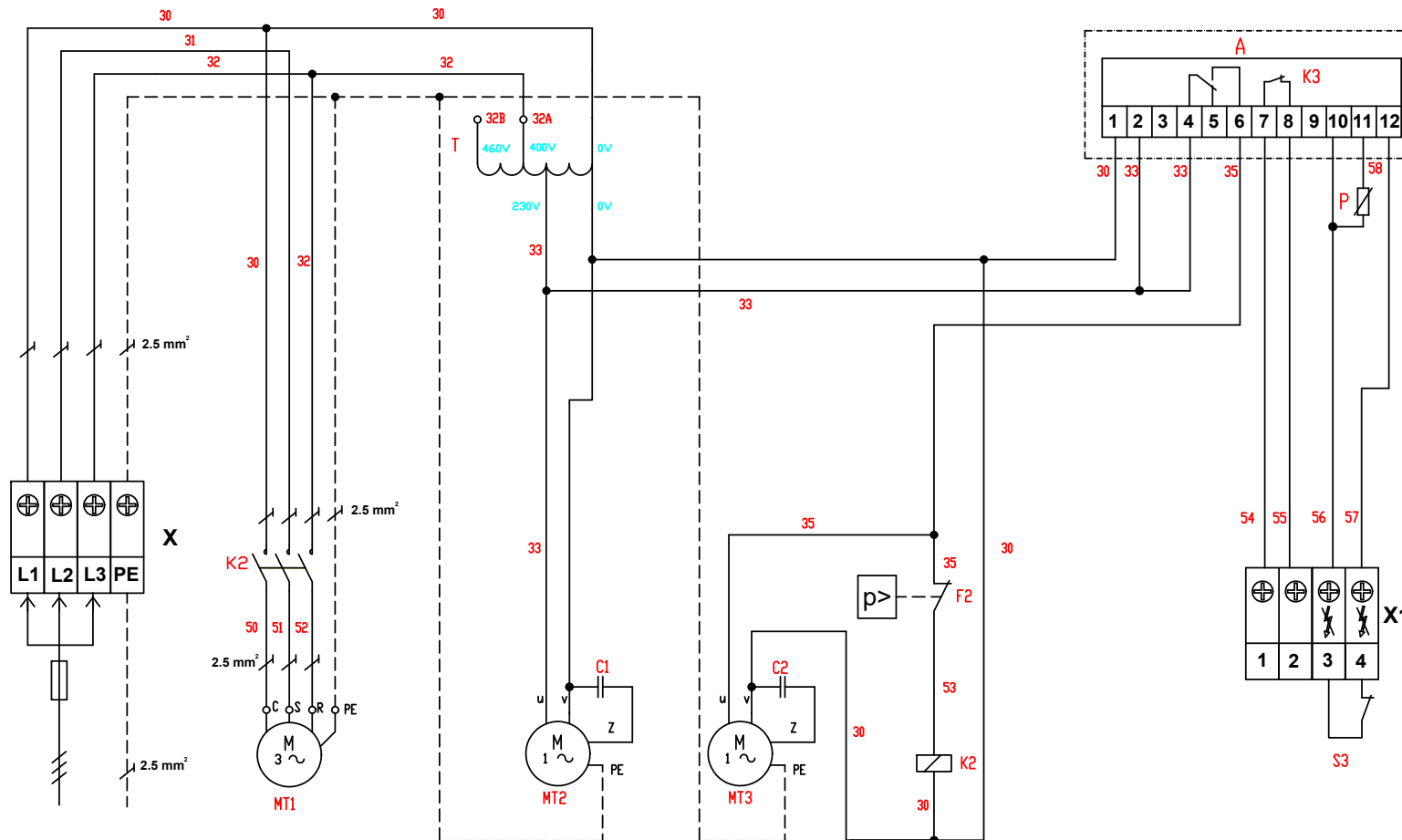


## LEGENDA

- 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
- F2 pressostato alta pressione  
high pressure switch
- K2 contattore  
contactor
- K3 relè di allarme  
alarm relay
- P sonda NTC  
NTC probe
- 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



⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	<b>X2</b>
30	30	31	32A	32B	33	35	PE	

METODO DI PROIEZIONE				Foglio	Scala
	R04	06/07/06	Inserito nuovo TE custom e nuove spine	1	
	Mod.	Data	Descrizione modifica	di	
				Baraldi	
				Nome	
Denominazione	SCHEMA ELETTRICO E30LT			Trattamento	
Codice	TSE061		Modello	D30-D40 LT-MT-NT E30-E40 LT-MT-NT Y20-Y25-Y32 HT	
				Sviluppo	
	<b>TEXA INDUSTRIES S.r.l.</b> STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.texaindustries.com			Disegno <b>Baraldi</b> Visto <b>Baraldi</b>	
				Data	30/07/03
				Peso (kg)	
				Sost.	Orig.
<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>					