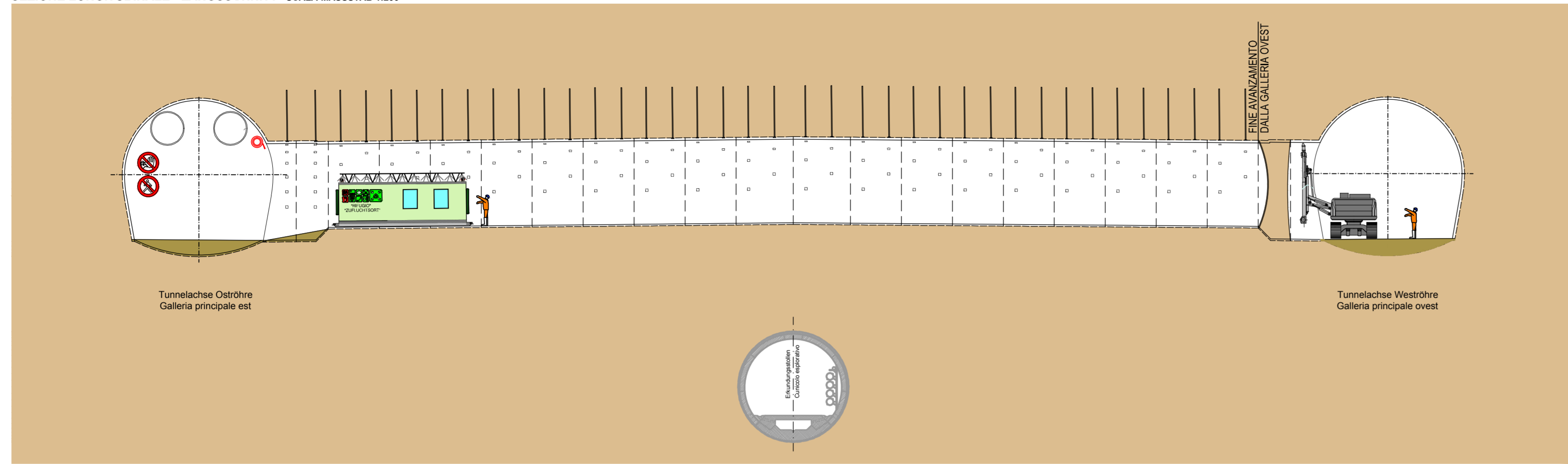


MODALITA' DI ESECUZIONE CUNICOLI TRASVERSALI "NORD"
(GALLERIE DI LINEA SCAVATE CON "SISTEMA TRADIZIONALE")

AUSFÜHRUNGSMETHODE FÜR DIE QUERSTOLLEN "NORD"
(HAUPTTUNNEL MIT KENVENTIONELLEM SYSTEM AUSGEHOBBEN)

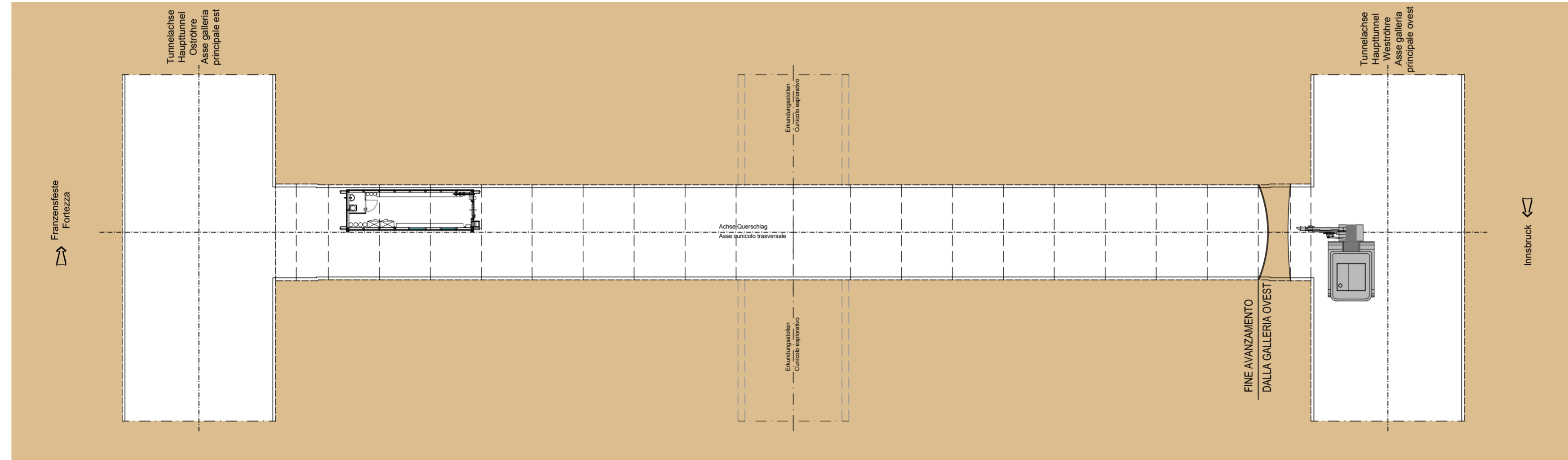
FASE DI LAVORO: PERFORAZIONE BULLONI
ARBEITSPHASE: BOHRLÖCHER FÜR ANKERUNGEN

SEZIONE LONGITUDINALE - LÄNGSSCHNITT SCALA MASSSTAB 1:200



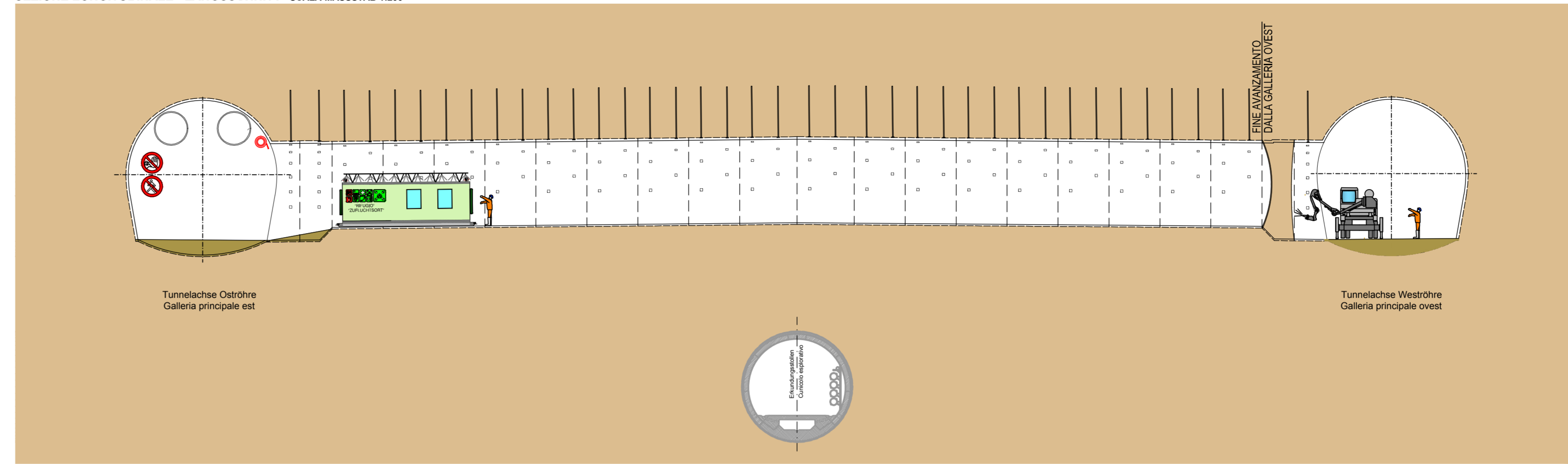
30

PIANTA - GRUNDRISS SCALA MASSSTAB 1:200



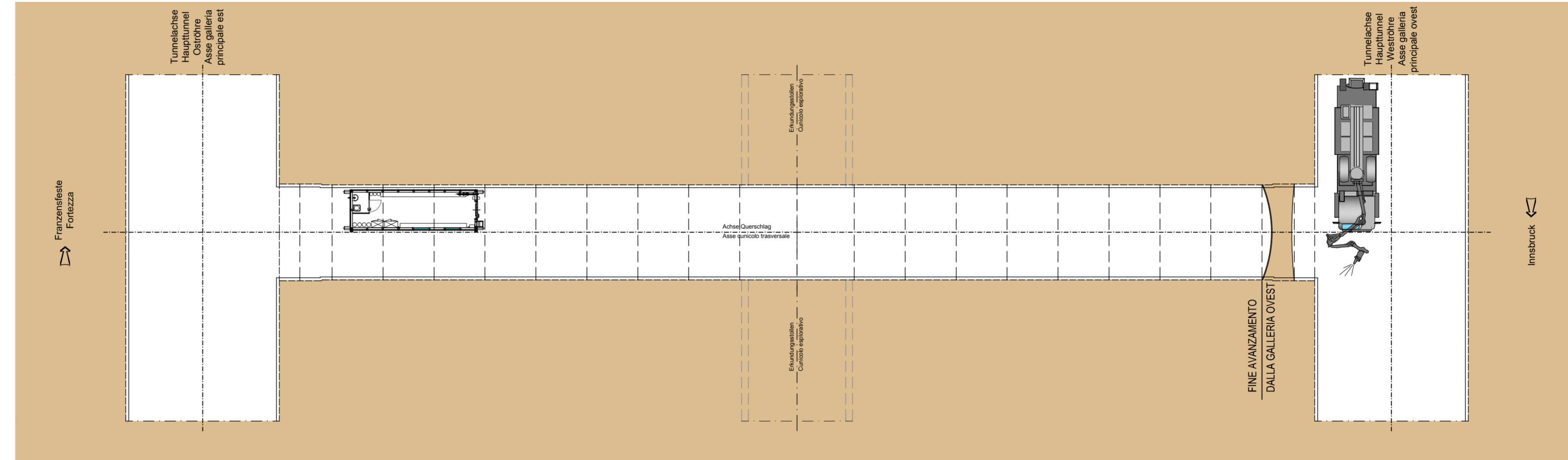
FASE DI LAVORO: ESECUZIONE SPRITZ BETON
ARBEITSPHASE: SICHERUNG MIT SPRITZ BETON

SEZIONE LONGITUDINALE - LÄNGSSCHNITT SCALA MASSSTAB 1:200



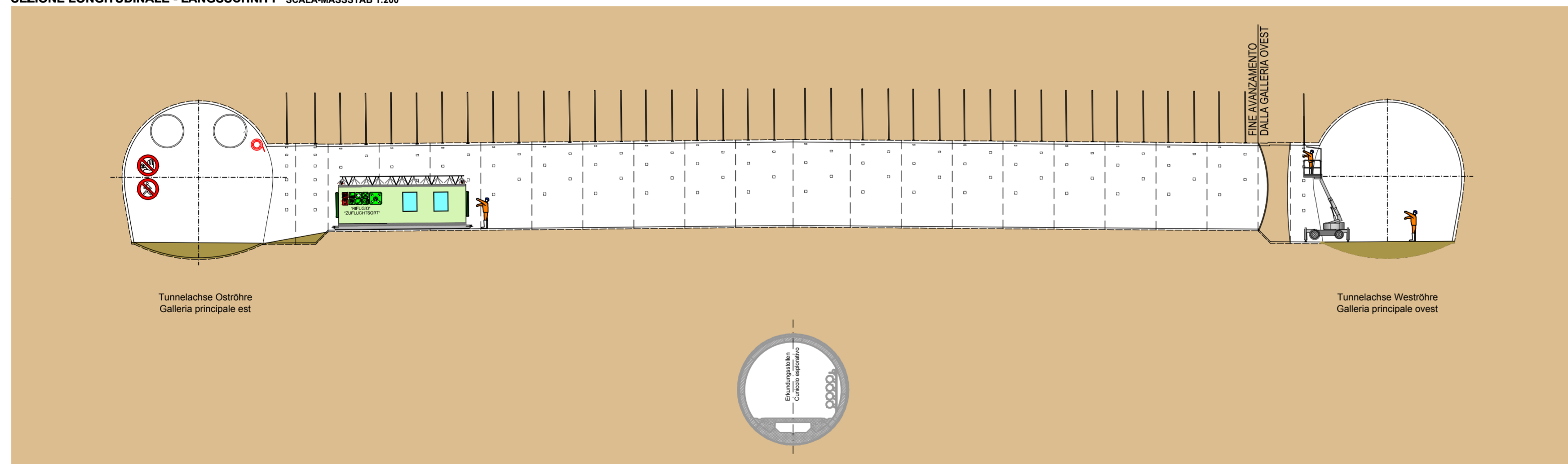
32

PIANTA - GRUNDRISS SCALA MASSSTAB 1:200



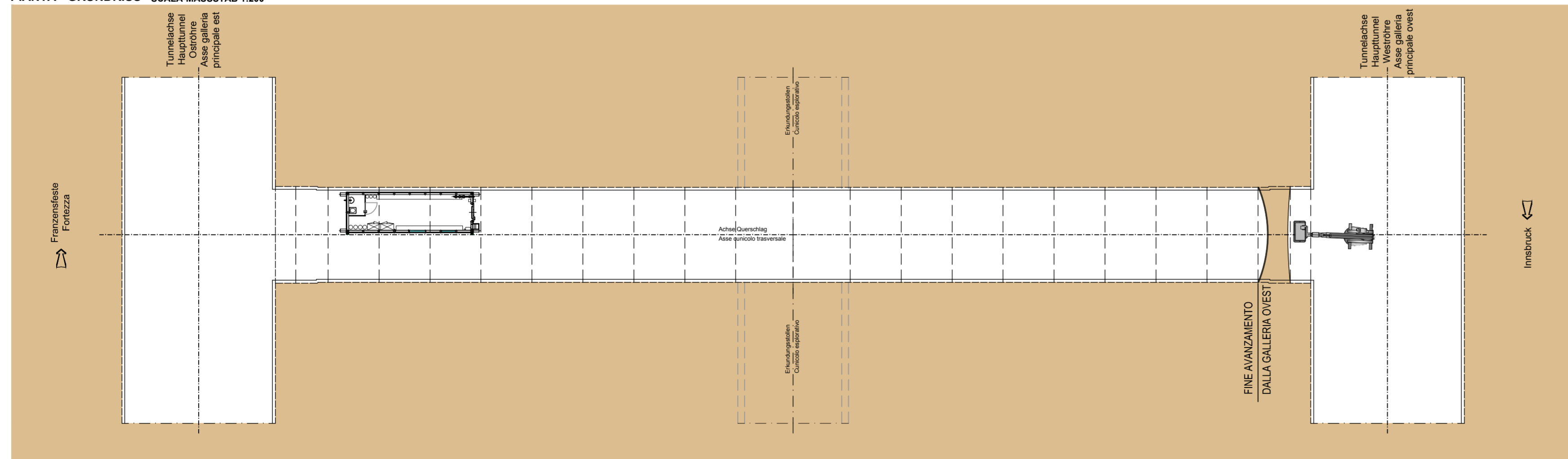
FASE DI LAVORO: POSA RETE ELETTROSALDATA - POSA BULLONI
ARBEITSPHASE: EINBAU DER BAUSTAHLMATTEN - EINBAU DER ANKERN

SEZIONE LONGITUDINALE - LÄNGSSCHNITT SCALA MASSSTAB 1:200



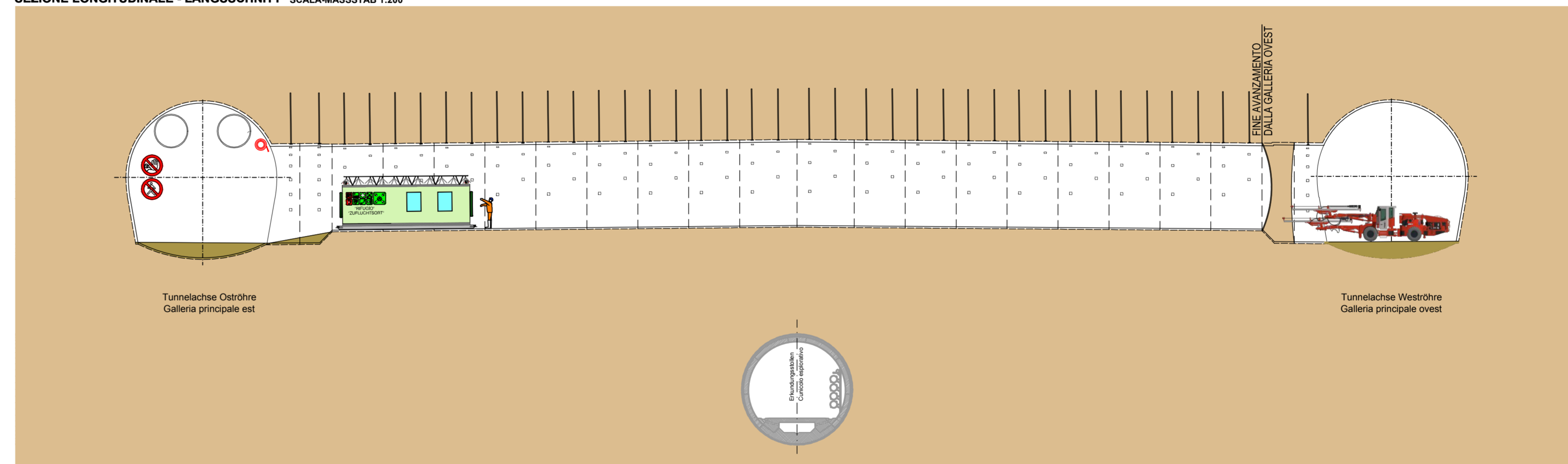
31

PIANTA - GRUNDRISS SCALA MASSSTAB 1:200



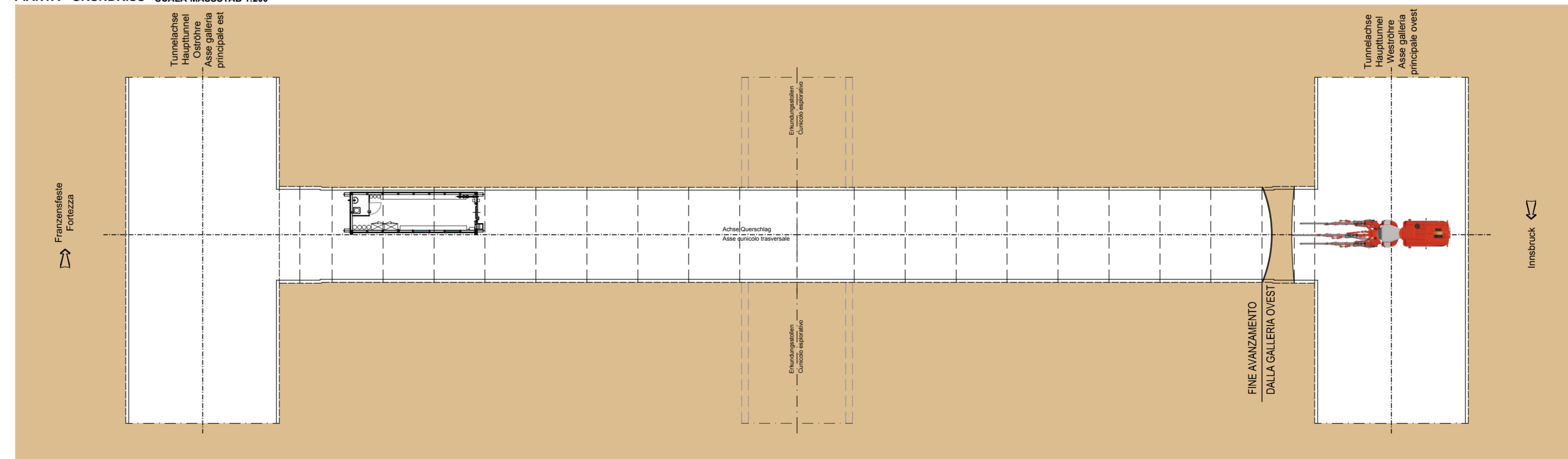
FASE DI LAVORO: PERFORAZIONE VOLATA
ARBEITSPHASE: BOHREN DER SPRENGLÖCHER

SEZIONE LONGITUDINALE - LÄNGSSCHNITT SCALA MASSSTAB 1:200



33

PIANTA - GRUNDRISS SCALA MASSSTAB 1:200



INNERE SICHERHEITSAUSSTATTUNGEN
DOTAZIONI DI SICUREZZA IN GALLERIA

SOS Schrank je 500 m
Armatore SOS ogni 500 m

Video sorveglianza je 500 m
Videosorveglianza ogni 500 m

GSM - Tunnelanlage
Impianto GSM in galleria

Relazione container per 2000 m
Container di emergenza ogni 2000 m

INNERE BAULICHER BRANDSCHUTZMASSNAHMEN
DOTAZIONI ANTINCENDIO IN GALLERIA

Faerretschächer je 100 m
Estintore ogni 100 m

Hydrant je 50 m
Irritante ogni 50 m

Veicolo per l'evacuazione di emergenza

ABBATTIMENTO POLVERI
DOPPIA BARRETTA DI NEBULIZZAZIONE
STAUBKÄMPFUNG
DOPPELTE SPROHNELWAND

NON ACCENDI
KEIN RAUCHEN
NON FUMARE
NICHT RAUCHEN

ABBIGLIAMENTO
SCHUTZKLEIDUNG
PROTEZIONE PERSONALE
SCHUTZKLEIDUNG

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_SI_550_KSI_D0700_41005	Bereich - Allgemeiner Teil	Relazione - Parte Generale
02_H61_SI_550_KSI_D0700_41080	Tunnelarbeiten Bauprogramm - Sicherheitsanfragen	Programma lavori in galleria - Scenari sicurezza

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Descrizione	Modifiche	Responsabile	Accettazione	Modifica	Matr.	Data
00	Emersione / Prima Versione						08.04.2014
10	Emersione / Consapevolezza						31.07.2014
11	Progettazione e realizzazione della "verosimiglianza" dei rischi di incendio / Completamento progetto in riferimento alla sicurezza						09.10.2014
20	Obeservazione della Direzione di Progetto N° 1 vom 17.10.2014 / Revisione progetto DGS 1/16 vom 17.10.14						04.12.2014
21	Adempimenti per l'assemblaggio / Emersione per Appalto						30.01.2015

Logo of the European Union and BBT logo.

Austria Eisenbahnbundes München Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Basile Mauer 2-3 D0700: Lusto Mauer 2-3

Progettazione: WBS
Sicurezza: Sicurezza
Tipo documento: Tipo documento
SI-Ge-Plan: Elaborato grafico PSC
Titolo: Titolo
S-Ce - Untergrubebauwerk - Interferenzmanagement
Querschlag "Nord" Konventionell (Blatt 9/11) Cunicolo trasversale "Nord" tradizionale (Tav. 9/11)

RT4P
PRQ
POBYR

Datum / Data: 30.01.2015
Name / Nome: Franziska
Gesellschaft / Società: Progeba-Rausa

BBT
Gallerie di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Name / Nome: R. Zurlo
Name / Name: K. Birgmeister

Scale: 1:200

02 H61 SI 550 KSI D0700 43465 1-307