

BRÜCKEN AUS WETTERFESTEM STAHL - Protokoll der Brückenuntersuchung PONTE DI MIGLIEGLIA

BAUWERK

Allgemeine Angaben

Projektnummer :	15	Datum :	-
Bauwerksnummer :	341.415	Prüfer :	Lang/Lebet
Standort :	Miglieglia		
Fertigstellung :	1986		
Brückenfunktion :	Nebenstrassenüberführung über den fiume Bavocc		
Bauherrschaft :	Dipartimento del territorio del cantone TI, Divisione delle costruzioni, Bellinzona		



Konstruktionsart

Einfeldrige gerade Verbundbrücke mit zwei Hauptträgern und Fahrbahnplatte aus Ortsbeton sowie vorfabrizierten Bordürelementen.

Technische Daten

Spannweiten : 21.40 m

Fahrbahnbreite : 6.00 m

Gesamtbreite : 7.00 m

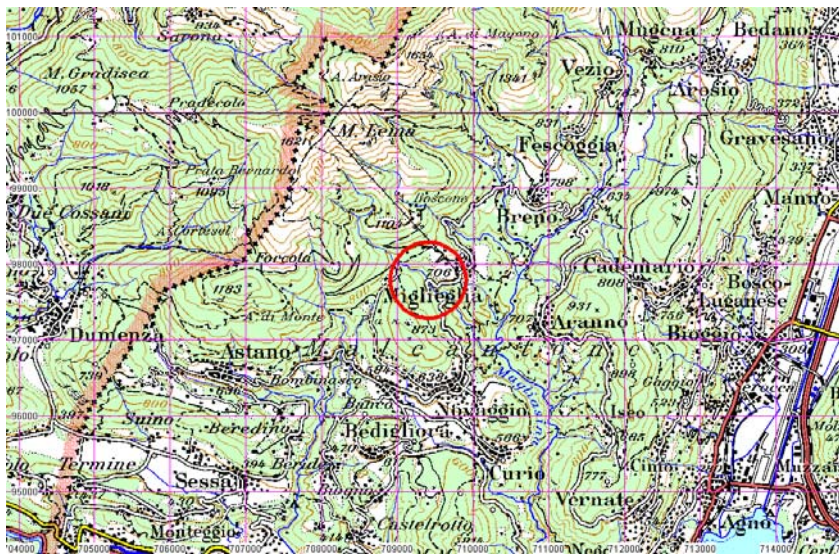
Hauptträgerabstand : 4.00 m

Hauptträgerhöhe : 1.15 m

Stahlmarke : Cor-Ten

Lagebeschreibung

Koordinaten 709'390/097'780



Massstab 1 : 100'000, Reproduziert mit Bewilligung des Bundesamtes für Landestopographie (BA 002057)