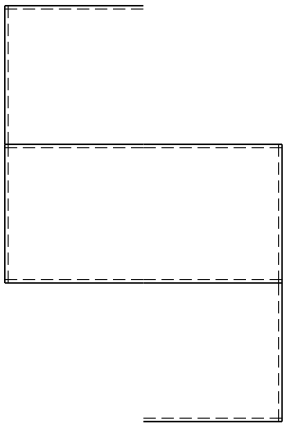
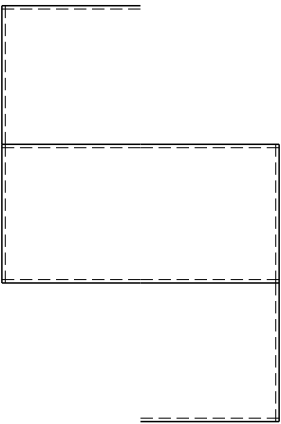
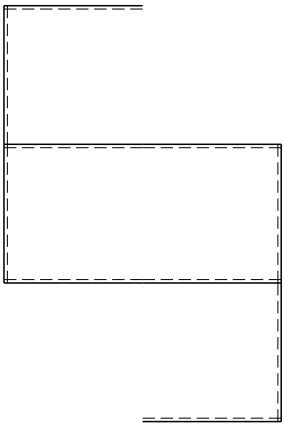
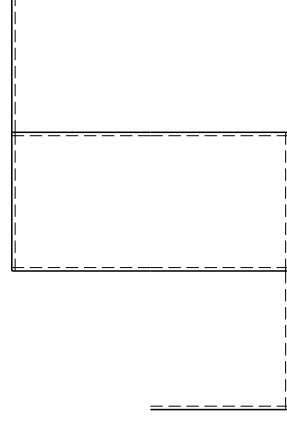
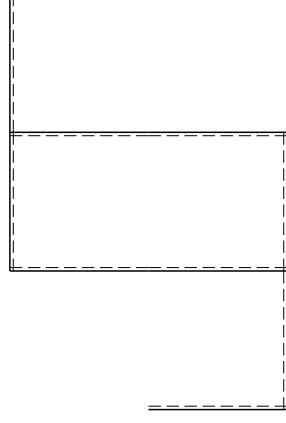
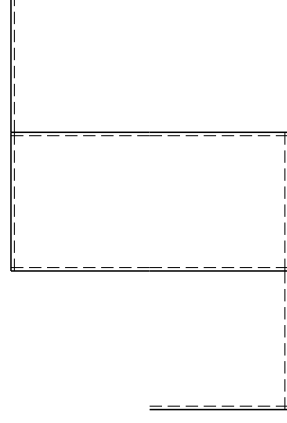
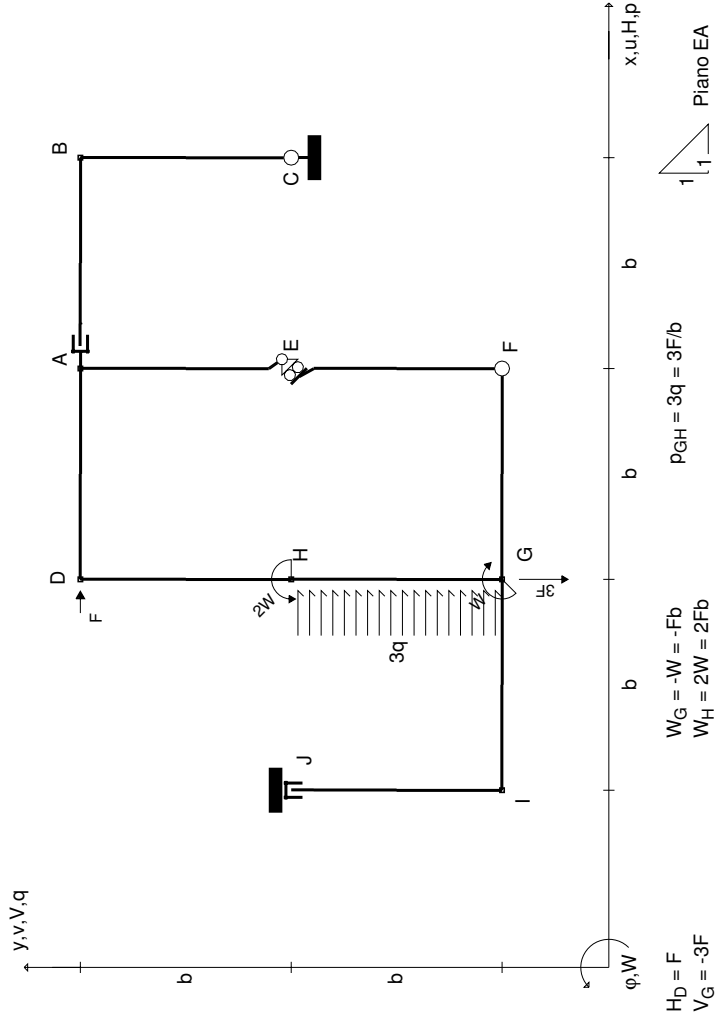
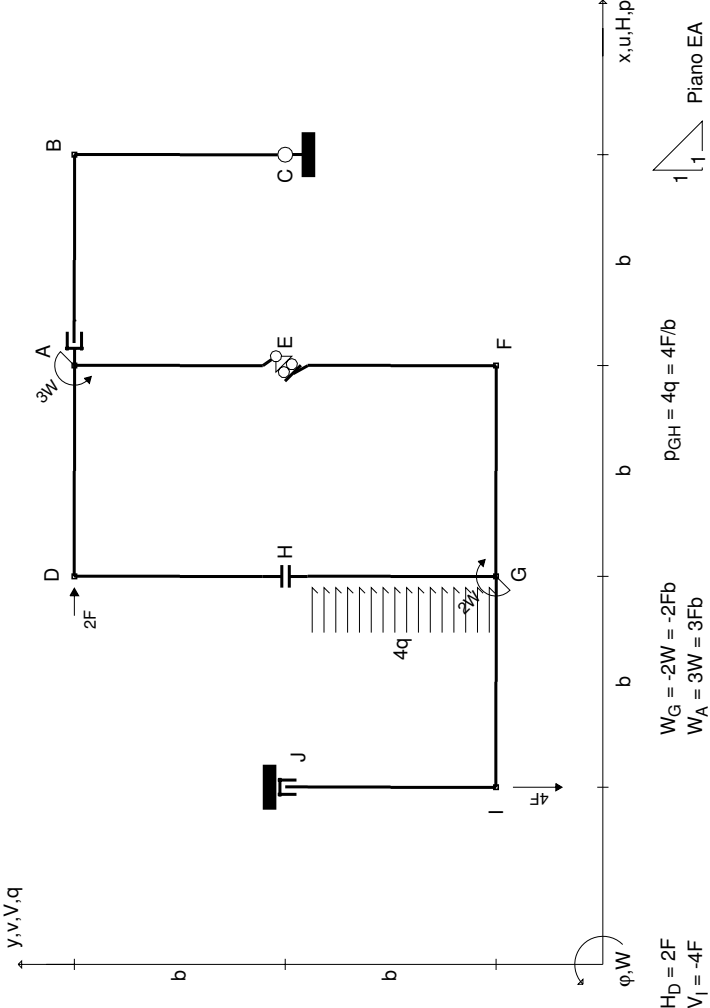


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.
Svolgere l'analisi cinematica.
Riportare la soluzione su questo foglio.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

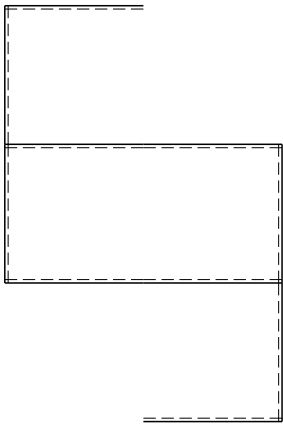
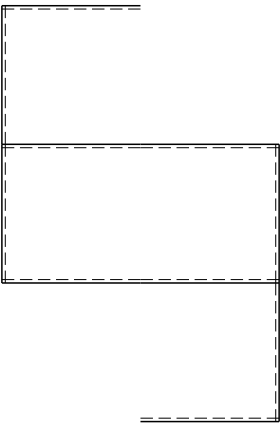
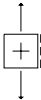
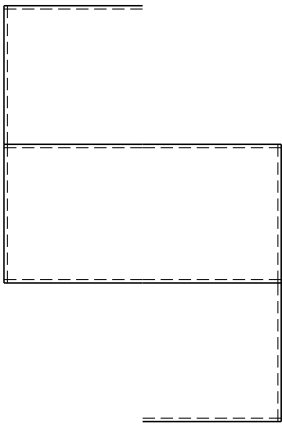


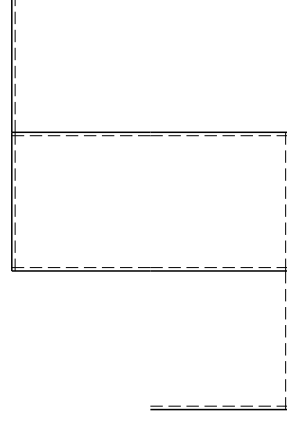
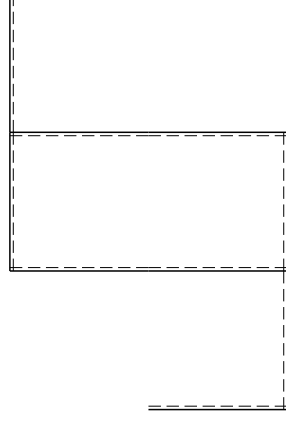
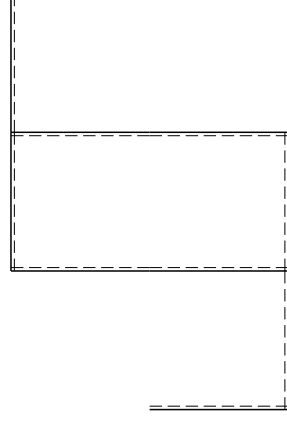
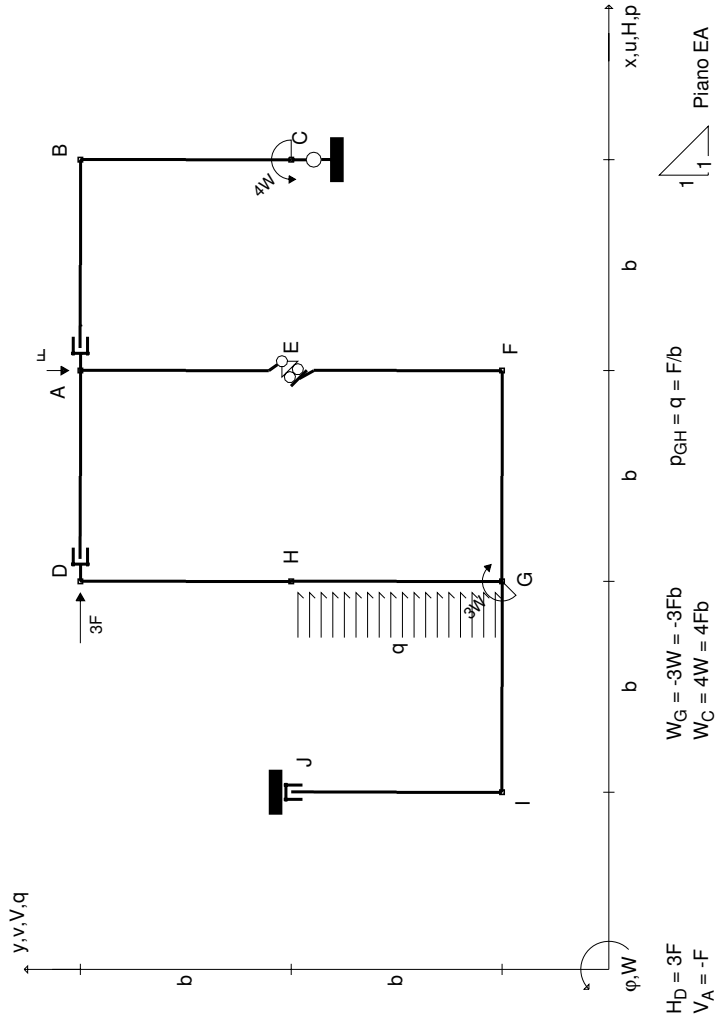


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.
Svolgere l'analisi cinematica.
Ripartire la soluzione su questo foglio.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

