



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 cosiddetto "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 (1 tab. 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 (solo nuovo edificio), piano seminterrato e terra, piano rialzato e primo, copertura (o secondo le indicazioni ricevute nei rispettivi laboratori)_scala 1:100
- vista assonometrica impianto strutturale (o secondo le indicazioni ricevute nei rispettivi laboratori)
- nodi e dettagli attinenti l'impianto strutturale_ scala 1:10 o 1:20
- (eventuali calcoli/predimensionamenti)

TAV. 3a - PIANTA ARCHITETTONICA

- esecutivo architettonico pianta piano seminterrato e 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 rialzato e primo, con eventuale contesto leggero/sfumato_ scala 1:50

- abaco pareti_ scala 1:10

TAV. 4 - PROSPETTI

- prospetto_ scala 1:50

- prospetto_ scala 1:50

- prospetto_ scala 1:50

- prospetto_ scala 1:50

Selezione a cura dello studente dei prospetti/profilo più rappresentativi del progetto. Vedasi accanto una possibile impaginazione variabile caso per caso.



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 SOLAI

- 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

TAV. 6 - PIANTA COPERTURE - PARTICOLARI TECNOLOGICI

- pianta di tutte le coperture, comprese le pensiline per posti auto, in cui si evidenziano il sistema di raccolta delle acque e i terminali impianti_scala 1:100

- nodi tecnologici 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. 6a - SPACCATO ASSONOMETRICO

- spaccato assonometrico scala 1:20

TAVOLA FACOLTATIVA

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 (2 o più viste di insieme, sufficientemente grandi; eventuali dettagli sfogliati e viste interne) dell'edificio e del lotto

- plastico architettonico scala 1:50 dell'intero lotto (con cartiglio piccolo), montato su tavola approssimativamente di 80 x 50 cm. La tavola di base potrà essere ridotta in dimensioni per adattarsi alla dimensione specifica dell'edificio progettato e delle sistemazioni esterne.

