

POLITECNICO DI TORINO
ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE
DI INGEGNERE CIVILE AMBIENTALE
Seconda sessione 2007 – Sezione A
CLASSE 4/S – INGEGNERIA EDILE
Prova pratica del 17 gennaio 2008

Sull'area contrassegnata nell'allegata planimetria (supposta liberata dalle preesistenze), sviluppare il progetto di un piccolo centro di quartiere comprendente:

- una sala per la lettura;
- una sala polifunzionale per attività ludiche con annesso bar e piccola cucina;
- servizi vari (guardaroba, bagni, depositi, etc.);
- spogliatoio/i per attività all'aperto:
- campi bocce;
- un campo tennis;
- un campo basket
- Nella superficie restante progettare un'adeguata distribuzione di aree verdi di sosta anche attrezzate per il gioco dei bambini.
- Parcheggi a raso in quantità adeguate.

Il candidato è libero di scegliere a propria discrezione composizione, dimensioni ed organizzazione distributiva delle funzioni previste.

Sono richiesti i seguenti elaborati:

- sviluppo della planimetria del lotto e dell'ambiente circostante in scala opportuna;
- pianta/e elaborate con la definizione della scala 1: 100 con indicazione anche della maglia strutturale;
- un prospetto indicativo, scala 1: 100;
- schemi distributivo-funzionali e conteggi delle superfici e volumi in relazione a valutazione di eventuali standard.

POLITECNICO DI TORINO
ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE
DI INGEGNERE CIVILE AMBIENTALE
Seconda sessione 2007 – Sezione A
CLASSE 4/S – INGEGNERIA EDILE
Prova pratica del 17 gennaio 2008



Fotografia zenitale dell'area di intervento



Vista prospettica dell'area di intervento

