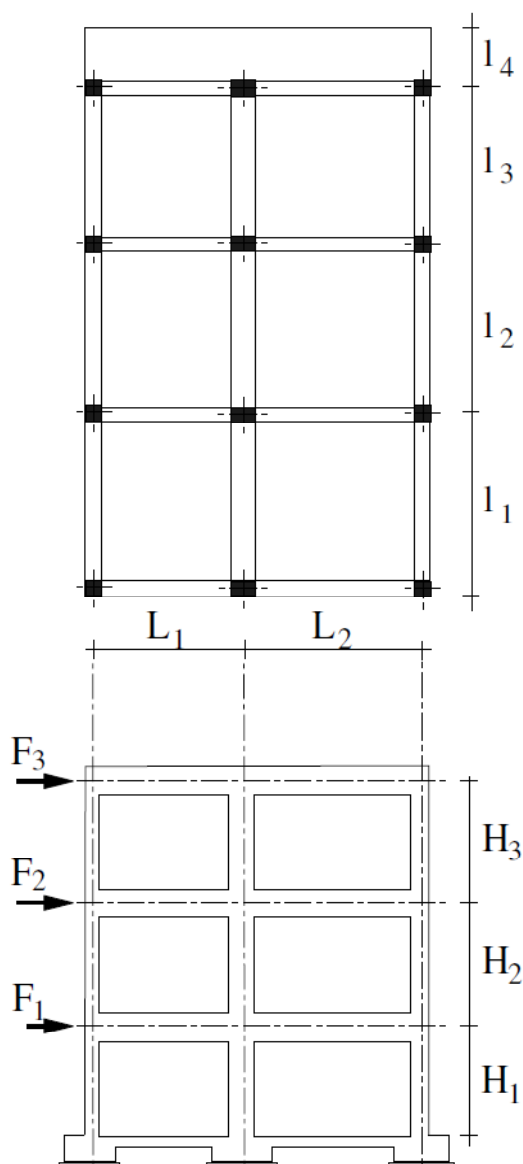


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE
CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI I
ANNO ACCADEMICO 2009/2010

Prof. Ing. **Ciro Faella**
 Dott. Ing. **Enzo Martinelli**
 Dott. Ing. **Carmine Lima**

Allievo: _____ matr.: _____/_____

TELAIO PIANO IN C.A.



$l_1, l_2, l_3, l_4 =$ luci del solaio (EP1)

$$L_1 = 5,00 + 0,10 N - 0,10 C$$

$$L_2 = 5,50 + 0,10 N - 0,10 C$$

$N =$ numero delle lettere del nome

$C =$ numero delle lettere del cognome

Se $N + C$ è pari $\rightarrow H_1 = H_2 = H_3 = 3,50$ m

Se $N + C$ è dispari $\rightarrow H_1 = H_2 = H_3 = 4,00$ m

Valori dei carichi (peso del solaio e sovraccarichi accidentali) da EP1 (Progetto del solaio latero-cementizio)

Per la determinazione dell'azione sismica si faccia riferimento a:

- $a_g = 0,25$ g
- Suolo tipo A