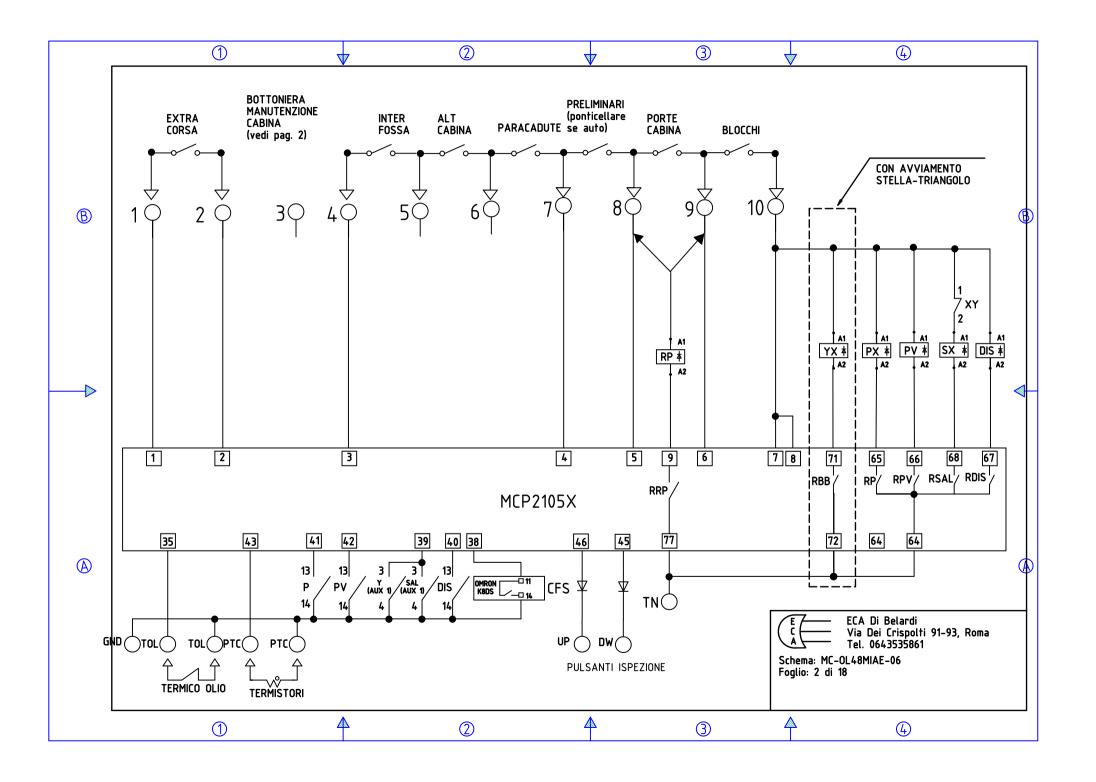
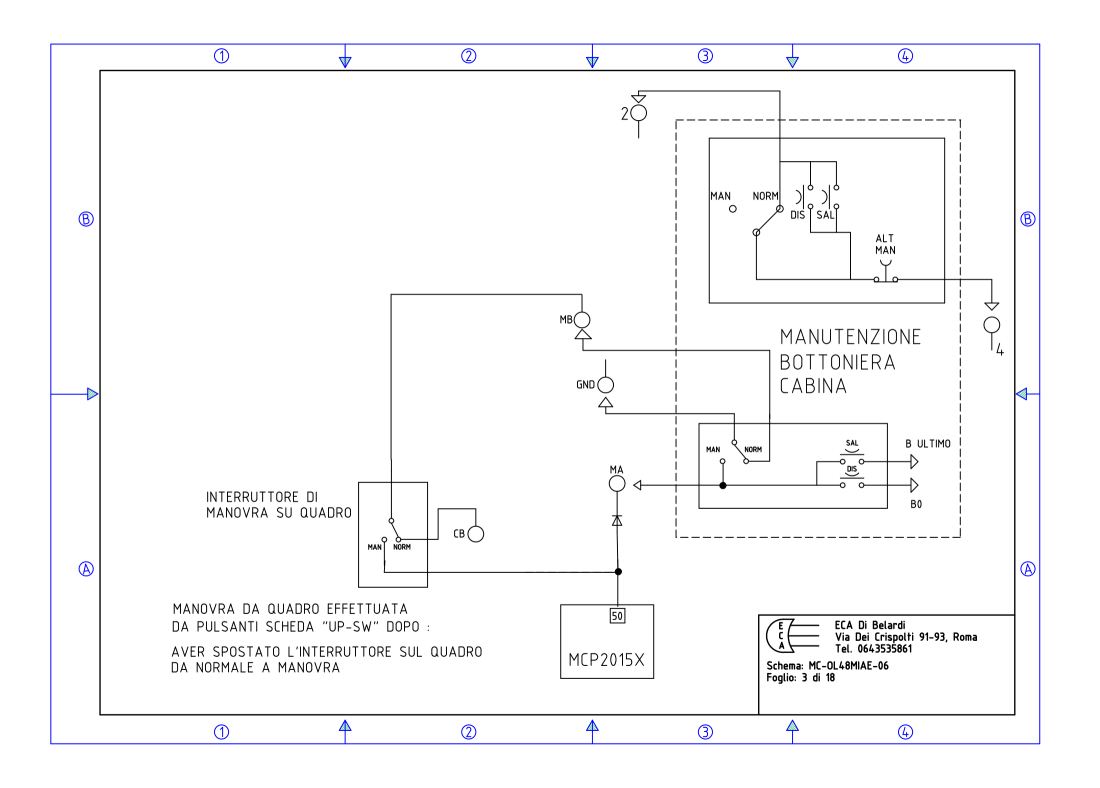


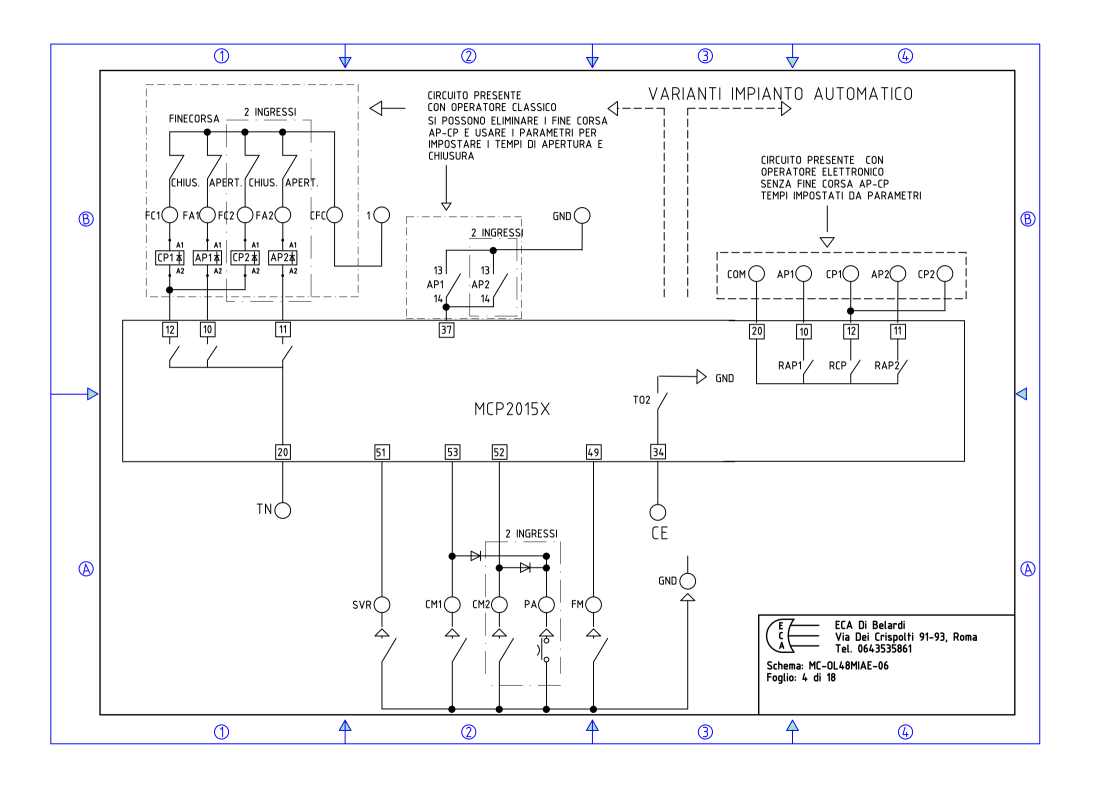


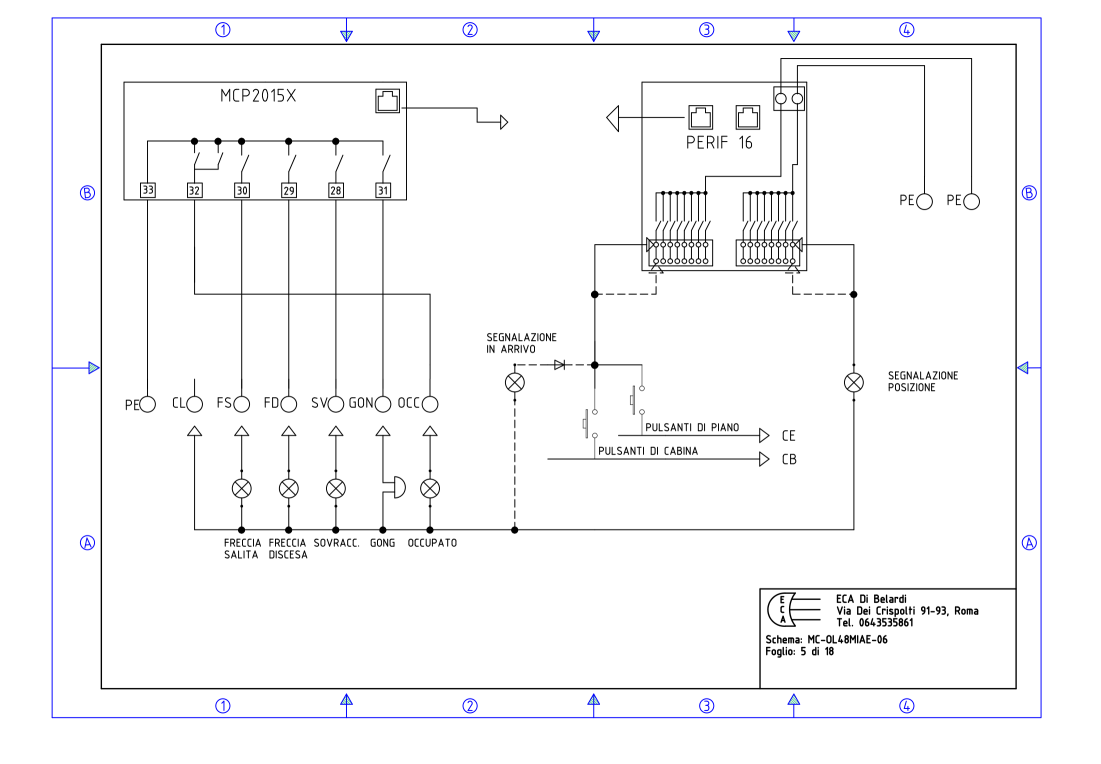
ECA Di Belardi Via Dei Crispolti 91-93, Roma Tel. 0643535861

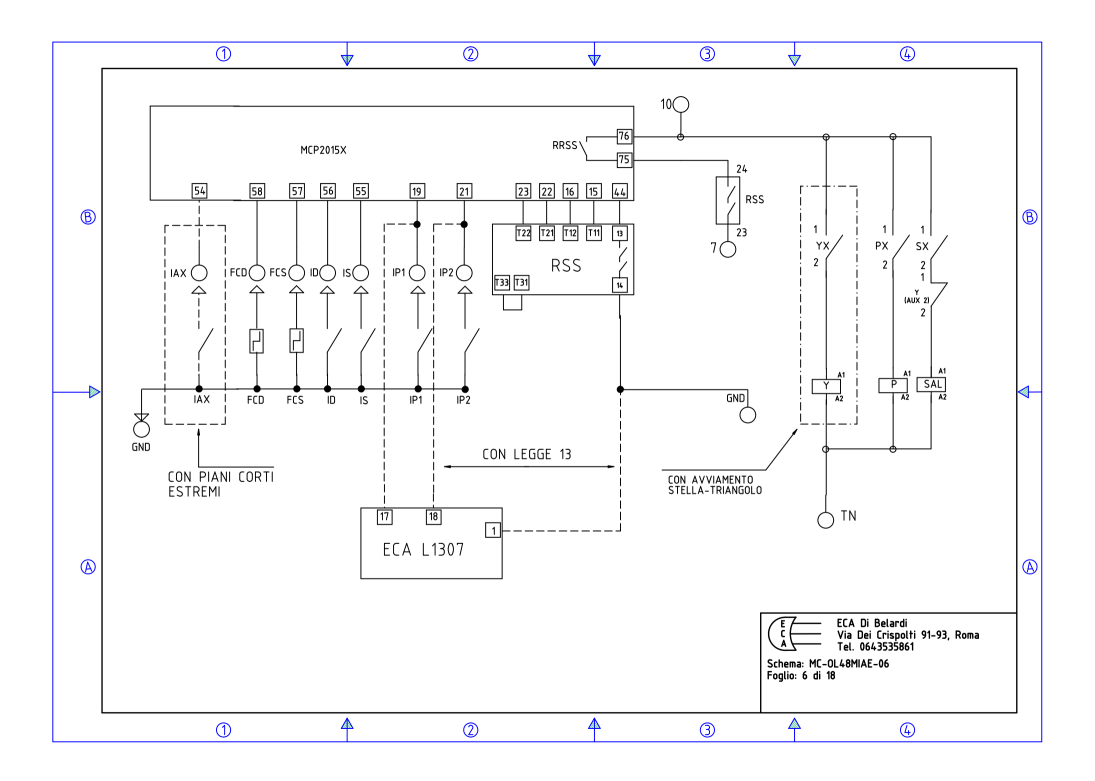
Schema: MC-OL48MIAE-06 Foglio: 1 di 18

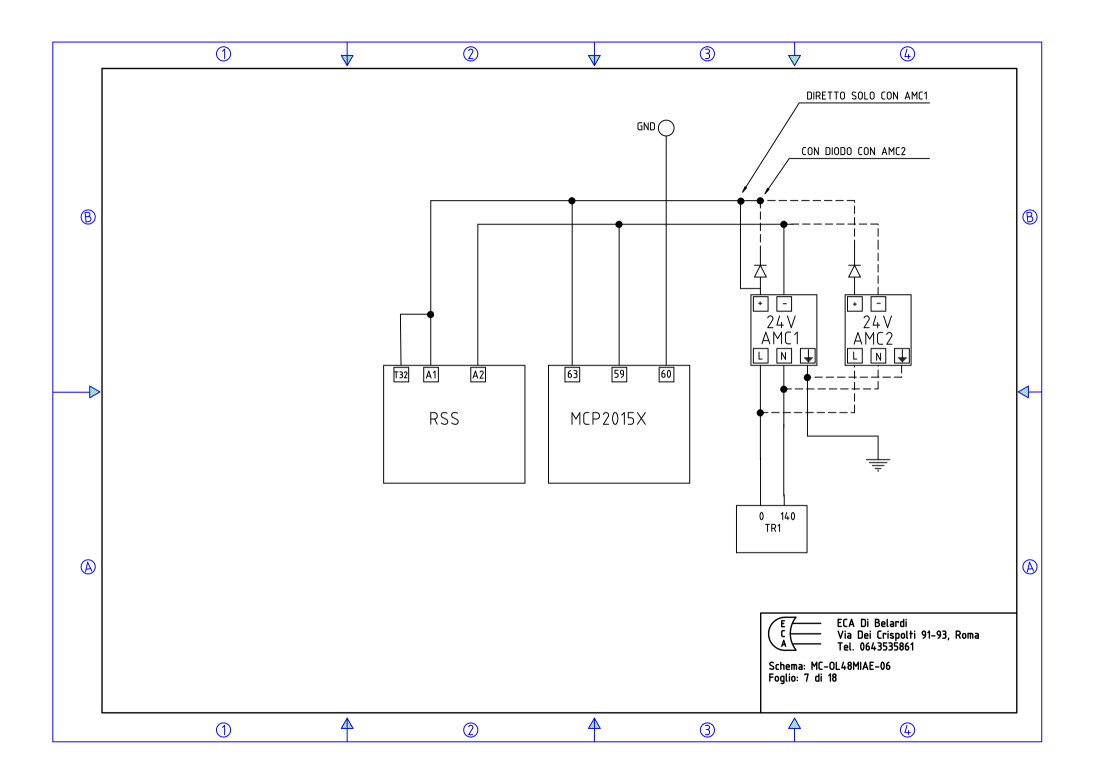


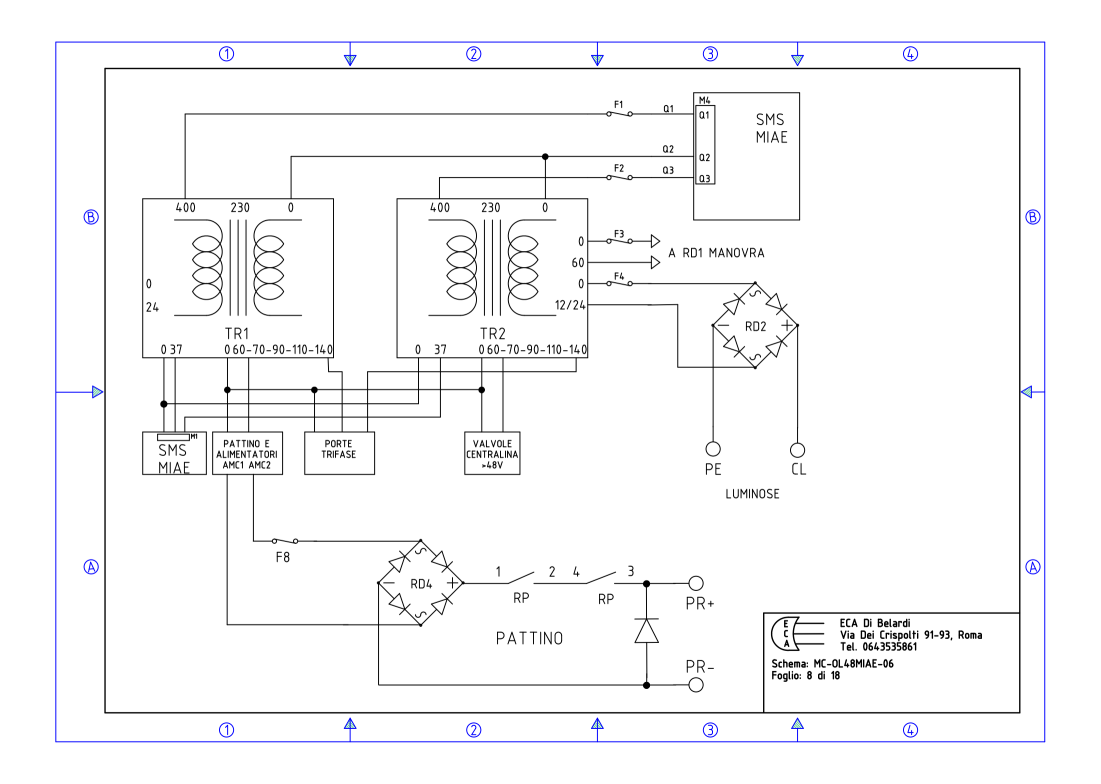


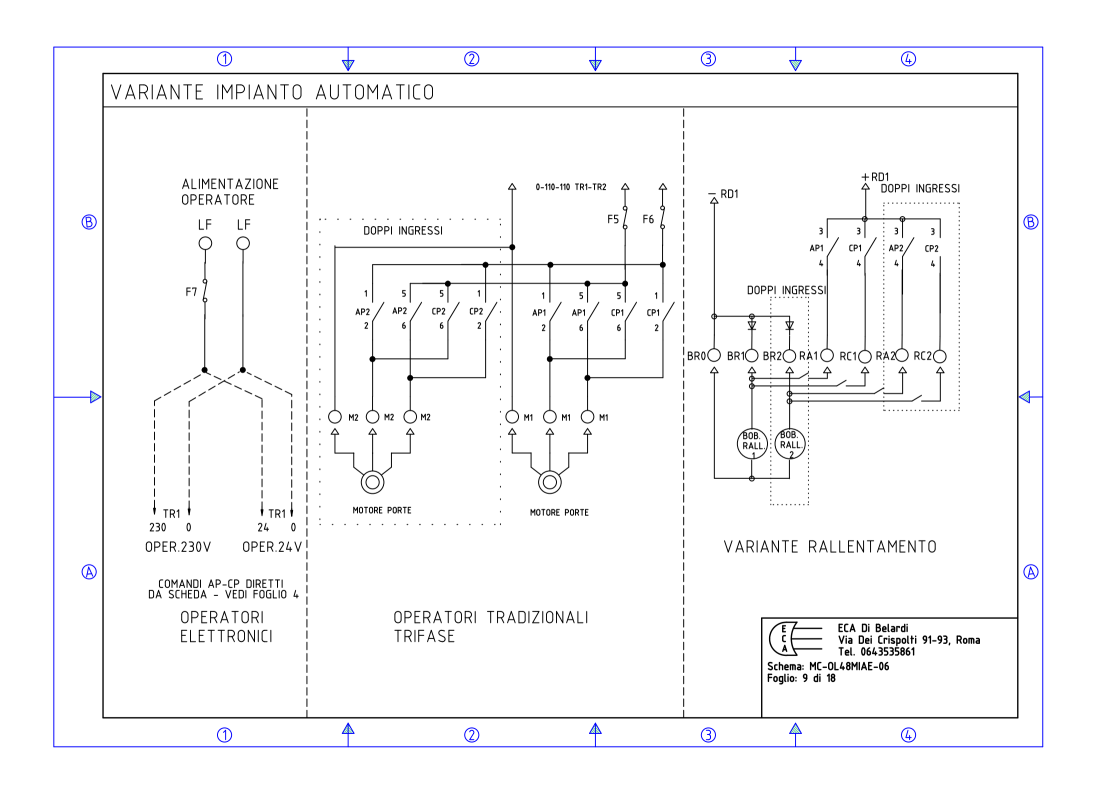


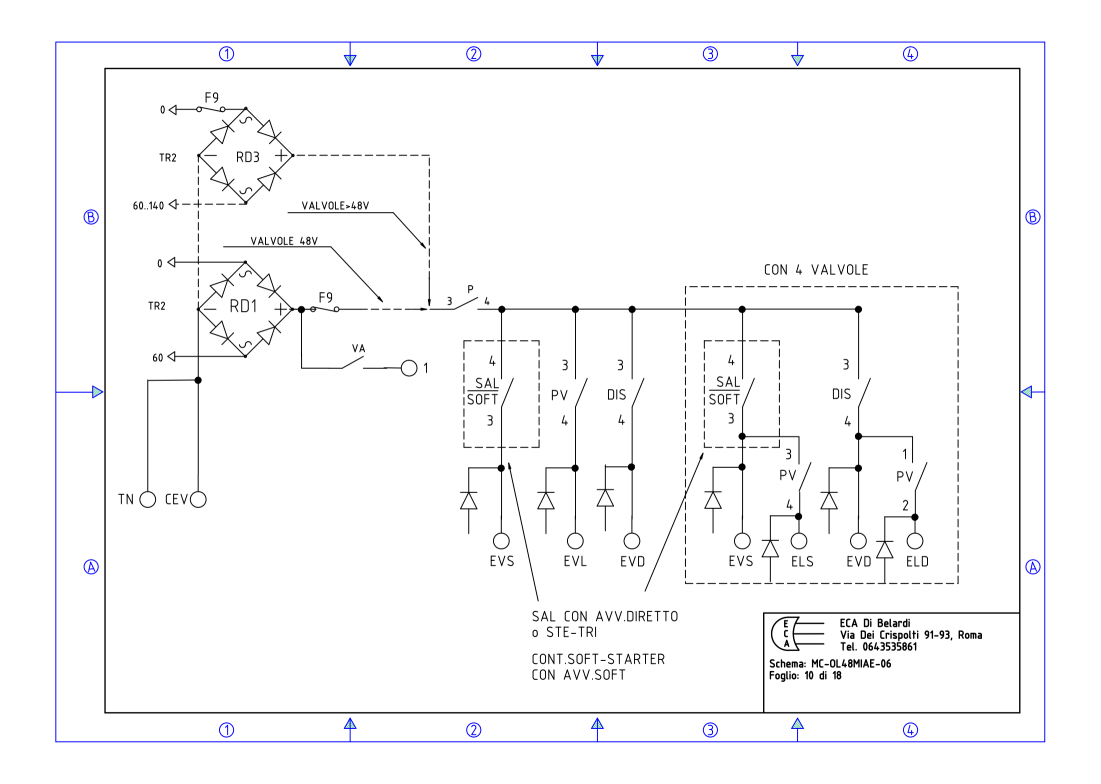


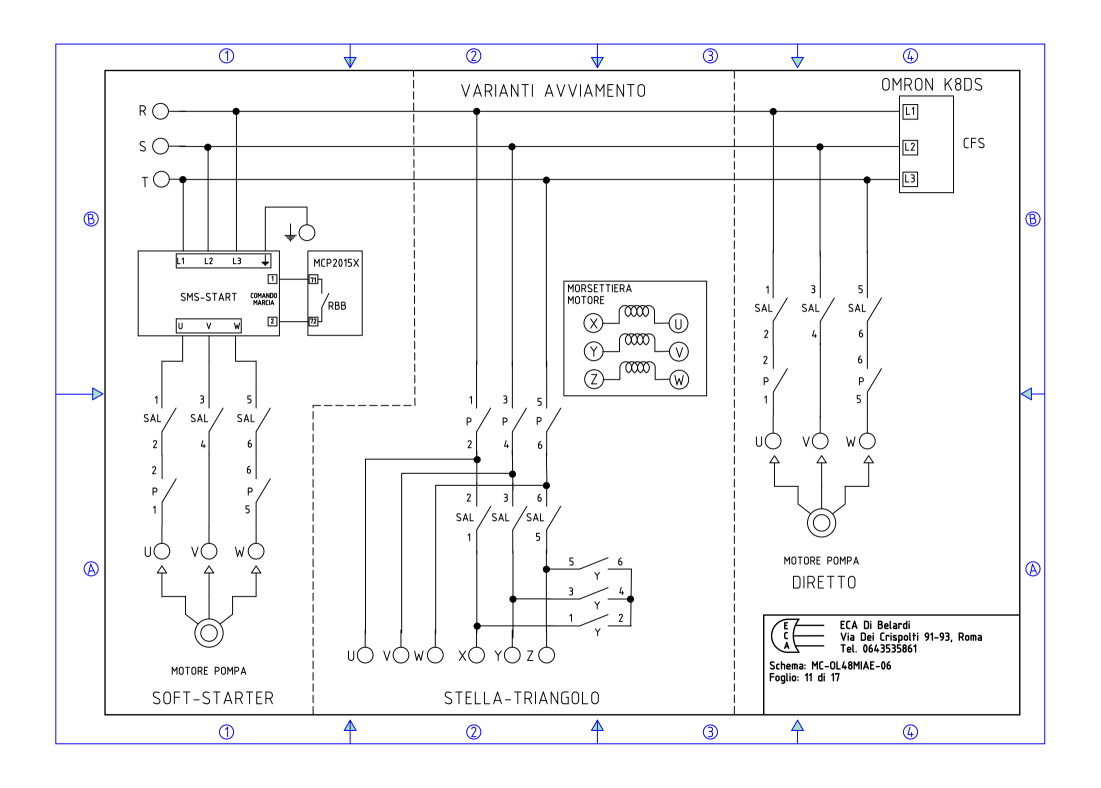


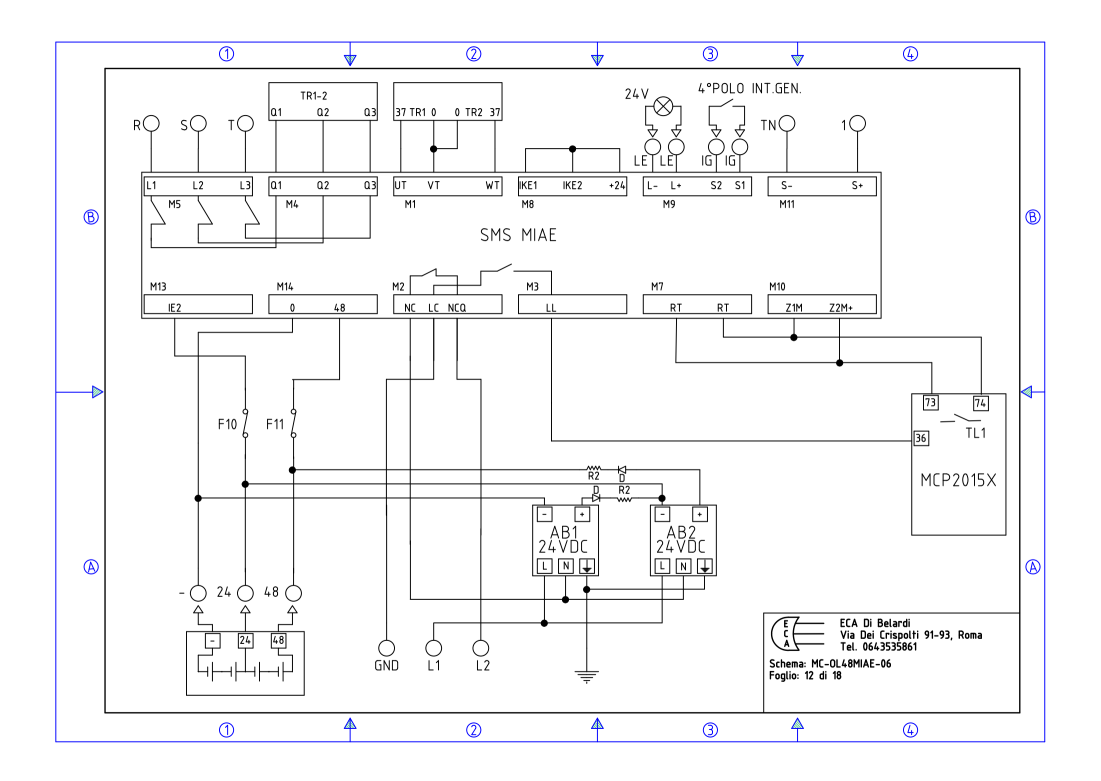


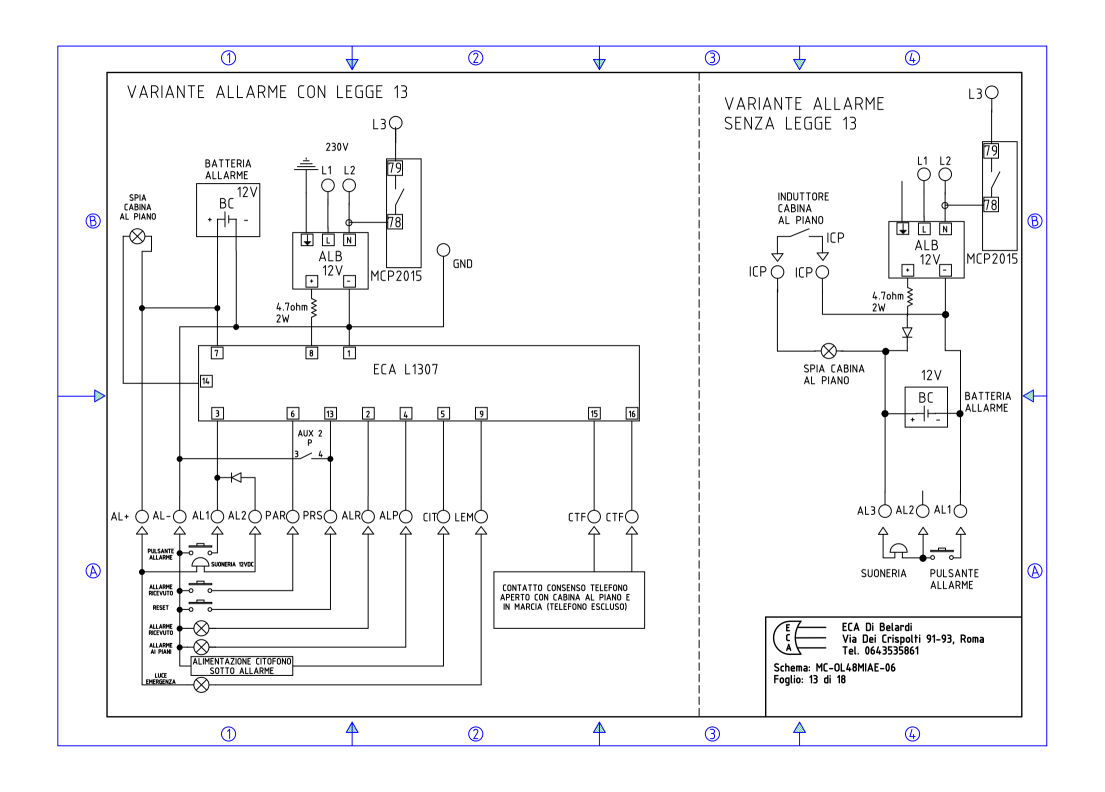


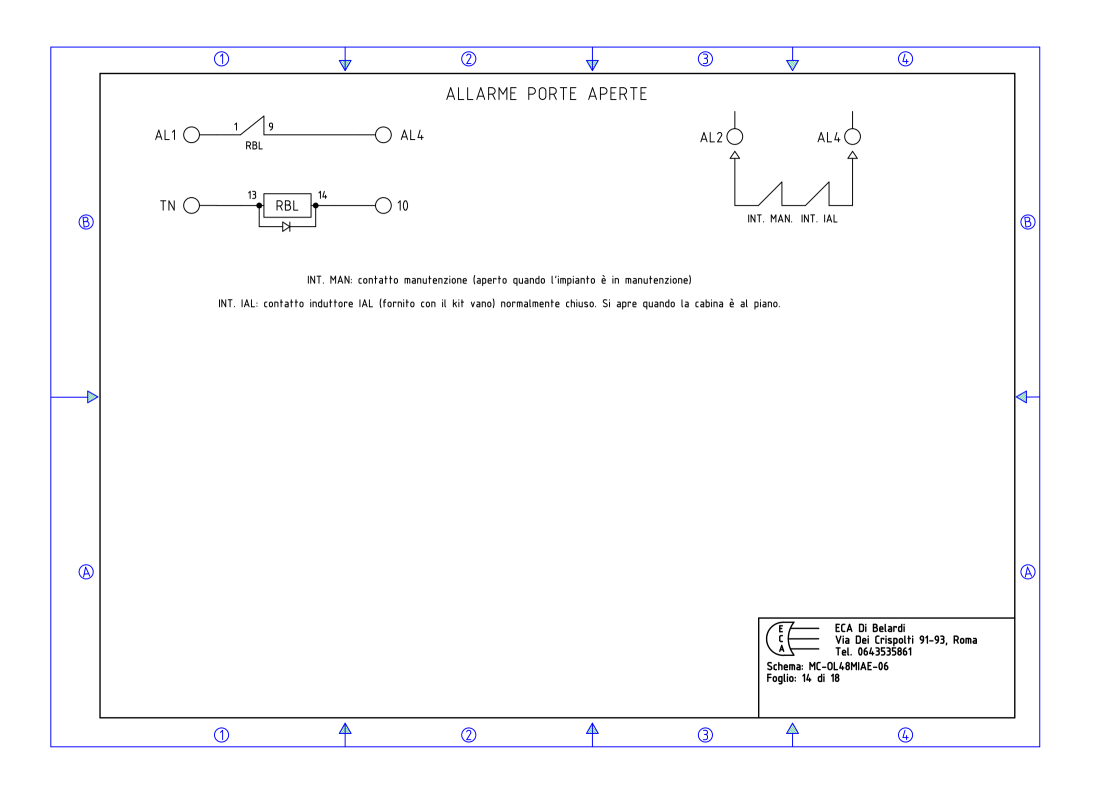


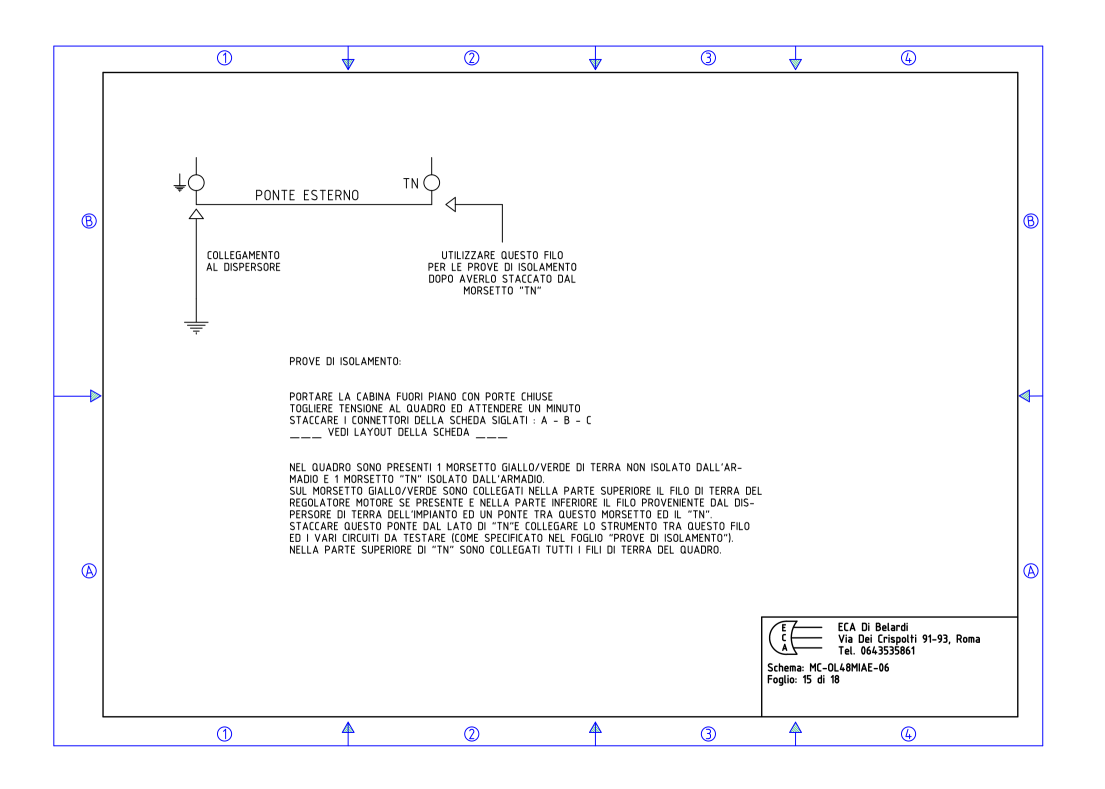












LEGENDA			
MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE
1-2	EXTRA CORSA	ALAL1	PULSANTE ALLARME
2-4	ALT E BOTTONIERA MANUTENZIONE	AL ALR	SPIA ALLARME RICEVUTO
4-5	INTER FOSSA	AL ALP	LUMINOSA ALLARME AI PIANI
5-6	ALT CABINA	AL PAR	PULSANTE ALLARME RICEVUTO
6-7	PARACADUTE	AL PRS	PULSANTE RESET ALLRME
7-8	PRELIMINARI	AL AL+	ALIMENTAZIONE CITOFONO IN ALLARME
8-9	PORTE CABINA(SIA IN BATTENTE CHE IN AUTOMATICO)	AL+ - AL2	SUONERIA ALLARME
9-10	BLOCCHI	AL+ - LEM	LUCE EMERGENZA 12 VDC
MA-GND	DEVIATORE MANUTENZIONE	CTF-CTF	CONSENSO COMBINATORE TELEFONICO
0-ULTIMO	PULSANTI ISPEZIONE SU PERIF. (OPPURE UP-DW SU QUADRO)	IG-IG	4° POLO INTERRUTTORE GENERALE
CB/CE	COMUNE CHIAMATE CABINA/ESTERNE	CEV-EVL	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE
0-1	CHIAMATE (SU SCHEDA PERIFERICA)	CEV-EVD	ELETTROVALVOLA DISCESA
GND-FCD	BISTABILE FINE CORSA DISCESA	CEV-EVS	ELETTROVALVOLA SALITA
GND-FCS	BISTABILE FINE CORSA SALITA	CEV-ELD	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE DISCESA
GND-ID	INDUTTORE CONTEGGIO DISCESA	CEV-ELS	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE SALITA
GND-IS	INDUTTORE CONTEGGIO SALITA	PTC-PTC	TERMISTORI MOTORE
GND-IP1, GND-IP2 INDUTTORI CABINA AL PIANO E ZONA SICUREZZA (SU BOX CABINA E SU QUADRO)		LF LF	ALIMENTAZIONE OPERATORE PORTE ELETTR. (220VAC O 24VAC)
GND-PA	PULSANTE APERTURA PORTE	R-S-T	LINEA TRIFASE
GND-SVR	CONTATTO SOVRACCARICO (N.C.)	U-V-W	MOTORE POMPA
GND-CM1	COSTOLA-FOTOCELLULA LATO 1	X-Y-Z	MOTORE POMPA (CON STELLA-TRIANGOLO)
GND-CM2	COSTOLA-FOTOCELLULA LATO 2	L1-L2	LINEA LUCE CABINA 230 VAC
GND-FM	FONDO MOBILE	L1-L3	LUCE CABINA A TEMPO
CFC-FA1	CONTATTO FINECORSA APERTURA PORTE LATO 1	+24	24 V GRUPPO BATTERIE
CFC-FC1	CONTATTO FINECORSA CHIUSURA PORTE LATO 1	+48	48 V GRUPPO BATTERIE
CFC-FA2	CONTATTO FINECORSA APERTURA PORTE LATO 2	-	NEGATIVO GRUPPO BATTERIE
CFC-FC2	CONTATTO FINECORSA CHIUSURA PORTE LATO 2	LE-LE	SPIA IN EMERGENZA 24V
CL-0, CL-1	SEGNALAZIONE POSIZIONE (SU PERIF 18 QUADRO)		Eca Di Belardi
CL-FS	SEGNALAZIONE FRECCIA SALITA		C Via Dei Crispolti 91-93, Roma
CL-FD	SEGNALAZIONE FRECCIA DISCESA		Tel. 0643535861
CL-SV	SEGNALAZIONE SOVRACCARICO		
CL-GON	SEGANALZIONE GONG IN CABINA		
CL-OCC	SEGANALAZIONE OCCUPATO		Schema: MC-OL48MIAE-06
PE	RITORNO PRESENTE		Foglio: 16 di 18
AL1-AL4	ATTIVAZIONE ALLARME PORTE APERTE FUORI PIANO		
AL2-AL4	CONSENSO ALLARME APERTE FUORI PIANO		

MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE
COM-AP1	COMANDO APERTURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO	PR+/PR-	PATTINO RETRATTILE
COM-CP1	COMANDO CHIUSURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO	M1-M1-M1	MOTORE PORTE LATO 1 – TRIFASE
COM-AP2	COMANDO APERTURA PORTE LATO 2 OPERATORE ELETTRONICO	M2-M2-M2	MOTORE PORTE LATO 2 – TRIFASE
COM-CP2	COMANDO CHIUSURA PORTE LATO 2 OPERATORE ELETTRONICO		
GND-IAX	INDUTTORE FERMATA CON PIANI CORTI ESTREMI		
BRO-BR1	BOBINA RALL.OPERATORE TRIFASE LATO 1		
BRO-BR2	BOBINA RALL.OPERATORE TRIFASE LATO 2		
BR1-RA1	CONT.RALL.APERTURA LATO 1		
BR1-RC1	CONT.RALL.CHIUSURA LATO 1		
BR2-RA2	CONT.RALL.APERTURA LATO 2		
BR2-RC2	CONT.RALL.CHIUSURA LATO 2		
AL1-AL2	PULSANTE ALLARME (SENZA LEGGE 13)		
AL2-AL3	SUONERIA ALLARME(SENZA LEGGE 13)		
ICP-ICP	INDUTTORE CABINA SPIA AL PIANO (SENZA LEGGE 13)		
IAL	INDUTTORE ALLARME PORTE APERTE FUORI PIANO		



Schema: MC-OL48MIAE-06

Foglio: 17 di 18

ELENCO	COMPONENTI		
NOME	DESCRIZIONE	NOME	DESCRIZIONE
ALB	CARICA BATTERIA BC 12V	Υ	TELERUTTORE STELLA
CFS	RELE' DI FASE	Р	TELERUTTORE PROTEZIONE
AMC1	ALIMENTATORE MCP2015X,RSS 24V	DIS	TELERUTTORE DISCESA
AMC2	ALIMENTATORE MCP2015X,RSS 24V	SAL	TELERUTTORE SALITA
AB1	CARICABATTERIE BATTERIE EMERGENZA 24V	PV	RELE' BASSA VELOCITA'
AB2	CARICABATTERIE BATTERIE EMERGENZA 24V	RP	RELE' PATTINO
3C	BATTERIA ALLARME 12V 7AH	AP1-AP2	RELE' APERTURA
=1	FUSIBILE 4ATR1	CP1-CP2	RELE' CHIUSURA
F2	FUSIBILE 4A TR2	RBL	RELÈ ALLARME PORTE APERTE FUORI PIANO
=3	FUSIBILE 4A CIRCUITO MANOVRA	YX	AUSILIARIO TELERUTTORE STELLA
= 4	FUSIBILE 4A CIRCUITO LUMINOSE	PX	AUSILIARIO TELERUTTORE PROTEZIONE
=5-F6	FUSIBILE MOTORE PORTE TRIFASE	SX	AUSILIARIO TELERUTTORE SALITA
- 7	FUSIBILE 4A OPERATORE PORTE ELETTRONICO	RSS	RELE' SICUREZZA
-8	FUSUBILE PATTINO RETRATTILE	RD1	RADDRIZZATORE MANOVRA
- 9	FUSIBILE 4A PROTEZIONE CIRCUITO VALVOLE	RD2	RADDRIZZATORE LUMINOSE
=10	FUSIBILE 4A PROTEZIONE +24VDC GRUPPO BATTERIE	RD3	RADDRIZZATORE VALVOLE >48V
F11	FUSIBILE 4A PROTEZIONE +48VDC GRUPPO BATTERIE	RD4	RADDRIZZATORE PATTINO
/A	VALVOLA MAGNETOTERMICA PROTEZIONE CIRCUITO MANOVRA		
TR1	TRASFORMATORE MONOFASE ALIMENTAZIONE QUADRO		
TR2	TRASFORMATORE MONOFASE ALIMENTAZIONE QUADRO		
			Eca Di Belardi Via Dei Crispolti 91-93, Roma
MCP2015X	SCHEDA MADRE MICROPROCESSORE		Tel. 0643535861
PER16	SCHEDA ESPANSIONE CHIAMATE-LUMINOSE		
_1307	SCHEDA LEGGE 13		
			0 1 140 01 401 414 = 00

MIAE

SCHEDA EMERGENZA

Schema:

Foglio:

MC-OL48MIAE-06

18 di 18