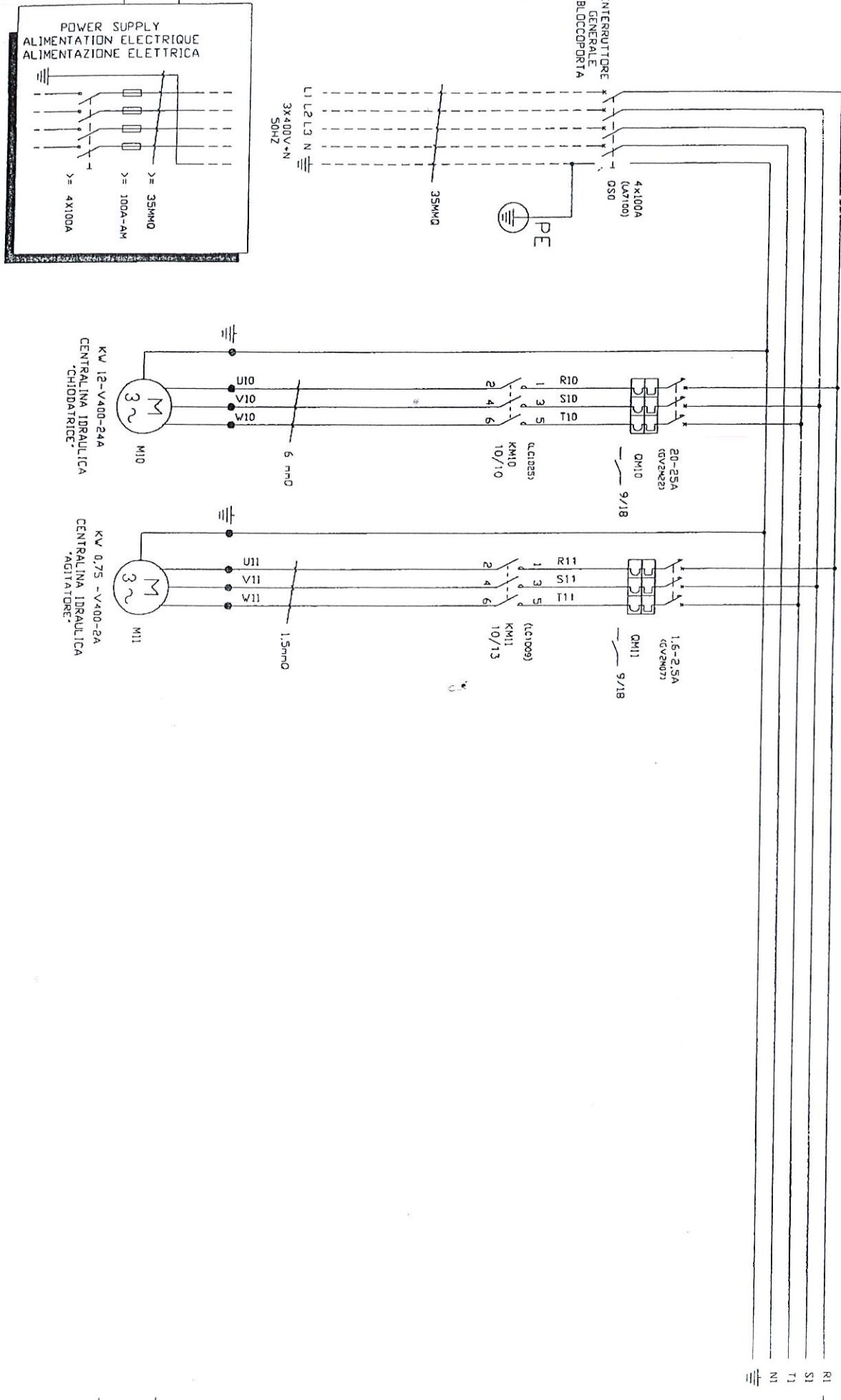
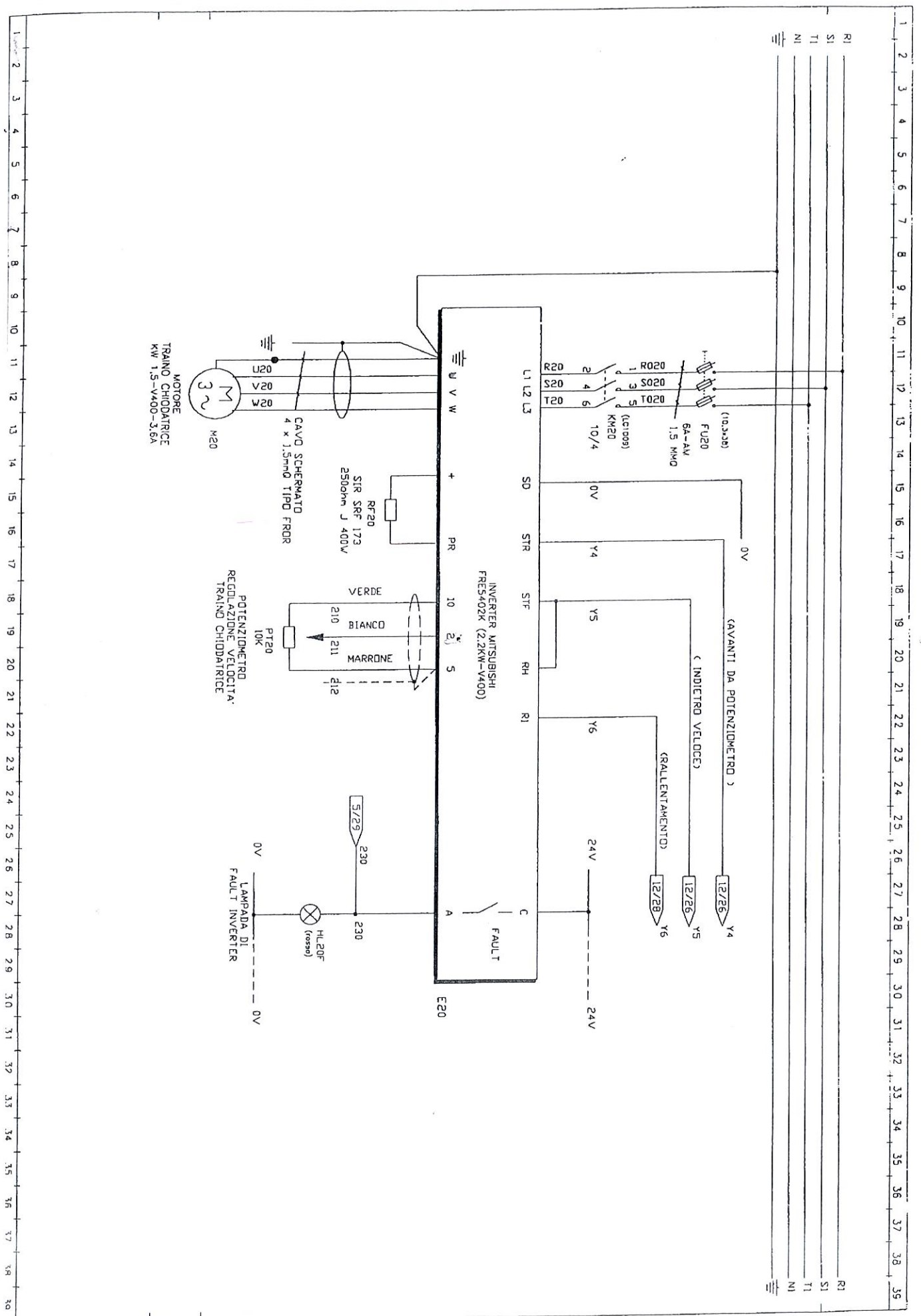


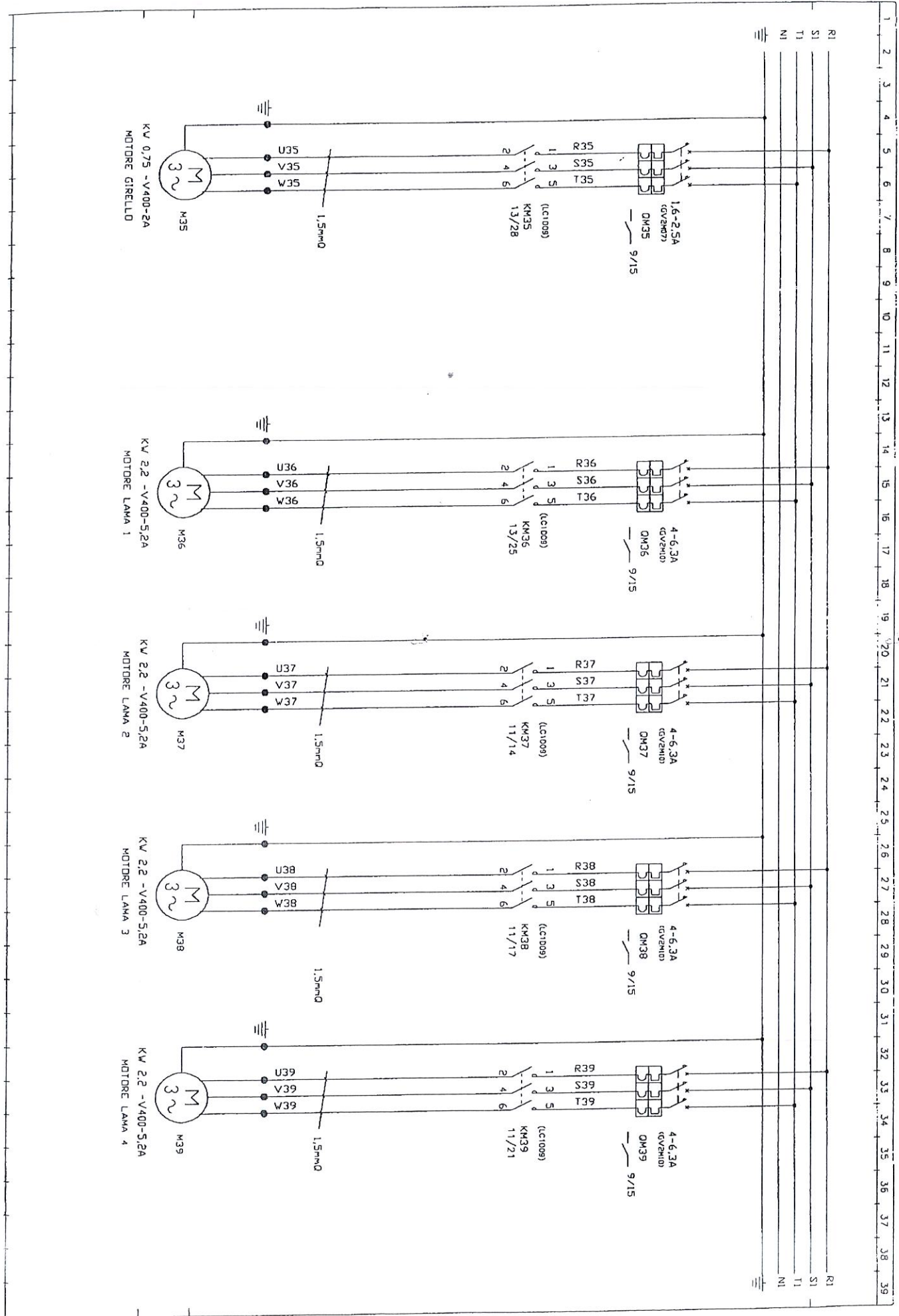
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39

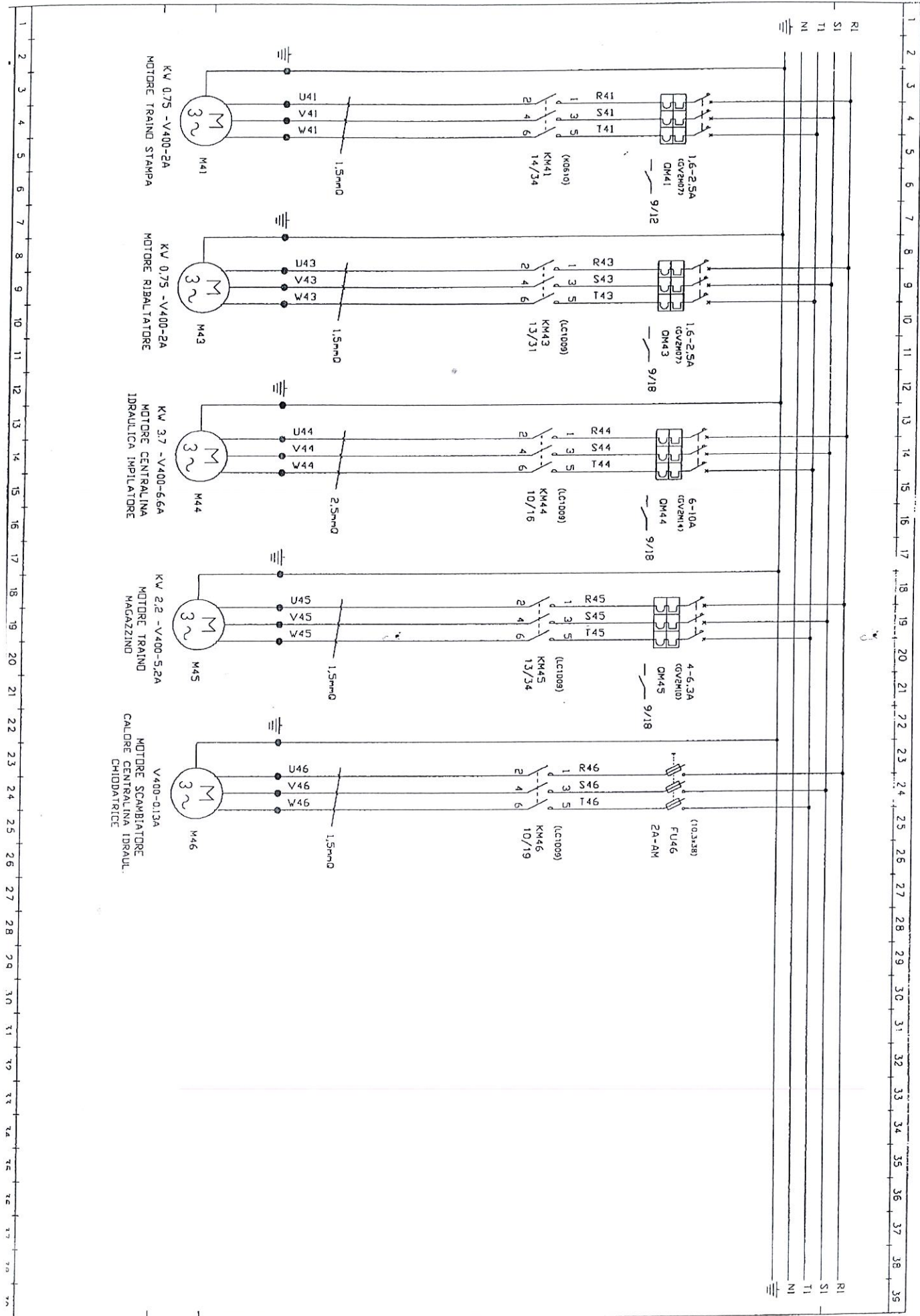


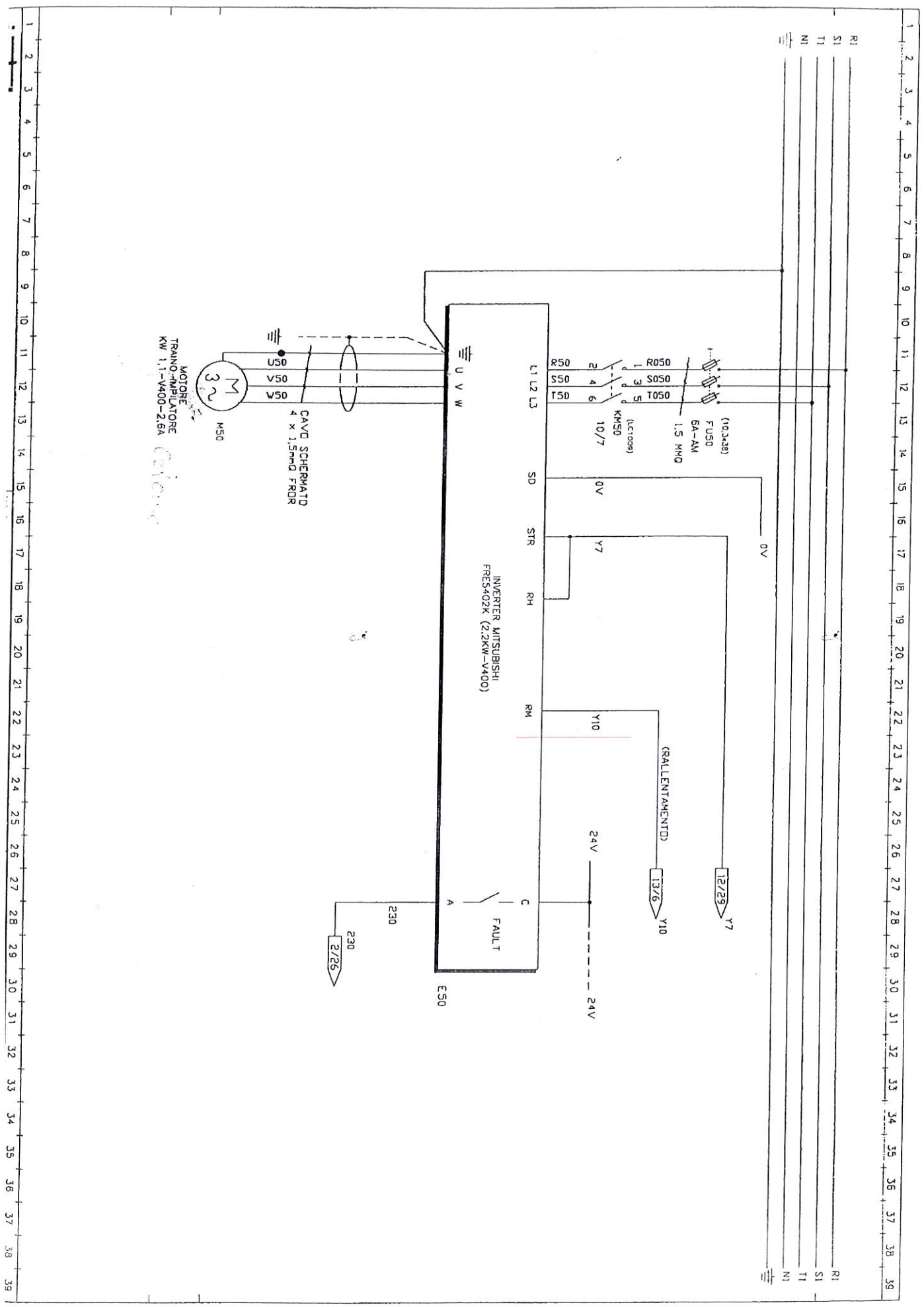
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39

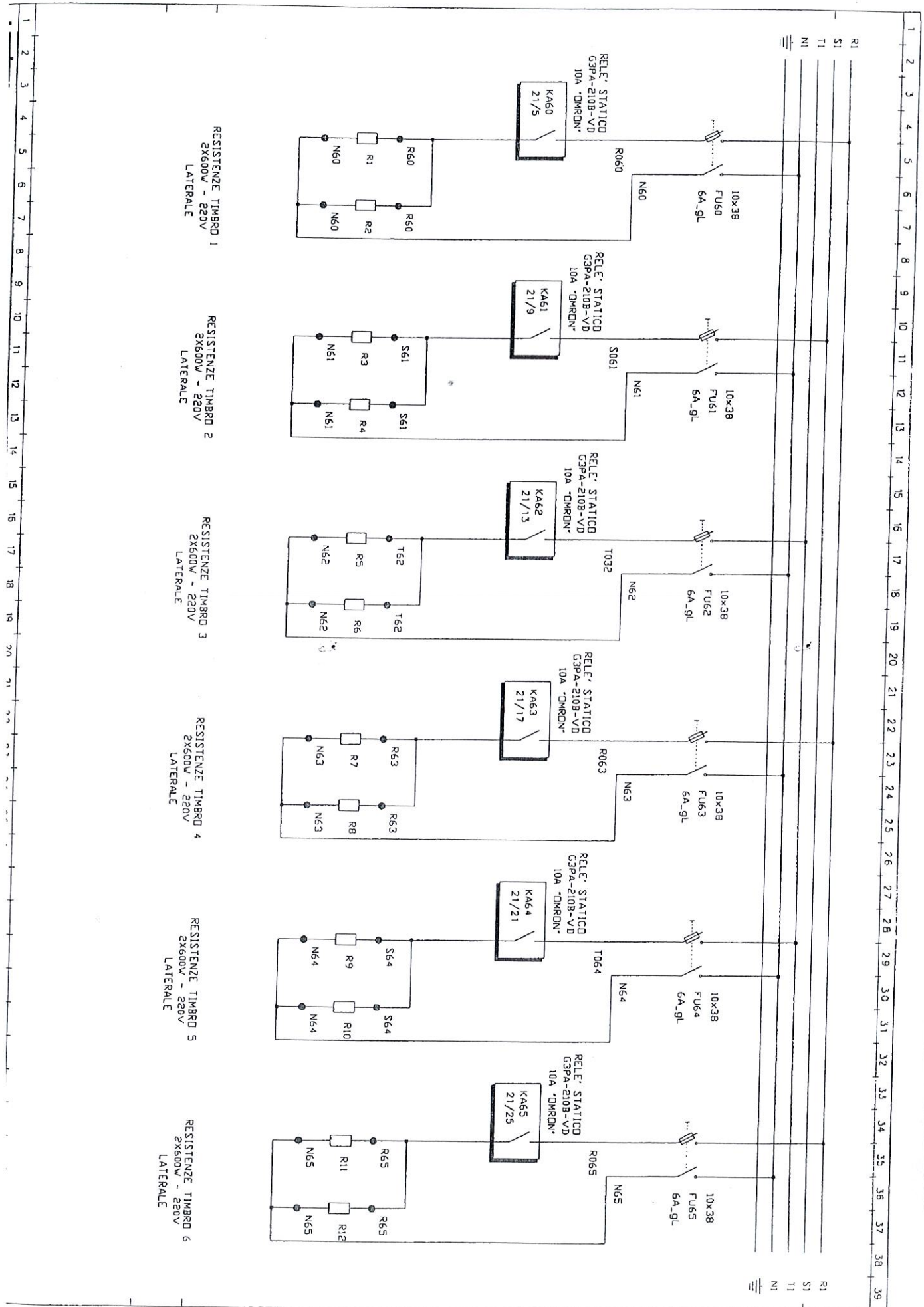
titolo

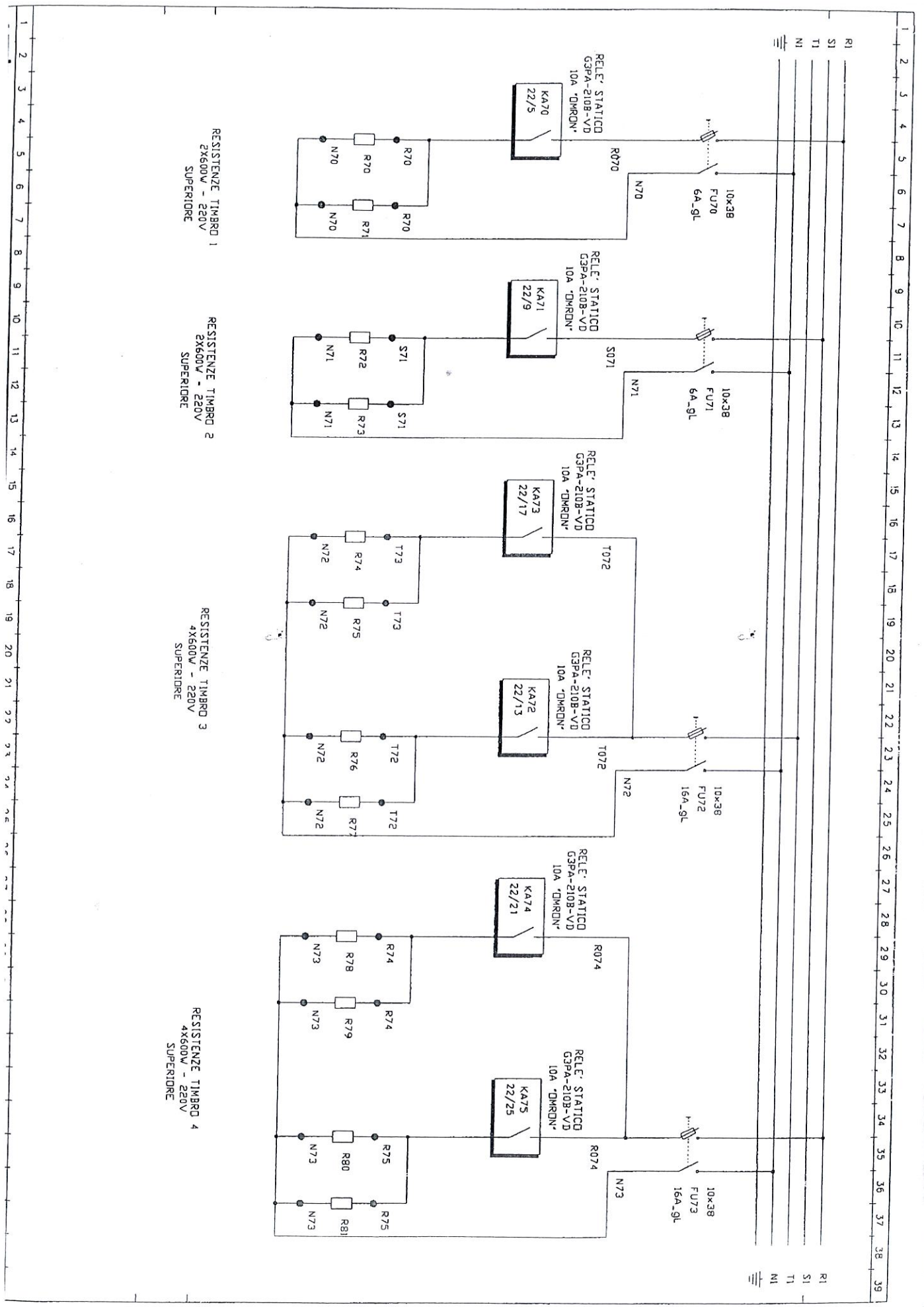












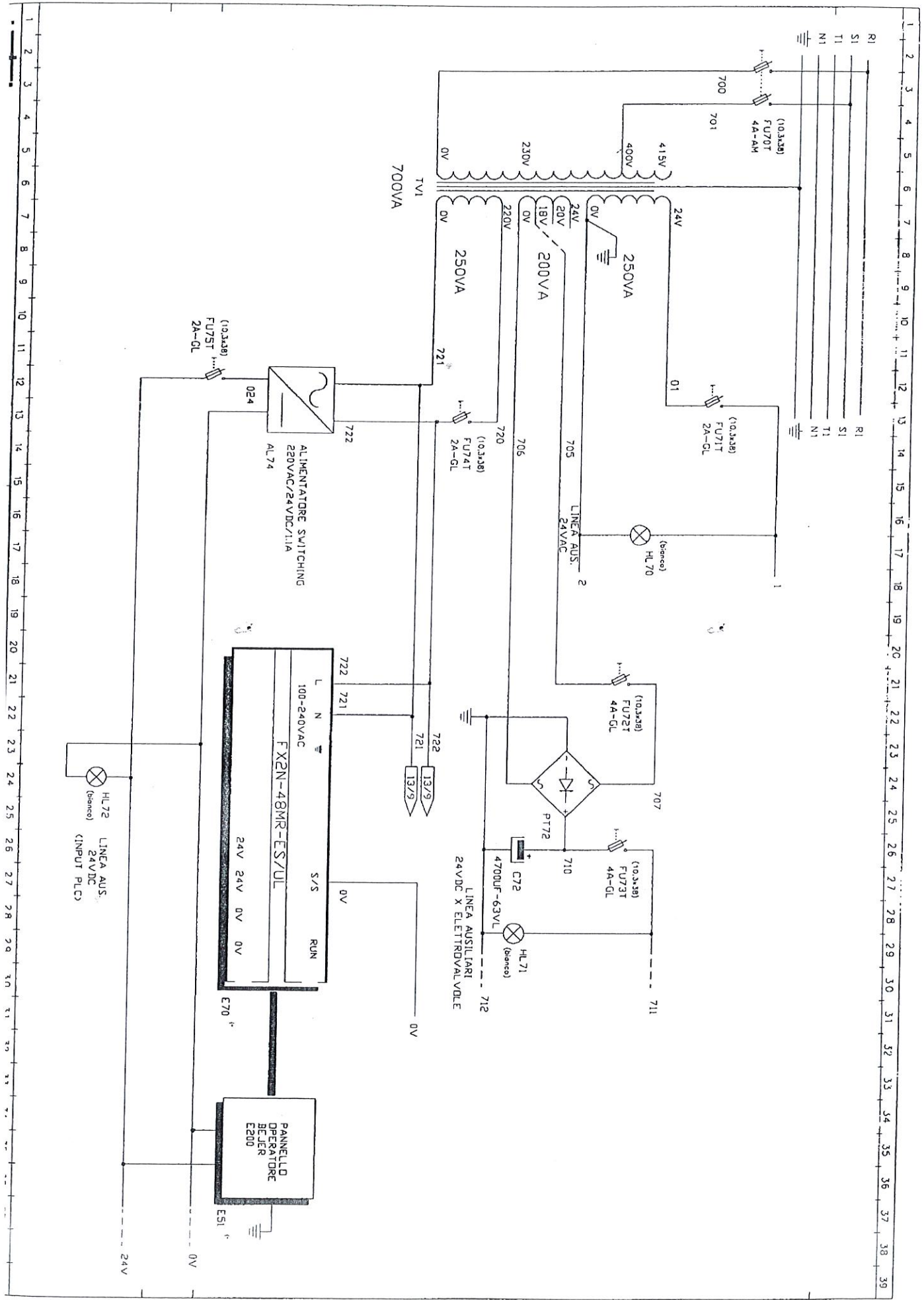
RESISTENZE TIMBRD 1
2x600W - 220V
SUPERIORE

RESISTENZE TIMBRD 2
2x600W - 220V
SUPERIORE

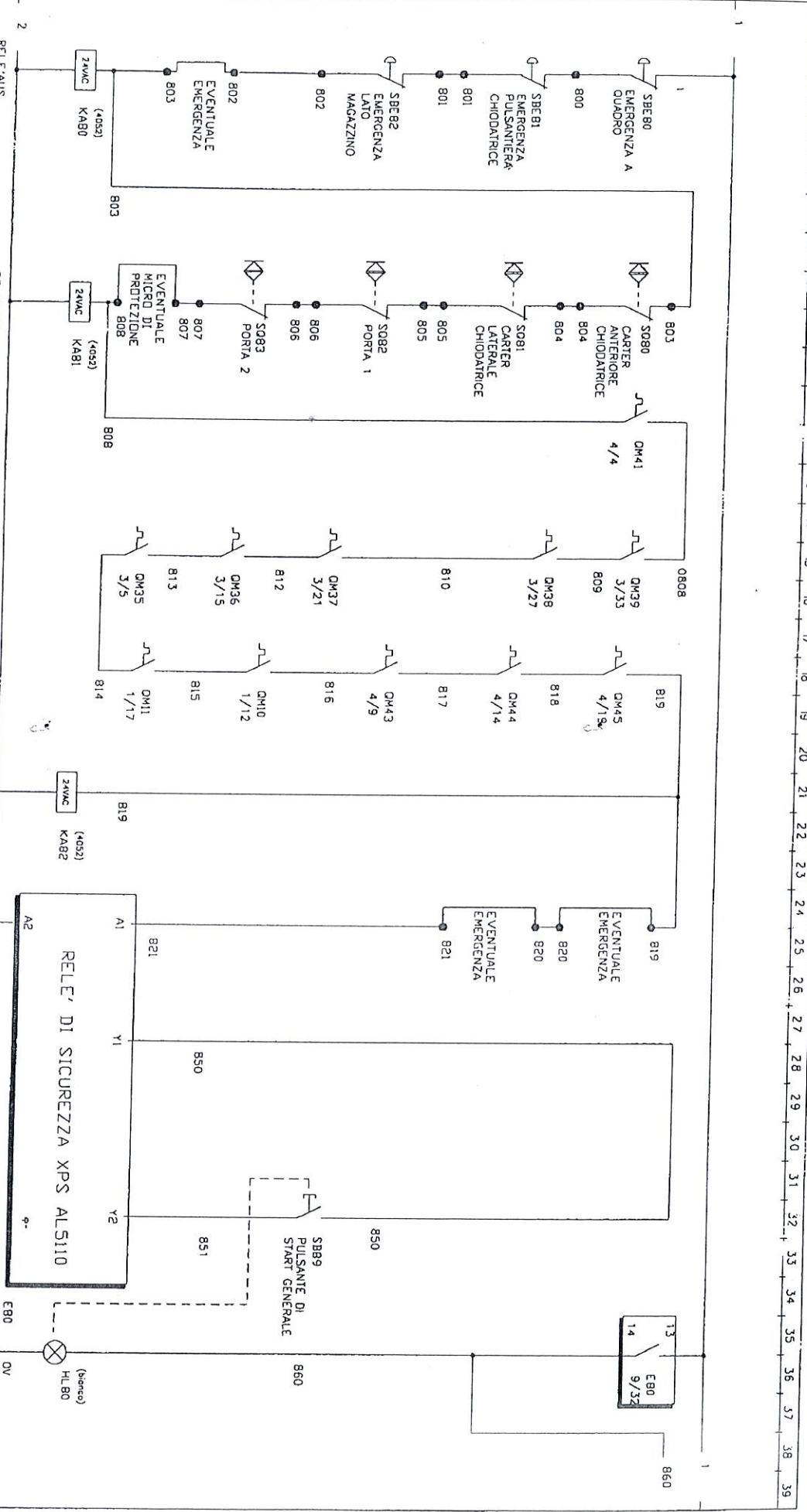
RESISTENZE TIMBRD 3
4x600W - 220V
SUPERIORE

RESISTENZE TIMBRD 4
4x600W - 220V
SUPERIORE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39



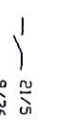
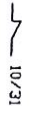
RELE'AUS.
PULSANTE
EMERGENZA

MICRO PROTEZIONI
DI EMERGENZA

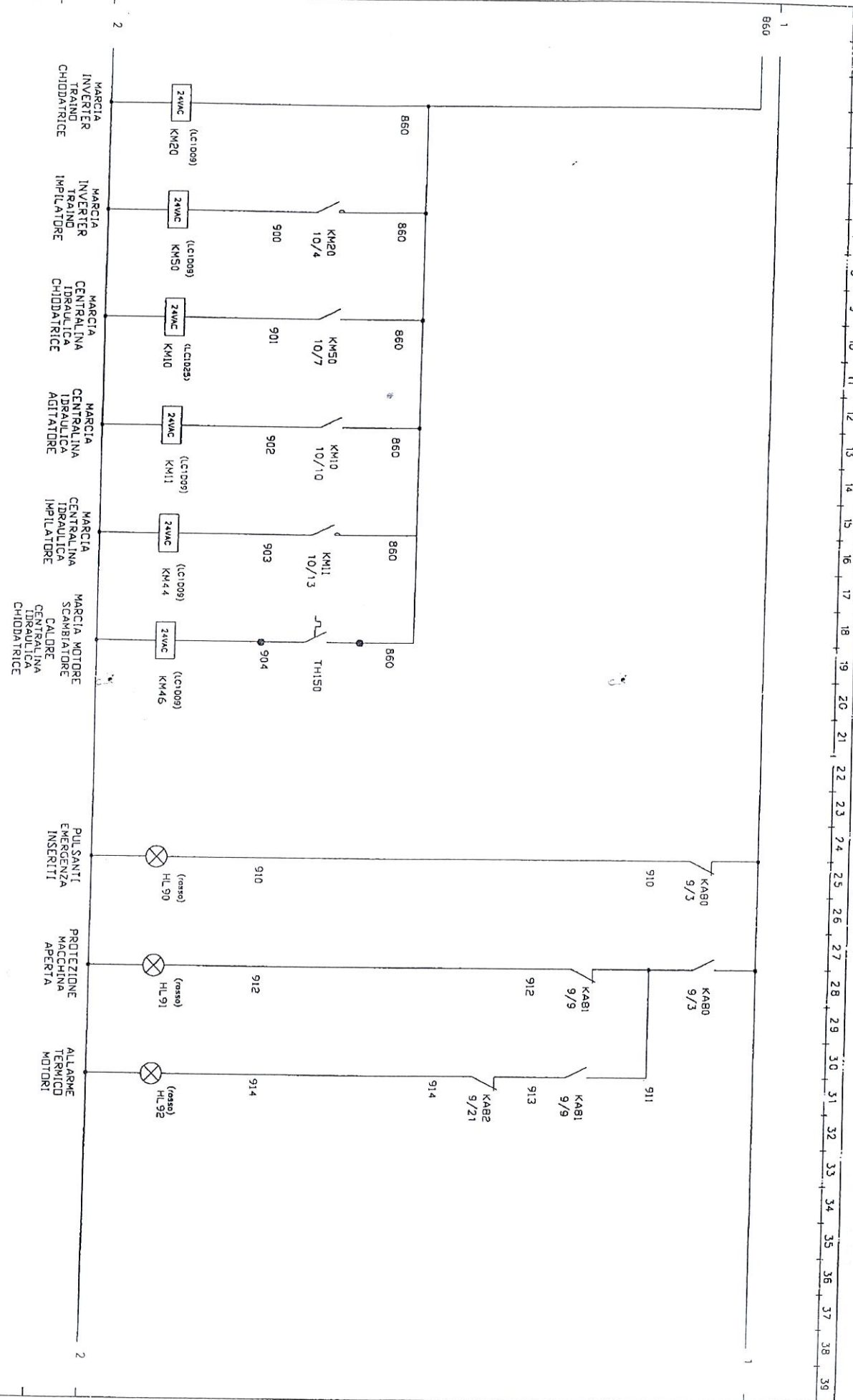
RELE'AUS.
ALLARME TERMICO
MOTORI

MODULO DI SICUREZZA DI EMERGENZA

START GENERALE
AVVENUTO



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39



- 10/7
- 2/13
- 10/10
- 5/13
- 1/13
- 10/13
- 1/18
- 10/16
- 11/3
- 12/3
- 13/22
- 17/3
- 4/15
- 4/25

MARCIA INVERTER TRAINO CHIDDA TRICE
 24VAC KM20 (LC1009)

MARCIA INVERTER TRAINO IMPLIATORE
 24VAC KM50 (LC1009)

MARCIA CENTRALINA IDRAULICA CHIDDA TRICE
 24VAC KM10 (LC1025)

MARCIA CENTRALINA IDRAULICA AGITATORE
 24VAC KM11 (LC1009)

MARCIA CENTRALINA IDRAULICA IMPLIATORE
 24VAC KM44 (LC1009)

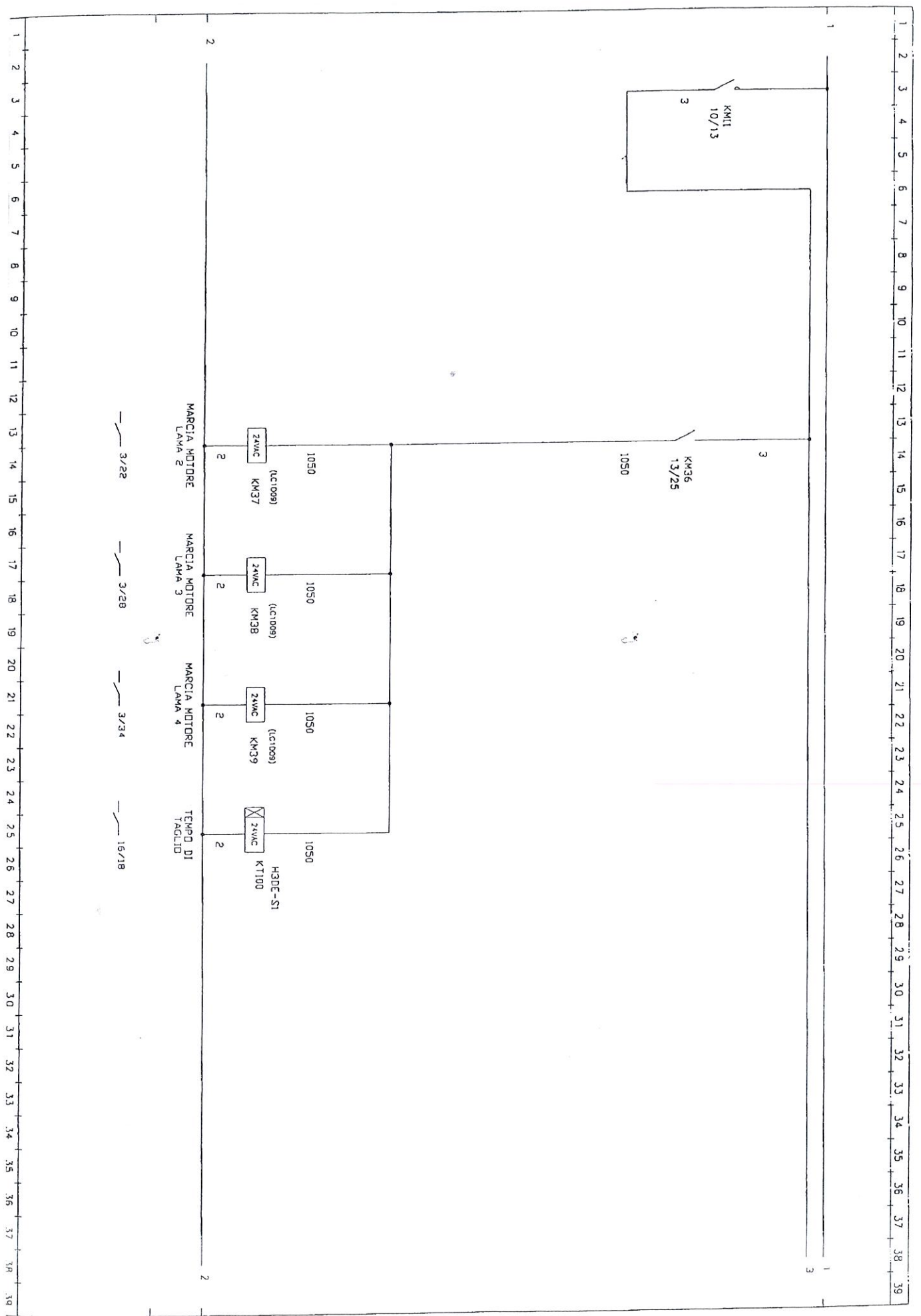
MARCIA MOTORE SCAMBIA TORE CALORE CENTRALINA IDRAULICA CHIDDA TRICE
 24VAC KM45 (LC1009)

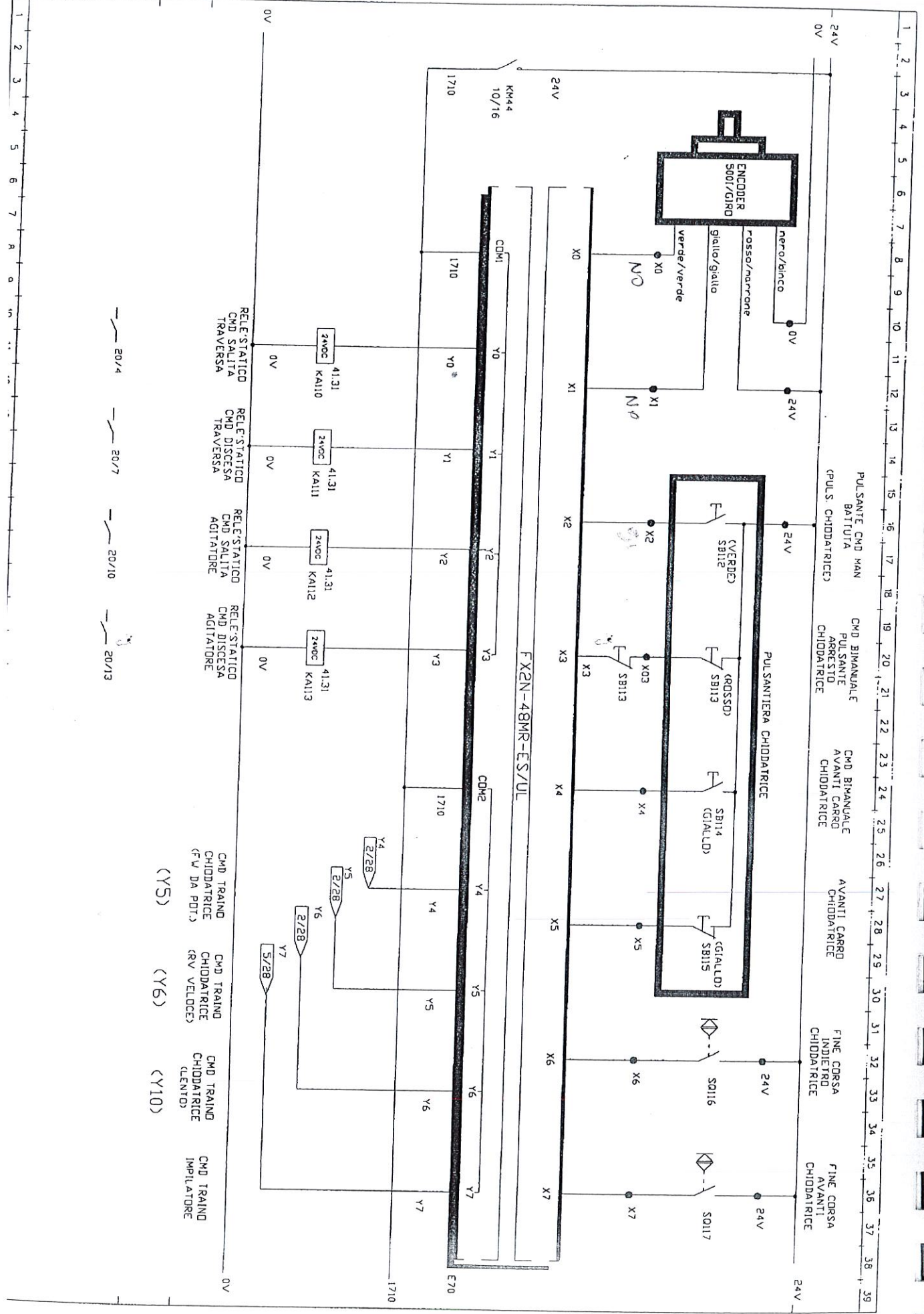
PULSANTI EMERGENZA INSERITI
 HL 90 (rosso)

PROTEZIONE MACCHINA APERTA
 HL 91 (rosso)

ALLARME TERMICO MOTORI
 HL 92 (rosso)

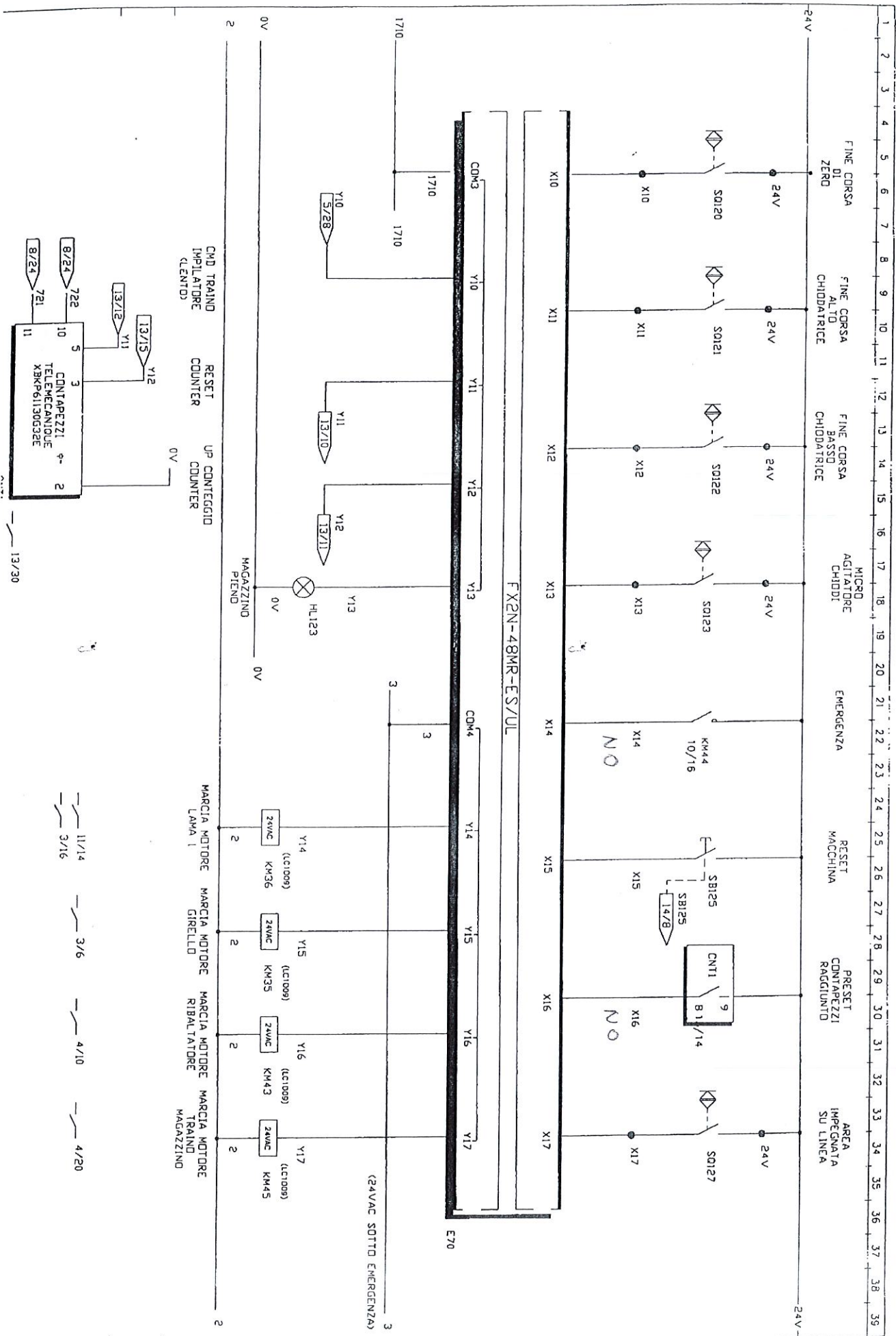
1 860
 2

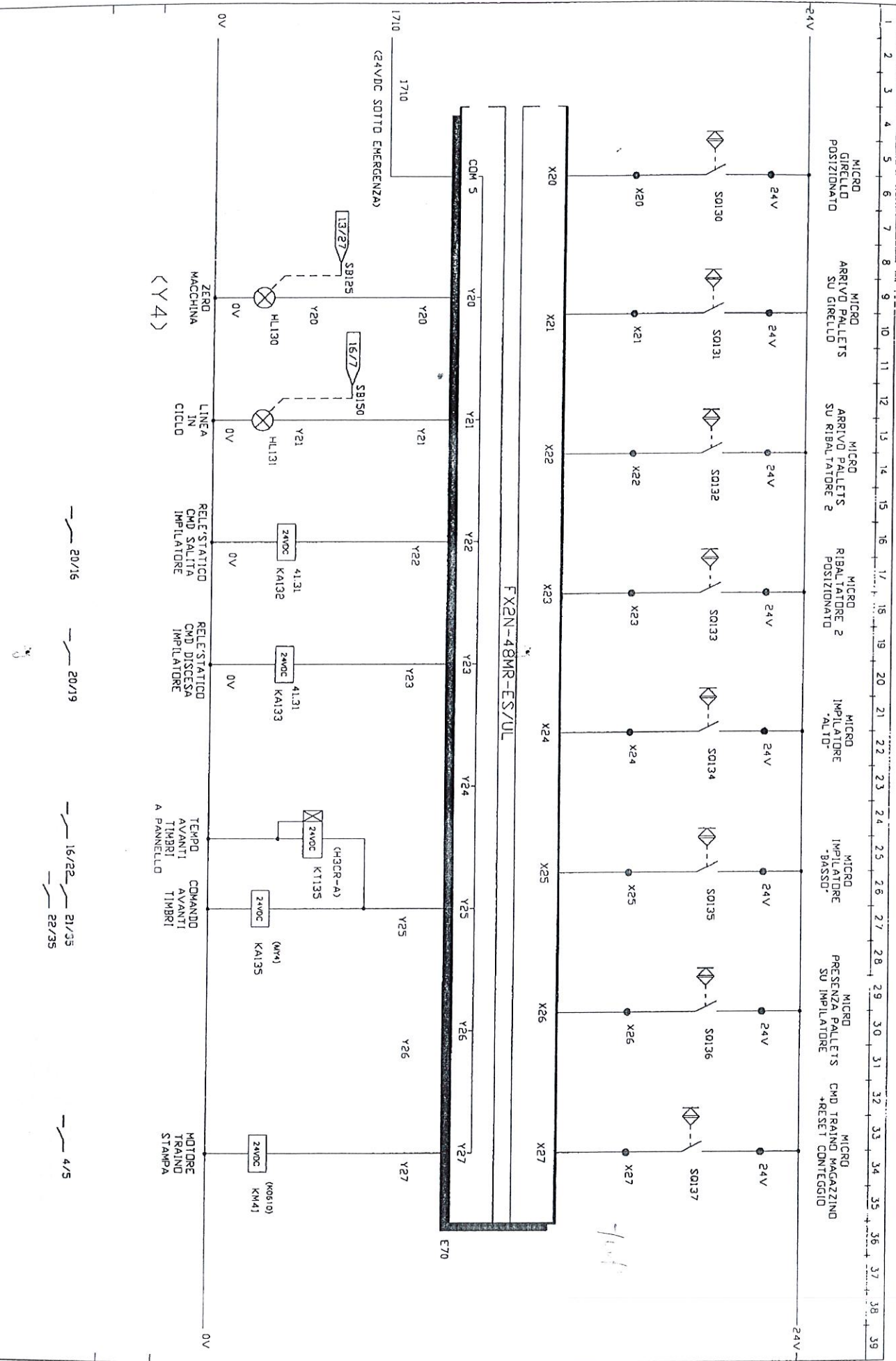




20/4 20/7 20/10 20/13

(Y5) (Y6) (Y10)





20/16

20/19

16/22

21/35

22/35

4/5

ZERO
MACCHINA
(Y4)

LINEA
IN
CICLO

RELE STATICO
CMD SALTATA
IMPIANTO

RELE STATICO
CMD DISCESA
IMPIANTO

TEMP
AVANTI
TIMBRI
A PANNELLO

COMANDO
AVANTI
TIMBRI

MOTORE
TRAINO
STAMPA

MICRO
GIRELLO
POSIZIONATO

MICRO
ARRIVO PALLETS
SU GIRELLO

MICRO
ARRIVO PALLETS
SU RIBALTATORE 2

MICRO
RIBALTATORE 2
POSIZIONATO

MICRO
IMPIANTO
ALTO

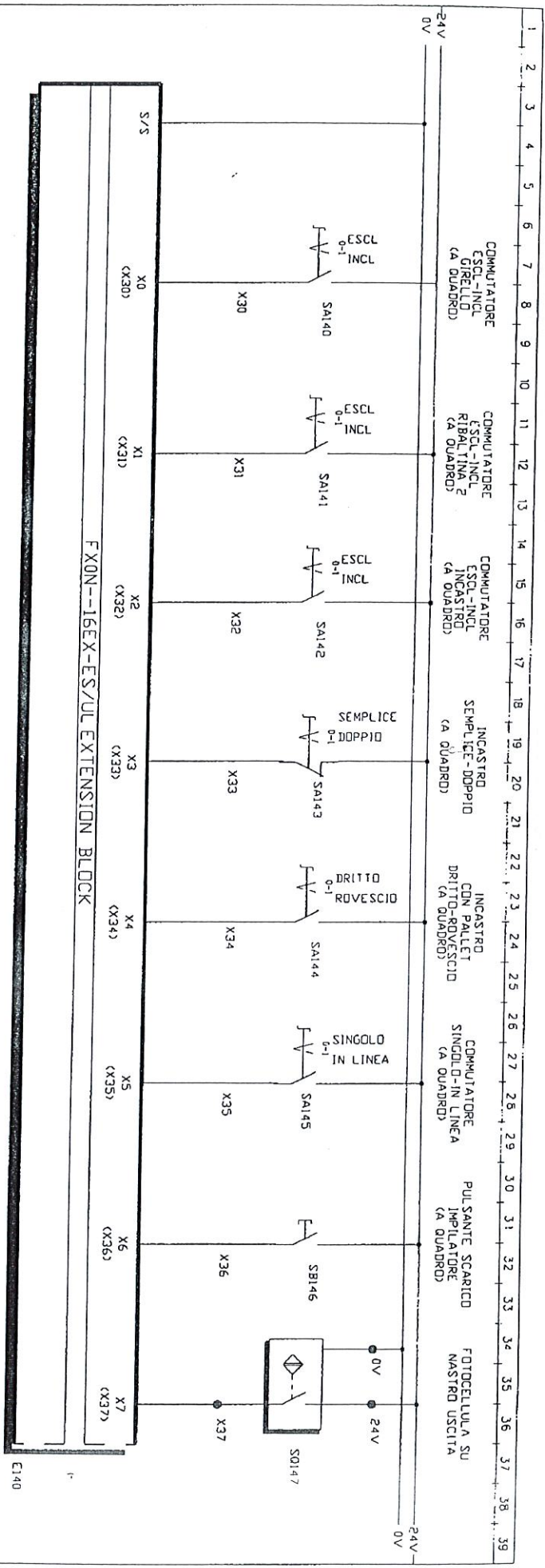
MICRO
IMPIANTO
BASSO

MICRO
PRESENZA PALLETS
SU IMPIANTO

MICRO
CMD TRAINO MAGAZZINO
+ RESET CONTEGGIO

FX2N-48MR-ES/UL

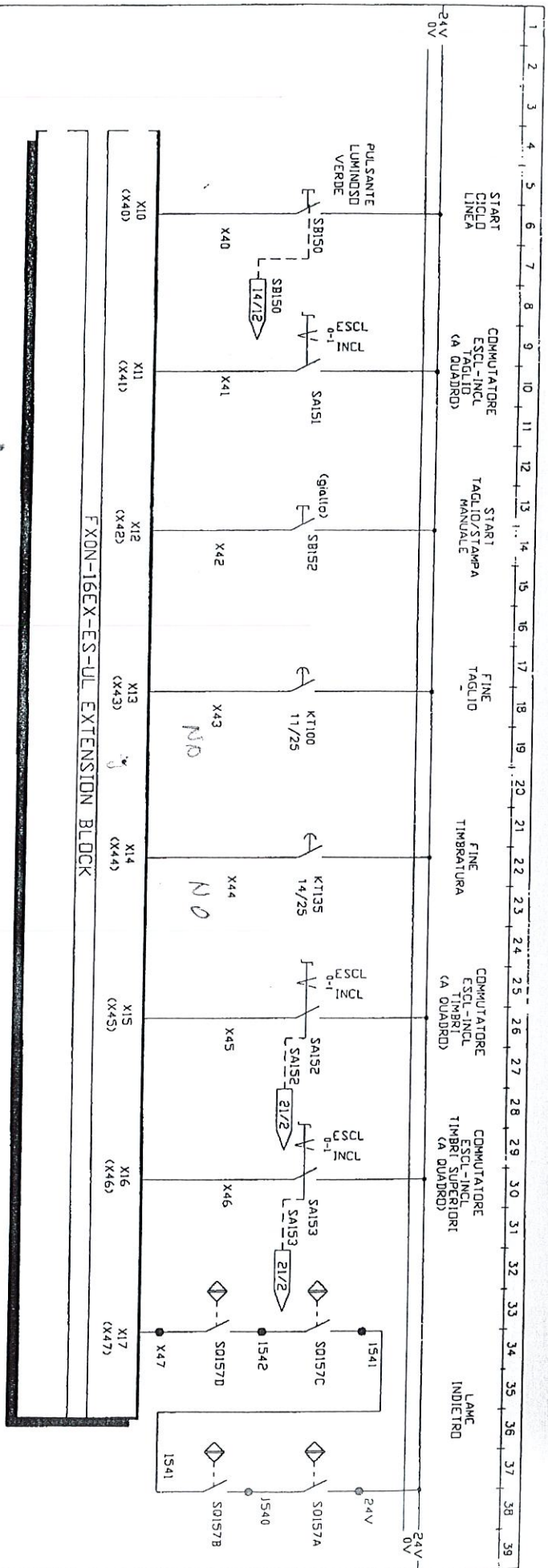
E70



FXDN-16EX-ES/UL EXTENSION BLOCK

Si fura

E140



FXON-16EX-ES-UL EXTENSION BLOCK

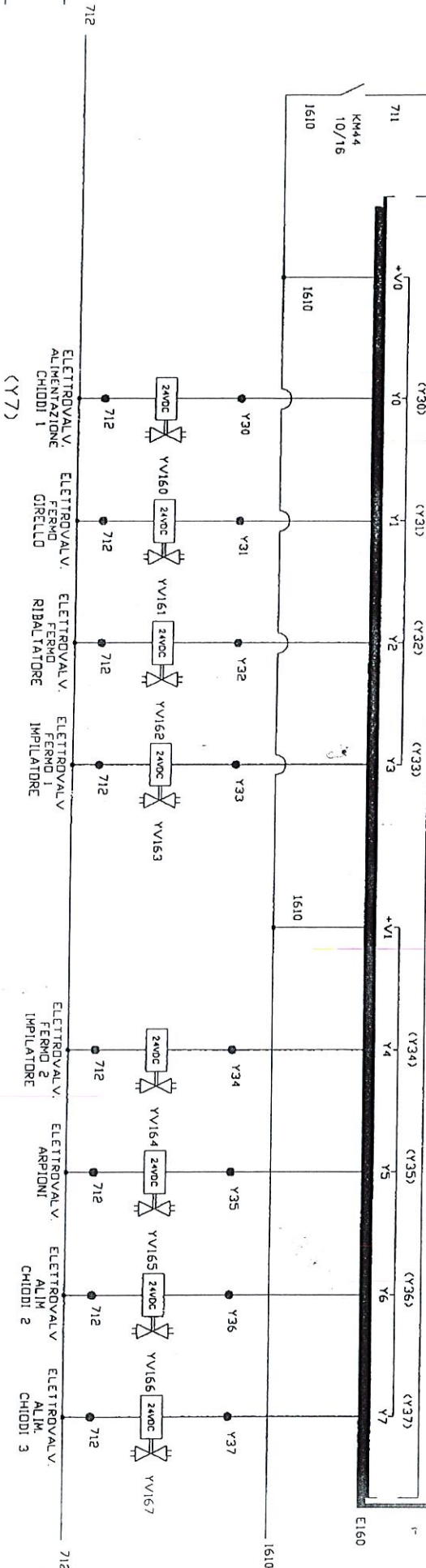
24V 0V

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39

711 (24VDC-ELETTROVALVOLE) 711

FXON-8EVT-ESS EXTENSION



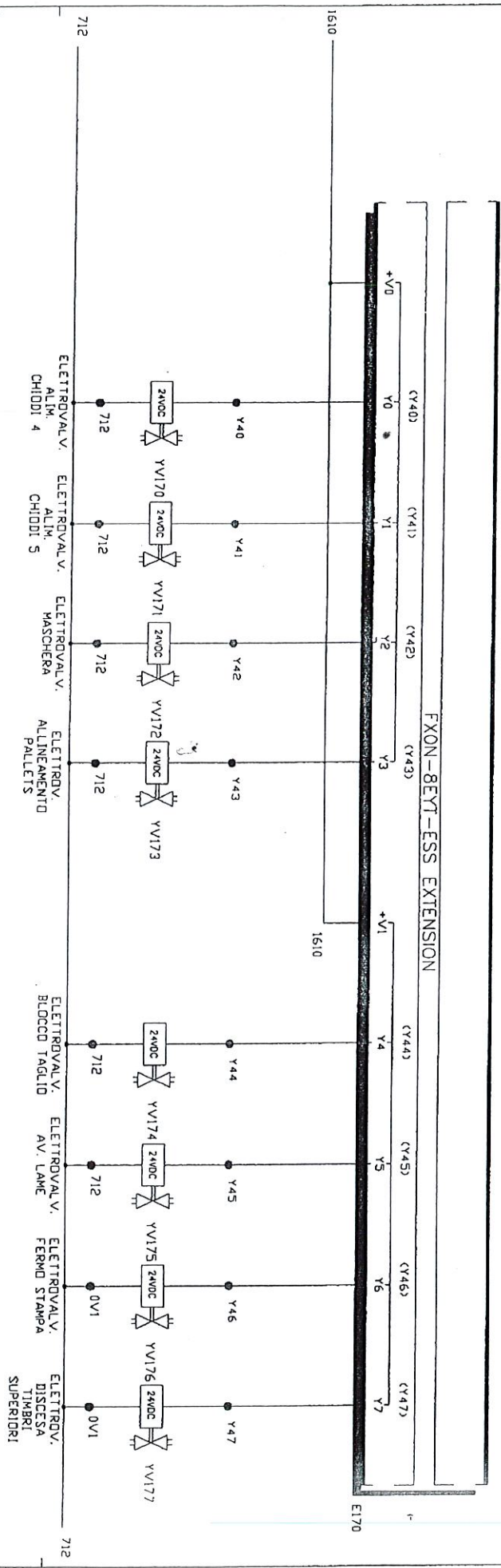
ELETTROVALV. ALIMENTAZIONE CHIODI 1 (Y7)
ELETTROVALV. FERMO GIRILLO
ELETTROVALV. FERMO RIBALTATORE
ELETTROVALV. FERMO 1 IMPIANTO
ELETTROVALV. FERMO 2 IMPIANTO
ELETTROVALV. ARBIONI
ELETTROVALV. ALIM. CHIODI 2
ELETTROVALV. ALIM. CHIODI 3

NO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39

24V
24V

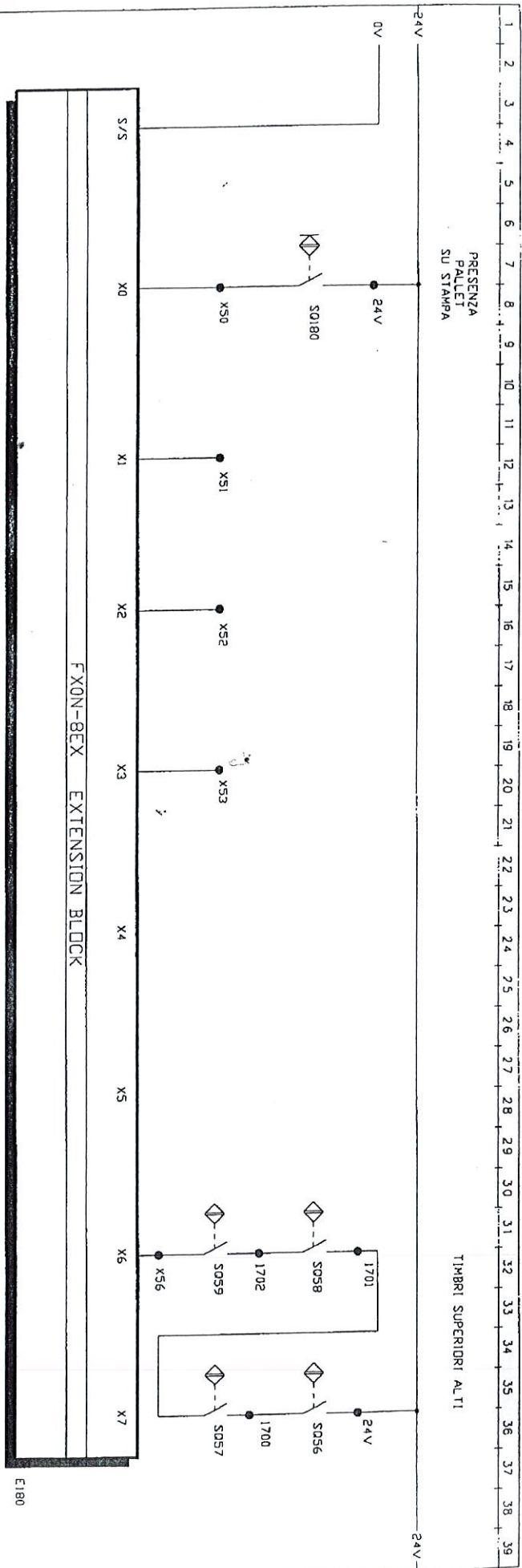
FXON-8EYT-ESS EXTENSION



NO

PRESENZA
PALLET
SU STAMPA

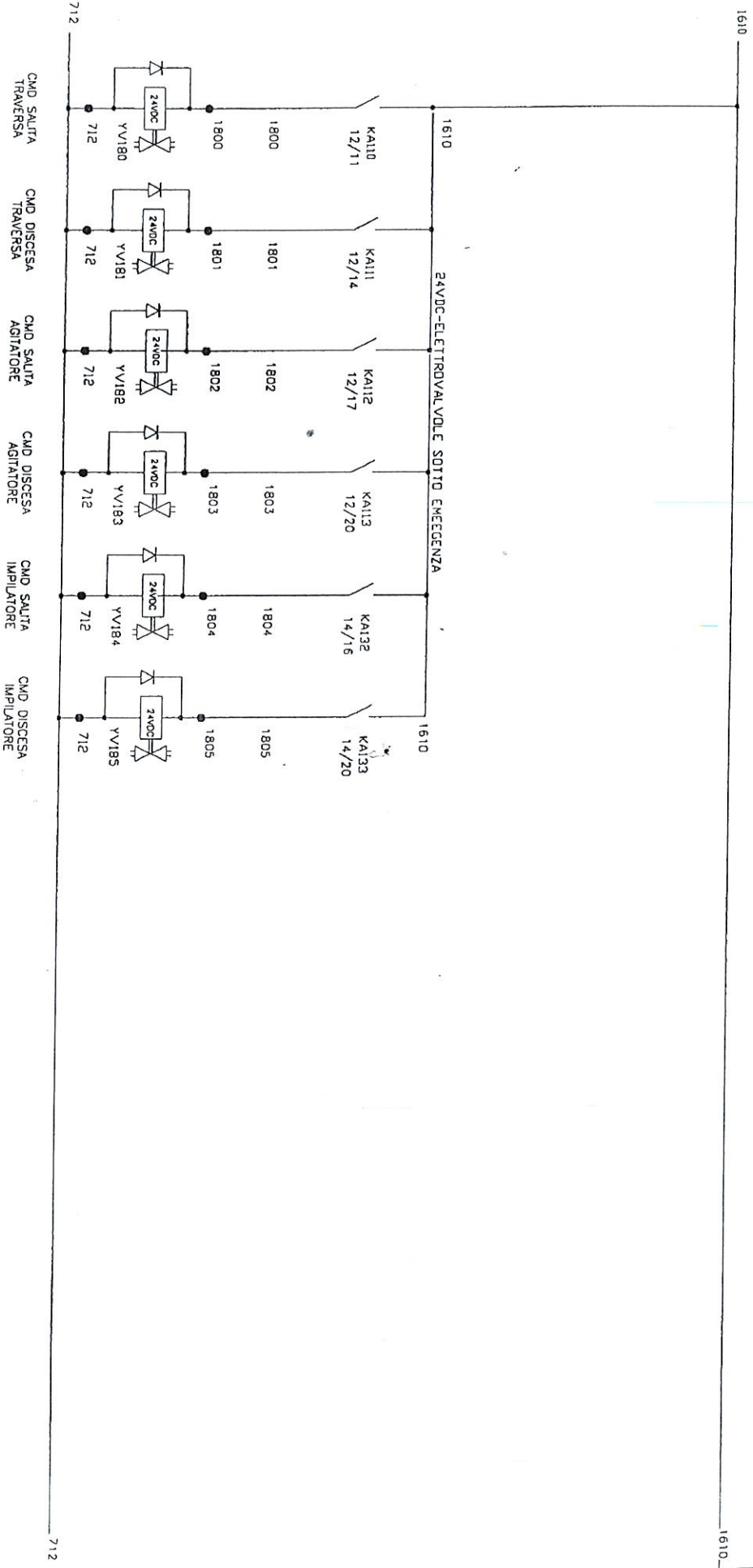
TIMBRI SUPERIORI AL TI



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39

ELETTROVALVOLE IDRAULICHE 24VDC-30W



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39

24V 24V 1900 1900

23
E80
9/32
24

16/28 SAIS2 SA152

16/32 SAIS3

SAIS3 SAIS3 22/2

1901

KT190
21/30

1902

1902

1900

ESCL
0-1
INCL

ESCL
0-1
INCL

ESCL
0-1
INCL

ESCL
0-1
INCL

ESCL
0-1
INCL

ESCL
0-1
INCL

RELE' STATICO
G3PA-210B-VD
10A "DMRDN"

RELE' STATICO
G3PA-210B-VD
10A "DMRDN"

RELE' STATICO
G3PA-210B-VD
10A "DMRDN"

RELE' STATICO
G3PA-210B-VD
10A "DMRDN"

RELE' STATICO
G3PA-210B-VD
10A "DMRDN"

RELE' STATICO
G3PA-210B-VD
10A "DMRDN"

TIMER
PAUSA/LAVORO
H3CR-FB
(A PANNELLO)

1910
14/27
KA135
24VDC
VV191

OV 0V

COMANDO RESISTENZE TIMBERO 1 LATERALE
COMANDO RESISTENZE TIMBERO 2 LATERALE
COMANDO RESISTENZE TIMBERO 3 LATERALE
COMANDO RESISTENZE TIMBERO 4 LATERALE
COMANDO RESISTENZE TIMBERO 5 LATERALE
COMANDO RESISTENZE TIMBERO 6 LATERALE

PAUSA/LAVORO
RESISTENZE
TIMBERI

ELETTROVALVOLA
STAMPA LATERALE

6/5

6/11

6/17

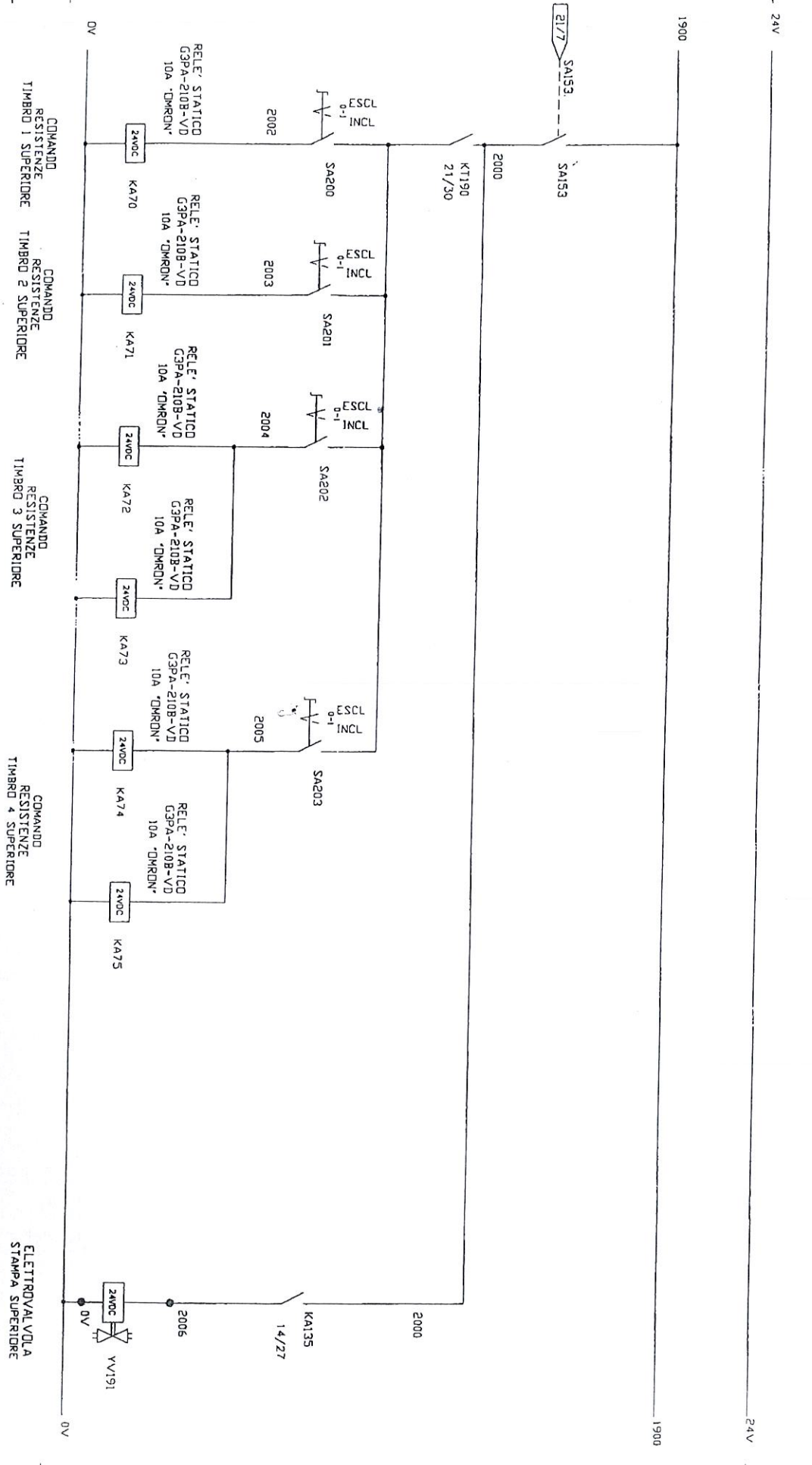
6/23

6/29

6/35

21/5
22/5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39



7/5

7/11

7/23

7/17

7/29

7/35

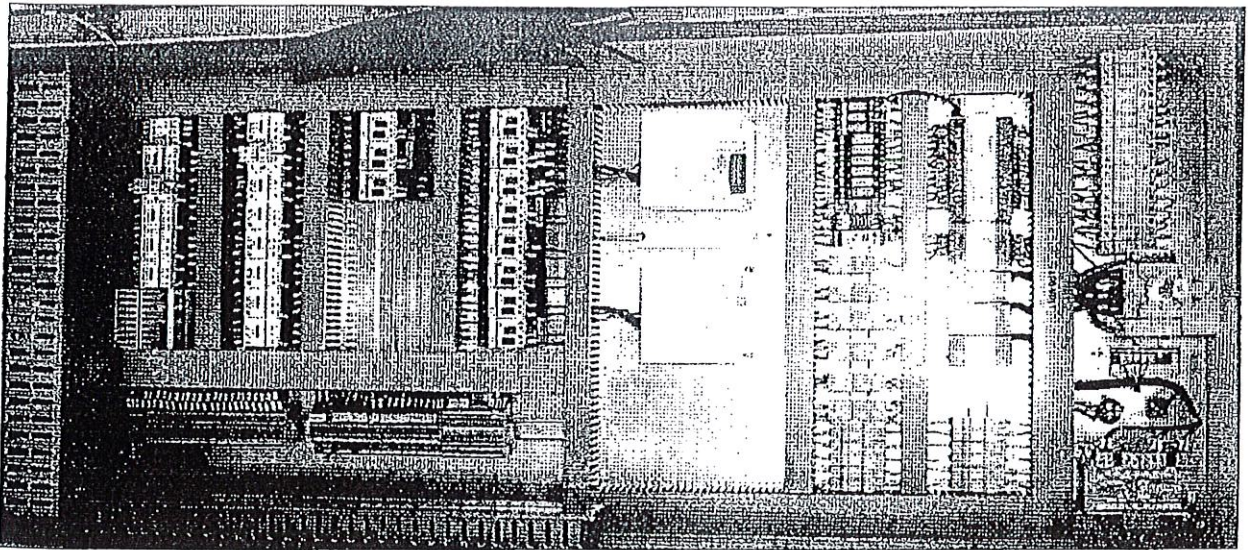
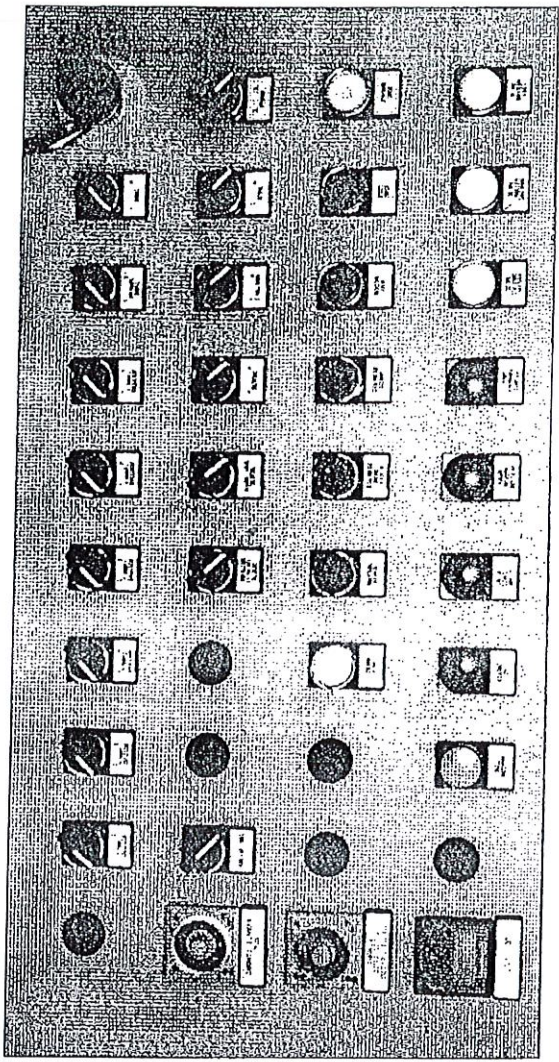
COMANDO
RESISTENZE
TIMBRD 1 SUPERIORE

COMANDO
RESISTENZE
TIMBRD 2 SUPERIORE

COMANDO
RESISTENZE
TIMBRD 3 SUPERIORE

COMANDO
RESISTENZE
TIMBRD 4 SUPERIORE

ELETTRONVAL VOLTA
STAMPA SUPERIORE



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39

Elenco Materiali

Intestazione
Commessa

File C:\elet14\Delto055.mdb
Cliente

| Riferimento | Bag | Cod | Codice | Costuttore | Descrizione | Caratteristiche |
|-------------|-----|-----|--------|------------|-------------|-----------------|
|-------------|-----|-----|--------|------------|-------------|-----------------|

| | | | | | | |
|------|---|----|-----------|-------|------------------------|---------------------|
| AL74 | 8 | 13 | S82L-2224 | OMRON | ALIMENTATORE SWITCHING | 200-240V 24VDC 1 1A |
|------|---|----|-----------|-------|------------------------|---------------------|

| | | | | | | |
|------|----|----|----------------|---------------|------------|-------------|
| CNT1 | 13 | 14 | XBKPe1 130G30E | TELEMECANIQUE | CONTAPEZZI | ALIM. 24VDC |
|------|----|----|----------------|---------------|------------|-------------|

| | | | | | | |
|------|----|----|--------|------------|---------------------|-------------|
| E140 | 15 | 37 | 0N16EX | MITSUBISHI | ESPANSIONE PER FXON | 16 INGRESSI |
|------|----|----|--------|------------|---------------------|-------------|

| | | | | | | |
|------|----|----|--------------|------------|----------------|---------------------|
| E160 | 17 | 38 | FXON-8YT-ESS | MITSUBISHI | ESPANSIONE PLC | 8 USCITE TRANSISTOR |
|------|----|----|--------------|------------|----------------|---------------------|

| | | | | | | |
|------|----|----|--------------|------------|----------------|---------------------|
| E170 | 18 | 38 | FXON-8YT-ESS | MITSUBISHI | ESPANSIONE PLC | 8 USCITE TRANSISTOR |
|------|----|----|--------------|------------|----------------|---------------------|

| | | | | | | |
|------|----|----|-------------|------------|-----------------------|------------|
| E180 | 19 | 20 | FXON-8EX-ES | MITSUBISHI | MODULO ESTENSIONE PLC | 8 INGRESSI |
|------|----|----|-------------|------------|-----------------------|------------|

| | | | | | | |
|-----|---|----|--------------|------------|------------------|------------|
| E20 | 2 | 20 | FR-E540-2.2K | MITSUBISHI | INVERTER TRIFASE | 400V 2.2KW |
|-----|---|----|--------------|------------|------------------|------------|

| | | | | | | |
|-----|---|----|--------------|------------|------------------|------------|
| E50 | 5 | 20 | FR-E540-2.2K | MITSUBISHI | INVERTER TRIFASE | 400V 2.2KW |
|-----|---|----|--------------|------------|------------------|------------|

Note

Elenco Materiali

Intestazione
Commessa

File C:\elet14\Del10055.mdb
Cliente

| Riferimento | Pag | Col | Codice costituzione | Costituzione | Descrizione | Quantità |
|-------------|-----|-----|---------------------|---------------|-------------------------|---------------------|
| E50 | 8 | 31 | FX2N-48MR-ES/UL | MITSUBISHI | PLC ALIM 110-230VAC | 24ING 24OUT RELE |
| E51 | 8 | 38 | E200 | BEJER | PANNELLO OPERATORE | 24VDC |
| E80 | 9 | 32 | XPSAL5110 | TELEMECANIQUE | MODULO DI SICUREZZA | |
| FU20 | 2 | 12 | 545.0104 | WIMEX | PORTAFUSIBILE TRIPOLARE | PS 10 3X38 32A 660V |
| FU46 | 4 | 24 | 545.0104 | WIMEX | PORTAFUSIBILE TRIPOLARE | PS 10 3X38 32A 660V |
| FU50 | 5 | 12 | 545.0104 | WIMEX | PORTAFUSIBILE TRIPOLARE | PS 10 3X38 32A 660V |
| FU60 | 6 | 5 | 545-101N | WIMEX | PORTAFUSIBILE 1+N | PS10X38 32A 660V |
| FU61 | 6 | 11 | 545-101N | WIMEX | PORTAFUSIBILE 1+N | PS10X38 32A 660V |

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Elenco Materiali

Intestazione File C:\Aelet\41Del\0055.mdb
Commessa Cliente

| Riferimento | Pag. Col | Code Costazione | Costituzione | Descrizione | Categoria | | |
|-------------|----------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|---------------------|------|
| FU62 | 6 | 17 | 545-101N | WIMEX | PORTAFUSIBILE 1+N | PS10X38 32A 660V | Note |
| FU63 | 6 | 23 | 545-101N | WIMEX | PORTAFUSIBILE 1+N | PS10X38 32A 660V | Note |
| FU64 | 6 | 29 | 545-101N | WIMEX | PORTAFUSIBILE 1+N | PS10X38 32A 660V | Note |
| FU65 | 6 | 35 | 545-101N | WIMEX | PORTAFUSIBILE 1+N | PS10X38 32A 660V | Note |
| FU70 | 7 | 5 | 545-101N | WIMEX | PORTAFUSIBILE 1+N | PS10X38 32A 660V | Note |
| FU70T | 8 | 3 | 545-0103 | WIMEX | PORTAFUSIBILE BIPOLARE | PS 10 3X38 32A 660V | Note |
| FU71 | 7 | 11 | 545-101N | WIMEX | PORTAFUSIBILE 1+N | PS10X38 32A 660V | Note |
| FU71T | 8 | 13 | 545-0101 | WIMEX | PORTAFUSIBILE UNIPOLARE | PS 10 3X38 32A 660V | Note |

Elenco Materiali

Intestazione
Commessa

File C:\elet14\Detto055.mdb
Cliente

| Riferimento | Tag | Col | Descrizione | Costitutore | Descrizione | Quantità | Unità |
|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------------|---------------------|-------|
| FU72 | 7 | 23 | 545-101N | WIMEX | PORTAFUSIBILE 1+N | PS10X38 32A 660V | Note |
| FU72T | 8 | 21 | 545-0101 | WIMEX | PORTAFUSIBILE UNIPOLARE | PS 10 3X38 32A 660V | Note |
| FU73 | 7 | 35 | 545-101N | WIMEX | PORTAFUSIBILE 1+N | PS10X38 32A 660V | Note |
| FU73T | 8 | 26 | 545-0101 | WIMEX | PORTAFUSIBILE UNIPOLARE | PS 10 3X38 32A 660V | Note |
| FU74T | 8 | 13 | 545-0101 | WIMEX | PORTAFUSIBILE UNIPOLARE | PS 10 3X38 32A 660V | Note |
| FU75T | 8 | 12 | 545-0101 | WIMEX | PORTAFUSIBILE UNIPOLARE | PS 10 3X38 32A 660V | Note |
| HL20F | 2 | 28 | ZB4-BV043 | TELEMECANIQUE | LAMPADA SPIA ROSSA | | Note |
| HL70 | 8 | 17 | ZB4-BV013 | TELEMECANIQUE | LAMPADA SPIA BIANCA | ZB4-BV013 | Note |

Elenco Materiali

Intestazione
Commessa

File C:\elet14\Delto055.mdb
Cliente

| Riferimento | Qty | CO | Codice costruttore | Cost. Litore | Descrizione | Caratteristiche |
|-------------|-----|----|--------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| KA113 | 12 | 20 | 41.31.9.024 | FINDER | RELE 24VDC | 12A 1 NO+1 NC |
| | | | | | | Note |
| KA132 | 14 | 16 | 41.31.9.024 | FINDER | RELE 24VDC | 12A 1 NO+1 NC |
| | | | | | | Note |
| KA133 | 14 | 20 | 41.31.9.024 | FINDER | RELE 24VDC | 12A 1 NO+1 NC |
| | | | | | | Note |
| KA135 | 14 | 27 | MY4.DC24 | OMRON | RELE 4 SCAMBI 5A | BOBINA 24VDC |
| | | | | | | Note |
| KA60 | 21 | 5 | G3PA-210B-VD | OMRON | RELE STATICO 10A AC | 5-24V= 10A 75-264V~ |
| | | | | | | Note |
| KA61 | 21 | 9 | G3PA-210B-VD | OMRON | RELE STATICO 10A AC | 5-24V= 10A 75-264V~ |
| | | | | | | Note |
| KA62 | 21 | 13 | G3PA-210B-VD | OMRON | RELE STATICO 10A AC | 5-24V= 10A 75-264V~ |
| | | | | | | Note |
| KA63 | 21 | 17 | G3PA-210B-VD | OMRON | RELE STATICO 10A AC | 5-24V= 10A 75-264V~ |
| | | | | | | Note |

Elenco Materiali

Intestazione
Commissa

File C:\elet14\Del10055.mdb
Cliente

| Riferimento | Mag. | Col. | Condiz. costruttiva | Costruttore | Descrizione | Caratteristiche |
|-------------|------|------|---------------------|-------------|---------------------|---------------------|
| KA64 | 21 | 21 | G3PA-210B-VD | OMRON | RELE STATICO 10A AC | 5-24V= 10A 75-264V~ |
| | | | | | | Note |
| KA65 | 21 | 25 | G3PA-210B-VD | OMRON | RELE STATICO 10A AC | 5-24V= 10A 75-264V~ |
| | | | | | | Note |
| KA70 | 22 | 5 | G3PA-210B-VD | OMRON | RELE STATICO 10A AC | 5-24V= 10A 75-264V~ |
| | | | | | | Note |
| KA71 | 22 | 9 | G3PA-210B-VD | OMRON | RELE STATICO 10A AC | 5-24V= 10A 75-264V~ |
| | | | | | | Note |
| KA72 | 22 | 13 | G3PA-210B-VD | OMRON | RELE STATICO 10A AC | 5-24V= 10A 75-264V~ |
| | | | | | | Note |
| KA73 | 22 | 17 | G3PA-210B-VD | OMRON | RELE STATICO 10A AC | 5-24V= 10A 75-264V~ |
| | | | | | | Note |
| KA74 | 22 | 21 | G3PA-210B-VD | OMRON | RELE STATICO 10A AC | 5-24V= 10A 75-264V~ |
| | | | | | | Note |
| KA75 | 22 | 25 | G3PA-210B-VD | OMRON | RELE STATICO 10A AC | 5-24V= 10A 75-264V~ |
| | | | | | | Note |

Elenco Materiali

Intestazione
Commissa

File C:\elet14\Delit0055.mdb
Cliente

| Riferimento | Pag | col | Codice costruttore | Sostitutore | Descrizione | Caratteristiche |
|-------------|-----|-----|--------------------|-------------|---------------|----------------------------------|
| KM37 | 11 | 14 | LC1D09B7 | | TELEMECANIQUE | TELERUTTORE 9A AC3 24VAC |
| | | | | | | Note |
| KM38 | 11 | 17 | LC1D09B7 | | TELEMECANIQUE | TELERUTTORE 9A AC3 24VAC |
| | | | | | | Note |
| KM39 | 11 | 21 | LC1D09B7 | | TELEMECANIQUE | TELERUTTORE 9A AC3 24VAC |
| | | | | | | Note |
| KM41 | 14 | 34 | LP1-K0610BD | | TELEMECANIQUE | TELERUTTORE 24VDC AC3 6A-400V |
| | | | | | | Note |
| KM43 | 13 | 31 | LC1D09B7 | | TELEMECANIQUE | TELERUTTORE 9A AC3 24VAC |
| | | | | | | Note |
| KM44 | 10 | 16 | LC1D09B7 | | TELEMECANIQUE | TELERUTTORE 9A AC3 24VAC |
| | | | | | | Note |
| KM45 | 13 | 34 | LC1D09B7 | | TELEMECANIQUE | TELERUTTORE 9A AC3 24VAC |
| | | | | | | Note |
| KM46 | 10 | 19 | LC1D09B7 | | TELEMECANIQUE | TELERUTTORE 9A AC3 24VAC |
| | | | | | | Note |

Elenco Materiali

Intestazione
Commissa

File C:\elet14\del0055.mdb
Cliente

| Riferimento | Pag. Eccl. | Codice COS (MATER) | Costituzione | Descrizione | Caratteristiche | | |
|-------------|------------|--------------------|------------------------|---------------|------------------------|-------------------------|------|
| KM50 | 10 | 7 | LC1D09B7 | TELEMECANIQUE | TELERUTTORE | 9A AC3 24VAC | Note |
| KT100 | 11 | 25 | H8DE-S1 | OMRON | TIMER PROGRAMMABILE | ALIM 24VAC-DC-220VAC-DC | Note |
| KT135 | 14 | 25 | H3CR-A 24VAC/DC 50/60Z | OMRON | TIMER MULTISCALA | 24V AC/DC 50/60HZ | Note |
| KT190 | 21 | 30 | H3GRF8 | OMRON | TIMER PAUSA/LAVORO | MULTISCALA | Note |
| PT20 | 2 | 19 | | GBC | POTENZIOMETRO | 10K OHM LINEARE | Note |
| PT72 | 8 | 24 | | GENERICO | PONTE RADDRIZZATORE | 25A | Note |
| QM10 | 1 | 12 | GV2-M22 + GV2-AE11 | TELEMECANIQUE | INT AUTOM MAGNETOTERM. | 20-25A | Note |
| QM11 | 1 | 17 | GV2-M07 + GV2-AE11 | TELEMECANIQUE | INT AUTOM MAGNETOTERM. | 1 6-2 5A | Note |

Elenco Materiali

Intestazione _____ **File** C:\vel114\Delk0055.mdb
Commessa _____ **Cliente** _____

| Riferimento | Pag. col. | Codice contratto | Consumatore | Descrizione | Quantità/Unità |
|-------------|-----------|------------------|-------------|-------------|----------------|
|-------------|-----------|------------------|-------------|-------------|----------------|

QM35 3 5 GV2-M07 + GV2-AE11 TELEMECANIQUE INT.AUTOM.MAGNETOTERM. 1 6-2 5A Note

QM36 3 15 GV2-M10 + GV2-AE11 TELEMECANIQUE INT.AUTOM.MAGNETOTERM. 4-6 3A Note

QM37 3 21 GV2-M10 + GV2-AE11 TELEMECANIQUE INT.AUTOM.MAGNETOTERM. 4-6 3A Note

QM38 3 27 GV2-M10 + GV2-AE11 TELEMECANIQUE INT.AUTOM.MAGNETOTERM. 4-6 3A Note

QM39 3 33 GV2-M10 + GV2-AE11 TELEMECANIQUE INT.AUTOM.MAGNETOTERM. 4-6 3A Note

QM41 4 4 GV2-M07 + GV2-AE11 TELEMECANIQUE INT.AUTOM.MAGNETOTERM. 1 6-2 5A Note

QM43 4 9 GV2-M07 + GV2-AE11 TELEMECANIQUE INT.AUTOM.MAGNETOTERM. 1 6-2 5A Note

QM44 4 14 GV2-M14 + GV2-AE11 TELEMECANIQUE INT.AUTOM.MAGNETOTERM. 6-10A Note

Elenco Materiali

Intestazione
 Commessa _____ File C:\Aet14\Del10055.mdb
 Cliente _____

| Riferimento | Pag. da | Codice costruttore | Costruttore | Descrizione | Quantità |
|-------------|---------|--------------------|-------------|-------------|----------|
|-------------|---------|--------------------|-------------|-------------|----------|

| | | | | | | |
|------|---|----|--------------------|---------------|------------------------|--------|
| QM45 | 4 | 19 | GVZ-M10 + GVZ-AE11 | TELEMECANIQUE | INT AUTOM.MAGNETOTERM. | 4-6 3A |
|------|---|----|--------------------|---------------|------------------------|--------|

Note

| | | | | | | |
|-----|---|---|-------------------------|--------|-------------------------|--------|
| Q50 | 1 | 3 | LA7 100-1753+LA7 100 PL | BRETER | SEZIONATORE BLOCCOPORTA | 4X100A |
|-----|---|---|-------------------------|--------|-------------------------|--------|

Note

| | | | | | | |
|-------|----|---|----------|---------------|-----------------------|---------------|
| SA140 | 15 | 8 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NO |
|-------|----|---|----------|---------------|-----------------------|---------------|

Note

| | | | | | | |
|-------|----|----|----------|---------------|-----------------------|---------------|
| SA141 | 15 | 12 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NO |
|-------|----|----|----------|---------------|-----------------------|---------------|

Note

| | | | | | | |
|-------|----|----|----------|---------------|-----------------------|---------------|
| SA142 | 15 | 16 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NO |
|-------|----|----|----------|---------------|-----------------------|---------------|

Note

| | | | | | | |
|-------|----|----|----------|---------------|-----------------------|---------------|
| SA143 | 15 | 20 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NA |
|-------|----|----|----------|---------------|-----------------------|---------------|

Note

| | | | | | | |
|-------|----|----|----------|---------------|-----------------------|---------------|
| SA144 | 15 | 24 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NO |
|-------|----|----|----------|---------------|-----------------------|---------------|

Note

| | | | | | | |
|-------|----|----|----------|---------------|-----------------------|---------------|
| SA145 | 15 | 28 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NO |
|-------|----|----|----------|---------------|-----------------------|---------------|

Note

Elenco Materiali

Intestazione
Commessa

File C:\aet1\A\Del0055.mdb
Cliente

| Riferimento | Fig. | Col. | Codice costruttore | Costituito | Descrizione | Caratteristiche |
|-------------|------|------|--------------------|---------------|-----------------------|-----------------|
| SA151 | 16 | 10 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NO |
| | | | | | | Note |
| SA152 | 16 | 26 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NO |
| | | | | | | Note |
| SA153 | 16 | 30 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NO |
| | | | | | | Note |
| SA191 | 21 | 4 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NO |
| | | | | | | Note |
| SA192 | 21 | 8 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NO |
| | | | | | | Note |
| SA193 | 21 | 13 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NO |
| | | | | | | Note |
| SA194 | 21 | 16 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NO |
| | | | | | | Note |
| SA195 | 21 | 21 | ZB4-BD02 | TELEMECANIQUE | SELETTORE 2 POSIZIONI | 1 CONTATTO NO |
| | | | | | | Note |

Elenco Materiali

Intestazione
Commessa

File C:\elet14\Delit0055.mdb
Cliente

Riferimento Pag. Co. Codice Cost. Unitore Costuttore Descrizione Caratteristica

SA196 21 24 ZB4-BD02 TELEMECANIQUE SELETTORE 2 POSIZIONI 1 CONTATTO NO Note

SA200 22 4 ZB4-BD02 TELEMECANIQUE SELETTORE 2 POSIZIONI 1 CONTATTO NO Note

SA201 22 8 ZB4-BD02 TELEMECANIQUE SELETTORE 2 POSIZIONI 1 CONTATTO NO Note

SA202 22 13 ZB4-BD02 TELEMECANIQUE SELETTORE 2 POSIZIONI 1 CONTATTO NO Note

SA203 22 21 ZB4-BD02 TELEMECANIQUE SELETTORE 2 POSIZIONI 1 CONTATTO NO Note

SB125 13 26 ZB4-BDB TELEMECANIQUE PULS. LUMINOSO BLU 1 CONTATTO NA Note

SB146 15 32 ZB4-BA2 TELEMECANIQUE PULSANTE NERO 1 CONTATTO NA Note

SB150 16 6 ZB4-BW333 TELEMECANIQUE PULS. LUMINOSO VERDE 1 CONTATTO NA ZB4-BW333 Note

Elenco Materiali

Intestazione
Commessa

File C:\Aelet14\Del0055.mdb
Cliente

| Rifornimento | Pag. Col. | Codice costruttore | Costruttore | Descrizione | Quantità |
|--------------|-----------|--------------------|-------------|-------------|----------|
|--------------|-----------|--------------------|-------------|-------------|----------|

| | | | | | |
|-------|----|------------------------|---------------|-----------------|---|
| SB152 | 16 | 14 ZB2-BA5 + ZB2-BZ101 | TELEMECANIQUE | PULSANTE GIALLO | 1 |
|-------|----|------------------------|---------------|-----------------|---|

Note

| | | | | | |
|------|---|--------------|---------------|-----------------------|---|
| SB89 | 9 | 32 ZB4 BW313 | TELEMECANIQUE | PULS. LUMINOSO BIANCO | 1 |
|------|---|--------------|---------------|-----------------------|---|

Note

| | | | | | |
|-------|---|----------|---------------|--------------------|---|
| SBE80 | 9 | 3 ZB4BC4 | TELEMECANIQUE | PULSANTE EMERGENZA | 1 |
|-------|---|----------|---------------|--------------------|---|

Note

| | | | | | |
|-------|---|----------|---------------|--------------------|---|
| SBE81 | 9 | 3 ZB4BC4 | TELEMECANIQUE | PULSANTE EMERGENZA | 1 |
|-------|---|----------|---------------|--------------------|---|

Note

| | | | | | |
|-------|---|----------|---------------|--------------------|---|
| SBE82 | 9 | 3 ZB4BC4 | TELEMECANIQUE | PULSANTE EMERGENZA | 1 |
|-------|---|----------|---------------|--------------------|---|

Note

| | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------------|---|
| TV1 | 8 | 6 | CE | TRASFORMATORE 700 VA | 1 |
|-----|---|---|----|----------------------|---|

Note

(VEDERE SCHEMA)

