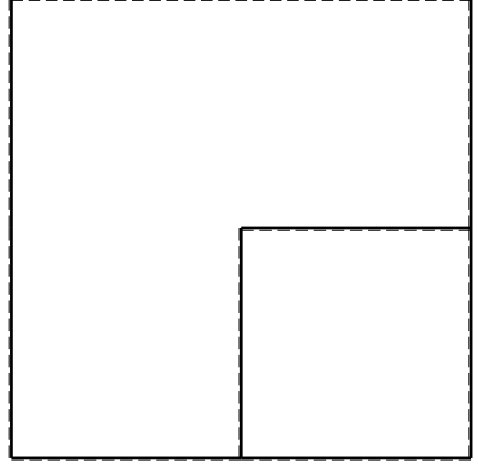
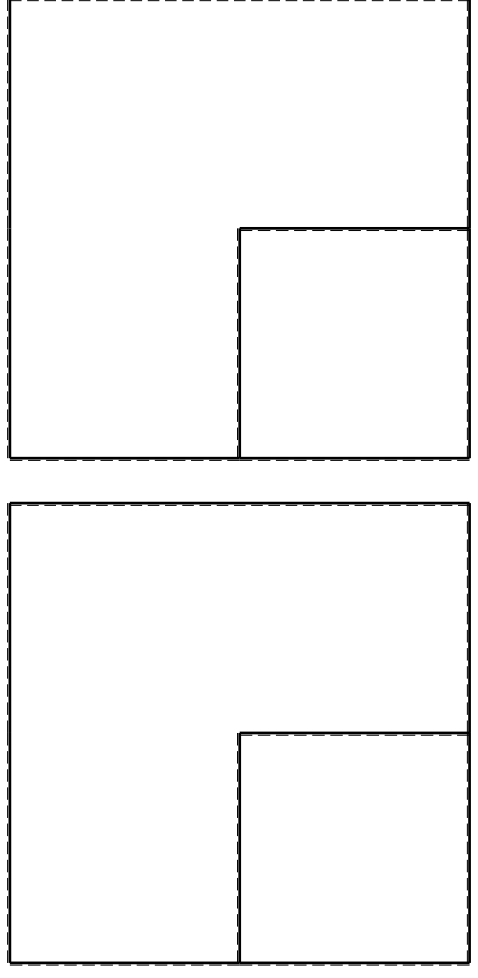
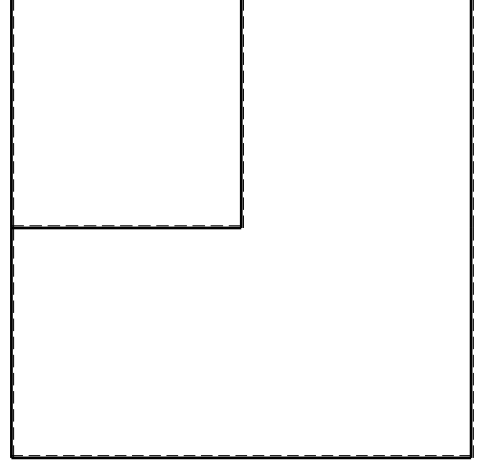
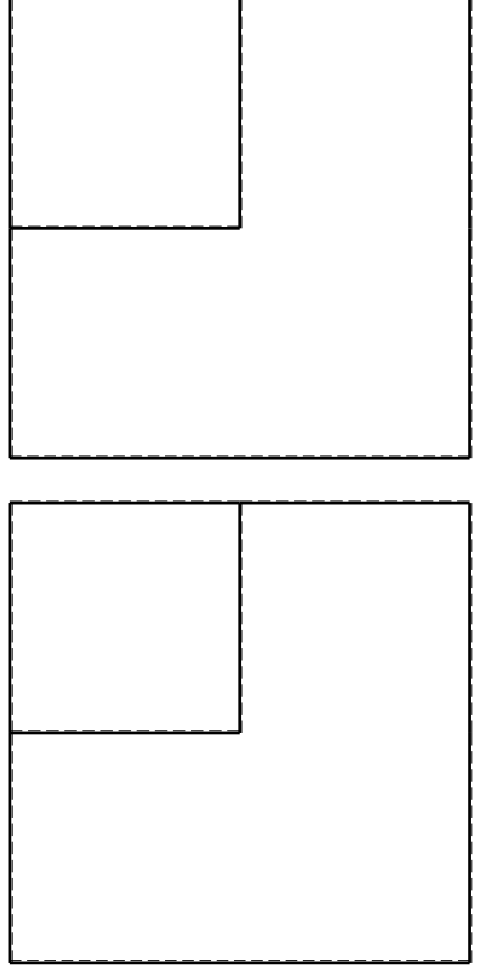
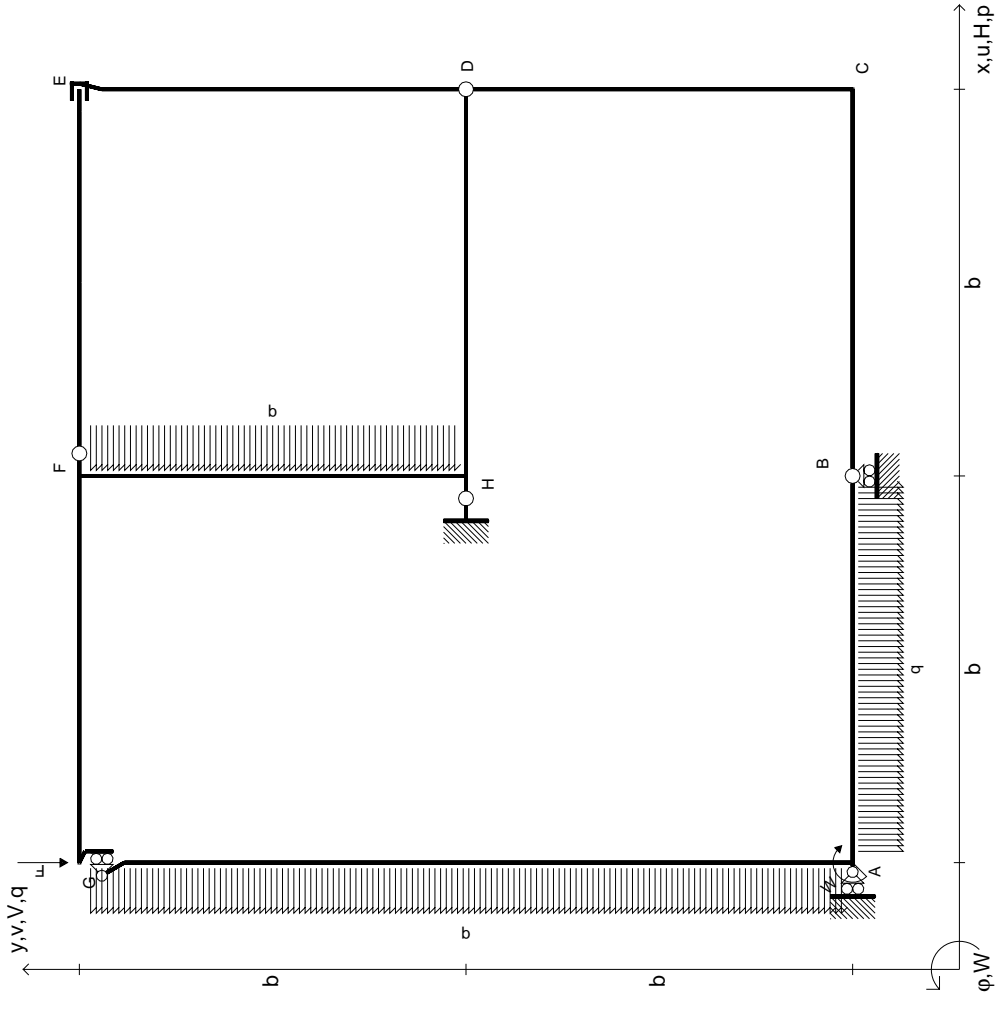


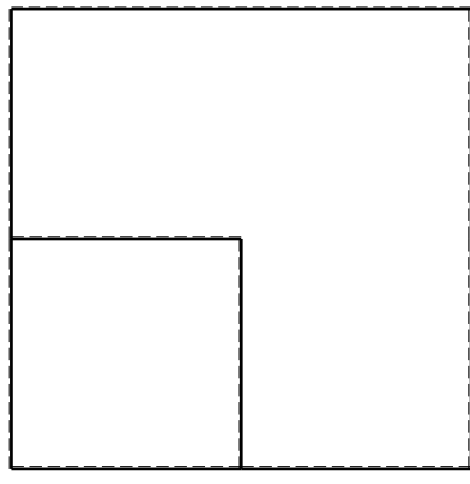
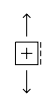
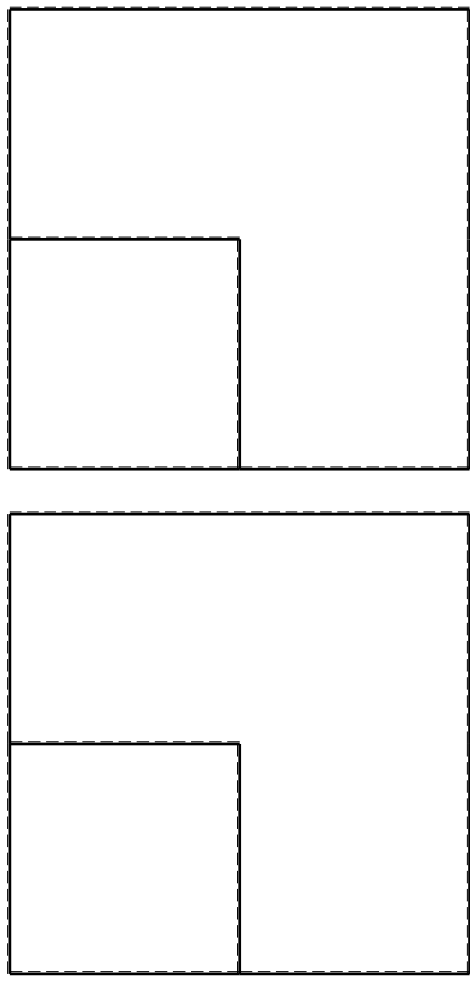
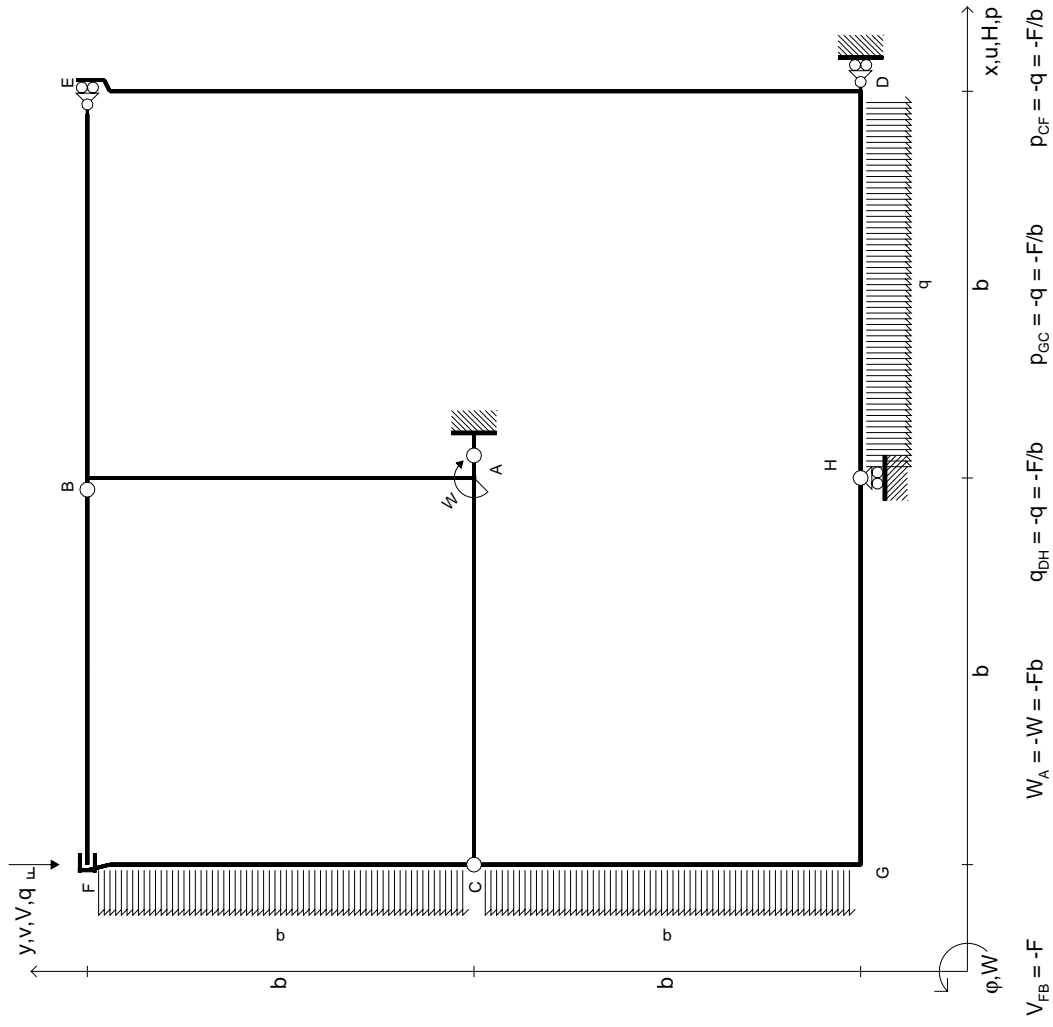
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{BH} = -q = -F/b \quad p_{GE} = -q = -F/b \quad q_{CF} = -q = -F/b$$



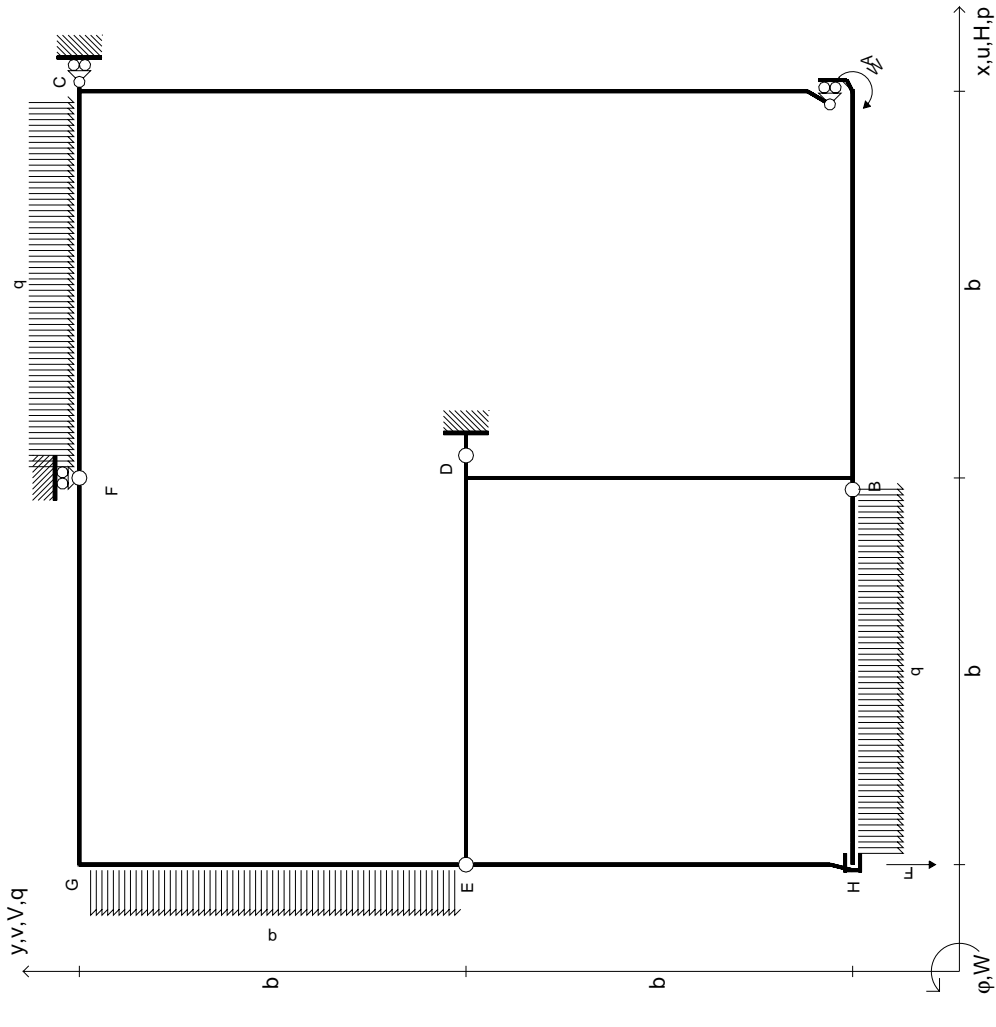
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



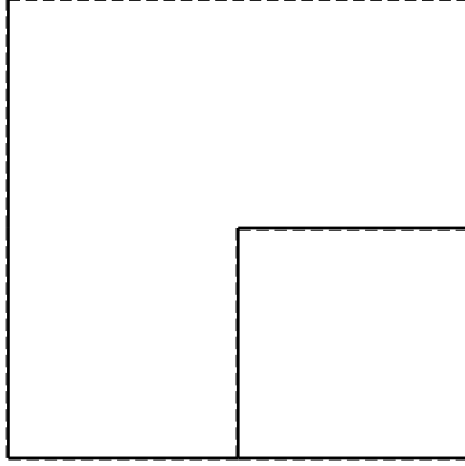
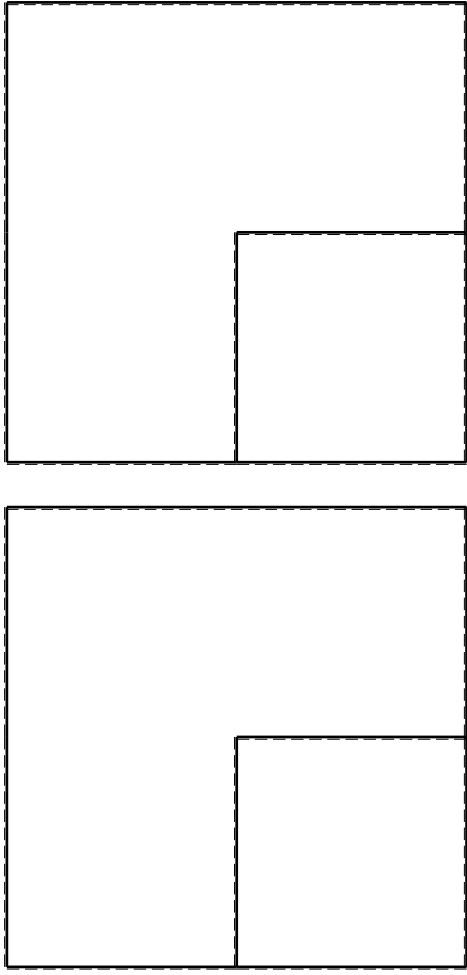
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



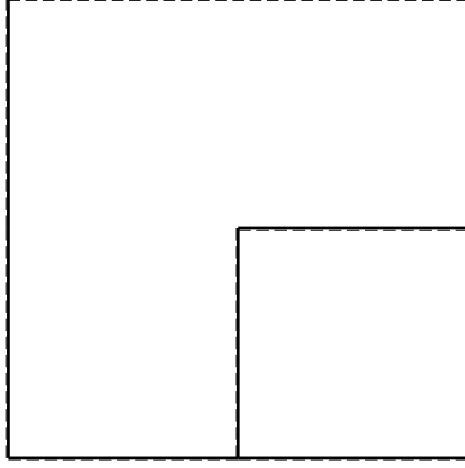
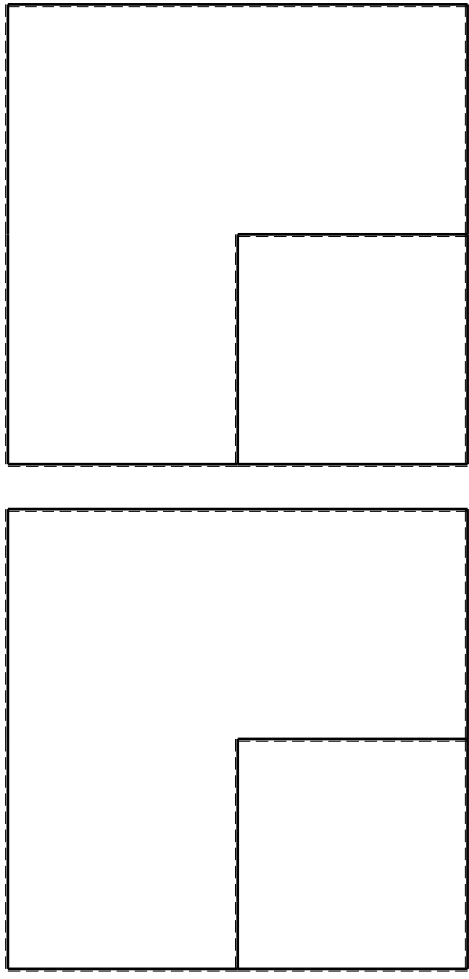
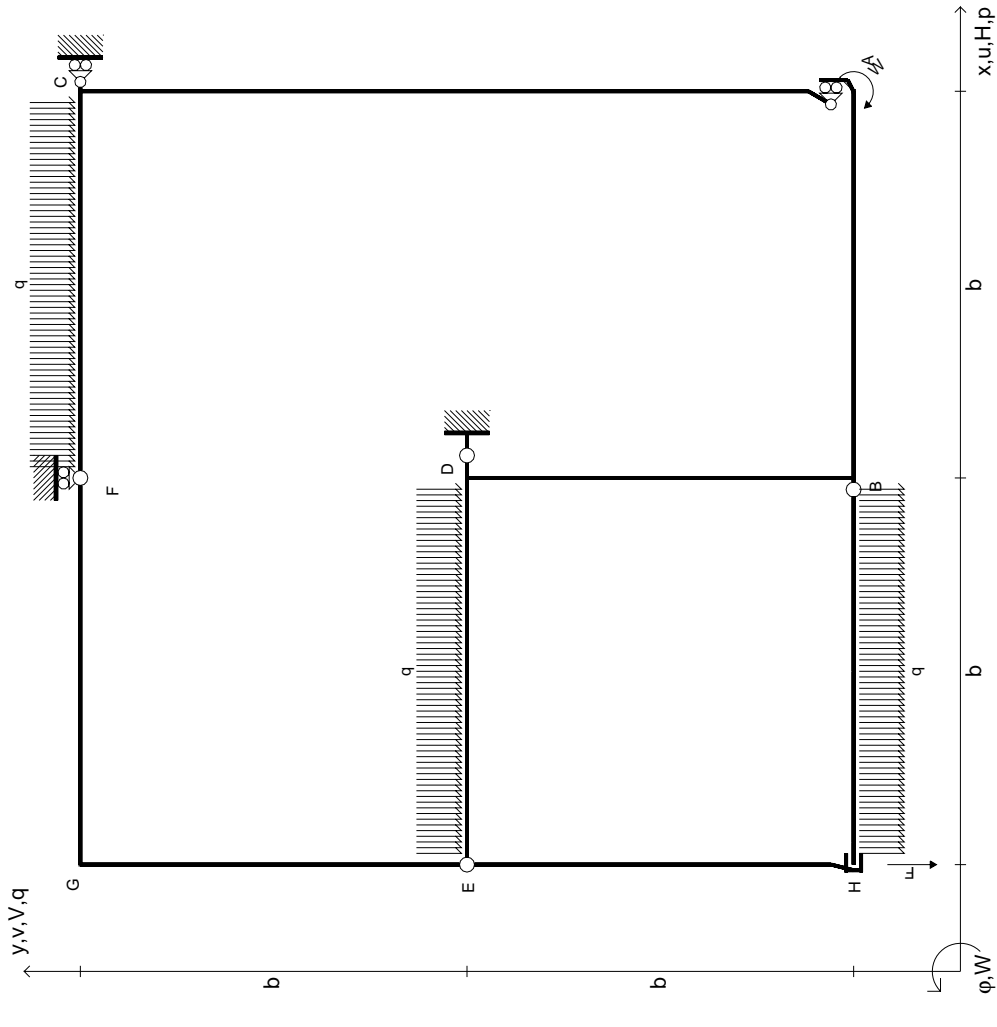
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



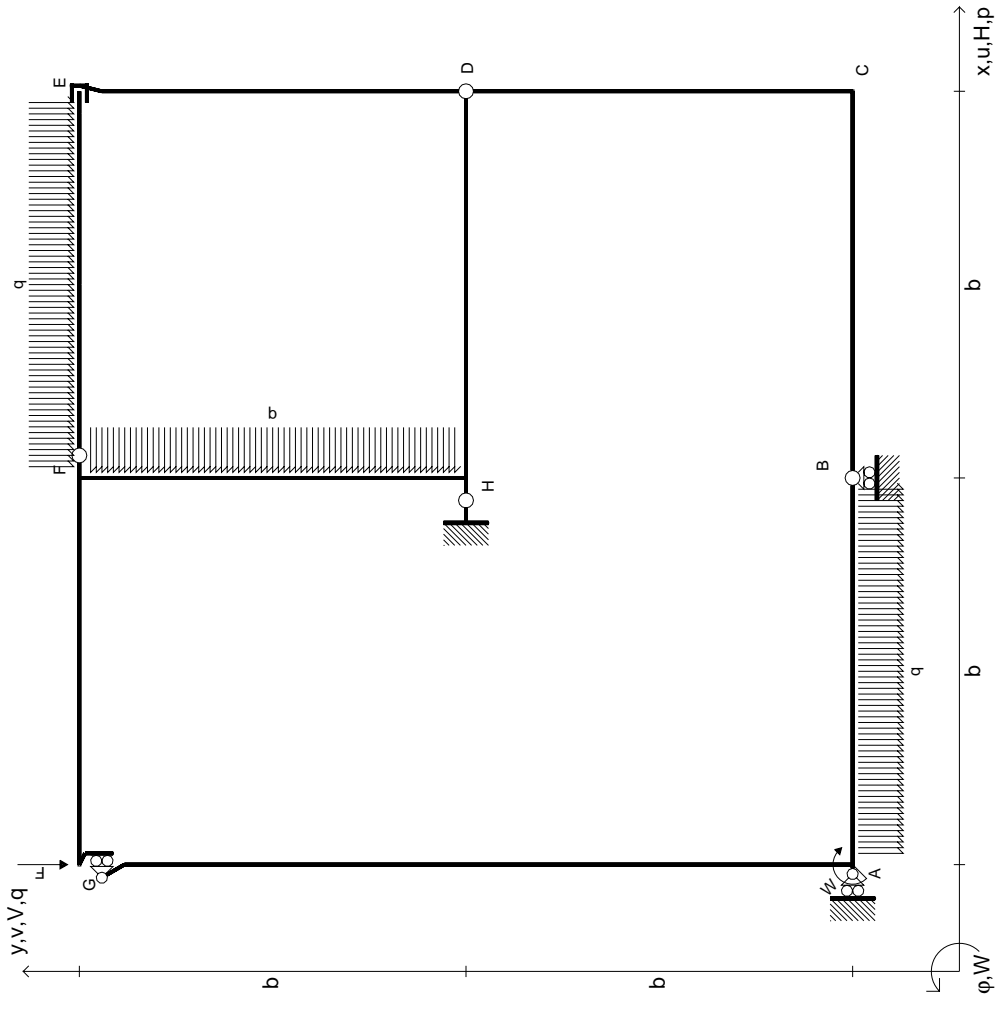
$V_{HB} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{BH} = -q = -F/b$ $q_{CF} = -q = -F/b$ $P_{GE} = -q = -F/b$



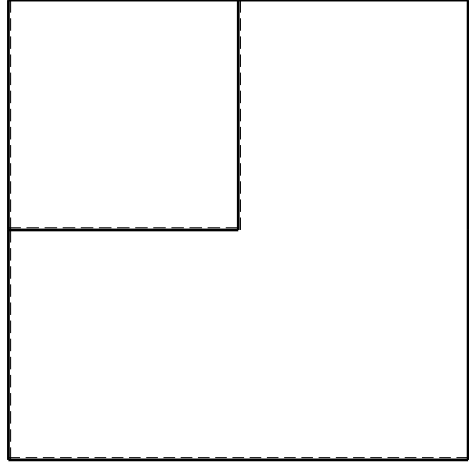
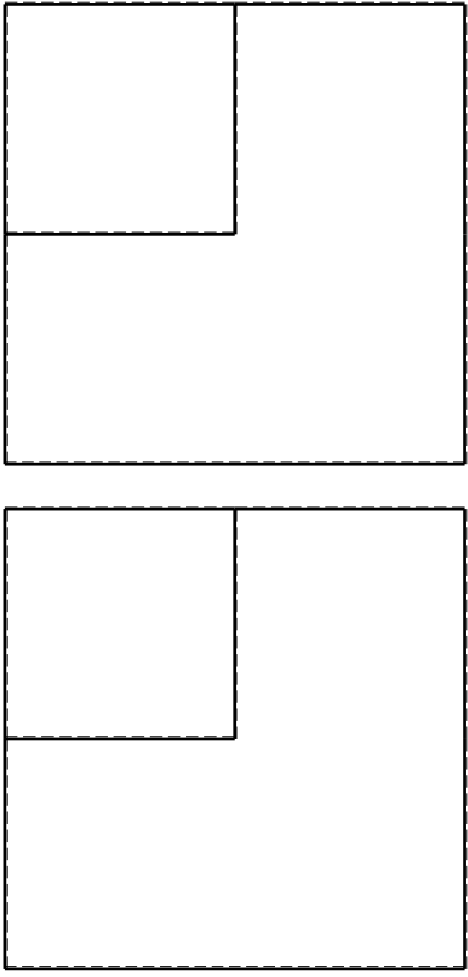
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



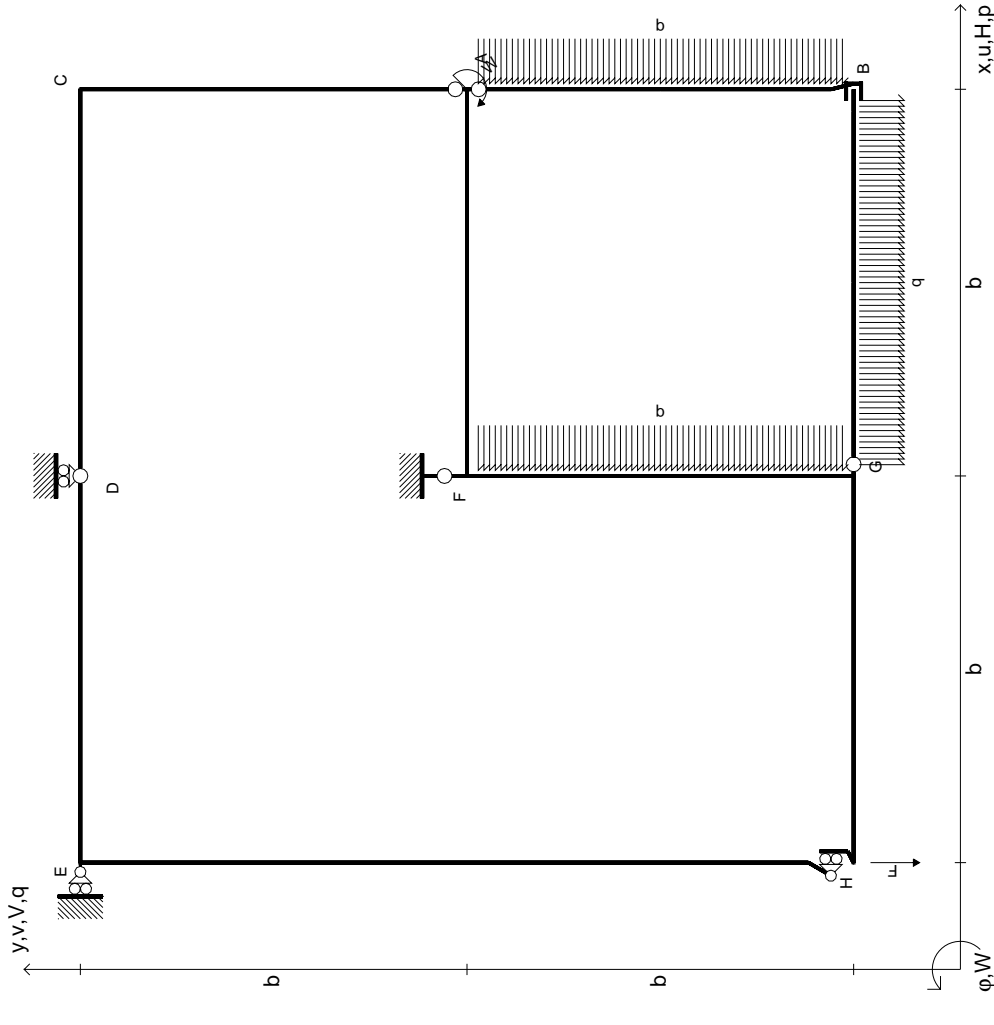
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



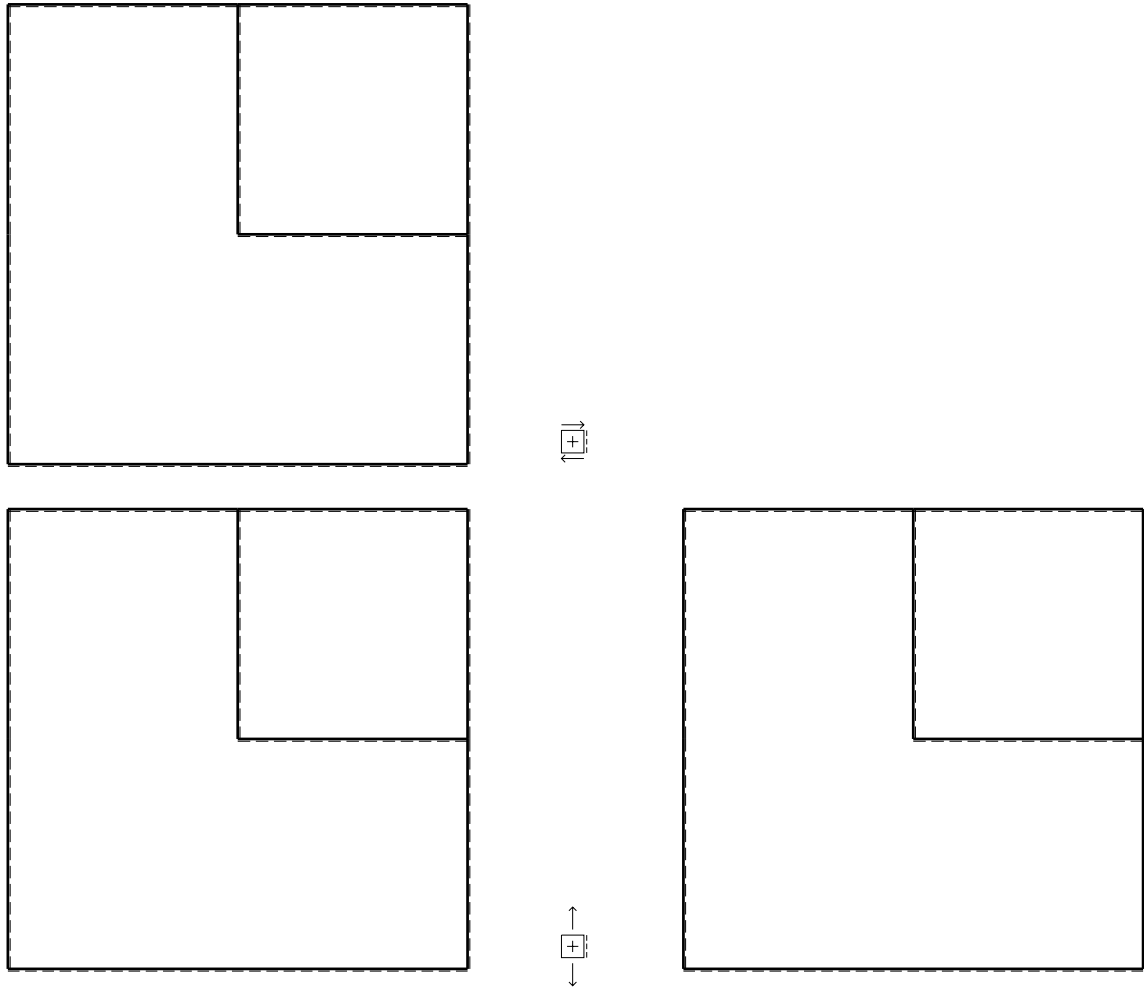
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad q_{FE} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



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

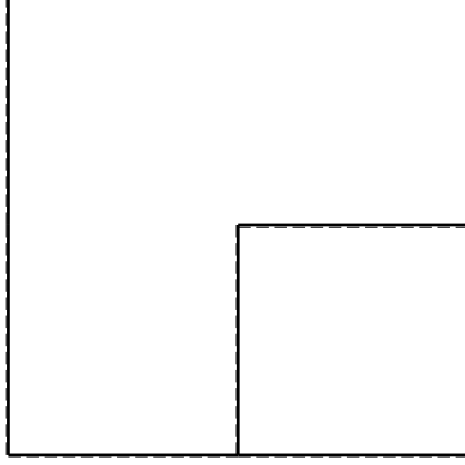
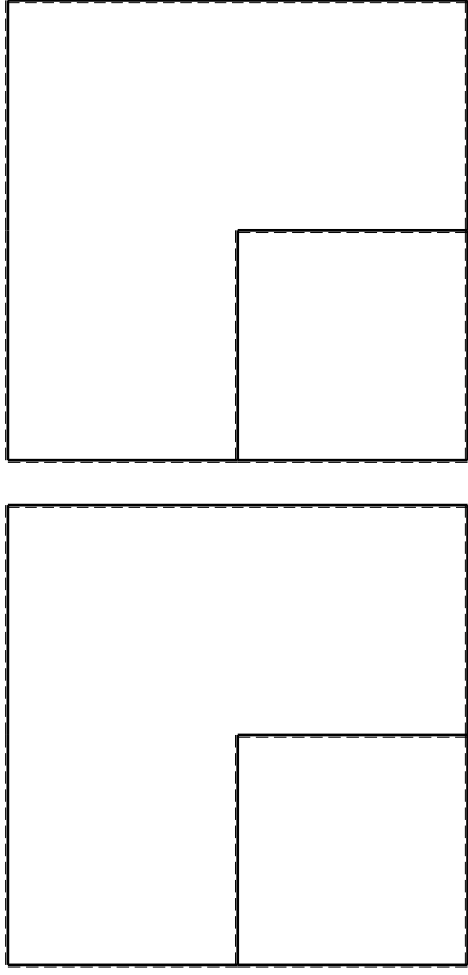
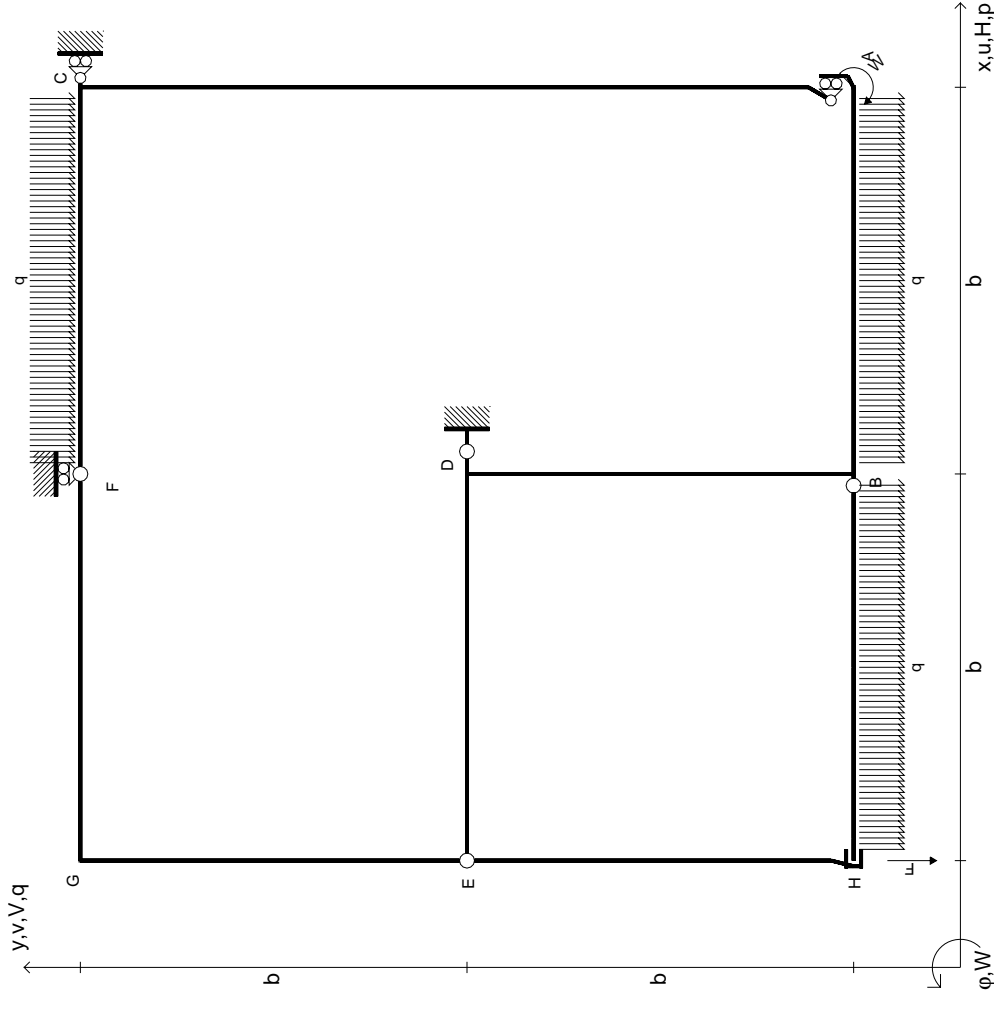


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{GB} = -q = -F/b \quad p_{FG} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b$$



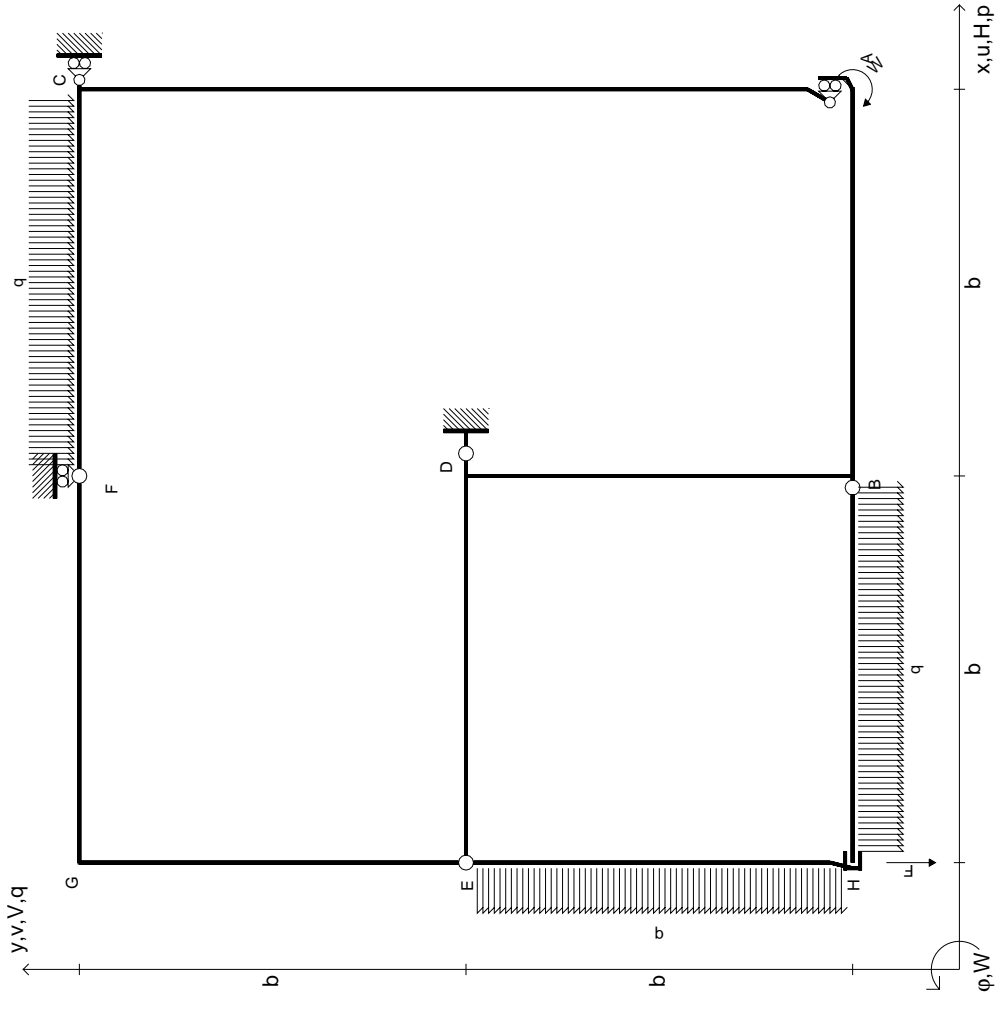
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



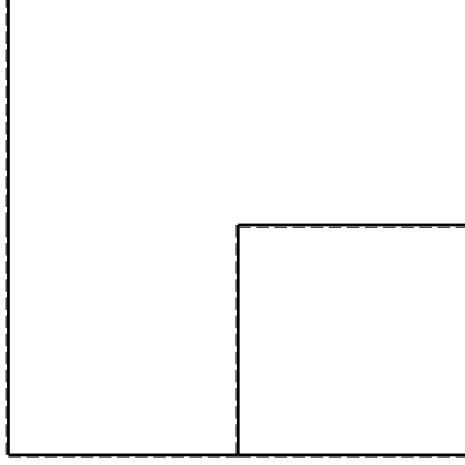
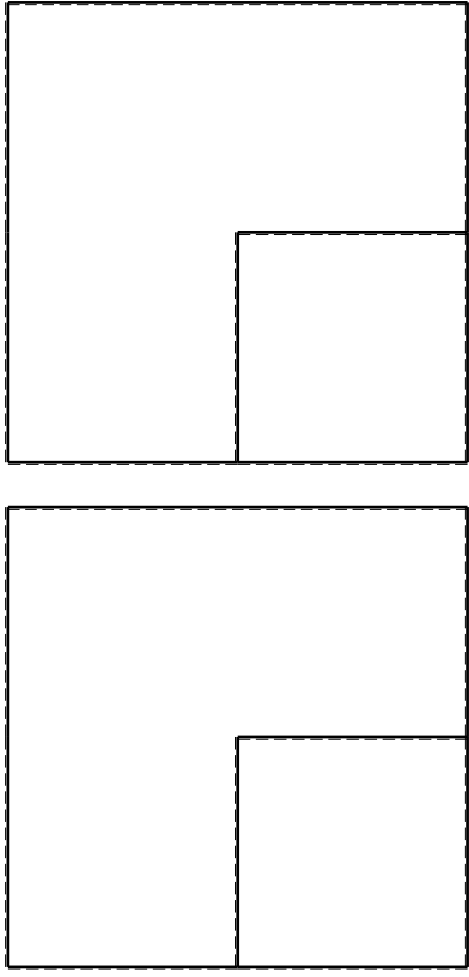


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

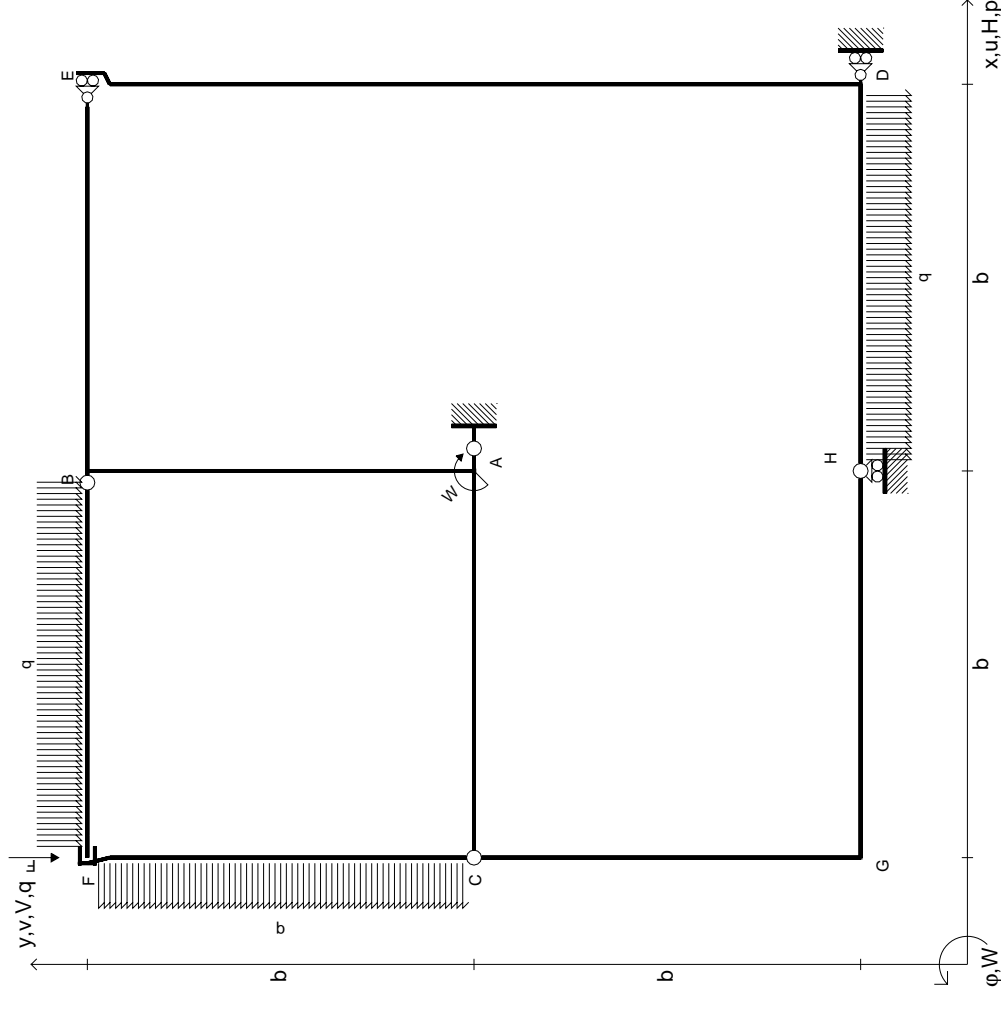




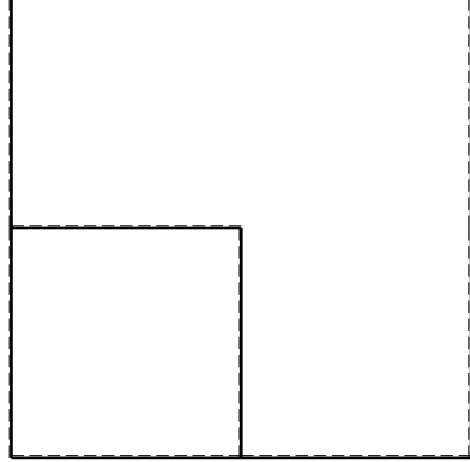
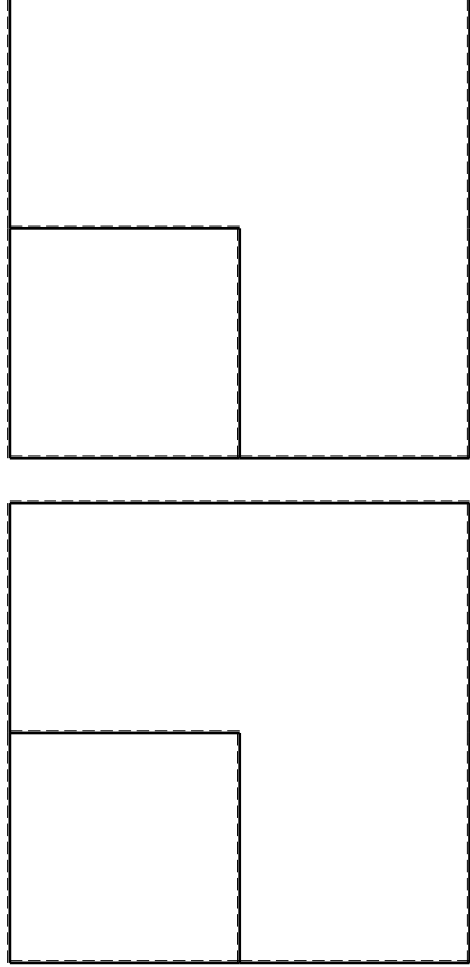
$V_{HB} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{BH} = -q = -F/b$ $q_{CF} = -q = -F/b$ $q_{EH} = -q = -F/b$ $p_{EH} = -q = -F/b$



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

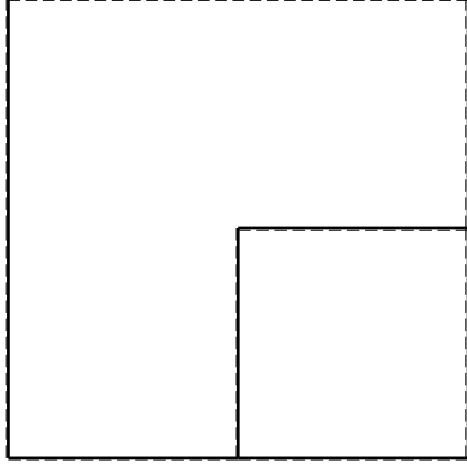
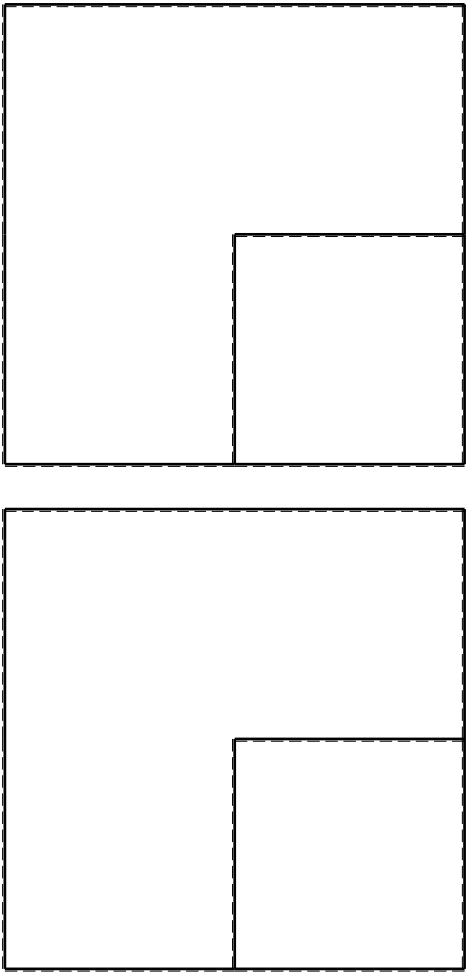
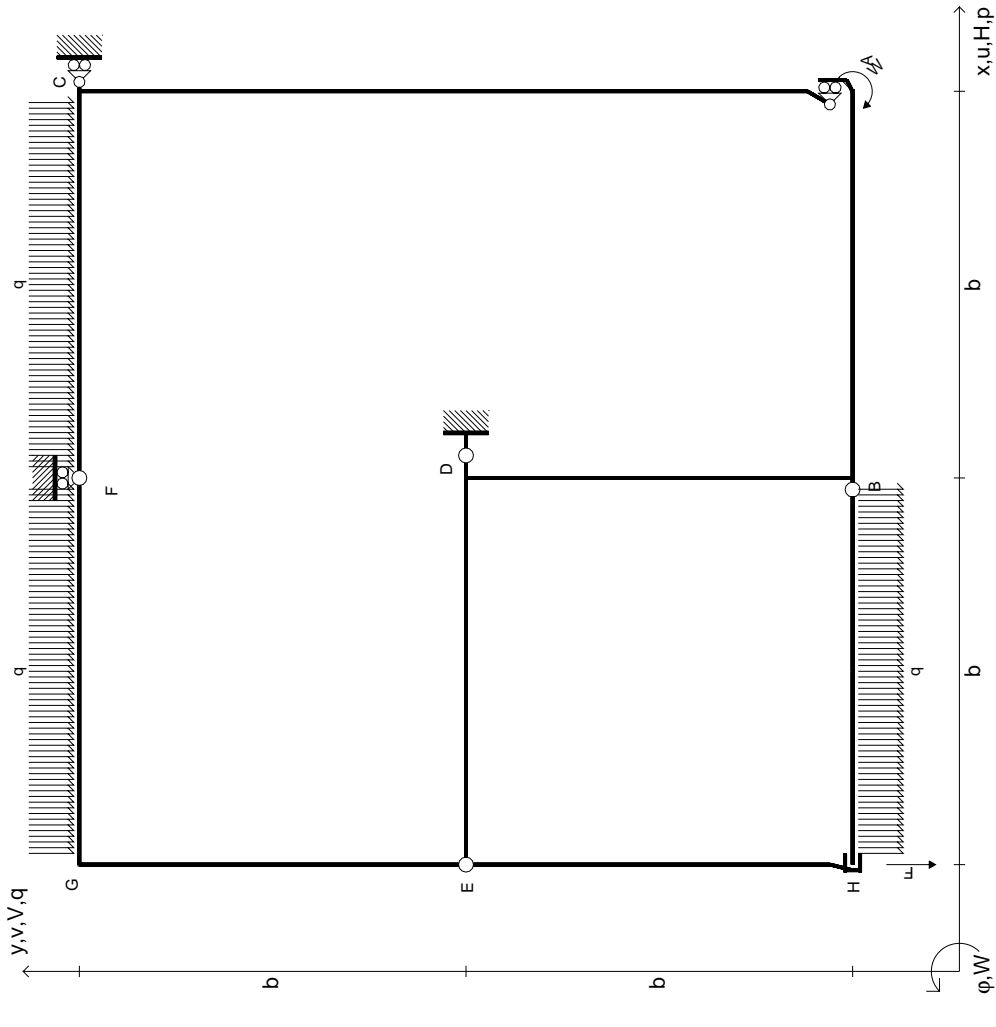


$$V_{FB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{DH} = -q = -F/b \quad q_{BF} = -q = -F/b \quad p_{CF} = -q = -F/b$$

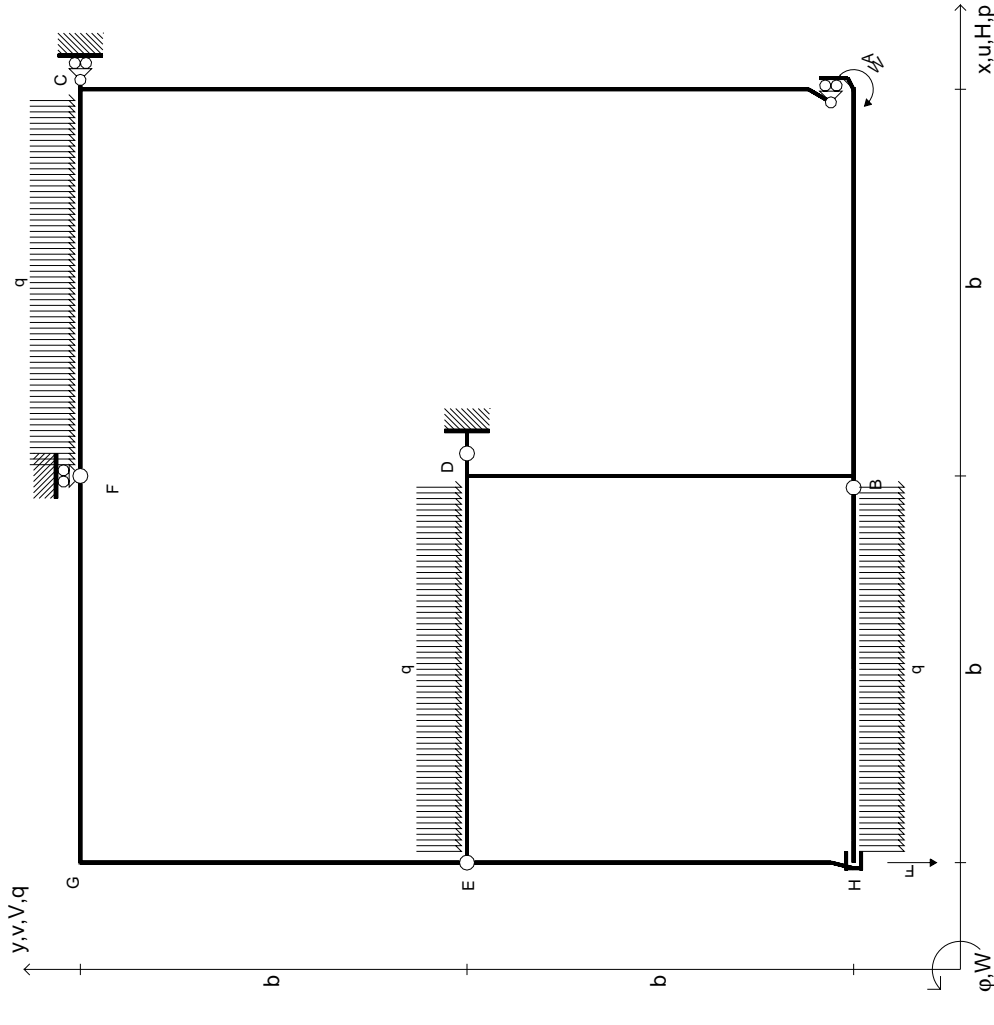


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

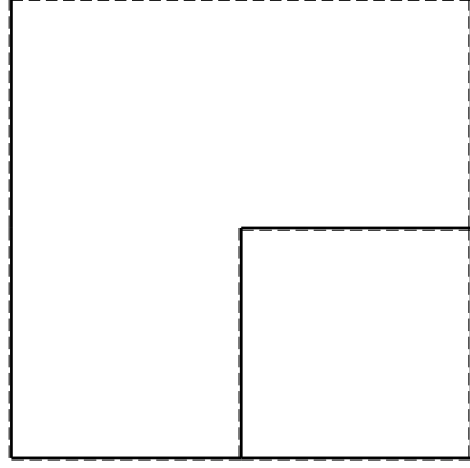
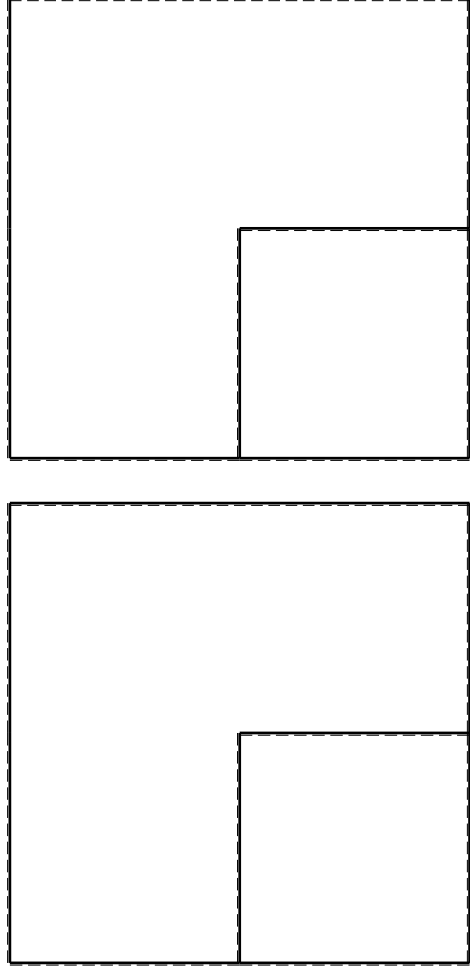




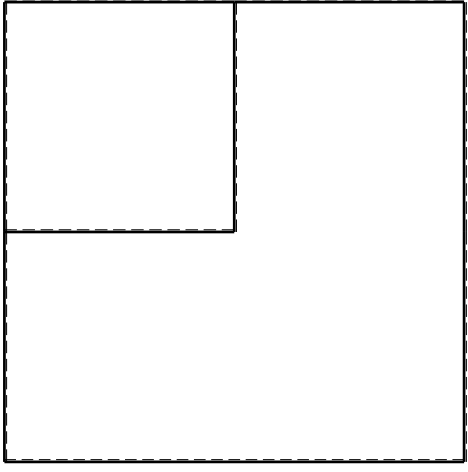
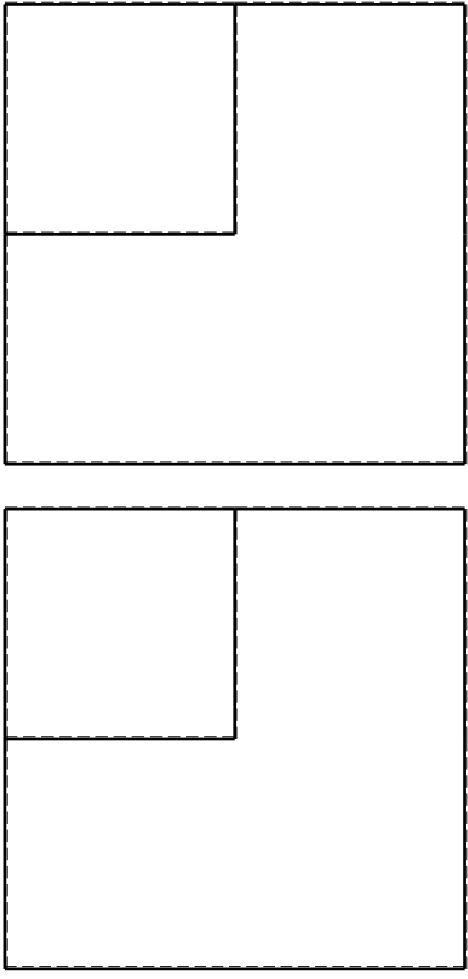
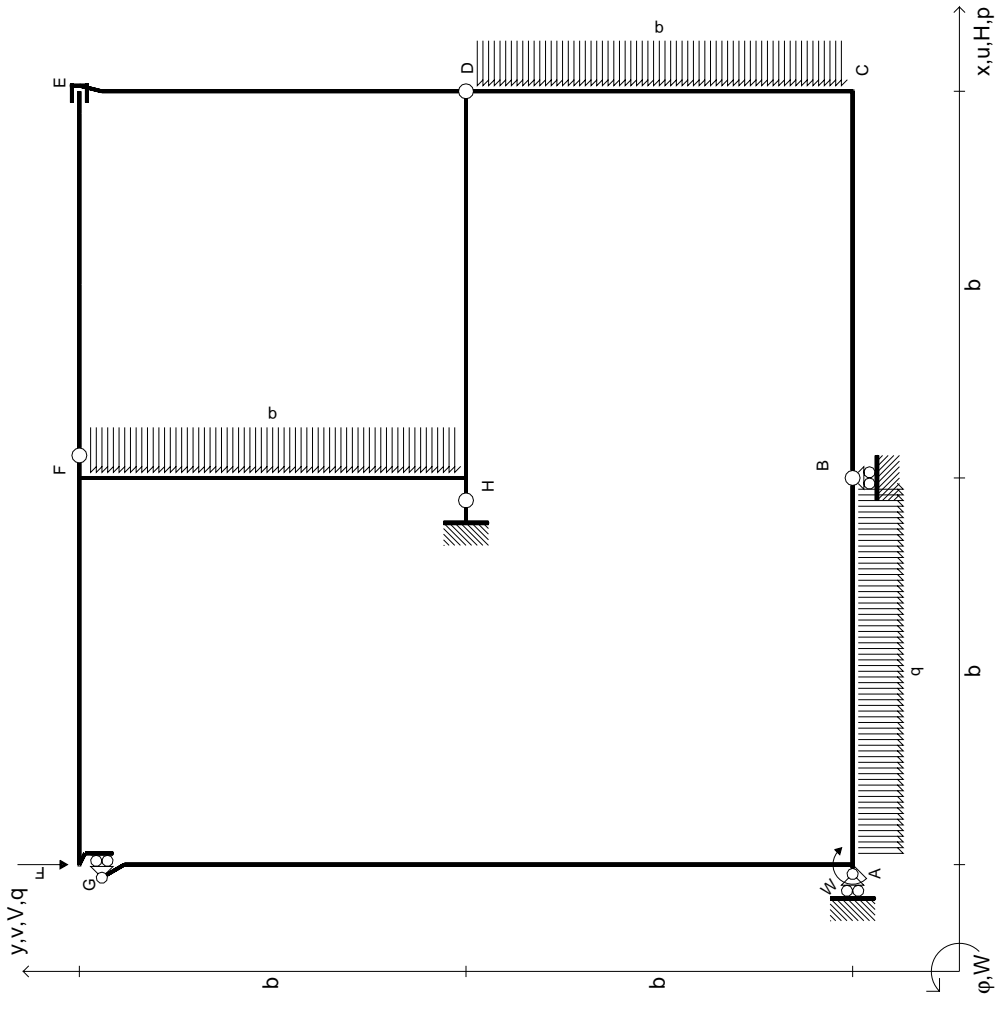
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



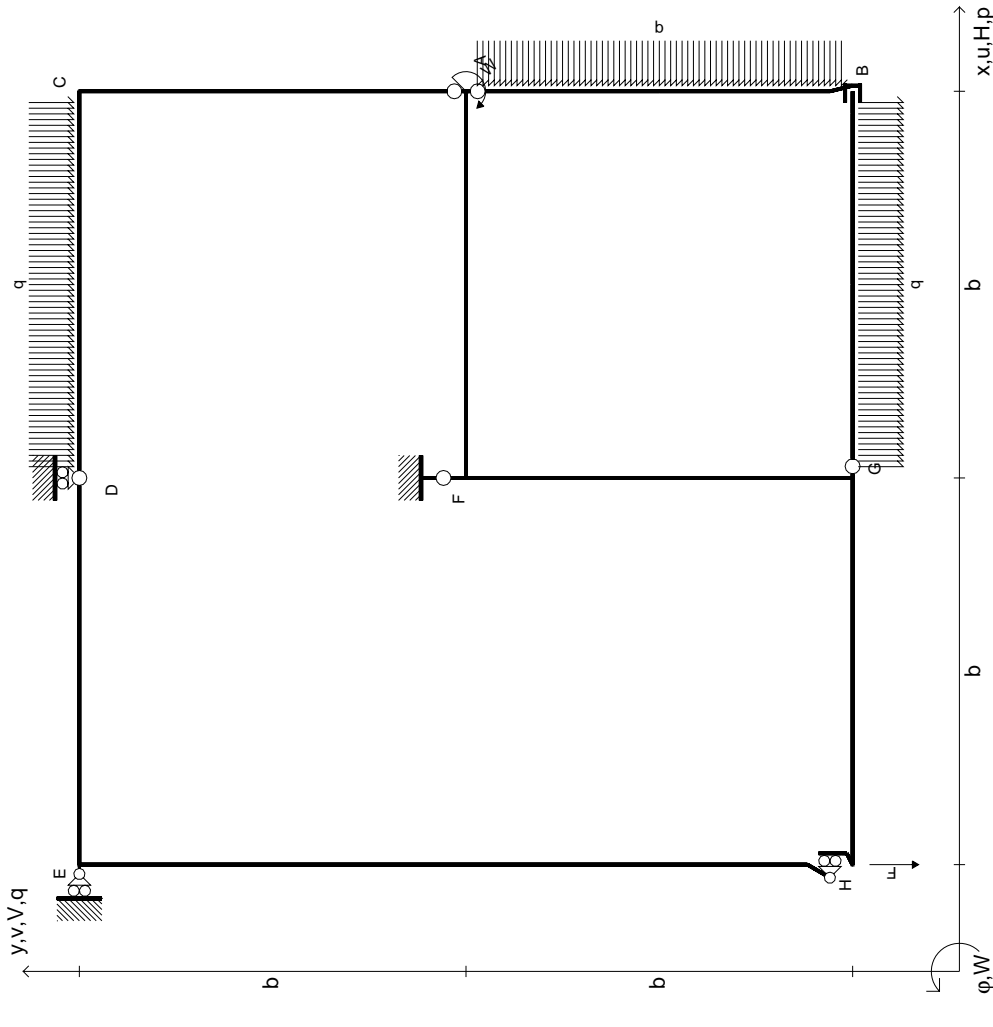
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{BH} = -q = -F/b \quad q_{DE} = -q = -F/b \quad q_{CF} = -q = -F/b$$



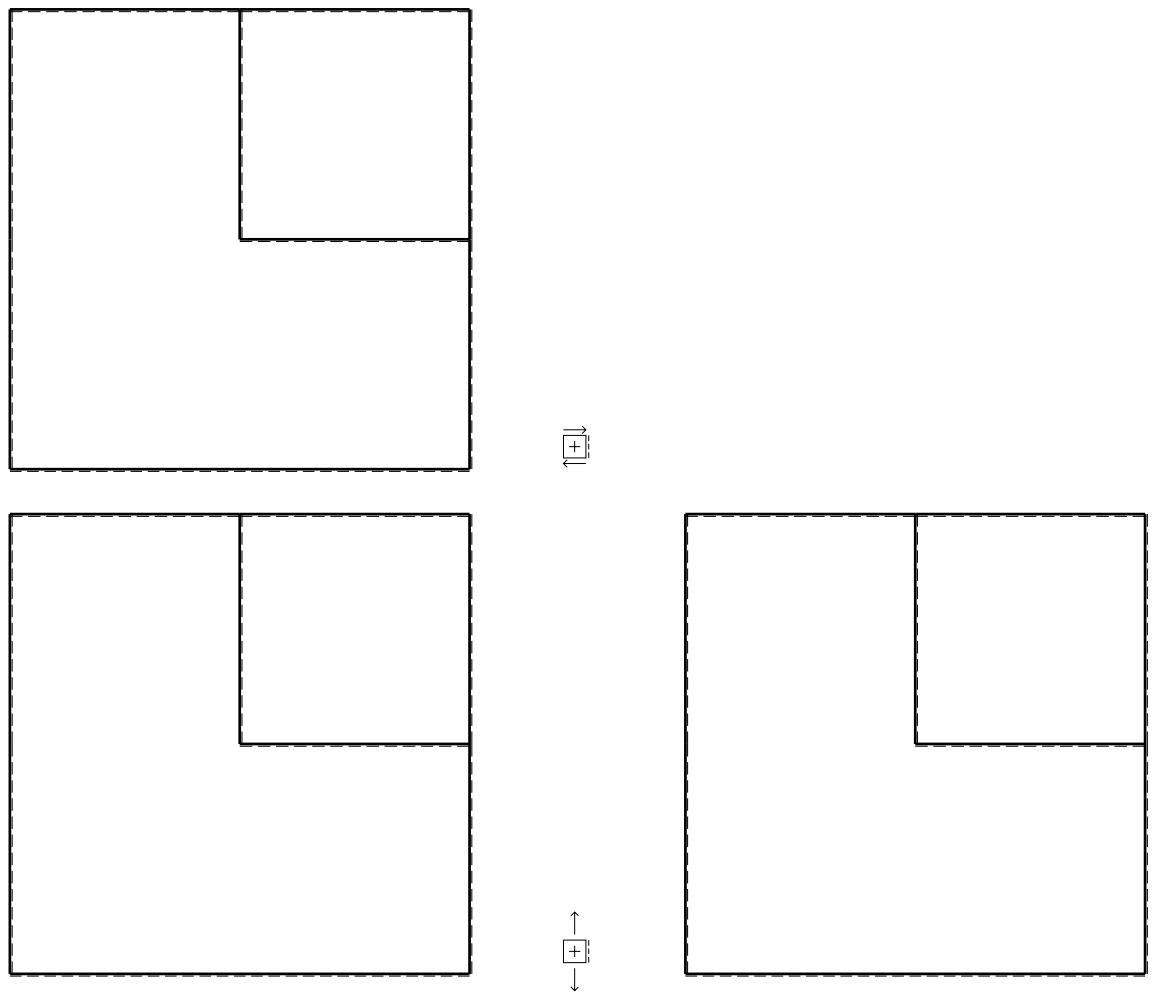
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



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

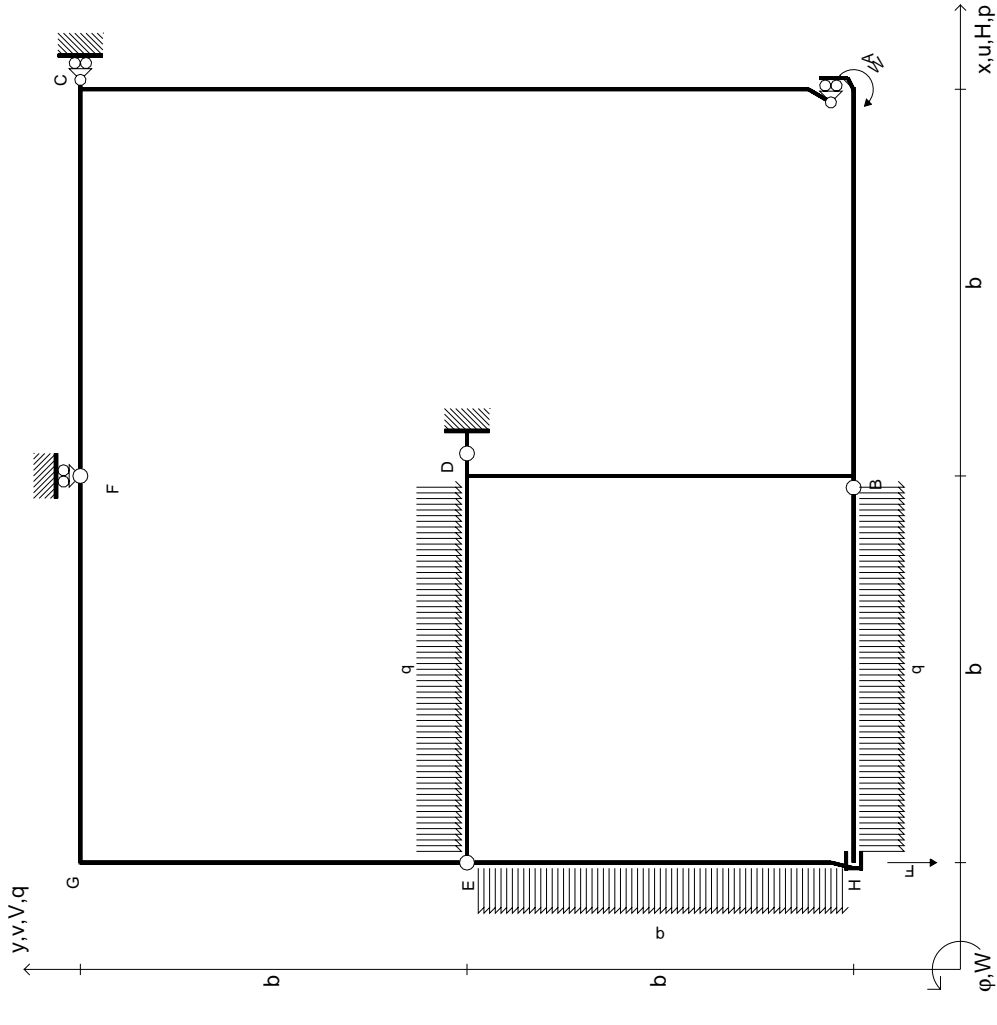


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{GB} = -q = -F/b \quad q_{bc} = -q = -F/b \quad P_{AB} = -q = -F/b$$

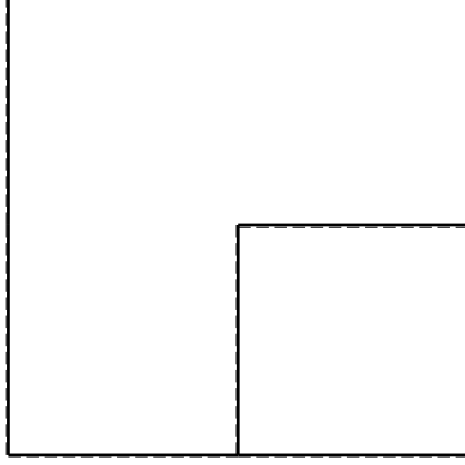
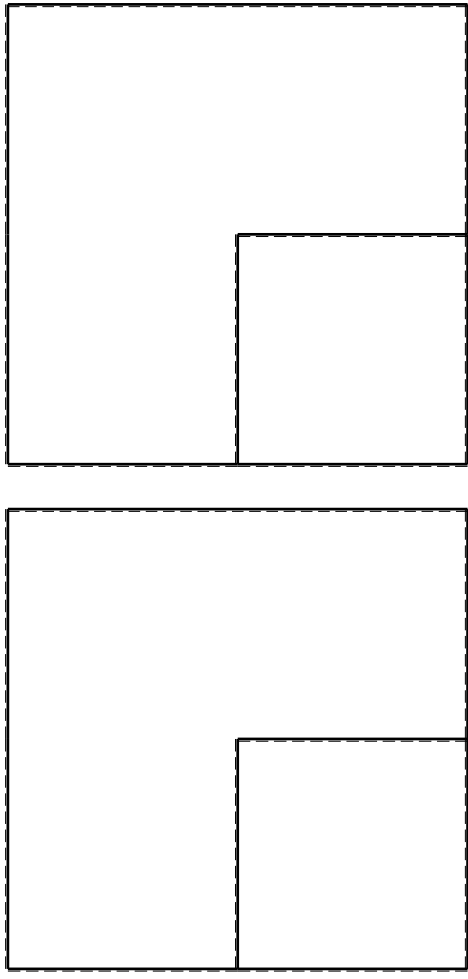


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

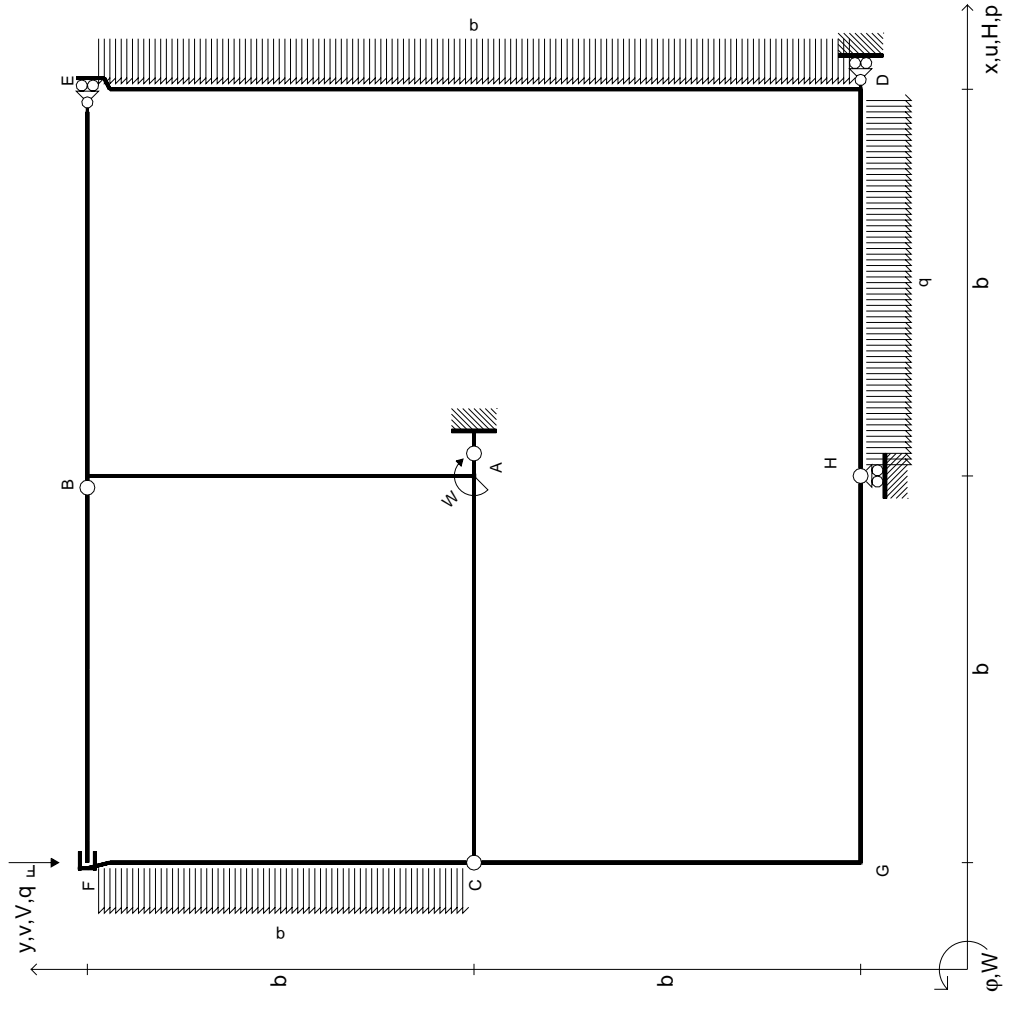




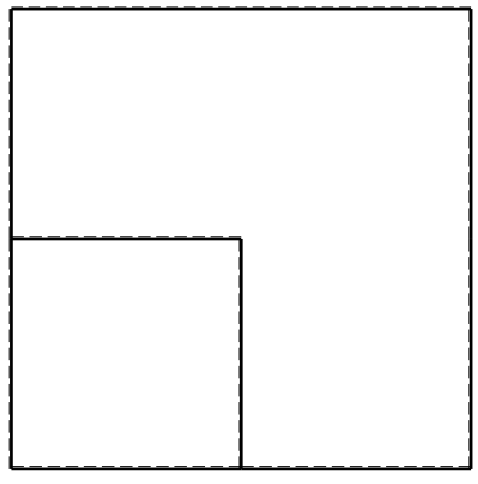
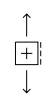
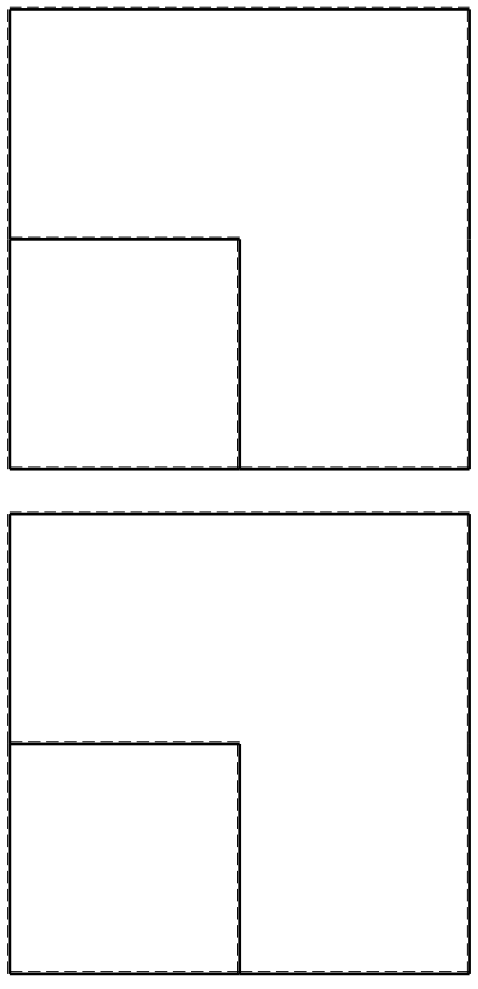
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{BH} = -q = -F/b \quad q_{DE} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b$$



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

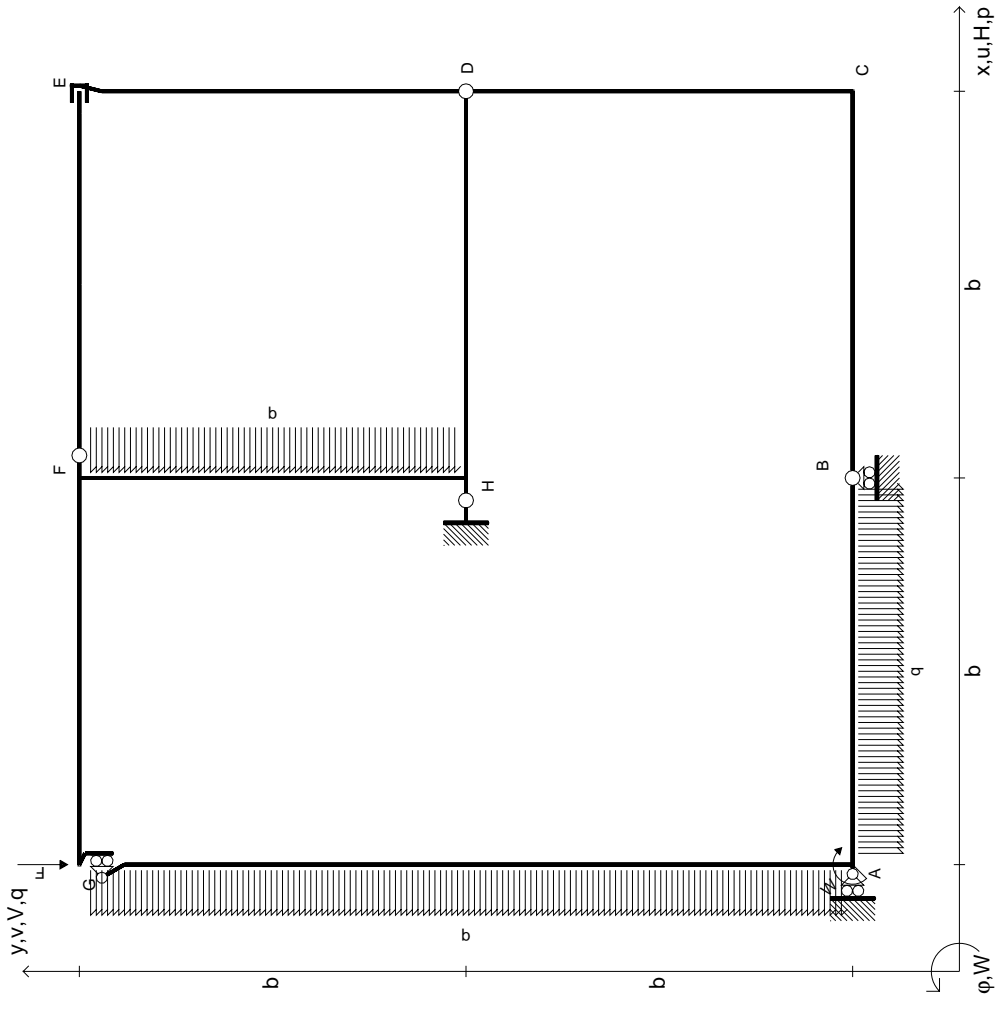


$$V_{FB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{DH} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad p_{CF} = -q = -F/b$$

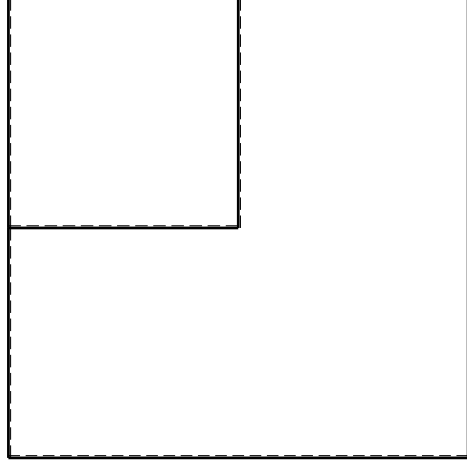
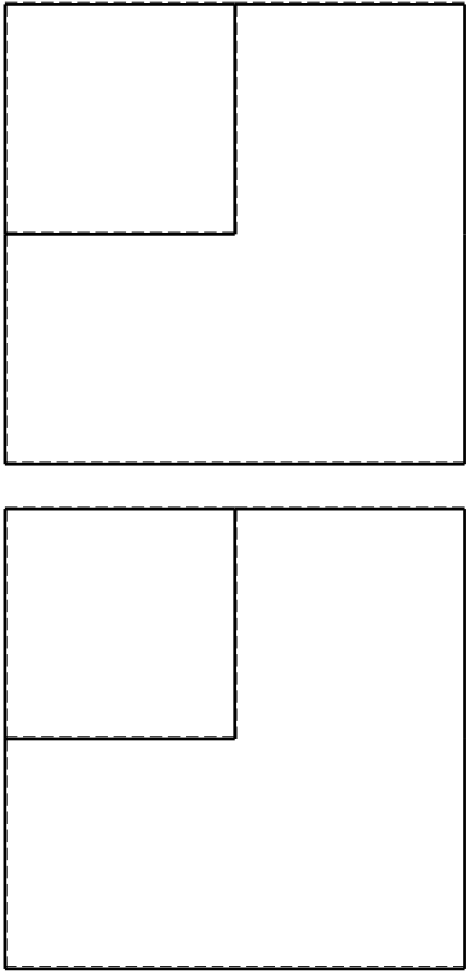


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



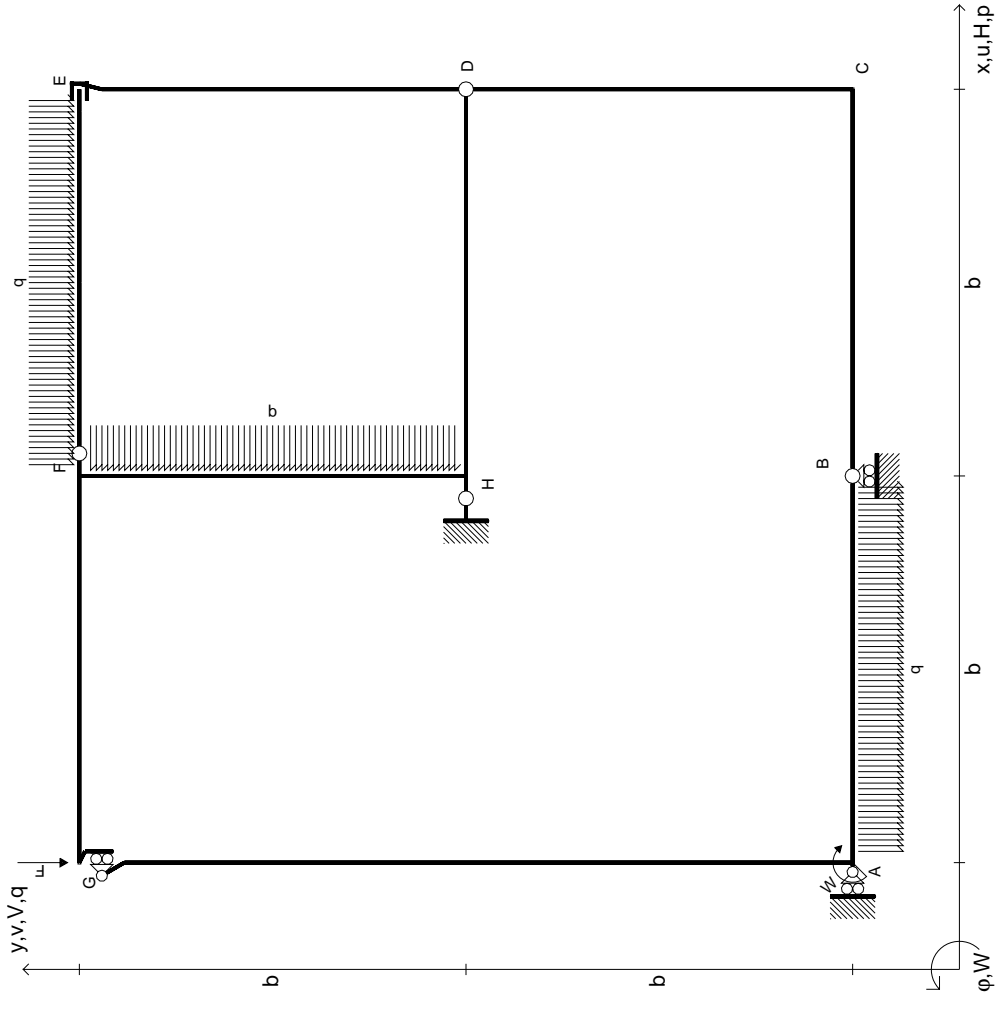


$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad p_{AG} = -q = -F/b$$

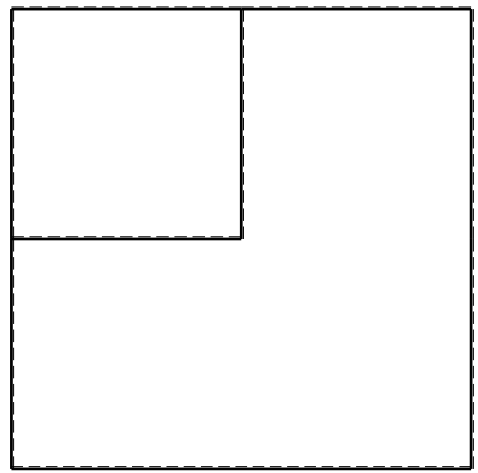
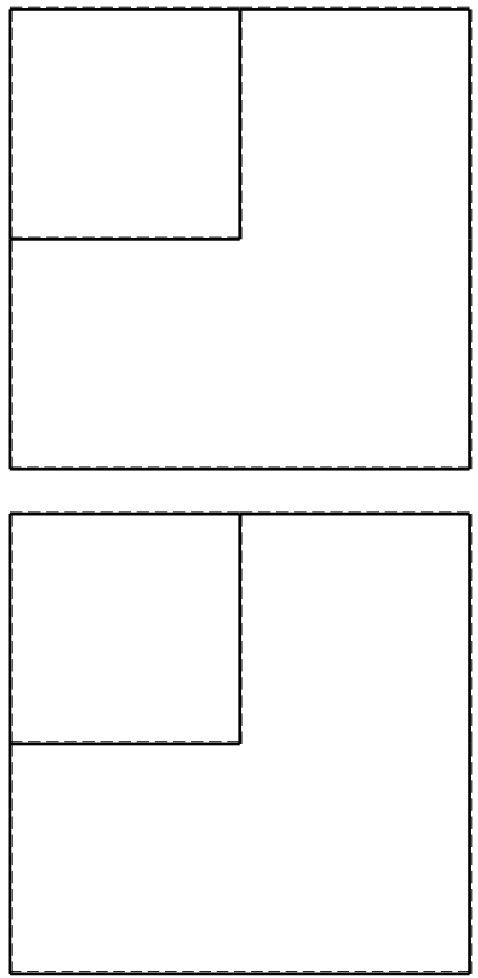


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

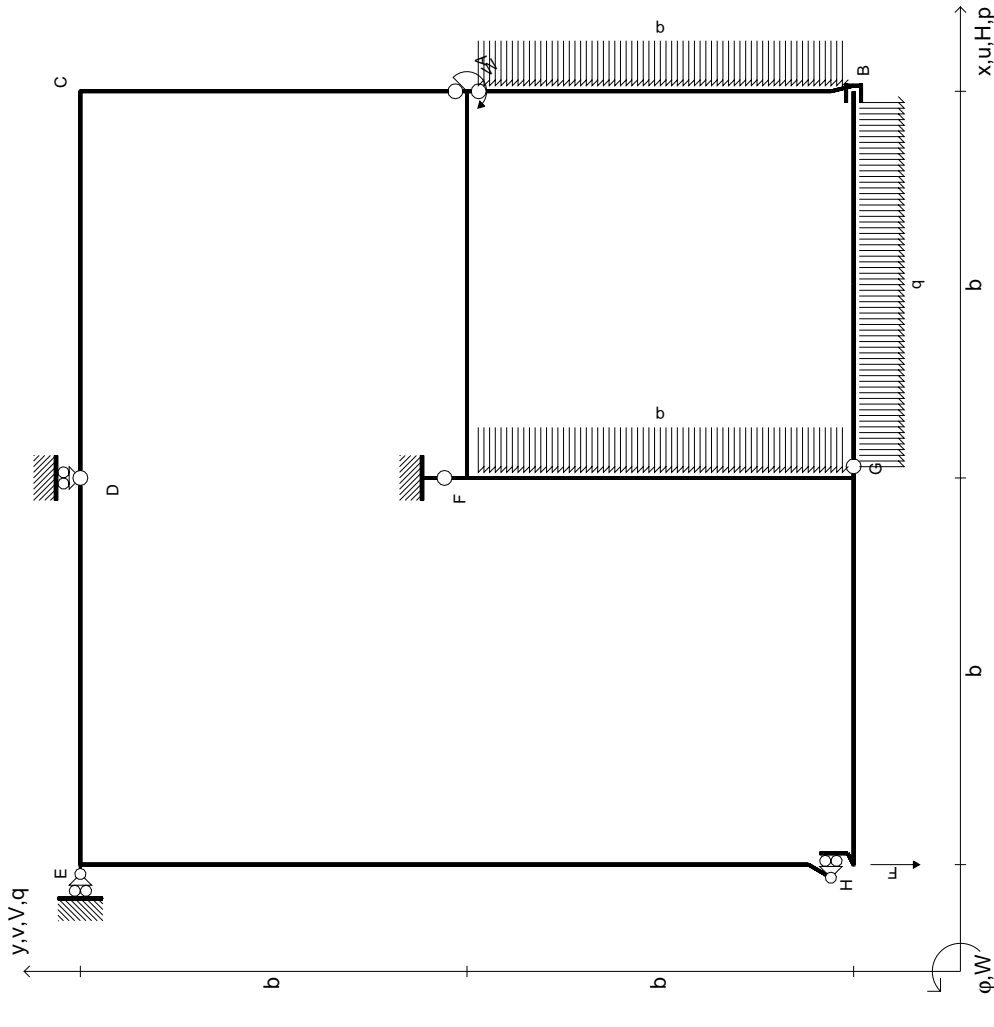




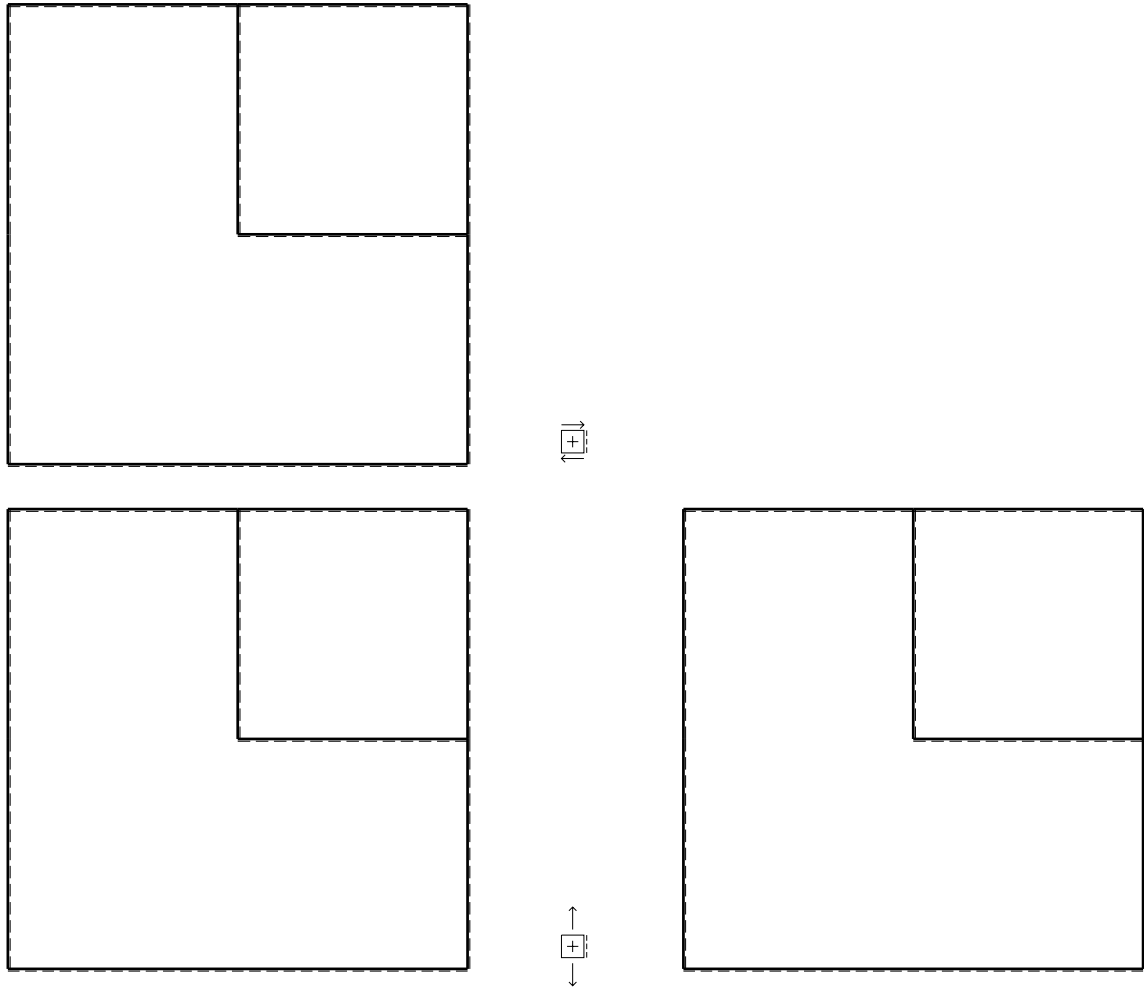
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad q_{FE} = -q = -F/b$$



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

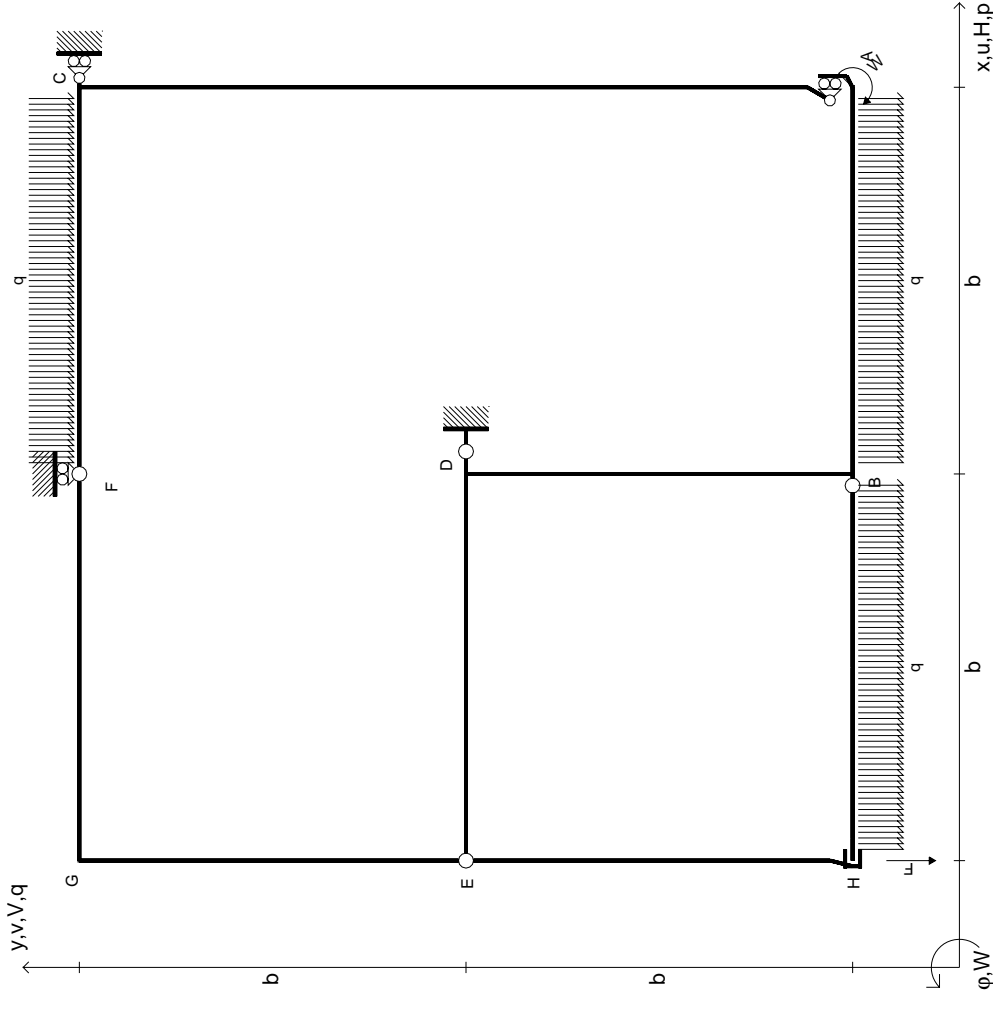


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{GB} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b \quad p_{FG} = -q = -F/b$$

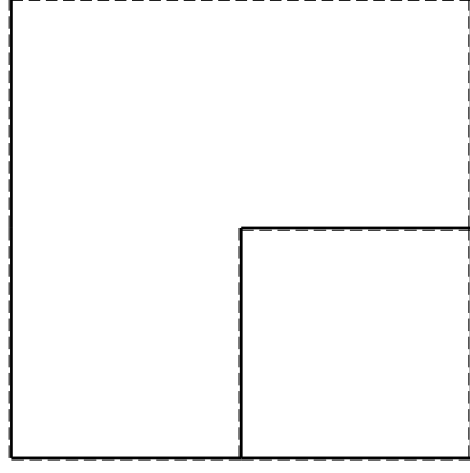
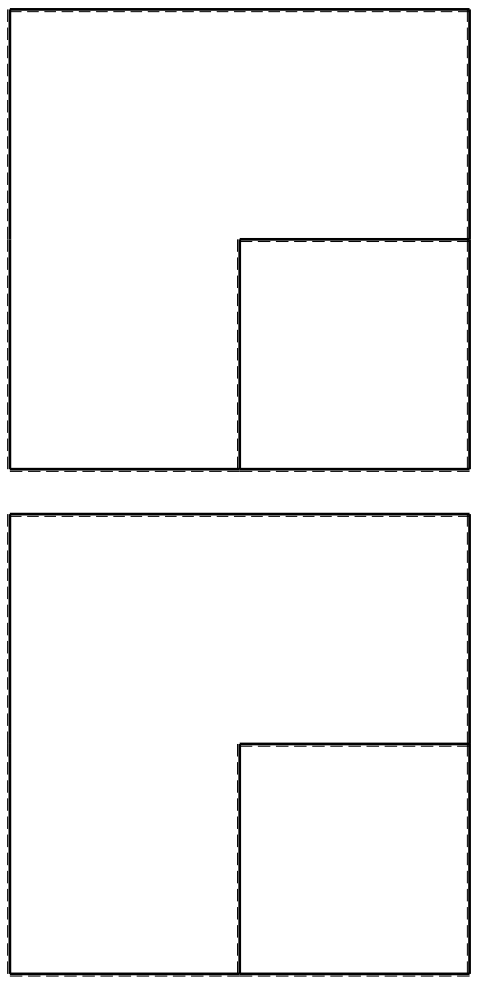


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

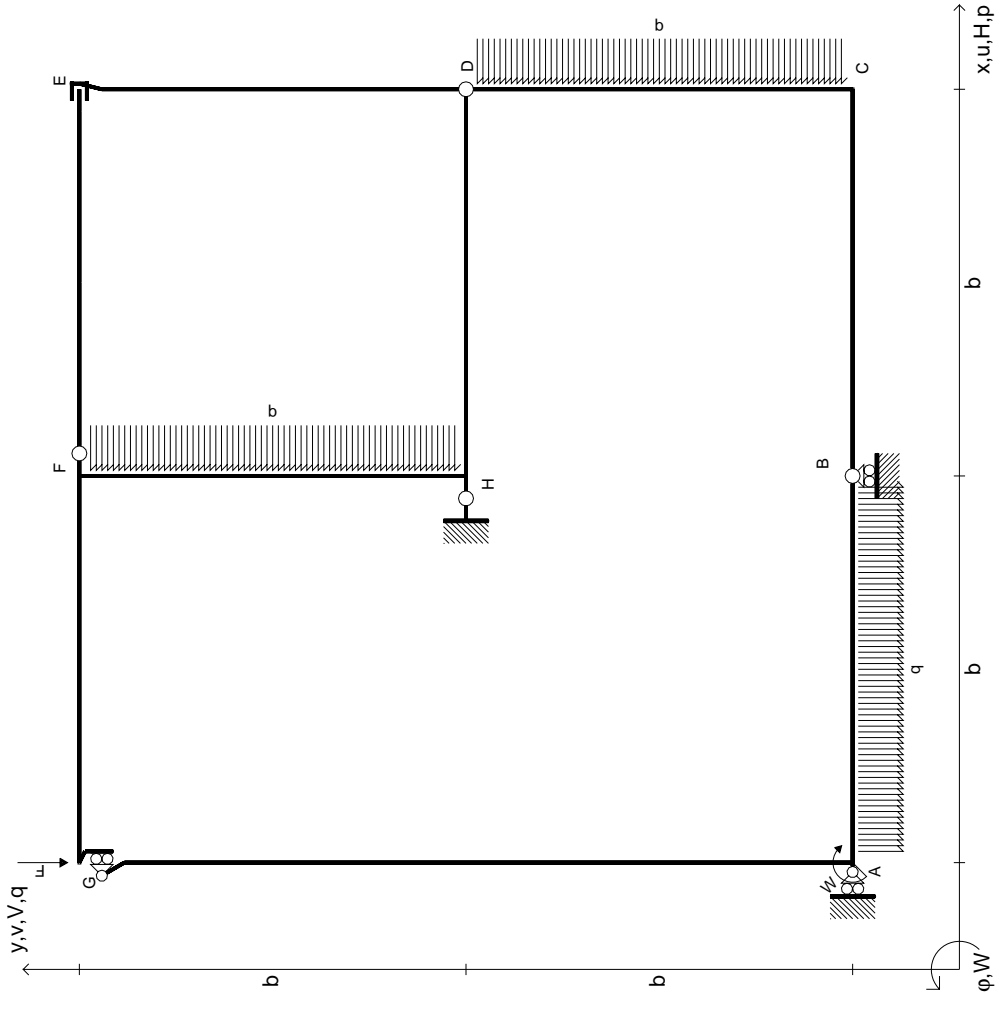




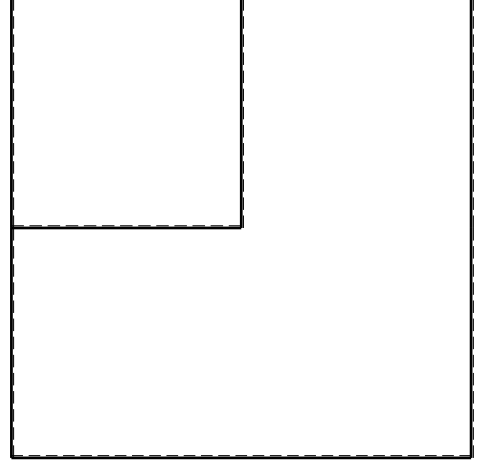
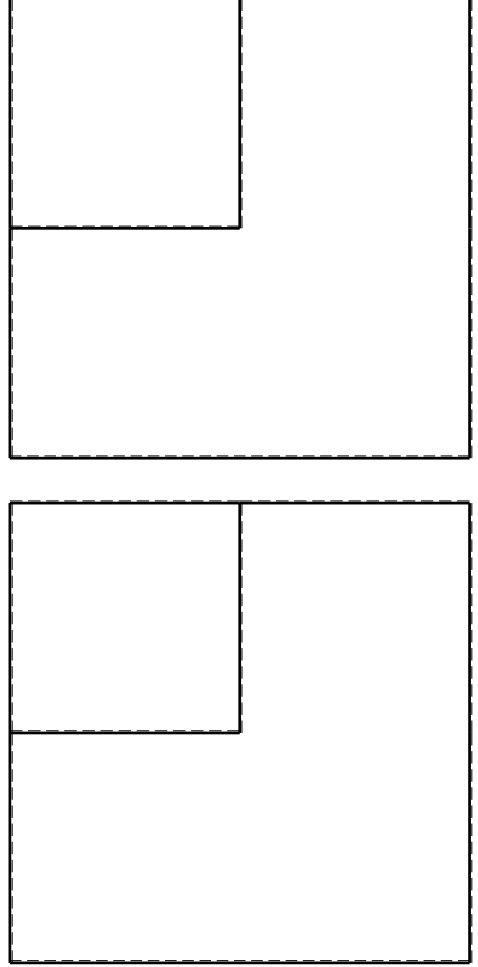
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{BH} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad q_{CF} = -q = -F/b$$



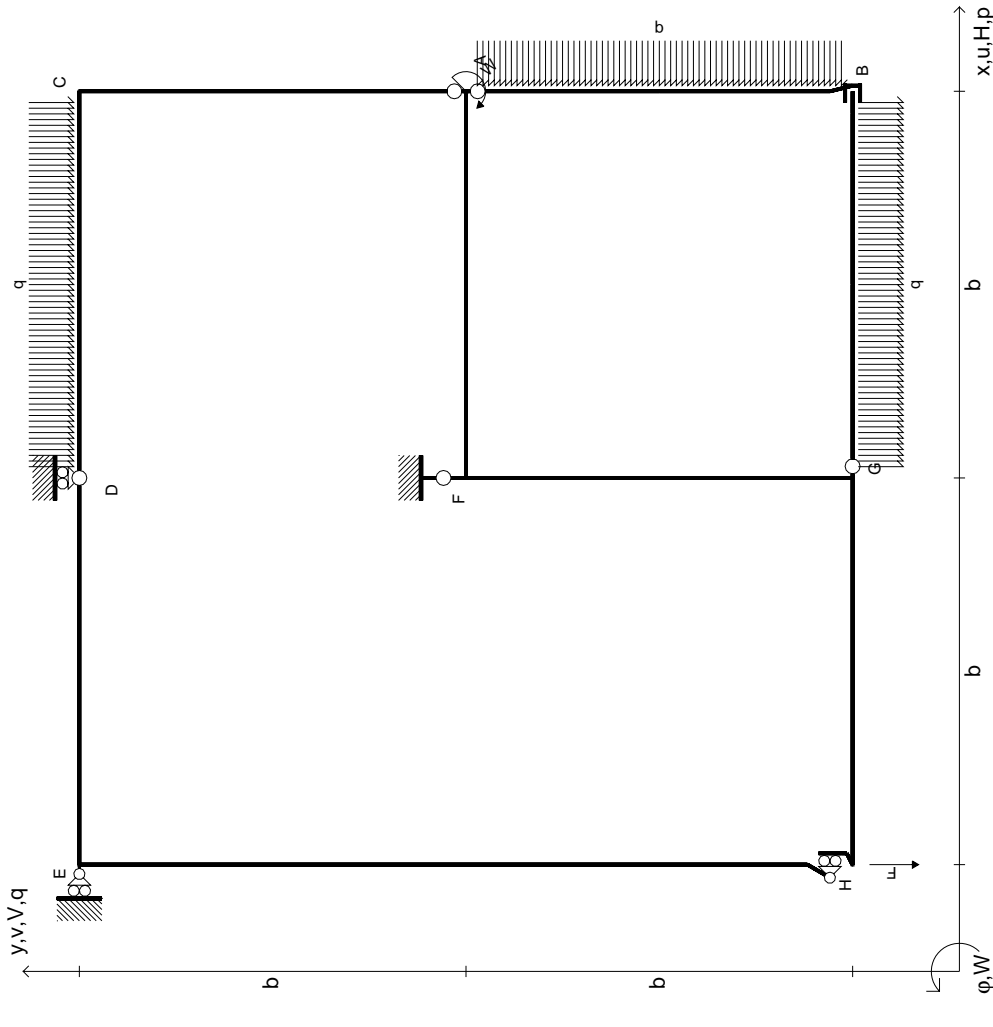
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



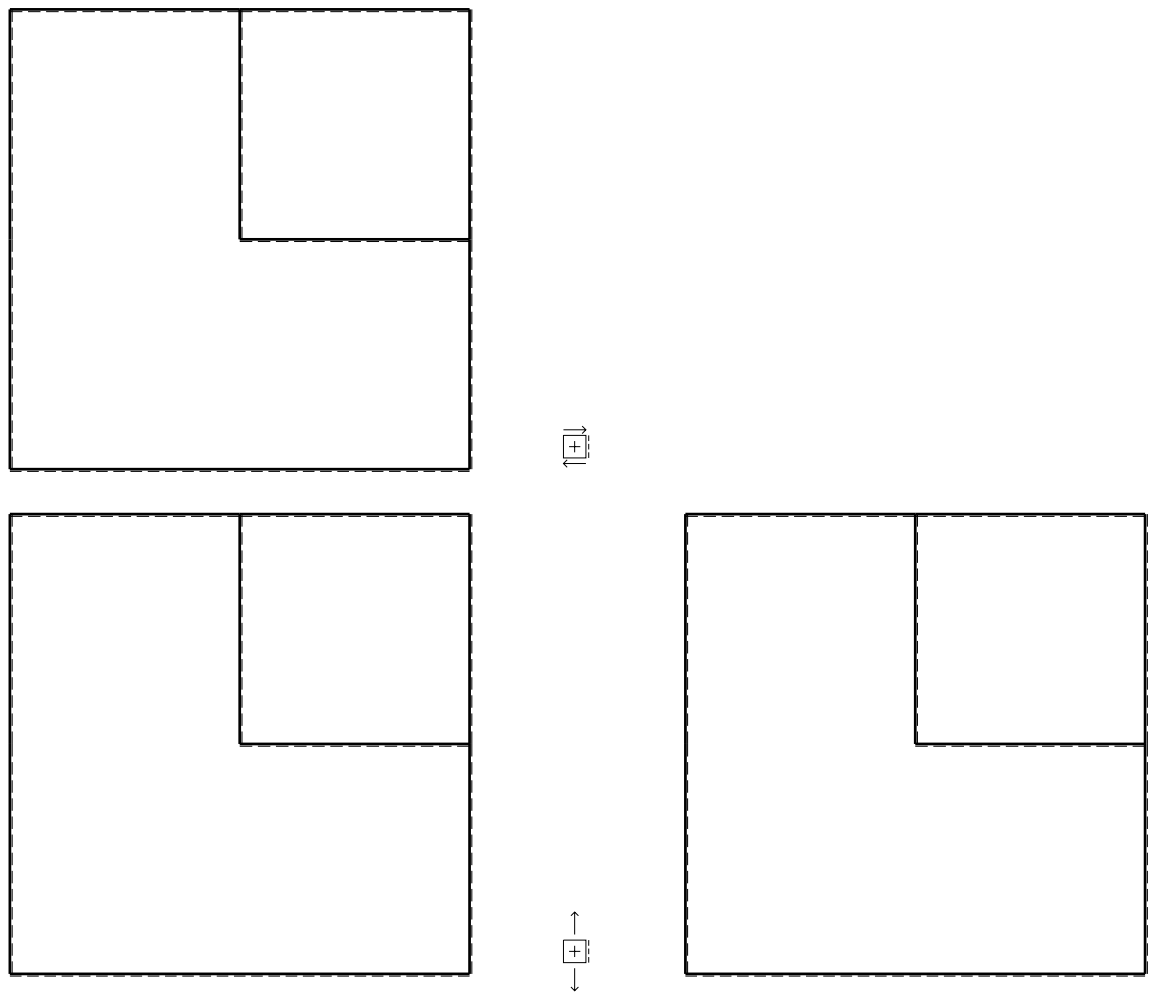
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad p_{CD} = -q = -F/b$$



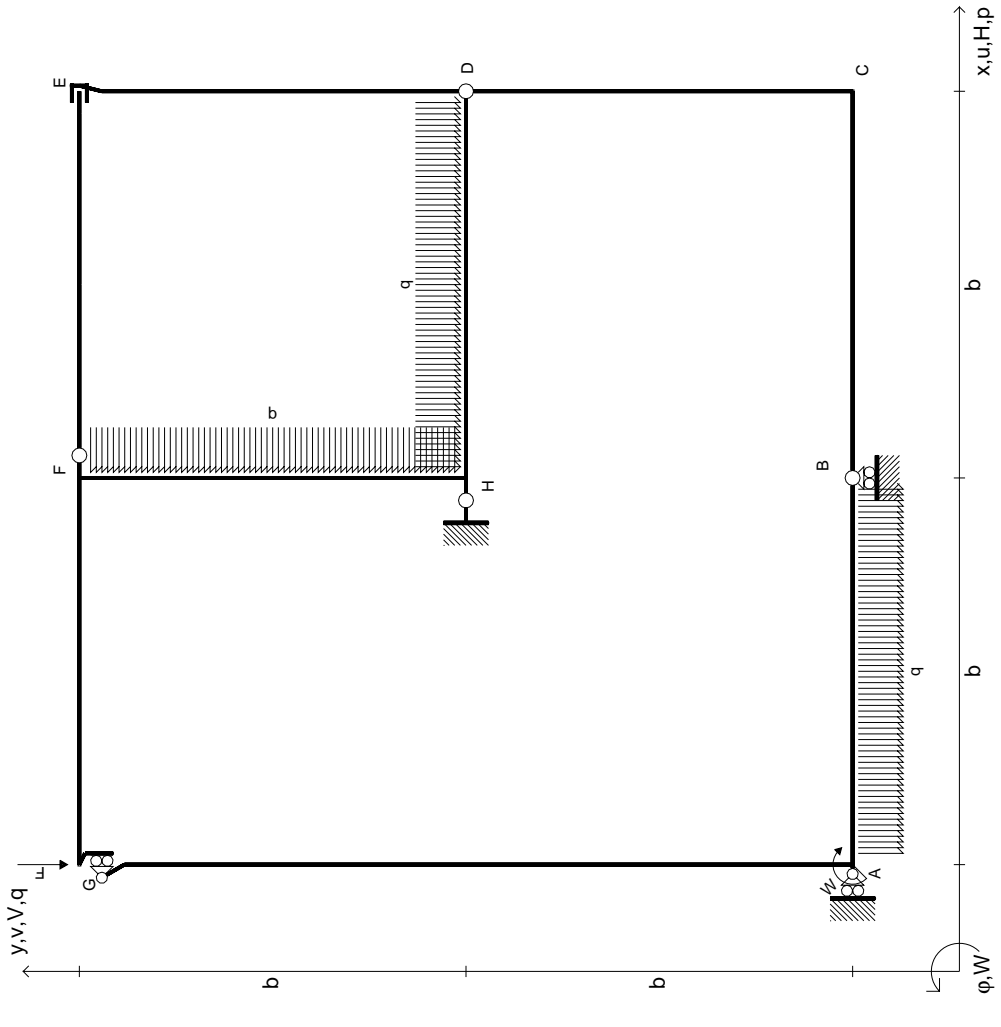
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



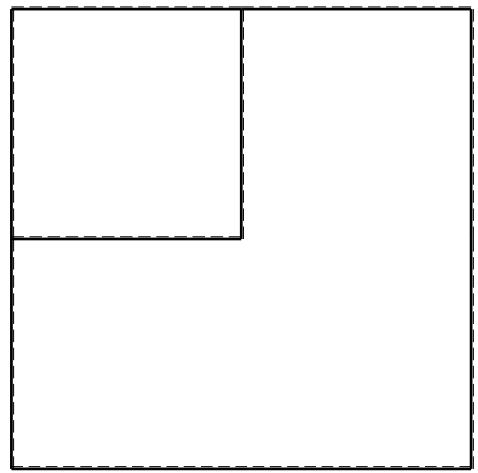
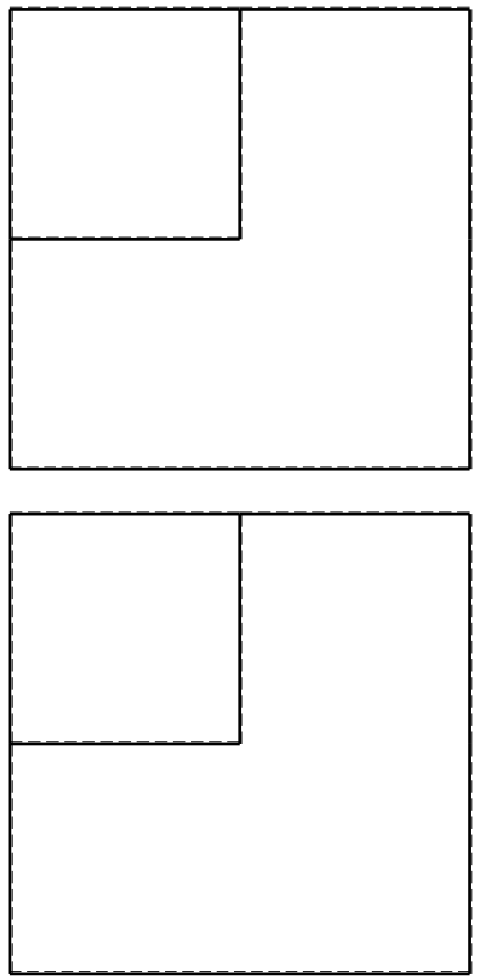
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



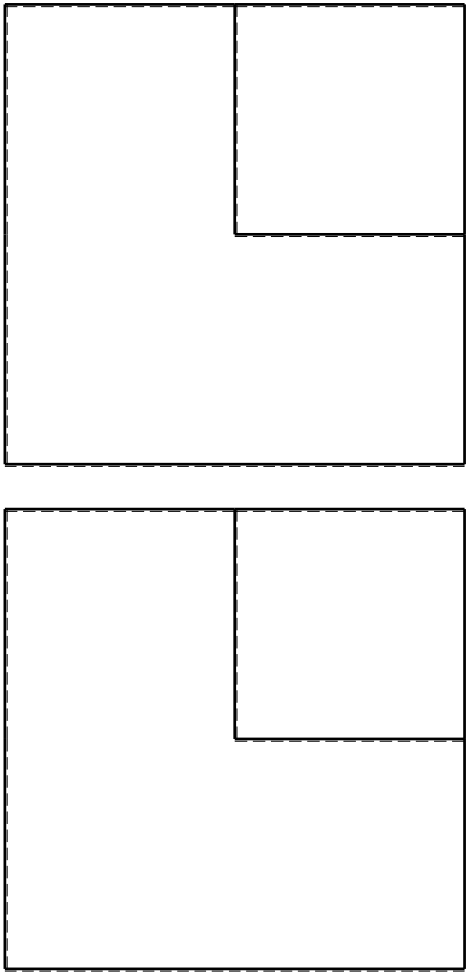
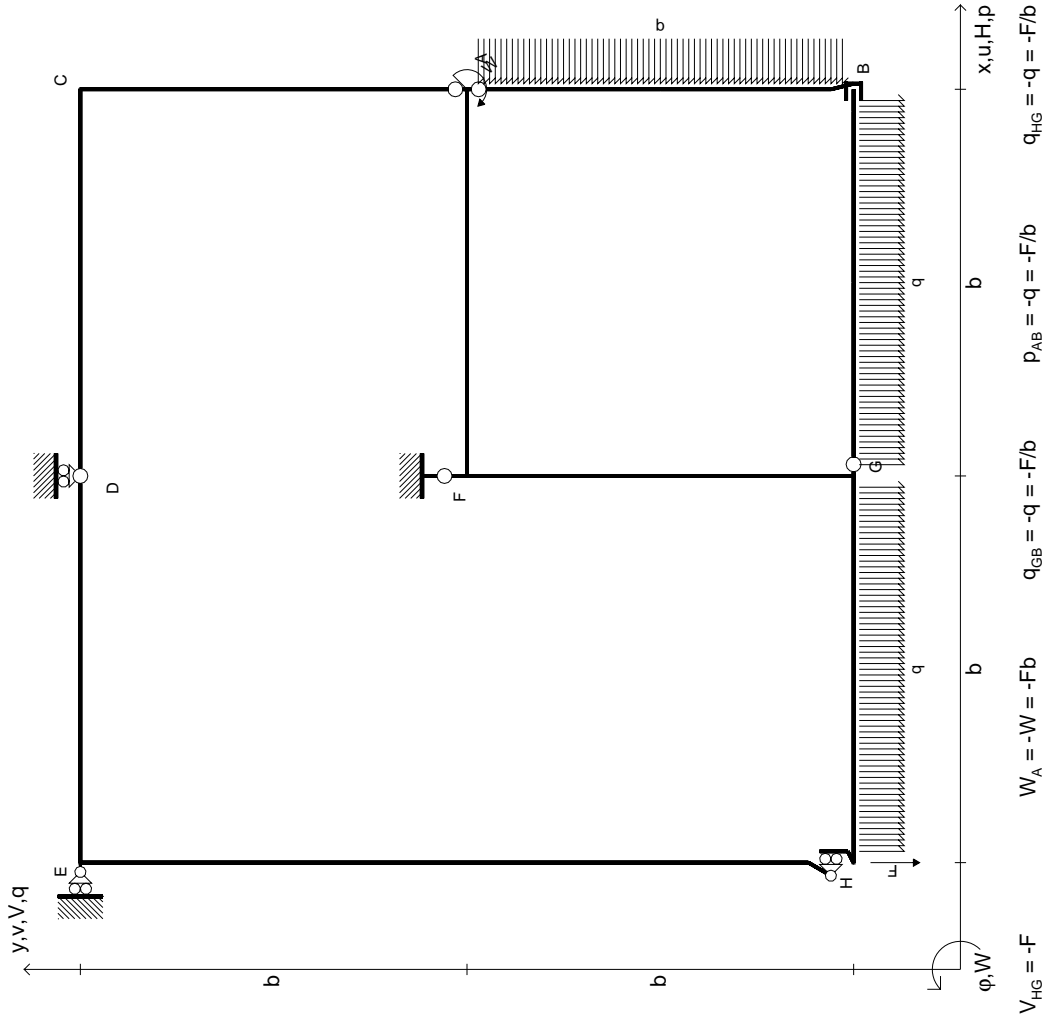
(+)



$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad q_{HD} = -q = -F/b$$

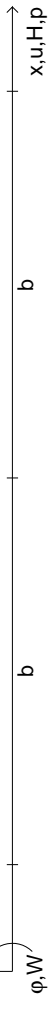
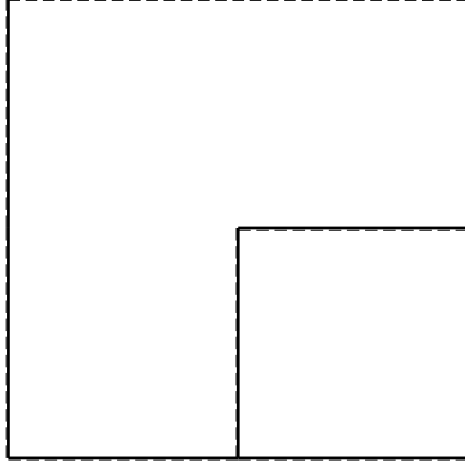
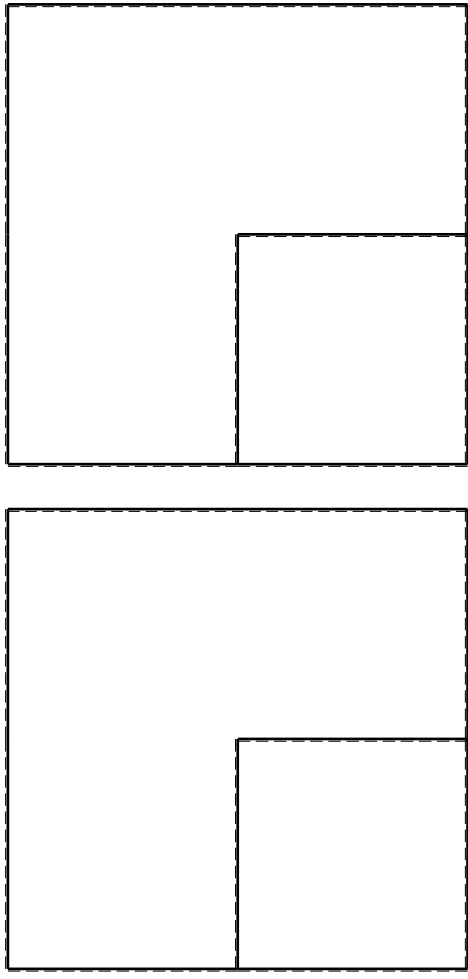
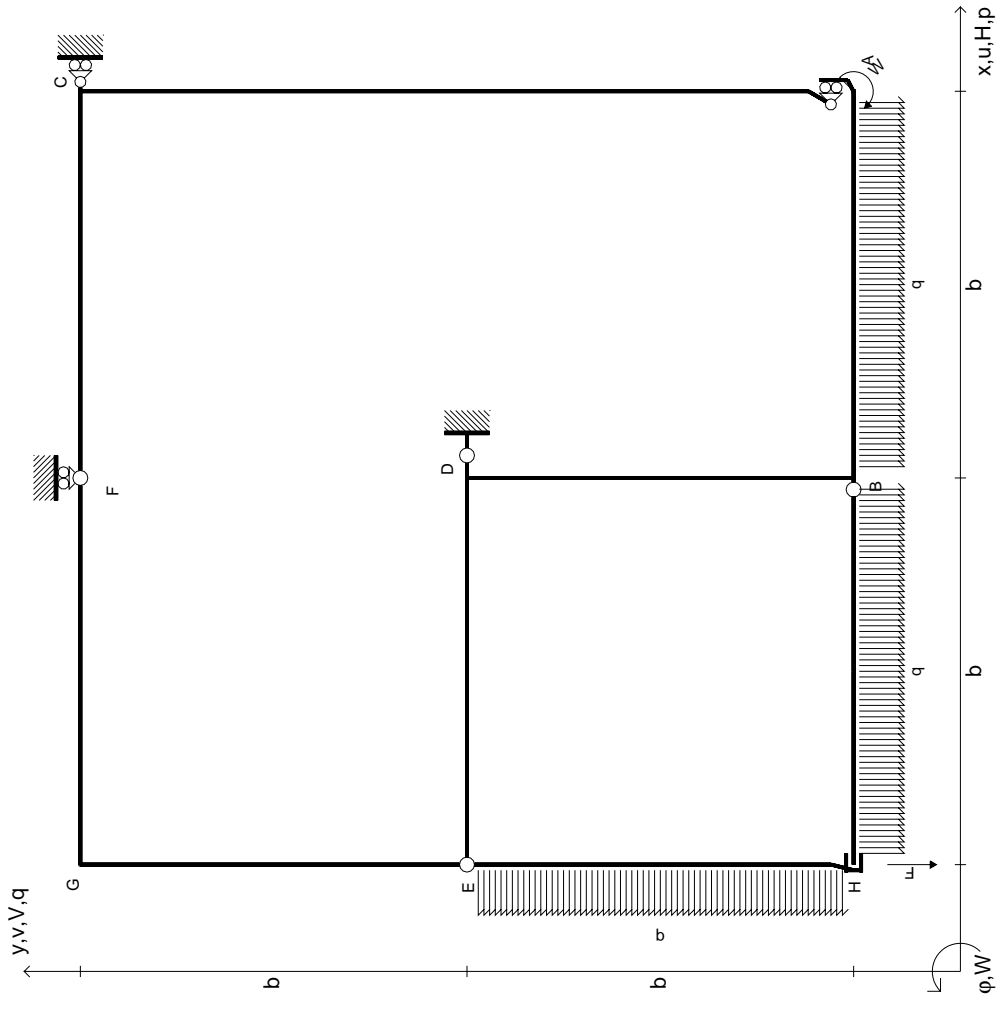


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

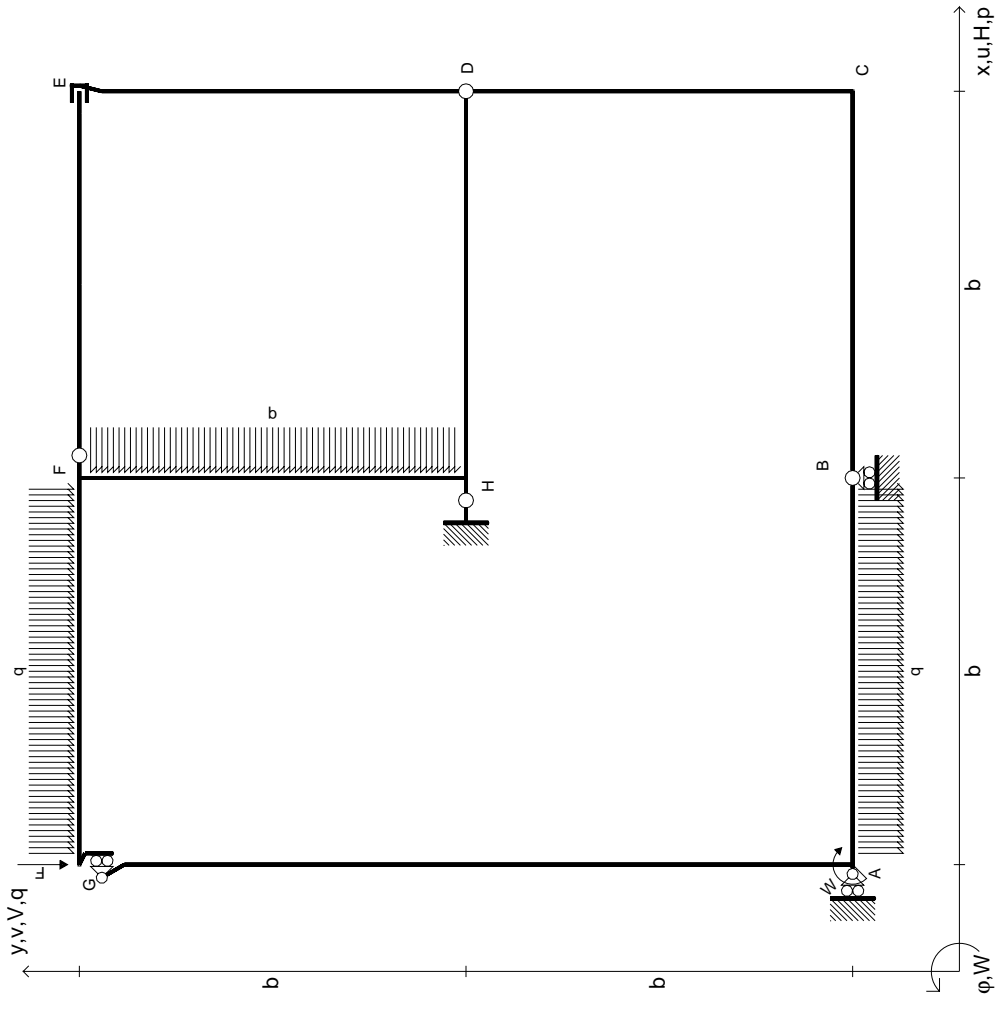


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

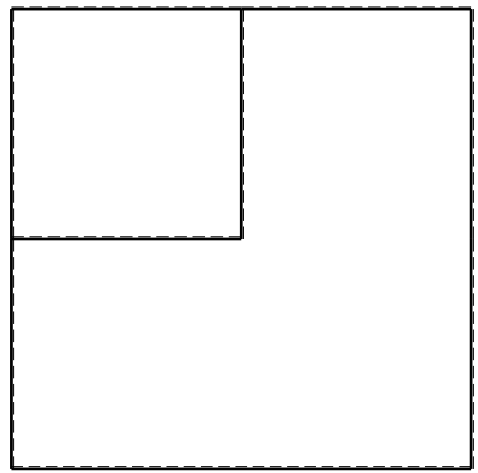
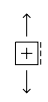
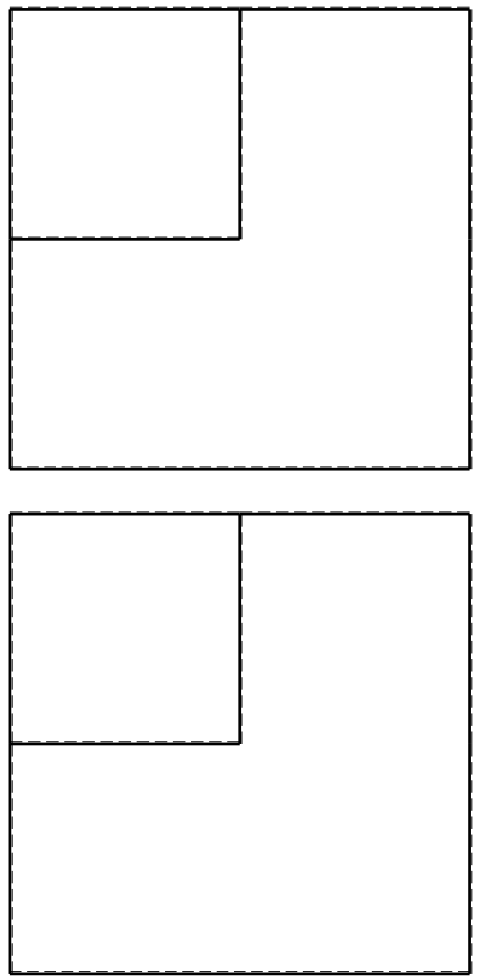




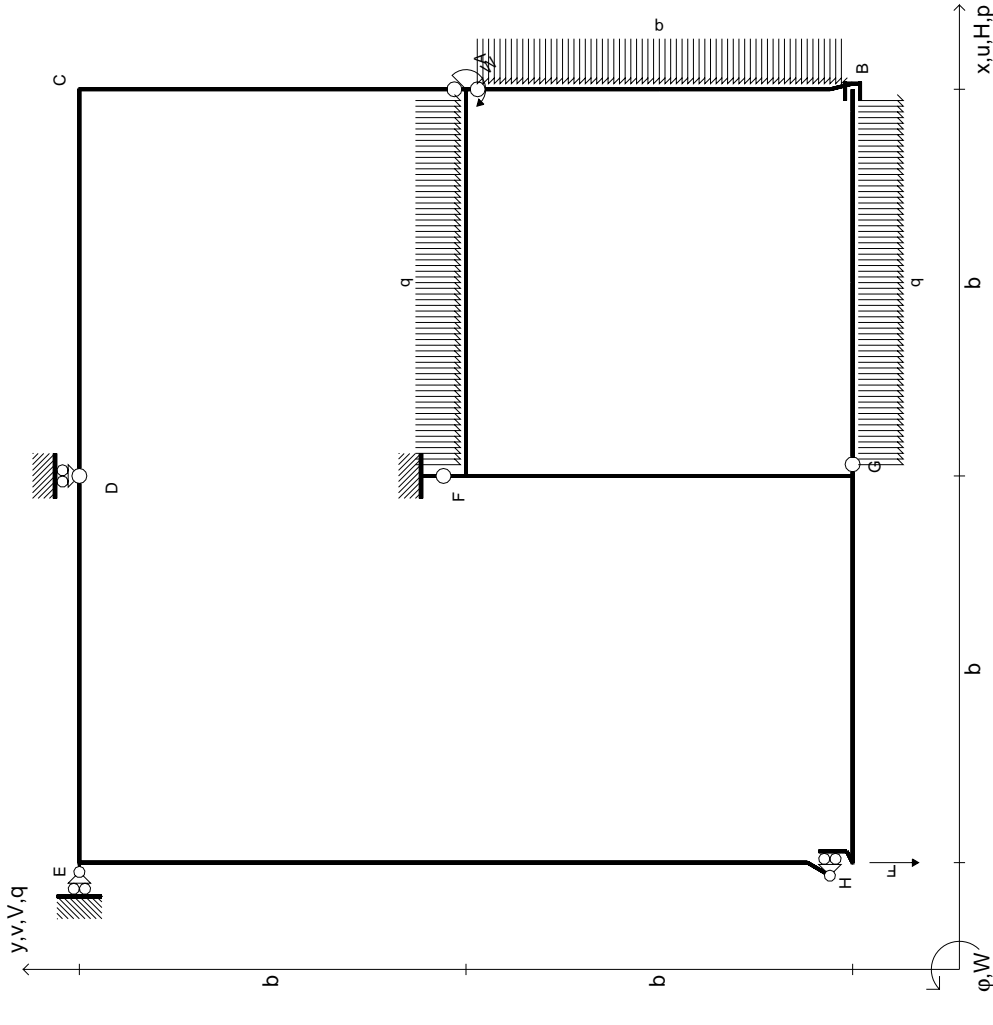
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



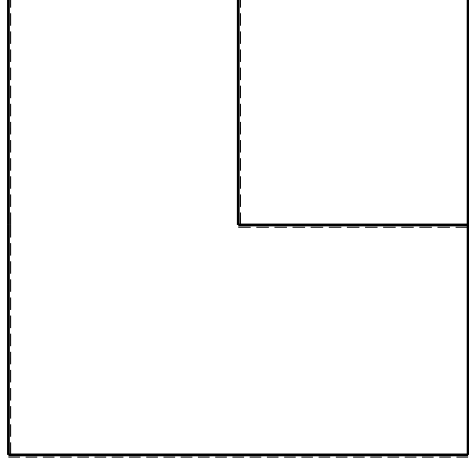
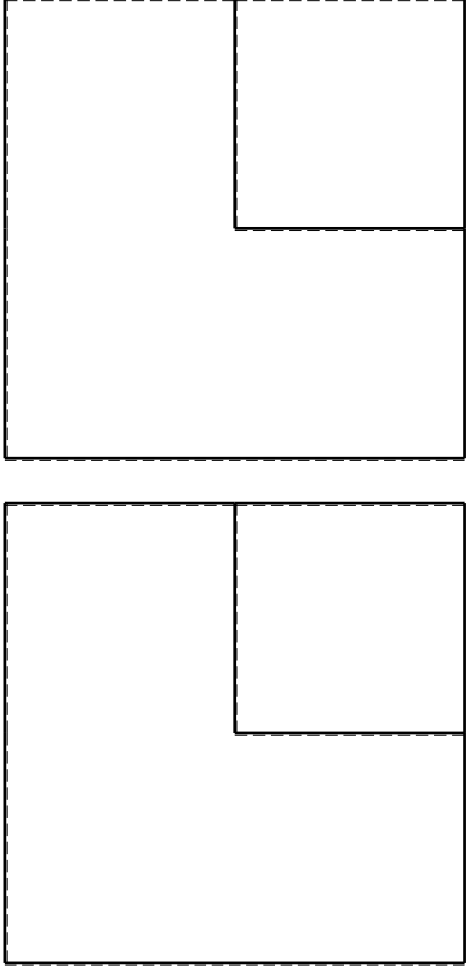
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad q_{GF} = -q = -F/b$$



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

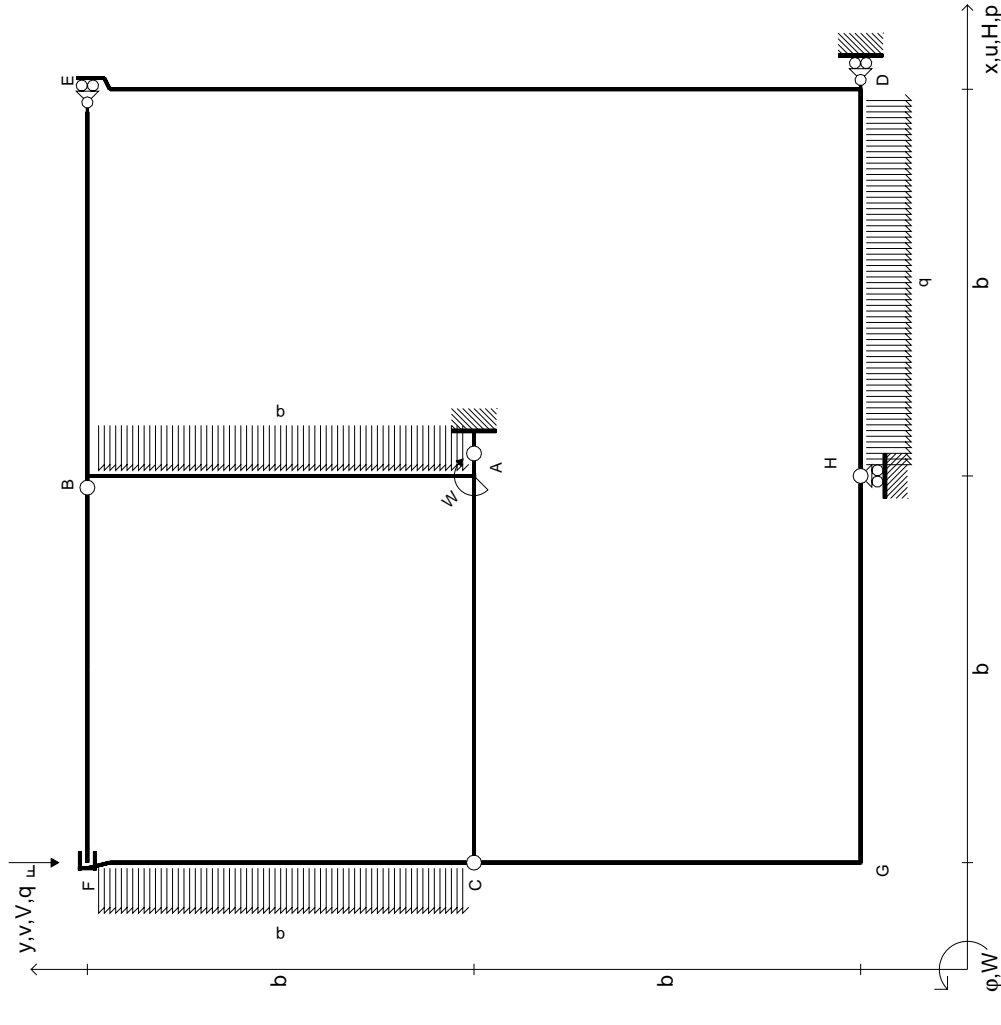


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{GB} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b \quad q_{FA} = -q = -F/b$$

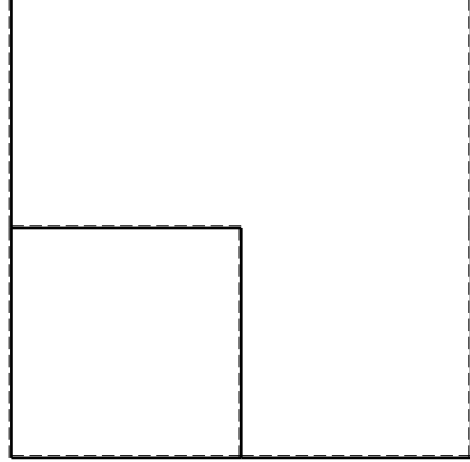
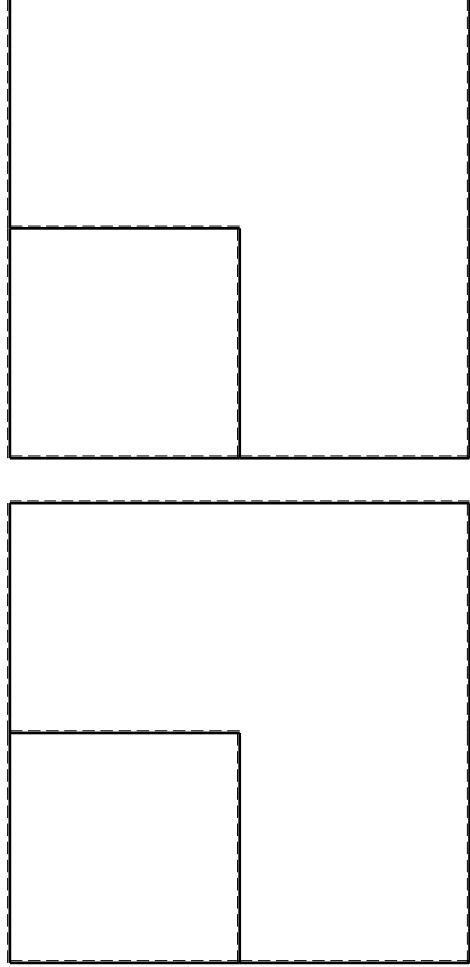


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



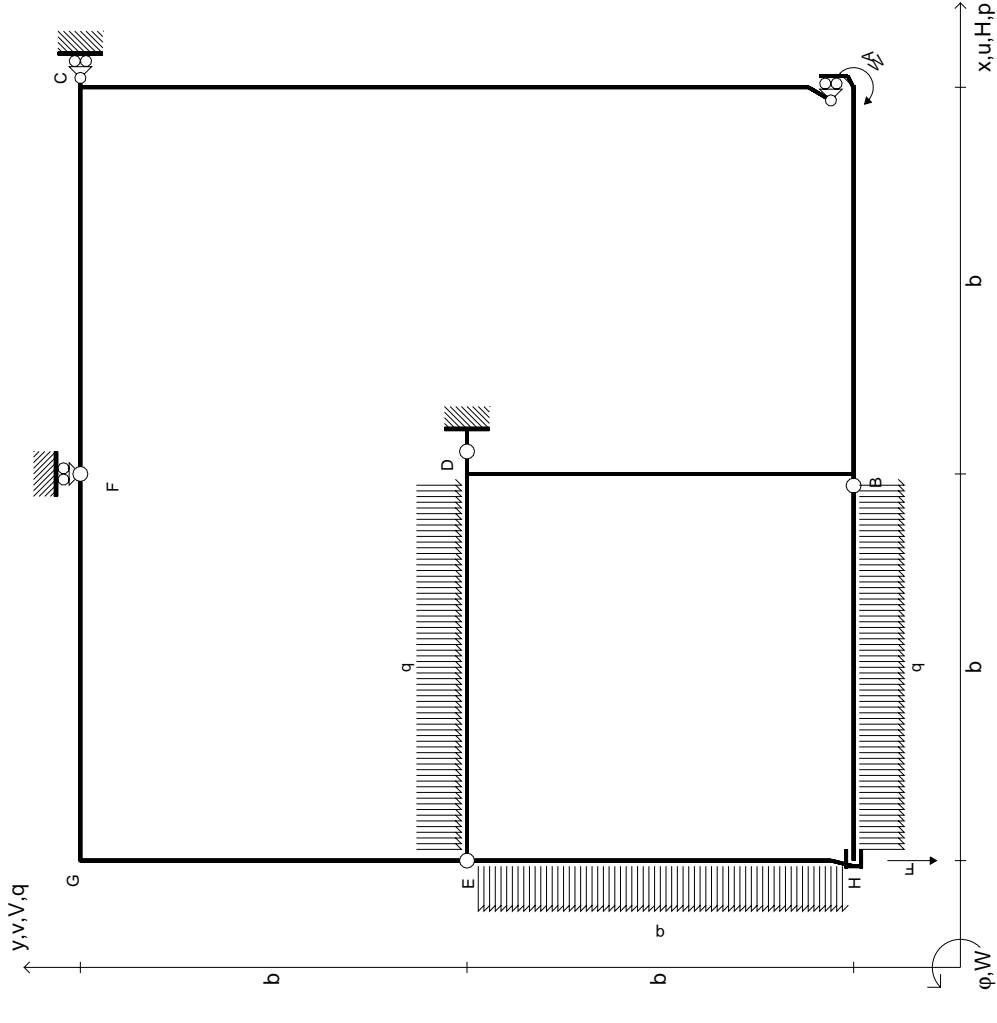


$$V_{FB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{DH} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b \quad p_{CF} = -q = -F/b$$

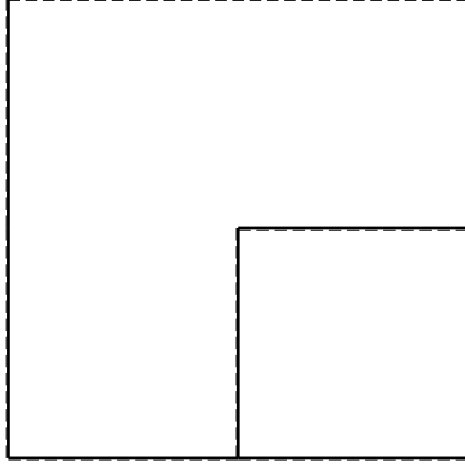
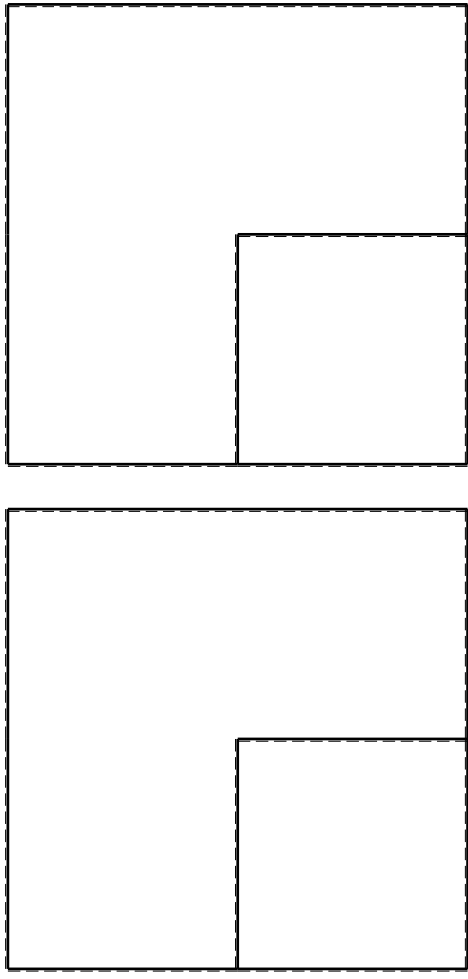


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

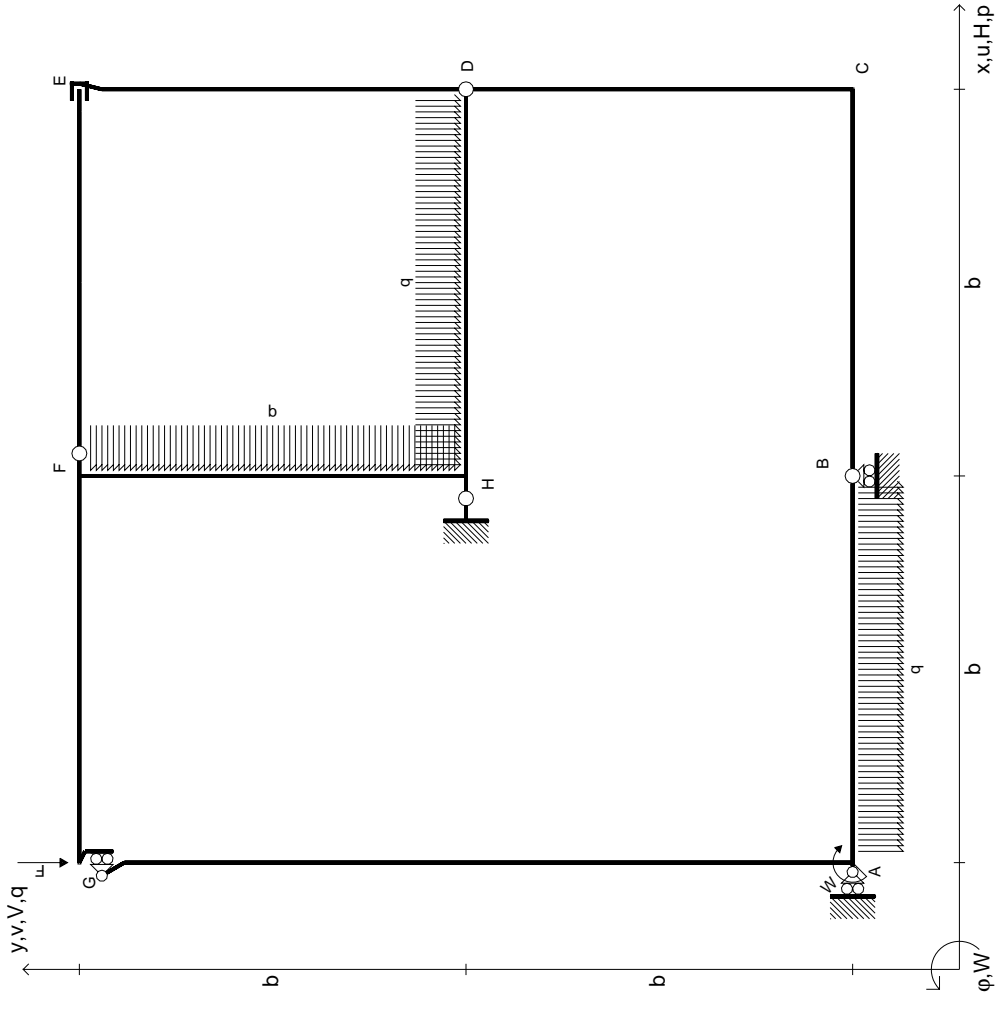




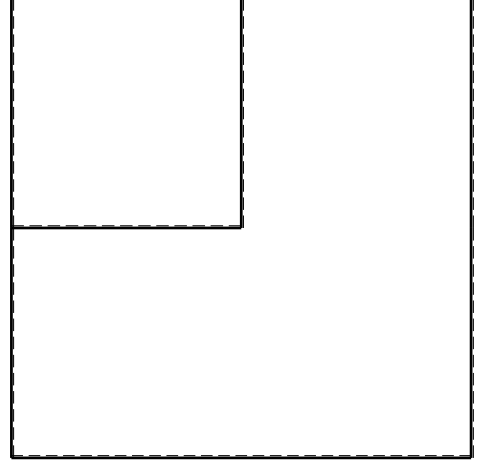
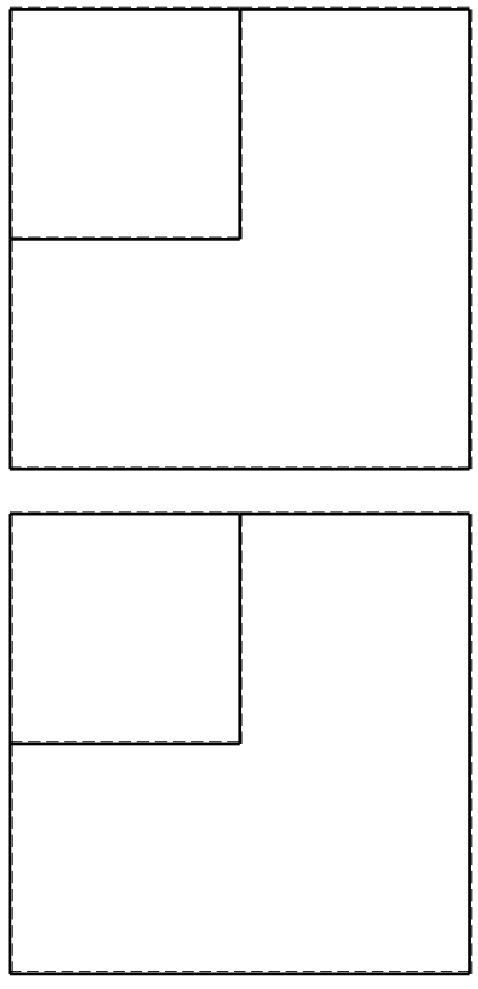
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{BH} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad q_{DE} = -q = -F/b$$



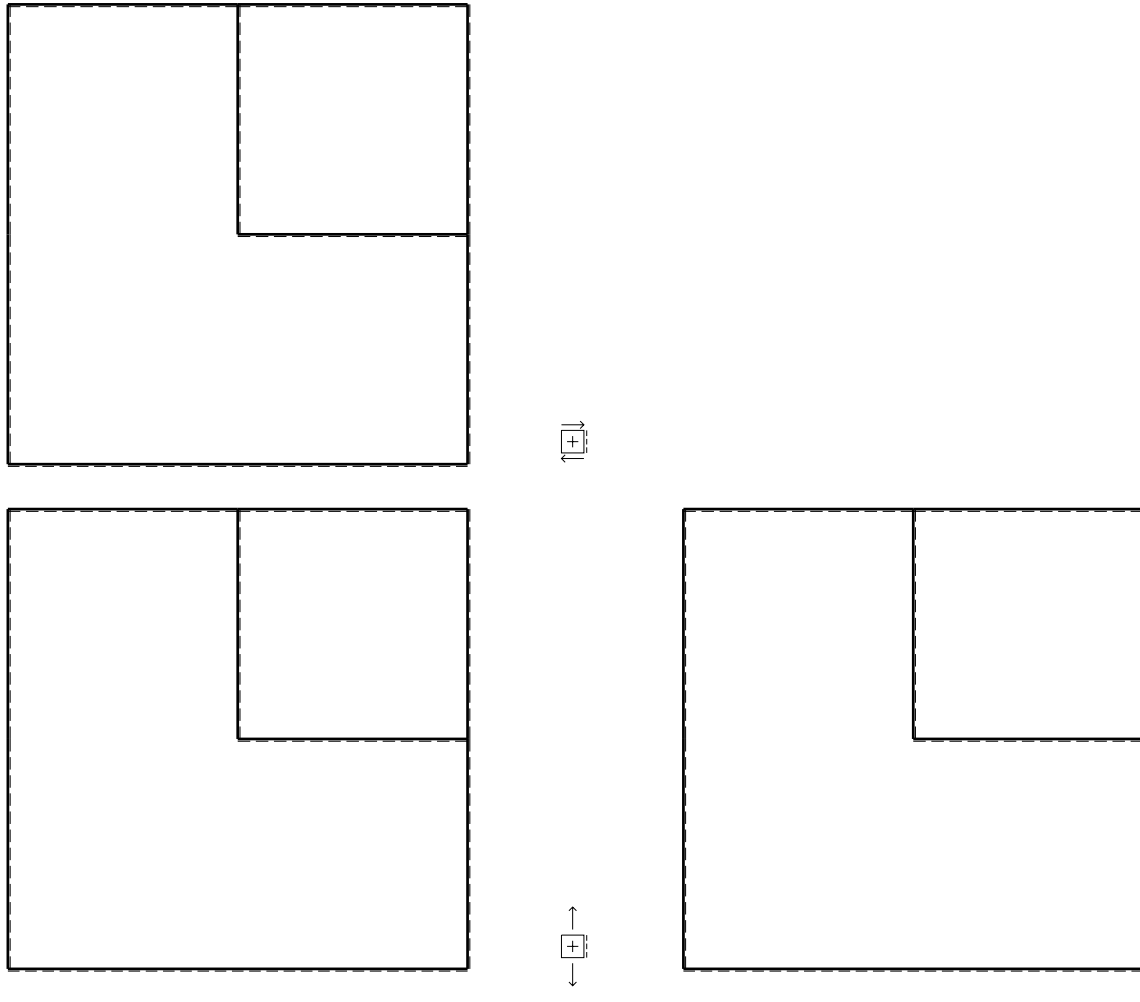
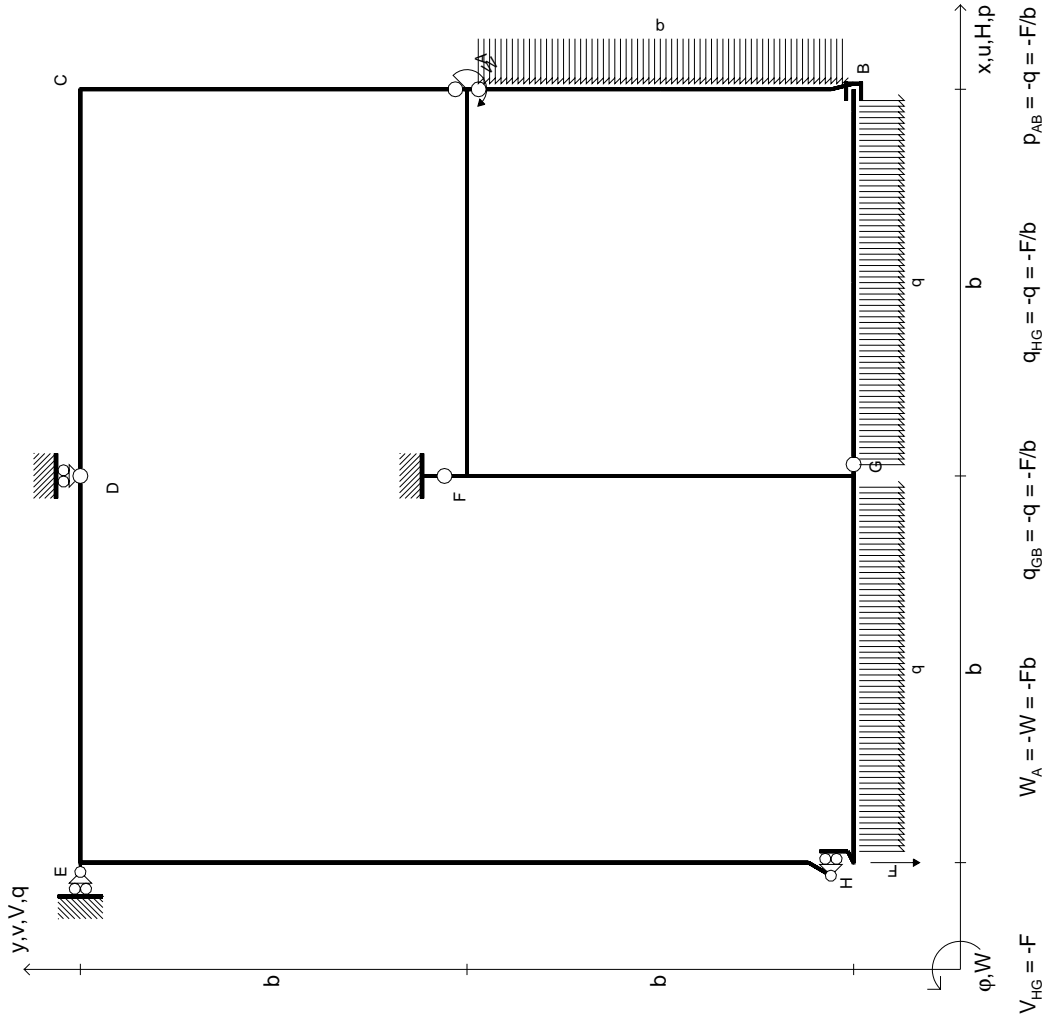
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



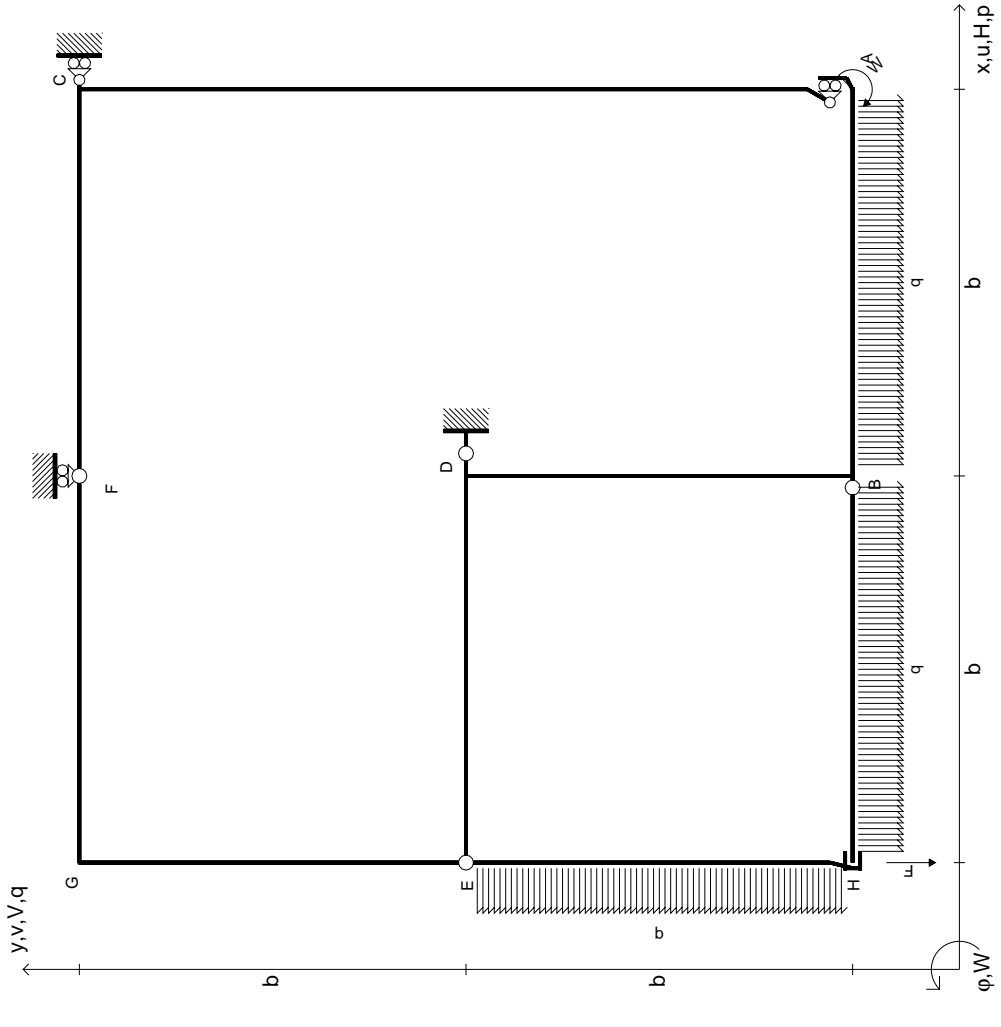
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad q_{HD} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



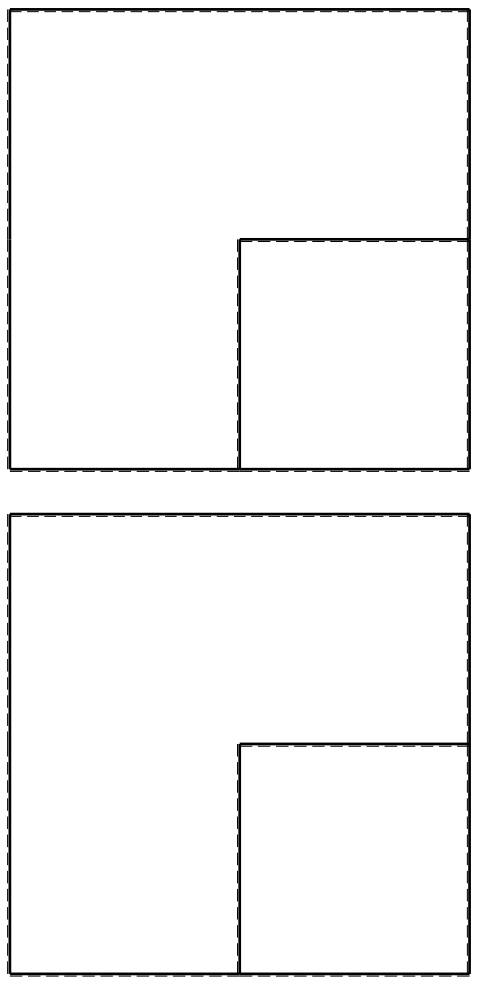
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



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

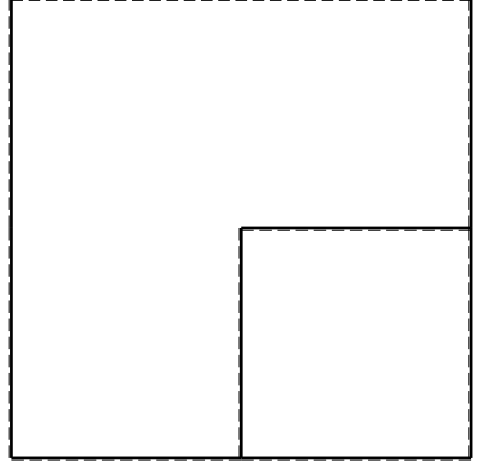


$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{BH} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$

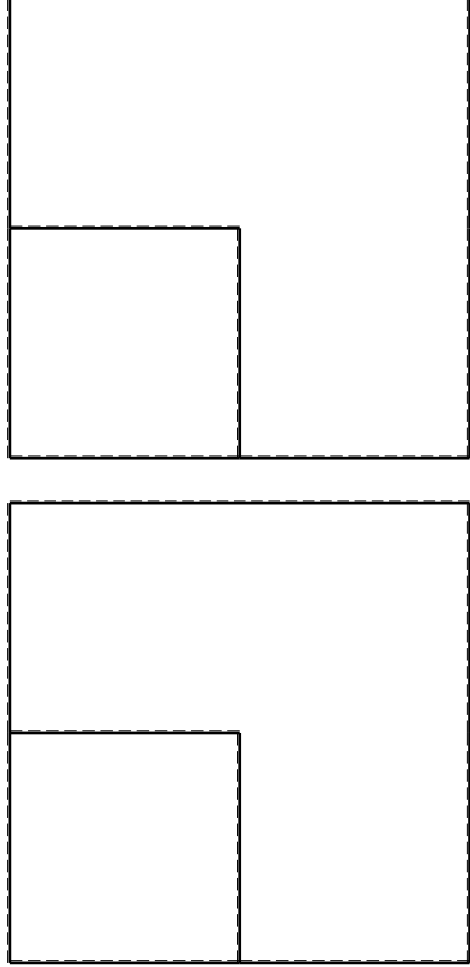
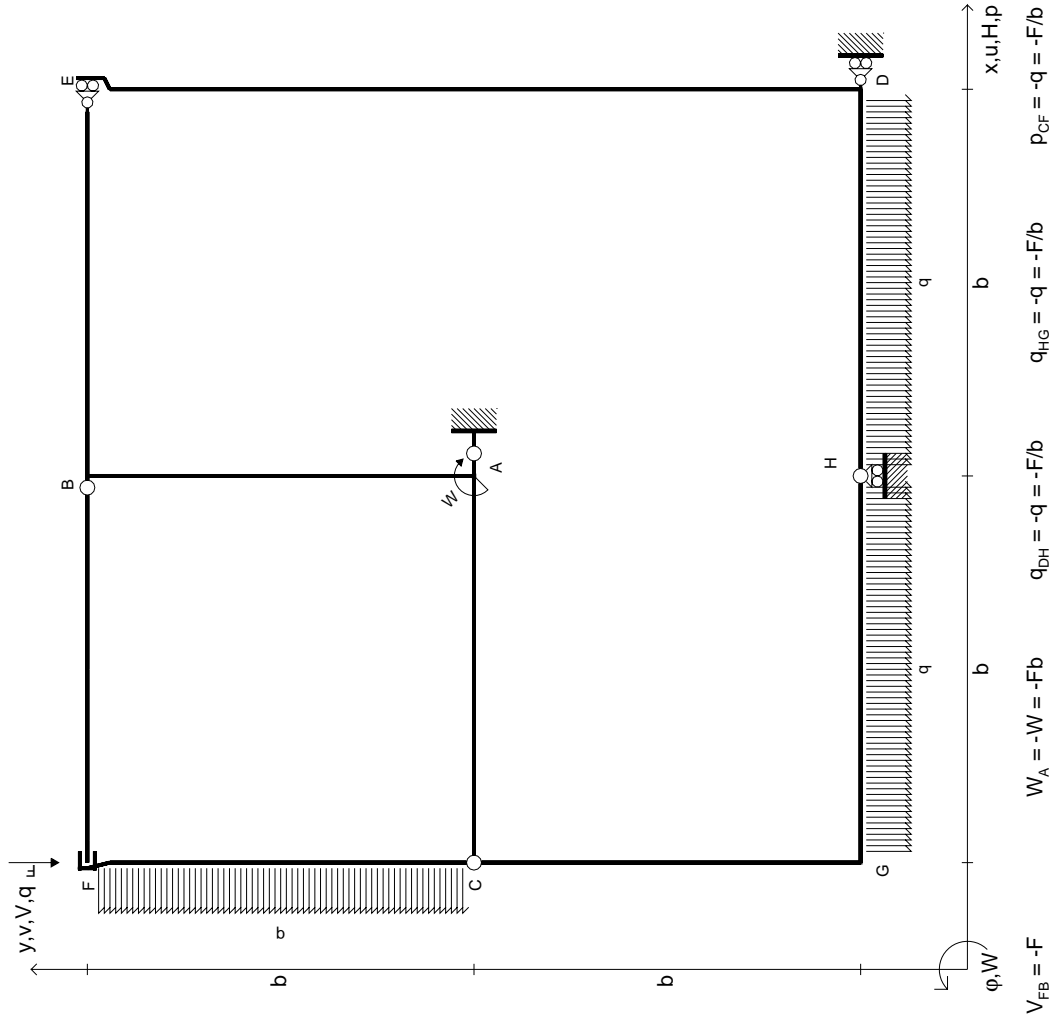


← ⊕ →

↑ ⊕ ↓

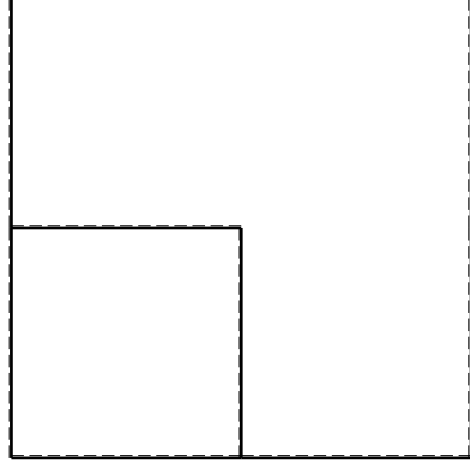


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

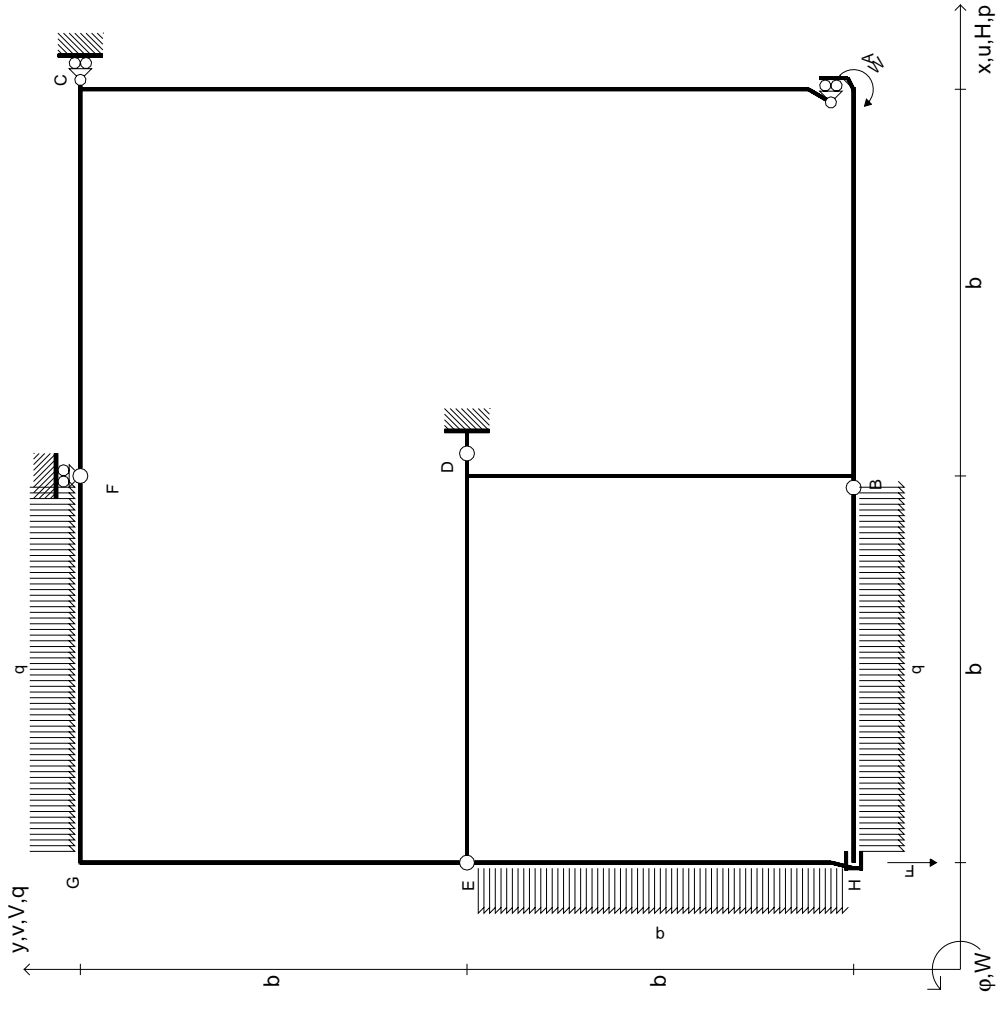


← ⊕ →

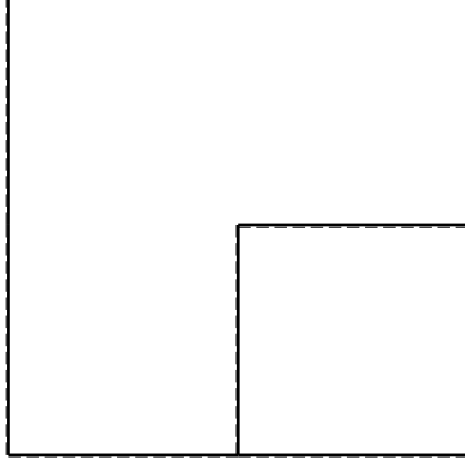
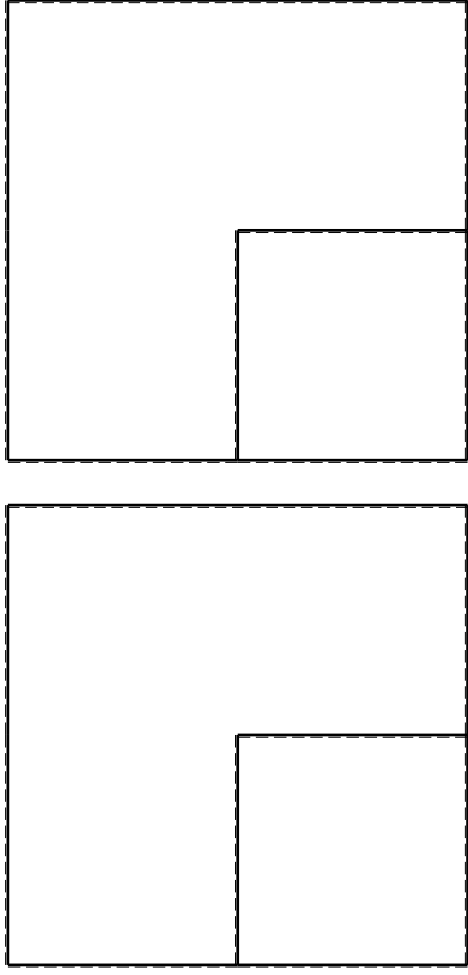
↑ ⊕ ↓



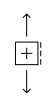
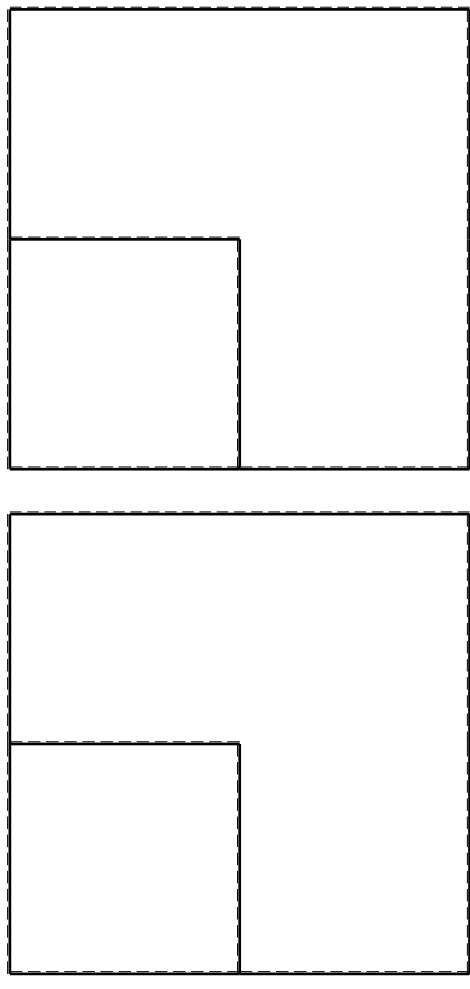
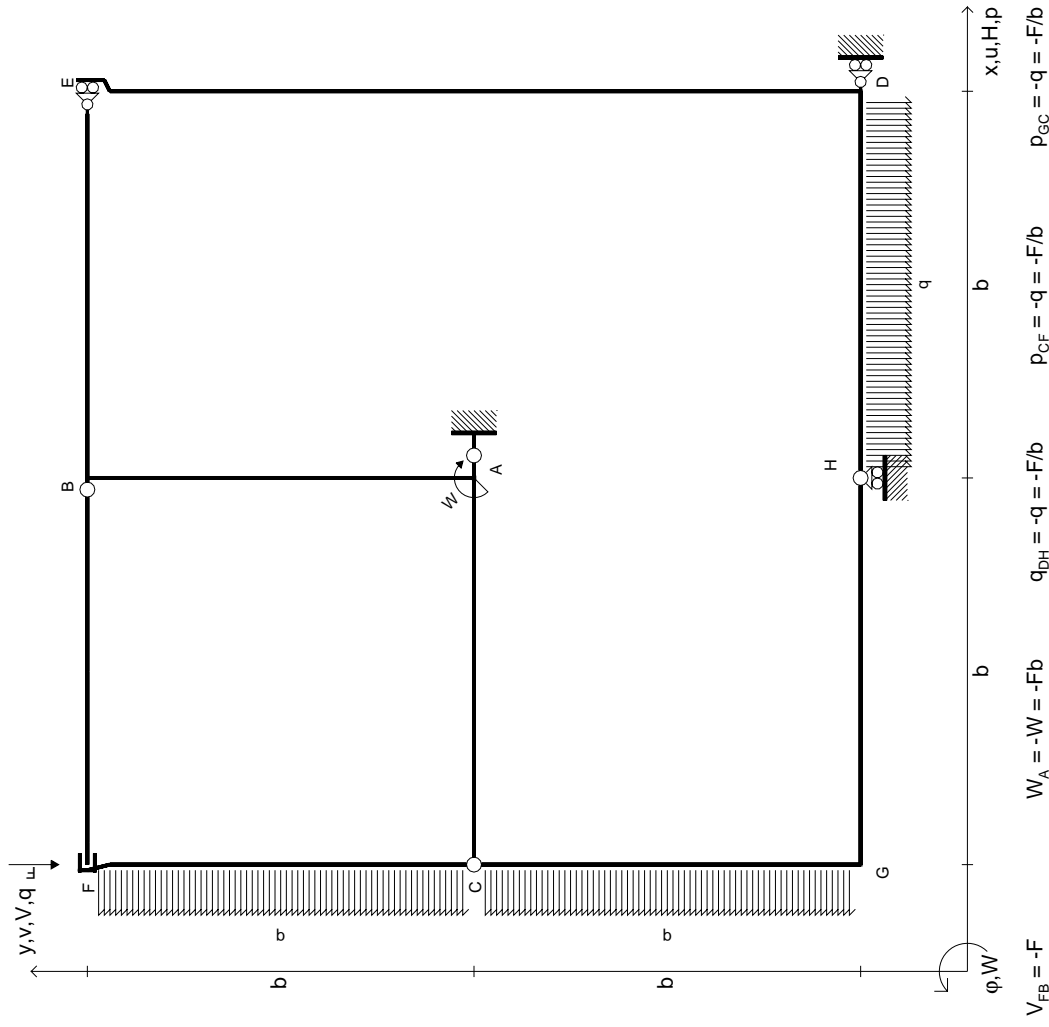
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



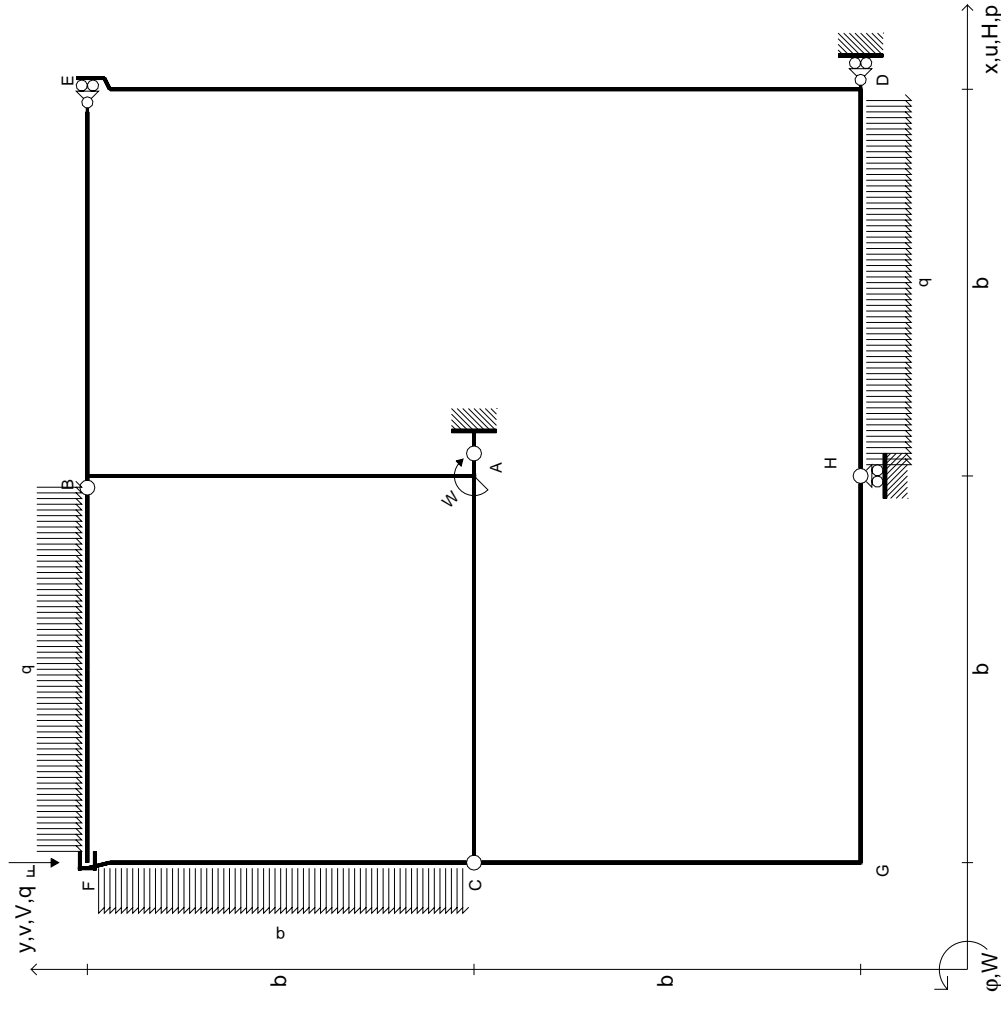
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{BH} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad q_{FC} = -q = -F/b$$



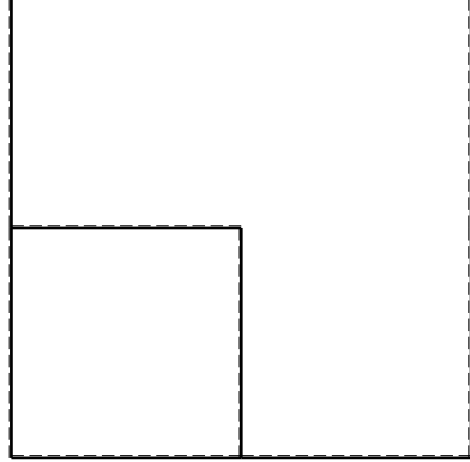
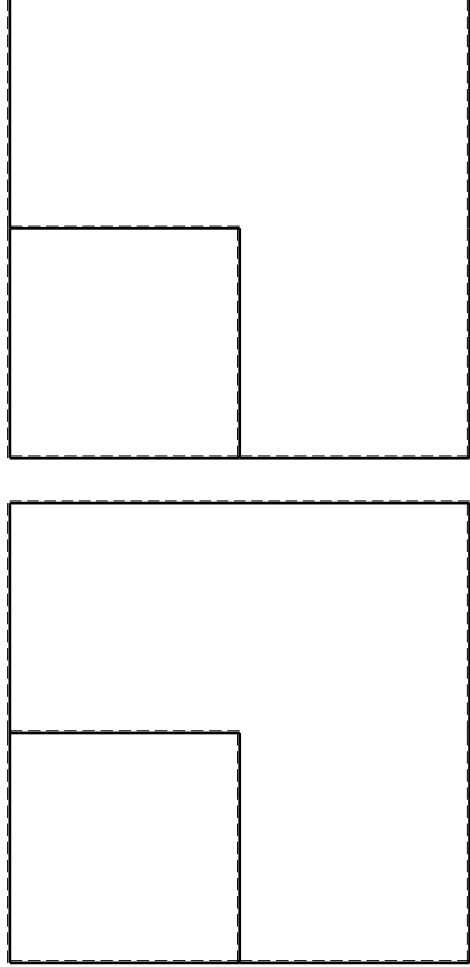
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



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

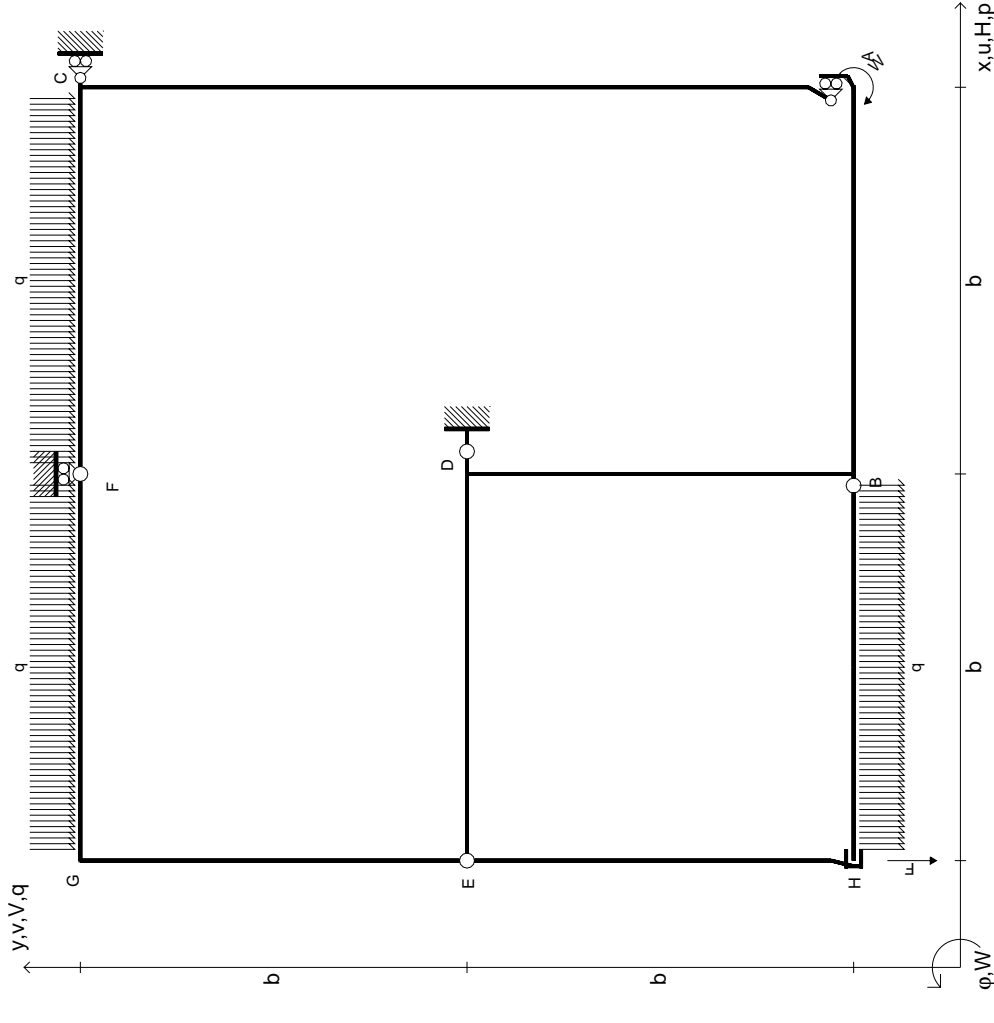


$$V_{FB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{DH} = -q = -F/b \quad p_{CF} = -q = -F/b \quad q_{BF} = -q = -F/b$$

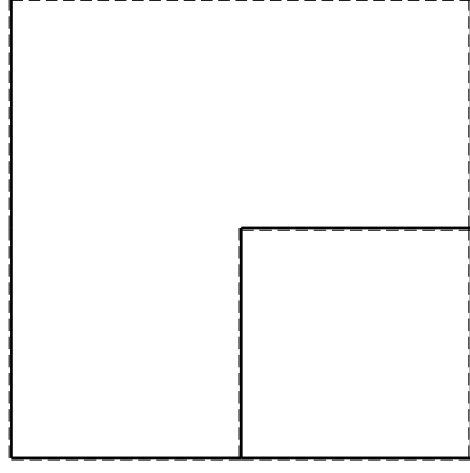
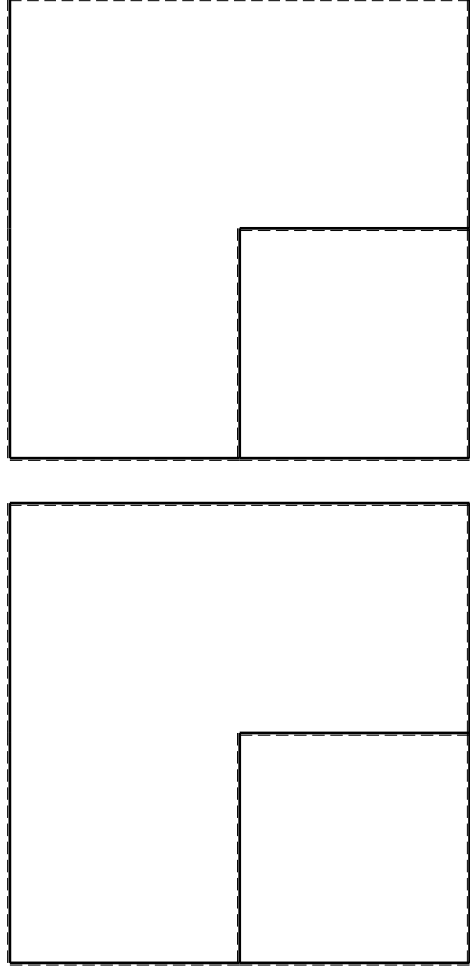


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

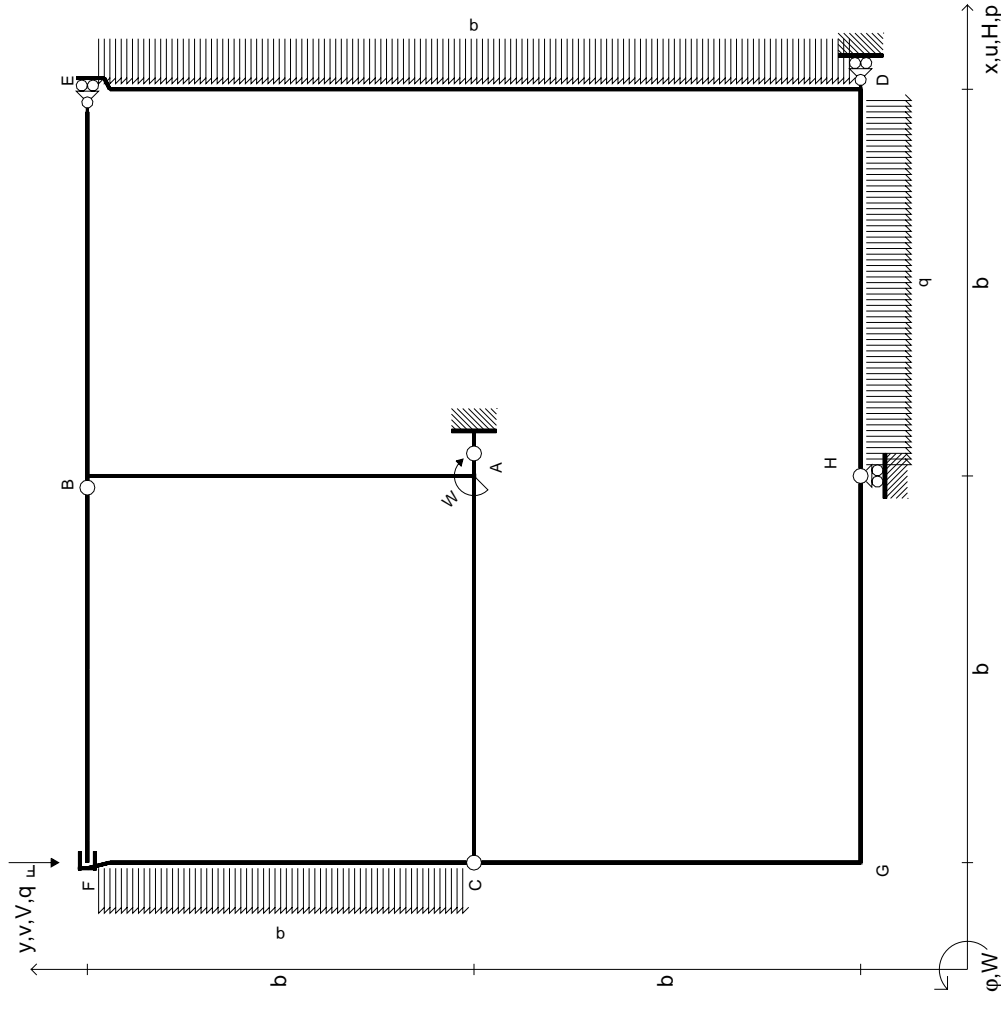




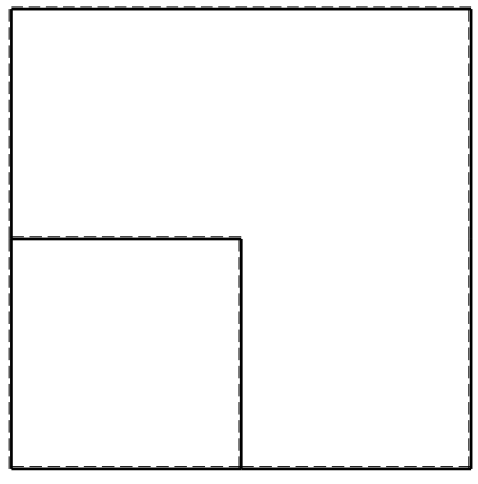
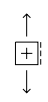
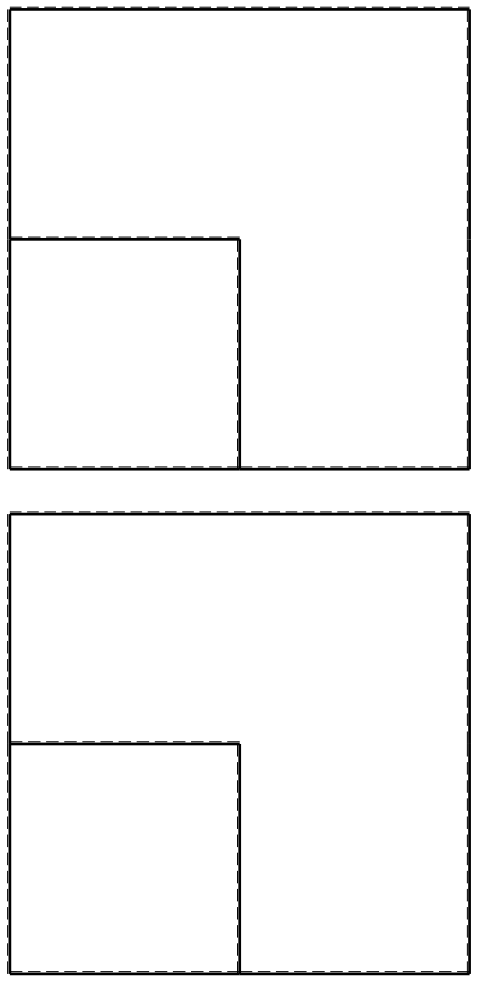
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{BH} = -q = -F/b \quad q_{FG} = -q = -F/b \quad q_{CF} = -q = -F/b$$



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

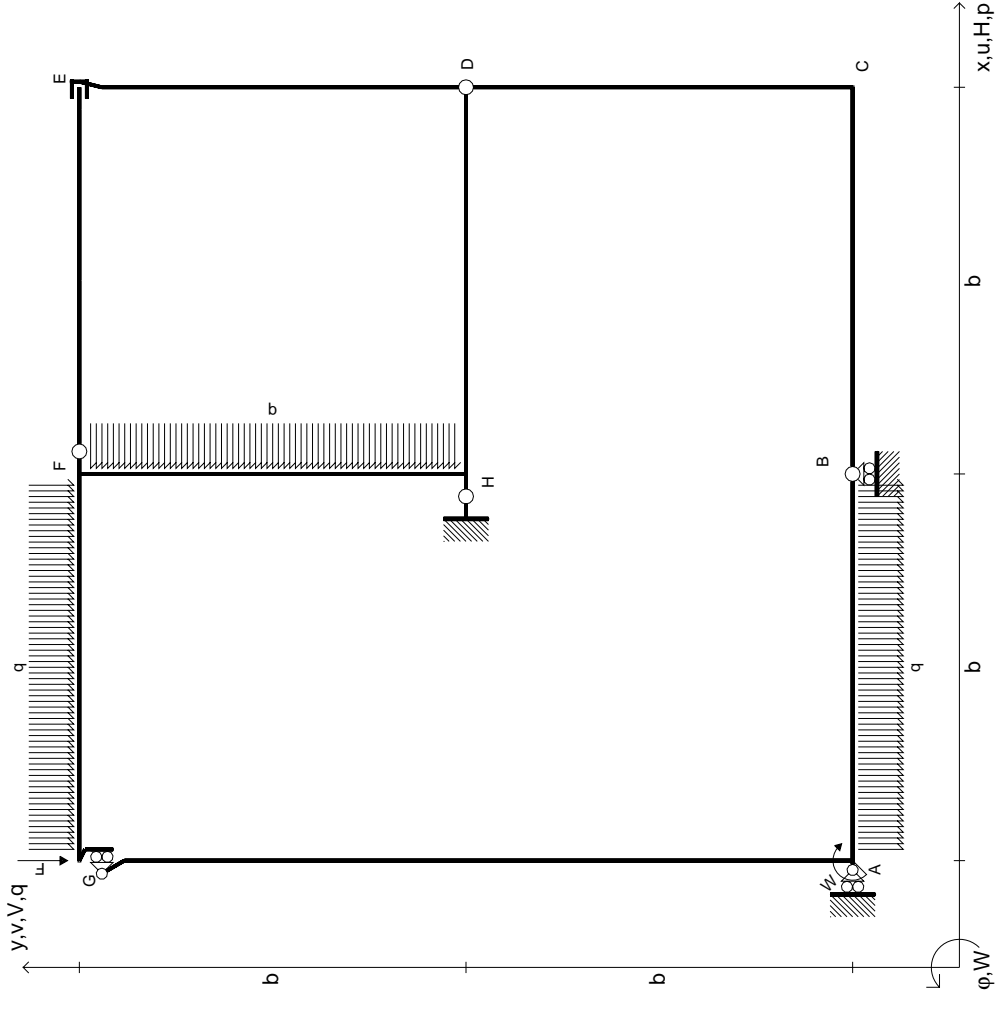


$$V_{FB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{DH} = -q = -F/b \quad p_{CF} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b$$

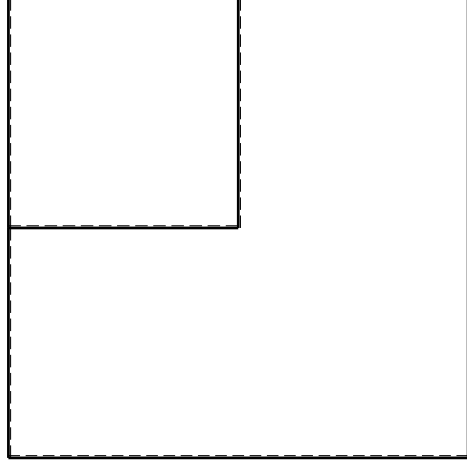
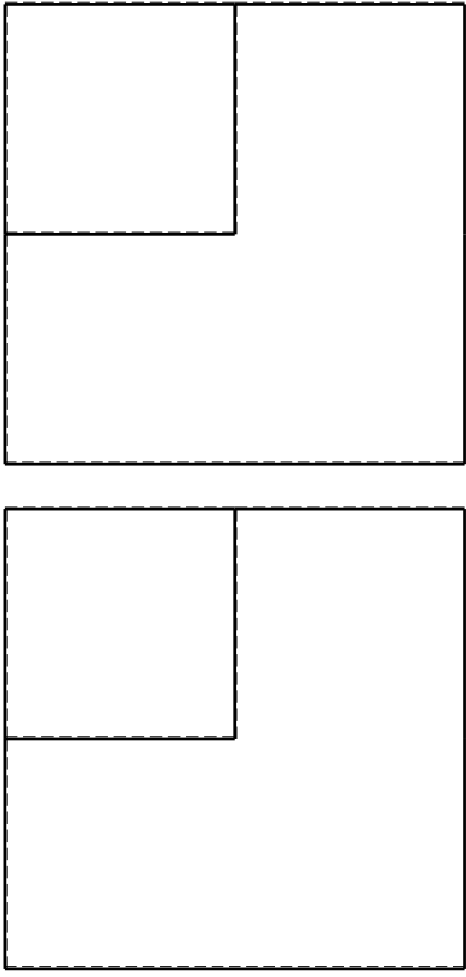


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

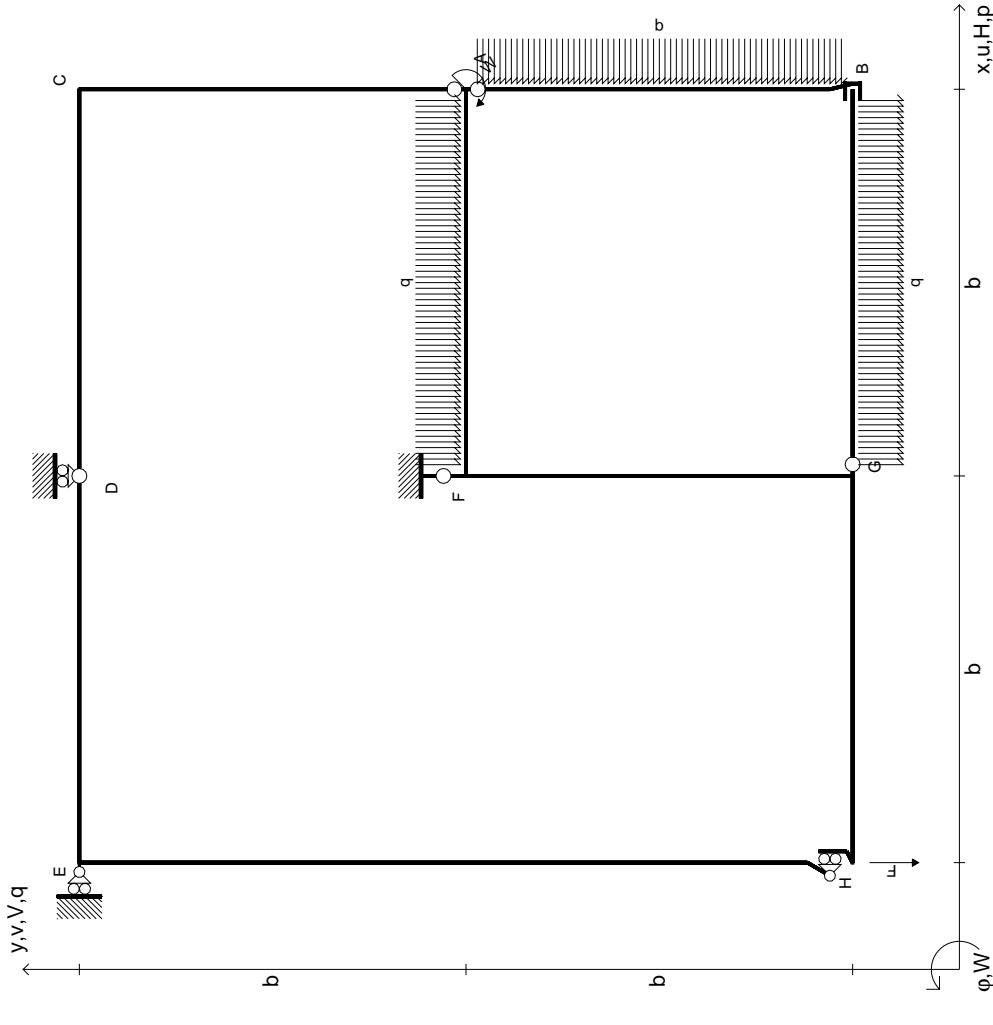




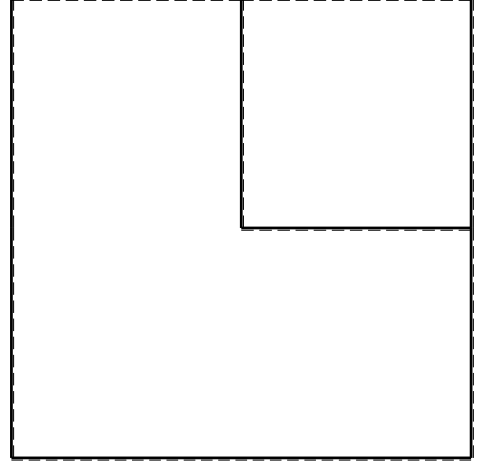
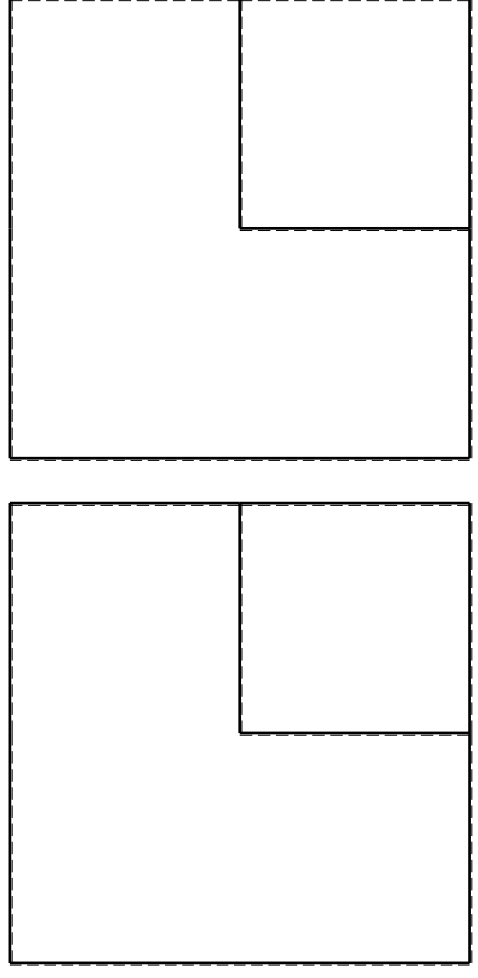
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad q_{GF} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



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

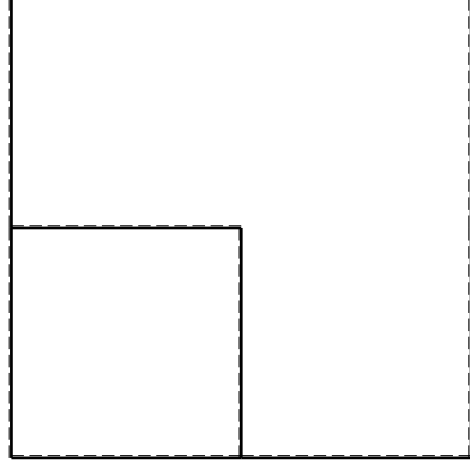
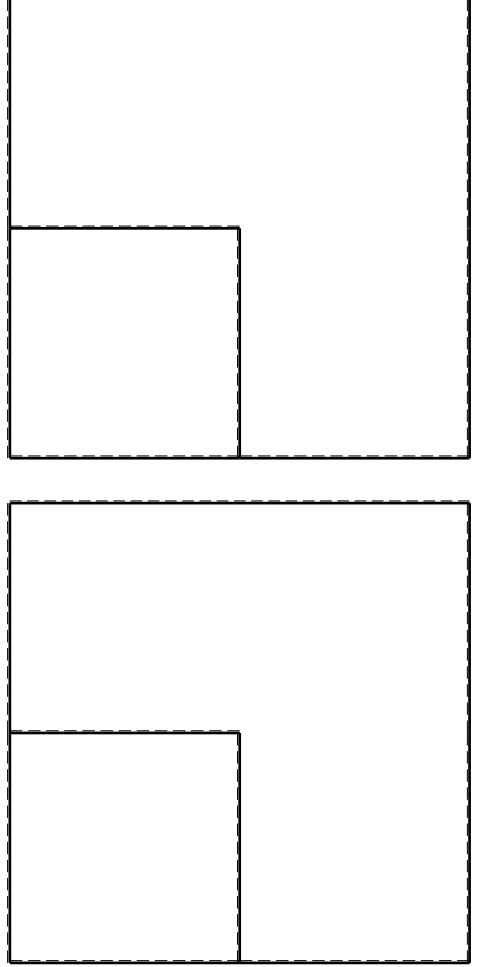
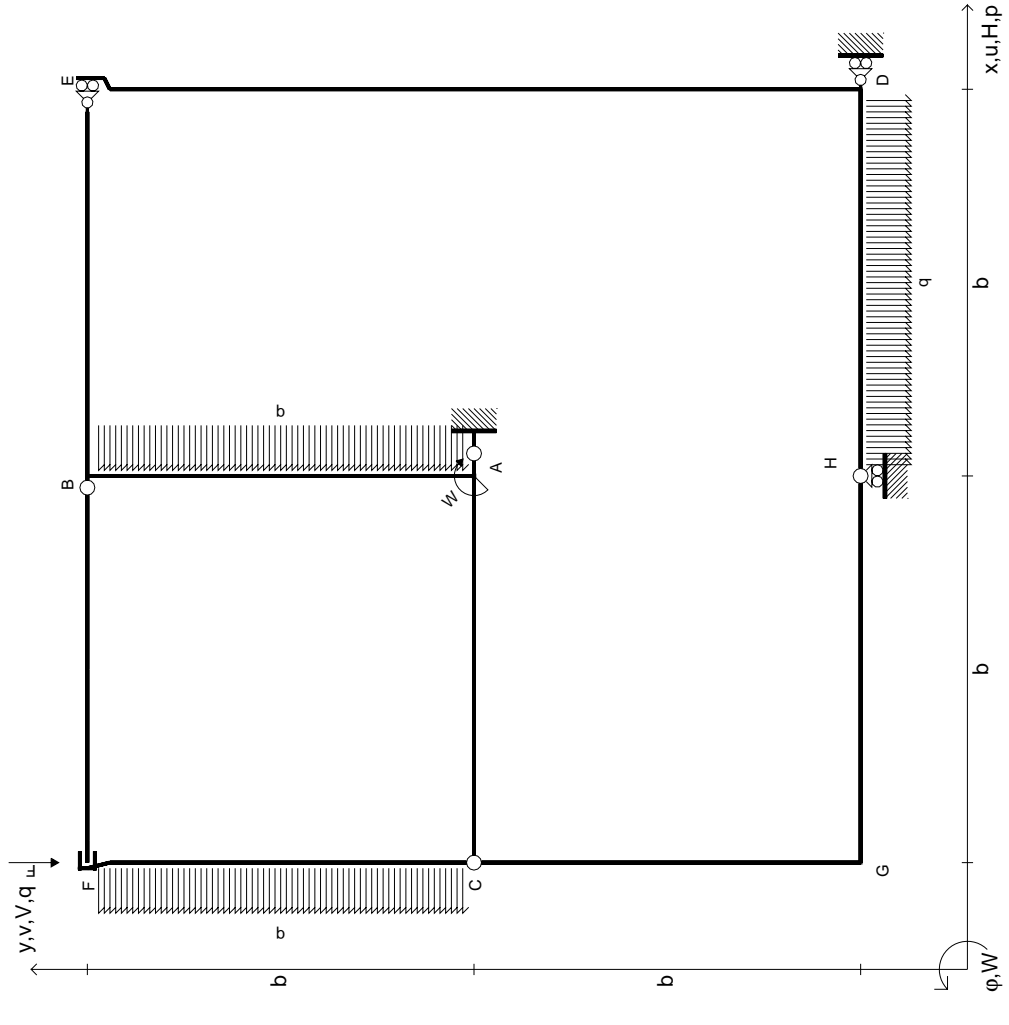


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{GB} = -q = -F/b \quad q_{FA} = -q = -F/b \quad P_{AB} = -q = -F/b$$

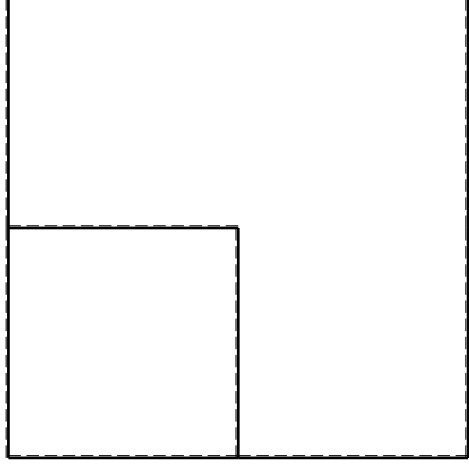
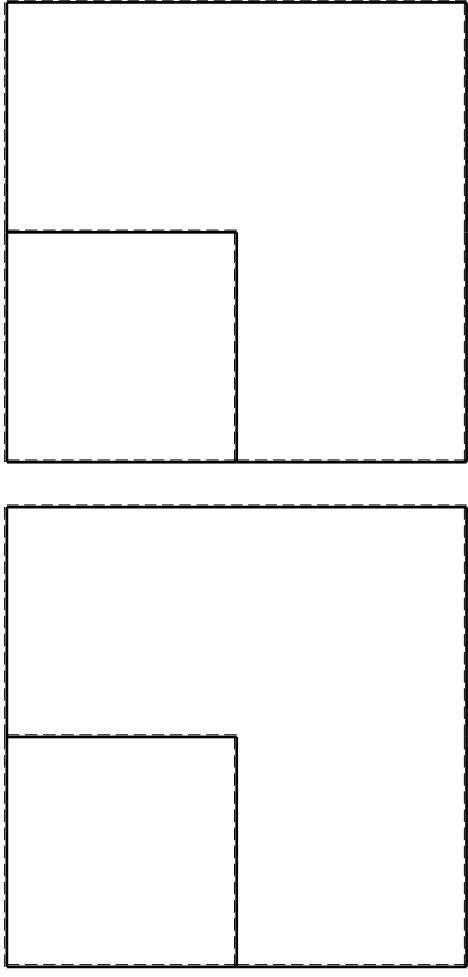
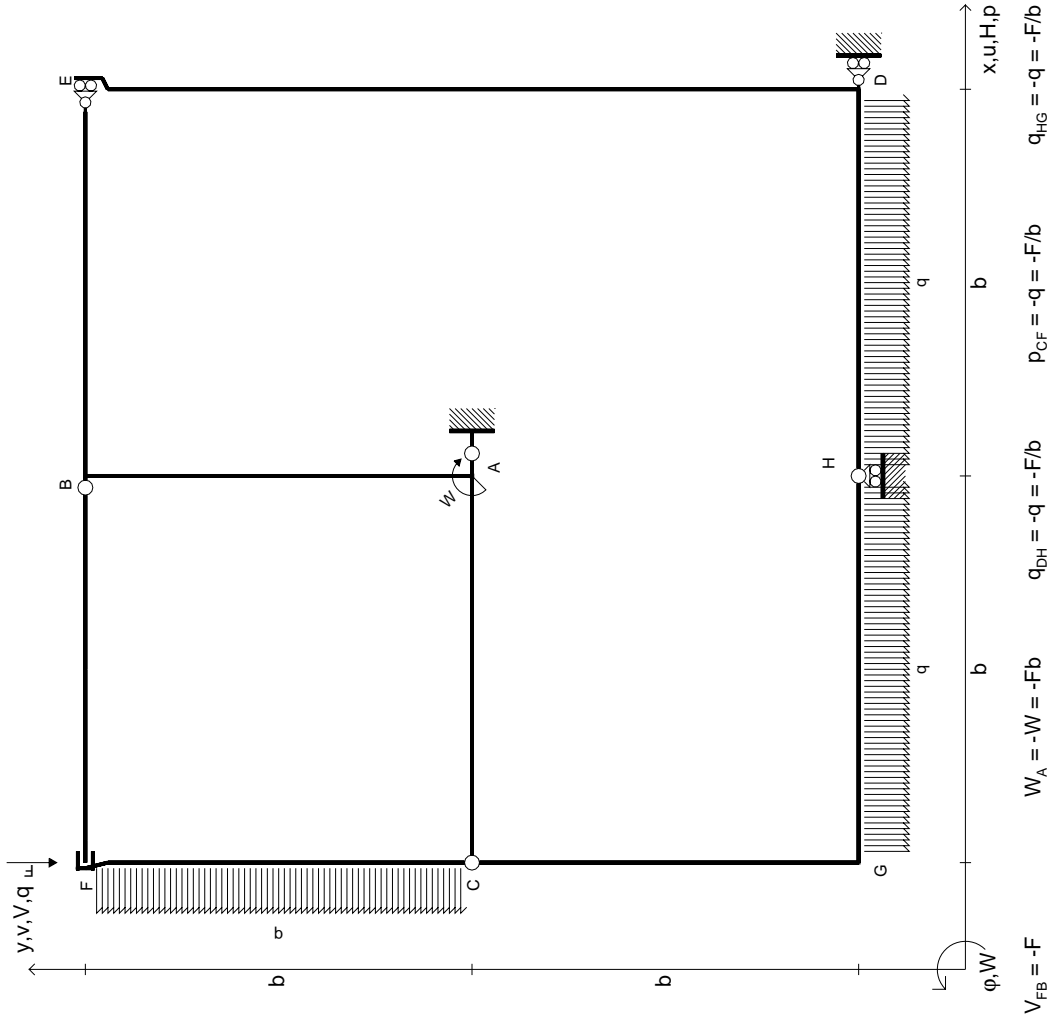


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

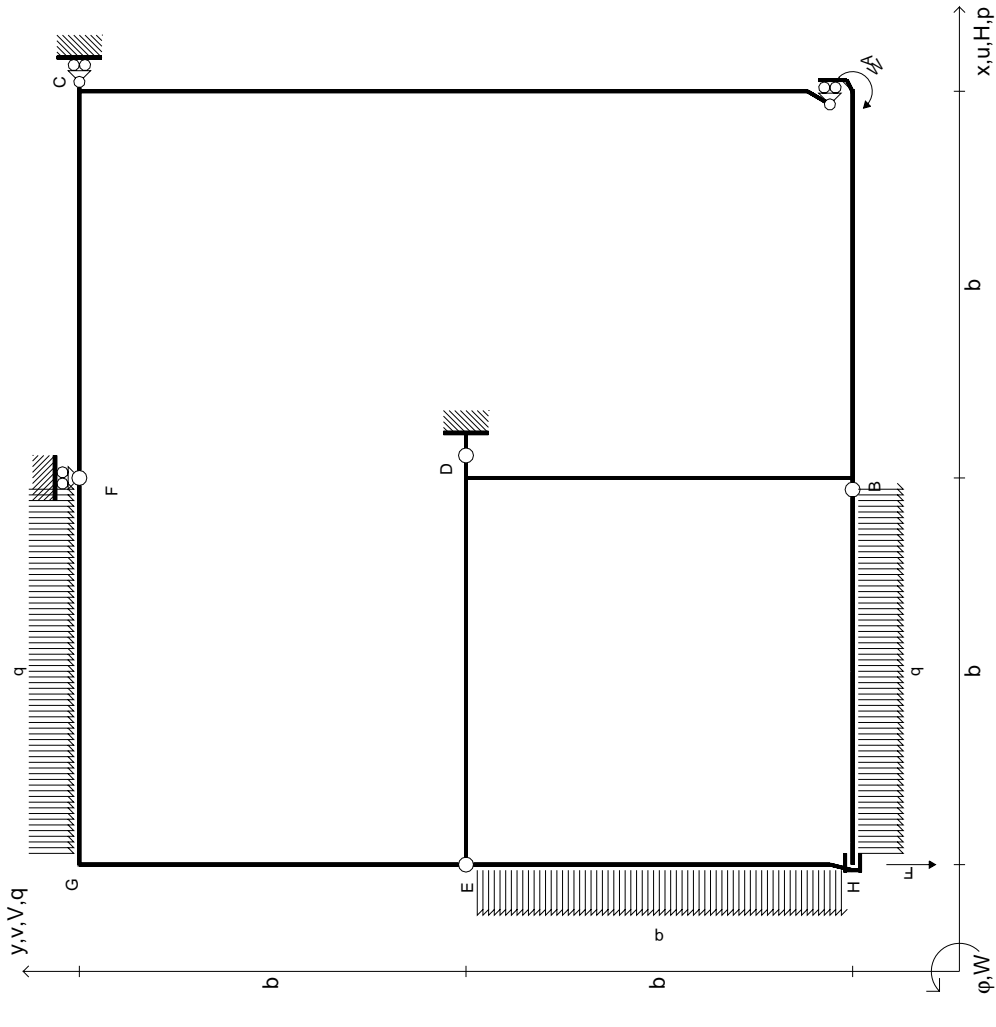




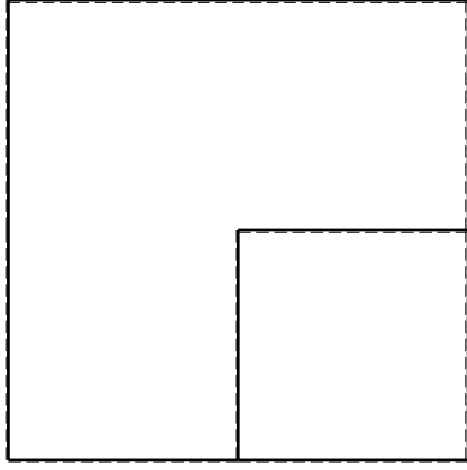
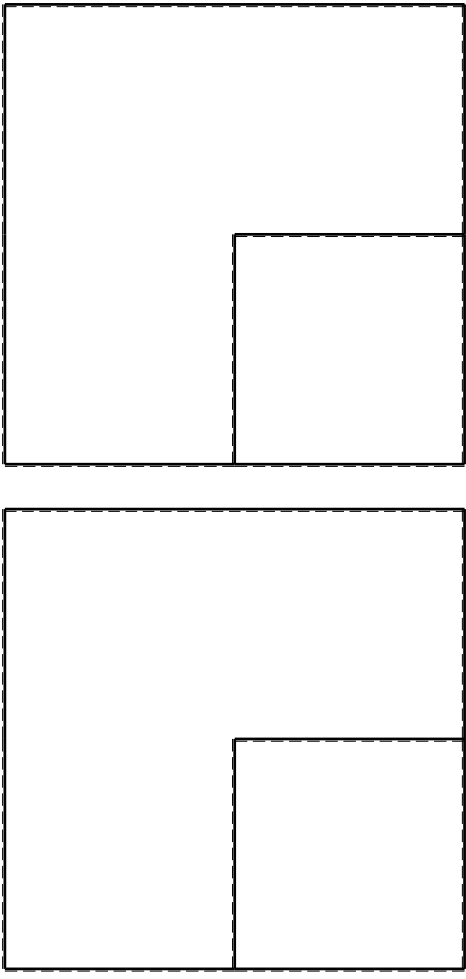
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



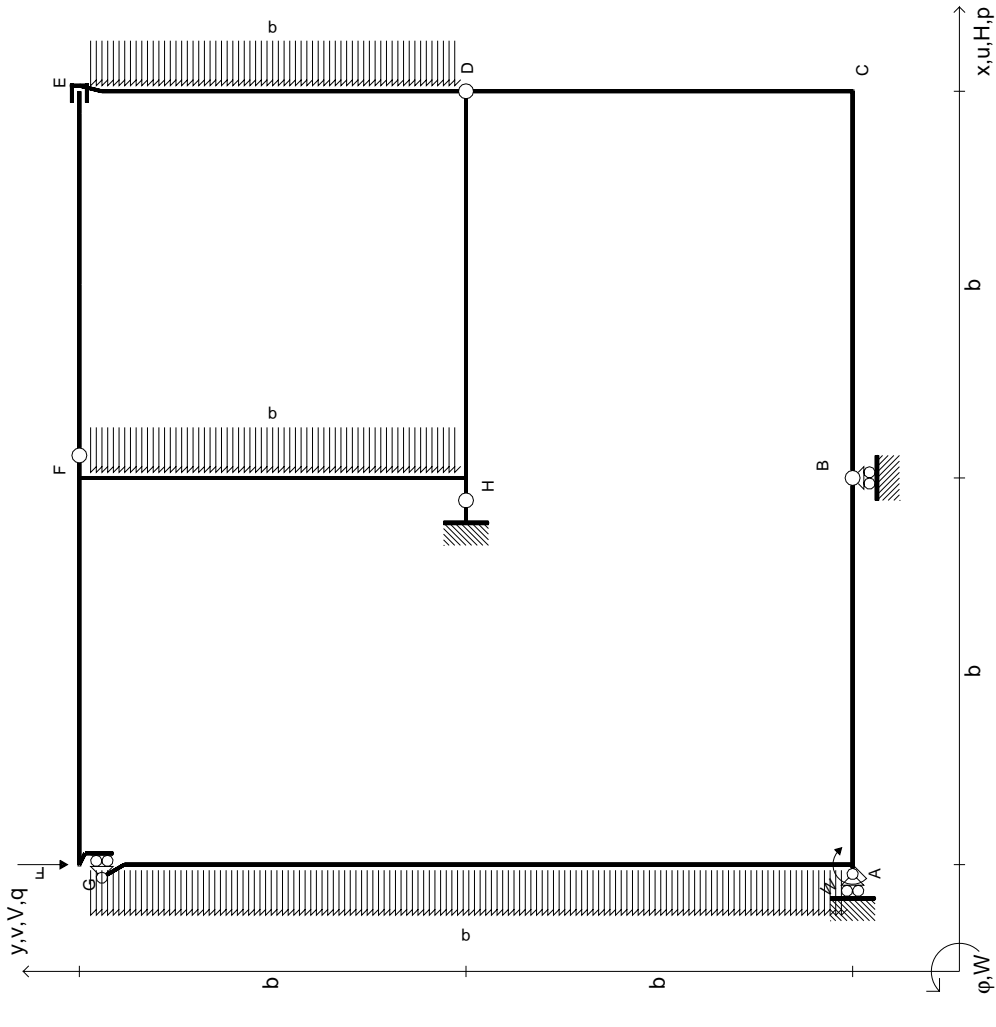
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



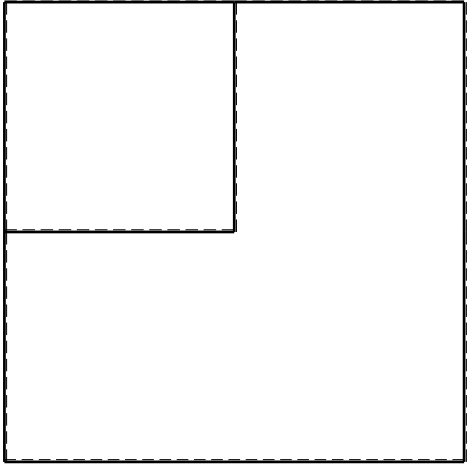
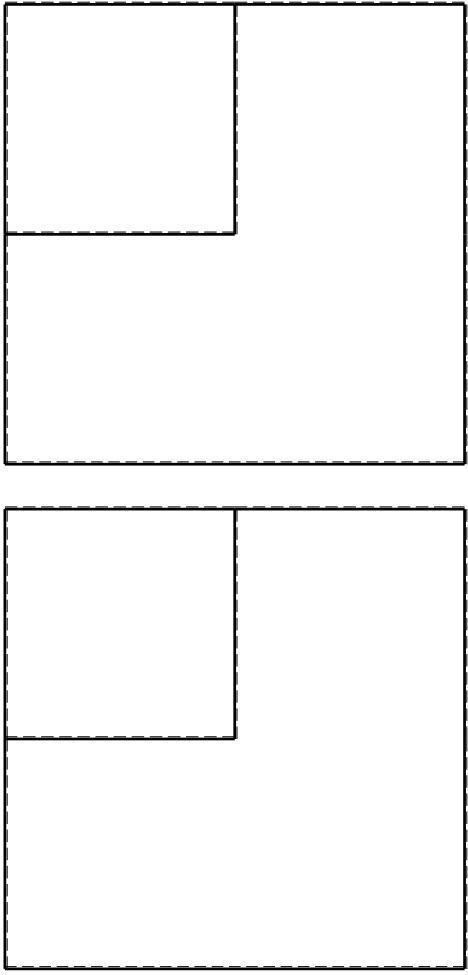
$V_{HB} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{BH} = -q = -F/b$ $q_{FG} = -q = -F/b$ $P_{EH} = -q = -F/b$



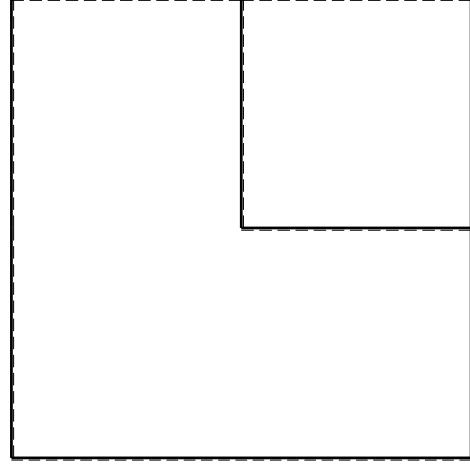
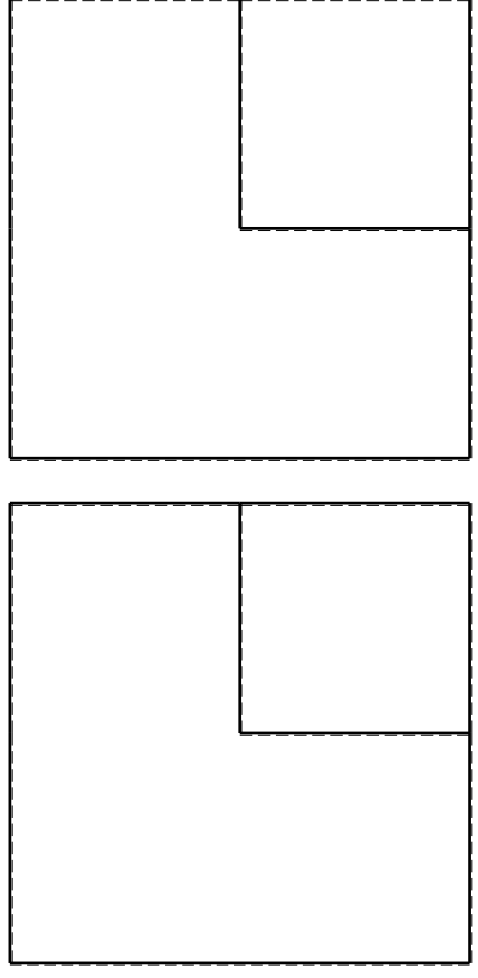
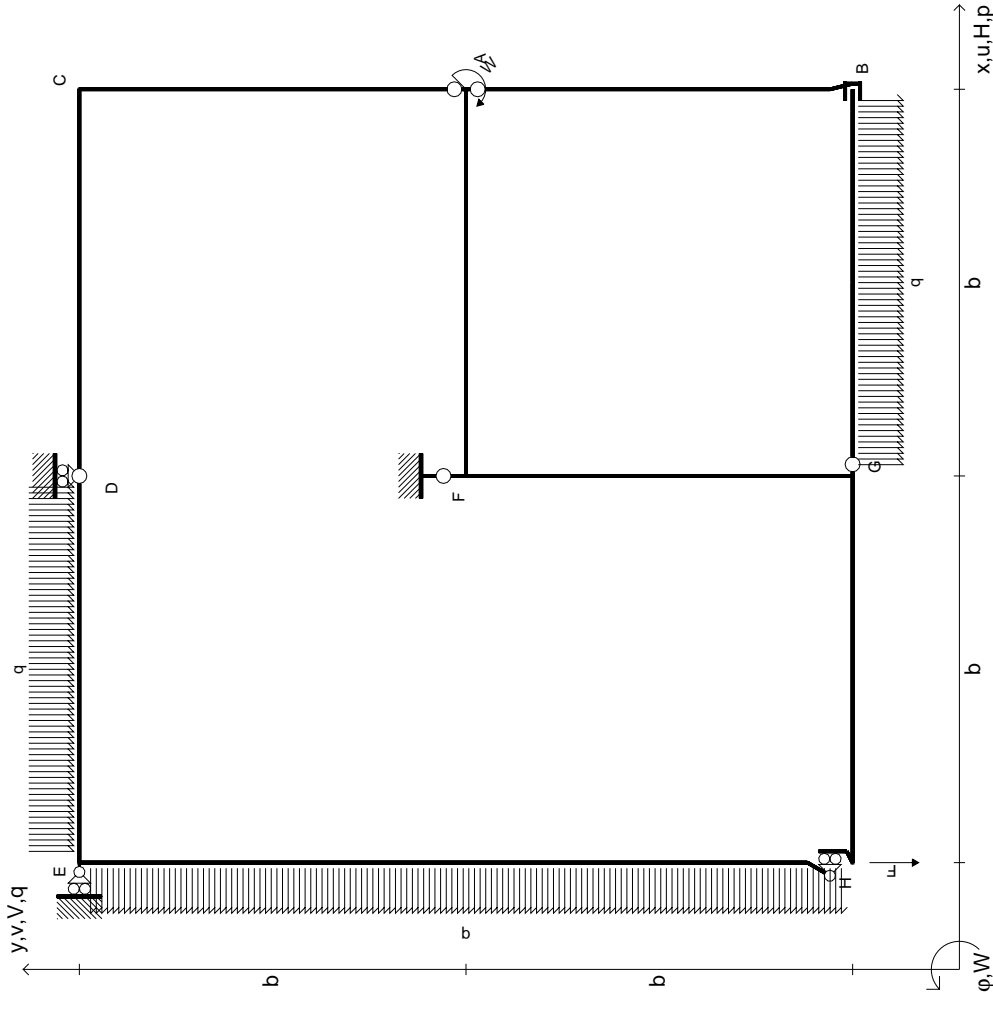
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad p_{AG} = -q = -F/b$$

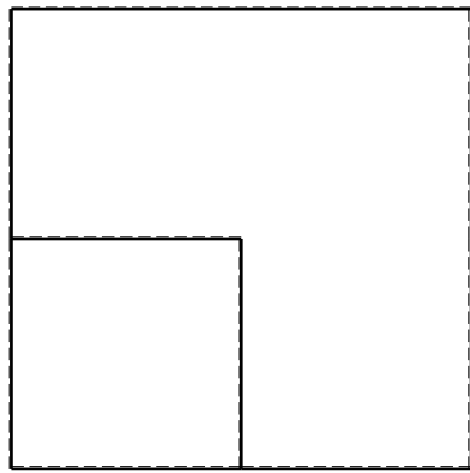
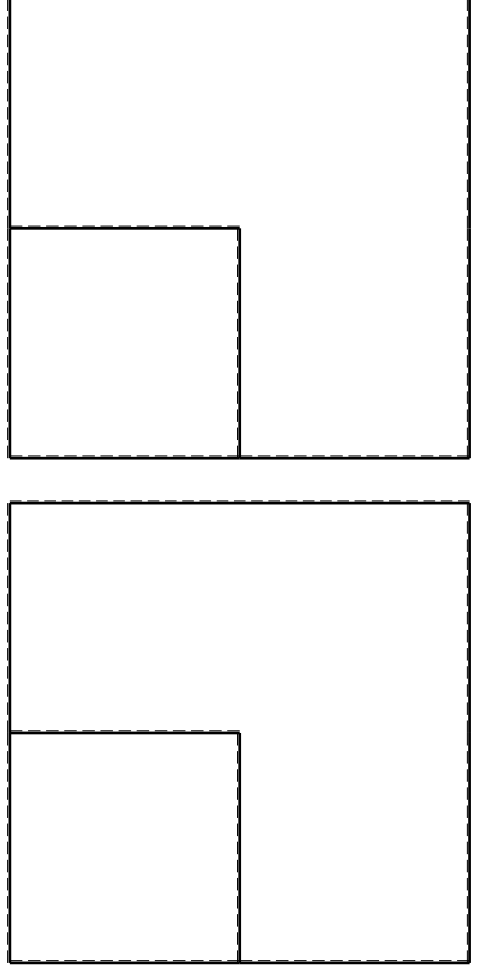
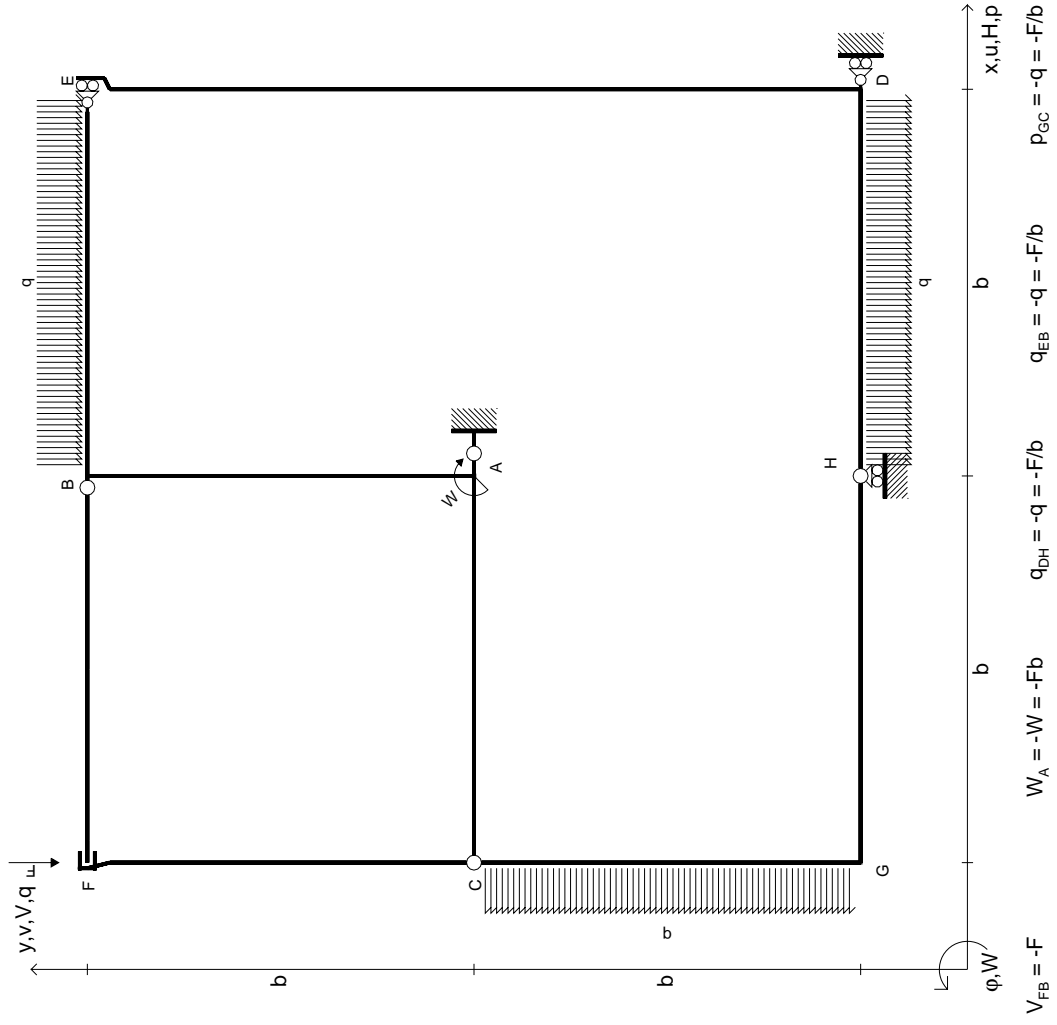


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

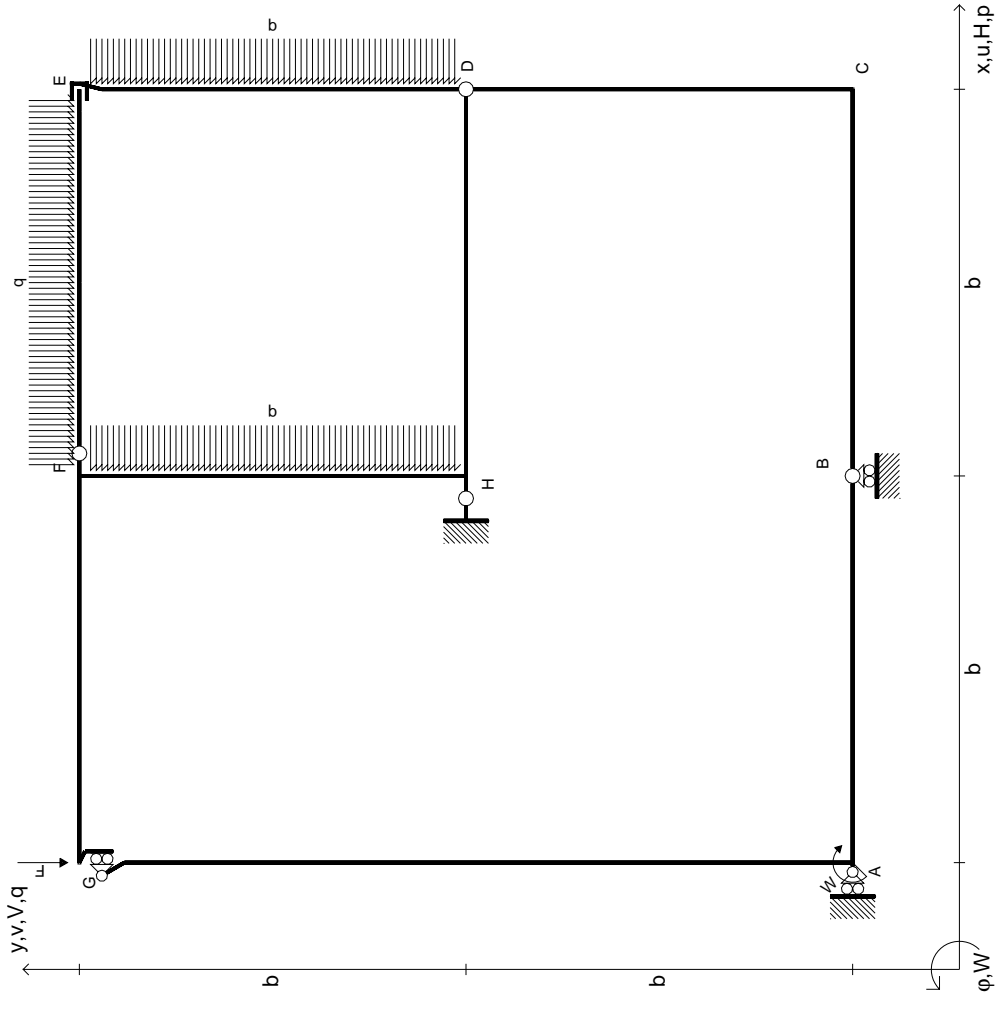


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

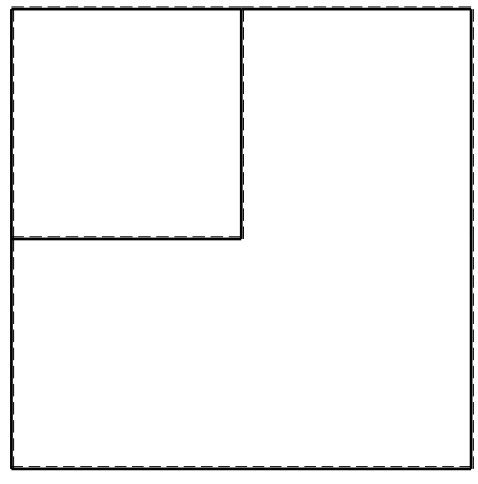
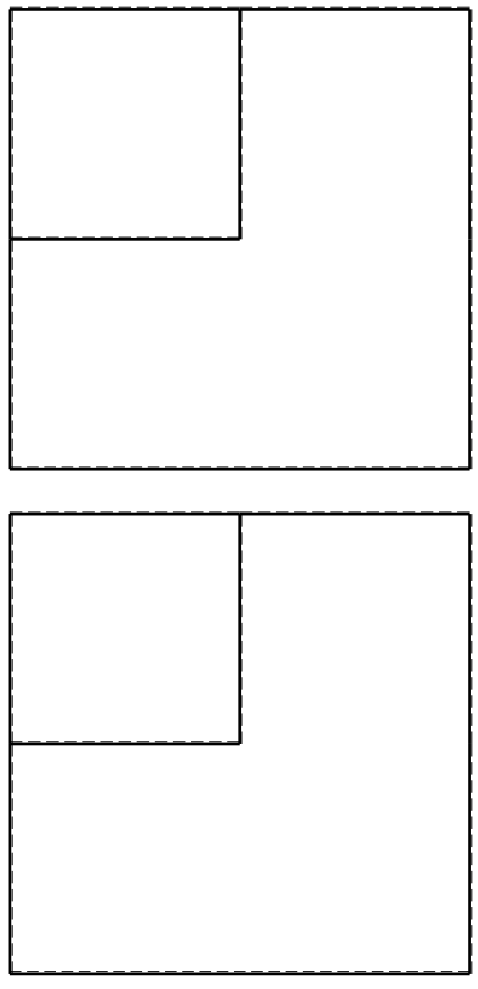




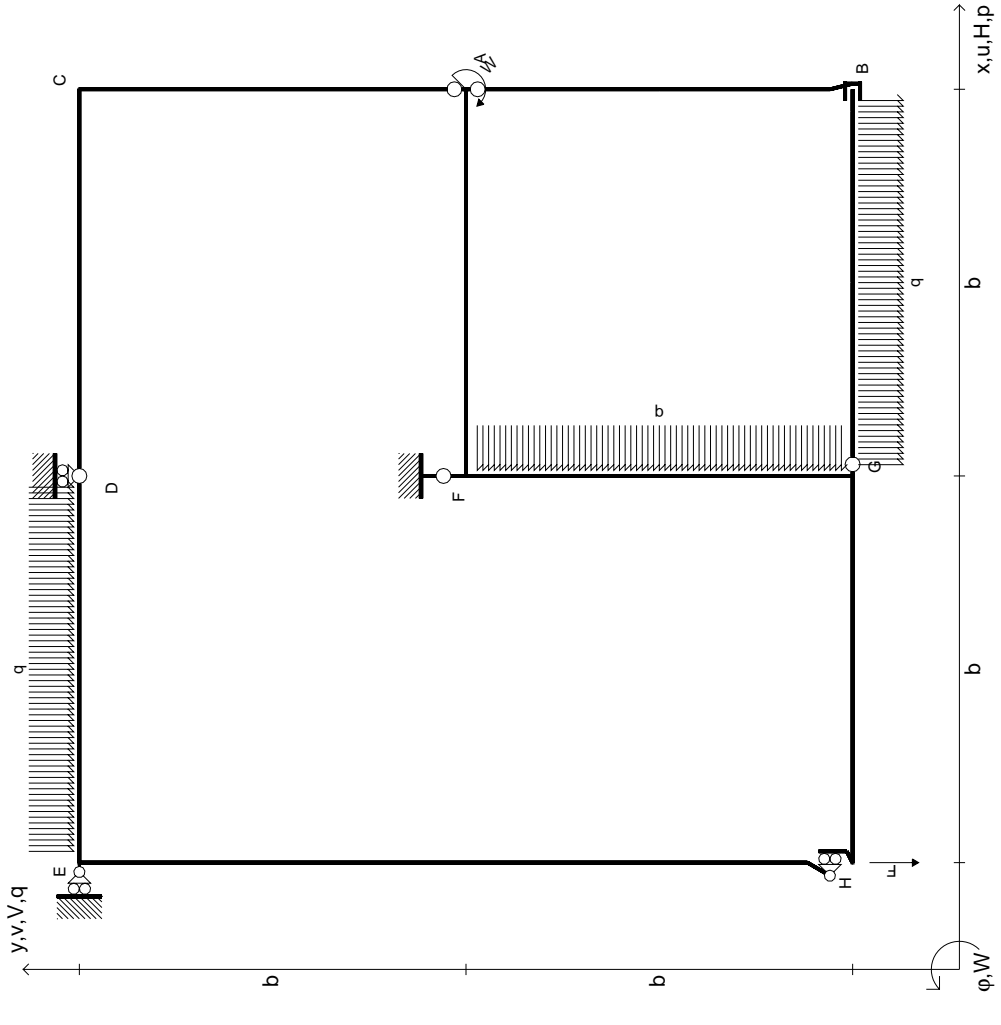
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



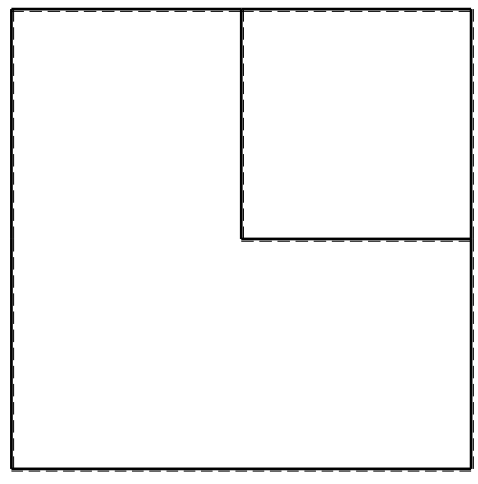
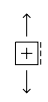
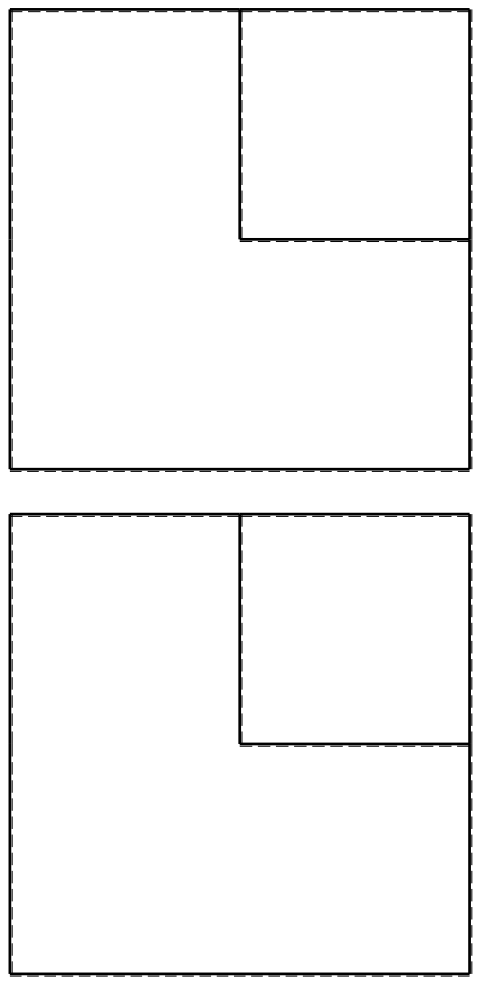
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad q_{FE} = -q = -F/b$$



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

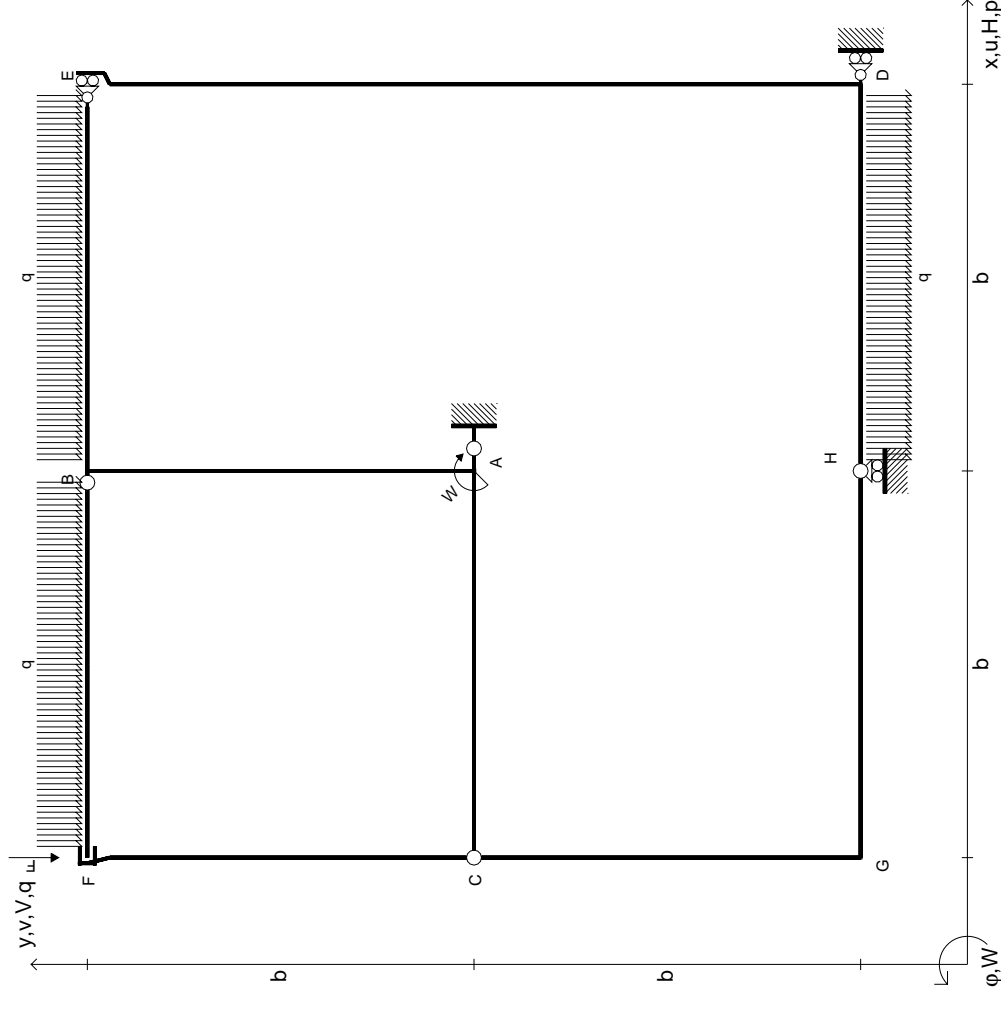


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{GB} = -q = -F/b \quad q_{ED} = -q = -F/b \quad p_{FG} = -q = -F/b$$

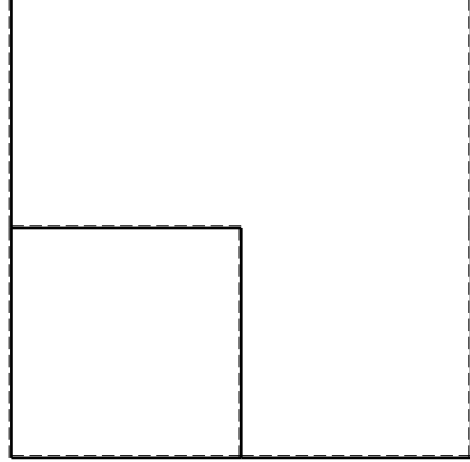
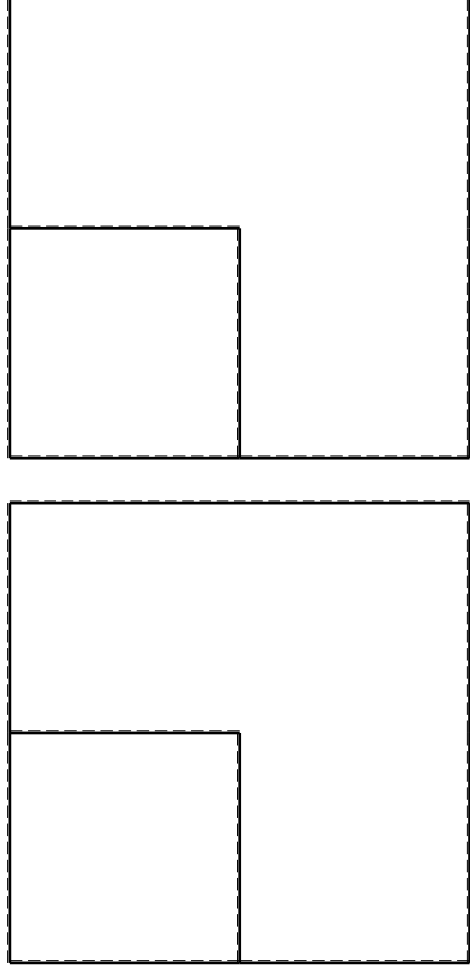


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

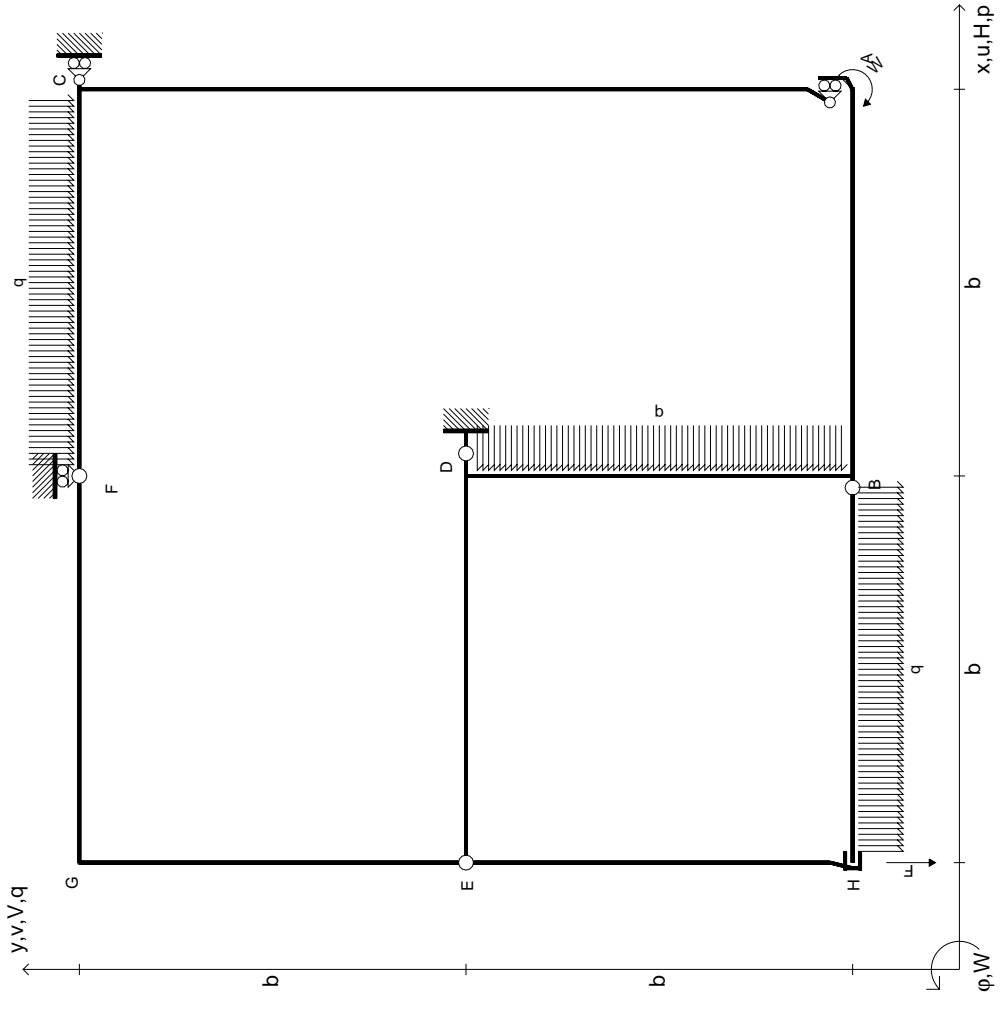




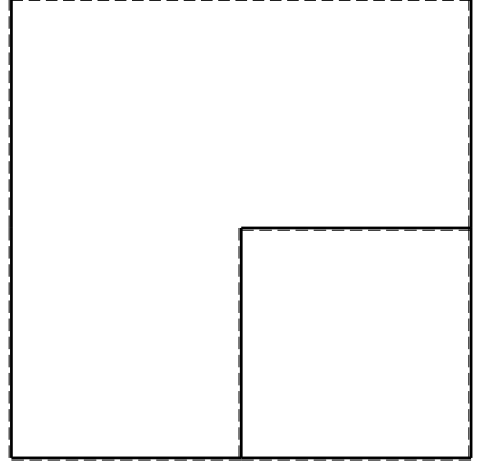
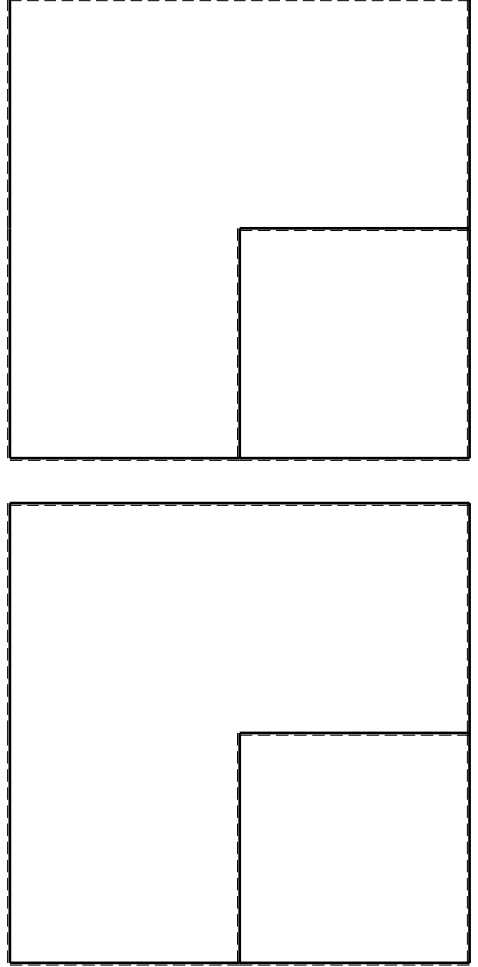
$$V_{FB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{DH} = -q = -F/b \quad q_{EB} = -q = -F/b \quad q_{BF} = -q = -F/b$$



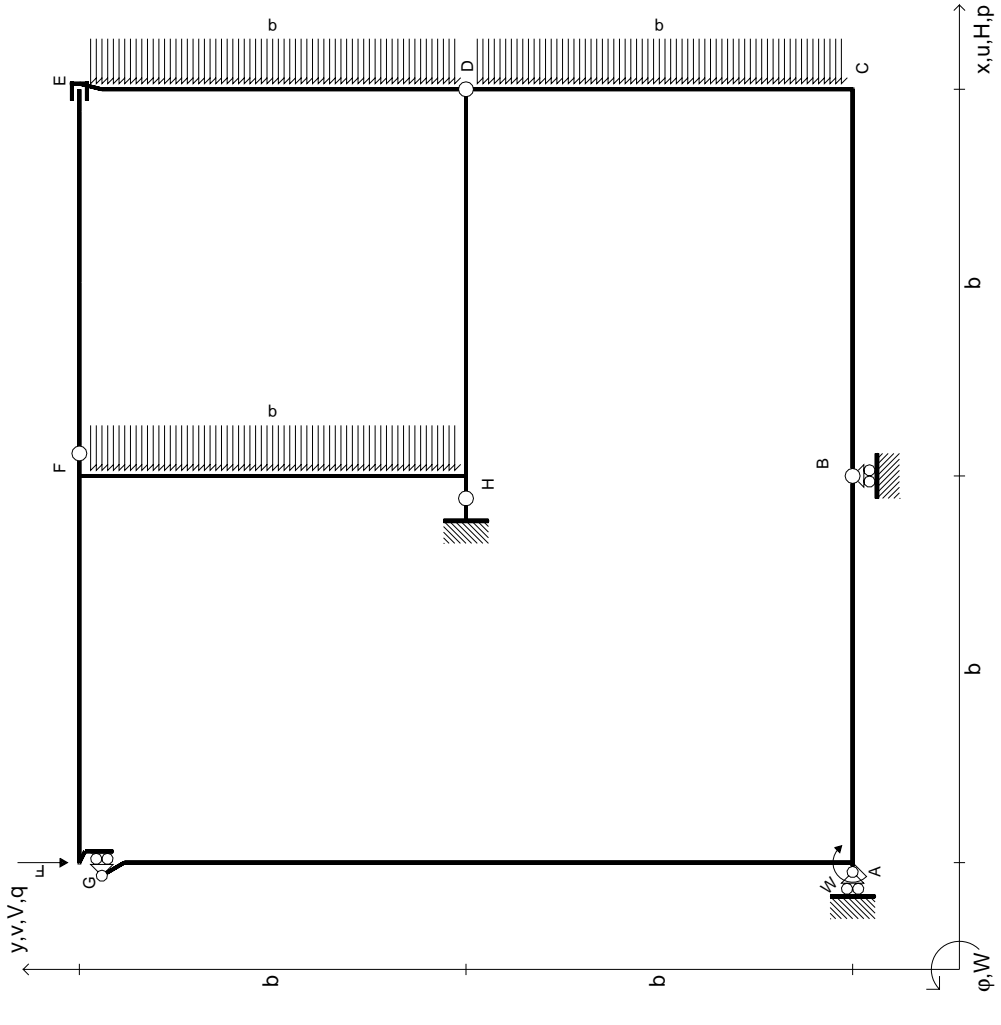
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



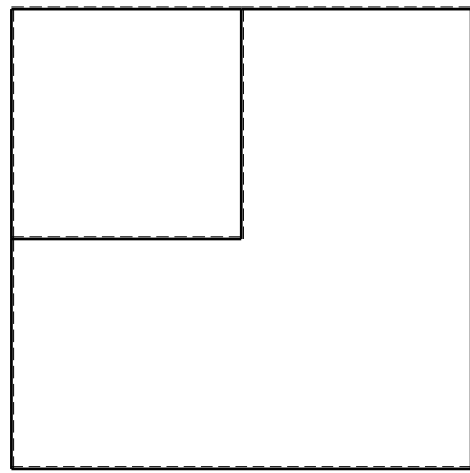
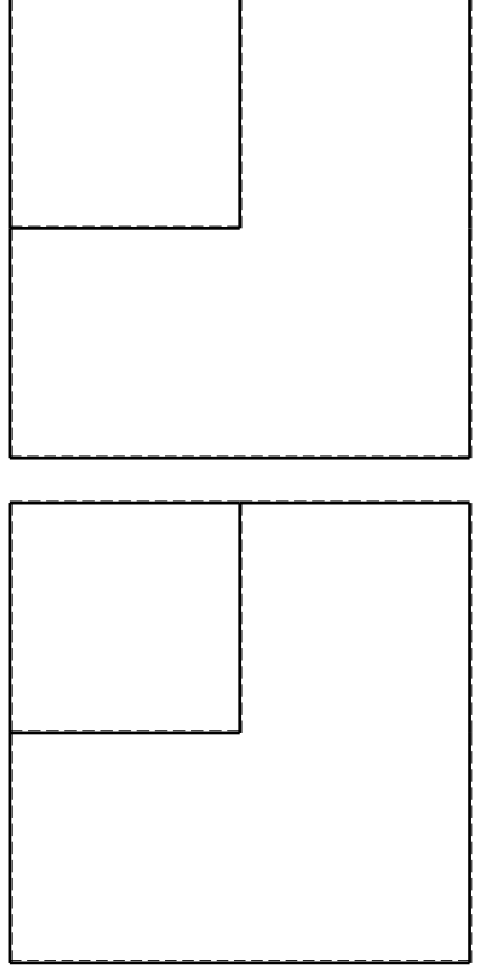
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{BH} = -q = -F/b \quad p_{DB} = -q = -F/b \quad q_{CF} = -q = -F/b$$



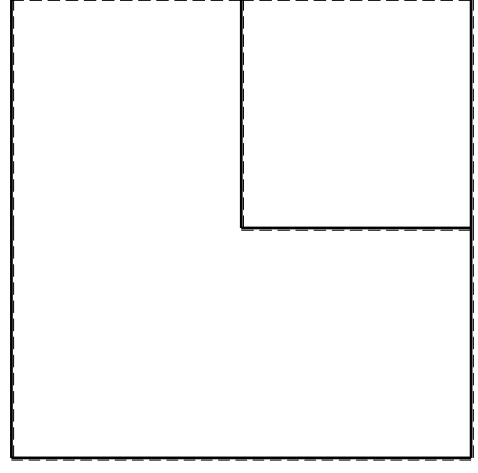
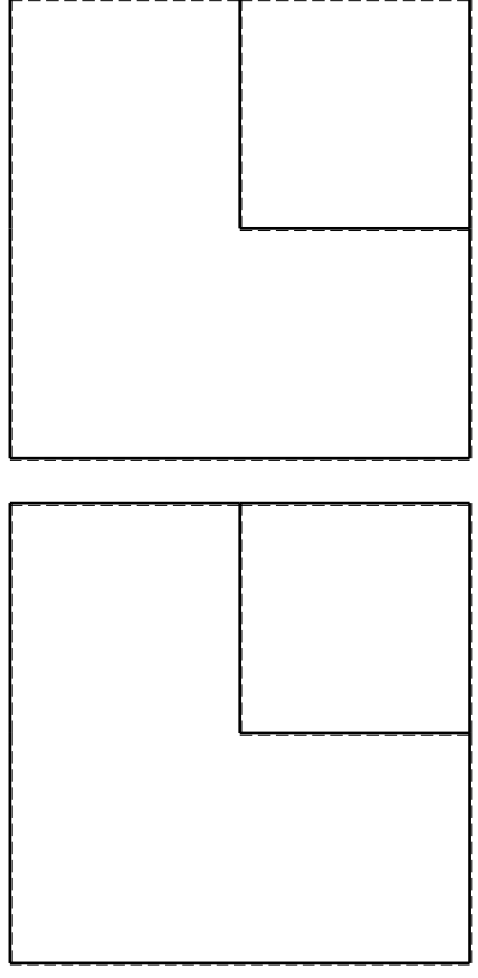
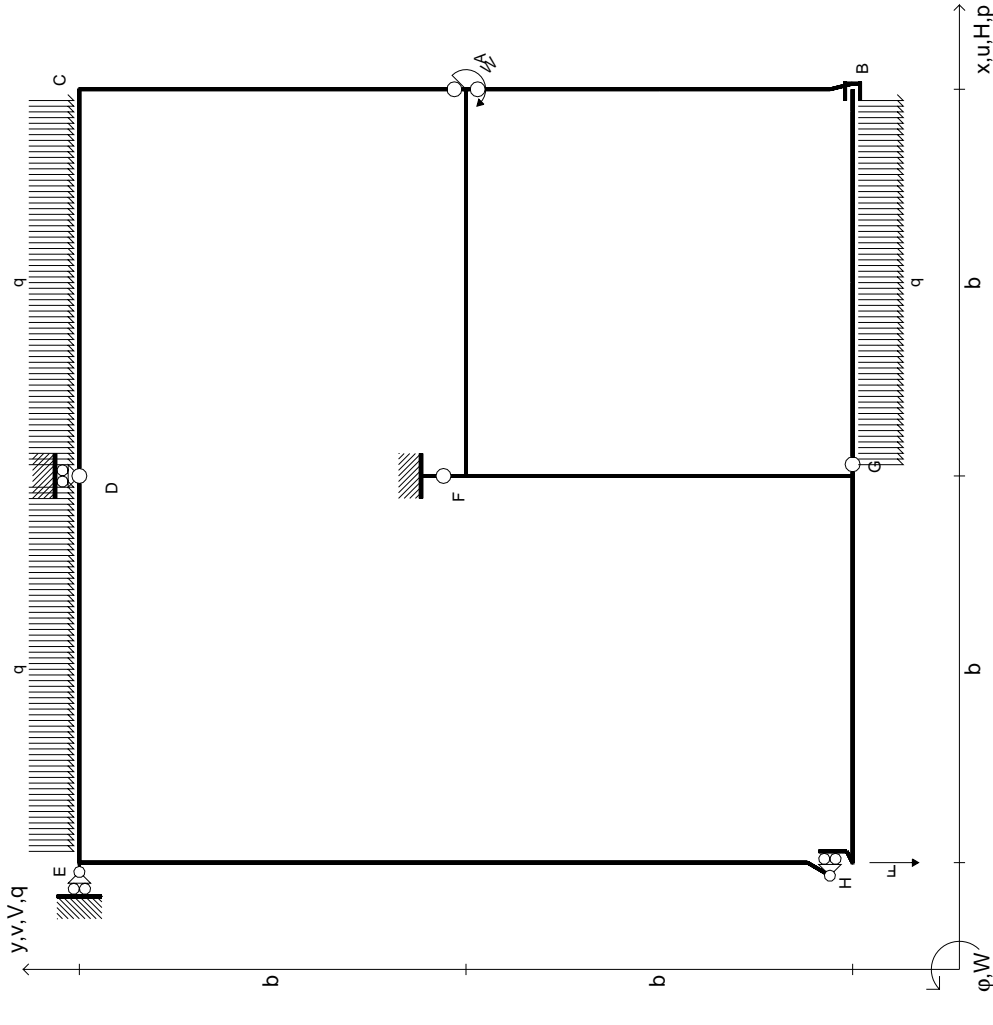
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



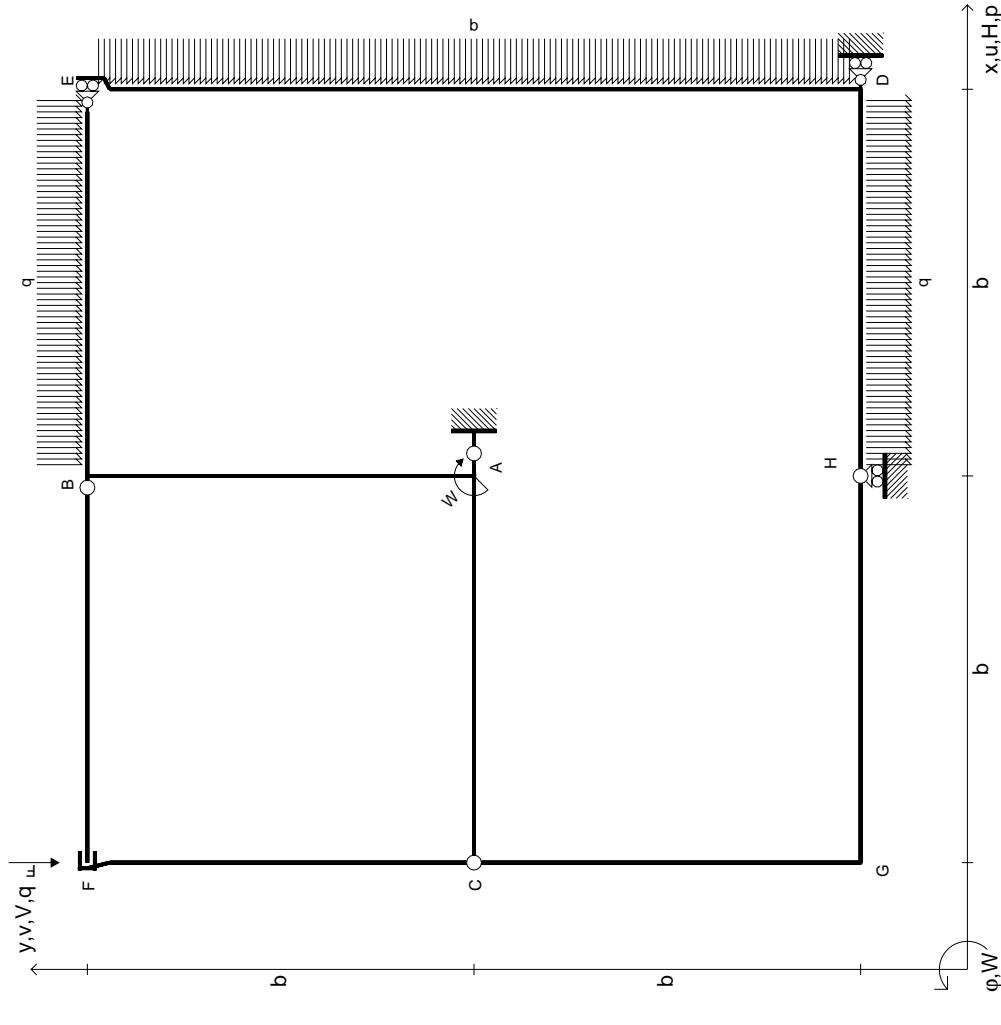
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad p_{CB} = -q = -F/b$$



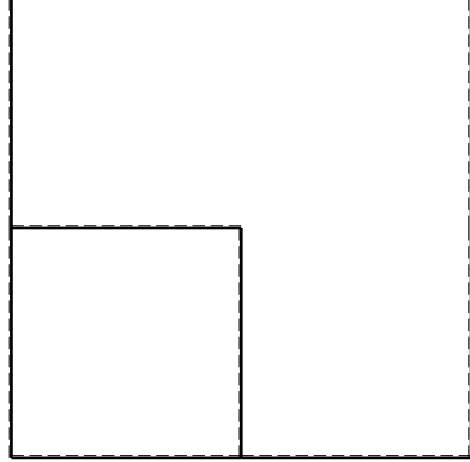
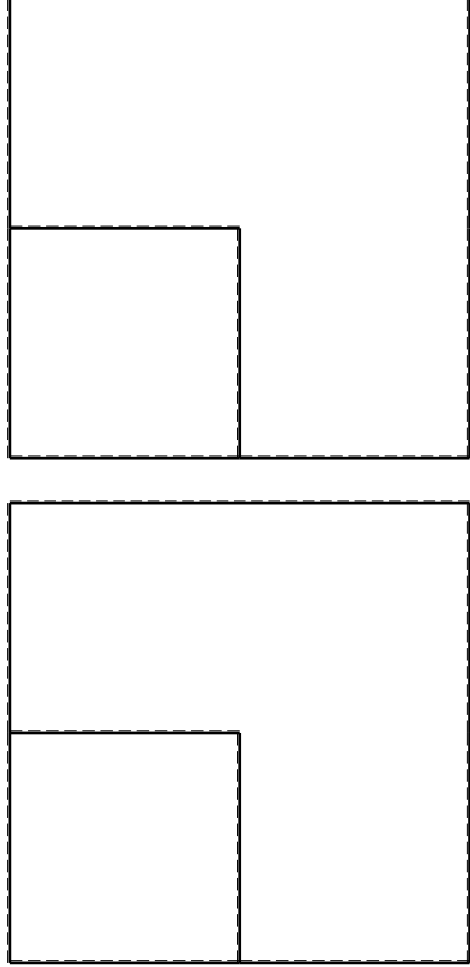
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



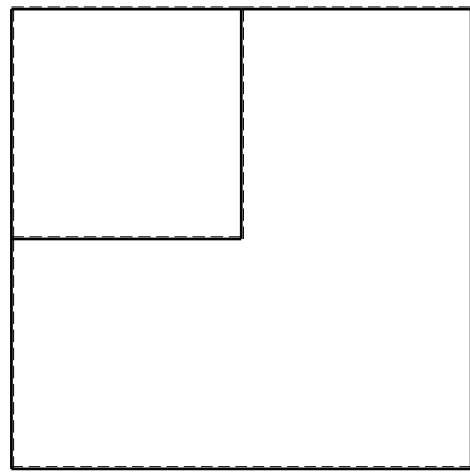
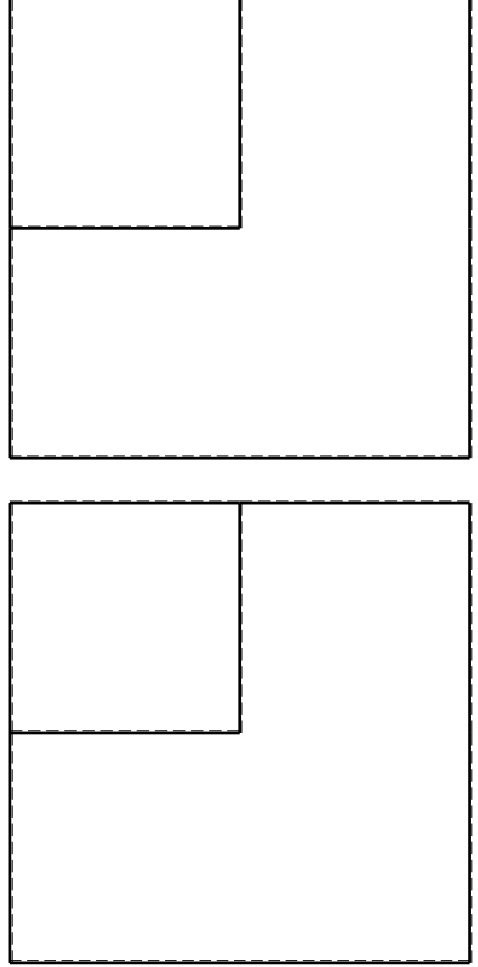
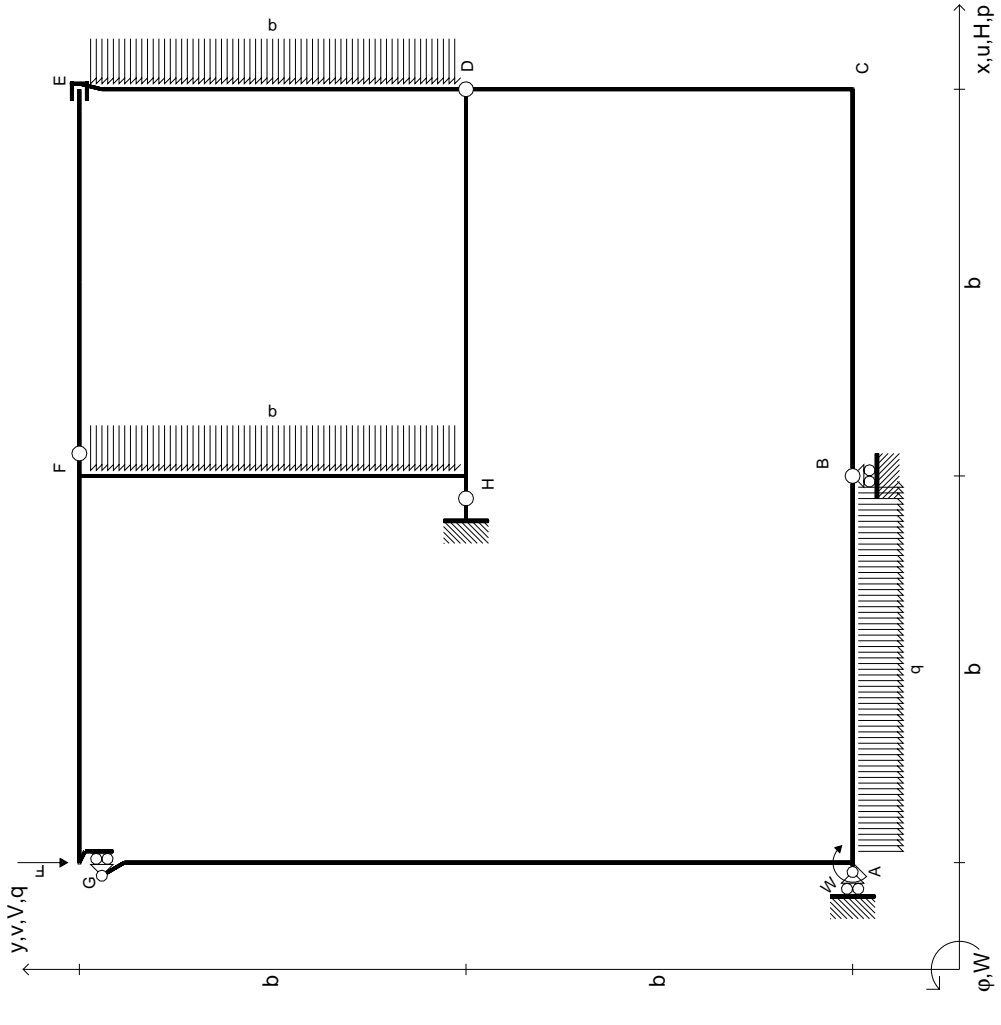
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



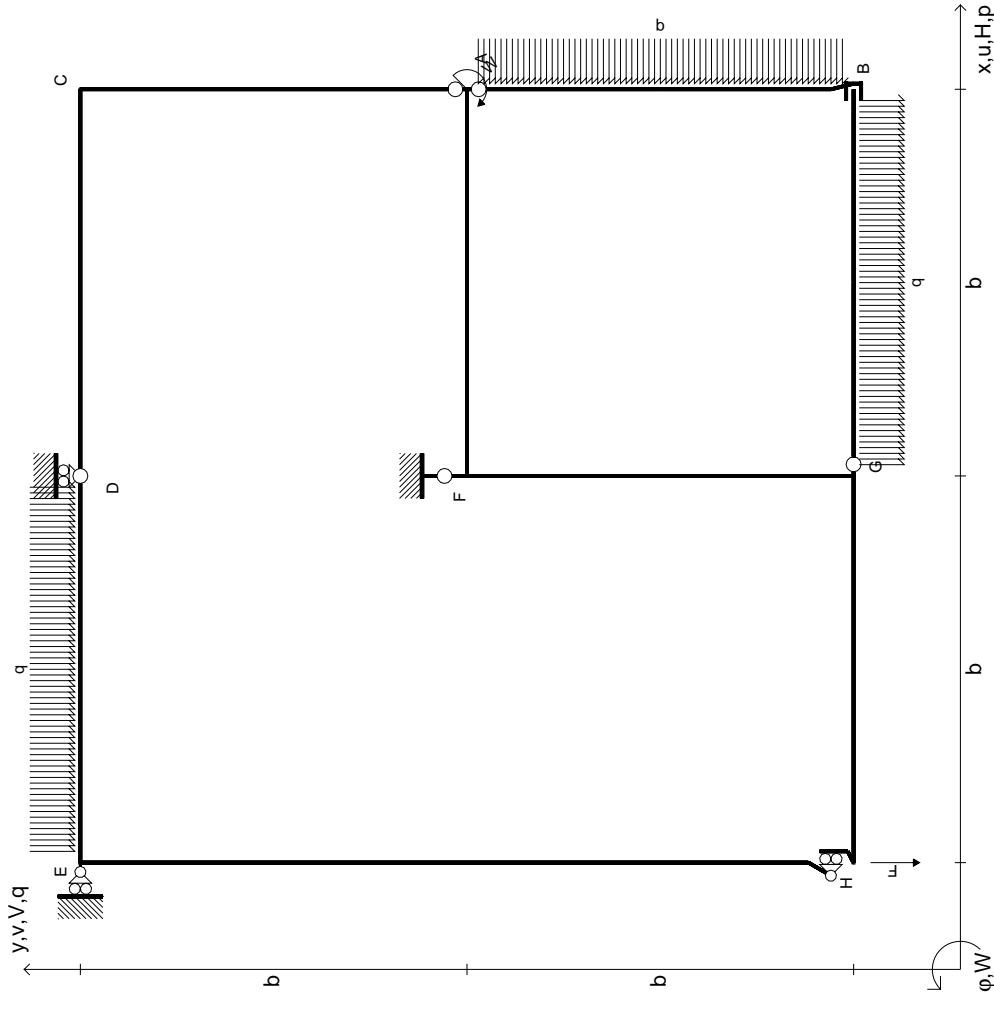
$$V_{FB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{DH} = -q = -F/b \quad q_{EB} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b$$



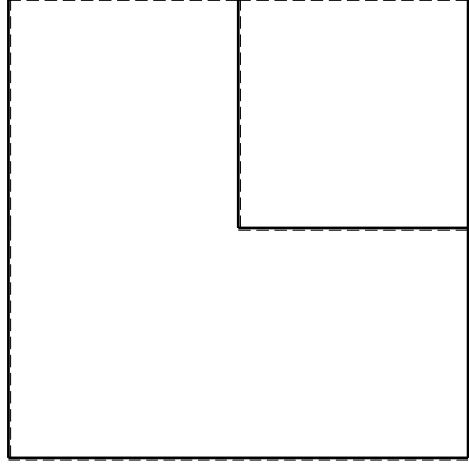
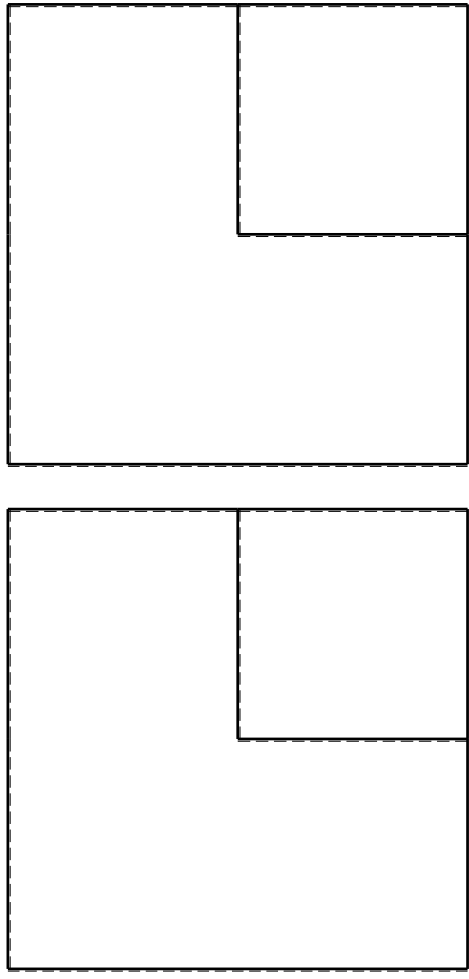
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



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

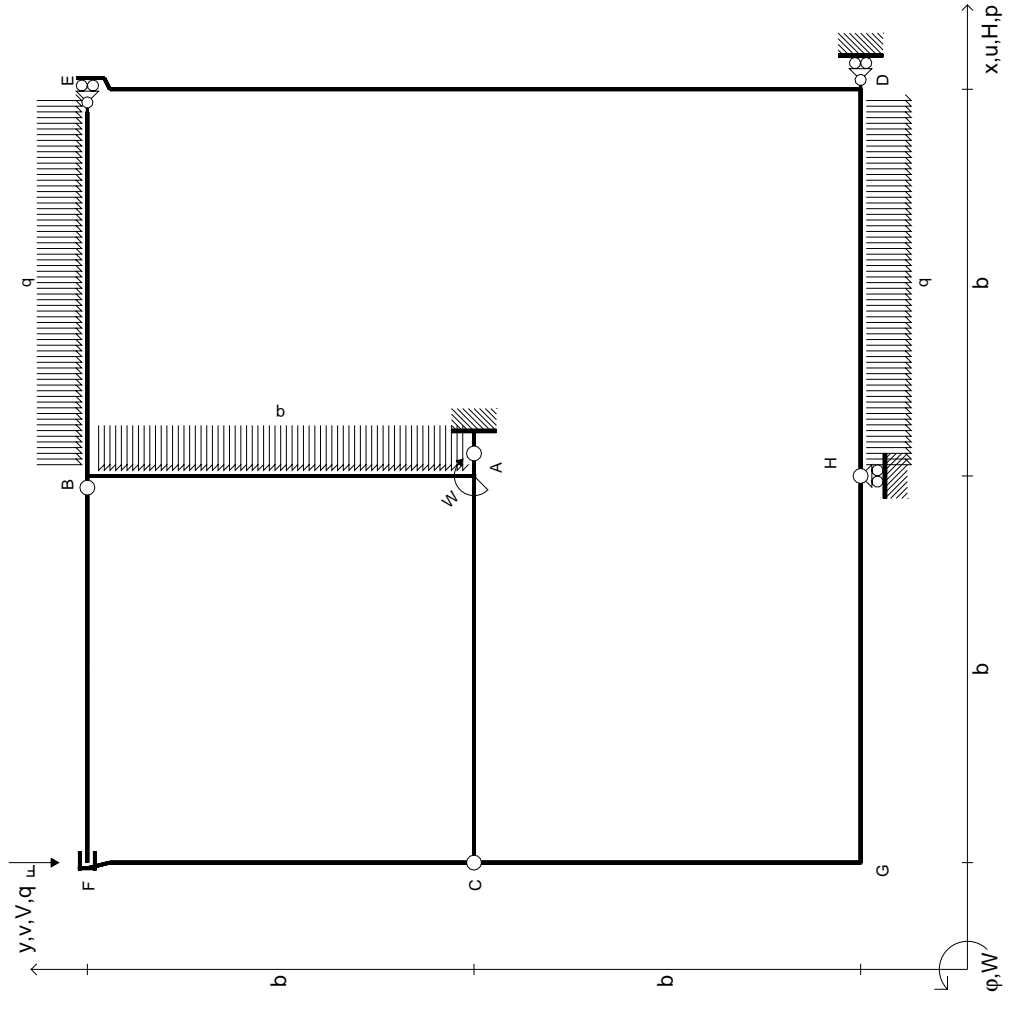


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{GB} = -q = -F/b \quad q_{ED} = -q = -F/b \quad P_{AB} = -q = -F/b$$

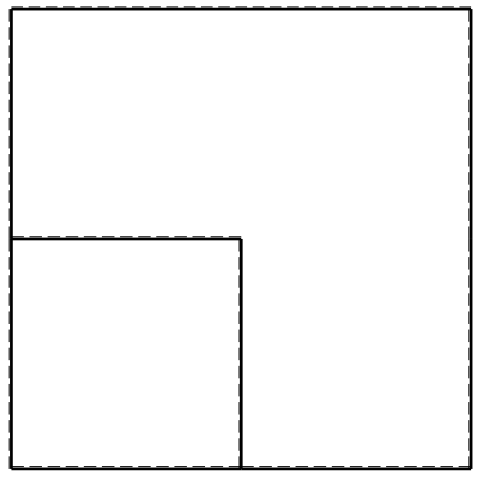
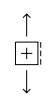
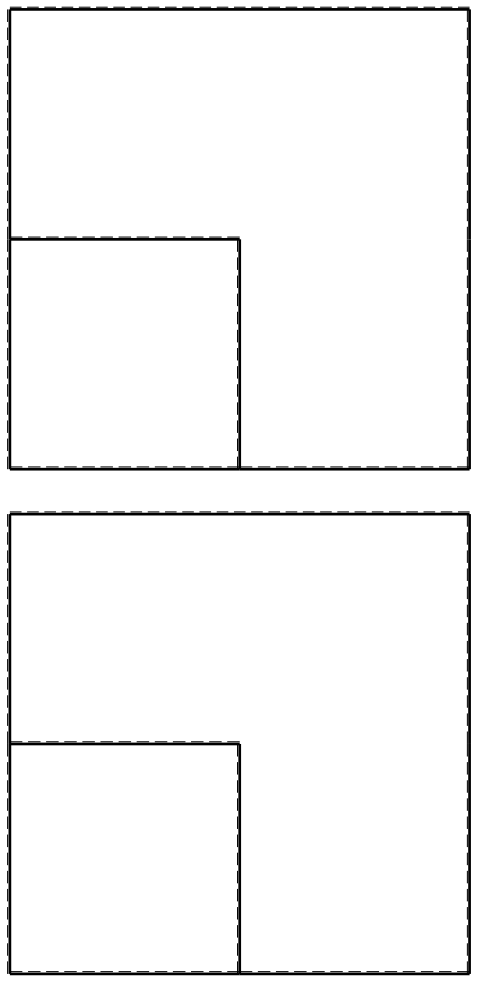


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

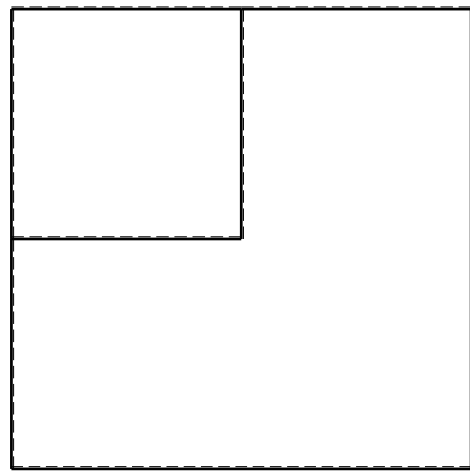
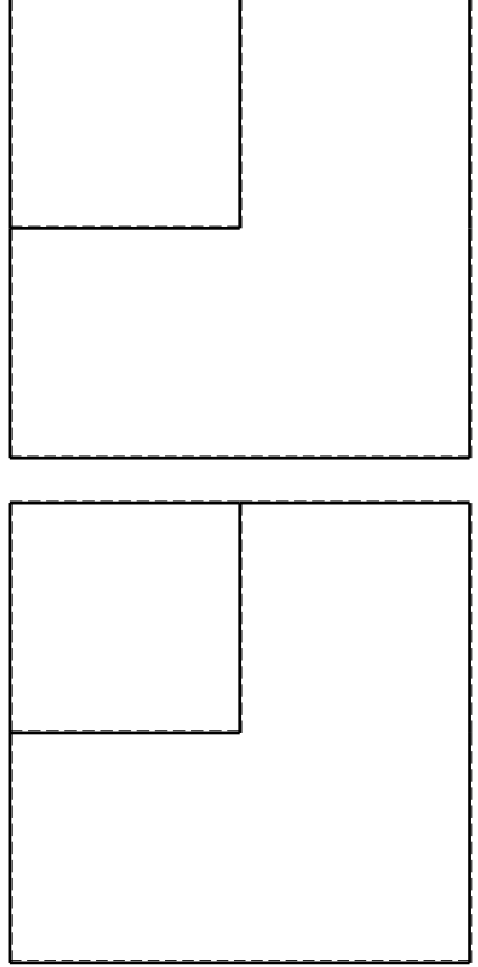
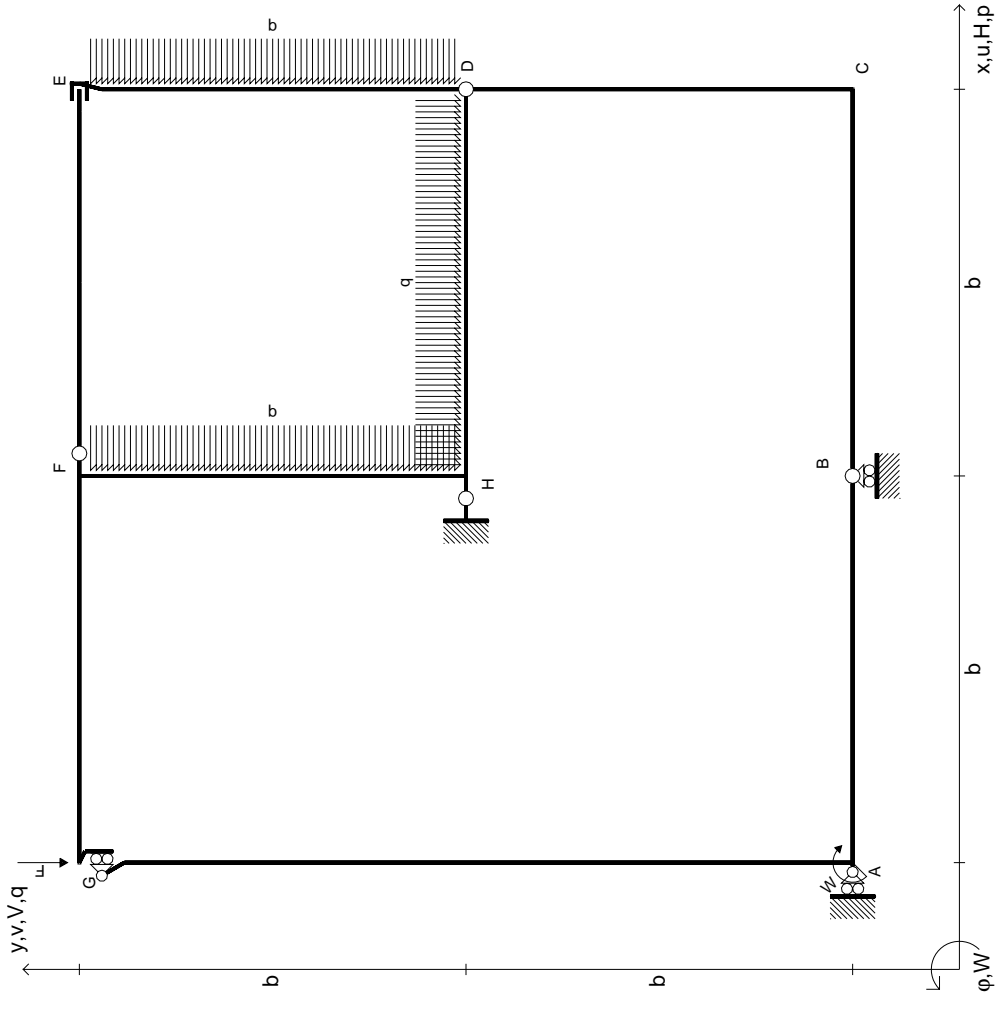




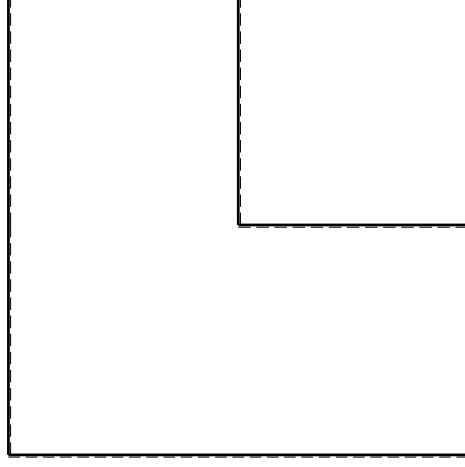
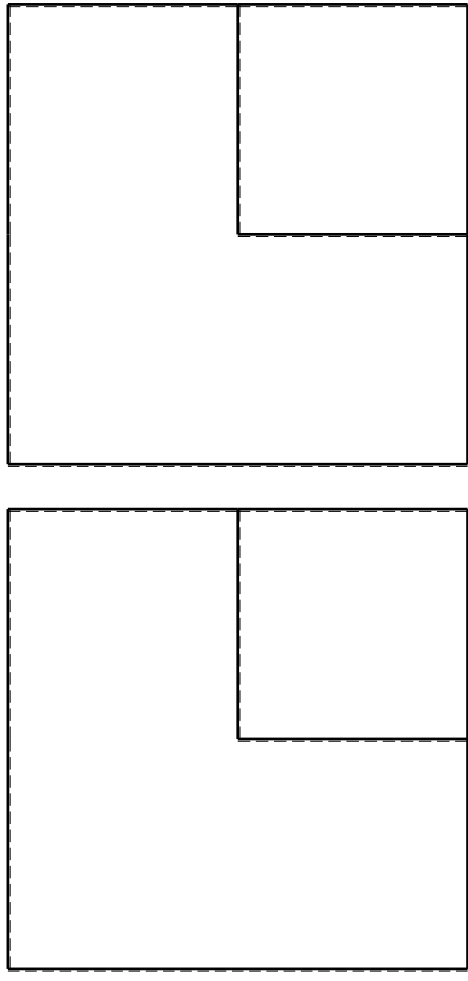
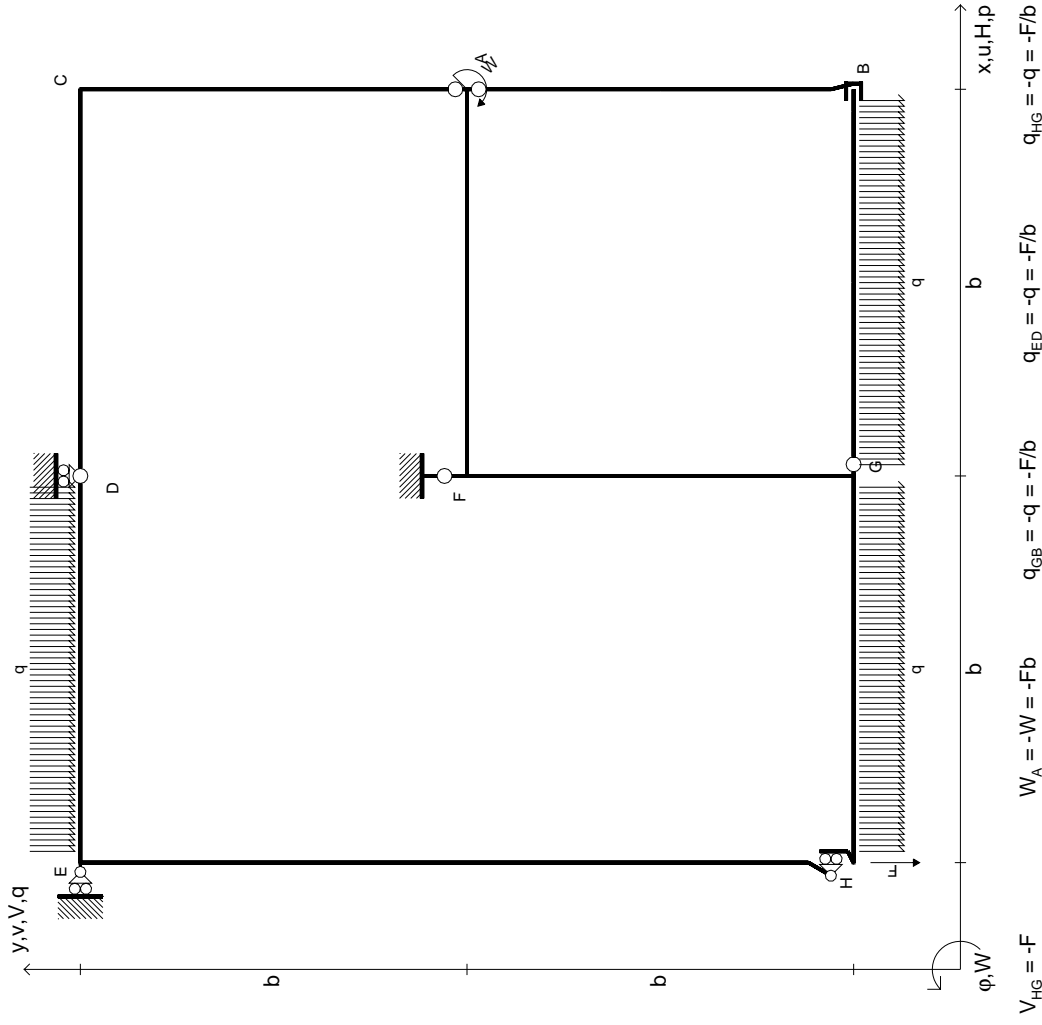
$$V_{FB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{DH} = -q = -F/b \quad q_{EB} = -q = -F/b \quad P_{AB} = -q = -F/b$$



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

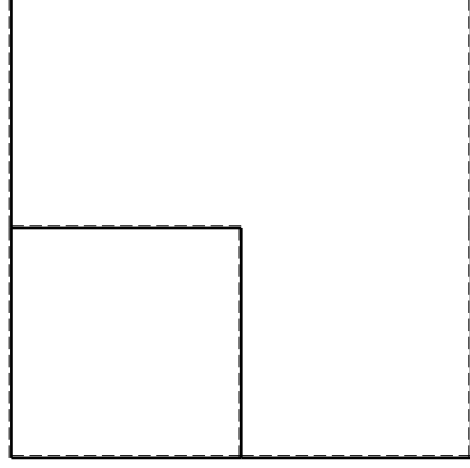
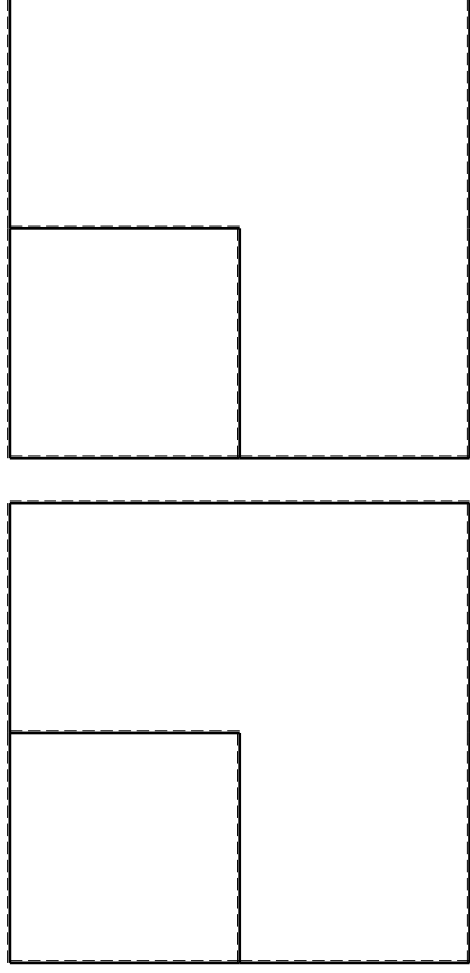
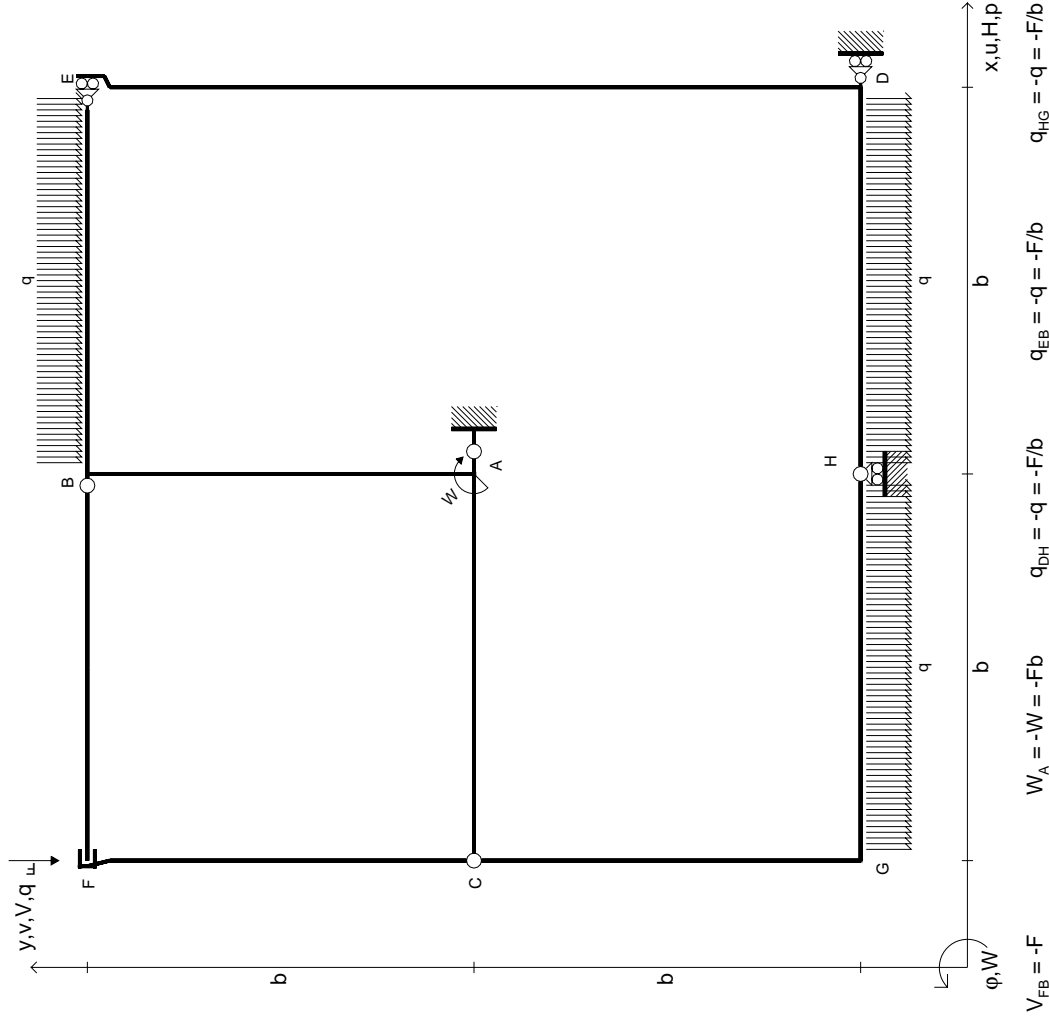


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

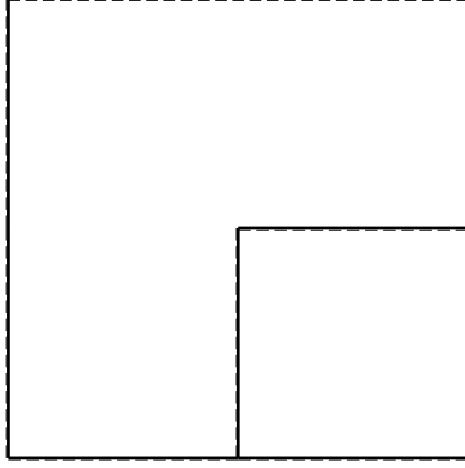
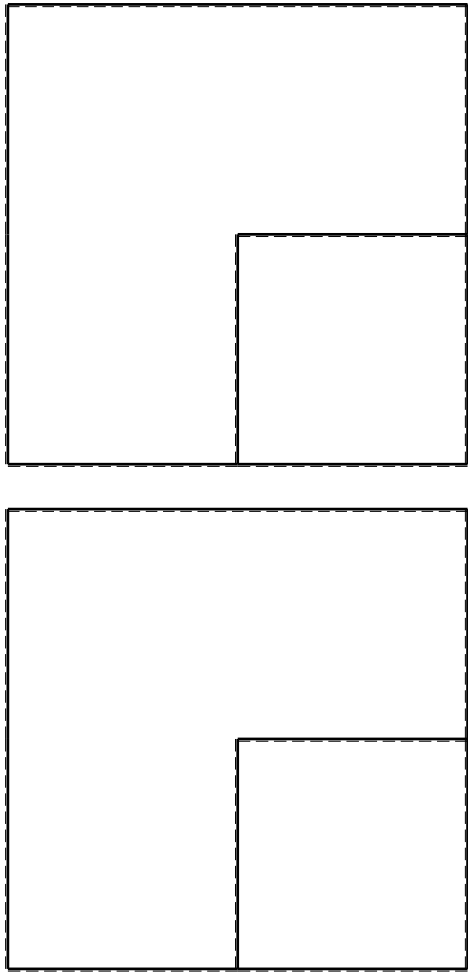
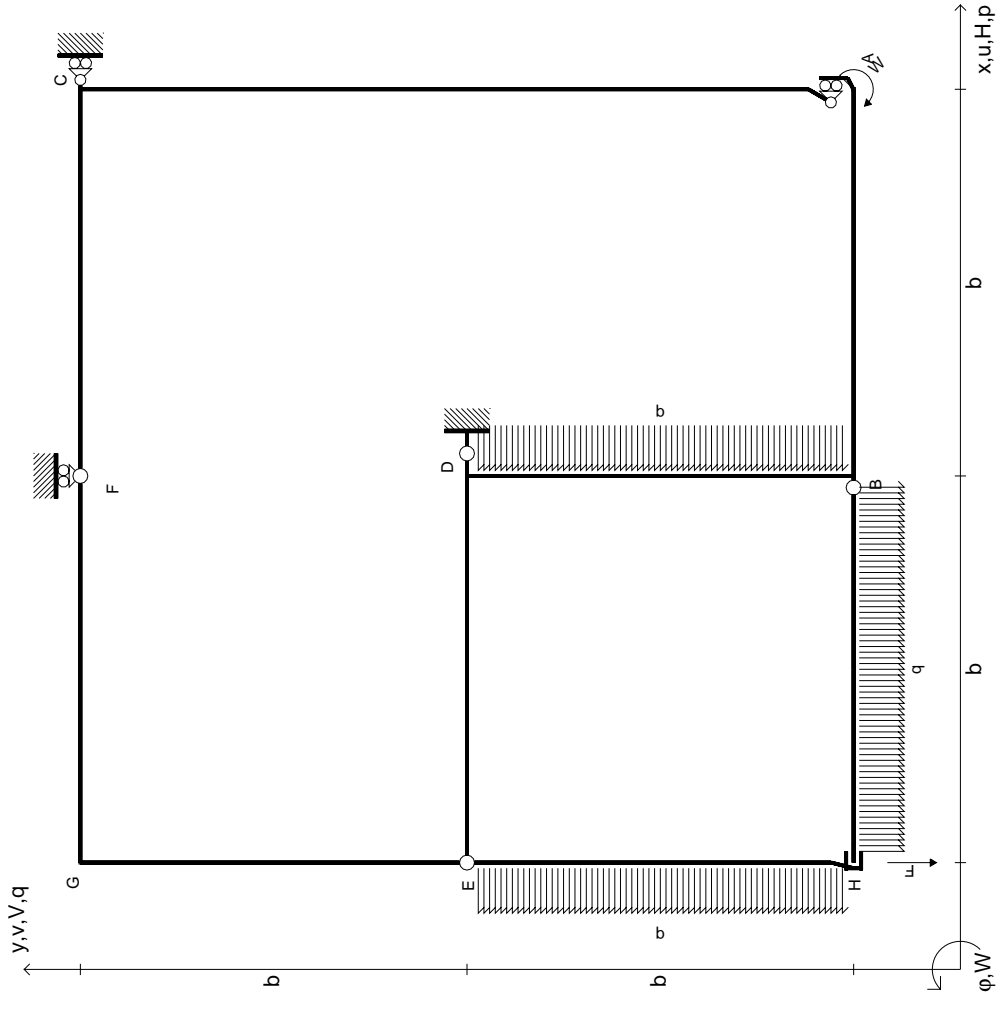


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

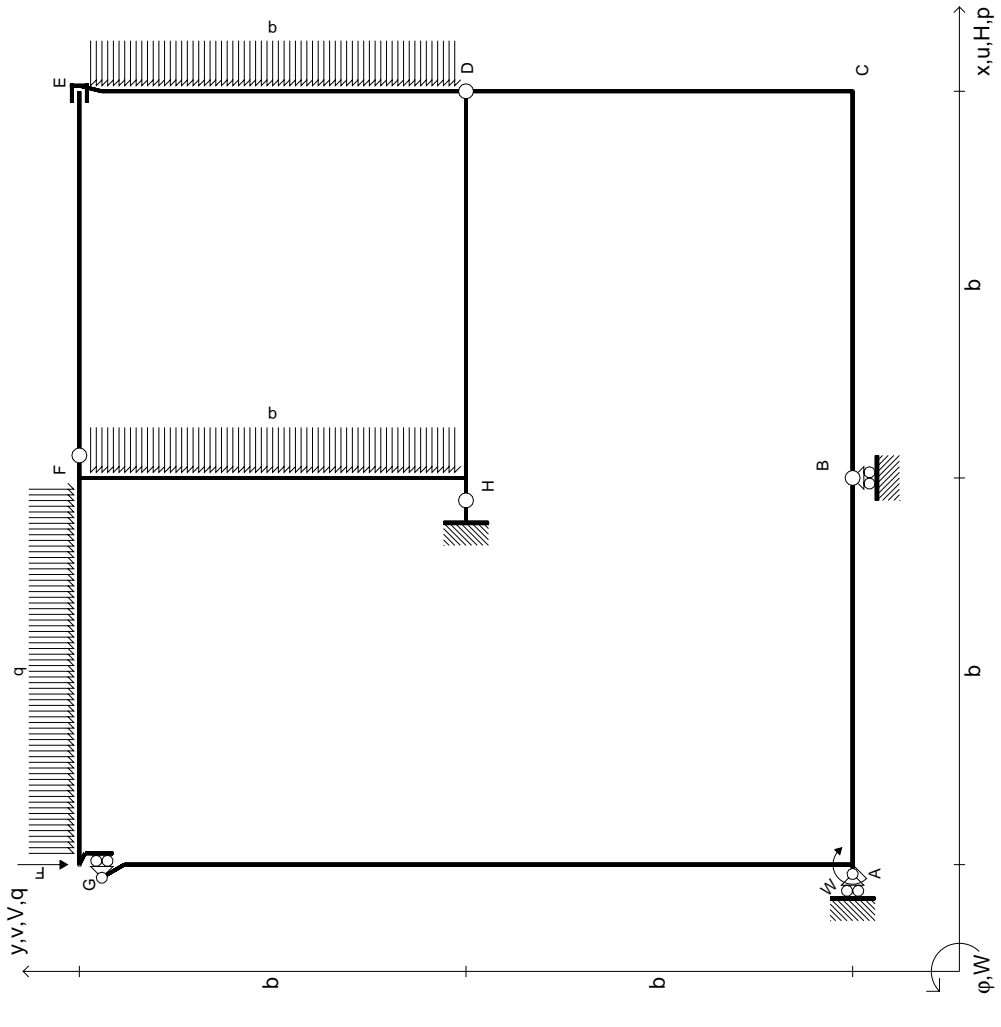




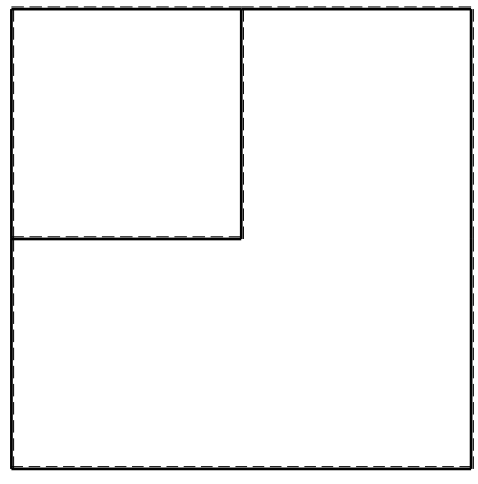
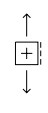
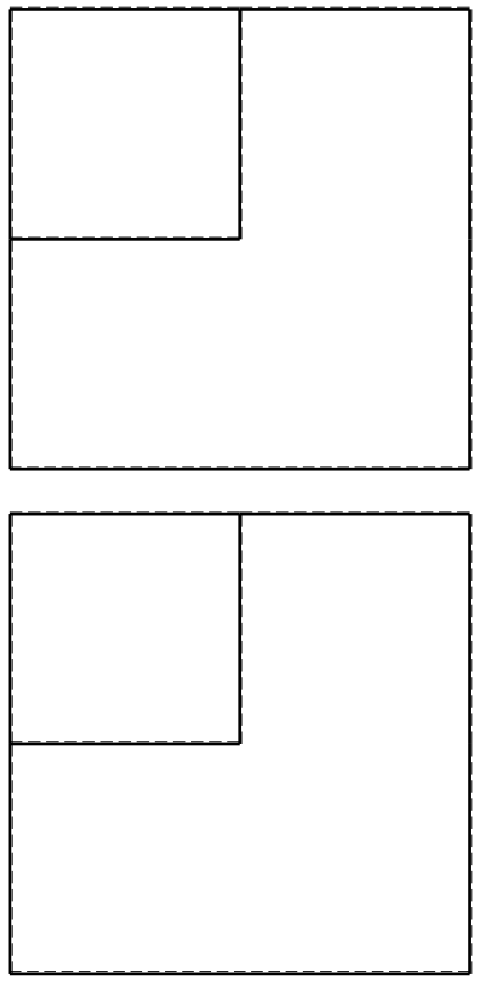
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



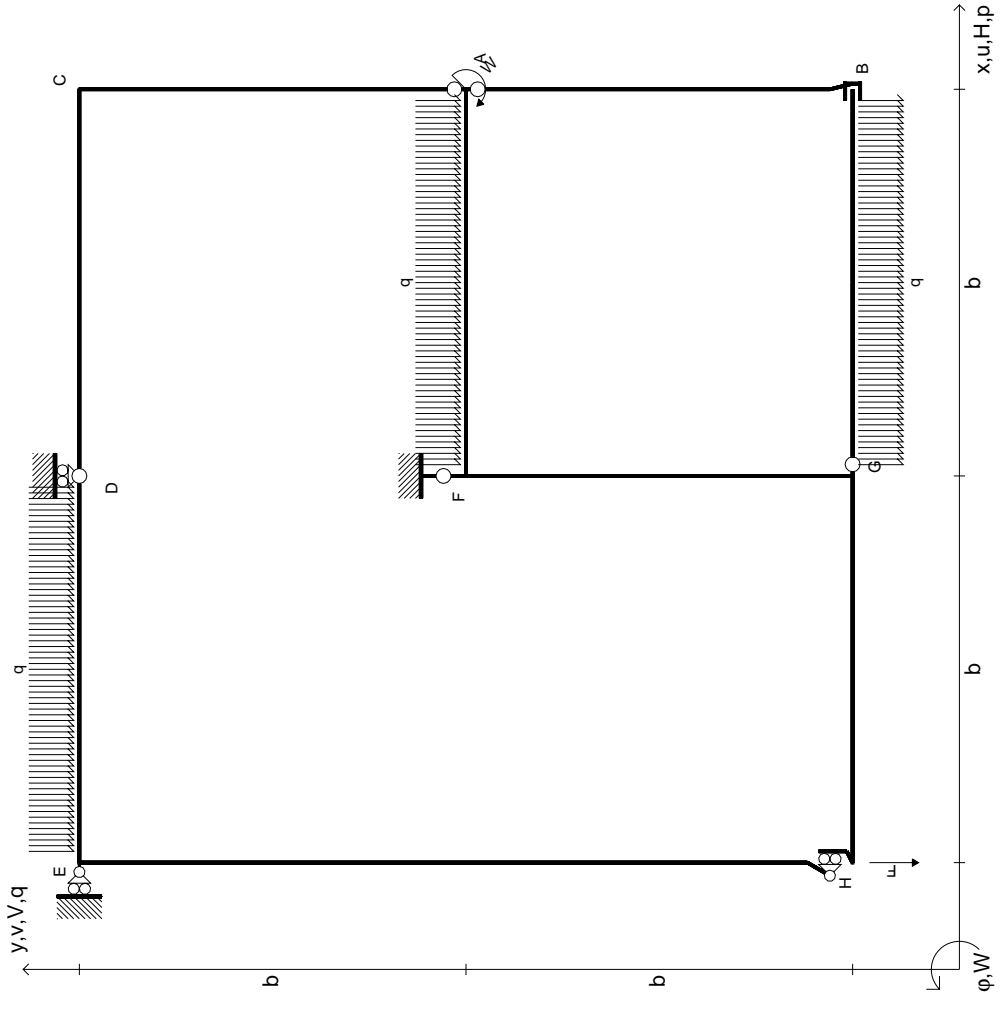
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



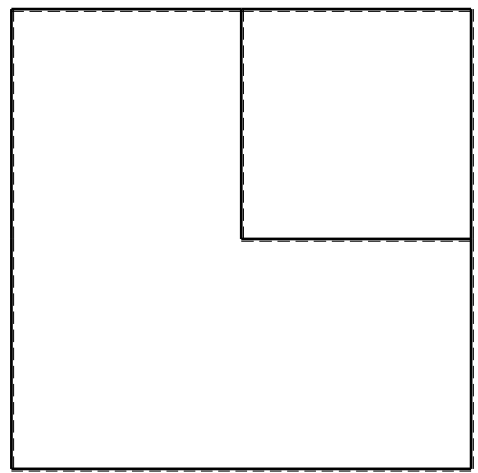
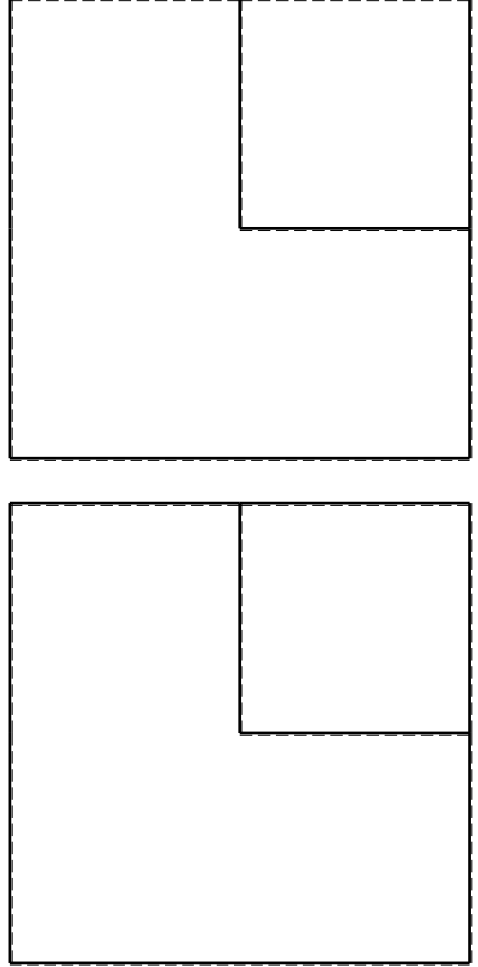
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad q_{GF} = -q = -F/b$$



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

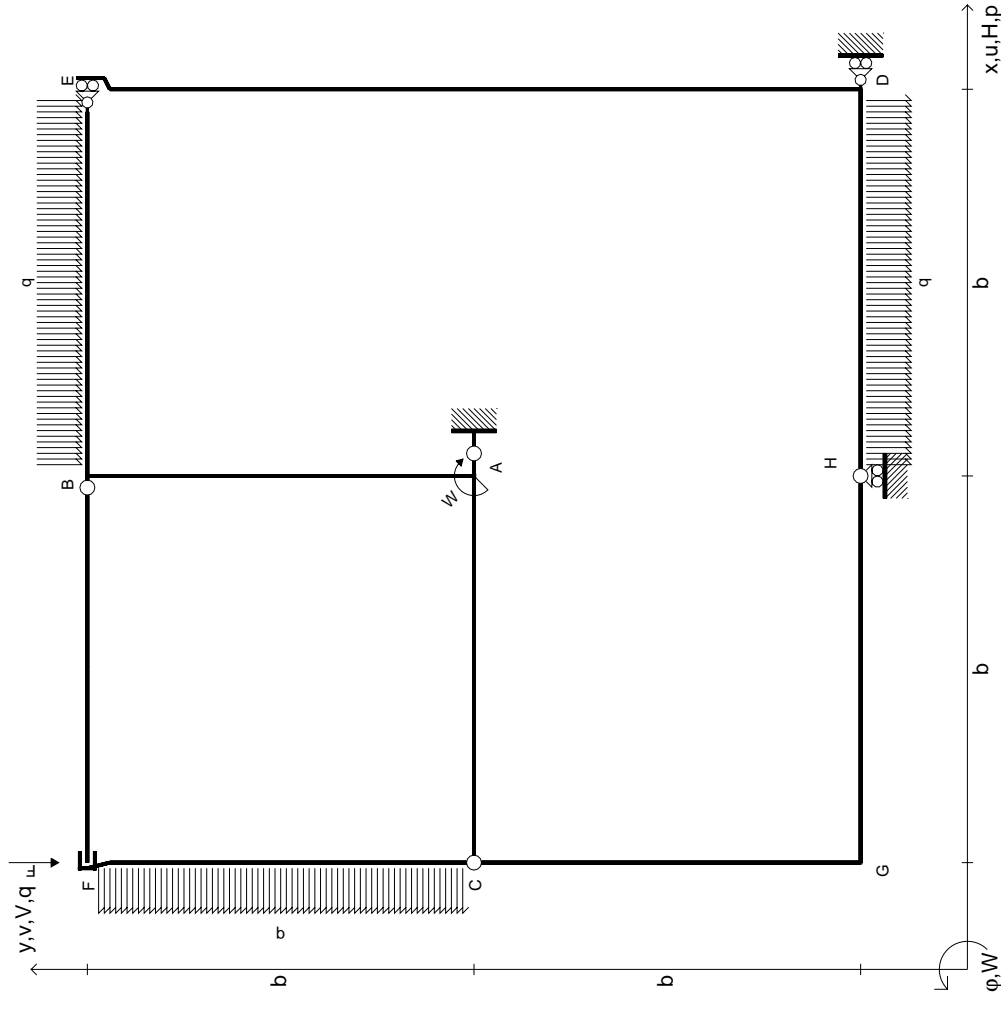


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{GB} = -q = -F/b \quad q_{ED} = -q = -F/b \quad q_{FA} = -q = -F/b$$

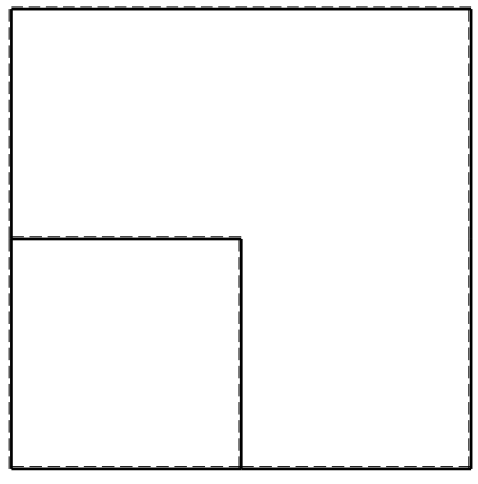
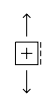
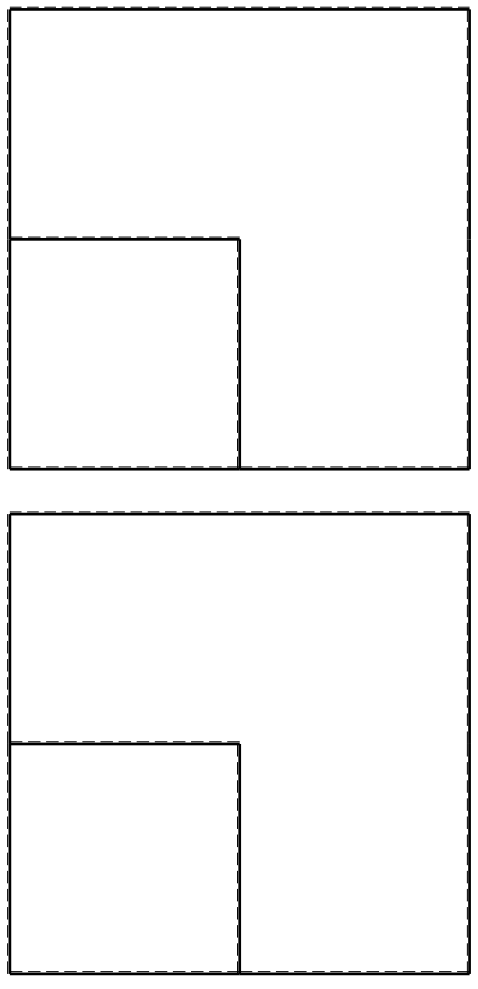


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

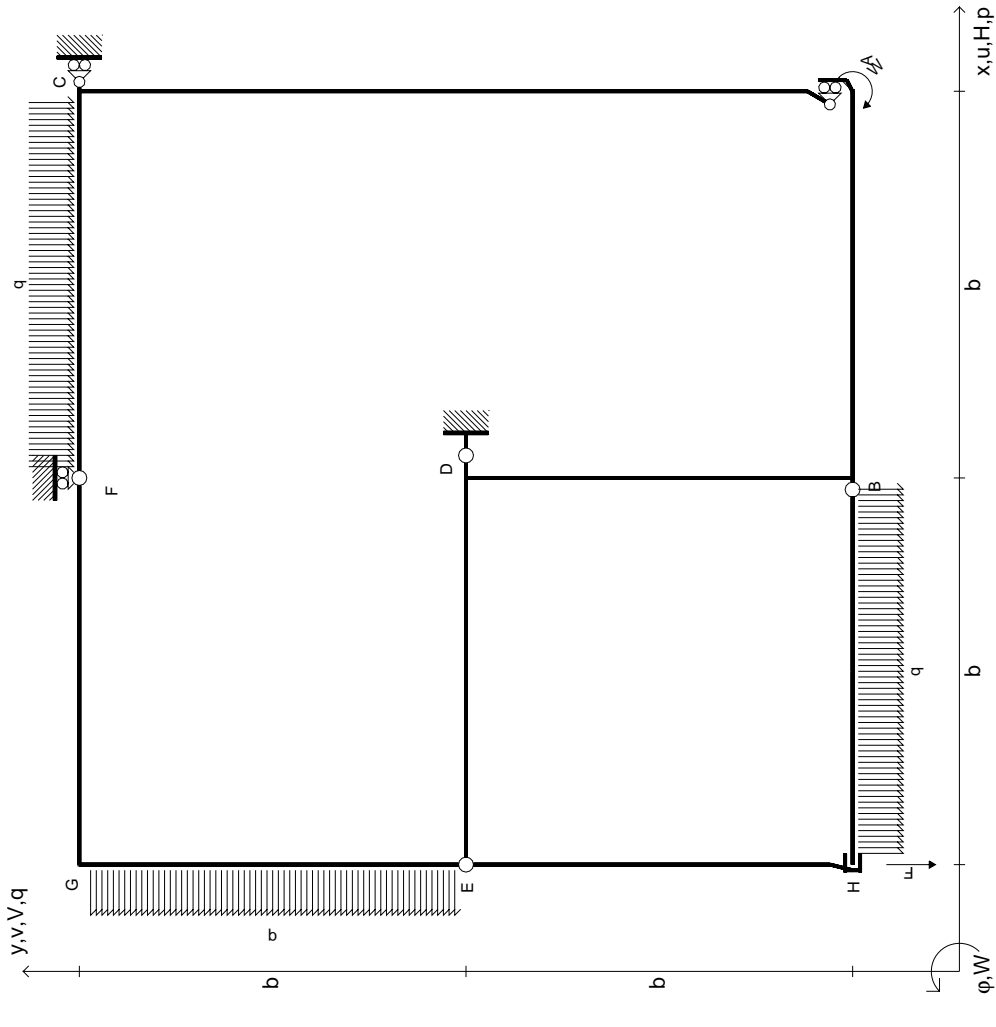




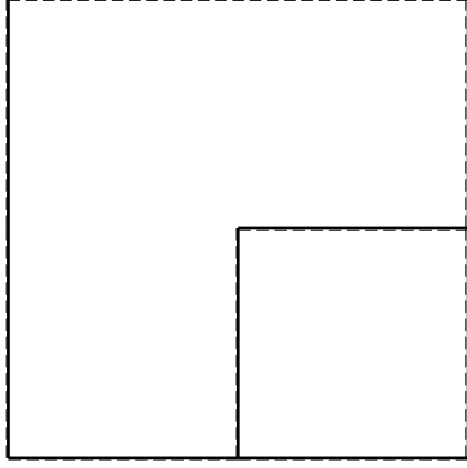
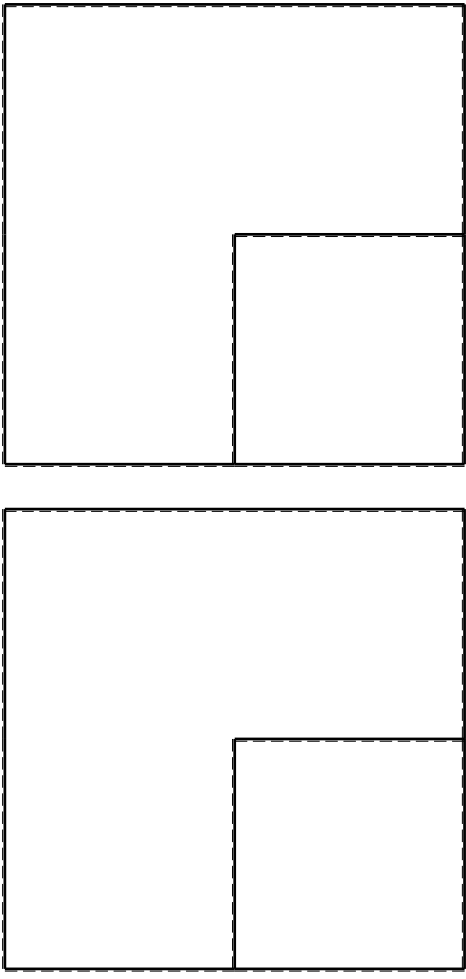
$V_{FB} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{DH} = -q = -F/b$ $q_{EB} = -q = -F/b$ $p_{CF} = -q = -F/b$



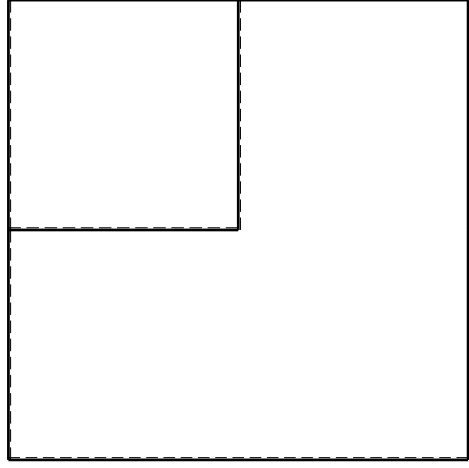
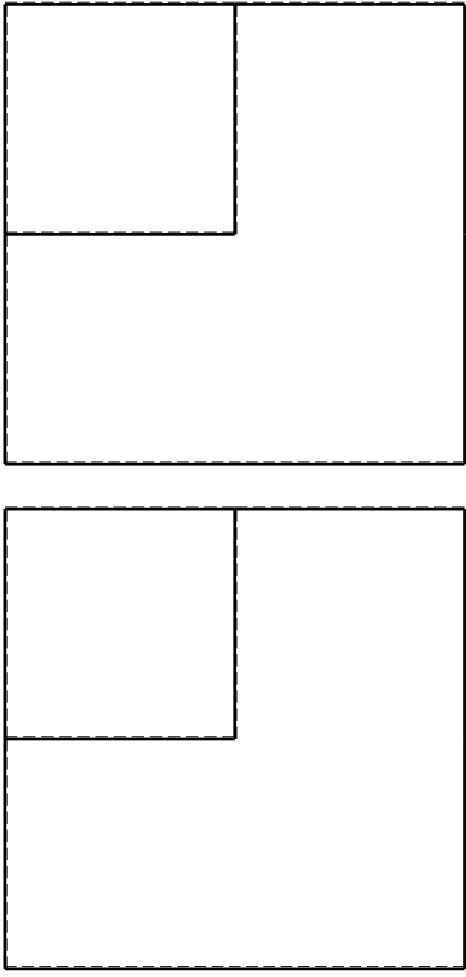
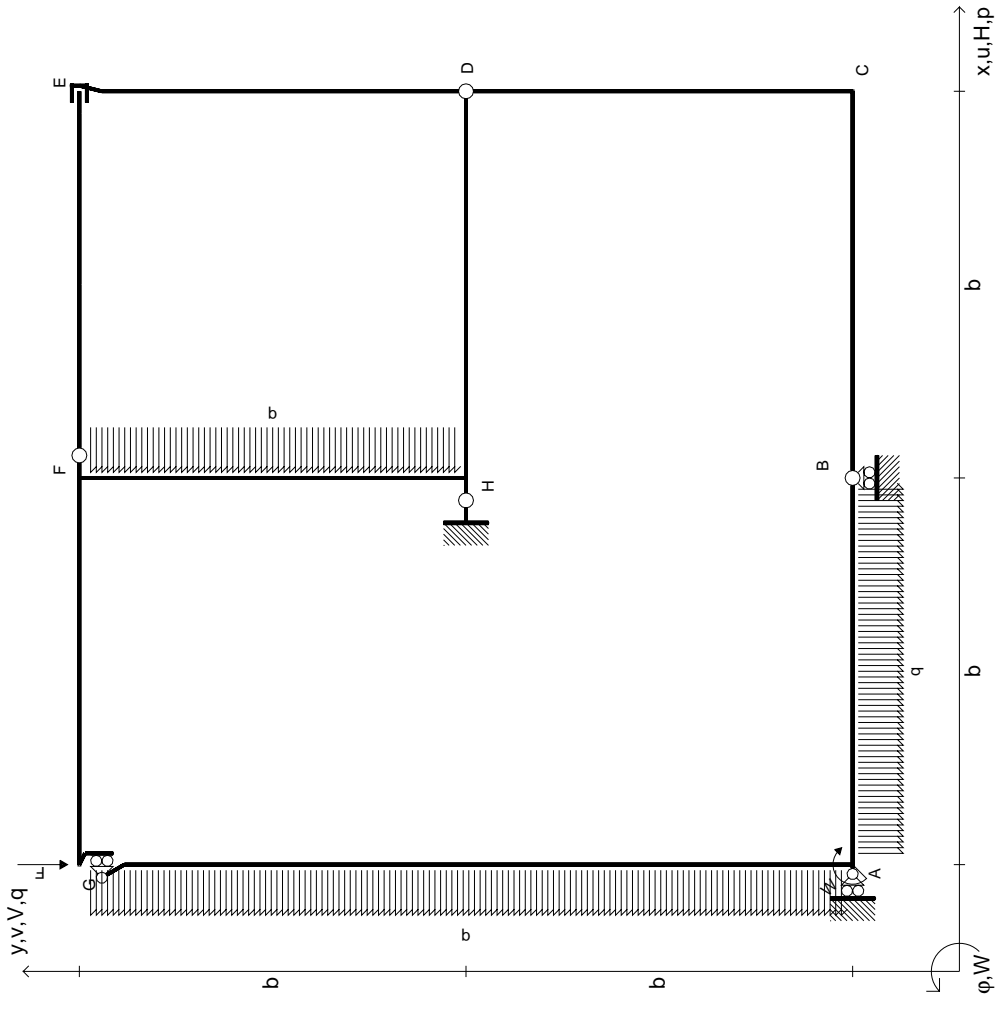
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



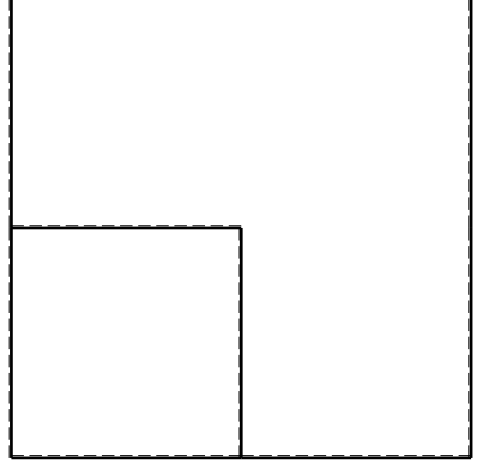
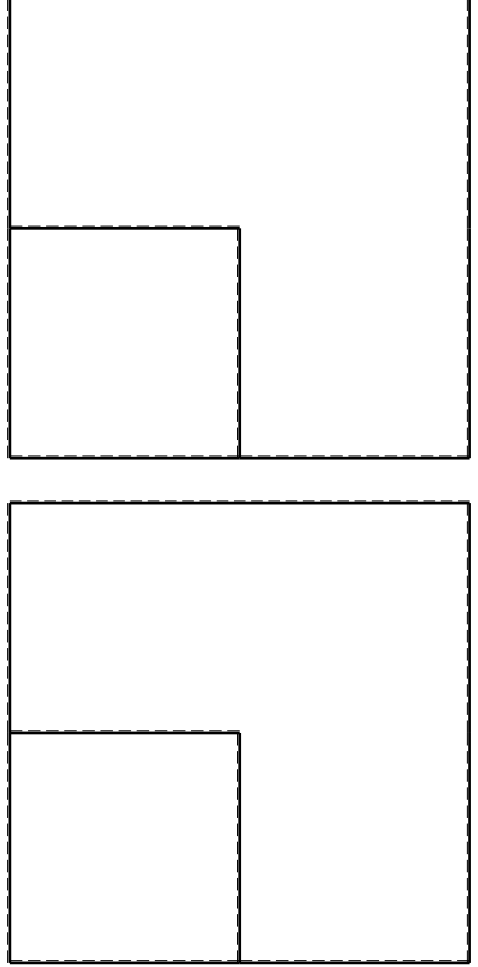
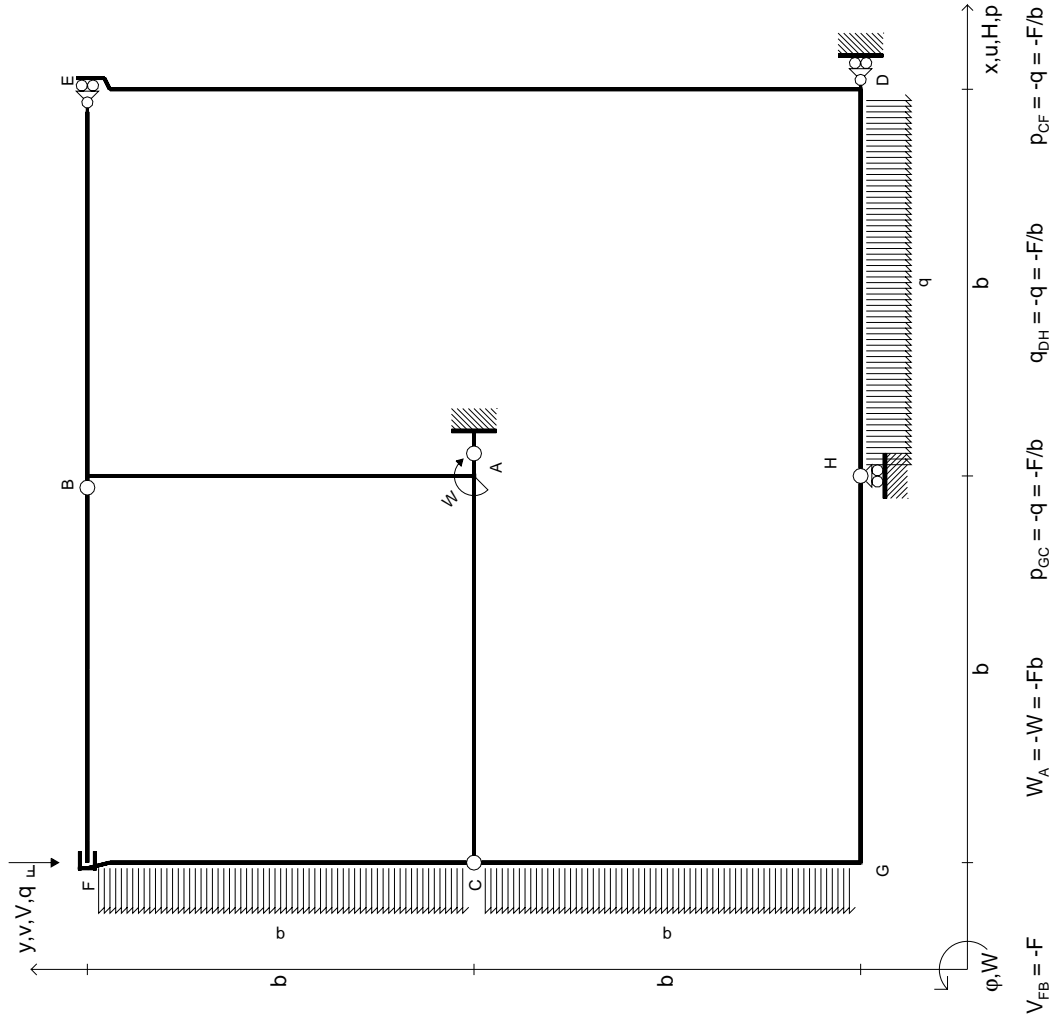
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{GE} = -q = -F/b \quad q_{BH} = -q = -F/b \quad q_{CF} = -q = -F/b$$



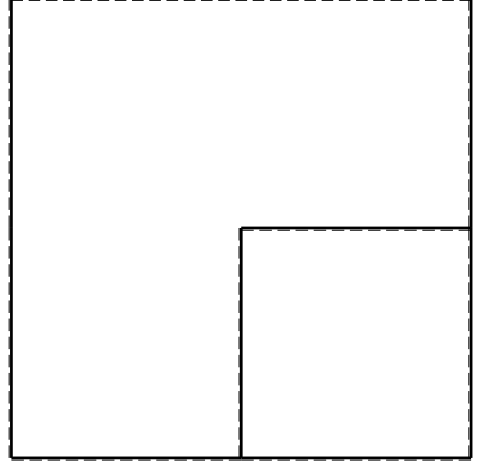
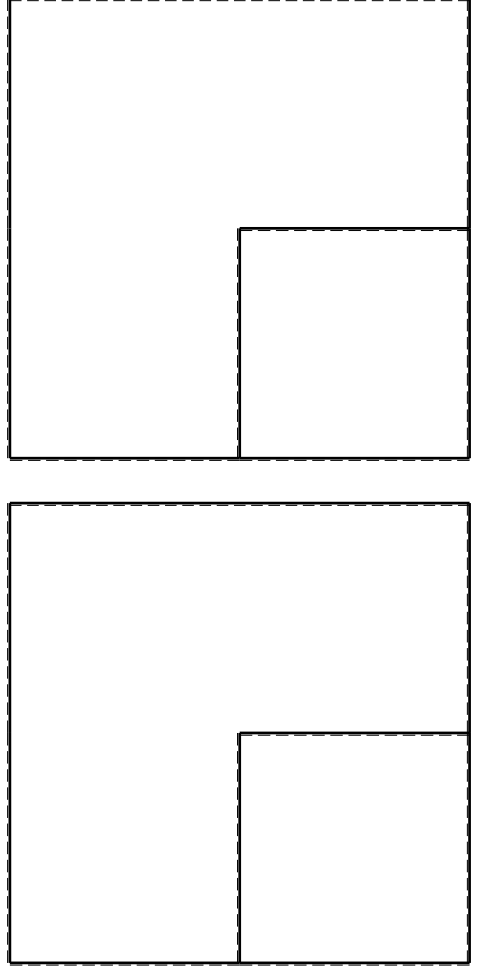
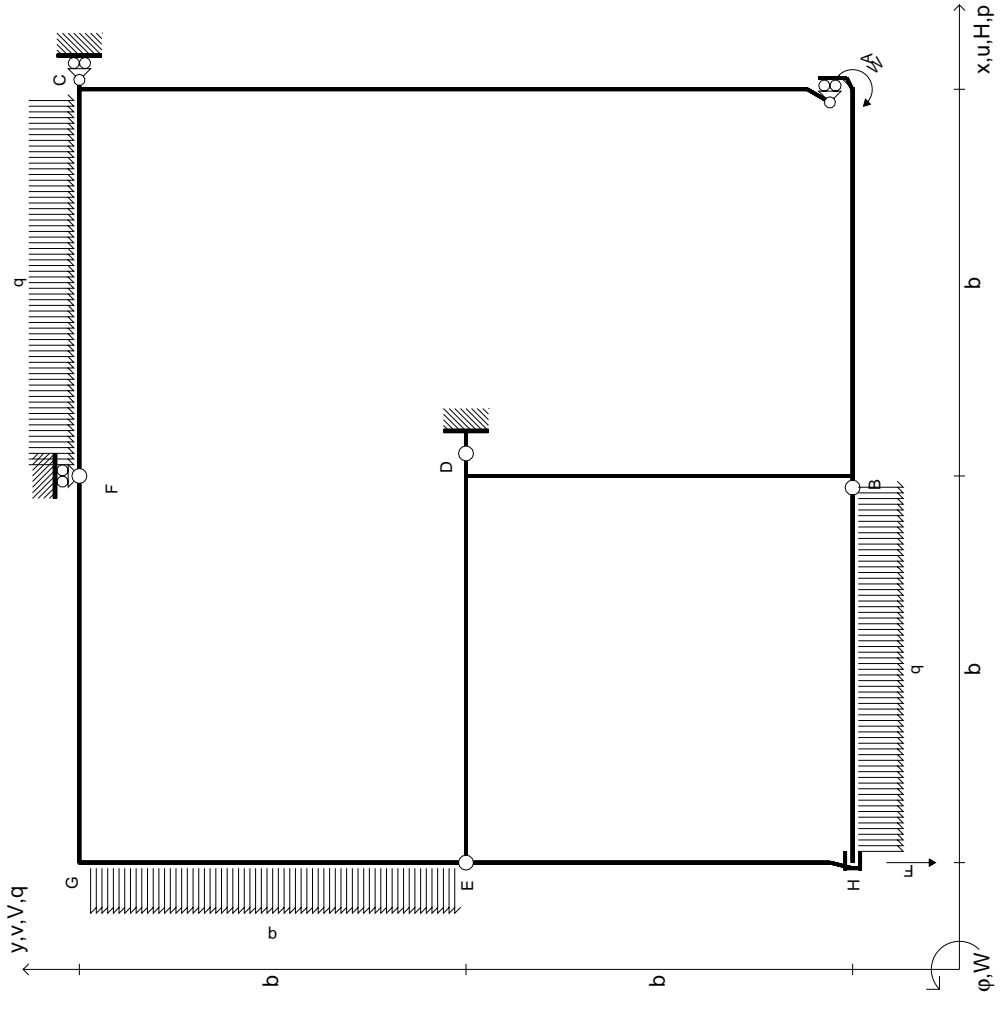
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



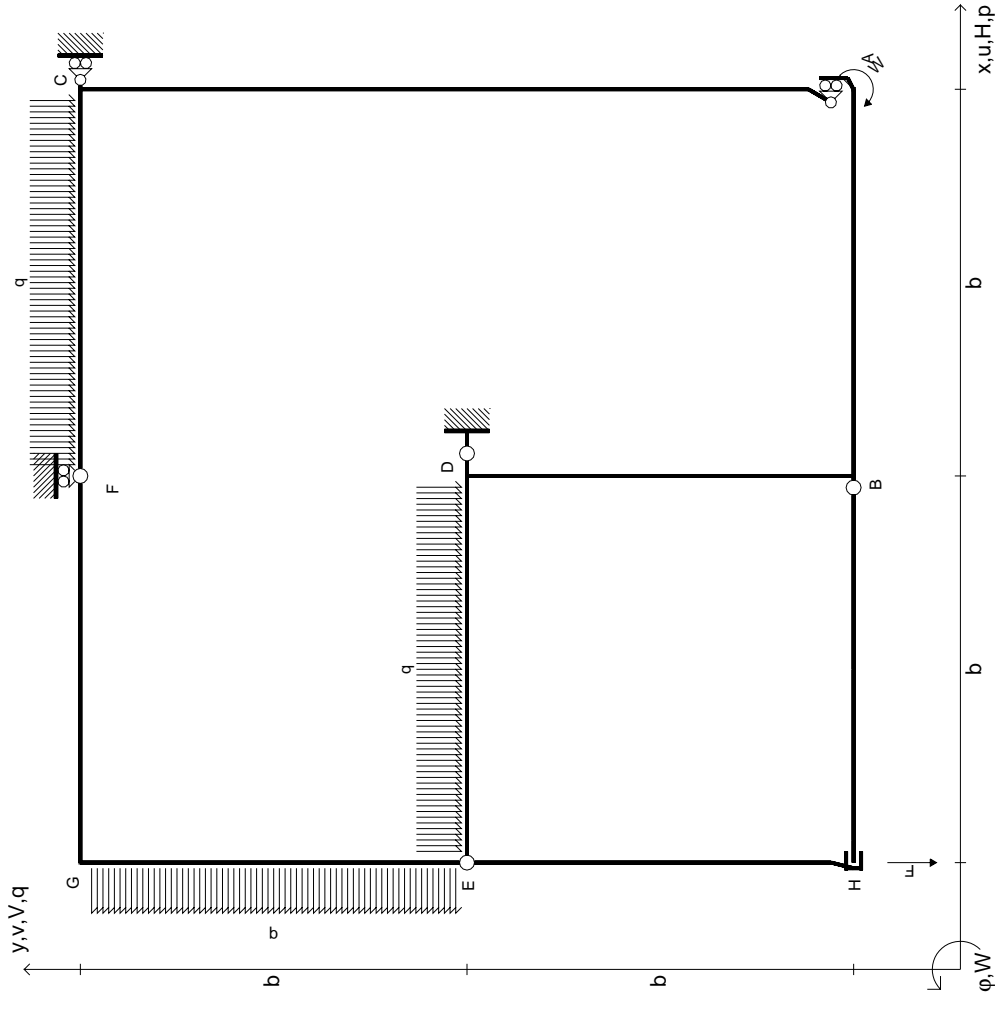
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



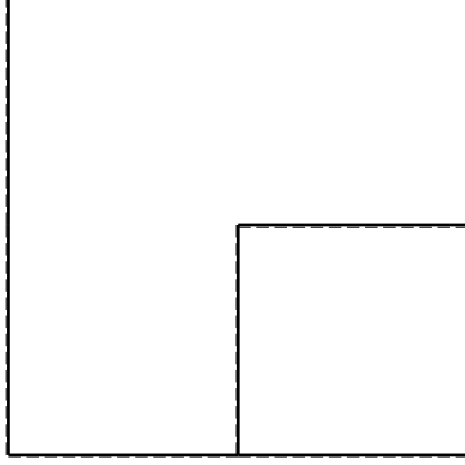
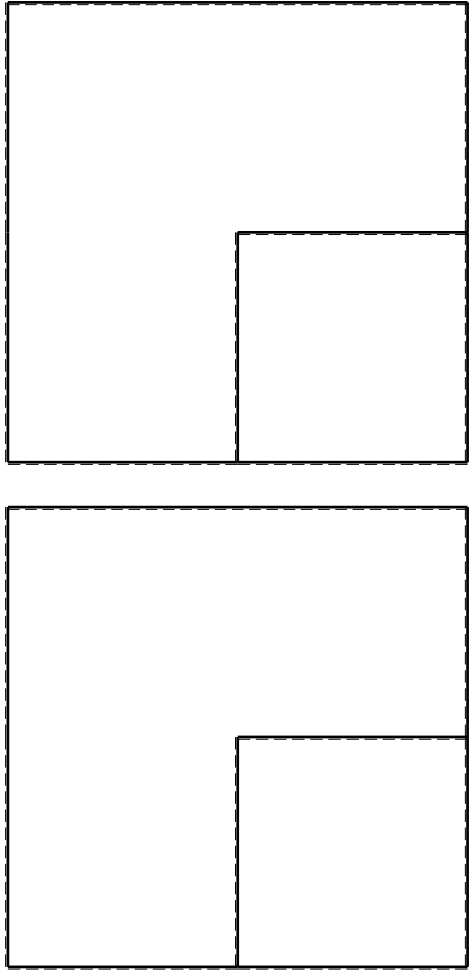
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



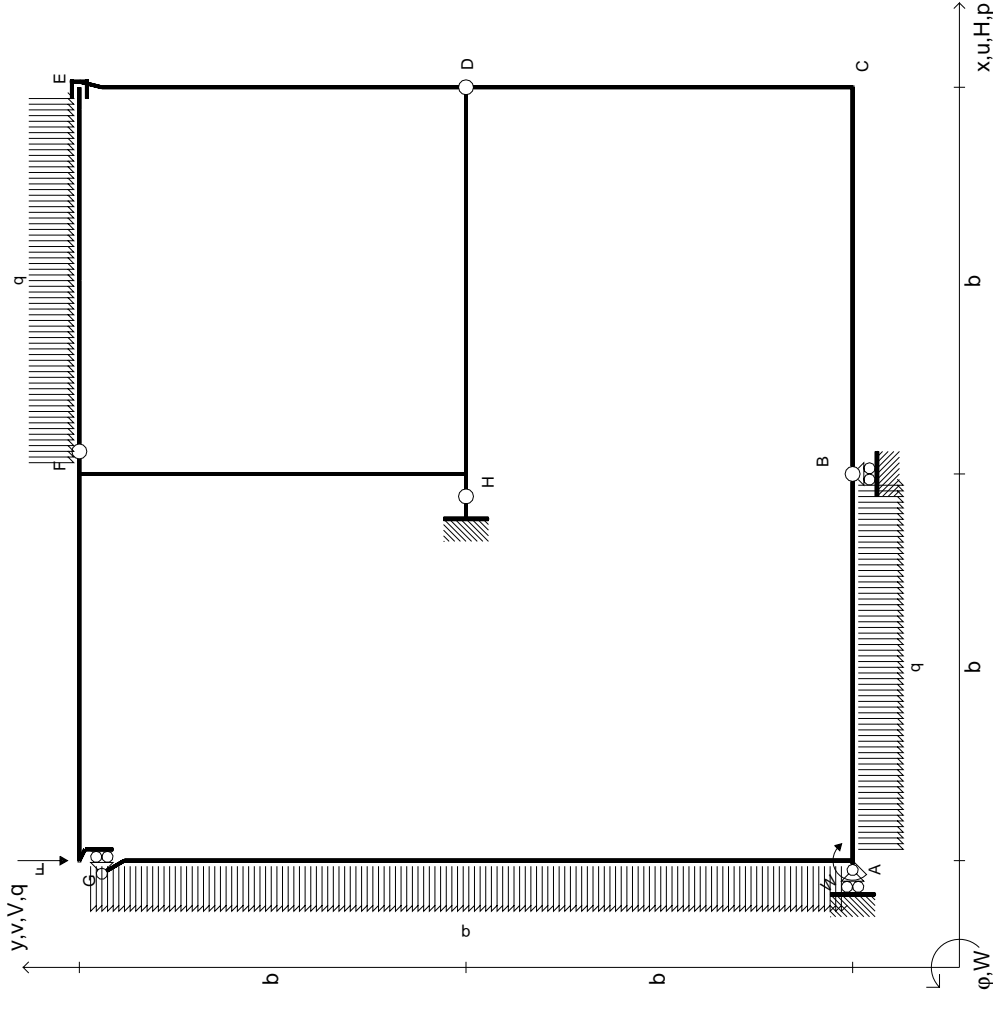
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



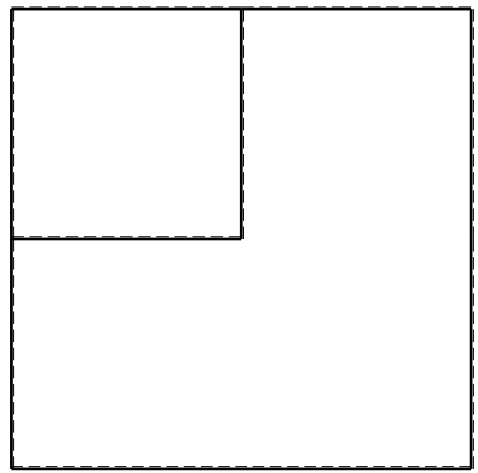
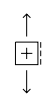
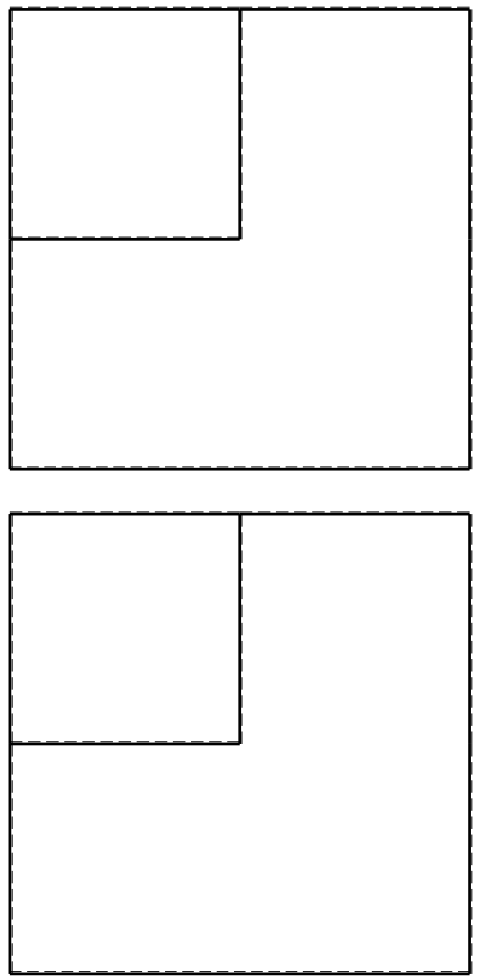
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{GE} = -q = -F/b \quad q_{GF} = -q = -F/b \quad q_{DE} = -q = -F/b$$



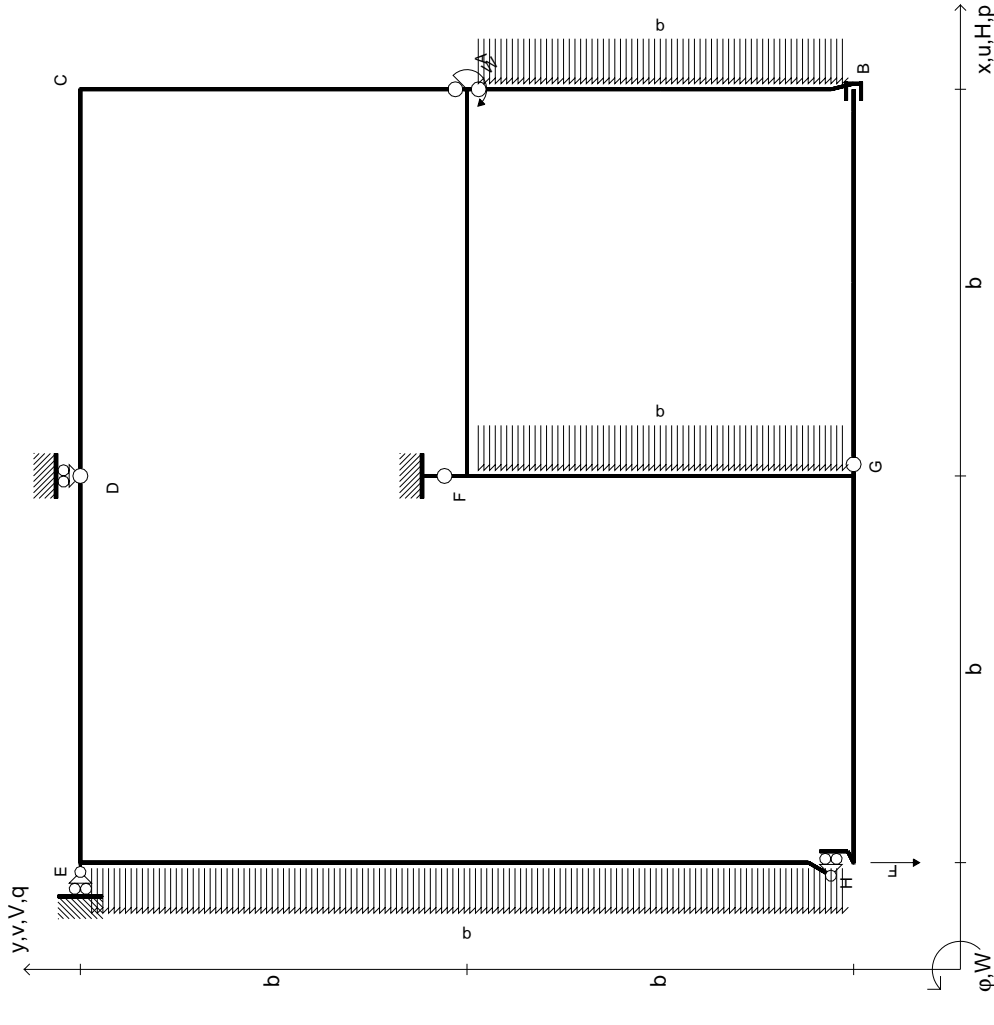
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



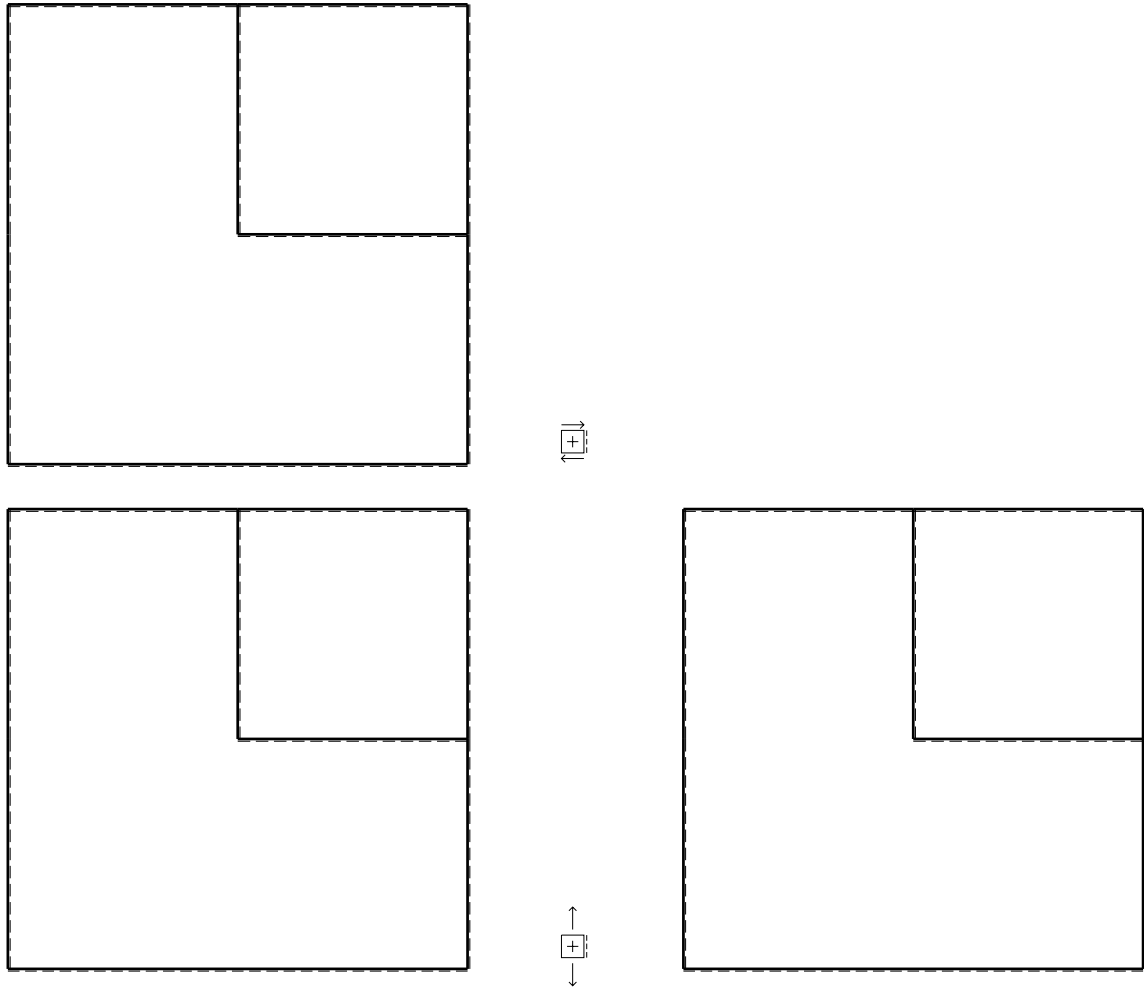
$V_{GF} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $p_{AG} = -q = -F/b$ $q_{FE} = -q = -F/b$ $q_{AB} = -q = -F/b$



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

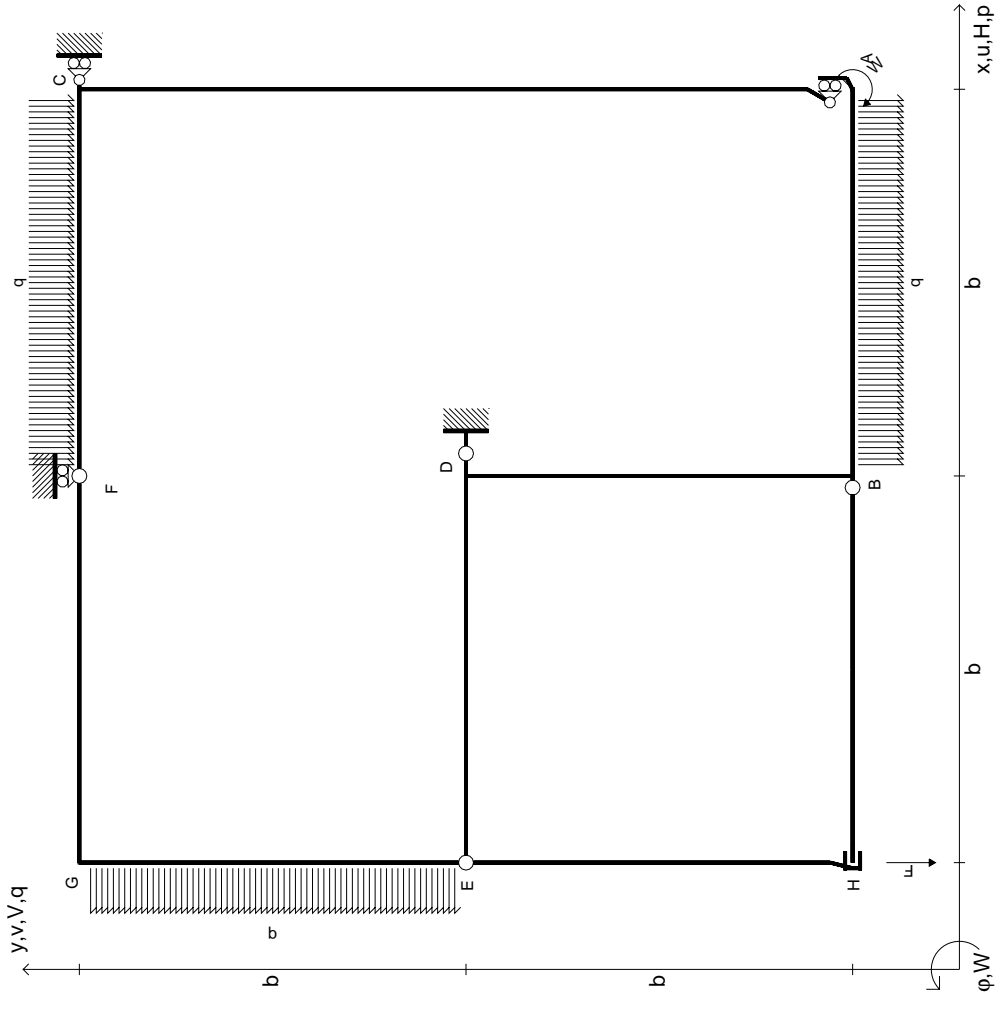


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad p_{FG} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b$$

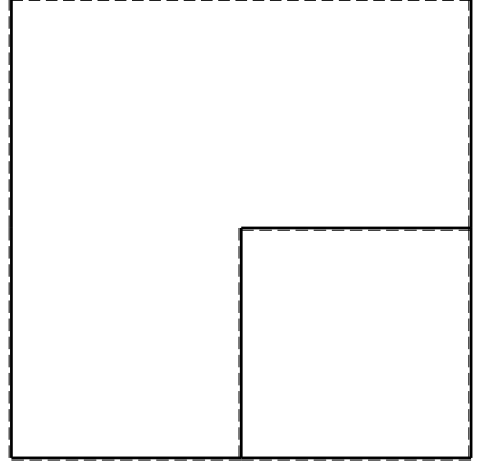
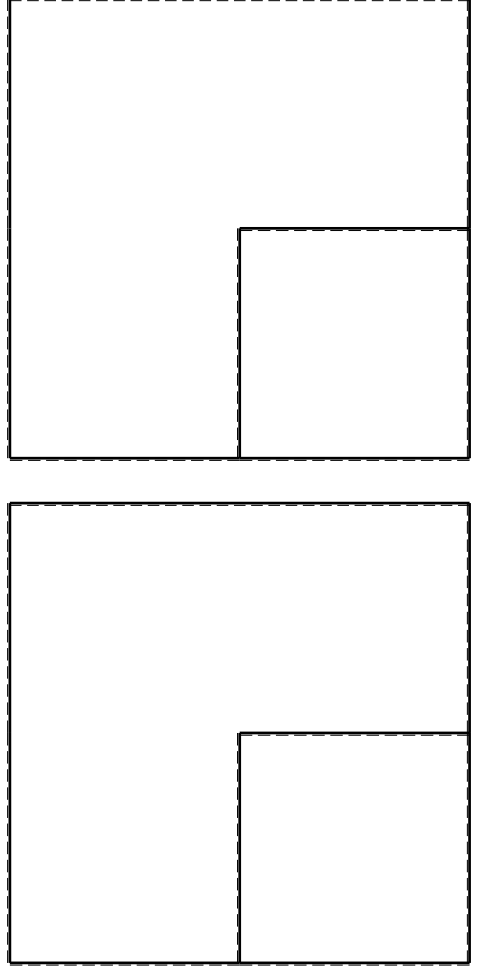


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

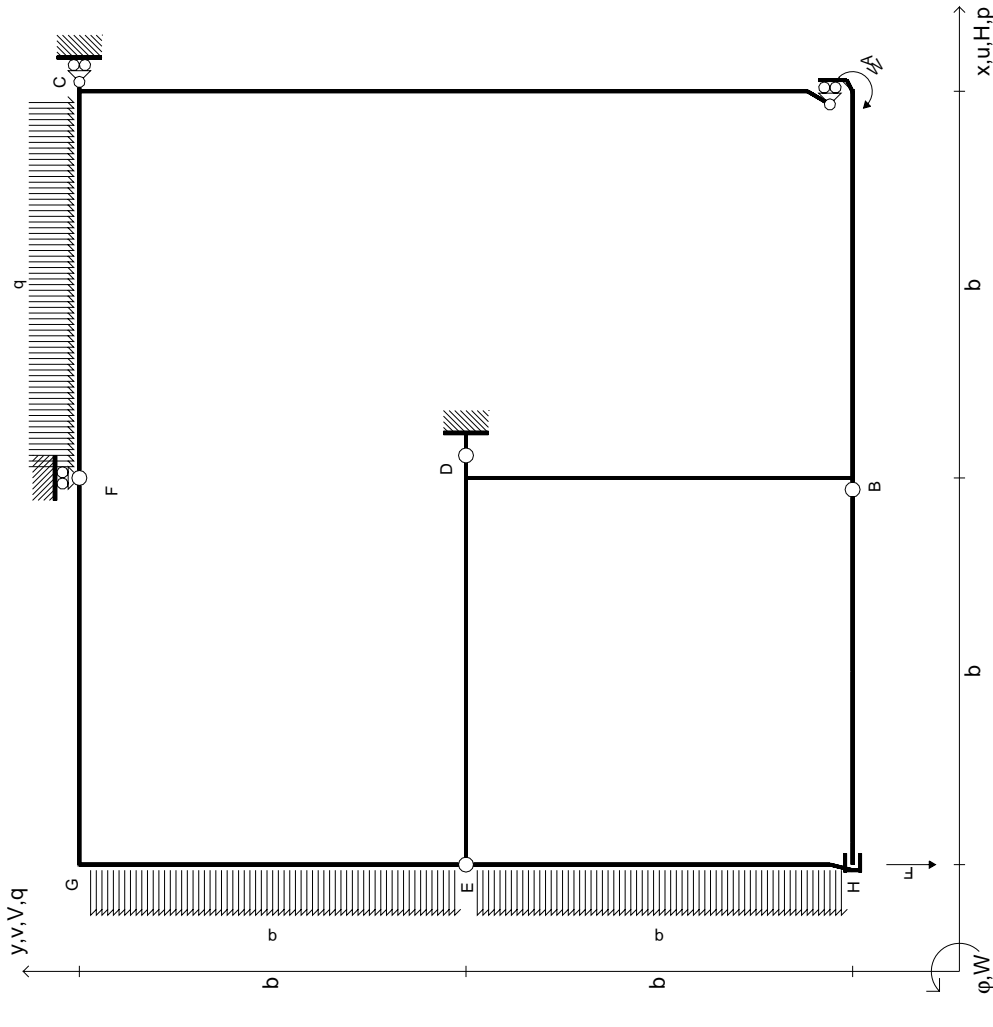




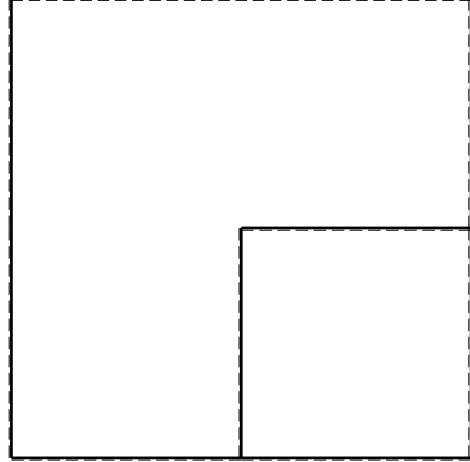
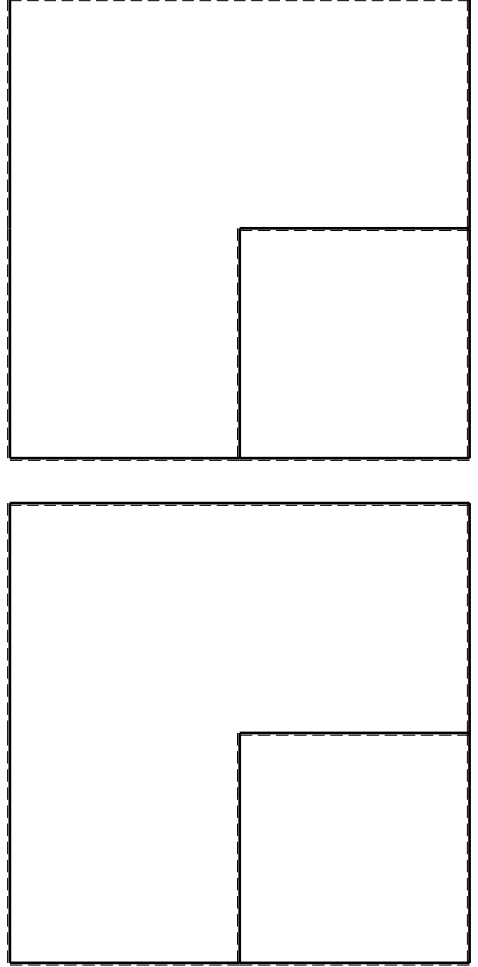
$V_{HB} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $p_{GE} = -q = -F/b$ $q_{CF} = -q = -F/b$ $q_{AB} = -q = -F/b$



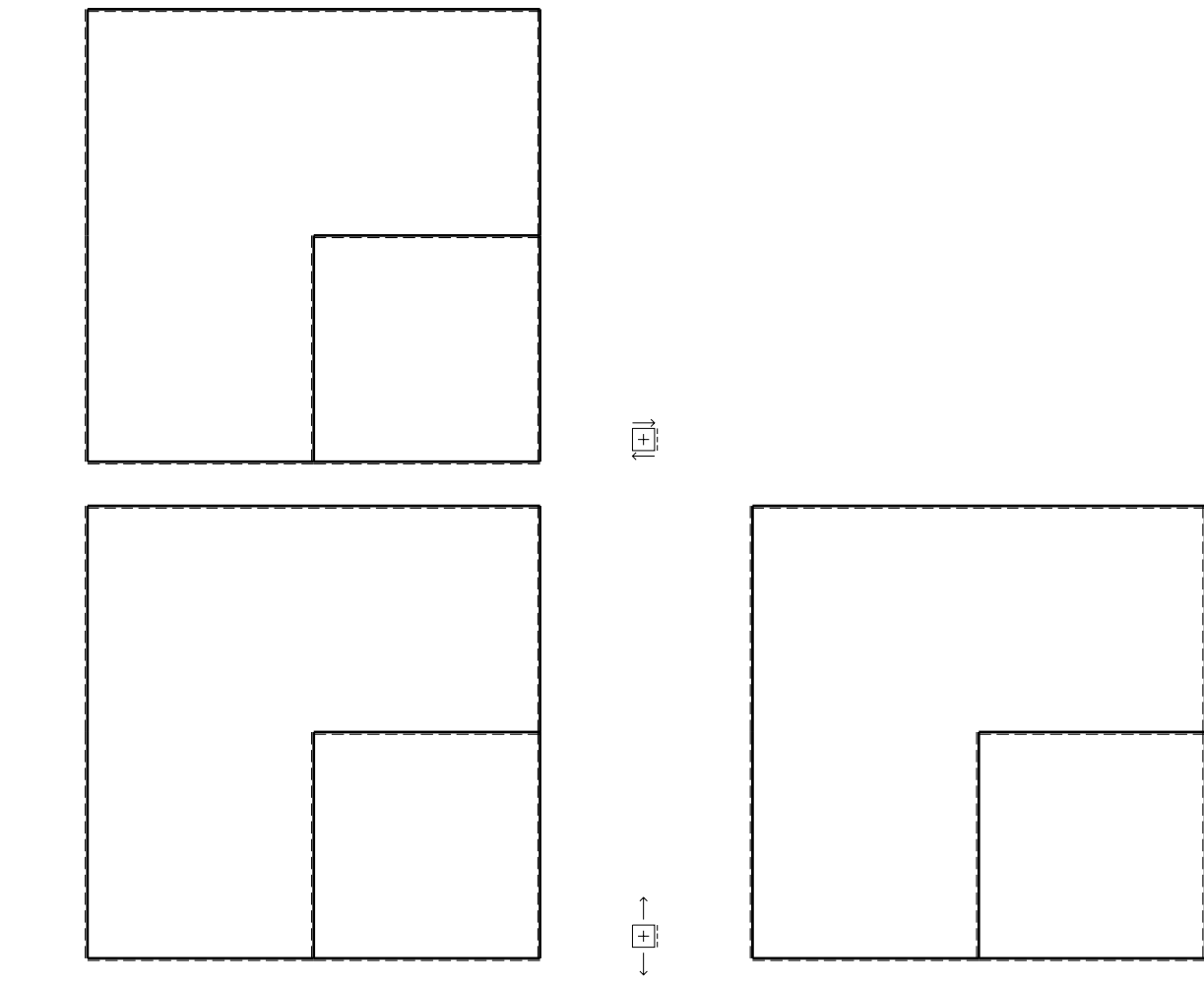
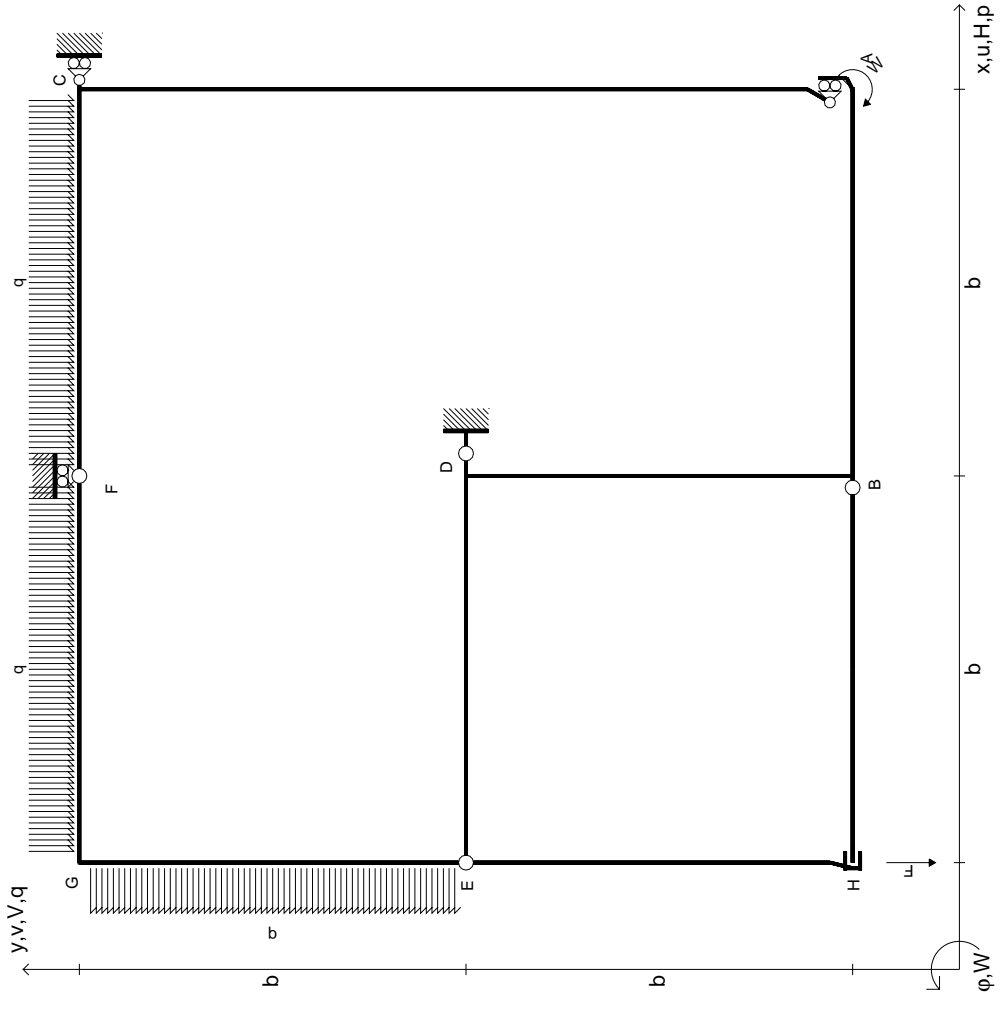
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



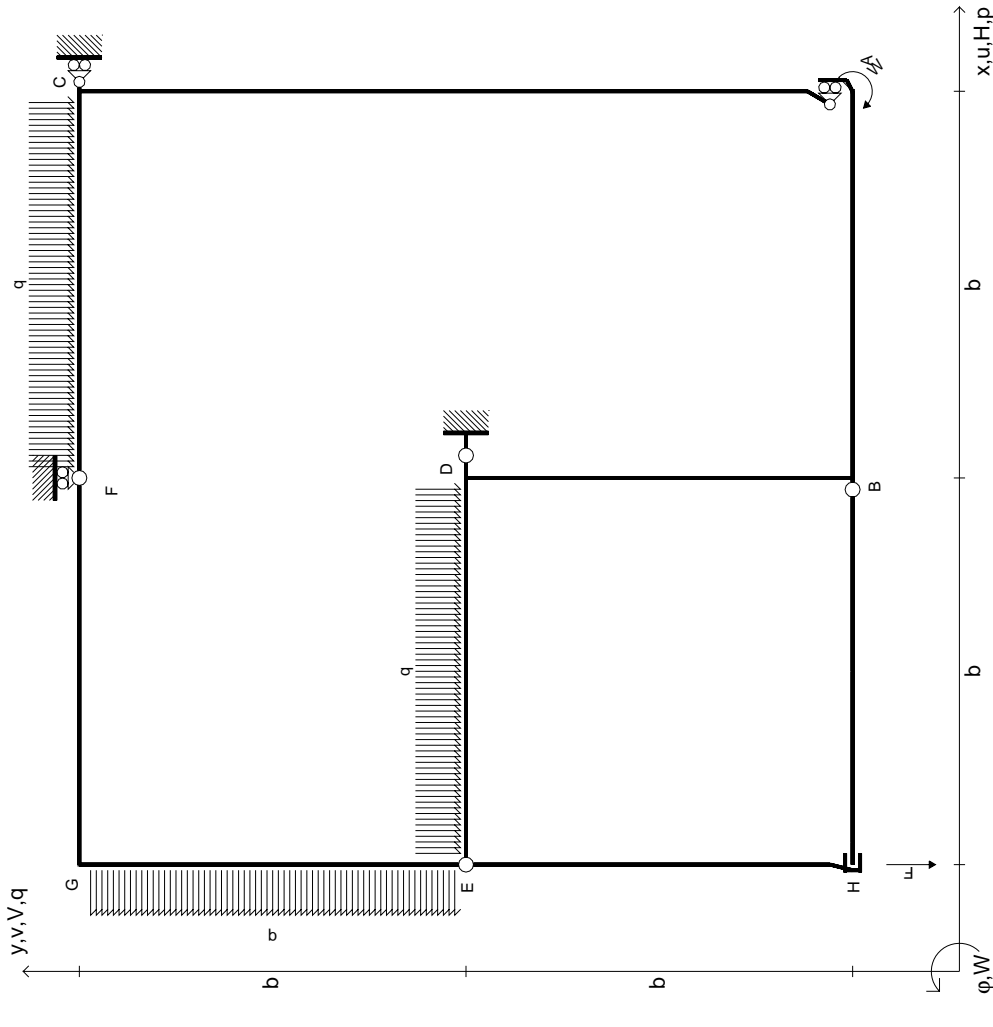
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{GE} = -q = -F/b \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b$$



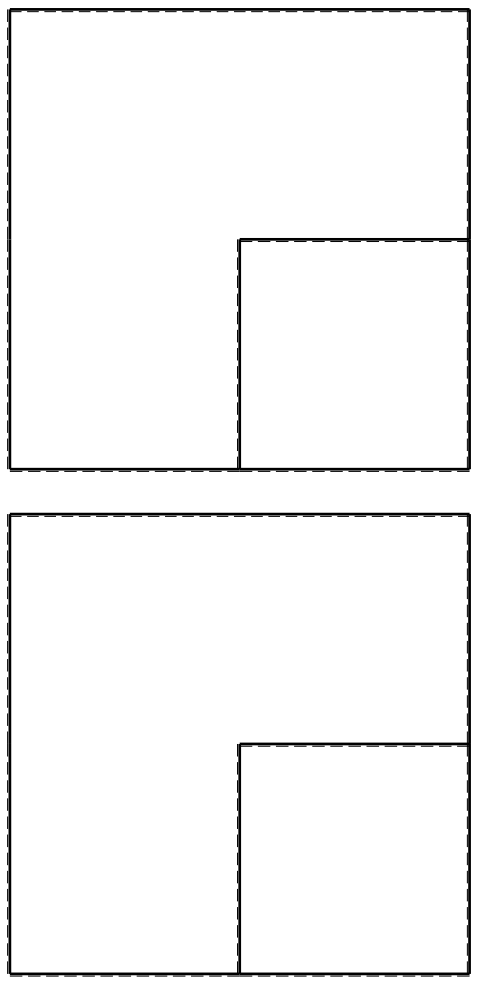
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



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

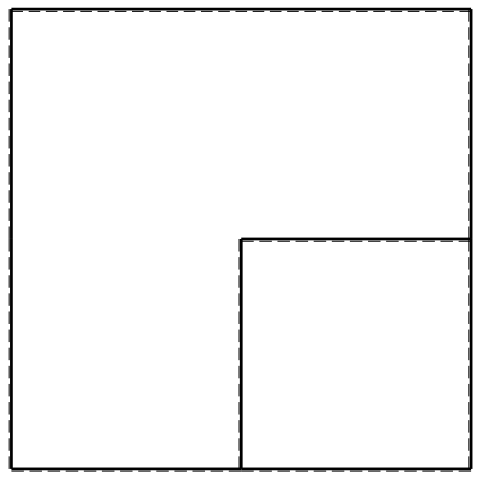


$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{GE} = -q = -F/b \quad q_{DE} = -q = -F/b \quad q_{CF} = -q = -F/b$$

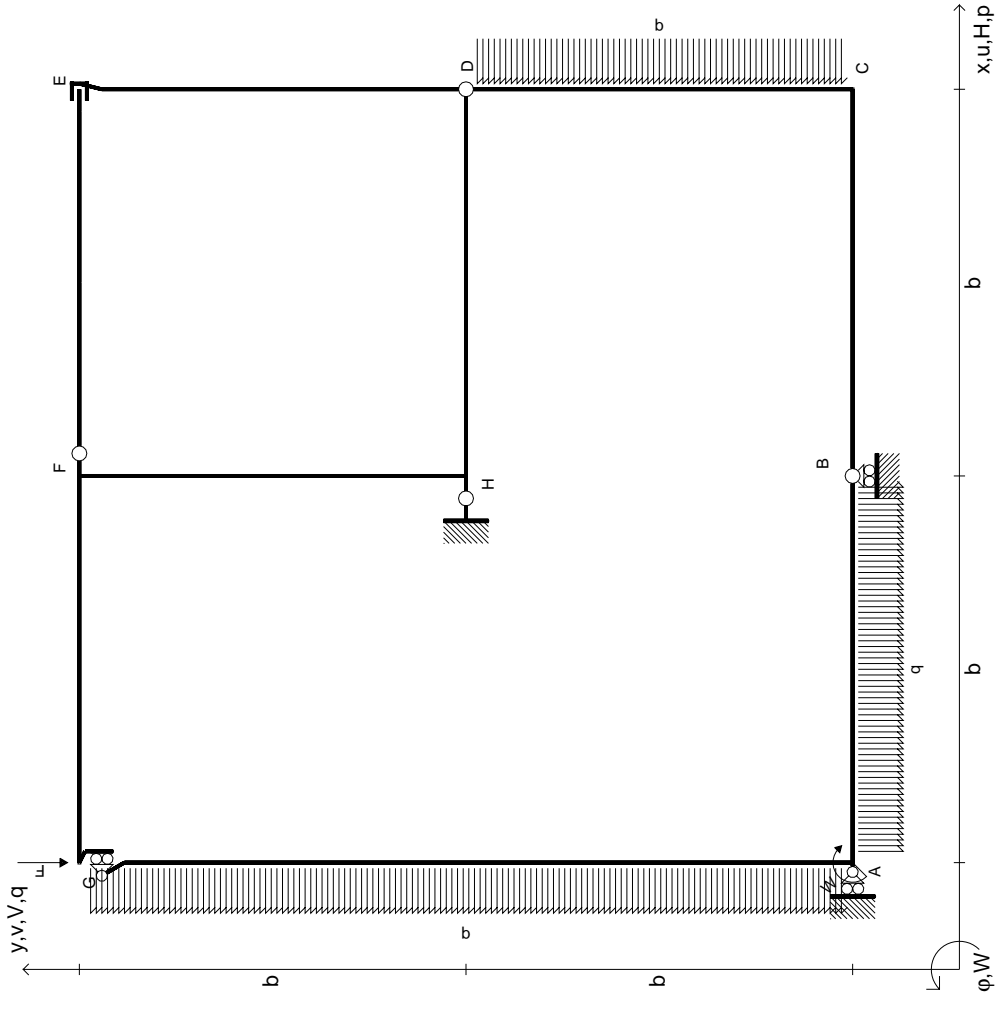


← ⊕ →

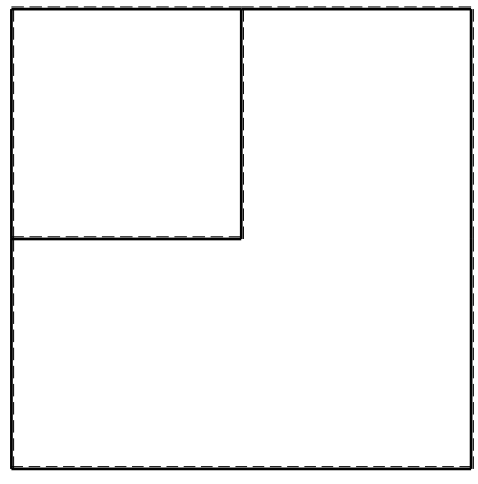
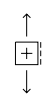
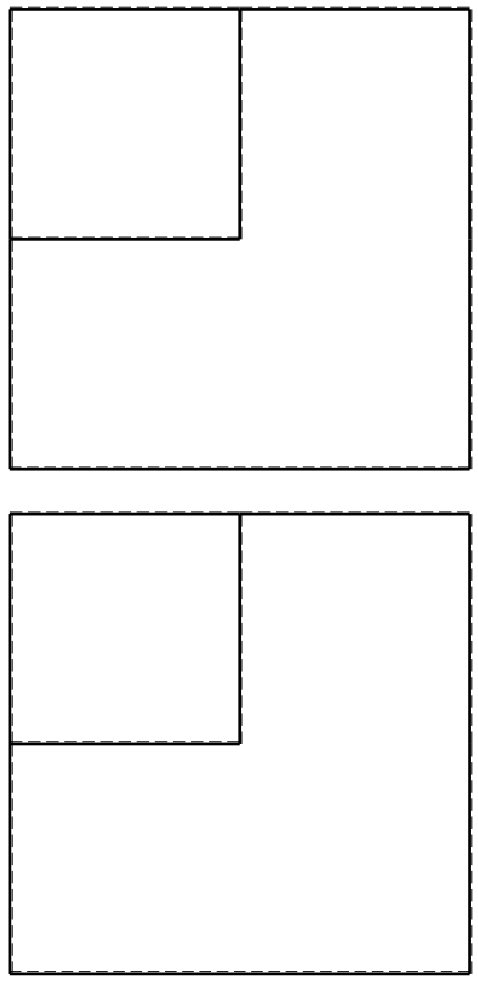
↑ ⊕ ↓



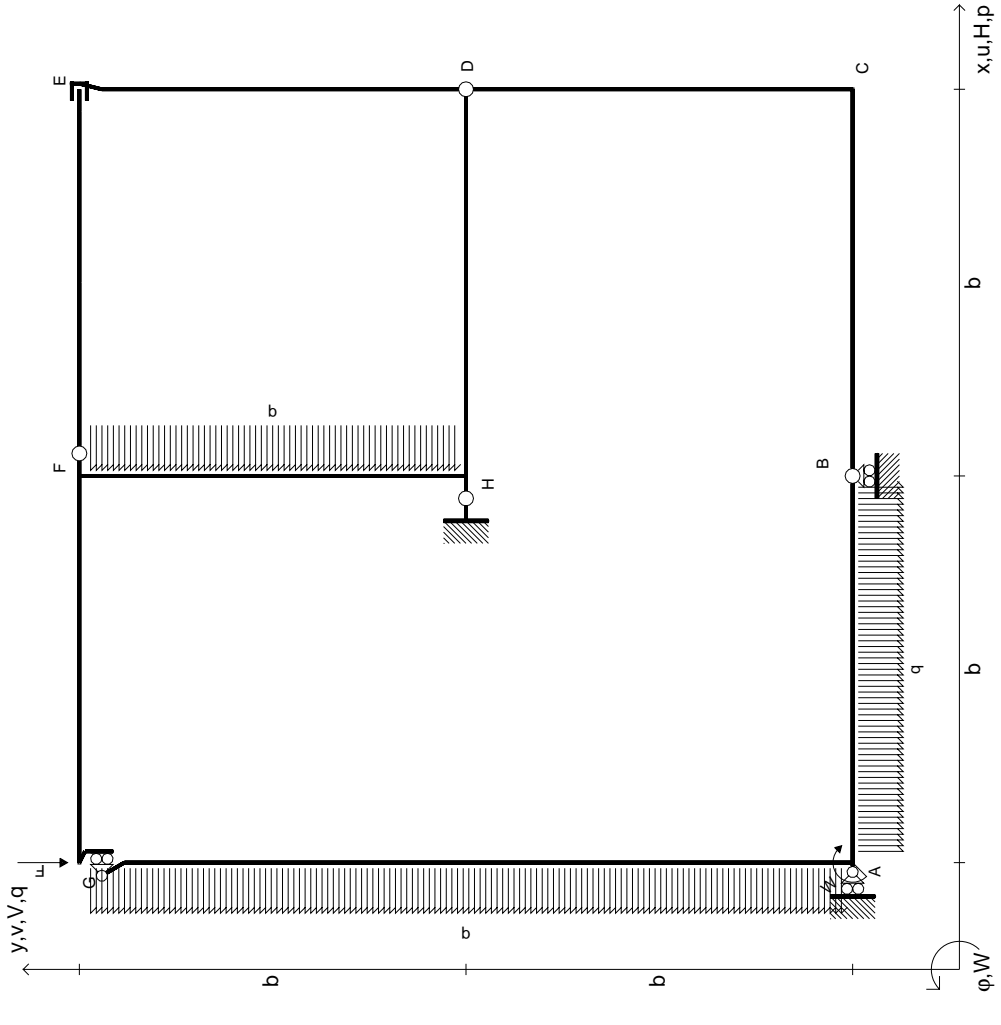
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



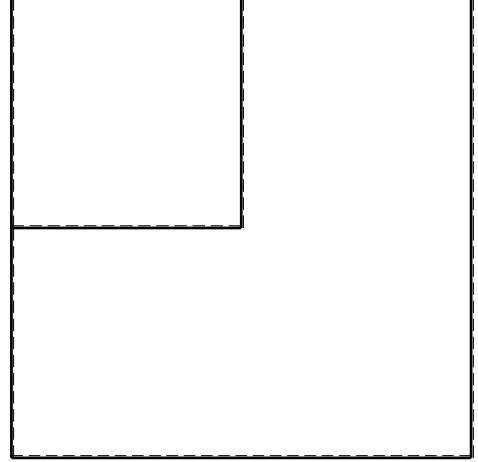
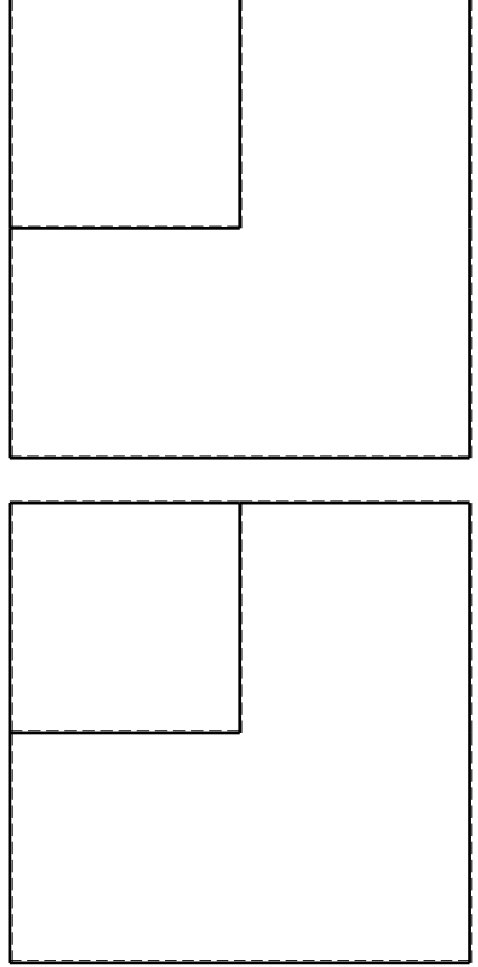
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{AG} = -q = -F/b \quad p_{CB} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



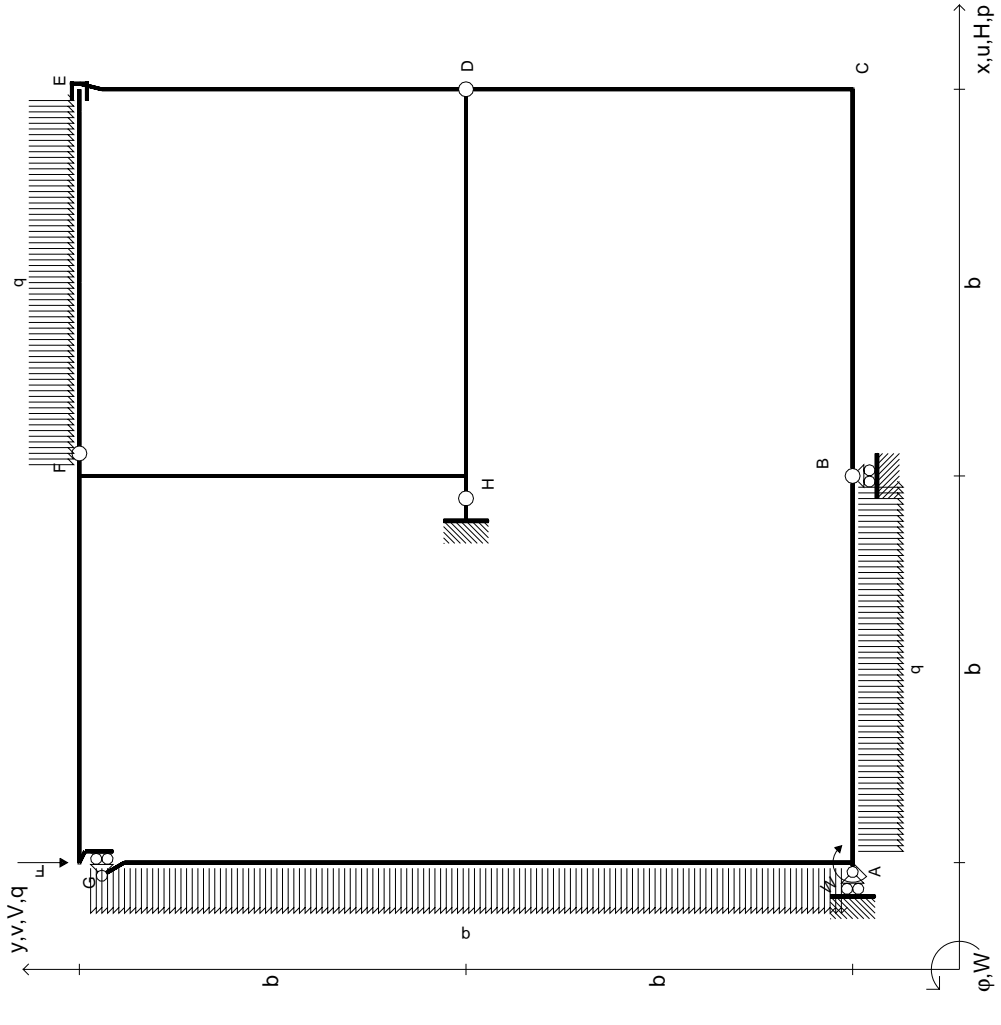
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



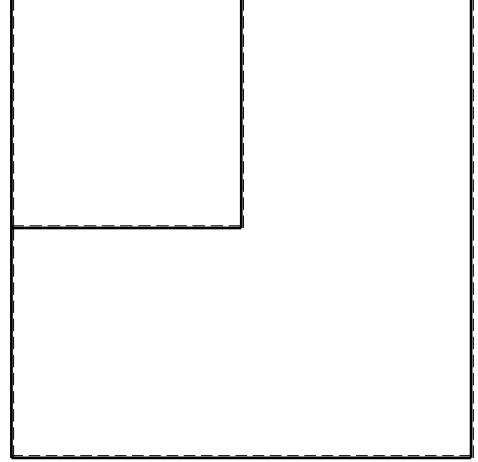
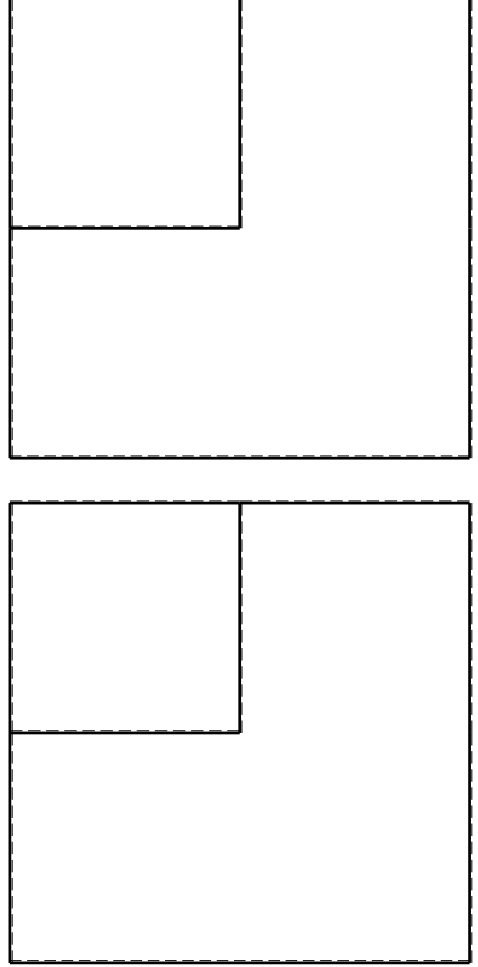
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{AG} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad p_{HF} = -q = -F/b$$



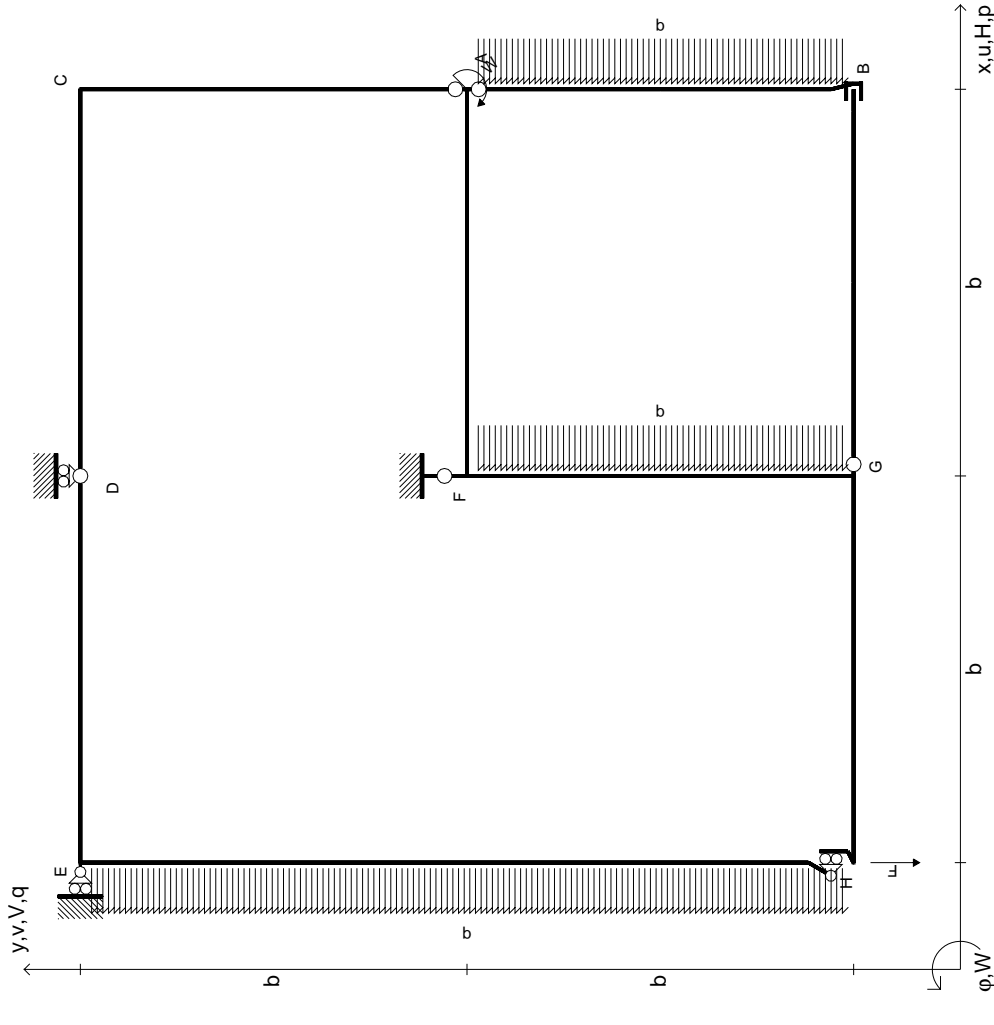
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



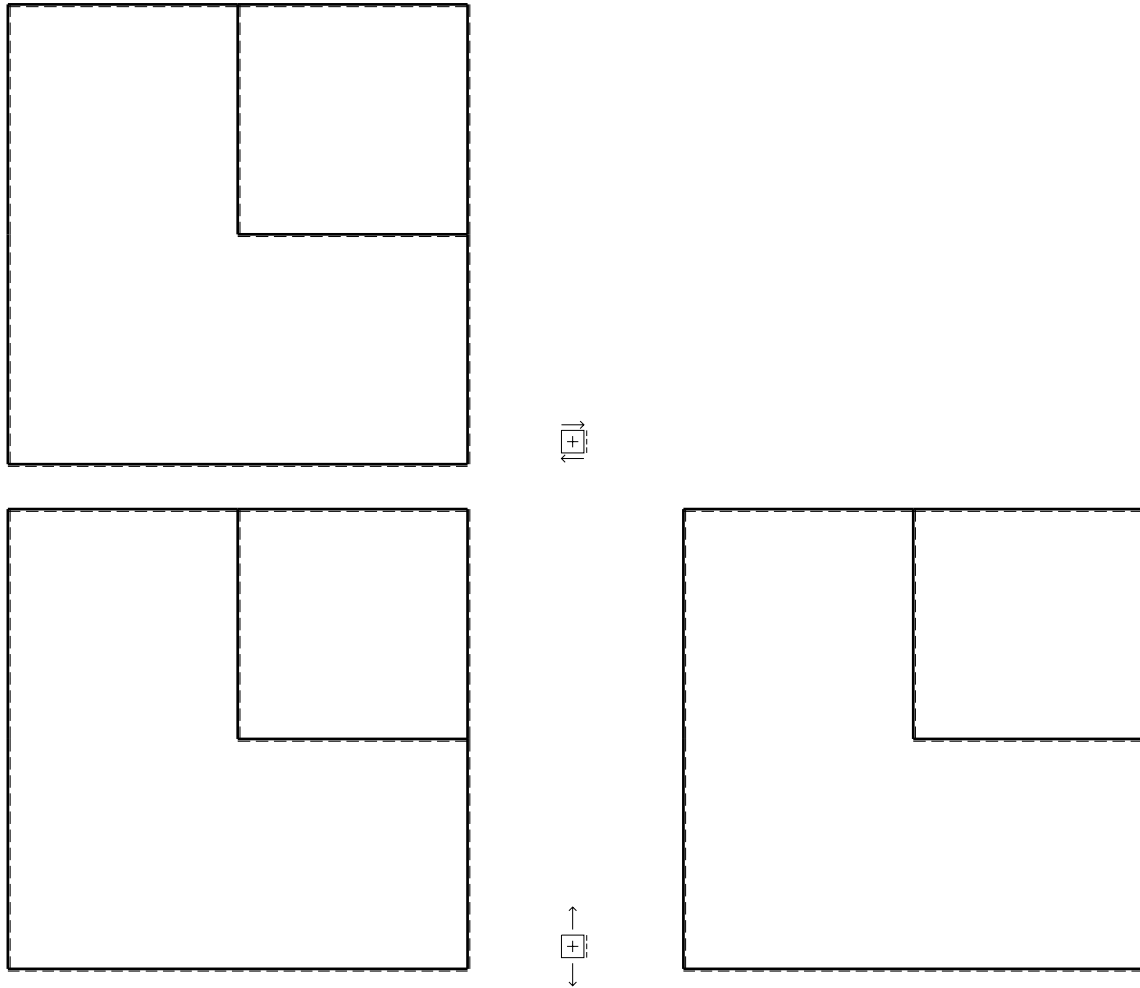
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{AG} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad q_{FE} = -q = -F/b$$



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

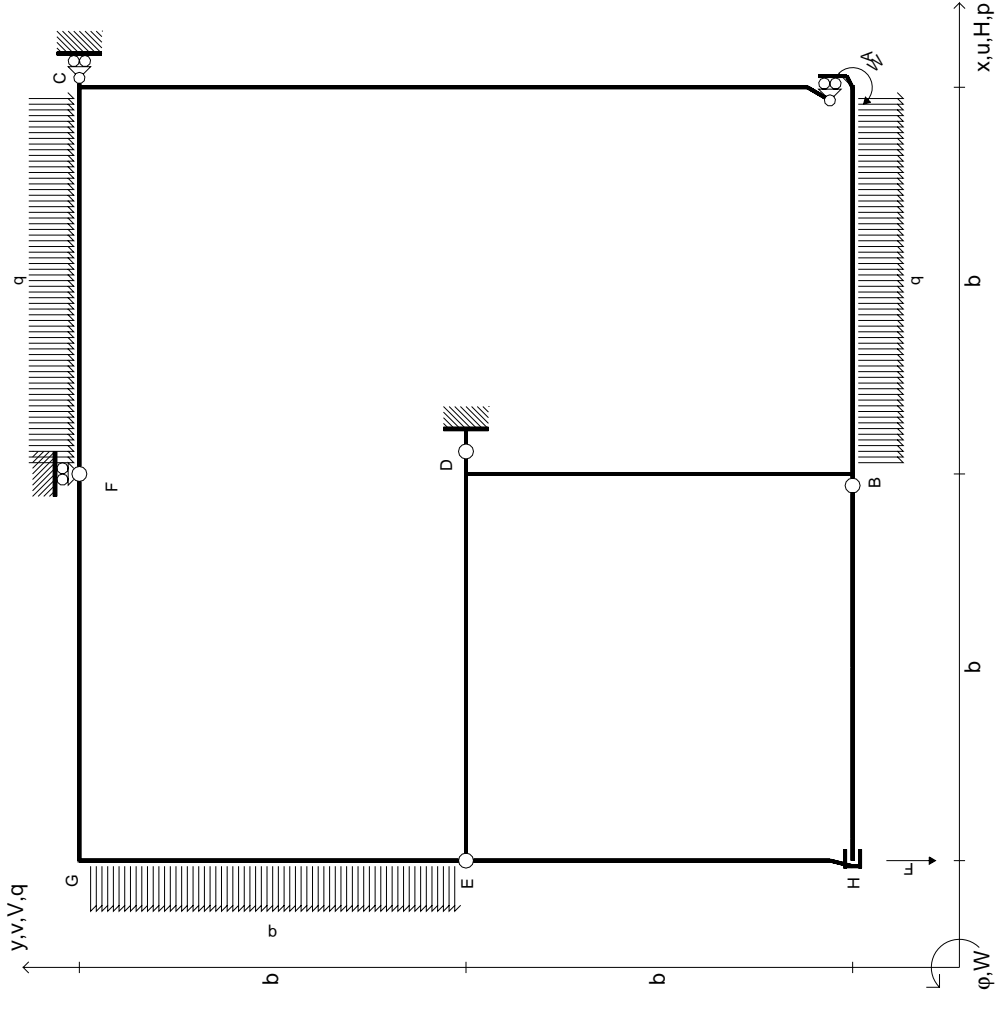


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b \quad p_{FG} = -q = -F/b$$

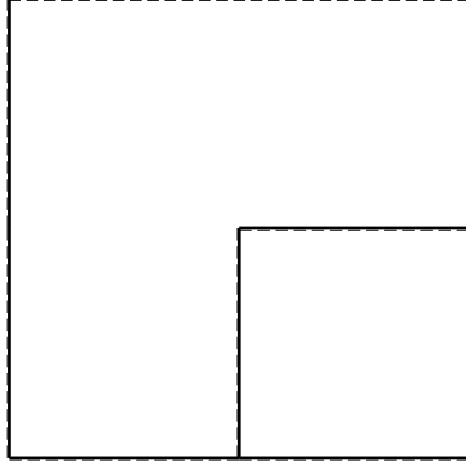
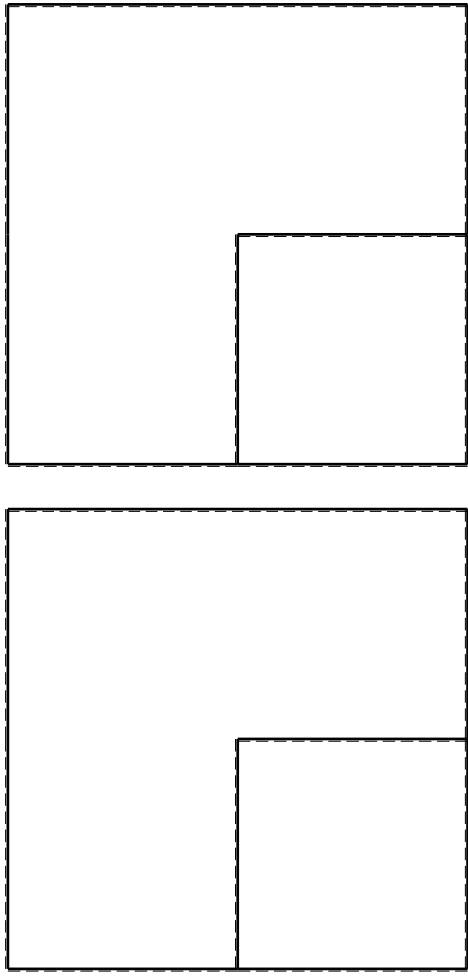


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



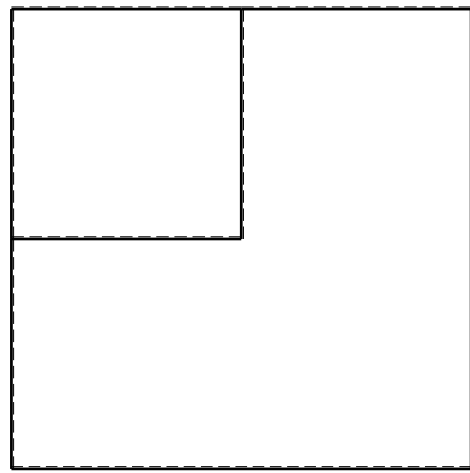
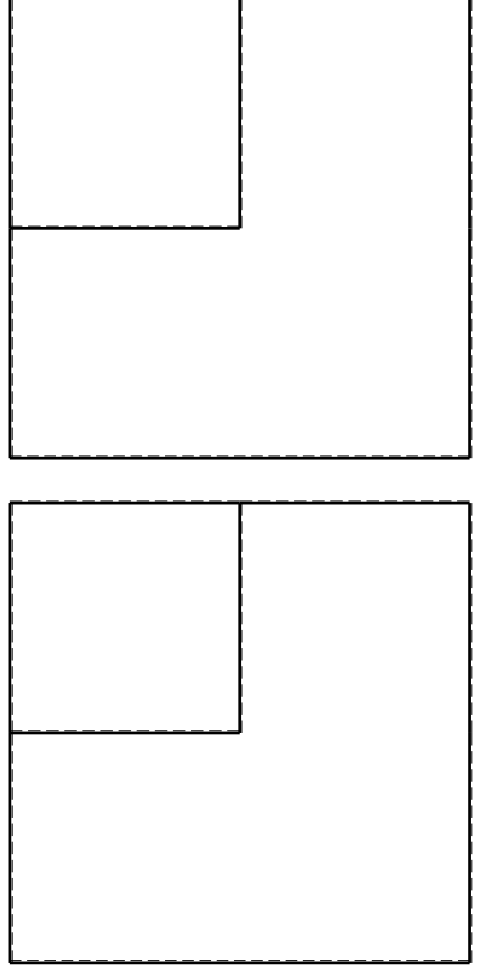
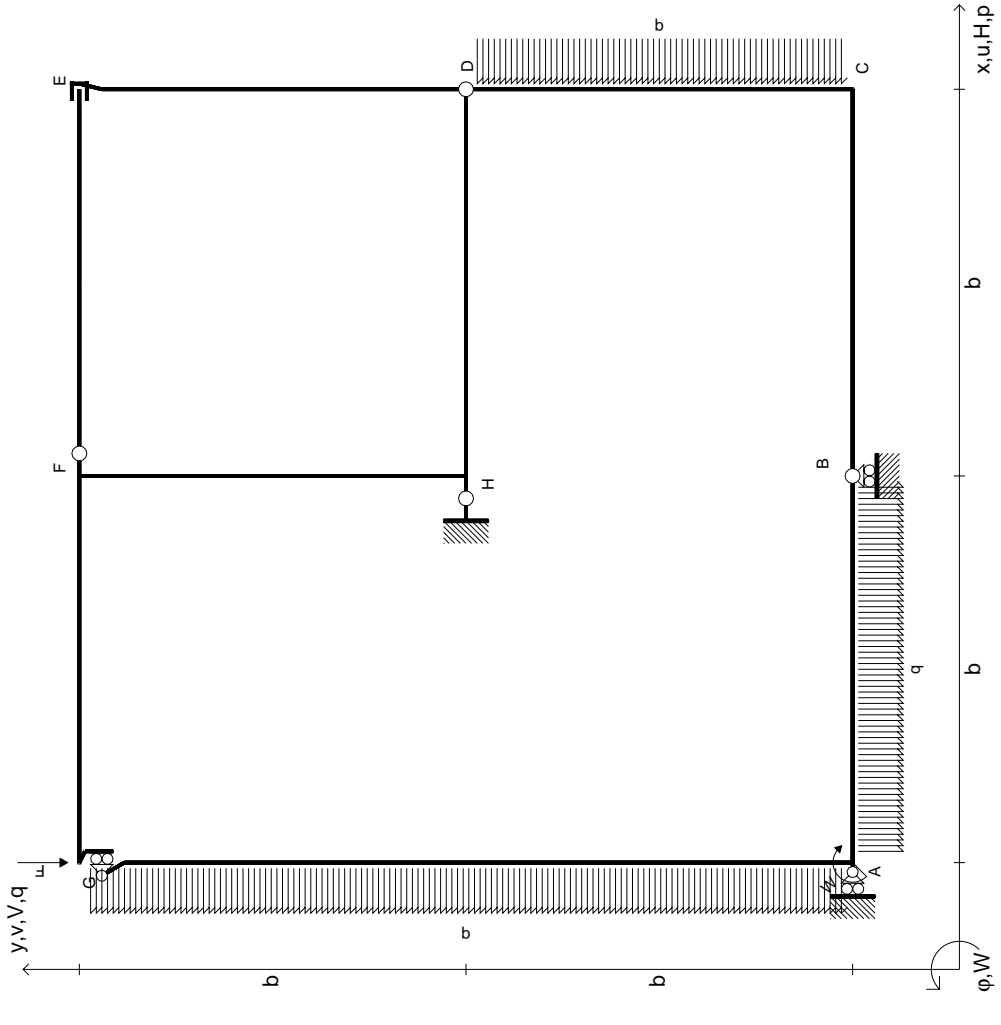


$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{GE} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad q_{CF} = -q = -F/b$$

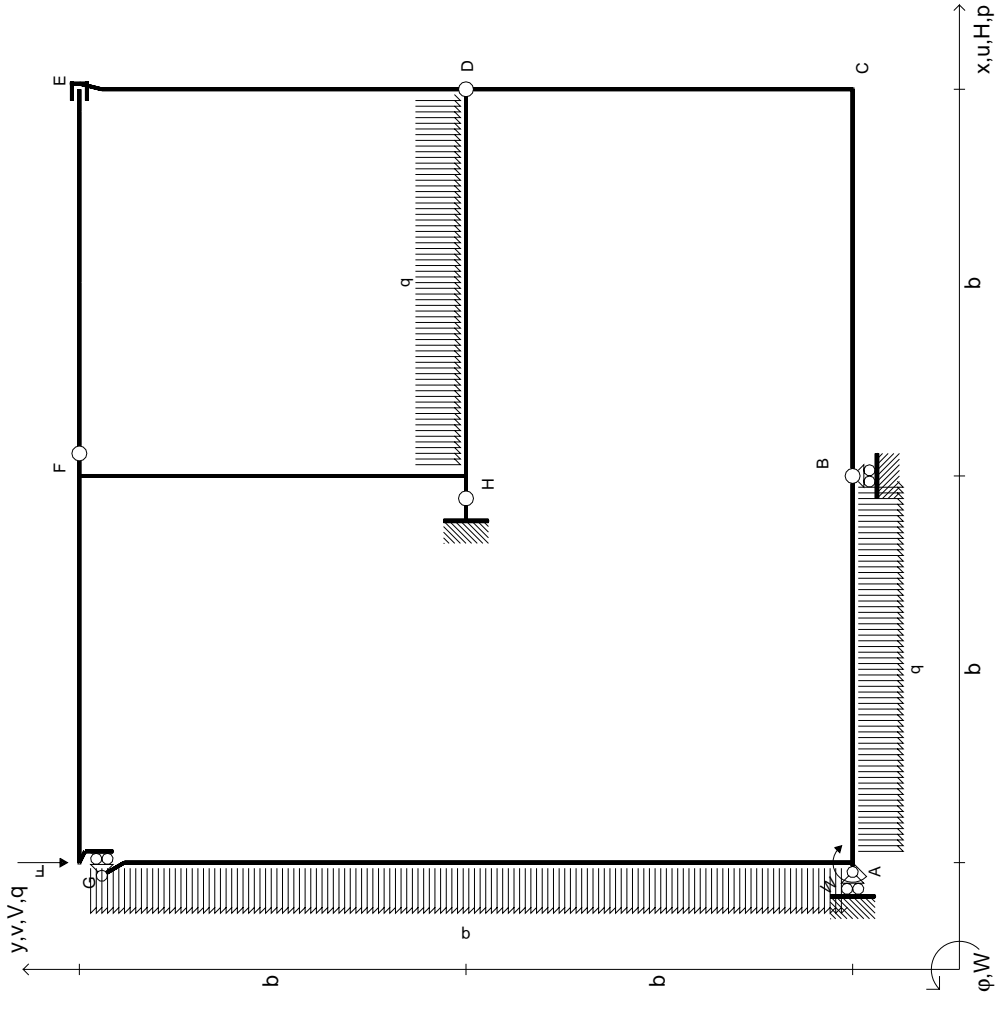


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

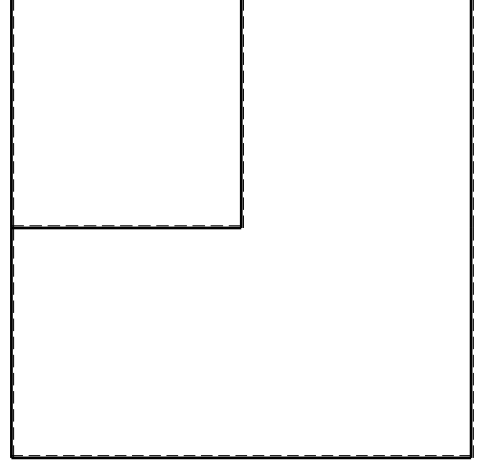
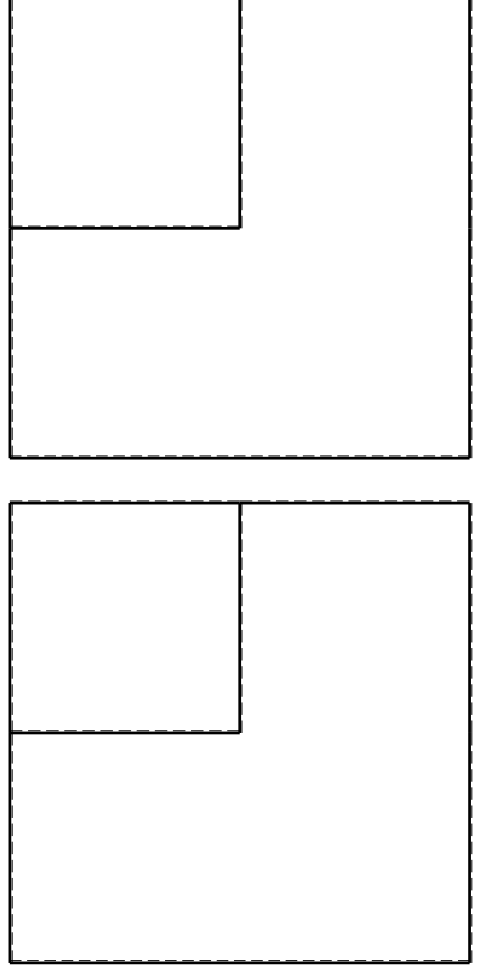




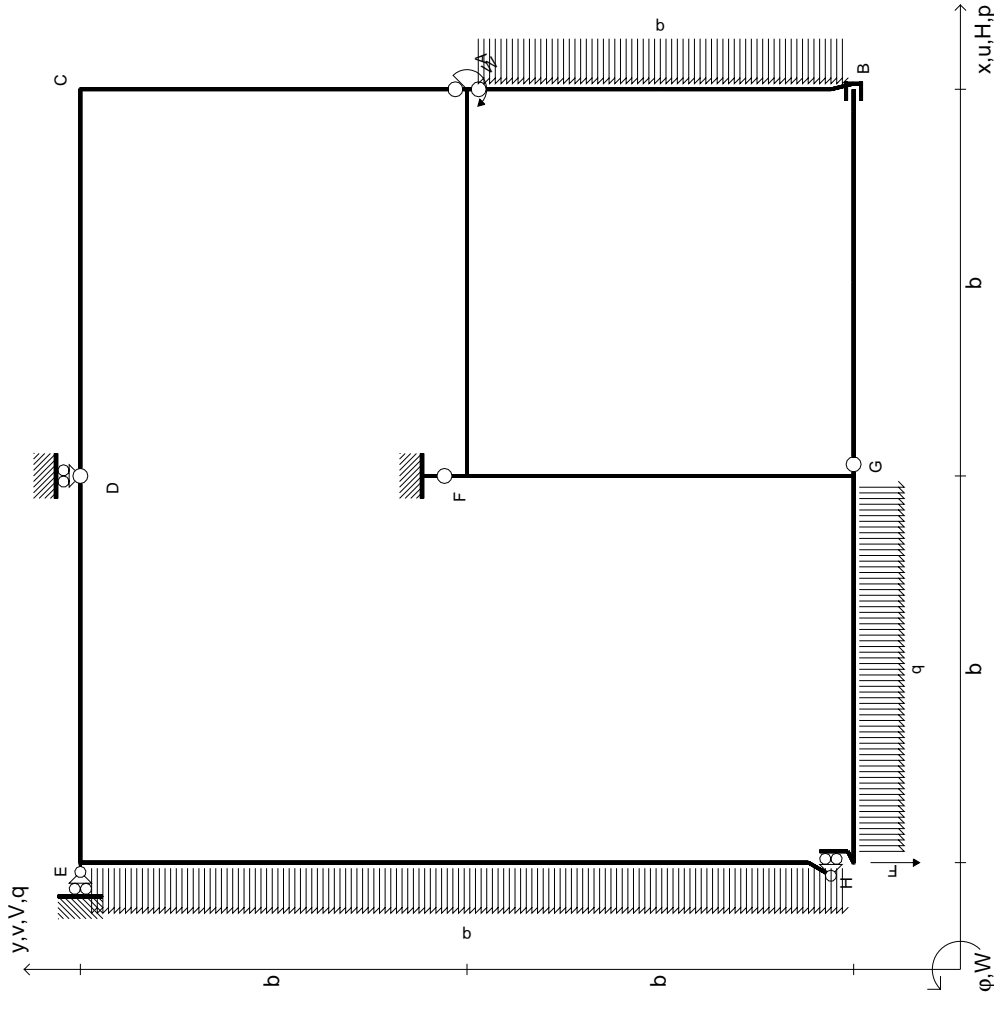
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



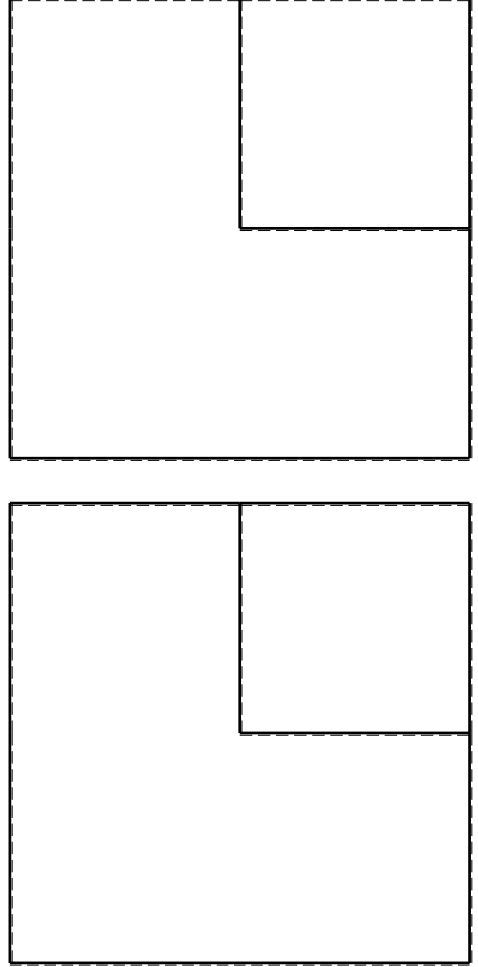
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{AG} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad q_{HD} = -q = -F/b$$



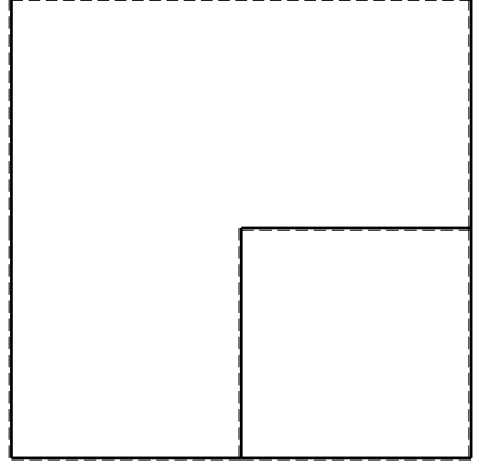
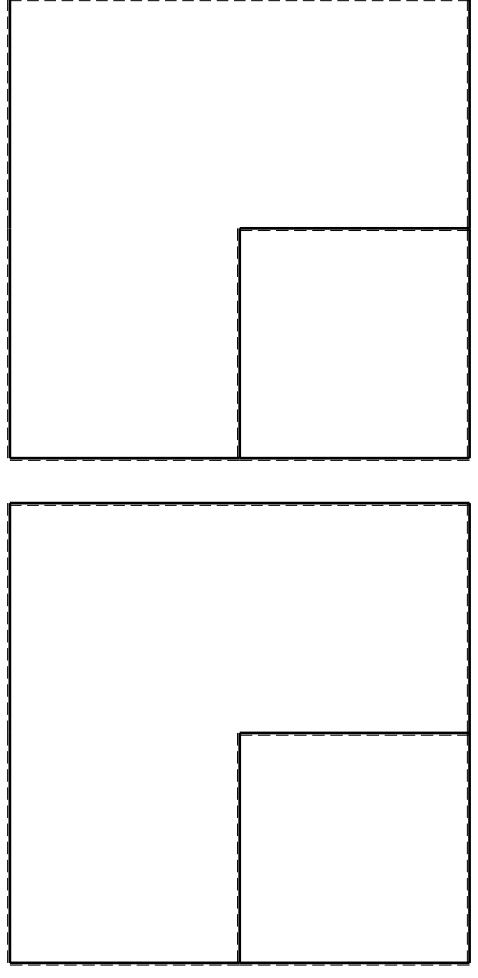
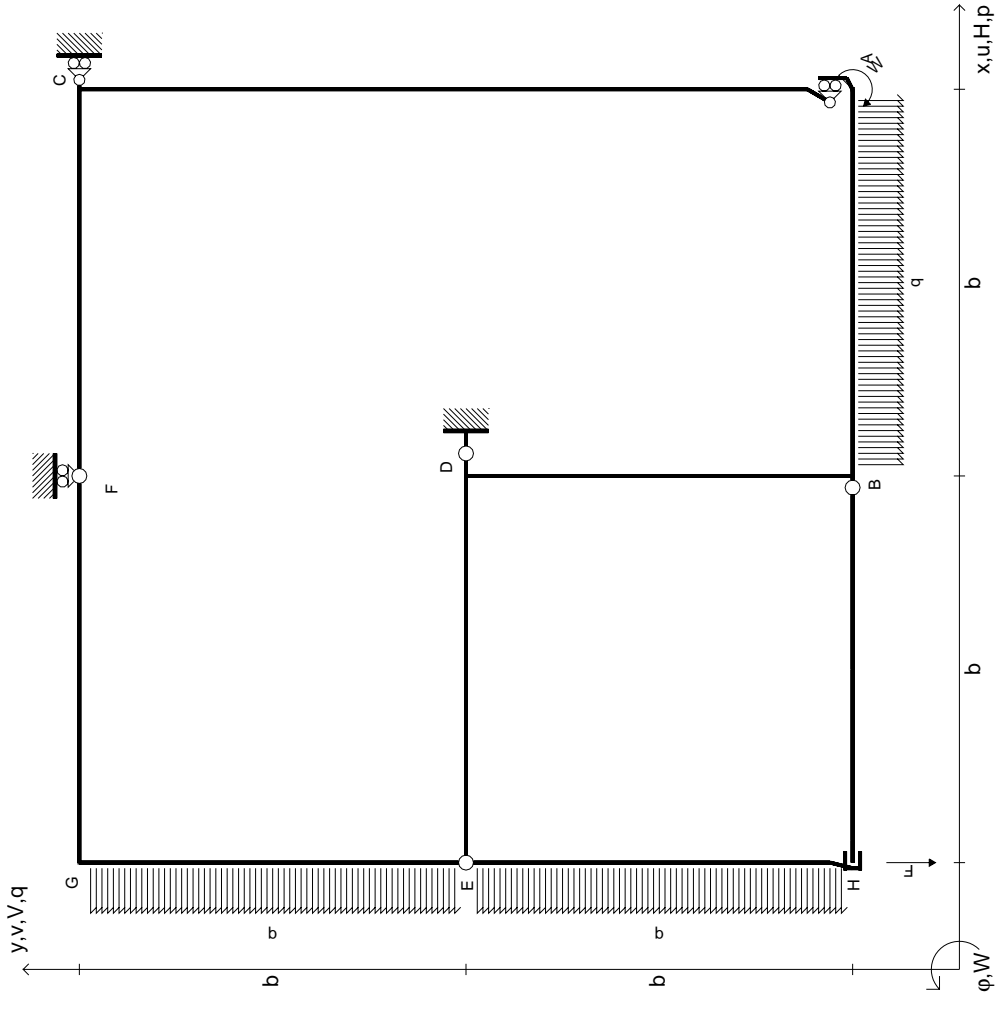
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



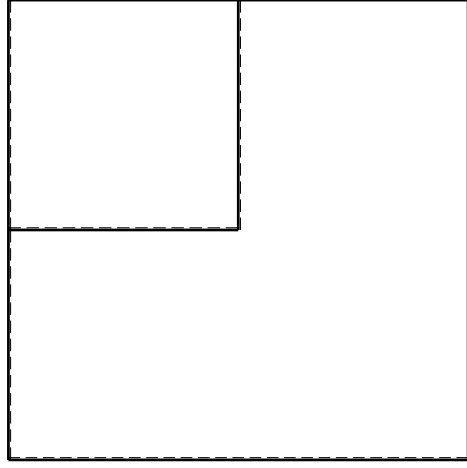
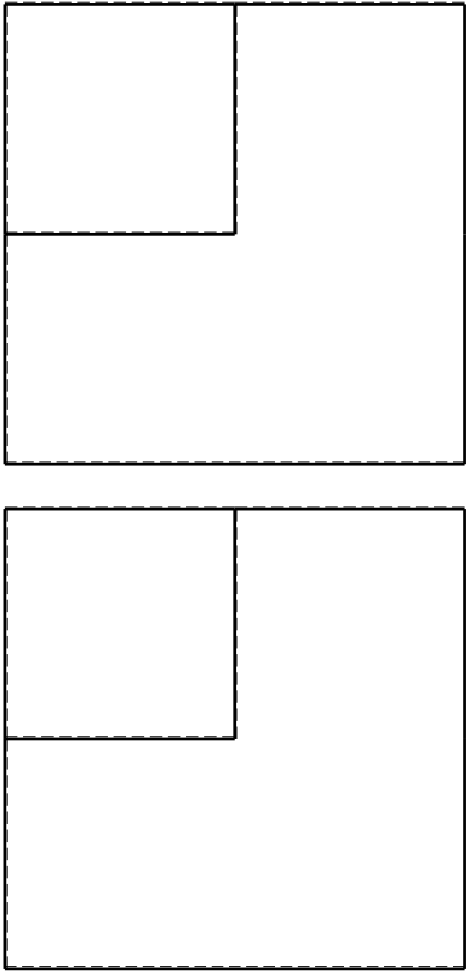
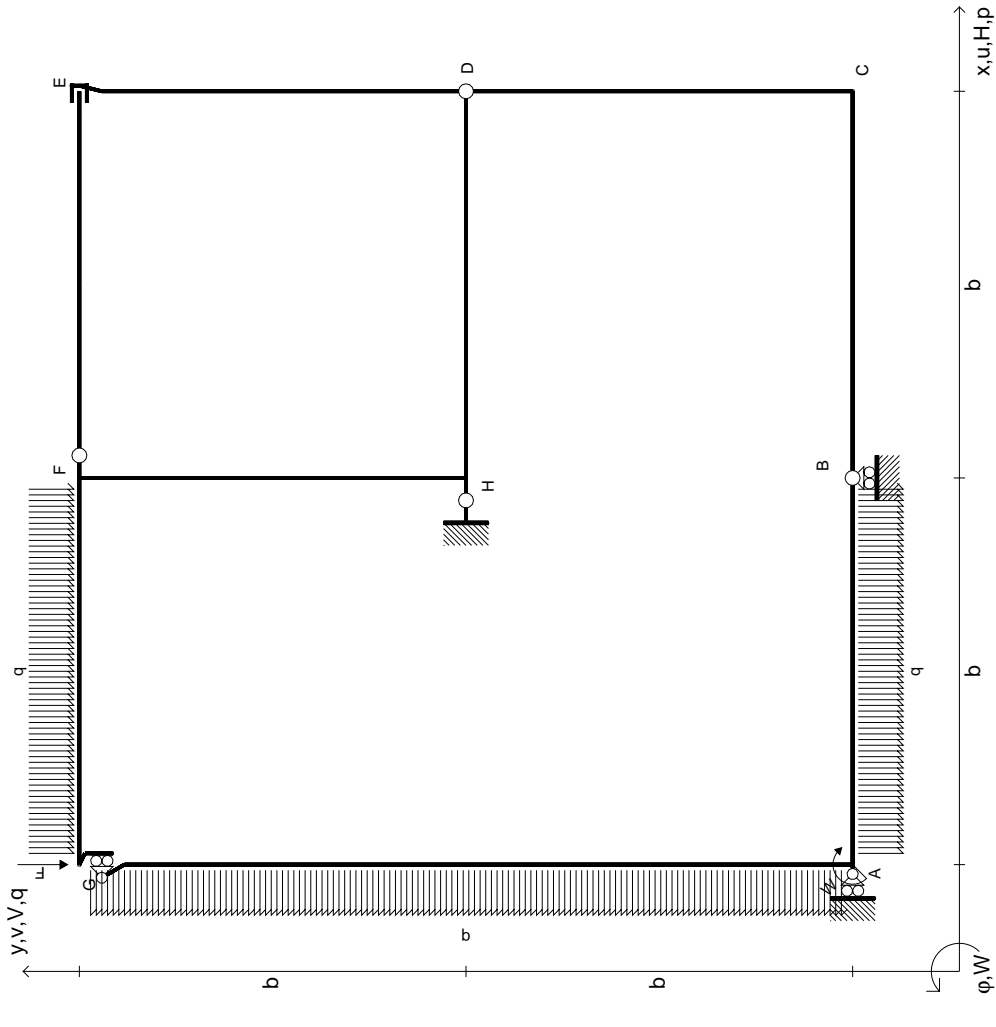
$V_{HG} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $P_{EH} = -q = -F/b$ $P_{AB} = -q = -F/b$ $q_{HG} = -q = -F/b$



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

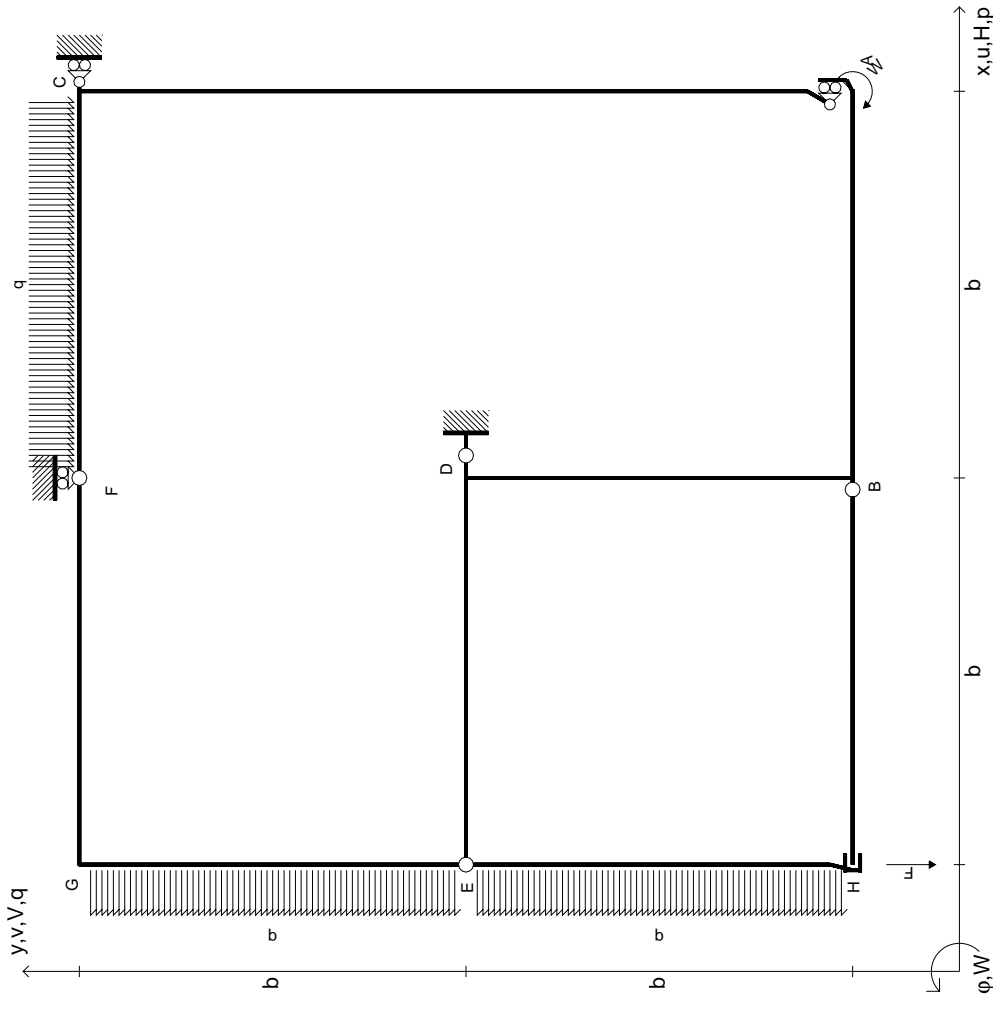


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

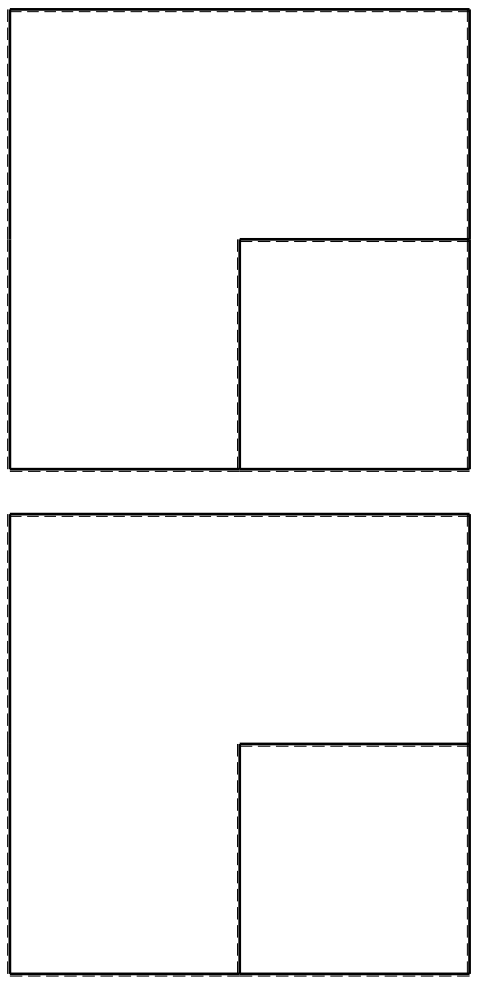


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



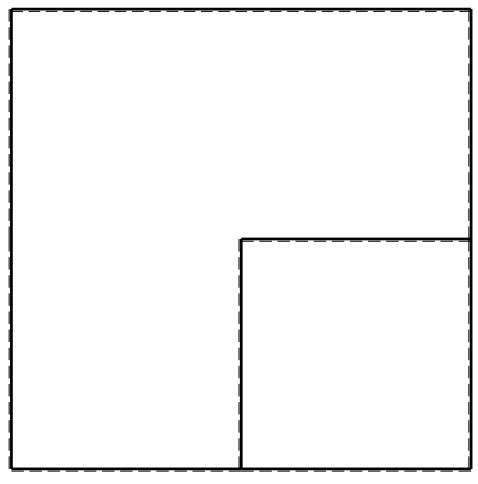


$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{GE} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad q_{CF} = -q = -F/b$$

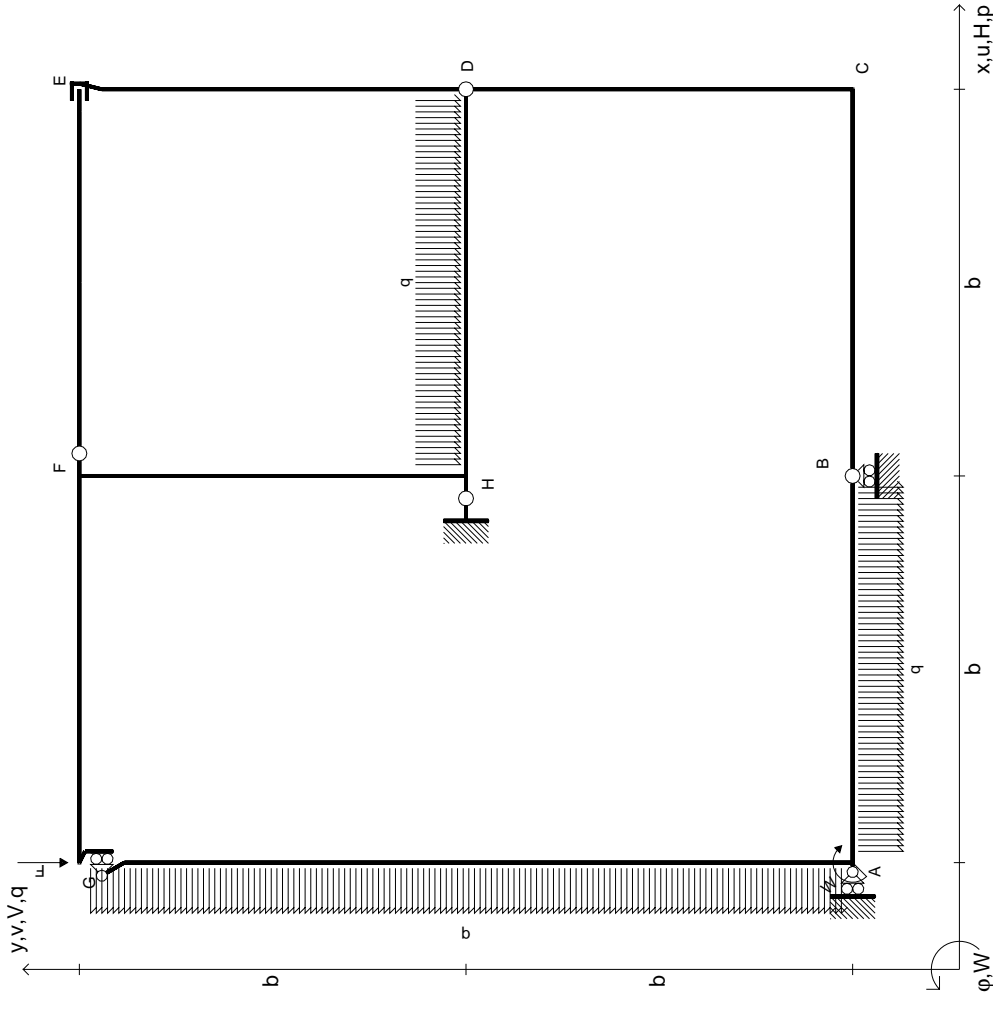


← →

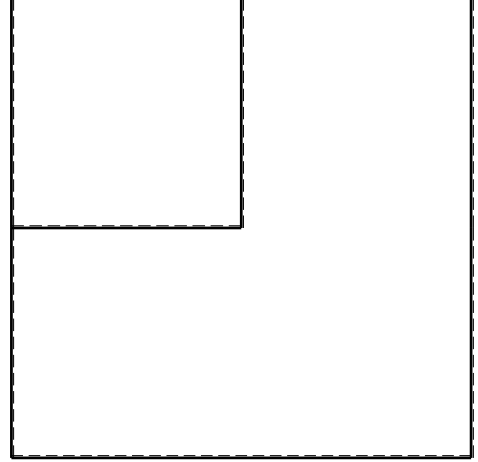
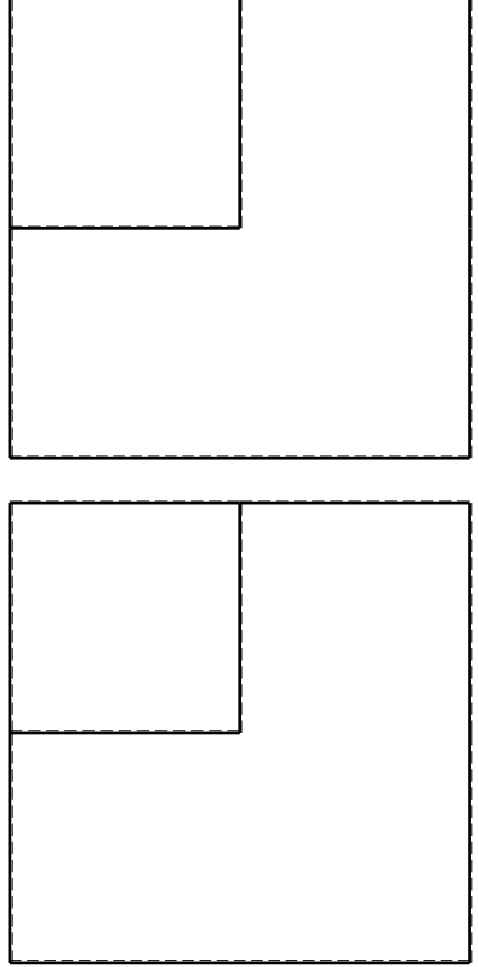
↑ ↓



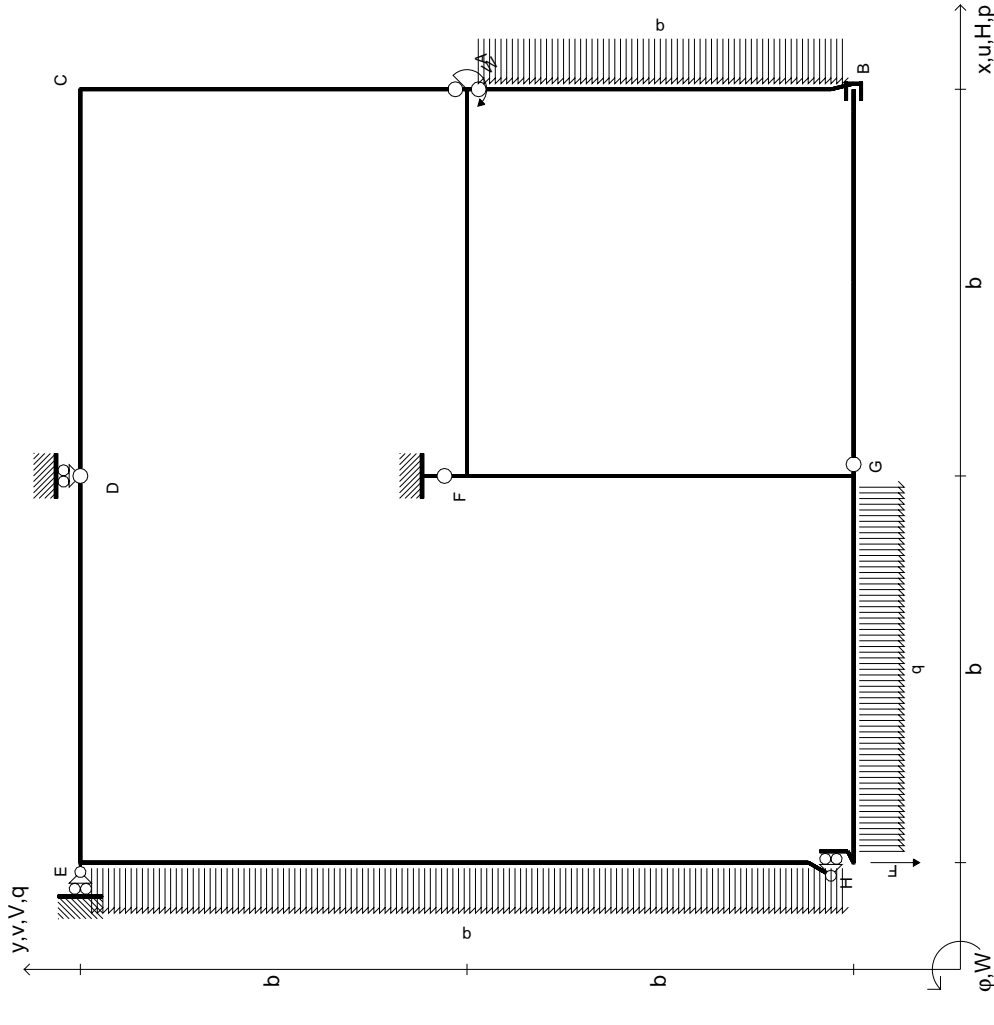
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



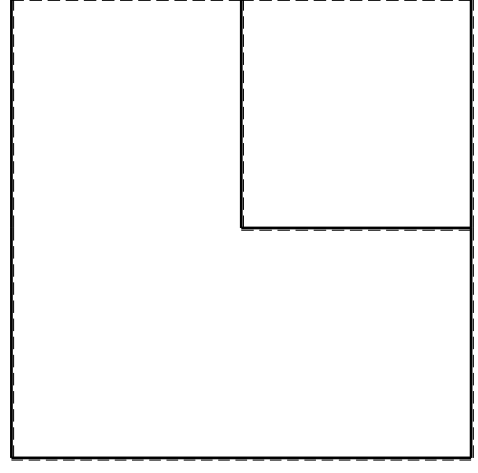
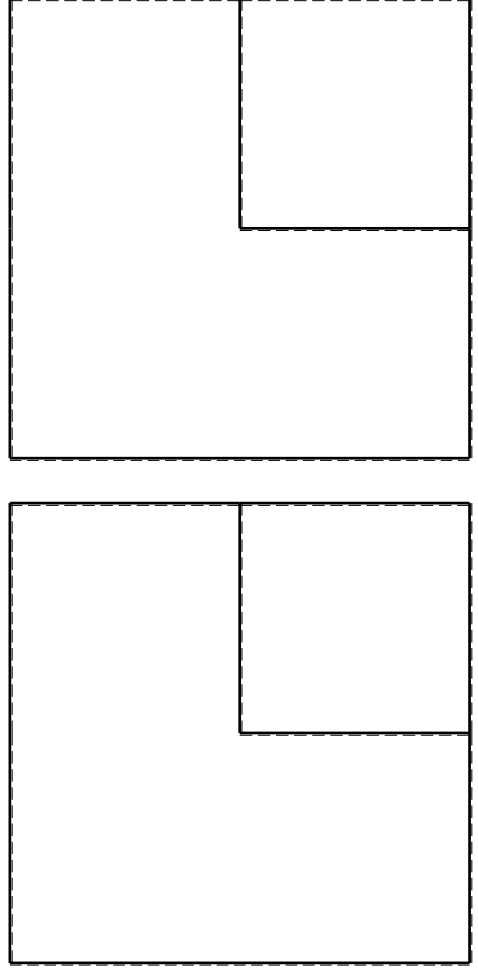
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{AG} = -q = -F/b \quad q_{HD} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



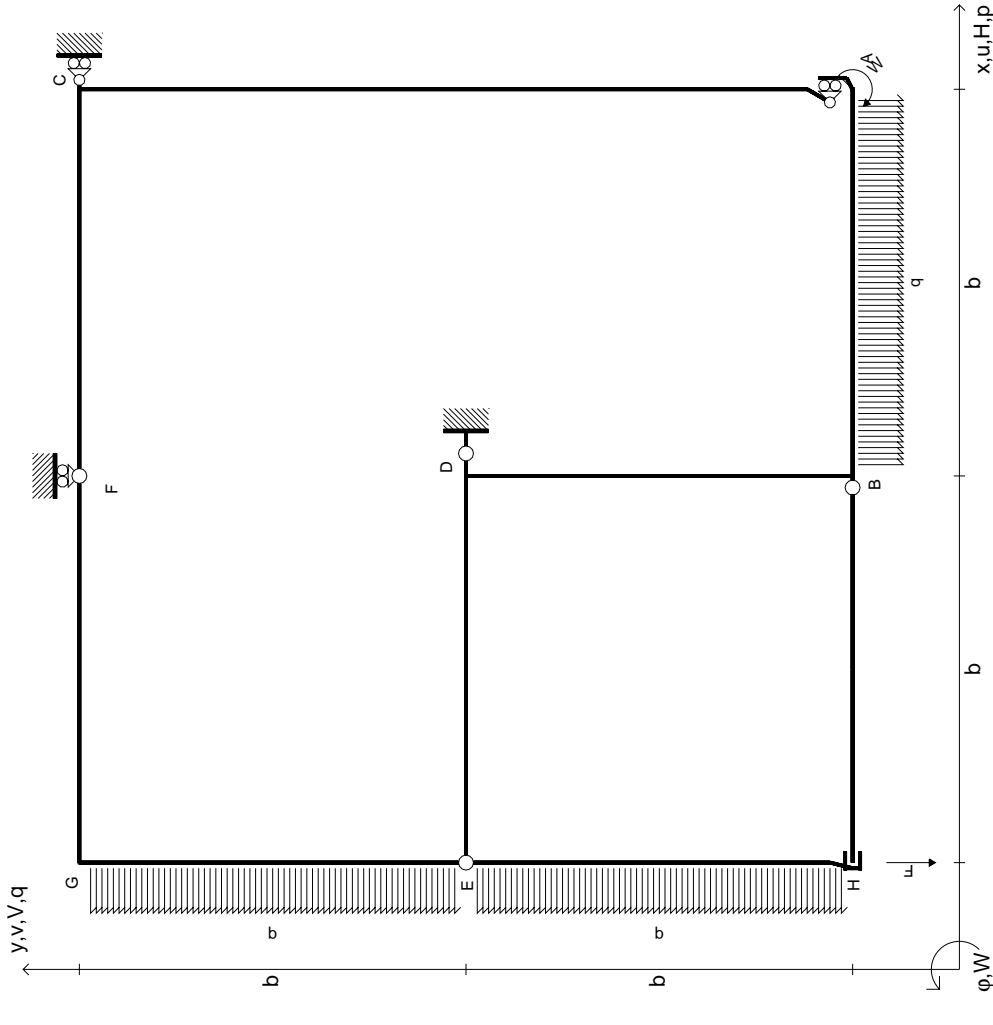
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



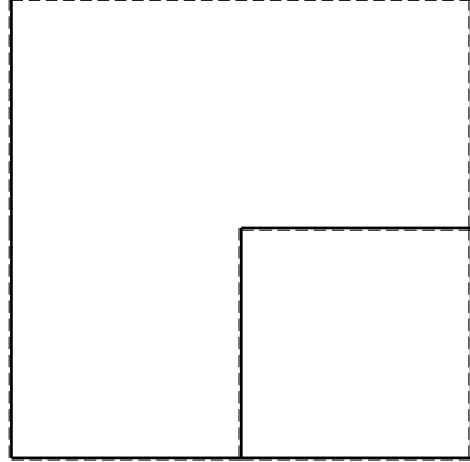
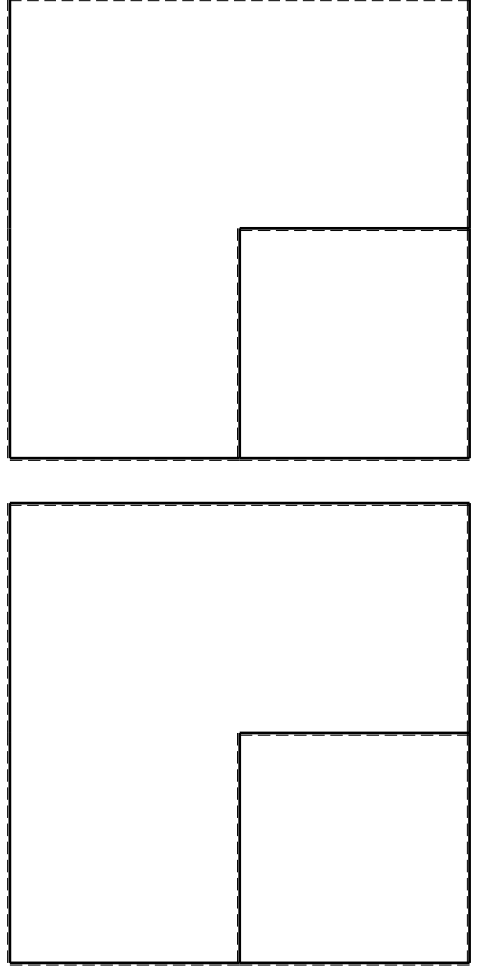
$V_{HG} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $P_{EH} = -q = -F/b$ $q_{HG} = -q = -F/b$ $P_{AB} = -q = -F/b$
 x, u, H, p



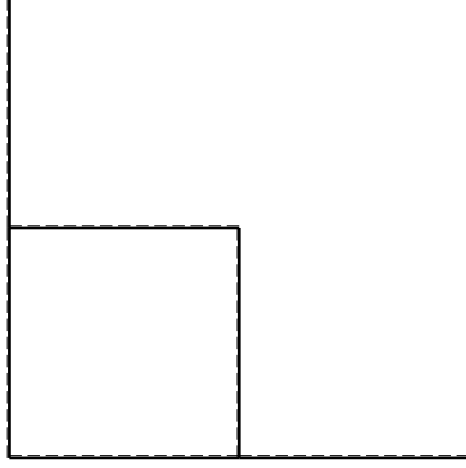
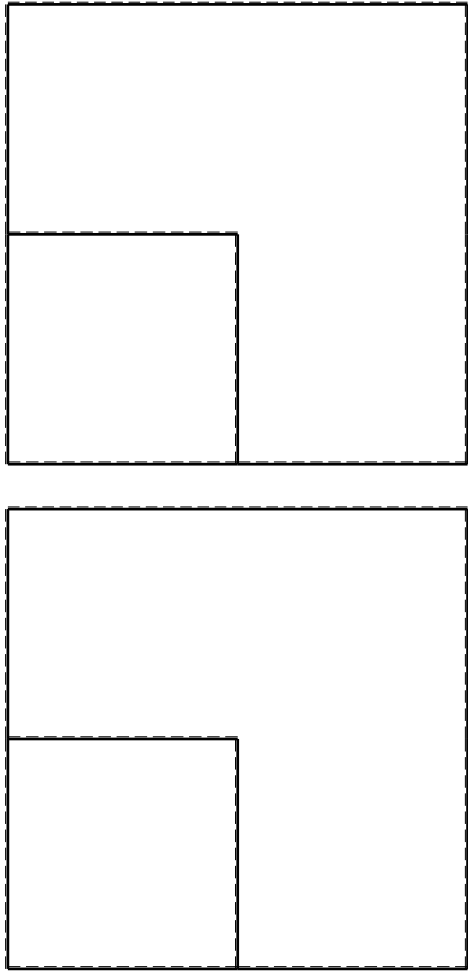
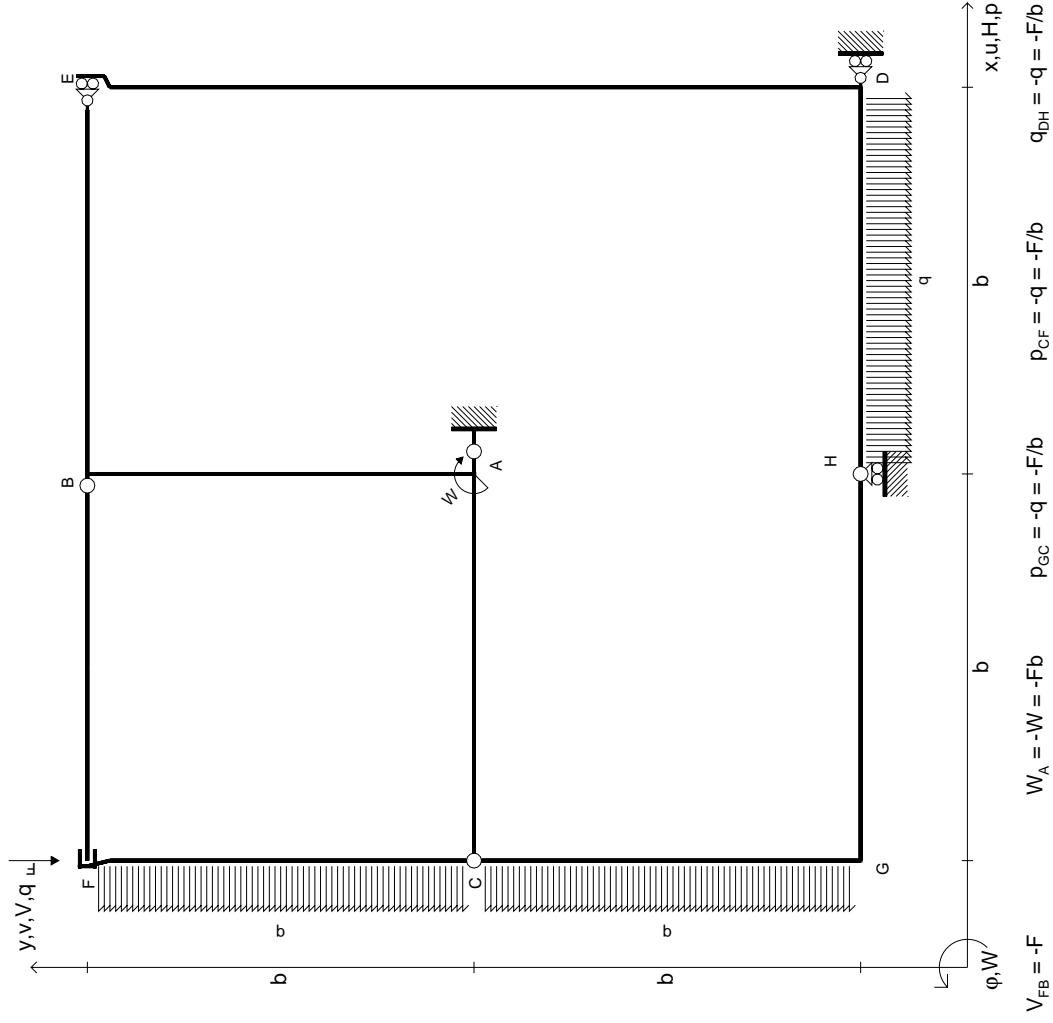
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



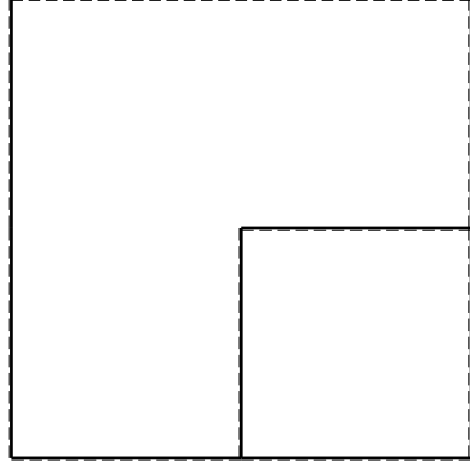
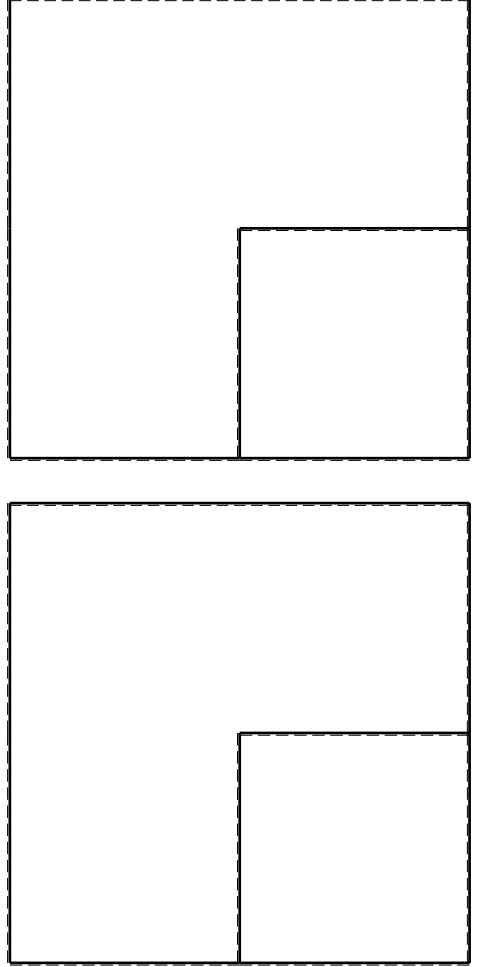
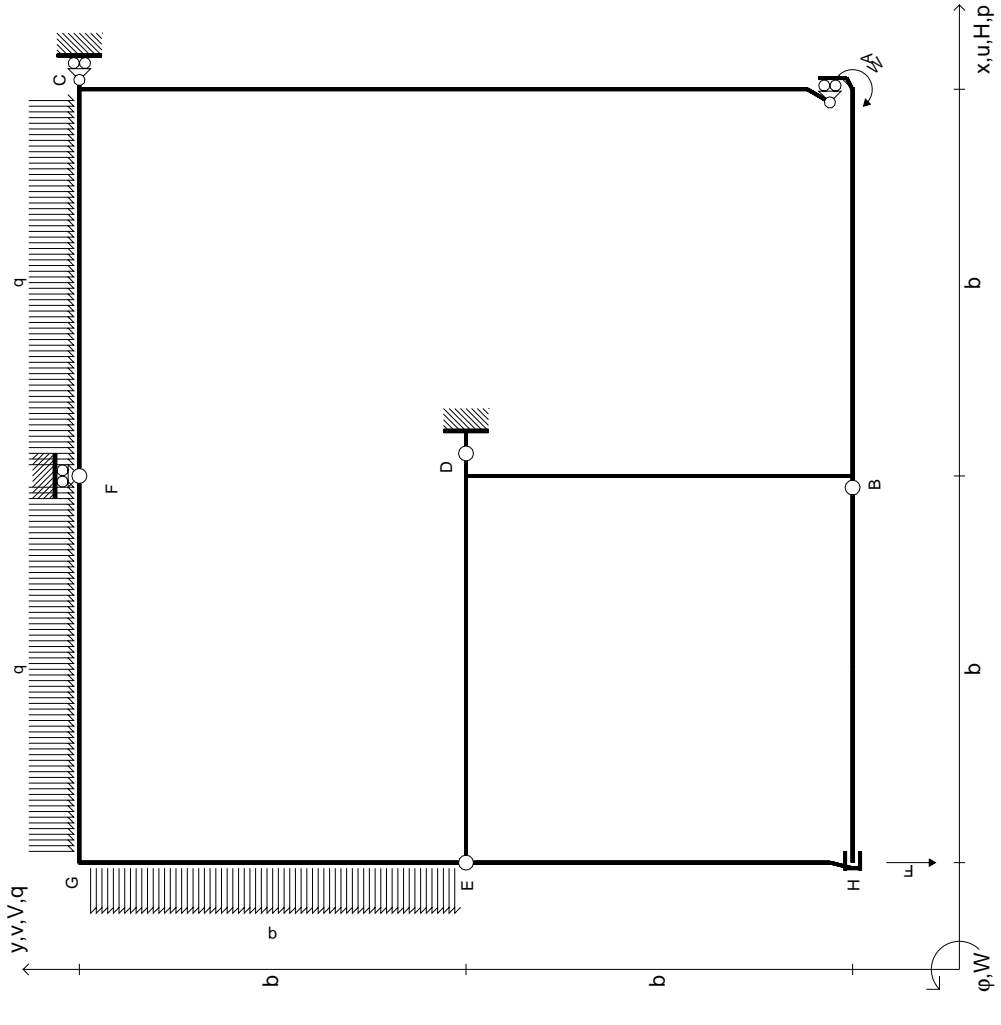
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{GE} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



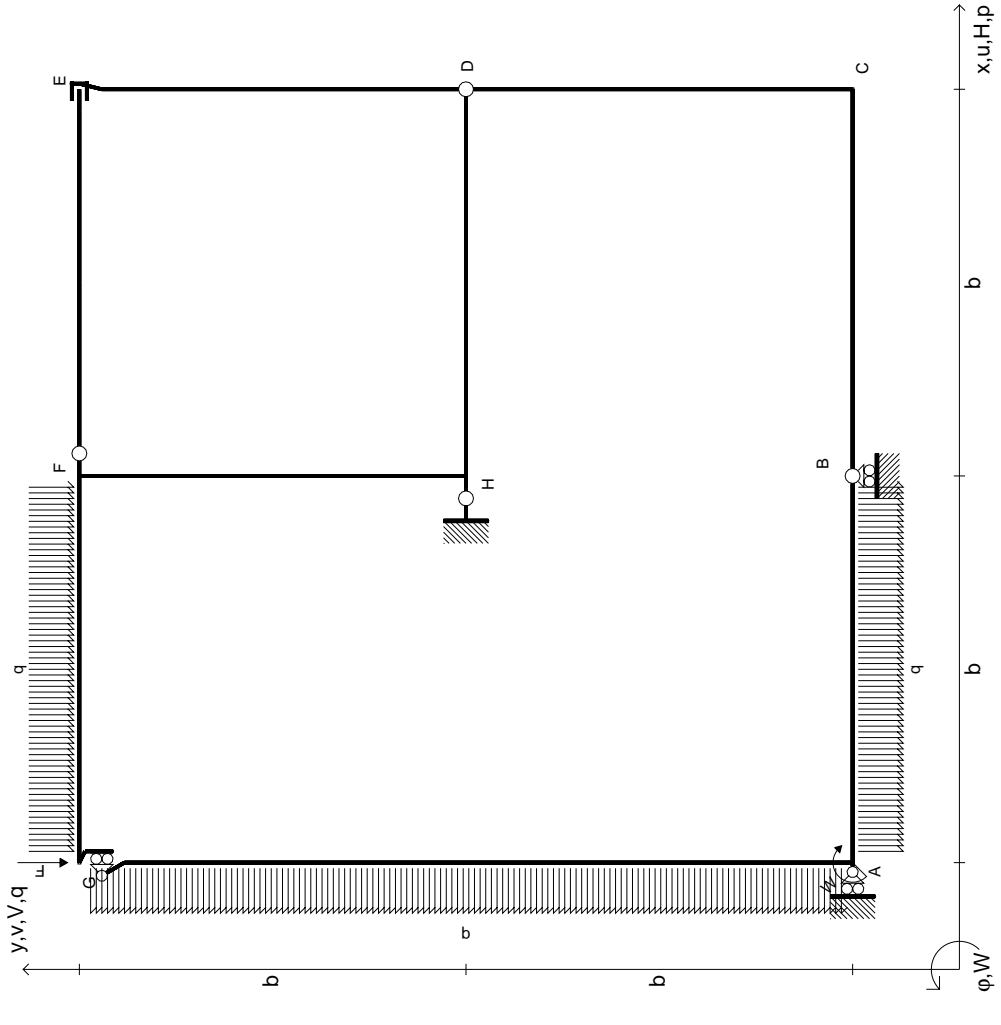
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



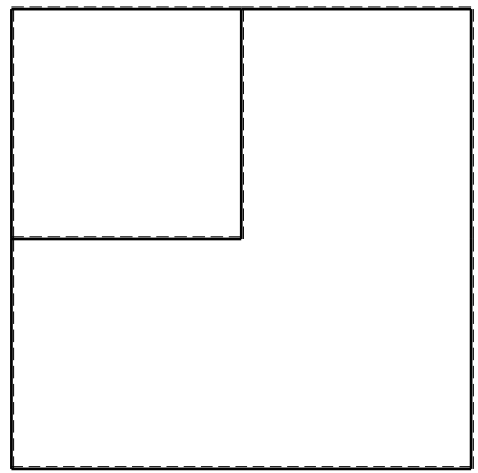
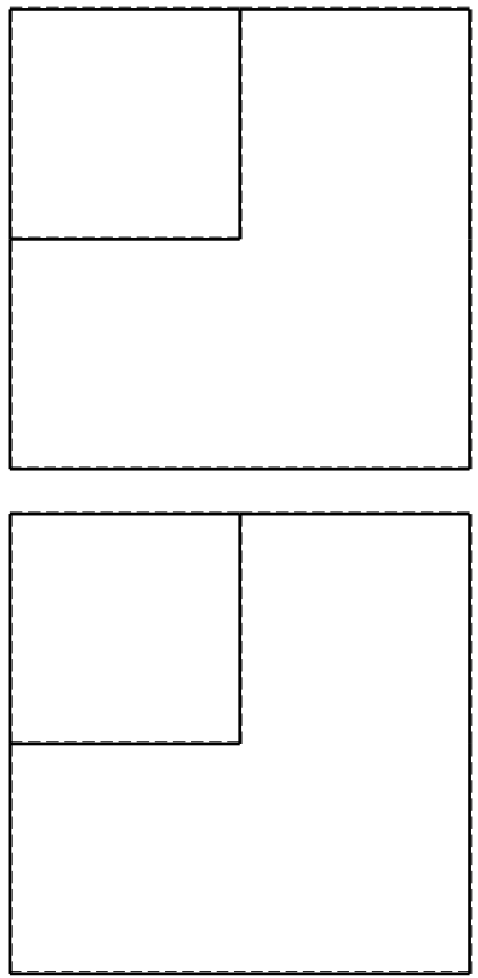
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



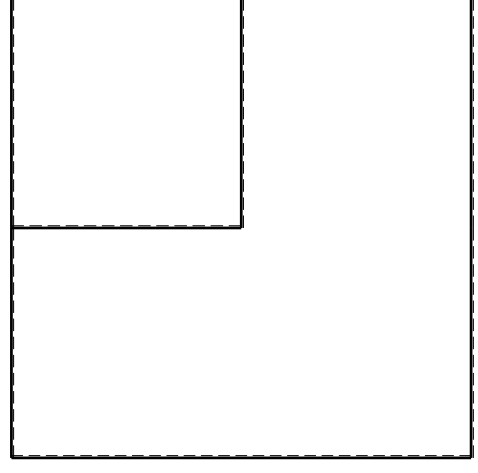
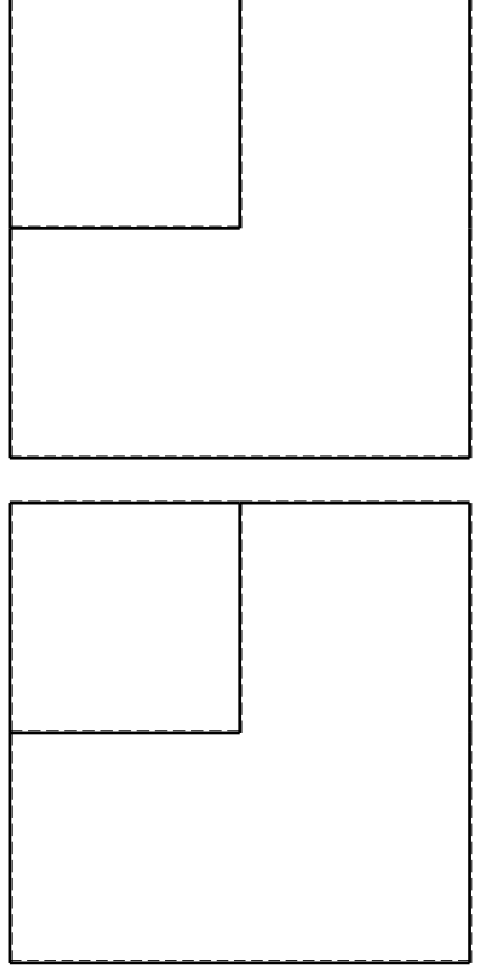
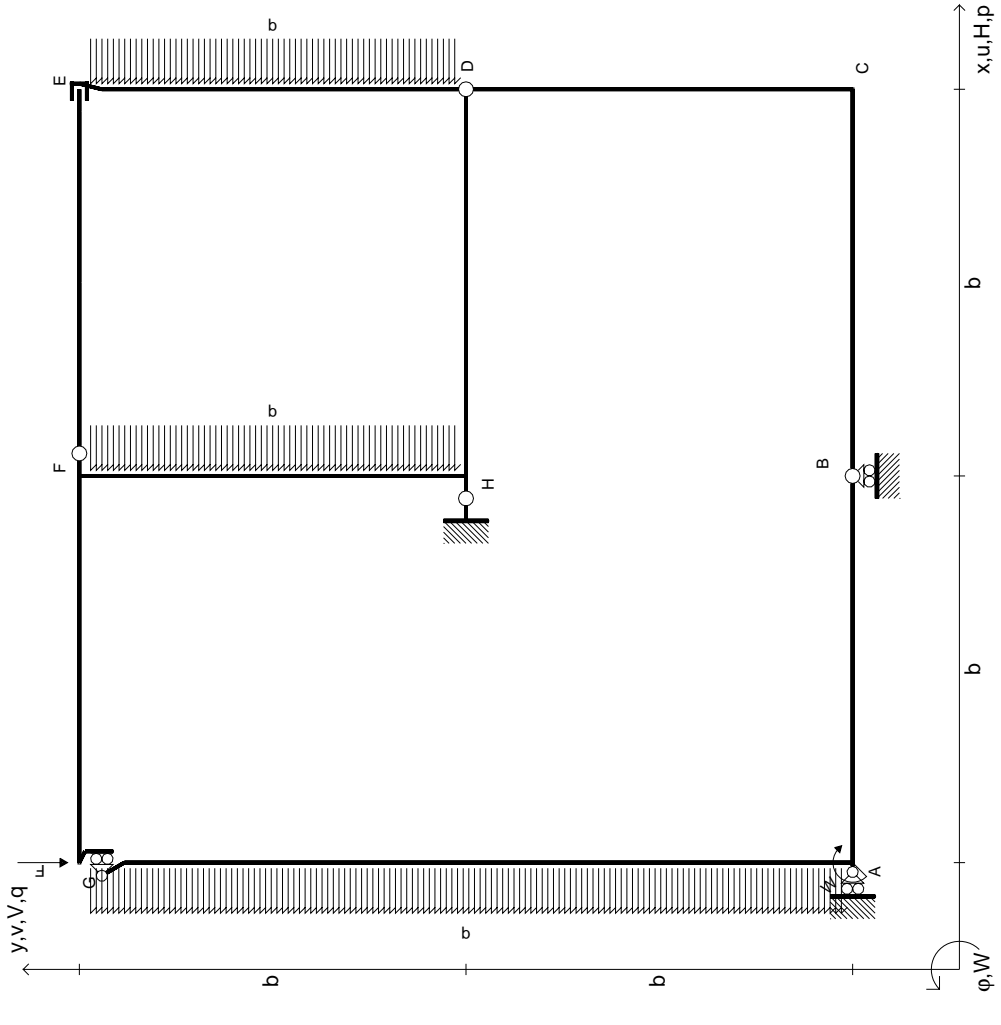
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



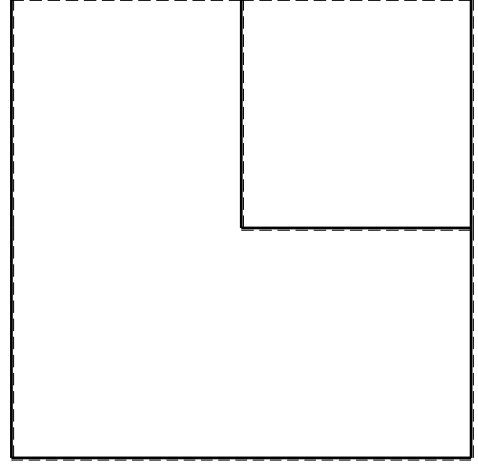
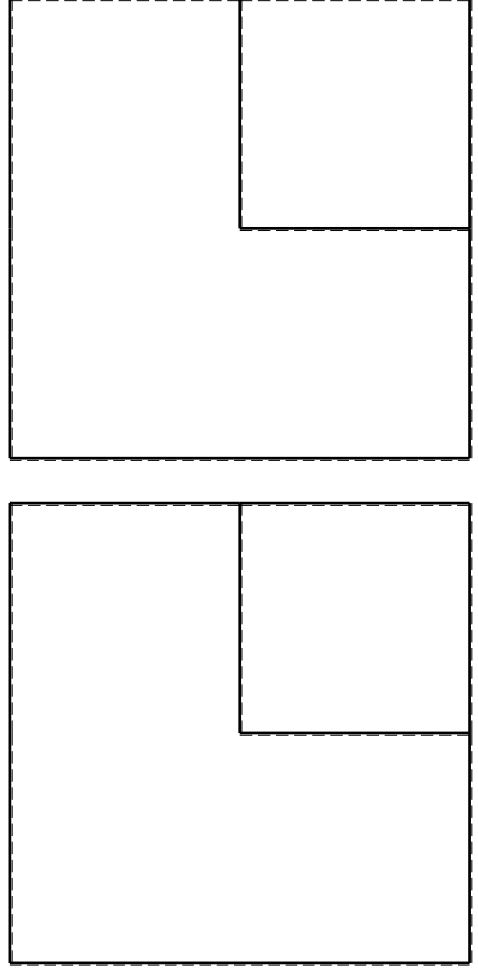
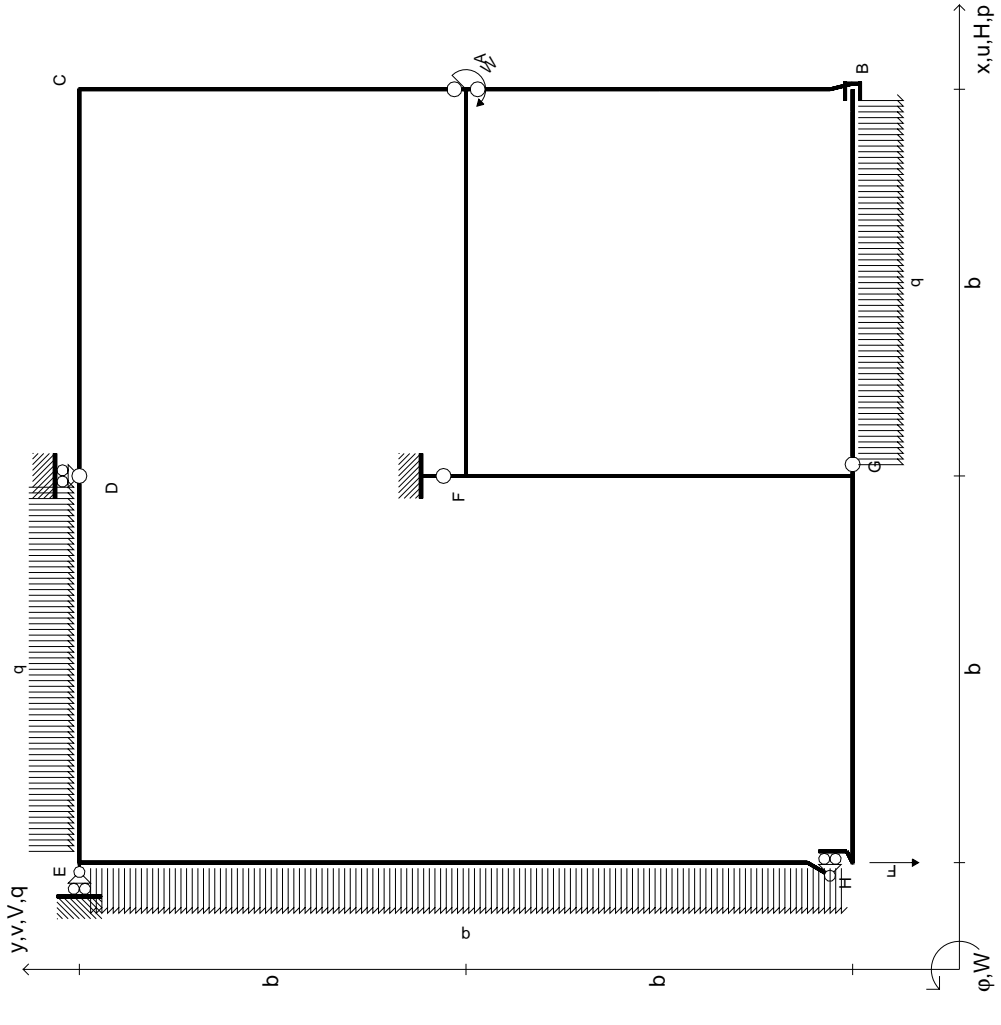
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{AG} = -q = -F/b \quad q_{GF} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



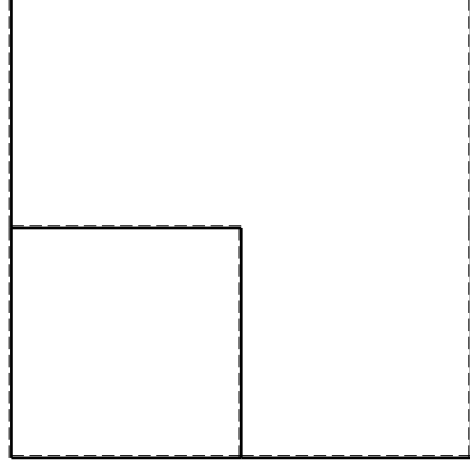
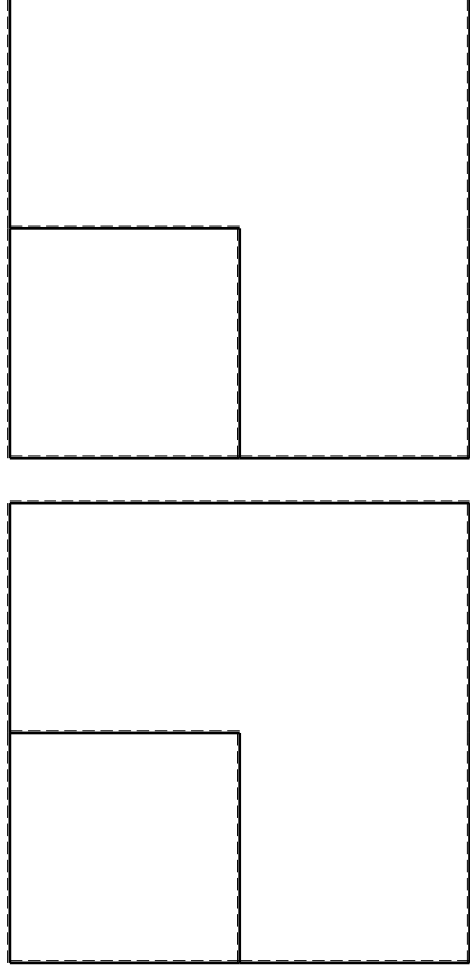
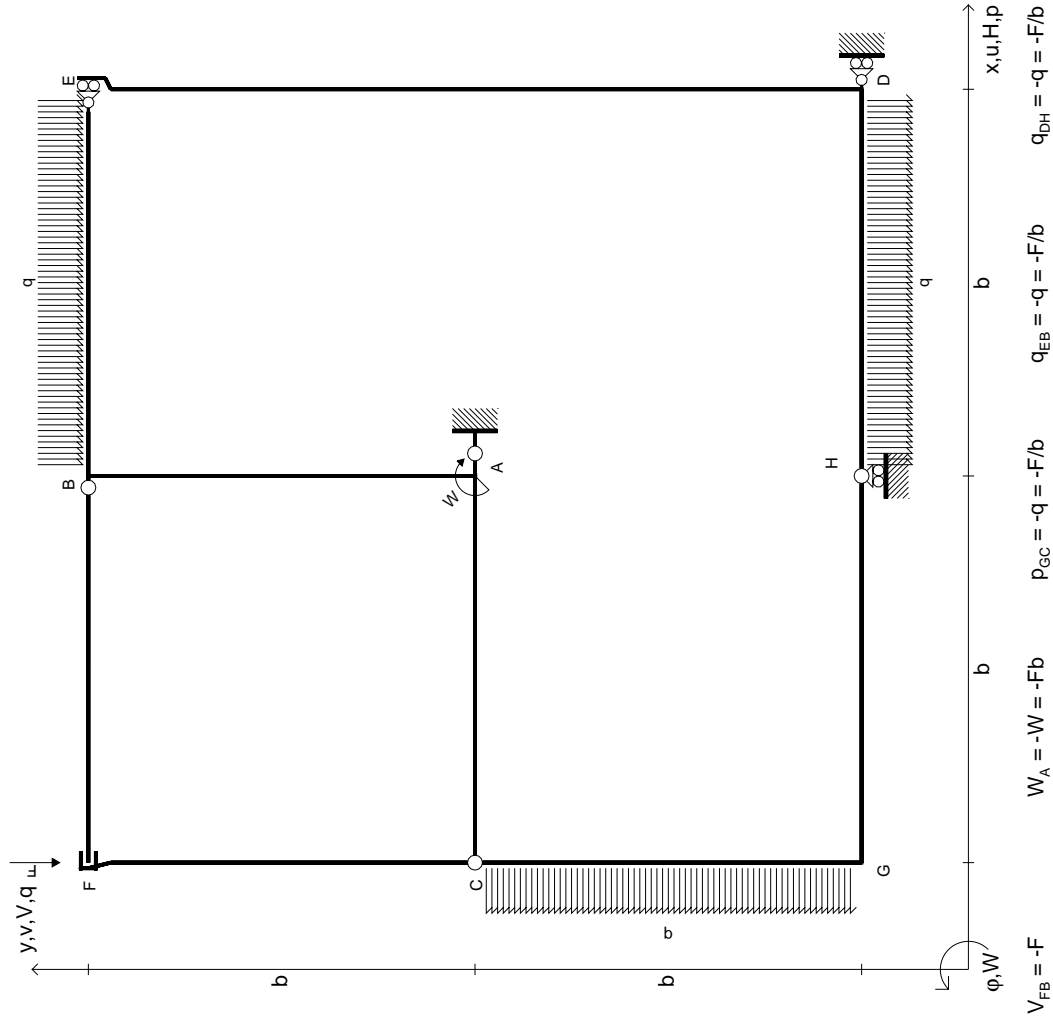
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



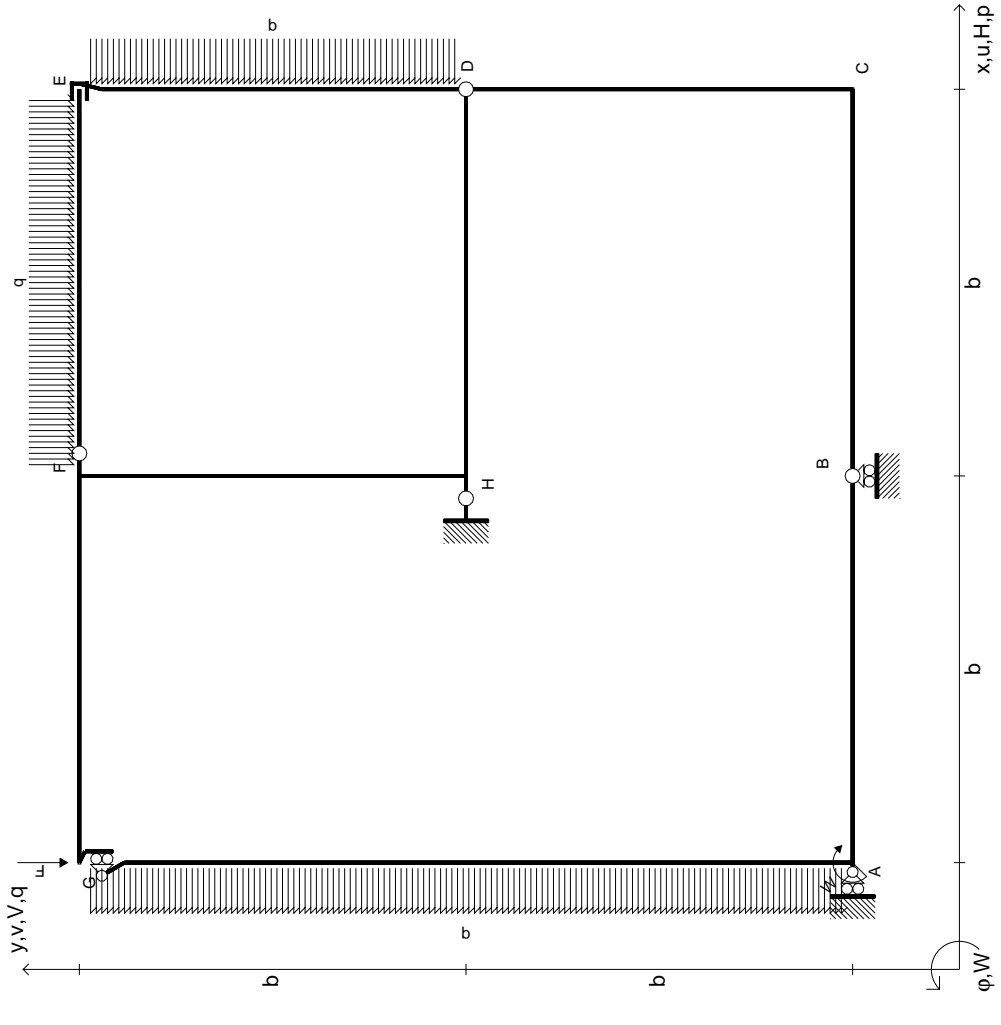
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



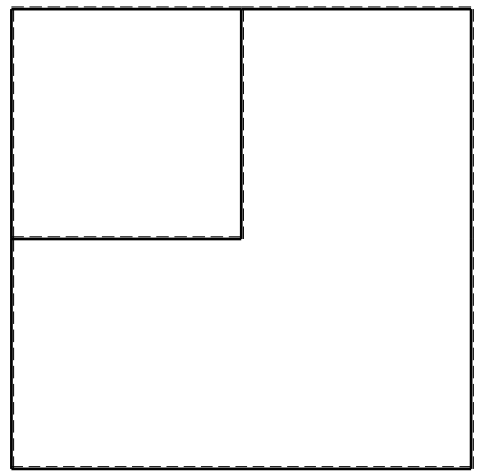
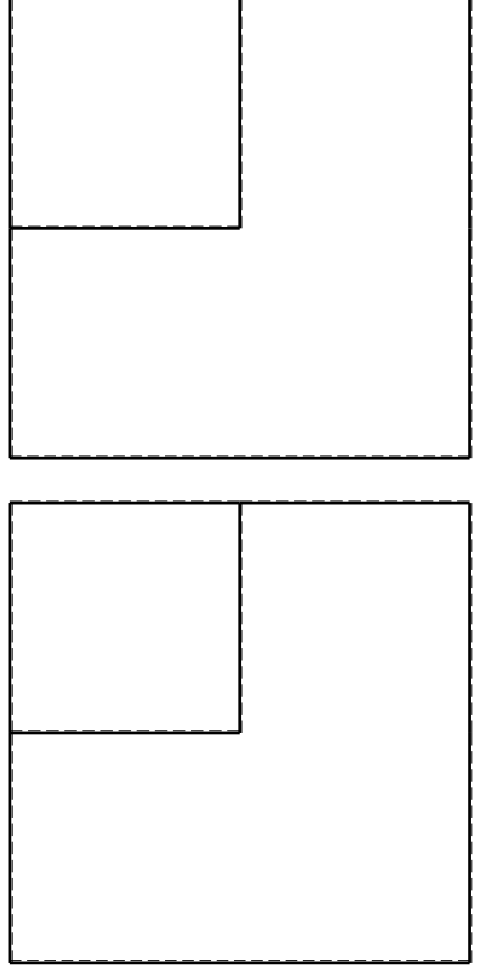
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



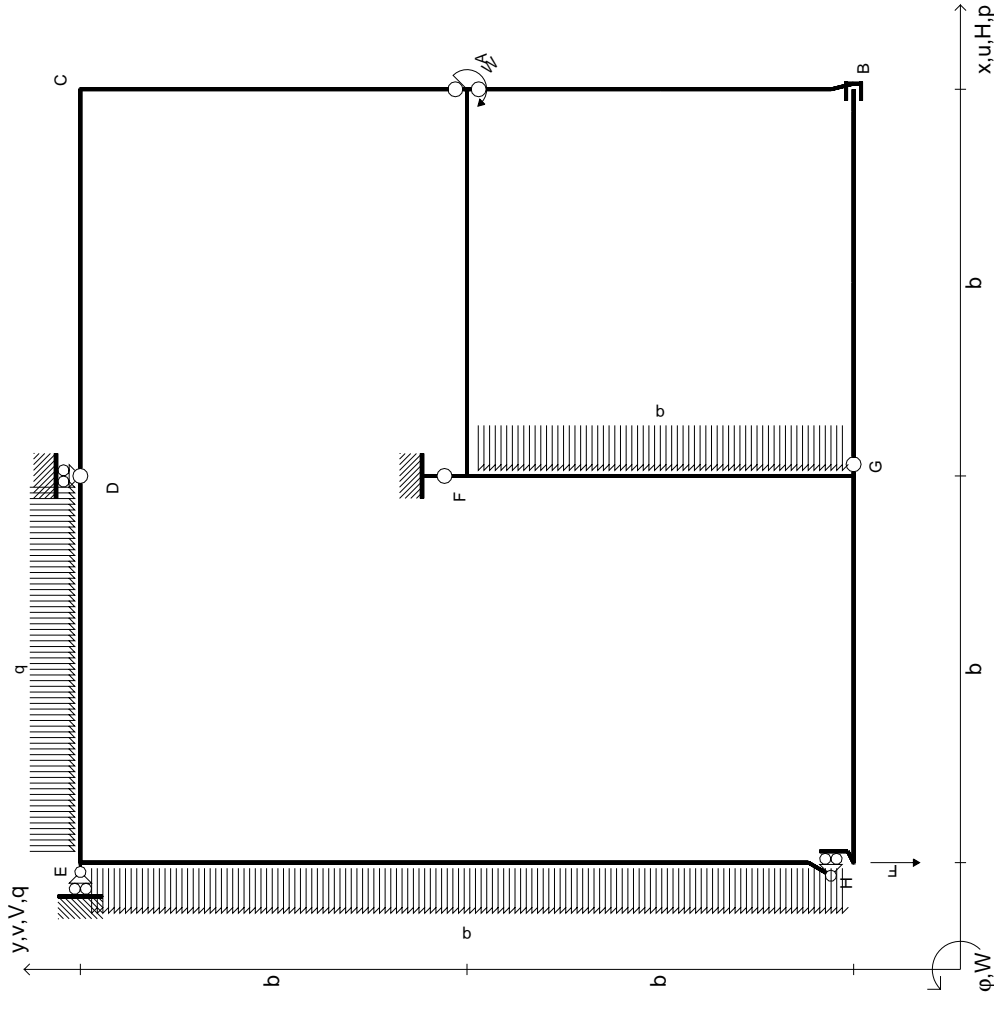
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



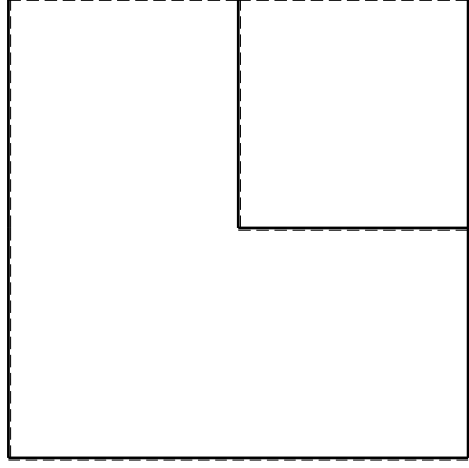
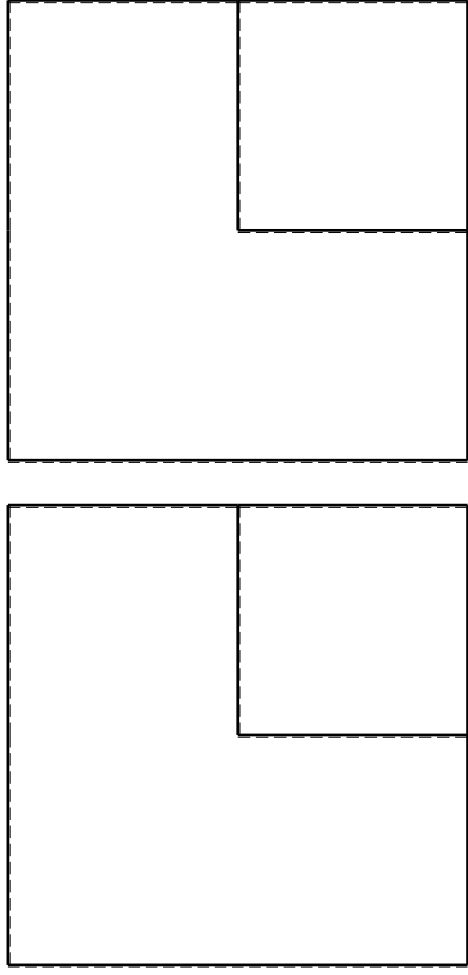
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{AG} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad q_{FE} = -q = -F/b$$



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

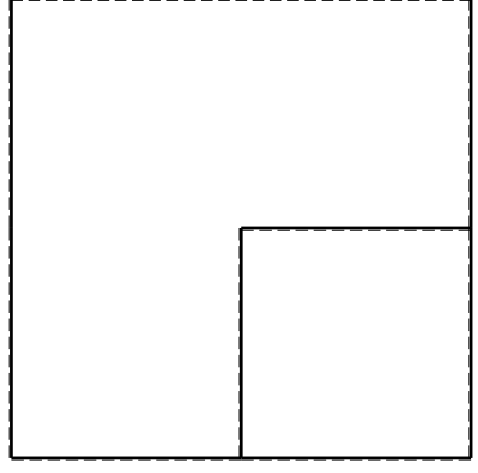
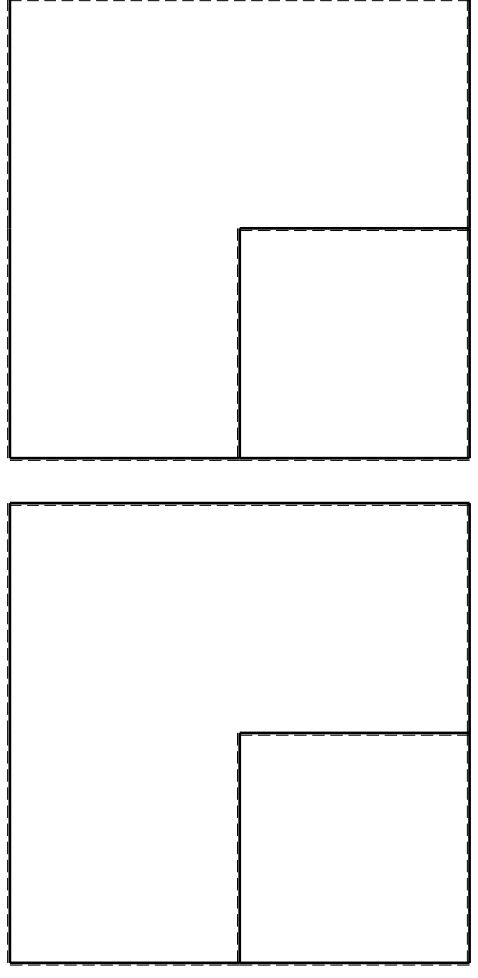
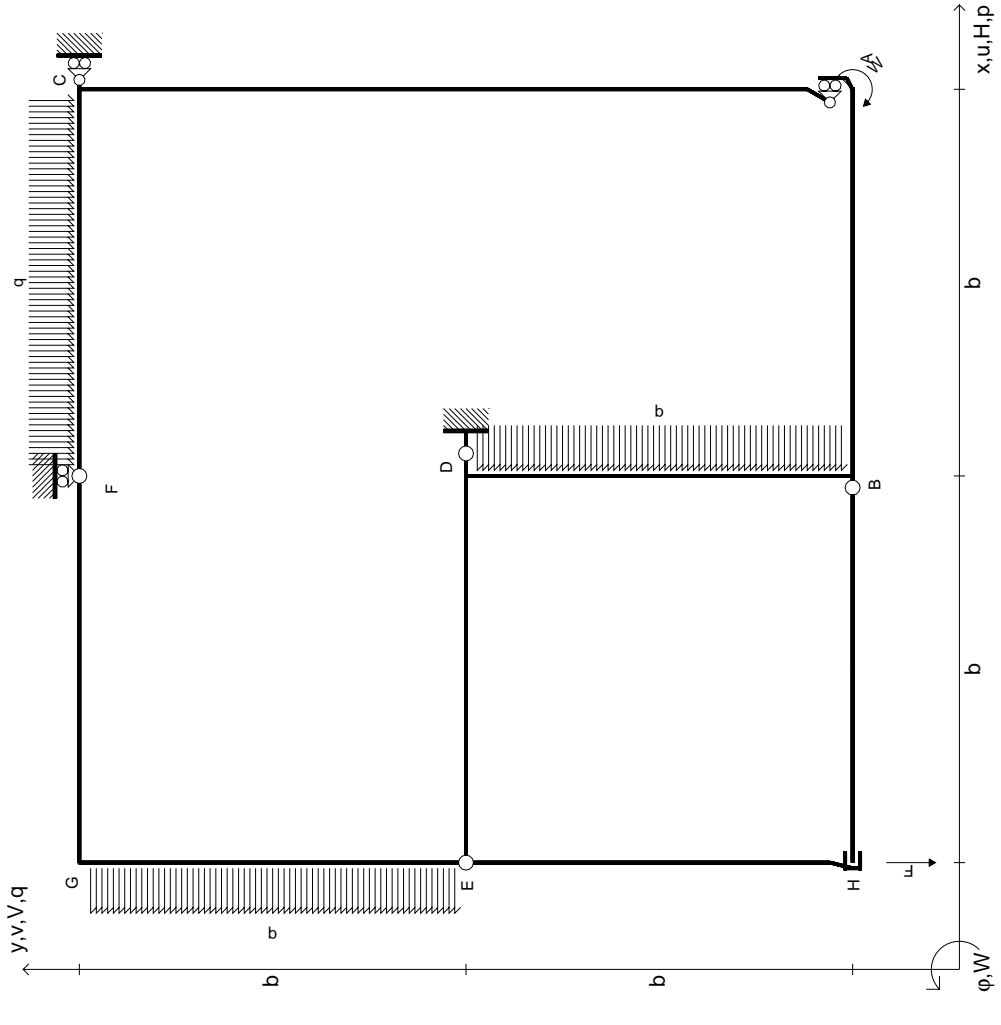


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad q_{ED} = -q = -F/b \quad p_{FG} = -q = -F/b$$

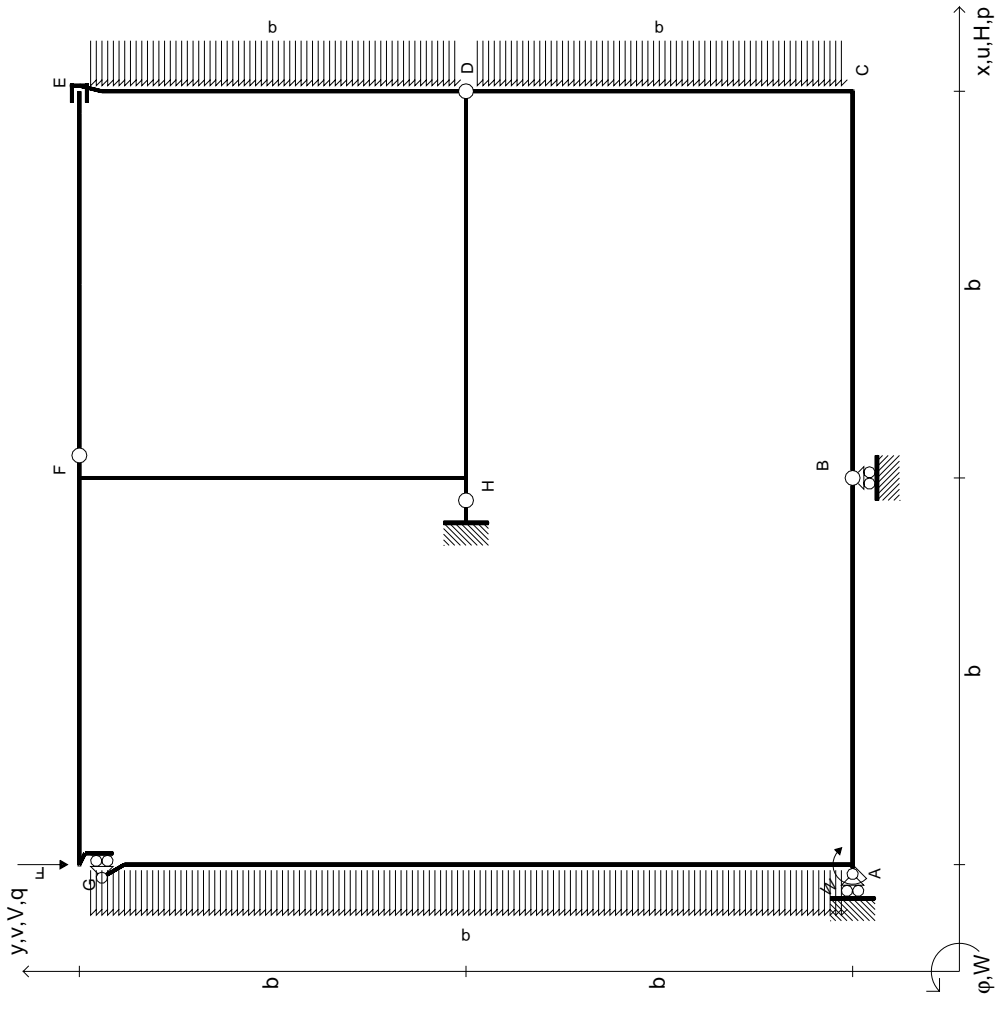


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

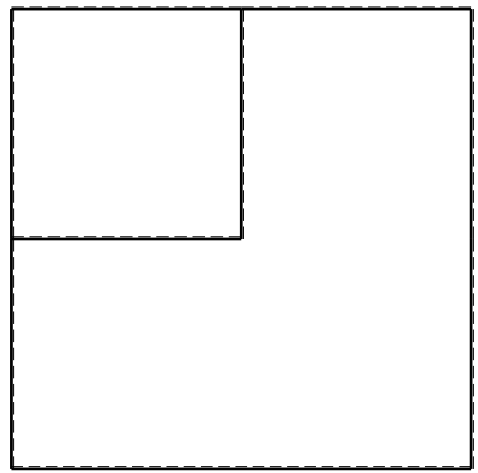
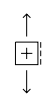
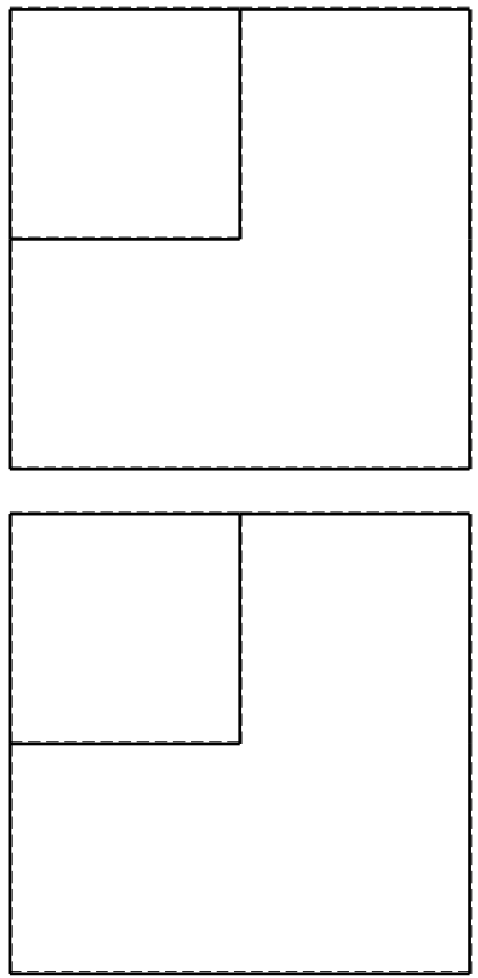




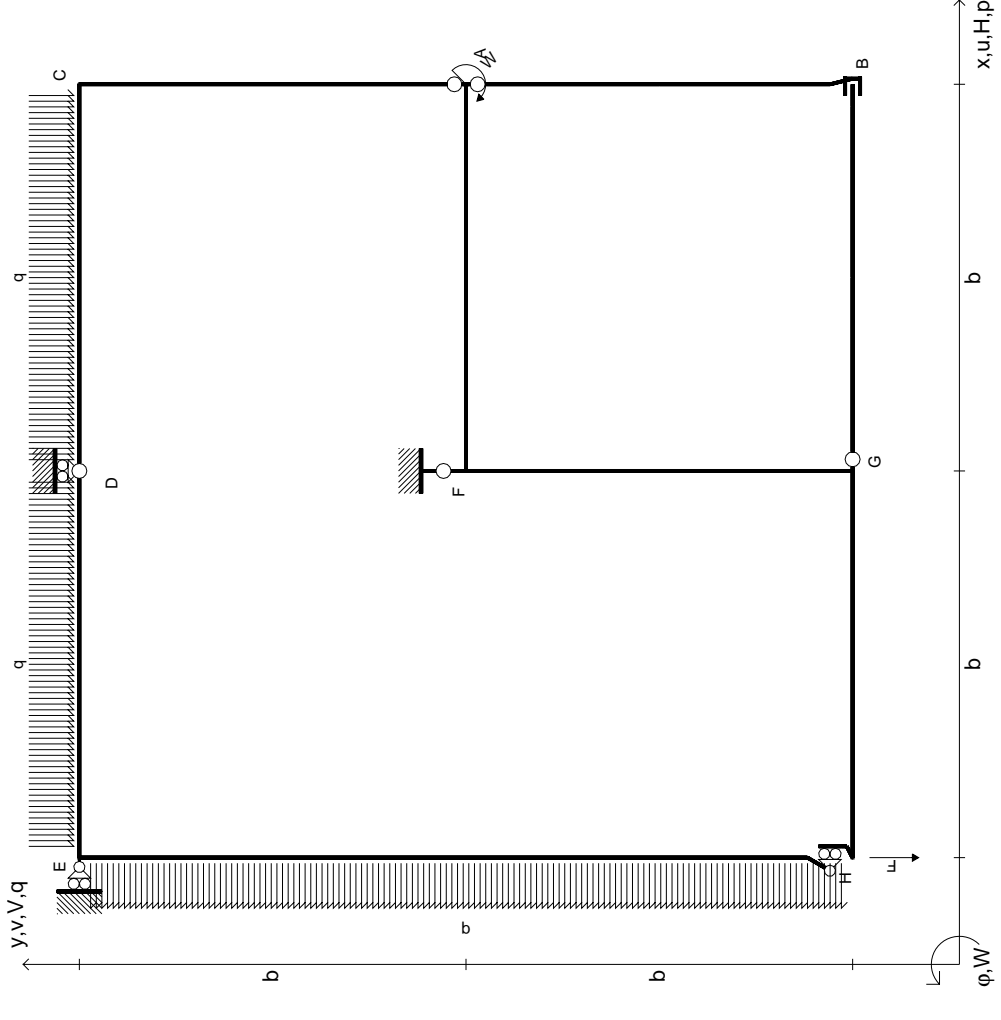
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



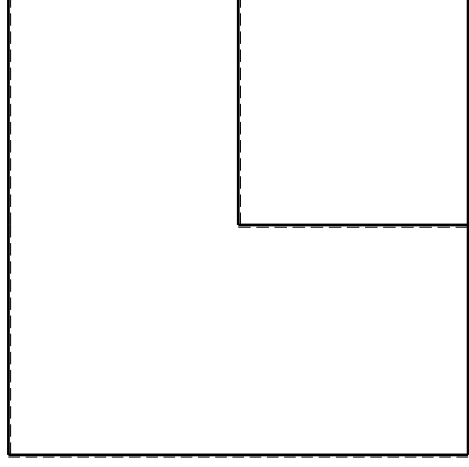
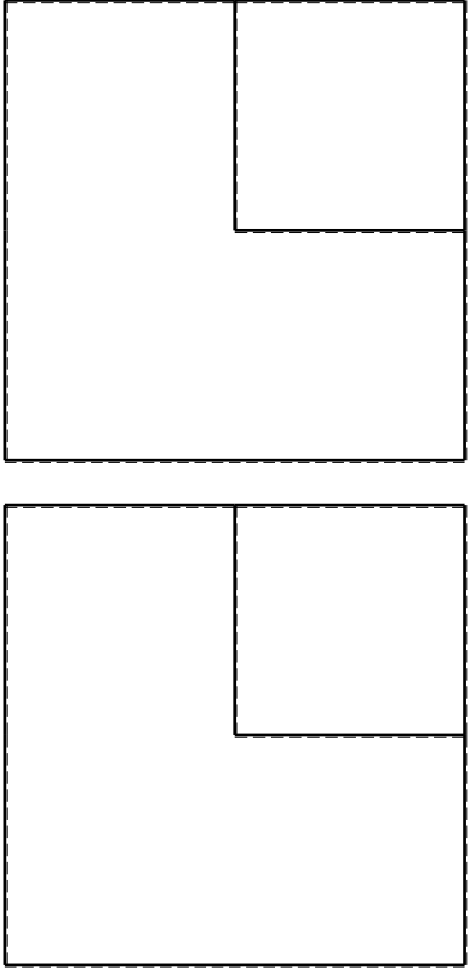
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{AG} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad p_{CB} = -q = -F/b$$



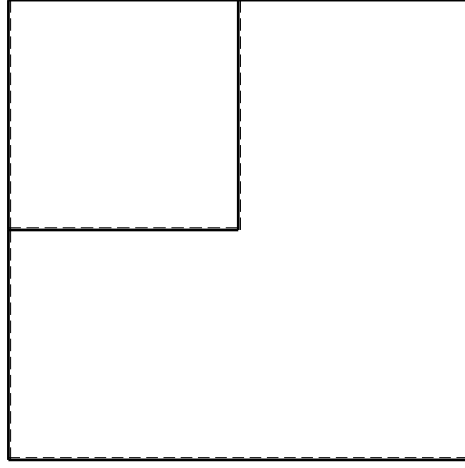
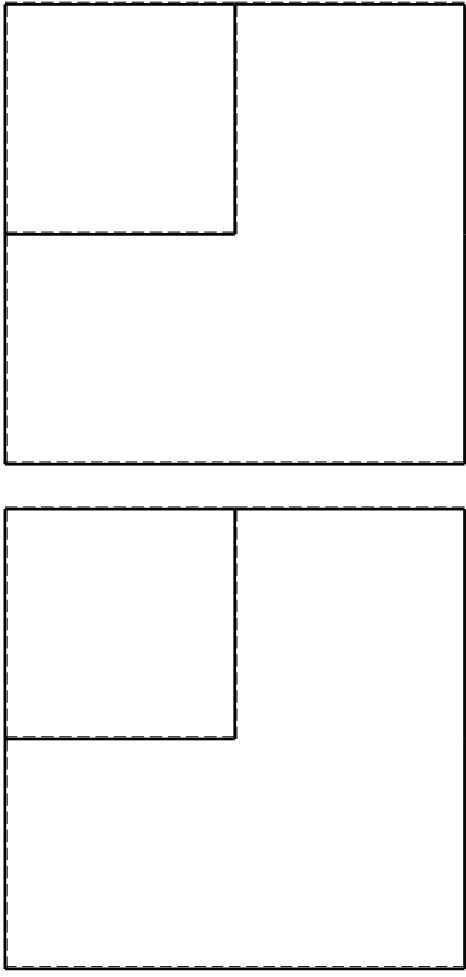
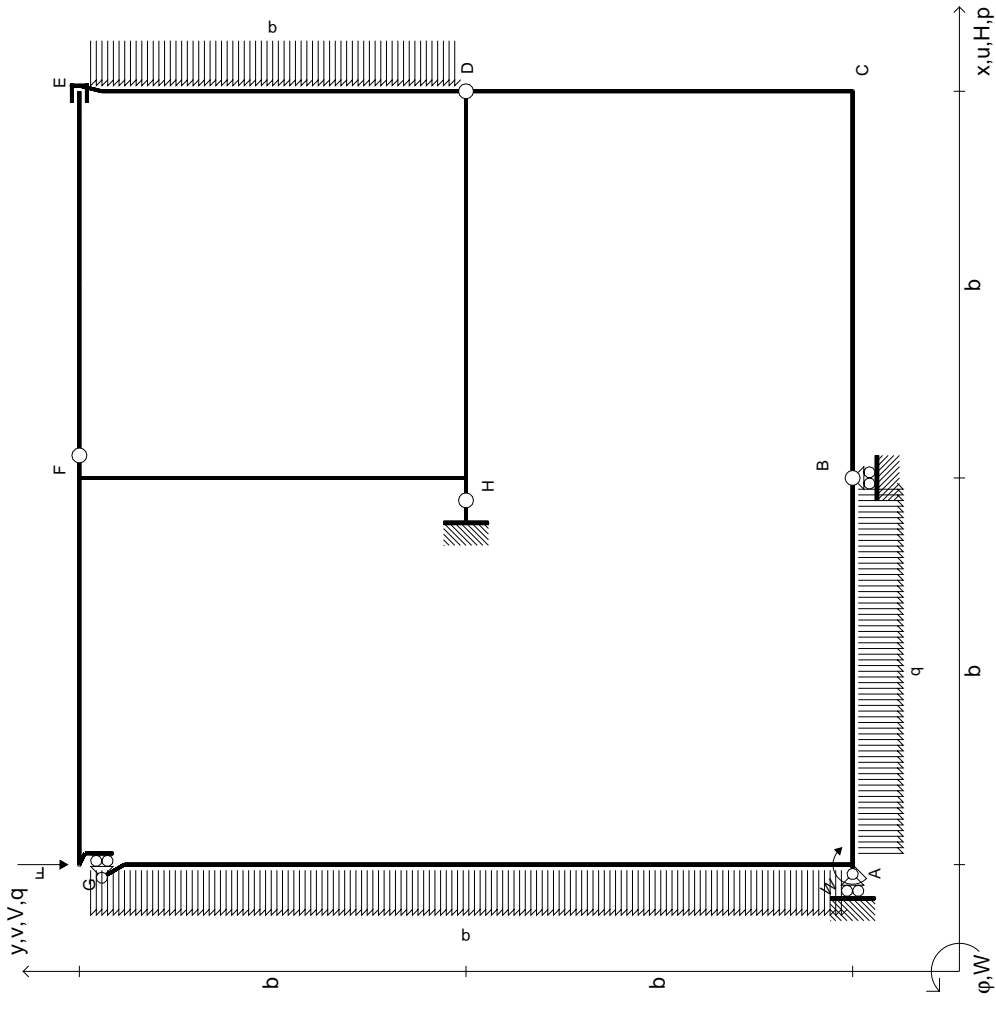
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



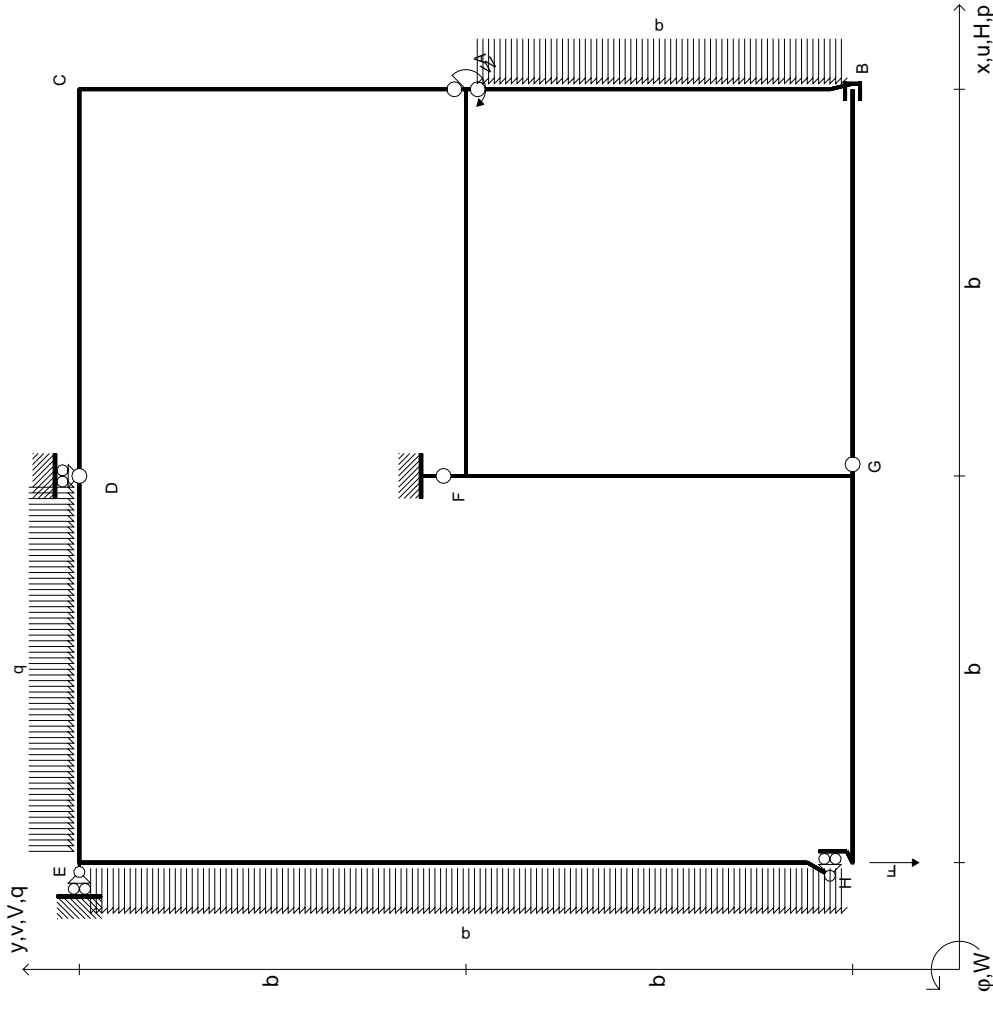
$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad q_{ED} = -q = -F/b \quad q_{bc} = -q = -F/b$$



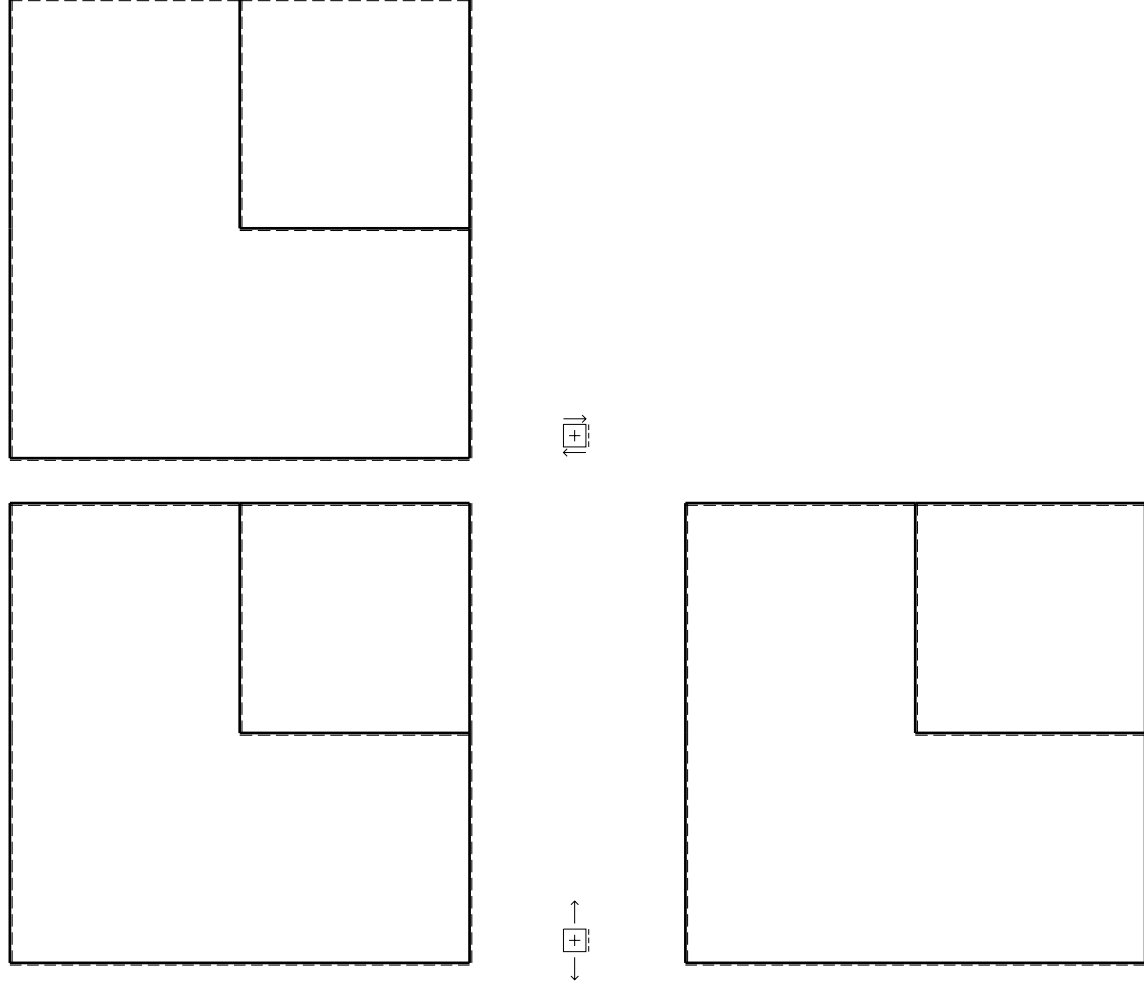
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



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

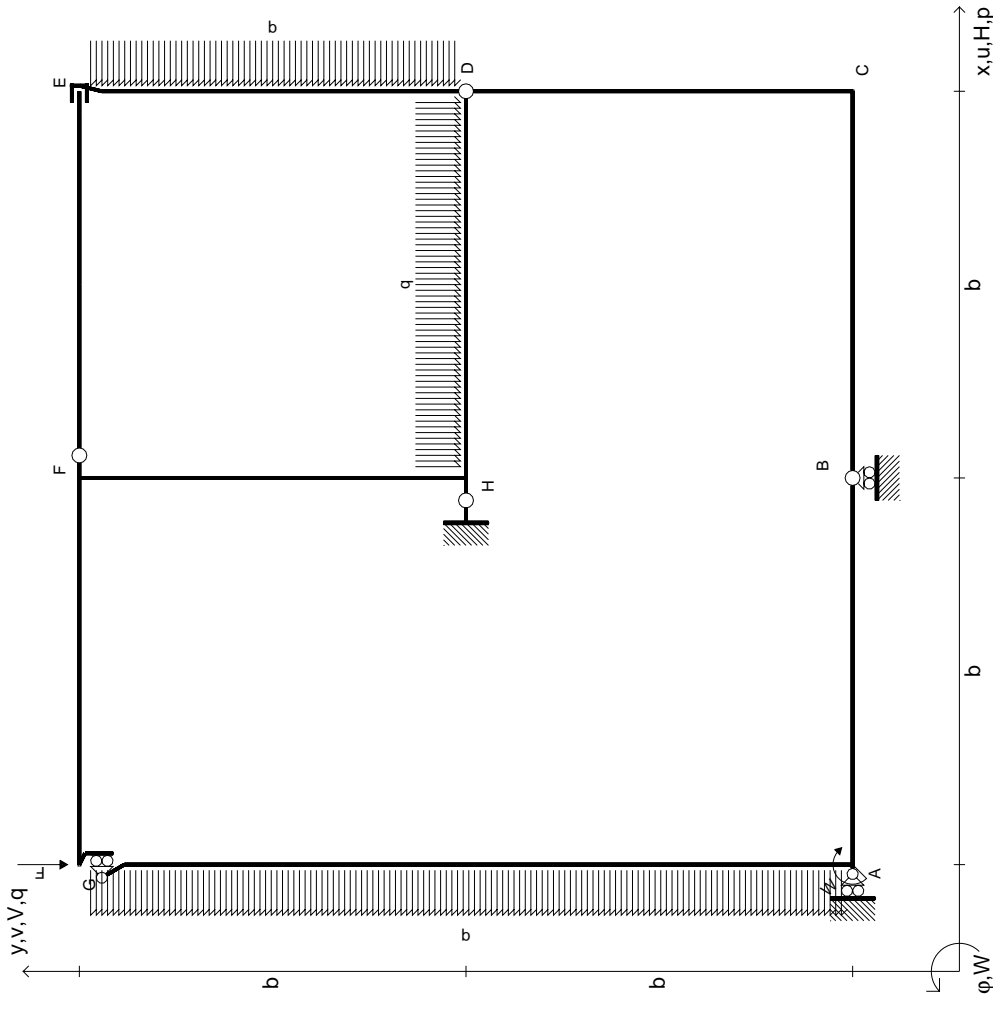


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad q_{ED} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b$$

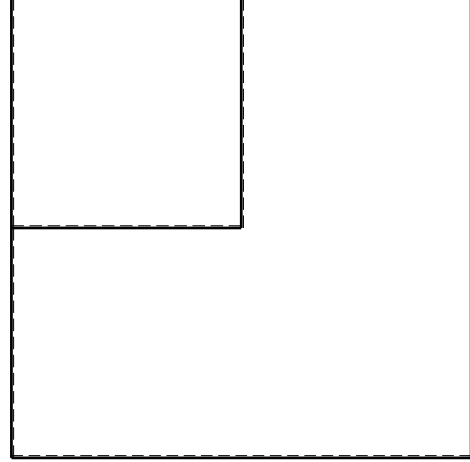
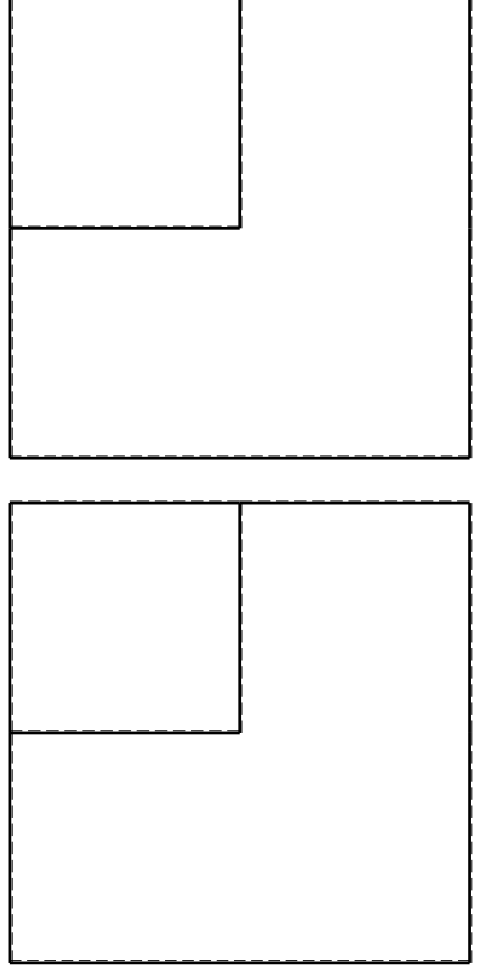


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

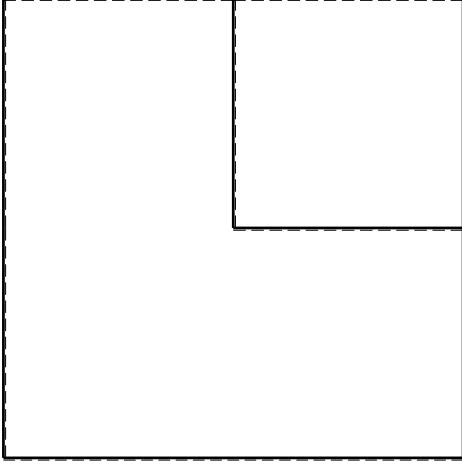
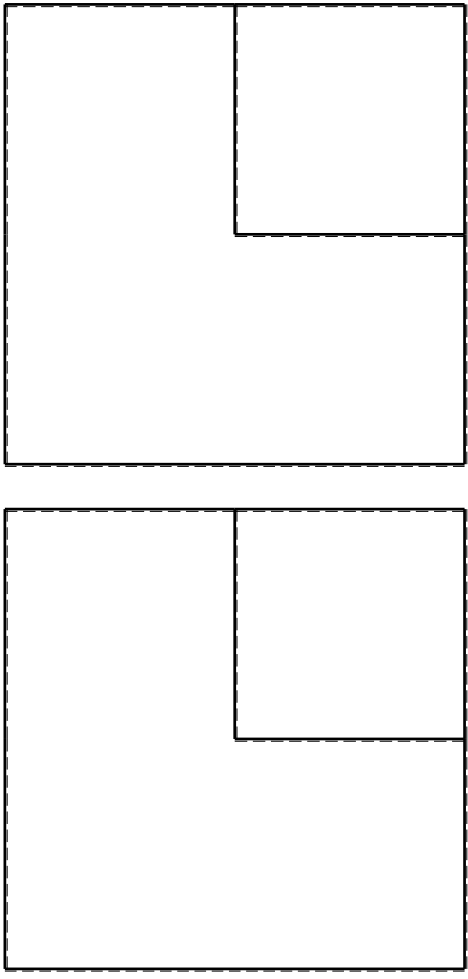
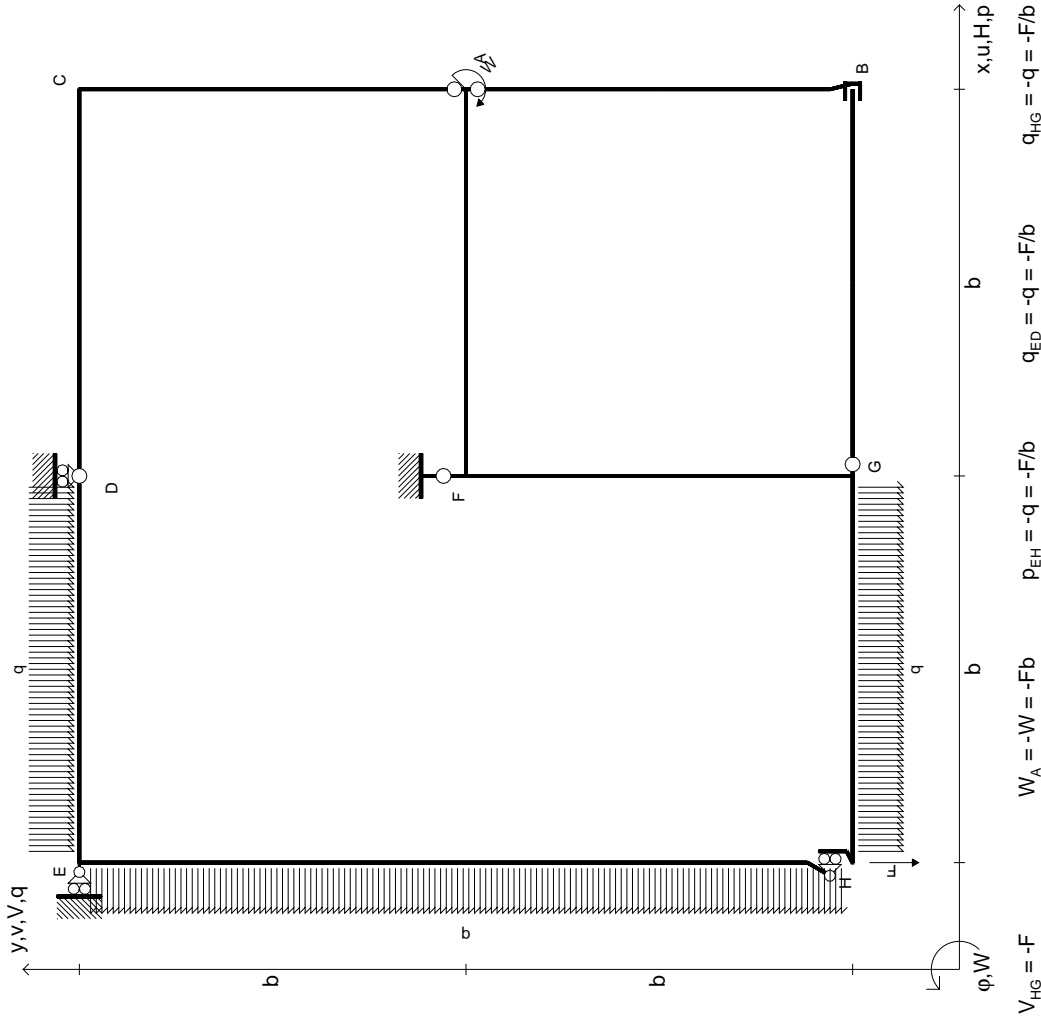




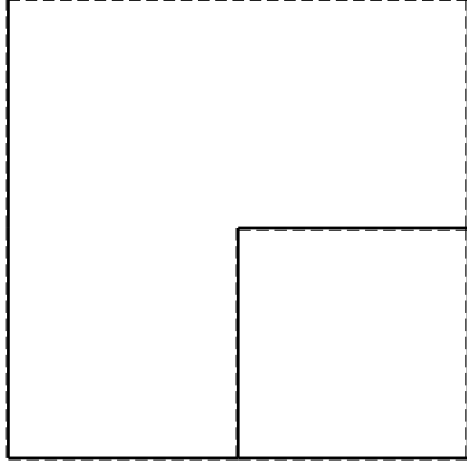
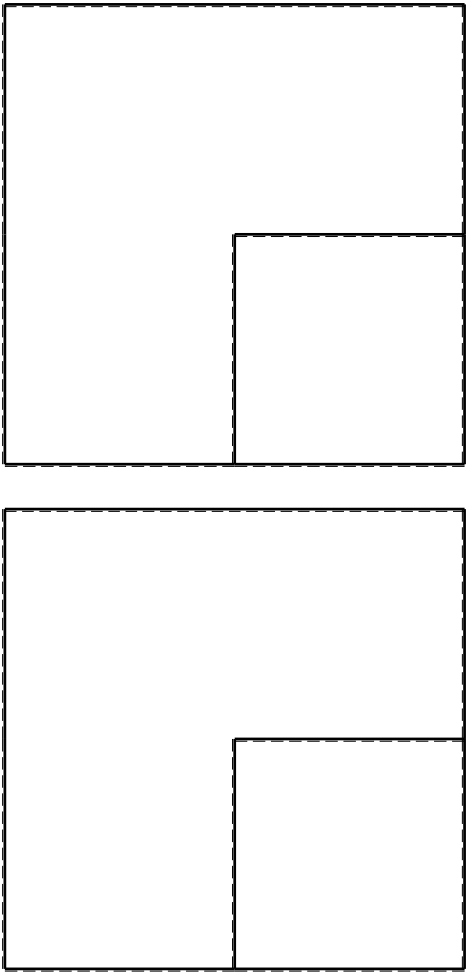
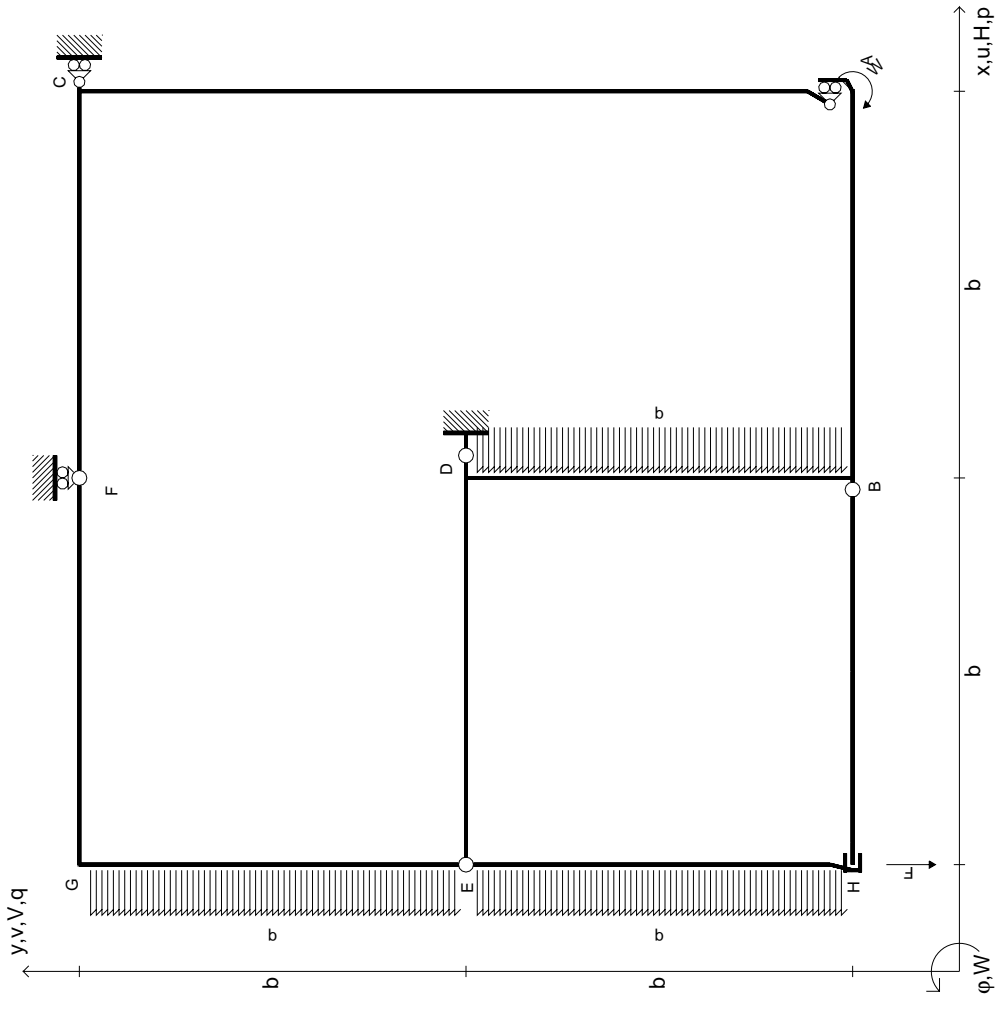
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{AG} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad q_{HD} = -q = -F/b$$



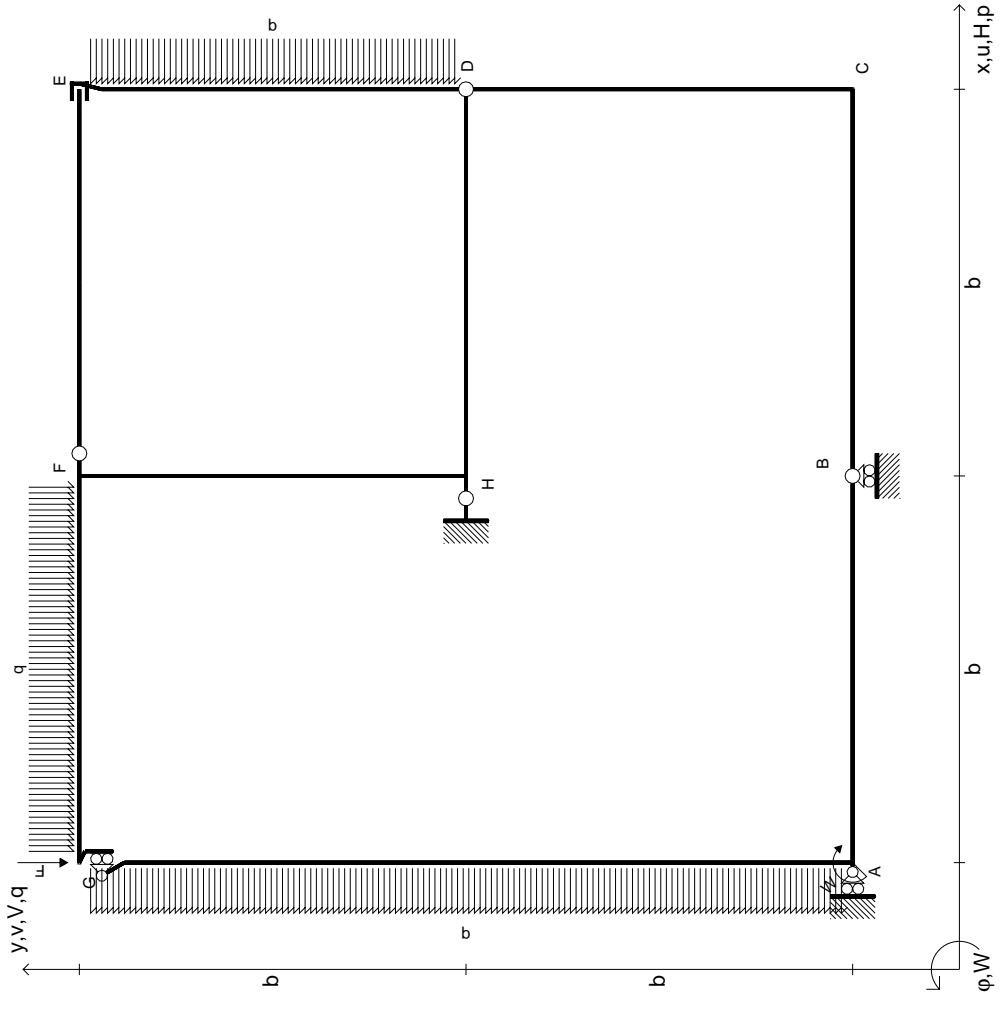
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



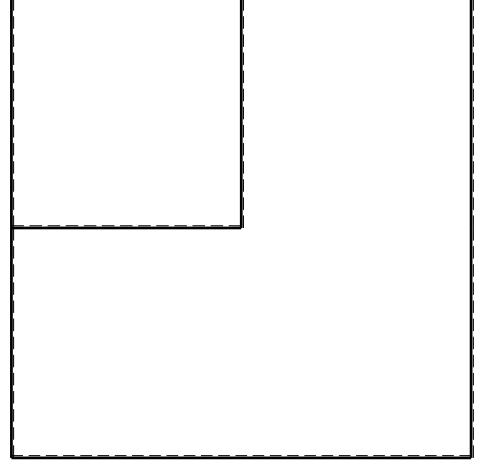
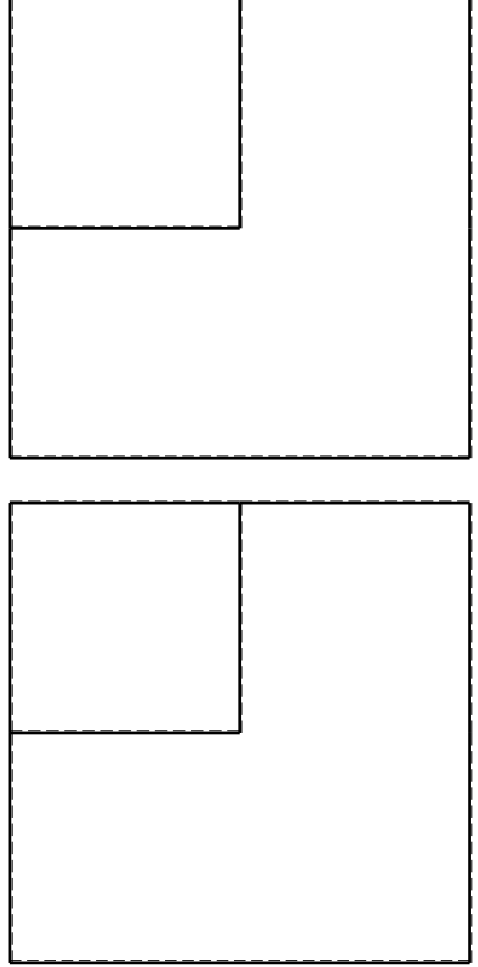
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



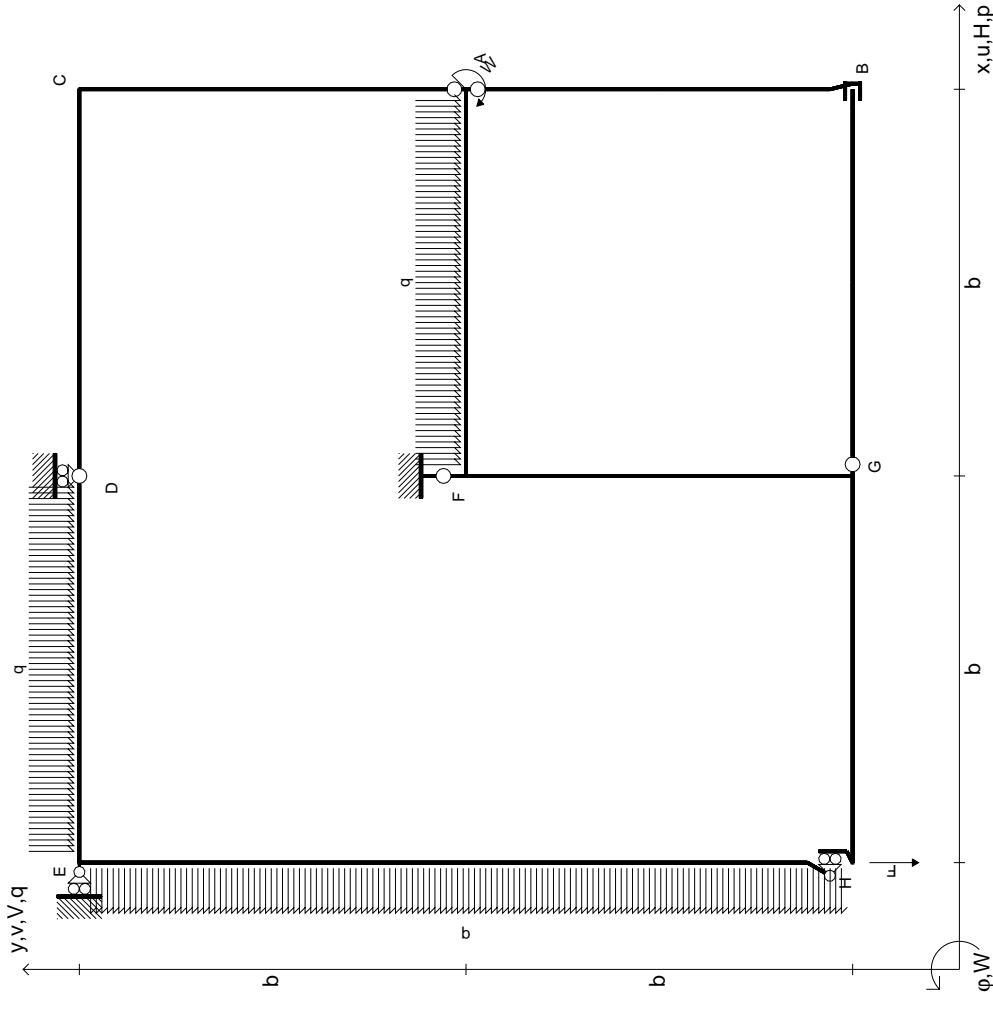
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



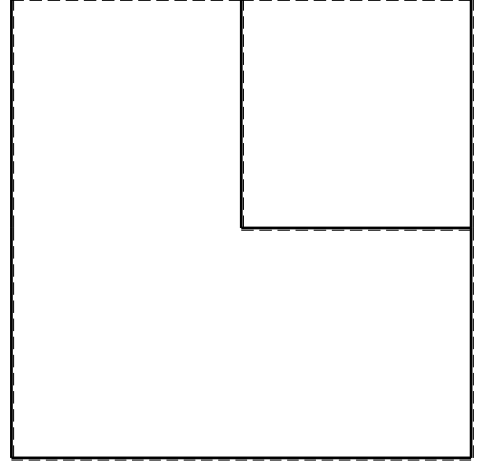
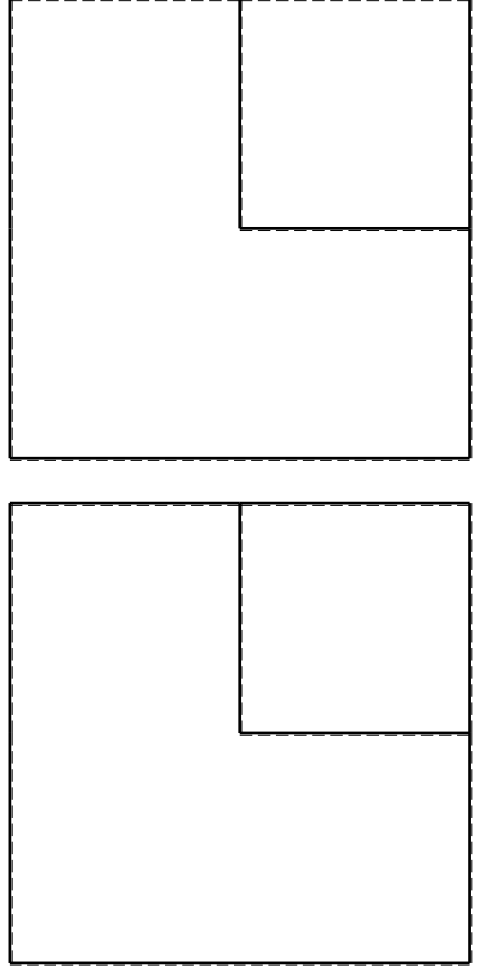
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{AG} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad q_{GF} = -q = -F/b$$



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

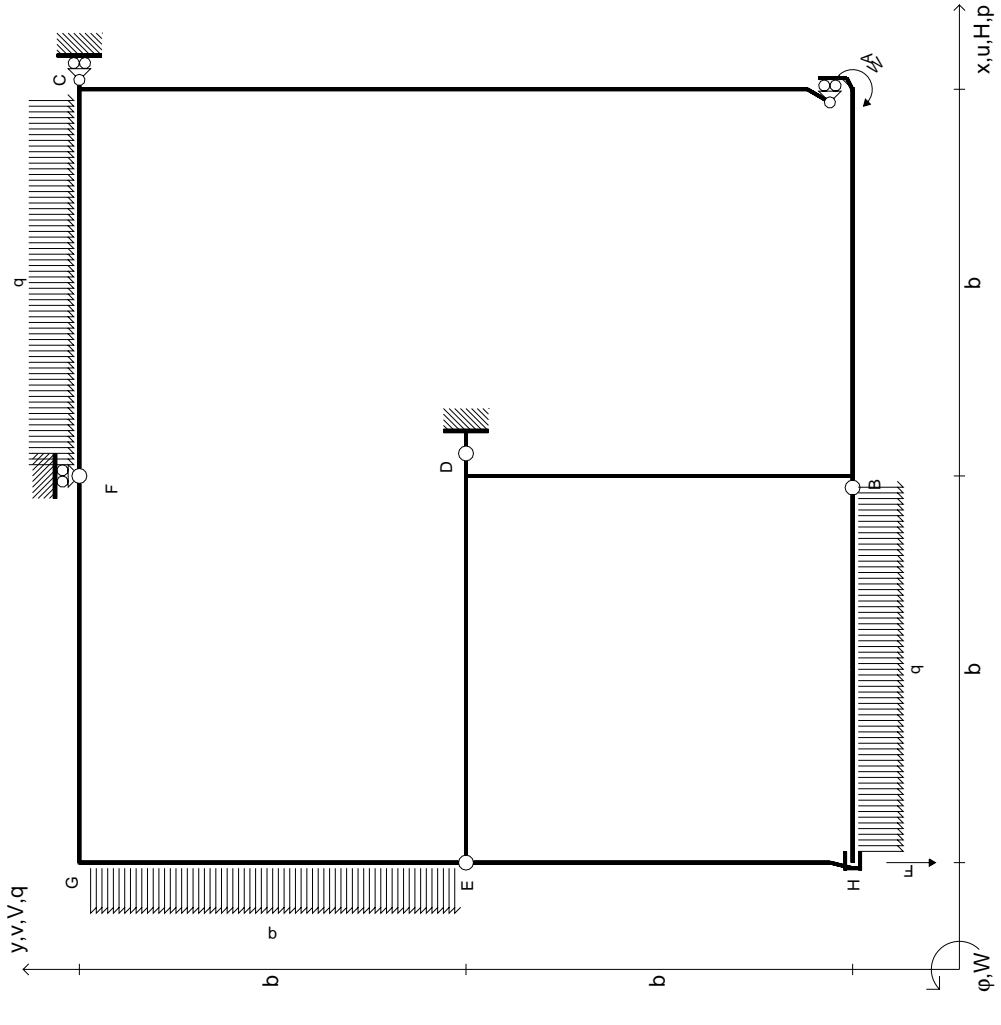


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad q_{ED} = -q = -F/b \quad q_{FA} = -q = -F/b$$

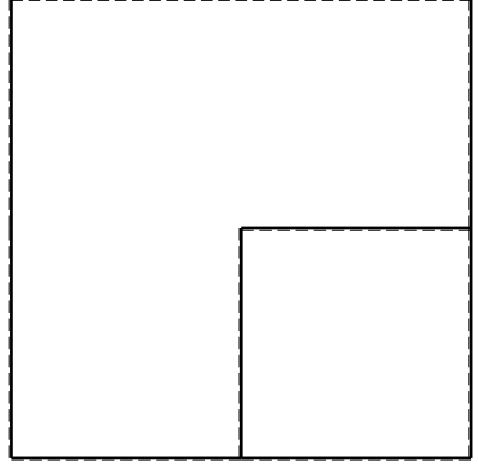
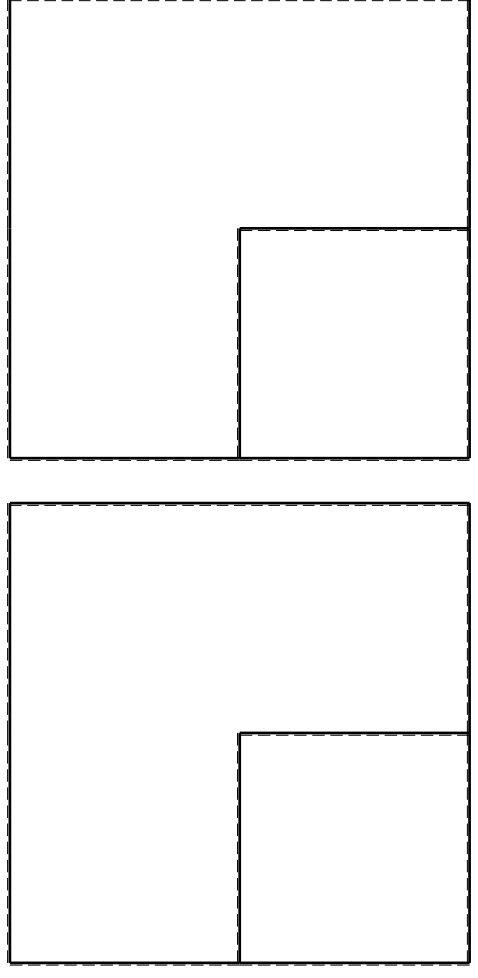


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

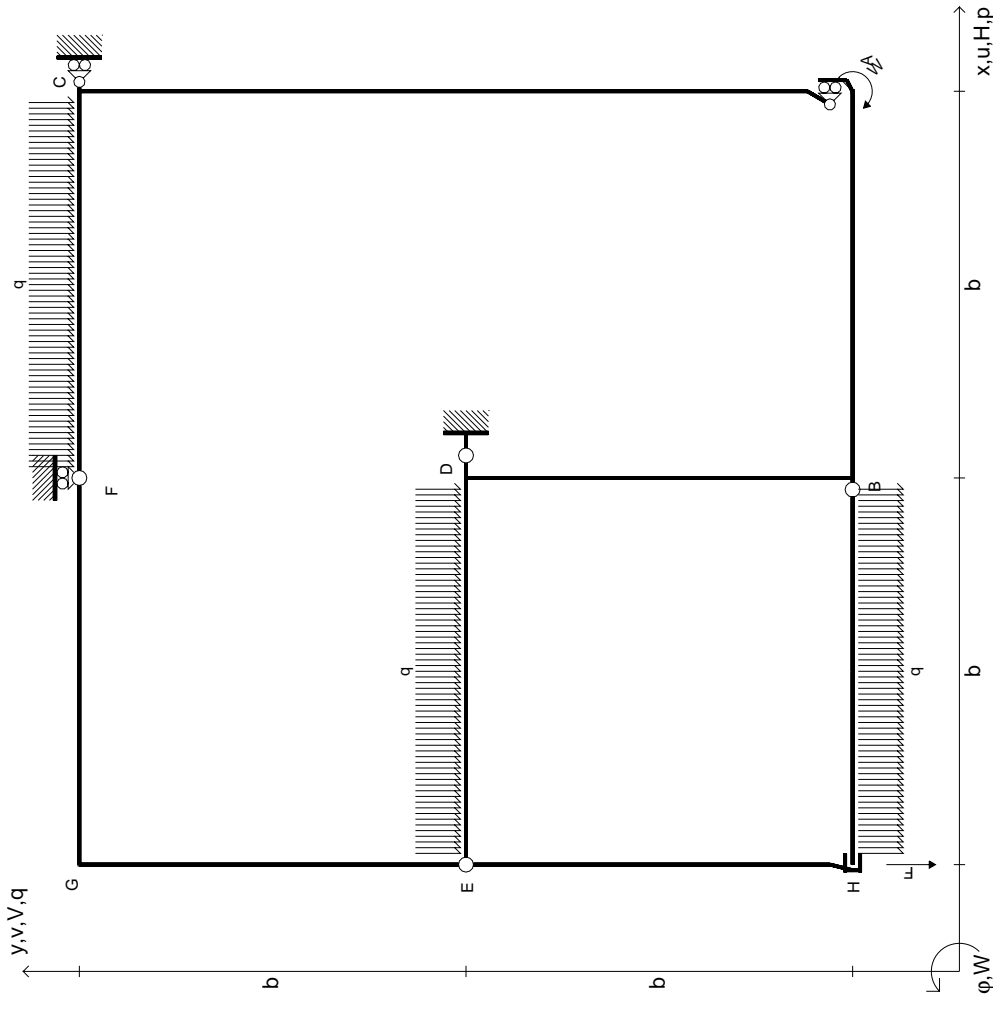




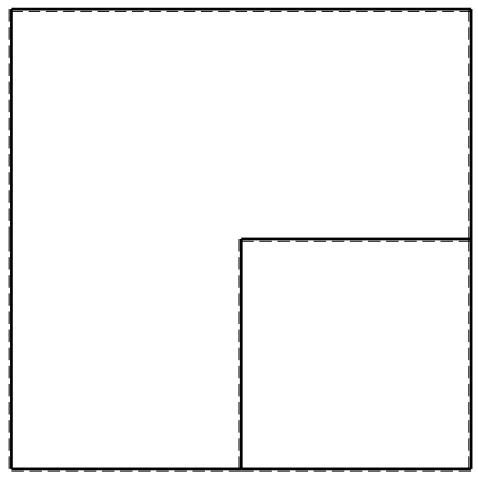
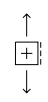
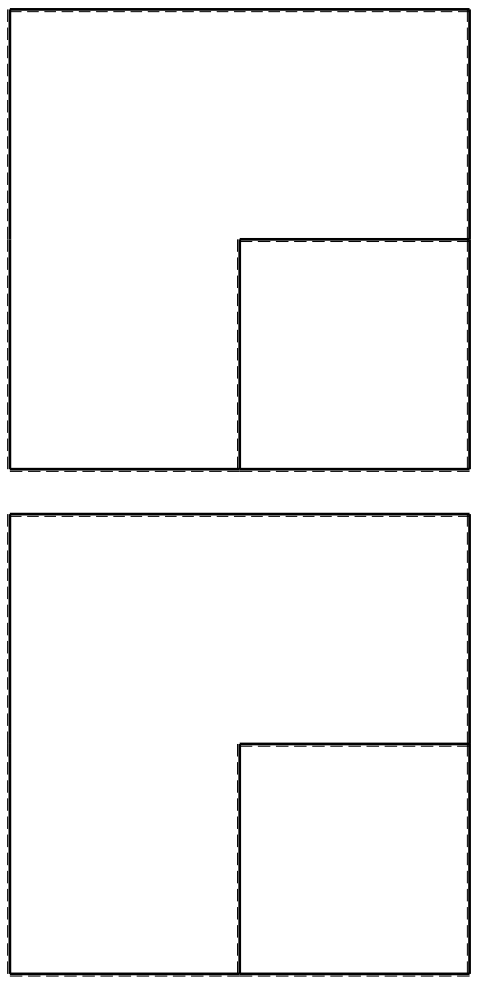
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad q_{BH} = -q = -F/b \quad p_{GE} = -q = -F/b$$



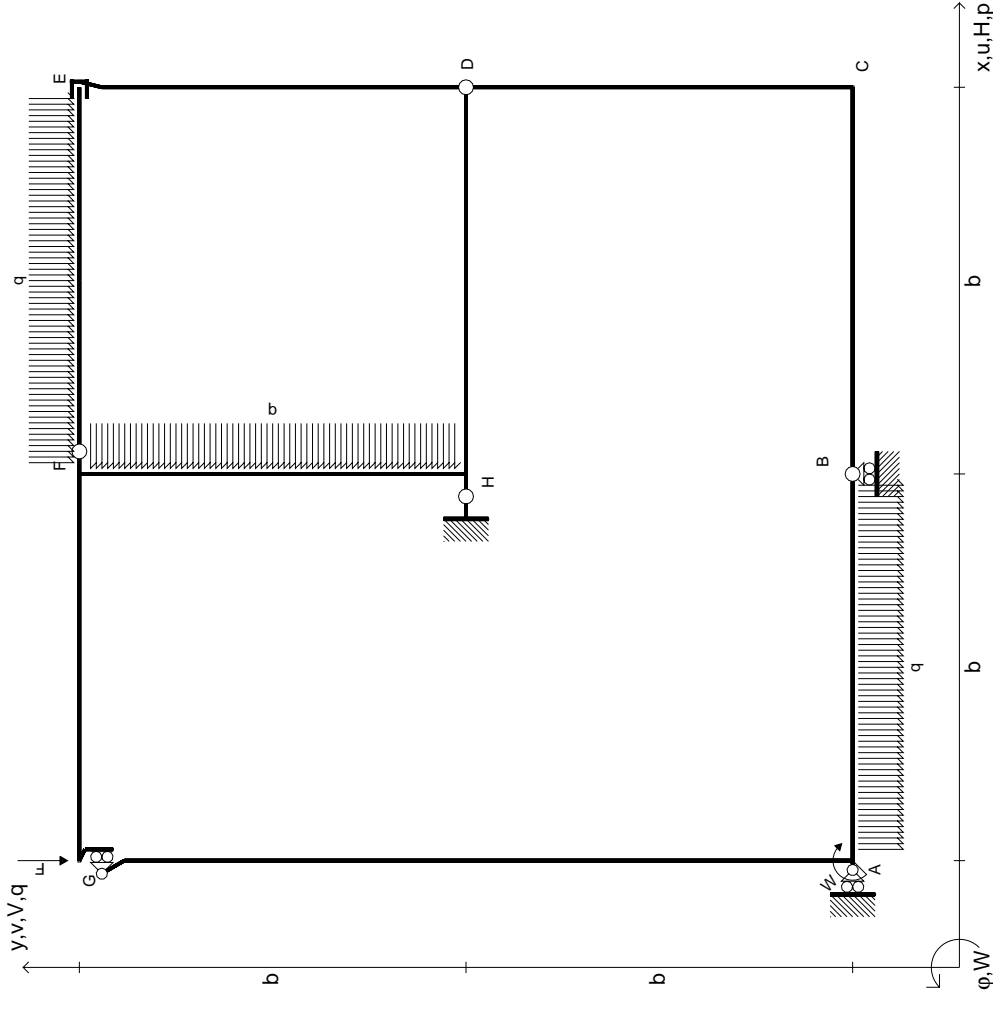
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



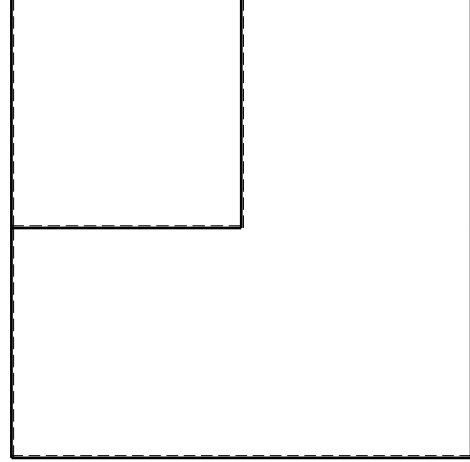
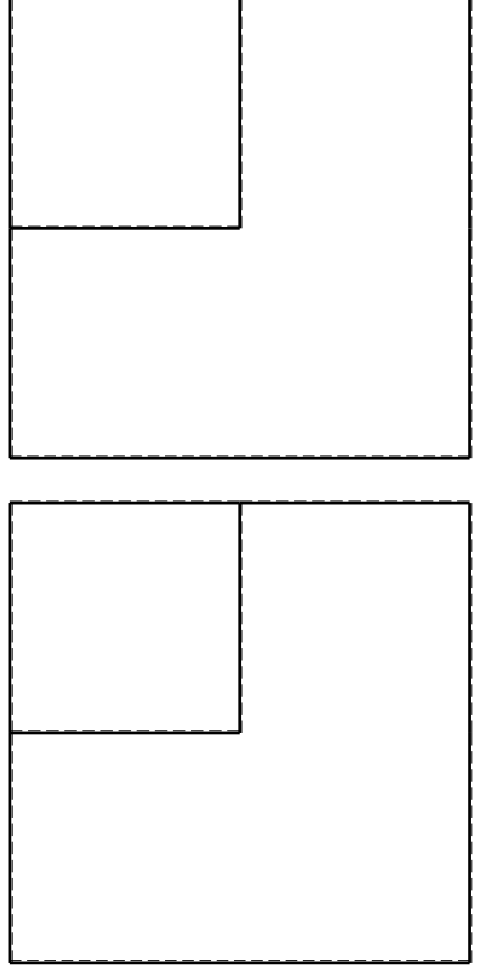
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad q_{BH} = -q = -F/b \quad q_{DE} = -q = -F/b$$



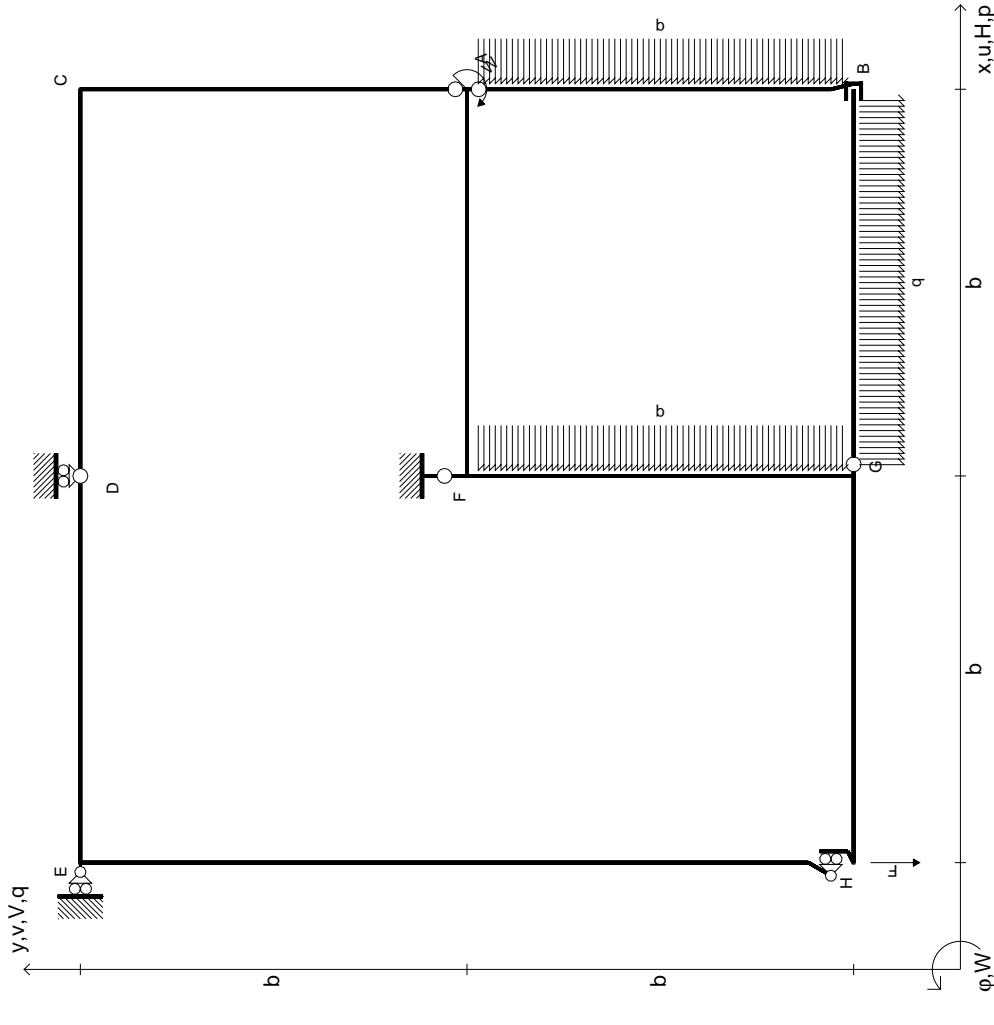
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



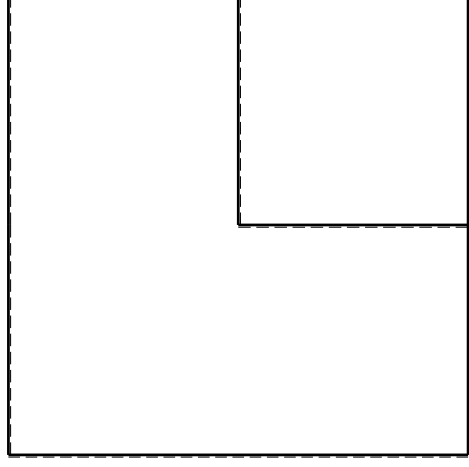
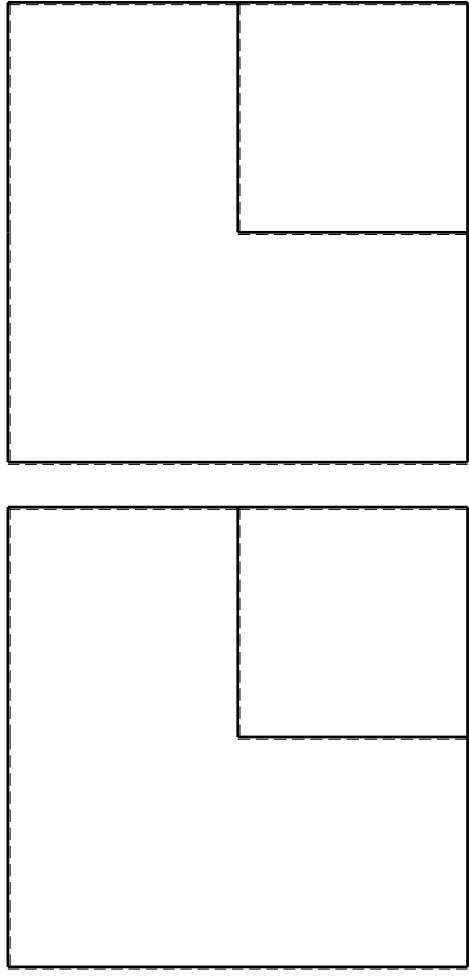
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{FE} = -q = -F/b \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



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

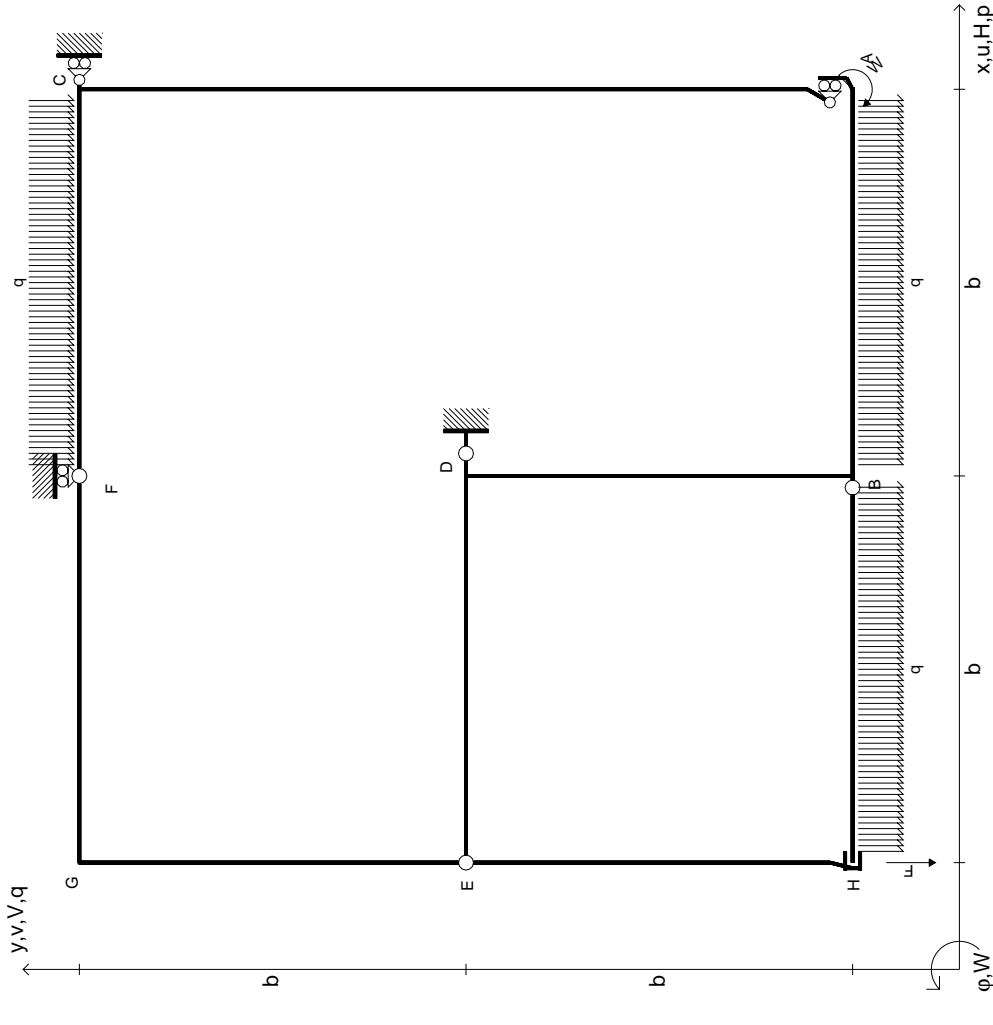


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{FG} = -q = -F/b \quad q_{EB} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b$$

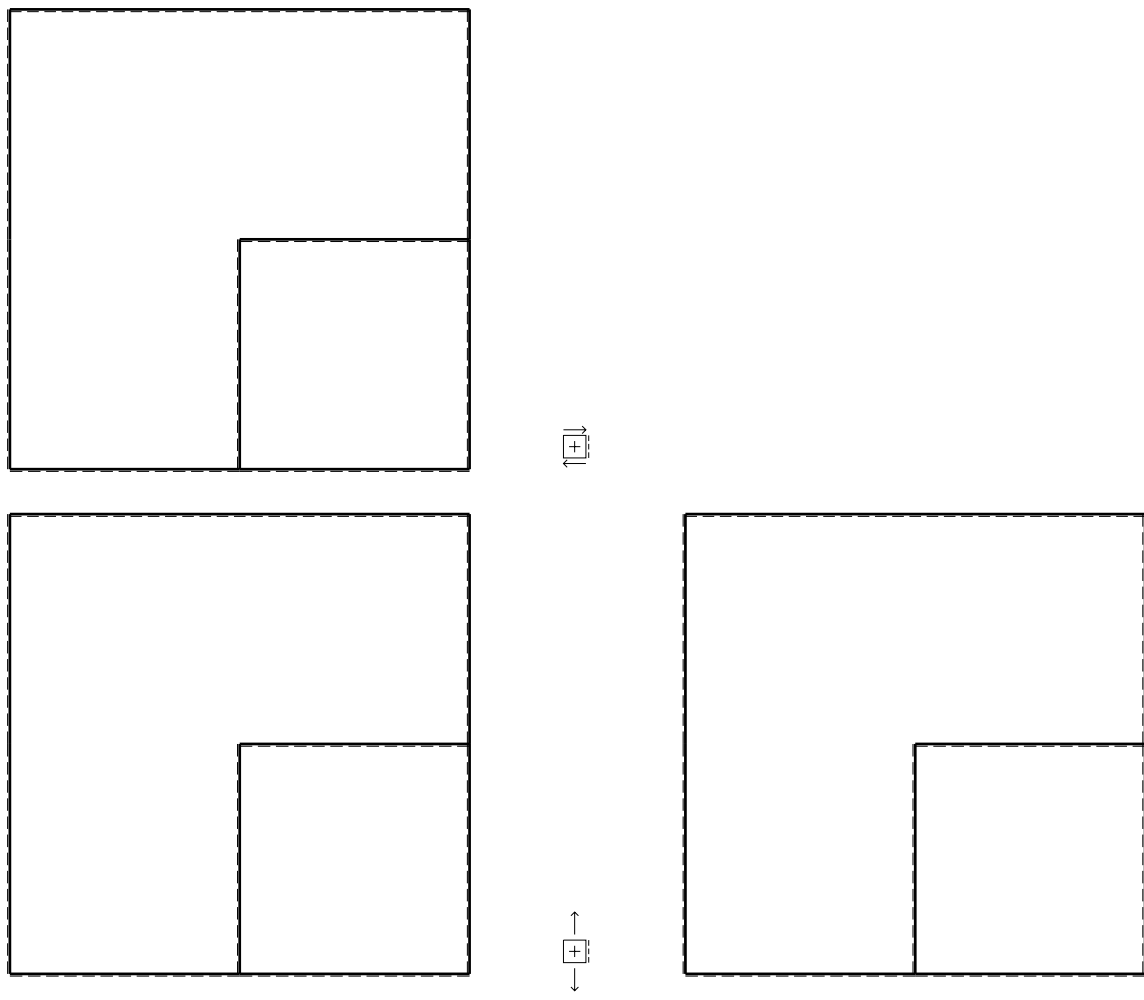


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

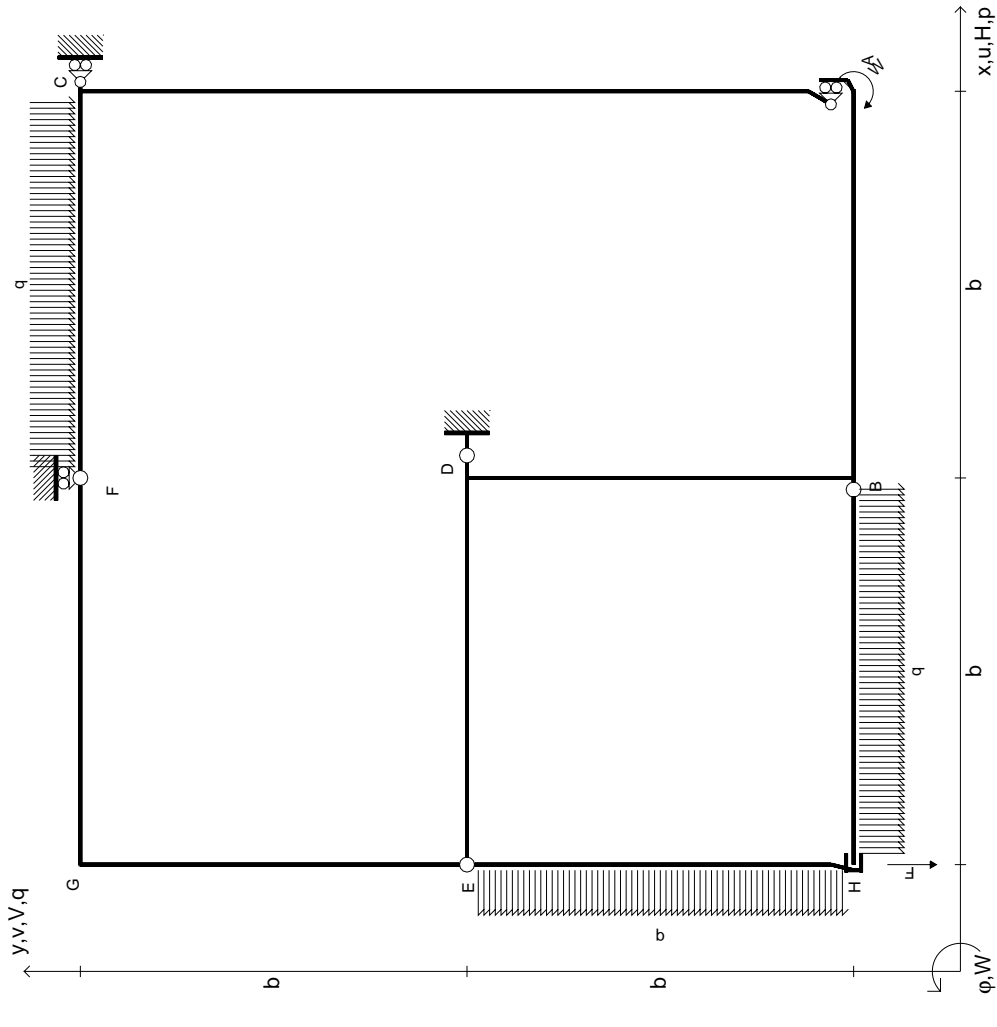




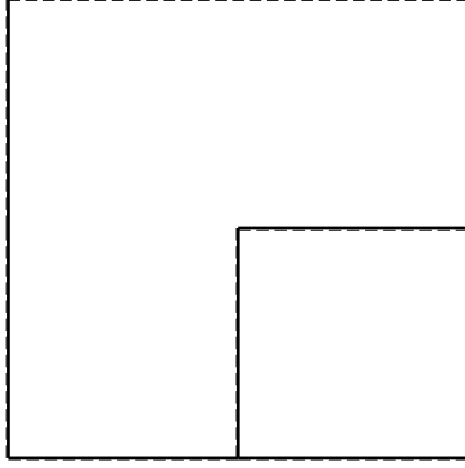
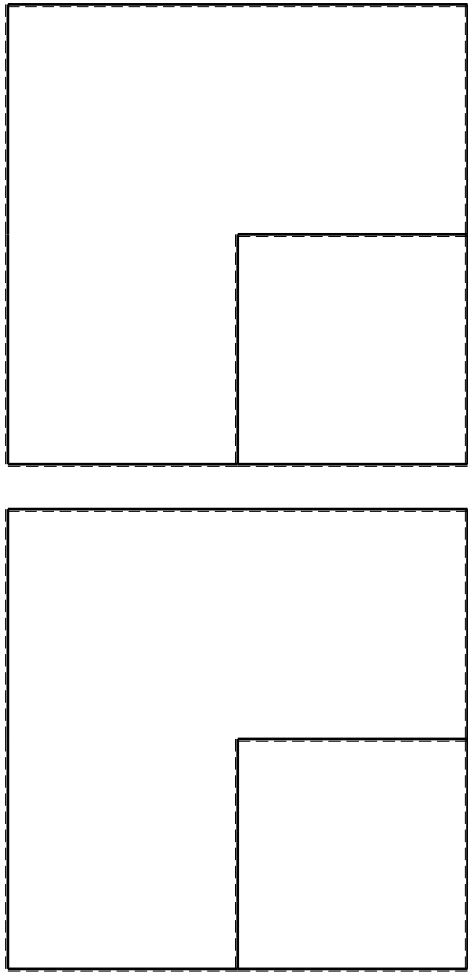
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



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

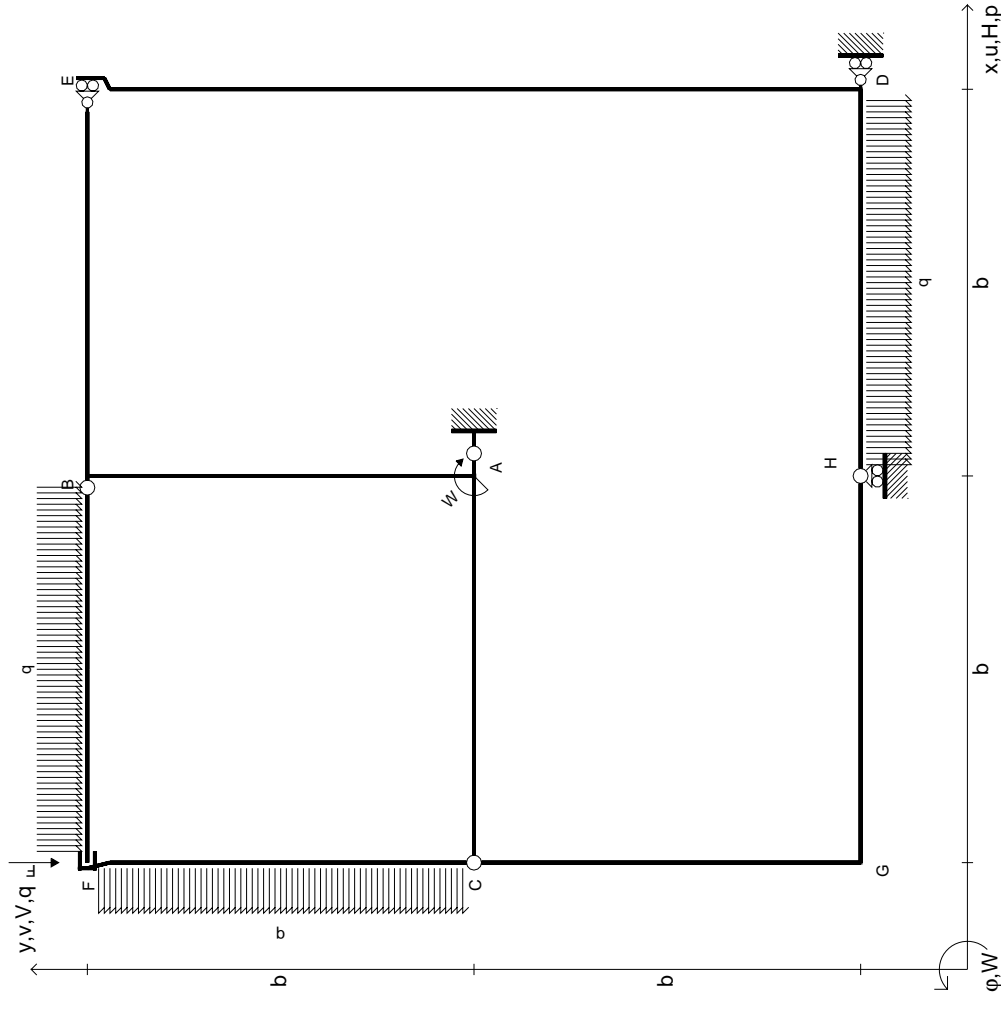


$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad q_{BH} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b$$

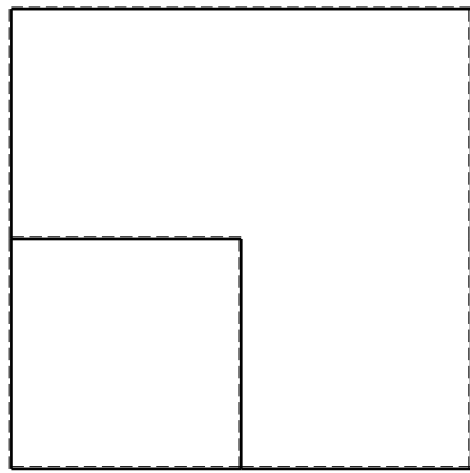
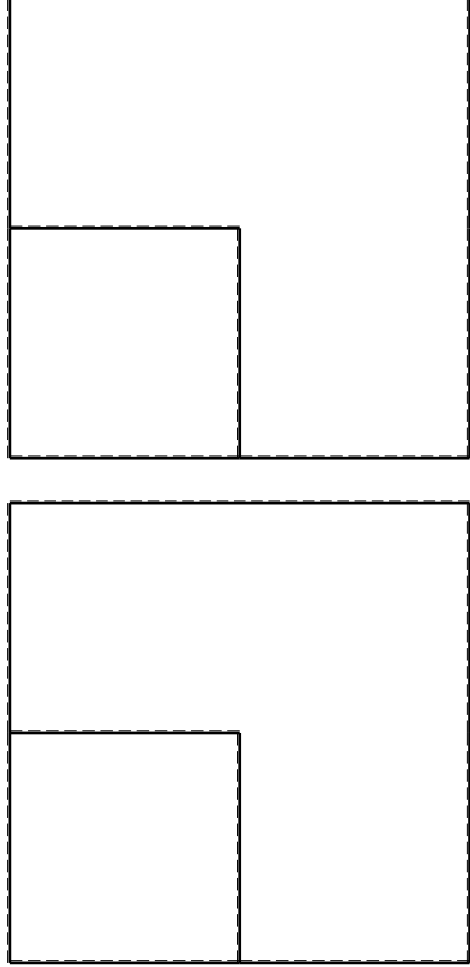


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

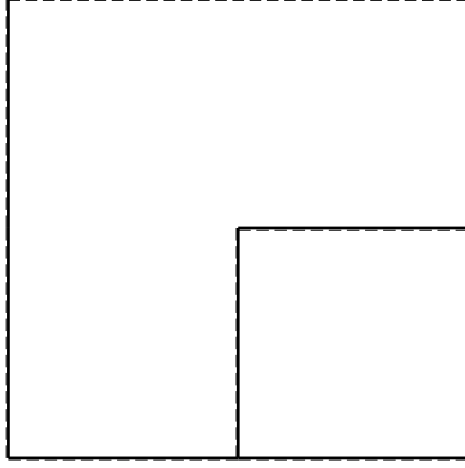
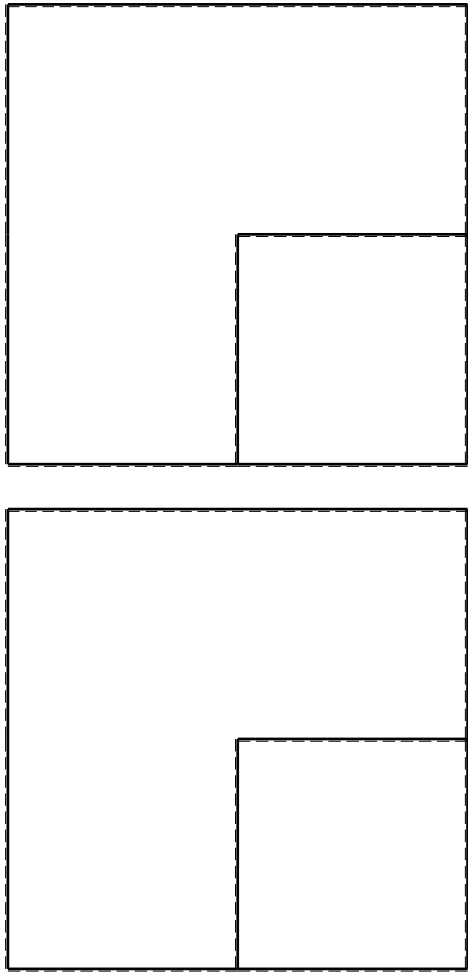
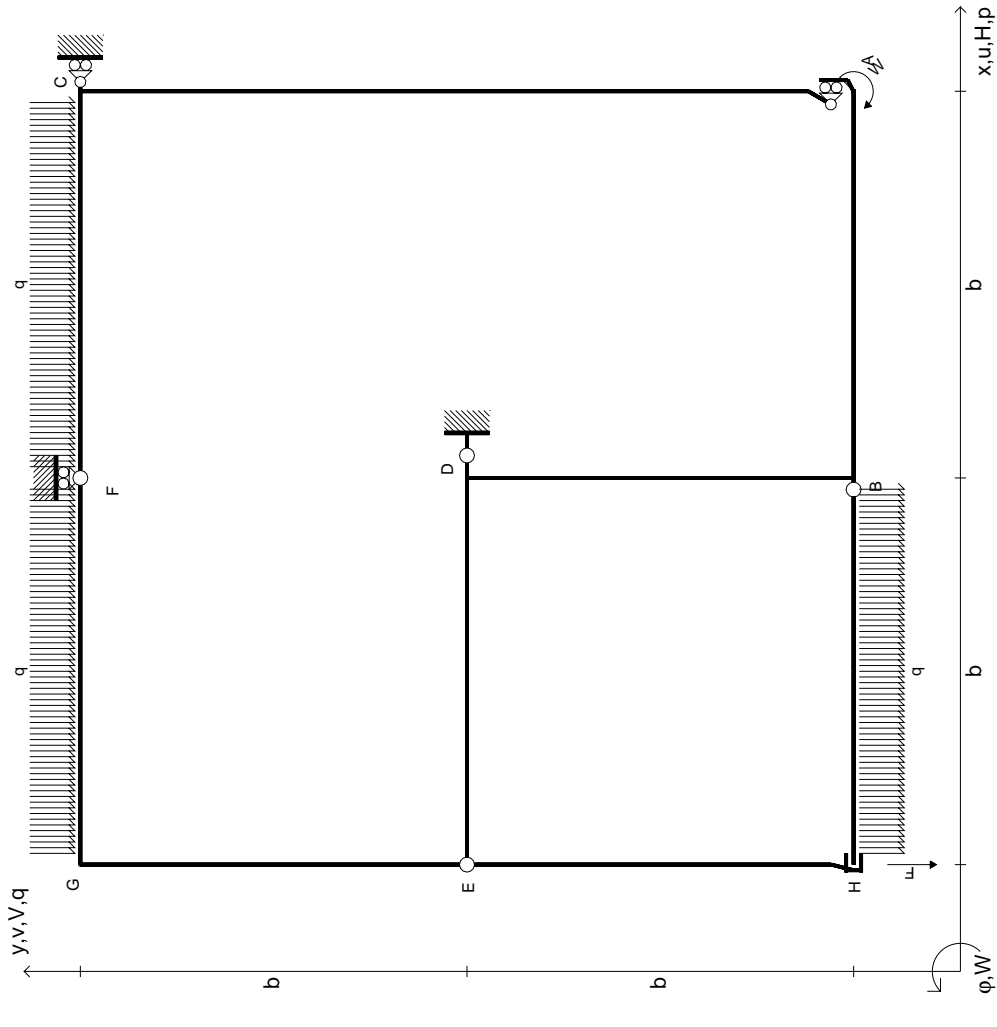




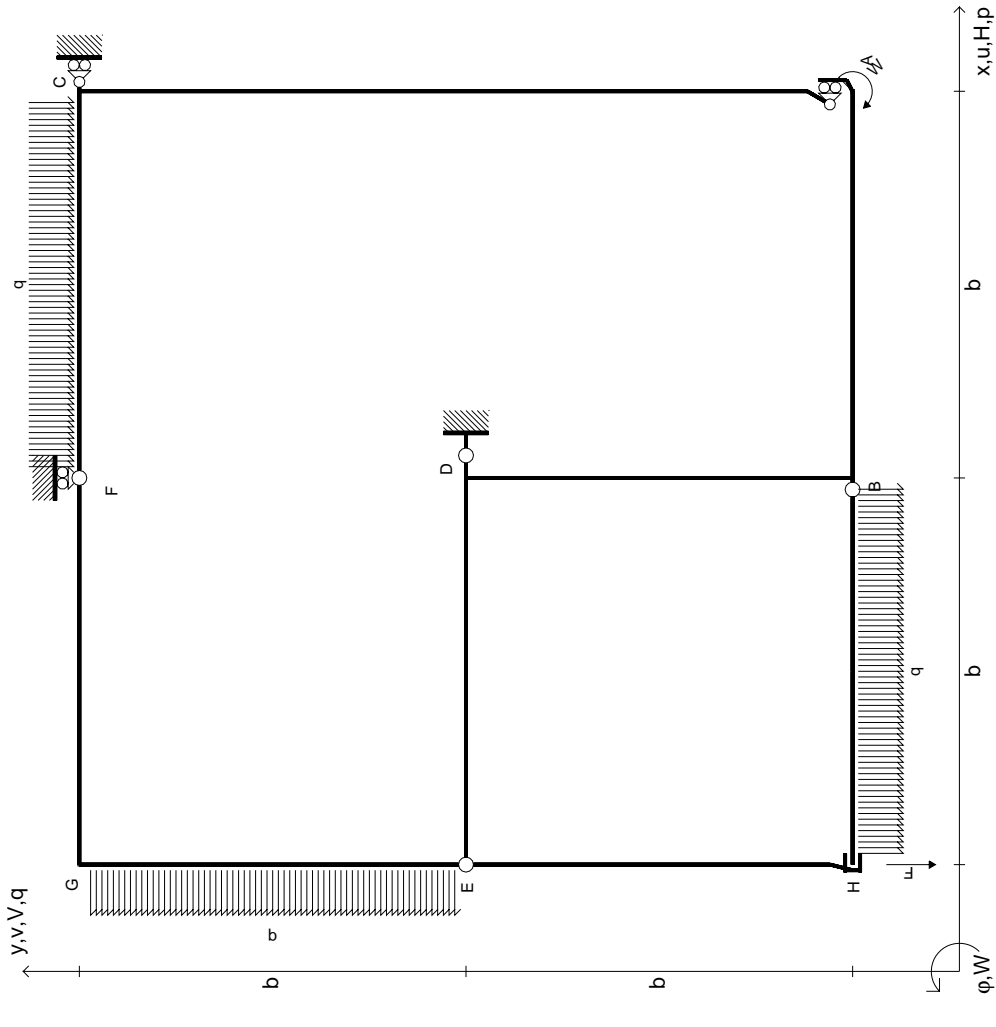
$V_{FB} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{BF} = -q = -F/b$ $q_{DH} = -q = -F/b$ $p_{CF} = -q = -F/b$



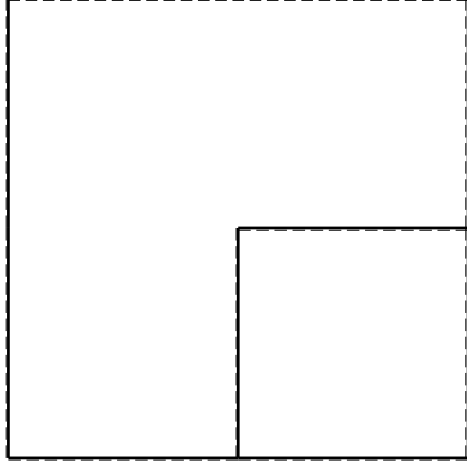
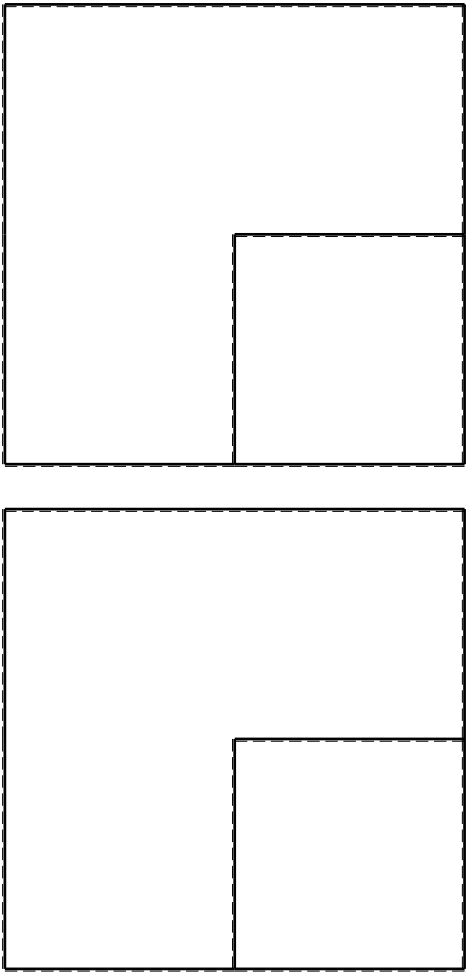
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



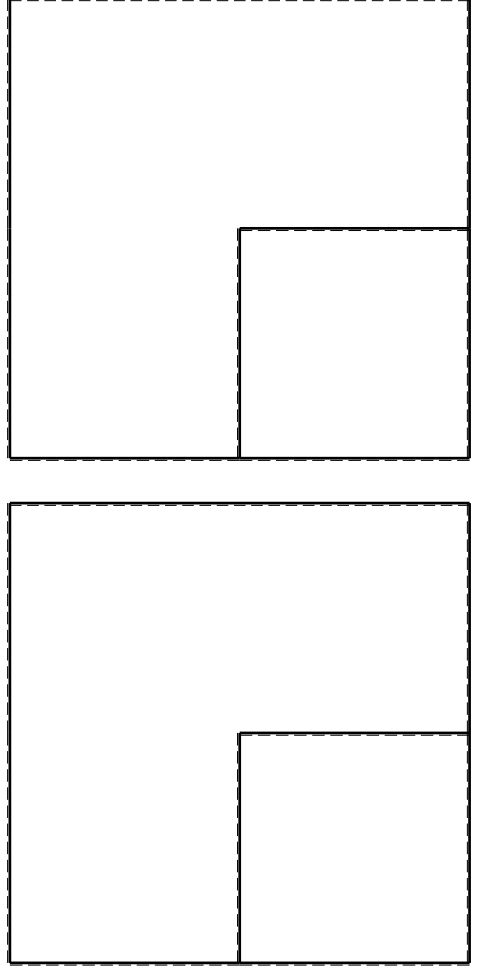
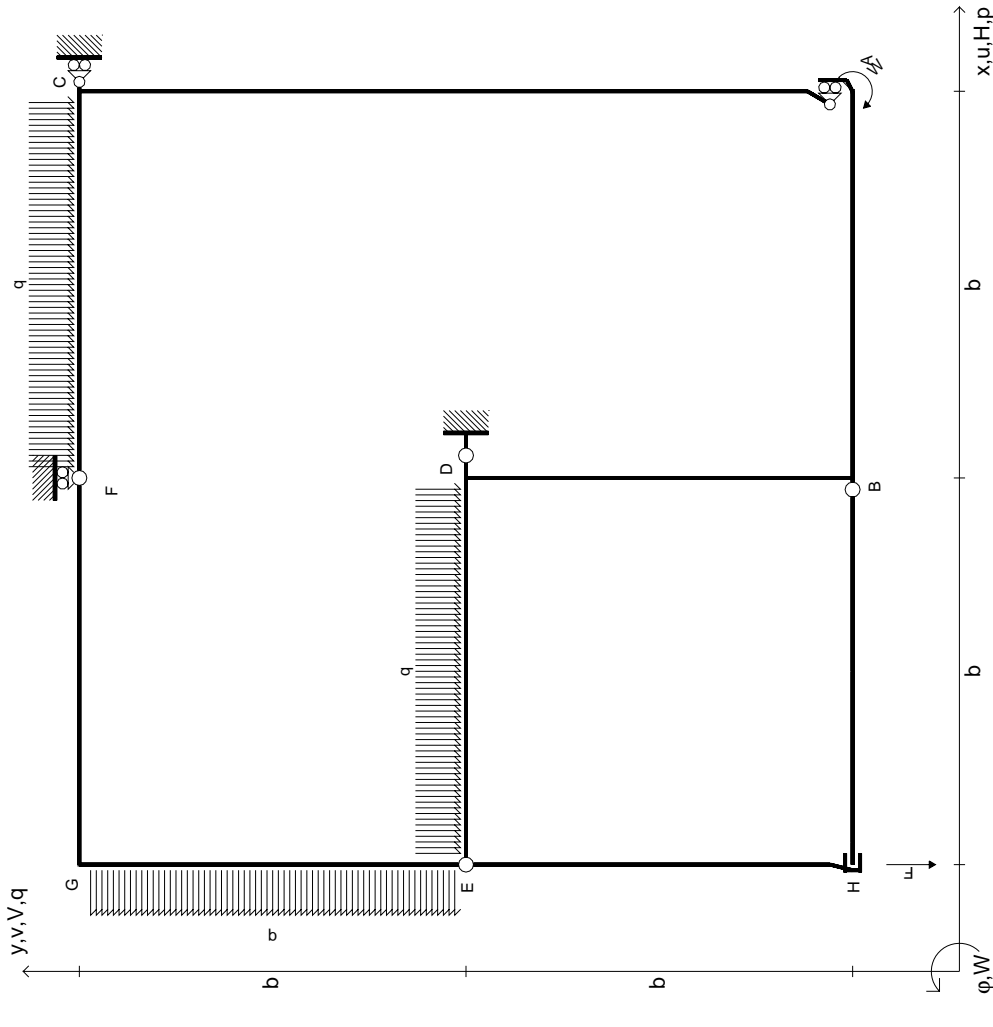
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



$V_{HB} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{CF} = -q = -F/b$ $p_{CE} = -q = -F/b$ $q_{BH} = -q = -F/b$

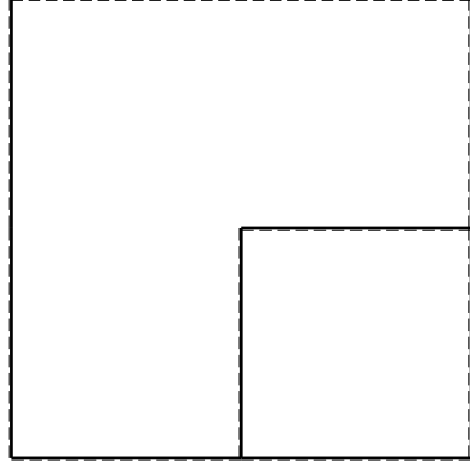


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

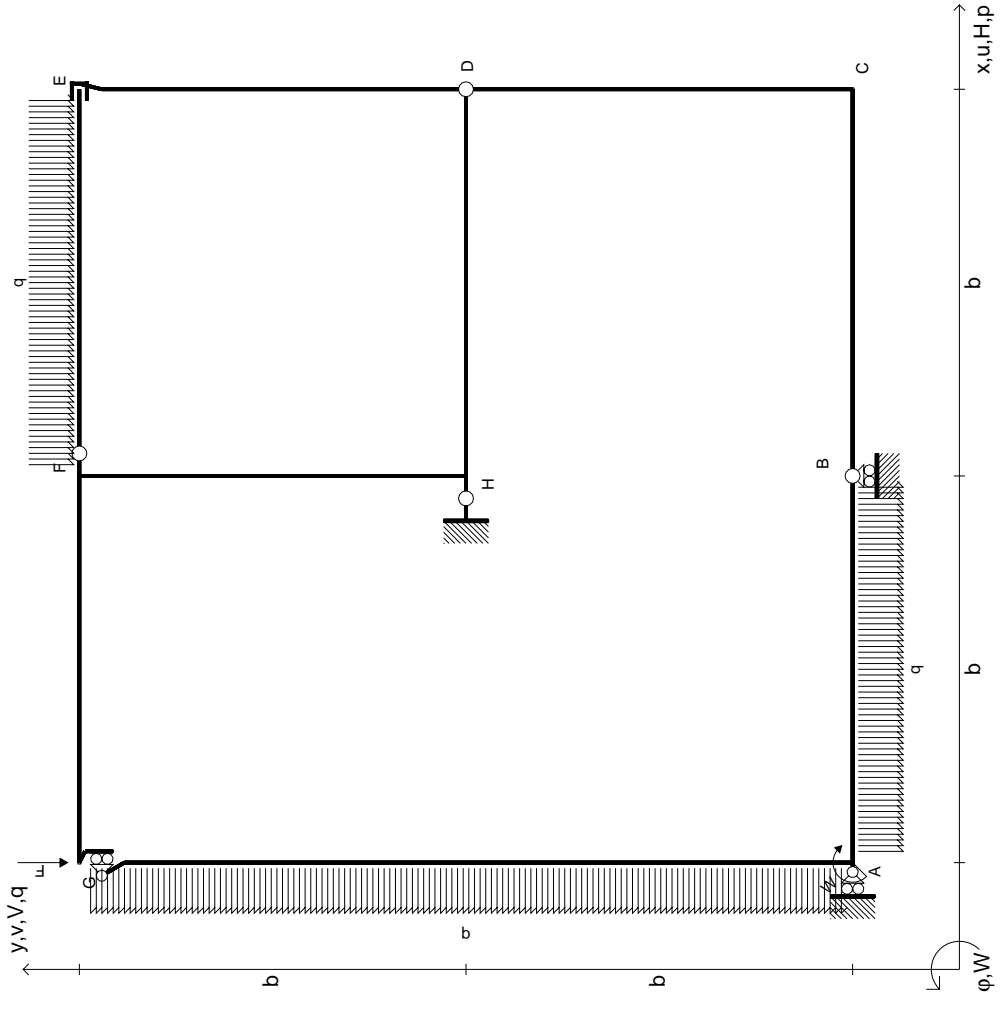


← ⊕ →

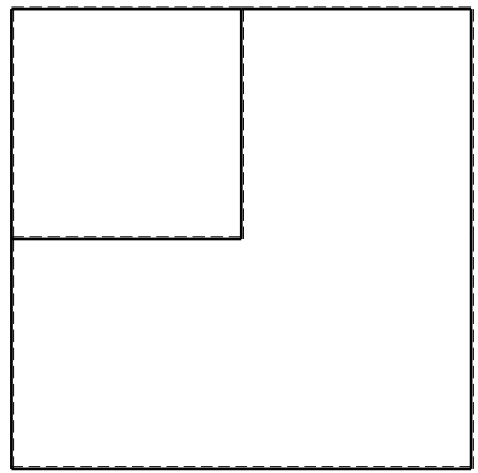
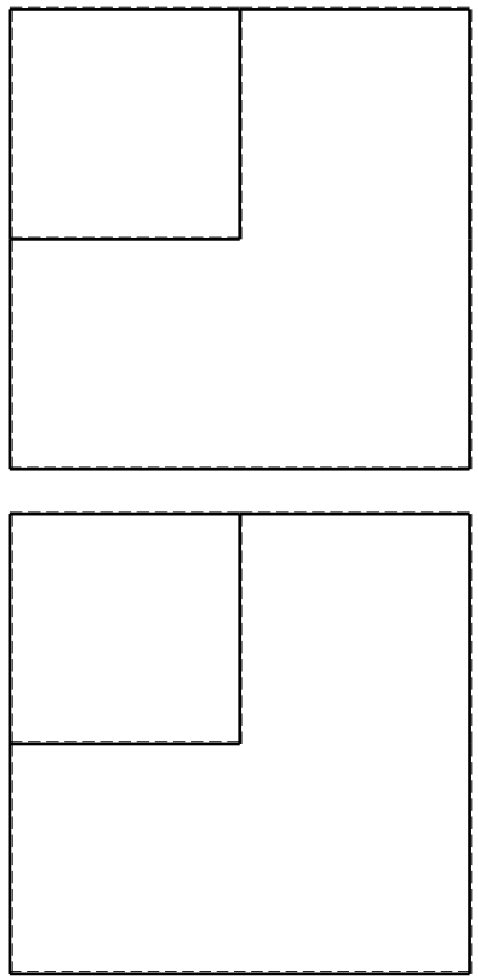
↑ ⊕ ↓



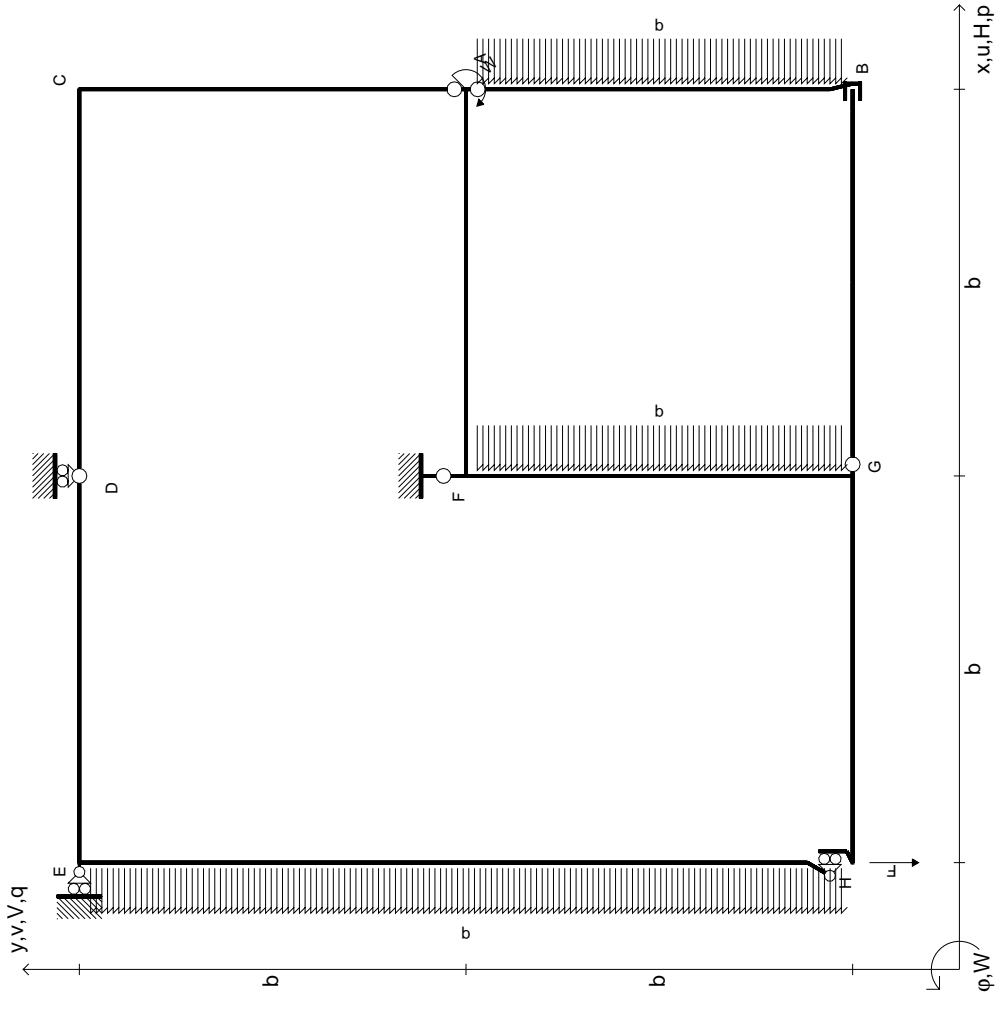
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



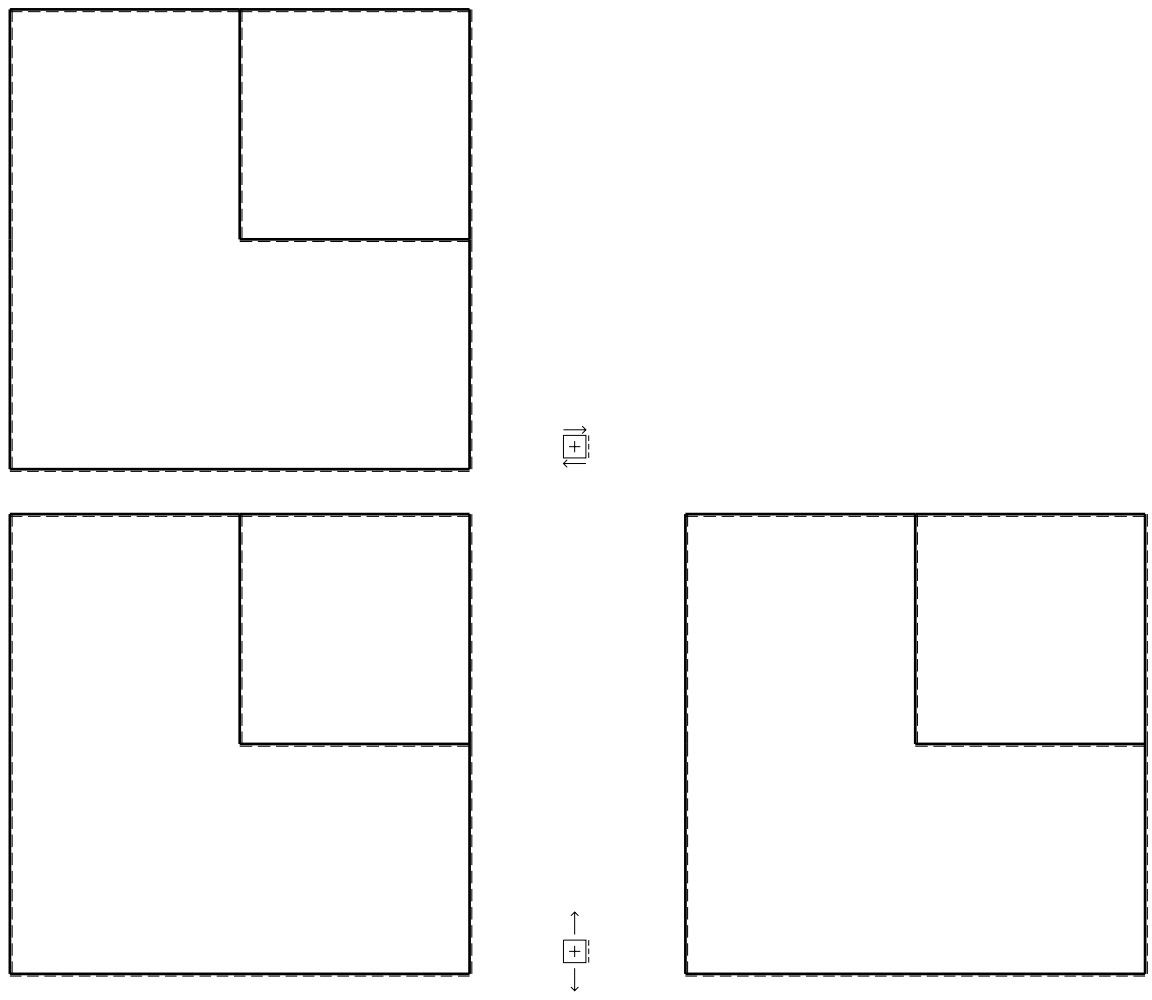
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{FE} = -q = -F/b \quad p_{AG} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



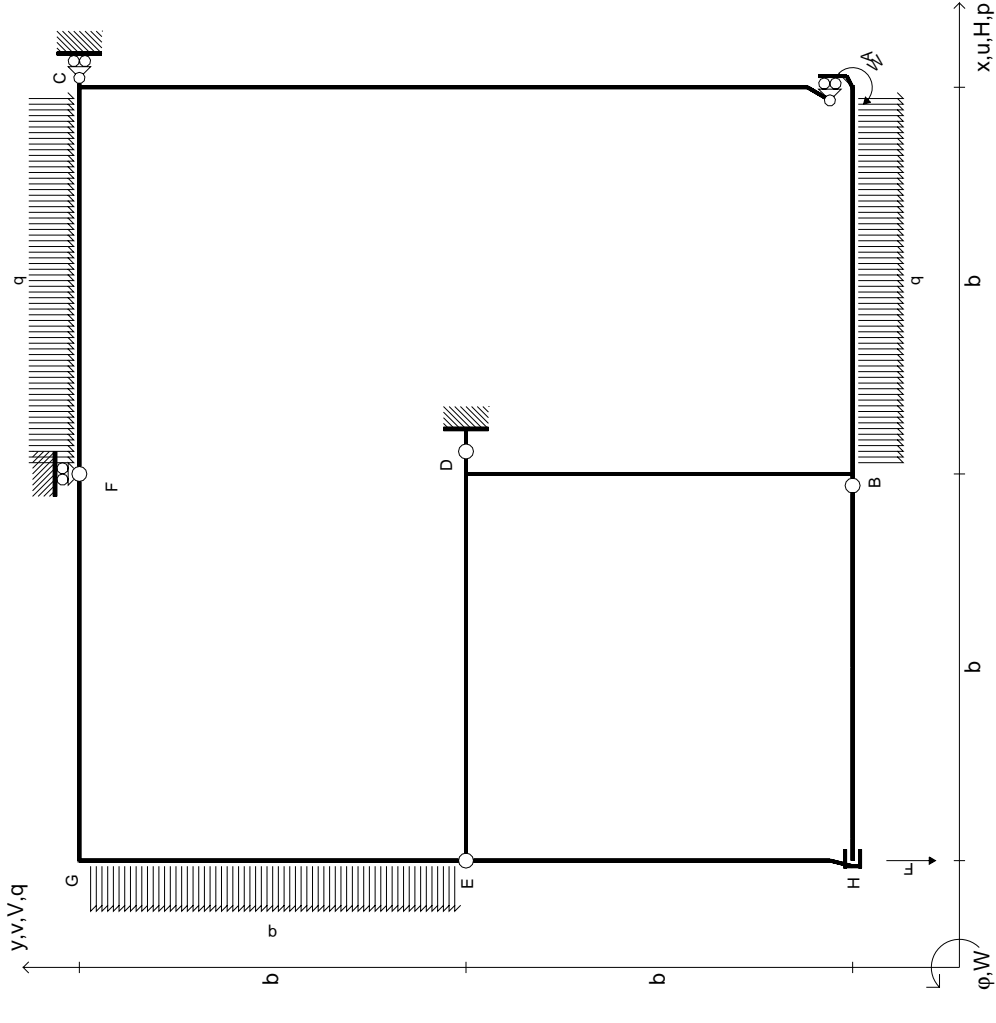
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



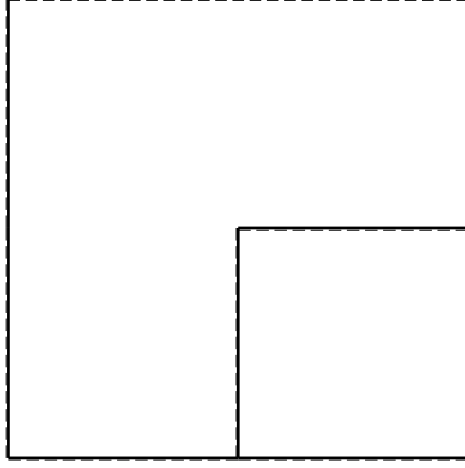
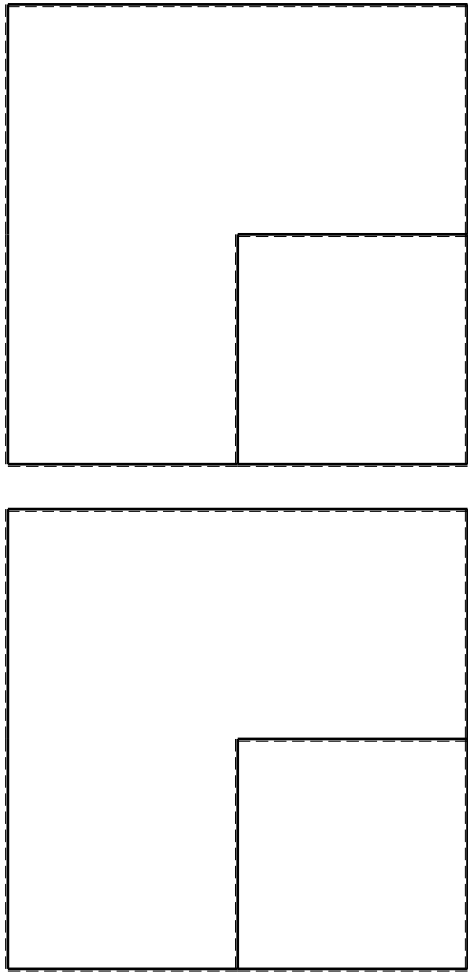
$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{FG} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b$$



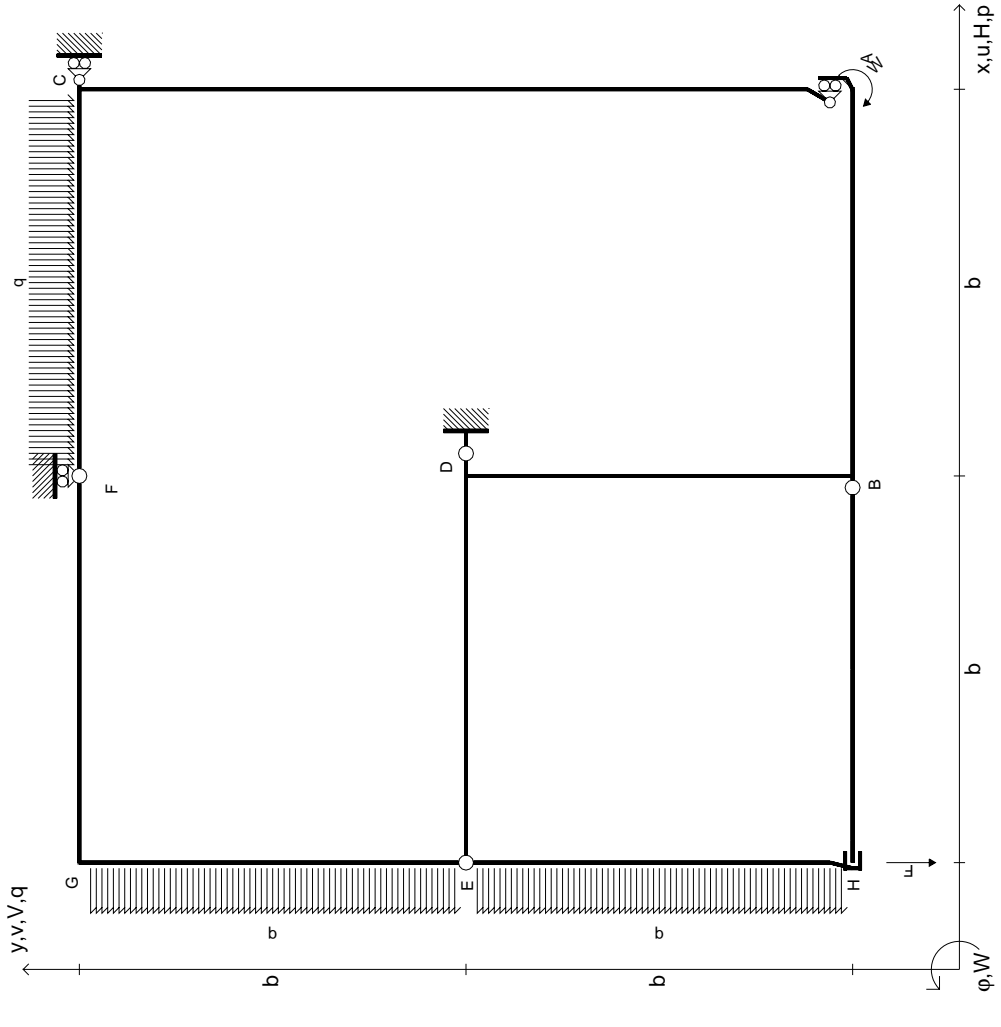
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



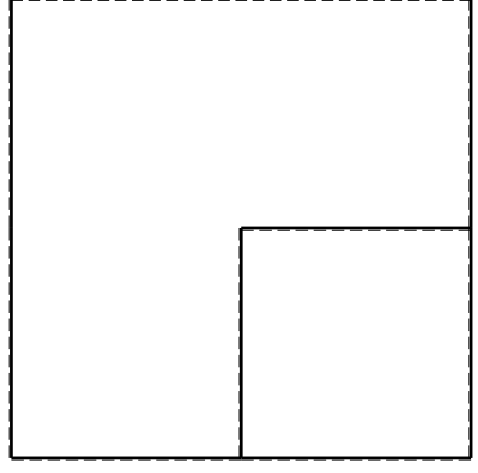
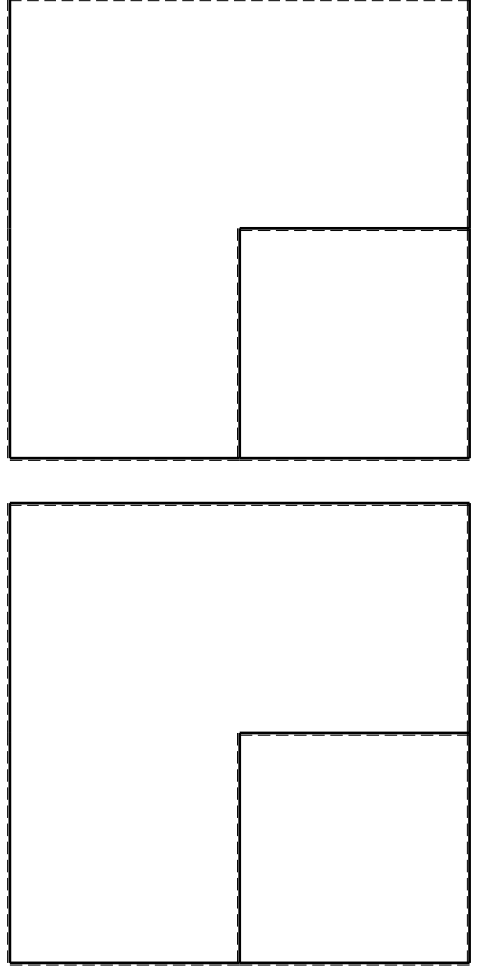
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad p_{CE} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



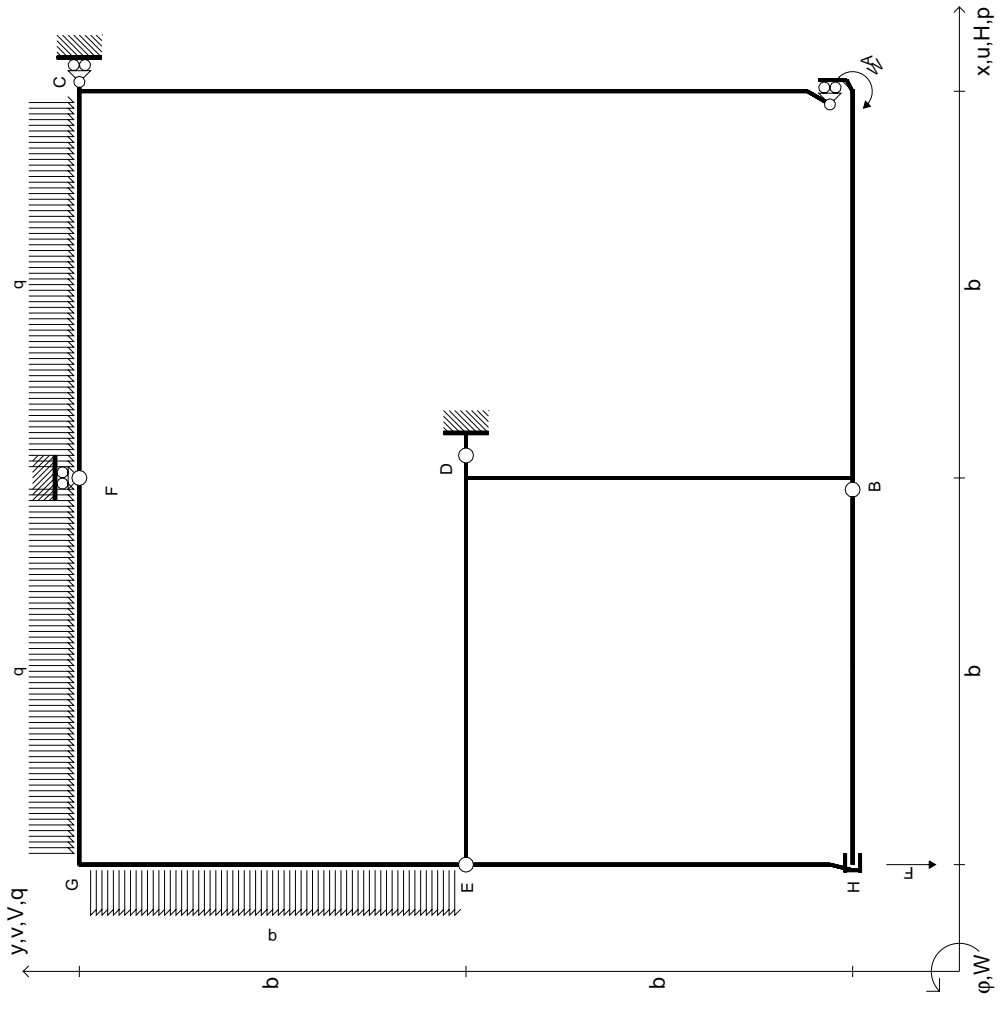
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



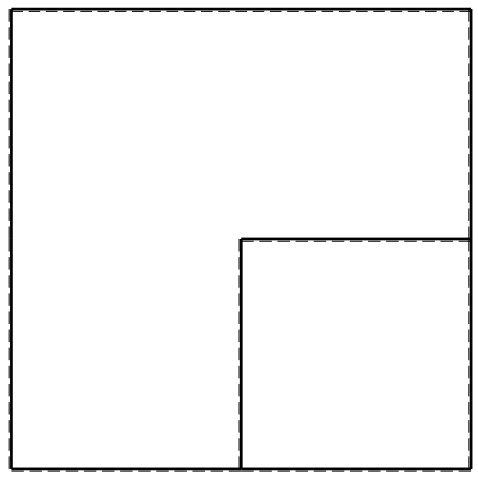
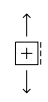
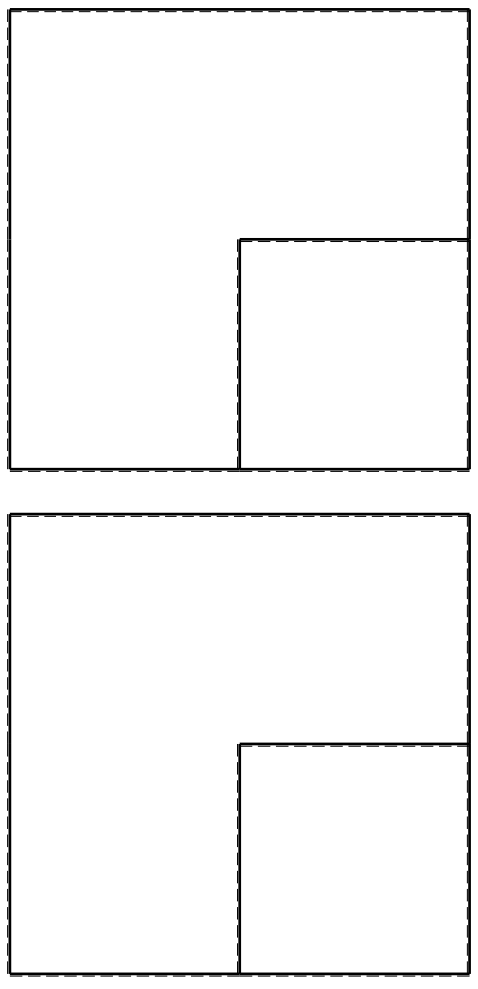
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad p_{CE} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b$$



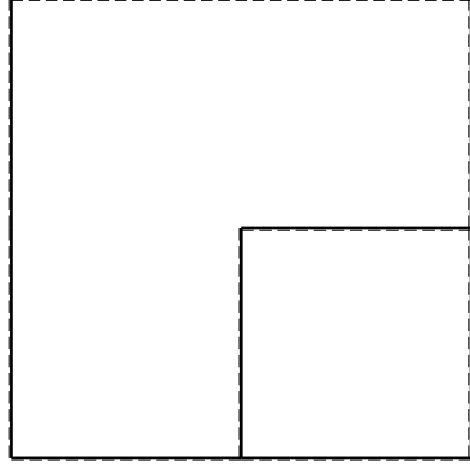
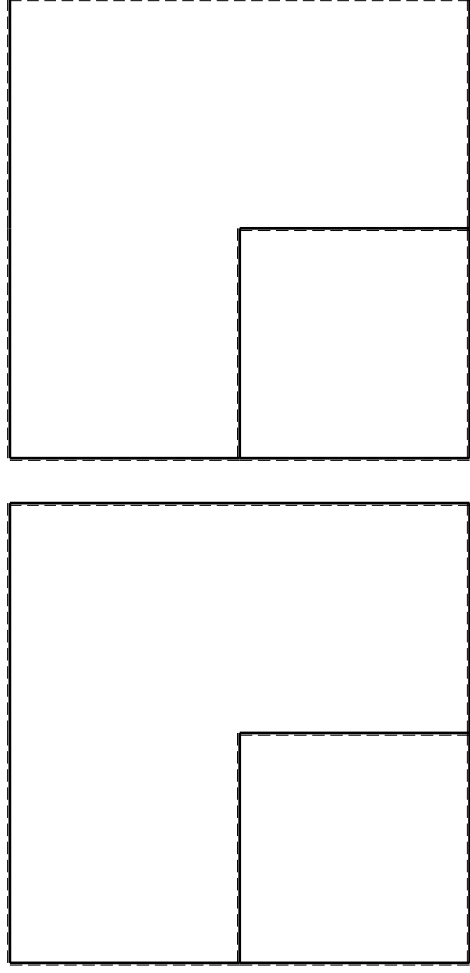
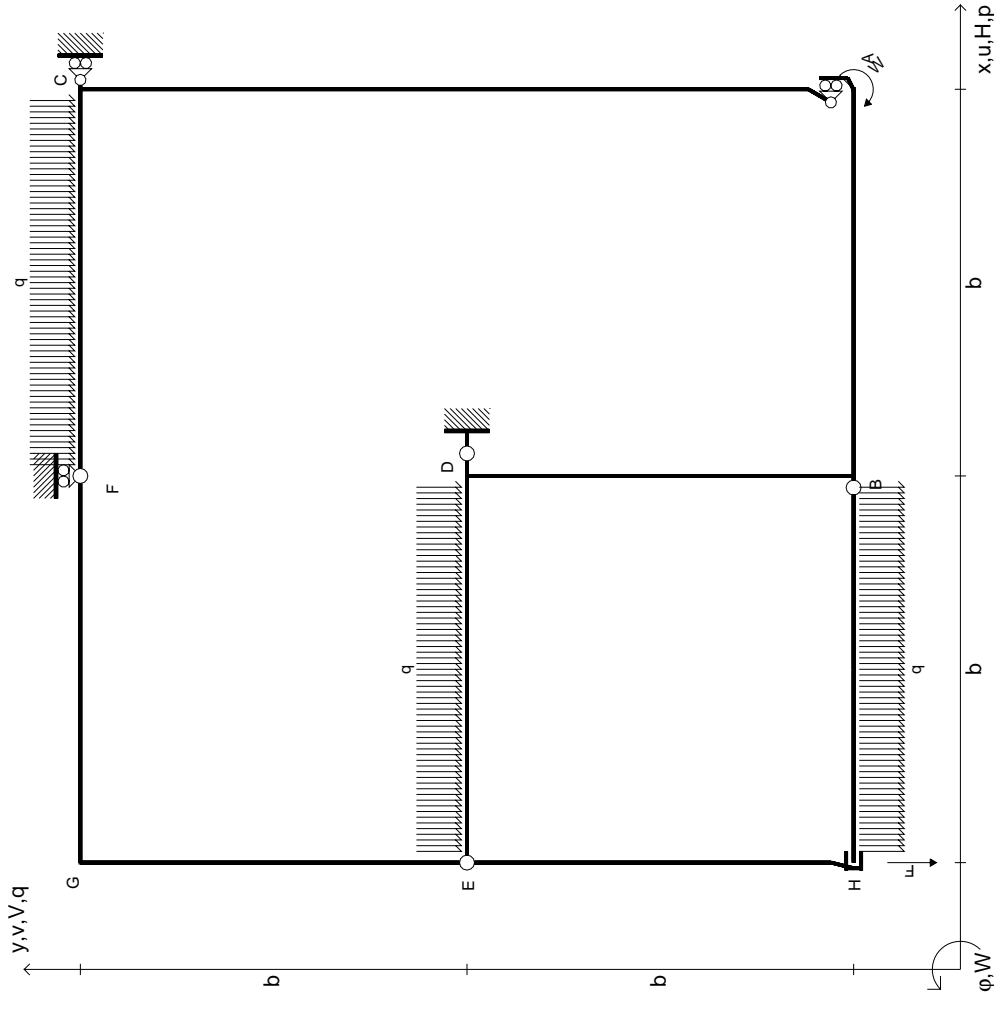
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



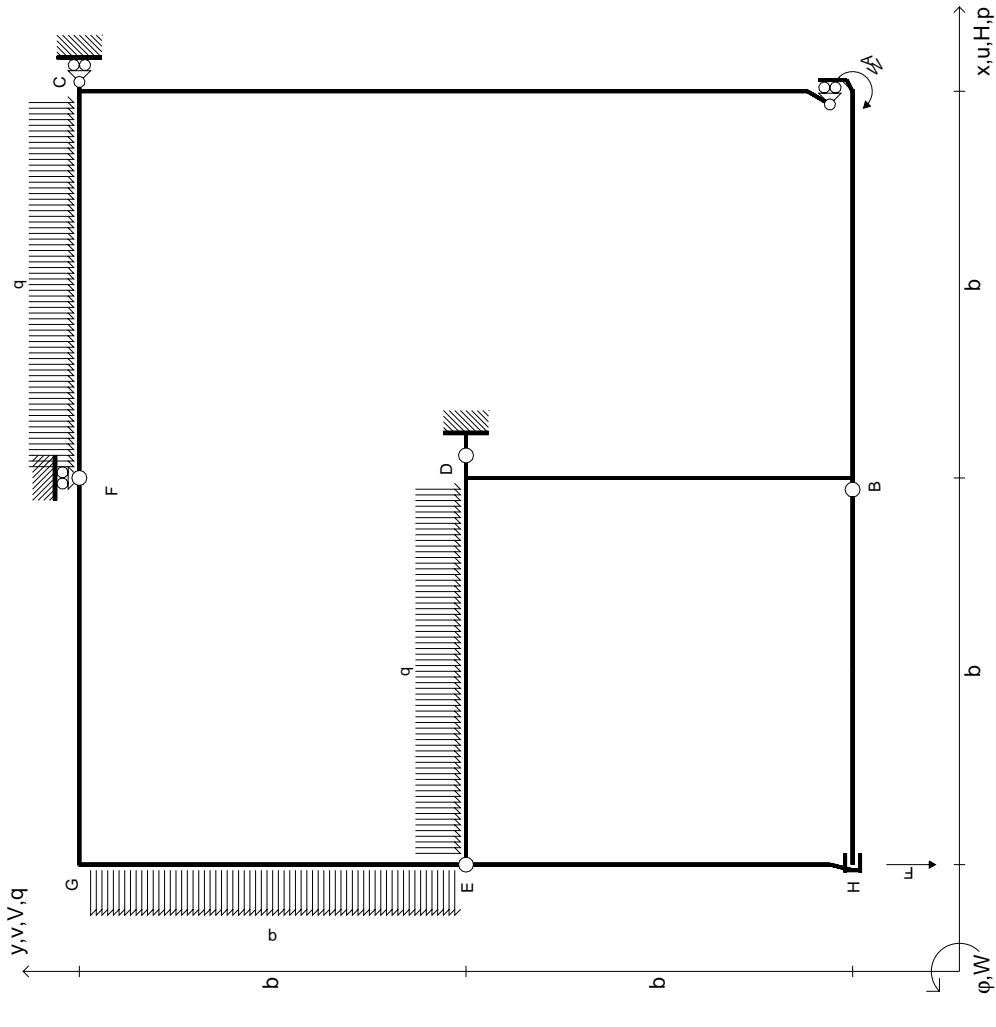
$V_{HB} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{CF} = -q = -F/b$ $p_{EE} = -q = -F/b$ $q_{FG} = -q = -F/b$



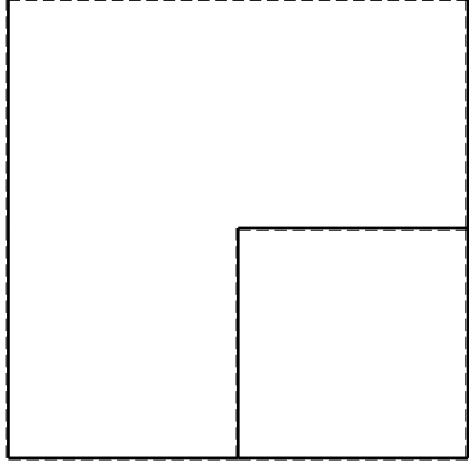
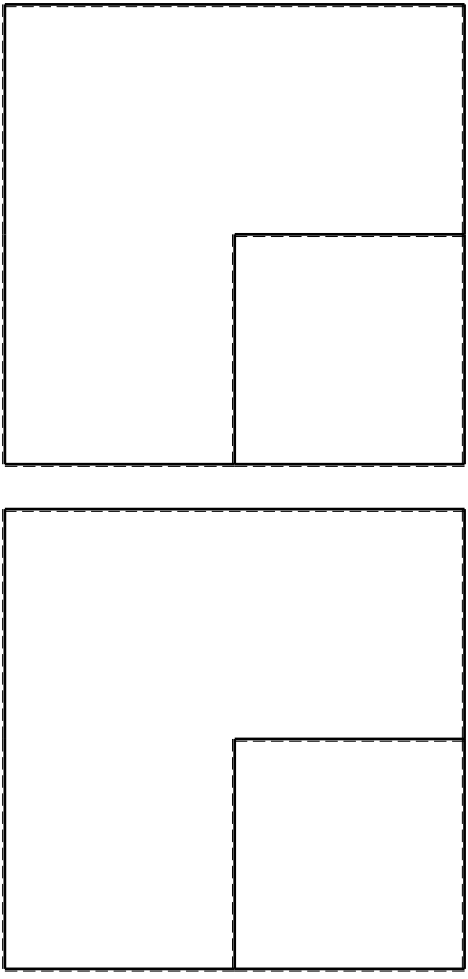
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



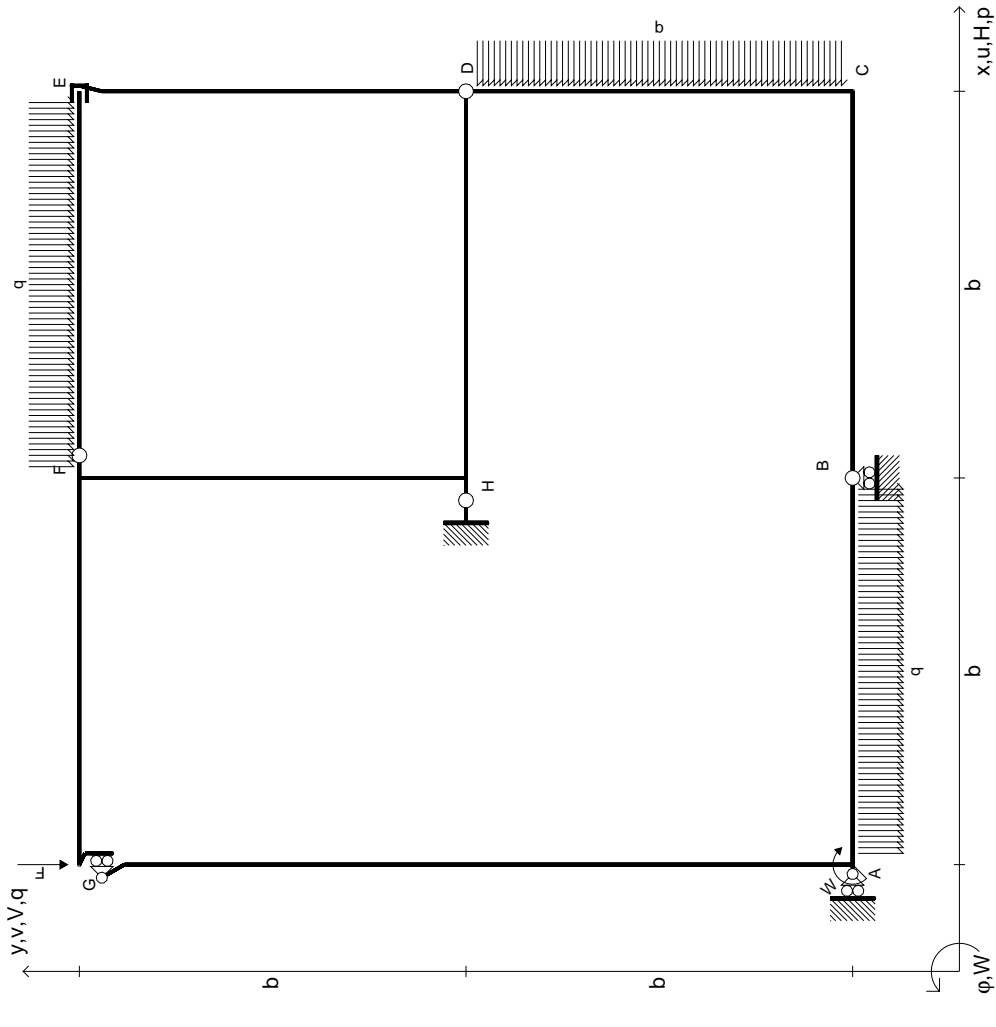
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



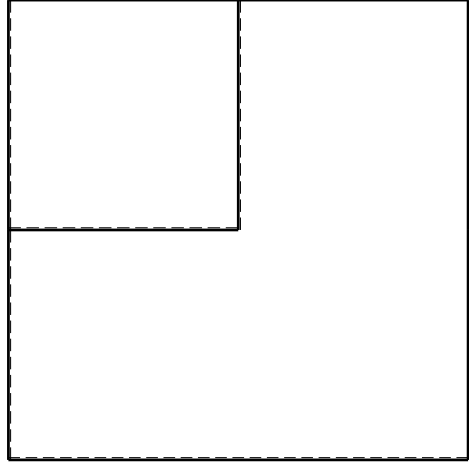
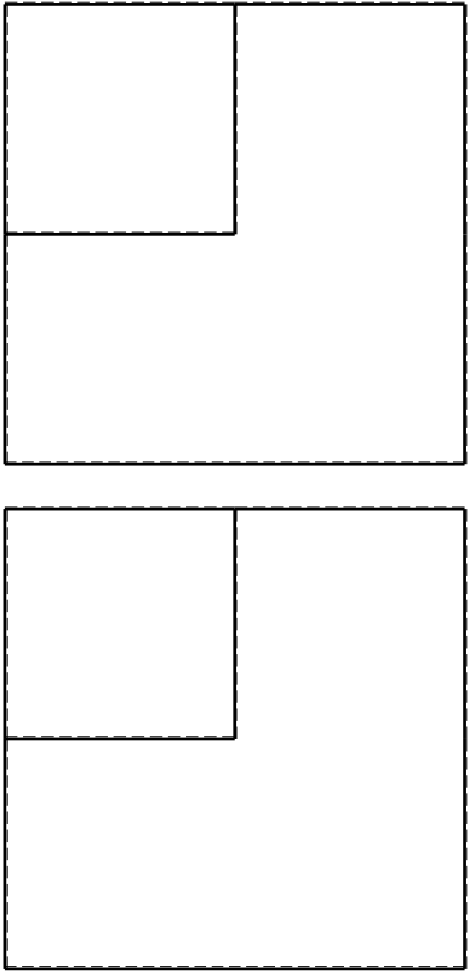
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad q_{DE} = -q = -F/b \quad p_{CE} = -q = -F/b$$



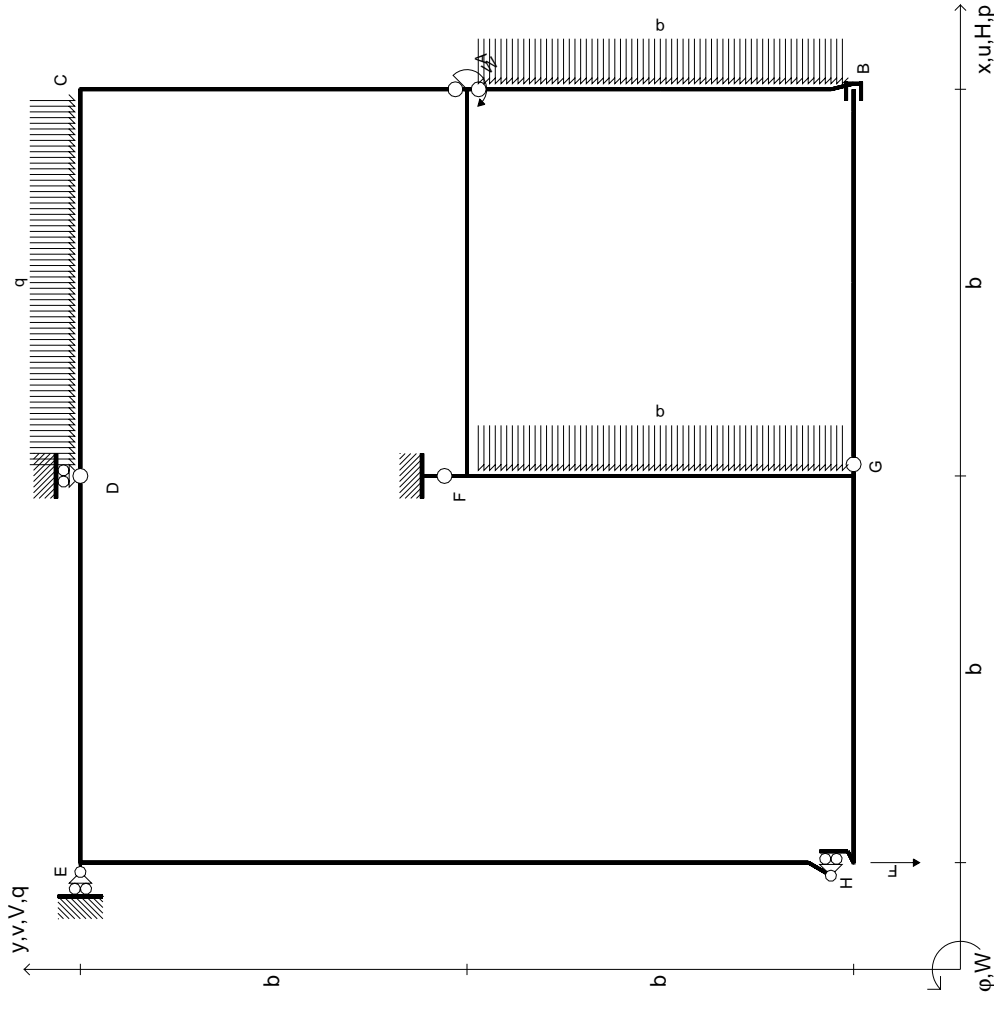
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



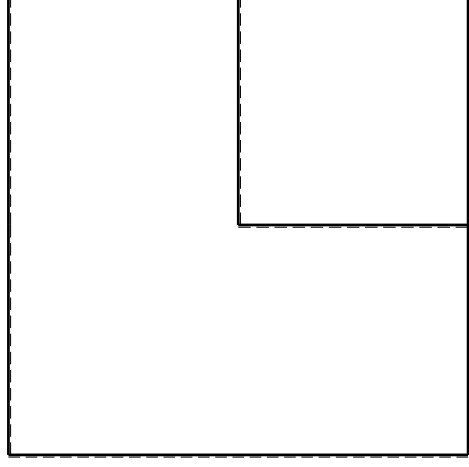
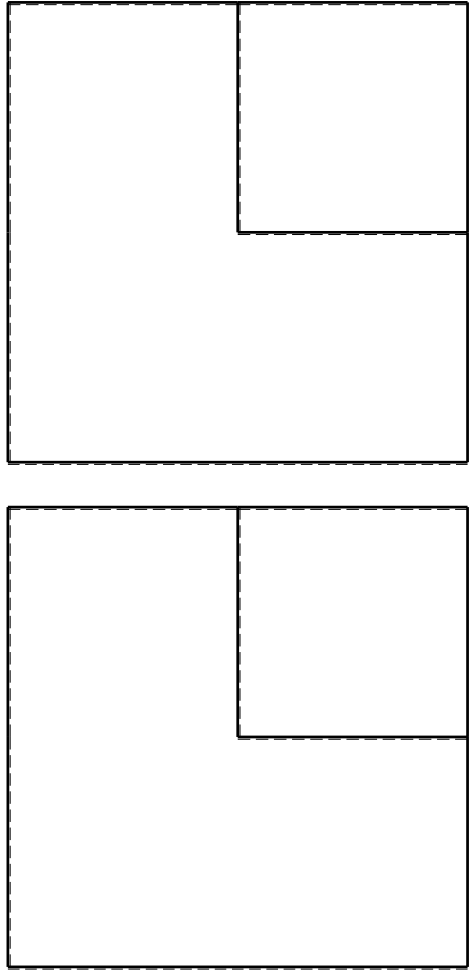
$V_{GF} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{FE} = -q = -F/b$ $p_{CB} = -q = -F/b$ $q_{AB} = -q = -F/b$



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

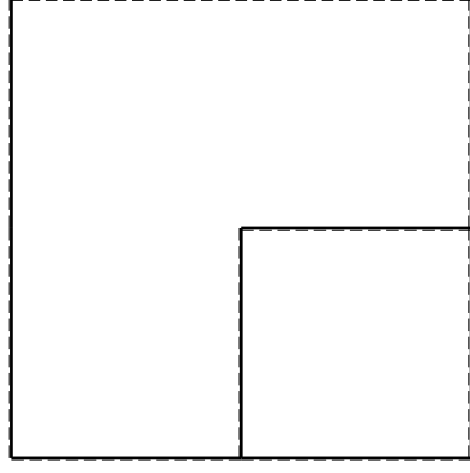
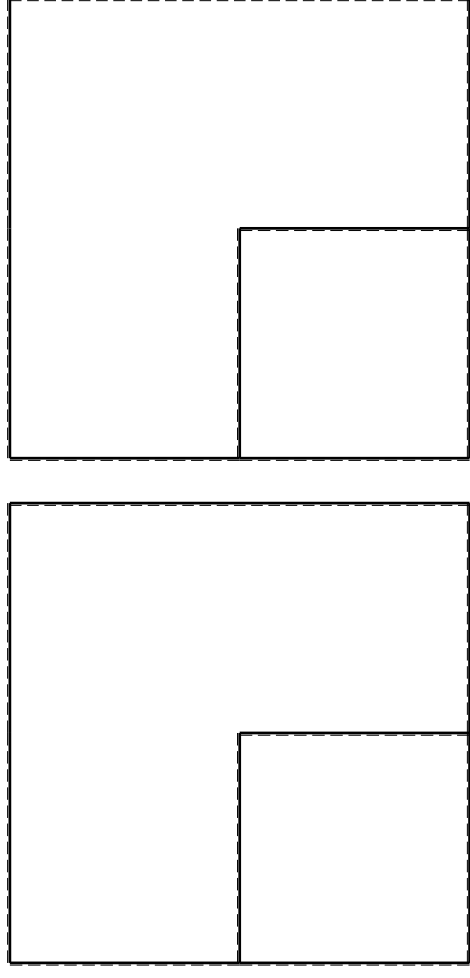
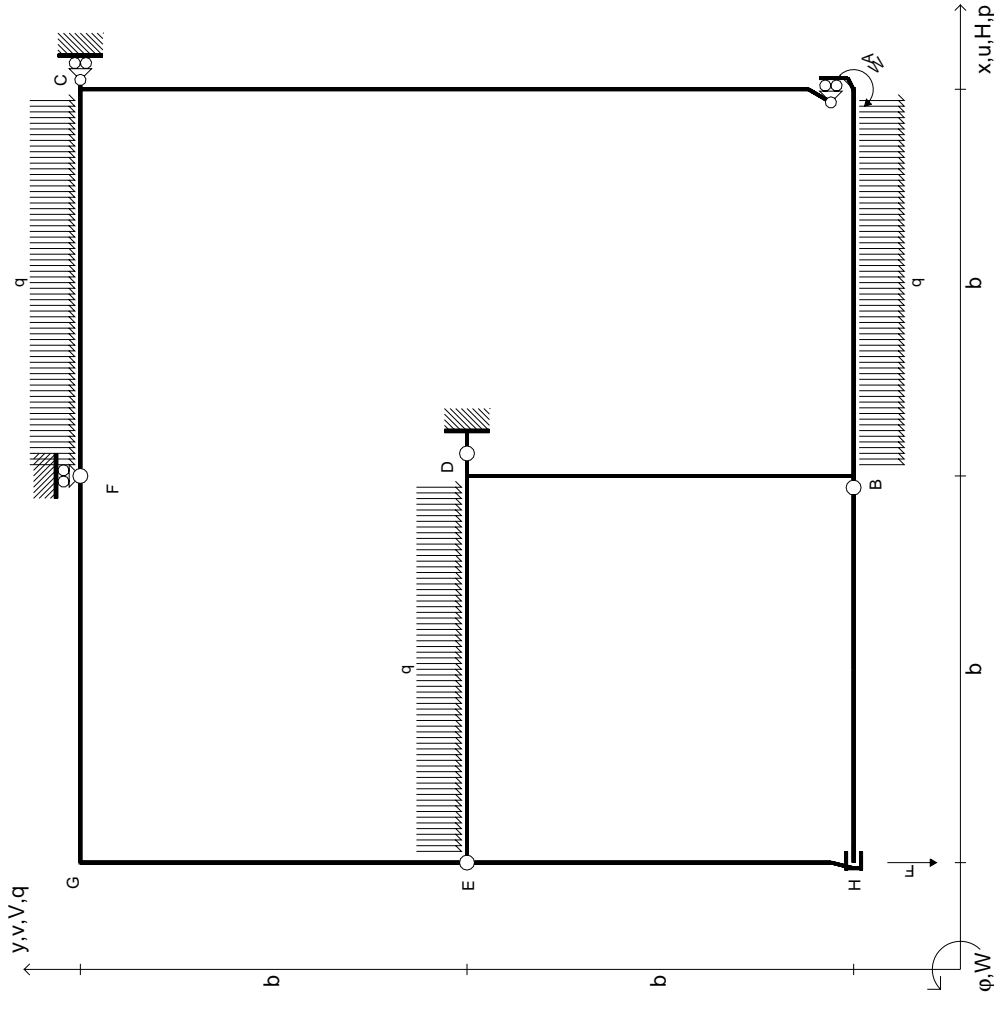


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{FG} = -q = -F/b \quad q_{bc} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b$$

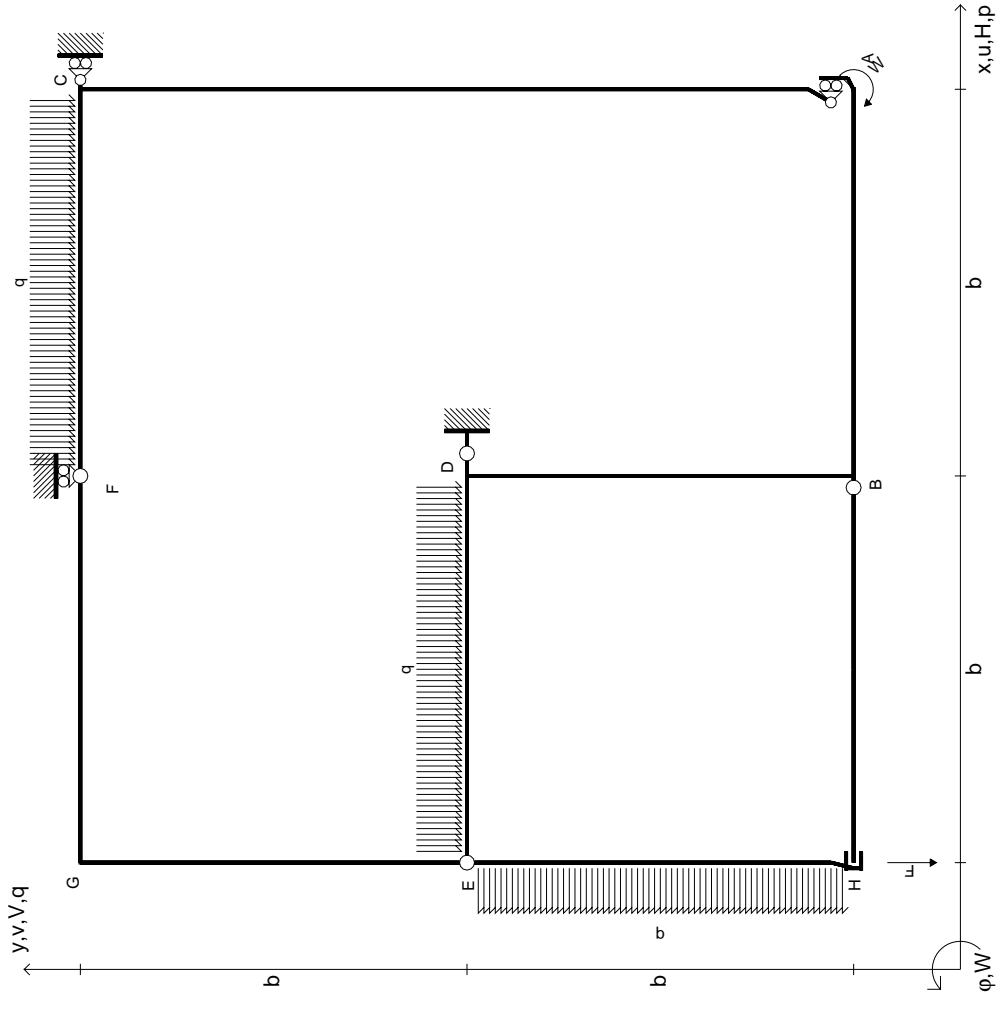


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

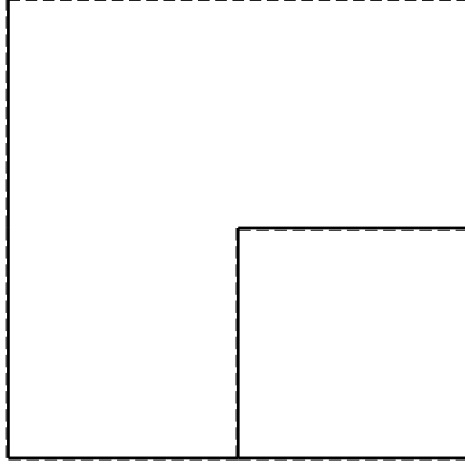
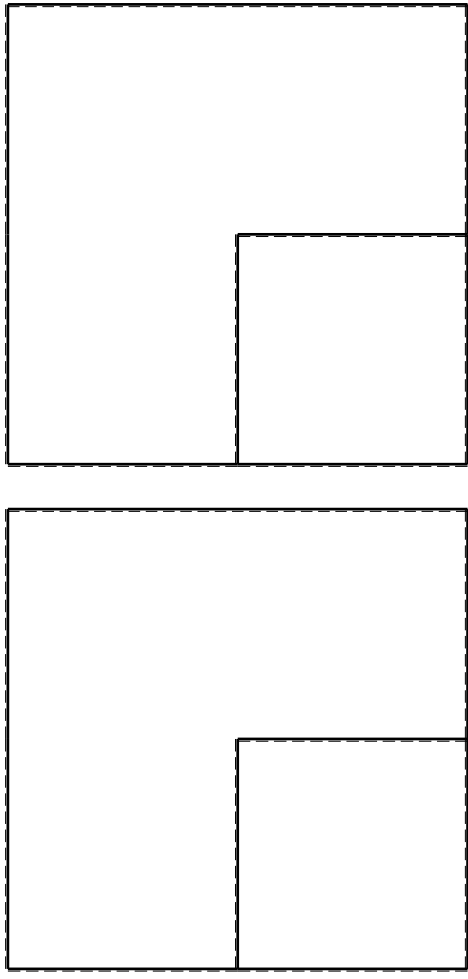




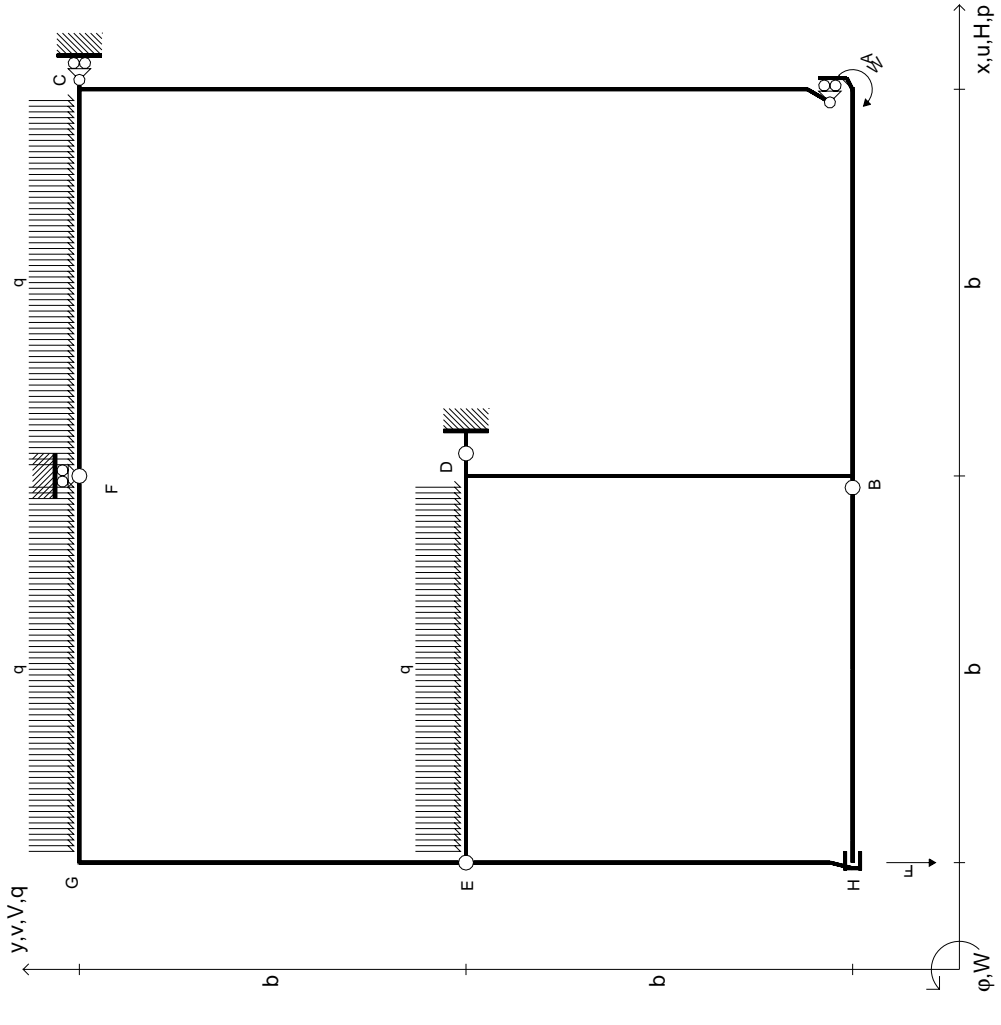
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



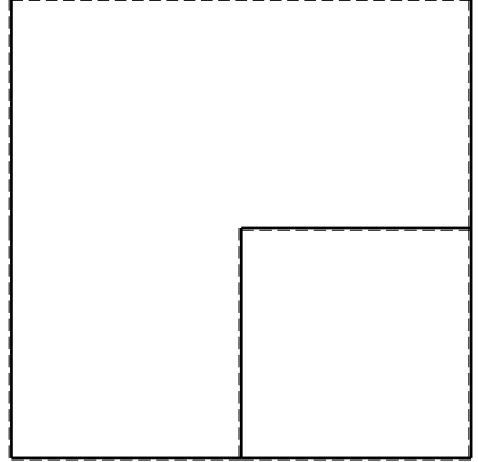
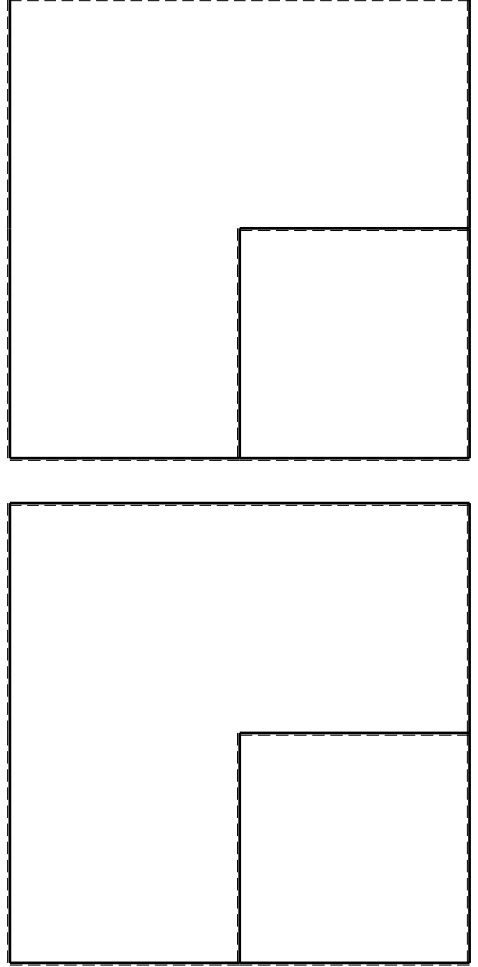
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad q_{DE} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b$$



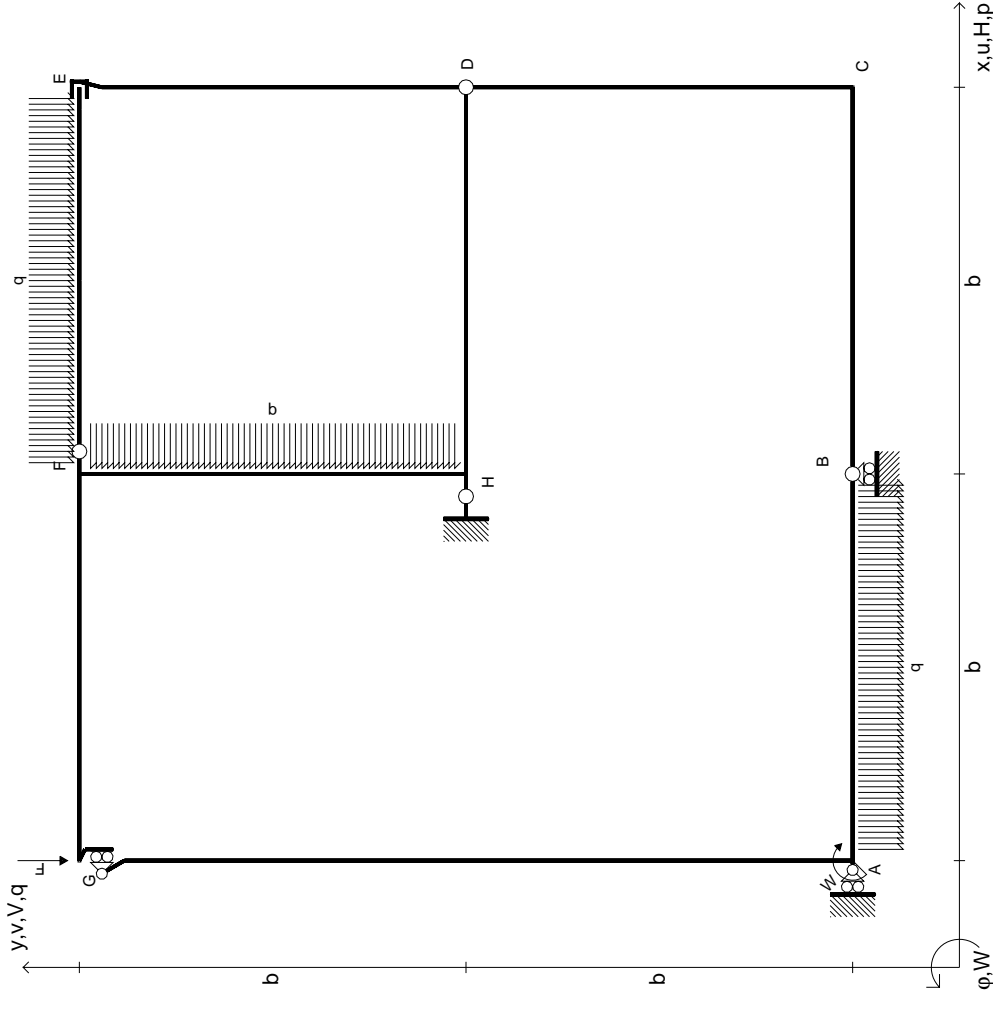
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



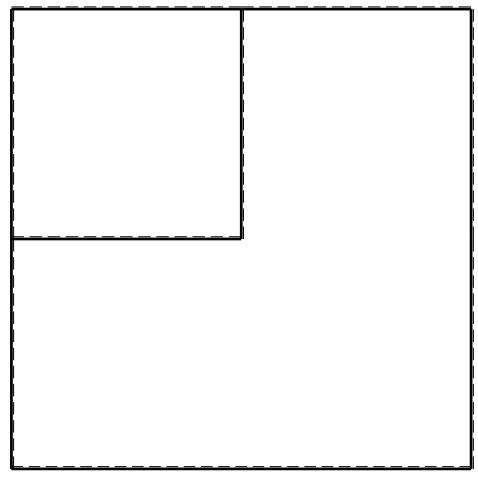
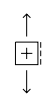
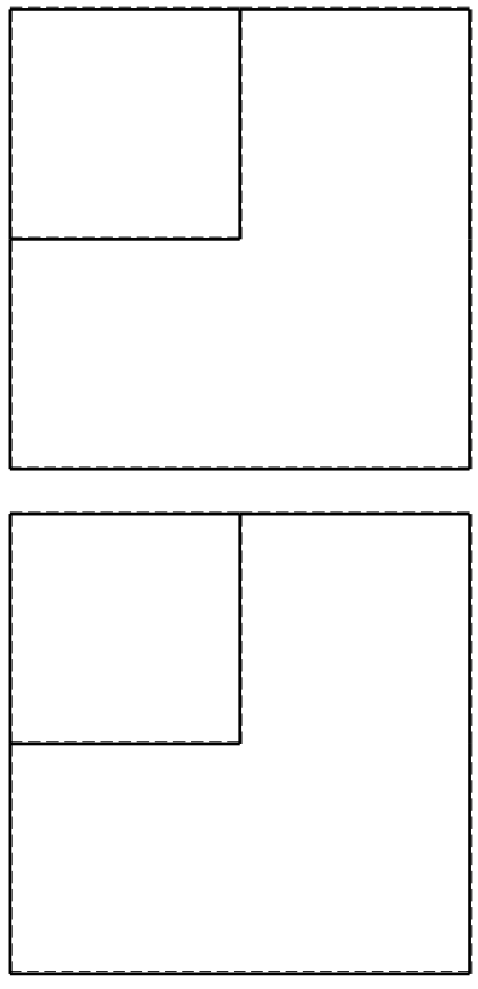
$V_{HB} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{CF} = -q = -F/b$ $q_{DE} = -q = -F/b$ $q_{FG} = -q = -F/b$



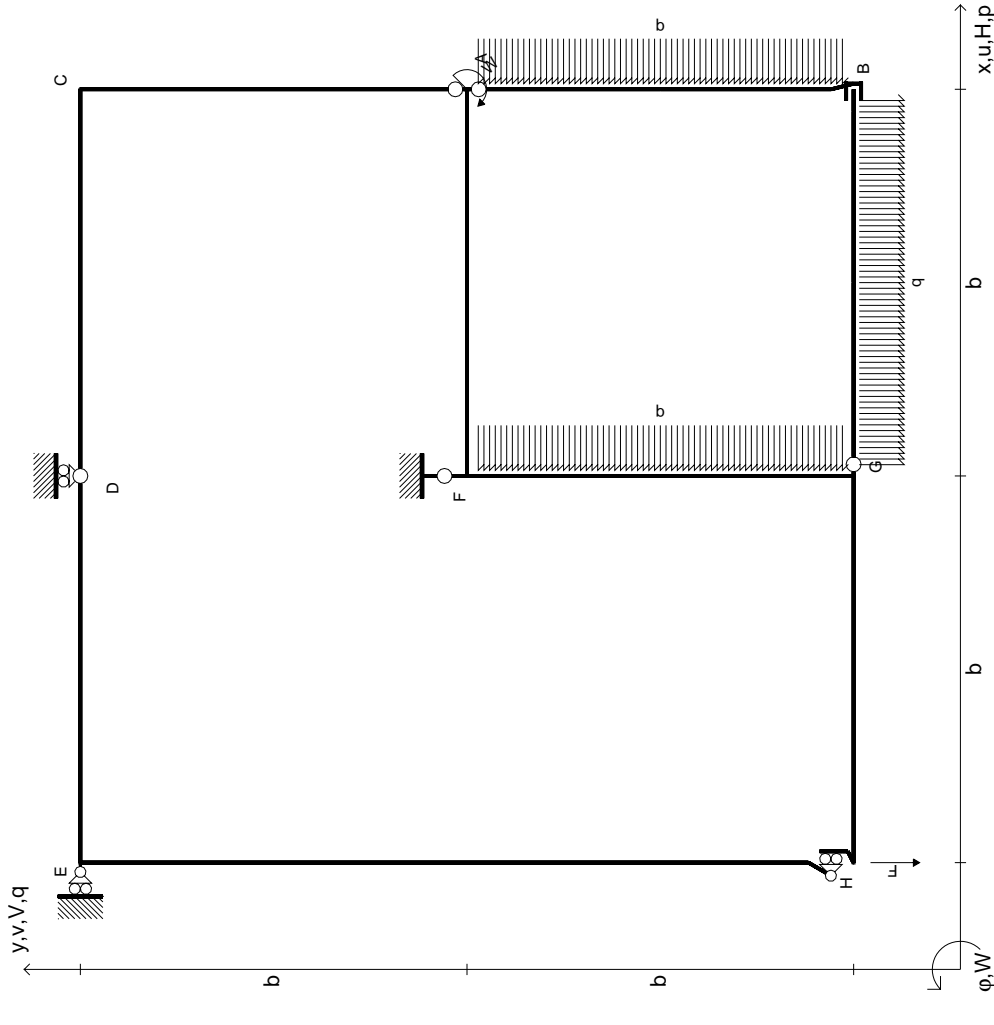
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



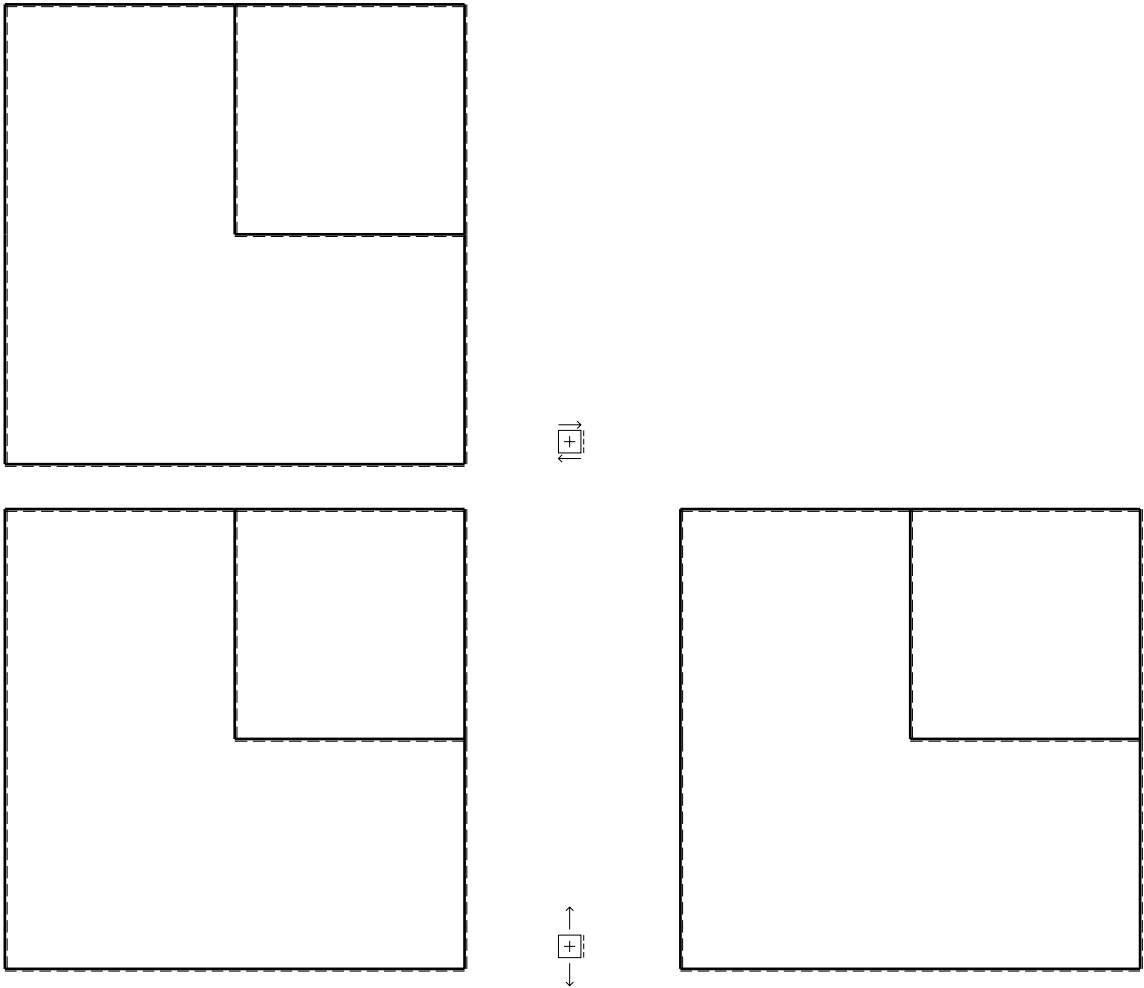
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{FE} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad p_{HF} = -q = -F/b$$



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

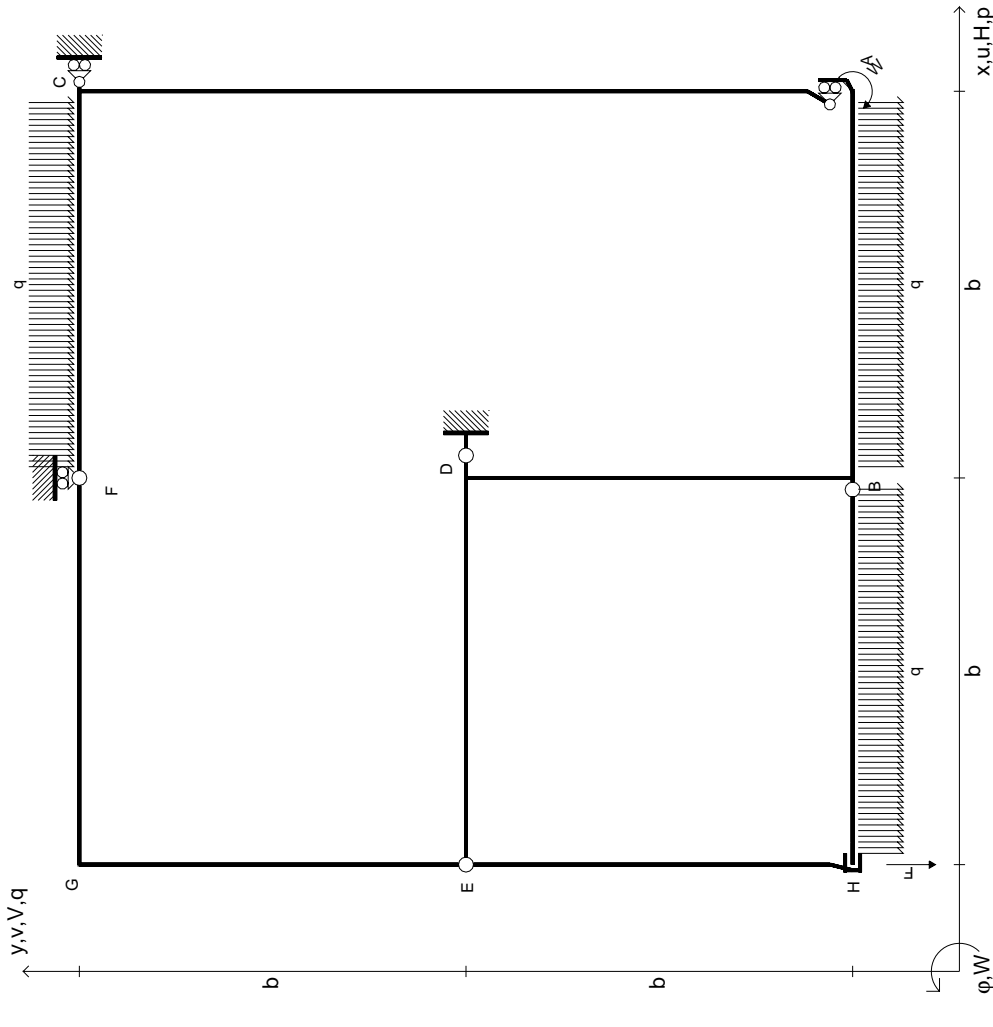


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{FG} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b \quad q_{GB} = -q = -F/b$$

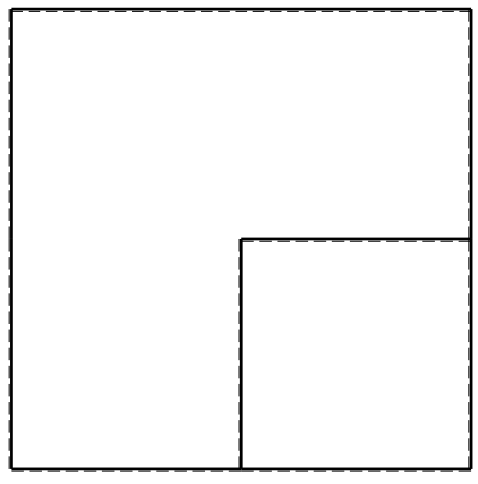
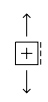
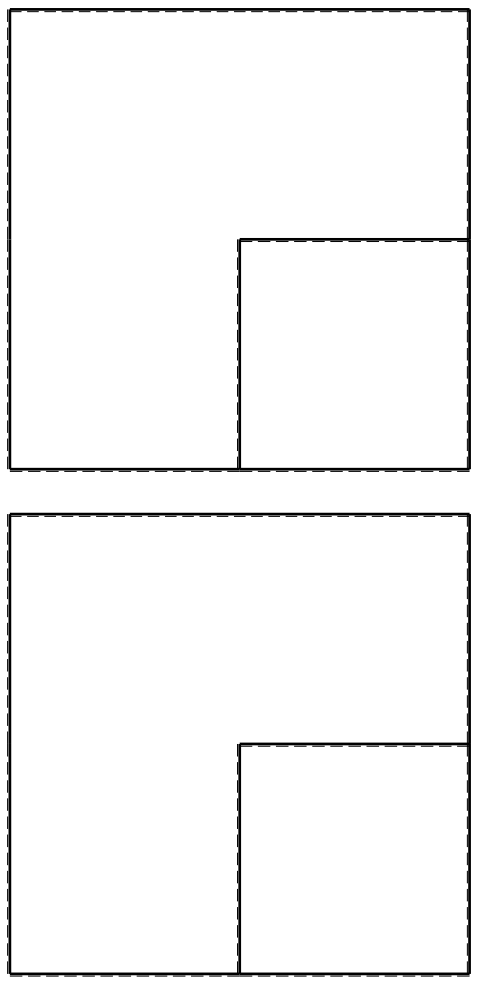


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

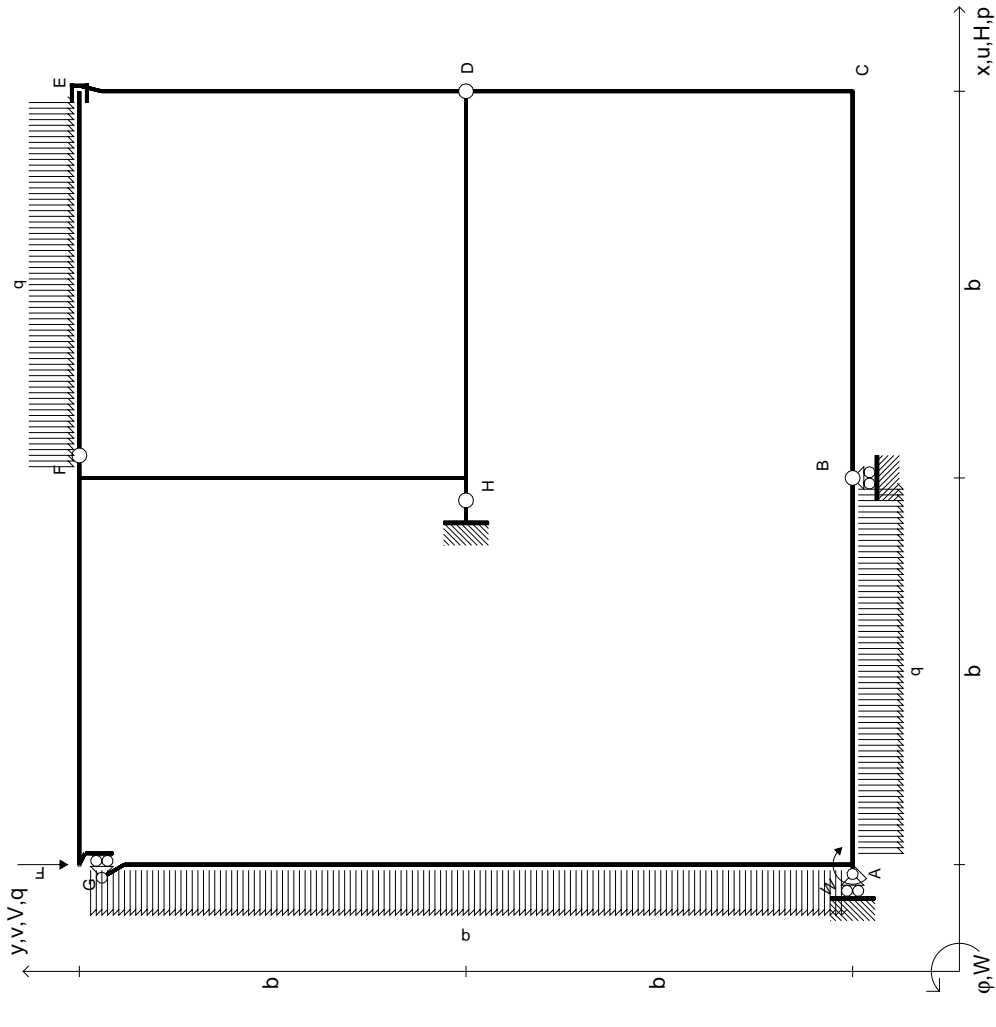




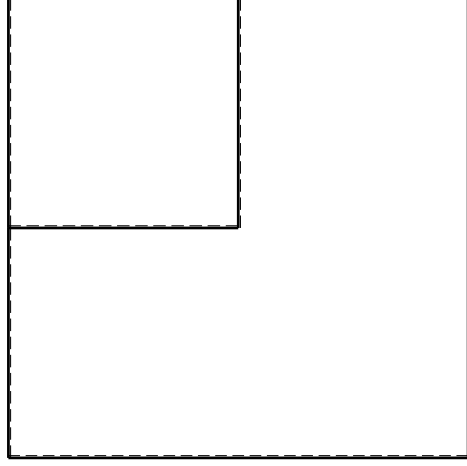
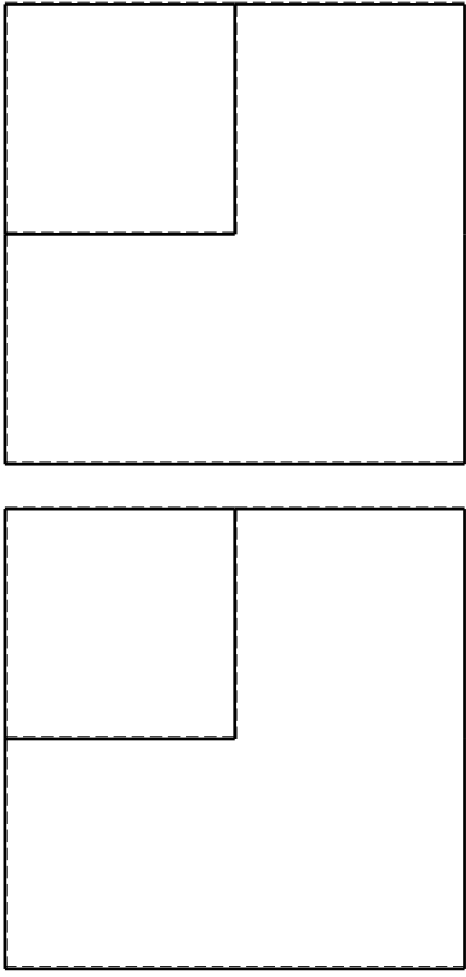
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad q_{BH} = -q = -F/b$$



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

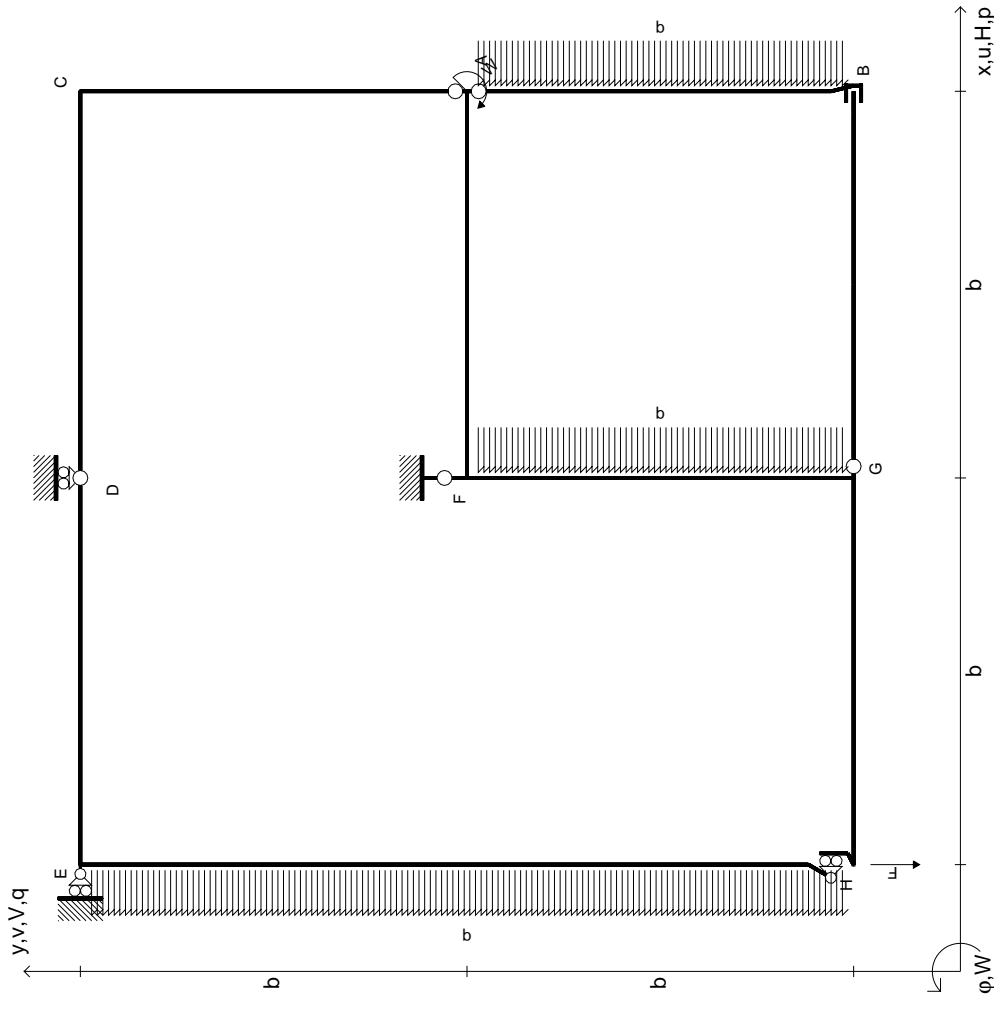


$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{FE} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad P_{AG} = -q = -F/b$$

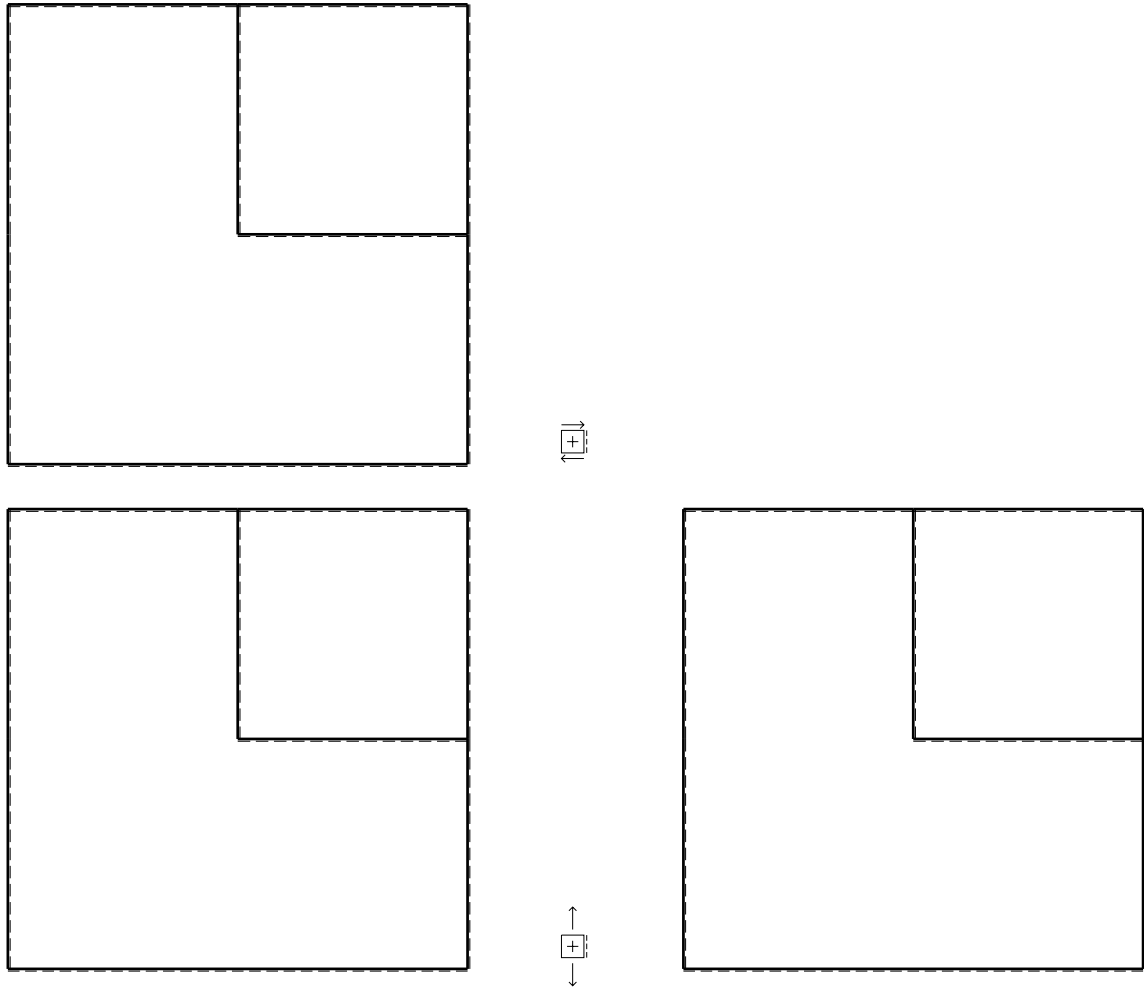


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



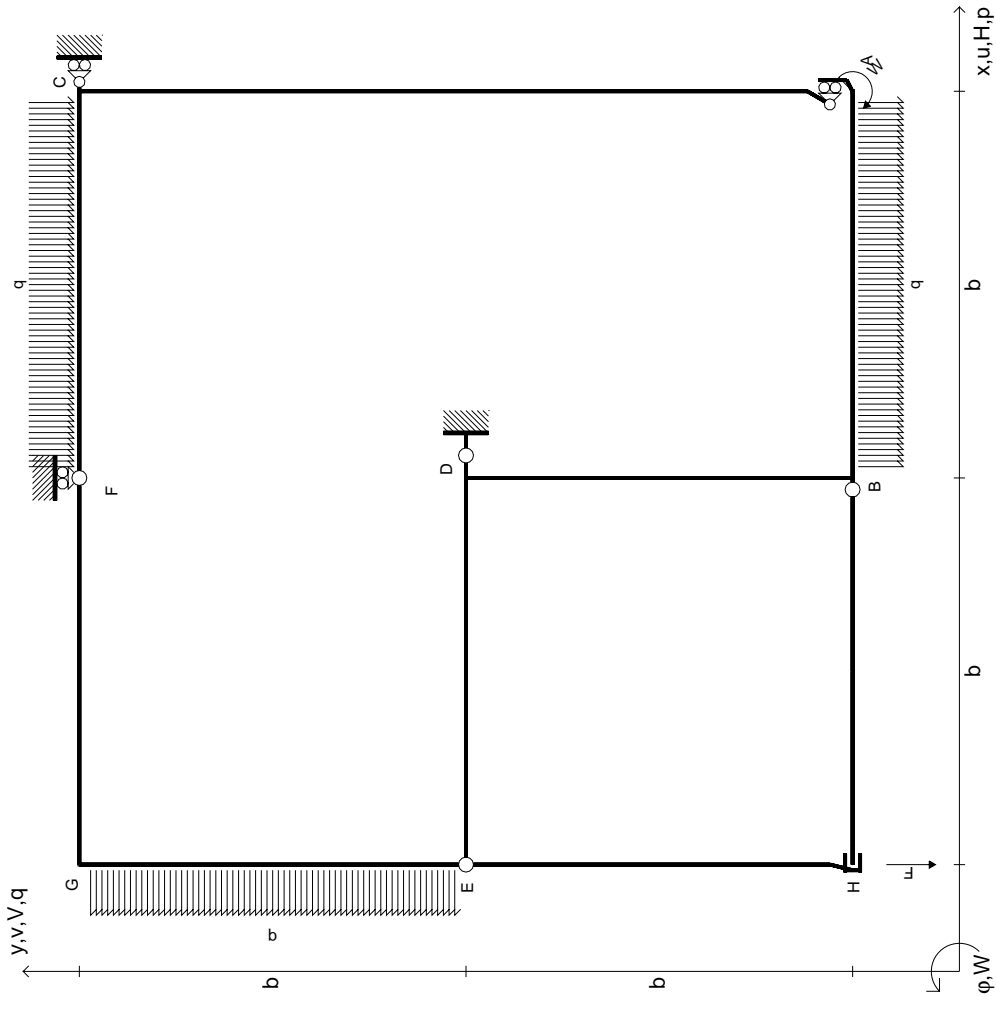


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{FG} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b$$

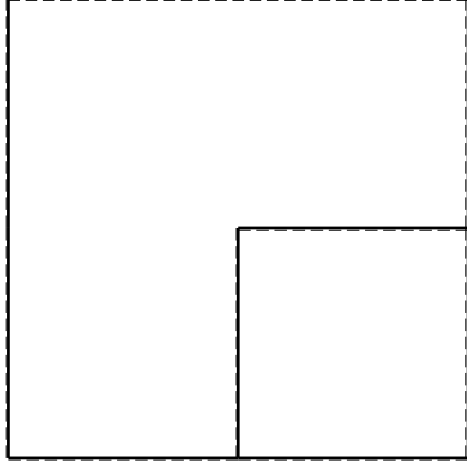
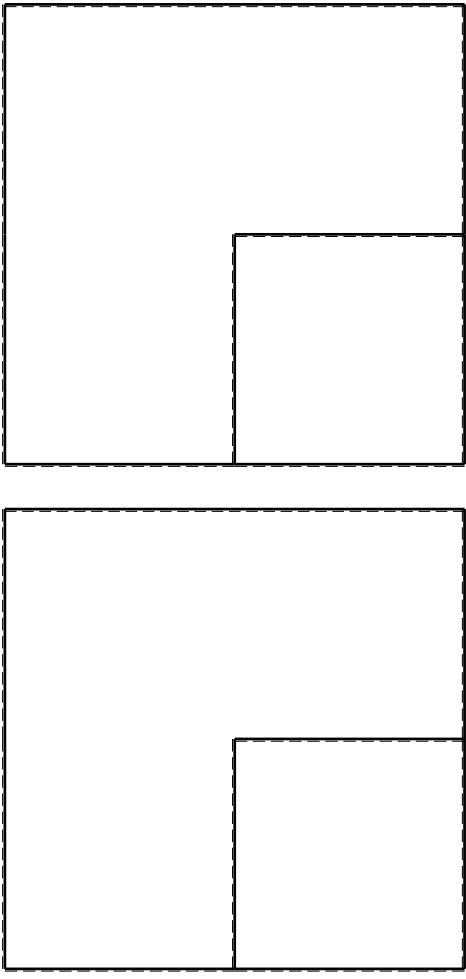


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

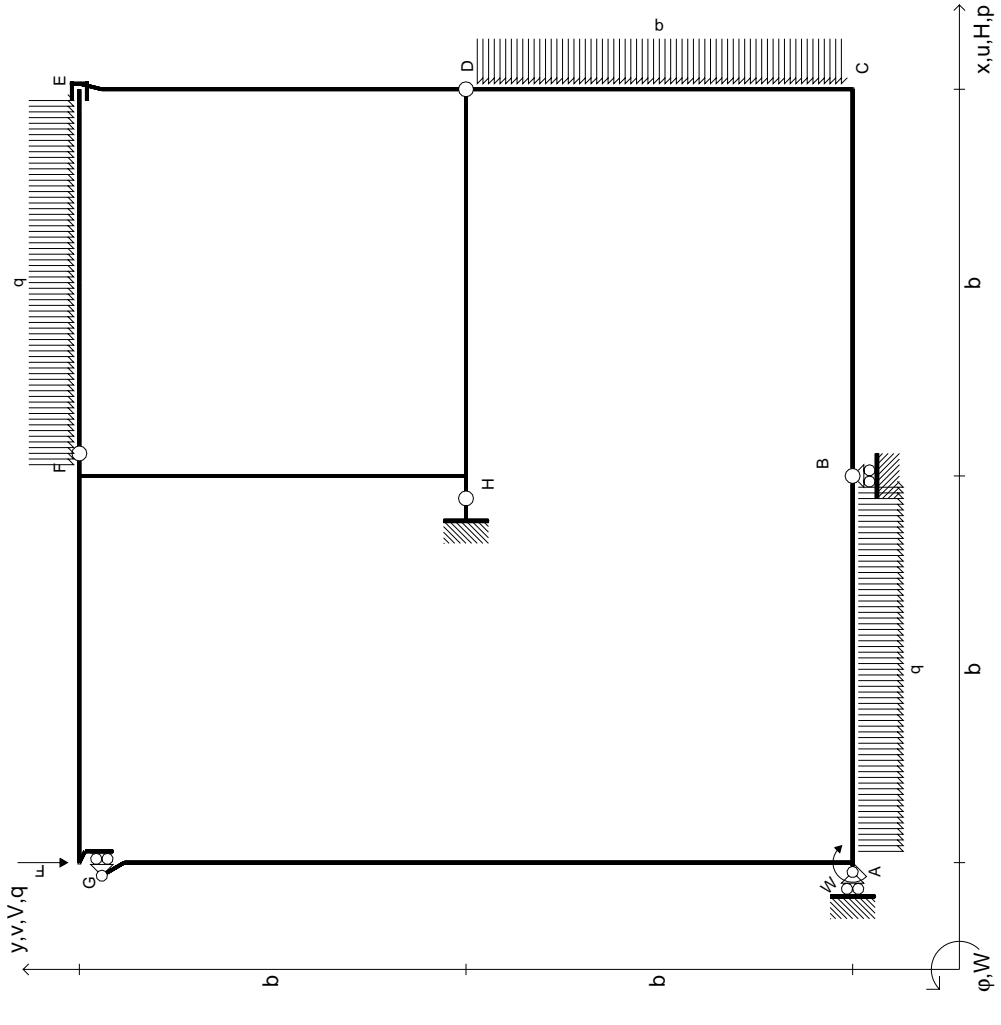




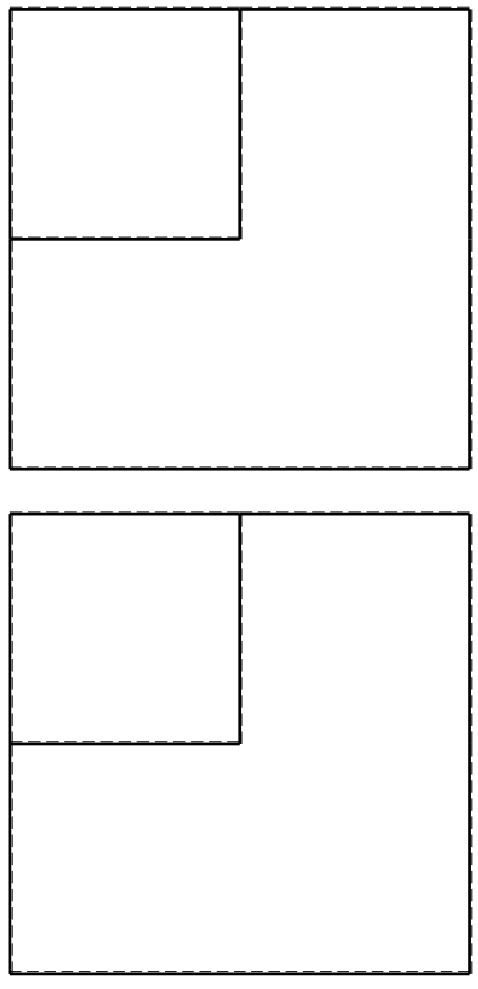
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad p_{GE} = -q = -F/b$$



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

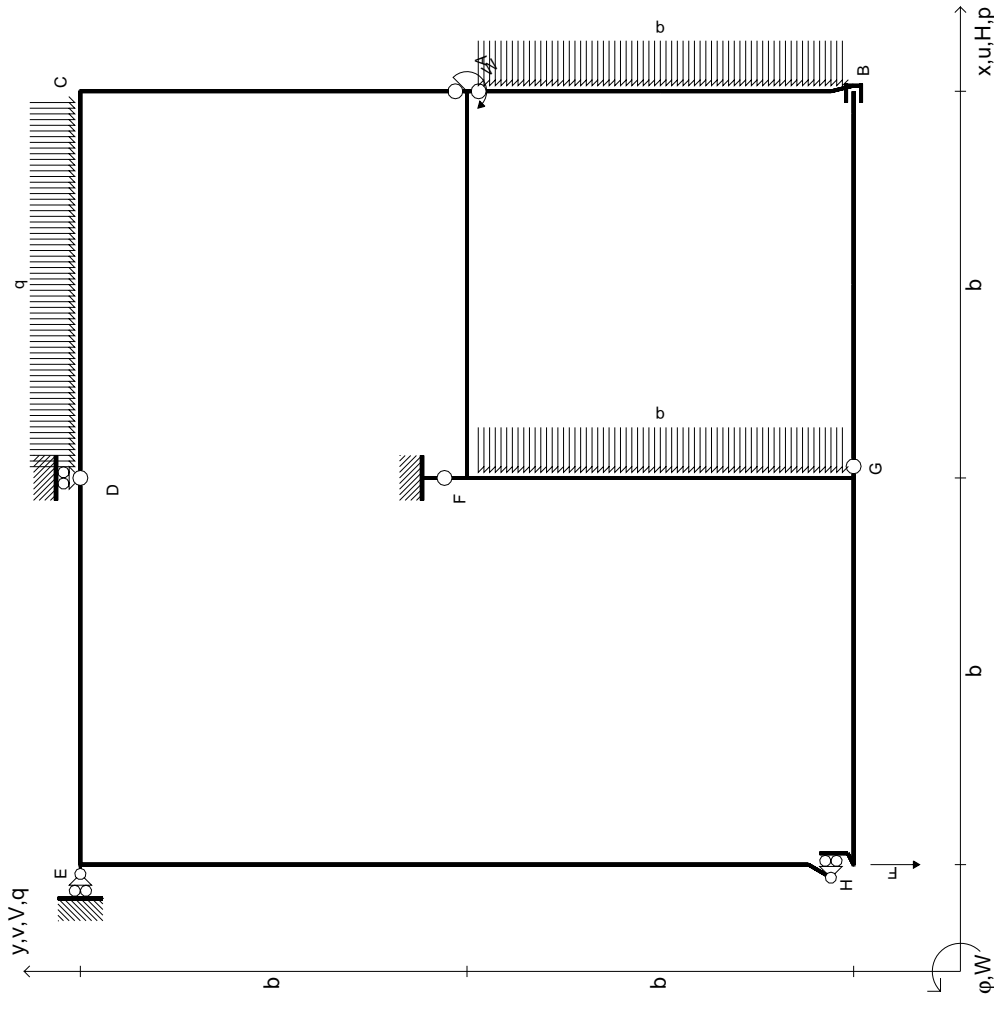


$V_{GF} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{FE} = -q = -F/b$ $q_{AB} = -q = -F/b$ $p_{CD} = -q = -F/b$

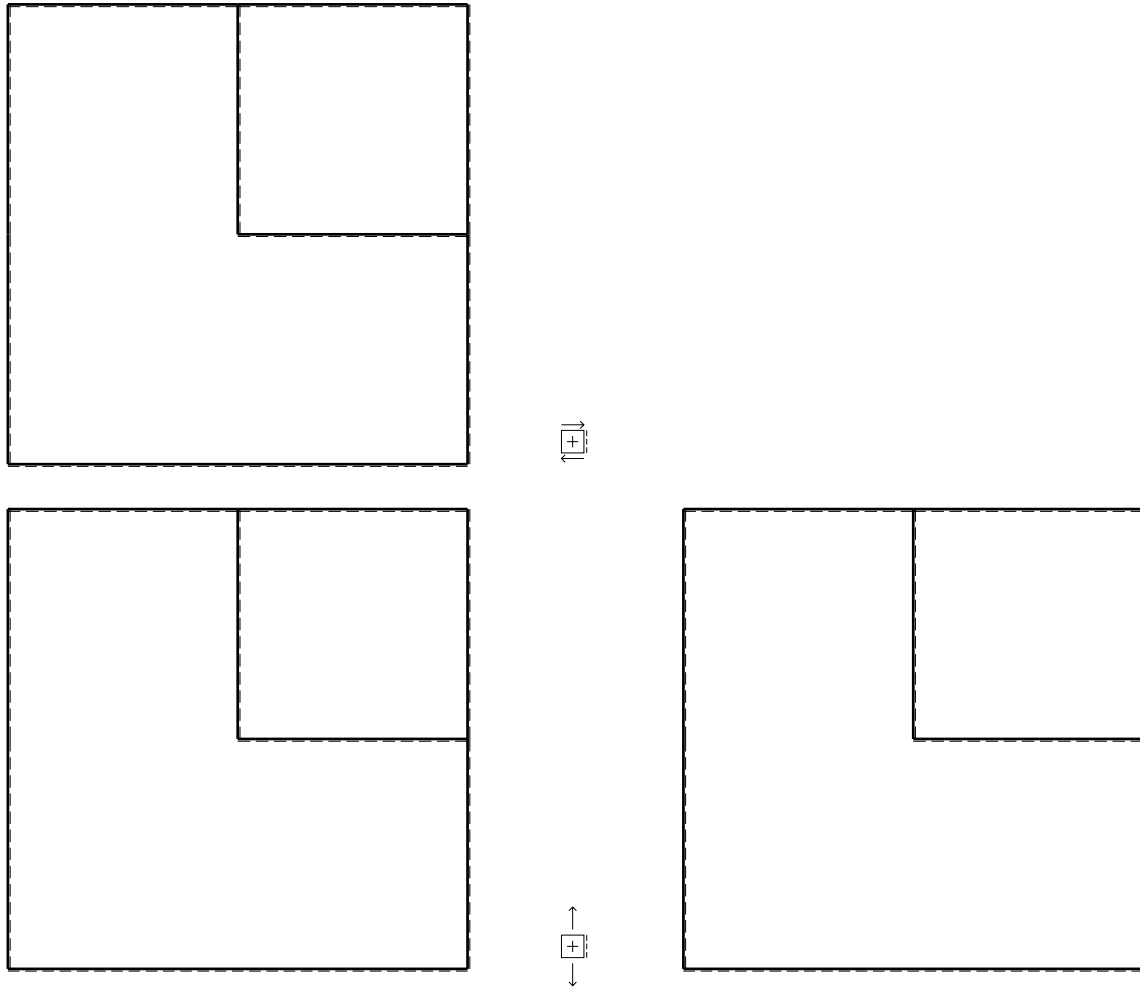


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



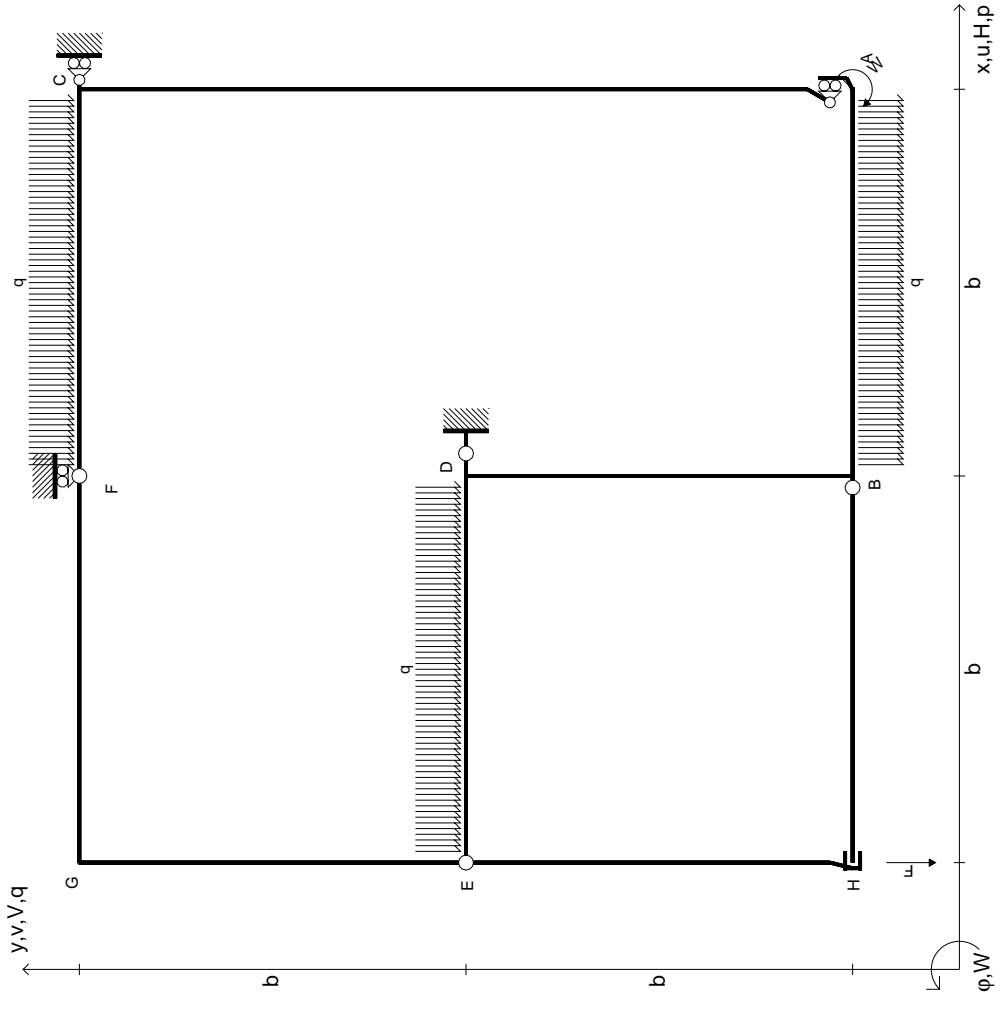


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{FG} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b \quad q_{bc} = -q = -F/b$$

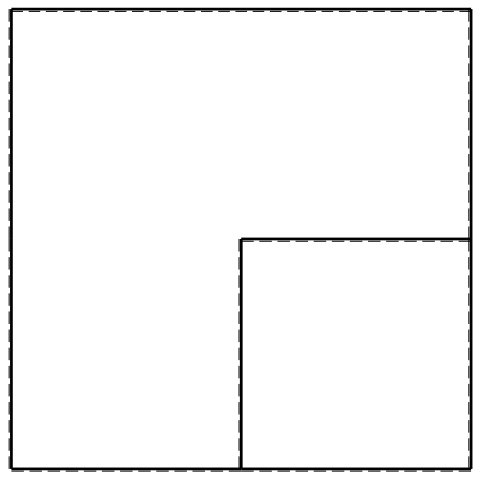
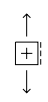
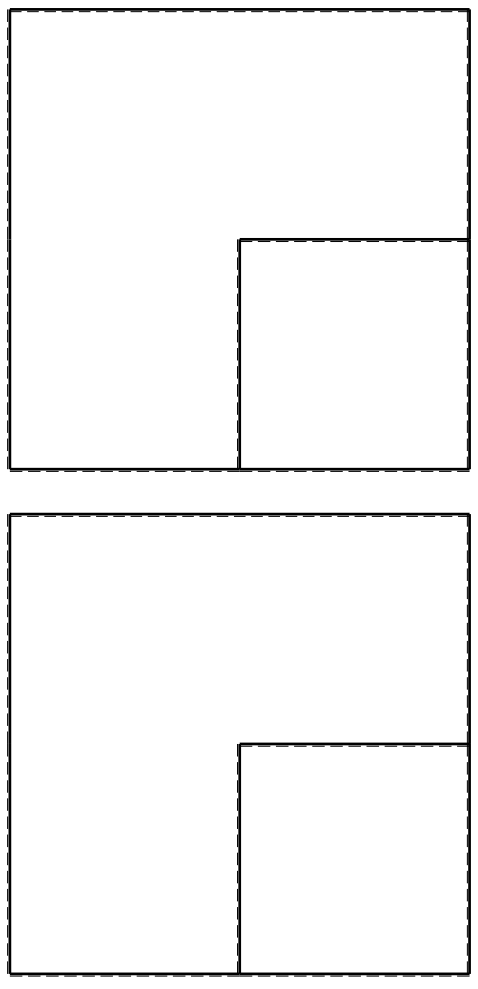


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

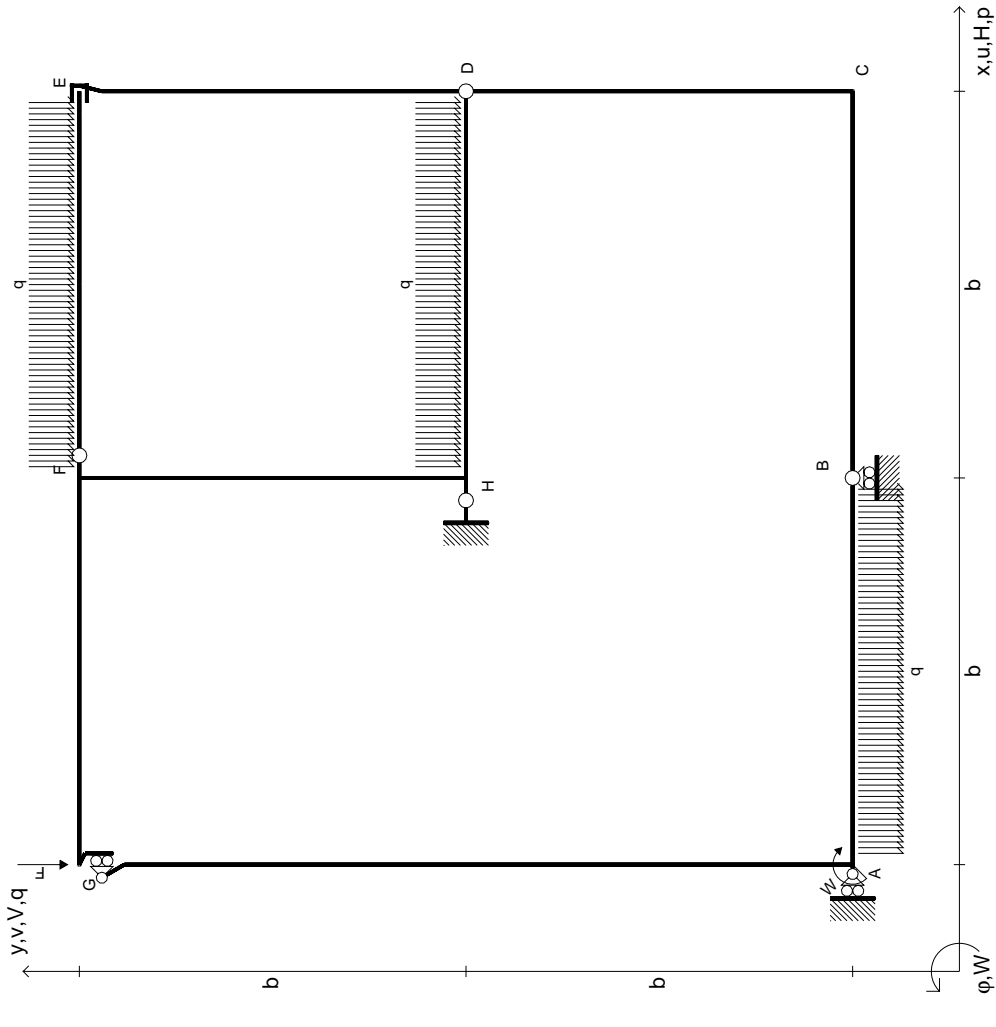




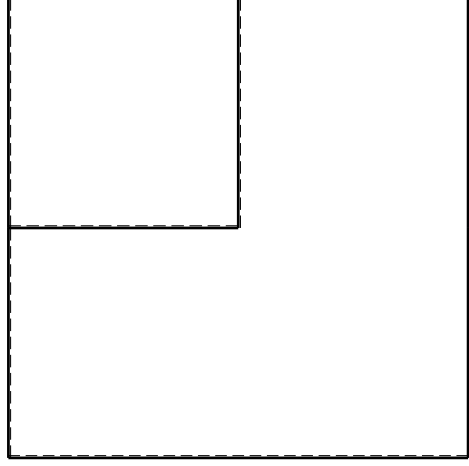
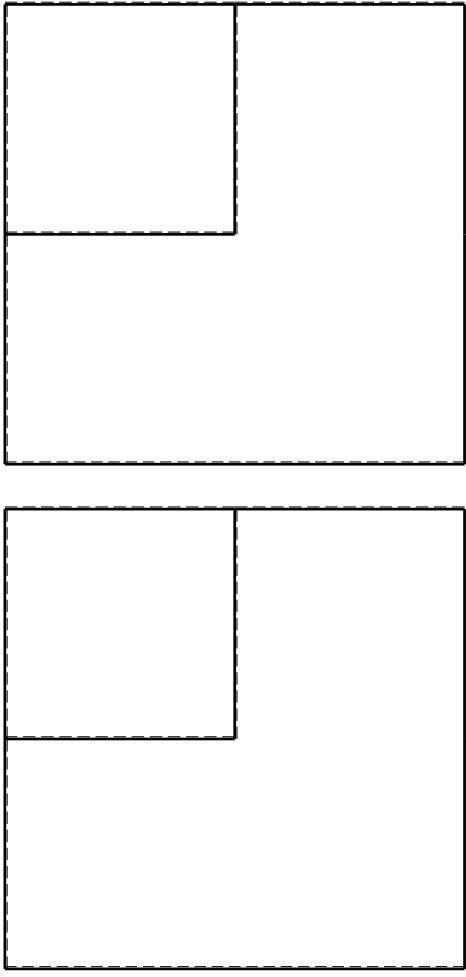
$q_{DE} = -q = -F/b$



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

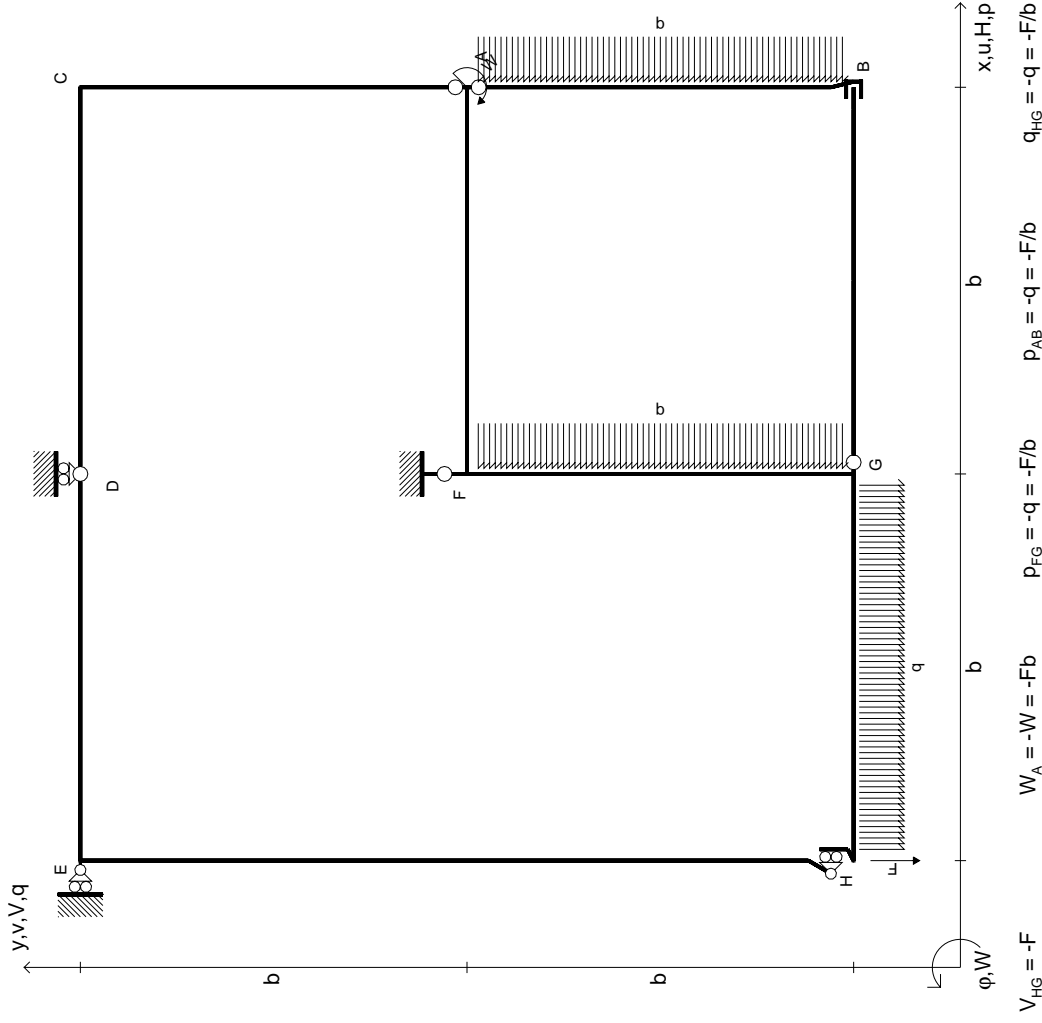


$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{FE} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad q_{HD} = -q = -F/b$$

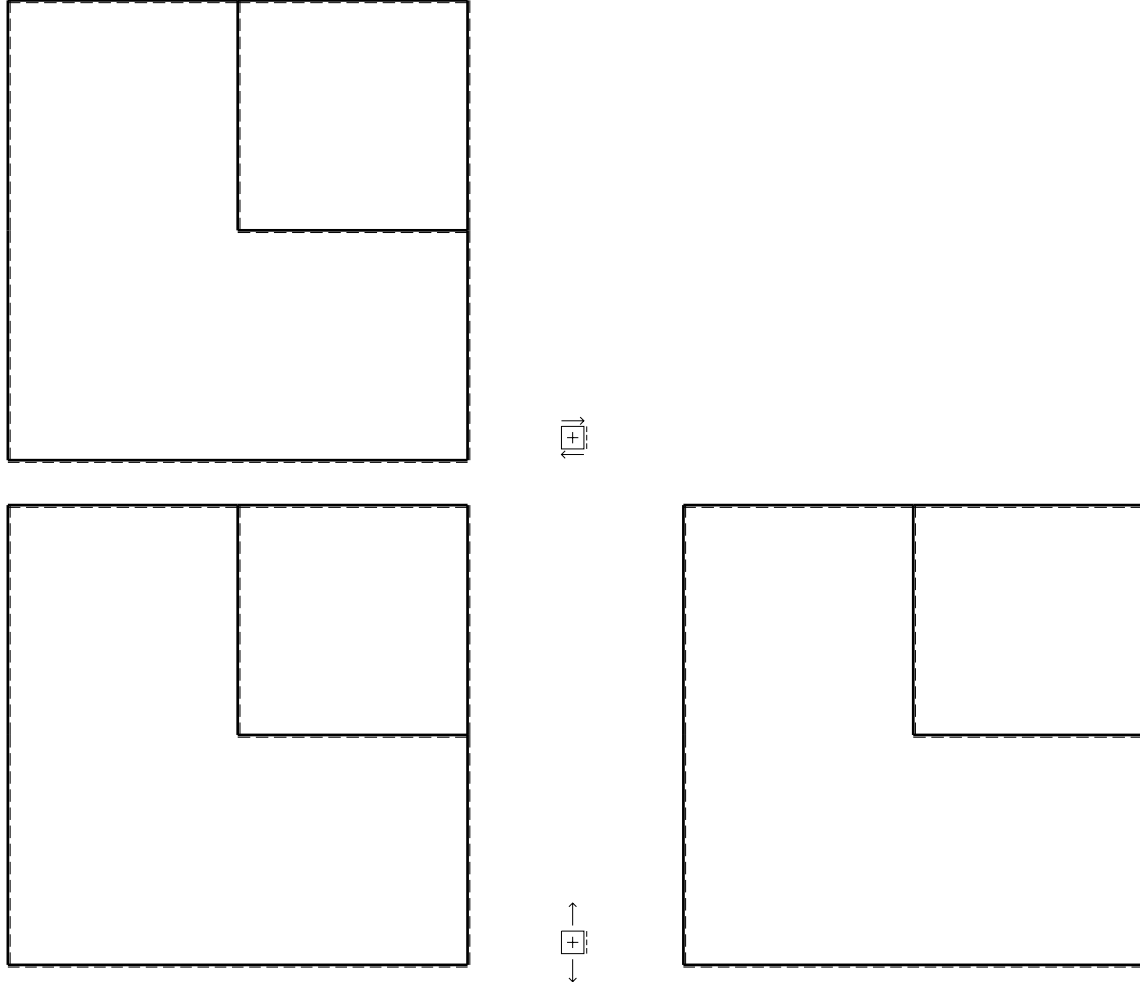


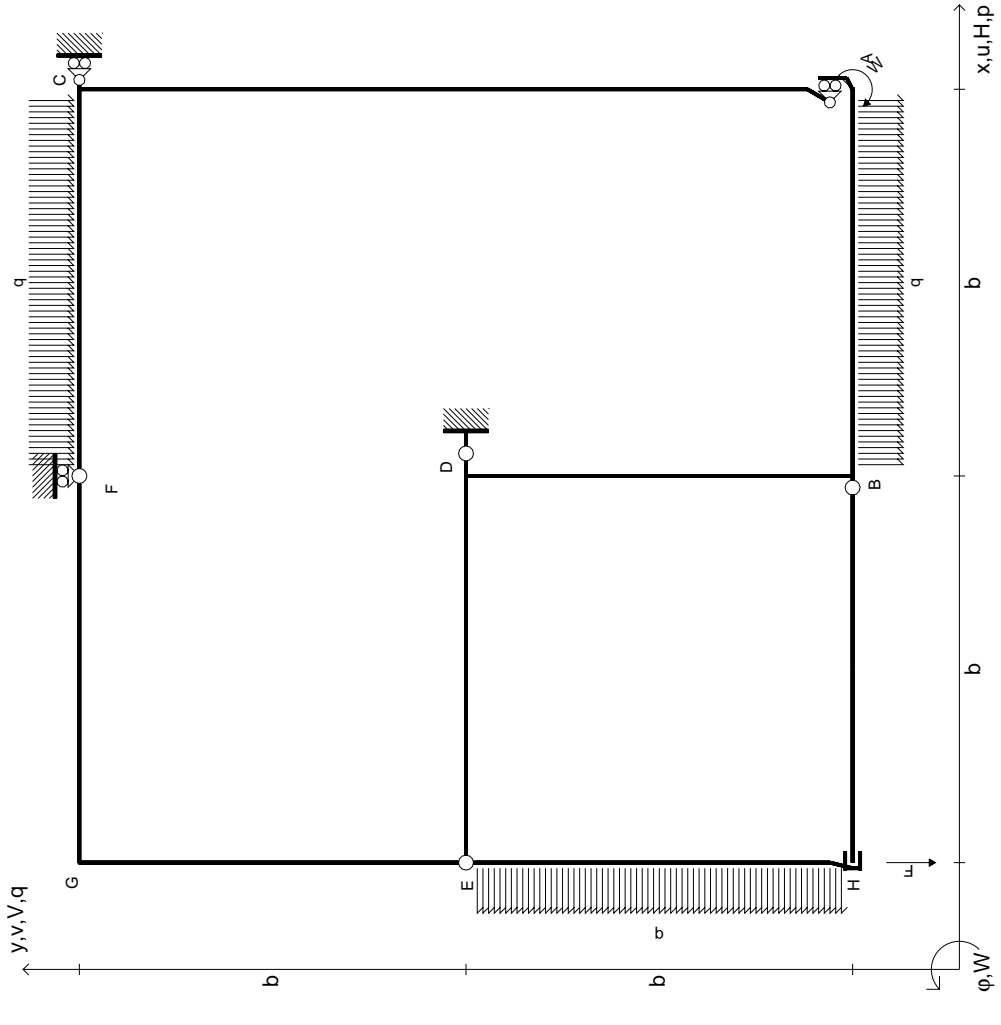
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



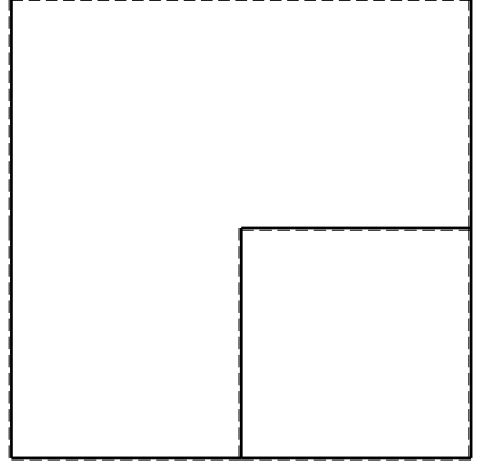
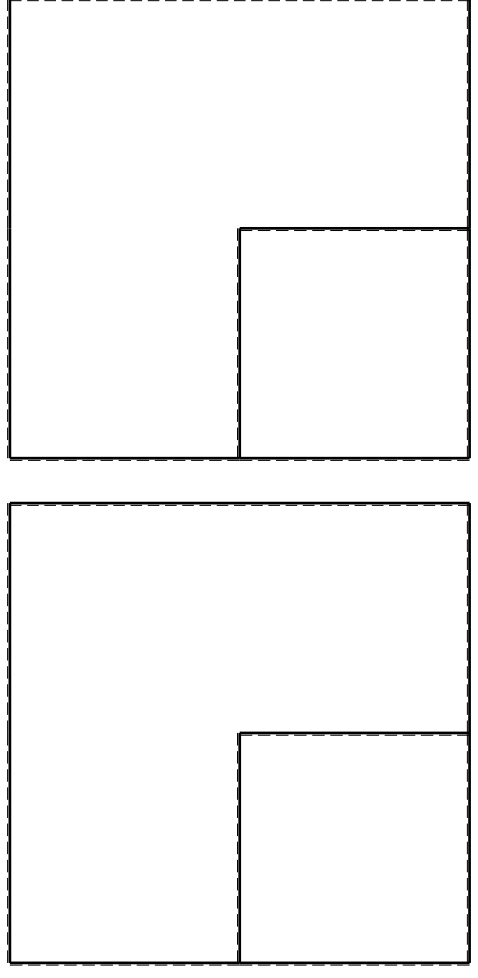


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

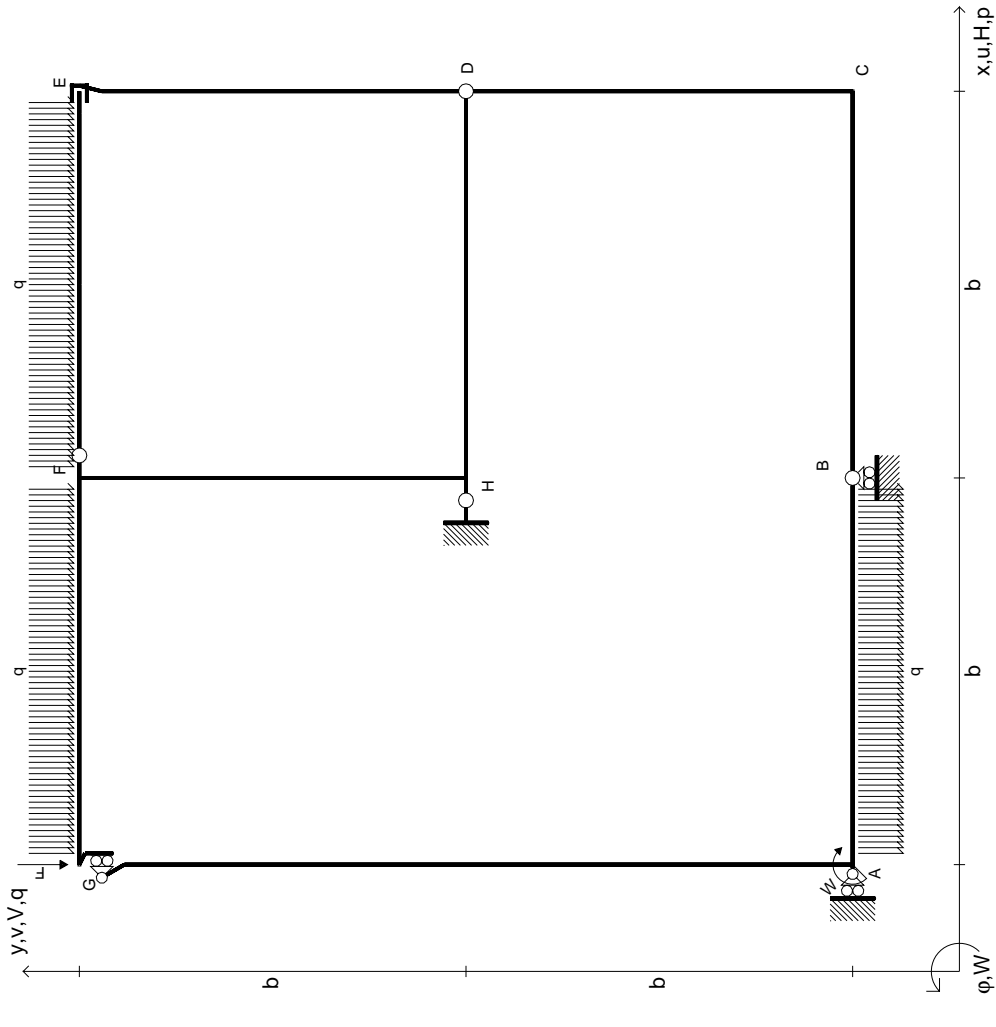




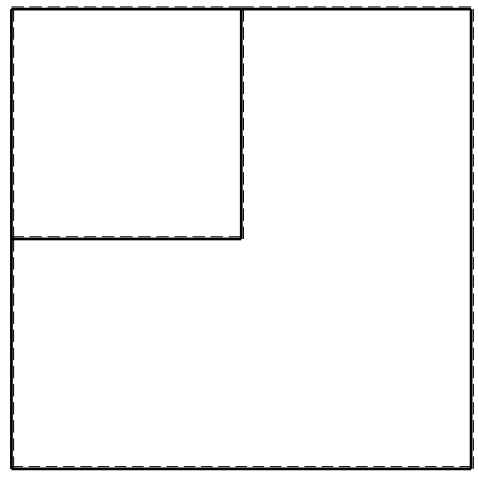
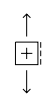
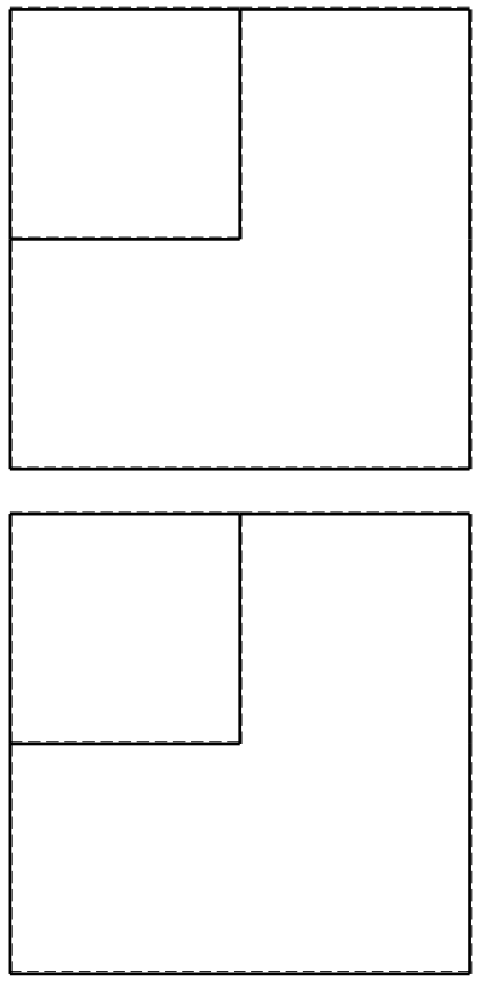
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b$$

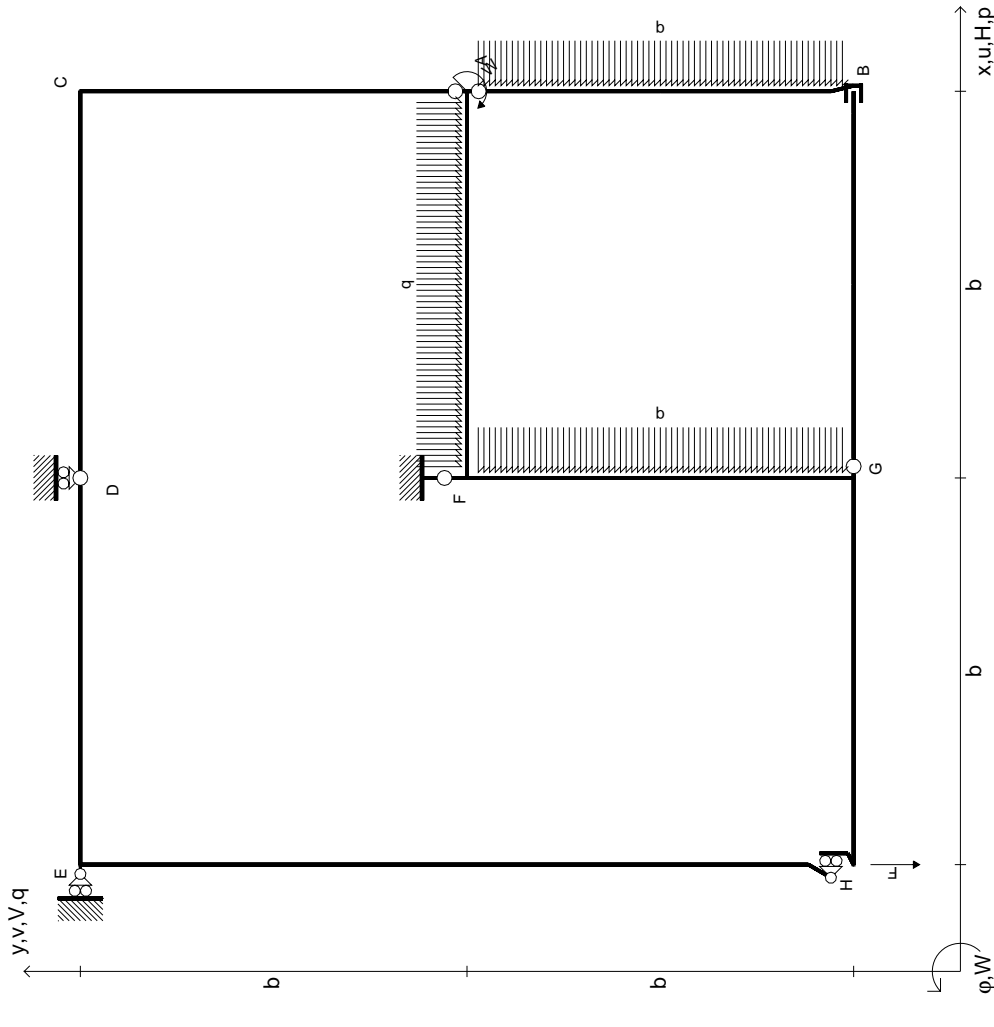


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

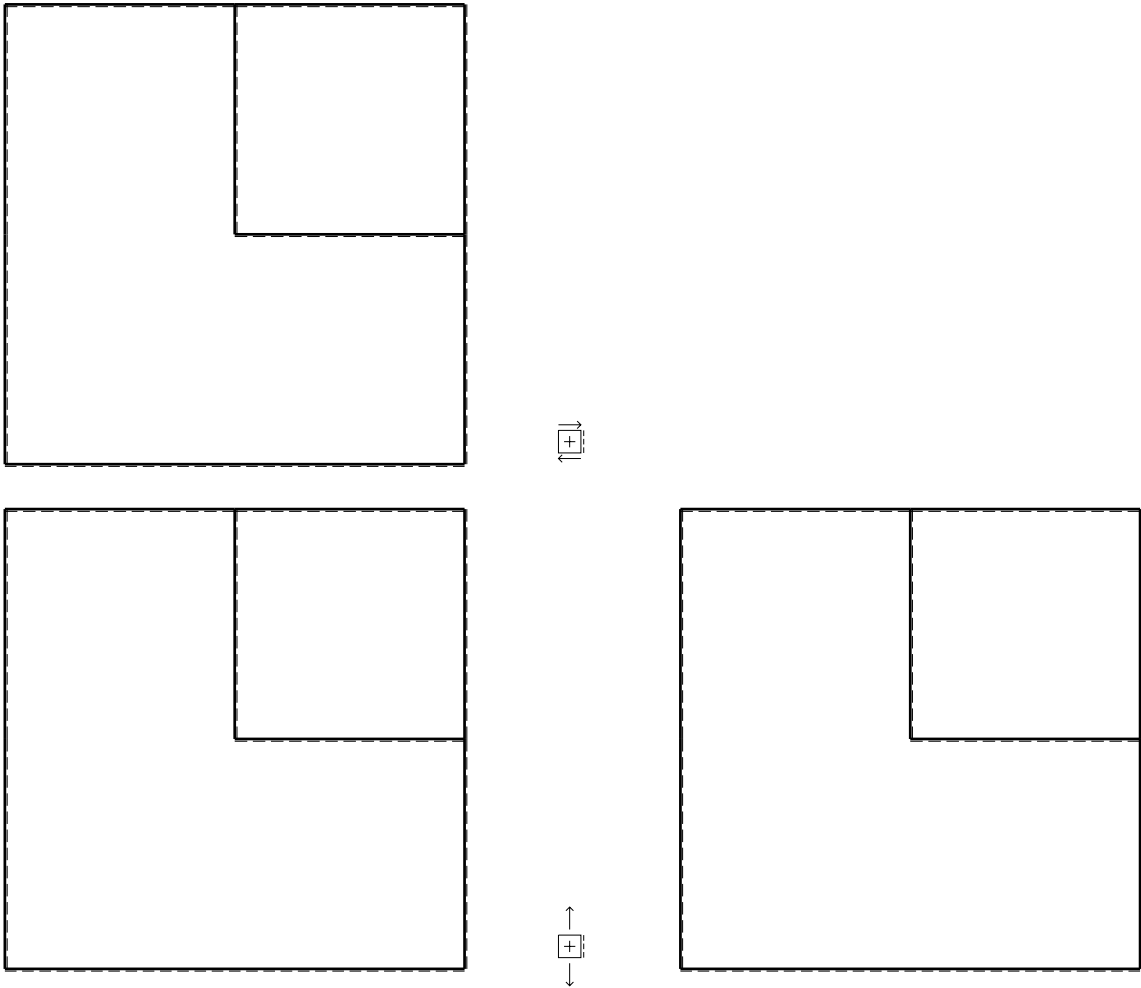


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



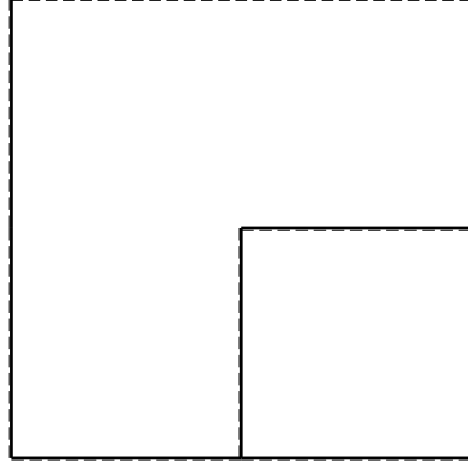
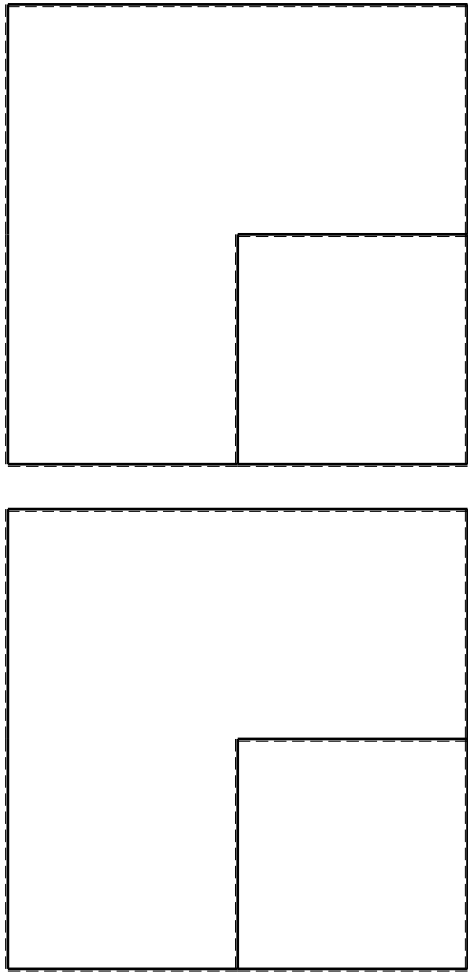
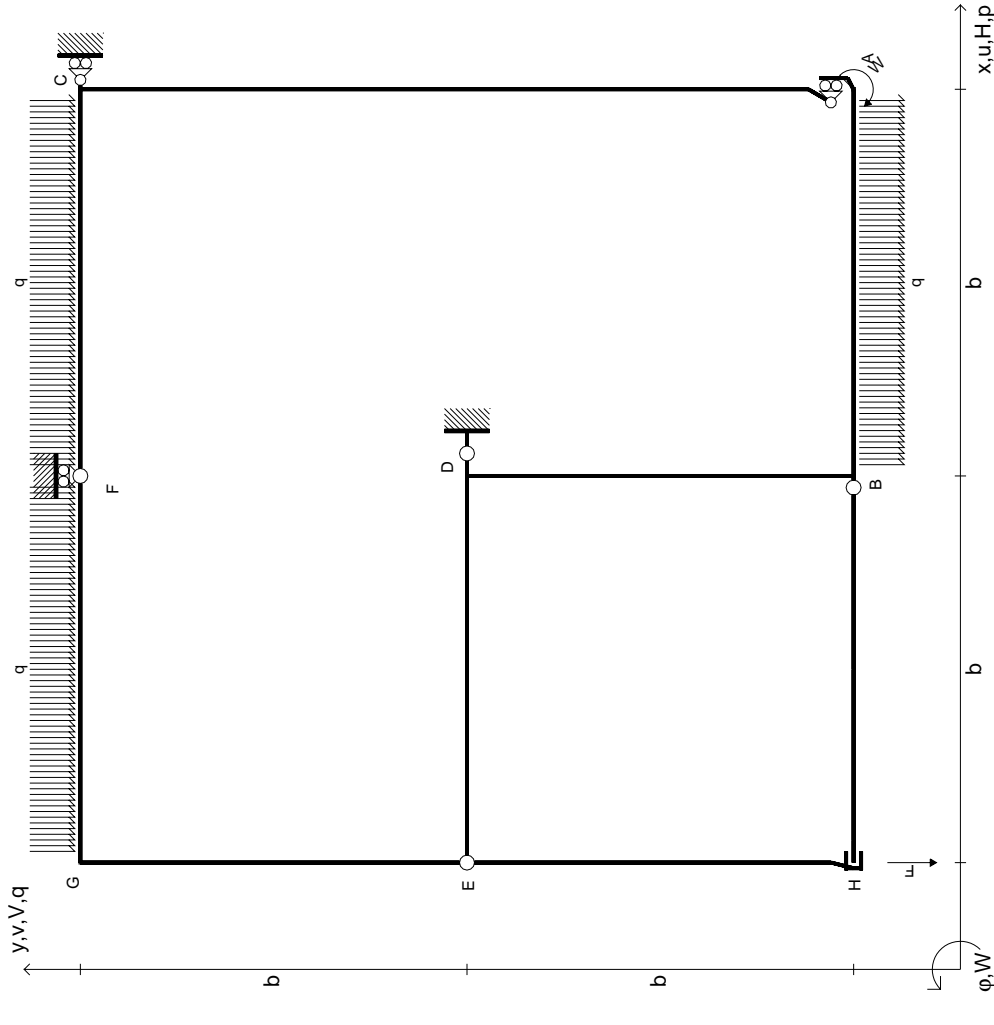


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{FG} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b \quad q_{FA} = -q = -F/b$$

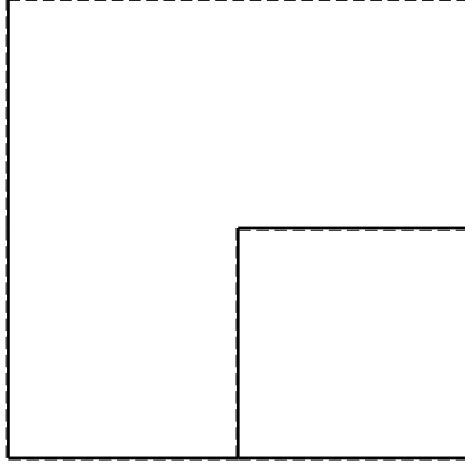
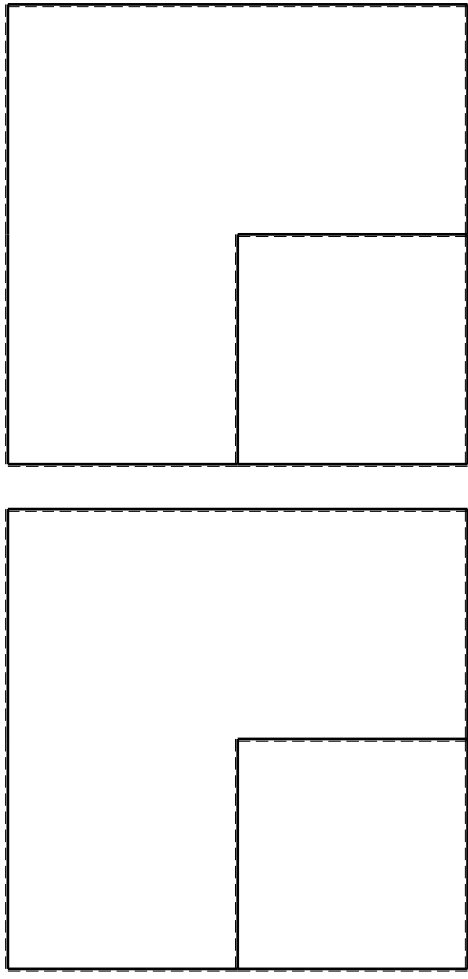
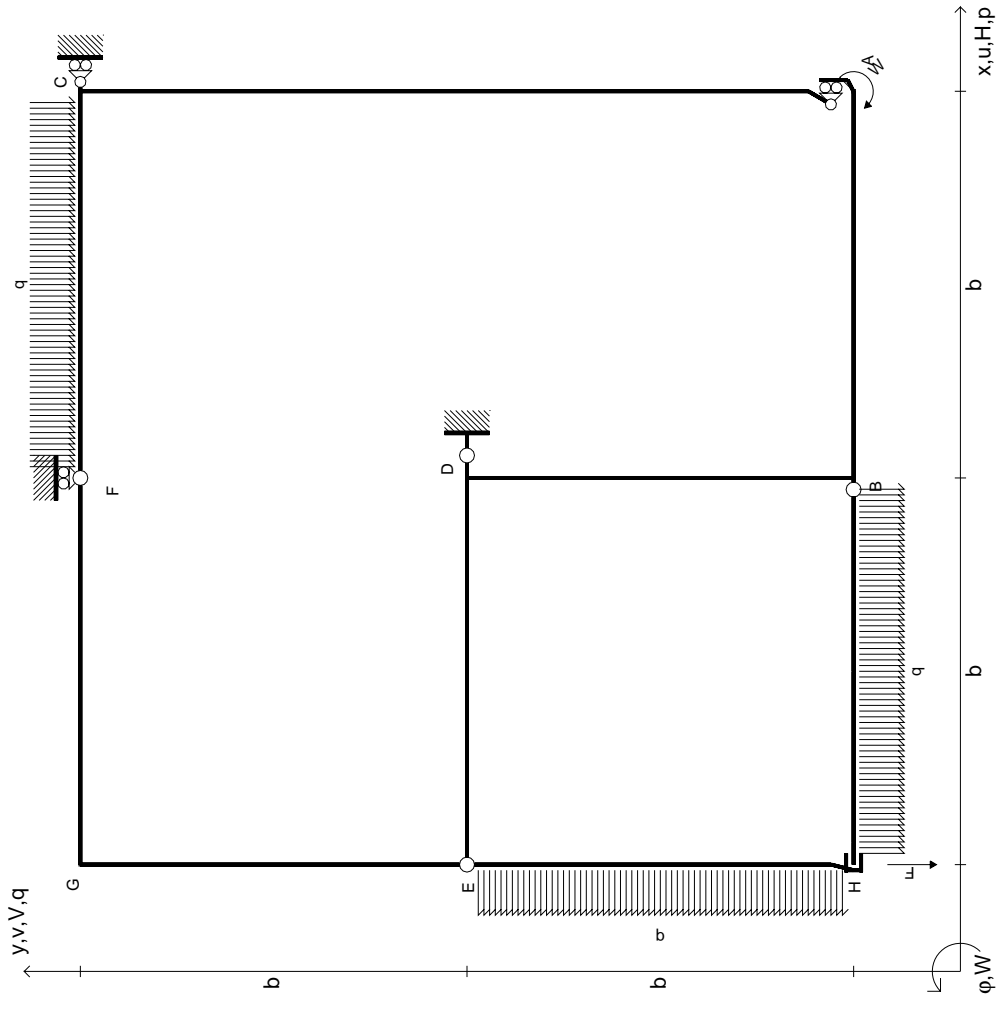


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

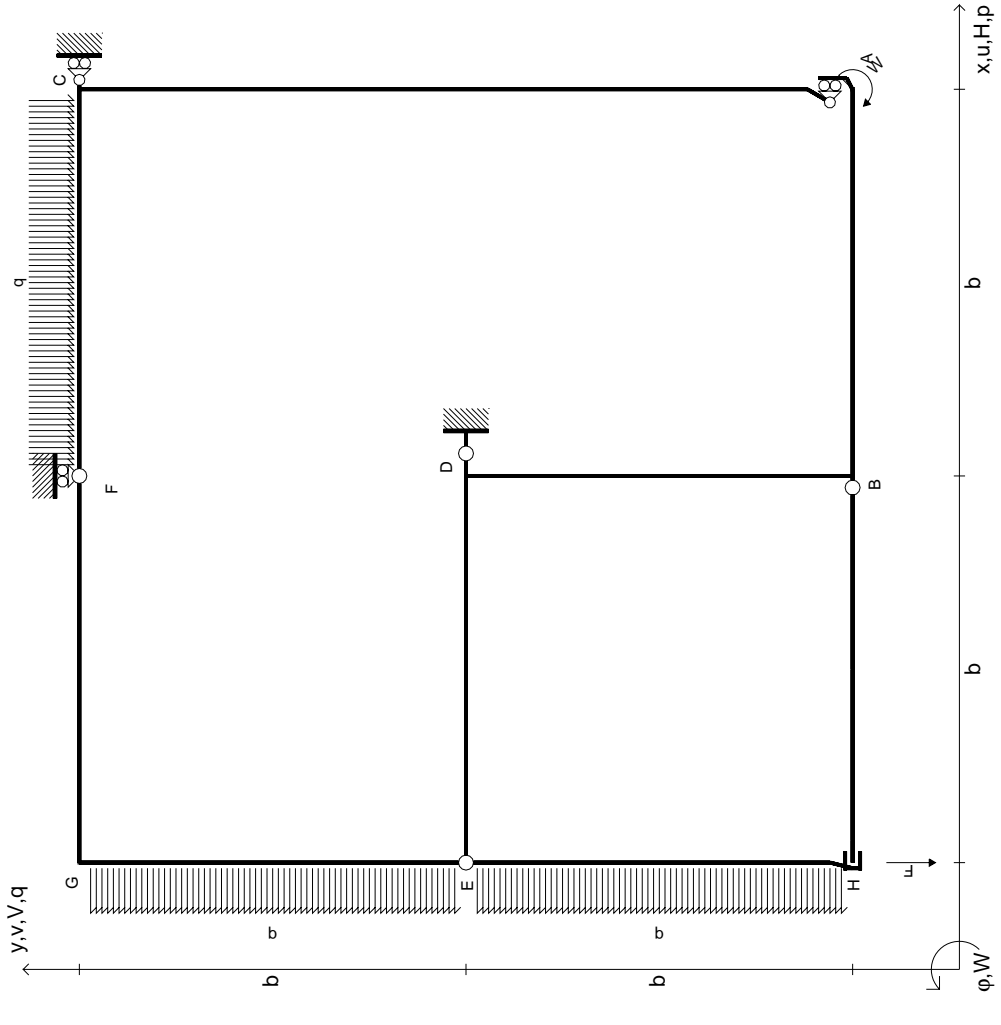




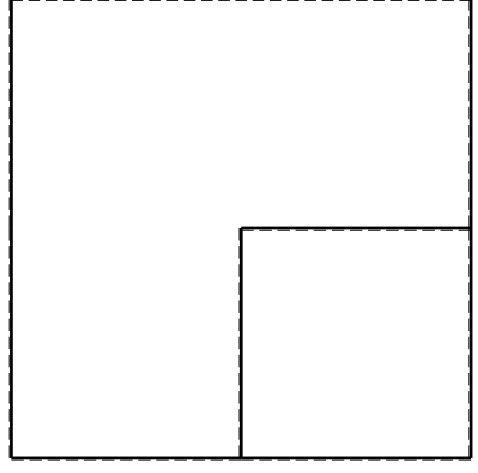
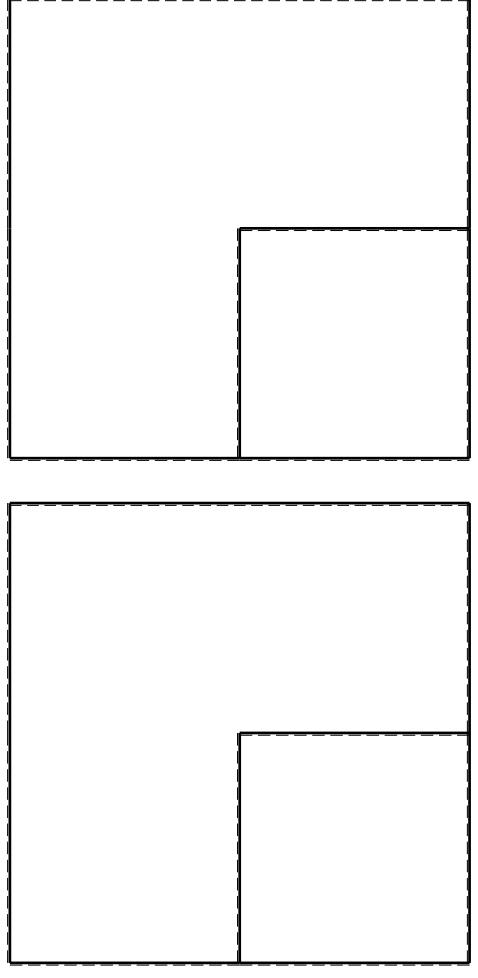
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



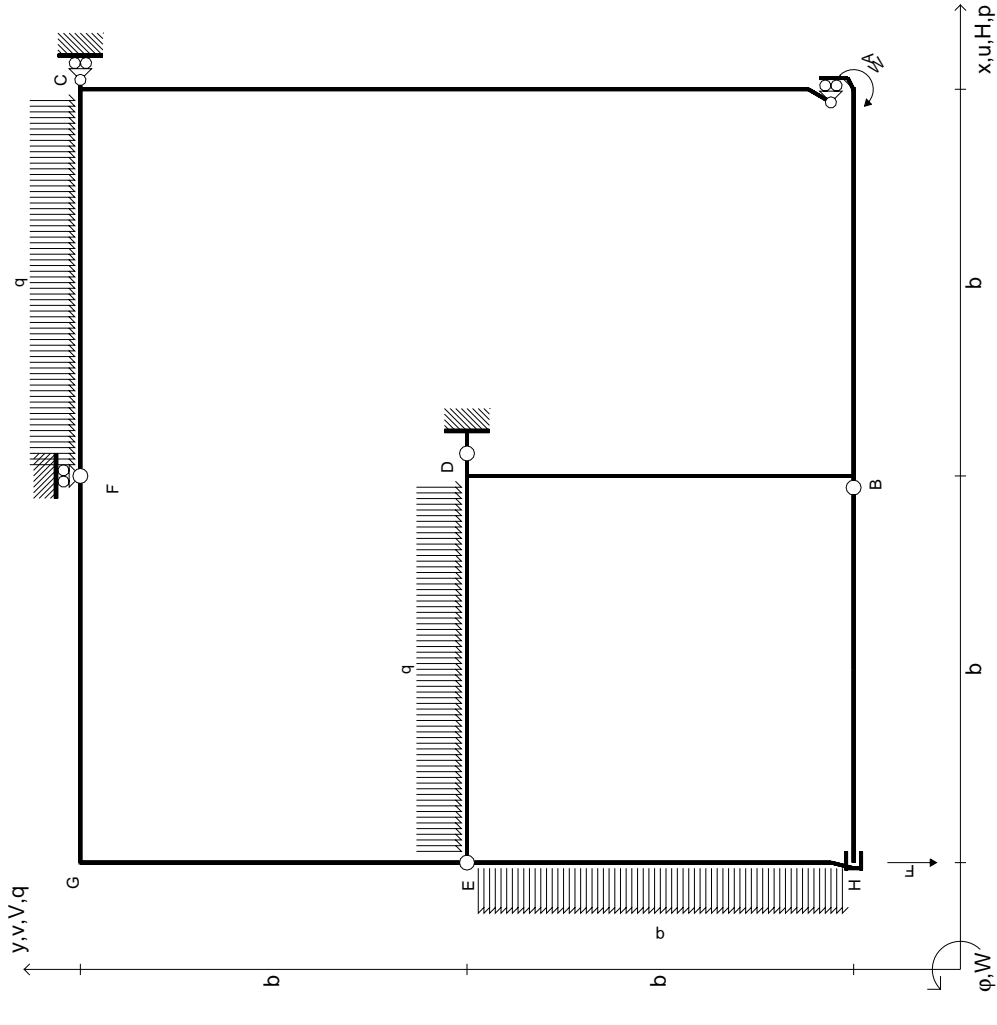
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



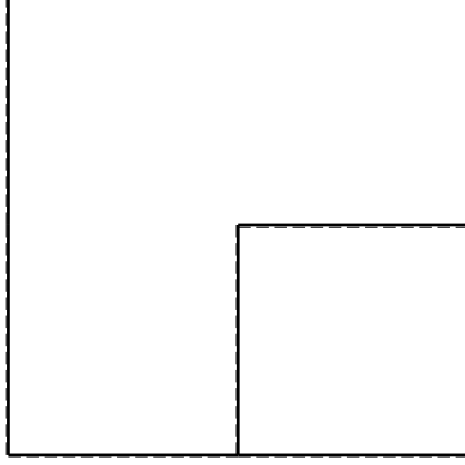
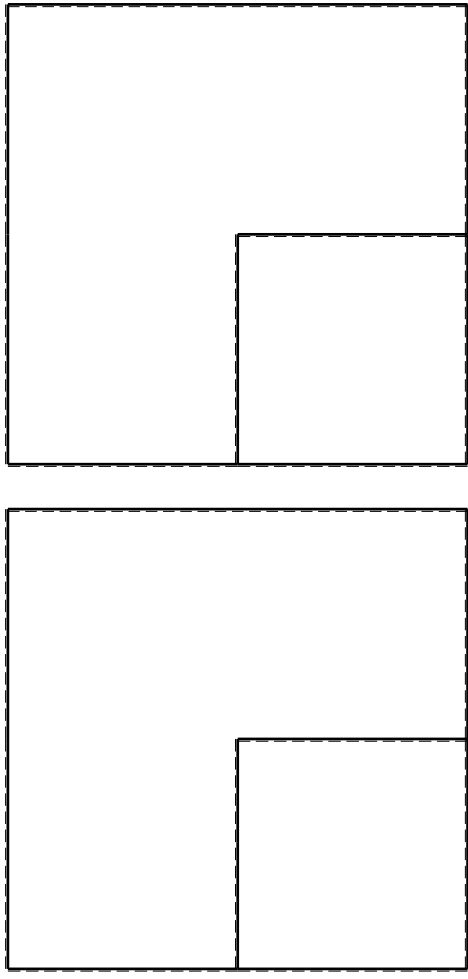
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad p_{GE} = -q = -F/b$$



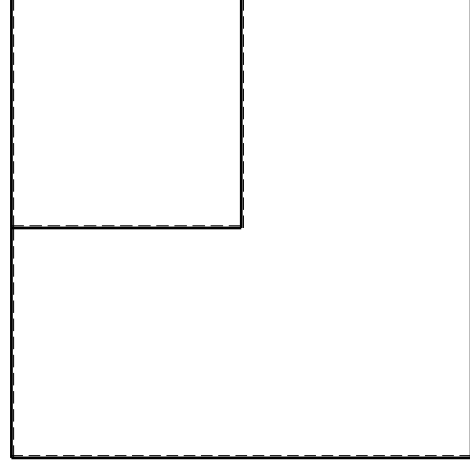
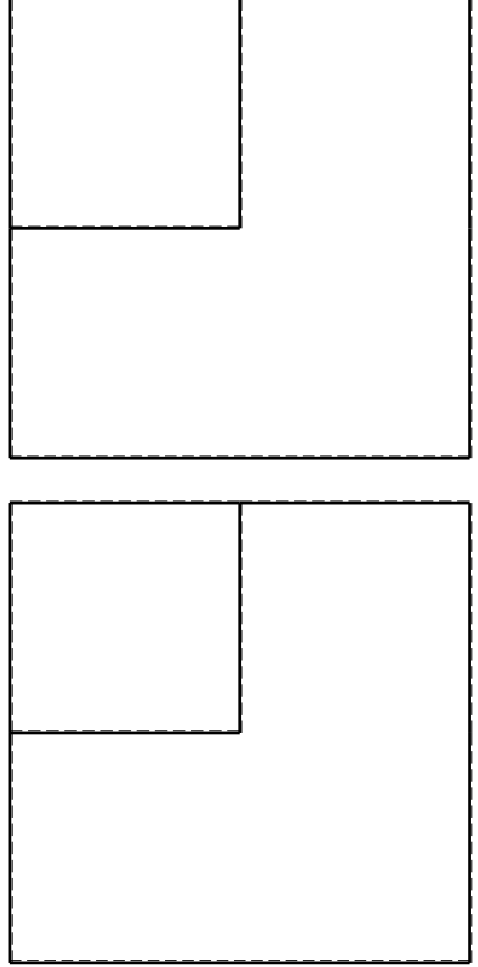
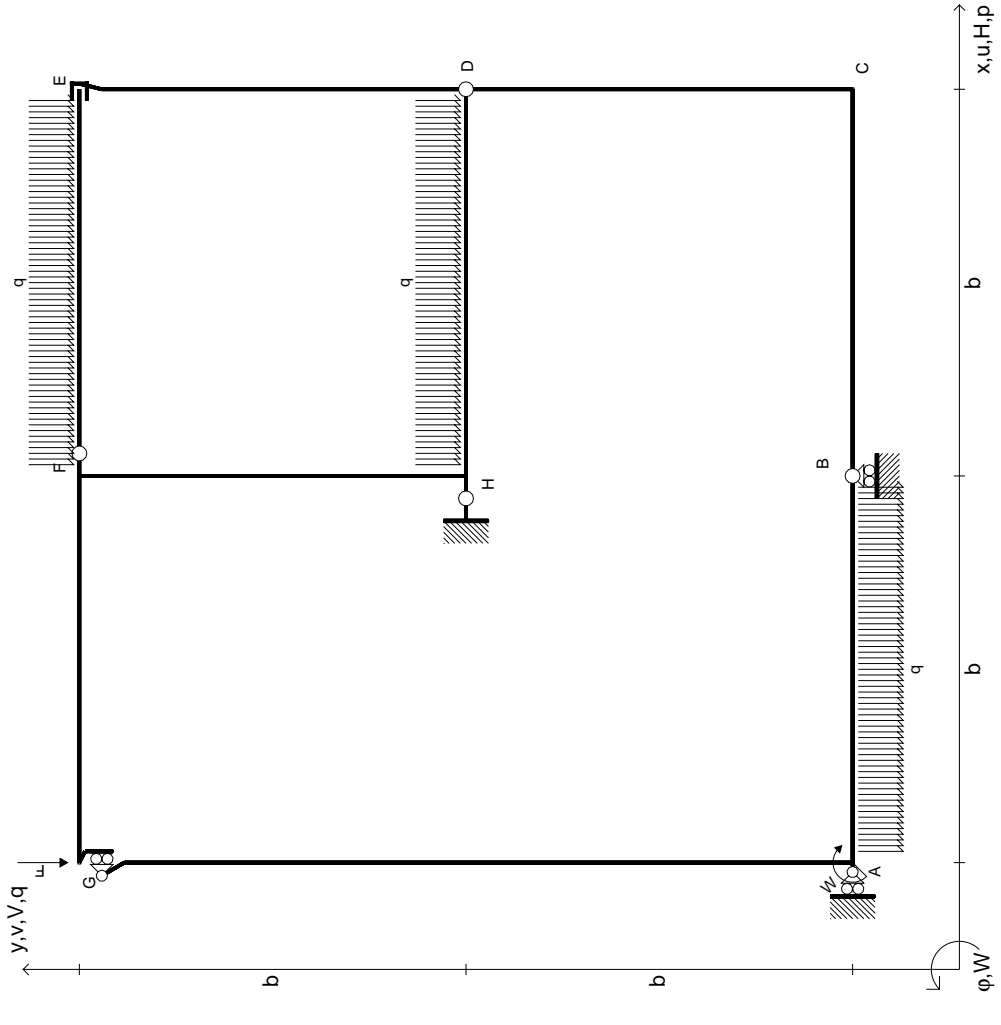
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



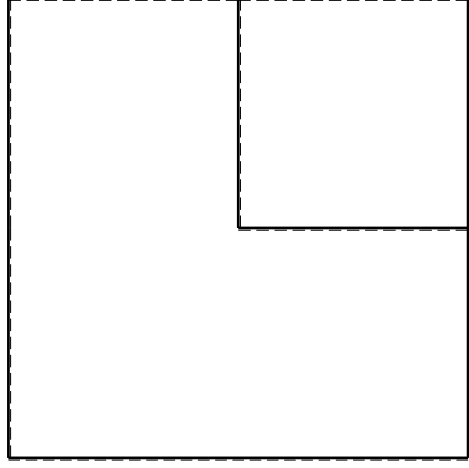
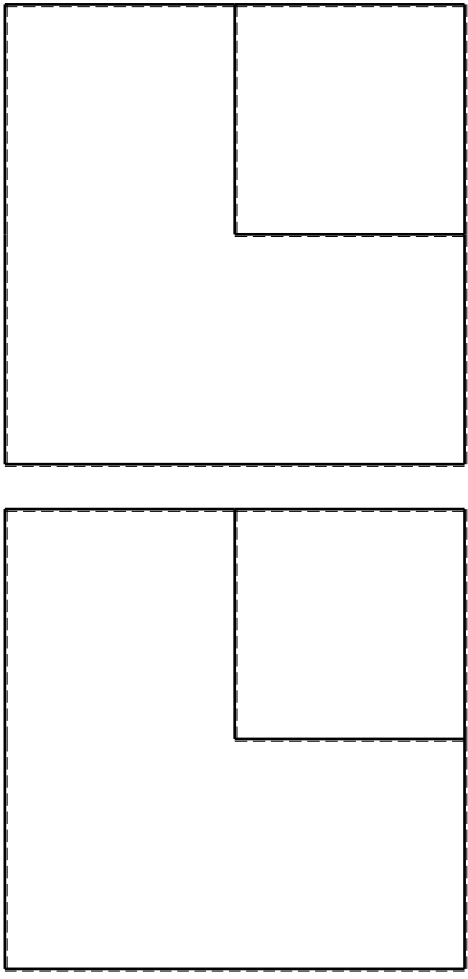
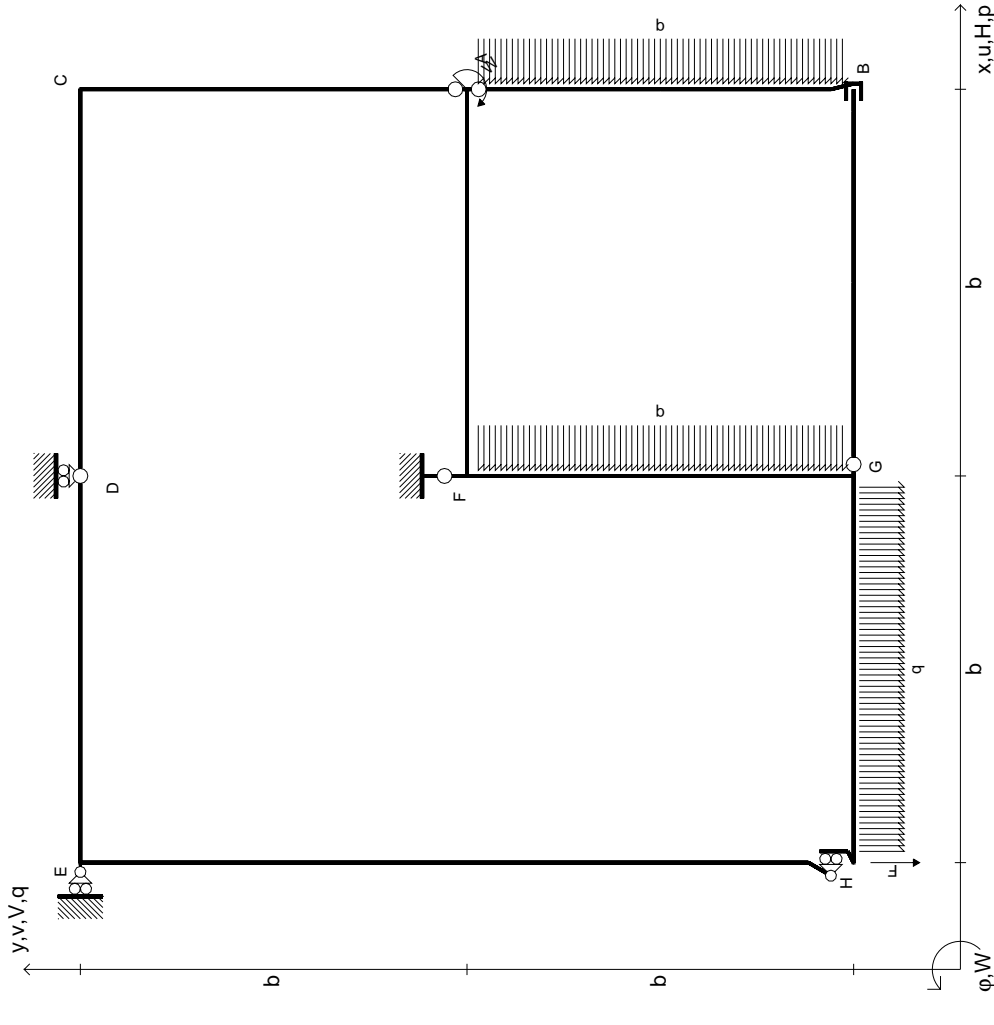
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad q_{DE} = -q = -F/b$$



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

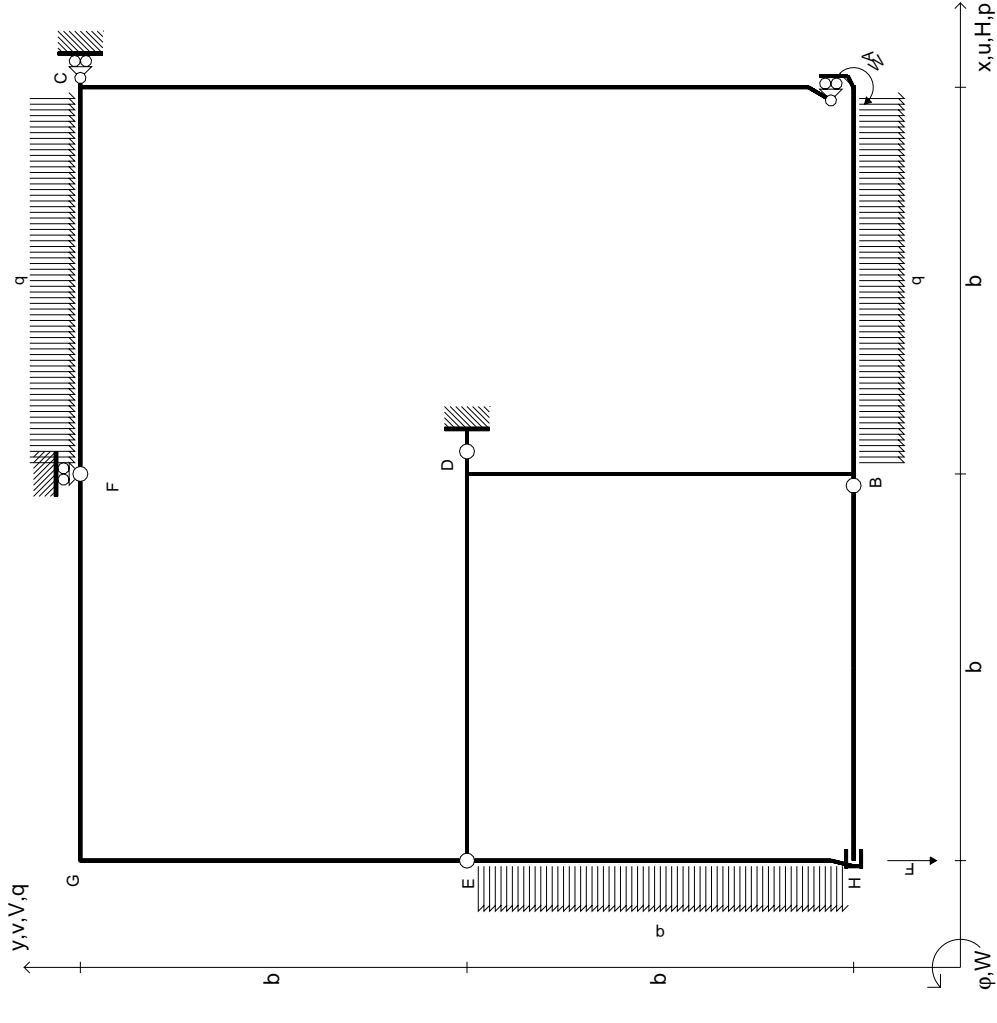


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

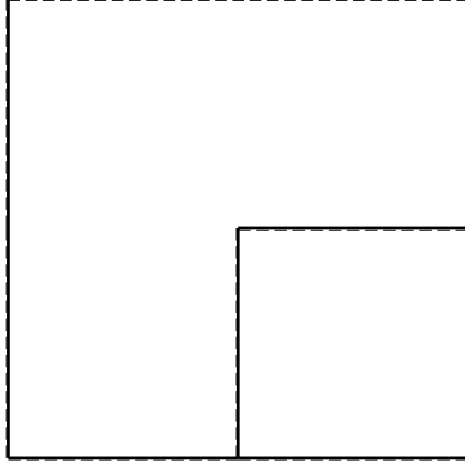
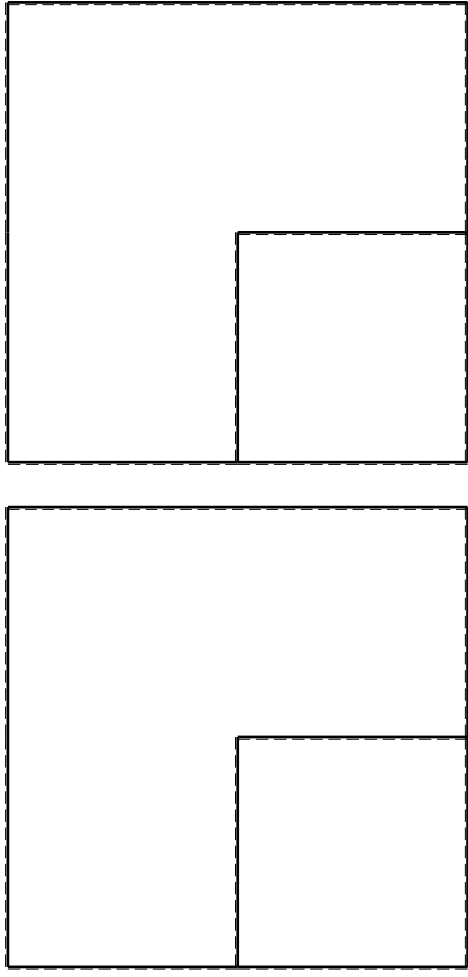


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

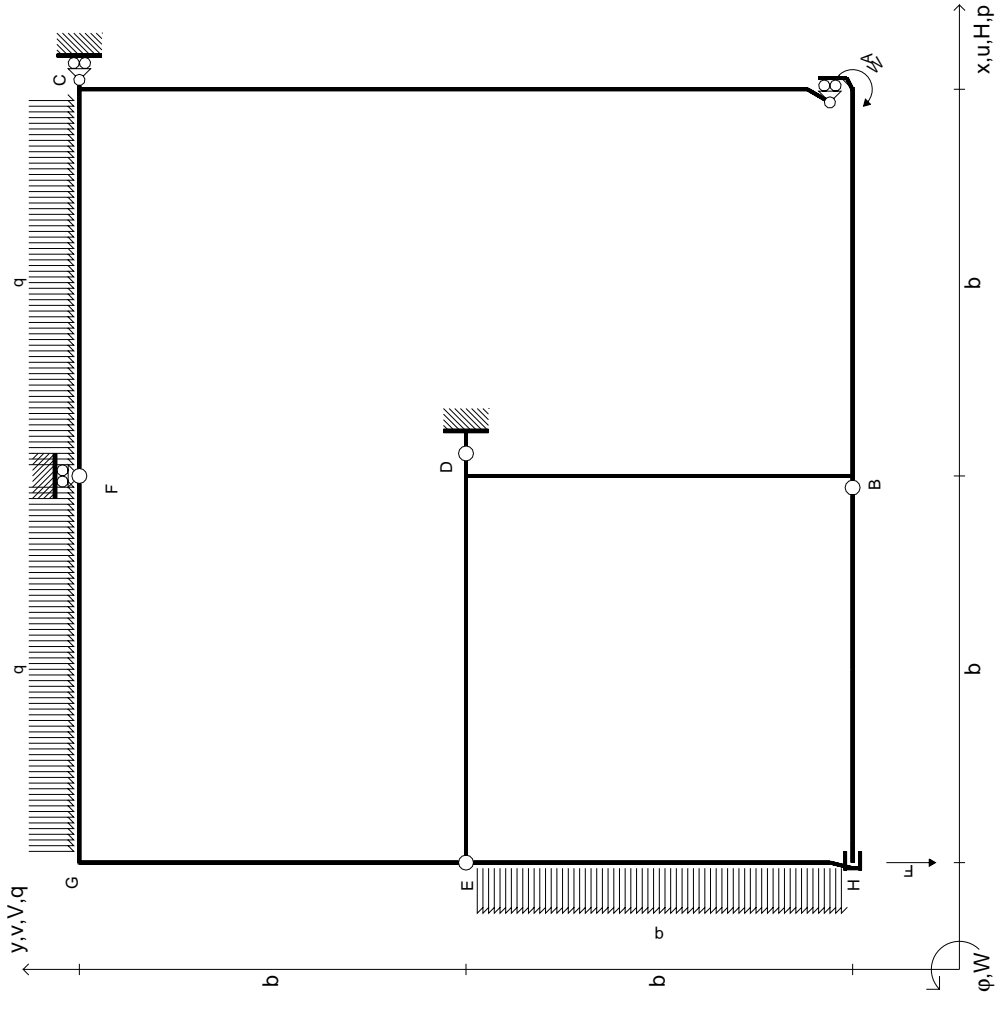




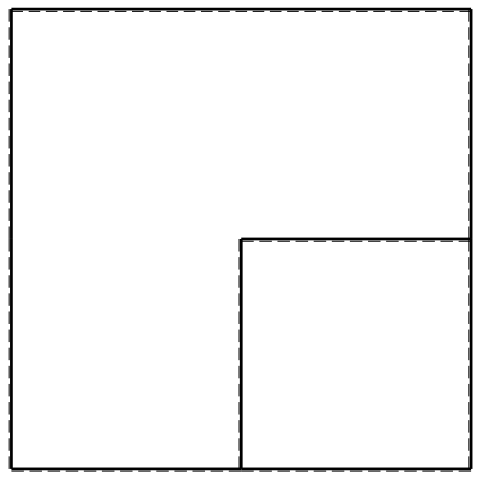
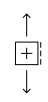
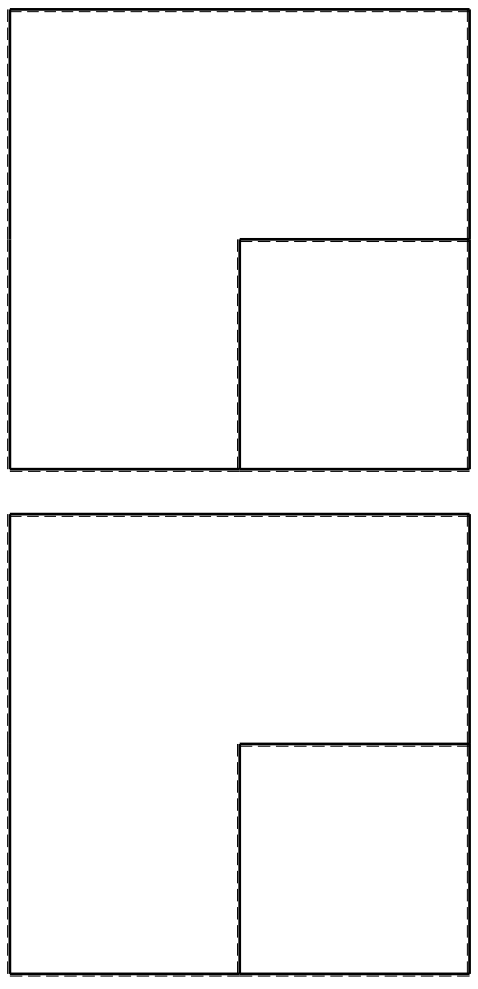
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



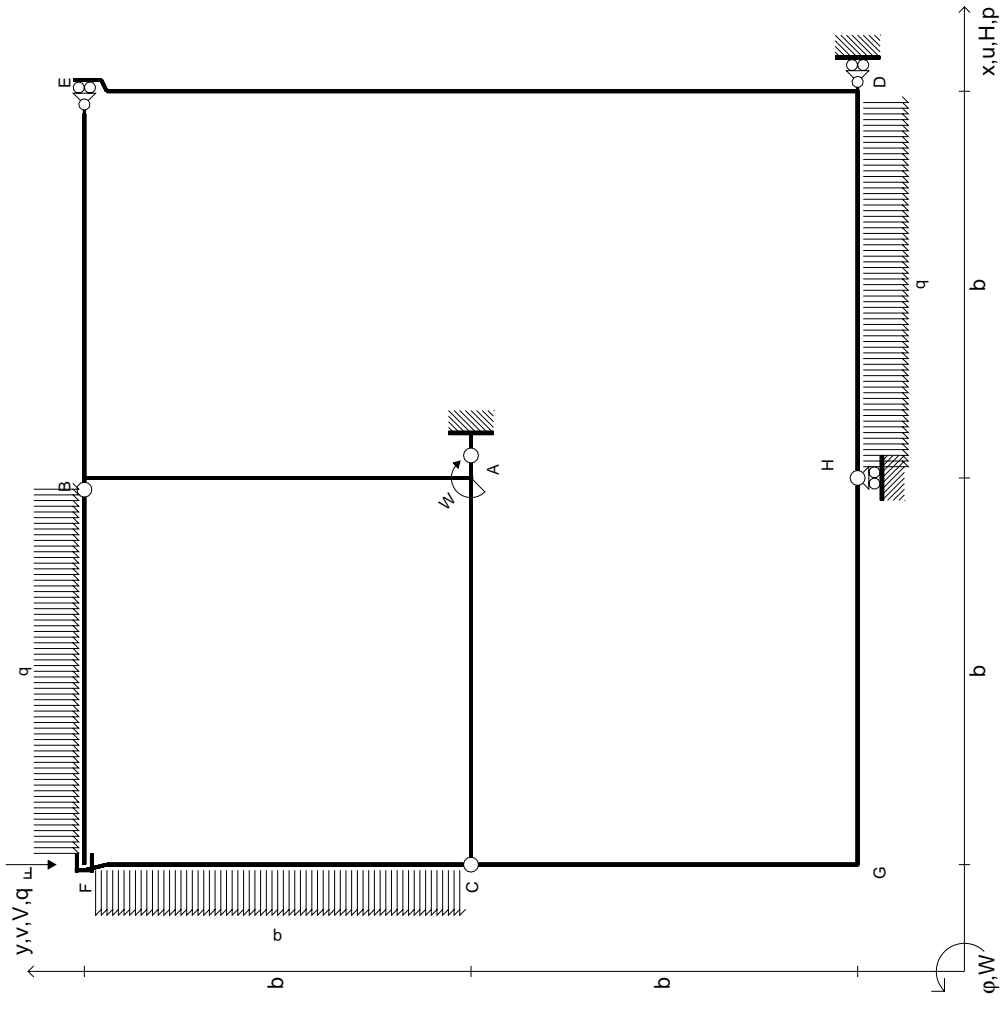
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



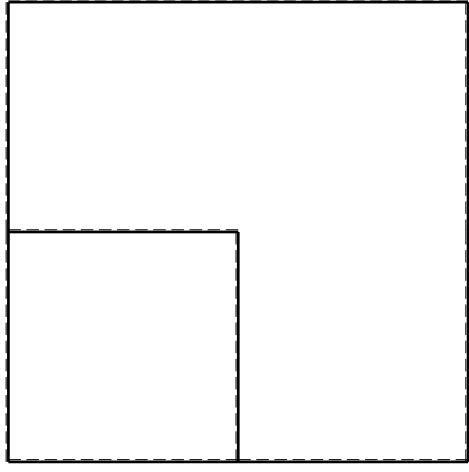
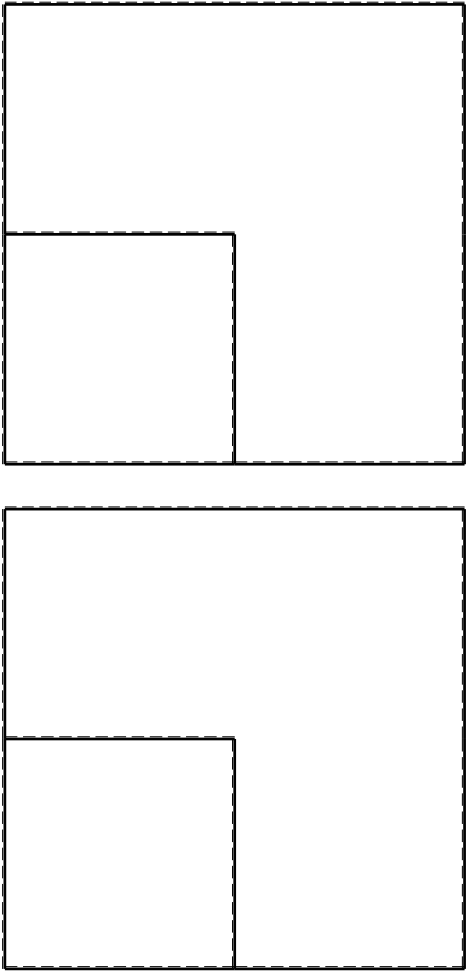
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b \quad q_{FC} = -q = -F/b$$



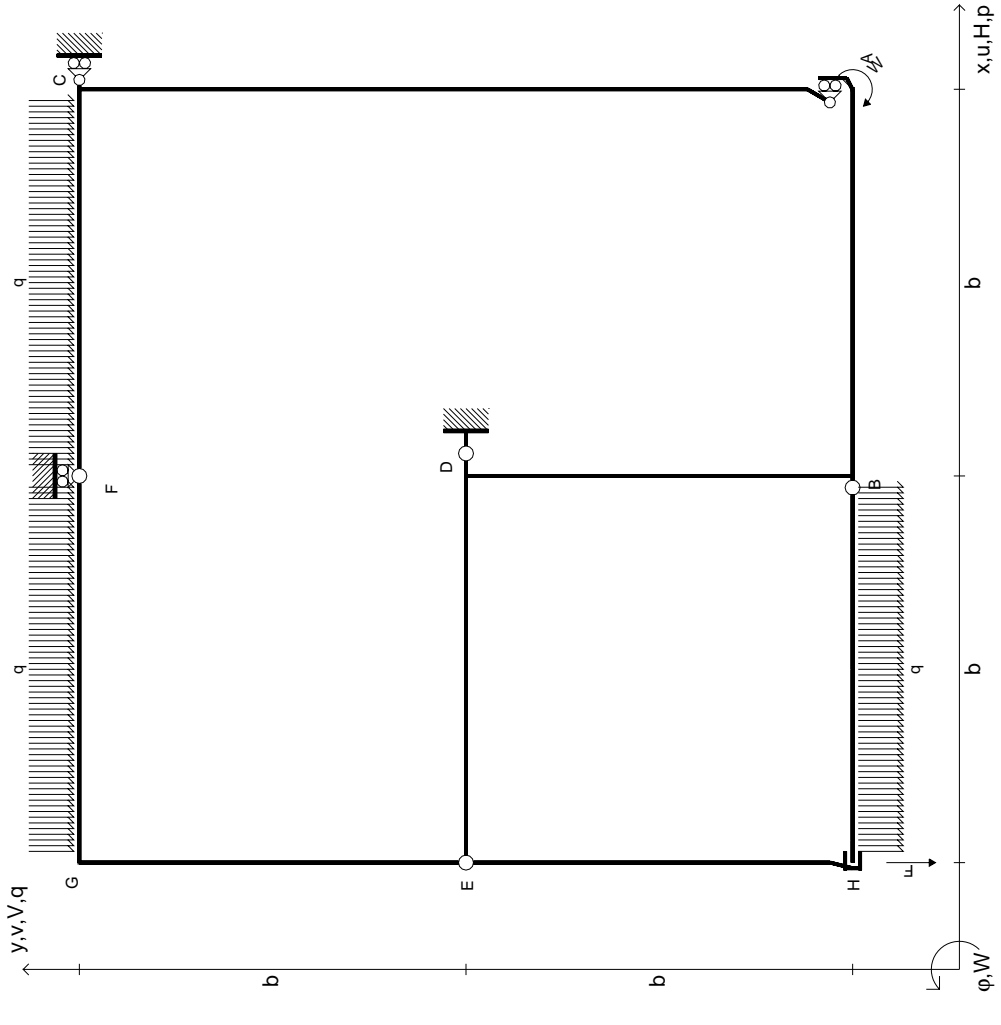
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



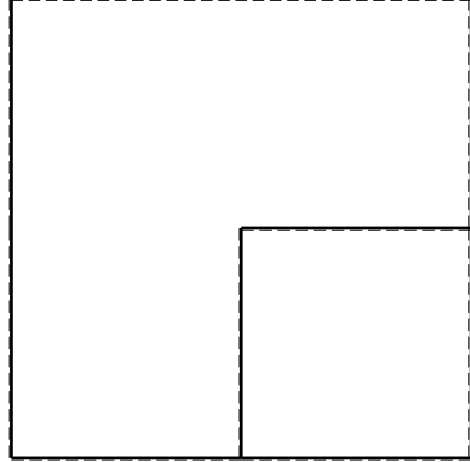
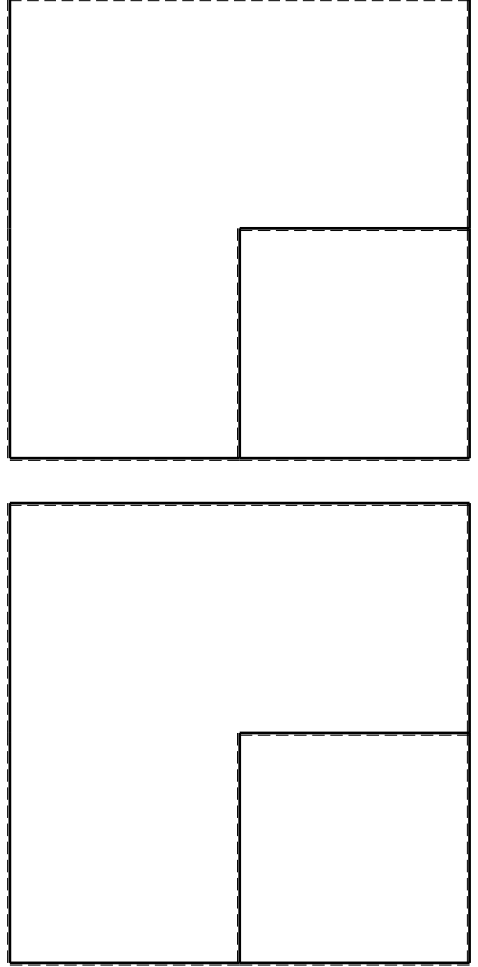
$V_{FB} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{BF} = -q = -F/b$ $p_{CF} = -q = -F/b$ $q_{bH} = -q = -F/b$



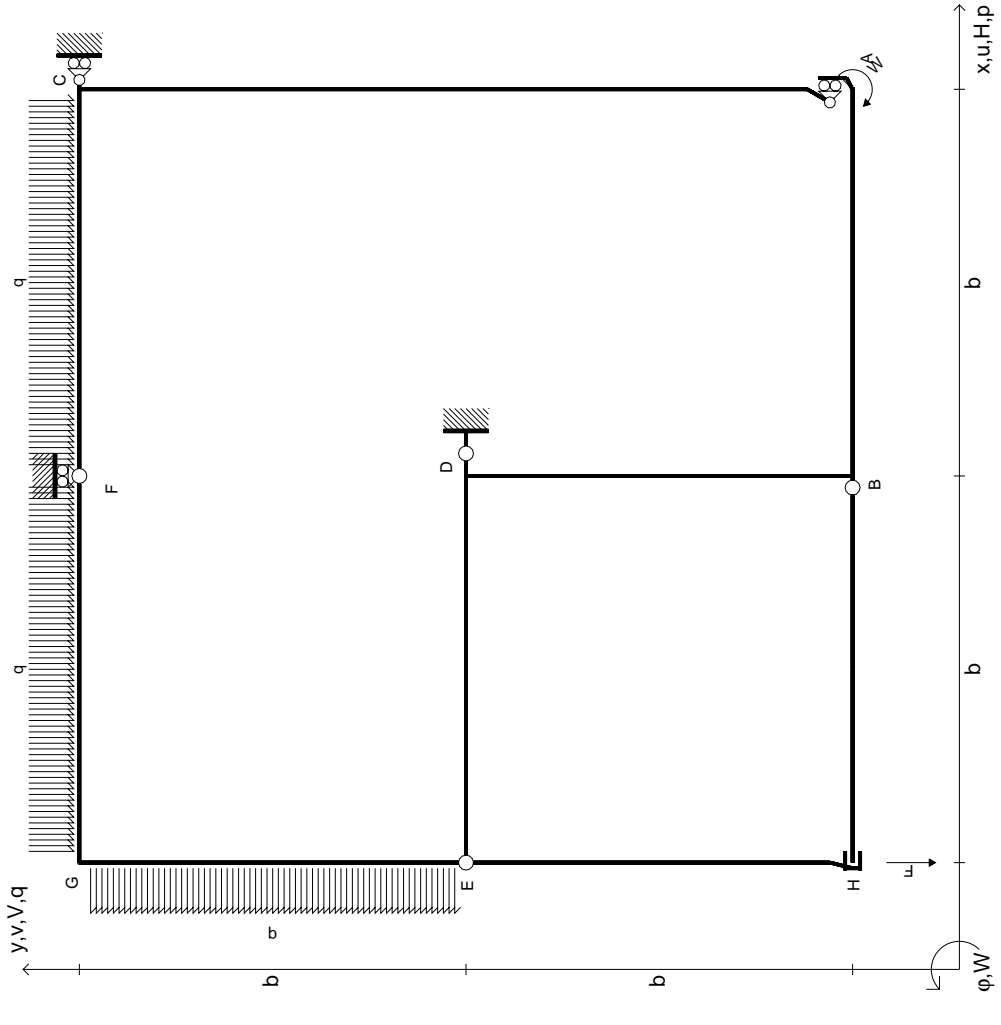
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



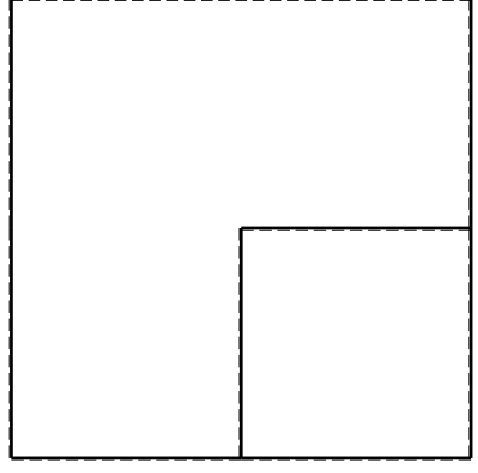
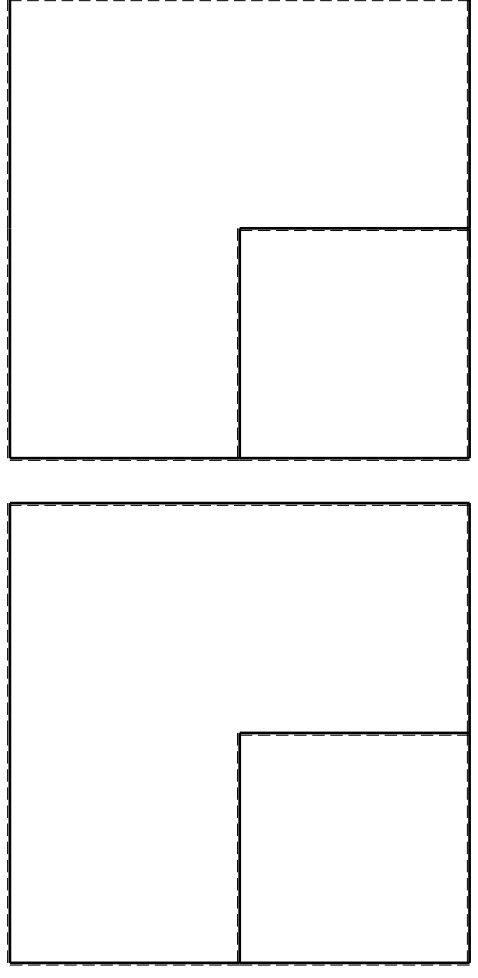
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad q_{FG} = -q = -F/b \quad q_{BH} = -q = -F/b$$



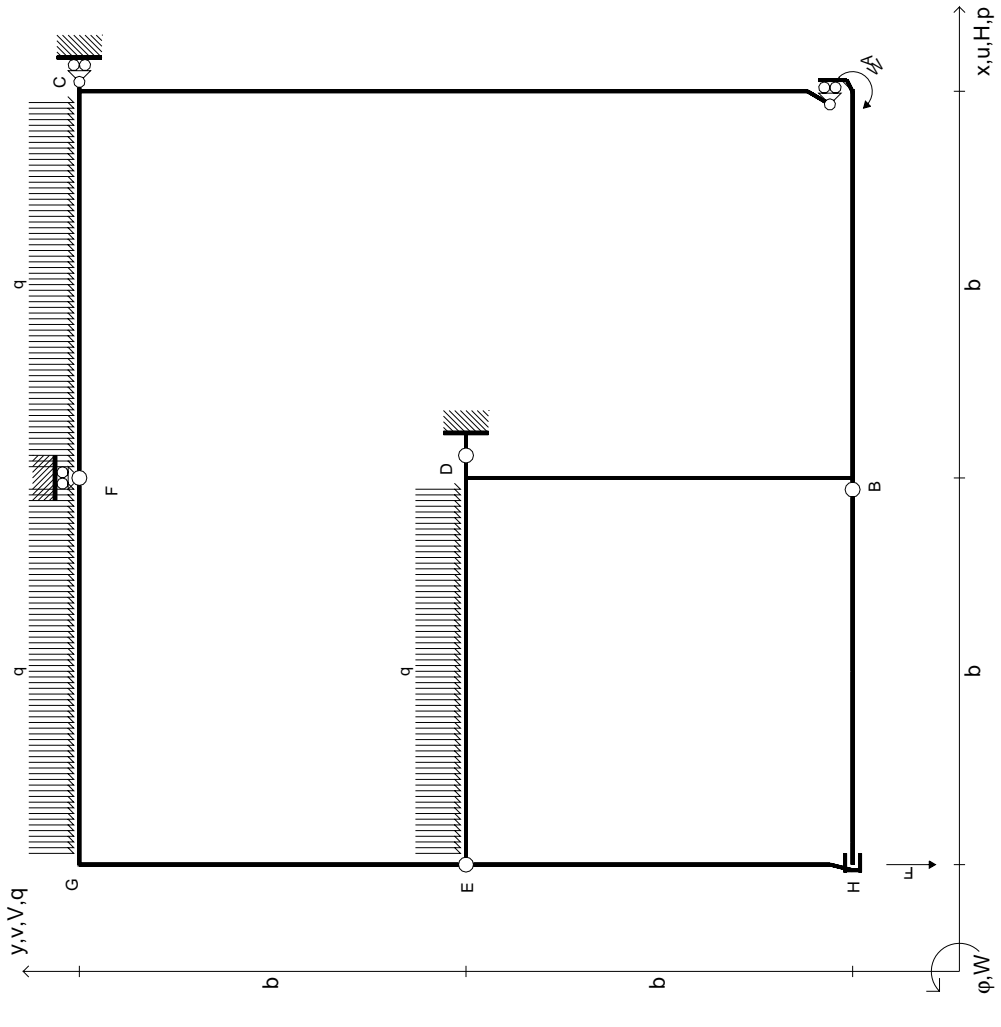
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



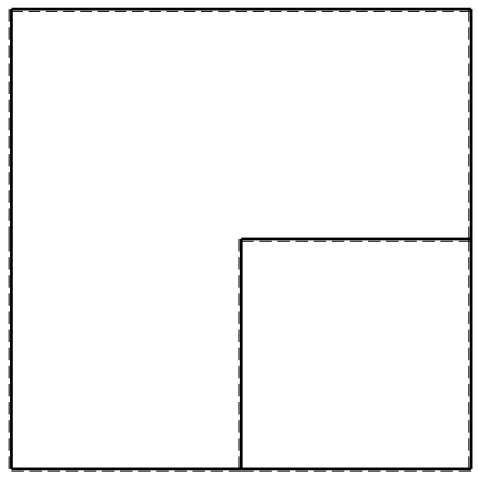
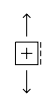
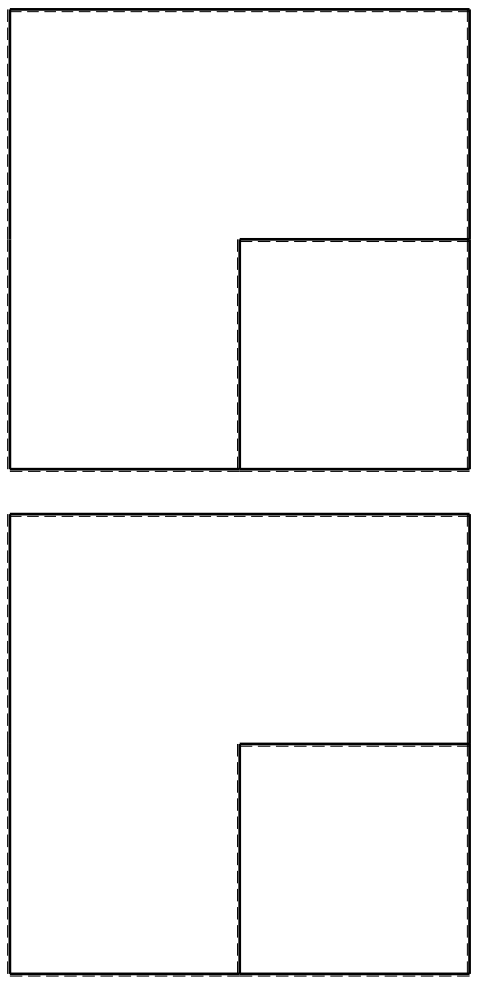
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad q_{FG} = -q = -F/b \quad p_{GE} = -q = -F/b$$



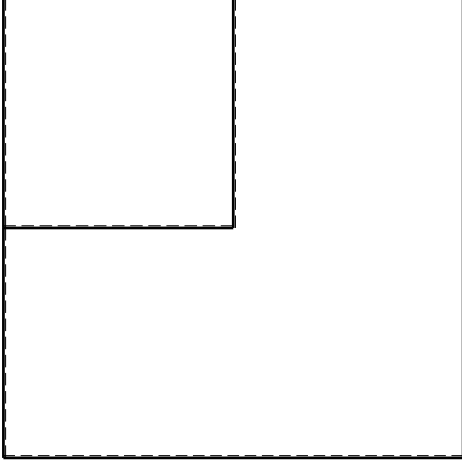
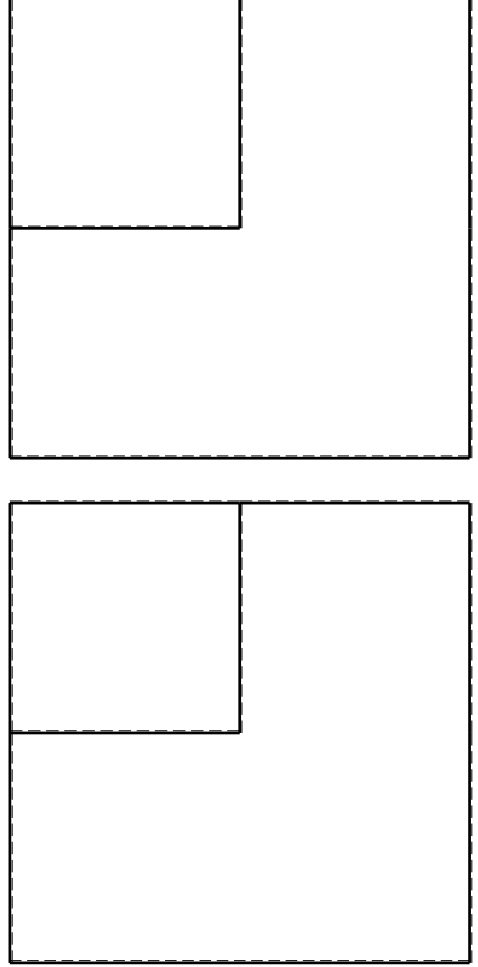
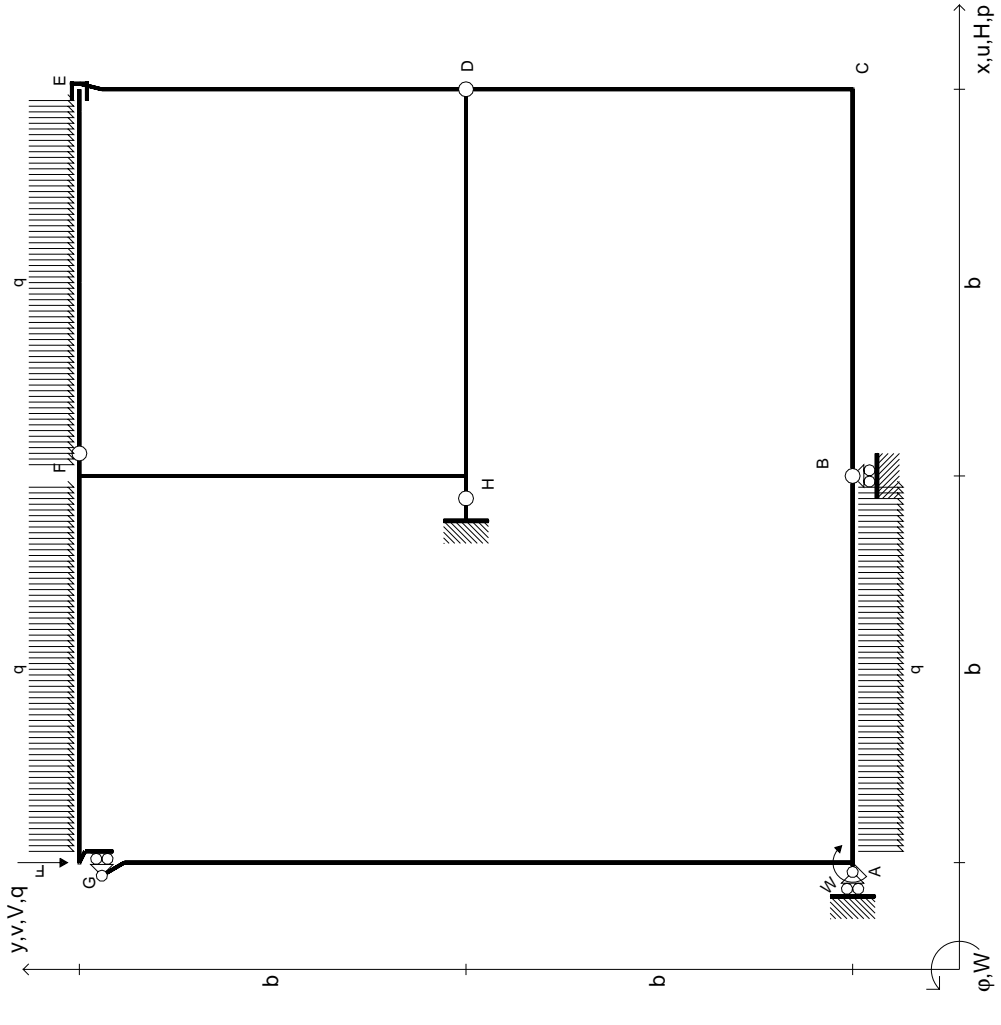
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



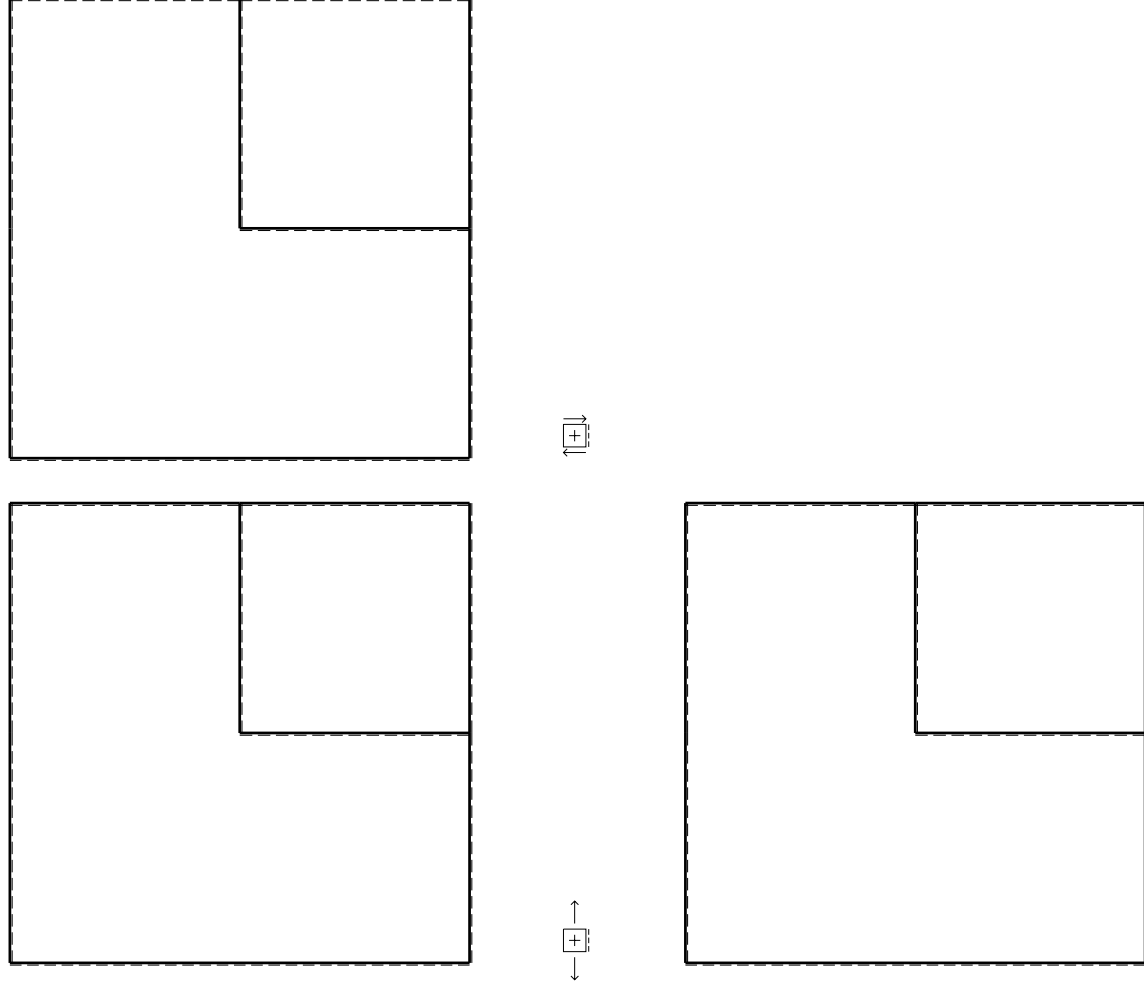
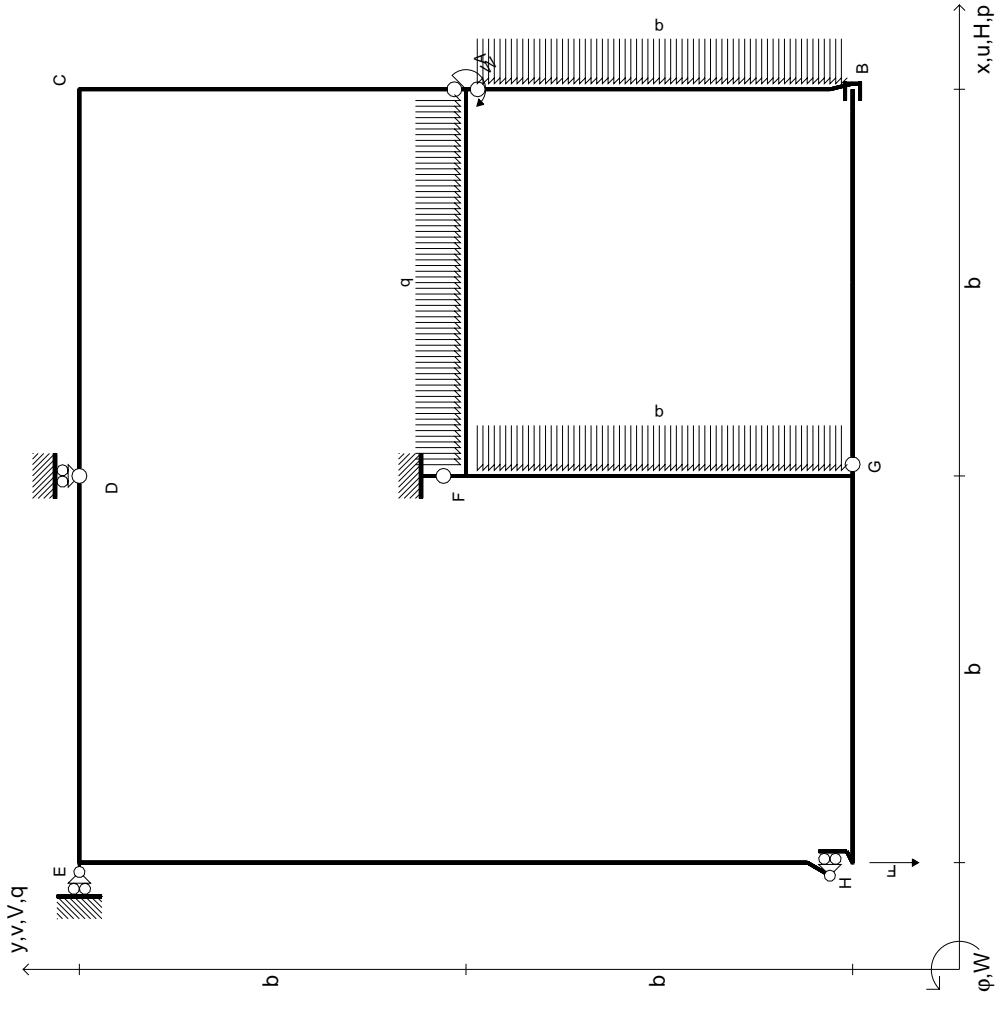
$V_{HB} = -F$
 $W_A = -W = -Fb$
 $q_{CF} = -q = -F/b$
 $q_{FG} = -q = -F/b$
 $q_{DE} = -q = -F/b$



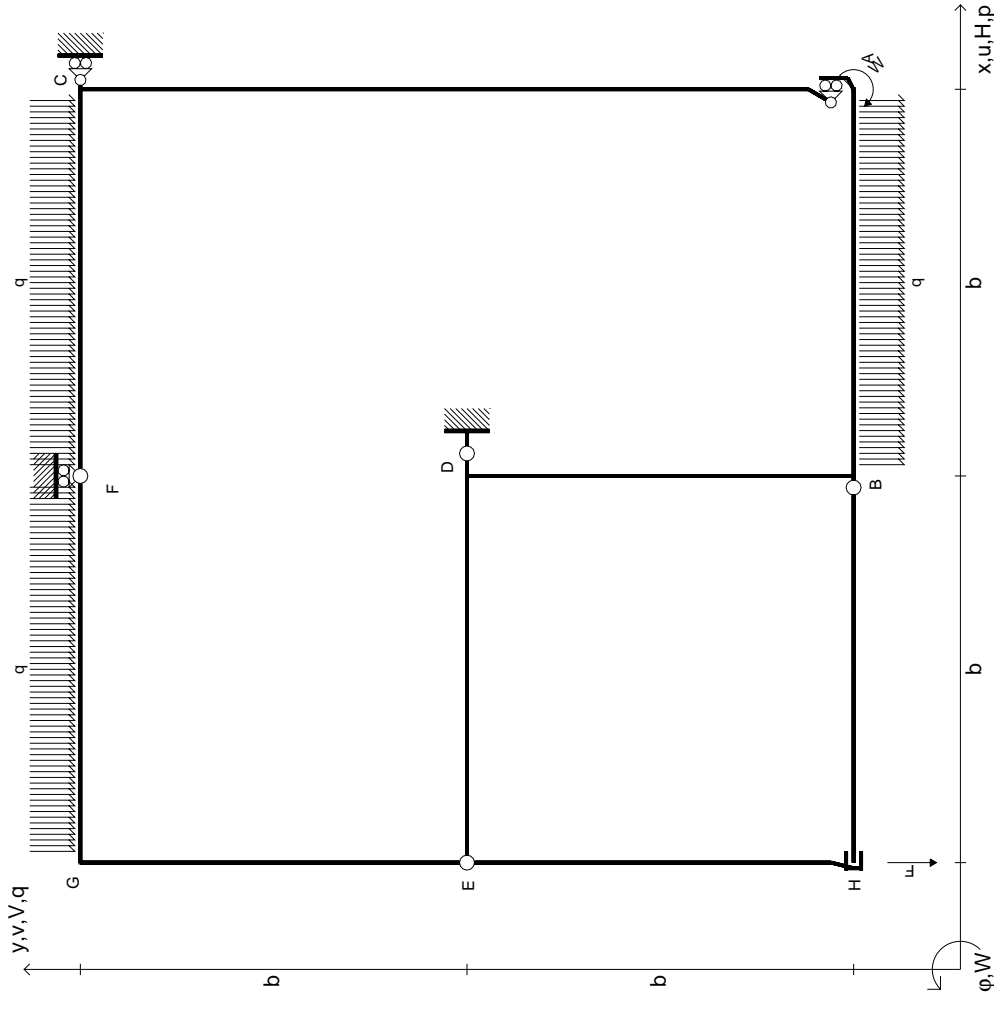
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



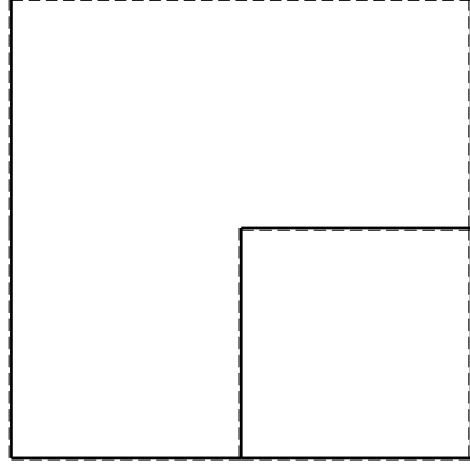
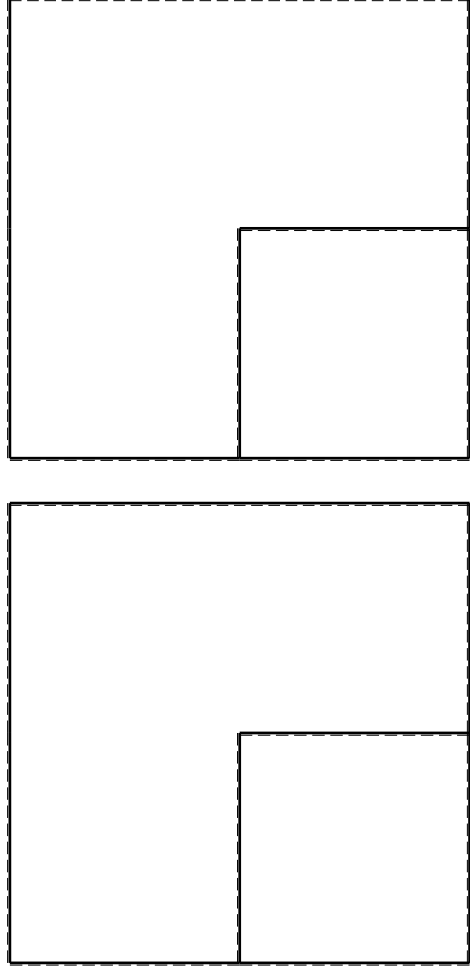
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



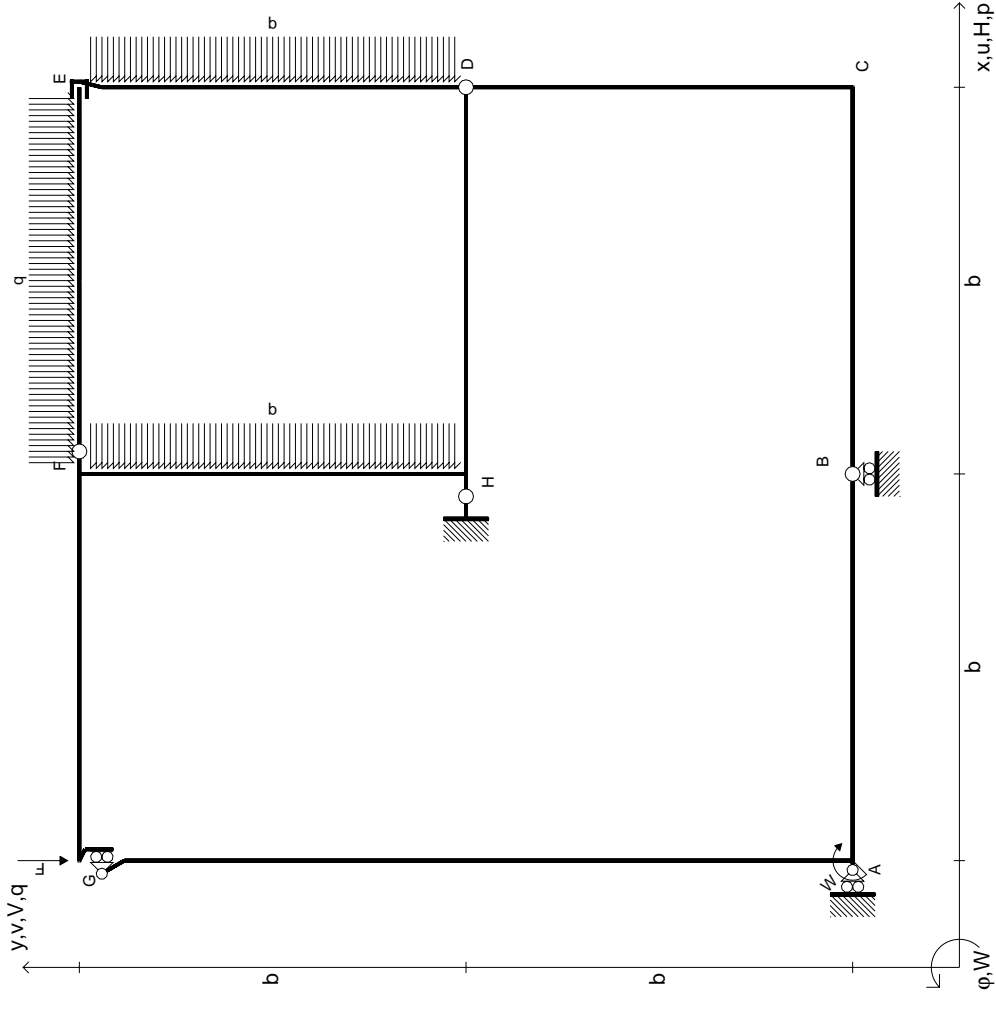
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



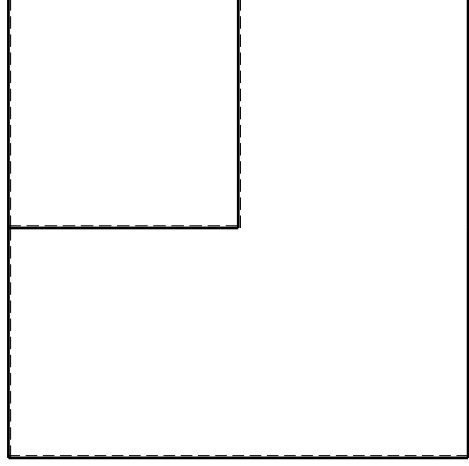
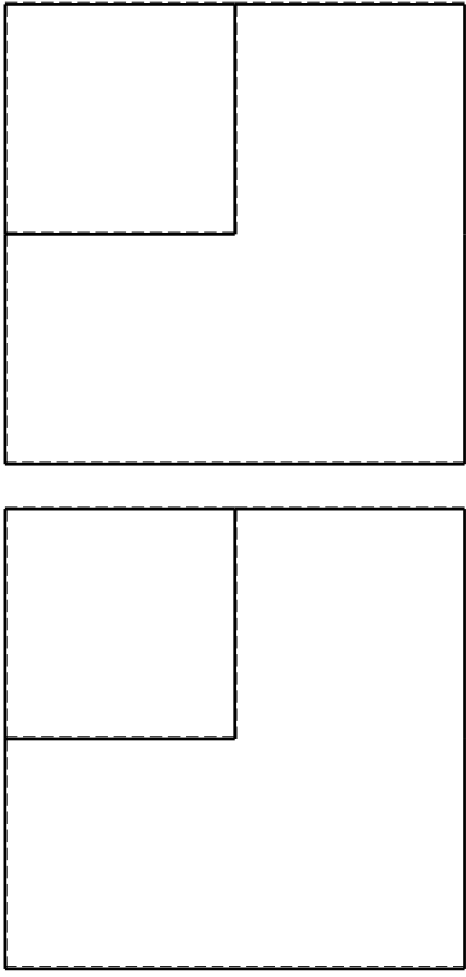
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad q_{FG} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



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

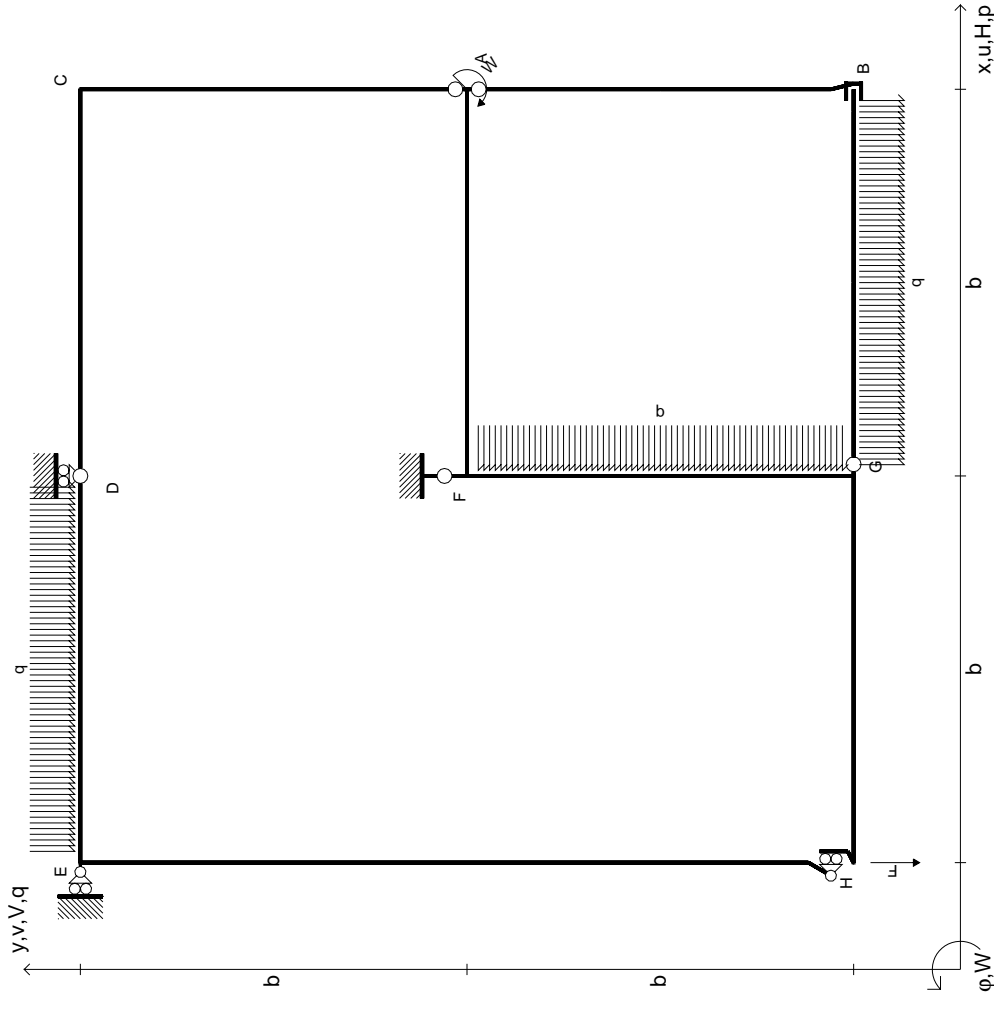


$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{FE} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad p_{HF} = -q = -F/b$$

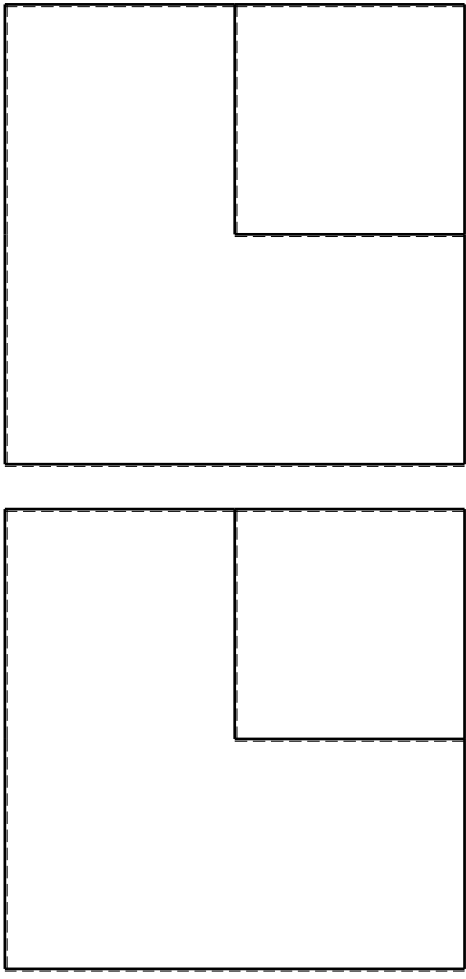


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



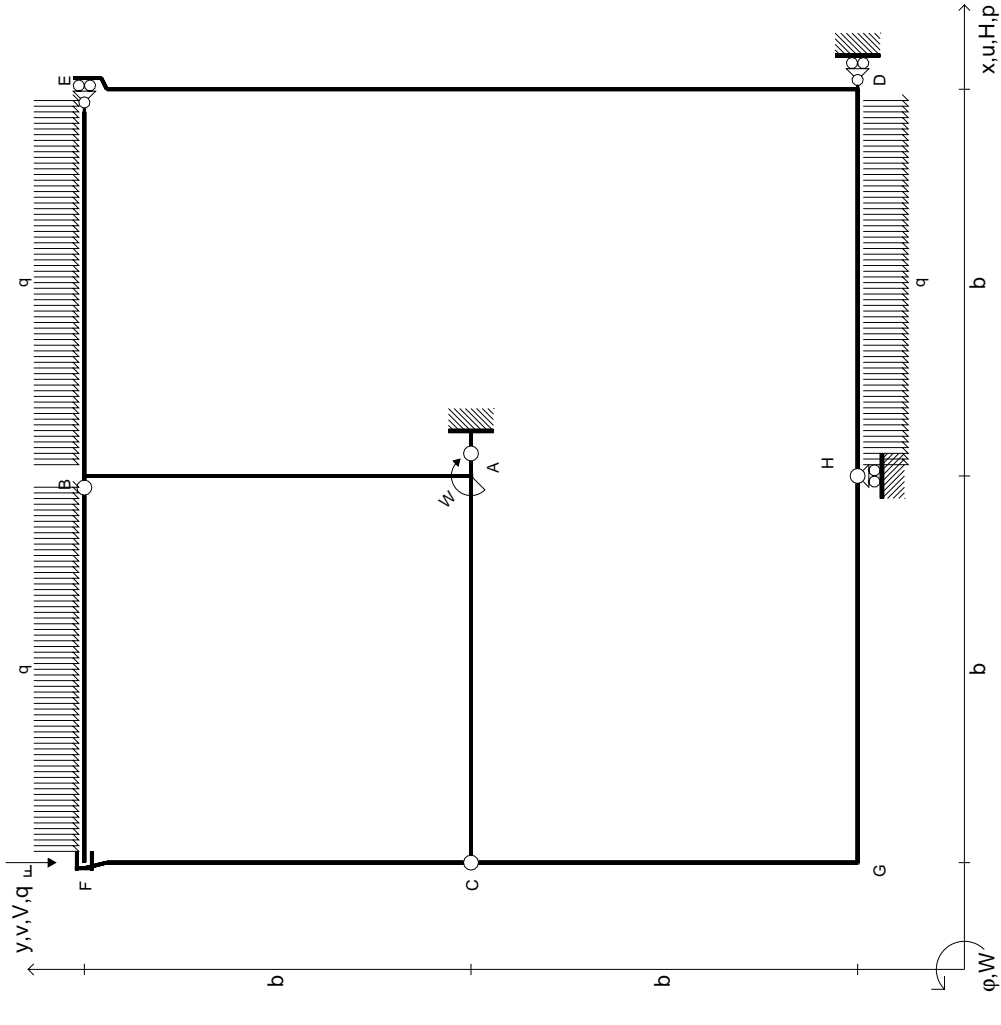


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{FG} = -q = -F/b \quad q_{ED} = -q = -F/b \quad q_{GB} = -q = -F/b$$

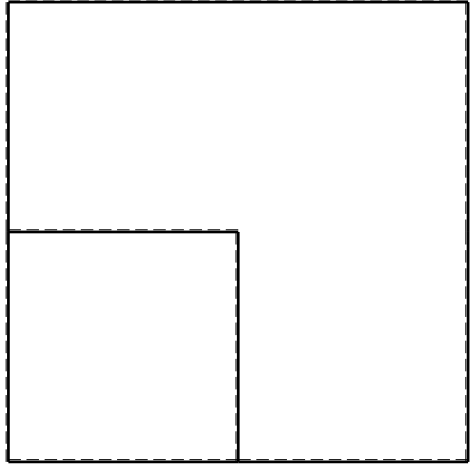
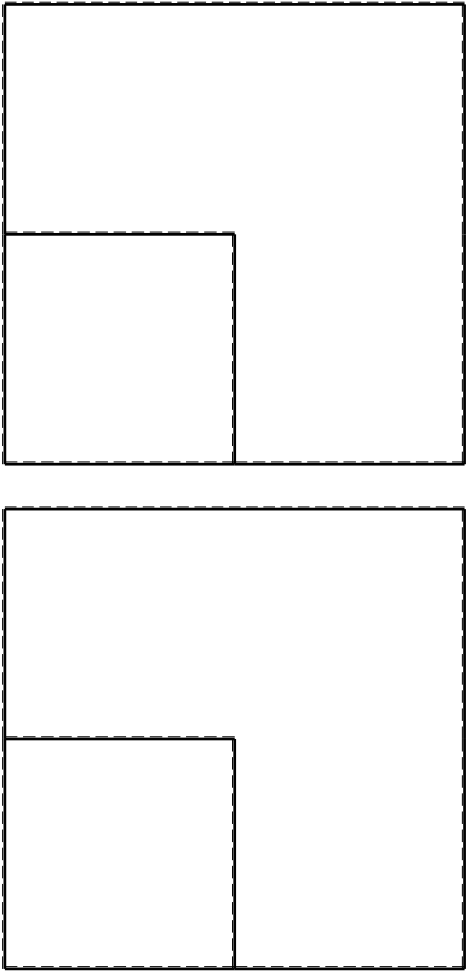


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

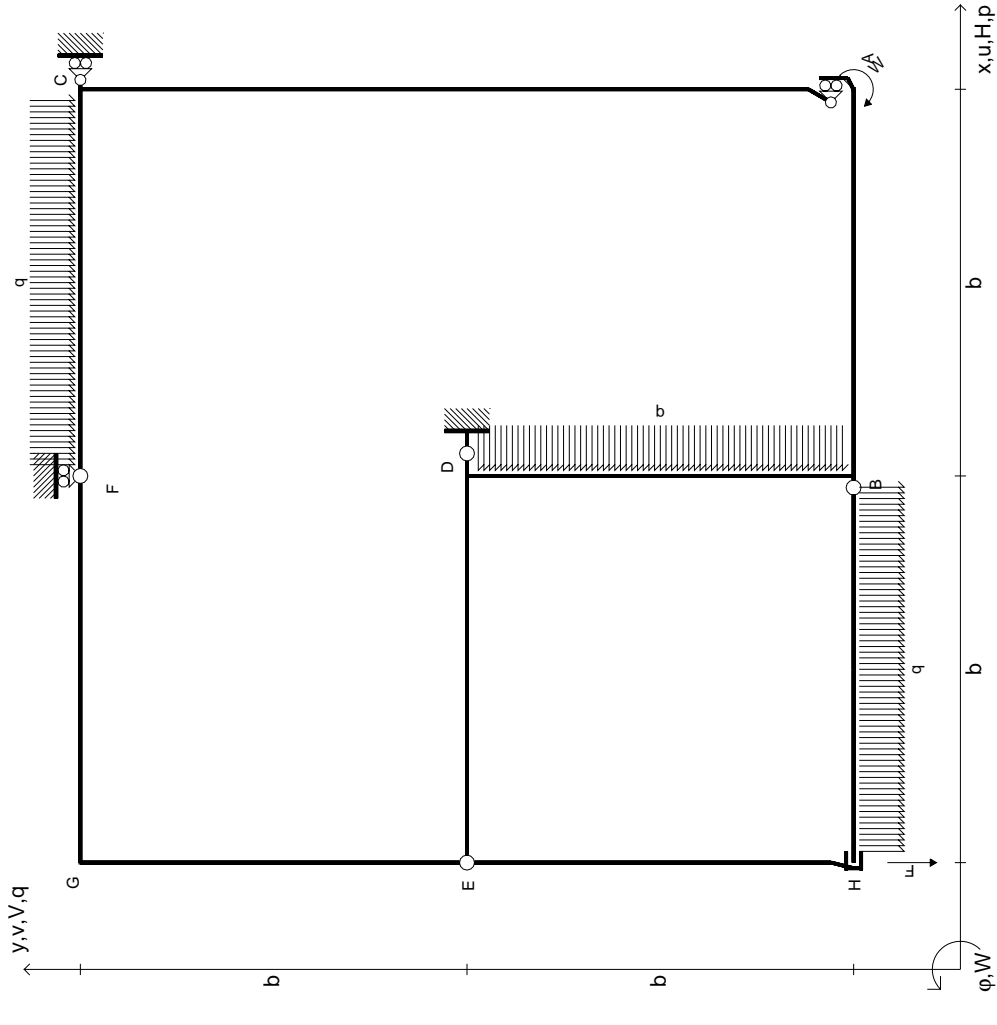




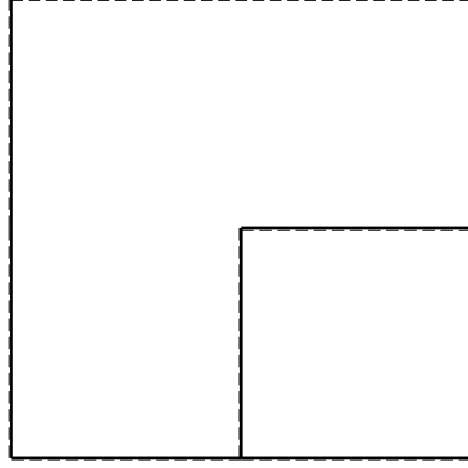
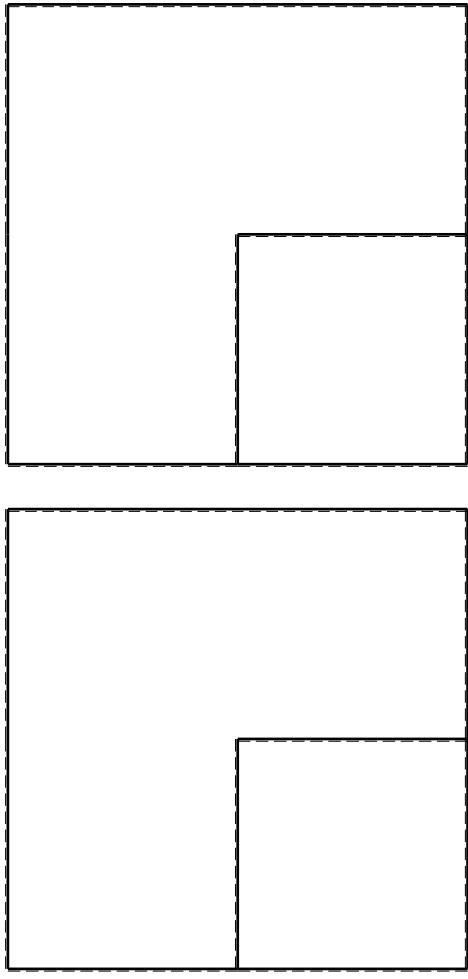
$$V_{FB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{BF} = -q = -F/b \quad q_{EB} = -q = -F/b \quad q_{bH} = -q = -F/b$$



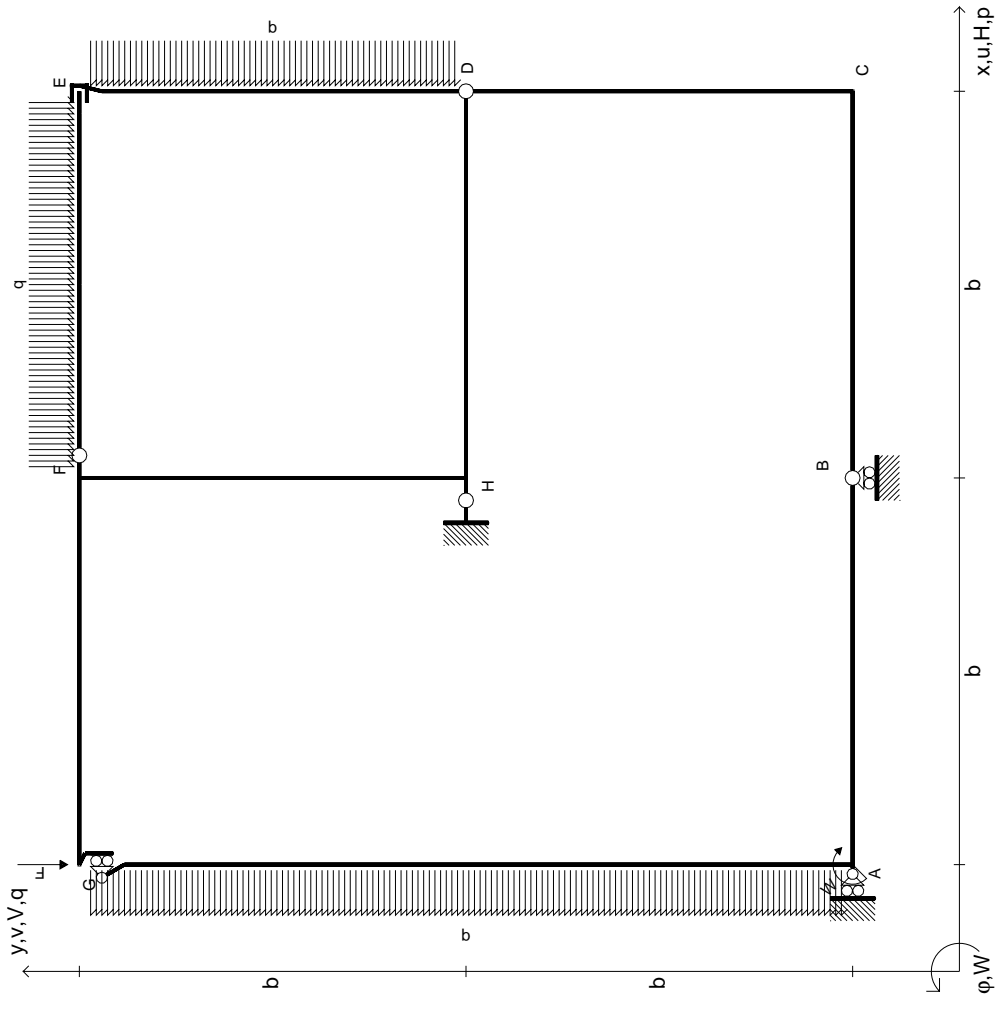
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



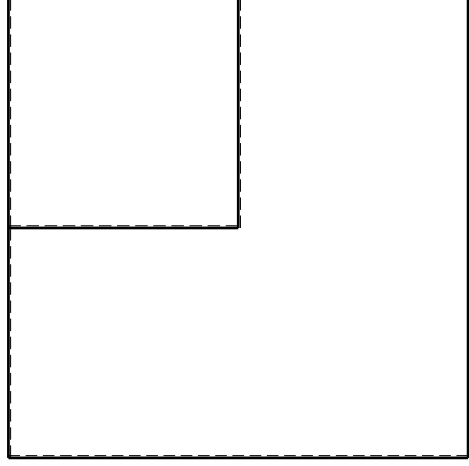
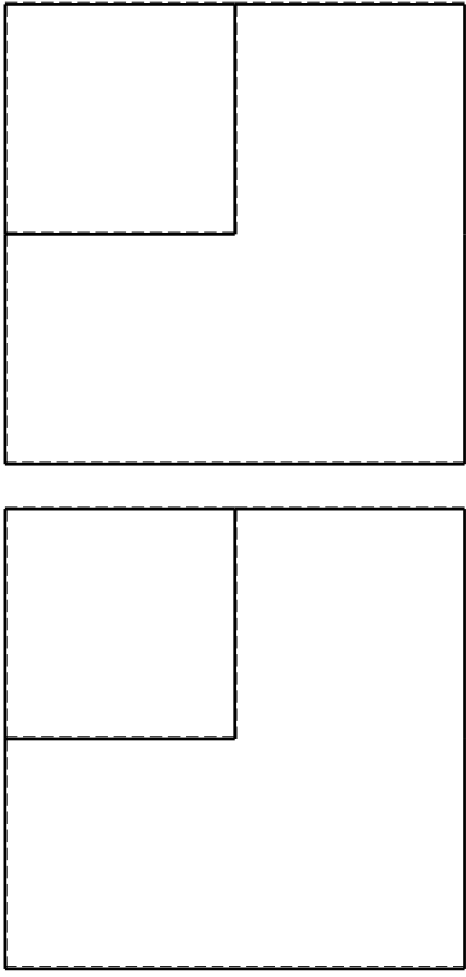
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad p_{DB} = -q = -F/b \quad q_{BH} = -q = -F/b$$



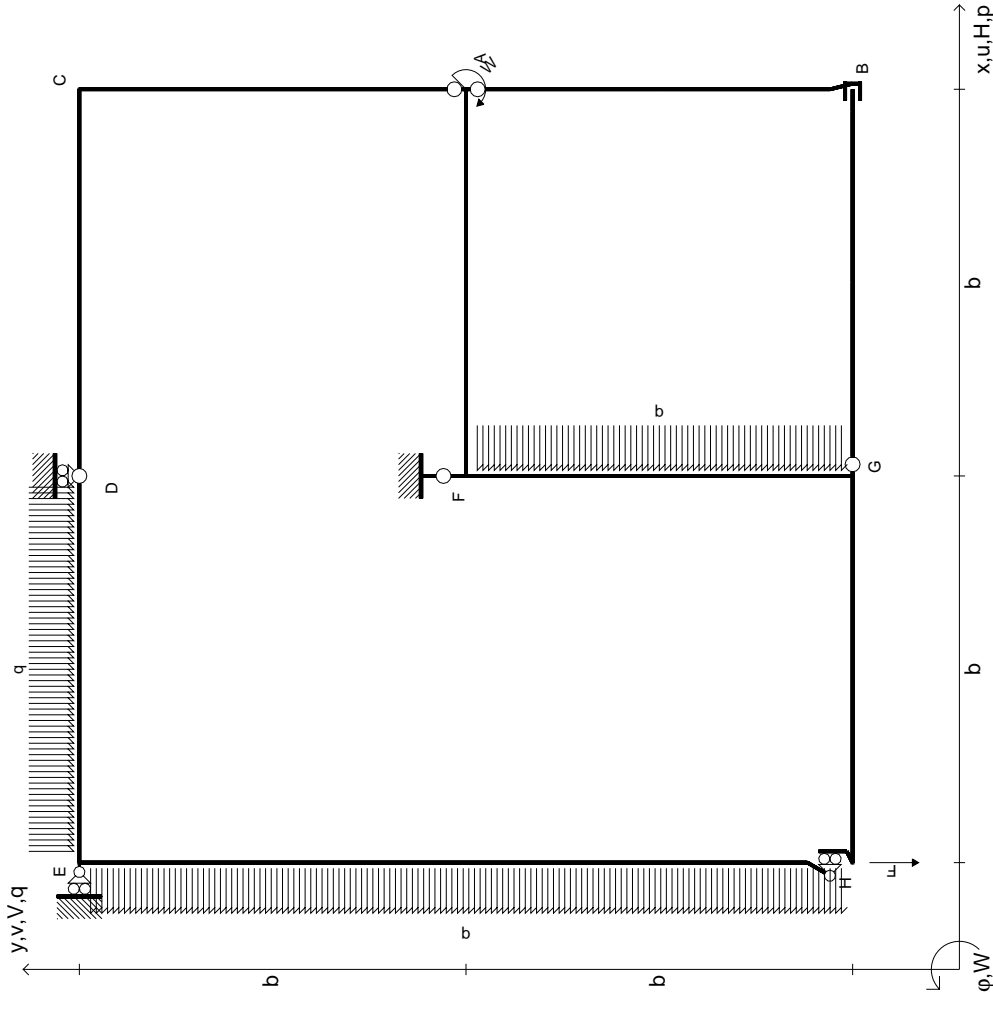
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



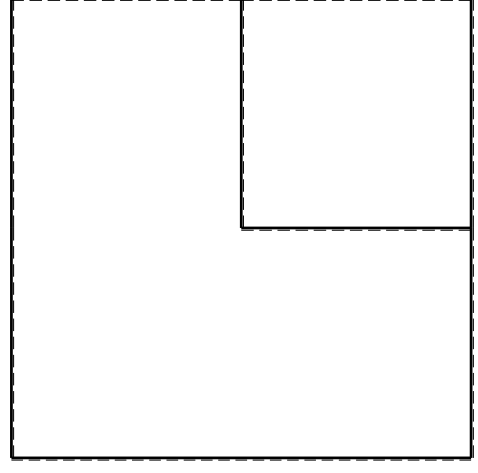
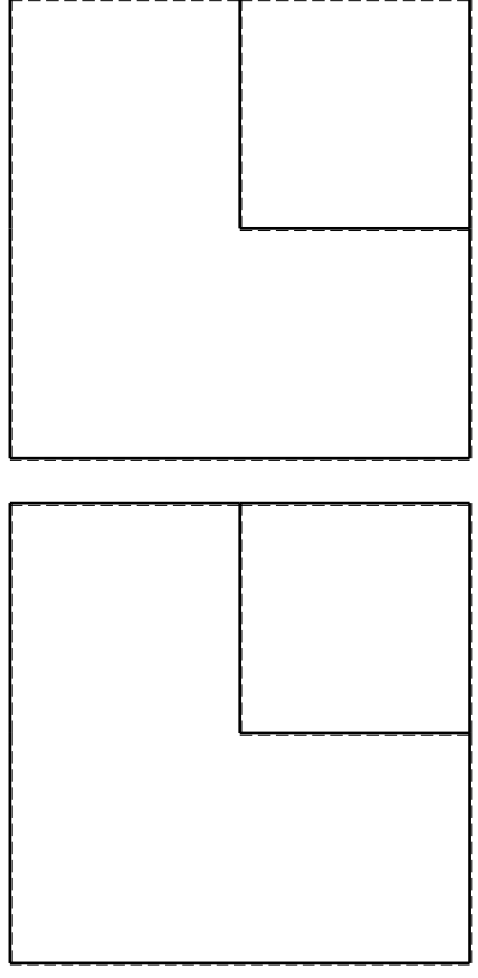
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{FE} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad p_{AG} = -q = -F/b$$



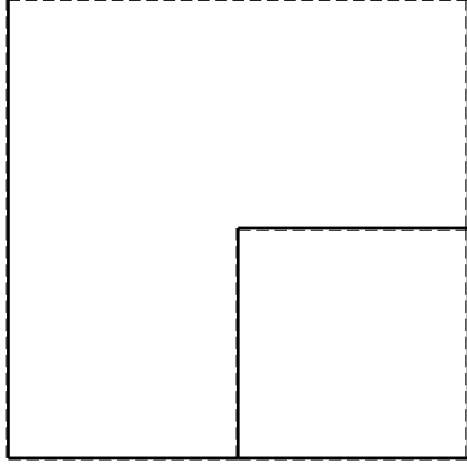
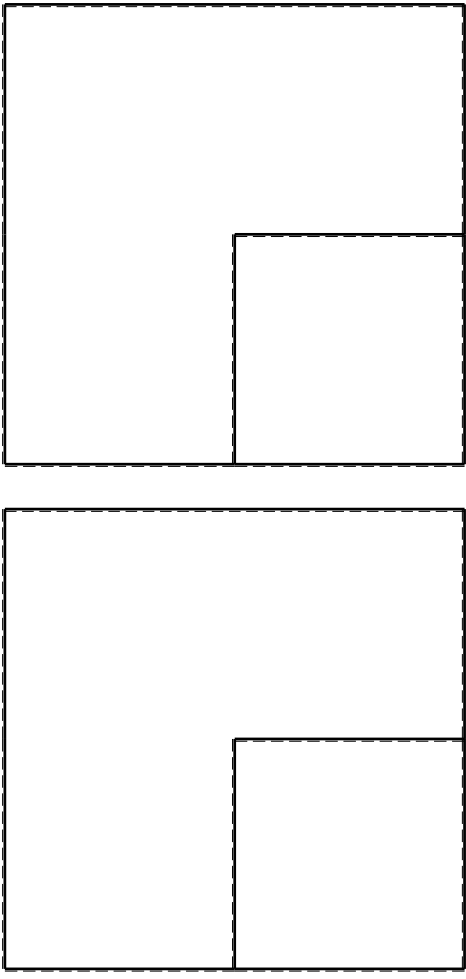
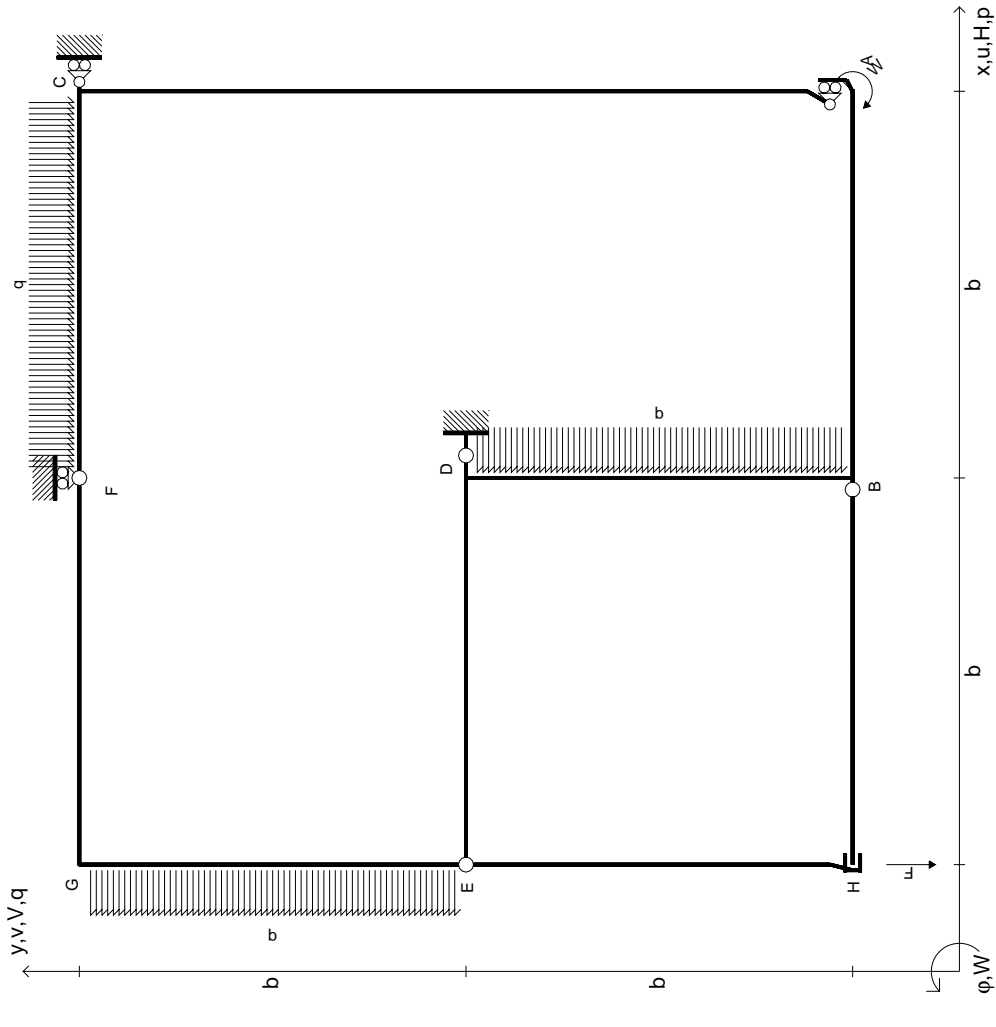
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



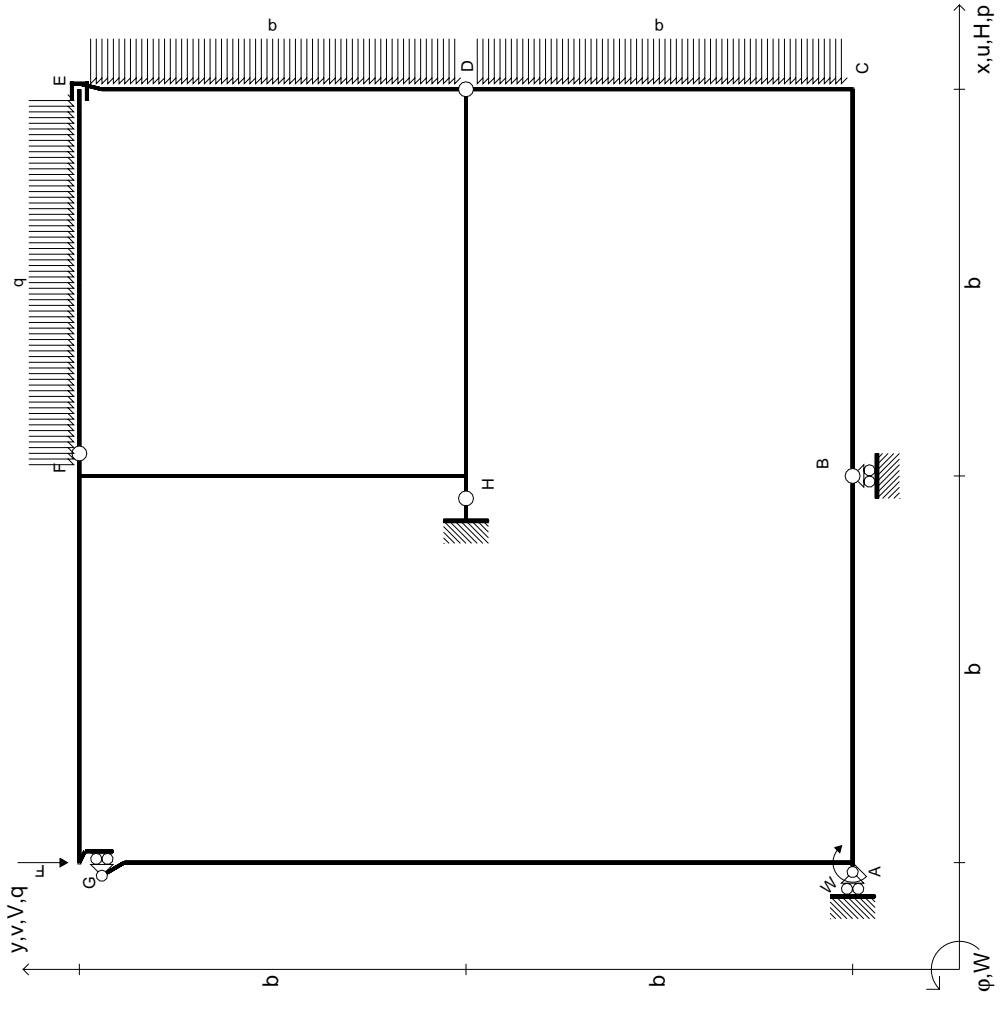
$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{FG} = -q = -F/b \quad q_{ED} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b$$



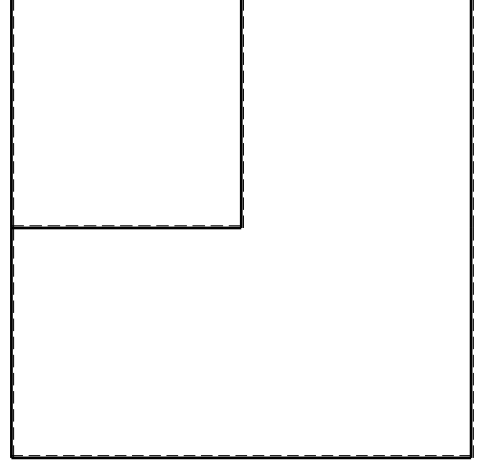
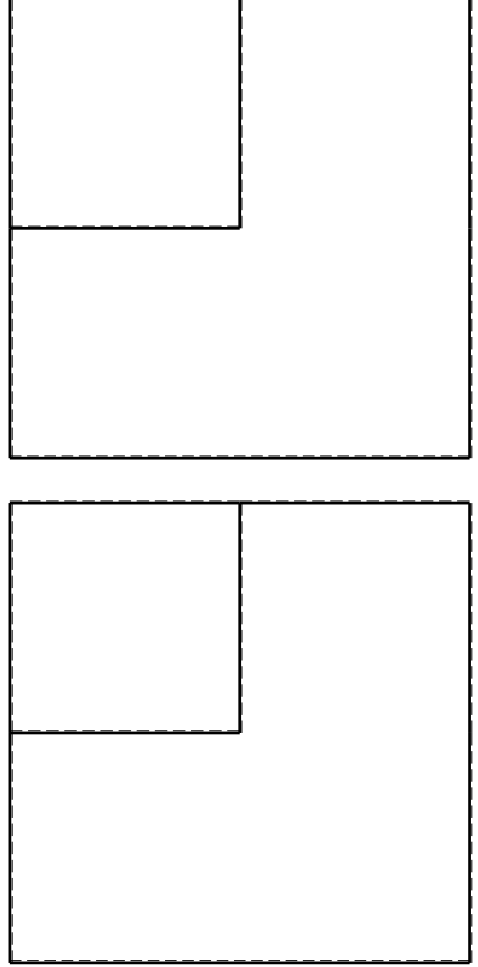
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



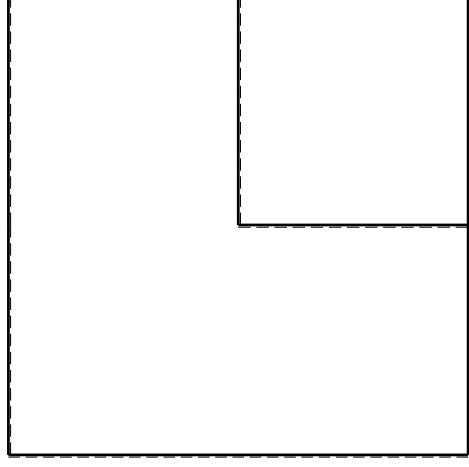
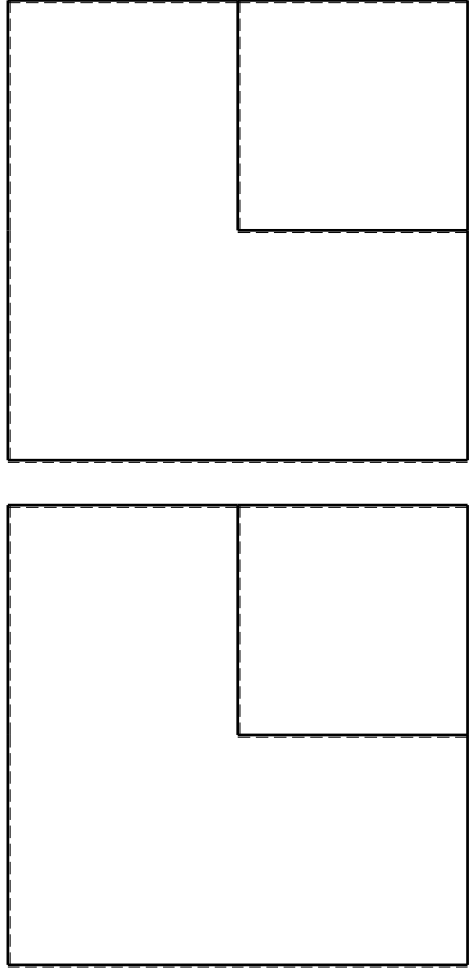
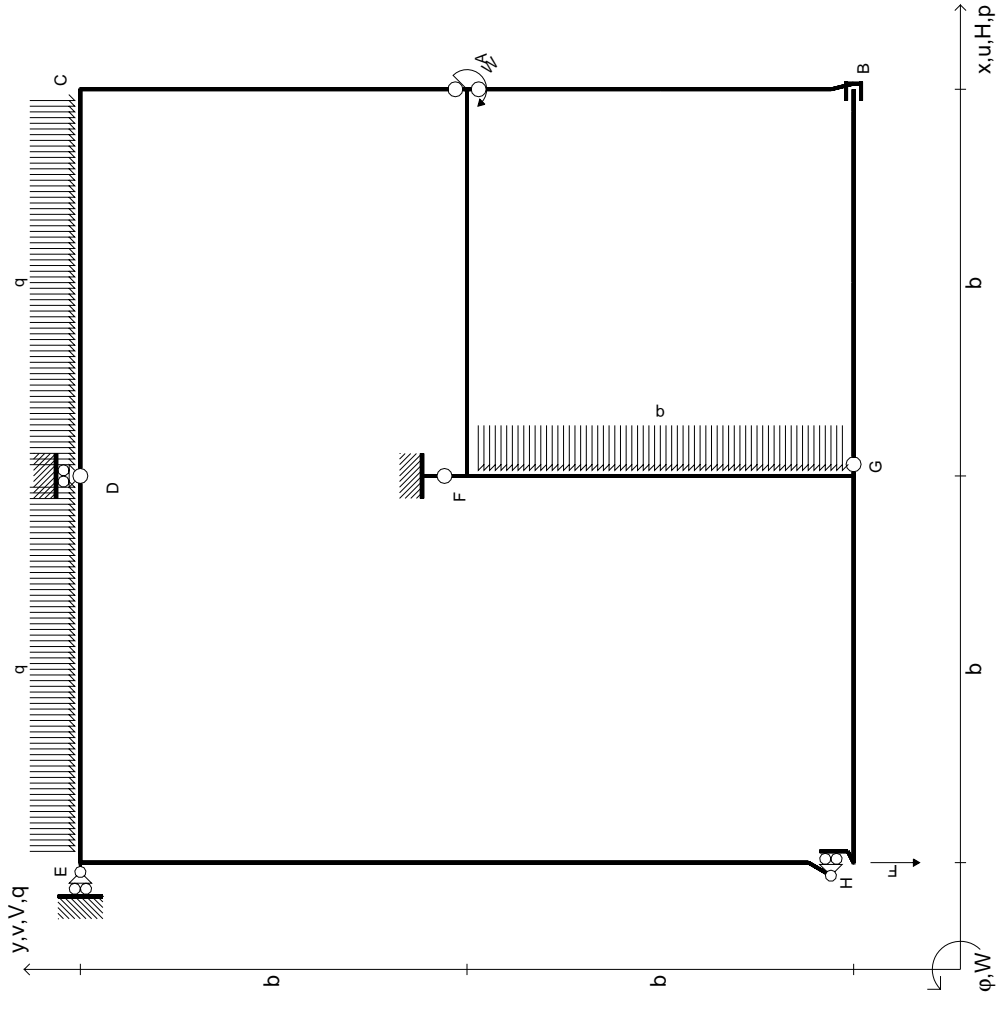
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



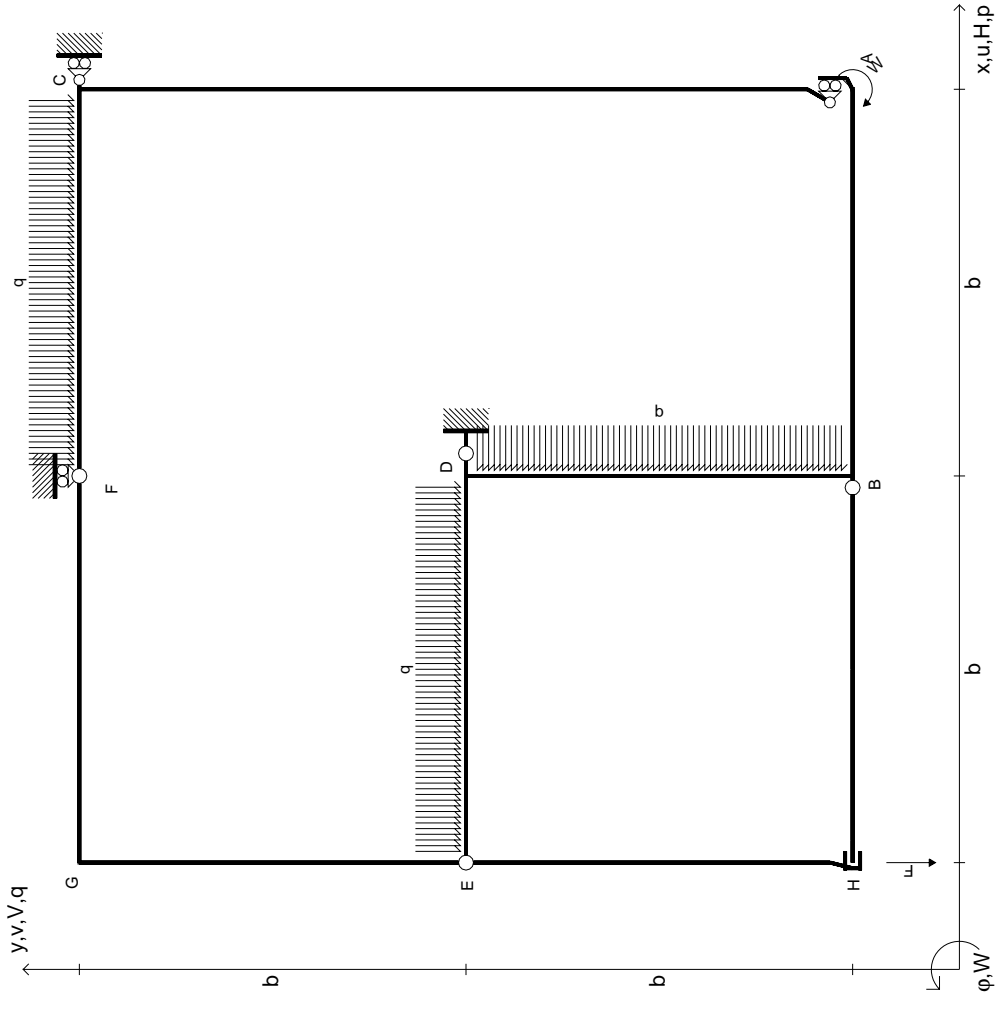
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{FE} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad p_{CD} = -q = -F/b$$



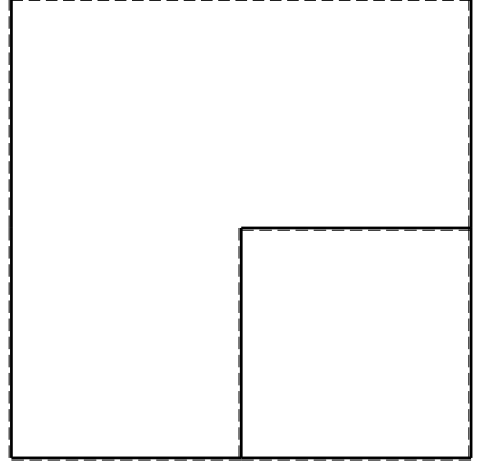
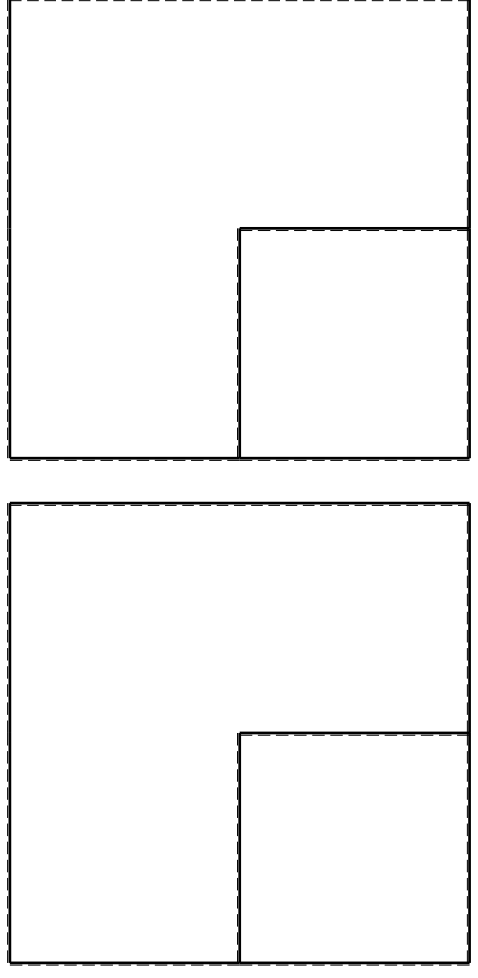
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



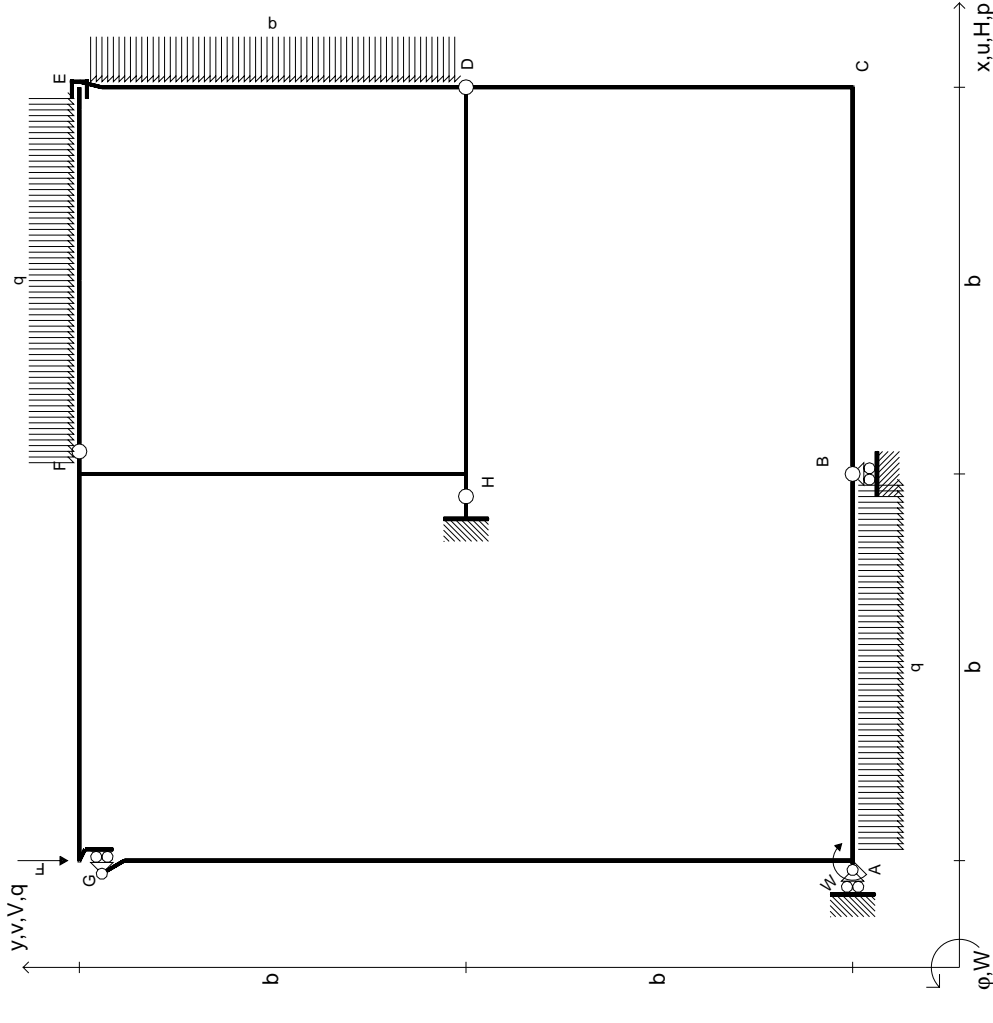
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



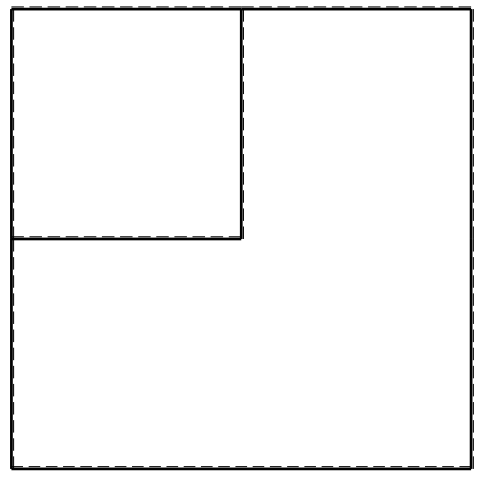
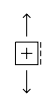
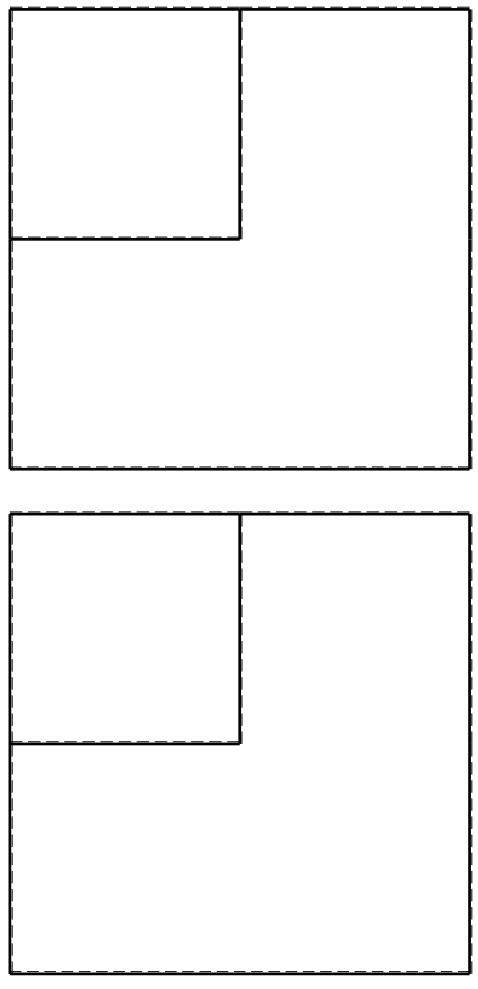
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad p_{DB} = -q = -F/b \quad q_{DE} = -q = -F/b$$



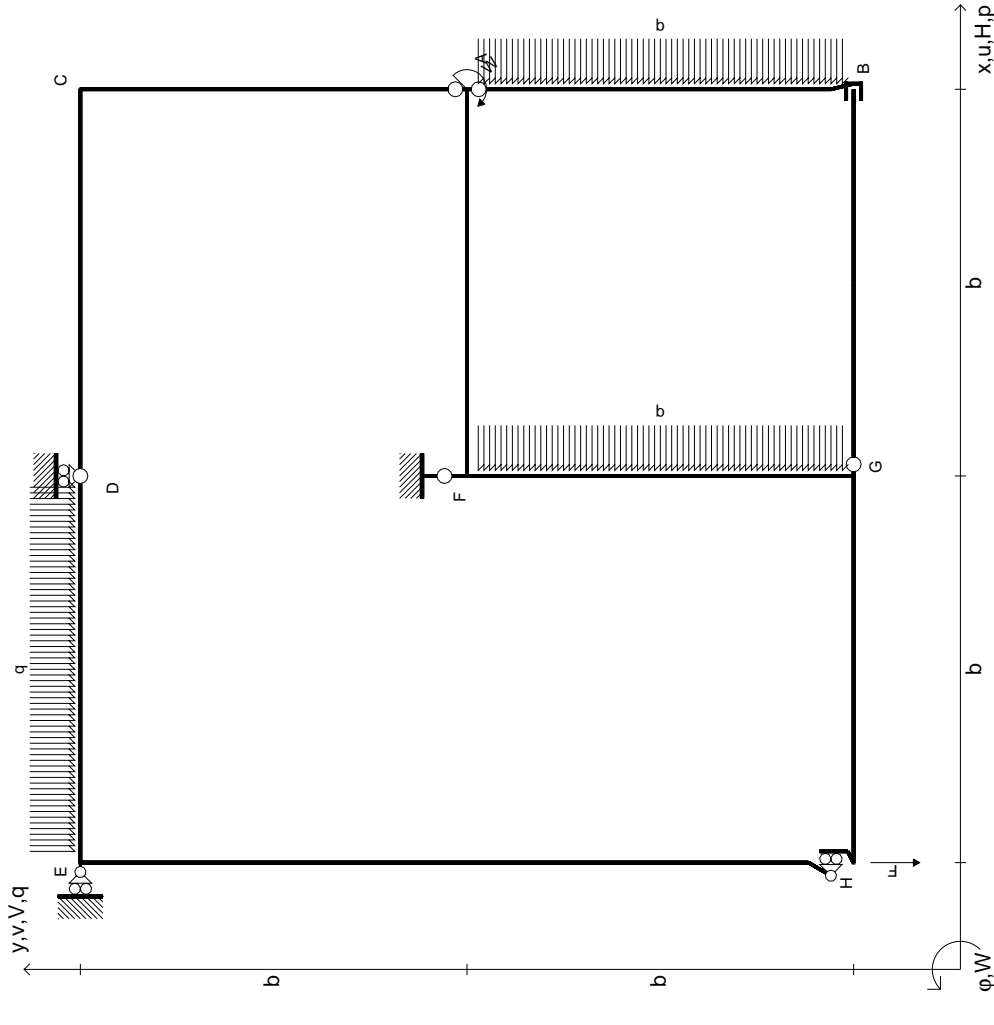
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



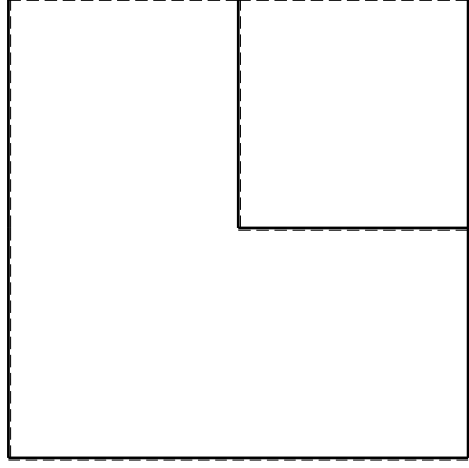
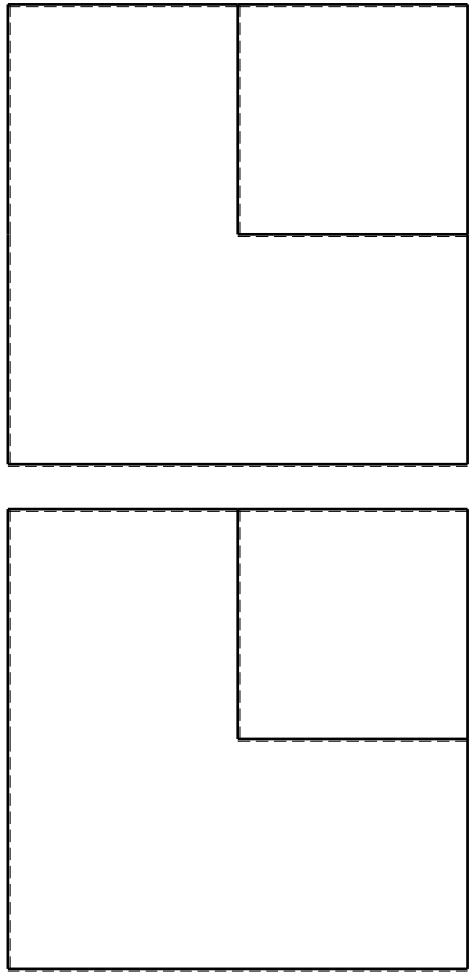
$V_{GF} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{FE} = -q = -F/b$ $p_{DE} = -q = -F/b$ $q_{AB} = -q = -F/b$



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

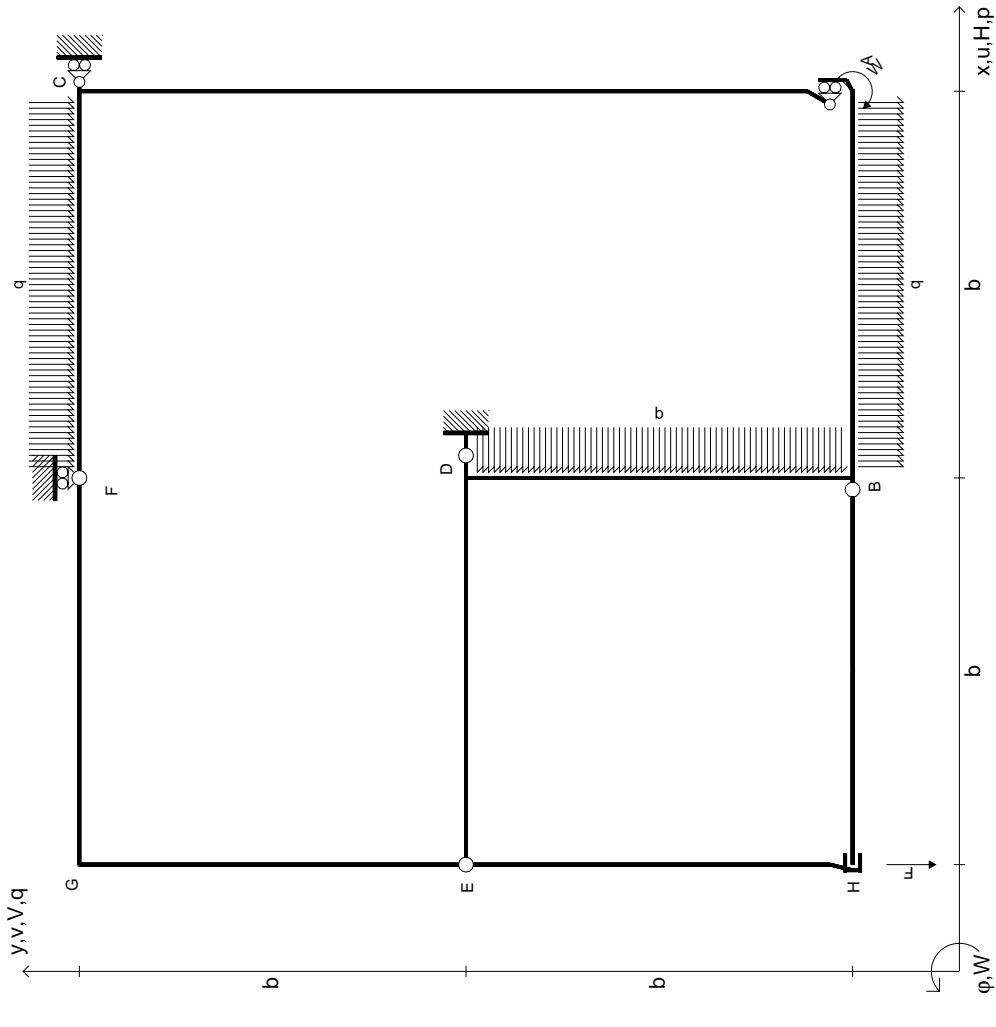


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{FG} = -q = -F/b \quad q_{ED} = -q = -F/b \quad p_{AB} = -q = -F/b$$

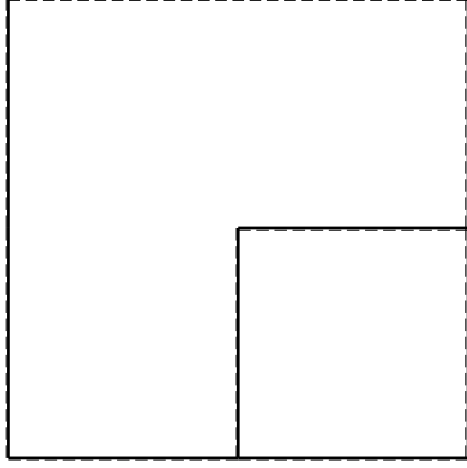
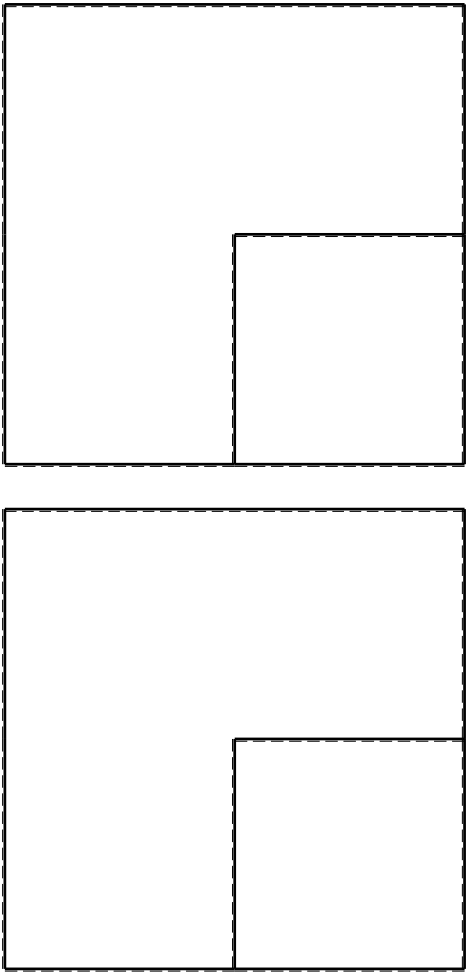


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

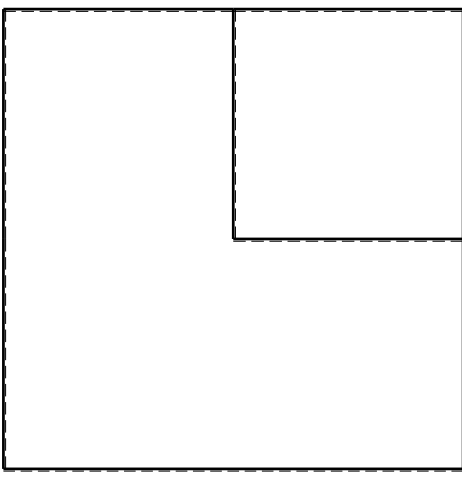
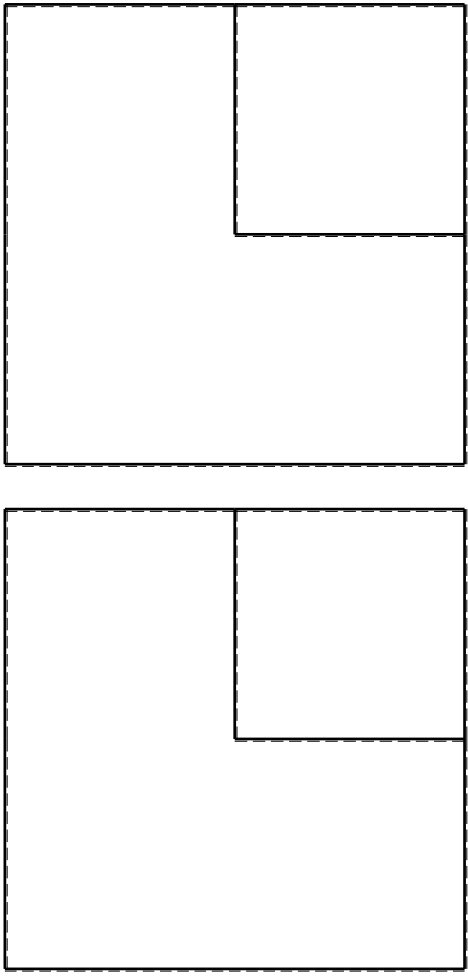
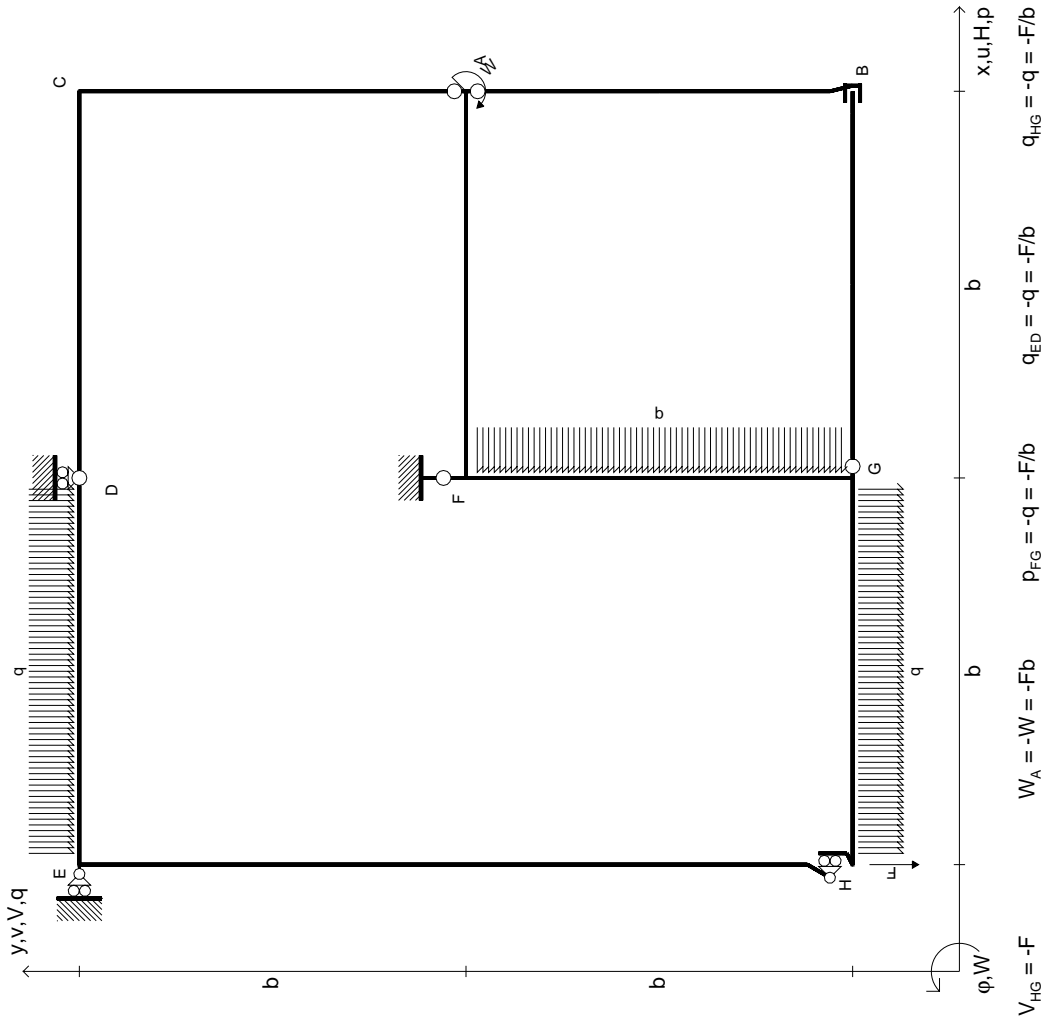




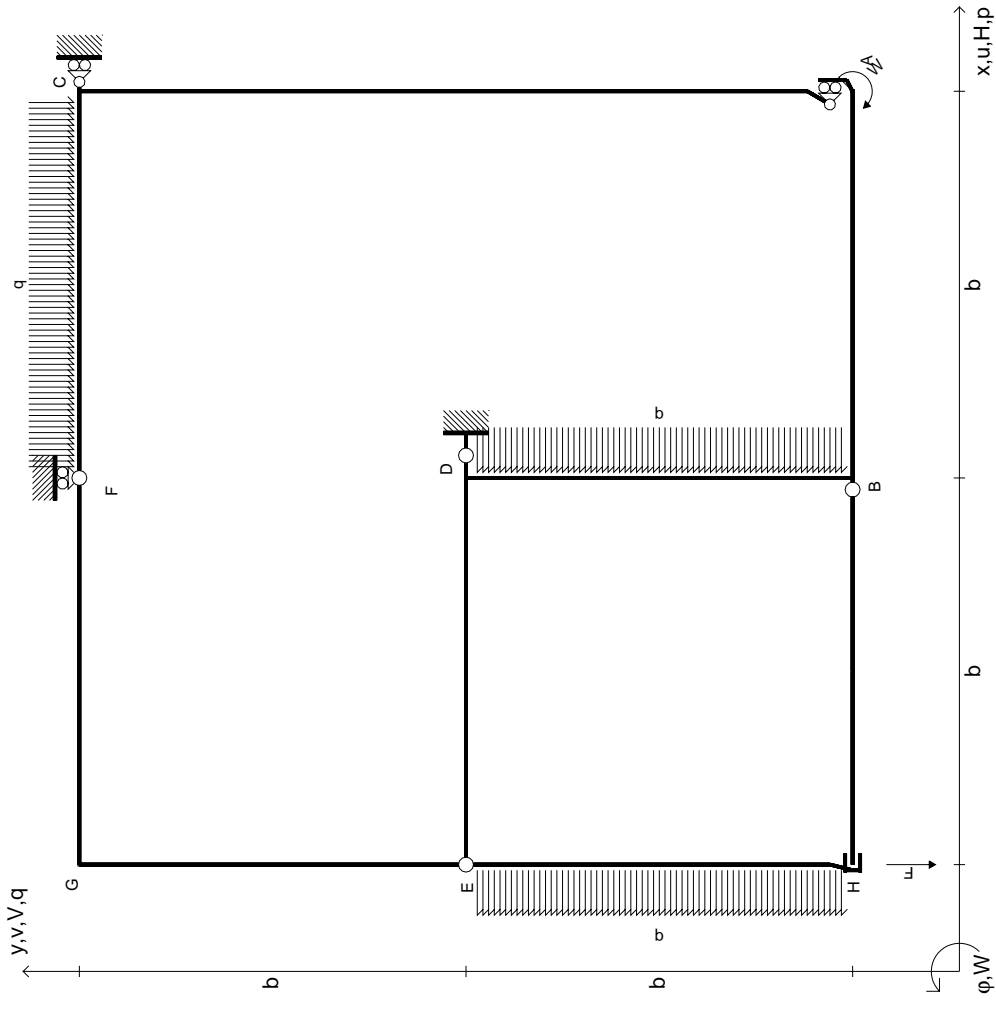
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad p_{DB} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



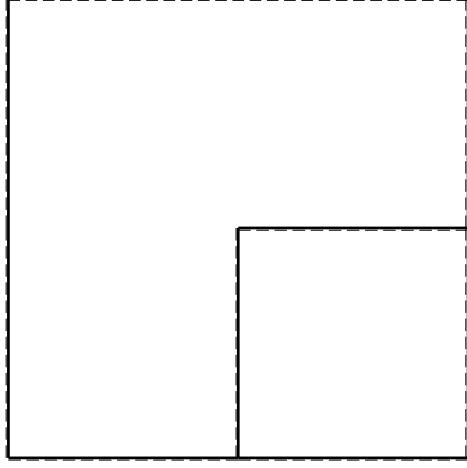
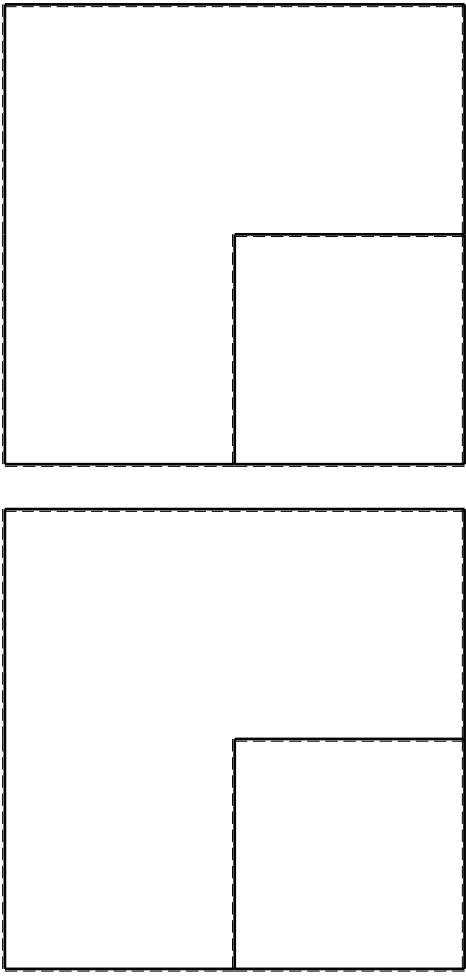
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



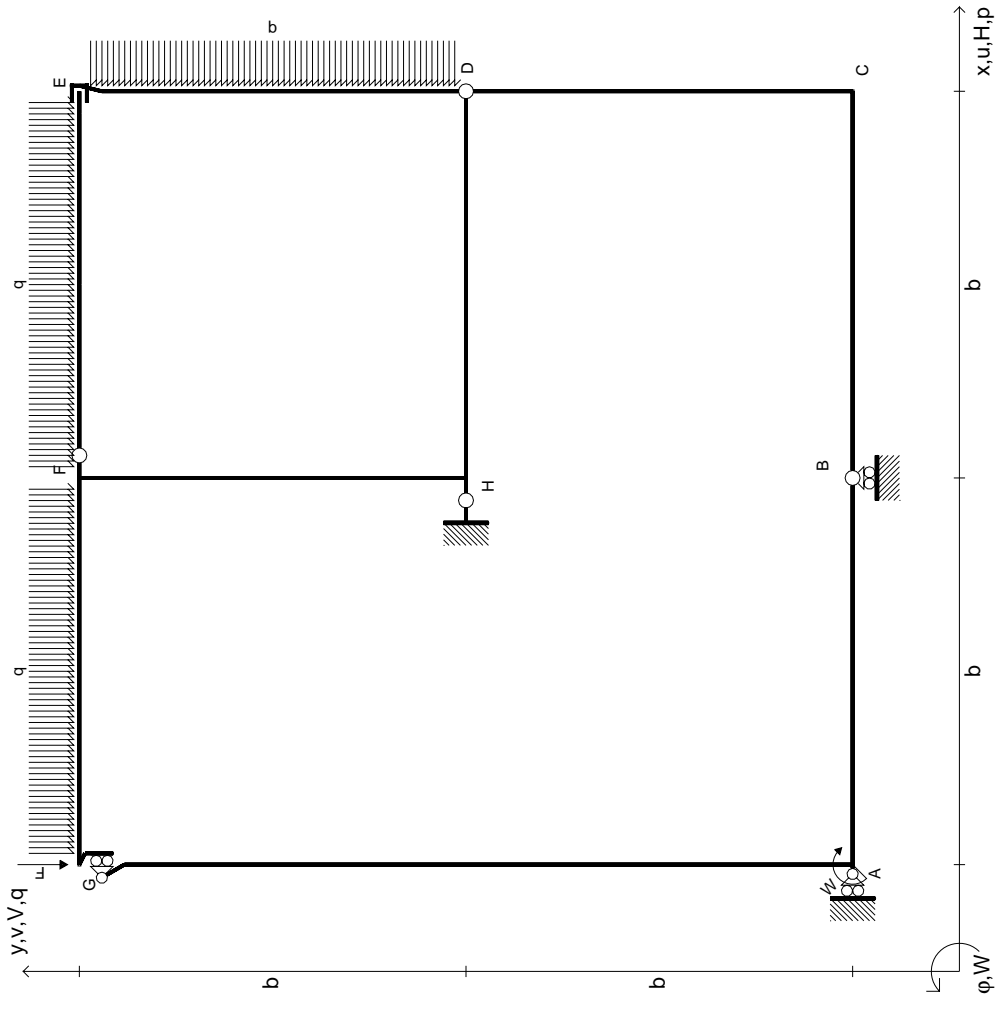
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



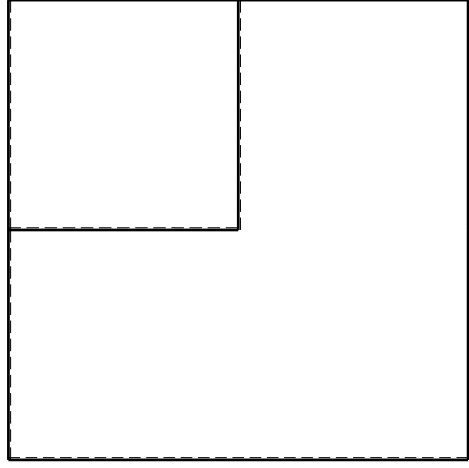
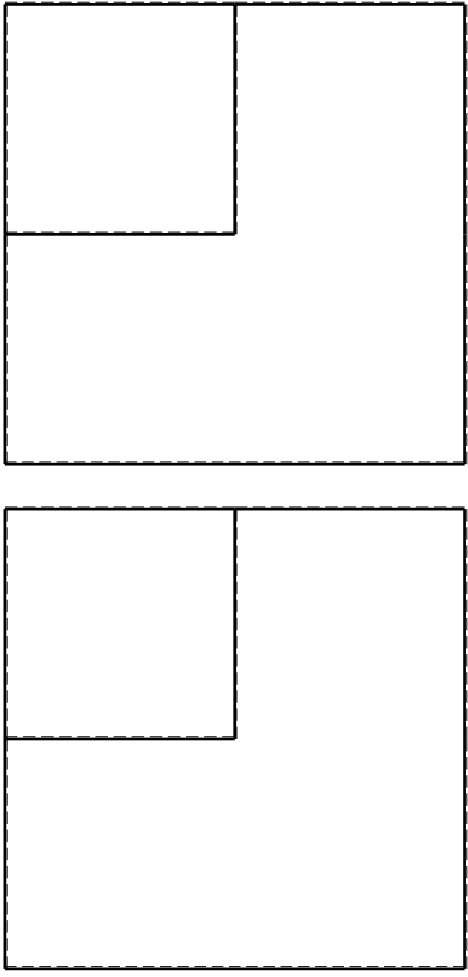
$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{CF} = -q = -F/b \quad p_{DB} = -q = -F/b \quad p_{EH} = -q = -F/b$$



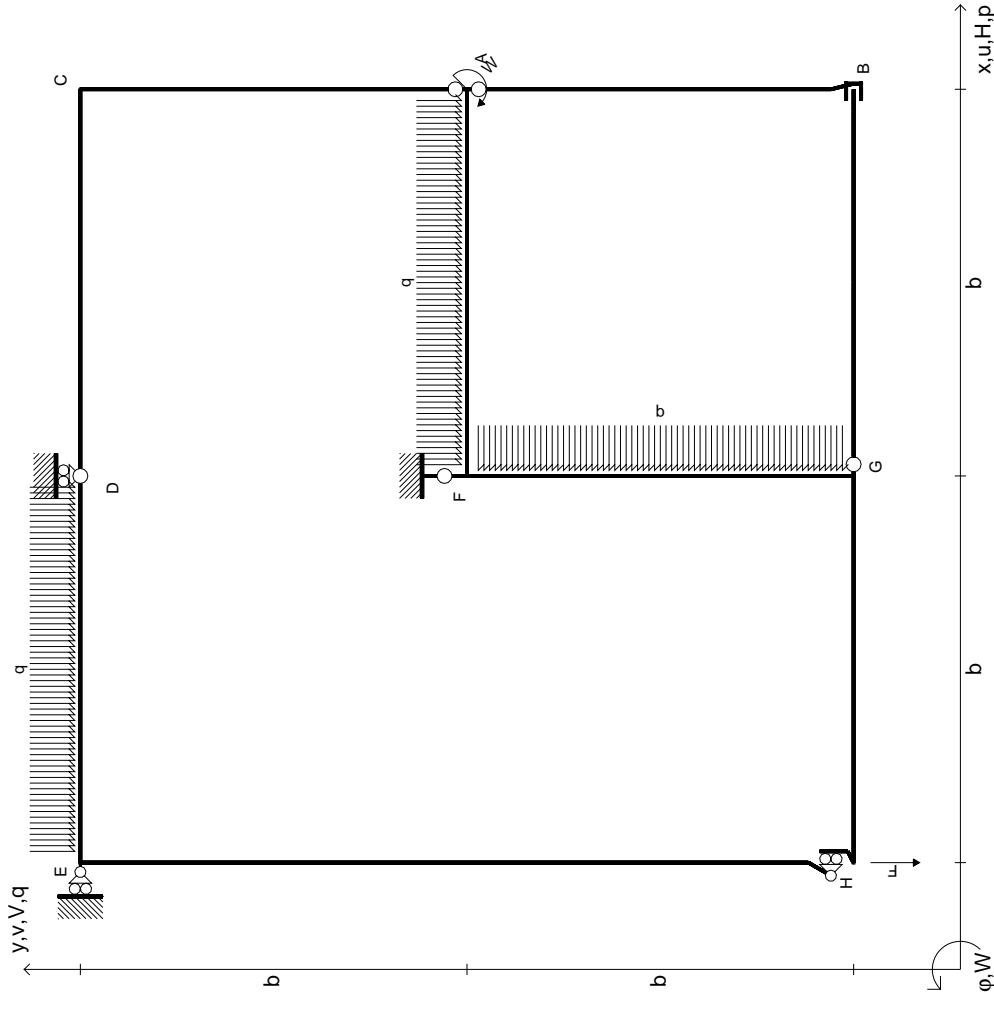
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



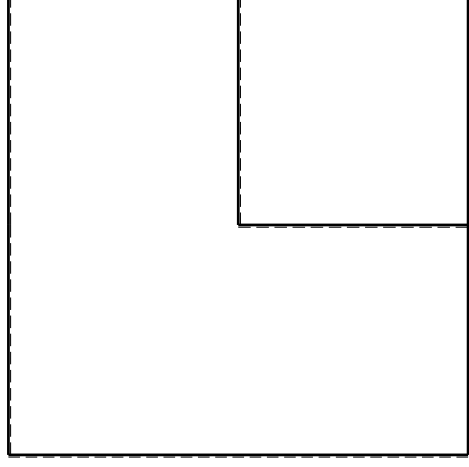
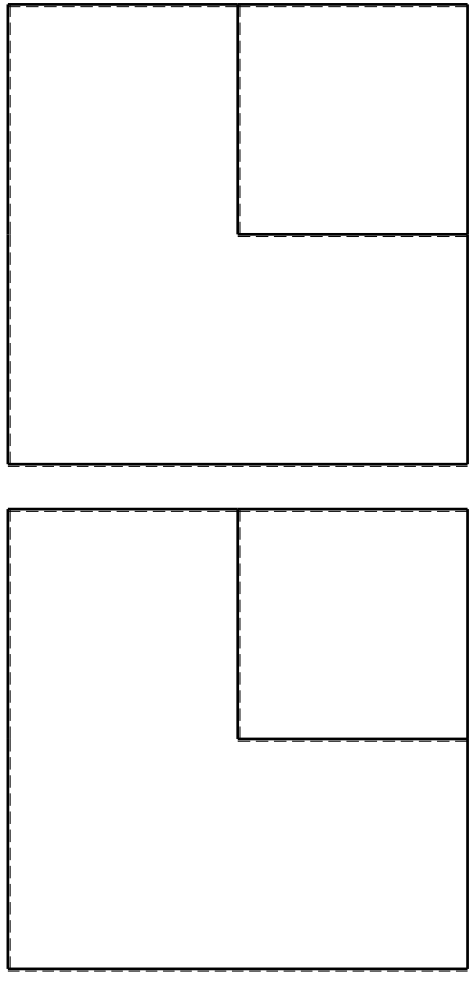
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{FE} = -q = -F/b \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad q_{GF} = -q = -F/b$$



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

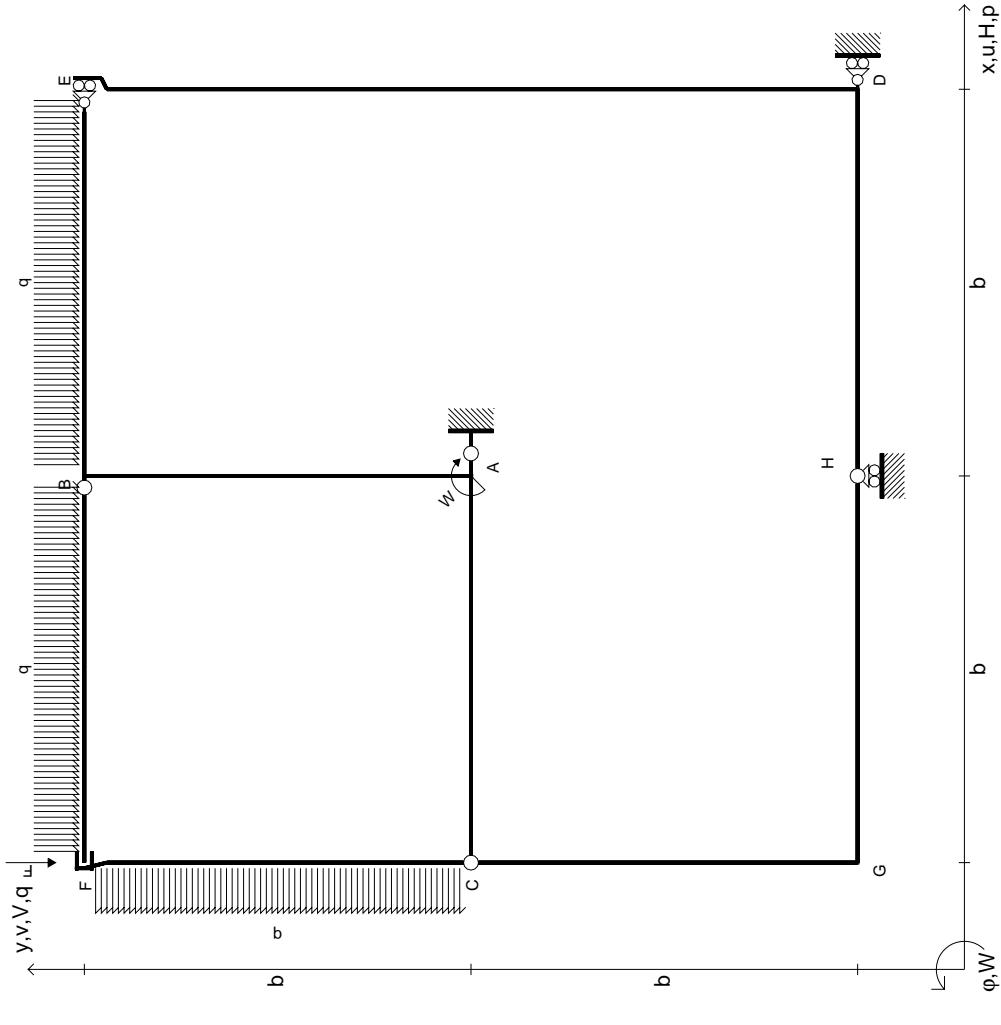


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{FG} = -q = -F/b \quad q_{ED} = -q = -F/b \quad q_{FA} = -q = -F/b$$

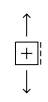
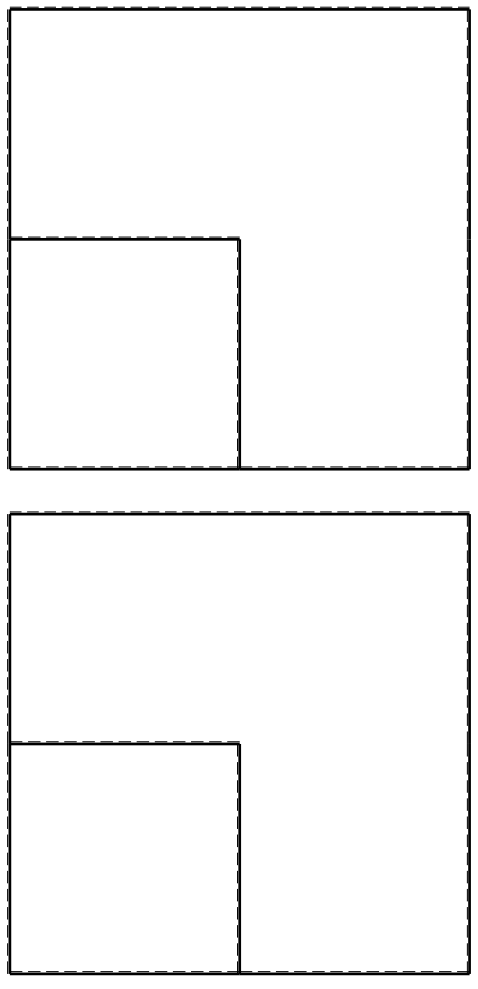


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

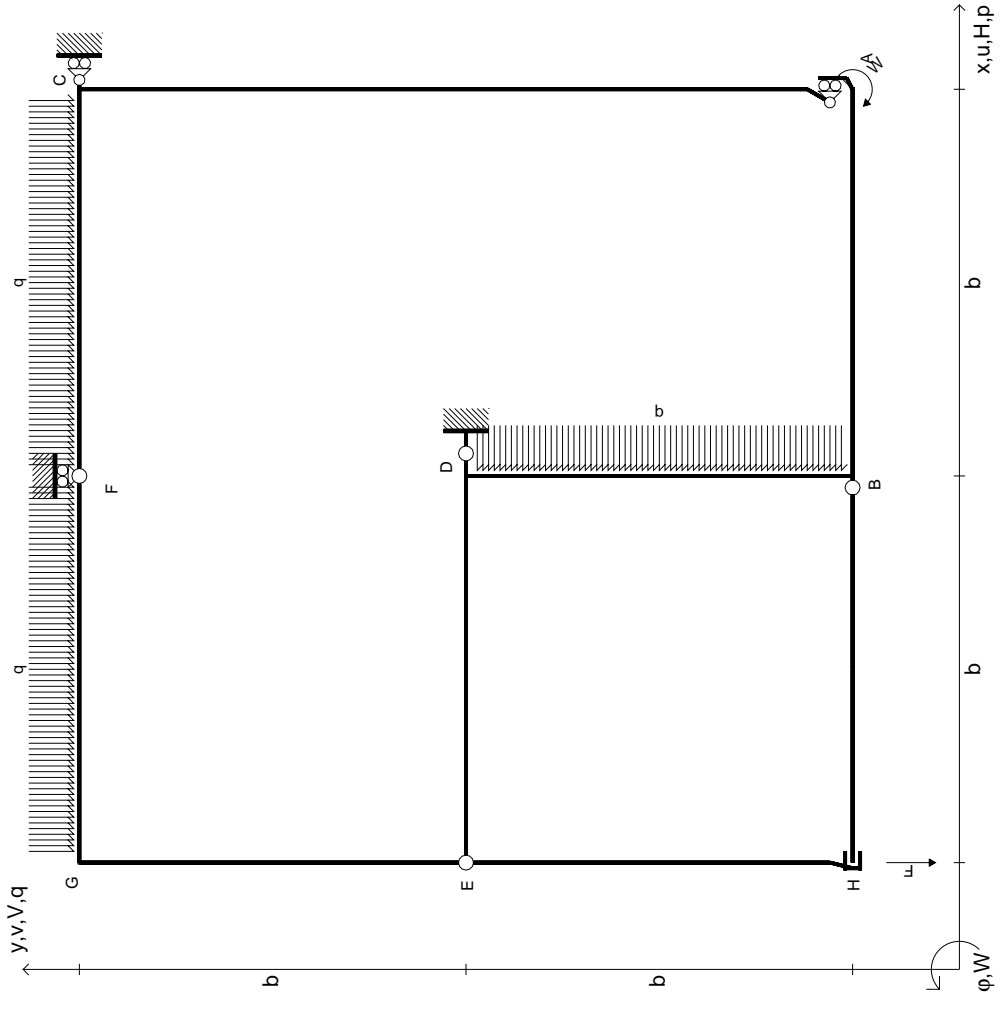




$$V_{FB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{BF} = -q = -F/b \quad q_{EB} = -q = -F/b \quad p_{CF} = -q = -F/b$$

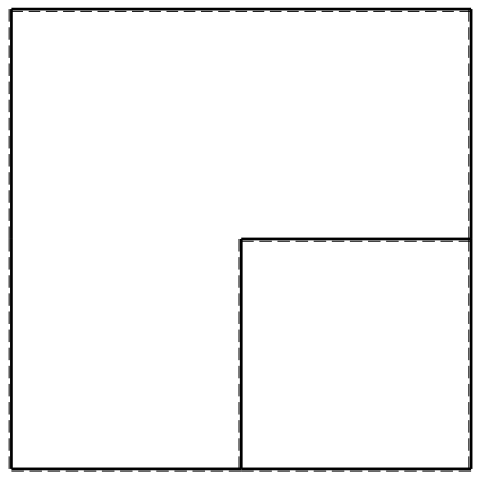
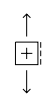
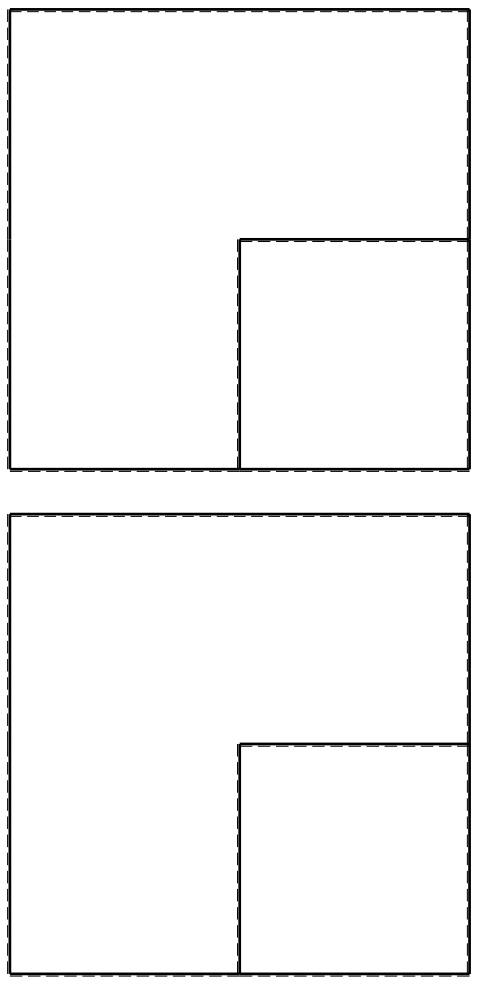


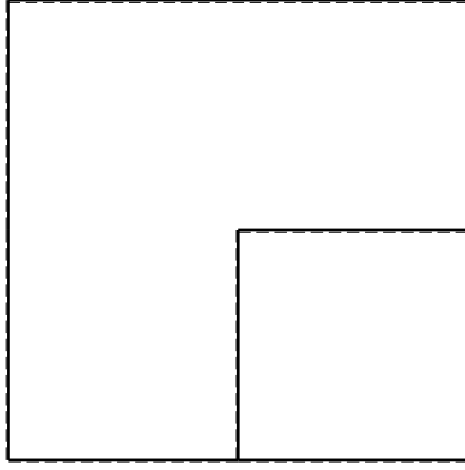
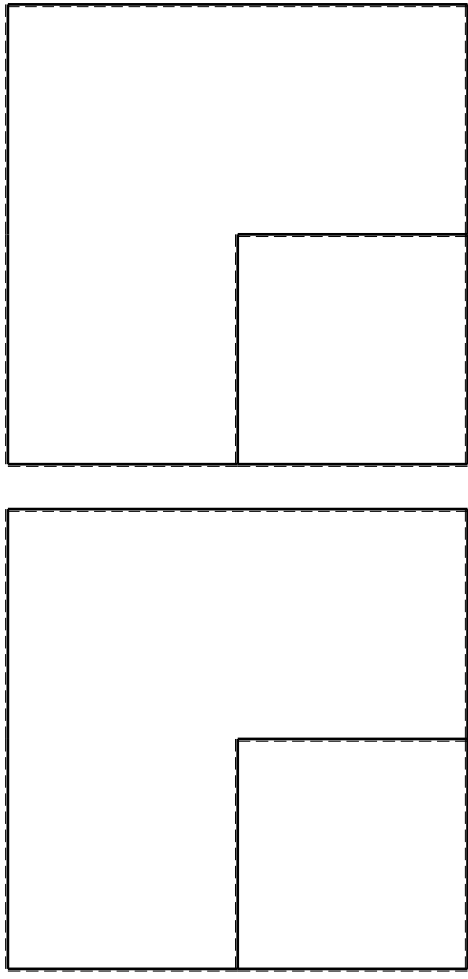
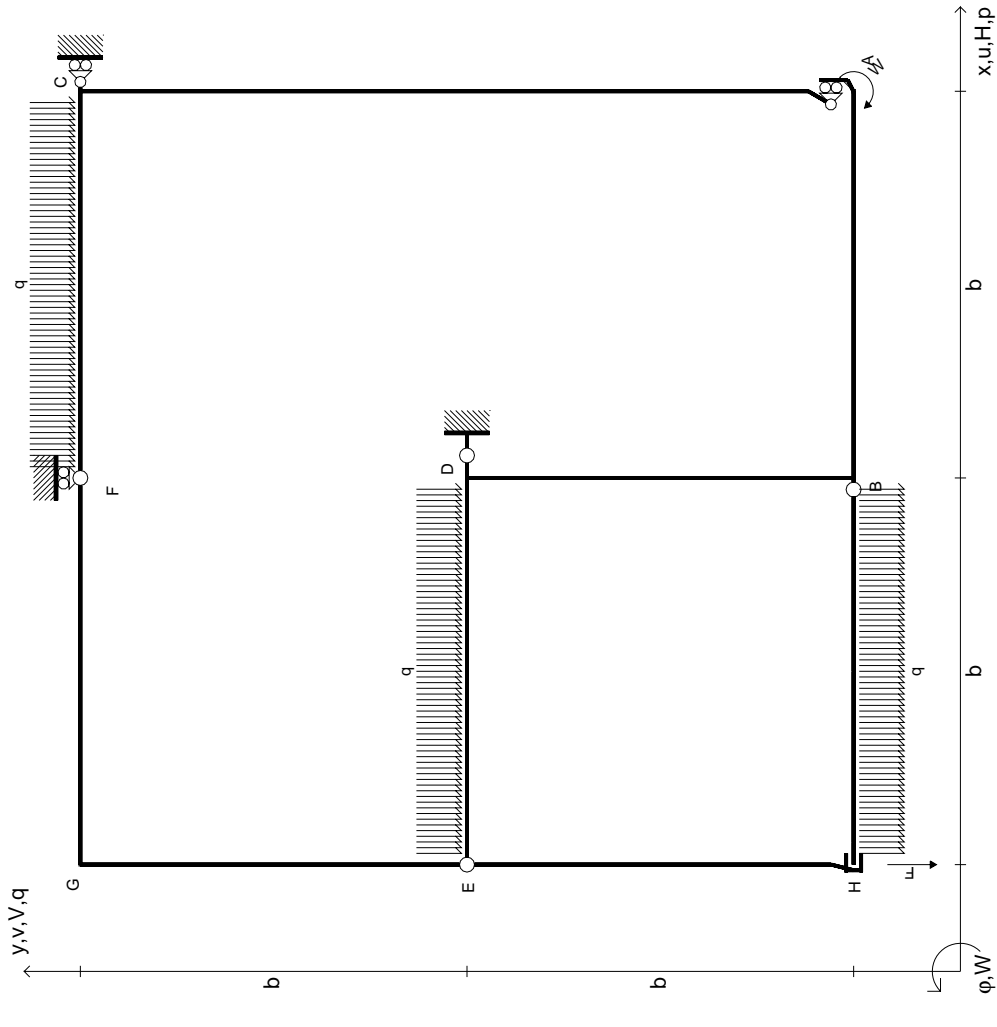
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



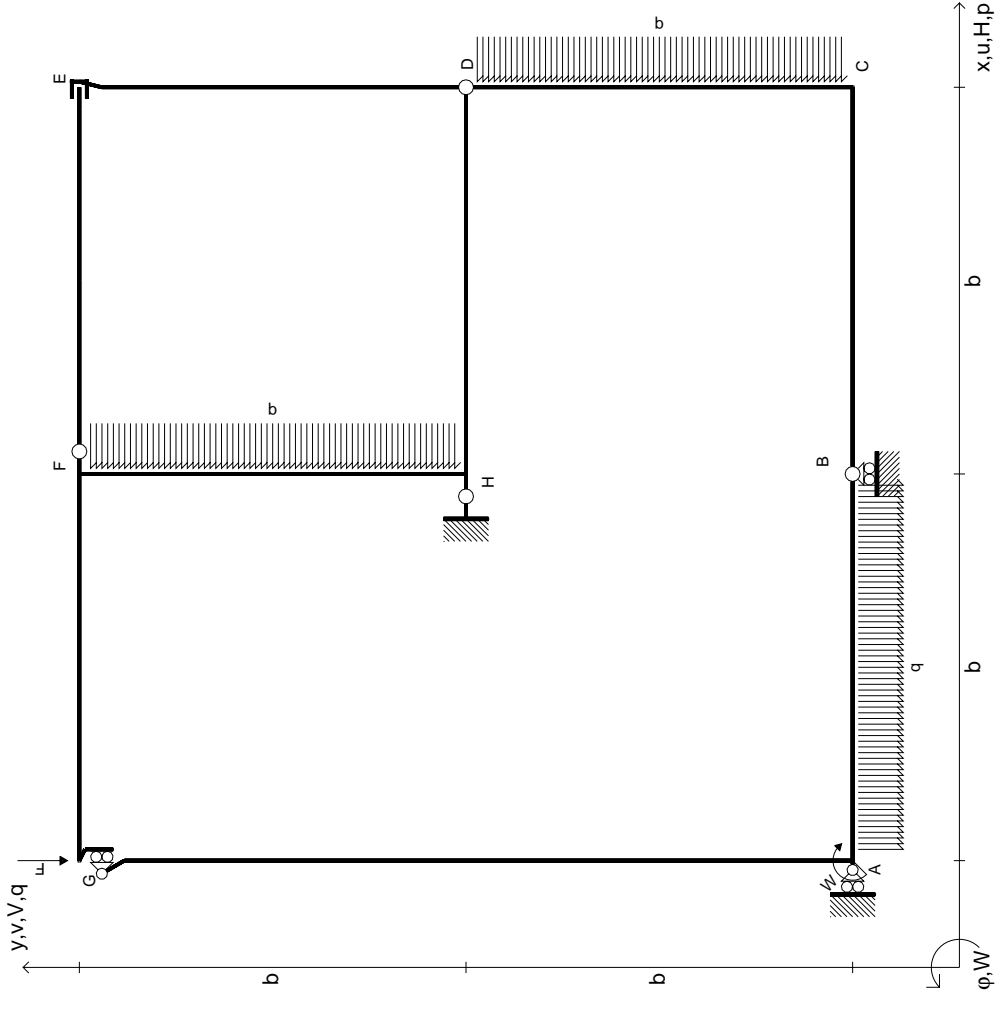
$V_{HB} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{CF} = -q = -F/b$ $p_{DB} = -q = -F/b$ $q_{FC} = -q = -F/b$

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

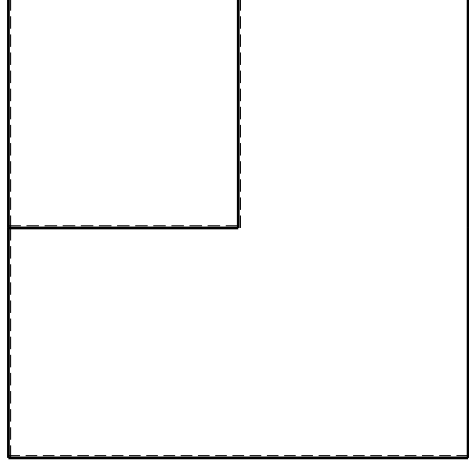
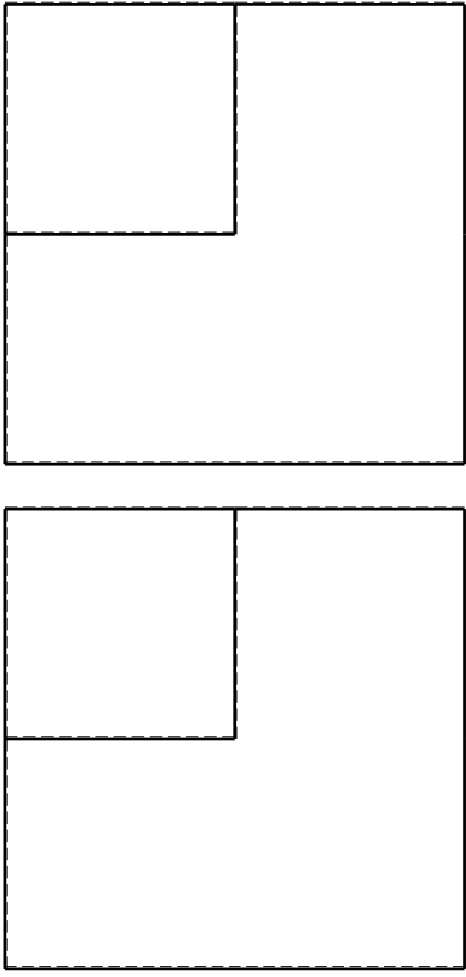




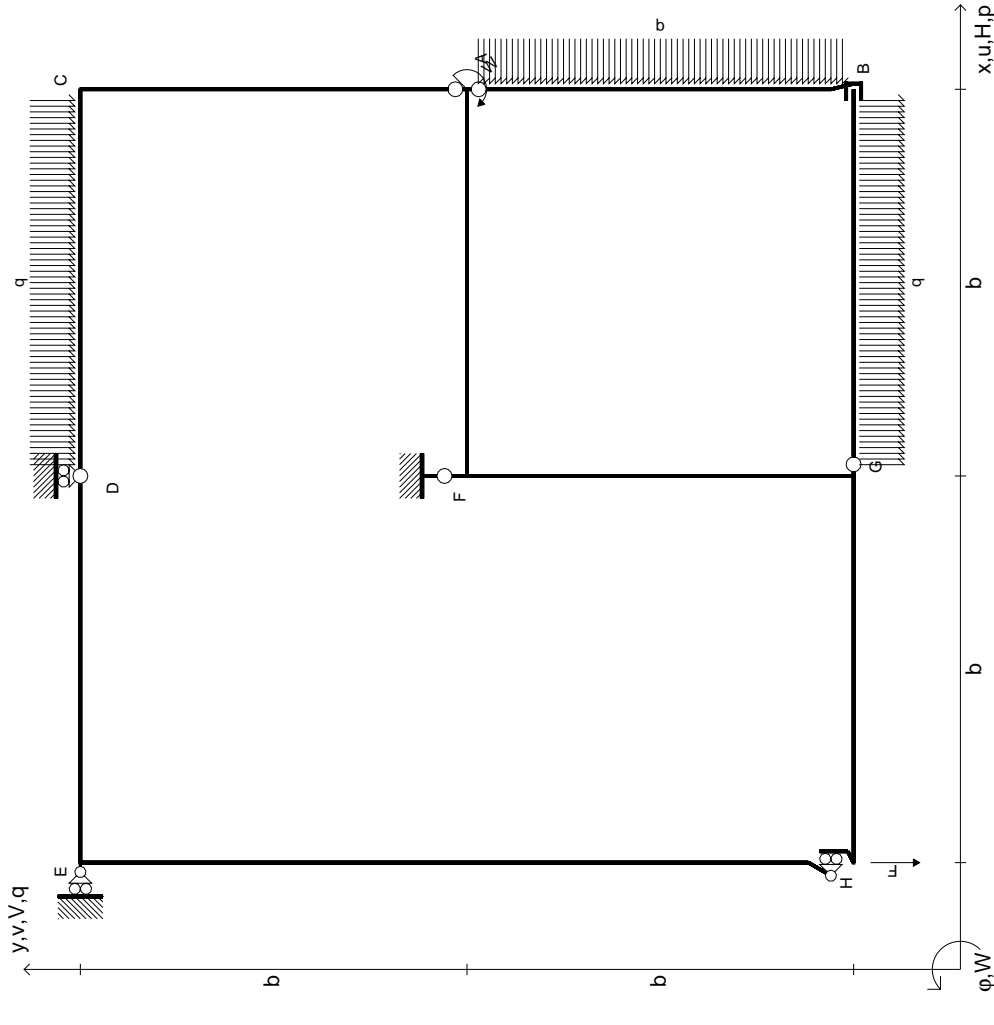
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13



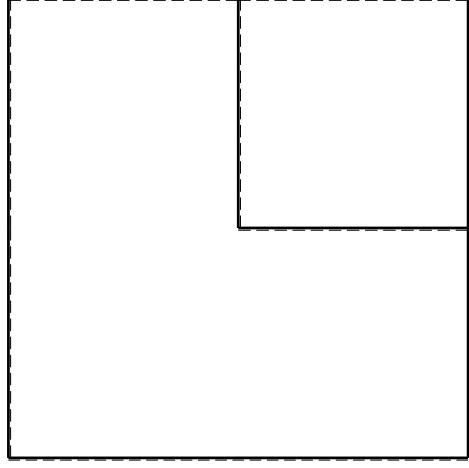
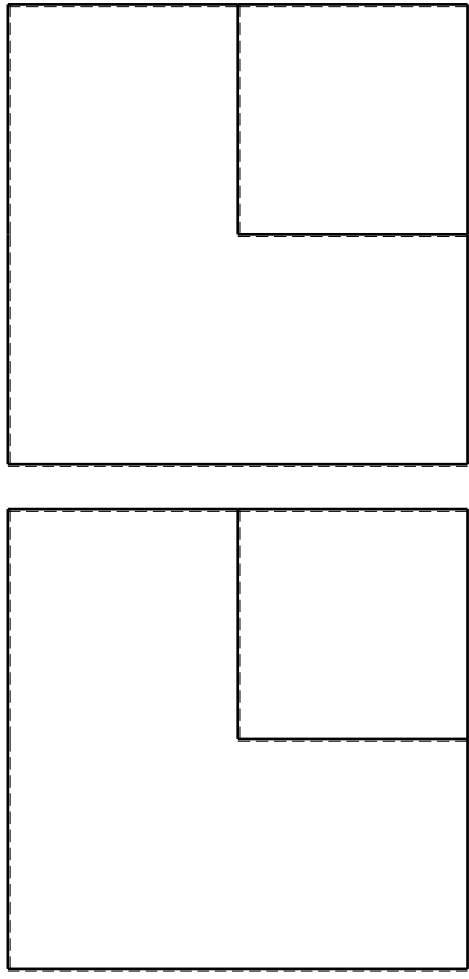
$$V_{GF} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{CD} = -q = -F/b \quad p_{HF} = -q = -F/b \quad q_{AB} = -q = -F/b$$



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

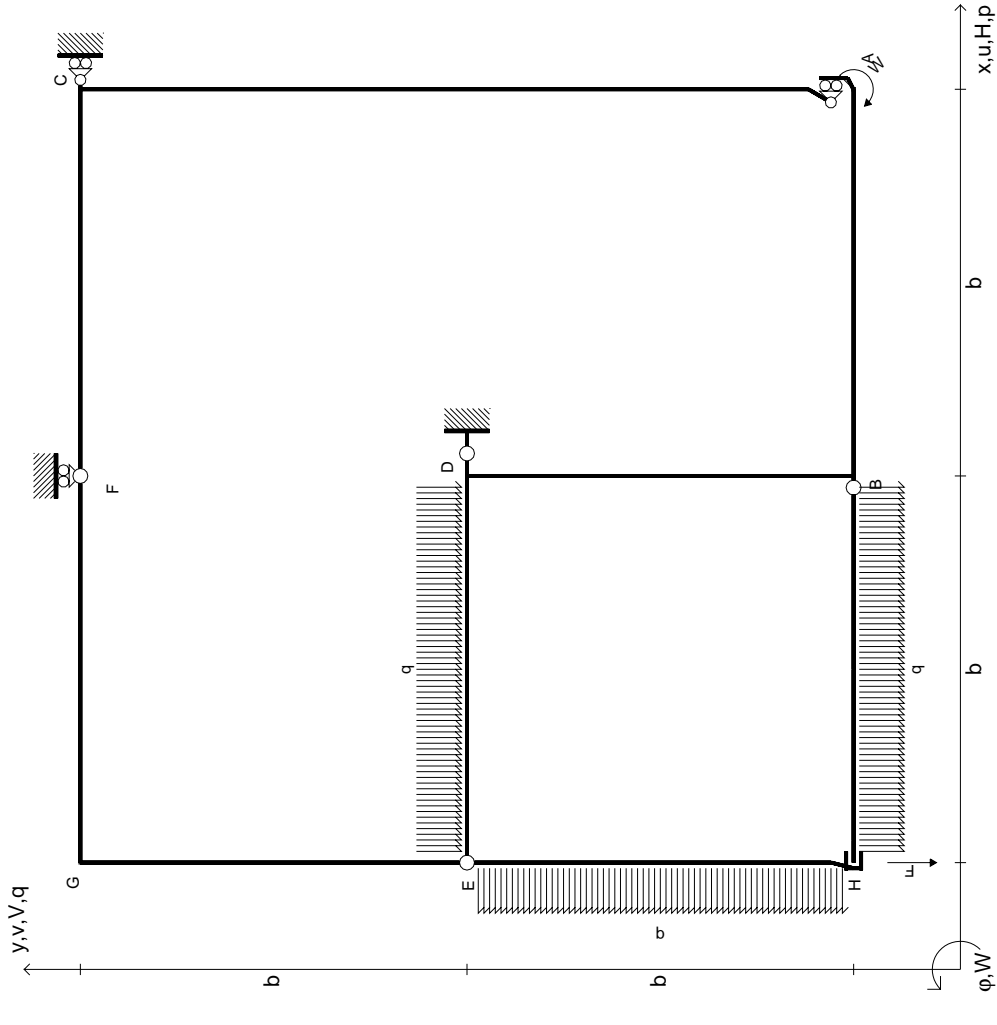


$$V_{HG} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{DC} = -q = -F/b \quad q_{EB} = -q = -F/b \quad P_{AB} = -q = -F/b$$

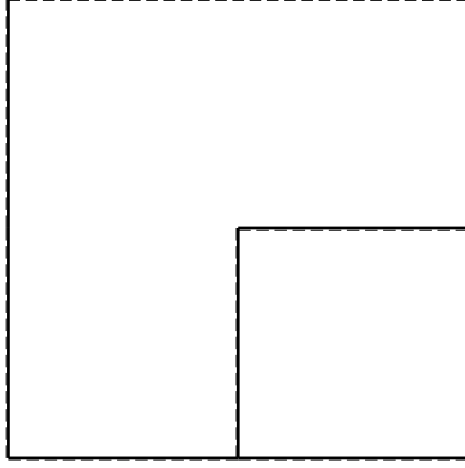
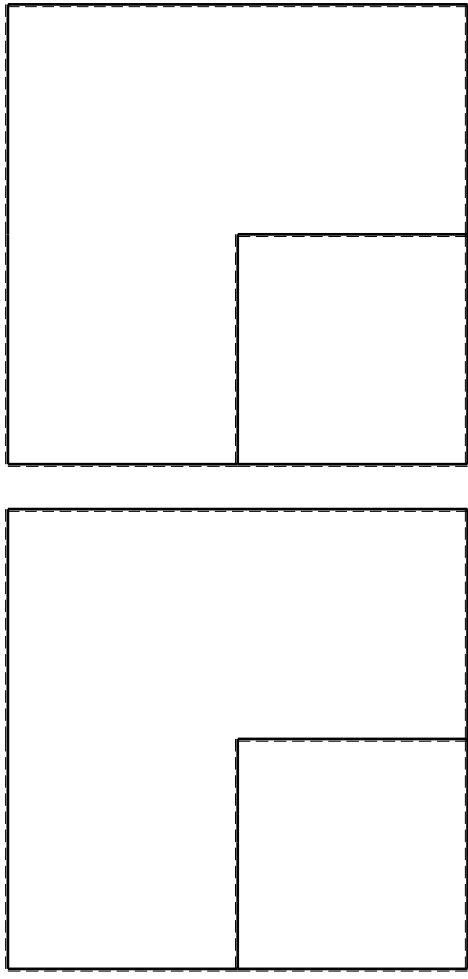


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13

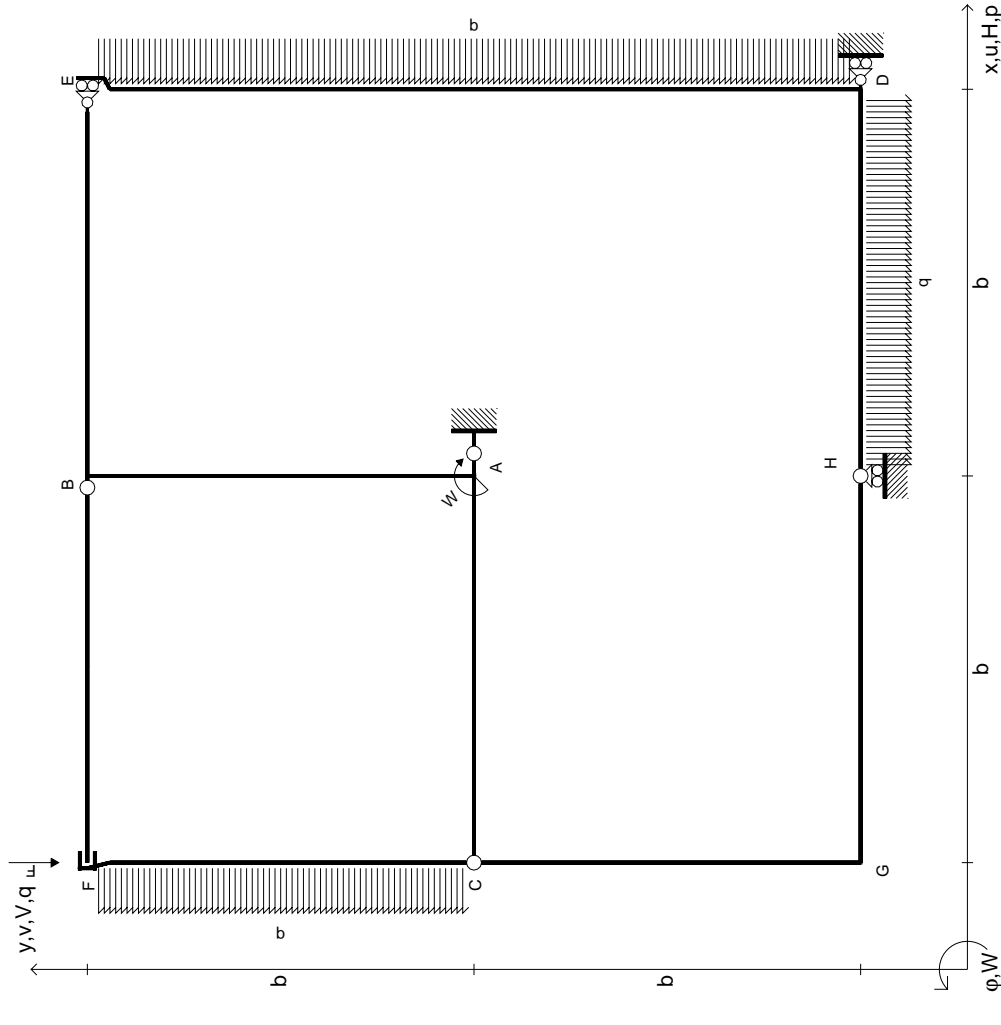




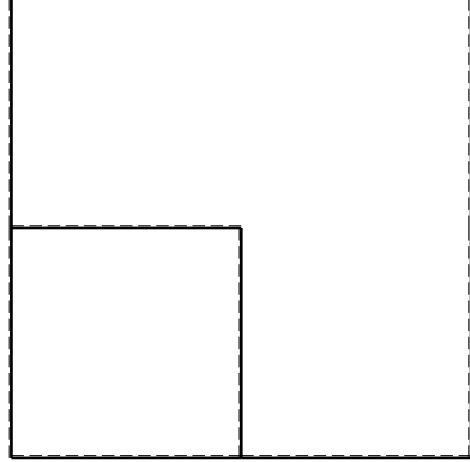
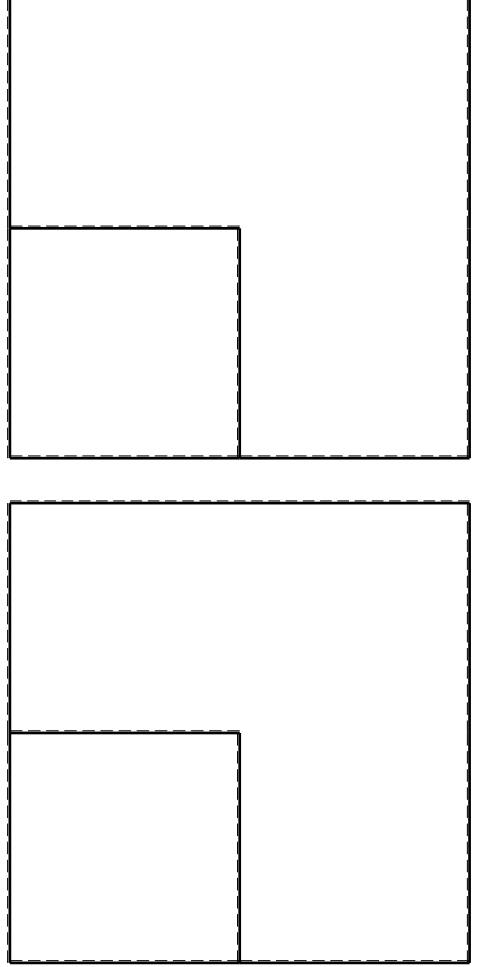
$V_{HB} = -F$ $W_A = -W = -Fb$ $q_{DE} = -q = -F/b$ $q_{BH} = -q = -F/b$ $p_{EH} = -q = -F/b$



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

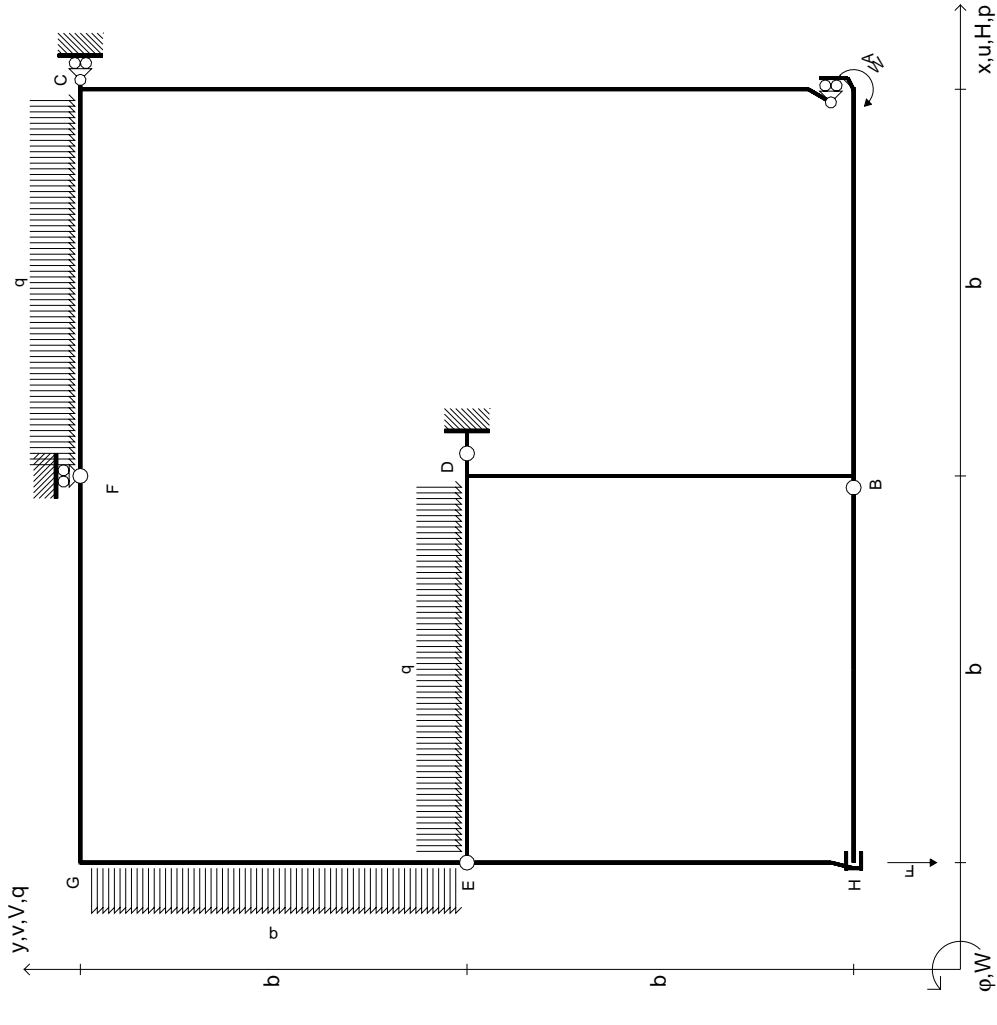


$$V_{FB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad p_{DE} = -q = -F/b \quad q_{DH} = -q = -F/b \quad p_{CF} = -q = -F/b$$

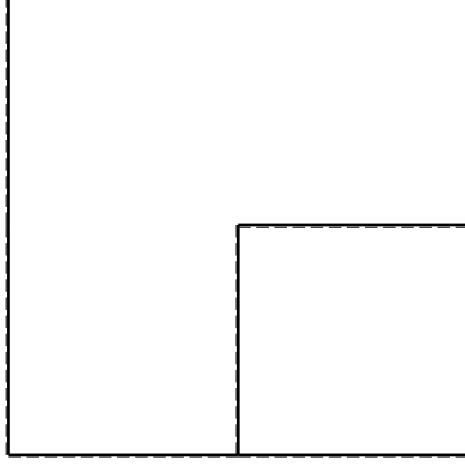
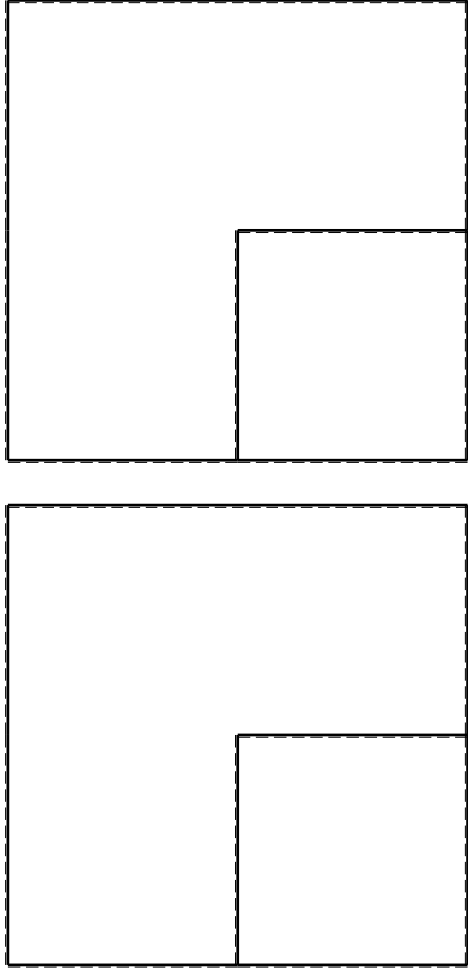


Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi quotati delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.27.03.13





$$V_{HB} = -F \quad W_A = -W = -Fb \quad q_{DE} = -q = -F/b \quad p_{CE} = -q = -F/b \quad q_{CF} = -q = -F/b$$



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

