

RICONSEGNARE SOLO QUESTO FOGLIO.

Riportare su questo foglio solo ed esclusivamente:

- 1) Analisi cinematica sintetica e completa.
- 2) Schema ad albero della struttura con reazioni vincolari esterne ed interne calcolate (valore e verso).
- 3) Le verifiche all'equilibrio totale e parziale.
- 4) Diagrammi delle azioni interne quotati, con momenti flettenti tracciati dalla parte delle fibre tese.
- 5) La verifica ai nodi a cui convergono almeno 3 aste.

NB: I calcoli NON devono essere riportati.

Forze e coppie devono essere espresse in unità di misura coerenti.

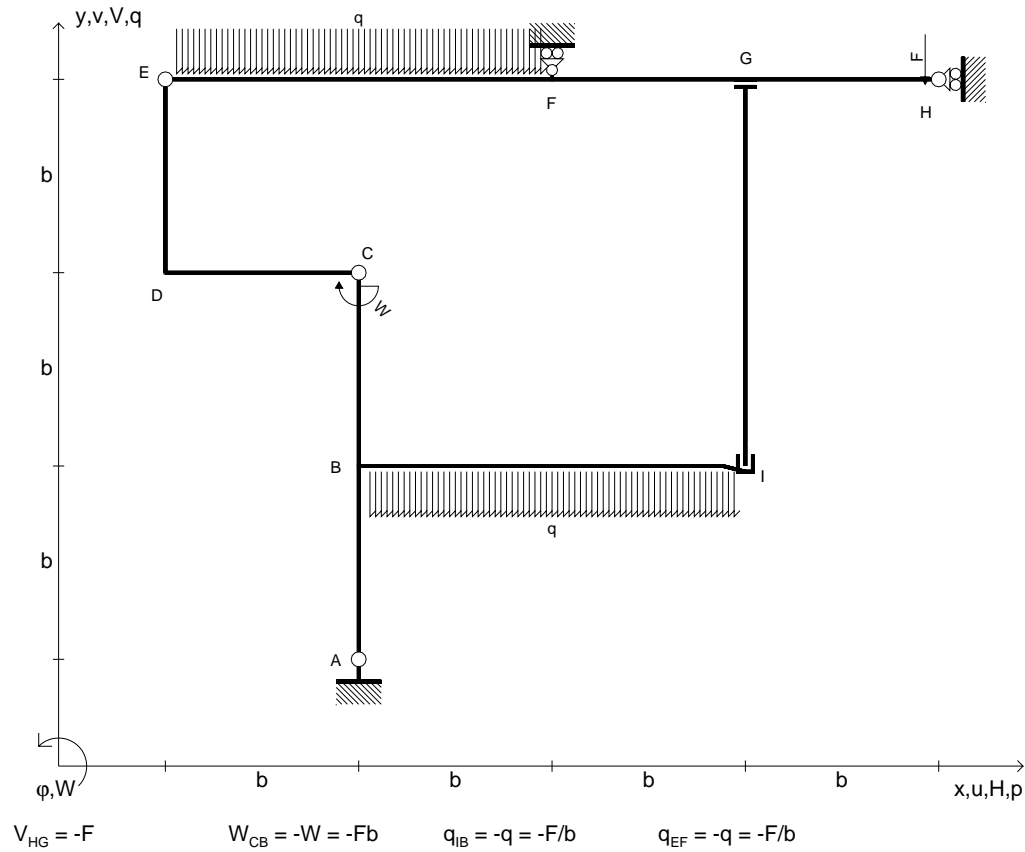
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.07.09.12





RICONSEGNARE SOLO QUESTO FOGLIO.

Riportare su questo foglio solo ed esclusivamente:

- 1) Analisi cinematica sintetica e completa.
- 2) Schema ad albero della struttura con reazioni vincolari esterne ed interne calcolate (valore e verso).
- 3) Le verifiche all'equilibrio totale e parziale.
- 4) Diagrammi delle azioni interne quotati, con momenti flettenti tracciati dalla parte delle fibre tese.
- 5) La verifica ai nodi a cui convergono almeno 3 aste.

NB: I calcoli NON devono essere riportati.

Forze e coppie devono essere espresse in unità di misura coerenti.

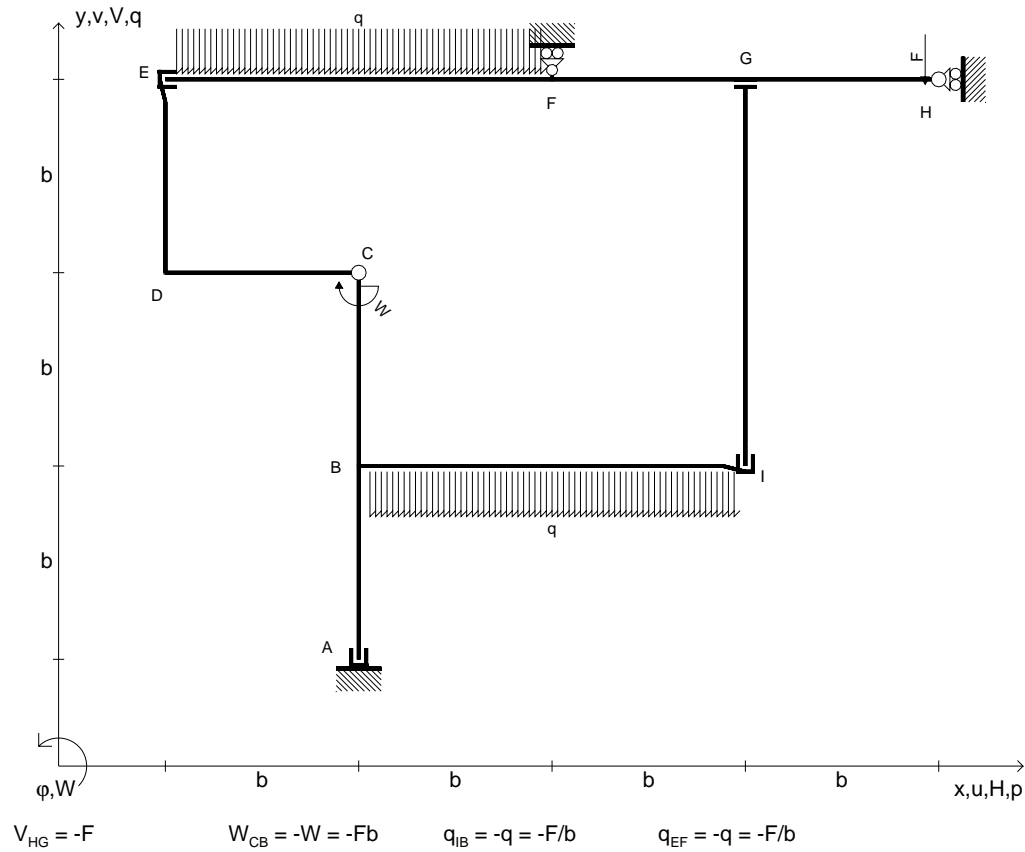
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.07.09.12





RICONSEGNARE SOLO QUESTO FOGLIO.

Riportare su questo foglio solo ed esclusivamente:

- 1) Analisi cinematica sintetica e completa.
- 2) Schema ad albero della struttura con reazioni vincolari esterne ed interne calcolate (valore e verso).
- 3) Le verifiche all'equilibrio totale e parziale.
- 4) Diagrammi delle azioni interne quotati, con momenti flettenti tracciati dalla parte delle fibre tese.
- 5) La verifica ai nodi a cui convergono almeno 3 aste.

NB: I calcoli NON devono essere riportati.

Forze e coppie devono essere espresse in unità di misura coerenti.

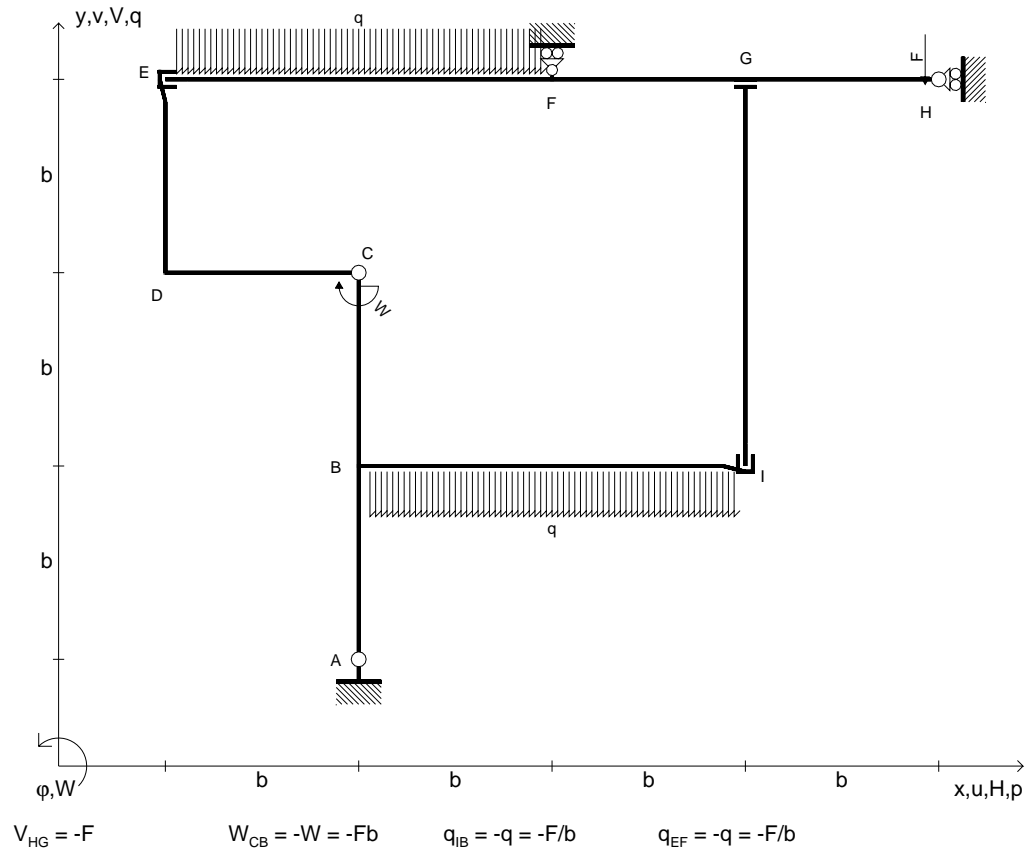
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.07.09.12





RICONSEGNARE SOLO QUESTO FOGLIO.

Riportare su questo foglio solo ed esclusivamente:

- 1) Analisi cinematica sintetica e completa.
- 2) Schema ad albero della struttura con reazioni vincolari esterne ed interne calcolate (valore e verso).
- 3) Le verifiche all'equilibrio totale e parziale.
- 4) Diagrammi delle azioni interne quotati, con momenti flettenti tracciati dalla parte delle fibre tese.
- 5) La verifica ai nodi a cui convergono almeno 3 aste.

NB: I calcoli NON devono essere riportati.

Forze e coppie devono essere espresse in unità di misura coerenti.

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.07.09.12

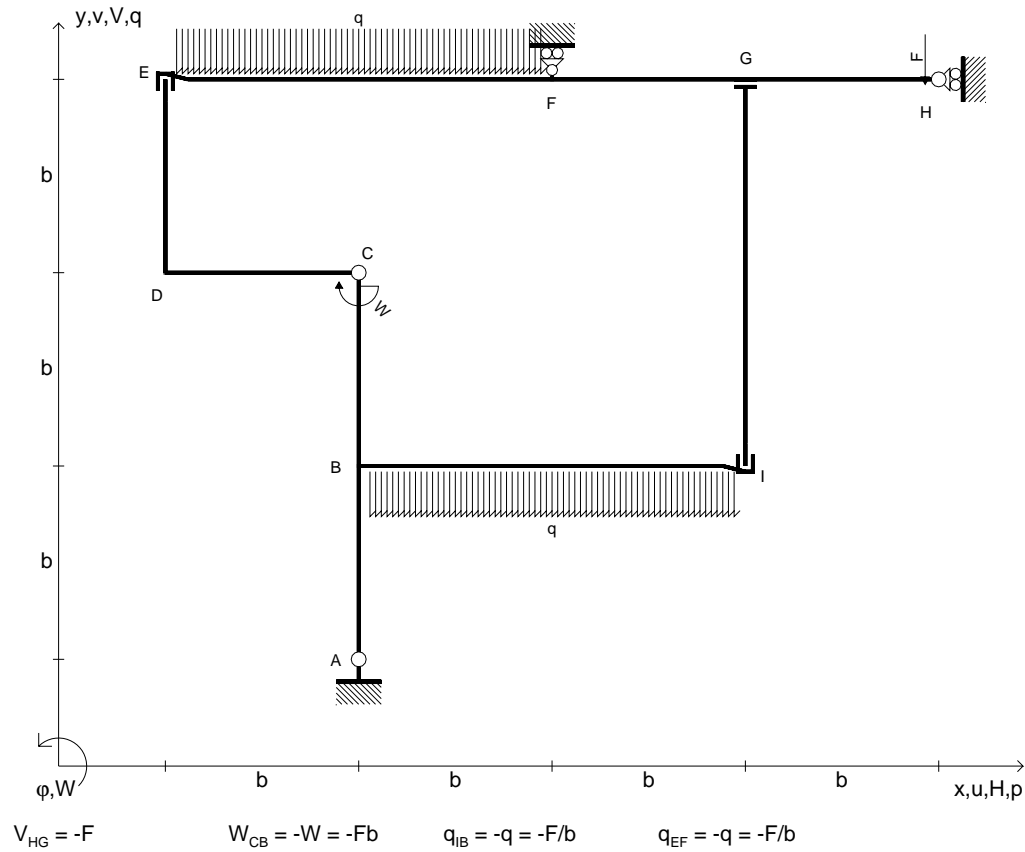
17.11.12

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.07.09.12

17.11.12







RICONSEGNARE SOLO QUESTO FOGLIO.

Riportare su questo foglio solo ed esclusivamente:

- 1) Analisi cinematica sintetica e completa.
- 2) Schema ad albero della struttura con reazioni vincolari esterne ed interne calcolate (valore e verso).
- 3) Le verifiche all'equilibrio totale e parziale.
- 4) Diagrammi delle azioni interne quotati, con momenti flettenti tracciati dalla parte delle fibre tese.
- 5) La verifica ai nodi a cui convergono almeno 3 aste.

NB: I calcoli NON devono essere riportati.

Forze e coppie devono essere espresse in unità di misura coerenti.

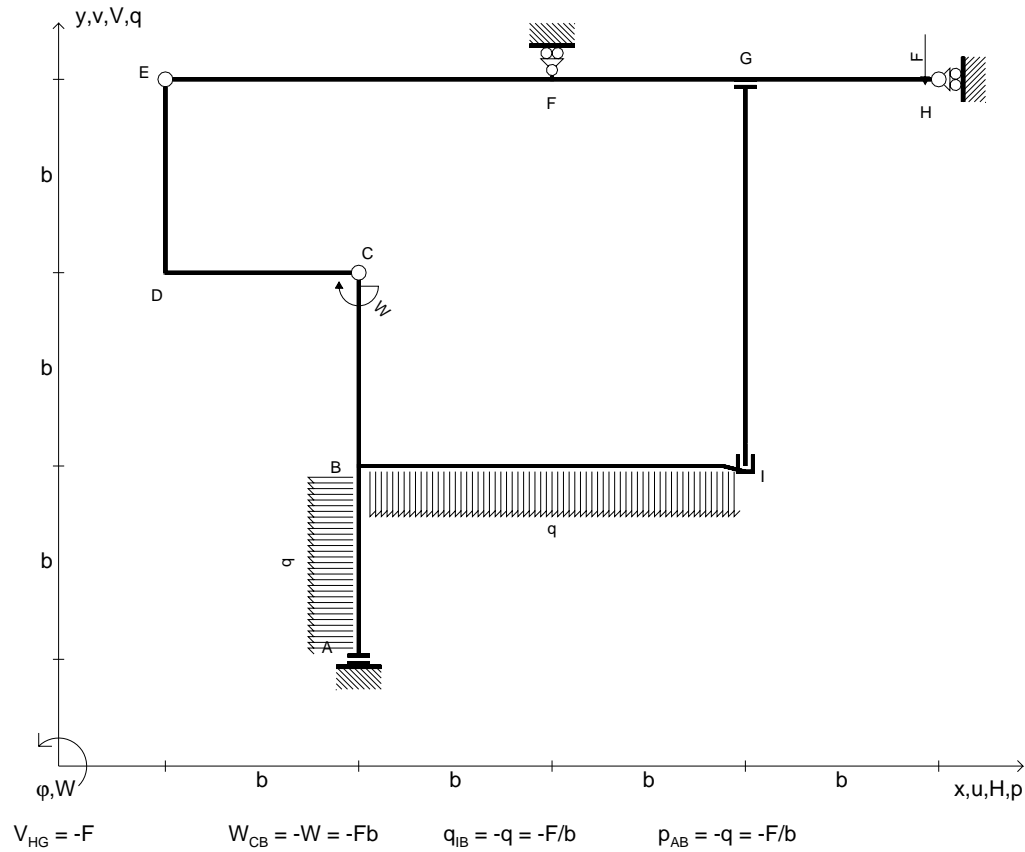
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.07.09.12





RICONSEGNARE SOLO QUESTO FOGLIO.

Riportare su questo foglio solo ed esclusivamente:

- 1) Analisi cinematica sintetica e completa.
- 2) Schema ad albero della struttura con reazioni vincolari esterne ed interne calcolate (valore e verso).
- 3) Le verifiche all'equilibrio totale e parziale.
- 4) Diagrammi delle azioni interne quotati, con momenti flettenti tracciati dalla parte delle fibre tese.
- 5) La verifica ai nodi a cui convergono almeno 3 aste.

NB: I calcoli NON devono essere riportati.

Forze e coppie devono essere espresse in unità di misura coerenti.

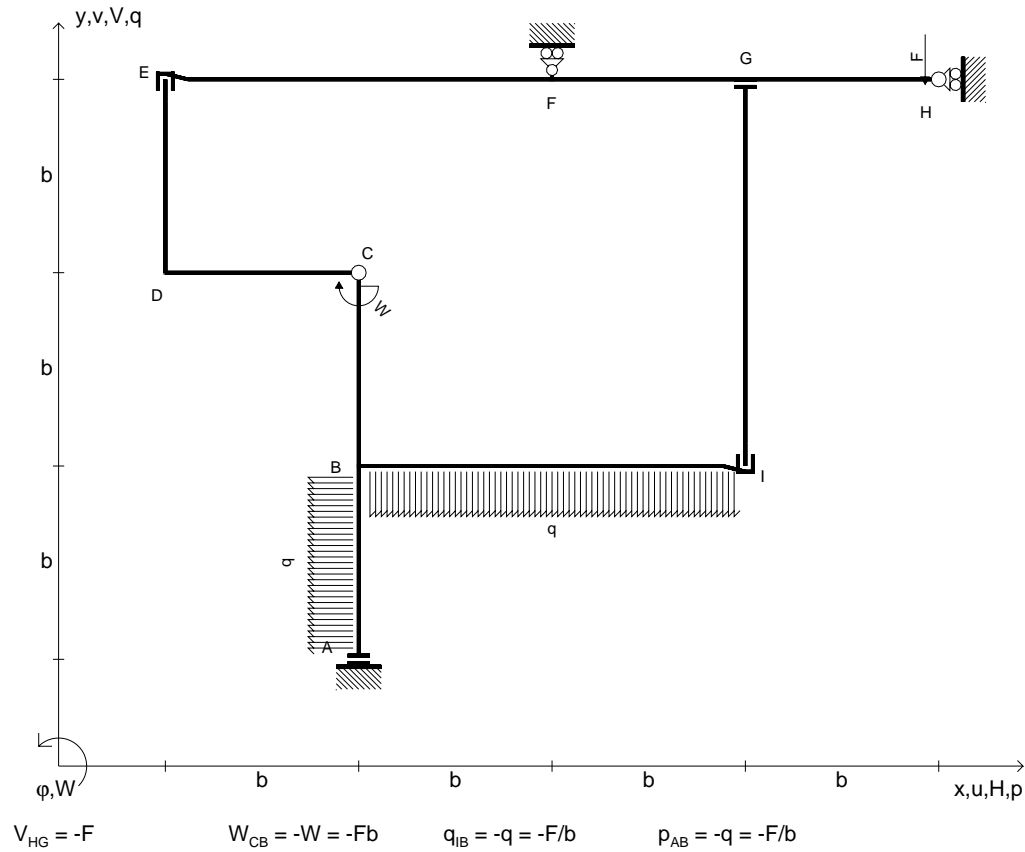
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.07.09.12





RICONSEGNARE SOLO QUESTO FOGLIO.

Riportare su questo foglio solo ed esclusivamente:

- 1) Analisi cinematica sintetica e completa.
- 2) Schema ad albero della struttura con reazioni vincolari esterne ed interne calcolate (valore e verso).
- 3) Le verifiche all'equilibrio totale e parziale.
- 4) Diagrammi delle azioni interne quotati, con momenti flettenti tracciati dalla parte delle fibre tese.
- 5) La verifica ai nodi a cui convergono almeno 3 aste.

NB: I calcoli NON devono essere riportati.

Forze e coppie devono essere espresse in unità di misura coerenti.

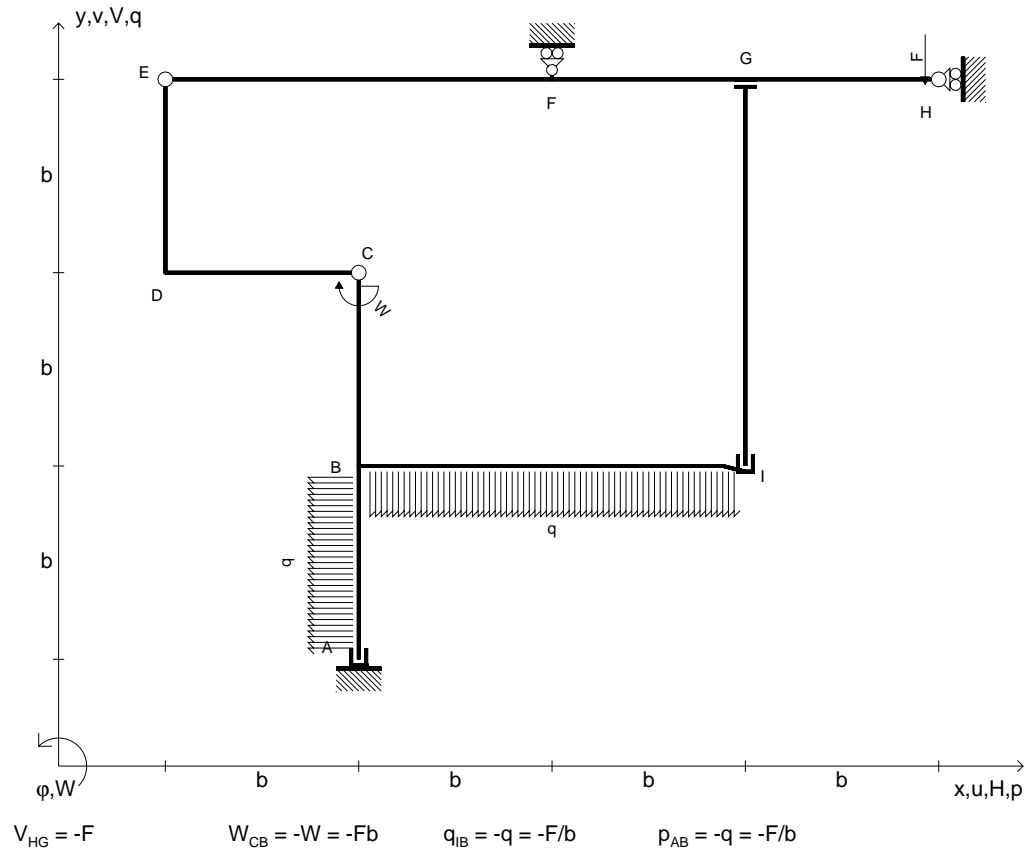
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.07.09.12





RICONSEGNARE SOLO QUESTO FOGLIO.

Riportare su questo foglio solo ed esclusivamente:

- 1) Analisi cinematica sintetica e completa.
- 2) Schema ad albero della struttura con reazioni vincolari esterne ed interne calcolate (valore e verso).
- 3) Le verifiche all'equilibrio totale e parziale.
- 4) Diagrammi delle azioni interne quotati, con momenti flettenti tracciati dalla parte delle fibre tese.
- 5) La verifica ai nodi a cui convergono almeno 3 aste.

NB: I calcoli NON devono essere riportati.

Forze e coppie devono essere espresse in unità di misura coerenti.

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.07.09.12

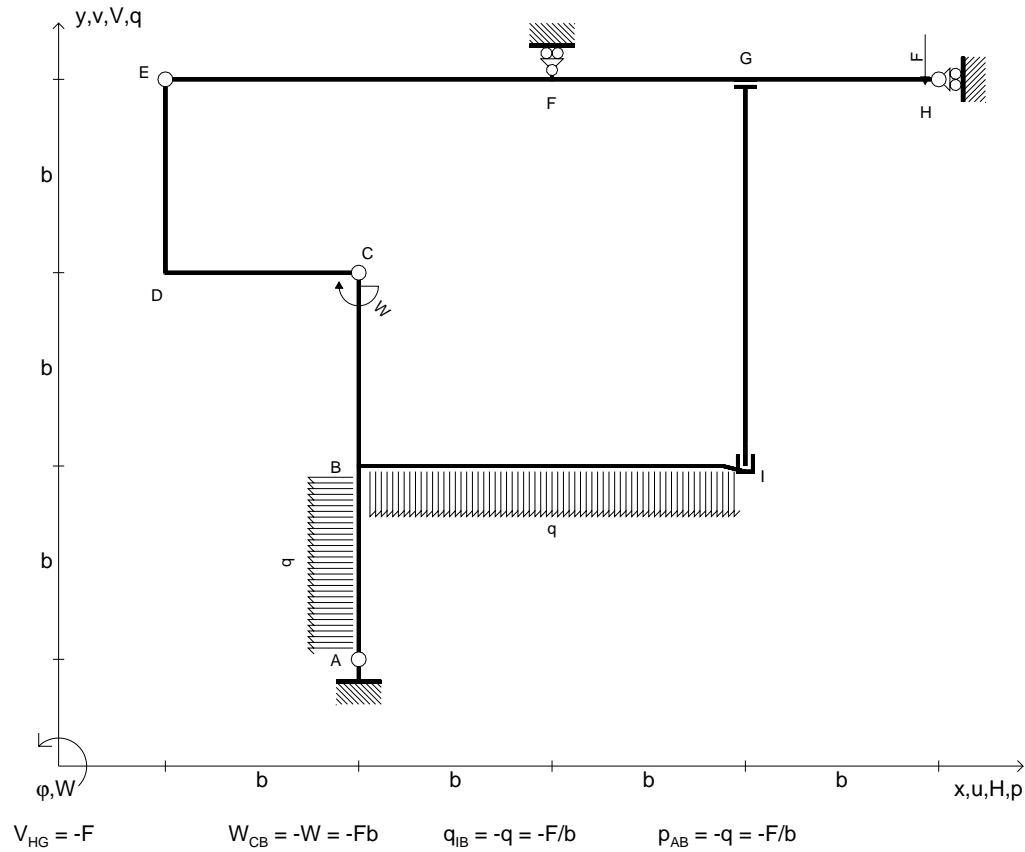
17.11.12

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.07.09.12

17.11.12







RICONSEGNARE SOLO QUESTO FOGLIO.

Riportare su questo foglio solo ed esclusivamente:

- 1) Analisi cinematica sintetica e completa.
- 2) Schema ad albero della struttura con reazioni vincolari esterne ed interne calcolate (valore e verso).
- 3) Le verifiche all'equilibrio totale e parziale.
- 4) Diagrammi delle azioni interne quotati, con momenti flettenti tracciati dalla parte delle fibre tese.
- 5) La verifica ai nodi a cui convergono almeno 3 aste.

NB: I calcoli NON devono essere riportati.

Forze e coppie devono essere espresse in unità di misura coerenti.

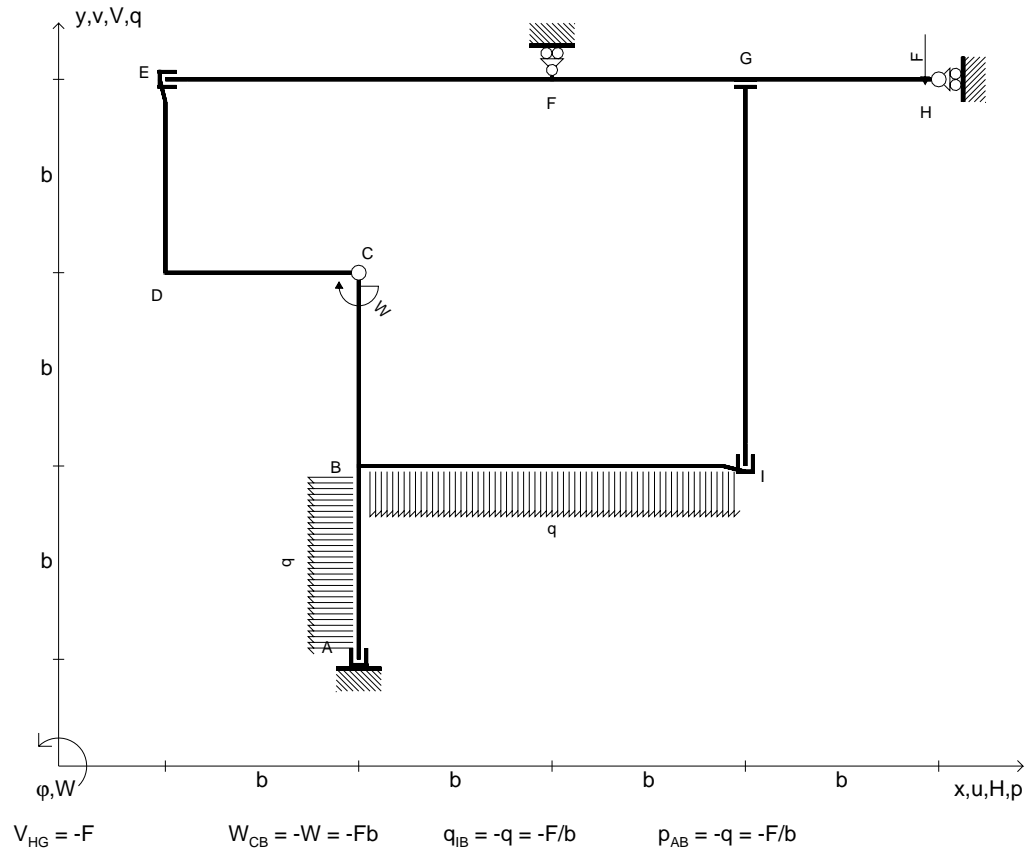
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.07.09.12





RICONSEGNARE SOLO QUESTO FOGLIO.

Riportare su questo foglio solo ed esclusivamente:

- 1) Analisi cinematica sintetica e completa.
- 2) Schema ad albero della struttura con reazioni vincolari esterne ed interne calcolate (valore e verso).
- 3) Le verifiche all'equilibrio totale e parziale.
- 4) Diagrammi delle azioni interne quotati, con momenti flettenti tracciati dalla parte delle fibre tese.
- 5) La verifica ai nodi a cui convergono almeno 3 aste.

NB: I calcoli NON devono essere riportati.

Forze e coppie devono essere espresse in unità di misura coerenti.

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.07.09.12

