

Prouesse du câble

Maître d'ouvrage

Commune d'Acquarossa, canton du Tessin

Ingénieurs

Grignoli Muttoni Partner, Lugano

Architecte

Martino Pedrozzi, Lugano

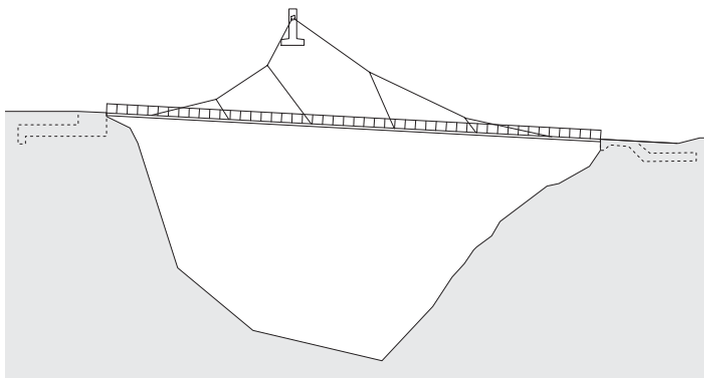
Construction métallique

Officine Ghidoni SA, Riazzino

Année de construction

2007

La passerelle et les deux chemins nouvellement aménagés qu'elle relie permettent un accès sans difficultés à une église intéressante du point de vue de l'histoire de l'art et située dans un paysage charmant: l'église de San Carlo a été construite au XIIe siècle sur une terrasse de rochers à Negrentino, au dessus du village d'Acquarossa et n'était accessible, jusqu'à présent, que par un chemin abrupt.



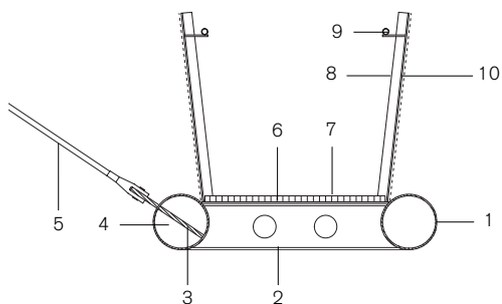
La passerelle étroite d'une portée de plus de 65 mètres s'appuie sur deux culées en béton armé et elle est suspendue à un bloc de béton armé placé 12 mètres plus haut et ancré dans le rocher. La poutre principale est composée de 12 segments droits longs de 5,44 mètres disposés, dans le plan, en un cercle de 66 mètres de rayon. Par sa forme cintrée, le centre de gravité de la structure est décalé en direction de son ancrage en hauteur lequel, par un câble principal en acier zingué, reprend une grande partie des charges verticales de la passerelle pesant 25 tonnes. Quatre câbles porteurs secondaires sont reliés au câble principal par des serre-câble articulés. L'extrémité inférieure de tous les câbles est fixée à la structure de la passerelle par un raccord à fourchette, côté montagne.

La structure primaire de la passerelle consiste en deux tubes acier parallèles à 1,50 mètres d'écartement. Ils sont assemblés à l'extrémité des segments par des poutres à section en double-T soudées. Le tablier est formé par des caillebotis zingués, soutenus à distance de 1,35 mètres par des profilés en T en acier également zingué. La balustrade haute de 1,20 mètres comprend des montants en acier soudés auxquels sont fixés la main courante et le filet de protection.

Élévation et plan, échelle 1:1000

Coupe transversale, échelle 1:50

- 1 poutre principale: tube acier Ø 368/10 mm
- 2 poutre à section composée, soudée,
âme 20 mm, semelles 15 mm, e = 5440 mm
- 3 tôle de raccordement 50 mm
- 4 raidisseur 20 mm
- 5 câble principal: Ø 50 mm, câble spiralé fermé
câble secondaire: Ø 28 mm, câble spiralé ouvert
- 6 1/2 HEB 120
- 7 caillebotis en acier zingué 40/3 mm
- 8 montant de la balustrade: profilé en T 70/70 mm
- 9 main courante: tube acier Ø 42,4/2 mm
- 10 filet de sécurité zingué



Les visiteurs – sur leur chemin vers l'église – ont besoin d'une confiance à toute épreuve dans la structure suspendue de la passerelle qui les conduit au dessus d'un ruisseau de montagne en contrebas de hautes parois rocheuses.