



Progetto  
**Ponte stradale per la  
circonvallazione di Klosters**

Luogo  
**Klosters (GR)**

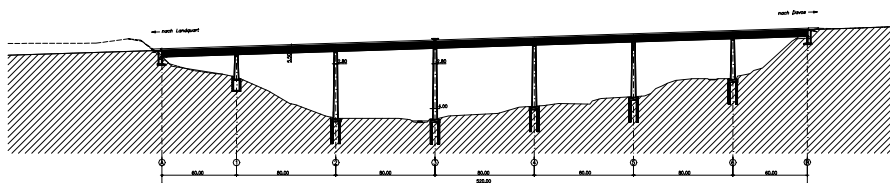
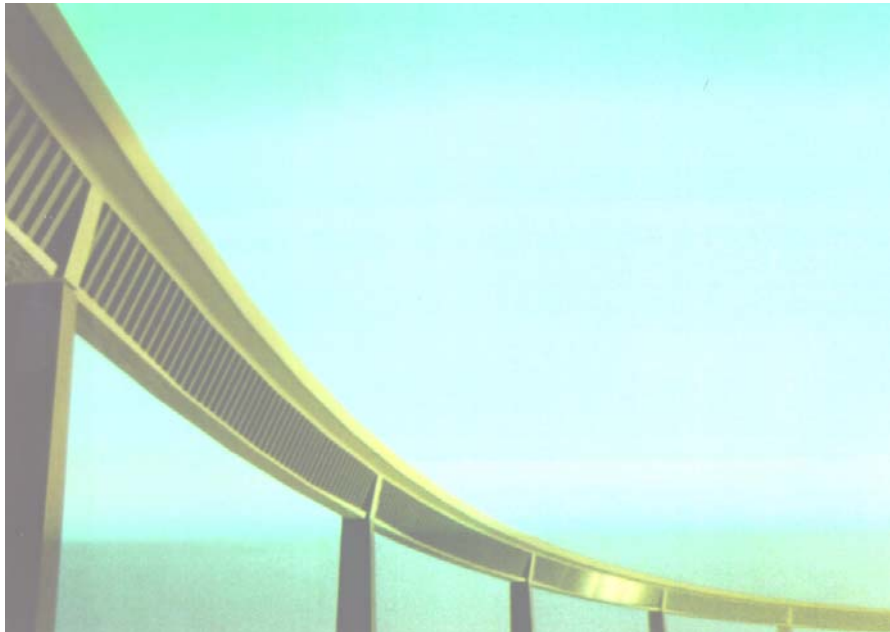
Genere opera  
**Ponte stradale**

Committente  
**Tiefbauamt Graubünden, Chur (GR)**

Studio d'ingegneria  
**Grignoli Muttoni Partner SA, Lugano  
Branger & Conzett, Chur**



## PONTE SUNNIBERG – KLOSTERS (GR)



Struttura

**Ponte in calcestruzzo armato precompresso, impalcato con anime in acciaio piegato.  
Costruzione per estrusione**

Dimensioni principali

**Lunghezza totale L = 520.0 m, campate: 60 + 5x80 + 60 m, Larghezza B = 10.0 m**

Concorso e Progetto di massima

**1994**

Costo dell'opera  
**ca. 13'300'000.-**