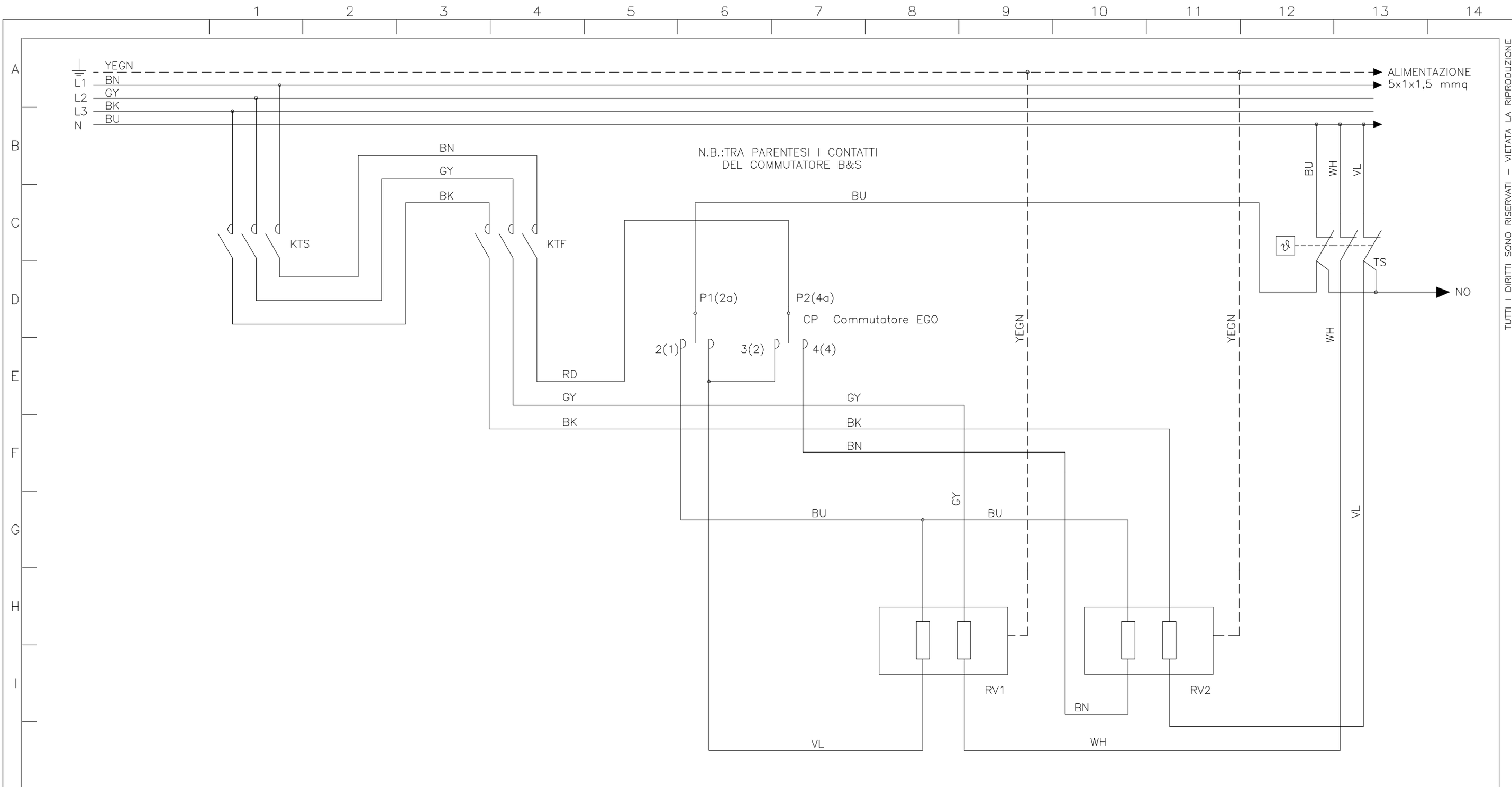


LEGENDA SIMBOLOGIA			
	CONTATTO AUSILIARIO (NA)		CONDENSATORE
	CONTATTO AUSILIARIO (NC)		RESISTENZA ELETTRICA
	CONTATTO AUSILIARIO (Scambio)		MOTORE ELETTRICO
	CONTATTO (Riposo al centro)		PROGRAMMATORE
	CONTATTO POTENZA		TIMER
	FINECORSA		AVISO ACUSTICO
	COMANDO A CAMMA		BOBINA CONTATTORE
	TERMICO MOTORE		LAMPADA SPIA
	TERMOSTATO		LAMPADA ILLUMINAZIONE
	COMMUTATORE ROTATIVO		MORSETTO ALIMENTAZIONE
	PRESA A SPINA TIPO FASTON		MORSETTO TERRA

FOGLIO	DESCRIZIONE
1	Indice Generale
2	Schema Elettrico – Potenza Forno
3	Schema elettrico
4	Schema di montaggio
5	Collegamento Commutatori forno
6	Collegamento Contattori KFT – KTS –TS
7	Collegamento Programmatore PC
8	Collegamento Timer TE, Condensatori e Lampade SPIA

LEGENDA COLORI	
WH	BIANCO
GY	GRIGIO
BU	BLU
BN	MARRONE
BK	NERO
VL	VIOLA
GN	VERDE
RD	ROSSO
YEGN	GIALLO / VERDE

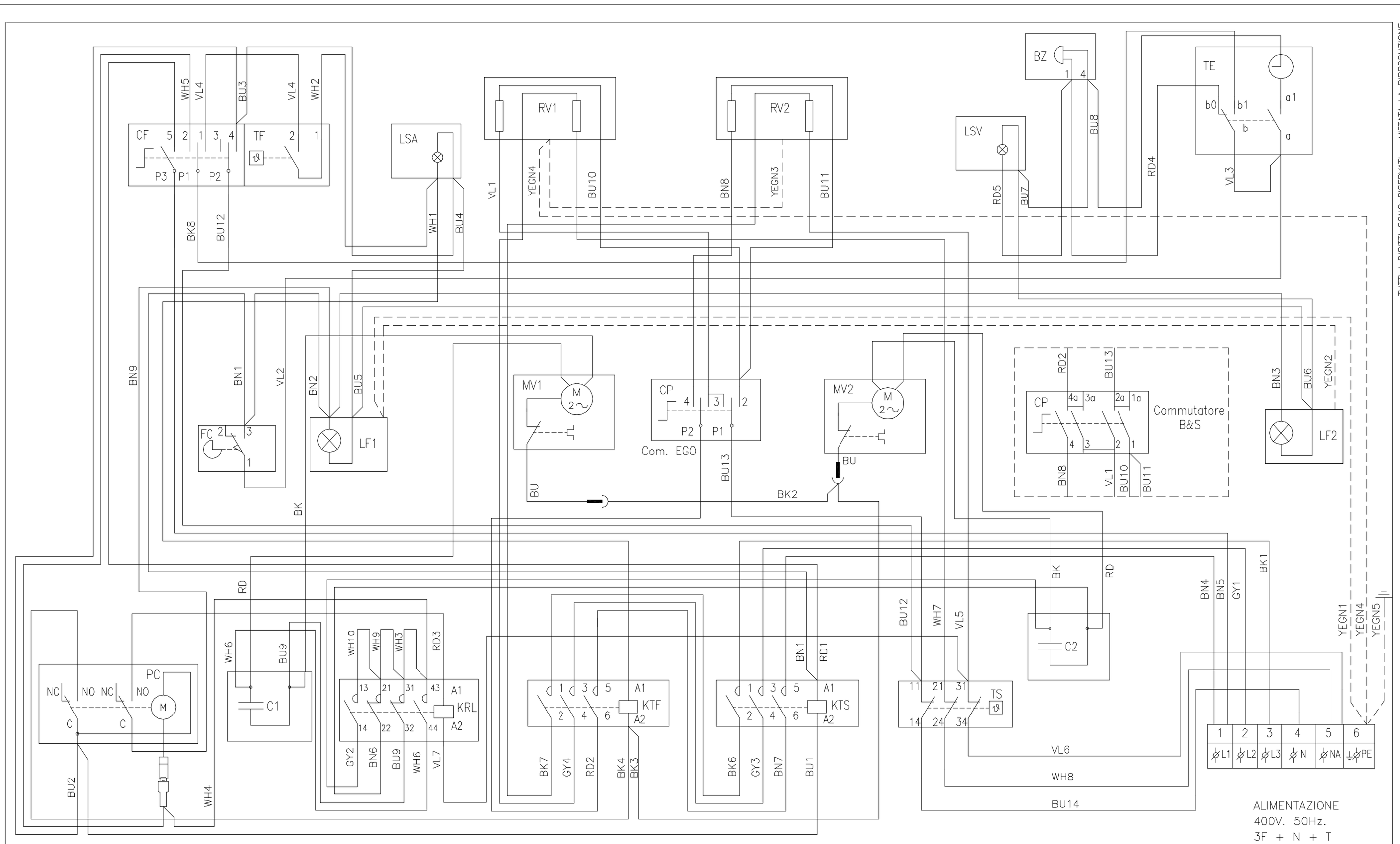
DESCRIZIONE INDICE GENERALE S.p.A. Via Circonvallazione Nord, 36 42016 Guastalla (RE)	MODELLO	ALFA 135 X	REV.	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	DATA	AUTORE
	CODICE	82 073 1560 N° di dis. X973	0	EMMISSIONE	14.02.2000	BALASINI IVAN
	DISEGNO N°	2 fg. 1 di 8	A	Sostituito al filo doppio bianco WH4-WH5 faston maschio con coprifaston	30.10.2000	BALASINI IVAN
	DATA	14.02.2000	B	CAMBIATO IL CAVO GN1 IN BK8.	08.02.2001	BALASINI IVAN
	FILE	820731560.DWG	C	Accorciati cavi di 200mm nella parte prima della nastratura.	28.05.2001	BALASINI IVAN
			D			



DENOMINAZIONE		CONTATTORE SICUREZZA		CONTATTORE TERMOSTATO		COMMUTATORE POTENZA/FORNO		RESISTENZA VENTOLA		RESISTENZA VENTOLA			
SIGLA		KTS		KTF		CP		RV1		RV2			
APPARECCHIATURA TIPO													
CORRENTE NOMINALE	A												
POTENZA	W												
CAPACITA'	mF												

 Via Circonvallazione Nord, 36 42016 Guastalla (RE)	DESCRIZIONE	MODELLO	ALFA 135 X	REV.	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	DATA	AUTORE
	SCHEMA ELETTRICO – POTENZA FORNO	CODICE	82 073 1560 N° di dis. X973	0	EMISSIONE	14.02.2000	BALASINI IVAN
		DISEGNO N°	2 fg. 2 di 8	A	Sostituito al filo doppio bianco WH4–WH5 faston maschio con coprifaston	30.10.2000	BALASINI IVAN
		DATA	14.02.2000	B	CAMBIATO IL CAVO GN1 IN BK8.	08.02.2001	BALASINI IVAN
		FILE	820731560.DWG	C	Accorciati cavi di 200mm nella parte prima della nastratura.	28.05.2001	BALASINI IVAN
				D			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI – VIETATA LA RIPRODUZIONE



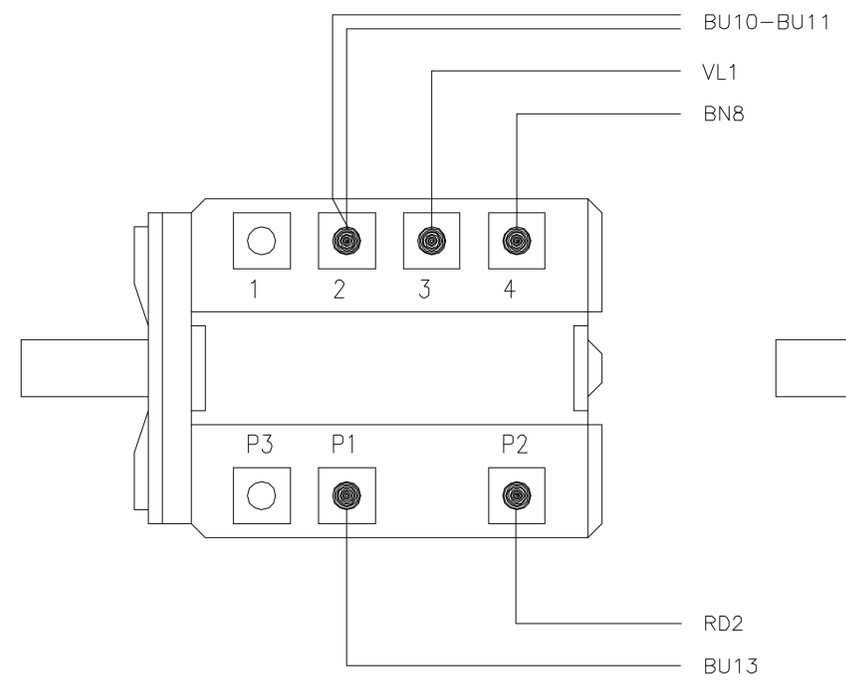
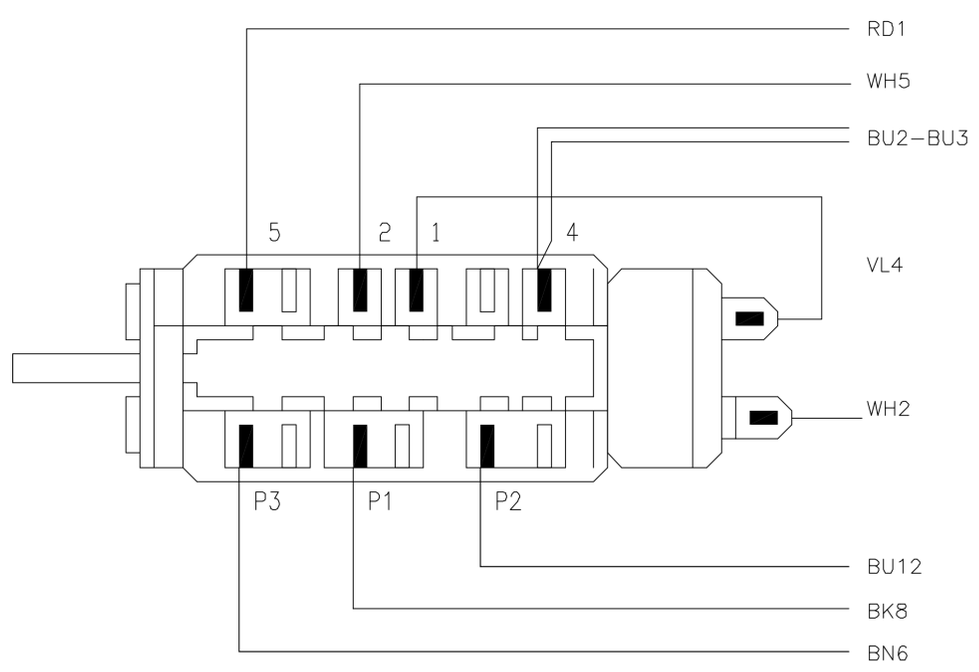
DESCRIZIONE
SCHEMA DI MONTAGGIO

smeg S.p.A.
Via Circonvallazione Nord, 36
42016 Guastalla (RE)

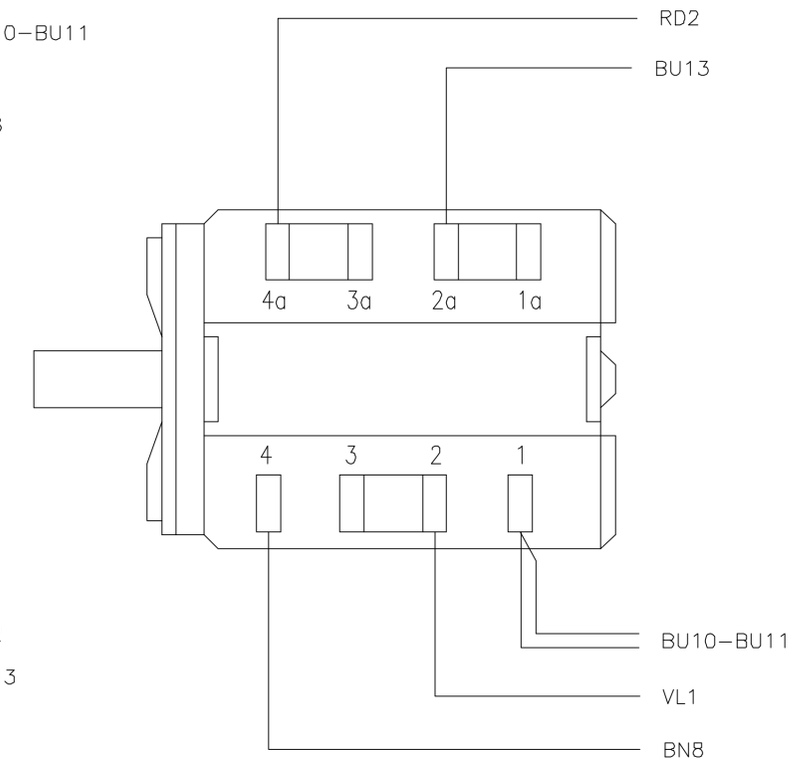
MODELLO	ALFA 135 X
CODICE	82 073 1560 N° di dis. X973
DISEGNO N°	2 fg. 4 di 8
DATA	14.02.2000
FILE	820731560.DWG

REV.	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE
0	EMISSIONE
A	Sostituito al filo doppio bianco WH4-WH5 faston maschio con coprifaston
B	CAMBIATO IL CAVO GN1 IN BK8.
C	Accorciati cavi di 200mm nella parte prima della nastratura.
D	

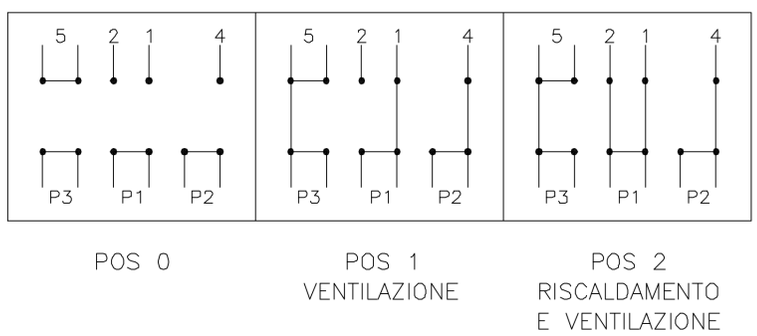
DATA	AUTORE
14.02.2000	BALASINI IVAN
30.10.2000	BALASINI IVAN
08.02.2001	BALASINI IVAN
28.05.2001	BALASINI IVAN



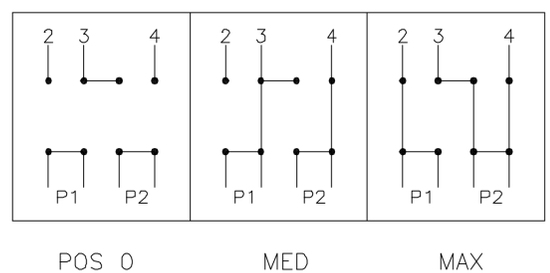
COMMUTATORE EGO
COD. 811730166



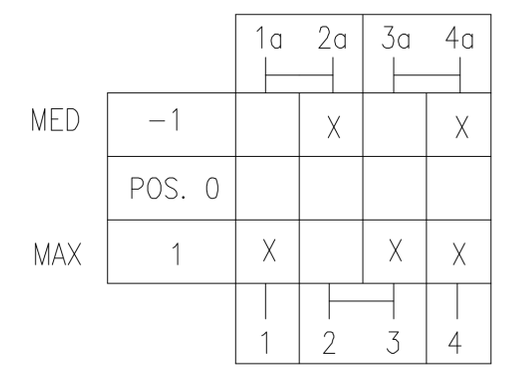
COMMUTATORE B&S
COD. 811730166



C F - T F

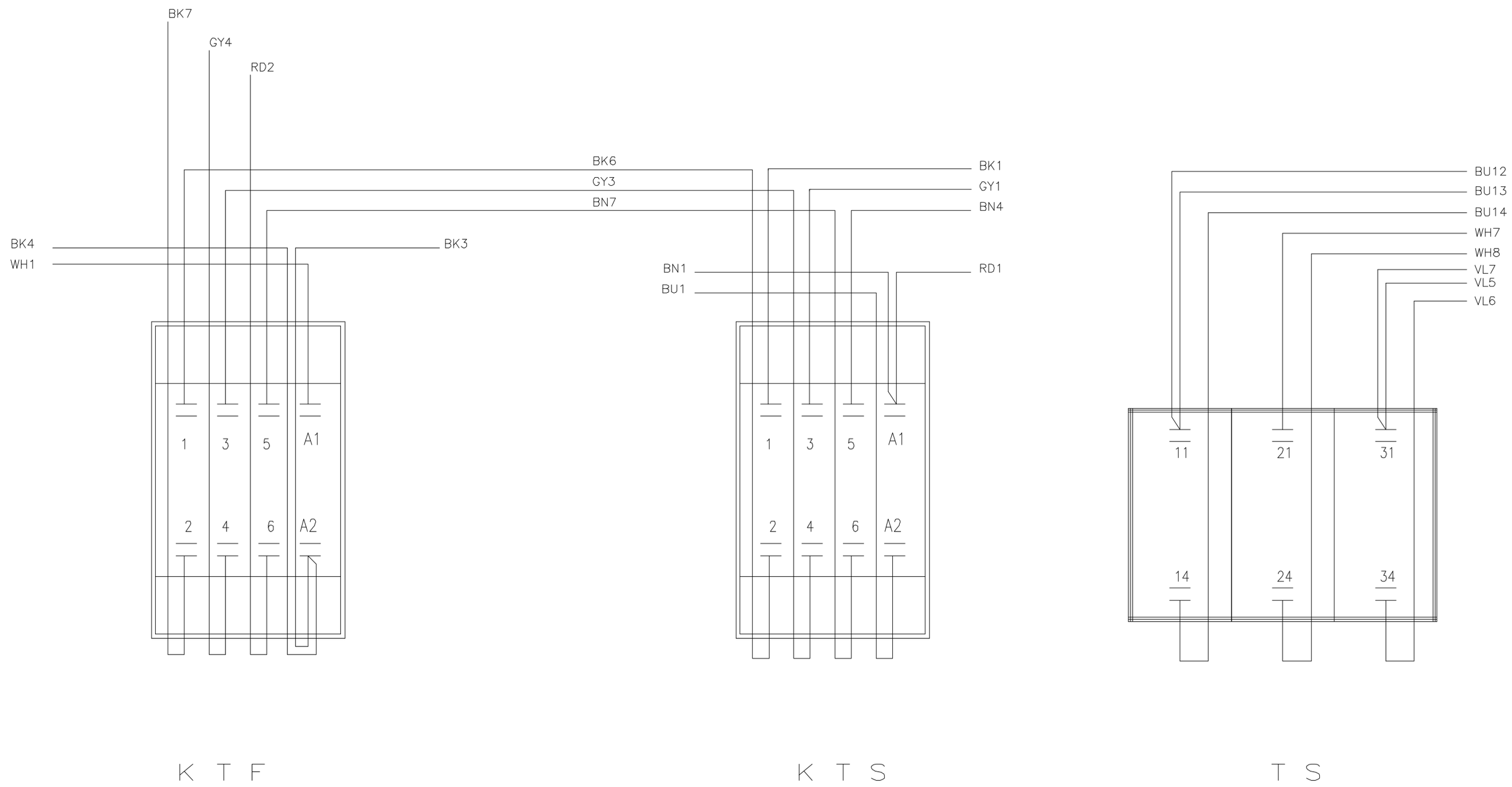


C P



C P

DESCRIZIONE COLLEGAMENTO COMMUTATORI FORNO	MODELLO	ALFA 135 X	REV.	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	DATA	AUTORE
	CODICE	82 073 1560 N° di dis. X973	0	EMISSIONE	14.02.2000	BALASINI IVAN
 Via Circonvallazione Nord, 36 42016 Guastalla (RE)	DISEGNO N°	2 fg. 5 di 8	A	Sostituito al filo doppio bianco WH4-WH5 faston maschio con coprifaston	30.10.2000	BALASINI IVAN
	DATA	14.02.2000	B	CAMBIATO IL CAVO GN1 IN BK8.	08.02.2001	BALASINI IVAN
	FILE	820731560.DWG	C	Accorciati cavi di 200mm nella parte prima della nastratura.	28.05.2001	BALASINI IVAN
			D			

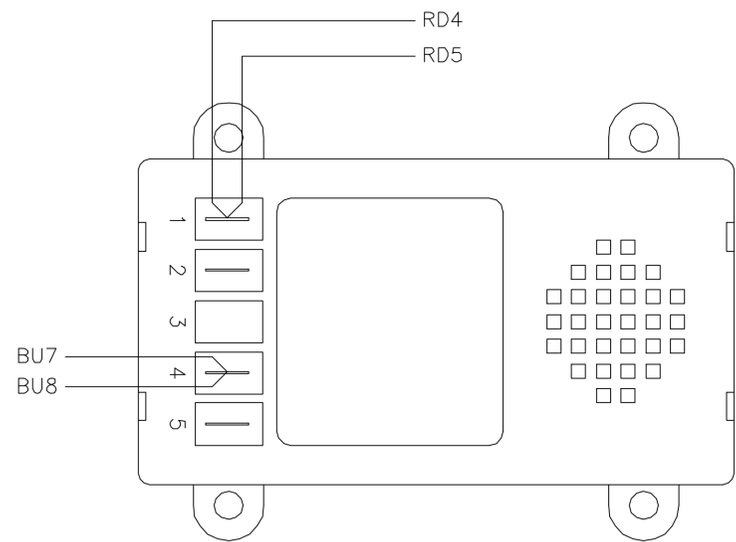


K T F

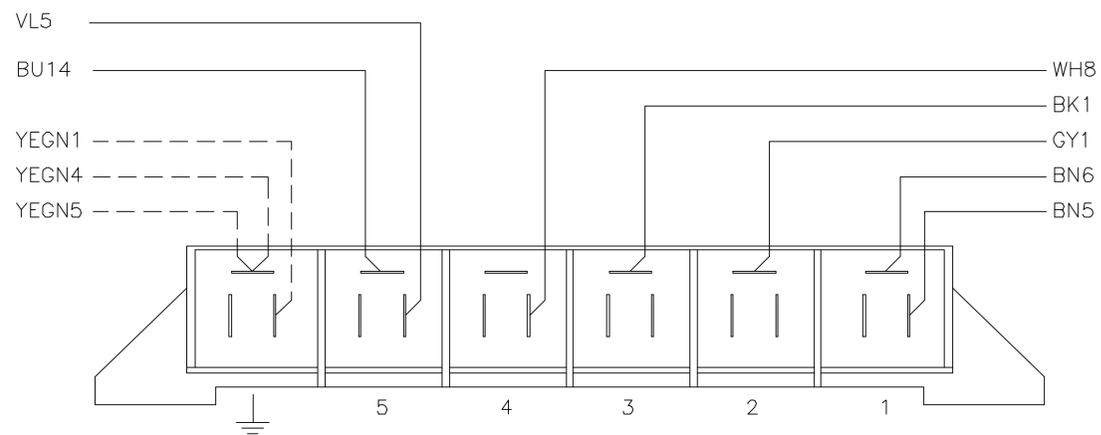
K T S

T S

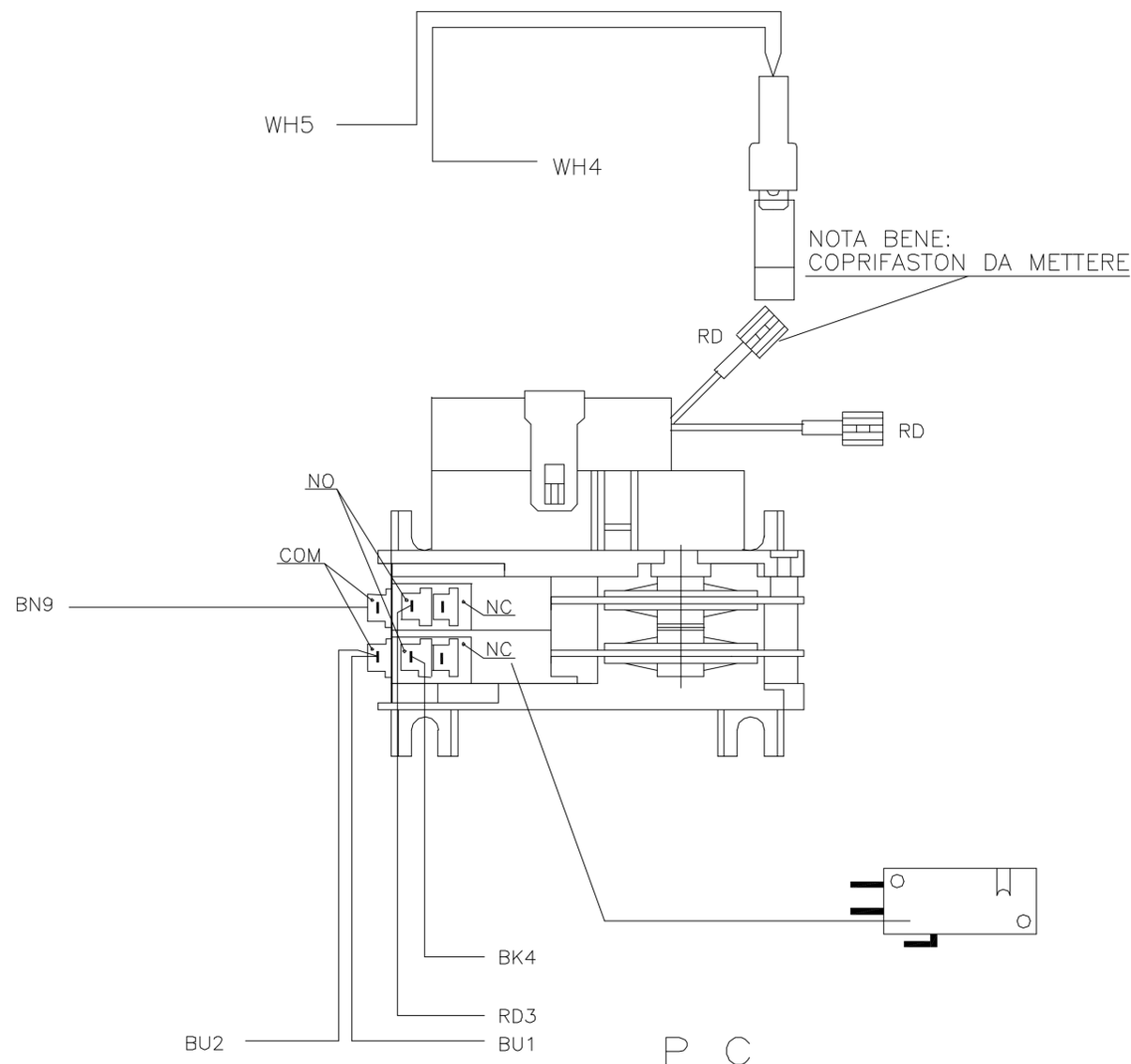
DESCRIZIONE COLLEGAMENTO CONTATTORI KFT - KTS -TS	MODELLO	ALFA 135 X	REV.	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	DATA	AUTORE
	CODICE	82 073 1560 N° di dis. X973	0	EMISSIONE	14.02.2000	BALASINI IVAN
 Via Circonvallazione Nord, 36 42016 Guastalla (RE)	DISEGNO N°	2 fg. 6 di 8	A	Sostituito al filo doppio bianco WH4-WH5 faston maschio con coprifaston	30.10.2000	BALASINI IVAN
	DATA	14.02.2000	B	CAMBIATO IL CAVO GN1 IN BK8.	08.02.2001	BALASINI IVAN
	FILE	820731560.DWG	C	Accorciati cavi di 200mm nella parte prima della nastratura.	28.05.2001	BALASINI IVAN
				D		



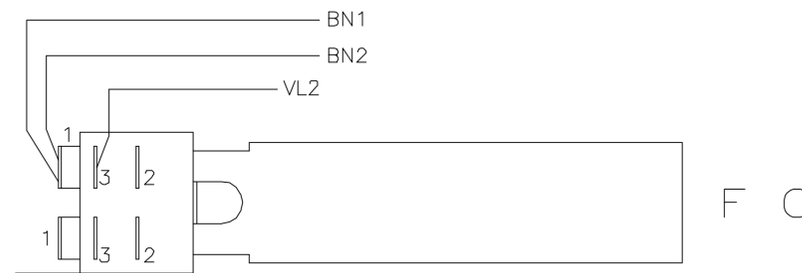
B Z



M O R S E T T I E R A

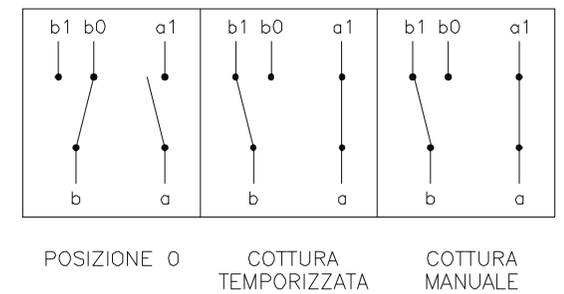
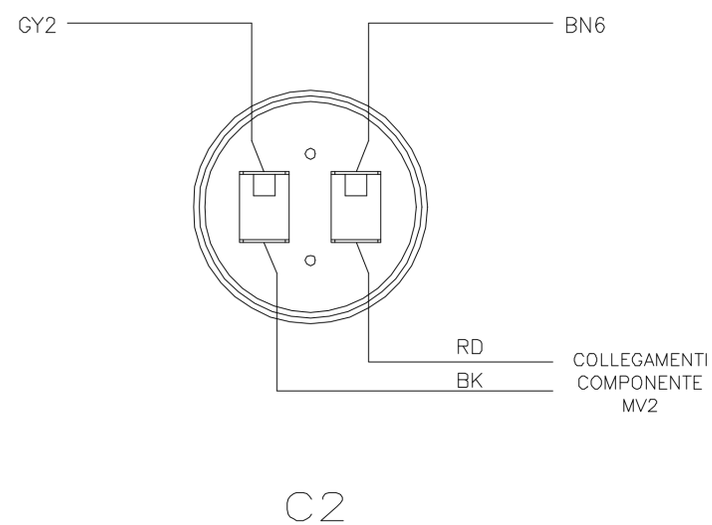
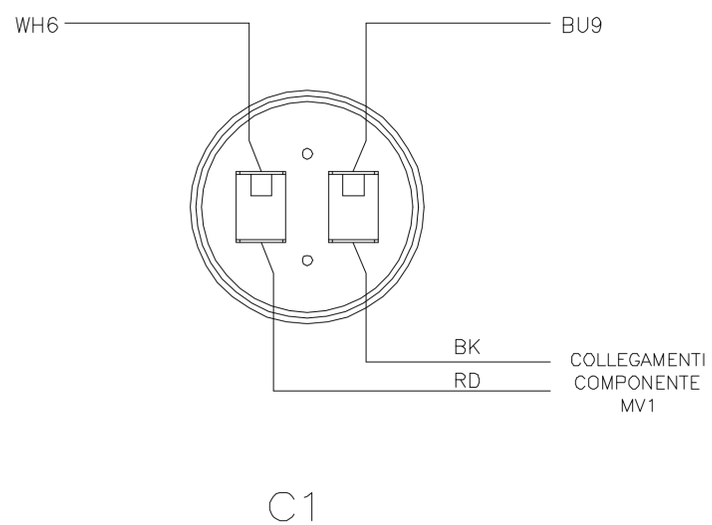
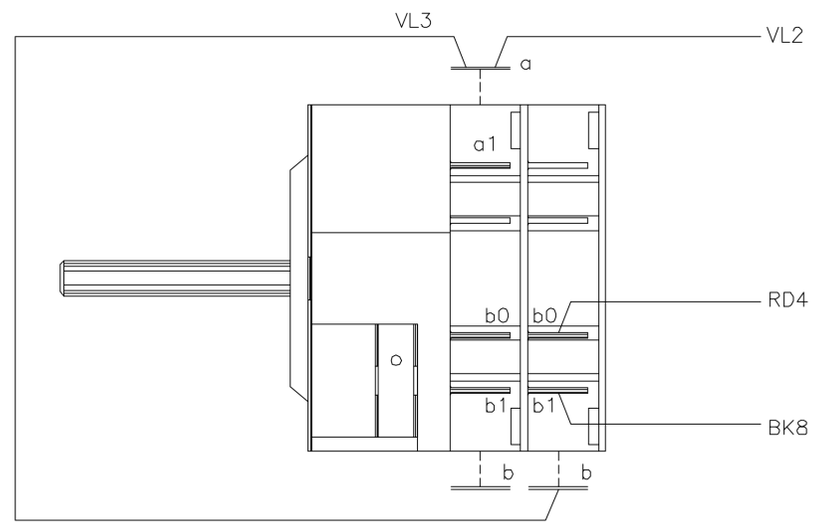


P C

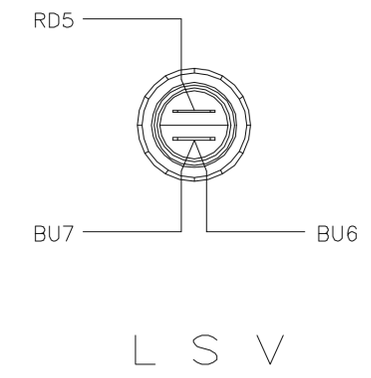
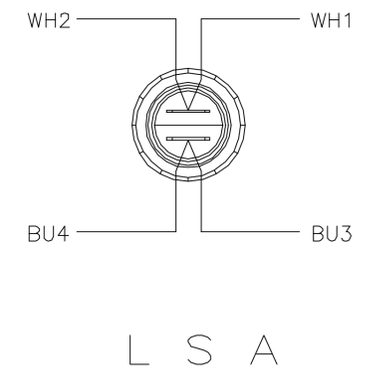


F C

DESCRIZIONE	MODELLO	ALFA 135 X	REV.	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	DATA	AUTORE
COLLEGAMENTO MORSETTIERA E ALTRI COMPONENTI	CODICE	82 073 1560 N° di dis. X973	0	EMMISSIONE	14.02.2000	BALASINI IVAN
 S.p.A. Via Circonvallazione Nord, 36 42016 Guastalla (RE)	DISEGNO N°	2 fg. 7 di 8	A	Sostituito al filo doppio bianco WH4-WH5 faston maschio con coprifaston	30.10.2000	BALASINI IVAN
	DATA	14.02.2000	B	CAMBIATO IL CAVO GN1 IN BK8.	08.02.2001	BALASINI IVAN
	FILE	820731560.DWG	C	Accorciati cavi di 200mm nella parte prima della nastratura.	28.05.2001	BALASINI IVAN
				D		



T E



DESCRIZIONE COLLEGAMENTO TIMER TE CONDENSATORI E LAMPADIE SPIA	MODELLO	ALFA 135 X	REV.	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	DATA	AUTORE
	CODICE	82 073 1560 N° di dis. X973	0	EMISSIONE	14.02.2000	BALASINI IVAN
 Via Circonvallazione Nord, 36 42016 Guastalla (RE)	DISEGNO N°	2 fg. 8 di 8	A	Sostituito al filo doppio bianco WH4-WH5 faston maschio con coprifaston	30.10.2000	BALASINI IVAN
	DATA	14.02.2000	B	CAMBIATO IL CAVO GN1 IN BK8.	08.02.2001	BALASINI IVAN
	FILE	820731560.DWG	C	Accorciati cavi di 200mm nella parte prima della nastratura.	28.05.2001	BALASINI IVAN
			D			

ALFA135X1**Varianti-Changes-Modifications-Veränderung-Variantes**

Cod.Vecchio-Old Code-Vieux Code-Alte Teilnr.-Cod.Vejio	Cod.Nuovo-New Code-Nouv.Code-Neue Teilnr.-Codigo Nuevo	Data
824610204 LAMPADA X ALFA 10 LAMP LAMPE LAMPE	824610198 LAMPADA 15W 230V 300°C LAMP LAMPE LAMPE	0//0

Documentazione-Documentation-Documentation-Dokumenten-Documentacion

Categoria-Category-Catégorie-Kategorie-Categoría	Documento-Document-Document-Dokument-Documento
LIBRETTI ISTRUZIONI	914771770-PT.pdf
LIBRETTI ISTRUZIONI	914771770-NL.pdf
LIBRETTI ISTRUZIONI	914771770-IT.pdf
LIBRETTI ISTRUZIONI	914771770-GB.pdf
LIBRETTI ISTRUZIONI	914771770-FR.pdf
LIBRETTI ISTRUZIONI	914771770-ES.pdf
LIBRETTI ISTRUZIONI	914771770-DE.pdf