

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 ($L_e=0$).

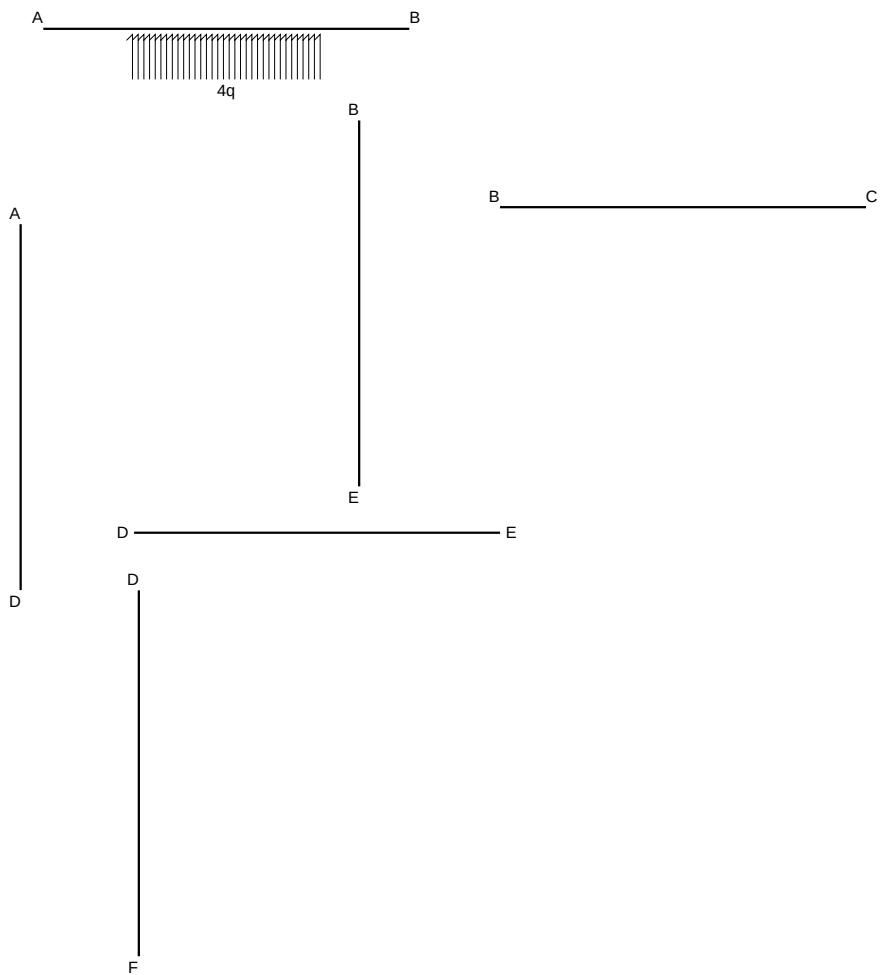
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

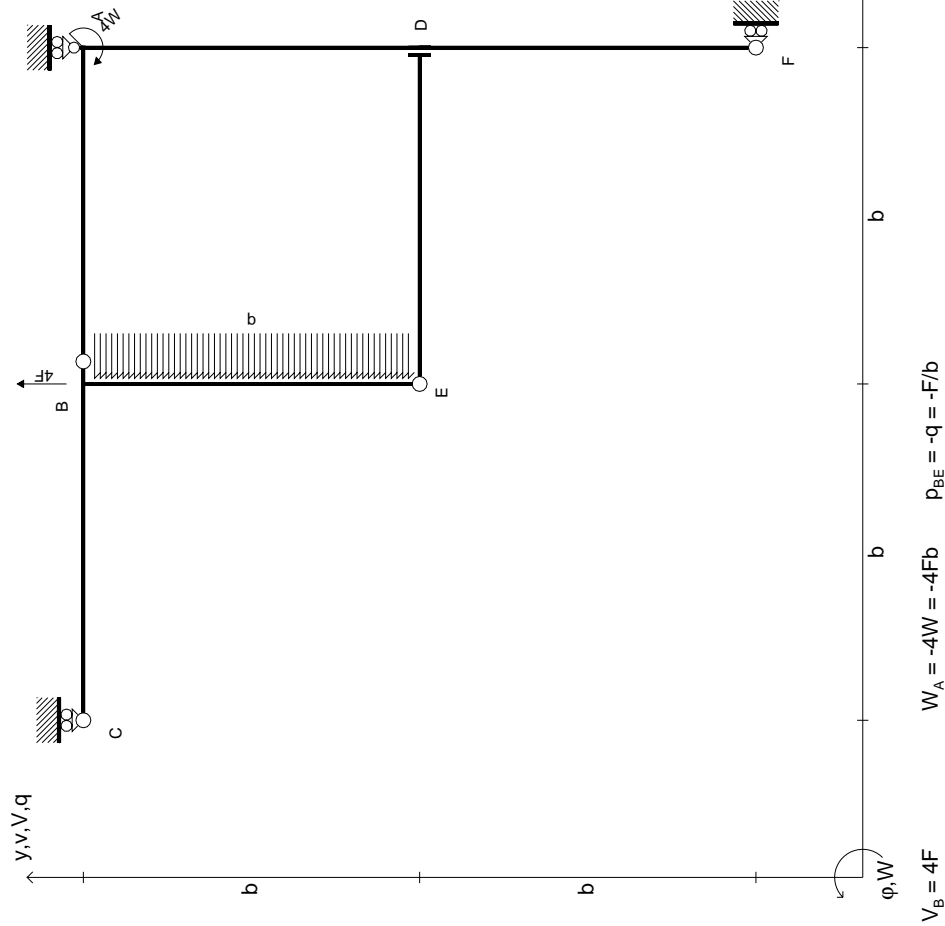
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

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.

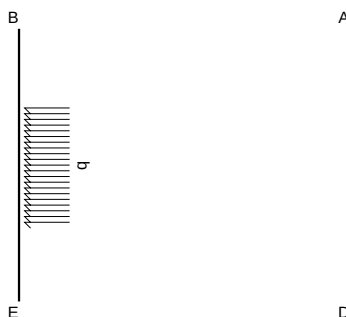
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

© Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

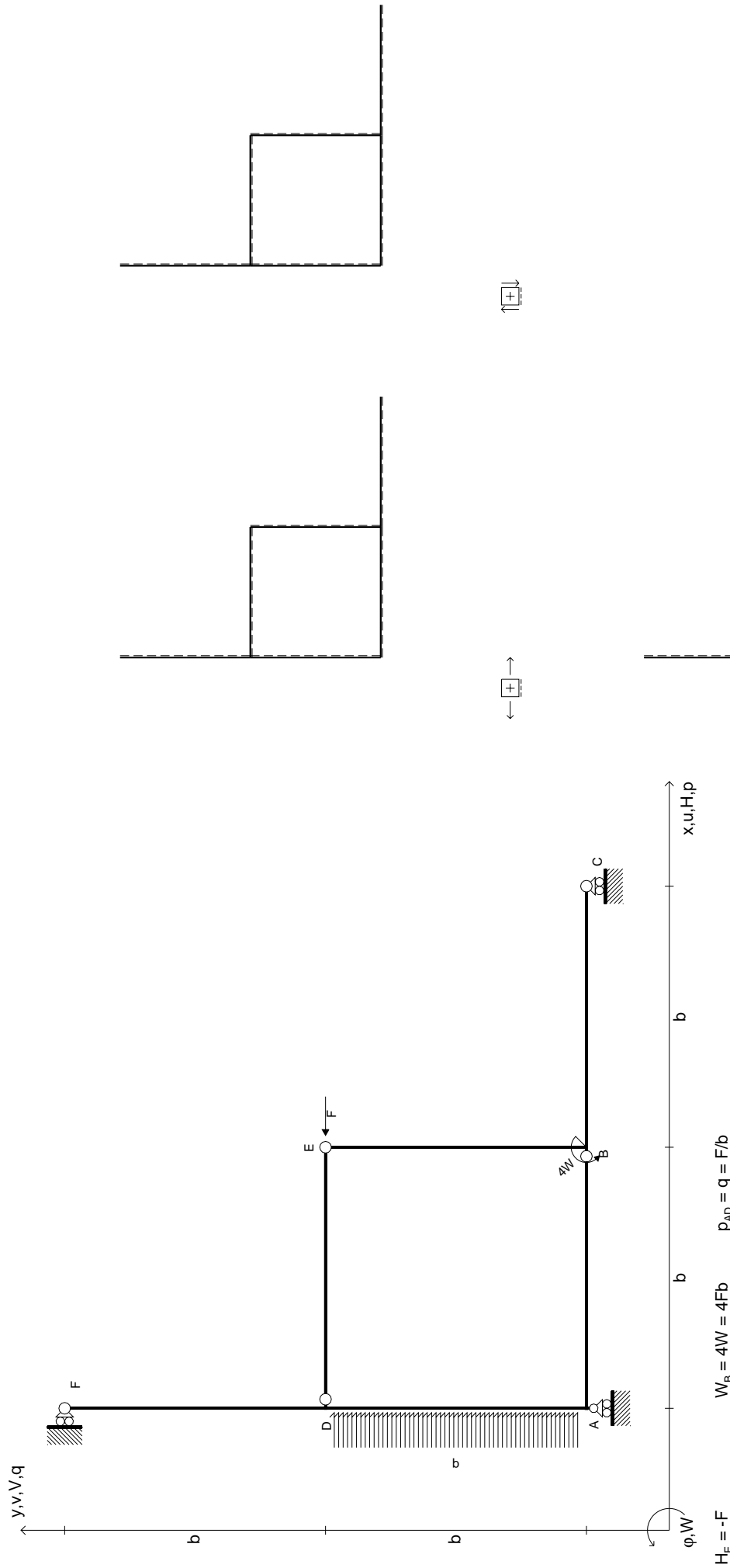


C ————— B B ————— A



E ————— D

D
F



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 ($L_e=0$).

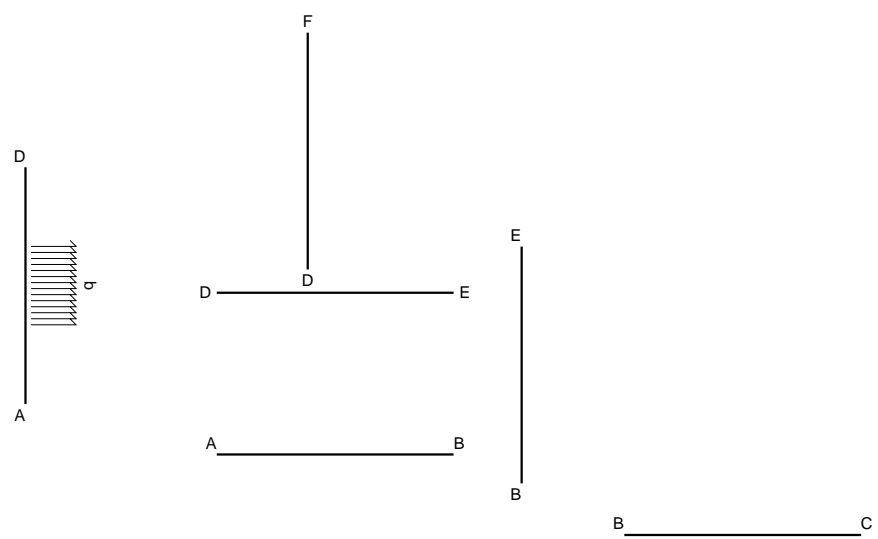
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

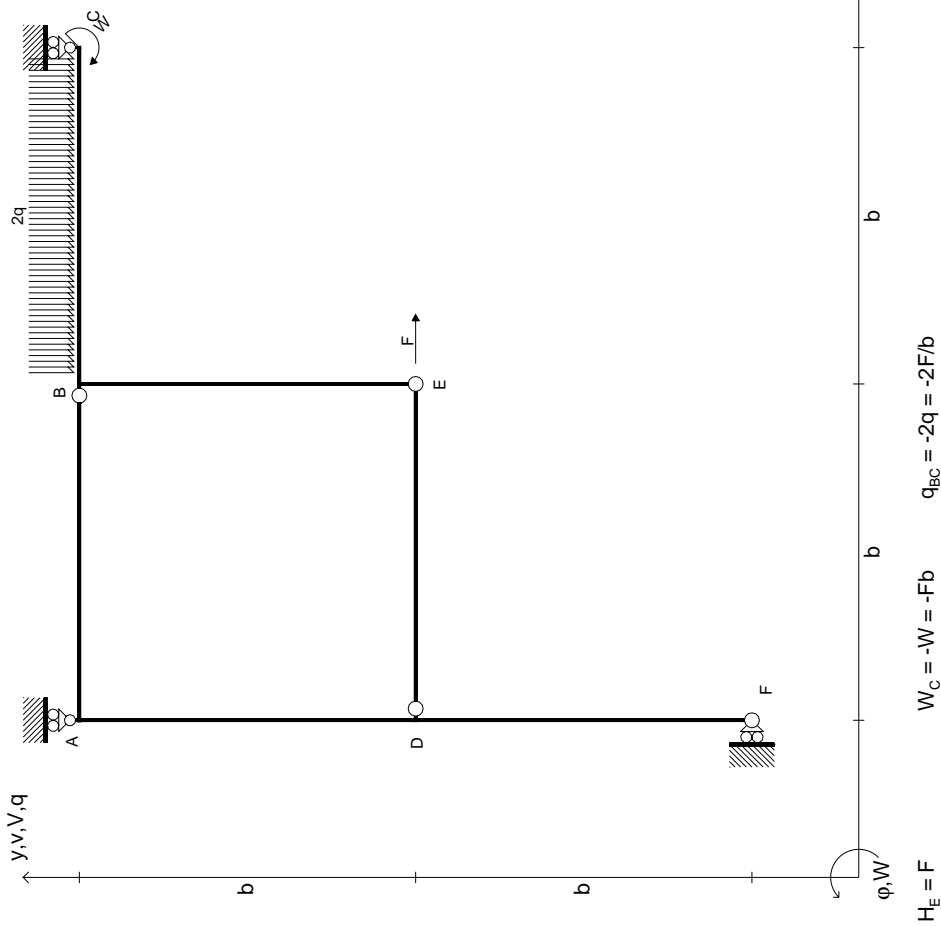
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

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 ($L_e=0$).

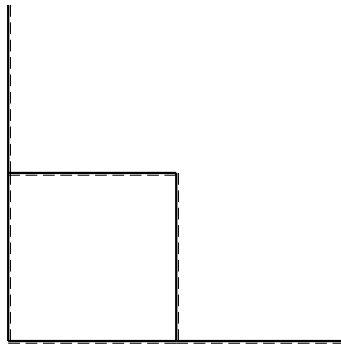
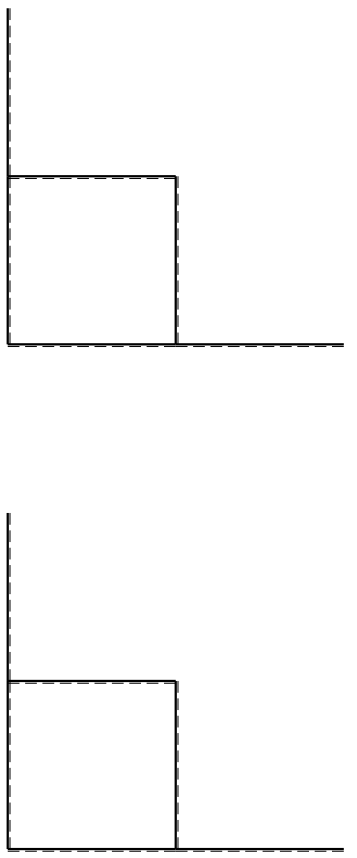
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

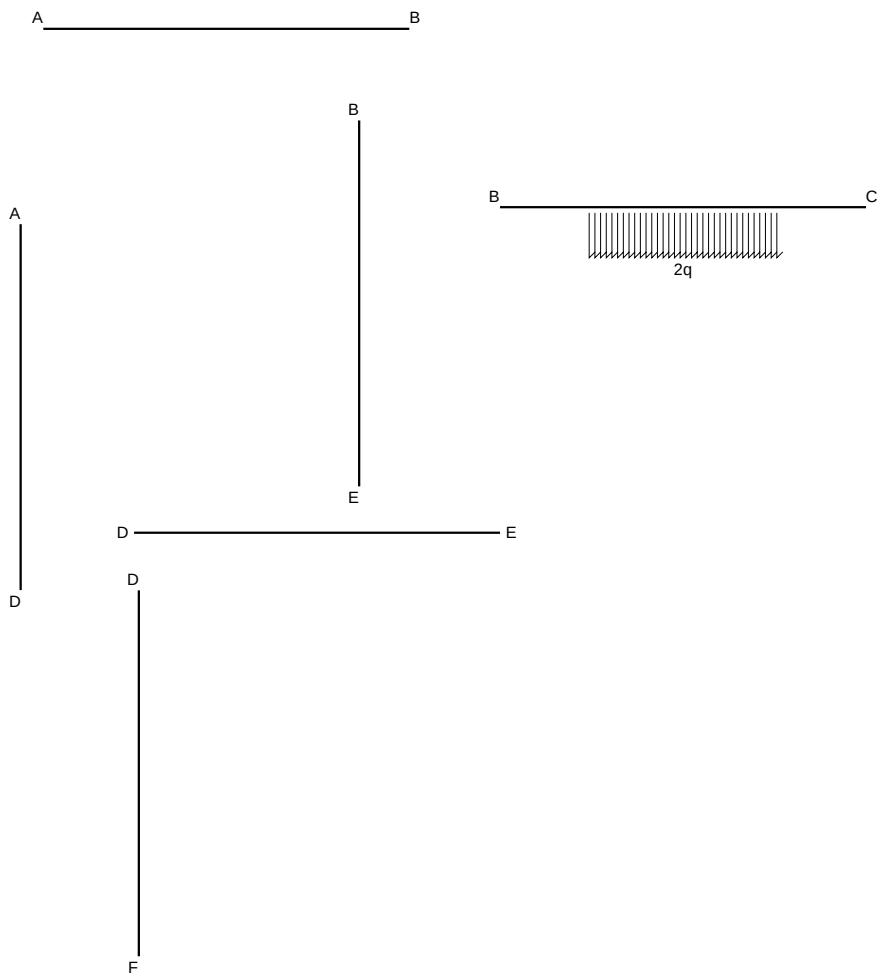
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

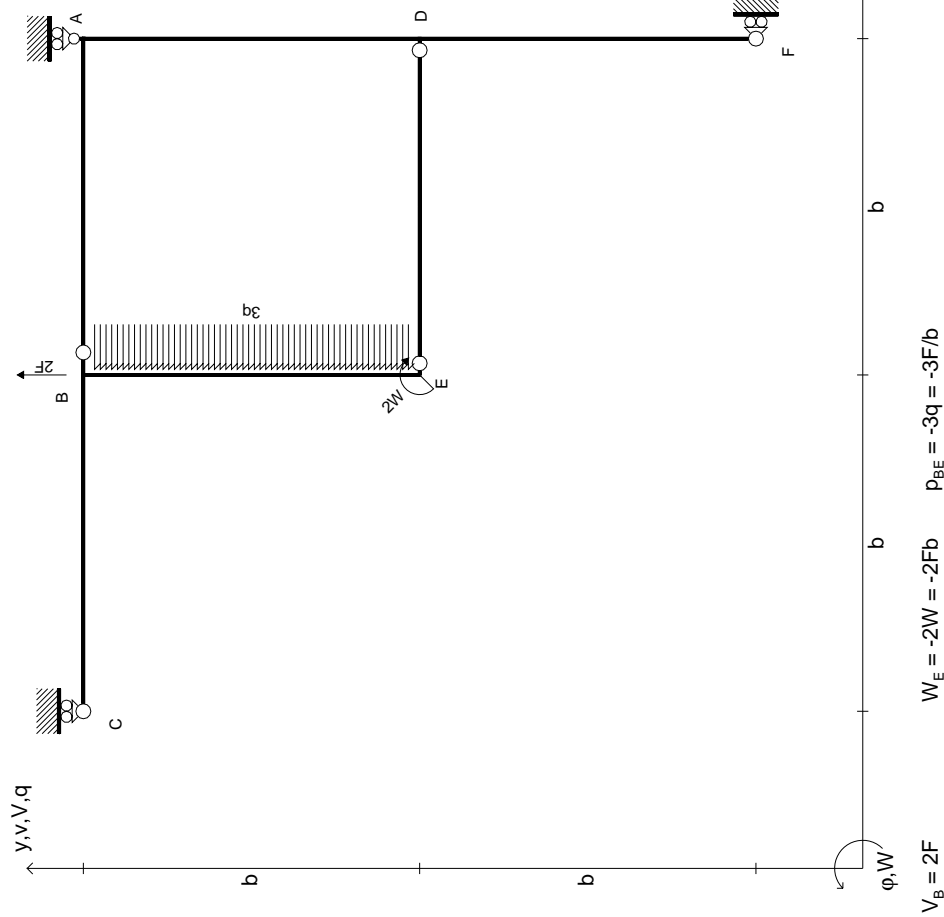
© Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

↑ [+] ↓ ← [+] →



↶ [+] ↷





Svolgere l'analisi cinematica.

Determinare le azioni interne in A (asta AB) col PLV ($L_e=0$).

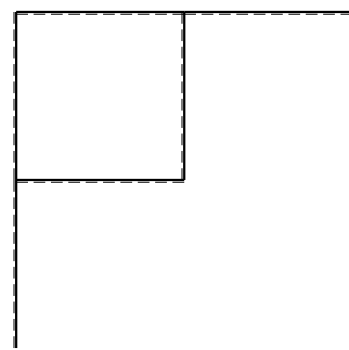
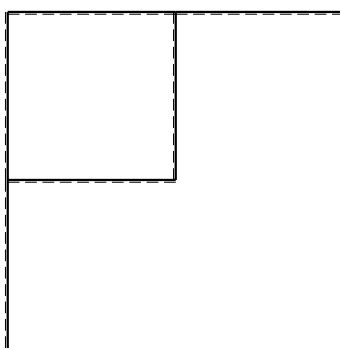
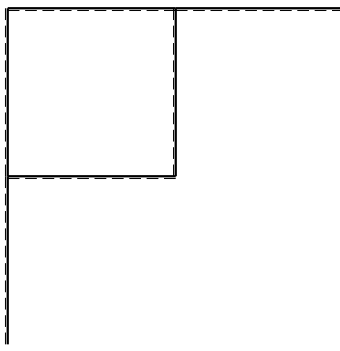
Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV ($L_e=0$).

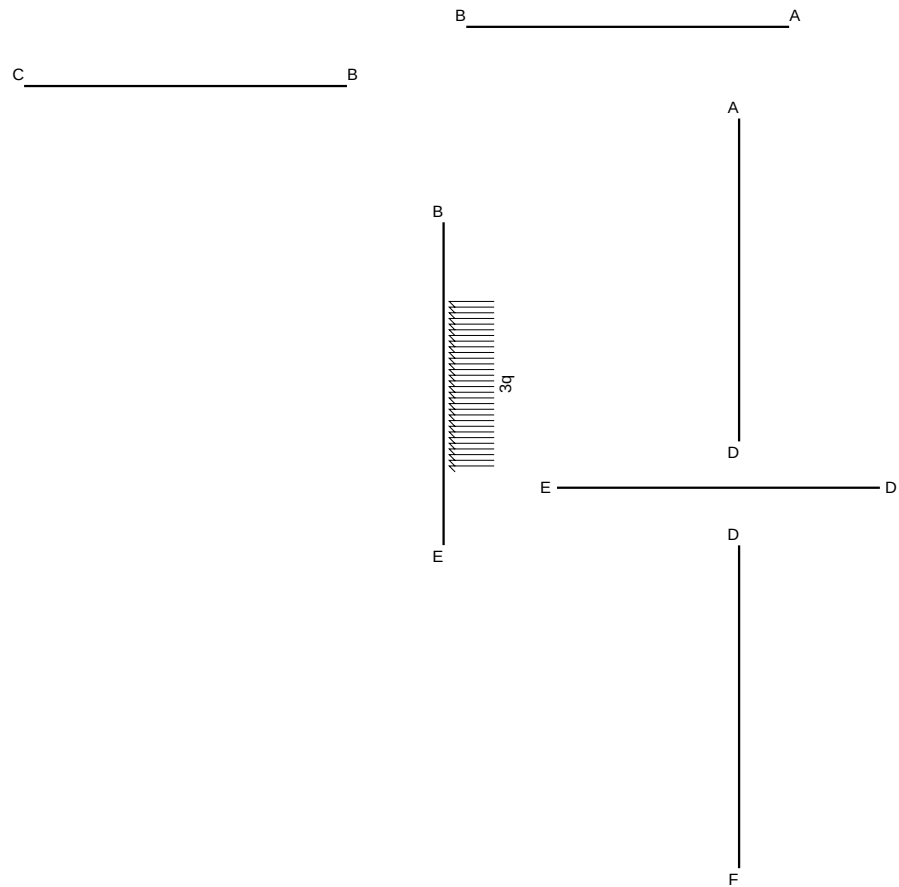
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

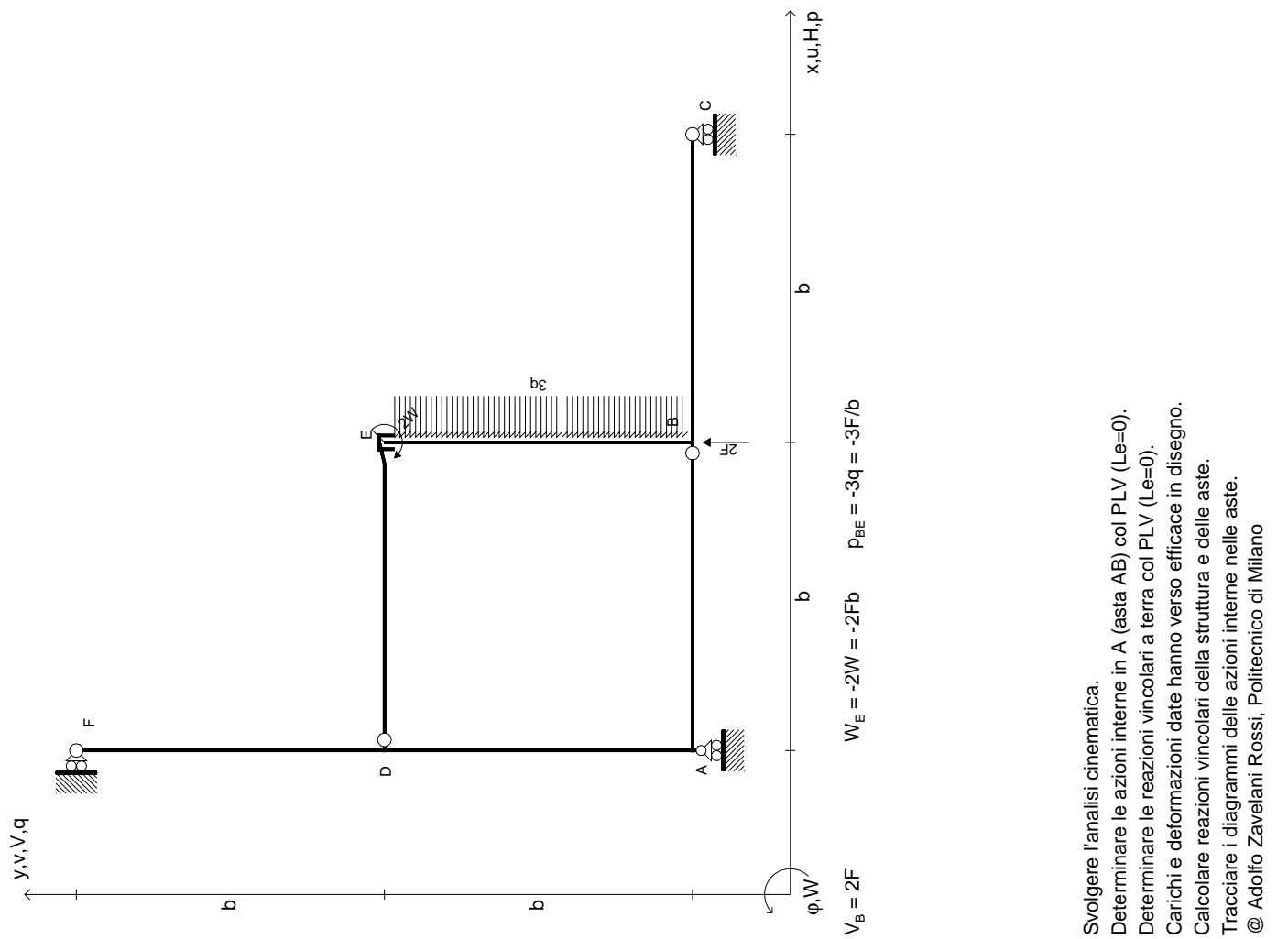
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

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



