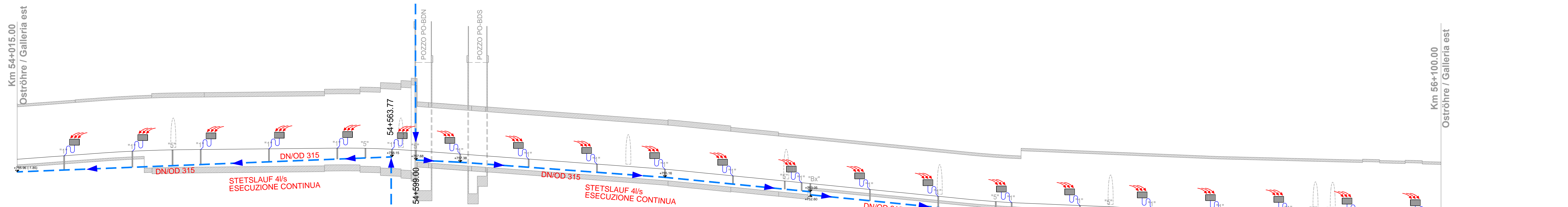
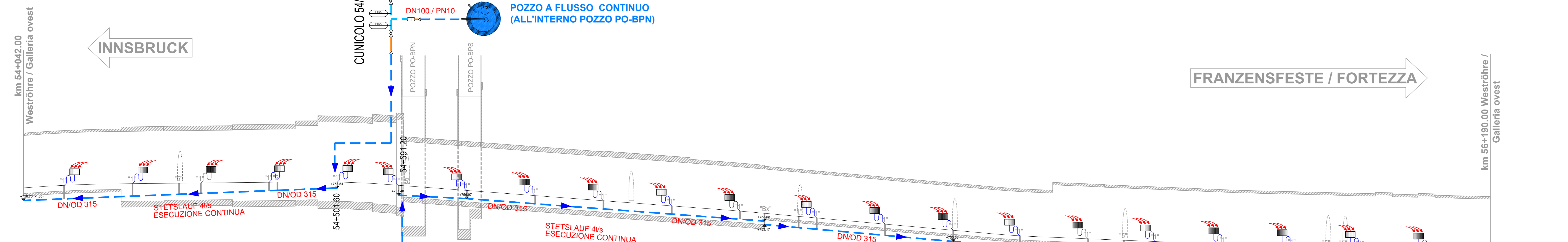


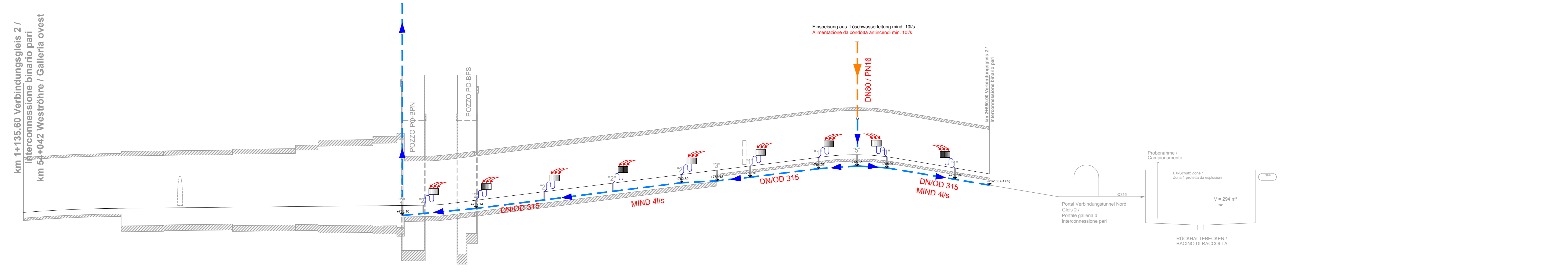
GALLERIA INTERCONNESSIONE BINARIO DISPARI



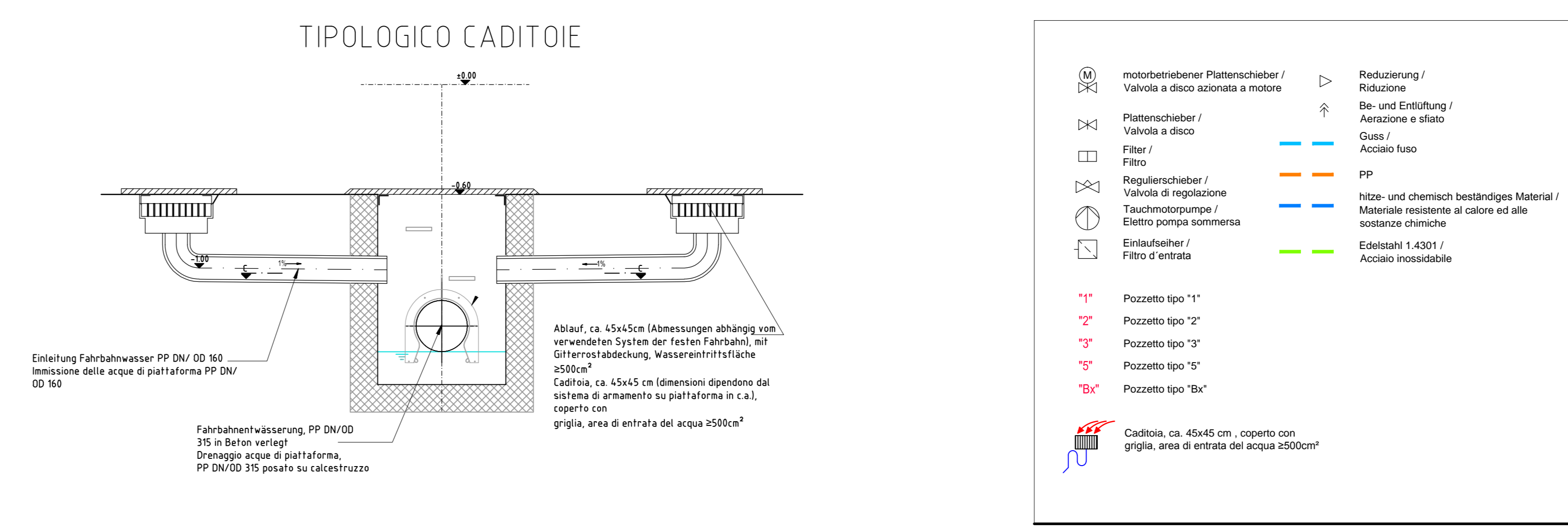
GALLERIA DI BASE BINARIO DISPARI



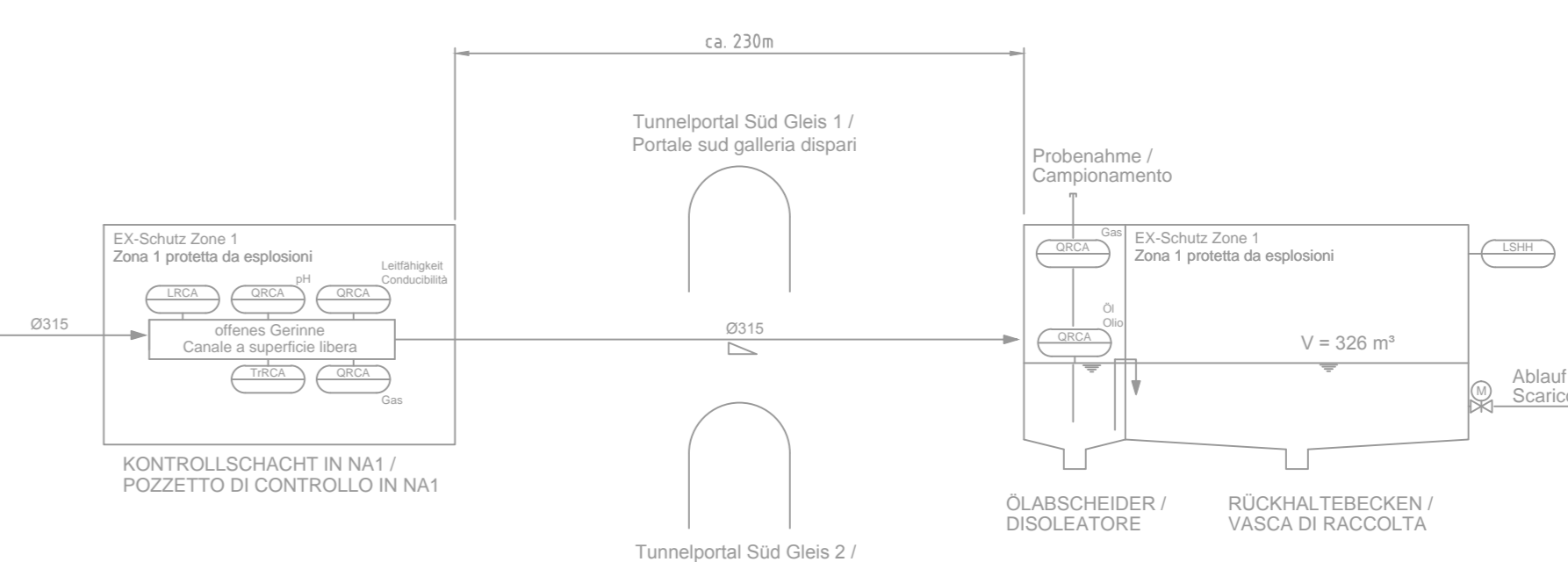
GALLERIA DI BASE BINARIO PARI



GALLERIA INTERCONNESSIONE BINARIO PARI



- motorazionata Platterschieber / Valvola a disco azionata a motore
 - Platterschieber / Valvola a disco
 - Filter / Filtro
 - Regulierschieber / Valvola di regolazione
 - Tauchmotorpumpe / Elettro pompa sommersa
 - Ertüchtelshaber / Filtro di entrata
 - Reduzierung / Riduzione
 - Be- und Entlüftung / Aspirazione e sfiato
 - Guss / Acciaio fuso
 - PP
 - Hitze- und chemisch beständiges Material / Materiale resistente al calore ed alle sostanze chimiche
 - Epoxidharz 1.4301 / Acciaio inossidabile
- "1" Pozzetto tipo "1"
 "2" Pozzetto tipo "2"
 "3" Pozzetto tipo "3"
 "5" Pozzetto tipo "5"
 "Bx" Pozzetto tipo "Bx"
 Caditoie, ca. 45x45 cm, coperto con griglia, area di entrata dell'acqua 350cm²



Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione			
Revision / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile	Datum / Data
00	Erstellung / Prima Versione	M. Rasnelli	06.08.2015
01	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	M. Rasnelli	14.01.2016
02			
03			
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: 07 - Technische Anlagen / Ausüstung | Settore: 07 - Impianti tecnici / attrezzaggio
 Thema: Maschinentechnische Anlagen | Impianti meccanici
 Dokumententyp: Schema | Tipo documento: Schema
 Titel: Störfallsystem Schema | Titolo: Sistema di ritenuta per liquidi pericolosi - Schema

	Bearbeitung des Dokumentes / Elaborazione del documento Bearbeiten / Elaborato Datum / Data: 14.01.2016 M. Rasnelli		Geprüft / Verificato Datum / Data: 14.01.2016 D. Bonades
			Freigegeben / Autorizzato Datum / Data: 14.01.2016 N. Meistro
			Gelesen BBT / Visto BBT_RUP Datum / Data: 14.01.2016 A. Lombard

Projekt / Progetto: km 1+135.60 - km 2+683.62	Bau / Costruzione: 07 - Technische Anlagen / Ausüstung	Blatt / Foglio: 02	Blattzahl / Fogliata: 07	Skala / Scala: 1:100	Status / Stato: In Arbeit / In corso
Proj. Nr. / No. progetto: H71	Proj. Name / Nome progetto: AF	Proj. Datum / Data progetto: 002	Proj. Status / Stato progetto: 07	Proj. Datum / Data: 03	Proj. Datum / Data: 002.00
Proj. Nr. / No. progetto: 02	Proj. Name / Nome progetto: H71	Proj. Datum / Data progetto: AF	Proj. Status / Stato progetto: 002	Proj. Datum / Data: 07	Proj. Datum / Data: 03