ciao

riciao, ririciao

$March\ 12,\ 2021$

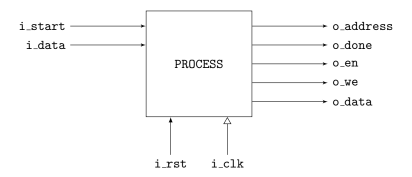
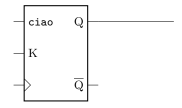


Figure 1: schema del componente realizzato



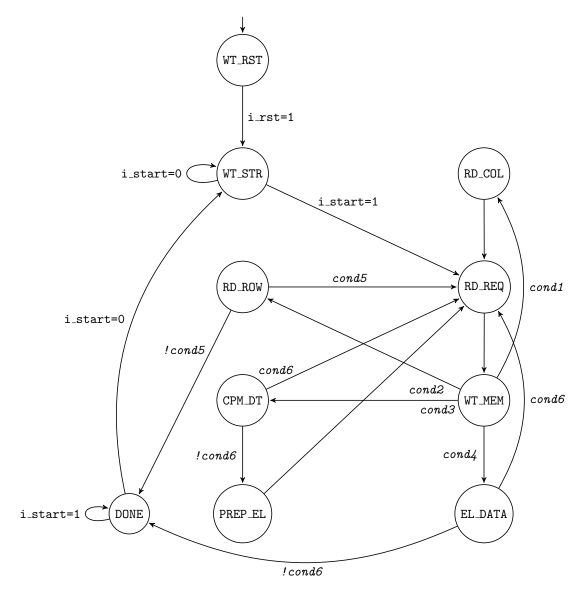


Figure 2: Diagramma degli stati della macchina a stati finiti utilizzata

Le condizioni utilizzate nel processo sono le seguenti:

	cond1	count = 0
ĺ	cond2	count = 1
Ì	cond3	shift_level = 3 (non ancora calcolato)
Ì	cond4	!cond1 && !cond2 && !cond3
Ì	cond5	n_col · n_row > 0
Ì	cond6	$\texttt{count} \leq \texttt{n_col} \cdot \texttt{n_row} + 2$

Si ricorda inoltre, che per ogni stato dell'FSM è presente un arco uscente implicito diretto verso lo stato $\mathtt{WT_STR}$, che simboleggia la possibilità di interrompere in qualsiasi momento l'elaborazione dell'immagine corrente, tramite un segnale $\mathtt{i_rst} = 1$