

APPARECCHIATURE – DEVICES			
V1	MOTORE GRILL GRILL ELECTRIC MOTOR	T3	TERMOSTATO THERMOSTAT
V2	VENTOLA FAN	L1	LUCE DX RIGHT LAMP
V3	VENTILATORE TANGENZIALE TANGENTIAL FAN	L2	LUCE SX LEFT LAMP
R1	RESISTENZA GRILL GRILL HEATING RESISTOR	L7	SPIA ROSSA COMMUTATORE FUNCTION SWITCH RED LIGHT
R2	RESISTENZA CIELO UPPER HEATING RESISTOR	L8	SPIA GIALLA TERMOSTATO THERMOSTAT YELLOW LIGHT
R3	RESISTENZA SUOLA LOWER HEATING RESISTOR	EP	OROLOGIO A DISPLAY TIMER
R4	RESISTENZA CIRCOLARE CIRCULAR HEATING RESISTOR	T10	TERMOSTATO TANGENZIALE TANGENTIAL THERMOSTAT
C1	COMMUTATORE FUNCTION SWITCH		
C2	COMMUTATORE TERMOSTATO THERMOSTAT SWITCH		
Pn	CONSENSO ACCENSIONE FUOCHI GAS IGNITION BUTTON		
ACn	ACCENDITORI GAS FUOCHI GAS IGNITION		
BPn	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS		
T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT		

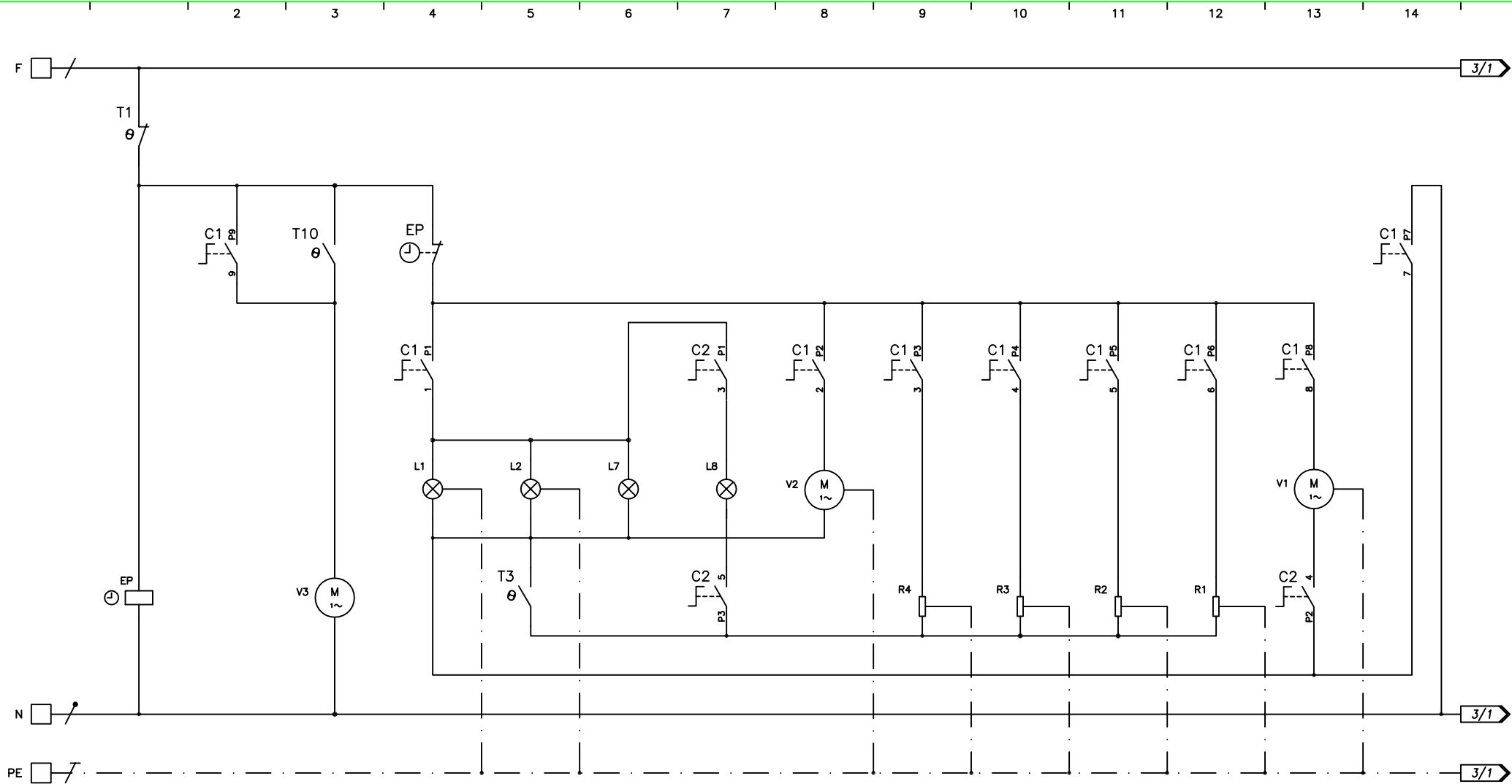
COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO	YE	GIALLO
	<i>White</i>		<i>Yellow</i>
GY	GRIGIO	GY	VERDE
	<i>Grey</i>		<i>Green</i>
BU	BLU	OG	ARANCIO
	<i>Blue</i>		<i>Orange</i>
VT	VIOLA	BN	MARRONE
	<i>Violet</i>		<i>Brown</i>
BK	NERO	GNYE	GIALLO / VERDE
	<i>Black</i>		<i>Yellow/Green</i>
RD	ROSSO	WHRD	BANCO/ROSSO
	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

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)		AVISATORE 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

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-6 / S9S-6W Sintesi – STL SF vapore</b>		CODICE/CODE <b>ZS7037</b>	REV. -	MR.PZ. -
Schemi elettrici e di montaggio <b>Foglio 1 – Indice generale</b>		MATERIALE/MATERIAL -		
RF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -	RF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -	TRATTAMENTO/PROCESS -		
DESEGNAZIONE/EDITOR -	APPROV. -	DATA/DATE <b>04/07/13</b>	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 proprietà tutela i propri diritti a rigore di legge.</small>				

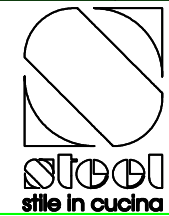


3/1

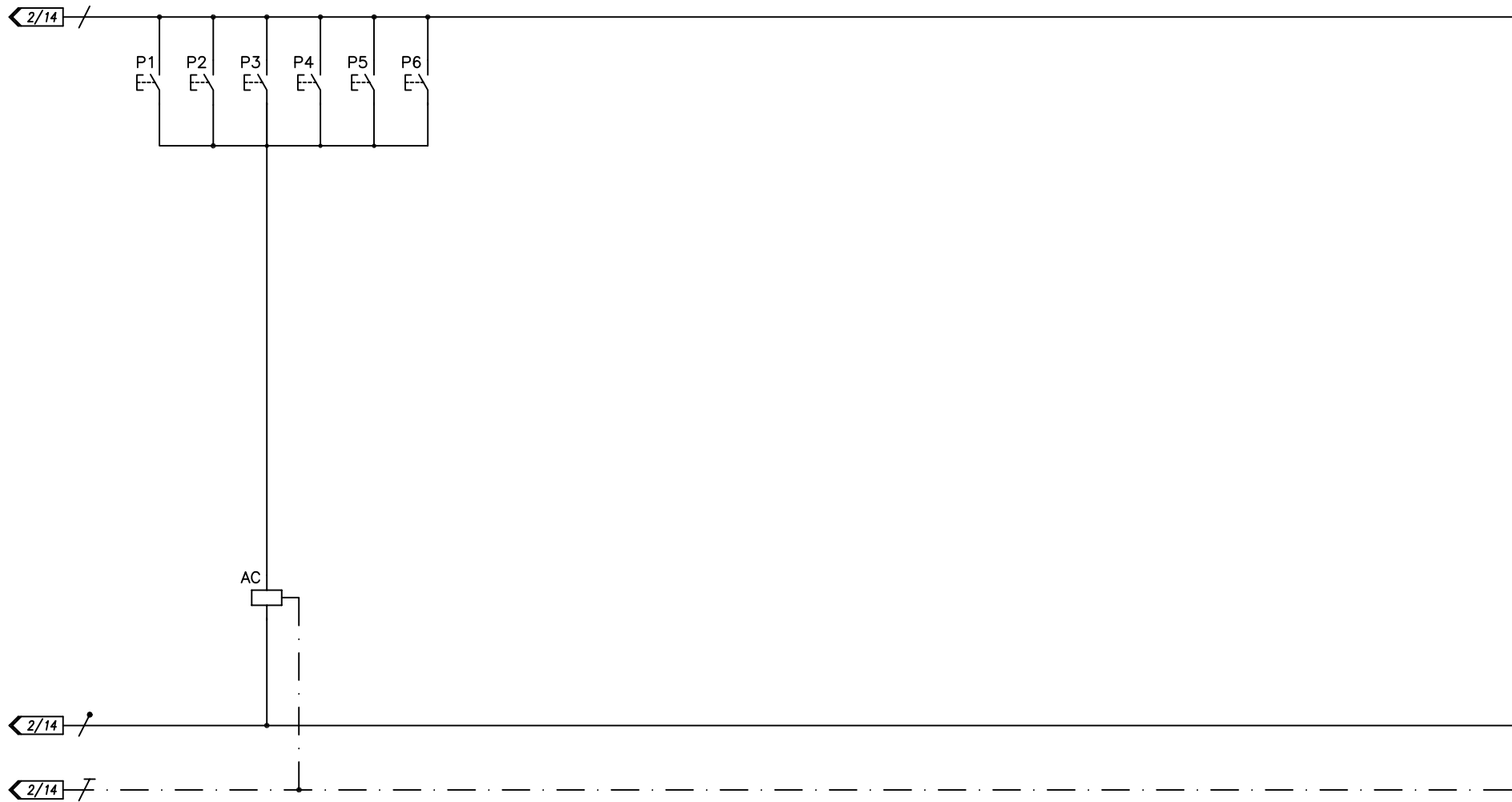
3/1

3/1

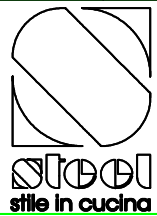
APPARECCHIATURA	OROLOGIO	VENTILATORE TANGENZIALE	LUCE FORNO	LUCE FORNO			VENTOLA FORNO	RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL	MOTORE GRILL		
GLA	EP	V3	L1	L2			V2	R4	R3	R2	R1	V1		
OTENZA (W)		25	25	25			47	2500	1150	1000	2800	5		
ORRENTE (A)		0,17	0,11	0,11			0,33	10,87	5	4,35	12,17	0,03		



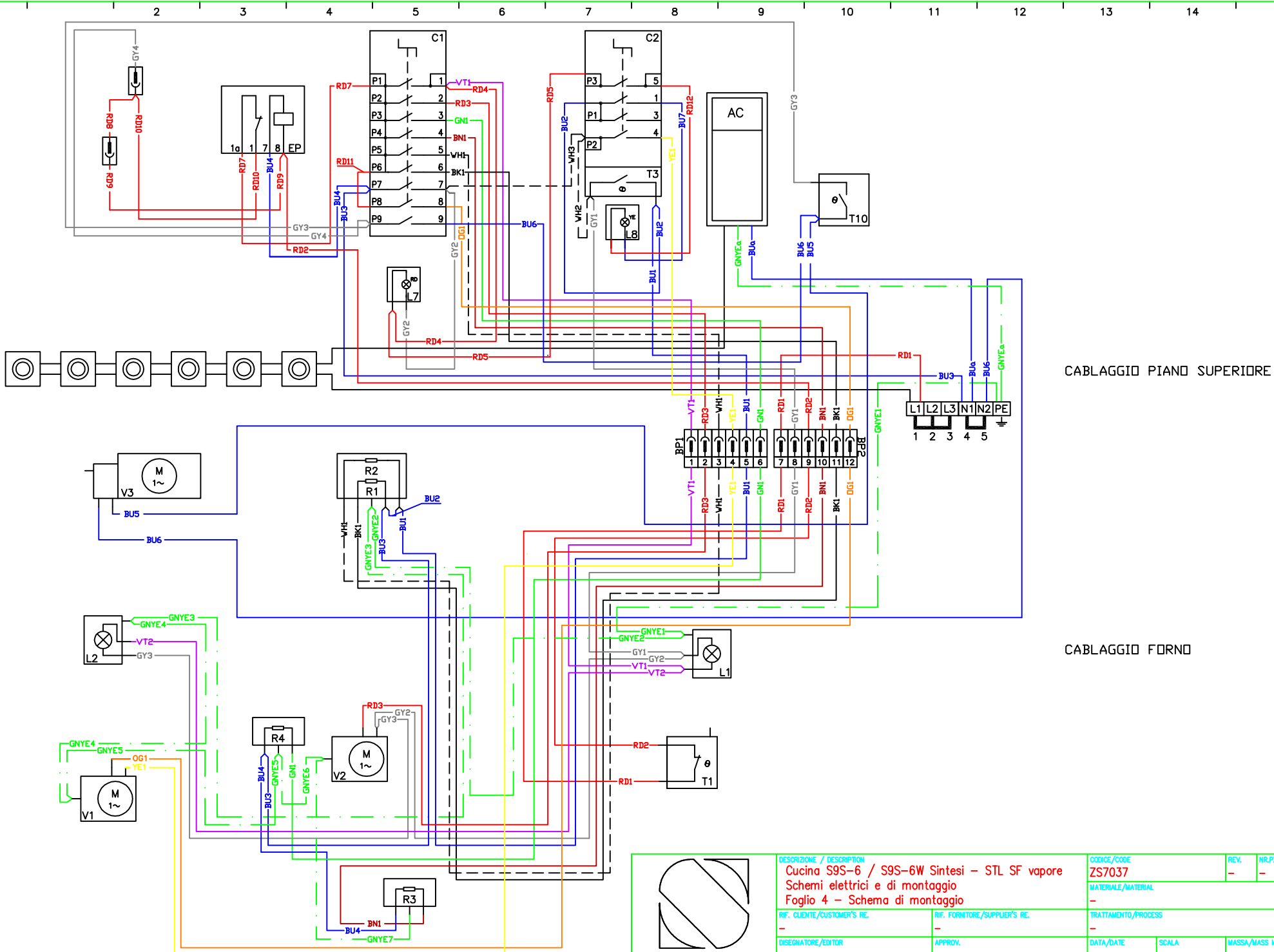
DESCRIZIONE / DESCRIPTION <b>Cucina S9S-6 / S9S-6W Sintesi - STL SF vapore</b> Schemi elettrici e di montaggio Foglio 2 - Schema elettrico 1/2		CODICE/CODE <b>ZS7037</b>	REV. -	MR.PZ. -
MATERIALE/MATERIAL -		TRATTAMENTO/PROCESS -		
RF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -	RF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -			
DISEGNATORE/EDITOR -	APPROV. -	DATA/DATE -	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 e riprodotto, la proprietà tutela i propri diritti a rigore di legge.</small>				



<b>APPARECCHIATURA</b>		<b>ACCENDITORE GAS FUOCHI</b>													
GLA		AC													
POTENZA (W)															
CORRENTE (A)															

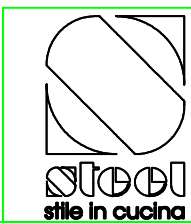


<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b> Cucina S9S-6 / S9S-6W Sintesi - STL SF vapore Schemi elettrici e di montaggio Foglio 3 - Schema elettrico 2/2		<b>CODICE/CODE</b> ZS7037	<b>REV.</b> -	<b>MR.PZ.</b> -
<b>RF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.</b> -		<b>RF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.</b> -		<b>MATERIALE/MATERIAL</b> -
<b>DESIGNATORE/EDITOR</b> -		<b>APPROV.</b> -		<b>TRATTAMENTO/PROCESS</b> -
<b>DATA/DATE</b> -		<b>SCALA</b> -	<b>MASSA/MASS kg</b> -	
<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 proprietà tutela i propri diritti a rigore di legge.</small>				



CABLAGGIO PIANO SUPERIORE

CABLAGGIO FORNO



DESCRIZIONE / DESCRIPTION <b>Cucina S9S-6 / S9S-6W Sintesi - STL SF vapore</b>		CODICE/CODE <b>ZS7037</b>	REV.	MR.PZ.
Schemi elettrici e di montaggio <b>Foglio 4 - Schema di montaggio</b>		MATERIALE/MATERIAL	-	-
RF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.	RF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.	TRATTAMENTO/PROCESS		
DESIGNATORE/EDITOR	APPROV.	DATA/DATE	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 proprietà tutela i propri diritti a rigore di legge.</small>				