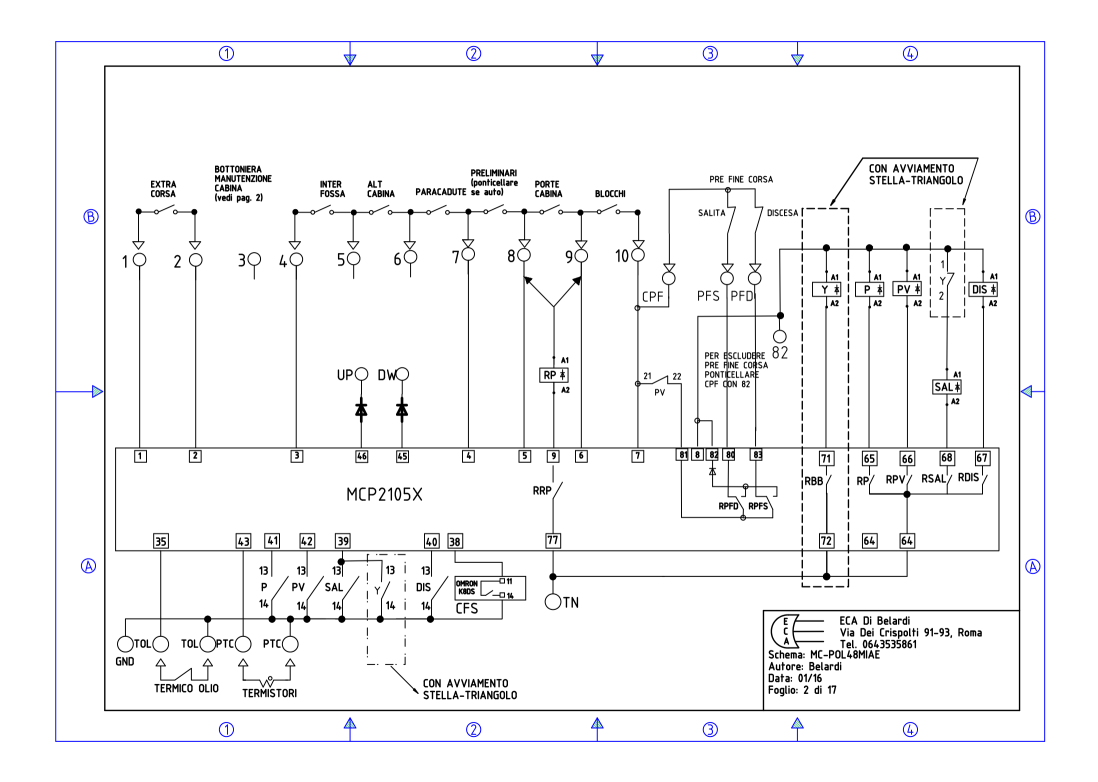
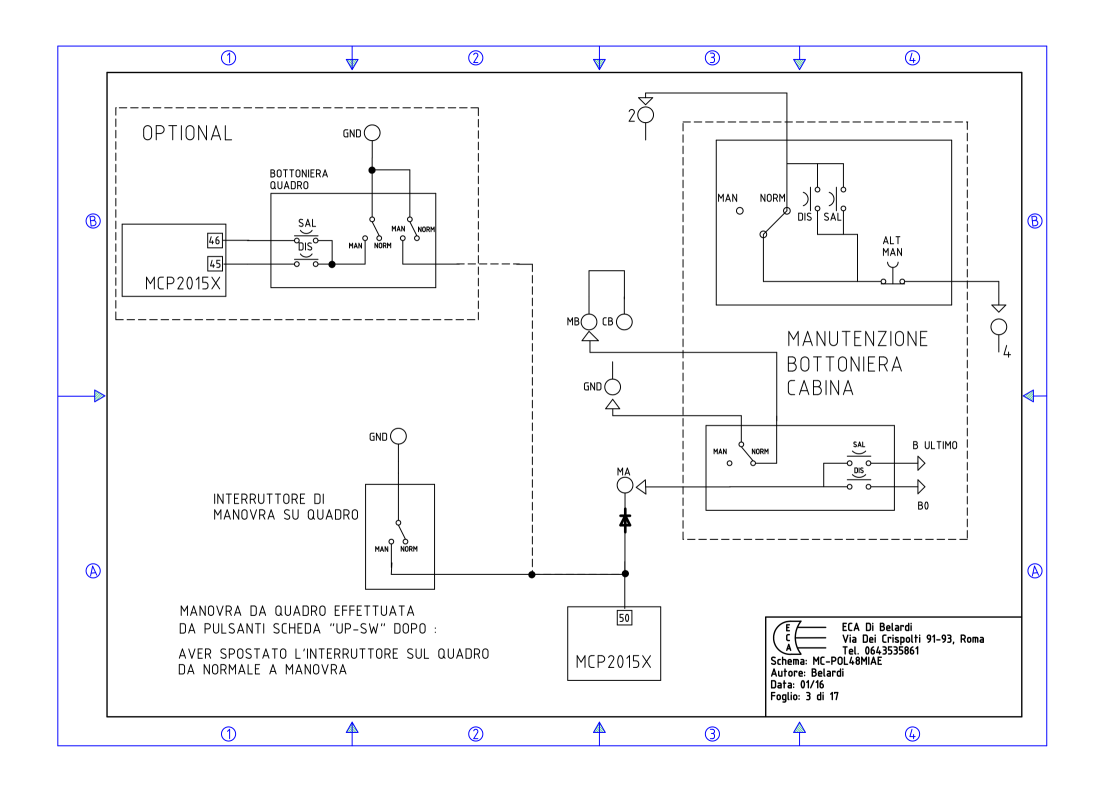


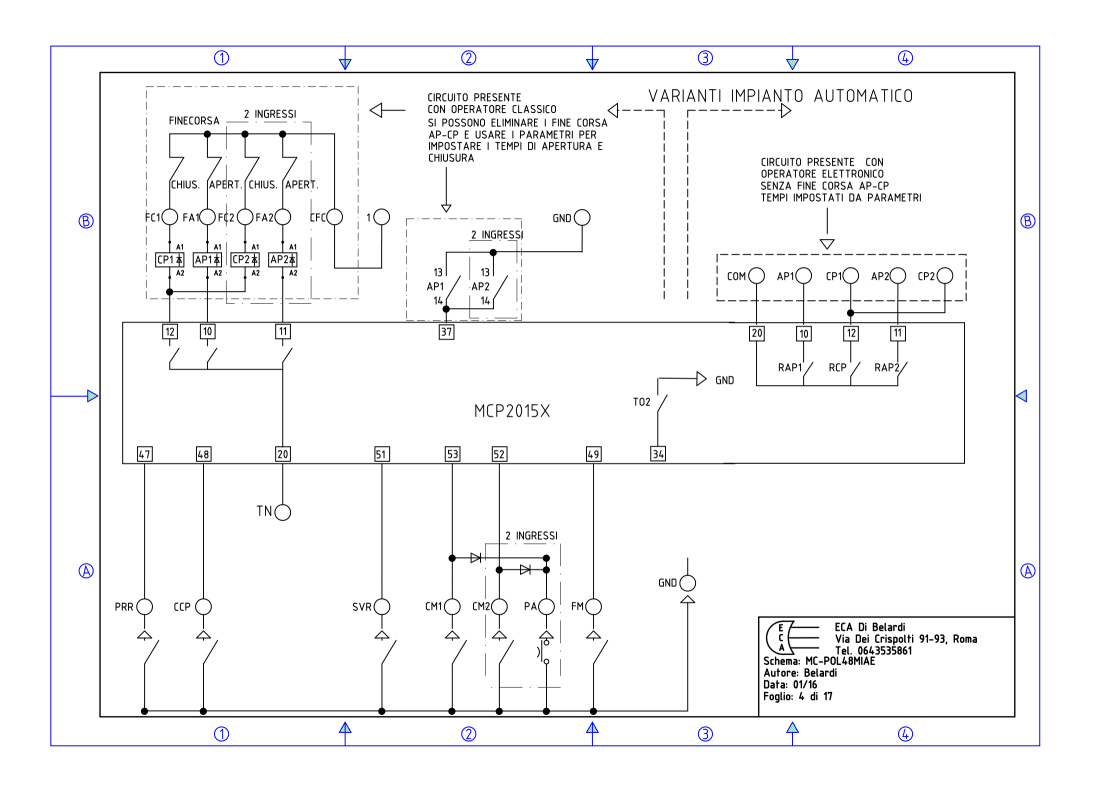


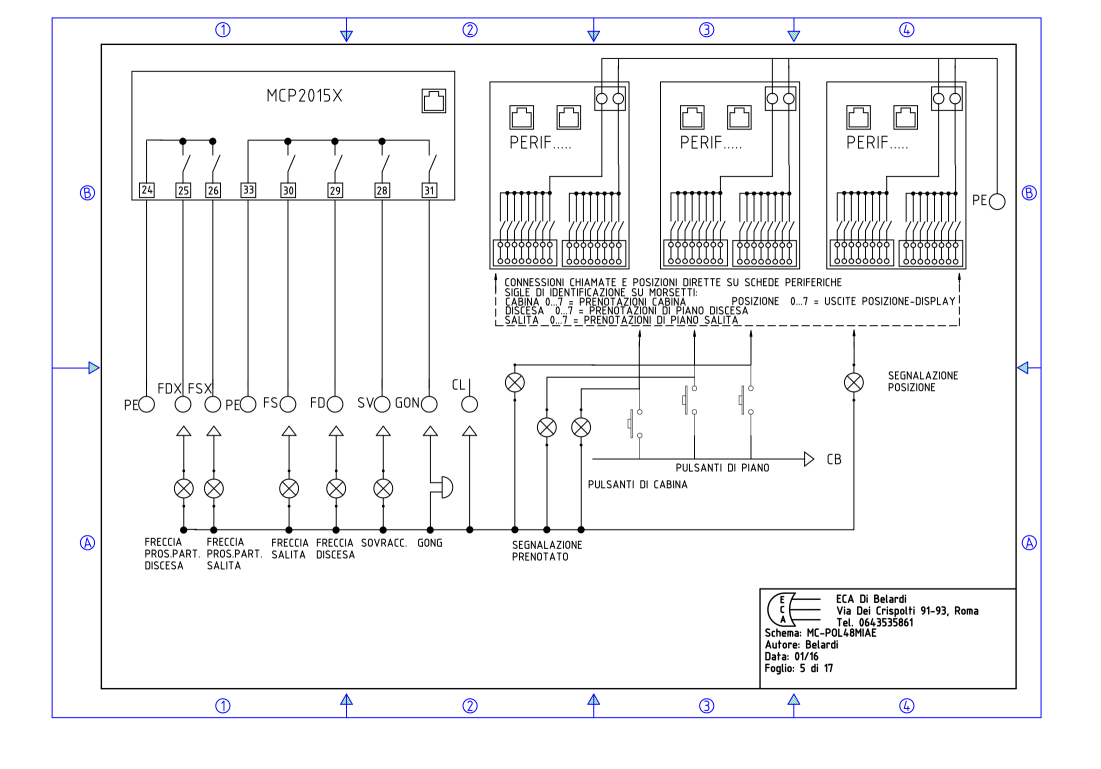
ECA Di Belardi Via Dei Crispolti 91-93, Roma Tel. 0643535861

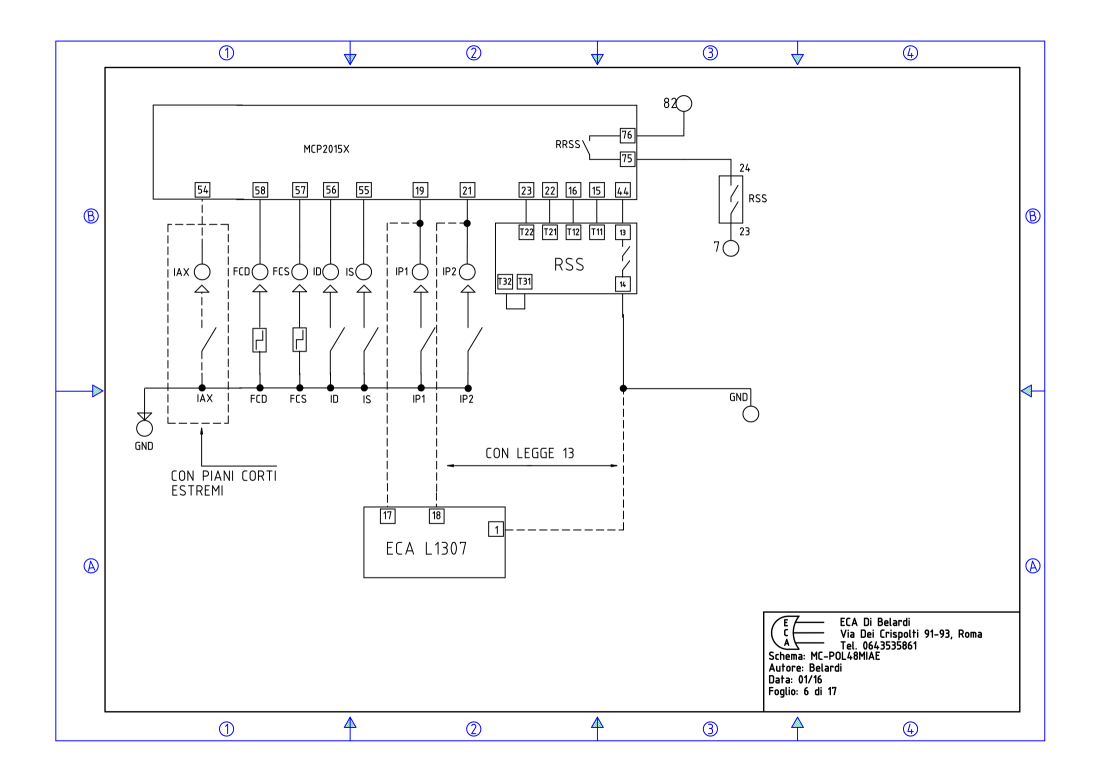
Schema: MC-POL48MIAE Autore: Belardi Data: 01/16 Foglio: 1 di 17

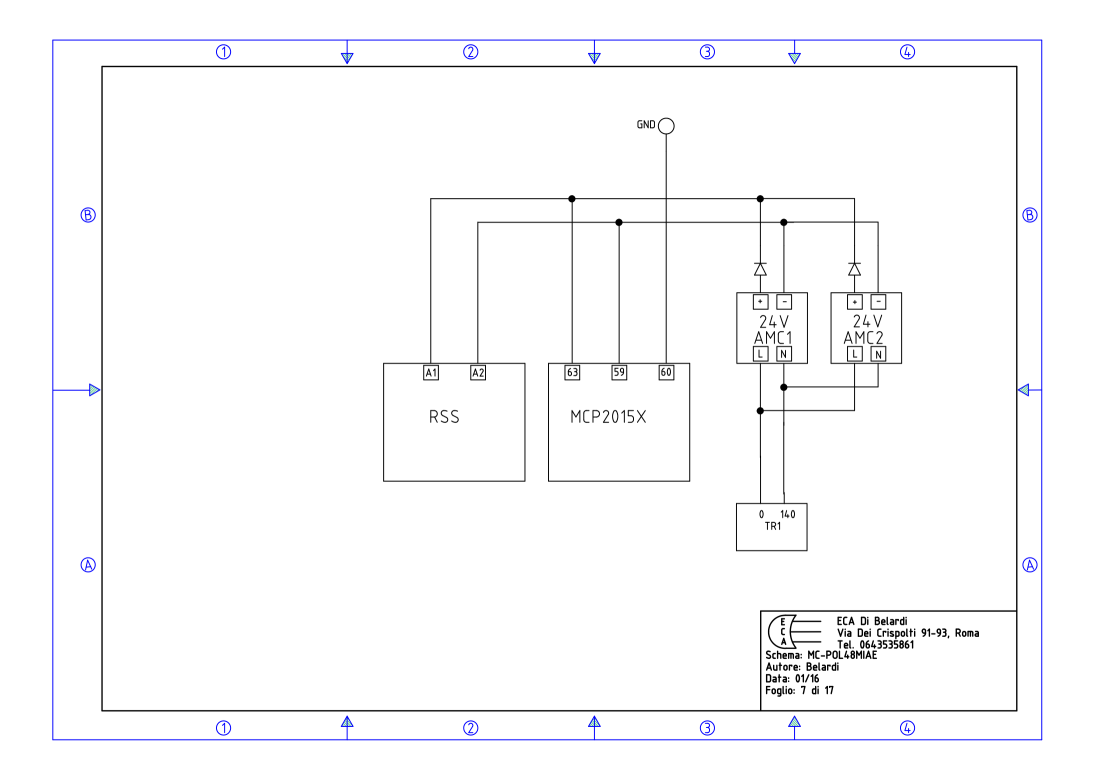


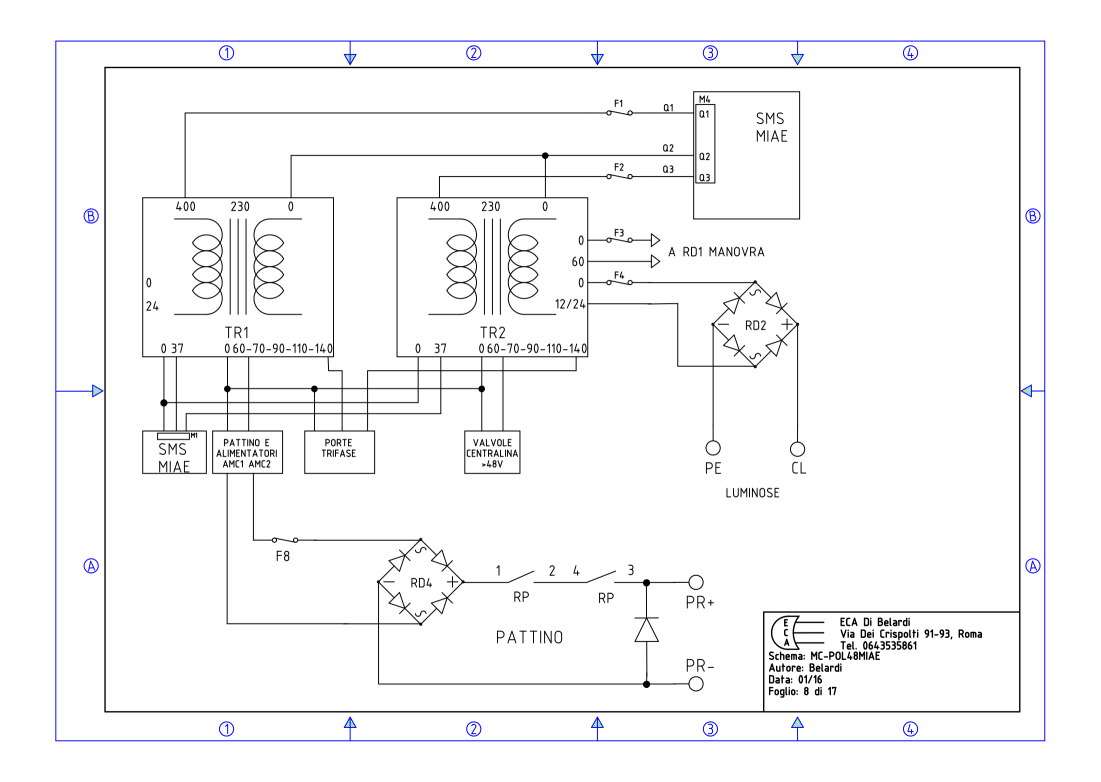


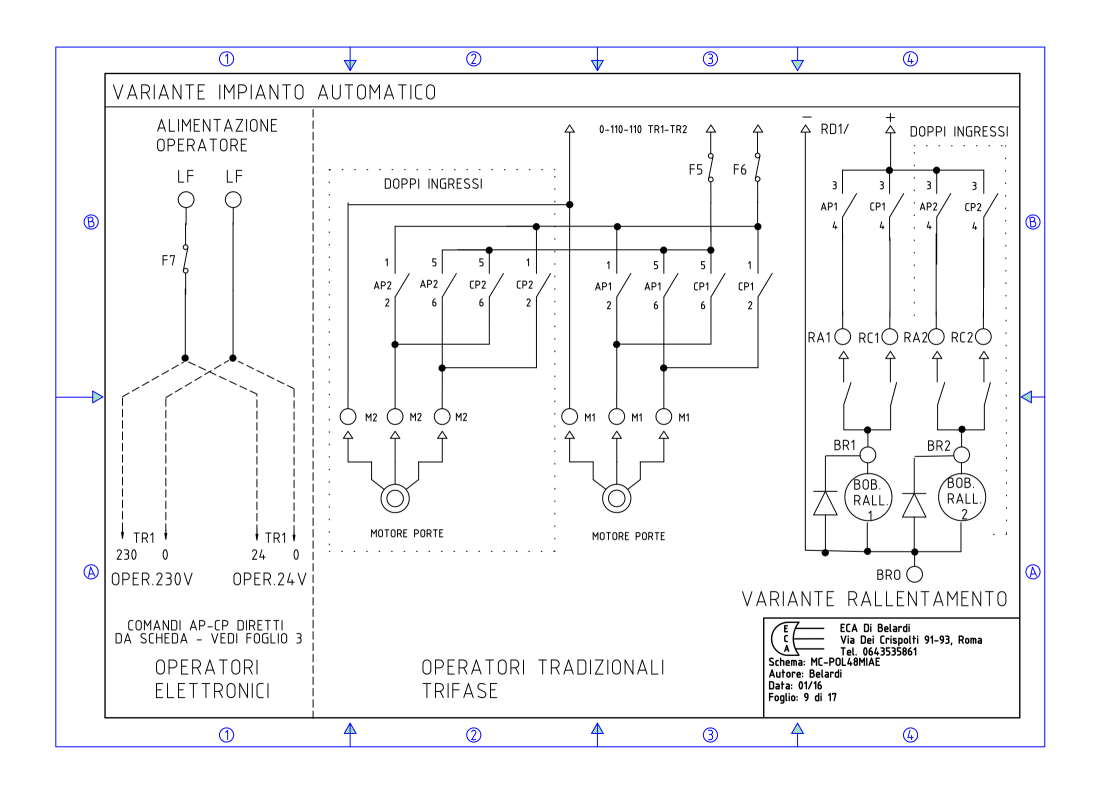


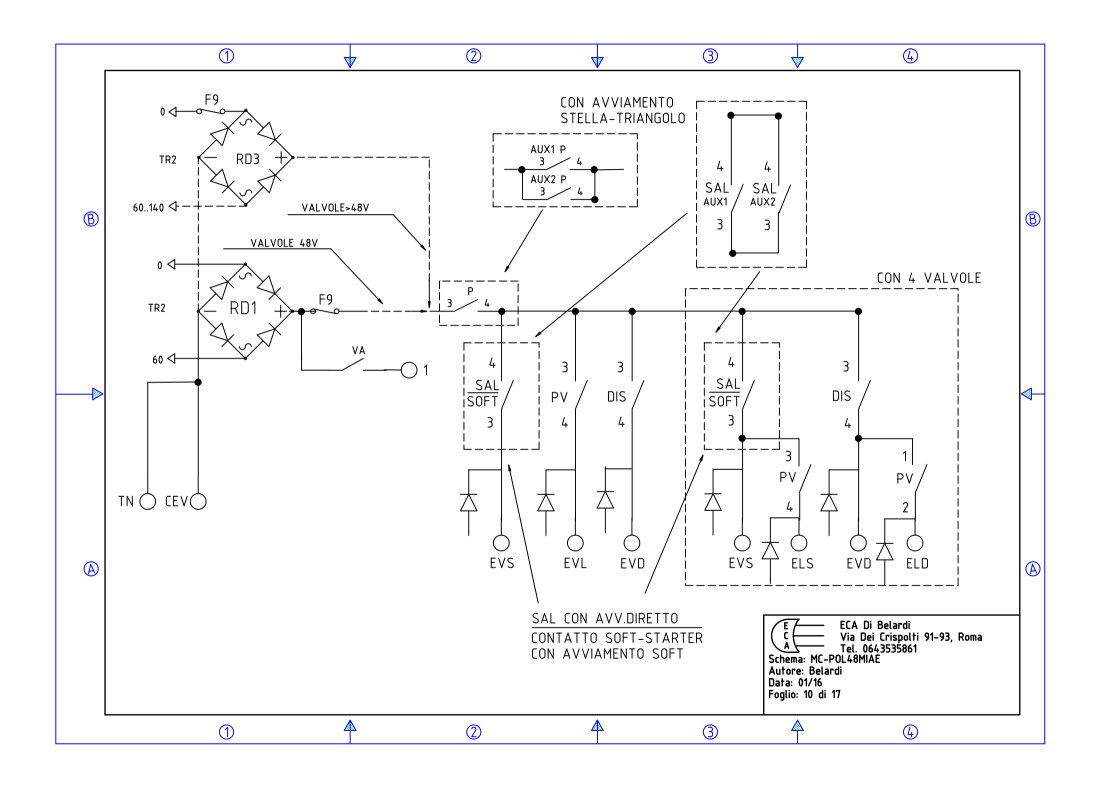


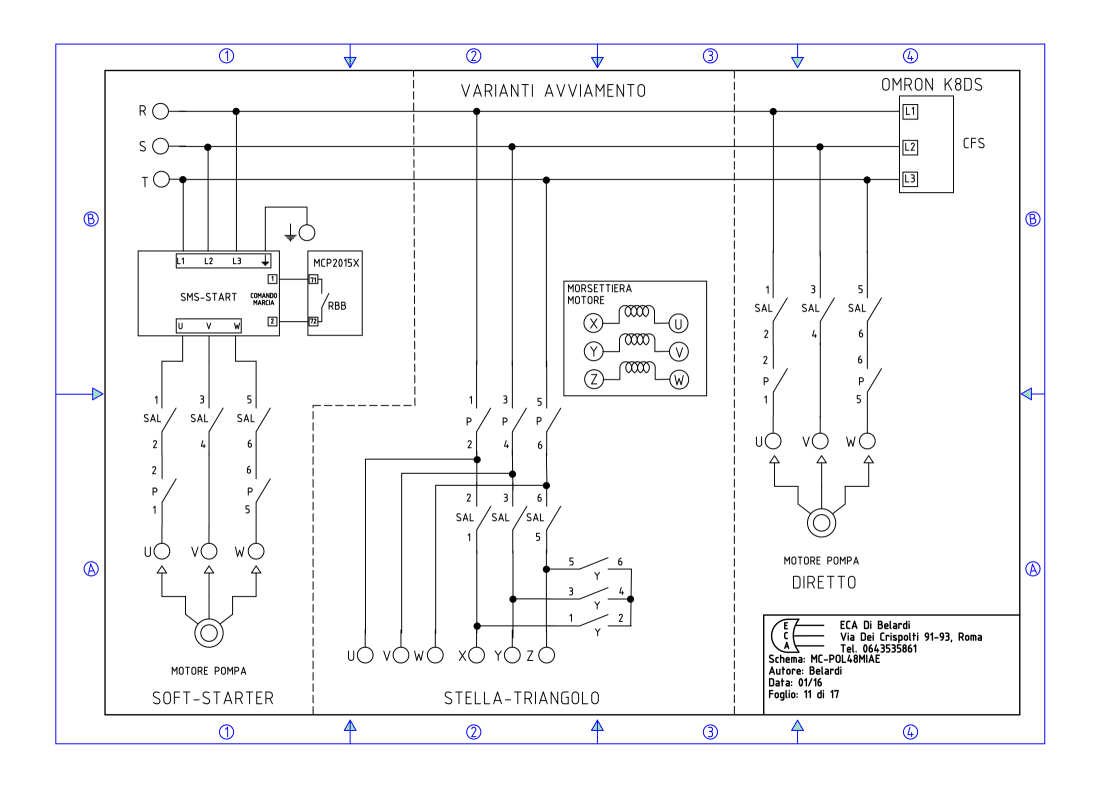


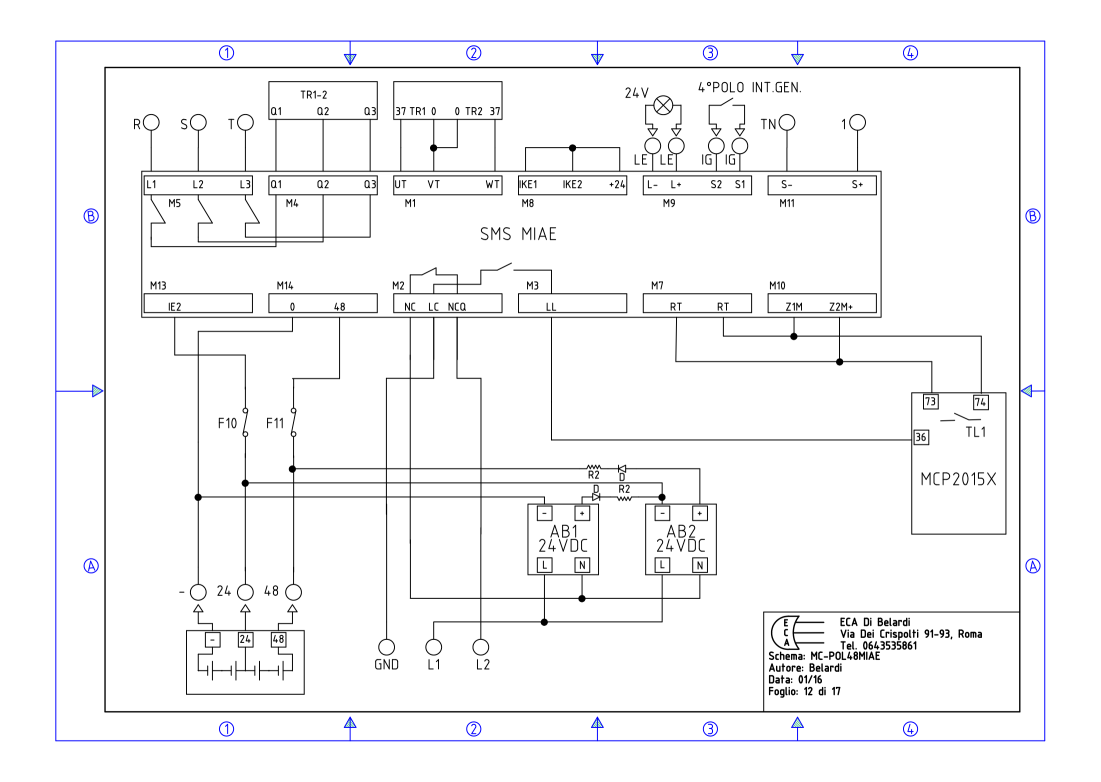


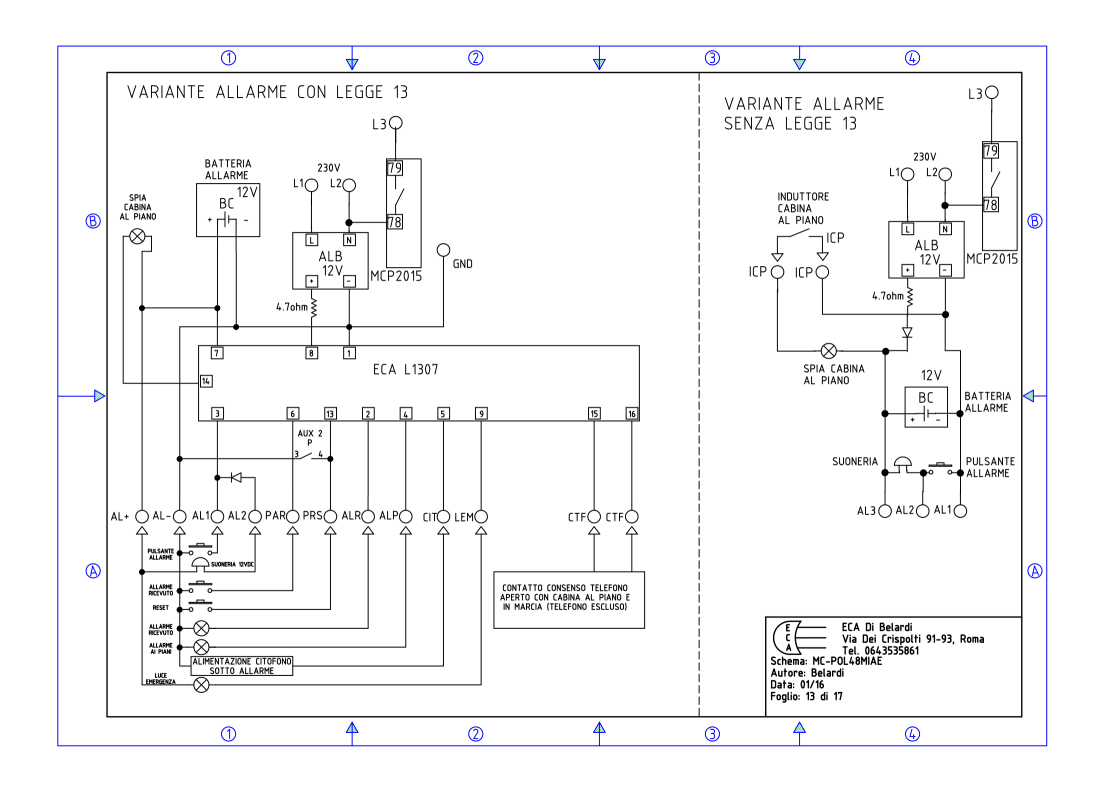


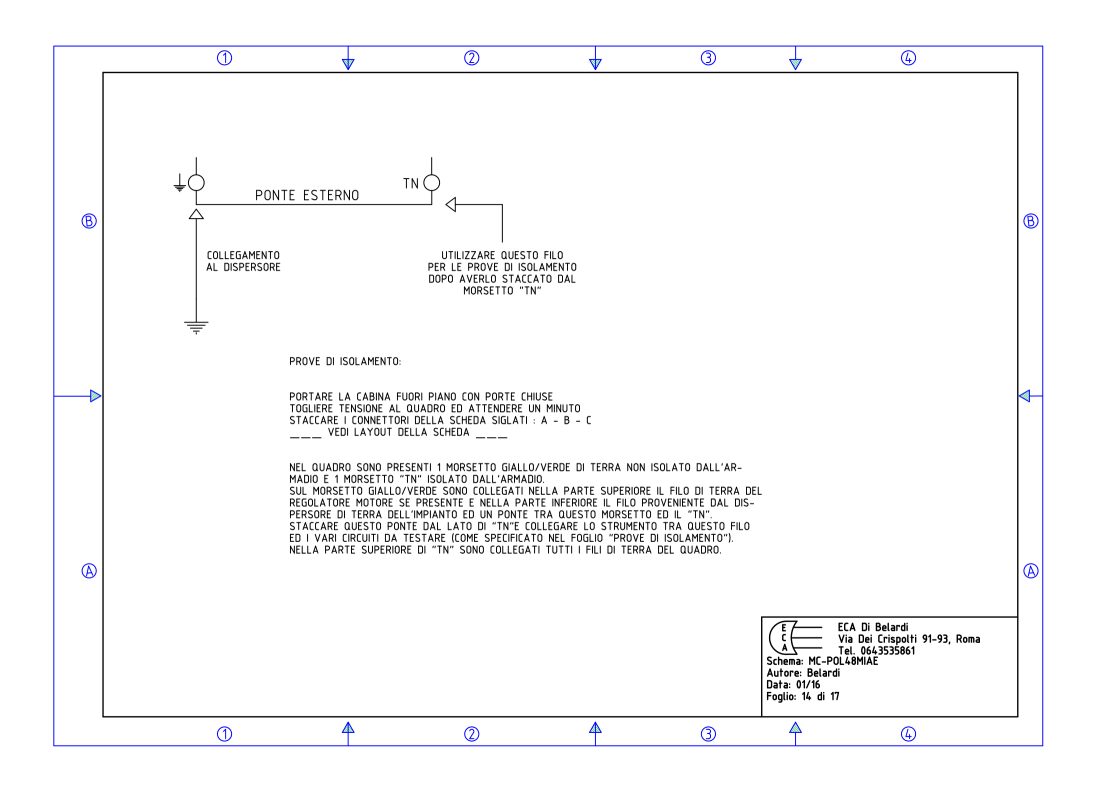












LEGENDA				
MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE	
1-2	EXTRA CORSA	CPF-PFD	PRE FINE CORSA DISCESA	
2-4	ALT E BOTTONIERA MANUTENZIONE	CPF-PFS	PRE FINE CORSA SALITA	
4-5	INTER FOSSA	CPF-82	PONTICELLO PER ESCLUDERE PRE FINE CORSA	
5-6	ALT CABINA			
6-7	PARACADUTE	ALAL1	PULSANTE ALLARME	
7-8	PRELIMINARI	AL ALR	SPIA ALLARME RICEVUTO	
8-9	PORTE CABINA(SIA IN BATTENTE CHE IN AUTOMATICO)	AL ALP	LUMINOSA ALLARME AI PIANI	
9-10	BLOCCHI	AL PAR	PULSANTE ALLARME RICEVUTO	
MA-MB-GND	DEVIATORE MANUTENZIONE	AL PRS	PULSANTE RESET ALLRME	
UP-DW	PULSANTI ISPEZIONE(OPPURE CHIAMATE CABINA)	AL AL+	ALIMENTAZIONE CITOFONO IN ALLARME	
0-1	CHIAMATE (SU SCHEDA PERIFERICA)CABINA-SALITA-DISCESA	AL+ - AL2	SUONERIA ALLARME	
GND-FCD	BISTABILE FINE CORSA DISCESA	AL+ - LEM	LUCE EMERGENZA 12 VDC	
GND-FCS	BISTABILE FINE CORSA SALITA	CTF-CTF	CONSENSO COMBINATORE TELEFONICO	
GND-ID	INDUTTORE CONTEGGIO DISCESA	IG-IG	4° POLO INTERRUTTORE GENERALE	
GND-IS	INDUTTORE CONTEGGIO SALITA	CEV-EVL	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE	
GND-IP1, GND-IP2 INDUTTORI CABINA AL PIANO E ZONA SICUREZZA (SU BOX CABINA E SU QUADRO)		CEV-EVD	ELETTROVALVOLA DISCESA	
GND-PA	PULSANTE APERTURA PORTE	CEV-EVS	ELETTROVALVOLA SALITA	
GND-SVR	CONTATTO SOVRACCARICO (N.C.)	CEV-ELD	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE DISCESA	
GND-CM1	COSTOLA-FOTOCELLULA LATO 1	CEV-ELS	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE SALITA	
GND-CM2	COSTOLA-FOTOCELLULA LATO 2	PTC-PTC	TERMISTORI MOTORE	
GND-CCP	CONT.CABINA COMPLETA	LF LF	ALIMENTAZIONE OPERATORE PORTE ELETTR. (220VAC O 24VAC)	
GND-PRR	PULSANTE PARTENZA RAPIDA IN CABINA	R-S-T	LINEA TRIFASE	
CFC-FA1	CONTATTO FINECORSA APERTURA PORTE LATO 1	U-V-W	MOTORE POMPA	
CFC-FC1	CONTATTO FINECORSA CHIUSURA PORTE LATO 1	X-Y-Z	MOTORE POMPA (CON STELLA-TRIANGOLO)	
CFC-FA2	CONTATTO FINECORSA APERTURA PORTE LATO 2			
CFC-FC2	CONTATTO FINECORSA CHIUSURA PORTE LATO 2			
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-FSX	SEGNALAZIONE PROSSIMA PARTENZA SALITA			
CL-FDX	SEGNALAZIONE PROSSIMA PARTENZA DISCESA		Schema: MC-POL48MIAE	
CL-SV	SEGNALAZIONE SOVRACCARICO			
CL-GON	SEGANALZIONE GONG IN CABINA		Autore: Belardi	
PE	RITORNO PRESENTE		Data: 01/16	
CL	COMUNE LUMINOSE		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	L1-L2	LINEA LUCE CABINA 230 VAC
		L1-L3	LUCE CABINA A TEMPO
GND-IAX	INDUTTORE FERMATA CON PIANI CORTI ESTREMI	+24	24 V GRUPPO BATTERIE
		+48	48 V GRUPPO BATTERIE
BRO-BR1	BOBINA RALL.OPERATORE TRIFASE LATO 1	-	NEGATIVO GRUPPO BATTERIE
BRO-BR2	BOBINA RALL.OPERATORE TRIFASE LATO 2	LE-LE	SPIA IN EMERGENZA 24V
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)		



Schema: MC-POL48MIAE

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

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
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		Schema: MC-POL48MIAE
MIAE	SCHEDA EMERGENZA		
			Autore: Belardi
			Data: 01/16
			Foglio: 17 di 17