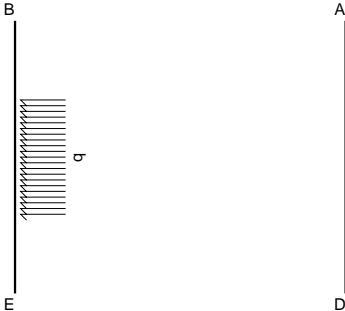
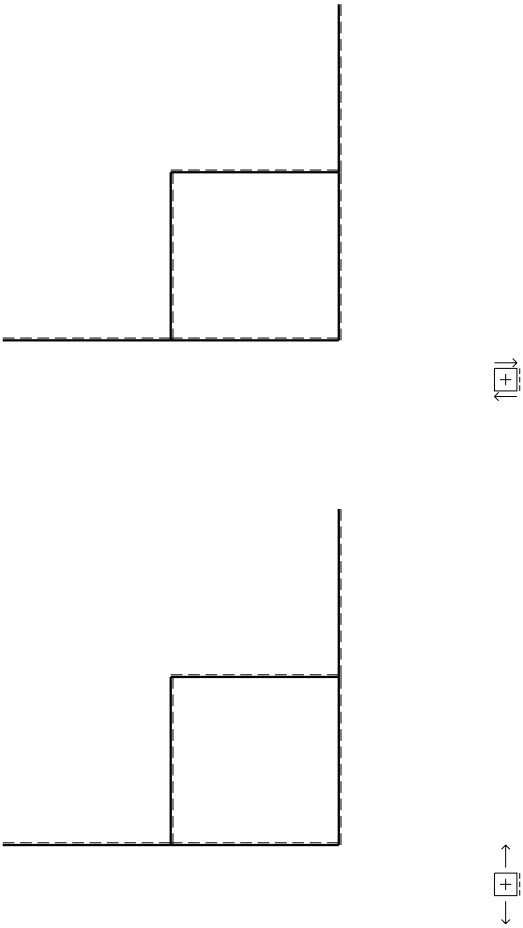
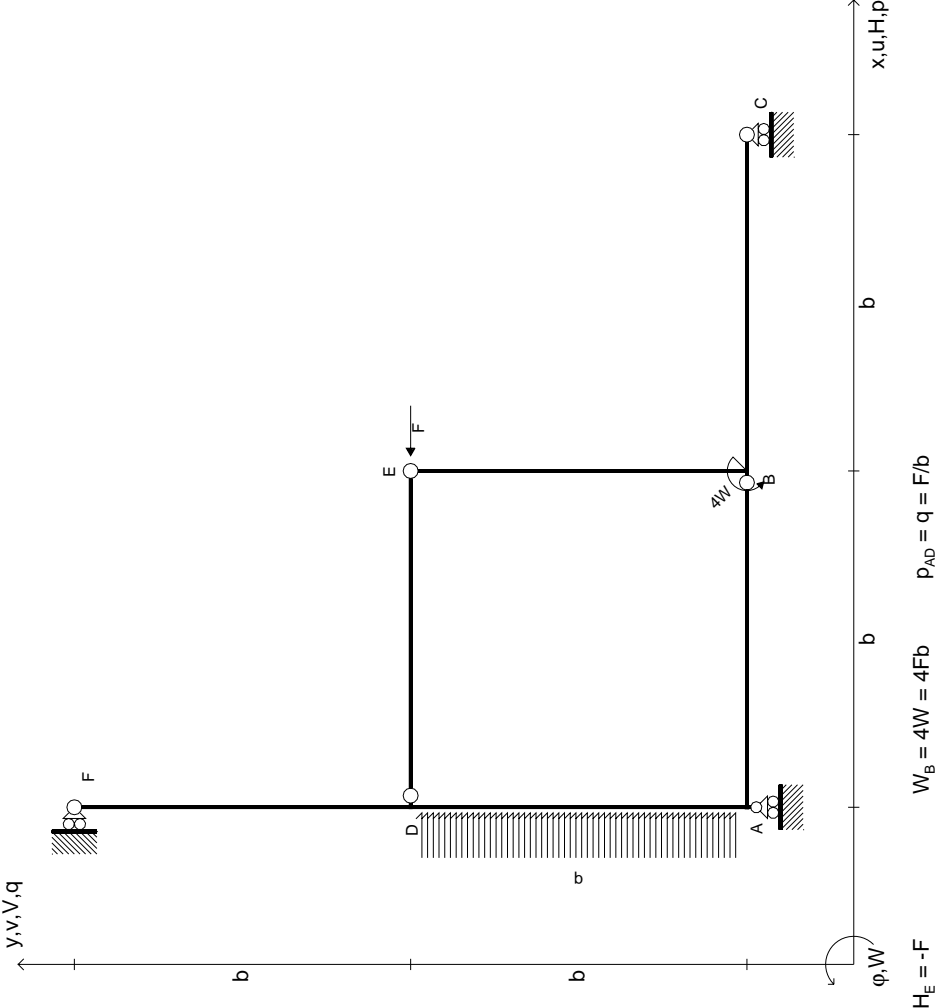


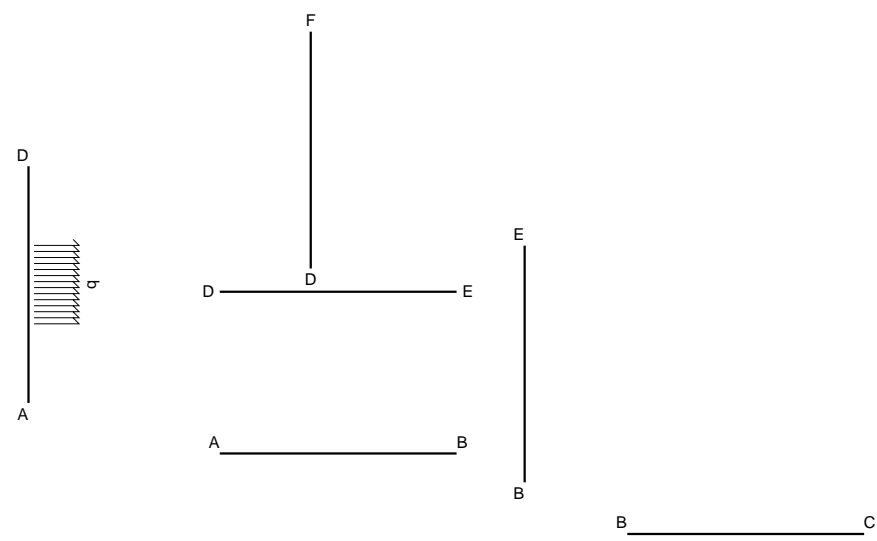
Svolgere l'analisi cinematica.
Determinare le azioni interne in A (asta AB) col PLV ($L_e=0$).
Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV ($L_e=0$).
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

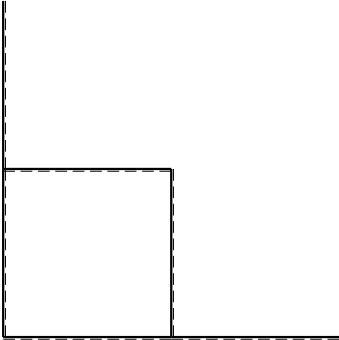
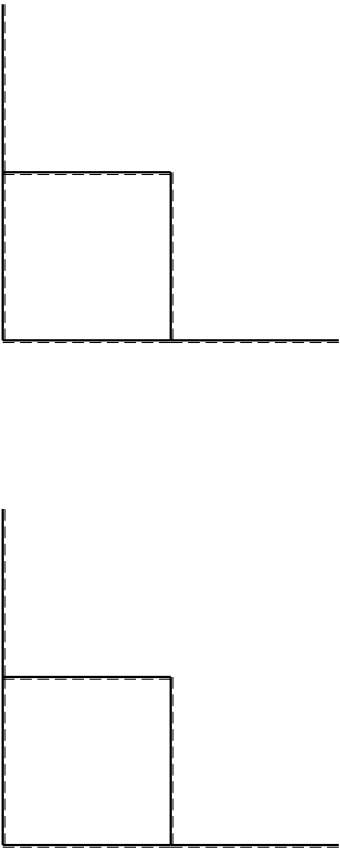
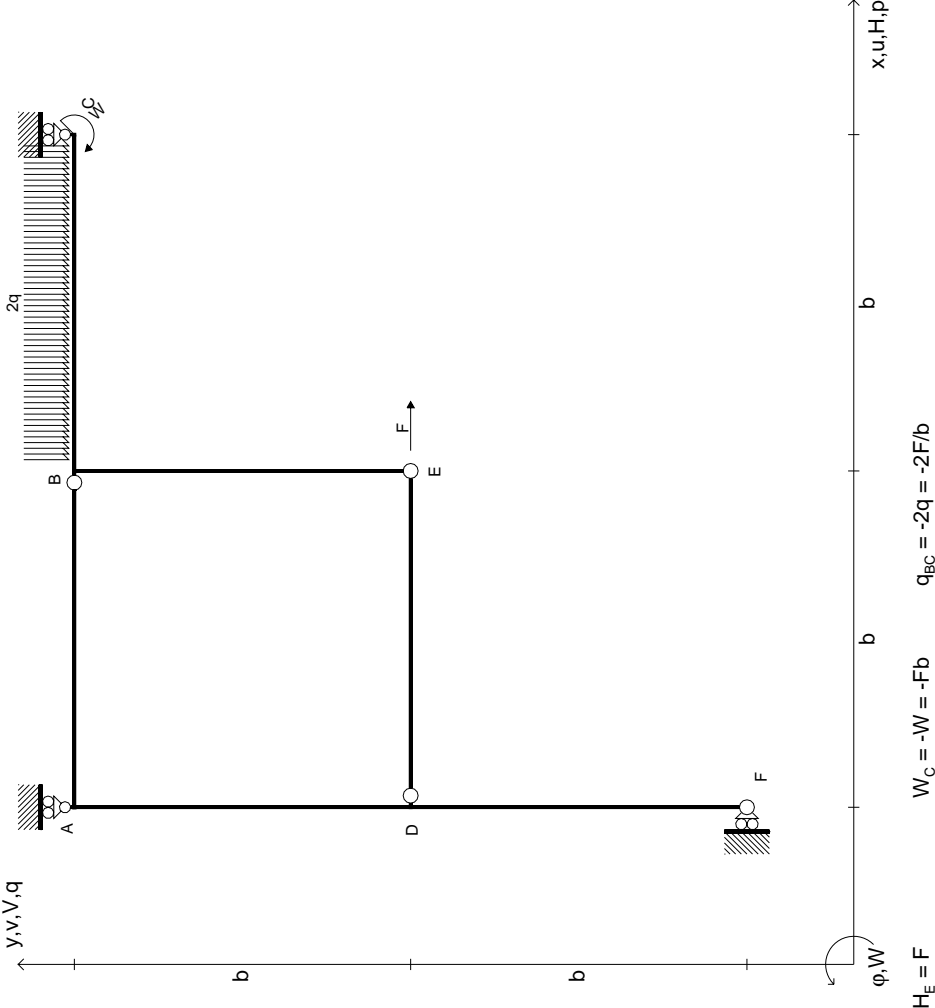




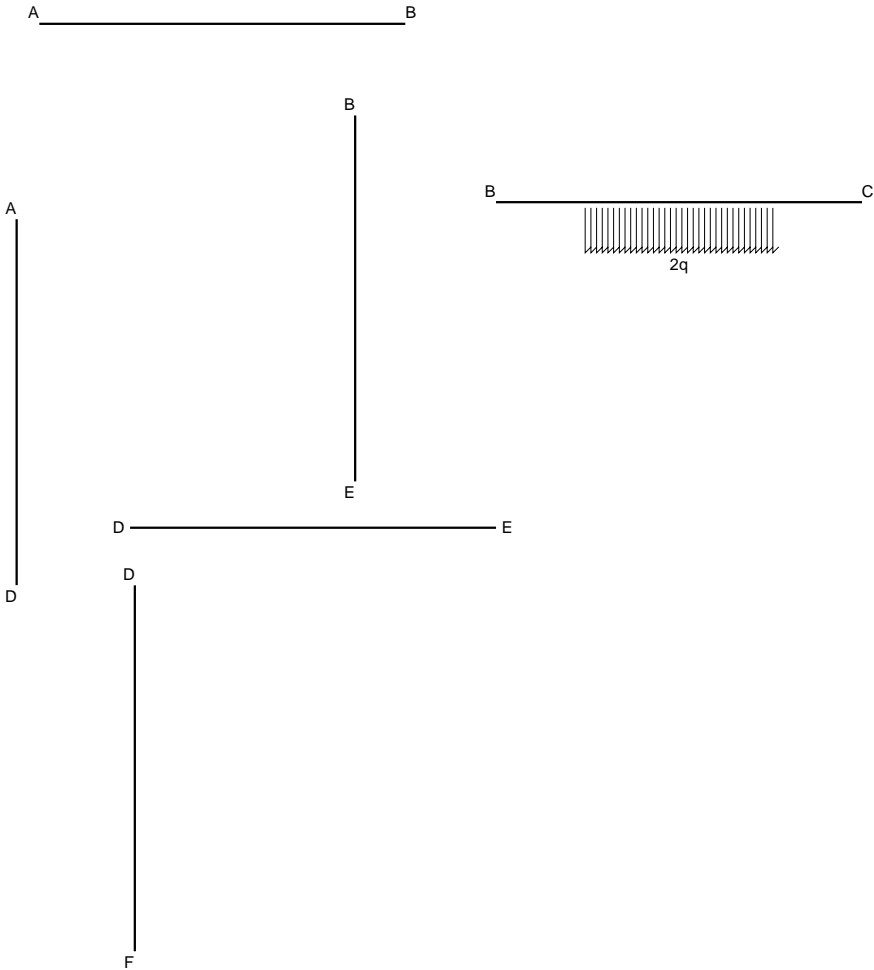


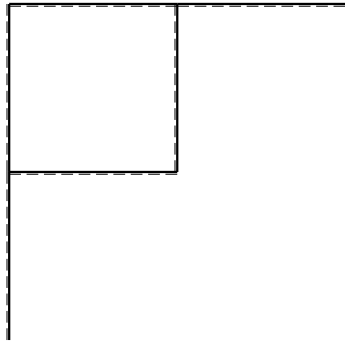
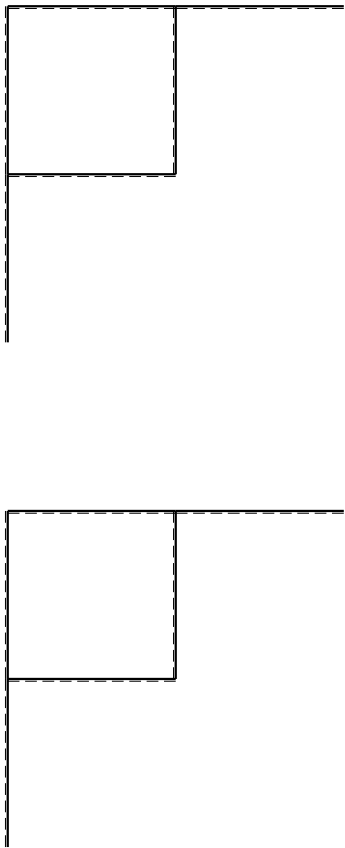
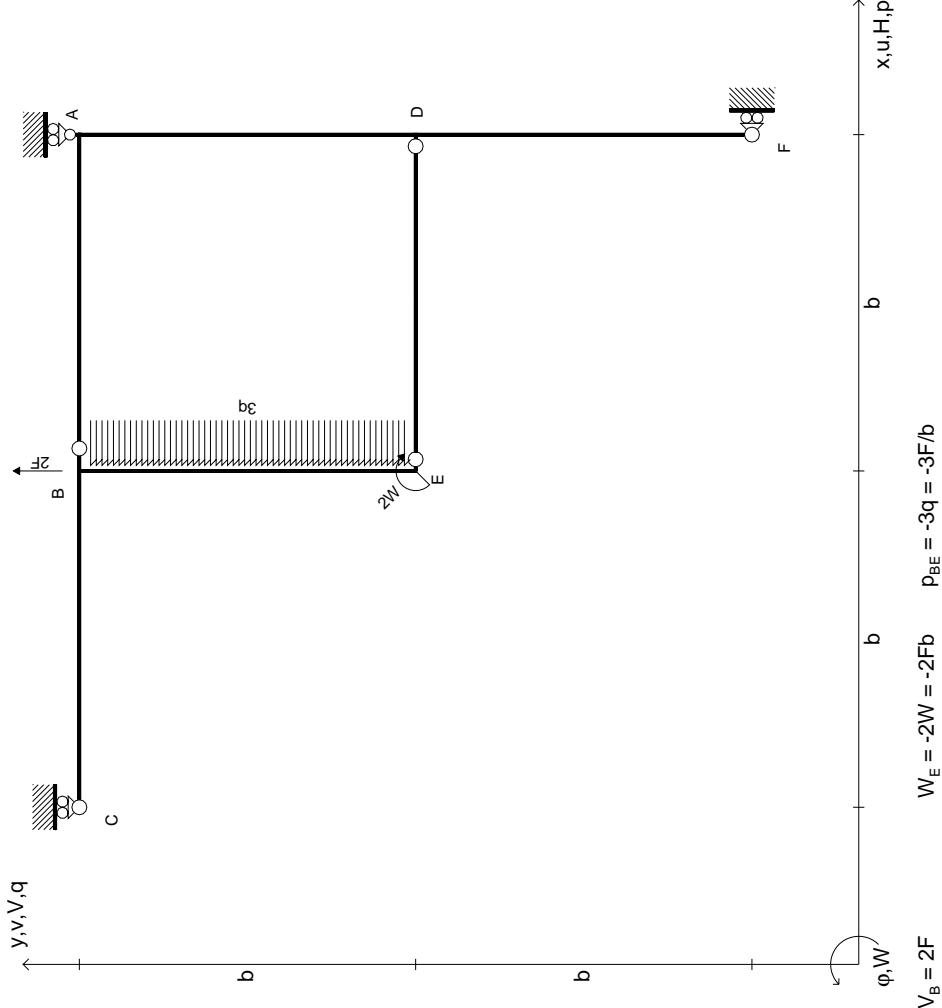
Svolgere l'analisi cinematica.
Determinare le azioni interne in A (asta AB) col PLV ($L_e=0$).
Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV ($L_e=0$).
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano





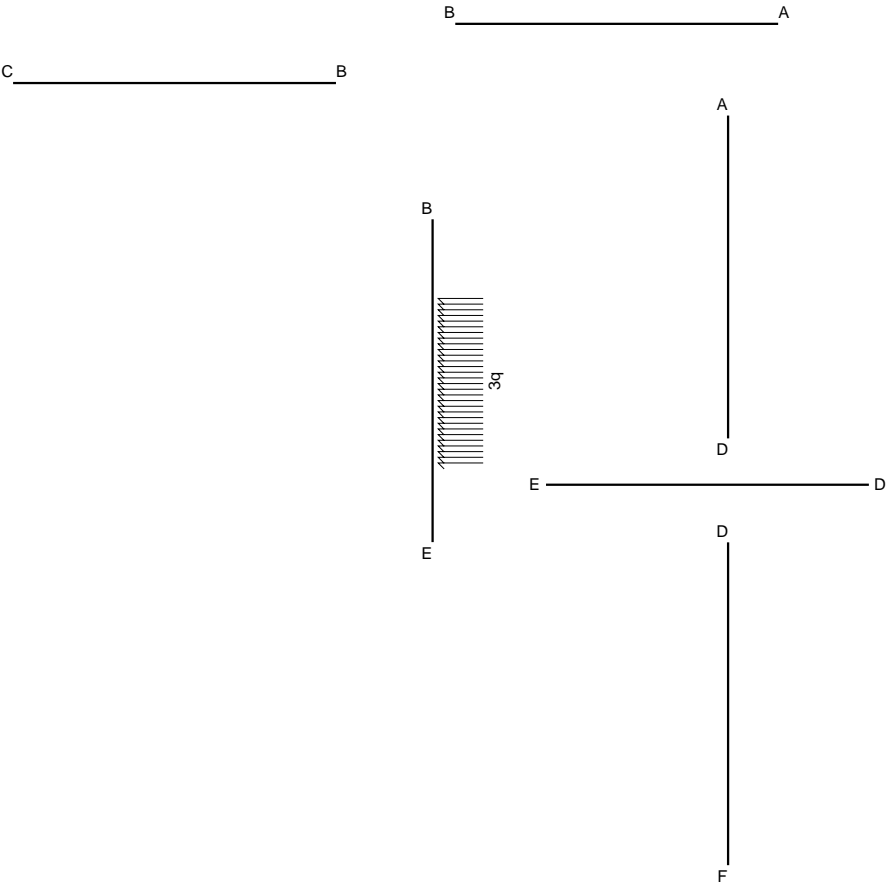
Svolgere l'analisi cinematica.
Determinare le azioni interne in A (asta AB) col PLV ($L_e=0$).
Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV ($L_e=0$).
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

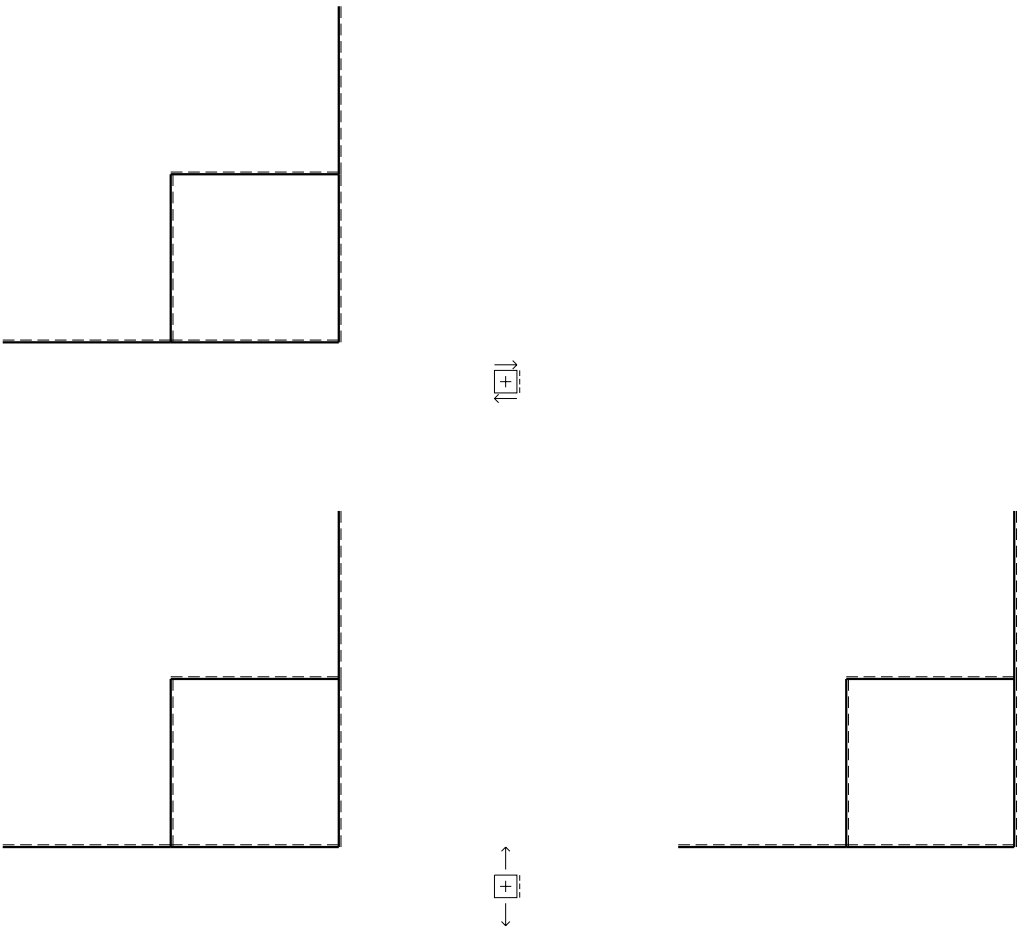
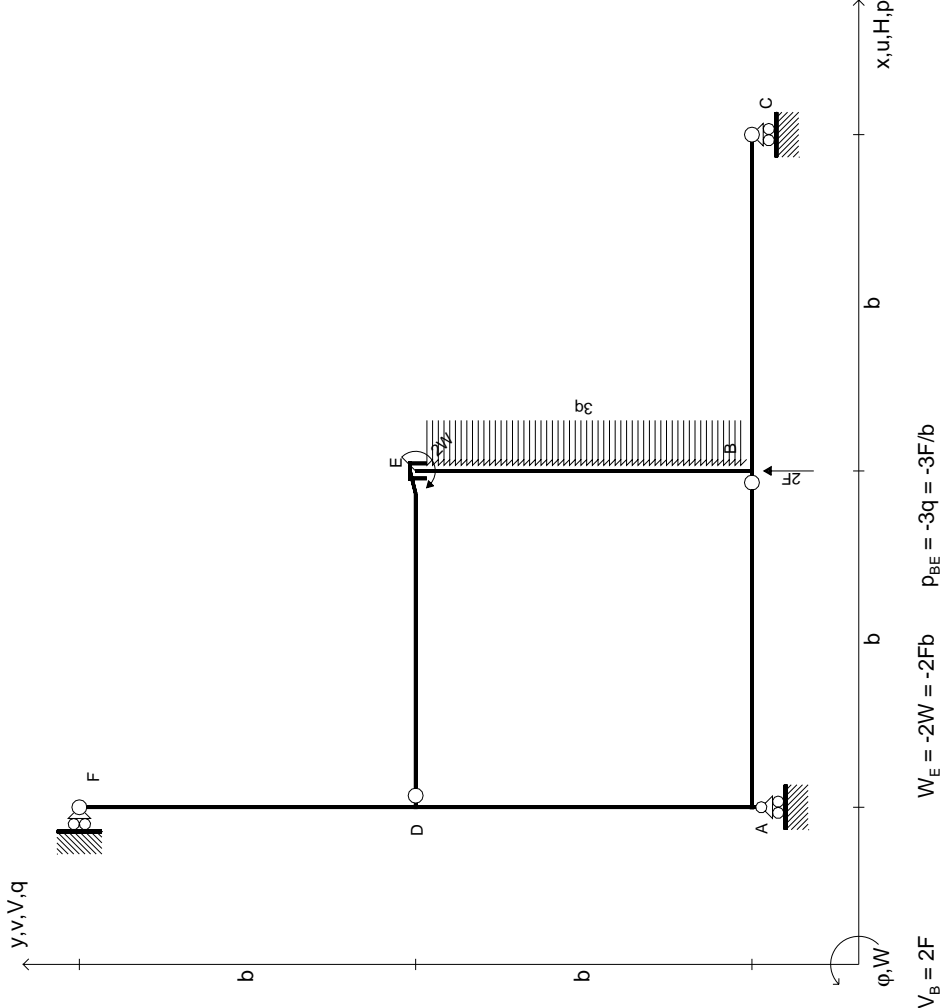




Svolgere l'analisi cinematica.
Determinare le azioni interne in A (asta AB) col PLV ($L_e=0$).
Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV ($L_e=0$).
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano







Svolgere l'analisi cinematica.
Determinare le azioni interne in A (asta AB) col PLV ($L_e=0$).
Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV ($L_e=0$).
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.
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

