

Tema 1

Il candidato/a imposti il progetto di un monumento, posto in un contesto montano su di un lotto rettangolare sistemato a verde di dimensioni ml 100,00 x 200,00, con il lato corto in aderenza alla strada. Il terreno presenta un leggero declivio verso valle dalla strada.

Il candidato/a dovrà presentare i seguenti elaborati:

schema planimetrico in scala adeguata;

piante, sezioni, prospetti in scala 1:100 degli elementi più significativi;

viste o schizzi tridimensionali.

Tema 2

Il candidato progetti una fermata dell'autobus in un contesto a sua scelta, in linea con i principi di sostenibilità e in armonia con il paesaggio utilizzando materiali quali legno, vetro e metallo. La struttura deve fornire riparo e allo stesso tempo permettere facilità d'uso nell'attesa e nella salita sul bus.

Il candidato dovrà inoltre focalizzare le basi del progetto sull'importanza della sicurezza stradale con specifico riferimento all'accessibilità pedonale e all'accessibilità del mezzo al punto di fermata e affrontare il tema del comfort del passeggero, sviluppando il tema delle dotazioni e delle attrezzature che agevolano e assistono il passeggero in attesa.

Tema 3

Il candidato elabori il progetto per una residenza temporanea per rifugiati politici in una zona periferica di una città italiana.

L'organismo edilizio deve essere a basso costo, essere facilmente assemblabile a secco e trasportabile.

I materiali sono a scelta del candidato.

Il candidato sviluppi una planimetria generale ipotizzando l'aggregazione del modulo base progettato, disegni pianta prospetti e sezioni dell'oggetto architettonico ipotizzando diverse possibili configurazioni dimensionali dello stesso in funzione della capacità di ospitare 2, 4, 8 persone. Rediga inoltre una relazione esplicativa delle ragioni del progetto ed eventuali

Tema 1

Data la struttura al grezzo costituita da una maglia di pilastri in C.A. di modulo complessivo 4,80 ml x 10,70 ml come da schema allegato, e considerato che i solai vanno intesi in laterocemento di spessore 5+35 cm, progettare limitatamente ad una campata e ad un piano tipo, un edificio a destinazione direzionale, comprese le prime indicazioni necessarie ai successivi sviluppi impiantistici.

Il candidato sviluppi il tema attraverso una pianta con arredi, una pianta del controsoffitto, una sezione trasversale in scala 1:50, il candidato inoltre sviluppi sempre in scala 1:50 il prospetto del partito architettonico limitatamente ad un campata ed articolato su tre piani, ed illustri mediante schemi o schizzi, il grado di flessibilità interna della proposta progettuale su tre o più campate.

Tema 2

I
Il candidato elabori il progetto per un locale bar/ristorante di uno stabilimento balneare sulla spiaggia di una località turistica della riviera adriatica caratterizzata da una spiaggia di sabbia, delimitata da una passeggiata pedonale attrezzata, interposta alla viabilità carrabile e ai parcheggi.

Il candidato sviluppi una planimetria generale ipotizzando il contesto nel quale è inserito il locale, piante prospetti e sezioni, una relazione esplicativa delle ragioni del progetto ed eventuali schizzi, modelli tridimensionali, disegni di dettaglio.

Tema 3

All'interno di un centro urbano, in area centrale storica, si dispone di una superficie resa libera in seguito alla demolizione di un vecchio fabbricato.

L'area di sedime del vecchio edificio ha dimensioni di ml. 9,00 x ml. 10,00, uno dei due lati minori si affaccia su di una piazza pedonale, l'altro su un giardino con dimensioni ml. 10,00 x ml. 20,00 confinante con una roggia, gli altri lati sono in adiacenza ad altri lotti costruiti.

Secondo le N.T.A. in vigore si consente la riedificazione ex novo di un fabbricato a destinazione residenziale avente lo stesso volume ed altezza massima.

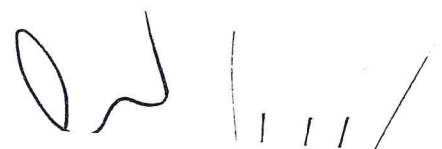
Il volume preesistente era di mc. 855, con un'altezza massima alla gronda di ml. 9.50.

Il nuovo edificio dovrà essere suddiviso su tre piani.

Gli elaborati richiesti sono:

Planimetria generale in scala adeguata;

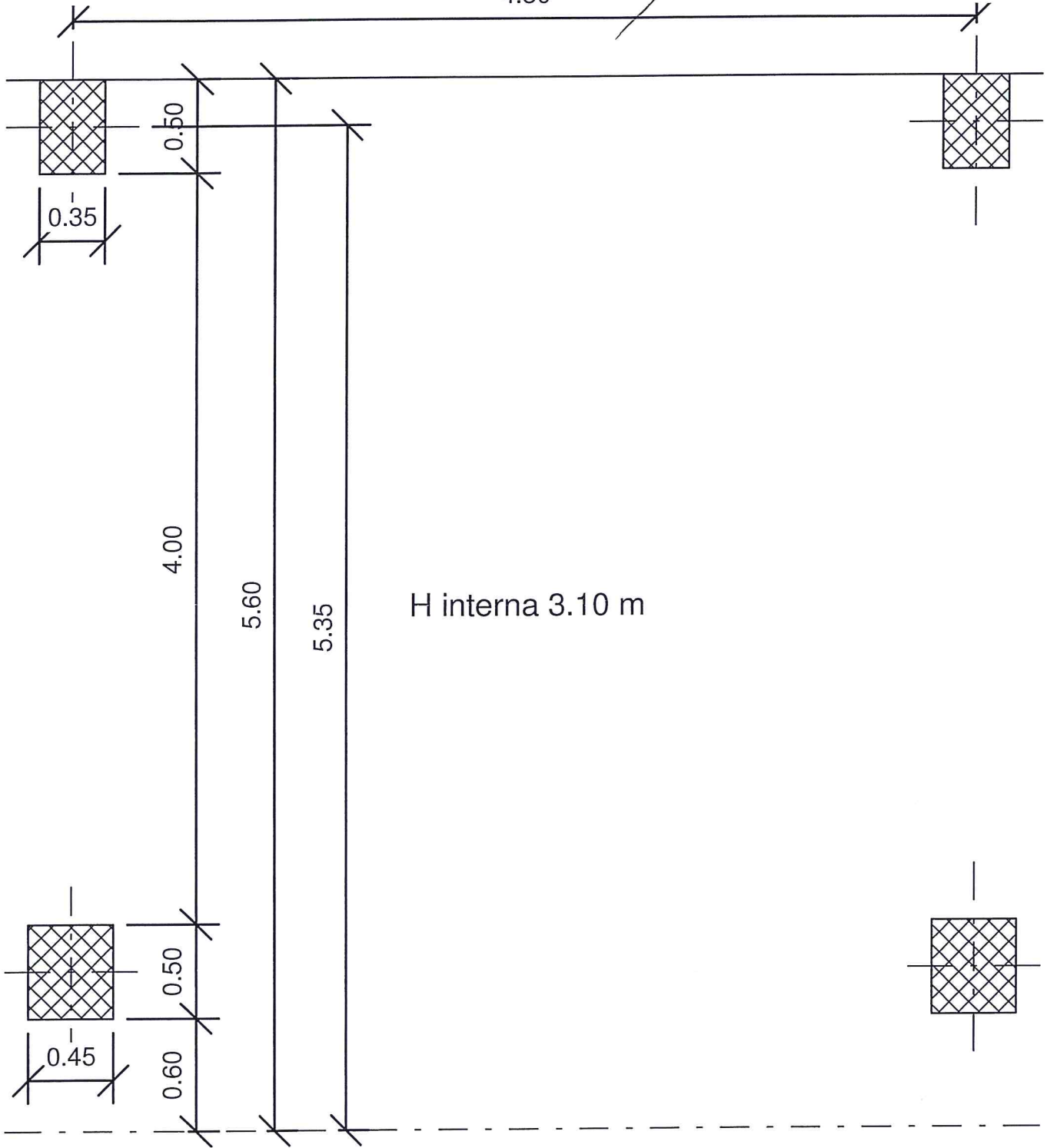
Piante prospetti e sezioni. Scala 1:100.



2

esterno

4.80



H interna 3.10 m

asse di simmetria longitudinale dell'edificio
orientamento est/ovest

3

Seconda prova

Sezione A

Sulla base del progetto sviluppato nella prima prova il candidato esponga e descriva gli aspetti tecnologici caratterizzanti l'opera, ponendo attenzione alla tipologia e alla dimensione strutturale della stessa.

Il candidato indichi i passaggi metodologici da cui deriva l'esposizione.

/

II

4

Busta A

Tema 1

Spazio e luce nella costruzione del progetto.

Tema 2

Restaurare o conservare, dalle teorie dei padri fondatori alla prassi nel moderno e nel contemporaneo.

Tema 3

Il concetto di resilienza applicato all'architettura e alla città. Il candidato esponga l'attuale dibattito culturale in atto.

III

Busta B

Tema 1

Il tema della riqualificazione urbana ed edilizia. Il candidato esponga esperienze e strumenti.

Tema 2

Da Complexity and Contradiction in Architecture a SMLXL e FARMAX – le questioni teoriche in architettura che hanno caratterizzato il '900 dalla seconda metà alla fine del secolo.

Tema 3

Facendo riferimento alla produzione architettonica degli ultimi decenni in ambito sia nazionale che internazionale, il candidato illustri uno o più progetti che a suo parere hanno saputo rappresentare al meglio lo spirito e le caratteristiche della cultura architettonica del nostro tempo.

5