



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).

**Progetto ad UNICO LIVELLO****Progetto a DOPPIO LIVELLO****TAV. 1 - PRESENTAZIONE PROGETTO**

- inserimento nel lotto di intervento (**sia dell'edificio, sia delle sistemazioni esterne**)
- 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 viste 3d

TAV. 2 - SCHEMI STRUTTURALI

- piante degli schemi strutturali: fondazioni, piano terra, copertura_ scala 1:100
- vista assometrica impianto strutturale
- nodi e dettagli attinenti l'impianto strutturale_ scala 1:10 o 1:20
- (eventuali calcoli/predimensionamenti)

TAV. 2 - SCHEMI STRUTTURALI

- piante degli schemi strutturali: fondazioni, piano terra, primo piano, copertura_ scala 1:100
- vista assometrica impianto strutturale
- nodi e dettagli attinenti l'impianto strutturale_ scala 1:10 o 1:20
- (eventuali calcoli/predimensionamenti)

TAV. 3a - PIANTA ARCHITETTONICA

- esecutivo architettonico pianta piano terra *con* contesto_ scala 1:50

TAV. 3a - PIANTA ARCHITETTONICA

- esecutivo architettonico pianta piano terra *con* contesto_ scala 1:50

TAV. 3b - PIANTA ARCHITETTONICA - ABACO PARETI

- esecutivo architettonico pianta copertura - belvedere *senza* contesto_ scala 1:50

- abaco pareti_ scala 1:10

TAV. 3b - PIANTA ARCHITETTONICA - ABACO PARETI

- esecutivo architettonico pianta piano primo *senza* contesto_ 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

N.B. 1 prospetto a scelta deve essere senza preesistenza

TAV. 4 - PROSPETTI

- prospetto_ scala 1:50

- prospetto_ scala 1:50

- prospetto_ scala 1:50

- prospetto_ scala 1:50

N.B. 1 prospetto a scelta deve essere senza preesistenza



Progetto ad UNICO LIVELLO

TAV. 5 - SEZIONI - ABACO SOLAI

- sezione piana (o assonometrica o prospettiva) tagliata nelle parti significative e compattata_scala 1:20

- sezione piana (o assonometrica o prospettiva) tagliata nelle parti significative e compattata_scala 1:20

- abaco solai e coperture_scala 1:10

Progetto a DOPPIO LIVELLO

TAV. 5a - SEZIONI - ABACO SOLAI

- sezione piana (o assonometrica o prospettiva) tagliata nelle parti significative e compattata_scala 1:20

- abaco solai e coperture_scala 1:10

TAV. 5b - SEZIONI - ABACO PARETI

- sezione piana (o assonometrica o prospettiva) tagliata nelle parti significative e compattata_scala 1:20

- ulteriore spazio per abaco_scala 1:10

TAV. 6 - SPACCATO ASSONOMETRICO - PARTICOLARI TECNOLOGICI

- spaccato assonometrico scala 1:20

- pianta copertura (con sistema raccolta acque e terminali impianti- ex tempore 4)_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. 7 - ABACO SERRAMENTI E PARTICOLARI TECNOLOGICI

- abaco infissi (porte e finestre) scala 1:20 o fuori scala gli schemi 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 i fogli A4 o A3 sulla tavola di esame (p. es. 2 file da 5 A4)



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'intero lotto (con cartiglio piccolo), montato su tavola approssimativamente di 80 x 50 cm. La tavola di base potrà essere ridotta in lunghezza per adattarsi alla dimensione specifica dell'edificio progettato.

