

ANALISI STRUTTURE ISOSTATICHE

Riportare sul fronte:

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

Sul retro:

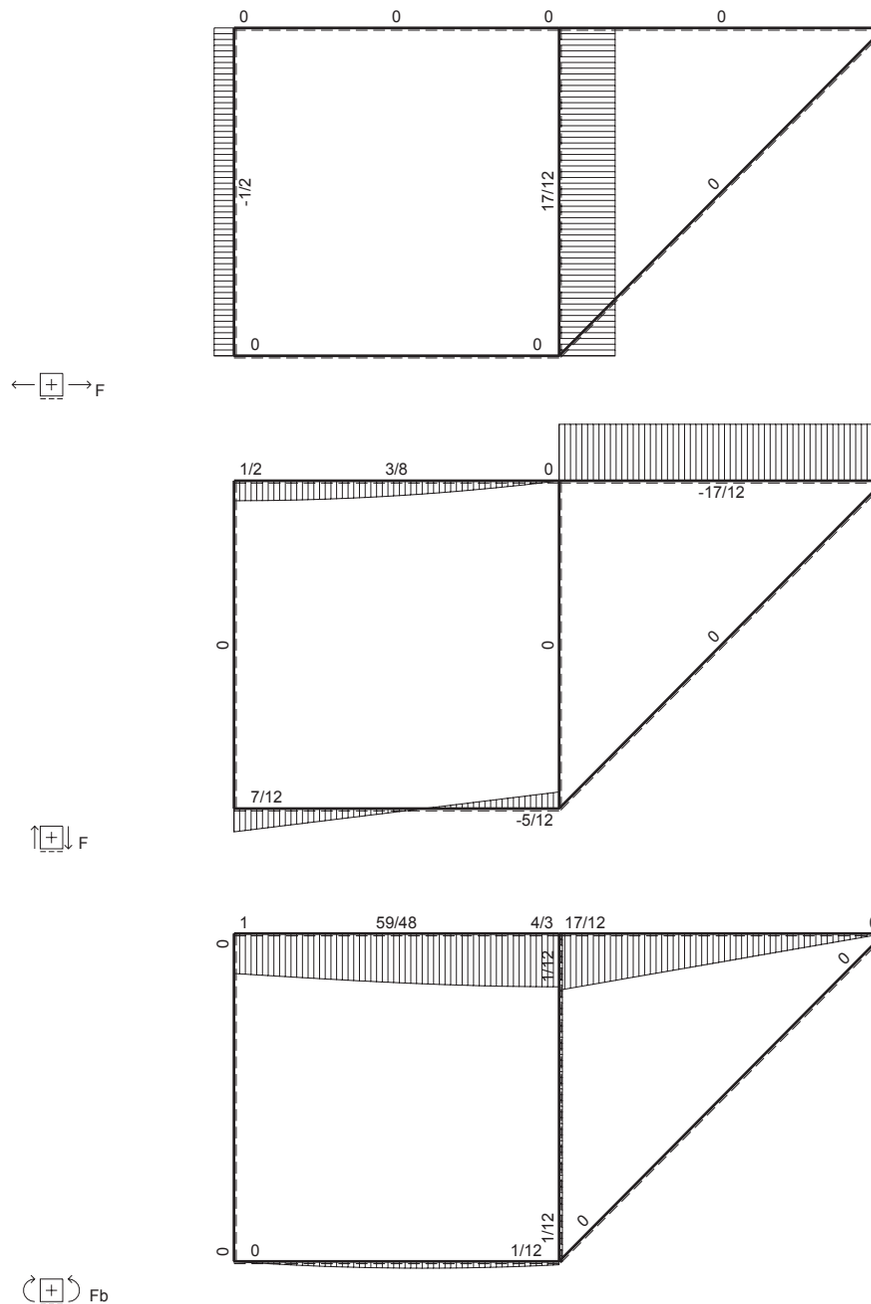
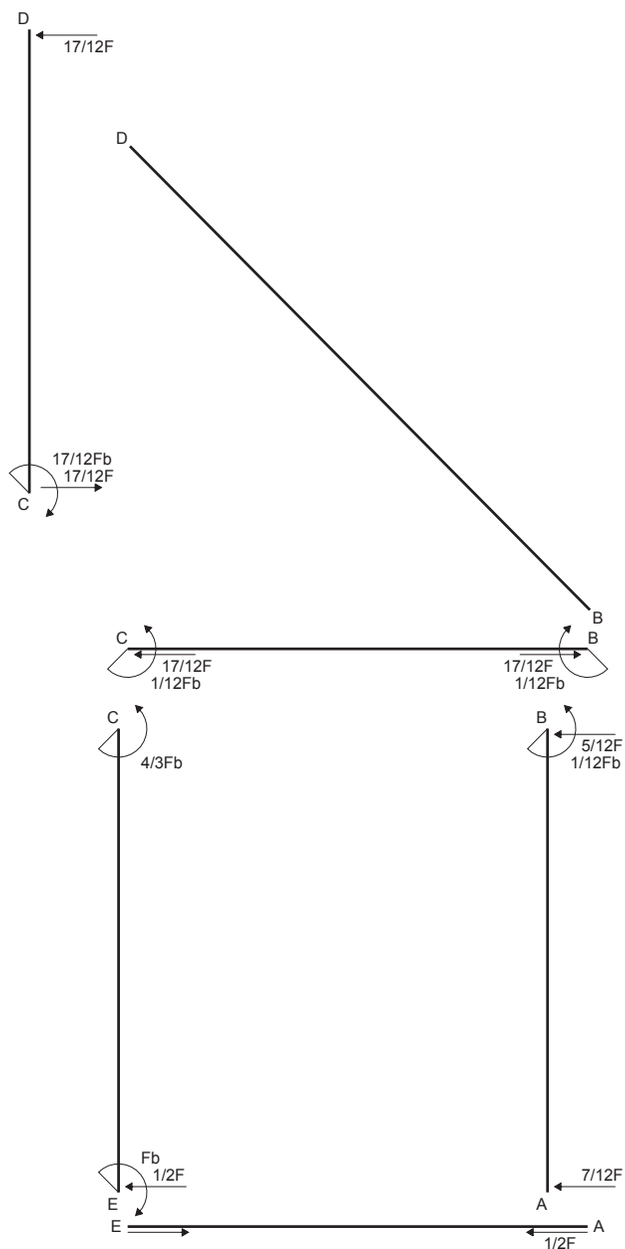
- 3) Analisi cinematica

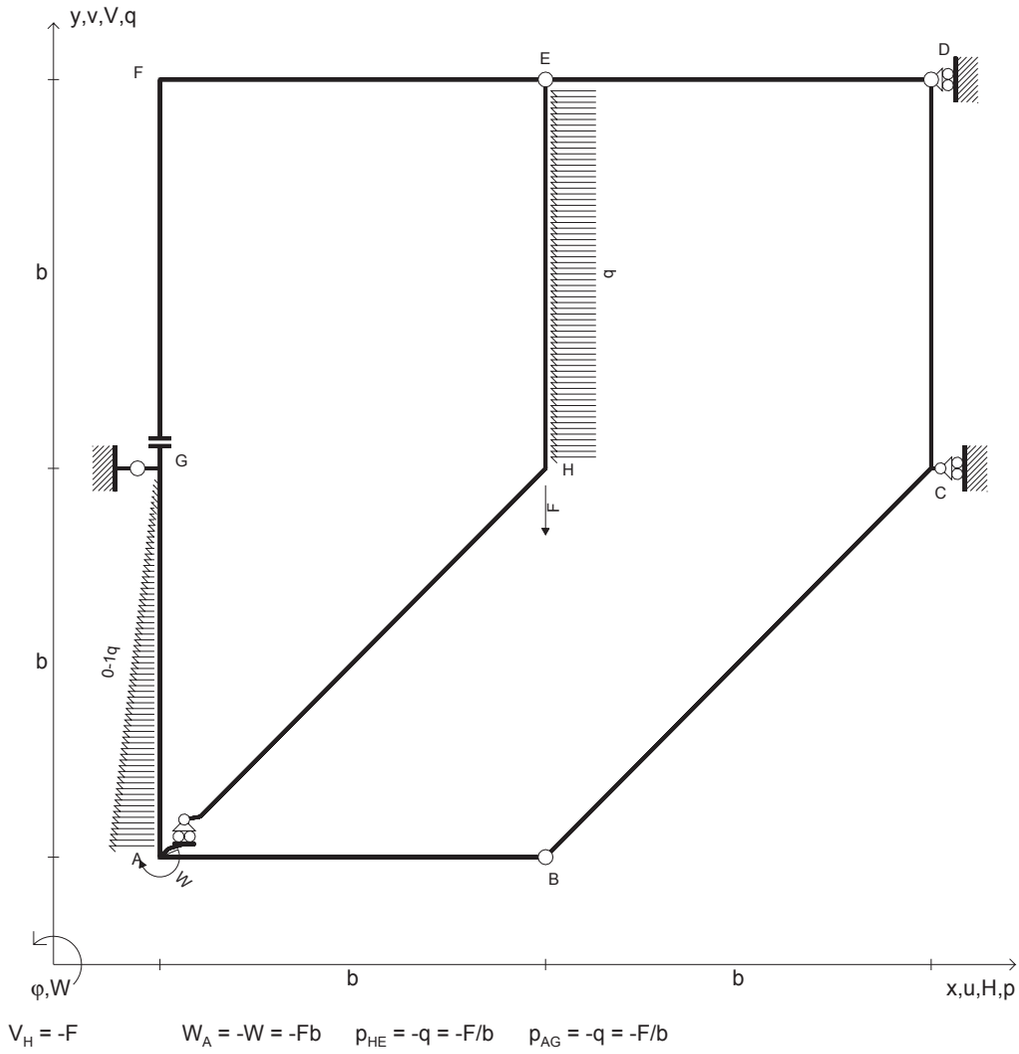
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

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





ANALISI STRUTTURE ISOSTATICHE

Riportare sul fronte:

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

Sul retro:

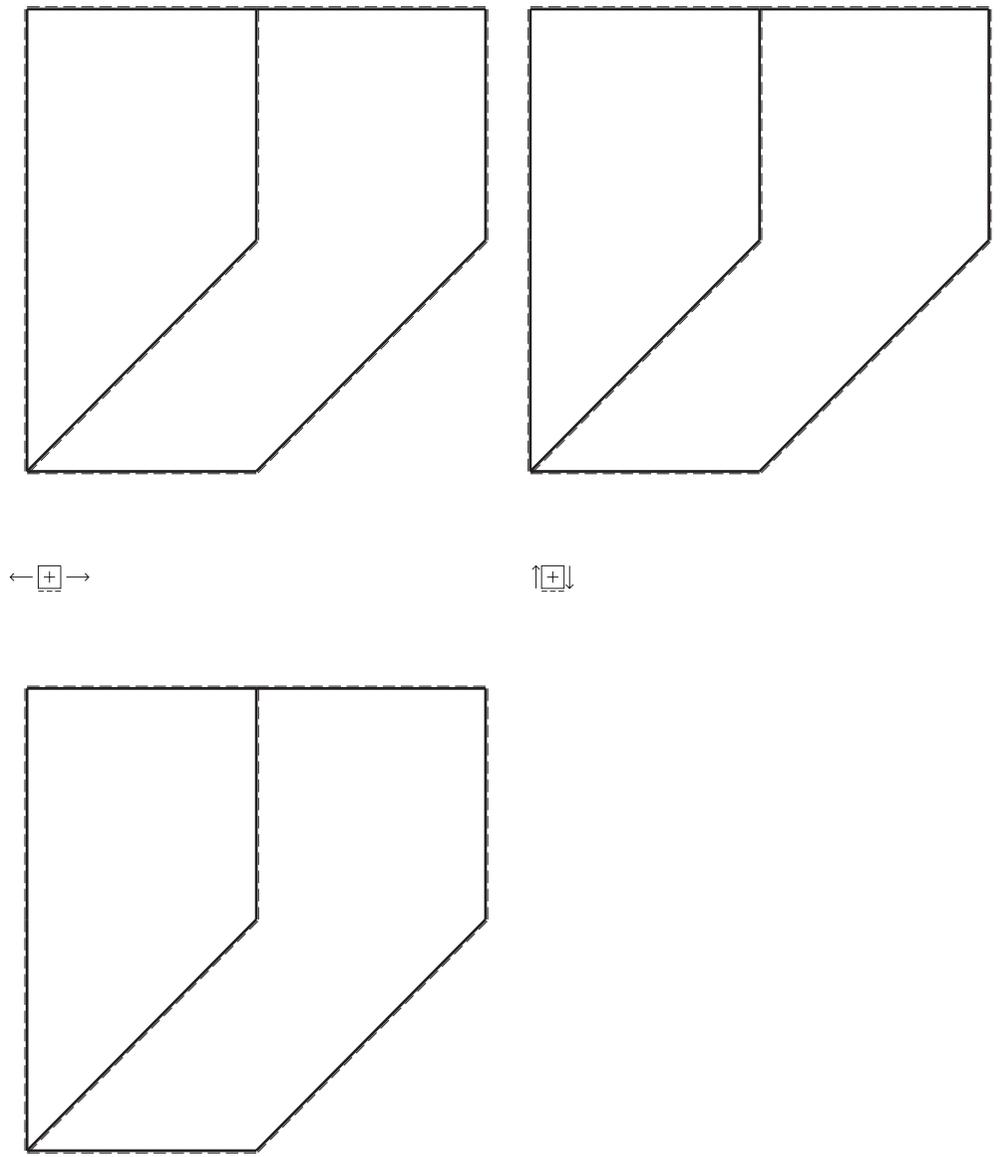
- 3) Analisi cinematica

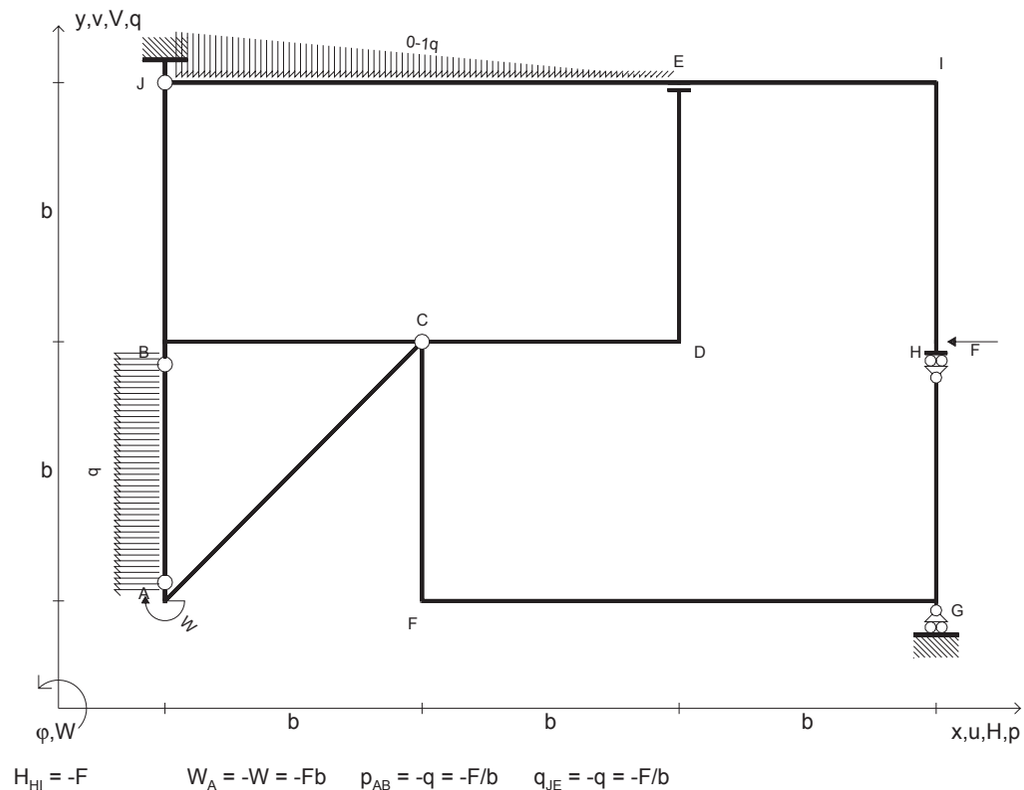
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

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





ANALISI STRUTTURE ISOSTATICHE

Riportare sul fronte:

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

Sul retro:

- 3) Analisi cinematica

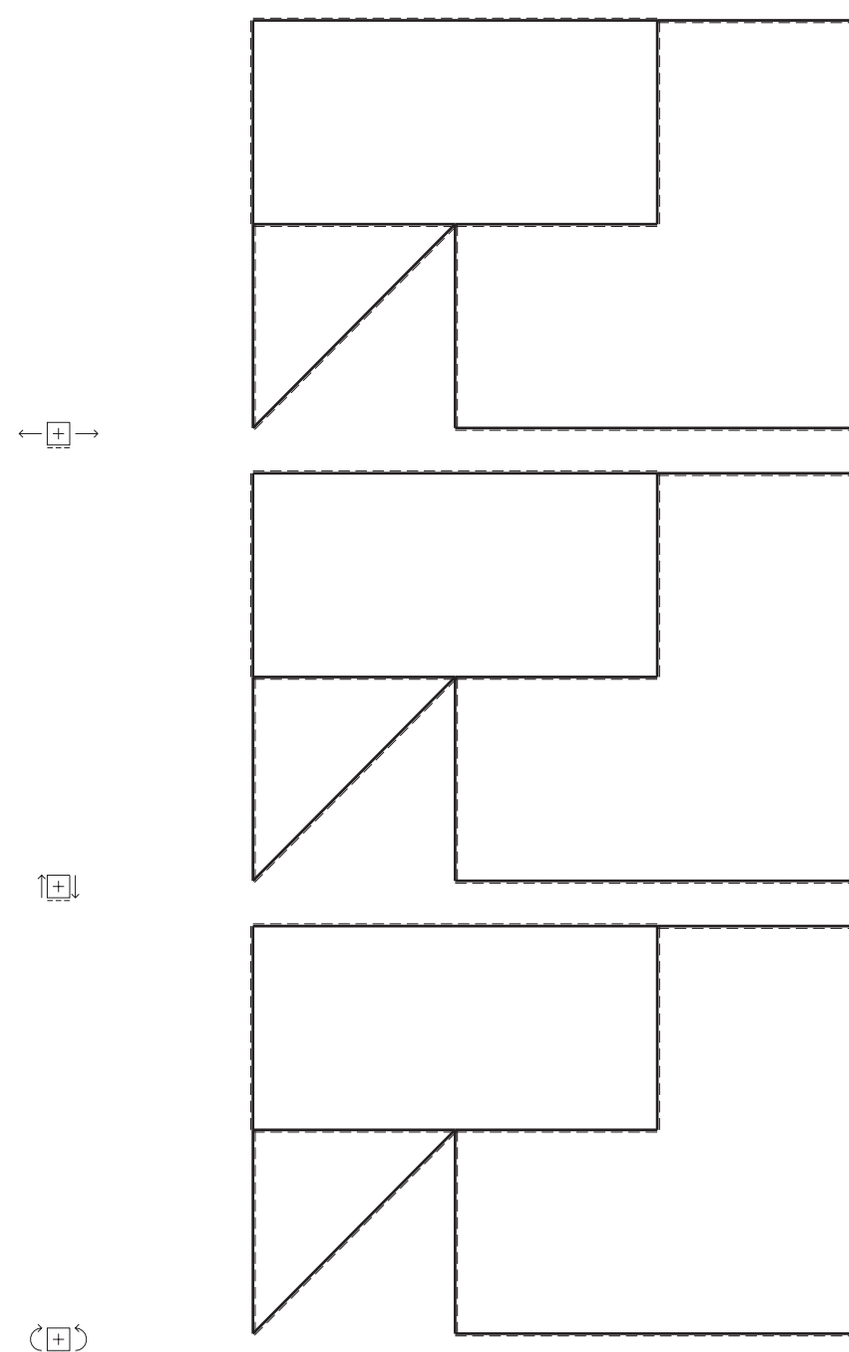
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

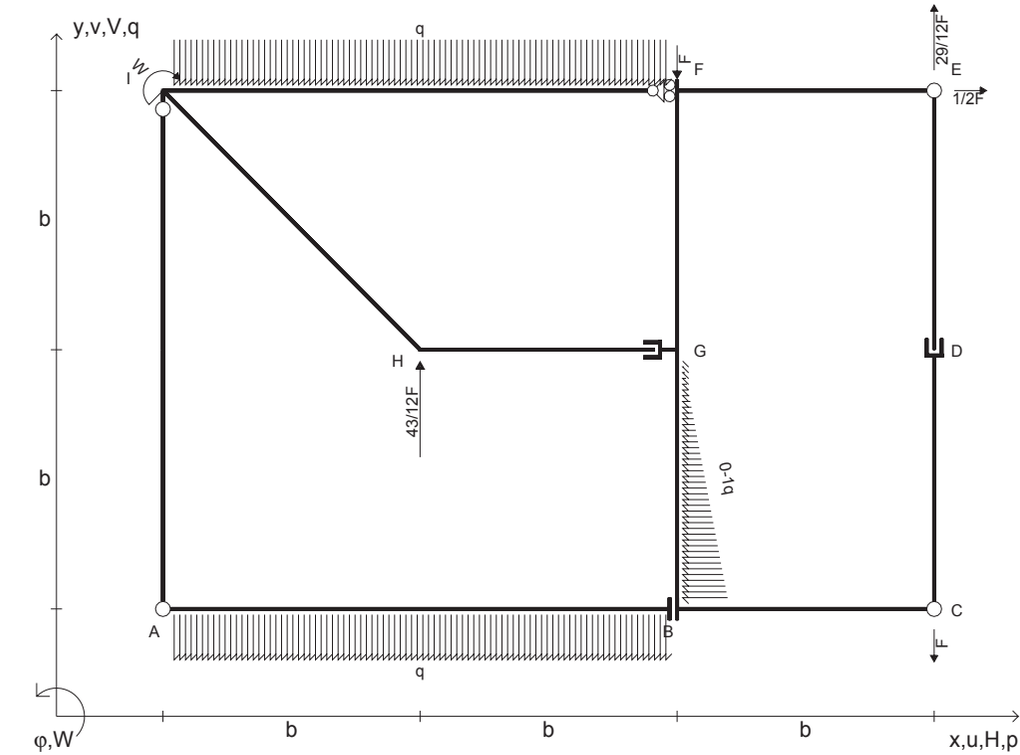
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

08.10.20



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

08.10.20



$V_C = -F$	$H_E = 1/2F$	$V_H = 43/12F$	$q_{AB} = -q = -F/b$	$p_{BG} = -q = -F/b$
$V_{FG} = -F$	$V_E = 29/12F$	$W_1 = -W = -Fb$	$q_{IF} = -q = -F/b$	

ANALISI STRUTTURE ISOSTATICHE

Riportare sul fronte:

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

Sul retro:

- 3) Analisi cinematica

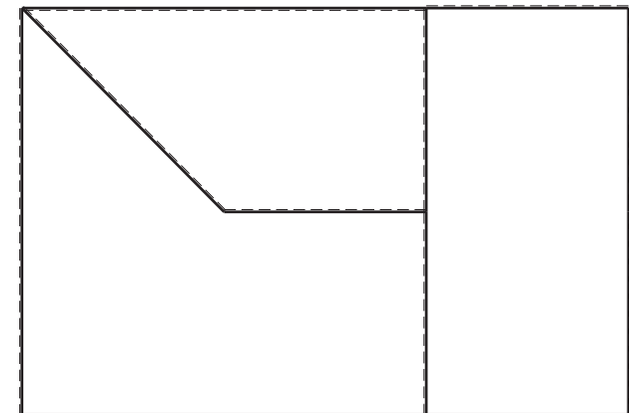
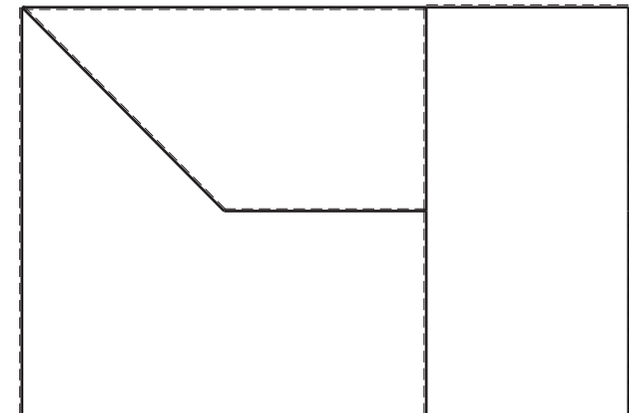
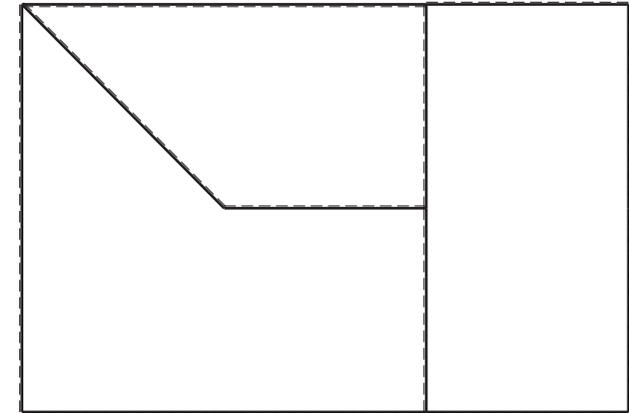
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

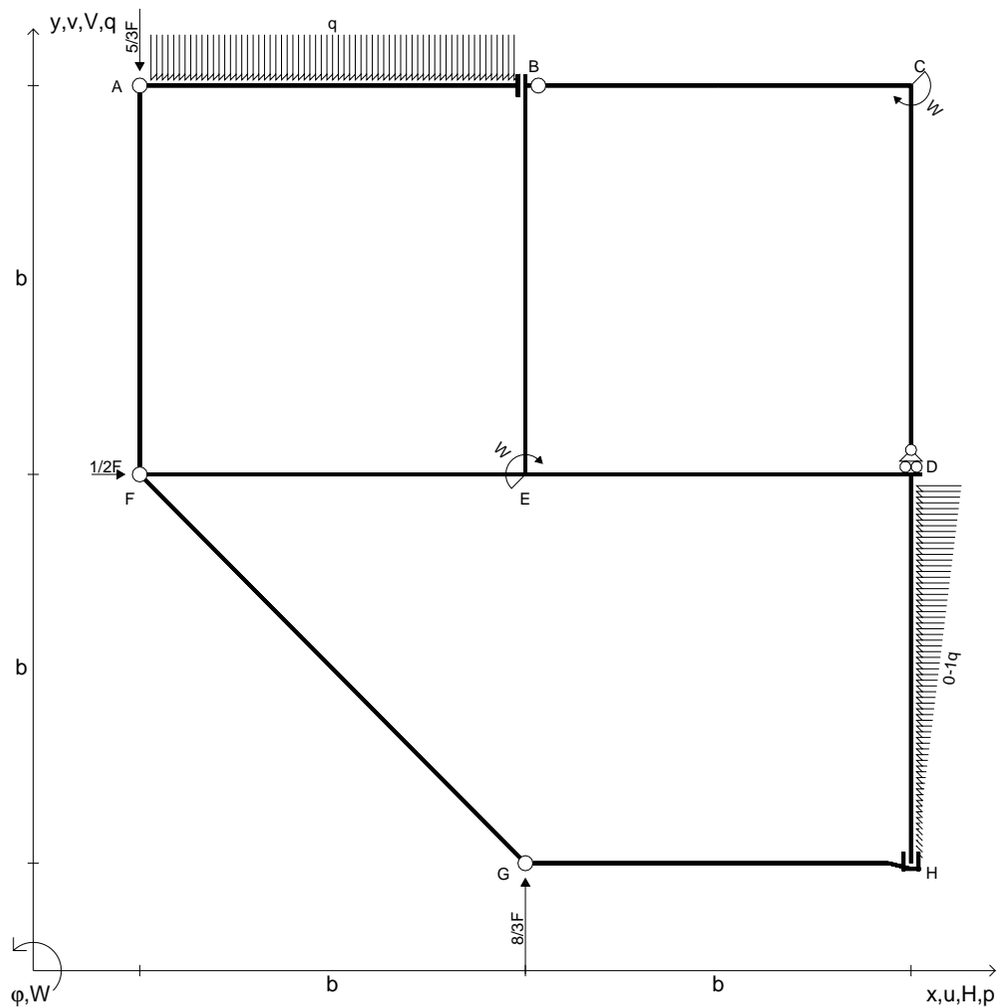
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

08.10.20



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

08.10.20



$V_A = -5/3F$	$V_G = 8/3F$	$W_C = -W = -Fb$	$p_{DH} = -q = -F/b$
$H_F = 1/2F$	$W_E = -W = -Fb$	$q_{AB} = -q = -F/b$	

ANALISI STRUTTURE ISOSTATICHE

Riportare sul fronte:

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

Sul retro:

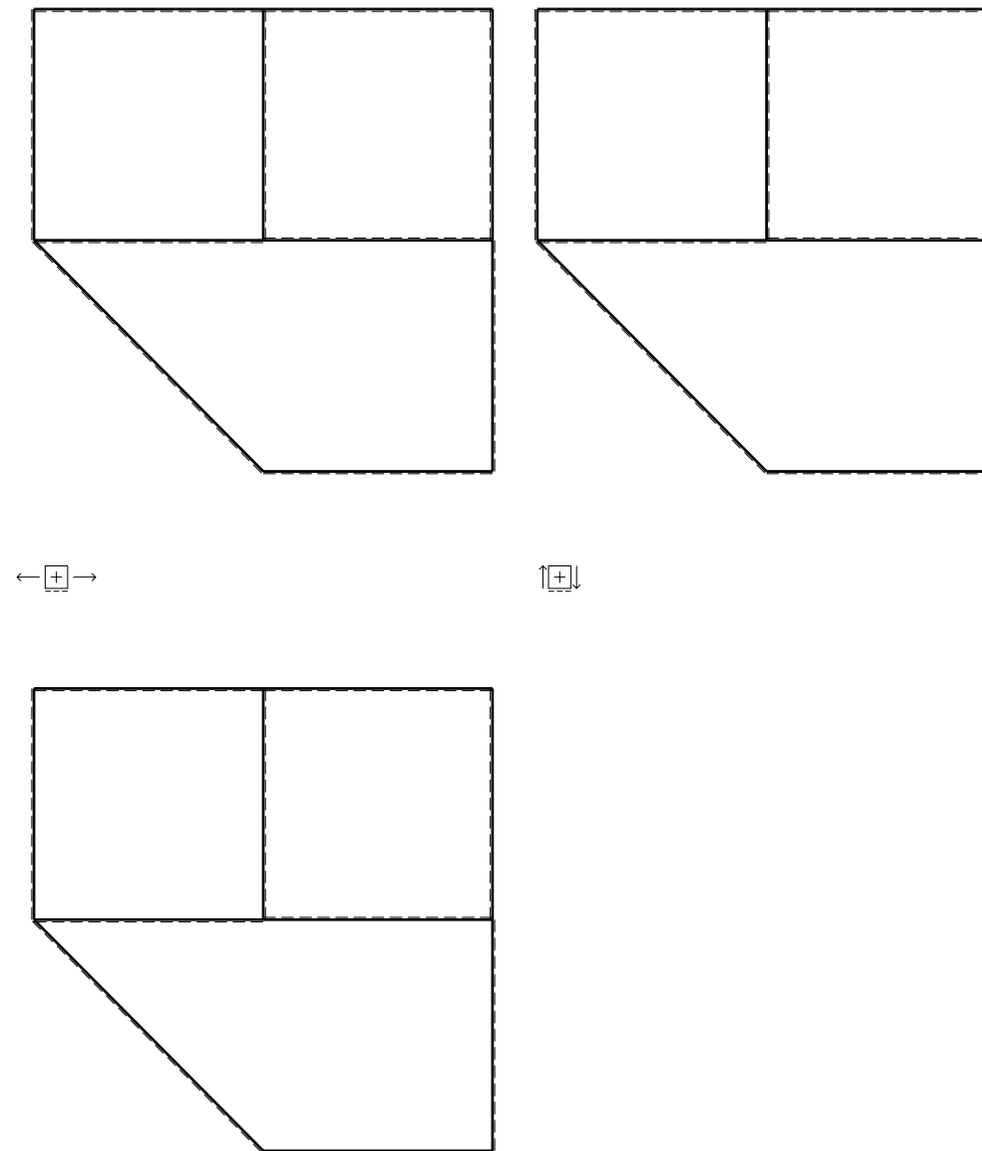
- 3) Analisi cinematica

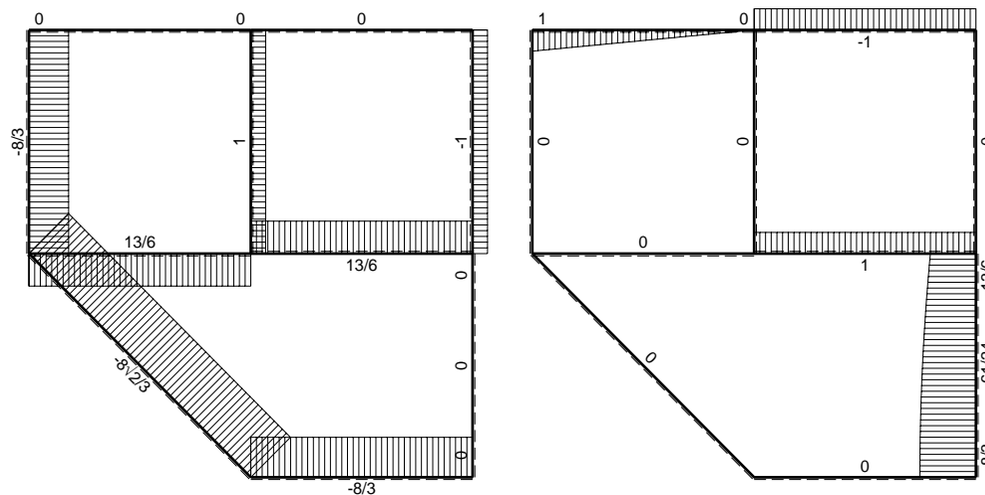
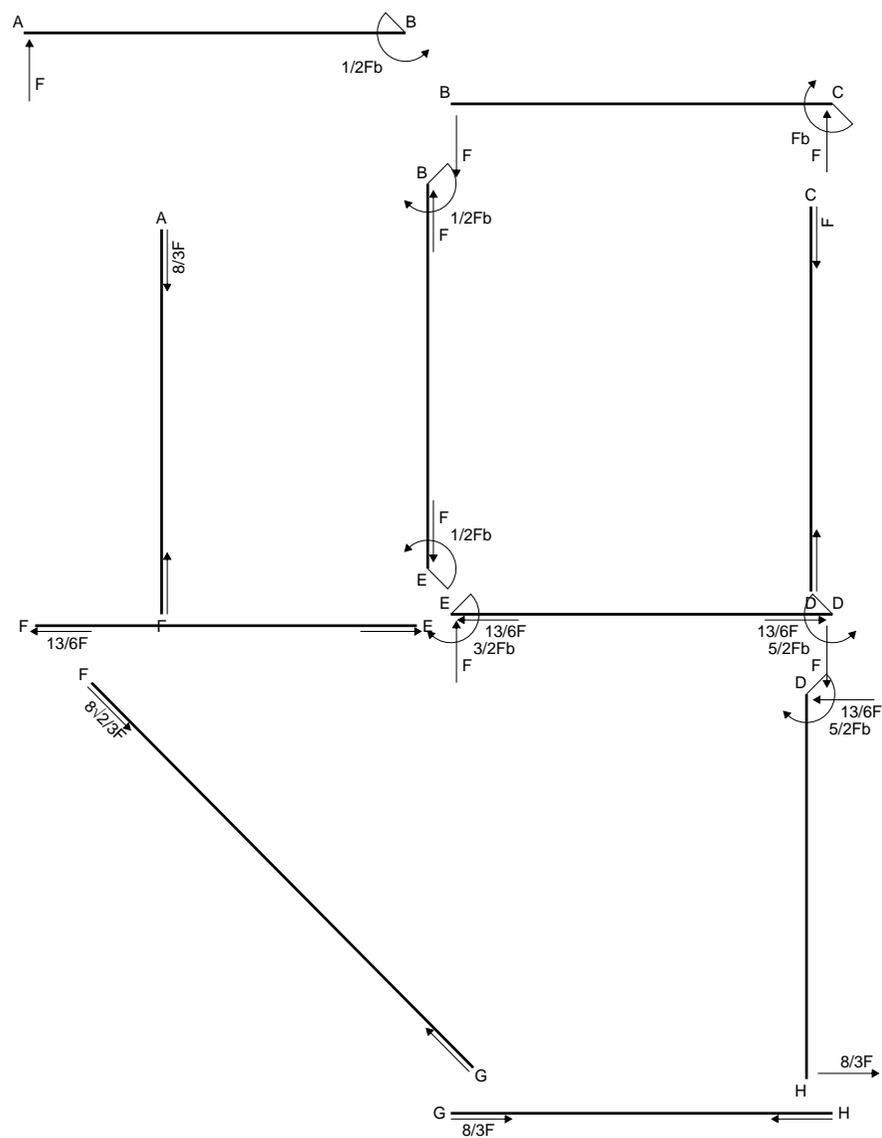
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.

Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

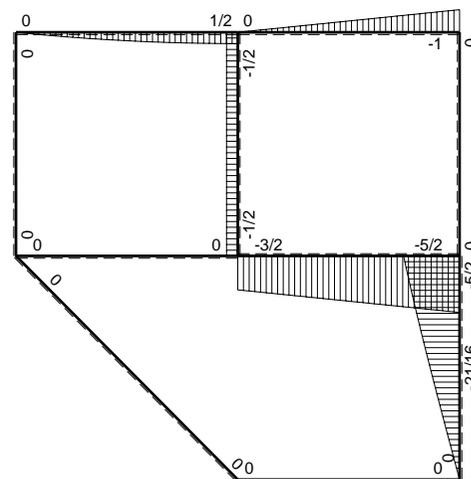
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13





← ⊕ → F

↑ ⊕ ↓ F_b



⊕ F_b