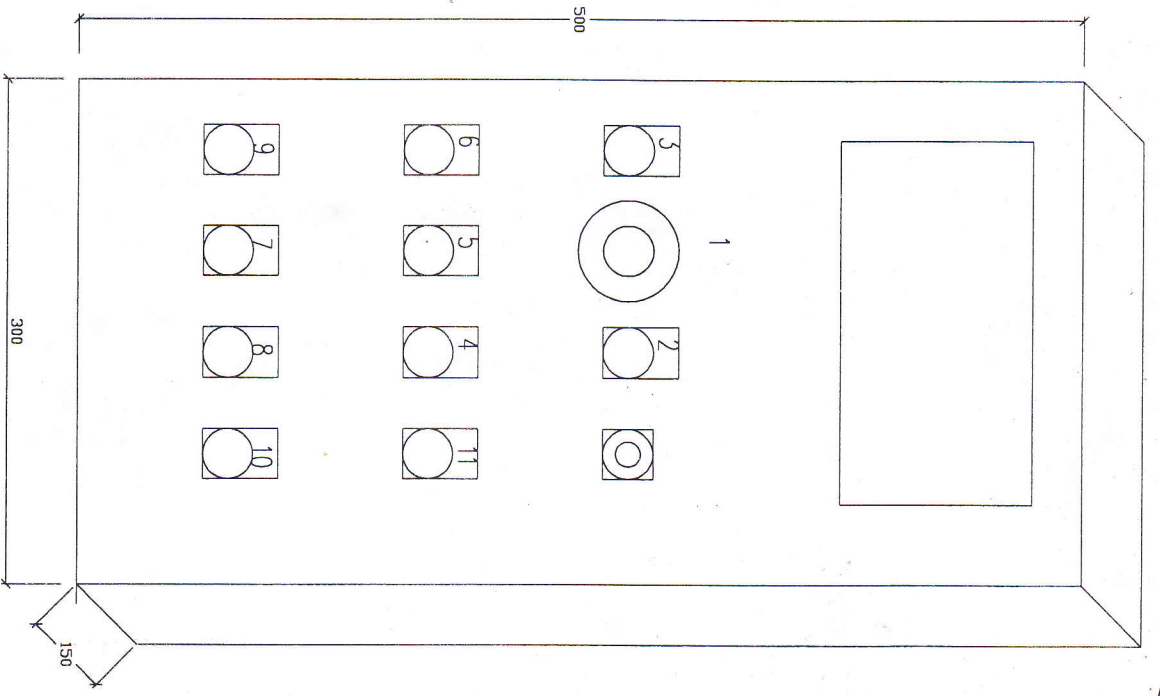
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA
IMPIANTO		SCORTECCIA TRICI	
TITOLO		DISPOSIZIONE COMANDI QUADRO	
SCHEMA		RASCOD 7	
RIF. CLIENTE		FIRMA	
DISEGNATORE		MARCO	
N. DIS. RASCOD/DWG		N. ARCH. 16099	
FOGLIO		2A	
SECHIE		JA	
DATA		23/03/99	
SCALA		1:1 mm	
TOT. FOGLI		42	

Model R 2 J

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

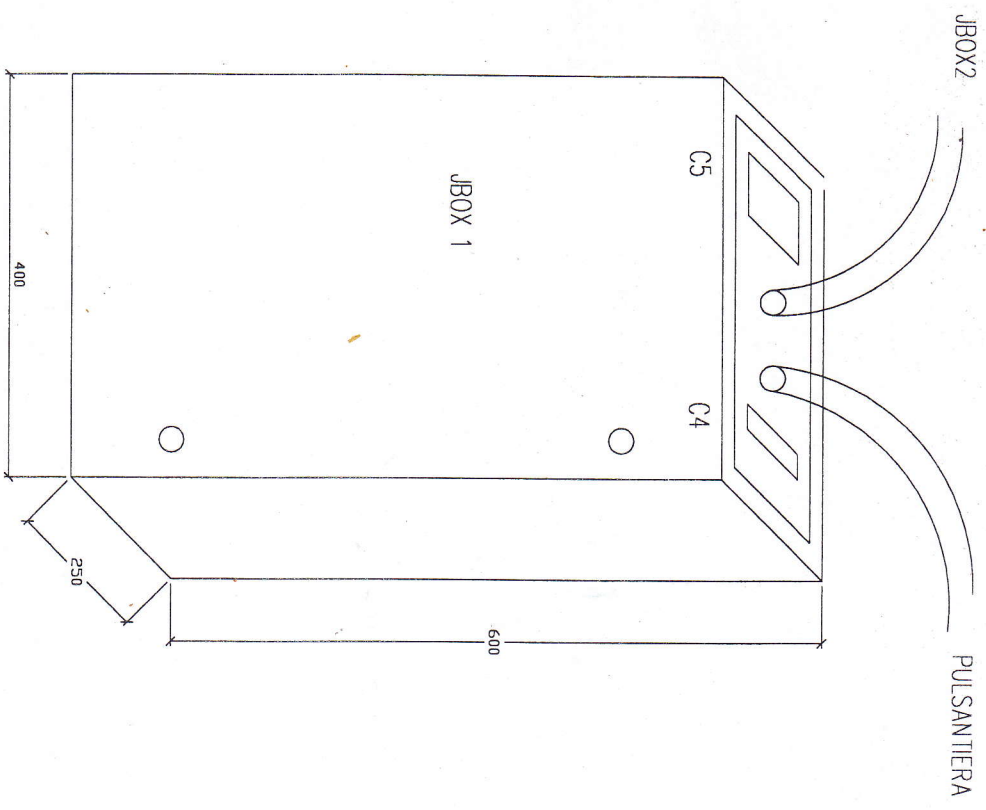
INGRESSO CAVI
DALL'ALTO

No	SIGLA	DICHIATURA TARGHETTA	TIPO COMPONENTE
1	1GSR3	EMERGENZA (DISCO GALLO)	PULSANTE FIANGO PICCOLO CON DOPPIO BLOCCO NC
2	1GH3	EMERGENZA	PORTELAMPADARE CEMBA ROSSA
3	2GSR2	ARRISTINO	PULSANTE BLU CON CONTATTO NO
4	1EP1	CHI TRONCO	POTENZIOMETRO SK UN GRO
5	2PSB1	MARCA CICLO	PULSANTE LUMINOSO VERDE CON CONTATTO NO
6	2PSB2	ARRESTO CICLO	PULSANTE NERO CON CONTATTO NC
7	2PSB3	SWOIA INGRESSO	PULSANTE NERO CON CONTATTO NO
8	2PSB4	SWOIA USCITA	PULSANTE NERO CON CONTATTO NO
9	2PSA1	N. USCIA CORTECCIA	SELETORE LUMINOSO VERDE CON DUE POSIZIONI STABILI NO 0 - 1
10	2PSB5	BRASSATA	PULSANTE NERO CON CONTATTO NO
11	2PSA2	INTERVENTO MANUALE	SELETORE A CHAVE CON DUE POSIZIONI STABILI 0-1

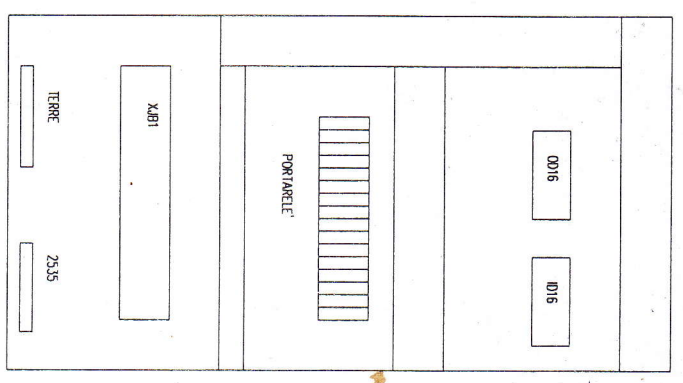


REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	DISCIPLINATORE	N. DIS. RASCO7 DMC	FOGLIO
				SCORTECCIA TRICI	DISPOSIZIONE COMANDI PULSANTERA	MARCO	23/03/99	3A
					SCHEMA RASCO 7	FIRMA		4A
								42

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

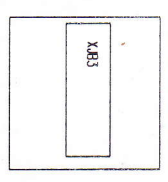
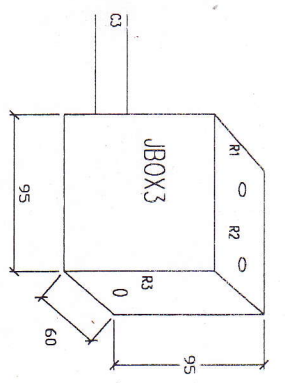
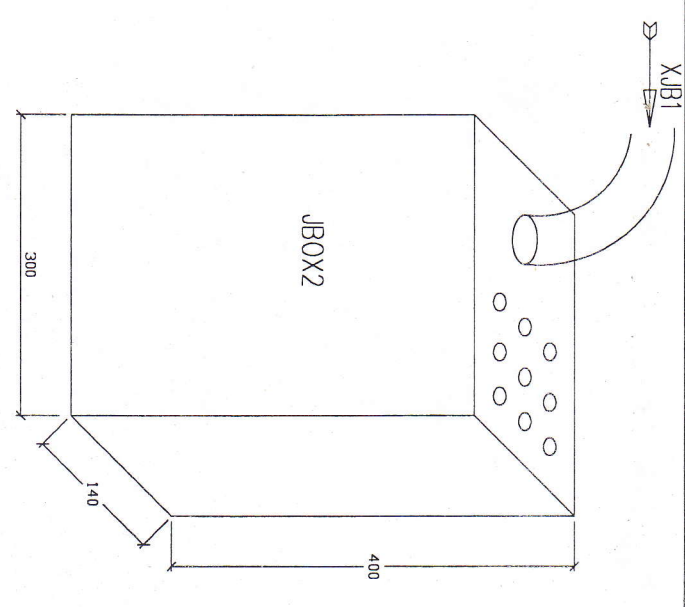


DISPOSIZIONE PANNELLO INTERNO

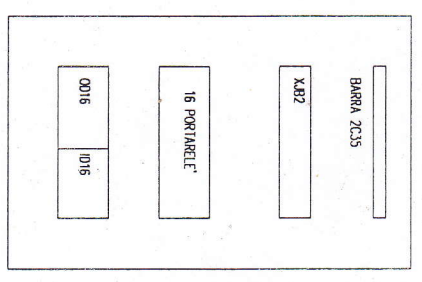


REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	DIS. CLIENTE	DIS. CHIAVATORE	N. DIS.	FOGLIO
				SCORRECCIA TRICI	INGOMBRI JBOX1		MARCO	RASCO7 DMC	4/A
					SCHEMA		FIRMA	N. ARCH. 16099	SEQUE
					RASCO 7			DATA 23/03/99	5A
								SCALA 1:1 mm	TOT. FOGLI 42

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

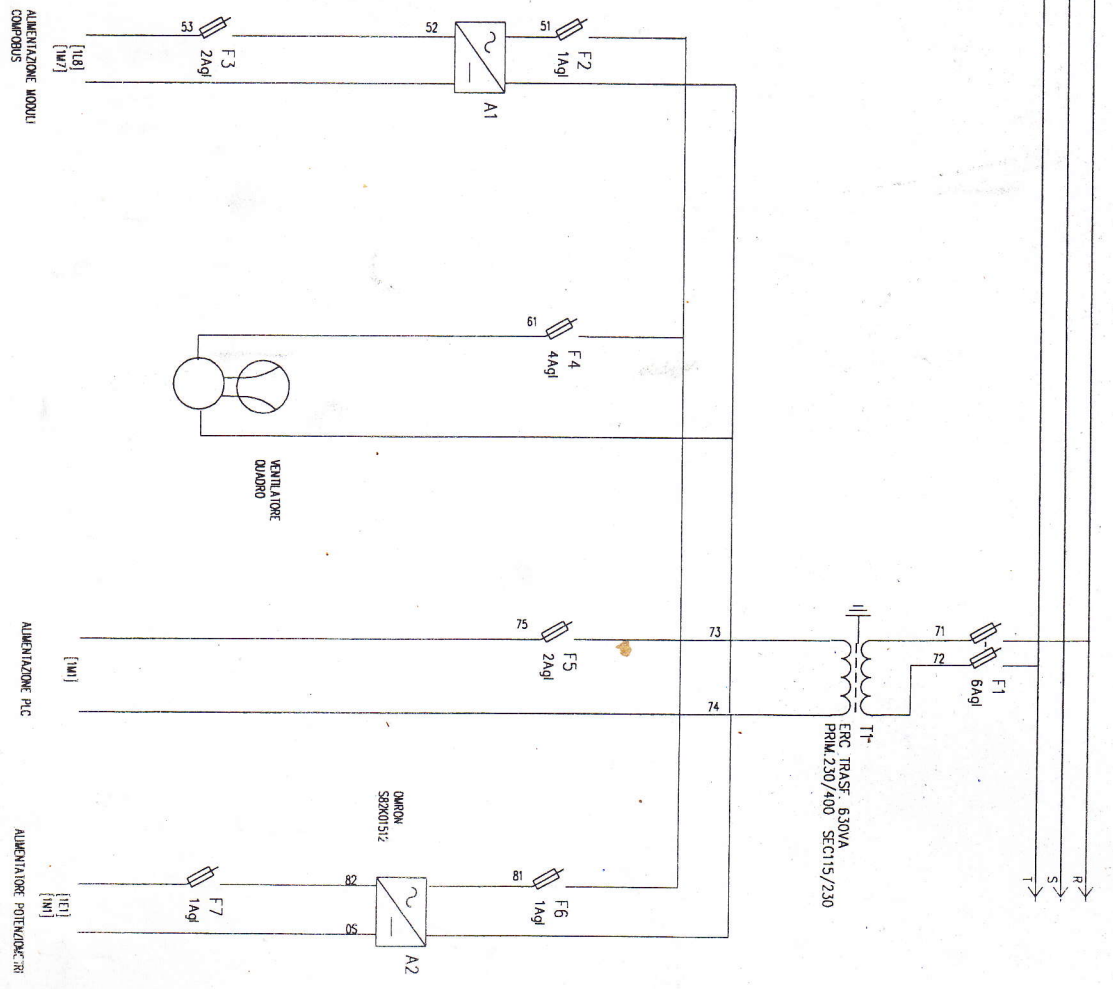
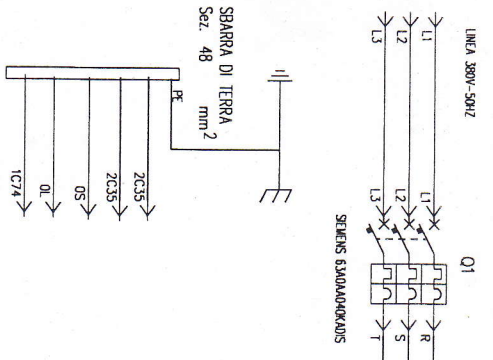


DISPOSIZIONE INTERNA



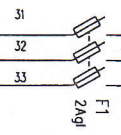
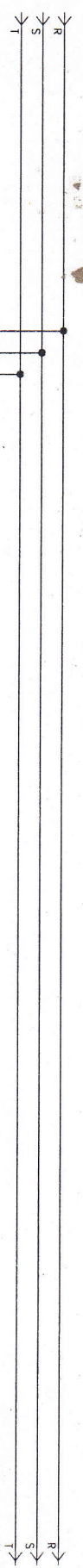
DISPOSIZIONE INTERNA

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	SCORRECCIA TRICI	TITOLO	INGOMBRI JBOX2-JBOX3	REF. CLIENTE	DISEGNATORE	MARCO	N. DIS. RASCO7/DWG	FOGLIO	5A	SECQUE	IC
						SCHEMA	RASCO 7		FIRMA		N. ARCH: 16099	TOT. FOGLI	42		
											DATA				
											23/03/99				
											SCALA				
											1:1 mm				

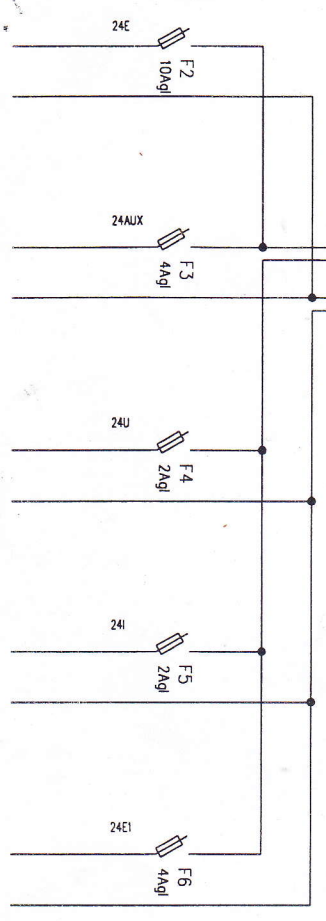


00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																				
<table border="1"> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>OCCESTO MODIFICA</td> <td>FRMA</td> </tr> </table>										REV.	DATA	OCCESTO MODIFICA	FRMA	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">IMPIANTO</td> <td colspan="2">SCORTECCIA TRICI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TITOLO</td> <td colspan="2">AUSILIARI ELETTROVALVOLE</td> </tr> <tr> <td>SCHEMA</td> <td>RASCO 7</td> <td>RIF. CLIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DISSEGNAIORE</td> <td>MARCO</td> <td>FRMA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N. DIS.</td> <td>RASCO7.DWG</td> <td>N. ARCH.</td> <td>16099</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>23/03/99</td> <td>SCALA</td> <td>1:1 mm</td> </tr> <tr> <td>FOGLIO</td> <td>1C</td> <td>SCHE.</td> <td>2C</td> </tr> <tr> <td>TOT. FOGLI</td> <td>42</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										IMPIANTO		SCORTECCIA TRICI		TITOLO		AUSILIARI ELETTROVALVOLE		SCHEMA	RASCO 7	RIF. CLIENTE		DISSEGNAIORE	MARCO	FRMA		N. DIS.	RASCO7.DWG	N. ARCH.	16099	DATA	23/03/99	SCALA	1:1 mm	FOGLIO	1C	SCHE.	2C	TOT. FOGLI	42		
REV.	DATA	OCCESTO MODIFICA	FRMA																																																				
IMPIANTO		SCORTECCIA TRICI																																																					
TITOLO		AUSILIARI ELETTROVALVOLE																																																					
SCHEMA	RASCO 7	RIF. CLIENTE																																																					
DISSEGNAIORE	MARCO	FRMA																																																					
N. DIS.	RASCO7.DWG	N. ARCH.	16099																																																				
DATA	23/03/99	SCALA	1:1 mm																																																				
FOGLIO	1C	SCHE.	2C																																																				
TOT. FOGLI	42																																																						

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



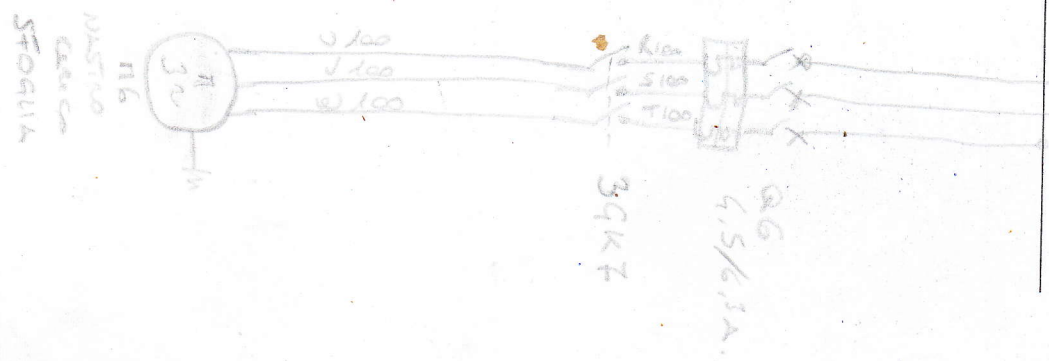
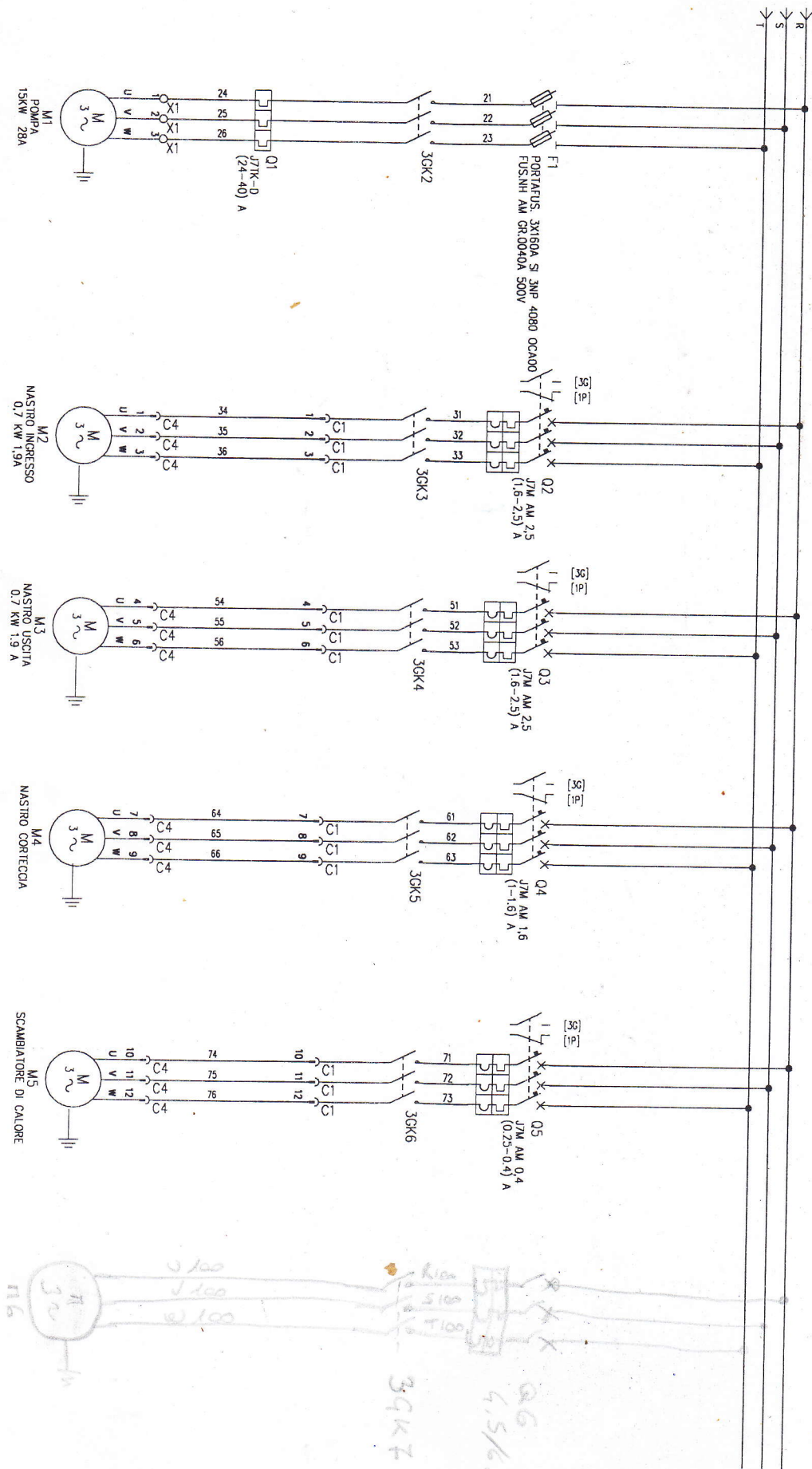
A1
ALIMENTATORE SIEMENS SITOP POWER 20
380VAC/24VDC
[te]



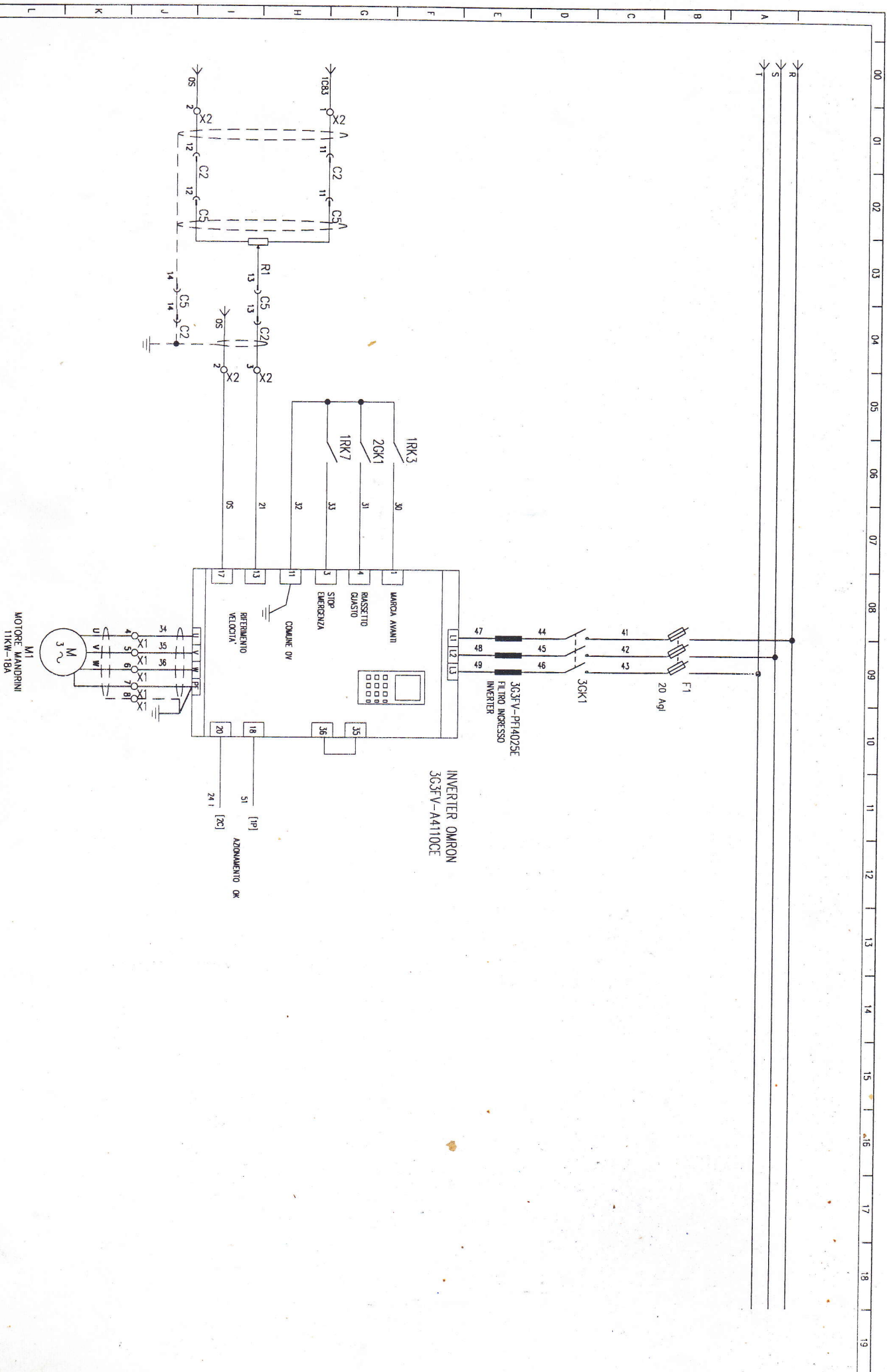
ALIMENTAZIONE ELETTRONICALE (24E)
ALIMENTAZIONE AUSILIARI (24AUX)
ALIMENTAZIONE USCITE PLC (24U)
ALIMENTAZIONE INGRESSI PLC (24I)
ALIMENTAZIONE AMPLIFICATORI PROPORZIONALI (24EI)

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO SCORTECCIA TRICI	TITOLO ALIMENTAZIONI	DISCIPLINATORE MARCO	N. DIS. RASCO/DWC	Foglio 2C
					SCHEMA RASCO 7	FIRMA	N. ARCH. 16099	SEGN. 10
					REF. CLIENTE		DATA 23/02/99	TOT. FOGLI 42
							SCALA 1:1 mm	

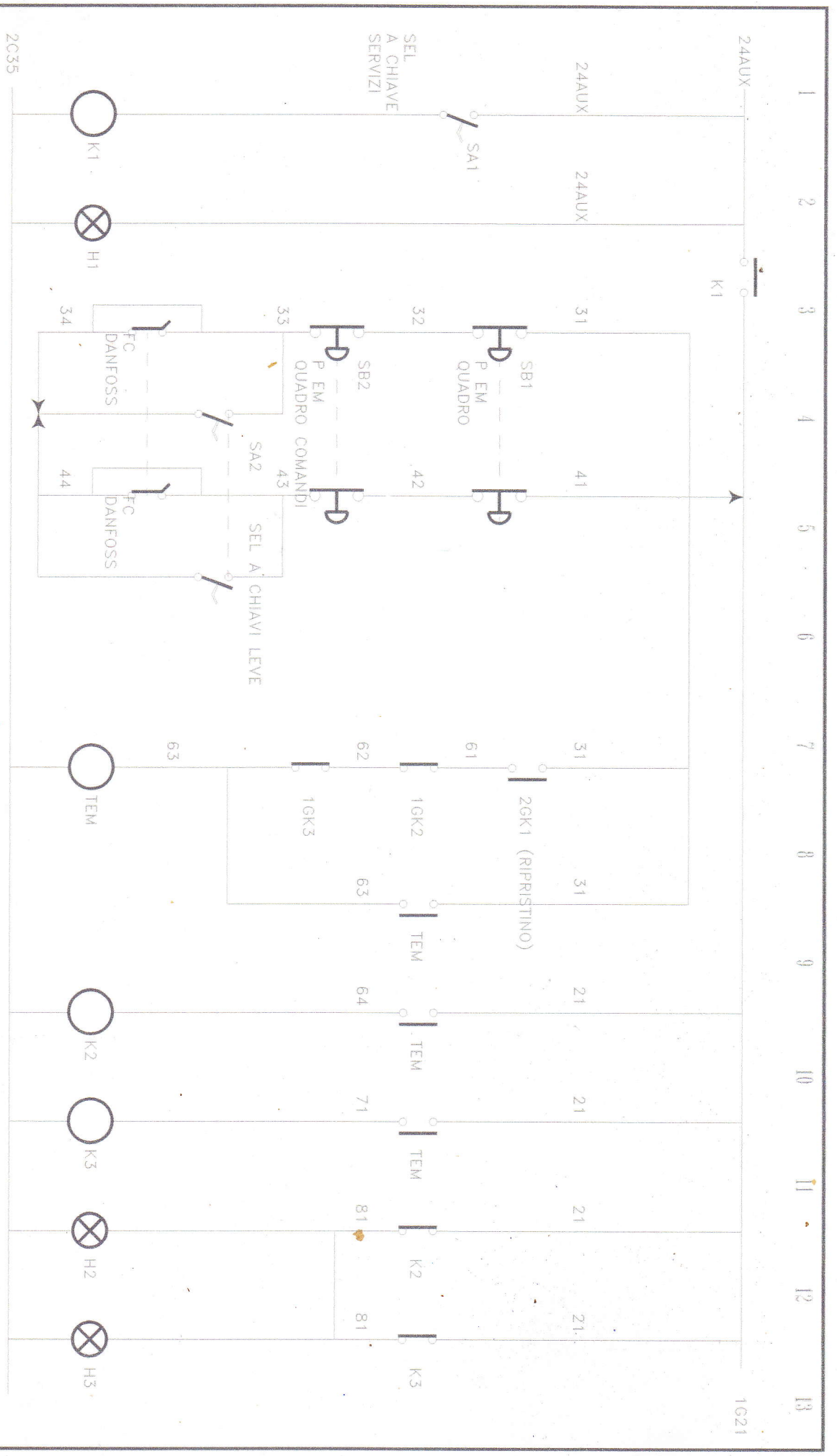
LINEA 380V-50HZ



REV	DATA	OCGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	SCORRECCIA TRICI	TITOLO	ALIMENTAZIONI	SCHEMA	RASCO 7	REF. CLIENTE	DISSEGNAITORE	MARCO	FIRMA	N. DIS.	RASCO7/DWC	FOGLIO	1D	SCALE	1E
														23/03/99	1:1 mm	42			



REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	SCORIECCATRICI	TITOLO	TRAIANO MANDRINI	RFI. CLIENTE	DISCIPLINATORE	MARCO	FIRMA	N. DIS.	RASCO07.DWG	Foglio	1E	Scale	1G
												N. ARCH.	16099	FOGLIO	1E	Scale	1G
												DATA	23/03/99	FOGLIO	1E	Scale	1G
												SCALA	1:1 mm	FOGLIO	1E	Scale	1G
														FOGLIO	1E	Scale	1G
														FOGLIO	1E	Scale	1G



INSERZIONE
SERVIZI

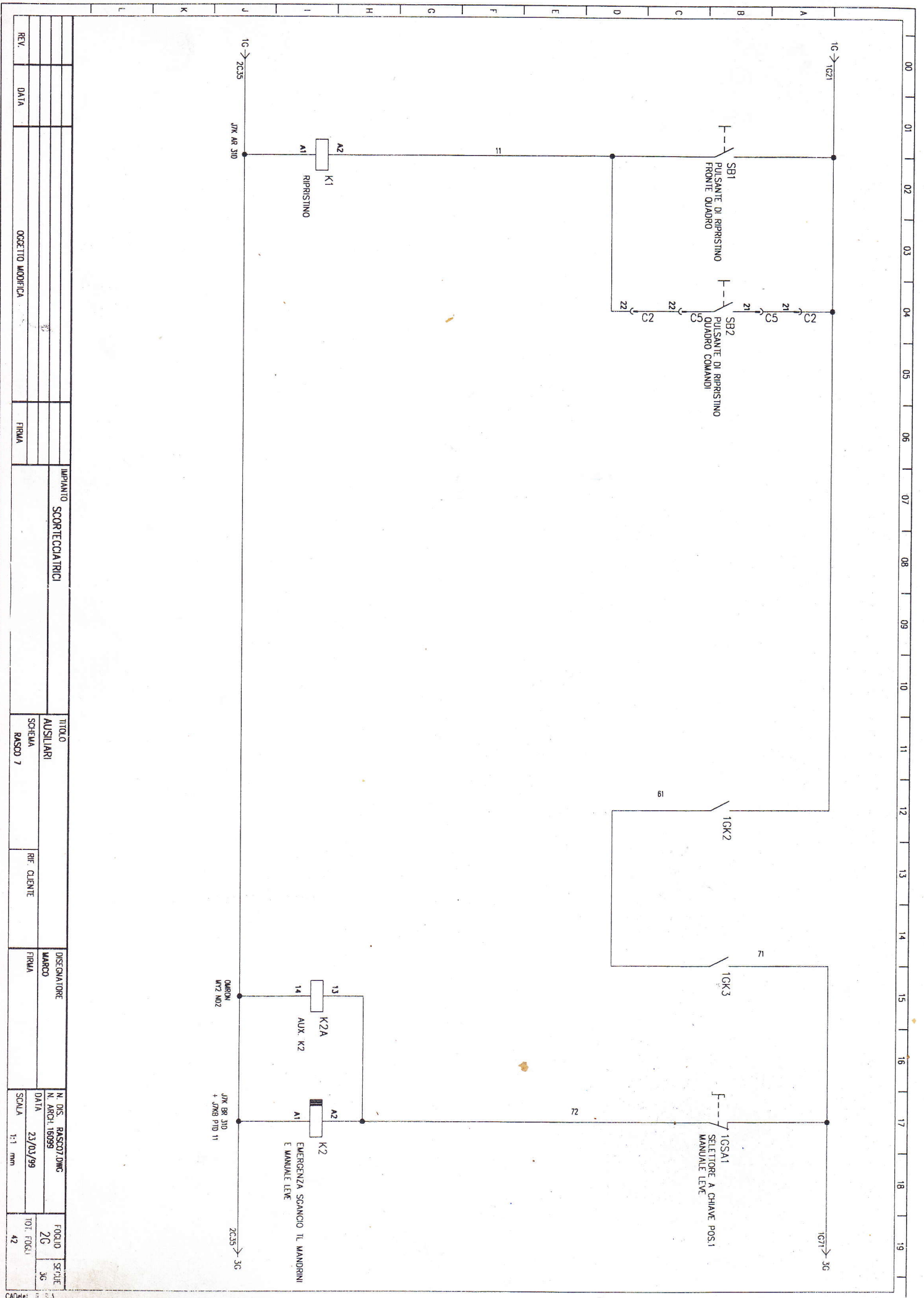
SERVIZI
INSERITI

EMERGENZA :

EMERGENZA
INSERITA

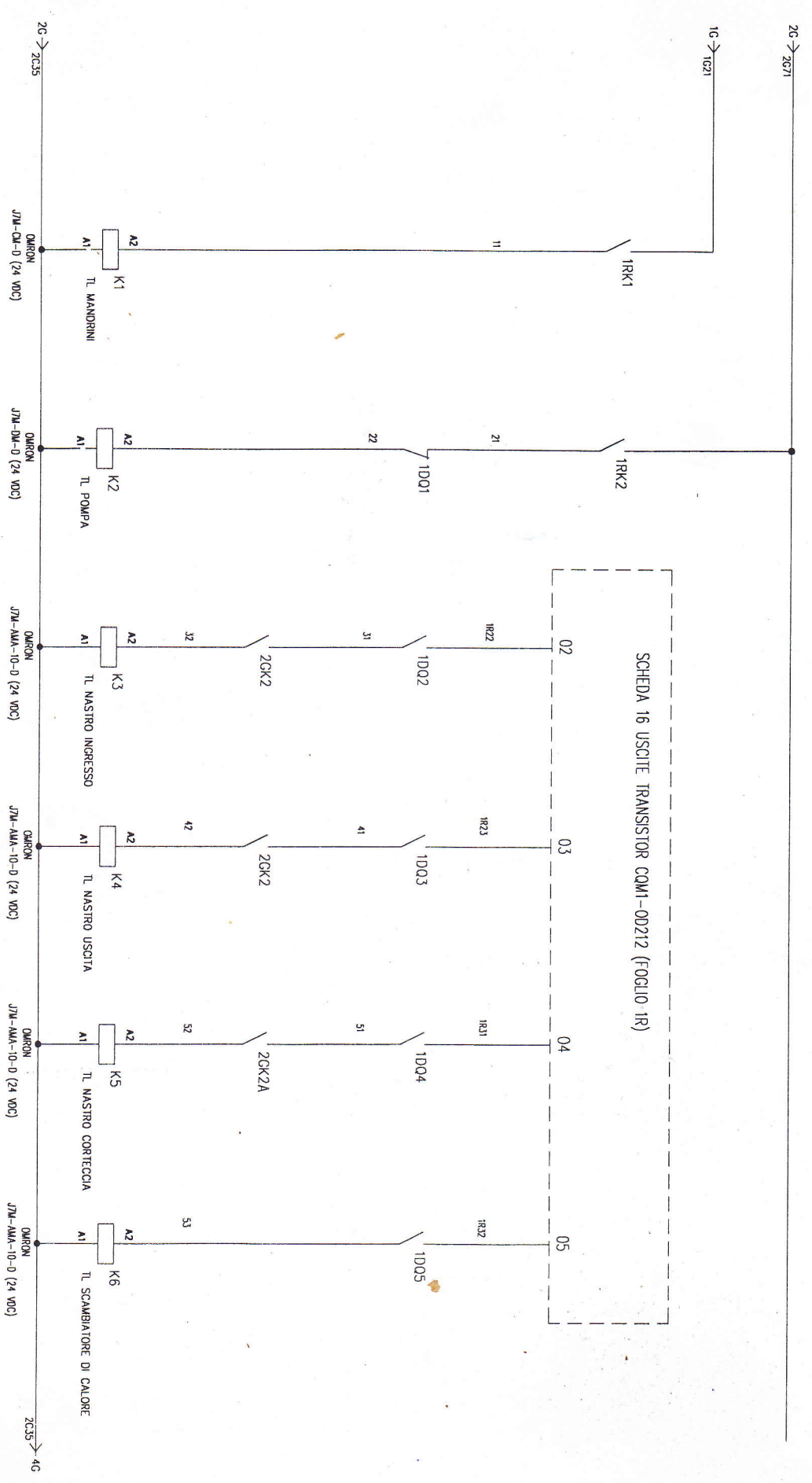
Denominazione Macchina
SCORTECCIAATRICE
CIRCUITO DI EMERGENZA
SCHEMA : RASCO 7

Data	Foglio N°	1 G	SECUE
Disegnatore	Totale Fogli	42	
			2 G



REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	DISSEGNIATORE	N. DIS.	FOGLIO
				SCORTECCATRICI	AUSILIARI	MARCO	RASCO7.DWG	2G
					SCHEMA	FIRMA	N. ARCH: 16099	3G
					RASCO 7		DATA	TOI. FOGLI
							23/03/99	42
							SCALA	
							1:1 mm	

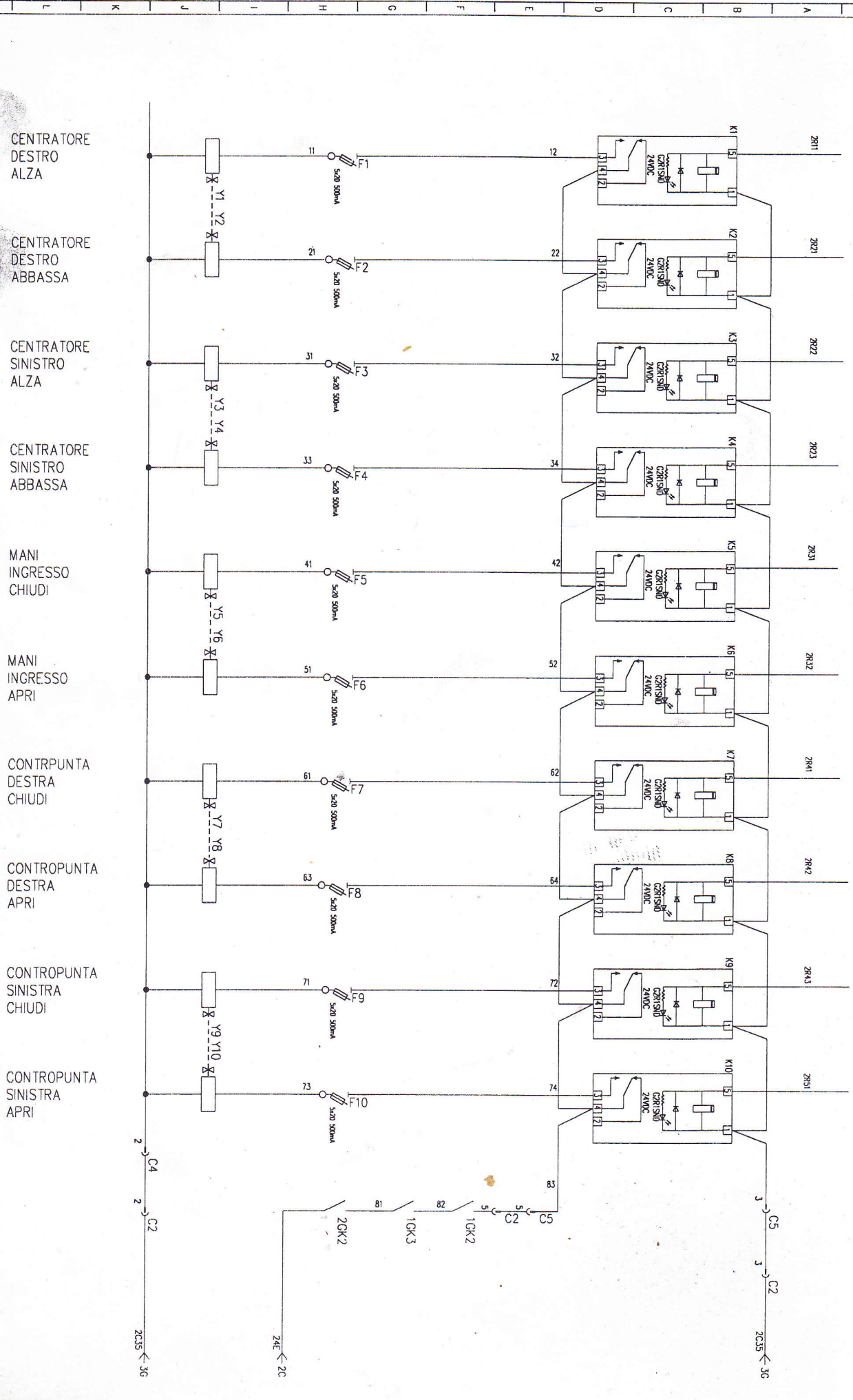
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



SCHEMA 16 USCITE TRANSISTOR COM1-0212 (FOGLIO 1R)

REV.	DATA	OCCETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	SCORTECCATRICI	TITOLO	AUSILIARI TL MOTORI	SCHEMA	RASCO 7	REF. CLIENTE	DESIGNATORE	MARCO	FIRMA	N. DIS. RASCO/DWG	N. ARCH. 16099	DATA	23/03/99	SCALA	1:1 mm	FOGLIO	30	SECUE	40
																				42			

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



CENTRATORE DESTRO ALZA

CENTRATORE DESTRO ABBASSA

CENTRATORE SINISTRO ALZA

CENTRATORE SINISTRO ABBASSA

MANI INGRESSO CHIUDI

MANI INGRESSO APRI

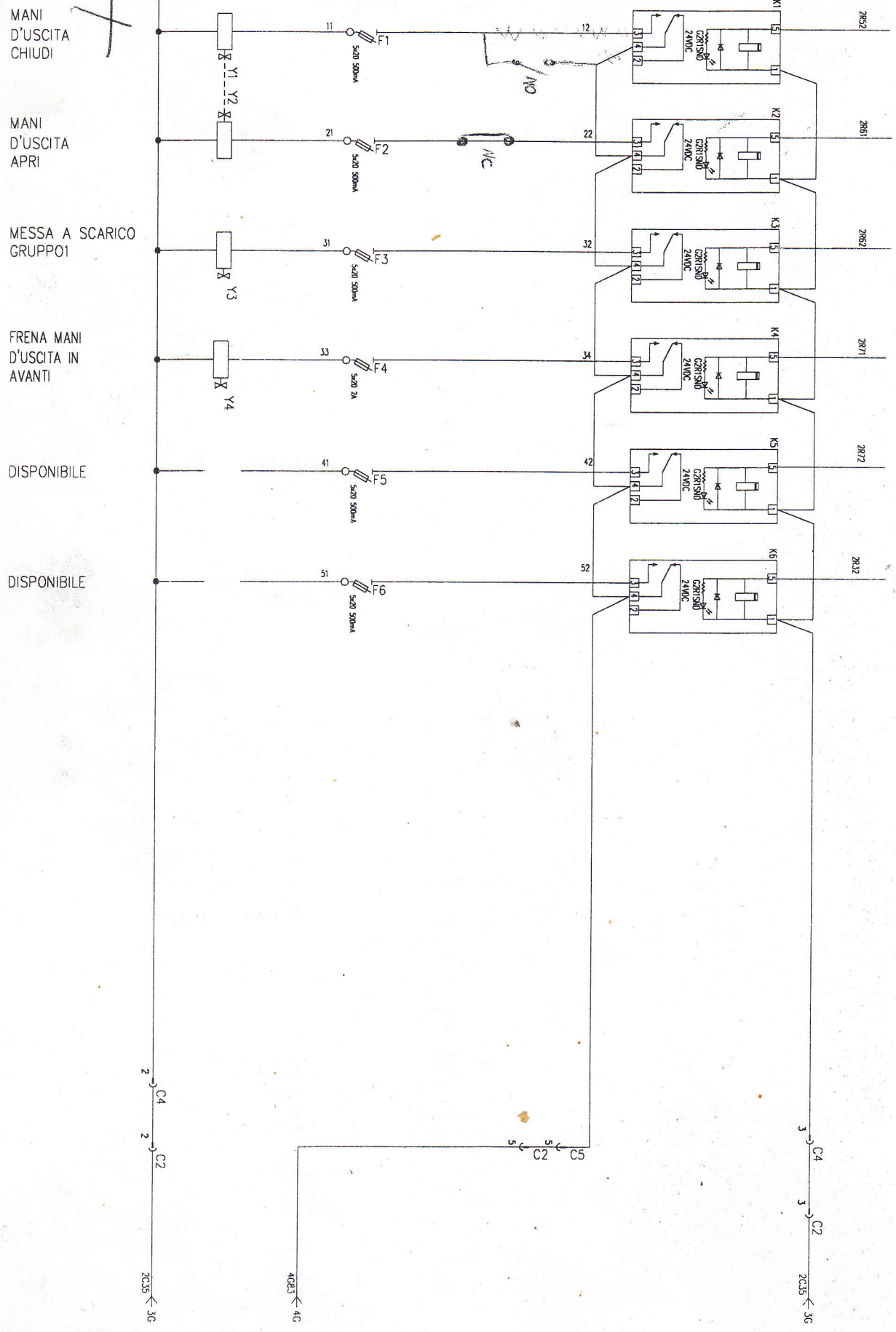
CONTRPUNTA DESTRA CHIUDI

CONTRPUNTA DESTRA APRI

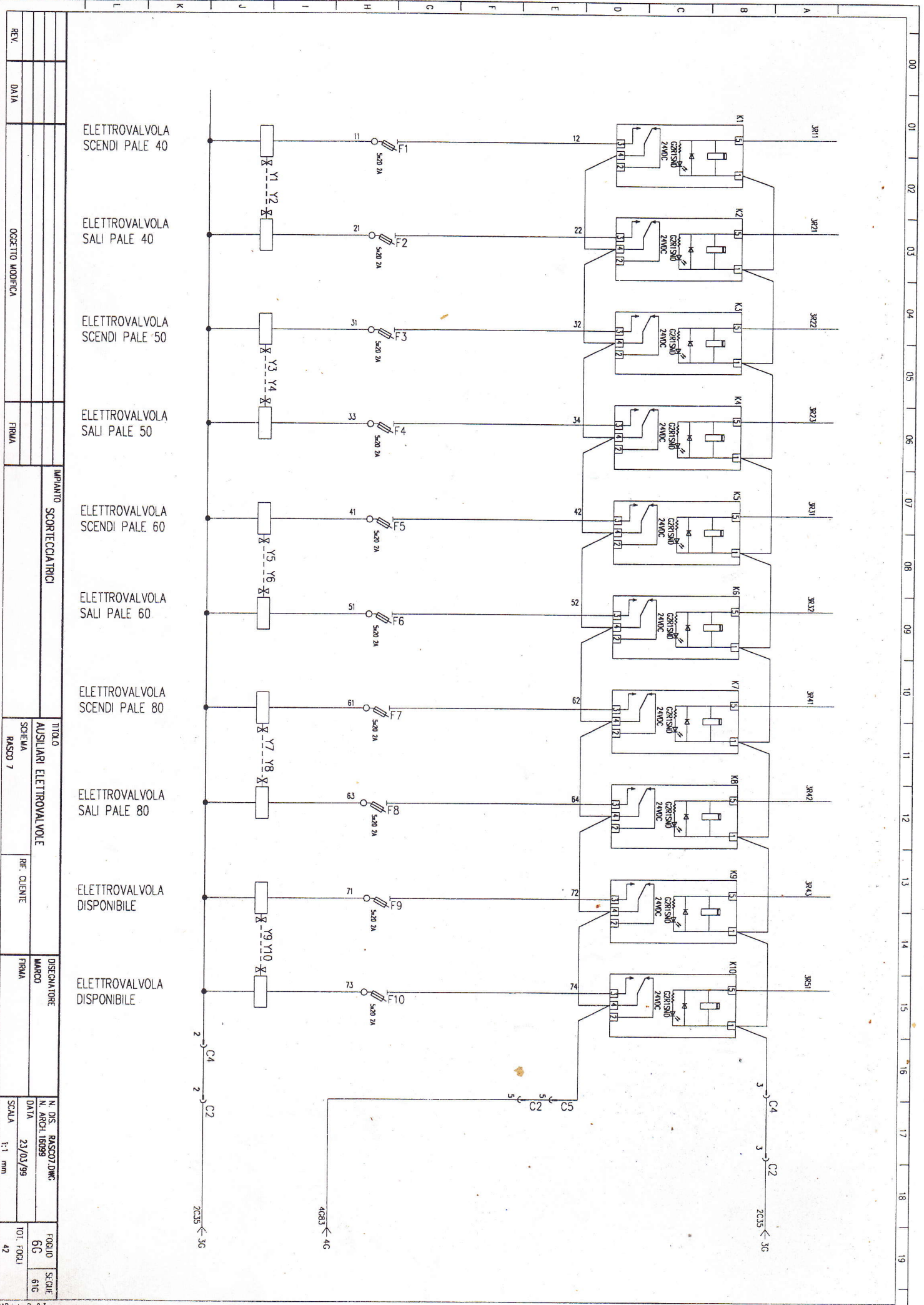
CONTRPUNTA SINISTRA CHIUDI

CONTRPUNTA SINISTRA APRI

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FRMA	IMPIANTO	TITOLO	PROGETTISTA	FRMA	DISSEGNAIORE	FRMA	N. DIS.	FRMA	DATA	SCALE	F0010	4C	SC01F	3C
				SCORTECCATRICI	AUSILIARI	ELETTROMANOVOLTE	RASCO 7	MARCO	MARCO	RASCO/DJMC	23/03/99	1:1 mm					

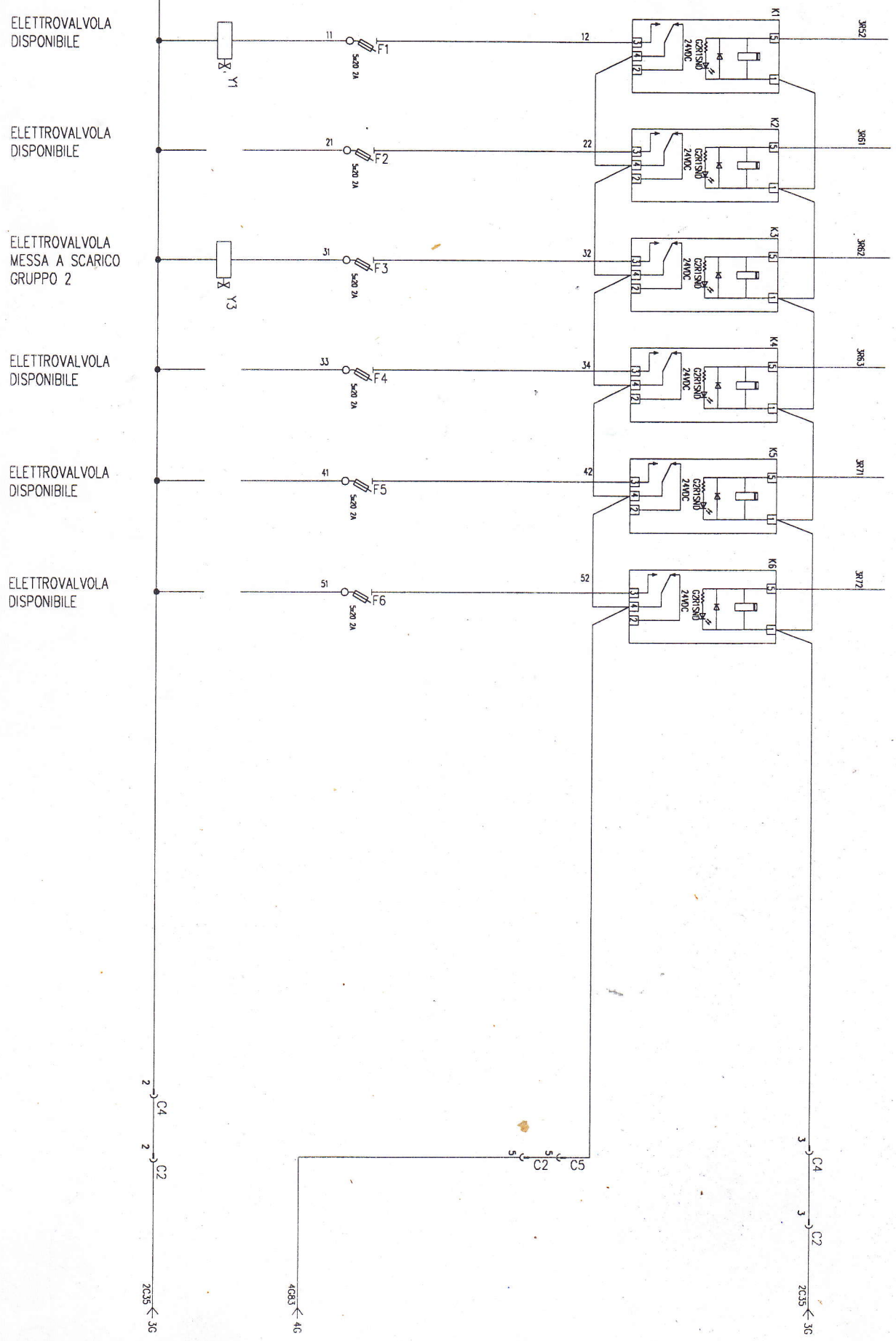


REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA
IMPIANTO SCORTECCATRICI			
TITOLO		AUSILIARI ELETTRICITAVE	
SCHEMA		RASCO 7	
RIF. CLIENTE			
DISegnATORE		MARCO	
FIRMA			
N. DIS.		RASCO7 DMC	
DATA		23/03/99	
SCALA		1:1 mm	
FOG. 42		SC. 9C	
TOT. FOG. 42		SC. 9C	



REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	SCHEMA	RIF. CLIENTE	DISCIPLINATORE	N. DIS.	FOGLIO
				SCORTECCATRICI	AUSILIARI ELETTOVALVOLE	RASCO 7		MARCO	RASCO7.0/MK	6C
									N. ARCH. 18099	SCHE
									DATA 23/03/99	6C
									SCALA 1:1 mm	TOT. FOGLI 42

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



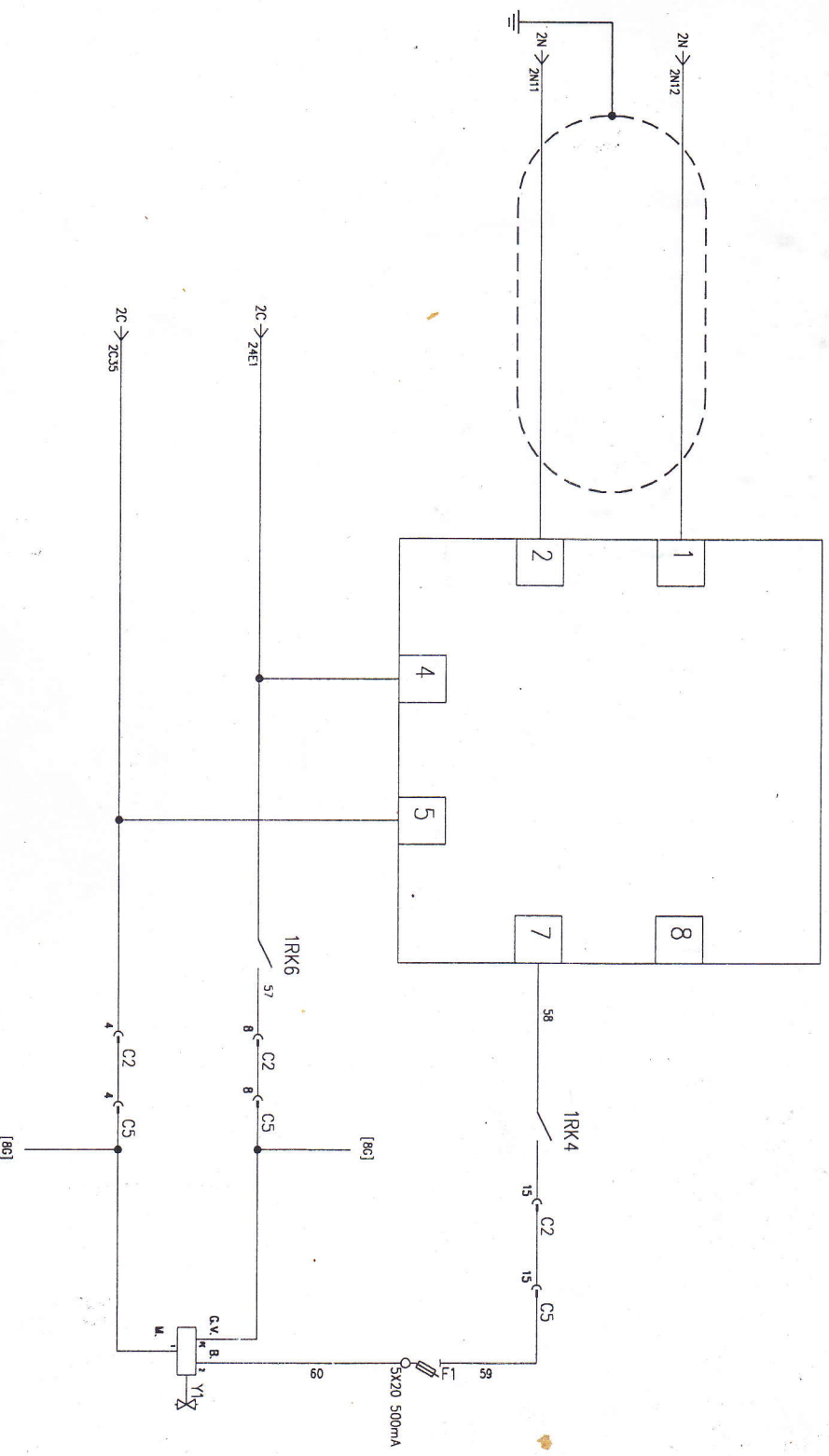
ELETTOVALVOLA DISPONIBILE
 ELETTOVALVOLA DISPONIBILE
 ELETTOVALVOLA MESSA A SCARICO GRUPPO 2
 ELETTOVALVOLA DISPONIBILE
 ELETTOVALVOLA DISPONIBILE
 ELETTOVALVOLA DISPONIBILE

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FRMA	IMPIANTO	TITOLO	DISCIPLINARE	N. DIS.	FOGLIO
				SPORTTECCATRICI	AUSILIARI ELETTOVALVOLE	MARCO	RASCO/DWC	61G
					SCHEMA	FRMA	N. ARCH. 16099	76
					RASCO 7		DATA 23/03/99	101 FOGLI
							SCALA 1:1 mm	42

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

A1 B.E.A. MOD 112

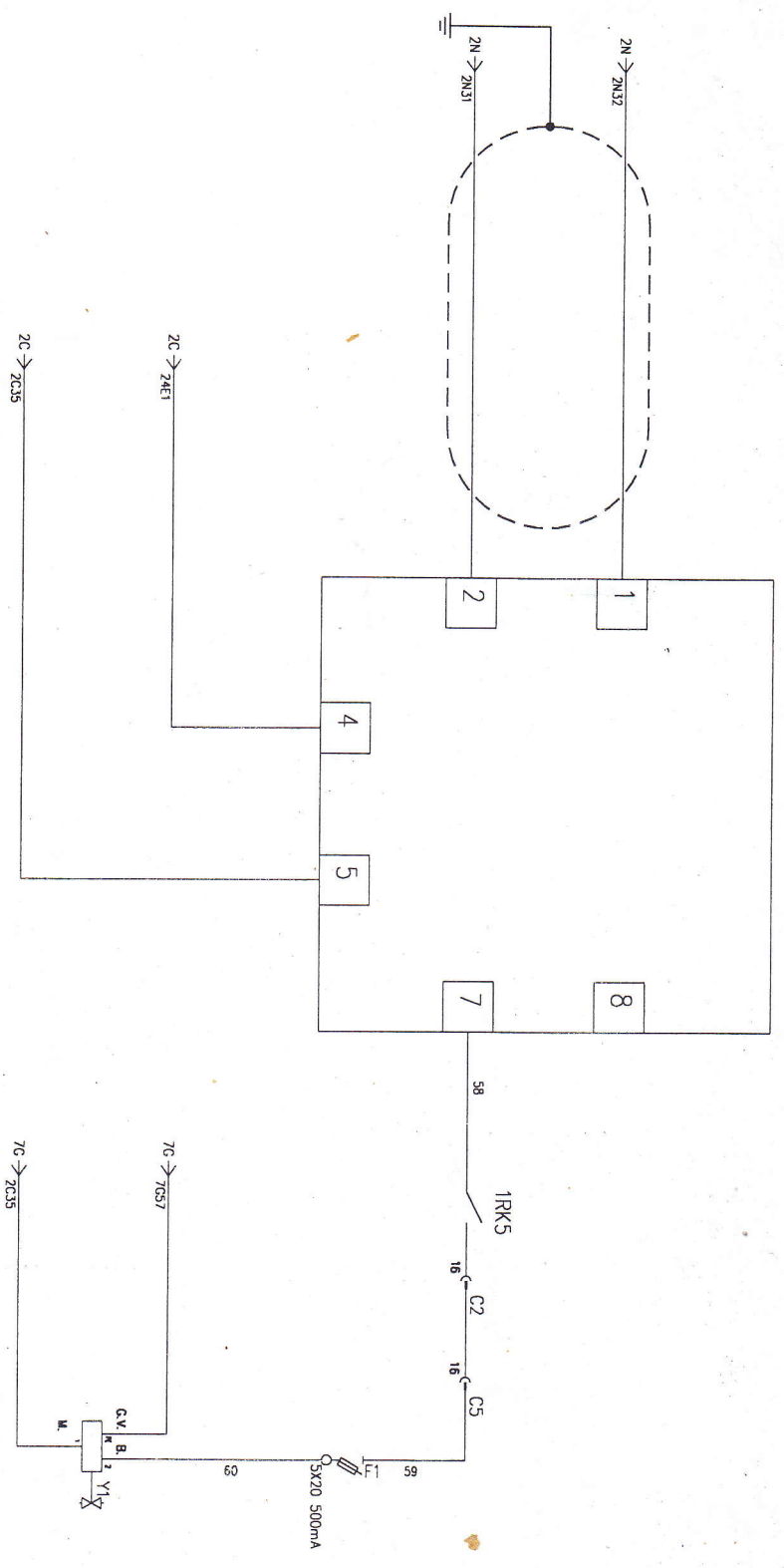
REGOLAZIONE SPOSTAMENTO
TRASLATTORE D'INGRESSO



REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	SCORTECCATRICI	TITOLO	AMPLIFICATORI PROPORZIONALI	SCHEMA	RASCO 7	REF. CLIENTE	DISCINAVITORE	MARCO	FIRMA	N. DIS.	RASCO7 DMC	FOGLIO	76	SEQUE	86
														DATA	23/03/99	TOT. FOGLI	42		
														SCALA	1:1 mm				

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

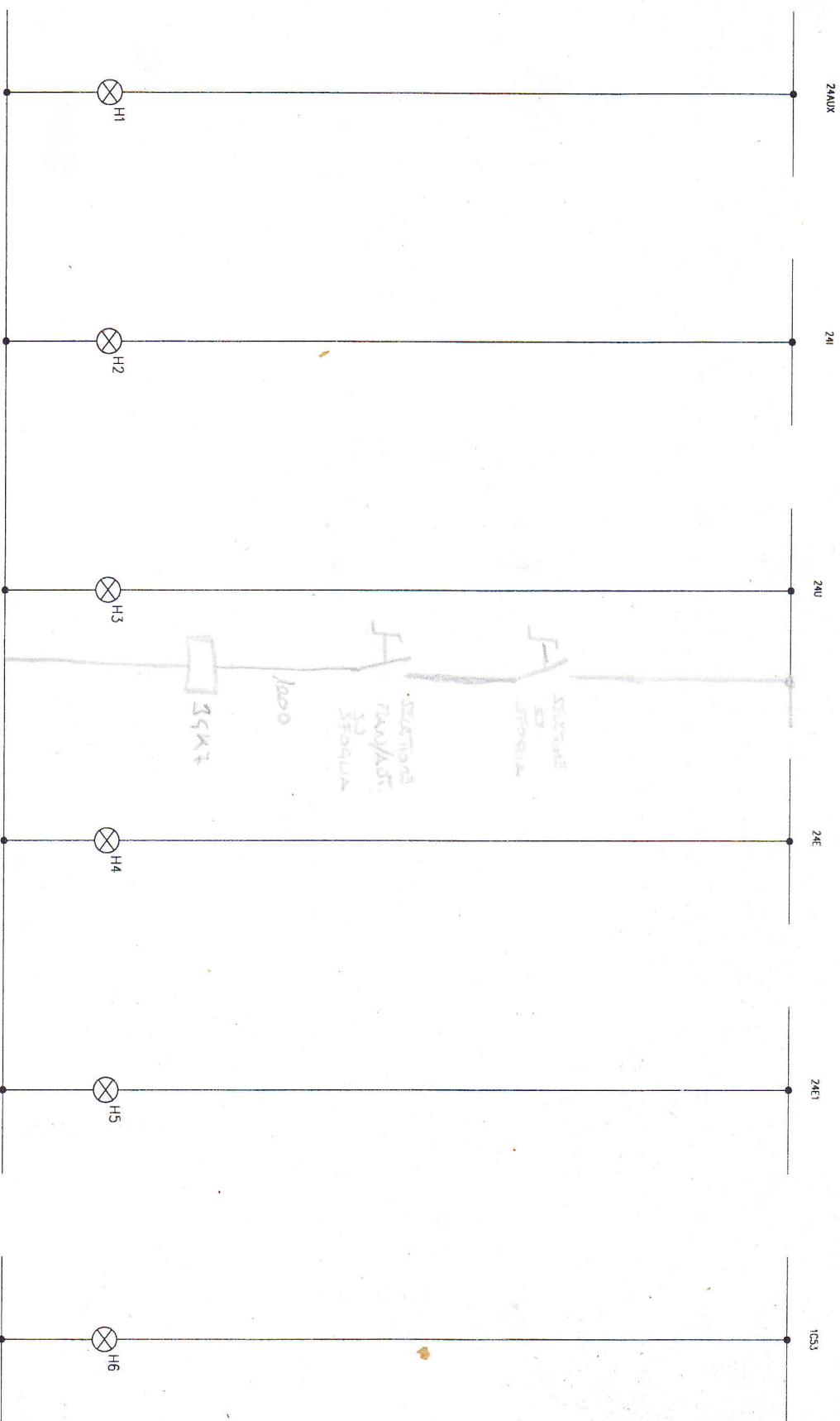
A1 B.E.A. MOD 112



REGOLAZIONE SPOSTAMENTO
TRASLATTORE D'USCITA

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	DISCIPLINATORE	N. DIS.	FOGLIO
				SCORRECCIA TRICI	AMPLIFICATORI PROPORZIONALI	MARCO	RASCOI DMC	8C
					SCHEMA	FIRMA	N. ARCH. 16099	1L
					RASCO 7		DATA 23/03/99	TOI FOGLI
							SCALA 1:1 mm	42

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



ALIMENTAZIONE
AUSILIARI
(2CAUX)

ALIMENTAZIONE INGRESS
PLC
(2A4)

ALIMENTAZIONE USCITE
PLC
(2A0)

ALIMENTAZIONE
ELETTROVALVOLE
(2A6)

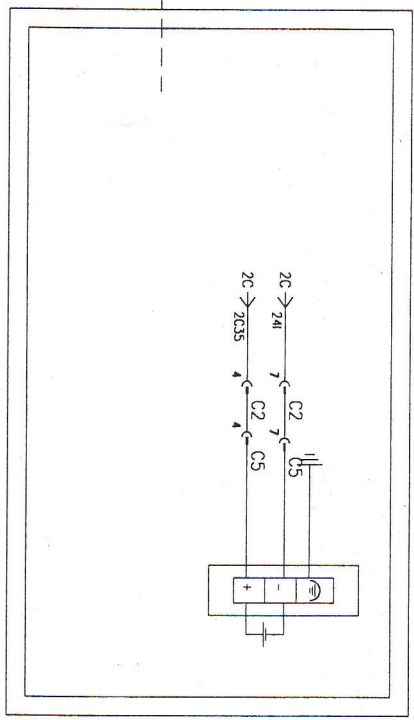
ALIMENTAZIONE
AMPLIFICATORI
PROPORZIONALI
(2A81)

ALIMENTAZIONE
CORPUS
0L

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO SCORRECCIA TRICI	TITOLO LAMPADARE PRESENZA TENSIONE	DISSEGNIATORE MARCO FIRMA	N. DIS. RASC07/DWC	Foglio 1L
							N. ARCH: 16099	Seconde 2L
							DATA 23/03/99	
							SCALA 1:1 mm	
								101. Fogli 42

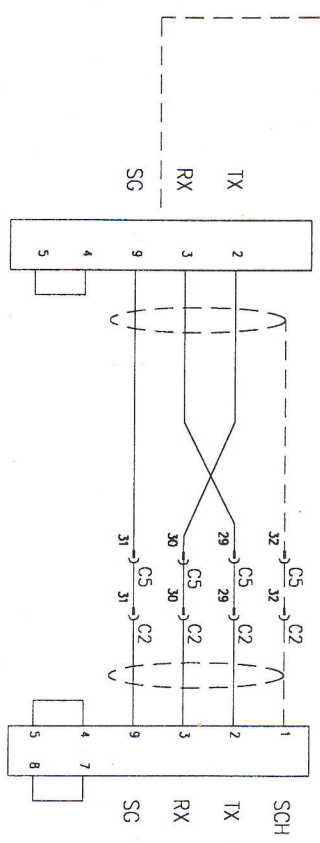
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

U1
OMRON N111S



SALDATURE
LATO TASTERINO

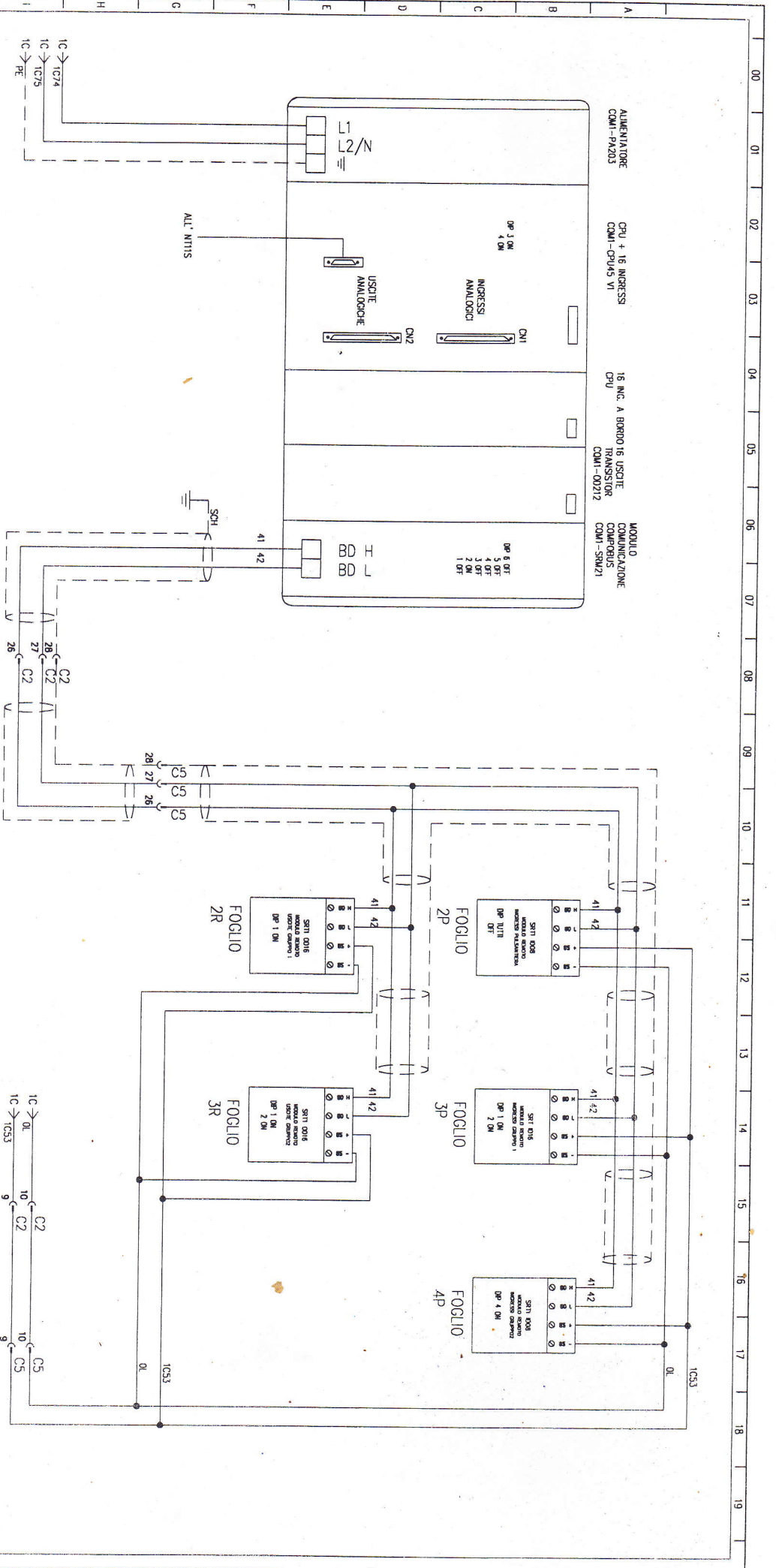
SALDATURE
LATO PLC



CONNETTORE A
VASCHETTA
9PIN FEMMINA

CONNETTORE A
VASCHETTA
9 PIN MASCHIO

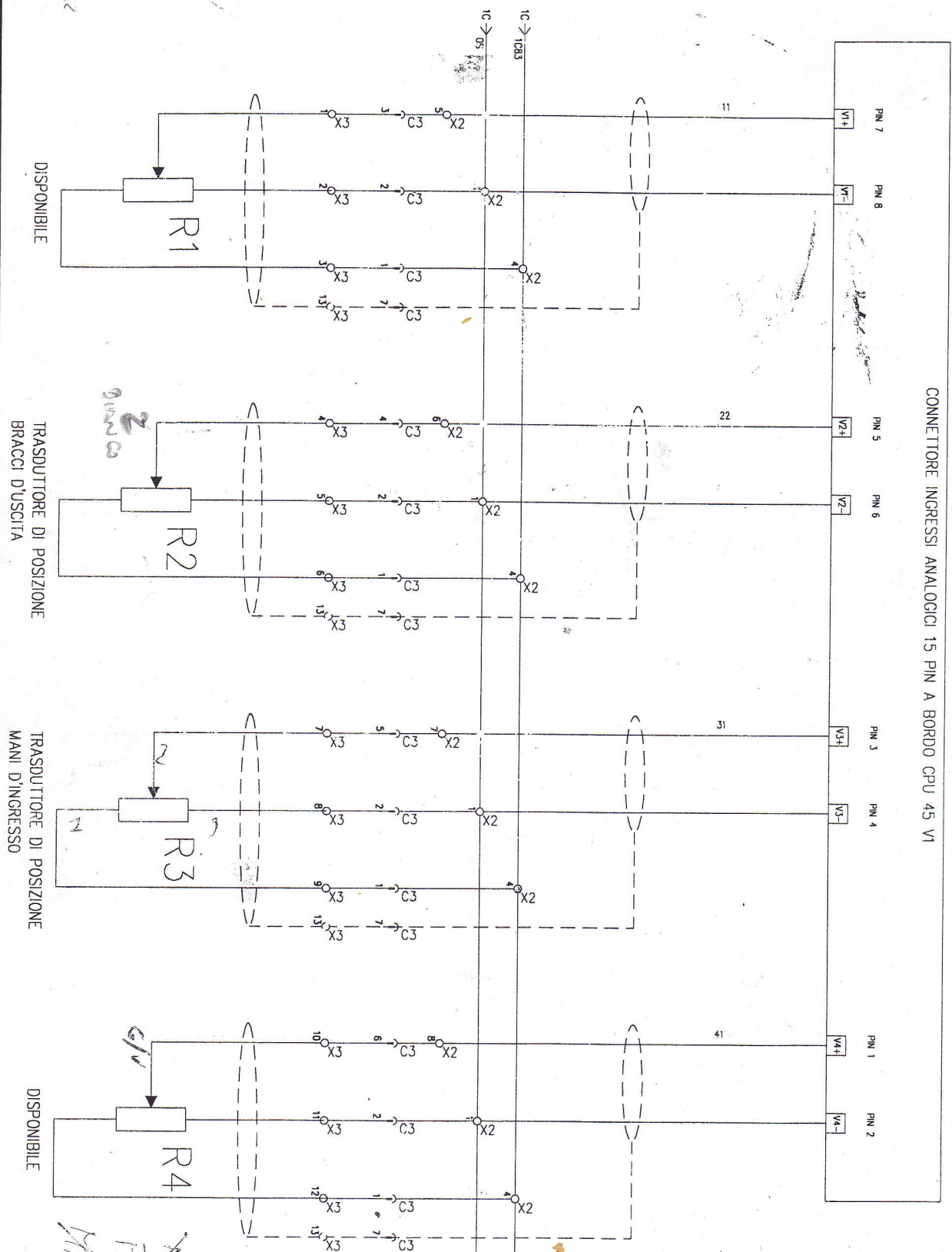
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO SCORTECCATRICI	TITOLO TASTERINO	DISCIPLINARE MARCO	N. DIS. RASCOS/DMG	Foglio 21
					SCHEMA RASCOS 7	FIRMA	N. ARCH. 16099	SEQ. 1M
					RIF. CLIENTE		DATA 23/02/99	TOT. FOGLI 42
							SCALA 1:1 mm	



REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	SCHEMA	RIF. CLIENTE	DISGNATORE	N. DIS.	FOGLIO	SEQ.
				SCORTECCIA TRICI	UNITA' CENTRALE PLC	RASCO 7		MARCO	RA5C02/DWG	1M	IN
								FIRMA	DATA	10L FOGLI	
									23/03/99	42	
									1:1 mm		

CN1

CONNETTORE INGRESSI ANALOGICI 15 PIN A BORDO CPU 45 V1

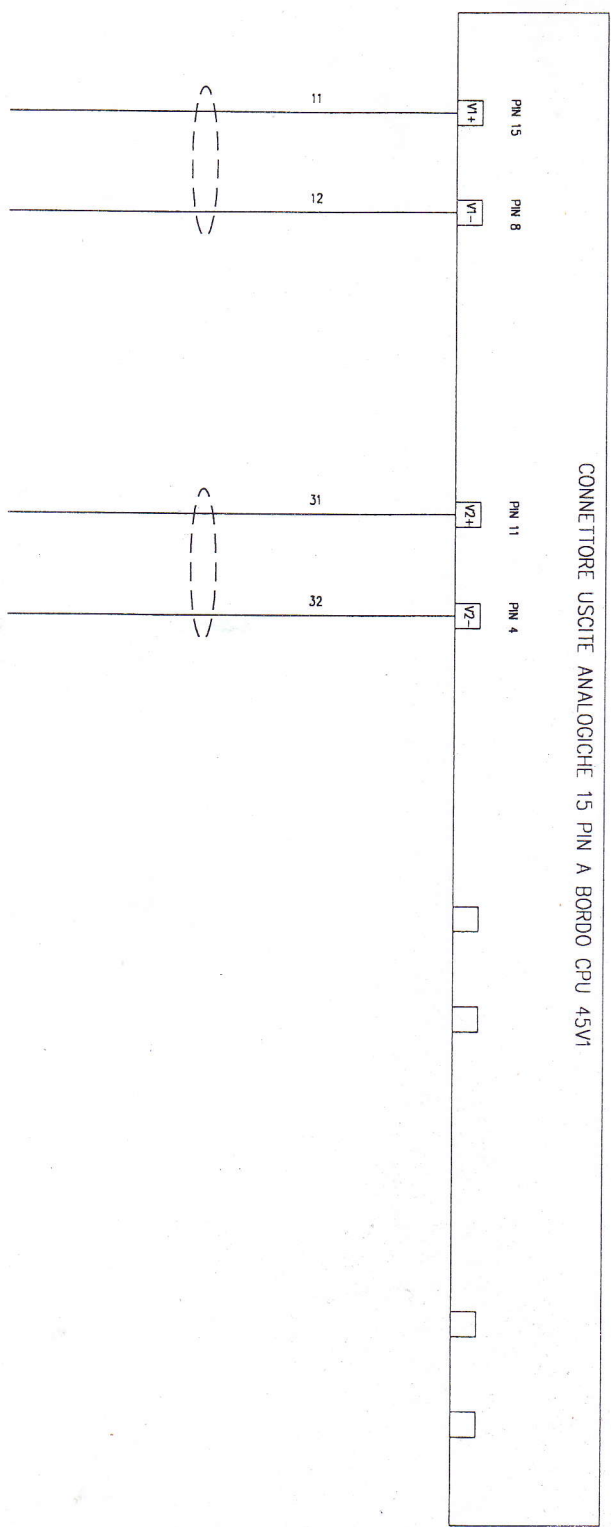


REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	SCHEMA	RIF. CLIENTE	DISEGNATORE	N. DIS.	FOGLIO
				SCORTEGGIATRICI	CONNETTORE INGRESSI ANALOGICI	RASCOD 7		MARCO	RASCOD7DMC	1N
								FIRMA	N. ARCH. 16099	2N
									DATA 23/03/99	
									SCALA 1:1 mm	42

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

CN2

CONNETTORE USCITE ANALOGICHE 15 PIN A BORDO CPU 45VI

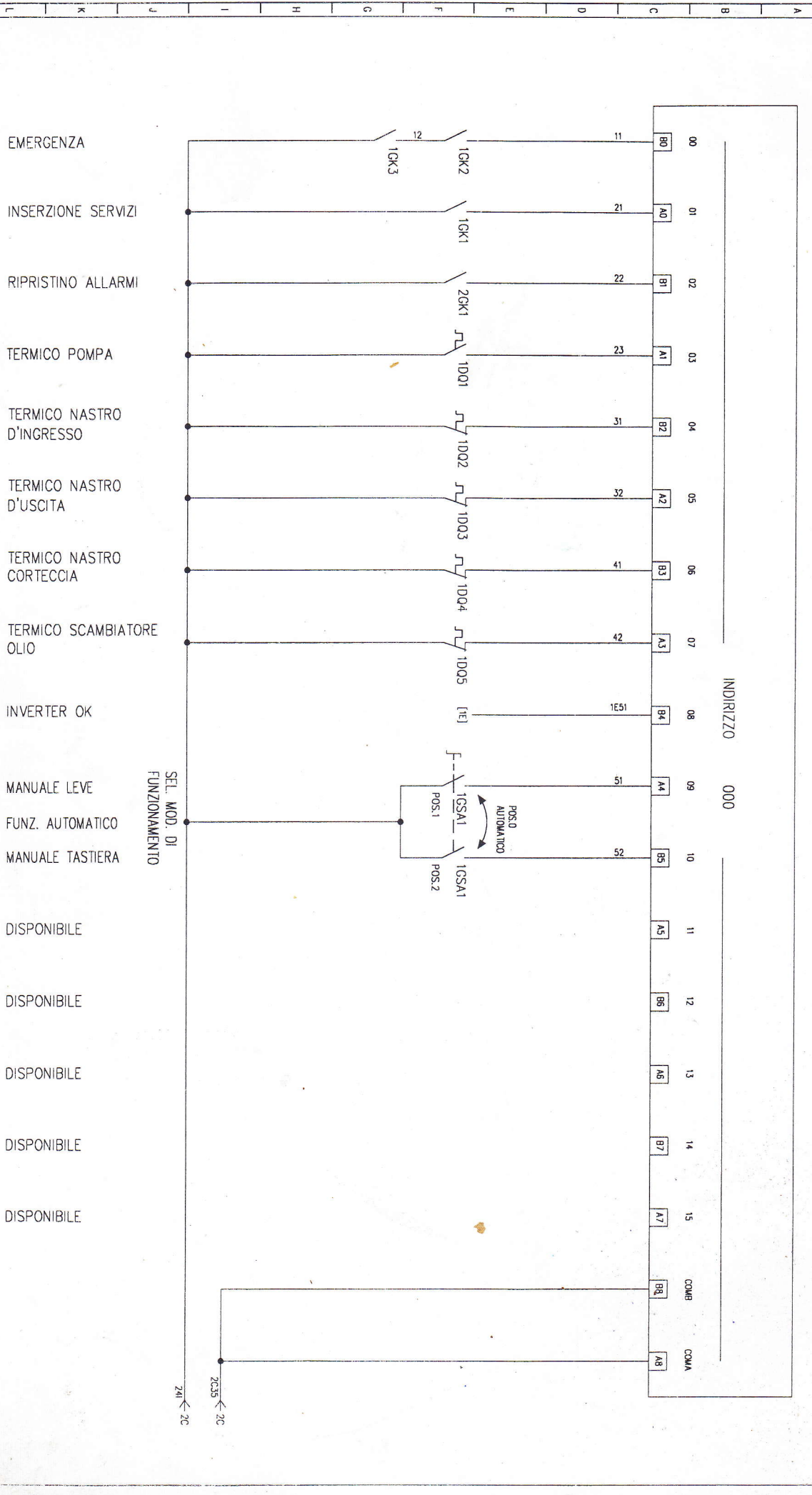


RIFERIMENTO PROPORZIONALE
BRACCI D'INGRESSO [7G]

RIFERIMENTO PROPORZIONALE
BRACCI D'USCITA [8G]

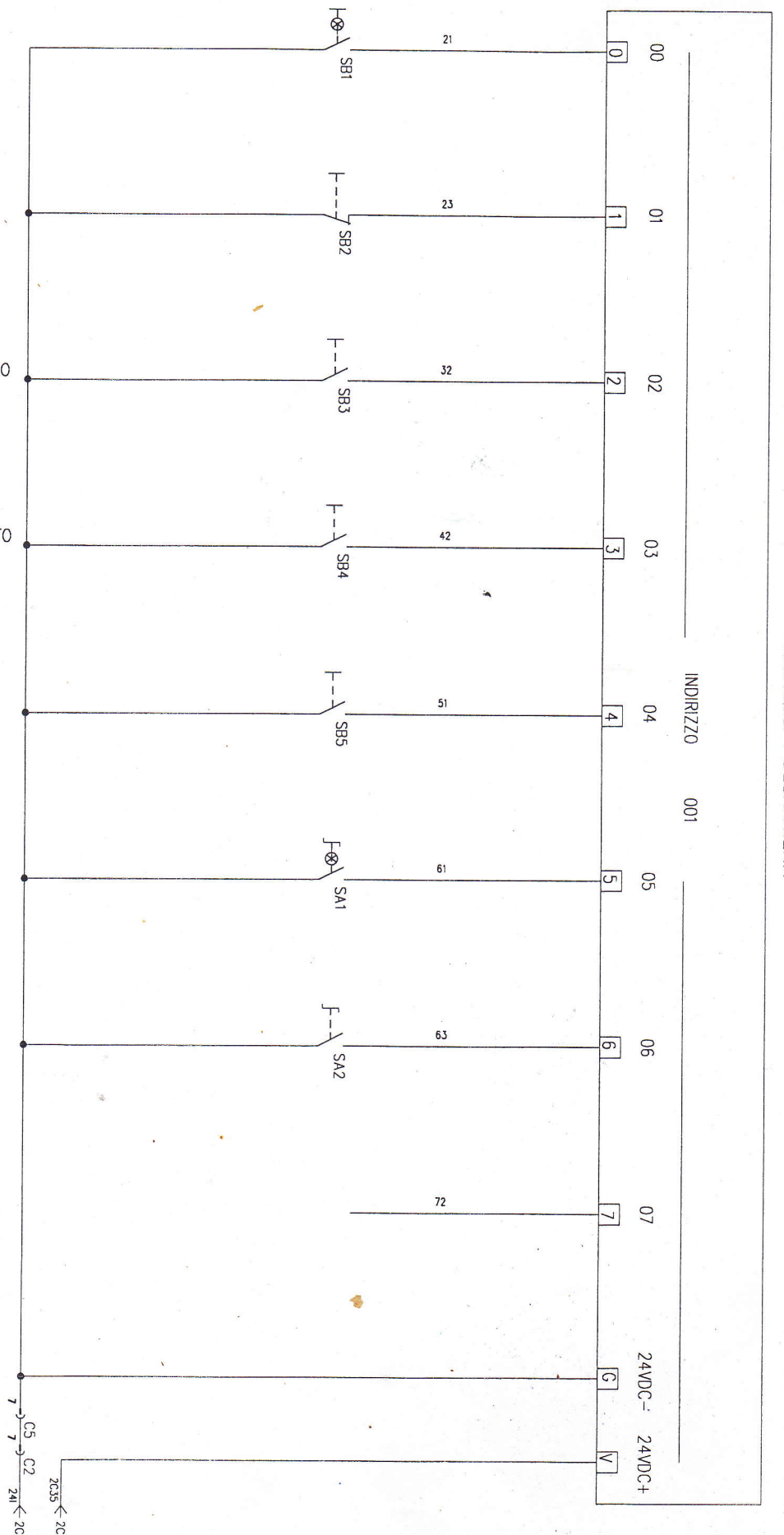
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	DISSEGNAITORE	N. DIS.	Foglio
				SPORTTECNA TRICI	CONNETTORE USCITE ANALOGICHE	MARCO	RASCOZDMC	2N
					SCHEMA	FIRMA	N. ARCH. 16099	1P
					RASCO 7		DATA 23/03/99	TOT. FOGLI 42
							SCALA 1:1 mm	

16 INGRESSI DIGITALI A BORDO CPU 45 V1



REV.	DATA	OCCORRENZA MODIFICA	FIRMA	TITOLO	SCHEMA	RIF. CLIENTE	DISCIPLINATORE	N. DIS.	RASCO7.DWG	FOLIO
					SCHEDA INGRESSI PLC		MARCO			10
					RASCO 7			23/03/99		20
								1:1 mm		42

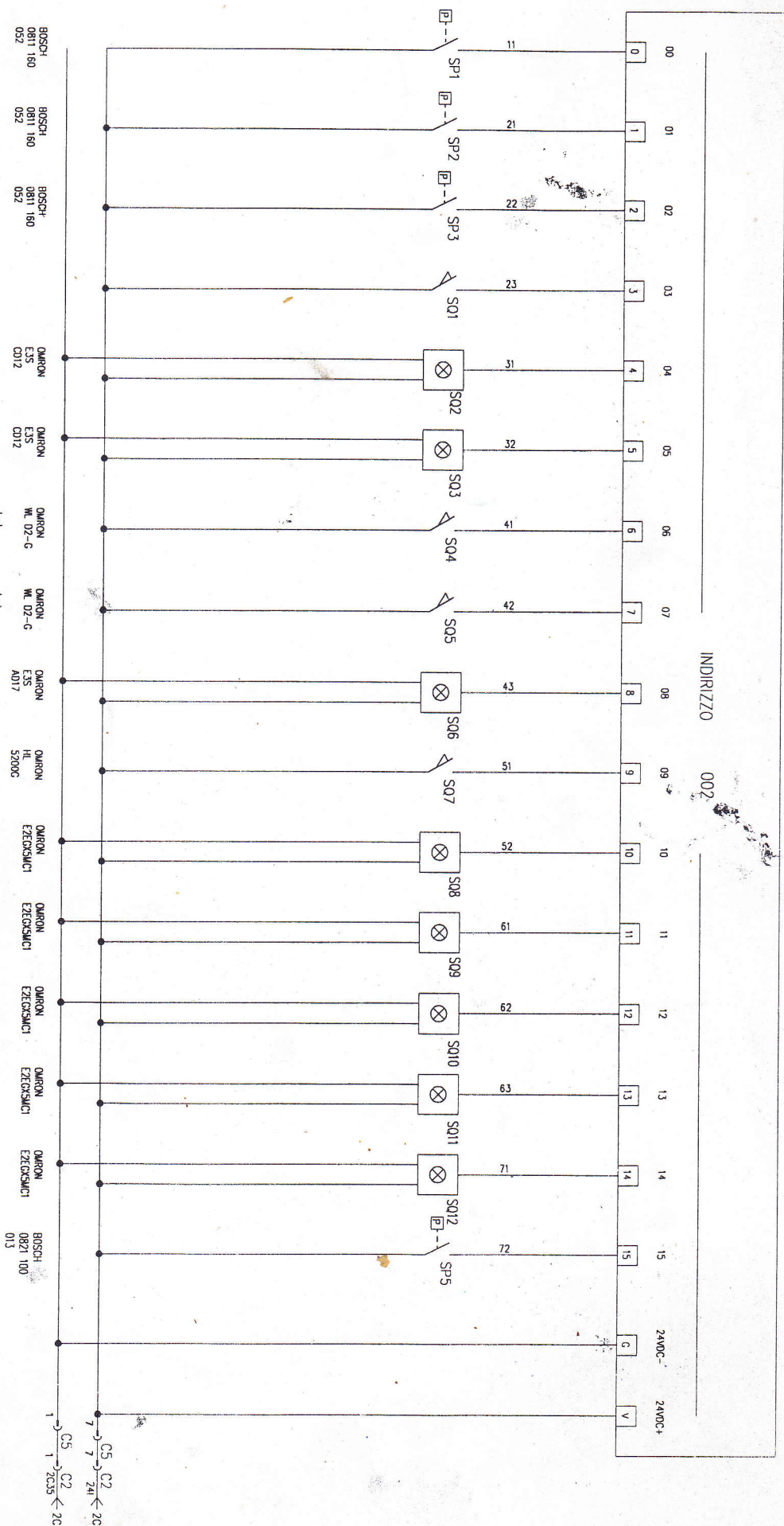
SCHEDA TIPO SRT ID08.
INGRESSI PULSANTIERA



REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	DISCIPLINATORE	N. DIS.	FOGLIO
				SCORTECCIA TRICI	SCHEDA INGRESSI PLC	MARCO	RASCO7 DMC	2P
					SCHEDA	FIRMA	N. ARCH. 16099	30
					RASCO 7		DATA 23/03/99	101 FOGLI
							SCALA 1:1 mm	42

SCHEDA TIPO ID16
INGRESSI GRUPPO 1

INDIRIZZO 002



PRESSOSTATO
MANI INGRESSO

BOSCH
0811 160
052

PRESSOSTATO
MANI D'USCITA

BOSCH
0811 160
052

PRESSOSTATO GRIFFE

BOSCH
0811 160
052

FILTRO OLIO
INTASATO

SQ1

FOTOCELLULA
CENTRATORE DESTRO

OMRON
E3S
CD12

FOTOCELLULA
CENTRATORE SINISTRO

OMRON
E3S
CD12

FINECORSO CENTRATORE
DESTRO BASSO

OMRON
WL DZ-G

FINECORSO CENTRATORE
SINISTRO BASSO

OMRON
WL DZ-G

FOTOCELLULA TRONCO
IN CENTRATORE

OMRON
E3S
A017

FINECORSO GRIFFA
SINISTRA APERTA

OMRON
HL
S200C

SENSORE MAGNETICO
TRASLA. INGRESSO F.C.
INDIETRO

OMRON
E2ECSMCI

SENSORE MAGNETICO
FRENA INDIETRO

OMRON
E2ECSMCI

SENSORE MAGNETICO
FRENA AVANTI

OMRON
E2ECSMCI

SENSORE MAGNETICO
TRASLA. INGRESSO F.C.
AVANTI

OMRON
E2ECSMCI

SENSORE MAGNETICO
TRONCO SU NASTRO
USCITA

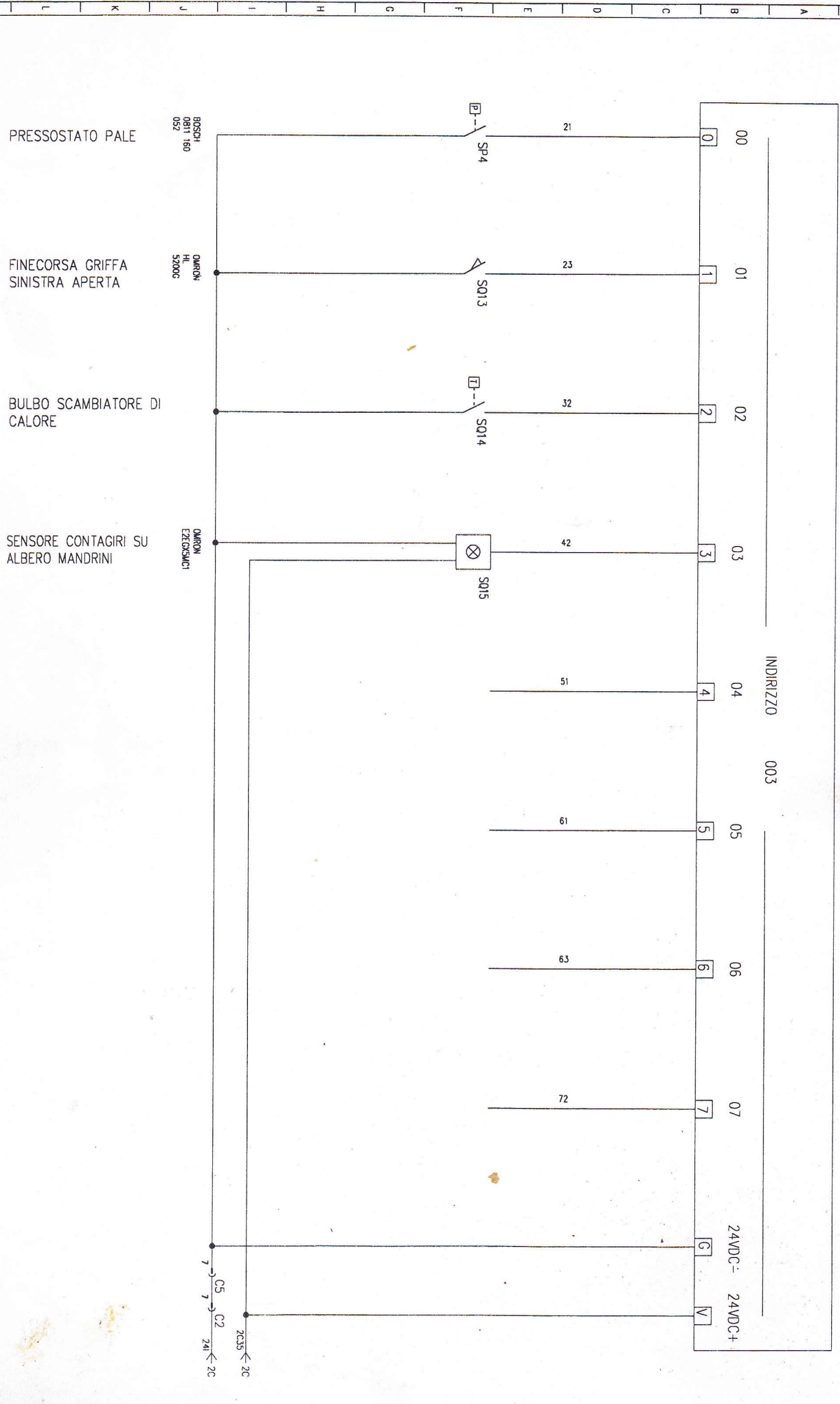
OMRON
E2ECSMCI

PRESSOSTATO
PNEUMATICO

BOSCH
0821 100
013

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	IMPIANTO	TITOLO	DISCIPLINATORE	N. DIS.	RASCOT DMC
			SCORRECCIA TRICI	SCHEMA INGRESSI PLC	MARCO	N. ARCH.	16099
			FINMA	SCHEMA RASCO 7	FRMA	DATA	23/03/99
				RIF. CLIENTE		SCALE	1:1 mm
						Foglio	32
						TOT. Fogli	42
						SCHE	41

SCHEDA TIPO SRT ID08.
INGRESSI GRUPPO 2



PRESSOSTATO PALE

BOSCH
0811 160
052

FINECORSA GRIFFA
SINISTRA APERTA

OMRON
HL
5200G

BULBO SCAMBIATORE DI
CALORE

SENSORE CONTAGIRI SU
ALBERO MANDRINI

OMRON
E2CXSAC1

INDIRIZZO 003

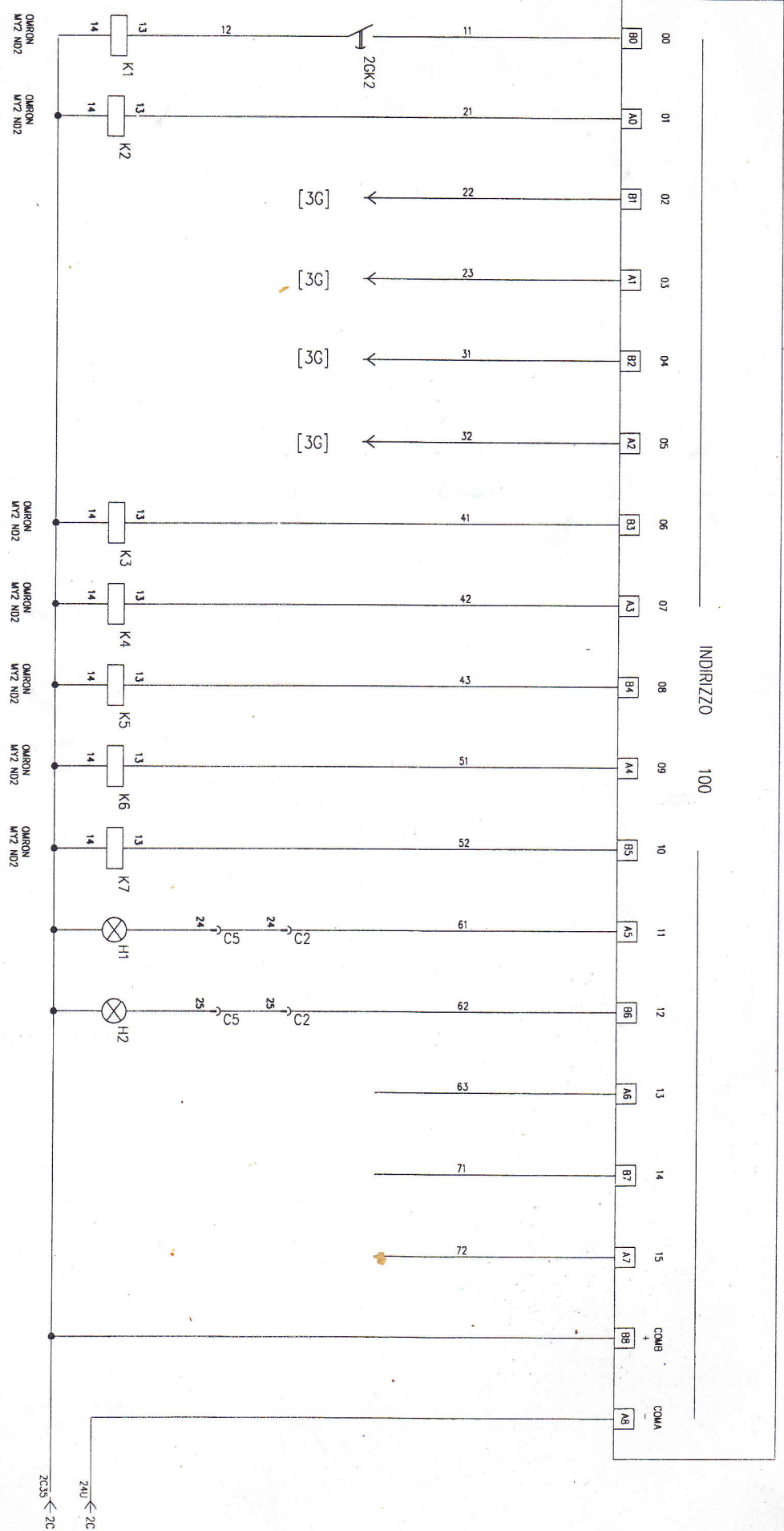
24VDC- 24VDC+

2C35 ← 2C
C5 → 7
C2 → 7
2A1 ← 2C

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	DISCENALTORE	N. DIS.	FOGLIO	SCHE.
				SCORTECCIA TRICI	SCHEDA INGRESSI PLC	MARCO	RASCO7/DWC	4P	1R
					SCHEMA	FIRMA	N. ARCH: 16099	TOT. FOGLI	
					RASCO 7		DATA 23/03/99	42	
							SCALA 1:1 mm		

SCHEDA TIPO OD212
 COMANDI INTERNO QUADRO

- AUX. TL INSERZIONE INVERTER
- AUX. TL POMPA
- TL NASTRO D'INGRESSO
- TL NASTRO D'USCITA
- TL NASTRO CORTECCIA
- TL SCAMBIATORE DI CALORE
- SBLOCCO REGOLAZIONE INVERTER
- SBLOCCO PROPORZIONALE 1 MANI INGRESSO
- SBLOCCO PROPORZIONALE 2 MANI USCITA
- SBLOCCO 24VE1 EV.PROPORZIONALI
- ARRESTO RAPIDO INVERTER
- LP NASTRO CORTECCIAINSERITO
- LP START CICLO



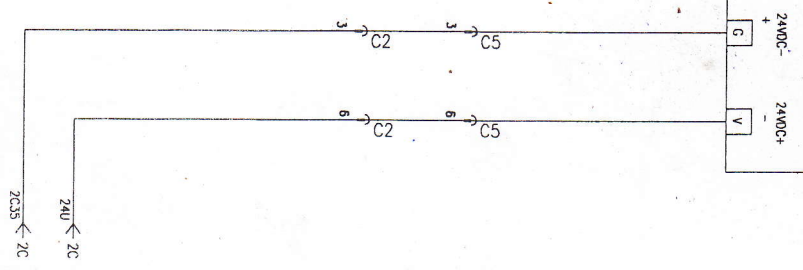
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA
IMPIANTO		SCORTECCIA TRICI	
TITOLO		SCHEMA USCITE PLC	
SCHEMA		RASCO 7	
RIF. CLIENTE			
DISSEGNA TORE		MARCO	
DATA		23/03/99	
SCALA		1:1 mm	
FOGLIO		1R	
SERIE		2R	
FOGLI		42	

SCHEDA TIPO OD16.
ELETTRONALVOLE GRUPPO 1

00	AUX.EV. CENTRATORE DESTRO ALZA	[4G]	←	11	0
01	AUX.EV. CENTRATORE DESTRO ABBASSA	[4G]	←	21	1
02	AUX.EV. CENTRATORE SINISTRO ALZA	[4G]	←	22	2
03	AUX.EV. CENTRATORE SINISTRO ABBASSA	[4G]	←	23	3
04	AUX. EV. MANI INGRESSO CHIUDI	[4G]	←	31	4
05	AUX EV. MANI INGRESSO APRI	[4G]	←	32	5
06	AUX. EV. CONTROPUNTA DESTRA CHIUDI	[4G]	←	41	6
07	AUX. EV. CONTROPUNTA DESTRA APRI	[4G]	←	42	7
08	AUX. EV. CONTROPUNTA SINISTRA CHIUDI	[4G]	←	43	8
09	AUX. EV. CONTROPUNTA SINISTRA APRI	[4G]	←	51	9
10	AUX. EV. MANI USCITA CHIUDI	[5G]	←	52	10
11	AUX. EV. MANI USCITA APRI	[5G]	←	61	11
12	AUX. EV. MESSA A SCARICO GRUPPO1	[5G]	←	62	12
13	AUX. EV. FRENATA MANI USCITA IN AVANTI	[5G]	←	63	13
14	AUX. EV. DISPONIBILE	[5G]	←	71	14
15	AUX. EV. DISPONIBILE	[5G]	←	72	15

INDIRIZZO

101
~~110~~



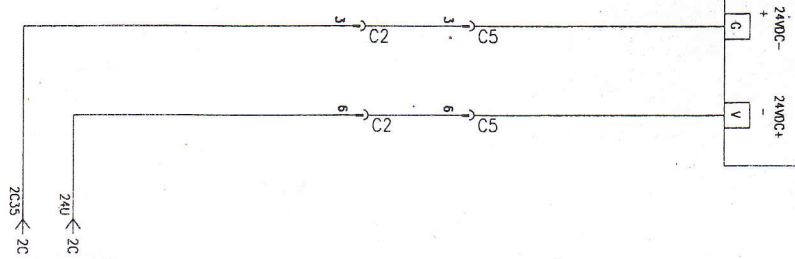
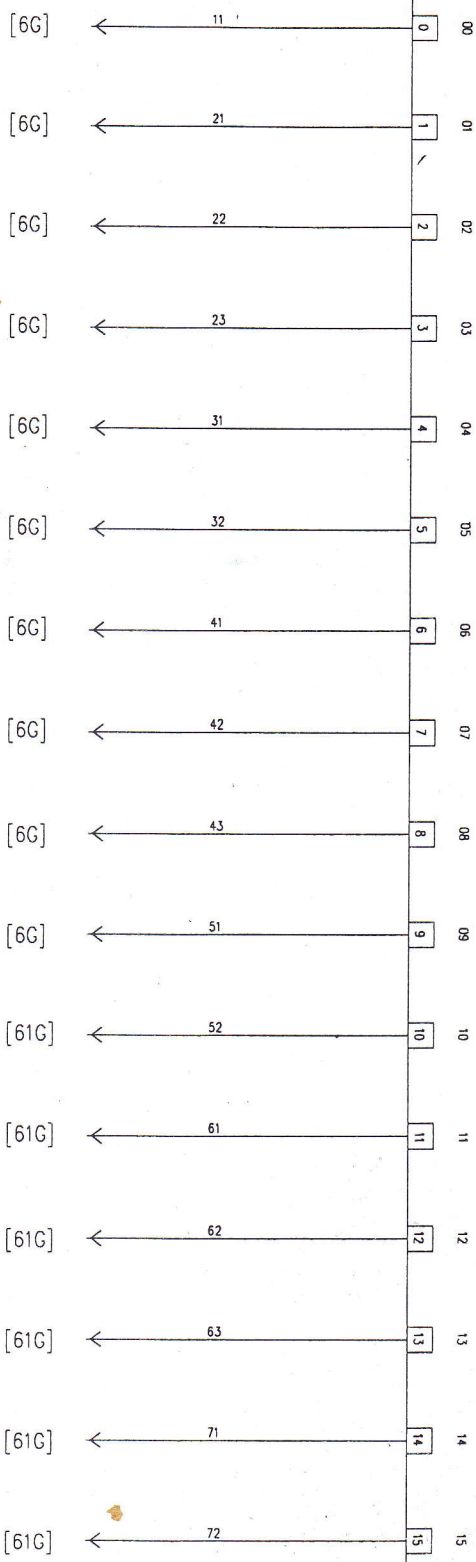
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	RIF. CLIENTE	DISCIPLINATORE	N. DIS.	FOGLIO
				SCORTEGGIATRICI	SCHEDA USCITE P.L.C.		MARCO	RASCOZ/DMC	2R
					SCHEDA RASCO 7		FIRMA	N. ARCH. 16099	SR
								DATA 23/03/99	101. FOGLIO
								SCALA 1:1 mm	42

SCHEDA TIPO 0D16.
ELETTRICALE GRUPPO 2

INDIRIZZO

102
~~120~~

- AUX. EV. DISCESA PALE "40"
- AUX. EV. SALITA PALE "40"
- AUX. EV. DISCESA PALE "50"
- AUX. EV. SALITA PALE "50"
- AUX. EV. DISCESA PALE "60"
- AUX. EV. SALITA PALE "60"
- AUX. EV. DISCESA PALE "80"
- AUX. EV. SALITA PALE "80"
- AUX. EV. DISPONIBILE
- AUX. EV. DISPONIBILE
- AUX. EV. DISPONIBILE
- AUX. EV. DISPONIBILE
- AUX. EV. MESSA A SCARICO GRUPPO 2
- AUX. EV. DISPONIBILE
- AUX. EV. DISPONIBILE
- AUX. EV. DISPONIBILE



REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO SCORTEGGIATRICI	TITOLO SCHEMA USCITE PLC	RIF. CLIENTE	DISGNATORE MARCO	N. DIS. RASCOZDMC N. ARCH. 16099	FOGLIO 3R
					SCHEMA RASCO 7		FIRMA	DATA 23/03/99	SEC. 11
								SCALA 1:1 mm	TOT. FOGLI 42

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

REV.	DATA	OCCORRENZA MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO		SCHEMA	RASP. 7	REF. CLIENTE	DISEGNATORE	MARCO	FIRMA	N. DIS.	RASCOT/DWG	FOGLIO	S. C. G. E.	
				SCHEMI	CONNETTORE C1											DATA
DESCRIZIONE DESCRIPTION																
MORSETTIERA C1																
N. Cavo	Tipologia	Descrizione	Lunghezza	Destinazione	MORSETTI	Origine	Liv. dist. - Noise	Tipologia	Schermo - Shield	Ponti - Junction	Posizione	Identif. Conduttore	Sezione	CONDUITORI CONDUCTORS		
Nr. Cavo	Type	Description	Length	Destination	TERMINAL BLOCKS	Origin					Ubication	Single Conductor	mm ²			
C4:1					1		3GK3				10/B1	10.34	2.5			
C4:2					2		3GK3				10/B1	10.35	2.5			
C4:3					3		3GK3				10/B2	10.36	2.5			
C4:4					4		3GK4				10/B2	10.54	2.5			
C4:5					5		3GK4				10/B2	10.55	2.5			
C4:6					6		3GK4				10/B2	10.56	2.5			
C4:7					7		3GK5				10/B3	10.64	2.5			
C4:8					8		3GK5				10/B3	10.65	2.5			
C4:9					9		3GK5				10/B3	10.66	2.5			
C4:10					10		3GK6				10/B4	10.74	2.5			
C4:11					11		3GK6				10/B4	10.75	2.5			
C4:12					12		3GK6				10/B4	10.76	2.5			
C4:13					13											
C4:14					14											
C4:15					15		1GSA2				1G/C6	1G33	1.5			
C4:16					16		1GSA2				1G/C8	1G43	1.5			
					GND						GND	GND	2.5			

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	SCORTECCATRICE	TITOLO	CONNETTORE C2	DISSEGNAITORE	SCHEMA	RASCO 7	RIF. CLIENTE	SCALA	1:1 mm	FOGLIO	21	SCHEDE	31
------	------	------------------	-------	----------	----------------	--------	---------------	---------------	--------	---------	--------------	-------	--------	--------	----	--------	----

N.Cavo Nr.Cable	Tipo Type	Descrizione Description	Lungh. Length	MORSETTIERA C2				CONDUTTORI CONDUCTORS		
				Destinazione Destination	MORSETTI TERMINAL BLOCKS	Origine Origin	Posizione Ubicafion	Identif. Conduffore Single Conductor	Sezione mm ²	
CS 1				2C35	1			1G/CS	2C35	1.5
				2C35	1			3P/CS	2C35	1.5
CS 2				2C35	2			4G/CS	2C35	1.5
				2C35	2			5G/CS	2C35	1.5
				2C35	2			6G/CS	2C35	1.5
				2C35	2			61G/CS	2C35	1.5
CS 3				2C35	3			2R/B5	2C35	1.5
				2C35	3			3R/B5	2C35	1.5
				2C35	3			4G/A5	2C35	1.5
				2C35	3			5G/A5	2C35	1.5
				2C35	3			6G/A5	2C35	1.5
CS 4				2C35	4			61G/A5	2C35	1.5
				2C35	4			2L/A2	2C35	1.5
				2C35	4			7G/C3	2C35	1.5
CS 5				4G83	5			4G/B5	4G83	1.5
				4G83	5			5G/B5	4G83	1.5
				4G83	5			6G/B5	4G83	1.5
				4G83	5			61G/B5	4G83	1.5
CS 6				24U	6			2R/B5	24U	1.5
				24U	6			3R/B5	24U	1.5
CS 7				24I	7			2L/A2	24I	1.5
				24I	7			2P/CS	24I	1.5
				24I	7			3P/CS	24I	1.5
				24I	7			4P/CS	24I	1.5
CS 8				7G57	8			7G/C3	7G57	1.5
CS 9				1C53	9			1M/C4	1C53	1.5
CS 10				0L	10			1M/C4	0L	1.5
CS 11				1C83	11			1E/B0	1C83	1.5
CS 12				05	12			1E/C0	05	1.5
CS 13				1E21	13			1E/C1	1E21	1.5
CS 14				SCH	14			1E/C1	SCH	1.5
CS 15				7G57	15			7G/B4	7G57	1.5
CS 16				8G59	16			8G/B4	8G59	1.5
CS 17				1G32	17			1G/B2	1G32	1.5
CS 18				1G34	18			1G/C2	1G34	1.5
CS 19				1G42	19			1G/B2	1G42	1.5
CS 20				1G44	20			1G/C2	1G44	1.5
CS 21				1G21	21			2G/A1	1G21	1.5
CS 22				2G11	22			2G/A1	2G11	1.5
CS 23				1G81	23			1G/CS	1G81	1.5
CS 24				1R61	24			1R/B3	1R61	1.5
CS 25				1R62	25			1R/B4	1R62	1.5
CS 26				1M41	26			1M/C2	1M41	1.5
CS 27				1M42	27			1M/C2	1M42	1.5
CS 28				SCH	28			1M/C2	SCH	1.5
CS 29				TX	29			2L/C3	TX	1.5
CS 30				RX	30			2L/C3	RX	1.5
CS 31				SC	31			2L/C3	SC	1.5
CS 32				SCH	32			2L/B3	SCH	1.5
GND				GND				GND		2.5

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	SCHEMA	RIF. CLIENTE	DESCRITTORE	N. DIS.	FOGLIO	SCHE	CONDUTTORI CONDUCTORS		
												Posizione Ubication	Identif. Conduittore Single Conductor	Sezione mm ²
MORSETTIERA														
C3														
N.Cavo Nr.Cable	Tipo Type	Descrizione Description	Lungh. Length	Destinazione Destination	MORSETTI TERMINAL BLOCKS	Liv. dist. - Noise Tipo - Type	Schema - Shield Ponti - Junction	Origine Origin						
DESCRIZIONE DESCRIPTION														
		ALIMENTAZIONE POTENZIOMETRI +		1C83	1							1N/C1	1C83	
		ALIMENTAZIONE POTENZIOMETRI +		1C83	1							1N/C2	1C83	
		ALIMENTAZIONE POTENZIOMETRI +		1C83	1							1N/C3	1C83	
		ALIMENTAZIONE POTENZIOMETRI +		1C83	1							1N/C4	1C83	
		ALIMENTAZIONE POTENZIOMETRI -		OS	2							1N/C1	OS	
		ALIMENTAZIONE POTENZIOMETRI -		OS	2							1N/C2	OS	JM1 SCH
		ALIMENTAZIONE POTENZIOMETRI -		OS	2							1N/C3	OS	SCH
		ALIMENTAZIONE POTENZIOMETRI -		OS	2							1N/C4	OS	SCH
		SEGNALE TRASD. BRACCI D'INGRESSO		1N11	3							1N/C0	1N11	JM1 SCH
		SEGNALE TRASD. BRACCI D'USCITA		1N22	4							1N/C1	1N22	SCH
		SEGNALE TRASD. MANI D'INGRESSO		1N31	5							1N/C3	1N31	JM1 SCH
		DISPONIBILE		1N41	6							1N/C4	1N41	SCH
				SCH	7							1N/C1	SCH	
				SCH	7							1N/C2	SCH	
				SCH	7							1N/C3	SCH	
				SCH	7							1N/C4	SCH	
					GND								GND	2.5

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO	TITOLO	REF. CLIENTE	DISSEGNAITORE	N. DIS.	FOGLIO
				SCORTECCATRICI	CONNETTORE C4		MARCO	RASCO7/DWC	4T
					SCHEMA		FIRMA	N. ARCH. 16099	51
					RASCO 7			DATA 23/03/99	TOT. FOGLI
								SCALA 1:1 mm	42

N. Cavo Nr. Cabile	Tipo Type	Descrizione Description	Lungh. Length	MORSETTIERA C4					Posizione Ubication	CONDUTTORI CONDUCTORS	
				Destinazione Destination	MORSETTI TERMINAL BLOCKS	Liv. dist. - Noise Tipo - Type Schermo - Shield Punti - Junction	Origine Origin	Identif. Conduitors Single Conductor		Sezione mm ²	
		M2:U		XJBOX1	1		C4	1D/C1	1D 34	2.5	
		NASTRO INGRESSO M2:V		XJBOX1	2		C4	1D/C1	1D 35	2.5	
		M2:W		XJBOX1	3		C4	1D/C2	1D 36	2.5	
		M3:U		XJBOX1	4		C4	1D/C2	1D 54	2.5	
		NASTRO USCITA M3:V		XJBOX1	5		C4	1D/C2	1D 55	2.5	
		M3:W		XJBOX1	6		C4	1D/C2	1D 56	2.5	
		M4:U		XJBOX1	7		C4	1D/C3	1D 64	2.5	
		NASTRO CORTECCIA M4:V		XJBOX1	8		C4	1D/C3	1D 65	2.5	
		M4:W		XJBOX1	9		C4	1D/C3	1D 66	2.5	
		M5:U		XJBOX1	10		C4	1D/C4	1D 74	2.5	
		SCAMBIATORE DI CALORE M5:V		XJBOX1	11		C4	1D/C4	1D 75	2.5	
		M5:W		XJBOX1	12		C4	1D/C4	1D 76	2.5	
				XJBOX1	13		C4				
				XJBOX1	14		C4				
		CONTATTO D'EMERGENZA 1GFC1		XJBOX1	15		C4	1G/FC1	1G33	1.5	
		CONTATTO D'EMERGENZA 1GFC1		XJBOX1	16		C4	1G/FC1	1G43	1.5	
				XJBOX1	GND		C4		GND	2.5	

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

N.Cavo Nr.Cable	Tipo Type	Descrizione Description	Lunghezza Length	MORSETTIERA C5				Posizione Ubication	CONDUTTORI CONDUCTORS	
				Destinazione Destination	MORSETTI TERMINAL BLOCKS	Origine Origin	Tip. - Type Liv. dist. - Noise Schermo - Shield Ponti - Junction		Identif. Condotto Single Conductor	Sezione mm ²
		DESCRIZIONE DESCRIPTION								
		COMUNE ALIMENTAZIONI 24VDC	2C35	1				2C35	1.5	
		COMUNE ALIMENTAZIONI 24VDC	2C35	2				2C35	1.5	
		COMUNE ALIMENTAZIONI 24VDC	2C35	3				2C35	1.5	
		COMUNE ALIMENTAZIONI 24VDC	2C35	4				2C35	1.5	
		ALIMENTAZIONE ELETTROVALVOLE	4C83	5				4C83	2.5	
		ALIMENTAZIONE USCITE PLC	24U	6				24U	1.5	
		ALIMENTAZIONE INGRESSI PLC	24I	7				24I	1.5	
		ALIM. ELETTROVALVOLE PROPORZIONALI	7C57	8				7C57	1.5	
		ALIM. MODULI COMPOBUS	1C53	9				1C53	1.5	
		ALIM. MODULI COMPOBUS	0L	10				0L	1.5	
		ALIMENTAZIONE POTENZIOMETRI	1C83	11				1C83		
		ALIMENTAZIONE POTENZIOMETRI	0S	12				0S	3X1SCH	
		RIFERIMENTO VELOCITA' MANDRINI	1E21	13				1E21		
		SCHERMO	SCH	14				SCH		
		SEGNALE PROP. MANI INGRESSO	7C57	15				7C57	1	
		SEGNALE PROP. MANI USCITA	8C59	16				8C59	1	
		1°CONTATTO D'EMERGENZA	1G32	18				1G32	1	
		1°CONTATTO D'EMERGENZA	1G34	19				1G34	1	
		2°CONTATTO D'EMERGENZA	1G42	19				1G42	1	
		2°CONTATTO D'EMERGENZA	1G44	20				1G44	1	
		PULSANTE RIPRISTINO	1G21	21				1G21	1	
		PULSANTE RIPRISTINO	2G11	22				2G11	1	
		LP EMERGENZA	1C81	23				1C81	1	
		LP NASTRO CORTECCIA INSERITO	1R61	24				1R61	1	
		LP START CICLO	1R62	25				1R62	1	
		COMUNICAZIONE MOD.COMPOBUS	1M41	26				1M41	3X1SCH	
		COMUNICAZIONE MOD.COMPOBUS	1M42	27				1M42	3X1SCH	
		SCHERMO	SCH	28				SCH		
		TRASMISSIONE PLC NT11S	TX	29				TX	3X1SCH	
		TRASMISSIONE PLC NT11S	RX	30				RX	3X1SCH	
		TRASMISSIONE PLC NT11S	SG	31				SG	3X1SCH	
		SCHERMO	SCH	32				SCH		
			GND					GND	2.5	

REV. DATA OCCETTO MODIFICA FIRMA

IMPIANTO SCORTECCIA TRICHI

TITOLO CONNETTORE C5

SCHEMA RASCO 7

RIF. CLIENTE

DISCENALTORE MARCO

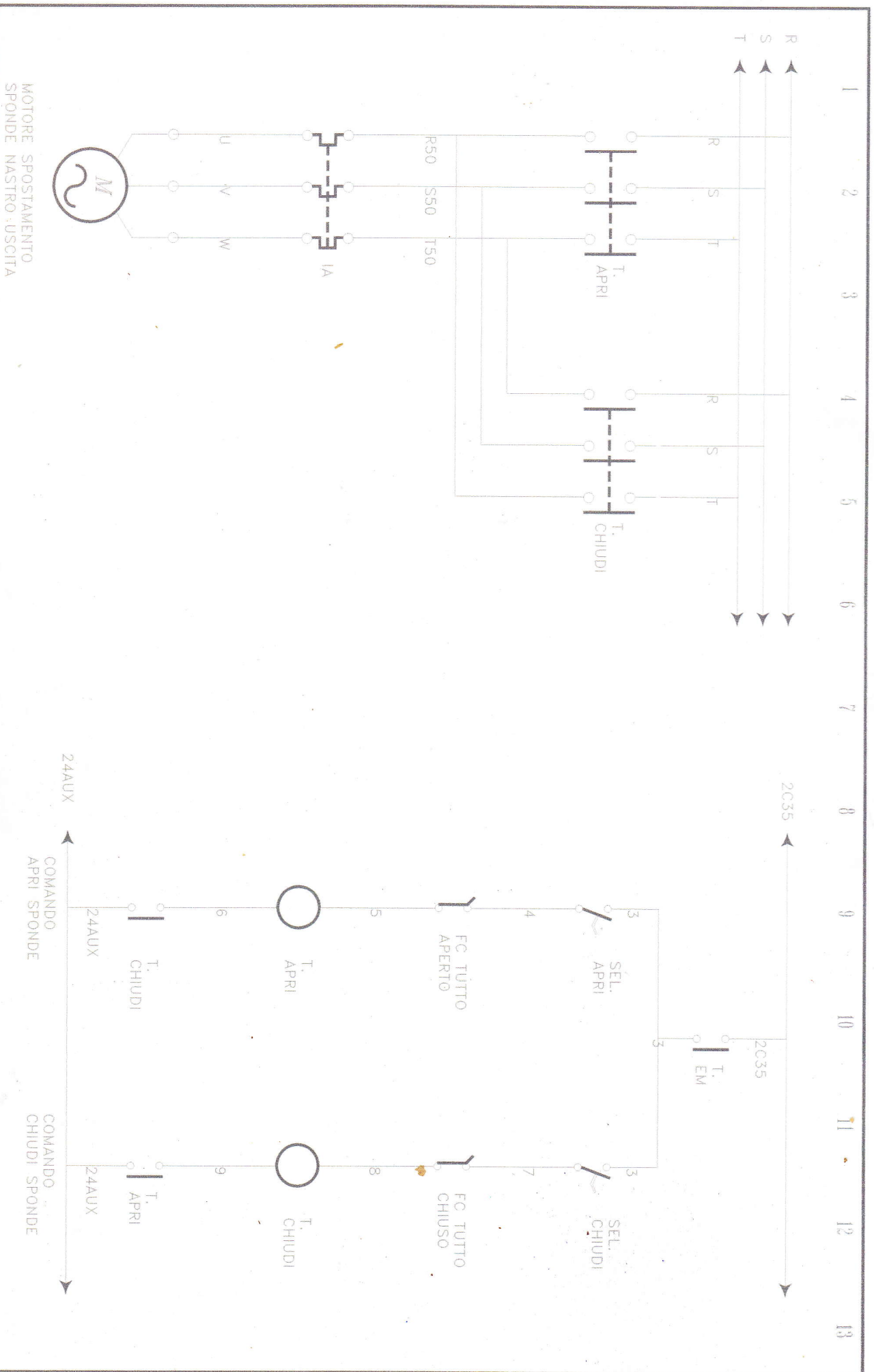
N. DIS. RASCO 7/0MC
N. ARCH. 16099
DATA 23/03/99
SCALA 1:1 mm

FOGLIO 51
TOT. FOGLI 61
42

N. Cavo Nr. Cable	Tipo Type	Descrizione Description	Lungh. Length	MORSETTIERA				CONDUTTORI CONDUCTORS		
				Destinazione Destination	MORSETTI TERMINAL BLOCKS	Origine Origin	Liv. dist. - Noise Tipo - Type Schermo - Shield Ponti - Junction	Posizione Ubication	Identif. Conduzione Single Conductor	Sezione mm ²
		DESCRIZIONE DESCRIPTION								
		COMUNE ALIMENTAZIONI 24VDC		XJBOX2	1			XJBOX1	2C35	2.5
		ALIMENTAZIONE ELETTROVALVOLE		XJBOX2	2			XJBOX1	4C83	2.5
		ALIMENTAZIONE USCITE PLC		XJBOX2	3			XJBOX1	24U	1.5
		ALIMENTAZIONE INGRESSI PLC		XJBOX2	4			XJBOX1	24I	1.5
		ALIM. MODULI COMPOBUS		XJBOX2	5			XJBOX1	1C53	1.5
		ALIM. MODULI COMPOBUS		XJBOX2	6			XJBOX1	0L	1.5
		COMUNICAZIONE MOD.COMPOBUS		XJBOX2	7			XJBOX1	1M41	XMSCH
		COMUNICAZIONE MOD.COMPOBUS		XJBOX2	8			XJBOX1	1M42	
		SCHERMO		XJBOX2	9			XJBOX1	SC4	2.5
				XJBOX2	10			XJBOX1	CND	

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO SCORTICIA TRICI	TITOLO COLLEGAMENTO XJB1 - XJB2	DISCIPLINATORE MARCO	N. DIS. RASC07/DWC	Foglio 61
					SCHEMA RASC07	FIRMA	N. ARCH. 18099	Sequ. 71
							DATA 23/03/99	TOT. Fogli 42
							SCALA 1:1 mm	

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	MONTATO	SCORTECCIA TRCI	TITOLO	SCHEMA	RASCIO 7	REF. CLIENTE	DISSEGNA TORE	MARCO	FIRMA	N. DIS.	RASCIO/DWC	N. ARCH.	16099	DATA	23/03/99	SCALA	1:1 mm	FOGLIO	71	SERIE	81	CONDUTTORI CONDUCTORS		
																									Identif. Conduttore Single Conductor	Sezione mm ²	Posizione Ubicazion
MORSETTIERA																											
N.Cavo Nr.Cable	Tipo Type	Descrizione Description	Lungh. Length	Destinazione Destination	MORSETTI TERMINAL BLOCKS	Origine Origin	Liv. dist. - Noise	Tipo - Type	Schermo - Shield	Ponti - Junction	J BOX1	N.Cavo Nr.Cable	Tipo Type	Descrizione Description	Lungh. Length	Posizione Ubicazion	Identif. Conduttore Single Conductor	Sezione mm ²									
		DESCRIZIONE DESCRIPTION		PULSANTIERA																							
		COMUNE ALIMENTAZIONI 24VDC			1												2C35	1.5									
		ALIMENTAZIONE INGRESSI PLC			2												24	1.5									
		ALIM. MODULI COMPOBUS			3												1C53	1									
		ALIM. MODULI COMPOBUS			4												0L	1									
		ALIMENTAZIONE POTENZIOMETRI			5												1C83										
		ALIMENTAZIONE POTENZIOMETRI			6												0S										
		RIFERIMENTO VELOCITA' MANDRINI			7												1E21										
		SCHERMO			8												SCH										
		1°CONTATTO D'EMERGENZA			9												1G32	1									
		1°CONTATTO D'EMERGENZA			10												1G33	1									
		2°CONTATTO D'EMERGENZA			11												1G42	1									
		2°CONTATTO D'EMERGENZA			12												1G43	1									
		PULSANTE RIPRISTINO			13												1G21	1									
		PULSANTE RIPRISTINO			14												ZG11	1									
		LP EMERGENZA			15												1C81	1									
		LP NASTRO CORTECCIA INSERITO			16												1R61	1									
		LP START CICLO			17												1R62	1									
		COMUNICAZIONE MOD.COMPOBUS			18												1M41										
		COMUNICAZIONE MOD.COMPOBUS			19												1M42										
		SCHERMO			20												SCH										
		TRASMISSIONE PLC NT11S			21												TX										
		TRASMISSIONE PLC NT11S			22												RX										
		TRASMISSIONE PLC NT11S			23												SC										
		SCHERMO			24												SCH										
					25												GND	2.5									



MOTORE SPOSTAMENTO
SPONDE NASTRO. USCITA

Denominazione Macchina **SCORTECCIATRICE**
CIRCUITO SPOSTAMENTO SPONDE
SCHEMA : RASCO 7

Data	Disegnatore	Foglio N°	Totale Fogli	SEGUE
		XX		

TRASO US

FC AVANTI 900

FC INDIETRO 003

REG. TRONCO

30 365

40 400

50 590

60 600

70 760

80 830

REG. FRENO

POS. INTERMEDIA 200

INR. FRENTA 100

POS. INIZIO FRENTA 100