

## Nuova viabilità in entrata a Varese: arriva il sottopasso per viale Europa

Date : 28 Giugno 2021

Procedono spediti i lavori per realizzare la **nuova uscita autostradale** che consentirà alle auto in **arrivo da Milano** di immettersi direttamente sul **viale Europa**, evitando il semaforo di Largo Flaiano.

Dopo le **due rotonde** al bivio tra via Gasparotto e viale Europa, e lo **svincolo verso viale Europa per chi arriva da Varese**, arriva quindi anche il **secondo lotto di lavori** dovuto da Esselunga per l'apertura del nuovo punto vendita all'Ex Malerba di Varese: **quello relativo allo svincolo in arrivo da Milano**.

Un'opera importante per sgravare di parte del traffico largo Flaiano, ora unico punto in uscita dall'autostrada per Varese, e in attesa della nuova rotatoria proprio in largo Flaiano che ha l'obiettivo di risolvere in tal modo una grande criticità della mobilità cittadina.

I cantieri Esselunga hanno proceduto in queste settimane: è stata infatti **già realizzata parte del sottopasso della nuova uscita autostradale su viale Europa**, con lo **scavo al di sotto della strada e della ferrovia**, con le relative opere strutturali dal lato di via Gasparotto, mentre nei prossimi giorni si procederà con lo scavo dall'altro lato per poi realizzare la **tecnica cosiddetta dello "spingi-tubo"**, ovvero con una **struttura in cemento armato delle dimensioni di quattordici metri di larghezza e dieci di lunghezza, realizzata in loco e poi lentamente spinta sotto la ferrovia**. Questa tecnica ingegneristica sofisticata consentirà alle linee ferroviarie di **non interrompere mai il servizio**, riducendo al minimo le interferenze dei lavori.

«Il sottopasso autostradale ferroviario permetterà alle auto in provenienza da Milano di uscire prima rispetto Largo Flaiano – dichiara l'assessore ai Lavori Pubblici **Andrea Civati** - e imboccare viale Europa, senza semafori o altre interruzioni. Una soluzione che migliorerà la mobilità varesina, riducendo traffico e inquinamento all'ingresso della città».