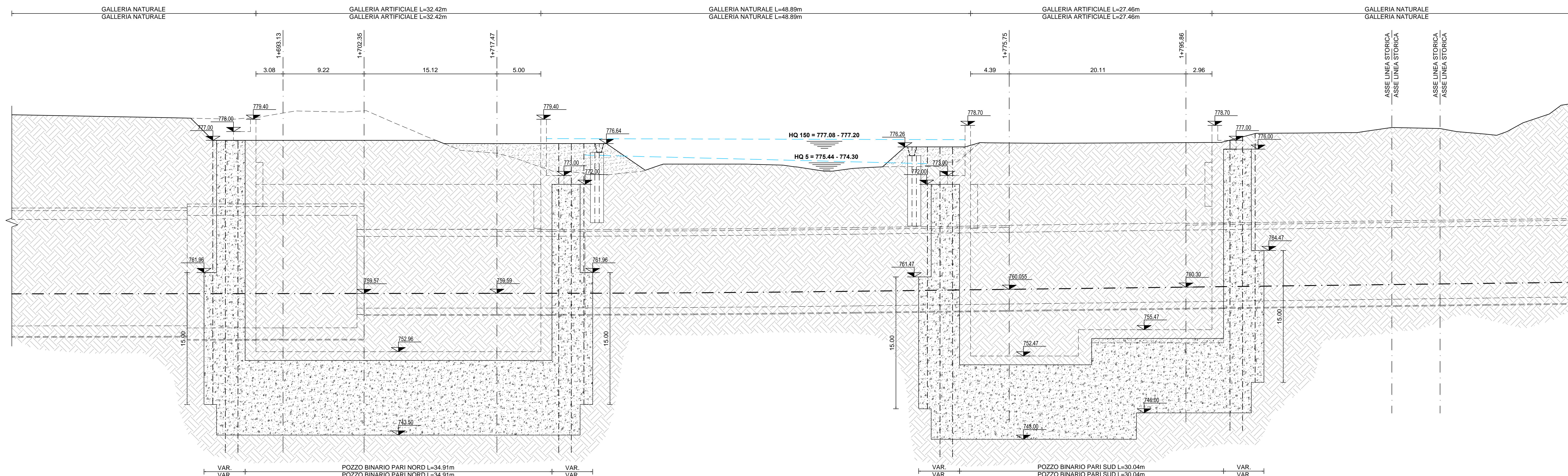


**INTERCONNESSIONE BINARIO PARI  
PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200

**INTERCONNESSIONE BINARIO PARI  
PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



**INIEZIONI DI IMPERMEABILIZZAZIONE:**  
RESINA CHIMICA BICOMPONENTE tipo "ROCKSTAB"  
costituita da:  
Componente A: miscela di polveri  
Componente B: liquisato

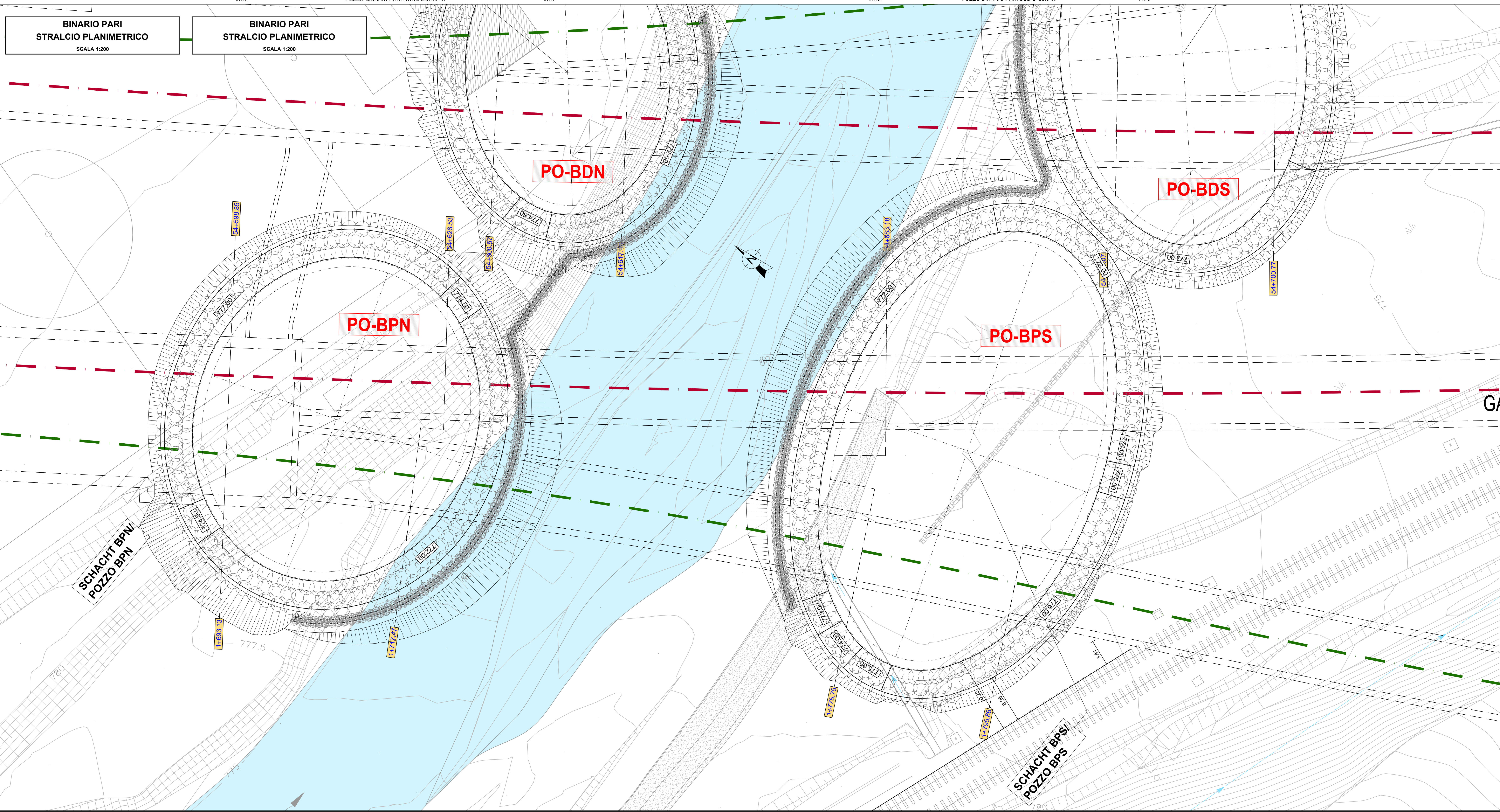
**MODALITA' DI INIEZIONE TIPO RESIN-LET**  
Iniezione attraverso tubi autoportanti  
Øtubo = 51mm  
Øscara = 32mm  
PRESSIONE = 5 bar c.c.

**INIEZIONI DI IMPERMEABILIZZAZIONE:**  
RESINA CHIMICA BICOMPONENTE tipo "ROCKSTAB"  
costituita da:  
Componente A: miscela di polveri  
Componente B: liquisato

**MODALITA' DI INIEZIONE TIPO RESIN-LET**  
Iniezione attraverso tubi autoportanti  
Øtubo = 51mm  
Øscara = 32mm  
PRESSIONE = 5 bar c.c.

**BINARIO PARI  
STRALCIO PLANIMETRICO**  
SCALA 1:200

**BINARIO PARI  
STRALCIO PLANIMETRICO**  
SCALA 1:200



**Bearbeitungsstand**  
Stato di elaborazione

Revisione	Contenuto / Prima Versione	Andamenti / Modifiche	Responsabile / Modifica	Data
00	Entersion / Prima Versione		E. Moscatelli	31.07.2015
01	Andamenti/Aggiornamento		E. Moscatelli	06.08.2015
02	Annotazioni BBT/Osservazioni BBT		E. Moscatelli	30.11.2015
03	Annotazioni BBT vom 15.12.2015/Osservazioni BBT 15.12.2015		E. Moscatelli	14.01.2016
04				
05				

**Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona**  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progetto Esecutivo

Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung  
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottotraversamento Isarco

Fachbereich: 06 - Bauwerksplanung  
Setore: 06 - Progettazione delle opere

Thema: Anfahrtsschächte Unterführung Eisack  
Pozzi di attacco sottotraversamento Isarco

Documententitel: Lageplan und Längsschnitt  
Tipo documento: Planimetria e sezione longitudinale

Titel: Schächte BPN und BPS Verbindung Gleis 2 - Festigungsphase  
Pozzi BPN e BPS Bin. Int.Pari Fase consolidamento

**ISARCO** **STRABAG** **COLLINI** **GP Ingegneria**

14.01.2016 E. Moscatelli

14.01.2016 G. Giarducci

14.01.2016 N. Marzotto

14.01.2016 A. Lombardi

Progetto: 02 H71 AF 002 06 07 028.00 B0115 03228 4A9 03