

**PROVA SCRITTA**

**Tema n. 2**

1) Gli accordi urbanistici

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2) La perequazione e compensazione urbanistica

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3) Tipologia e contenuti degli strumenti attuativi della pianificazione ai sensi della L.P.  
15/2015

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4) Interventi soggetti al permesso di costruire

---

---

---

---

---

---

---

5) Disposizioni in materia di realizzazione di opere in deroga alle disposizioni urbanistiche

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6) Definizione e classificazione delle costruzioni abusive

---

---

---

---

---

---

---

7) Le categorie di intervento sugli edifici del centro storico

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8) La distinzione fra destinazione di zona e destinazione d'uso

---

---

---

---

---

---

---

9) La programmazione dei lavori pubblici ai sensi della L.P. 26/1993

---

---

---

---

---

---

---

---

10) Concertazione dei lavori pubblici con i cittadini ai sensi della legislazione provinciale

---

---

---

---

---

---

---

---

11) Elenco prezzi provinciale da applicarsi ai lavori pubblici

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

12) Progettazione definitiva

---

---

---

---

---

---

---

---

---

13) Collaudo tecnico-amministrativo e certificato di regolare esecuzione

---

---

---

---

---

---

---

---

14) Spese in economia ai sensi della L.P. 26/1993

---

---

---

---

---

---

---

---

15) Gli elementi di valutazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa

---

---

---

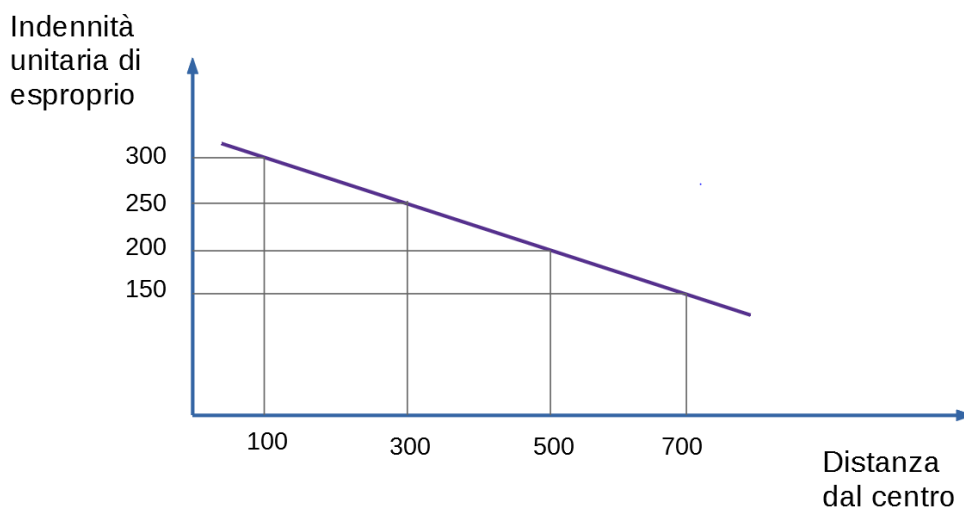
---

---

---

---

16) L'amministrazione comunale deve realizzare un parco pubblico della dimensione di 1.000 mq su area privata. L'indennità di esproprio dei suoli varia in base alla distanza del parco dal centro cittadino secondo i dati riportati nel grafico che segue:



Posto che la realizzazione dei lavori ammonta a € 150.000,00 e che la disponibilità economica che l'amministrazione ha stanziato è pari ad € 350.000,00 dove troverà collocazione il parco?

---

---

---

---

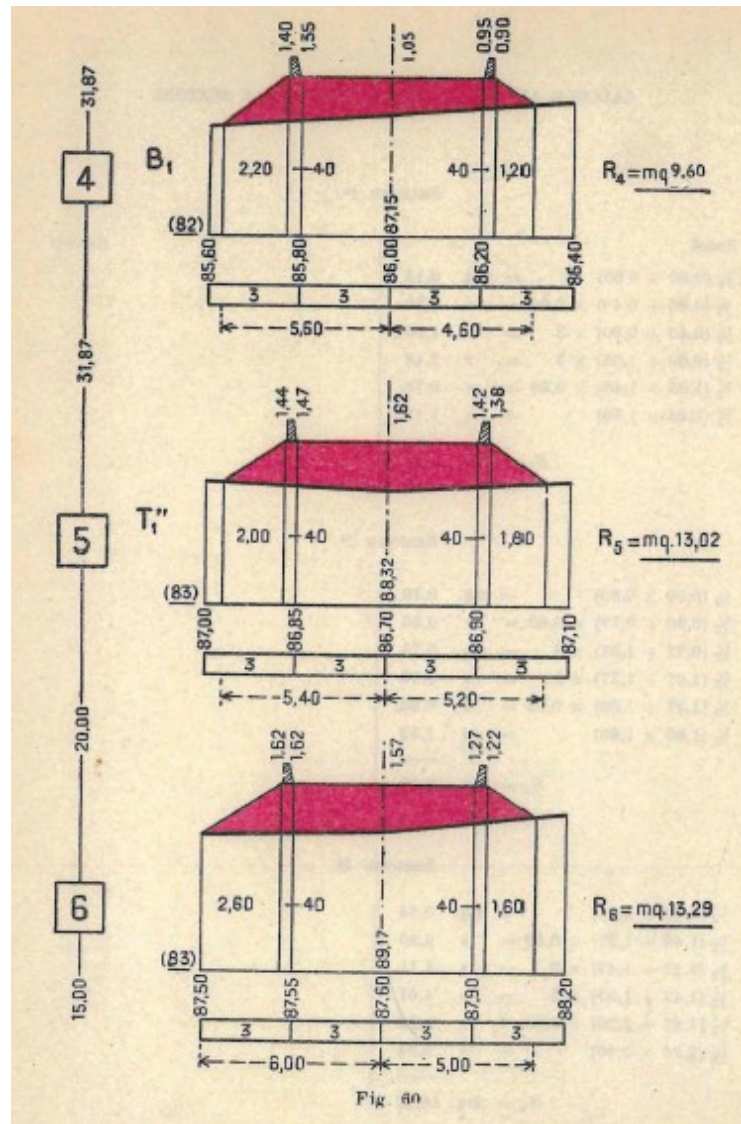
---

---

---

---

17) Sono forniti gli elementi grafici sotto riportati. Si calcoli il volume di riporto / scavo del corpo stradale dalla Sezione 5 alla Sezione 6



---

---

---

---

---

---

18) Venga illustrato il grafico relativo alla prova di rottura di una barretta di acciaio da costruzione

---

---

---

---

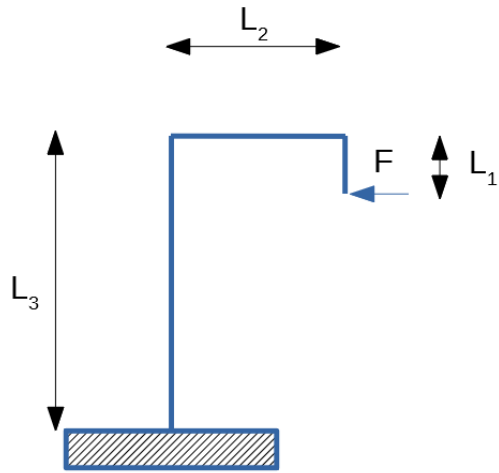
---

---

---

---

19) Dato lo schema strutturale indicato nella figura sottoriportata e le relative forze agenti si rappresenti graficamente il momento flettente lungo l'asse della struttura. Si completi con ogni altra informazione ritenuta utile



---

---

---

---

---

---

---

---

20) Disciplina degli scarichi sul suolo, nel sottosuolo, nelle acque sotterranee, etc.

---

---

---

---

---

---

---