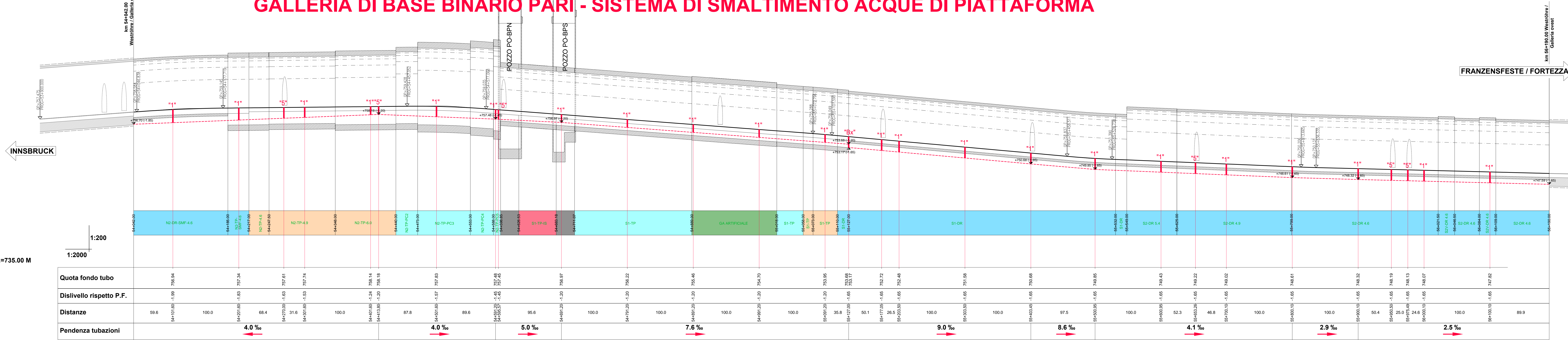
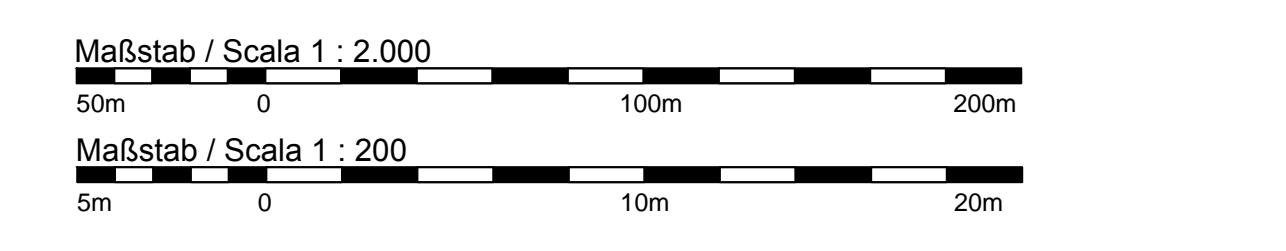
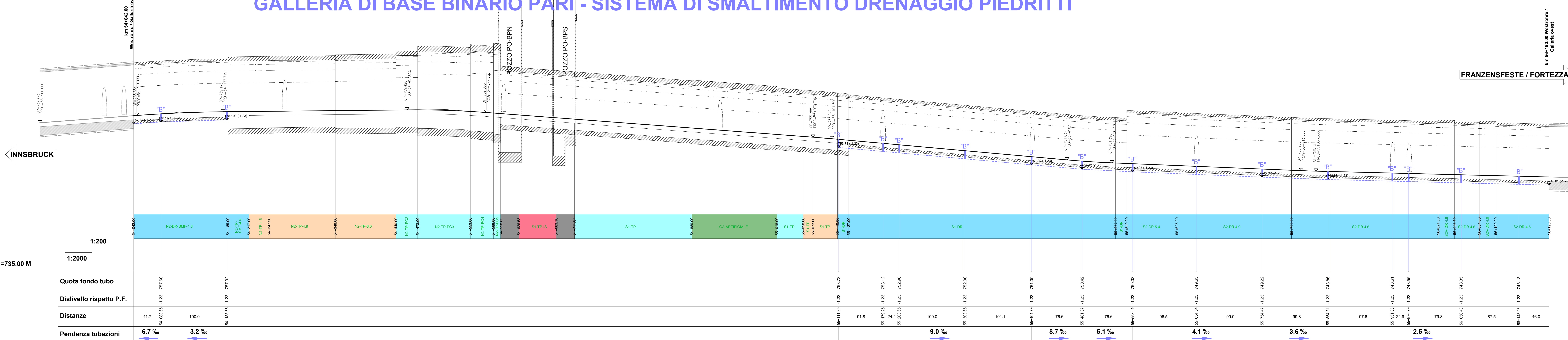


GALLERIA DI BASE BINARIO PARI - SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

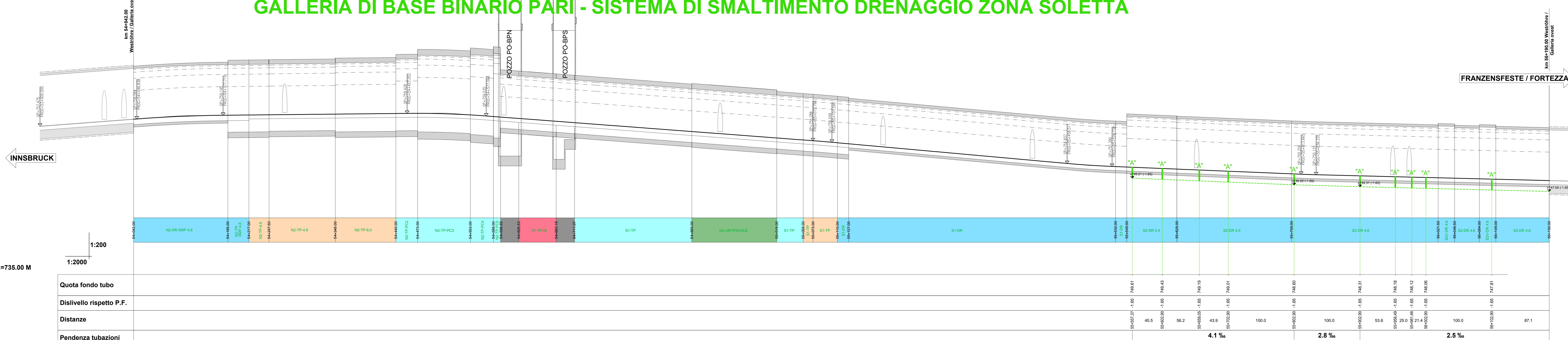


- LEGENDE / LEGENDA**
- WANNE / VASCONE
 - GALLERIA NATURALE IN ROCCIA SINGOLO
 - GALLERIA NATURALE IN DETRITO CON CONSOLIDAMENTI IN AVANZAMENTO
 - GALLERIA NATURALE ATTRAVERSAMENTO ISARCO CONSOLIDAMENTI E CONGELAMENTO IN AVANZAMENTO
 - GALLERIA NATURALE IN DETRITO CON CONSOLIDAMENTI DALL'ALTO
 - GALLERIA ARTIFICIALE
 - GALLERIA ARTIFICIALE INTERCONNESSIONE DISPARI
 - MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO POZZI
- POZZETTI SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA**
- "1" POZZETTO TIPO "1"
 - "2" POZZETTO TIPO "2"
 - "3" POZZETTO TIPO "3"
 - "5" POZZETTO TIPO "5"
 - "Bx" POZZETTO TIPO "Bx"
- POZZETTI SISTEMA DI SMALTIMENTO DRENAGGIO ZONA SOLETTA**
- "A" POZZETTO TIPO "A"
- POZZETTI SISTEMA DI SMALTIMENTO DRENAGGIO PIEDRITTI**
- "B" POZZETTO TIPO "B"

GALLERIA DI BASE BINARIO PARI - SISTEMA DI SMALTIMENTO DRENAGGIO PIEDRITTI



GALLERIA DI BASE BINARIO PARI - SISTEMA DI SMALTIMENTO DRENAGGIO ZONA SOLETTA



Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Revisione	Autore / Modificatore	Verificatore	Responsabile	Data
00	Ente / Firma Versione		D. Azzari	06.08.2015
01	Annotazioni BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015		D. Azzari	14.01.2016
02				
03				
04				

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsysteme Verkehrsinfrastruktur.

 Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

 Ausführungsprojekt

 Potenzierungs- und Modernisierungsprojekt

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

 Progetto esecutivo

Sub-Bauleitungs- und Bauwerksplanung

 Sublotto di costruzione Opere Principali Sottotraversamento Isarco

Fachbereich: 06 - Bauwerksplanung

 Thema: 06 - Progettazione delle opere

 Allgemeine Dokumente: Documents generali

 Dokumententyp: Typo documento

 Längsprofil: Profilo longitudinale

Entwässerungslängsprofil Blatt 2

 Profilo longitudinale smaltimento acque

02 H71 AF 002 06 01 0072.02 B0115 00517 020 01