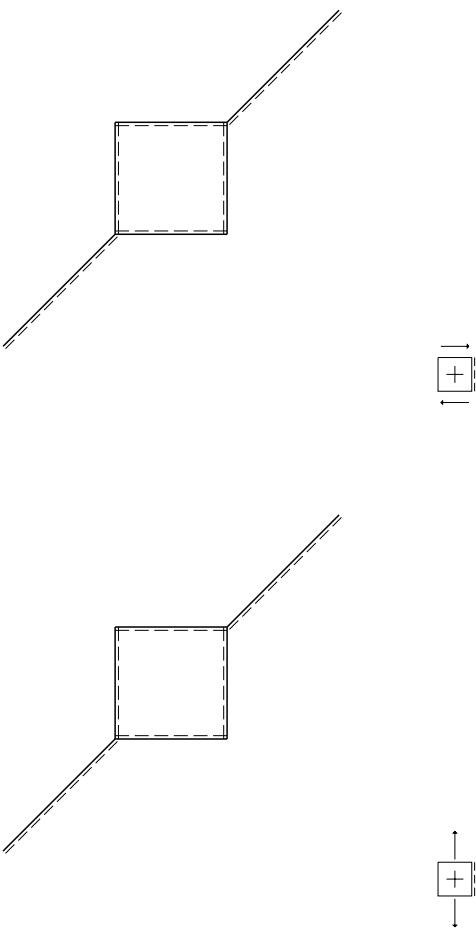
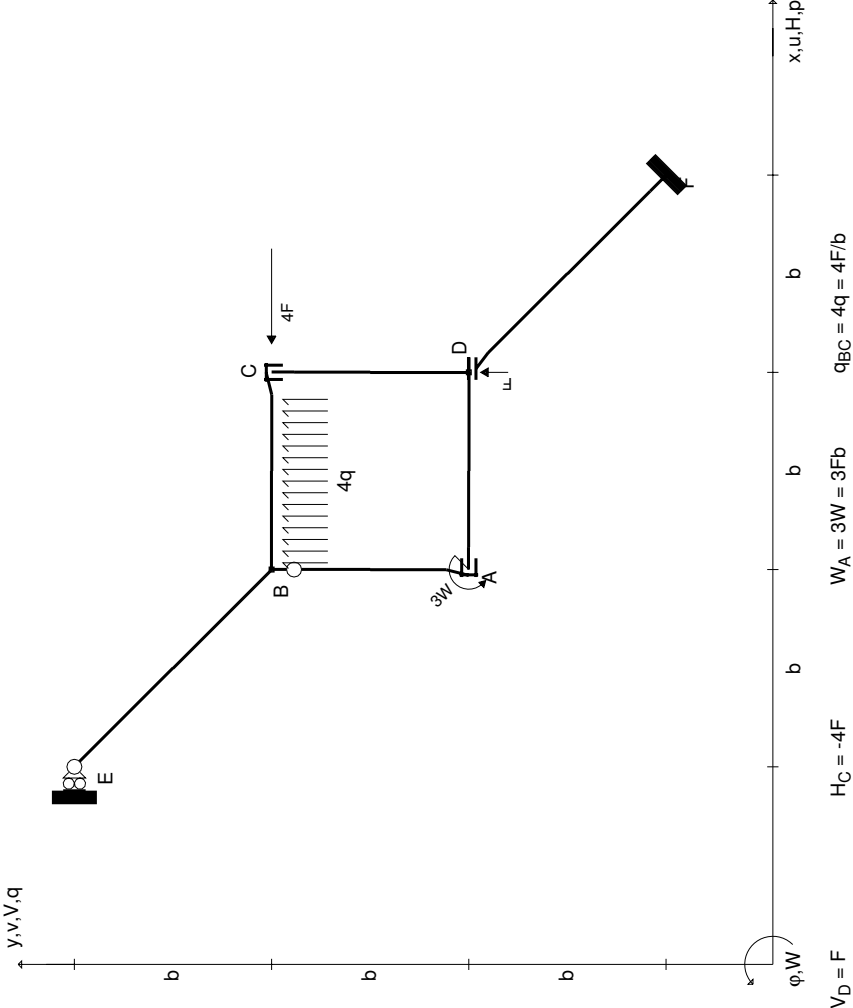
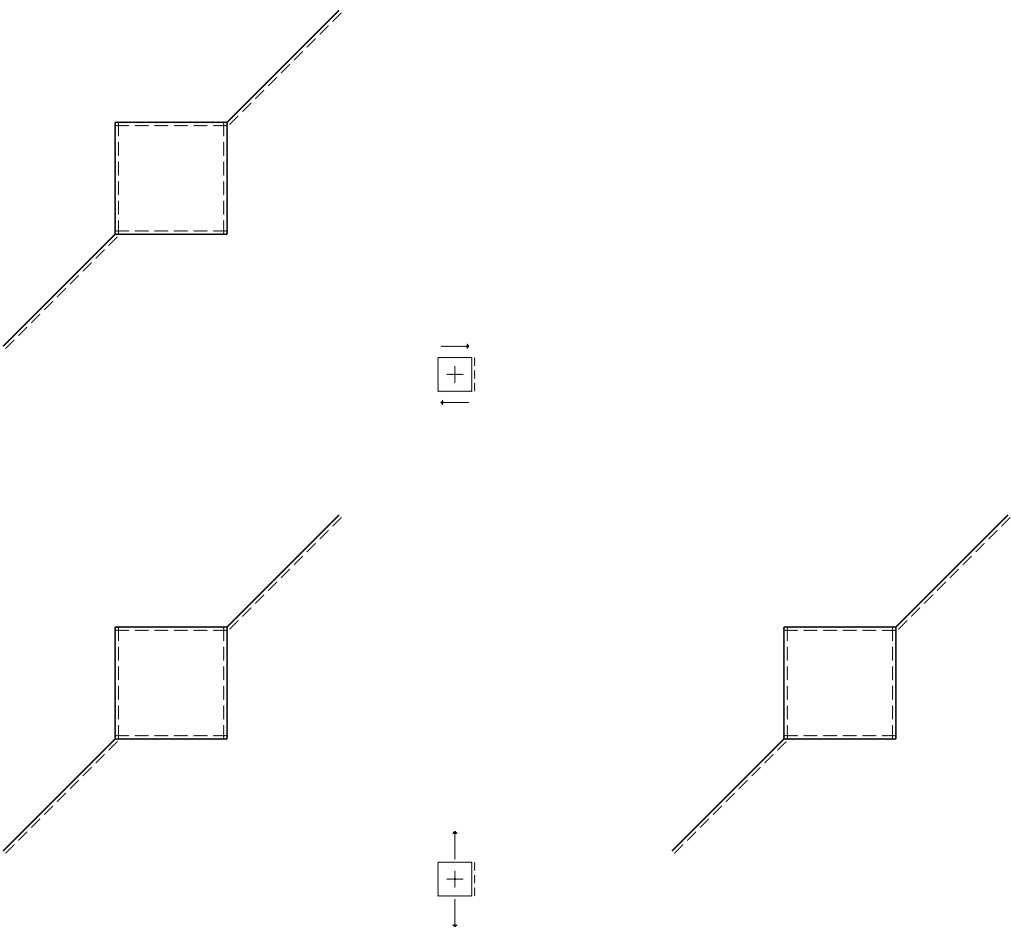


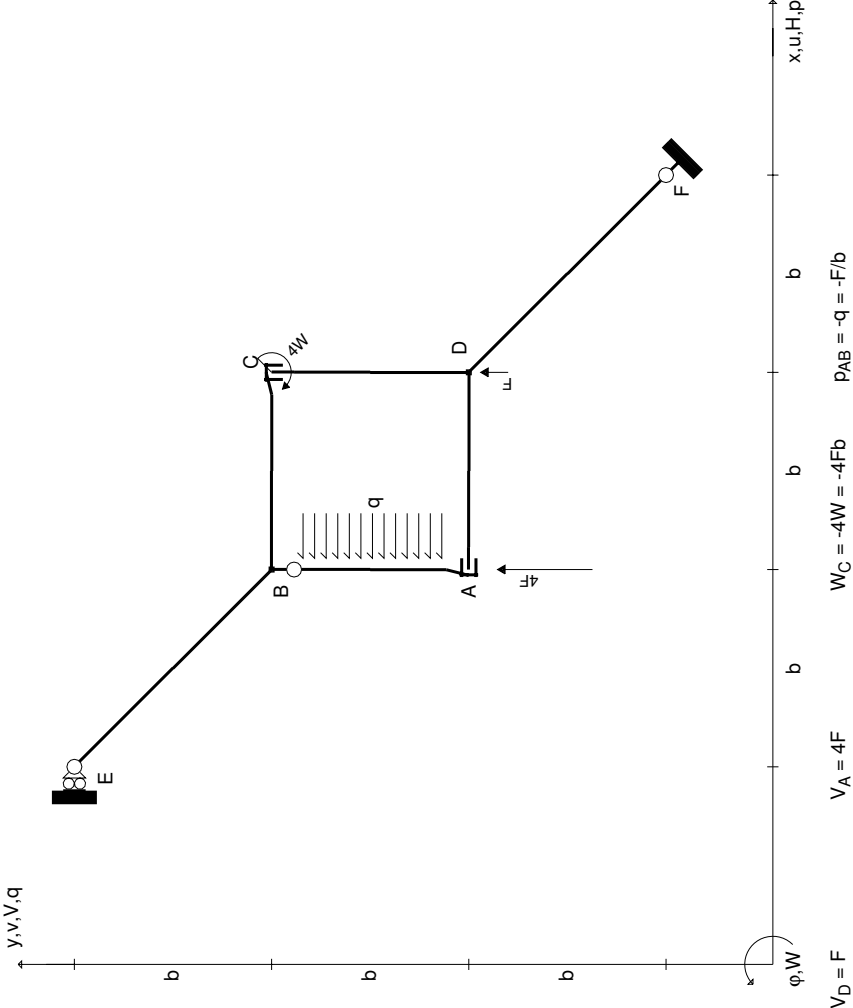
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
Svolgere l'analisi cinematica.
Riportare la soluzione su questo foglio.
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano



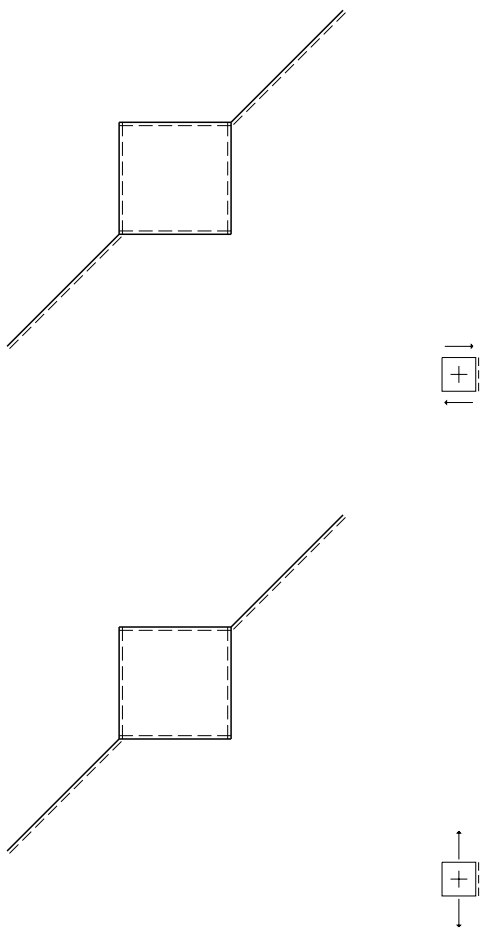


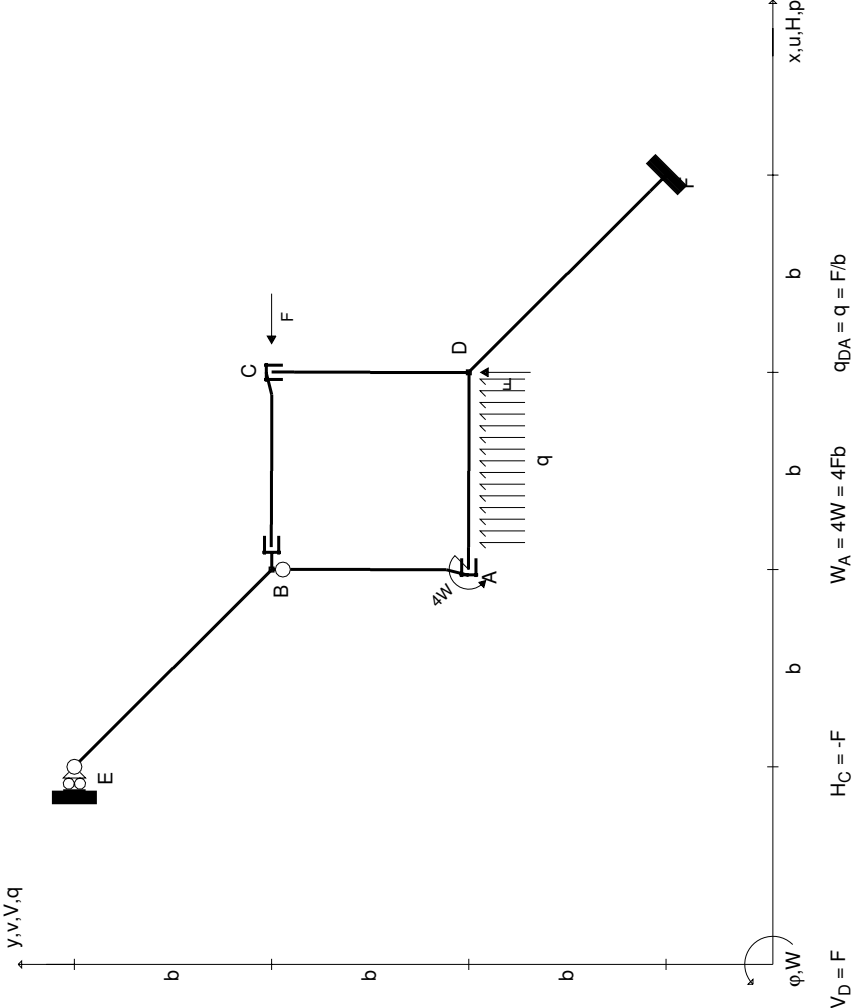
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
Svolgere l'analisi cinematica.
Riportare la soluzione su questo foglio.
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano



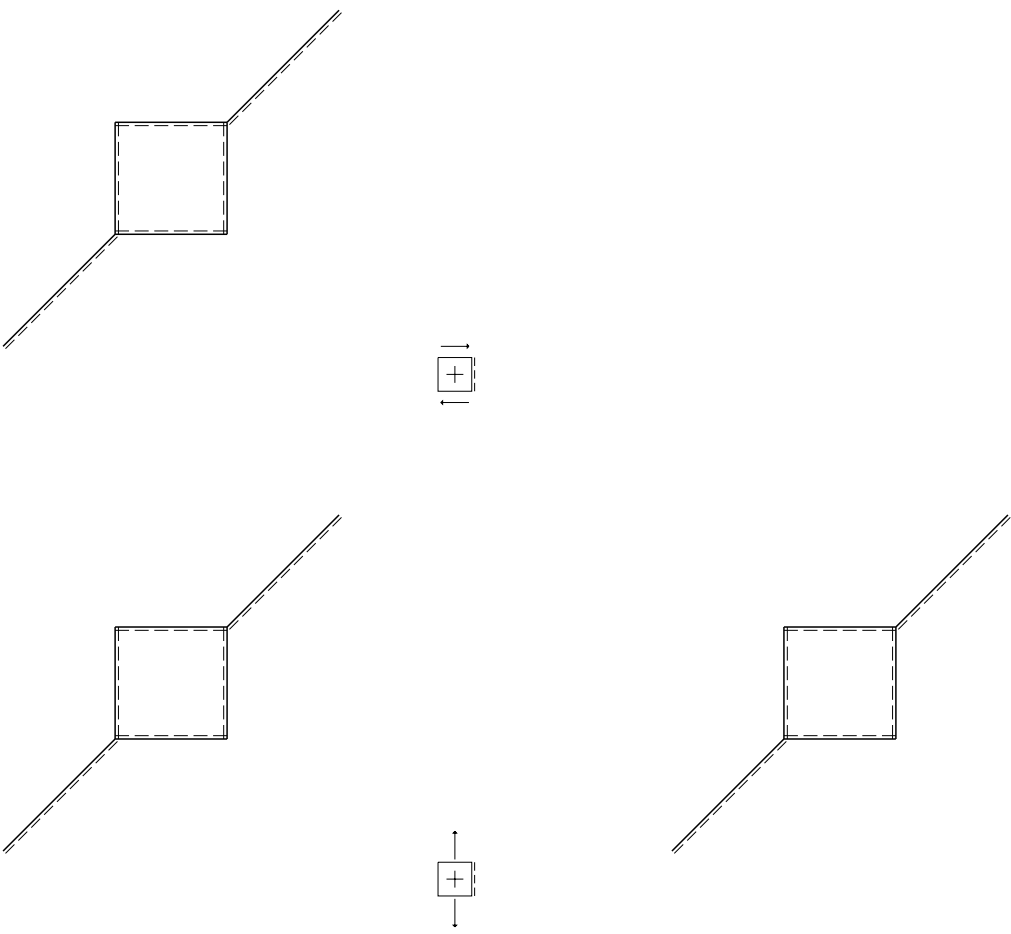


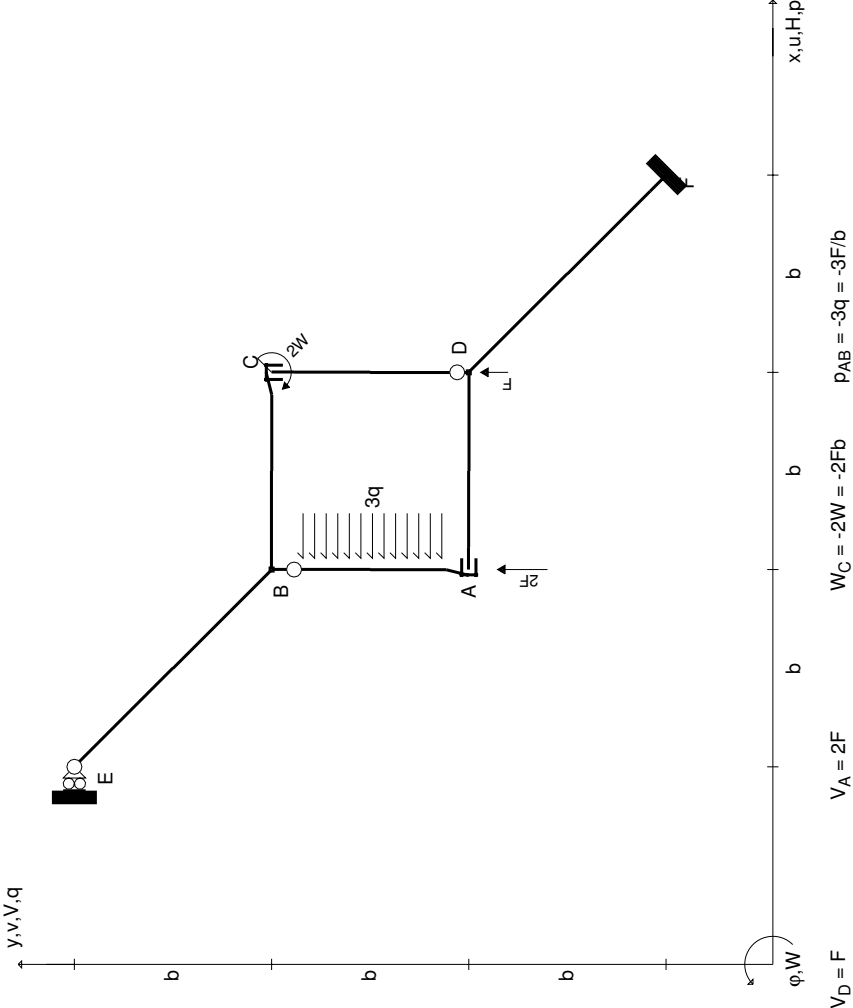
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
Svolgere l'analisi cinematica.
Riportare la soluzione su questo foglio.
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano



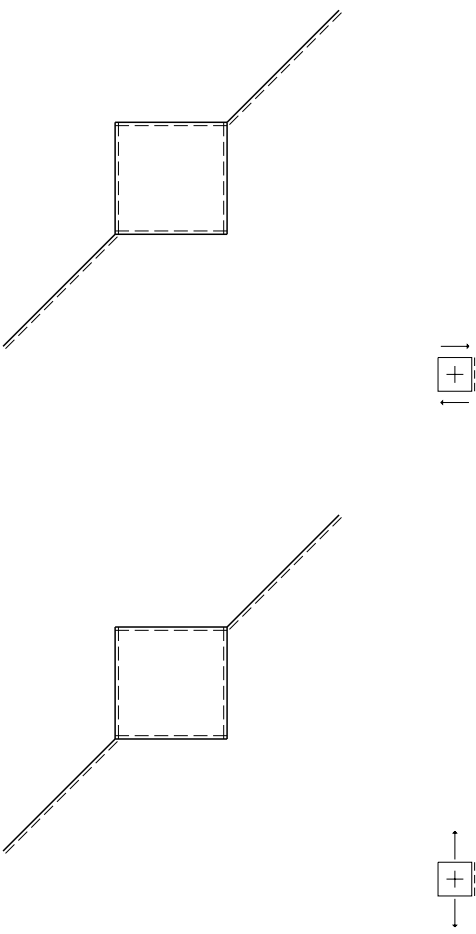


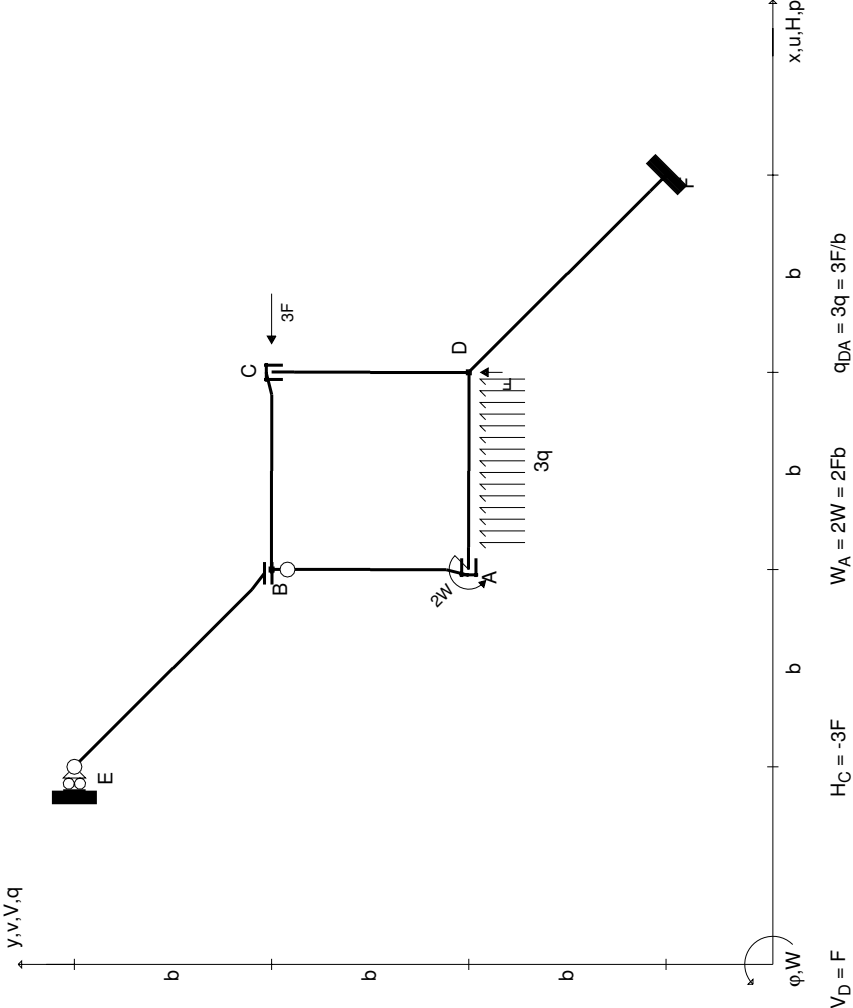
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
Svolgere l'analisi cinematica.
Riportare la soluzione su questo foglio.
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano



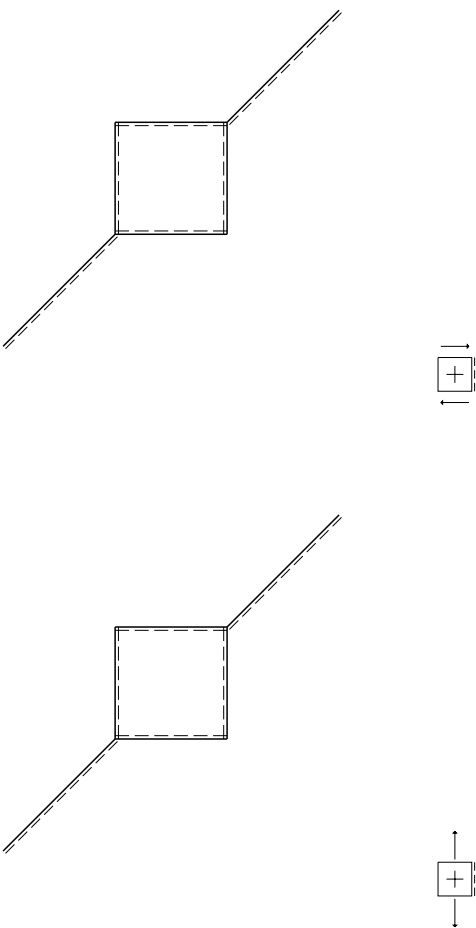


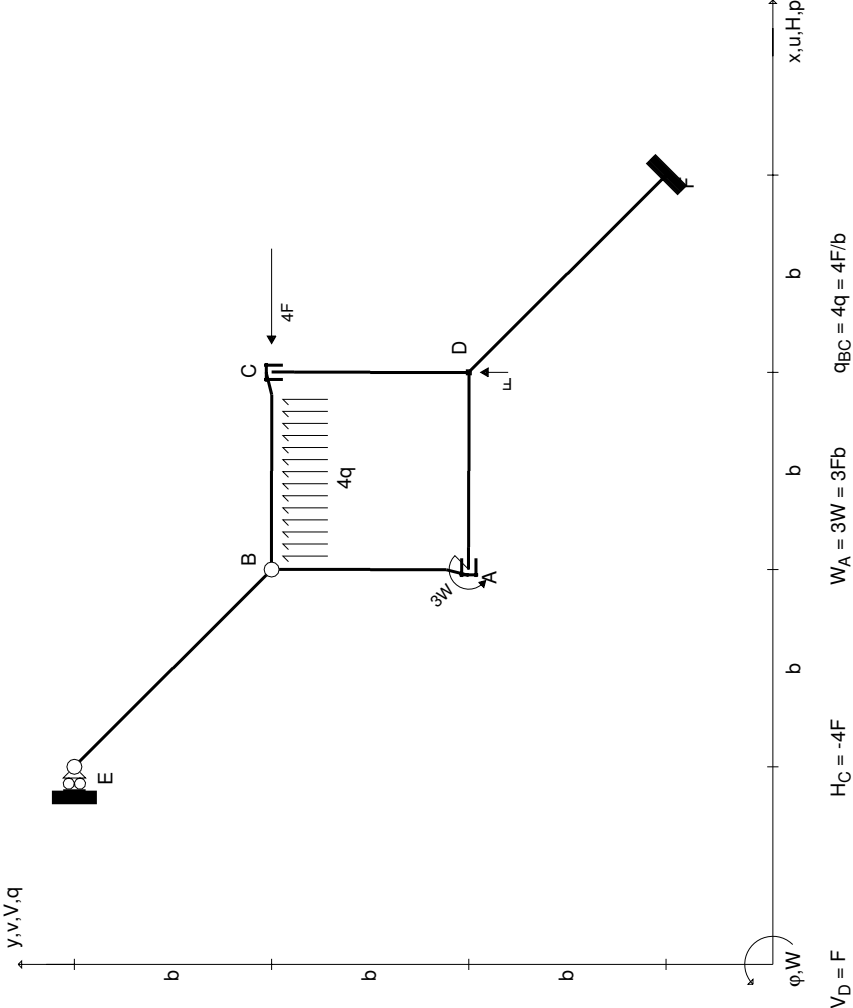
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
Svolgere l'analisi cinematica.
Riportare la soluzione su questo foglio.
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano





Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
Svolgere l'analisi cinematica.
Riportare la soluzione su questo foglio.
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano





Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
Svolgere l'analisi cinematica.
Riportare la soluzione su questo foglio.
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

