



ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE
ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE JUNIOR cl.4 (Sez.B)
SECONDA SESSIONE 2010
Ing. Civile – Ing. Ambientale
(Nuovo Ordinamento)

Prova Pratica

Traccia n. 1.

Sul lastrico di copertura di una casa in linea di 12x25 metri progettare un tetto giardino.

Elaborati richiesti:

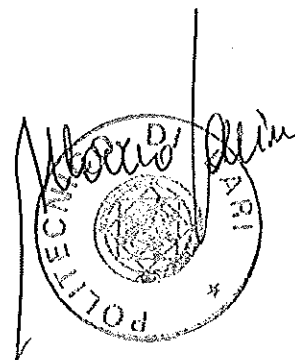
planimetria in scala 1:100

sezione in scala 1:100

Particolari e dettagli della soluzione tecnologica utilizzata e degli elementi di arredo
(pavimentazioni, panche, illuminazione, ecc,) in scale 1:20 - 1:10

Traccia n. 2.

Il candidato progetti uno schema planivolumetrico in scala 1: 1000 relativo ad una maglia avente indice 0,75 mc/mq, considerata zona C ai sensi del del DM 1444/68 per il dimensionamento degli standard urbanistici, in una area periferica di maglia 250 x 250 mq, utilizzando tipologie in linea basse (max 3 piani).





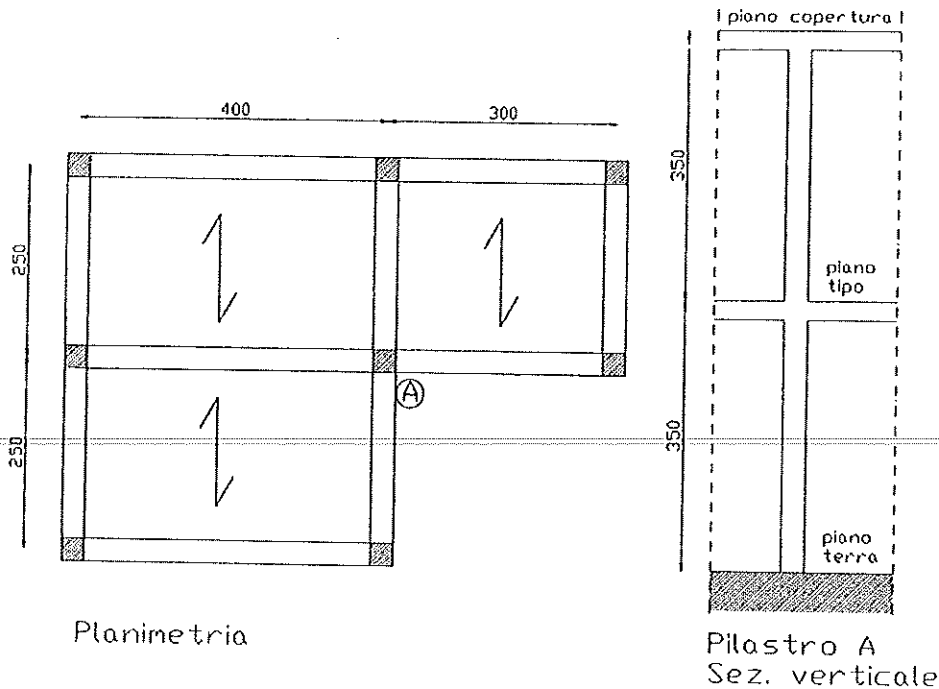
ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE
ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE JUNIOR cl.4 (Sez.B)
SECONDA SESSIONE 2010
Ing. Civile – Ing. Ambientale
(Nuovo Ordinamento)

Traccia n. 3.

In un edificio con struttura in c.a. normale adibito a civile abitazione progettare, secondo la normativa tecnica sulle costruzioni vigente, il pilastro contrassegnato con la lettera A negli schemi di seguito riportati.

Si richiede:

- relazione tecnica illustrativa;
- relazione di calcolo;
- carpenteria pilastro.



Mario Corino