

### DISPOSIZIONI SECONDA CONSEGNA

Riporto di seguito quanto previsto dalle indicazioni del Professore con alcune integrazioni.

La seconda consegna del corso per l'anno accademico 2015-2016 è fissata per giovedì 17 dicembre 2015 entro il termine dell'orario di laboratorio (ore 13.00).

Gli elaborati richiesti sono 4-6 tavole contenenti:

- 1) Correzioni delle tavole relative alla prima consegna.
- 2) Organizzazione morfologico-funzionale dell'area (scala base 1:500), relativa sia agli spazi a terra (progetto di suolo), sia all'impianto tipologico dei corpi di fabbrica, almeno di quelli residenziali.
- 3) Elaborazione di platici di studio (consigliato);
- 4) Planimetria generale con ombre;
- 5) Pianta generale a livello 0 (attacco a terra);
- 6) Studio tipologico della residenza;
- 7) Profili e sezioni generali;
- 8) Schema assonometrico.

Le tavole devono essere in formato A3, stampate su carta normale. Nel caso di dimensioni eccedenti l'A3 è necessario piegare gli elaborati riconducendoli al formato suddetto. Gli elaborati dovranno essere corredati dal frontespizio standard assegnato e spillati assieme. Tutto quanto previsto per la consegna sarà trasmesso durante il laboratorio in formato digitale. Ogni studente dovrà produrre un unico file, in formato "PDF", contenente tutti gli elaborati consegnati in formato cartaceo. Il file dovrà avere dimensione massima di 10 Mb. Il nome del file dovrà essere "NN Cognome Nome.pdf" in cui NN indica il proprio numero all'interno del gruppo progettuale, come riportato anche in allegato alla comunicazione della prima consegna.

Le valutazioni, rese note appena possibile, saranno composte di tre giudizi riguardanti:

- contenuti delle tavole di analisi con le integrazioni apportate;
- la qualità delle scelte progettuali;
- il livello progettuale raggiunto.

Tali valutazioni saranno espresse attraverso giudizi: ottimo, buono, sufficiente ed insufficiente; esse concorreranno in modo ponderato al voto finale del laboratorio. Si ricorda che il regolamento del corso prevede, al fine dell'acquisizione della frequenza del laboratorio, la sufficienza in tutte le consegne.

Ing. Antonio D'Alfonso

