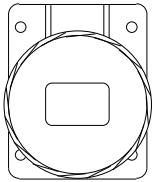


VISTA FRONTALE

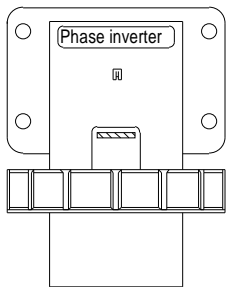
LATO SX

LATO DX

PRESA 2P+T
220V 16A



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



LATO
SPORTELLO

PRESENZA
FASE 1



L1

PRESENZA
FASE 2



L2

PRESENZA
FASE 3



L3

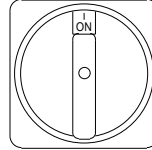
FASE ERRATA



LB

(LAMPADA BLU)

INTERRUTTORE
GENERALE



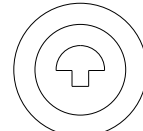
BLOCCO TERMICO



LR

(LAMPADA ROSSA)

EMERGENZA

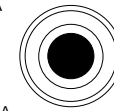


PE

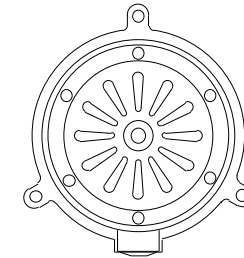
SELETTORE
A CLOCHE
SE

SALITA
↑

DISCESA
↓



SIRENA
SR2

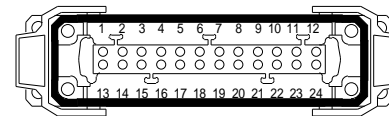


LATO BASSO

BIP
SR1



CONNETTORE SX
24 POLI FEMMINA



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 3KW
EP 3125 380 4.4KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

915

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

21/04/2015

Foglio:

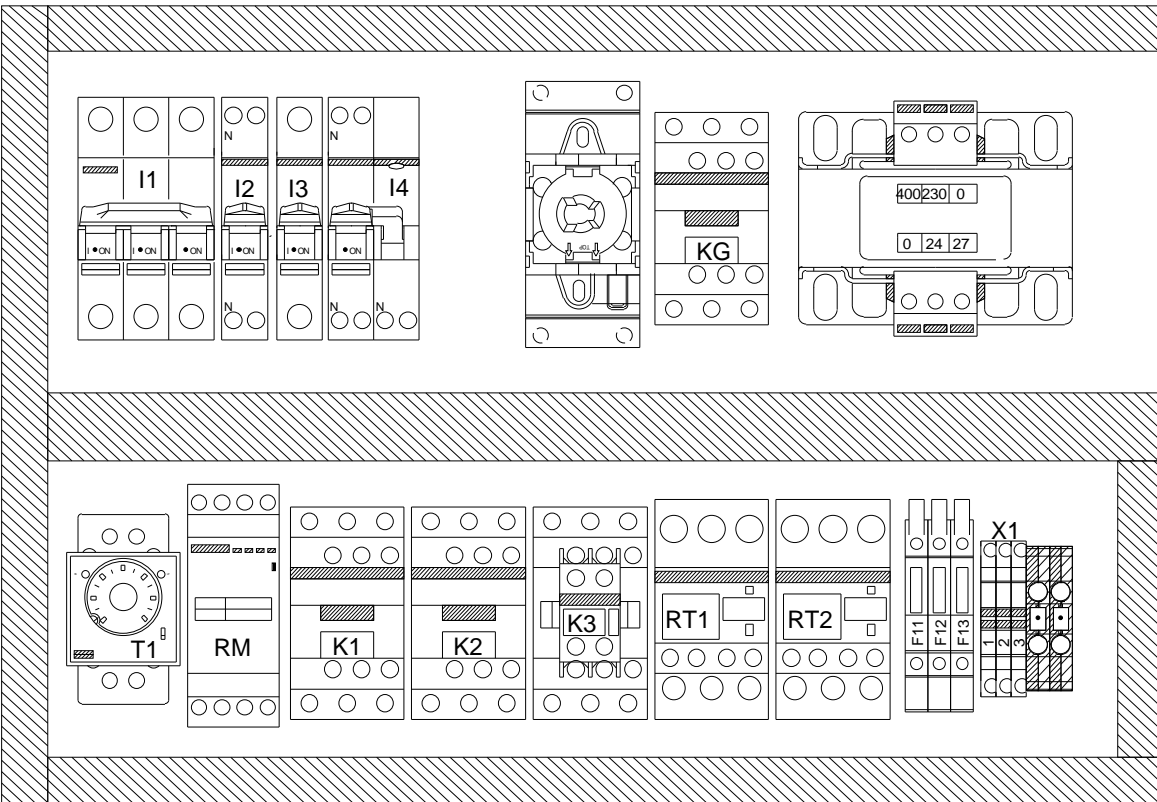
1

Tot. Fogli:

14

DISPOSIZIONE INTERNA

USCITA FILI PRESA →



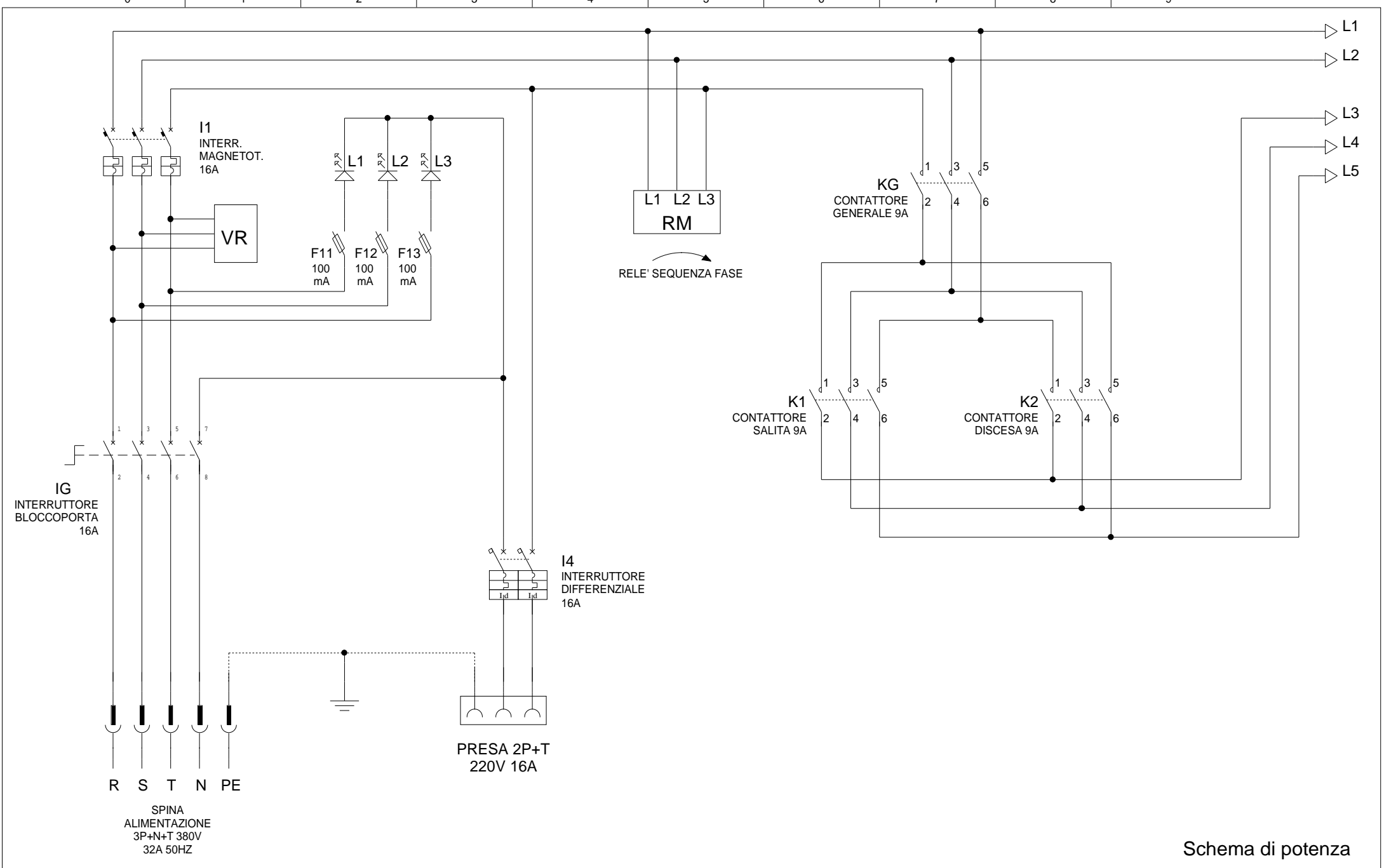
← USCITA FILI SELETTORE A CLOCHE

↖ USCITA FILI SPINA E SPORTELLO

↑ USCITA FILI BIP

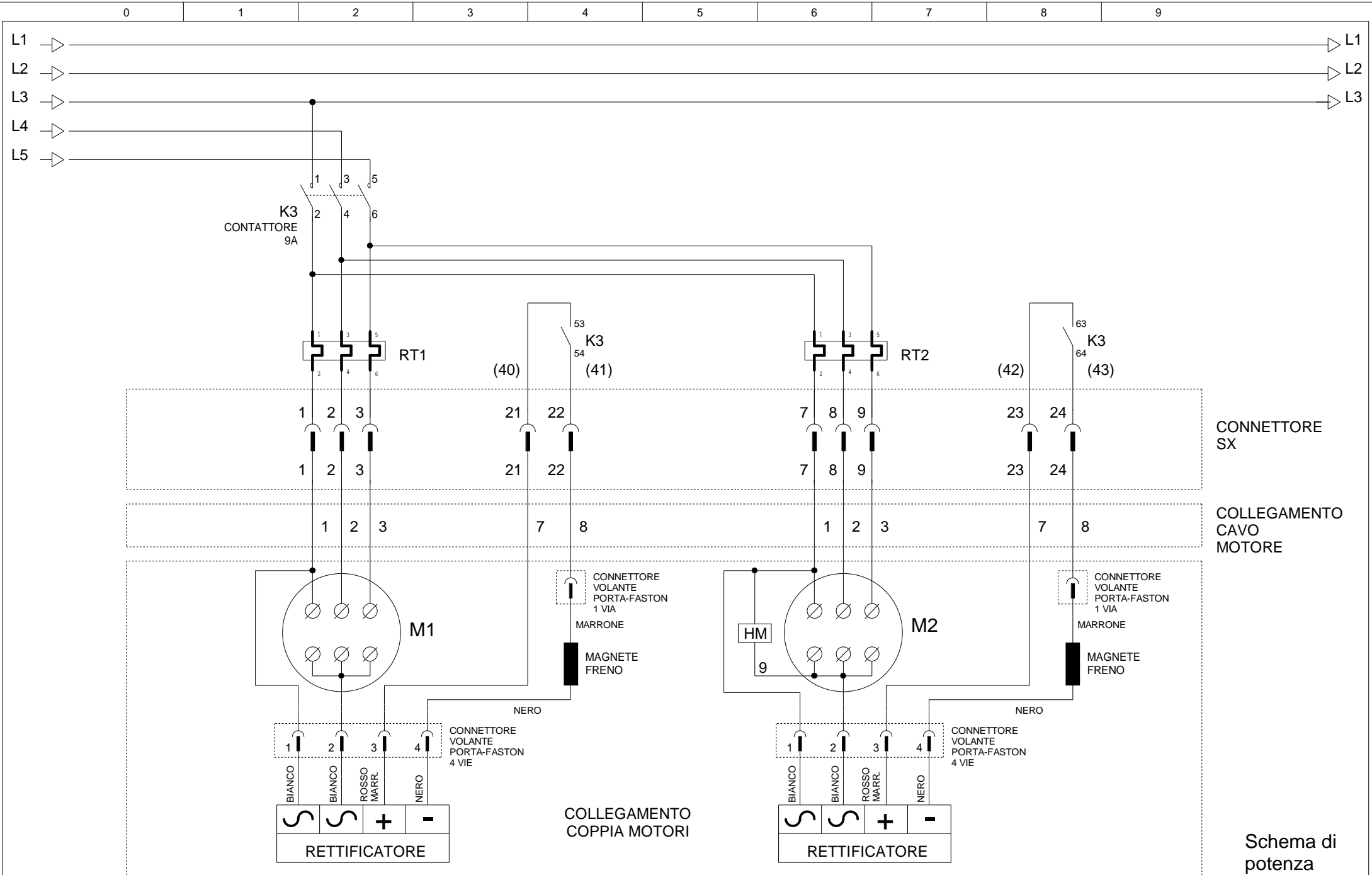
↙ USCITA FILI SIRENA E CONNETTORE SX

ELECTROELSA s.r.l.	CLIENTE: ELECTROELSA	REVISIONI	DATA	N° DISEGNO	ESEGUITO DA:	Foglio:
	TIPO: EP 2818 380 3KW EP 3125 380 4.4KW	SOSTITUITO DAL:	DATA		915	Fusi
		SOSTITUISCE IL:			DATA	Tot. Fogli:
					21/05/2013	14

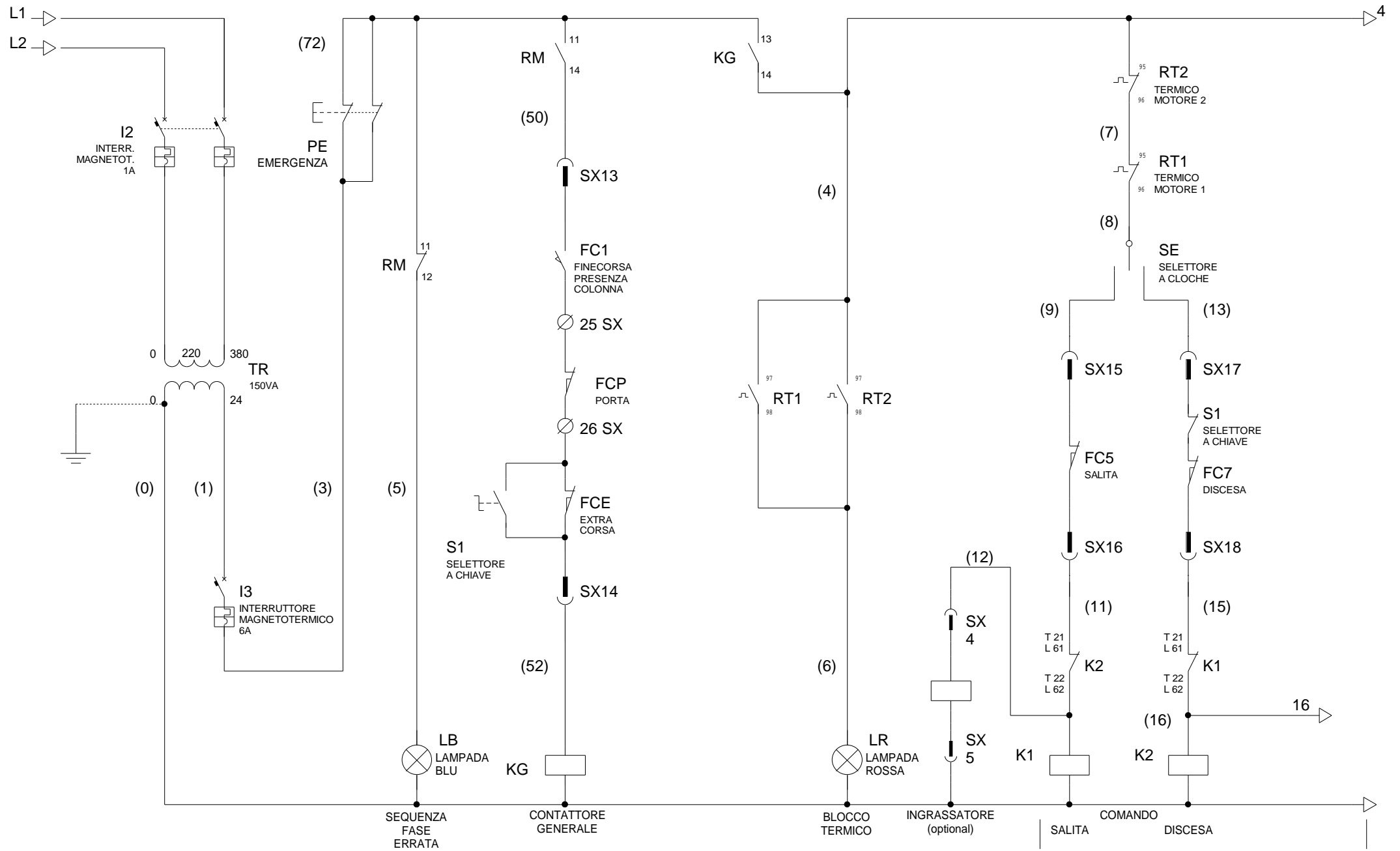


Schema di potenza

ELECTROELSA s.r.l.	CLIENTE: ELECTROELSA	REVISIONI	DATA	N° DISEGNO	ESEGUITO DA:	Foglio:
	TIPO: EP 2818 380 3KW EP 3125 380 4.4KW	SOSTITUITO DAL:	DATA		Fusi	3
		SOSTITUISCE IL:		915	DATA	Tot. Fogli:
					08/05/2013	14

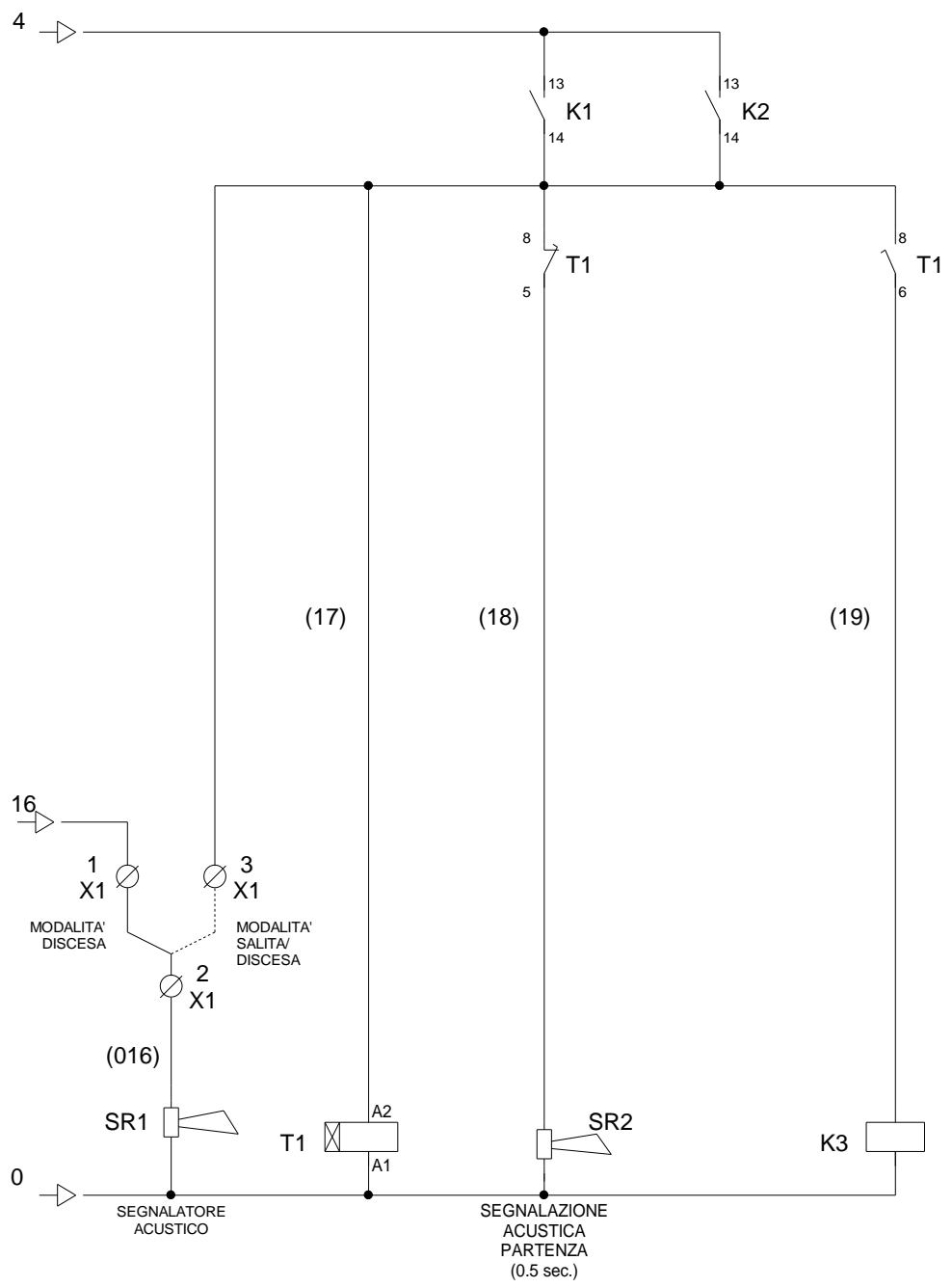


ELECTROELSA s.r.l.	CLIENTE: ELECTROELSA	REVISIONI	DATA	N° DISEGNO	ESEGUITO DA:	Foglio:
	TIPO: EP 2818 380 3KW EP 3125 380 4.4KW	SOSTITUITO DAL:	DATA	915	Fusi	4
	SOSTITUISCE IL:				DATA	Tot. Fogli:
					05/11/2013	14



Schema di comando

ELECTROELSA s.r.l.	CLIENTE: ELECTROELSA	REVISIONI	DATA	N° DISEGNO	ESEGUITO DA:	Foglio:
	TIPO: EP 2818 380 3KW EP 3125 380 4.4KW	SOSTITUITO DAL:		915	Fusi	5
		SOSTITUISCE IL:	DATA		DATA	Tot. Fogli:
					05/11/2013	14



CONNETTORE SX

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	52	
15	9	SALITA
16	11	
17	13	DISCESA
18	15	
19		
20		
21	40	FRENO MOTORE 1
22	41	
23	42	FRENO MOTORE 2
24	43	

Schema di comando

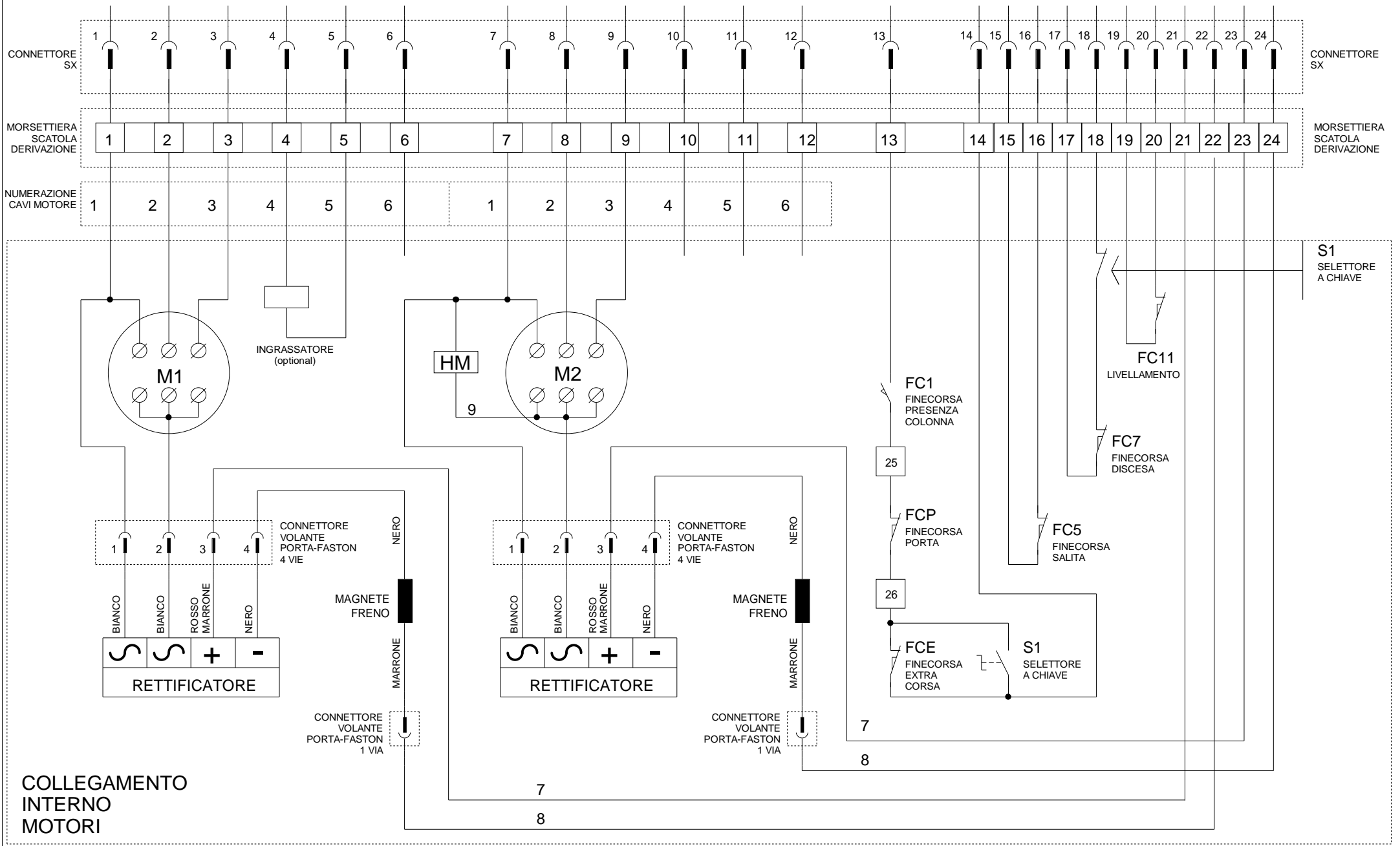
ELECTROELSA s.r.l.	CLIENTE: ELECTROELSA	REVISIONI	DATA	N° DISEGNO	ESEGUITO DA:	Foglio:
	TIPO: EP 2818 380 3KW EP 3125 380 4.4KW	SOSTITUITO DAL:	DATA		915	Fusi
		SOSTITUISCE IL:			DATA	Tot. Fogli:
					08/05/2013	14

DISTINTA QUADRO

QUANTITA'	ARTICOLO	SIGLA	DESCRIZIONE	QUANTITA'	ARTICOLO	SIGLA	DESCRIZIONE
1	\$EL030MTTN	SE	SELETTORE A CLOCHE	1	\$TCN80000150.14	TR	TRASF.150VA 0-220-380-415/0-24-27
2	\$GIPL004001	PE	CONTATTO NC	2	\$TEZB5SZ3		TAPPO D.22
1	\$GIPPFN1R4N	PE	PULSANTE EMERGENZA	2	\$WI5750690550		MORSETTO TERRA 6MM
3	\$HTWV275LA40A		VARISTORE	3	\$WI5790453550	F11-F12-F13	PORTAFUSIBILE A MORSETTO
1	\$ILSIPW3265SI		SPINA F. INV. 32A 3P+N+T 380V	1	\$WS7324.6007.0	SX	FRUTTO FEMMINA 24 POLI
3	\$LOBFX1011	K1-K2-K3	CONTATTI AUX 1NO+1NC	1	\$WS7824.6414.0	SX	CUSTODIA A PARETE 24 POLI
4	\$LOBF910A024	KG-K1-K2-K3	CONTATTORE 9A 1NO 24VAC	1	\$LO11G41810	K3	CONTATTI AUX 1NO
1	\$LOGX16H92O88	IG	INT.BLOCCO PORTA 16A 4 POLI				
1	\$LOPMV20A575	RM	RELE' SEQUENZA FASE				
2	\$LORFX3804	RT1-RT2	PORTATERMICO				
2	\$LORF380650V195	RT1-RT2	RELE' TERMICO 4-6,3A				
1	\$LO31L48TB3S24	T1	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	I4	INTERRUTT. DIFF. C40A 1P+N 16A				
1	\$MG23849	I3	INTERRUTT. MAGN. C60A 1P 6A				
1	\$MG24284	I1	INTERRUTT. MAGN. C60N 3P 16A				
1	\$OMPF083AD	T1	BASE OCTAL				
3	\$OM5X20100MA	F11-F12-F13	FUSIBILE 5X20 100MA				
1	\$Q644061AA		CASSA 600X400X200				
1	\$SIRENA24VAC		SIRENA 24VAC 50HZ				
1	\$SIRENA38001		SEGNALATORE ACUSTICO				

ELECTROELSA s.r.l.	CLIENTE: ELECTROELSA	REVISIONI	DATA	N° DISEGNO	ESEGUITO DA:	Foglio:
	TIPO: EP 2818 380 3KW EP 3125 380 4.4KW	SOSTITUITO DAL:	DATA		Fusi	7
		SOSTITUISCE IL:		915	DATA	Tot. Fogli:
					05/11/2013	14

COLLEGAMENTO SCATOLA DERIVAZIONE



ELECTROELSA s.r.l.

CLIENTE: ELECTROELSA

TIPO: EP 2818 380 3KW
EP 3125 380 4.4KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

915

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

21/06/2012

Foglio:

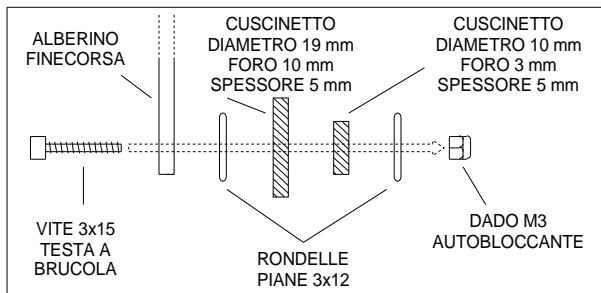
8

Tot. Fogli:

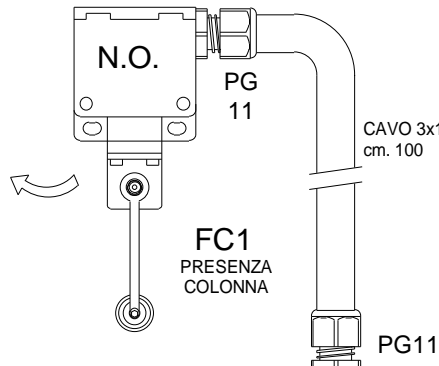
14

CASSETTA DERIVAZIONE MONOCOLONNA & BICOLONNA 2818

TUTTE LE MISURE DEI CAVI SONO TOTALI



DADO M5 AUTOBLOC. BASSO



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

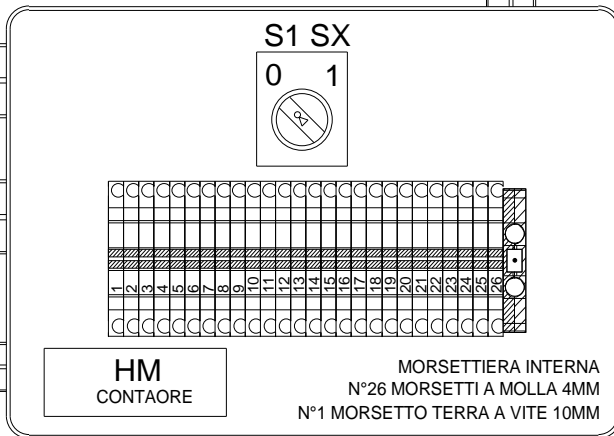
CAVO 10x1.5
cm. 130

PG16

PG16

PG11

PG29



PG11

PG11

PG11

PG11

PG11

CAVO 25x1.5 mt. 11

CAVO 3x1 cm. 120

CAVO 3x1 cm. 140

CAVO 3x1 cm. 130

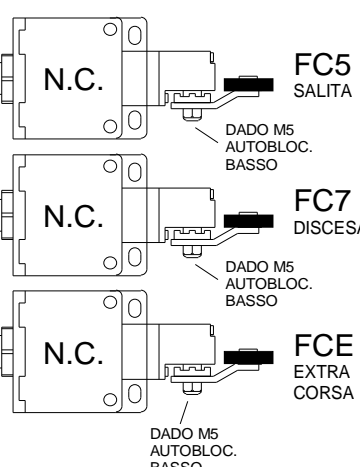
CAVO 3x1 cm. 180

PG11

PG11

PG11

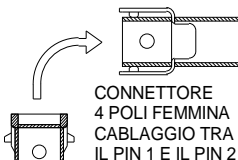
PG11



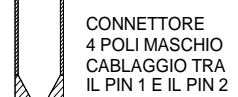
DADO M5 AUTOBLOC. BASSO

DADO M5 AUTOBLOC. BASSO

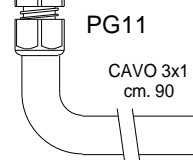
DADO M5 AUTOBLOC. BASSO



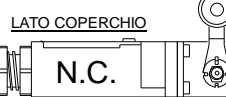
CONNETTORE 4 POLI FEMMINA
CABLAGGIO TRA IL PIN 1 E IL PIN 2



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



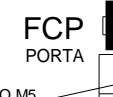
CAVO 3x1 cm. 90



LATO COPERCHIO

PG11

VISTA LATERALE



LATO SPORTELLO

FCP PORTA

DADO M5 AUTOBLOC. BASSO

VISTA FRONTALE

MONTARE RONDELLA DENTELLATA F.6

ELECTROELSA s.r.l.

CLIENTE: ELECTROELSA

TIPO: EP 2818 380 3KW
EP 3125 380 4.4KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

915

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

25/10/2013

Foglio:

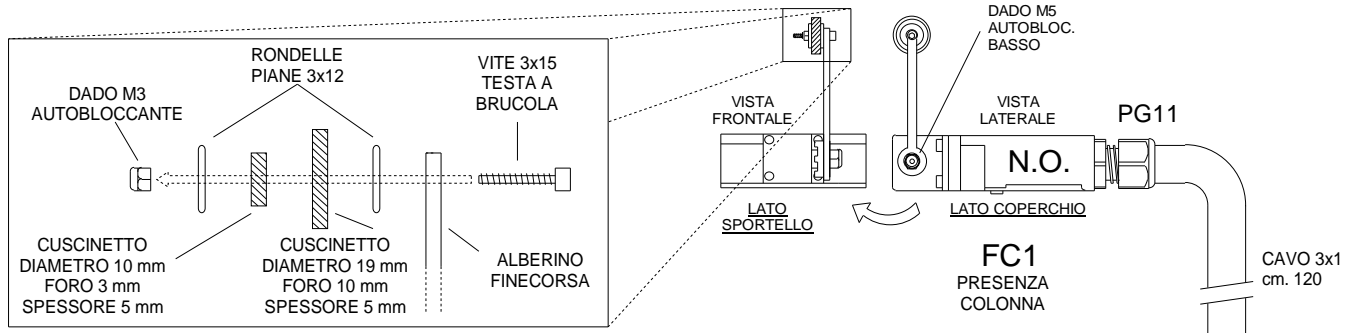
9

Tot. Fogli:

14

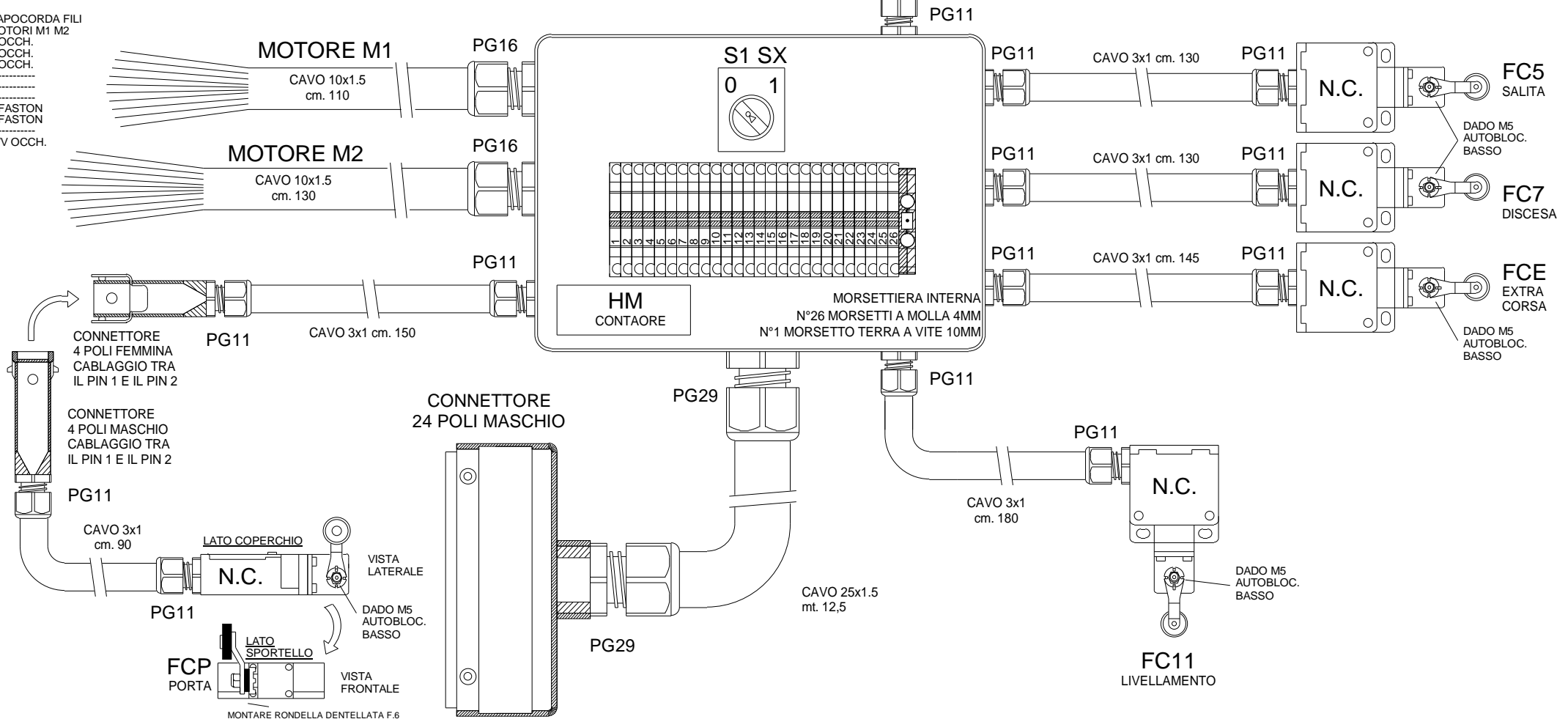
CASSETTA DERIVAZIONE MONOCOLONNA & BICOLONNA 3125

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 3KW
EP 3125 380 4.4KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

915

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

21/06/2012

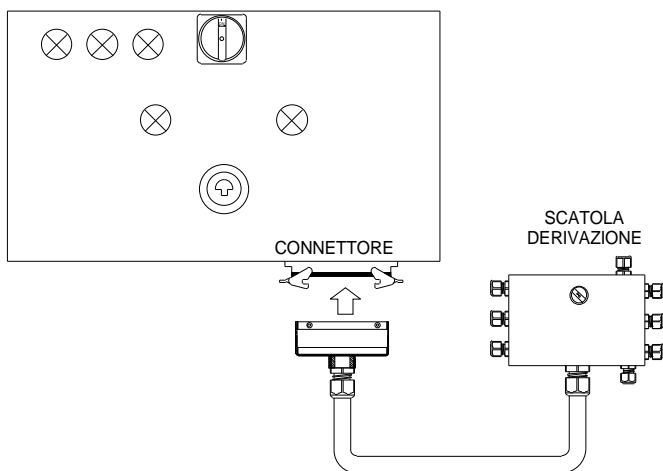
Foglio:

10

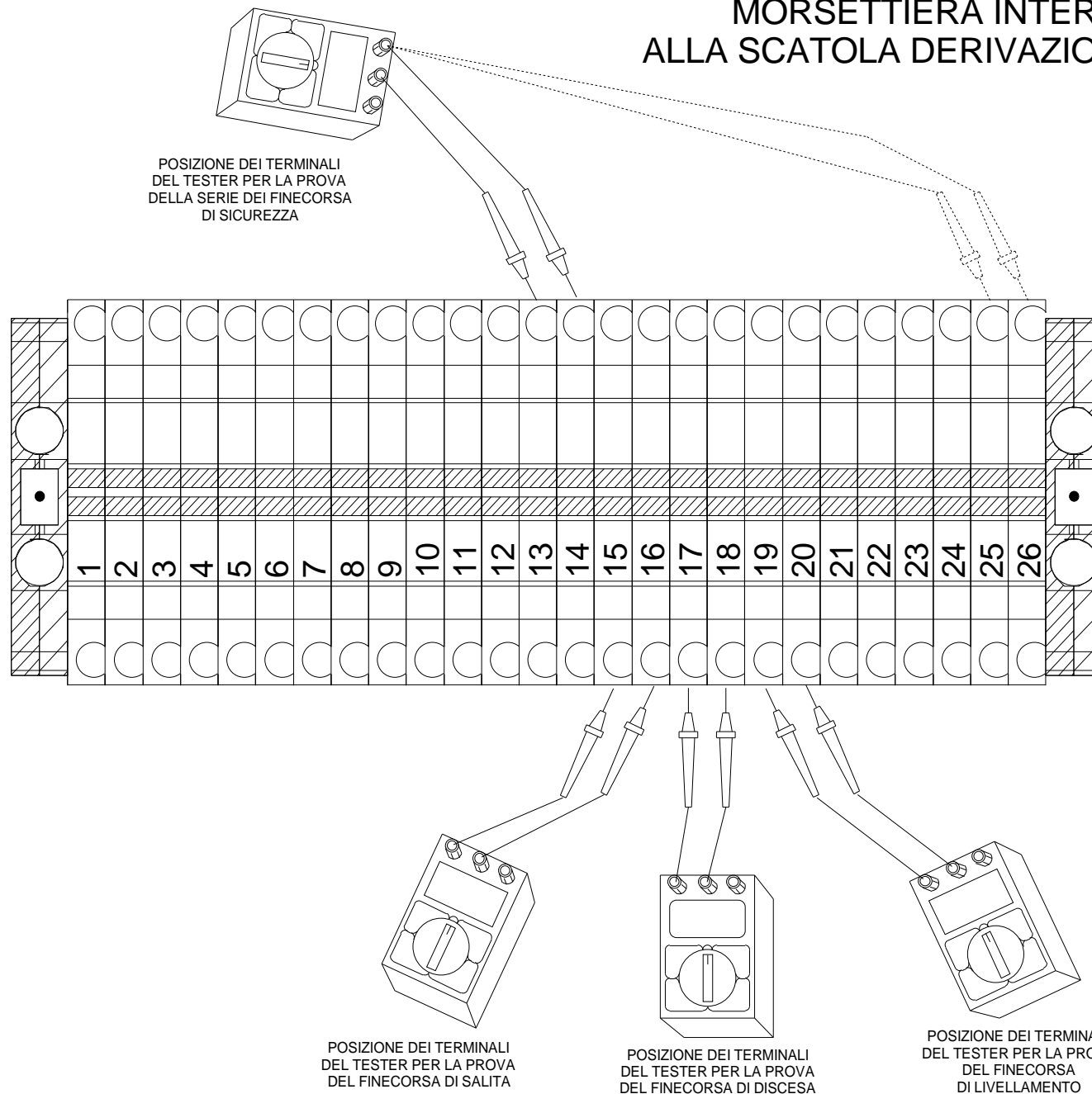
Tot. Fogli:

14

CONFIGURAZIONE PROVA



MORSETTIERA INTERNA ALLA SCATOLA DERIVAZIONE



ELECTROELSA s.r.l.

CLIENTE: ELECTROELSA

TIPO: EP 2818 380 3KW
EP 3125 380 4.4KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

915

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

21/06/2012

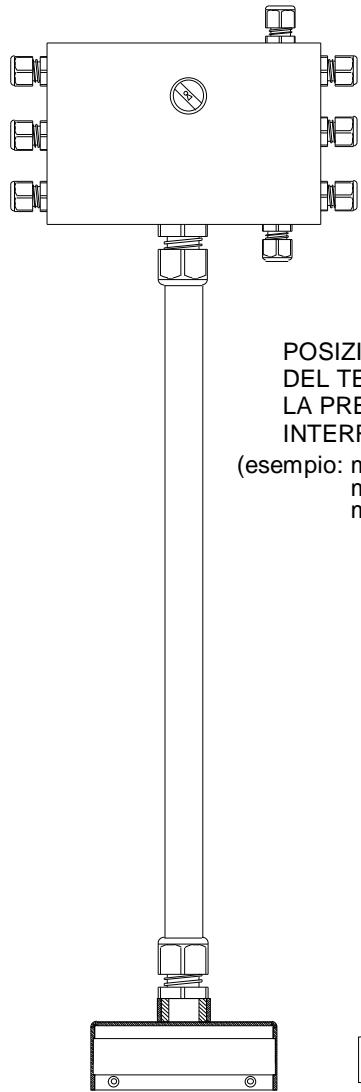
Foglio:

12

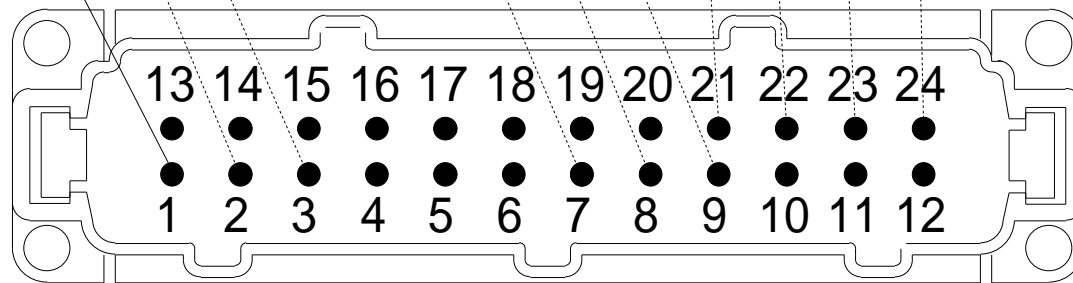
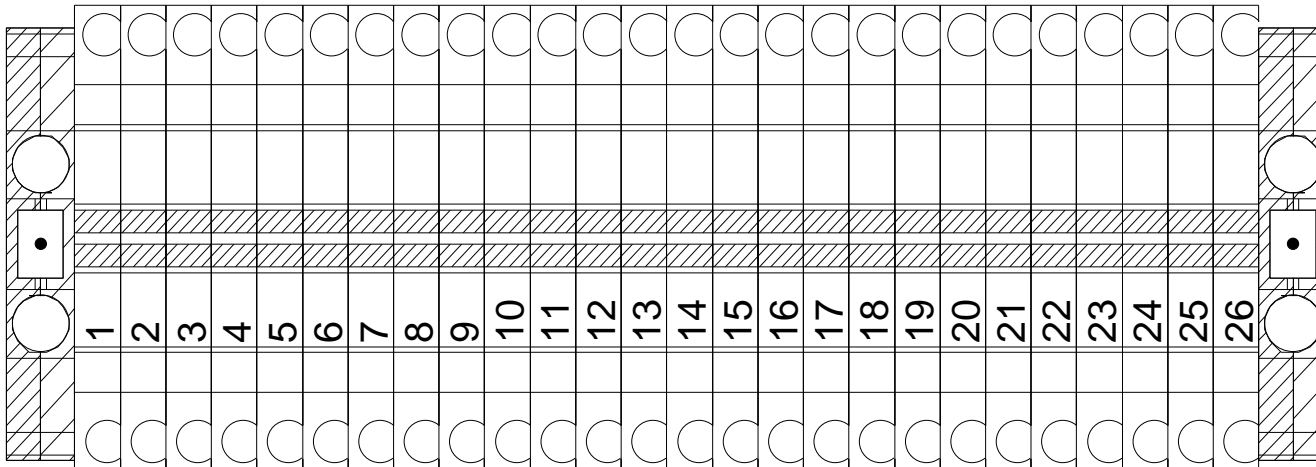
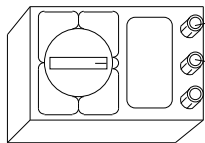
Tot. Fogli:

14

SCATOLA
DERIVAZIONE



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 3KW
EP 3125 380 4.4KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

915

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

21/06/2012

Foglio:

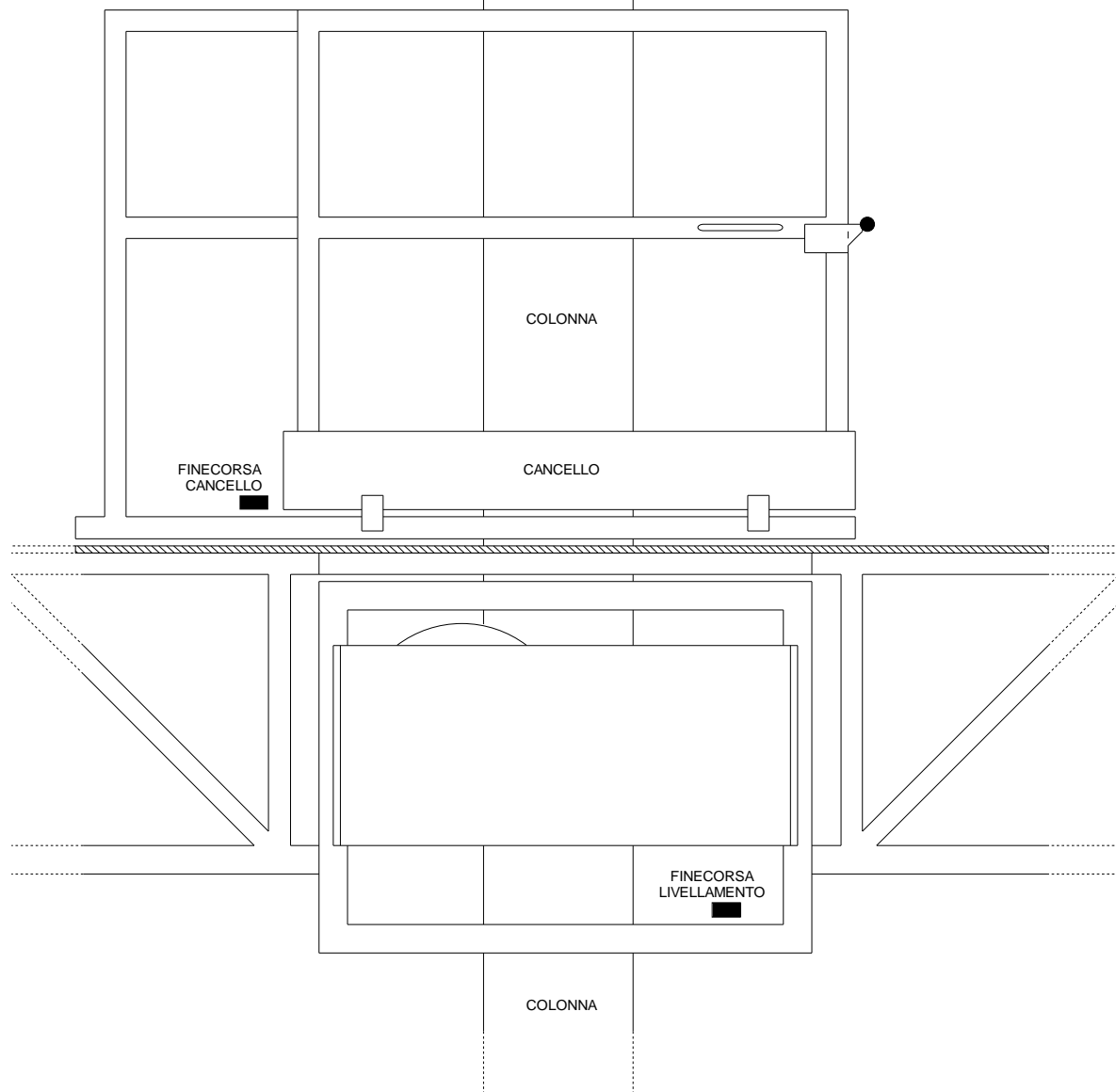
13

Tot. Fogli:

14

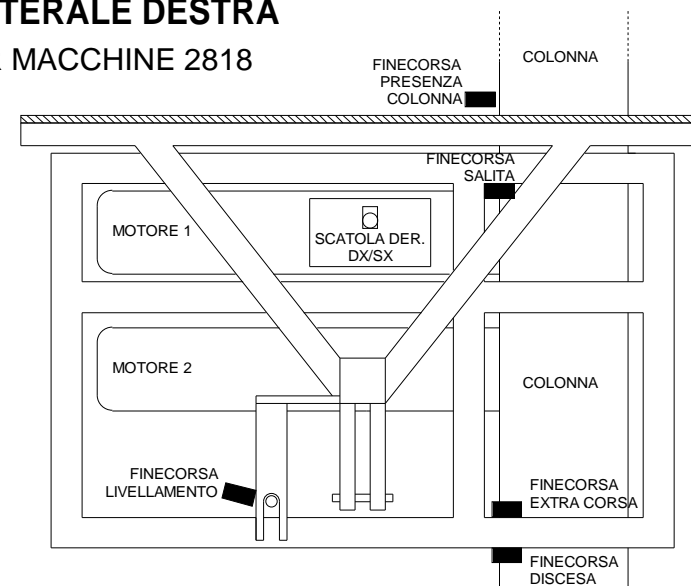
VISTA FRONTALE

SIA PER MACCHINE 2818
CHE PER MACCHINE 3125



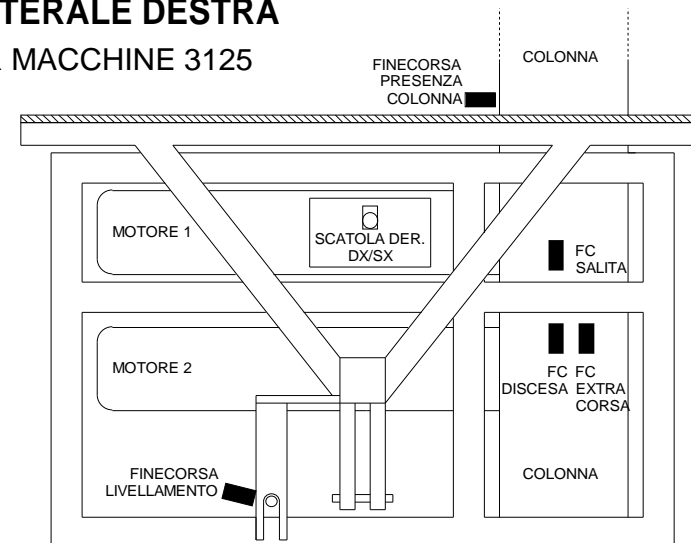
VISTA LATERALE DESTRA

SOLO PER MACCHINE 2818



VISTA LATERALE DESTRA

SOLO PER MACCHINE 3125



ELECTROELSA s.r.l.

CLIENTE: ELECTROELSA

TIPO: EP 2818 380 3KW
EP 3125 380 4.4KW

REVISIONI
SOSTITUITO DAL:

SOSTITUISCE IL:

DATA

DATA

N° DISEGNO

915

ESEGUITO DA:

Fusi

DATA

21/06/2012

Foglio:

14

Tot. Fogli:

14