

## TRACCIA N° 1 BLOCCO 2

### PALESTRA

Su un lotto pianeggiante di forma rettangolare, progettare una palestra annessa ad una scuola di istruzione secondaria superiore.

La superficie del lotto è di circa mq. 15.000.

Elabori il candidato il progetto preliminare della palestra di tipo B1 (ai sensi del decreto ministeriale 18-12-1975 e sue m.s.m.i.), annessa all'edificio scolastico sopra citato ed aperta al territorio con adiacente parcheggio a raso per almeno 100 posti auto.

La superficie della palestra deve essere di mq. 830 netti e l'altezza interna di ml. 7.20 netti

Il progetto preliminare deve essere corredato da:

- a) planimetria generale rapp. 1:500
- b) elaborati (piante prospetti e sezioni) rapp. 1:200 / 1:100
- c) particolari costruttivi o architettonici in scala adeguata

## TRACCIA N° 2 BLOCCO 2

### CASA DELLO STUDENTE

Progettare un edificio ad uso casa dello studente per n° 100 posti letto su un lotto di mq. 9.000

Il progetto preliminare deve essere corredato da:

- d) planimetria generale rapp. 1:500
- e) elaborati (piante prospetti e sezioni) rapp. 1:200 / 1:100
- f) particolari costruttivi o architettonici in scala adeguata

## TRACCIA N° 3 BLOCCO 2

### CAMPO DI PRIMA ACCOGLIENZA PER PROTEZIONE CIVILE

Su un lotto di mq. 10.000 progettare l'insediamento di un campo di prima accoglienza per la protezione civile per n° 100 ospiti completo di direzione, pronto soccorso, servizi igienici, mensa, parcheggio e sorveglianza.

Il progetto preliminare deve essere corredato da:

- g) planimetria generale rapp. 1:500
- h) elaborati (piante prospetti e sezioni) rapp. 1:200 / 1:100
- i) particolari costruttivi o architettonici in scala adeguata