



# INDICAZIONI PER L'IMPAGINAZIONE DEGLI ELABORATI DEL PRIMO APPELLO DI ESAME (CONCORSO) / LAB A-B-C

Le presenti regole sono valide per il primo appello (concorso di architettura). Riguardano informazioni sull'impaginazione, titolazione e numerazione delle tavole.

Il cartiglio (*cartiglio\_LCA1* che verrà inserito on-line sul cosidetto "ministo" di LCA1), andrà posizionato sul lato lungo in basso. Un cartiglio di dimensioni minori (*cartiglio\_plastico*) dovrà essere utilizzato per il plastico. Per il CD vi verrà fornito una copertina da inserire nella custodia (*copertina cd*).

La posizione di ciascun disegno all'interno delle tavole è libera (quella di seguito è un'indicazione).

Nel caso lo studente volesse aggiungere altre tavole ai fini dell'esame, oltre a quelle di seguito riportate, potrà farlo contrassegnandole con una numerazione aggiuntiva (p.es. tav. 5bis, se si tratta di un'altra sezione), in modo che la giuria possa facilmente individuare e valutare le tavole, uguali per tutti, richieste al fine del concorso.

Le tavole sono impaginate (per consentire il totale inserimento dell'area di intervento sia nelle piante, sia nei prospetti da presentare in scala 1:50) in orizzontale su un formato di 59,4 x 84,1 cm (A1).



### Impaginazione

#### **TAV. 1 - PRESENTAZIONE PROGETTO**

- masterplan del progetto: inserimento del progetto nell'"area di contestualizzazione"
- planivolumetrici, viste/schizzi tridimensionali dell'edificio
- schemi/concetti dell'idea progettuale e distributiva
- schemi/concetti del funzionamento ambientale
- tabella dei requisiti tecnologici e relative soluzioni (1tab. per strutture, 1 tab. per chiusure verticali, 1 tab. per chiusure superiori)
- eventuali riferimenti culturali/progettuali
- eventuali piante ridotte e/o viste 3d

#### TAV. 2 - SCHEMI STRUTTURALI

- piante degli schemi strutturali: fondazioni, piano terra, primo piano, copertura (o secondo le indicazioni ricevute nei rispettivi laboratori) scala 1:100
- vista assonometrica impianto strutturale
- nodi e dettagli attinenti l'impianto strutturale\_scala 1:10 o 1:20
- schemi moduli utilizzati
- (eventuali calcoli/predimensionamenti)

#### **TAV. 3a - PIANTA ARCHITETTONICA**

 esecutivo architettonico pianta piano terra con contesto e sistemazioni esterne (cioè all'interno del "lotto di progetto" 40x25m.) scala 1:50

### TAV. 3b - PIANTA ARCHITETTONICA - ABACO PARETI

- esecutivo architettonico pianta piano primo (con terrazza SPA e pianta copertura stanze), con eventuale contesto leggero/sfumato, e, a parte, pianta copertura SPA, entrambe comprendenti il sistema di raccolta delle acque e i terminali impianti (ex tempore 4) \_scala 1:50
- abaco pareti\_scala 1:10

#### TAV. 4 - PROSPETTI

[la tavola potrà essere sdoppiata in a e b]

- prospetto\_scala 1:50
- prospetto\_scala 1:50
- prospetto\_scala 1:50
- prospetto\_scala 1:50



# *Impaginazione*

#### TAV. 5a - SEZIONI - ABACO SOLAI

- sezione piana (o assonometrica o prospettica) tagliata nelle parti significative e compattata scala 1:20
- abaco solai a terra e terrazze/coperture scala 1:10

#### TAV. 5b - SEZIONI - ABACO PARETI

- sezione piana (o assonometrica o prospettica) tagliata nelle parti significative e compattata\_scala 1:20
- ulteriore spazio per abaco solai a terra e terrazze coperture\_scala 1:10; o per nodi tecnologici significativi\_scala 1:10 o 1:5

# TAV. 6 - SPACCATO ASSONOMETRICO - PARTICOLARI TECNOLOGICI

spaccato assonometrico scala 1:20



- nodi tecnlogici significativi scala 1:10 o 1:5 (p.e. pensiline, serre, elementi di facciata, arredi fissi aree esterne, parapetti, aerazioni pacchetti, attacchi particolari, ecc)

#### TAV. 7 - ABACO SERRAMENTI E PARTICOLARI TECNOLOGICI

- abaco infissi (porte e finestre) scala 1:20 o 1:50 (o fuori scala gli schemi morfologici di apertura)
- nodi tecnologici significativi scala 1:10 o 1:5 (p.es. sistemi oscuramento, frangisole, ecc)

# TAV. 8 - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO e VALUTAZIONE ENERGETICA

 con riferimento all'ex tempore 5, impaginare in un fascicolo formato A4 o A3 come da indicazioni ricevute dagli insegnanti di riferimento









## VISTE 3D oppure PLASTICO ARCHITETTONICO a scelta dello studente

#### TAV. 9 - VISTE 3D

 viste complessive e di dettaglio (almeno 2 viste di insieme, sufficientemente grandi; eventuali dettagli sfogliati e viste interne) dell'edificio e del lotto - plastico architettonico scala 1:50
dell'inte-ro lotto (con cartiglio piccolo),
montato su tavola approssimativamente
di 60 x 50 cm. La tavola di
base potrà essere ridotta
in dimensioni per
adattarsi alla
dimensione specifica dell'edificio
progettato e
delle sistemazioni
esterne.