



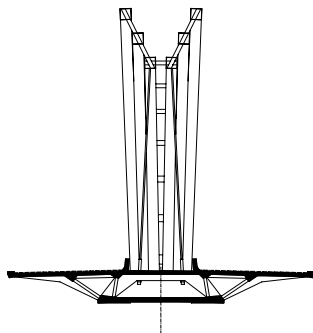
Progetto  
**Ponte sul fiordo Ide**

Luogo  
**Fiordo Ide, confine Svezia - Norvegia**

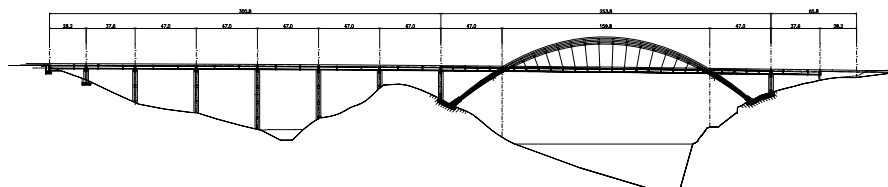
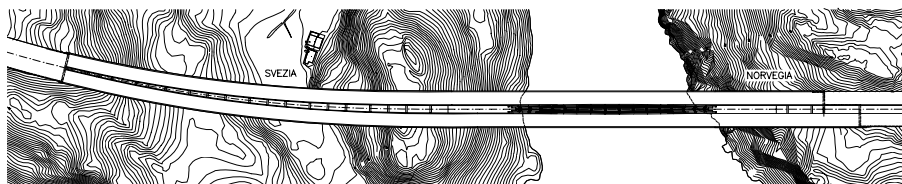
Genere opera  
**Ponte Stradale**

Committente  
**Norvegia, Dipartimento del Territorio  
 Svezia, Dipartimento del Territorio**

Studi d'ingegneria  
**Grignoli Muttoni Partner SA, Lugano  
 Dr. Olav Olsen a.s., Norvegia  
 M. Mimram ingegneria SA, Francia**



## PONTE SVINESUND – FIORDO IDE (SVEZIA-NORVEGIA)



Struttura

**Ponte in calcestruzzo armato precompresso a sezione scatolare con anime in acciaio.  
 Arco in acciaio e pile in calcestruzzo armato**

Dimensioni principali

**Lunghezza totale L = 620.0 m, Luce arco L = 220.0 m, Larghezza B = 27.0 m,  
 Rapporto luce/freccia arco = 5**

Concorso di progetto  
**2000**