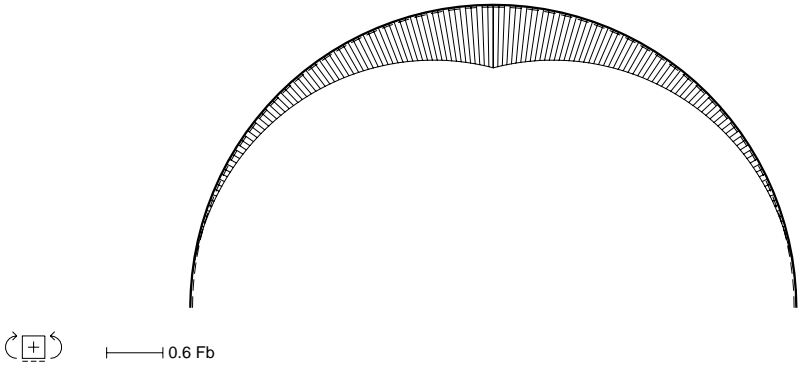
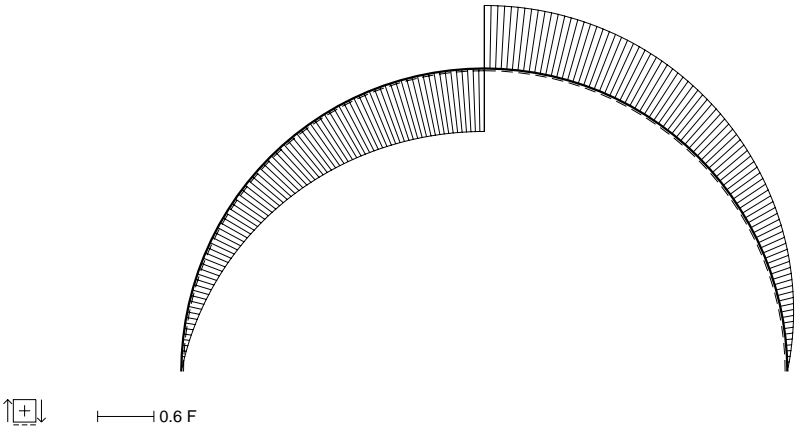
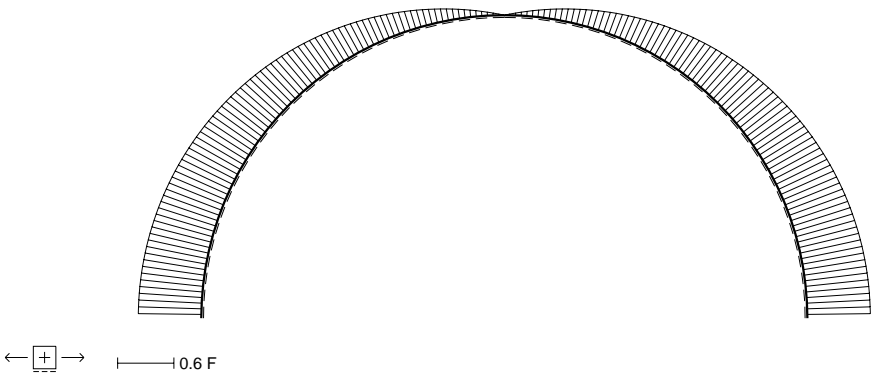
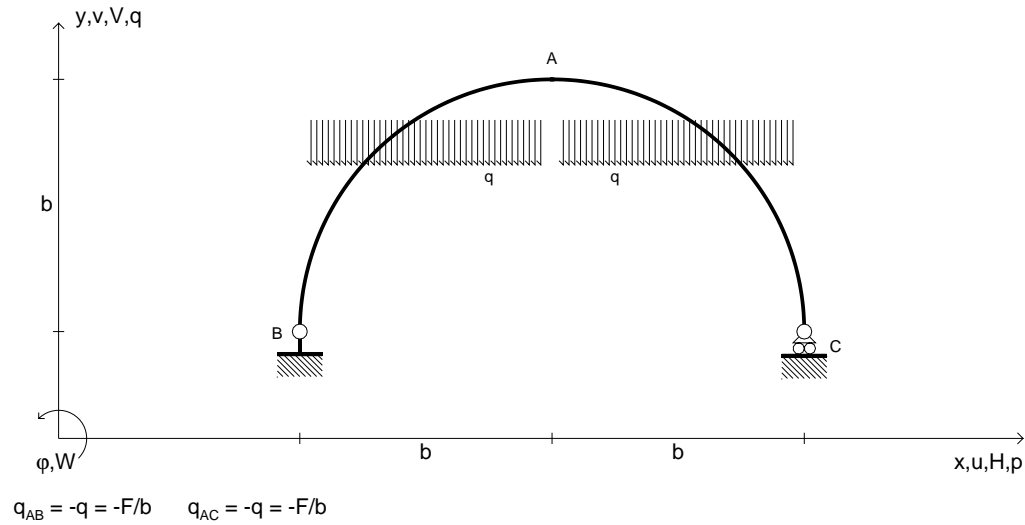


Svolgere l'analisi cinematica geometrica ed analitica.
 Determinare matrice di congruenza e di equilibrio.
 Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV ($Le=0$).
 Determinare le azioni interne in A (asta AC) col PLV ($Le=0$).

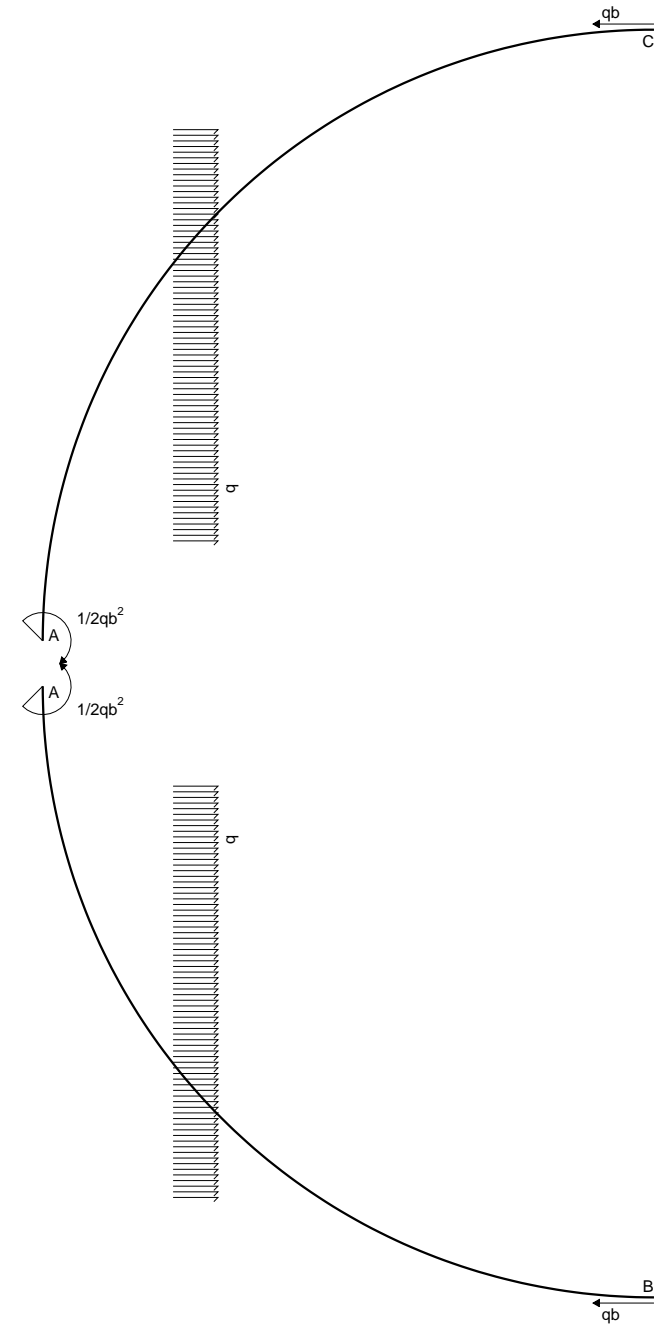
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.11.04.07

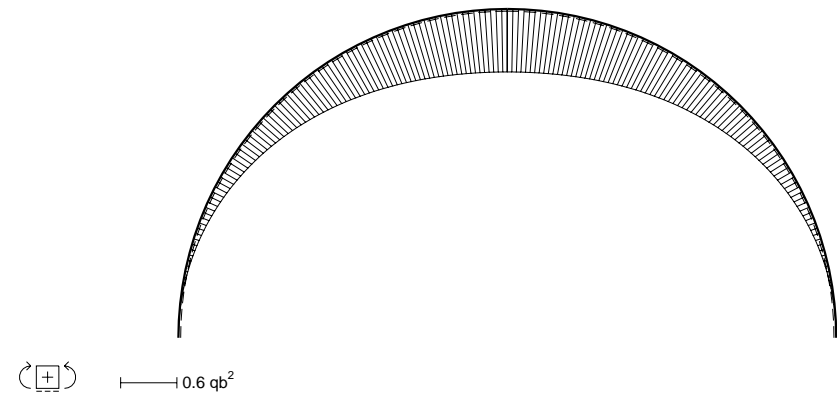
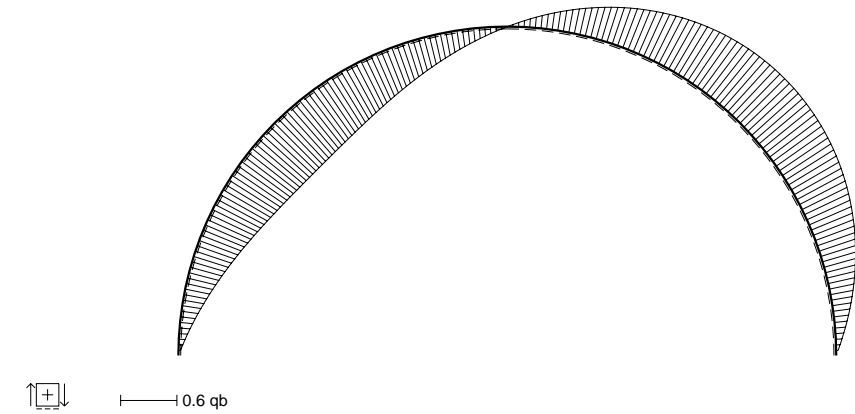
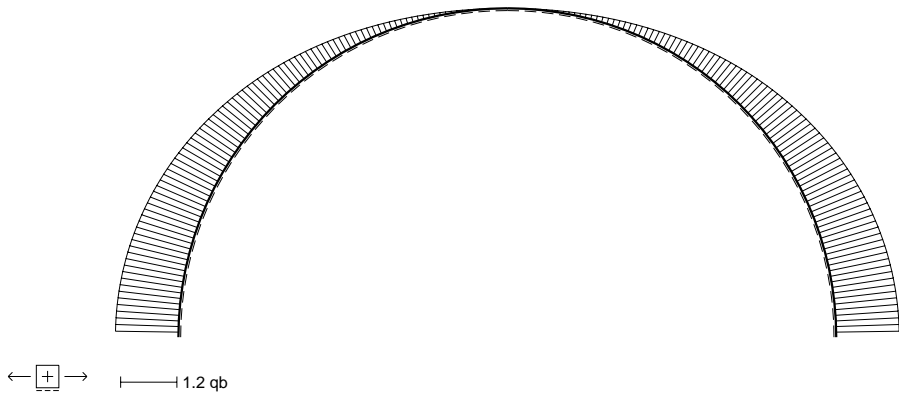


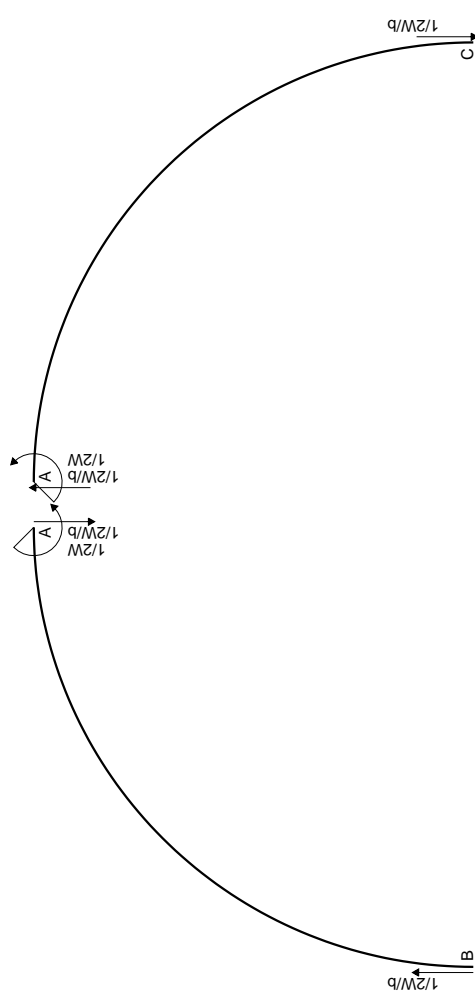
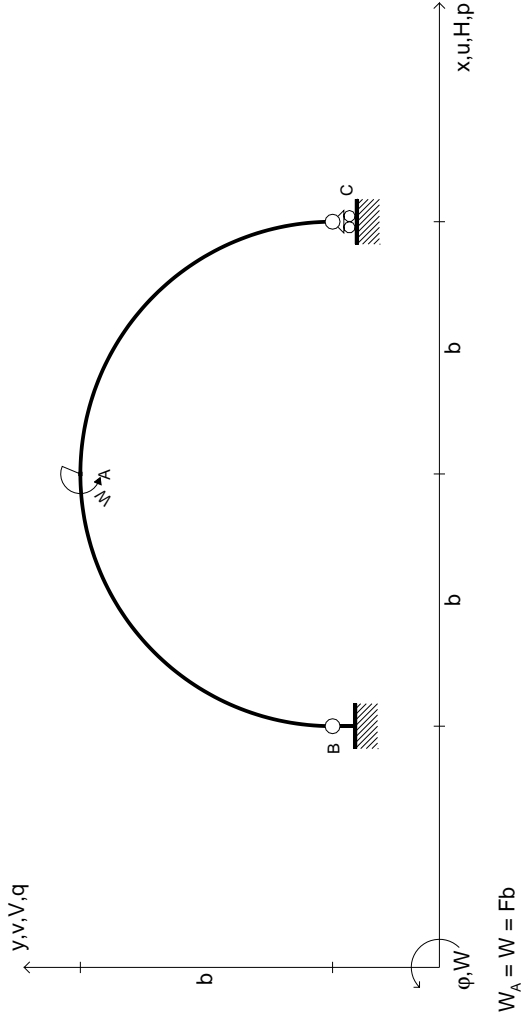


· Svolgere l'analisi cinematica geometrica ed analitica.
 Determinare matrice di congruenza e di equilibrio.
 Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV ($Le=0$).
 Determinare le azioni interne in A (asta AC) col PLV ($Le=0$).

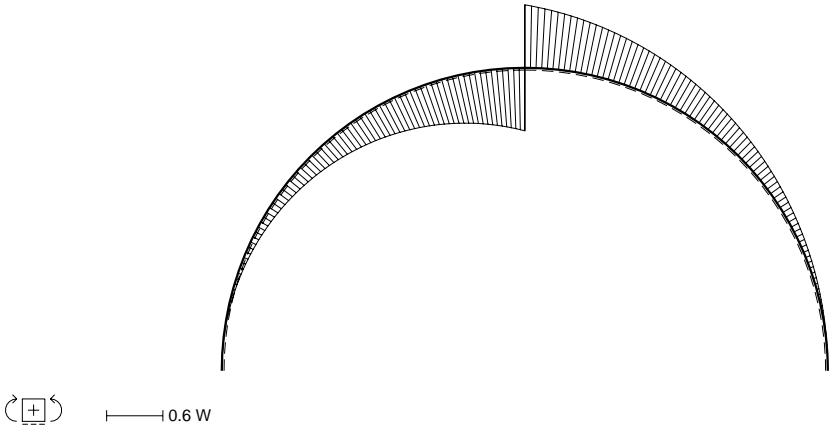
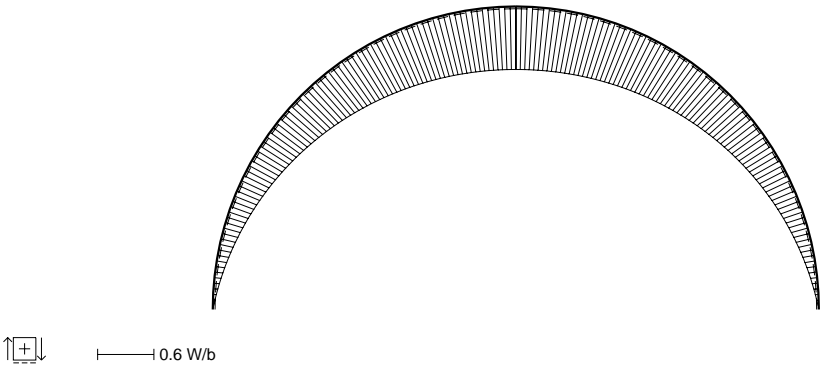
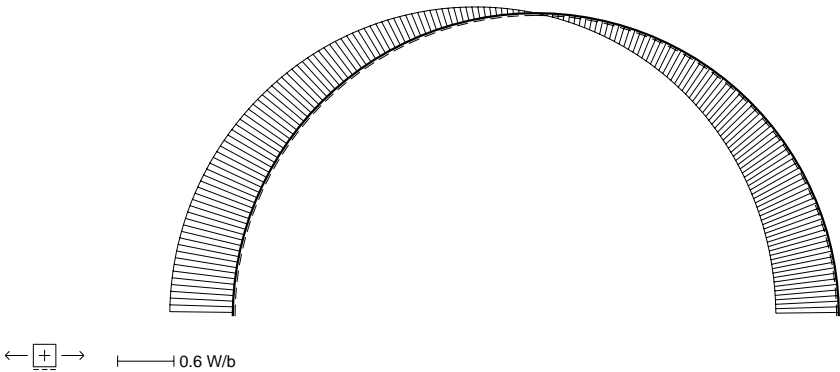
· Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
 Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
 Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
 Carichi di aste curve misurati in proiezione sugli assi x, y .
 @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.11.04.07

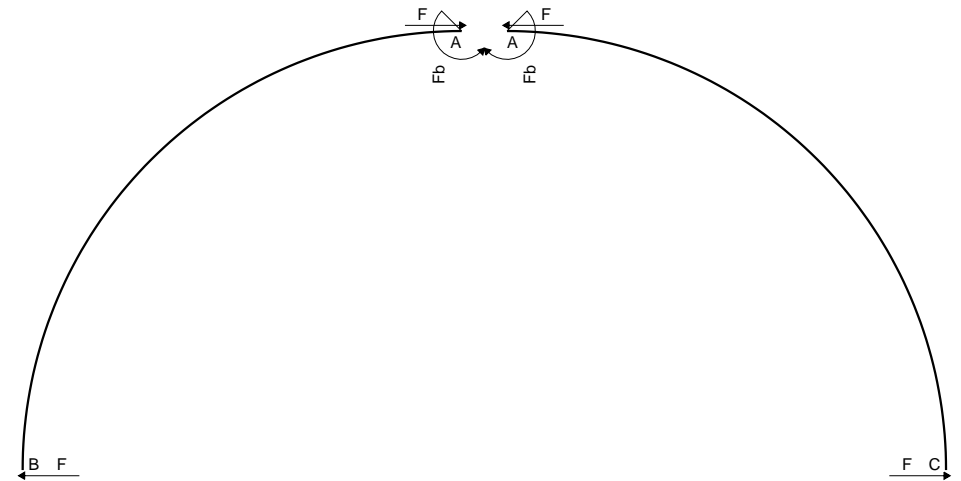
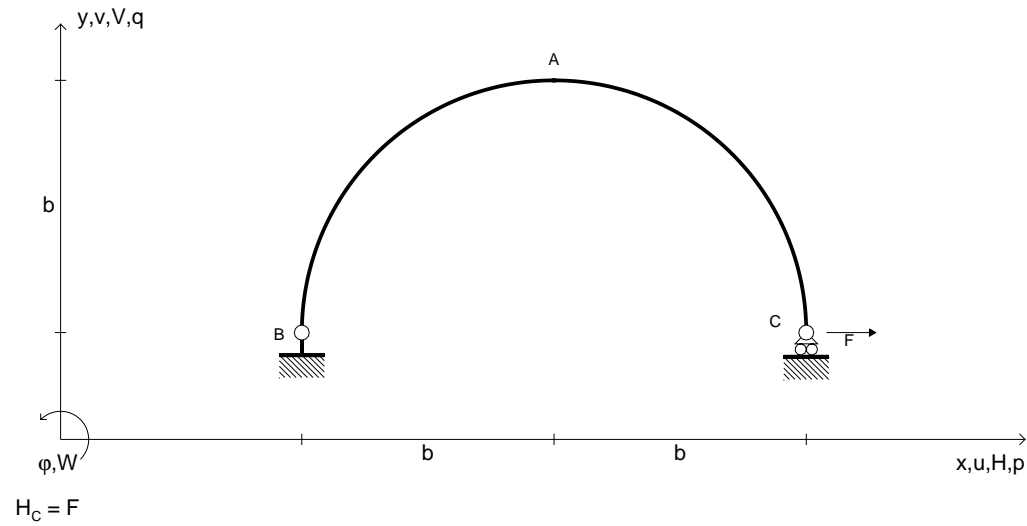






- Svolgere l'analisi cinematica geometrica ed analitica.
Determinare matrice di congruenza e di equilibrio.
Determinare le reazioni vincolari a terra col PLV ($Le=0$).
Determinare le azioni interne in A (asta AC) col PLV ($Le=0$).
Carichi e deformazioni date hanno verso efficace in disegno.
Calcolare reazioni vincolari della struttura e delle aste.
Tracciare i diagrammi delle azioni interne nelle aste.
- @ Adolfo Zavelani Rossi, Politecnico di Milano, vers.11.04.01





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

