

## **Bari, al via cantiere per la rotatoria all'intersezione tra via Re David e viale Di Vittorio**

*Le ultime sul progetto*

Sono cominciati questa mattina i lavori per la realizzazione della rotatoria stradale su largo don Franco Ricci nell'intersezione tra via Re David e il viale Di Vittorio, nei pressi della chiesa San Marcello.

Secondo il progetto, la nuova isola centrale e i marciapiedi laterali saranno modificati in modo da garantire una diversa percezione della sede carrabile, ridurre la velocità media di avvicinamento alla rotatoria e favorire una manovra di attraversamento e di svolta più fluida. Sarà inoltre realizzato un nuovo impianto di illuminazione al fine di fornire una luminosità di base che garantisca un'adeguata visibilità nelle ore notturne. Anche i camminamenti saranno modificati in modo da favorire condizioni di maggiore comodità e sicurezza soprattutto negli attraversamenti pedonali.

Il progetto definisce anche gli interventi che modificheranno la fognatura bianca presente in quel tratto, spostando alcuni pozzetti e creando nuove caditoie in base alla nuova geometria della strada e dei marciapiedi. La nuova allocazione infatti eviterà alle acque pluviali di creare allagamenti e piccoli ristagni di acqua sulla sede stradale.

Gli interventi prevedono anche l'esecuzione di una pista ciclabile lungo tutto il perimetro della rotatoria, con diramazioni verso le varie direzioni e strade che nella rotatoria confluiscono, in modo da potersi raccordare con le future piste ciclabili previste dal biciplan.

La pista sarà dotata di un manto di resina acrilica all'acqua a più componenti con miscela di polveri selezionate ad alto grado di protezione da intemperie, agenti chimici, con finitura antisdrucchiolo e impermeabile, completo di trattamento protettivo finale.

Una fase a sé stante, infine, riguarderà lo smantellamento dell'impianto semaforico e la modifica di quello di pubblica illuminazione, che prevede lo spostamento di alcuni pali e l'installazione di nuovi.

"Quello avviato oggi è un'altro cantiere fondamentale per la viabilità stradale di quella parte della città - commenta l'assessore ai Lavori pubblici Giuseppe Galasso - perché riguarda un incrocio interessato dal transito di molti veicoli e attraversamenti di pedoni, in considerazione della estrema vicinanza con il Campus. La rotatoria quindi regolerà meglio il traffico, contribuirà anche a ridurre al minimo i fenomeni di cosiddetta fermata e ripartita e quelli dei veicoli in corrispondenza degli incroci e ai conseguenti effetti legati all'inquinamento acustico e atmosferico. Siamo intervenendo, secondo una programmazione ben definita, in diversi punti cruciali della città, cercando possibilmente di avviare i lavori in questo periodo proprio per creare meno disagi ai cittadini in un momento in cui la città è più vuota del solito".

I lavori, dell'importo complessivo di &euro; 350.000, saranno svolti per fasi successive e dureranno circa 180 giorni.

28/07/2016 16:51