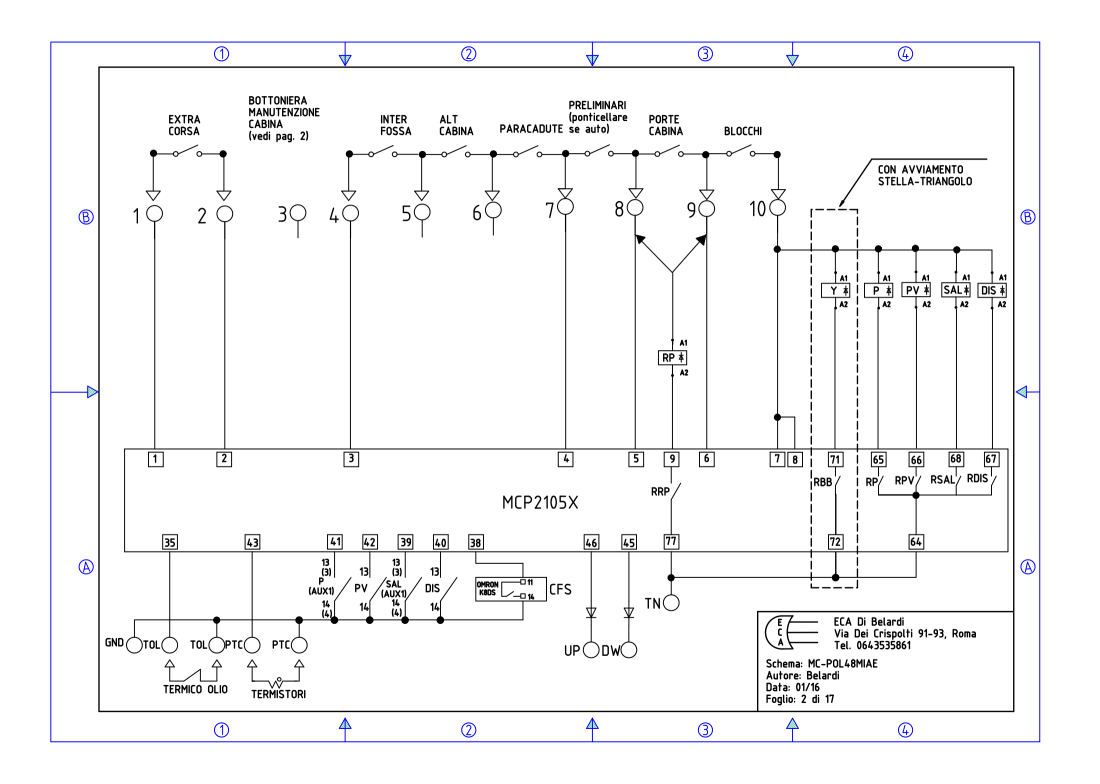


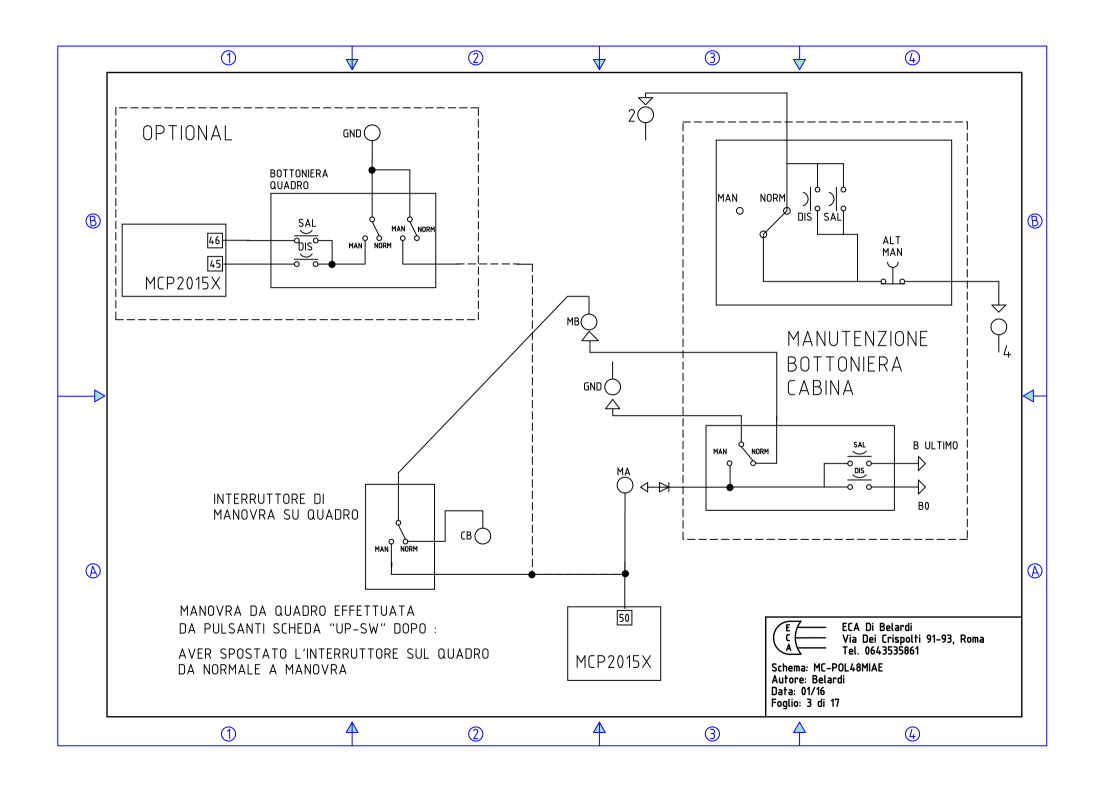


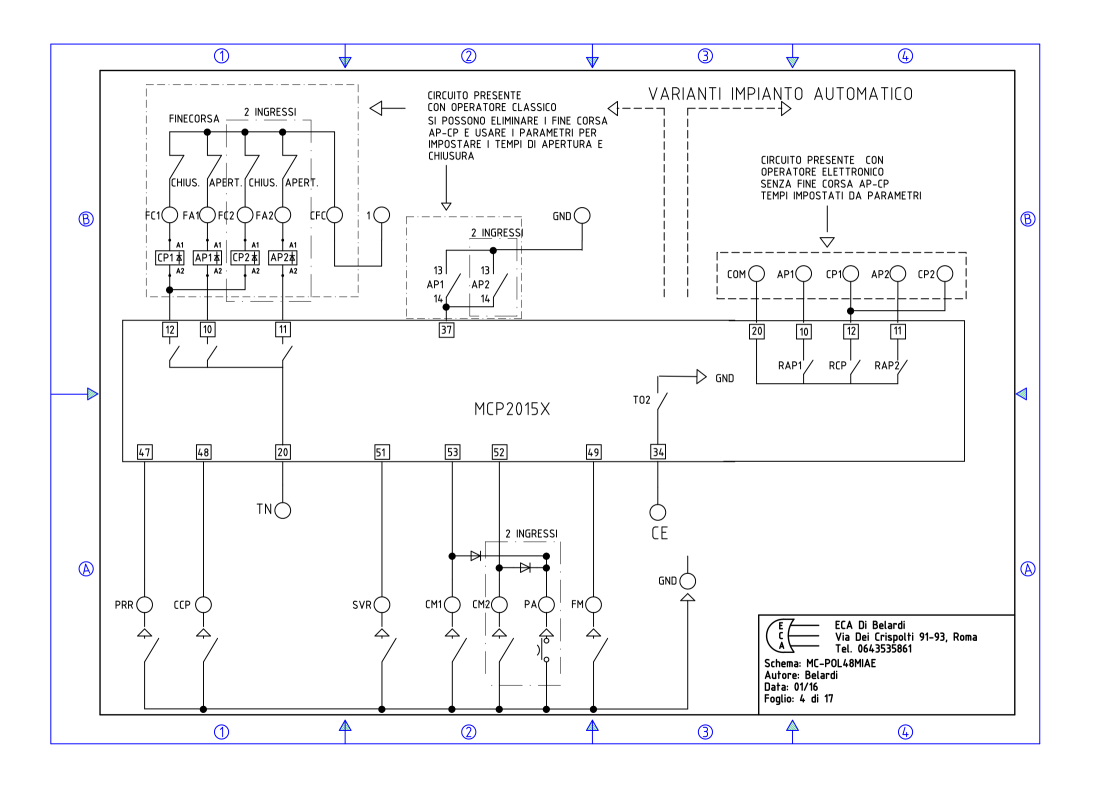
ECA Di Belardi Via Dei Crispolti 91-93, Roma Tel. 0643535861

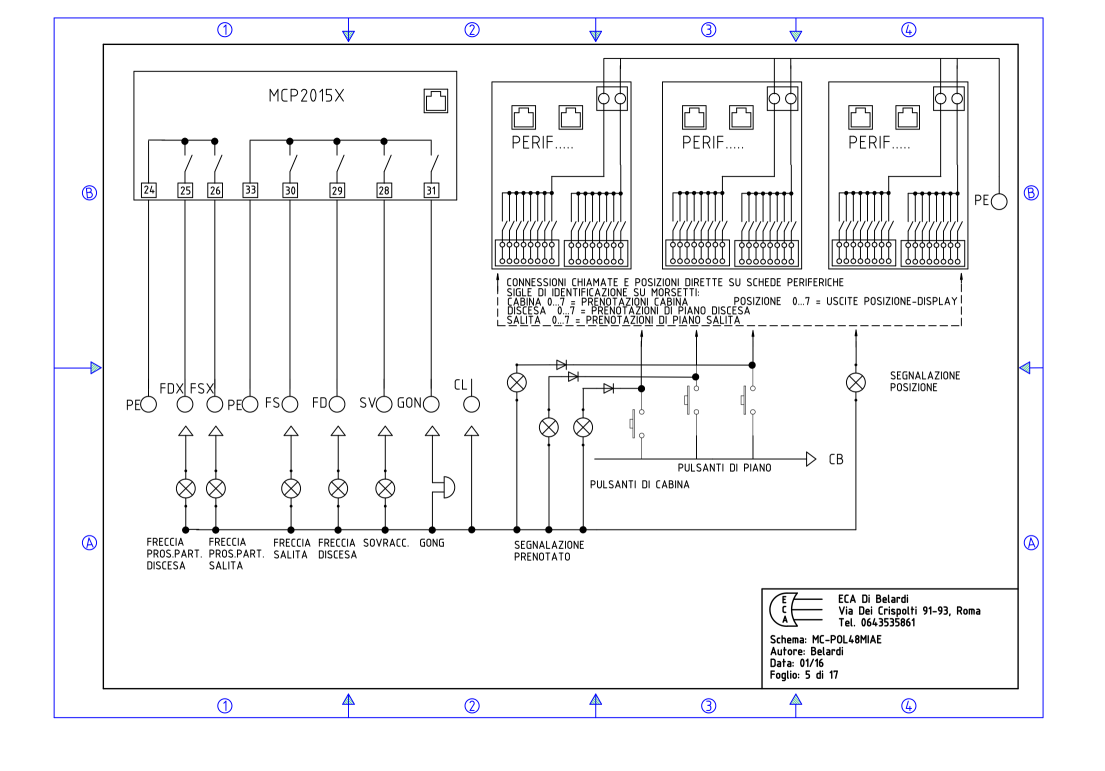
Schema: MC-POL48MIAE

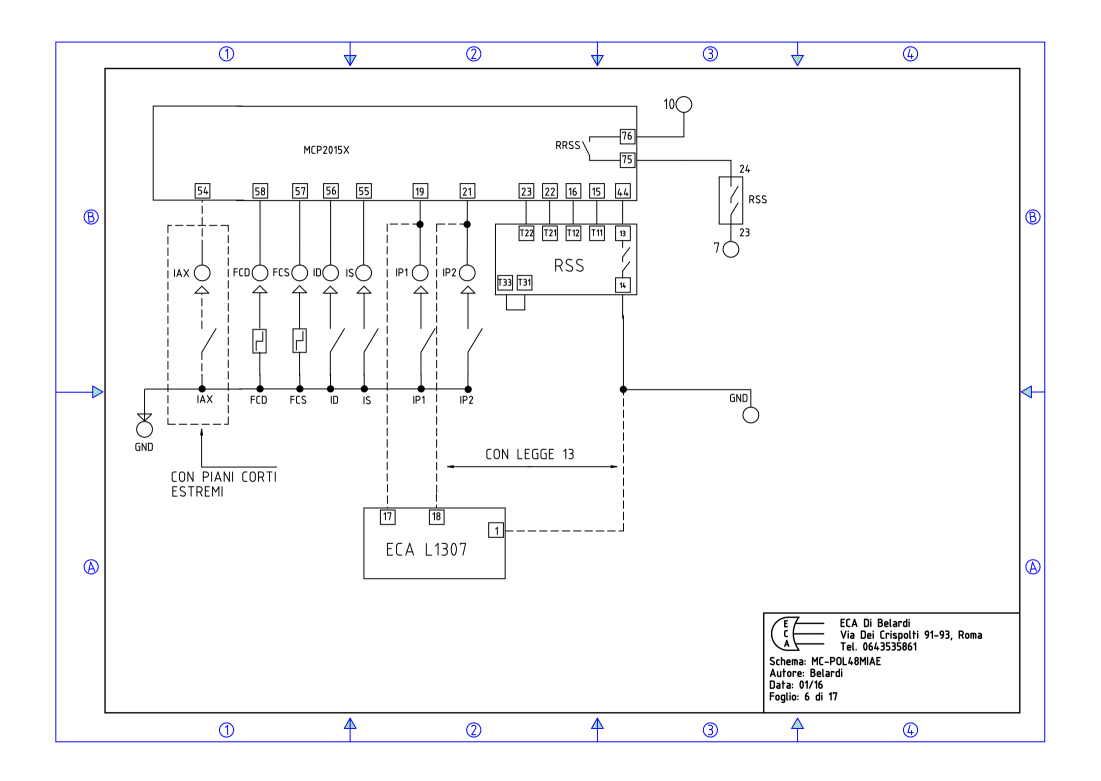
Autore: Belardi Data: 01/16 Foglio: 1 di 17

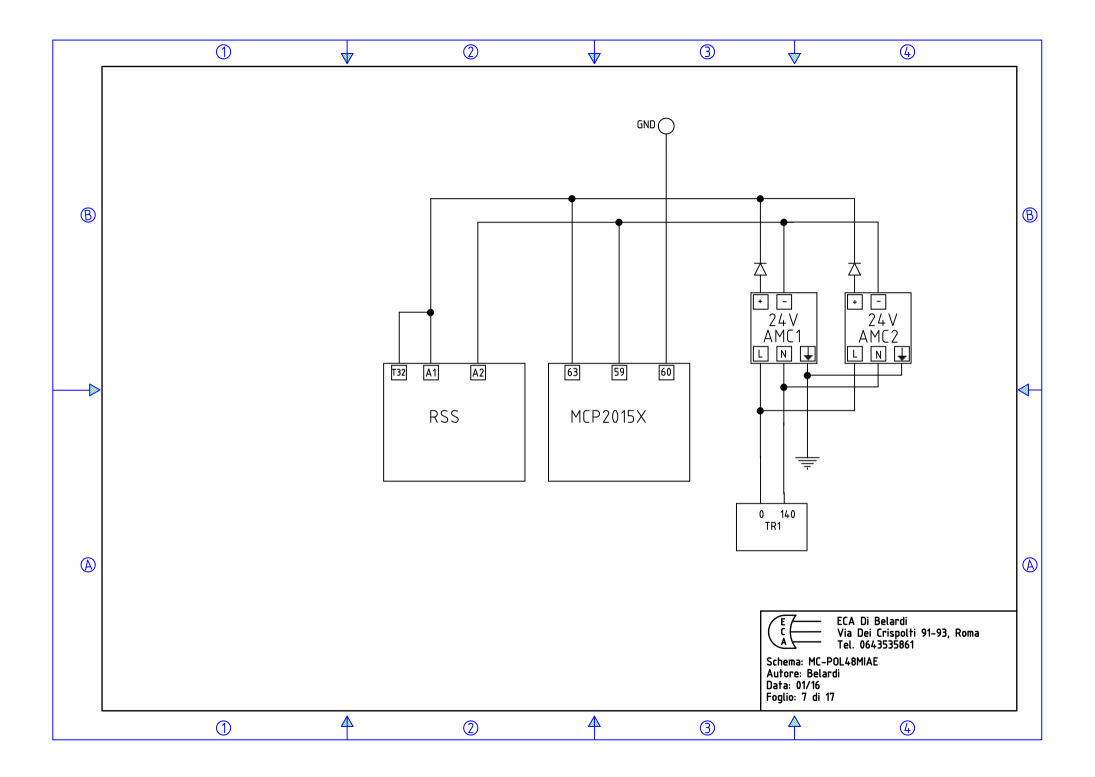


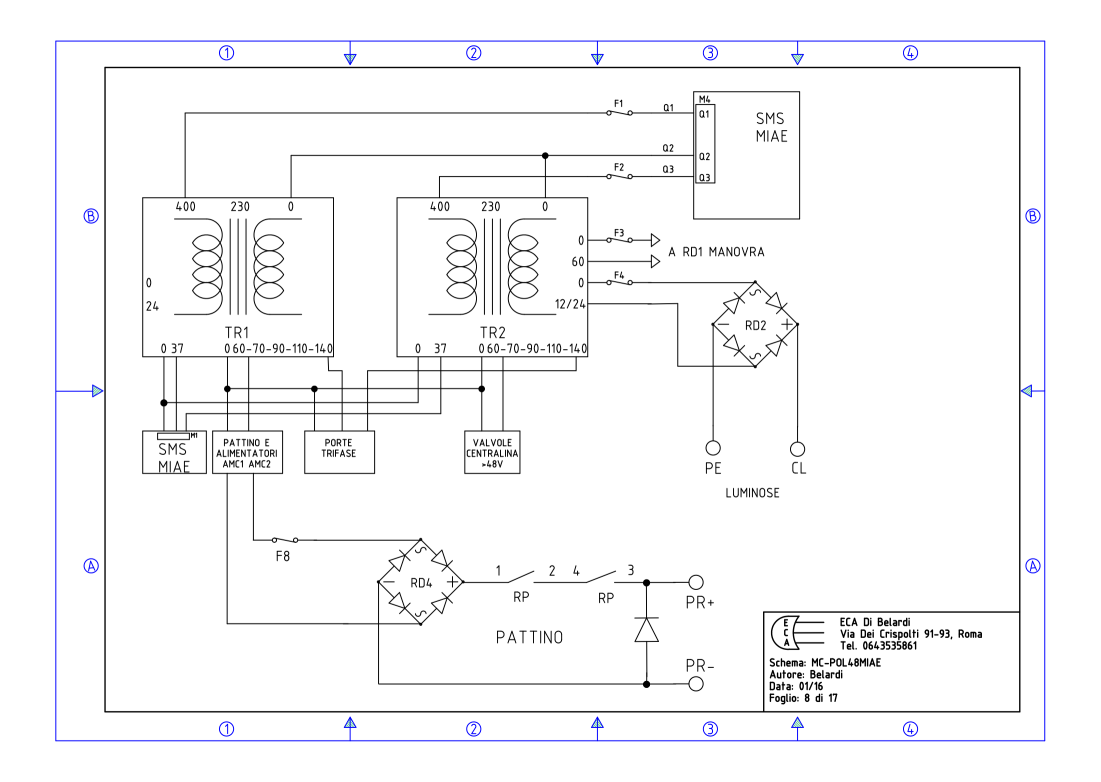


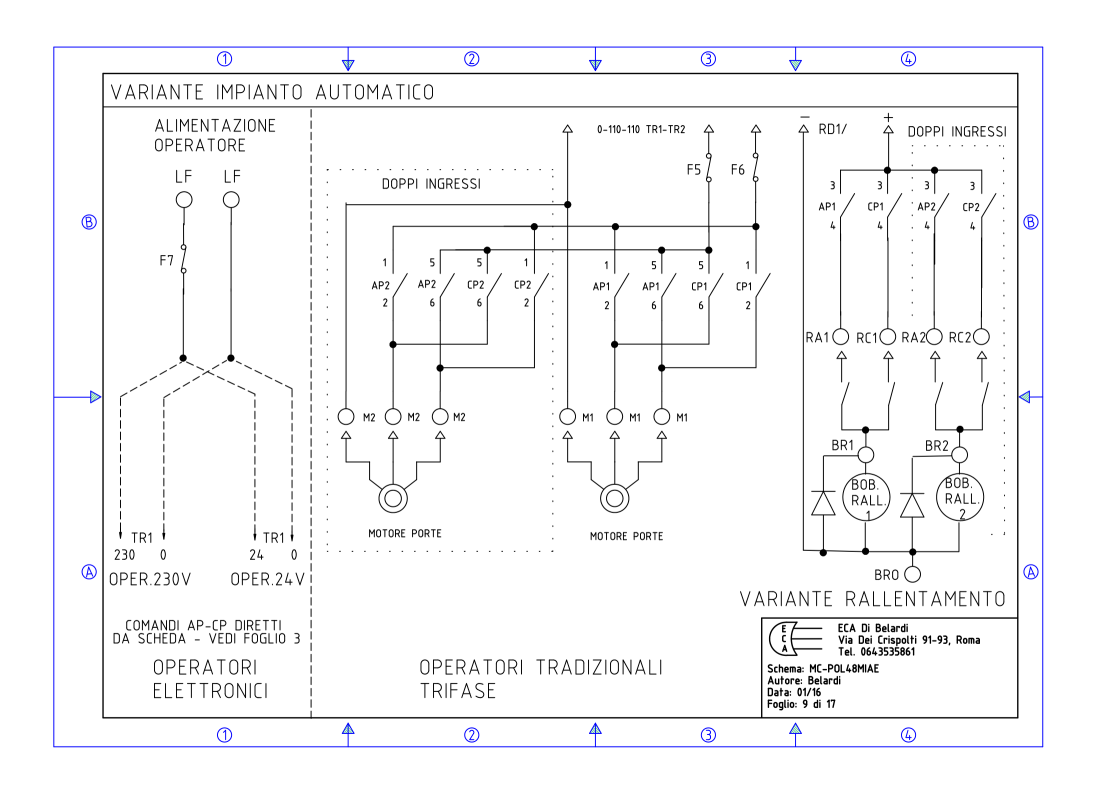


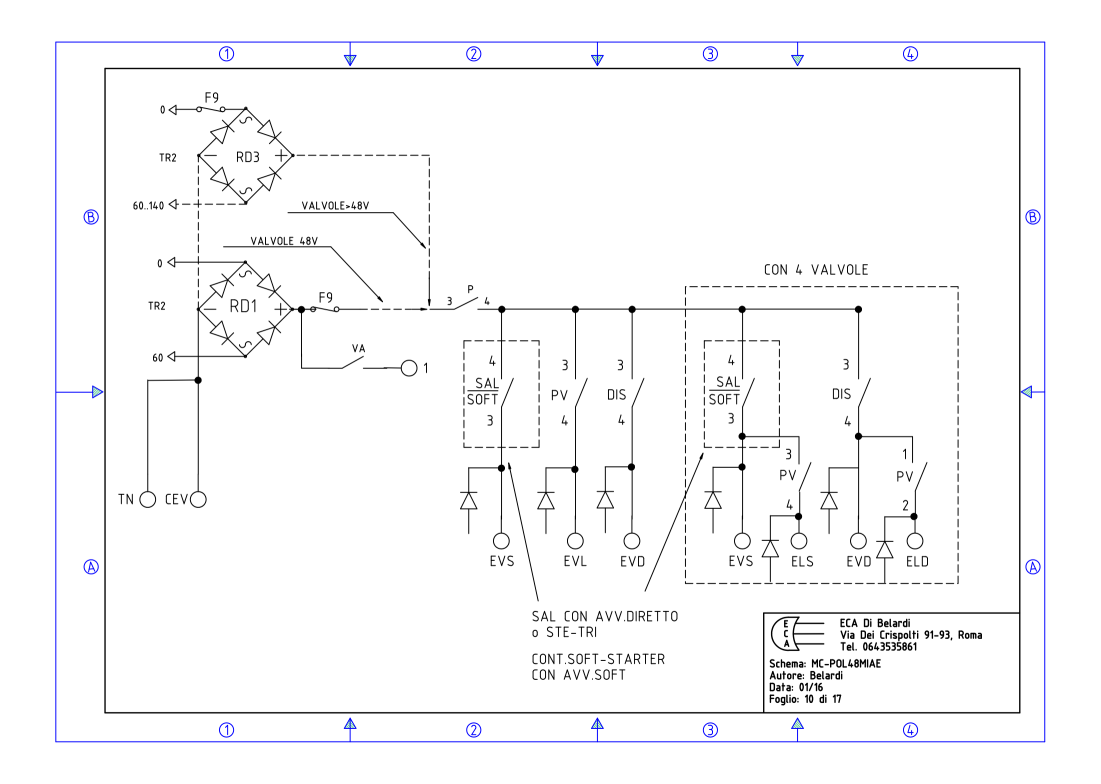


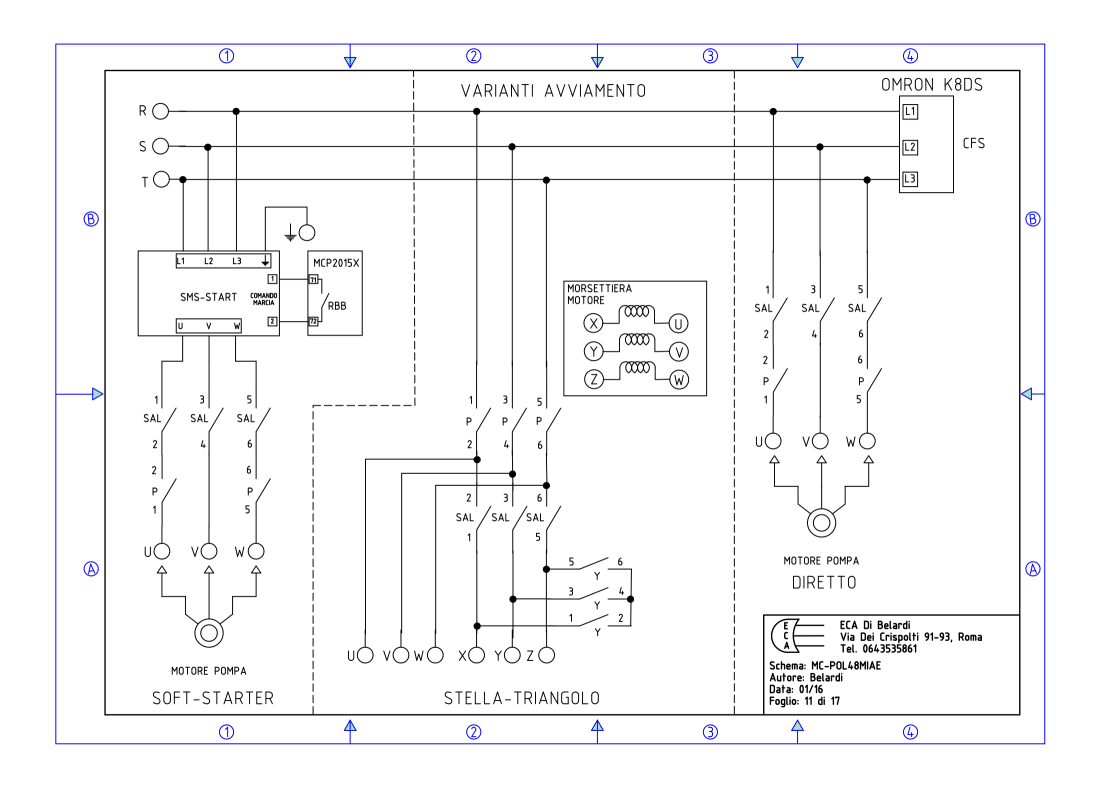


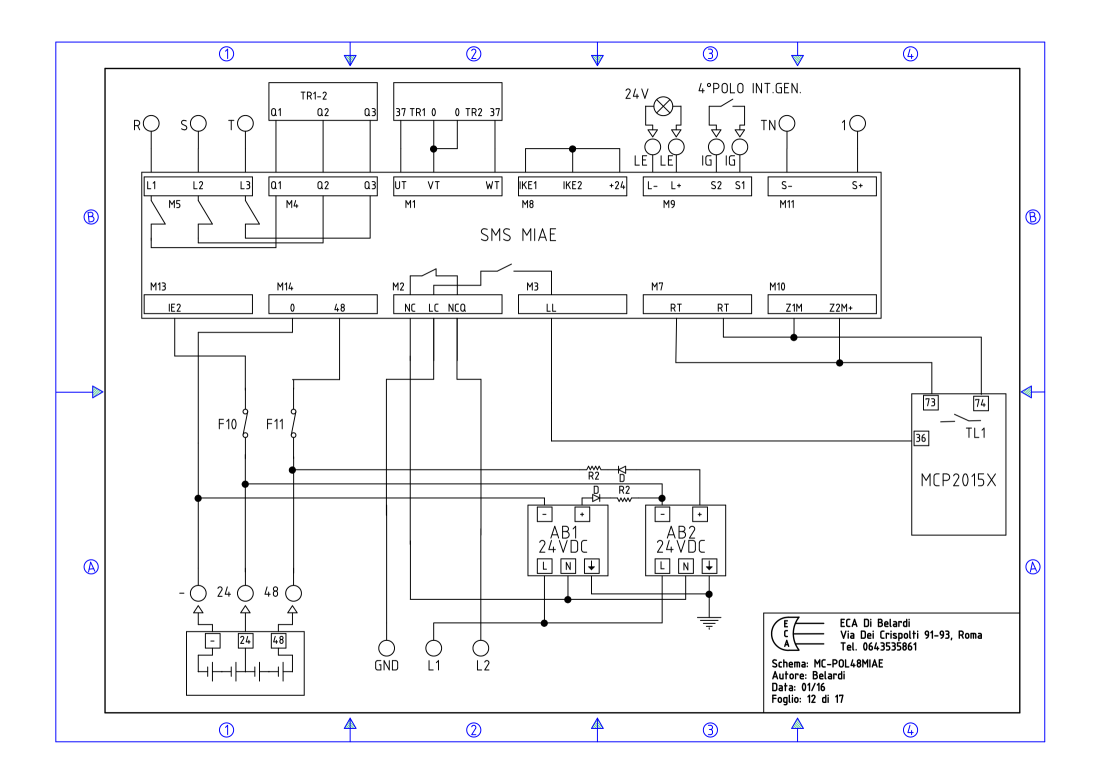


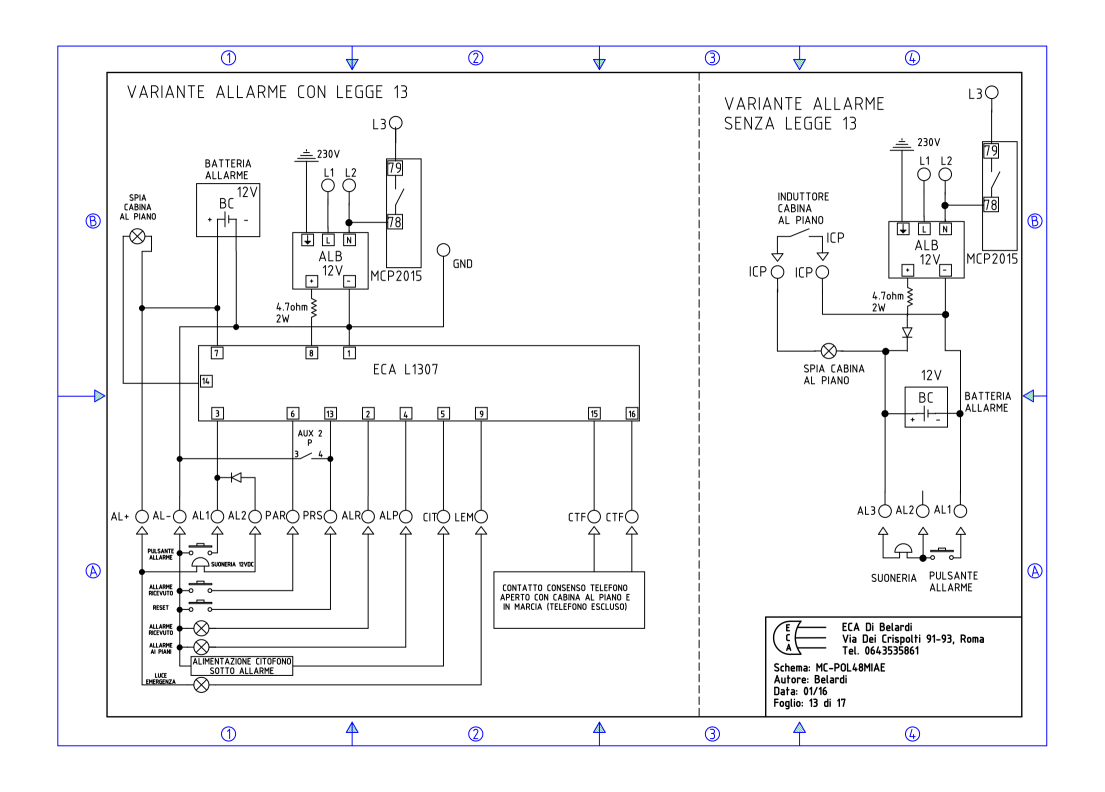


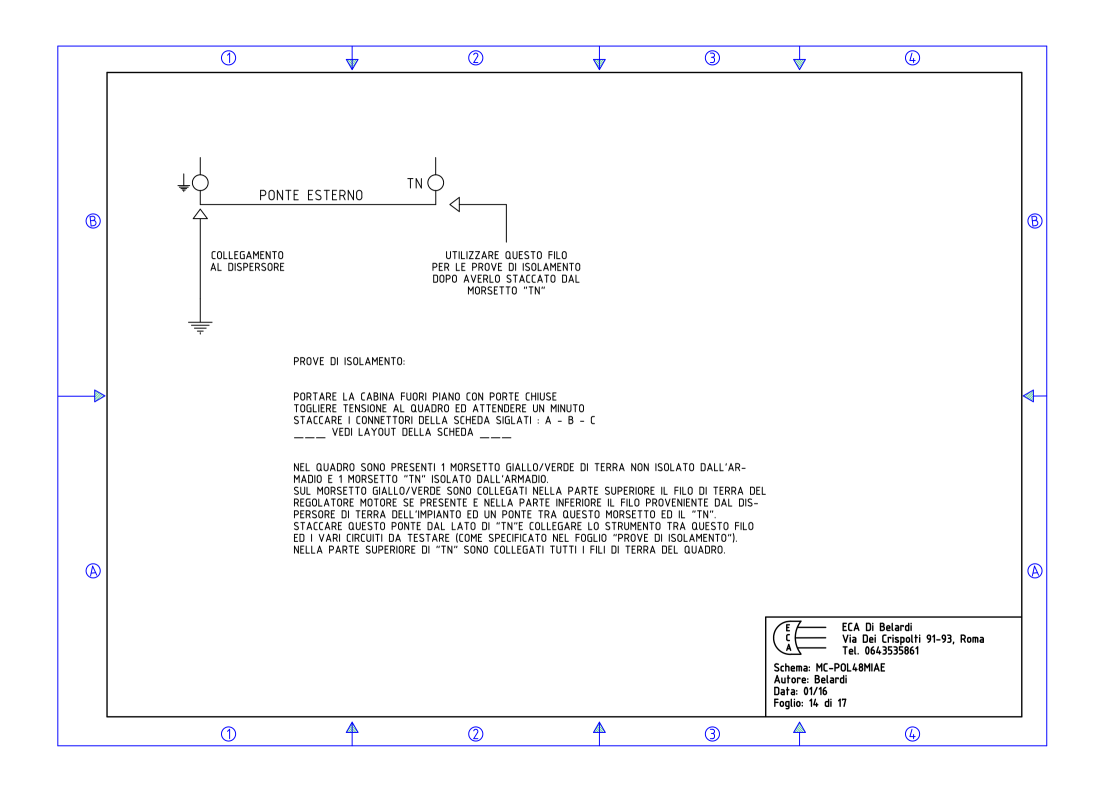












LEGENDA						
MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE			
1-2	EXTRA CORSA	ALAL1	PULSANTE ALLARME			
2-4	ALT E BOTTONIERA MANUTENZIONE	AL ALR	SPIA ALLARME RICEVUTO			
4-5	INTER FOSSA	AL ALP	LUMINOSA ALLARME AI PIANI			
5-6	ALT CABINA	AL PAR	PULSANTE ALLARME RICEVUTO			
6-7	PARACADUTE	AL PRS	PULSANTE 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			
CB/CE	COMUNE CHIAMATE	IG-IG	4° POLO INTERRUTTORE GENERALE			
)- ULTIMO	PULSANTI ISPEZIONE SU PERIF. (OPPURE UP-DW SU QUADRO)	CEV-EVL	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE			
0-1	CHIAMATE (SU SCHEDA PERIFERICA)CABINA-SALITA-DISCESA	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-CCP	CONT.CABINA COMPLETA	L1-L3	LUCE CABINA A TEMPO			
GND-PRR	PULSANTE PARTENZA RAPIDA IN CABINA	+24	24 V GRUPPO BATTERIE			
CFC-FA1	CONTATTO FINECORSA APERTURA PORTE LATO 1	+48	48 V GRUPPO BATTERIE			
CFC-FC1	CONTATTO FINECORSA CHIUSURA PORTE LATO 1	-	NEGATIVO GRUPPO BATTERIE			
CFC-FA2	CONTATTO FINECORSA APERTURA PORTE LATO 2	LE-LE	SPIA IN EMERGENZA 24V			
CFC-FC2	CONTATTO FINECORSA CHIUSURA PORTE LATO 2		Eca Di Belardi			
CL-0, CL-1	SEGNALAZIONE POSIZIONE (SU PERIF 18 QUADRO)		\(\bigcirc_{\lambda}^{\cup\cup}\) Via Dei Crispolti 91-93, Roma			
CL-FS	SEGNALAZIONE FRECCIA SALITA		Tel. 0643535861			
CL-FD	SEGNALAZIONE FRECCIA DISCESA					
CL-SV	SEGNALAZIONE SOVRACCARICO					
CL-GON	SEGANALZIONE GONG IN CABINA		Schema: MC-POL48MIAE			
PE	RITORNO PRESENTE		Autore: Belardi			
			Data: 01/16			
			Foglio: 15 di 17			

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)			
CL-FSX	SEGNALAZIONE PROSSIMA PARTENZA SALITA			
CL-FDX	SEGNALAZIONE PROSSIMA PARTENZA DISCESA			



Schema: MC-POL48MIAE

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

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	RD1	RADDRIZZATORE MANOVRA
F4	FUSIBILE 4A CIRCUITO LUMINOSE	RD2	RADDRIZZATORE LUMINOSE
F5-F6	FUSIBILE MOTORE PORTE TRIFASE	RD3	RADDRIZZATORE VALVOLE >48V
F7	FUSIBILE 4A OPERATORE PORTE ELETTRONICO	RD4	RADDRIZZATORE PATTINO
F8	FUSUBILE PATTINO RETRATTILE		
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		
			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-POL48MIAE
			Autore: Belardi
			Data: 01/16
			Foglio: 17 di 17