

## TEMA 1

**A** Recupero di una struttura metallica di area mt.30 x mt.15 costituita da n. 6 campate di pilastri con trave a capriata la cui altezza utile interna è pari a ml. 7 al fine di utilizzare tale struttura come locale di ristorazione o ricreativo.

L'intervento dovrà prevedere la realizzazione di una nuova tamponatura e rifacimento del solaio di copertura. Tale struttura è ubicata in un lotto rettangolare le cui dimensioni sono pari a ml.60 x ml.120 dove bisognerà prevedere adeguata area di parcheggio.

Si richiede in scala adeguata:

- 1) Planimetria generale
- 2) Piante, prospetti e sezioni
- 3) Particolare costruttivo o architettonico.

**B** Relazione tecnica illustrativa dell'intervento.

## TEMA 2

**A** Passerella pedonale da realizzare su una strada larga ml.13 che collega un'area urbanizzata ad un parco pubblico.

La quota della strada rispetto alle aree da collegare può essere liberamente immaginata.

Si richiede in scala adeguata:

- 1) Planimetria generale
- 2) Piante, prospetti e sezioni
- 3) Particolare costruttivo e architettonico

**B** Relazione tecnica illustrativa dell'intervento.

## TEMA 3

**A** Data un'area pianeggiante di forma rettangolare i cui lati misurano rispettivamente mt. 200 e mt.60 attraversata da una strada di lottizzazione di larghezza pari a ml.8 il cui asse congiunge il centro del lato corto con il vertice del lato opposto e corrisponde alla direzione Nord-Sud.

Progettare un insediamento residenziale di tipo turistico con:

- limite di altezza pari a ml.7,50
- numero massimo piani fuori terra 2
- indice di abitabilità fondiaria pari a 0,8 mc/mq fabricabilità
- distacco dall'asse stradale ml10
- massima aggregazione n. 20 unità abitative.

Si richiede in scala adeguata:

- 1) Planimetria generale con ipotesi di allaccio utenze
- 2) Piante, prospetti e sezioni di una tipologia

**B** Relazione tecnica illustrativa dell'intervento.