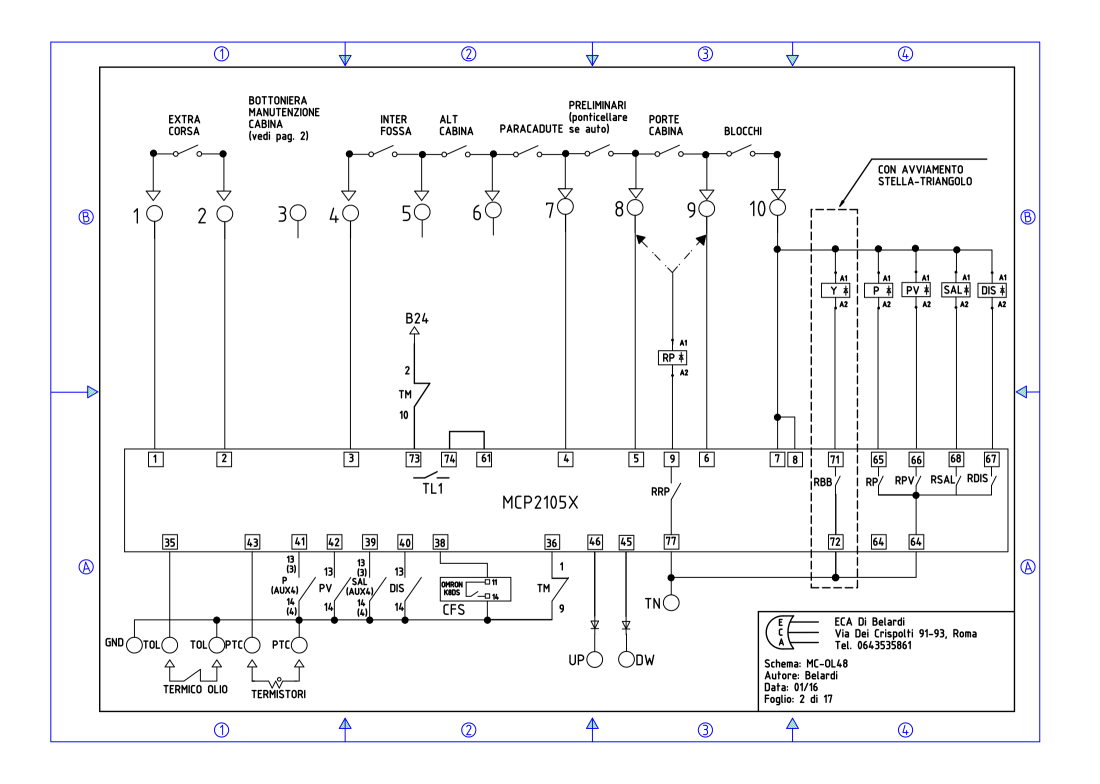
SCHEMA MC-OL48

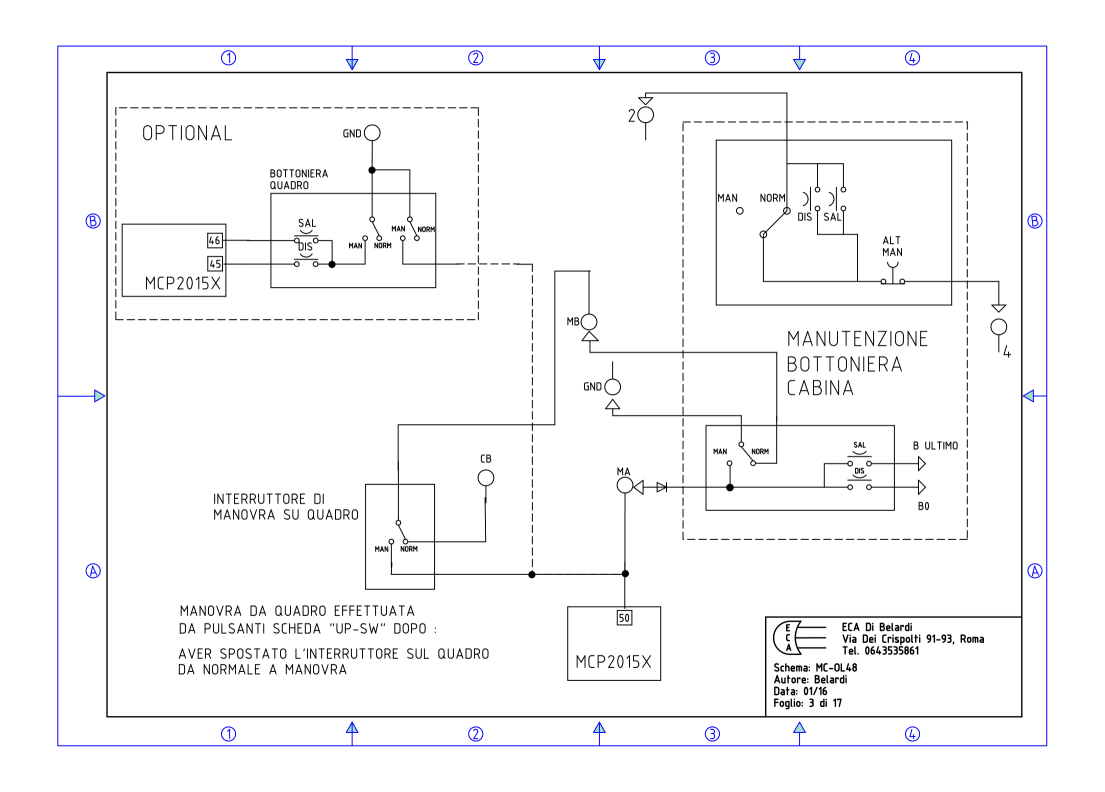
VERSIONE 0.0.0

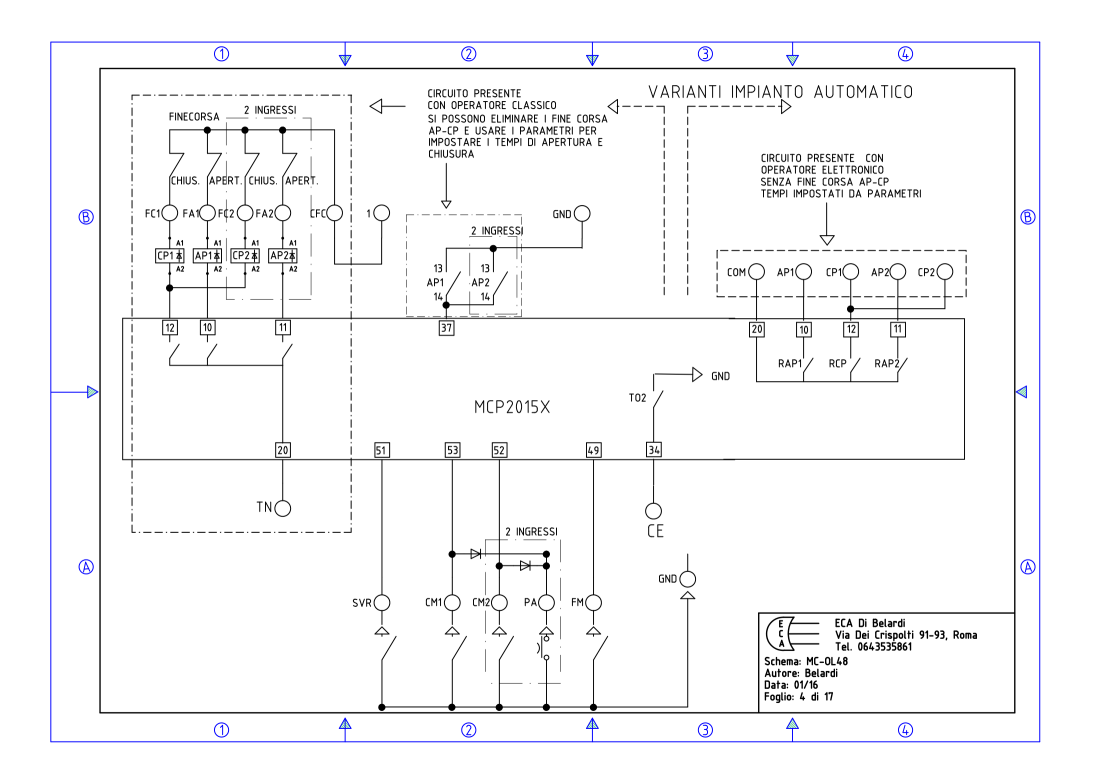


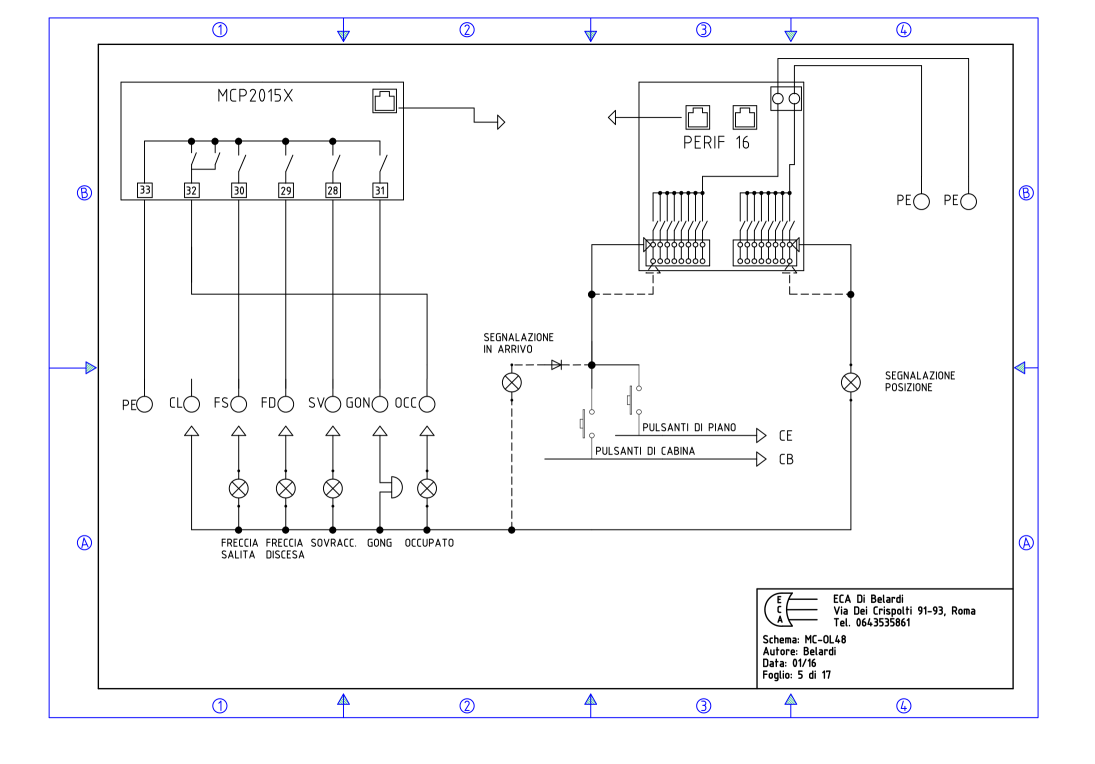
ECA Di Belardi Via Dei Crispolti 91-93, Roma Tel. 0643535861

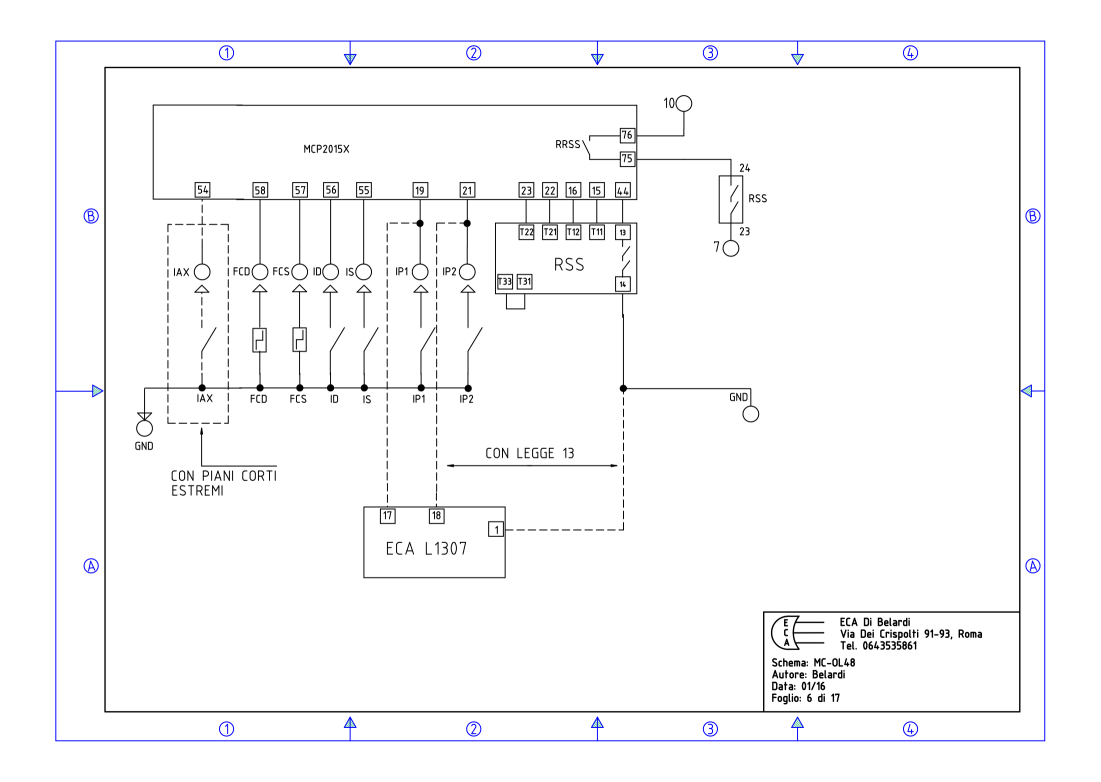
Schema: MC-OL48 Autore: Belardi Data: 01/15 Foglio: 1 di 17

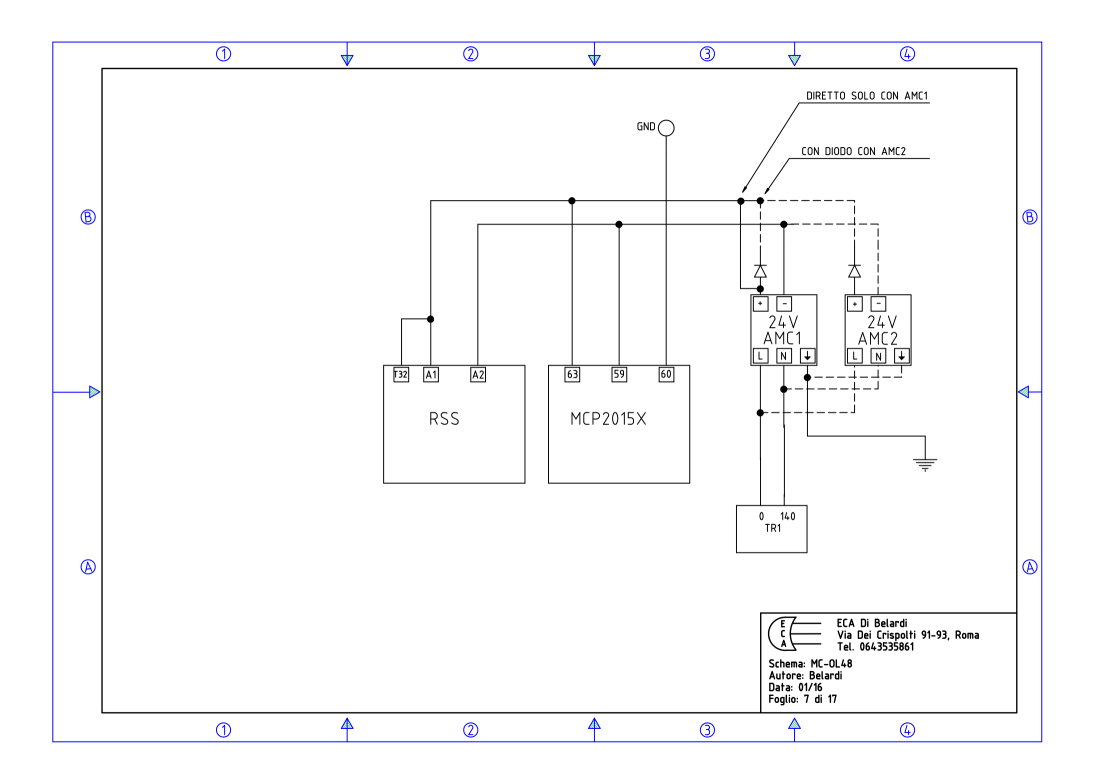


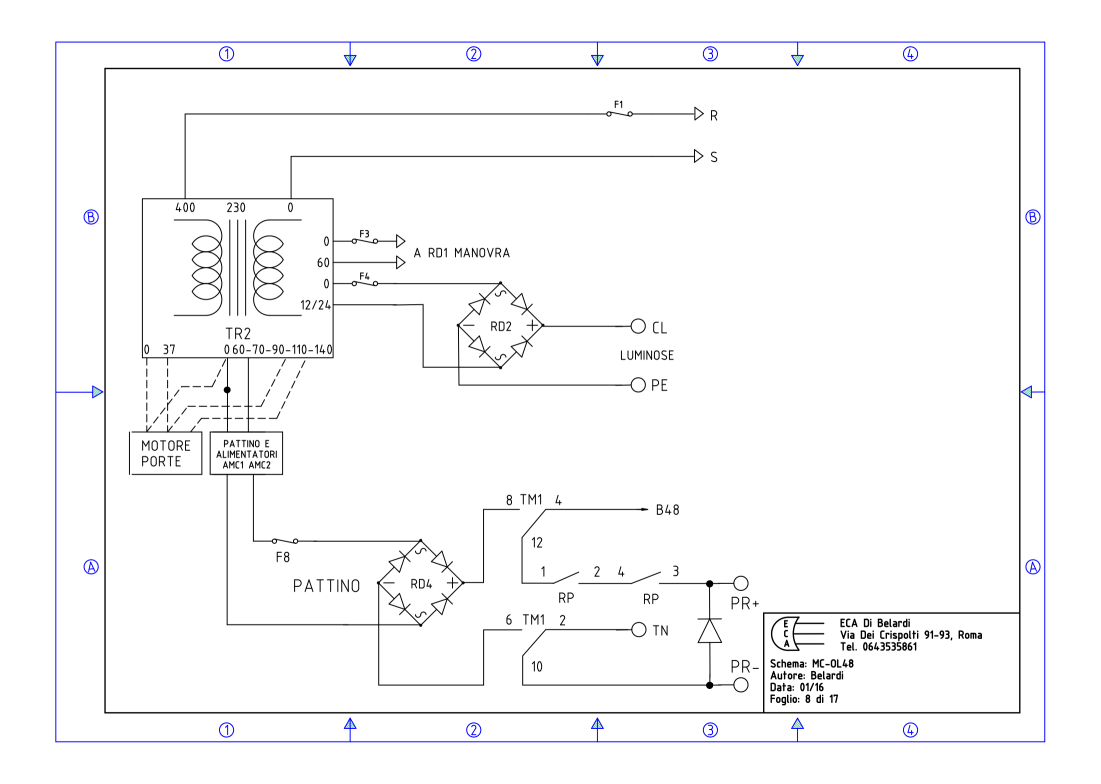


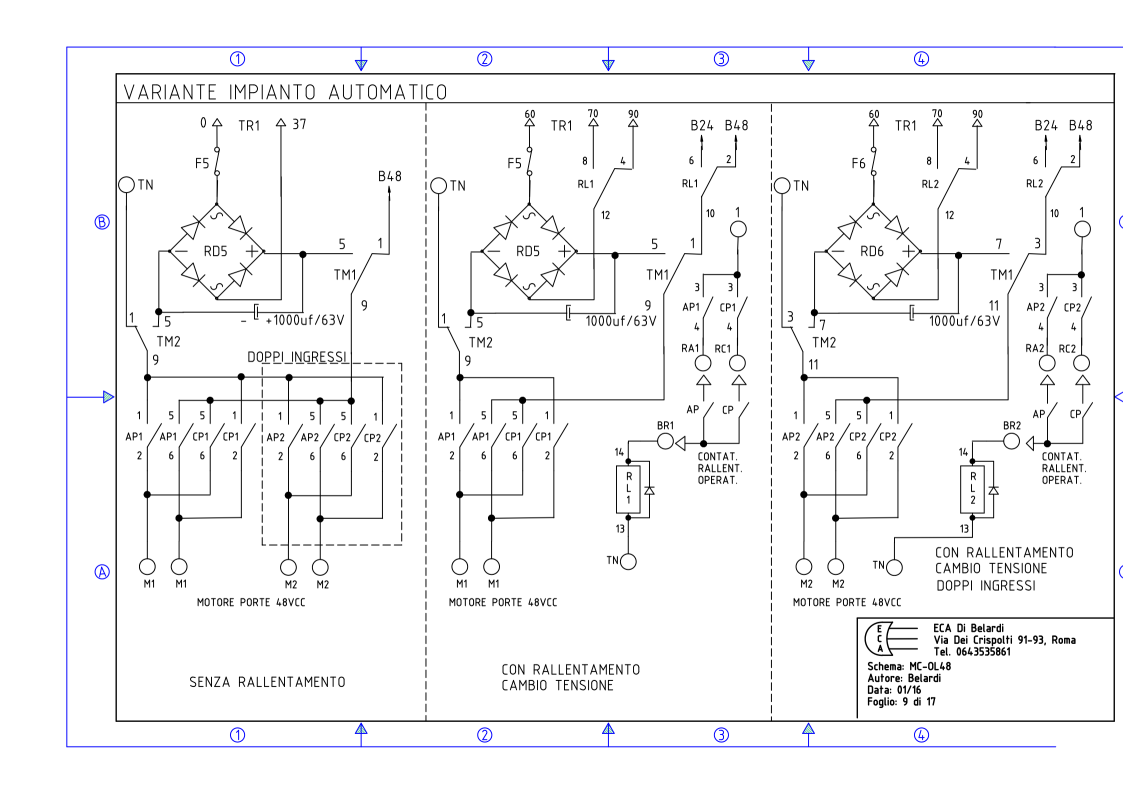


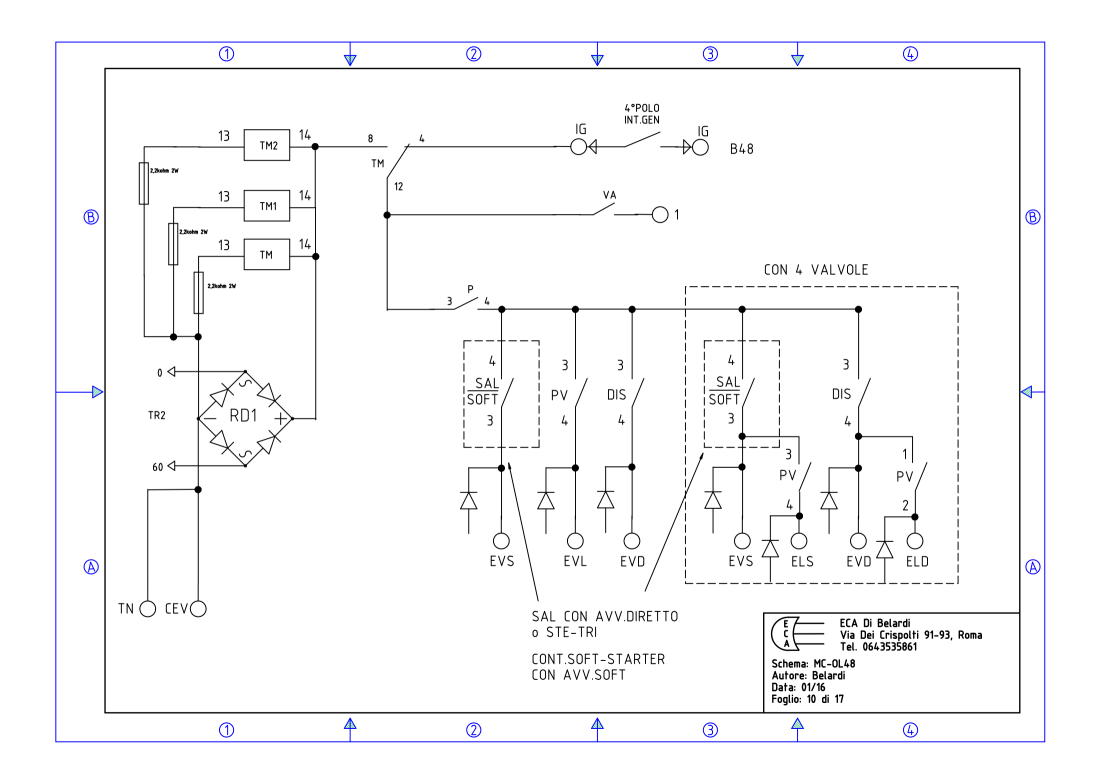


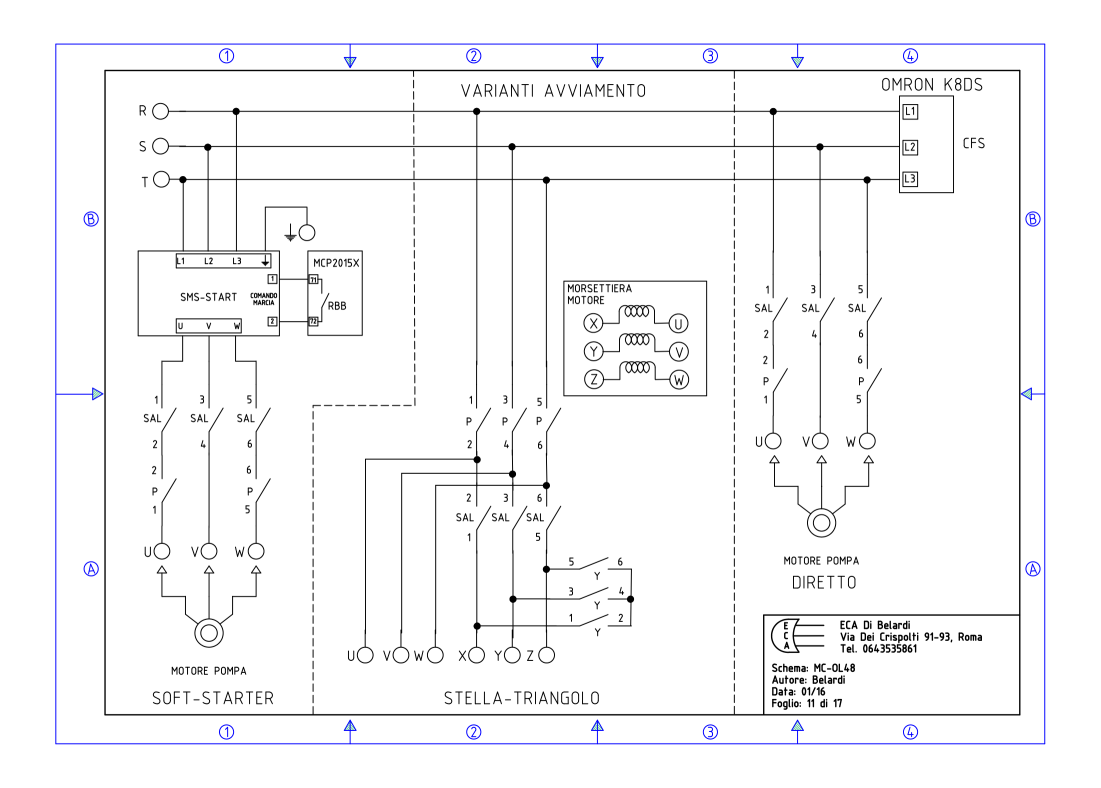


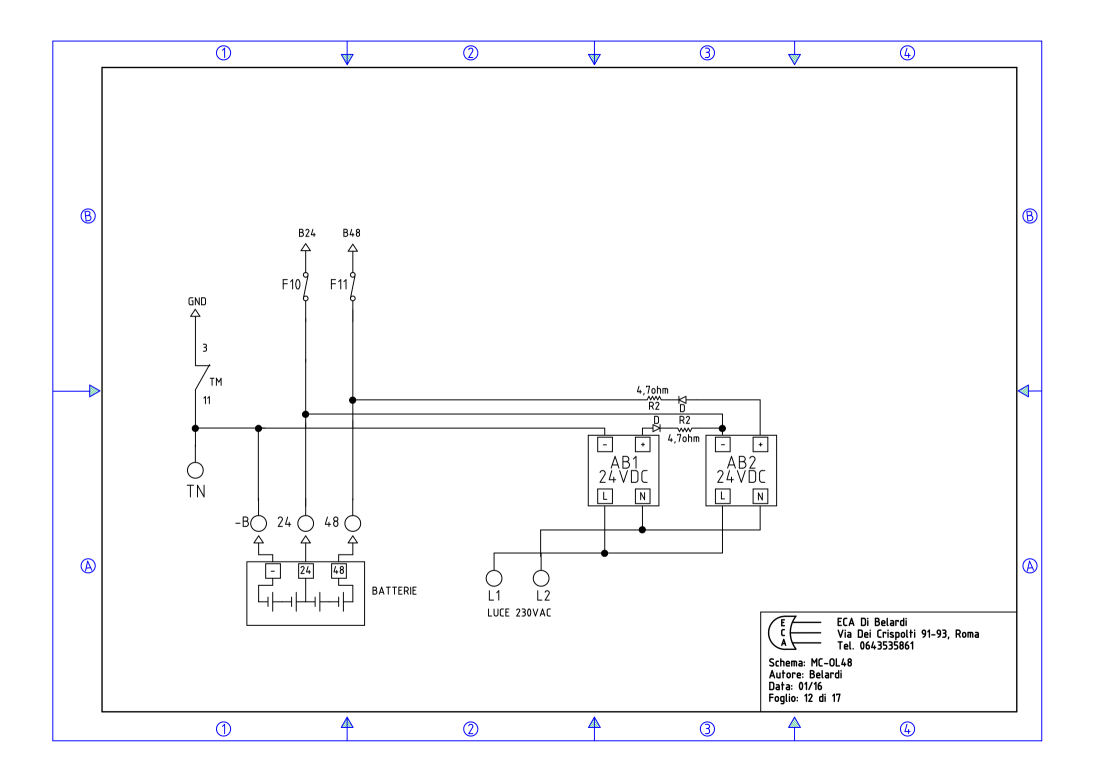


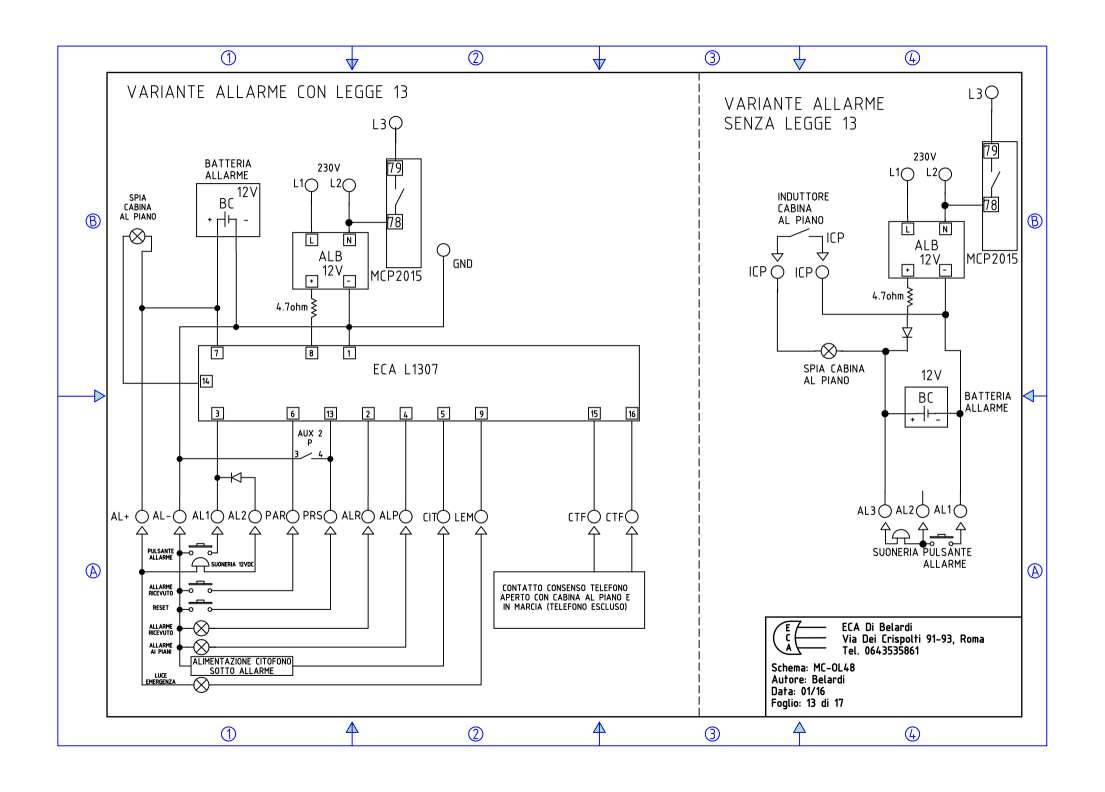


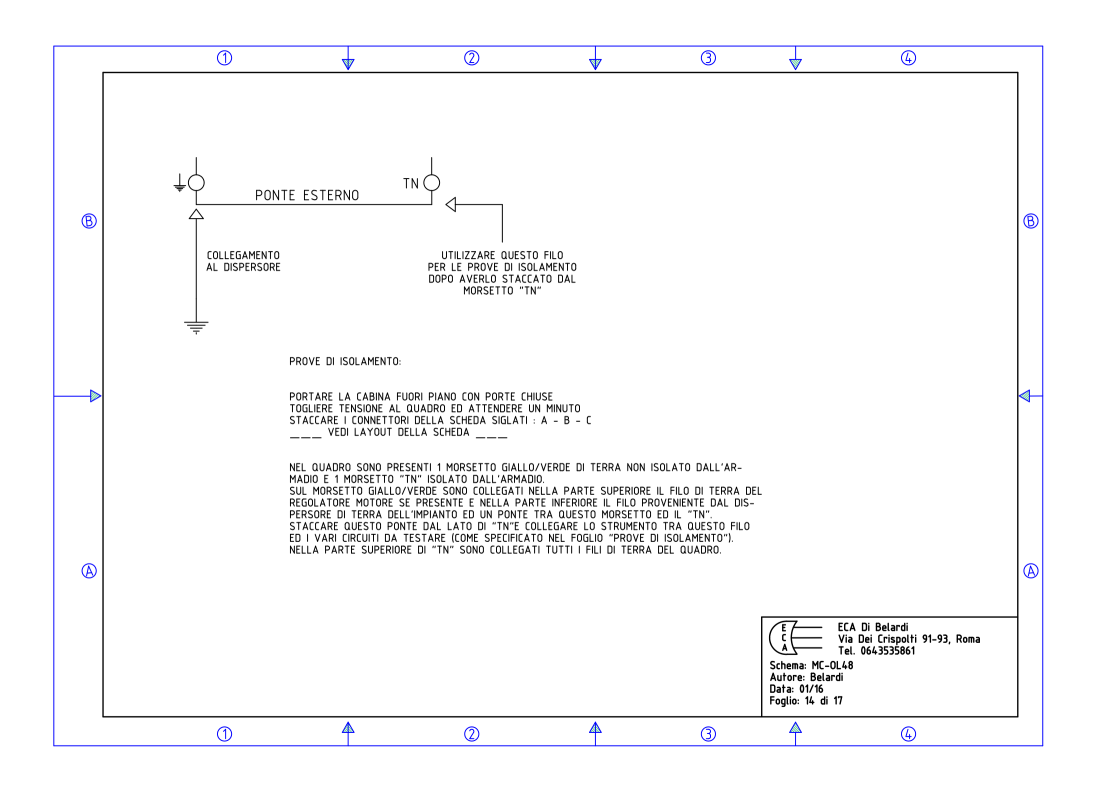












LEGENDA					
MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE		
1-2	EXTRA CORSA	ALAL1	PULSANTE ALLARME		
2-4	ALT E BOTTONIERA MANUTENZIONE	AL ALR	SPIA ALLARME RICEVUTO		
4-5	INTER FOSSA	AL ALP	LUMINOSA ALLARME AI PIANI		
5-6	ALT CABINA	AL PAR	PULSANTE ALLARME RICEVUTO		
6-7	PARACADUTE	AL PRS	PULSANTE RESET 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-MB-GND	DEVIATORE MANUTENZIONE	CTF-CTF	CONSENSO COMBINATORE TELEFONICO		
CB-CE	COMUNI BOTTONIERE CABINA-PIANI	IG-IG	4° POLO INTERRUTTORE GENERALE		
0-ULTIMO	PULSANTI ISP. SU PERIF. (OPPURE MORSETTI UP-DW SU QUADRO)	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-II	P2 INDUTTORI CABINA AL PIANO E ZONA SICUREZZA				
GND-PA	PULSANTE APERTURA PORTE(CON 2 INGRESSI)	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				
CL-0, CL-1	SEGNALAZIONE POSIZIONE (SU PERIF 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-OL48		
PE	RITORNO PRESENTE		Autore: Belardi		
PR+/PR-	PATTINO RETRATTILE		Data: 01/16		
CL-PE	ALIMENTAZIONE FOTOCELLULE		Foglio: 15 di 17		

BR1-RA1 BR1-RC1 BR2-RA2 BR2-RC2	INDUTTORE FERMATA CON PIANI CORTI ESTREMI CONT.RALL.APERTURA LATO 1 CONT.RALL.CHIUSURA LATO 1 CONT.RALL.APERTURA LATO 2 CONT.RALL.CHIUSURA LATO 2			
BR1-RC1 BR2-RA2 BR2-RC2 AL1-AL2 AL2-AL3 ICP-ICP M1-M1	CONT.RALL.CHIUSURA LATO 1 CONT.RALL.APERTURA LATO 2			
BR1-RC1 BR2-RA2 BR2-RC2 AL1-AL2 AL2-AL3 ICP-ICP M1-M1	CONT.RALL.CHIUSURA LATO 1 CONT.RALL.APERTURA LATO 2			
BR2-RA2 BR2-RC2 AL1-AL2 AL2-AL3 ICP-ICP M1-M1	CONT.RALL.APERTURA LATO 2			
BR2-RC2 AL1-AL2 AL2-AL3 ICP-ICP M1-M1				
AL1-AL2 AL2-AL3 ICP-ICP M1-M1	CONTIDALL CHILISTIDALATO 2			
AL2-AL3 ICP-ICP M1-M1	CONT.NALE.OF HOSONA LATO 2			
ICP-ICP M1-M1	PULSANTE ALLARME (SENZA LEGGE 13)			
M1-M1	SUONERIA ALLARME(SENZA LEGGE 13)			
	INDUTTORE CABINA SPIA AL PIANO (SENZA LEGGE 13)			
M2 M2	MOTORE PORTE LATO 1 – 48VCC			
IVIZ-IVIZ	MOTORE PORTE LATO 2 – 48VCC			
			E C A	_ Eca Di Belardi - Via Dei Crispolti 91-93, Roma - Tel. 0643535861
			Schema: Autore:	MC-OL48 Belardi

Data:

Foglio:

01/16 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			
		RSS	RELE' SICUREZZA			
F3	FUSIBILE 4A CIRCUITO MANOVRA	TM-TM1-TM	M2 RELE' TENSIONE MANOVRA			
F4	FUSIBILE 4A CIRCUITO LUMINOSE	RD1	RADDRIZZATORE MANOVRA			
F5-F6	FUSIBILE MOTORE PORTE 48VCC LATO1-2	RD2	RADDRIZZATORE LUMINOSE			
F8	FUSUBILE PATTINO RETRATTILE	RD4	RADDRIZZATORE PATTINO			
		RD5	RADDRIZZATORE PORTE LATO1			
F10	FUSIBILE 4A PROTEZIONE +24VDC GRUPPO BATTERIE	RD6	RADDRIZZATORE PORTE LATO2			
F11	FUSIBILE 4A PROTEZIONE +48VDC GRUPPO BATTERIE					
VA	VALVOLA MAGNETOTERMICA PROTEZIONE CIRCUITO MANOVRA					
TR1	TRASFORMATORE MONOFASE ALIMENTAZIONE QUADRO					
			Eca Di Belardi			
MOD201EV	CCUEDA MADDE MICROPROCESSORE		Via Dei Crispolti 91-93, Roma Tel. 0643535861			
MCP2015X PER16	SCHEDA MADRE MICROPROCESSORE SCHEDA ESPANSIONE CHIAMATE-LUMINOSE		101. 0043333001			
PER16 L1307						
MIAE	SCHEDA LEGGE 13 SCHEDA EMERGENZA		Schema: MC-OL48			
VIIAE	SCHEDA EWERGENZA		Autore: Belardi			
			Data: 01/16			
			Foglio: 17 di 17			
			i ogilo. It ul It			