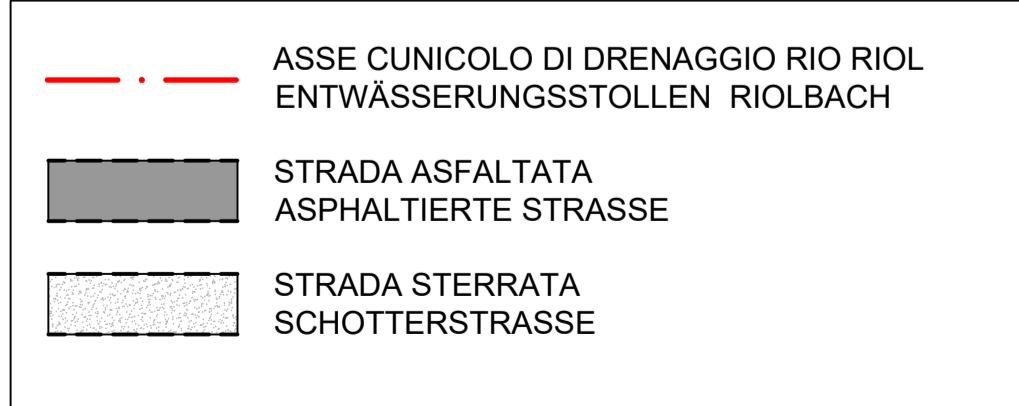
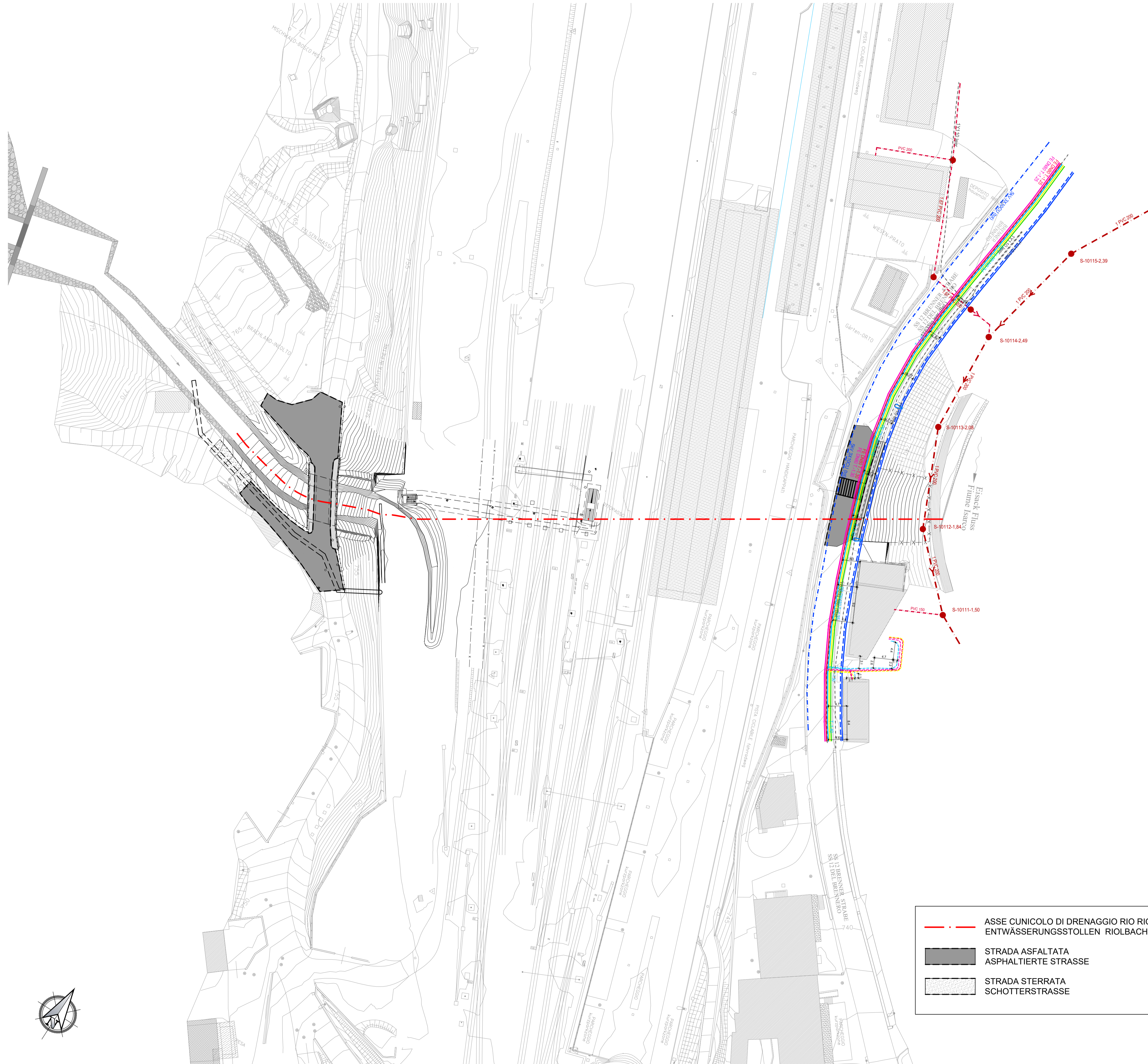


PLANIMETRIA
LAGEPLAN
(1:500)



LEGENDA

FB-SC-1	Canale principale acque nere Schwarzwasserkanal PVC 200 - Profondità indicativa 1,80 m Allacciamento fognatura acque nere Schwarzwasser Hausanschl PVC 200 - Profondità indicativa 2,00 m	
FB-FE-1	Teleriscaldamento ritorno Fernwärme Rückführung FE DN 80 - Profondità indicativa 1,30 m Allacciamento teleriscaldamento ritorno Anschluss Fernwärme Rückführung FE DN 32 - Profondità indicativa 1,00 m Teleriscaldamento mandata Fernwärme Zuleitung FE DN 80 - Profondità indicativa 1,30 m Allacciamento teleriscaldamento mandata Anschluss Fernwärme Zuleitung FE DN 80 - Profondità indicativa 1,00 m	
FB-TW-1	Tubazione di trasporto acqua potabile Transportleitung Trinkwasser PE DN 180 - Profondità indicativa 1,35 m Allacciamento tubazione di trasporto acqua potabile Anschluss Transportleitung Trinkwasser PE DN 50 - Profondità indicativa 1,30 m	
FB-ST-1	Cavo interrato 20 kV unterirdischer Kabel 20kV NA2XS(F)2Y 150 AL Cavo interrato 5 kV unterirdischer Kabel 5 kV 3X10CU Cavo interrato 380 V unterirdischer Kabel 380 V NAYY 4x150 Tubo vuoto interrato Leerrohr	Lampione Lichtmast
FB-TL-1	Rete telefonica Telefonleitung	
FB-GL-1	Fibra ottica Glasfaser FE DN 80	

**Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione**

Revision Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Entversion / Prima Versione		10.08.2022
01	Recepimento istruttoria BBT		26.10.2022
02			
03			
04			
05			



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportspezifischen Verkehrsmittel finanzielles Vorhaben
Opere finanziate con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee



**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	Sublotto
Entwässerungstollsen für den Riobach	Collettore di drenaggio rio Riol
Fachbereich	Settore
07-INTERFERENZEN	07-INTERFERENZE
Titel	Titolo
Lagenplan Ermittlung der Interferenzen	Planimetria individuazione interferenze

	Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato	26.10.2022	E. Turrina
Gepfört / Verificato	26.10.2022	A. Poli

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano
Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11
Amraser Str. 8 • A6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

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	001	1A8 D1538 01082 01

