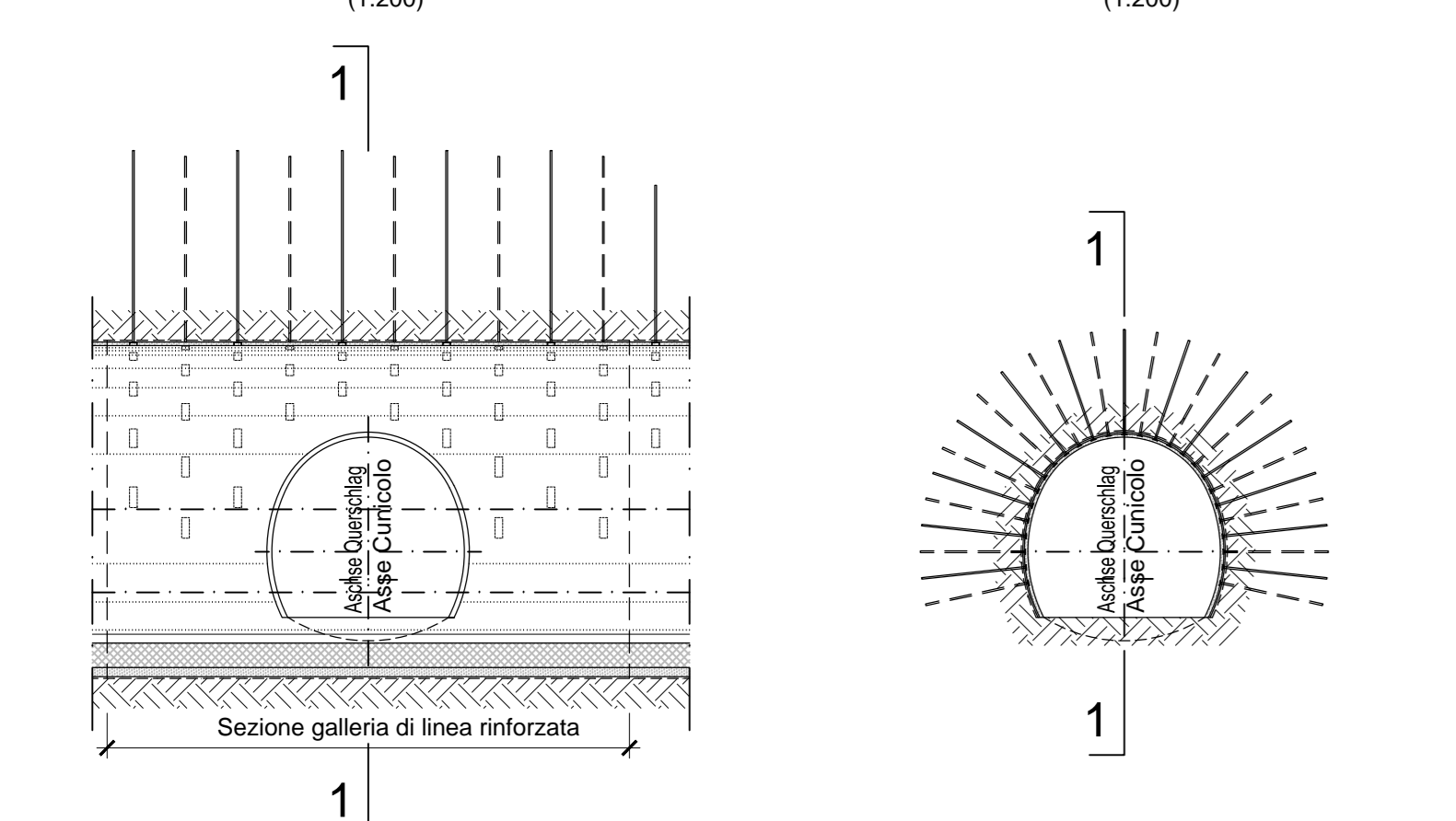
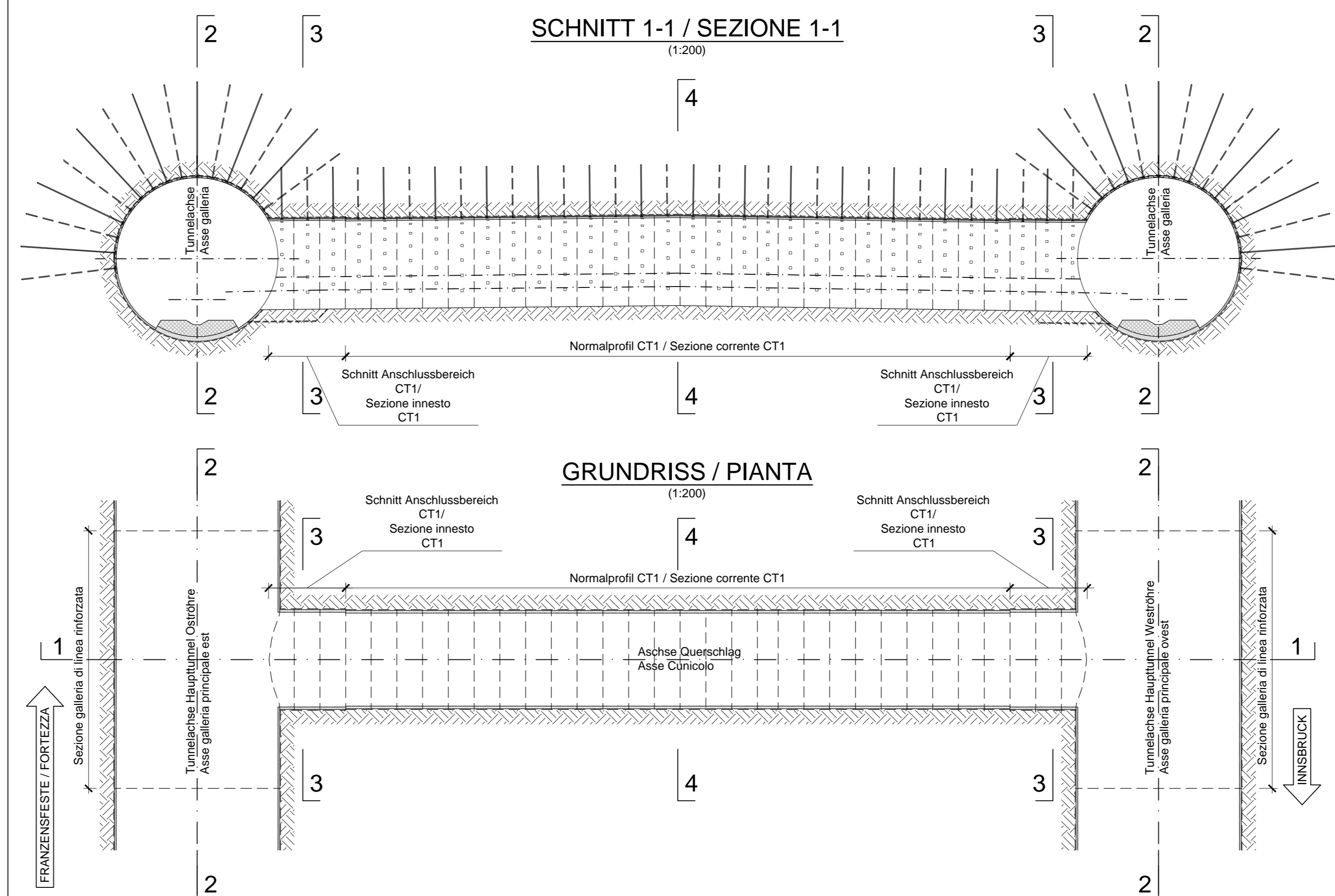


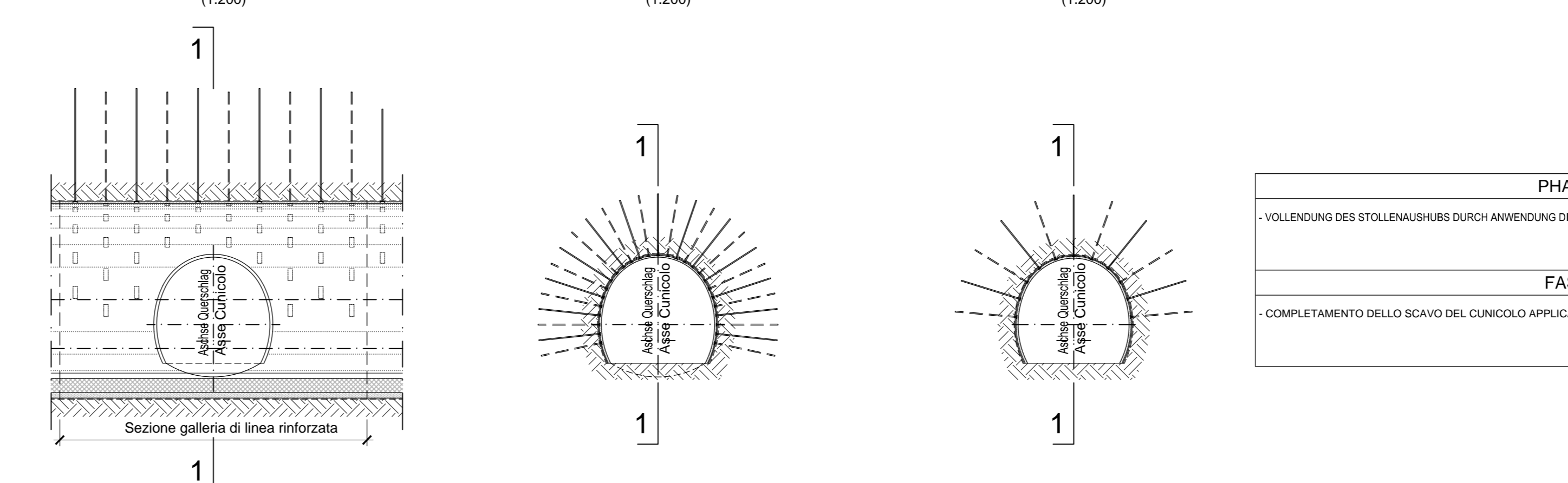
SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200) SCHNITT 3-3 / SEZIONE 3-3 (1:200)



PHASE 1	
PHASE 1a	TUNNELAUSHUB IN DER VERSTÄRKTEN OSTRÖHRE, AUF HÖHE DES ANSCHLUSSES, SOMIT STOLLENAUSHUBANGRIFF DURCH ANWENDUNG DES ANSCHLUSSEREGELSCHNITTS FÜR MINDESTENS 3 ABSCHLÄGE.
PHASE 1b	STOLLENAUSHUB MIT ANWENDUNG DIESES, VON DER PLANUNG VORGESEHENE, SCHNITTS CT1.
PHASE 1c	TUNNELAUSHUB IN DER VERSTÄRKTEN WESTRÖHRE, AUF HÖHE DES ANSCHLUSSES, SOMIT STOLLENAUSHUBANGRIFF DURCH ANWENDUNG DES ANSCHLUSSEREGELSCHNITTS 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 CT1 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.

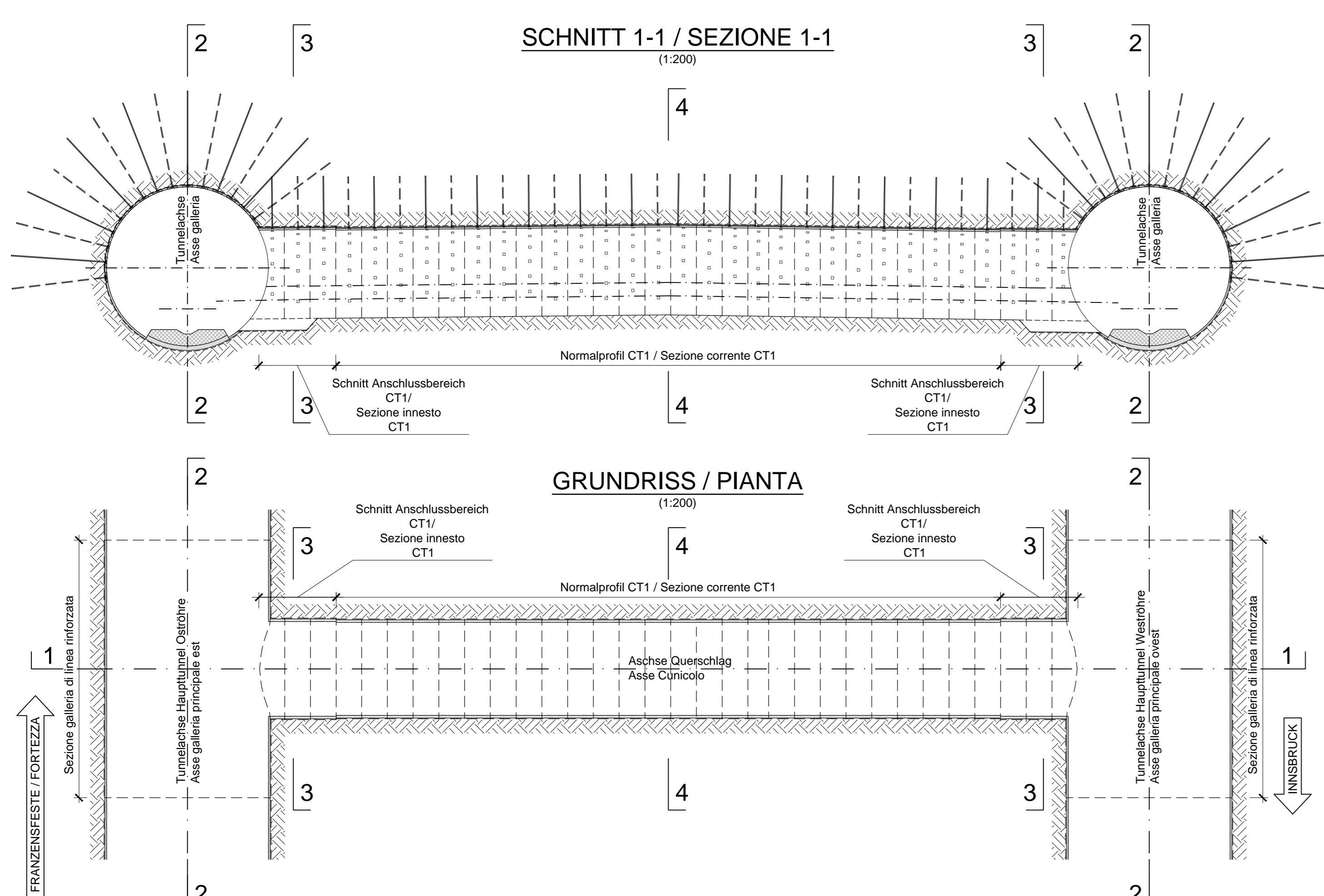
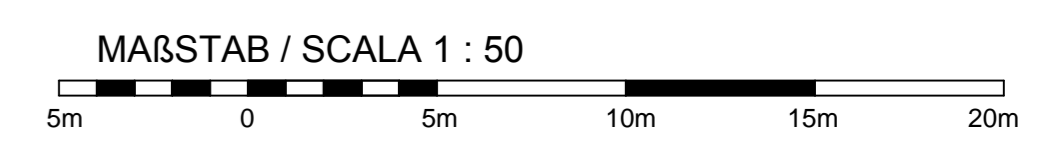


SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200) SCHNITT 3-3 / SEZIONE 3-3 (1:200) SCHNITT 4-4 / SEZIONE 4-4 (1:200)

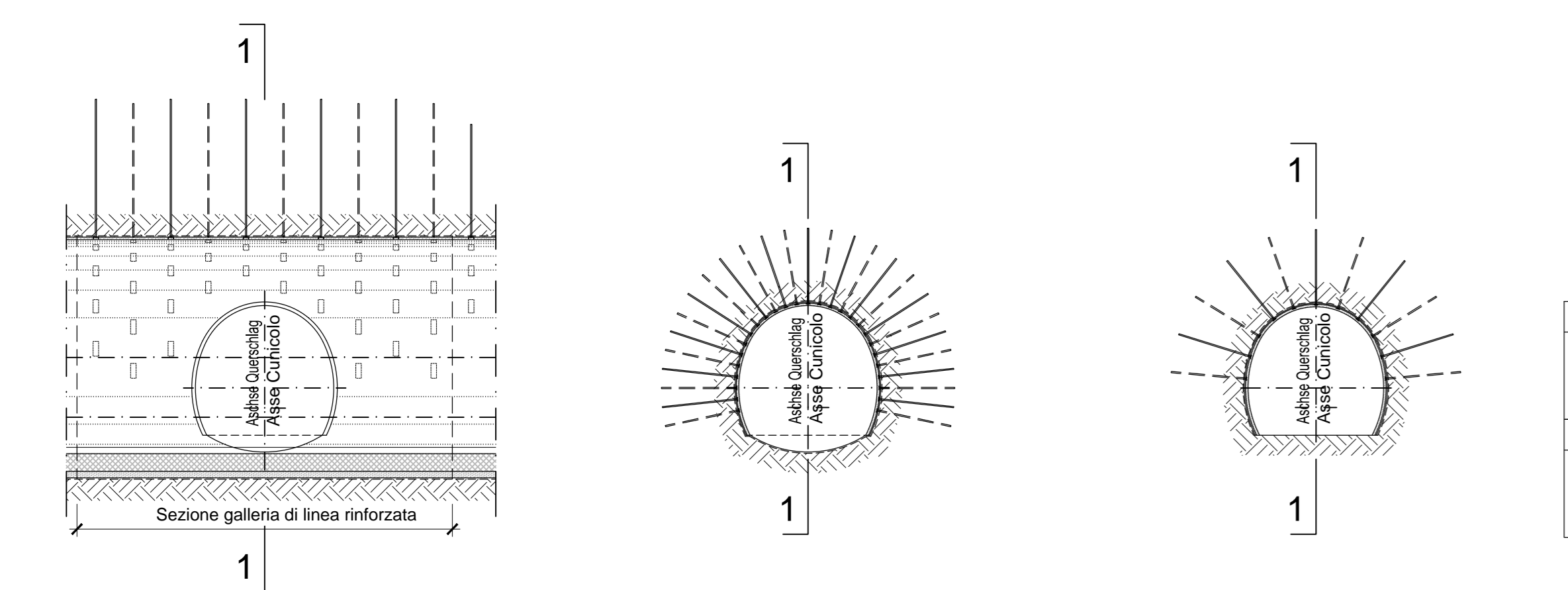


PHASE 2	
PHASE 2	VOLLENDUNG DES STOLLENAUHUBS DURCH ANWENDUNG DIESES, IN DER PLANUNG VORGESEHENE, REGELSCHNITTS CT1.
FASE 2	
FASE 2	COMPLETAMENTO DELLO SCAVO DEL CUNICOLO APPLICANDO LA SEZIONE CORRENTE CT1 PREVISTA IN PROGETTO.

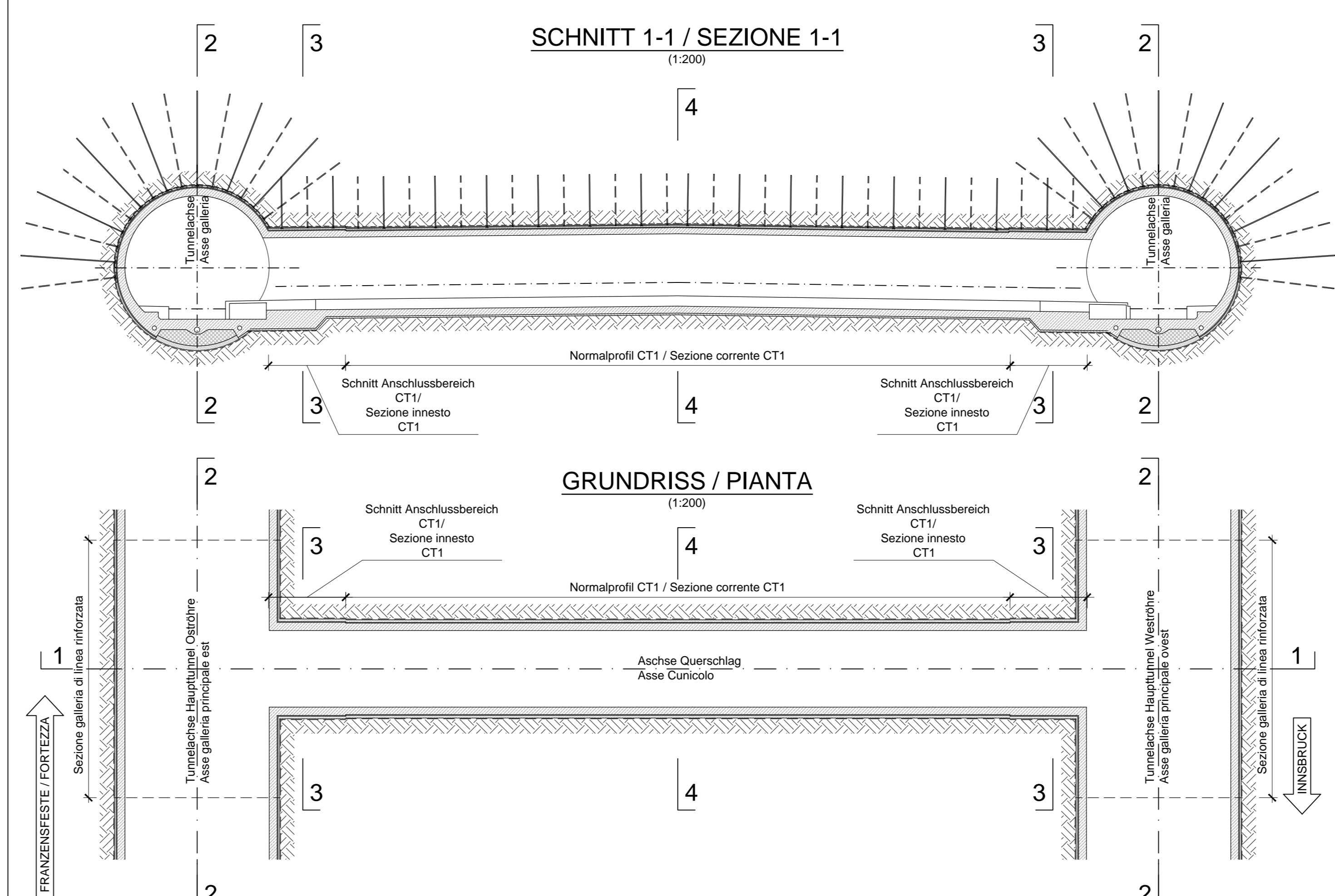
BEMERKUNGEN	
DARSTELLUNG HAUPTPROFEN MIT OFFENER TBM, FÜR DIE ANDEREN TRADITIONELL AUSGEBOHRENEN TUNNELSTRECKEN GILT DIE DARSTELLUNG PER ANALOGIE.	
NOTE	
RAPPRESENTAZIONE CANNE PRINCIPALI CON TBM APERTA, PER LE ALTRE TRATTE DI GALLERIA SCAVATE IN TRADIZIONALE, LA RAPPRESENTAZIONE VALE PER ANALOGIA.	



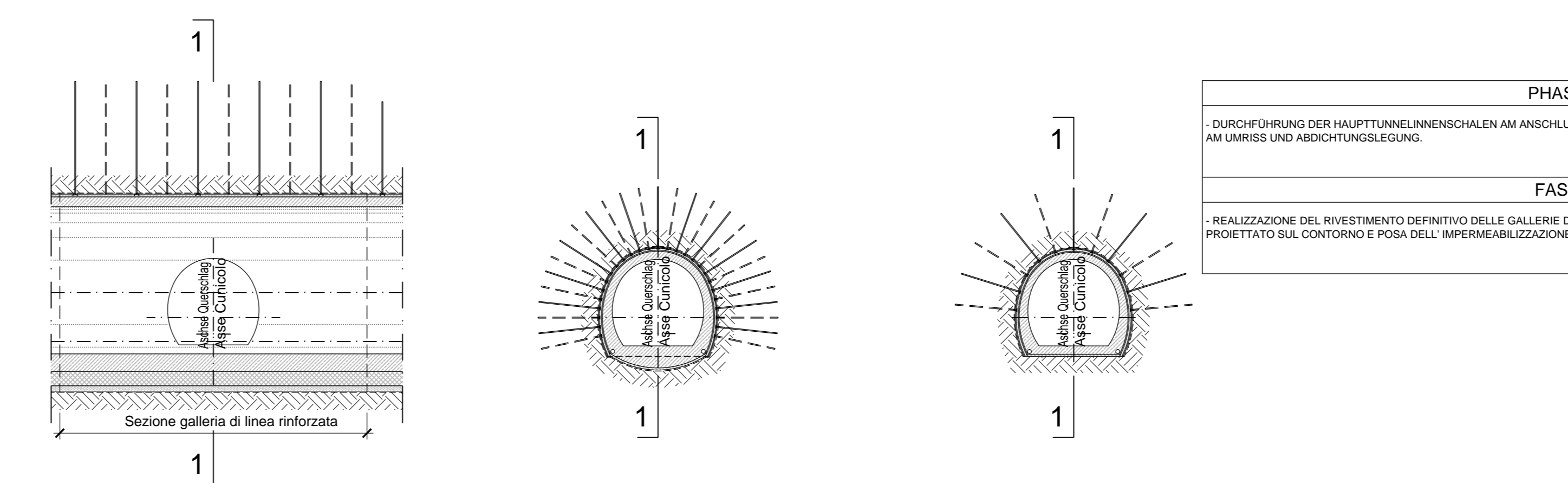
SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200) SCHNITT 3-3 / SEZIONE 3-3 (1:200) SCHNITT 4-4 / SEZIONE 4-4 (1:200)



PHASE 3	
PHASE 3	AUSHUB DES SOHLGEWÖLBS AUF HÖHE DER ANSCHLÜSSE.
FASE 3	
FASE 3	SCAVO DELL'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 HAUPTTUNNELINNSCHALEN AM ANSCHLUSS, NACH VORHERGEHENDER SPRITZBETONBRINGUNG AUF UMRISSEN UND ABSCHNITTUNGSLEGEN.
FASE 4	
FASE 4	REALIZZAZIONE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DELLE GALLERIE DI LINEA E DEL CUNICOLO PREVIA ESECUZIONE DEL BETONCINGO PROFIPTATO SUI CONTORNI 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_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	Datum / Data
00	Consegna preliminare	Rivisita	23.01.2014
10	Endbegleite / Consegna definitiva	Rivisita	31.07.2014
11	Projektanforderung und Umsetzung der Verlesungen aus dem Prüferfahren / Completamento progetto e recepimento modifiche	Rivisita	09.10.2014
20	Überarbeitung frühe Dienstleistung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a regola d'arte del 17.10.14	Rivisita	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivisita	30.01.2015

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Venedig
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsplanung
 Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Basisko Mauts D0700: Loto Mules

Projektarbeit: WBS
 Gesamtbauwerke Teil 1 Opere generali Parte 1
 Dokumentart: Typo documento
 Bauphasenplan Fasi di costruzione
 Titel: Titolo
 Ausführungsphasen CT1 Fasi esecutive CT1

Mandatante	Mandante	Mandante	Mandante

Fachleute / I progettista specialisti: Ing. Enrico Motta Pizzarotti (for his own part only)

Beauftragter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Ing. Enrico Motta Pizzarotti	30.01.2015	Viadanna	Pro. Ter
Capofila / Verificato	30.01.2015	Robbioni	Pro. Ter

Projekt / Progetto	Stand / Stato	Skizze / Disegno	Skizze / Disegno	Skizze / Disegno	Skizze / Disegno	Skizze / Disegno	Skizze / Disegno
02	H61	QS	090	KBN	D0700	21107	21