

PONTE SUL FIUME CASSARATE - LUGANO/PREGASSONA - SVIZZERA



Esecuzione nuovo ponte alzabile sul Fiume Cassarate, in calcestruzzo armato precompresso. Spessore piattabanda 72 cm, luce 17,4 m, larghezza variabile. Sistema di sollevamento con 4 pistoni idraulici. Spostamento infrastrutture consortili e tracciati condotte. Realizzazione di un condotto tecnico sotto l'alveo del fiume eseguito con la tecnica dello spingi tubo. Opere di finitura e pavimentazione stradale.

Committente:	Città di Lugano
Fasi SIA:	dal 31 al 53
Costo globale:	4 Mio CHF
Cantiere:	2007 - 2010
Ingegnere:	Passera & Associati SA
Architetto:	Anna Maria Torricelli, Lugano

