

Studio di fattibilità sulla sicurezza dell'innesto della pista ciclopedonale "Giacoletto" in Fiano (To)

Nel 2014, in qualità di Presidente dell'associazione FIAB Torino Bici & Dintorni, l'ing. Bavuso fu chiamato per una consulenza tecnica, riguardante lo studio di fattibilità in sicurezza dell'innesto di una pista ciclopedonale con una Strada Provinciale nel comune di Fiano (To), avvalendosi della collaborazione dell'Arch. Cavallo.

Come si può vedere dalle immagini qui di seguito riportate, in cui viene presentato lo stato di fatto e il fotoinserimento proposto, per evitare sovrapposizione tra il traffico veicolare delle auto che accedono alla rampa del garage e l'ultimo tratto della pista ciclopedonale, vengono suggeriti tre diversi tipi, ma complementari, di interventi:

- apposizione di segnaletica verticale, in entrambi i sensi di marcia, che avvertano i ciclisti e pedoni, che in prossimità del passo carraio devono accostarsi alla recinzione dell'edificio prospiciente il passo carraio
- con il fine di rendere più evidente il restringimento della corsia, e farsi trascinare visivamente, si è consigliato di pitturare con vernice rossa il tratto di pista dedicato ai pedoni e ciclisti
- per aiutare il conducente delle autovetture, e permettergli una visione migliore del percorso, si è consigliato di apporre in idonea posizione che permetta una migliore visuale, uno specchio convesso che amplifichi la visione della pista in entrambe le direzioni

**Consulenza Tecnica
giugno 2014**

**ing. BAVUSO Samuele,
arch. CAVALLO Alessio Domenico**



ing.samuelebavuso@yahoo.it



Ing. Samuele Bavuso &
Arch. Alessio Domenico Cavallo



Samuele Bavuso



Stato di Fatto



ing.samuelebavuso@yahoo.it



Ing. Samuele Bavuso &
Arch. Alessio Domenico Cavallo



Samuele Bavuso



Fotoinserimento



ing.samuelebavuso@yahoo.it



Ing. Samuele Bavuso &
Arch. Alessio Domenico Cavallo



Samuele Bavuso