

4. 12

**Esame di Stato per l'abilitazione
all'esercizio della professione di Ingegnere**

SEZIONE B

Sessione – 25 settembre 2003

SETTORE CIVILE AMBIENTALE

PROVA GRAFICA

Il candidato, nell'area indicata nelle planimetrie, 1:2500 per inquadramento urbano e 1:1000 di maggiore dettaglio, rielabori il progetto relativo ad una stazione viaggiatori per pullman di linee extraurbane.

L'edificio(i) deve comprendere:

- Locale biglietteria con almeno due punti di contatto con il pubblico;
- Locali per direzione ed archivio/deposito
- Sala/e di attesa per 50/60 persone;
- Servizi per il personale e servizi per il pubblico;
- Bar con aree di ristoro e soggiorno interne ed esterne;
- Per il soggiorno all'aperto prevedere la sistemazione di un'area verde;
- Aree di manovra e sosta dei pullman (5/6 posti contemporanei);
- Ridotta area di sosta per auto private.

La composizione e le dimensioni sono libere ed a discrezione del candidato.

Particolare attenzione deve essere posta nella soluzione dei problemi relativi alle barriere architettoniche ed alla sicurezza.

Elaborati richiesti:

- planimetria completa di sistemazione del lotto, comprensiva di edificio, percorsi veicolari e pedonali, verde di arredo, scala 1:500
- pianta/e, scala 1:100, quotate, con indicazione dei principali arredi e delle strutture,
- due prospetti significativi, scala 1:100,
- sezione, scala 1:100
- indicazione dei materiali impiegati.

La valutazione della prova terrà conto:

- dell'organizzazione degli elaborati,
- delle soluzioni funzionali compositive adottate,
- dell'adeguata, corretta ed espressiva rappresentazione,





