

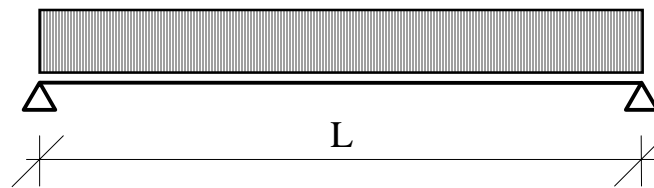
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Laurea Specialistica in Ingegneria Civile
Corso di Tecnica delle Costruzioni II

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

A.A. 2006/07

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**