



Progetto
Hexentobelbrücke – Saas (GR)

Luogo
Saas (GR)

Genere opera
Ponte stradale

Committente
Kanton Graubünden (GR)

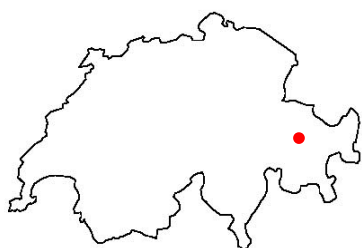
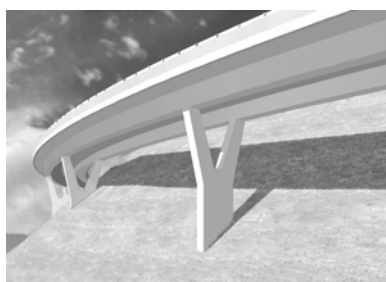
Direttore del progetto
Tiefbauamt Graubünden

Studio d'ingegneria
Grignoli Muttoni Partner SA, Lugano
Wepf+Wepf Ingenieure AG, Flawil

Imprese
F.lli Somaini SA, Grono
Muttoni SA, Bellinzona

Consulente
Prof. Dr. A. Muttoni

HEXENTOBELBRÜCKE – SAAS (GR)



Struttura

Ponte a sezione trasversale aperta a trave continua in calcestruzzo armato precompresso

Dimensioni principali

Hexentobelbrücke: Lunghezza L = 339.0 m, Larghezza B = 10.1 m

Marchtobelbrücke: Lunghezza L = 86.0 m, Larghezza B = 10.1 m

Concorso di appalto - progetto
2003

Realizzazione
2004 - 2006

Costo dell'opera
ca. 13'500'000.-