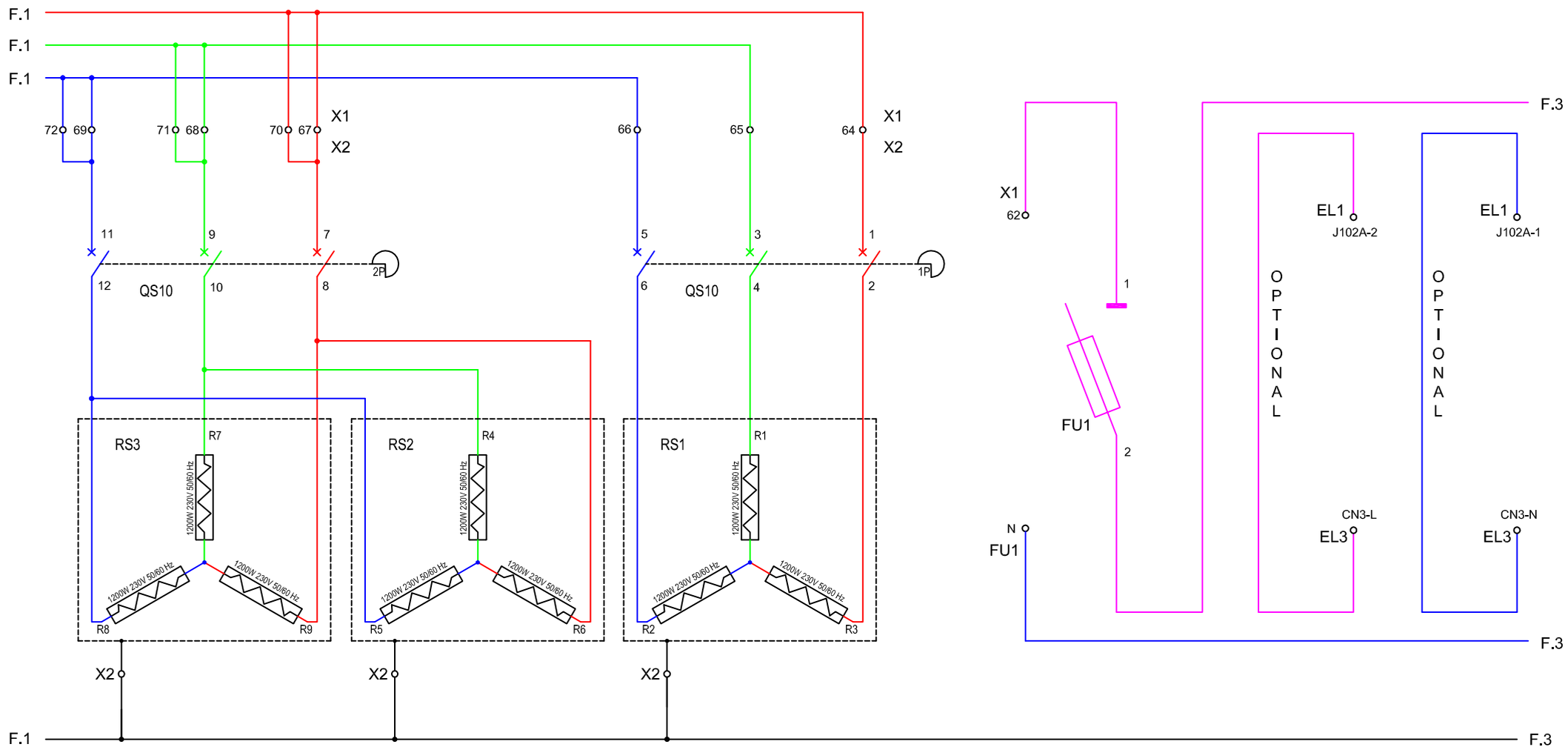




# SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO

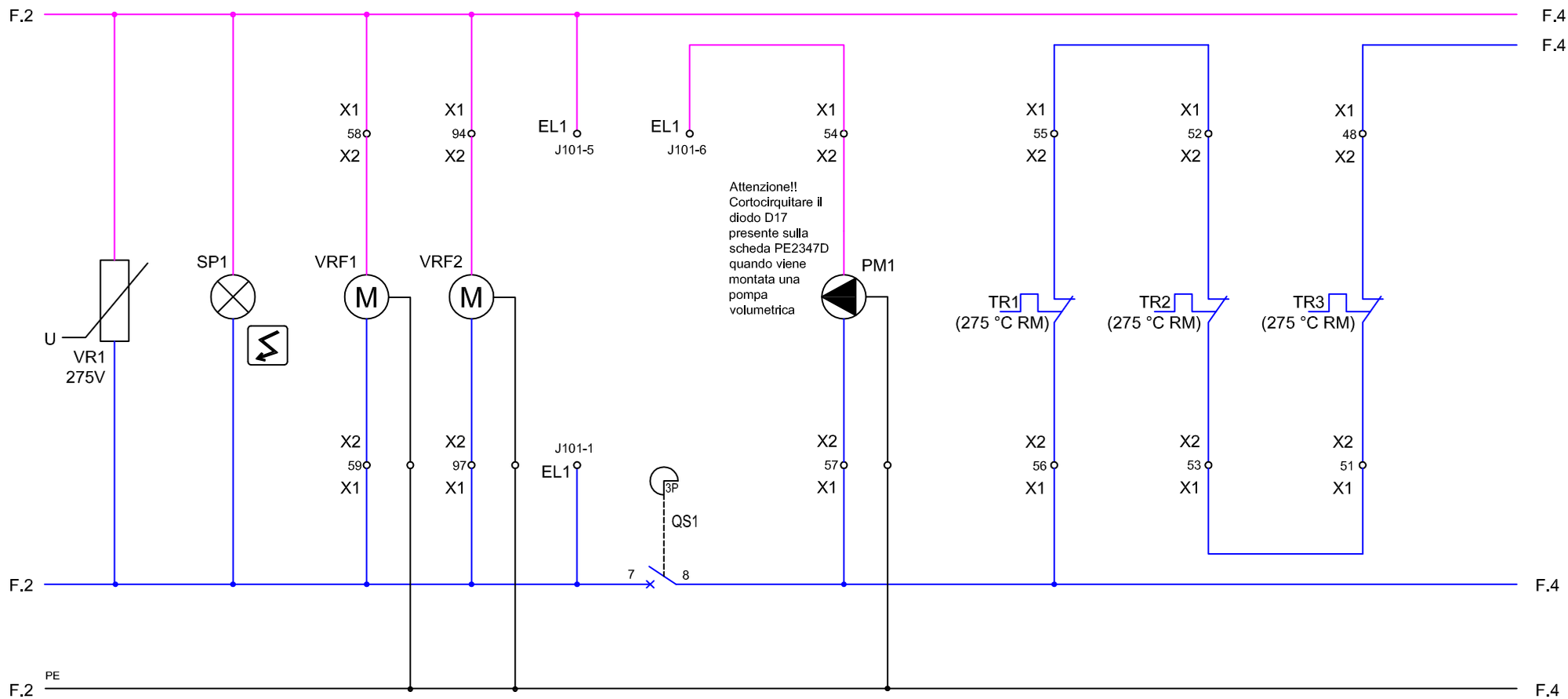


REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
RS1	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	.	.
RS2	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	.	.
RS3	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz	CN3-L	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR 2	.	.
EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	EL3	ELETTRONICA CONTROLLO	.	.
J102A-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J102A PIN NR.2	.	ELETTROVALVOLA H2O	.	.
J102A-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J102A PIN NR.1	CN3-N	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR 1	.	.
FU1	FUSIBILE SEZIONABILE 2A	QS10	SELETTORE 10,8 / 14,4 / 21,6 kW	.	.

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Riferimento 3W00300CPV2	
Progettato da:	Franchini	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr. 2
Data emissione 09 Settembre 2010		Revisione 0		STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 21,6 kW 400V 50 Hz 3~		
Modifica				Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione		

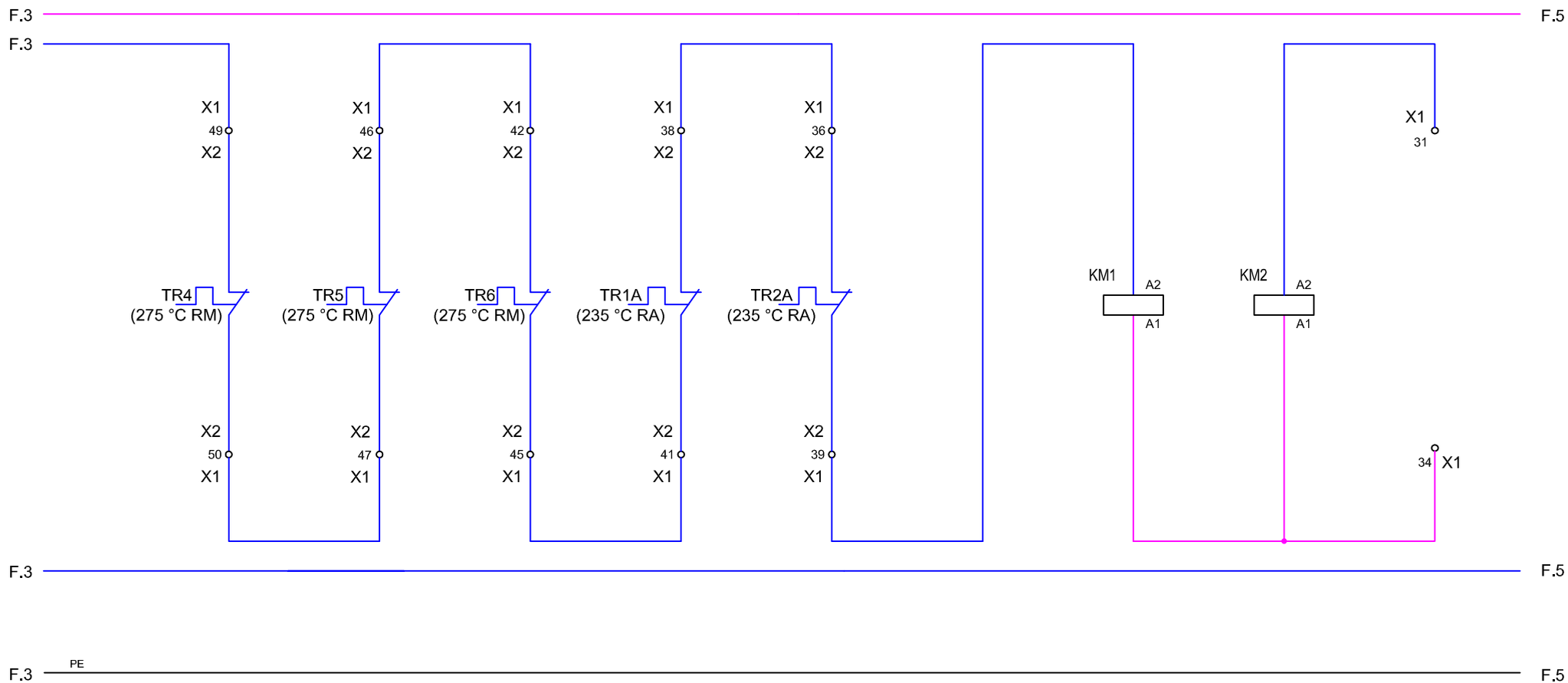


# SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



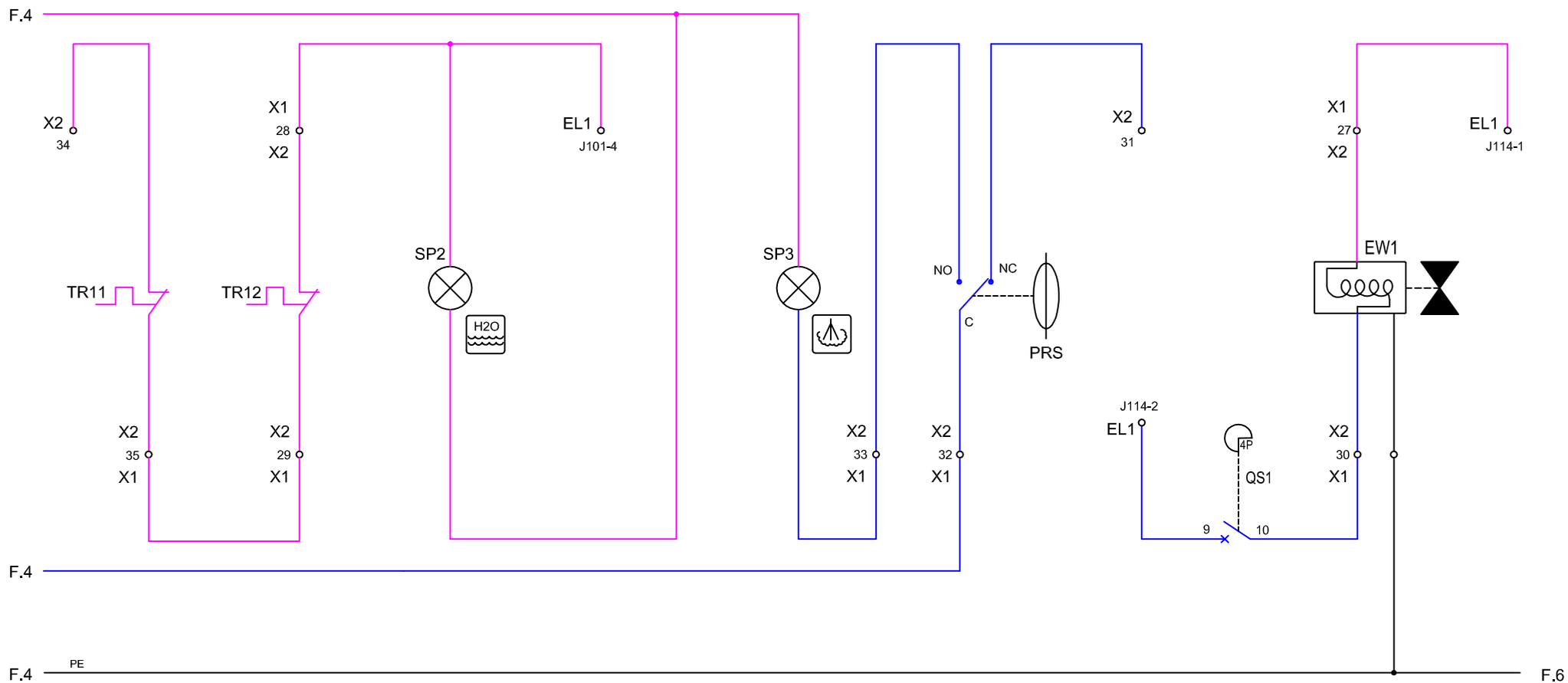
REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento 3W00300CPV2							
VRF1	VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO 90X38	VR1	VARISTORE DIPEND. DALLA TENSIONE	.	.	Progettato da:	Franchini	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	3	Data emissione	09 Settembre 2010	Revisione	0
VRF2	VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO 90X25	SP1	SPIA PRESENZA TENSIONE	.	.												
PM1	POMPA DETERGENTE 50l h	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	.	.											Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione	
.	.	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	.	.	Modifica											
TR1	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS1	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	.	.	STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 21,6 kW 400V 50 Hz 3~											
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	.	.												

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



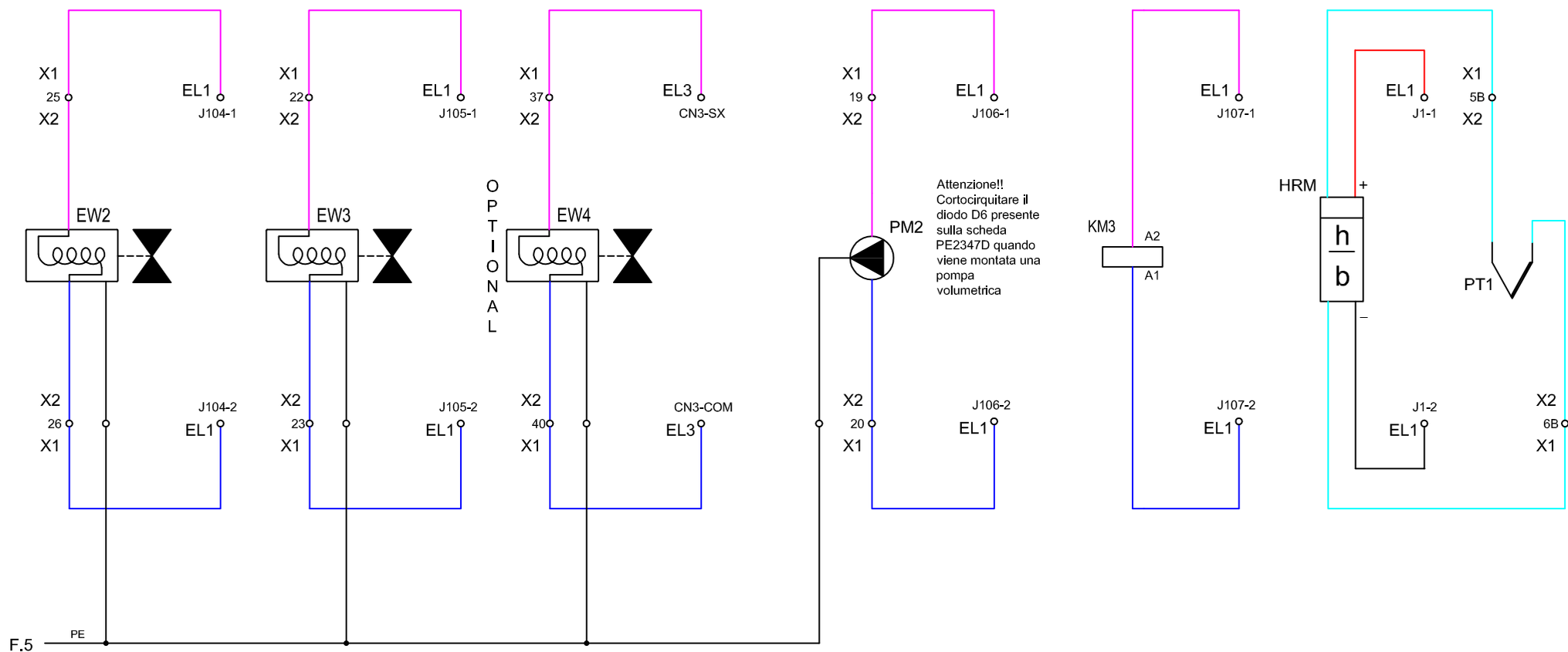
REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento 3W00300CPV2							
TR6	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS6	KM1	CONTATTORE DI POTENZA 55A	TR5	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS5	Progettato da:	Franchini	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	4	Data emissione	09 Settembre 2010	Revisione	0
TR1A	TERMOSTATO PROT. ASSENZA ACQUA	KM2	CONTATTORE DI POTENZA 55A	TR4	TERMOSTATO DI SICUR. PER RS4	 <p>Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</p>											
TR2A	TERMOSTATO PROT. ASSENZA ACQUA	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO														
.	.	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA														
.	.	.	.														
.	.	.	.														
.	.	.	.														
.	.	.	.														
.	.	.	.														
.	.	.	.														
.	.	.	.														
										STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 21,6 kW 400V 50 Hz 3~							
										Modifica							

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



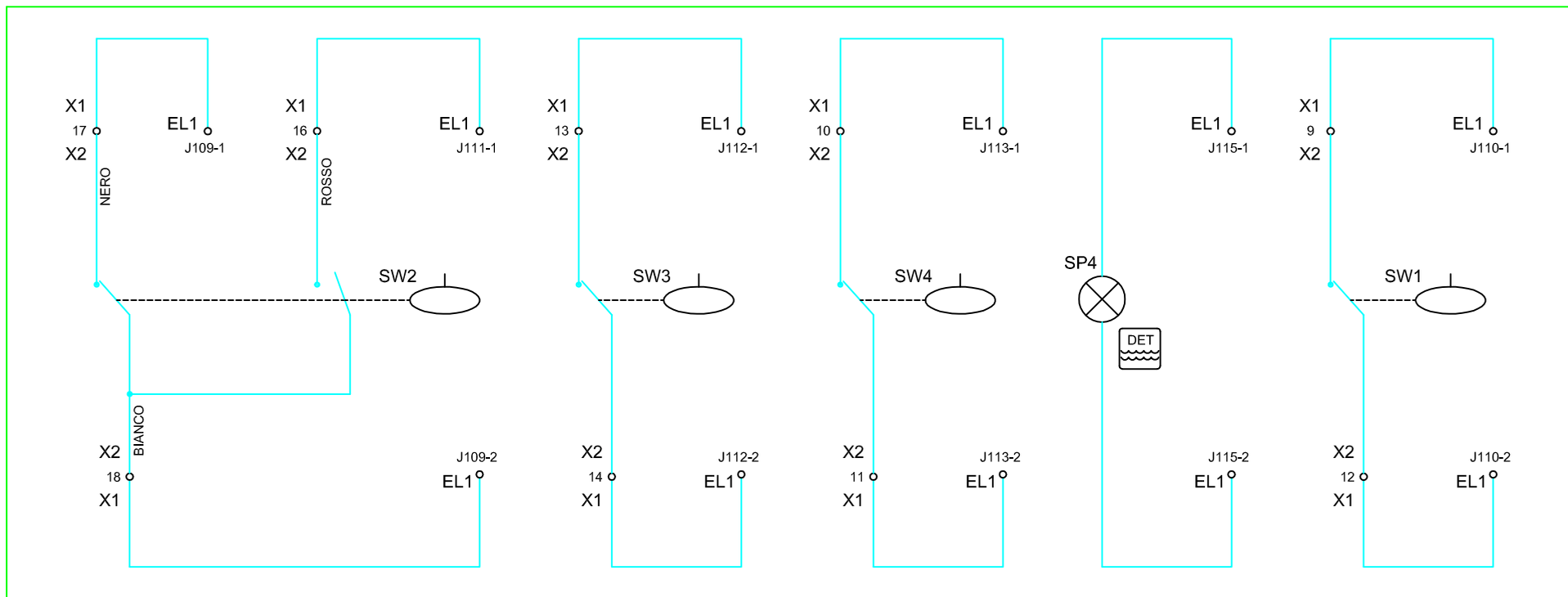
REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento	3W00300CPV2						
TR11	TERMOSTATO DI SICUREZZA BOILER	EW1	ELETTROVALVOLA DI RABBOCCO DA RETE	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	Progettato da:	Franchini	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	5	Data emissione	09 Settembre 2010	Revisione	0
TR12	TERMOSTATO DI SICUREZZA BOILER	.	MORSETTIERA LATO QUADRO	J101-4	CONNETTORE 6 POLI ID. J101 PIN NR. 4												
SP2	SPIA ASSENZA ACQUA	X1	MORSETTIERA LATO MACCHINA	J114-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J114 PIN NR. 1												
SP3	SPIA PRESSIONE MASSIMA	X2	MORSETTIERA LATO QUADRO	J114-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J114 PIN NR. 2												
PRS	PRESSOSTATO 10bar	QS1	SEZIONATORE 64A 4 POSIZIONI	.	.												
.	.	.	.	.	.												
.	.	.	.	.	.												
.	.	.	.	.	.												
.	.	.	.	.	.												
<b>TECNOVAP</b>										STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 21,6 kW 400V 50 Hz 3~							
Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione										<b>Modifica</b>							

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



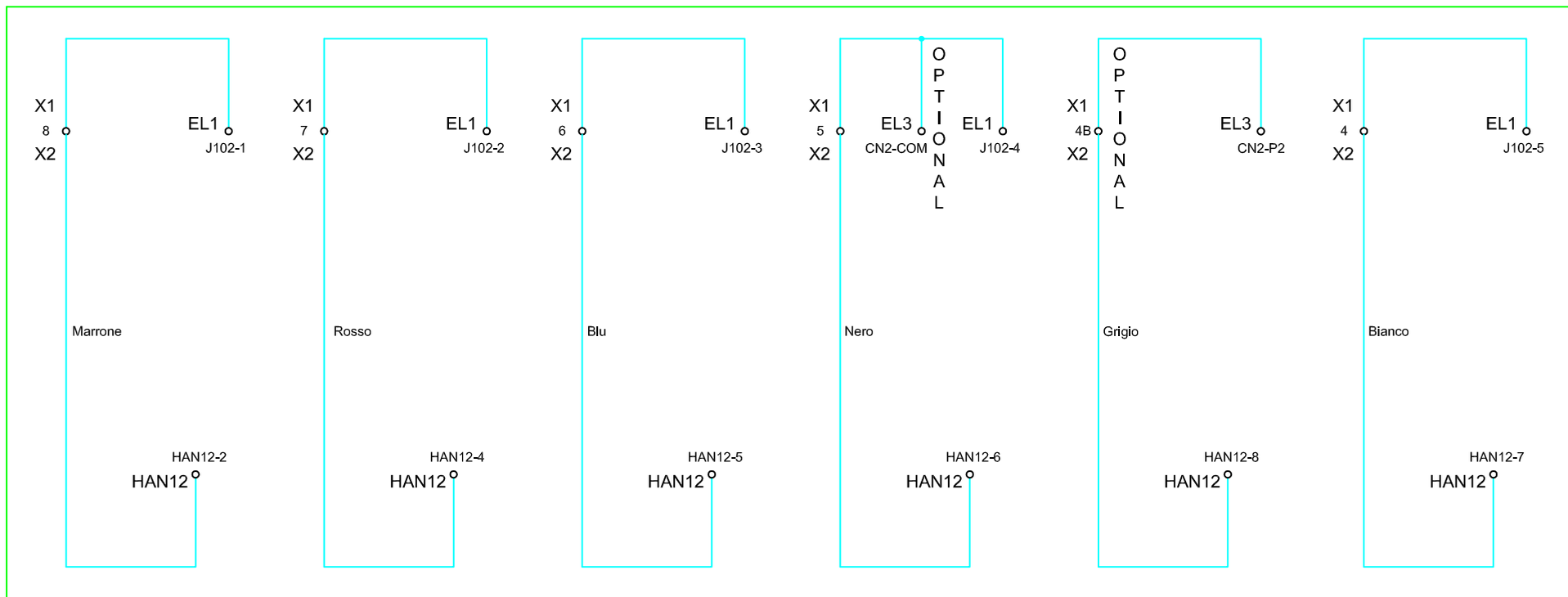
REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Riferimento 3W00300CPV2		
EW2	ELETTRORVALVOLA VAPORE MIN.	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	KM3	CONTATTORE MOTORE ASPIRATORE 20A	Progettato da:	Controllato da:	Approvato da:	Foglio nr.	Data emissione	Revisione		
EW3	ELETTRORVALVOLA VAPORE MID.	J104-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J104 PIN NR.1	J106-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J106 PIN NR.1	Franchini	A.Qualità	Direz. Generale	6	09 Settembre 2010	0		
X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	J104-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J104 PIN NR.2	J106-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J106 PIN NR.2							STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 21,6 kW	
X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	J105-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J105 PIN NR.1	PM2	POMPA DI RABBOCCO ACQUA 100l h							Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione	
J107-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J107 PIN NR.1	J105-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J105 PIN NR.2	EL3	ELETTRONICA CONTROLLO	<b>Modifica</b>							
J107-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J107 PIN NR.2	EW4	ELETTRORVALVOLA INIEZIONE H2O	.	ELETTRORVALVOLA H2O								
CN3-SX	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR 4	HRM	MANOMETRO / TOTALIZZATORE ORARIO	J1-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J1 PIN NR.2								
CN3-COM	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR 3	J1-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J1 PIN NR.1	PT1	SONDA NTC 10K 180°C MAX								

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



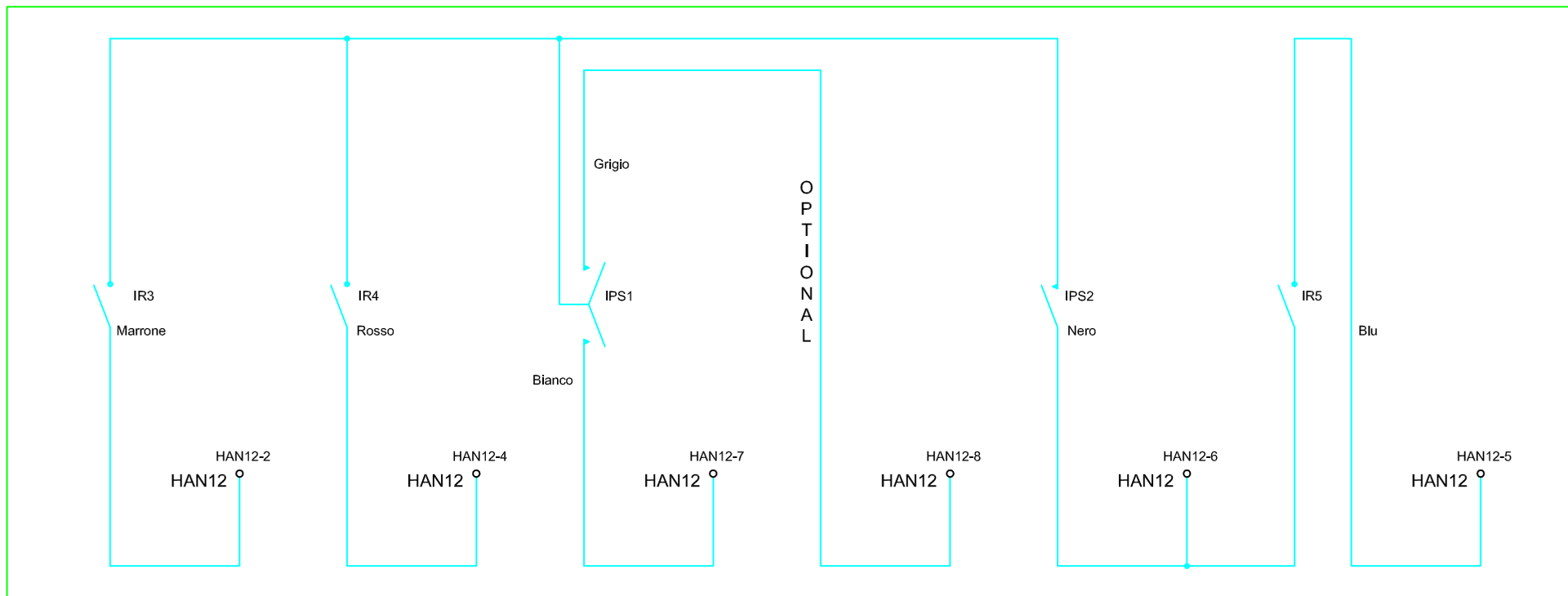
REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Riferimento	3W00300CPV2					
EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	X1	MORSETTIERA LATO QUADRO	SW3	SWITCH CONTROLLO LIVELLO SERBATOIO DETERGENTE	Progettato da:	Franchini	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	7	Data emissione	09 Settembre 2010	Revisione	0
SW2	SWITCH CONTROLLO LIVELLO E PRESENZA ACQUA IN CALDAIA	X2	MORSETTIERA LATO MACCHINA	SW4	SWITCH CONTROLLO ELETTROVALVOLA RETE IDRICA				<small>Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</small>			STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 21,6 kW 400V 50 Hz 3~					
J109-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J109 PIN NR.1	J111-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J111 PIN NR.1	J113-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J113 PIN NR.1									<b>Modifica</b>			
J109-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J109 PIN NR.2	J112-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J112 PIN NR.1	J113-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J113 PIN NR.2												
J115-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J115 PIN NR.1	J110-1	CONNETTORE 2 POLI ID. J110 PIN NR.1	SW1	SWITCH CONTROLLO LIVELLO SERBATOIO ACQUA												
J115-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J115 PIN NR.2	J110-2	CONNETTORE 2 POLI ID. J110 PIN NR.2														
SP4	SPIA MANCANZA DETERGENTE																

# 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/Riferimento 3W00300CPV2							
EL3	ELETRONICA CONTROLLO ELETTRORVALVOLA H2O	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	HAN12-5	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.5	Progettato da:	Franchini	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	8	Data emissione	09 Settembre 2010	Revisione	0
CN2-P2	CONNETTORE 3 POLI ID.CN2 PIN NR1	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												
J102-1	CONNETTORE 5 POLI ID.J102 PIN NR1	HAN12-2	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.2	HAN12-8	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.8												
HAN12	CONNETTORE MACCHINA ACCESSORI	J102-3	CONNETTORE 5 POLI ID.J102 PIN NR3	.	.												
J102-2	CONNETTORE 5 POLI ID.J102 PIN NR2	J102-4	CONNETTORE 5 POLI ID.J102 PIN NR4	.	.												
HAN12-4	CONNETTORE 12 POLI ID. HAN12 PIN NR.4	J102-5	CONNETTORE 5 POLI ID.J102 PIN NR5	.	.	Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. 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/Riferimento 3W00300CPV2		
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: Franchini	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 9	Data emissione 09 Settembre 2010	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							STEAM BOX INDUSTRIAL + H2o 21,6 kW 400V 50 Hz 3~	
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									Modifica	
Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione													