

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

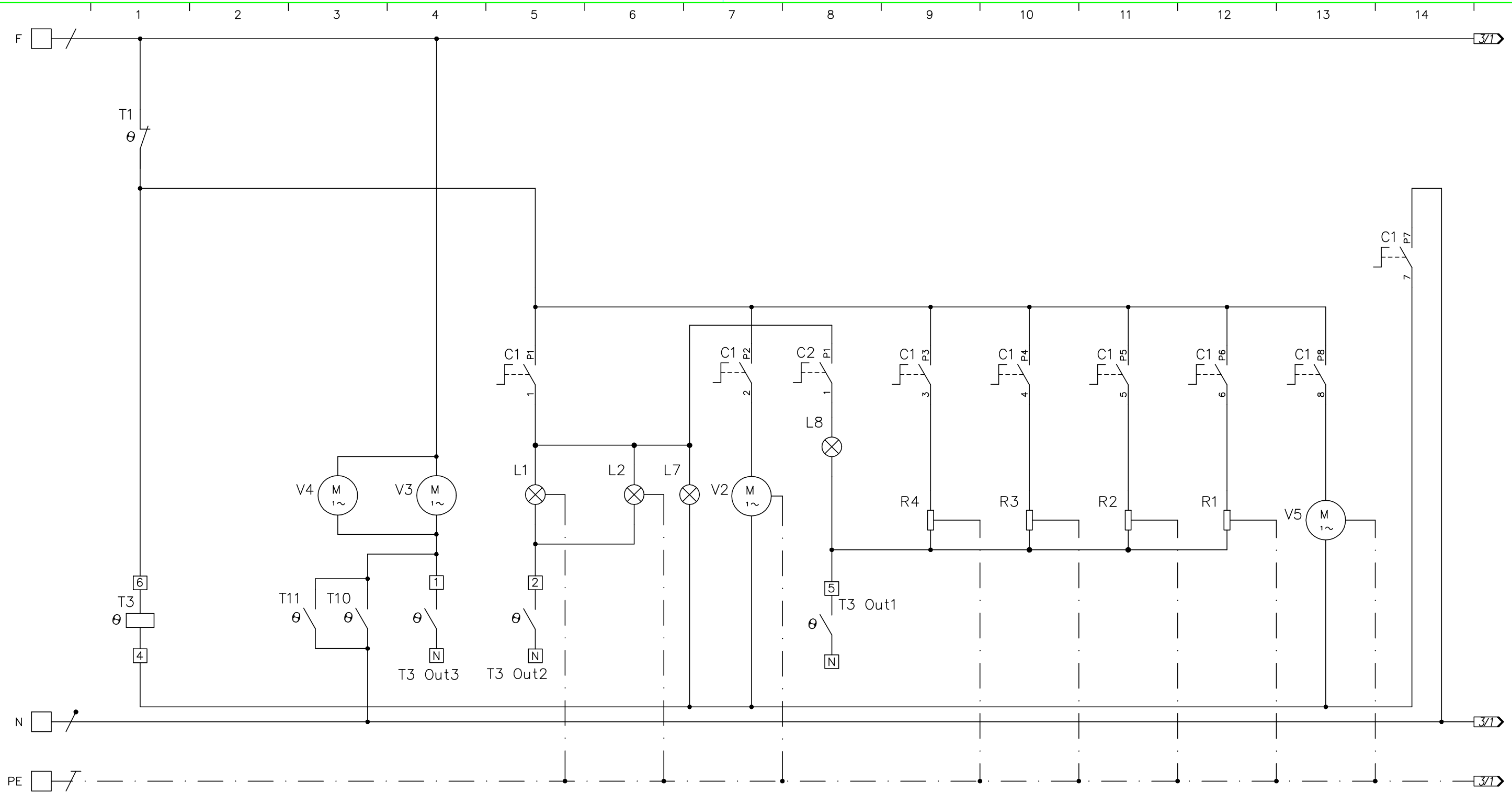
COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO White	YE	GIALLO Yellow
GY	GRIGIO Grey	GN	VERDE Green
BU	BLU Blue	OG	ARANCIO Orange
VT	VIOLA Violet	BN	MARRONE Brown
BK	NERO Black	GNYE	GIALLO / VERDE Yellow/Green
RD	ROSSO Red	WHRD	BIANCO/ROSSO White/Red

N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
04			
03			
02			
01			
00	30/10/21	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 Schema cablaggio sil. cucina ECO E10FFF-6 2T NP Multi Prt/Drb – Schemi elettrici e di montaggio Foglio 1 – Indice generale		CODICE/CODE ZA1175	REV. 00	NR.PZ. -
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -		MATERIALE/MATERIAL -
DISEGNATORE/EDITOR -		APPROV. -	DATA/DATE 30/10/21	SCALA -
			MASSA/MASS kg -	
<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>				

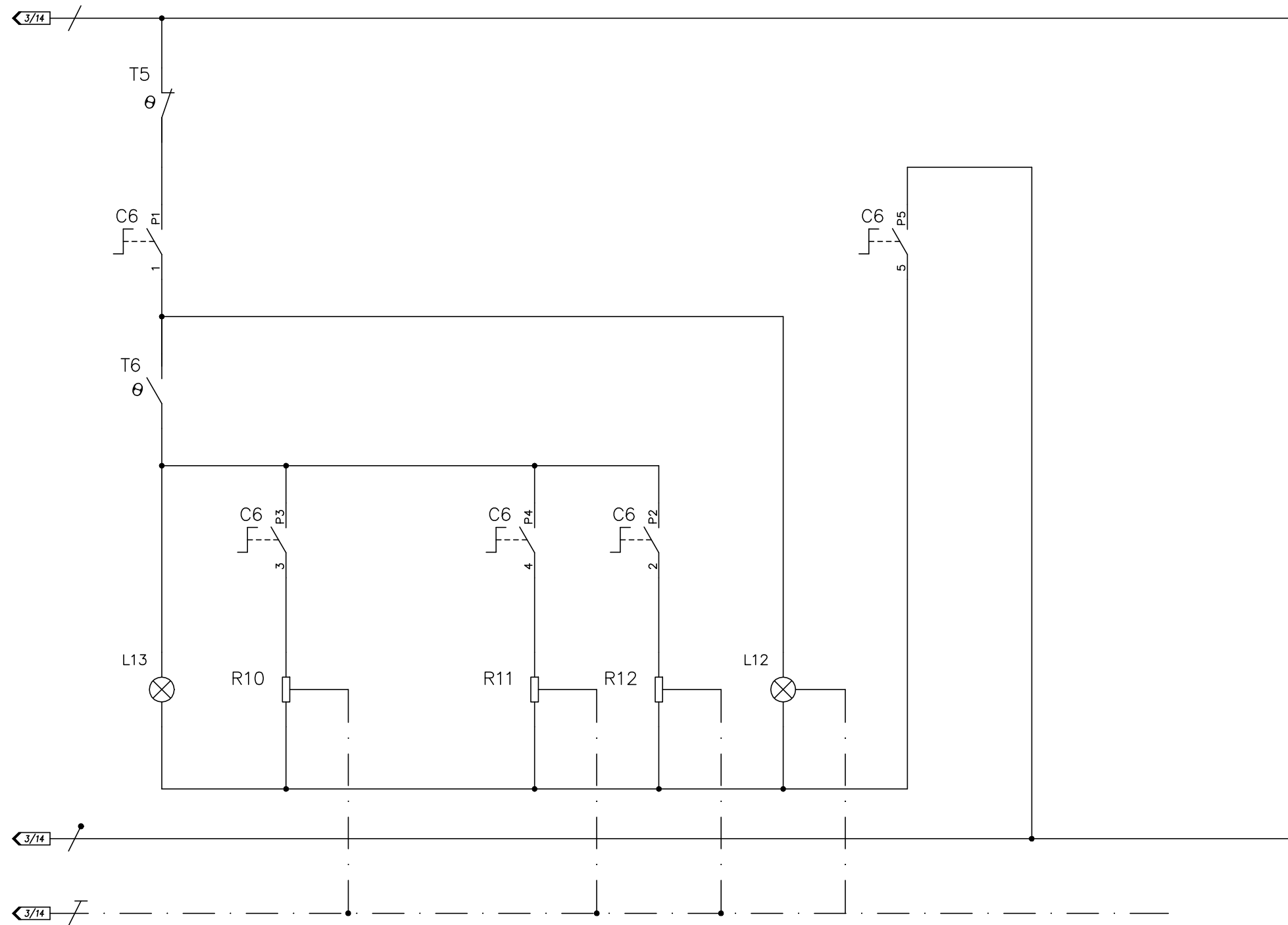


APPARECCHIATURA	TERMOSTATO DIGITALE	VENTILATORE TANGENZIALE	VENTILATORE TANGENZIALE	LUCE FORNO	LUCE FORNO	VENTOLA FORNO		RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL	MOTORE GRILL		
SIGLA	T3	V4	V3	L1	L2	V2		R4	R3	R2	R1	V1		
POTENZA (W)		24	24	25	25	32		2100	1200	850	1900	5	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

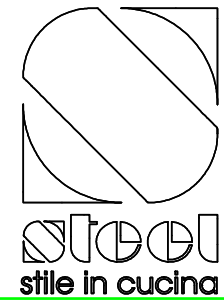


DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina ECO E10FFF-6		ZA1175		00	-
2T NP Multi Prt/Drb - Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL			
Foglio 2 - Schema elettrico 1/3		-			
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.		DATA/DATE	SCALA
-		-		30/10/21	-
				MASSA/MASS kg	
				-	

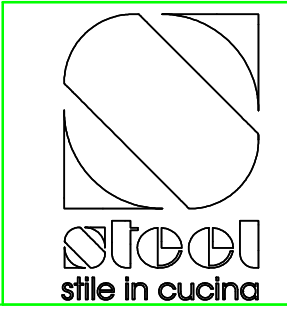
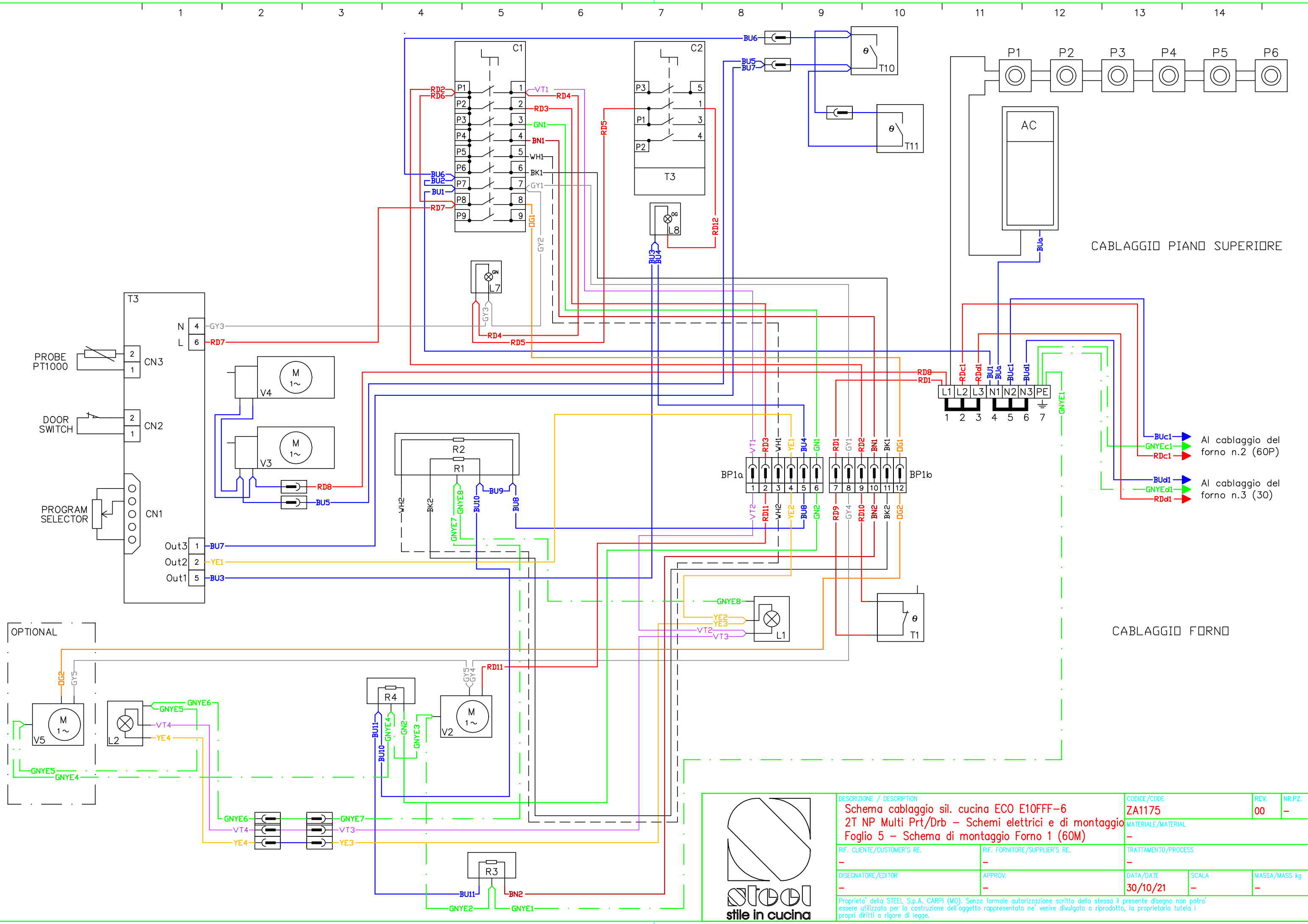
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.



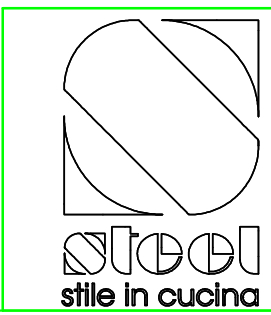
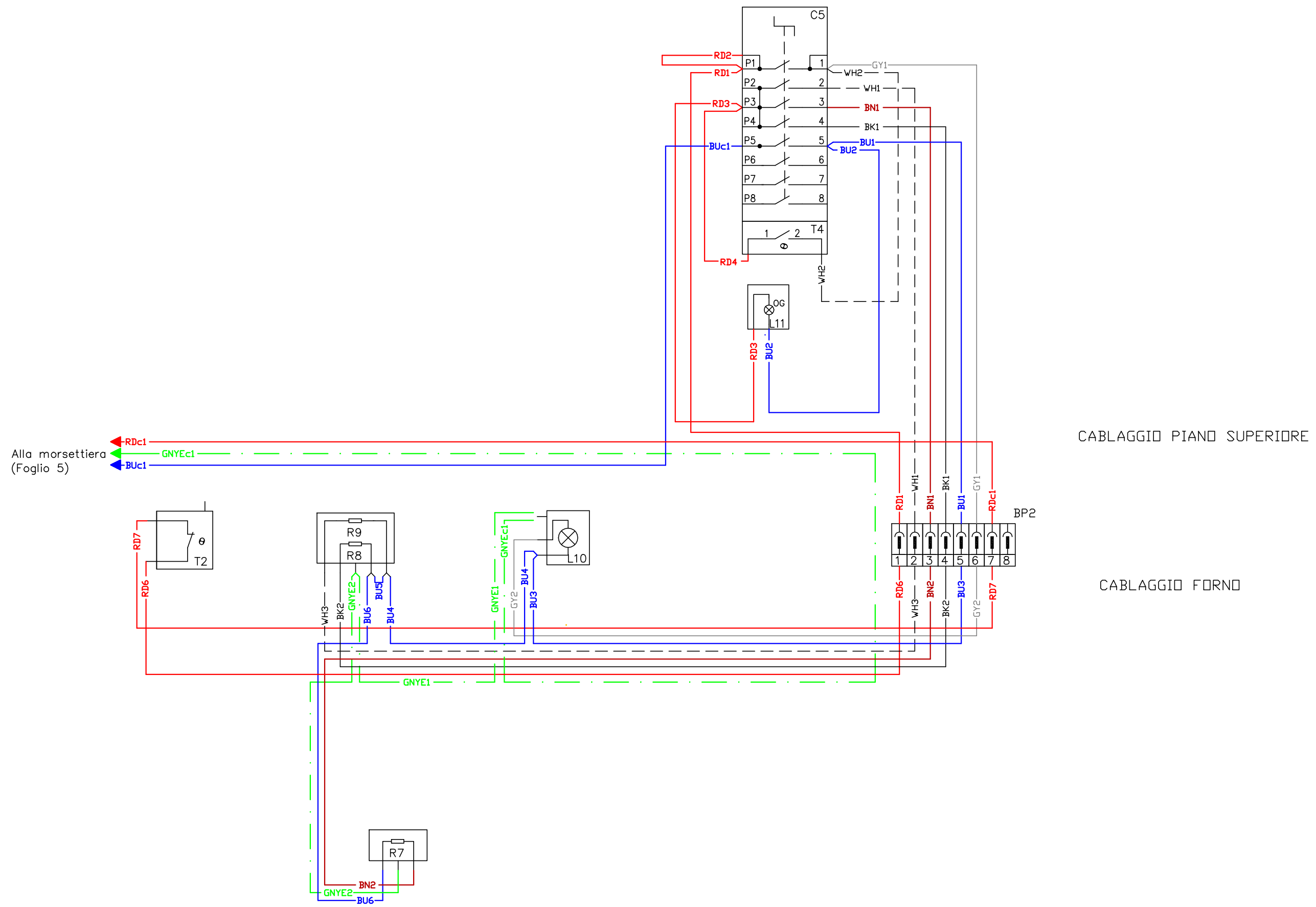
APPARECCHIATURA	SPIA THERMOSTATO	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA GRILL	RESISTENZA CIELO	LUCE FORNO									
SIGLA	L13	R10	R11	R12	L19									
POTENZA (W)		900	1200	500	25									
CORRENTE (A)		3,91	5,22	2,17	0,10									



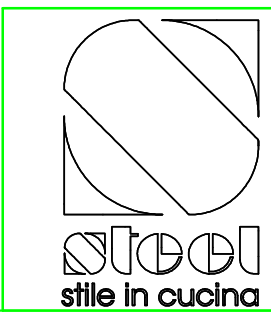
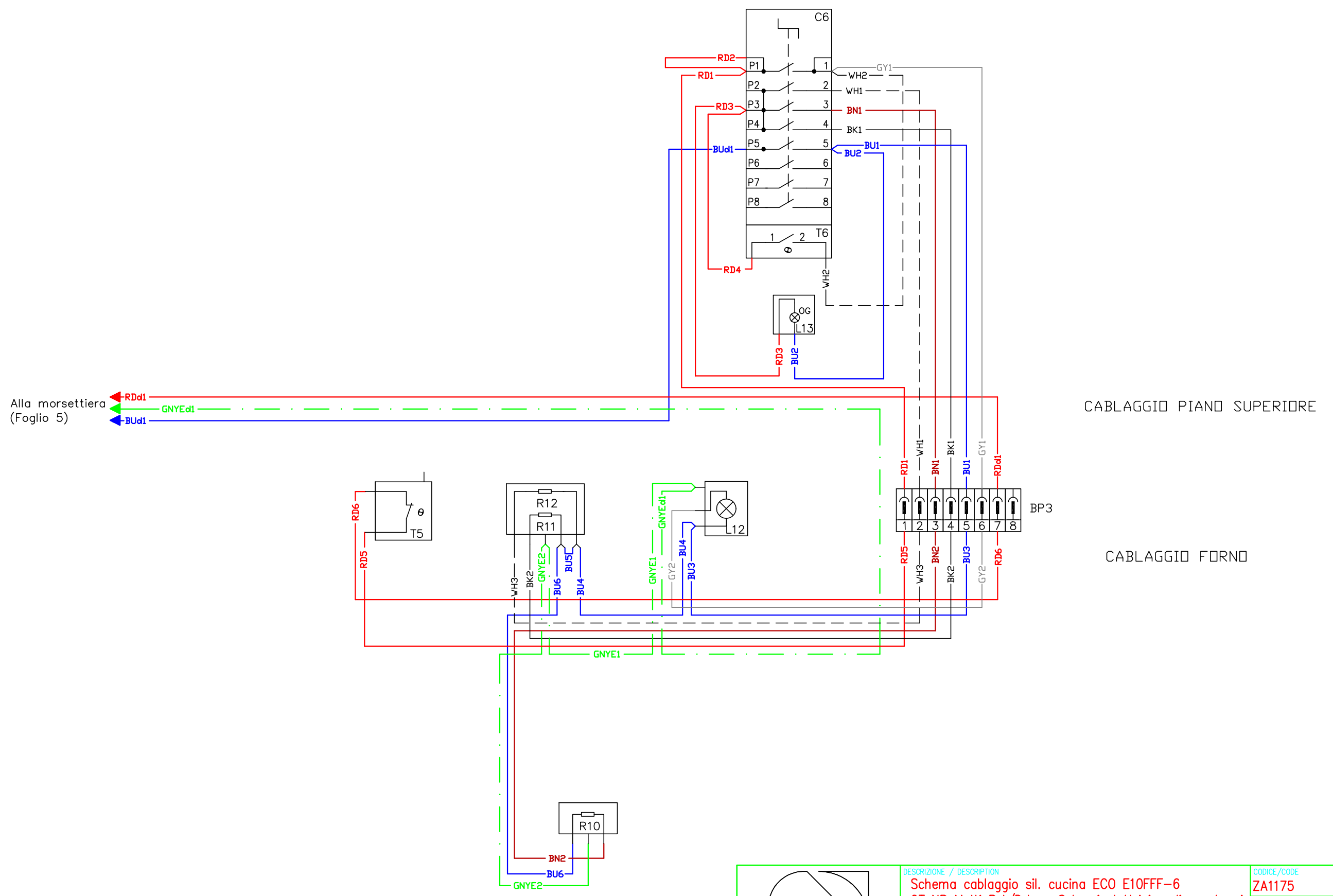
DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina ECO E10FFF-6 2T NP Multi Prt/Drb - Schemi elettrici e di montaggio Foglio 4 - Schema elettrico 3/3		ZA1175		00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		MATERIALE/MATERIAL	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.		DATA/DATE	SCALA
-		-		30/10/21	-
<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 ECO E10FFF-6 2T NP Multi Prt/Drb - Schemi elettrici e di montaggio Foglio 5 - Schema di montaggio Forno 1 (60M)		ZA1175	00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		MATERIALE/MATERIAL		
-		-		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS		
-		-		
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	30/10/21	-	-
<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 ECO E10FFF-6 2T NP Multi Prt/Drb - Schemi elettrici e di montaggio Foglio 6 - Schema di montaggio Forno 2 (60P)		ZA1175	00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		MATERIALE/MATERIAL		
-		-		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS		
-		-		
DISEGNATORE/EDITOR		DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-		30/10/21	-	-
<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 ECO E10FFF-6 2T NP Multi Prt/Drb - Schemi elettrici e di montaggio Foglio 7 - Schema di montaggio Forno 3 (30)		ZA1175	00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		MATERIALE/MATERIAL		
-		-		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS		
-		-		
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	30/10/21	-	-
<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>				