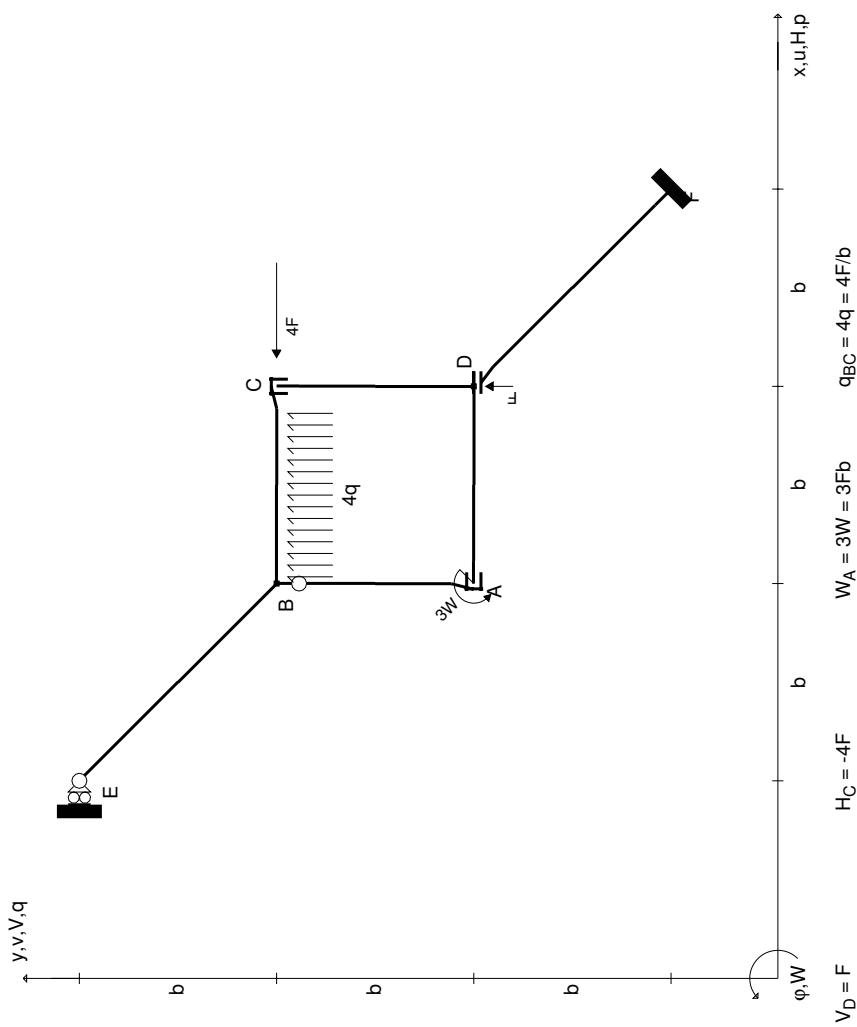


$V_A = F$
 $V_D = F$
 $W_C = -3W = -3Fb$
 $P_{CD} = -4q = -4F/b$
 x, u, H, p

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

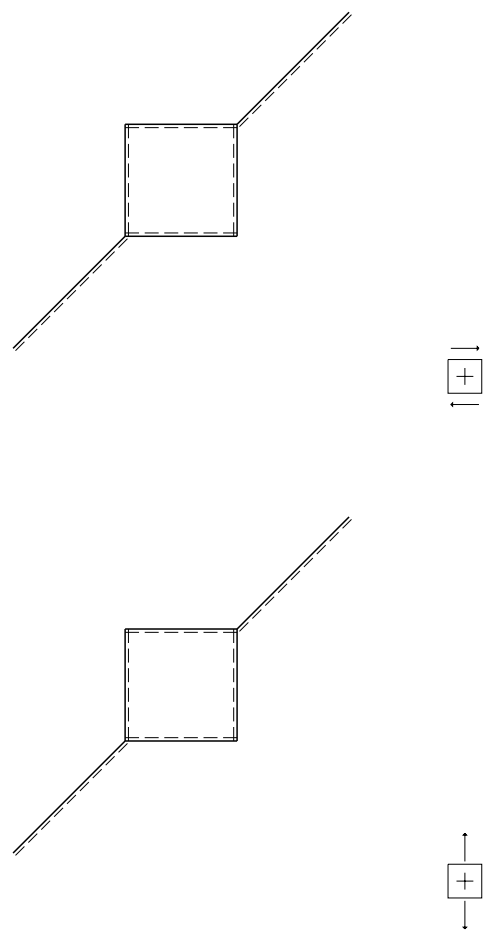
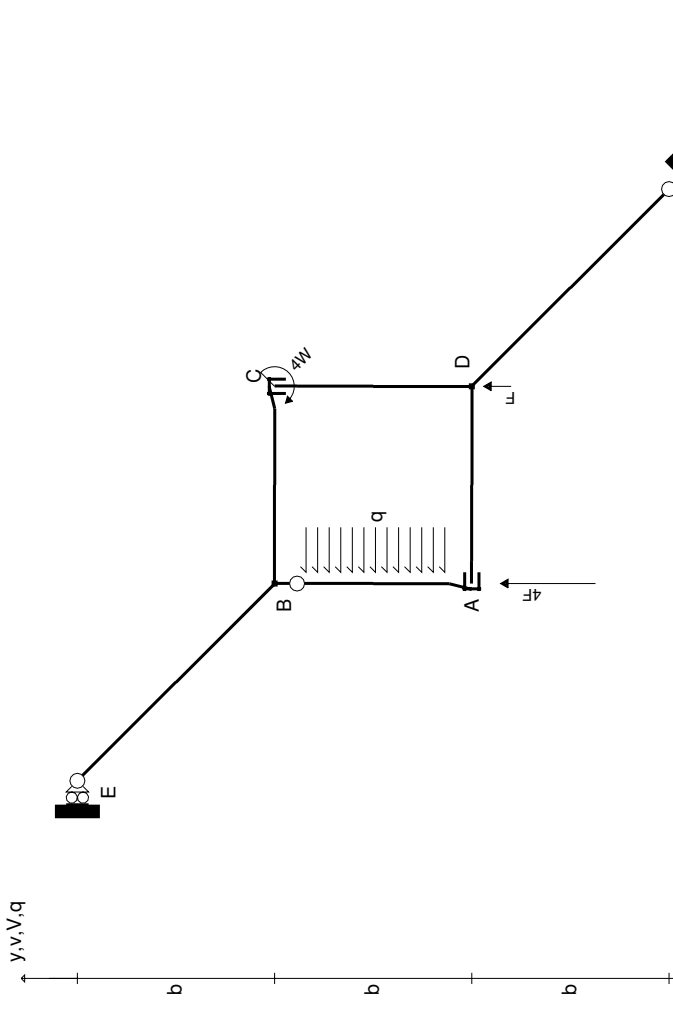


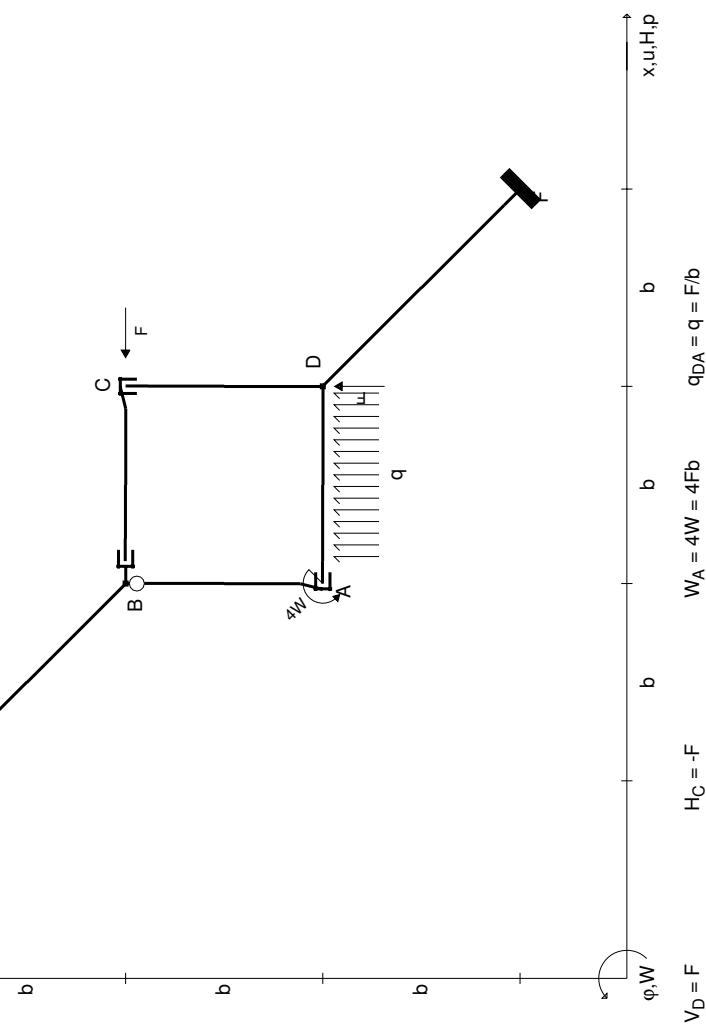
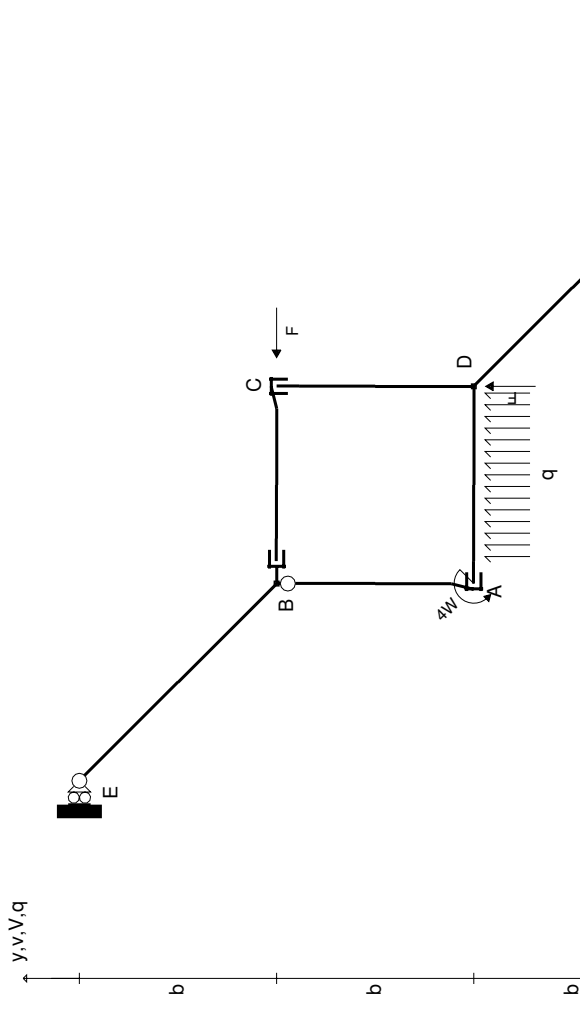


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
 Svolgere l'analisi cinematica.
 Riportare la soluzione su questo foglio.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano



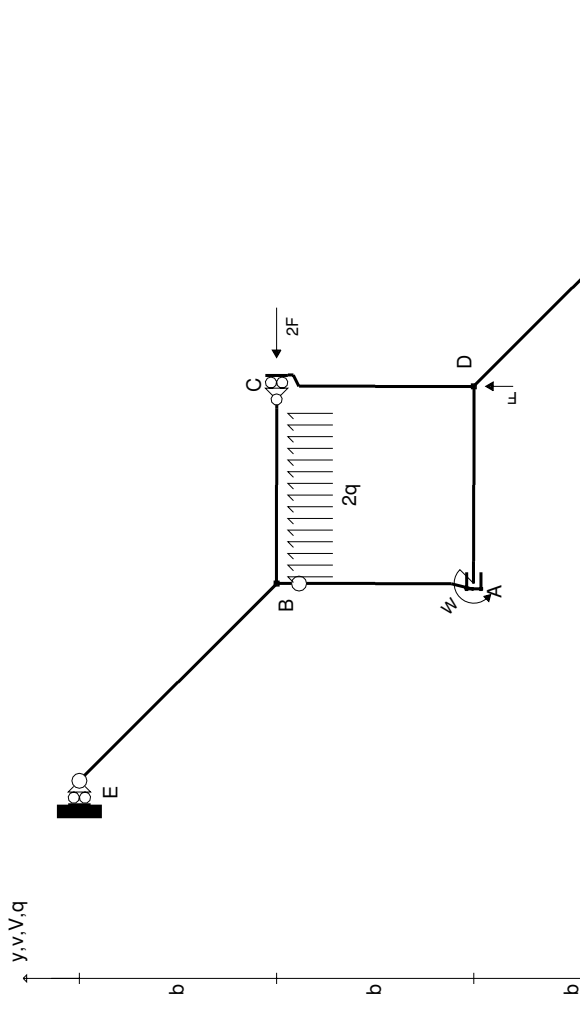
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano





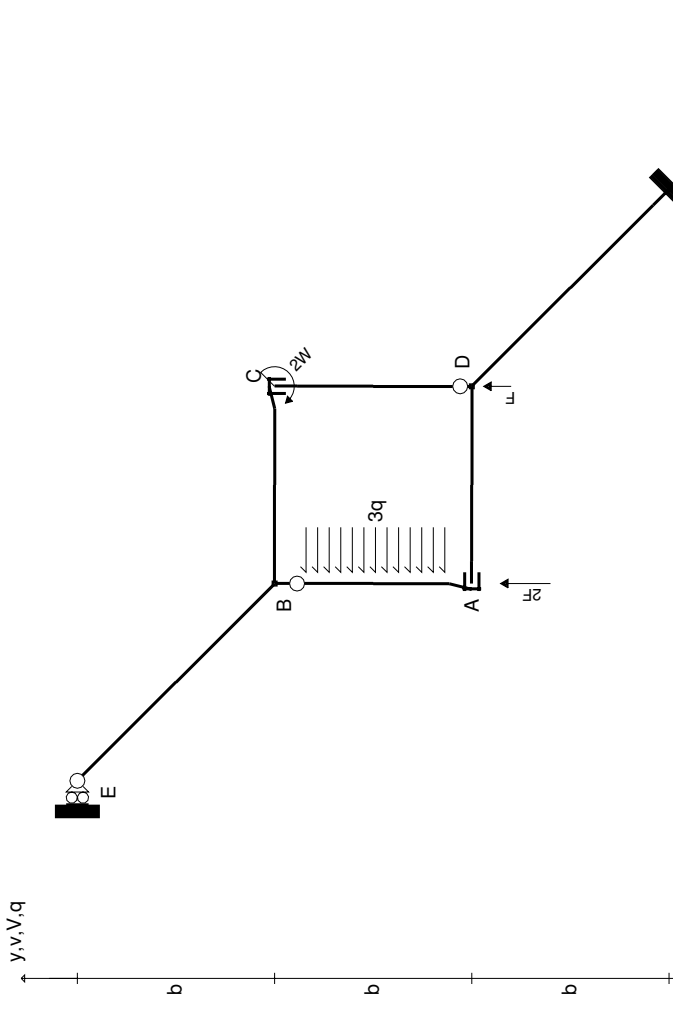
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
 Svolgere l'analisi cinematica.
 Riportare la soluzione su questo foglio.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano





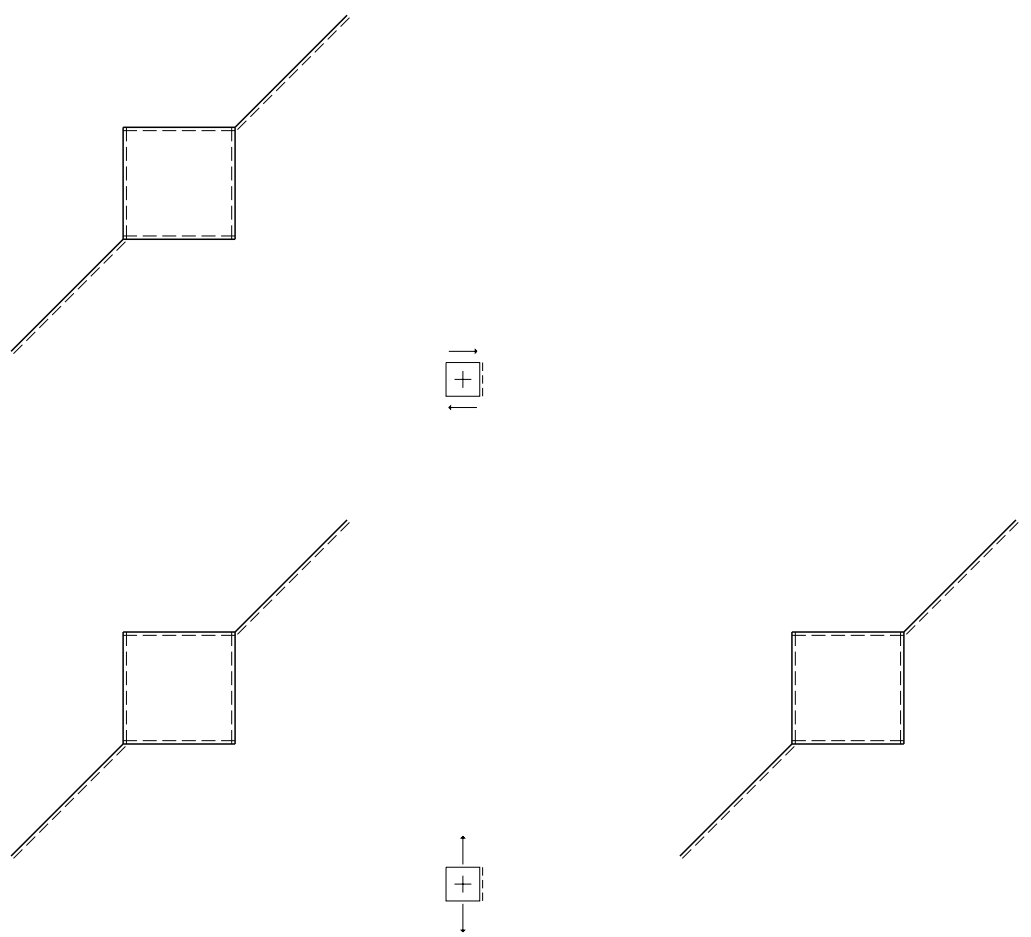
- Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
Svolgere l'analisi cinematica.
Riportare la soluzione su questo foglio.
© Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

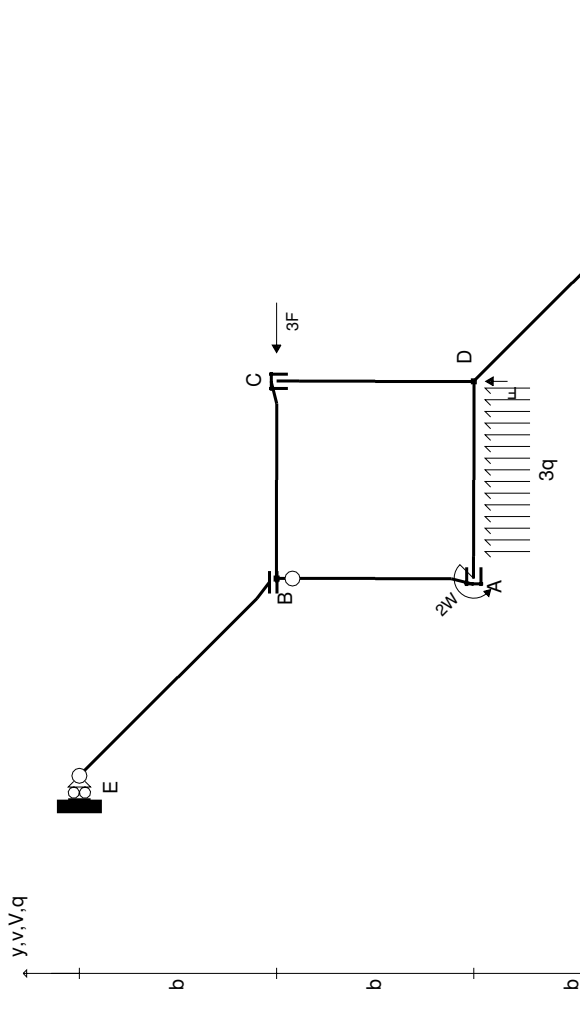




$V_D = F$ $V_A = 2F$ $W_C = -2W = -2Fb$ $p_{AB} = -3q = -3F/b$
 φ_W y, v, V, q x, u, H, p

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



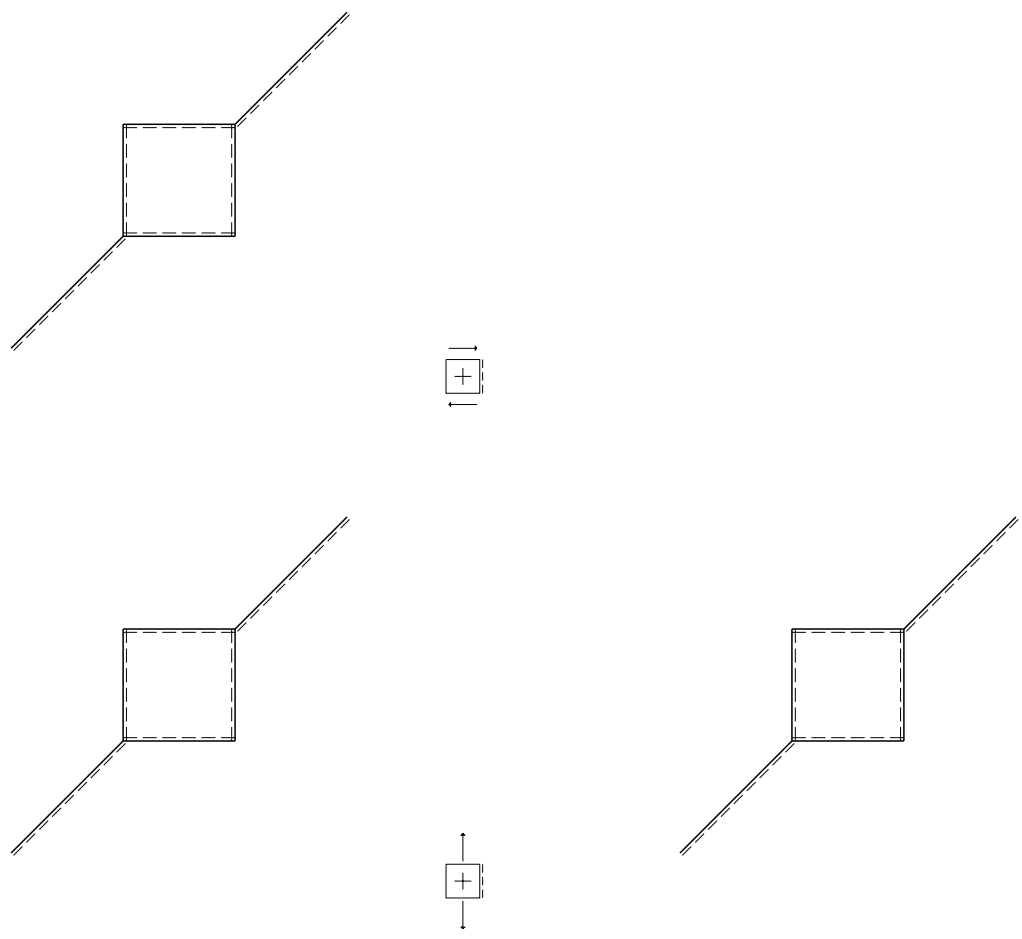


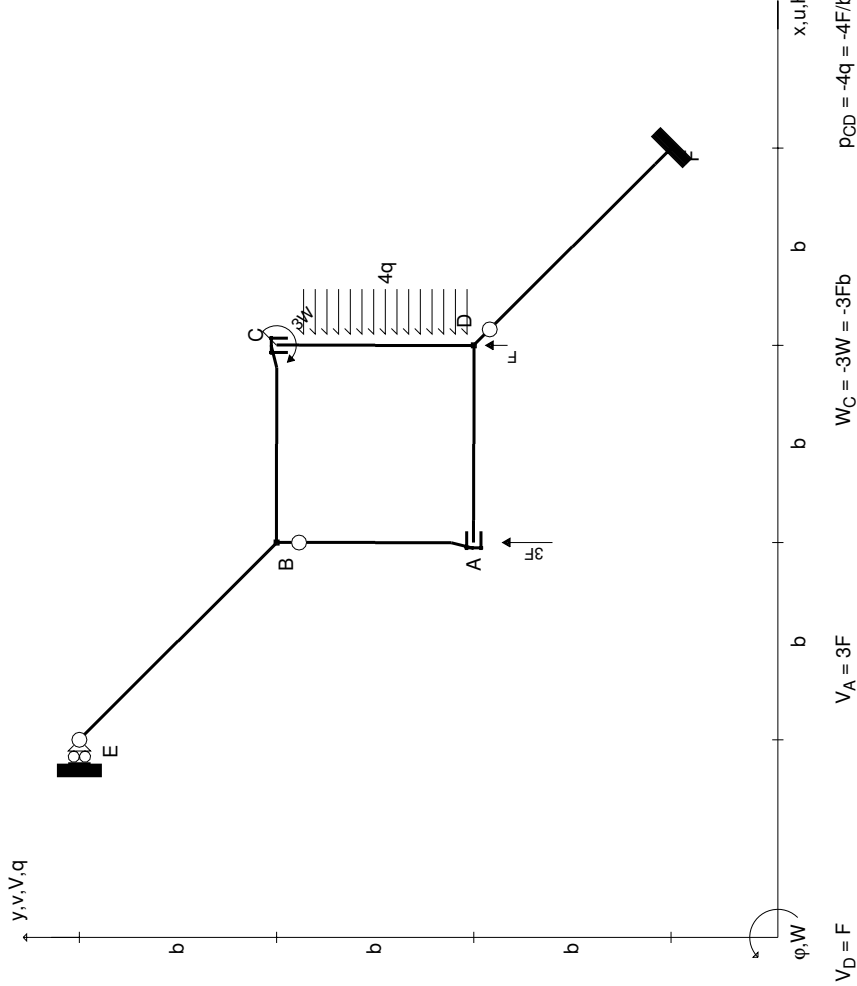
$V_D = F$ $H_C = -3F$ $W_A = 2W = 2Fb$ $q_{DA} = 3q = 3F/b$

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



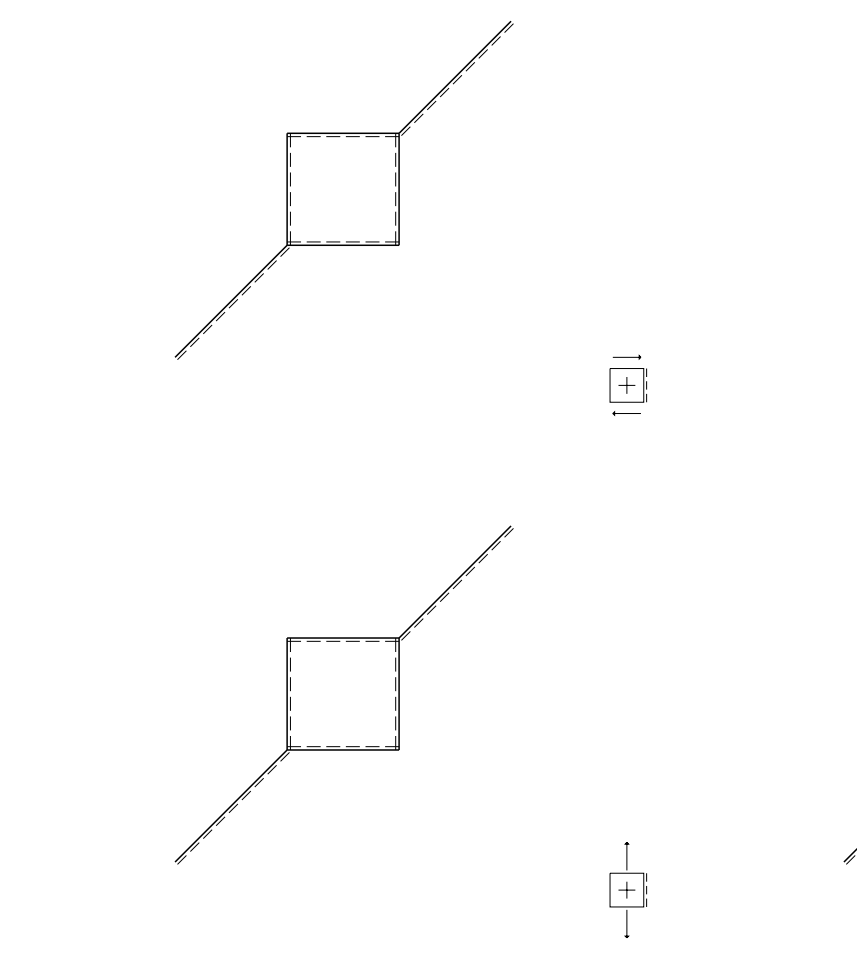
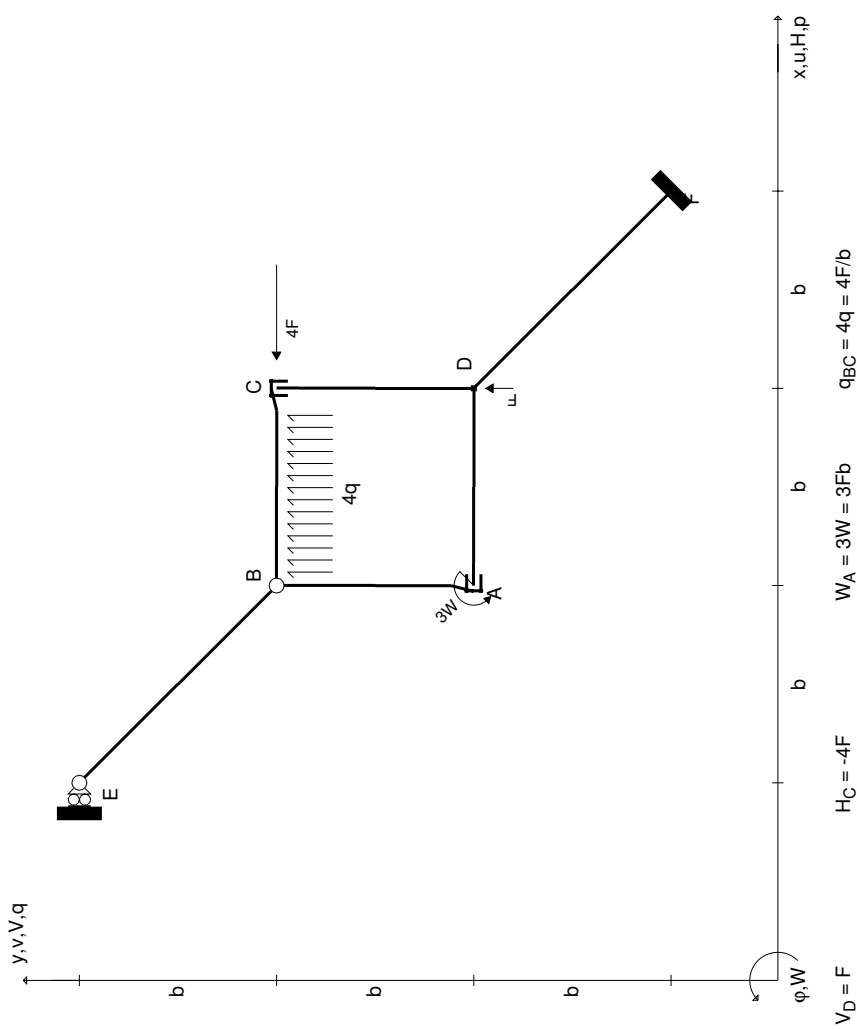
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

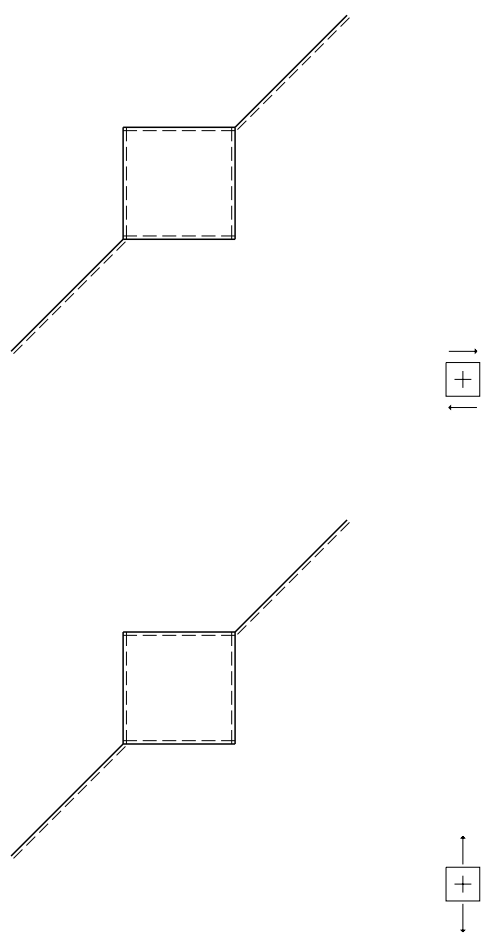
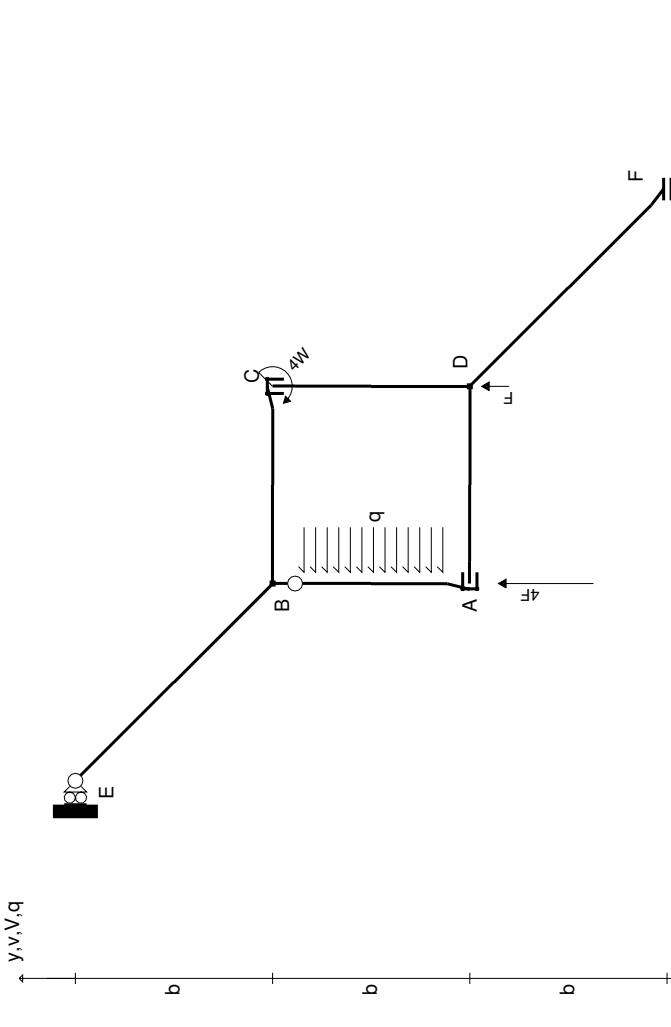




Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
 Svolgere l'analisi cinematica.
 Riportare la soluzione su questo foglio.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

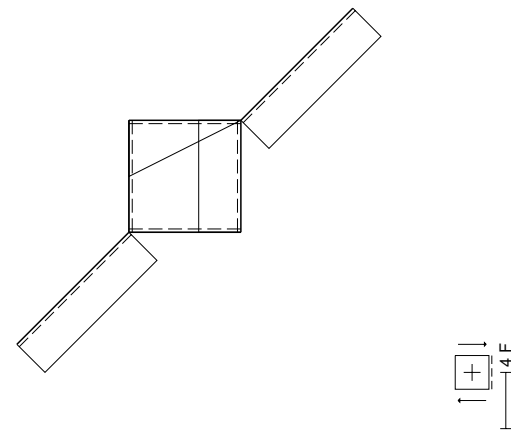
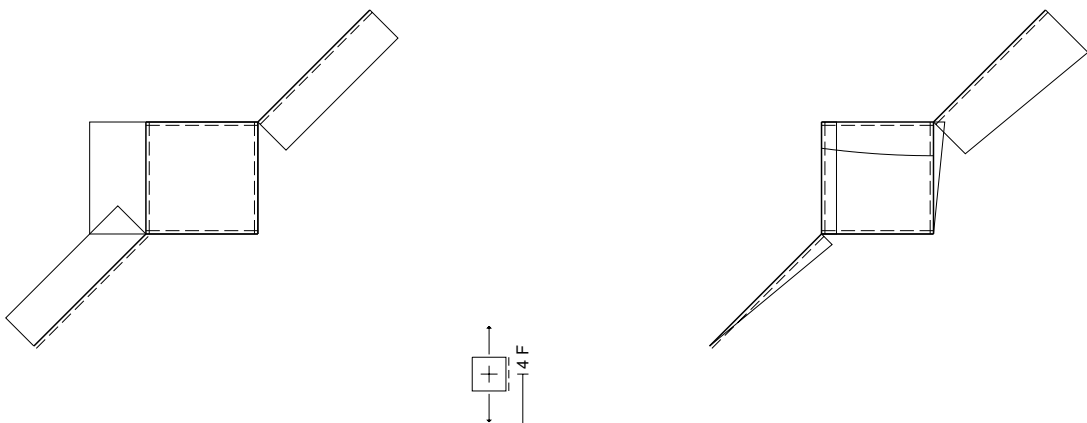
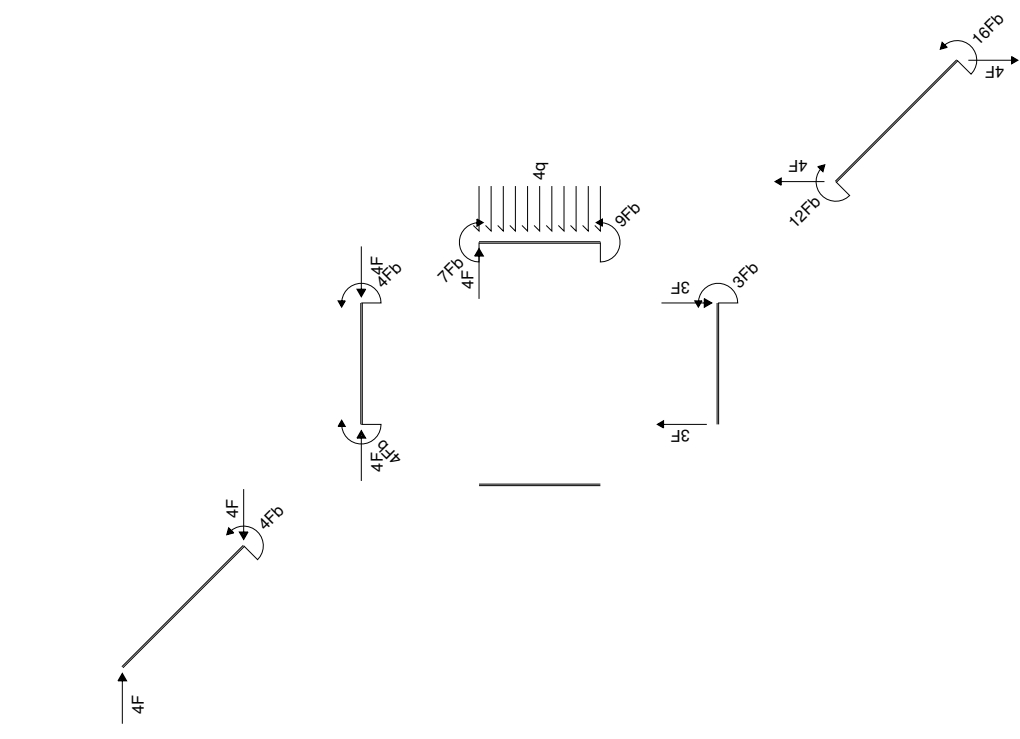




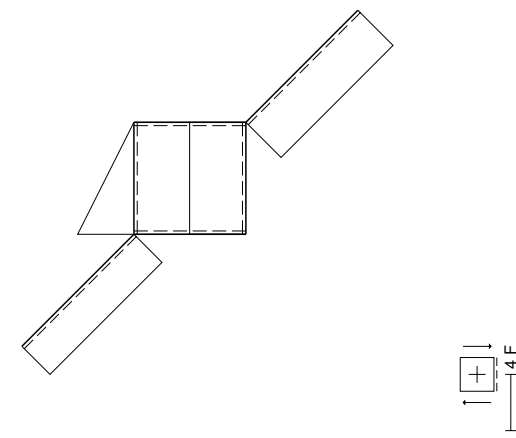
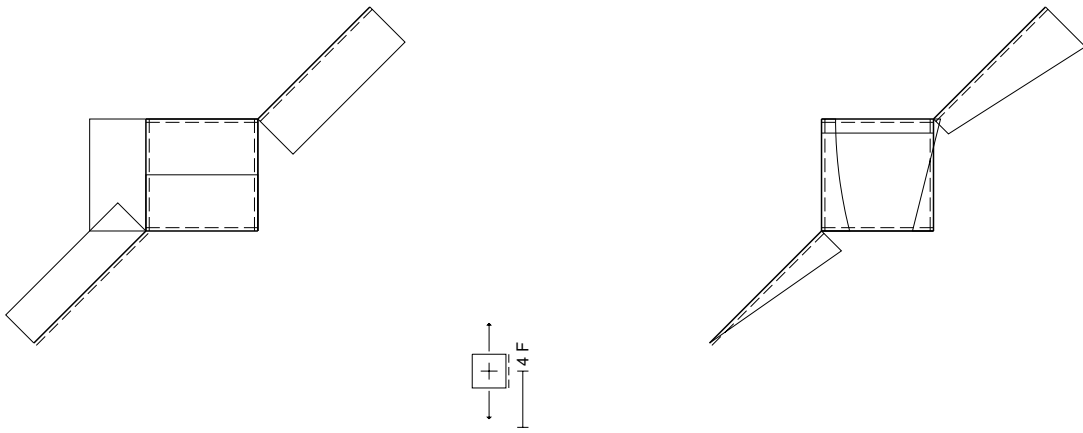
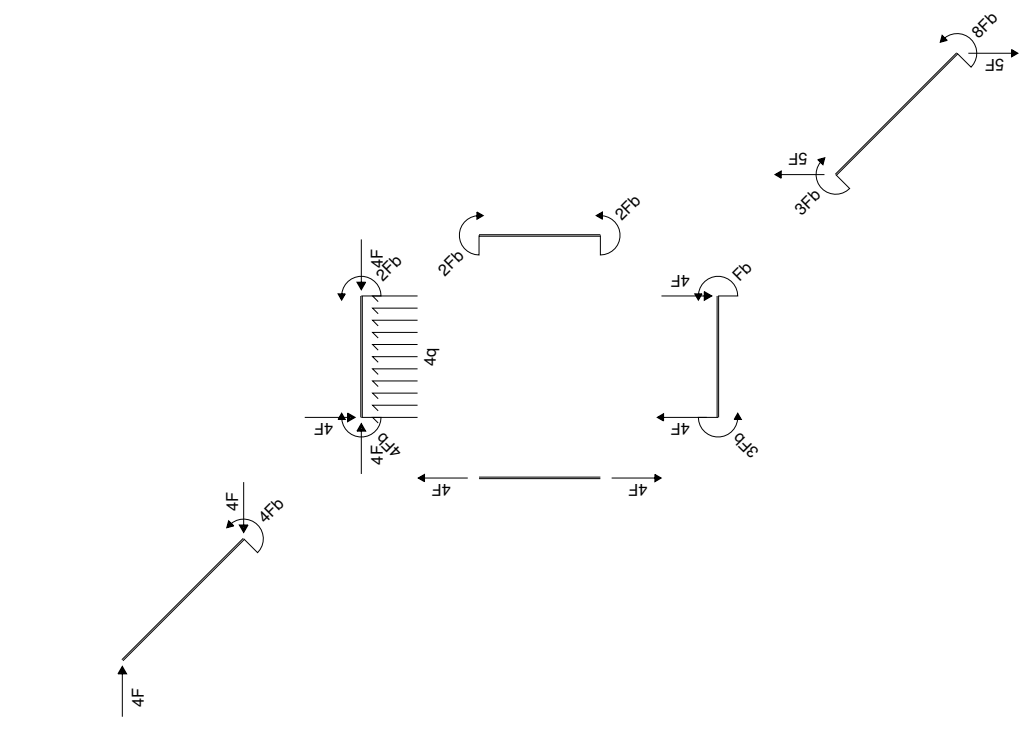


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
Svolgere l'analisi cinematica.
Riportare la soluzione su questo foglio.
© Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

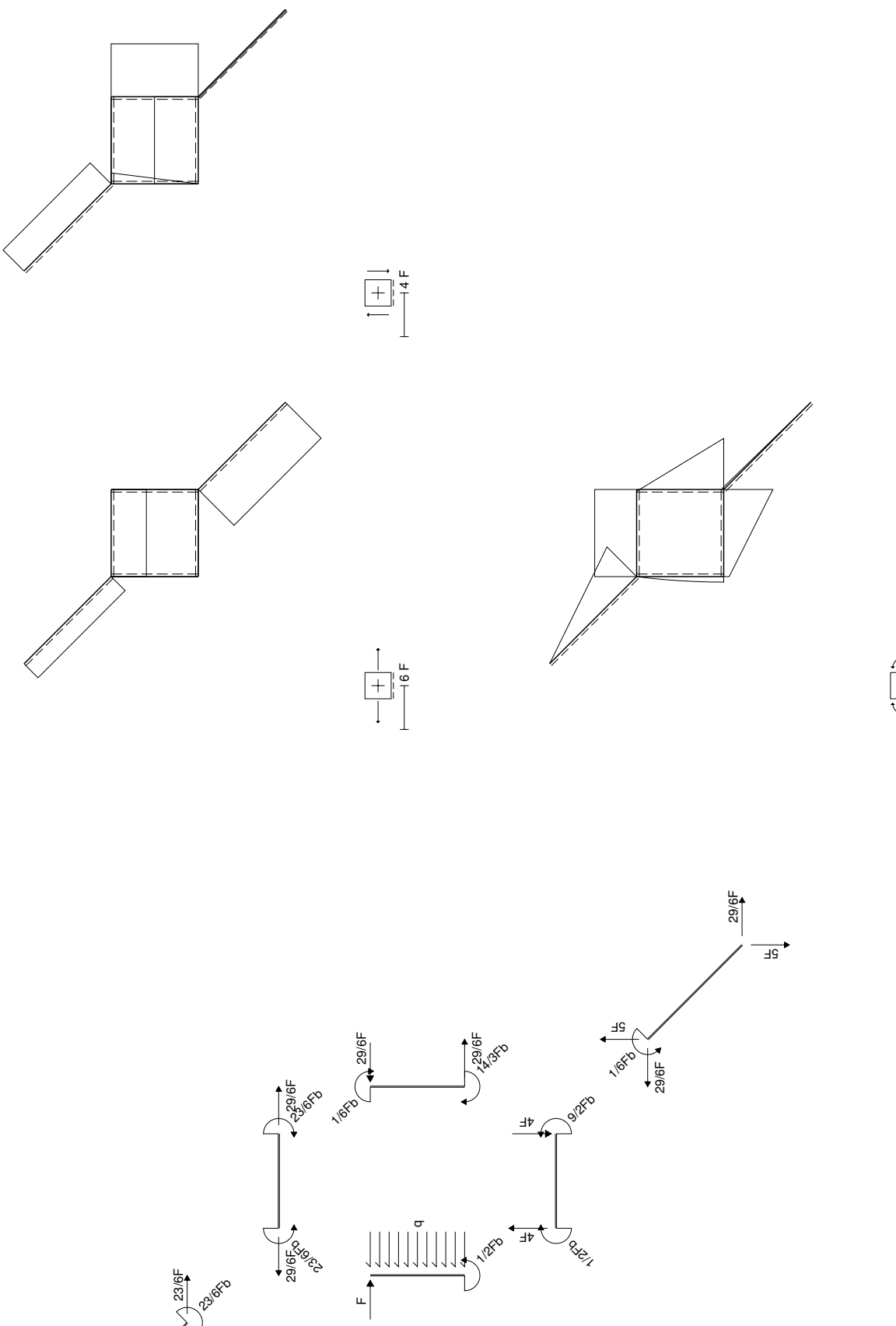


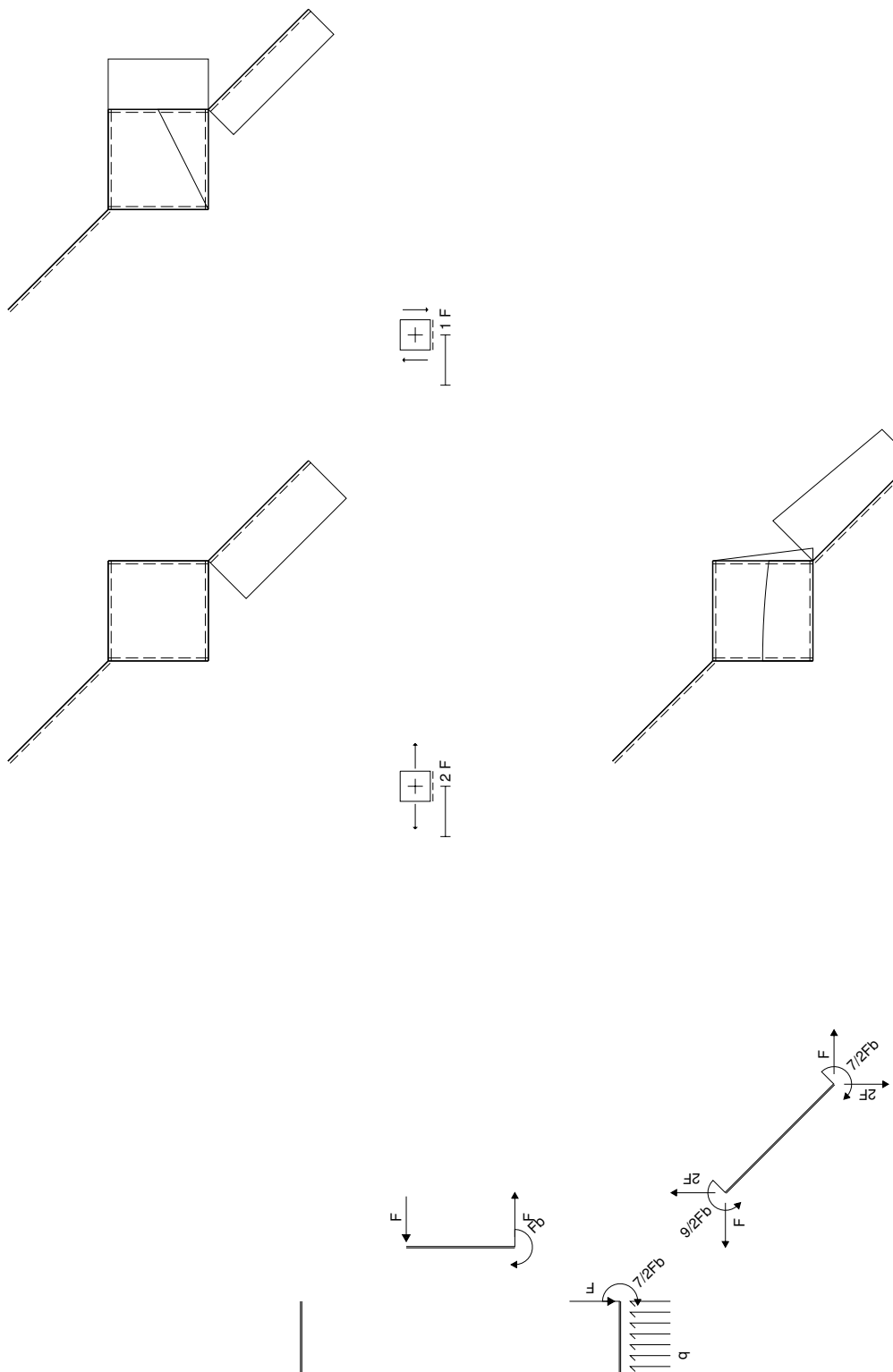


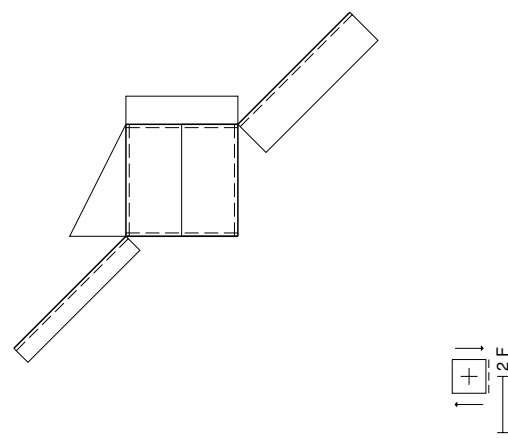
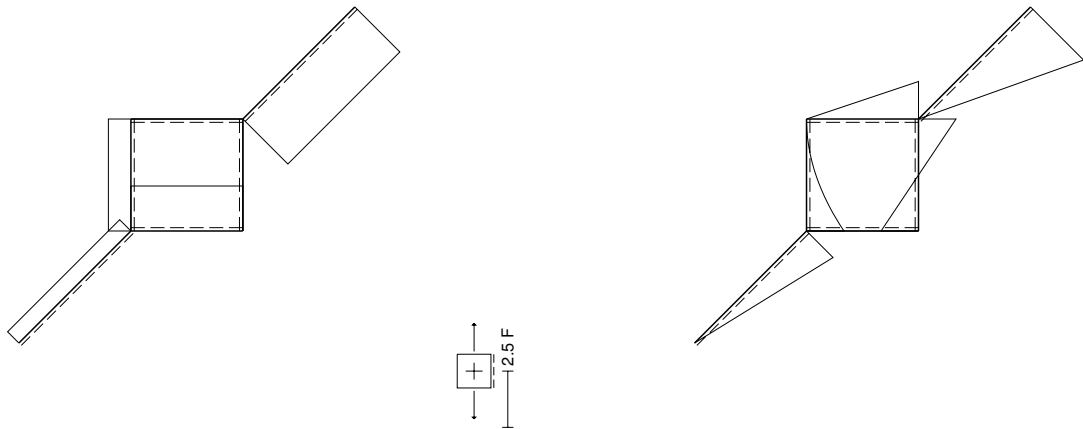
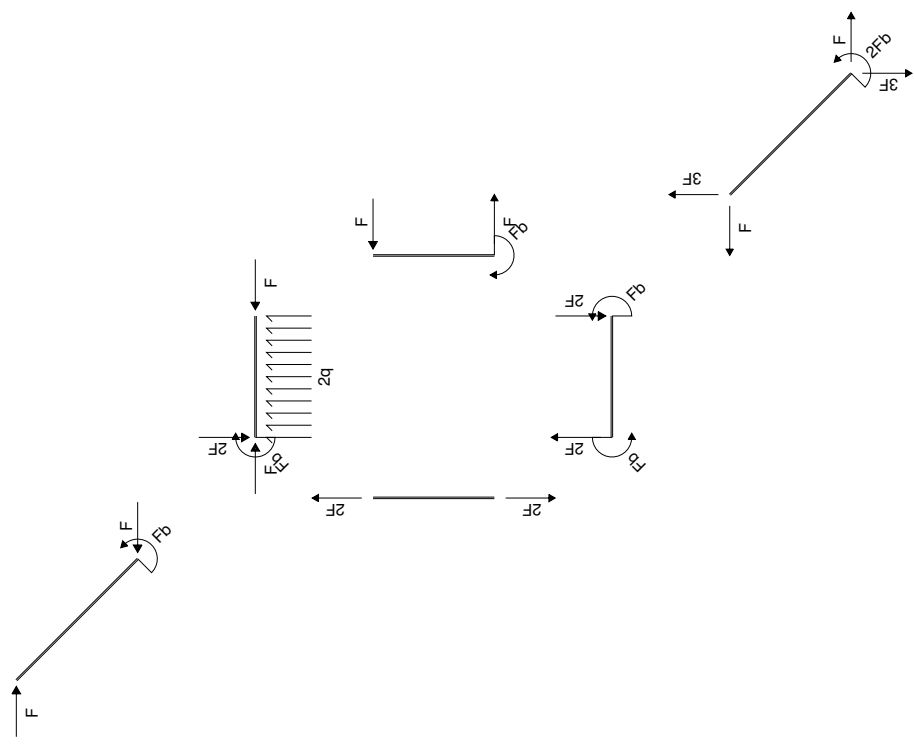
(+)
15 Fb



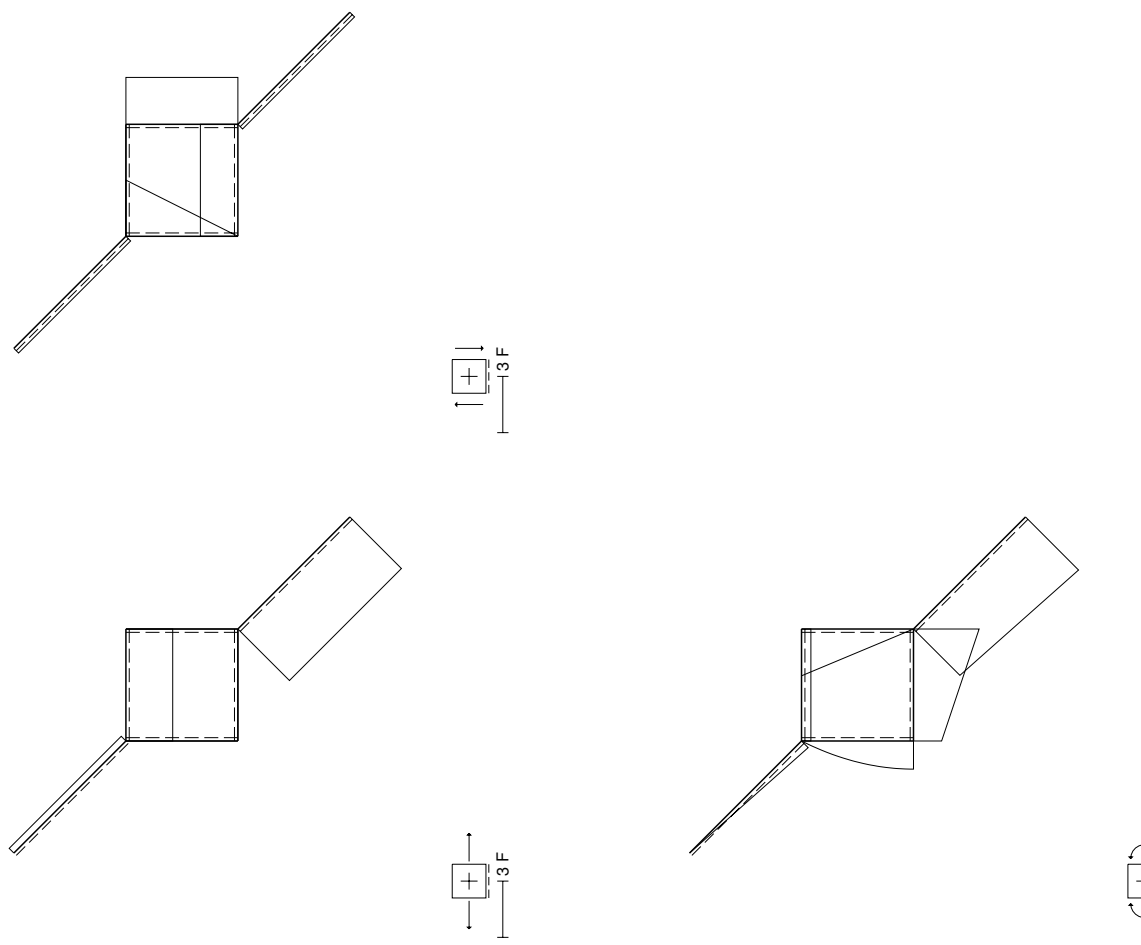
$(\square +)$

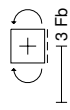
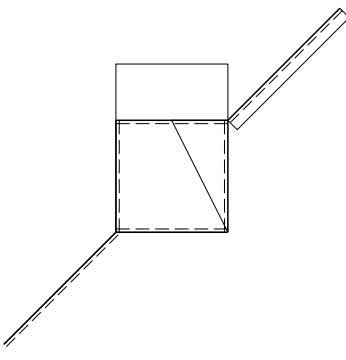
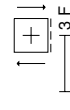
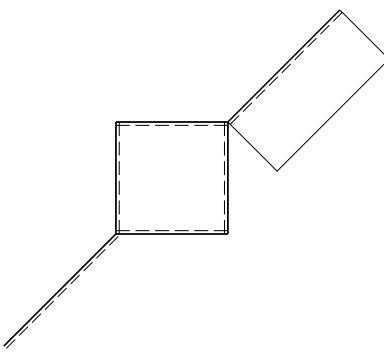
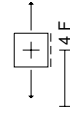
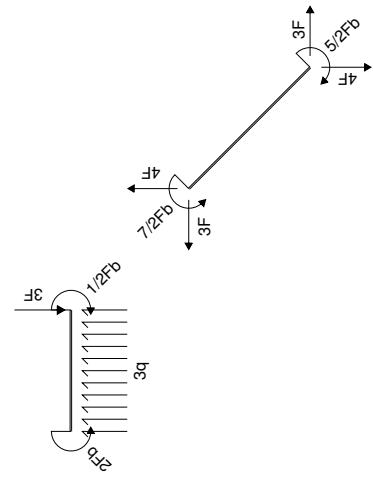


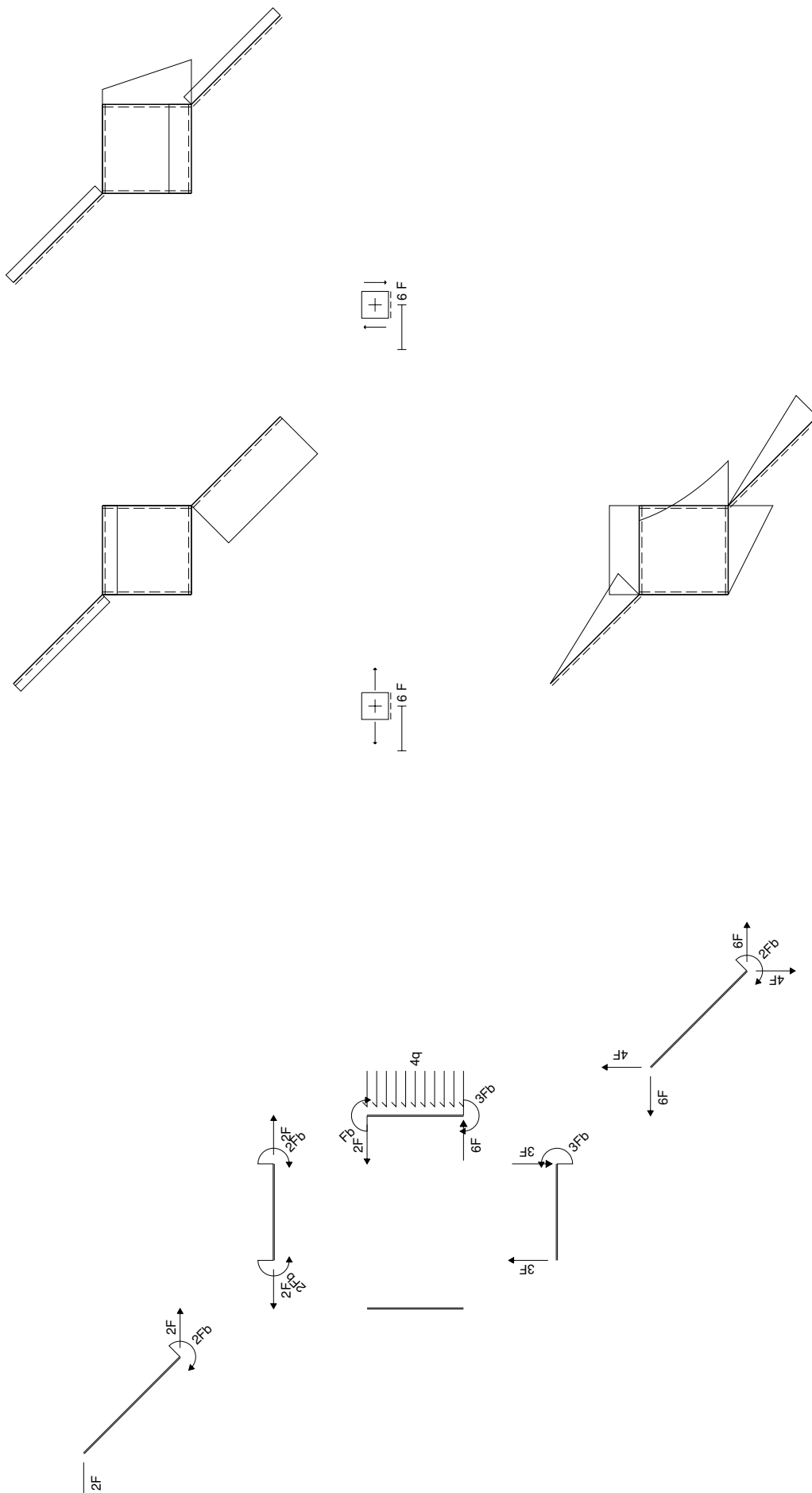


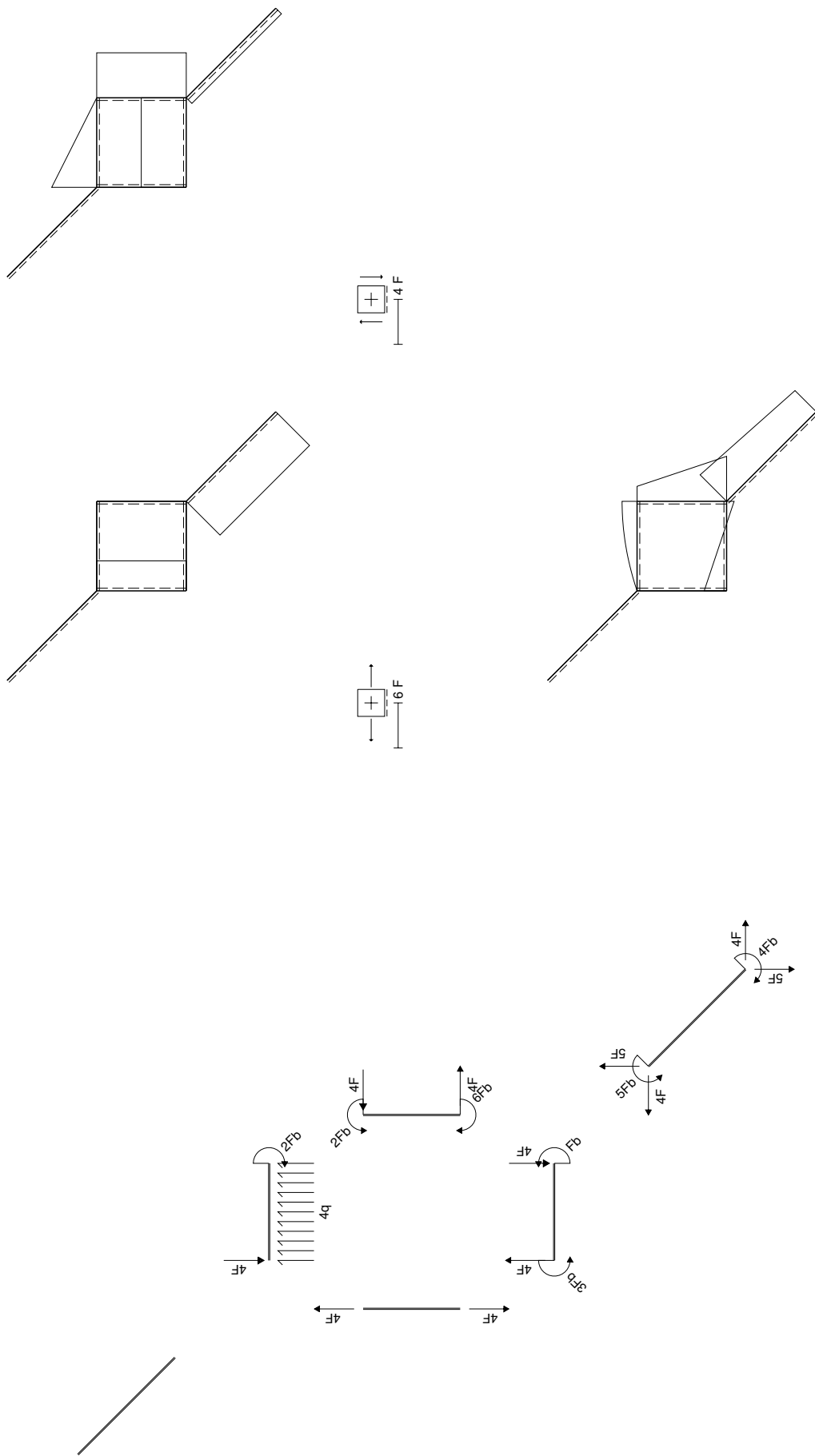


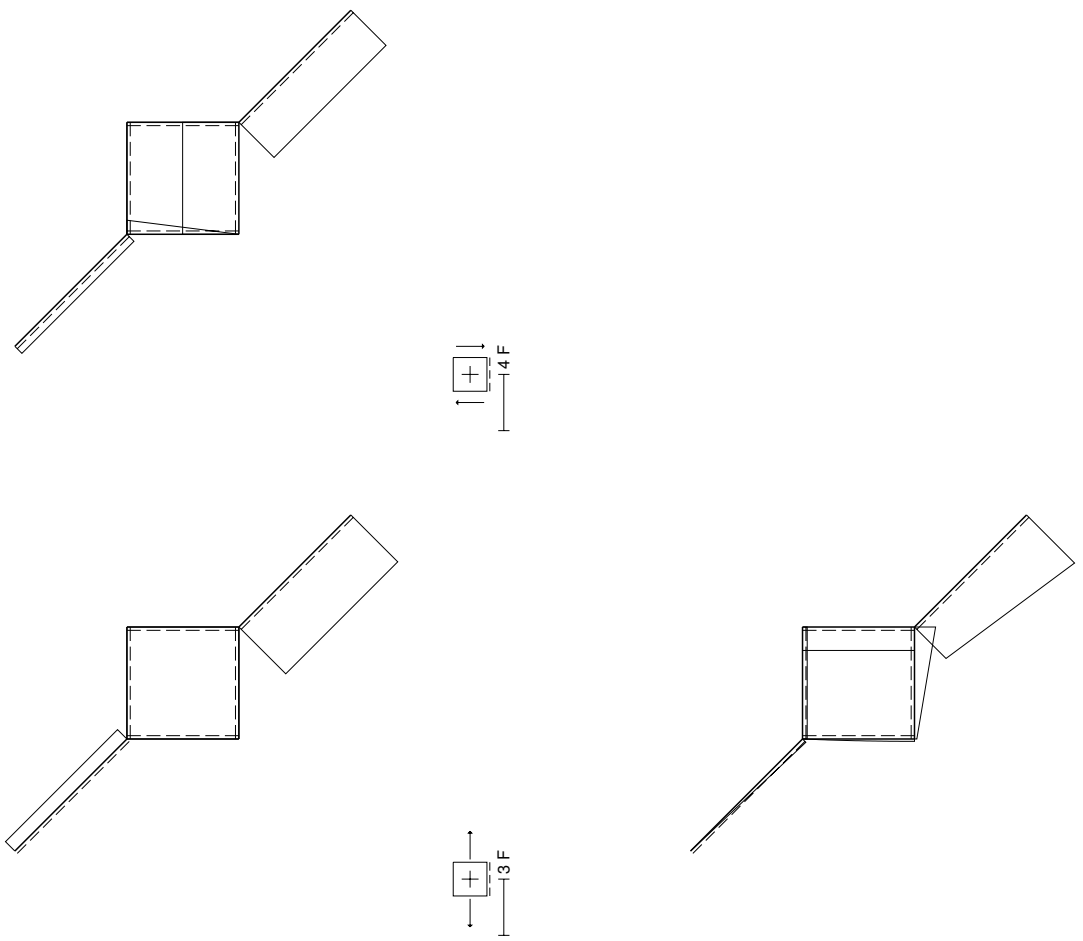
(+)
1,5 Fb










 $(\square +)$

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

