

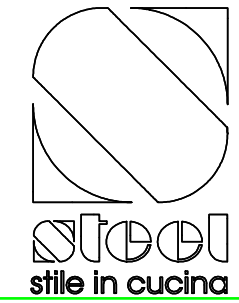
APPARECCHIATURE – DEVICES			
V2	VENTOLA 1 FAN 1	TB	MORSETTIERA TERMINAL BLOCK
V3	VENTILATORE TANGENZIALE 1 COOLING FAN 1	BPn	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS
V4	VENTILATORE TANGENZIALE 2 COOLING FAN 2	T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT
V5	VENTOLA 2 FAN 2	T2	TERMOSTATO VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN THERMOSTAT
R1	RESISTENZA GRILL GRILL HEATING RESISTOR	T7	TERMOSTATO VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN THERMOSTAT
R2	RESISTENZA CIELO UPPER HEATING RESISTOR	L1	LUCE FORNO LAMP – OVEN
R3	RESISTENZA SUOLA LOWER HEATING RESISTOR	L2	LUCE FORNO LAMP – OVEN
R4	RESISTENZA CIRCOLARE CIRCULAR HEATING RESISTOR	L3	LUCE FORNO LAMP – OVEN
C1	COMMUTATORE FUNCTION SWITCH	EP1	PROGRAMMATORE PROGRAMMER
		IV1	PIANO A INDUZIONE INDUCTION HOB
		SI1	SCHEDE INTERFACCIA COMANDI INTERFACE CARD FOR INDUCTION HOB CONTROLS

SIMBOLOGIA – GRAPHIC SYMBOLS			
	CONTATTO AUSILIARIO (NA) CONTACT (NO)		CONDENSATORE CAPACITOR
	CONTATTO AUSILIARIO (NC) CONTACT (NC)		RESISTENZA ELETTRICA RESISTOR
	CONTATTO DI POTENZA CONTACTOR		MOTORE ELETTRICO ELECTRIC MOTOR
	FINE CORSA (NA) LIMIT SWITCH CONTACT (NO)		BOBINA TIMER TIMER RELAY COIL
	FINE CORSA (NC) LIMIT SWITCH CONTACT (NC)		CONTATTO TIMER TIMER CONTACT
	TERMOSTATO (NA) TEMPERATURE SENSITIVE SWITCH (NO)		AVVISATORE ACUSTICO BUZZER
	TERMOSTATO (NC) TEMPERATURE SENSITIVE SWITCH (NC)		BOBINA CONTATTORE RELAY COIL
	COMMUTATORE ROTATIVO TURN-SWITCH		LAMPADA LAMP, GENERAL SYMBOL
	PRESA A SPINA TIPO FASTON PLUG AND SOCKET		MORSETTO TERRA EARTH
	PULSANTE DI ACCENSIONE GAS PUSH-BUTTON SWITCH		SONDA DI TEMPERATURA TEMPERATURE PROBE
	FLUSSOSTATO (NC) FLOW SWITCH (NC)		MORSETTIERA A 6 POLI 6-POLE TERMINAL BLOCK

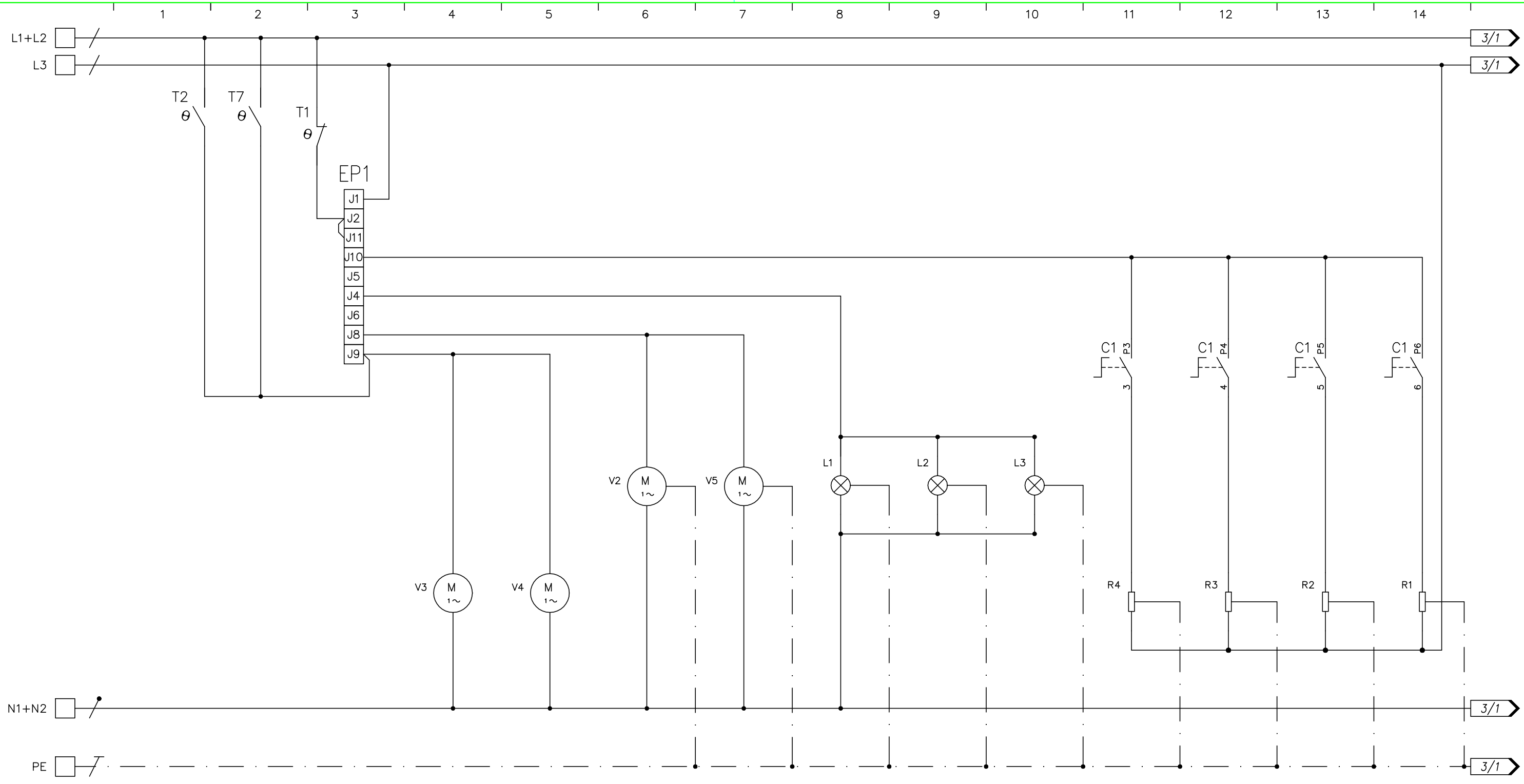
COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO White	YE	GIALLO Yellow
GY	GRIGIO Grey	GN	VERDE Green
BU	BLU Blue	OG	ARANCIO Orange
VT	VIOLA Violet	BN	MARRONE Brown
BK	NERO Black	GNYE	GIALLO / VERDE Yellow / Green
RD	ROSSO Red	WHRD	BIANCO/ROSSO White / Red

N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
04			
03			
02			
01			
00	23/09/2024	EV	Emissione

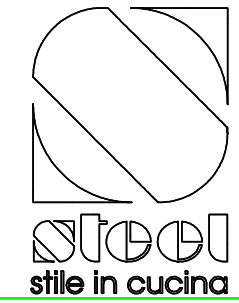
FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO	DESCRIZIONE
1	Indice generale		
2	Schema Elettrico 1/2		
3	Schema Elettrico 2/2		
4	Schema di montaggio		



DESCRIZIONE / DESCRIPTION Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 090 5FI induz 2Vent UL		CODICE/CODE ZA1712		REV. 00	NR.PZ. -
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL -			
Foglio 1 – Indice generale		TRATTAMENTO/PROCESS -			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -	DATA/DATE 23/09/24		SCALA -	MASSA/MASS kg -
DISEGNATORE/EDITOR -		APPROV. -		Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.	



APPARECCHIATURA			PROGRAMMATORE	VENTILATORE TANGENZIALE	VENTILATORE TANGENZIALE	VENTOLA 1 FORNO	VENTOLA 2 FORNO	LUCE FORNO	LUCE FORNO	LUCE FORNO	RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL
SIGLA			EP1	V3	V4	V2	V5	L1	L2	L3	R4	R3	R2	R1
POTENZA (W)				26,9	26,9	20	20	25	25	25	2500	1400	1000	2800
CORRENTE (A)				0,22	0,22	0,17	0,17	0,21	0,21	0,21	10,41	5,83	4,17	11,67



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 090 5FI induz 2Vent UL		ZA1712		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 2 - Schema elettrico 1/2		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	23/09/24	-	-	

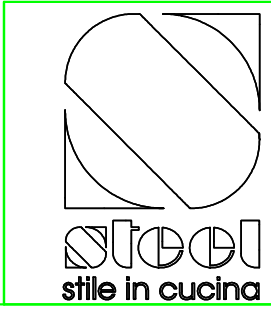
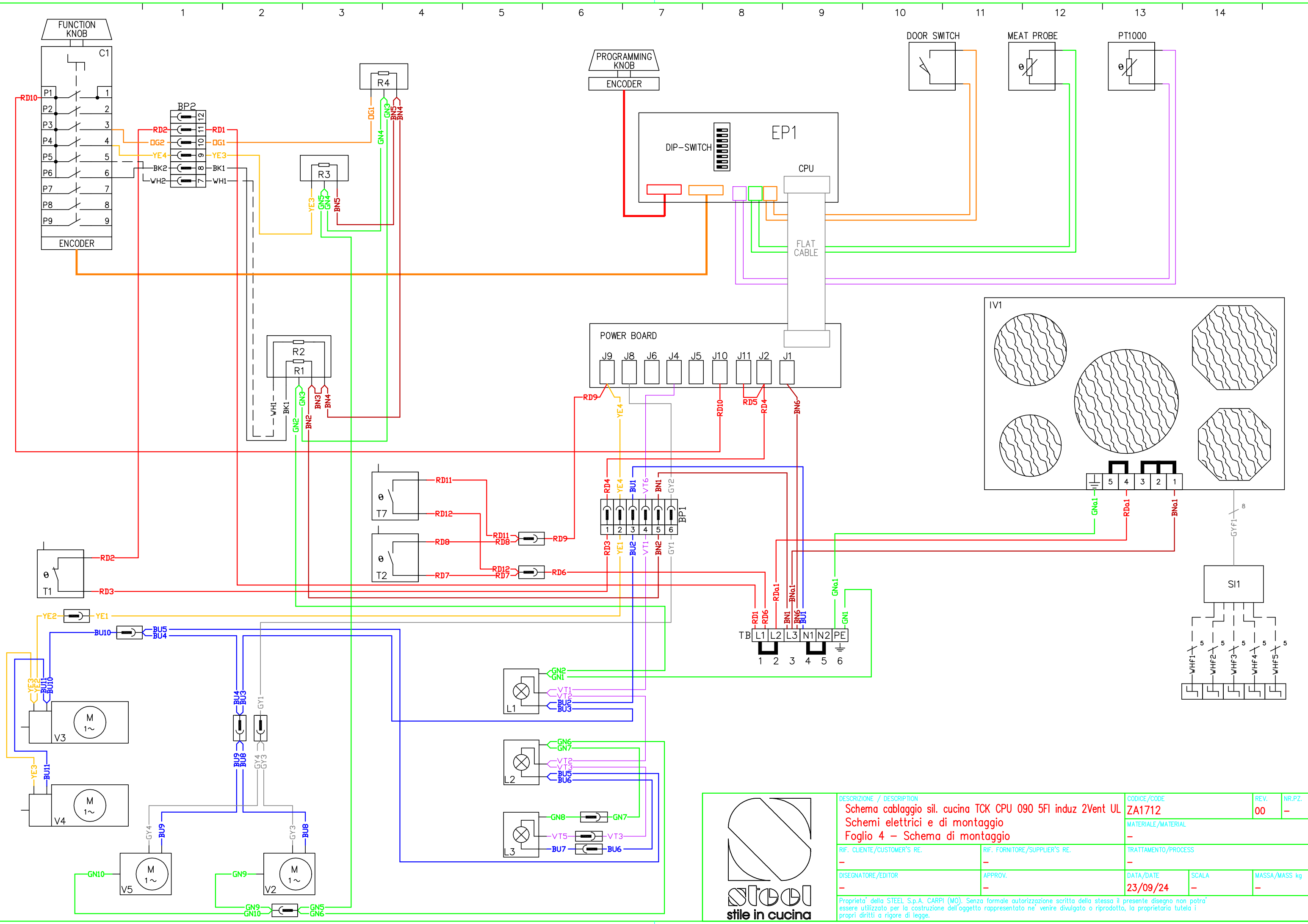
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.



APPARECCHIATURA		PIANO INDUZIONE													
SIGLA		IV1													
POTENZA (W)		11050													
CORRENTE (A)		3x16													



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 090 5FI induz 2Vent UL Schemi elettrici e di montaggio Foglio 3 - Schema elettrico 2/2		ZA1712		00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-		-	23/09/24	-	-
<small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.</small>					



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 090 5FI induz 2Vent UL		ZA1712		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 4 - Schema di montaggio		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.		DATA/DATE	SCALA
-		-		23/09/24	-
-		-		MASSA/MASS kg	-
<small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.</small>					