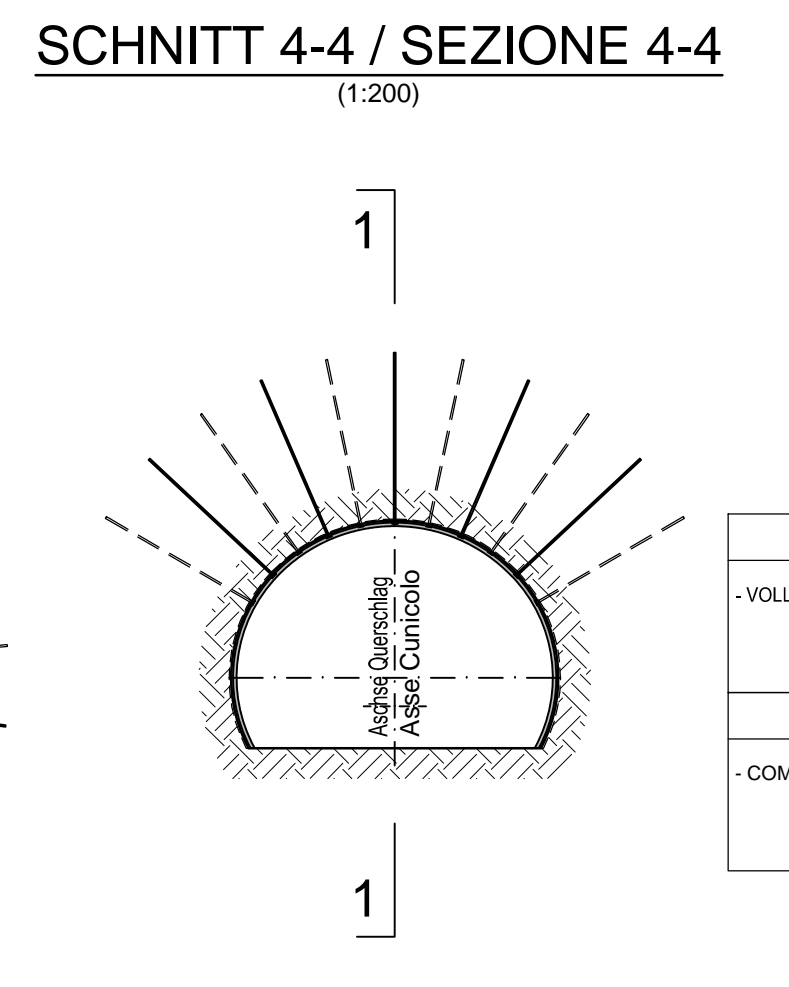
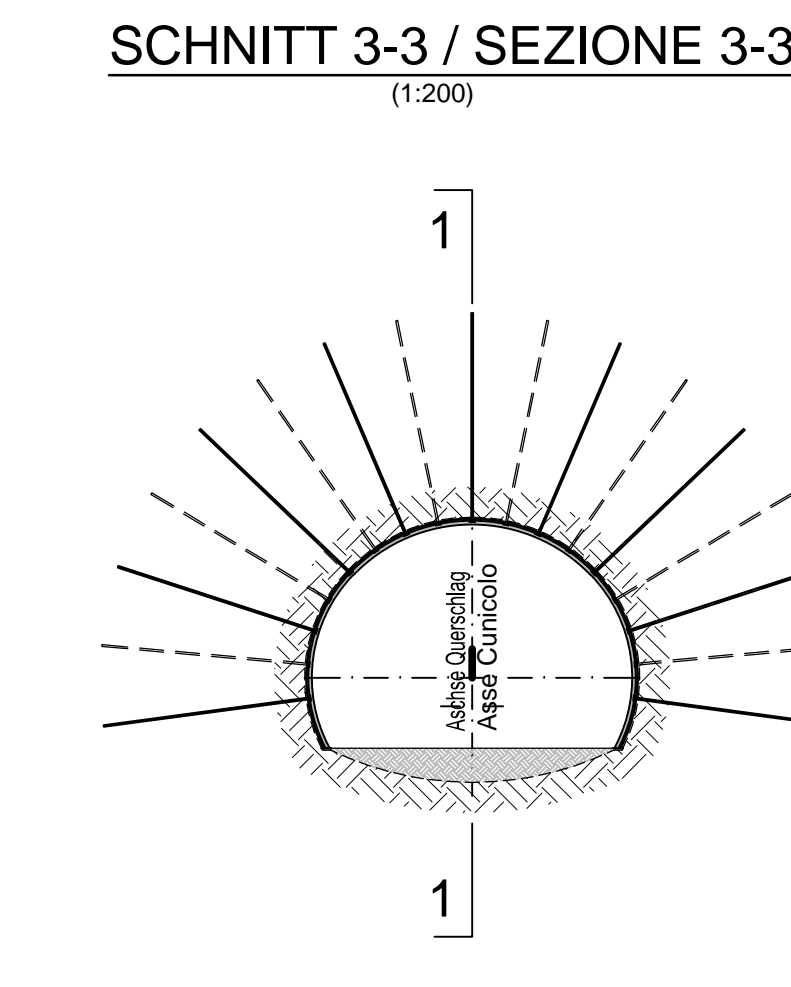
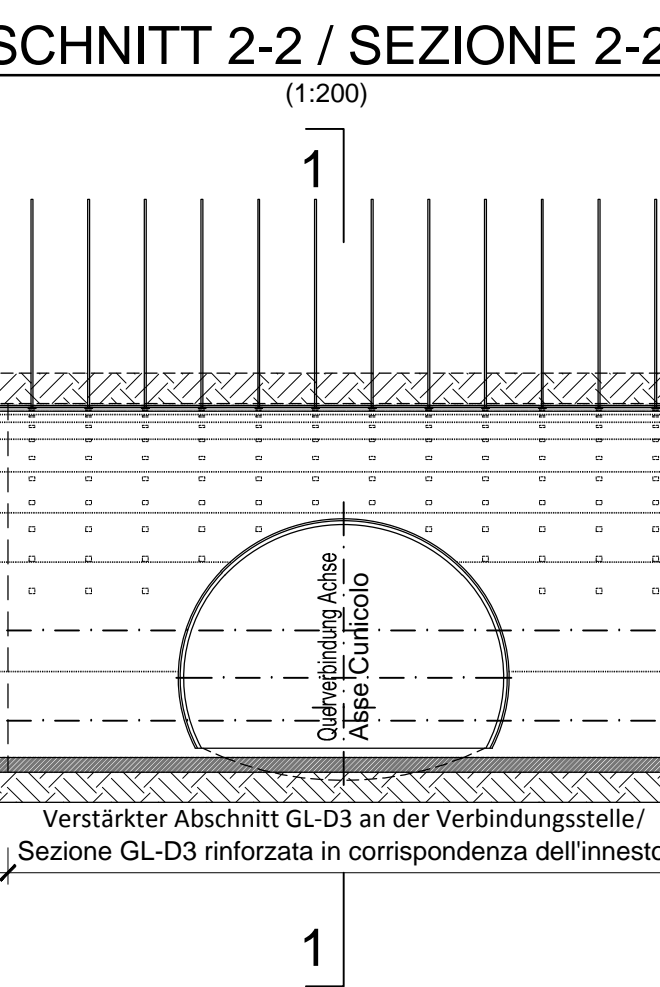
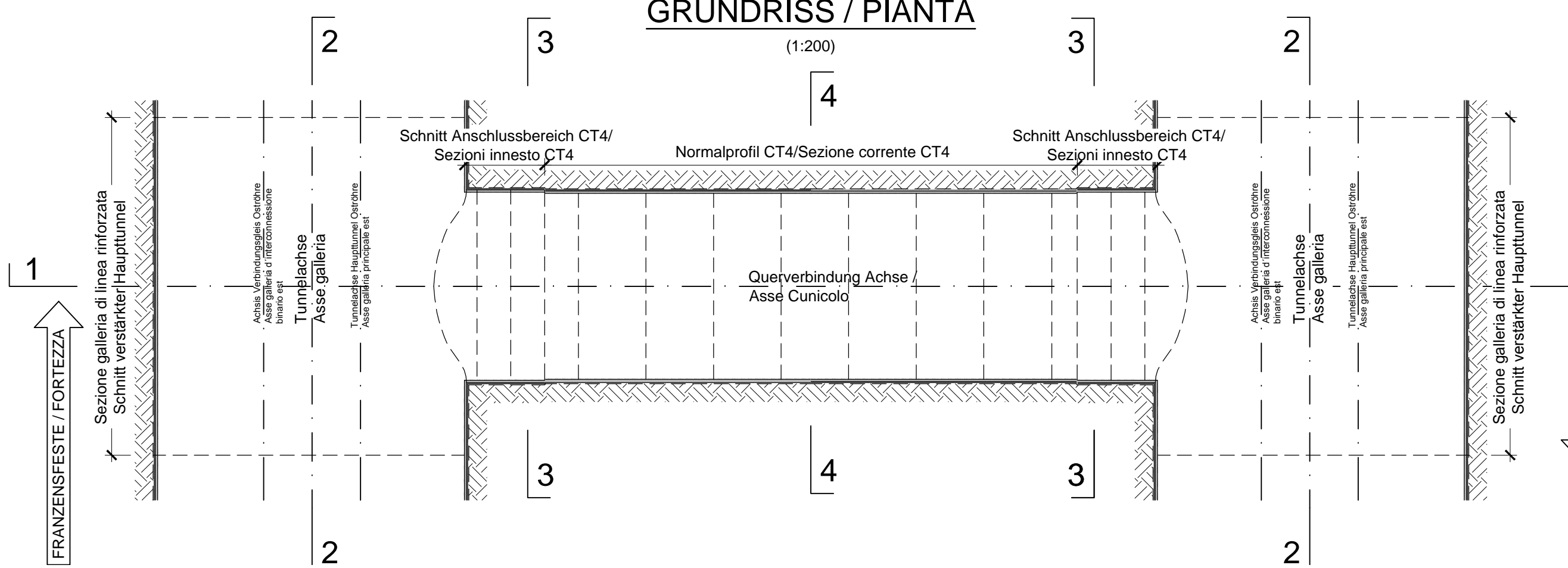
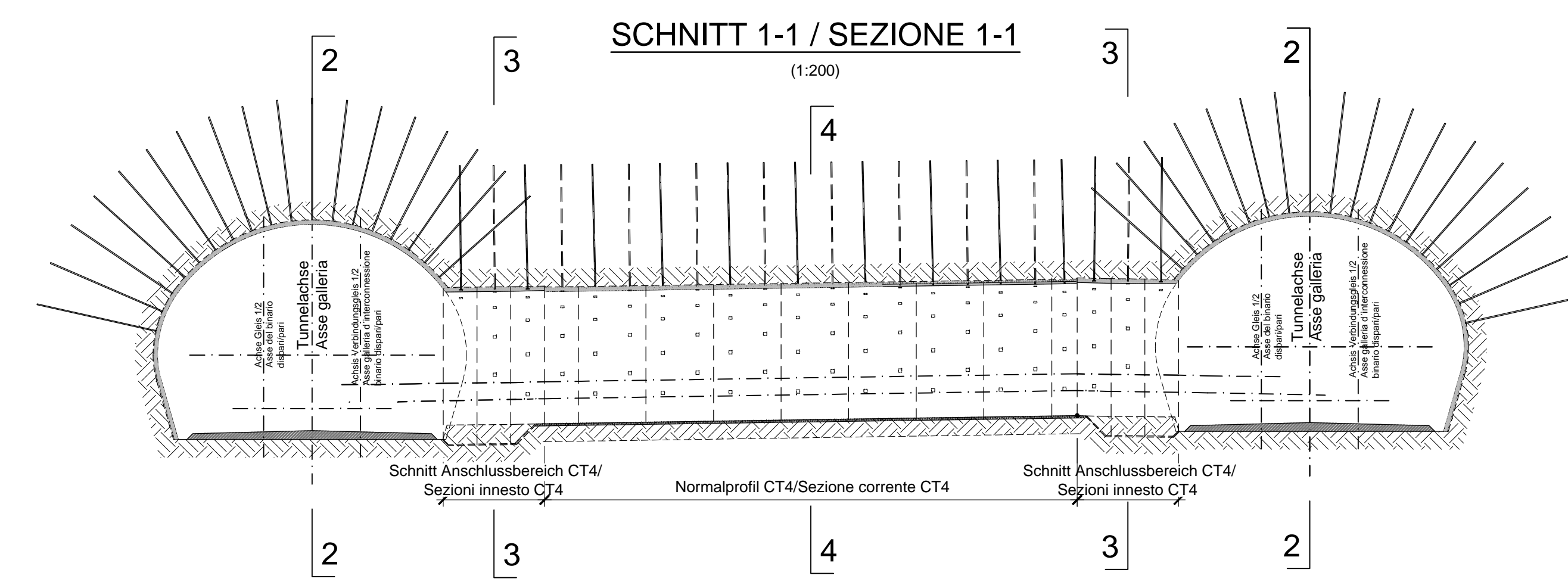
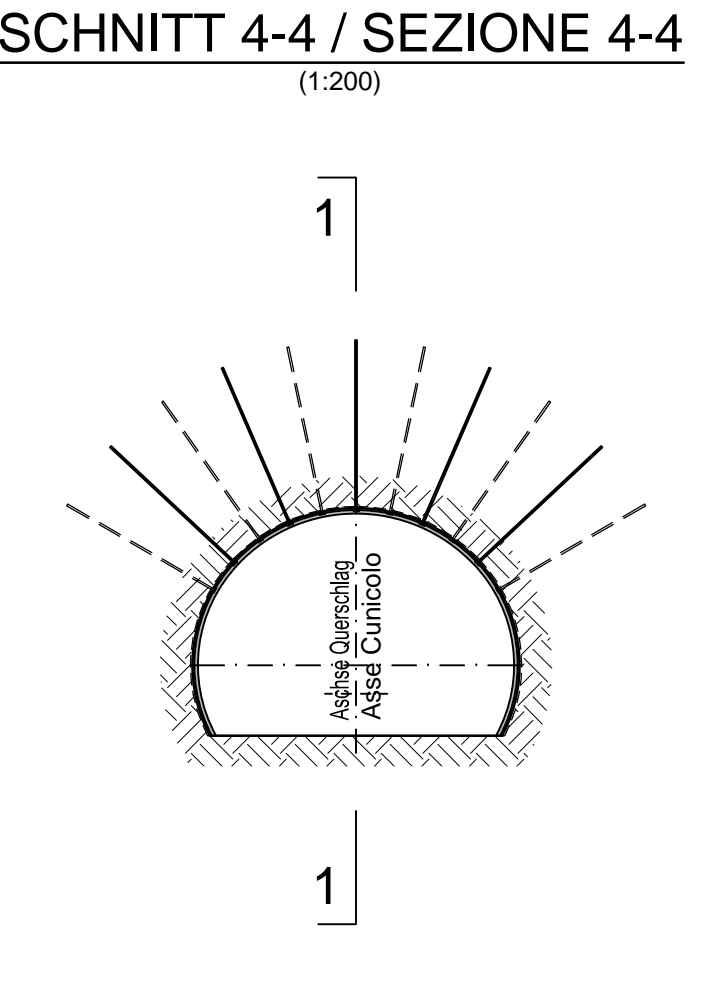
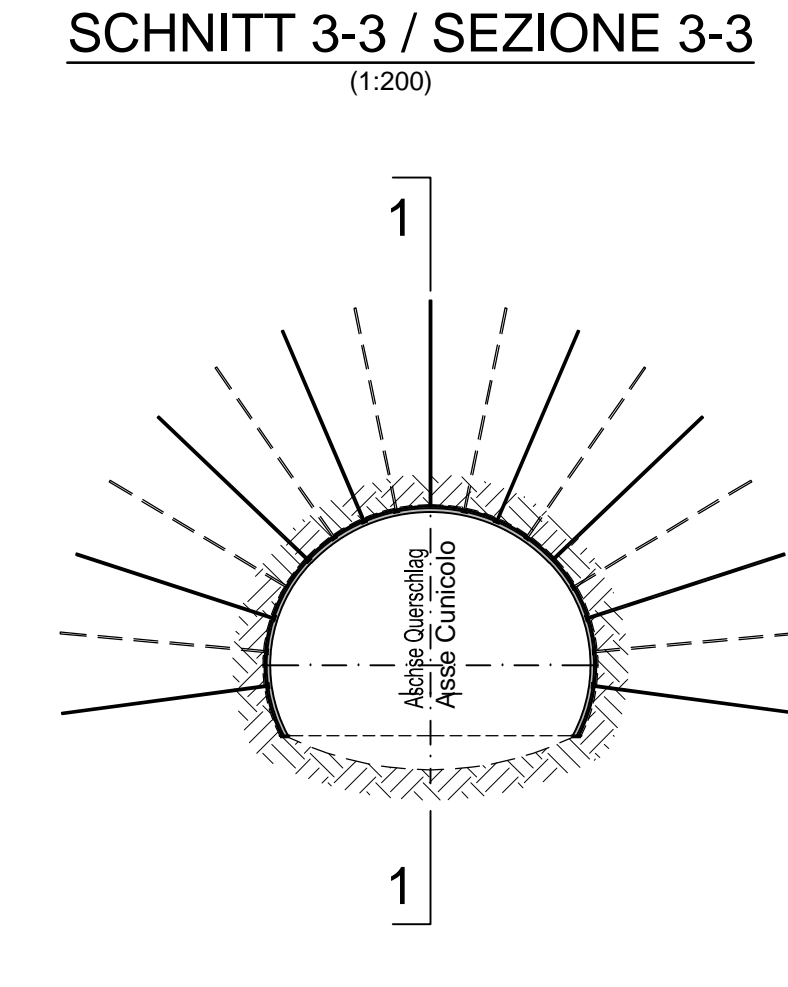
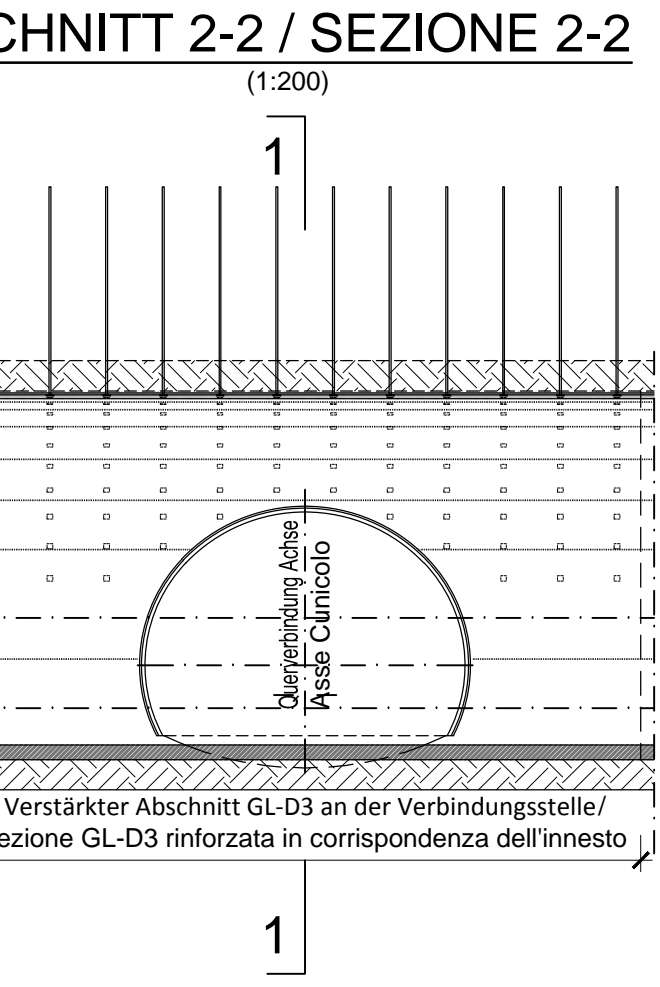
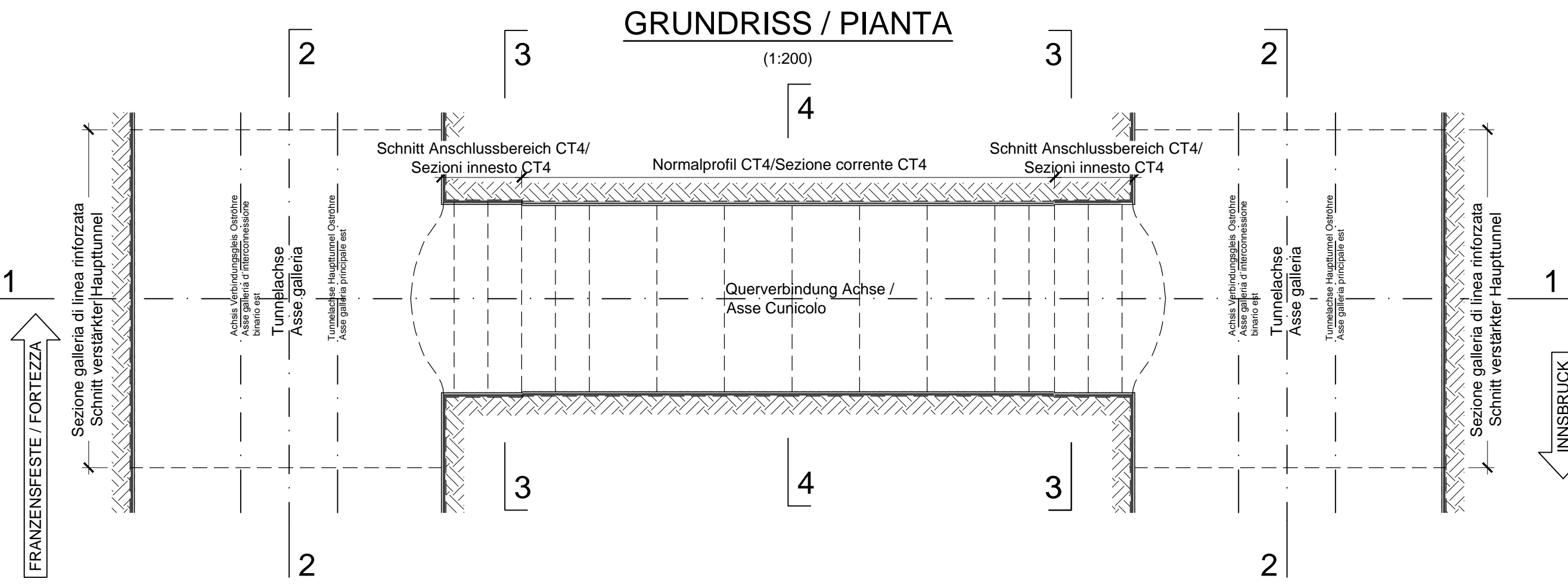
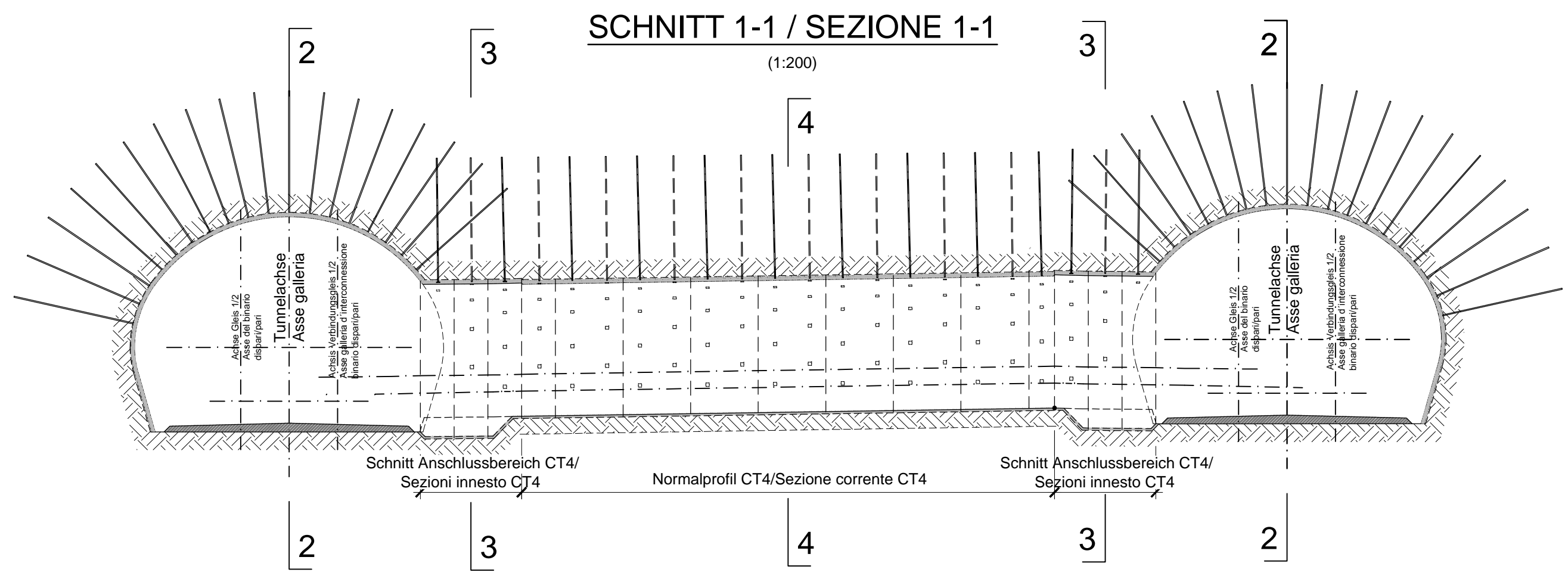
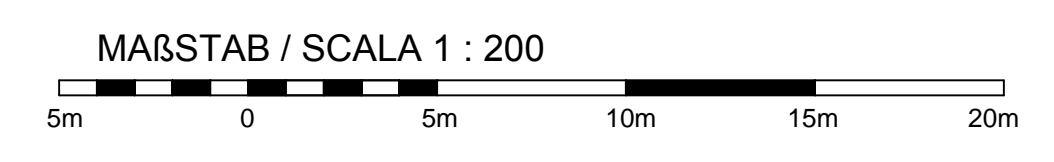


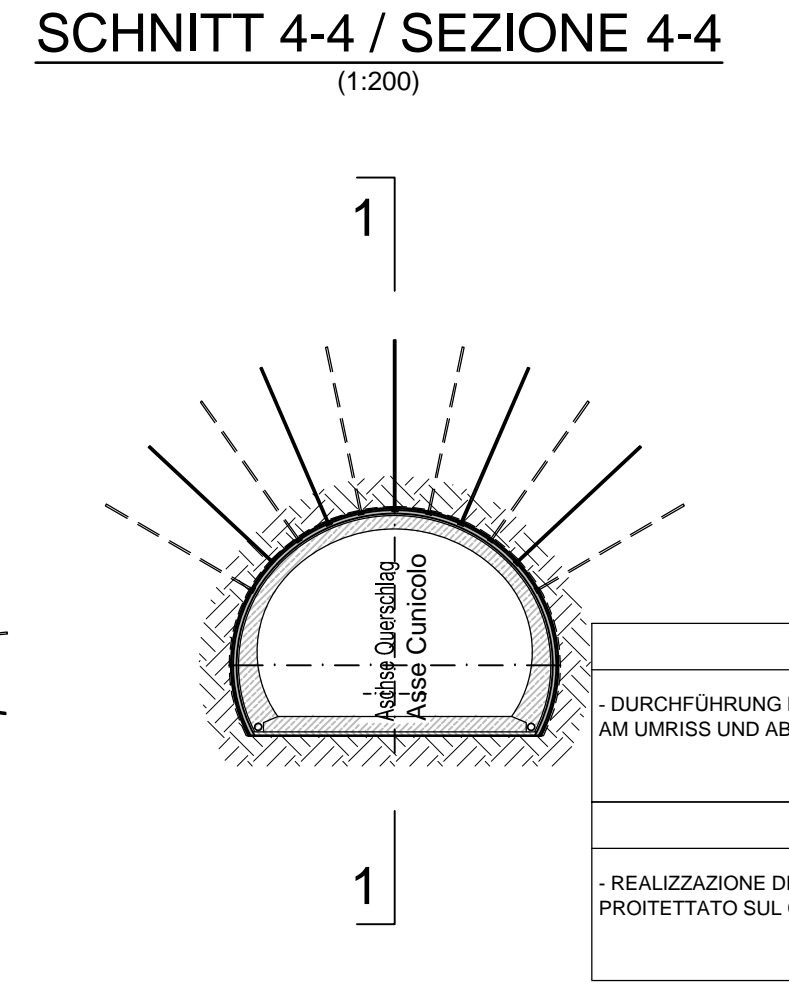
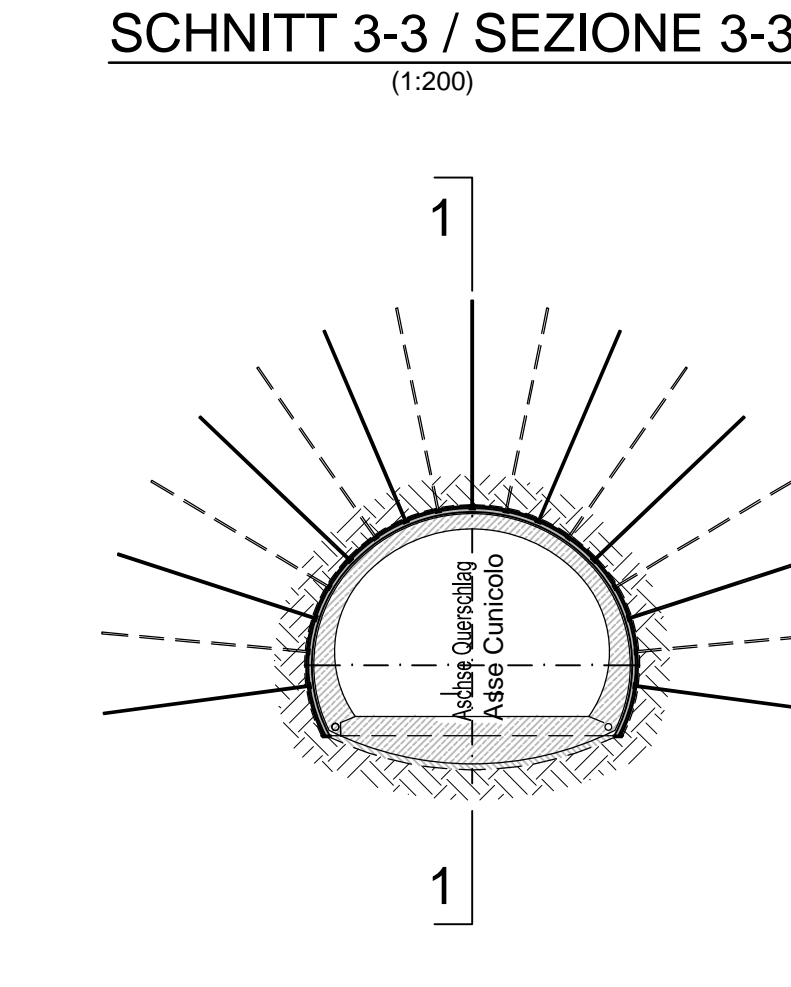
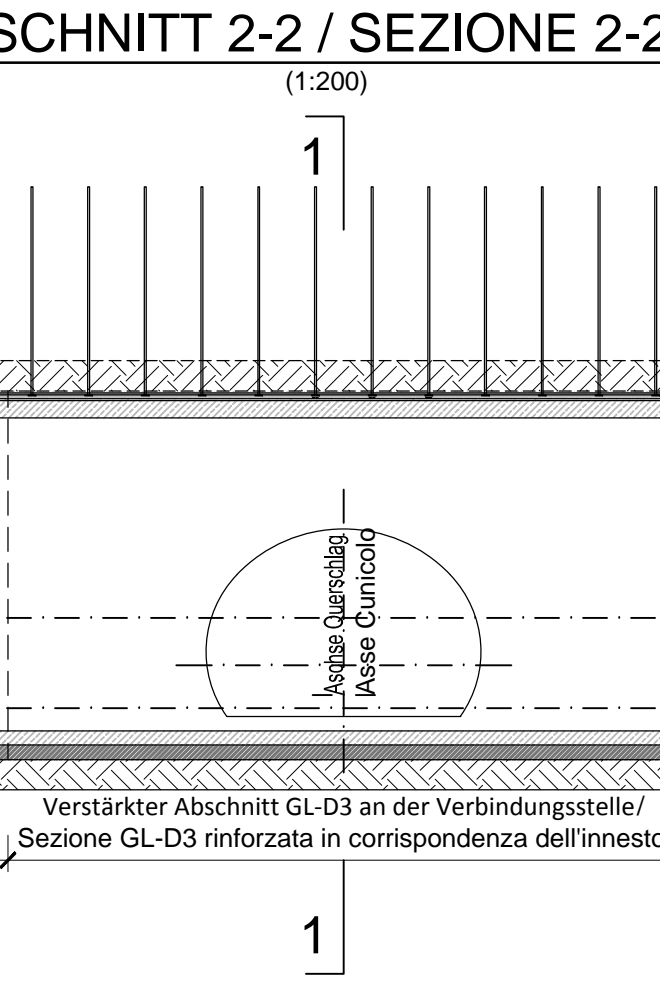
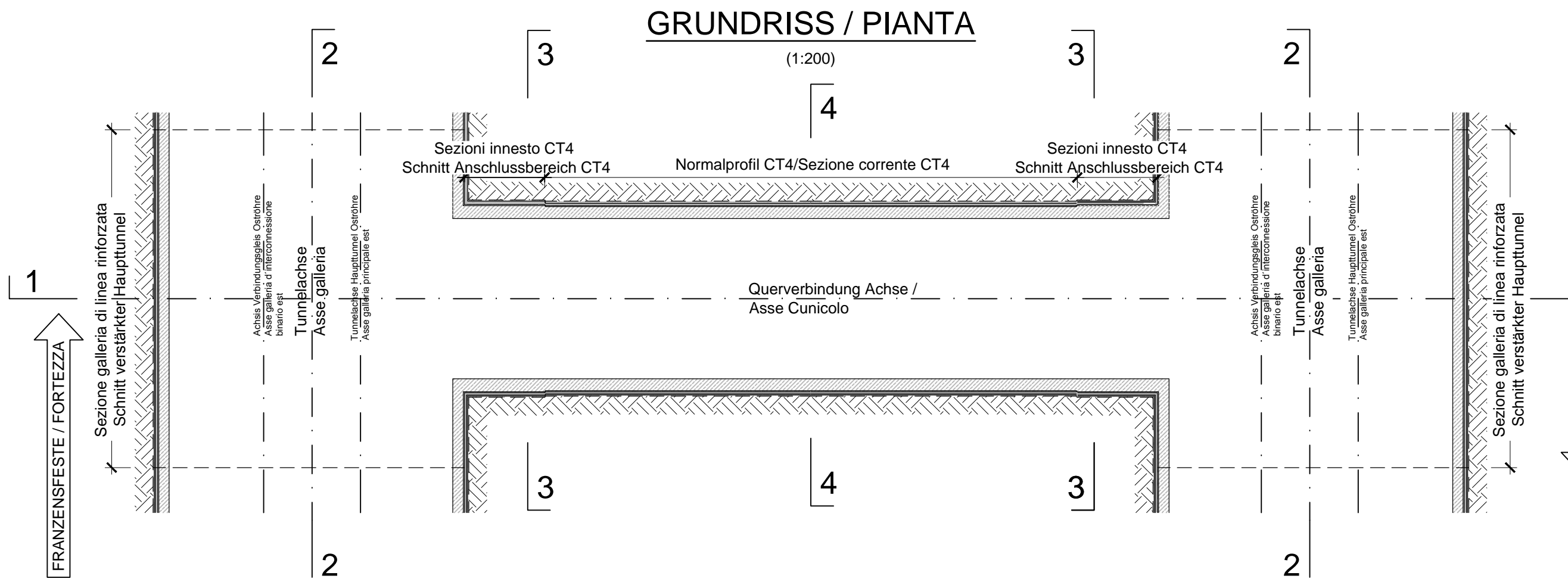
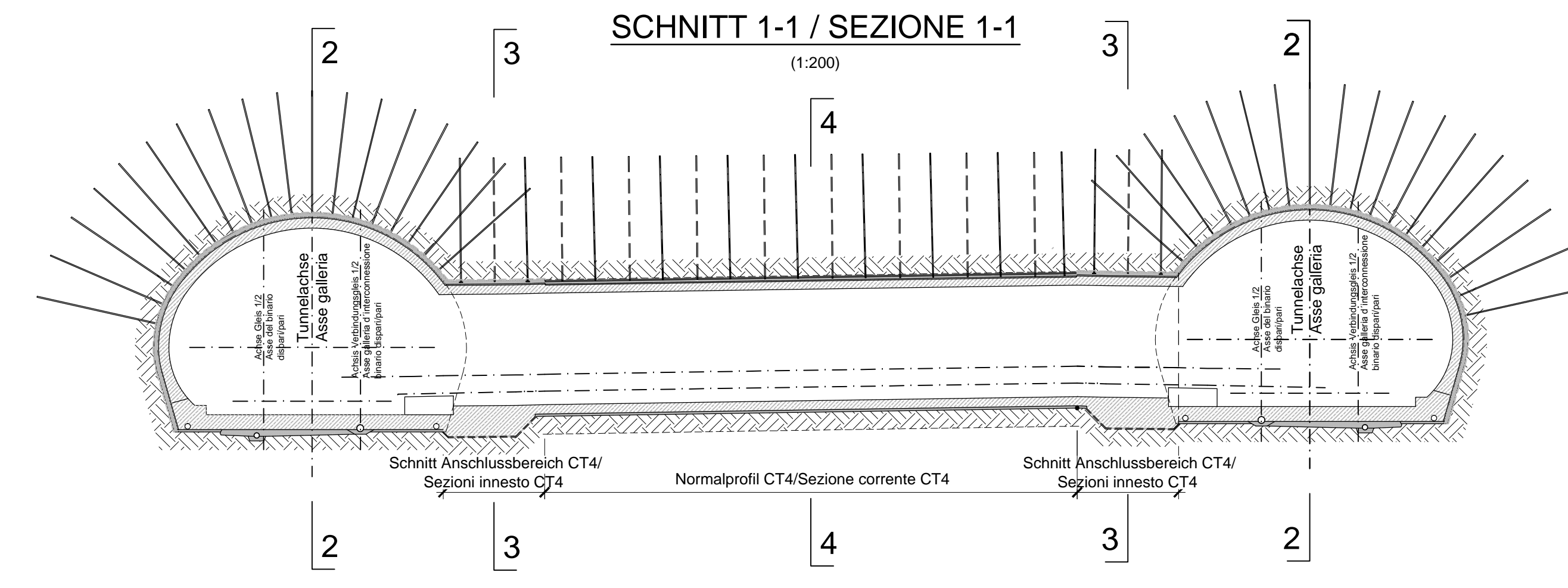
PHASE 1	
PHASE 1a	TUNNELAUSBAU IN DER VERSTÄRKTEN OSTROHRE, AUF HÖHE DES ANSCHLUSSES, SOWIE STOLLENAUSBAUANGRIFF DURCH ANWENDUNG DES ANSCHLUSSEREGELSCHRITTS FÜR MINDESTENS 3 ABSCHLÄGE.
PHASE 1b	STOLLENAUSBAU MIT ANWENDUNG DIESER, VON DER PLANUNG VORGESEHENE, SCHRITTS CT4.
PHASE 1c	TUNNELAUSBAU IN DER VERSTÄRKTEN WESTROHRE, AUF HÖHE DES ANSCHLUSSES, SOWIE STOLLENAUSBAUANGRIFF DURCH ANWENDUNG DES ANSCHLUSSEREGELSCHRITTS 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 CT4 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.



PHASE 2	
-VOLLZIEHUNG DES STOLLENAUSBAUS DURCH ANWENDUNG DIESER, IN DER PLANUNG VORGESEHENE, REGELSCHRITT CT4.	
FASE 2	
-COMPLETAMENTO DELLO SCAVO DEL CUNICOLO APPLICANDO LA SEZIONE CORRENTE CT4 PREVISTA IN PROGETTO.	



PHASE 3	
-AUSBAU DES SCHLÜßWÖLBES AUF HÖHE DER ANSCHLÜSSE.	
FASE 3	
-SCAVO DELL' ARCO ROVERSO IN CORRISPONDENZA DEGLI INNESTI.	



PHASE 4	
-DURCHFÜHRUNG DER HALBTUNNELINNENSCHALEN AM ANSCHLUSS, NACH VORGEHENDE SPRITZBETONANBRINGUNG AM INNENRUND UND ABDICHTUNGSELENGUNG.	
FASE 4	
-REALIZZAZIONE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DELLE GALLERIE DI LINEA E DEL CUNICOLO PREVIA ESECUZIONE DEL BETONCINO PROTETTIVO SUL CONTORNO E POSA DELL' IMPERMEABILIZZAZIONE.	

Referenzdokumente Documenti di riferimento		
02_H61_EG_991_XLP_D0700_12007	Schematischer Lageplan Ausbaumethoden	Planimetria schematica metodo di scavo
02_H61_QS_090_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 / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Consegna preliminare	Rivisiti	21.06.2014
10	Endloggie / Consegna definitiva	Rivisiti	31.07.2014
11	Prüfprotokollabgleich und Umsetzung der Verrosserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento verifiche	Rivisiti	09.10.2014
20	Überarbeitung frühe Dienstanzweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a regola d'arte del 17.10.14	Rivisiti	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivisiti	30.01.2015




BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsbau
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Bakos Meusa D0700: Loto Meusa

Projektarbeit: WBS
Allgemein Teil 1: Opere generali Parte 1
Dokumententyp: Tipo documento
Bauphasenplan: Fasi di costruzione
Titel: Titolo
Ausführungsphasen: Fasi esecutive
Grundriss und Schnitte CT4 (BP 53/3): Pianta e sezione CT4 (BP 53/3)

Mandante	Mandante	Mandante	Mandante
			
Fachplaner / progettista specialista Ing. Enrico Meusa Pizzarotti Tel. +39 0461 80000	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista

Bearbeiter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Capofila / Verifier	30.01.2015	Viadana	Pro tier
	30.01.2015	Robolini	Pro tier

Projekt / Progetto	Start / Inizio	Ende / Fine	Stadium / Stato	Standort / Località	Maßstab / Scala
02_H61	30.01.2015	31.03.2015	02	H61	1:200

Blatt / Foglio	Linie / Linea	Entwurf / Disegno	Nachname / Cognome	Dokumententyp / Tipo documento	Vertrag / Contratto	Nachname / Cognome	Revision / Revisione
02	H61	QS	260	KBN	D0700	21612	21