

POLITECNICO DI TORINO
ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE
DI INGEGNERE CIVILE-AMBIENTALE

II Sessione 2012 - Sezione A

Settore civile e ambientale

Classi 4/S-LM24 – Ingegneria Edile e Architettura

Prova pratica del 22 gennaio 2013

Nella porzione d'area indicata in planimetria, Tav. 1 e Tav. 2, supposta liberata dalle preesistenze, sviluppare il progetto di un piccolo centro polifunzionale di circoscrizione/quartiere comprendente:

- una sala destinata ad attività varie, prevalentemente a proiezioni multimediali, conferenze e esposizioni, capacità di circa 100 posti;
- alcuni ambienti, in numero scelto dal candidato, da destinare a sedi, di circoscrizione, per società sportive e/o circolo culturale, bocciofila, etc. ;
- atrio e piccola caffetteria
- servizi vari in numero opportuno: eventuale guardaroba, bagni, depositi, etc.;
- nella superficie libera progettare accuratamente i percorsi di collegamento fra le varie funzioni presenti, aree verdi di arredo, sosta e di coronamento nel rispetto di quanto già esiste, anche all'esterno dell'area interessata.

Il candidato è libero di scegliere, a propria discrezione, la composizione, le dimensioni e l'organizzazione distributiva-funzionale.

Sono richiesti i seguenti elaborati:

- sviluppo della planimetria del lotto e dell'ambiente in scala opportuna: 1:1000 o 1:500;
- pianta/e elaborate in scala 1:100 con indicazione della maglia strutturale e delle dimensioni principali;
- almeno un prospetto ed una sezione in scala 1:100;
- schemi distributivo-funzionali e ipotesi di costo dell'intervento.

L'intervento lo si può considerare a carattere pubblico.

La valutazione della prova terrà conto:

- dell'organizzazione degli elaborati,
- dell'adeguata e corretta rappresentazione, sia tecnica sia grafica, degli elementi della composizione,
- dei contenuti del progetto e in particolare dell'immagine architettonica espressa con linguaggio adeguato al luogo e ai tempi.



