

APPARECCHIATURE – DEVICES			
V1	MOTORE GRILL FORNO 1 GRILL ELECTRIC MOTOR OVEN 1	R21	RESISTENZA BISTECCHIERA 1 GRID HEATING RESISTOR 1
V2	VENTOLA FORNO 1 FAN – OVEN 1	R22	RESISTENZA BISTECCHIERA 2 GRID HEATING RESISTOR 2
V3	VENT. TANGENZIALE FORNO 1 TANGENTIAL FAN – OVEN 1	C21	COMMUTATORE BISTECCHIERA 1 GRID 1 SWITCH
R1	RESISTENZA GRILL FORNO 1 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 1	C22	COMMUTATORE BISTECCHIERA 2 GRID 2 SWITCH
R2	RESISTENZA CIELO FORNO 1 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 1	L21	SPIA BISTECCHIERA 1 GRID 1 LIGHT
R3	RESISTENZA SUOLA FORNO 1 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 1	L22	SPIA BISTECCHIERA 2 GRID 2 LIGHT
R4	RESISTENZA CIRCOLARE FORNO 1 CIRCULAR HEATING RESISTOR – OVEN 1	C6	COMMUTATORE TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT SWITCH – OVEN 2
C1	COMMUTATORE FORNO 1 FUNCTION SWITCH – OVEN 1	L12	LUCE FORNO 2 LAMP – OVEN 2
Pn	CONSENSO ACCENSIONE FUOCHI GAS IGNITION BUTTON	L13	SPIA TERMOSTATO COMMUTATORE FORNO 2 THERMOSTAT SWITCH LIGHT – OVEN 2
ACn	ACCENDITORI GAS FUOCHI GAS IGNITION	T5	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 2 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 2
T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 1 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 1	T6	TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT – OVEN 2
T2	TERMOSTATO FORNO 1 THERMOSTAT – OVEN 1	V6	MOTORE GRILL FORNO 2 – OPTIONAL GRILL ELECTRIC MOTOR – OVEN 2 – OPTIONAL
L1	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1	R11	RESISTENZA GRILL FORNO 2 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 2
L2	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1	R12	RESISTENZA CIELO FORNO 2 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 2
EP1	PROGRAMMATORE PROGRAMMER	R10	RESISTENZA SUOLA FORNO 2 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 2
		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

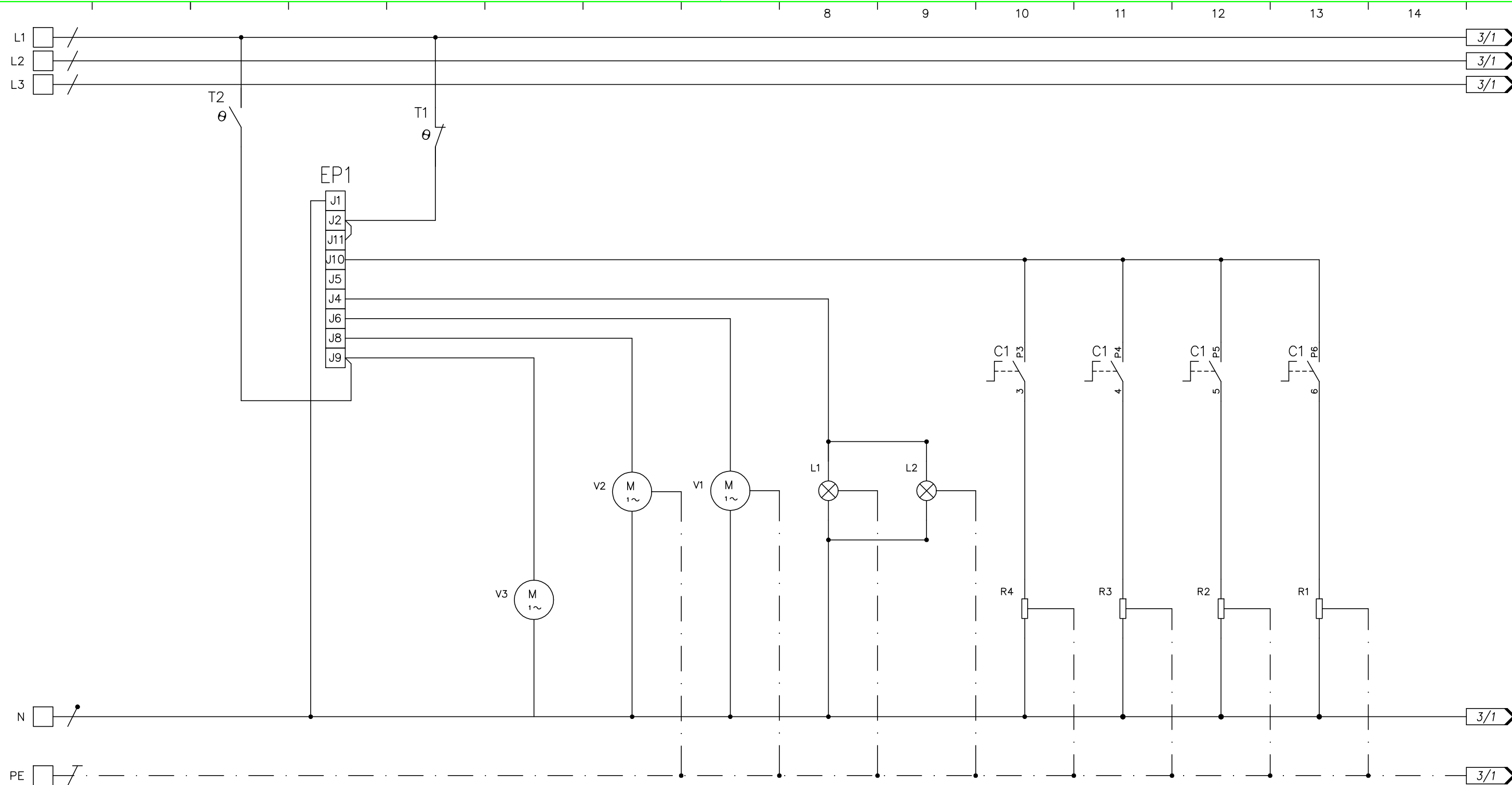
COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO <i>White</i>	YE	GIALLO <i>Yellow</i>
GY	GRIGIO <i>Grey</i>	GN	VERDE <i>Green</i>
BU	BLU <i>Blue</i>	OG	ARANCIO <i>Orange</i>
VT	VIOLA <i>Violet</i>	BN	MARRONE <i>Brown</i>
BK	NERO <i>Black</i>	GNYE	GIALLO / VERDE <i>Yellow/Green</i>
RD	ROSSO <i>Red</i>	WHRD	BIANCO/ROSSO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

N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
04			
03			
02			
01			
00	20/05/2024	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 TCK CPU 100 DC B/T bistecchiera		CODICE/CODE ZA1151	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 20/05/24	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.				

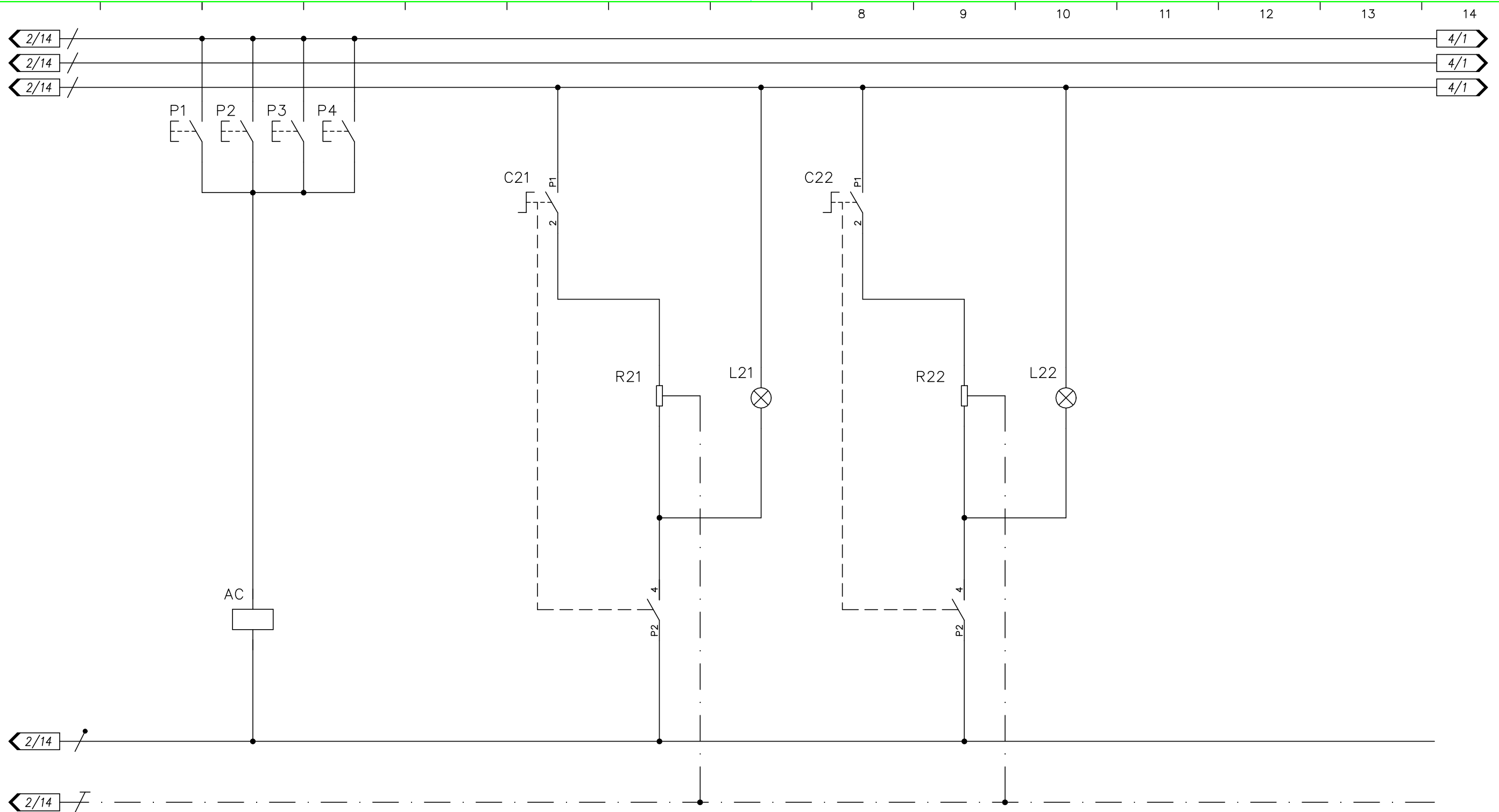


APPARECCHIATURA			PROGRAMMATORE		VENTILATORE TANGENZIALE	VENTOLA FORNO	MOTORE GRILL	LUCE FORNO DX	LUCE FORNO LATERALE	RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL		
SIGLA			EP1		V3	V2	V1	L1	L2	R4	R3	R2	R1		
POTENZA (W)					24	32	5	25	25	2100	1200	850	1900		
CORRENTE (A)			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

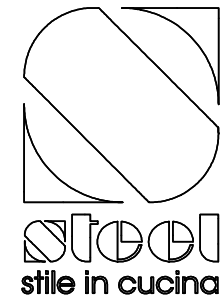


DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 100 DC B/T bistecchiera		ZA1151		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 2 - Schema elettrico 1/3		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	20/05/24	-	-	

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.

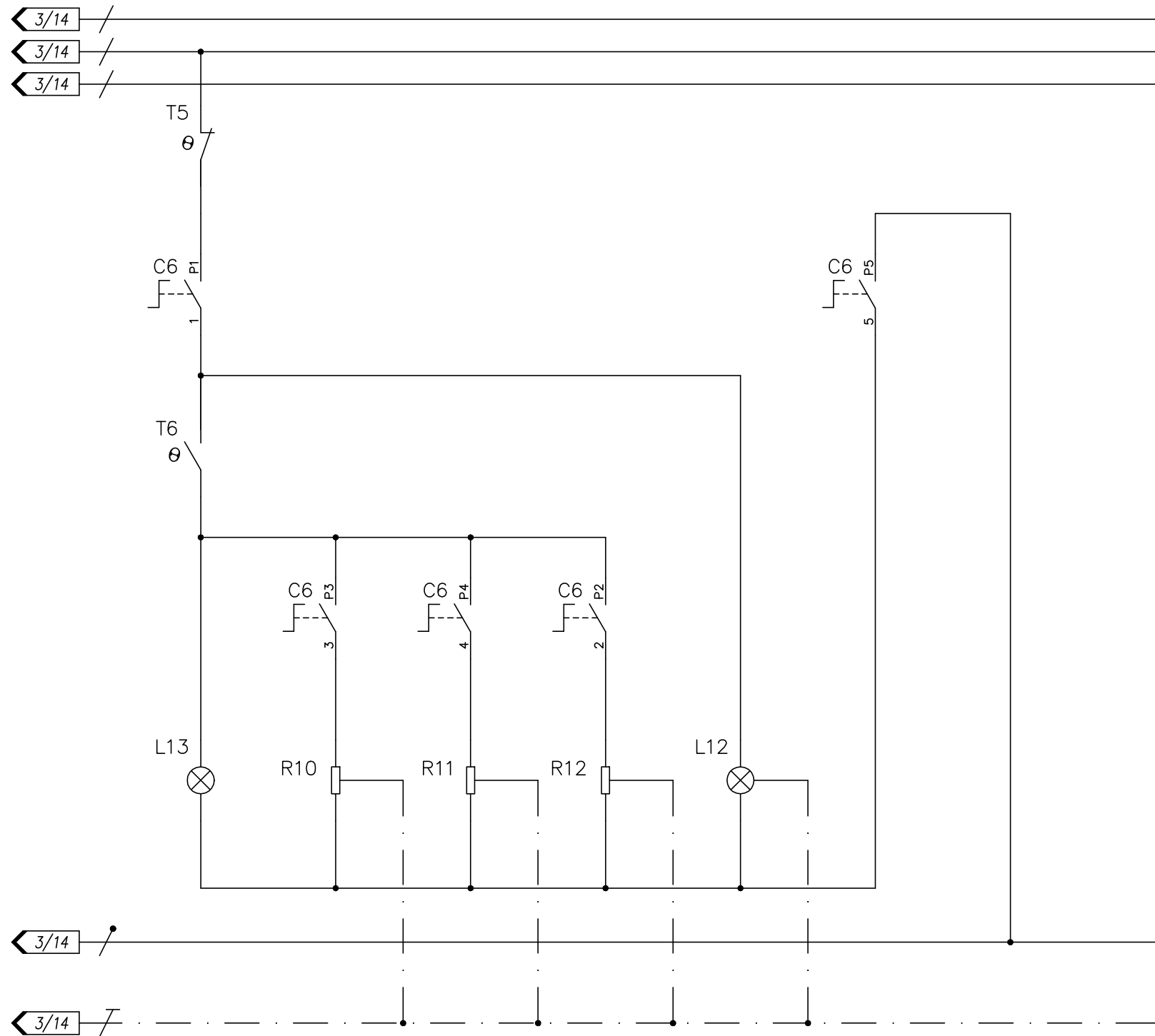


APPARECCHIATURA	ACCENDITORE GAS FUOCHI	COMMUTATORE BISTECCHIERA 1	RESISTENZA BISTECCHIERA 1	SPIA BISTECCHIERA 1	COMMUTATORE BISTECCHIERA 2	RESISTENZA BISTECCHIERA 2	SPIA BISTECCHIERA 2
SIGLA	AC	C21	R21	L21	C22	R22	L22
POTENZA (W)			1200			1200	
CORRENTE (A)			5,2			5,2	

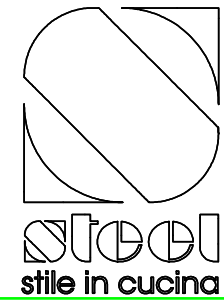


DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 100 DC B/T bistecchiera		ZA1151		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 3 - Schema elettrico 2/2		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	20/05/24	-	-	

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.

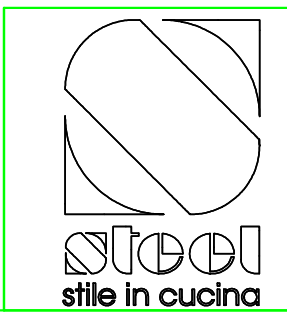
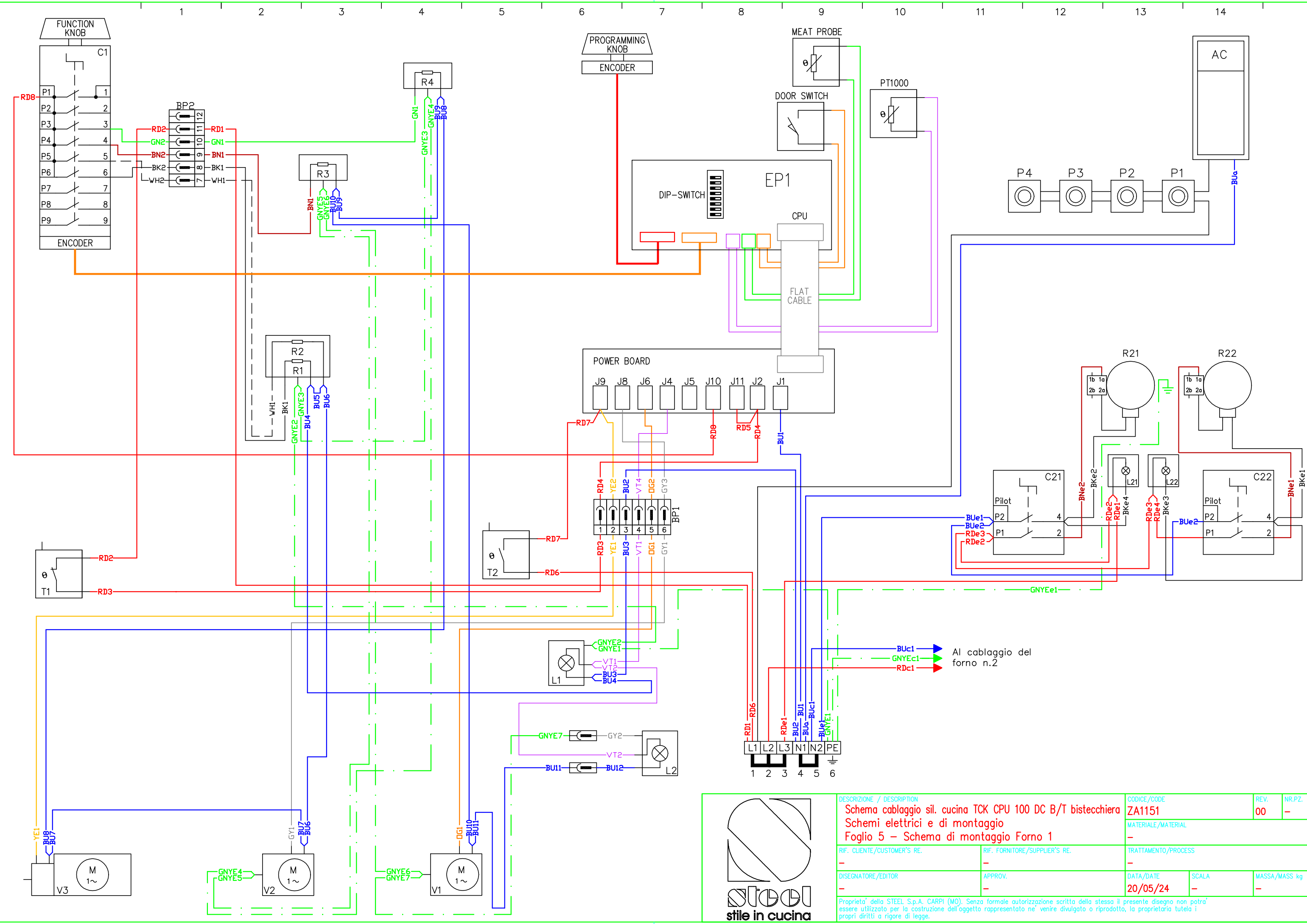


APPARECCHIATURA	SPIA THERMOSTATO	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA GRILL	RESISTENZA CIELO	LUCE FORNO									
SIGLA	L13	R10	R11	R12	L12									
POTENZA (W)		1200	1700	500	15									
CORRENTE (A)		5,22	7,39	2,17	0,07									

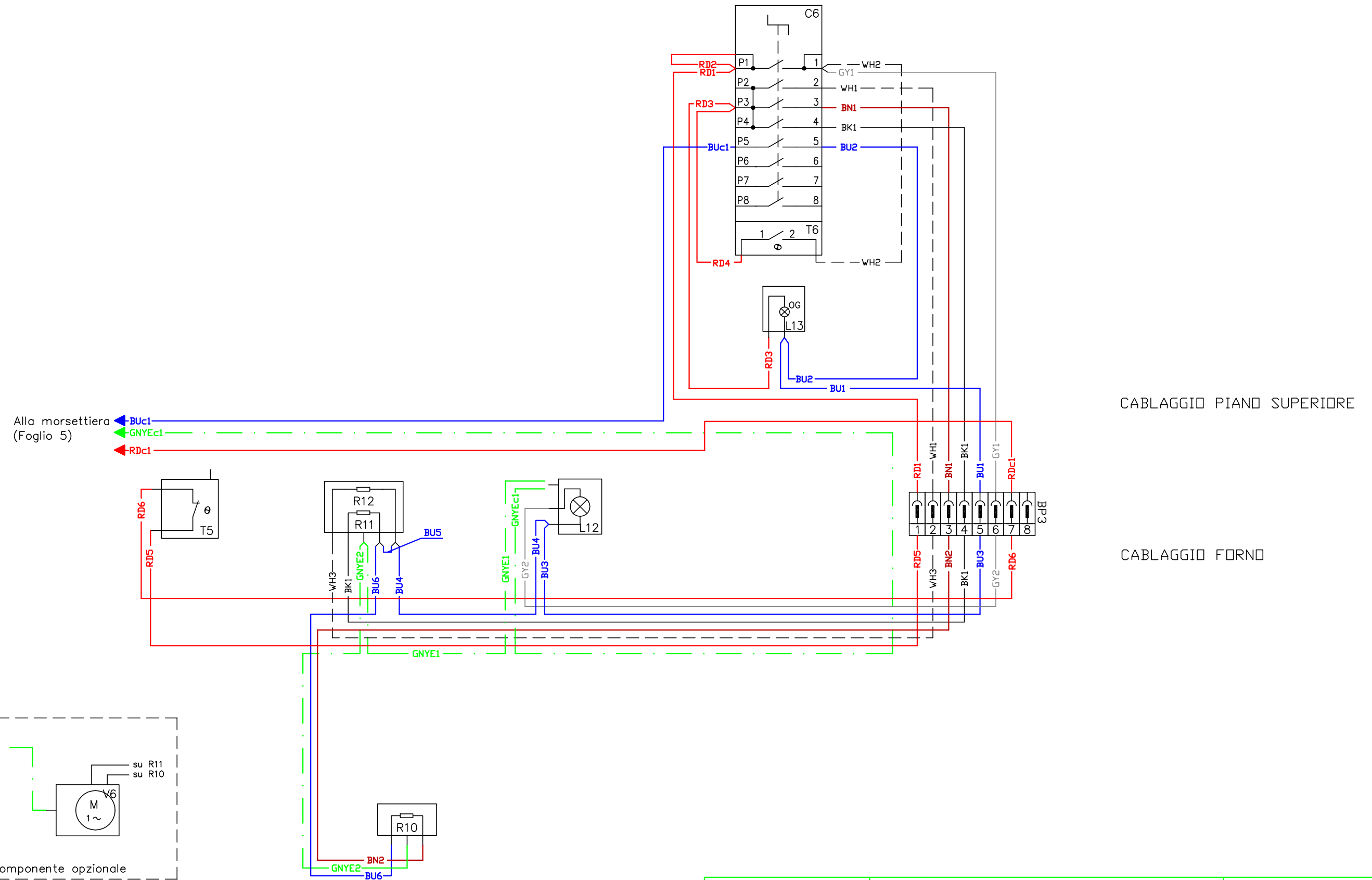


DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 100 DC B/T bistecchiera		ZA1151		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 4 - Schema elettrico 3/3		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	20/05/24	-	-	

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.



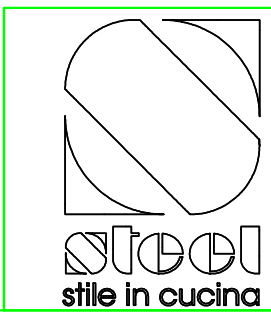
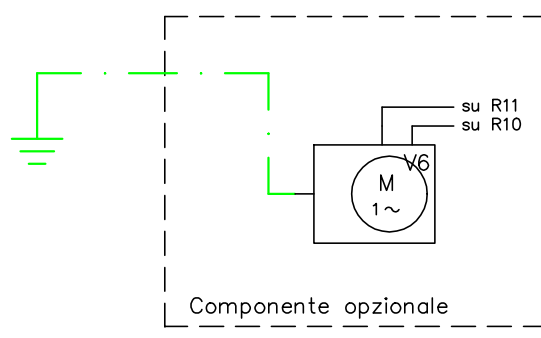
DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 100 DC B/T bistecchiera		ZA1151	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
Foglio 5 - Schema di montaggio Forno 1		-		
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS		
-	-	-		
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	20/05/24	-	-
<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>				



Alla morsettiere (Foglio 5)
 ← BUc1
 ← GNYEc1
 ← RDc1

CABLAGGIO PIANO SUPERIORE

CABLAGGIO FORNO



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 100 DC B/T bistecchiera		ZA1151	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
-	-	20/05/24	-	-
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.				