

APPARECCHIATURE – DEVICES			
V1	MOTORE GRILL FORNO 1 GRILL ELECTRIC MOTOR OVEN 1	L21	SPIA BISTECCHIERA 1 GRID 1 LIGHT
V2	VENTOLA FORNO 1 FAN – OVEN 1	L22	SPIA BISTECCHIERA 2 GRID 2 LIGHT
V3	VENT. TANGENZIALE FORNO 1 TANGENTIAL FAN – OVEN 1	R21	RESISTENZA BISTECCHIERA 1 GRID HEATING RESISTOR 1
V5	VENTOLA FORNO 2 FAN – OVEN 2	R22	RESISTENZA BISTECCHIERA 2 GRID HEATING RESISTOR 2
R1	RESISTENZA GRILL FORNO 1 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 1	C21	COMMUTATORE BISTECCHIERA 1 GRID 1 SWITCH
R2	RESISTENZA CIELO FORNO 1 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 1	C22	COMMUTATORE BISTECCHIERA 2 GRID 2 SWITCH
R3	RESISTENZA SUOLA FORNO 1 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 1	C6	COMMUTATORE TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT SWITCH – OVEN 2
R4	RESISTENZA CIRCOLARE FORNO 1 CIRCULAR HEATING RESISTOR – OVEN 1	L12	LUCE FORNO 2 LAMP – OVEN 2
C1	COMMUTATORE FORNO 1 FUNCTION SWITCH – OVEN 1	L13	SPIA TERMOSTATO COMMUTATORE FORNO 2 THERMOSTAT SWITCH LIGHT – OVEN 2
T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 1 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 1	T5	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 2 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 2
T2	TERMOSTATO FORNO 1 COOLING FAN THERMOSTAT – OVEN 1	T6	TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT – OVEN 2
L1	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1	T11	TERMOSTATO TANGENZIALE FORNO 2 TANGENTIAL THERMOSTAT OVEN 2
L2	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1	V4	VENT. TANGENZIALE FORNO 2 TANGENTIAL FAN – OVEN 2
L3	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1	R10	RESISTENZA SUOLA FORNO 2 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 2
EP1	PROGRAMMATORE PROGRAMMER	R11	RESISTENZA GRILL FORNO 2 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 2
Pn	CONSENSO ACCENSIONE FUOCHI GAS IGNITION BUTTON	R12	RESISTENZA CIELO FORNO 2 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 2
ACn	ACCENDITORI GAS FUOCHI GAS IGNITION	BPn	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS

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

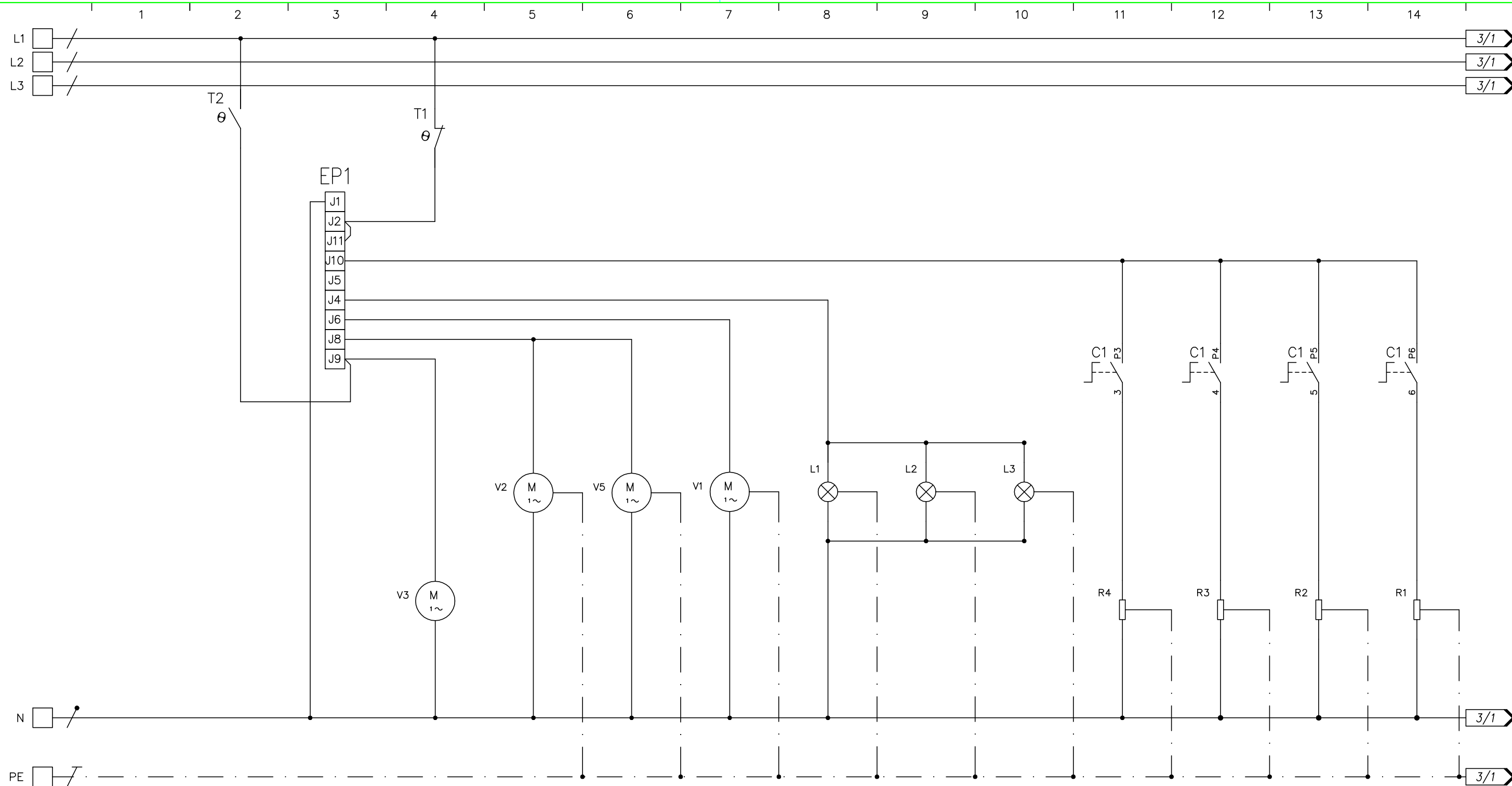
COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO <i>White</i>	YE	GIALLO <i>Yellow</i>
GY	GRIGIO <i>Grey</i>	GN	VERDE <i>Green</i>
BU	BLU <i>Blue</i>	OG	ARANCIO <i>Orange</i>
VT	VIOLA <i>Violet</i>	BN	MARRONE <i>Brown</i>
BK	NERO <i>Black</i>	GNYE	GIALLO / VERDE <i>Yellow/Green</i>
RD	ROSSO <i>Red</i>	WHRD	BIANCO/ROSSO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

N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
04			
03			
02			
01			
00	25/11/2022	EV	Emissione

FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO	DESCRIZIONE
1	Indice generale	6	Schema di montaggio Forno 2
2	Schema Elettrico 1/3		
3	Schema Elettrico 2/3		
4	Schema Elettrico 3/3		
5	Schema di montaggio Forno 1		



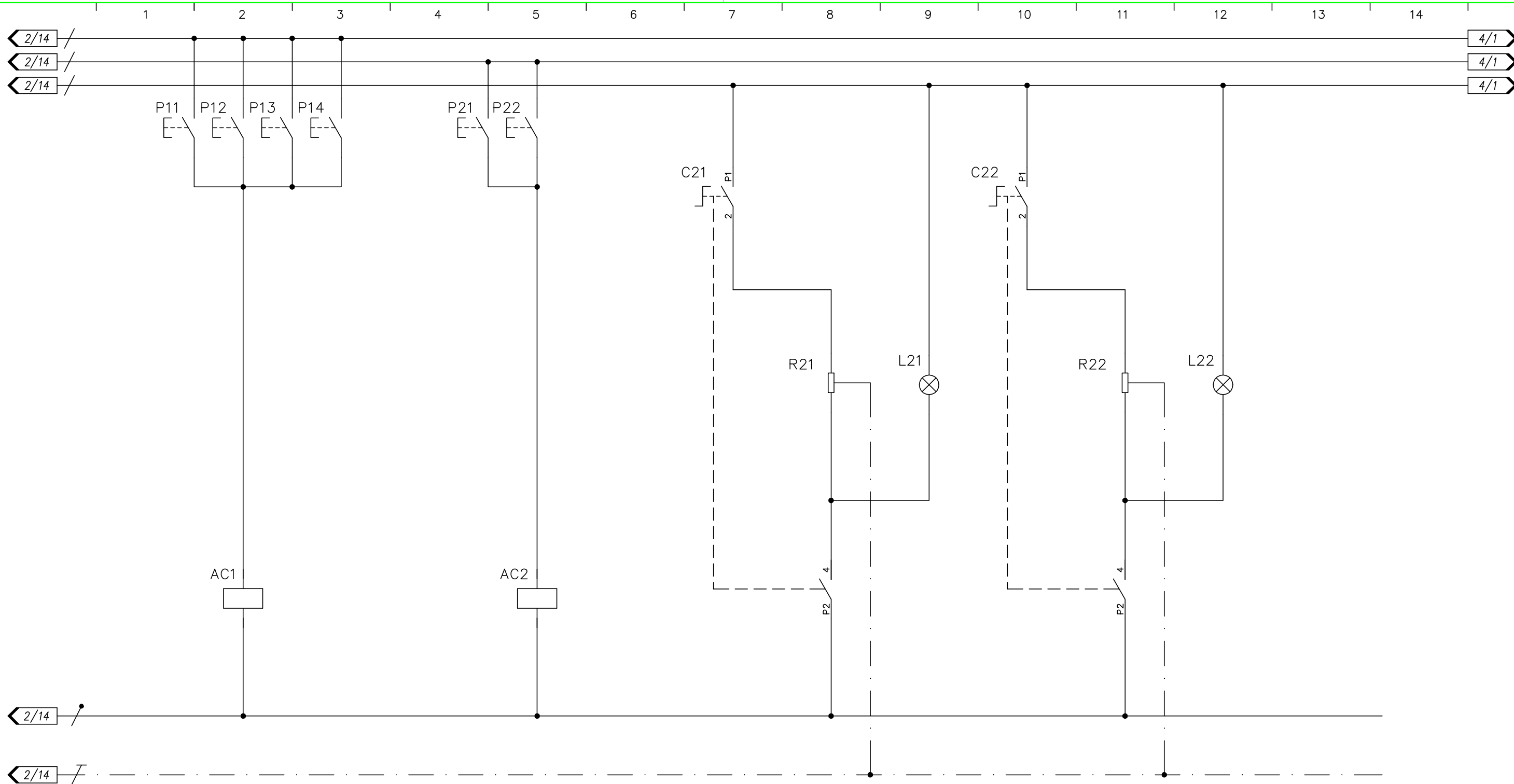
DESCRIZIONE / DESCRIPTION Schema cablaggio sil. cucina CPU 120 DC 6B/T bistecchiera 2V		CODICE/CODE ZA1193		REV. 00	NR.PZ. -
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL -			
Foglio 1 – Indice generale		TRATTAMENTO/PROCESS -			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -	DATA/DATE 25/11/22		SCALA -	MASSA/MASS kg -
DISEGNATORE/EDITOR -		APPROV. -		-	
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso 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	VENTOLA FORNO	MOTORE GIRARROSTO	MOTORE GRILL	LUCE FORNO	LUCE FORNO	LUCE FORNO	RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL
SIGLA			EP1	V3	V2	V5	V1	L1	L2	L3	R4	R3	R2	R1
POTENZA (W)				24	32	24	5	25	25	25	2500	1400	1000	2800
CORRENTE (A)				0,10	0,21	0,10	0,03	0,11	0,11	0,11	10,87	6,08	4,35	12,17



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 120 DC 6B/T bistecchiera 2V		ZA1193		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 2 - Schema elettrico 1/3		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	25/11/22	-	-	
<small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso 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>					

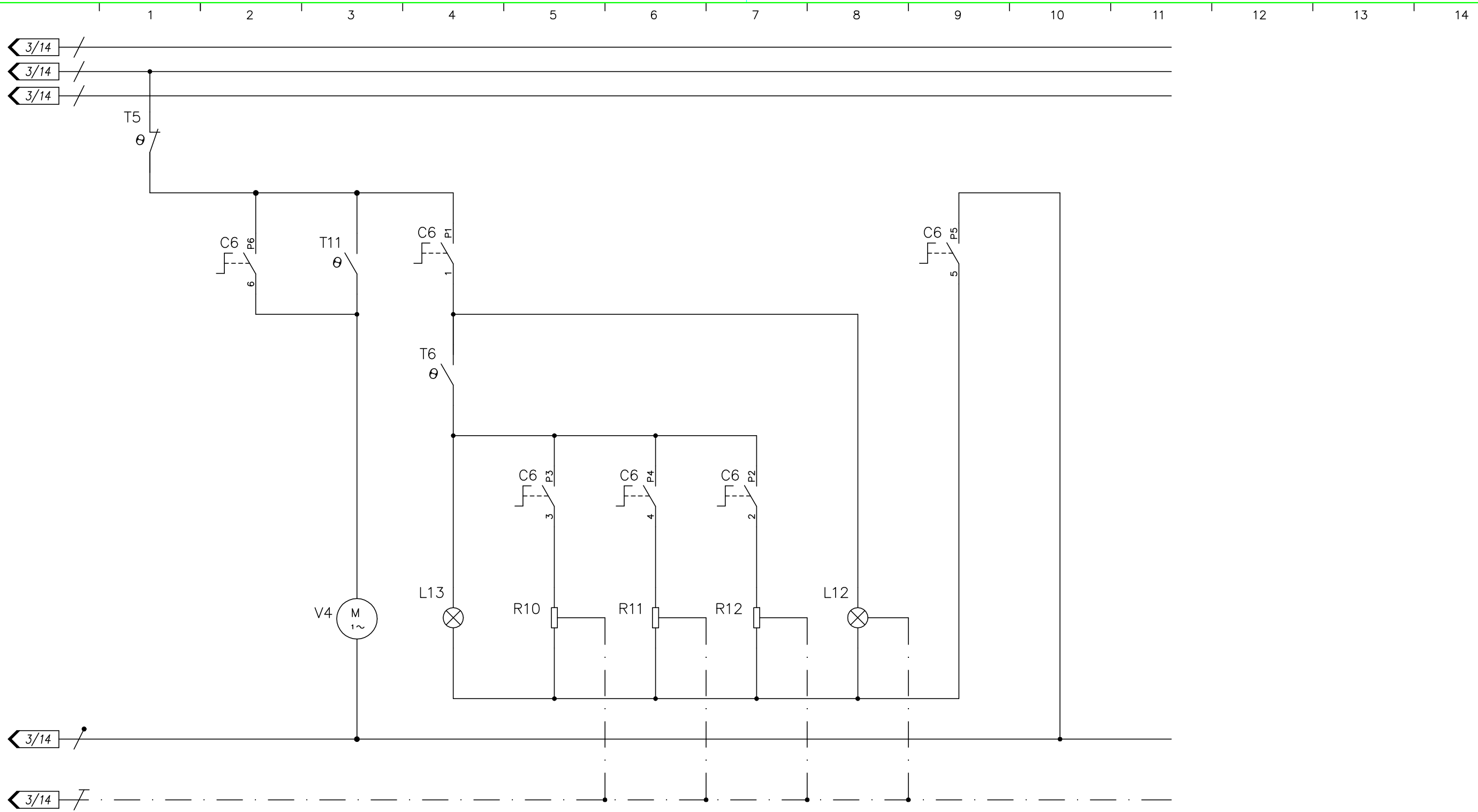


APPARECCHIATURA	ACCENDITORE GAS FUOCHI	ACCENDITORE GAS FUOCHI	COMMUTATORE BISTECCHIERA 1	RESISTENZA BISTECCHIERA 1	SPIA BISTECCHIERA 1	COMMUTATORE BISTECCHIERA 2	RESISTENZA BISTECCHIERA 2	SPIA BISTECCHIERA 2
SIGLA	AC1	AC2	C21	R21	L21	C22	R22	L22
POTENZA (W)				1200			1200	
CORRENTE (A)				5,2			5,2	

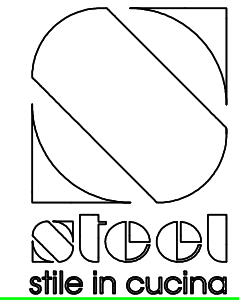


DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 120 DC 6B/T bistecchiera 2V		ZA1193		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 3 - Schema elettrico 2/3		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	25/11/22	-	-	

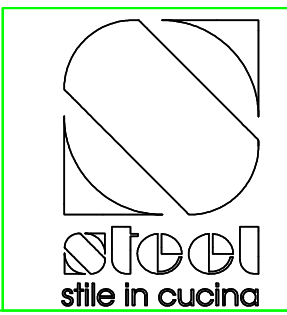
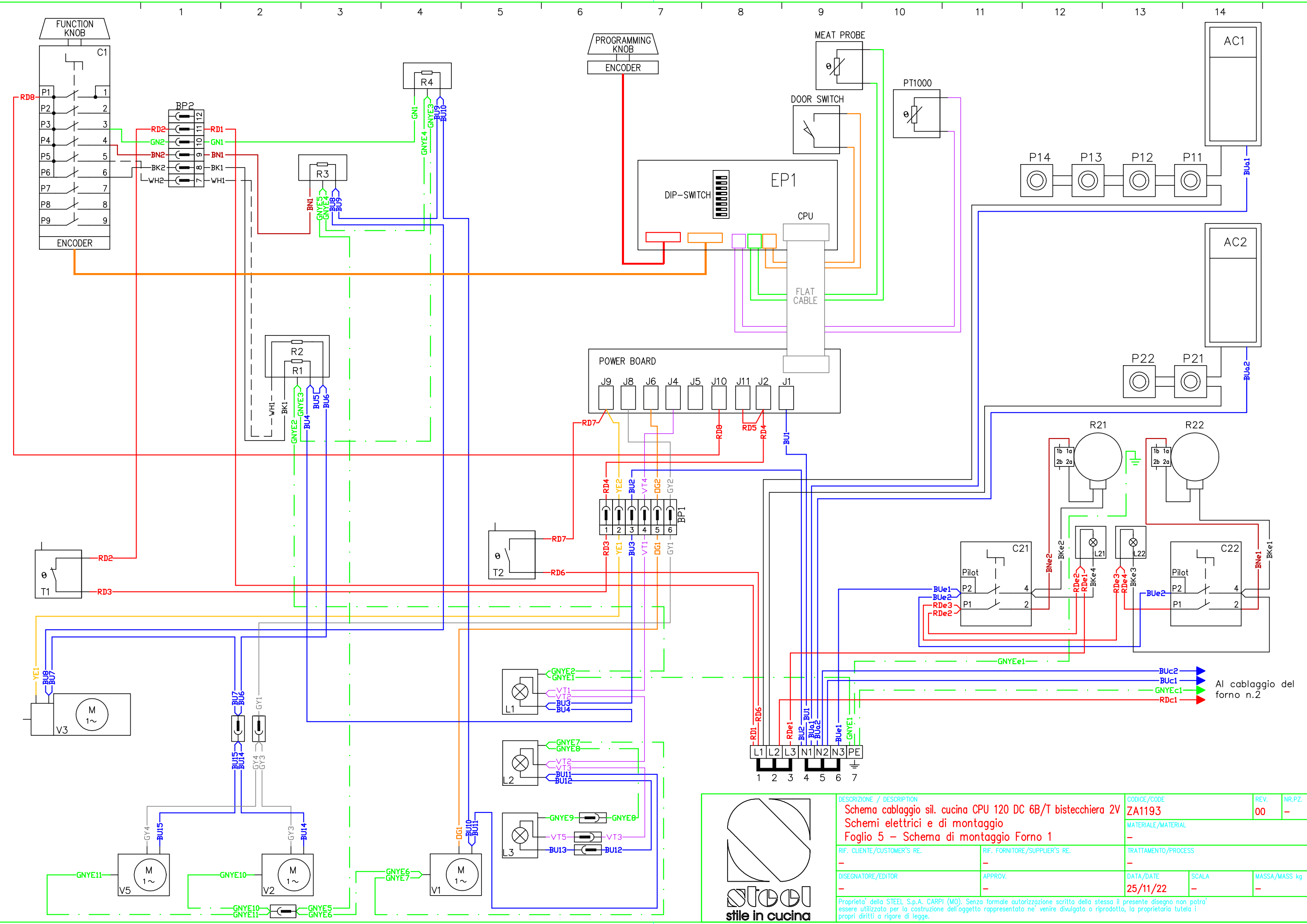
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.



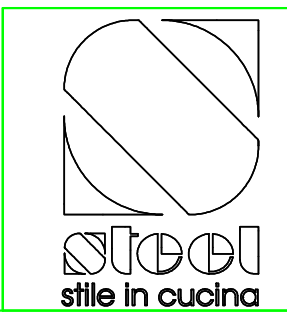
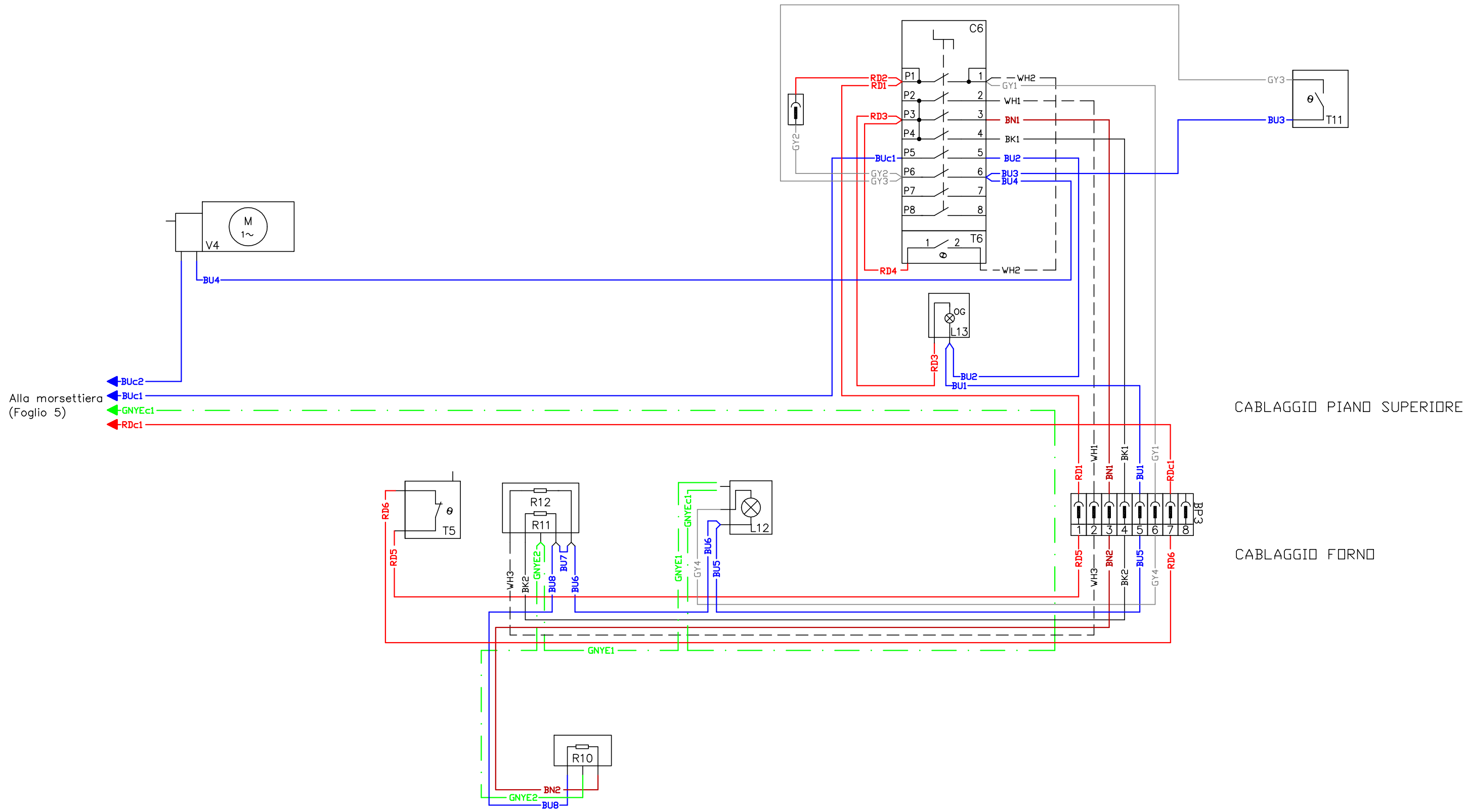
APPARECCHIATURA			VENTILATORE TANGENZIALE	SPIA TERMOSTATO	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA GRILL	RESISTENZA CIELO	LUCE FORNO						
SIGLA			V4	L13	R10	R11	R12	L12						
POTENZA (W)			24		900	1200	500	25						
CORRENTE (A)			0,10		3,91	5,22	2,17	0,11						



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 120 DC 6B/T bistecchiera 2V Schemi elettrici e di montaggio Foglio 4 - Schema elettrico 3/3		ZA1193		00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		MATERIALE/MATERIAL	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.		DATA/DATE	SCALA
-		-		25/11/22	-
<small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso 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 CPU 120 DC 6B/T bistecchiera 2V		ZA1193	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
Foglio 5 - Schema di montaggio Forno 1				
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS		
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
		25/11/22	-	-
<small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso 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 CPU 120 DC 6B/T bistecchiera 2V		ZA1193	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
Foglio 6 - Schema di montaggio Forno 2				
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS		
-	-	-		
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	25/11/22	-	-
<small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso 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>				