PROVA GRAFICA ARCHITETTO V.O. -N.O. - PIANIFICATORI

Tema 6

In un lotto triangolare di mq. 1.200 (base 80m. - h. 30 m da disporsi a m. 30 da uno dei vertici) con il lato più lungo prospiciente un lago, progettare un piccolo museo di 700 mq. su due piani, destinato a reperti di barche lacustri di epoca romana (di circa m. 3 x 6).

I parcheggi sono esterni al lotto e non sono oggetto di progettazione.

Spazi richiesti:

- ingresso pedonale con biglietteria e guardaroba
- saletta didattica per proiezioni
- zona di ristoro
- servizi igienici
- ingresso carrabile per carico e scarico
- laboratorio con piccolo magazzino di deposito (massimo 40 mq.)

Elaborati richiesti:

Planimetria generale 1:200. Piante di tutti i livelli compresa la copertura, sezioni e prospetti in scala 1:100. Particolari architettonici in scala adeguata

Per i candidati del Nuovo Ordinamento si richiede una sola sezione e un solo prospetto oltre ad una relazione relativa alla giustificazione del dimensionamento strutturale di un elemento significativo del progetto.

Tema 3

Progettare una passerella pedonale per l'attraversamento di una strada ad alto volume di traffico. Si consideri che la strada ha una sezione carrabile di metri 15 ed è fiancheggiata da un marciapiede di metri 4,5 da un lato e, dall'altro, da un muro di contenimento che sostiene l'altro marciapiede posto a quota 5,5 dal piano stradale. Detto marciapiede ha una larghezza di metri due.

Elaborati richiesti:

Piante sezioni e prospetti nel numero e nella scala ritenuta più idonea a definire il progetto. Particolari costruttivi.

Per i candidati del Nuovo Ordinamento si richiede una sola sezione e un solo prospetto oltre ad una relazione relativa alla giustificazione del dimensionamento strutturale di un elemento significativo del progetto.

Tema 4

Dimensionare l'area per accogliere un distretto scolastico composto da asilio nido per 2500 abitanti, una scuola materna sempre per 2500 abitanti e una scuola media per 7500 abitanti, tutti compresi nella medesima zona urbana di utenza.

Elaborati richiesti:

Planimetria generale in scala 1:500 ; almeno due profili (uno trasversale e uno longitudinale) in scala opportuna; planovolumetria del sistema progettato.

I candidati del Nuovo Ordinamento devono integrare la prova pratica con una relazione relativa alla giustificazione del dimensionamento adottato.