

APPARECCHIATURE – DEVICES			
V1	MOTORE GRILL GRILL ELECTRIC MOTOR	BPn	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS
V2	VENTOLA FAN	T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT
V3	VENTILATORE TANGENZIALE TANGENTIAL FAN	T3	TERMOSTATO THERMOSTAT
V4	VENTILATORE TANGENZIALE TANGENTIAL FAN	L1	LUCE DX RIGHT LAMP
R1	RESISTENZA GRILL GRILL HEATING RESISTOR	L2	LUCE SX LEFT LAMP
R2	RESISTENZA CIELO UPPER HEATING RESISTOR	L7	SPIA VERDE COMMUTATORE FUNCTION SWITCH GREEN LIGHT
R3	RESISTENZA SUOLA LOWER HEATING RESISTOR	L8	SPIA GIALLA TERMOSTATO THERMOSTAT YELLOW LIGHT
R4	RESISTENZA CIRCOLARE CIRCULAR HEATING RESISTOR	EP	OROLOGIO A DISPLAY TIMER
C1	COMMUTATORE FUNCTION SWITCH	T10	TERMOSTATO TANGENZIALE TANGENTIAL THERMOSTAT
C2	COMMUTATORE TERMOSTATO THERMOSTAT SWITCH	T11	TERMOSTATO TANGENZIALE TANGENTIAL THERMOSTAT
IV1	PIANO A INDUZIONE INDUCTION HOB	SI1	SCHEDE INTERFACCIA COMANDI INTERFACE CARD FOR INDUCTION HOB CONTROLS

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

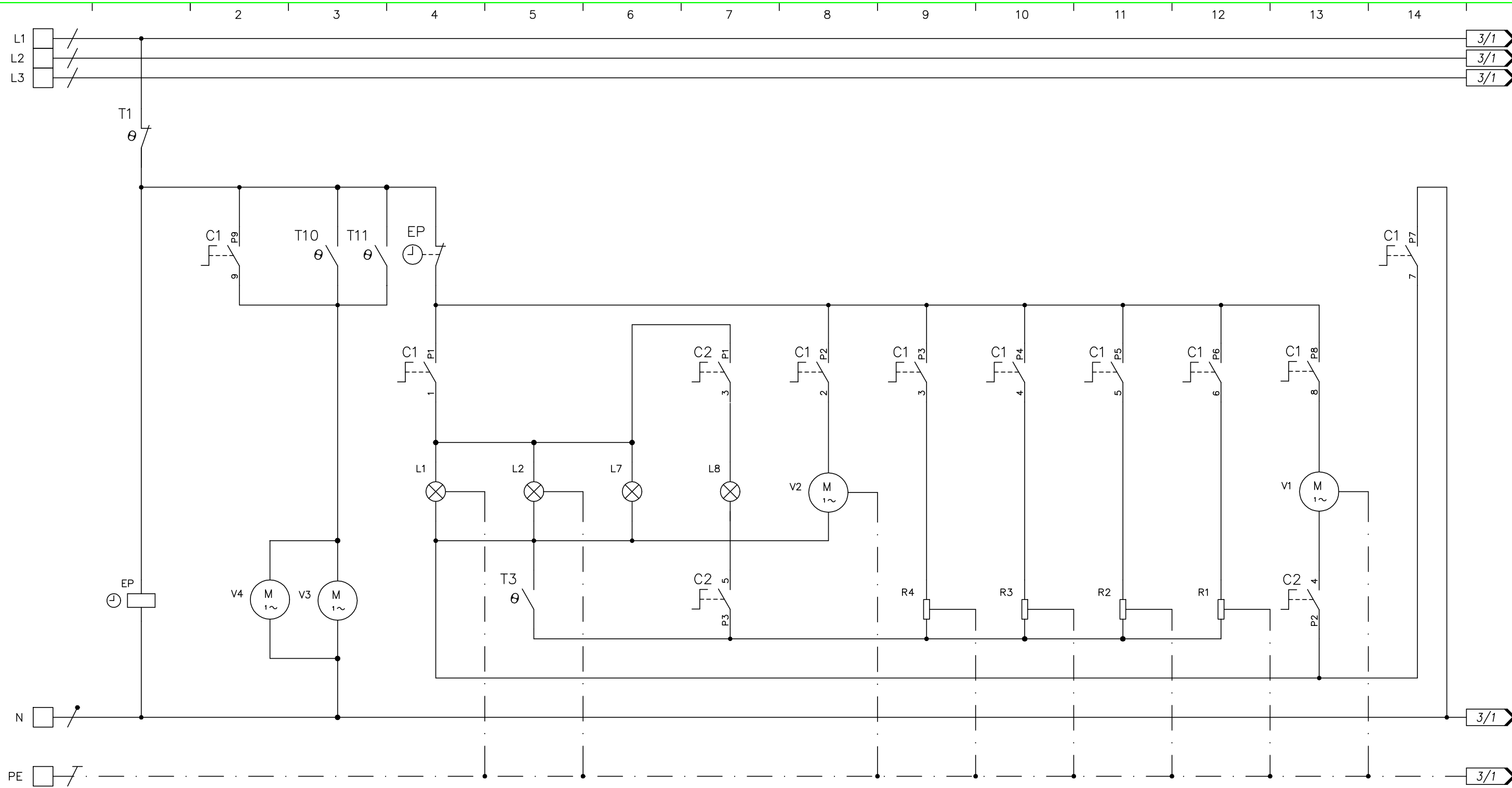
COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO <i>White</i>	YE	GIALLO <i>Yellow</i>
GY	GRIGIO <i>Grey</i>	GN	VERDE <i>Green</i>
BU	BLU <i>Blue</i>	OG	ARANCIO <i>Orange</i>
VT	VIOLA <i>Violet</i>	BN	MARRONE <i>Brown</i>
BK	NERO <i>Black</i>	GNYE	GIALLO / VERDE <i>Yellow/Green</i>
RD	ROSSO <i>Red</i>	WHRD	BIANCO/ROSSO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

N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
05			
04			
03			
02			
01			

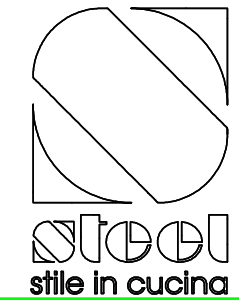
FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO	DESCRIZIONE
1	Indice generale		
2	Schema Elettrico 1/2		
3	Schema Elettrico 2/2		
4	Schema di montaggio		



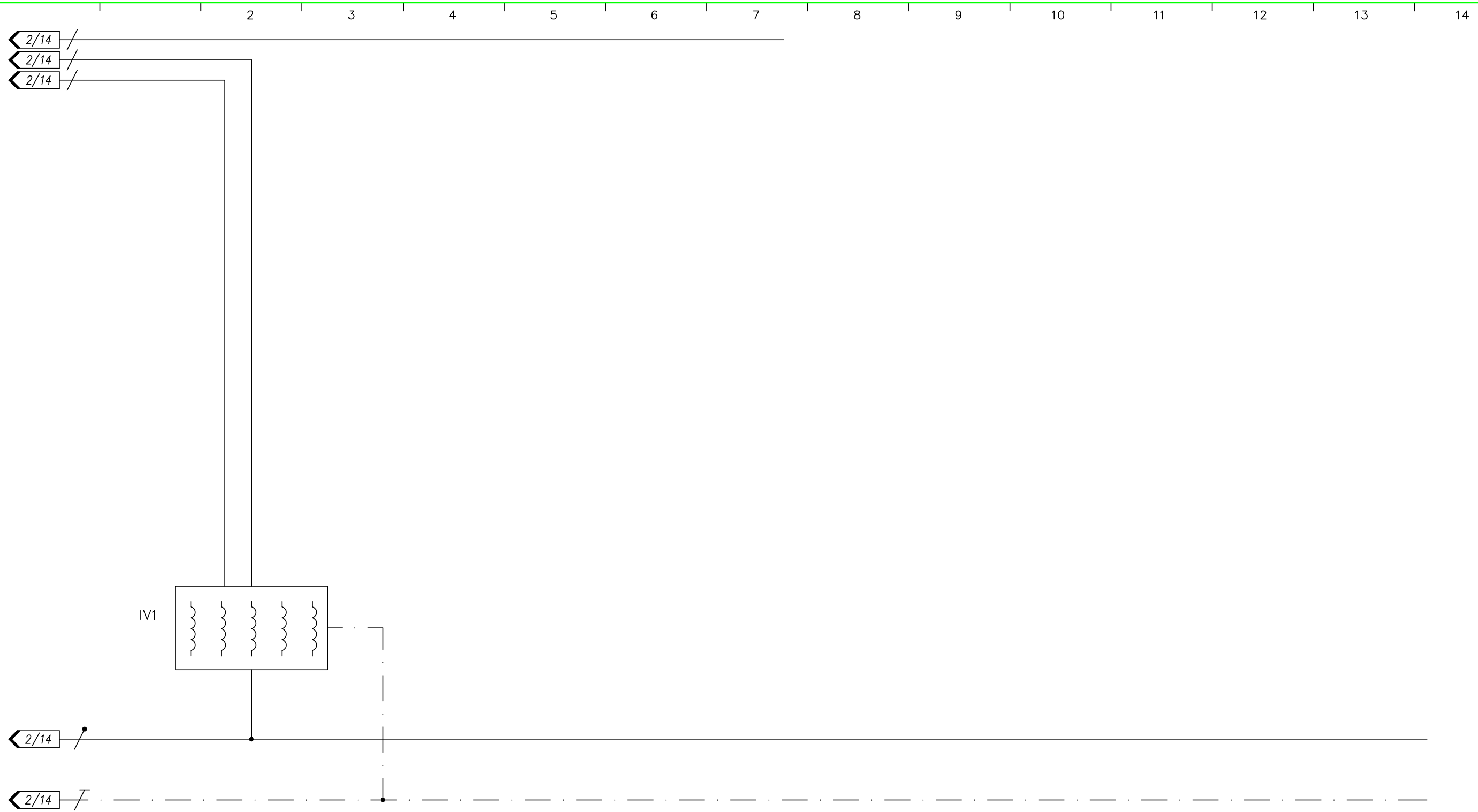
DESCRIZIONE / DESCRIPTION <b>Cucina S9S-6I induz EGO 2T SF vapore SGA</b> <b>Schemi elettrici e di montaggio</b> <b>Foglio 1 – Indice generale</b>		CODICE/CODE <b>ZA0630</b>	REV. <b>00</b>	NR.PZ. <b>-</b>
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -		MATERIALE/MATERIAL -		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -		TRATTAMENTO/PROCESS -		
DISEGNATORE/EDITOR -	APPROV. -	DATA/DATE <b>23/07/18</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	OROLOGIO	VENTILATORE TANGENZIALE	VENTILATORE TANGENZIALE	LUCE FORNO	LUCE FORNO			VENTOLA FORNO	RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL	MOTORE GRILL	
SIGLA	EP	V4	V3	L1	L2			V2	R4	R3	R2	R1	V1	
POTENZA (W)		24	24	25	25			32	2500	1400	1000	2800	5	
CORRENTE (A)		0,10	0,10	0,11	0,11			0,21	10,87	6	4,35	12,17	0,03	



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Cucina S9S-6I induz EGO 2T SF vapore SGA Schemi elettrici e di montaggio Foglio 2 - Schema elettrico 1/2		ZA0630	00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		MATERIALE/MATERIAL		
-		-		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS		
-		-		
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	23/07/18	-	-
<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>				

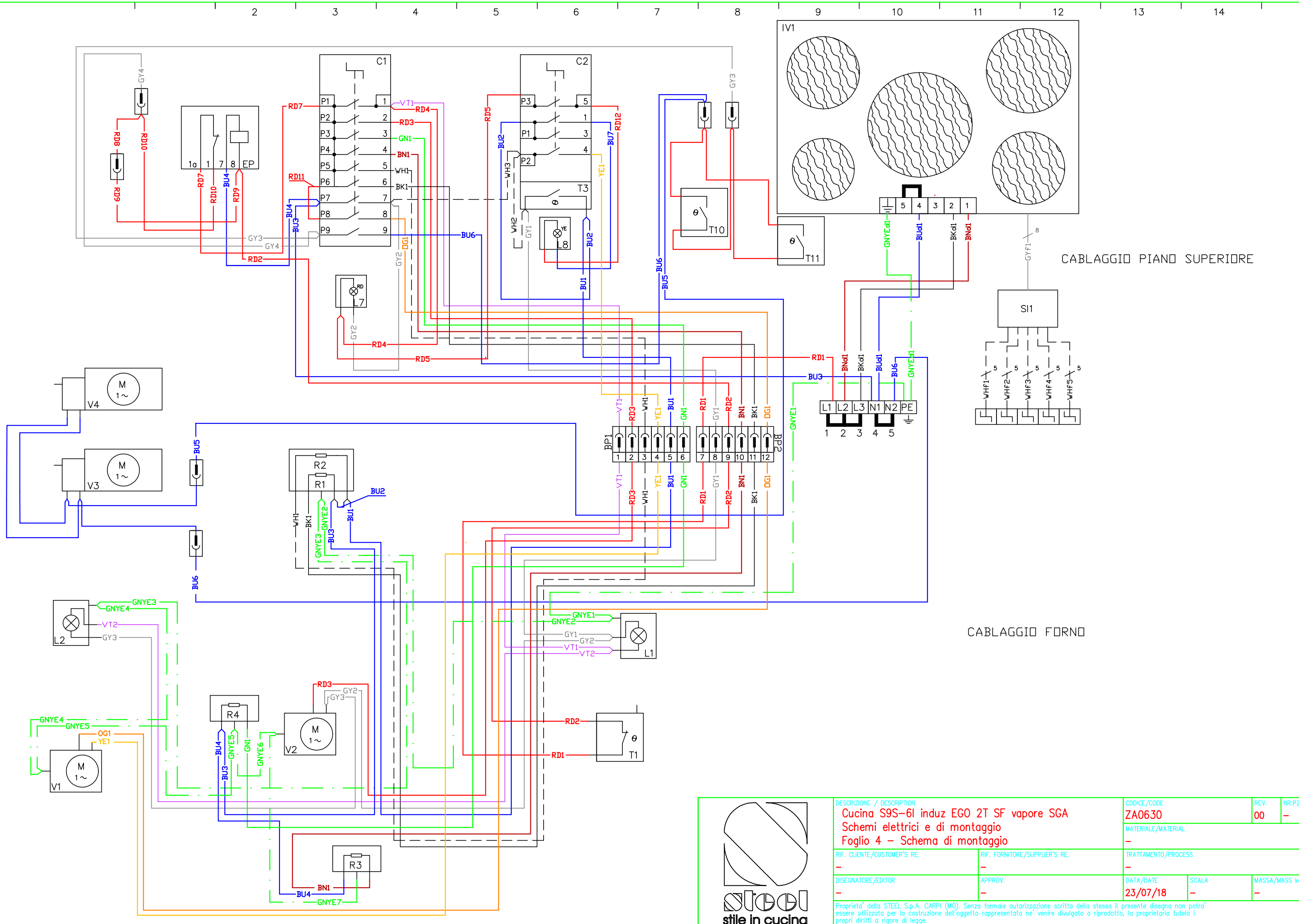


<b>APPARECCHIATURA</b>		<b>PIANO INDUZIONE</b>													
SIGLA		IV1													
POTENZA (W)		7400													
CORRENTE (A)		2x16													



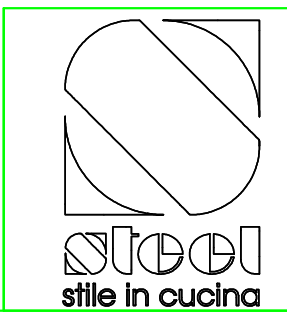
<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>		<b>CODICE/CODE</b>		<b>REV.</b>	<b>NR.PZ.</b>
Cucina S9S-6I induz EGO 2T SF vapore SGA Schemi elettrici e di montaggio Foglio 3 - Schema elettrico 2/2		ZA0630		00	-
<b>RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.</b>		<b>RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.</b>		<b>TRATTAMENTO/PROCESS</b>	
-		-		-	
<b>DISEGNATORE/EDITOR</b>		<b>APPROV.</b>		<b>DATA/DATE</b>	<b>SCALA</b>
-		-		23/07/18	-
<b>MASSA/MASS kg</b>					
-					

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.
Cucina S9S-6I induz EGO 2T SF vapore SGA Schemi elettrici e di montaggio Foglio 4 - Schema di montaggio		ZA0630	00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		MATERIALE/MATERIAL		
-		-		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS		
-		-		
DISEGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-	-	23/07/18	-	-
<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>				