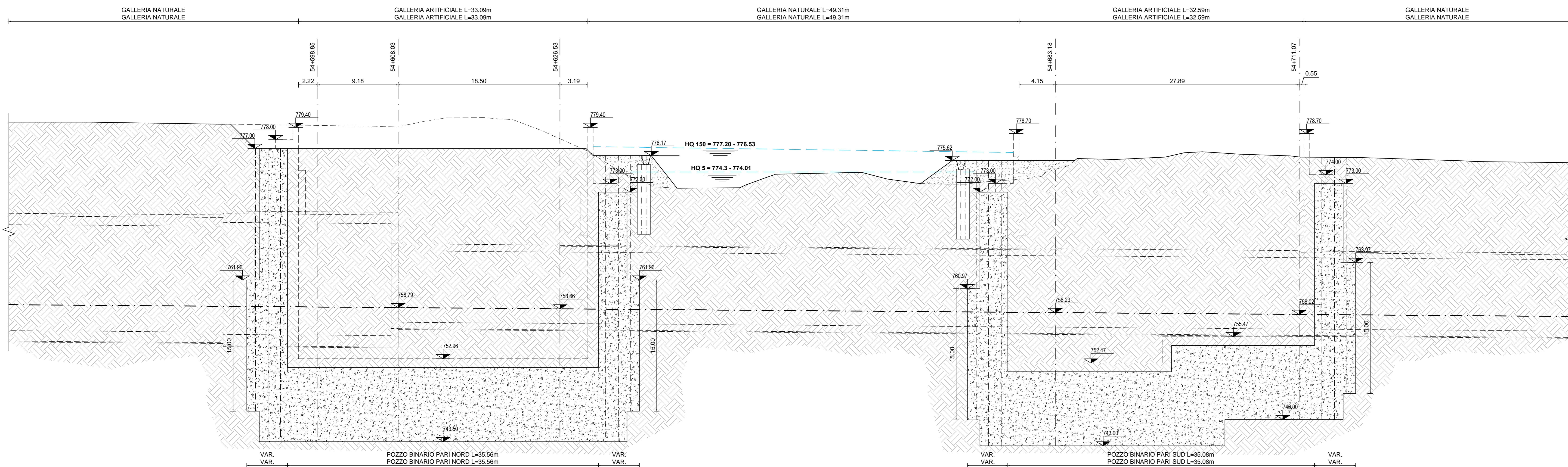


BINARIO PARI
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200

BINARIO PARI
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



INIEZIONI DI IMPERMEABILIZZAZIONE:
RESINA CHIMICA BICOMPONENTE tipo "ROCKSTAB"
costituito da:
Componente A: miscela di polveri
Componente B: isocianato

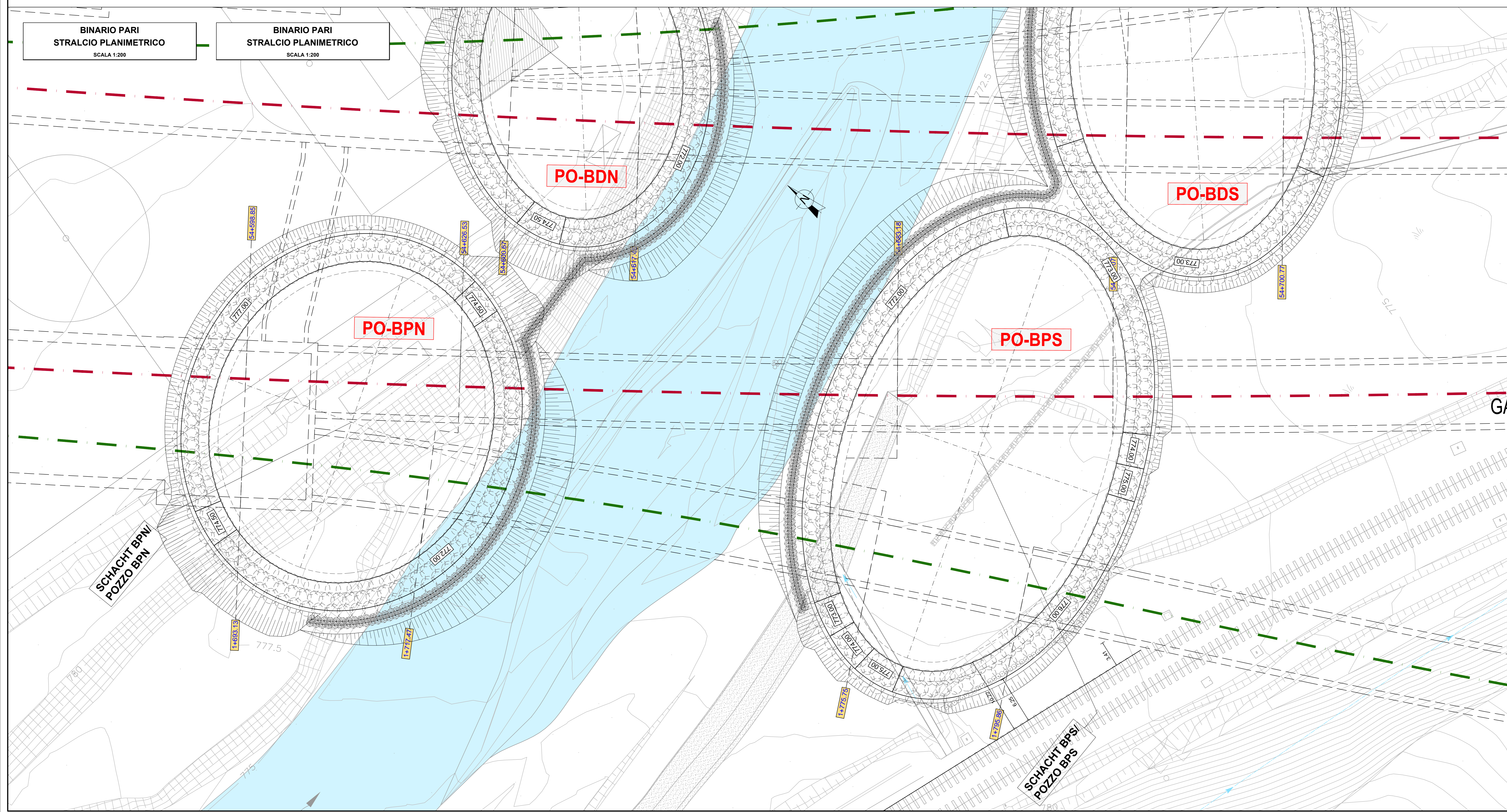
MODALITA' DI INIEZIONE TIPO RESIN-JET
Iniezione attraverso tubi autopercuotenti
Øtubo = 51mm
Øbarra = 32mm
PRESSIONE = 5 bar c.a.

INIEZIONI DI IMPERMEABILIZZAZIONE:
RESINA CHIMICA BICOMPONENTE tipo "ROCKSTAB"
costituito da:
Componente A: miscela di polveri
Componente B: isocianato

MODALITA' DI INIEZIONE TIPO RESIN-JET
Iniezione attraverso tubi autopercuotenti
Øtubo = 51mm
Øbarra = 32mm
PRESSIONE = 5 bar c.a.

BINARIO PARI
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:200

BINARIO PARI
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:200



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Revisione	Andamenti Modifiche	Responsabile Modifica	Data
00	Ente	Prima Versione	E. Moscatelli	31.07.2015
01	Andamenti	Aggiornamento	E. Moscatelli	08.08.2015
02	Annotationi	BBT Osservazioni BBT	E. Moscatelli	30.11.2015
03	Annotationi	BBT vom 15.12.2015/Osservazioni BBT del 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 - Progettazione delle opere
Thema: Anfahrtsschächte Unterführung Eisack
Lageplan und Längsschnitt
Titel: Schächte BPN und BPS Gleis 2
Festigungsphase

06 - Progettazione delle opere
Pozzi di attacco sottotraversamento Isarco
Planimetria e sezione longitudinale
Pozzi BPN e BPS Bin. Pari
Fase consolidamento

	Responsabile del Documento / Elaborazione del documento Elaborato / Elaborato 14.01.2016 E. Moscatelli
	Copia / Verificato 14.01.2016 G. Guadagni
	Rilascio / Autorizzato 14.01.2016 N. Masato
Osservazioni BBT / Visti BBT_RUP Massstab / Scala 1:200	Rilascio / Autorizzato 14.01.2016 A. Lombardi

Progetto: vpr / da 54+015	Blatt: vpr / da	Stato: Documento / Stato
Chiamata: ba / a 56+100	Chiamata: ba / a	Autore: A. Lombardi
Progetto: ba / a	Progetto: ba / a	Disegnato: A. Lombardi
Scale: 1:200	Scale: 1:200	Scale: 1:200
02	H71	AF 002
06	07	022.00
B0115	03222	4A9 03