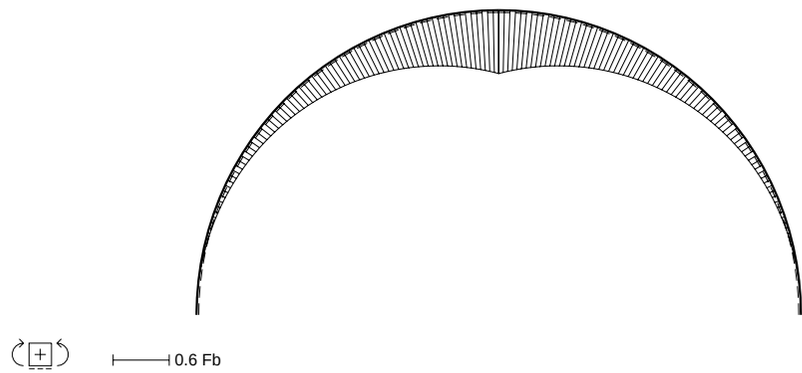
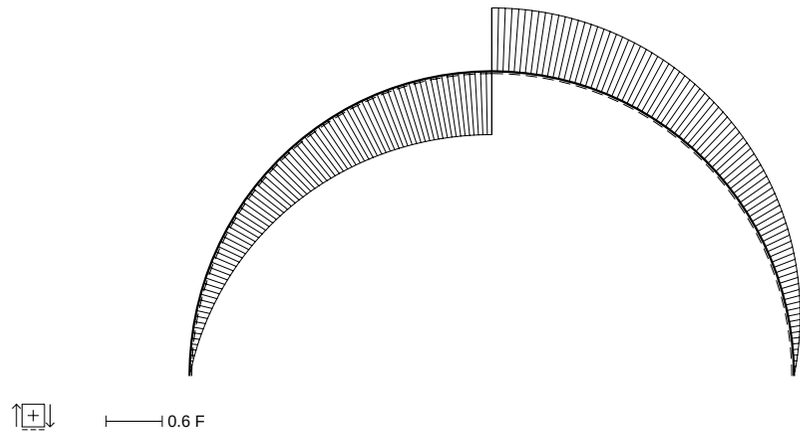
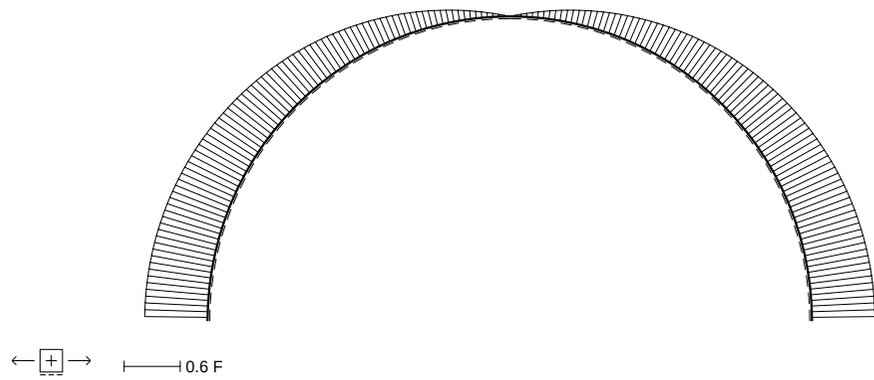
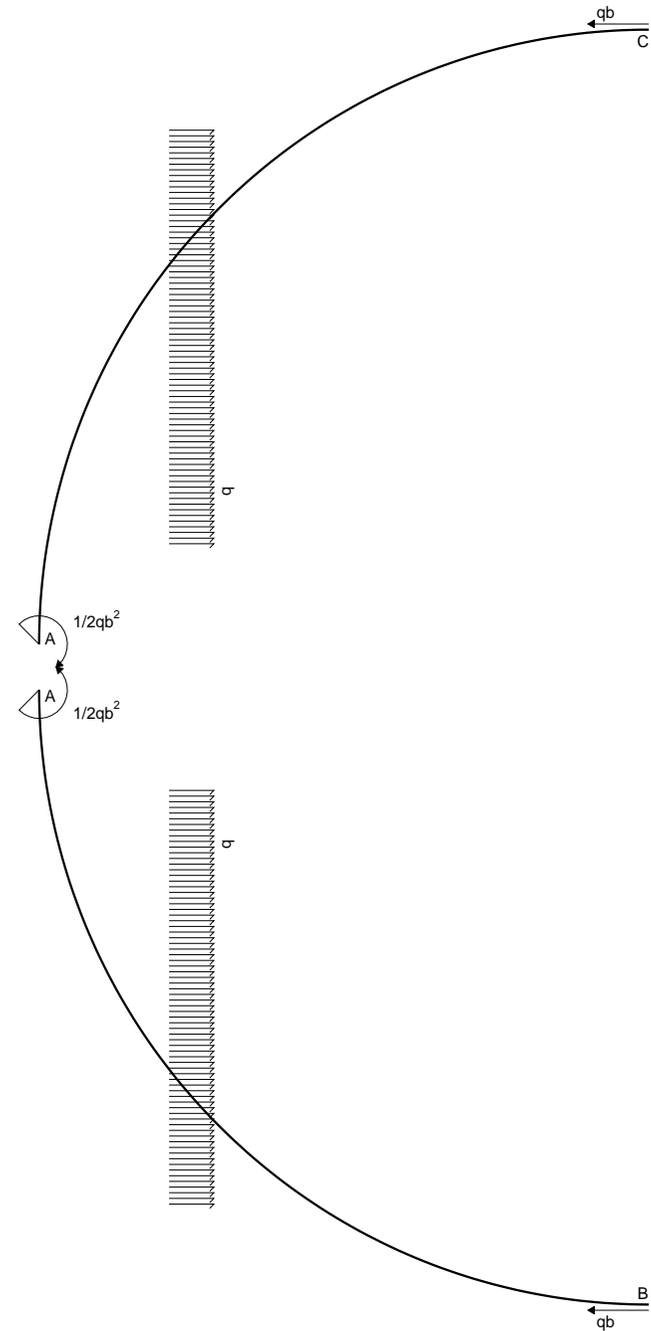
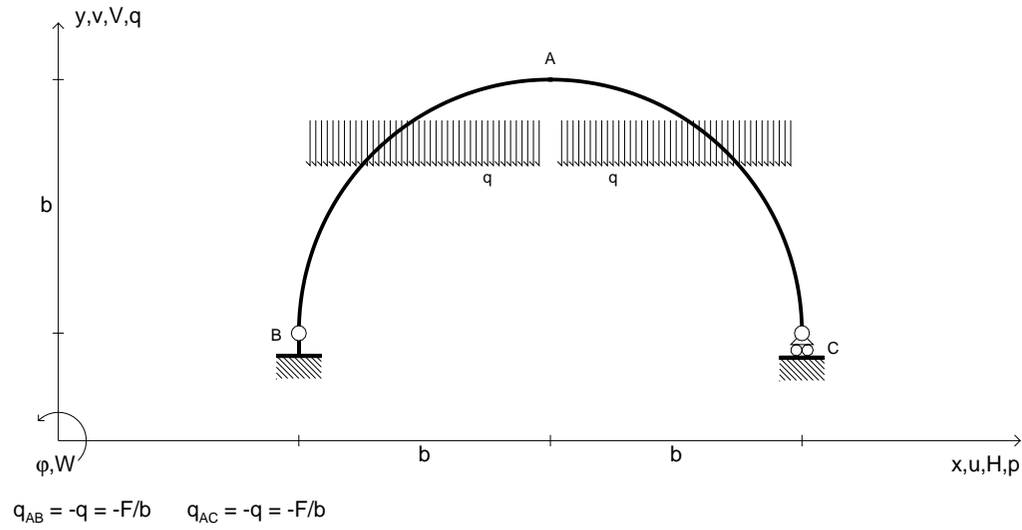


Svolgere l'analisi cinematica geometrica ed analitica.  
 Determinare matrice di congruenza e di equilibrio.  
 Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV ( $L_e=0$ ).  
 Determinare le azioni interne in  $A$  (asta  $AC$ ) col PLV ( $L_e=0$ ).

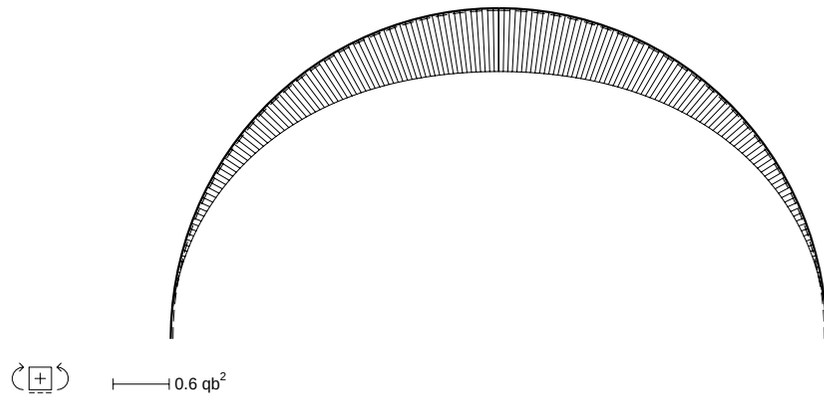
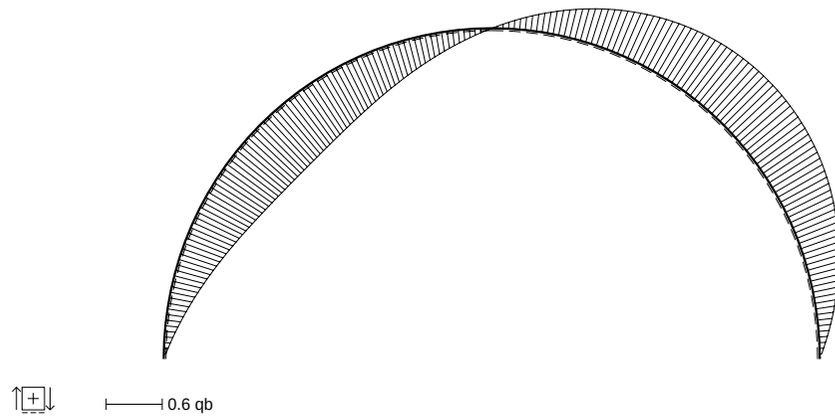
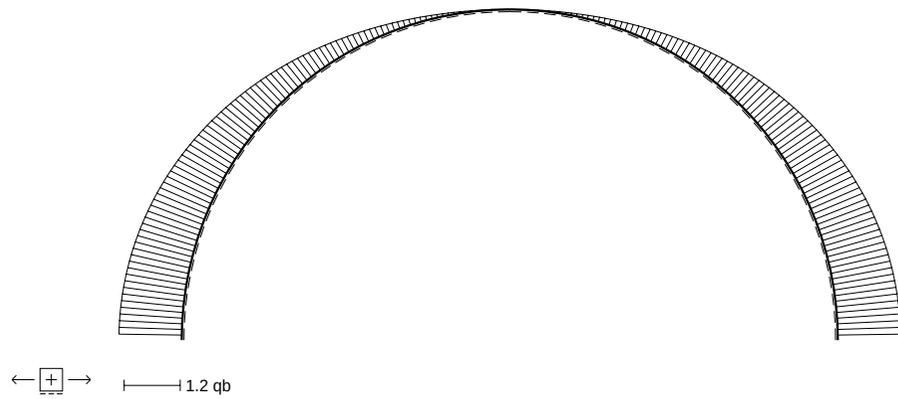
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.  
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.  
 Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.  
 © Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.11.04.07

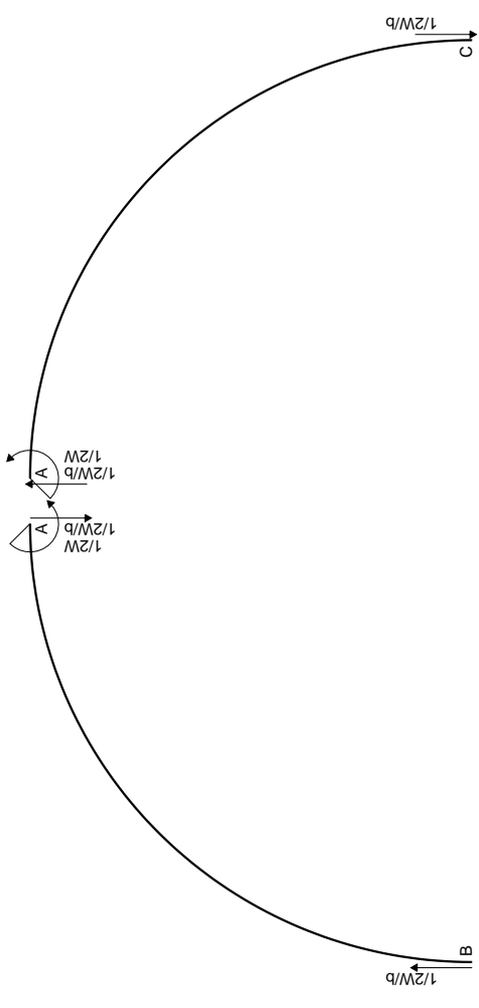
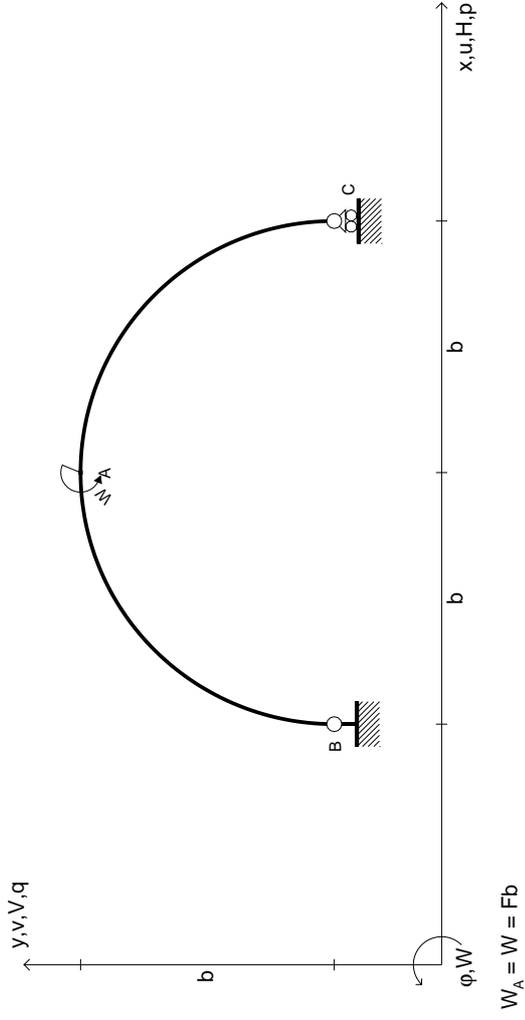




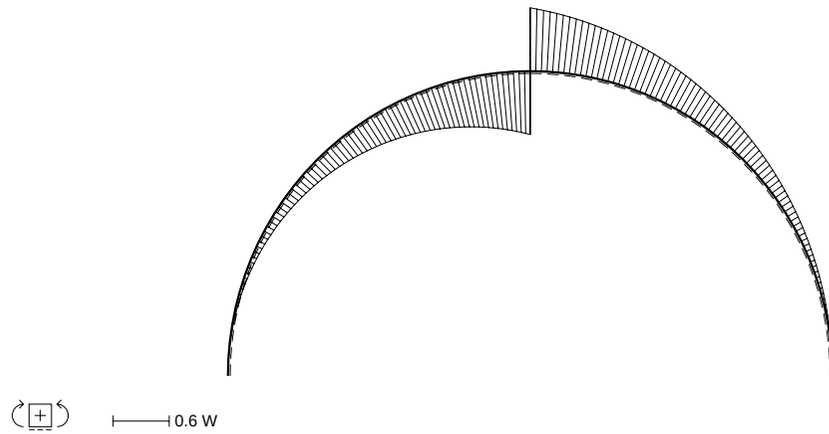
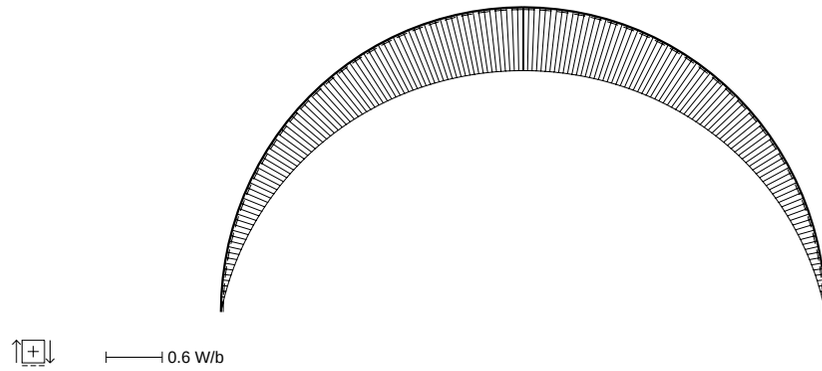
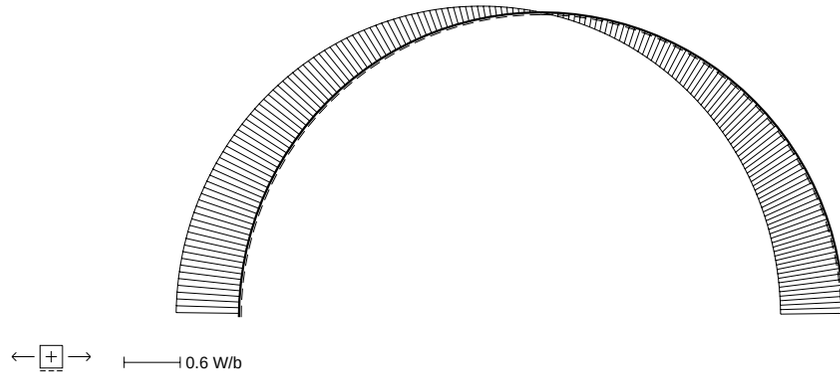
- Svolgere l'analisi cinematica geometrica ed analitica.
- Determinare matrice di congruenza e di equilibrio.
- Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV ( $Le=0$ ).
- Determinare le azioni interne in A (asta AC) col PLV ( $Le=0$ ).

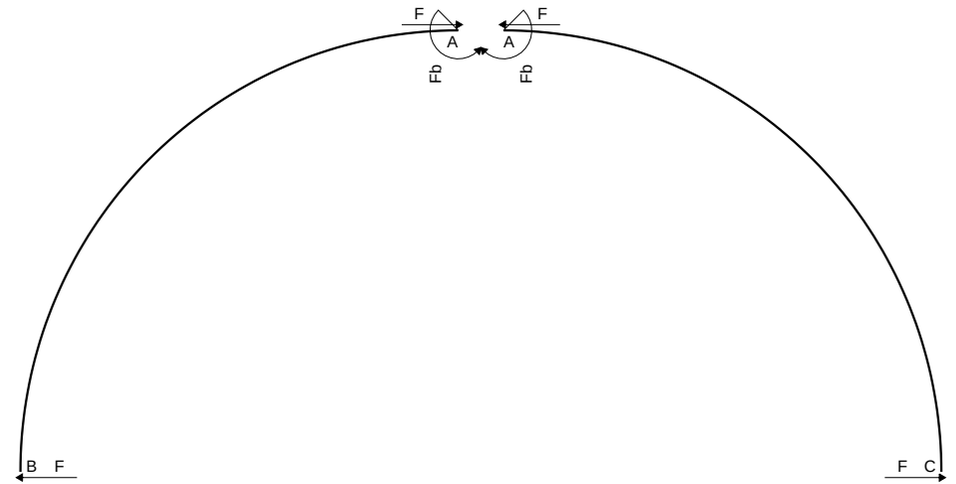
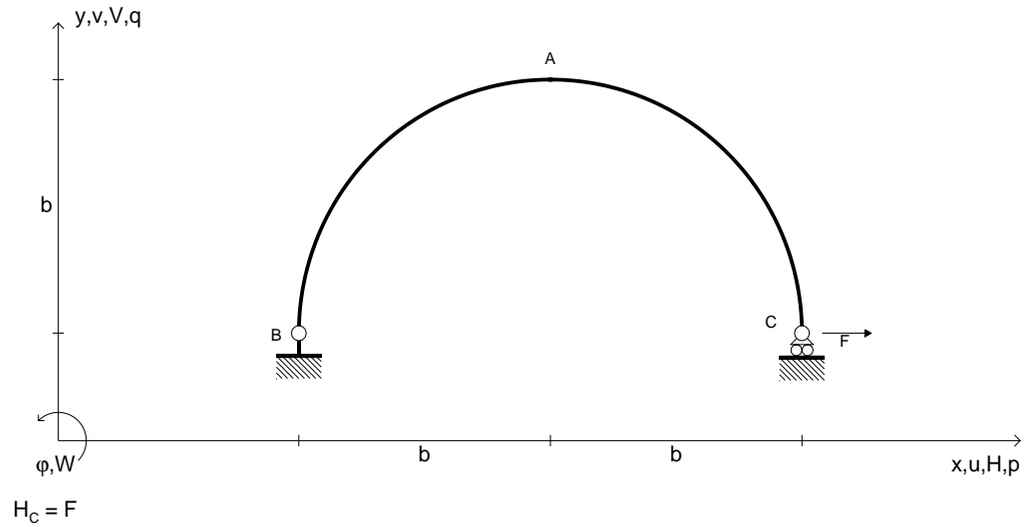
- Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
  - Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
  - Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
  - Carichi di aste curve misurati in proiezione sugli assi  $x,y$ .
- @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.11.04.07





- Svolgere l'analisi cinematica geometrica ed analitica.
- Determinare matrice di congruenza e di equilibrio.
- Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV ( $Le=0$ ).
- Determinare le azioni interne in A (asta AC) col PLV ( $Le=0$ ).
- 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.





Svolgere l'analisi cinematica geometrica ed analitica.  
 Determinare matrice di congruenza e di equilibrio.  
 Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV ( $Le=0$ ).  
 Determinare le azioni interne in A (asta AC) col PLV ( $Le=0$ ).

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.  
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.11.04.07

