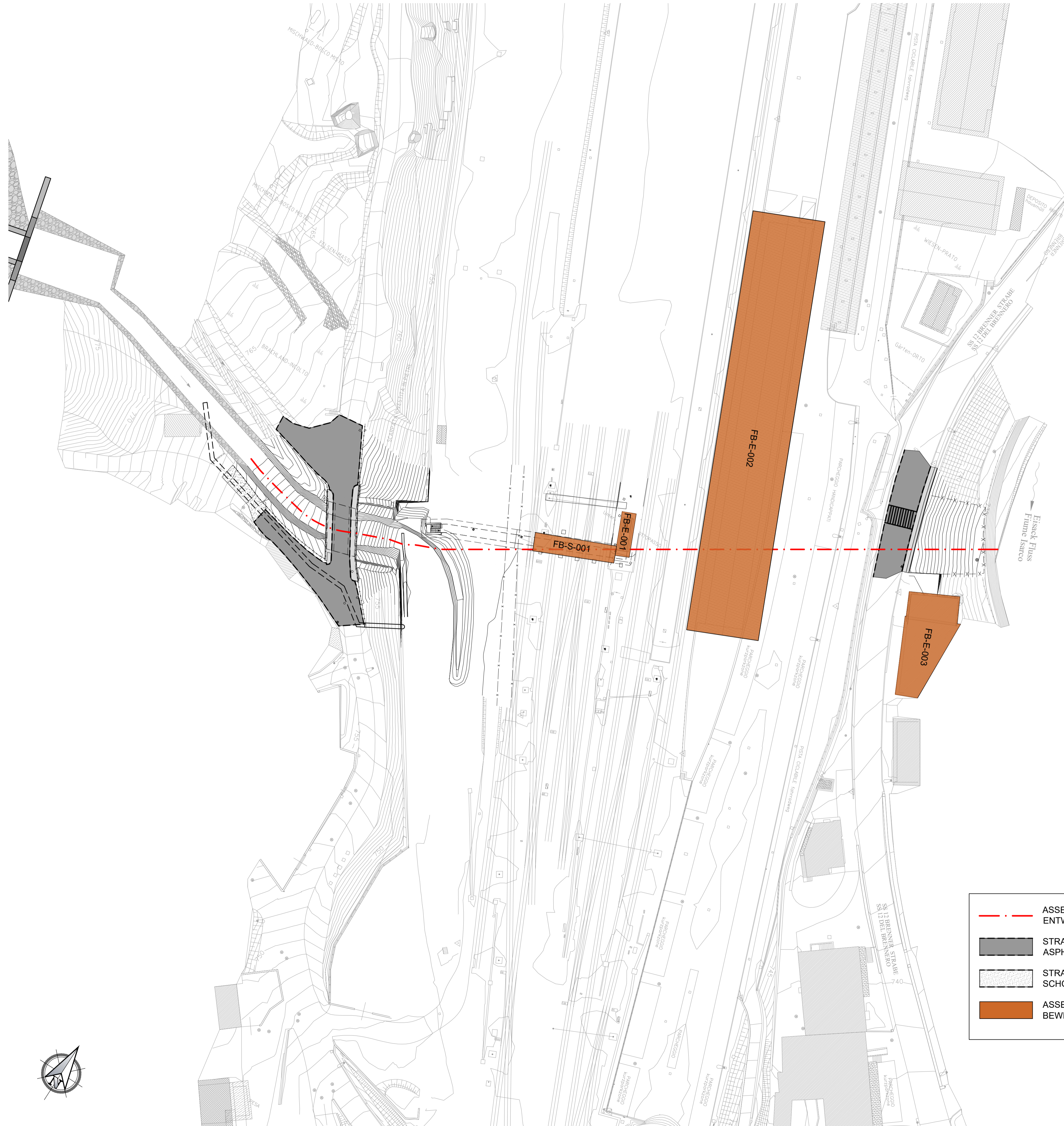


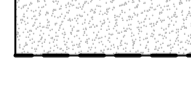



PLANIMETRIA
LAGEPLAN
(1:500)



-  ASSE COLLETTORE DI DRENAGGIO RIO LIOL
ENTWÄSSERUNGSSTOLLEN FÜR DEN RIO LBACH
-  STRADA ASFALTATA
ASPHALTIERTE STRASSE
-  STRADA STERRATA
SCHOTTERSTRASSE
-  ASSEVERAZIONI
BEWEISSICHERUNG

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revisione	Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	00	Estensione / Prima Versione	C. Castellano	10.08.2022
01	01	Recupero istruttoria BBT	C. Castellano	26.10.2022
02				
03				
04				
05				

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transzeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opere finanziate con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



Ausbau Eisenbahnachse 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 Riobach	Collettore di drenaggio rio Riol
Fachbereich	Settore
07-BEWEISSICHERUNG	07-ASSEVERAZIONI
Titel	Titolo
Lagenplan Beweissicherung	Planimetria asseverazioni

		Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato		26.10.2022	E. Turrina
Geprüft / Verificato		26.10.2022	C. Castellano
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE			
Freigegeben / Autorizzato			
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			
Gezeichnet BBT / Visto BBT			
Massstab / Scala		1:500	
Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero
02	H81	AF	001
Dokumentart Tipo documento		Vertrag Contratto	Nummer Codice
1A8		D1538	01087
Revision Revisione			01

