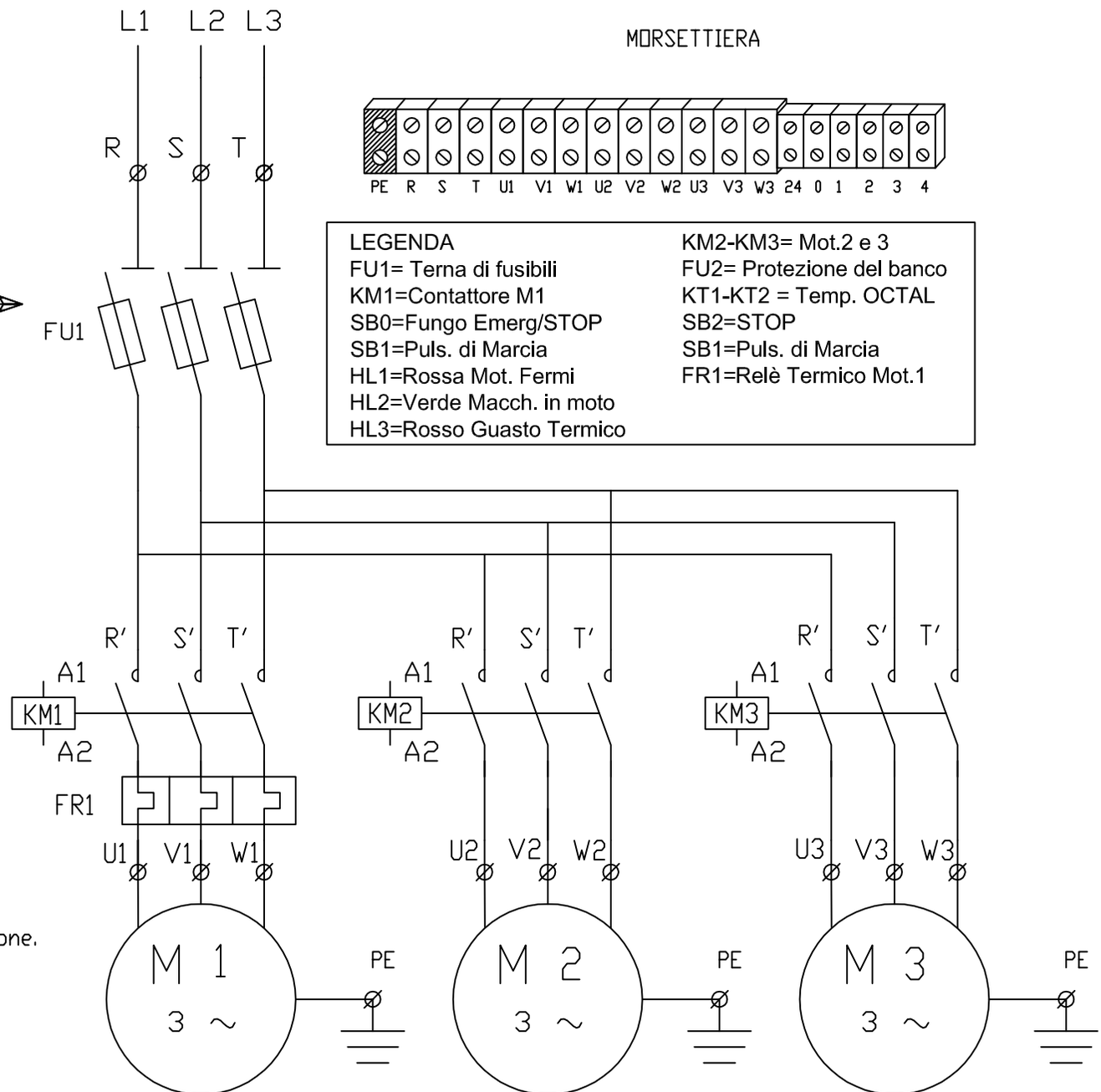


Descrizione diagramma:

alla pressione del pulsante di marcia, si avvia M1, trascorso il tempo T1 (5'') deve avviarsi M2 e si deve arrestare M1, trascorso il tempo T2 (3'') deve avviarsi anche M3, si arresta M2 e continua indefinitamente M3 fino all'arresto manuale.

Prevedere protezioni e sicurezze come da normativa, in caso di intervento della termica la macchina operatrice M1 deve arrestare la sua produzione.

Segnalare: presenza linea e operatrice in Stop, Motori in azione, intervento termica.



LEGENDA	
FU1= Terna di fusibili	KM2-KM3= Mot.2 e 3
KM1=Contattore M1	FU2= Protezione del banco
SB0=Fungo Emerg/STOP	KT1-KT2 = Temp. OCTAL
SB1=Puls. di Marcia	SB2=STOP
HL1=Rossa Mot. Fermi	SB1=Puls. di Marcia
HL2=Verde Macch. in moto	FR1=Relè Termico Mot.1
HL3=Rosso Guasto Termico	