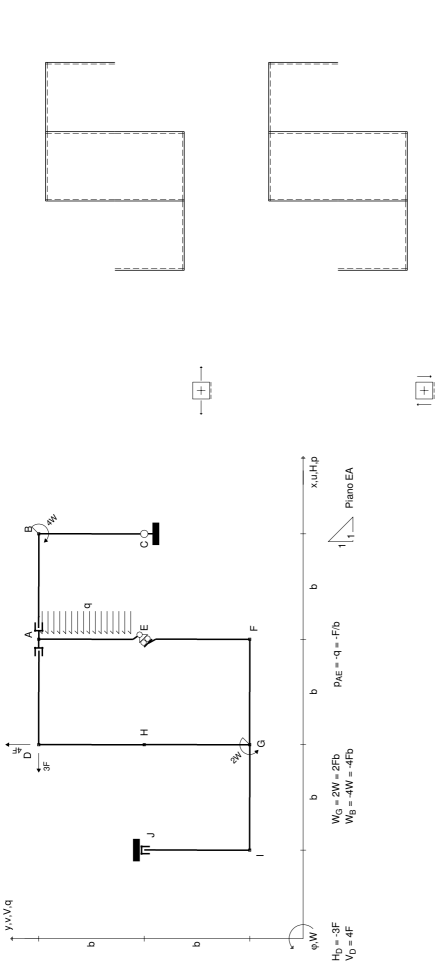
ES.No.001

Esercizi di Scienza delle Costruzioni - ISOSTATICA 05

Q

Ω



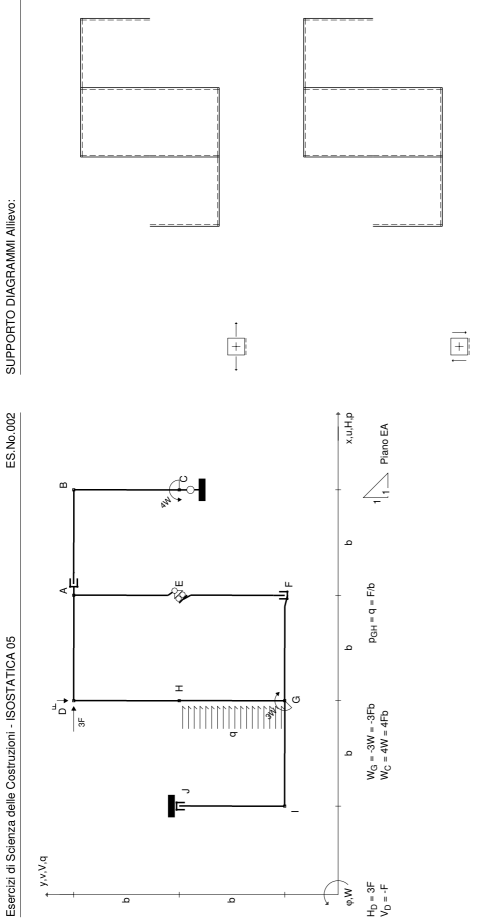
w,w

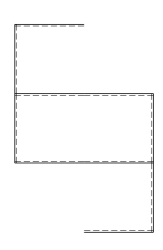
+

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

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





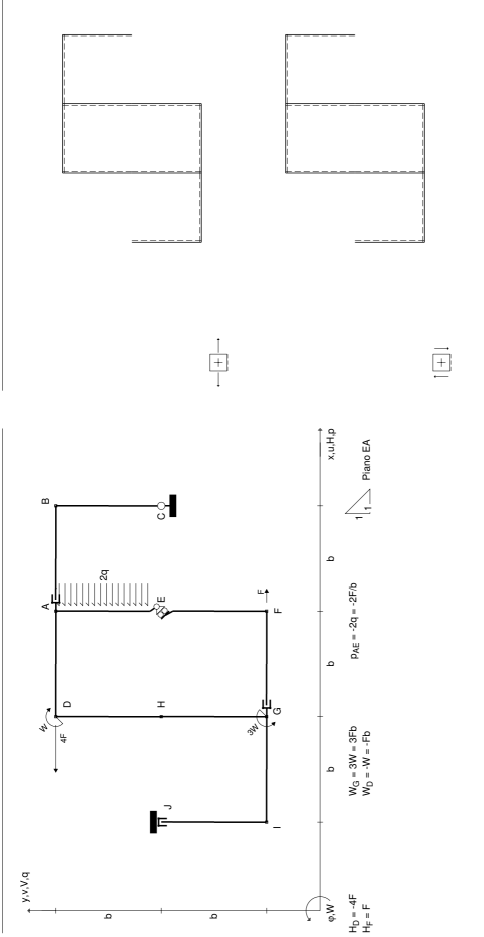
+

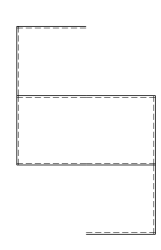
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

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

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano





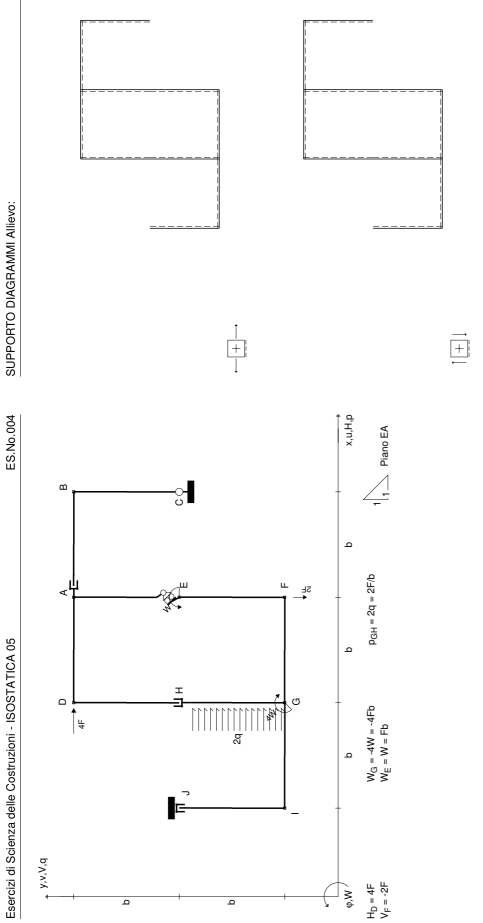
+

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

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

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano



+

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

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

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

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

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

Esercizi di Scienza delle Costruzioni - ISOSTATICA 05

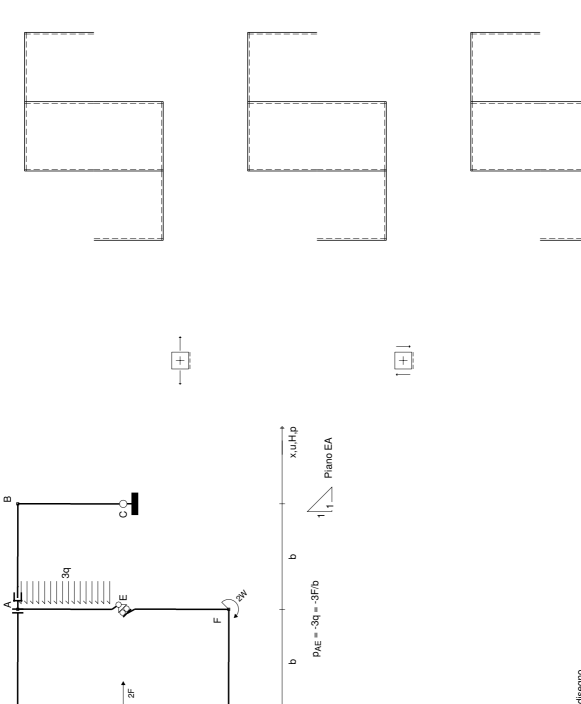
y,v,V,q

Ω

↓...

Q

+



 $W_G = 4W = 4Fb$ $W_F = -2W = -2Fb$

 $H_D = -F$ $H_H = 2F$

w,w

M

Ω

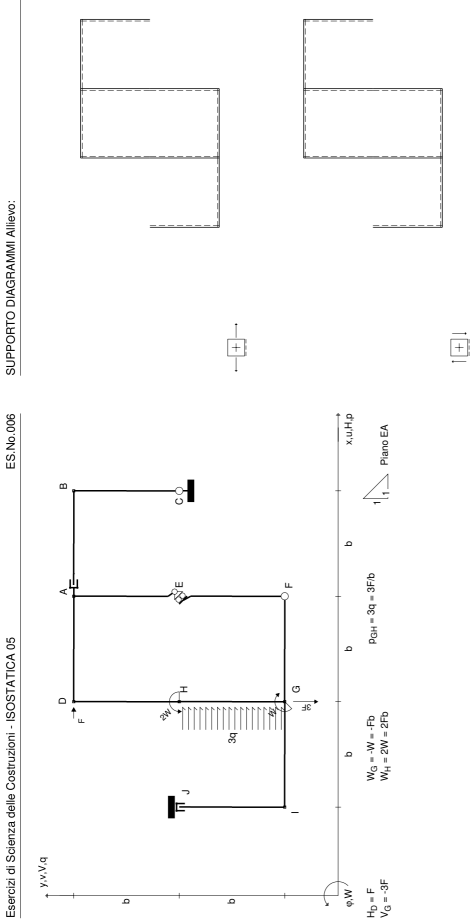
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

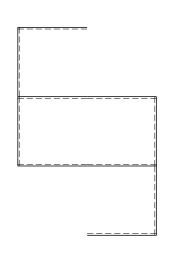
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste. Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

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

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano





Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

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

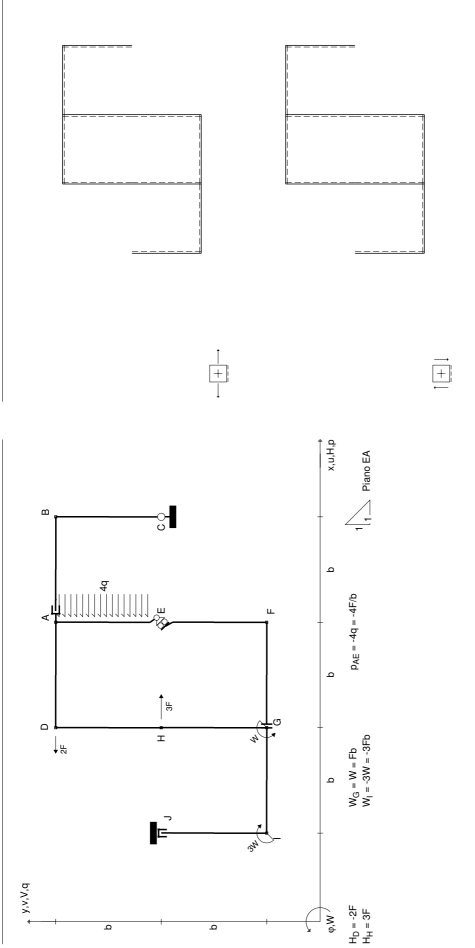
Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

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

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

SUPPORTO DIAGRAMMI Allievo:



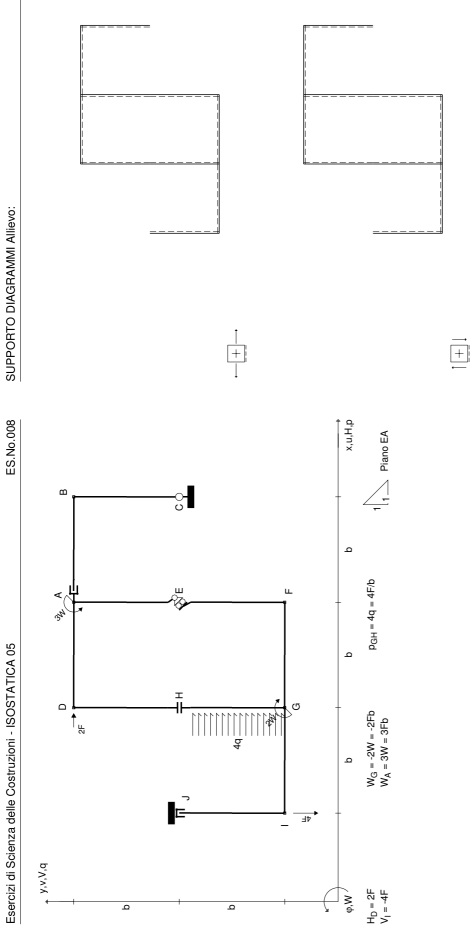
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

+

Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

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

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.



Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

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

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

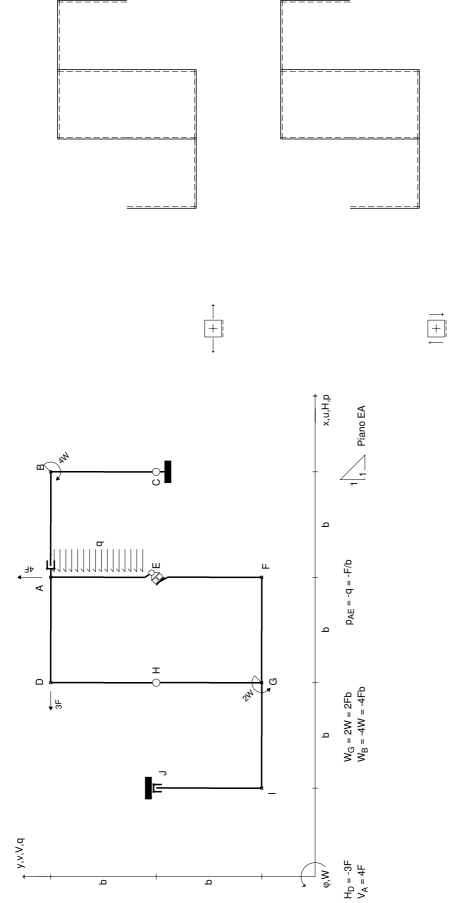
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

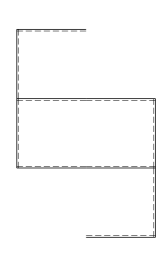
Svolgere l'analisi cinematica. Riportare la soluzione su questo foglio.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

Q

Ω





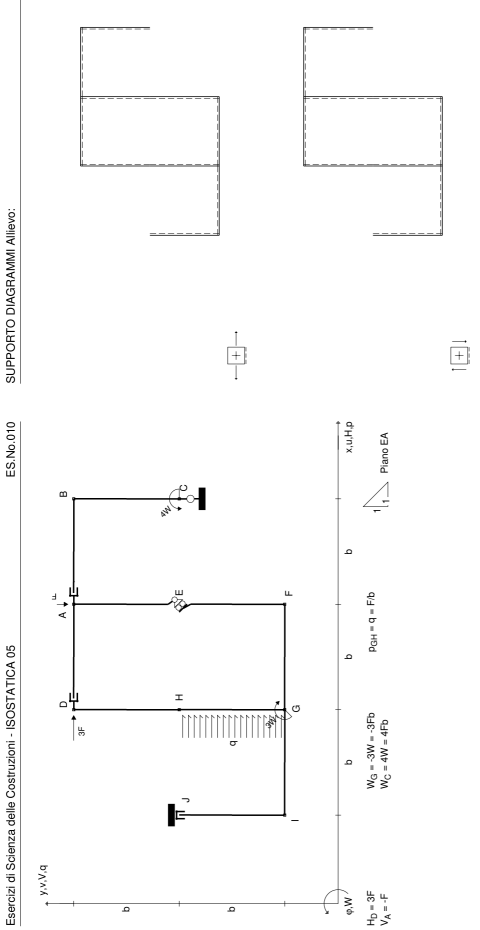
+

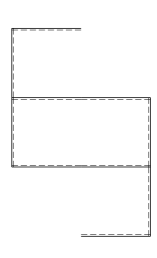
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

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

Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano





+

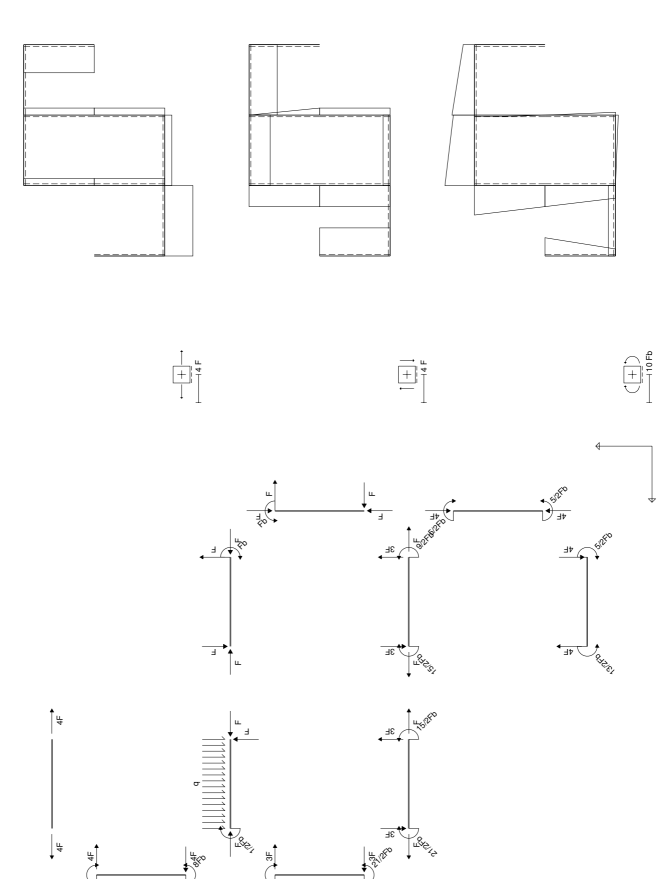
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.

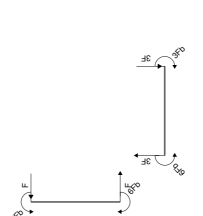
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste. Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.

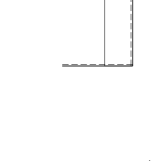
Piano di scorrimento del vincolo con inclinazione assegnata.

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

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



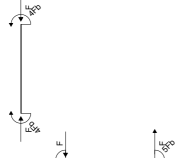




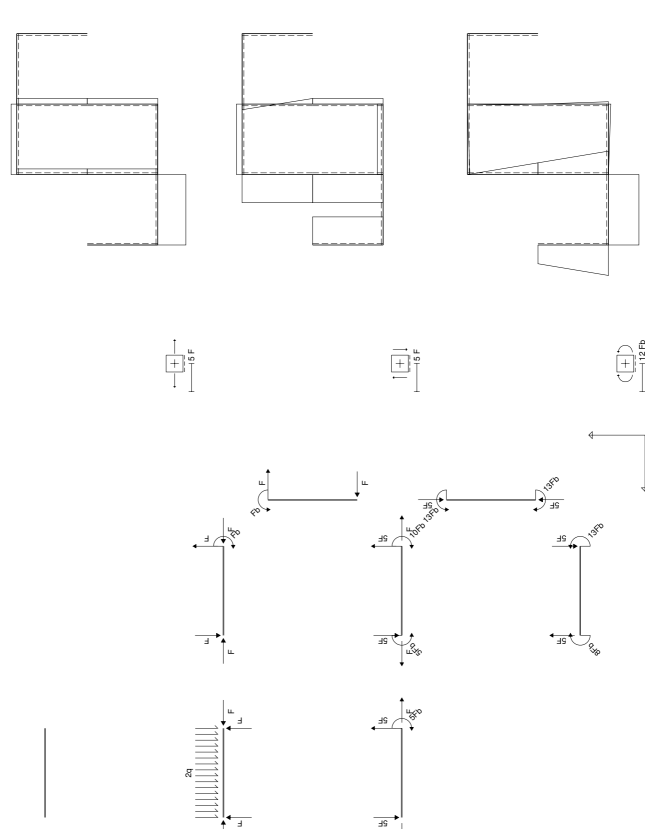








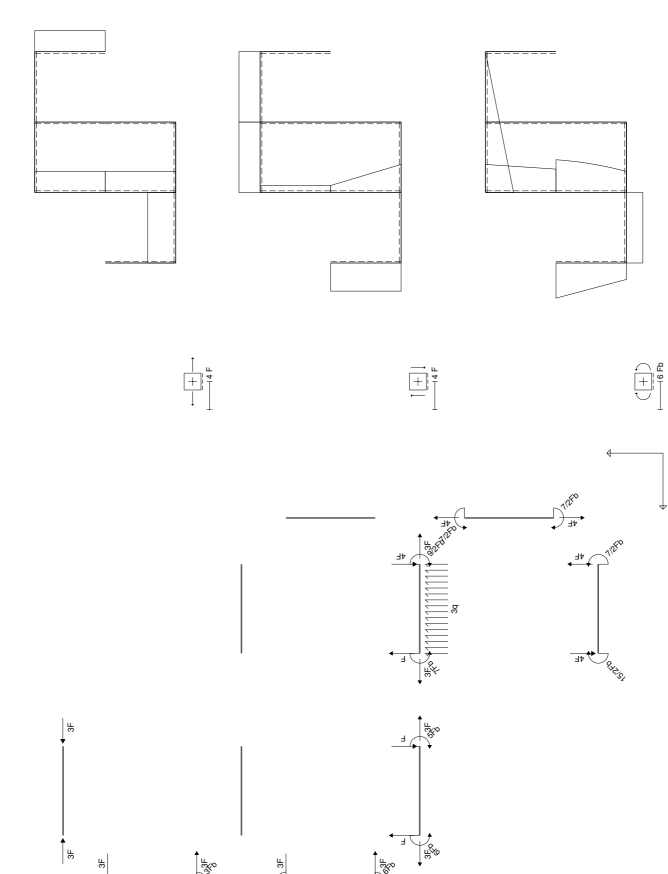
@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano



SE

SE

@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano



@ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano

