

Esame di abilitazione alla professione di Architetto
Sezione A

Prova pratica

TRACCIA1c

Dato un lotto di terreno rettangolare delle dimensioni 40X25 ml confinante per tre lati con lotti privati, e per un lato esposto a nord con una strada comunale di medio traffico.

Il candidato elabori la progettazione di una casa monofamiliare destinata ad una famiglia di 4 persone.

Parametri urbanistici:

If= 0,75 mc/mq

H max= 6,50 ml

Distanza confini = 5,50 ml

Distanza spazi pubblici = 5,00 ml

Il candidato predisponga:

- planimetria generale dettagliata scala 1: 500
- piante compreso copertura scala 1:100
- sezione trasversale significativa scala 1:50
- dettagli costruttivi
- schizzi e grafici tridimensionali

TRACCIA 1c

Prova scritta

Il candidato relazioni su criteri ,soluzioni e materiali adottati nella progettazione.

Esame di abilitazione alla professione di Architetto
Sezione A

Prova pratica

TRACCIA 2b

Il candidato elabori il progetto di un edificio per studenti, su due piani fuori terra sviluppando 8 unità abitative per 6 studenti ciascuno modulando servizi collettivi destinati alle attività di socializzazione.

Parametri urbanistici

1. lotto 88 x 24
2. distanza dai confini 5 ml

il candidato predisponga:

- planimetria generale 1:500
- pianta tipo del piano terra e del piano primo di una singola unità residenziale scala 1:100
- lay out del modulo collettivo
- sezione trasversale significativa scala 1:50
- dettagli costruttivi della facciata principale
- schizzi e grafici tridimensionali

Prova scritta

Il candidato relazioni su criteri ,soluzioni e materiali adottati nella progettazione.

Esame di abilitazione alla professione di Architetto
Sezione A

Seconda prova scritta

TRACCIA 1 b

Il problema ambientale ci porta ad un approfondimento sui temi della riqualificazione e del recupero " sostenibile" delle periferie urbane e dei centri storicizzati. Il candidato esprima il suo parere.

TRACCIA 2b

Il candidato illustri il proprio pensiero riguardo le nuove realtà urbane dei nostri territori.

TRACCIA 3b

Il candidato illustri l'evoluzione tecnologica dell'architettura nel tempo.