

Esame	Sessione	Materia	Argomento	Anno
Maturità	Ordinaria	Tecnologia delle costruzioni	Edificio per uffici	1990

(Testo valevole anche per i corsi sperimentali)

Si intende realizzare un edificio del volume complessivo fuori terra di 2000 m³ circa, costituito da sei unità immobiliari destinate ad uffici. Il committente desidera che le superfici delle singole unità siano fra loro diversificate. Gli uffici verranno disposti su due piani ovvero su tre, a scelta del candidato.

Il fabbricato verrà edificato su un lotto di terreno pianeggiante di forma quadrata, di superficie 1600 m², in zona non sismica, confinante con una strada urbana di pari quota.

Il candidato assuma liberamente ogni altro elemento necessario oppure utile per la redazione del progetto. Ad esempio scelga le caratteristiche fisiche del terreno, l'orientamento del lotto, il tipo di struttura e di copertura, le distanze minime dai confini.

La proposta progettuale sarà individuata con disegni nelle scale liberamente fissate; fra questi la planimetria ritenuta più significativa.

Una breve relazione illustrerà i criteri che hanno ispirato la progettazione.

Il candidato ha facoltà di integrare la soluzione proposta con la trattazione di uno o più dei seguenti argomenti:

- calcolo e/o rappresentazione di uno degli impianti tecnici (termico, idraulico, elettrico ecc.) ovvero di parte di uno di essi;
- calcolo e rappresentazione di qualche elemento della struttura;
- rappresentazione di opere di finitura (porte, finestre ecc.);
- rappresentazione dell'arredamento di uno dei locali;
- redazione del computo metrico limitato ad alcune voci.

Durata massima della prova: 8 ore.

E' consentito l'uso di strumenti per il calcolo e di manuali tecnici.

[Temì d'esame](#)