

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

**P003 - ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE
ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE**

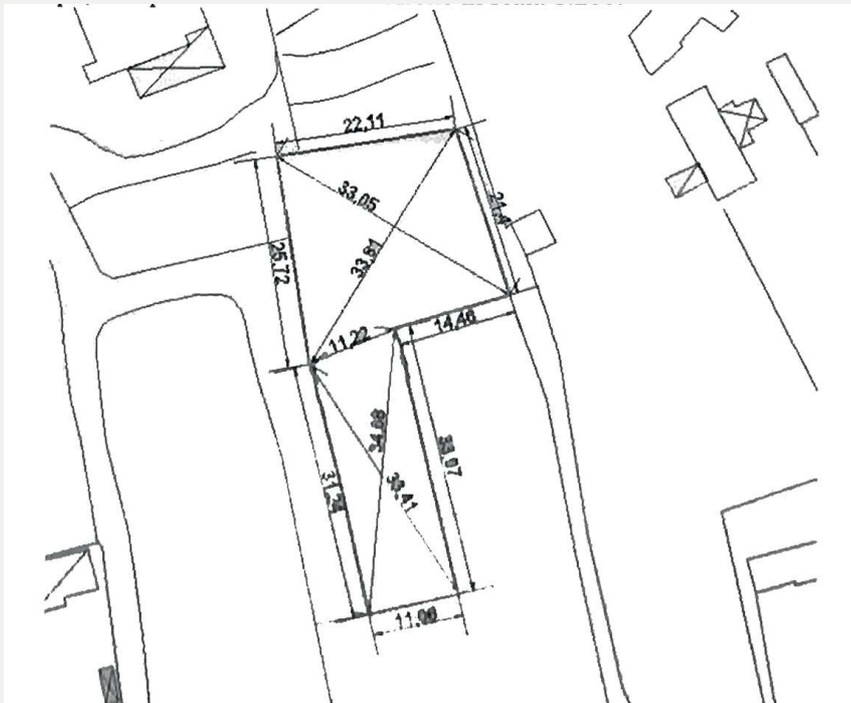
Albo: GEOMETRI

Prima prova scritta o scritto-grafica

Un lotto di terreno insiste in zona B2 del PRG del Comune con indice territoriale, $It = 0,80$ mc/mq., altezza massima degli edifici, 10,00 ml, distanze dai confini, 5,00 ml., distanze dai confini con le strade pubbliche, 7,00 ml.
Il candidato esegua il progetto di massima di un edificio di civile abitazione plurifamiliare e delle sistemazioni esterne, tenendo conto che il piano interrato è destinato anche a parcheggio da verificare secondo la Legge 122/89 (Legge Tognoli).

Gli elaborati da eseguire sono:

- 1) Pianta P.T., Piano tipo, Prospetti e almeno una Sezione in scala 1:200.
- 2) Pianta P.T., Piano tipo, Prospetti e almeno una Sezione in scala 1:200.



Legge 122/89 (Legge Tognoli).

Art. 1 (omissis) ...

Art. 2

1. (omissis)

2. L'articolo 41-sexies della Decreto 17 agosto 1942, n. 1150, è sostituito dal seguente: "Art. 41-sevies. – Nelle nuove costruzioni ed anche nelle aree di pertinenza delle costruzioni stesse, debbono essere riservati appositi spazi per parcheggi in misura non inferiore ad un metro quadrato per ogni dieci metri cubi di costruzione"...

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Artt. da 3 a 8 (omissis) ...

Art. 9

1. I proprietari di immobili possono realizzare nel sottosuolo degli stessi ovvero nei locali siti al piano terreno dei fabbricati parcheggi da destinare a pertinenza delle singole unità immobiliari, anche in deroga agli strumenti urbanistici ed ai regolamenti edilizi vigenti ...

Tempo massimo per lo svolgimento della prova: ore 8.

Durante la prova sono consentiti l'uso di strumenti di calcolo non programmabili e non stampanti e la consultazione di manuali tecnici e di raccolte di leggi non commentate.

PGEO - ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE

Albo: GEOMETRI

Seconda prova scritta o scritto-grafica

Un terreno pianeggiante è situato in una zona di completamento urbana con $if = 0,8 \text{ m}^3/\text{m}^2$, esso ha forma di quadrilatero e presenta le seguenti coordinate planimetriche dei vertici, rispetto ad un sistema di coordinate cartesiane ortogonali:

A (8,00; 8,00)

B (42,00; -11,00)

C (29,00; -38,00)

D (-25,00; -5,00)

- Determinare l'area del terreno.
- Il proprietario vuoi vendere una parte del terreno per realizzare sulla parte rimanente un'abitazione di 450 m^3 . Determinare, con metodo analitico, l'area necessaria in modo tale che la dividenda sia parallela al lato minore del quadrilatero.
- Determinare le coordinate di intersezione della dividenda con i lati lunghi del quadrilatero.
- Simulando i valori di riferimento (caratteristiche posizionali, tecnologiche...) stabilire il presunto valore di mercato del fabbricato da costruire e della parte rimanente, che il proprietario intende vendere.