

$H_F = -F$
 $W_B = -W = -Fb$
 $q_{EF} = 2q = 2F/b$
 $p_{CD} = -q = -F/b$



Three empty rectangular boxes for drawing diagrams, with a central vertical axis and a horizontal axis. A small square with a plus sign and arrows is positioned between the boxes.

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.

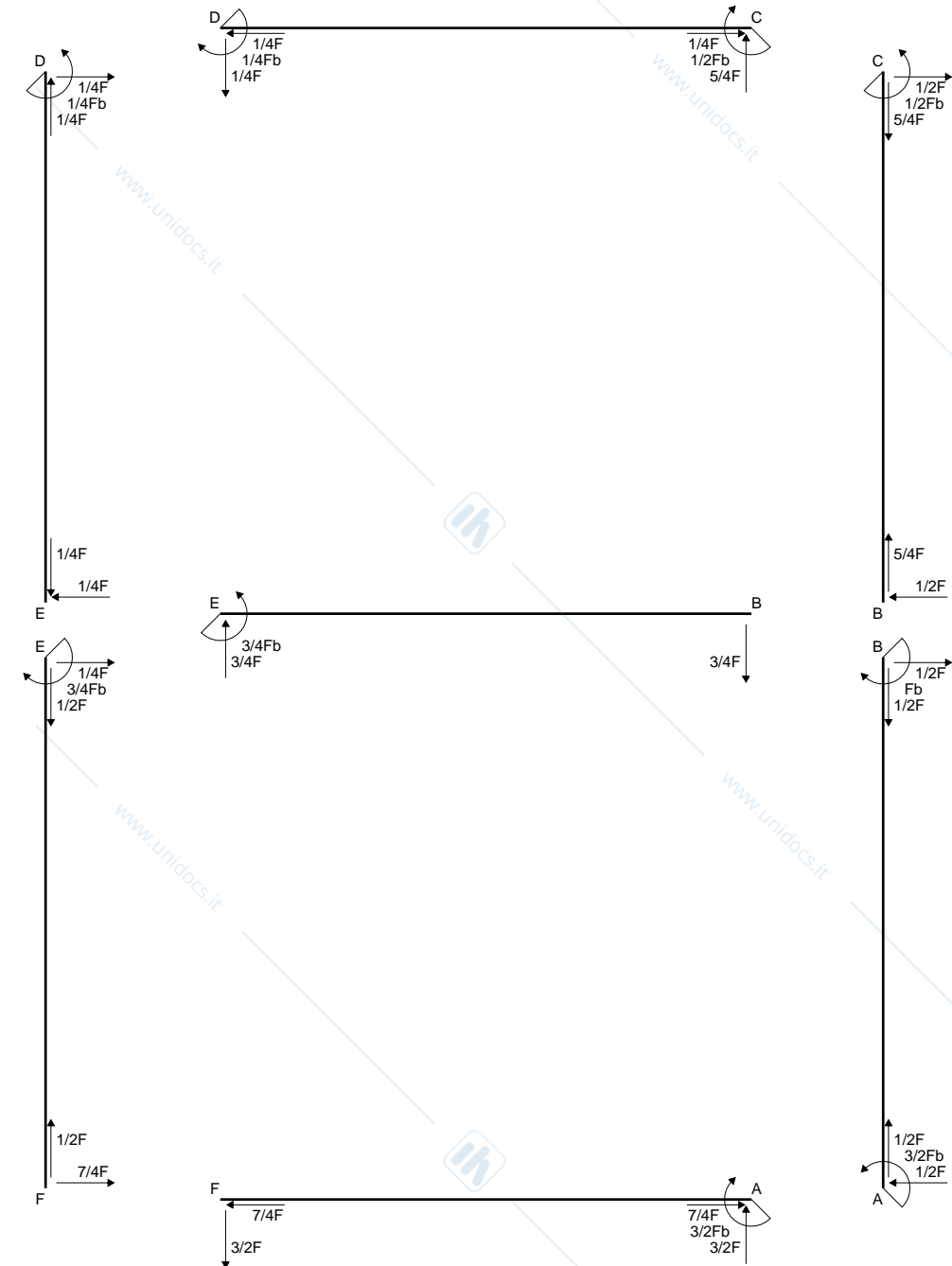
Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

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

REAZIONI Nome:

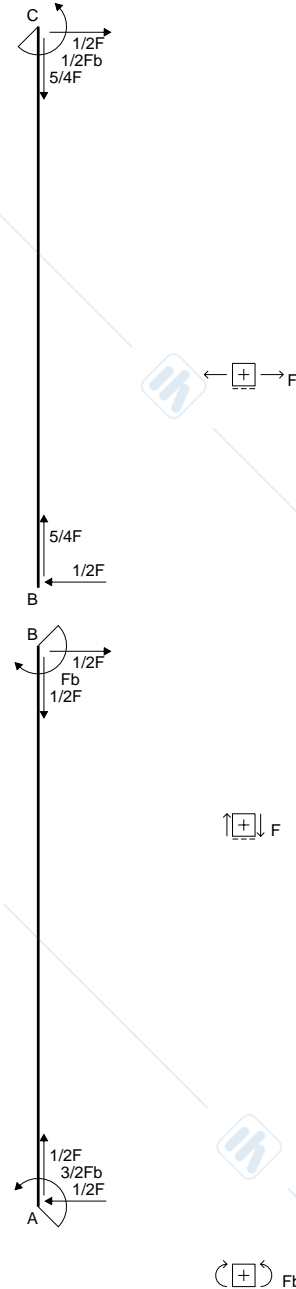
ISO.001



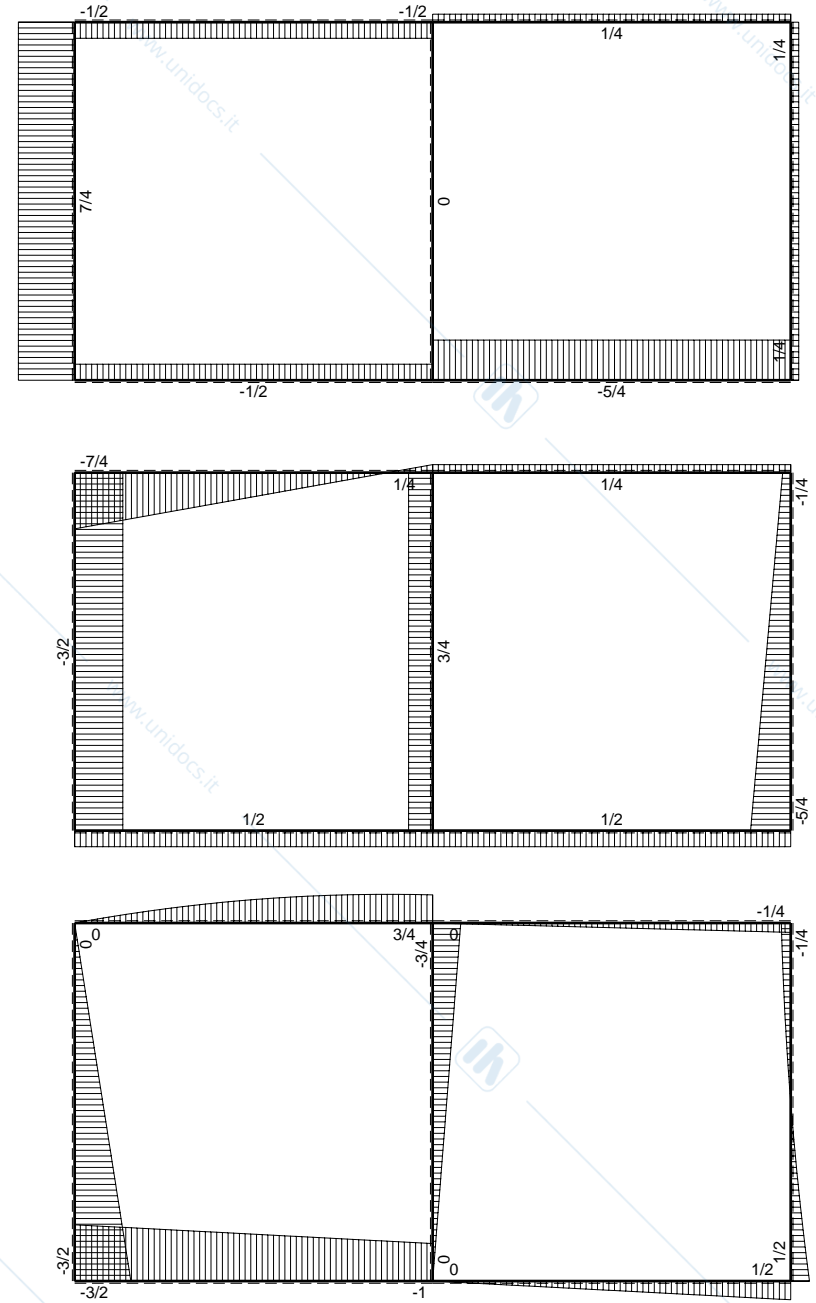
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

AZIONI INTERNE Nome:

ISO.001

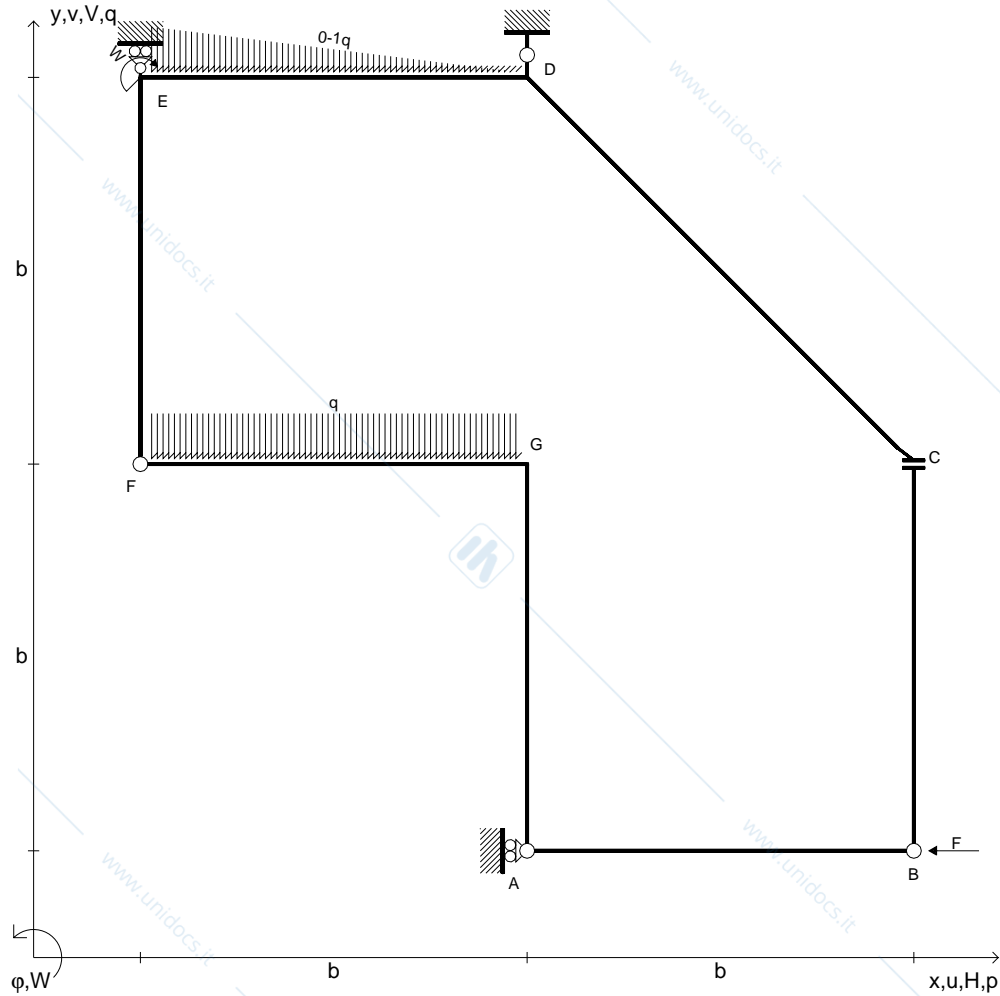


06.03.21



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

06.03.21



$H_B = -F$ $W_E = -W = -Fb$ $q_{FG} = -q = -F/b$ $q_{ED} = -q = -F/b$

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.

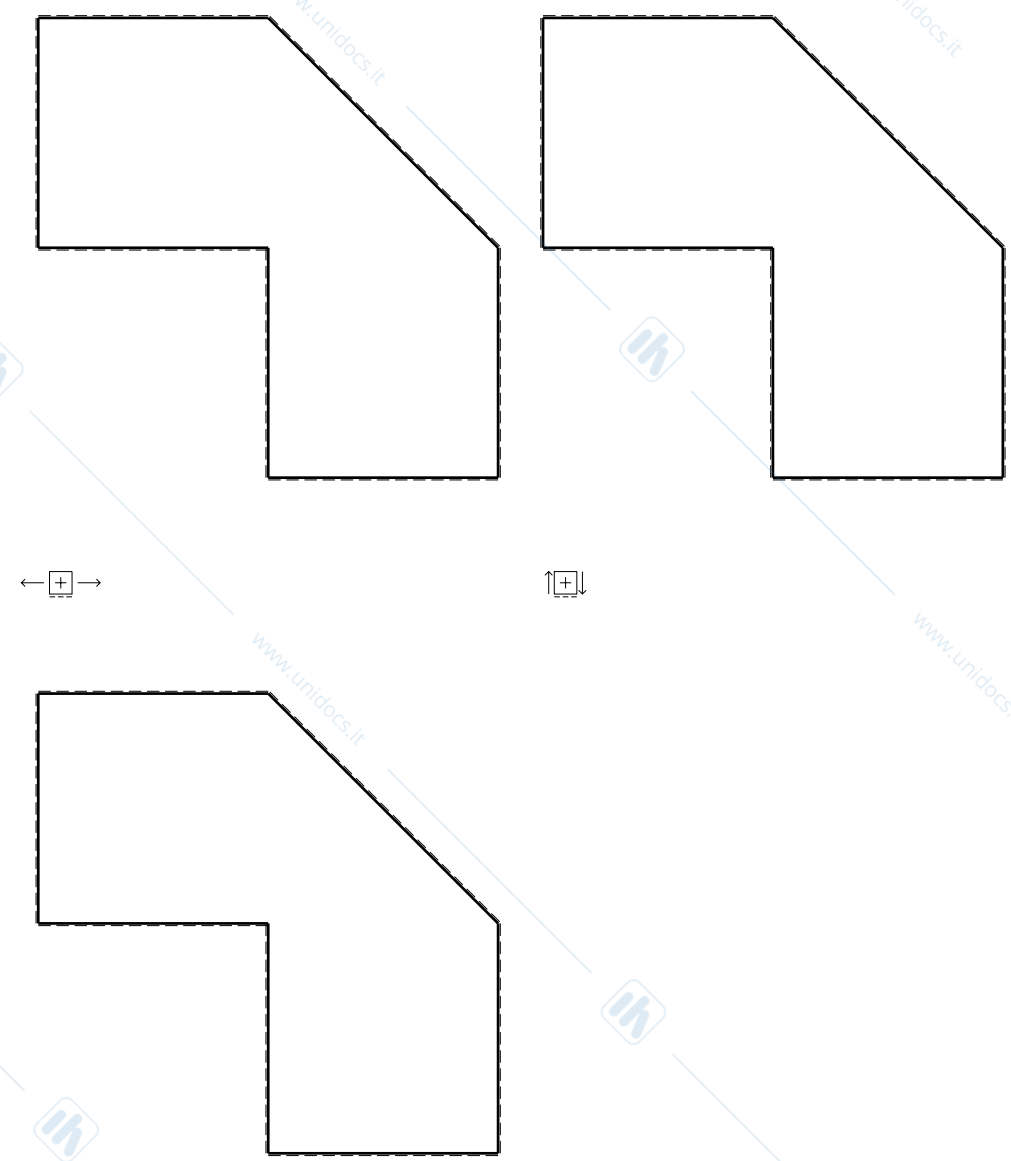
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

06.03.21



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

06.03.21

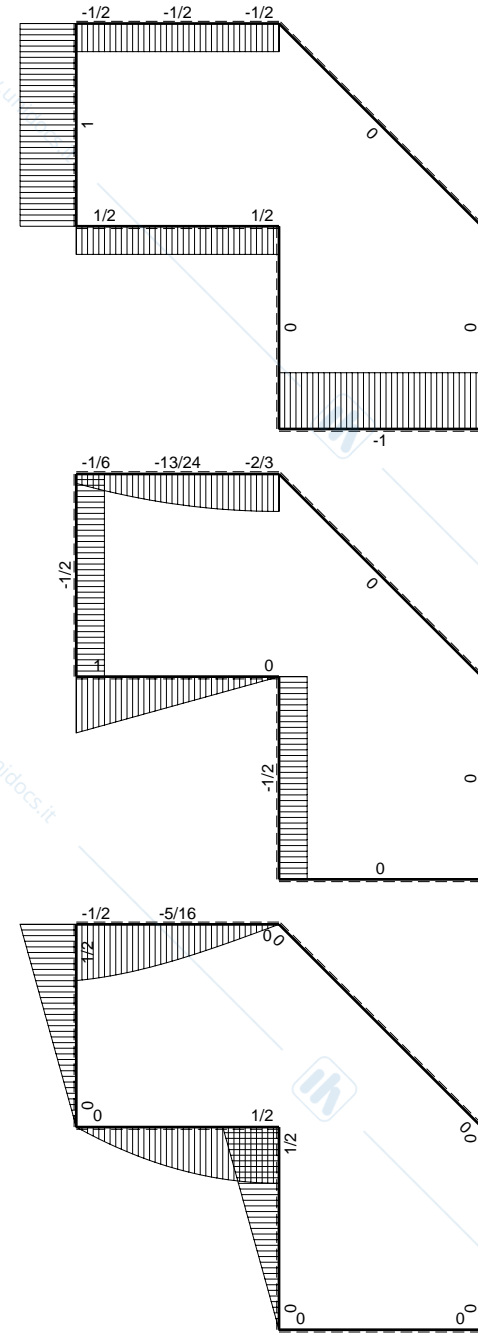
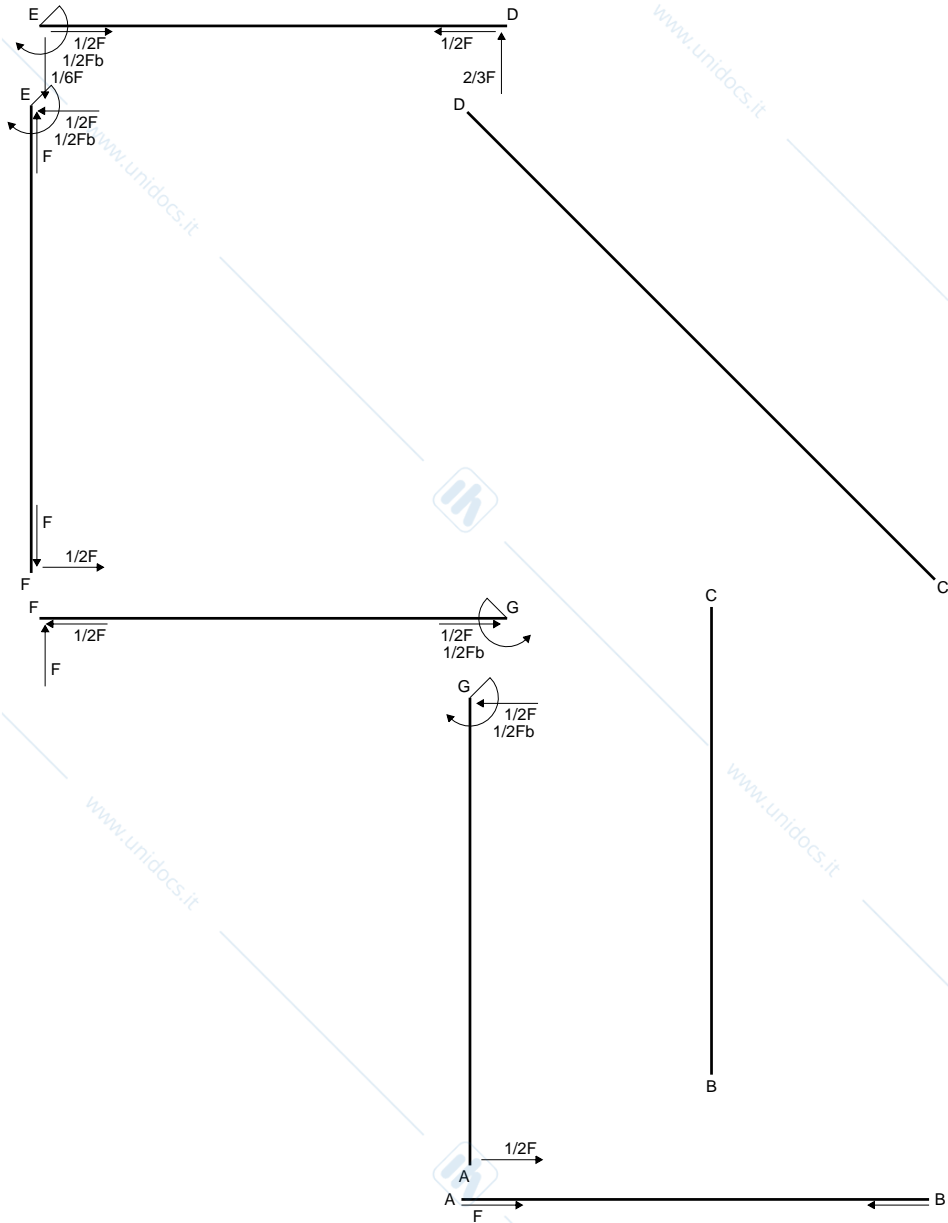


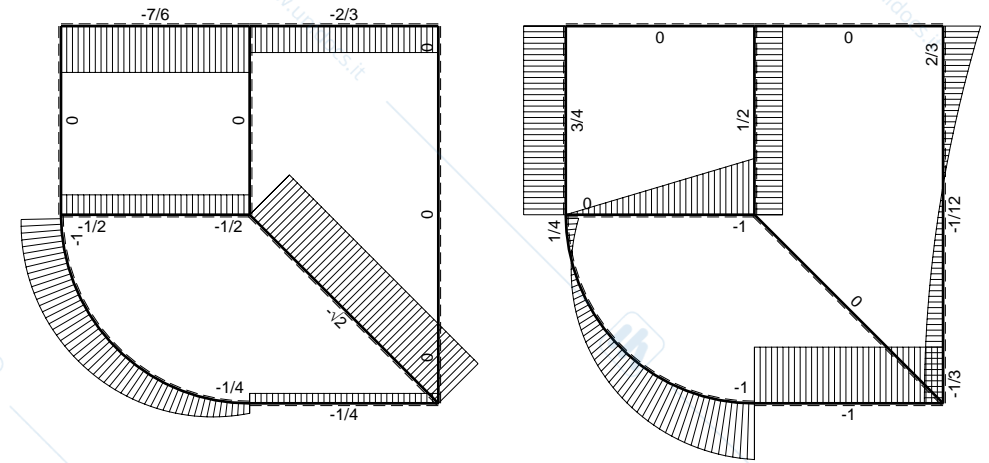
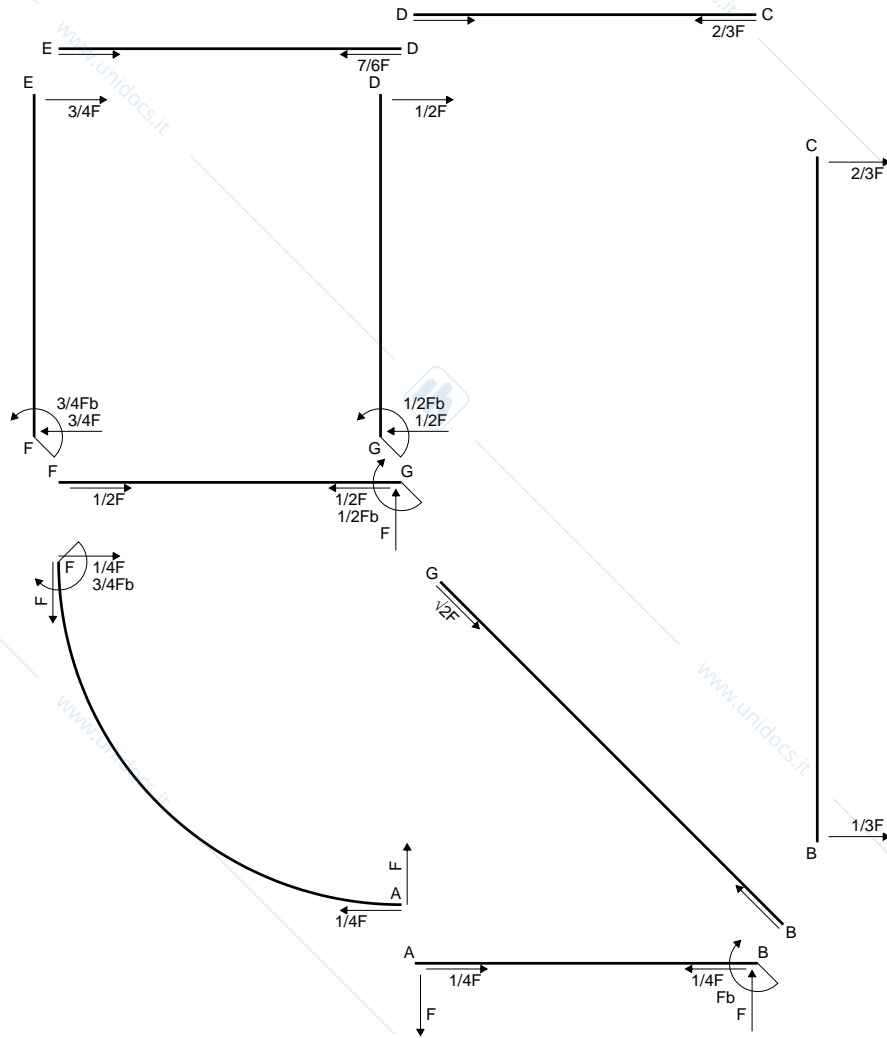
REAZIONI Nome:

ISO.002

AZIONI INTERNE Nome:

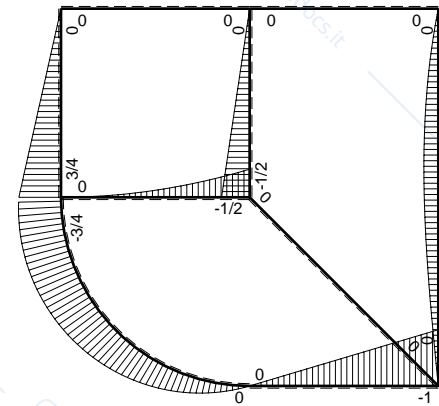
ISO.002





← ⊕ → F

↑ ⊕ ↓ F



⊕ F_b