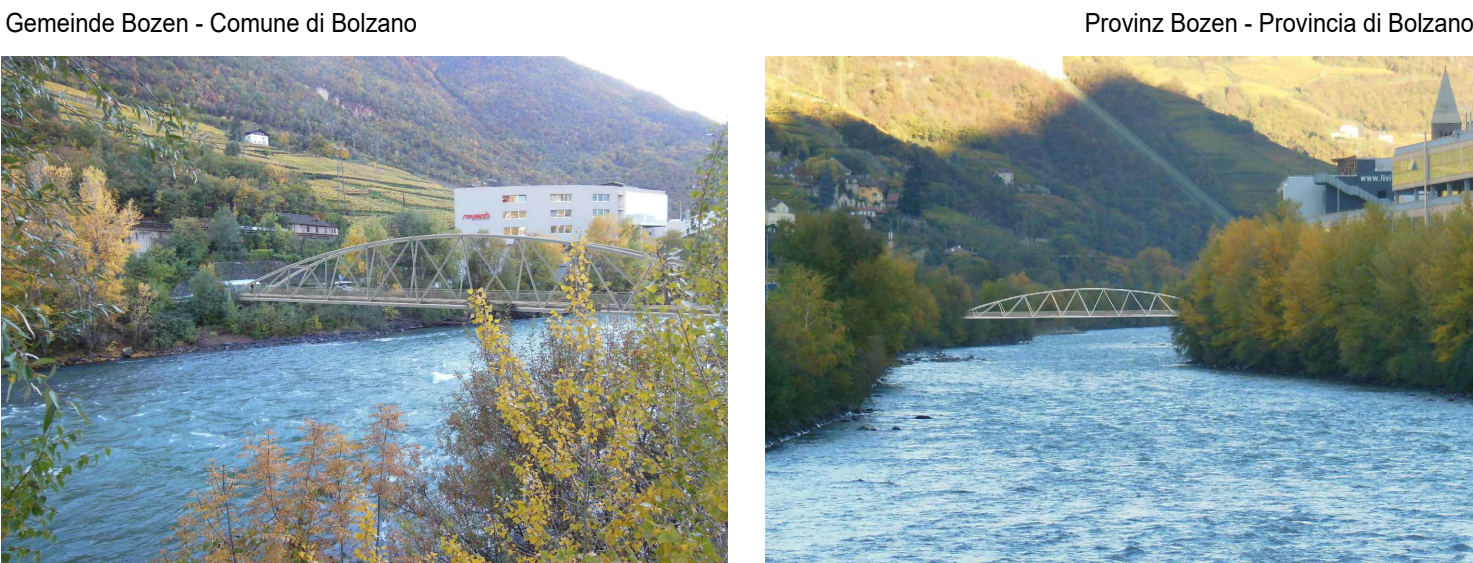


- LEGENDE - LEGENDA
- Parzellengrenze - confine particella
  - Barriere A22 fascia di rispetto
  - Barriere SNAM fascia di rispetto
  - Barriere RFI fascia di rispetto
  - Hochspannungsleitung TERNI linea ad alta tensione



Bauherr  
committente

BEZIRKSGEMEINSCHAFT SALTEN - SCHLERN  
COMUNITÀ COMPRESORIALE DI SALTO - SCILIAR

**AUSFÜHRUNGSPROJEKT**  
FÜR DIE ERRICHTUNG EINER NEUEN RAD- UND FUSSGÄNGERBRÜCKE ÜBER DEN  
EISACK SOWIE EINER NEUEN RAD- UND FUSSWEGANBINDUNG ZWISCHEN DEN  
BAUEINHEITEN "KAMPILL CENTER" UND "MILA BOZEN" AUF DEN G.P. 2620/1, 2620/11,  
2688/5, 1005/2, 2536/5 UND DER B.P. 4466, KG ZWÖLFMALGREIEN

**PROGETTO ESECUTIVO**  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO PONTE PEDOCICLABILE SUL ISARCO E UN  
NUOVO COLLEGAMENTO PEDOCICLABILE TRA GLI EDIFICI "KAMPILL CENTER" E  
"MILA BOLZANO" SULLE P.F. 2620/1, 2620/11, 2688/5, 1005/2, 2536/5 E LA P.ED. 4466,  
CC DODICVILLE

Projektant progettista	<b>PICHLER ARCHITECTS</b>		PICHLER ARCHITECTS GmbH Srl Klosterstraße 15, 1. Etage 39100 Bozen - Bolzano Südtirol - Italia Tel. 0471 911 567 Fax 0471 911 577 Mail: info@pichlerarchitects.com www.pichlerarchitects.com	
Datum data	Projektentwurf: 15.01.2019		Geprüft: 15.01.2019	
Datum - data	Änderungen - Varianti		Geprüft: 15.01.2019	
A				
B				
C				
D				
E				
F				

Benennung  
descrizione

LAGEPLAN BESTAND - PLANIMETRIA ESISTENTE

1:250

genc. WP/lig	Datum / data	30/04/2019	Zeichnungs-Nr. n° disegno
Projektor: 305/12	Format / formato	A4	
	CAD File	2-Projekt/Bridge/Kampill Center/Ausführungspg	