

L'Assistente Tecnico di una Zona di manutenzione della Provincia di Modena, deve programmare le attività per il ripristino in amministrazione diretta della funzionalità di un fosso stradale della SP n. xx (strada di categoria C – extraurbana secondaria, con limite massimo di velocità di 90 km/h) fosso che ha uno sviluppo lineare di circa 300 metri, mediante riprofilatura e risezionamento dello stesso. Il tratto di strada in oggetto è rettilineo e garantisce ampia visibilità in entrambi sensi di marcia.

Il Candidato, nel ruolo di Assistente Tecnico Viabilità, sviluppi i temi di seguito proposti:

- a) descriva le attività propedeutiche necessarie alla realizzazione dell'intervento;
- b) illustri le modalità di intervento e le fasi operative di cantiere;
- c) elenchi e descriva le principali attrezzature e macchine operatrici/mezzi d'opera da impiegare nell'esecuzione dei lavori;
- d) descriva i materiali da utilizzare per l'esecuzione delle opere;
- e) elenchi i DPI che dovranno essere utilizzati dai lavoratori;
- f) elenchi la segnaletica di cantiere da utilizzare (nella corretta sequenza di posizionamento) facendo le dovute ipotesi in merito alle eventuali modifiche della circolazione stradale, tenuto conto della categoria della strada e della tipologia dei lavori da eseguire.

Il candidato espliciti eventuali sue valutazioni che integrino quanto richiesto.