

Progetto
Ponti sul fiume maggia

Luogo
Locarno-Ascona (TI)

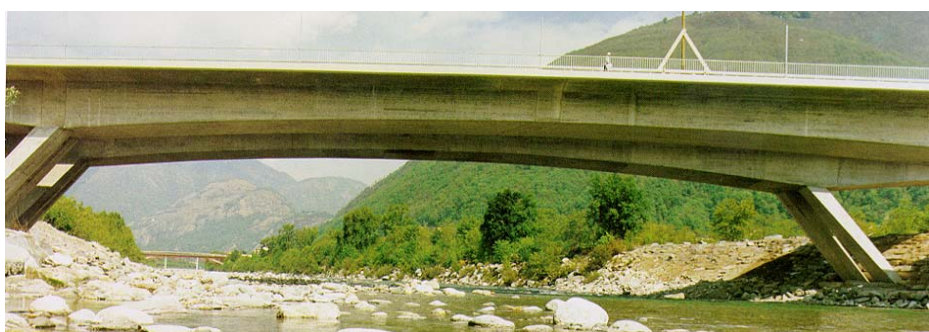
Genere opera
Ponte stradale

Committente
Canton Ticino, Dip. del Territorio

Direttore del progetto
Divisione delle costruzioni

Studio d'ingegneria
Grignoli Muttoni Partner SA, Lugano

PONTE SUL FIUME MAGGIA – LOCARNO-ASCONA (TI)



Struttura

Ponti in calcestruzzo armato precompresso. Innalzamento e costruzione di nuove pile del 1° ponte. Realizzazione del 2° ponte con un sistema di avanzamento a sbalzo mediante centina autovarante

Dimensioni principali

1° ponte: Lunghezza L = 186.0 m, Larghezza B = 12.8 m, Innalzamento medio: ca. 1.70 m
2° ponte: Lunghezza L = 182.5 m, Larghezza B = 11.5÷14.5 m

Realizzazione

1977 – 1978 (1° ponte)
1992 – 1994 (2° ponte e innalzamento e pile 1° ponte)