

APPARECCHIATURE			
V2	VENTOLA 1 FAN 1	TB	MORSETTIERA TERMINAL BLOCK
V3	VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN	BPn	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS
R1	RESISTENZA GRILL GRILL HEATING RESISTOR	T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT
R2	RESISTENZA CIELO UPPER HEATING RESISTOR	T2	TERMOSTATO VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN THERMOSTAT
R3	RESISTENZA SUOLA LOWER HEATING RESISTOR	T7	TERMOSTATO VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN THERMOSTAT
R4	RESISTENZA CIRCOLARE CIRCULAR HEATING RESISTOR	L1	LUCE FORNO LAMP - OVEN
C1	COMMUTATORE FUNCTION SWITCH	L2	LUCE FORNO LAMP - OVEN
Pn	CONSENSO ACCENSIONE FUOCHI GAS IGNITION BUTTON	EP1	PROGRAMMATORE PROGRAMMER
ACn	ACCENDITORI GAS FUOCHI GAS IGNITION	T5	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 2 SAFETY THERMOSTAT - OVEN 2
		L12	LUCE FORNO 2 LAMP - OVEN 2
		R12	RESISTENZA CIELO FORNO 2 UPPER HEATING RESISTOR - OVEN 2
		R10	RESISTENZA SUOLA FORNO 2 LOWER HEATING RESISTOR - OVEN 2
		R11	RESISTENZA GRILL FORNO 2 GRILL ELECTRIC MOTOR - OVEN 2
		C6	COMMUTATORE FORNO 2 FUNCTION SWITCH - OVEN 2
		L13	SPIA TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT LIGHT OVEN 2
		T6	TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT - OVEN 2
		T8	TERMOSTATO RESISTENZA SUOLA FORNO 2 THERMOSTAT - 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 (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

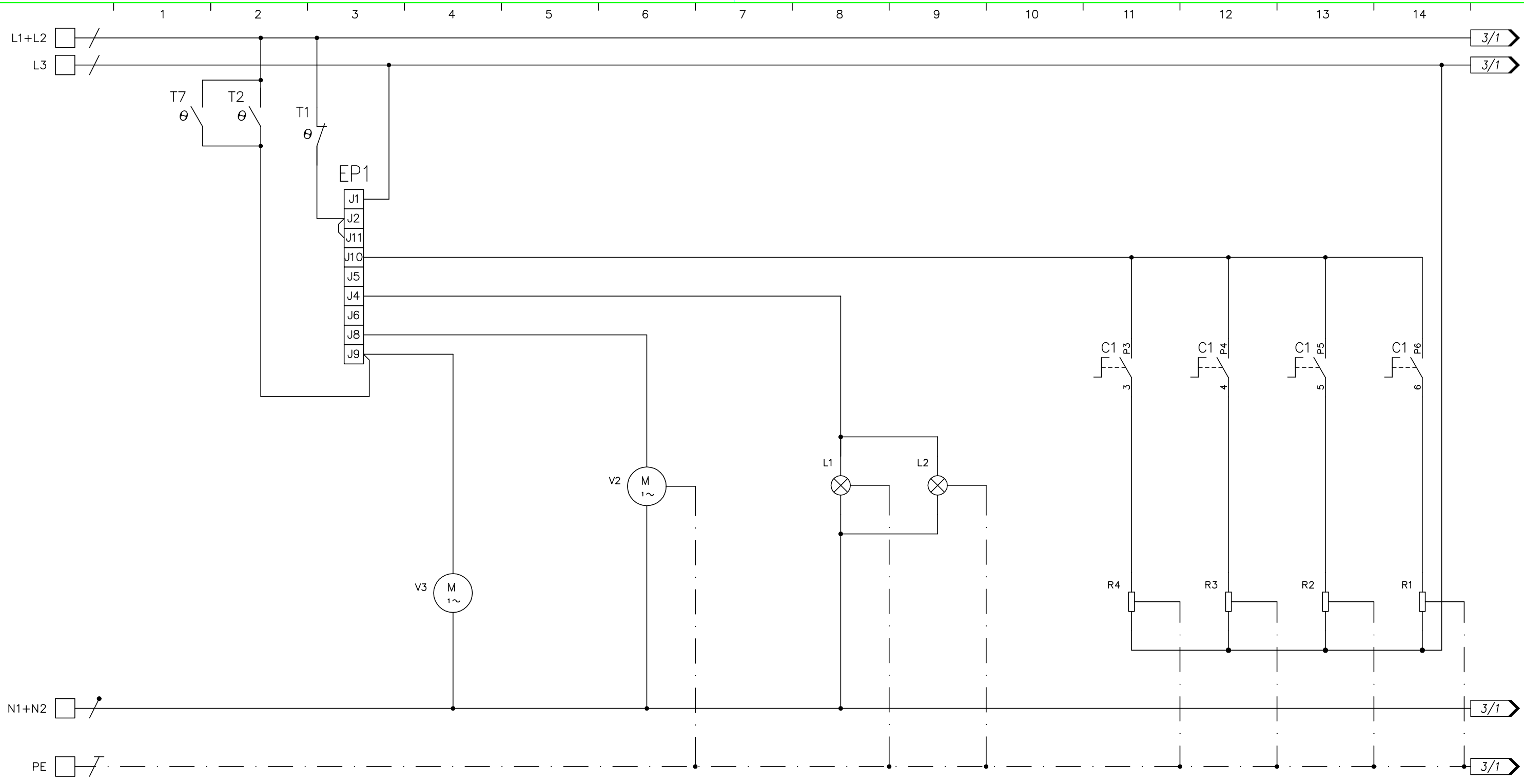
COLORI - COLOURS			
WH	BIANCO White	YE	GIALLO Yellow
GY	GRIGIO Grey	GN	VERDE Green
BU	BLU Blue	OG	ARANCIO Orange
VT	VIOLA Violet	BN	MARRONE Brown
BK	NERO Black	GNYE	GIALLO / VERDE Yellow/Green
RD	ROSSO Red	WHRD	BIANCO/ROSSO White/Red

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

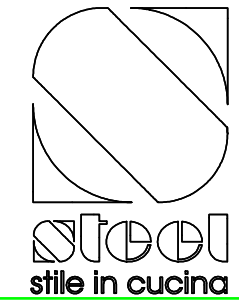
FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO	DESCRIZIONE
1	Indice generale		
2	Schema Elettrico 1/2		
3	Schema Elettrico 2/2		
4	Schema di montaggio 1/2		
5	Schema di montaggio 2/2		



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 100 DC 6W gas UL		ZA1715		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 1 - Indice generale		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	-	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	-	TRATTAMENTO/PROCESS	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR	-	APPROV.	-	DATA/DATE	SCALA
-		-		19/11/23	-
-		-		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.					

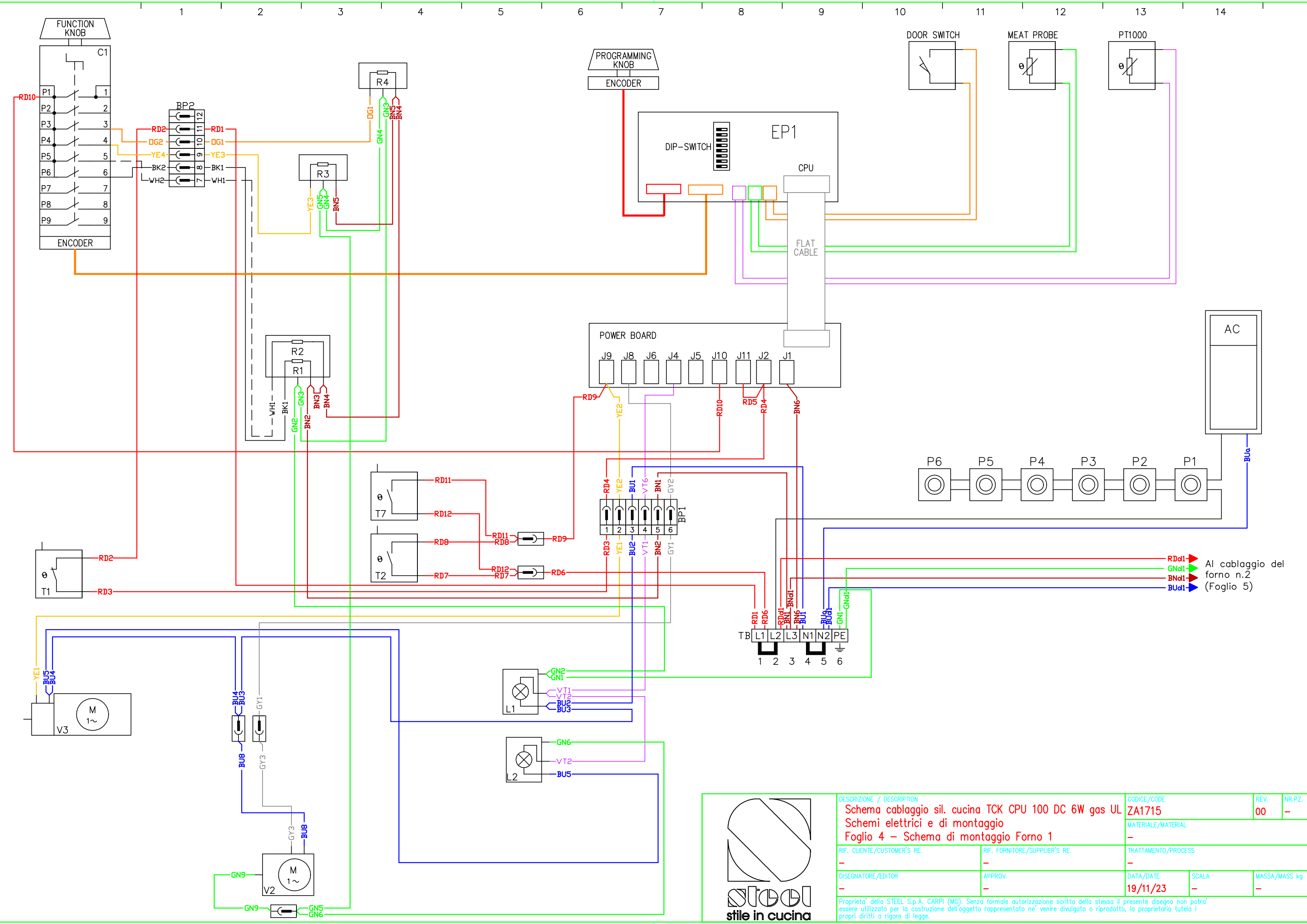


APPARECCHIATURA			PROGRAMMATORE	VENTILATORE TANGENZIALE		VENTOLA 1 FORNO		LUCE FORNO	LUCE FORNO		RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL
SIGLA			EP1	V3		V2		L1	L2		R4	R3	R2	R1
POTENZA (W)				26,9		20		25	25		2500	1400	1000	2800
CORRENTE (A)				0,22		0,17		0,21	0,21		10,41	5,83	4,17	11,67

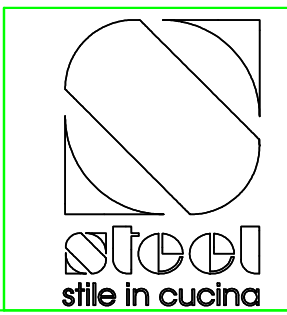


DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 100 DC 6W gas UL		ZA1715		00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 2 - Schema elettrico 1/2		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS			
-	-	-			
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg	
-	-	19/11/23	-	-	

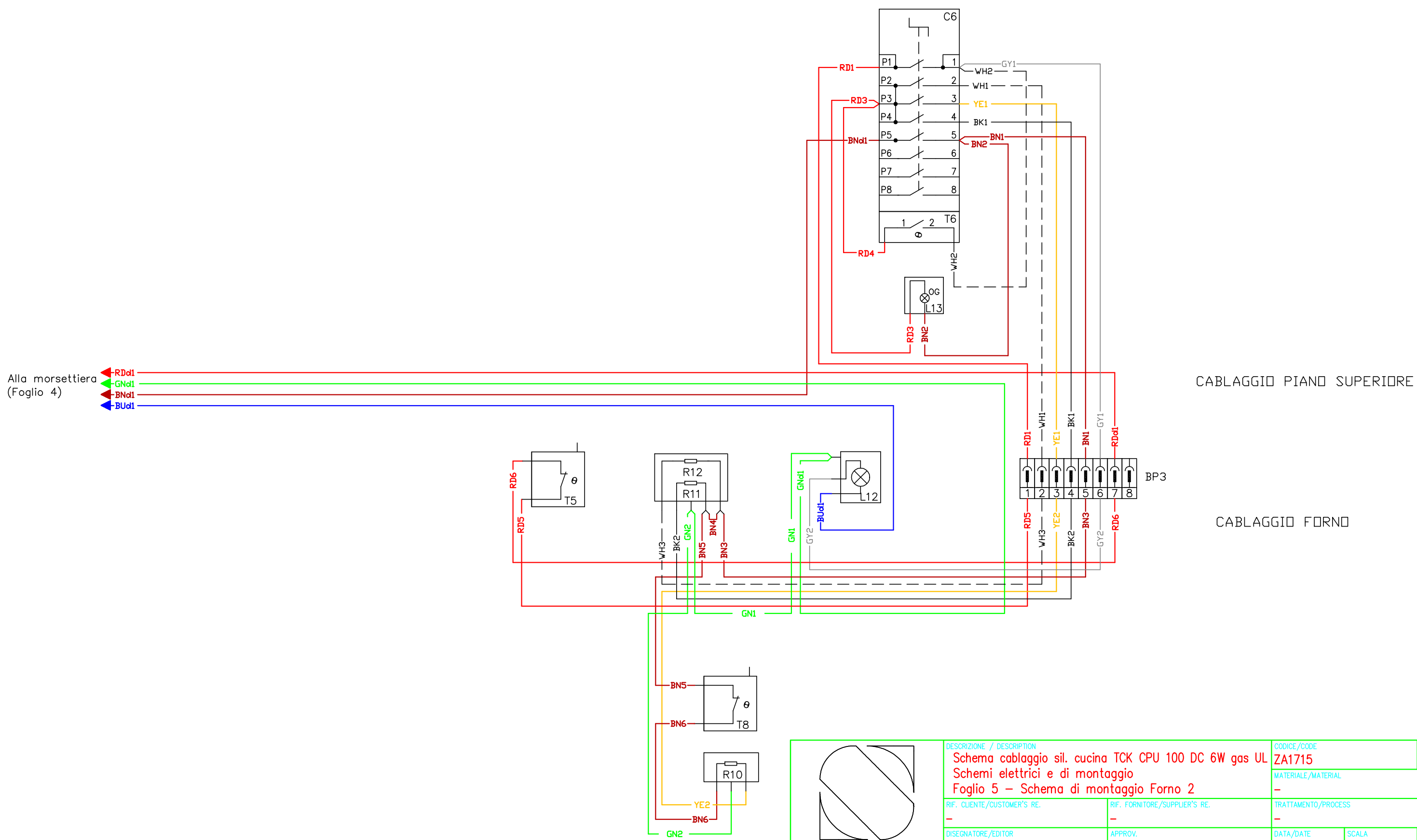
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.



RDn1 → Al cablaggio del
 forno n.2
 (Foglio 5)
 GNn1 →
 BNn1 →
 BU01 →



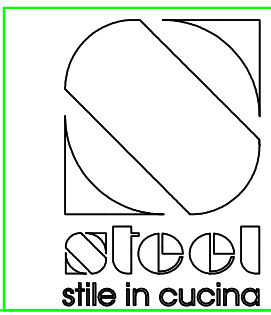
DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 100 DC 6W gas UL		ZA1715	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
Foglio 4 - Schema di montaggio Forno 1		-		
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS		
-	-	-		
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>				



Alla morsettiera
(Foglio 4)

CABLAGGIO PIANO SUPERIORE

CABLAGGIO FORNO



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina TCK CPU 100 DC 6W gas UL		ZA1715	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
Foglio 5 - Schema di montaggio Forno 2		TRATTAMENTO/PROCESS		
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	DATA/DATE		SCALA
-	-	19/11/23		MASSA/MASS kg
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.		
-		-		

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.