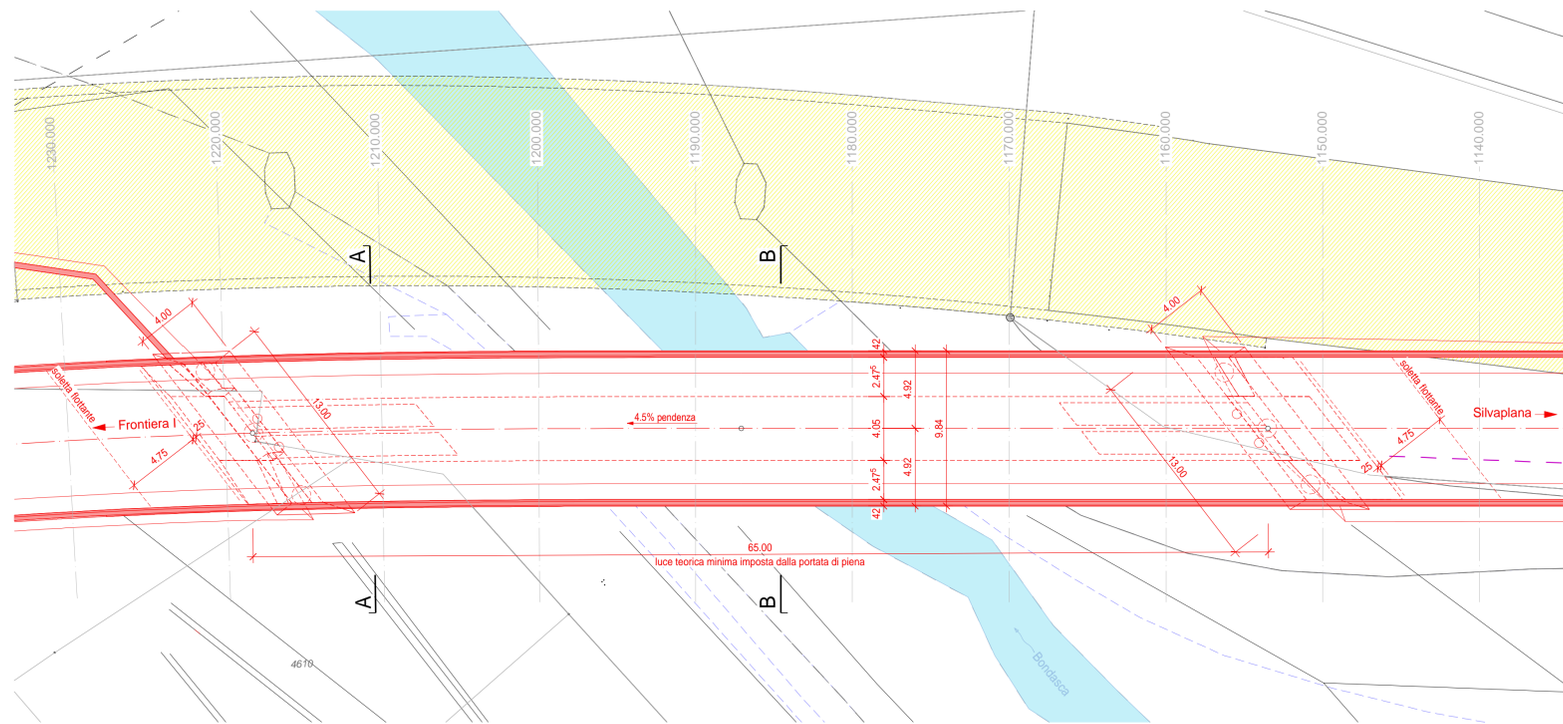
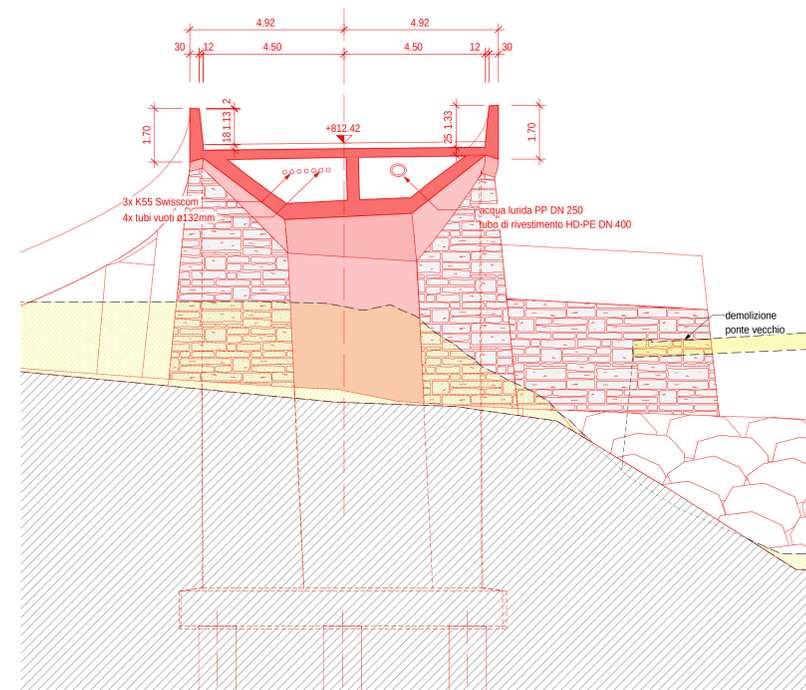


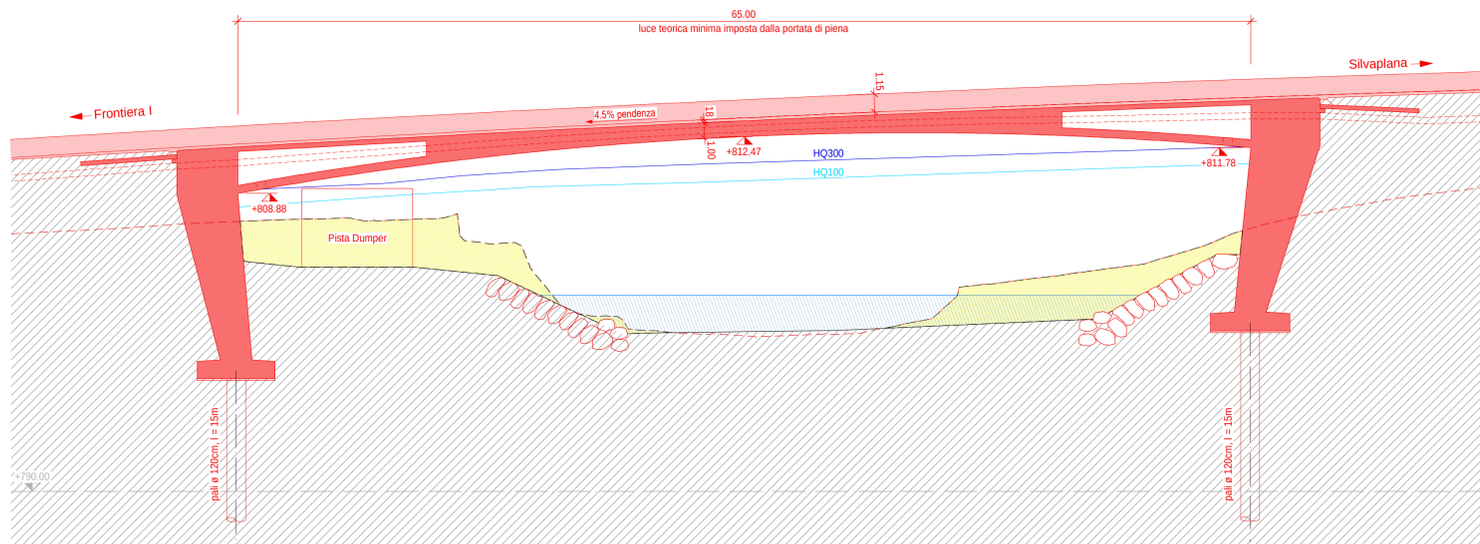
Situazione 1:200



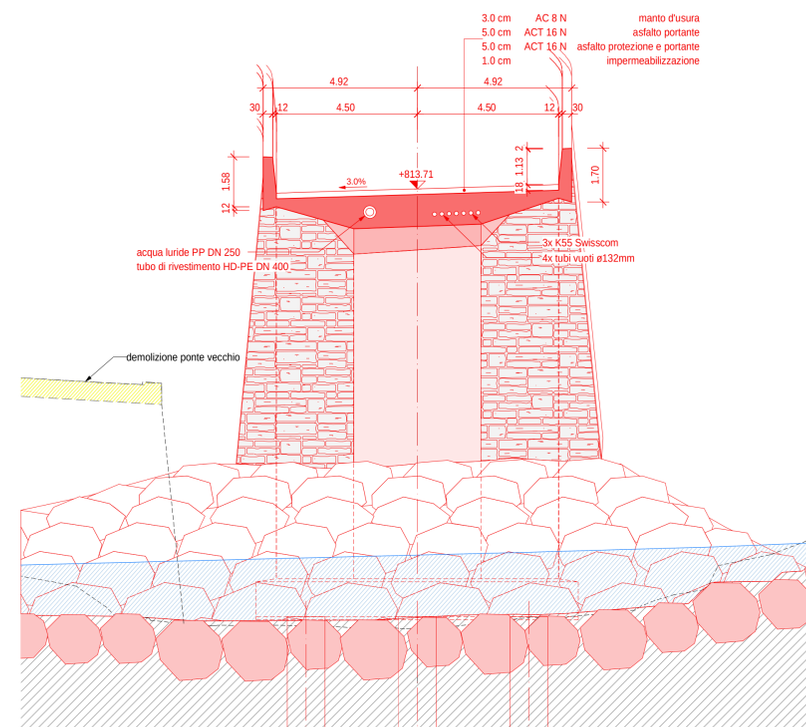
Sezione trasversale A-A 1:100
perpendicolare all'asse del ponte



Profilo longitudinale 1:200



Sezione trasversale B-B 1:100
perpendicolare all'asse del ponte



Cantone dei Grigioni Comune di Bregaglia

Bondo II

Rinnovo infrastrutture di protezione Bondasca e Maira e nuovi impianti per il traffico

Sottoprogetto 3: Manufatti

PROGETTO D'ESPOSIZIONE

2° lotto: Ponte Bondasca

Piano generale 1:200/100

Progettisti
Gruppo di lavoro «strata»
Conzett Bronzini Partner AG
Cesprez Ingenieure AG
Eichenberger Revital SA
mavo Landschaften gmbh
Müller Illien Landschaftsarchitekten GmbH
Architekturbüro Conradin Cavrot

Piano N°: 3132-C_3-3.001
Corra, ottobre 2020

Conzett Bronzini Partner AG		Conzett Bronzini Partner AG dpl. Ingenieure ETH / FH / SIA Bahnhofstrasse 3 CH-7000 Chur Tel./Fax: 081 250 30 00/01 info@cbp.ch www.cbp.ch	
Progettista:	Disegnatore:	Controllato:	Approvato:
G. Bronzini	M. Vignarajah	G. Bronzini	
Data:	Formato:	Nome del file:	N° progetto:
25.09.2020	126/60	Übersichtsan Bondscaabrücke	2111
N° piano:			
301			

Index:	Cambiamento:	Data:	Disegnatore:	Approvato:

MATERIALE DA COSTRUZIONE

Calcestruzzo di costruzione generale	SN EN 206-1, C25/30, XF2 (CH)
Calcestruzzo per elemento costruttivo disarmato	C 20/25
Calcestruzzo magro	C 12/15
Acciaio d'armatura generale	in conformità a SN EN 262, B500B
parapetto del ponte	codice materiale EN 1.4003
armatura di montaggio	codice materiale EN 1.4362
Acciaio di precompressione generale	sistemi di precompressione Y1860-15.7
Copriferro generale	carreggiata, parapetto
40 a 50 mm	
50 a 60 mm	
Idrofobizzazioni staffa parapetto del ponte	in conformità a BB2 appendice 14, protezione superficiale con una durata attiva >10 anni

SCHEMA DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE:

