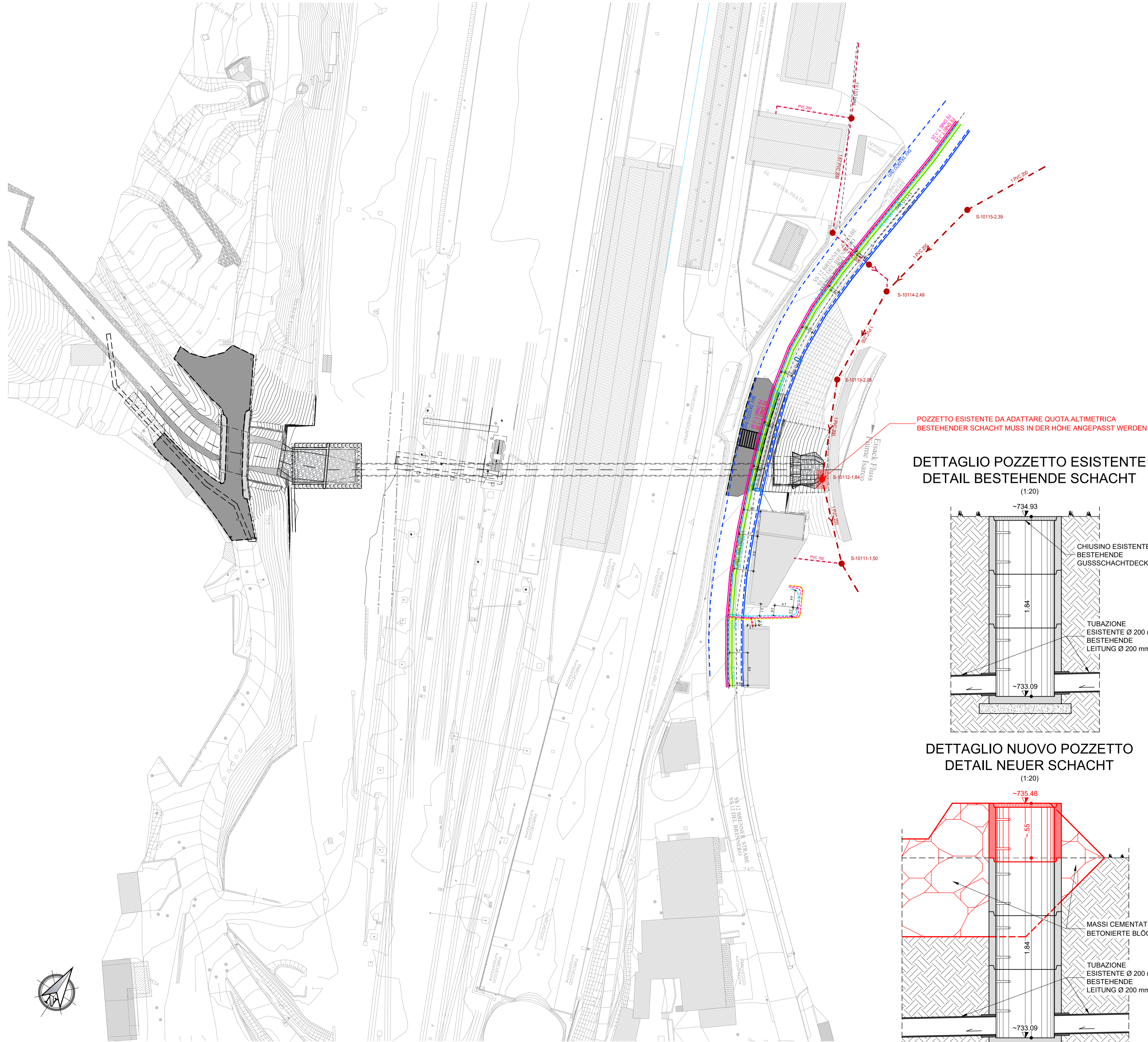
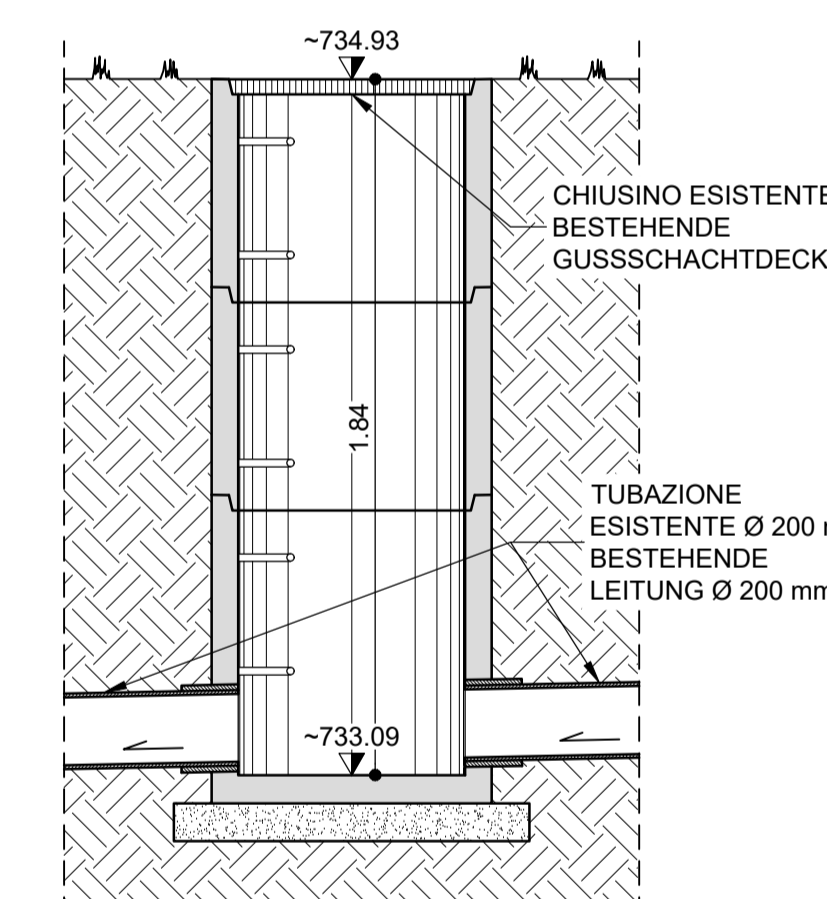


PLANIMETRIA  
LAGEPLAN  
(1:500)

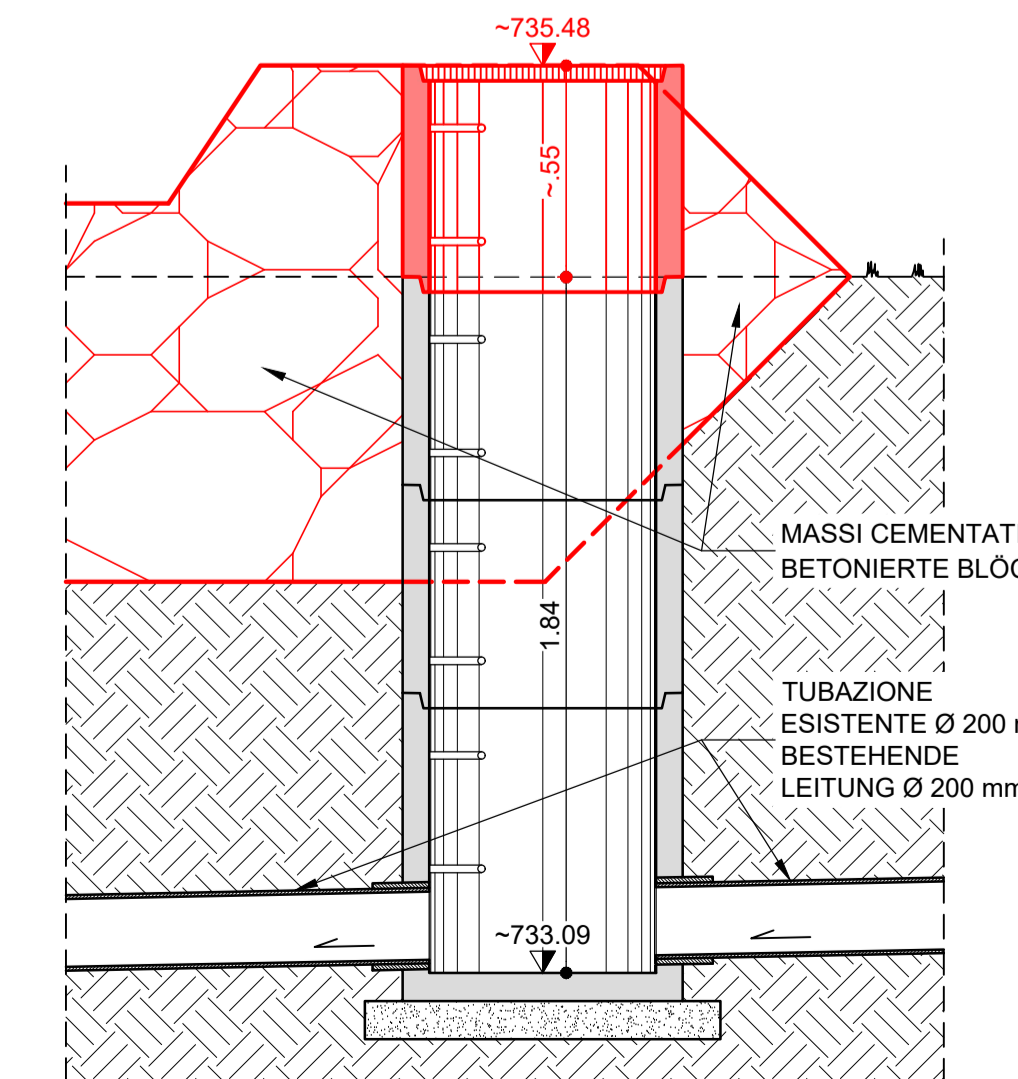


POZZETTO ESISTENTE DA ADATTARE QUOTA ALTIMETRICA  
BESTEHENDER SCHACHT MUSS IN DER HOHE ANGEPAST WERDEN

DETAGLIO POZZETTO ESISTENTE  
DETAIL BESTEHENDE SCHACHT  
(1:20)



DETAGLIO NUOVO POZZETTO  
DETAIL NEUER SCHACHT  
(1:20)



**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
FB-TL-1	Rete telefonica Telefonleitung
FB-GL-1	Fibra ottica Glasfaser FE DN 80

Lampione  
Lichtmast

**Bearbeitungsstand  
Stato di elaborazione**

Revisione	Revisionsnummer	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 Transportsysteme Verkehrsnetze finanzielles Vorhaben  
Opere Finanziate con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

**Brenner Basistunnel**

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
Entwässerungsstollen für den Riolbach	Collettore di drenaggio rio Riol
Fachbereich	Settore
07-INTERFERENZEN	07-INTERFERENZE
Titel	Titolo
Lageplan Auflösung der Interferenzen	Planimetria risoluzione interferenze

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

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE  
Piazza Stazione 1 • I-38100 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 01083 01