

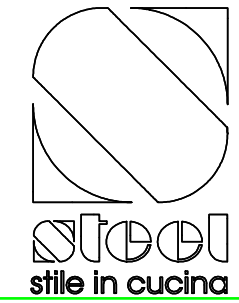
APPARECCHIATURE – DEVICES			
V2	VENTOLA 1 FAN 1	TB	MORSETTIERA TERMINAL BLOCK
V3	VENTILATORE TANGENZIALE 1 COOLING FAN 1	BPn	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS
V5	VENTOLA 2 FAN 2	T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT
R1	RESISTENZA GRILL GRILL HEATING RESISTOR	T2	TERMOSTATO VENTILATORE 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
Pn	CONSENSO ACCENSIONE FUOCHI GAS IGNITION BUTTON		
ACn	ACCENDITORI GAS FUOCHI GAS IGNITION		
L21	SPIA BISTECCHIERA 1 GRID 1 LIGHT		
L22	SPIA BISTECCHIERA 2 GRID 2 LIGHT		
R21	RESISTENZA BISTECCHIERA 1 GRID HEATING RESISTOR 1		
R22	RESISTENZA BISTECCHIERA 2 GRID HEATING RESISTOR 2		
C21	COMMUTATORE BISTECCHIERA 1 GRID 1 SWITCH		
C22	COMMUTATORE BISTECCHIERA 2 GRID 2 SWITCH		

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

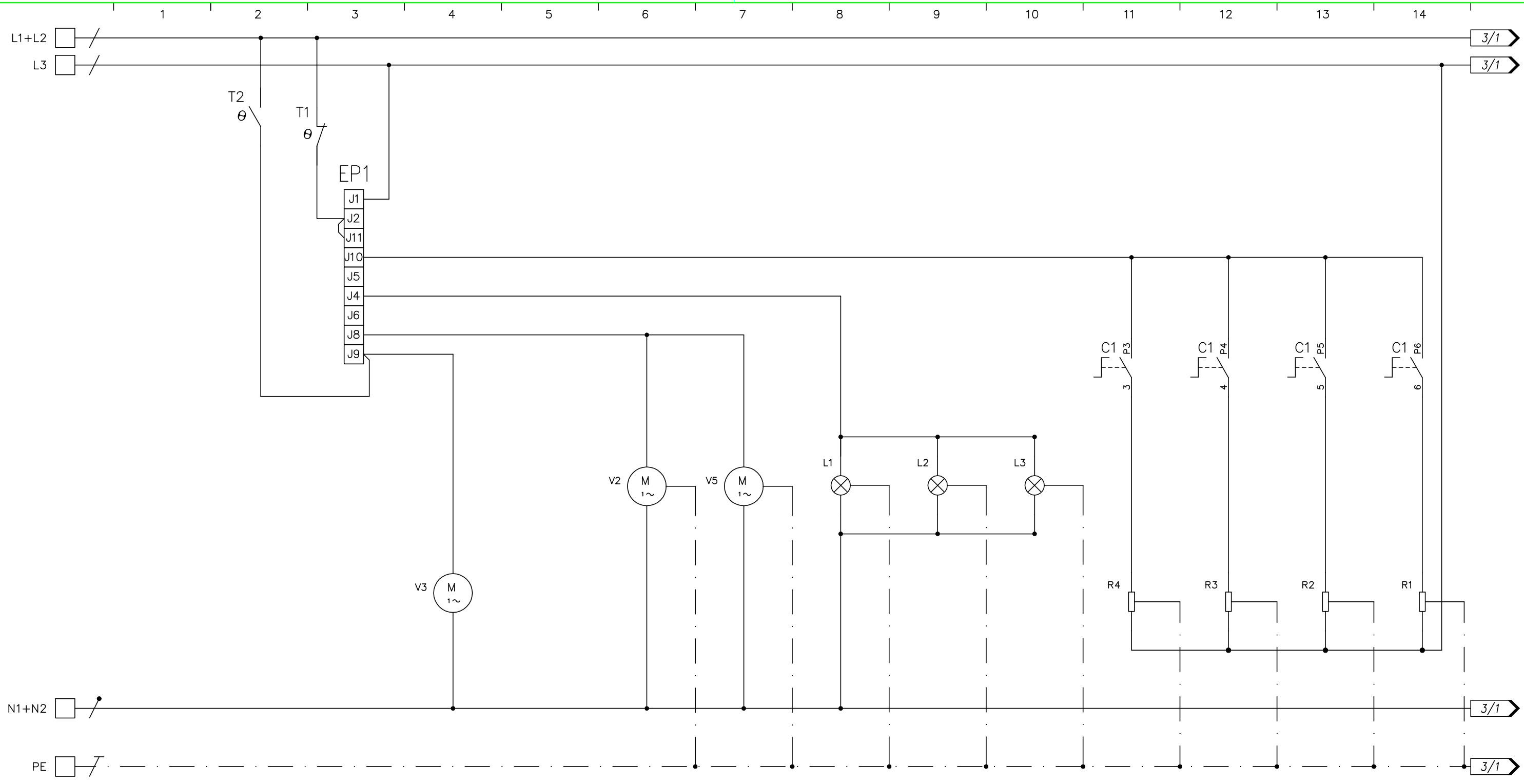
COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO White	YE	GIALLO Yellow
GY	GRIGIO Grey	GN	VERDE Green
BU	BLU Blue	OG	ARANCIO Orange
VT	VIOLA Violet	BN	MARRONE Brown
BK	NERO Black	GNYE	GIALLO / VERDE Yellow/Green
RD	ROSSO Red	WHRD	BIANCO/ROSSO White/Red

N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
04			
03			
02			
01			
00	19/11/2023	EV	Emissione

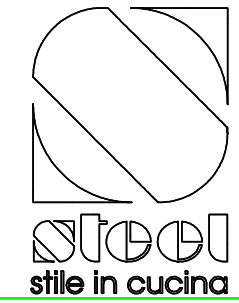
FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO	DESCRIZIONE
1	Indice generale		
2	Schema Elettrico 1/2		
3	Schema Elettrico 2/2		
4	Schema di montaggio 1/2		
5	Schema di montaggio 2/2		



DESCRIZIONE / DESCRIPTION Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 090 B/T bistecchiera 2Vent UL		CODICE/CODE ZA1714	REV. 00	NR.PZ. -
Schemi elettrici e di montaggio Foglio 1 – Indice generale		MATERIALE/MATERIAL -		
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -	TRATTAMENTO/PROCESS -		
DISEGNATORE/EDITOR -	APPROV. -	DATA/DATE 19/11/23	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.				

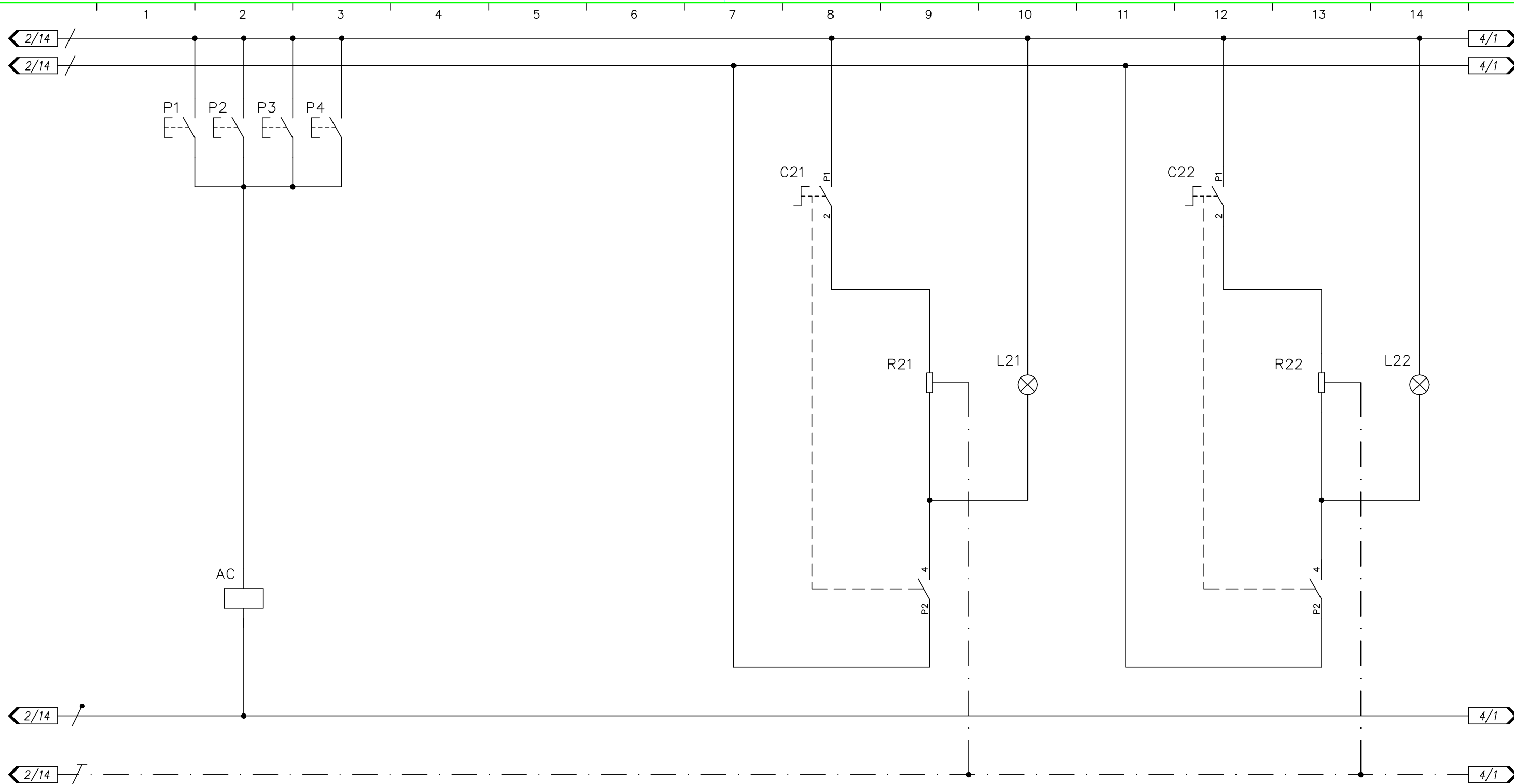


APPARECCHIATURA			PROGRAMMATORE	VENTILATORE TANGENZIALE		VENTOLA 1 FORNO	VENTOLA 2 FORNO	LUCE FORNO	LUCE FORNO	LUCE FORNO	RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL
SIGLA			EP1	V3		V2	V5	L1	L2	L3	R4	R3	R2	R1
POTENZA (W)				26,9		20	20	25	25	25	2500	1400	1000	2800
CORRENTE (A)				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 B/T bistecciera 2Vent UL		ZA1714		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	
-	-	19/11/23	-	-	

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.

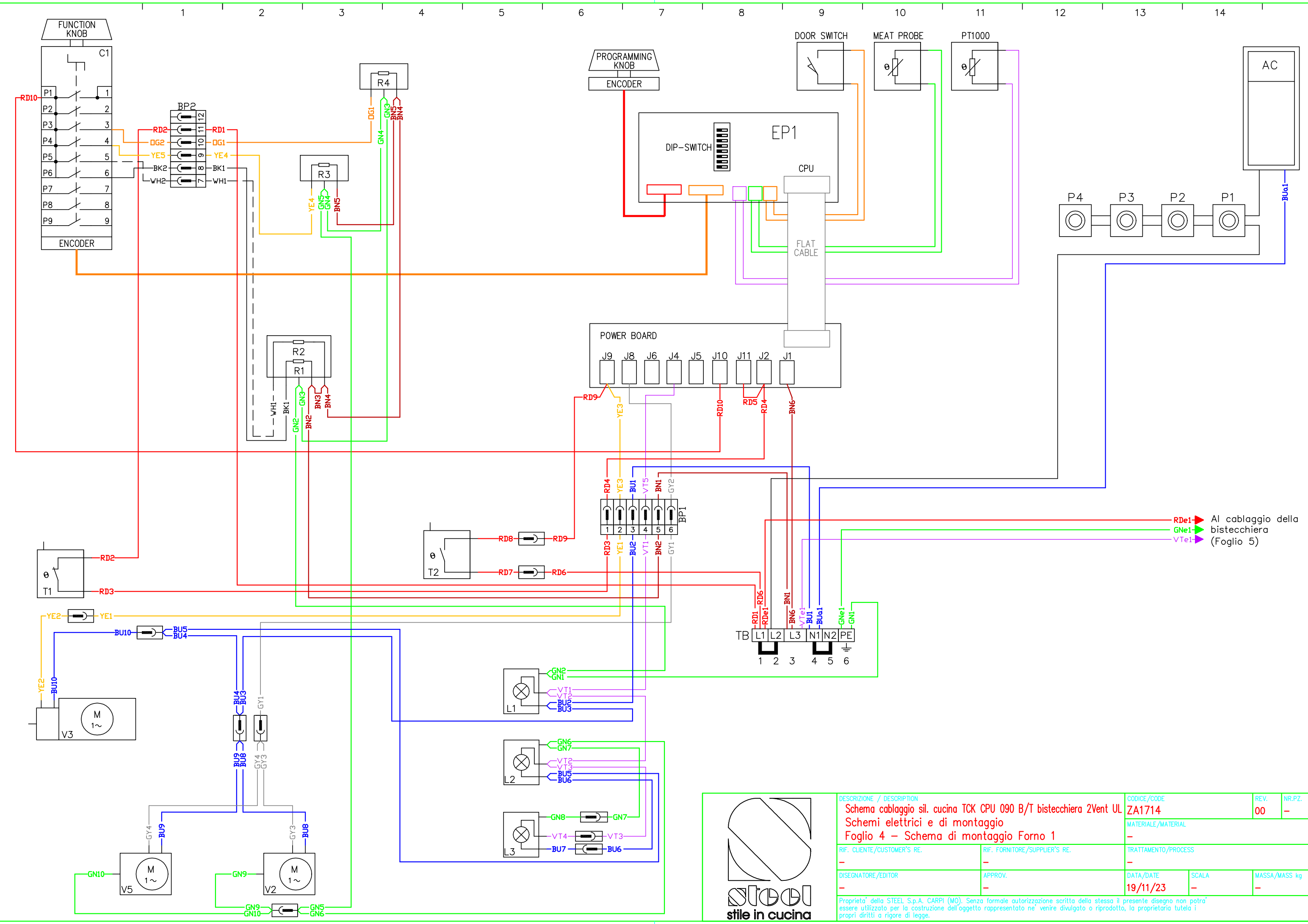


APPARECCHIATURA	ACCENDITORE GAS FUOCHI	COMMUTATORE BISTECCHIERA 1	RESISTENZA BISTECCHIERA 1	SPIA BISTECCHIERA 1	COMMUTATORE BISTECCHIERA 2	RESISTENZA BISTECCHIERA 2	SPIA BISTECCHIERA 2
SIGLA	AC	C21	R21	L21	C22	R22	L22
POTENZA (W)			1200			1200	
CORRENTE (A)			5,0			5,0	

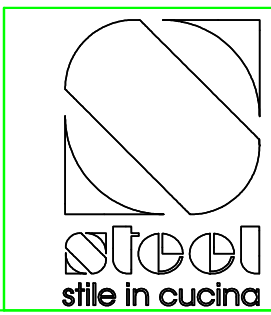


DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 090 B/T bistecchiera 2Vent UL		ZA1714		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 3 - Schema elettrico 2/2		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	19/11/23	-	-	

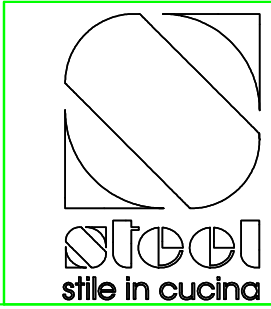
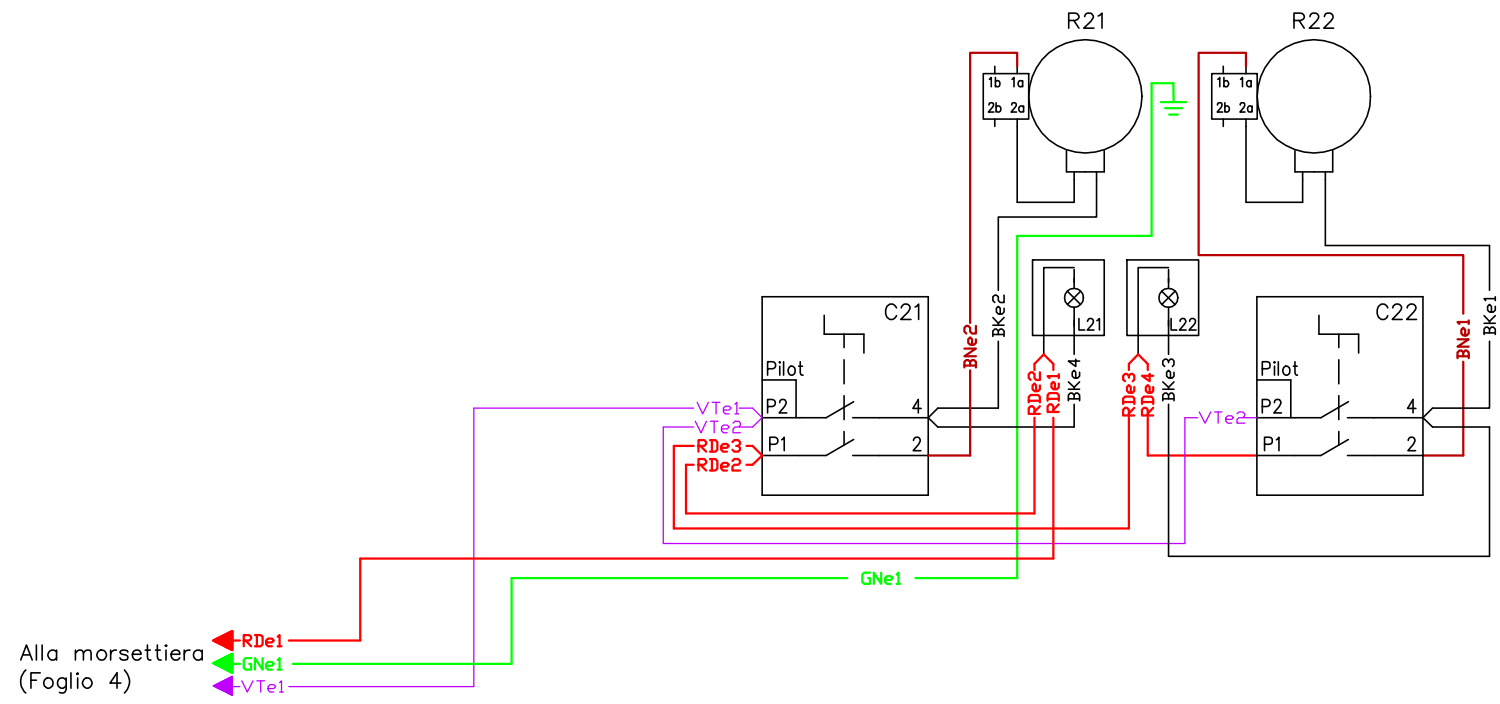
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.



▶ RDe1 Al cablaggio della bistecciera
▶ GNe1 bistecciera
▶ VTe1 (Foglio 5)



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 090 B/T bistecciera 2Vent UL		ZA1714	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
Foglio 4 - 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
-	-	19/11/23	-	-
<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 B/T bistecchiera 2Vent UL		ZA1714	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
Foglio 5 - Schema di montaggio Bistecchiera				
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS		
-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	19/11/23	-	-
<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>				