



**OGGETTO: PROG. 42/24: Manutenzione ordinaria segnaletica verticale ed orizzontale Anno 2024 - Documento di Indirizzo alla Progettazione (DIP).**

La presente relazione viene redatta ai sensi dell'art. 3 dell'Allegato I.7-D.Lgs 36/2023 e ss.mm.ii. e rappresenta il documento di indirizzo necessario all'avvio dell'attività di progettazione del seguente intervento: **PROG. 42/24: Manutenzione ordinaria segnaletica verticale ed orizzontale Anno 2024**

Il presente Documento di Indirizzo alla progettazione (di seguito DIP) si propone di definire le linee guida della progettazione degli interventi sopraindicati e di disciplinare i criteri, le modalità e i tempi di esecuzione dell'incarico.

Il progetto si inserisce all'interno dei progetti di manutenzione ordinaria previsti per l'anno 2024 e riguarda le attività per il mantenimento della segnaletica stradale verticale ed orizzontale; nello specifico si interverrà in esecuzione delle ordinanze della Commissione Traffico ed al ripasso della segnaletica orizzontale esistente.

Gli interventi saranno realizzati su aree di proprietà comunale, dunque completamente disponibili, e saranno valutati di volta in volta dalla Stazione Appaltante a seconda delle necessità.

L'intervento è compatibile con i vincoli urbanistici, edilizi, di tutela degli interessi ambientali, storici, paesaggistici, artistici e archeologici.

Il progetto dell'intervento, redatto dai tecnici comunali, si articola in un unico livello, ovvero nel progetto esecutivo, ed è costituito dai seguenti elaborati:

- 01 - Relazione Tecnica - Quadro Economico;
- 02 - Elenco Prezzi;
- 03 - Computo Metrico;
- 04 - Incidenza della Manodopera;
- 05 - Cronoprogramma;
- 06 - Foglio Patti e Condizioni;

Il costo totale dell'intervento ammonta ad € 75.795,00, finanziato interamente con risorse dell'Ente e trova copertura finanziaria alle seguenti voci di bilancio con esigibilità nell'anno 2024:

- 2300.00.07 per € 33.750,00;
- 2300.00.08 per € 42.045,00.

Carpi, 20/03/2023

Il Responsabile Unico del Procedimento  
(Cupo Ing. Stefania)