

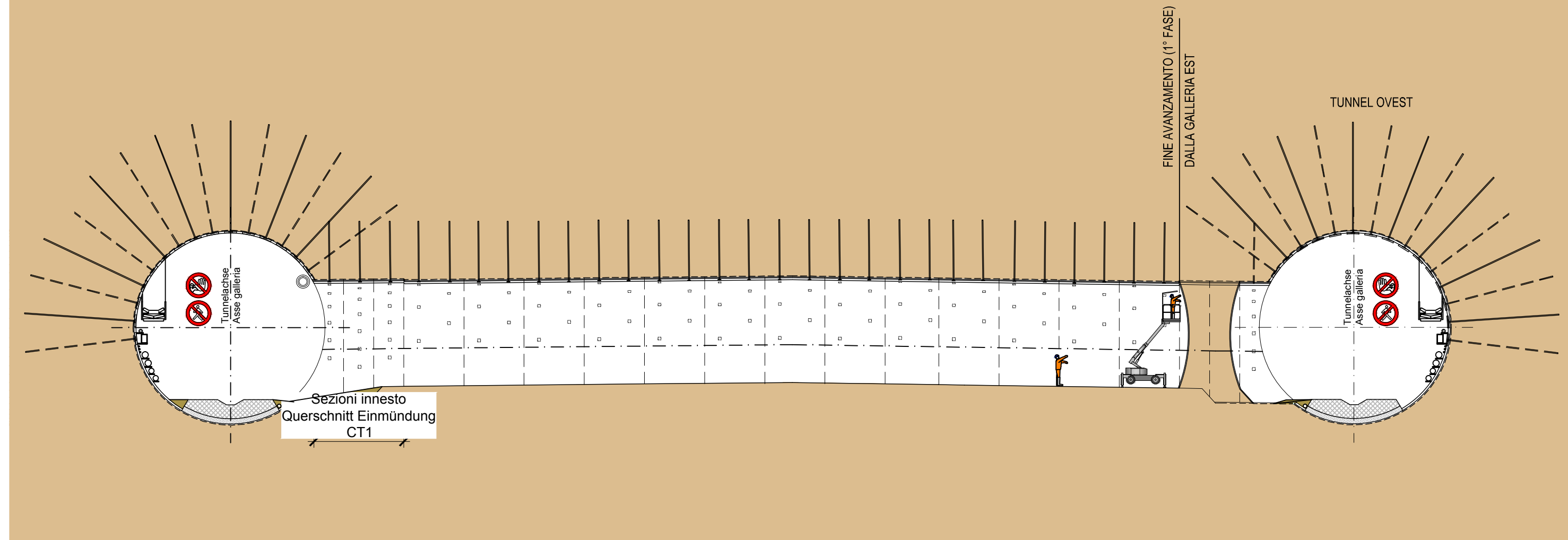
MODALITA' DI ESECUZIONE CUNICOLI TRASVERSALI "CT1 SUD"
(GALLERIE DI LINEA SCAVATE CON TBM "APERTA")

AUSFÜHRUNGSMETHODE FÜR DIE QUERSTOLLEN CT1 SÜD
(MIT TBM IN OFFENER BAUWEISE GEBOHRTE TUNNELS)

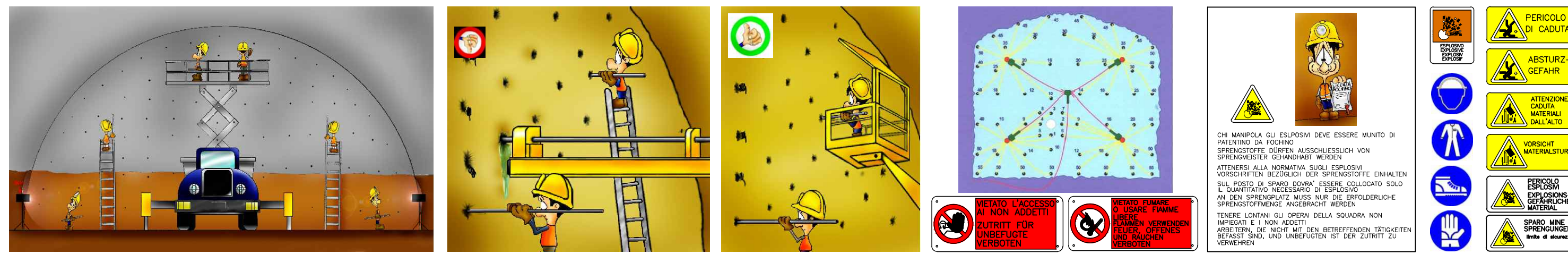
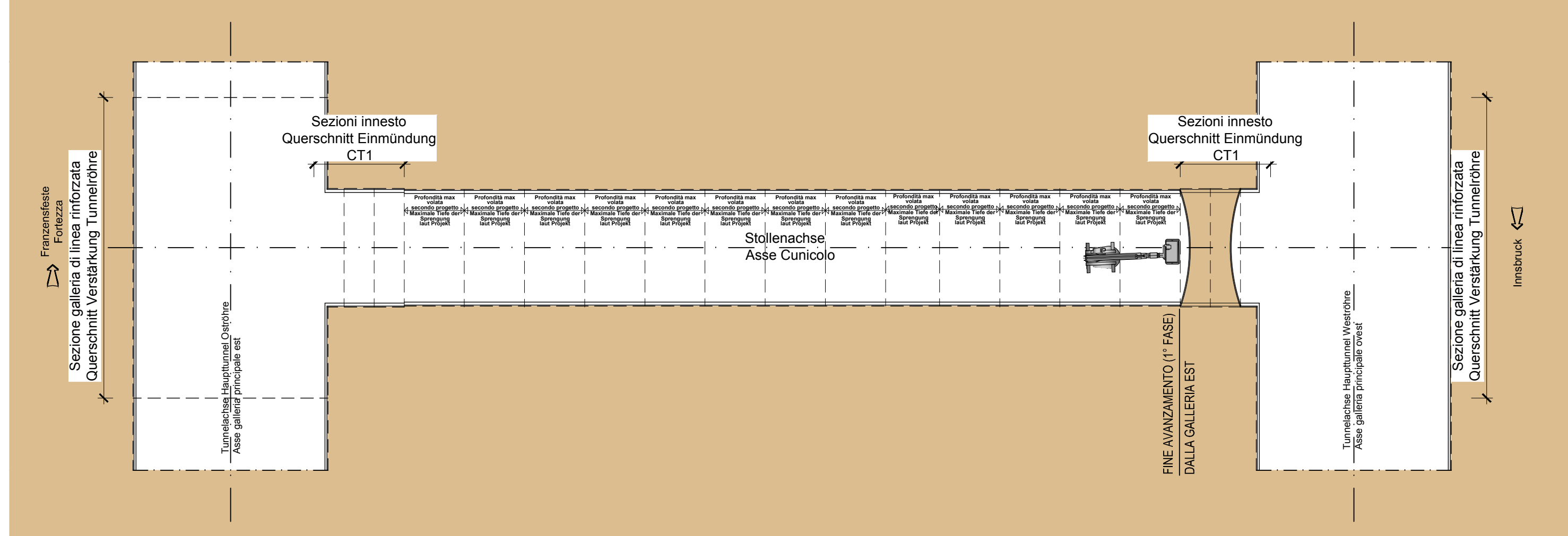
FASE DI LAVORO: CARICO VOLATA
ARBEITSFASE: LADEN DER SPRENGUNG

34

SEZIONE LONGITUDINALE - LÄNGSSCHNITT SCALA MASSSTAB 1:200



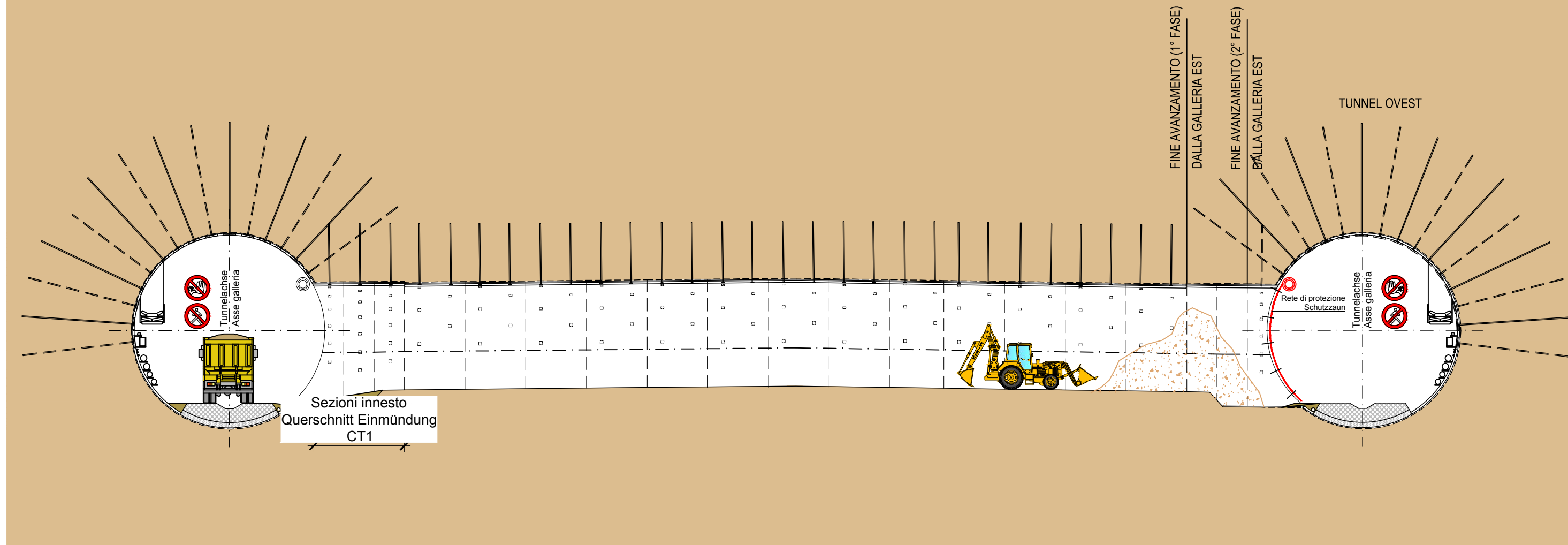
PIANTA - GRUNDRISS SCALA MASSSTAB 1:200



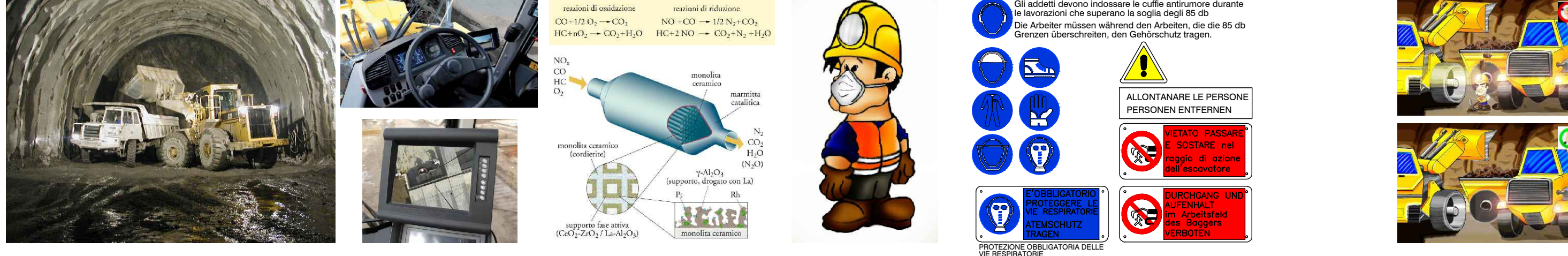
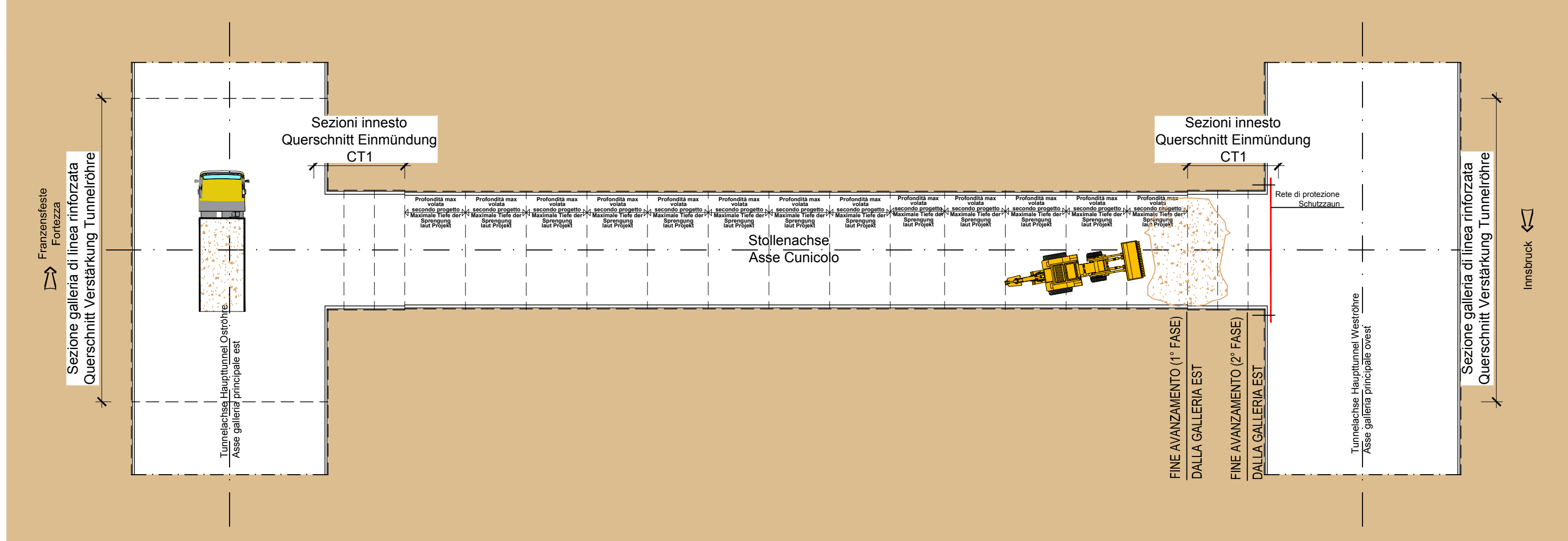
FASE DI LAVORO: SMARINO
ARBEITSFASE: ABTRASPORT DES AUSBRUCHMATERIALS

36

SEZIONE LONGITUDINALE - LÄNGSSCHNITT SCALA MASSSTAB 1:200



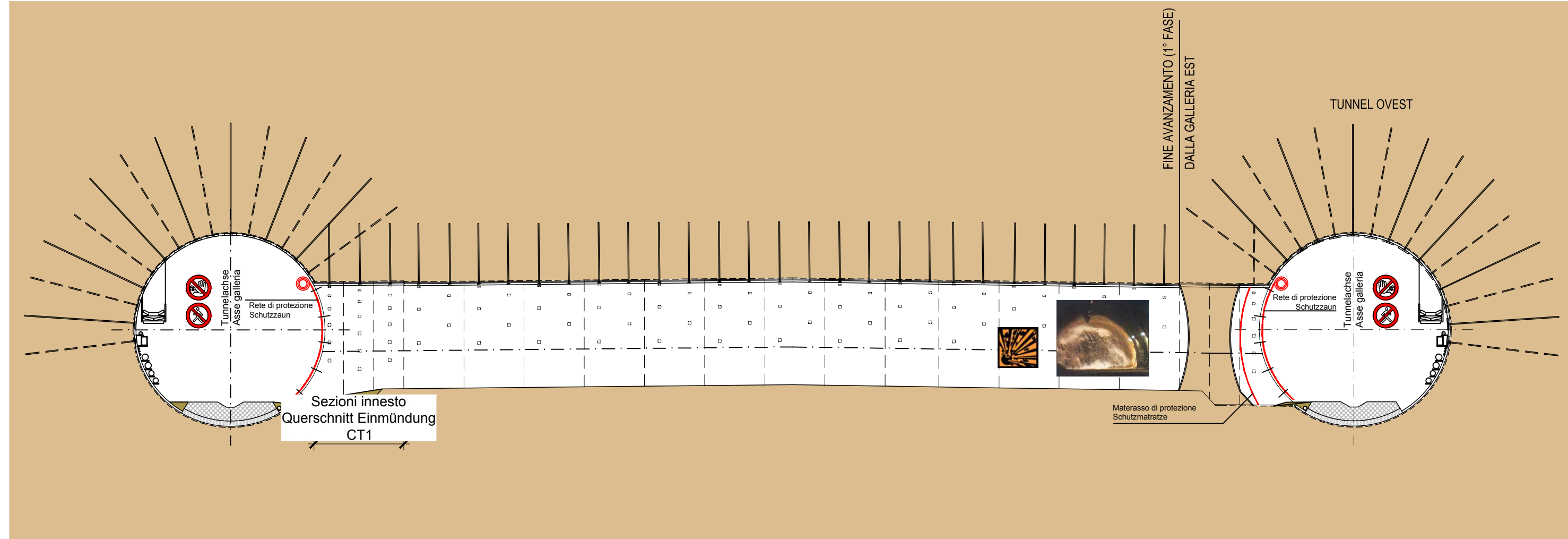
PIANTA - GRUNDRISS SCALA MASSSTAB 1:200



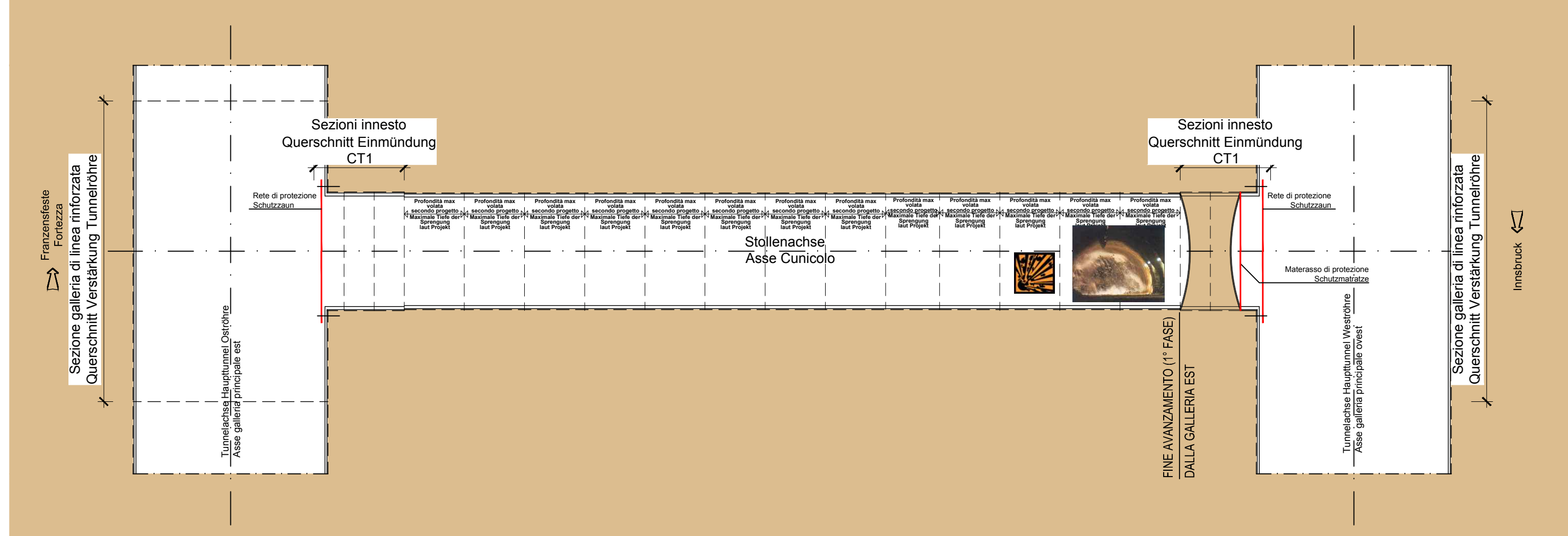
FASE DI LAVORO: BRILLAMENTO VOLATA
ARBEITSFASE: SPRENGUNGEN

35

SEZIONE LONGITUDINALE - LÄNGSSCHNITT SCALA MASSSTAB 1:200



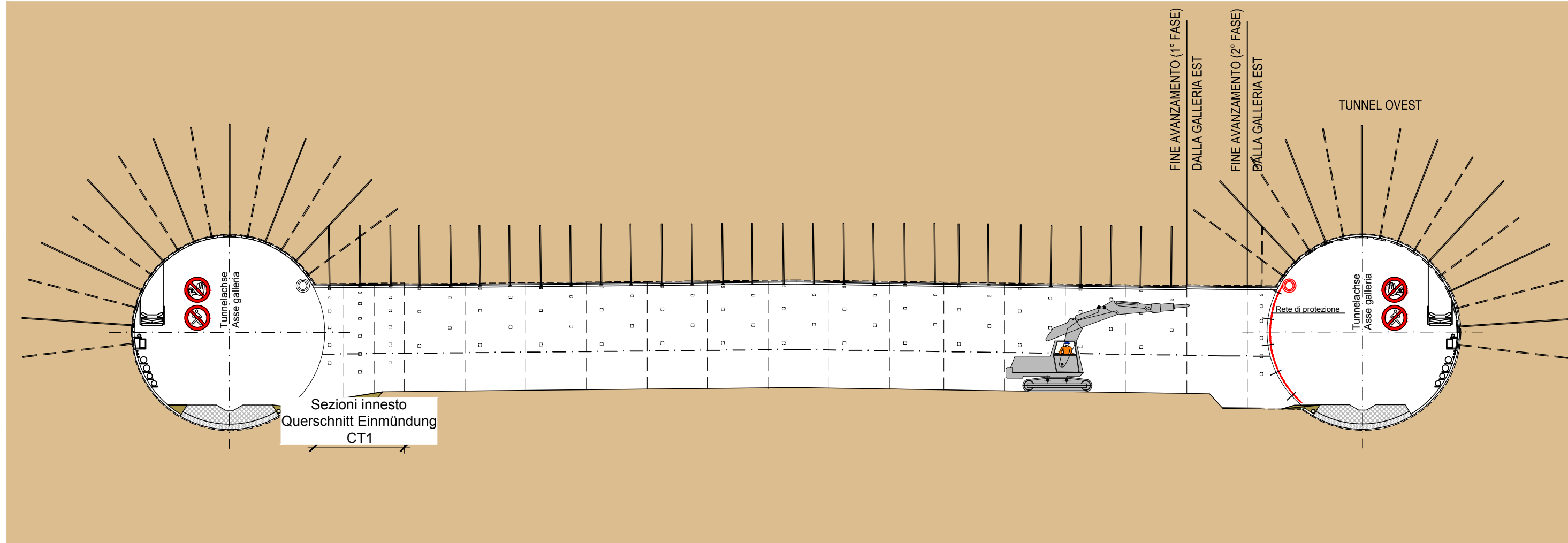
PIANTA - GRUNDRISS SCALA MASSSTAB 1:200



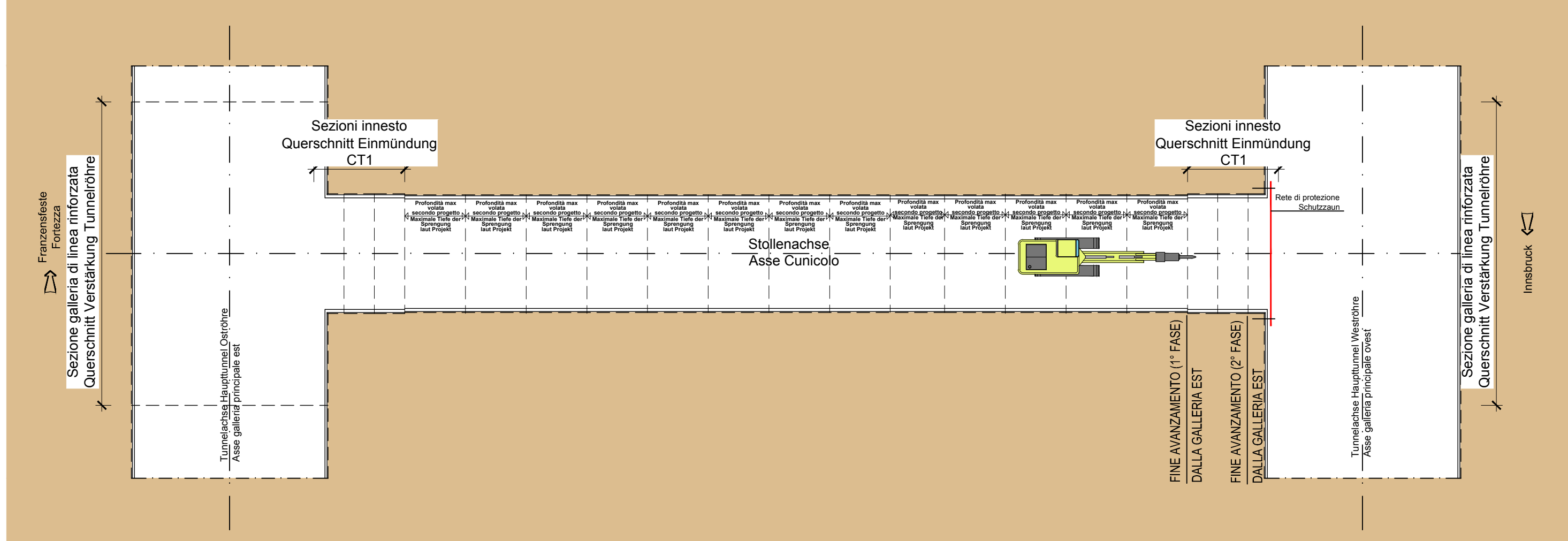
FASE DI LAVORO: DISGIACCO CON MARTELLO
ARBEITSFASE: ABLAUTEN MIT ABRUCHHAMMER

37

SEZIONE LONGITUDINALE - LÄNGSSCHNITT SCALA MASSSTAB 1:200



PIANTA - GRUNDRISS SCALA MASSSTAB 1:200



INNERE SICHERHEITSAUSSTATTUNGEN
DOTAZIONI DI SICUREZZA IN GALLERIA

SOS Schrank je 500 m
Almasto SOS ogni 500 m

Videovigilanza je 500 m
Videovigilanza ogni 500 m

GSM - Tunnelanlage
Impianto GSM in galleria

AREA
VIDEOSORVEGLIATA

Rechtungskontainer je 2000 m
Container di emergenza ogni 2000 m

INNERE BAULICHER BRANDSCHUTZMASSNAHMEN
DOTAZIONI ANTINCENDIO IN GALLERIA

Feuerlöcher je 100 m
Estintore ogni 100 m

Hydrant je 50 m
Idrante ogni 50 m

Veicolo per l'evacuazione di emergenza

ABBATTIMENTO POLVERI
DOPPIA BARRIERA DI NEBULIZZAZIONE
STABBEKÄMPFUNG
DOPPELLE SPRÜHNELBWAND

NEBULIZZAZIONE
NEBULIZATION

ABBATTIMENTO POLVERI
DOPPIA BARRIERA DI NEBULIZZAZIONE
STABBEKÄMPFUNG
DOPPELLE SPRÜHNELBWAND

NEBULIZZAZIONE
NEBULIZATION

ABBATTIMENTO POLVERI
DOPPIA BARRIERA DI NEBULIZZAZIONE
STABBEKÄMPFUNG
DOPPELLE SPRÜHNELBWAND

NEBULIZZAZIONE
NEBULIZATION

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_SI_550_KS0_D0700_41005	Bericht - Allgemeiner Teil	Relazione - Parte Generale
02_H61_SI_550_KS1_D0700_41080	Tunnelarbeiten Bauprogramm - Sicherheitskonzeptionen	Programma lavori in galleria - Scenari sicurezza

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
Modifiche	Responsible modifica	Data		
00	Erarbeiten / Prima Versione	Rausa		08.04.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Franzelli		31.07.2014
11	Prüfverfahrenfestlegung und Umsetzung der Vorlesungen aus dem Prüfverfahren / Completamento degli atti e recepimento istruzioni	Franzelli		09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstverweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito CDS n°1 del 17.10.14	Franzelli		04.12.2014
21	Anpassung für Ausschreibung / Emersione per Appalto	Franzelli		30.01.2015

BRENER BASISTUNNEL
Ausbau Eisenbahntunnel München-Venona
Potenziamento asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENERO
Progettazione esecutiva

D0700: Bakois Maus 2-3

D0700: Loto Maus 2-3

Projettsicherheit: WBS
Sicurezza: Sicurezza

Documentart: Tipo documento
Si-Ge-Plan: Elaborato grafico PSC
Titolo: Titolo
S-Ge - Umlagebauwerke - Interferenzmanagement: CSP - Opere in sotterraneo - Gestione interferenza
Querschlag "CT1 Süd" (Blatt 10/11) Cunicolo trasversale "CT1 Sud" (Tav. 10/11)

RTI 4P
Raggruppamento Temporaneo di Imprese di
Sicurezza e Protezione
Ing. Luigi Rausa
DIP Luigi Rausa

PRO
ITEP
Raggruppamento Temporaneo di Imprese di
Sicurezza e Protezione
Ing. Enrico Maria Pizzotti
DIP Enrico Maria Pizzotti

POYRY
per
Raggruppamento Temporaneo di Imprese di
Sicurezza e Protezione
Ing. R. Zolfo
DIP R. Zolfo

BBT
Gallerie di base al Brennero
Brener Basistunnel BBT SE

Nome / Nome: R. Zolfo
Cognome / Cognome: K. Bergmeister

Progetto: 02_H61
Mappa: SI
Catastro: 550
Pianta: H61

Rev: 02
L: 10
U: 10
E: 10
N: 10
S: 10
O: 10
P: 10

Rev: 02
L: 10
U: 10
E: 10
N: 10
S: 10
O: 10
P: 10

Rev: 02
L: 10
U: 10
E: 10
N: 10
S: 10
O: 10
P: 10