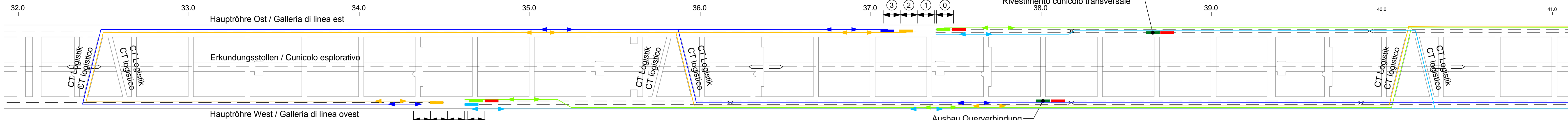
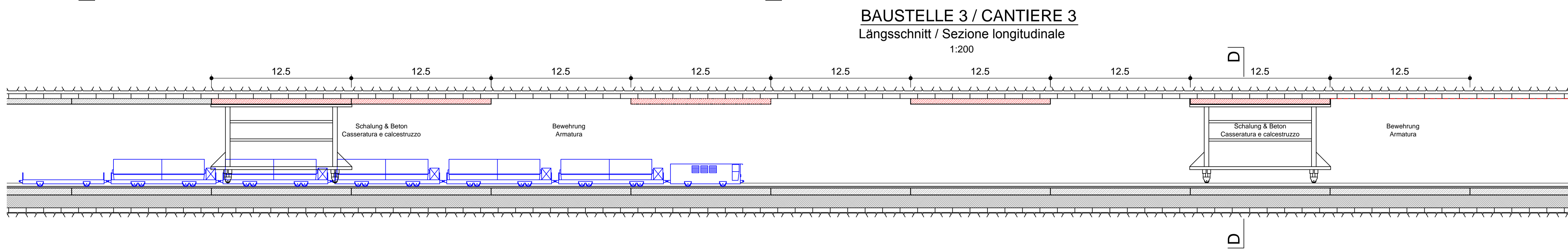
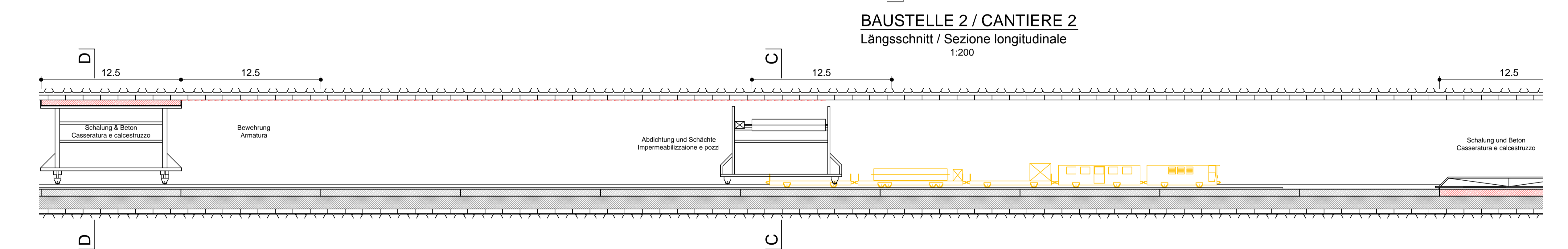
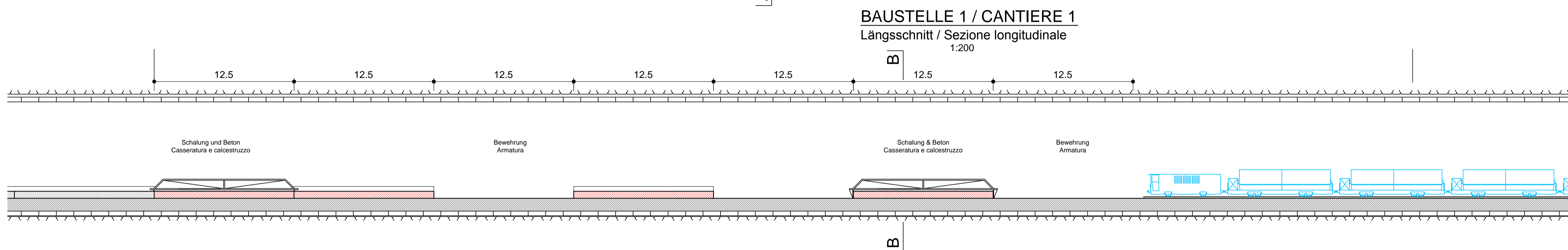
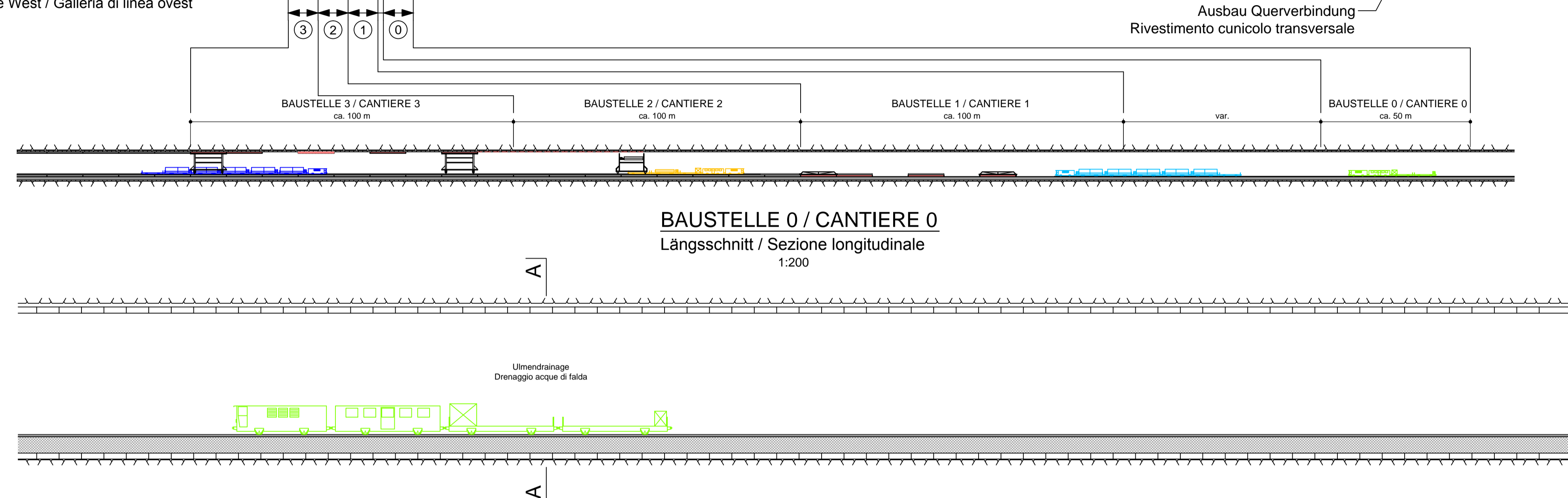


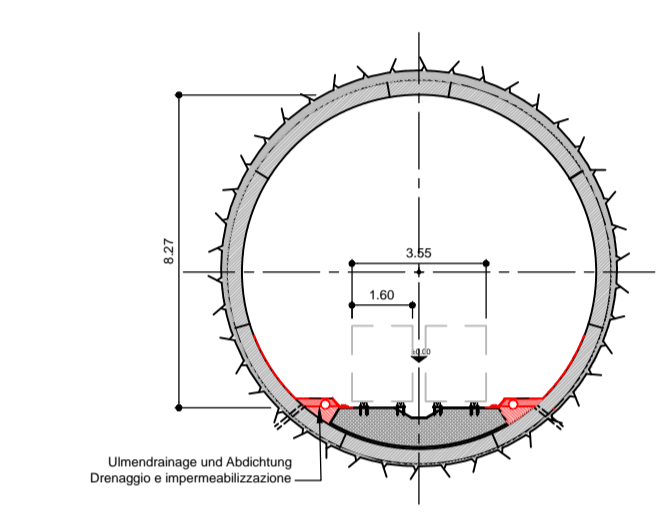
Schemasituation Zugverkehr / Schema situazione traffico treni



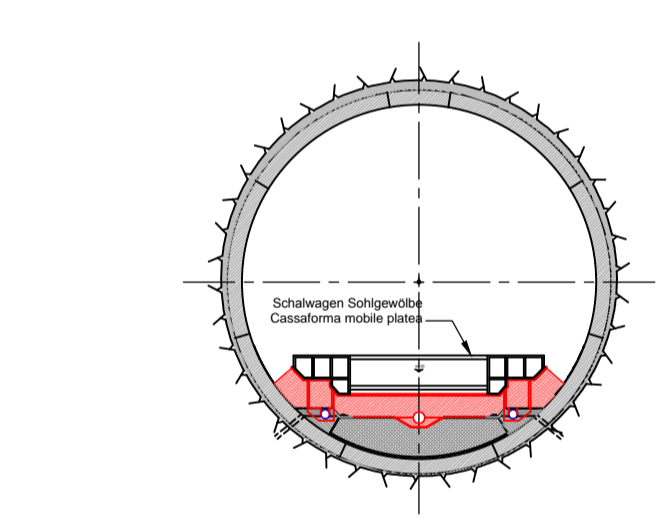
- Legende/ Legenda:**
- Gleisachse
  - Asse binari
  - Zug Drainageleitung
  - Treno condotta drenaggio
  - Zug Abdichtung und Schächte
  - Treno impermeabilizzazione e pozzi
  - Betonzug Schloßplatte
  - Treno cls platea
  - Betonzug Gewölbe
  - Treno cls rivestimento definitivo
  - Ausbau Querverbindungen
  - Interventi cunicoli trasversali
  - Rettenzug
  - Treno di salvataggio
- 4 Fahrten pro Tag und Baustelle  
 4 viaggi al giorno e cantiere  
 4 Fahrten pro Tag und Baustelle  
 4 viaggi al giorno e cantiere  
 4 Fahrten pro Tag und Baustelle  
 4 viaggi al giorno e cantiere  
 6 Fahrten pro Tag und Baustelle  
 6 viaggi al giorno e cantiere  
 4 Fahrten pro Tag und Baustelle  
 4 viaggi al giorno e cantiere
- ① Baustelle Drainageleitung  
 Cantiere condotta drenaggio  
 Baustelle Schloßplatte  
 Cantiere arco rovescio  
 Baustelle Abdichtung & Drainage  
 Baustelle impermeabilizzazione e drenaggio  
 Baustelle Innengewölbe  
 Baustelle intradosso
- Länge: ca. 50m  
 Lunghezza: ca. 50m  
 Länge: ca. 100m  
 Lunghezza: ca. 100m  
 Länge: ca. 100m  
 Lunghezza: ca. 100m  
 Länge: ca. 100m  
 Lunghezza: ca. 100m



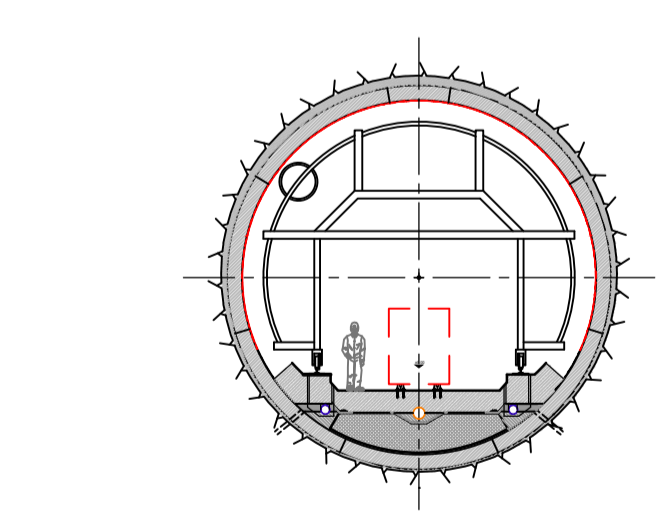
Querschnitt A-A / Sezione A-A  
1:200



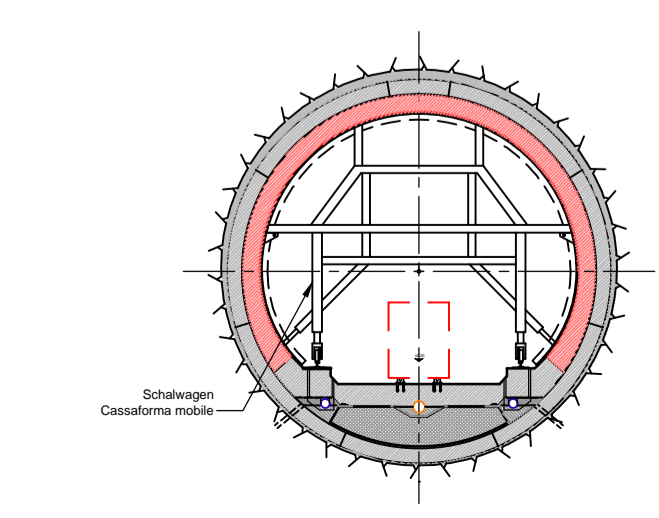
Querschnitt B-B / Sezione B-B  
1:200



Querschnitt C-C / Sezione C-C  
1:200



Querschnitt D-D / Sezione D-D  
1:200



**Referenzdokumente**  
Documenti di riferimento

Referenz	Bauphase	Schemaubersicht und Situation	Fase costruzione
02_H61_LO_965_KIP_D0700_52001	Bauphase 1	Schemaubersicht und Situation	Fase costruzione 1 Schema e planimetria
02_H61_LO_965_KIP_D0700_52002	Bauphase 2	Schemaubersicht und Situation	Fase costruzione 2 Schema e planimetria
02_H61_LO_965_KIP_D0700_52003	Bauphase 3	Schemaubersicht und Situation	Fase costruzione 3 Schema e planimetria
02_H61_LO_965_KIP_D0700_52004	Bauphase 4	Schemaubersicht und Situation	Fase costruzione 4 Schema e planimetria
02_H61_LO_965_KIP_D0700_52011	Bauphase 1	Schnitte	Fase costruzione 1 Sezioni
02_H61_LO_965_KIP_D0700_52012	Bauphase 2	Schnitte	Fase costruzione 2 Sezioni
02_H61_LO_965_KIP_D0700_52013	Bauphase 3	Schnitte	Fase costruzione 3 Sezioni
02_H61_LO_965_KIP_D0700_52014	Bauphase 4	Schnitte	Fase costruzione 4 Sezioni
02_H61_LO_965_KIP_D0700_52020	Details Logistik	Logistikschacht	Dettagli logistici Pozzo logistico
02_H61_LO_965_KIP_D0700_52022	Förderbänder	Schemaubersicht und Details	Nastri trasporto schema e dettagli
02_H61_LO_965_KIP_D0700_52023	Gleissystem	Schemaubersicht	Sistema binari schema
02_H61_LO_965_KIP_D0700_52024	Logistik By-Pass	Bauzustand	By-Pass logistico in fase di costruzione
02_H61_LO_965_KIP_D0700_52025	Bauphasen 1 bis 3	Förderbänder Mules - Aicha	Fase costruzione 1 a 3 Nastri trasporto Mules - Aicha

**Bearbeitungsstand**  
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Entstehung / Prima Versione	Depilates	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Ganzmann	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento autoritario	Ganzmann	09.10.2014
20	Überarbeitung entgegen Überwachungs Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito OSB n°1 del 17.10.14	Correa	04.12.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto	Correa	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportspezifischen Verkehrspolitik finanziertes Vorhaben  
Opera finanziata 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**  
Progettazione esecutiva

D0700: Baubau Muls 2-3	D0700: Loto Muls 2-3				
Projekteinheit	WBS				
Baulogistik	Logistica di costruzione				
Dokumentenart	Tipo documento				
Installationsplan	Schema installazioni				
Titel	Titolo				
Details Logistik	Dettagli logistici				
Zugsystem Gewölbeausbau	Sistema shuttle				
 Mandatarer / Responsabile integratori prestatori specializzati Ing. Enrico Maria Pizzorotti Via Sgg. Milano n° 4, 26100	Mandante  Pasqual-Rausa ENGINEERING S.r.l.s.				
Mandatarer / Responsabile integratori prestatori specializzati  Ing. Rodrigo Correa	Mandante  Pasqual-Rausa ENGINEERING S.r.l.s.				
Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società		
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Ganzmann	Pöyry		
 Galleria di Base del Brennero Brennero Basistunnel BBT SE		Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister		
Projekt-Meilenstein / Cronometro progetto	von / da bei / al	Bew.-Meilenstein / Cronometro opere	von / da bei / al	Status / Stato documento	Massstab / Scala 1:200
Staat / Stato	Lot / Loto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Dokumentart / Tipo documento	Vertrag / Contratto
02	H61	LO	965	KIP	D0700
				52021	21