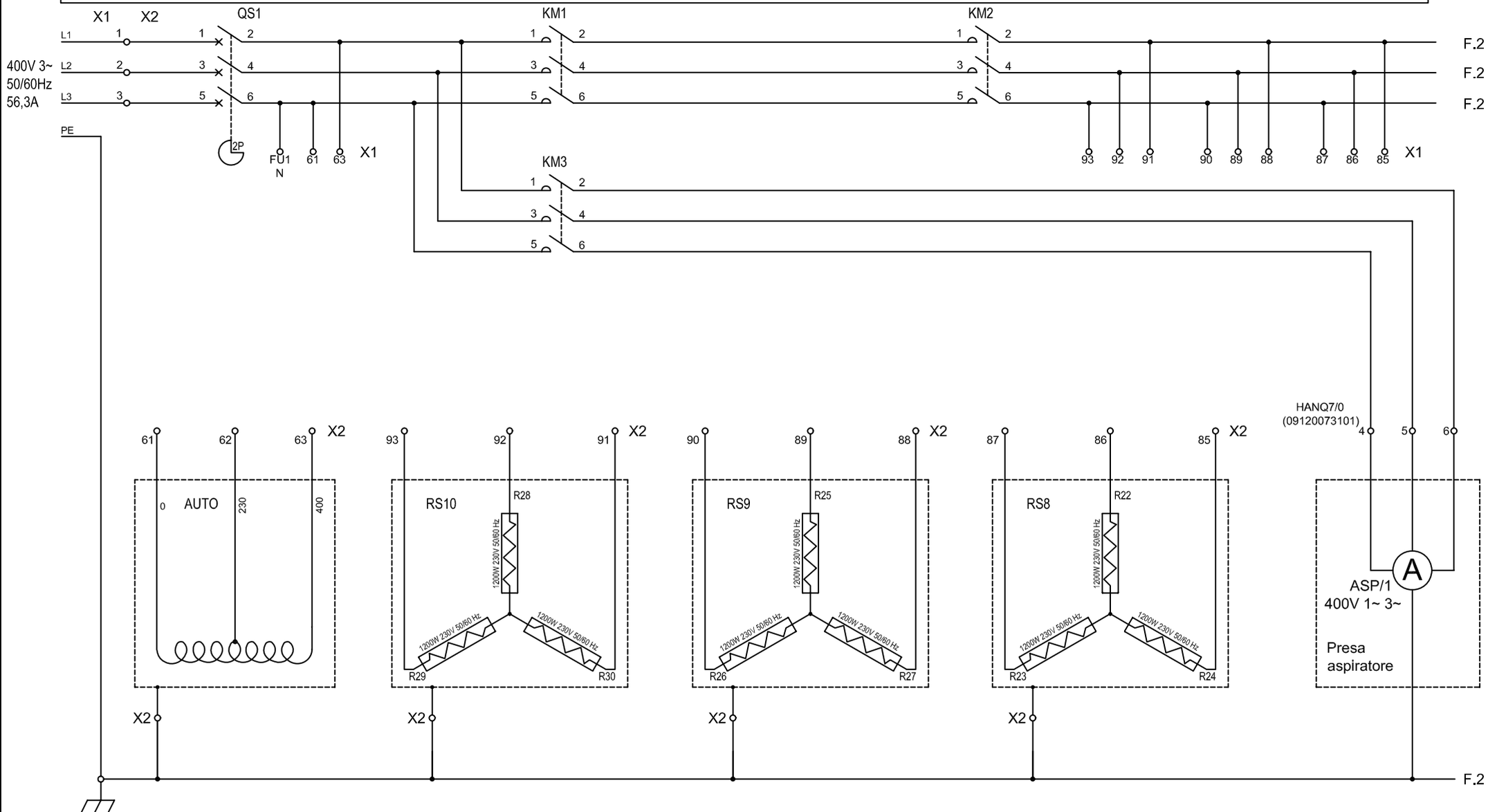
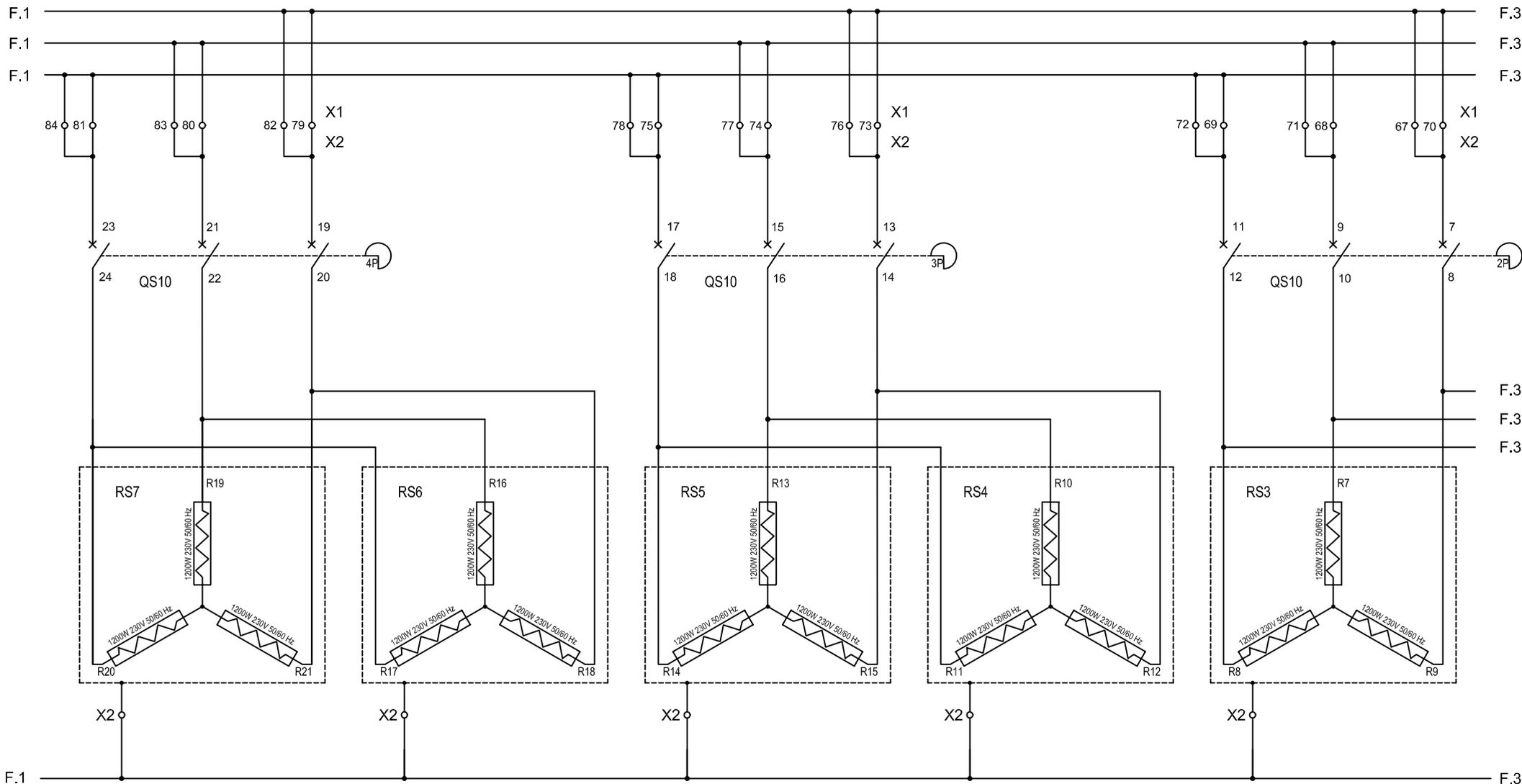


SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Rif. 4000100CPV1 / 4W00100CP					
QS1	SEZIONATORE 63A 4 POSIZIONI	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	AUTO	AUTOTRASFORMATORE 400/230 230VA	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	1	Data emissione	09 Giugno 2008	Revisione	0
KM1	CONTATTORE DI POTENZA 55A	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	.	.	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">TECNOVAP</div> <p>CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 36kW 400V 50/60Hz 3~ 10,8k / 14,4k / 21,6k / 28,8k / 36,0k + H2o</p> <p style="font-size: 0.8em;">Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</p>											
KM2	CONTATTORE DI POTENZA 55A	ASP/1	ALIM. PER ASPIRATORE 400V 1~ E 3~	.	.											Modifica	
KM3	CONTATTORE MOTORE ASPIRATORE 20A												
RS10	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz												
RS9	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz												
RS8	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz												

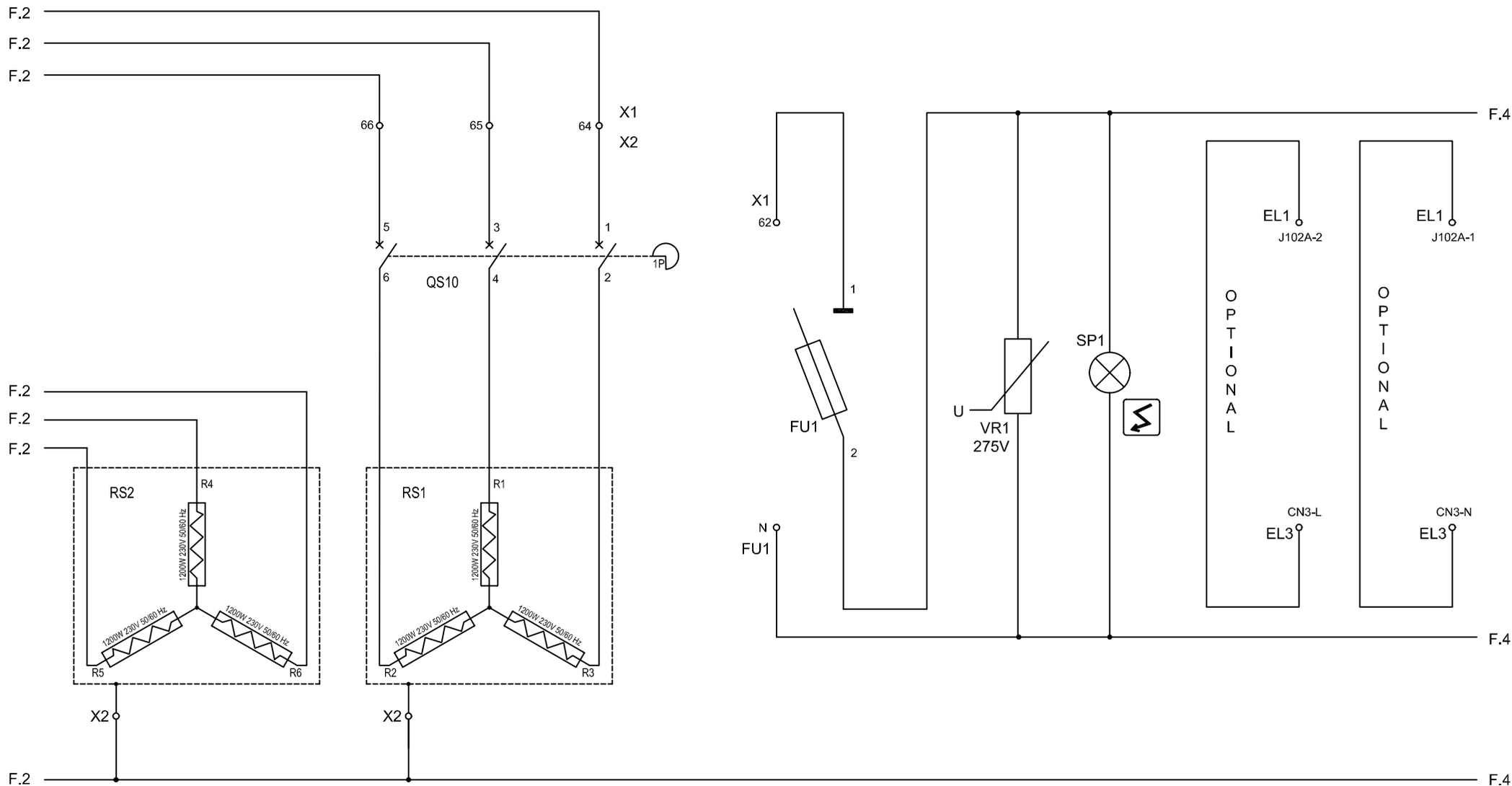
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
RS7	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA		
RS6	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO		
RS5	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	QS10	SEZIONATORE 20A 4 POSIZIONI		
RS4	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	.	.		
RS3	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	.	.		
.	.	.	.		
.	.	.	.		
.	.	.	.		
.	.	.	.		

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Rif. 4000100CPV1 / 4W00100CP	
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 2	Data emissione 09 Giugno 2008	Revisione 0	
TECNOVAP			CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 36kW 400V 50/60Hz 3~ 10,8k / 14,4k / 21,6k / 28,8k / 36,0k + H2o			
Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge; qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione				Modifica		

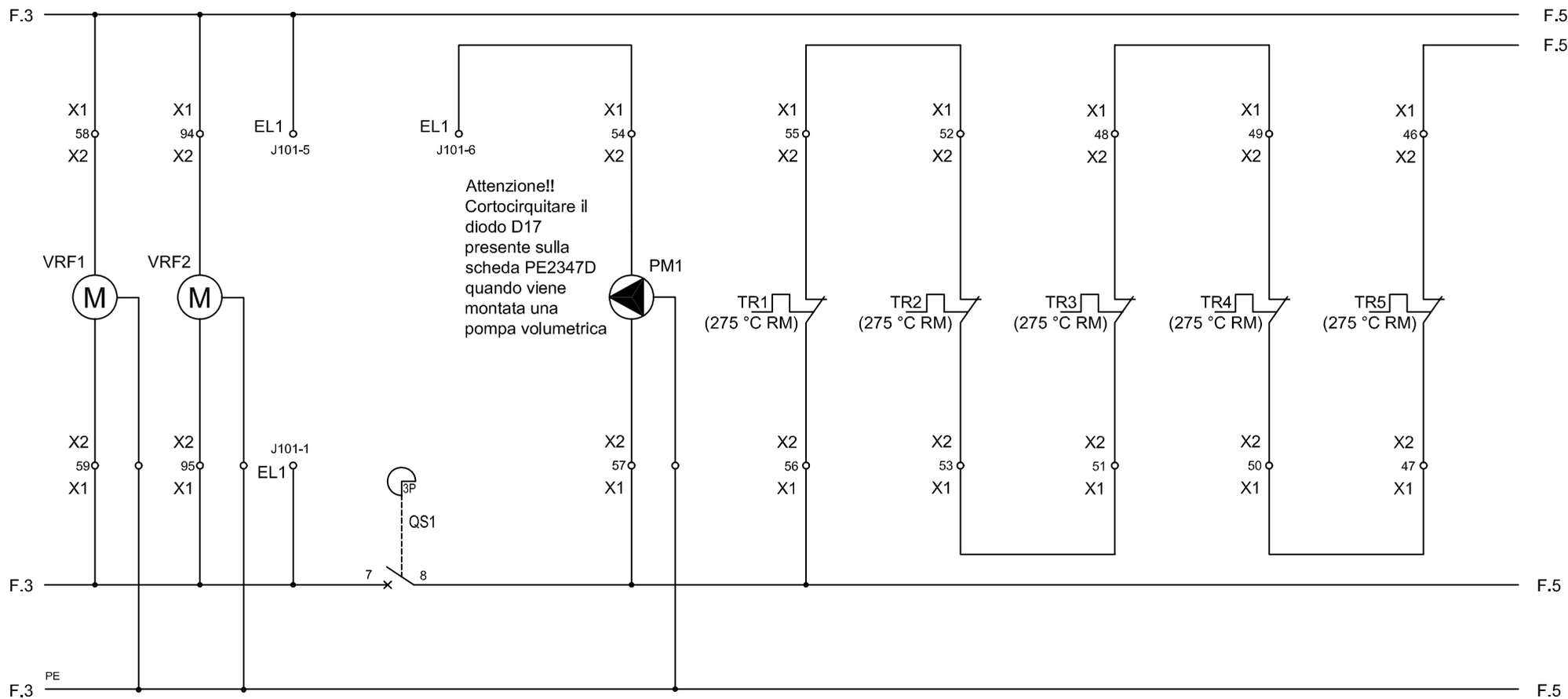
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
RS2	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	SP1	SPIA PRESENZA TENSIONE
RS1	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	QS10	SEZIONATORE 20A 4 POSIZIONI
FU1	FUSIBILE SEZIONABILE 2A	CN3-L	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR2	.	.
EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	VR1	VARISTORE DIPEND. DALLA TENSIONE	.	.
J102A-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J102A PIN NR.2	EL3	ELETTRONICA CONTROLLO	.	.
J102A-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J102A PIN NR.1	.	ELETTROVALVOLA H2O	.	.
.	.	CN3-N	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR 1	.	.
.

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Rif. 4000100CPV1 / 4W00100CP	
Progettato da:	Controllato da:	Approvato da:	Foglio nr.	Data emissione	Revisione	
Ceschi	A.Qualità	Direz. Generale	3	09 Giugno 2008	0	
TECNOVAP			CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 36kW 400V 50/60Hz 3-10,8k / 14,4k / 21,6k / 28,8k / 36,0k + H2o			
			Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge. qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione		Modifica	

SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO

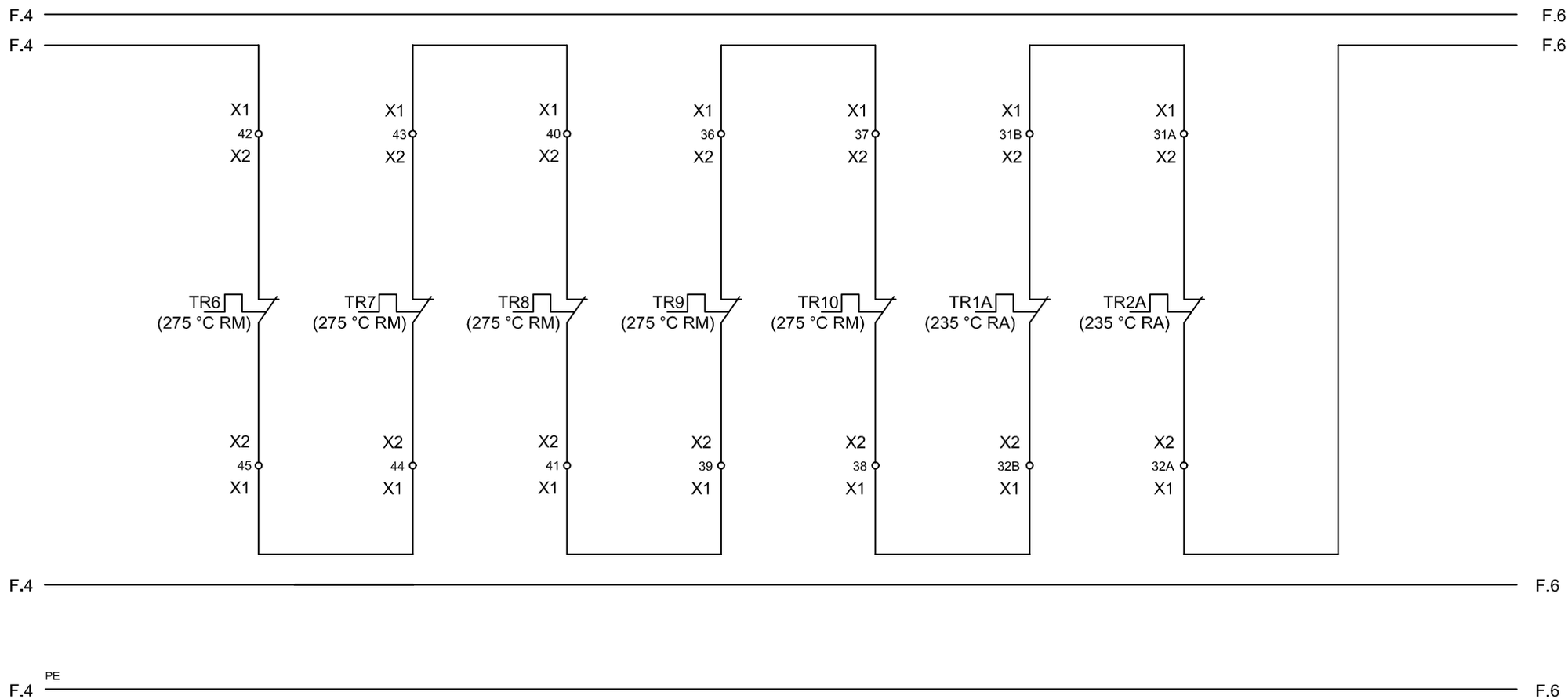


REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
VRF1	VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO 90X38	TR4	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS4	.	.
VRF2	VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO 90X25	TR5	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS5	.	.
PM1	POMPA DETERGENTE 50l h 165W	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	.	.
.	.	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	.	.
TR1	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS1	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	.	.
TR2	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS2	J101-5	CONNETTORE 6 POLI ID. J101 PIN NR.5	.	.
TR3	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS3	J101-1	CONNETTORE 6 POLI ID. J101 PIN NR.1	.	.
QS1	SEZIONATORE 64A 4 POSIZIONI	J101-6	CONNETTORE 6 POLI ID. J101 PIN NR. 6	.	.

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Rif. 4000100CPV1 / 4W00100CP	
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 4	Data emissione 09 Giugno 2008	Revisione 0	
TECNOVAP			CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 36kW 400V 50/60Hz 3~ 10,8k / 14,4k / 21,6k / 28,8k / 36,0k + H2o			
			<small>Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge; qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</small>			

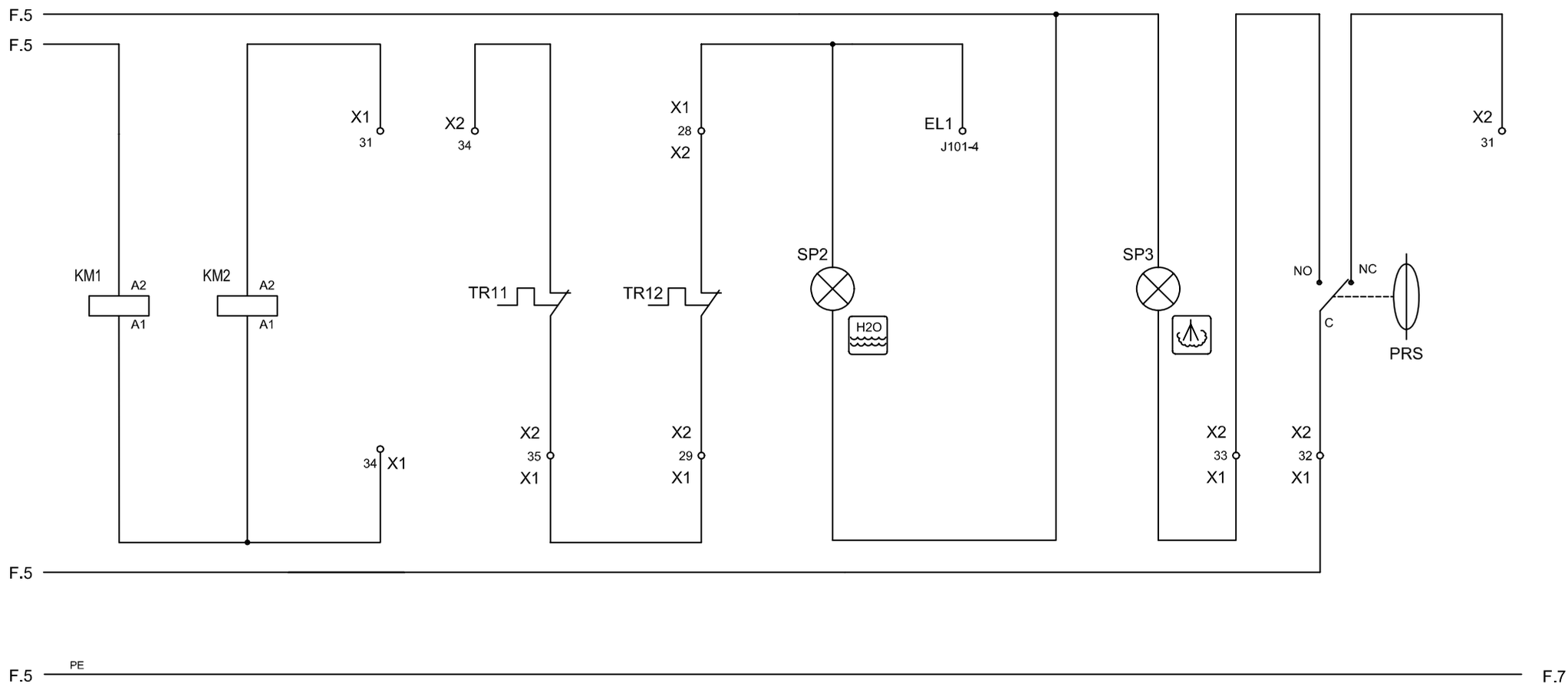
Modifica

SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Rif. 4000100CPV1 / 4W00100CP							
TR6	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS6	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	5	Data emissione	09 Giugno 2008	Revisione	0
TR7	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS7	TECNOVAP		CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 36kW 400V 50/60Hz 3~ 10,8k / 14,4k / 21,6k / 28,8k / 36,0k + H2o		Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge. qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione		Modifica					
TR8	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS8	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	.	.												
TR9	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS9	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	.	.												
TR10	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS10												
TR1A	TERMOSTATO PROT. ASSENZA ACQUA												
TR2A	TERMOSTATO PROT. ASSENZA ACQUA												
.												

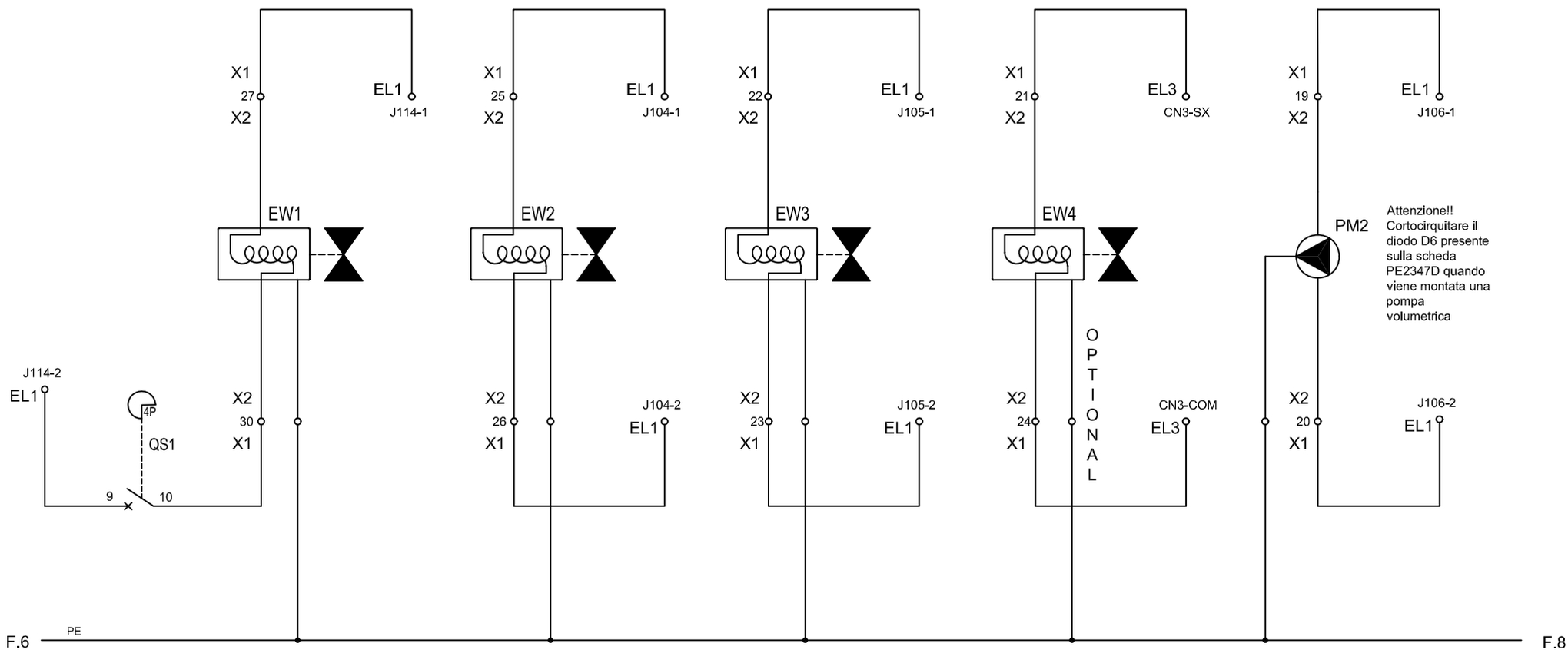
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
TR11	TERMOSTATO DI SICUREZZA BOILER	KM1	CONTATTORE DI POTENZA 55A	.	.
TR12	TERMOSTATO DI SICUREZZA BOILER	KM2	CONTATTORE DI POTENZA 55A	.	.
SP2	SPIA ASSENZA ACQUA	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	.	.
SP3	SPIA PRESSIONE MASSIMA	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	.	.
PRS	PRESSOSTATO 10bar	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	.	.
J101-4	CONNETTORE 6 POLI ID. J101 PIN NR. 4
.
.

Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome		STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Rif.		4000100CPV1 / 4W00100CP		
Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	6	Data emissione	09 Giugno 2008	Revisione	0
TECNOVAP							CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 36kW 400V 50/60Hz 3~ 10,8k / 14,4k / 21,6k / 28,8k / 36,0k + H2o				
							Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione				

SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO

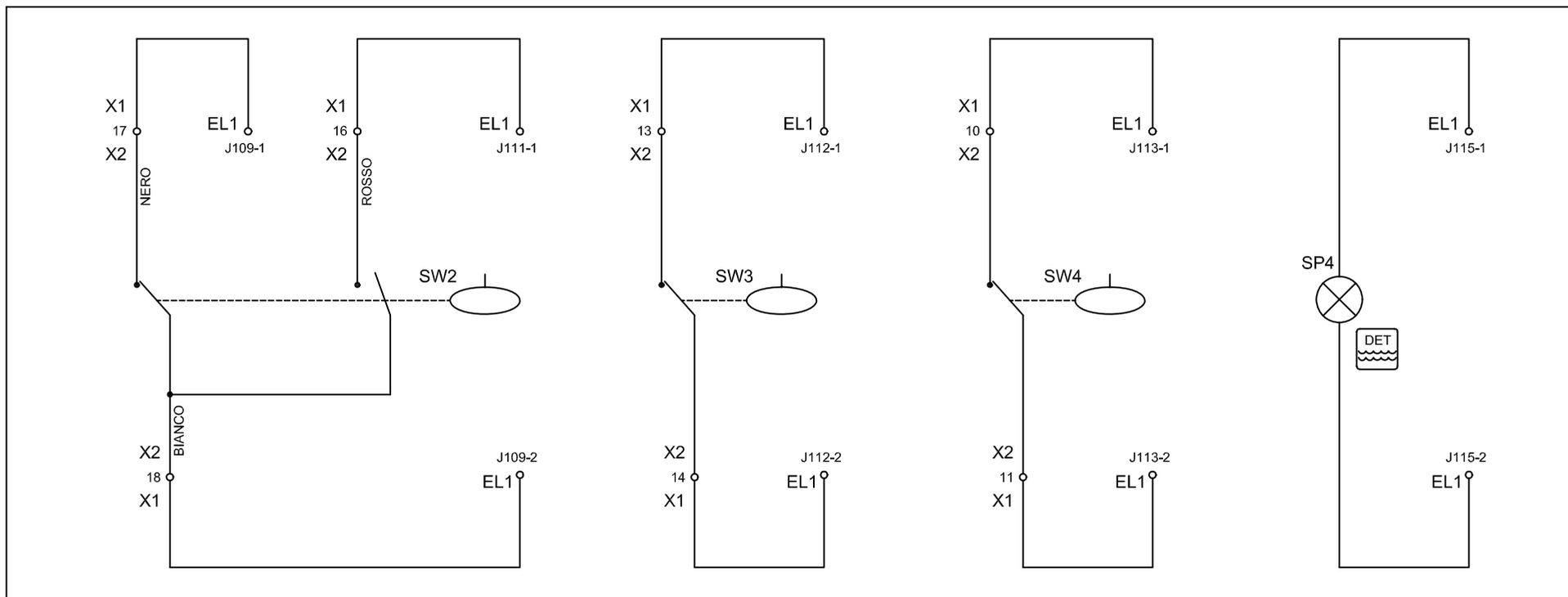


F.6 PE

F.8

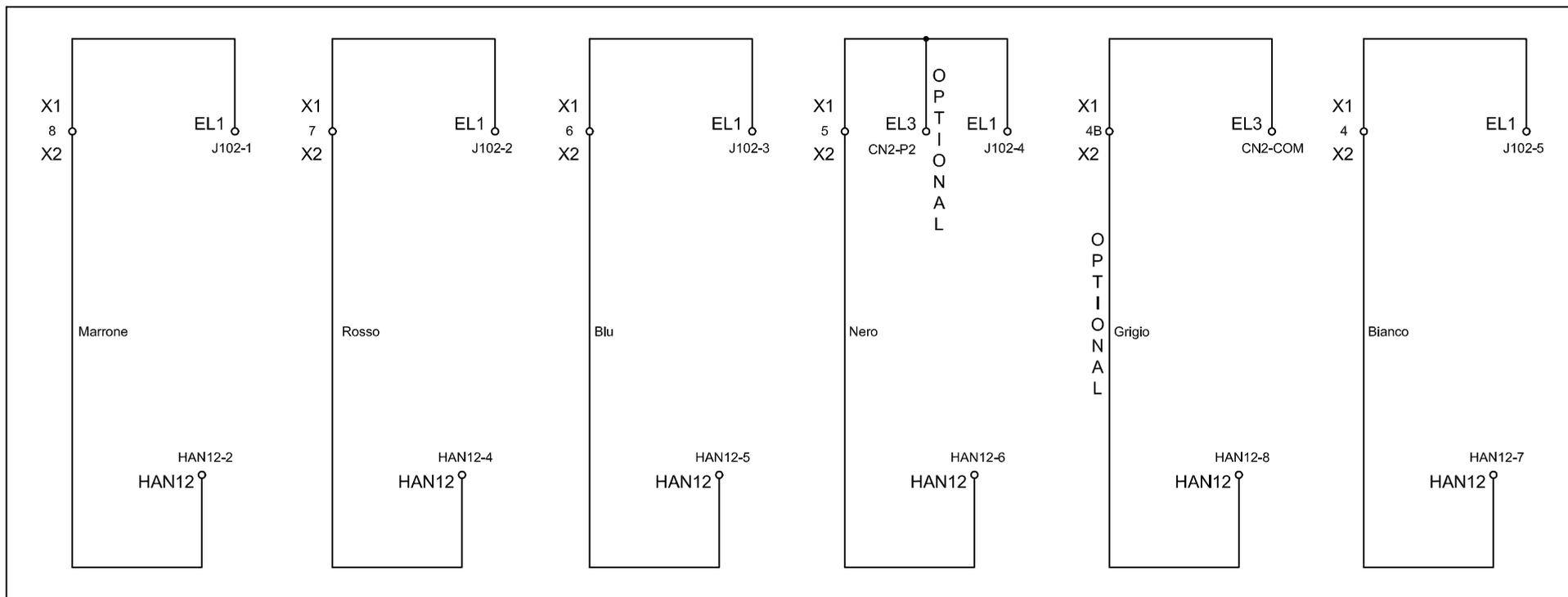
REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Rif. 4000100CPV1 / 4W00100CP					
EW2	ELETTROVALVOLA VAPORE MIN.	EW1	ELETTROVALVOLA DI RABBOCCO DA RETE IDRICA	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	7	Data emissione	09 Giugno 2008	Revisione	0
EW3	ELETTROVALVOLA VAPORE MID.	.	.	PM2	POMPA DI RABBOCCO ACQUA 100l h 180W	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">TECNOVAP</div> <div style="font-size: 0.8em; margin-bottom: 5px;">CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 36kW 400V 50/60Hz 3~ 10,8k / 14,4k / 21,6k / 28,8k / 36,0k + H2o</div> <div style="font-size: 0.7em; margin-bottom: 5px;">Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge; qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</div> <div style="font-weight: bold;">Modifica</div>											
J104-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J104 PIN NR.1	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	J114-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J114 PIN NR. 1												
J104-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J104 PIN NR.2	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	J114-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J114 PIN NR. 2												
J105-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J105 PIN NR.1	QS1	SEZIONATORE 64A 4 POSIZIONI	EL3	ELETTRONICA CONTROLLO												
J105-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J105 PIN NR.2	CN3-SX	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR 4	.	ELETTROVALVOLA H2O												
EW4	ELETTROVALVOLA INIEZIONE H2O	CN3-COM	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR 3	J106-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J106 PIN NR.1												
.	.	.	.	J106-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J106 PIN NR.2												

SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Rif. 4000100CPV1 / 4W00100CP						
EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	SW3	SWITCH CONTROLLO LIVELLO SERBATOIO	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	9	Data emissione	09 Giugno 2008	Revisione	0
SW2	SWITCH CONTROLLO LIVELLO E PRESENZA ACQUA IN CALDAIA	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	.	DETERGENTE	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">TECNOVAP</div> CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 36kW 400V 50/60Hz 3~ 10,8k / 14,4k / 21,6k / 28,8k / 36,0k + H2o Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione.											
J109-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J109 PIN NR.1	J111-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J111 PIN NR.1	SW4	SWITCH CONTROLLO ELETTROVALVOLA												
J109-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J109 PIN NR.2	J112-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J112 PIN NR.1	.	RETE IDRICA												
J115-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J115 PIN NR.1	J112-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J112 PIN NR.2	J113-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J113 PIN NR.1												
J115-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J115 PIN NR.2	.	.	J113-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J113 PIN NR.2												
SP4	SPIA MANCANZA DETERGENTE	TECNOVAP						Modifica					

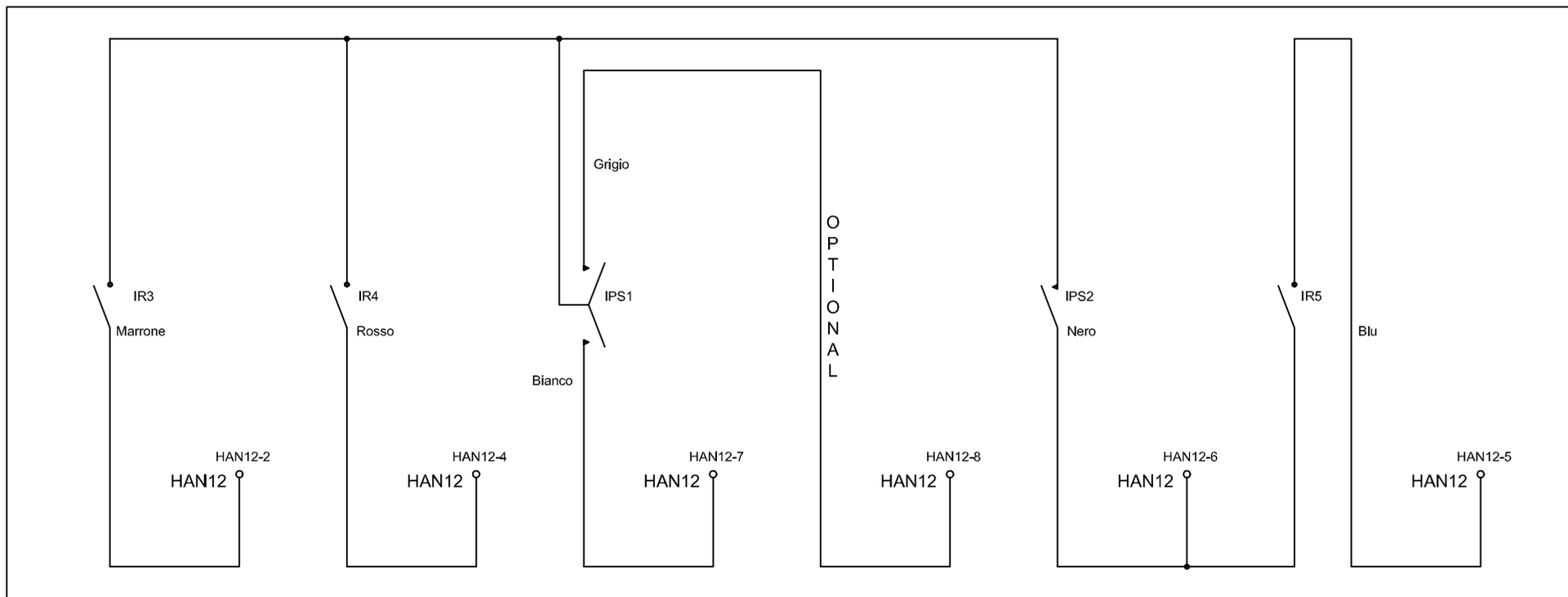
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
EL3	ELETTRONICA CONTROLLO ELETTRORVALVOLA H2O	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	HAN12-5	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.5
.	.	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	HAN12-6	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.6
CN2-COM	CONNETTORE 3 POLI ID. CN2 PIN NR.3	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	HAN12-7	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.7
HAN12-8	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.8	HAN12-2	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.2	CN2-P2	CONNETTORE 3 POLI ID. CN2 PIN NR1
J102-1	CONNETTORE 5 POLI ID. J102 PIN NR1	J102-3	CONNETTORE 5 POLI ID. J102 PIN NR3	.	.
HAN12	CONNETTORE MACCHINA ACCESSORI	J102-4	CONNETTORE 5 POLI ID. J102 PIN NR4	.	.
J102-2	CONNETTORE 5 POLI ID. J102 PIN NR2	J102-5	CONNETTORE 5 POLI ID. J102 PIN NR5	.	.
HAN12-4	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.4

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Rif. 4000100CPV1 / 4W00100CP	
Progettato da: Ceschi		Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 10	Data emissione 09 Giugno 2008	Revisione 0
TECNOVAP				CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 36kW 400V 50/60Hz 3~ 10,8k / 14,4k / 21,6k / 28,8k / 36,0k + H2o		
Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge. qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione				Modifica		

SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Rif. 4000100CPV1 / 4W00100CP	
IR3 HAN12-2	INTERRUTTORE VAPORE MINIMO CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.2	IPS1 .	INTERRUTTORE A PULSANTE ACQUA/ DETERGENTE	IPS2 HAN12-6	INTERRUTTORE A PULSANTE SICUREZZA CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.6	Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 11	Data emissione 09 Giugno 2008	Revisione 0
IR4 HAN12-4	INTERRUTTORE VAPORE MEDIO CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.4	HAN12-7 .	CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.7	IR5 HAN12-5	INTERRUTTORE COMANDO ASPIRATORE CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.5	TECNOVAP		CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 36kW 400V 50/60Hz 3- 10,8k / 14,4k / 21,6k / 28,8k / 36,0k + H2o			
IR5 HAN12-5	INTERRUTTORE COMANDO ASPIRATORE CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.5	HAN12-8 .	CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.8	IR6 HAN12-6	INTERRUTTORE COMANDO ASPIRATORE CONNETTORE ACCESSORI 7 POLI ID. CDM07 PIN NR.6						
						TECNOVAP		CHATTANOOGA STEAM BOX INDUSTRIAL 36kW 400V 50/60Hz 3- 10,8k / 14,4k / 21,6k / 28,8k / 36,0k + H2o		Modifica	

Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.N.C. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge; qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione