

APPARECCHIATURE – DEVICES			
R1	RESISTENZA GRILL FORNO 1 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 1	T2	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 2 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 2
R2	RESISTENZA CIELO FORNO 1 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 1	L10	LUCE FORNO 2 LAMP – OVEN 2
R3	RESISTENZA SUOLA FORNO 1 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 1	R9	RESISTENZA CIELO FORNO 2 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 2
R4	RESISTENZA CIRCOLARE FORNO 1 CIRCULAR HEATING RESISTOR – OVEN 1	R7	RESISTENZA SUOLA FORNO 2 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 2
C1	COMMUTATORE FUNCTION SWITCH	R8	RESISTENZA GRILL FORNO 2 GRILL ELECTRIC MOTOR – OVEN 2
C2	COMMUTATORE FORNO 1 FUNCTION SWITCH – OVEN 1	C5	COMMUTATORE FORNO 2 FUNCTION SWITCH – OVEN 2
L1	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1	L11	SPIA TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT LIGHT OVEN 2
L2	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1	T4	TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT – OVEN 2
L7	SPIA ARANCIO COMMUTATORE OVEN SWITCH ORANGE LIGHT	T5	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 3 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 3
L8	SPIA TERMOSTATO FORNO 1 THERMOSTAT LIGHT OVEN 1	L12	LUCE FORNO 3 LAMP – OVEN 3
V2	VENTOLA FORNO 1 FAN – OVEN 1	R12	RESISTENZA CIELO FORNO 3 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 3
V3	VENT. TANGENZIALE COOLING FAN	R10	RESISTENZA SUOLA FORNO 3 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 3
V4	VENT. TANGENZIALE COOLING FAN	R11	RESISTENZA GRILL FORNO 3 GRILL ELECTRIC MOTOR – OVEN 3
T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 1 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 1	C6	COMMUTATORE FORNO 3 FUNCTION SWITCH – OVEN 3
T3	TERMOSTATO DIGITALE PROGRAMMABILE PROGRAMMABLE DIGITAL THERMOSTAT	L13	SPIA TERMOSTATO FORNO 3 THERMOSTAT LIGHT OVEN 3
T10	TERMOSTATO VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN THERMOSTAT	T6	TERMOSTATO FORNO 3 THERMOSTAT – OVEN 3
T11	TERMOSTATO VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN THERMOSTAT	T8	TERMOSTATO RESISTENZA SUOLA FORNO 3 THERMOSTAT – LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 3
T12	TERMOSTATO VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN THERMOSTAT	TB	MORSETTIERA TERMINAL BLOCK
		BPh	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS
		Pn	CONSENSO ACCENSIONE FUOCHI GAS IGNITION BUTTON
		ACn	ACCENDITORI GAS FUOCHI GAS IGNITION

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

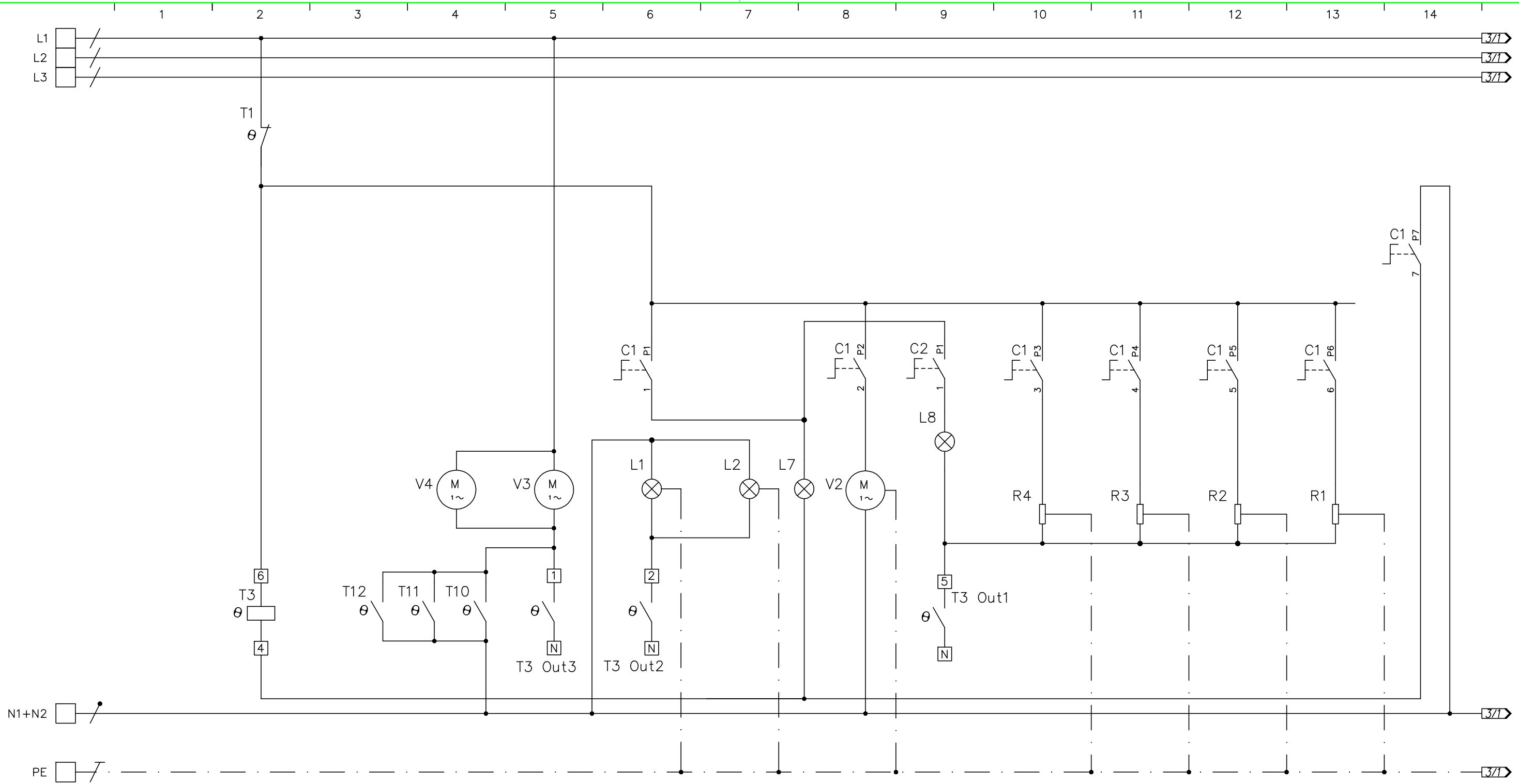
COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO White	YE	GIALLO Yellow
GY	GRIGIO Grey	GN	VERDE Green
BU	BLU Blue	OG	ARANCIO Orange
VT	VIOLA Violet	BN	MARRONE Brown
BK	NERO Black	GNYE	GIALLO / VERDE Yellow/Green
RD	ROSSO Red	WHRD	BIANCO/ROSSO White/Red

N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
04			
03			
02			
01			
00	07/12/23	EV	Emissione

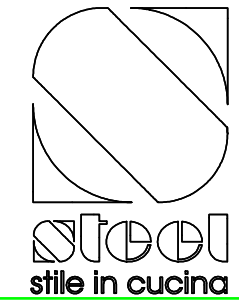
FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO	DESCRIZIONE
1	Indice generale	6	Schema di montaggio Forno 2		
2	Schema Elettrico 1/3	7	Schema di montaggio Forno 3		
3	Schema Elettrico 2/3				
4	Schema Elettrico 3/3				
5	Schema di montaggio Forno 1				



DESCRIZIONE / DESCRIPTION <b>Schema cablaggio sil. cucina CPU 4Man 100 TC 6W gas UL</b>		CODICE/CODE <b>ZA1719</b>	REV. <b>00</b>	NR.PZ. <b>-</b>
MATERIALE/MATERIAL <b>Schemi elettrici e di montaggio</b>				
Foglio 1 – Indice generale				
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -	TRATTAMENTO/PROCESS -		
DISEGNATORE/EDITOR -	APPROV. -	DATA/DATE <b>07/12/2023</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.				

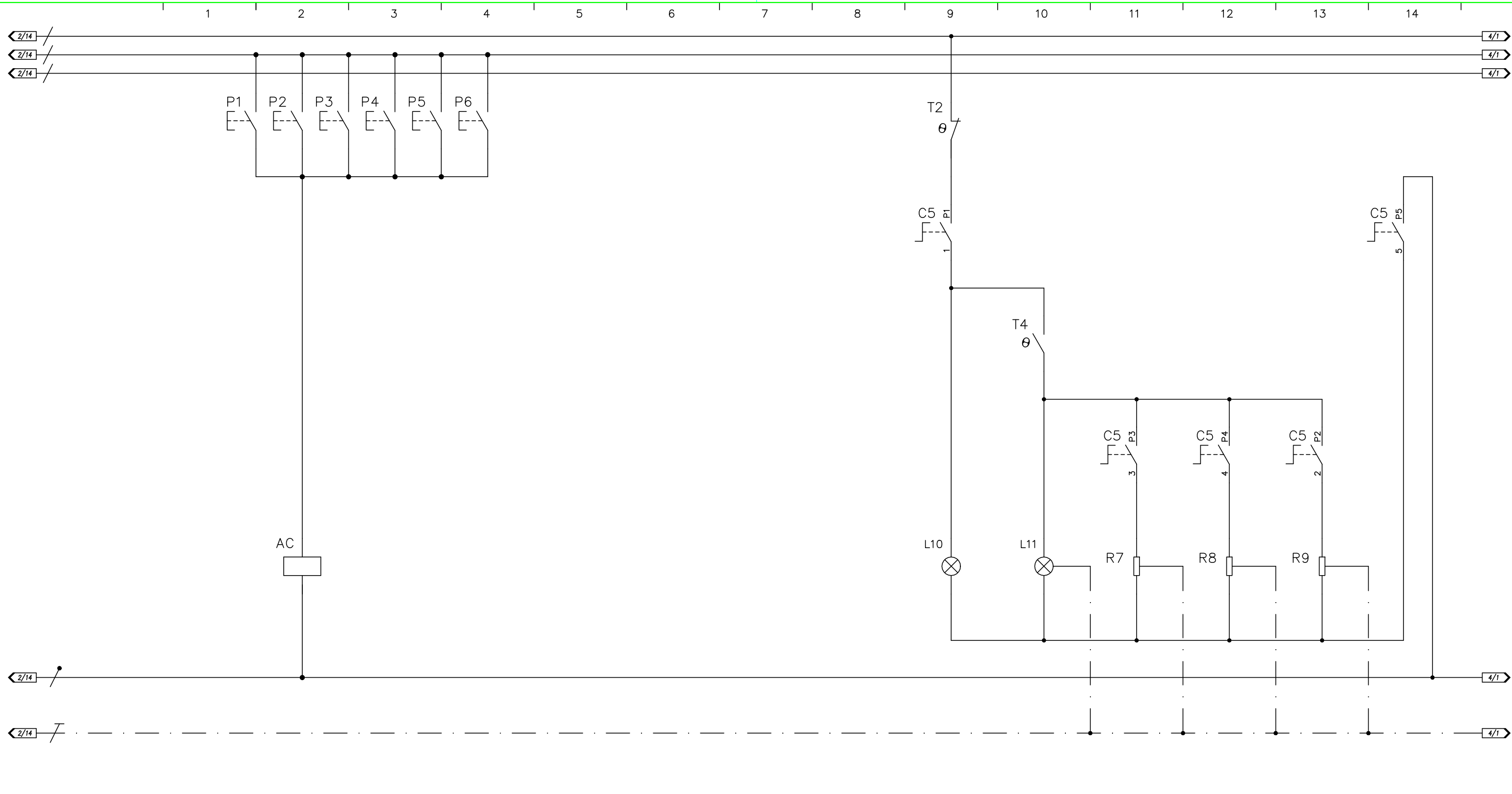


APPARECCHIATURA	TERMOSTATO DIGITALE	VENTILATORE TANGENZIALE	VENTILATORE TANGENZIALE	LUCE FORNO	LUCE FORNO	VENTOLA FORNO	RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL
SIGLA	T3	V4	V3	L1	L2	V2	R4	R3	R2	R1
POTENZA (W)		26,9	26,9	25	25	20	2100	1200	850	1900
CORRENTE (A)		0,22	0,22	0,21	0,21	0,17	9,13	5,22	3,70	8,26



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 4Man 100 TC 6W gas UL		ZA1719		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	
-	-	07/12/2023	-	-	

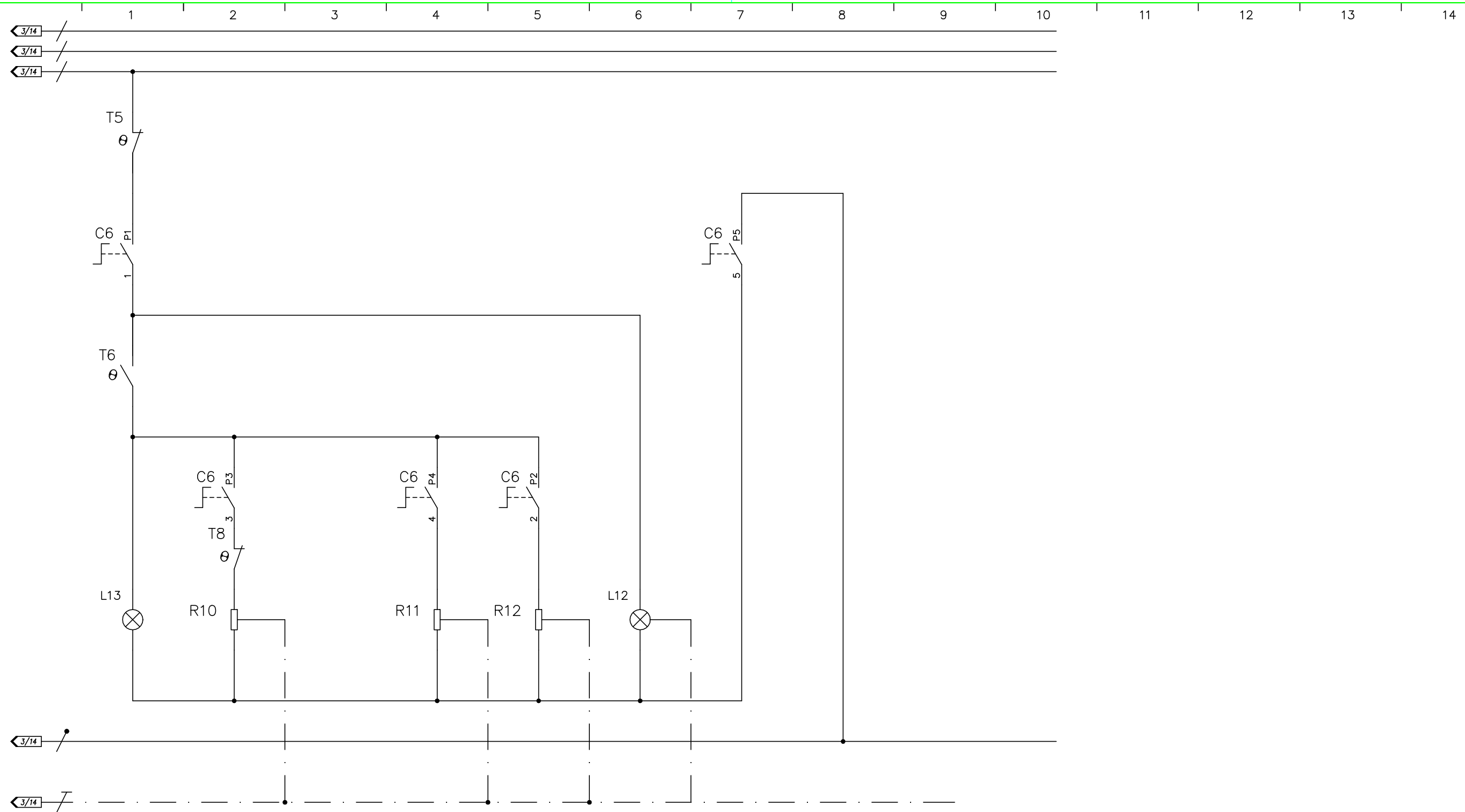
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.



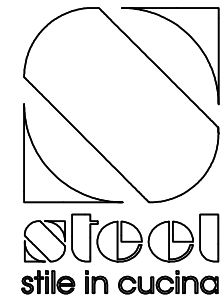
APPARECCHIATURA	ACCENDITORE GAS FUOCHI	LUCE FORNO	SPIA TERMOSTATO	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA GRILL	RESISTENZA CIELO
SIGLA	AC	L10	L11	R7	R8	R9
POTENZA (W)		25		1200	1900	850
CORRENTE (A)		0,21		5,22	8,26	3,70



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 4Man 100 TC 6W gas UL		ZA1719		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	
-	-	07/12/2023	-	-	
<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>					

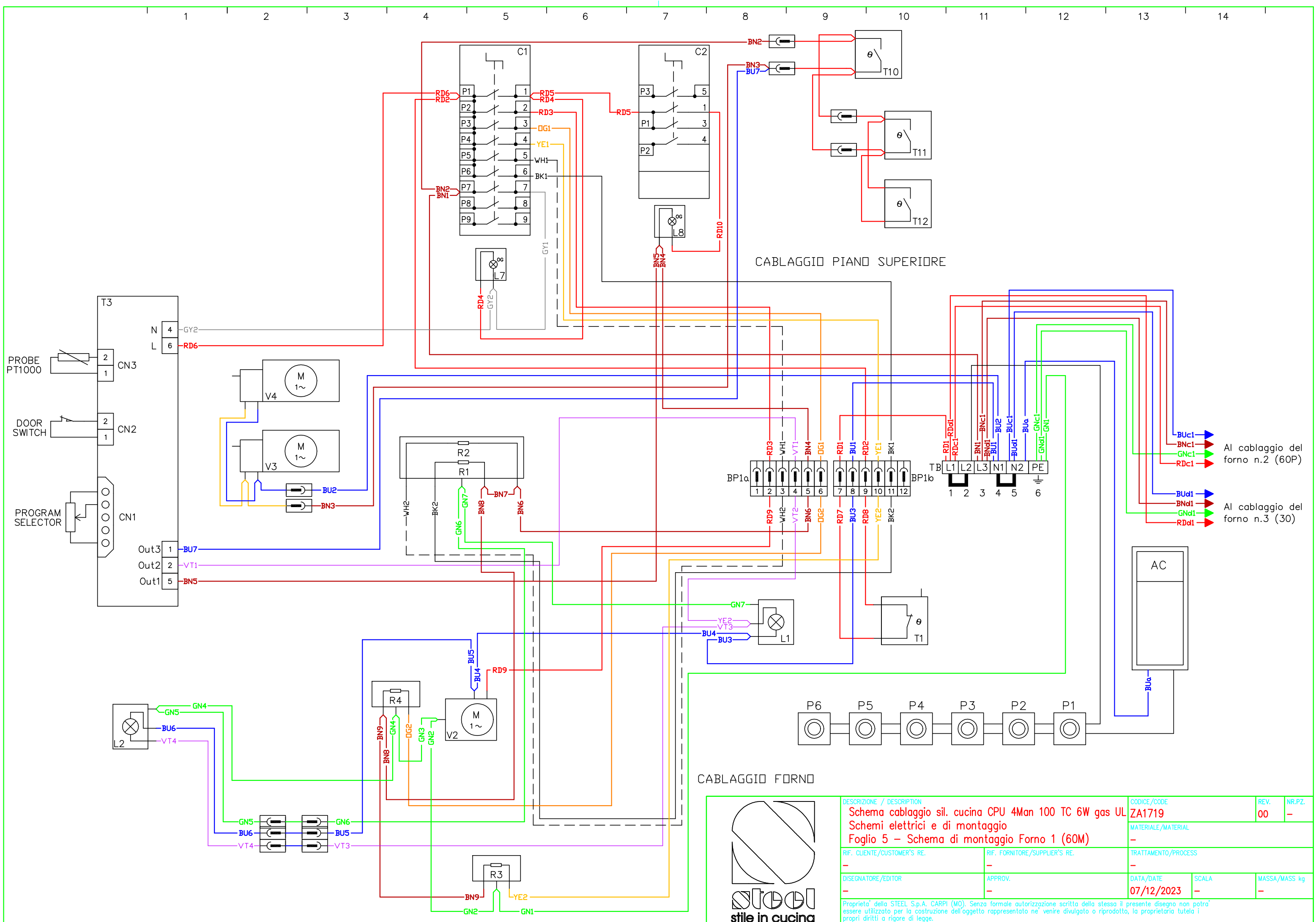


APPARECCHIATURA	SPIA THERMOSTATO	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA GRILL	RESISTENZA CIELO	LUCE FORNO									
SIGLA	L13	R10	R11	R12	L19									
POTENZA (W)		900	1200	500	25									
CORRENTE (A)		3,91	5,22	2,17	0,21									



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 4Man 100 TC 6W gas UL		ZA1719		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	
-	-	07/12/2023	-	-	

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.



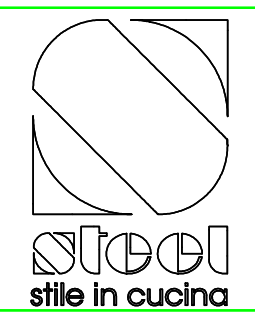
CABLAGGIO PIANO SUPERIORE

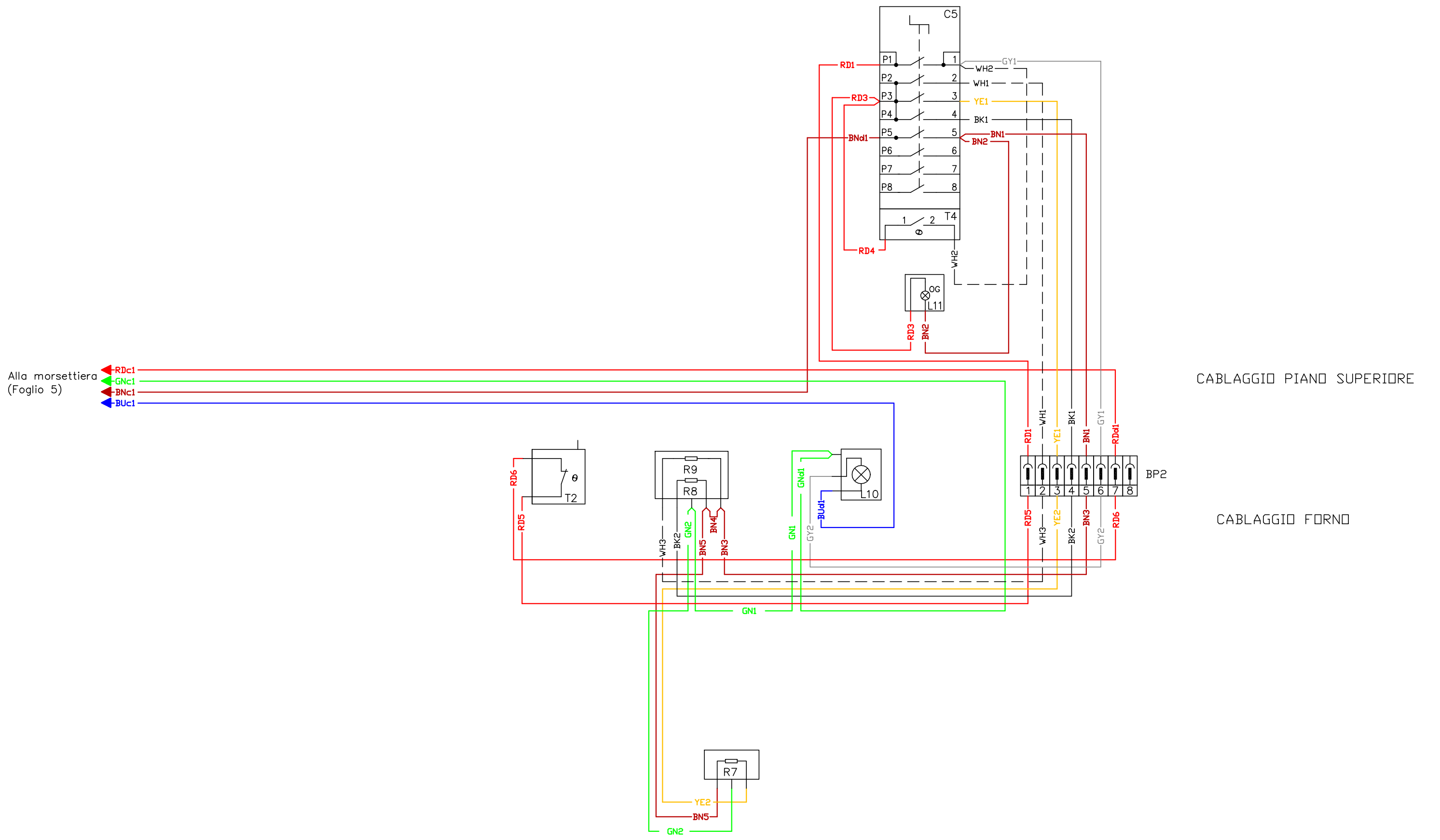
CABLAGGIO FORNO

- BUc1
 → BNd1
 → GNc1
 → RDc1
 Al cablaggio del forno n.2 (60P)
- BUd1
 → BNd1
 → GNd1
 → RDd1
 Al cablaggio del forno n.3 (30)

DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 4Man 100 TC 6W gas UL		ZA1719	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
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
-	-	07/12/2023	-	-

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.

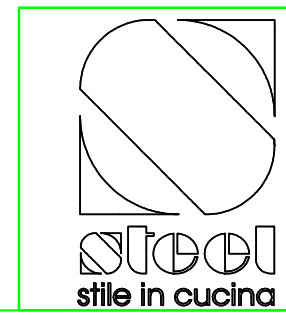




Alla morsettiera  
(Foglio 5)

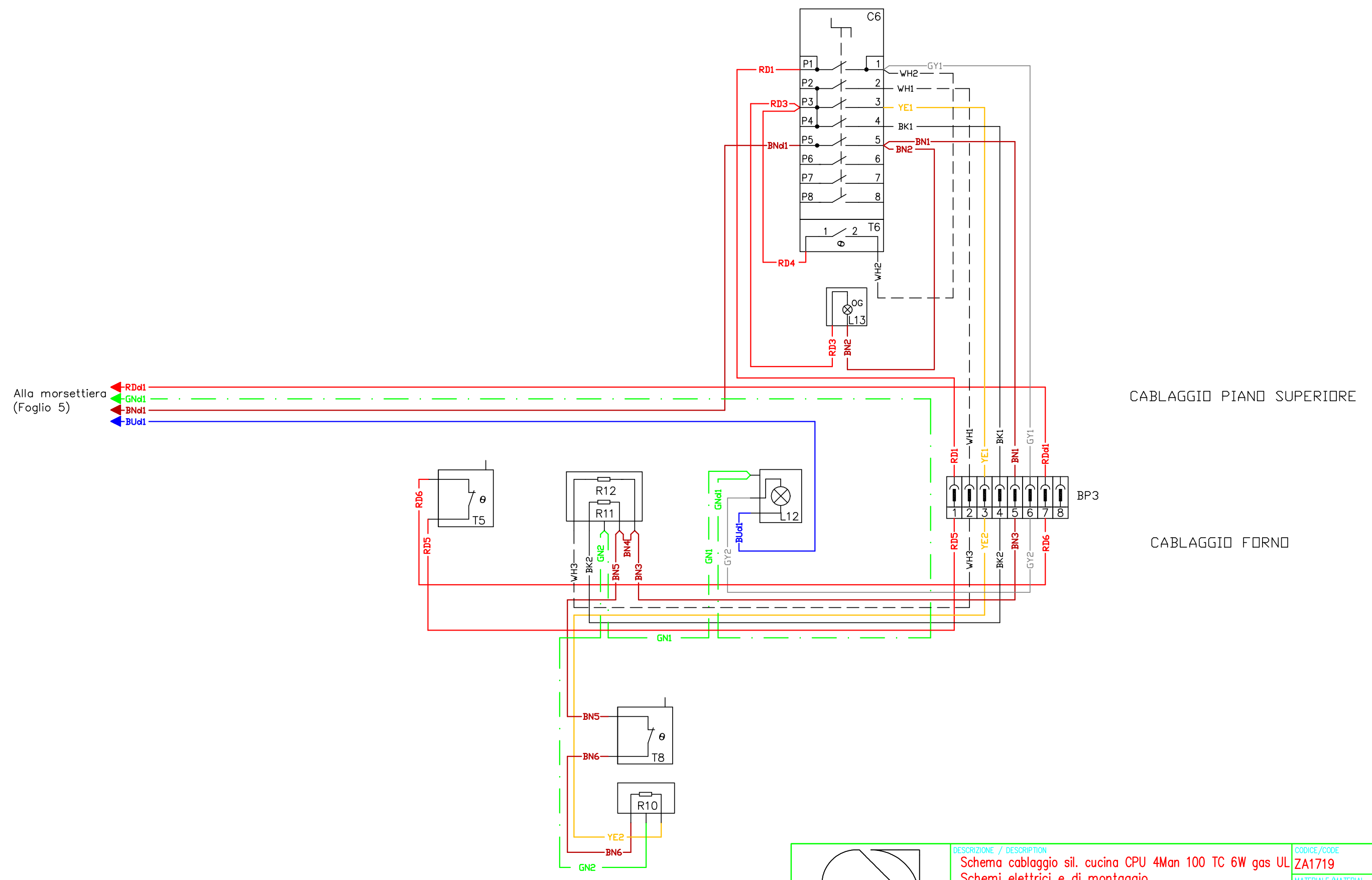
CABLAGGIO PIANO SUPERIORE

CABLAGGIO FORNO



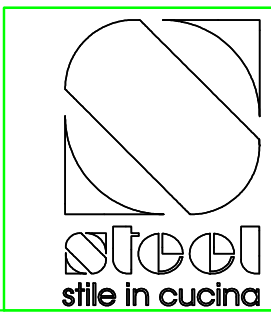
DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 4Man 100 TC 6W gas UL		ZA1719		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 6 - Schema di montaggio Forno 2 (60P)		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-		-	07/12/2023	-	-

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.



CABLAGGIO PIANO SUPERIORE

CABLAGGIO FORNO



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 4Man 100 TC 6W gas UL		ZA1719		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
-		-	07/12/2023	-	-
<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>					