

Ponte levatoio sopra il Naviglio: ecco il progetto per via Ghisoni

Data: 20/09/2020

Fonte: La Provincia Pavese

Link: <https://laprovinciapavese.gelocal.it/pavia/cronaca/2020/09/20/news/ponte-levatoio-sopra-il-naviglio-ecco-il-progetto-per-via-ghisoni-1.39330940>

•
PAVIA. Ecco le prime immagini del nuovo ponte sul Naviglio in via Ghisoni. Un progetto atteso dal 9 dicembre 2019, quando il vecchio ponte bailey venne chiuso al traffico, redatto dall'ingegner Gian Michele Calvi e dall'architetto Davide Tagliaferri e che costerà circa 1,9 milioni.

Il progetto, consegnato al Comune lo scorso mese di luglio, non è ancora quello "esecutivo", vale a dire quello che sarà affidato all'impresa per l'allestimento del cantiere. Potrebbero ancora essere modificati alcuni dettagli. Tuttavia il senso è già chiaro.

L'amministrazione comunale ha optato per un ponte levatoio, per consentire - in prospettiva - la navigazione sul Naviglio. La parte fissa del ponte sarà in cemento armato, quella mobile, della lunghezza di circa 7 metri, in acciaio e si solleverà e abbasserà grazie a 4 pistoni a vite. In tutto il manufatto sarà lungo 45 metri, con una corsia per ogni senso di marcia e una passerella pedonale a lato, anch'essa elevabile, e della larghezza di due metri.

Un'altra novità riguarda la pista ciclabile che corre lungo l'Alzaia. Non si interromperà più bruscamente, come accadeva in passato, ma passerà sotto all'arcata fissa del ponte grazie a un breve tunnel illuminato e videosorvegliato. Questo consentirà ai ciclisti di non doversi fermare per evitare di essere investiti dalle auto, come accadeva in passato e come, ancora desso, accade con il ponte che si trova più a valle e che immette in via Simonetta o in viale Ludovico il Moro.

Il progetto, tuttavia, non si limita al solo ponticello. Piazzale Ghisoni verrà completamente ridisegnato con una nuova viabilità che consentirà di eliminare il semaforo che, sino ad ora, aveva regolato il traffico tra il piazzale stesso e l'imbocco di via Olevano. Vista dall'alto, la viabilità ricorda un "otto".

In pratica vi saranno due rotatorie collegate tra loro. Una prima rotatoria consentirà l'eliminazione dell'impianto semaforico di via Olevano. Una seconda, più grande della prima, metterà finalmente ordine in uno dei punti più pericolosi della viabilità cittadina, vale a dire l'intersezione tra via Folperti, via Scaramuzza e piazzale San Giuseppe. Le due rotatorie saranno collegate tra loro in una sorta di "circuito" che comporterà anche la modifica nei sensi di scorrimento in alcuni punti. In base al disegno, per fare un esempio, chi arriverà dal ponticello non

potrà più svoltare direttamente a sinistra, in via Olevano, ma dovrà percorrere le due rotatorie. Il progetto, come detto, è ancora suscettibile di modifiche. —

Condividi

-

Articolo originale:

<https://laprovinciapavese.gelocal.it/pavia/cronaca/2020/09/20/news/ponte-levatoio-sopra-il-naviglio-ecco-il-progetto-per-via-ghisoni-1.39330940>