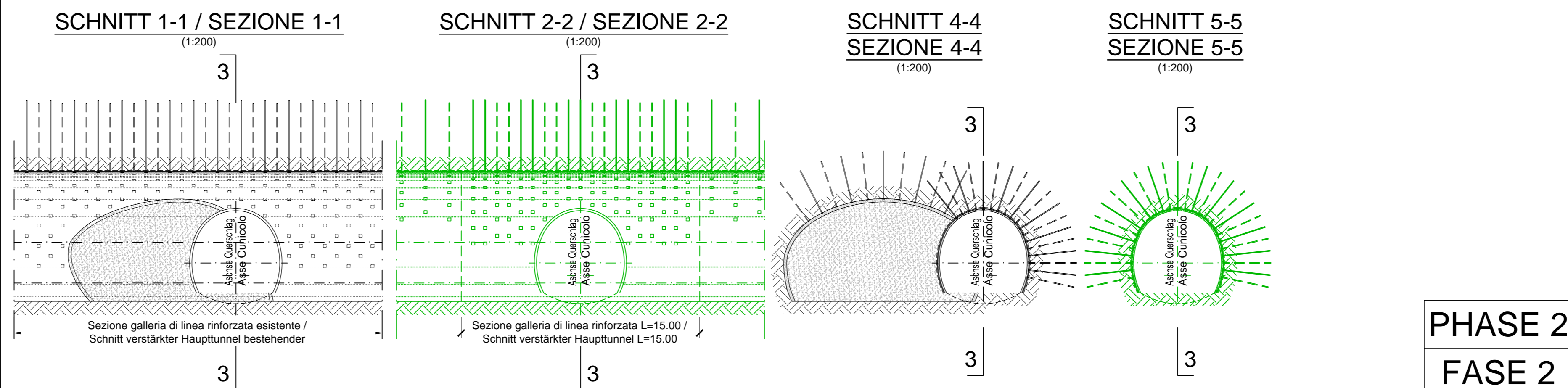
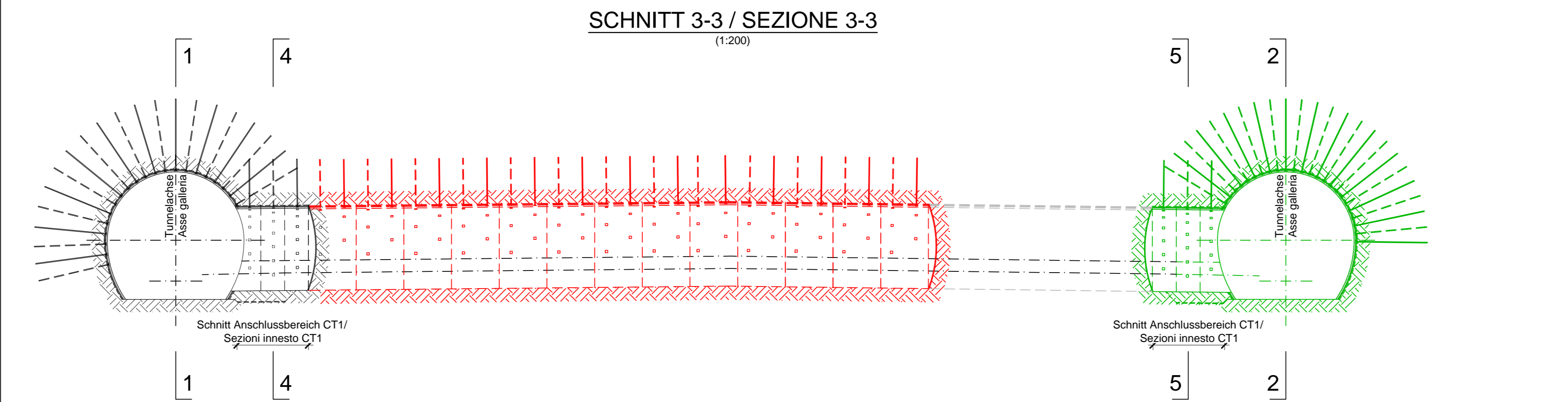
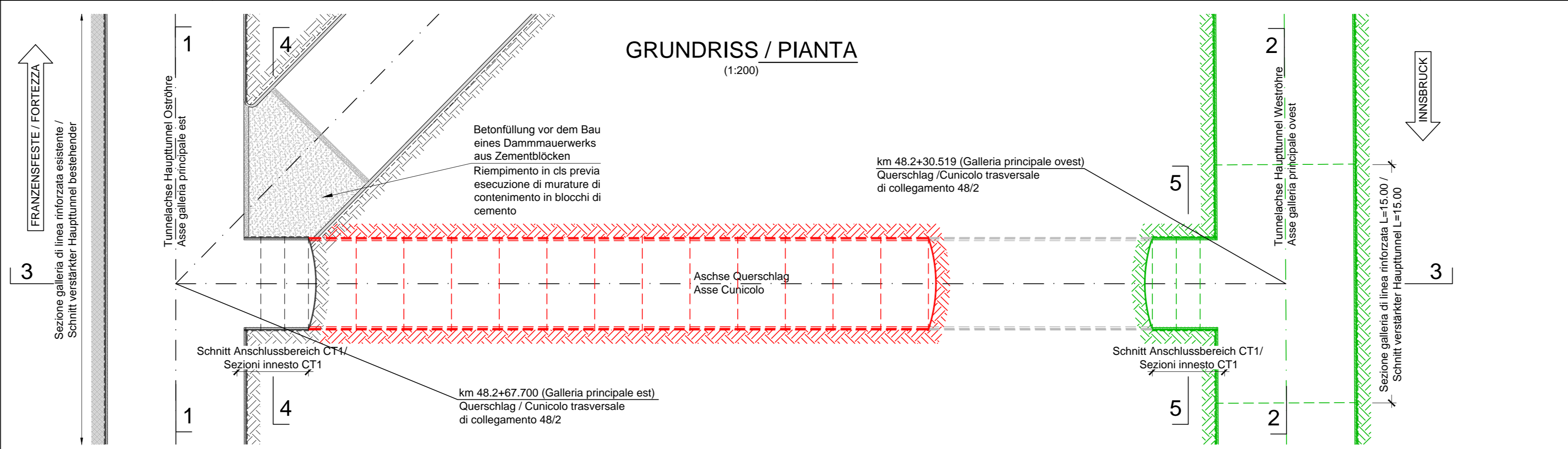
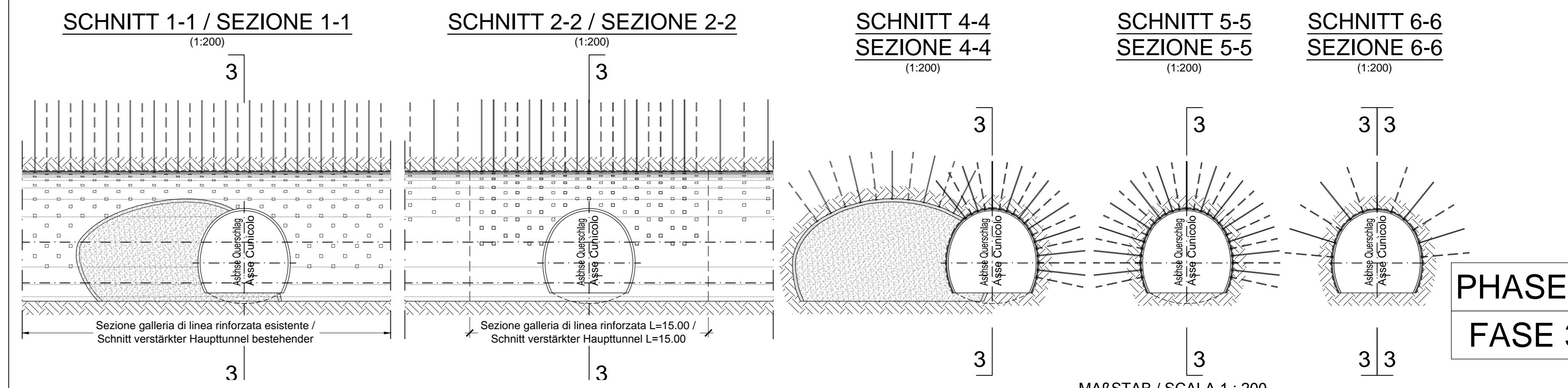
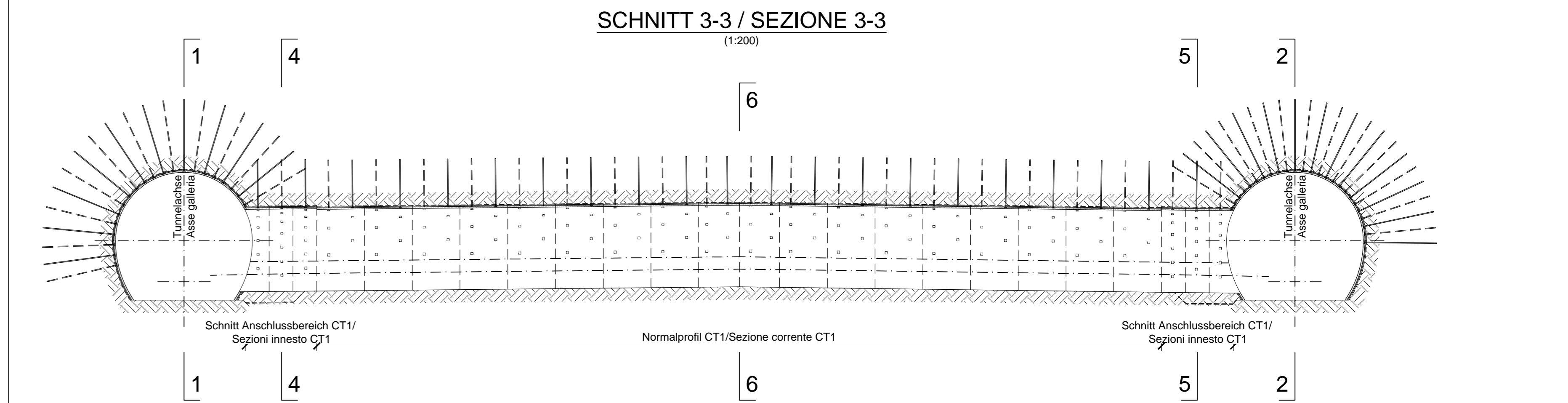
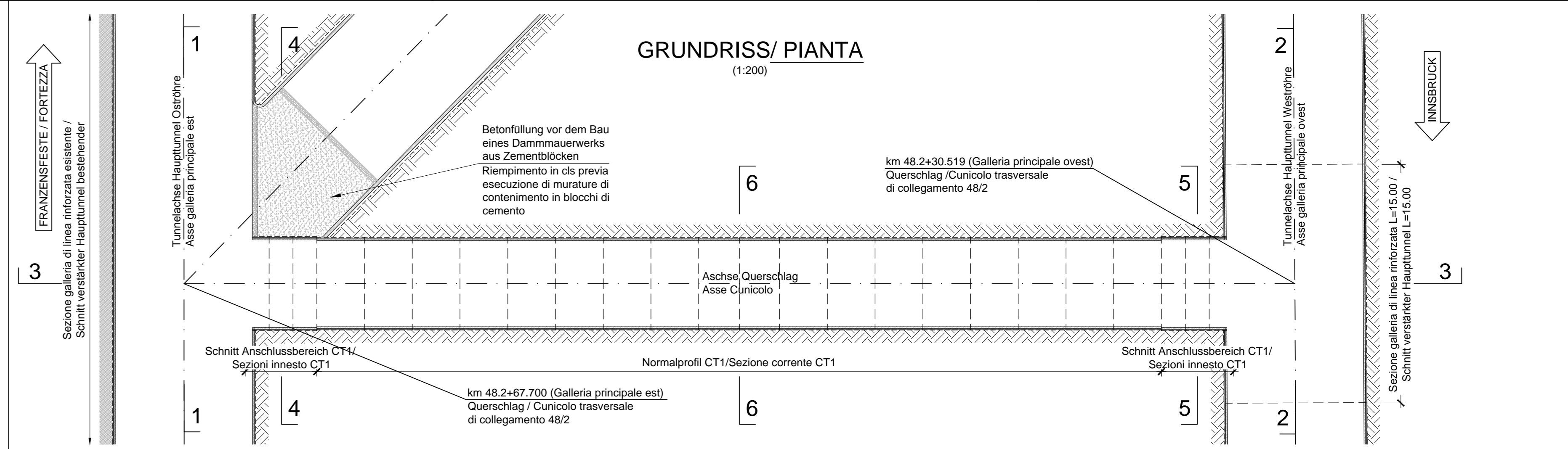


PHASE 1
FASE 1

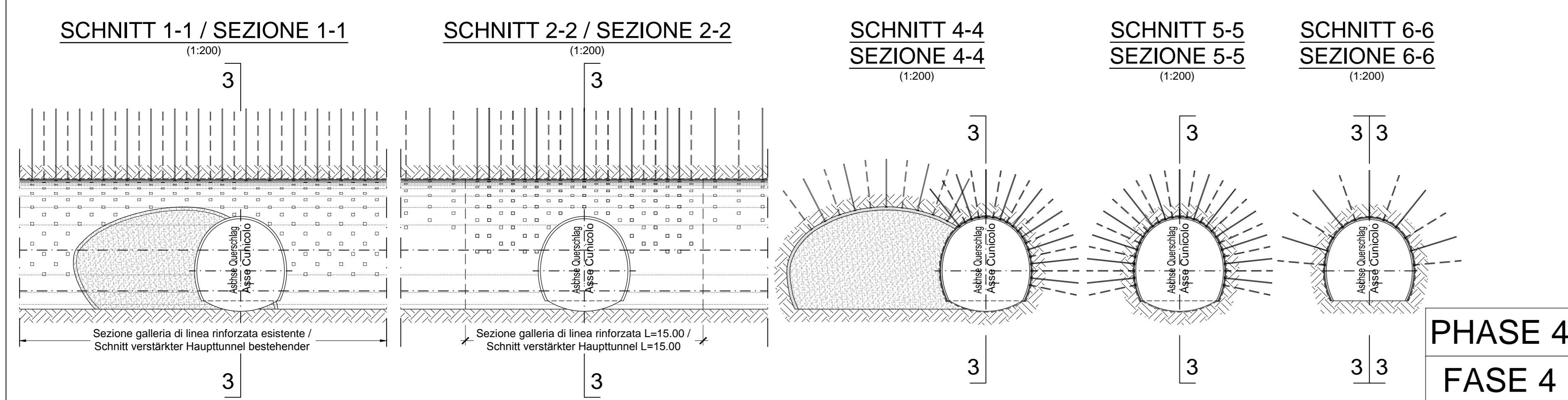
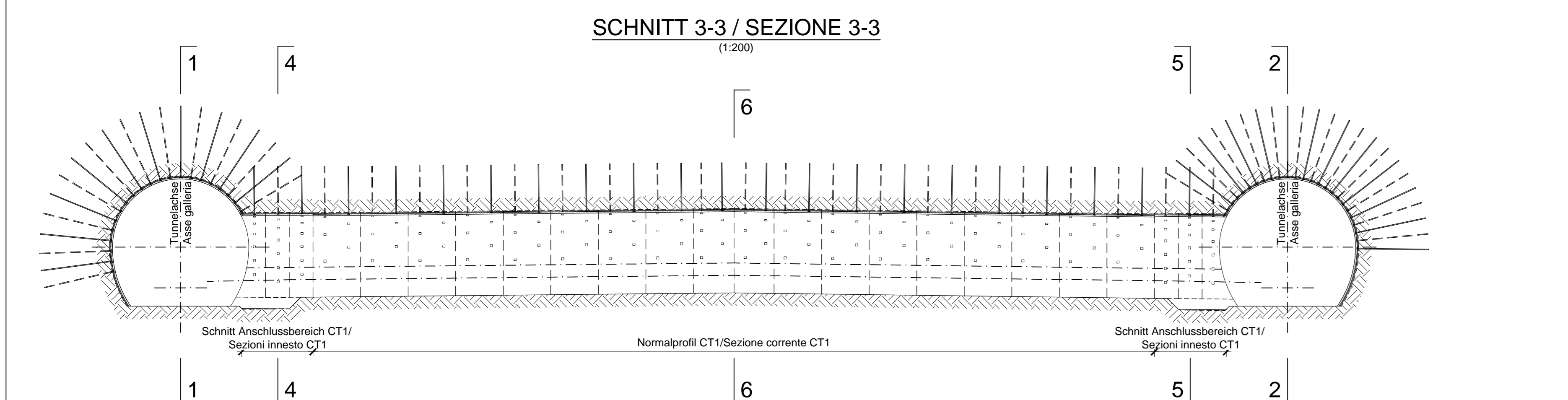
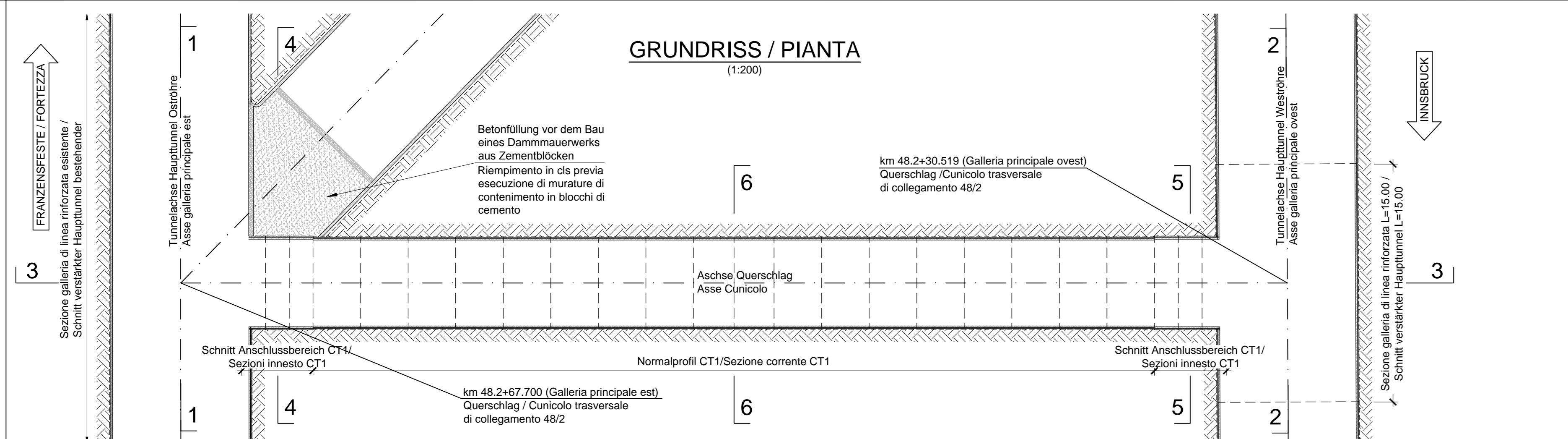


PHASE 2
FASE 2

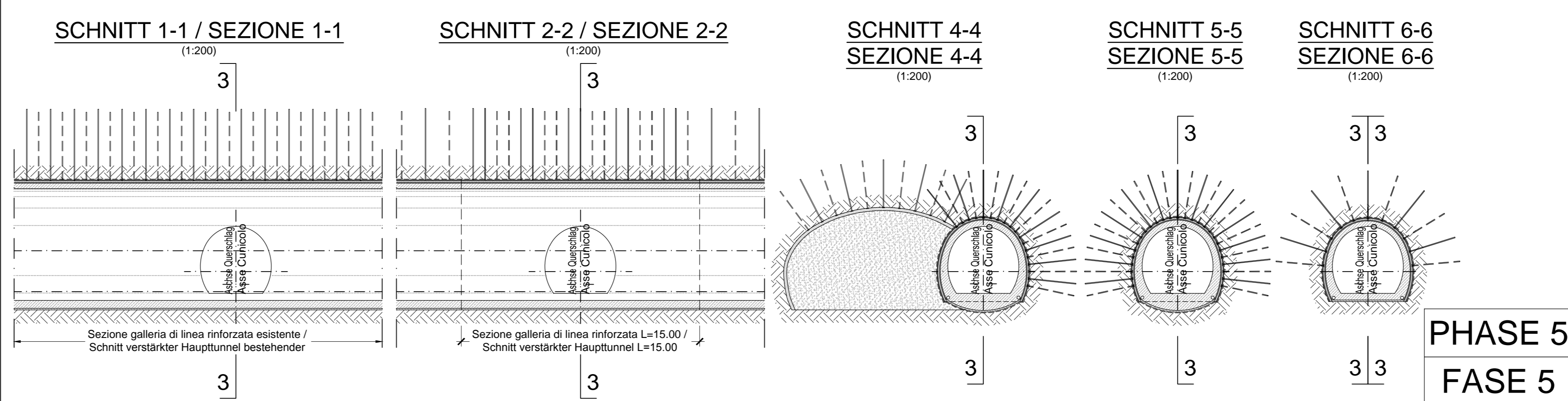
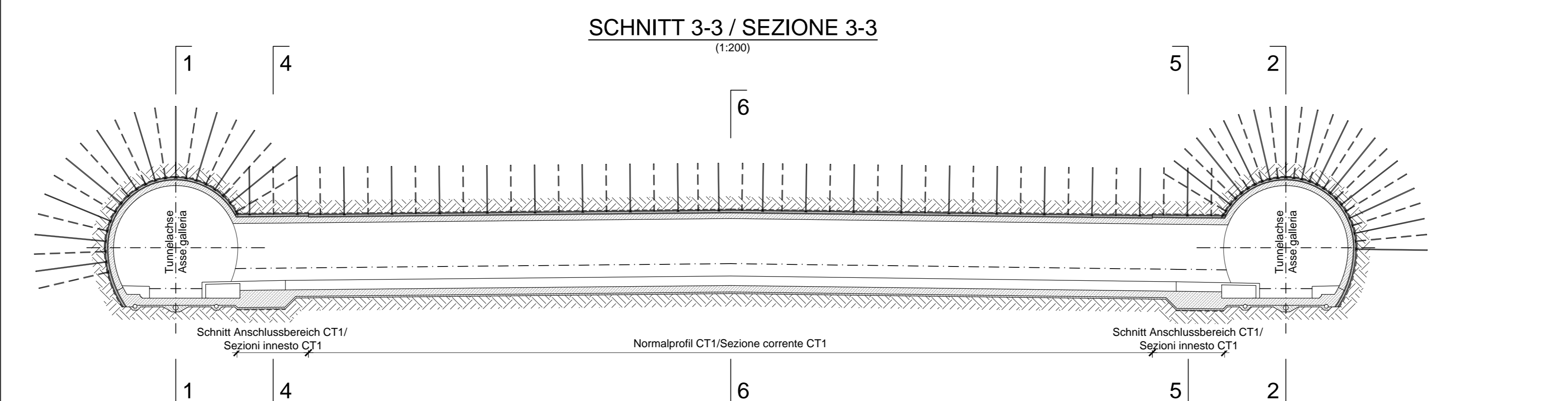
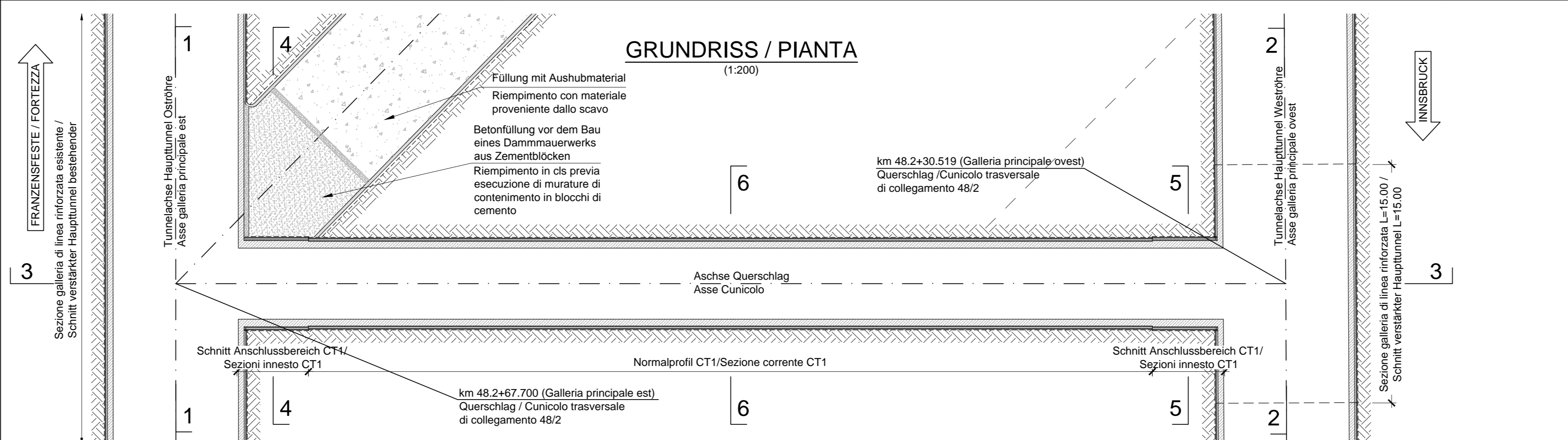


PHASE 3
FASE 3

MAßSTAB / SCALA 1 : 200
0 5m 10m 15m 20m



PHASE 4
FASE 4



PHASE 5
FASE 5

PHASE 1: FÜLLUNG	
FÜLLUNG DER ERSTEN STRECKE DES BESTIMMENEN QUERSCHLAGS MIT MASERETON, NACH VORHERGEHENDER ERRICHTUNG VON STÜTZMAUERN AUS ZEMENTBLOCKEN.	
PHASE 2: ANSCHLÜSSEN	
PHASE 2a:	AUSBAUKOPF DES STOLLENS IN DER OST-RICHTUNG DURCH ANWENDUNG DES ANSCHLÜSSREGELSCHNITTS FÜR MINDESTENS 3 ABSCHEIDEN
PHASE 2b:	STÖLLEN AUSBAU MIT ANWENDUNG DESSES, VON DER PLANUNG VORGESEHEN, SCHNITT CT1.
PHASE 2c:	AUSBAUKOPF DES STOLLENS IN DER WEST-RICHTUNG DURCH ANWENDUNG DES ANSCHLÜSSREGELSCHNITTS FÜR MINDESTENS 3 ABSCHEIDEN
PHASE 3: QUERSCHLAG	
VOLLENDUNG DES STÖLLEN AUSBAUS DURCH ANWENDUNG DESSES, IN DER PLANUNG VORGESEHENE, REGELSCHNITT CT1.	
PHASE 4: SOHLGEWÖLBE	
AUSBAU DES SOHLGEWÖLBS AUF HOHE DER ANSCHLÜSSE.	
PHASE 5: INNENSCHALEN	
DURCHFÜHRUNG DER HAUPTTUNNELINNENSCHALEN AM ANSCHLUSS, NACH VORHERGEHENDER SPRITZTONANBRINGUNG AN INNESEITE DES QUERSCHLAGS.	
FÜLLUNG DES QUERSCHLAGS MIT AUSBAUMATERIAL.	
PHASE 1: RIEMPIMENTO	
RIEMPIMENTO DEL PRIMO TRATTO DEL CUNICOLO OBLIQUO ESISTENTE CON CLS MASCO PREVIA ESECUZIONE DI MURATURE DI CONTENIMENTO IN BLOCCHI DI CEMENTO.	
PHASE 2: INNESTI	
PHASE 2a:	SCAVO DI ATTACCO DEL CUNICOLO IN CANNA EST APPLICANDO LA SEZIONE TIPO DELL'INNESTO PER ALMENO 3 SFONDI.
PHASE 2b:	SCAVO DEL CUNICOLO CON APPLICAZIONE DELLA SEZIONE CORRENTE CT1 PREVISTA IN PROGETTO.
PHASE 2c:	SCAVO DELLA GALLERIA DI LINEA IN CANNA OVEST RINFORZATA IN CORRISPONDENZA DELL'INNESTO E ATTACCO DEL CUNICOLO APPLICANDO LA SEZIONE TIPO DELL'INNESTO PER ALMENO 3 SFONDI.
PHASE 3: CUNICOLO	
COMPLETAMENTO DELLO SCAVO DEL CUNICOLO APPLICANDO LA SEZIONE CORRENTE CT1 PREVISTA IN PROGETTO.	
PHASE 4: ARCO ROVESCIO	
SCAVO DELL'ARCO ROVESCIO IN CORRISPONDENZA DEGLI INNESTI.	
PHASE 5: RIVESTIMENTO DEFINITIVO	
REALIZZAZIONE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DELLE GALLERIE DI LINEA E DEL CUNICOLO PREVIA ESECUZIONE DEL BENTONICO PROGETTATO SUL CUNICOLO E POSA DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE.	
RIEMPIMENTO DEL CUNICOLO OBLIQUO ESISTENTE CON MATERIALE PROVENIENTE DALLO SCAVO.	

Referenzdokumente			
Rev.	Revisions	Änderungen	Verantwortlicher Änderung
02_H61_EG_991_XIP_D0700_13007	Schematischer Lageplan	Ausbaumaßnahmen	Planimetria schematica metodo di scavo
02_H61_QS_990_KTB_D0700_21100	Übersichtstabelle Querverbindungen		Tavola sinottica cunicoli trasversali
02_H61_EG_993_XBA_D0700_55003	Arbeitsprogramm		Programma lavori

BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsentwurf
Galleria di Base del Brennero
Progettazione esecutiva

RT4P Projektmanagement
PRG Projektmanagement
Mandant **PGY** Projektmanagement
pini swiss engineers Projektmanagement
PIASOLI+RASSA Projektmanagement

BBT Quality of Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT

02	H61	QS	100	KBN	D0700	21851	1301
----	-----	----	-----	-----	-------	-------	------