



Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l' Istruzione

Divisione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica

Concorsi di Stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di
Geometra - Sessione 2015

Prima prova scritta o scritto-grafica

In un lotto di terreno pianeggiante di m² (25x30), in zona di completamento con $f = 0,8 \text{ m}^3/\text{m}^2$ si intende costruire una villa unifamiliare con caratteristiche di lusso, su due livelli.

L'abitazione dovrà presentare delle forme dinamiche.

Definire il progetto di massima comprendente i seguenti elaborati in scala 1:50:

- piante
- almeno due prospetti
- una sezione nella quale si evidenzino anche le caratteristiche tecnologiche e costruttive
- pianta delle sistemazioni esterne.

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.



*Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l' Istruzione*

Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica

Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di

Geometra - Gennaio 2015

Seconda prova scritta o scritto-grafica

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

- A (6, 13)
 - B (56, 13)
 - C (56, 53)
 - D (6, 53)
- Determinare l'area del terreno

- Il proprietario vuol 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 ad un lato corto 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.

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.