

BRÜCKEN AUS WETTERFESTEM STAHL - Protokoll der Brückenuntersuchung

PONTE SUL CASSARATE

BAUWERK

Allgemeine Angaben

Projektnummer :	17	Datum :	-
Bauwerksnummer :	220.42	Prüfer :	Lang/Lebet
Standort :	Curtina		
Fertigstellung :	1985		
Brückenfunktion :	Brücke der Zufahrtsstrasse von Tesserete nach Valcolla über den Cassarate		
Bauherrschaft :	Dipartimento del territorio del cantone TI, Divisione delle costruzioni, Bellinzona		



Konstruktionsart

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

Technische Daten

Spannweiten : 30.00 m

Fahrbahnbreite : 6.00 m

Gesamtbreite : 7.00 m

Hauptträgerabstand : 4.00 m

Hauptträgerhöhe : 1.70 m

Stahlmarke : Cor-Ten

Lagebeschreibung

Koordinaten 722'320/104'310



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