

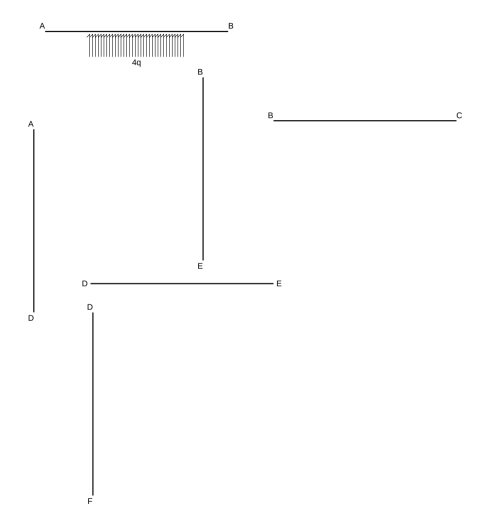
Svolgere l'analisi cinematica.

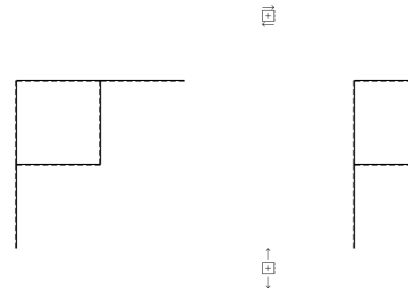
Determinare le azioni interne in A (asta AB) col PLV (Le=0).

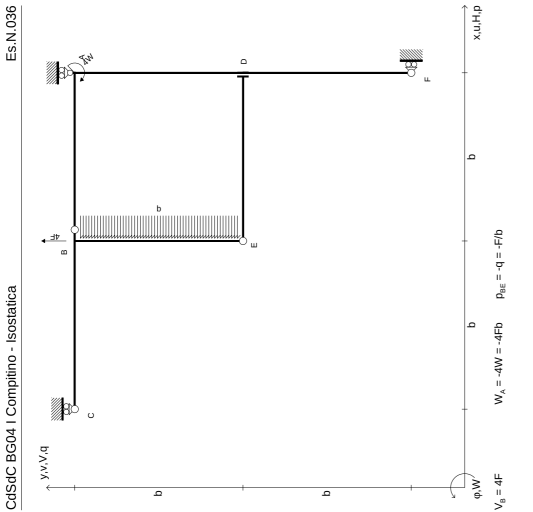
Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV (Le=0).

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







Ω

Q



 $V_B = 4F$ φ,W

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

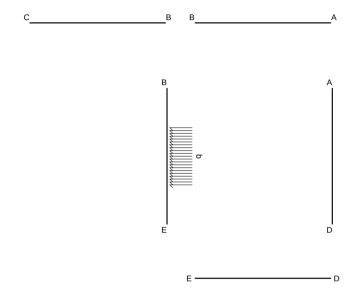
Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV (Le=0).

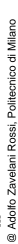
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

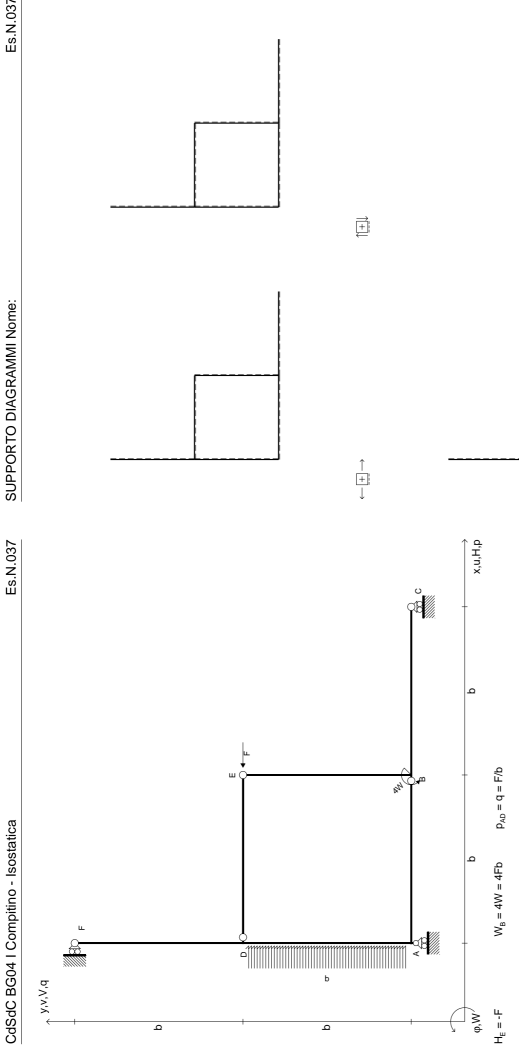
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano







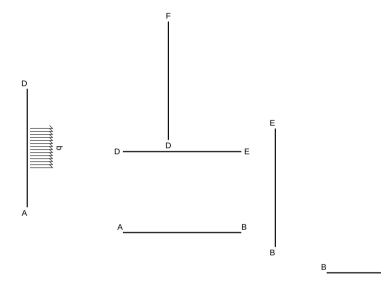
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste. Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste. @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

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

Svolgere l'analisi cinematica.

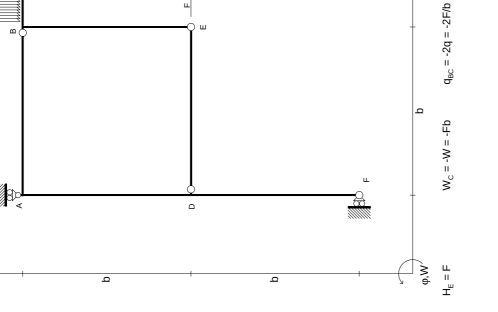
Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV (Le=0).



CdSdC BG04 I Compitino - Isostatica

y,v,V,q <sub>↑</sub>

Δ



Svolgere l'analisi cinematica.

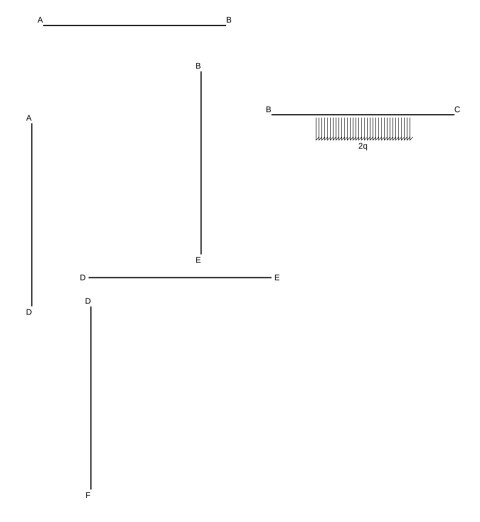
Determinare le azioni interne in A (asta AB) col PLV (Le=0).

Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV (Le=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

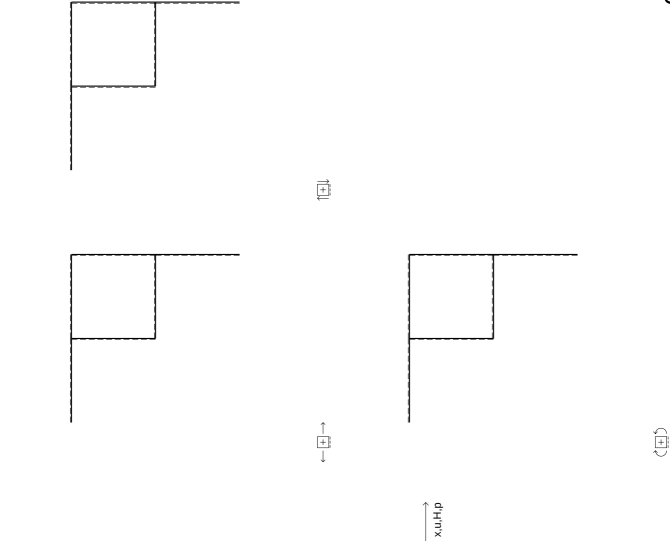


CdSdC BG04 I Compitino - Isostatica

y,v,V,q <sub>↑</sub>

Q

Ω



Δ

 $p_{BE} = -3q = -3F/b$ 

 $W_E = -2W = -2Fb$ 

 $V_B = 2F$ φ,W

Δ

Svolgere l'analisi cinematica.

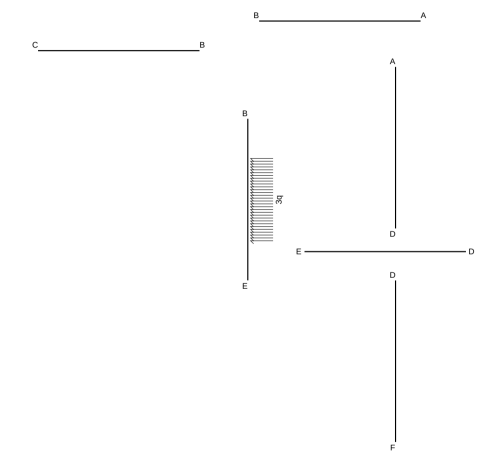
Determinare le azioni interne in A (asta AB) col PLV (Le=0).

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

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno. Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

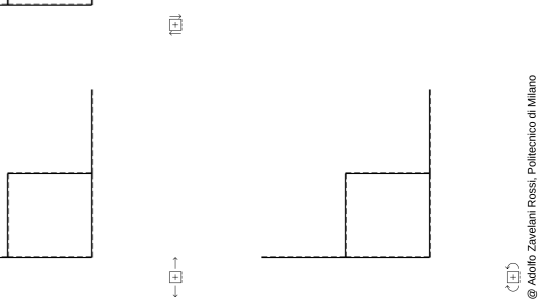
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano



CdSdC BG04 I Compitino - Isostatica

y,v,V,q ,



d'H'n'x

Δ

Δ

 $p_{BE} = -3q = -3F/b$ 

 $W_E = -2W = -2Fb$ 

 $V_B = 2F$ φ,W

ьє #

Ω

Δ

Ω

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

Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV (Le=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.

