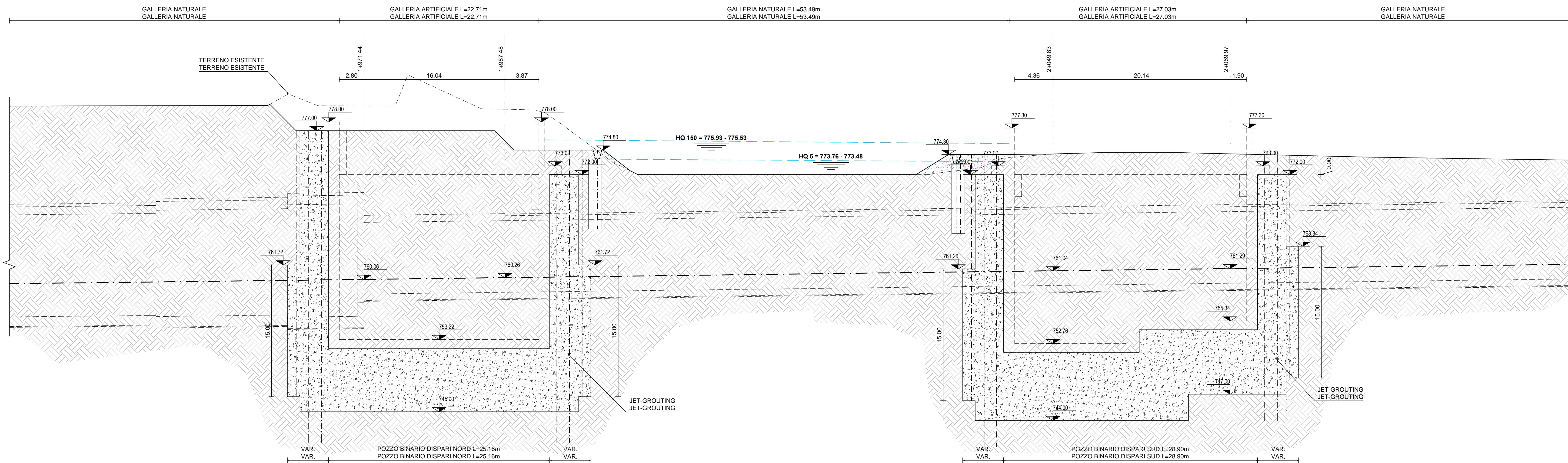


INTERCONNESSIONE BINARIO DISPARI
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200

INTERCONNESSIONE BINARIO DISPARI
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



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

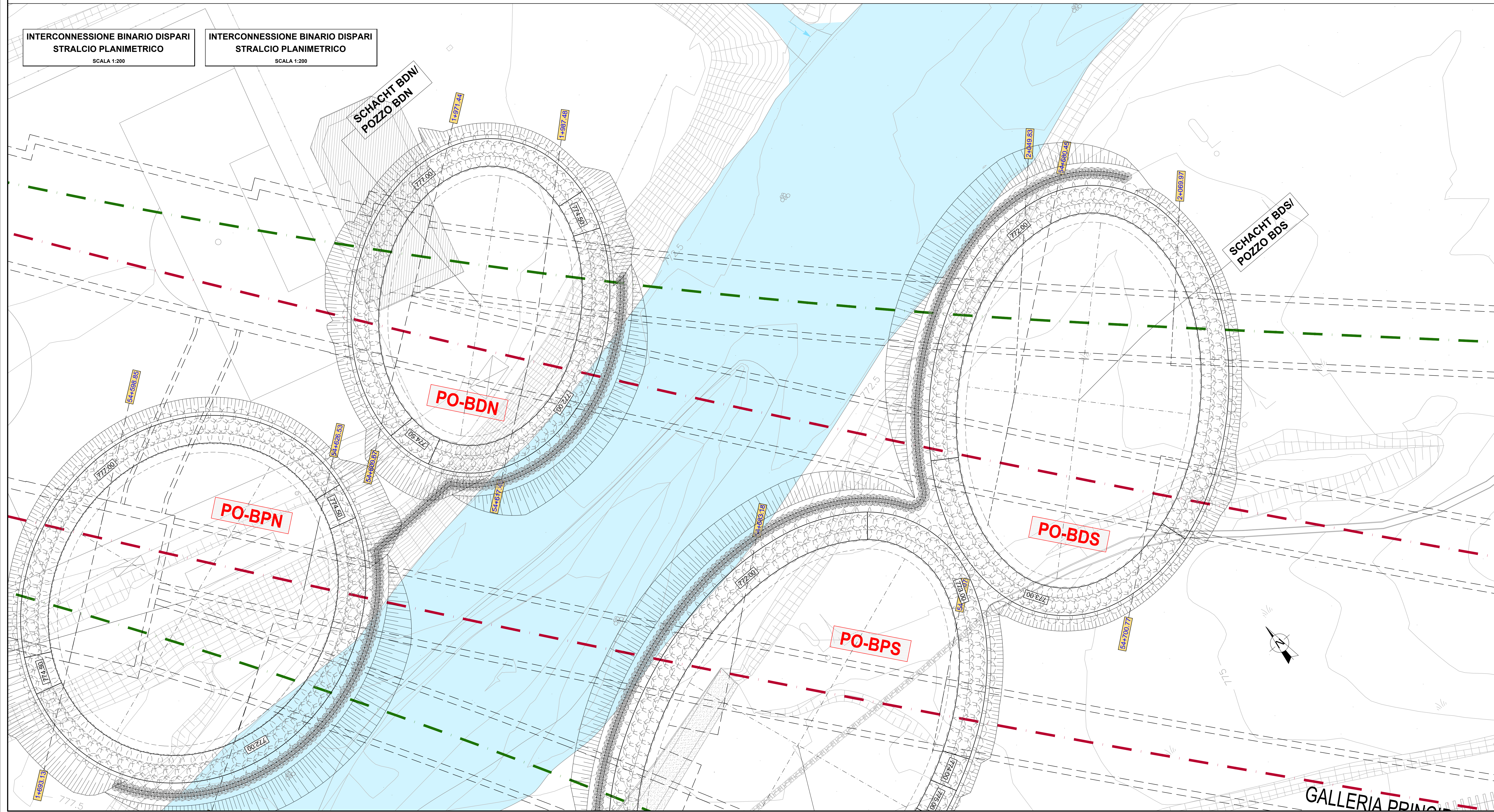
MODALITA' DI INIEZIONE TIPO RESIN-JET
iniezione attraverso tubi autoproforanti
Øperl = 51mm
Øbarra = 52mm
PRESSIONE = 5 bar c.a.

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

MODALITA' DI INIEZIONE TIPO RESIN-JET
iniezione attraverso tubi autoproforanti
Øperl = 51mm
Øbarra = 52mm
PRESSIONE = 5 bar c.a.

INTERCONNESSIONE BINARIO DISPARI
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:200

INTERCONNESSIONE BINARIO DISPARI
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:200



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Revisione	Andereungen	Modifiche	Verantwortlicher	Responsabile	Änderung	Modifica	Datum	Data
00	Entwurf / Prima Versione			E. Moscatelli				31.07.2015	
01	Änderungen / Aggiornamenti			E. Moscatelli				06.08.2015	
02	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT			E. Moscatelli				30.11.2015	
03	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT dal 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-Bauwerks Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottotraversamento Isarco

Fachbereich: 06 - Bauwerksplanung
Thema: Pozi di attacco sottoattraversamento Isarco

Lageplan und Längsschnitt
Titel: Schächte BDN und BDS Verbindung Gleis 1 - Festigungsphase

Planimetria e sezione longitudinale
Titolo: Pozzi BDN e BDS Int. Dispari Fase consolidamento

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

14.01.2016 E. Moscatelli

14.01.2016 G. Guadagni

14.01.2016 N. Masato

14.01.2016 A. Lombardi

Massstab / Scala: 1:200

Projekt: 02 H71 AF 002
Blatt: 06
Datum: 07.03.16