



I. Nuovo Ponte strallato Ostellato

Idrovia ferrarese

SCHEMA PROGETTO



PROGETTO

Il nuovo ponte strallato di Ostello, ideato per garantire la navigabilità della Idrovia Ferrarese, è un'opera di attraversamento a sole tre campate così costituita:

- una campata centrale di 127,5 m con cui attraversa tutto l'alveo
- due campate di riva da 60 m che permettono alla livelletta di raccordarsi ai rilevati di accesso

L'impalcato è realizzato a struttura mista acciaio-calcestruzzo

PRODOTTI SOMMA

4 apparecchi di appoggio EDL
4150/300-1000

4 apparecchi di appoggio ESAFLON
650x650x216

12 FENDER 950x500x300

INFORMAZIONI GENERALI

Luogo: Idrovia ferrarese

Nazione: Italia

Anno di fornitura : 2014

