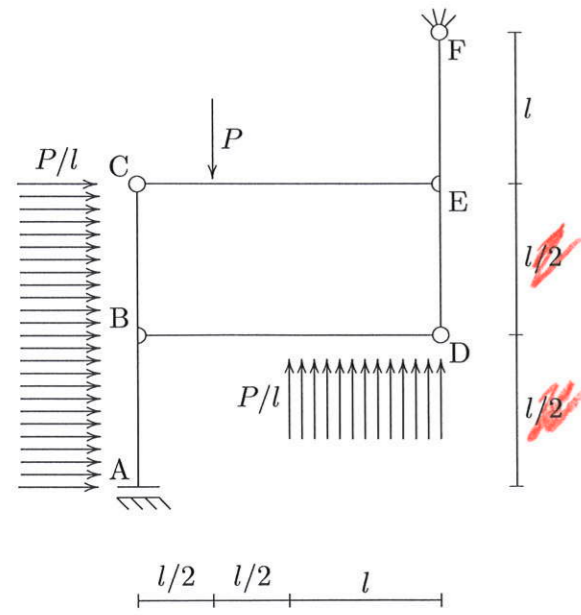


19

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	/	$P/2$	$4Pl$
B	$2P$	$P/4$	/
C	$4P$	$3/4 P$	/
D	$2P$	$3/4 P$	/
E	$4P$	$1/4 P$	/
F	$2P$	$1/2 P$	

