

ANALISI STRUTTURE ISOSTATICHE

Riportare sul fronte:

- 1) Reazioni calcolate
- 2) Diagrammi finali delle azioni interne

Sul retro:

- 3) Analisi cinematica

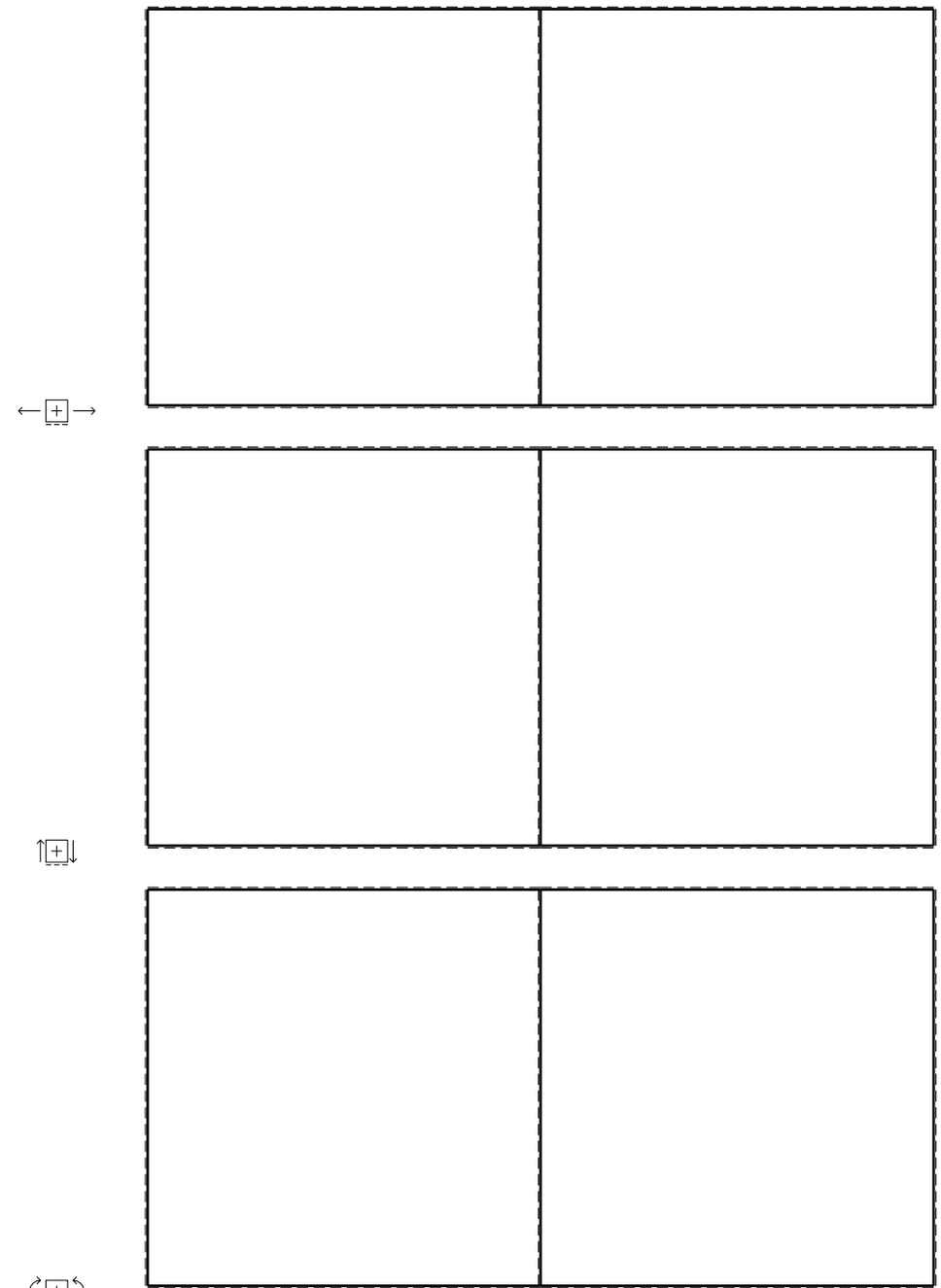
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

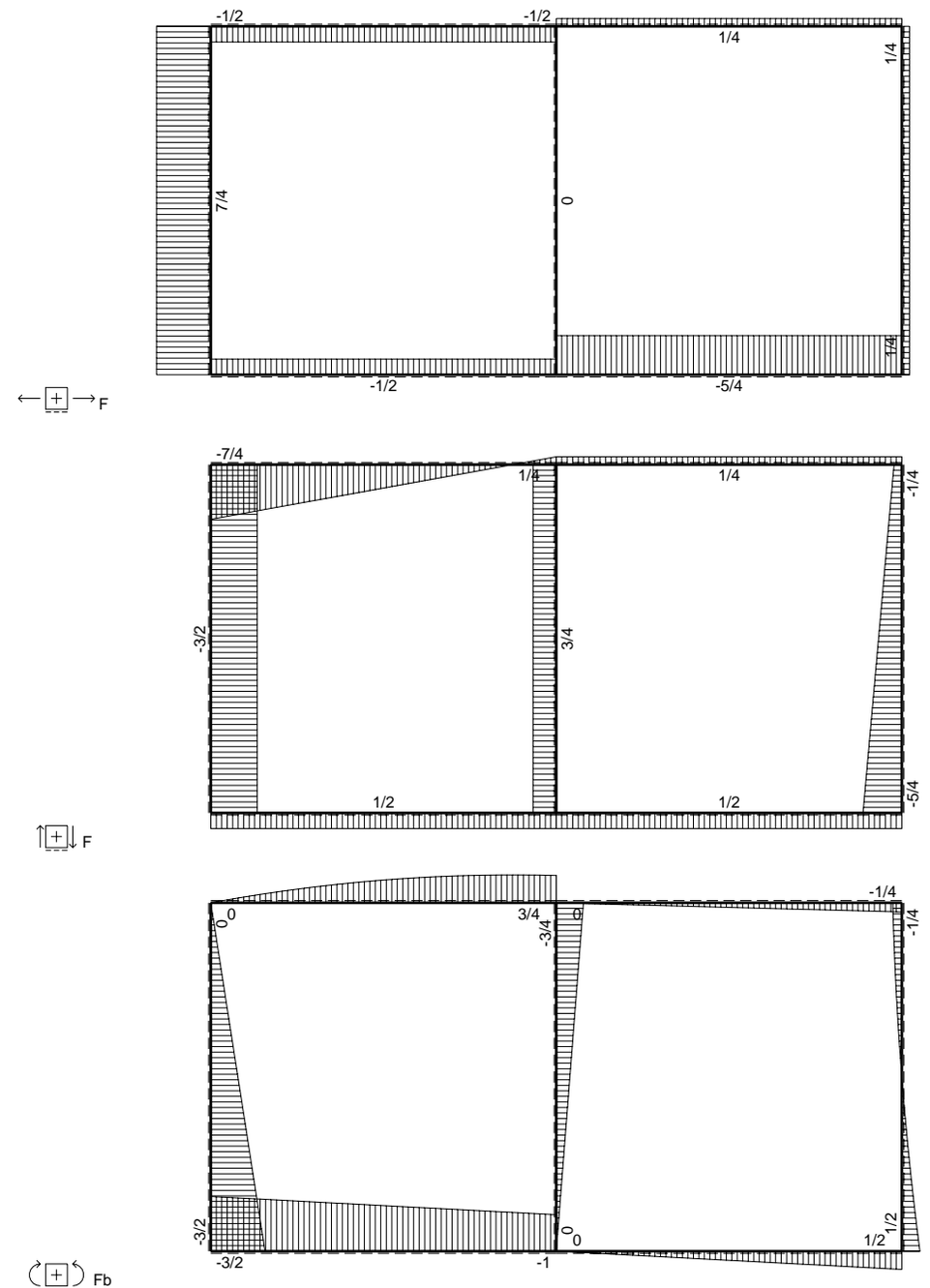
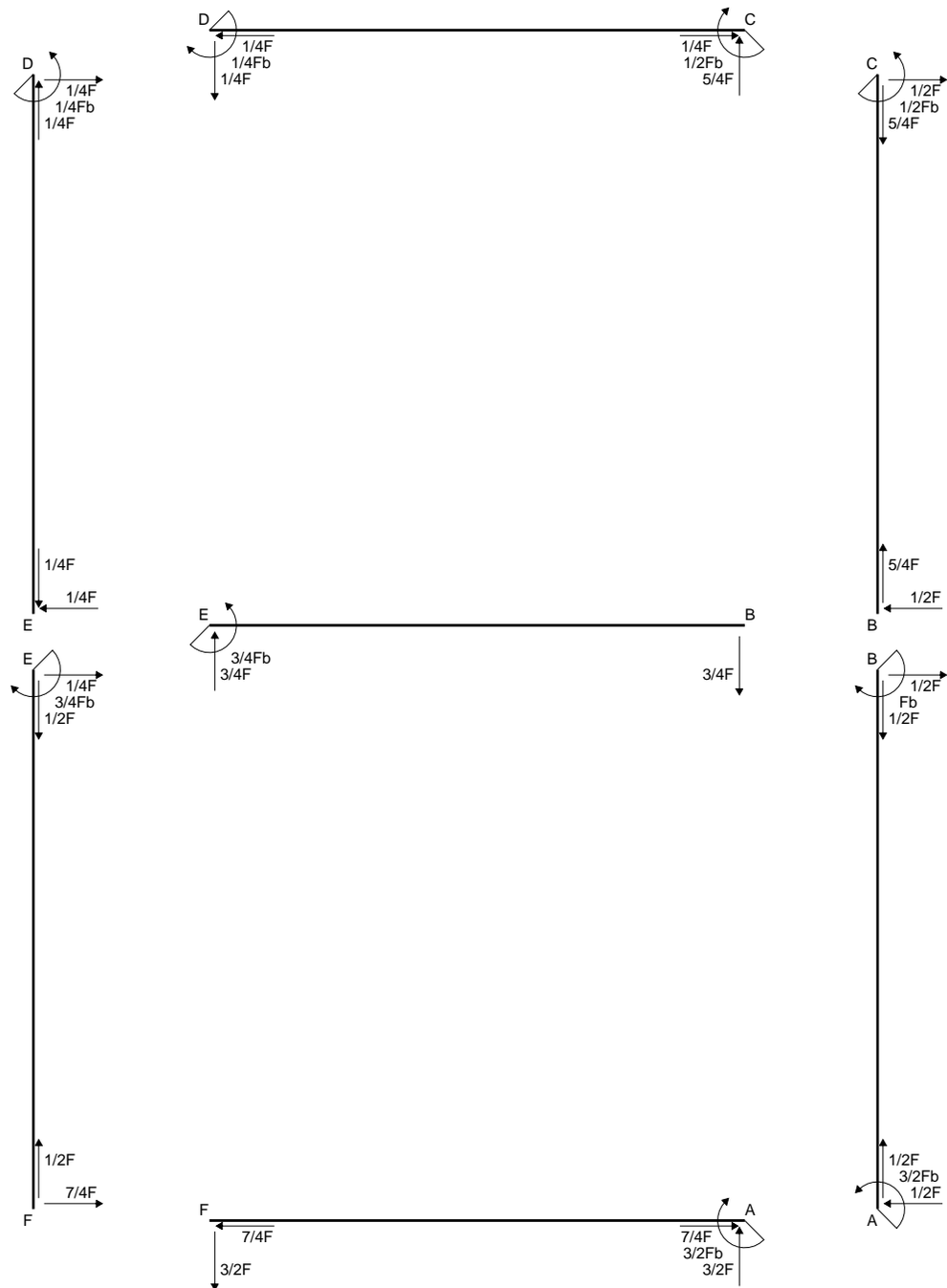
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

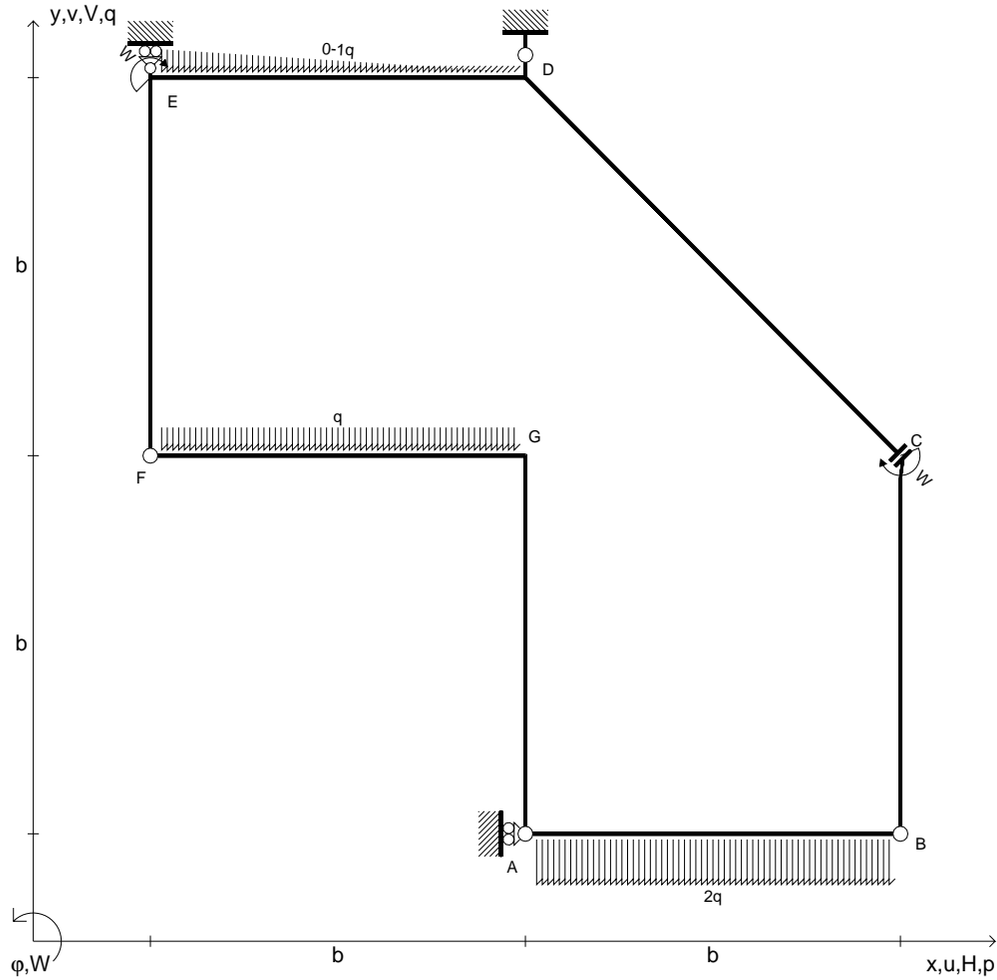
Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13







$W_E = -W = -Fb$ $q_{FG} = -q = -F/b$ $q_{AB} = -2q = -2F/b$
 $W_C = -W = -Fb$ $q_{ED} = -q = -F/b$



ANALISI STRUTTURE ISOSTATICHE

Riportare sul fronte:

- 1) Reazioni calcolate
- 2) Diagrammi finali delle azioni interne

Sul retro:

- 3) Analisi cinematica

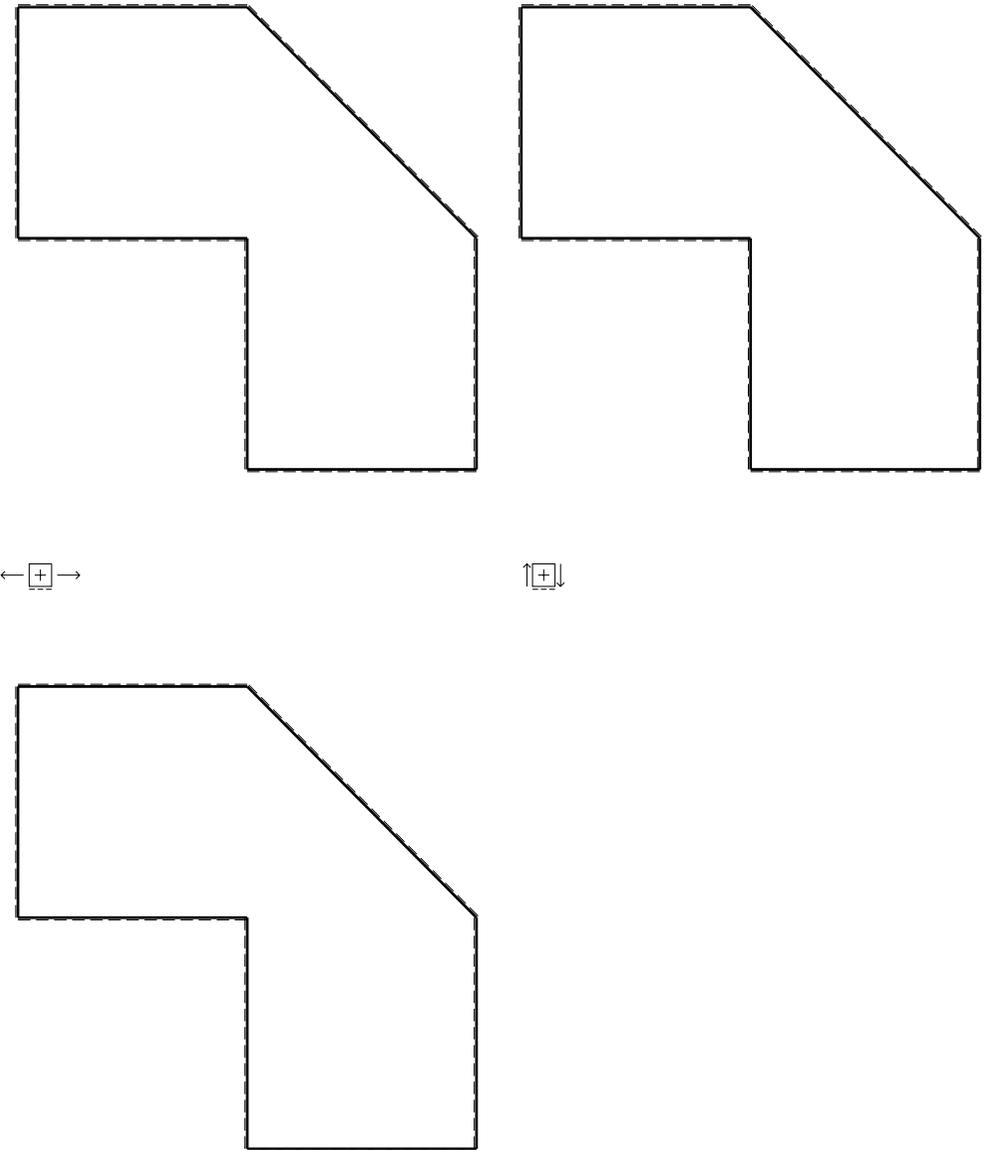
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

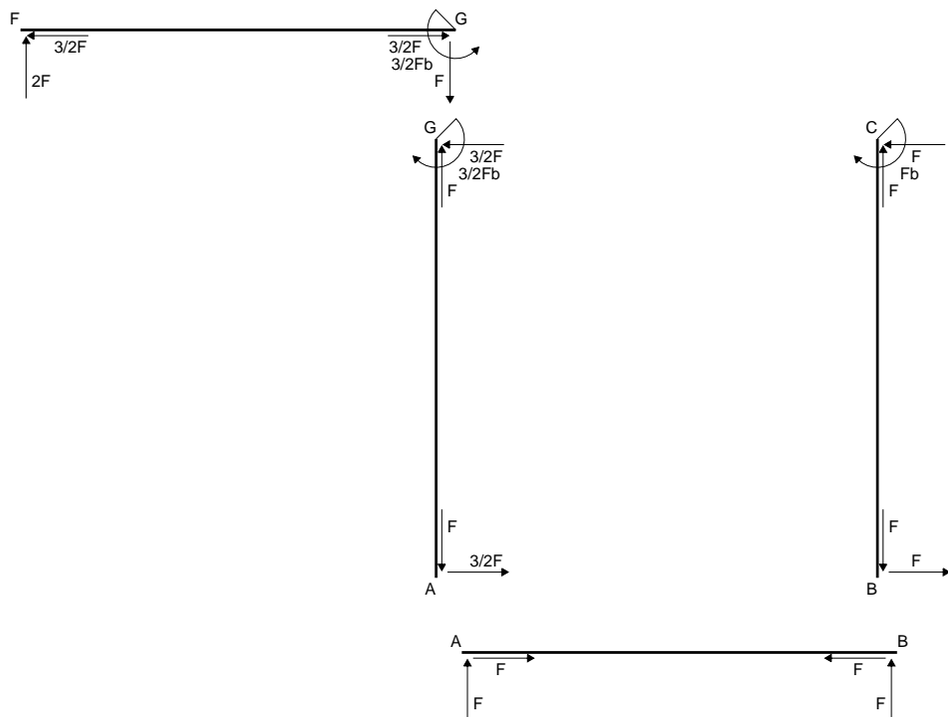
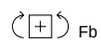
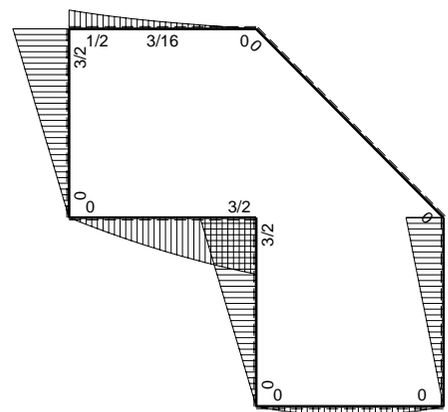
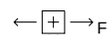
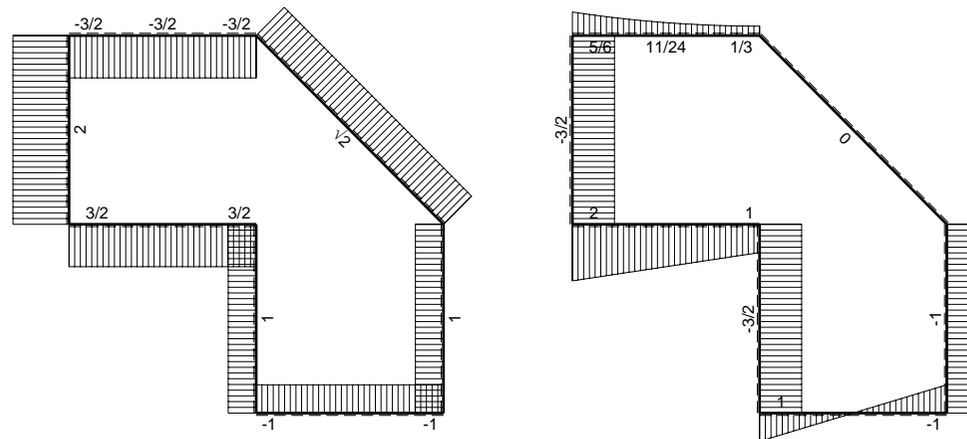
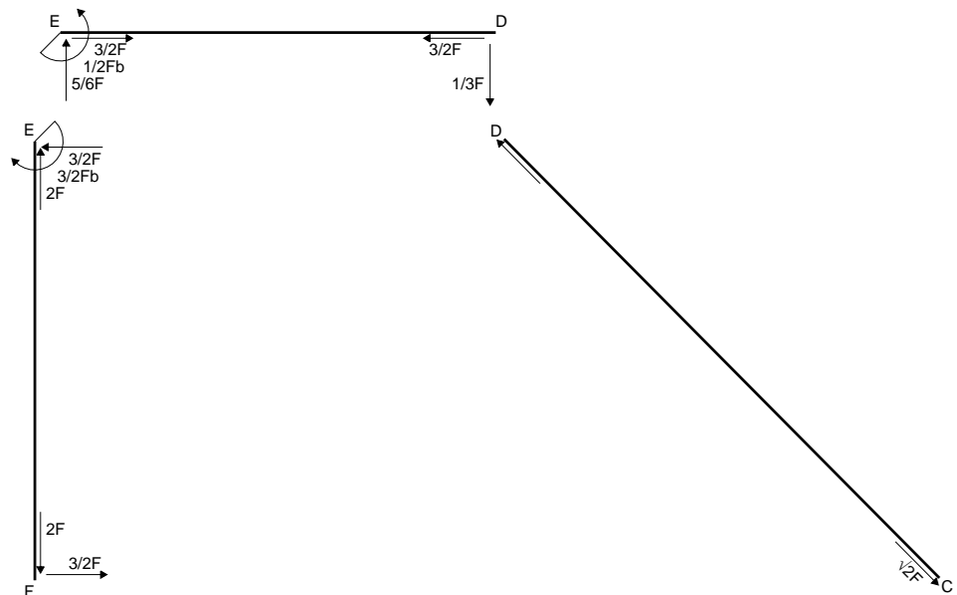
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

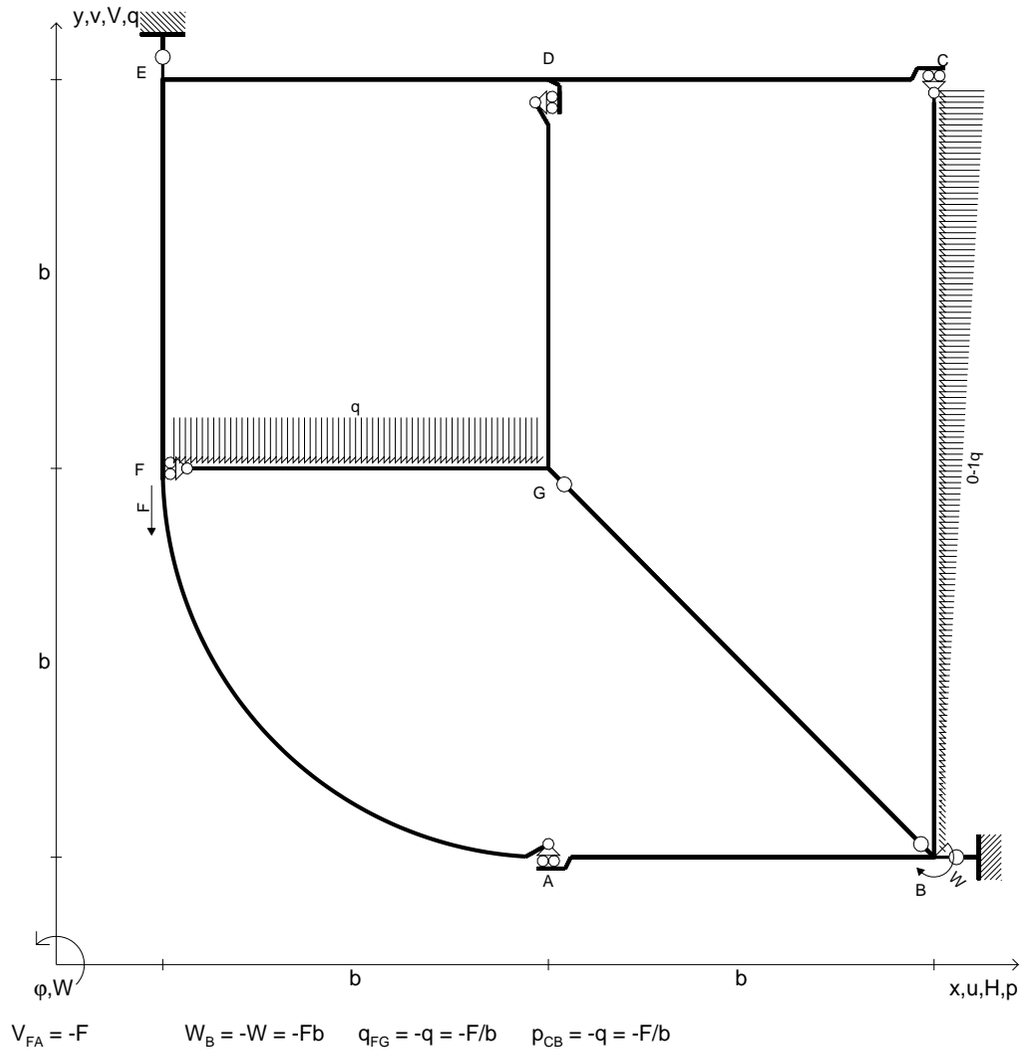
Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13







ANALISI STRUTTURE ISOSTATICHE

Riportare sul fronte:

- 1) Reazioni calcolate
- 2) Diagrammi finali delle azioni interne

Sul retro:

- 3) Analisi cinematica

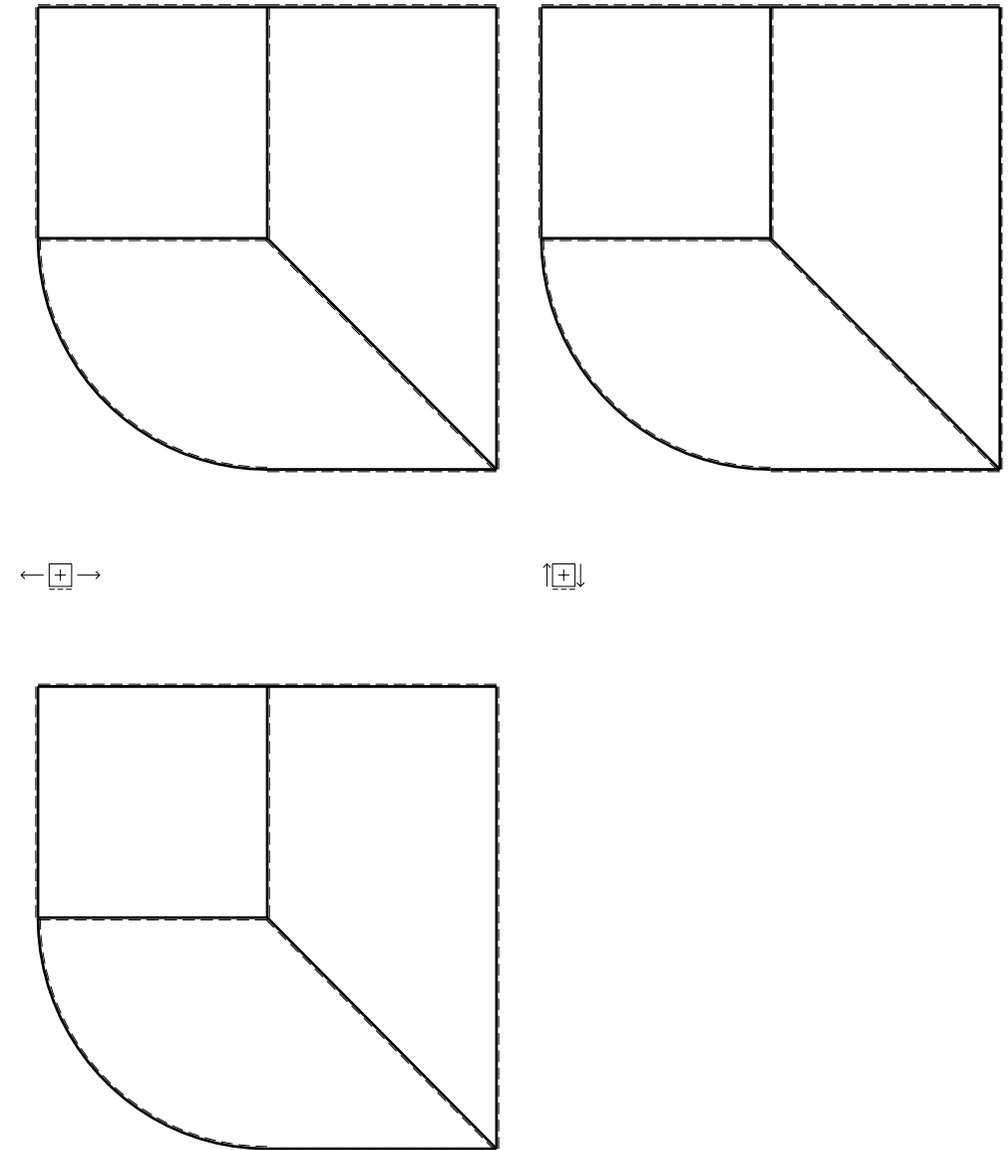
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

05.03.24



@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

05.03.24

