

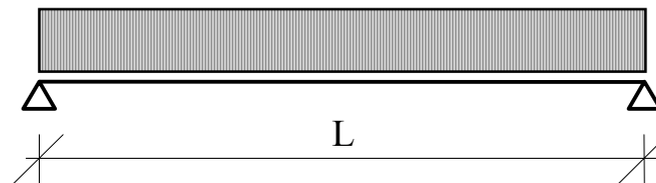
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Laurea Specialistica in Ingegneria Civile
Corso di Tecnica delle Costruzioni II

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

A.A. 2004/05

Allievo 1: _____ Matricola 1: _____ / _____
Allievo 2: _____ Matricola 2: _____ / _____

Progetto Trave in C.A.P.



$$L = 20.0 + (N_1 + C_1) - 0.50 (N_2 + C_2) \text{ [m]}$$
$$q_k = 18.0 + 0.50 (N_2 + C_2) - 0.25 (N_1 + C_1) \text{ [kN/m]}$$
$$g_k' = 3.0 \text{ kN/m}^2$$
$$i = 2.0 + 0.05 (C_1 - C_2) \text{ [m]}$$

Matricole entrambe dispari

Tipologia n.2: Sistema di Precompressione: **Armatura post-tesa**