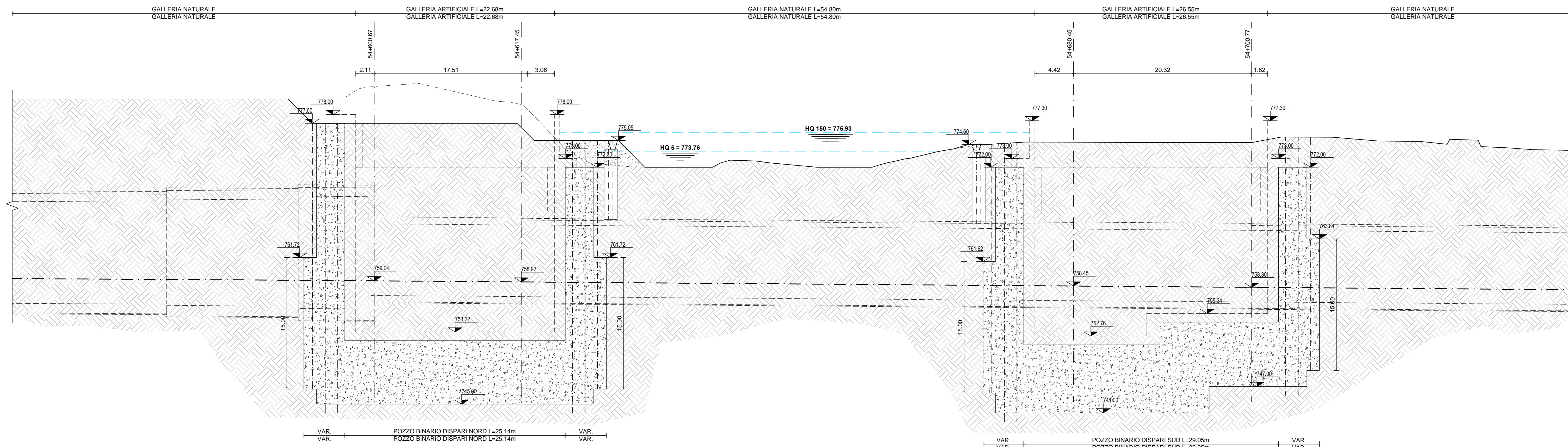


**BINARIO DISPARI
PROFILO LONGITUDINALE**
SCALA 1:200

**BINARIO DISPARI
PROFILO LONGITUDINALE**
SCALA 1:200



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

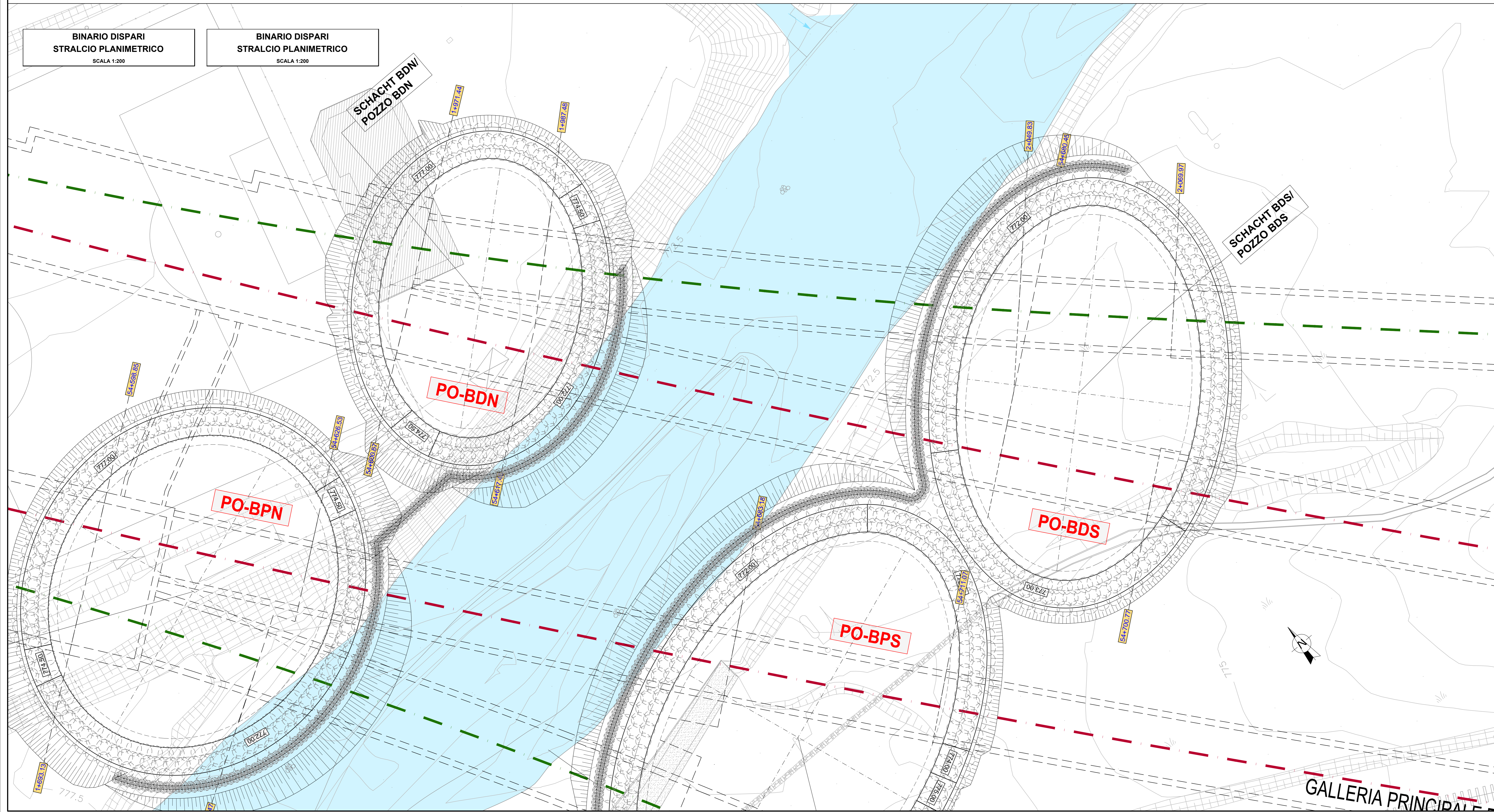
MODALITA' DI INIEZIONE TIPO RESIN-JET
Iniezione attraverso tubi auto-perforanti
Øperif = 51mm
Øbotta = 32mm
PRESSIONE = 5 bar c.a.

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 auto-perforanti
Øperif = 51mm
Øbotta = 32mm
PRESSIONE = 5 bar c.a.

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

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



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Descrizione	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Entrata in Prima Versione		E. Moscatelli	31.07.2015
01	Aggiornamenti		E. Moscatelli	08.08.2015
02	Annotazioni BBT		E. Moscatelli	30.11.2015
03	Annotazioni BBT con 15.12.2015 Osservazioni BBT del 15.12.2015		E. Moscatelli	14.01.2016
04				
05				

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

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

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

Fachbereich: 06 - Bauwerksplanung
Thema: Anfahrschächte Unterführung Eisack
Lageplan und Längsschnitt
Titel: Schächte BDN und BDS Gleis 1 Festigungsphase

Setore: 06 - Progettazione delle opere
Titolo: Pozzi di attacco sottotraversamento Isarco
Tipo documento: Planimetria e sezione longitudinale
Titolo: Pozzi BDN e BDS Bin. Dispari Fase consolidamento

	Redazione del Documento / Elaborazione del documento Elaborato: 14.01.2016 Verificato: 14.01.2016 Autorizzato: 14.01.2016	GP Ingegneria Datum / Data: 14.01.2016 E. Moscatelli
--	--	--

Progetto: v01 / 06 54-015
 Dimensione: 100 x 100
 Foglio: 02 / 07
 Stato: 02

Stato Documento / Stato Documento: 025.00
 Numero Documento: B0115 03225 4A9 03