

Settore Opere Pubbliche e Mobilità
Servizio Infrastrutture Mobilità e traffico

Ferrara, 13/03/2019

**OGGETTO: COLLEGAMENTO TRA LA VIA ALFEO CAPRA E LA SP65 IN
LOCALITA' GAIBANELLA**

L'intervento ha la finalità di collegare l'abitato di Gaibanella in corrispondenza delle scuole elementari superando il rilevato stradale su cui insiste la SP20.

Le soluzioni prese in considerazione sono state molteplici e l'amministrazione Comunale a tale scopo a messo a disposizione da subito un importo di circa 30.000,00€.

I primi progetti valutati sono stati creati con l'intento di creare un collegamento fruibile anche da portatori di handicap; tuttavia il rispetto del RUE impone un percorso articolato con uno sviluppo superiore ai 90m; Allegato 1. I costi per affrontare quest'opera sono risultati superiori a 100.000,00€.

Come alternativa è stata valutata la realizzazione di un percorso ciclabile protetto lungo la via Palmirano quale prosecuzione naturale all'esistente tratto di ciclabile presente lungo la SP20, Allegato 2. Per tale opera il costo stimato è di circa 165.000,00€.

La necessità di poter collegare le due parti del paese ci ha fatto giungere alla decisione di procedere per Lotti separati realizzando, con le immediate disponibilità dell'amministrazione una scala; Allegato 3, e con un secondo lotto funzionale una rampa. Le due strutture faranno parte di un progetto integrato; Allegato 4.

Tutto ciò premesso si sono tenuti diversi incontri tra i tecnici del Comune di Ferrara e di Arpae (Ente preposto al rilascio di autorizzazione per opere insistenti su aree demaniali). Il progetto in autorizzazione è riportato nell'Allegato 5. Si è quindi prenotata la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna (BURERT). La prima data utile alla pubblicazione sulla Parte Seconda del BUR è in data 20/03/2019.

ARPAE procederà nel frattempo ad ottenere il nulla osta idraulico alla Protezione civile.

Ottenuta l'autorizzazione i lavori saranno svolti in amministrazione diretta dal Comune di Ferrara.

Il Dirigente del Servizio
Infrastrutture Mobilità e Traffico

Ing. Antonio Parenti