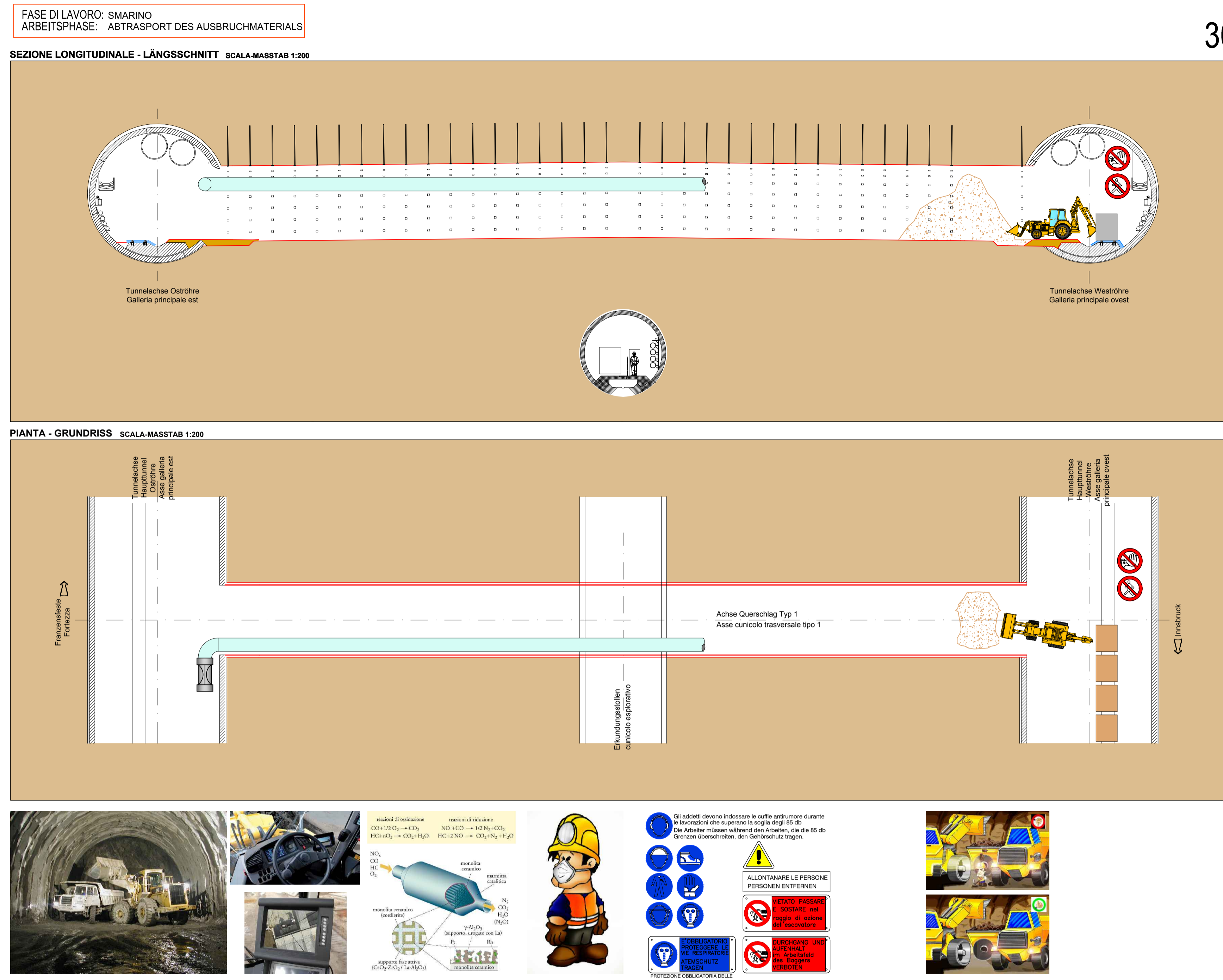
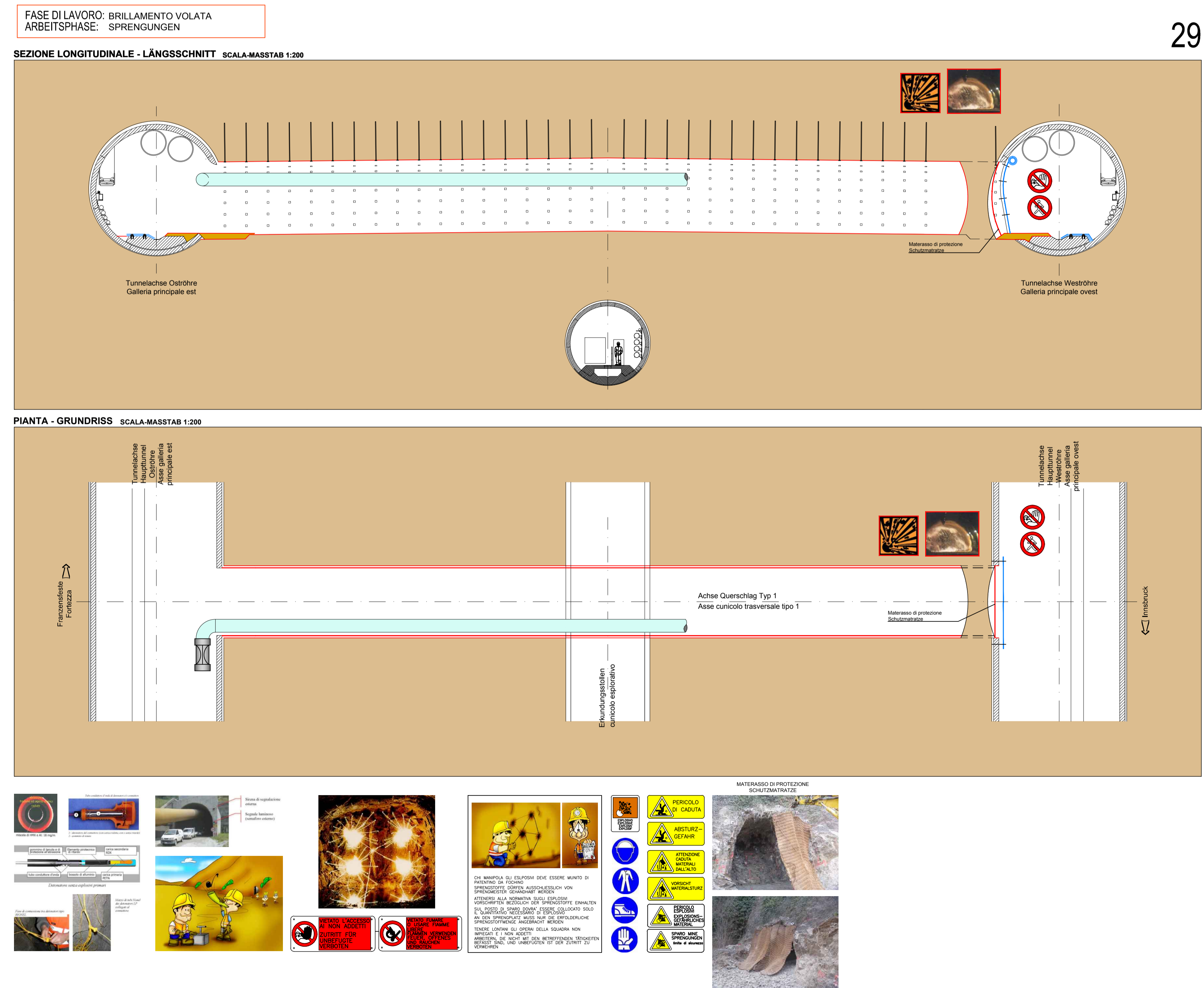


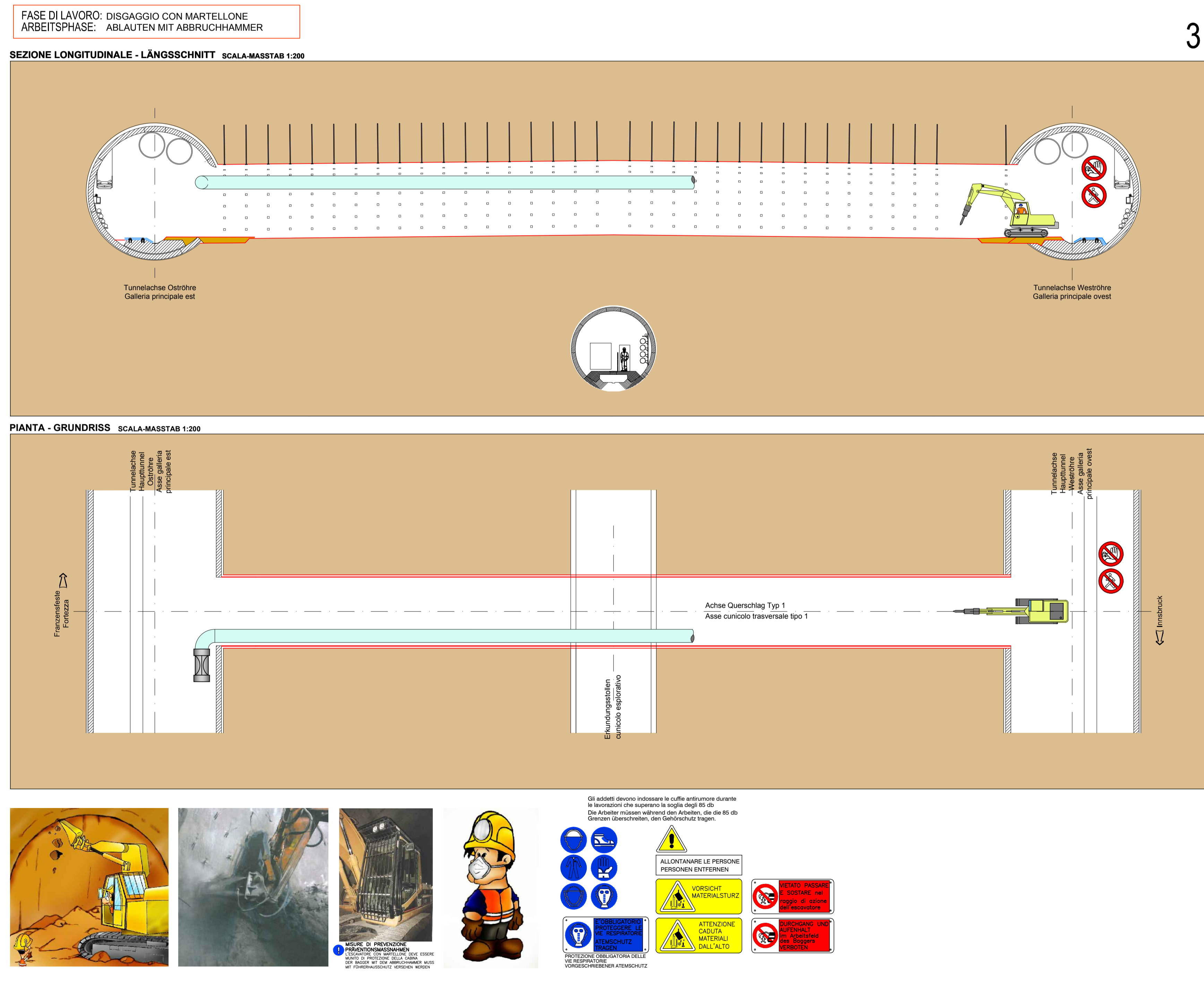
28



30



29



31

INNERE SICHERHEITSAUSSTATTUNGEN
DOTAZIONI DI SICUREZZA IN GALLERIA

525 Schenke je 500 m
 Amalato 500 ogni 500 m

Video sorveglianza je 500 m
 Videocamera ogni 500 m

CSM: Turnovertag
 Impianto CSM in galleria

AREA
 VIDEOSORVEGLIANZA

Rechtungcontainer je 2000 m
 Container di emergenza ogni 2000 m

Feuerlöscher je 100 m
 Estintore ogni 100 m

Hydrant je 50 m
 Idroante ogni 50 m

Veicolo per l'evacuazione di emergenza

INNERE BAULICHER BRANDSCHUTZMASSNAHMEN
DOTAZIONI ANTINCENDIO IN GALLERIA

ABBATTIMENTO POLVERI
DOTAZIONI ANTINCENDIO
STÄUBKÄMPFUNG
DOPPELTE SPRÜHNELWAND

BRILLAMENTO CON ESPLODITORE PER INNESCO NON ELETTRICO (NONEL)
SPRENGUNG MIT SCHOCKWELLENZÜNDER (NICHT ELEKTTRISCH - NONEL)

FASE/PHASE 1

FASE/PHASE 2

FASE/PHASE 3

FASE/PHASE 4

INSERIRE L'INNESCO NEL SUO ALLOGGIAMENTO. INSERIRE IL TURO AD ONDA DURTO NELL'APPOSITO FORO E NEL GANCO DI SUPPORTO, FACENDO SÌ CHE IL TURO FUORISCA PER ALMENO 5 CM. DEN ZÜNDER IN SEIN GEHÄUSE GEBEN. DAS WELLENEITERROHR IN DIE DAFÜR VORGESEHENE ÖFFNUNG EINFÜHREN UND AN DER HALTERUNG EINWÄRMEN, DAS ROHR MUSS MINDESTENS 5 CM VORSTEHEN.

INSERIRE L'INNESCO NEL SUO ALLOGGIAMENTO DELLA CAPSULA DI INNESCO CHE QUELLO DEL TURO AD ONDA DURTO. SVOLOENDO TALE OPERAZIONE, IL TURO VERRÀ TAGLIATO ALLA GIUSTA LUNGHEZZA. SOVHOE, DAS WELLENEITERROHR WIE AUCH DAS WELLENEITERROHR VERSEHENEN ÖFFNUNG EINFÜHREN UND AN DER HALTERUNG EINWÄRMEN, DAS ROHR MUSS MINDESTENS 5 CM VORSTEHEN.

L'ESPLODITORE NON È PRONTO PER LO SPARO
 DER ZÜNDER NICHT SCHUSSREIF

DOPO ESSERE ASSICURATI CHE TUTTE LE PROCEDURE DI SICUREZZA DA ATTUARE PRIMA DELLO SPARO SIANO STATE ATTUATE, PREMERE IL TASTO DI SICUREZZA. NECESSARIO ALLO SBLOCCO DELL'ESPLODITORE E SPARARE, PREMENDO CON FORZA IL BOTTONE DI SPARO.

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_SI_550_KSI_00700_41000	Bericht - Allgemeiner Teil	Relazione - Parte Generale
02_H61_SI_550_KSI_00700_41000	Tunnelarbeiten Bauprogramm - Sicherheitsbestanden	Programma lavori in galleria - Scenari sicurezza



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Benennung	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Entwurf / Prima Versione		Frankfurt	10.04.2014
10	Erstellung / Completata		Frankfurt	21.07.2014
11	Prüfung / Verifizierung und Übertragung der Verhältnisse mit dem Prüfer (Prüfer) / Confronto progetto e implementazione grafica		Frankfurt	08.10.2014
20	Überprüfung / Verifizierung und Übertragung der Verhältnisse mit dem Prüfer (Prüfer) / Revisione grafica / Verifizierung und Übertragung der Verhältnisse		Frankfurt	04.12.2014
21	Abgabe für Ausführung / Emissione per Appalto		Frankfurt	20.01.2015

BRENNER BASISTUNNEL
BRENNER BASISTUNNEL
BRENNER BASISTUNNEL

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

00700 Saubus Mauts 2-3
 00700 Lots Mauts 2-3

Projetant: WGS
 Sicurezza: Sicurezza
 Tipo documento: Tipo documento

Si-Ge-Plan: Elaborato grafico PSC

Titolo: Si-Ge - Utensaggiamento - Informatore management - CSP - Opere in sotterraneo - Gestione interferenze
 Querschnitt "Nord" TBM-Vortrieb (Blatt 8/9)
 Cunicolo trasversale "Nord" avanzamento TBM (Tr. 8/9)

RT4
 WGS
 PÖYRY
 BBT

02 H61 SI 550 KSI 00700 43515 21