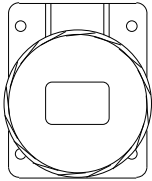


VISTA FRONTALE

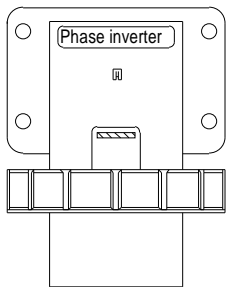
LATO SX

LATO DX

PRESA 2P+T
220V 16A

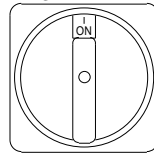


SPINA ALIMENTAZIONE
3P+N+T 380V
32A 50HZ



LATO
SPORTELLO

INTERRUTTORE
GENERALE



PRESENZA
FASE 1



L1

PRESENZA
FASE 2



L2

PRESENZA
FASE 3



L3

FASE ERRATA



LB

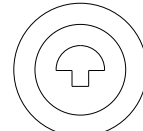
(LAMPADA BLU)

LIVELLAMENTO
SX



PA1

EMERGENZA



PE

BLOCCO TERMICO



LR

(LAMPADA ROSSA)

LIVELLAMENTO
DX

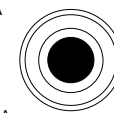


PA2

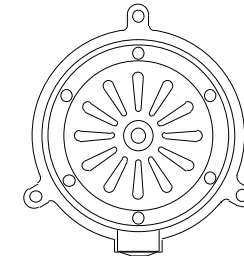
SELETTORE
A CLOCHE
SE

SALITA
↑

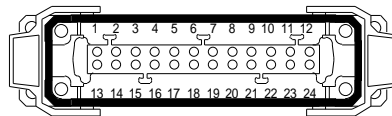
DISCESA
↓



SIRENA
SR2



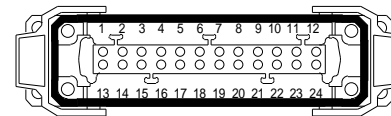
CONNETTORE SX
24 POLI FEMMINA



BIP
SR1

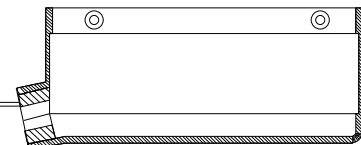


CONNETTORE DX
24 POLI FEMMINA



LATO BASSO

CONNETTORE
DI CHIUSURA
24 POLI MASCHIO



VITE DI FISSAGGIO 8x30
(montare rondelle ferro e
plastica solo in esterno)

VITE DI FISSAGGIO 8x30
(montare rondelle ferro e
plastica solo in esterno)

ELECTROELSA s.r.l.

CLIENTE: ELECTROELSA

TIPO: EP 2818 380 6KW
EP 3125 380 9KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

914

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

21/04/2015

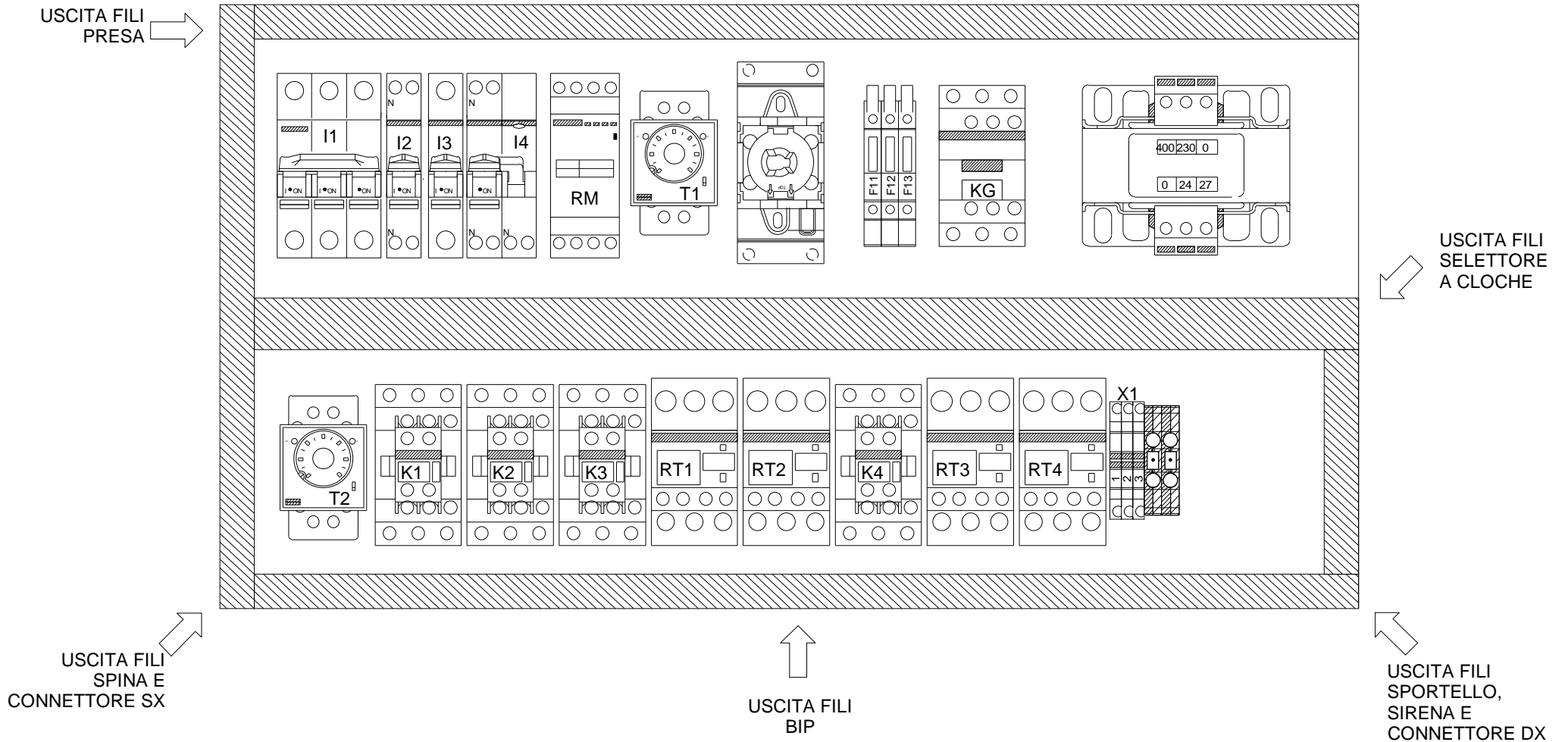
Foglio:

1

Tot. Fogli:

16

DISPOSIZIONE INTERNA



ELECTROELSA s.r.l.

CLIENTE: ELECTROELSA

TIPO: EP 2818 380 6KW
EP 3125 380 9KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

914

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

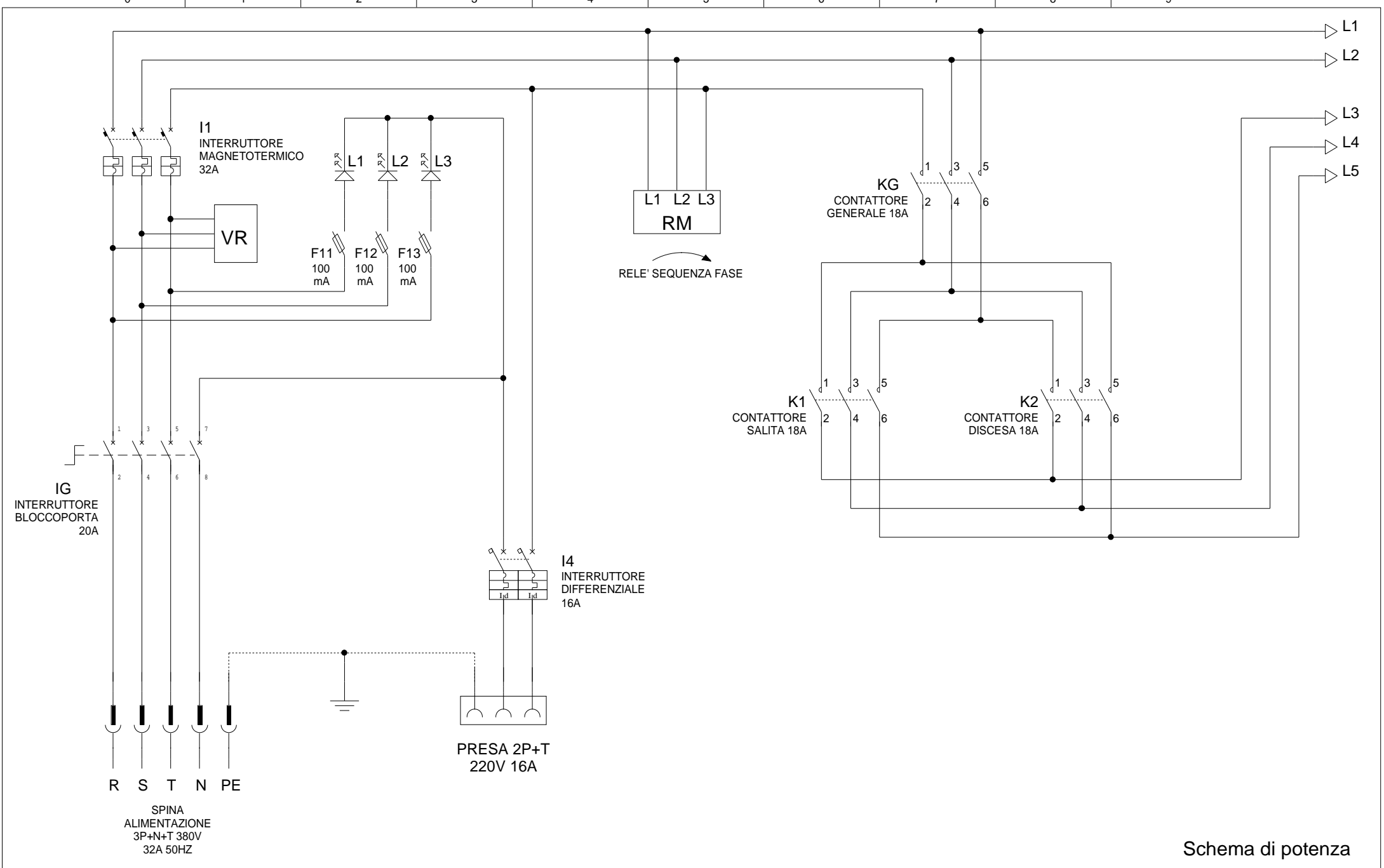
17/07/2012

Foglio:

2

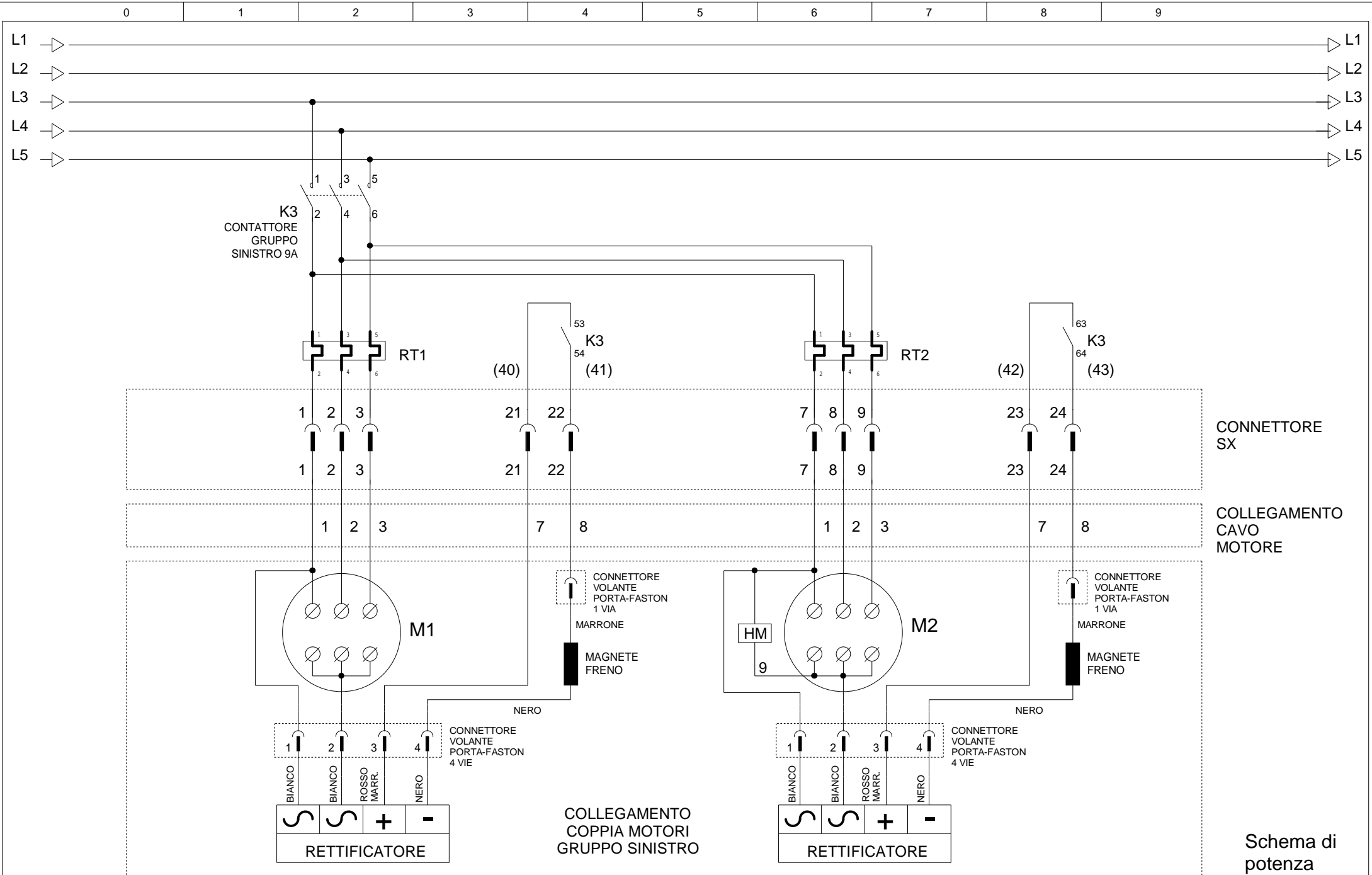
Tot. Fogli:

16

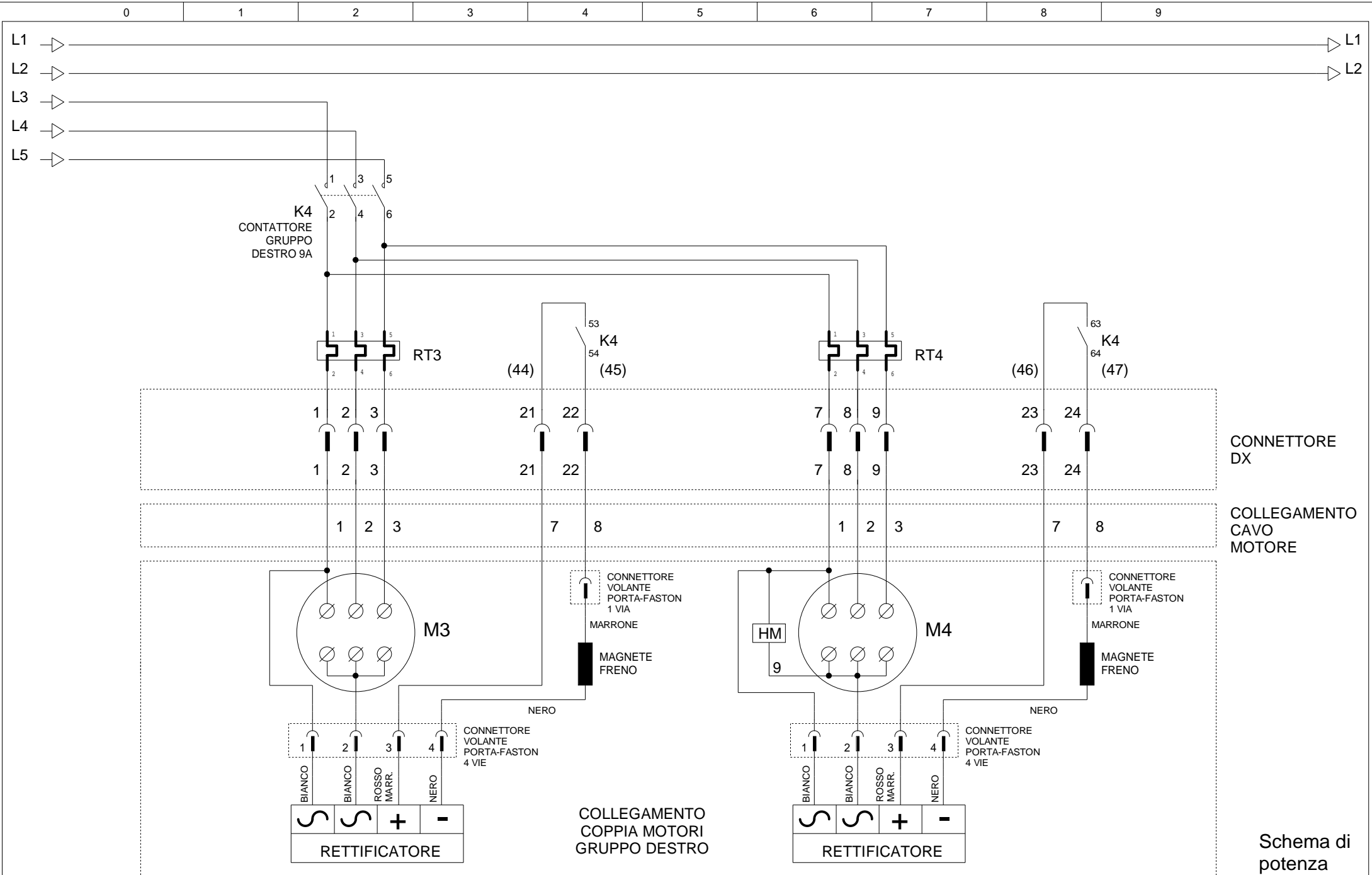


Schema di potenza

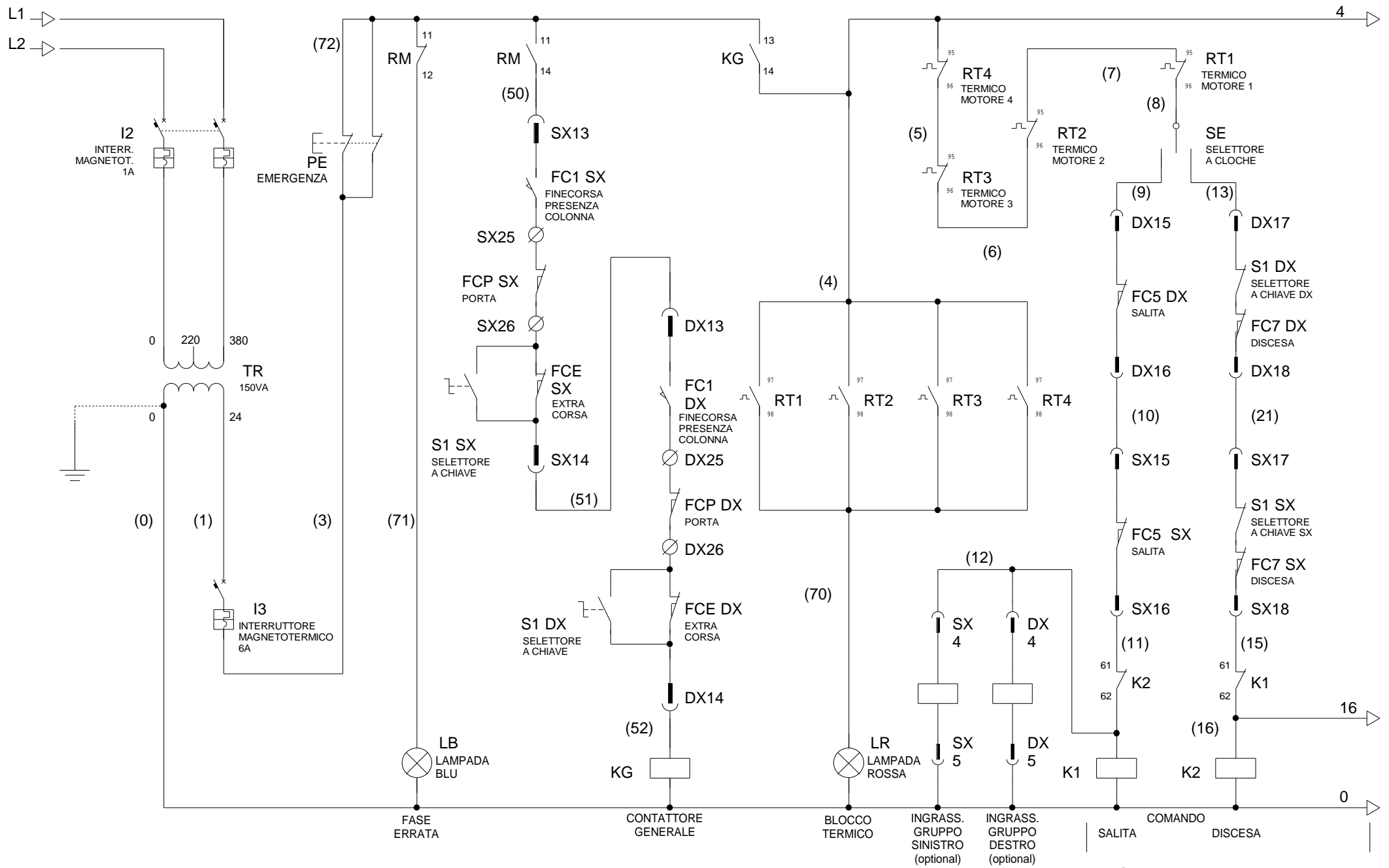
| | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|------|------------|--------------|-------------|
| ELECTROELSA s.r.l. | CLIENTE: ELECTROELSA | REVISIONI | DATA | N° DISEGNO | ESEGUITO DA: | Foglio: |
| | TIPO: EP 2818 380 6KW EP 3125 380 9KW | SOSTITUITO DAL: | DATA | | Fusi | 3 |
| | | SOSTITUISCE IL: | | 914 | DATA | Tot. Fogli: |
| | | | | | 26/06/2012 | 16 |



| | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|------|------------|--------------|-------------|
| ELECTROELSA s.r.l. | CLIENTE: ELECTROELSA | REVISIONI | DATA | N° DISEGNO | ESEGUITO DA: | Foglio: |
| | TIPO: EP 2818 380 6KW EP 3125 380 9KW | SOSTITUITO DAL: | DATA | 914 | Fusi | 4 |
| | SOSTITUISCE IL: | | | | DATA | Tot. Fogli: |
| | | | | | 26/06/2012 | 16 |

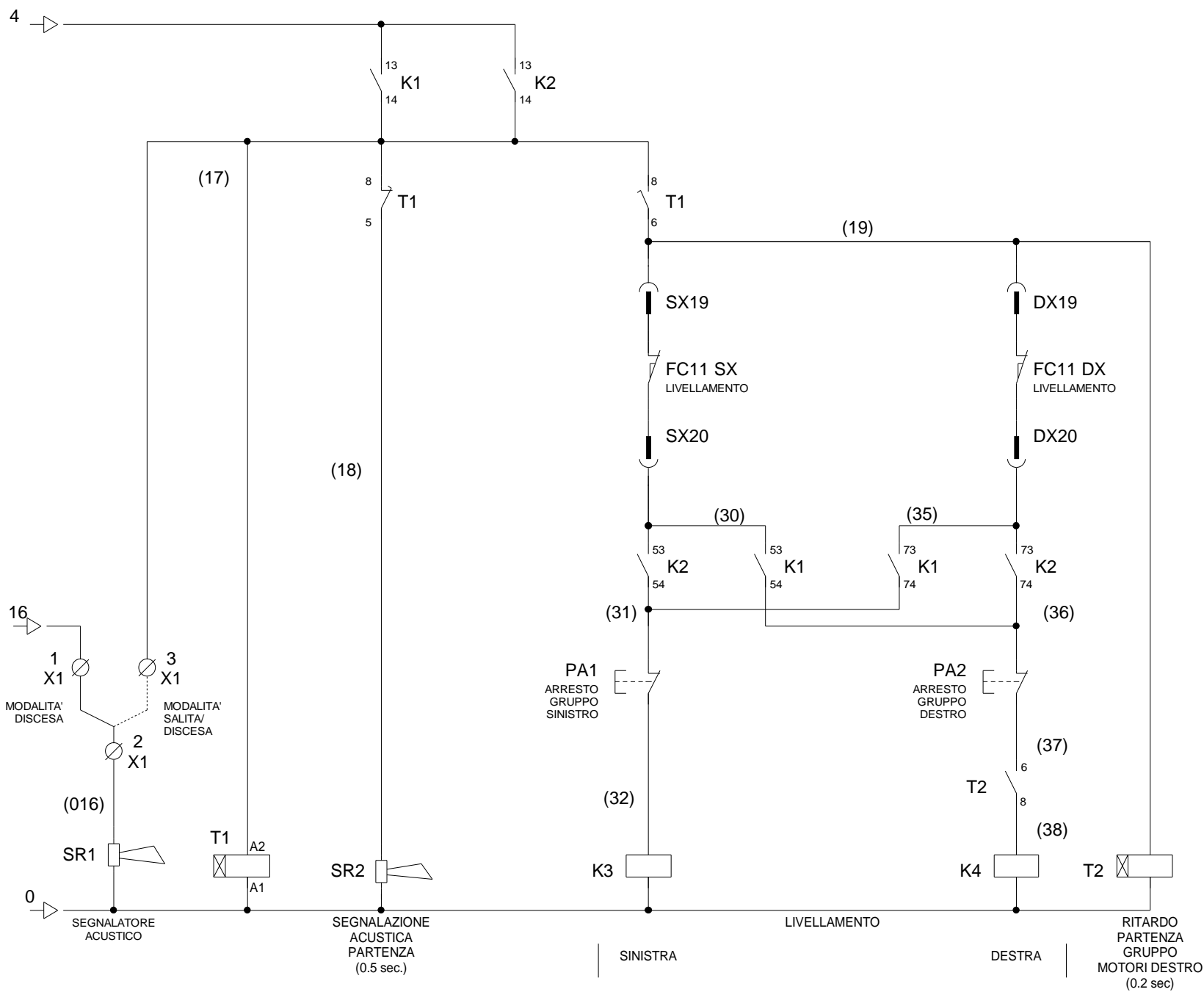


| | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|------|------------|--------------|-------------|
| ELECTROELSA s.r.l. | CLIENTE: ELECTROELSA | REVISIONI | DATA | N° DISEGNO | ESEGUITO DA: | Foglio: |
| | TIPO: EP 2818 380 6KW EP 3125 380 9KW | SOSTITUITO DAL: | DATA | 914 | Fusi | 5 |
| | SOSTITUISCE IL: | | | | DATA | Tot. Fogli: |
| | | | | | 26/06/2012 | 16 |



Schema di comando

| | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|------|------------|--------------|-------------|
| ELECTROELSA s.r.l. | CLIENTE: ELECTROELSA | REVISIONI | DATA | N° DISEGNO | ESEGUITO DA: | Foglio: |
| | TIPO: EP 2818 380 6KW EP 3125 380 9KW | SOSTITUITO DAL: | | 914 | Fusi | 6 |
| | SOSTITUISCE IL: | | DATA | | DATA | Tot. Fogli: |
| | | | | | 09/01/2013 | 16 |



Schema di comando

| | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|------|------------|--------------|-------------|
| ELECTROELSA s.r.l. | CLIENTE: ELECTROELSA | REVISIONI | DATA | N° DISEGNO | ESEGUITO DA: | Foglio: |
| | TIPO: EP 2818 380 6KW EP 3125 380 9KW | SOSTITUITO DAL: | | 914 | Fusi | 7 |
| | | SOSTITUISCE IL: | DATA | | DATA | Tot. Fogli: |
| | | | | | 17/07/2012 | 16 |

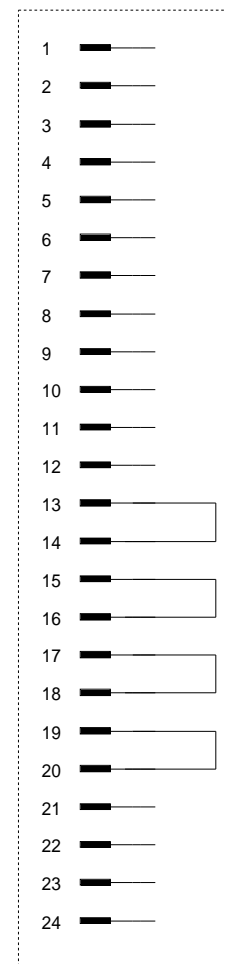
CONNETTORE SX

CONNETTORE DX

CABLAGGIO
CONNETTORE
DI CHIUSURA

| N° PIN | N° FILO | |
|--------|---------|----------------------------|
| 1 | 1 | MOTORE 1 |
| 2 | 2 | |
| 3 | 3 | |
| 4 | 12 | INGRASSATORE (optional) |
| 5 | 0 | |
| 6 | | |
| 7 | 7 | MOTORE 2 |
| 8 | 8 | |
| 9 | 9 | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | 50 | EMERGENZA |
| 14 | 51 | |
| 15 | 10 | SALITA |
| 16 | 11 | |
| 17 | 21 | DISCESA |
| 18 | 15 | |
| 19 | 19 | LIVELLAMENTO |
| 20 | 30 | |
| 21 | 40 | FRENO MOTORE 1 |
| 22 | 41 | |
| 23 | 42 | FRENO MOTORE 2 |
| 24 | 43 | |

| N° PIN | N° FILO | |
|--------|---------|----------------------------|
| 1 | 1 | MOTORE 3 |
| 2 | 2 | |
| 3 | 3 | |
| 4 | 12 | INGRASSATORE (optional) |
| 5 | 0 | |
| 6 | | |
| 7 | 7 | MOTORE 4 |
| 8 | 8 | |
| 9 | 9 | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | 51 | EMERGENZA |
| 14 | 52 | |
| 15 | 9 | SALITA |
| 16 | 10 | |
| 17 | 13 | DISCESA |
| 18 | 21 | |
| 19 | 19 | LIVELLAMENTO |
| 20 | 35 | |
| 21 | 44 | FRENO MOTORE 3 |
| 22 | 45 | |
| 23 | 46 | FRENO MOTORE 4 |
| 24 | 47 | |



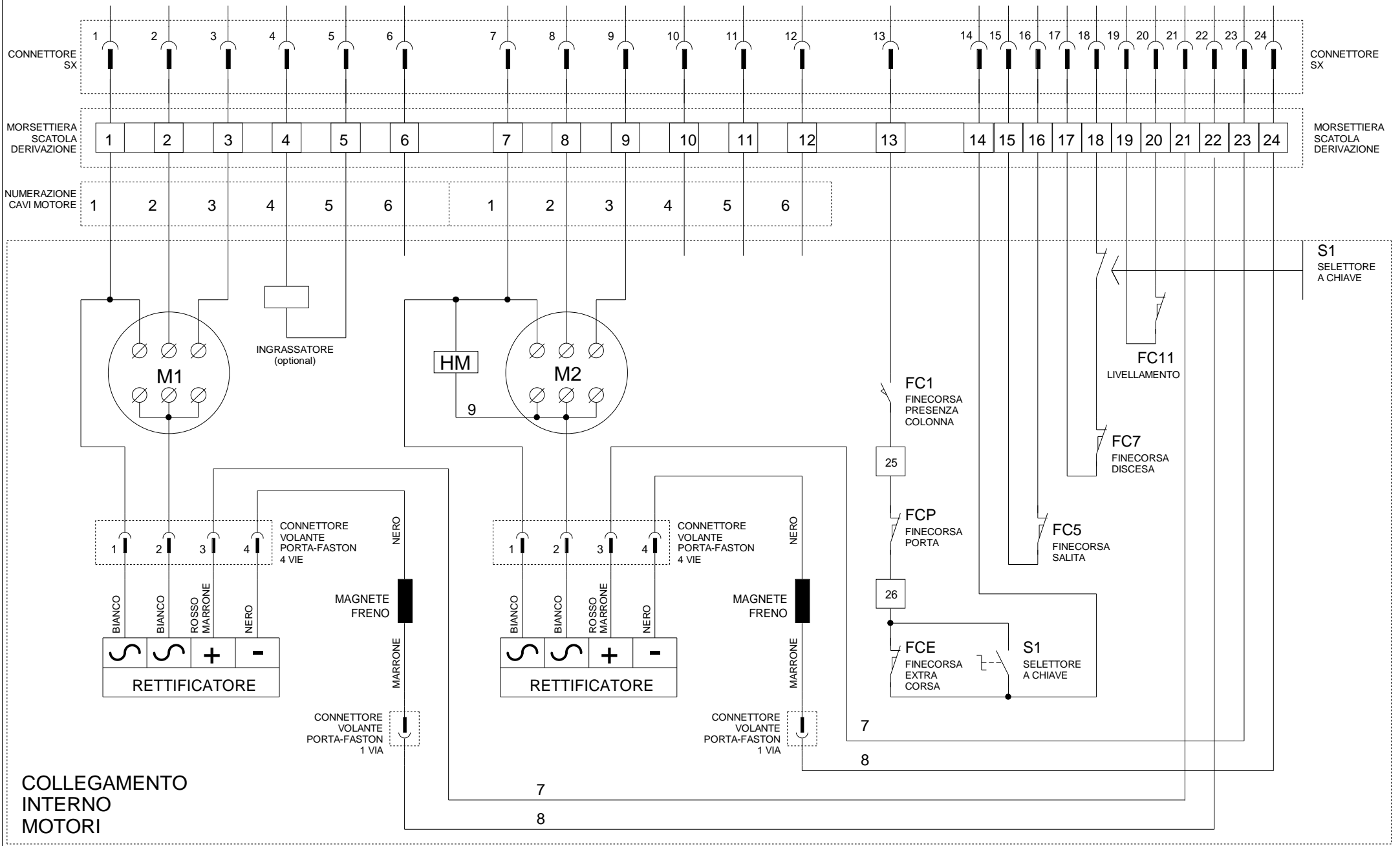
| | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|------|------------|--------------|-------------|
| ELECTROELSA s.r.l. | CLIENTE: ELECTROELSA | REVISIONI | DATA | N° DISEGNO | ESEGUITO DA: | Foglio: |
| | TIPO: EP 2818 380 6KW EP 3125 380 9KW | SOSTITUITO DAL: | DATA | | 914 | Fusi |
| | | SOSTITUISCE IL: | | | DATA | Tot. Fogli: |
| | | | | | 26/06/2012 | 16 |

DISTINTA QUADRO

| QUANTITA' | ARTICOLO | SIGLA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | ARTICOLO | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-----------|------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 1 | \$EL030MTTN | SE | SELETTORE A CLOCHE | 1 | \$Q644061AA | | CASSA 600X400X200 |
| 4 | \$GIPL004001 | PE-PA1-PA2 | CONTATTO NC | 1 | \$SIRENA24VAC | SR2 | SIRENA 24VAC 50HZ |
| 1 | \$GIPPFN1R4N | PE | PULSANTE EMERGENZA | 1 | \$SIRENA38001 | SR1 | SEGNALATORE ACUSTICO |
| 2 | \$GIPPPRN8NL | PA1-PA2 | PULSANTE NERO | 1 | \$TCN80000150.14 | TR | TRASF.150VA 0-220-380-415/0-24-27 |
| 3 | \$HTWV275LA40A | VR | VARISTORE | 2 | \$WI5750690550 | | MORSETTO TERRA 6MM |
| 1 | \$ILSIPW3265SI | | SPINA F. INV. 32A 3P+N+T 380V | 3 | \$WI5790453550 | F11-F12-F13 | PORTAFUSIBILE A MORSETTO |
| 3 | \$LOBF1810A024 | KG-K1-K2 | CONTATTORE 18A 1NO 24VAC | 2 | \$WS7324.6007.0 | CONN. SX CONN. DX | FRUTTO FEMMINA 24 POLI |
| 2 | \$LOBF910A024 | K3-K4 | CONTATTORE 9A 1NO 24VAC | 1 | \$WS7324.6107.0 | | FRUTTO MASCHIO 24 POLI |
| 1 | \$LOGX20H92O88 | IG | INT.BLOCCO PORTA 20A 4 POLI | 2 | \$WS7824.6414.0 | CONN. SX CONN. DX | CUSTODIA A PARETE 24 POLI |
| 1 | \$LOPMV20A575 | RM | RELE' SEQUENZA FASE | 1 | \$WS7824.6523.0 | | CUSTODIA VOLANTE 24 POLI |
| 4 | \$LORFX3804 | RT1-RT2 RT3-RT4 | PORTATERMICO | | | | |
| 4 | \$LORF380650V195 | RT1-RT2 RT3-RT4 | RELE' TERMICO 4-6,3A | | | | |
| 2 | \$LO11G41810 | K1-K2 | CONTATTI AUX 1NO | | | | |
| 2 | \$LO11G48421 | K1-K2 | CONTATTI AUX 2NO+1NC | | | | |
| 2 | \$LO31L48TB3S24 | T1-T2 | TEMPORIZZATORE 3 SEC. 24VAC | | | | |
| 1 | \$LO8LP2TILB4 | LR | LAMPADA ROSSA 24VAC | | | | |
| 1 | \$LO8LP2TILB6 | LB | LAMPADA BLU 24VAC | | | | |
| 3 | \$LO8LP2TILM3 | L1-L2-L3 | LAMPADA VERDE 220VAC | | | | |
| 1 | \$MGPKY16F723 | | PRESA A PARETE 2P+T 16A 220VAC | | | | |
| 1 | \$MGPKY32M735 | | SPINA VOLANTE 3P+N+T 32A 380V | | | | |
| 1 | \$MG17503 | I2 | INTERRUTT. MAGN. C40A 1P+N 1A | | | | |
| 1 | \$MG19277 | I3 | INTERRUTT. DIFF. C40A 1P+N 16A | | | | |
| 1 | \$MG23849 | I4 | INTERRUTT. MAGN. C60A 1P 6A | | | | |
| 1 | \$MG24287 | I1 | INTERRUTT. MAGN. C60N 3P 32A | | | | |
| 2 | \$OMPF083AD | T1-T2 | BASE OCTAL | | | | |
| 3 | \$OM5X20100MA | F11-F12-F13 | FUSIBILE 5X20 100MA | | | | |

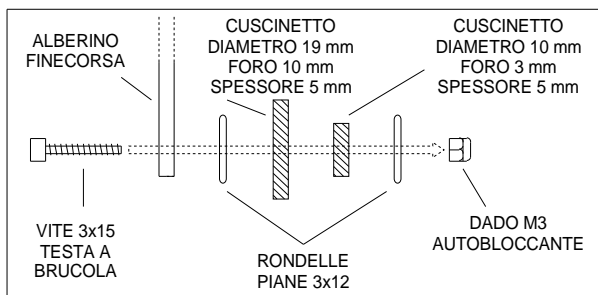
| | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|------|------------|--------------|-------------|
| ELECTROELSA s.r.l. | CLIENTE: ELECTROELSA | REVISIONI | DATA | N° DISEGNO | ESEGUITO DA: | Foglio: |
| | TIPO: EP 2818 380 6KW EP 3125 380 9KW | SOSTITUITO DAL: | DATA | | Fusi | 9 |
| | | SOSTITUISCE IL: | | 914 | DATA | Tot. Fogli: |
| | | | | | 26/06/2012 | 16 |

COLLEGAMENTO SCATOLA DERIVAZIONE



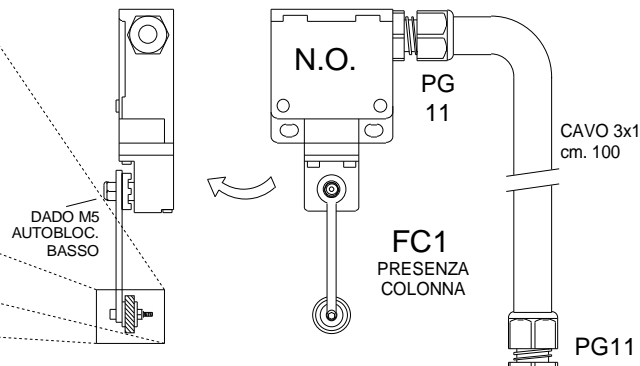
| | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|------|------------|--------------|-------------|
| ELECTROELSA s.r.l. | CLIENTE: ELECTROELSA | REVISIONI | DATA | N° DISEGNO | ESEGUITO DA: | Foglio: |
| | TIPO: EP 2818 380 6KW EP 3125 380 9KW | SOSTITUITO DAL: | DATA | 914 | Fusi | 10 |
| | SOSTITUISCE IL: | | | | DATA | Tot. Fogli: |
| | | | | | 30/09/2013 | 16 |

ASSEMBLAGGIO ALBERINO FINECORSA



VISTA LATERALE

VISTA SUPERIORE



CASSETTA DERIVAZIONE MONOCOLONNA & BICOLONNA 2818

TUTTE LE MISURE DEI CAVI SONO TOTALI

CAPOCORDA FILI

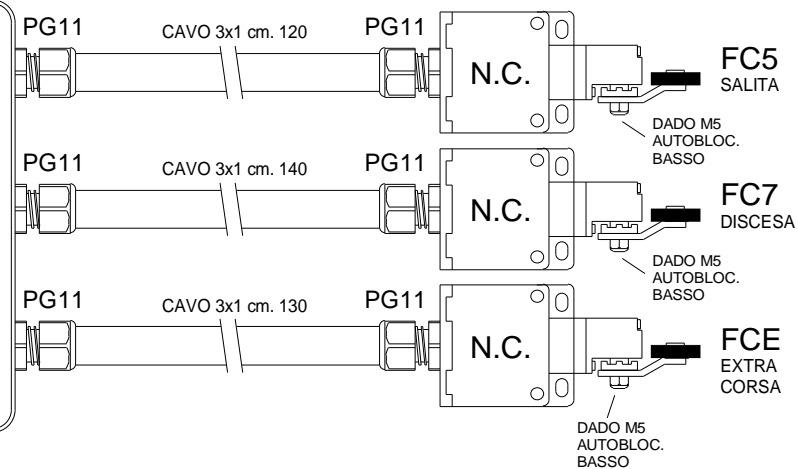
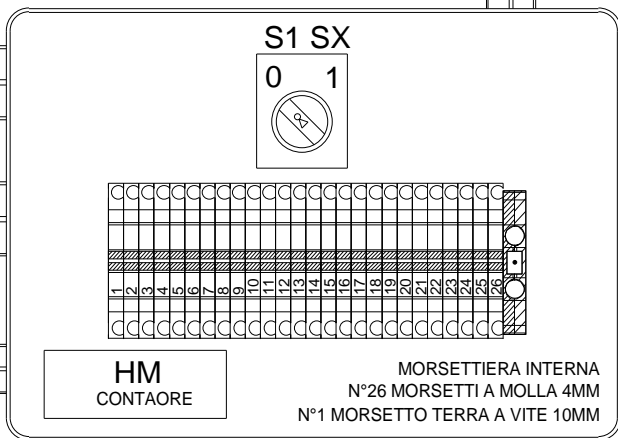
- MOTORI M1 M2
- 1 OCCH.
- 2 OCCH.
- 3 OCCH.
- 4
- 5
- 6
- 7 FASTON
- 8 FASTON
- 9
- G/V OCCH.

MOTORE M1

CAVO 10x1.5 cm. 110

MOTORE M2

CAVO 10x1.5 cm. 130



CONNETTORE 4 POLI FEMMINA CABLAGGIO TRA IL PIN 1 E IL PIN 2

CONNETTORE 4 POLI MASCHIO CABLAGGIO TRA IL PIN 1 E IL PIN 2

CONNETTORE 24 POLI MASCHIO

LATO COPERCHIO

N.C.

VISTA LATERALE

FCP PORTA

LATO SPORTELLO

VISTA FRONTALE

MONTARE RONDELLA DENTELLATA F.6

ELECTROELSA s.r.l.

CLIENTE: ELECTROELSA

TIPO: EP 2818 380 6KW
EP 3125 380 9KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

914

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

26/06/2012

Foglio:

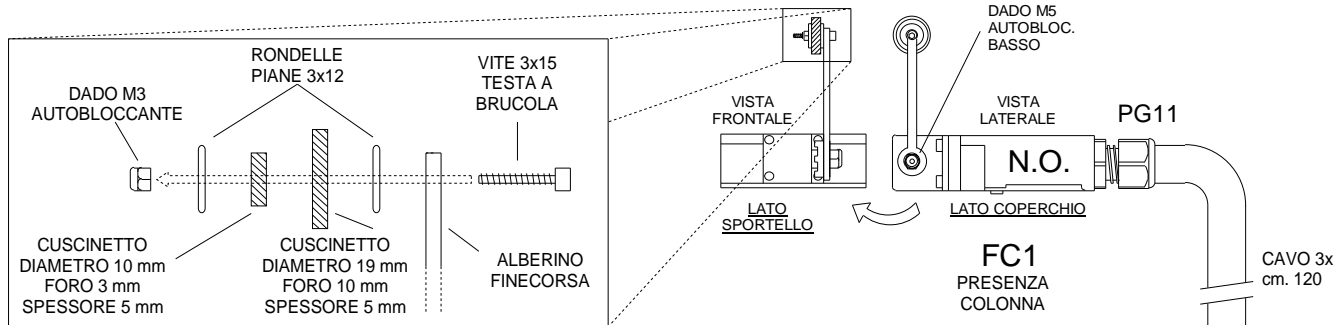
11

Tot. Fogli:

16

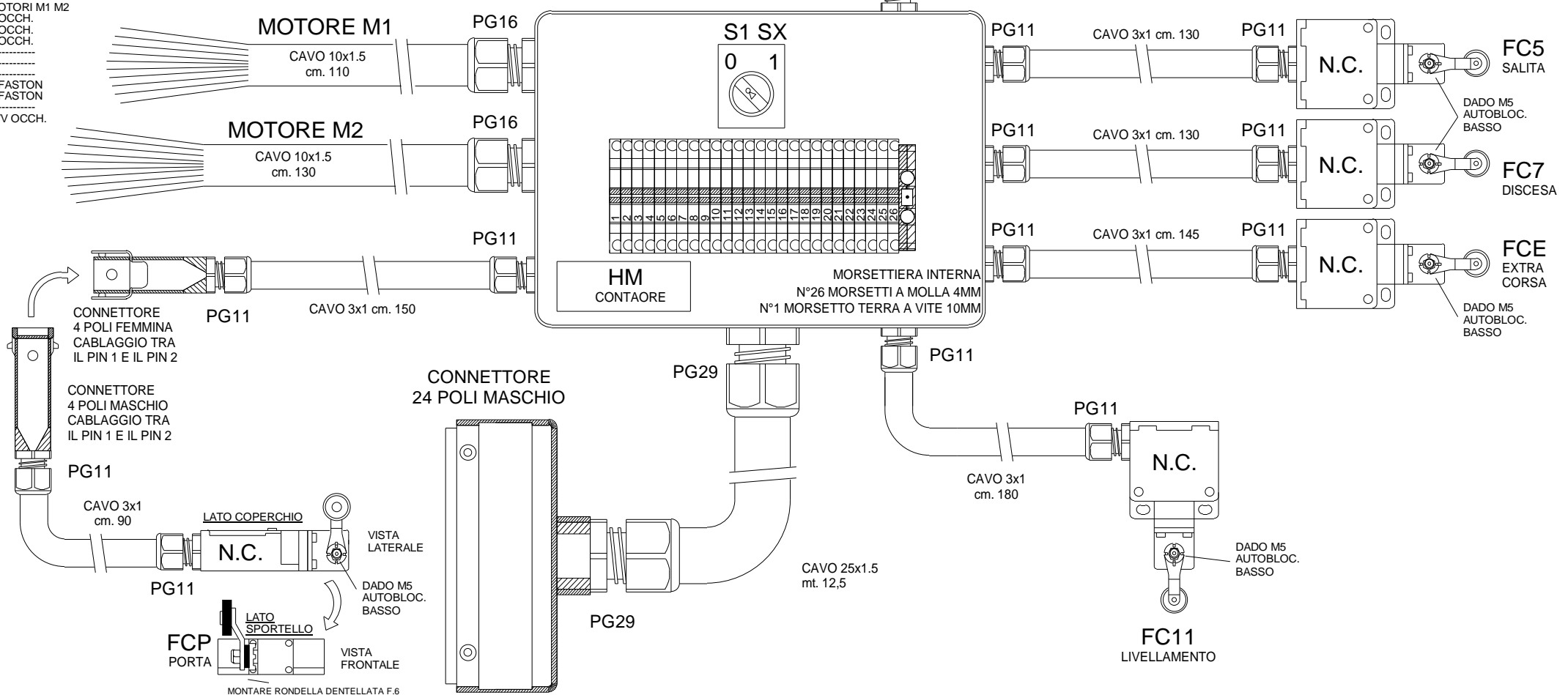
CASSETTA DERIVAZIONE MONOCOLONNA & BICOLONNA 3125

TUTTE LE MISURE DEI CAVI SONO TOTALI



ASSEMBLAGGIO ALBERINO FINECORSA

CAPOCORDA FILI
MOTORI M1 M2
1 OCCH.
2 OCCH.
3 OCCH.
4
5
6
7 FASTON
8 FASTON
9
G/V OCCH.



ELECTROELSA s.r.l.

CLIENTE: ELECTROELSA

TIPO: EP 2818 380 6KW
EP 3125 380 9KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

914

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

26/06/2012

Foglio:

12

Tot. Fogli:

16

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

DISTINTA SCATOLA DERIVAZIONE

| QUANTITA' | ARTICOLO | SIGLA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | ARTICOLO | SIGLA | DESCRIZIONE |
|-----------|-----------------|-------|----------------------------|-----------|----------|-------|-------------|
| 1 | \$GIPL004001 | | CONTATTO NC | | | | |
| 1 | \$GIPL004002 | | CONTATTO NO | | | | |
| 1 | \$GIPSCR8DOCNL | | SELETTORE A CHIAVE STABILE | | | | |
| 6 | \$HLCL11G | | GHIERA PG11 | | | | |
| 2 | \$HLCL16G | | GHIERA PG16 | | | | |
| 1 | \$HLCL29G | | GHIERA PG29 | | | | |
| 12 | \$HLCP11G | | PRESSACAVO PG11 | | | | |
| 2 | \$HLCP16G | | PRESSACAVO PG16 | | | | |
| 2 | \$HLCP29G | | PRESSACAVO PG29 | | | | |
| 1 | \$RERH230 | | CONTAORE | | | | |
| 1 | \$SA03640 | | CASSETTA 214X162X71 | | | | |
| 5 | \$TEXCKM115 | | FINECORSA | | | | |
| 1 | \$WI9951885100 | | MORSETTIERA | | | | |
| 1 | \$WS7203.6001.0 | | FRUTTO FEMMINA 3P+T | | | | |
| 1 | \$WS7324.6107.0 | | FRUTTO MASCHIO 24 POLI | | | | |
| 1 | \$WS7803.6212.0 | | CUSTODIA VOLANTE 3P+T | | | | |
| 1 | \$WS7824.6543.0 | | CUSTODIA VOLANTE 24 POLI | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ELECTROELSA s.r.l.

CLIENTE: ELECTROELSA

TIPO: EP 2818 380 6KW
EP 3125 380 9KWREVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

914

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

26/06/2012

Foglio:

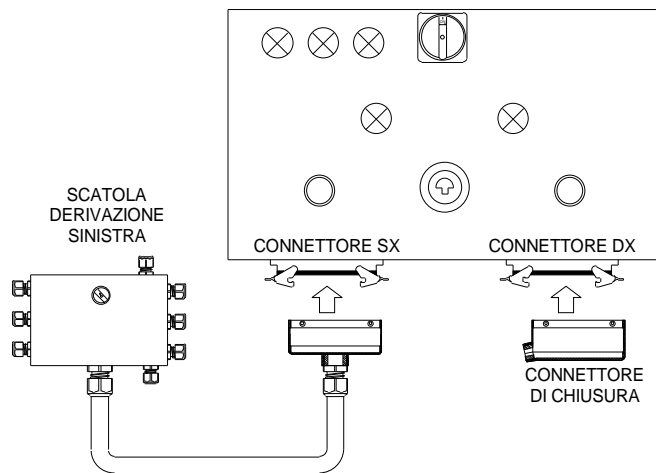
13

Tot. Fogli:

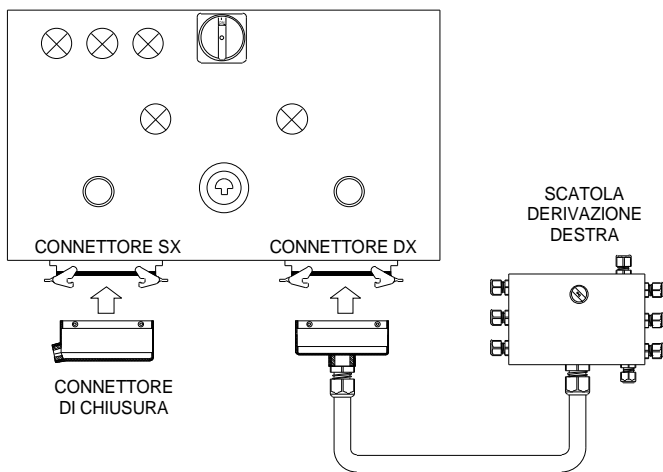
16

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

**CONFIGURAZIONE PROVA
LATO SINISTRO**

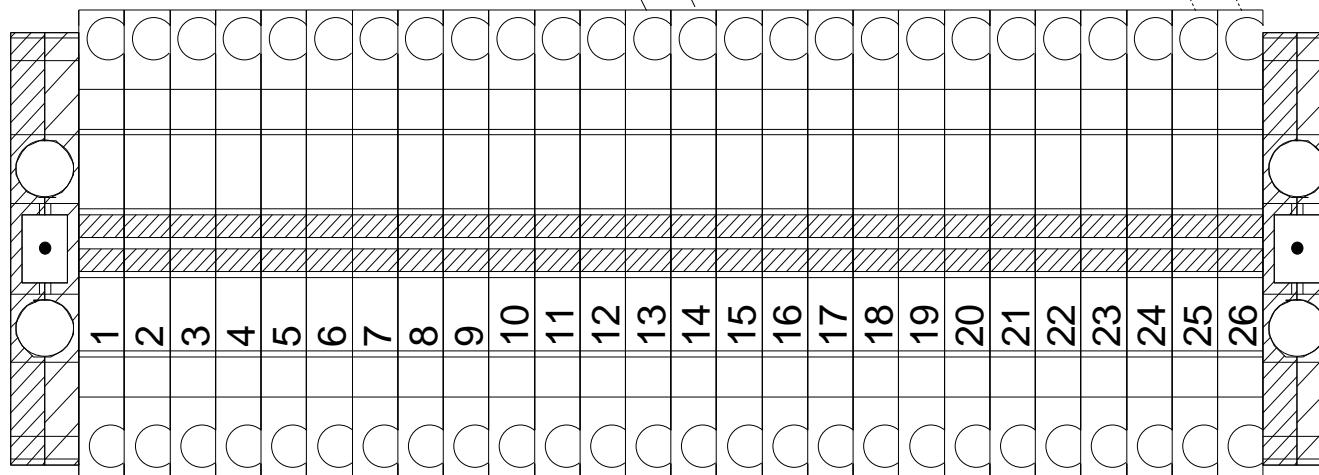


**CONFIGURAZIONE PROVA
LATO DESTRO**



**MORSETTIERA INTERNA
ALLA SCATOLA DERIVAZIONE**

POSIZIONE DEI TERMINALI
DEL TESTER PER LA PROVA
DELLA SERIE DEI FINECORSA
DI SICUREZZA



POSIZIONE DEI TERMINALI
DEL TESTER PER LA PROVA
DEL FINECORSO DI SALITA

POSIZIONE DEI TERMINALI
DEL TESTER PER LA PROVA
DEL FINECORSO DI DISCESA

POSIZIONE DEI TERMINALI
DEL TESTER PER LA PROVA
DEL FINECORSO
DI LIVELLAMENTO

ELECTROELSA s.r.l.

CLIENTE: ELECTROELSA

TIPO: EP 2818 380 6KW
EP 3125 380 9KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

914

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

26/06/2012

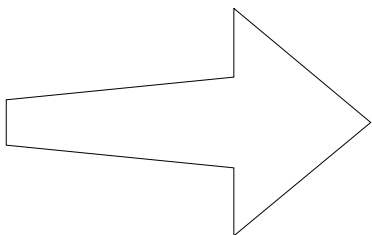
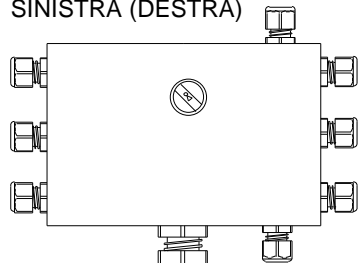
Foglio:

14

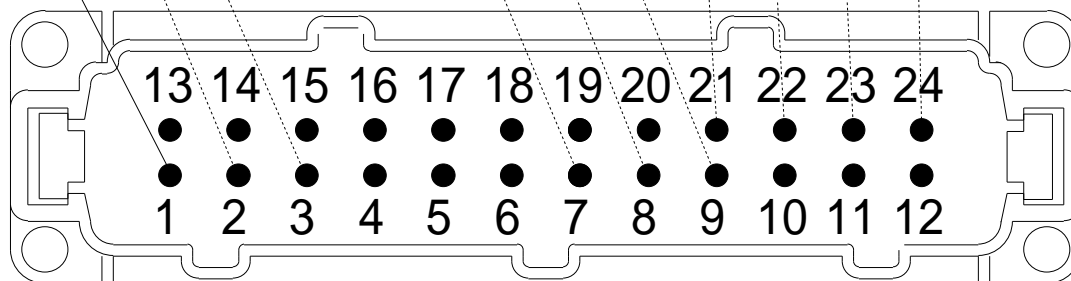
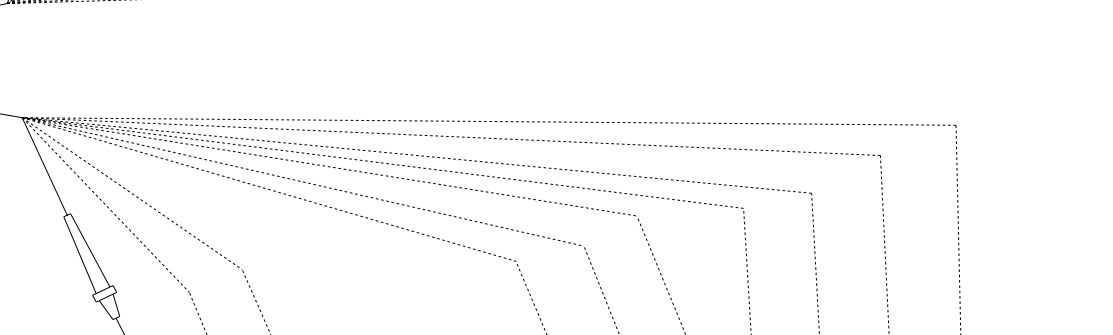
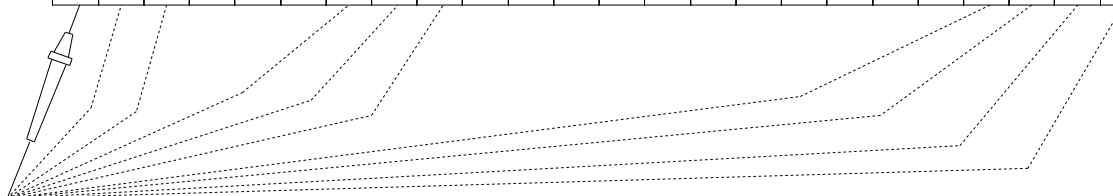
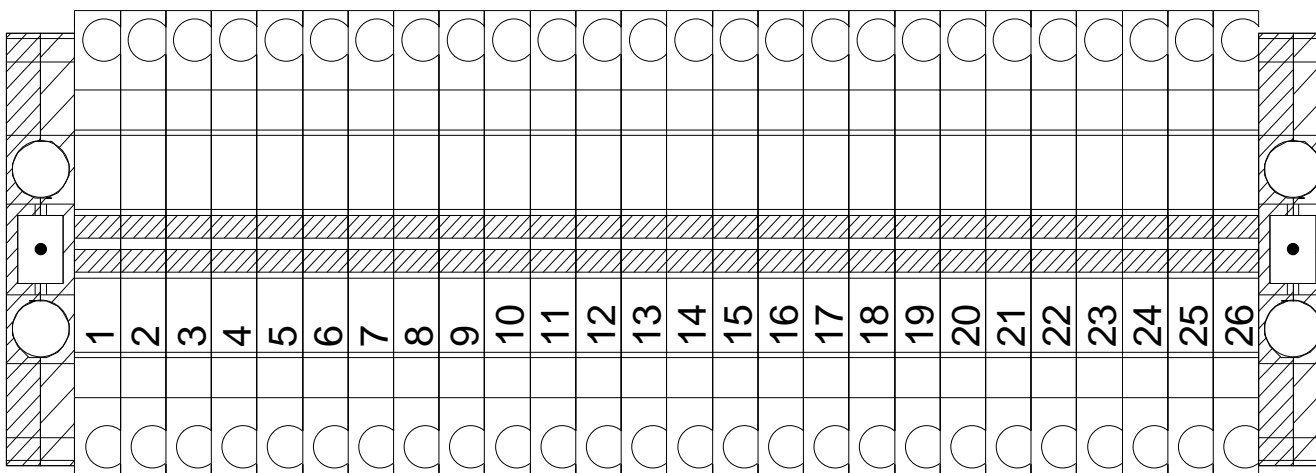
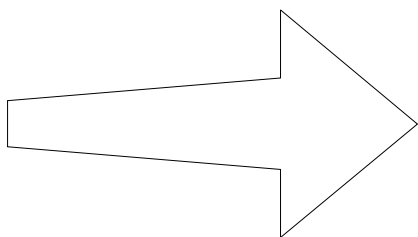
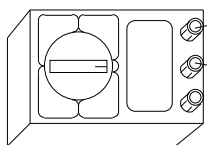
Tot. Fogli:

16

SCATOLA
DERIVAZIONE
SINISTRA (DESTRA)



POSIZIONE DEI TERMINALI
DEL TESTER PER VERIFICARE
LA PRESENZA DI UN
INTERRUZIONE NEL CAVO
(esempio: morsetto 1 - PIN connettore 1
morsetto 2 - PIN connettore 2
morsetto 3 - PIN connettore 3
ecc...)



ELECTROELSA s.r.l.

CLIENTE: ELECTROELSA

TIPO: EP 2818 380 6KW
EP 3125 380 9KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

914

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

26/06/2012

Foglio:

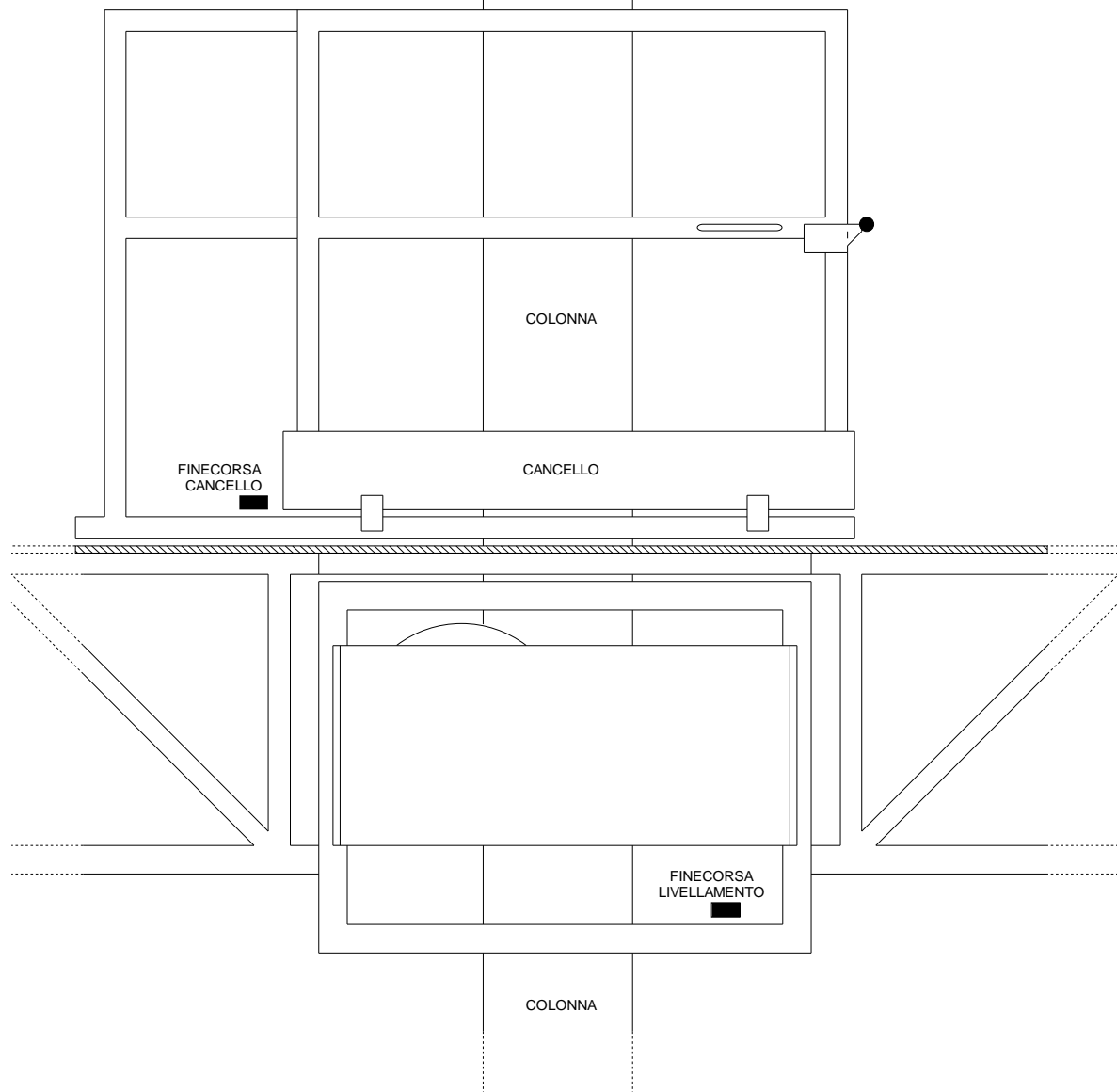
15

Tot. Fogli:

16

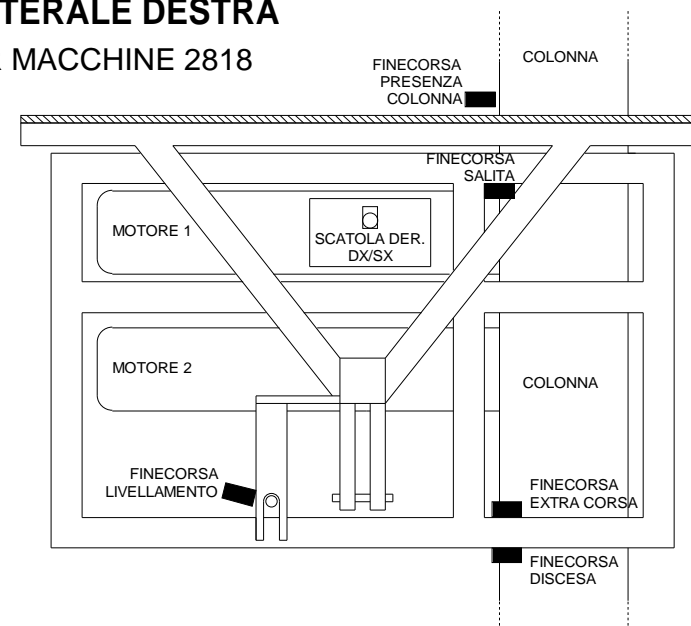
VISTA FRONTALE

SIA PER MACCHINE 2818
CHE PER MACCHINE 3125



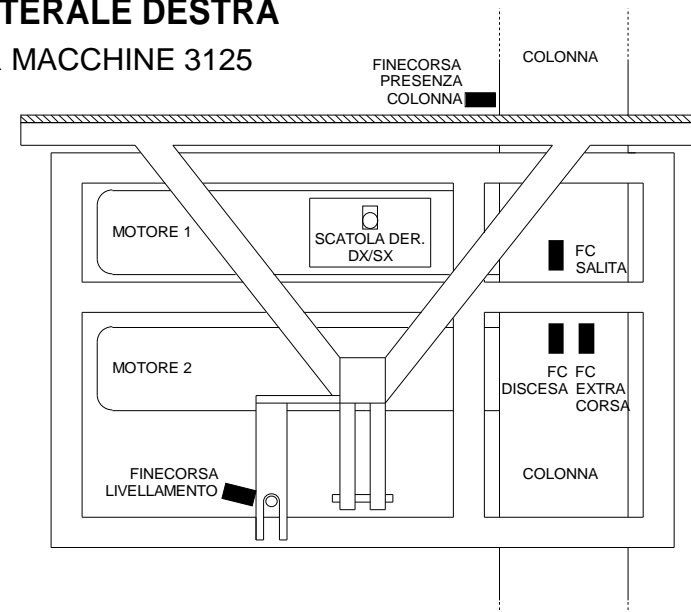
VISTA LATERALE DESTRA

SOLO PER MACCHINE 2818



VISTA LATERALE DESTRA

SOLO PER MACCHINE 3125



ELECTROELSA s.r.l.

CLIENTE: ELECTROELSA

TIPO: EP 2818 380 6KW
EP 3125 380 9KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

914

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

26/06/2012

Foglio:

16

Tot. Fogli:

16