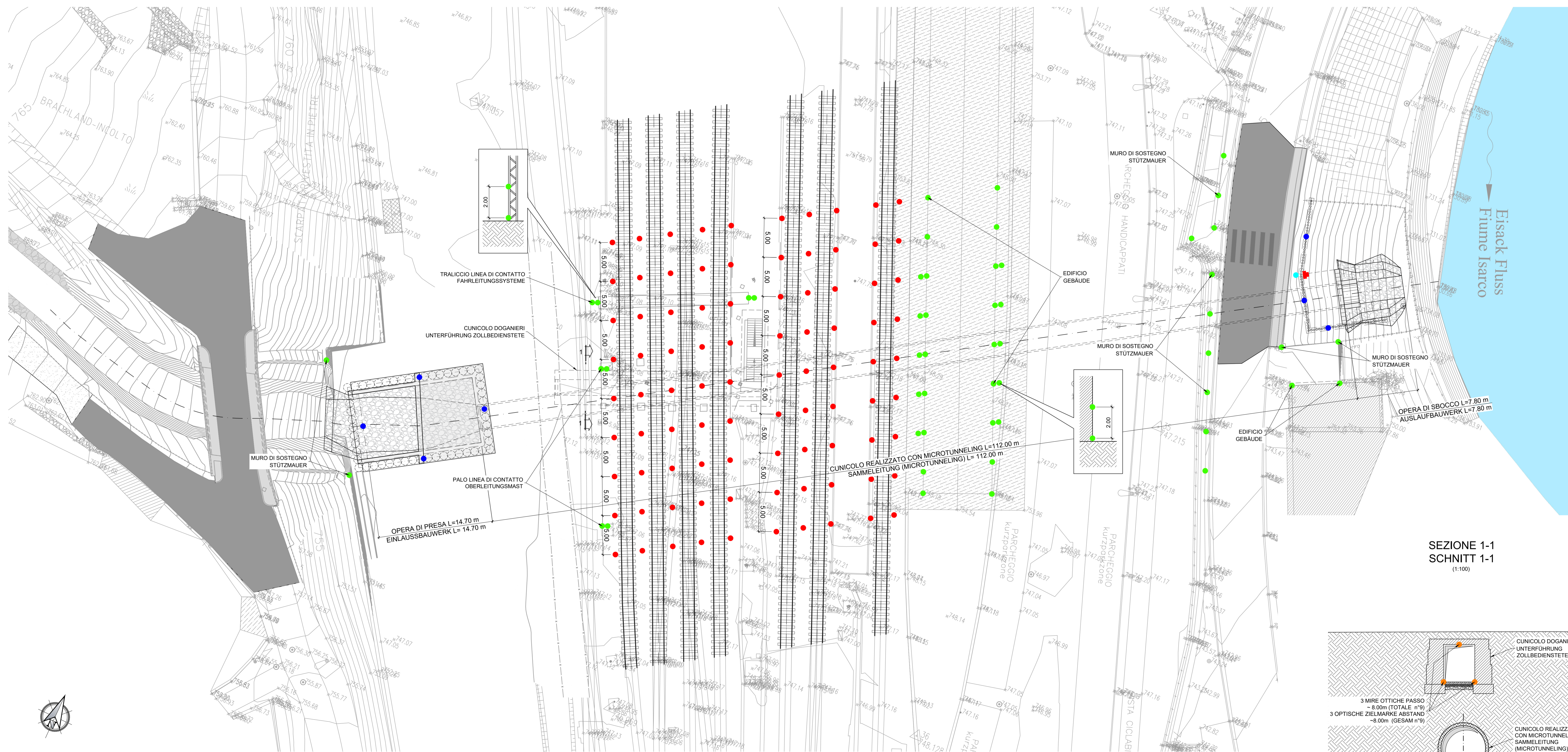
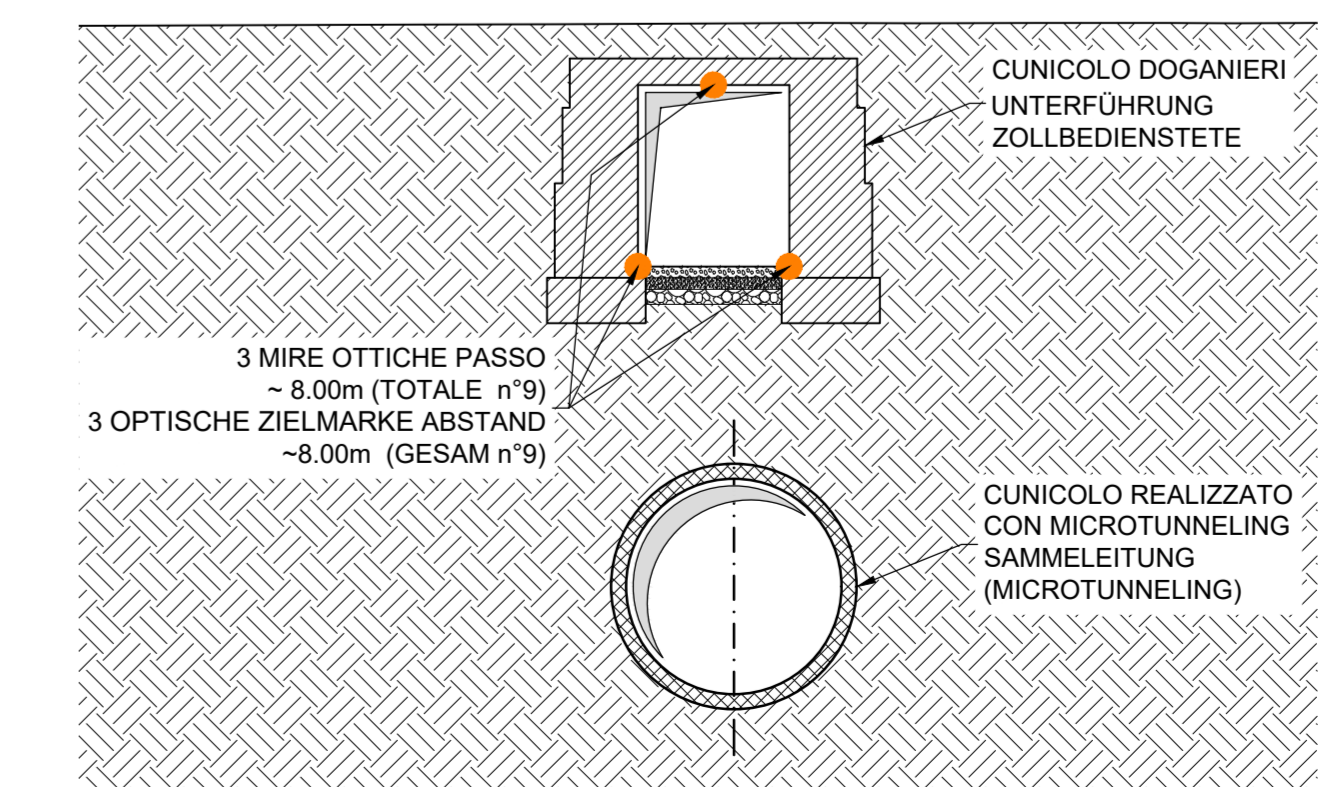


PLANIMETRIA  
LAGEPLAN  
(1:200)



SEZIONE 1-1  
SCHNITT 1-1  
(1:100)



- LEGENDA - ZEICHENERKLÄRUNG:**
- PUNTO DI MISURA 3D PER IL MONITORAGGIO TRIGONOMETRICO DEI BINARI ESISTENTI.  
TOTALE NUMERO DI PUNTI = 110  
3D MESSPUNKT FÜR DIE TRIGONOMETRISCHE ÜBERWACHUNG BESTEHENDER GLEISE  
GESAMTZAHL DER PUNKTE = 110
  - MIRA OTTICA INSTALLATA SU MURI, EDIFICI, STRADE E PALI / TRALICCI T.E.  
TOTALE NUMERO DI MIRE = 52  
OPTISCHE ZIELMARKE INSTALLIERT AUF UF BESTEHENDEN WÄNDEN, GEBÄUDEN, STRASSEN UND OBERLEITUNGSMAST / FAHRLEITUNGSSYSTEME  
GESAMTANZAHL ZIELMARKEN = 52
  - MIRA OTTICA INSTALLATA NEL CUNICOLO DOGANIERI  
TOTALE NUMERO DI MIRE = 9  
OPTISCHE ZIELMARKE INSTALLIERT AUF UNTERFÜHRUNG ZOLLBEDIENSTETE  
GESAMTANZAHL ZIELMARKEN = 9
  - MIRA OTTICA INSTALLATA SULLE STRUTTURE IN PROGETTO  
TOTALE NUMERO DI MIRE = 7  
OPTISCHE ZIELMARKE INSTALLIERT AUF PROJEKT STRUKTUREN  
GESAMTANZAHL ZIELMARKEN = 7
  - INCLINOMETRO - TOTALE NUMERO = 1  
NEIGUNGSMESSGERÄT - GESAMTZAHL = 1
  - CELLA DI CARICO TOROIDALE DI TIPO RESISTIVO, APPLICATA SOTTO ALLA TESTA DI TIRO DEI TIRANTI (COMPRESIVI DI MIRA OTTICA)  
PER OGNI ORDINE DI TIRANTI  
TOTALE NUMERO = 1  
RINGKERN-WÄGEZELLE RESISTIVEN TYP, ANBRACHT UNTER DEM ZUGKOPF DER ZUGSTANGEN MIT ZIELMARKEN  
GESAMTANZAHL = 1

**Bearbeitungsstand**  
**Stato di elaborazione**

Revisione	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Emersione / Prima Versione		10.08.2022
01	Ricepimento situazione BBT		26.10.2022
02			
03			
04			
05			

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportspezifischen Verkehrsinfrastruktur Vorhaben  
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

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

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

**Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste**  
**Lotto H81 Stazione Forzezza**

Sub-Baulos	Sublotta	Entwässerungstollens für den Riobach	Cunicolo di drenaggio rio Riobach
Fachbereich	Settore	05-PROJEKTIERUNG DER BAUWERKE	05-PROGETTAZIONE DELLE OPERE
Titel	Titolo	Geotechnisches Überwachungsprogramm Lageplan	Planimetria sistema di monitoraggio geotecnico
Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	
Geprüft / Verificato	26.10.2022	A. Crippa	
	26.10.2022	A. Pelli	
Freigegeben / Autorizzato			
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BIT 01			
Piazza Stazione 1 - I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Avenue St. E - I-46020 Modugno Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bit@bbt-ee.com • www.bbt-ee.com			
Projekt- von / da	Bau- von / da	Status	
Stad / Stadt	Lotto	Stad / Stadt	
02	H81	AF	001
			2A9
			D1538
			01068
			01