

TEMA n° 1.

40 mini residenze per una struttura alberghiera.

In una zona costiera dell'Italia centro meridionale a destinazione turistica progettare un gruppo di 40 nuclei di due camere.

Il piano prevede delle associazioni lineari in piano disposte intorno a un patio.

I mini alloggi, che dovranno essere disposti su due piani serviti da scale e eventualmente da ballatoio, dovranno essere organizzati in modo di offrire uno spazio privato all'aperto protetto da introspezioni..

Si richiedono:

40 unità composte di un soggiorno con due posti letti e mini bar, una camera matrimoniale, un bagno con vasca e una cabina armadio. Mq. 40.

Una terrazza o un patio di 16 mq per ogni nucleo.

Un locale per il servizio di pulizia. Mq 16.

Scale esterne e ballatoi,

Elaborati richiesti:

Planimetria rapp. 1/200.

Pianta prospetti e sezione di un rapp. 1/100 (si può evitare la ripetizione in pianta del tipo edilizio indicando soltanto il perimetro)

Particolari dei mini appartamento rapp.1/50

Assonometria.

TEMA n° 2

Galleria comunale per mostre e convegni

In un'area ritagliata in una zona verde destinata al tempo libero di 40.000 mq progettare una struttura per delle attività culturali.

L'edificio che dovrà occupare circa mq.1000 sarà dotato di un giardino recintato attrezzato per esposizioni all'esterno.

Si richiedono:

Un atrio di ingresso e i dei servizi igienici per 150 persone (mq.:200)

Una zona ristoro con bar sistemata tra l'ingresso e la sala di esposizione. (mq.:50)

Una sala mostre alta almeno m. 5 che potrà essere utilizzabile per delle riunioni e avere una superficie di 300 mq.

Un ambiente per espressioni multimediali mq 100.

Una saletta riunioni con tre uffici per la gestione. (mq.:100)

Uno spazio esterno coperto mq 200

Elaborati richiesti:

Planimetria rapp. 1/500

Pianta prospetti e sezione rapp. 1/100

Particolare costruttivo in sezione della sala rapp. 1/50

Assonometria.

Tema n. 3

Nel tessuto di espansione di una periferia urbana, si individua un area destinata a servizi privati di quartiere della superficie fondiaria di mq 10.000 circondata da tre strade .

Progettarvi un edificio commerciale da adibire a **supermercato** della volumetria massima di me 20.000 e di altezza massima di mt 5,50 prevedendo parcheggi e sistemazioni esterne.

Elaborati richiesti:

Planimetria e profili rapp. 1/500

Pianta prospetti e sezione rapp. 1/200

Vedute d'insieme