

L'Assistente Tecnico di una Zona di manutenzione della Provincia di Modena, deve programmare le attività per il ripristino di una porzione ammalorata della pavimentazione stradale della SP n. xx (strada di categoria F – locale extraurbana, con limite massimo di velocità di 70 km/h) porzione che ha uno sviluppo lineare di circa 300 metri e larghezza 6,50 metri, mediante fresatura della pavimentazione esistente per uno spessore di cm. 10 e rifacimento della stessa. Il tratto di strada in oggetto è rettilineo e garantisce ampia visibilità in entrambi i 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 tenuto conto che le lavorazioni verranno eseguite dall'impresa titolare dell'appalto di manutenzione ordinaria;
- b) illustri le modalità di intervento e le fasi operative di cantiere comprese le attività che dovrà svolgere in prima persona in qualità di Ispettore di Cantiere;
- c) elenchi e descriva le principali attrezzature e macchine operatrici/mezzi d'opera che l'impresa esecutrice dovrà 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 delle imprese esecutrici;
- f) elenchi la segnaletica di cantiere che l'impresa esecutrice dovrà 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.

L'Assistente Tecnico di una Zona di manutenzione della Provincia di Modena, deve programmare le attività per il ripristino in amministrazione diretta di un tratto di barriera di sicurezza bordo laterale incidentata della SP n. xxx (strada di categoria C – extraurbana secondaria con limite massimo di velocità di 90 km/h) barriera che ha uno sviluppo lineare di circa 100 metri, mediante sostituzione dell'esistente. 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.