

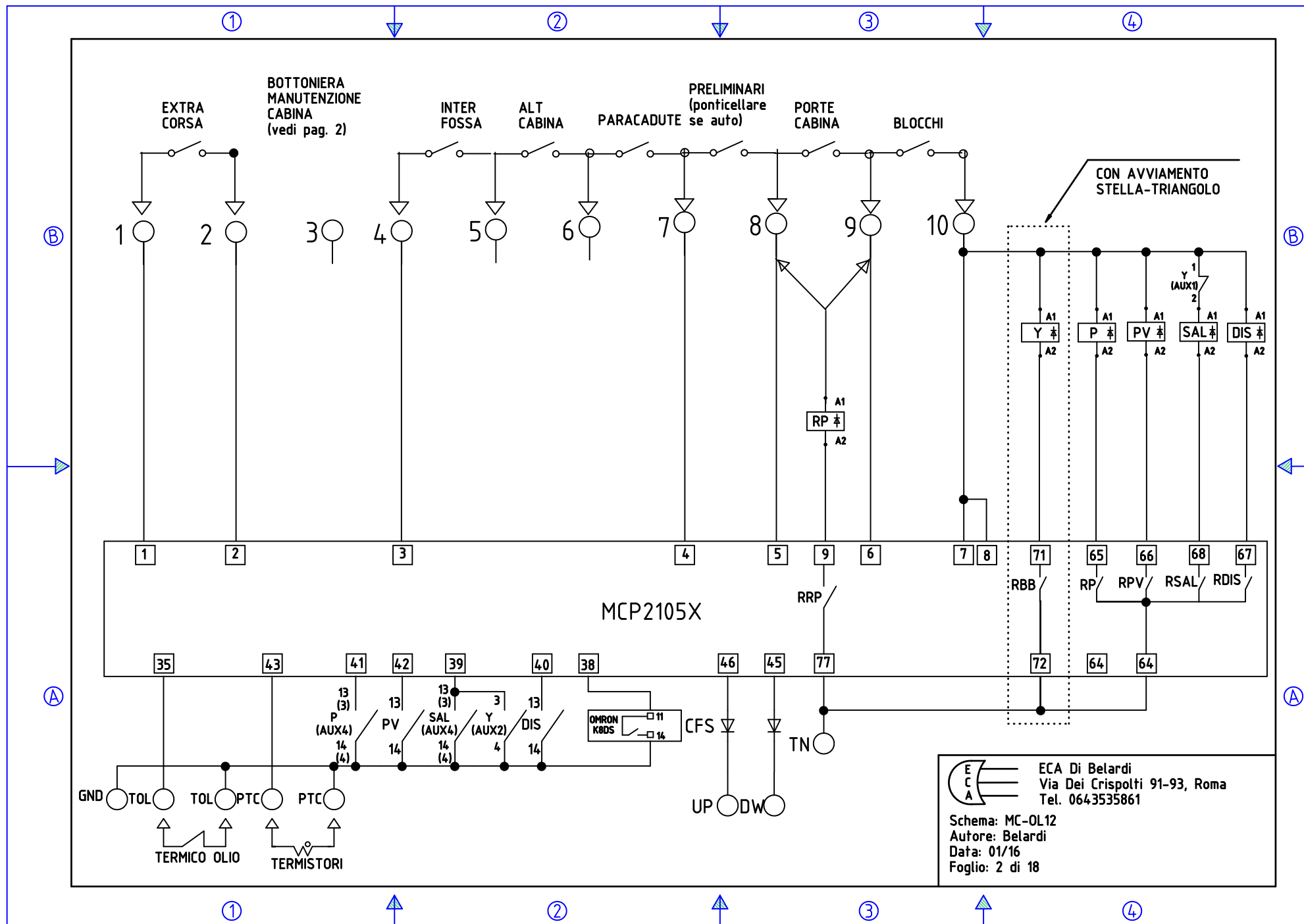
SCHEMA MC-OL12

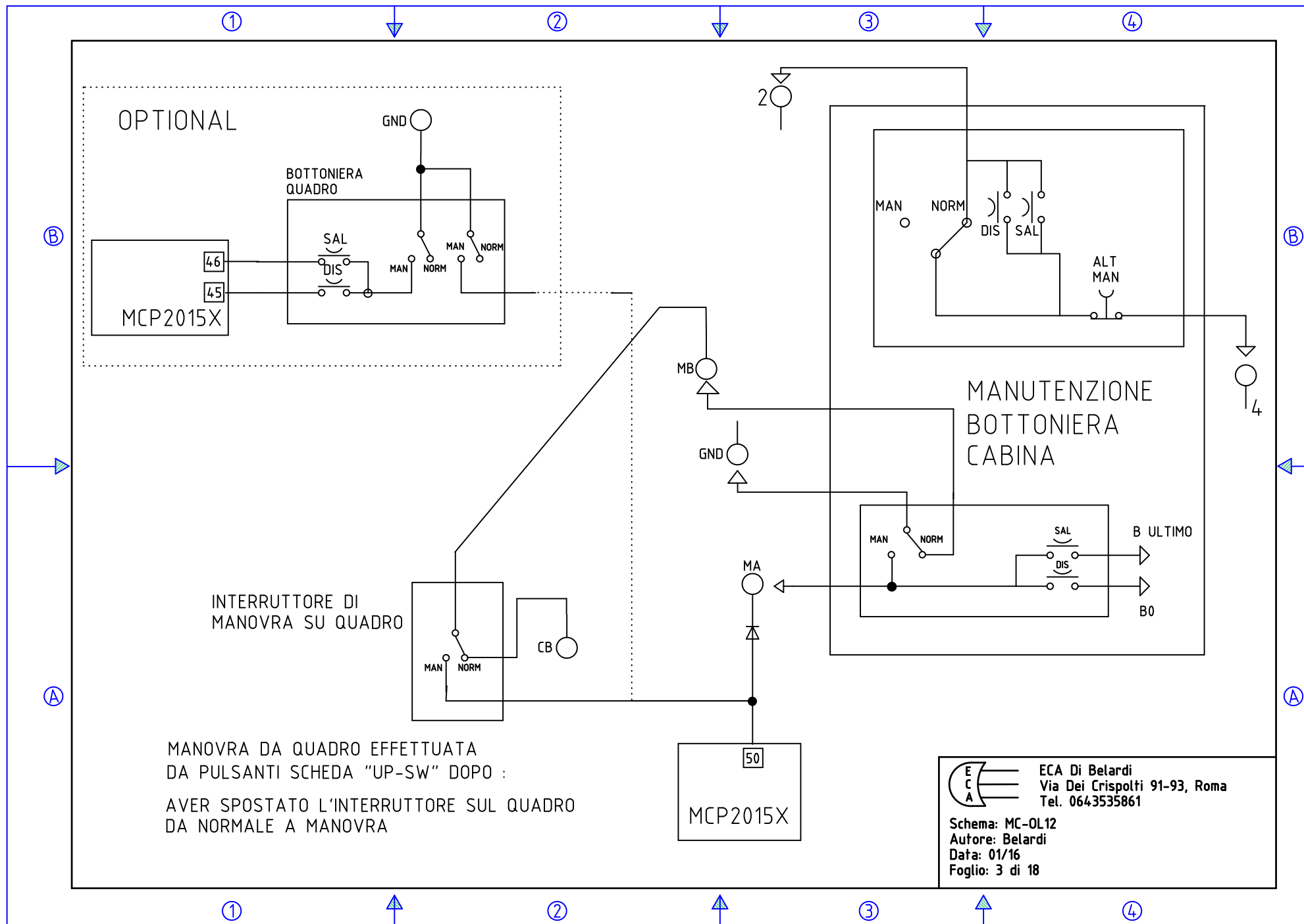
VERSIONE 0.0.1

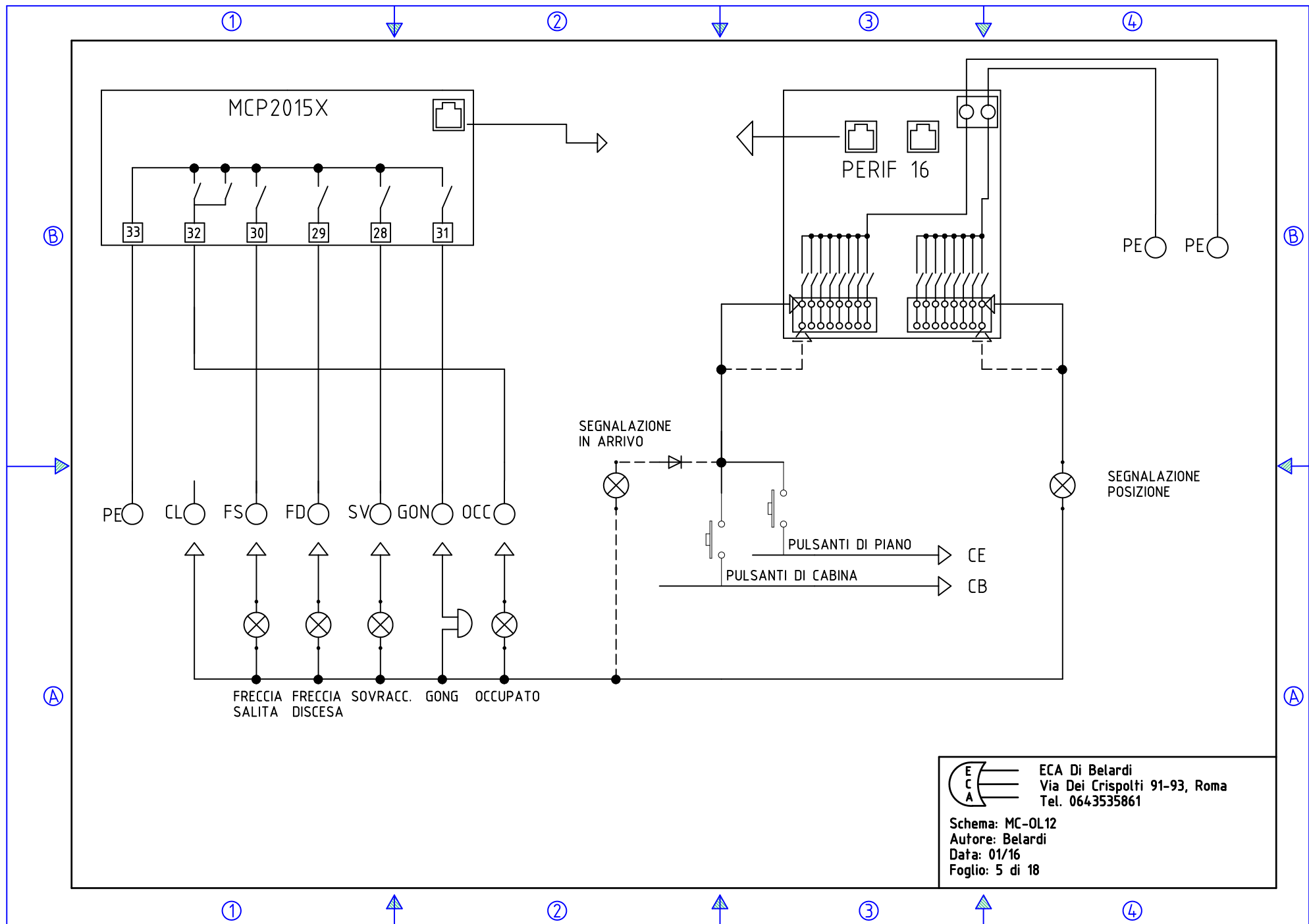


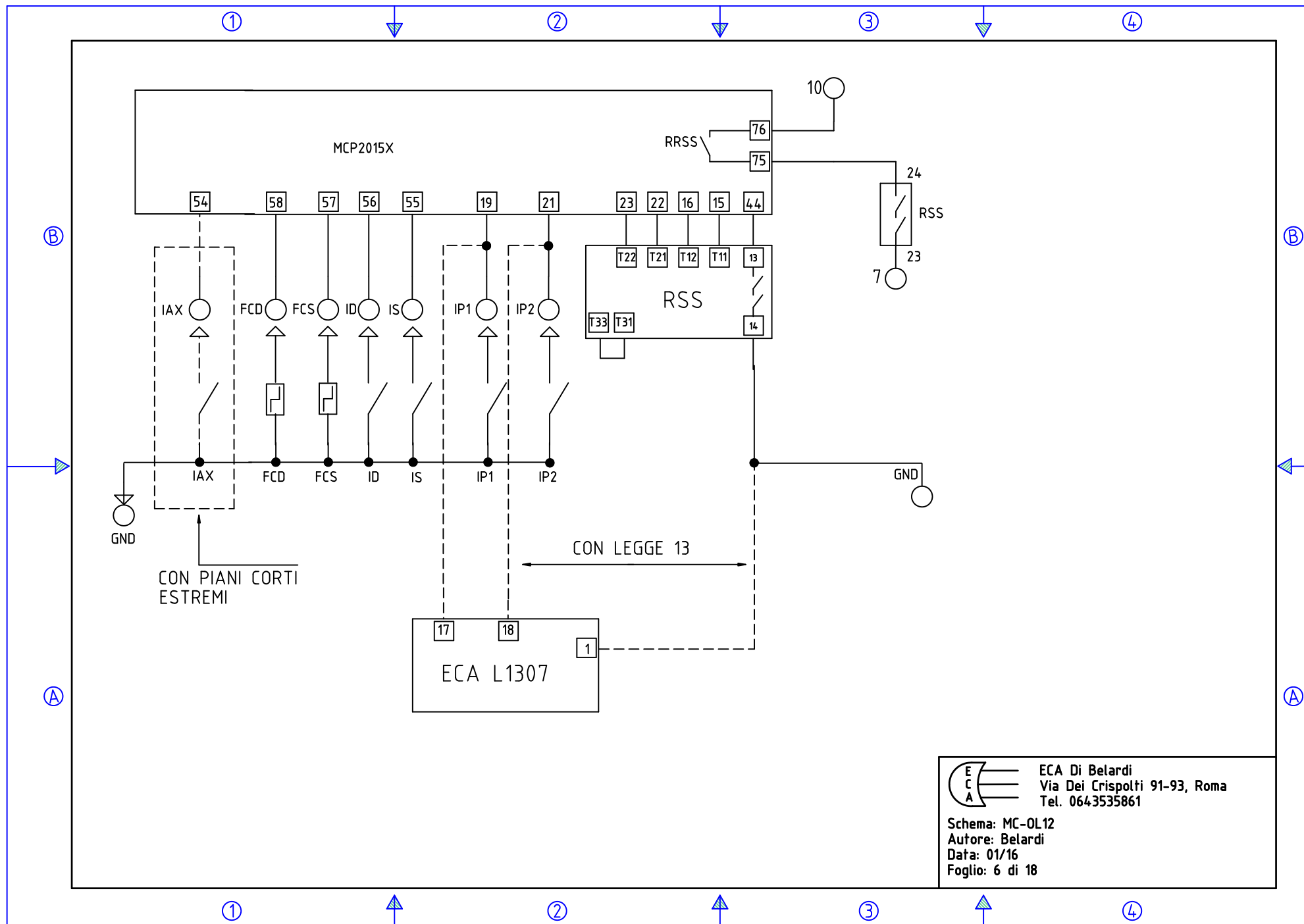
ECA Di Belardi
Via Dei Crispolti 91-93, Roma
Tel. 0643535861

Schema: MC-OL12
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 1 di 18



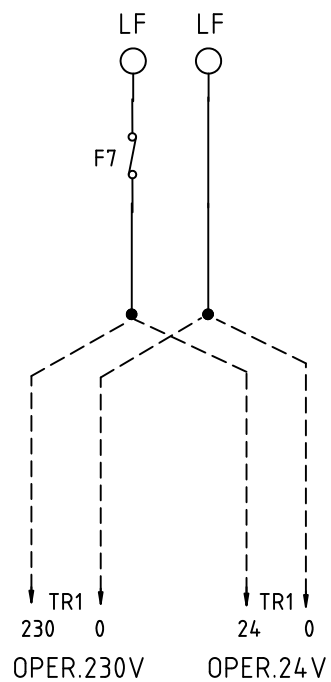






VARIANTE IMPIANTO AUTOMATICO

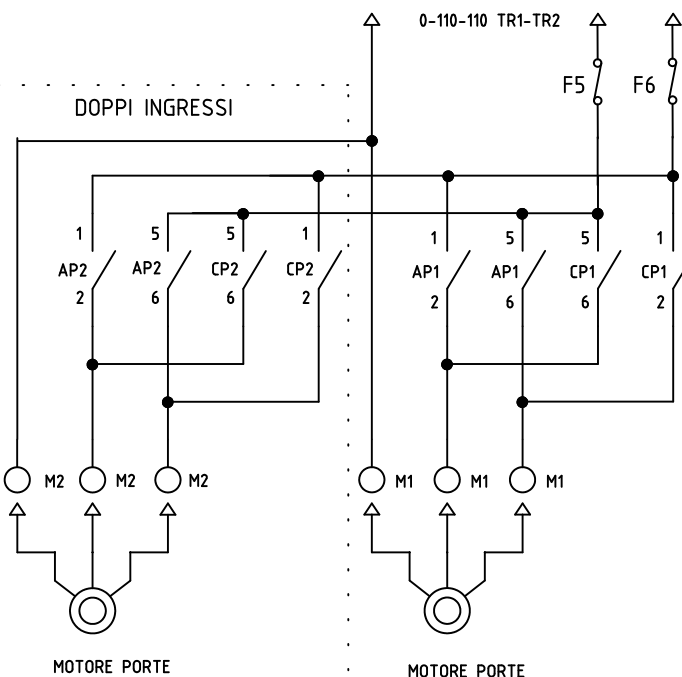
ALIMENTAZIONE
OPERATORE



COMANDI AP-CP DIRETTI
DA SCHEDA - VEDI FOGLIO 3

OPERATORI
ELETTRONICI

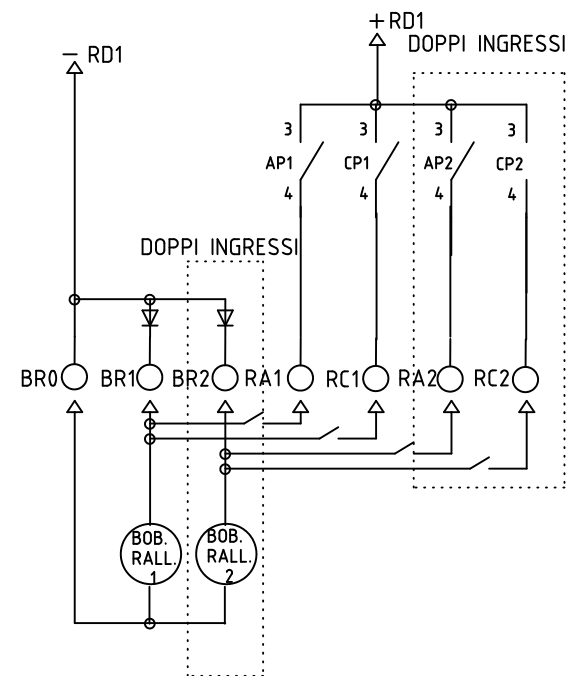
DOPPI INGRESSI



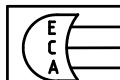
MOTORE PORTE

MOTORE PORTE

OPERATORI TRADIZIONALI
TRIFASE

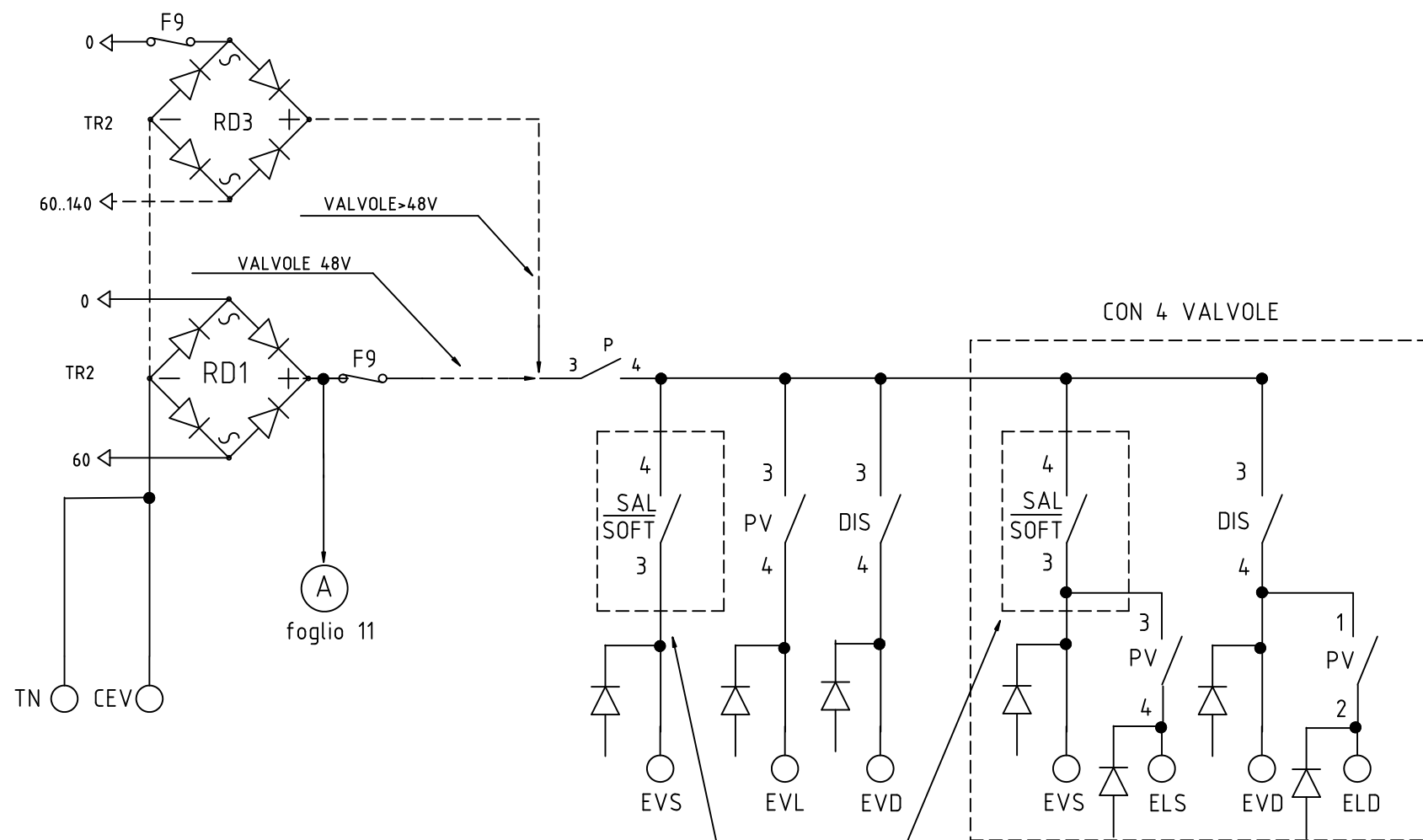


VARIANTE RALLENTAMENTO



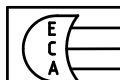
ECA Di Belardi
Via Dei Crispolti 91-93, Roma
Tel. 0643535861

Schema: MC-OL12
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 9 di 18



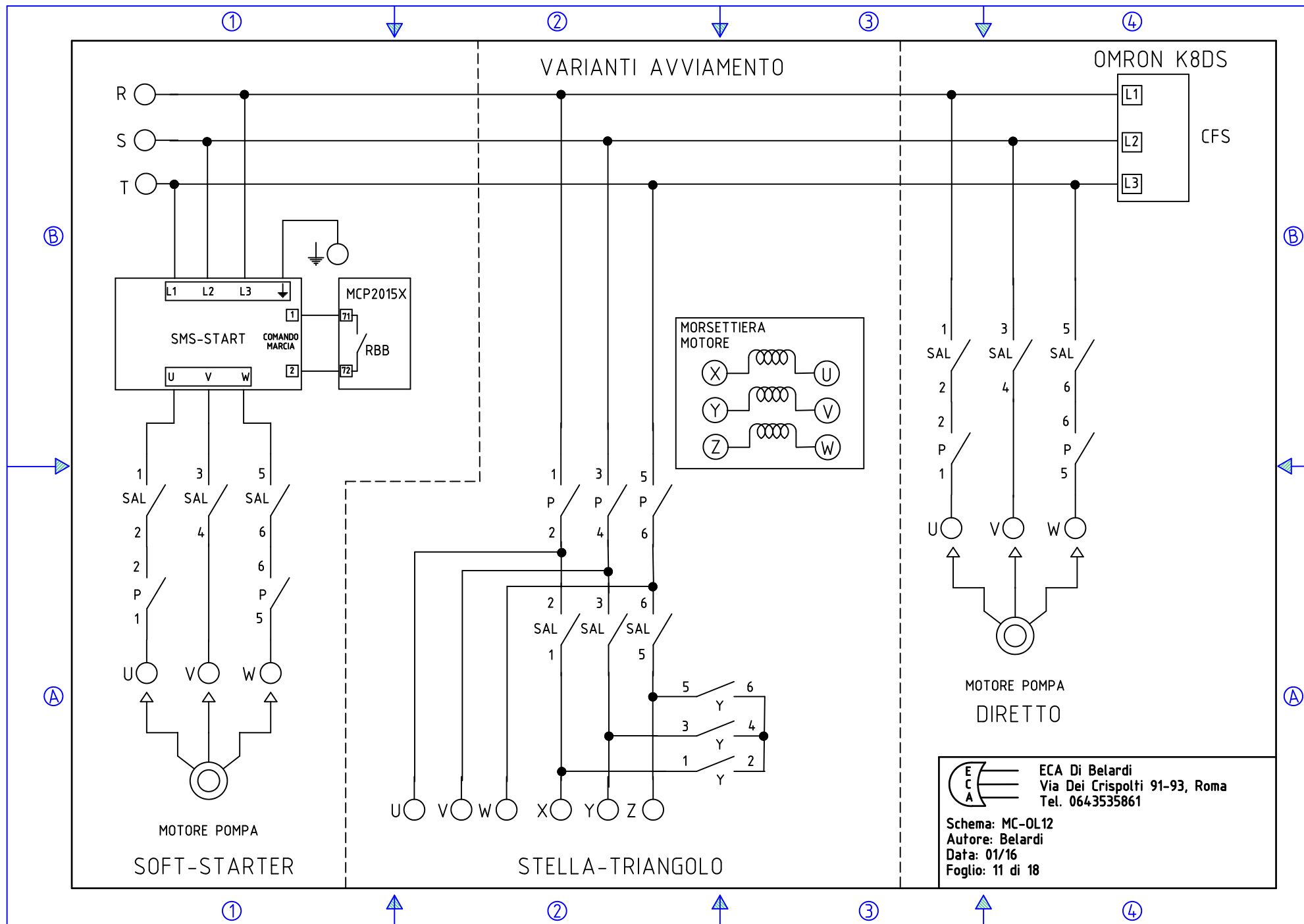
SAL CON AVV.DIRETTO
o STE-TRI

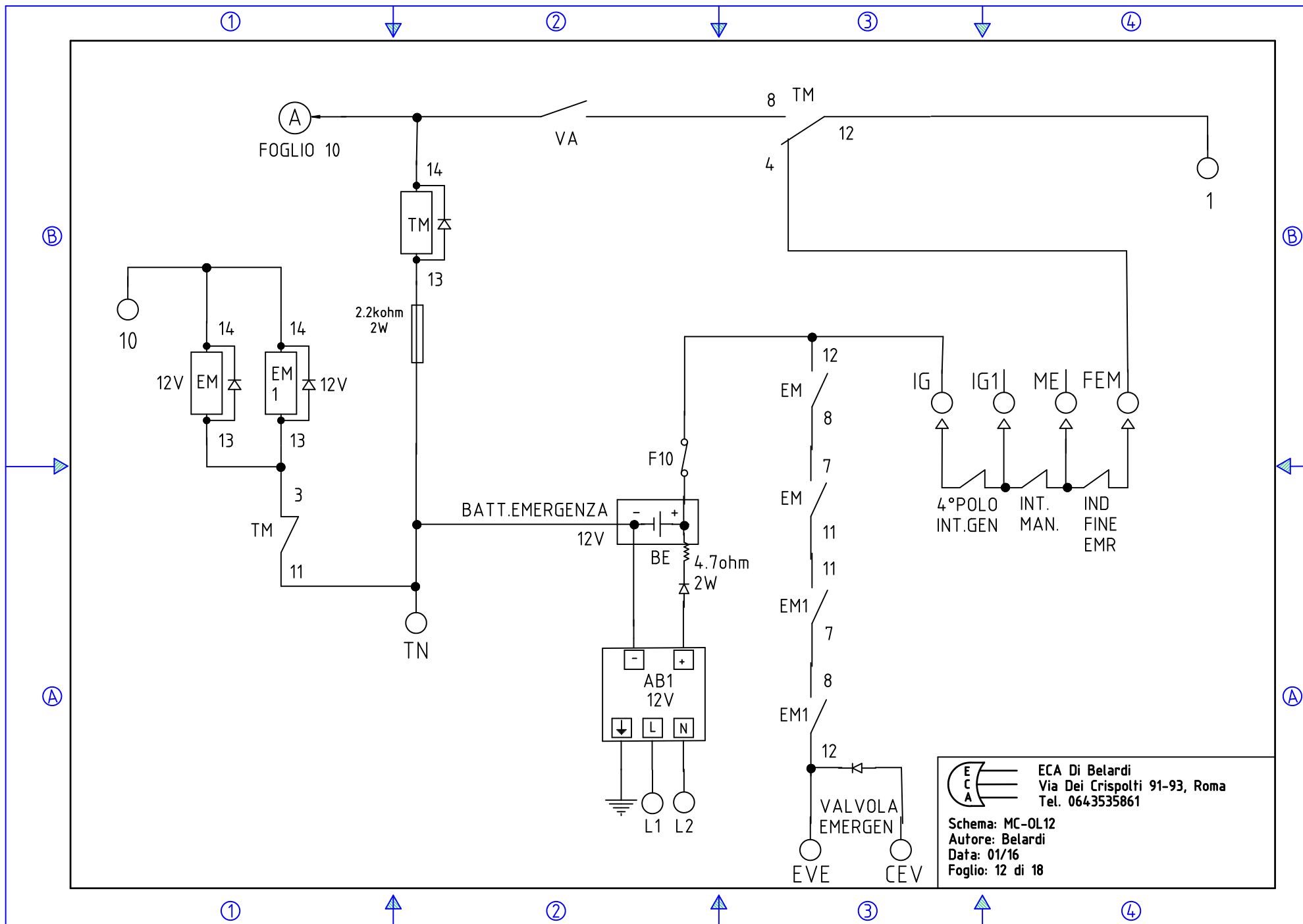
CONT.SOFT-STARTER
CON AVV.SOFT



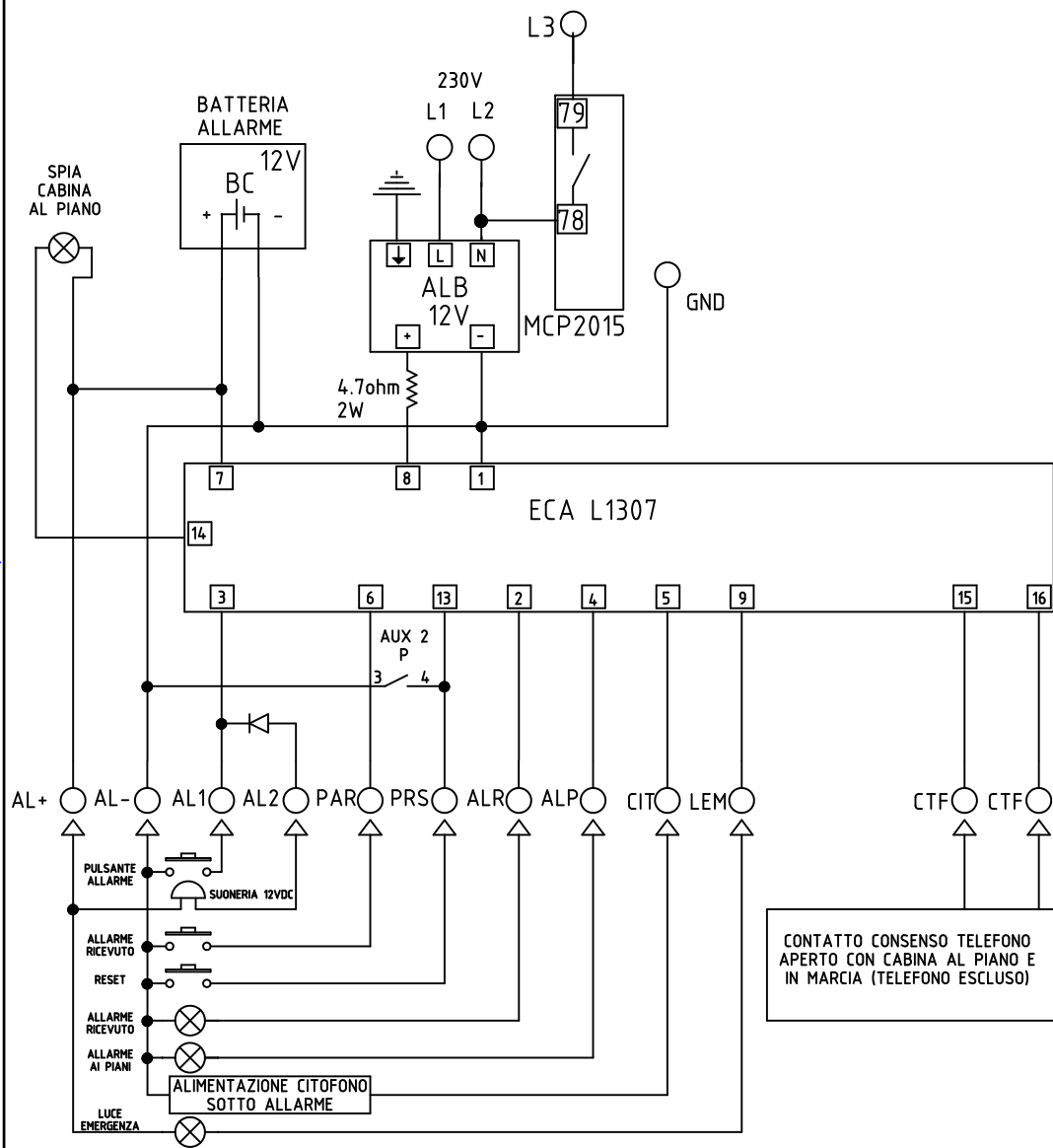
ECA Di Belardi
Via Dei Crispolti 91-93, Roma
Tel. 0643535861

Schema: MC-OL12
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 10 di 18

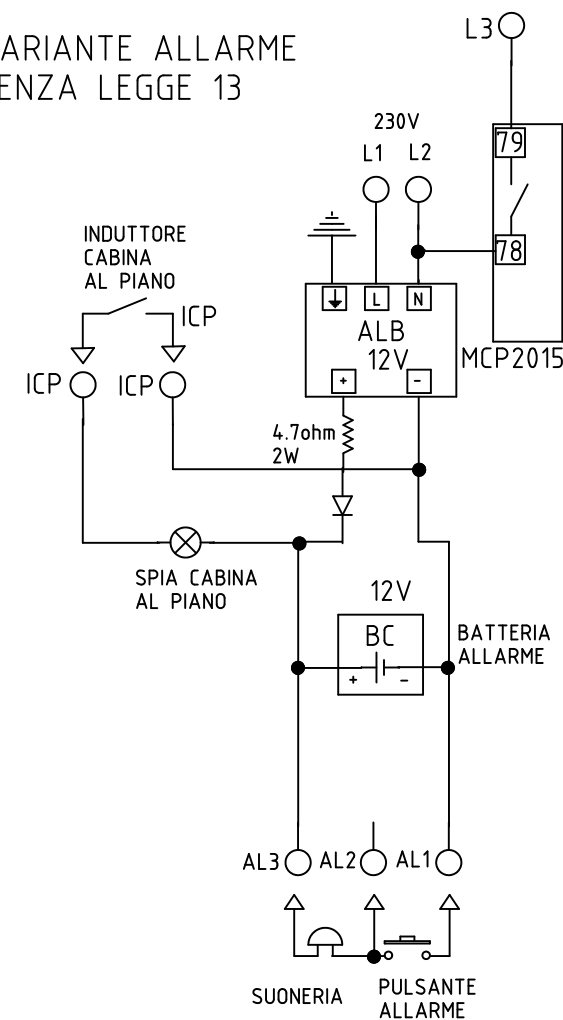




VARIANTE ALLARME CON LEGGE 13



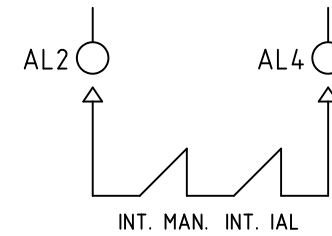
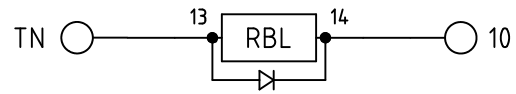
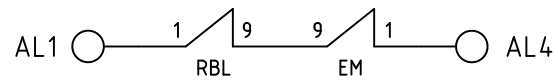
VARIANTE ALLARME SENZA LEGGE 13



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

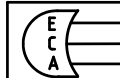
Schema: MC-OL12
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 13 di 18

ALLARME PORTE APERTE



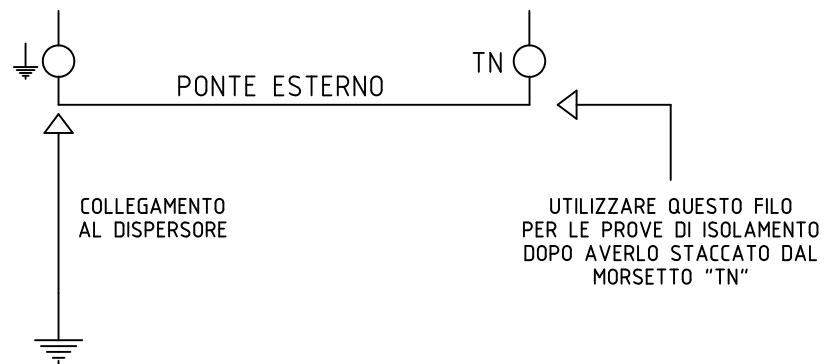
INT. MAN: contatto manutenzione (aperto quando l'impianto è in manutenzione)

INT. IAL: contatto induttore IAL (fornito con il kit vano) normalmente chiuso. Si apre quando la cabina è al piano.



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

Schema: MC-OL12
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 14 di 18



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.

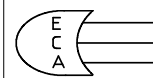


ECA Di Belardi
 Via Dei Crispolti 91-93, Roma
 Tel. 0643535861

Schema: MC-OL12
 Autore: Belardi
 Data: 01/16
 Foglio: 15 di 18


LEGENDA

MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE
1-2	EXTRA CORSA	M2-M2-M2	MOTORE PORTE LATO 2 – TRIFASE
2-4	ALT E BOTTONIERA MANUTENZIONE	AL- -AL1	PULSANTE ALLARME
4-5	INTER FOSSA	AL- - ALR	SPIA ALLARME RICEVUTO
5-6	ALT CABINA	AL- - ALP	LUMINOSA ALLARME AI PIANI
6-7	PARACADUTE	AL- - PAR	PULSANTE ALLARME RICEVUTO
7-8	PRELIMINARI	AL- - PRS	PULSANTE RESET ALLRME
8-9	PORTE CABINA(SIA IN BATTENTE CHE IN AUTOMATICO)	AL- - AL+	ALIMENTAZIONE CITOFONO IN ALLARME
9-10	BLOCCHI	AL+ - AL2	SUONERIA ALLARME
MA-GND	DEVIATORE MANUTENZIONE	AL+ - LEM	LUCE EMERGENZA 12 VDC
0- ULTIMO	PULSANTI ISPEZIONE SU PERIF. (OPPURE UP DW SU QUADRO)	CTF-CTF	CONSENSO COMBINATORE TELEFONICO
0-1-....	CHIAMATE (SU SCHEDA PERIFERICA)	IG-IG1	4° POLO INTERRUTTORE GENERALE
CB/CE	COMUNE CHIAMATE CABINA/ESTERNE	IG1-ME	INT.MANUTENZIONE – APERTO IN MANUTENZ
GND-FCD	BISTABILE FINE CORSA DISCESA	ME-FEM	INDUTTORE “NO” FINE EMERGENZA
GND-FCS	BISTABILE FINE CORSA SALITA	CEV-EVL	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE
GND-ID	INDUTTORE CONTEGGIO DISCESA	CEV-EVD	ELETTROVALVOLA DISCESA
GND-IS	INDUTTORE CONTEGGIO SALITA	CEV-EVS	ELETTROVALVOLA SALITA
GND-IP1, GND-IP2	INDUTTORI CABINA AL PIANO E ZONA SICUREZZA (SU BOX CABINA E SU QUADRO)	CEV-ELD	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE DISCESA
GND-PA	PULSANTE APERTURA PORTE	CEV-ELS	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE SALITA
GND-SVR	CONTATTO SOVRACCARICO (N.C.)	CEV-EVE	ELETTROVALVOLA EMERGENZA 12V
GND-CM1	COSTOLA-FOTOCELLULA LATO 1	PTC-PTC	TERMISTORI MOTORE
GND-CM2	COSTOLA-FOTOCELLULA LATO 2	LF LF	ALIMENTAZIONE OPERATORE PORTE ELETTR. (220VAC O 24VAC)
GND-FM	FONDO MOBILE	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	L1-L2	LINEA LUCE CABINA 230 VAC
CFC-FC2	CONTATTO FINECORSA CHIUSURA PORTE LATO 2	L1-L3	LUCE CABINA A TEMPO
CL-0, CL-1 ...	SEGNALAZIONE POSIZIONE (SU PERIF 18 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		
M1-M1-M1	MOTORE PORTE LATO 1 – TRIFASE		




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

Schema: MC-OL12
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 16 di 18

MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE
COM-AP1	COMANDO APERTURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO		
COM-CP1	COMANDO CHIUSURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO		
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)		
ICP-ICP	INDUTTORE CABINA SPIA AL PIANO (SENZA LEGGE 13)		
		 <div> Eca Di Belardi Via Dei Crispolti 91-93, Roma Tel. 0643535861 </div>	
		Schema: MC-OL12 Autore: Belardi Data: 01/16 Foglio: 17 di 18	

ELENCO COMPONENTI

NOME	DESCRIZIONE	NOME	DESCRIZIONE
ALB	CARICA BATTERIA BC 12V	Y	TELERUTTORE STELLA
CFS	RELE' DI FASE	P	TELERUTTORE PROTEZIONE
AMC1	ALIMENTATORE MCP2015X,RSS 24V	DIS	TELERUTTORE DISCESA
AMC2	ALIMENTATORE MCP2015X,RSS 24V	SAL	TELERUTTORE SALITA
AB1	CARICABATTERIE BATTERIA EMERGENZA 12V	PV	RELE' BASSA VELOCITA'
BE	BATTERIA EMERGENZA 12V 7AH	RP	RELE' PATTINO
BC	BATTERIA ALLARME 12V 7AH	AP1-AP2	RELE' APERTURA
F1	FUSIBILE 4A TR1	CP1-CP2	RELE' CHIUSURA
F2	FUSIBILE 4A TR2	TM	RELE' TENSIONE MANOVRA
F3	FUSIBILE 4A CIRCUITO MANOVRA	EM-EM1	RELE' EMERGENZA
F4	FUSIBILE 4A CIRCUITO LUMINOSE	RSS	RELE' SICUREZZA
F5-F6	FUSIBILE MOTORE PORTE TRIFASE	RD1	RADDRIZZATORE MANOVRA
F7	FUSIBILE 4A OPERATORE PORTE ELETTRONICO	RD2	RADDRIZZATORE LUMINOSE
F8	FUSIBILE PATTINO RETRATTILE	RD3	RADDRIZZATORE VALVOLE >48V
F9	FUSIBILE 4A PROTEZIONE CIRCUITO VALVOLE	RD4	RADDRIZZATORE PATTINO
F10	FUSIBILE 4A PROTEZIONE +12V BATTERIA EMERGENZA		
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-OL12
Autore: Belardi
Data: 01/16
Foglio: 18 di 18