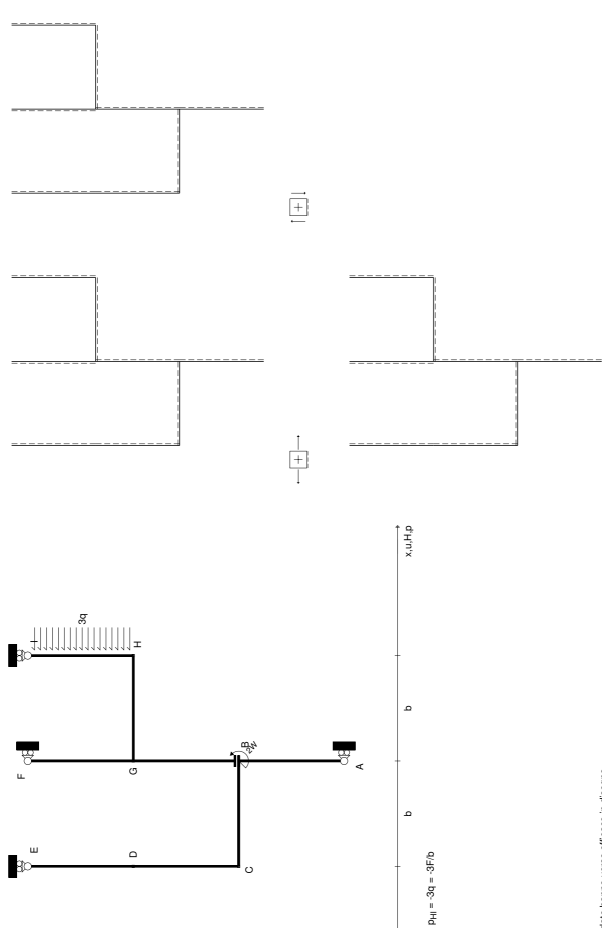
y,v,V,q

Ω

Ω

Q





Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

 $W_B = 2W = 2Fb$

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

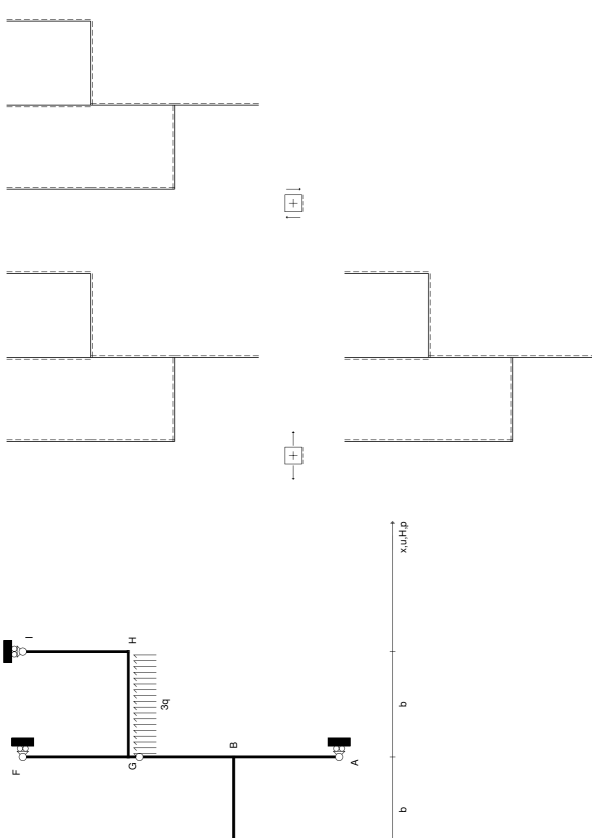
		3q

y,v,V,q

Ω

Ω

Ω



Q

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

 $q_{GH} = 3q = 3F/b$

 $W_C = -3W = -3Fb$

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

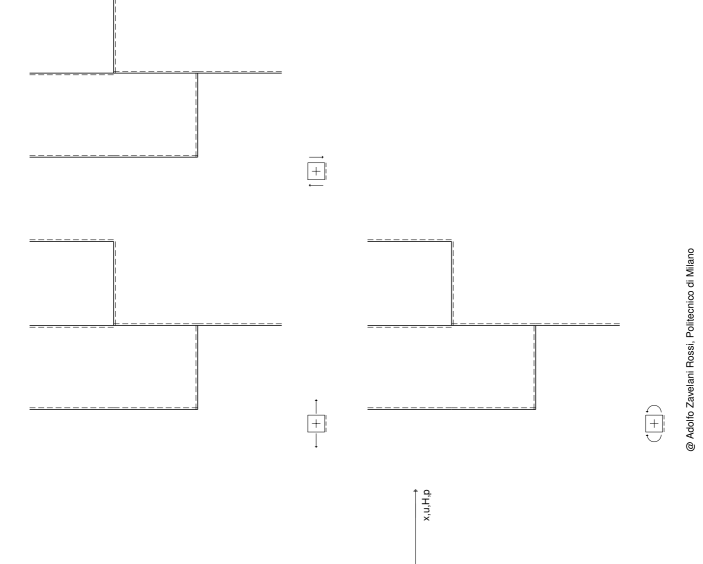
N.002

,v,v,q ¢

Ω

Ω

Ω



٩

 $q_{BC} = q = F/b$

 $W_G = -W = -Fb$

٩

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

y,v,V,q

Ω

Ω

٩

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

 $p_{CD} = -q = -F/b$

 $W_F = 4W = 4Fb$

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

q

y,v,V,q

I

Ω

Ω

В

٩

2q

Ω

x,u,H,p

٩

 $p_{BG} = 2q = 2F/b$

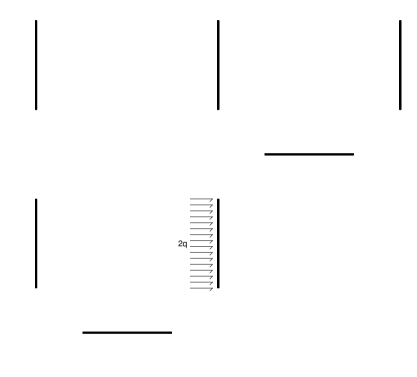
 $W_1 = -2W = -2Fb$



Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

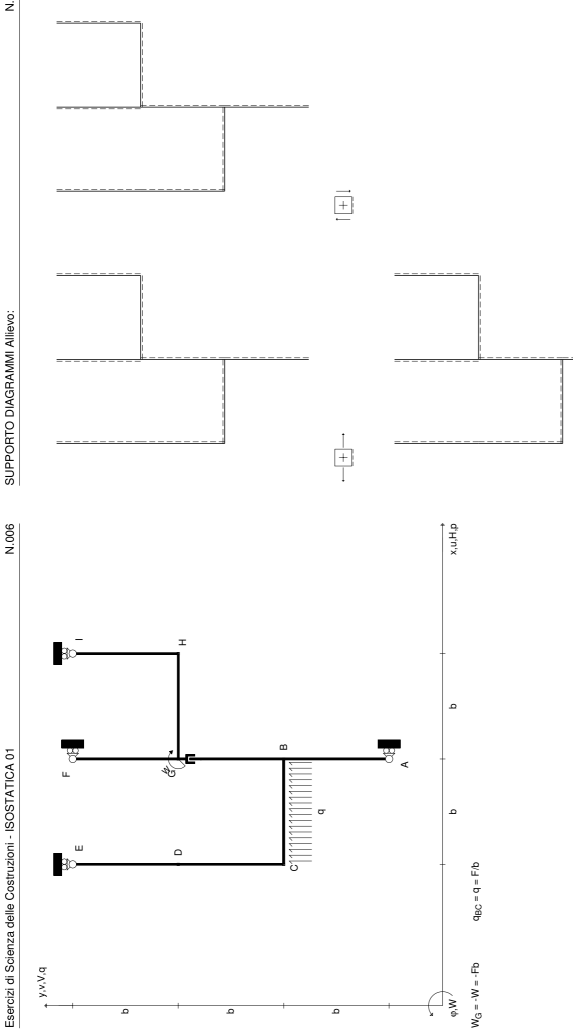
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste. Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

Svolgere l'analisi cinematica. Riportare la soluzione su questo foglio. @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano



y,v,V,q

Ω



Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

 $W_G = -W = -Fb$

٩

Q

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

y,v,V,q

Ω

Ω

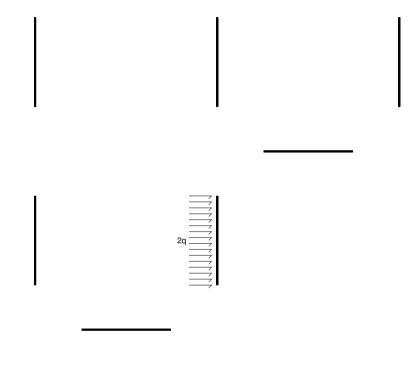
٩

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

 $W_1 = -2W = -2Fb$

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



y,v,V,q

I

Ω

Ω

В

٩

2q |

Ω

٩

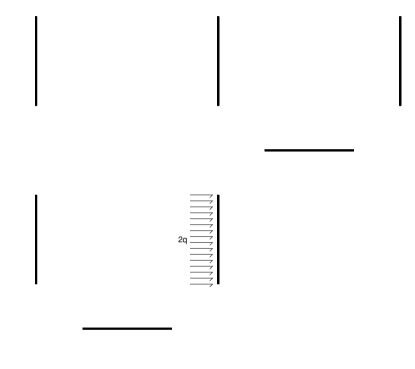
 $p_{BG} = 2q = 2F/b$

 $W_1 = -2W = -2Fb$

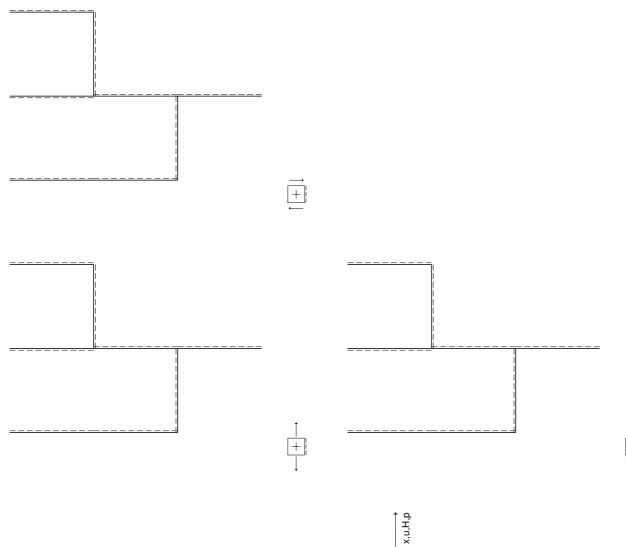
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

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



y,v,V,q



<u>т</u>у

٩

٩

 $q_{GH} = 3q = 3F/b$

 $W_{B} = -3W = -3Fb$

G

Ω

Ω

Ω

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.

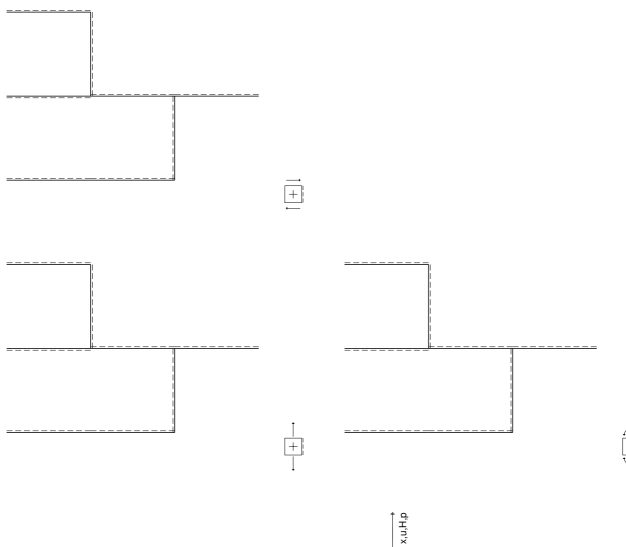
Svolgere l'analisi cinematica. Riportare la soluzione su questo foglio. @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

N.009

N.010

Esercizi di Scienza delle Costruzioni - ISOSTATICA 01

y,v,V,q



<u>ф</u>

٩

٩

 $q_{GH} = 3q = 3F/b$

 $W_{B} = -3W = -3Fb$

G

Ω

Ω

Ω

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

N.010

N.001

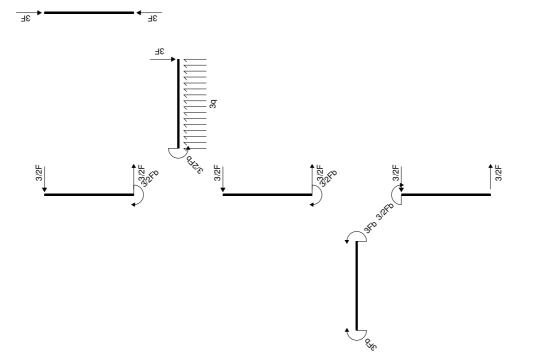
∃†/**l**

4 1/4E

∃†/أ

4 1/4E





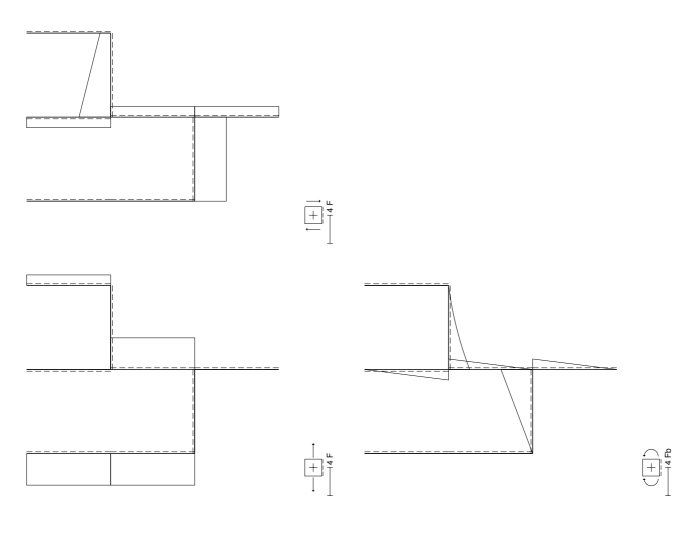
- ⊢

Н

12.5 F

- ⊢

Н



3/5E

3/5E