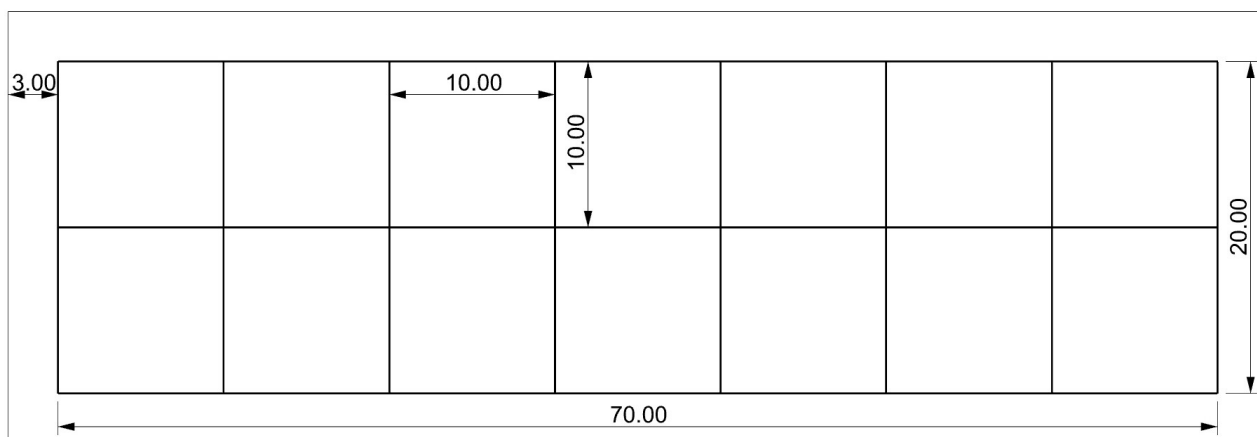


## Corso di Fondamenti della Rappresentazione A-B (6 cfu) condotto da Daniele Colistra

### QUARTO MODULO – PROGETTO DI UN ALLOGGIO PER STUDENTE UNIVERSITARIO

Un Ateneo di una città del sud Italia vuole realizzare degli alloggi singoli per studenti fuori sede in un terreno pianeggiante suddiviso in lotti affiancati, disposti su due file e circondati da un percorso pedonale largo m 3. Ciascun lotto misura m 10x10. La direzione del nord può essere scelta liberamente ma deve essere indicata.



L'esercizio consiste nel progettare una cellula abitativa (alloggio) all'interno di un lotto a scelta. L'unico vincolo dimensionale da rispettare è una volumetria massima di 75 metri cubi fuori terra.

Il progetto dovrà descrivere l'alloggio nel modo più completo possibile, utilizzando i disegni canonici per la rappresentazione architettonica (pianche, prospetti, sezioni) e disegni liberamente scelti dallo studente.

Gli elaborati da realizzare, la tecnica grafica e la scala degli elaborati sono liberi, ma dovranno concordarsi con la docenza in sede di revisione. Ovviamente dovranno essere fornite informazioni relative al dimensionamento dell'alloggio, agli arredi e alle modalità di aggregazione.

Il progetto dovrà essere contenuto in un'unica tavola formato **42x59,4** orizzontale, realizzata con strumenti analogici (riga, squadrette, mano libera...). Per la realizzazione delle tavole può essere utilizzato qualsiasi supporto. Si consiglia di usare – salvo casi particolari, che valuteremo – il cartoncino Fabriano F4 liscio.