## **DISPOSIZIONI SECONDA CONSEGNA**

Si riporta di seguito quanto previsto dalle indicazioni del Manuale del Corso con alcune integrazioni. La seconda consegna del corso per l'anno accademico 2016/2017 è fissata per giovedì 21 dicembre 2017 entro il termine dell'orario di laboratorio (ore 13.00).

Gli elaborati richiesti sono tavole contenenti:

- 1) Correzioni ed integrazione dei contenuti delle tavole di analisi 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) Planimetria generale con ombre;
- 4) Profili e sezioni generali;
- 5) 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. Quanto previsto per la consegna dovrà essere trasmesso anche in formato digitale (file salvati su chiave usb messa a disposizione dal sottoscritto). 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. File eccedenti la dimensione indicata e/o di formato diverso non saranno validi e concorreranno in maniera negativa nella valutazione.

Le valutazioni, rese note appena possibile, saranno composte da 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. Il regolamento del corso prevede, al fine dell'acquisizione della frequenza del laboratorio, la sufficienza in tutte le consegne.

Ing. Antonio D'Alfonso