

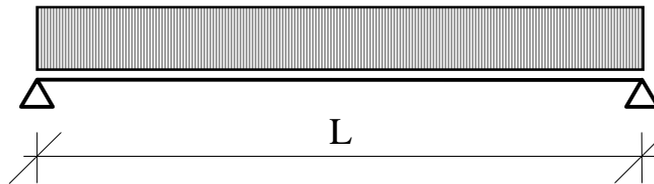
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO**  
**FACOLTÀ DI INGEGNERIA**  
Laurea Specialistica in Ingegneria Civile  
Corso di Tecnica delle Costruzioni II

Prof. Ing. Ciro Faella  
Dott. Ing. Enzo Martinelli

A.A. 2007/08

Allievo 1: \_\_\_\_\_ Matricola 1: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Allievo 2: \_\_\_\_\_ Matricola 2: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Progetto di un Tegolo in C.A.P.**



$$L = 10.0 + 0.50 (N1+C1) - 0.25 (N2+C2) \text{ [m]}$$

$$q_k = 2.0 + 0.05 (N2+C2) + 0.10 (N1+C1) \text{ [kN/m]}$$

$$g_k' = 2.0 \text{ kN/m}^2$$

*Matricole una pari ed una dispari*

Tipologia n.3: Sistema di Precompressione: **Armatura pre-tesa**