

# Progettazione Strutturale

Corso di Laurea a Ciclo Unico in Architettura - IV Anno

Prof. Enrico Spacone

## ESERCITAZIONE

L'edificio destinato a civile abitazione è costituito da tre livelli praticabili ed è coperto da un tetto a due falde.

- um = ultima cifra matricola (del numero di matricola più alto tra i componenti del gruppo)
- pm = penultima cifra matricola (del numero di matricola più basso tra i componenti del gruppo)
- nt = um+pm
- mn = min{um, pm}

### PARAMETRI:

- A =  $(4.80 + 0.05 \times um)$  metri
- B =  $(5.10 - 0.05 \times pm)$  metri
- C =  $(5.00 - 0.05 \times nt)$  metri
- D =  $(5.70 - 0.05 \times mn)$  metri
- S<sub>1</sub> = 1.40 metri (sbalzo)
- H =  $(3.00 - 0.03 \times pm)$  metri
- S<sub>2</sub> = 2.30 metri (sottotetto)

