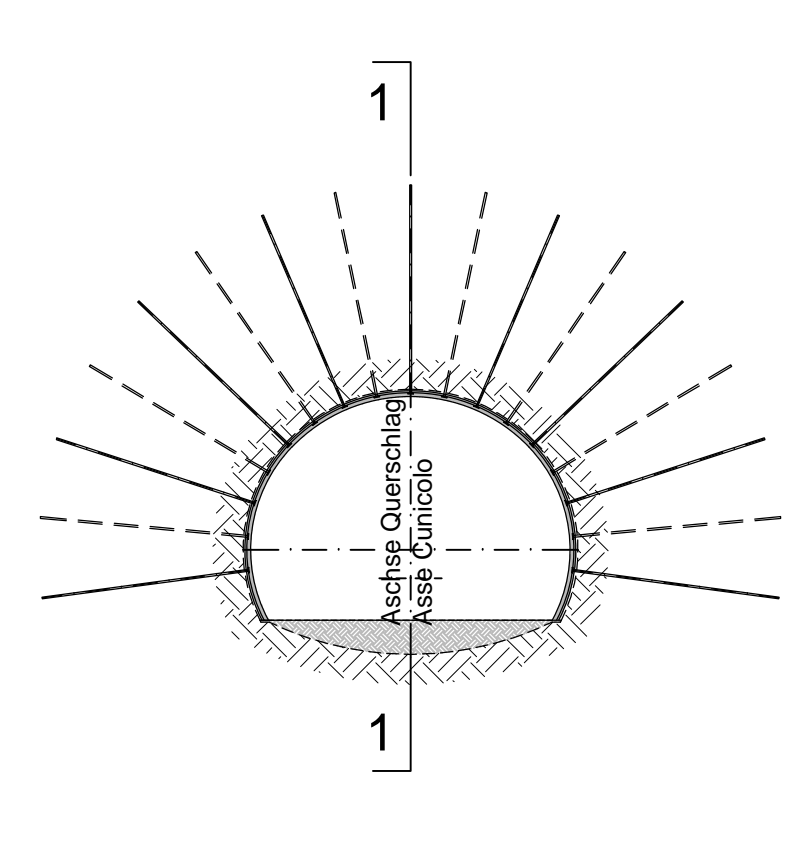
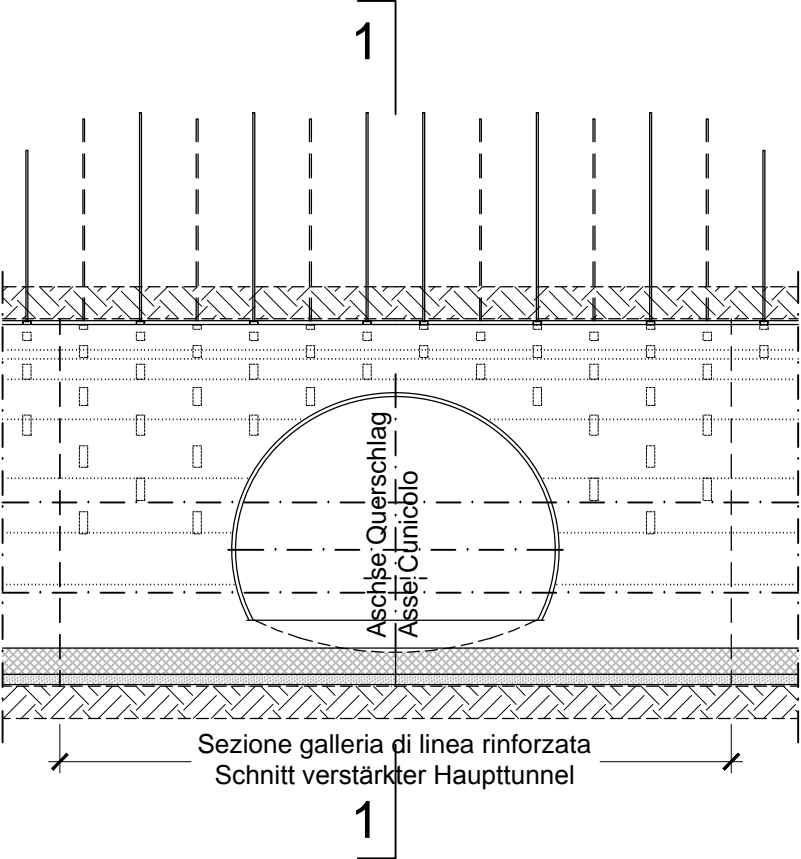
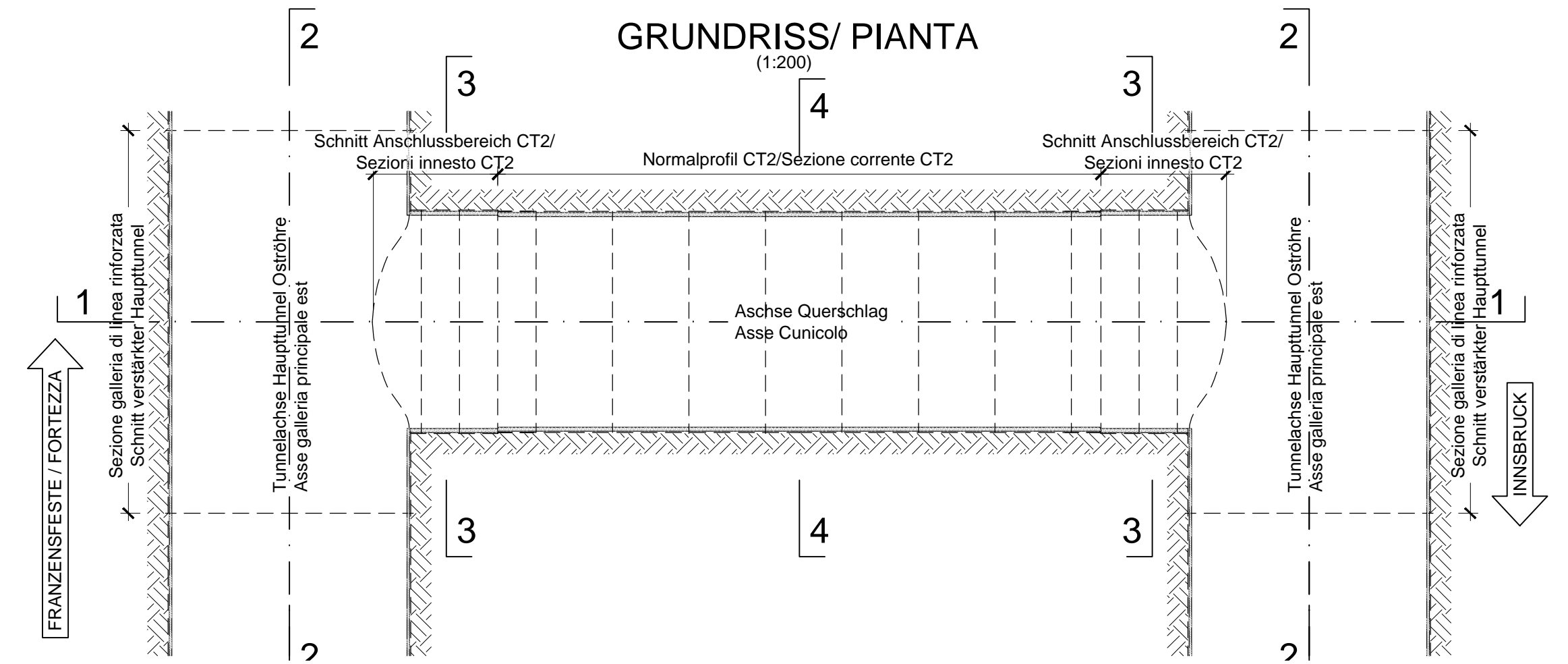
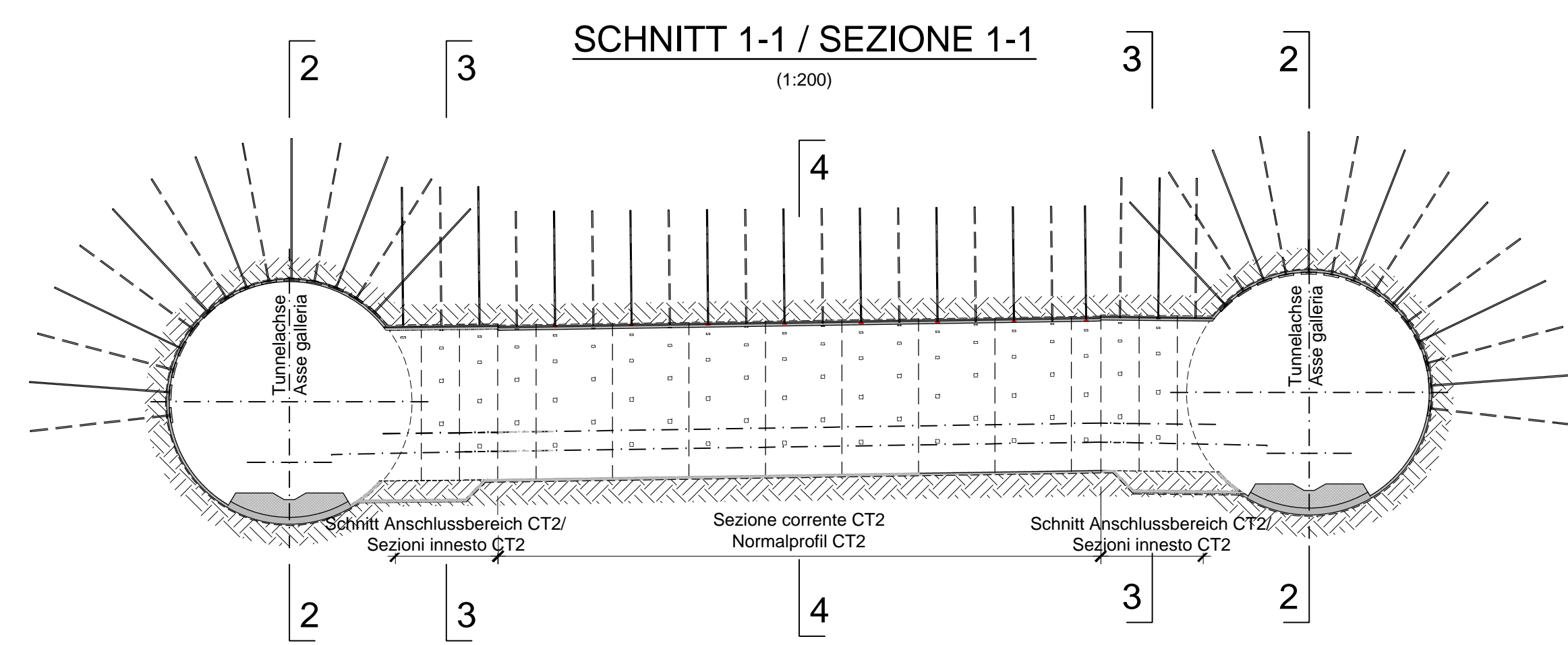


SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200)

SCHNITT 3-3 / SEZIONE 3-3 (1:200)



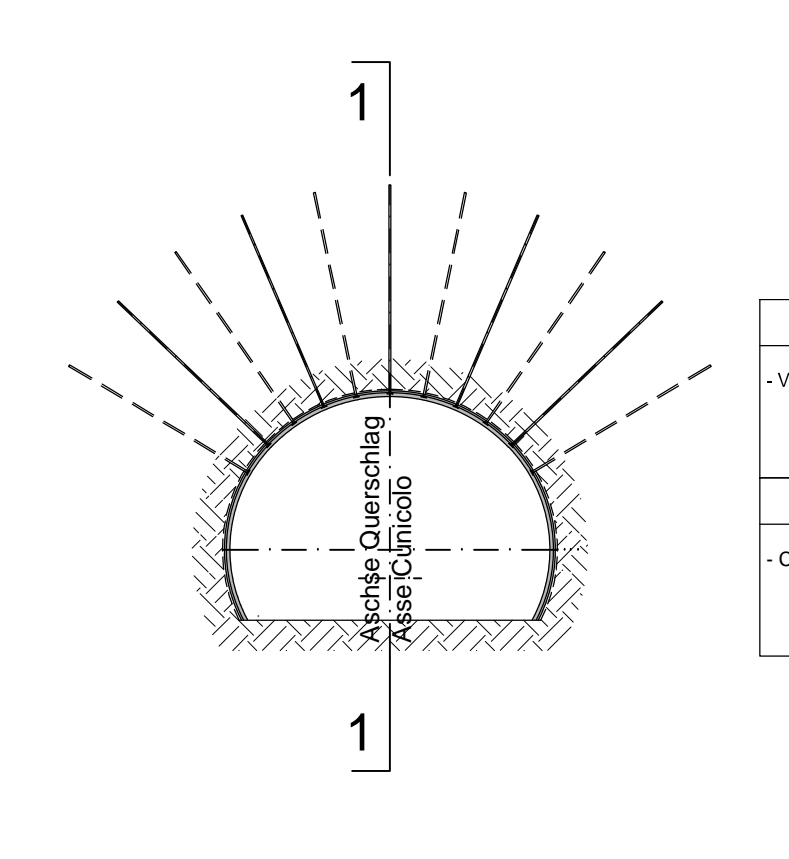
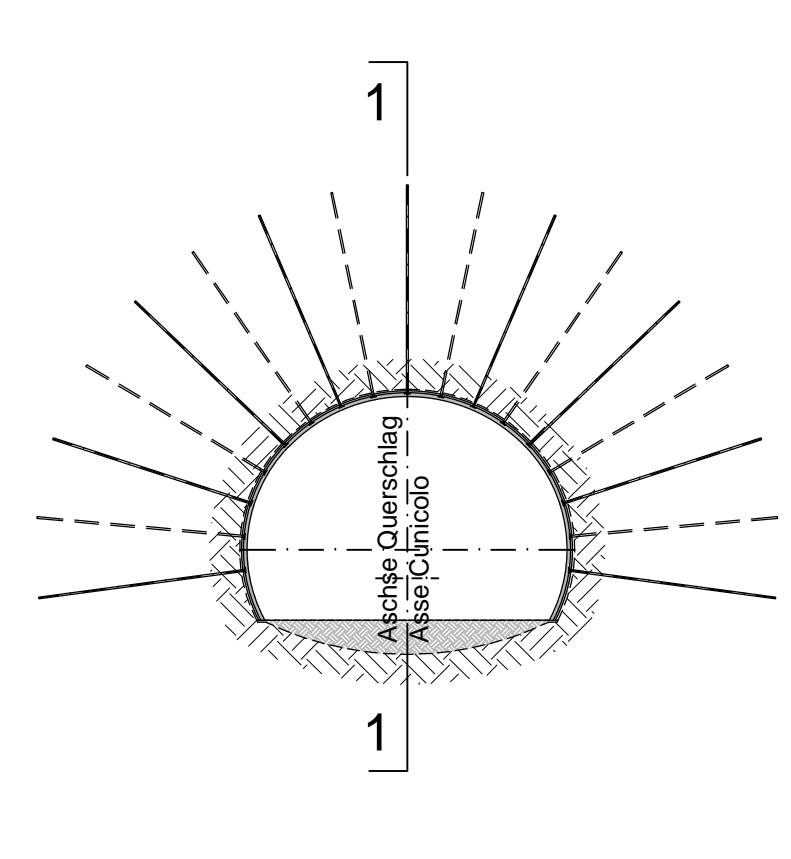
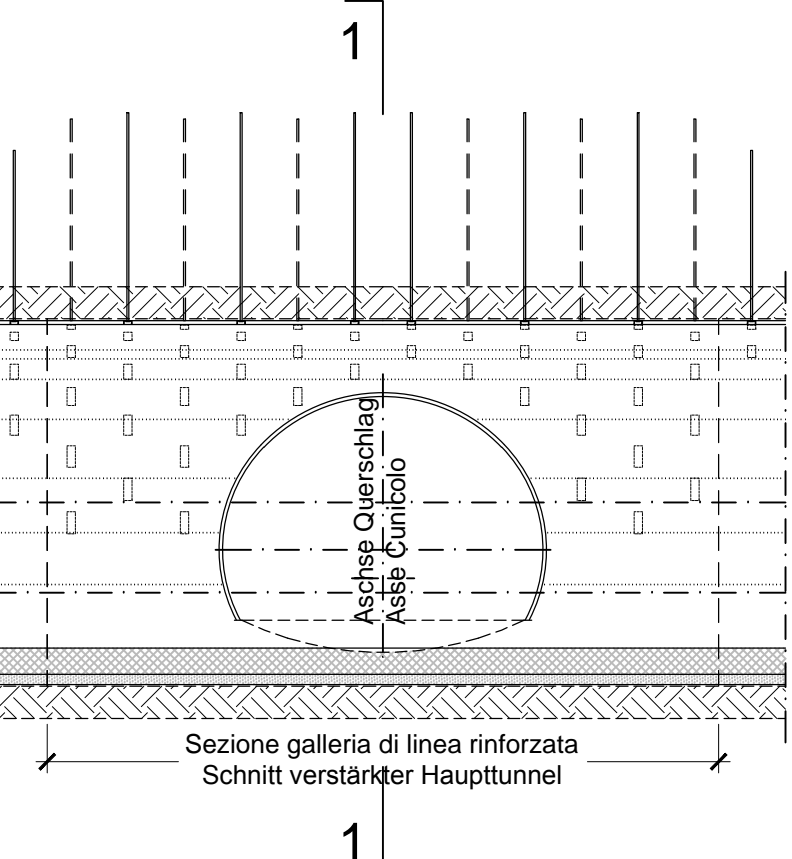
PHASE 1	
PHASE 1a	TUNNELAUSHUB IN DER VERSTÄRKTEN OSTRÖHRE, AUF HÖHE DES ANSCHLUSSES, SOWIE STOLLENAUSHUBANGRIFF DURCH ANWENDUNG DES ANSCHLUSSEGELSCHNITTS FÜR MINDESTENS 3 ABSCHLÄGE.
PHASE 1b	STOLLENAUSHUB MIT ANWENDUNG DIESER, VON DER PLANUNG VORGESEHENE, SCHNITTS CT2.
PHASE 1c	TUNNELAUSHUB IN DER VERSTÄRKTEN WESTRÖHRE, AUF HÖHE DES ANSCHLUSSES, SOWIE STOLLENAUSHUBANGRIFF DURCH ANWENDUNG DES ANSCHLUSSEGELSCHNITTS FÜR MINDESTENS 3 ABSCHLÄGE.
FASE 1	
FASE 1a	SCAVO DELLA GALLERIA DI LINEA IN CANNA EST RINFORZATA IN CORRISPONDENZA DEGLI INNESTI E ATTACCO DEL CUNICOLO APPLICANDO LA SEZIONE TIPO DELL'INNESTO PER ALMENO 3 SFONDI.
FASE 1b	SCAVO DEL CUNICOLO CON APPLICAZIONE DELLA SEZIONE CORRENTE CT2 PREVISTA IN PROGETTO.
FASE 1c	SCAVO DELLA GALLERIA DI LINEA IN CANNA OVEST RINFORZATA IN CORRISPONDENZA DEGLI INNESTI E ATTACCO DEL CUNICOLO APPLICANDO LA SEZIONE TIPO DELL'INNESTO PER ALMENO 3 SFONDI.



SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200)

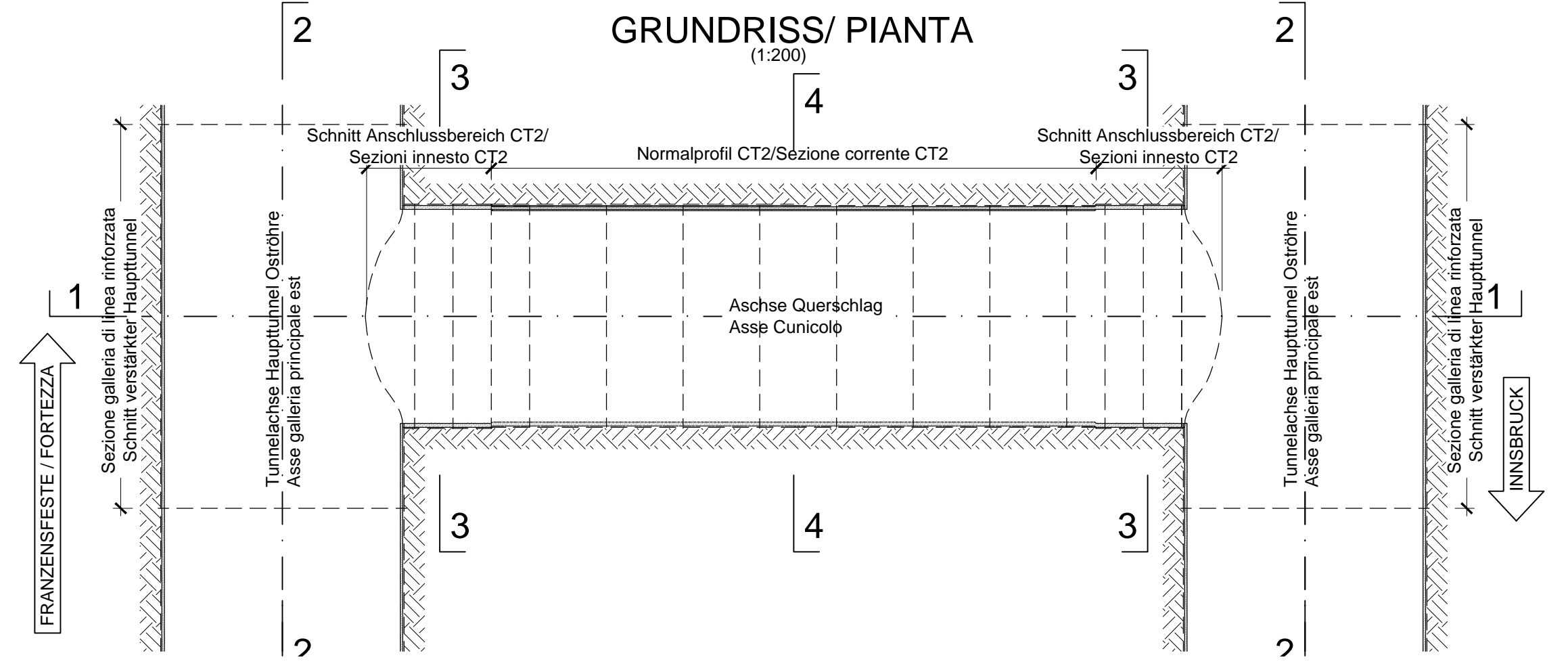
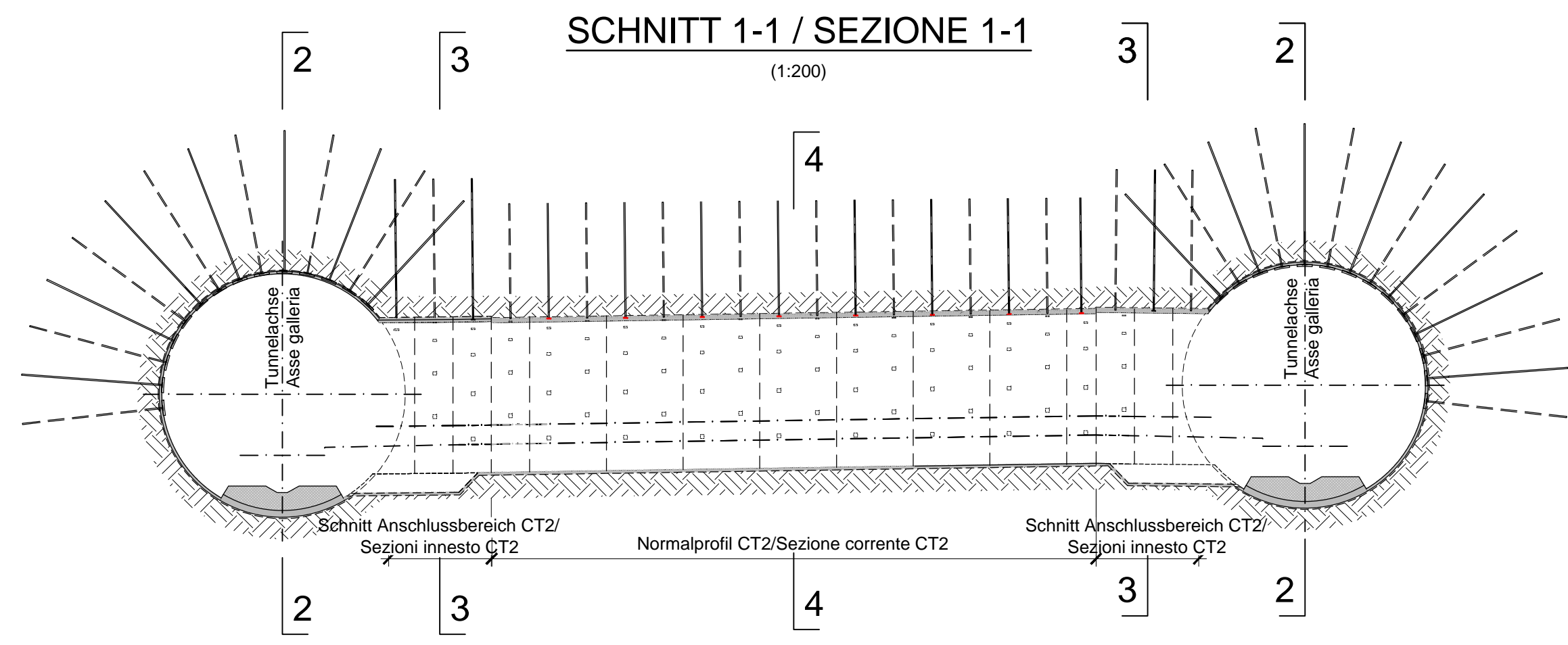
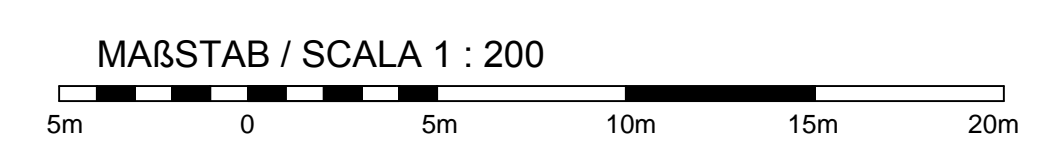
SCHNITT 3-3 / SEZIONE 3-3 (1:200)

SCHNITT 4-4 / SEZIONE 4-4 (1:200)



PHASE 2	
PHASE 2	VOLLENDUNG DES STOLLENAUSHUBS DURCH ANWENDUNG DIESER, IN DER PLANUNG VORGESEHENE, REGELSCHNITT CT2.
FASE 2	
FASE 2	COMPLETAMENTO DELLO SCAVO DEL CUNICOLO APPLICANDO LA SEZIONE CORRENTE CT2.

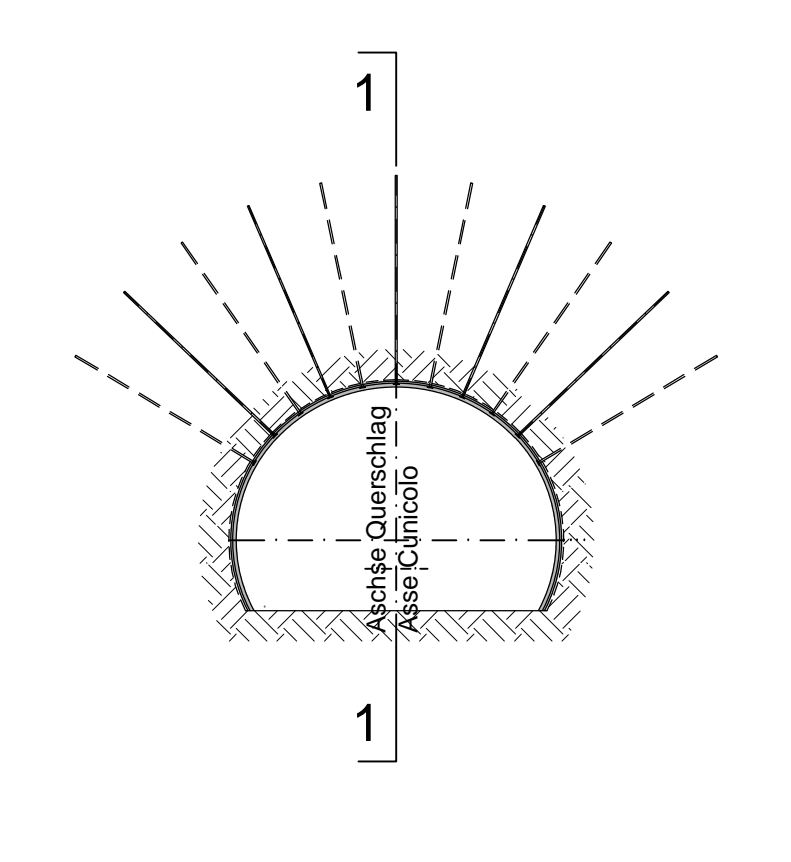
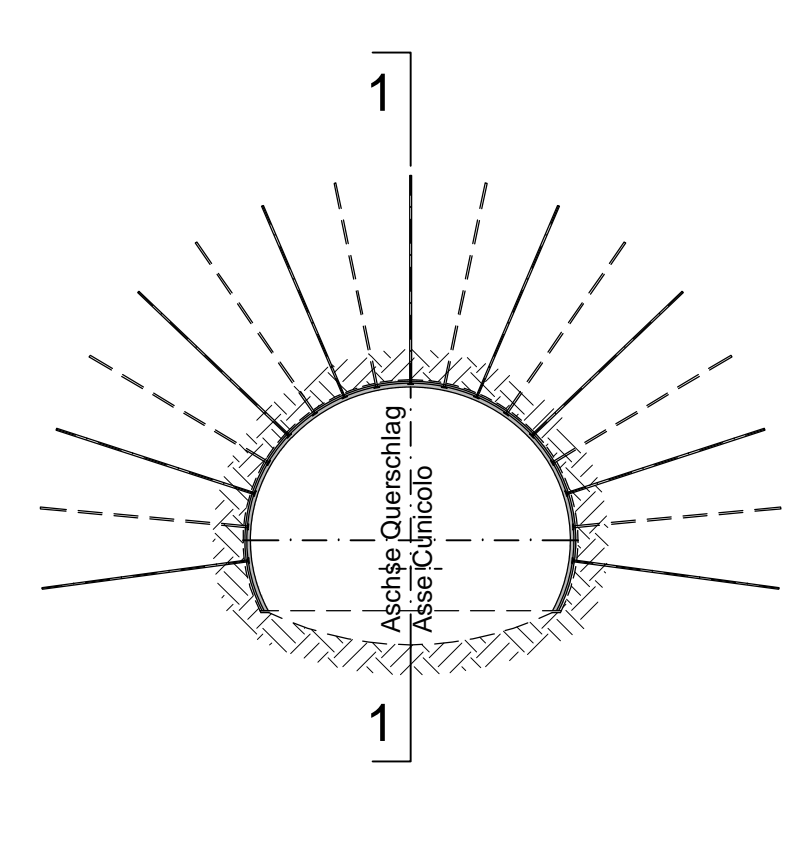
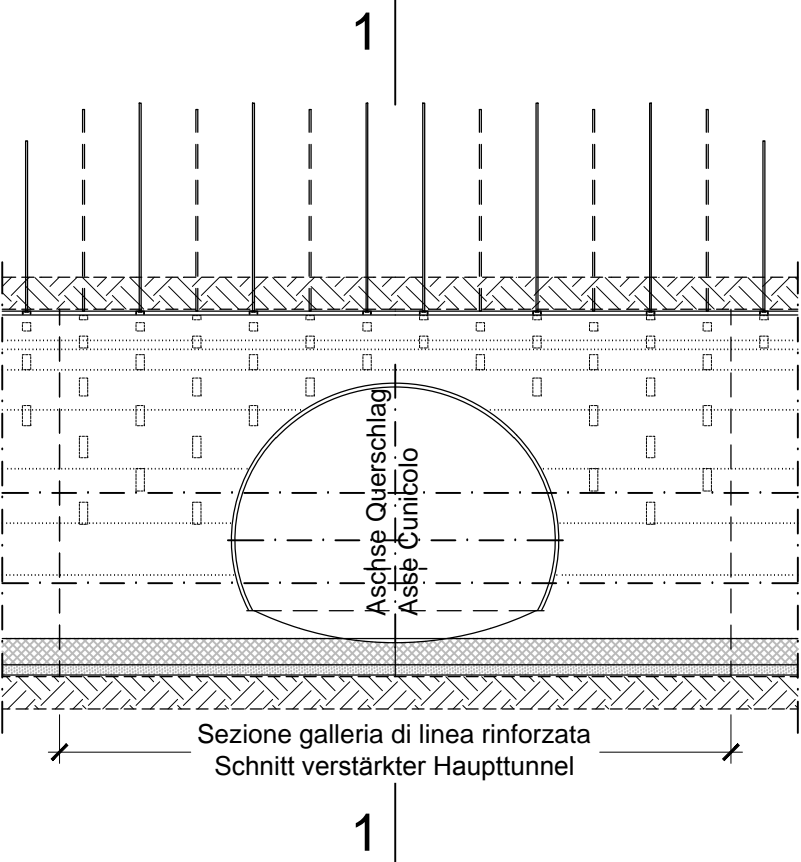
BEMERKUNGEN	
DARSTELLUNG HALBPROFIREN MIT OFFENER TBM. FÜR DIE ANDEREN TRADITIONELL AUSGEHOBENEN TUNNELSTRECKEN GILT DIE DARSTELLUNG PER ANALOGIE.	
NOTE	
RAPPRESENTAZIONE CANNE PRINCIPALI CON TBM APERTA. PER LE ALTRE TRATTE DI GALLERIA SCAVATE IN TRADIZIONALE, LA RAPPRESENTAZIONE VALE PER ANALOGIA.	



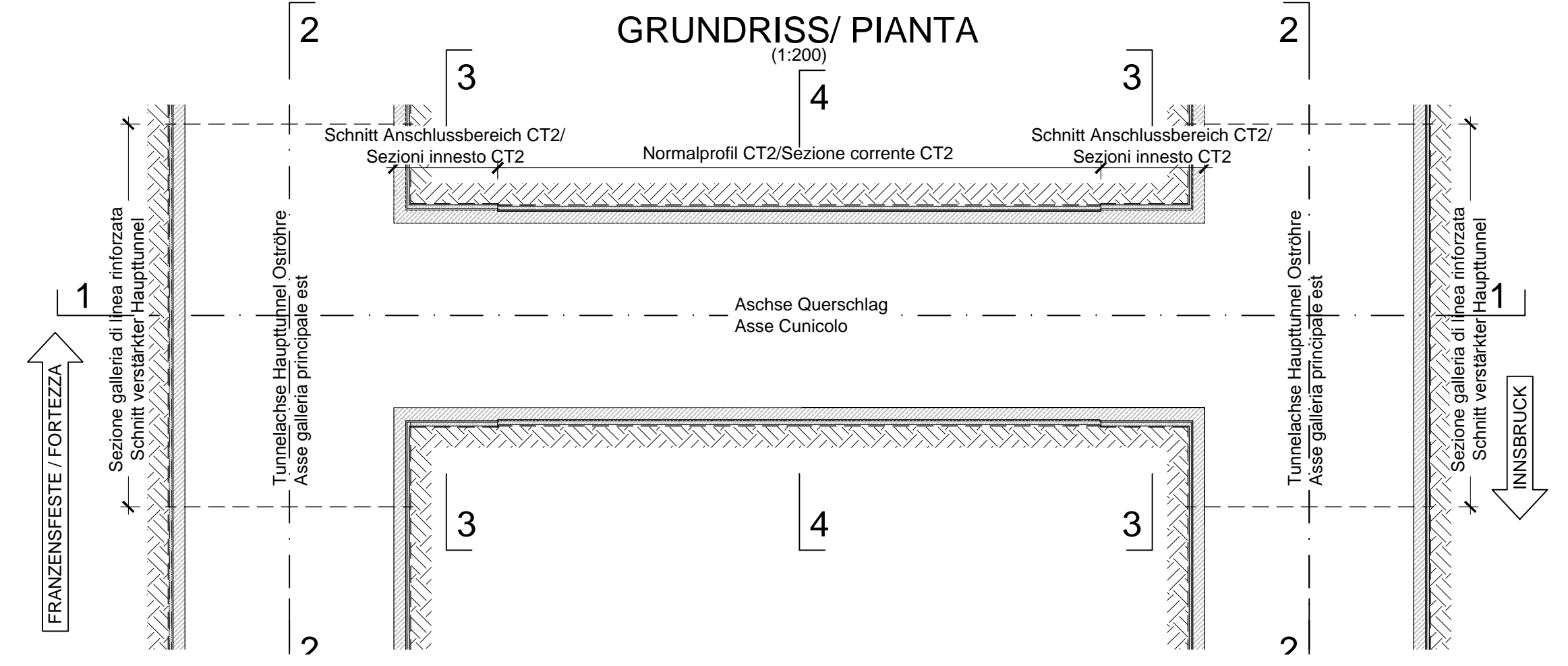
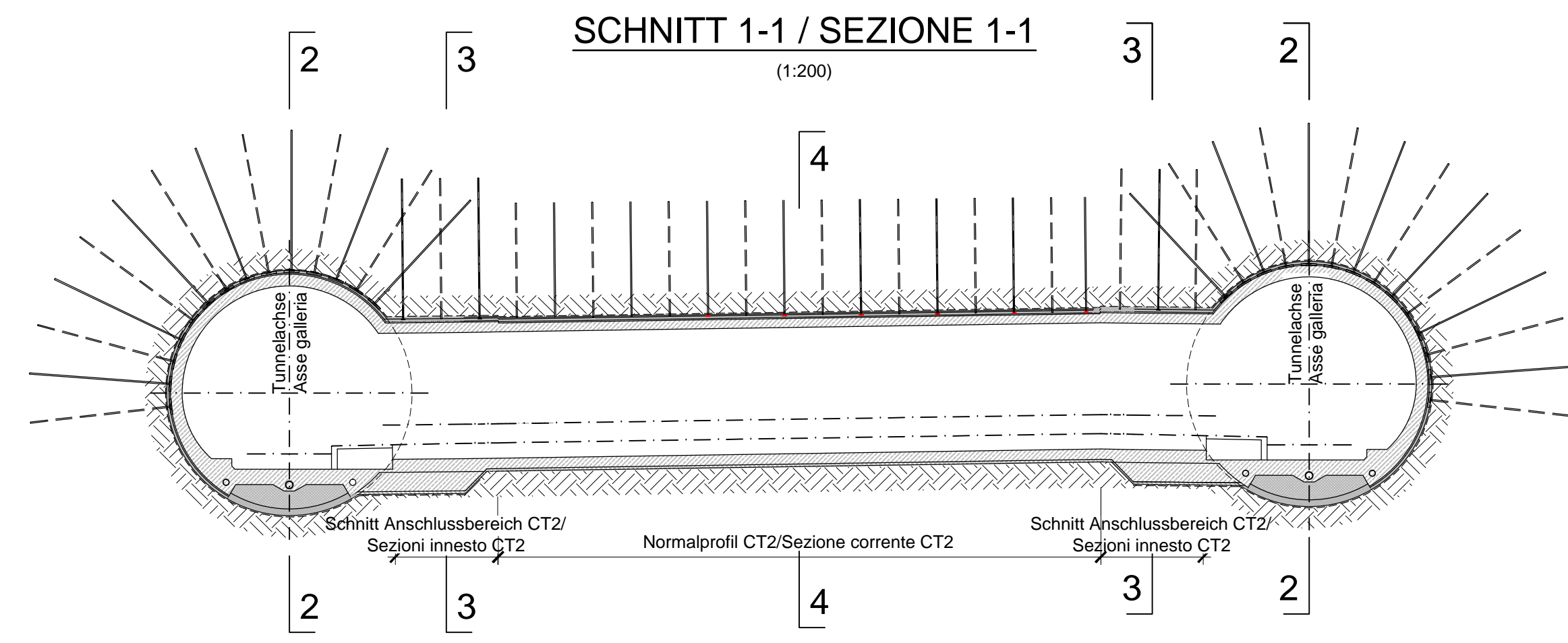
SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200)

SCHNITT 3-3 / SEZIONE 3-3 (1:200)

SCHNITT 4-4 / SEZIONE 4-4 (1:200)



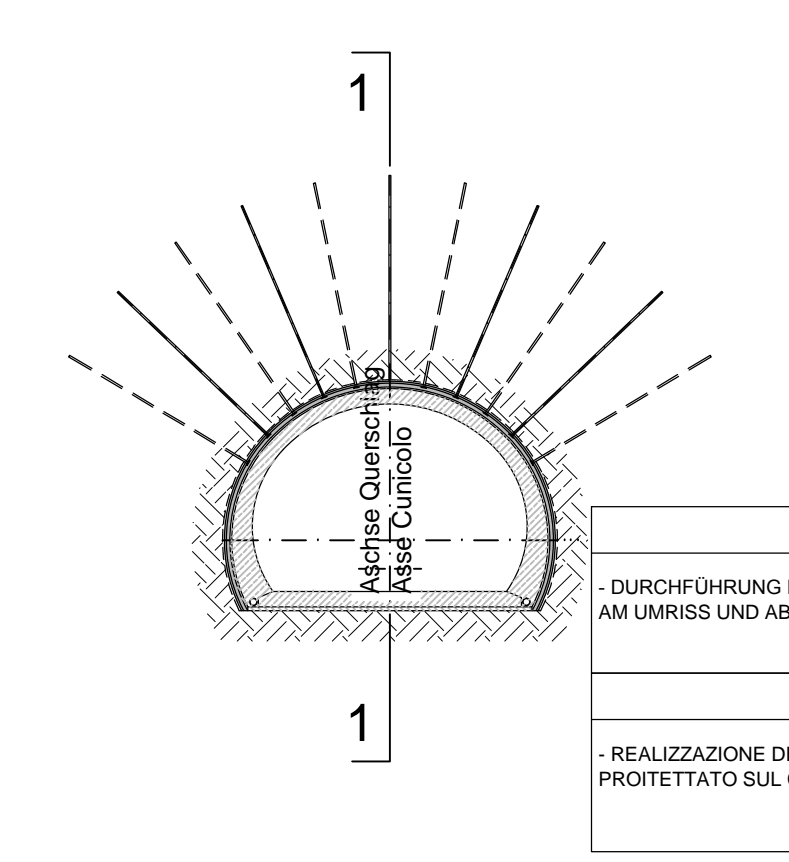
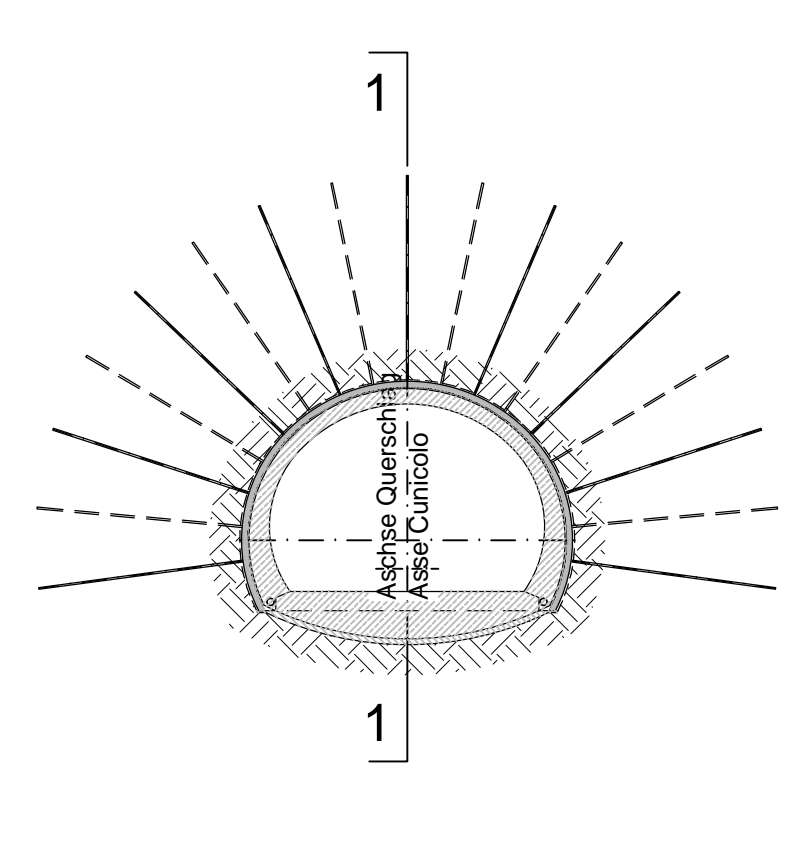
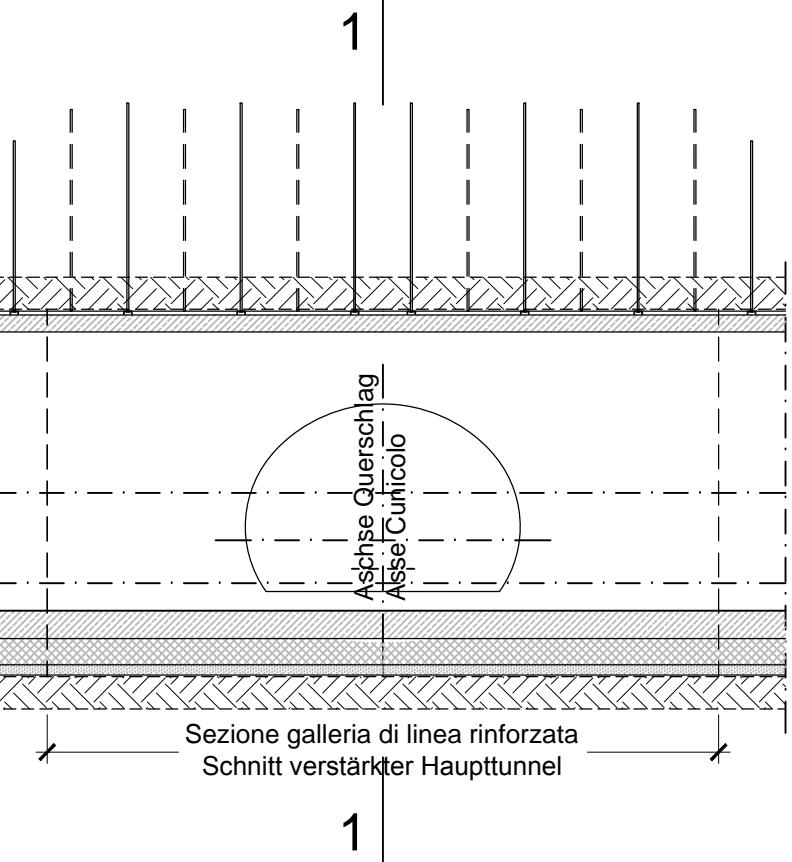
PHASE 3	
PHASE 3	AUSHUB DES SOHLGEWÖLBS AUF HÖHE DER ANSCHLÜSSE.
FASE 3	
FASE 3	SCAVO DELLA ARCO ROVESCIO IN CORRISPONDENZA DEGLI INNESTI.



SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200)

SCHNITT 3-3 / SEZIONE 3-3 (1:200)

SCHNITT 4-4 / SEZIONE 4-4 (1:200)



PHASE 4	
PHASE 4	DURCHFÜHRUNG DER HAUPTTUNNELINNENSCHALEN AM ANSCHLUSS, NACH VORHERGEHENDER SPRITZBETONBRINGUNG AN UMRISSEN UND ABSCHLUSSELEGUNG.
FASE 4	
FASE 4	REALIZZAZIONE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DELLE GALLERIE DI LINEA E DEL CUNICOLO PREVIA ESECUZIONE DEL BLOCCHINO PROTETTIVO SUL CONTORNO E POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE.

Referenzdokumente		
Documenti di riferimento		
02_H61_EG_991_KIP_D0700_12007	Schematischer Lageplan Aushubsmethoden	Planimetria schematica metodo di scavo
02_H61_GS_990_KTB_D0700_21100	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tavola sinottica cunicoli trasversali
02_H61_EG_991_KBA_D0700_55001	Arbeitsprogramm	Programma lavori

Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Consegna preliminare	Rivisiti	30.06.2014
10	Endlogge / Consegna definitiva	Rivisiti	31.07.2014
11	Prüfungsbefreiung und Umsetzung der Verbesseungen aus dem Prüferfahren / Completamento progetto e implementazione operativa	Rivisiti	09.10.2014
20	Überarbeitung frühe Dienstleistung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a ignali CCS n.1 del 17.10.14	Rivisiti	04.12.2014
21	Abgabe für Ausarbeitung / Emissione per Appalto	Rivisiti	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus den Mitteln der Transportschweren Verkehrsnetze Frankreichs Vorhaben
   
 Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio della rete di trasporto trans-europea
   
  
**BRENNER BASISTUNNEL**
  
 Ausführungsplanung
   
 Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
   
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**
  
 Progettazione esecutiva

D0700: Basisk Maut	D0700: Loto Mules
Projektskizze	WBS
Gesamtbauwerke Teil 1	Opere generali Parte 1
Dokumentart	Typo documento
Bauphasenplan	Fasi di costruzione
Titel	Titolo
Ausführungsphasen	Fasi esecutive
Grundriss und Schnitt CT2	Pianta e sezioni CT2

 Responsabile Integrazione di Progetto di Ing. Enrico Maria Pizzarotti (per info: www.rt4p.it)		Responsabile integrazione progetti specialistici Ing. Enrico Maria Pizzarotti (per info: www.rt4p.it)	
Mandante	Mandante	Mandante	Mandante
 Ing. Enrico Maria Pizzarotti (per info: www.pro-ter.it)	 (per info: www.poyry.com)	 (per info: www.pini-swiss.com)	 (per info: www.pasquali-hausa.com)
Facteur / / progettista specialiste Ing. Enrico Maria Pizzarotti (per info: www.pro-ter.it)	Facteur / / progettista specialiste	Facteur / / progettista specialiste	Facteur / / progettista specialiste
Datum / Data: 30.01.2015 Name / Nome: Violana Gesellschaft / Società: Pro Ter		Datum / Data: 30.01.2015 Name / Nome: Rivisiti Gesellschaft / Società: Pro Ter	
 <b>Brenner Basistunnel BBT SE</b>		Name / Nome: R. Zurlo Name / Nome: K. Bergmeister	
Projekt / progetto: 02_H61 Mandant / cliente: QS Zeichner / disegnatore: 250 Datum / data: 30.01.2015	Blatt / foglio: 02 Gesamtzahl / numero totale: H61	Datum / data: 30.01.2015 Name / Nome: R. Zurlo Name / Nome: K. Bergmeister	Maßstab / scala: 1:200 Blatt / foglio: 02 Gesamtzahl / numero totale: H61