



## **PASSERELLA CICLO-PEDONALE**

Veduggio

## **PASSERELLA CICLO-PEDONALE**

### Veduggio

#### **Descrizione**

Gli utenti a cui è destinata la passerella sono i ciclisti e i pedoni. Per rendere più agevole il transito delle biciclette, in particolare di quelle da corsa, ed al contempo assicurare un elevato comfort a tutti gli utenti del manufatto, è stato scelto di realizzare la superficie di calpestio della piattabanda della passerella in calcestruzzo, prevedendola in struttura mista acciaio-calcestruzzo. Questa soluzione è stata preferita ad una variante con piattabanda in legno, principalmente per motivi di confort dell'utente, per motivi di durabilità e, non da ultimo, per motivi di costo. La passerella deve pure permettere l'accesso, tramite un veicolo leggero, alla pista d'argine per i lavori ordinari di manutenzione della stessa.



**Caratteristiche tecniche**

La sagoma libera del manufatto, prescritta dell'ente banditore prevede:

- una larghezza minima utile della superficie di calpestio di 3.0 m
- un'altezza libera minima di 2.5 m

**Committente**

Dipartimento del territorio del cantone Ticino, Bellinzona

**Progetto**

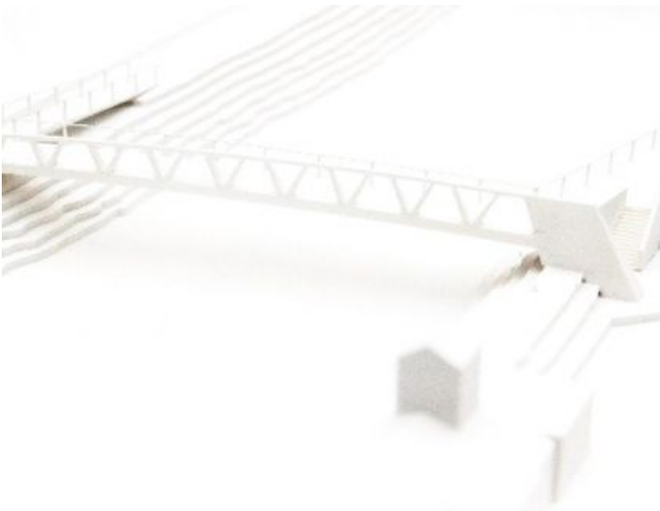
Passerella ciclo pedonale Vedeggio - Ruprecht Ingegneria SA, Arch. Attilio Panzeri

**Luogo**

Vedeggio

**Periodo**

2014



Lo Studio si impegna nello sviluppo di soluzioni ingegneristiche che mirano alla realizzazione di opere sostenibili e durature. L'impiego razionale e coerente delle risorse, insieme all'ottimizzazione delle tempistiche e dei costi globali degli interventi, ci permettono di ottenere risultati qualitativamente molto elevati, che puntano al completo soddisfacimento del Committente.