

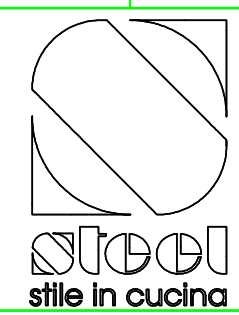
APPARECCHIATURE – DEVICES			
V2	VENTOLA FORNO 1 FAN – OVEN 1	R8	RESISTENZA GRILL FORNO 2 GRILL ELECTRIC MOTOR – OVEN 2
R1	RESISTENZA GRILL FORNO 1 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 1	C5	COMMUTATORE FORNO 2 FUNCTION SWITCH – OVEN 2
R2	RESISTENZA CIELO FORNO 1 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 1	L11	SPIA TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT LIGHT OVEN 2
R3	RESISTENZA SUOLA FORNO 1 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 1	T4	TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT – OVEN 2
R4	RESISTENZA CIRCOLARE FORNO 1 CIRCULAR HEATING RESISTOR – OVEN 1	T5	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 3 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 3
L1	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1	L12	LUCE FORNO 3 LAMP – OVEN 3
L2	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1	R12	RESISTENZA CIELO FORNO 3 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 3
T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 1 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 1	R10	RESISTENZA SUOLA FORNO 3 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 3
C1	COMMUTATORE FUNCTION SWITCH	R11	RESISTENZA GRILL FORNO 3 GRILL ELECTRIC MOTOR – OVEN 3
C2	COMMUTATORE FORNO 1 FUNCTION SWITCH – OVEN 1	C6	COMMUTATORE FORNO 3 FUNCTION SWITCH – OVEN 3
L7	SPIA VERDE COMMUTATORE OVEN SWITCH GREEN LIGHT	L13	SPIA TERMOSTATO FORNO 3 THERMOSTAT LIGHT OVEN 3
L8	SPIA TERMOSTATO FORNO 1 THERMOSTAT LIGHT OVEN 1	T6	TERMOSTATO FORNO 3 THERMOSTAT – OVEN 3
T3	TERMOSTATO DIGITALE PROGRAMMABILE PROGRAMMABLE DIGITAL THERMOSTAT	ACn	ACCENDITORI GAS FUOCHI GAS IGNITION
V3	VENT. TANGENZIALE TANGENTIAL FAN	Pn	CONSENSO ACCENSIONE FUOCHI GAS IGNITION BUTTON
V4	VENT. TANGENZIALE TANGENTIAL FAN	BPn	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS
V5	MOTORE GIRARROSTO TURNSPIT MOTOR	L21	SPIA BISTECCHIERA 1 GRID 1 LIGHT
T10	TERMOSTATO VENTILATORE TANGENZIALE TANGENTIAL FAN THERMOSTAT	L22	SPIA BISTECCHIERA 2 GRID 2 LIGHT
T11	TERMOSTATO VENTILATORE TANGENZIALE TANGENTIAL FAN THERMOSTAT	R21	RESISTENZA BISTECCHIERA 1 GRID HEATING RESISTOR 1
T2	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 2 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 2	R22	RESISTENZA BISTECCHIERA 2 GRID HEATING RESISTOR 2
L10	LUCE FORNO 2 LAMP – OVEN 2	C21	COMMUTATORE BISTECCHIERA 1 GRID 1 SWITCH
R9	RESISTENZA CIELO FORNO 2 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 2	C22	COMMUTATORE BISTECCHIERA 2 GRID 2 SWITCH
R7	RESISTENZA SUOLA FORNO 2 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 2		

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 LIMIT SWITCH CONTACT		BOBINA TIMER TIMER RELAY COIL
	TERMOSTATO (NA) TEMPERATURE SENSITIVE SWITCH (NO)		CONTATTO TIMER TIMER CONTACT
	TERMOSTATO (NC) TEMPERATURE SENSITIVE SWITCH (NC)		AVVISATORE ACUSTICO BUZZER
	COMMUTATORE ROTATIVO TURN-SWITCH		BOBINA CONTATTORE RELAY COIL
	PRESA A SPINA TIPO FASTON PLUG AND SOCKET		LAMPADA LAMP, GENERAL SYMBOL
	PULSANTE DI ACCENSIONE GAS PUSH-BUTTON SWITCH		MORSETTO TERRA EARTH

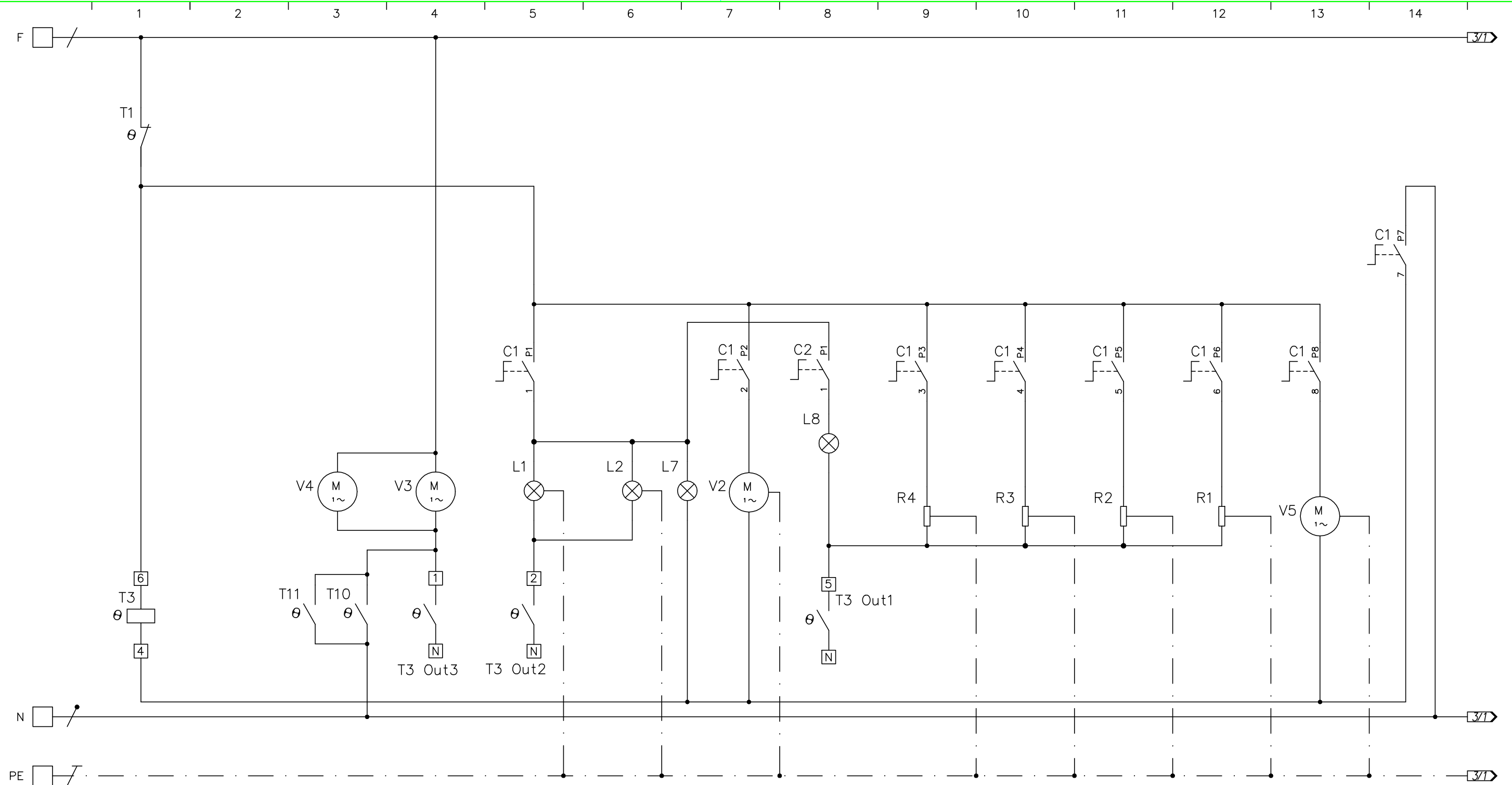
COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO White	YE	GIALLO Yellow
GY	GRIGIO Grey	GN	VERDE Green
BU	BLU Blue	OG	ARANCIO Orange
VT	VIOLA Violet	BN	MARRONE Brown
BK	NERO Black	GNYE	GIALLO / VERDE Yellow/Green
RD	ROSSO Red	WHRD	BIANCO/ROSSO White/Red

N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
04			
03			
02			
01			
00	11/03/23	EV	Emissione

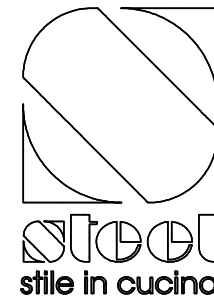
FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO	DESCRIZIONE
1	Indice generale	6	Schema di montaggio Forno 2		
2	Schema Elettrico 1/3	7	Schema di montaggio Forno 3		
3	Schema Elettrico 2/3				
4	Schema Elettrico 3/3				
5	Schema di montaggio Forno 1				



DESCRIZIONE / DESCRIPTION <b>Schema cablaggio sil. cucina CPU 4Man 100 TC B/T Bistecchiera ZA1010</b>		CODICE/CODE <b>ZA1010</b>		REV. <b>00</b>	NR.PZ. <b>-</b>
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 <b>11/03/23</b>		SCALA -	MASSA/MASS kg -
DISEGNATORE/EDITOR -		APPROV. -			
<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>					

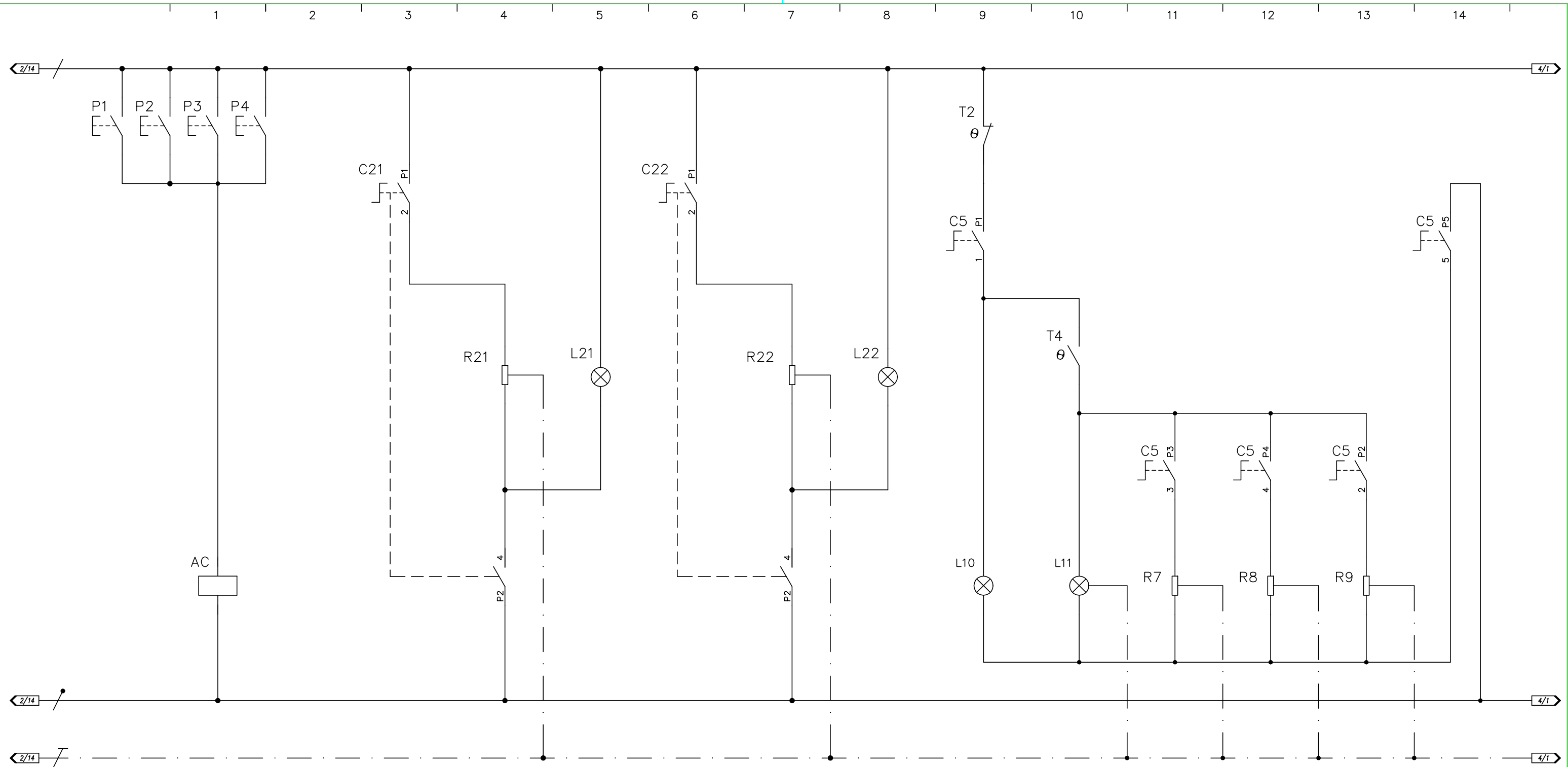


APPARECCHIATURA	TERMOSTATO DIGITALE	VENTILATORE TANGENZIALE	VENTILATORE TANGENZIALE	LUCE FORNO	LUCE FORNO	VENTOLA FORNO		RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL	MOTORE GRILL		
SIGLA	T3	V4	V3	L1	L2	V2		R4	R3	R2	R1	V1		
POTENZA (W)		24	24	25	25	32		2100	1200	850	1900	5		
CORRENTE (A)		0,10	0,10	0,10	0,10	0,21		9,13	5,22	3,70	8,26	0,02		

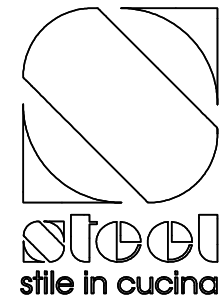


DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 4Man 100 TC B/T Bistecchiera		ZA1010		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 2 - Schema elettrico 1/3		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	11/03/23	-	-	

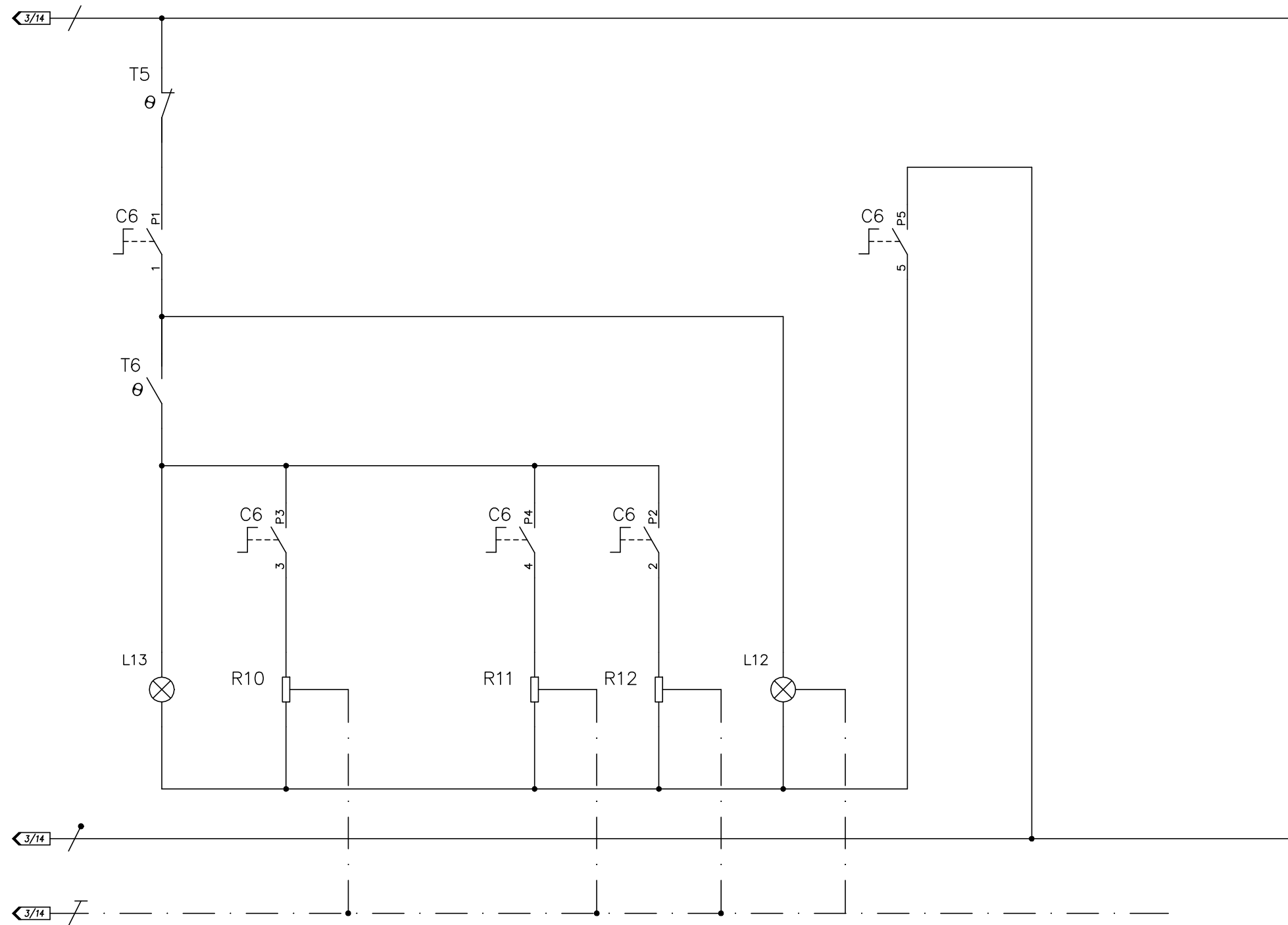
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.



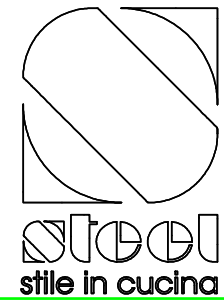
APPARECCHIATURA	ACCENDITORE GAS FUOCHI	COMMUTATORE BISTECCHIERA 1	RESISTENZA BISTECCHIERA 1	SPIA BISTECCHIERA 1	COMMUTATORE BISTECCHIERA 2	RESISTENZA BISTECCHIERA 2	SPIA BISTECCHIERA 2	LUCE FORNO	SPIA TERMOSTATO	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA GRILL	RESISTENZA CIELO
SIGLA	AC	C21	R21	L21	C22	R22	L22	L10	L11	R7	R8	R9
POTENZA (W)			1200			1200		25		1200	1900	850
CORRENTE (A)			5,2			5,2		0,10		5,22	8,26	3,70



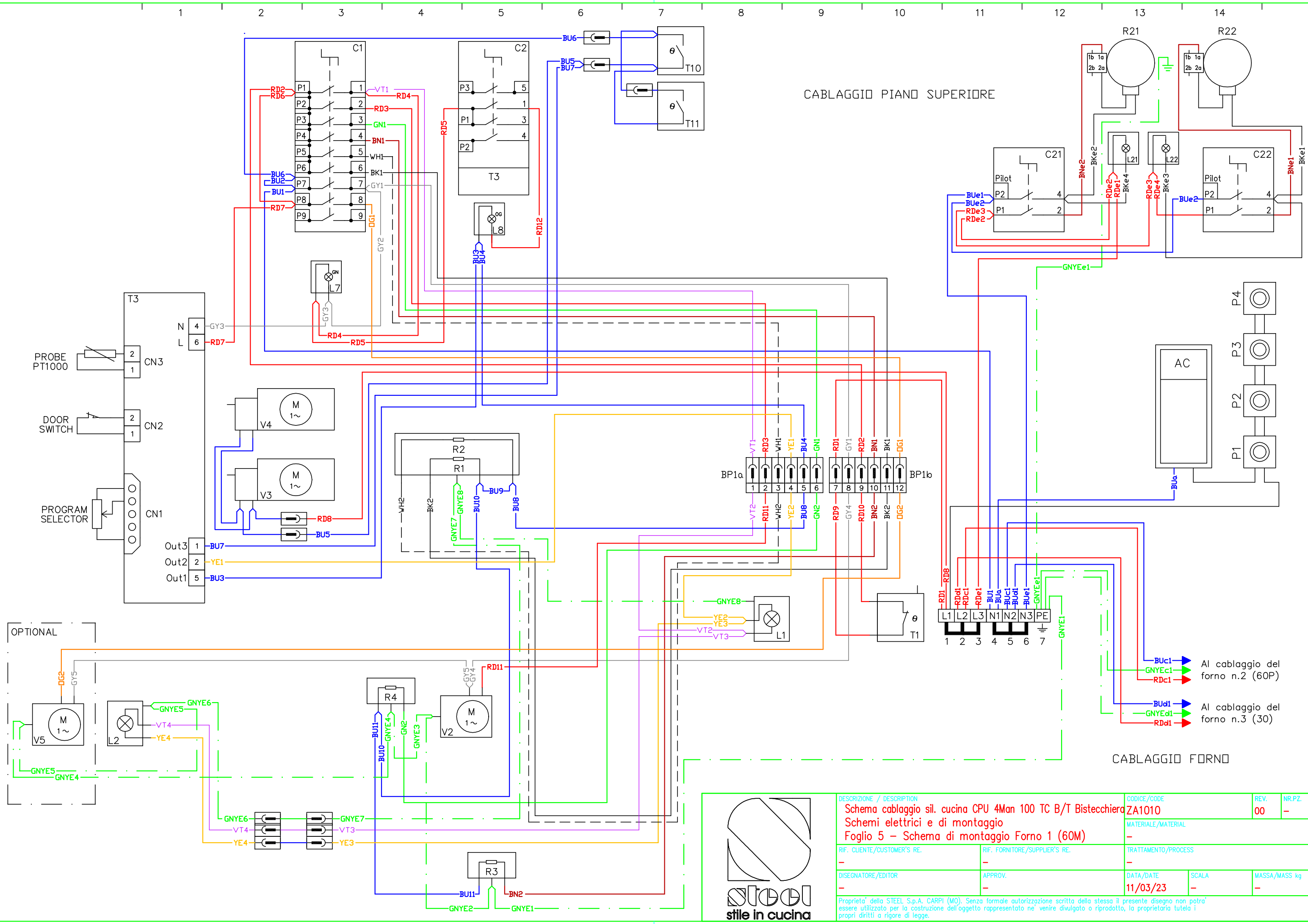
DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 4Man 100 TC B/T Bistecchiera		ZA1010		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 3 - Schema elettrico 2/3		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	11/03/23	-	-	
<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	SPIA TERMOSTATO	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA GRILL	RESISTENZA CIELO	LUCE FORNO									
SIGLA	L13	R10	R11	R12	L19									
POTENZA (W)		900	1200	500	25									
CORRENTE (A)		3,91	5,22	2,17	0,10									



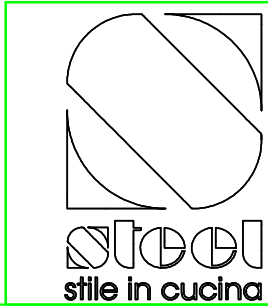
DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 4Man 100 TC B/T Bistecchiera		ZA1010		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 4 - Schema elettrico 3/3		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	11/03/23	-	-	
<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>					



CABLAGGIO PIANO SUPERIORE

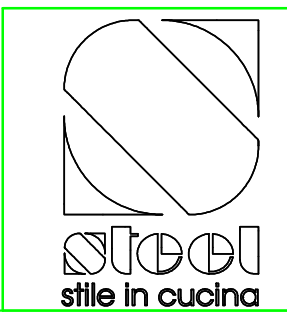
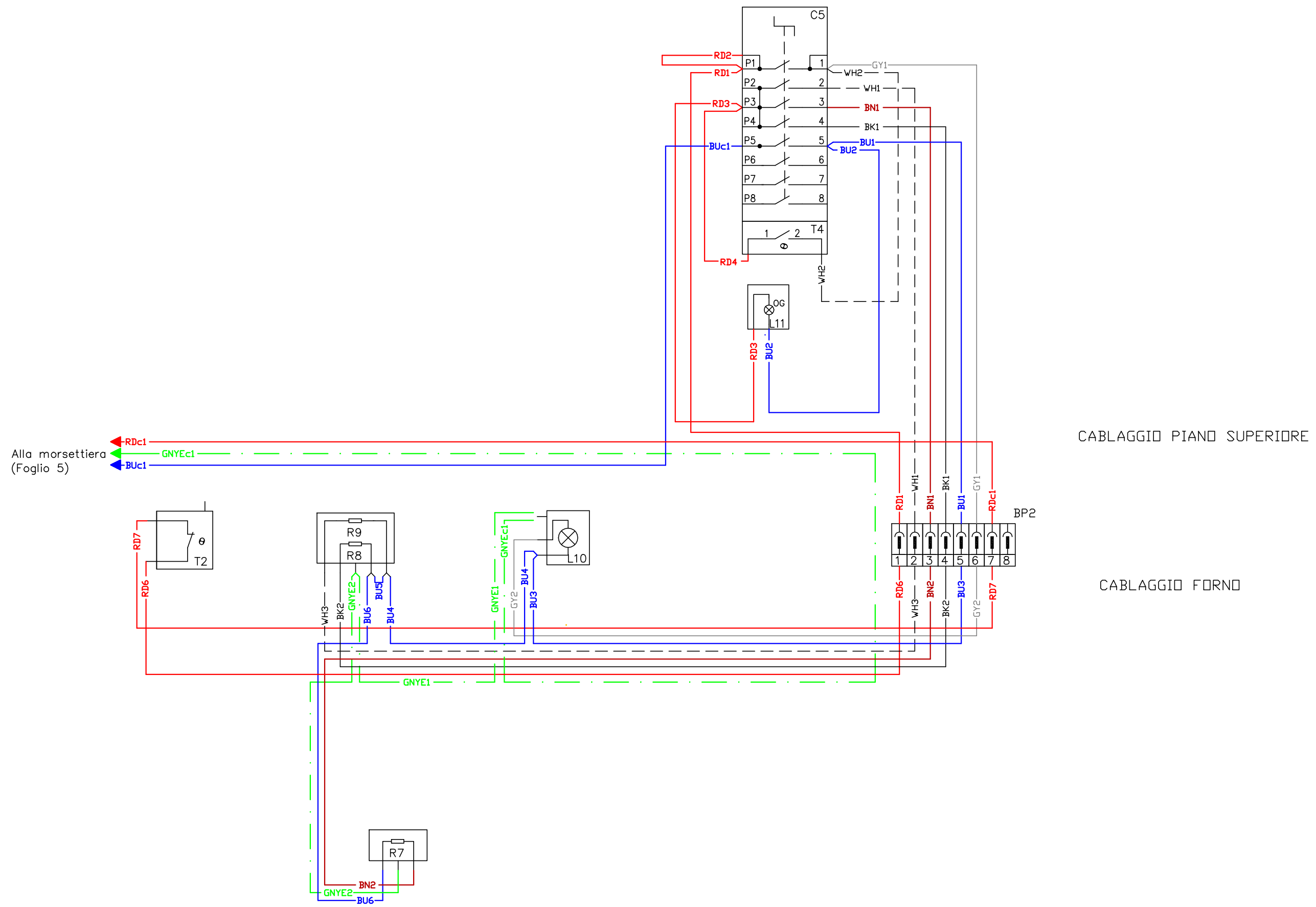
CABLAGGIO FORNO

- BUc1 → Al cablaggio del forno n.2 (60P)
- GNYEc1 → Al cablaggio del forno n.2 (60P)
- Rdc1 → Al cablaggio del forno n.2 (60P)
- BUd1 → Al cablaggio del forno n.3 (30)
- GNYEd1 → Al cablaggio del forno n.3 (30)
- Rdd1 → Al cablaggio del forno n.3 (30)

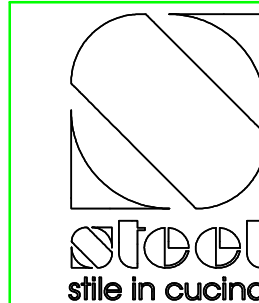
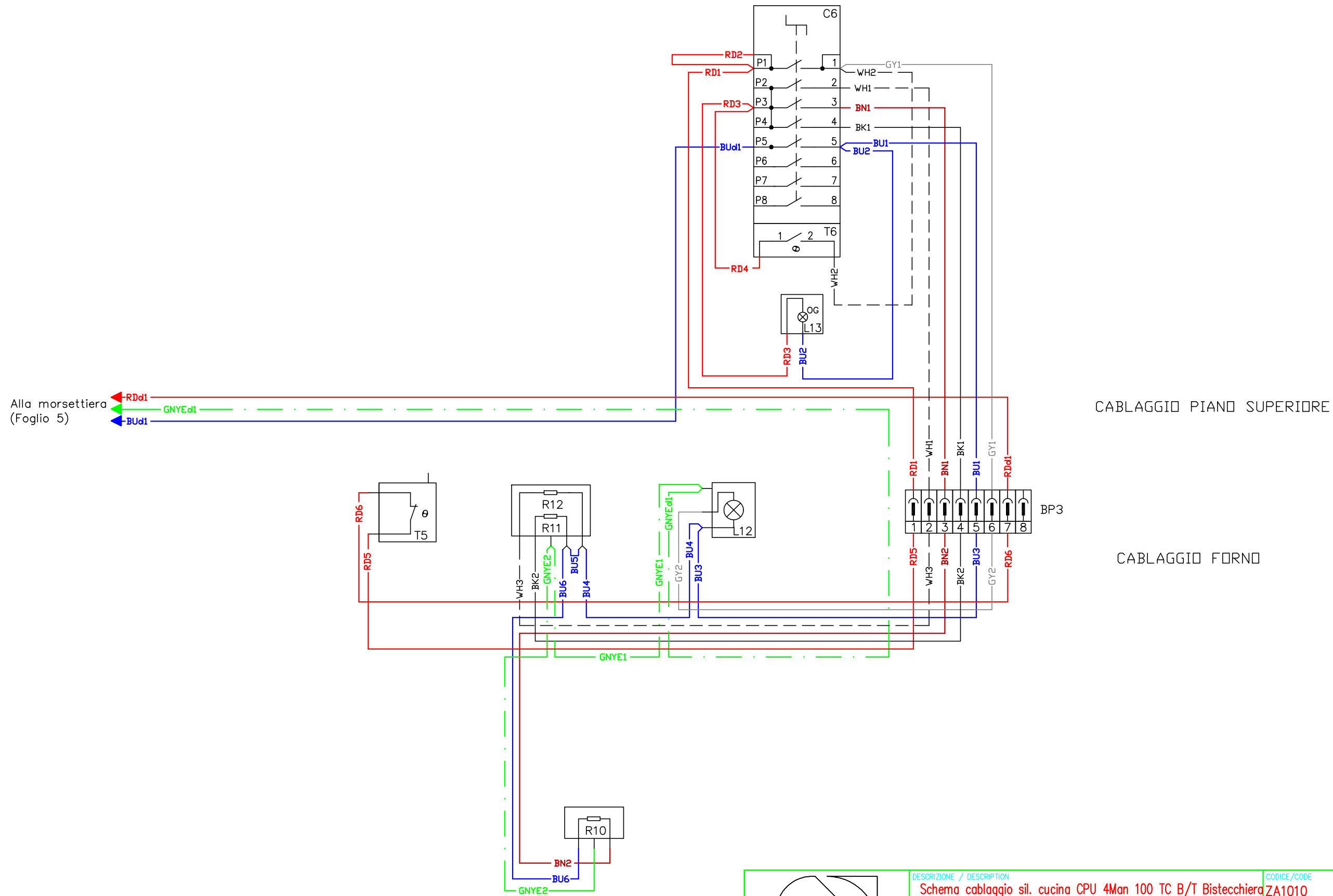


DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 4Man 100 TC B/T Bistecchiera		ZA1010		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		-			
Foglio 5 - Schema di montaggio Forno 1 (60M)		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	11/03/23	-	-	

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.



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 4Man 100 TC B/T Bistecchiera		ZA1010	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
Foglio 6 - Schema di montaggio Forno 2 (60P)		TRATTAMENTO/PROCESS		
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.			
-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	11/03/23	-	-
<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 4Man 100 TC B/T Bistecchiera		ZA1010		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 7 - Schema di montaggio Forno 3 (30)		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	11/03/23	-	-	
<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>					