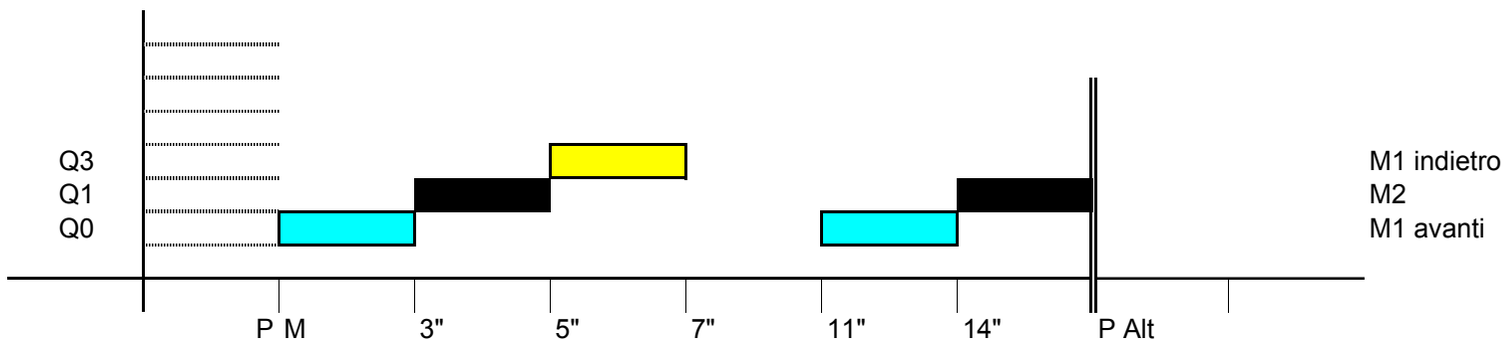


**PLC 14**

**SEQUENZA AUTOMATICA N. 3**

Un motore asincrono trifase M1 si avvia manualmente e gira in un senso detto convenzionalmente "avanti"  
 dopo tre secondi M1 si arresta e contemporaneamente si avvia un secondo motore M2  
 dopo altri due secondi M2 si arresta e M1 riparte, girando "indietro"  
 dopo ulteriori due secondi M1 si arresta  
 è prevista una pausa di 4 secondi, dopo di che il ciclo riprende dall'inizio e continua sino all'azionamento dell'arresto manuale



P Alt azionato in qualunque momento termina la sequenza che riprenderà, con PM, sempre dal punto iniziale