

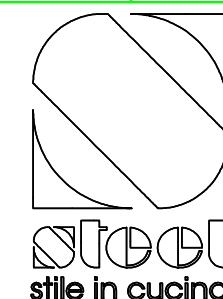
APPARECCHIATURE – DEVICES			
V1	MOTORE GRILL GRILL ELECTRIC MOTOR	BPn	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS
V2	VENTOLA FAN	T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT
V3	VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN	T2	TERMOSTATO COOLING FAN THERMOSTAT
V4	VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN	T3	TERMOSTATO COOLING FAN THERMOSTAT
R1	RESISTENZA GRILL GRILL HEATING RESISTOR	L1	LUCE DX RIGHT LAMP
R2	RESISTENZA CIELO UPPER HEATING RESISTOR	L2	LUCE LATERALE SIDE LIGHT
R3	RESISTENZA SUOLA LOWER HEATING RESISTOR	EP1	PROGRAMMATORE PROGRAMMER
R4	RESISTENZA CIRCOLARE CIRCULAR HEATING RESISTOR	IV1	PIANO A INDUZIONE INDUCTION HOB
C1	COMMUTATORE FUNCTION SWITCH	SI1	SCHEDA 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

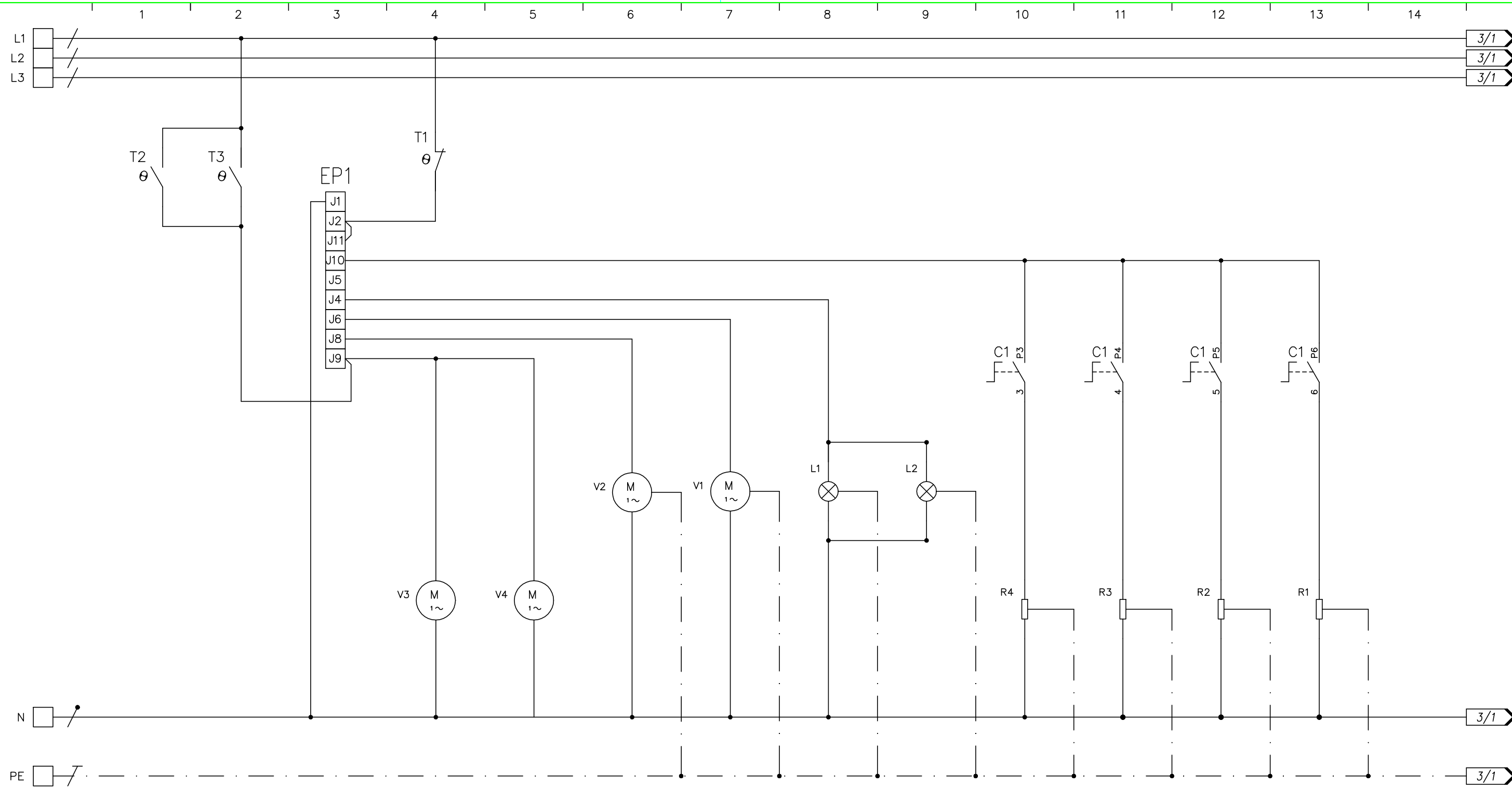
COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO <i>White</i>	YE	GIALLO <i>Yellow</i>
GY	GRIGIO <i>Grey</i>	GN	VERDE <i>Green</i>
BU	BLU <i>Blue</i>	OG	ARANCIO <i>Orange</i>
VT	VIOLA <i>Violet</i>	BN	MARRONE <i>Brown</i>
BK	NERO <i>Black</i>	GNYE	GIALLO / VERDE <i>Yellow/Green</i>
RD	ROSSO <i>Red</i>	WHRD	BIANCO/ROSSO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

N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
04			
03			
02			
01			
00	06/05/2024	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 <b>Schema cablaggio sil. cucina CPU 070 4l induz</b> <b>Schemi elettrici e di montaggio</b> <b>Foglio 1 – Indice generale</b>		CODICE/CODE <b>ZA1143</b>	REV. <b>00</b>	NR.PZ. <b>-</b>
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -		MATERIALE/MATERIAL -		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -		TRATTAMENTO/PROCESS -		
DISEGNATORE/EDITOR -	APPROV. -	DATA/DATE <b>06/05/24</b>	SCALA -	MASSA/MASS kg -
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.				

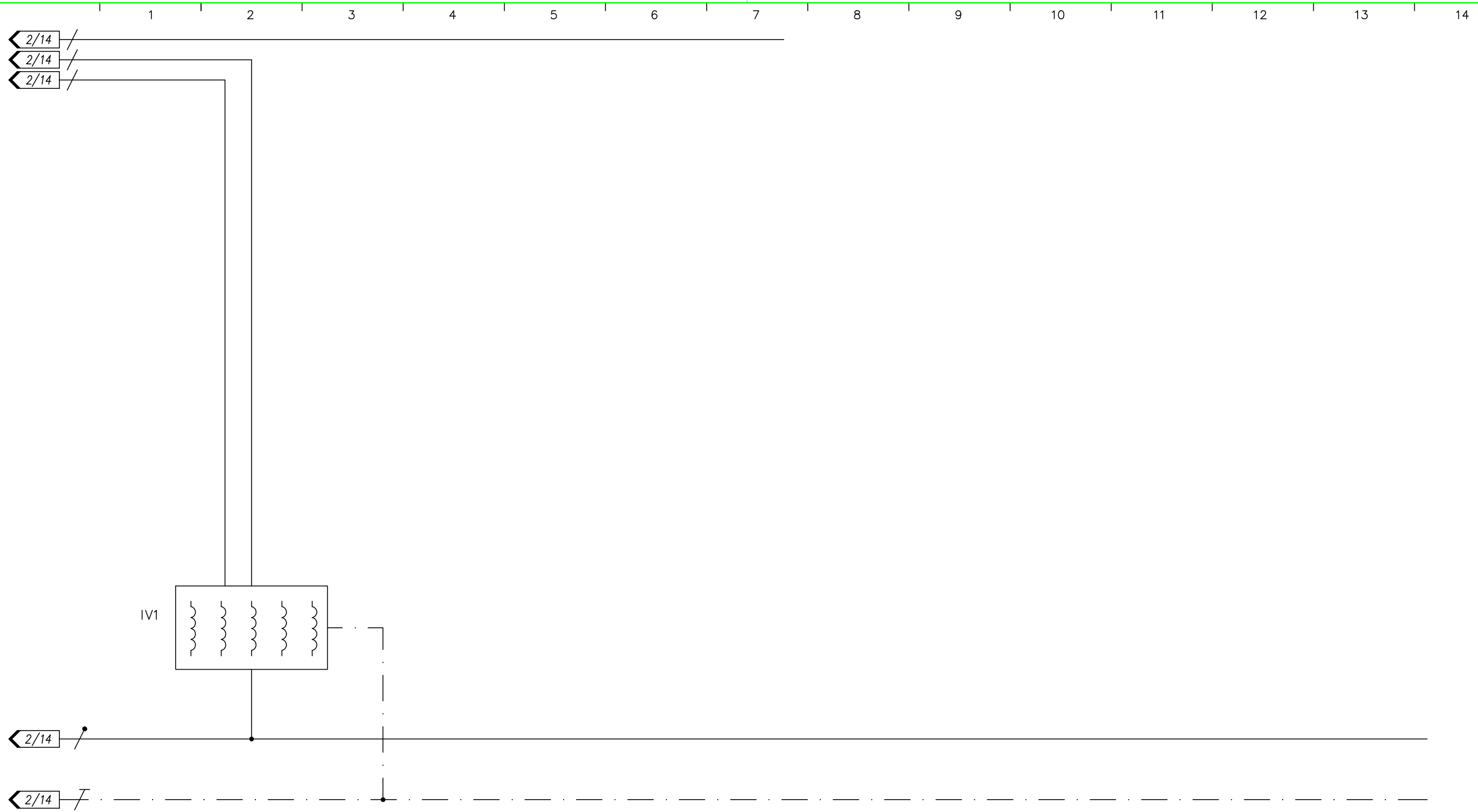


APPARECCHIATURA			PROGRAMMATORE	VENTILATORE TANGENZIALE	VENTILATORE TANGENZIALE	VENTOLA FORNO	MOTORE GRILL	LUCE FORNO DX	LUCE FORNO LATERALE	RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL		
SIGLA			EP1	V3	V4	V2	V1	L1	L2	R4	R3	R2	R1		
POTENZA (W)				24	24	32	5	25	25	2100	1200	850	1900		
CORRENTE (A)				0,10	0,10	0,21	0,03	0,11	0,11	9,13	5,22	3,69	8,26		

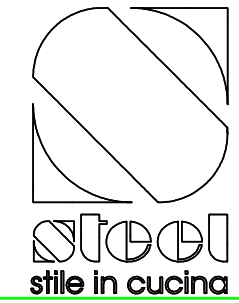


DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 070 4l induz Schemi elettrici e di montaggio Foglio 2 - Schema elettrico 1/2		ZA1143	00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		MATERIALE/MATERIAL		
-		-		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS		
-		-		
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	06/05/24	-	-

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.

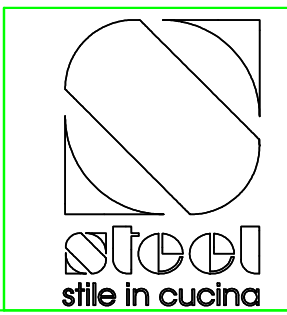
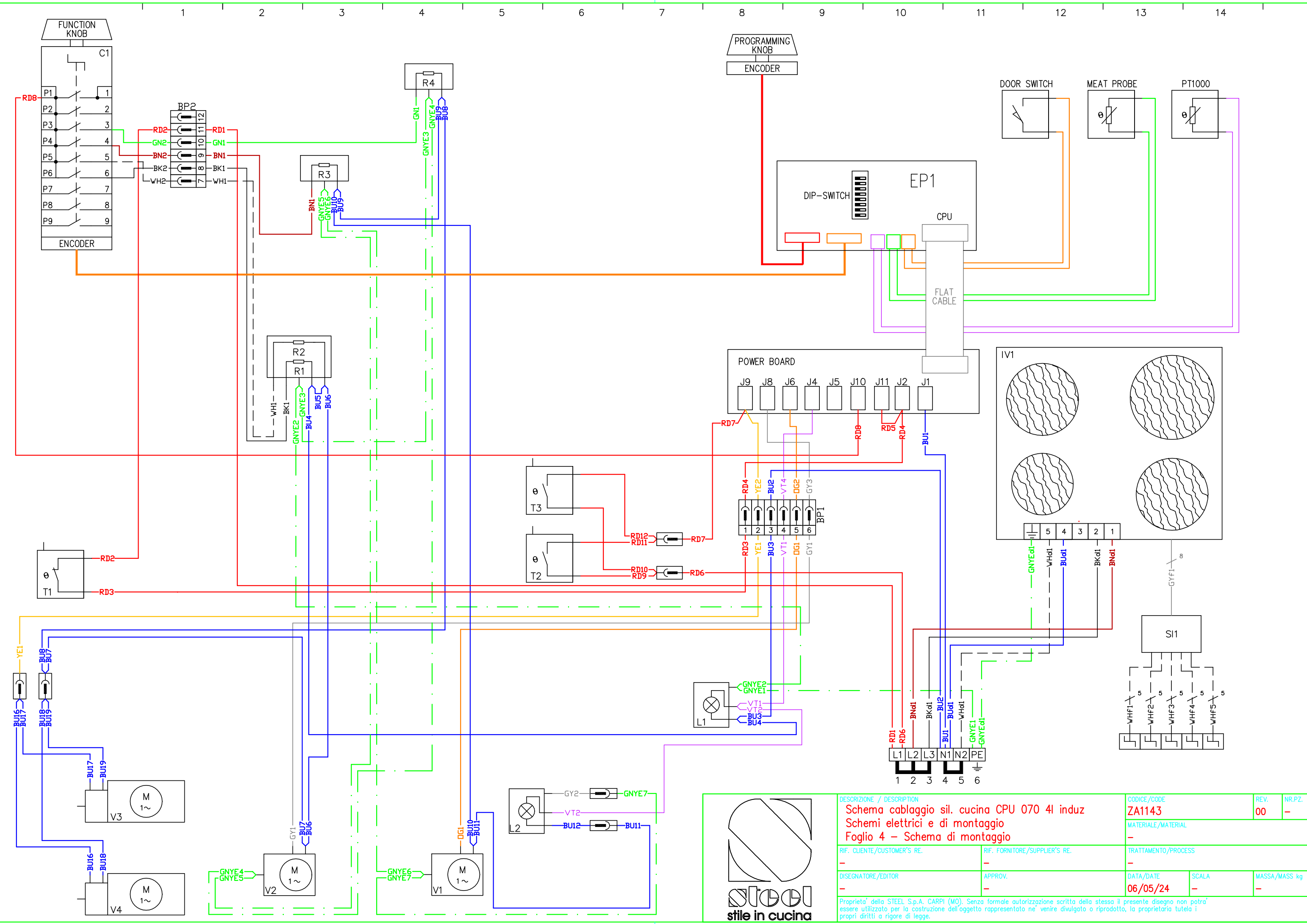


<b>APPARECCHIATURA</b>		<b>PIANO INDUZIONE</b>												
SIGLA		IV1												
POTENZA (W)		7400												
CORRENTE (A)		2x16												



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 070 4l induz Schemi elettrici e di montaggio Foglio 3 - Schema elettrico 2/2		ZA1143		00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-		-	06/05/24	-	-

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.



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 070 4l induz		ZA1143	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	MASSA/MASS kg
-	-	06/05/24	-	-
<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>				