

# SCHEMA ELETTRICO ELECTRICAL DIAGRAM



Serie: Series:	GLIDER EVO FREE CLA
Modello: Model:	1110 V2 F18
Matricola: Serial:	m-16-00094/95
Disegnatore: Drawer:	V.C.
Data:    Date:	05/02/2016

Tensione esercizio Exercise tension	400Vac/3Ph		
Tensione ausiliari Auxiliary tension	230Vac/1Ph-24Vac/1Ph		
Frequenza Frequency	50HZ		
Massima Corrente Assorbita Maximum Absorbed Current	1st Circuit 360A   2nd Circuit 400A		
Corrente Nominale Sezionatore Nominal Current Disconnecter	1st Circuit 400A   2nd Circuit 630A		
Grado di protezione Protection level	IP54	ICC MAX:	10 KA

**RC GROUP S.p.A**  
Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
✉ e-mail: info@rcgroup.it

01		05/02/2016			
Rev.	Changes Modifiche	Date Data	Prepared Preparato	Verified Verificato	Approved Approvato

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

# INDICE PAGINE / PAGES INDEX

Pag	Titolo	Title	Rev	Data / Date	Cronologia / Cronology
01	Copertina	FRONT COVER			
02	Indice pagine - RC	PAGES INDEX	02	08/04/2015	
03	Indice pagine - RC	PAGES INDEX	02	08/04/2015	
04	Lista cavi (USO INTERNO RC)	CABLES LIST (INTERNAL USE RC)	02	08/04/2015	
05	Lista cavi (Senza conduttori)	CABLES LIST (INTERNAL USE RC)	02	08/04/2015	
06	LAY OUT CAVI	LAY OUT			
07	SINOTTICO	SYNOPTIC			
08	Alimentazione	MAIN POWER/AUX			
09	CONNESSIONI COMPRESSORE	COMPRESSOR CONNECTIONS			
10	Compressore 1	COMPRESSOR 1			
11	Compressore 2	COMPRESSOR 2			
13	FREE COOLING	FREE COOLING			
14	VENTILATORI CIRCUITO 1	FANS CIRCUIT 1			
15	VENTILATORI CIRCUITO 1	FANS CIRCUIT 1			
16	VENTILATORI CIRCUITO 2	FANS CIRCUIT 2			
17	VENTILATORI CIRCUITO 2	FANS CIRCUIT 2			
18	INGRESSI ANALOGICI	ANALOG INPUTS			
19	USCITE ANALOGICHE	ANALOG OUTPUTS			
20	INGRESSI DIGITALI	DIGITAL INPUTS			
21	INGRESSI DIGITALI	DIGITAL INPUTS			
22	SCHEDE AGGIUNTIVE	ADDITIONAL BOARDS			
23	USCITE ANALOGICHE ALLARMI GENERALI	ANALOG OUTPUTS -GENERAL ALARMS			
24	USCITE ANALOGICHE	ANALOG OUTPUTS			
25	USCITE ANALOGICHE 0-10V EXP 1	ANALOG OUTPUTS 0-10V EXP1			
26	INGRESSI DIGITALI EXP 1	DIGITAL INPUTS EXP 1			
27	INGRESSI ANALOGICI EXP 1	ANALOG INPUTS EXP 1			
28	USCITE DIGITALI EXP 1	DIGITAL OUTPUTS EXP 1			
38	DRVER TWIN EVD	DRVER TWIN EVD			
39	Morsettiera: X1	MORSETTIERA X:1	02	08/04/2015	

02	08/04/2015		AGGIORNAMENTI GENERICI
REV.	DATE	SIGN	MOD



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18  
 COSTUMER:  
 SERIAL: m-16-00094/95  
 TITLE: PAGES INDEX  
 DIS.: V.C. DATA: 05/02/2016 APP:

# INDICE PAGINE / PAGES INDEX

Pag	Titolo	Title	Rev	Data / Date	Cronologia / Cronology
41	Morsettiera: X2	TERMINAL X:2	02	08/04/2015	
42	Morsettiera: X3	TERMINAL X:3	02	08/04/2015	
43	Morsettiera: X7	TERMINAL X:7	02	08/04/2015	
44	Lista materiali	LIST OF MATERIALS	02	08/04/2015	
45	Lista materiali	LIST OF MATERIALS	02	08/04/2015	
46	Lista materiali	LIST OF MATERIALS	02	08/04/2015	
50	FOGLIO SET	PARAMETERS SET			
51	FOGLIO SET	PARAMETERS SET			
52	FOGLIO SET	PARAMETERS SET			
53	FOGLIO SET	PARAMETERS SET			

# LISTA CAVI / CABLES LIST

Sign	Function	Code	length (mm)	Ins. Strip.	Finishing		Out
Sigla	Funzione	Codice	Lung (mm)	Spel.	Finitura	NOTE	Foro
W1	POTENZA COMPRESSORE 1	N07V-K 450/750 V - 1X95 BK	12000,00	0	OCCHIELLI M14	GUAINA L=11800 GP50G + n2 RACCORDI M63	C1
W2	POTENZA COMPRESSORE 1	N07V-K 450/750 V - 1X95 BK	12000,00	0	OCCHIELLI M14	GUAINA L=11800 GP50G + n2 RACCORDI M63	C1A
W3	PE COMPRESSORE 1	N07V-K 450/750 V - 1X95 GNYE	12000,00	0	OCCHIELLI M14	FORNIRE CAVI LATO COMPRESSORE NON INTESTATI	C1A
W4	POTENZA STAR/DELTA COMPRESSORE 1	N07V-K 450/750 V - 1X50 BK	0,00	0			-
W5	AUSILIARI COMPRESSORE 1	FROR 300/500 V - 10G1	12000,00	100	PUNTALINI	PG29	C1
W6	POTENZA COMPRESSORE 2	FG7(O)R 0.6/1 kV - 1X95	6000,00	0	OCCHIELLI M14	GUAINA L=5800 GP50G + n2 RACCORDI M63	C2
W7	POTENZA COMPRESSORE 2	FG7(O)R 0.6/1 kV - 1X95	6000,00	0	OCCHIELLI M14	GUAINA L=5800 GP50G + n2 RACCORDI M63	C2A
W8	PE COMPRESSORE 2	N07V-K 450/750 V - 1X95 GNYE	6000,00	0	OCCHIELLI M14	FORNIRE CAVI LATO COMPRESSORE NON INTESTATI	C2A
W9	POTENZA STAR/DELTA COMPRESSORE 2	N07V-K 450/750 V - 1X50 BK	0,00	0			-
W10	AUSILIARI COMPRESSORE 2	FROR 300/500 V - 10G1	6000,00	100	PUNTALINI	PG29	C2
W38	SELETTORE A PANNELLO	N07V-K 450/750 V - 1X1,5 RD	0,00			PANNELLO DISPLAY HMI	-
W39	FLUSSOSTATO ACQUA EVAP	FROR 450/750 V - 3G1	15000,00	40	PUNTALINI		N
W40	VENTILATORE Q.E.	FROR 450/750 V - 3G1	0,00	0	PUNTALINI	INTERNO AL Q.E.	-
W41	PARZIALIZZAZIONE CR4 COMP 1	FROR 450/750 V - 3G1	12000,00	40	PUNTALINI	GUAINA L=5800 D=40 + N°1 RACCORDO	B
W42	PARZIALIZZAZIONE CR3 COMP 1	FROR 450/750 V - 3G1	12000,00	40	PUNTALINI		B
W43	PARZIALIZZAZIONE CR2 COMP 1	FROR 450/750 V - 3G1	12000,00	40	PUNTALINI		B
W46	PARZIALIZZAZIONE CR4 COMP 2	FROR 450/750 V - 3G1	6000,00	40	PUNTALINI	GUAINA L=11800 D=40 + N°1 RACCORDO	E
W47	PARZIALIZZAZIONE CR2 COMP 2	FROR 450/750 V - 3G1	6000,00	40	PUNTALINI		E
W48	PARZIALIZZAZIONE CR3 COMP 2	FROR 450/750 V - 3G1	6000,00	40	PUNTALINI		E
W70	FLUSSOSTATO OLIO COMPRESSORE 1	FROR 450/750 V - 2X1	12000,00	40	PUNTALINI		C1
W71	FLUSSOSTATO OLIO COMPRESSORE 2	FROR 450/750 V - 2X1	6000,00	40	PUNTALINI		C2
W72	VALVOLA FREECOOLING YW1	FROR 300/500 V - 3X1	15000,00	40	PUNTALINI		N
W73	VALVOLA FREECOOLING YW2	FROR 300/500 V - 3X1	15000,00	40	PUNTALINI		N
WF3	POTENZA VENTILATORE 1 CIRC 1	FG7OH2R - 4G1.5	6500,00	110	PUNTALINI	GUAINA L=2500 DIAMETRO 50 n1 RACCORDI M63	V
WF4	POTENZA VENTILATORE 2 CIRC 1	FG7OH2R - 4G1.5	6500,00	110	PUNTALINI		V
WF5	POTENZA VENTILATORE 3 CIRC 1	FG7OH2R - 4G1.5	7500,00	110	PUNTALINI		V
WF6	POTENZA VENTILATORE 4 CIRC 1	FG7OH2R - 4G1.5	7500,00	110	PUNTALINI		V
WF7	POTENZA VENTILATORE 5 CIRC 1	FG7OH2R - 4G1.5	8500,00	110	PUNTALINI		V
WF8	POTENZA VENTILATORE 6 CIRC 1	FG7OH2R - 4G1.5	8500,00	110	PUNTALINI		V
WF9	POTENZA VENTILATORE 7 CIRC 1	FG7OH2R - 4G1.5	9500,00	110	PUNTALINI		V
WR1	RESISTENZA CARTER COMPRESSORE 1	FROR 450/750 V - 3G1	6000,00	40	PUNTALINI		B

02	08/04/2015		AGGIORNAMENTI GENERICI
REV.	DATE	SIGN	MOD



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 ✉ e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: CABLES LIST (INTERNAL USE RC)		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

# LISTA CAVI / CABLES LIST

Sign	Function	Code	length (mm)	Ins. Strip.	Finishing	NOTE	Out
Sigla	Funzione	Codice	Lung (mm)	Spel.	Finitura		Foro
WR2	RESISTENZA CARTER COMPRESSORE 2	FROR 450/750 V - 3G1	12000,00	40	PUNTALINI		E
WF10	POTENZA VENTILATORE 8 CIRC 1	FG70H2R - 4G1.5	9500,00	110	PUNTALINI		V
WF15	POTENZA VENTILATORE 1 CIRC 2	FG70H2R - 4G1.5	1500,00	110	PUNTALINI		V
WF16	POTENZA VENTILATORE 2 CIRC 2	FG70H2R - 4G1.5	1500,00	110	PUNTALINI		V
WF17	POTENZA VENTILATORE 3 CIRC 2	FG70H2R - 4G1.5	2500,00	110	PUNTALINI		V
WF18	POTENZA VENTILATORE 4 CIRC 2	FG70H2R - 4G1.5	2500,00	110	PUNTALINI		V
WF19	POTENZA VENTILATORE 5 CIRC 2	FG70H2R - 4G1.5	3500,00	110	PUNTALINI		V
WF20	POTENZA VENTILATORE 6 CIRC 2	FG70H2R - 4G1.5	3500,00	110	PUNTALINI		V
WF21	POTENZA VENTILATORE 7 CIRC 2	FG70H2R - 4G1.5	4500,00	110	PUNTALINI		V
WF22	POTENZA VENTILATORE 8 CIRC 2	FG70H2R - 4G1.5	4500,00	110	PUNTALINI		V
WF23	POTENZA VENTILATORE 9 CIRC 2	FG70H2R - 4G1.5	5500,00	110	PUNTALINI		V
WF24	POTENZA VENTILATORE 10 CIRC 2	FG70H2R - 4G1.5	5500,00	110	PUNTALINI		V

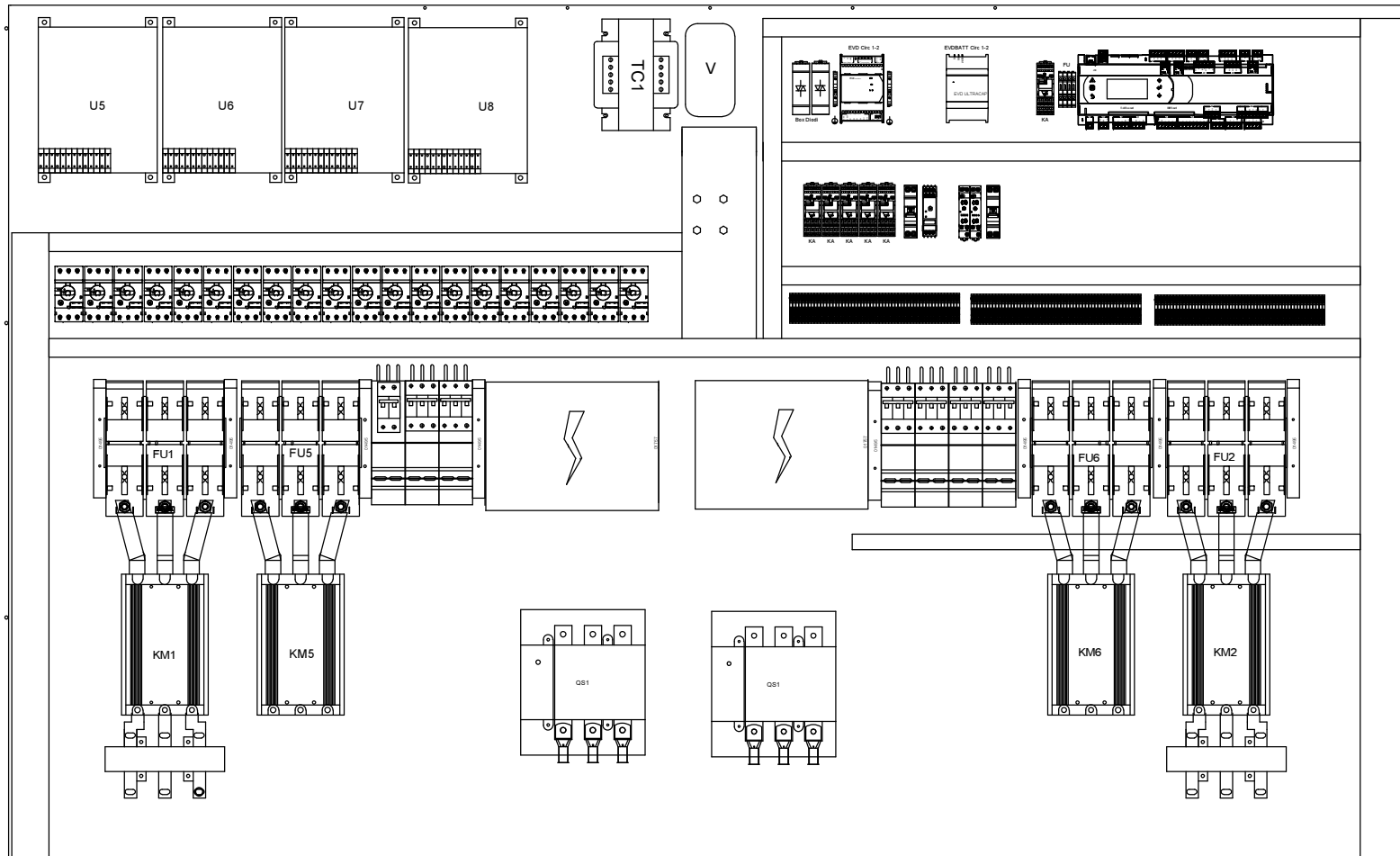
02	08/04/2015		AGGIORNAMENTI GENERICI
REV.	DATE	SIGN	MOD



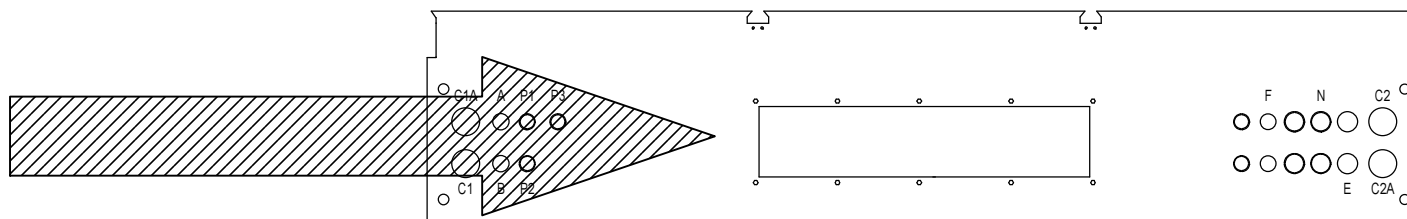
**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: CABLES LIST (INTERNAL USE RC)		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

# GENERICO - GENERIC



L1 L2 L3



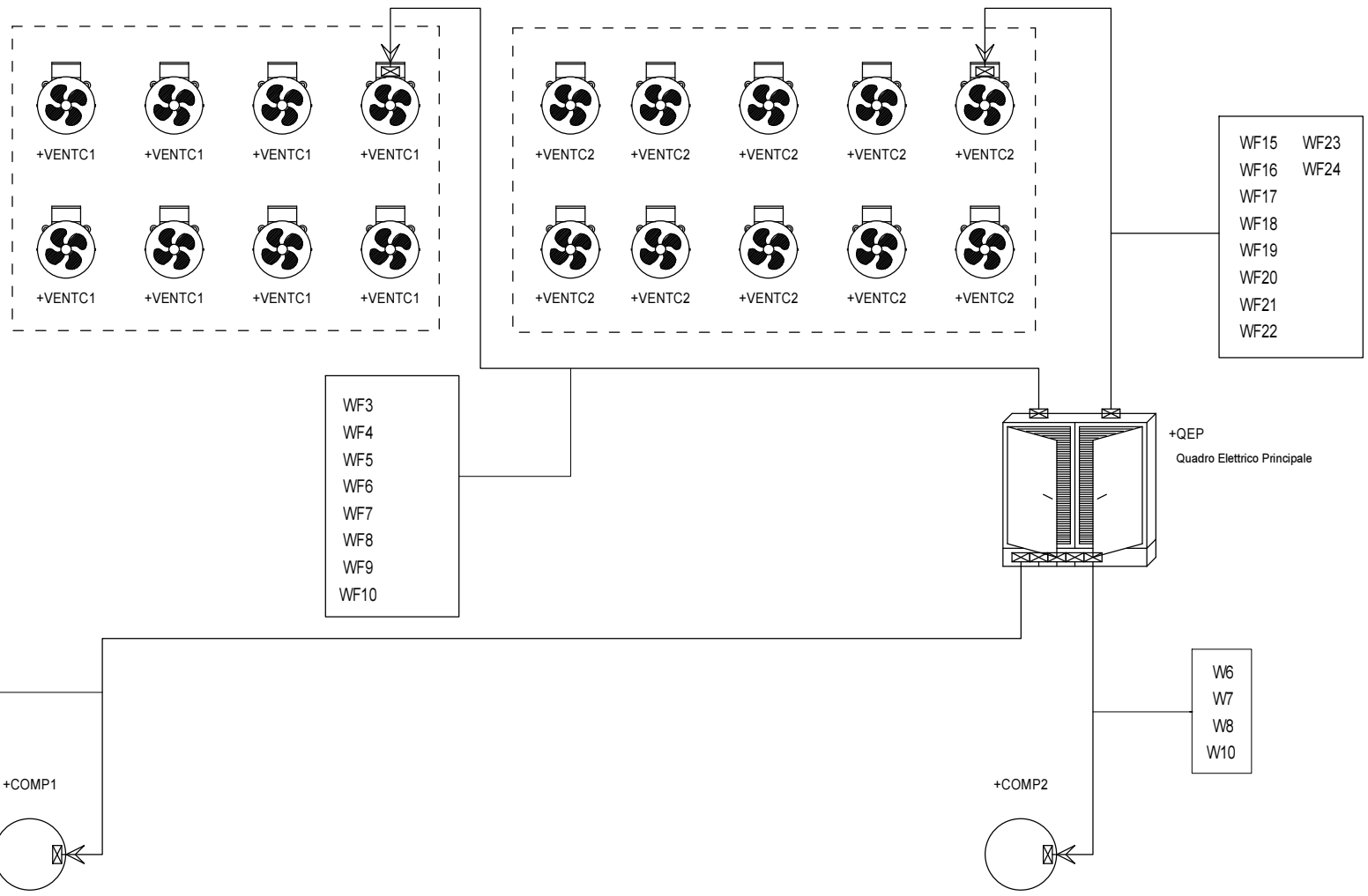
REV.	DATA	FIRMA	MODIFICA



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROGETTO: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
CLIENTE:		
MATRICOLA: m-16-00094/95		
TITOLO: TOPOGRAFICO		
DIS: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

FOGLIO 09
DI 39
06 ◀▶ 10

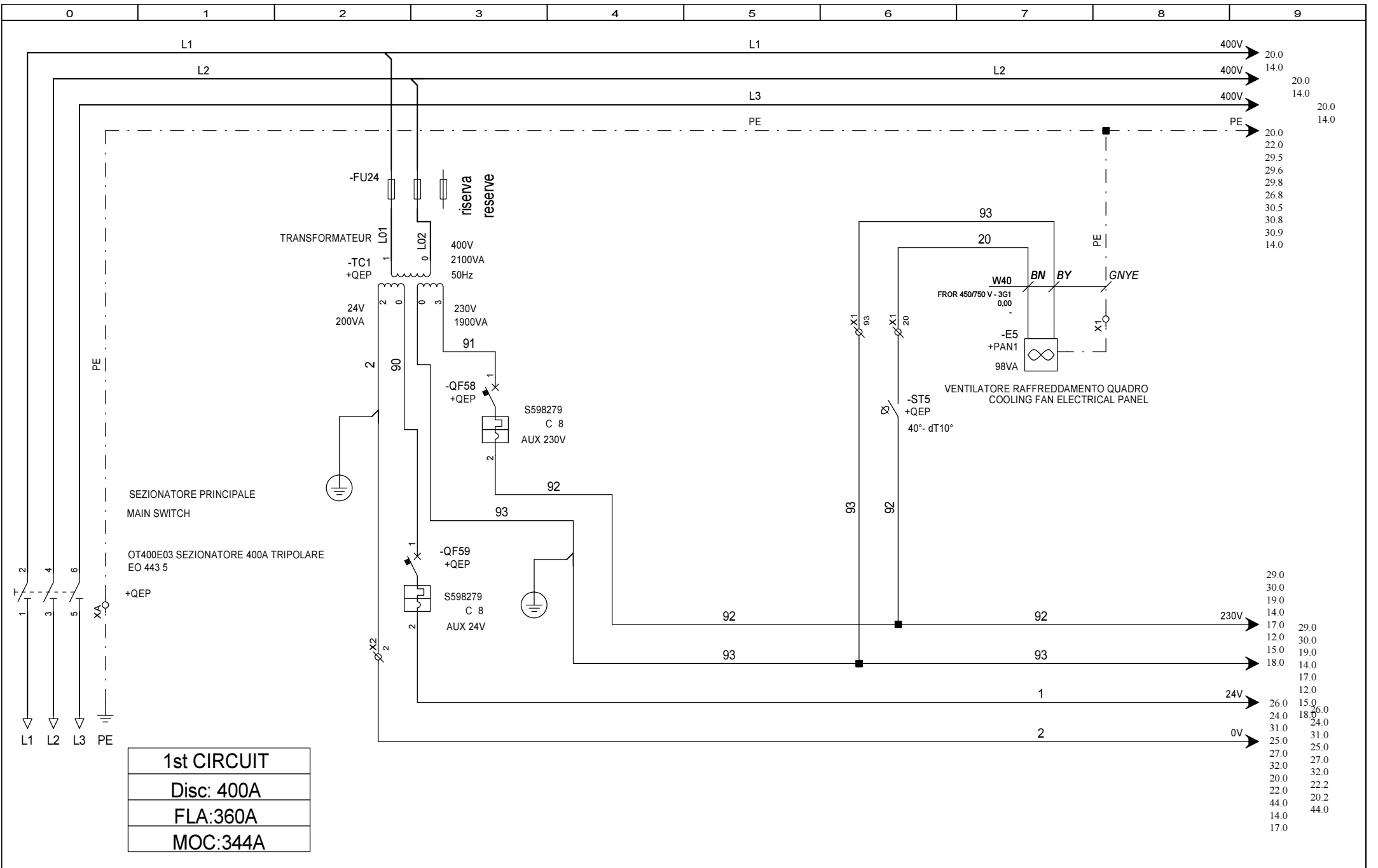


REV.	DATE	SIGN	MOD



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: SYNOPTIC		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:



20.0
14.0
20.0
14.0
20.0
22.0
29.5
29.6
29.8
26.8
30.5
30.8
30.9
14.0
29.0
30.0
19.0
14.0
17.0
29.0
12.0
30.0
15.0
19.0
18.0
14.0
17.0
12.0
15.0
26.0
24.0
18.0
24.0
31.0
25.0
27.0
27.0
20.0
32.0
22.0
22.0
44.0
20.2
44.0
14.0
44.0
17.0

REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: MAIN POWER/AUX FIRST CIRCUIT		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:





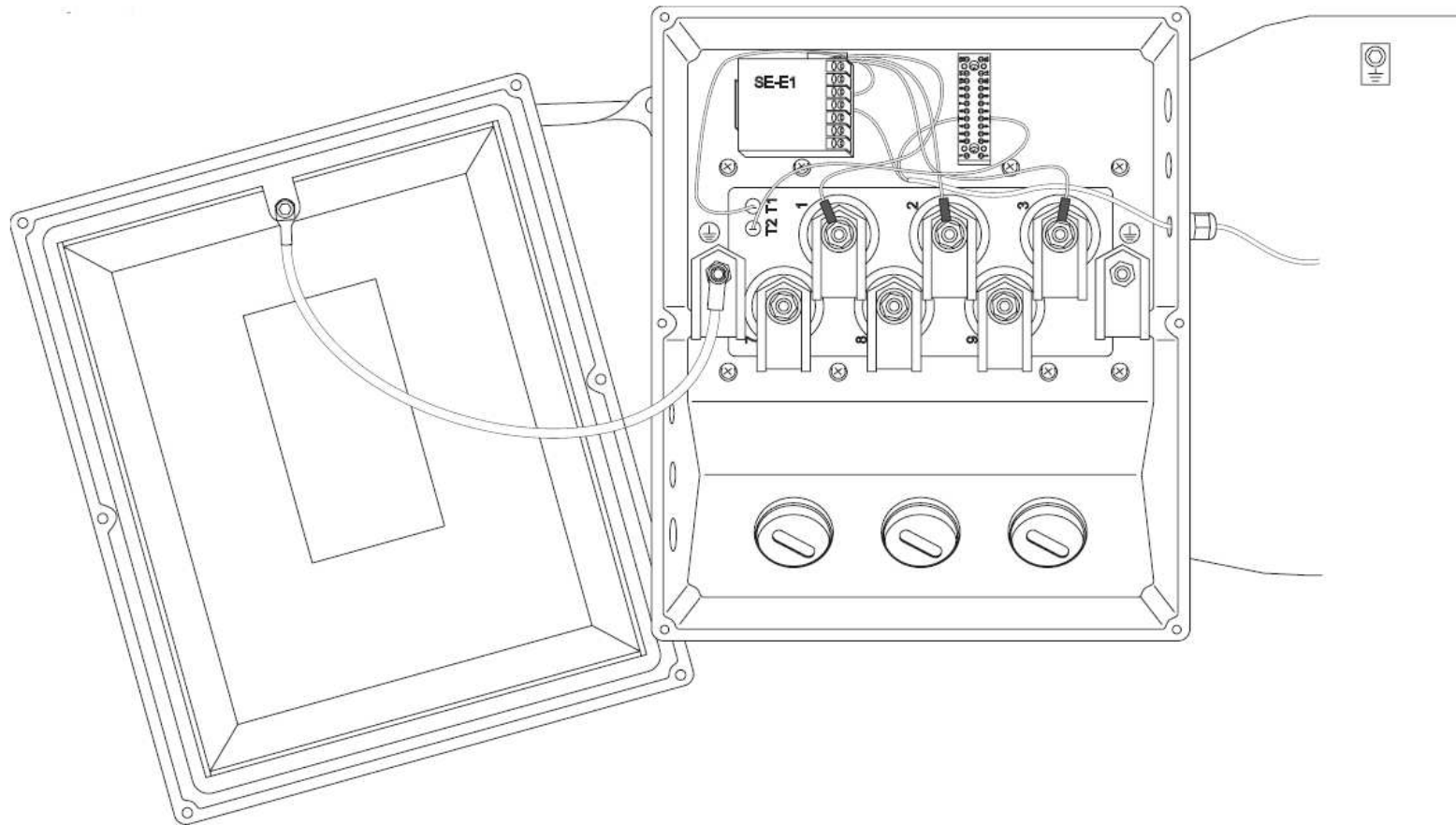
REV.	DATE	SIGN	MOD



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: ANTI-FREEZE HEATERS		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

# CONNESSIONI COMPRESSORI COMPRESSORS CONNECTIONS



CS.9553 .. CS.9593      3 x M63 x 1,5      2 x M25 x 1,5      2 x M20 x 1,5      1 x M16 x 1,5

CONNESSIONE MOTORE PERNO FILETTATO: M10

COMPRESSOR CONNECTIONS THREADED BOLTS: M10

CONNESSIONE PER MESSA A TERRA: M10

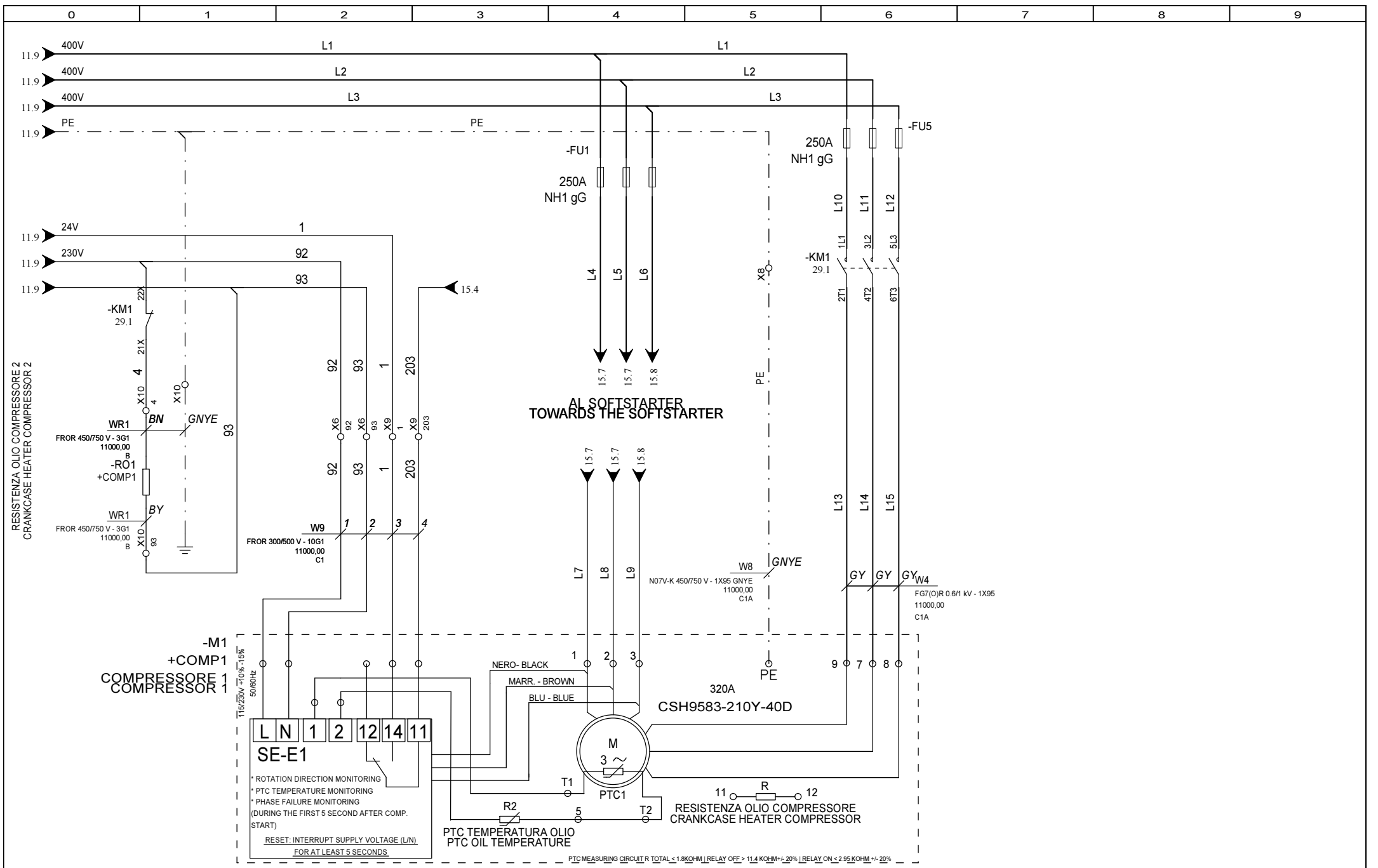
GROUNDING CONNECTIONS: M10

REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: COMPRESSOR CONNECTIONS		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

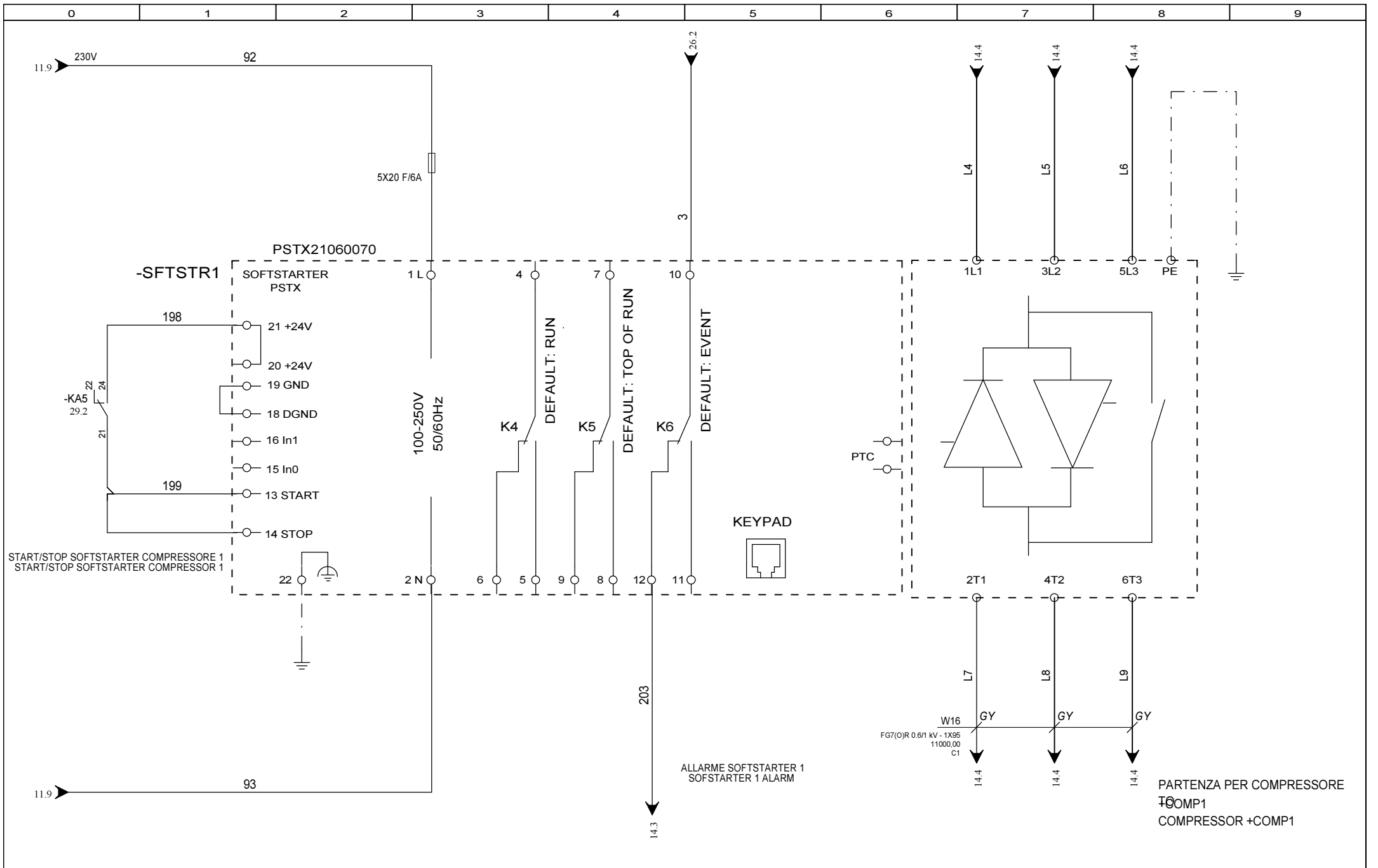


REV.	DATE	FIRMA	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROGETTO: GLIDER EVO FREE CLA 110 V2 F18		
CLIENTE:		
MATRICOLA: m-16-00094/95		
TITOLO: Compressore 1		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

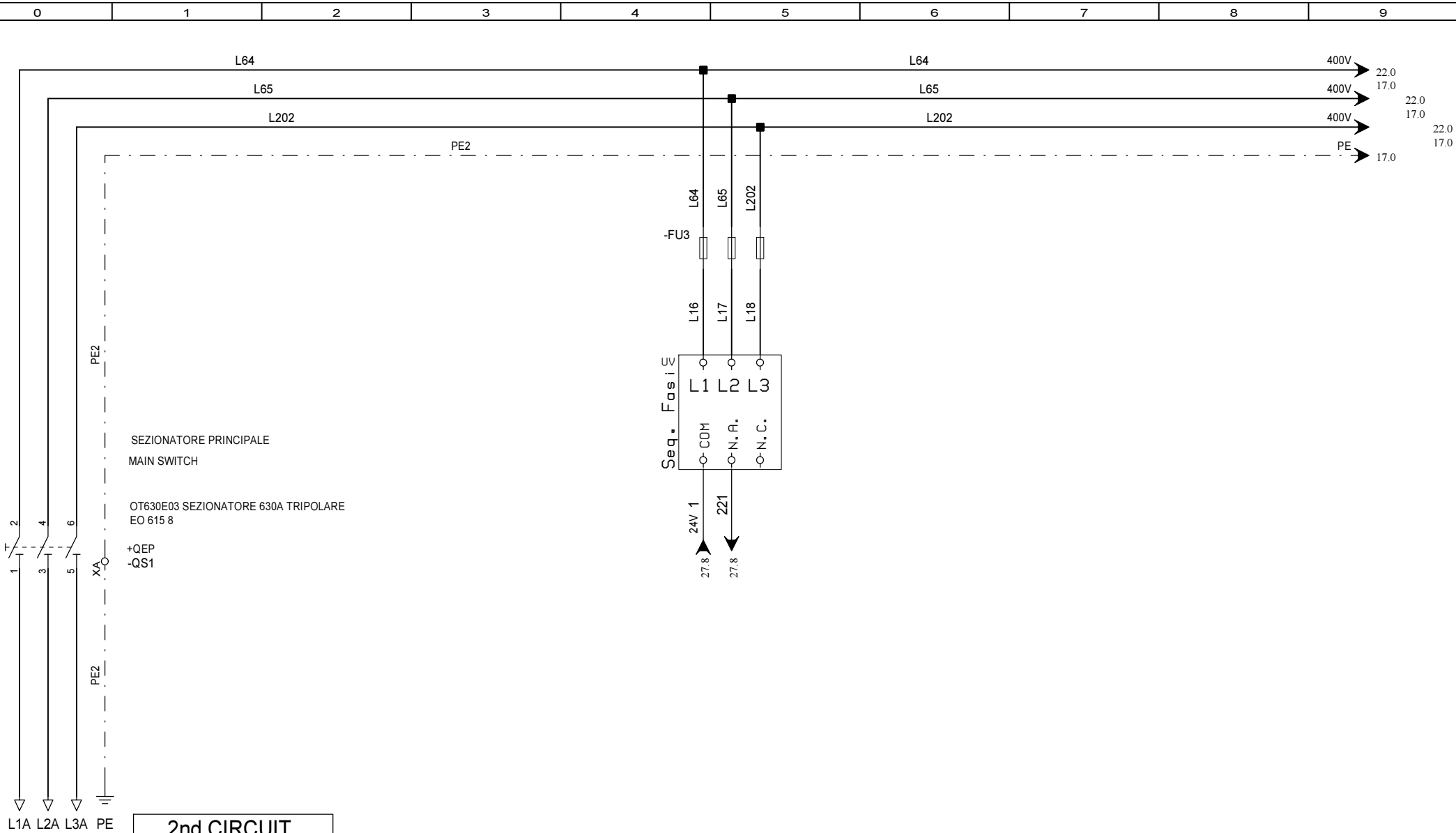


REV.	DATE	FIRMA	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROGETTO: GLIDER EVO FREE CLA 110 V2 F18		
CLIENTE:		
MATRICOLA: m-16-00094/95		
TITOLO: SOFTSTART CIRCUITO 1		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:



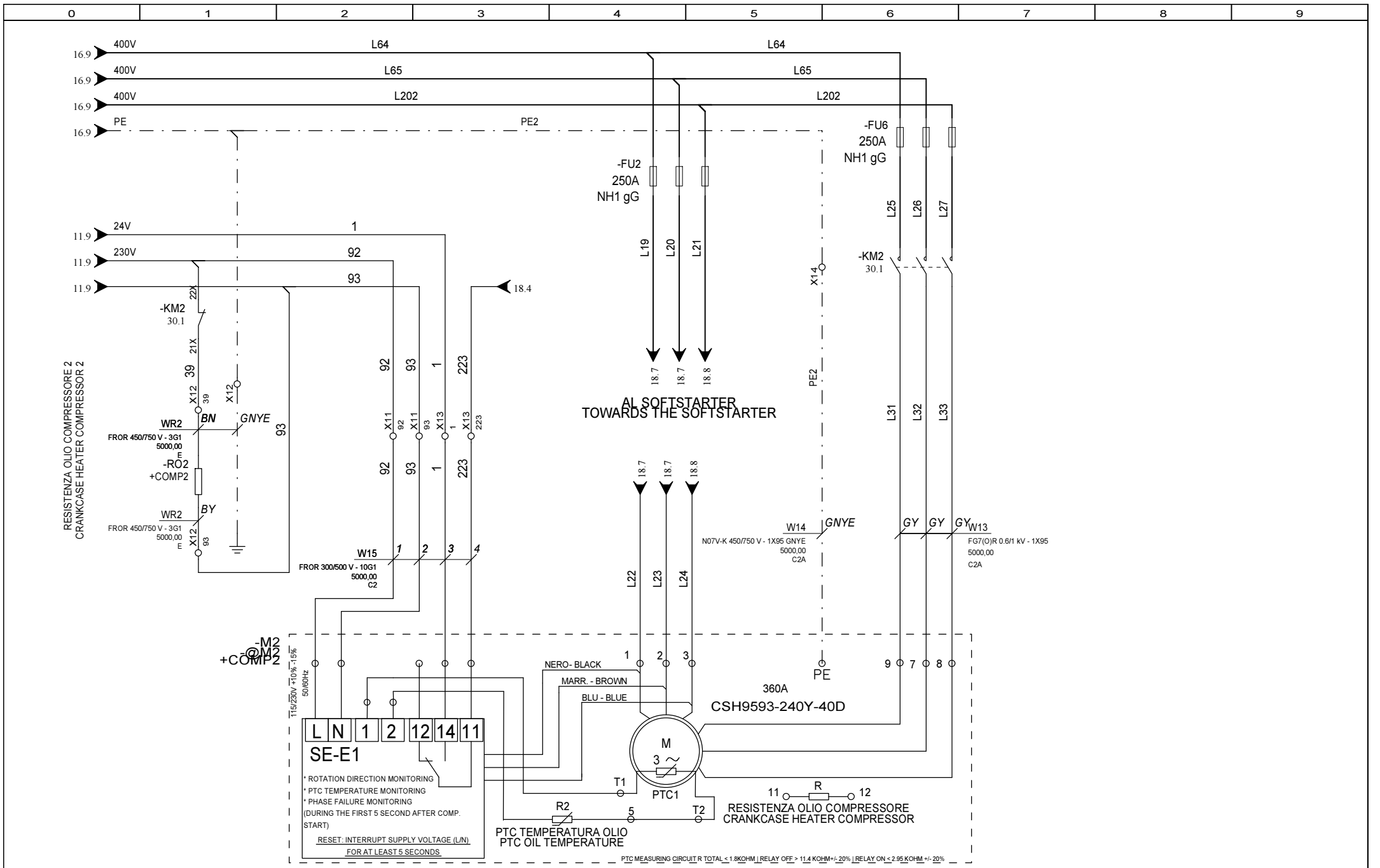
2nd CIRCUIT
Disc: 630A
FLA:400A
MOC:384A

REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 ✉ e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: MAIN POWER/AUX SECOND CIRCUIT		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:



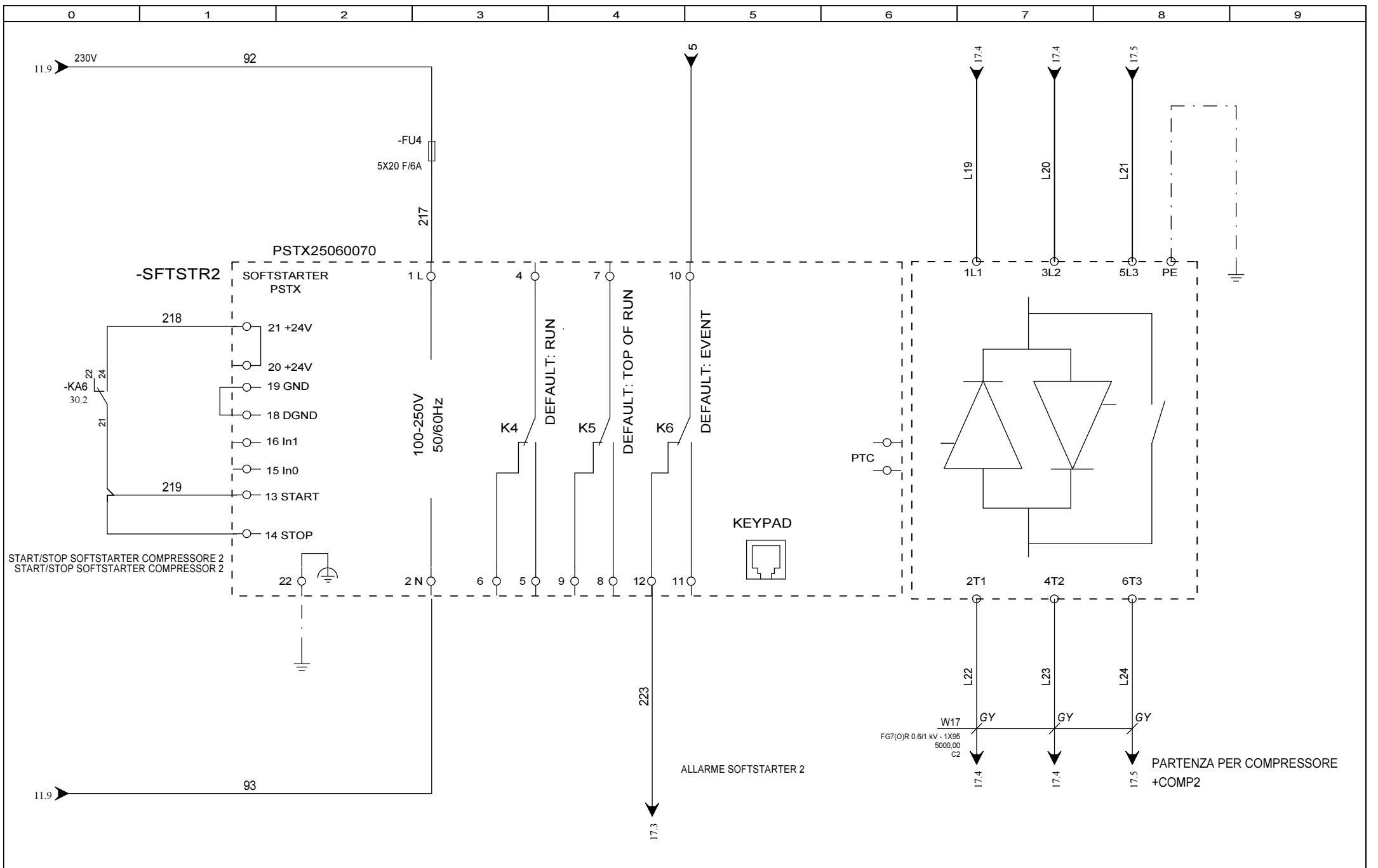
REV.	DATE	FIRMA	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROGETTO: GLIDER EVO FREE CLA 110 V2 F18		
CLIENTE:		
MATRICOLA: m-16-00094/95		
TITOLO: Compressore 2		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

FOGLIO	17
DI	39
16 ◀▶ 18	

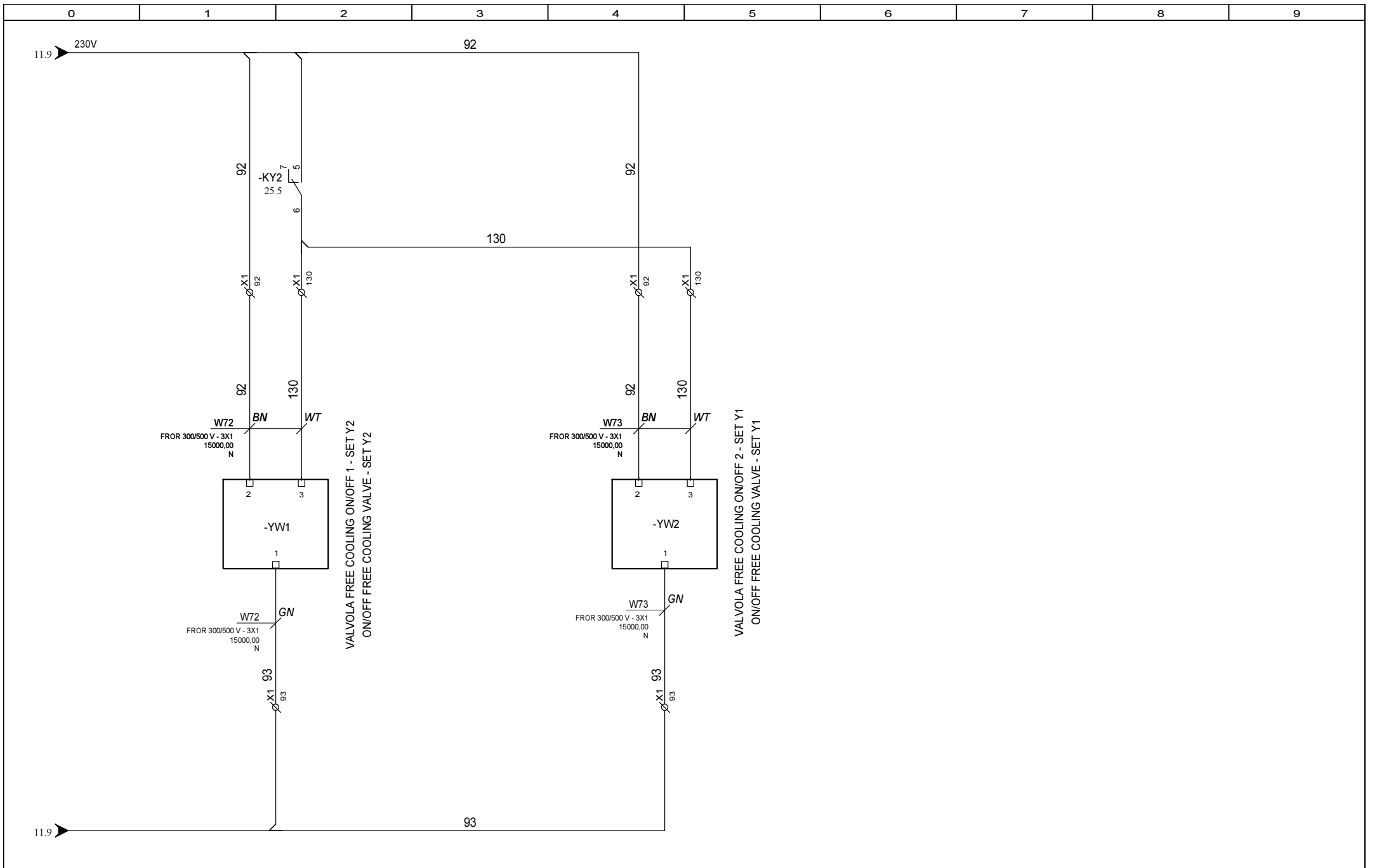


REV.	DATE	FIRMA	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROGETTO: GLIDER EVO FREE CLA 110 V2 F18		
CLIENTE:		
MATRICOLA: m-16-00094/95		
TITOLO: SOFTSTART CIRCUITO 2		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:



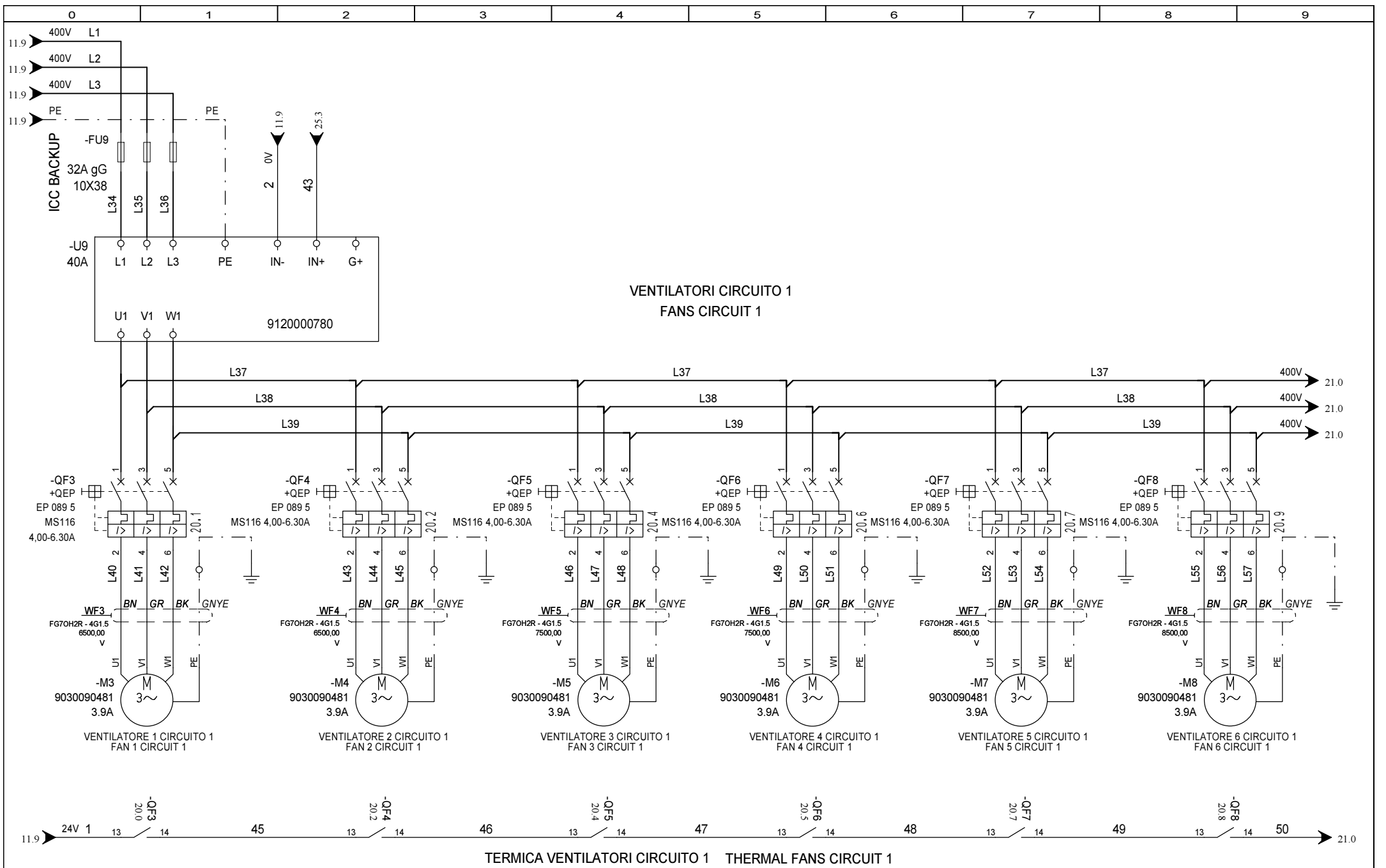
REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 ✉ e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: FREE COOLING		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:



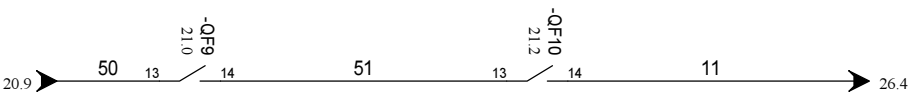
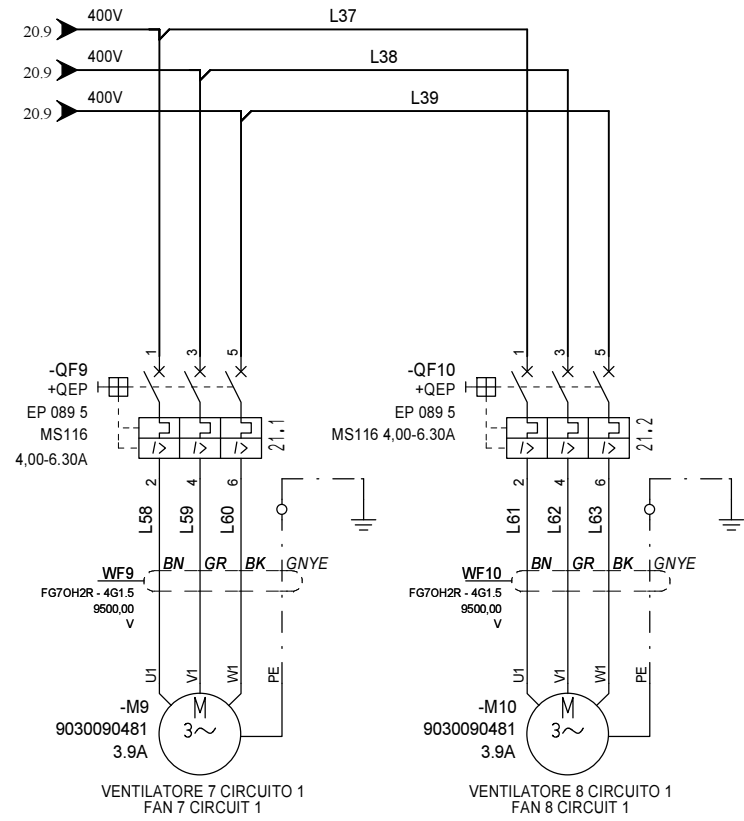


REV.	DATE	SIGN	MOD.

**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 ✉ e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: FANS CIRCUIT 1		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

VENTILATORI CIRCUITO 1  
FANS CIRCUIT 1



TERMICA VENTILATORI CIRCUITO 1

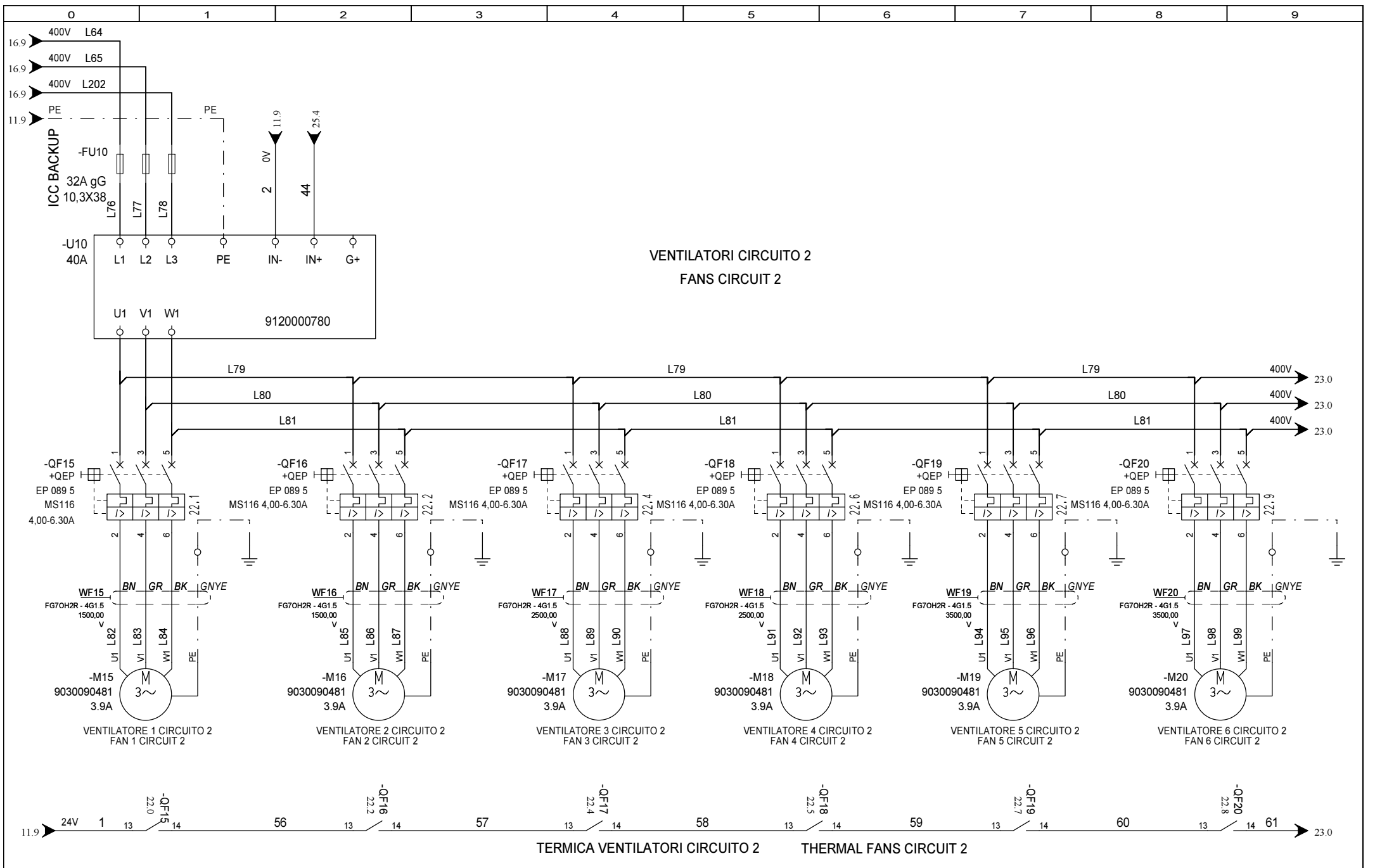
THERMAL FANS CIRCUIT 1

REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
✉ e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: FANS CIRCUIT 1		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

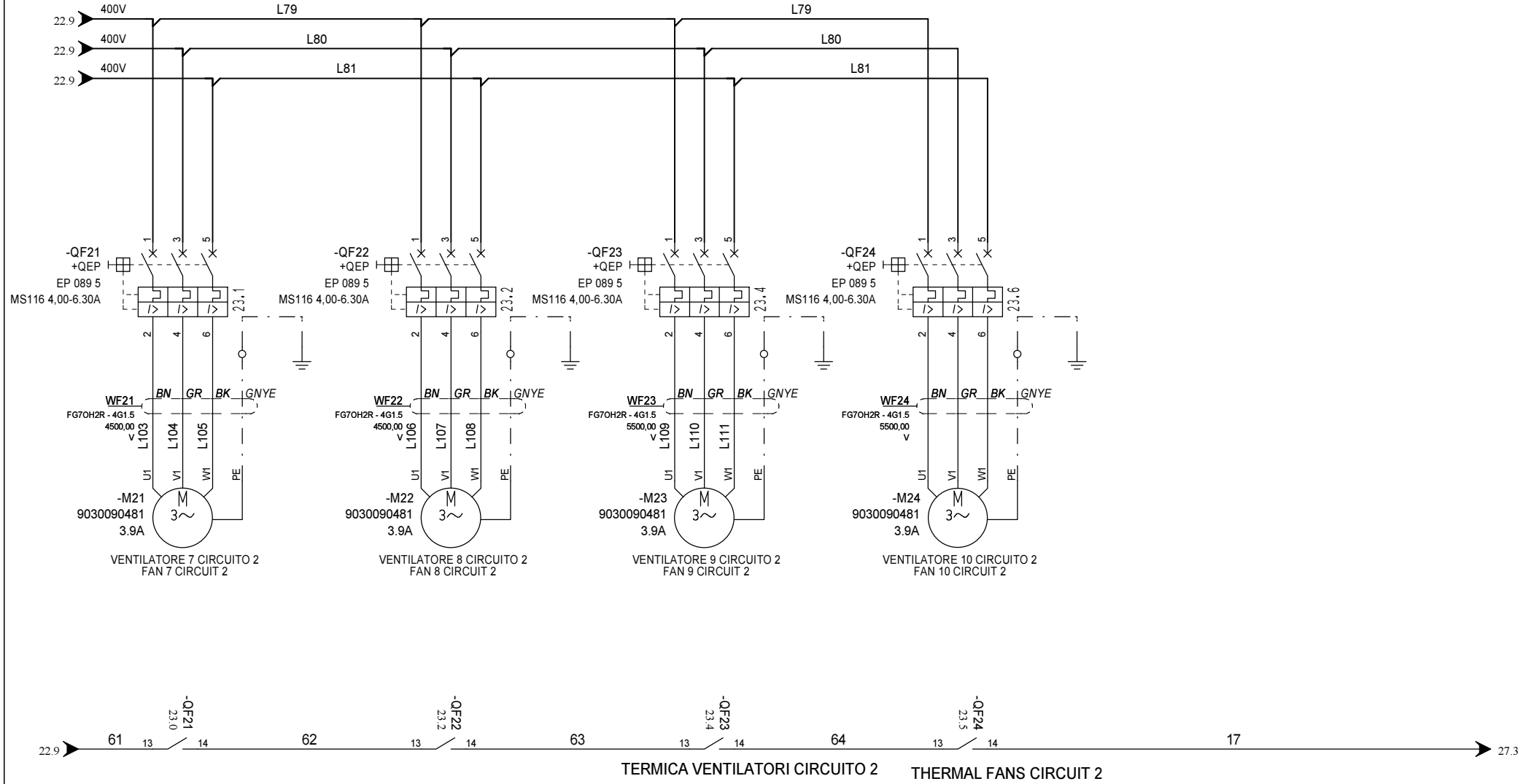


REV.	DATE	SIGN	MOD.

**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 ✉ e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: FANS CIRCUIT 2		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

VENTILATORI CIRCUITO 2  
FANS CIRCUIT 2



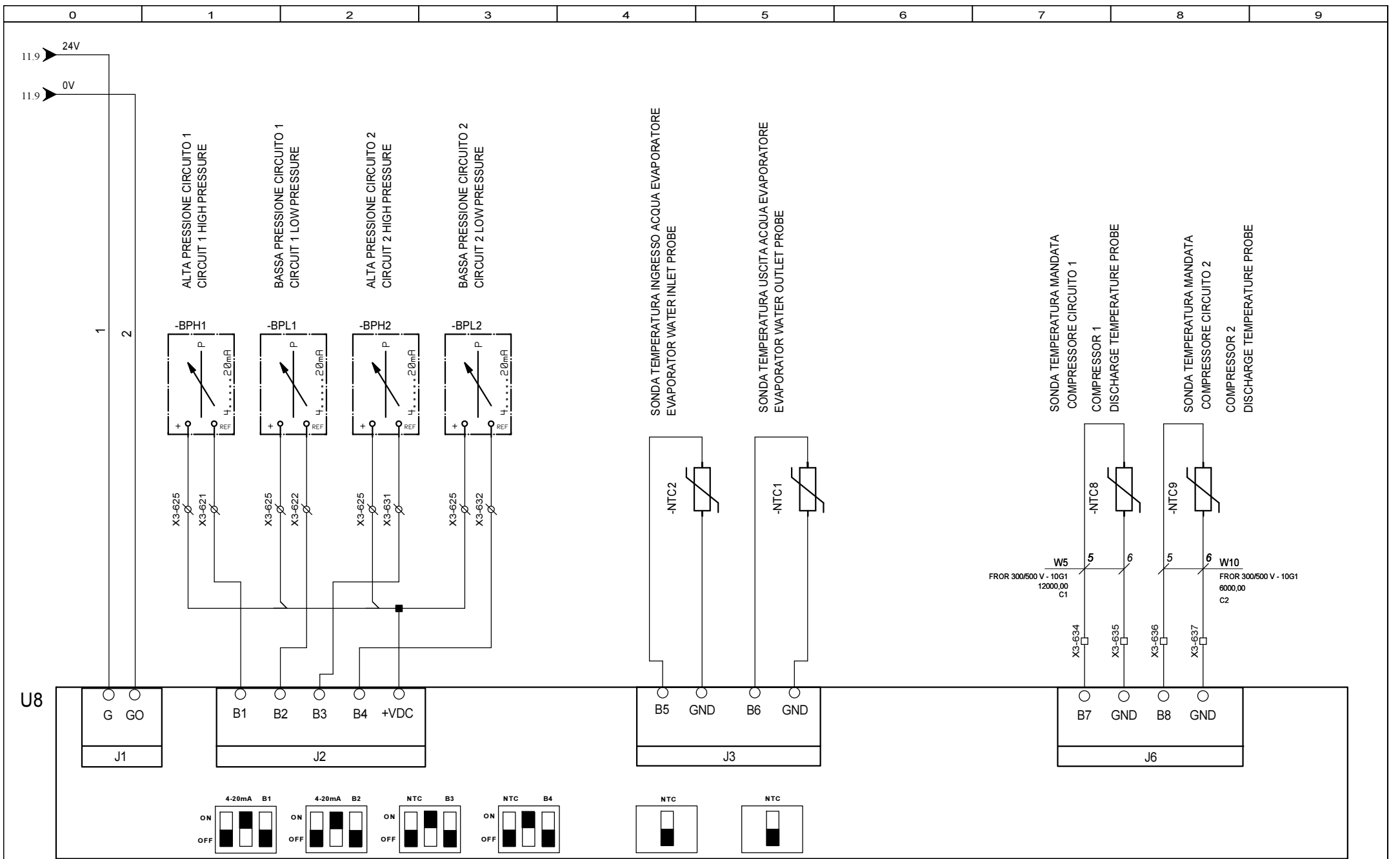
TERMICA VENTILATORI CIRCUITO 2 THERMAL FANS CIRCUIT 2

REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
✉ e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: FANS CIRCUIT 2		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

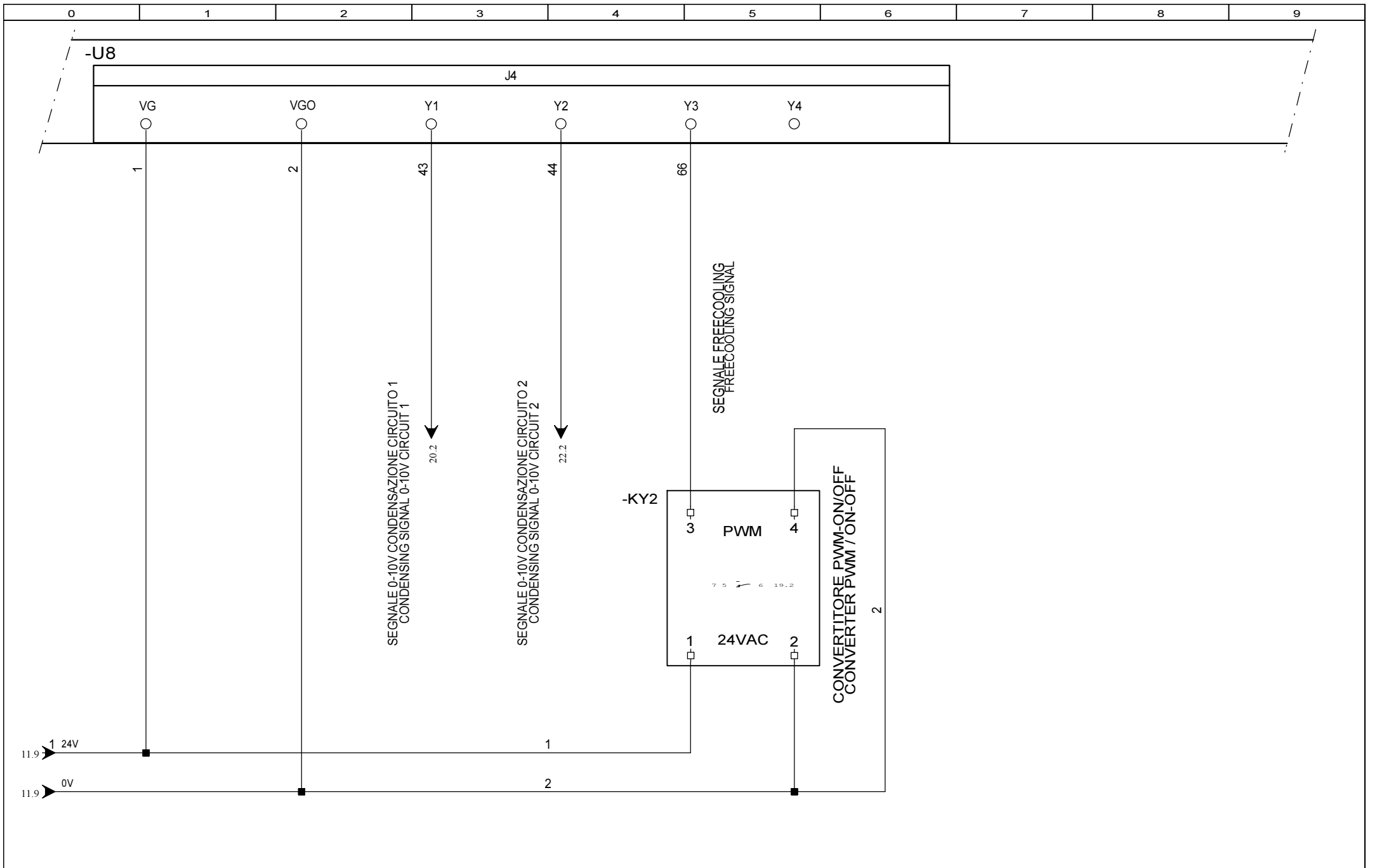


REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: ANALOG INPUTS		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

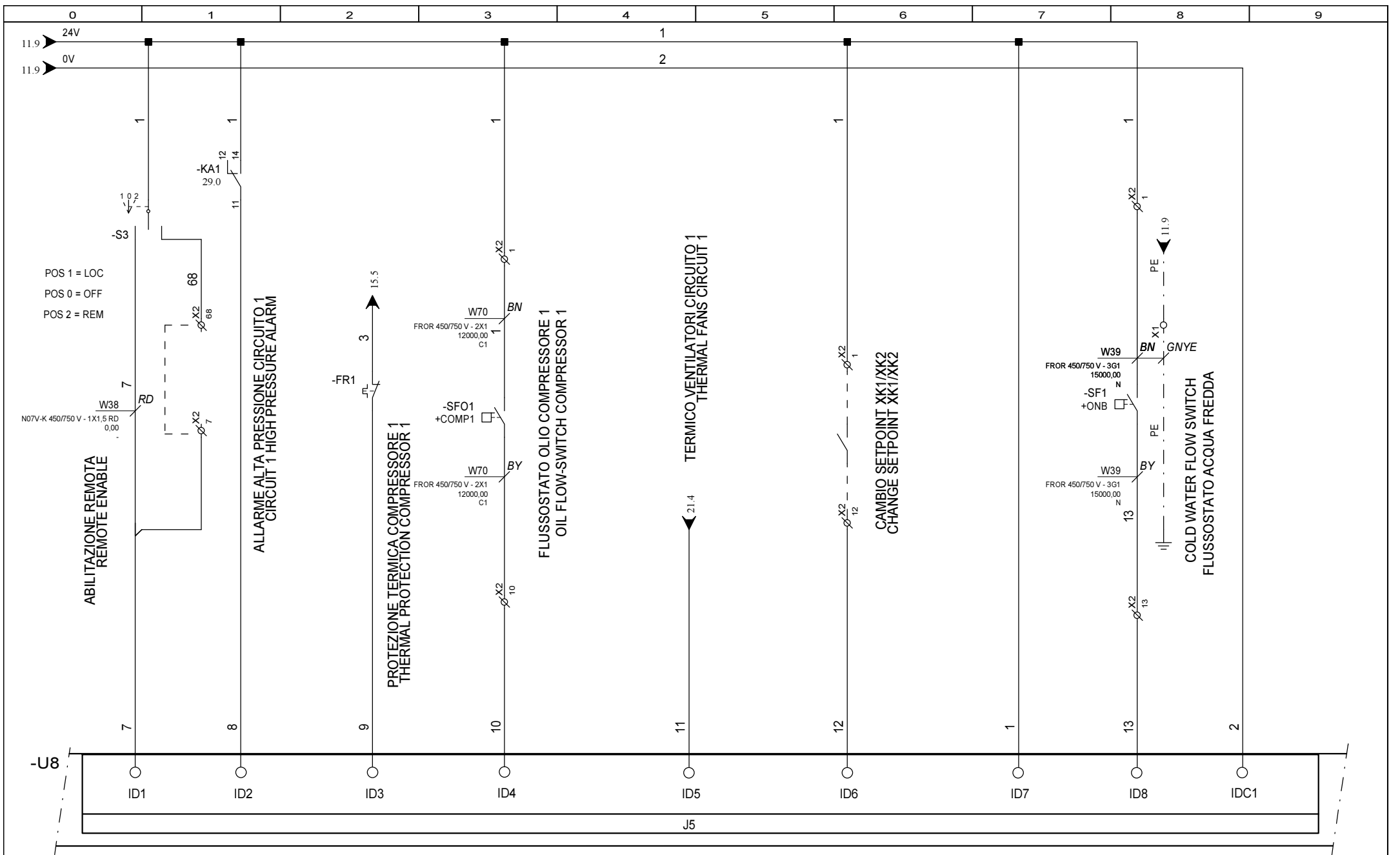


REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: ANALOG OUTPUTS		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

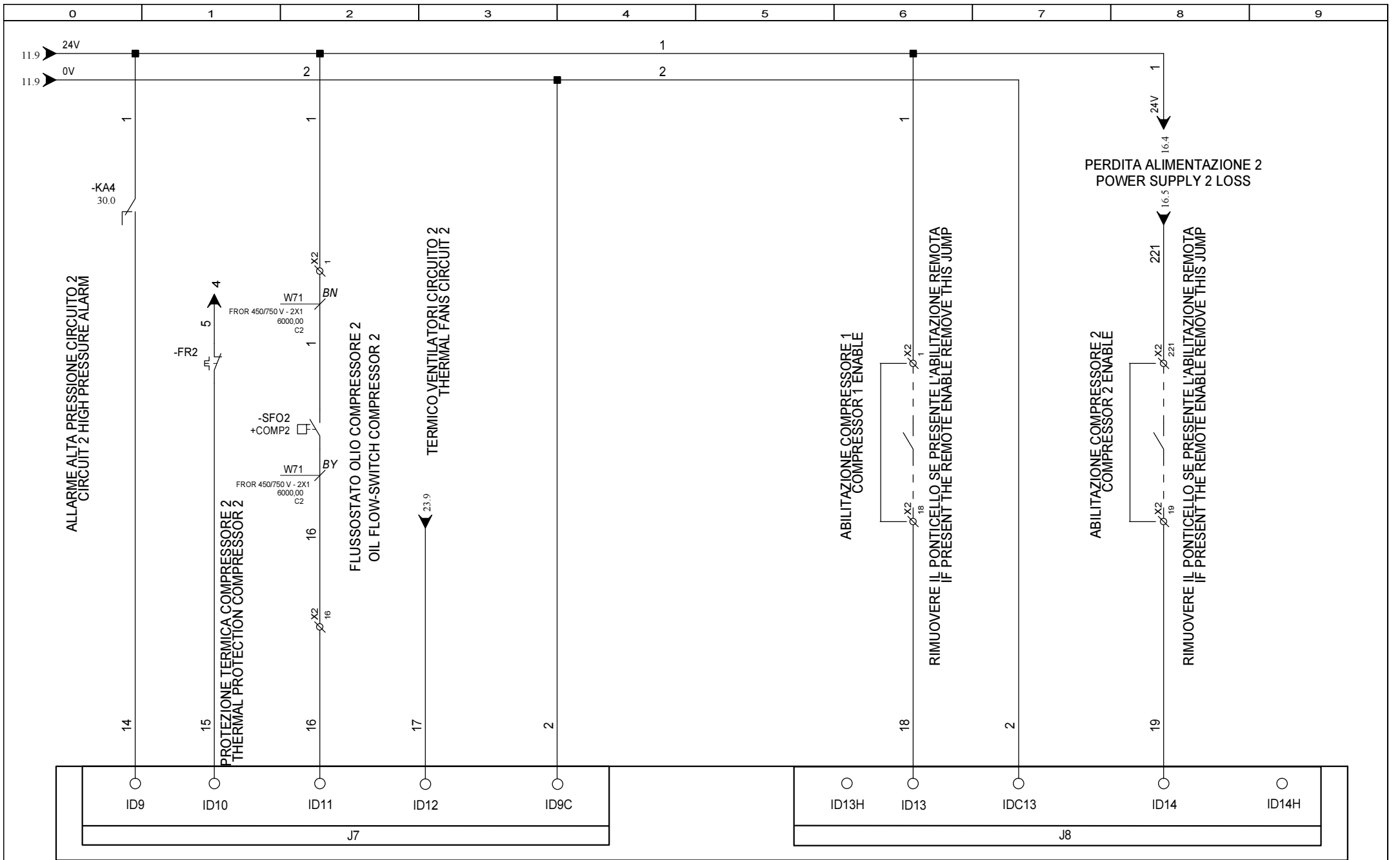


REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
✉ e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: DIGITAL INPUTS		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:



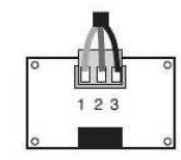
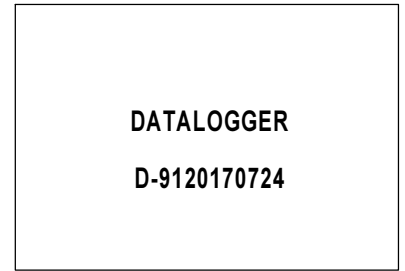
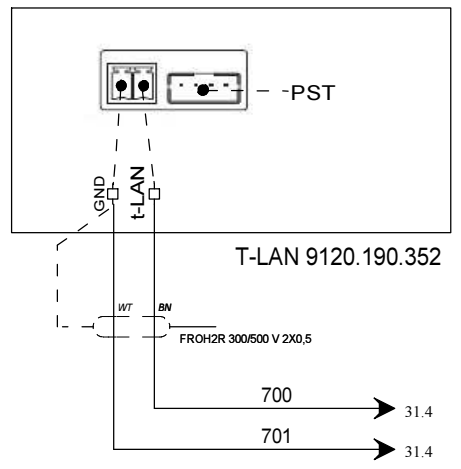
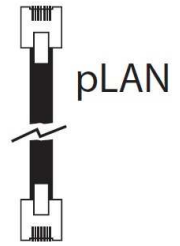
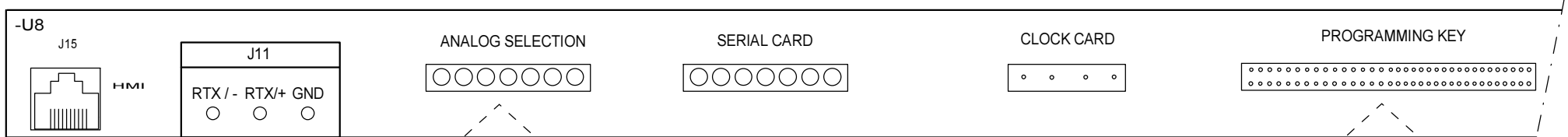
REV.	DATE	SIGN	MOD.



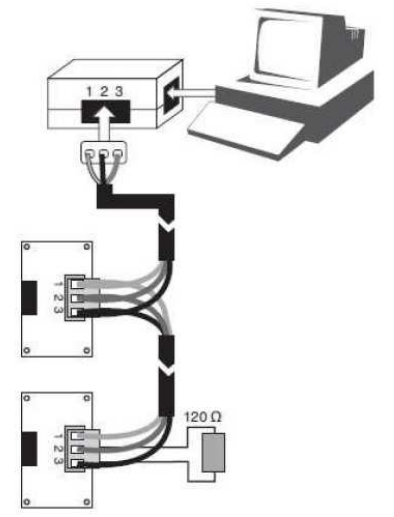
**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 ✉ e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: DIGITAL INPUTS		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:





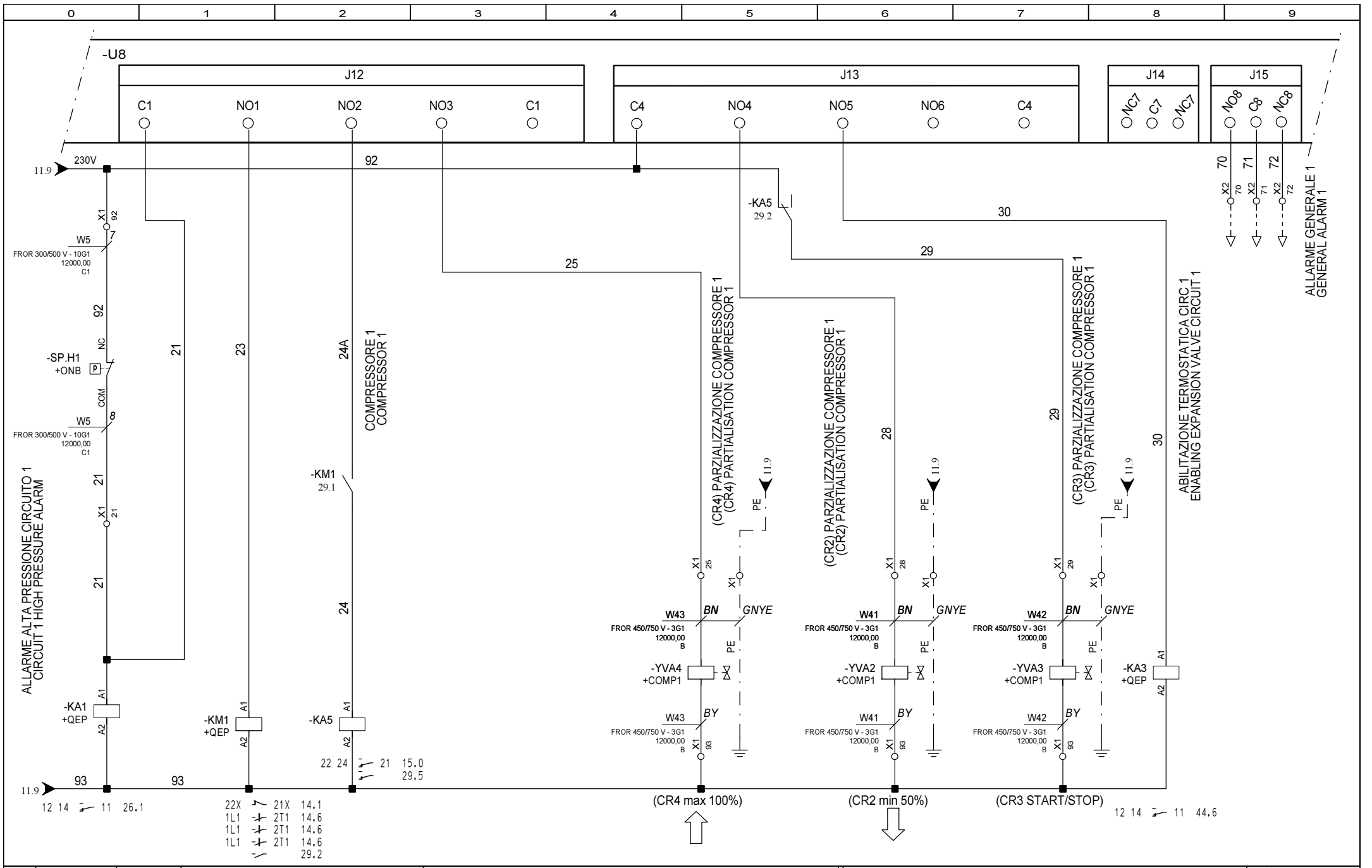
pin	significato meaning
1	GND
2	RX+/TX+
3	RX-/TX-



REV.	DATE	SIGN	MOD.

**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: ADDITIONAL BOARDS		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

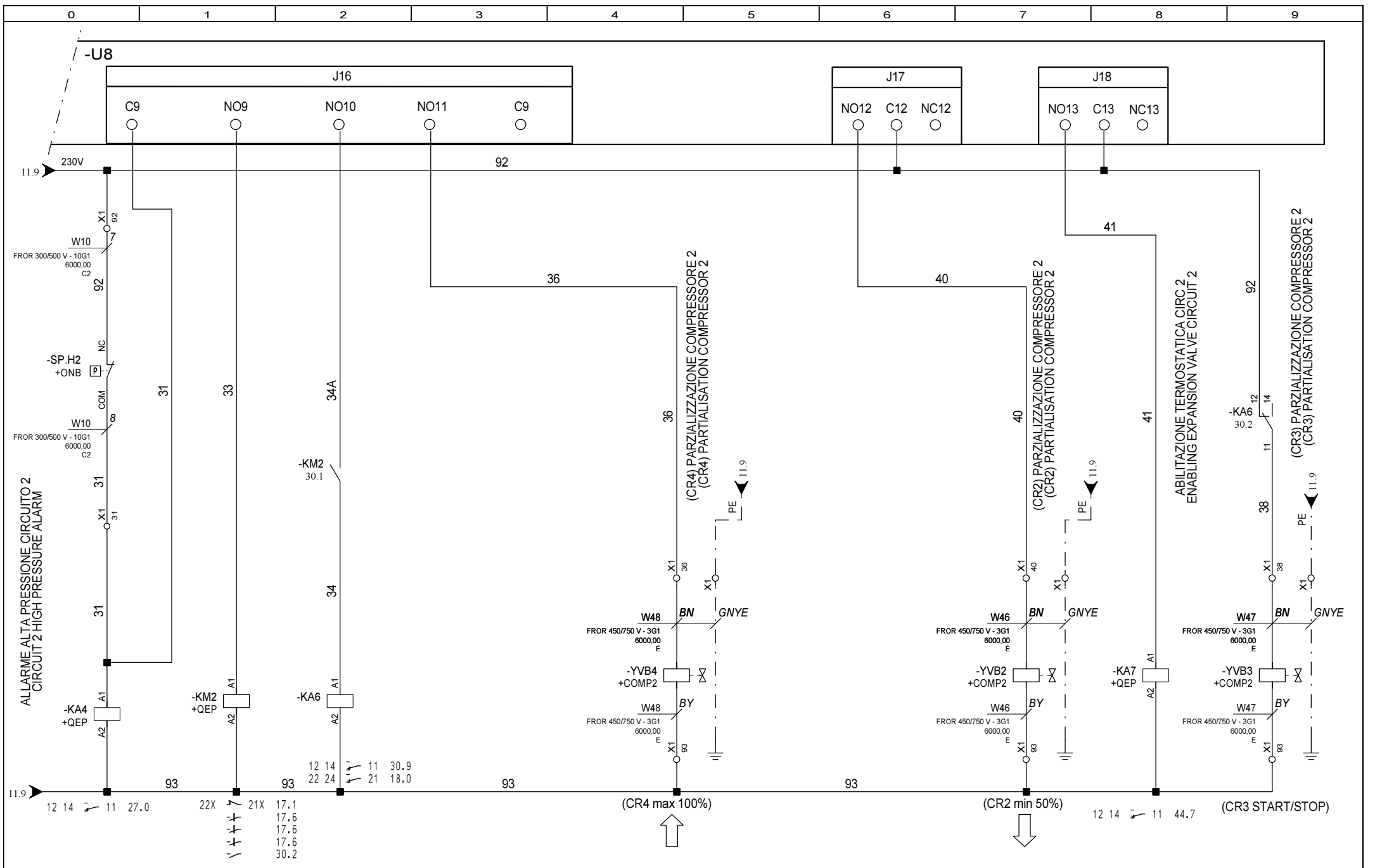


REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: ANALOG OUTPUTS -GENERAL ALARMS		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

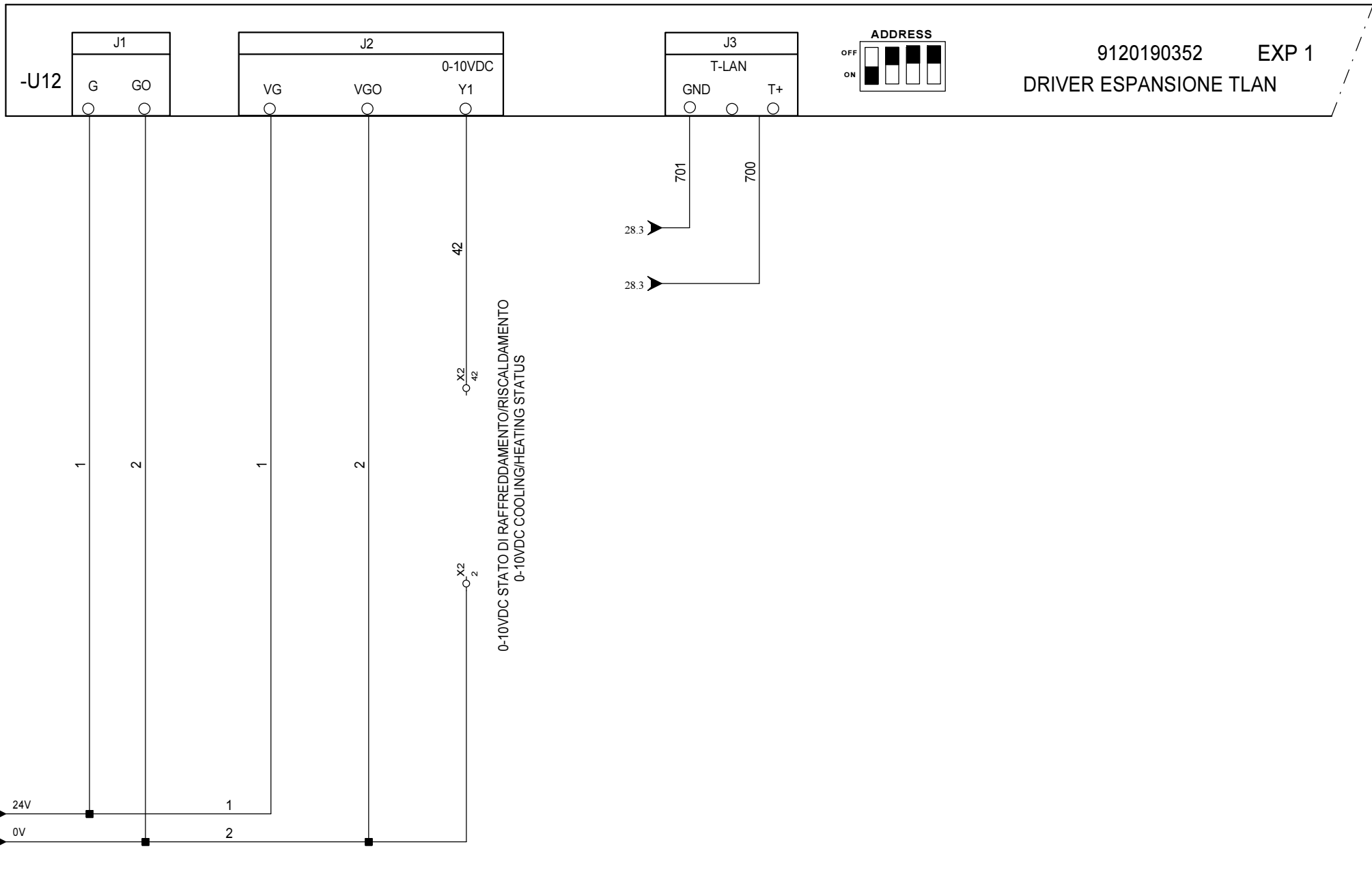


REV.	DATE	SIGN	MOD.

**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18  
 COSTUMER:  
 SERIAL: m-16-00094/95  
 TITLE: ANALOG OUTPUTS

DIS.: V.C.      DATA: 05/02/2016      APP:

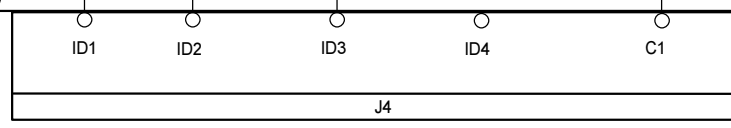
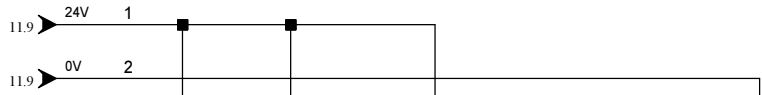


REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: ANALOG OUTPUTS 0-10V EXP1		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:



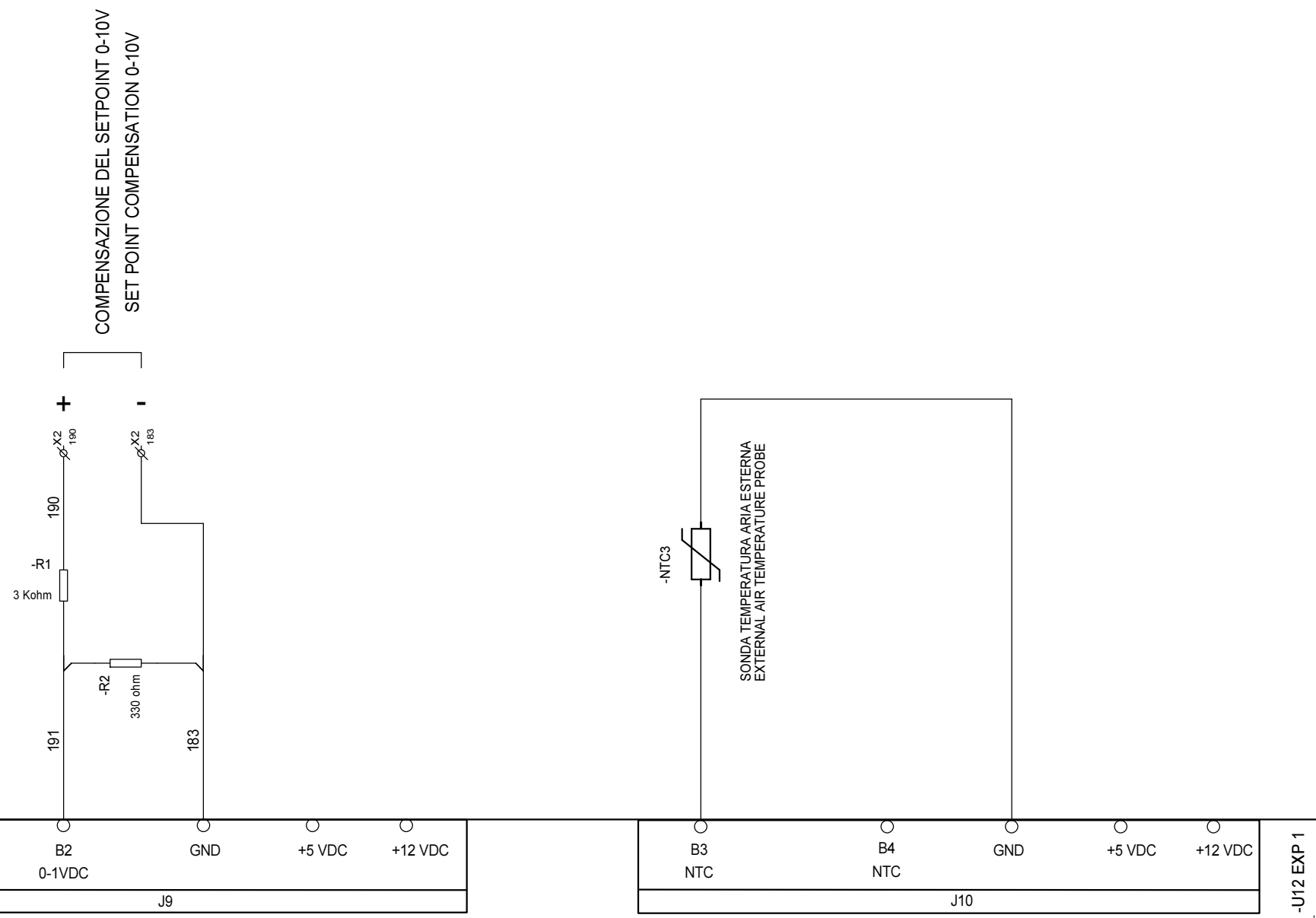
-U12 EXP 1

REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 ✉ e-mail: [info@rcgroup.it](mailto:info@rcgroup.it)

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: DIGITAL INPUTS EXP 1		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

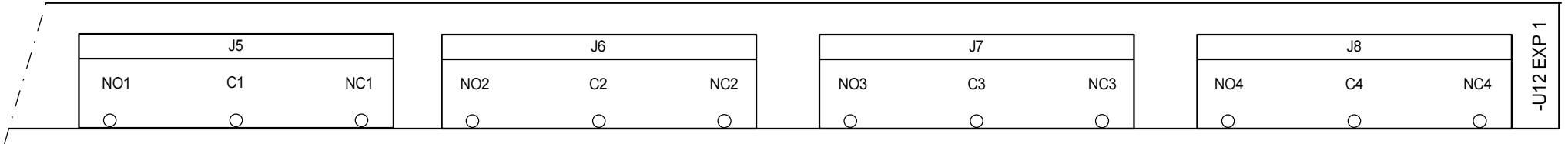


REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: ANALOG INPUTS EXP 1		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

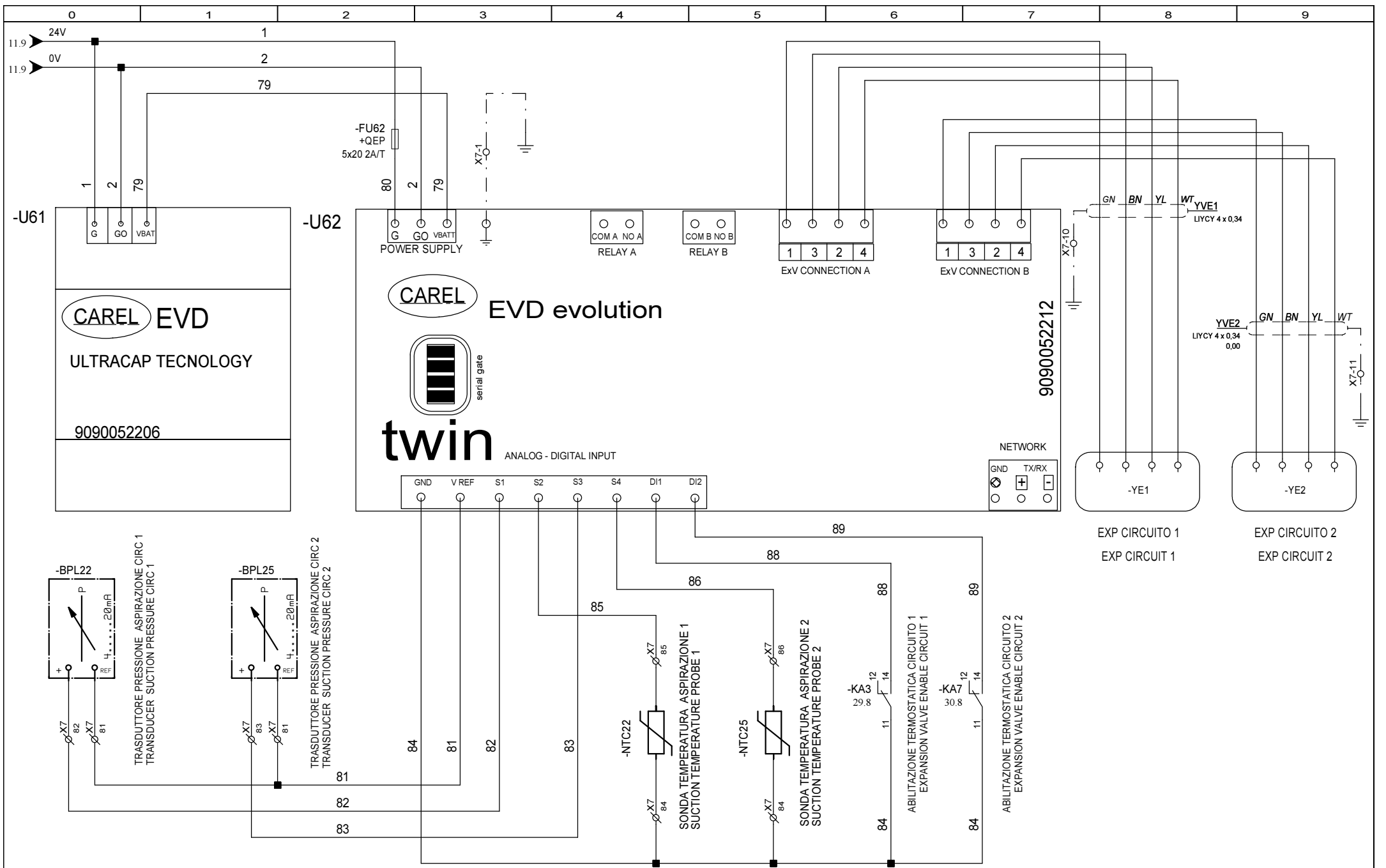


REV.	DATE	SIGN	MOD.



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: DIGITAL OUTPUTS EXP 1		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:



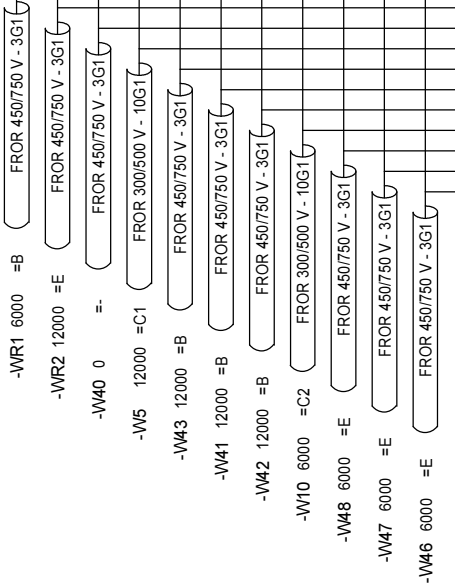
REV.	DATE	SIGN	MOD.

**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: DRIVER TWIN EVD		
DIS: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:



DESTINAZIONE COND. COMP.	PONTE	N° MORS	N° DI FILO	1° ORIGINE		2° ORIGINE	
				COMP.	COND.	COMP.	COND.
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>						
<b>PIASTRA TERMINALE</b>							
BN	RO1		4		KM1		
BN	RO2		6		KM2		
BN	E5		20		ST5		
8	SP.H1		21		KA1		
BN	YVA4		25		PCO3		
BN	YVA2		28		PCO3		
BN	YVA3		29		KM5		
8	SP.H2		31		KA4		
BN	YVB4		36		PCO6		
BN	YVB3		38		KM6		
BN	YVB2		40		PCO6		
1	M1		92		QF88		
1	M2		92		QF88		
BN	YW1		92		QF88		
BN	YW2		92		QF88		
7	SP.H1		92		QF88		
7	SP.H2		92		QF88		
BY	E5		93		TC1		
BY	RO1		93		TC1		
2	M1		93		TC1		
BY	RO2		93		TC1		
2	M2		93		TC1		
GN	YW1		93		TC1		
GN	YW2		93		TC1		
BY	YVA4		93		TC1		
BY	YVA2		93		TC1		
BY	YVA3		93		TC1		
BY	YVB4		93		TC1		
BY	YVB2		93		TC1		
BY	YVB3		93		TC1		
WT	YW1		130		KY2		
WT	YW2		130		KY2		
GNYE	XA				PE	E5	
GNYE					PE		
GNYE					PE		
GNYE					PE		
GNYE	4				PE		
GNYE	7				PE		
GNYE	5				PE		
GNYE	13				PE		
GNYE	14				PE		
GNYE	16				PE		
<b>PIASTRA TERMINALE</b>							



01	03/11/2014		
02	08/04/2015	AGGIORNAMENTI GENERICI	
REV.	DATE	SIGN	MOD

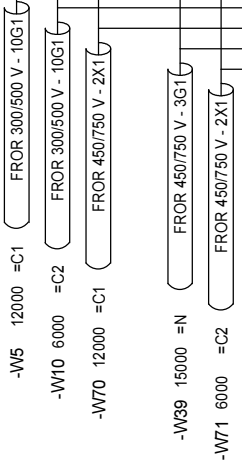


**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 ✉ e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: MORSETTIERA X:1		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

X2

DESTINAZIONE COND. COMP.	PONTE MORS	N° DI FILO	1° ORIGINE		2° ORIGINE	
			COMP.	COND.	COMP.	COND.
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>PIASTRA TERMINALE</b>						
3	M1	1		QF59		
3	M2	1		QF59		
BN	SFO1	1		QF59		
BN	SF1	1		QF59		
BN	SFO2	1		QF59		
		1		QF59		
		1		QF59		
		2		TC1		
		2				
4	M1	3		FR1		
4	M2	5		FR2		
		7		PC02		
BY	SFO1	10		PC02		
		12		PC02		
BY	SF1	13		PC02		
BY	SFO2	16		PC01		
		18		PC01		
		19		PC01		
		42		U12		
		68		S3		
		70		PC03		
	10	71		PC03		
	11	72		PC03		
	12	183				
		190		R1		
<b>PIASTRA TERMINALE</b>						



01	03/11/2014		
02	08/04/2015		
REV.	DATE	SIGN	AGGIORNAMENTI GENERICI MOD



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 ✉ e-mail: info@rcgroup.it

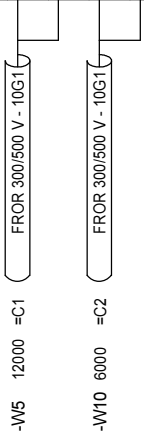
PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18			PAGE 47
COSTUMER:			OF 39
SERIAL: m-16-00094/95			
TITLE: TERMINAL X:2			
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:	45 ◀ ▶ 48

X3

DESTINAZIONE COND. COMP.	PONTE	N° MORS	1° ORIGINE		2° ORIGINE	
			COMP.	COND.	COMP.	COND.
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PIASTRA TERMINALE	
BPH1	625 U8
BPL1	625 U8
BPH2	625 U8
BPL2	625 U8
BPH1	621 U8
BPL1	622 U8
BPH2	631 U8
BPL2	632 U8
5 NTC8	634 U8
6 NTC8	635 U8
5 NTC9	636 U8
6 NTC9	637 U8

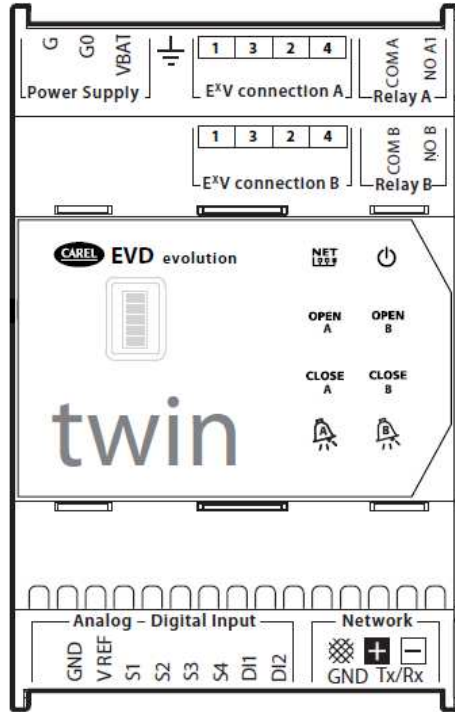


REV.	DATE	SIGN	MOD
01	03/11/2014		
02	08/04/2015		AGGIORNAMENTI GENERICI



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: TERMINAL X:3		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:



X7

DESTINAZIONE	COND.	COMP.	PONTE	N° MORS	N° DI FILO	1° ORIGINE		2° ORIGINE	
						COND.	COMP.	COND.	COMP.
YVE1				10				15	
YVE2				11				17	
1				1				U62	
BPL22					81				
BPL25					81				
BPL22					82			U62	
BPL25					83			U62	
NTC22					84				
NTC25					84				
NTC22					85			U62	
NTC25					86			U62	

PIASTRA TERMINALE

PIASTRA TERMINALE

01	03/11/2014		
02	08/04/2015		
REV.	DATE	SIGN	MOD



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: TERMINAL X:7		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

TARATURE COSTRUTTORE MANUFACTURER SET	VALORI BASE DEFAULT VALUE	MODIFICHE CHANGES	TARATURE COSTRUTTORE MANUFACTURER SET	VALORI BASE DEFAULT VALUE	MODIFICHE CHANGES
SCHEDA OROLOGIO CLOCK CARD	SI YES	NO	RITARDO ALLARME BASSO FLUSSO ACQUA LOW WATER FLOW ALARM DELAY	10 sec	-
TIPO DI UNITA UNIT TYPE	REFRIGERATORE CHILLER		ROTAZIONE COMPRESSORI COMPRESSOR ROTATION	SI YES	-
TIPO SONDA PRESSIONE PRESSURE PROBE TYPE	4-20mA	-	RITARDO PARTENZA COMPRESSORE DOPO LA POMPA COMPRESSOR STARTING AFTER PUMP STARTING DELAY	15 sec	-
PRESENZA SCHEDA ESPANSIONE ALLARMI ALARMS EXPANSION BOARD PRESENCE	NO	-	ABILITAZIONE FREE-COOLING FREE-COOLING ENABLING	NO	
MINIMO VALORE SONDA DI ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE PROBE MINIMUM VALUE	0 kPa	-	TEMPO MINIMO PER PARTENZA COMPRESSORE TON COMPRESSOR TON MINIMUM STARTING TIME	60 sec	-
MASSIMO VALORE SONDA DI ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE PROBE MAXIMUM VALUE	3000 kPa	-	RITARDO PARTENZE DELLO STESSO COMPRESSORE TP SAME TP COMPRESSOR STARTING STARTING DELAY	10 min	-
MINIMO VALORE SONDA DI BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE PROBE MINIMUM VALUE	0 kPa	-100	RITARDO PROTEZIONE OLIO DOPO LA PARTENZA COMPRESSORE OIL PROTECTION DELAY TIME AFTER COMPRESSORS STARTING	40 sec	-
MASSIMO VALORE SONDA DI BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE PROBE MAXIMUM VALUE	1500 kPa	900	TEMPO DI AVVIAMENTO PART-WINDING PART-WINDING STARTING TIME	0,5 sec	
TIPO DI COMPRESSORI TYPE OF COMPRESSORS	VITE	-	TEMPO DI PAUSA COMPRESSORE COMPRESSOR PAUSE TIME	30 min	-
NUMERO DI COMPRESSORI NUMBER OF COMPRESSORS	2	-	TEMPO DI VUOTO COMPRESSORE ALLA FERMATA TR STOP COMPRESSOR PUMP DOWN TIME	5 sec	-
TIPO DI CONTROLLO DI CAPACITA TYPE OF CAPACITY CONTROL	GRADINI STEPS	MODULANTE MODULATING	TARATURA MINIMA PRESSIONE DI CONDENSAZIONE ZK CONDENSING MINIMUM PRESSURE SET ZK	800 kPa	-
NUMERO DI STADI NUMBER OF STEPS	1=ON	-	TARATURA DIFFERENZIALE DI CONDENSAZIONE ZP CONDENSING DIFFERENTIAL SET POINT ZP	350 kPa	-
TIPO DI REFRIGERANTE REFRIGERANT TYPE	R407c	R134a	SEGNALE DI MINIMA VELOCITA' VENTILATORI MINIMUM FAN SPEED CONDENSING SIGNAL	3 V	-
NUMERO DI CIRCUITI ARIA NUMBER OF AIR CIRCUIT	2	2	SEGNALE DI MASSIMA VELOCITA' VENTILATORI MAXIMUM FAN SPEED CONDENSING SIGNAL	ESTATE SUMMER 7 V	10
VALVOLA DI INVERSIONE CICLO REVERSE CYCLE VALVE	NO	-	SEGNALE DI MASSIMA VELOCITA' VENTILATORI MAXIMUM FAN SPEED CONDENSING SIGNAL	INVERNO WINTER 10 V	-
AUMENTO DI CAPACITA TEMPO MINIMO DI PULSAZIONE CAPACITY INCREASE MINIMUM PULSE TIME	1,5 Sec.	1	TEMPO DI RAMPA DI ACCELERAZIONE DECELERAZIONE ACCELERATION AND DECELERATION RAMP TIME	2 sec	4
AUMENTO DI CAPACITA TEMPO MASSIMO DI PULSAZIONE CAPACITY INCREASE MAXIMUM PULSE TIME	3 Sec.	2	DIFFERENZIALE DI DISATTIVAZIONE VENTILATORI FANS DISABLING DIFFERENTIAL	400 kPa	-
RIDUZIONE DI CAPACITA TEMPO MINIMO DI PULSAZIONE CAPACITY DECREASE MINIMUM PULSE TIME	1,5 Sec.	-	ATTIVAZIONE PREVENZIONE ALTA PRESSIONE ZH - HIGH PRESSURE DIFFERENTIAL ZH PREVENTION ON -	100 kPa	-
RIDUZIONE DI CAPACITA TEMPO MASSIMO DI PULSAZIONE CAPACITY DECREASE MAXIMUM PULSE TIME	3 Sec.	-	DISATTIVAZIONE PREVENZIONE ALTA PRESSIONE ZH - ZH HIGH PRESSURE PREVENT DISABLING -	200 kPa	-
CONTROLLO DI CAPACITA TEMPO DI DERIVAZIONE CAPACITY CONTROL DERIVATION TIME	2 Sec.	3	TEMPO RIPRISTINO ALLARME PRESSIONE PERICOLOSA PRESSURE RISING RESET ALARM TIME	15 min	-
CONTROLLO DI CAPACITA TEMPO DI PULSAZIONE CAPACITY CONTROL PULSE TIME	6 Sec.	20	SOGLIA SEGNALE CONDENSAZIONE IN FREE COOLING SCC CONDENSING SIGNAL THRESHOLD ON FREE COOLING SCC	5 V	-
TEMPO RIDUZIONE CAPACITA PER PARTENZA COMPRESSORE CAPACITY REDUCTION TIME AT COMPRESSOR START	20 Sec.	-	PUNTO DI TARATURA ALTA PRESSIONE ZH HIGH PRESSURE ALARM ZH SET	2000 kPa	1800
NUMERO DI POMPE ACQUA NUMBER OF WATER PUMPS	2	3	PUNTO DI TARATURA BASSA PRESSIONE ZPB LOW PRESSURE ALARM ZPB SET	160 kPa	-
TEMPO DI ROTAZIONE POMPE WATER PUMPS ROTATION TIME	168 h	-	TEMPO DI RIPRISTINO 1° ALLARME BASSA PRESSIONE 1° LOW PRESSURE ALARM RESET TIME	60 sec	-

REV.	DATE	SIGN	MOD



**RC GROUP S.p.A**  
Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
✉ e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18  
COSTUMER:  
SERIAL: m-16-00094/95  
TITLE: PARAMETERS SET  
DIS.: V.C. DATA: 05/02/2016 APP:

PAGE 56  
OF 39

49 ◀▶ 57

TARATURE COSTRUTTORE MANUFACTURER SET	VALORI BASE DEFAULT VALUE	MODIFICHE CHANGES	TASTO MENU 4 - TARATURE DI SERVIZIO MENU KEY 4 - SERVICE SET	VALORI BASE DEFAULT VALUE	MODIFICHE CHANGES
PUNTO DI TARATURA ALLARME VALVOLA ESPANSIONE EXPANSION VALVE ALARM SET	500 kPa	-	REGOLAZIONE TENSIONE MASSIMO VALORE VOLTAGE SETTING MINIMUM VALUE	--- V	-
ABILITAZIONE RECUPERO 100% 100% HEAT RECLAIM ENABLING	NO	-	REGOLAZIONE CORRENTE MASSIMO VALORE CURRENT SETTING MAXIMUM VALUE	--- A	-
TEMPO DI ALLARME RECUPERO 100% 100% HEAT RECLAIM ALARM TIME	120 min	-	PUNTO DI TEMPERATURA REFRIGERATORE XK1 CHILLER WATER SET POINT XK1	+7°C	-
TEMPO DI INVERSIONE VALVOLE DI RECUPERO 100% 100% HEAT RECLAIM VALVE REVERSE TIME	180 sec	-	PUNTO DI TEMPERATURA REFRIGERATORE XK2 CHILLER WATER SET POINT XK2	+6°C	-
DIFFERENZIALE COMPENSAZIONE CONDENSAZIONE DCC CONDENSING COMPENSATION DIFFERENTIAL DCC	200 kPa	-	PUNTO DI TEMPERATURA POMPA DI CALORE XK3 HEAT PUMP SET POINT XK3	+45°C	-
RITARDO 1° ALLARME TERMICO COMPRESSORE 1° THERMAL OVERLOAD COMPRESSOR ALARM DELAY	1 min	-	PUNTO DIFFERENZIALE TEMPERATURA XDZ1 OUTLET WATER DIFFERENTIAL SET POINT XDZ1	1,3°C	2
RITARDO 2° ALLARME TERMICO COMPRESSORE 2° THERMAL OVERLOAD COMPRESSOR ALARM DELAY	30 min	-	INTERVALLO DI TEMPO DI INSERZIONE GRADINI CAPACITY STEP ENABLING TIME	60 sec	180
ATTIVAZIONE CONTROLLO RAFFREDDAMENTO OLIO OIL COOLING CONTROL ACTIVATION	NO NO	SI	INTERVALLO DI TEMPO DI DISINSEZIONE GRADINI CAPACITY STEP DISABLING TIME	30 sec	-
SOGLIA 1 COMANDO RAFFREDDAMENTO OLIO THRESHOLD 1 FOR OIL COOLER OUTPUT	100°C	90°C	PUNTO DI TEMPERATURA RECUPERO CALORE HK HEAT RECLAIM SET POINT HK	+40°C	-
SOGLIA 2 COMANDO RAFFREDDAMENTO OLIO THRESHOLD 2 FOR OIL COOLER OUTPUT	120°C	110°C	PUNTO DIFFERENZIALE RECUPERO CALORE HDZ1 HEAT RECLAIM WATER DIFFERENTIAL SET POINT HDZ1	3°C	-
MASSIMA VELOCITA' CONTROLLO EVAPORAZIONE HEAT PUMP EVAPORATING CONTROL MAXIMUM SPEED	250 kPa	-	TEMPO LIMITE DI SBRINAMENTO DC LIMIT OF DEFROSTING TIME DC	30 min	-
MINIMA VELOCITA' CONTROLLO EVAPORAZIONE HEAT PUMP EVAPORATING CONTROL MINIMUM SPEED	350 kPa	-	TEMPO MASSIMO DI SBRINAMENTO MAXIMUM DEFROSTING TIME	8 min	-
TASTO MENU 4 - TARATURE DI SERVIZIO MENU KEY 4 - SERVICE SET	VALORI BASE DEFAULT VALUE	MODIFICHE CHANGES	PRESSIONE DI FINE SBRINAMENTO END OF DEFROSTING PRESSURE	1350 kPa	-
LINGUAGGIO CORRENTE CURRENT LANGUAGE	INGLESE ENGLISH		DIFFERENZIALE DI ALLARME DI ALTA TEMPERATURA HIGH TEMPERATURE ALARM DIFFERENTIAL	5°C	-
ABILITAZIONE ACCENSIONE SPEGNIMENTO LOCALE LOCAL ON OFF ENABLING	SI YES	-	RITARDO DI ALLARME DI ALTA TEMPERATURA HIGH TEMPERATURE ALARM DELAY	30 min	-
COMPENSAZIONE ESTERNA EXTERNAL COMPENSATION	NO NO	-	DIFFERENZIALE DI ATTIVAZIONE FREE COOLING FREE COOLING ENABLING DIFFERENTIAL	2,5 °C	-
MASSIMO VALORE DI COMPENSAZIONE CXK1 COMPENSATION MAXIMUM VALUE CXK1	5°C	-	MISURATORE ELETTRONICO DI FLUSSO ELECTRONIC FLOW METER	NO	-
MASSIMO VALORE DI COMPENSAZIONE CXK3 COMPENSATION MAXIMUM VALUE CXK3	3°C	-	RICHIESTA RAFFREDDAMENTO-RISCALDAMENTO VALORE MINIMO MINIMUM VALUE COOLING-HEATING REQUEST	4 V	-
INTERVALLO DI TEMPO DI COMPENSAZIONE COMPENSATION INTERVAL TIME	5 min	-	RICHIESTA RAFFREDDAMENTO-RISCALDAMENTO VALORE MASSIMO MAXIMUM VALUE COOLING-HEATING REQUEST	10 V	-
TIPO DI GLICOLE GLYCOLE TYPE	ASSENTE ABSENT	-	TEMPO DI SOGLIA DI MANUTENZIONE COMPRESSORI THRESHOLD TIME FOR COMPRESSOR MAINTENANCE	0x1000 h	-
CONCENTRAZIONE DI GLICOLE GLYCOLE PERCENTAGE	0%	-	TEMPO DI SOGLIA DI MANUTENZIONE POMPE THRESHOLD TIME FOR PUMPS MAINTENANCE	0x1000 h	-
TARATURA PUNTO DI BASSA TEMPERATURA ACQUA LT WATER LOW TEMPERATURE SET POINT LT	+3°C	-	SCALA MISURATORE DI PORTATA FLOWMETER SCALE END	100 mc/h	-
PREDISPOSIZIONE SENSORE SU ESPANSIONE 1 EXPANSION 1 PROBES SETTING	B1 NON USATO B1 NOT USED	-	ALLARME MINIMA PORTATA ALARM OF MINIMUM WATER FLOW	30 mc/h	-
PREDISPOSIZIONE SENSORE SU ESPANSIONE 1 EXPANSION 1 PROBES SETTING	B2 NON USATO B2 NOT USED	-	ALLARME MASSIMA PORTATA ALARM OF MAXIMUM WATER FLOW	70 mc/h	-

REV.	DATE	SIGN	MOD



**RC GROUP S.p.A**  
Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
✉ e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18  
COSTUMER:  
SERIAL: m-16-00094/95  
TITLE: PARAMETERS SET  
DIS.: V.C. DATA: 05/02/2016 APP:

PAGE 57  
OF 39

56 ◀ ▶ 58

TASTO MENU 4 - TARATURE DI SERVIZIO MÈNÙ 4 - SERVICEEINSTELLUNGEN	VALORI BASE EINSTELLWERT	MODIFICHE ZNDERUNGEN	TASTO MENU 4 - TARATURE DI SERVIZIO MÈNÙ 4 - SERVICEEINSTELLUNGEN	VALORI BASE EINSTELLWERT	MODIFICHE ÄNDERUNGEN
ALLARME ACUSTICO AKUSTIKALARMI	SI JA	-	ALLARME GENERALE 3 AL41-AL48 ALARMI RELAIS 3 AL41-AL48	0000 0000	-
LOGICA CONTATTO DI ALLARME GENERALE 1 LOGIK SAMMELSTORMELDUNG 1	ON	-	LOGICA USCITE DI ALLARME SELEZIONABILE SU SCHEDA ESPANSIONE 2 SCHALTSINN DER ALARMAUSGÄNGE AUF ZUSATZPLATINE 2 2	ON	-
RITARDO CONTATTO DI ALLARME GENERALE 1 ALARMI VERZÖGERUNG STORMELDERELAIS 1	0 sec	-	ALLARME SELEZIONATO USCITA C01 SU SCHEDA ESPANSIONE 2 ALARMAUSGANG C01 AUF ZUSATZPLATINE 2 2	AL01	-
LOGICA CONTATTO DI ALLARME GENERALE 2 LOGIK SAMMELSTORMELDUNG 2	ON	-	ALLARME SELEZIONATO USCITA C02 SU SCHEDA ESPANSIONE 2 ALARMAUSGANG C02 AUF ZUSATZPLATINE 2 2	AL01	-
RITARDO CONTATTO DI ALLARME GENERALE 2 ALARMI VERZÖGERUNG STORMELDERELAIS 2	0 sec	-	ALLARME SELEZIONATO USCITA C03 SU SCHEDA ESPANSIONE 2 ALARMAUSGANG C03 AUF ZUSATZPLATINE 2 2	AL01	-
LOGICA CONTATTO DI ALLARME GENERALE 3 LOGIK SAMMELSTORMELDUNG 3	ON	-			
RITARDO CONTATTO DI ALLARME GENERALE 3 ALARMI VERZÖGERUNG STORMELDERELAIS 3	0 sec	-	CONTROLLO TEMPERATURA SU RETE LAN LAN NETZ: TEMPERATUR REGELUNG	NO NO	-
ALLARME GENERALE 1 AL01-AL08 ALARMI RELAIS 1 AL01-AL08	0000 0000	-	NUMERO DI UNITA ABILITATE SU RETE LAN ADRESSE FÜR GLT SYSTEM	1	-
ALLARME GENERALE 1 AL09-AL16 ALARMI RELAIS 1 AL09-AL16	0000 0000	-	DIFFERENZIALE DI TEMPERATURA SU RETE LAN (XDF) LAN NETZ DIFFERENTIAL TEMPERATUR (XDF)	1°C	-
ALLARME GENERALE 1 AL17-AL24 ALARMI RELAIS 1 AL17-AL24	0000 0000	-	ATTIVAZIONE DI TUTTE LE UNITA SU RETE LAN AKTIVIERUNG ALLER GERZTE IM LAN NETZWERK	NO	-
ALLARME GENERALE 1 AL25-AL32 ALARMI RELAIS 1 AL25-AL32	0 --- 0000	-	FERMATA DI UNA UNITA DOPO L'ATTIVAZIONE DI UN'ALTRA STOP DES GERZTES NACH AKTIVIERUNG EINES WEITEREN	NO	-
ALLARME GENERALE 1 AL33-AL40 ALARMI RELAIS 1 AL33-AL40	0000 0000	-	TEMPO DI ROTAZIONE UNITA SU RETE LAN ZEIT FÜR UMSCHALTUNG IM LAN NETZ	24 h	-
ALLARME GENERALE 1 AL41-AL48 ALARMI RELAIS 1 AL41-AL48	0000 0000	-	VERIFICA (10MIN). TEST (10MIN).	NO	-
ALLARME GENERALE 2 AL01-AL08 ALARMI RELAIS 2 AL01-AL08	0000 0000	-	RIAVVIO RESTART	NO	-
ALLARME GENERALE 2 AL09-AL16 ALARMI RELAIS 2 AL09-AL16	0000 0000	-			
ALLARME GENERALE 2 AL17-AL24 ALARMI RELAIS 2 AL17-AL24	0000 0000	-	RIPRISTINO DEI VALORI DI FABBRICA VALUE RÜCKSTELLUNG AUF WERKSEINSTELLUNG	NO	-
ALLARME GENERALE 2 AL25-AL32 ALARMI RELAIS 2 AL25-AL32	0 --- 0000	-			
ALLARME GENERALE 2 AL33-AL40 ALARMI RELAIS 2 AL33-AL40	0000 0000	-			
ALLARME GENERALE 2 AL41-AL48 ALARMI RELAIS 2 AL41-AL48	0000 0000	-			
ALLARME GENERALE 3 AL01-AL08 ALARMI RELAIS 3 AL01-AL08	0000 0000	-			
ALLARME GENERALE 3 AL09-AL16 ALARMI RELAIS 3 AL09-AL16	0000 0000	-			
ALLARME GENERALE 3 AL17-AL24 ALARMI RELAIS 3 AL17-AL24	0000 0000	-			
ALLARME GENERALE 3 AL25-AL32 ALARMI RELAIS 3 AL25-AL32	0 --- 0000	-			
ALLARME GENERALE 3 AL33-AL40 ALARMI RELAIS 3 AL33-AL40	0000 0000	-			

REV.	DATE	SIGN	MOD



**RC GROUP S.p.A**  
Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
✉ e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: PARAMETERS SET		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP:

TASTO MENU 8 - COMUNICAZIONE MENU KEY 8 - COMMUNICATION	VALORI BASE DEFAULT VALUE	MODIFICHE CHANGES
NUMERO D'IDENTIFICAZIONE RETE BMS IDENTIFICATION NUMBER FOR BMS NETWORK	1	-
VELOCITA' DI COMUNICAZIONE COMMUNICATION VELOCITY	9600	-
TIPO DI PROTOCOLLO PROTOCOL TYPE	GSM	RCCOM
RITARDO INVIO MANUALE ALLARME ALARM MANUAL SEND DELAY	5 min	-
RITARDO INVIO AUTOMATICO ALLARME ALARM AUTOMATIC SEND DELAY	30 min	-
NUMERO DI SQUILLI NUMBER OF RINGS	0	-
NUMERO DI TELEFONO THELEPHONE NUMBER	-	-
PAROLA D'ORDINE SMS SMS PASSWORD	0000	-
PARAMETRI GSM GSM PARAMETERS	-	-
STATO STATUS	-	-
ALLARME ALARM	-	-
CAMPO FIELD	-	-
PROGRAMMA REFRIGERATORI CHILLERS PROGRAM	CHV	-
SPAZIO LIBERO PER COMPILAZIONE TESTO FREE SPACE FOR TEXT EDITING	TESTO	-

REV.	DATE	SIGN	MOD



**RC GROUP S.p.A**  
 Via Roma, 5 - 27010 Valle Salimbene (PV)  
 Tel. +39 (0) 382 433 811 Fax +39 (0) 382 587 148  
 e-mail: info@rcgroup.it

PROJECT: GLIDER EVO FREE CLA 1110 V2 F18		
COSTUMER:		
SERIAL: m-16-00094/95		
TITLE: PARAMETERS SET		
DIS.: V.C.	DATA: 05/02/2016	APP: