

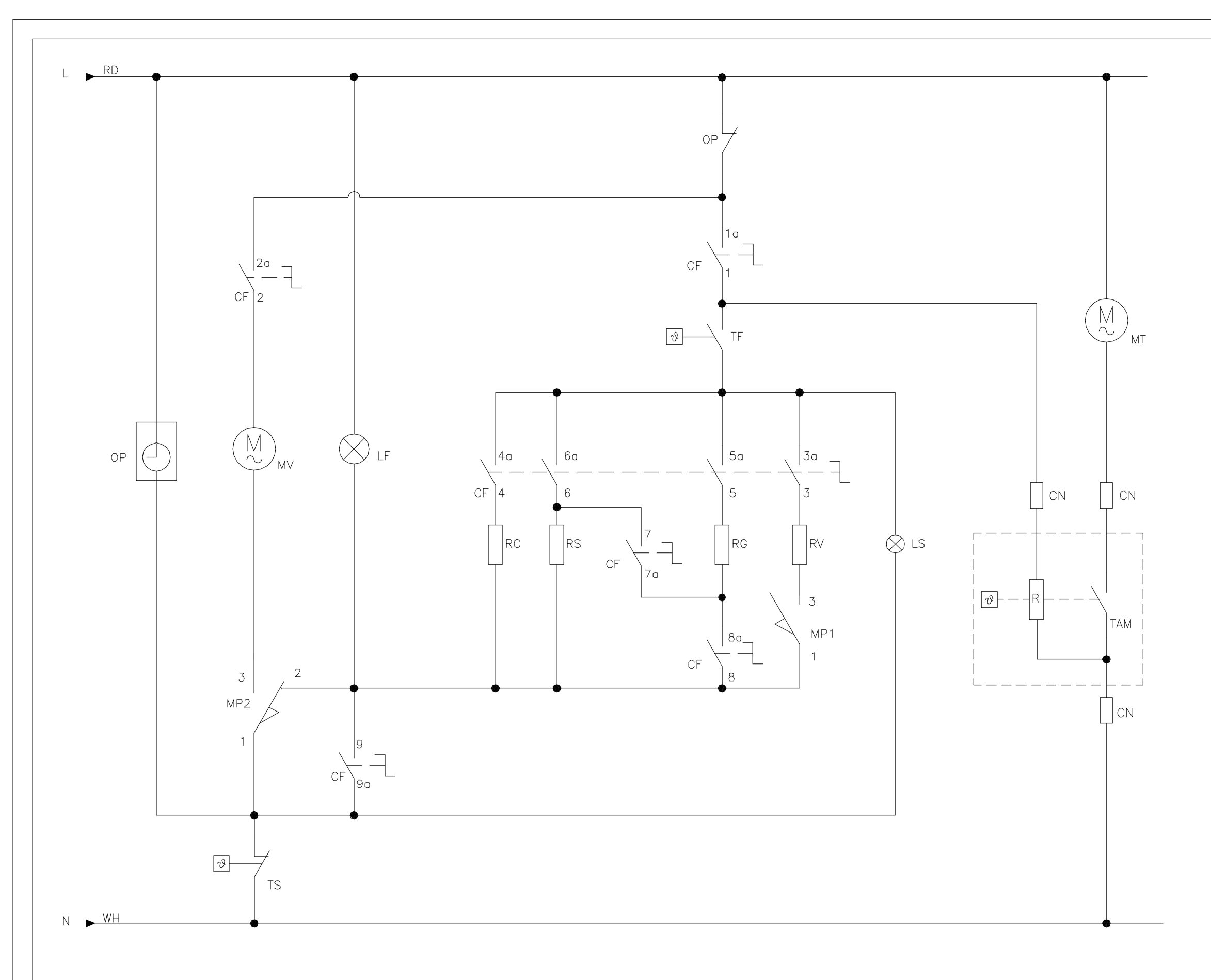
	LEGENDA SIMBOLOGIA							
	CONTATTO AUSILIARIO (NA)			CONDENSATORE				
	CONTATTO AUSILIARIO (NC)			RESISTENZA ELETTRICA				
	CONTATTO AUSILIARIO (Scambio)		-(M)	MOTORE ELETTRICO				
	CONTATTO (Riposo al centro)		M	PROGRAMMATORE				
4	CONTATTO POTENZA			TIMER				
	FINECORSA			AVVISATORE ACUSTICO				
	COMANDO A CAMMA			BOBINA CONTATTORE				
<u> </u>	TERMICO MOTORE		\otimes	LAMPADA SPIA				
v	TERMOSTATO			LAMPADA ILLUMINAZIONE				
	COMMUTATORE ROTATIVO		Ø	MORSETTO ALIMENTAZIONE				
	PRESA A SPINA TIPO FASTON		±∅	MORSETTO TERRA				

FOGLIO	DESCRIZIONE
1	Indice Generale
2	Schema Elettrico
3	Schema di montaggio

COL	ORI / COLOURS
WH	BIANCO White
GY	GRIGIO Grey
BU	BLU Blue
VL	VIOLA Violet
BK	NERO Black
RD	ROSSO Red
YEGN	GIALLO / VERDE Yellow/Green

	APPARECCHIATURE / DEVICES							
TC	Termostato di Sicurezza	TAM	Termostato Avv. Motore	MP	Micro Porta			
TS	Thermal Cut-Out	IAIVI	Colling Fan Control Thermostat	1011	Door Limit Switch			
TF	Termostato Forno	CF	Commutatore funzioni	LS	Lampada Spia			
	Oven Thermostat		Selector Switch Contacts		Thermostat Signalling Lamp			
MV	Motoventilatore	LF	Lampada Forno	CN	Connessione			
IVIV	Cooking Fan Motor		Cooker Lamp	CIV	Connection			
МТ	Motore Tangenziale	RC	Resistenza Cielo	RS	Resistenza Suola			
IVII	Colling Fan Motor		Upper Heating Element	1/2	Lower Heating Element			
МО	Morsettiera	RG	Resistenza Grill	OP	Orologio Programmatore			
	Terminal Strip	110	Broil-Grill Element		Timer-Program			

DESCRIZIONE	MODELLO	VEDI TABELLA	REV.	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	DATA	AUTORE
INDICE GENERALE	CODICE	820731579 N. di dis. X890	0 EMISSIONE		22.03.2000	BOCCEDA STEFANO
	DISEGNO N°	2 fg. 1 di 3	A I cavi RD7 e RD	8 diventano BN2 e BN3	07.04.2000	BALASINI IVAN
S.p.A.			B Accorciati di 50n	nm GY1—GY2—BU2—WH11 e spostata fascetta su OP a 120mm	27.04.2000	BALASINI IVAN
Via Circonvallazione Nord, 36	DATA	22.03.2000	C Spostata uscita cavi MT e inserita fascetta.		02.06.2000	BALASINI IVAN
42016 Guastalla (RE)	FILE	820731579 DWG	D Inseriti coprifasto	n su RS e RV	19.06.2000	BALASINI IVAN



		COMMUTATORE FUNZIONI cod. 811730201							
POS.	1 a	2a	3a 	4a	5a	6a	7a	8a	9a
0									
1	X			X		Χ			X
2	X			Χ	Χ			X	Χ
3	X					Χ			X
4	X	X	X		Χ		Χ		X
5	X	X							X
6	X	X		X		X			X
7	X	X		X	Χ			X	X
8	X	X	X						X
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	COMMUTATORE FUNZIONI cod. 811730202								
POS.	1 a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a
0									
1	X			X		X			X
2	X			X	X			X	X
3	X					X			X
4	X	Χ	X		Χ		Χ		X
5	X	Χ							X
6	X	Χ		Χ		Х			X
7	X	X		Χ	X			X	X
8	X	X	X						Χ
9	X	Χ			Χ			X	X
10	X	Χ				Χ			X
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

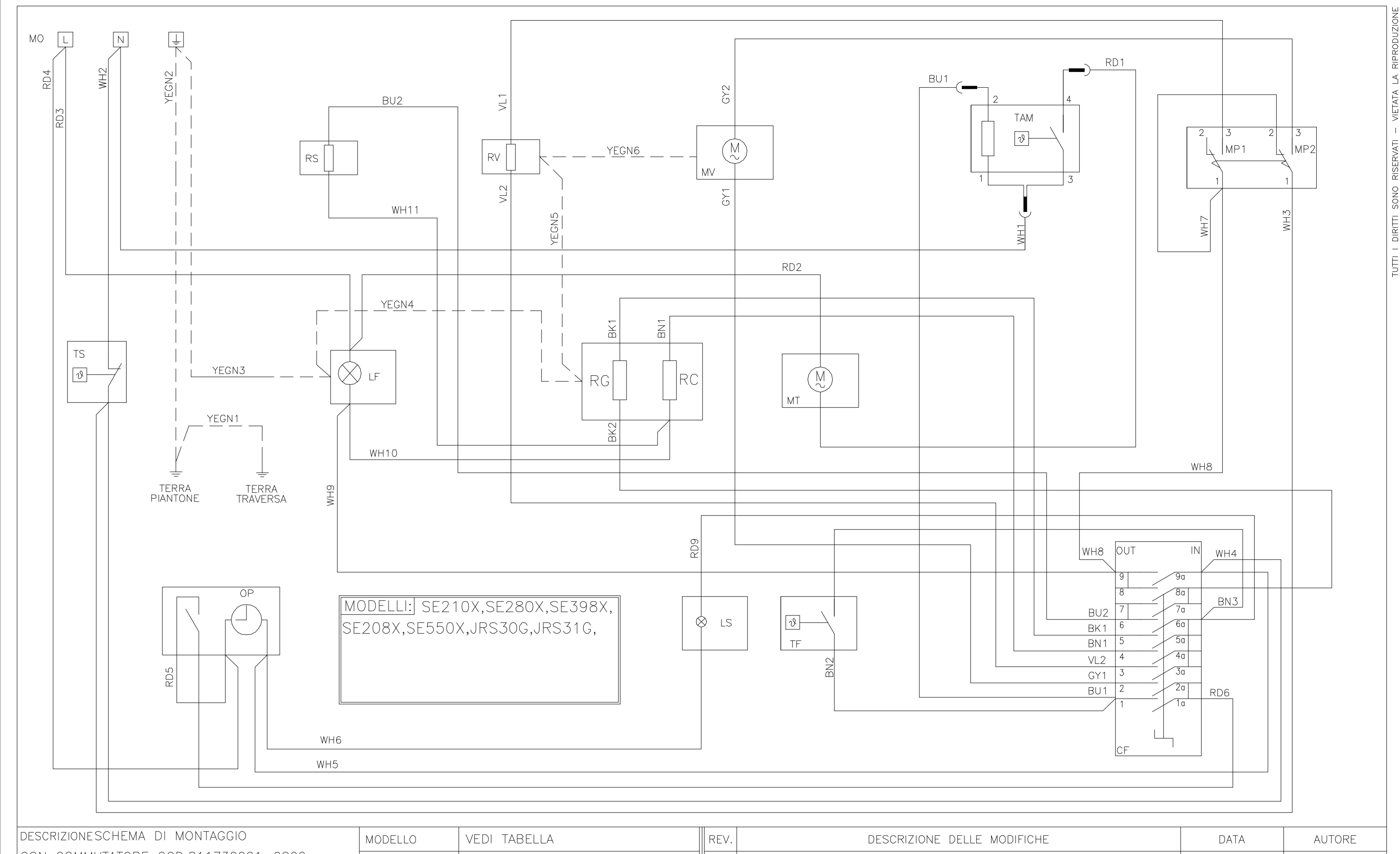
DESC	RIZIONE SCHEMA	ELETTRICO CABLAGGIO				
CON	COMMUTATORE	COD.	811730201-0202			

	S.p.A.

				·	
Via Cir	convallazio	ne	Nord,	36	
42016	Guastalla	(RE	_)		

MODELLO	VEDI TABELLA			
CODICE	820731579 N. di dis. X890			
DISEGNO N°	2 fg. 2 di 3			
DATA	22.03.2000			
FILE	820731579 DWG			

REV.	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	DATA	AUTORE
0	EMISSIONE	22.03.2000	BOCCEDA STEFANO
Α	l cavi RD7 e RD8 diventano BN2 e BN3	07.04.2000	BALASINI IVAN
В	Accorciati di 50mm GY1—GY2—BU2—WH11 e spostata fascetta su OP a 120mm	27.04.2000	BALASINI IVAN
С	Spostata uscita cavi MT e inserita fascetta.	02.06.2000	BALASINI IVAN
D	Inseriti coprifaston su RS e RV	19.06.2000	BALASINI IVAN



DESCRIZIONESCHEMA DI MONTAGGIO CON COMMUTATORE COD.811730201-0202	MODELLO	VEDI TABELLA	REV.	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	DATA	AUTORE
	CODICE	820731579 N. di dis. X890	0	EMISSIONE	22.03.2000	BOCCEDA STEFANO
Via Circonvallazione Nord, 36 42016 Guastalla (RE)	DISEGNO N°	2 fg. 3 di 3	A	I cavi RD7 e RD8 diventano BN2 e BN3	07.04.2000	BALASINI IVAN
	DATA 22.0	22.03.2000 820731579 DWG	В	Accorciati di 50mm GY1—GY2—BU2—WH11 e spostata fascetta su OP a 120mm	27.04.2000	BALASINI IVAN
			С	Spostata uscita cavi MT e inserita fascetta.	02.06.2000	BALASINI IVAN
			D	Inseriti coprifaston su RS e RV	19.06.2000	BALASINI IVAN