

APPARECCHIATURE – DEVICES

V1	MOTORE GRILL FORNO 1 GRILL ELECTRIC MOTOR OVEN 1	C6	COMMUTATORE TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT SWITCH – OVEN 2
V2	VENTOLA FORNO 1 FAN – OVEN 1	L12	LUCE FORNO 2 LAMP – OVEN 2
V3	VENT. TANGENZIALE FORNO 1 TANGENTIAL FAN – OVEN 1	L13	SPIA TERMOSTATO COMMUTATORE FORNO 2 THERMOSTAT SWITCH LIGHT – OVEN 2
R1	RESISTENZA GRILL FORNO 1 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 1	T5	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 2 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 2
R2	RESISTENZA CIELO FORNO 1 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 1	T6	TERMOSTATO FORNO 2 THERMOSTAT – OVEN 2
R3	RESISTENZA SUOLA FORNO 1 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 1	T11	TERMOSTATO TANGENZIALE FORNO 2 TANGENTIAL THERMOSTAT OVEN 2
R4	RESISTENZA CIRCOLARE FORNO 1 CIRCULAR HEATING RESISTOR – OVEN 1	V4	VENT. TANGENZIALE FORNO 2 TANGENTIAL FAN – OVEN 2
C1	COMMUTATORE FORNO 1 FUNCTION SWITCH – OVEN 1	R11	RESISTENZA GRILL FORNO 2 GRILL HEATING RESISTOR – OVEN 2
C2	COMMUTATORE TERMOSTATO FORNO 1 THERMOSTAT SWITCH – OVEN 1	R12	RESISTENZA CIELO FORNO 2 UPPER HEATING RESISTOR – OVEN 2
T10	TERMOSTATO TANGENZIALE FORNO 1 TANGENTIAL THERMOSTAT OVEN 1	R10	RESISTENZA SUOLA FORNO 2 LOWER HEATING RESISTOR – OVEN 2
T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA FORNO 1 SAFETY THERMOSTAT – OVEN 1	EP1	OROLOGIO A DISPLAY TIMER
T3	TERMOSTATO FORNO 1 THERMOSTAT – OVEN 1	EP2	OROLOGIO A DISPLAY – OPTIONAL TIMER – OPTIONAL
L1	LUCE FORNO 1 LAMP – OVEN 1	BPn	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS
L7	SPIA VERDE COMMUTATORE FORNO 1 FUNCTION SWITCH GREEN LIGHT OVEN 1	Pn	CONSENSO ACCENSIONE FUOCHI GAS IGNITION BUTTON
L8	SPIA ARANCIO TERMOSTATO FORNO 1 THERMOSTAT ORANGE LIGHT OVEN 1	ACn	ACCENDITORI GAS FUOCHI GAS IGNITION

SIMBOLOGIA – GRAPHIC SYMBOLS

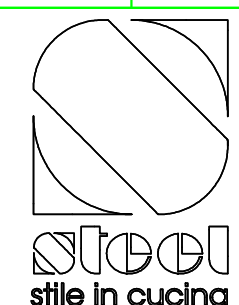
	CONTATTO AUSILIARIO (NA) CONTACT (NO)		CONDENSATORE CAPACITOR
	CONTATTO AUSILIARIO (NC) CONTACT (NC)		RESISTENZA ELETTRICA RESISTOR
	CONTATTO DI POTENZA CONTACTOR		MOTORE ELETTRICO ELECTRIC MOTOR
	FINE CORSA LIMIT SWITCH CONTACT		BOBINA TIMER TIMER RELAY COIL
	TERMOSTATO (NA) TEMPERATURE SENSITIVE SWITCH (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

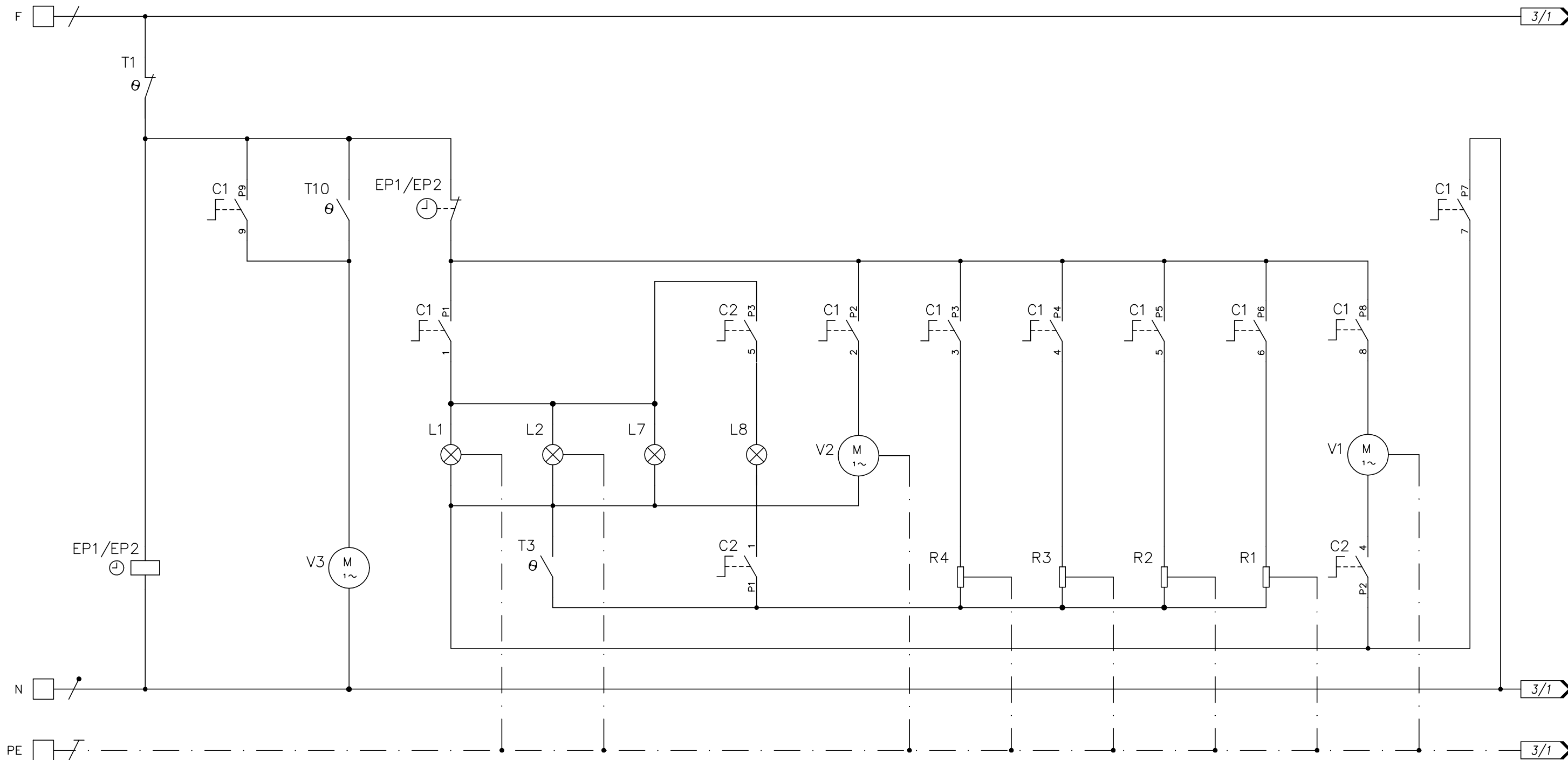
WH	BIANCO White	YE	GIALLO Yellow
GY	GRIGIO Grey	GN	VERDE Green
BU	BLU Blue	OG	ARANCIO Orange
VT	VIOLA Violet	BN	MARRONE Brown
BK	NERO Black	GNYE	GIALLO / VERDE Yellow/Green
RD	ROSSO Red	WHRD	BIANCO/ROSSO White/Red

N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
04			
03			
02			
01			
00	28/05/20	EV	Emissione

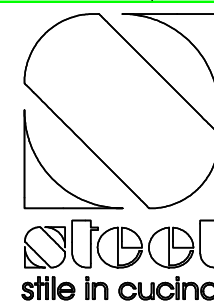
FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO	DESCRIZIONE
1	Indice generale	6	Schema di montaggio Forno 2
2	Schema Elettrico 1/3		
3	Schema Elettrico 2/3		
4	Schema Elettrico 3/3		
5	Schema di montaggio Forno 1		



DESCRIZIONE / DESCRIPTION Cucina S12SF-8/6M SF Vapore SGA Schemi elettrici e di montaggio Foglio 1 – Indice generale		CODICE/CODE ZS7678	REV. 00	NR.PZ. -
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -		MATERIALE/MATERIAL -		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -		TRATTAMENTO/PROCESS -		
DISEGNATORE/EDITOR -	APPROV. -	DATA/DATE 28/05/20	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.				

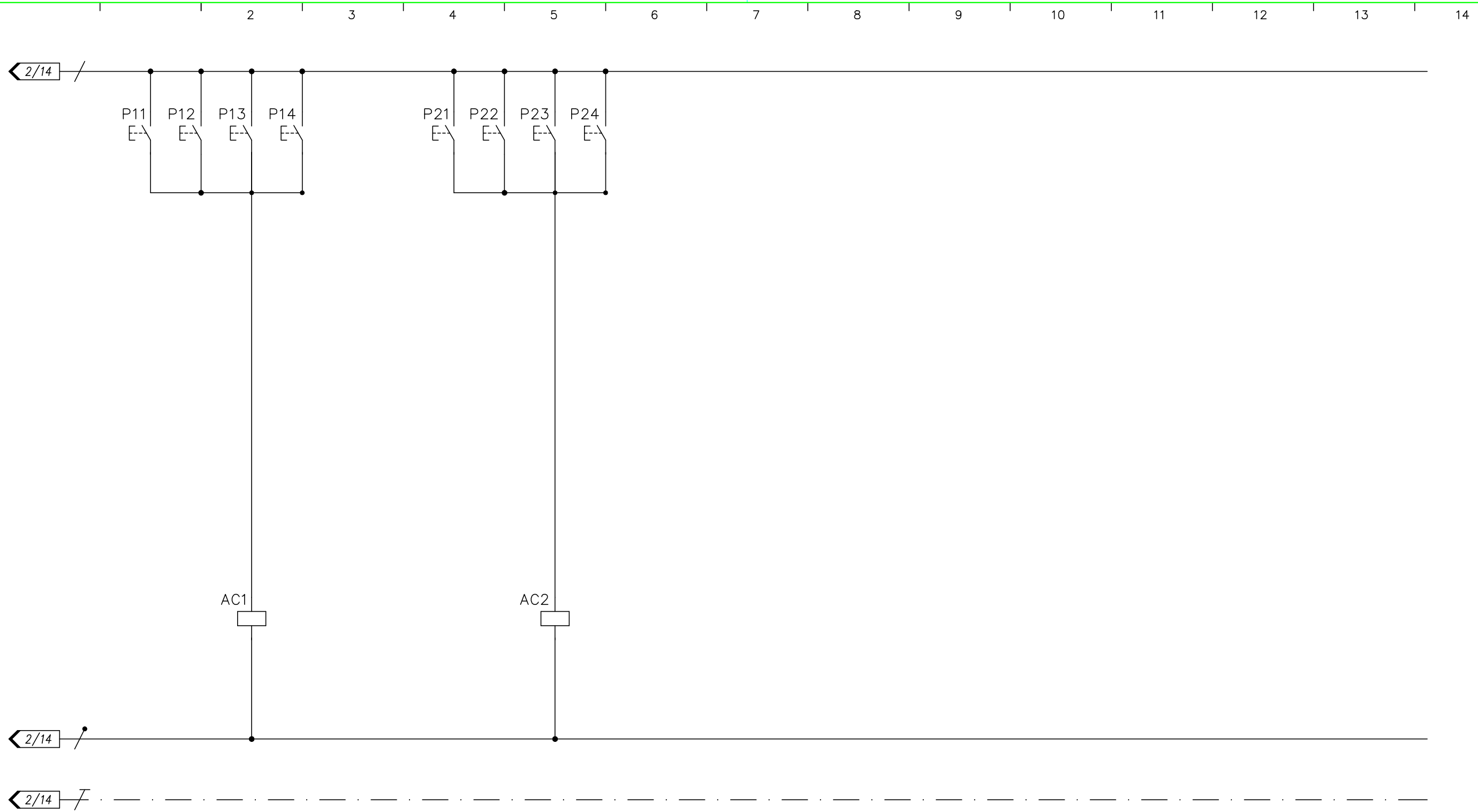


APPARECCHIATURA	OROLOGIO		VENTILATORE TANGENZIALE	LUCE FORNO	LUCE FORNO			VENTOLA FORNO	RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL	MOTORE GRILL	
SIGLA	EP1/EP2		V3	L1	L2			V2	R4	R3	R2	R1	V1	
POTENZA (W)			24	25	25			32	2500	1400	1000	2800	5	
CORRENTE (A)			0,10	0,11	0,11			0,21	10,87	6,09	4,35	12,17	0,03	

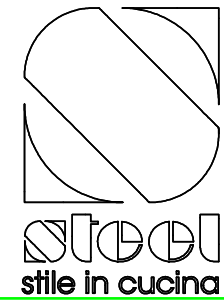


DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Cucina S12SF-8/6M SF Vapore SGA Schemi elettrici e di montaggio Foglio 2 - Schema elettrico 1/3		ZS7678	00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		MATERIALE/MATERIAL		
-		-		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS		
-		-		
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	28/05/20	-	-

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.

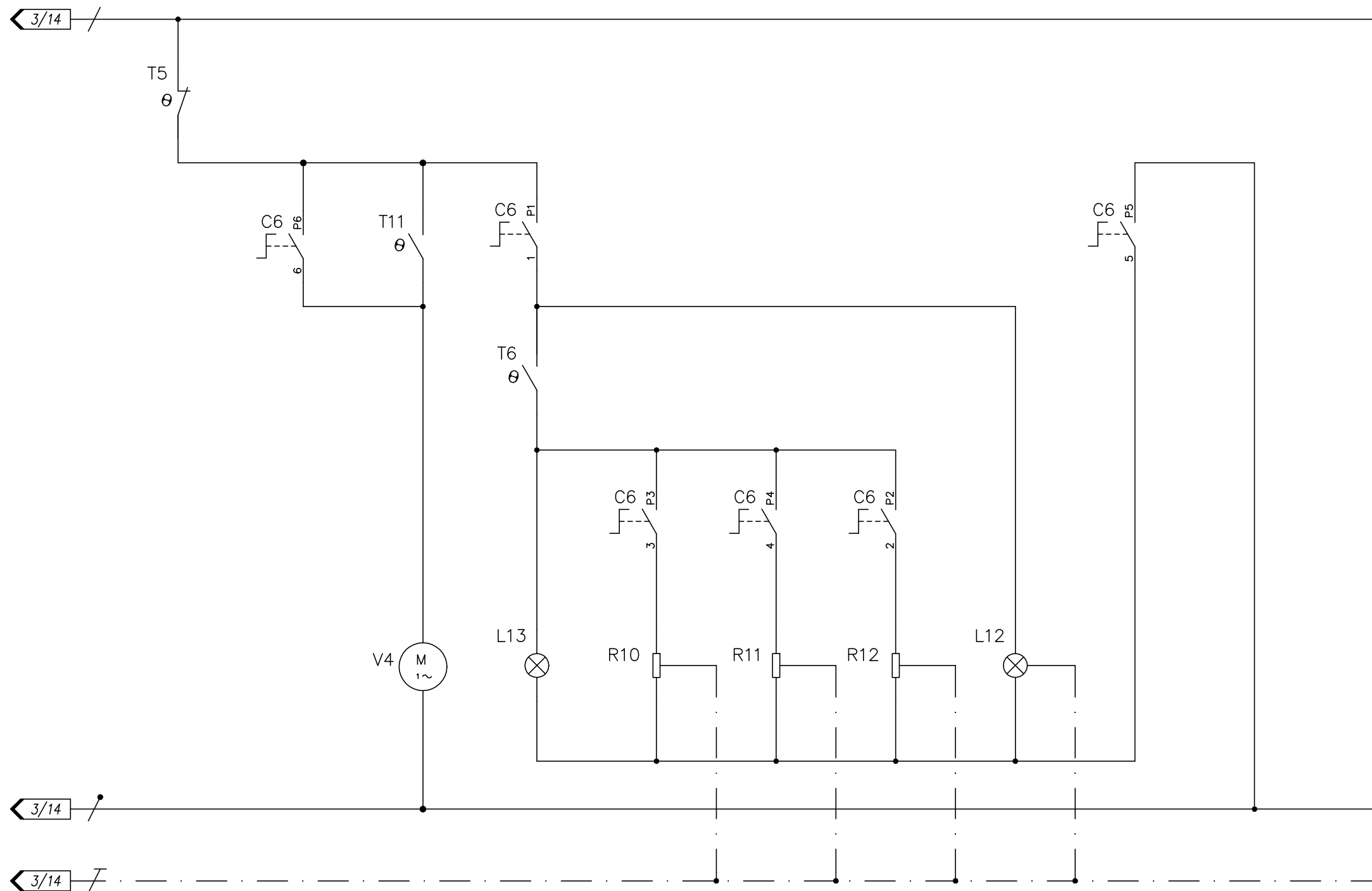


APPARECCHIATURA		ACCENDITORE GAS FUOCHI			ACCENDITORE GAS FUOCHI										
SIGLA		AC1			AC2										
POTENZA (W)															
CORRENTE (A)															



DESCRIZIONE / DESCRIPTION Cucina S12SF-8/6M SF Vapore SGA Schemi elettrici e di montaggio Foglio 3 - Schema elettrico 2/3		CODICE/CODE ZS7678	REV. 00	NR.PZ. -
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -		MATERIALE/MATERIAL -		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -		TRATTAMENTO/PROCESS -		
DISEGNATORE/EDITOR -	APPROV. -	DATA/DATE 28/05/20	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.

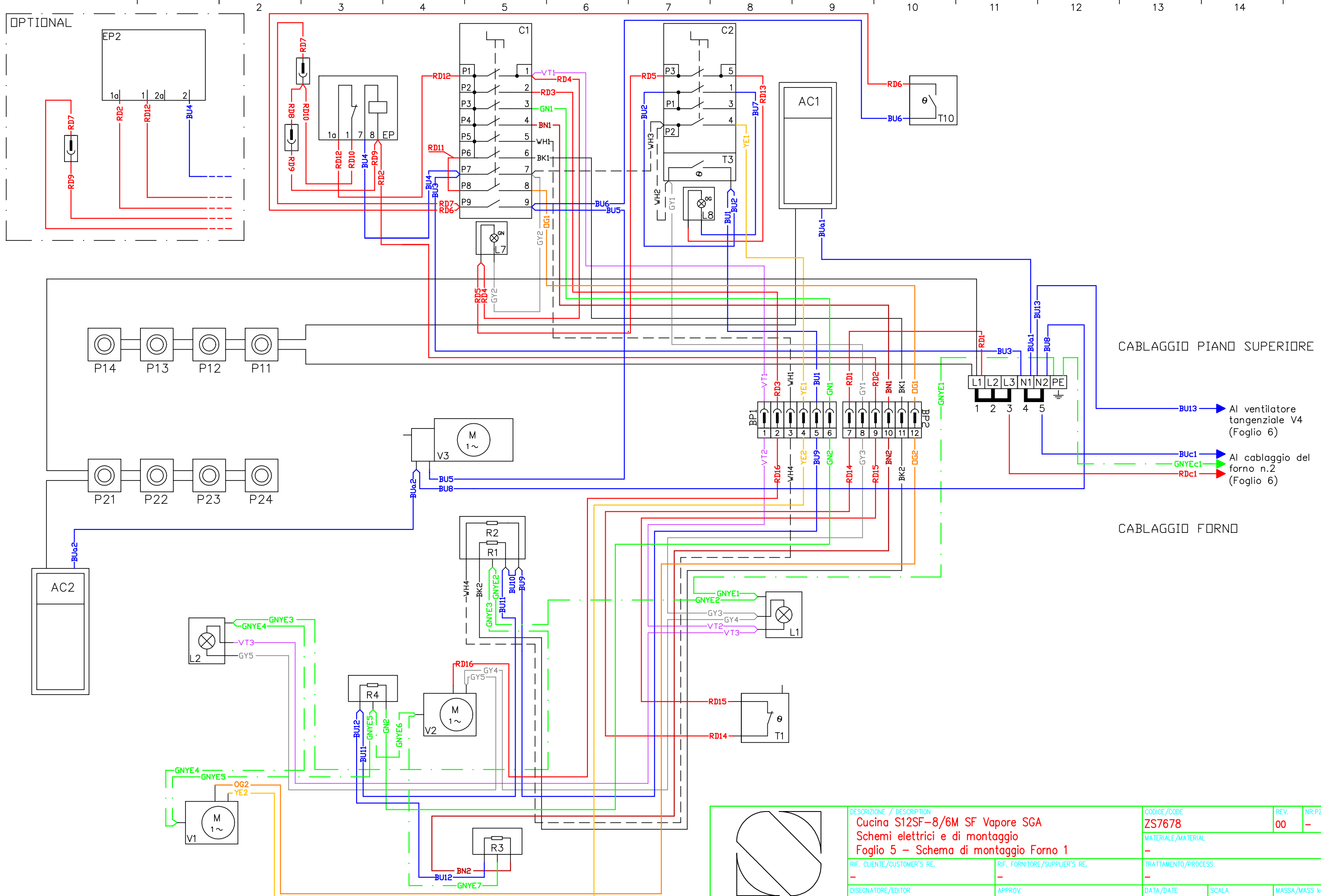


APPARECCHIATURA			VENTILATORE TANGENZIALE	SPIA TERMOSTATO	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA GRILL	RESISTENZA CIELO	LUCE FORNO						
SIGLA			V4	L13	R10	R11	R12	L12						
POTENZA (W)			24		1200	1900	850	25						
CORRENTE (A)			0,10		5,22	8,26	3,69	0,11						



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Cucina S12SF-8/6M SF Vapore SGA Schemi elettrici e di montaggio Foglio 4 - Schema elettrico 3/3		ZS7678		00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-		-	28/05/20	-	-

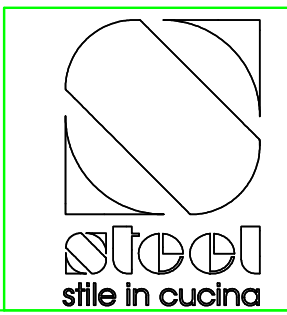
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.



CABLAGGIO PIANO SUPERIORE

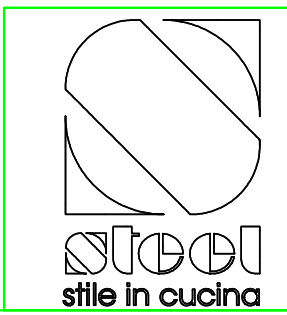
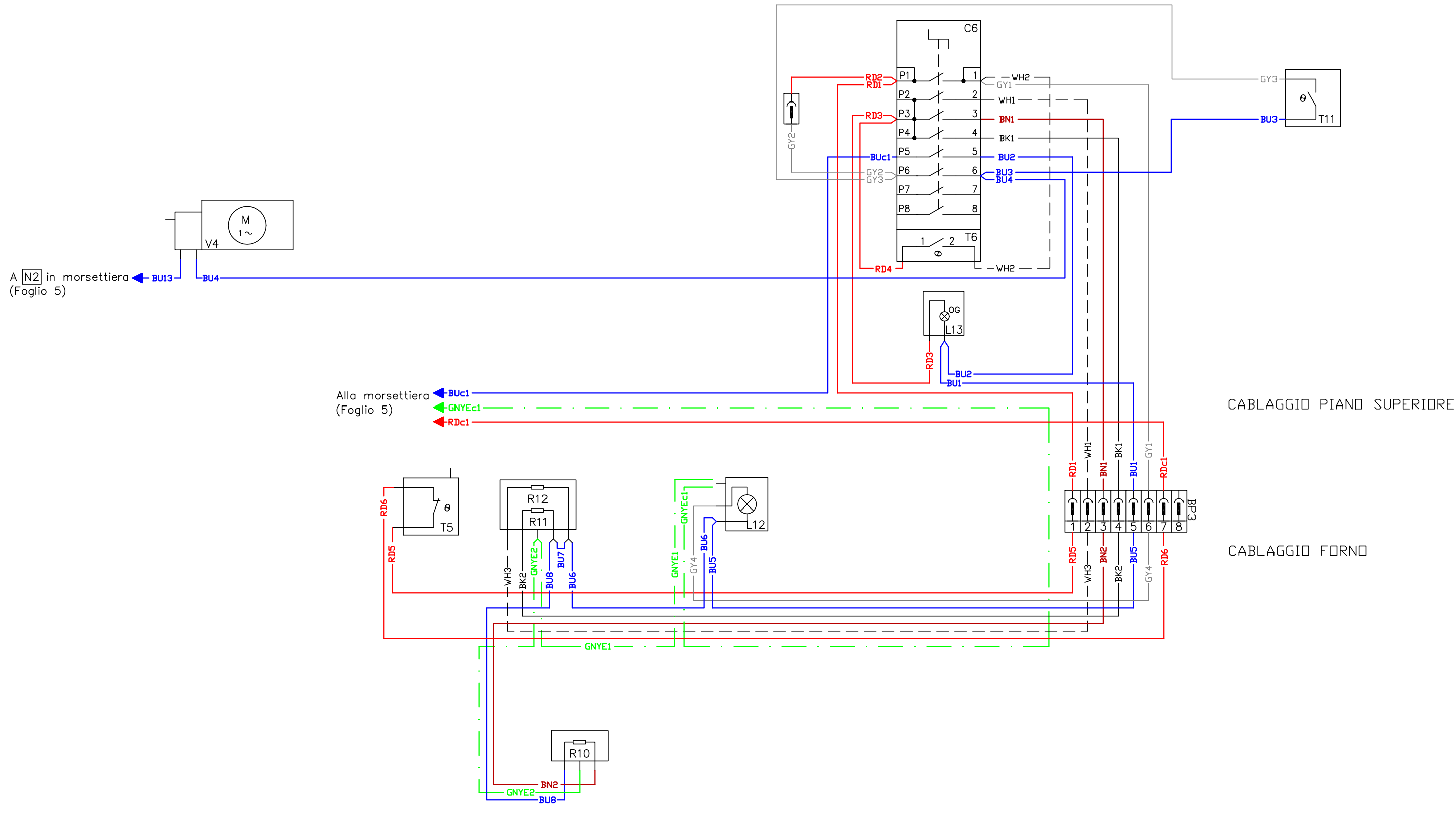
CABLAGGIO FORNO

- BU13 → Al ventilatore tangenziale V4 (Foglio 6)
- BUc1 → Al cablaggio del forno n.2 (Foglio 6)
- GNYEc1 →
- RDc1 →



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Cucina S12SF-8/6M SF Vapore SGA		ZS7678	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
-	-	28/05/20	-	-

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.
Cucina S12SF-8/6M SF Vapore SGA		ZS7678	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
-	-	28/05/20	-	-
<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>				