

ARCHITETTO NUOVO ORDINAMENTO

TEMA 2

Su una strada suburbana di larghezza ml.7, fronteggia un lotto di terreno intercluso di dimensioni mi.30x50 (lato prospiciente la strada) in tale lotto l'indice di edificabilità è di 0,15 mq./mc. Altezza massima ml.7. si vuole realizzare un' abitazione unifamiliare a più livelli con tutti i servizi necessari ed indispensabili ad una civile abitazione. Per prescrizione delle N.T.A. l'edificio dovrà essere realizzato, dato il contesto circostante, con tecnologie tradizionali (strutture murarie) con coperture parzialmente trasparenti.

Sono richieste: Planimetria generale 1:200 ; piante prospetti e sezioni scala 1:100 particolari costruttivi e decorativi scala 1:20;

PROVA SCRITTA: Il candidato giustificherà il dimensionamento strutturale del progetto di cui alla prova pratica precedente.

TEMA 1

In un centro minore di 10.000 abitanti progettare la nuova sede del Comune.

L'area destinata è situata lungo la strada principale che attraversa l'abitato per tutta la sua lunghezza.

Il lotto misura 15.000 mq. Il P.R.G. prevede, oltre al nuovo municipio, anche la realizzazione di un parcheggio orario per 20 posti auto e per 40 motoveicoli. L'area residua sarà sistemata a verde attrezzato con panchine, alberature, beverini, giochi bimbi, etc.

L'altezza max dell'edificio non potrà superare i 7 mi e la cubatura utile non potrà superare i 3.500 mc.

Nell'edificio dovranno essere previsti:

- sala consiliare per 80 posti (sindaco, 7 assessori, segretario comunale, + pubblico);
- uffici per il sindaco, il vice-sindaco, il segretario comunale, i 7 assessorati, i vigili urbani, il servizio anagrafico e stato civile e quello elettorale;
- 4 salette per i gruppi consiliari;
- salone per il pubblico;
- magazzini, depositi ripostigli e quant'altro il candidato ritenga opportuno prevedere.

Si richiedono planimetrie, piante, prospetti, sezioni e dettagli significativi in numero e nelle scale opportune per la completa descrizione del tema sviluppato.

PROVA SCRITTA: Il candidato giustificherà il dimensionamento strutturale del progetto di cui alla prova pratica precedente.