

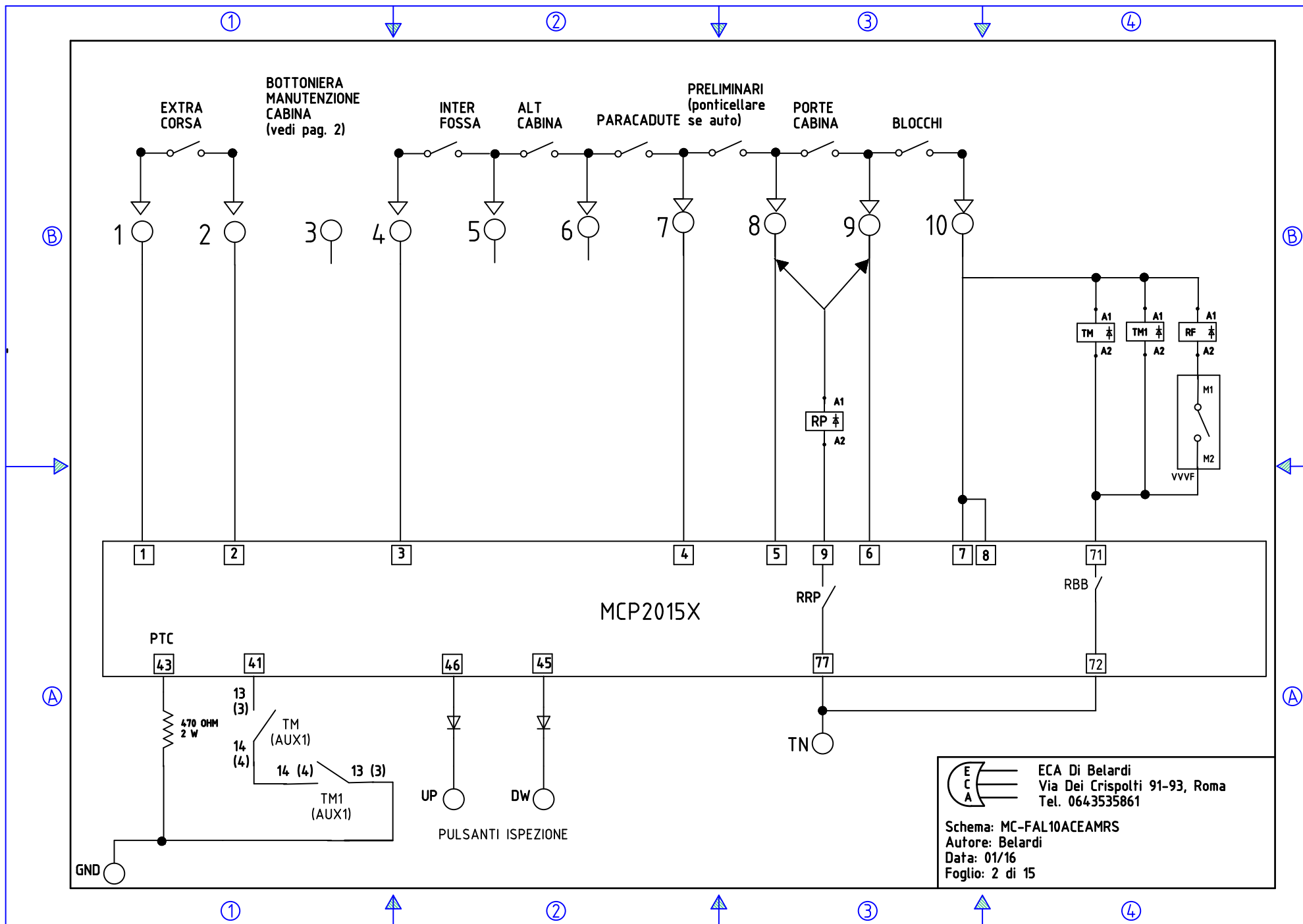
SCHEMA MC-FAL10ACEAMRS

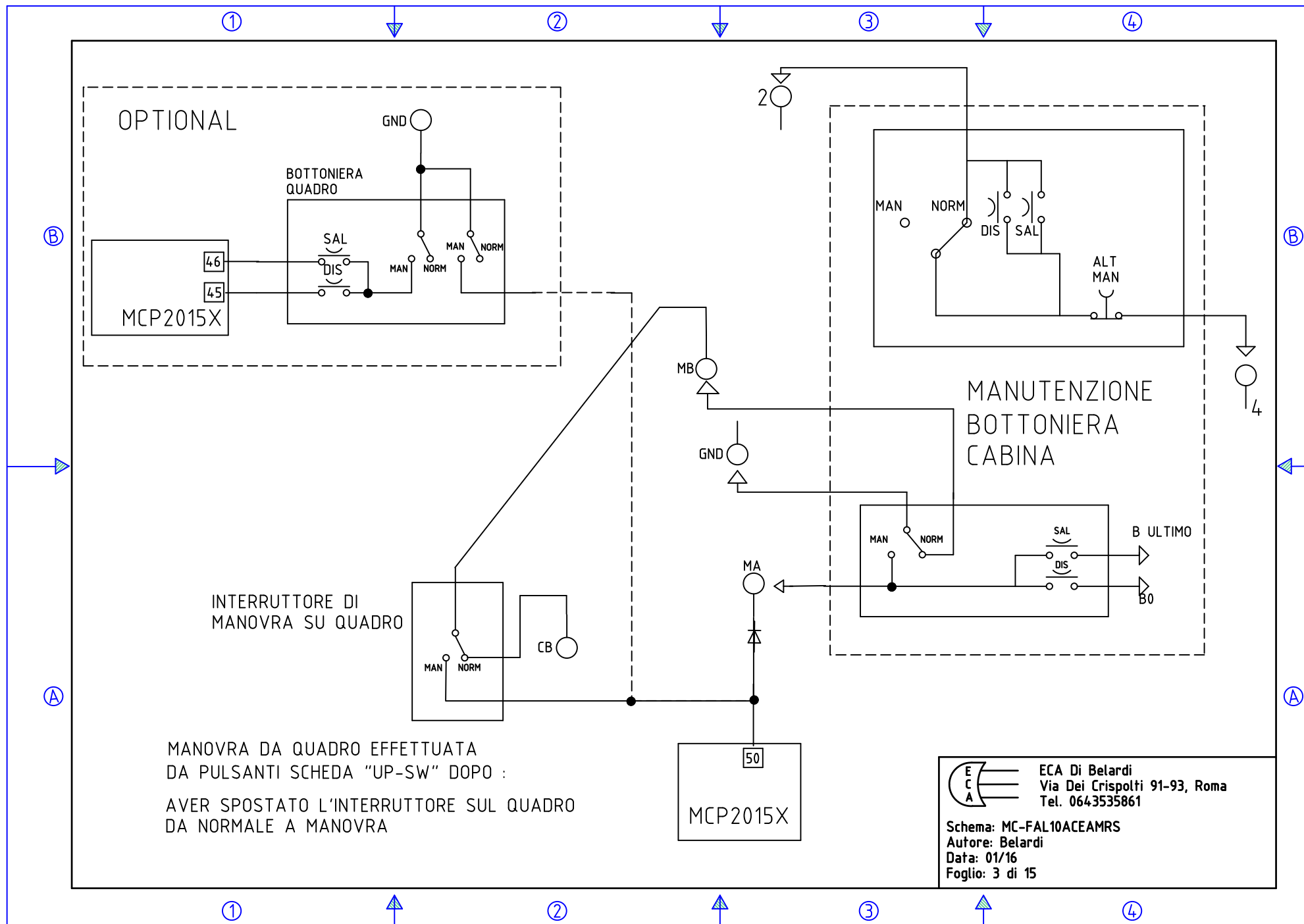
VERSIONE 0.0.0

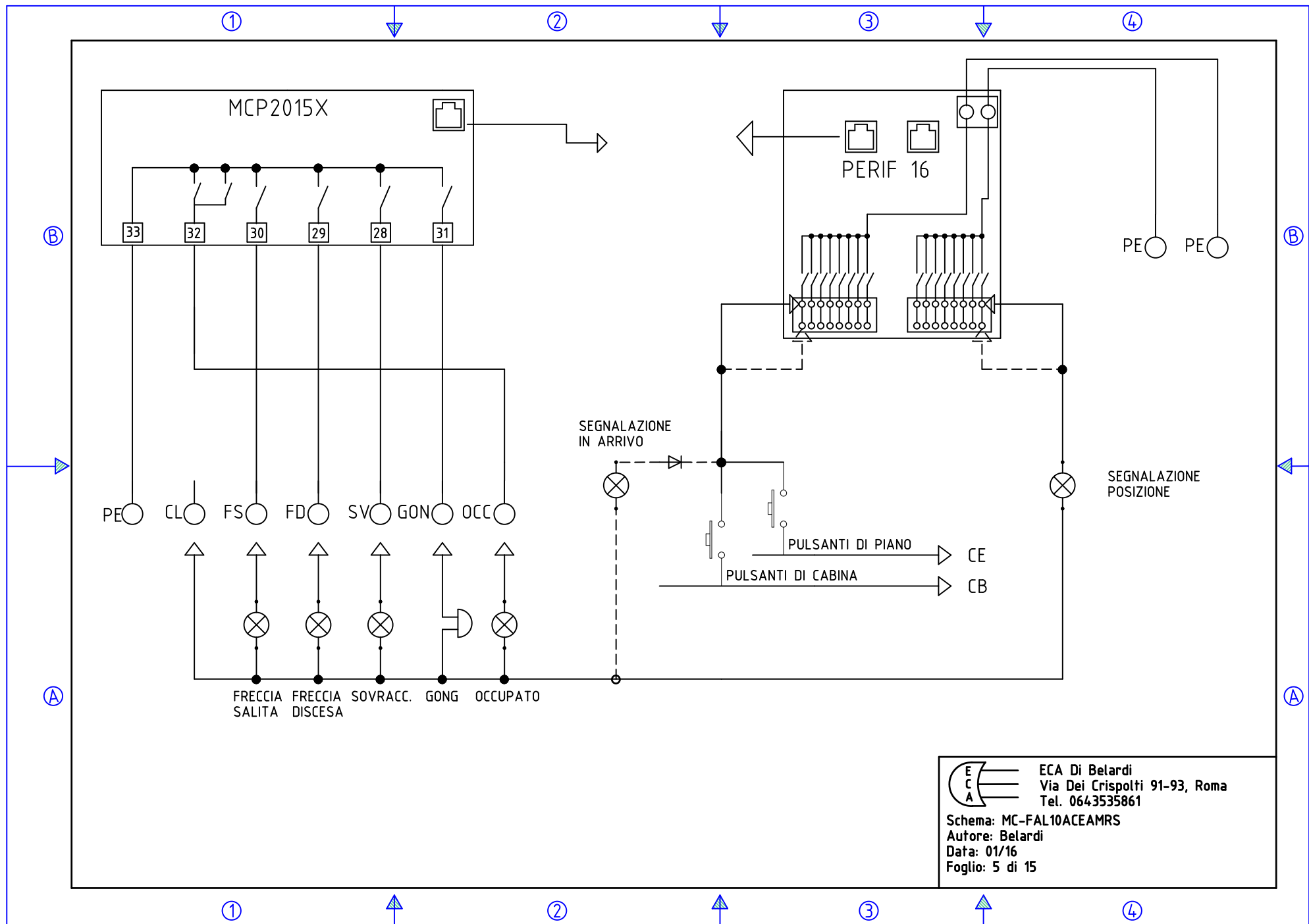


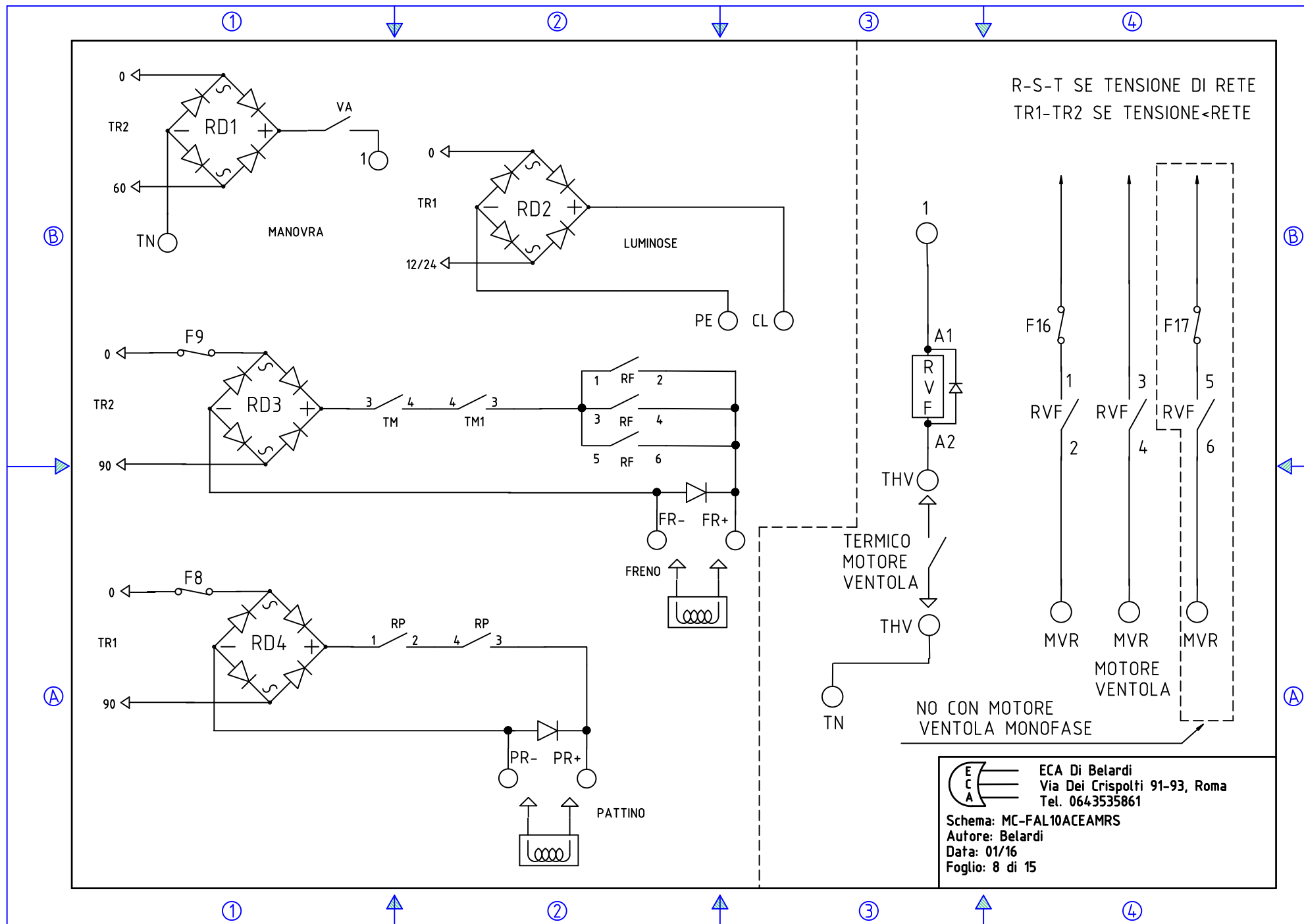
ECA Di Belardi
Via Dei Crispolti 91-93, Roma
Tel. 0643535861

Schema: MC-FAL10ACEAMRS
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 1 di 16

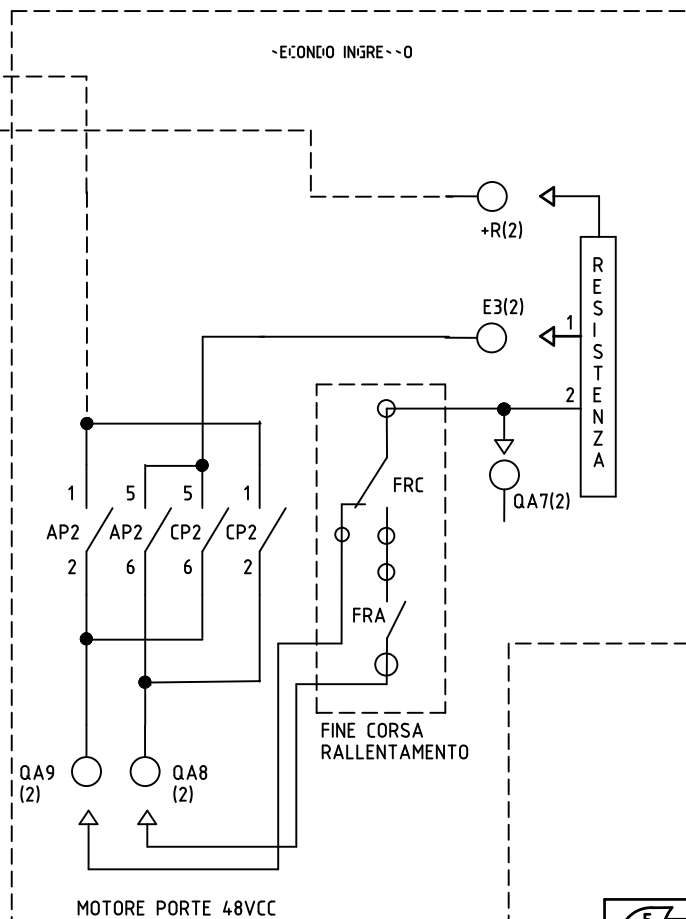
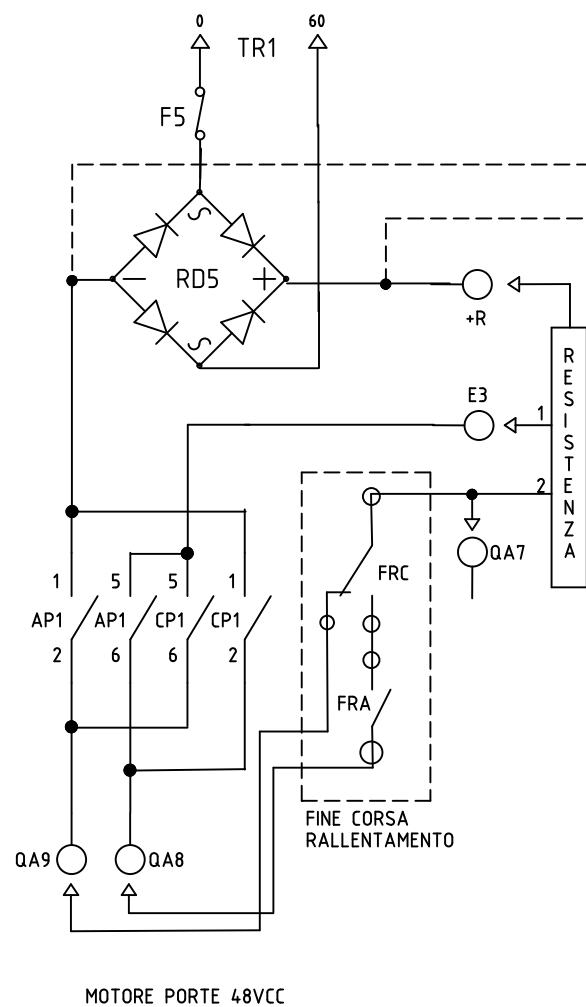




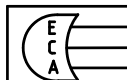
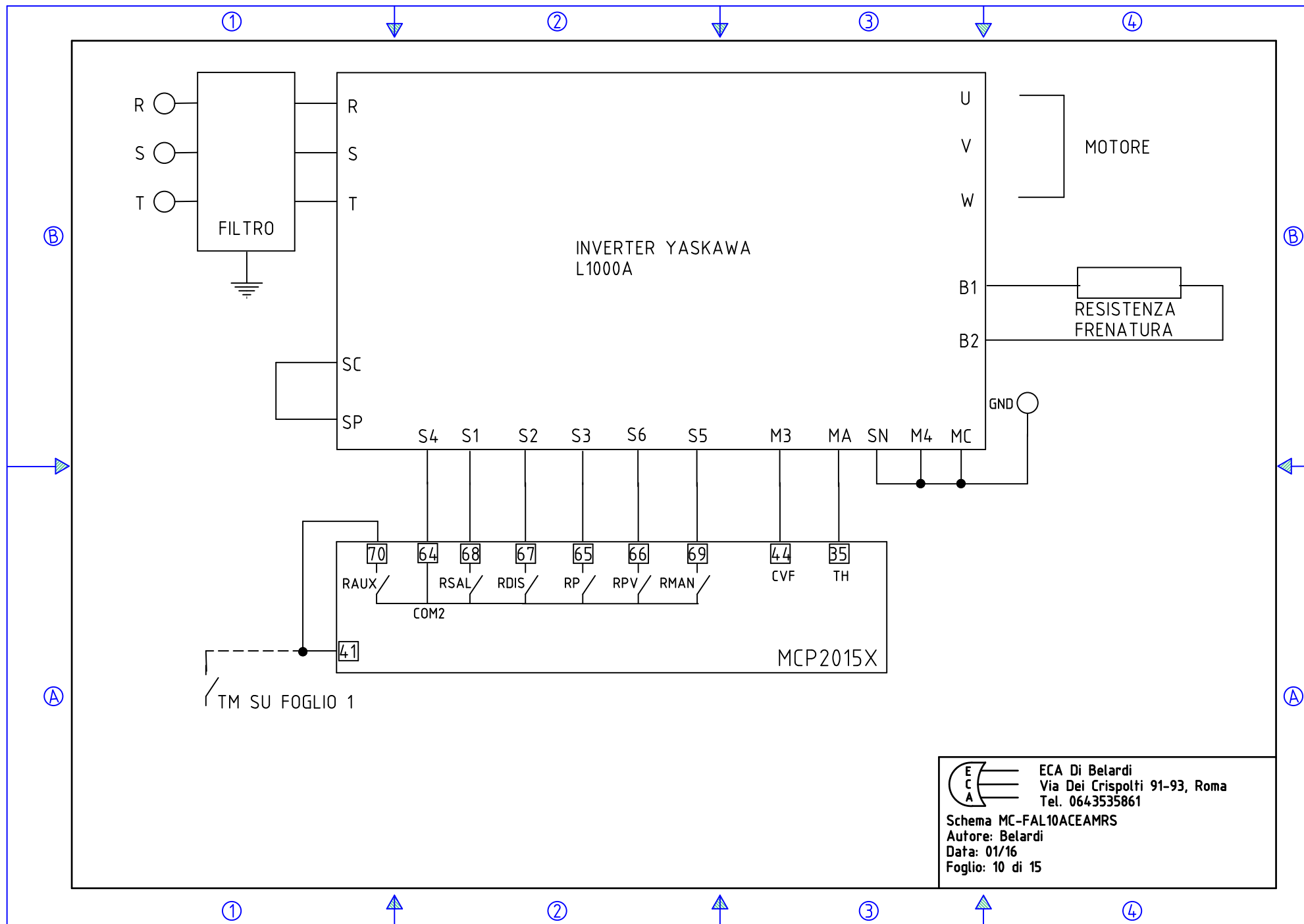




VARIANTE IMPIANTO AUTOMATICO CEAM CON RESISTENZA RALLENTAMENTO

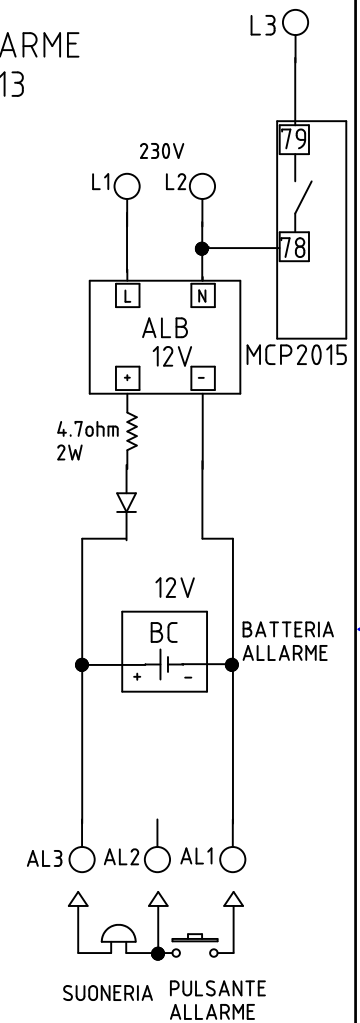
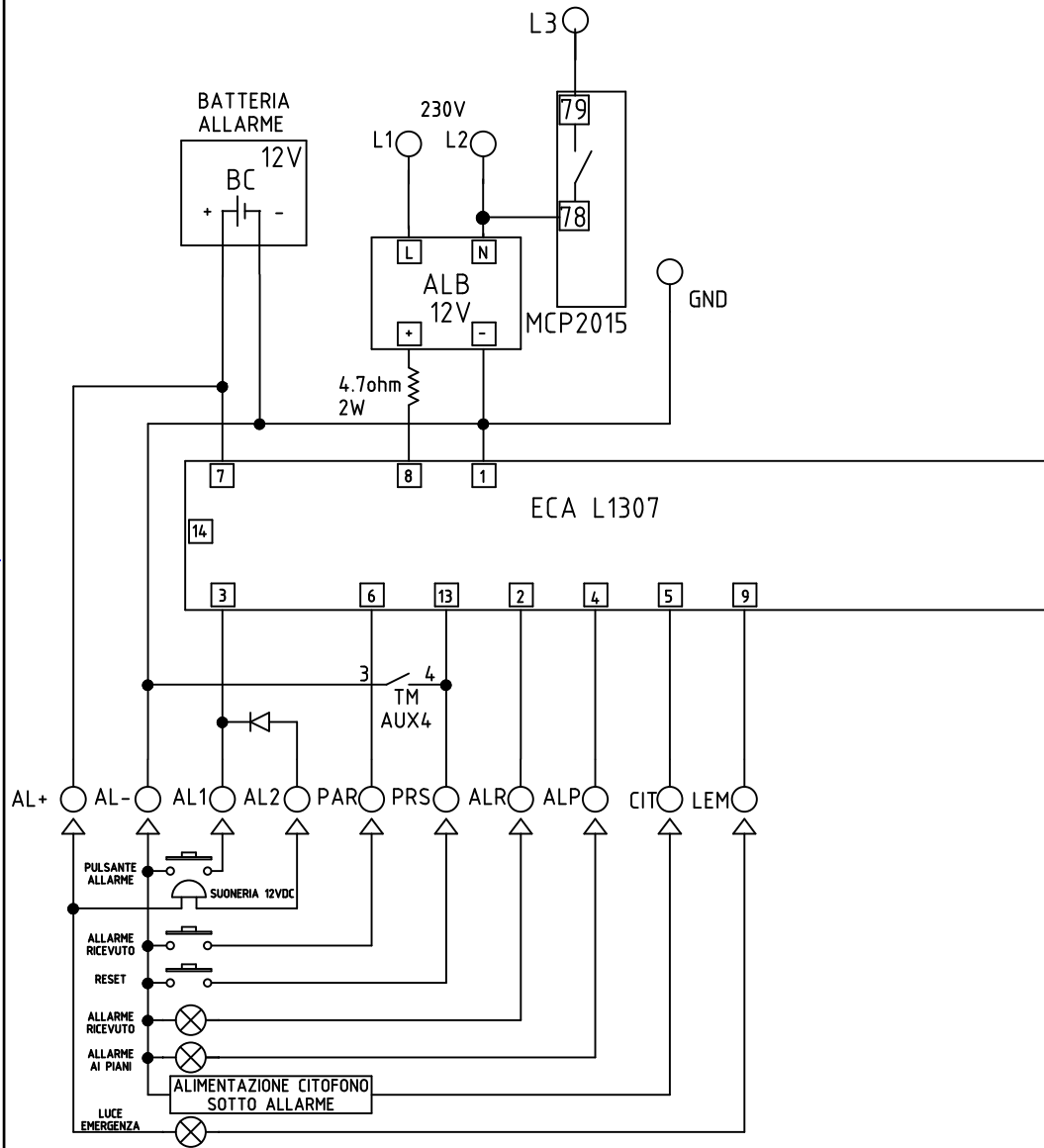


ECA Di Belardi
Via Dei Crispolti 91-93, Roma
Tel. 0643535861
Schema: MC-FAL10ACEAMRS
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 9 di 15



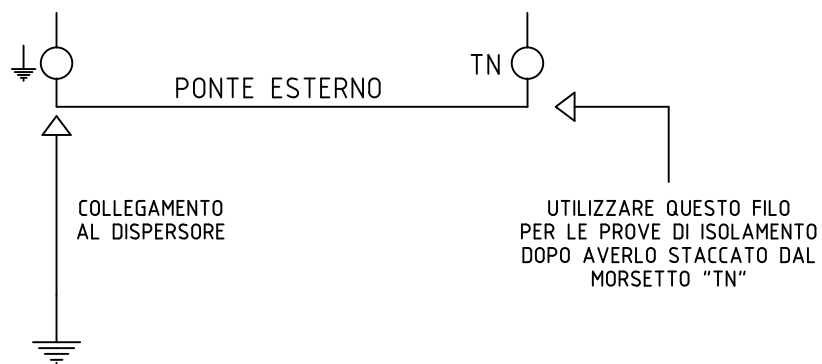
ECA Di Belardi
Via Dei Crispolti 91-93, Roma
Tel. 0643535861

Schema MC-FAL10ACEAMRS
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 10 di 15



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

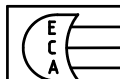
Schema: MC-FAL10ACEAMRS
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 11 di 15



PROVE DI ISOLAMENTO:

PORTARE LA CABINA FUORI PIANO CON PORTE CHIUSE
TOGLIERE TENSIONE AL QUADRO ED ATTENDERE UN MINUTO
STACCARE I CONNETTORI DELLA SCHEDA SIGLATI : A - B - C
____ VEDI LAYOUT DELLA SCHEDA ____

NEL QUADRO SONO PRESENTI 1 MORSETTO GIALLO/VERDE DI TERRA NON ISOLATO DALL'ARMADIO E 1 MORSETTO "TN" ISOLATO DALL'ARMADIO.
SUL MORSETTO GIALLO/VERDE SONO COLLEGATI NELLA PARTE SUPERIORE IL FILO DI TERRA DEL REGOLATORE MOTORE SE PRESENTE E NELLA PARTE INFERIORE IL FILO PROVENIENTE DAL DISPERSORE DI TERRA DELL'IMPIANTO ED UN PONTE TRA QUESTO MORSETTO ED IL "TN".
STACCARE QUESTO PONTE DAL LATO DI "TN" E COLLEGARE LO STRUMENTO TRA QUESTO FILO ED I VARI CIRCUITI DA TESTARE (COME SPECIFICATO NEL FOGLIO "PROVE DI ISOLAMENTO").
NELLA PARTE SUPERIORE DI "TN" SONO COLLEGATI TUTTI I FILI DI TERRA DEL QUADRO.

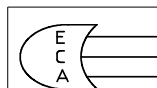


ECA Di Belardi
Via Dei Crispolti 91-93, Roma
Tel. 0643535861

Schema: MC-FAL10ACEAMRS
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 12 di 15

LEGENDA

MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE
1-2	EXTRA CORSA	AL1 -AL2	PULSANTE ALLARME
2-4	ALT E BOTTONIERA MANUTENZIONE	AL2 – AL3	SUONERIA ALLARME
4-5	INTER FOSSA	R-S-T	LINEA TRIFASE
5-6	ALT CABINA	U-V-W	MOTORE ARGANO ALTA VELOCITA
6-7	PARACADUTE	Z-Z	RESISTENZA FRENATURA ESTERNA
7-8	PRELIMINARI	L1-L2	LINEA 220 VAC
8-9	PORTE CABINA	L1-L3	LUCE A TEMPO
9-10	BLOCCHI		
MA-MB	DEVIATORE MANUTENZIONE	QA8	MOTORE PORTE 48VCC LATO1 + F.CORSA RALLENTAMENTO
0-ULTIMO	PULSANTI ISPEZIONE SU PERIF. (OPPURE UP-DW SU QUADRO)	QA9	MOTORE PORTE 48VCC LATO1 + F.CORSA RALLENTAMENTO
CE-0, CE-1 ...	CHIAMATE ESTERNE(SU PERIF 16 QUADRO)	QA7	CONTATTO RALL.CHIUSURA LATO1 + PRESA RESISTENZA
CB-0, CB-1....	CHIAMATE DI CABINA(SU PERIF 16 QUADRO)	E3	PRESA RESISTENZA POSITIVO ALIM
GND-UP, GND-DW	PULSANTI OPZIONALI ISPEZIONE	+R	PRESA INIZIALE RESISTENZA
GND-FCD	BISTABILE FINE CORSA DISCESA		
GND-FCS	BISTABILE FINE CORSA SALITA		
GND-ID	INDUTTORE (NO) CONTEGGIO E FERMATA DISCESA		
GND-IS	INDUTTORE (NO) CONTEGGIO E FERMATA SALITA		
GND-FM	FONDO MOBILE		
GND-PA	PULSANTE APERTURA PORTE		
GND-SVR	CONTATTO SOVRACCARICO (N.C.)		
GND-CM1	COSTOLA MOBILE -FOTOCELLULA LATO1		
GND-CM2	COSTOLA MOBILE-FOTOCELLULA LATO2		
CFC-FA1	CONTATTO FINECORSA APERTURA PORTE LATO 1		
CFC-FC1	CONTATTO FINECORSA CHIUSURA PORTE LATO 1		
CFC-FA2	CONTATTO FINECORSA APERTURA PORTE LATO 2	TN	COMUNE TERRE QUADRO
CFC-FC2	CONTATTO FINECORSA CHIUSURA PORTE LATO 2		
CL-0, CL-1 ...	SEGNALAZIONE POSIZIONE (SU PERIF 16 QUADRO)		
CL-FS	SEGNALAZIONE FRECCIA SALITA		
CL-FD	SEGNALAZIONE FRECCIA DISCESA		
CL-SV	SEGNALAZIONE SOVRACCARICO		
CL-GON	SEGANALZIONE GONG IN CABINA		
CL-OCC	SEGANALAZIONE OCCUPATO		
PE	RITORNO PRESENTE		
PR+/PR-	PATTINO RETRATTILE		
FR+/FR-	FRENO ARGANO		

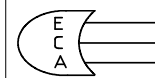


Eca Di Belardi
Via Dei Crispolti 91-93, Roma
Tel. 0643535861

Schema: MC-FAL10ACEAMRS
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 13 di 15

LEGENDA

MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE
GND-IAx	INDUTTORE FERMATA CON PIANI CORTI ESTREMI		
AL- -AL1	PULSANTE ALLARME		
AL- - ALR	SPIA ALLARME RICEVUTO		
AL- - ALP	LUMINOSA ALLARME AI PIANI		
AL- - PAR	PULSANTE ALLARME RICEVUTO		
AL- - PRS	PULSANTE RESET ALLRME		
AL- - AL+	ALIMENTAZIONE CITOFONO IN ALLARME		
AL+ - AL2	SUONERIA ALLARME		
AL+ - LEM	LUCE EMERGENZA 12 VDC		
THV-THV	CONT.TERMICO VENTOLA MOTORE		
RVF-RVF-RVF	MOTORE VENTOLA RAFFREDDAMENTO		

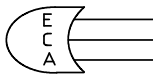


Eca Di Belardi
Via Dei Crispolti 91-93, Roma
Tel. 0643535861

Schema: MC-FAL10ACEAMRS
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 14 di 15

ELENCO COMPONENTI	
-------------------	--

NOME	DESCRIZIONE	NOME	DESCRIZIONE
ALB	CARICA BATTERIA BC 12V		
BC	BATTERIA ALLARME 12V 7AH	TM-TM1	TOLERUTTORI MARCIA
AMC1	ALIMENTATORE MCP2015X,RSS 24V	RF	RELE' FRENO
AMC2	ALIMENTATORE MCP2015X,RSS 24V	RP	RELE' PATTINO
		AP1-AP2	RELE' APERTURA
		CP1-CP2	RELE' CHIUSURA
F1	FUSIBILE 4A TR1		
F2	FUSIBILE 4A TR2	RVF	RELE' VENTOLA MOTORE
F3	FUSIBILE 4A CIRCUITO MANOVRA	RD1	RADDRIZZATORE MANOVRA
F4	FUSIBILE 4A CIRCUITO LUMINOSE	RD2	RADDRIZZATORE LUMINOSE
F5-F6	FUSIBILE MOTORE PORTE TRIFASE-48VCC	RD3	RADDRIZZATORE FRENO
		RD4	RADDRIZZATORE PATTINO
F8	FUSUBILE PATTINO RETRATTILE	RD5-RD6	RADDRIZZATORI OPERATORI PORTE 4VCC
F9	FUSIBILE 4A PROTEZIONE CIRCUITO FRENO		
F16-F17	FUSIBILE 4A VENTOLA MOTORE		
VA	VALVOLA MAGNETOTERMICA PROTEZIONE CIRCUITO MANOVRA		
TR1	TRASFORMATORE MONOFASE ALIMENTAZIONE QUADRO		
TR2	TRASFORMATORE MONOFASE ALIMENTAZIONE QUADRO		
MCP2015X	SCHEDA MADRE MICROPROCESSORE		
PER16	SCHEDA ESPANSIONE CHIAMATE-LUMINOSE		
L1307	SCHEDA LEGGE 13		



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

Schema: MC-FAL10ACEAMRS
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 15 di 15