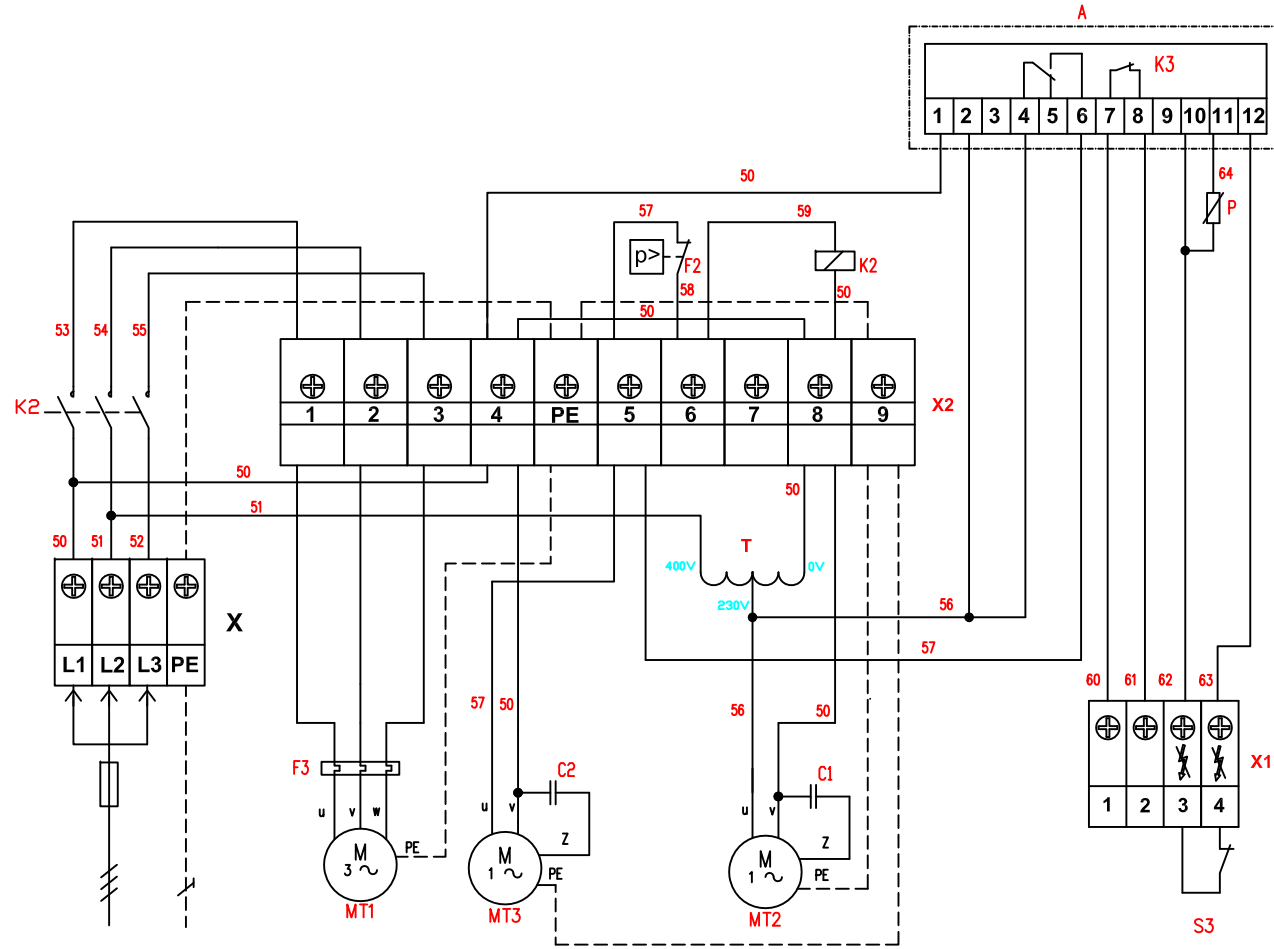


**LEGENDA**

- 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
- K2 contattore  
contactor
- K3 relè di allarme  
alarm relay
- F2 pressostato alta pressione  
high pressure switch
- F3 protezione termica (interna MT1)  
overload protector (internal MT1)
- S3 ingresso digitale per segnalazione allarme esterno  
digital input for external alarm signaling
- T autotrasformatore  
autotransformer
- X morsetteria  
terminal board
- X1 morsetteria controllo elettronico  
electronic control terminal board
- X2 morsetteria interna  
internal terminal board
- A controllo elettronico  
electronic control board
- P sonda NTC  
NTC probe



METODO DI PROIEZIONE	R03 21/07/16	Inserta protezione termica nel Te-connect del compressore	Tanadini	Foglio	Scala	
	R02 06/07/06	Inserito nuovo TE custom e nuove spine	Baraldi	1		
	R01 21/06/04	Inserito nuovo cont.elet. e nuova numeraz.morsetteria	Ghidoni	di		
Mod.	Data	Descrizione modifica	Nome	1		
Denominazione	SCHEMA ELETTRICO E20LT		Trattamento			
Codice	TSE047	Modello	E20 - S20 - D20 LT	Materiale		
	<b>TEXA INDUSTRIES S.r.l.</b> STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.texaindustries.com		Sviluppo			
			Disegno	Baraldi	Visto	Gianotti
			Data	11/03/03	Peso (kg)	
<small>Proprietà della TEXA INDUSTRIES S.r.l. - 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 tutela i propri diritti a rigore di legge.</small>		<small>Tolleranze disegno secondo norme UNI EN 22768-mK salvo diversa indicazione</small>		Sost.	Orig.	