



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 (porzione "parco del mare" compresa "area di intervento") - inserimento del progetto nell'"area di intervento" compreso il "lotto di progetto" - planovolumetrici, 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, piano terra, copertura_ scala 1:100
- vista assonometrica 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 e sistemazioni esterne (cioè all'interno del "lotto di progetto" 40x26 m.)_ scala 1:50

TAV. 3b - PIANTA ARCHITETTONICA - ABACO PARETI

- esecutivo architettonico pianta piano primo (eventualmente sfogliato) *senza* contesto, comprendente il sistema di raccolta delle acque e i terminali impianti (ex tempore 4)_ scala 1:50

N.B. con la dicitura piano primo si intende il piano della terrazza comprendente sia la parte praticabile che la parte di copertura non praticabile

- abaco pareti_ scala 1:10

TAV. 4 - PROSPETTI

- 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 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 - SPACCATO ASSONOMETRICO - PARTICOLARI TECNOLOGICI

- spaccato assonometrico
scala 1:20

- nodi tecnologici significativi
scala 1:10 o 1:5 (per.es.
pensiline, serre, pergolati,
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 (per.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 (per. es. 2 file da 5 A4)

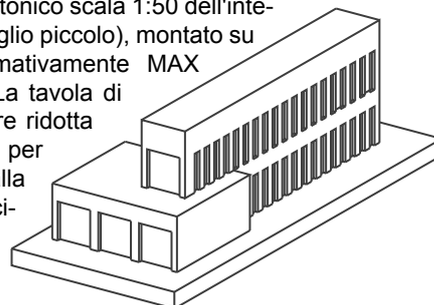


VISTE 3D oppure PLASTICO ARCHITETTONICO

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 MAX di 80 x 52 cm. La tavola di base potrà essere ridotta in lunghezza per adattarsi alla dimensione specifica dell'edificio progettato.



A SCELTA DELLO STUDENTE