

Progetto architettonico per la realizzazione di una passerella pedonale quartiere Bruno Buozzi comune di Tolentino
intervento di adeguamento dei percorsi pedonali e dell'impalcato -Sicurezza Stradale-

L'opera consiste nella costruzione di un nuovo ponte in ferro affiancato (lato valle) al ponte di muratura esistente, ma strutturalmente separato, che consentirà la creazione di un percorso pedonale della larghezza di 2,50mt.

Contestualmente sarà ampliato il marciapiede esistente al lato monte in funzione della richiesta di mobilità che è chiamato a soddisfare. Il marciapiede sul lato valle ha una larghezza maggiore perché deve farsi carico di tutto il flusso pedonale del quartiere Bruno Buozzi, da e per il centro storico. Esso, inoltre, si collega a marciapiedi esistenti con larghezze equivalenti.

La carreggiata viene allargata di circa 15 centimetri e consentirà la percorrenza a doppio senso di marcia per tutto il periodo necessario all'attivazione della circonvallazione di svincolo, facente parte dell'intervento previsto nel Piano Urbano del Traffico di Tolentino.

La struttura verticale della nuova passerella pedonale è costituita da piloni tubolari in ferro, del diametro di 50cm, posti ciascuno in corrispondenza dei piloni in muratura del ponte esistente; la struttura orizzontale è in profilati di acciaio tipo IPE con sovrastante griglia per il camminamento. Le balaustre di protezione sono in acciaio e riprendono la morfologia esistente.

{bonckowall}/mancinella_foto/{/bonckowall}