

# PROVA SCRITTA.

## TEMA A



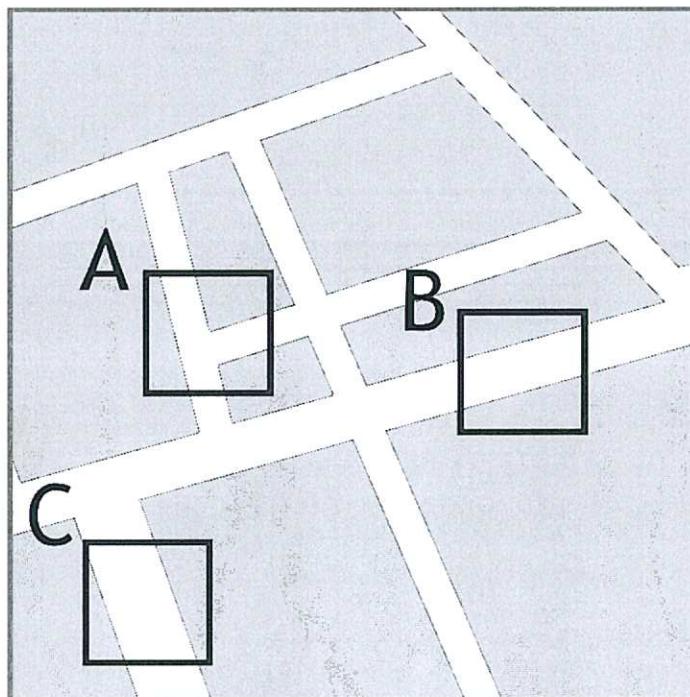
Lo schema allegato rappresenta uno stralcio planimetrico (non in scala) di una zona della città. Le aree colorate in grigio rappresentano i sedimi degli edifici.

Nell'incrocio a "T" tra due strade di uguale dimensione (2 corsie di marcia), indicato con "A" nello schema, devono prevedersi gli attraversamenti pedonali e le opere ad essi accessorie, oltre all'indicazione dei servizi/infrastrutture nel sottosuolo e servizi/impianti in superficie, ipotizzando in prossimità dell'incrocio una distanza tra edifici pari a 10 m, strade a 2 corsie di marcia e marciapiedi.

Il Candidato esponga la propria soluzione mediante:

1. Relazione Tecnica delle scelte effettuate
2. Indicazione delle principali voci di Computo Metrico (ipotizzare lunghezza dei tratti di strada pari a 20 m)
3. Indicazione della procedura da seguire per arrivare dal progetto all'affidamento dei lavori ad un appaltatore, ipotizzando un importo pari a 35.000€

A miglior chiarimento/arricchimento della Relazione Tecnica, il Candidato potrà esplicitare quanto sopra anche graficamente, mediante schemi planimetrici, sezioni significative e particolari costruttivi.



*Handwritten signature*

# PROVA SCRITTA

## TEMA B



*Handwritten signature and initials*

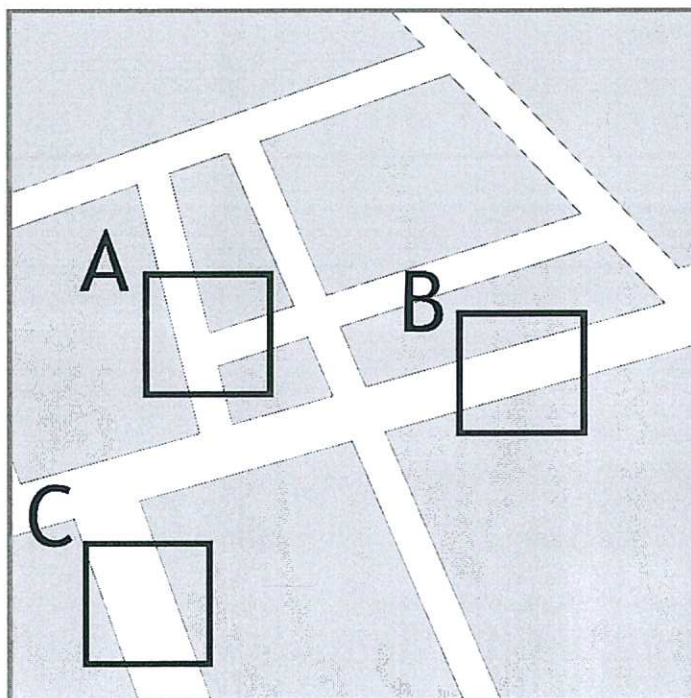
Lo schema allegato rappresenta uno stralcio planimetrico (non in scala) di una zona della città. Le aree colorate in grigio rappresentano i sedimi degli edifici.

Nel tratto rettilineo indicato con "B" nello schema, devono prevedersi: 1 corsia per i veicoli (senso unico di marcia), parcheggi e marciapiedi, pista/percorso ciclabile che permetta entrambe le direzioni di marcia) e ogni altro componente che il Candidato ritenga utile a completare l'organizzazione degli spazi (servizi/infrastrutture nel sottosuolo, servizi/impianti in superficie, verde, arredi). La distanza tra gli edifici è di 13 m.

Il Candidato esponga la propria soluzione progettuale mediante:

1. Relazione Tecnica delle scelte effettuate
2. Indicazione delle principali voci di Computo Metrico (ipotizzare lunghezza del tratto di strada pari a 35 m)
3. Indicazione della procedura da seguire per arrivare dal progetto all'affidamento dei lavori ad un appaltatore, ipotizzando un importo pari a 120.000€

A miglior chiarimento/arricchimento della Relazione Tecnica, il Candidato potrà esplicitare quanto sopra anche graficamente, mediante schemi planimetrici, sezioni significative e particolari costruttivi.





# PROVA SCRITTA

## TEMA C



Lo schema allegato rappresenta uno stralcio planimetrico (non in scala) di una zona della città. Le aree colorate in grigio rappresentano i sedimi degli edifici.

Nel tratto rettilineo indicato con "C" nello schema, devono prevedersi almeno: 2 corsie per i veicoli (1 per ogni senso di marcia), parcheggi, marciapiedi e ogni altro componente che il Candidato ritenga utile a completare l'organizzazione degli spazi (servizi/infrastrutture nel sottosuolo, servizi/impianti in superficie, verde, arredi). La distanza tra gli edifici è di 18 m.

Il Candidato esponga la propria soluzione progettuale mediante:

1. Relazione Tecnica delle scelte effettuate
2. Indicazione delle principali voci di Computo Metrico (ipotizzare lunghezza del tratto di strada pari a 35 m)
3. Indicazione della procedura da seguire per arrivare dal progetto all'affidamento dei lavori ad un appaltatore, ipotizzando un importo pari a 600.000€

A miglior chiarimento/arricchimento della Relazione Tecnica, il Candidato potrà esplicitare quanto sopra anche graficamente, mediante schemi planimetrici, sezioni significative e particolari costruttivi.

