

Aversa - Prima prova scritta Architetto 4/S e V.O.

Traccia 1

Il candidato progetti un complesso residenziale a schiera, minimo 6 unità abitative, collocato in un lotto di m. 32,00 x m. 64,00, allineato con il lato lungo su una strada larga m. 10,00 con marciapiede di m. 2,00

Il duplex è composto da;

- piano terra - soggiorno, bagno, cucina e scala;
- piano primo - n. 2 o 3 camere da letto, bagno e scala
- copertura piana

Condizioni

1) dimensioni - m. 6,00 x m. 12,00 ca.

(per ogni livello esclusi balconi e/o terrazzi)

2) i bagni possono essere progettati anche ad aerazione forzata.

Si richiedono:

- a) planimetria del lotto con copertura del complesso residenziale - rapp-1:200
- b) piante primo e secondo livello con schema strutturale e eventuale arredamento - rapp. 1:100 o 1:50;
- e) sezione sulla scala - rapp. 1:100 o 1:50
- d) prospetto n. 2 comprendente almeno n. 2 abitazione contigue - rapp. 1:100 o 1:50
- e) schizzi a mano libera;
- f) eventuale particolare - rapp-1:20

Traccia 2

Progettare un piccolo padiglione biglietteria di accesso ad un'area destinata ad una fiera all'aperto.

Si utilizzino strutture leggere e reversibili con chiusure perimetrali rimovibili;

dimensioni: superficie minima mq. 30,00 - massima mq. 60,00; altezza minima m. 2,70 alla gronda.

Dotazioni essenziali: servizi igienici e spogliatoi per il personale (uno o più operatori).

Elaborati minimi richiesti:

- studi preliminari in scala adeguata;
- piante - rapp- 1:50;
- prospetti - rapp- 1:50 (almeno 2);
- sezione – rapp-1:50;
- particolare costruttivo - rapp. 1:20

Traccia 3

Progettare su un lotto libero una scuola elementare a tre sezioni.

Tutti gli spazi accessori interni ed esterni possono essere distribuiti a scelta del candidato, così come le dimensioni l'orientamento e l'eventuale articolazione di quote del lotto.

Elaborati minimi richiesti:

- 1) schema planimetrico del lotto scala 1:200;
- 2) pianta scala 1:100;
- 3) prospetti scala 1:100;
- 4) sezione scala 1:100 con indicazione degli elementi strutturati.