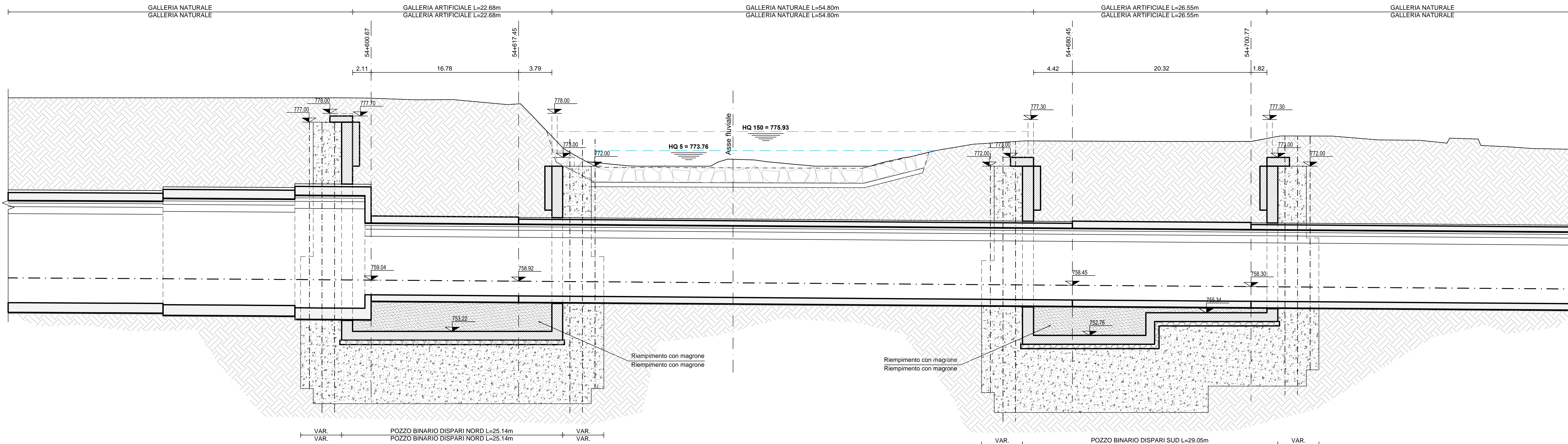


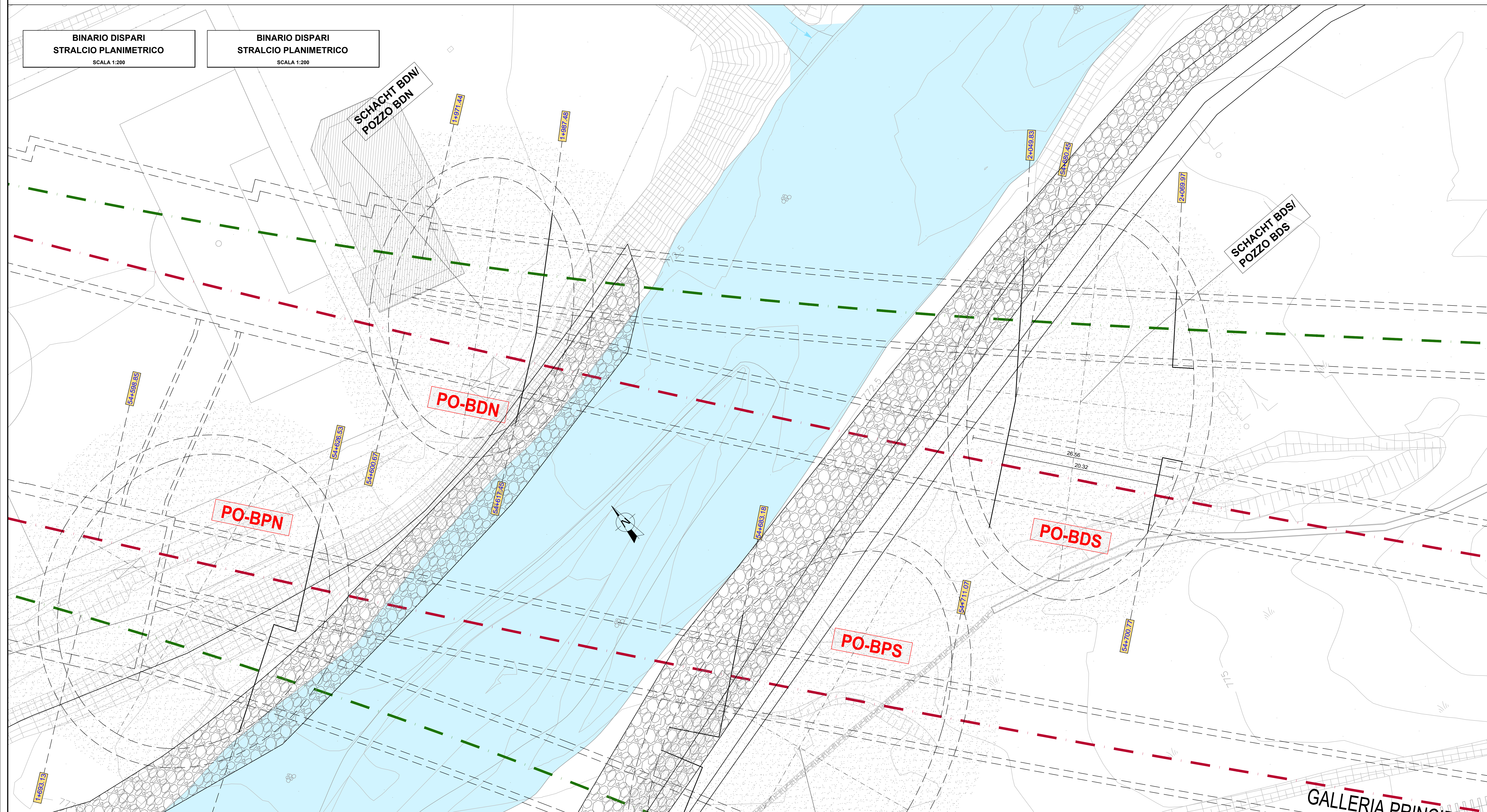
**BINARIO DISPARI
PROFILO LONGITUDINALE**
SCALA 1:200

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

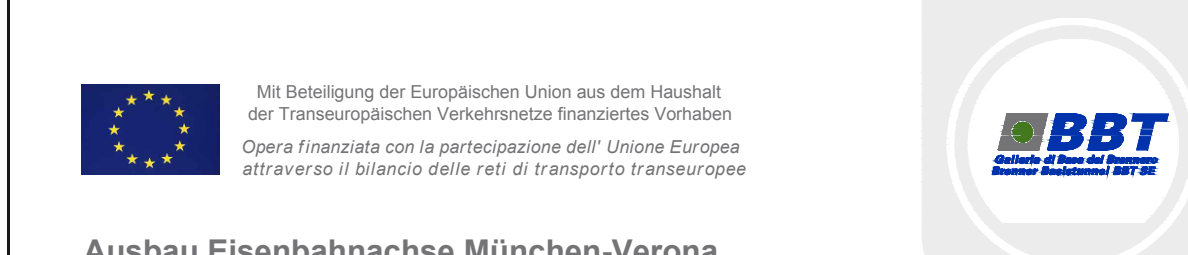


**BINARIO DISPARI
STRALCIO PLANIMETRICO**
SCALA 1:200

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



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision	Revisions	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Entwurf / Prima Versione		E. Moscatelli	06.08.2015
01	Anmerkungen BBT/Osservazioni BBT		E. Moscatelli	30.11.2015
02	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015/Osservazioni BBT del 15.12.2015		E. Moscatelli	14.01.2016
03				
04				
05				



Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsprojekt
Potenzierung der Eisenbahnstrecke München - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto Esecutivo

Sub-Bauleitungs Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottotraversamento Isarco
Fachbereich: 06 - Bauwerksplanung
Thema: 06 - Progettazione delle opere
Anfahrtschächte Unterführung Eisack
Dokumententyp: Lageplan und Längsschnitt
Titel: Schächte BPN und BPS Verbindung Gleis 2 - Bauphase
Pozzi di attacco sottotraversamento Isarco
Planimetria e sezione longitudinale
Pozzi BDN e BDS Bin. Dispari Sistemazione Finale

Autoren	Gezeichnet	Geprüft	Geprüft	Geprüft	Geprüft
ISARCO	STRABAG	COLLINI	GP Ingegneria	GP Ingegneria	GP Ingegneria
14.01.2016	14.01.2016	14.01.2016	14.01.2016	14.01.2016	14.01.2016
E. Moscatelli	G. Guiducci	N. Masato	A. Lombardi		
1:200					
02	H71	AF	002	06	07
				027.00	B0115 03227 4A9 02