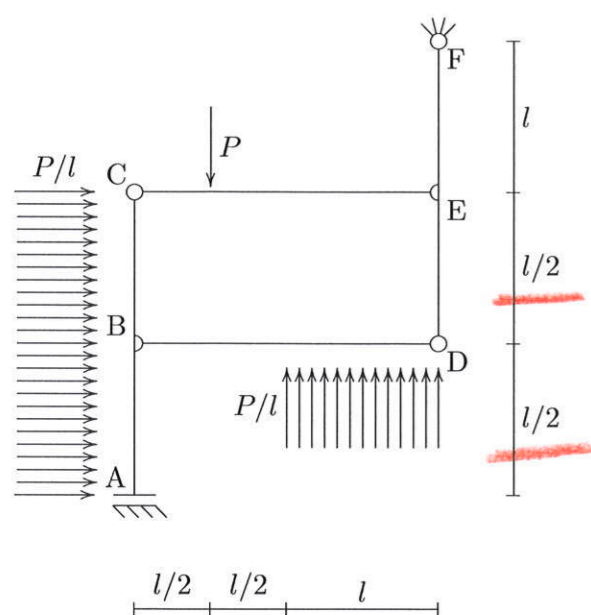


FCM 2. Calcolare le reazioni vincolari (a terra ed interne) e diagrammare le azioni interne (azione assiale, taglio e momento flettente) per la seguente struttura. Indicare con chiarezza le convenzioni di segno adottate.



componenti delle reazioni vincolari

	$R_{orizz.}$	$R_{vert.}$	$M$
A		$\frac{1}{2} P$	$\frac{3}{2} Pl$
B	$2P$	$\frac{1}{4} P$	
C	$3P$	$\frac{3}{4} P$	
D	$2P$	$\frac{3}{4} P$	
E	$3P$	$\frac{1}{4} P$	
F	$P$	$\frac{1}{2} P$	

