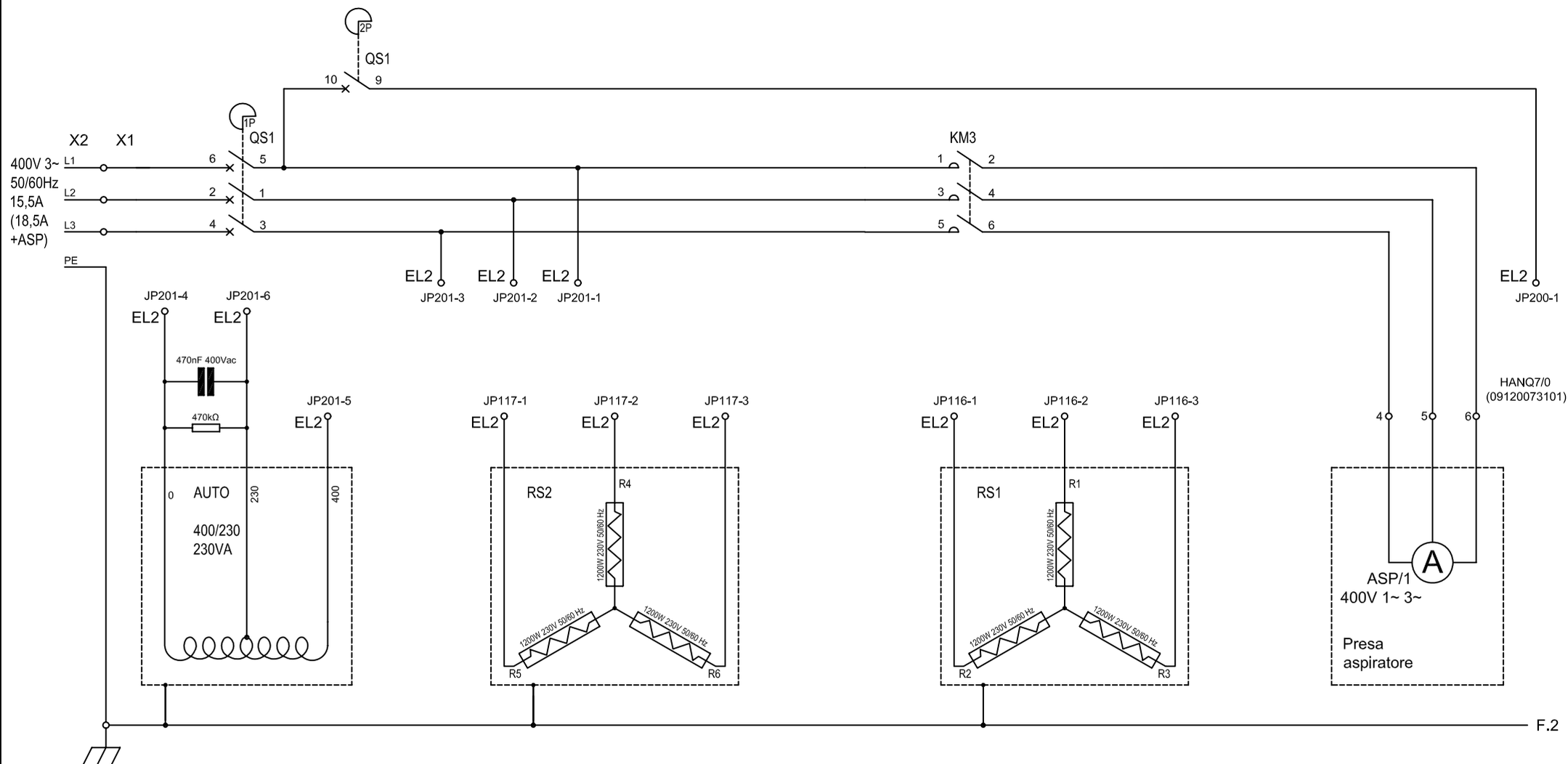
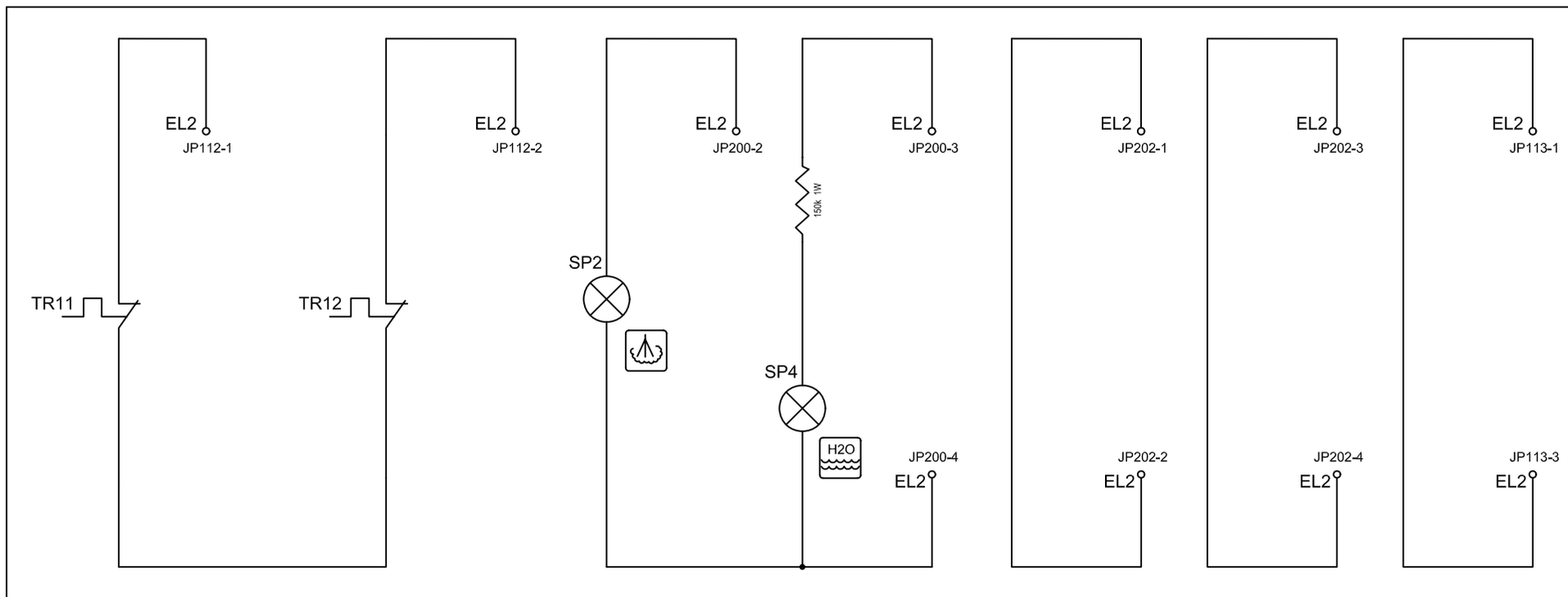


SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX PROFESSIONAL 7200		N.articolo/Rif.	4W00600 - 4000600 4W00650 - 4000650																
QS1	SEZIONATORE 20A 2 POSIZIONI	JP116	CONNETTORE MATE-N-LOCK 3 POLI	AUTO	AUTOTRASFORMATORE 400/230 230VA	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	1	Data emissione	17 NOVEMBRE 2008	Revisione	**										
JP201	CONNETTORE 6 POLI FISSAGGIO A VITE	JP117	CONNETTORE MATE-N-LOCK 3 POLI	ASP/1	ASPIRATORE 400V 1~ / 3~	<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 2em;">TECNOVAP</div> <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>																					
EL2	SCHEDA CONTATTORI DI POTENZA												<div style="text-align: center; font-weight: bold;">STEAM BOX PROFESSIONAL 7L 7,2 kW 400V 50/60Hz 3~ h2o + MANOMETRO/TIMER</div>										
JP200	CONNETTORE MATE-N-LOCK 4 POLI	KM3	CONTATTORE MOTORE ASPIRATORE 20A	.	.												<div style="text-align: right; font-weight: bold;">Modifica</div>										
RS1	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz																						
RS2	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz																						
RS3	RESISTENZA PRES. 3600W 230V 50/60Hz																						

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



F.1

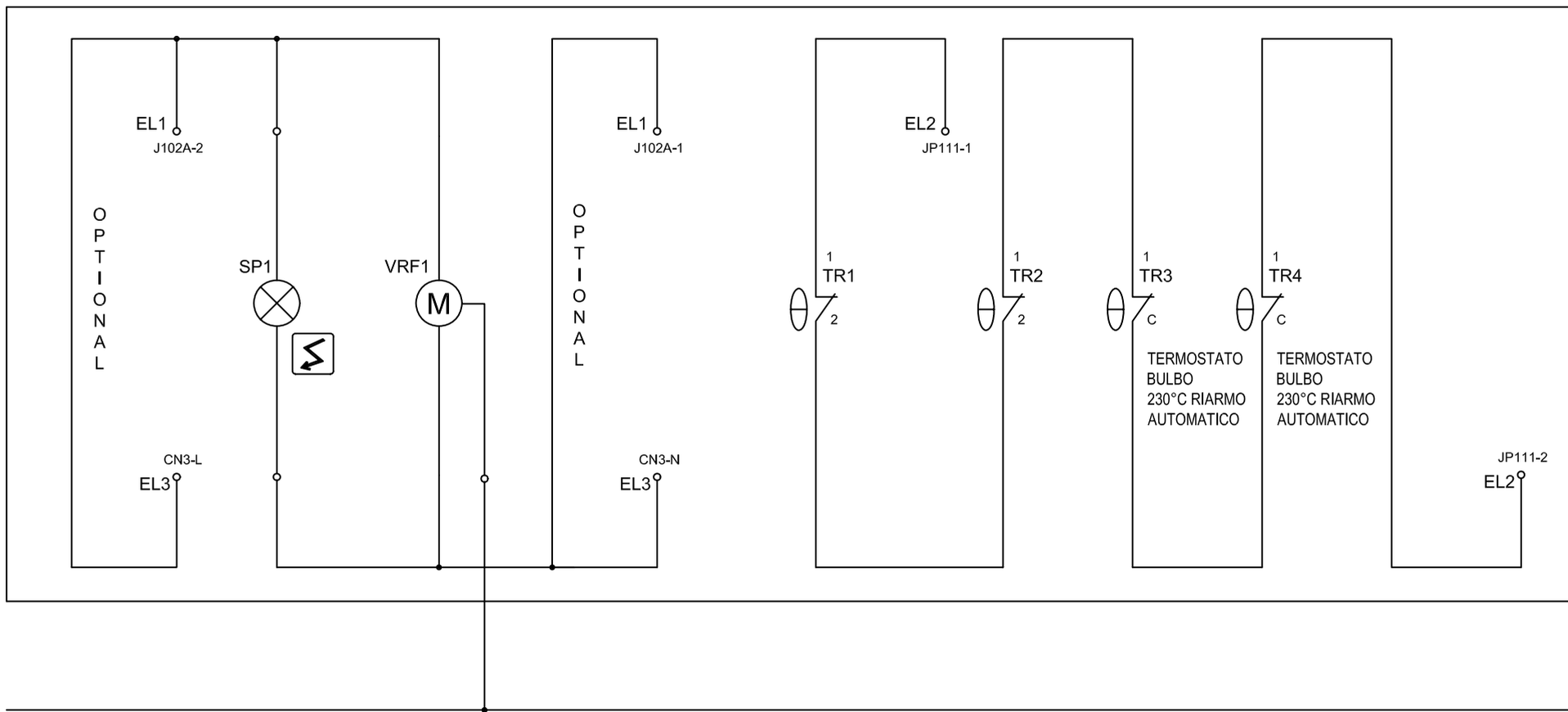
F.3

REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
TR11	TERMOSTATO DI SICUREZZA 175°C R.M.	JP202	CONNETTORE MATE-N-LOCK 4 POLI	.	.
EL2	SCHEMA CONTATTORI DI POTENZA	JP113	CONNETTORE MATE-N-LOCK 3 POLI	.	.
JP112	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI	TR12	TERMOSTATO DI SICUREZZA 175°C R.M.	.	.
SP2	SPIA CALDAIA IN PRESSIONE
SP4	SPIA ASSENZA ACQUA
JP200	CONNETTORE MATE-N-LOCK 4 POLI
.
.
.

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX PROFESSIONAL 7200		N.articolo/Rif. 4W00600 - 4000600 4W00650 - 4000650	
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 2	Data emissione 17 NOVEMBRE 2008	Revisione **

TECNOVAP	STEAM BOX PROFESSIONAL 7L 7,2 kW 400V 50/60Hz 3~ h2o + MANOMETRO/TIMER
	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

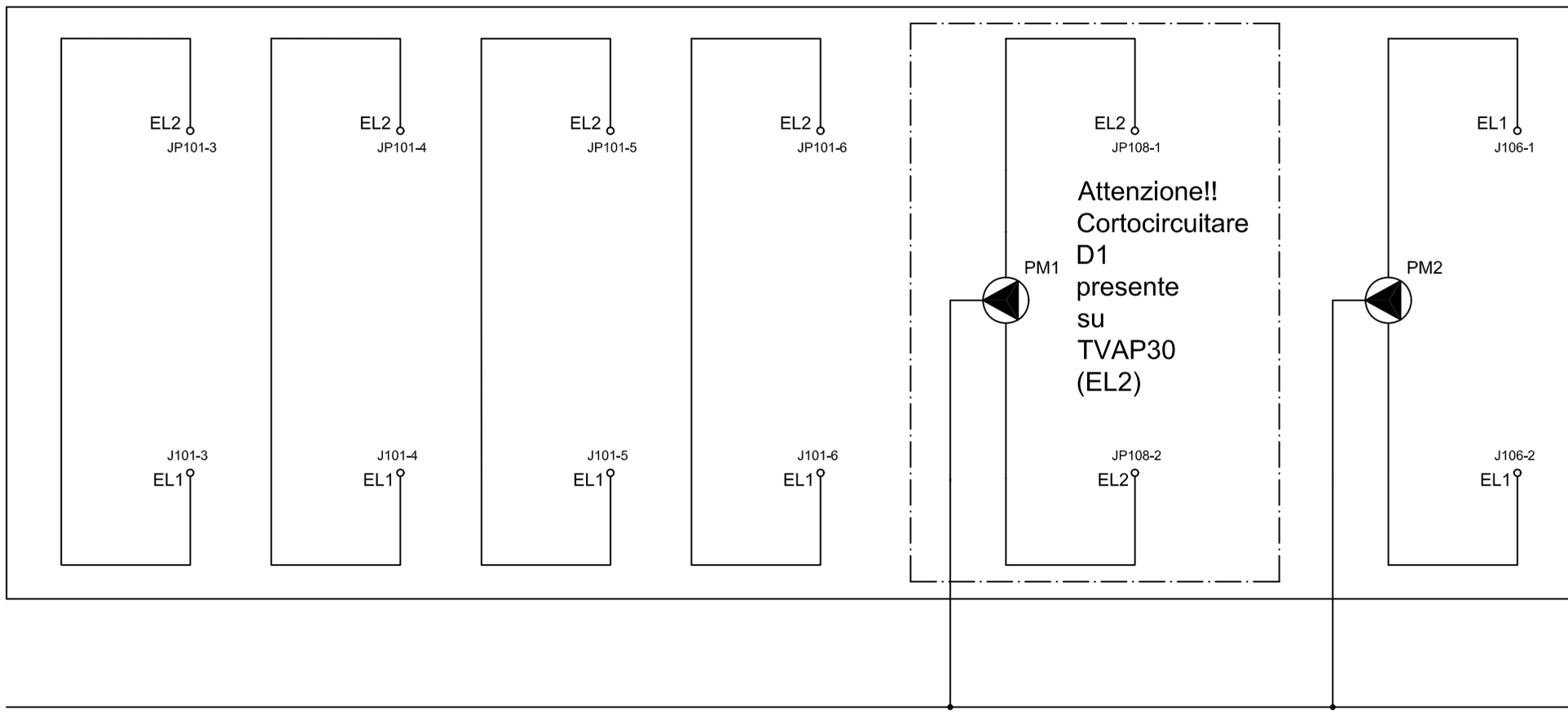


F.2

F.4

REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	Titolo/Nome		N.articolo/Rif.	4W00600 - 4000600 4W00650 - 4000650							
TR1	TERMOSTATO BIMETALLICO 235°C RIARMO AUTOMATICO	JP111	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI	CN3-L	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR 2	Progettato da:	01	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	3	Data emissione	17 NOVEMBRE 2008	Revisione	**
TR2	TERMOSTATO BIMETALLICO 235°C RIARMO AUTOMATICO	.	.	CN3-N	CONNETTORE 5 POLI ID. CN3 PIN NR 1	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">TECNOVAP</div> STEAM BOX PROFESSIONAL 7L 7,2 kW 400V 50/60Hz 3~ h2o + MANOMETRO/TIMER <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>												
TR3	TERMOSTATO BULBO 230°C RIARMO AUTOMATICO	SP1	SPIA PRESENZA TENSIONE	VRF1	VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO 90X25													
TR4	TERMOSTATO BULBO 230°C RIARMO AUTOMATICO	EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	.	.													
.													

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

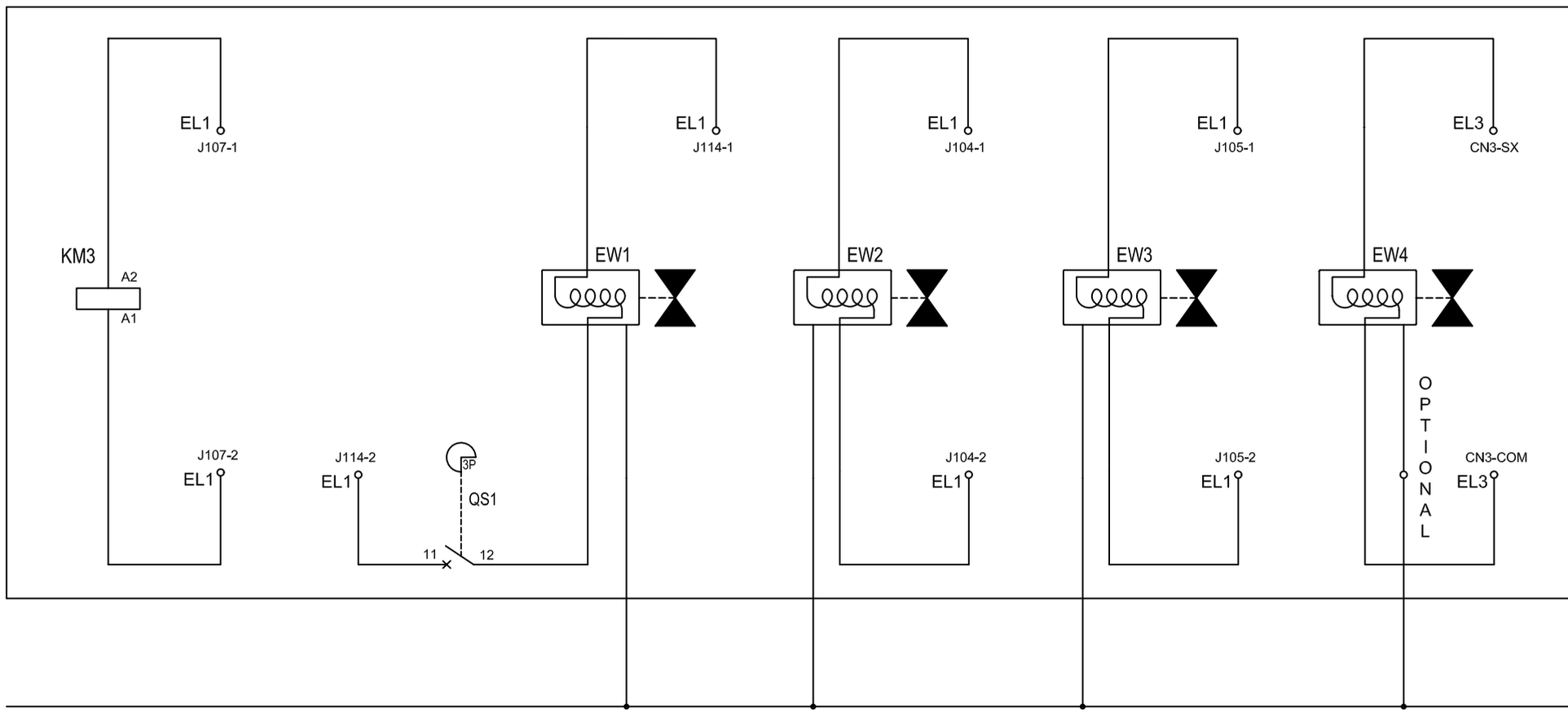


F.3

F.5

REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome		N.articolo/Rif.						
EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	PM1	POMPA DETERGENTE	.	.	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	4	Data emissione	17 NOVEMBRE 2008	Revisione	**
J101	CONNETTORE MATE-N-LOCK 6 POLI	TECNOVAP		STEAM BOX PROFESSIONAL 7L 7,2 kW 400V 50/60Hz 3~ h2o + MANOMETRO/TIMER 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.									
EL2	SCHEDA CONTATTORI DI POTENZA	JP108	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI	.	.												
JP101	CONNETTORE MATE-N-LOCK 6 POLI	PM2	POMPA DI RABBOCCO ACQUA	.	.												
J106	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI												
.	TECNOVAP		STEAM BOX PROFESSIONAL 7L 7,2 kW 400V 50/60Hz 3~ h2o + MANOMETRO/TIMER 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

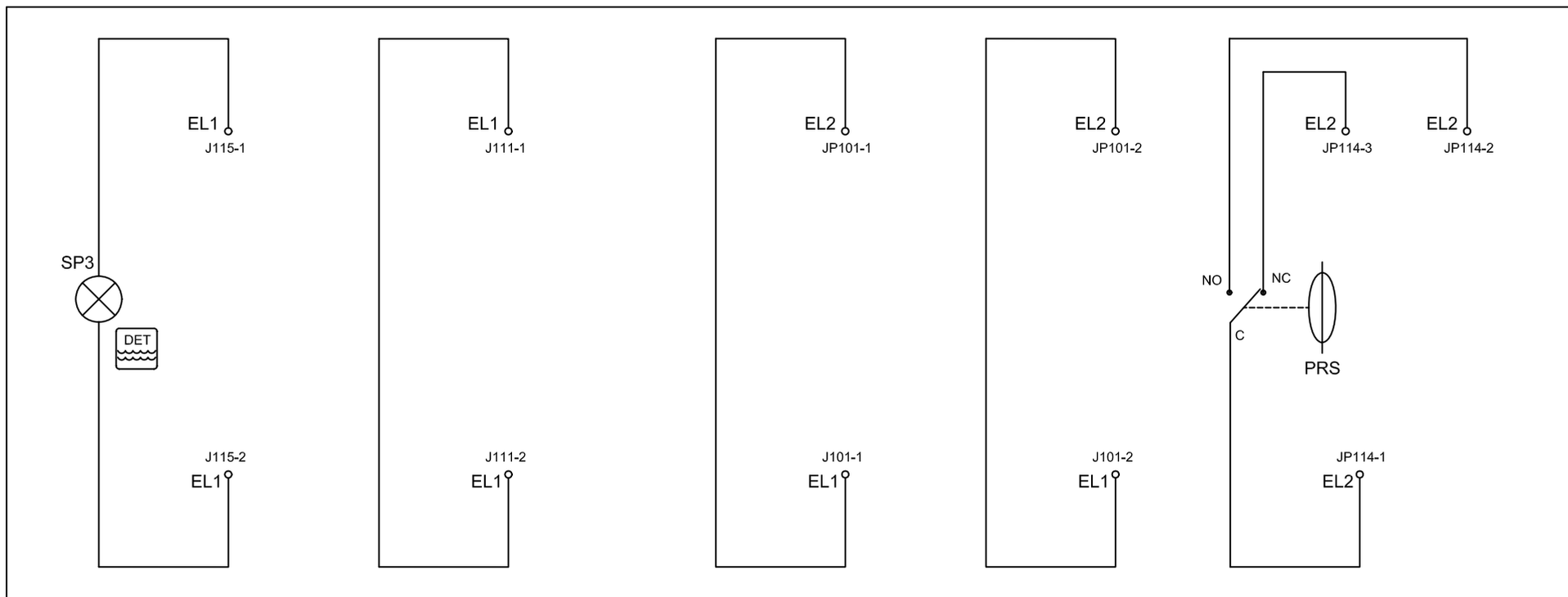


F.4

F.6

REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome	STEAM BOX PROFESSIONAL 7200	N.articolo/Rif.	4W00600 - 4000600					
EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	EW2	ELETTROVALVOLA VAPORE MIN.	EW3	ELETTROVALVOLA VAPORE MID.	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	5	Data emissione	17 NOVEMBRE 2008	Revisione	**
EW1	ELETTROVALVOLA DI RABBOCCO DA RETE IDRICA	J104	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI	EW4	ELETTROVALVOLA INIEZIONE H2O	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">TECNOVAP</div> STEAM BOX PROFESSIONAL 7L 7,2 kW 400V 50/60Hz 3~ h2o + MANOMETRO/TIMER <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>											
KM3	CONTATTORE MOTORE ASPIRATORE 20A	J114	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI	QS1	SEZIONATORE 20A 3 POSIZIONI											Modifica	
J107	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI																

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

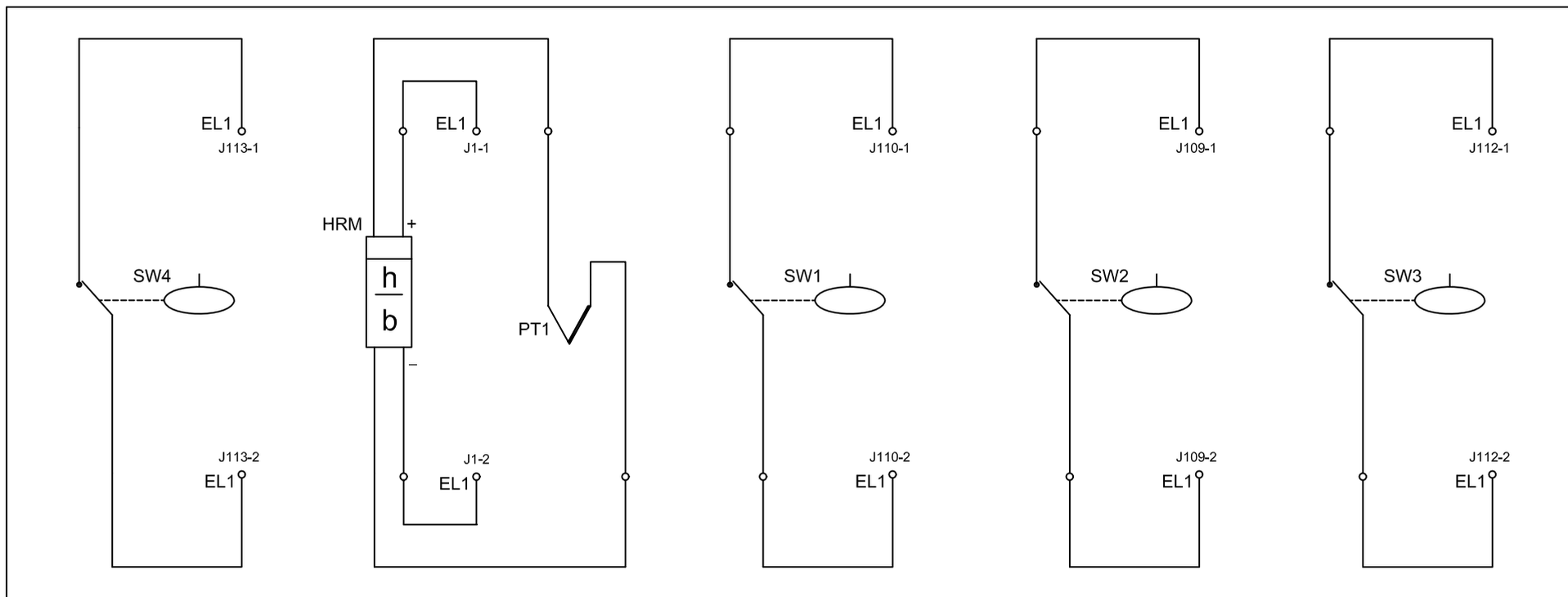


F.5

F.7

REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome		N.articolo/Rif.		
EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	EL2	SCHEDA CONTATTORI DI POTENZA	PRS	PRESSOSTATO 10 BAR	Ceschi		A.Qualità		Direz. Generale		6	
J115	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI	JP101	CONNETTORE MATE-N-LOCK 6 POLI	JP114	CONNETTORE MATE-N-LOCK 3 POLI	Steam Box Professional 7200		4W00600 - 4000600		4W00650 - 4000650		Revisione **	
SP3	SPIA MANCANZA DETERGENTE	J101	CONNETTORE MATE-N-LOCK 6 POLI	.	.	17 NOVEMBRE 2008		6		17 NOVEMBRE 2008		**	
J111	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI	TECNOVAP		STEAM BOX PROFESSIONAL 7L 7,2 kW 400V 50/60Hz 3~ h2o + MANOMETRO/TIMER		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

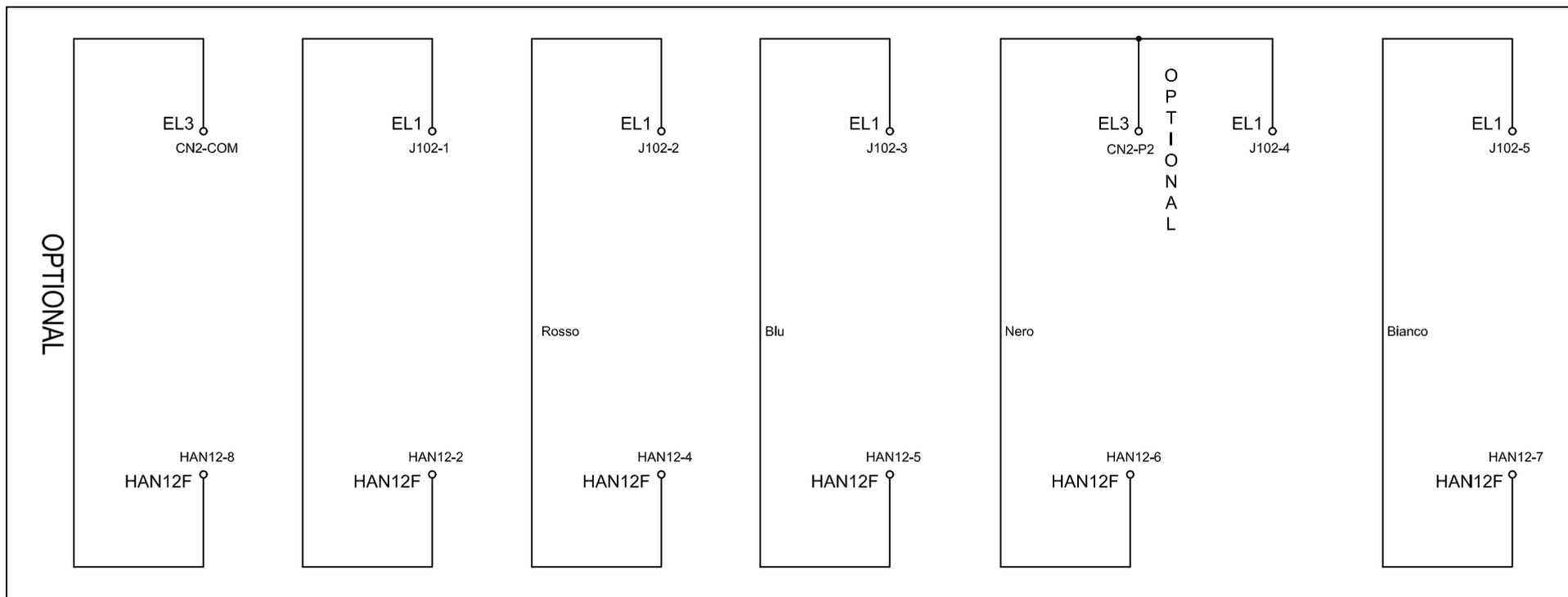


F.6

F.8

REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome		STEAM BOX PROFESSIONAL 7200		N.articolo/Rif.	4W00600 - 4000600 4W00650 - 4000650			
EL1	CIRCUITO ELETTRONICO	SW1	SWITCH CONTROLLO LIVELLO SERBATOIO ACQUA	J112	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	7	Data emissione	17 NOVEMBRE 2008	Revisione	**
SW4	SWITCH CONTROLLO ELETTROVALVOLA RETE IDRICA	J110	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI	SW3	SWITCH CONTROLLO LIVELLO SERBATOIO DETERGENTE	TECNOVAP						STEAM BOX PROFESSIONAL 7L 7,2 kW 400V 50/60Hz 3~ h2o + MANOMETRO/TIMER		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			
HRM	MANOMETRO / TOTALIZZATORE ORARIO	SW2	SWITCH CONTROLLO LIVELLO ACQUA IN CALDAIA	J110-1	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI												
J1	CONNETTORE AMP MODU II 2 POLI	J109	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI	J110-2	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI												
PT1	SENSORE NTC 10K 180°C MAX			J109-1	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI												
				J112-1	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI												
				J112-2	CONNETTORE MATE-N-LOCK 2 POLI	TECNOVAP											

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

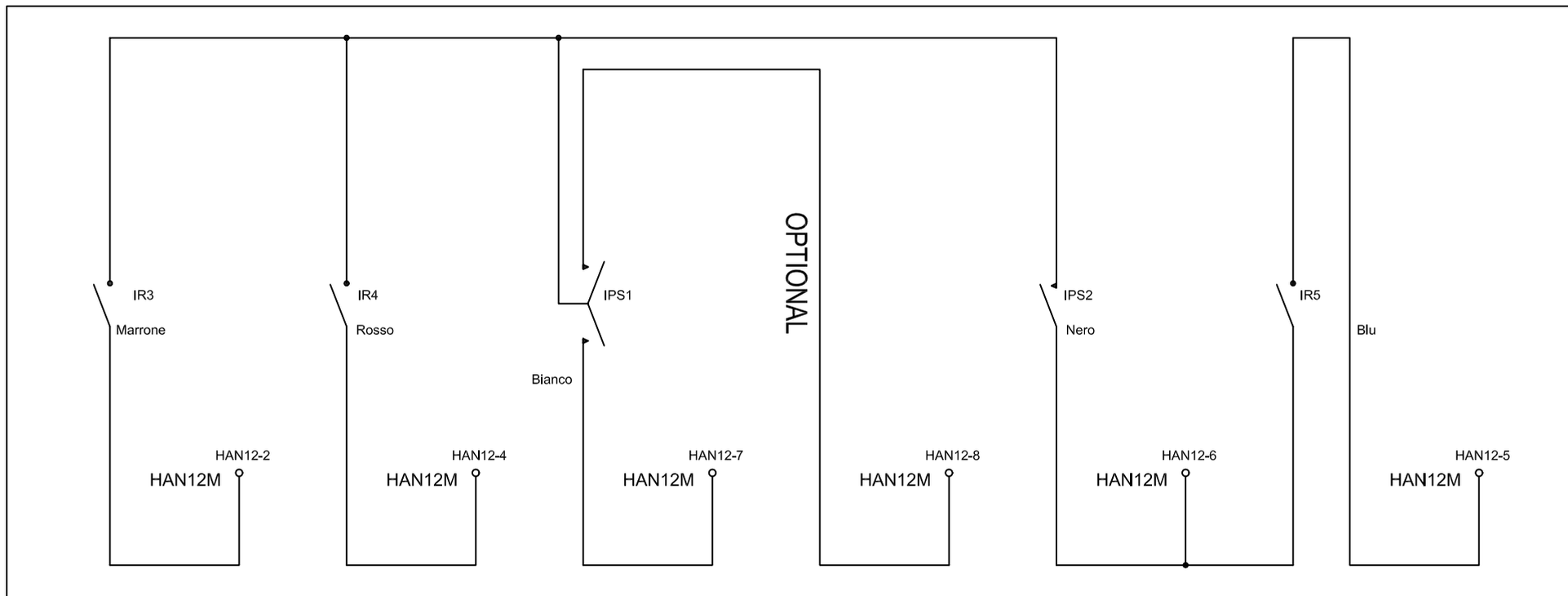


F.7

F.9

REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome		N.articolo/Rif.	
EL1 HAN12F	CIRCUITO ELETTRONICO CONNETTORE HAN DD FEMMINA (09140123101)	J102	CONNETTORE MATE-N-LOCK 5 POLI	EL3 CN2-2 CN2-COM	ELETTRONICA CONTROLLO ELETTROVALVOLA H2O CONNETTORE 3 POLI ID. CN2 PIN NR2 CONNETTORE 3 POLI ID. CN2 PIN NR.3	Ceschi			STEAM BOX PROFESSIONAL 7200		4W00600 - 4000600 4W00650 - 4000650	
						Progettato da:	Controllato da:	Approvato da:	Foglio nr.	Data emissione	Revisione	
							A.Qualità	Direz. Generale	8	17 NOVEMBRE 2008	**	
									TECNOVAP		STEAM BOX PROFESSIONAL 7L 7,2 kW 400V 50/60Hz 3~ h2o + MANOMETRO/TIMER	
											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.8

REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome		N.articolo/Rif.	
IR3 HAN12M	INTERRUTTORE VAPORE MINIMO CONNETTORE HAN DD MASCHIO (09140123001)	IPS1	INTERRUTTORE A PULSANTE ACQUA/ DETERGENTE	IPS2	INTERRUTTORE A PULSANTE SICUREZZA	Ceschi			STEAM BOX PROFESSIONAL 7200		4W00600 - 4000600 4W00650 - 4000650	
IR4	INTERRUTTORE VAPORE MEDIO			IR5	INTERRUTTORE COMANDO ASPIRATORE				Controllato da:	Approvato da:	Foglio nr.	Data emissione
									A.Qualità	Direz. Generale	9	17 NOVEMBRE 2008
						TECNOVAP		STEAM BOX PROFESSIONAL 7L 7,2 kW 400V 50/60Hz 3~ h2o + MANOMETRO/TIMER				Revisione
											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