

## **LAB2E – tavole per esame**

Tavole per l'esame: formato A2 orizzontale (base: 59,4 cm x altezza: 42 cm)

Se si lavora con il computer:

le tavole saranno impaginate in in-design (template fornito) (modalità CMYK)

I disegni saranno prodotti al cad (autocad, archicad, rhino), poi saranno perfezionati (post-produzione) in illustrator (modalità CMYK)

I disegni saranno tutti a linee (no retini di cad)

i grigi pieni saranno usati solo per le ombre;

ammesso, come evidenziatore, solo il rosso (C:25 - M:100 - Y: 100 - K: 0, no RGB)

Ogni tavola avrà un logo e uno slogan rappresentativo del progetto (come per i concorsi)

Il font delle tavole è il futura. Nella cartella dei link trovate i file da scaricare per usarli.

Le didascalie (tav. 5 e tav 8), le legende (tav. 2) e le misure andranno in Futura 12 e 10.

NB: i disegni andranno “animati” con figure (profili) che ne daranno la scala.

I disegni saranno effettuati nella scala richiesta, potrebbero però essere ridimensionati per entrare nella tavola.

NB NB: ogni scala ha il suo grado di dettaglio. Ogni tavola ha la propria narrazione (quindi capire cosa si vuole mostrare) ed è meglio che siano sinottiche (alla rappresentazione principale collegare rappresentazioni di contorno, modi e scale differenziate)

La rappresentazione è un progetto. E come tale ha bisogno dei suoi tempi. Bisogna fare molte prove di stampa per perfezionare il segno, la tonalità di colore ecc. Non siate frettolosi e impazienti.

Dopo il seminario le revisioni si faranno solo sulle tavole d'esame.

### **Elenco tavole**

T1: set design: vista del volume e del recinto (facoltativa)

T2: layers: struttura portante/portata, spazi serviti/serventi, percorsi/circolazione, layers analisi solare (decidete voi se in volumetrico o in planimetrico, se accorpate max due analisi)

T3: pianta piano terra (1:100), viste dello spazio + dettagli tridimensionali del collegamento recinto/struttura (della struttura si deve vedere almeno una campata).

NB: nella planimetria si dovranno vedere pavimentazione e arredi caratterizzanti, scale definite.

T4: pianta piano tipo (1:100) + planimetria delle residenze e spazi necessari (1:50)

NB: Scala 1:100: struttura, setti, e arredi stanze semplificati. pavimentazione e arredi caratterizzanti e scale definite.

NB: Scala 1:50: definizione delle partizioni principali, arredi caratterizzanti, pavimentazione

T5: spaccato assonometrico della cellula (1:20), *reversibilità* delle partizioni interne + eventuale approfondimento su manutenibilità e flessibilità

T6: pianta spazio accessorio 1:100), viste interne ed esterne dello spazio

T7: scala: dettagli (struttura, parapetto ecc.) e sviluppo spaziale)

T8: spaccato assonometrico da terra a cielo (scala 1:20) con l'approfondimento di una delle tematiche (basamento, copertura, parete/apertura).

NB: Dove sezionare dovrà essere deciso con la prof. Cellucci.

T9: prospetto con ombre (1:50) oppure due prospetti 1:100

T10: esploso + planivolumetrico

NB: il planivolumetrico è dato dalla docenza, dovete solo inserire il progetto.