L'Amministrazione Comunale ha previsto la realizzazione di un breve tratto di fognatura (bianca e nera di circa 200 ml), da realizzarsi in un tratto di strada comunale avente una pendenza costante del 5%.

La strada è di larghezza pari a 11 ml, con carreggiata a doppio senso di marcia, pista ciclabile su di un lato e marciapiede sul lato opposto.

Il candidato sviluppi il progetto mediante la redazione di una breve relazione tecnico illustrativa, un computo metrico non estimativo delle principali voci con descrizione delle lavorazioni ed indicazione delle relative quantità.

*Tempo concesso per lo svolgimento della prova:* ***1 ora***

In un'area di proprietà comunale con destinazione urbanistica a servizi è prevista la realizzazione di un parcheggio pubblico. L'area è di forma rettangolare, di dimensioni pari a 30 x75 ml. Il progetto del parcheggio prevede 40 posti auto più due posti auto riservati ai disabili. Gli accessi al parcheggio sono localizzati su uno dei due lati corti del lotto, adiacente ad una strada comunale. Dovrà inoltre essere prevista una superficie permeabile minima, come da normativa vigente.

Il candidato sviluppi il progetto mediante la redazione di una breve relazione tecnico illustrativa, un computo metrico non estimativo delle principali voci con descrizione delle lavorazioni ed indicazione delle relative quantità.

*Tempo concesso per lo svolgimento della prova:* ***1 ora***

L'Amministrazione Comunale ha previsto la riqualificazione di una strada con funzioni di scorrimento per un tratto di 500 ml, trasformandola in una strada a servizio di quartiere. La strada, di larghezza pari a 16 ml presenta attualmente una carreggiata a doppio senso di marcia, più una fila di parcheggi su entrambi i lati ed è priva di marciapiedi.

Il progetto di riqualificazione del tratto stradale, prevede il mantenimento del doppio senso di marcia, con riduzione dell'ampiezza della carreggiata, l'inserimento di una pista ciclabile a doppio senso di marcia, di un marciapiede sullo stesso lato e il mantenimento della sosta sul lato opposto.

Il candidato sviluppi il progetto mediante la redazione di una breve relazione tecnico illustrativa, un computo metrico non estimativo delle principali voci con descrizione delle lavorazioni ed indicazione delle relative quantità.

*Tempo concesso per lo svolgimento della prova:* ***1 ora***