



AERMEC S.P.A.  
BEVILACQUA (VERONA)  
ITALY

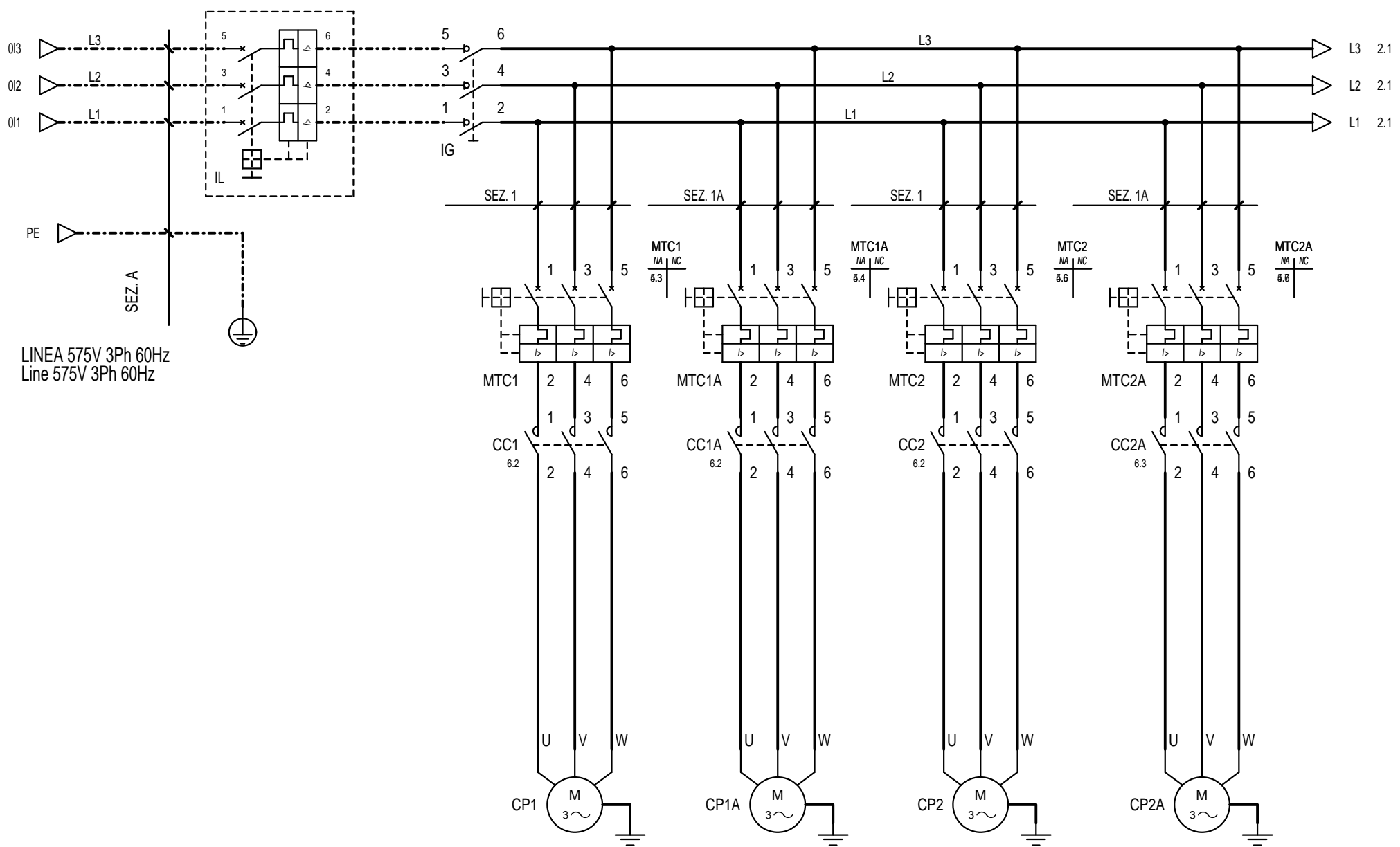
**SCHEMA ELETTRICO**  
**WIRING DIAGRAM**  
**NXW600-1400**

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNE 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

**STAMPATO**  
**28/04/2014**

PROGETTAZIONE				TENSIONE ESERCIZIO	575V	NORME	IEC	PROTEZIONE
SERIE				TENSIONE COMANDI	230V	+ UBICAZIONE = NOME LOGICO		
CODICE				TENSIONE SEGNALI	24V			
COMMITTENTE								
PROGETTATO CON SISTEMA CAD/CAE				Sabik				
								
				DATA	FIRME	SCHEMA FUNZIONALE TABELLE DI RIEPILOGO MORSETTIERE, CAVI E DISPOSITIVI GENERICI DISTINTA BASE LEGENDA PAGINE LEGENDA SIMBOLI		
				DIS.	29/04/2014			
				VISTO	29/04/2014			
				APPROV.	29/04/2014			
				NXW600-1400				
01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	Crivellaro					
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	DISEGNATORE	SOST. DA:	SOST. IL:			FOGLIO 0 T.F. 23
				ORIGINE				

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZIO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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.

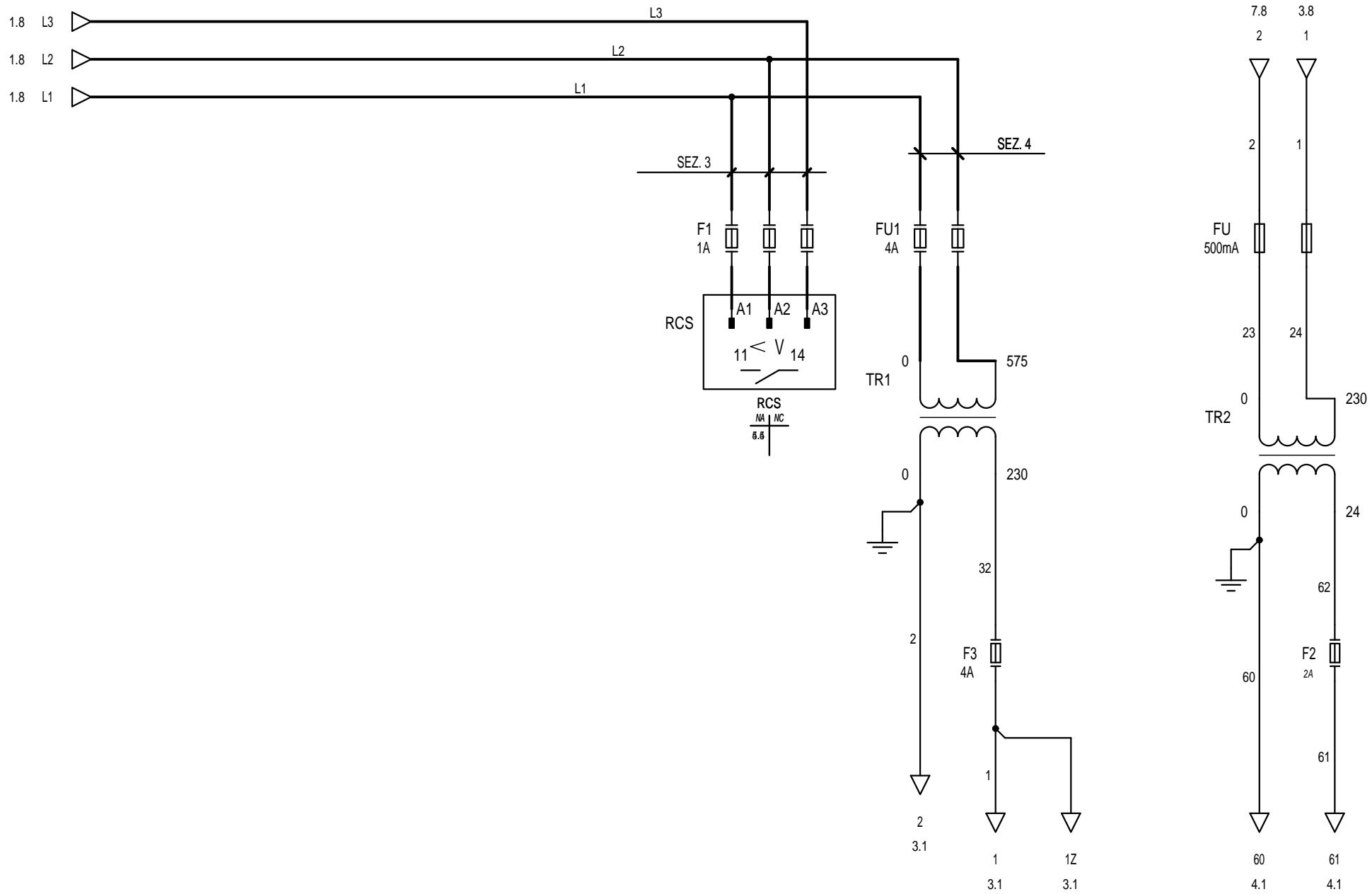


LINEA 575V 3Ph 60Hz  
Line 575V 3Ph 60Hz

COMPRESSORE  
COMPRESSOR

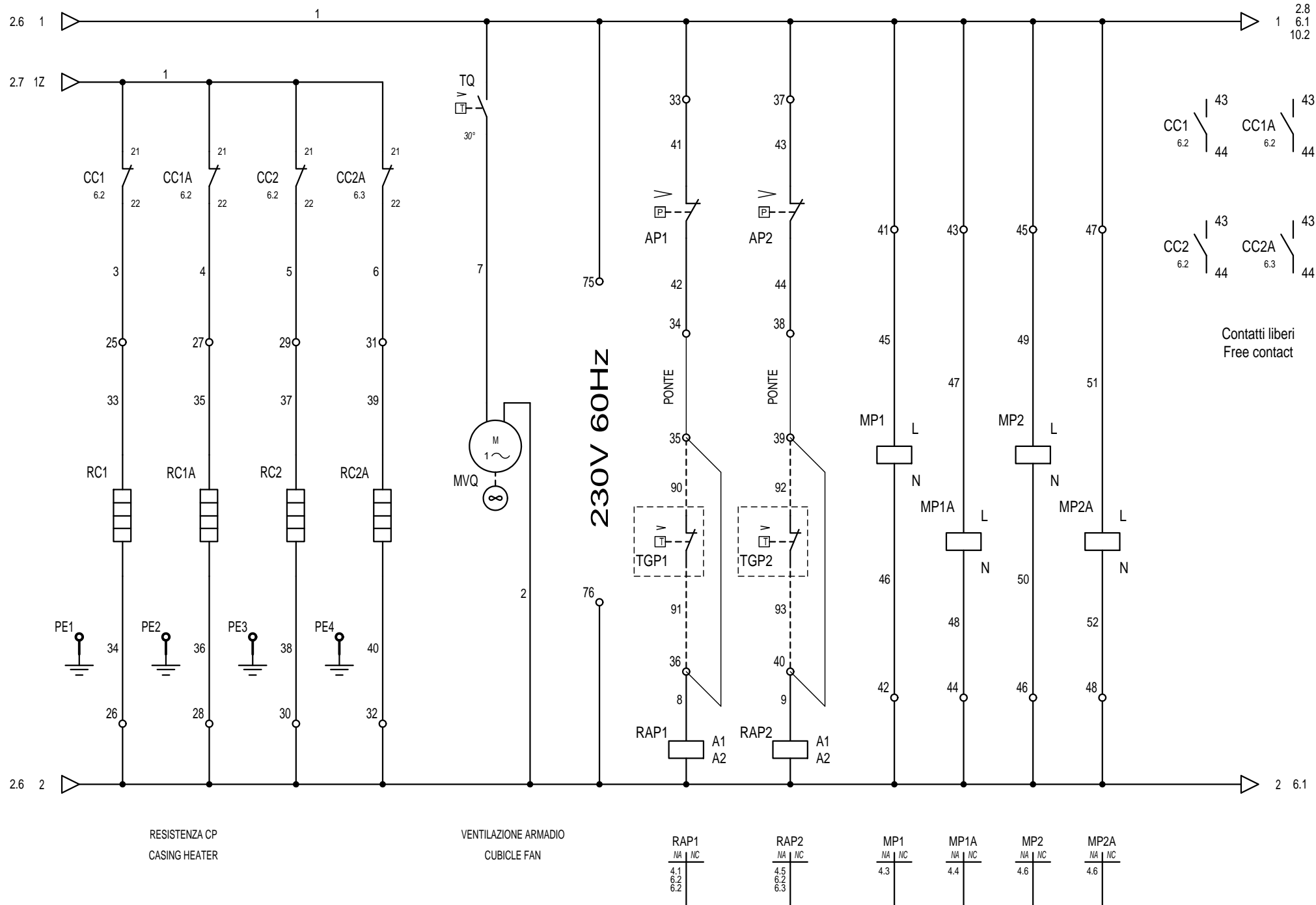
PROGETTO:		DATA		29/04/2014		AERMEC S.P.A.		POTENZA		NXW600-1400		=	
NOV. FILE:		DISEGN.		Civellaro		BEVILACQUA (VERONA) ITALY		POWER		5095402_01		+	
TIPICO:		MODIFICA		DATA		29/04/2014				FOGL.		1	
REV.		DISEGNATO		VERIFICATO		APPROV.		De Togni		DI		23	

PROGETTO: 5095402\_01.scd  
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZIO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COME NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA  
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI  
 TIPICO: SUBITI. E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI



				DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	POTENZA POWER	NXW600-1400		=
				DISEGN.	Crivellaro					+
01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	Crivellaro	DATA	29/04/2014			5095402_01		FOGL. 2
REV.	MODIFICA	DATA	VERIFICATO	APPROV.	De Togni			DI	0	23

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NOMINE FILE:  
 TIPOCO:  
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZIO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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.



RESISTENZA CP  
CASING HEATER

VENTILAZIONE ARMADIO  
CUBICLE FAN

RAP1  
NA NC  
4.1 6.2 6.3

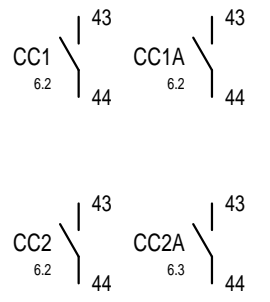
RAP2  
NA NC  
4.5 6.5 6.4

MP1  
NA NC  
4.3

MP1A  
NA NC  
4.4

MP2  
NA NC  
4.6

MP2A  
NA NC  
4.6



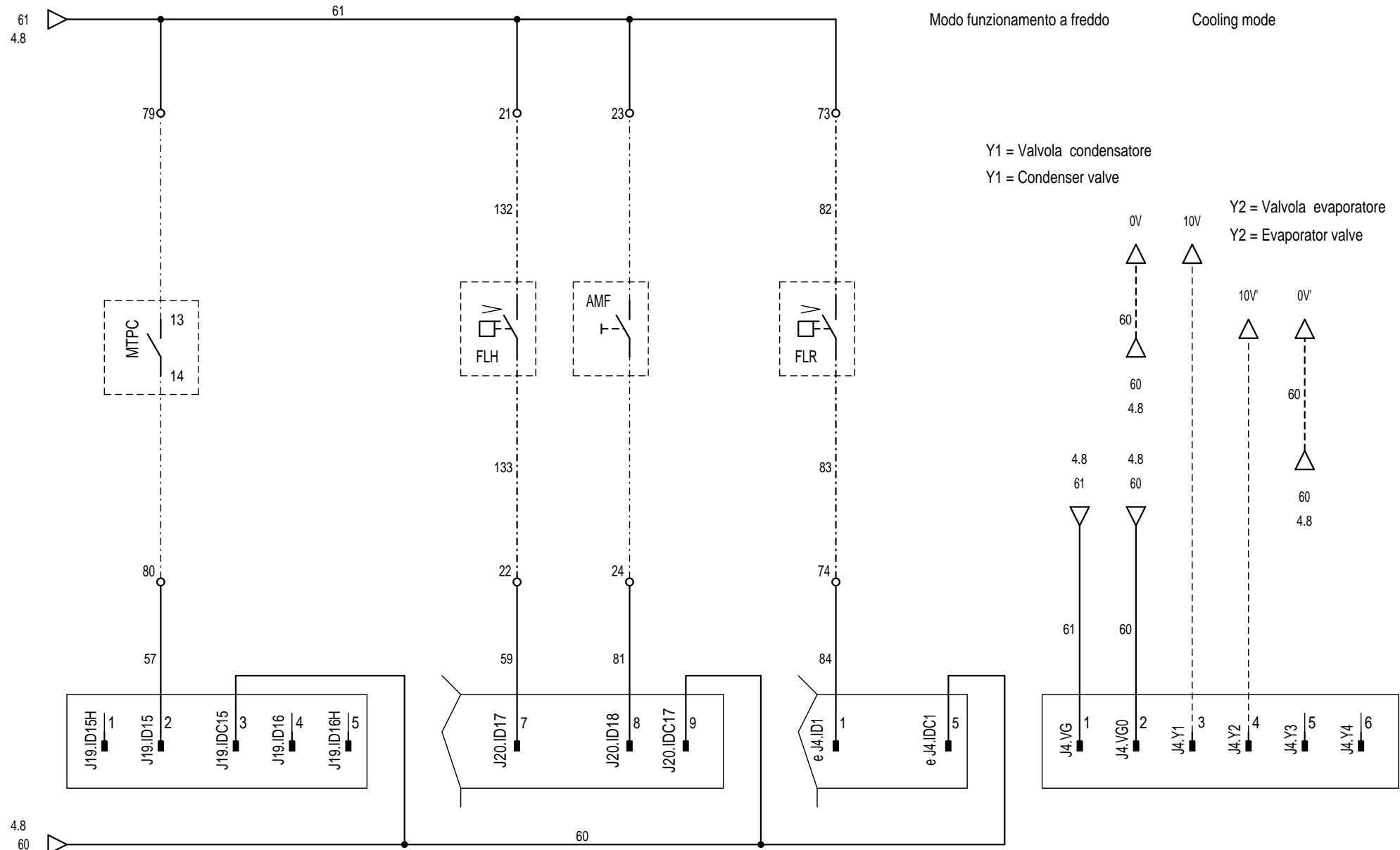
Contatti liberi  
Free contact

			DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	CIRCUITO AUSILIARIO Auxiliary circuit	NXW600-1400		=	
			DISEGN.	Crivellaro				+		
01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	DATA	29/04/2014				FOGL.	3	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni		5095402_01	DI	23



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

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NOME FILE:  
 TIPO:

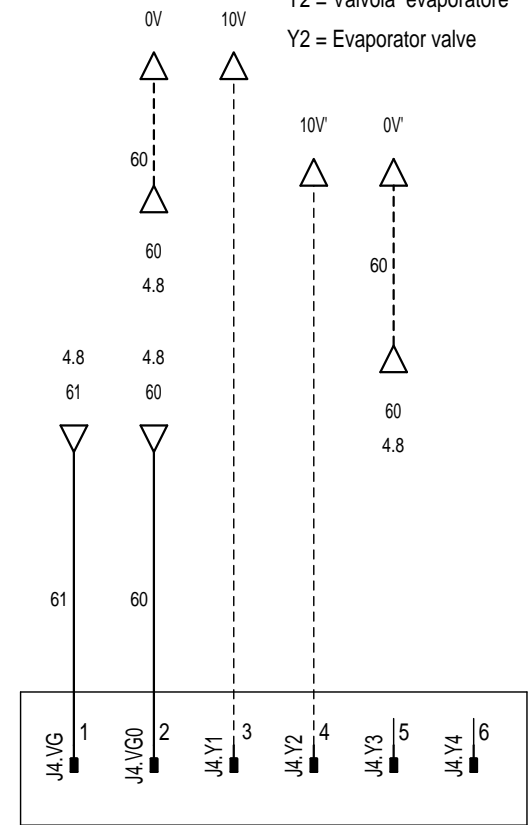


Comando valvole modulanti  
Modulating control valves

Modo funzionamento a freddo  
Cooling mode

Y1 = Valvola condensatore  
Y1 = Condenser valve

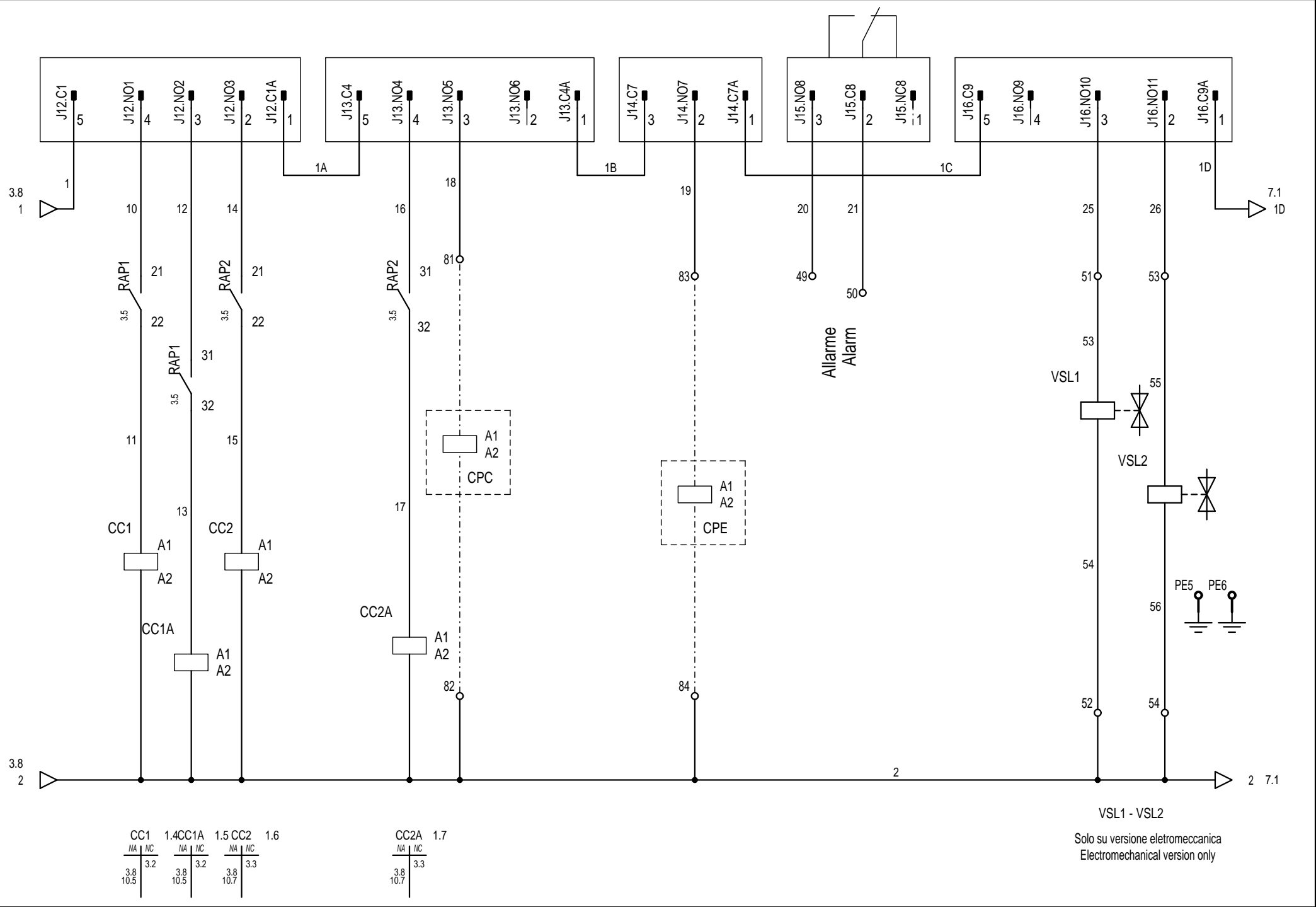
Y2 = Valvola evaporatore  
Y2 = Evaporator valve



			DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	COMANDI E SICUREZZE COMAND END SAFETY	NXW600-1400		=
			DISEGN.	Crivellaro			+		
01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	DISEGNATO	Crivellaro	DATA	29/04/2014	5095402_01		FOGL. 5
REV.	MODIFICA	DATA	VERIFICATO	De Togni	APPROV.				DI 23

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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.

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NOME FILE:  
 TIPOCO:



Allarme  
Alarm

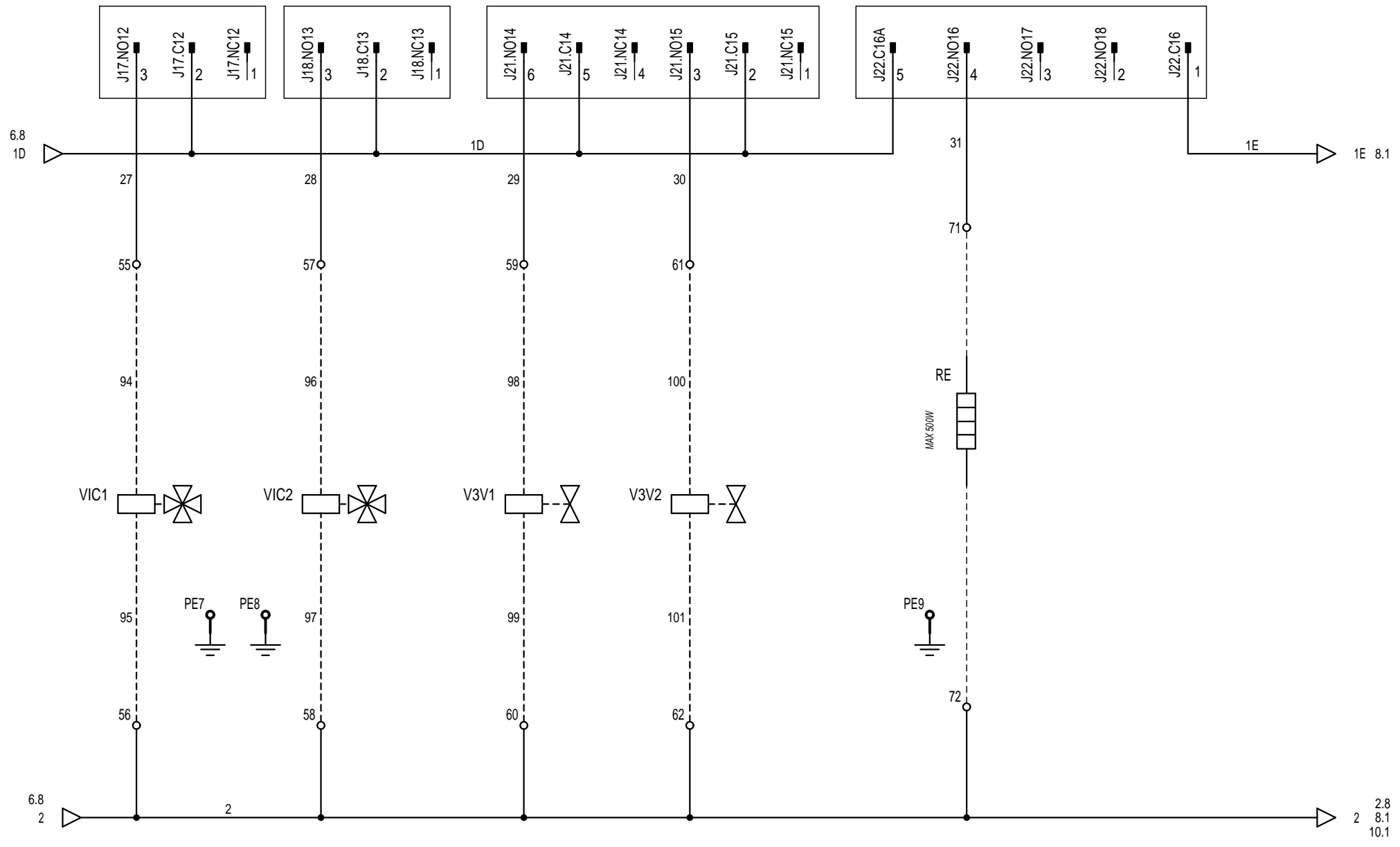
VSL1 - VSL2  
 Solo su versione elettromeccanica  
 Electromechanical version only

CC1		1.4CC1A		1.5 CC2		1.6		CC2A		1.7	
NA	NC	NA	NC	NA	NC	NA	NC	NA	NC	NA	NC
3.8	3.2	3.8	3.2	3.8	3.3	3.8	3.3	3.8	3.3		
10.5		10.5		10.7		10.7					

			DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A.	USCITE DIGITALI	NXW600-1400		=
			DISEGN.	Crivellaro					+
01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	DATA	29/04/2014	BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Digital outputs	5095402_01		FOGL. 6
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.		De Togni		

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COME 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.

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NOME FILE:  
 TIPO:



VERSIONE POMPA DI CALORE  
 INVERSIONE LATO GAS  
 Heat pump reverse side gas

SOLO VERSIONE RECUPERO  
 Only recovery version

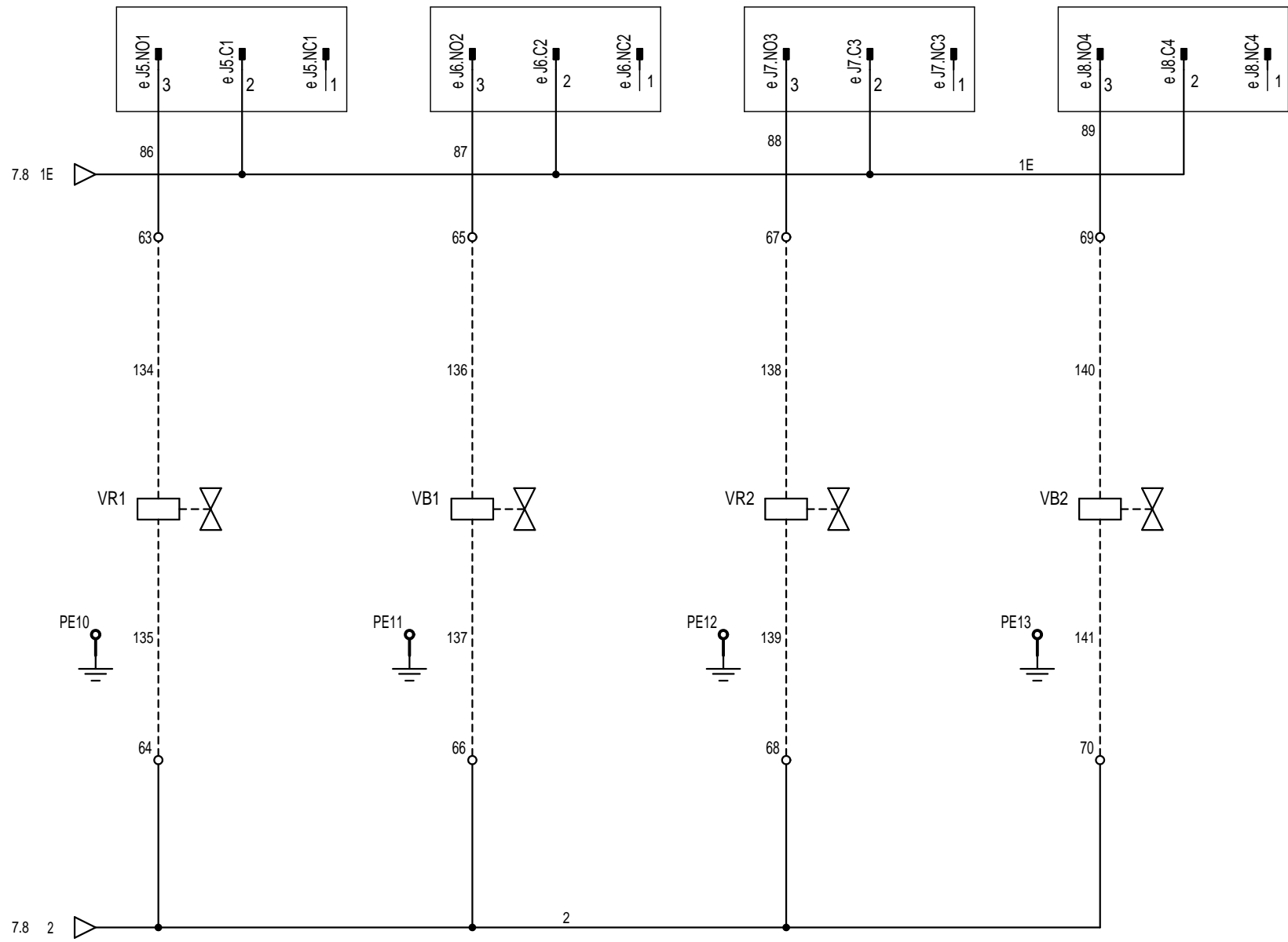
RESISTENZA EVAPORATORE  
 Evaporator heater

				DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	USCITE DIGITALI Digital outputs	NXW600-1400		=
				DISEGN.	Crivellaro					+
01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	Crivellaro	DATA	29/04/2014			5095402_01	0	FOGL. 7
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni				DI 23



NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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.

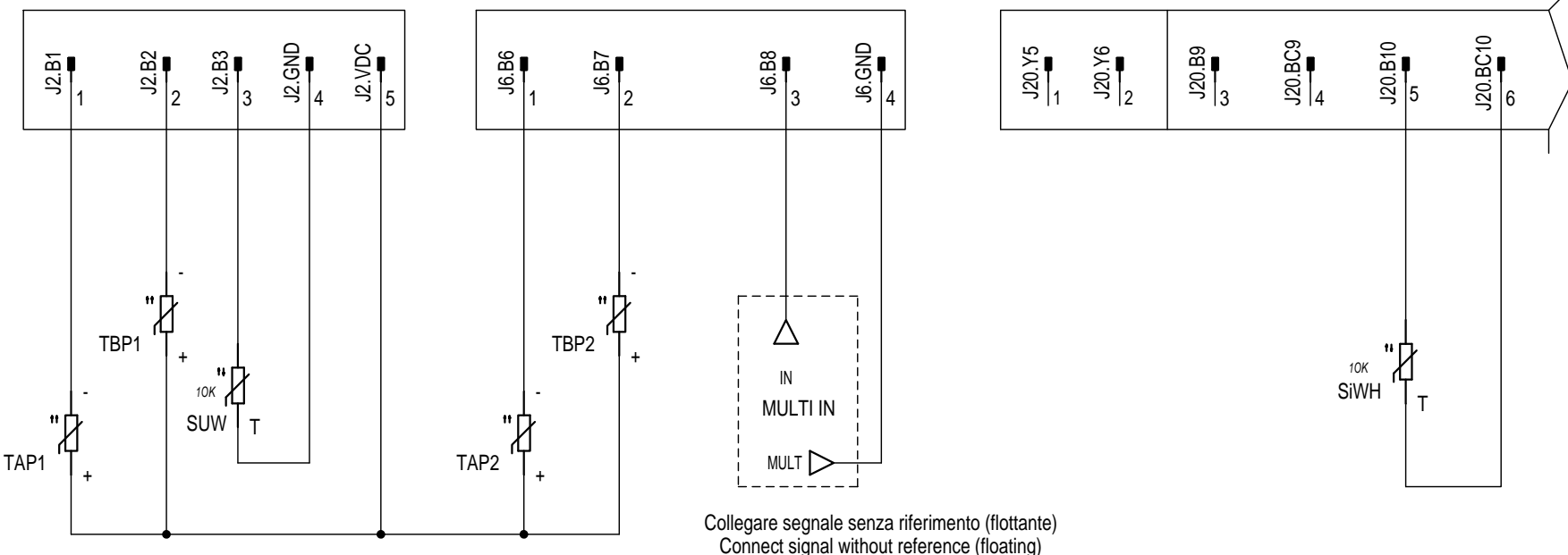
PROGETTO: 5095402\_01.scd  
 NOME FILE:  
 TIPO:



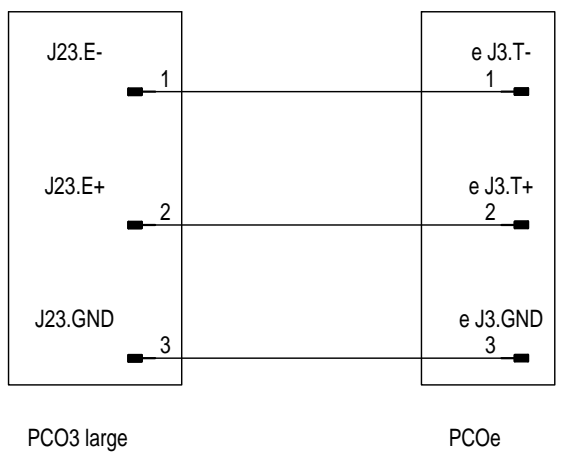
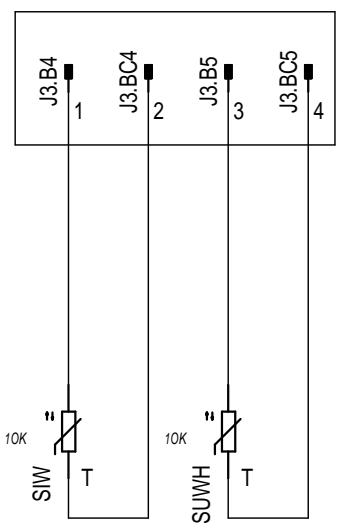
SOLO VERSIONE RECUPERO  
 Only recovery version

				DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	USCITE DIGITALI Digital outputs	NXW600-1400		=
				DISEGN.	Crivellaro					+
01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	Crivellaro	DATA	29/04/2014			5095402_01		FOGL. 8
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni			DI	23

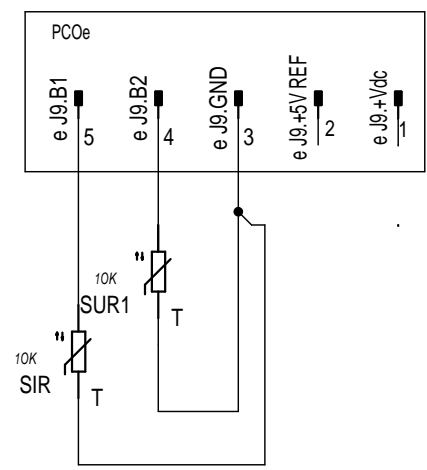
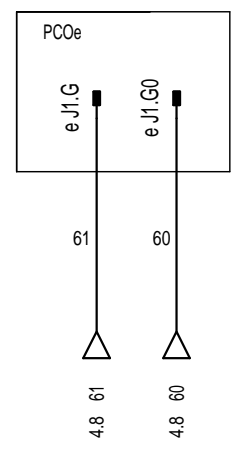
PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA  
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI  
 SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.



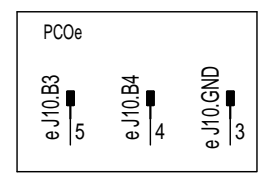
Collegare segnale senza riferimento (flottante)  
 Connect signal without reference (floating)



SOLO VERSIONE RECUPERO  
 Only recovery version

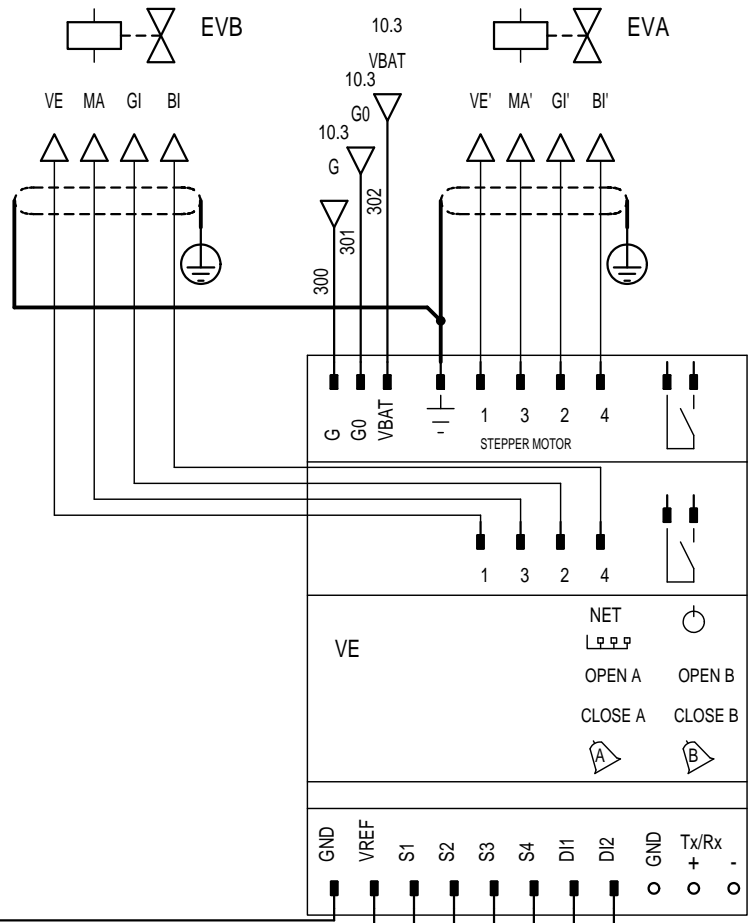
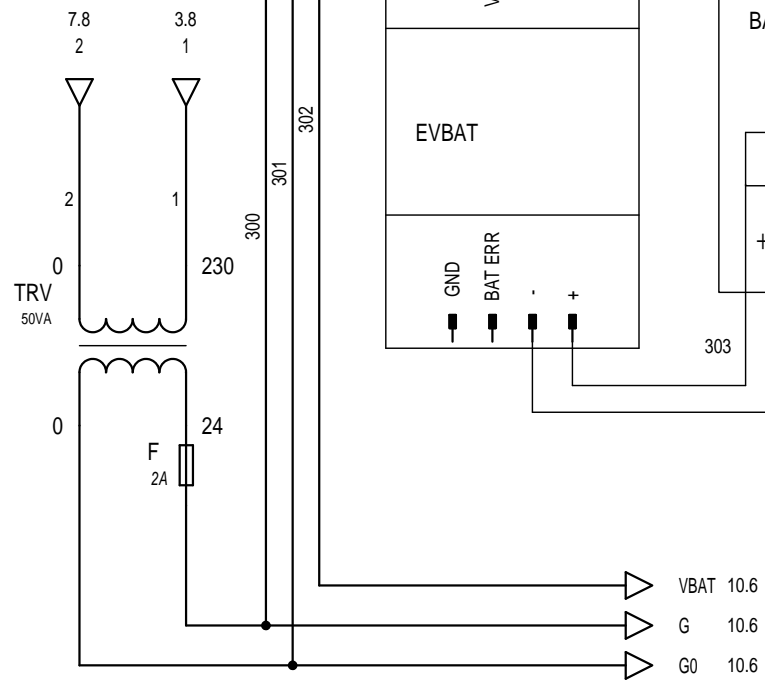


SOLO VERSIONE RECUPERO  
 Only recovery version

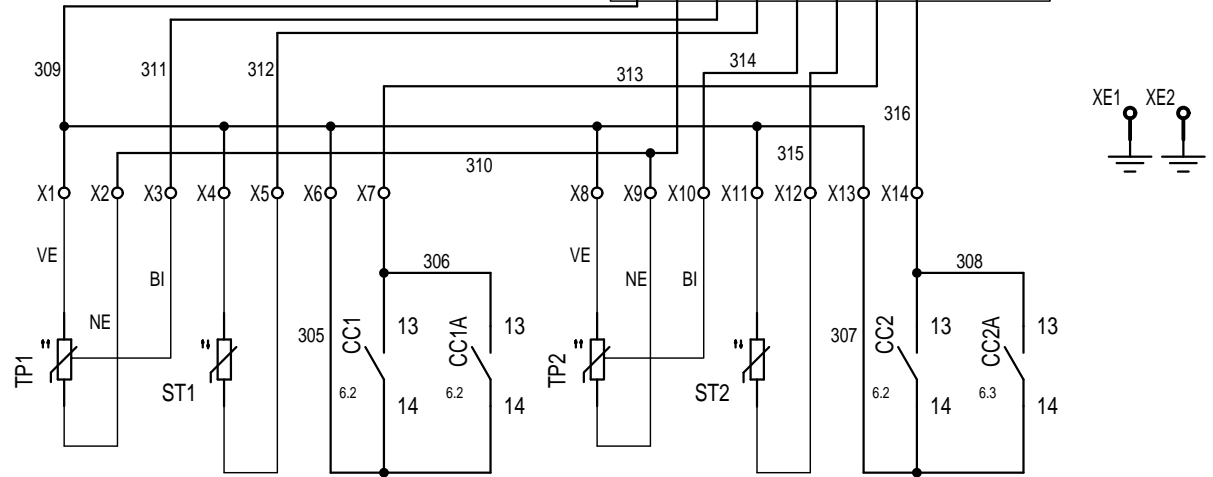


REV. 01		TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	Civellaro	DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	INGRESSI ANALOGICI ANALOGUE INPUTS	NXW600-1400	=	FOGL. 9
REV. MODIFICA		DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni					









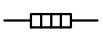
PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA  
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI  
 SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.



**COMPONENTE OPZIONALE  
OPTIONAL COMPONENT**



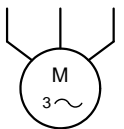
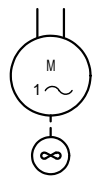
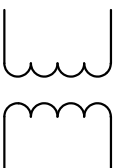






				DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	VALVOLA ELETTRONICA Electronic valve	NXW600-1400		=
01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	Crivellaro	DATA	29/04/2014					+
REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	5095402_01		0	FOGL. 10 DI 23

1	2		3	4	5	6	7	8
A	SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION			SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.	A
		021403A	Contatto NA con comando da una portata di fluido NO contact command to fluid carried			S...		
		030202-PE	Morsetto PE PE terminal					
B		030202A	Morsetto Terminal					B
		030303	Polo connettore maschio Male contact plug					
C		030303-AER	Polo connettore maschio Male contact plug					C
		040104-NTC	Resistore variabile NTC Variable resistance NTC			M		
D		040104-PTC	Resistore variabile PTC Variable resistance PTC			M		D
		040104-TRASD	Trasduttore di pressione 3 fili Pressure trasducer 3 wires			M		E
E		040112	Elemento riscaldante Heating element			E...		F

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COME UNO 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.

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NOME FILE:  
 TIPO:

F				DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A.	RIEPILOGO SIMBOLI	NXW600-1400	=		F
				DISEGN.	Crivellaro	AERMEC			+		
	01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	DISEGNATO	Crivellaro	BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Summary symbol	5095402_01	0	FOGL. LS-1	
	REV.	MODIFICA	DATA	VERIFICATO	APPROV.	De Togni				DI	23
	1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2		3	4	5	6	7	8
A	SIMBOLO SYMBOL		NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION			SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.
			060801B	Motore Motor			M...	
B			060801VM	Ventilatore monofase Single-phase fan			EV...	
C			060902	Trasformatore a 2 avvolgimenti Transformer with 2 windings			TM...	
D			070201	Contatto NA NO contact				
			070203	Contatto NC NC contact				
			070701	Selettore di comando NA NO manually operated switch			SA...	
E			070701P	Contatto NA sensibile alla pressione NO contact actuated by pressure			SP...	
			070701PC	Contatto NC sensibile alla pressione NC contact actuated by pressure			SP...	
			070701TNA	Termostasto di sicurezza NA - chiude all'aumentare Safety thermostat NO - close on rise			TE\$	

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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.

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NOME FILE:  
 TIPO:

F				DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A.	RIEPILOGO SIMBOLI	NXW600-1400	=	
	01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	DISEGN.	Crivellaro	BEVILACQUA (VERONA) ITALY			+	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	Summary symbol	5095402_01	0	FOGL. LS-2 DI 23
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8
A	SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.		
		070701TS	Termostato di sicurezza NC Safety thermostat NC	TE			
		071302-3F	Contattore tripolare di potenza NA Three-pole NO contact of a contactor				
B		071308-3F	Interruttore sezionatore tripolare Three-pole switch disconnecter	QS...			
		071501	Bobina relè Relay coil	KA...	/...		
C		071501T	Bobina contattore Contactor coil	KM...			
		071502A	Elettrovalvola aperta Open solenoid valve	YV...			
		071502B	Elettrovalvola chiusa Closed solenoid valve	YV...			
D		071601G	Interruttore trip. autom. con protezione max corr. e termica Three-pole circuit break with magneto-thermal	QM...			
		071708A	Relè sequenza fase Sequencer phase relay	RCS			
E		072101	Fusibile Fuse	FU...			

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NÉ UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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.

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NOME FILE:  
 TIPOCO:

F				DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A.	RIEPILOGO SIMBOLI	NXW600-1400	=	
	01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	DISEGN.	Crivellaro	AERMEC			+	
	REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	DATA	APPROV.	De Togni	0	FOGL. LS-3
	1	2	3	4	5	6	7	8	0	23

SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.
	072101S	Fusibile sezionabile Fuse disconnecter	FU...	
	072101S-2F	Fusibile sezionabile bipolare Two-pole fuse disconnecter	FU...	
	072101S-3F	Fusibile sezionabile tripolare Three-pole fuse disconnecter	FU...	
	ALIM-BATT TWIN	Alimentatore batteria  Battery power	VE	

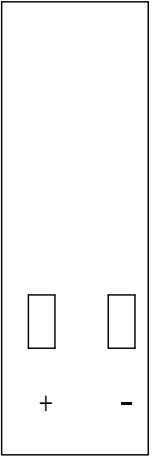

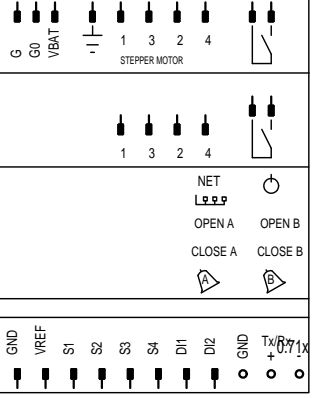
NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA  
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI  
 SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NOME FILE:  
 TIPO:

		DATA		29/04/2014		AERMEC S.P.A.		RIEPILOGO SIMBOLI		NXW600-1400		=	
		DISEGN.		Crivellaro		BEVILACQUA (VERONA) ITALY		AERMEC				+	
01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	DATA	29/04/2014								0	FOGL. LS-4
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni						5095402_01	DI 23

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NOMI FILE:  
 TIPO:

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO CONIUNQUE MODO 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.

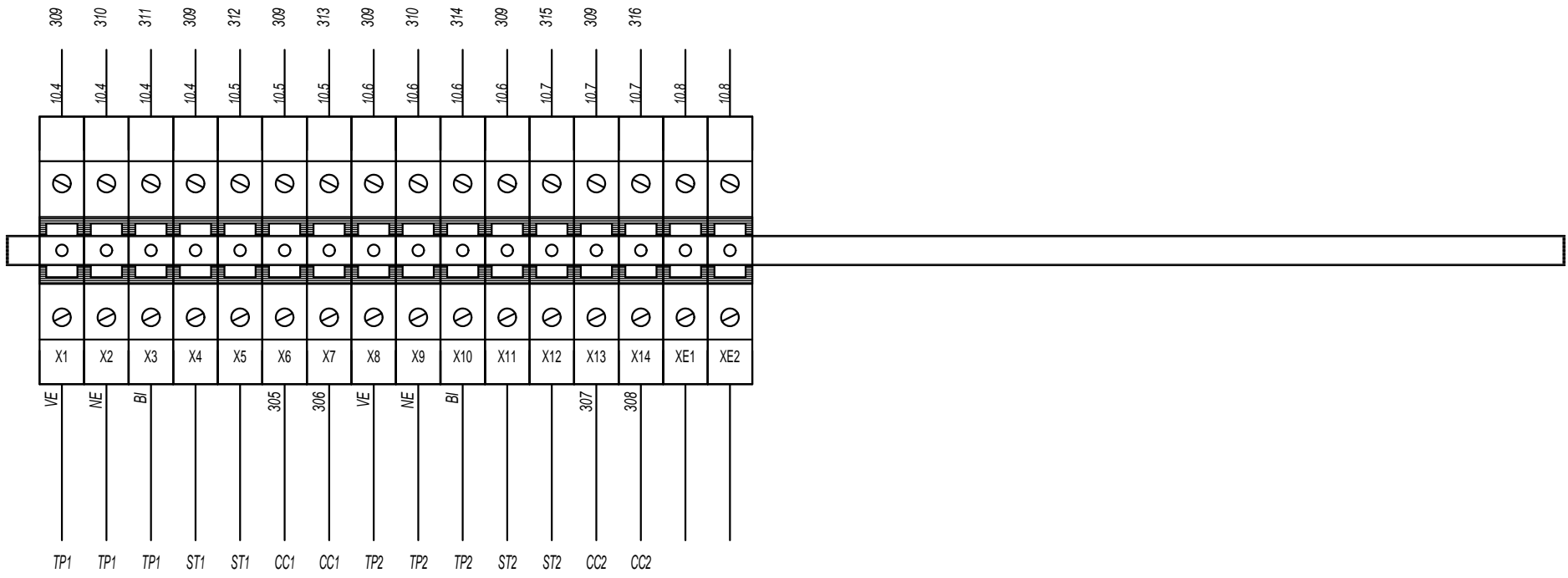
SIMBOLO SYMBOL	NOME SIMBOLO SYMBOL NAME	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA DESIGNATION	ESTENS. EXT.
	BATT	Batteria  Battery	VE	
  	VAL-CAREL TWIN	Valvola elettronica  Electronic valve	VE	

01 REV.	TOLTO DOPPIA POMPA MODIFICA	29/04/2014 DATA	Crivellaro DISEGNATO	29/04/2014 VERIFICATO	DATA 29/04/2014 APPROV. De Togni  AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	RIEPILOGO SIMBOLI Summary symbol	NXW600-1400  5095402_01	= + FOGL. 0 LS-5 23
------------	--------------------------------	--------------------	-------------------------	--------------------------	---	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------



NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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.

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NOME FILE:  
 TIPO:



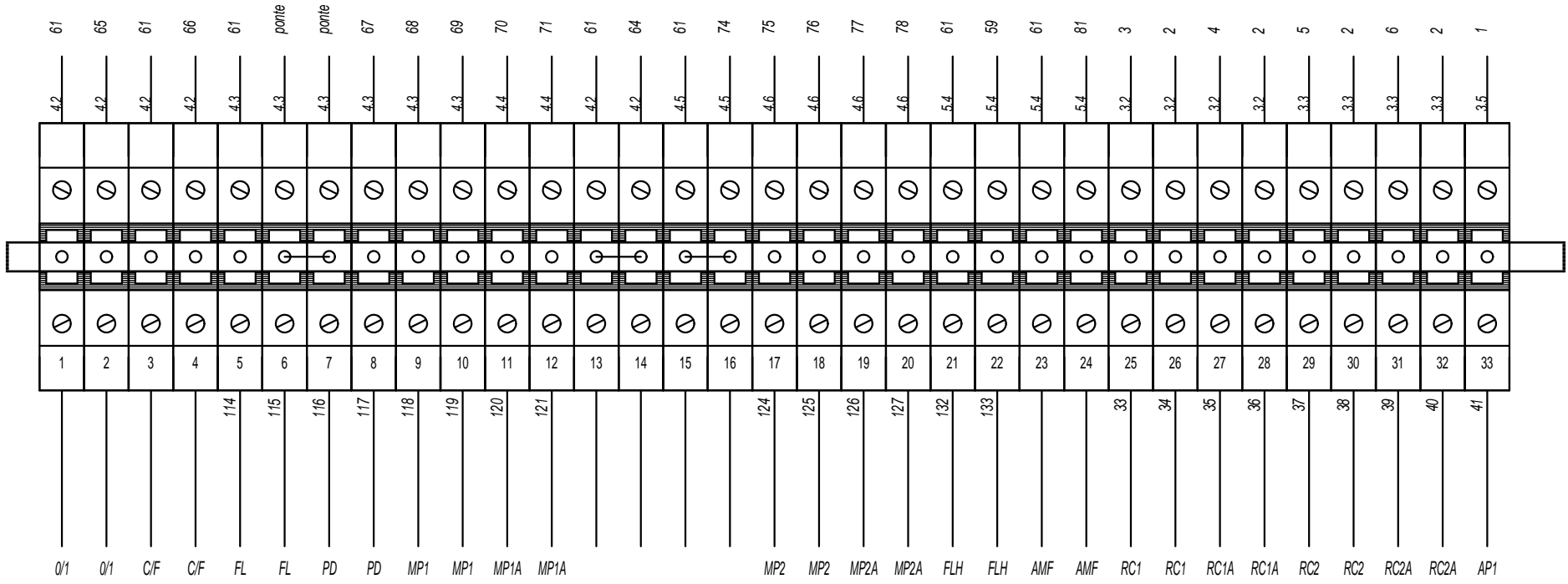
## M3

### MORSETTIERA QUADRO TERMINAL BOARD

				DATA	29/04/2014	<b>AERMEC</b> AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	RIEPILOGO MORSETTI	NXW600-1400	=
01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	Crivellaro	DATA	29/04/2014		Summary terminals	5095402_01	+
REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni		0	FOGL. M3-001 DI 23

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NÈ UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDILO COME NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA  
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI  
 TIPICI E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

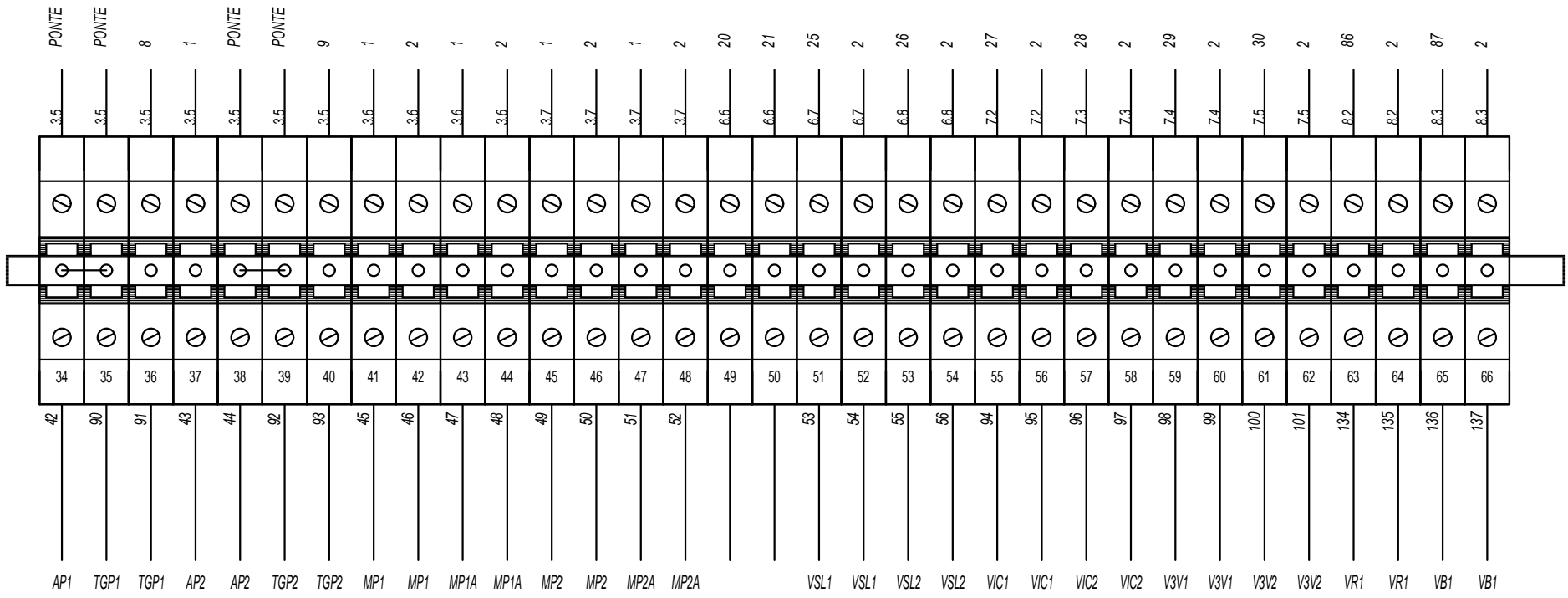
**M**  
**MORSETTIERA QUADRO**  
**TERMINAL BOARD**



01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	Crivellaro	DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	<b>AERMEC</b>	RIEPILOGO MORSETTI Summary terminals	NXW600-1400	5095402_01	0	FOGL. M-001 DI 23
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.							

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDILO CONIUNQUE MOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA  
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI  
 TIPICO: SUBITI. E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

**M**  
**MORSETTIERA QUADRO**  
**TERMINAL BOARD**

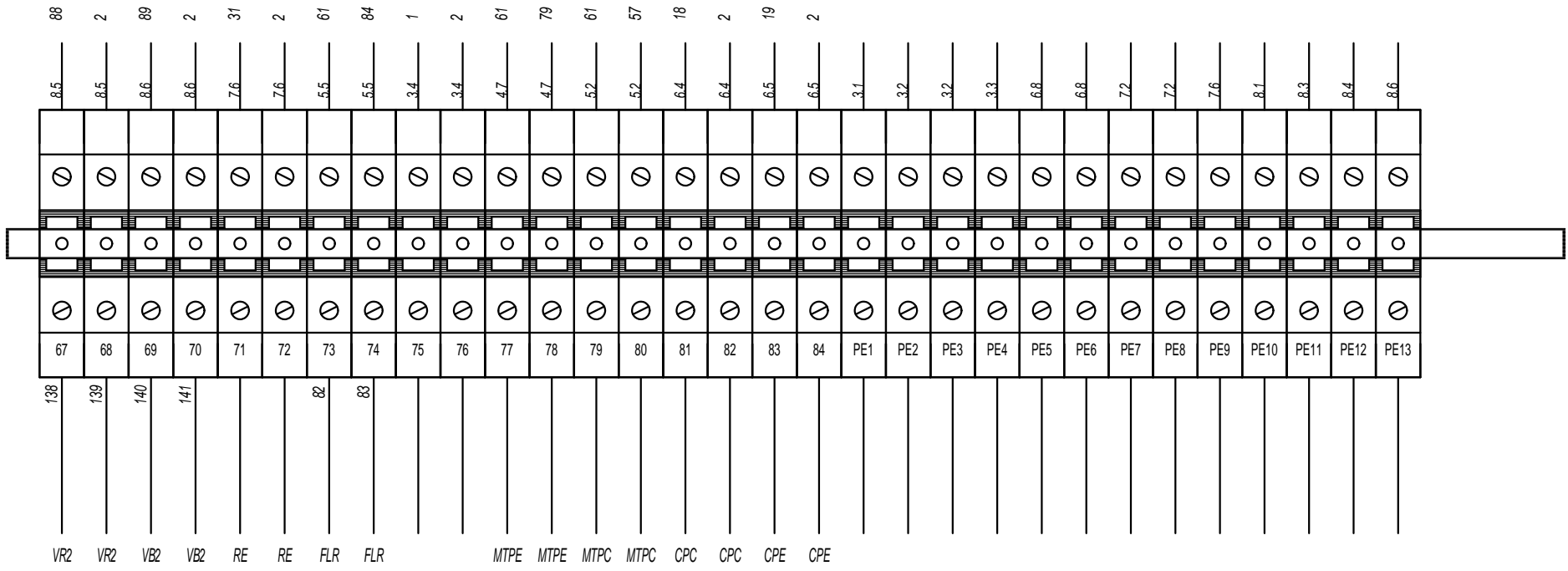


DATA		29/04/2014		AERMEC S.P.A.	RIEPILOGO MORSETTI	NXW600-1400		=
DISEGN.		Crivellaro						+
01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	Crivellaro	BEVILACQUA (VERONA) ITALY	Summary terminals	5095402_01		FOGL. M-002
REV.	MODIFICA	DATA	VERIFICATO			De Togni		0

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI CONIUNQUE 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.

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NOME FILE:  
 TIPO:

**M**  
**MORSETTIERA QUADRO**  
**TERMINAL BOARD**

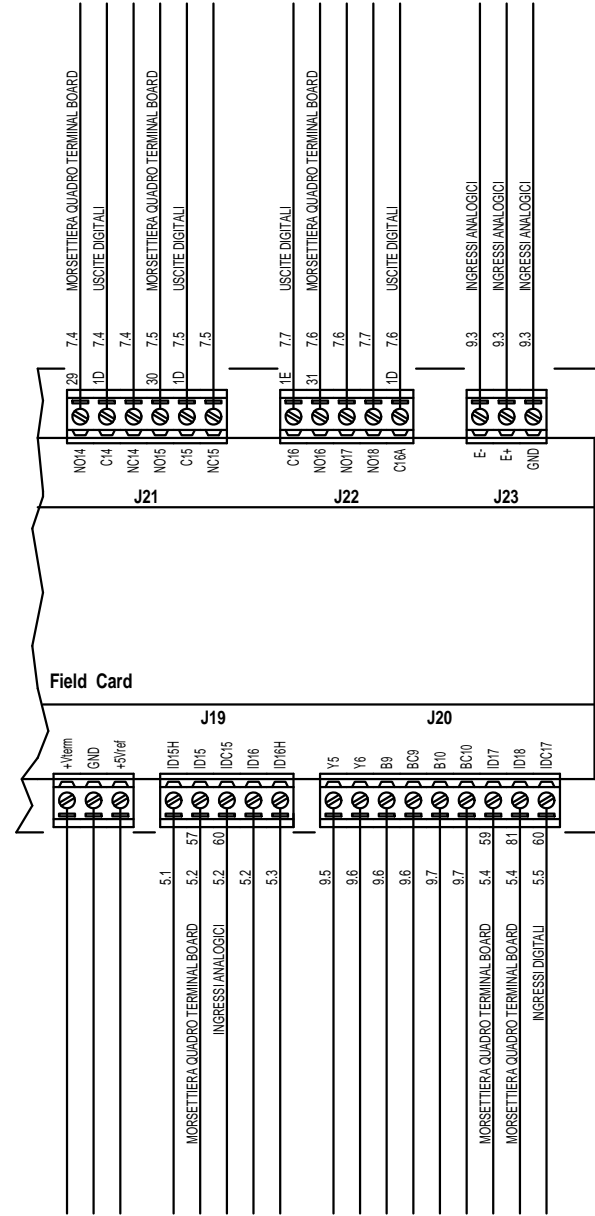
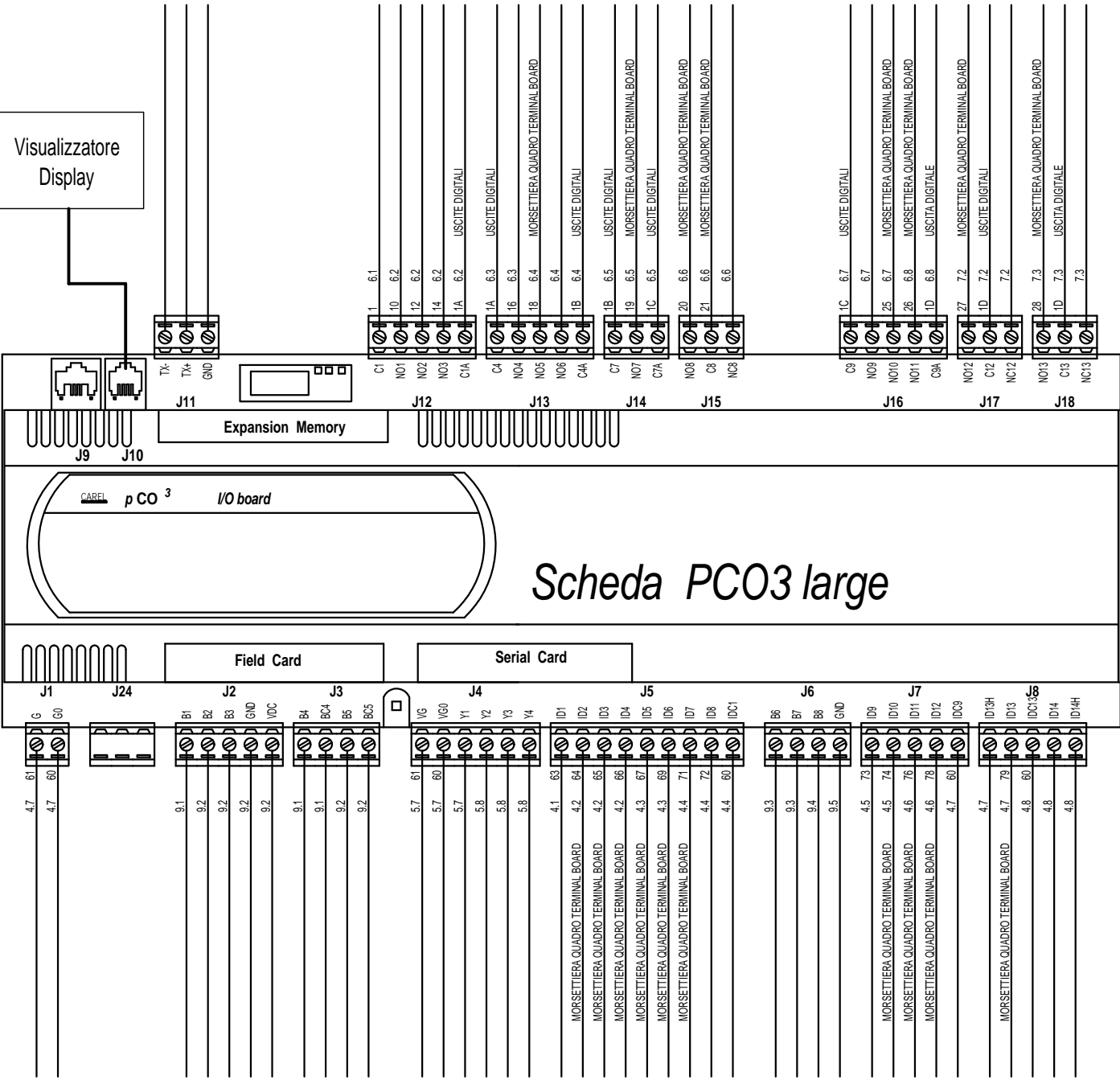


				DATA	29/04/2014			NXW600-1400		=
				DISEGN.	Crivellaro	AERMEC S.P.A.				+
				DATA	29/04/2014	BEVILACQUA (VERONA) ITALY		RIEPILOGO MORSETTI		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	Summary terminals		5095402_01	0
01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	Crivellaro						FOGL.	M-003
									DI	23

PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NOME FILE:  
 TIPO:

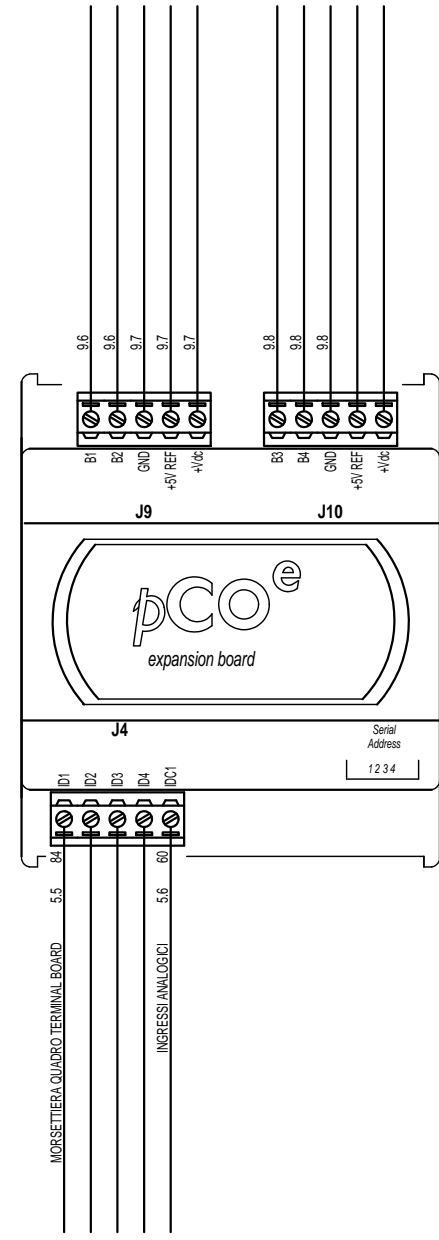
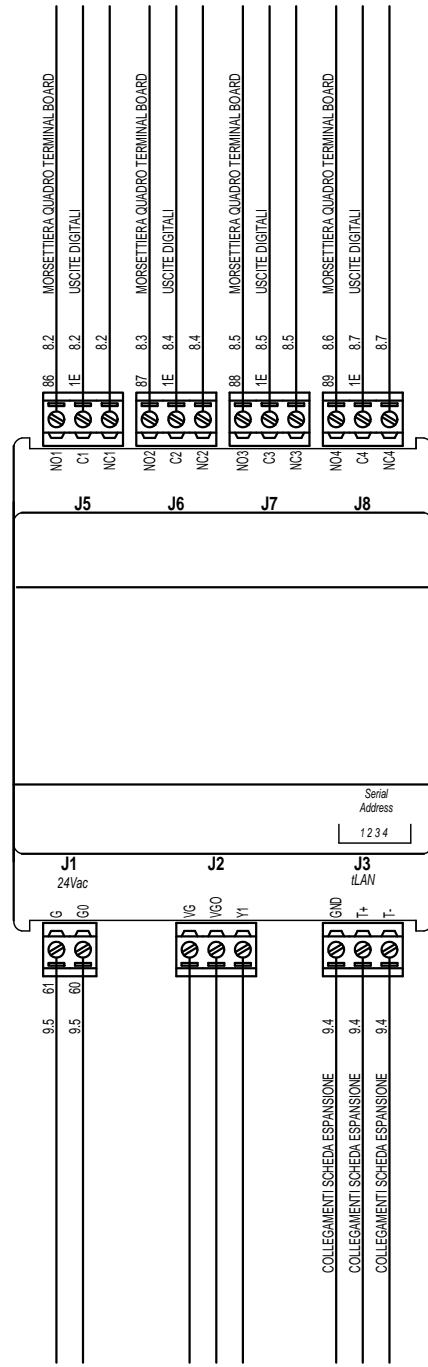
NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDILO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA  
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI  
 SUBITI. E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI

Visualizzatore  
Display



01	TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	Crivellaro	DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A. BEVILACQUA (VERONA) ITALY	PCO3 LARGE PCO3 LARGE	NXW600-1400	5095402_01	0	FOGL. 0 DI 23	PCO3 MASTER-001
REV.	MODIFICA	DATA	DISegnATO	VERIFICATO	APPROV.							

# PCO E



INDIRIZZO 2  
ADDRESS 2




PROGETTO: 5095402\_01.sch  
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COME NOTE A TERZI SENZA LA NOSTRA  
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI  
 TIPICO: SUBITI E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

REV. 01		TOLTO DOPPIA POMPA	29/04/2014	Crivellaro	DATA	29/04/2014	AERMEC S.P.A.			SCHEDA PCOe Espansione	NXW600-1400		=
MODIFICA		DATA	VERIFICATO	APPROV.	De Togni	BEVILACQUA (VERONA) ITALY		CARD PCOe Espansione		5095402_01	0	FOGL. 23	PCOE-001

**LEGENDA PER SERIE NLW – NXW 500 – 1400**

13/05/11

	ITALIANO	ENGLISH	FRANCAIS	DEUTSCH
O/1	INTERRUTTORE ACCESO / SPENTO	SWITCH ON / OFF	INTERRUPTEUR ON/OFF	SCHALTER EIN/AUS
AE	ALLARME ESTERNO	REMOTE ALARM	ALARME EXTERIEUR	FERNSTOERMELDUNG
AMF	AUSILIARIO ESCLUSIONE MULTIFUNZIONE	MULTIFUNCTION EXCLUSION	AUXILIAIRE EXCLUSION MULTIFONCTION	STEUERSTROMKREIS MULTIFUNCTION DEAKTIVIERUNG
AP	PRESSOSTATO DI ALTA	HIGH PRESSURE SWITCH	PRESSOSTAT HAUTE PRESSION	HOCHDRUCKPRESSOSTAT
BP	PRESSOSTATO DI BASSA	LOW PRESSURE SWITCH	PRESSOSTAT BASSE PRESSION	NIEDERDRUCKPRESSOSTAT
C/F	INTERRUTTORE CALDO - FREDDO	SWITCH HOT-COLD	INTERRUPTEUR CHAUD - FROID	UMSCHALTER - WARM/KALT
CCP	CONTATTORE COMPRESSORE	COMPRESSOR CONTACTOR	CONTACTEUR COMPRESSEUR	KOMPRESSORSCHUETZ
CP	COMPRESSORE	COMPRESSOR	COMPRESSEUR	KOMPRESSOR
CPO	CONTATTORE POMPA	PUMP CONTACTOR	CONTACTEUR POMPE	SCHÜTZ – PUMPE
CV	CONTATTORE VENTILATORE	FAN CONTACTOR	CONTACTEUR VENTILATEUR	VENTILATORSCHUETZ
DCP	DISPOSITIVO BASSE TEMPERATURE	LOW AMBIENT TEMPERATURE DEVICE	DISPOSITIF POUR BASSE TEMPERATURE	WINTERREGELUNG
F	FUSIBILE	FUSES	FUSIBLE	SICHERUNGEN
FL	FLUSSOSTATO	FLOW SWITCH	FLUXOSTAT	STRÖMUNGSWÄCHTER
FLH	FLUSSOSTATO CONDENSATORE	CONDENSER FLOW SWITCH	FLUXOSTAT	STROEMUNGSWAECHTER
FLR	FLUSSOSTATO RECUPERO	RECOVERY FLOW SWITCH	FLUXOSTAT COTE RECUPERATEUR	RUECKGEWINNERSSTROEMUNGSWAECHTER
FRC	FILTRO ANTIDISTURBO	ANTI-NOISE FILTER	FILTRE ANTIPARASITES	ENTSTOERFILTER
IAD	INTERRUTTORE AUSILIARIO	AUXILIARY SWITCH	INTERRUPTEUR AUXILIAIRE	HILFSSCHALTER
IG	INTERRUTTORE GENERALE	MAIN SWITCH	INTERRUPTEUR GENERAL	HAUPTSCHALTER
IL	INTERRUTTORE DI LINEA	LINE MAIN SWITCH	INTERRUPTEUR GENERAL LIGNE	HAUPTSCHALTER-NETZEINSPEISUNG
INV	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
LCD	VISUALIZZATORE	DISPLAY	AFFICHEUR	ANZEIGE
M	MORSETTIERA	TERMINAL BOARD	BOITE A BORNES	KLEMMELEISTE
MP	MODULO PROTEZIONE COMPRESSORE	COMPRESSOR PROTECTION MODULE	MODULE DE PROTECTION COMPRESSEUR	KOMPRESSORSCHUTZMODUL
MTA	MAGNETOTERMICO AUSILIARIO	MAGNETHO-THERMAL CUT-OUT	INTERRUPTEUR MAGNETO-THERMIQUE	UEBERSTROMAUSLOESER STEUERSTROMKREIS
MTCP	MAGNETOTERMICO CP	COMPRESSOR MAGNETHO-THERMAL	MAGNETHO-THERMIQUE COMPRESSEUR	MOTORSCHUTZSCHALTER-KOMPRESSOR
MV	VENTILATORE	FAN	VENTILATEUR	VENTILATOR
PD	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE	DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH	PRESSOSTAT DIFFERENTIEL	DRUCKDIFFERENZSCHALTER
PDH	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE	DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH	PRESSOSTAT DIFFERENTIEL	DRUCKDIFFERENZSCHALTER
PR	PANNELLO COMANDI	REMOTE CONTROL	PANNEAU DE COMMANDES	BEDIENUNGSTAFEL
R	RELE AUSILIARIO	AUXILIARY RELAY	RELAIS AUXILIAIRE	HILFSRELAIS
RC	RESISTENZA OLIO COMPRESSORE	COMPRESSOR OIL HEATER	RESISTANCE HUILE CP	KUBELWANNENHEIZUNG
RCS	RELE CONTROLLO SEQUENZA	PHASE –SEQUENCE RELAY	RELAIS SEQUENCIEL	RELAIS PHASENREIHENFOLGE
RE	RESISTENZA SCAMBIATORE	EXCHANGER HEATER	RESISTANCE ECHANGERUR	ELT. HEIZUNG
SC	SCHEDA DI CONTROLLO	CONTROL ELECTRIC CARD	PLATINE DE CONTROLE	STEUERPLATINE
SE	SCHEDA DI ESPANSIONE	EXPANSION CARD	PLATINE ADDITIONNELLE	ZUSAETZLICHE PLATINE
SET	SECONDO SET	SECOND SET	DEUXIEME SET	ZWEITER SOLLWERT
SEV	SONDA EVAPORATORE	EVAPORATOR SENSOR	SONDE EVAPORATEUR	FUEHLER – VERDAMPFER
SIR	SONDA INGRESSO RECUPERO	WATER INLET SENSOR	SONDE ENTREE RECUPERATEUR	FÜEHLER WASSEREINTRITT WRG
SIW	SONDA INGRESSO ACQUA	WATER INLET SENSOR	SONDE ENTREE EAU	FÜEHLER WASSEREINTRITT
SIWH	SONDA INGRESSO ACQUA CALDA	HOT WATER INLET SENSOR	SONDE ENTREE EAU CHAUDE	FÜEHLER WARMWASSEREINTRITT
SUR	SONDA USCITA RECUPERO	WATER OUTLET SENSOR	SONDE SORTIE RECUPERATEUR	FÜEHLER WASSERAUSTRITT WRG
SUW	SONDA USCITA ACQUA	WATER OUTLET SENSOR	SONDE SORTIE EAU	FÜEHLER WASSERAUSTRITT
SUWH	SONDA USCITA ACQUA CALDA	HOT WATER OUTLET SENSOR	SONDE SORTIE EAU CHAUDE	FÜHLER WARMWASSERAUSTRITT
TAP	TRASDUTTORE ALTA PRESSIONE	HIGH PRESSURE TRASDUCER	TRASDUCTEUR HAUTE PRESSION	HD-DRUCKTRANSMITTER
TBP	TRASDUTTORE BASSA PRESSIONE	LOW PRESSURE TRASDUCER	TRASDUCTEUR BASSE PRESSION	ND-DRUCKTRANSMITTER
TGP	TERMOSTATO GAS PREMENTE	DISCHARGE PIPE THERMOSTAT	THERMOSTAT SUR REFOULEMENT	THERMISCHER SCHUTZ - DRUCKLEITUNG
TMP	TERMICO MOTOPOMPA	PUMP THERMAL PROTECTION	PROTECTION THERMIQUE POMPE	THERMISCHER SCHUTZ PUMPE
TQ	TERMOSTATO QUADRO	BOX THERMOSTAT	BOITIER THERMOSTAT	RAUMTEMP. THERMOSTAT-SCHALTSCHRANK
TR	TRASFORMATORE	FEEDING VOLTAGE TRASFORMER	TRANSFORMATEUR D' ALIMENTATION	TRANSFORMATOR
TSRE	TERMOSTATO SICUREZZA RE	RE SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT DE SECURITE RE	SICHERHEITSTHERMOSTAT RE
TV	TERMICO VENTILATORE	FAN THERMAL PROTECTION	PROTECTION THERMIQUE VENTILATEUR	THERMISCHER SCHUTZ VENTILATOR
VB	VALVOLA BATTERIA	COIL VALVE	VANNE BATTERIE	VENTIL-WÄRMETAUSCHER
VIC	VALVOLA INVERSIONE CICLO	REVERSE CYCLE VALVE	VANNE INVERSION DE CYCLE	UMKEHRVENTIL

VR	VALVOLA RECUPERO	RECOVERY VALVE	VANNE RECUPERATION	WÄRMERÜCKGEWINNUNGSVENTIL
VRT	VALVOLA RECUPERO TOTALE	TOTAL RECOVERY VALVE	VANNE RECUPERATION TOTALE	VENTIL TOTALE RÜCKGEWINNUNG
VSB	VALVOLA SOLENOIDE BY-PASS	BY-PASS SOLENOID VALVE	VANNE SOLENOIDE DE BY-PASS	BYPASS MAGNETVENTIL
VSL	VALVOLA INTERCET. LIQUIDO	SOLENOID VALVE	VANNE SOLENOIDE CLAPET LIQUIDE	MAGNETVENTIL FLUESSIGKEITSLEITUNG
	COMPONENTI NON FORNITI	COMPONENTS NOT SUPPLIED	COMPOSANTS NON FOURNIS	NICHT LIEFERBARE TEILE
	COMPONENTI FORNITI OPTIONAL	OPTIONAL COMPONENTS	COMPOSANTS FOURNIS EN OPTION	AUF ANFRAGE LIEFERBARE TEILE
	COLLEGAMENTI DA ESEGUIRE IN FASE DI INSTALLAZIONE	CONNECTIONS TO BE WIRED ON JOB SITE	RACCORDEMENTS A EFFECTUER SUR CHANTIER	BAUSEITIG URCHZUFUEHRENDE VERDRAHTUNG