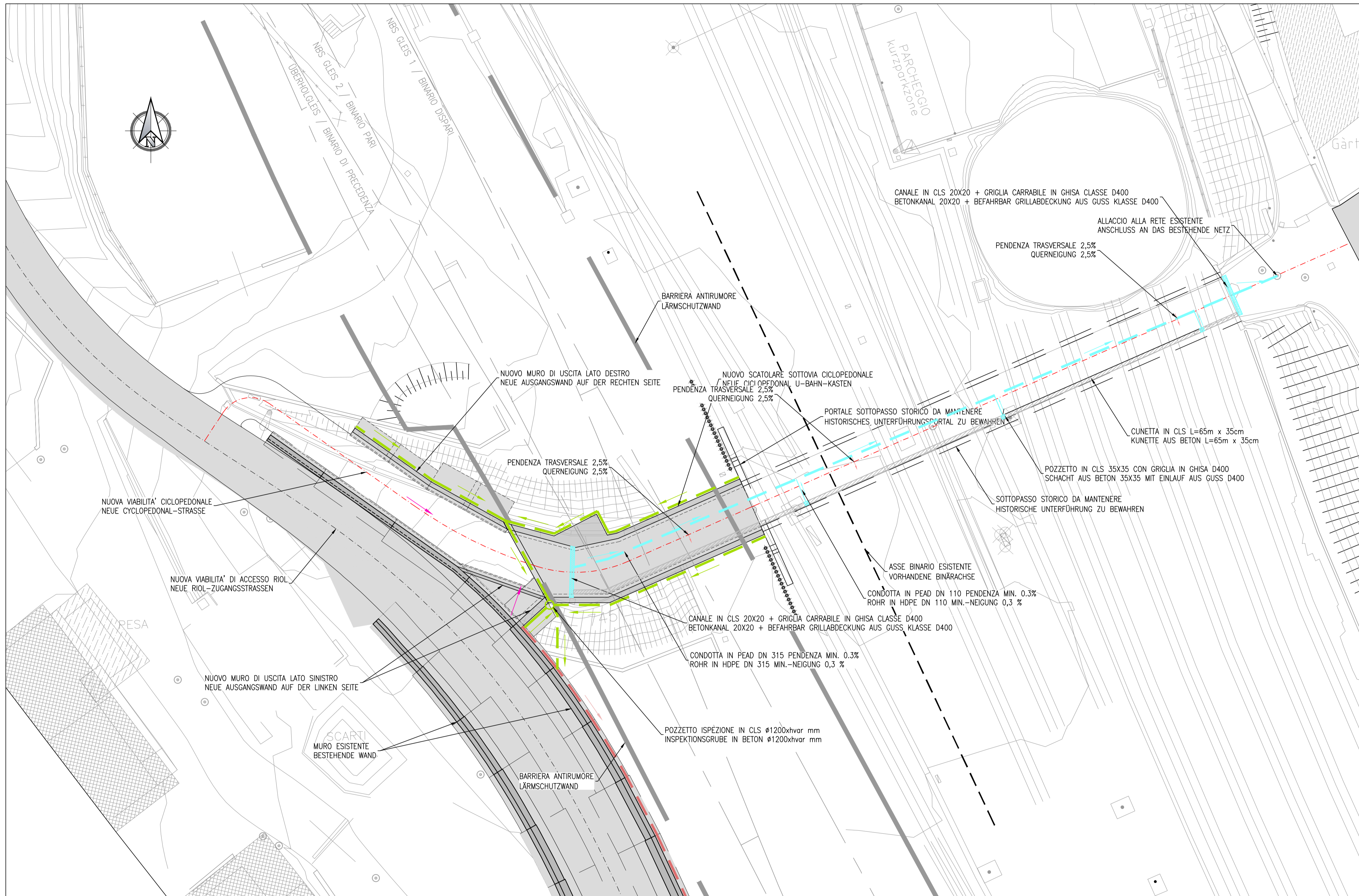
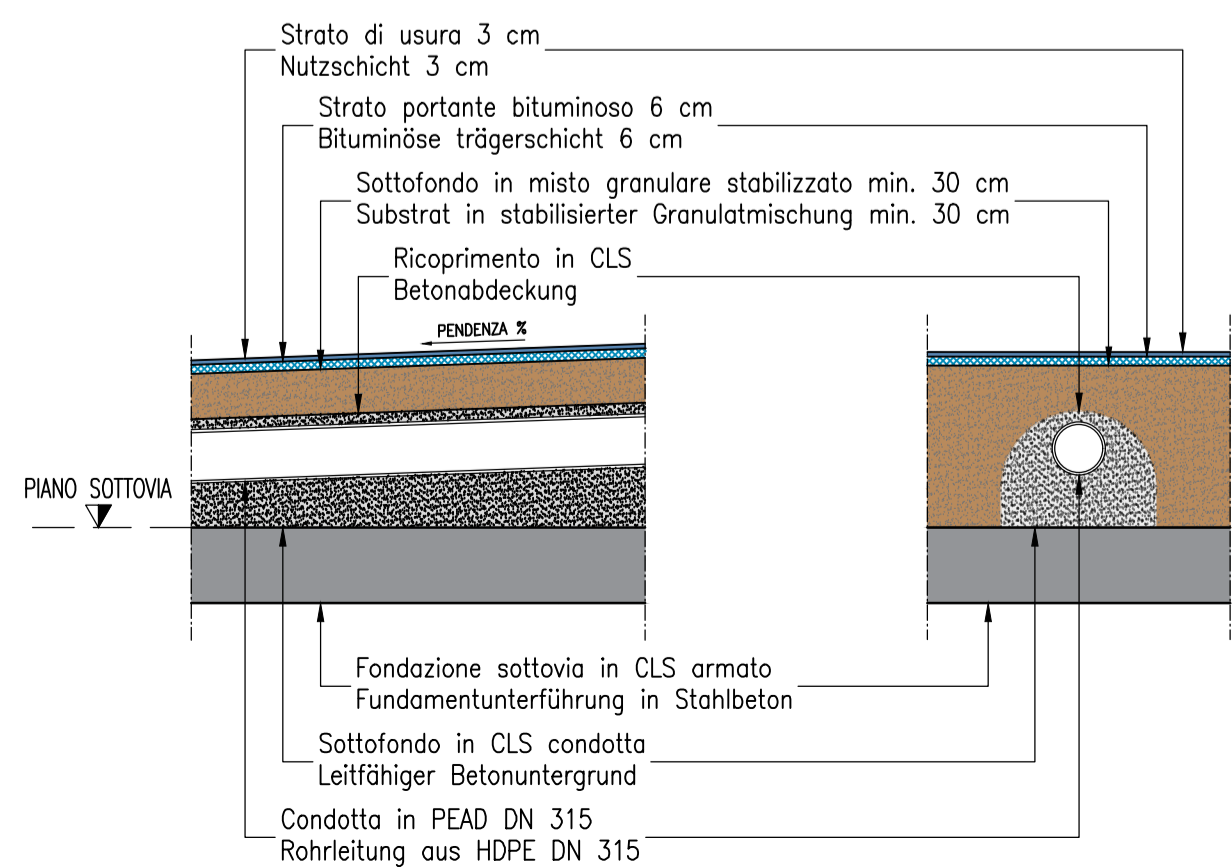


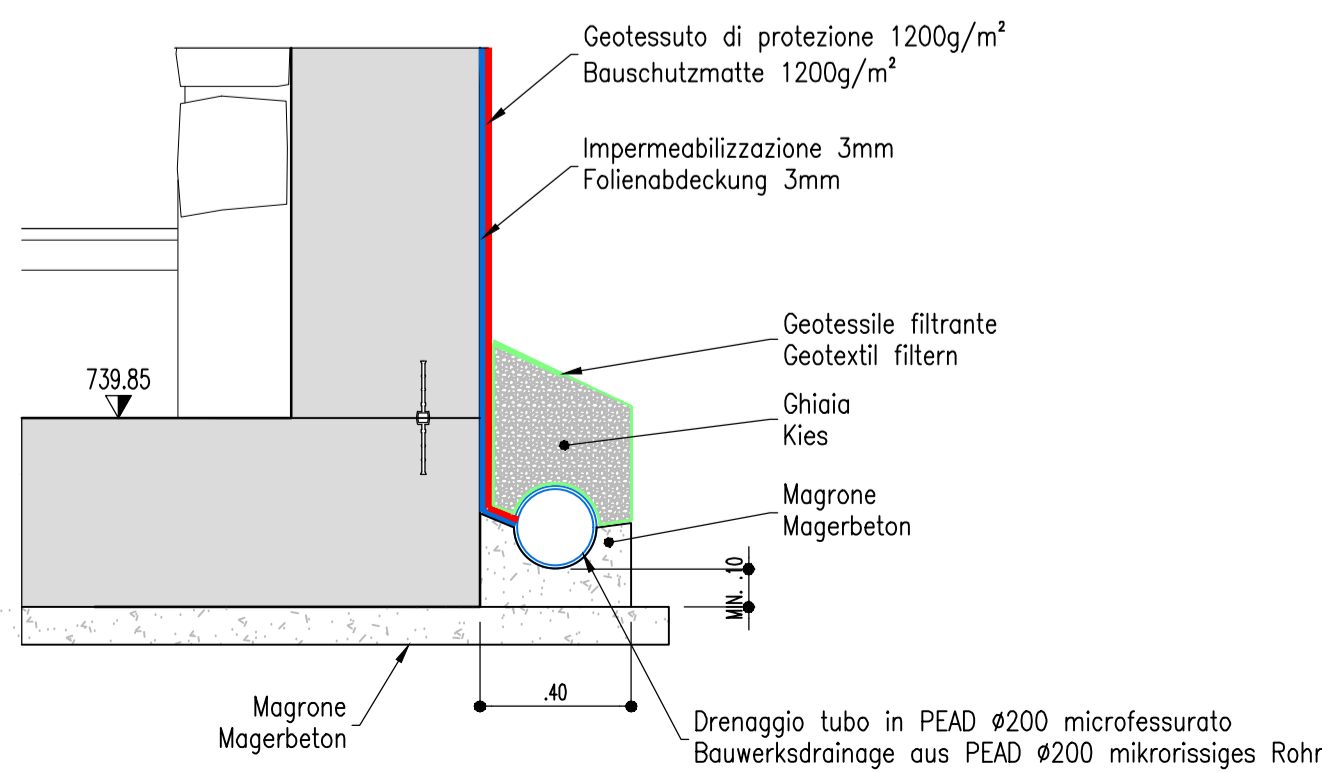
PLANIMETRIA  
LAGEPLAN  
(1:200)



DETTAGLIO CONDOTTA DN315  
DETAIL DES ROHRS DN315  
(1:50)



DETTAGLIO DRENAGGIO Ø200  
ABLAUFDETAIL Ø200  
(1:20)



LEGENDA - ZEICHENERKLÄRUNG:

Drenaggio in PEAD tubo Ø200 microfessurato L=65 m		Entwässerung aus PEAD mit Mikrorissrohr Ø200 L=65 m
Drenaggio esistente		Vorhandene Drainage
Pendenza drenaggio in progetto		Entwässerungshang im Projekt
Pendenza drenaggio esistente		Bestehendes Ablaufgefälle
Caditoia grigliata in PP continua a sezione rettangolare min. 10x10 cm		Durchgehender grillkanal aus PP mit rechteckigem teil min. 10x10 cm
Condotta in PEAD DN 315 pendenza min. 0.3% L=70.0 m		Rohr in PEAD DN 315 min.-neigung 0,3 % L=70.0 m
Pendenza collettore acque di superficie		Gefälle des Oberflächenwassersammlers
Pendenza acque di superficie		Gefälle des Oberflächenwassers
Pozzetto ispezione in cls Ø1200xhvar mm		Inspektionsgrube in Beton Ø1200xhvar mm

Bearbeitungsstand  
Stato di elaborazione

Revisione	Modifiche	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Erstversion / Prima Versione	S. Benzoni	30.09.2022
01	Änderungen gemäß BBT NOV2022-Untersuchung / Modifiche secondo istruttoria BBT NOV2022	S. Benzoni	04.12.2022
02	Revisione BBT	S. Benzoni	28.02.2023
03			
04			
05			

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben  
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsplanung

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

Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste

Lotto H81 Stazione Fortezza

Sub-Baulos Verlängerung Fahrrad und Fußgängerunterführung Rioldstraße Fachbereich 03-HYDRAULIK UND HYDROLOGIE	Sublotto Prolongamento sottovia ciclopedonale via Riold Settore 03-IDRAULICA ED IDROLOGIA
Titel Plattformwasserentsorgungsplan	Titolo Planimetria smaltimento acque di piattaforma

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE		Datum / Data	Name / Nome	
Piazza Stazione 1 • I-38100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Amraiser Str. 8 • A6020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com		Bearbeitet / Elaborato	28.02.2023	S. Benzoni
		Gepfört / Verificato	28.02.2023	A. Polli
		Freigegeben / Autorizzato		
		Geschoben BBT / Visto BBT		
		Massstab / Scala	varie	
Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	Status Dokument / Stato documento
02	H81	AF	002	1Z0
		Vertrag / Contratto	D1538	02036
		Revisionsnummer / Revisione	02	