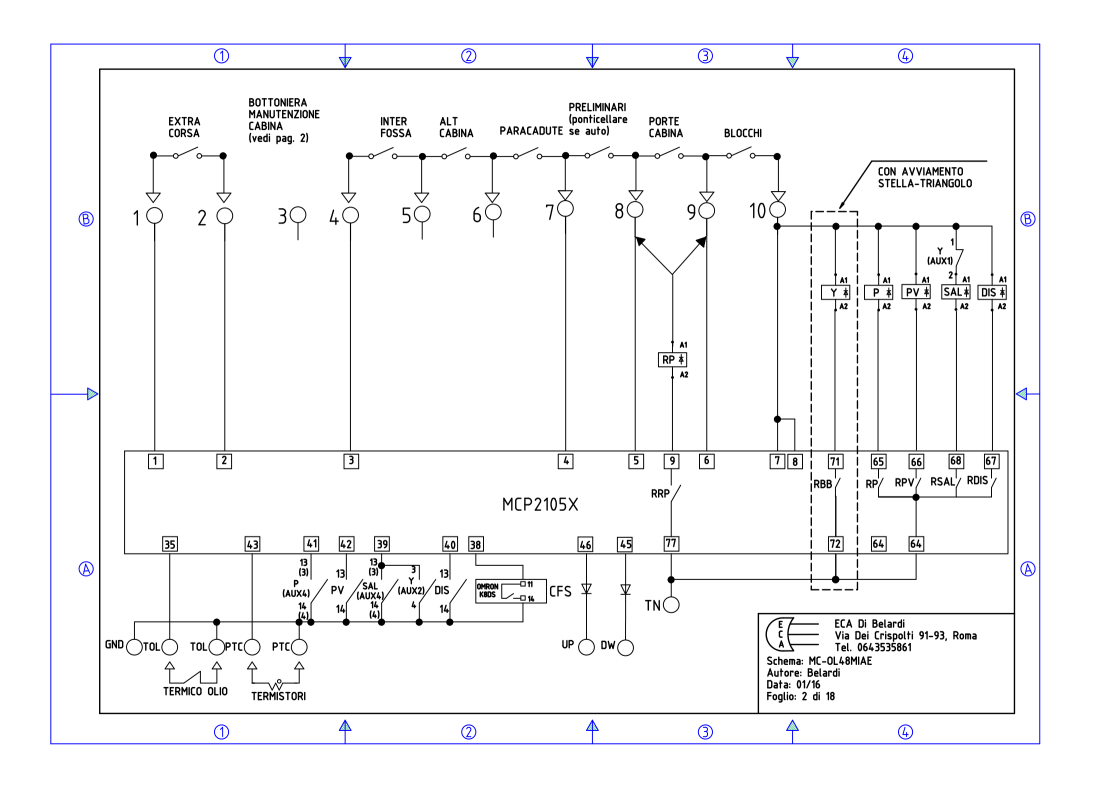
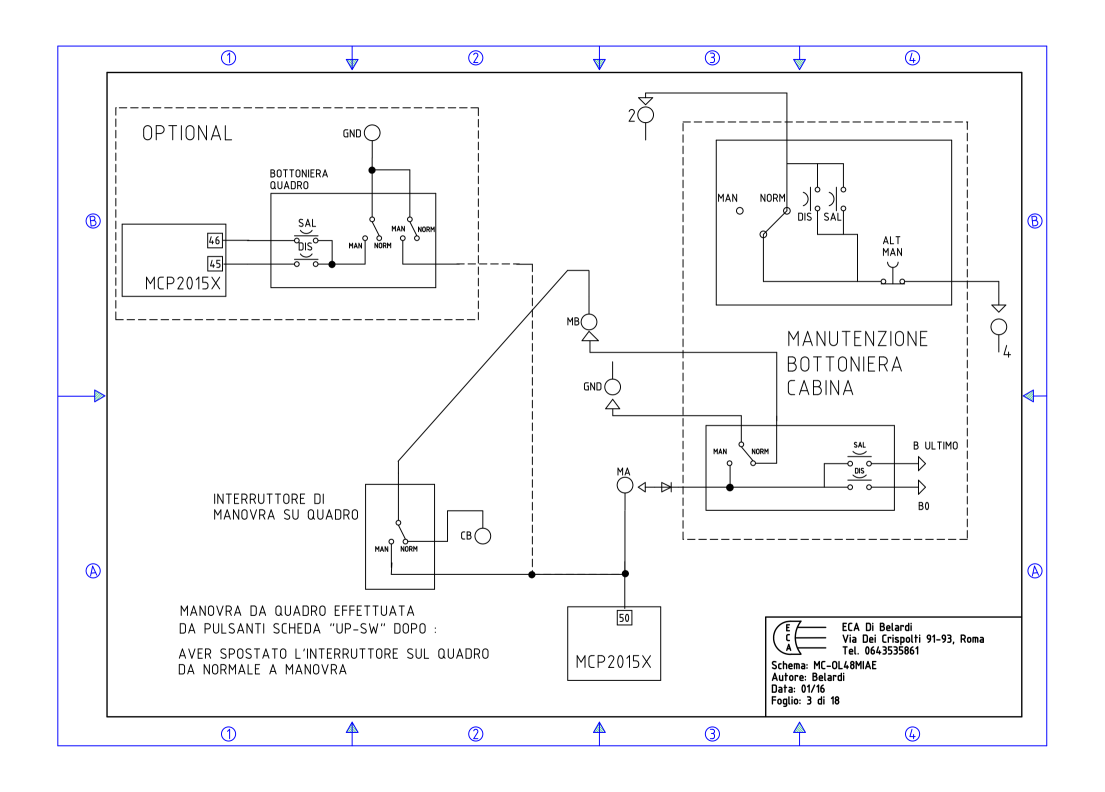
## SCHEMA MC-OL48MIAE VERSIONE 0.0.3

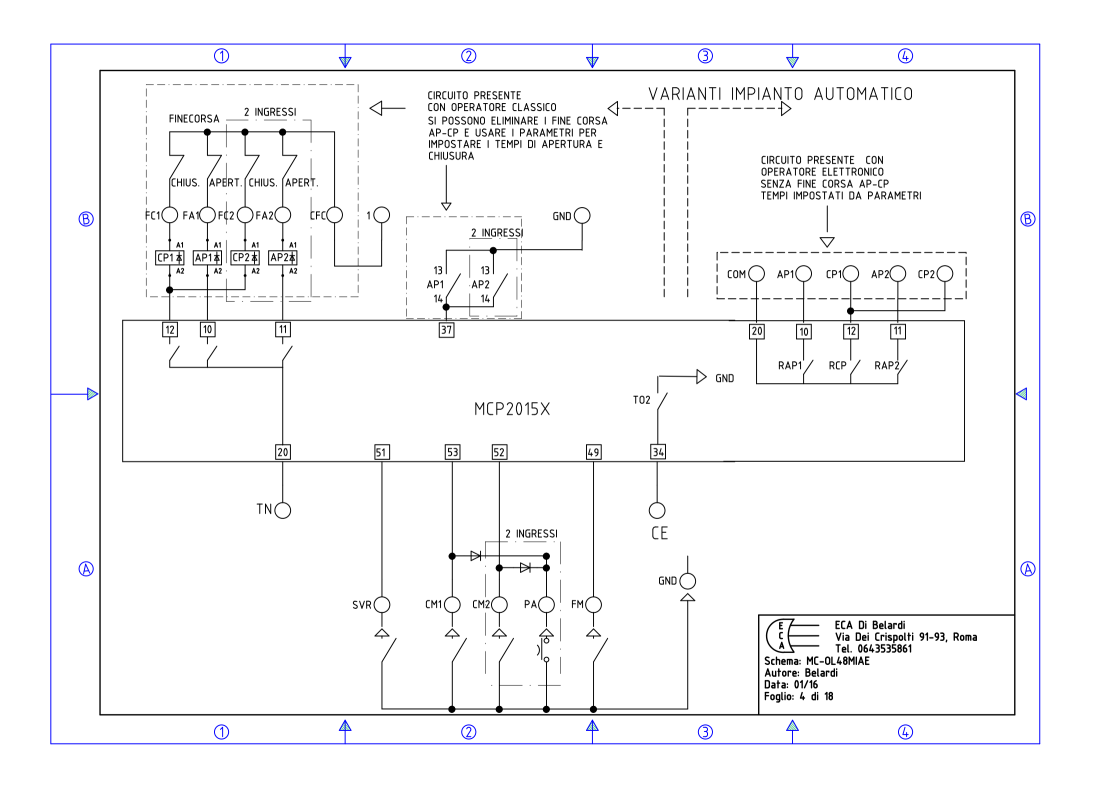


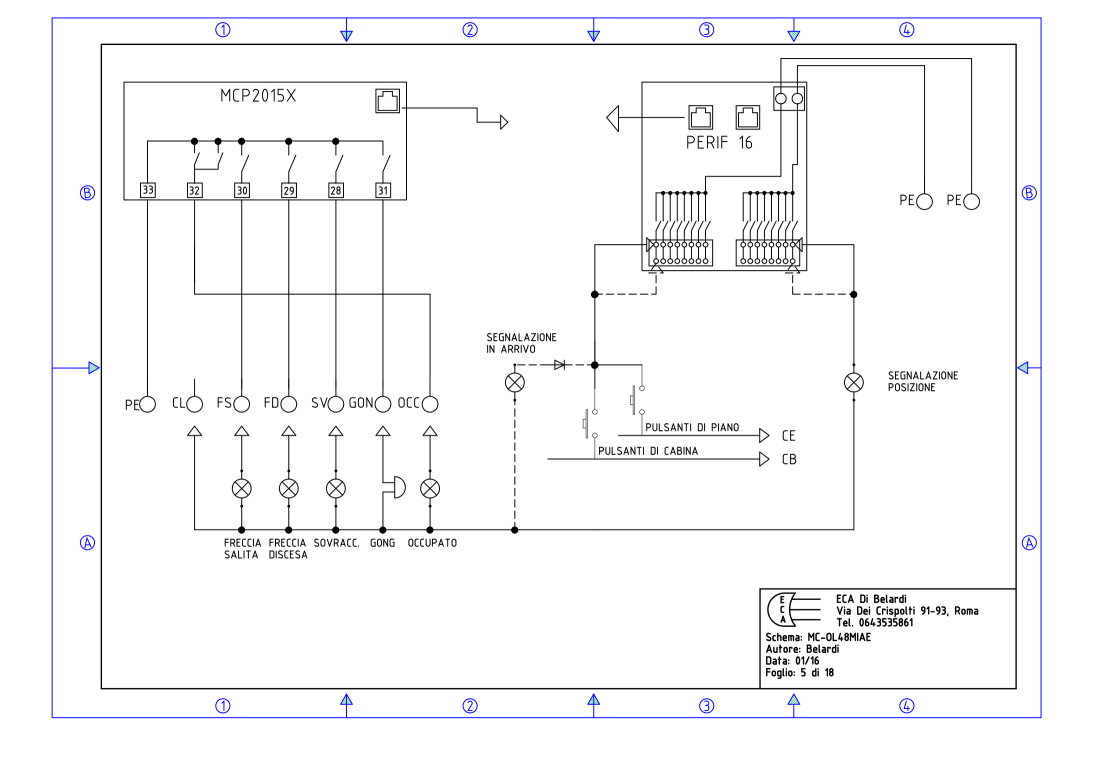
ECA Di Belardi Via Dei Crispolti 91-93, Roma Tel. 0643535861

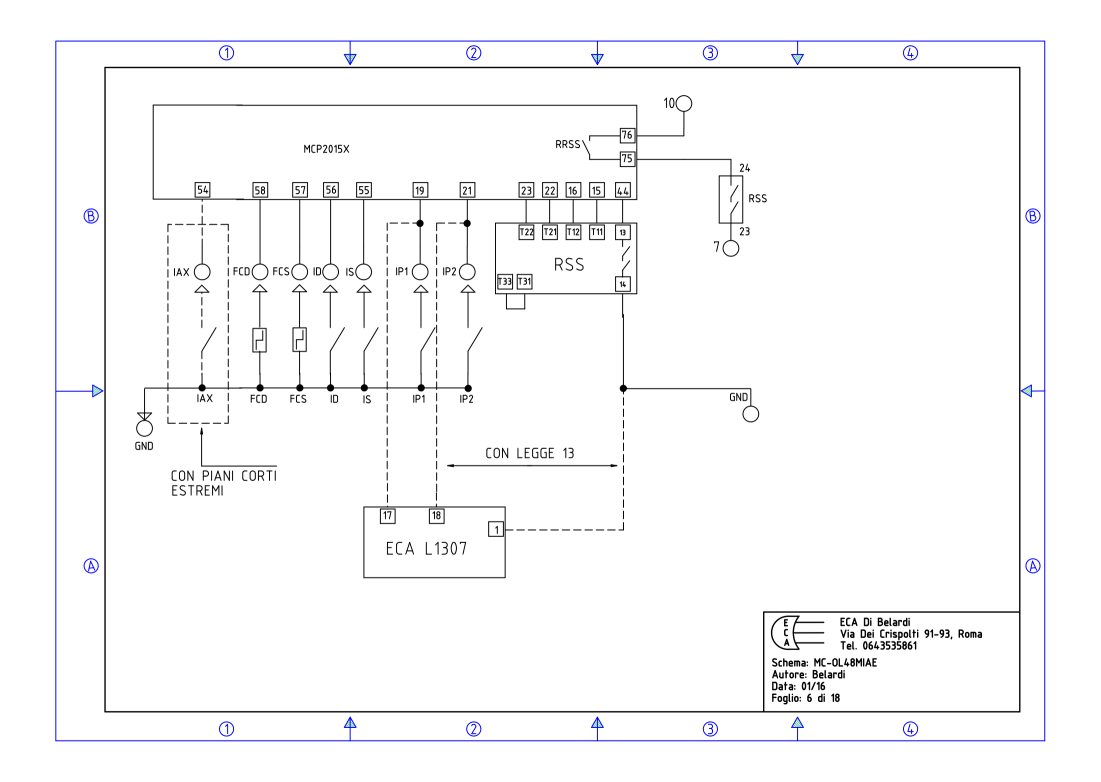
Schema: MC-OL48MIAE Autore: Belardi Data: 01/16 Foglio: 1 di 18

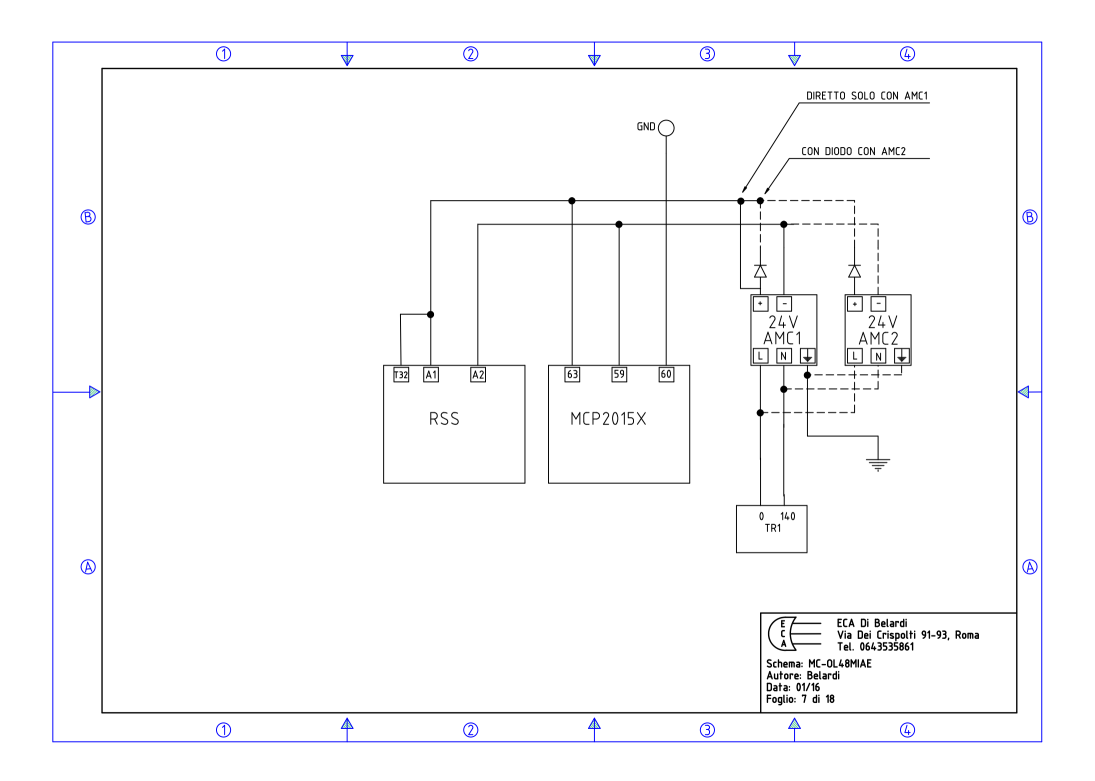


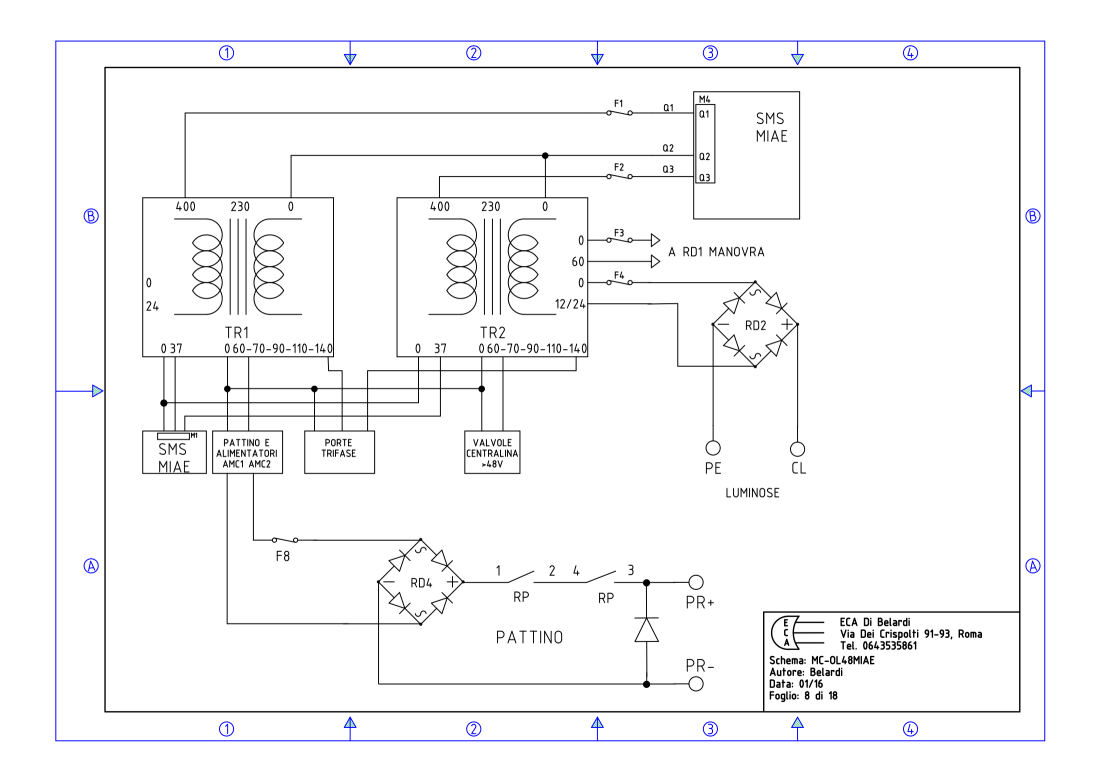


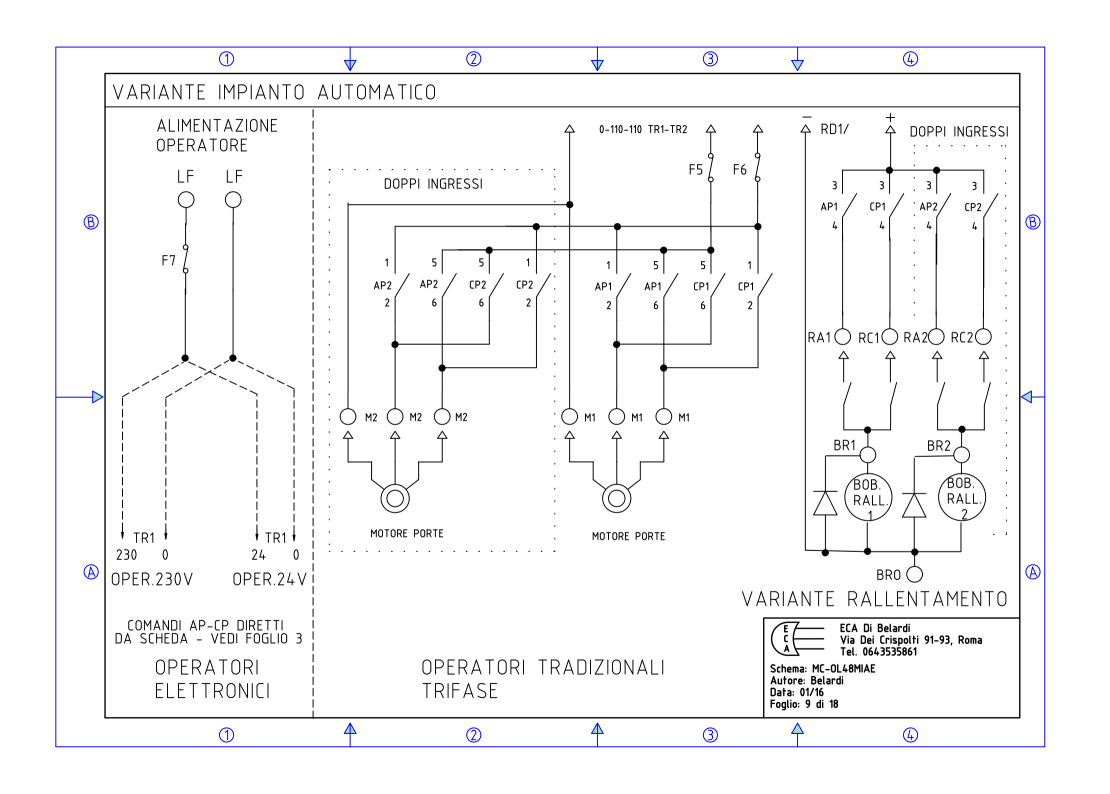


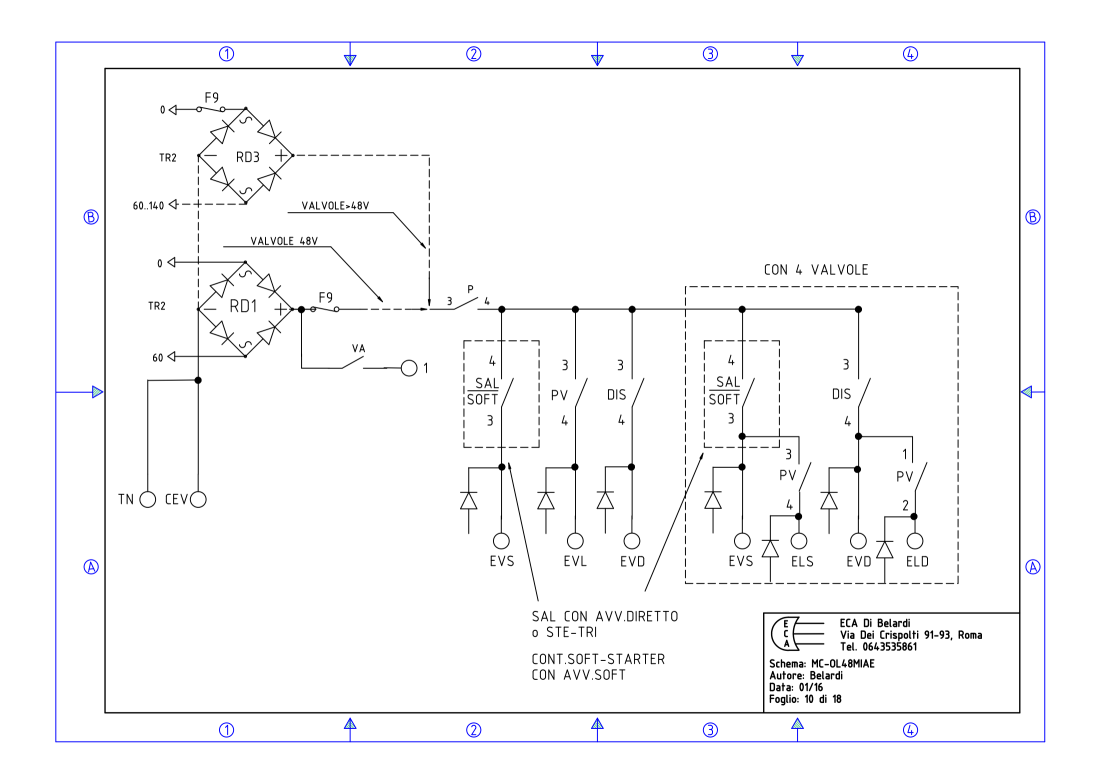


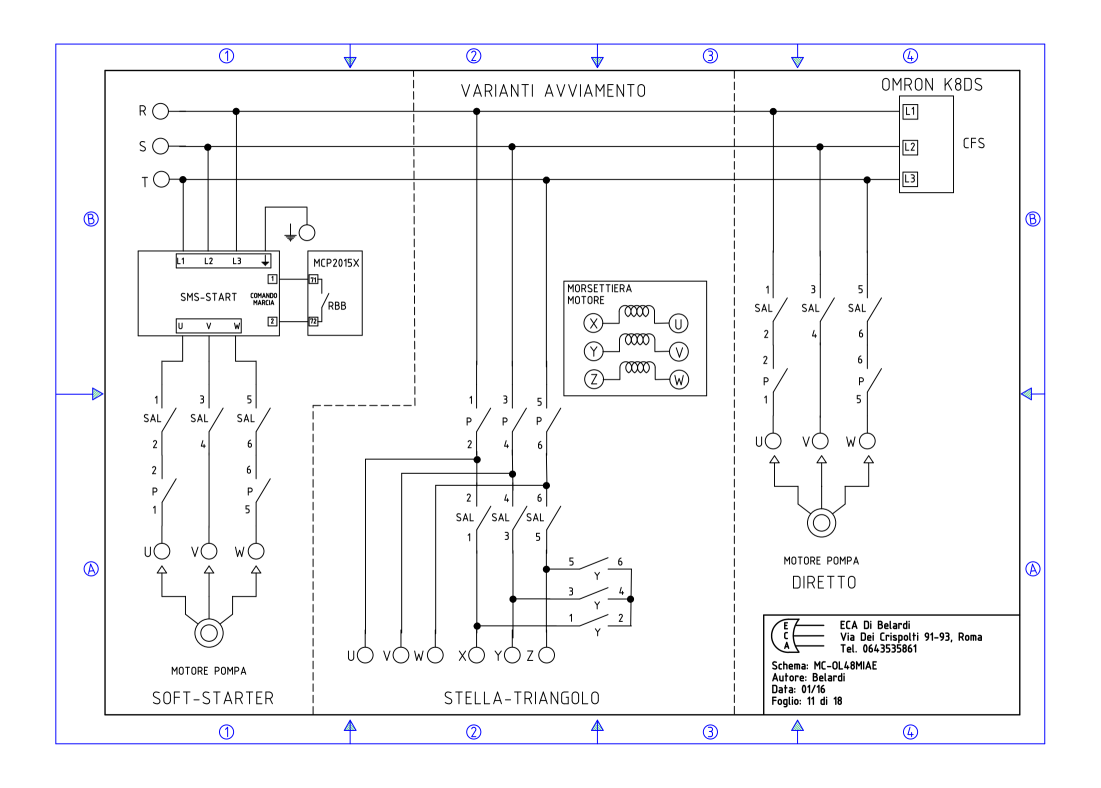


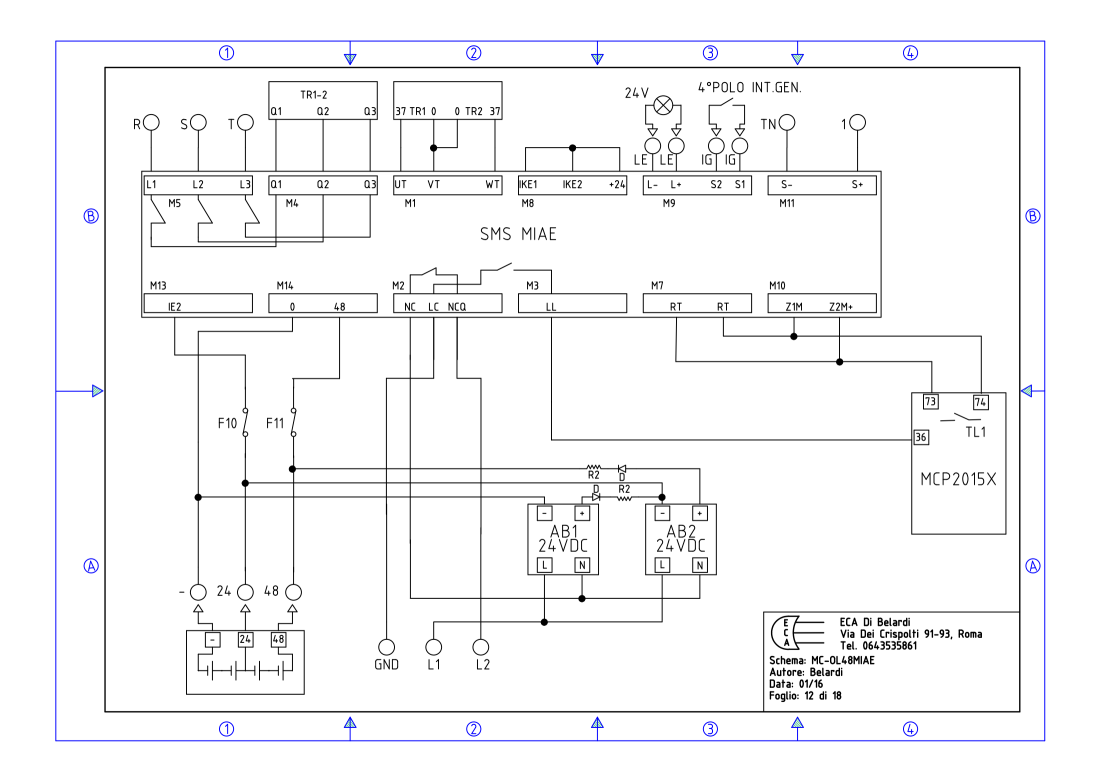


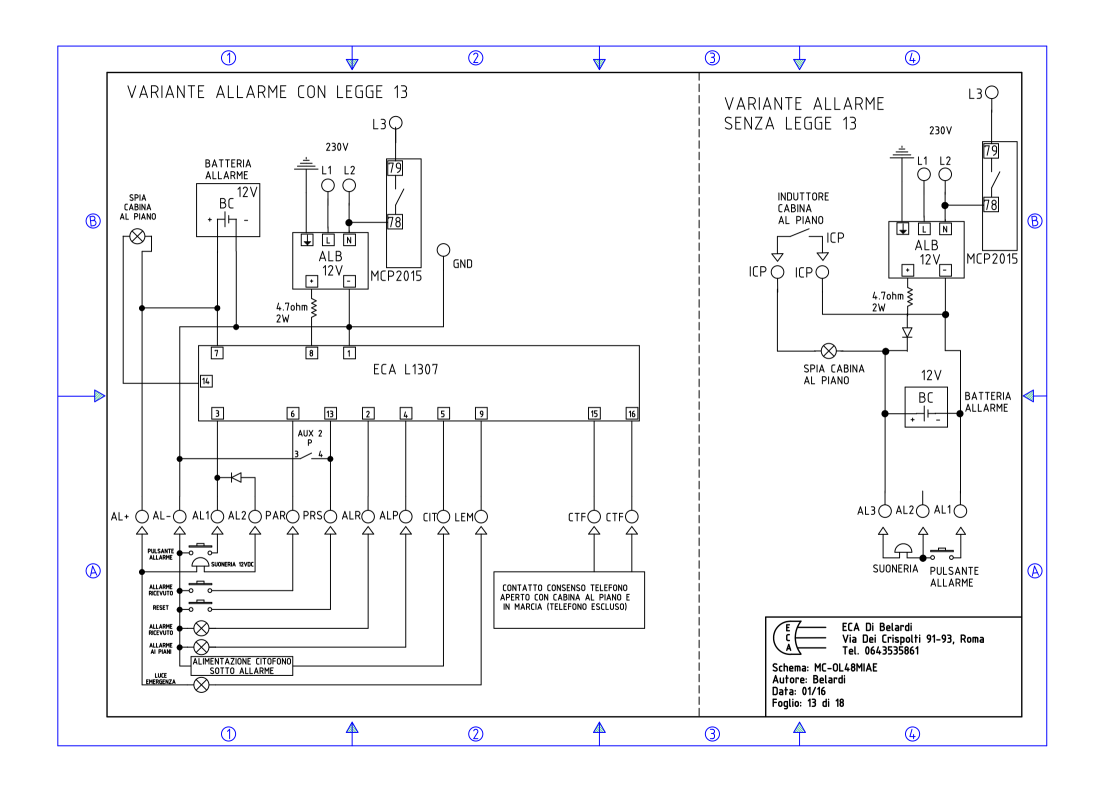


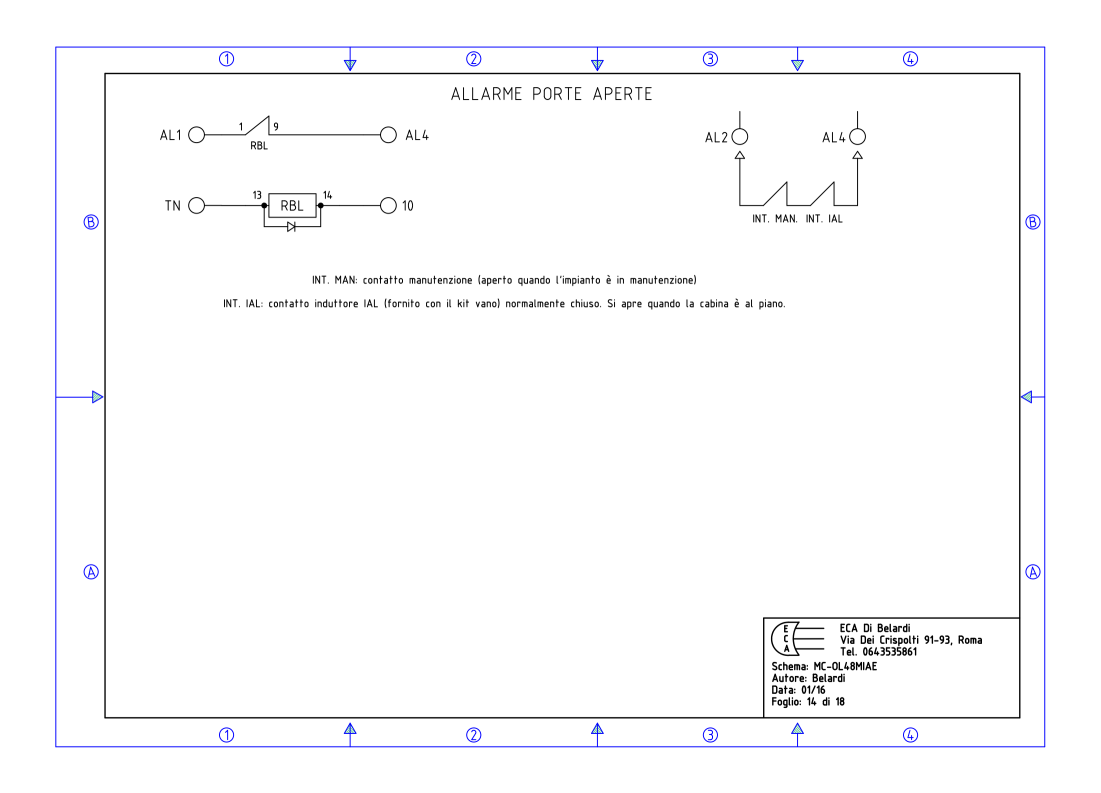


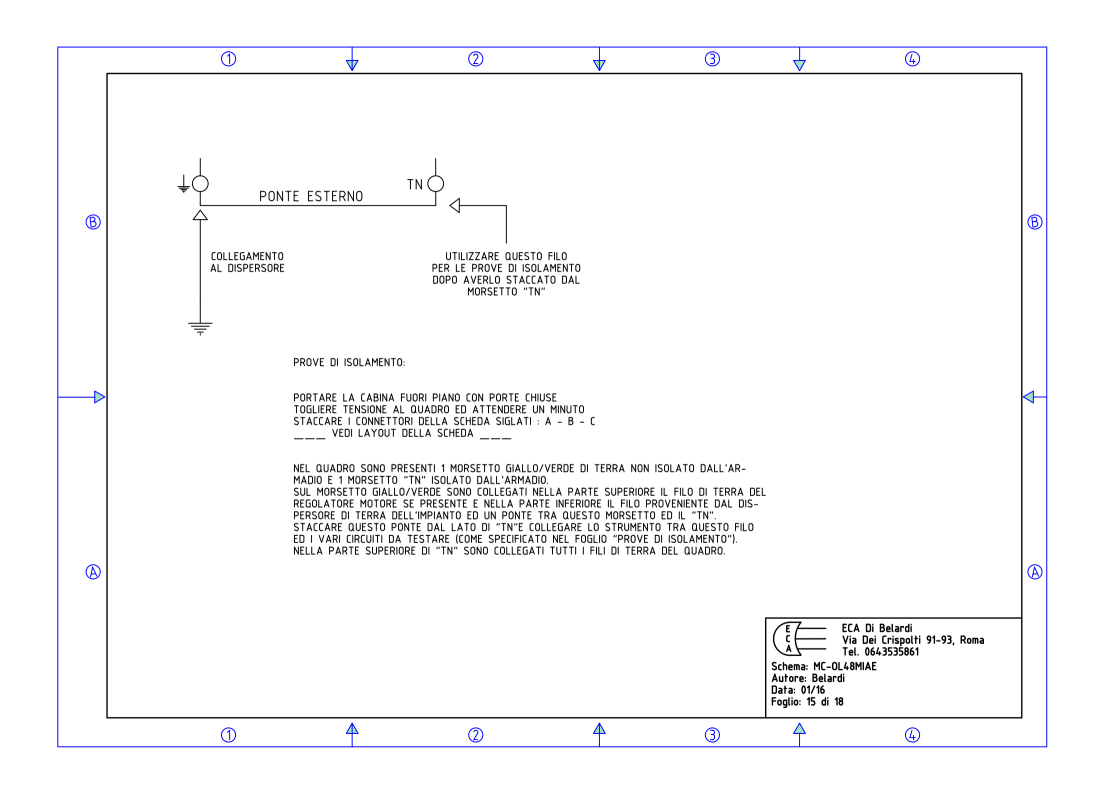












MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE
L-2	EXTRA CORSA	ALAL1	PULSANTE ALLARME
2-4	ALT E BOTTONIERA MANUTENZIONE	AL ALR	SPIA ALLARME RICEVUTO
1-5	INTER FOSSA	AL ALP	LUMINOSA ALLARME AI PIANI
5-6	ALT CABINA	AL PAR	PULSANTE ALLARME RICEVUTO
6-7	PARACADUTE	AL PRS	PULSANTE RESET ALLRME
7-8	PRELIMINARI	AL AL+	ALIMENTAZIONE CITOFONO IN ALLARME
3-9	PORTE CABINA(SIA IN BATTENTE CHE IN AUTOMATICO)	AL+ - AL2	SUONERIA ALLARME
9-10	BLOCCHI	AL+ - LEM	LUCE EMERGENZA 12 VDC
//A-GND	DEVIATORE MANUTENZIONE	CTF-CTF	CONSENSO COMBINATORE TELEFONICO
D-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
L-SV	SEGNALAZIONE SOVRACCARICO		
CL-GON	SEGANALZIONE GONG IN CABINA		
CL-OCC	SEGANALAZIONE OCCUPATO		Schema: MC-OL48MIAE
PE	RITORNO PRESENTE		Autore: Belardi
PR+/PR-	PATTINO RETRATTILE		Data: 01/16
			Foglio: 16 di 18

MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE	
COM-AP1	COMANDO APERTURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO	M1-M1-M1	MOTORE PORTE LATO 1 – TRIFASE	
COM-CP1	COMANDO CHIUSURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO	M2-M2-M2	MOTORE PORTE LATO 2 – TRIFASE	
COM-AP2	COMANDO APERTURA PORTE LATO 2 OPERATORE ELETTRONICO			
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)			
AL2-AL4	CATENA CONTATTI ALLARME PORTE APERTE			
CP-ICP	INDUTTORE CABINA SPIA AL PIANO (SENZA LEGGE 13)			



Schema: MC-OL48MIAE

Autore: Belardi Data: 01/16 Foglio: 17 di 18

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
ВС	BATTERIA ALLARME 12V 7AH	AP1-AP2	RELE' APERTURA
F1	FUSIBILE 4A TR1	CP1-CP2	RELE' CHIUSURA
F2	FUSIBILE 4A TR2	RSS	RELE' SICUREZZA
F3	FUSIBILE 4A CIRCUITO MANOVRA	RBL	RELE' ALLARME PORTE APERTE
F4	FUSIBILE 4A CIRCUITO LUMINOSE	RD1	RADDRIZZATORE MANOVRA
F5-F6	FUSIBILE MOTORE PORTE TRIFASE	RD2	RADDRIZZATORE LUMINOSE
F7	FUSIBILE 4A OPERATORE PORTE ELETTRONICO	RD3	RADDRIZZATORE VALVOLE >48V
F8	FUSUBILE PATTINO RETRATTILE	RD4	RADDRIZZATORE PATTINO
F9	FUSIBILE 4A PROTEZIONE CIRCUITO VALVOLE		
F10	FUSIBILE 4A PROTEZIONE +24VDC GRUPPO BATTERIE		
F11	FUSIBILE 4A PROTEZIONE +48VDC GRUPPO BATTERIE		
VA	VALVOLA MAGNETOTERMICA PROTEZIONE CIRCUITO MANOVRA		
TR1	TRASFORMATORE MONOFASE ALIMENTAZIONE QUADRO		
TR2	TRASFORMATORE MONOFASE ALIMENTAZIONE QUADRO  TRASFORMATORE MONOFASE ALIMENTAZIONE QUADRO		
T NZ	TRASFORMATORE MONOPASE ALIMENTAZIONE QUADRO		
			Eca Di Belardi Via Dei Crispolti 91-93, Roma
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MCP2015X	SCHEDA MADRE MICROPROCESSORE		Tel. 0643535861
PER16	SCHEDA ESPANSIONE CHIAMATE-LUMINOSE		
L1307	SCHEDA LEGGE 13		
MIAE	SCHEDA EMERGENZA		Schema: MC-OL48MIAE
			Autore: Belardi
			Data: 01/16
			Foglio: 18 di 18