

Esame	Sessione	Materia	Argomento	Anno
Maturità	Ordinaria	Costruzioni	Tombino	1972

Una strada, la cui larghezza, comprensiva delle banchine laterali, è di m 9,00, deve superare, con la formazione di un rilevato avente una scarpa  $3/2$ , un avvallamento del terreno, letto di un piccolo corso d'acqua a carattere torrentizio, di limitata portata.

L'avvallamento presenta una forma trapezia, simmetrica rispetto al suo asse, con larghezza del fondo, posto a quota 163,20, di m 4,00 ed una larghezza in sommità, in corrispondenza del piano viabile a quota m 169,70, di m 22,00.

Per assicurare il regolare deflusso delle acque, il candidato progetti un tombino di attraversamento del rilevato, con una larghezza tra le spalle interne di m 3,00, prevedendo, altresì, un opportuno irrobustimento dell'alveo e delle sponde a monte e a valle del manufatto.

Il candidato, tenuto presente che la pendenza longitudinale dell'avvallamento è del 2 %, dopo aver progettato il tombino, disegni due sezioni costruttive, una longitudinale ed una trasversale, nonché il prospetto dell'opera, il tutto in scala 1 : 100.

Eventualmente illustri, in una breve relazione, i criteri adottati per il progetto.

[Temi d'esame](#)