LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Villapia: la rotonda potrebbe essere realtà entro metà 2020

Redazione · Friday, July 5th, 2019

Entro il 30 giugno 2020 potrebbe essere realtà la nuova rotonda a Villapia. Lo fa sapere il Comune di Parabiago. La giunta comunale ha approvato il progetto esecutivo per la rotatoria e la pista ciclopedonale tra viale della Repubblica e via Arluno a seguito della richiesta promossa dall'amministrazione comunale a Città Metropolitana per la gestione del tratto di strada provinciale interessato alla realizzazione dei lavori.

[pubblicita]«La realizzazione della rotatoria su viale Repubblica è un intervento necessario per agevolare l'entrata e l'uscita degli abitanti della frazione evitando spiacevoli incidenti che, a volte sono stati anche importanti – spiega il sindaco Raffaele Cucchi -. Nel programmare e progettare quest'opera, abbiamo accorpato al progetto esecutivo anche le opere complementari alla rotatoria e che riguardano la realizzazione della pista ciclabile su viale Repubblica. Inoltre, per limitare i costi a carico del comune, abbiamo partecipato al bando regionale sulla messa in sicurezza delle strade. Confidiamo di ottenere un finanziamento regionale in merito che possa diminuire i costi a carico della comunità parabiaghese».

Il costo dei lavori, in totale, ammonta a 555mila euro. Oltre alla rotonda e la pista ciclopedonale sono in programma anche opere di completamento connesse agli interventi come lo spostamento dei sottoservizi esistenti e realizzazione sottoservizi per lo smaltimento delle acque meteoriche, realizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica, realizzazione di un nuovo corpo stradale dell'infrastruttura e delle relative aiuole direzionali e spartitraffico e sistemazione a verde dell'aiuola centrale.

This entry was posted on Friday, July 5th, 2019 at 2:34 pm and is filed under Cronaca You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.