SECONDA PROVA SCRITTA

BUSTA C

1. L’amministrazione comunale ha la necessità di ampliare un esistente parcheggio pubblico. L’ampliamento comporta l’acquisizione di un terreno privato attualmente agricolo secondo la destinazione della vigente pianificazione urbanistica.

Per lo smaltimento delle acque piovane dell’area oggetto di ampliamento è necessario raggiungere un corso d’acqua consorziale posto a 100 m. La quota media del piano di pavimentazione del parcheggio è + 98 m, al pari della quota media del pelo libero del canale. Le sommità arginali del canale sono a quota + 100 m.

Il candidato indichi in quali strumenti programmatori è necessario inserire l’opera di che trattasi, le vari fasi di progettazione e di approvazione.

Indichi, inoltre, come intende predisporre il progetto di fattibilità tecnico-economica e rappresenti la soluzione del problema per lo smaltimento delle acque meteoriche.

Relazioni, infine, sulle procedure per l’acquisizione dell’area in ampliamento, il passaggio del collettore di scarico e l’ottenimento delle autorizzazioni per lo smaltimento delle acque piovane.

|  |  |
| --- | --- |
| Area agricola da acquisire per ampliamento parcheggio  **mq. 2.500,00** | Parcheggio pubblico esistente |

Corso

d’acqua ←--------- d = 100 m. ---------

consorziale

*Area privata*

|  |
| --- |
| Strada pubblica esistente |

1. Il candidato elabori un’azione strategica per conto dell’Amministrazione per incentivare la Rinaturalizzazione del territorio comunale