

Implementazioni:
Implementare i 2 segnali K ad AC e l'OR
Aggiungere il segnale K al MAR
Implementare il registro T3 simile al t2 con i segnali K e A

μ	A _{IR}	Z _{IR}	A _{PC}	K _{PC}	A _{AC}	A _{MAR}	A _{MBR}	S	L	E	A _A	A _B	A _{L0}	A _{L1}	A _{L2}	A _{T1}	K ^o T ₁	K' T ₁	A _{T2}	K ^o T ₂	K' T ₂	A _{T3}	K ^o T ₃	K' T ₃	K _{MAR}	A _{IND}	K _{IND}			Bus Indirizzi		Bus Dati			
																														x ₂ x ₁ x ₀	y ₁ y ₁ y ₀	x ₂ x ₀ x ₀	y ₃ y ₂ y ₁ y ₀		
μ ₁	0	-	0	-	0	1	0	0	0	-	0	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-		001	001			
μ ₂	0	-	0	-	0	1	1	0	1	-	0	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	0	-	-	-						
μ ₃	0	-	0	-	0	0	0	0	0	-	1	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-			001	0101		
μ ₄	0	-	0	-	0	0	1	0	0	-	0	0	-	-	-	1	1	1	1	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-						
μ ₅	0	-	0	-	0	0	0	0	0	-	0	1	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-			001	0110		
μ ₆	0	-	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	-	-	0	-	-	1	0	0	-	0	-	-	-			100	1001		
μ ₇	0	-	0	-	1	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	1	1	0	0	-	-	0	-	-	-	0	-	1	0						
μ ₈	0	-	0	-	1	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	1	0						
μ ₉	0	-	0	-	1	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0	1						
μ ₁₀	1	1	0	-	1	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0			110	0100		
μ ₁₁																																			
μ ₁₂																																			
μ ₁₃																																			
μ ₁₄																																			
μ ₁₅																																			

K'T1	K°T1	
1	1	Inserisci 3

K'AC	K°AC	
1	0	Decrementa di 1
0	1	Inserisci 0
0	0	Nulla
1	1	non valida

I	OR(AC)	OR(T1)	OR(T3)	y ₃ y ₂ y ₁ y ₀	y' ₃ y' ₂ y' ₁ y' ₀	Segnali α	Z _{IR}
COP8-	-	-		0000	0001	μ1	0
COP8 1	-	-		0001	0010	μ2	0
COP8 1	-	-		0010	0011	μ3	0
COP8 1	-	-		0011	0100	μ4	0
COP8 1	1	-		0100	0101	μ2	0
COP8 1	1	-		0101	0110	μ5	0
COP8 1	1	-		0110	0111	μ6	0
COP8 1	1	0		0111	0100	μ7	0
COP8 1	1	1		0110	0001	μ8	0
COP8 1	0	-		0100	0001	μ9	0
COP8 0	-	-		0001	0000	μ10	1