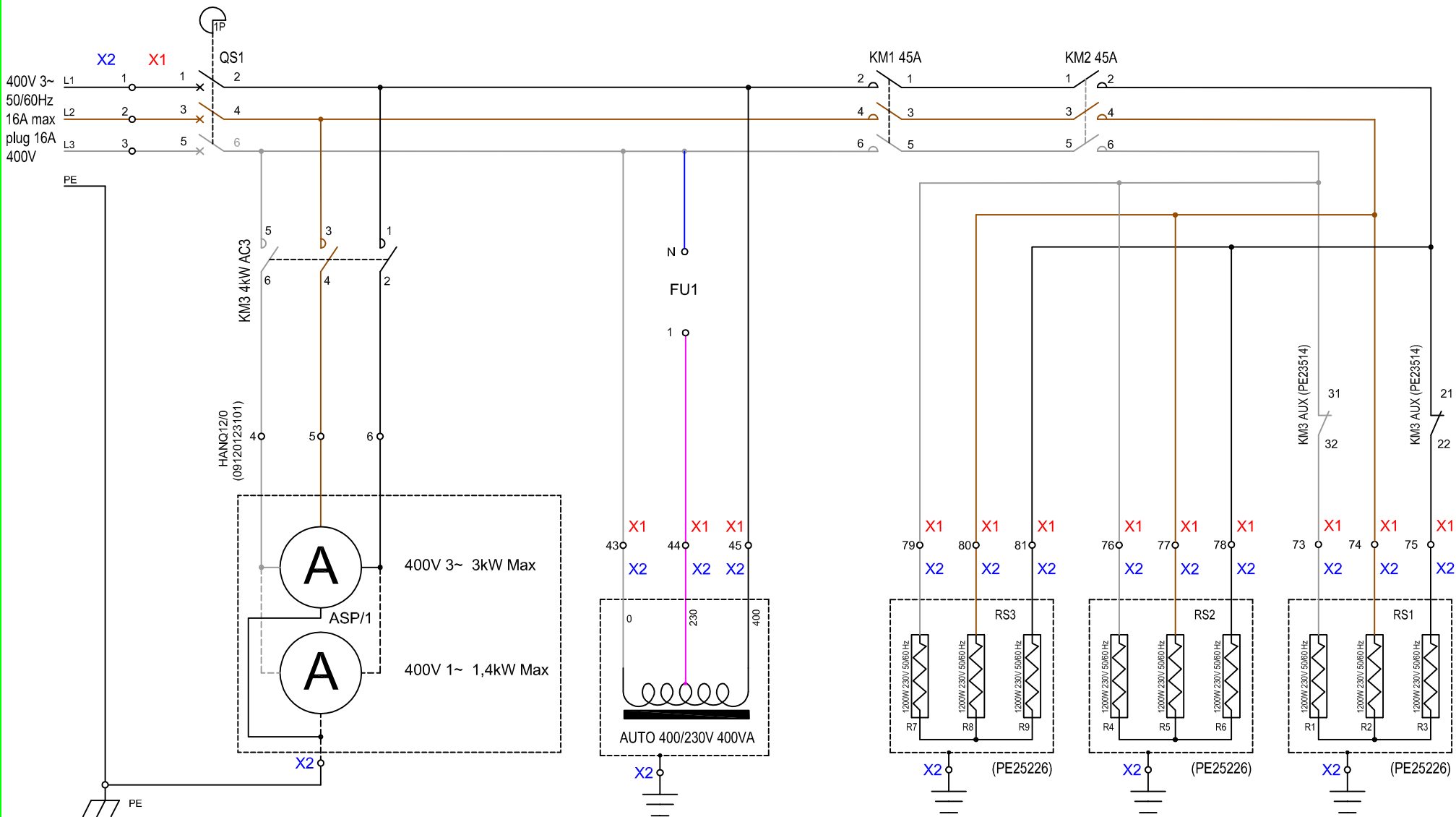

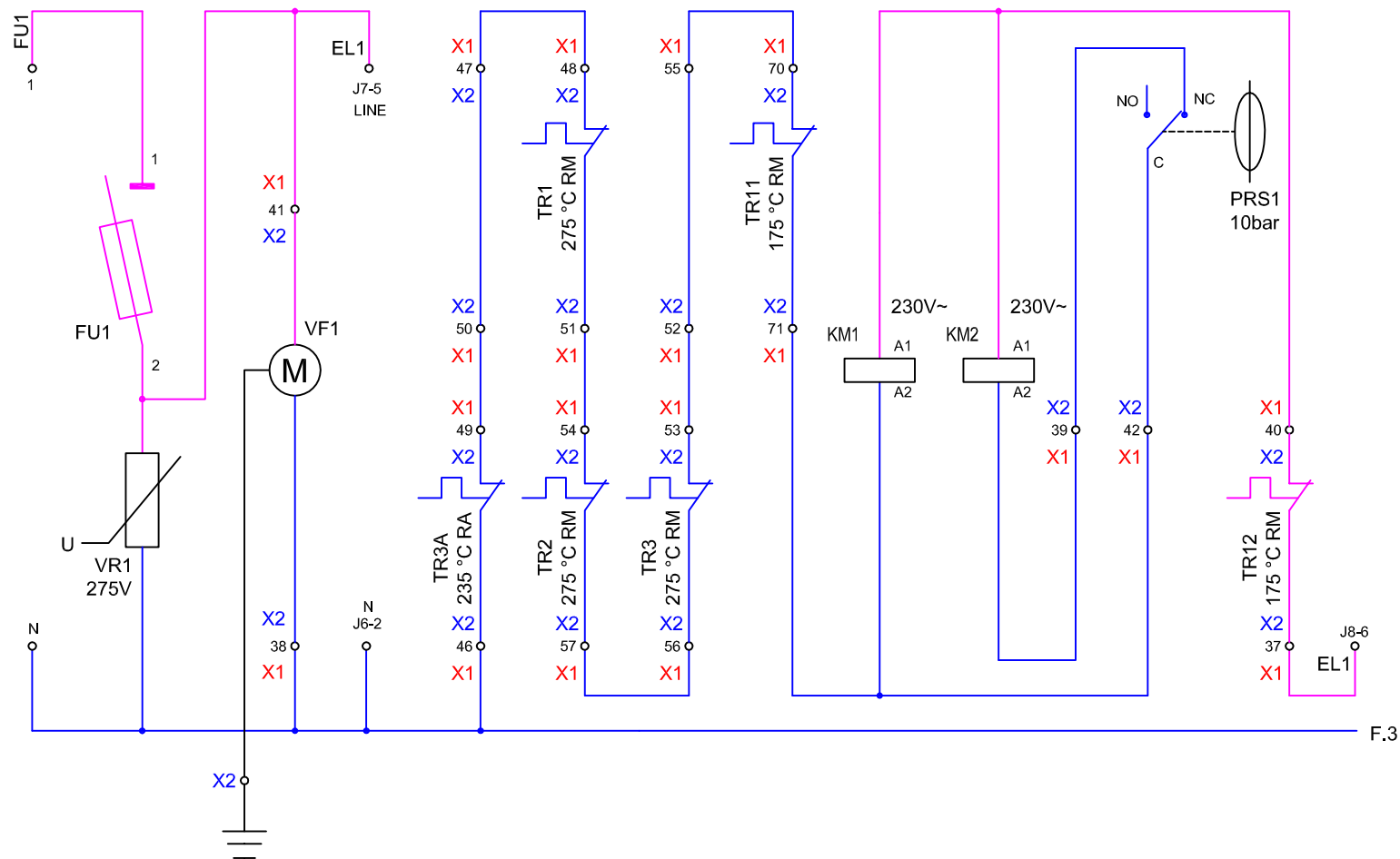
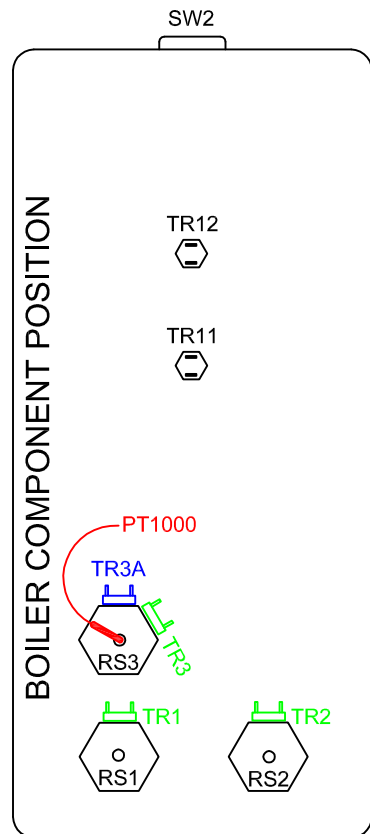


# SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Riferimento	5W05A10V1					
QS1	POWER SWITCH 32A 400V	X2	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	AUTO	AUTOTRANSFORMER 400/230 400VA	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	1	Data emissione	10 Aprile 2015	Revisione	0
KM1	POWER RELAY 45A 400V	X1	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	EL1	ELECTRONIC BOARD												
KM2	POWER RELAY 45A 400V	ASP/1	VACUUM MOTOR	RS3	HEAT ELEMENT 230V 3600W												
KM3	POWER VACUUM MOTOR RELAY 4kW	RS2	HEAT ELEMENT 230V 3600W	KM3AUX	HEAT ELEMENT POWER LIMITED												
RS1.	HEAT ELEMENT 230V 3600W	FU1	FUSE 2A 250V	.	.												
.	.	.	.	.	.	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> STEAM BOX INDUSTRIAL 10,8kW + H2O 400V 50/60Hz 3-						

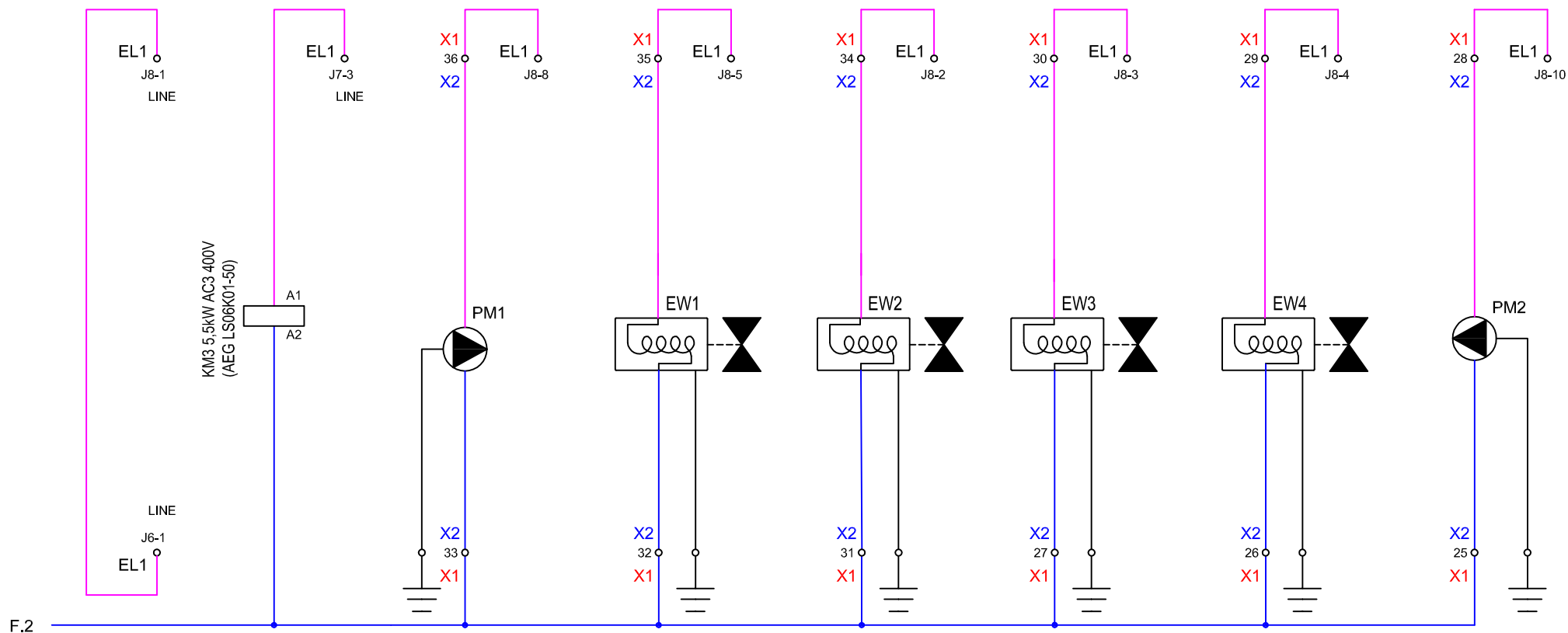
# SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO




REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
FU1	FUSE 2A 250V	X2	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	TR11	OVERPRESSURE SECURITY TERMOSTAT
VR1	VARIATOR 275V	X1	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	TR12	175°C WITH MANUAL RESET
VF1	FAN 120x120x40	TR1 to	WATER EMPTY BOILER SECURITY	PRS1	PRESSURE SWITCH 10 bar
EL1	ELECTRONIC BOARD	-TR3	TERMOSTAT 275°C WITH MANUAL RESET	J6	.
TR1A	WATER EMPTY BOILER TERMOSTAT 235°C	KM2	WITH AUTOMATIC RESET	J7	ELECTRONIC BOARD CONNECTOR
.	.	.	POWER RELAY 45A 400V	J8	(LOOK PAGE NR.7)
KM1	POWER RELAY 45A 400V	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.

Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome		STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento		5W05A10V1		
Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	2	Data emissione	10 Aprile 2015	Revisione	0
<b>TECNOVAP</b>							STEAM BOX INDUSTRIAL 10,8kW + H2O 400V 50/60Hz 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							Modifica				

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

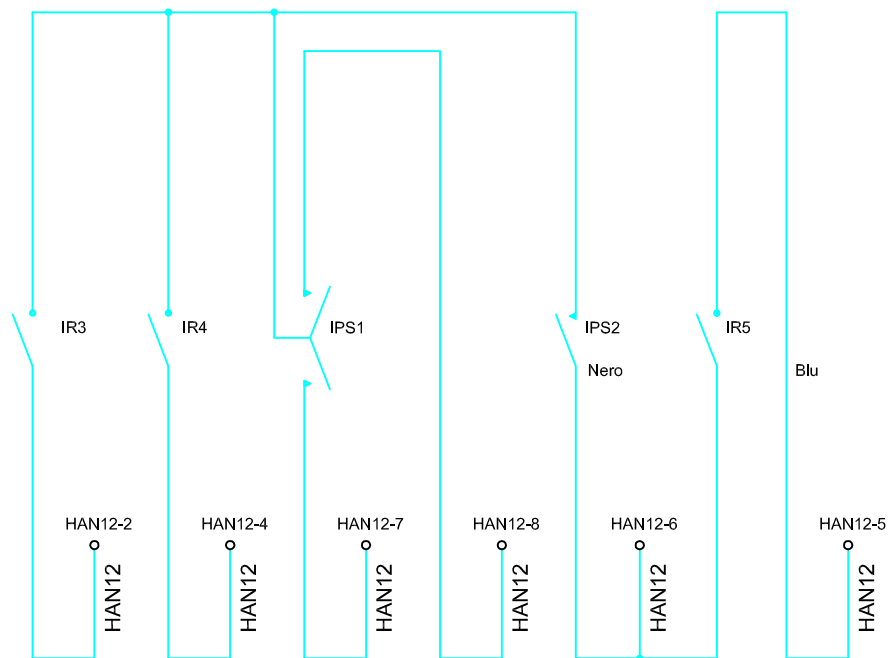


REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome	STEAM BOX INDUSTRIAL	N.articolo/Riferimento	5W05A10V1					
EW1	WATER NET SOLENOID VALVE	EW2	STEAM MINIMUM SOLENOID VALVE	EW4	HOT WATER SOLENOID VALVE	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	3	Data emissione	10 Aprile 2015	Revisione	0
PM1	DETERGENT PUMP 230V 165W	EW3	STEAM MEDIUM SOLENOID VALVE	PM2	BOILER PUMP 230V 165W	<div style="text-align: center;">  </div> <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>											
J6	ELECTRONIC BOARD CONNECTOR (LOOK PAGE NR.7)	X1	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	KM3	POWER VACUUM MOTOR RELAY 5,5kW												
J7	.	X2	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	.	.												
J8	.	EL1	ELECTRONIC BOARD	.	.												
.	.	.	.	.	.												
											<b>Modifica</b> STEAM BOX INDUSTRIAL 10,8kW + H2O 400V 50/60Hz 3-						

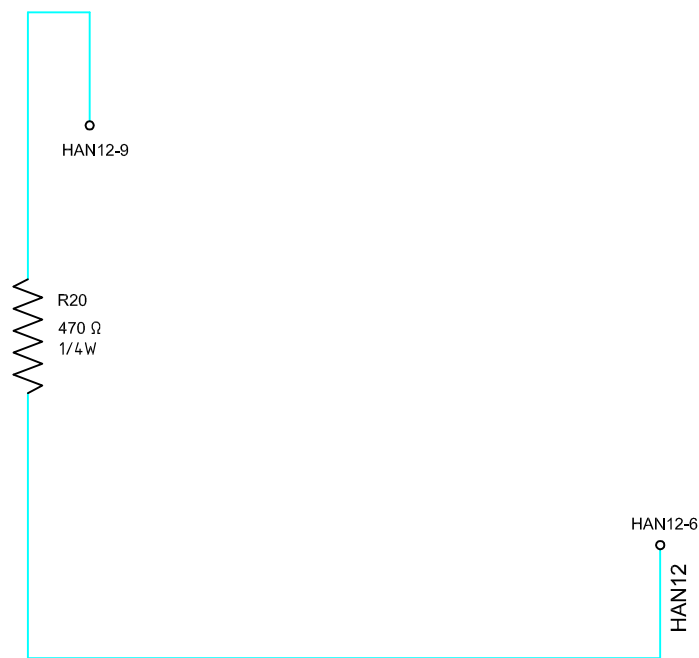



# SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO

## ACCESSORIES CONNECTION JULY\_RADAMES\_GEYSER



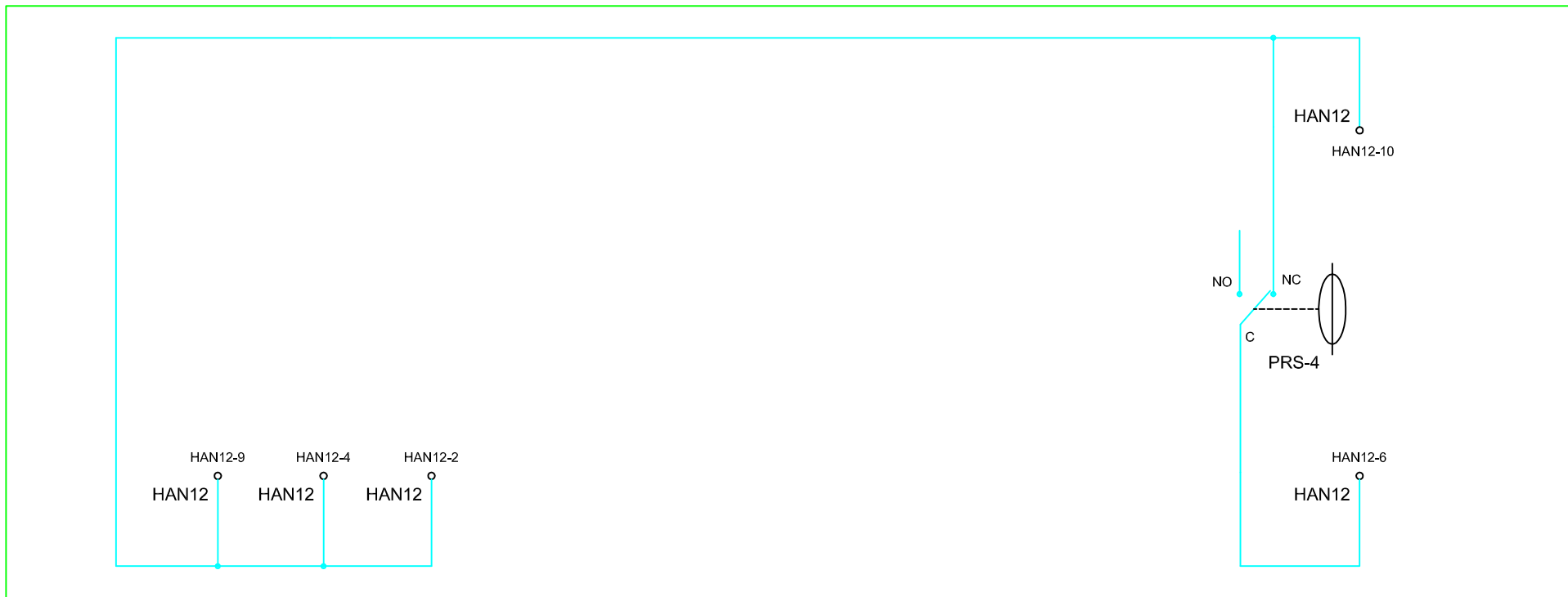
## ACCESSORIES CONNECTOR GEYSER RADIO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome	STEAM BOX INDUSTRIAL	N.articolo/Riferimento	5W05A10V1					
IR3 HAN12	STEAM MINIMUM SWITCH ACCESSORIES CONNECTOR (LOOK PAGE NR.7)	IPS1 R20 IR4	DETERGENT / HOT WATER SWITCH RESISTOR 470 OHM 1/4W STEAM MEDIUM SWITCH	IPS2 IR5	SECURITY SWITCH VACUUM SWITCH	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	5	Data emissione	10 Aprile 2015	Revisione	0
.	.	.	.	.	.							STEAM BOX INDUSTRIAL 10,8kW + H2O 400V 50/60Hz 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												
.	.	.	.	.	Modifica												
.	.	.	.	.													
.	.	.	.	.													

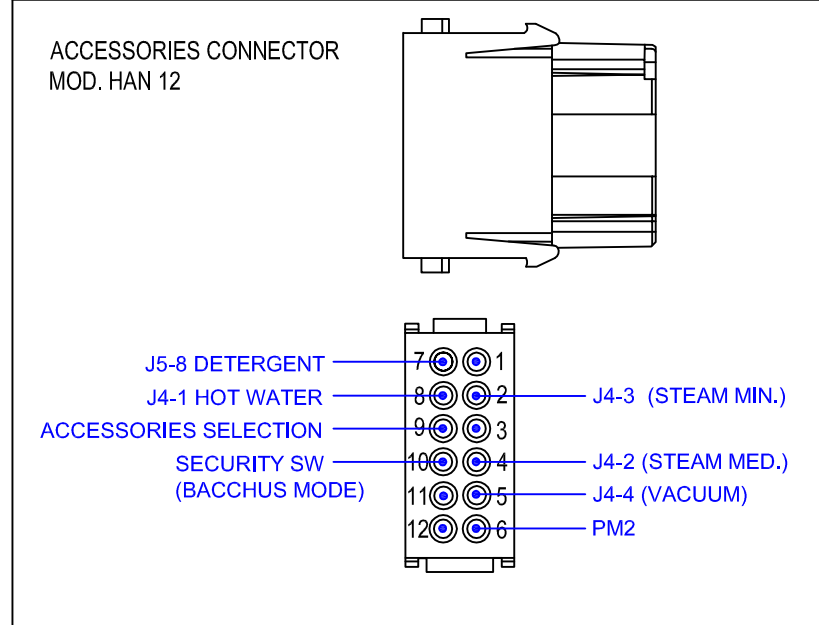
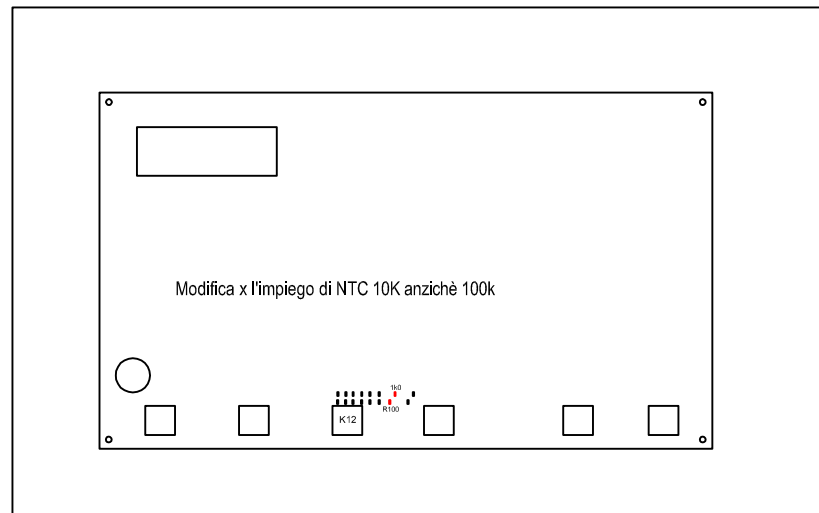
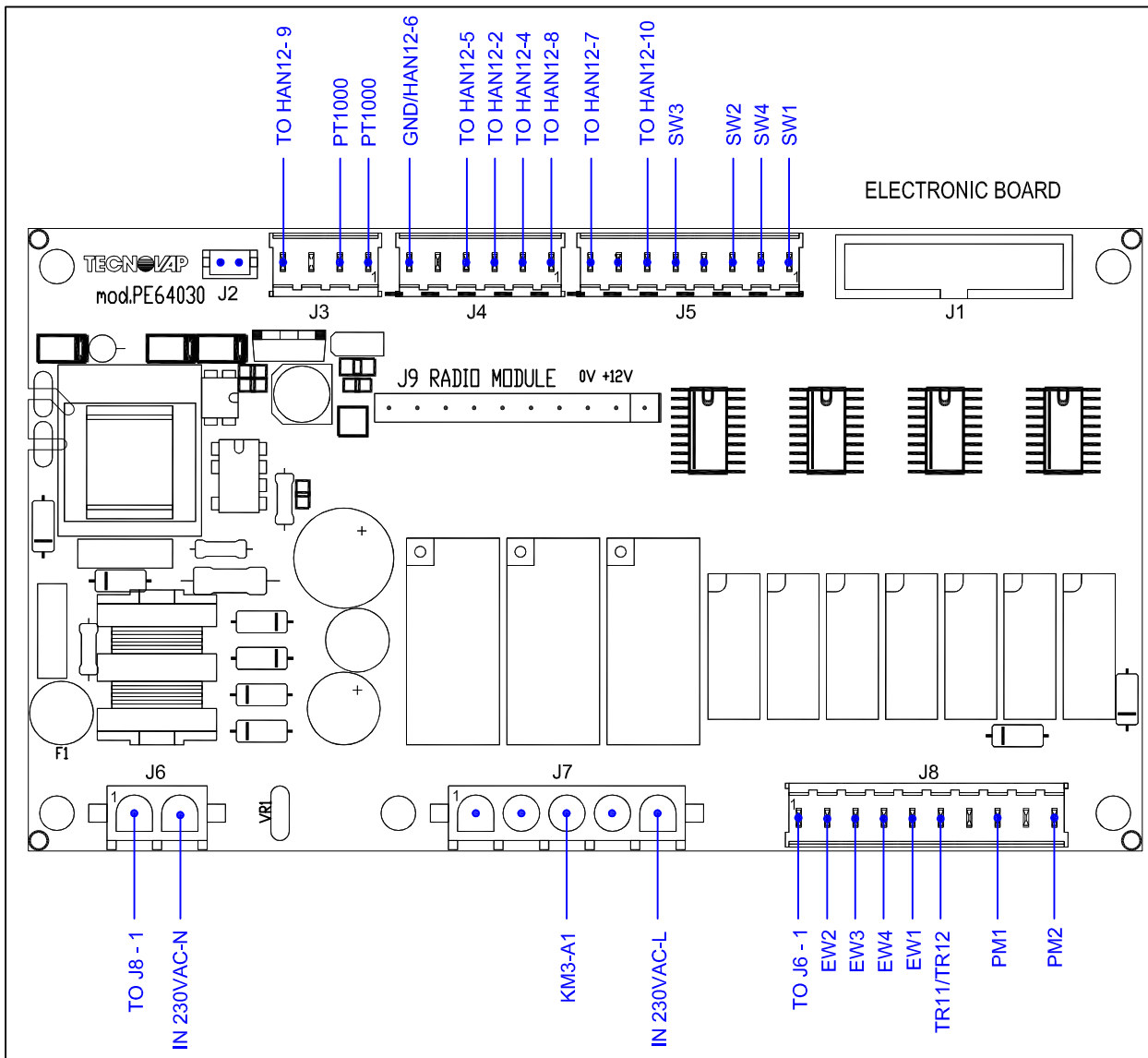
# SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO

## COLLEGAMENTO TUBO BACCHUS PER ALLACCIAMENTO IMPIANTO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome	STEAM BOX INDUSTRIAL	N.articolo/Riferimento	5W05A10V1					
HAN12	ACCESSORIES CONNECTOR (LOOK PAGE NR.8)	.	.	.	.	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	6	Data emissione	10 Aprile 2015	Revisione	0
PRS4	SECURITY PRESSURE SWITCH	.	.	.	.							STEAM BOX INDUSTRIAL 10,8kW + H2O 400V 50/60Hz 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		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 5W05A10V1	
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 7	Data emissione 10 Aprile 2015	Revisione 0

STEAM BOX INDUSTRIAL 10,8kW + H2O  
400V 50/60Hz 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