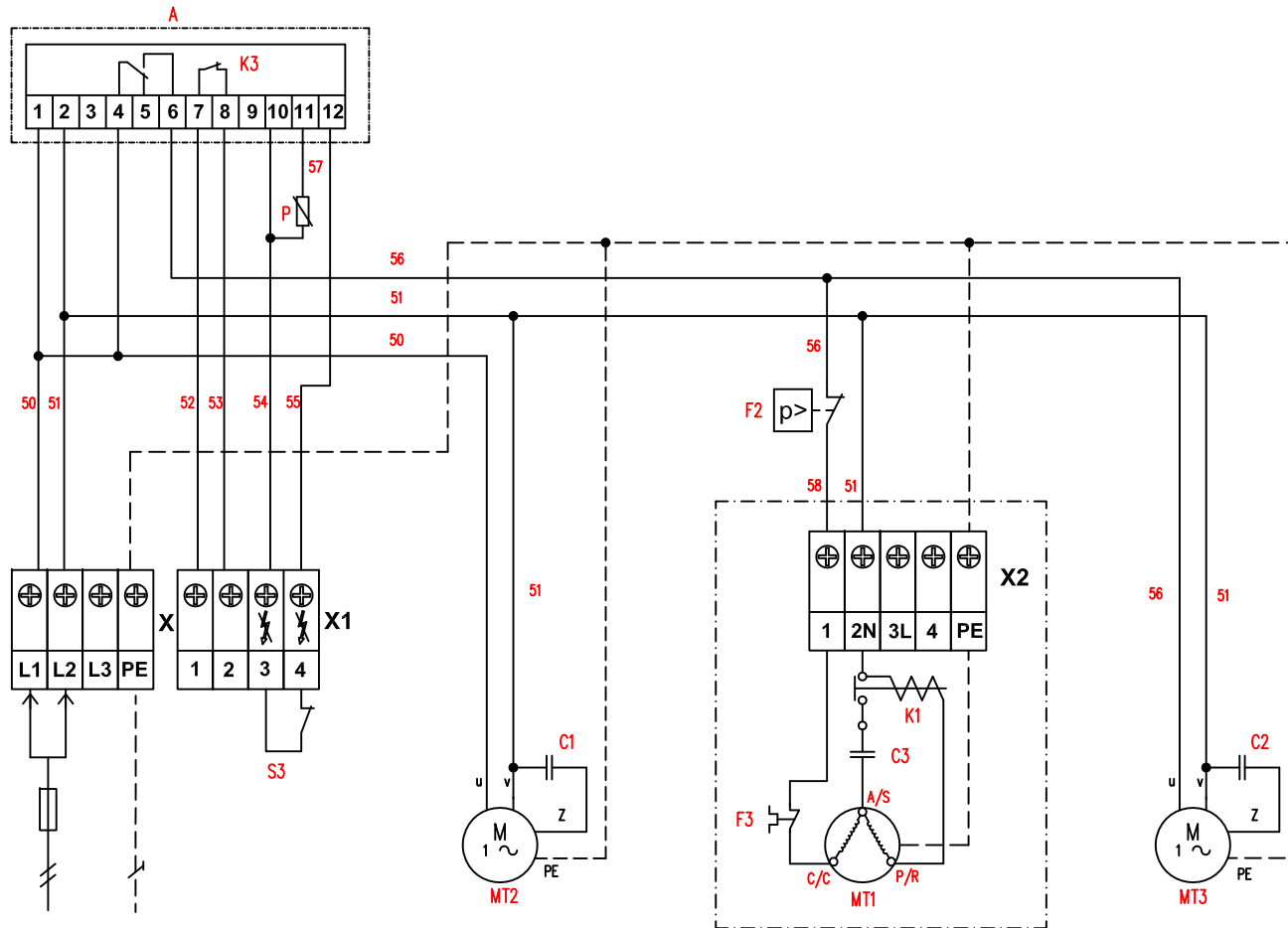


## LEGENDA

- A controllo elettronico  
electronic control board
- MT1 compressore  
compressor
- MT2 ventilatore evaporatore  
evaporator fan
- MT3 ventilatore condensatore  
condenser fan
- C1 cond.ventilatore evaporatore  
evaporator fan capacitor
- C2 cond. ventilatore condensatore  
condenser fan capacitor
- C3 cond. avviamento compressore  
compressor start capacitor
- F2 pressostato alta pressione  
high pressure switch
- F3 protezione termica  
overload protector
- K1 relè di partenza  
starting relay
- K3 relè di allarme  
alarm relay
- S3 ingresso digitale per  
segnalazione allarme esterno  
digital input for external alarm signaling
- X morsetti  
terminal board
- X1 morsetti controllo elettronico  
electronic control terminal board
- X2 morsetti interna  
internal terminal board
- P sonda NTC  
NTC probe



230V ~  
50-60Hz

L1= FASE  
L2= NEUTRO

METODO DI PROIEZIONE	R03	30/06/10	Introdotta nuovo compressore	Baraldi	Foglio	Scala
	R02	06/07/06	Inserito nuovo TE custom e nuove spine; elim. contattore	Baraldi	1	
	R01	21/06/04	Inserito nuovo modello regolatore elettronico	Ghidoni	di	
	Mod.	Data	Descrizione modifica	Nome	1	
Denominazione	SCHEMA ELETTRICO E20BT			Trattamento		
Codice	TSE049		Modello D20-E20-S20-Y20 BT	Materiale		
 DIVISION	<b>pavarini</b> COMPONENTS S.p.A. STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.pavarinicomponents.com			Sviluppo		
	Disegno Baraldi		Visto Baraldi			
	Data	30/04/03		Peso (kg)		
<small>Prodotto dalla PAVARINI COMPONENTS S.p.A. - Senza autorizzazione scritta, questo disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria lieta i propri diritti a ripete di legge.</small>			Tolleranze disegno secondo norme UNI EN 22768-mk salvo diversa indicazione		Sost. Orig.	