

Esame	Sessione	Materia	Argomento	Anno
Stato	Ordinaria	Tecnologia delle Costruzioni	Officina riparazione autoveicoli	2002

Su un terreno di forma rettangolare, delle dimensioni di mt 80x60, adiacente per il lato più lungo ad una strada di interesse locale, progettare un edificio da adibire ad officina di riparazione per autoveicoli, capace di ospitare al suo interno non meno di sei veicoli contemporaneamente con annesso locale per deposito ricambi, uffici gestionali e servizi igienici e spogliatoi.

Le distanze minime dai confini saranno non inferiori a mt 5,00 con un indice di fabbricazione pari a 0,5 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.

Sono richiesti:

- planimetria in scala adeguata del lotto con indicazione della sistemazione esterna;
- pianta dell'officina;
- un prospetto;
- una sezione significativa;
- una relazione tecnica che illustri i criteri ispiratori della progettazione.

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

- lo schema strutturale dell'edificio;
- il calcolo e rappresentazione di qualche elemento strutturale;
- la redazione di un computo metrico limitato ad alcune voci;
- la descrizione e l'eventuale calcolo di uno degli impianti tecnici installati (termico, idraulico, elettrico ecc.).

Durata massima della prova: 8 ore.

È consentito l'uso di strumenti non programmabili per il calcolo e di manuali tecnici.

Non è consentito lasciare l'Istituto prima che siano trascorse 3 ore dalla dettatura del tema.

[Temi d'esame](#)