



IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI



Attestazione n° 9068/35/00

SINCERT



UNI EN ISO 9001:2008
F 083

Commessa: B006-19

Impianto: Complesso scolastico E11

Indirizzo: Via Rubino 67 - Torino

Allegati alla dichiarazione di conformità

Manutenzione straordinaria, Impianto elettrico alimentazione aerotermi palestre

QUADRI ELETTRICI

20 Maggio 2011

Commessa: B006-19

Pag. 1 di 1

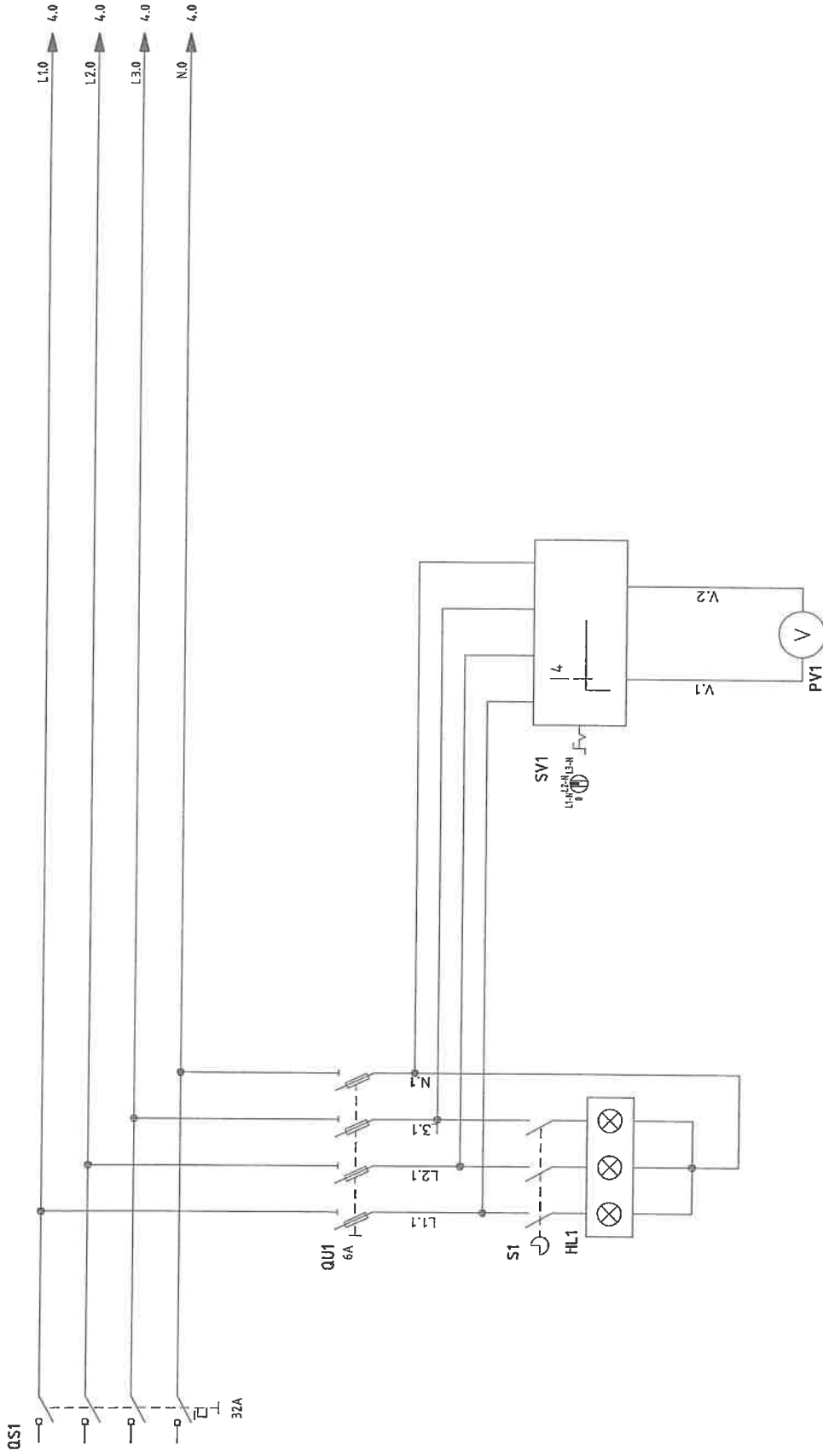
IRIDE SERVIZI S.P.A.
 COMPLESSO SCOLASTICO E11 - SCUOLA MEDIA
 IMPIANTO ELETTRICO AEROTERMI PALESTRA


 LAURIA IMPIANTI S.p.A.

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)	Dis. N. B0061901	Impianto		Ordine	FOGLIO
						Matricola 024/2010	COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino		
					Nome File B0061901.dwg	Denominazione	QAER - SCUOLA MEDIA	Esecutore	SECUE
					Data 14/07/2010	INTESTAZIONE QUADRO		RC	2

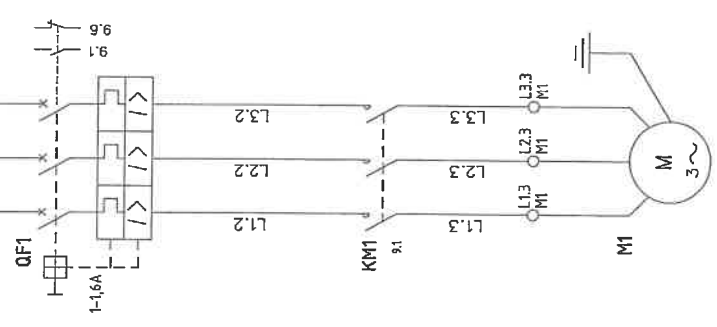
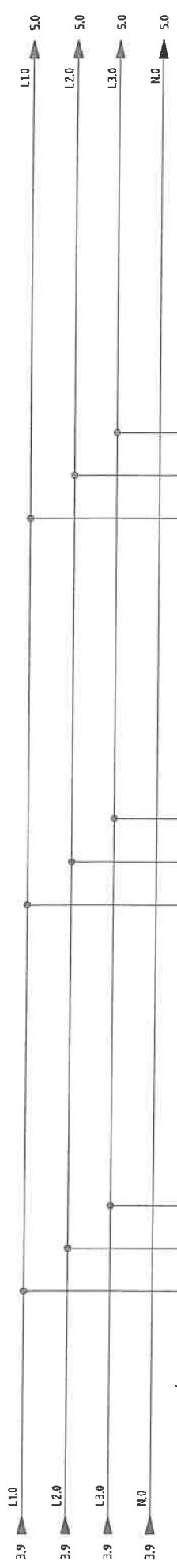


ALIMENTAZIONE DA QUADRO
PALESTRA DIFF. 300mA

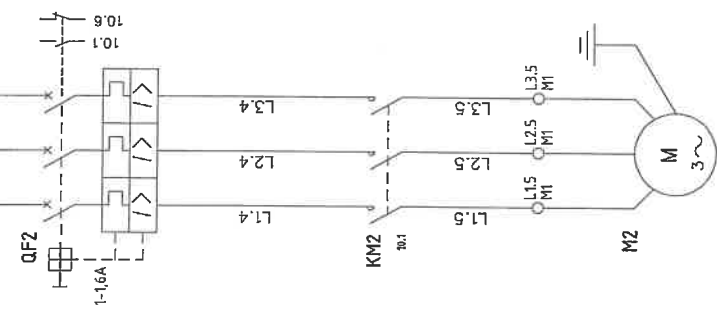


REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)	Dis. N. B0061901 Matricola 024/2010 Nome File B0061901.dwg Data 14/07/2010	Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino Denominazione QAER - SCUOLA MEDIA ARRIVO ALIMENTAZIONE	Ordine Commessa B006-19 Esecutore RC		FOGLIO	3	SEQUE	4

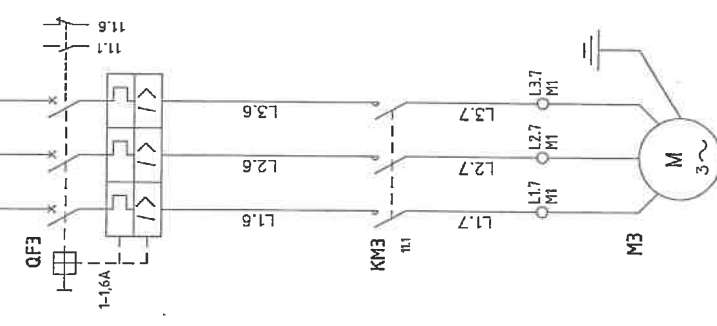
[Handwritten signature]



AEROTERMO 1 - PG



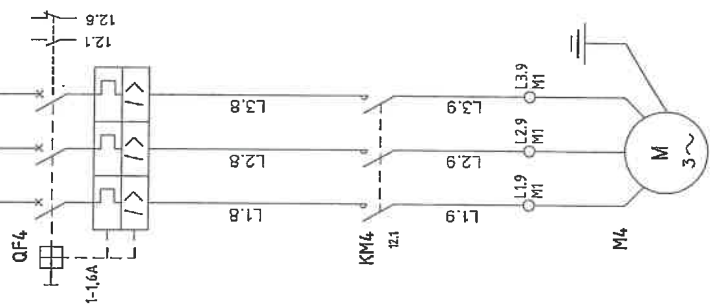
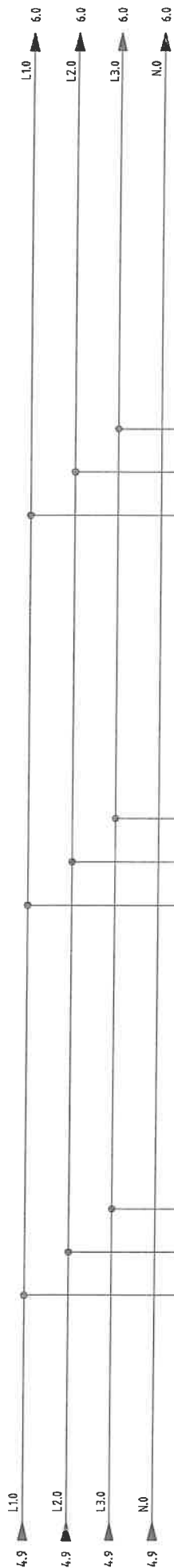
AEROTERMO 2 - PG



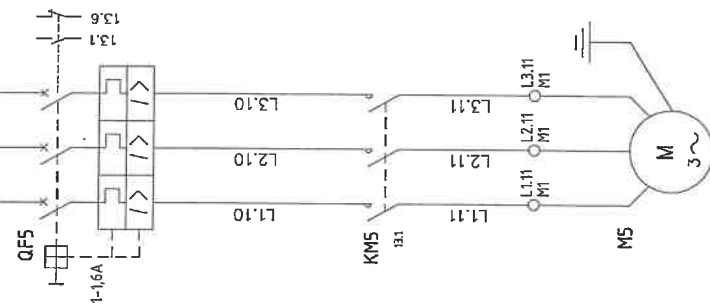
AEROTERMO 3 - PG

[Handwritten signature]

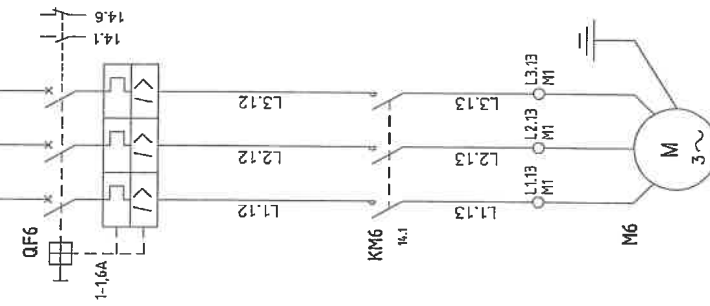
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)			
Dis. N.	B0061901	Impianto	COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino
Matricola	024/2010	Denominazione	QAER - SCUOLA MEDIA PROTEZIONE AEROTERMI
Name File	B0061901.dwg	Ordine	Commessa B006-19
Data	14/07/2010	Esecutore	RC
FOGLIO		4	
SEGUE		5	



AEROTHERMO 4 - PG



AEROTHERMO 5 - PP



AEROTHERMO 6 - PP

LAURIA IMPIANTI S.R.L.
Settimo Torinese (TO)

Dis. N. **B0061901**

Matricola 024/2010
Nome File B0061901.dwg
Data 14/07/2010

Impianto **COMPLESSO ACOLASTICO E11**
Via Rubino, 67 - Torino

Denominazione **QAFB - SCUOLA MEDIA**
PROTEZIONE AEROTERMI

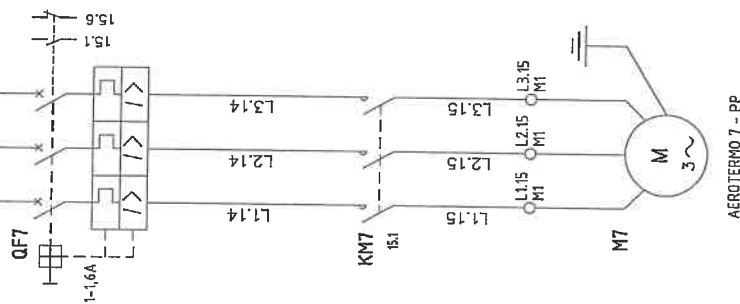
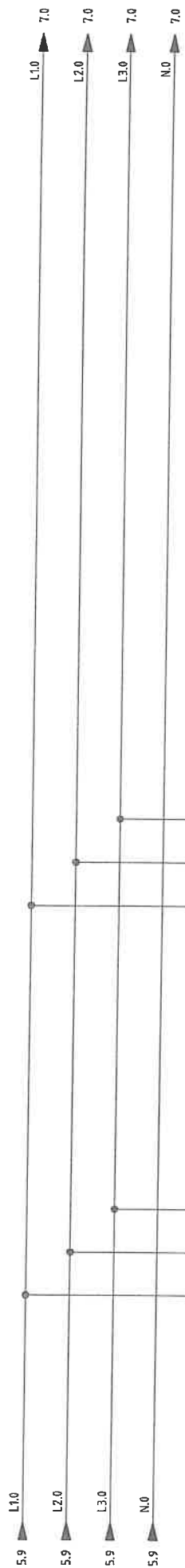
Ordine
Commessa **B006-19**
Esecutore **RC**

FOGLIO **5**
SEGUE **6**

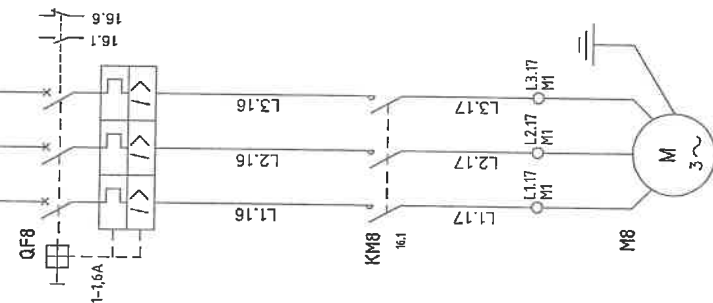


REV.	MODIFICA	DATA	FIRME

LAURIA IMPIANTI S.R.L.



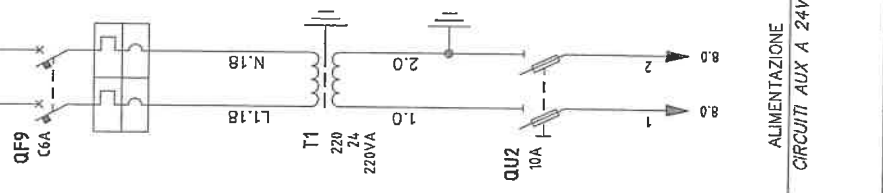
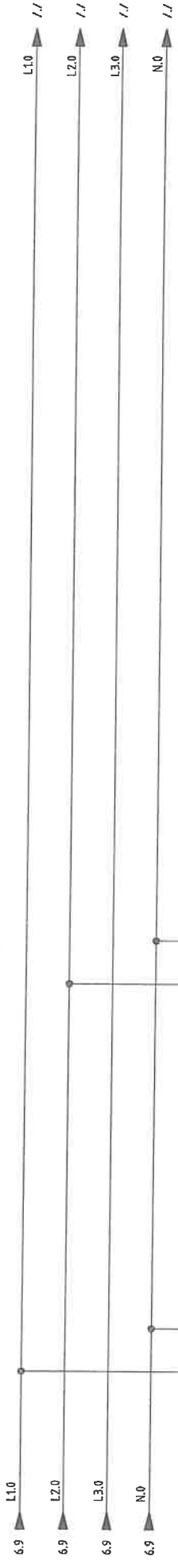
AEROTERMO 7 - PP



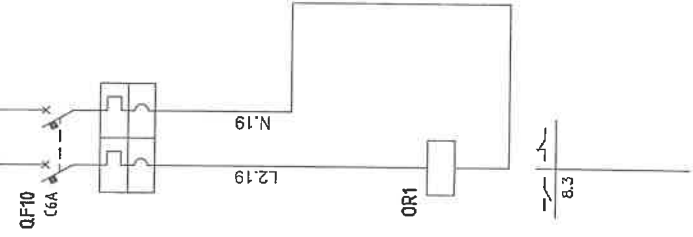
AEROTERMO 8 - PP



REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)			
Dis. N. B0061901		Impianto	
Matricola 024/2010		COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino	
Nome File B0061901.dwg		Denominazione QAER - SCUOLA MEDIA	
Data 14/07/2010		Esecutore RC	
		Commissa B006-19	
		Ordine	
		FOGLIO 6	
		SEGUE 7	



ALIMENTAZIONE CIRCUITI AUX A 24V



OROLOGIO INS. AUTOMATICO AEROTERMI



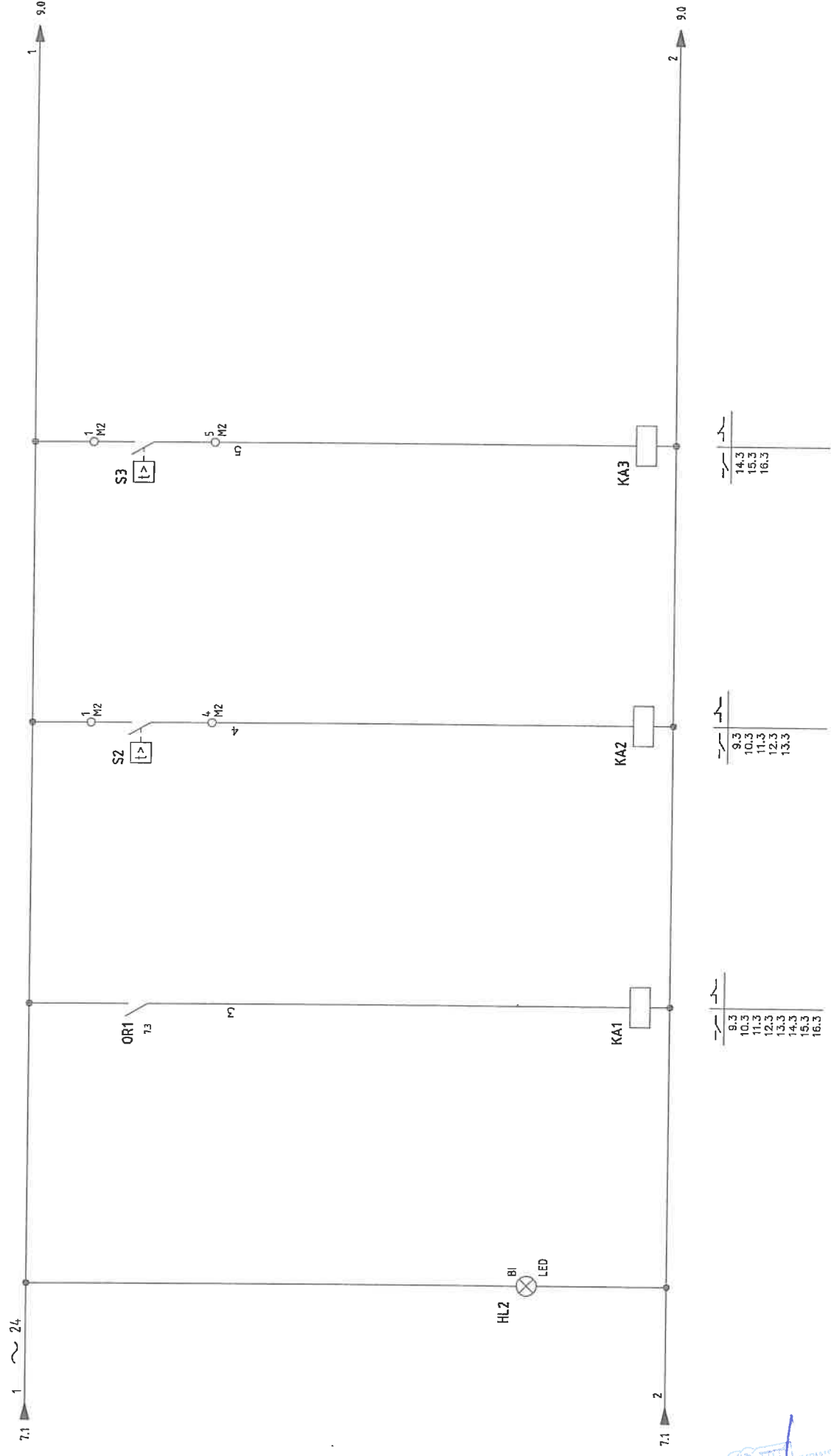
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)		Dis. N. B0061901	Impianto	COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino	Ordine	Foglio
				Matricola 024/2010	Denominazione QAER - SCUOLA MEDIA AUSILIARI	Commessa B006-19	7			
						Nome File B0061901.dwg			Esecutore RC	SEGUE
						Data 14/07/2010				8

CIRCUITI AUX
IN TENSIONE

AUSILIARIO
OROLOGIO INS. AUTOMATICO

AUSILIARIO
TERM. AMBIENTE PAL GRANDE

AUSILIARIO
TERM. AMBIENTE PAL PICCOLA



8.3
10.3
11.3
12.3
13.3
14.3
15.3
16.3

9.3
10.3
11.3
12.3
13.3

14.3
15.3
16.3

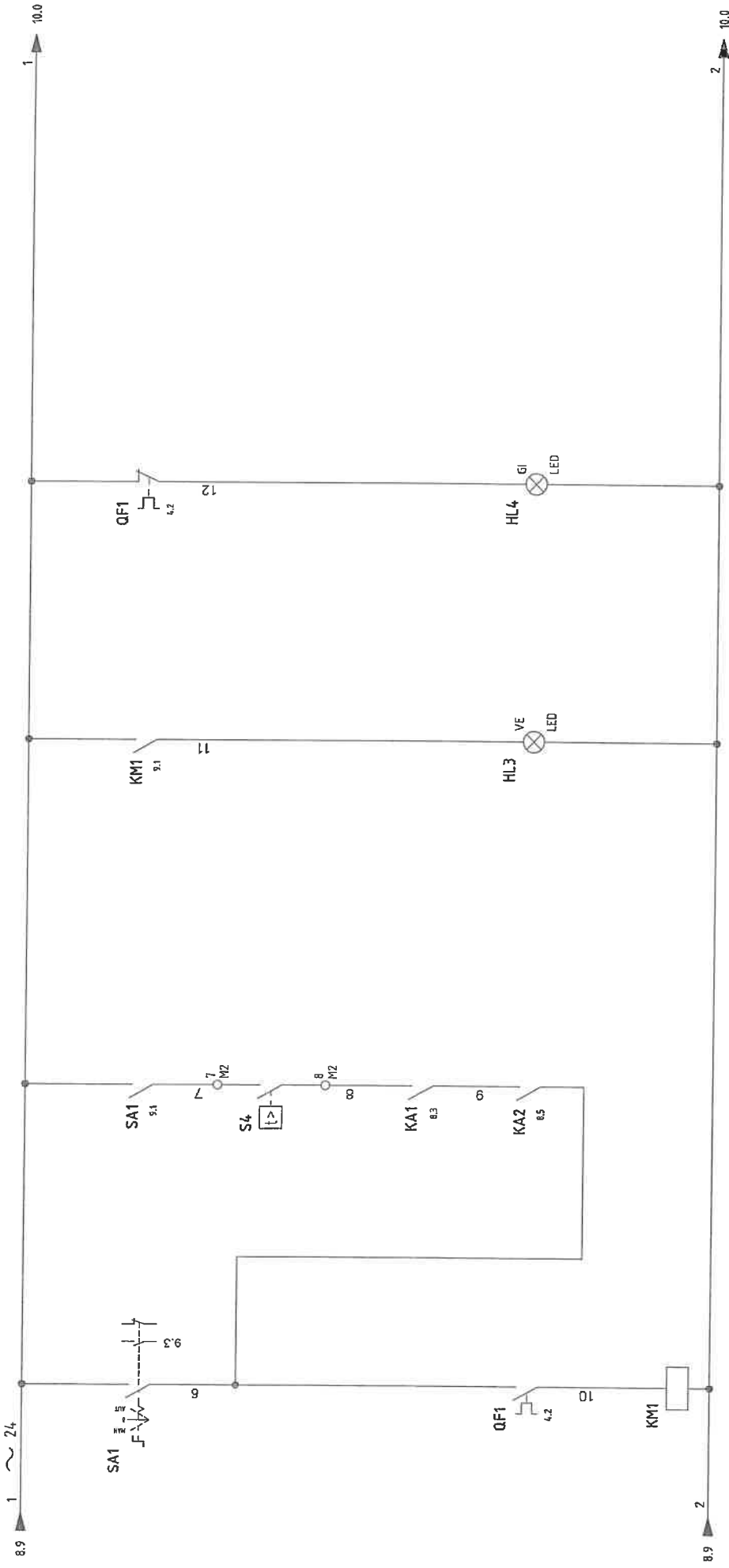
[Handwritten signature]

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)		Dis. N. B0061901		Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 <i>Via Rubino, 67 - Torino</i>		Ordine		FOGLIO	
				Maticola 024/2010		Denominazione DAER - SCUOLA MEDIA <i>CONSENSI</i>		Commissa B006-19 Esecutore RC		8			
				Name File B0061901.dwg		Data 14/07/2010						SEGUE	
												9	




AEROTERMO 1 - PG
IN MARCIA

AEROTERMO 1 - PG
SCATTO TERMICO

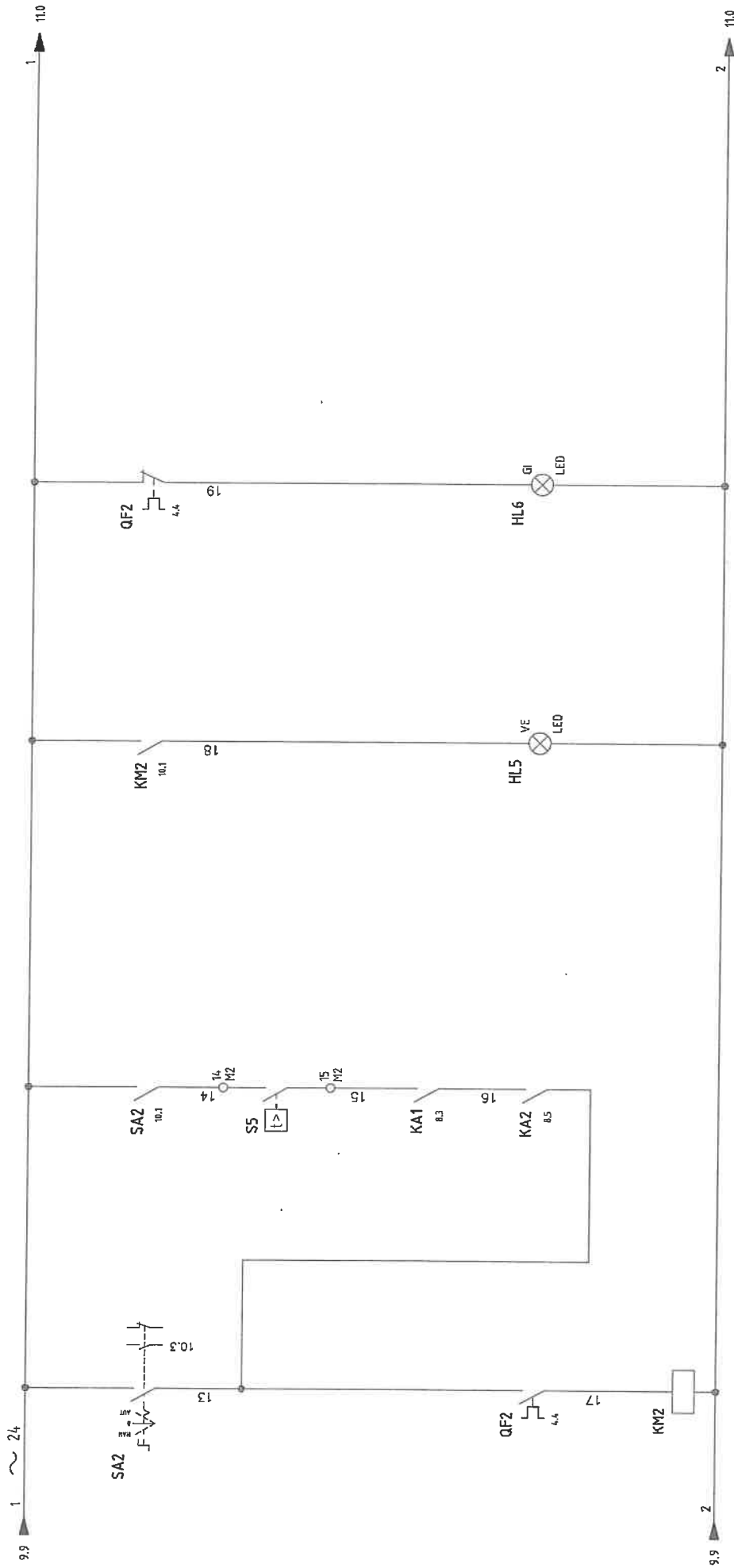


LAURIA IMPIANTI S.R.L.

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	Dis. N. B0061901 Matricola 024/2010 Nome File B0061901.dwg Data 14/07/2010	Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino Denominazione QAER - SCUOLA MEDIA COMANDO AEROTERMO 1 PG	Ordine Commessa B006-19 Esecutore RC		FOGLIO	9
								SEQUE	10

AEROTERMO 2 - PG
IN MARCIA

AEROTERMO 2 - PG
SCATTO TERMICO



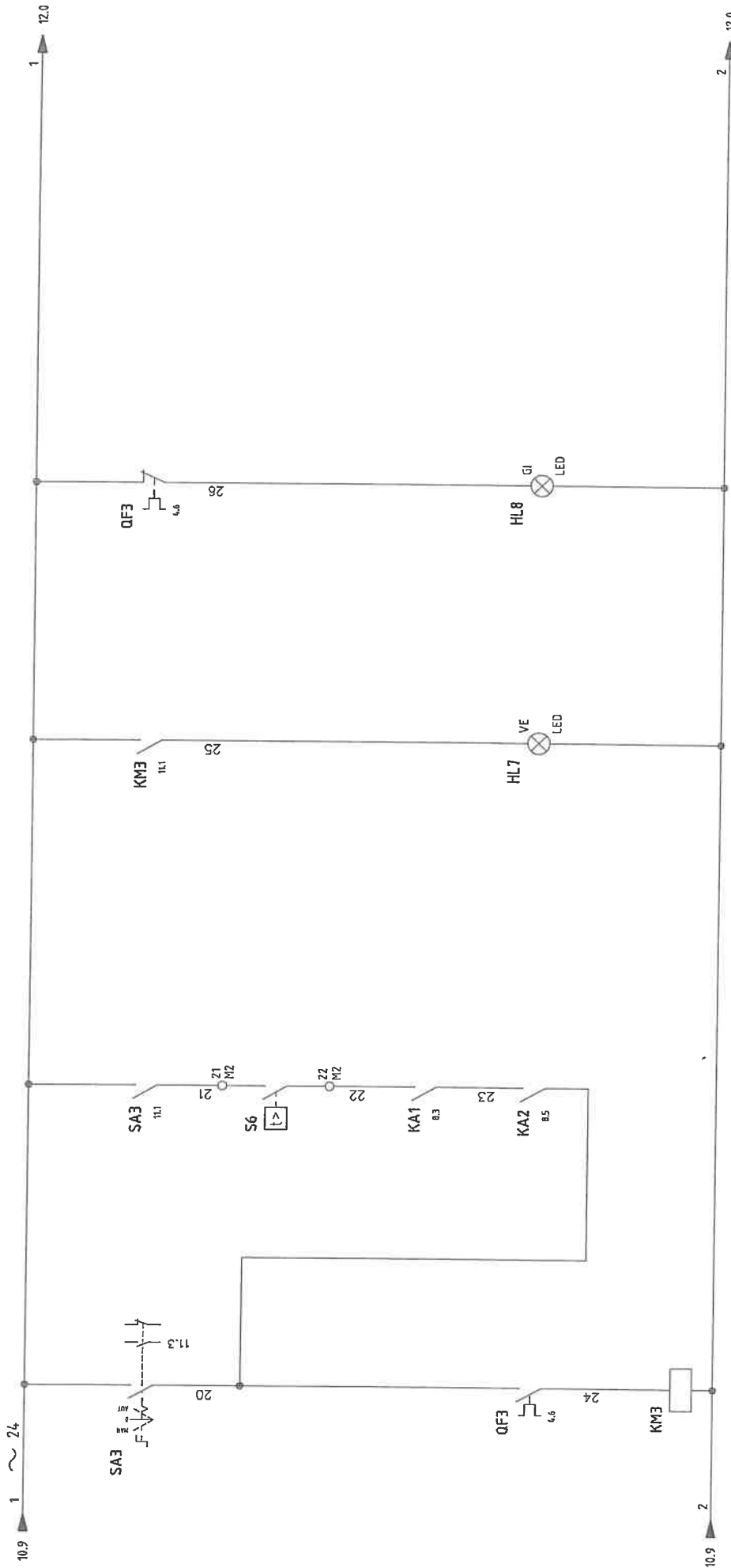
[Handwritten signature]

REV	MODIFICA	DATA	FIRME	Lauria Impianti S.R.L. Settimo Torinese (TO)	Dis. N. B0061901	Matricola 024/2010	Nome File B0061901.dwg	Data 14/07/2010	Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino	Ordine Commessa B006-19 Esecutore RC	FOGLIO 10



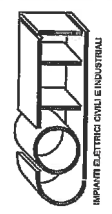
AEROTERMO 3 -- PG
IN MARCIA

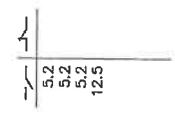
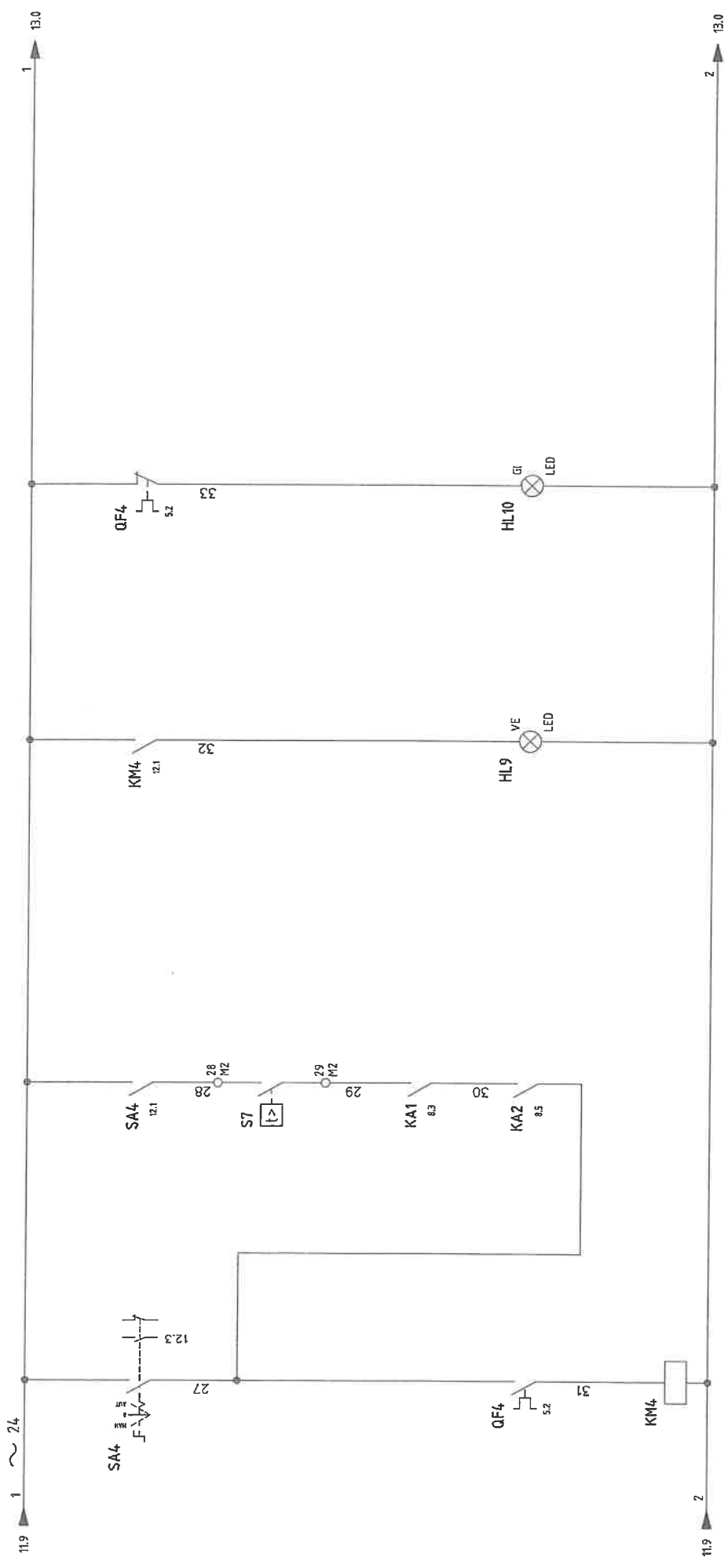
AEROTERMO 3 -- PG
SCATTO TERMICO



LAURIA IMPIANTI S.R.L.
Settimo Torinese (TO)

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
Dis. N. B0061901 Matricola 024/2010 Nome File B0061901.dwg Data 14/07/2010			
Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino		Ordine Commessa B006-19 Esecutore RC	
Denominazione GAER - SCUOLA MEDIA COMANDO AEROTERMO 3 PG		FOGLIO 11 SEGUE 12	





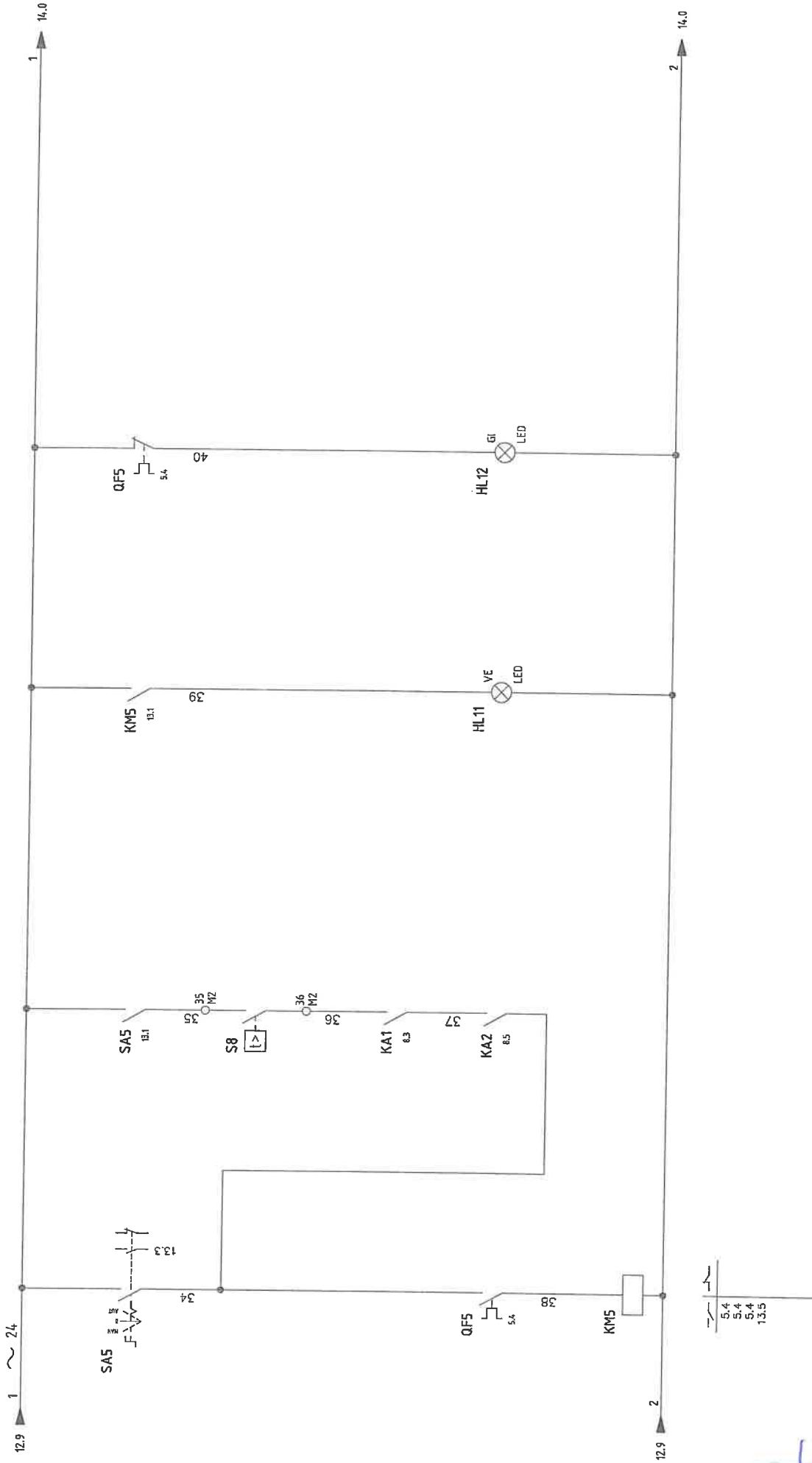
[Handwritten signature]
 LAURIA IMPIANTI S.R.L.

REV.	MODIFICA	DATA	FRME	LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)		Dis. N. B0061901	Impianto	Ordine	FOGLIO
				Matricola 024/2010	COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino	Commissa B006-19	12		
					Denominazione QAER - SCUOLA MEDIA COMANDO AEROTERMO 4 PG	Nome File B0061901.dwg		Esecutore RC	SEGUE
						Data 14/07/2010			13



AEROTERMO 5 - PP
IN MARCIA

AEROTERMO 5 - PP
SCATTO TERMICO



LAURIA IMPIANTI S.R.L.
Settimo Torinese (TO)

Dis. N. **B0061901**

Matricola 024/2010

Nome File B0061901.dwg

Data 14/07/2010

Impianto

COMPLESSO ACOLASTICO E11
Via Rubino, 67 - Torino

Denominazione QAER - SCUOLA MEDIA

COMANDO AEROTERMO 5 PP

Ordine

Commessa
B006-19

Esecutore
RC

FOGLIO

13

SEGUE

14



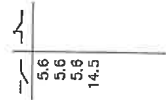
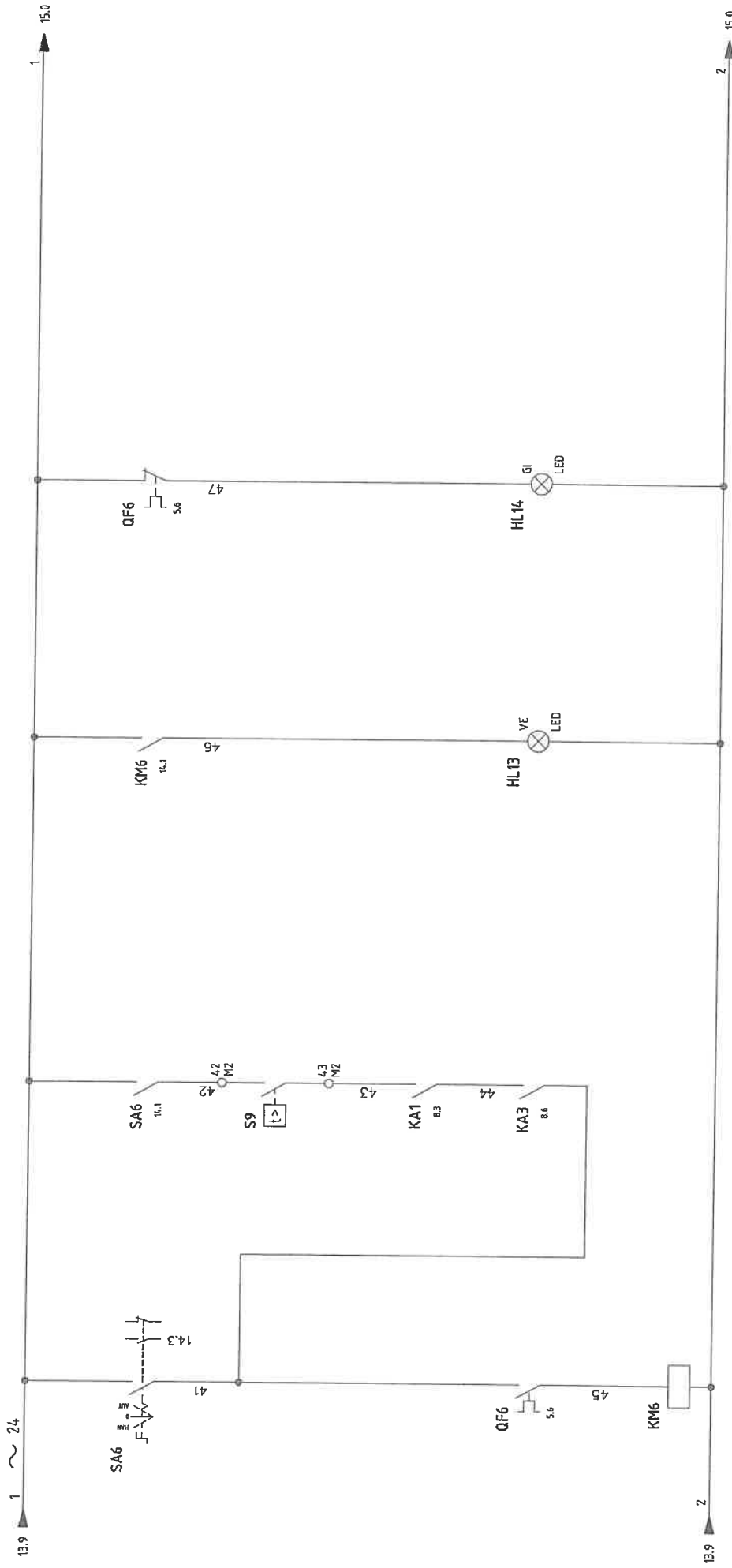
IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI

REV. MODIFICA DATA FIRME

Handwritten signature

AEROTERMO 6 - PP
IN MARCIA

AEROTERMO 6 - PP
SCATTO TERMICO



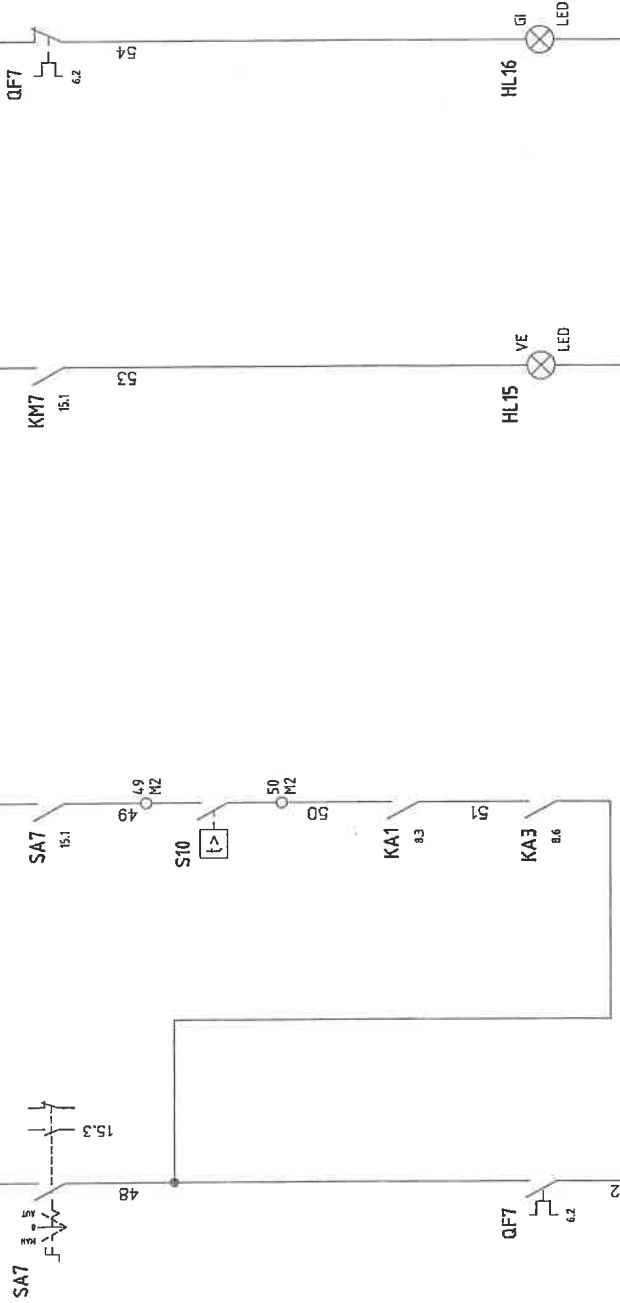
[Handwritten signature]

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)			
Dis. N. B0061901		Impianto	
Matricola 024/2010		COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino	
Nome File B0061901.dwg		Denominazione QAER - SCUOLA MEDIA	
Data 14/07/2010		COMANDO AEROTERMO 6 PP	
Foglio		Ordine	
14		Commessa B006--19	
SEGUE		Esecutore RC	
15			



IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI

14.9 1 24 16.0



14.9 2 16.0



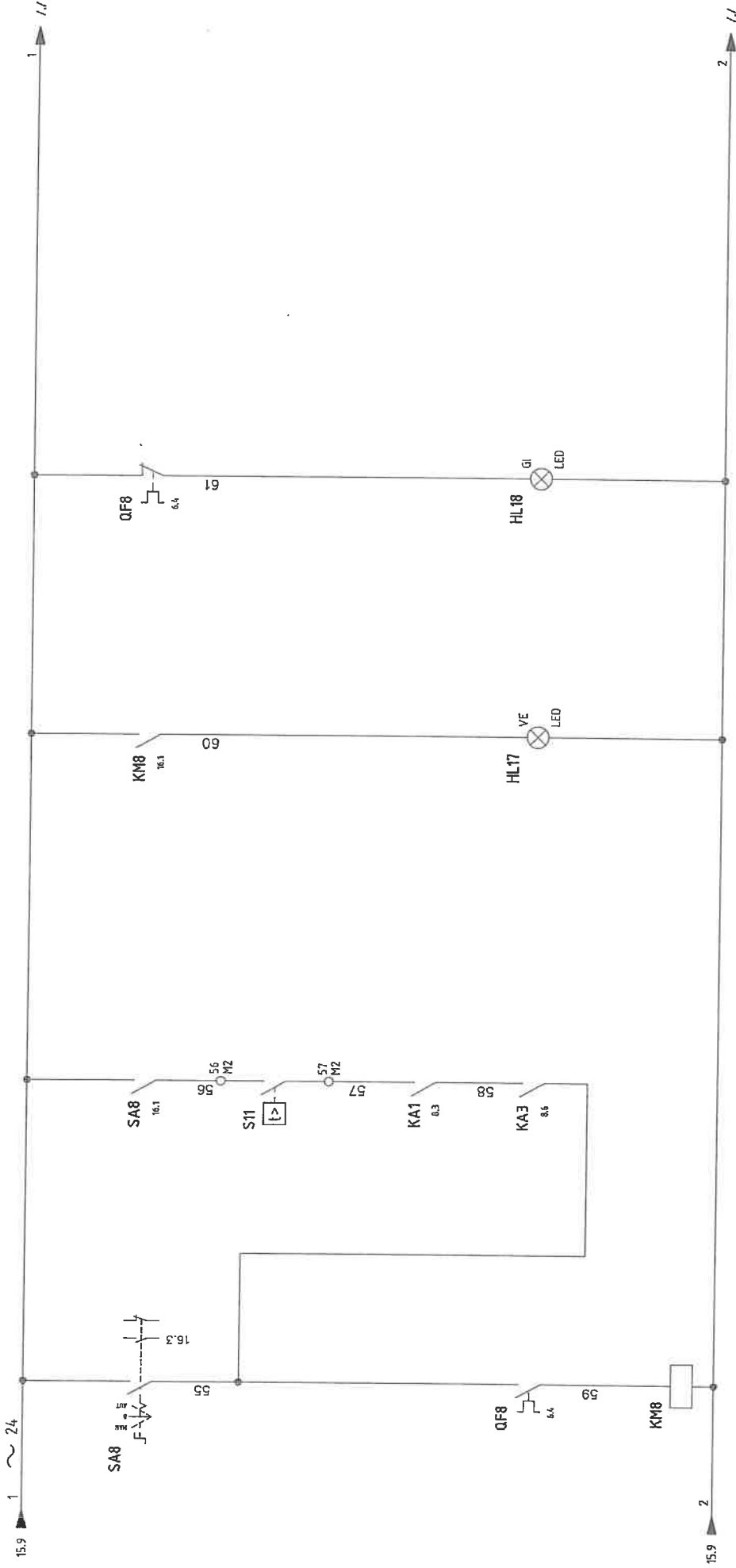
AEROTERMO 7 - PP
IN MARCIA

AEROTERMO 7 - PP
SCATTO TERMICO

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)	Dis. N. B0061901	Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino	Ordine Commessa B006-19	FOGLIO 15
					Matricola 024/2010			
					Nome File B0061901.dwg			
					Data 14/07/2010			


AEROTERMO 8 - PP
IN MARCIA

AEROTERMO 8 - PP
SCATTO TERMICO



6.4
6.4
6.4
16.5


[Handwritten signature]

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)	Dis. N. B0061901 Matricola 024/2010 Nome File B0061901.dwg Data 14/07/2010	Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino Denominazione QAER - SCUOLA MEDIA COMANDO AEROTERMO 8 PP	Ordine Commessa B006-19 Esecutore RC	 IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI	FOGLIO 16
									SEGUE 17

=Q1 - M1
MORSETTIERA AEROTERMI

L1.11	○
L1.13	○
L1.15	○
L1.17	○
L1.13	○
L1.15	○
L1.17	○
L1.19	○
L2.11	○
L2.13	○
L2.15	○
L2.17	○
L2.3	○
L2.5	○
L2.7	○
L2.9	○
L3.11	○
L3.13	○
L3.15	○
L3.17	○
L3.3	○
L3.5	○
L3.7	○
L3.9	○




REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)			
Dis. N. B0061901		Impianto	
Matricola 024/2010		COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino	
Nome File B0061901.dwg		Denominazione GAER - SCUOLA MEDIA	
Data 14/07/2010		MORSETTIERA AEROTERMI	
Ordine		Commissa B006-19	
		Esecutore RC	
			
		FOGLIO 17	
		SEGUE 18	

=01 - M2
MORSETTIERA AUSILIARI

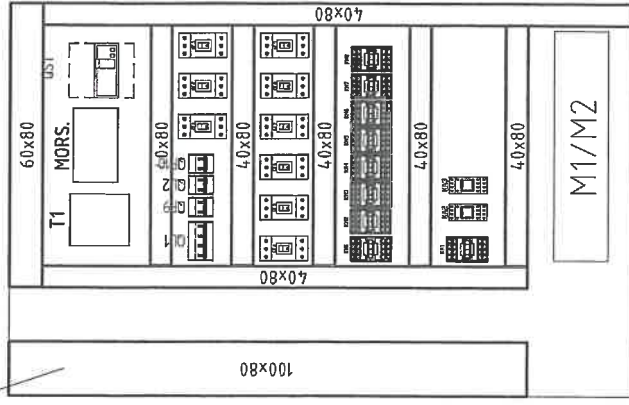
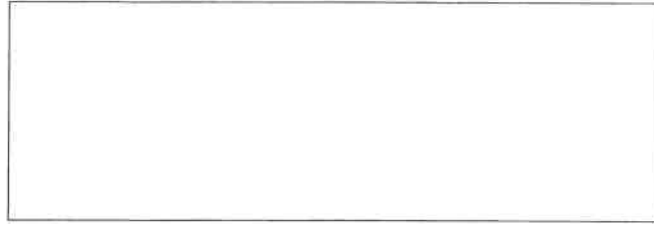
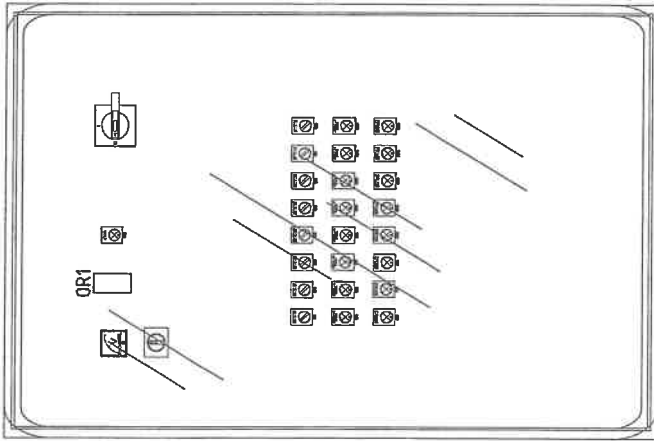
1	0
1	0
4	0
5	0
7	0
8	0
14	0
15	0
21	0
22	0
28	0
29	0
35	0
36	0
42	0
43	0
49	0
50	0
56	0
57	0

LAURIA

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)			
Dis. N. B0061901		Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 -- Torino	
Matricola 024/2010		Ordine Commessa B006-19	
Nome File B0061901.dwg		Denominazione QAER - SCUOLA MEDIA	
Data 14/07/2010		Esecutore RC	
			
		FOGGIO 18	
		SEGUE 19	

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

CANALINA PER POSA CAVI IN ARRIVO
DA IMPIANTO



REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	Dis. N. B0061901 Matricola 024/2010 Name File B0061901.dwg Data 14/07/2010	Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino Denominazione QAER - SCUOLA MEDIA FRONTE QUADRO	Ordine Commessa B006-19 Esecutore RC		FOGLIO	19
								SEGUE	20

LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data	Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data
		<p>Sigla \ Item: S1 Quadro \ Board: =01 Fg. \ Sh.: 3</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Fine corsa tripolare a camma NO azionato Funzione \ Use Type: FINECORSO PRESENZA TENSIONE</p>			<p>Sigla \ Item: S7 Quadro \ Board: =01 Fg. \ Sh.: 12</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (fermostatato) NO Funzione \ Use Type: TERM. BRACCIALE AEROTERMO 4 - PG</p>
		<p>Sigla \ Item: S2 Quadro \ Board: =01 Fg. \ Sh.: 8</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (fermostatato) NO Funzione \ Use Type: AUSILIARIO TERMOSTATO AMBIENTE PALESTRA GRANDE</p>			<p>Sigla \ Item: S8 Quadro \ Board: =01 Fg. \ Sh.: 13</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (fermostatato) NO Funzione \ Use Type: TERM. BRACCIALE AEROTERMO 5 - PP</p>
		<p>Sigla \ Item: S3 Quadro \ Board: =01 Fg. \ Sh.: 8</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (fermostatato) NO Funzione \ Use Type: AUSILIARIO TERMOSTATO AMBIENTE PALESTRA PICCOLA</p>			<p>Sigla \ Item: S9 Quadro \ Board: =01 Fg. \ Sh.: 14</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (fermostatato) NO Funzione \ Use Type: TERM. BRACCIALE AEROTERMO 6 - PP</p>
		<p>Sigla \ Item: S4 Quadro \ Board: =01 Fg. \ Sh.: 9</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (fermostatato) NO Funzione \ Use Type: TERM. BRACCIALE AEROTERMO 1 - PG</p>			<p>Sigla \ Item: S10 Quadro \ Board: =01 Fg. \ Sh.: 15</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (fermostatato) NO Funzione \ Use Type: TERM. BRACCIALE AEROTERMO 7 - PP</p>
		<p>Sigla \ Item: S5 Quadro \ Board: =01 Fg. \ Sh.: 10</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (fermostatato) NO Funzione \ Use Type: TERM. BRACCIALE AEROTERMO 2 - PG</p>			<p>Sigla \ Item: S11 Quadro \ Board: =01 Fg. \ Sh.: 16</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (fermostatato) NO Funzione \ Use Type: TERM. BRACCIALE AEROTERMO 8 - PP</p>
		<p>Sigla \ Item: S6 Quadro \ Board: =01 Fg. \ Sh.: 11</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (fermostatato) NO Funzione \ Use Type: TERM. BRACCIALE AEROTERMO 3 - PG</p>			<p>Sigla \ Item: KA1 Quadro \ Board: =01 Fg. \ Sh.: 8</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina rele' Aux Funzione \ Use Type: AUSILIARIO OROLOGIO</p>

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino Denominazione QAER - SCUOLA MEDIA LEGENDA CROSS-REFERENCE	Ordine Commessa B006-19 Esecutore RC	FOGLIO 20 SEQUE 21
Dis. N. B0061901 Matricola 024/2010 Nome File B0061901.dwg Data 14/07/2010				LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)		



LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data	Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data
	 9.3 10.3 11.3 12.3 13.3	Sigla\Item: KA2 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 8 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina rele' Aux Funzione \ Use Type: AUSILIARIO TERM. AMBIENTE PAL. GRANDE		 5.4 5.4 5.4 13.5	Sigla\Item: KM5 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 13 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina contattore Funzione \ Use Type: TELLERUTTORE AEROTERMO 5 PP
	 14.3 15.3 16.3	Sigla\Item: KA3 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 8 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina rele' Aux Funzione \ Use Type: AUSILIARIO TERM. AMBIENTE PAL. PICCOLA		 5.6 5.6 5.6 14.5	Sigla\Item: KM6 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 14 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina contattore Funzione \ Use Type: TELLERUTTORE AEROTERMO 6 PP
	 4.2 4.2 4.2 9.5	Sigla\Item: KM1 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 9 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina contattore Funzione \ Use Type: TELLERUTTORE AEROTERMO 1 PG		 6.2 6.2 6.2 15.5	Sigla\Item: KM7 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 15 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina contattore Funzione \ Use Type: TELLERUTTORE AEROTERMO 7 PP
	 4.4 4.4 4.4 10.5	Sigla\Item: KM2 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 10 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina contattore Funzione \ Use Type: TELLERUTTORE AEROTERMO 2 PG		 6.4 6.4 6.4 16.5	Sigla\Item: KM8 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 16 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina contattore Funzione \ Use Type: TELLERUTTORE AEROTERMO 8 PP
	 4.6 4.6 4.6 11.5	Sigla\Item: KM3 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 11 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina contattore Funzione \ Use Type: TELLERUTTORE AEROTERMO 3 PG		 8.3	Sigla\Item: OR1 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 7 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina rele' Aux Funzione \ Use Type: OROLOGIO INS. AUTOMATICO
	 5.2 5.2 5.2 12.5	Sigla\Item: KM4 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 12 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina contattore Funzione \ Use Type: TELLERUTTORE AEROTERMO 4 PG		 5.6	Sigla\Item: QF1 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 4 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. tripolare con prot. max corrente e termica Funzione \ Use Type: AEROTERMO 1 PG

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
Dis. N. B0061901 Metricola 024/2010 Nome File B0061901.dwg Data 14/07/2010			
LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)			
Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino		Ordine Commessa B006-19 Esecu tore RC	
Denominazione QAER - SCUOLA MEDIA LEGENDA CROSS-REFERENCE		FOGGIO 21 SEQUE 22	



















LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data	Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data
		<p>Sigla\Item: QF2 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 4</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. tripolare con prof. max corrente e termica Funzione \ Use Type: AEROTERMO 2 PG</p>			<p>Sigla\Item: QF8 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 6</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. tripolare con prof. max corrente e termica Funzione \ Use Type: AEROTERMO 8 PP</p>
		<p>Sigla\Item: QF3 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 4</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. tripolare con prof. max corrente e termica Funzione \ Use Type: AEROTERMO 3 PG</p>			<p>Sigla\Item: QF9 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 7</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. magnetotermico bipolare Funzione \ Use Type: PROT. PRIMARIO TARFO AUX</p>
		<p>Sigla\Item: QF4 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 5</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. tripolare con prof. max corrente e termica Funzione \ Use Type: AEROTERMO 4 PG</p>			<p>Sigla\Item: QF10 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 7</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. magnetotermico bipolare Funzione \ Use Type: PROT. OROLOGIO TARFO AUX</p>
		<p>Sigla\Item: QF5 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 5</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. tripolare con prof. max corrente e termica Funzione \ Use Type: AEROTERMO 5 PP</p>			<p>Sigla\Item: QS1 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 3</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. sezionatore tetrapolare con dispositivo di blocco Funzione \ Use Type: GENERALE QUADRO</p>
		<p>Sigla\Item: QF6 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 5</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. tripolare con prof. max corrente e termica Funzione \ Use Type: AEROTERMO 6 PP</p>			<p>Sigla\Item: QU1 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 3</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Sezionatore tetrapolare con fusibili Funzione \ Use Type: PROTEZIONE VOLTMETRO E PRES. TENSIONE</p>
		<p>Sigla\Item: QF7 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 6</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. tripolare con prof. max corrente e termica Funzione \ Use Type: AEROTERMO 7 PP</p>			<p>Sigla\Item: QU2 Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 7</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Sezionatore bipolare con fusibili Funzione \ Use Type: PTOTZIONE SEC. TRAF0 AUX</p>

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
<p>Dis. N. B0061901</p> <p>Matricola 024/2010</p> <p>Nome File B0061901.dwg</p> <p>Data 14/07/2010</p>			
<p>LAURIA IMPIANTI S.R.L.</p> <p>Settimo Torinese (TO)</p>			
Impianto		<p>COMPLESSO ACOLASTICO E11</p> <p>Via Rubino, 67 - Torino</p>	
Ordine		<p>Commissa B006-19</p> <p>Esecutore RC</p>	
FOGLIO		<p>22</p> <p>SEGUE</p> <p>23</p>	



LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data	Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data
		Sigla\Item: SA1 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Funzione \ Use Type : Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 9 Selettore a tre posizioni stabili NO riposo 0 COMANDO AEROTERMO 1 PALESTRA GRANDE			Sigla\Item: SA7 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Funzione \ Use Type : Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 15 Selettore a tre posizioni stabili NO riposo 0 COMANDO AEROTERMO 7 PALESTRA PICCOLA
		Sigla\Item: SA2 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Funzione \ Use Type : Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 10 Selettore a tre posizioni stabili NO riposo 0 COMANDO AEROTERMO 2 PALESTRA GRANDE			Sigla\Item: SA8 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Funzione \ Use Type : Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 16 Selettore a tre posizioni stabili NO riposo 0 COMANDO AEROTERMO 8 PALESTRA PICCOLA
		Sigla\Item: SA3 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Funzione \ Use Type : Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 11 Selettore a tre posizioni stabili NO riposo 0 COMANDO AEROTERMO 3 PALESTRA GRANDE			Sigla\Item: Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Funzione \ Use Type : Quadro\Board: Fg.\Sh.:
		Sigla\Item: SA4 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Funzione \ Use Type : Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 12 Selettore a tre posizioni stabili NO riposo 0 COMANDO AEROTERMO 4 PALESTRA GRANDE			Sigla\Item: Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Funzione \ Use Type : Quadro\Board: Fg.\Sh.:
		Sigla\Item: SA5 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Funzione \ Use Type : Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 13 Selettore a tre posizioni stabili NO riposo 0 COMANDO AEROTERMO 5 PALESTRA PICCOLA			Sigla\Item: Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Funzione \ Use Type : Quadro\Board: Fg.\Sh.:
		Sigla\Item: SA6 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Funzione \ Use Type : Quadro\Board: =01 Fg.\Sh.: 14 Selettore a tre posizioni stabili NO riposo 0 COMANDO AEROTERMO 6 PALESTRA PICCOLA			Sigla\Item: Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Funzione \ Use Type : Quadro\Board: Fg.\Sh.:

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
<p>Dis. N. B0061901</p> <p>Matricola 024/2010</p> <p>Nome File B0061901.dwg</p> <p>Data 14/07/2010</p>			
<p>LAURIA IMPIANTI S.R.L.</p> <p>Settimo Torinese (TO)</p>			
<p>Impianto</p> <p>COMPLESSO ACOLASTICO E11</p> <p>Via Rubino, 67 - Torino</p>		<p>Ordine</p> <p>Commissa</p> <p>B006-19</p> <p>Esecutore</p> <p>RC</p>	<p>FOGLIO</p> <p>23</p> <p>SEGUE</p> <p>/</p>
<p>Denominazione</p> <p>QAER - SCUOLA MEDIA</p> <p>LEGENDA CROSS-REFERENCE</p>			

IRIDE SERVIZI S.P.A.
 COMPLESSO SCOLASTICO E11 - SCUOLA
 ELEMENTARE
 IMPIANTO ELETTRICO AEROTHERMI PALESTRA

 LAURIA IMPIANTI S.R.L.

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
Dis. N. B0061902 Matricola 025/2010 Nome File B0061902.dwg Data 19/07/2010			
Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino Denominazione QAER - SCUOLA ELEMENTARE INTESTAZIONE QUADRO			
Ordine			Commessa B006-19 Esecutore RC
Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino			
Denominazione QAER - SCUOLA ELEMENTARE INTESTAZIONE QUADRO			FOGGIO 1 SEQUE 2

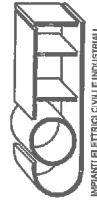


LISTA FOGLI \ INDEX

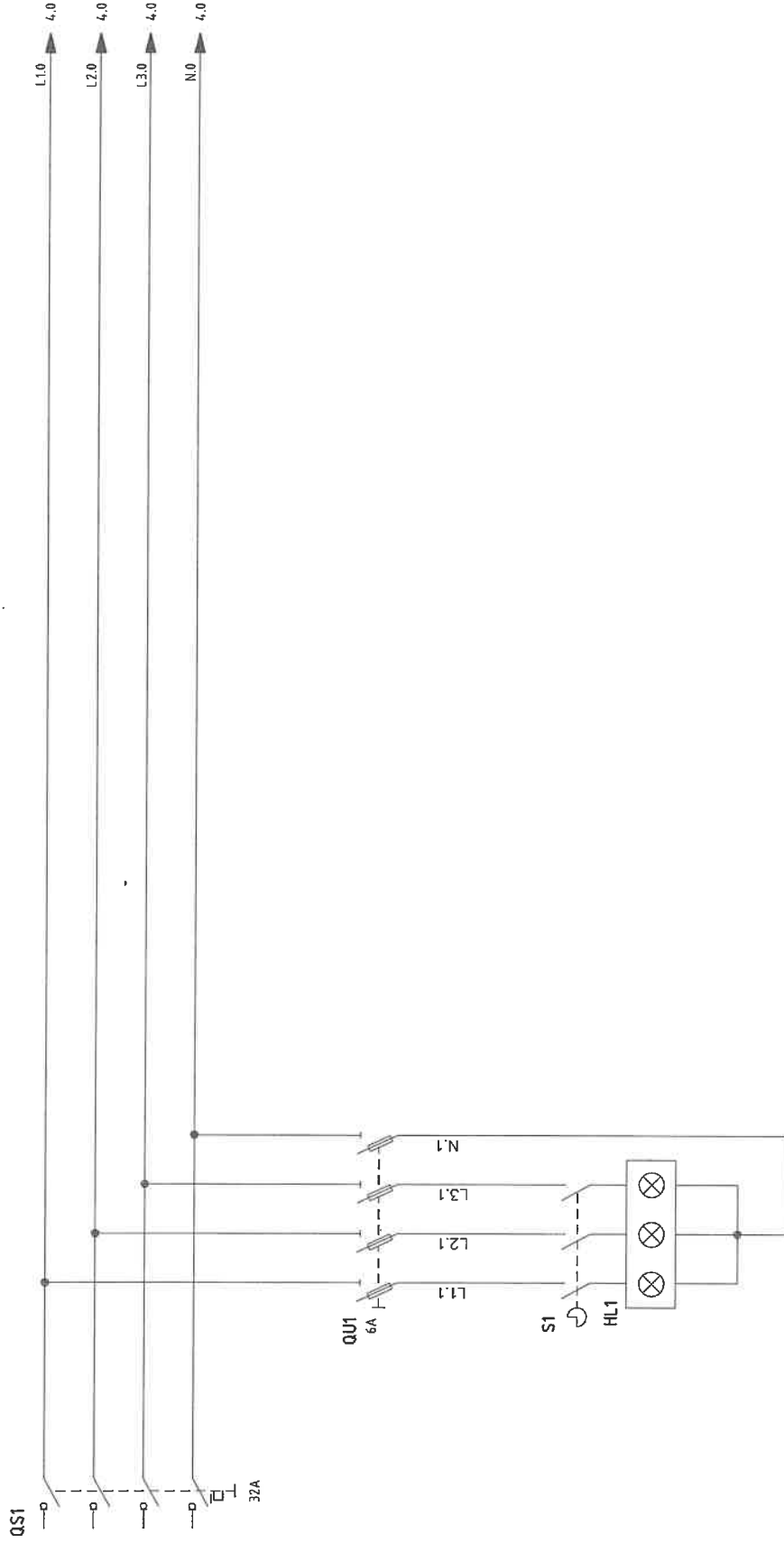
Foglio Sheet	Descrizione Description	Revisione \ Revision									Foglio Sheet	Descrizione Description	Revisione \ Revision								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8			9	0	1	2	3	4	5	6	7
1	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / INTSTAZIONE QUADRO																				
2	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / LEGENDA FOGLI																				
3	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / ARRIVO ALIMENTAZIONE																				
4	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / PROTEZIONE AEROTERMI																				
5	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / PROTEZIONE AEROTERMI																				
7	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / AUSILIARI																				
8	QAER - SCUOLA MEDIA / CONSENSI																				
9	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / COMANDO AEROTERMO 1																				
10	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / COMANDO AEROTERMO 2																				
11	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / COMANDO AEROTERMO 3																				
12	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / COMANDO AEROTERMO 4																				
13	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / MORSETTIERA AEROTERMI																				
14	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / MORSETTIERA AUSILIARI																				
15	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / FRONTE QUADRO																				
16	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / LEGENDA CROSS-REFERENCE																				
17	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / LEGENDA CROSS-REFERENCE																				
18	QAER - SCUOLA ELEMENTARE / LEGENDA CROSS-REFERENCE																				

[Handwritten signature]

Note :

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
Dis. N. B0061902 Matricola 025/2010 Nome File B0061902.dwg Data 19/07/2010			
Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino		Denominazione QAER - SCUOLA ELEMENTARE LEGENDA FOGLI	
Ordine Commessa B006-19		Esecutore RC	
			
FOGLIO		2	
SEGUE		3	

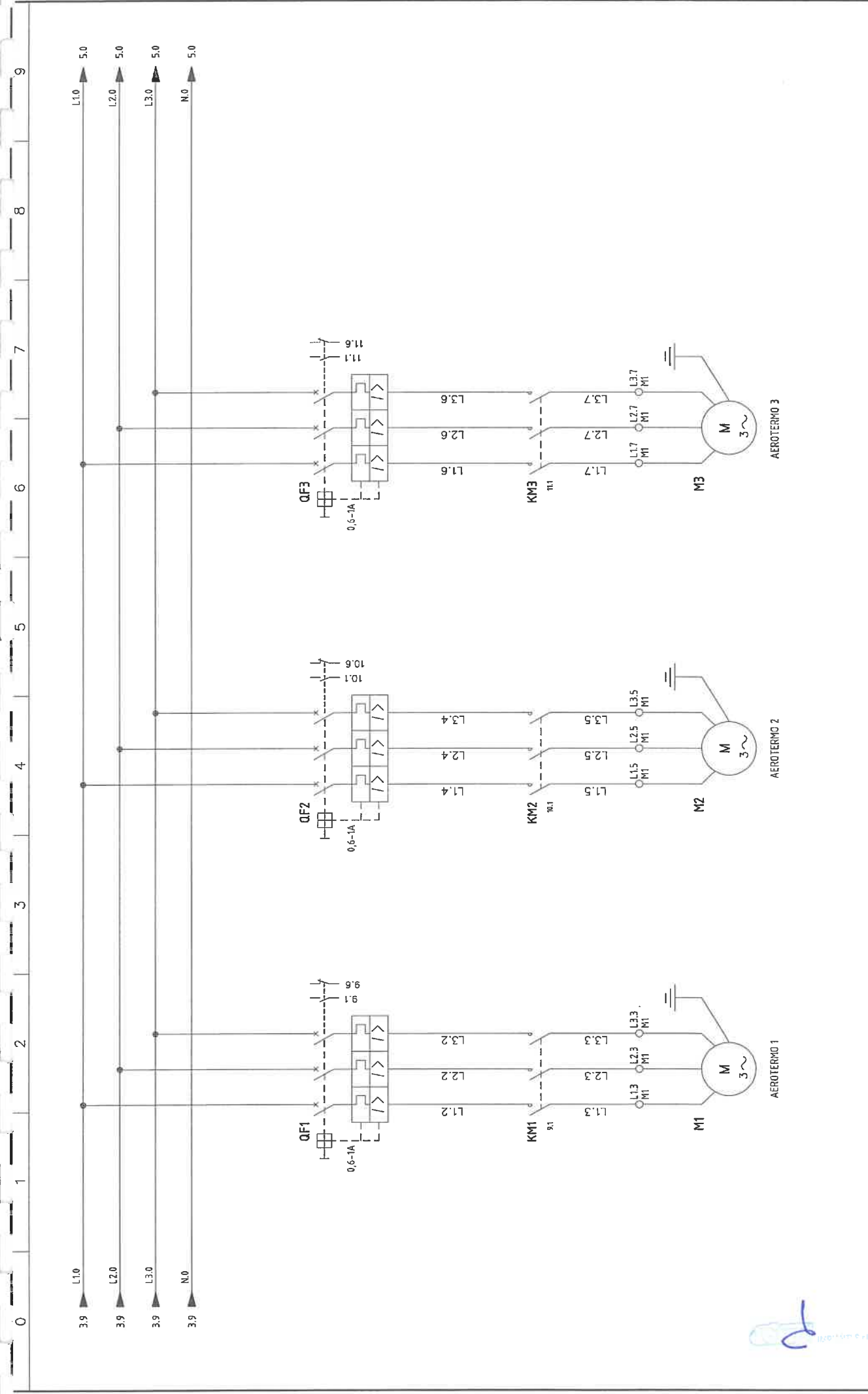
ALIMENTAZIONE DA QUADRO
PALESTRA DIFF. 300mA



[Handwritten signature]
IMPIANTI S.r.l.

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
<p>LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)</p>			
Dis. N. B0061902		Impianto	
Matricola 025/2010		<p>COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 – Torino</p>	
Nome File B0061902.dwg		Denominazione QAER - SCUOLA ELEMENTARE	
Data 19/07/2010		ARRIVO ALIMENTAZIONE	
Ordine		Commissa B006-19	
		Esecutore RC	
FOGLIO 3		SEGUE 4	

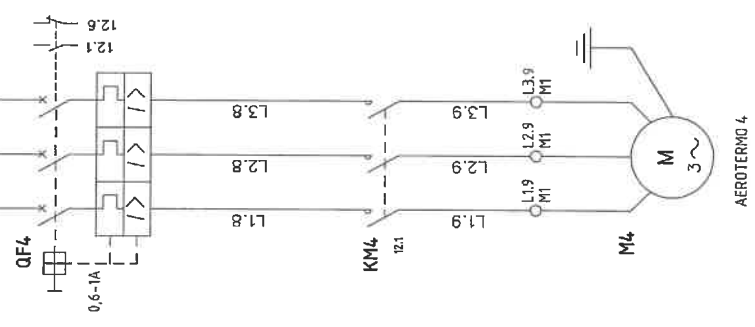
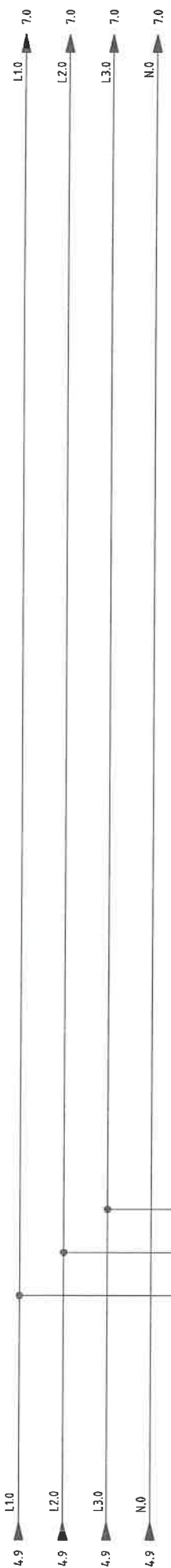




REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
<p>LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)</p>			
Dis. N. B0061902		Impianto	
Matricola 025/2010		COMPLESSO ACOLASTICO E11 <i>Via Rubino, 67 - Torino</i>	
Nome File B0061902.dwg		Denominazione QAER - SCUOLA ELEMENTARE	
Data 19/07/2010		Esecutore RC	
		Commissa B006-19	
		Ordine	
		FOGLIO 4	
		SEGUE 5	

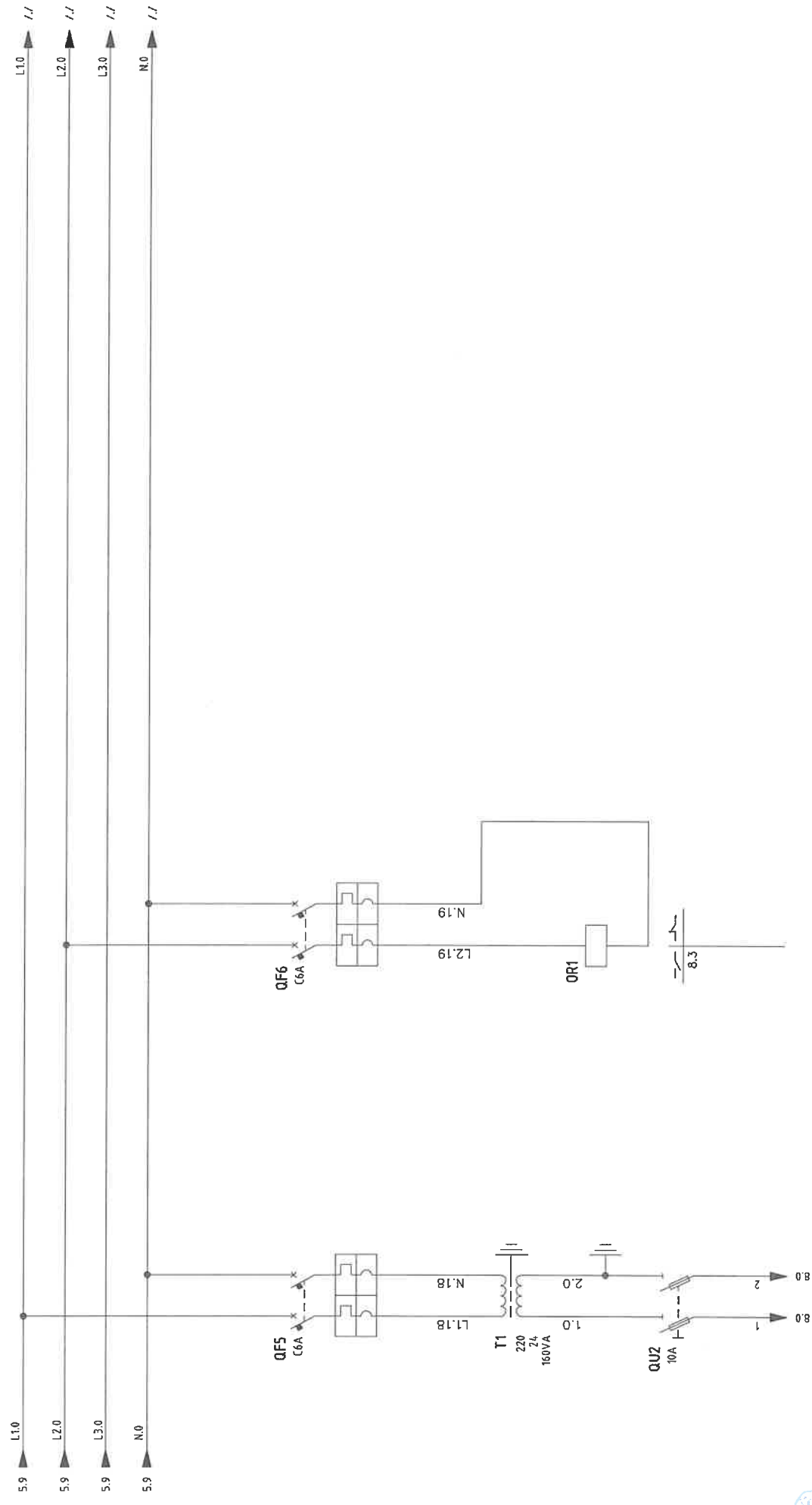


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



(Handwritten signature)

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
Dis. N. B0061902 Matricola 025/2010 Nome File B0061902.dwg Data 19/07/2010			
Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino		Ordine Commessa B006-19 Esecutore RC	
Denominazione QAER - SCUOLA ELEMENTARE PROTEZIONE AEROTERMI		FOGLIO 5 SEQUE 7	
LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)			



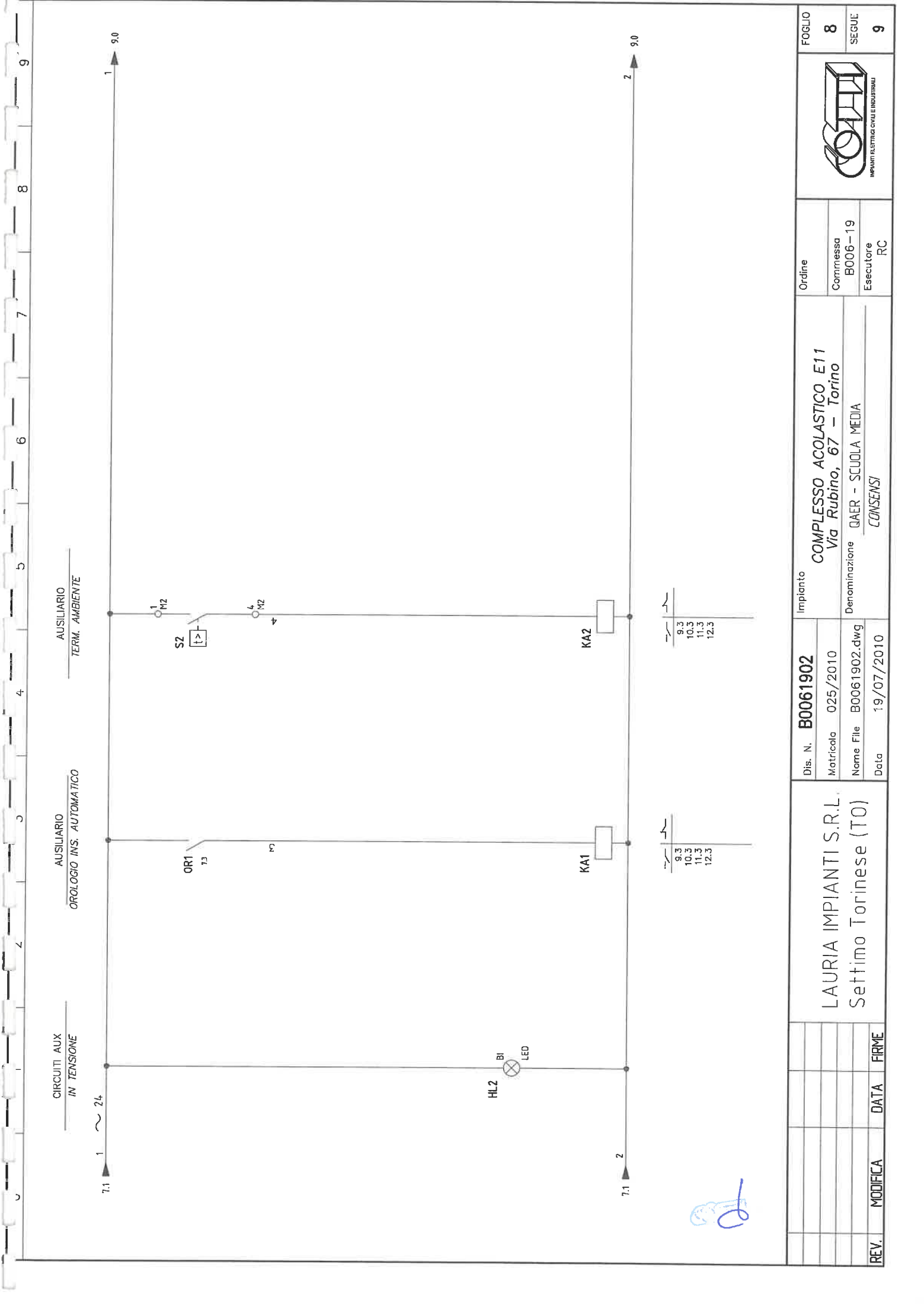
ALIMENTAZIONE
CIRCUITI AUX A 24V

CROLOGIO
INS. AUTOMATICO AEROTERMI

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)			
Dis. N. B0061902		Impianto	
Matricola 025/2010		COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 – Torino	
Nome File B0061902.dwg		Denominazione DAER - SCUOLA ELEMENTARE	
Data 19/07/2010		Esecutore AUSILIARI	
		Commissa B006-19	
		Esecutore RC	
		Ordine	
		FOGLIO 7	
		SEGUE 8	



(Handwritten signature)



CIRCUITI AUX
IN TENSIONE

AUSILIARIO
OROLOGIO INS. AUTOMATICO

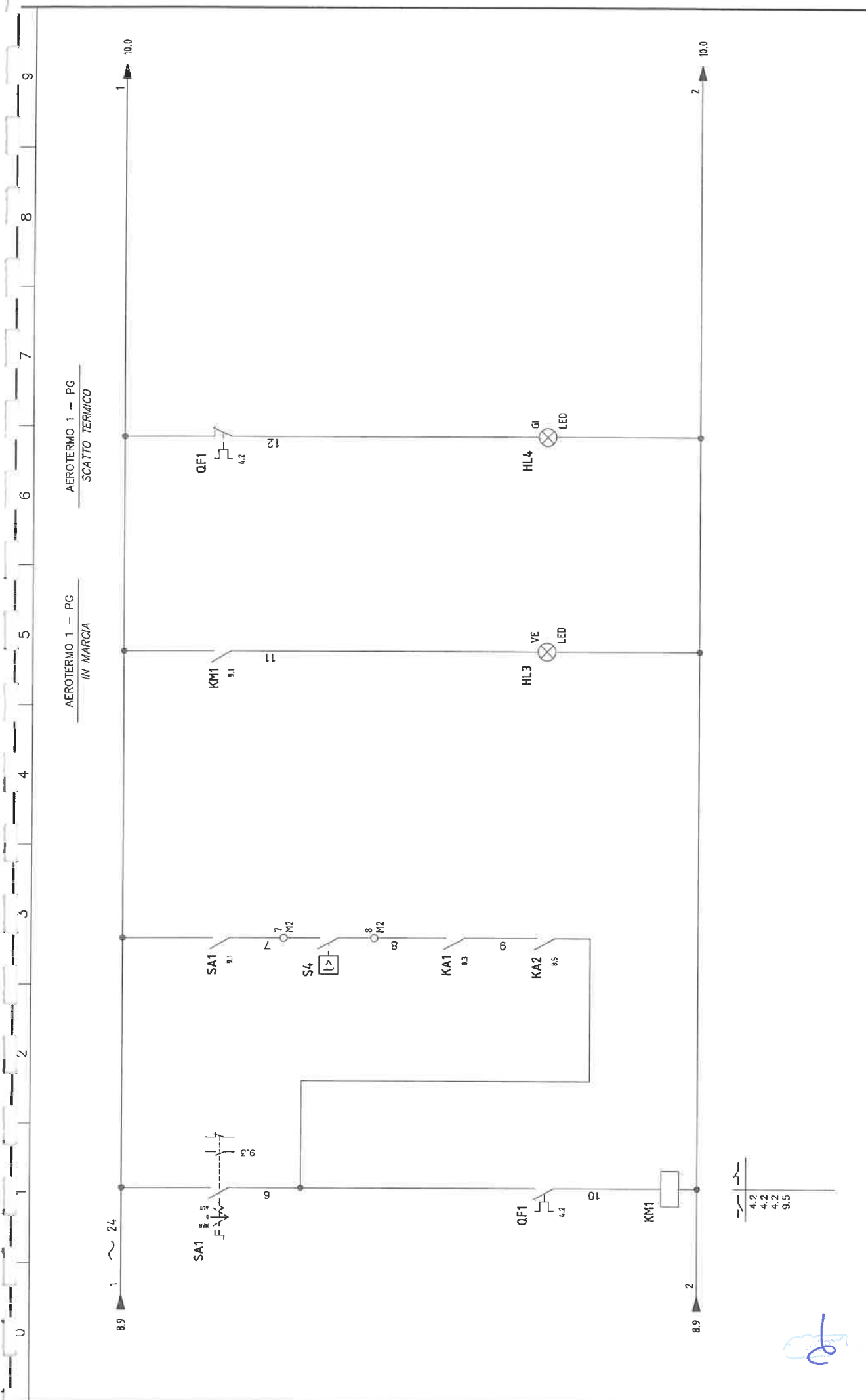
AUSILIARIO
TERM. AMBIENTE

7.1 1 ~ 24 1 9.0 2 7.1 9.0

[Handwritten signature]

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	Impianto		Foglio
				COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino		
LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)				Denominazione		SEGUE
				Dis. N. B0061902		9
				Matricola 025/2010		
				Name File B0061902.dwg		
				Data 19/07/2010		
				Commissa B006-19		
				Esecutore RC		
				QAER - SCUOLA MEDIA CONSENSI		
				Ordine		

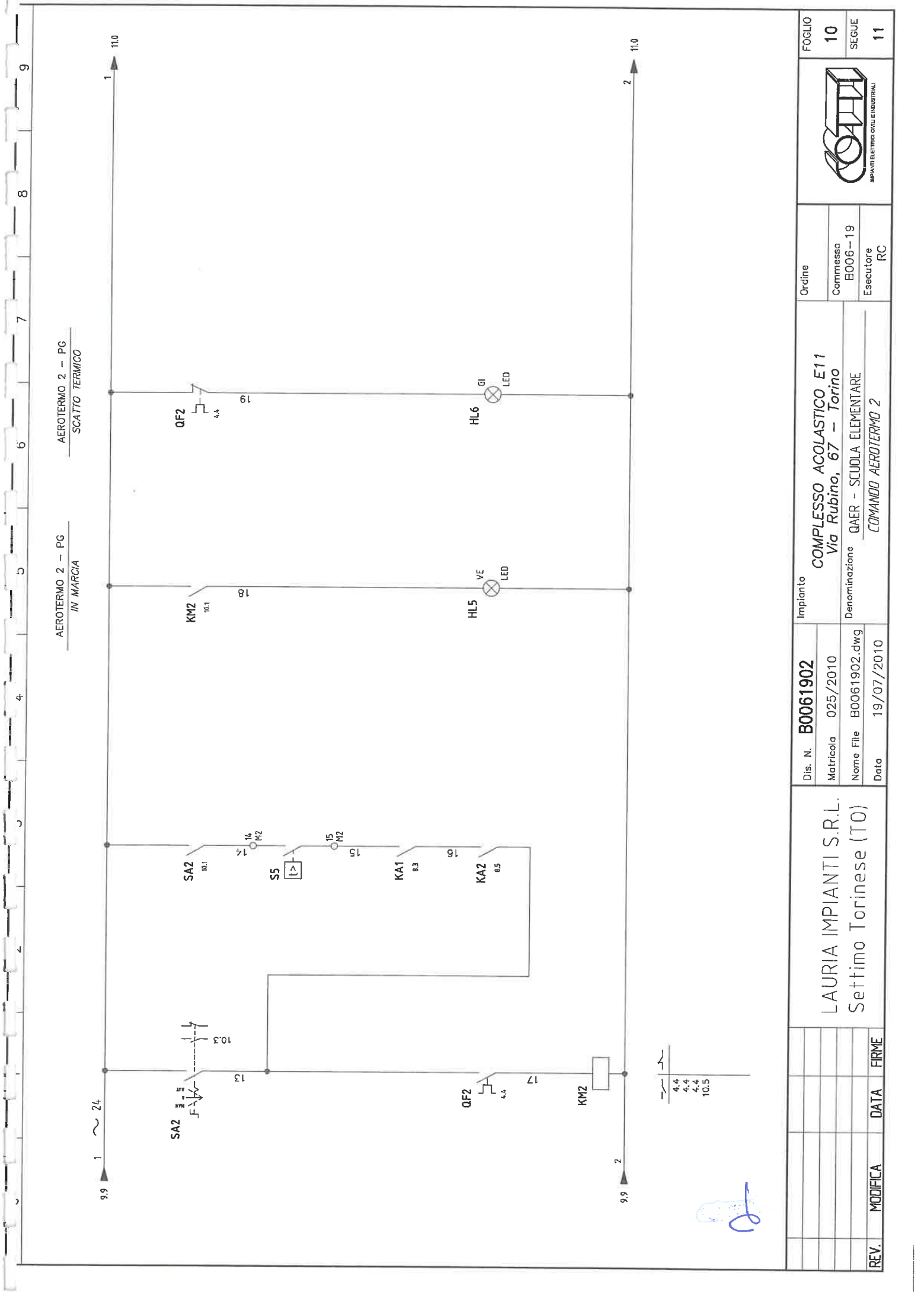




[Handwritten signature]


REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)	Dis. N. B0061902 Matricola 025/2010 Name File B0061902.dwg Data 19/07/2010	Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 <i>Via Rubino, 67 - Torino</i> Denominazione QAER - SCUOLA ELEMENTARE <i>COMANDO AEROTERMO 1</i>	Ordine Commessa B006-19 Esecutore RC		FOGLIO 9
									SEGUE 10

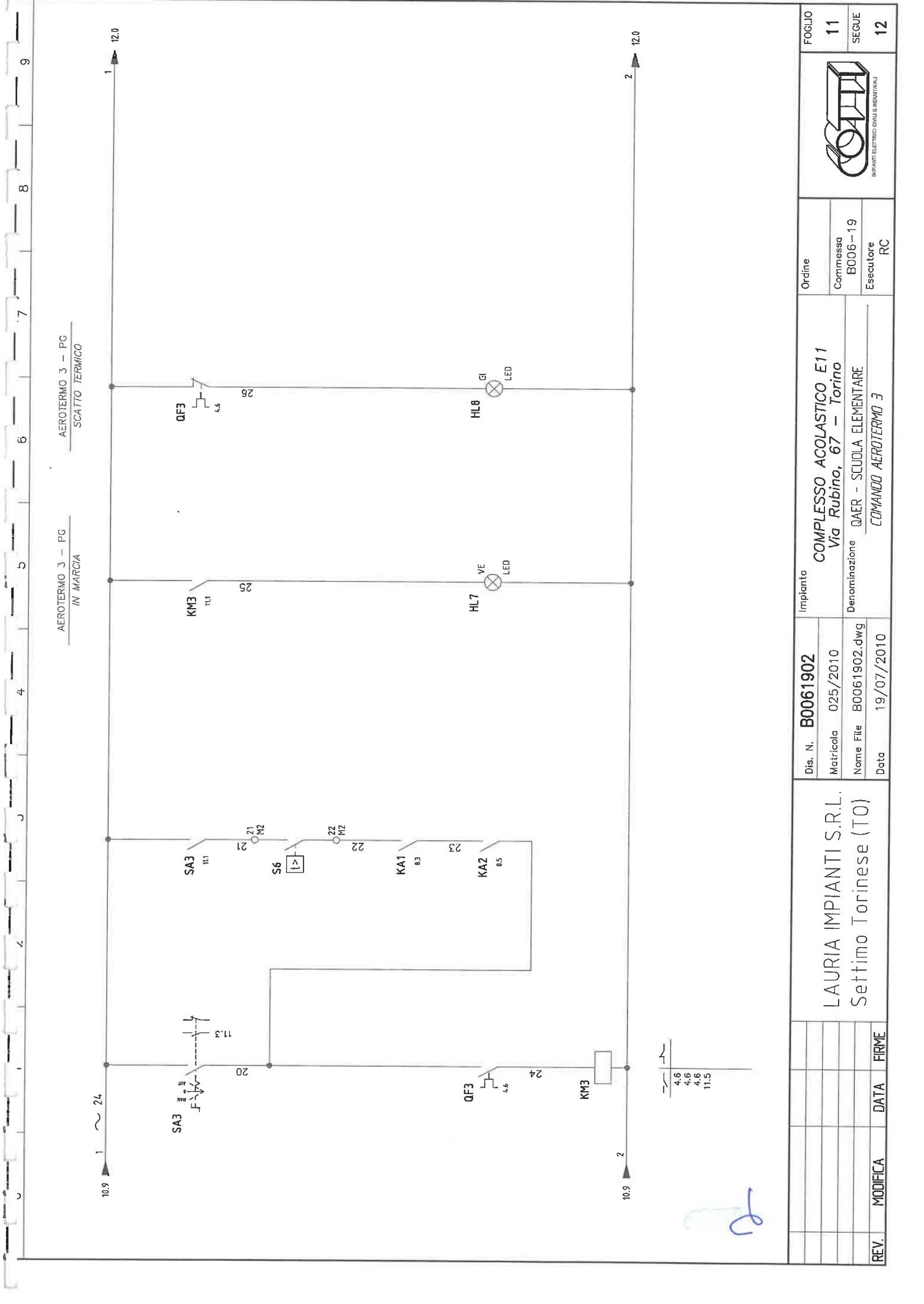
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME



AEROTERMO 2 - PG
IN MARCIA

AEROTERMO 2 - PG
SCATTO TERMICO

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)	Dis. N. B0061902 Matricola 025/2010 Name File B0061902.dwg Data 19/07/2010	Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 <i>Via Rubino, 67 - Torino</i> Denominazione GAER - SCUOLA ELEMENTARE <i>COMANDO AEROTERMO 2</i>	Ordine Commessa B006--19 Esecutore RC	 IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI	FOGLIO 10
									SEGUE 11



AEROTERMO 3 - PG
IN MARCIA

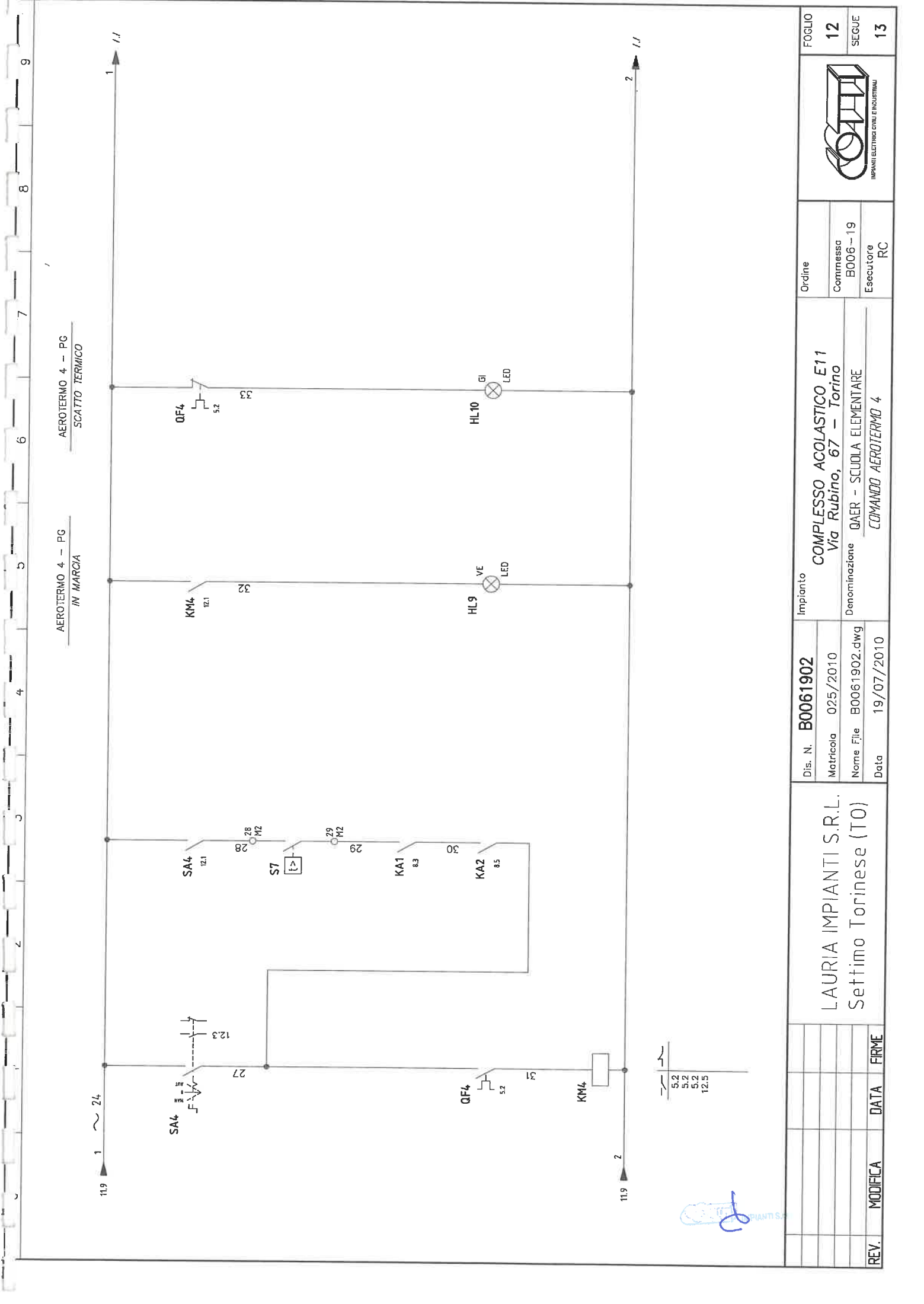
AEROTERMO 3 - PG
SCATTO TERMICO

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME		FOGLIO	11
						12
				Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino Denominazione QAER - SCUOLA ELEMENTARE COMANDO AEROTERMO 3	Ordine	Commissa
						B006-19
				RC		

LAURIA IMPIANTI S.R.L.
Settimo Torinese (TO)

Dis. N. **B0061902**
 Matricola 025/2010
 Nome File B0061902.dwg
 Data 19/07/2010

Handwritten signature



AEROTERMO 4 - PG
IN MARCIA

AEROTERMO 4 - PG
SCATTO TERMICO

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	Lauria Impianti S.R.L. Settimo Torinese (TO)	Dis. N. B0061902	Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino	Ordine Commessa B006-19 Esecutore RC	Foglio 12



Stamp and signature area with a blue stamp and handwritten signature.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

=Q1 - M1
MORSETTIERA AEROTERMI

L13	⊙
L15	⊙
L17	⊙
L19	⊙
L23	⊙
L25	⊙
L27	⊙
L29	⊙
L33	⊙
L35	⊙
L37	⊙
L39	⊙


REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)			
Dis. N. B0061902		Impianto	
Matricola 025/2010		COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino	
Nome File B0061902.dwg		Denominazione QAER - SCUOLA ELEMENTARE	
Data 19/07/2010		MORSETTIERA AEROTERMI	
Ordine			Foglio
Commessa B006-19			13
Esecutore RC			SEGUE
			14

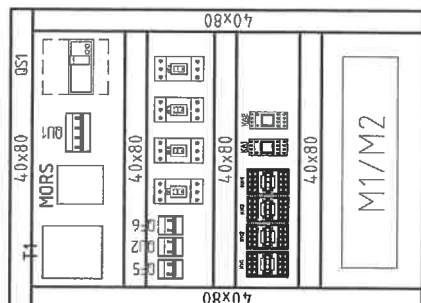
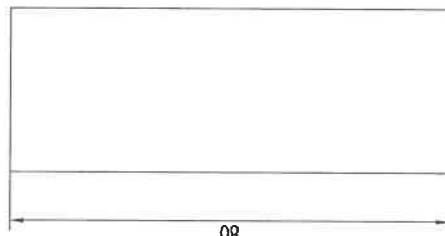
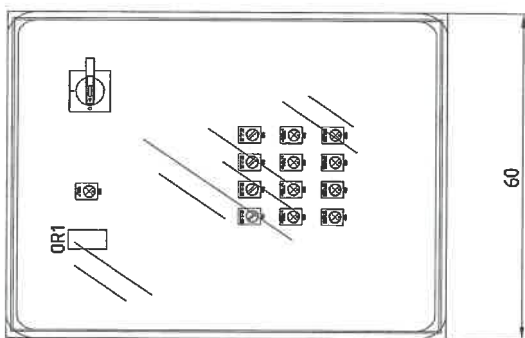


=Q1 - M2
MORSETTIERA AUSILIARI

1	○
4	○
7	○
8	○
14	○
15	○
21	○
22	○
28	○
29	○

Handwritten signature

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)	Dis. N. B0061902 Matricola 025/2010 Nome File B0061902.dwg Data 19/07/2010	Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino Denominazione GAER - SCUOLA ELEMENTARE MORSETTIERA AUSILIARI	Ordine Commessa B006-19 Esecutore RC		FOGLIO 14
									SEGUE 15



REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	Dis. N. B0061902 Matricola 025/2010 Name File B0061902.dwg Data 19/07/2010	Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino Denominazione GAER - SCUOLA ELEMENTARE FRONTE QUADRO	Ordine Commessa B006-19 Esecutore RC	 IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI	FOGLIO	15
								SEGUE	16

LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data	Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data
		<p>Sigla \ Item: S1 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh.: 3</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Fine corsa tripolare a camma NO azionato Funzione \ Use Type : FINECORSA PRESENZA TENSIONE</p>		<p>9.3 10.3 11.3 12.3</p>	<p>Sigla \ Item: KA1 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh.: 8</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina rele' Aux Funzione \ Use Type : AUSILIARIO OROLOGIO</p>
		<p>Sigla \ Item: S2 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh.: 8</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (termostato) NO Funzione \ Use Type : AUSILIARIO TERMOSTATO AMBIENTE</p>		<p>9.3 10.3 11.3 12.3</p>	<p>Sigla \ Item: KA2 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh.: 8</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina rele' Aux Funzione \ Use Type : AUSILIARIO TERM. AMBIENTE PAL. GRANDE</p>
		<p>Sigla \ Item: S4 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh.: 9</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (termostato) NO Funzione \ Use Type : TERM. BRACCIALE AEROTERMO 1</p>		<p>4.2 4.2 9.5</p>	<p>Sigla \ Item: KM1 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh.: 9</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina contattore Funzione \ Use Type : Teleruttore AEROTERMO 1</p>
		<p>Sigla \ Item: S5 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh.: 10</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (termostato) NO Funzione \ Use Type : TERM. BRACCIALE AEROTERMO 2</p>		<p>4.4 4.4 10.5</p>	<p>Sigla \ Item: KM2 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh.: 10</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina contattore Funzione \ Use Type : Teleruttore AEROTERMO 2</p>
		<p>Sigla \ Item: S6 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh.: 11</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (termostato) NO Funzione \ Use Type : TERM. BRACCIALE AEROTERMO 3</p>		<p>4.6 4.6 11.5</p>	<p>Sigla \ Item: KM3 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh.: 11</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina contattore Funzione \ Use Type : Teleruttore AEROTERMO 3</p>
		<p>Sigla \ Item: S7 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh.: 12</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Comandato dalla temperatura (termostato) NO Funzione \ Use Type : TERM. BRACCIALE AEROTERMO 4</p>		<p>5.2 5.2 12.5</p>	<p>Sigla \ Item: KM4 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh.: 12</p> <p>Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina contattore Funzione \ Use Type : Teleruttore AEROTERMO 4</p>

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
<p>Dis. N. B0061902</p> <p>Matricola 025/2010</p> <p>Nome File B0061902.dwg</p> <p>Data 19/07/2010</p>			
<p>LAURIA IMPIANTI S.R.L.</p> <p>Settimo Torinese (TO)</p>		<p>Impianto</p> <p>COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino</p>	<p>Ordine</p> <p>Commessa B006-19</p> <p>Esecutore RC</p>
		<p>Foglio 16</p> <p>SEGUE 17</p>	






LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data	Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data
		Sigla\Item: OR1 Quadro\Board: =02 Fg.\Sh.: 7 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Bobina rele' Aux Funzione \ Use Type : OROLOGIO INS. AUTOMATICO			Sigla\Item: QF6 Quadro\Board: =02 Fg.\Sh.: 7 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. magnetotermico bipolare Funzione \ Use Type : PROT. OROLOGIO TARFO AUX
		Sigla\Item: QF1 Quadro\Board: =02 Fg.\Sh.: 4 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. tripolare con prof. max corrente e termica Funzione \ Use Type : AEROTERMO 1			Sigla\Item: QF1 Quadro\Board: =02 Fg.\Sh.: 3 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. sezionatore tetrapolare con dispositivo di blocco Funzione \ Use Type : GENERALE QUADRO
		Sigla\Item: QF2 Quadro\Board: =02 Fg.\Sh.: 4 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. tripolare con prof. max corrente e termica Funzione \ Use Type : AEROTERMO 2 PG			Sigla\Item: QF1 Quadro\Board: =02 Fg.\Sh.: 3 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Sezionatore tetrapolare con fusibili Funzione \ Use Type : PROTEZIONE PRES. TENSIONE
		Sigla\Item: QF3 Quadro\Board: =02 Fg.\Sh.: 4 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. tripolare con prof. max corrente e termica Funzione \ Use Type : AEROTERMO 3			Sigla\Item: QF2 Quadro\Board: =02 Fg.\Sh.: 7 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Sezionatore bipolare con fusibili Funzione \ Use Type : PTOTEZIONE SEC. TRAF0 AUX
		Sigla\Item: QF4 Quadro\Board: =02 Fg.\Sh.: 5 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. tripolare con prof. max corrente e termica Funzione \ Use Type : AEROTERMO 4			Sigla\Item: SA1 Quadro\Board: =02 Fg.\Sh.: 9 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Selettore a tre posizioni stabili NO riposo 0 Funzione \ Use Type : COMANDO AEROTERMO 1
		Sigla\Item: QF5 Quadro\Board: =02 Fg.\Sh.: 7 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Int. aut. magnetotermico bipolare Funzione \ Use Type : PROT. PRIMARIO TARFO AUX			Sigla\Item: SA2 Quadro\Board: =02 Fg.\Sh.: 10 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Selettore a tre posizioni stabili NO riposo 0 Funzione \ Use Type : COMANDO AEROTERMO 2

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
Dis. N. B0061902		Impianto	
Matricola 025/2010		COMPLESSO ACOLASTICO E11	
Nome File B0061902.dwg		Via Rubino, 67 - Torino	
Data 19/07/2010		Denominazione QAER - SCUOLA ELEMENTARE	
		LEGENDA CROSS-REFERENCE	
LAURIA IMPIANTI S.R.L.		Ordine	
Settimo Torinese (TO)		Compressa B006-19	
		Esecutore RC	
		FOGLIO 17	
		SEGUE 18	



LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data	Simbolo \ Symbol	Reference	Dati Tecnici \ Technical Data
		Sigla \ Item: SA3 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh: 11 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Selettore a tre posizioni stabili NO riposo 0 Funzione \ Use Type : COMANDO AEROTERMO 3			Sigla \ Item: Quadro \ Board: Fg \ Sh:
		Sigla \ Item: SA4 Quadro \ Board: =02 Fg \ Sh: 12 Tipo \ Type : Costruttore \ Marke : Descrizione \ Device : Selettore a tre posizioni stabili NO riposo 0 Funzione \ Use Type : COMANDO AEROTERMO 4			Sigla \ Item: Quadro \ Board: Fg \ Sh:
		Sigla \ Item: Quadro \ Board: Fg \ Sh:			Sigla \ Item: Quadro \ Board: Fg \ Sh:
		Sigla \ Item: Quadro \ Board: Fg \ Sh:			Sigla \ Item: Quadro \ Board: Fg \ Sh:
		Sigla \ Item: Quadro \ Board: Fg \ Sh:			Sigla \ Item: Quadro \ Board: Fg \ Sh:
		Sigla \ Item: Quadro \ Board: Fg \ Sh:			Sigla \ Item: Quadro \ Board: Fg \ Sh:

REV.	MODIFICA	DATA	FIRME
Dis. N. B0061902 Matricola 025/2010 Nome File B0061902.dwg Data 19/07/2010		Impianto COMPLESSO ACOLASTICO E11 Via Rubino, 67 - Torino Denominazione QAER - SCUOLA ELEMENTARE LEGENDA CROSS-REFERENCE	
LAURIA IMPIANTI S.R.L. Settimo Torinese (TO)		Ordine Commessa B006-19 Esecutore RC	FOGLIO 18 SEQUE /

