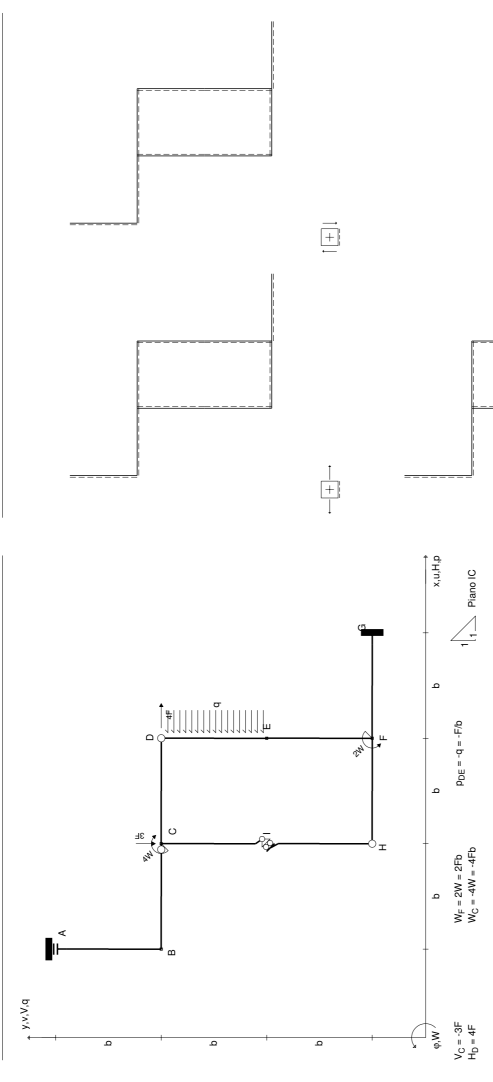
Esercizi di Scienza delle Costruzioni - ISOSTATICA 04



+

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

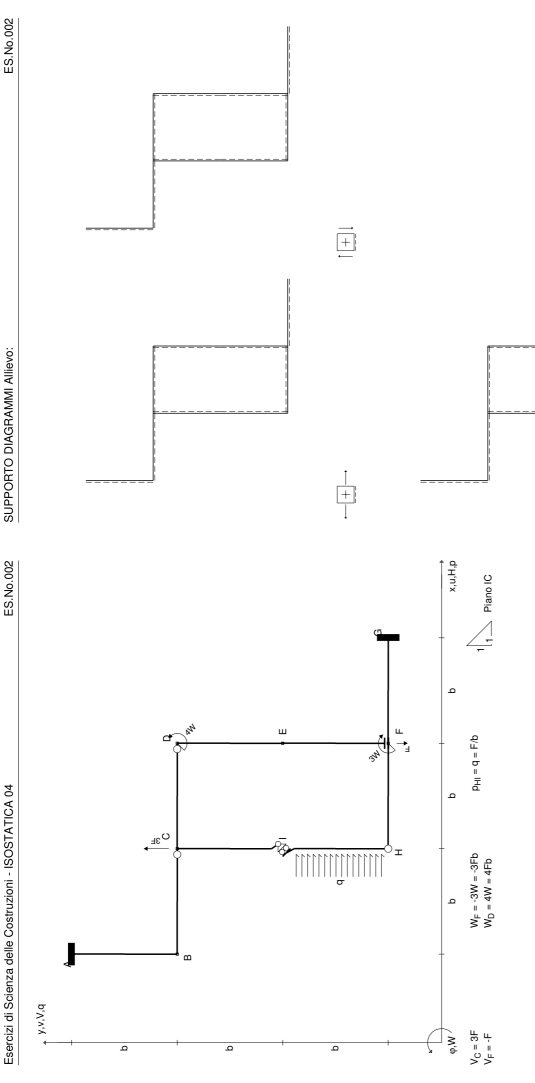
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

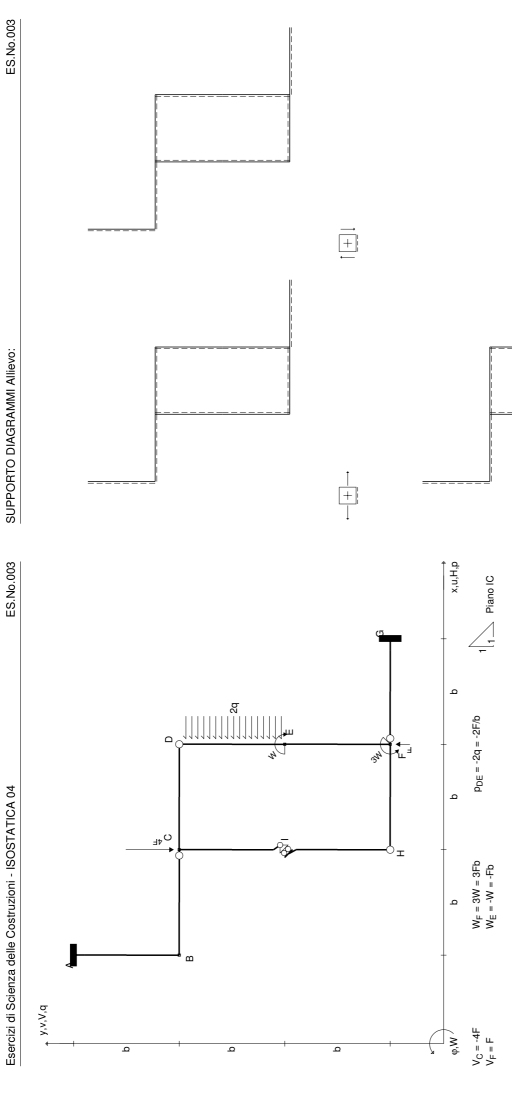


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

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

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

Svolgere l'analisi cinematica. Riportare la soluzione su questo foglio. @ 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.

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

Esercizi di Scienza delle Costruzioni - ISOSTATICA 04

y,v,V,q

Q

Ω

Q



Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

 $V_C = 4F$   $V_H = 2F$ 

φ,W

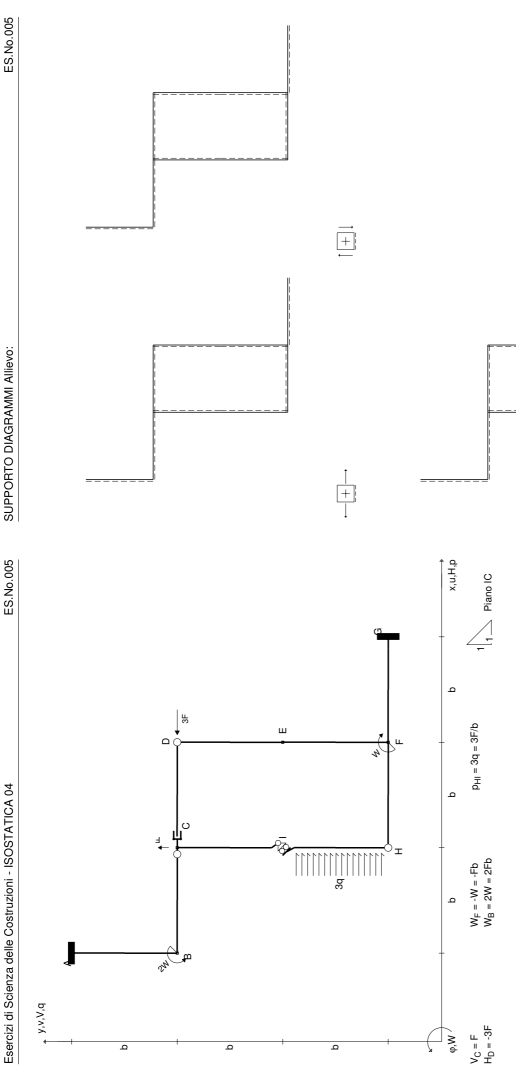
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

@ 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.

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

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

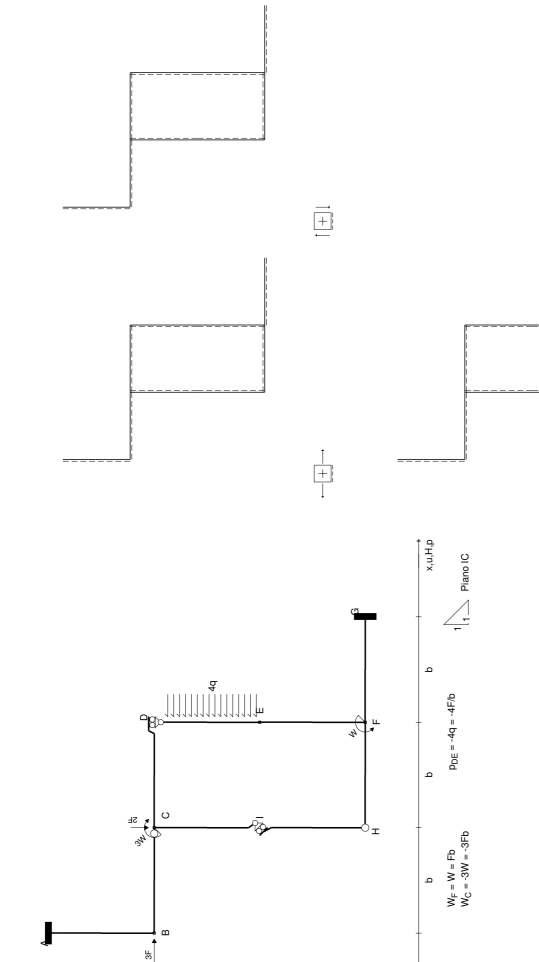
Esercizi di Scienza delle Costruzioni - ISOSTATICA 04

y,v,V,q

Q

Ω

Q



Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

 $V_C = -2F$  $H_B = 3F$ 

φ,W

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

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

Svolgere l'analisi cinematica. Riportare la soluzione su questo foglio.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

+

Esercizi di Scienza delle Costruzioni - ISOSTATICA 04

y,v,V,q

Q

Ω

Q



Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

 $V_C = 2F$   $V_H = -4F$ 

φ,W

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

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

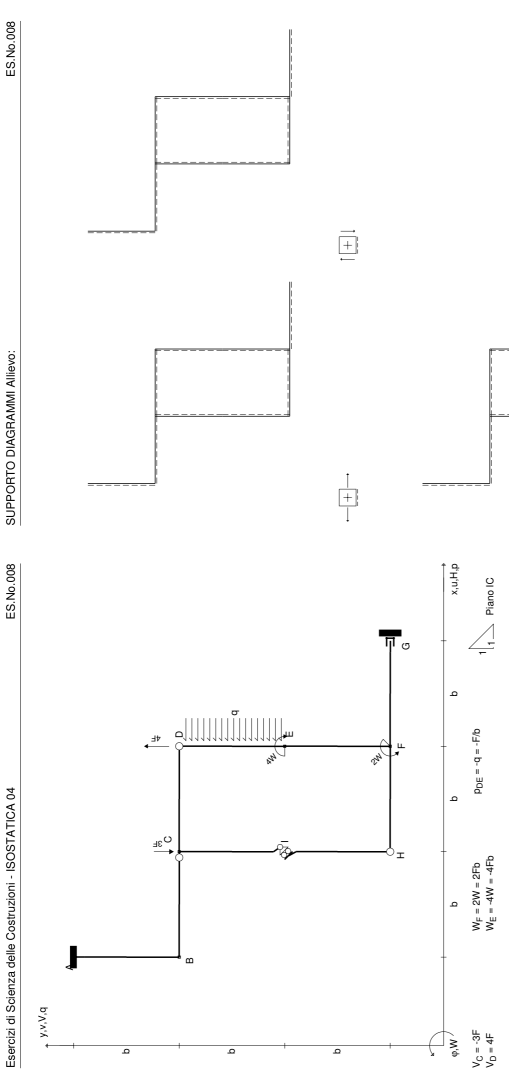
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

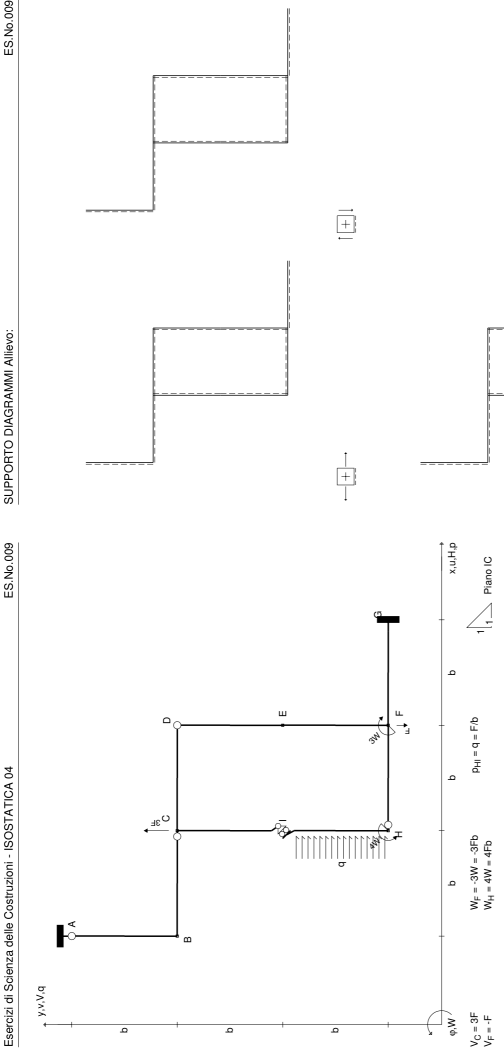
Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

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



@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

+



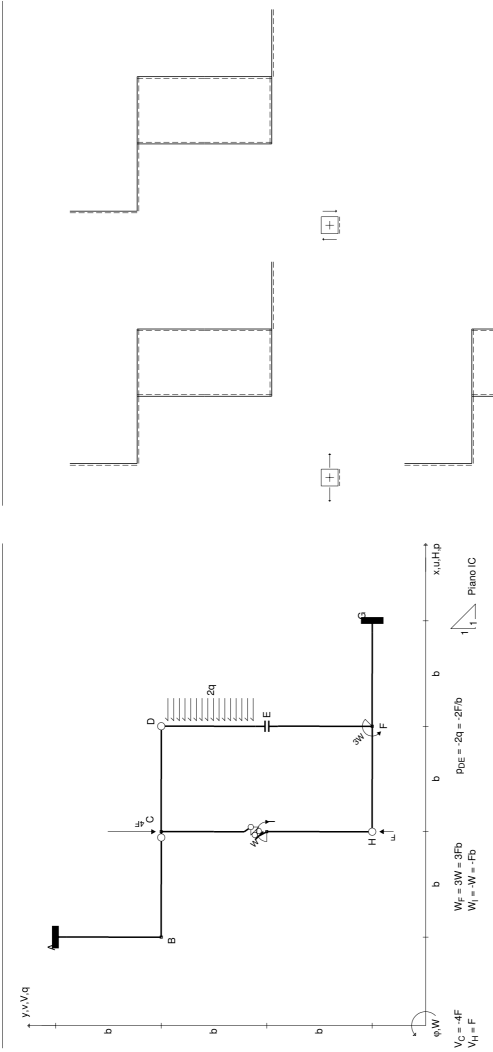
Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata. Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

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

Esercizi di Scienza delle Costruzioni - ISOSTATICA 04



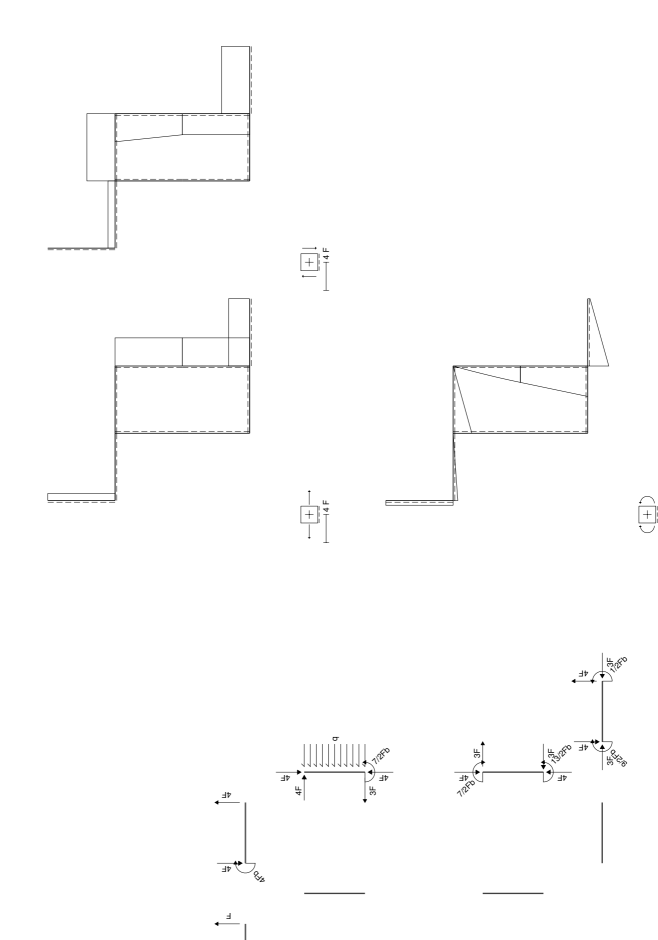
+

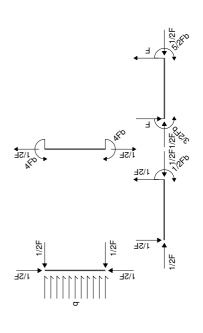
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

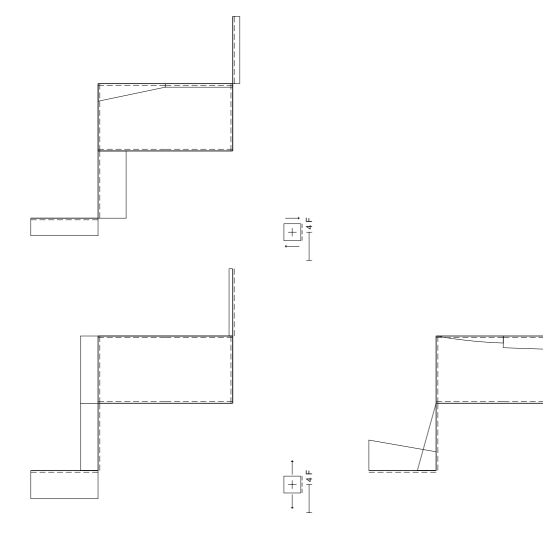
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste. Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

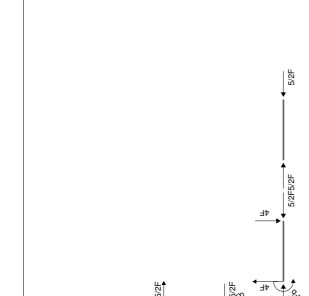
Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

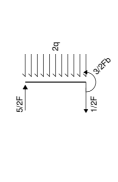
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

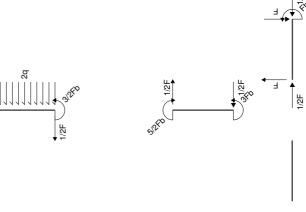


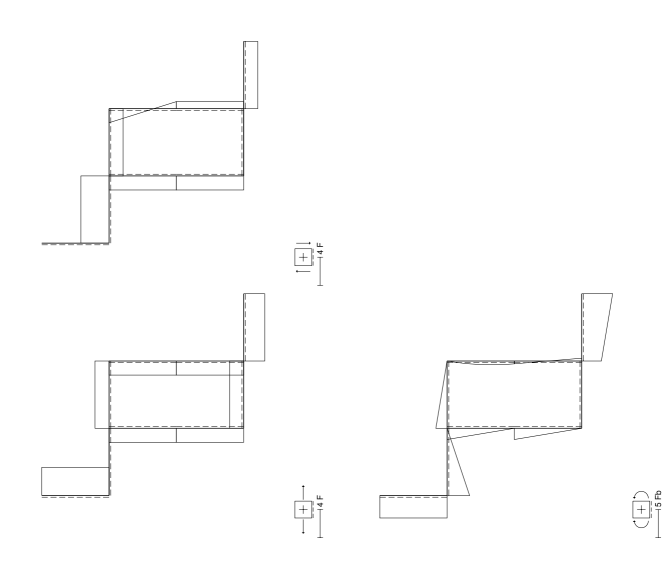


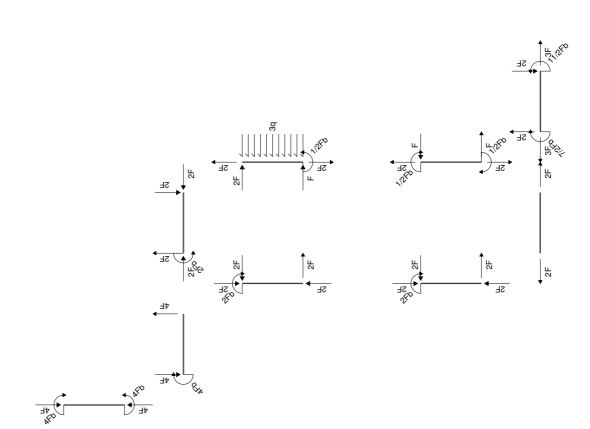


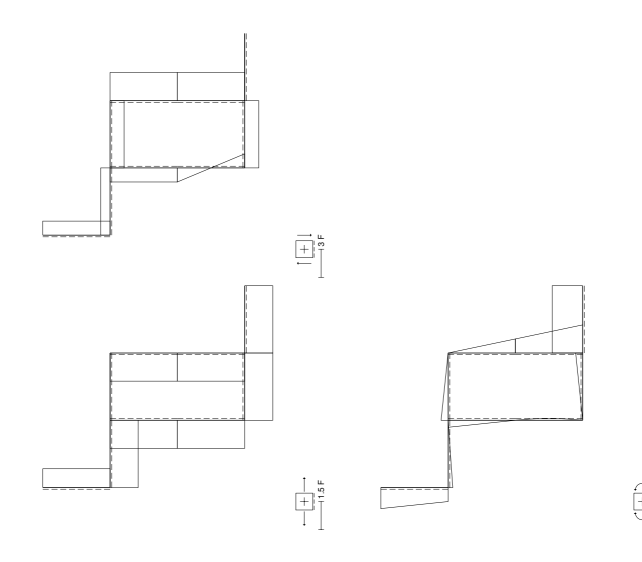


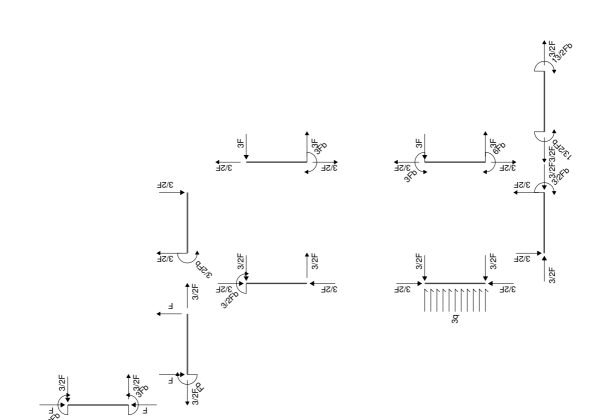


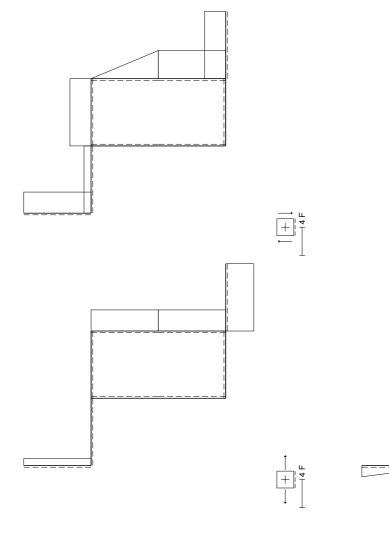


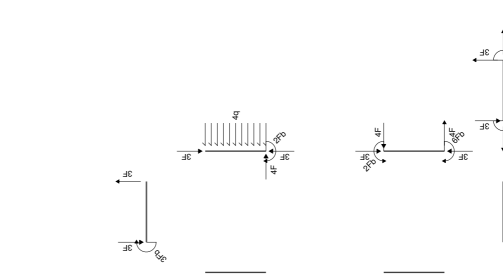


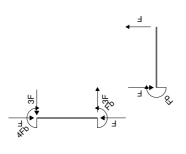




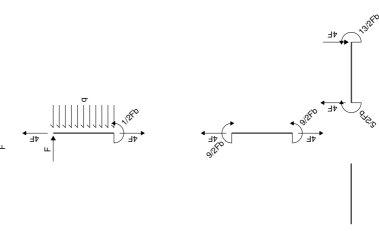


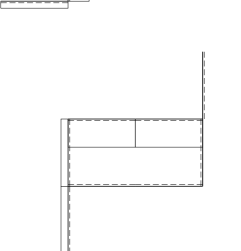




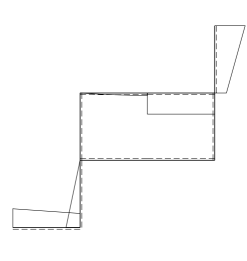






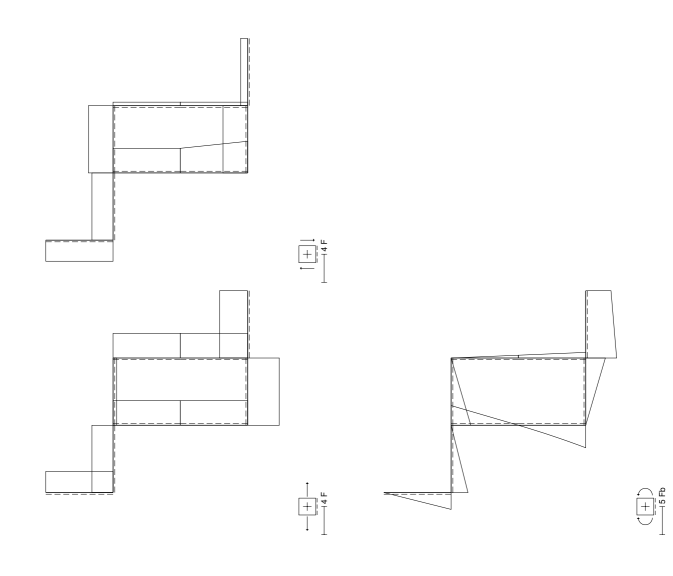








@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano



ON THE