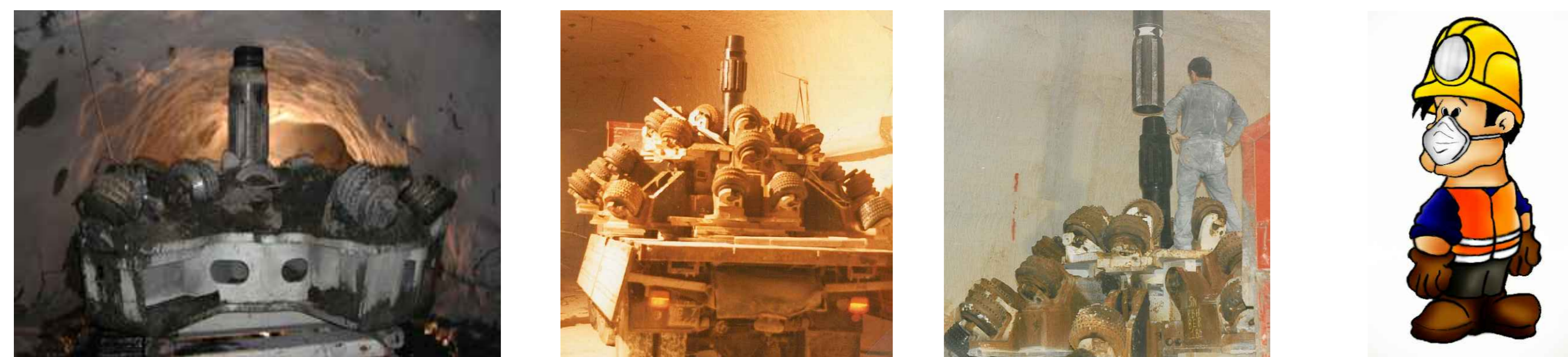
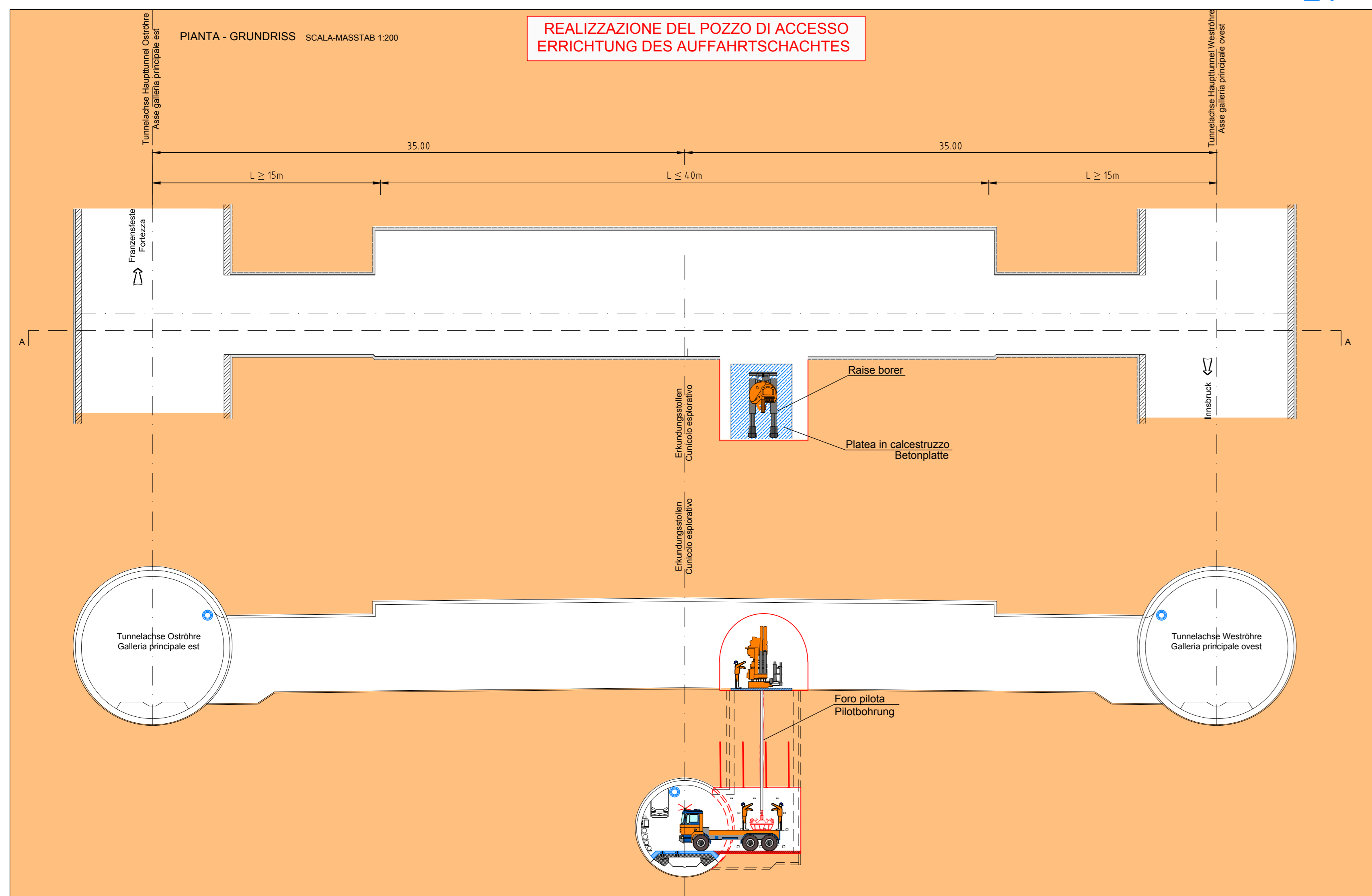


Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Tipo 2" 6/11
Auffahrtsschacht-Querschlag "Typ 2" 6/11

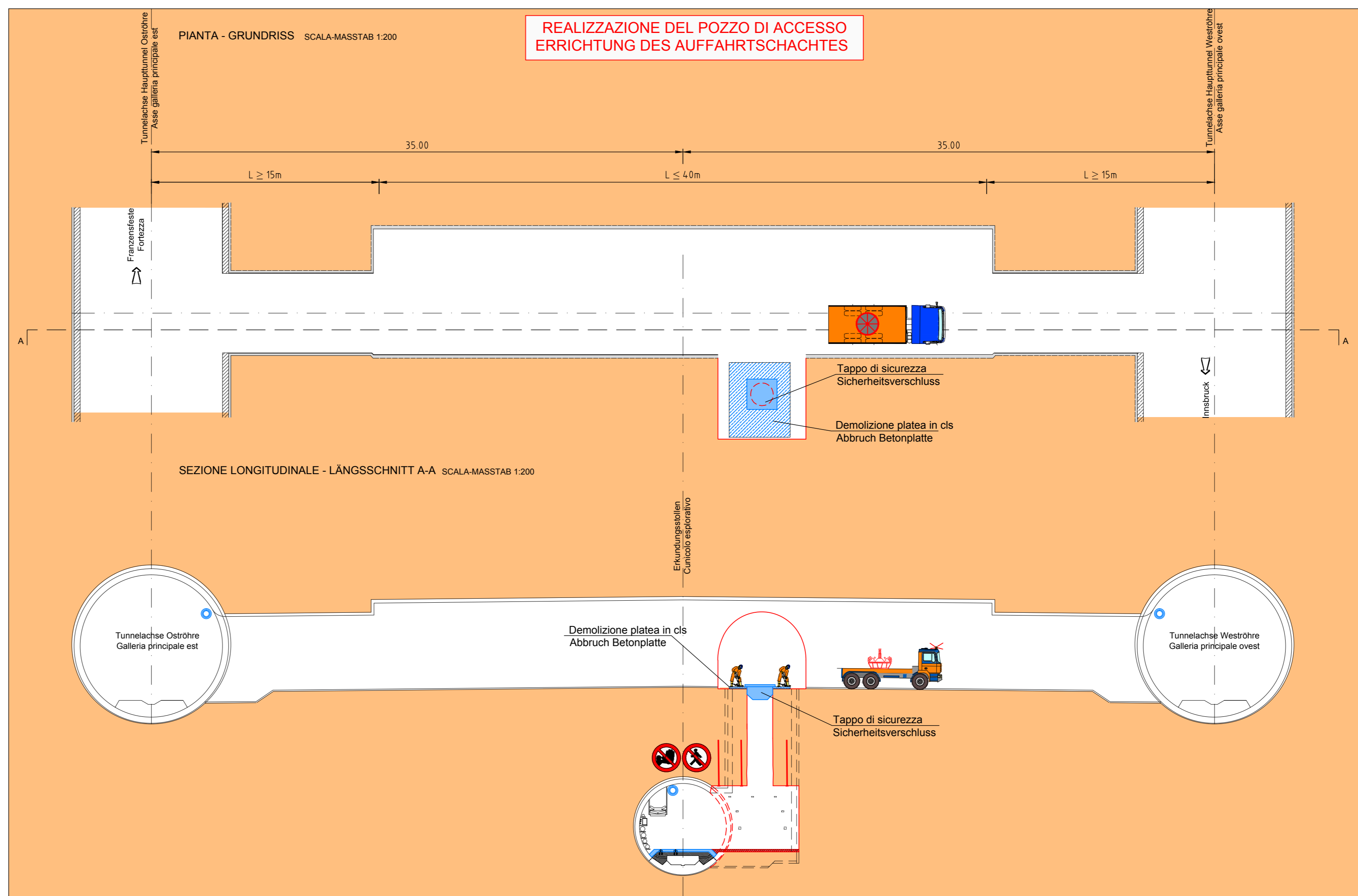
FASE DI LAVORO / ARBEITSPHASE: ESECUZIONE RAISE BORING; FORO PILOTA E MONTAGGIO TESTA ALESATRICE / AUSFÜHRUNG RAISE BORING; PILOTBOHRUNG UND MONTAGE VON DEM AUFWERTUNGSKOPF

21



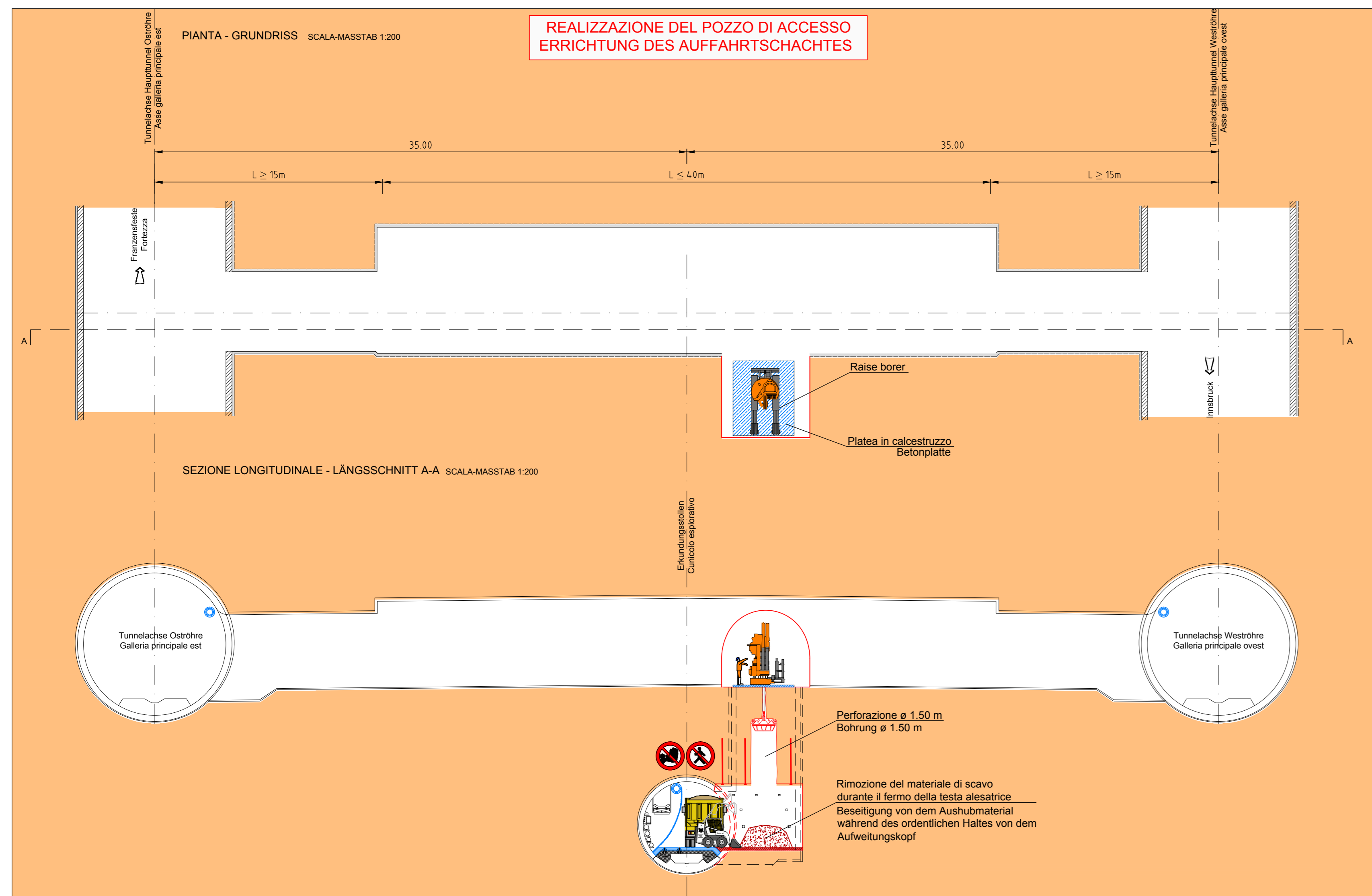
FASE DI LAVORO / ARBEITSPHASE: ESECUZIONE RAISE BORING; TERMINE FORO PILOTA E SMONTAGGIO TESTA ALESATRICE / AUSFÜHRUNG RAISE BORING; ENDE DER BOHRUNG UND DEMONTAGE VON DEM AUFWERTUNGSKOPF

23



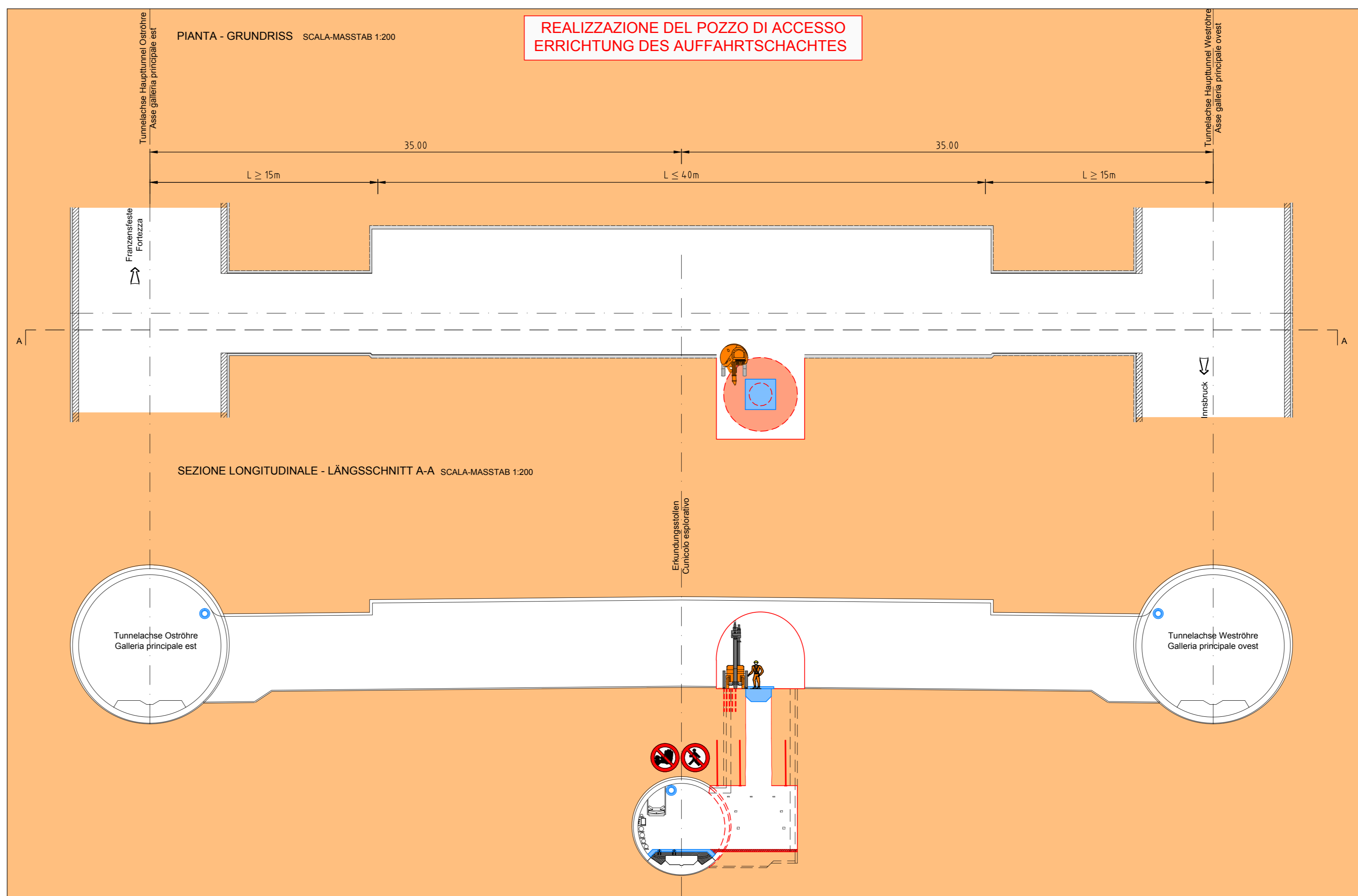
FASE DI LAVORO / ARBEITSPHASE: ESECUZIONE RAISE BORING; PERFORAZIONE E RIMOZIONE DEL MATERIALE DA SCAVO / AUSFÜHRUNG RAISE BORING; BOHRUNG UND BESEITIGUNG VON DEM AUSHUBMATERIAL

22

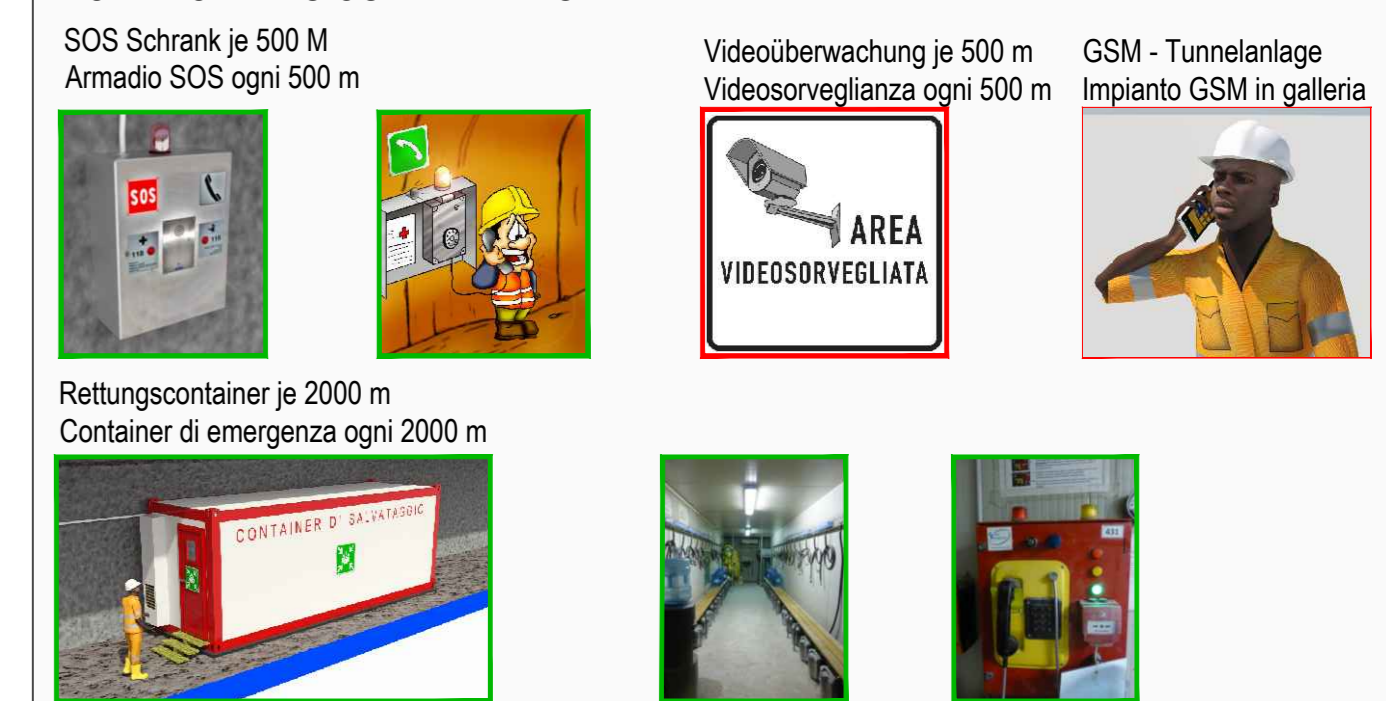


FASE DI LAVORO / ARBEITSPHASE: PERFORAZIONE VOLATA / BOHREN DER SPRENGLÖCHER

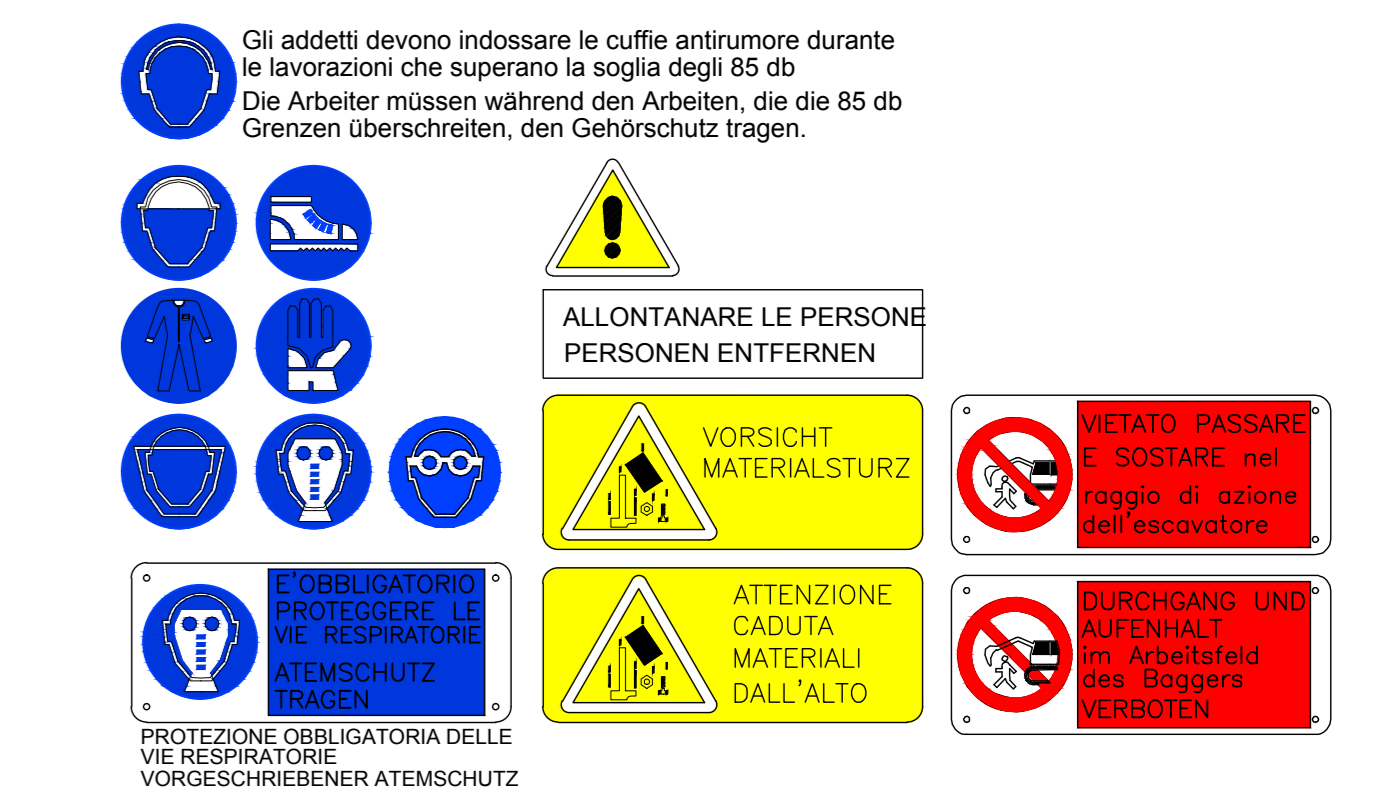
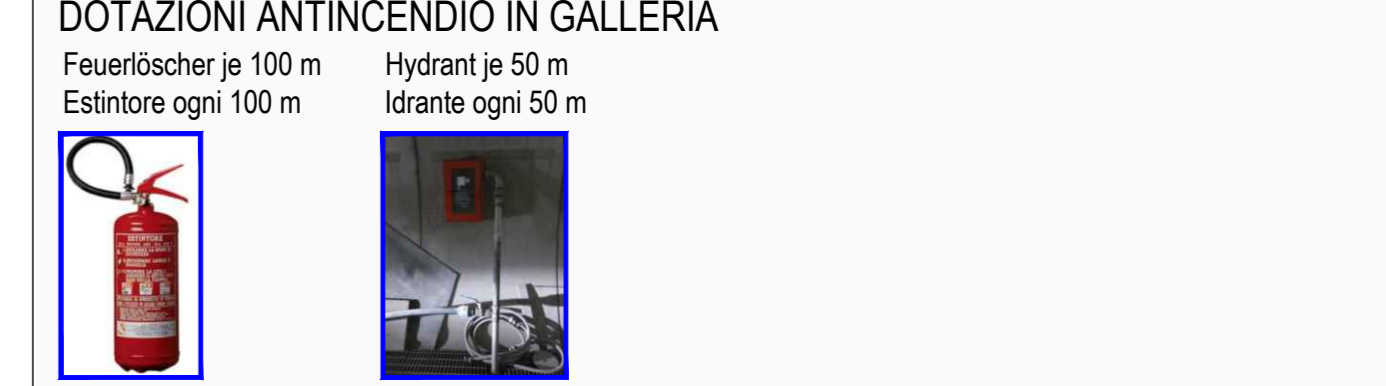
24



INNERE SICHERHEITSAUSSTATTUNGEN
DOTAZIONI DI SICUREZZA IN GALLERIA



INNERE BAULICHER BRANDSCHUTZMASSNAHMEN
DOTAZIONI ANTINCENDIO IN GALLERIA



INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DELLE GALLERIE DI LINEA E DEL CUNICOLO ESPLORATIVO: VEDI 02 - PROGETTAZIONE DELLE OPERE
BEFESTIGUNGSMASSNAHMEN DER HAUPTTUNNELS UND DER ERKUNDUNGSTOLLEN: SIEHE 02 - PROJEKTIERUNG DER BAUWERKE

Referenzdocumenti		
Documenti di riferimento		
02_H61_SI_550_KSI_D0700_41005	Bericht - Allgemeiner Teil	Relazione - Parte Generale
02_H61_SI_550_KSI_D0700_41000	Tunnelarbeiten Bauprogramm - Sicherheitsszenarien	Programma lavori in galleria - Scenari sicurezza

M / SCALA 1 : 200
0m 10m 20m

Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revisione	Modifiche	Responsabile	Data
00	Emersione / Prima Versione	Frasnelli	02.04.2014
10	Endaufgabe / Consigna Definitiva	Frasnelli	31.07.2014
11	Projetvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfprotokoll / Completamento progetto e recepimento autorizzativo	Frasnelli	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DSA n° del 17.10.14	Frasnelli	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Creazione per Appalto	Frasnelli	30.01.2015

Mit Unterstützung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsysteme von Interesse für die Entwicklung der Infrastruktur mit Unterstützung der Europäischen Union.

BRENNER BASISTUNNEL
 Ausbauprojekt Eisenbahntunnel München-Venedig
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Potenziamento asse ferroviario Monaco - Venezia
 Progettazione esecutiva

D0700: Bivio Meud 2-3 D0700: Loto Meud 2-3

Progetto	WISS
Sicurezza	Sicurezza
Documento	Tipico documento
SI-Ge-Plan	Elaborato grafico PSC
Titolo	Titolo
SI-Ge - Unità di lavoro - Interferenza management	CSP - Opere in sotterraneo - Gestione interferenza
Auffahrtsschacht - Querschlag "Typ 2" (Blatt 6/11)	Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Typ 2" (Tav. 6/11)

RT4P	dir. Sicurezza/Coordinatore in capo / Project Manager / Il Coordinatore della Sicurezza in capo di Progetto
PHO ITER	dir. Sicurezza/Coordinatore in capo / Project Manager / Il Coordinatore della Sicurezza in capo di Progetto
POYRY	dir. Sicurezza/Coordinatore in capo / Project Manager / Il Coordinatore della Sicurezza in capo di Progetto

Elaborato	30.01.2015	Nome / Nome	Frasnelli	Gesellschaft / Società	Paquis-Rausa
Verificato	30.01.2015	Nome / Nome	Rausa	Gesellschaft / Società	Paquis-Rausa

Progetto	WISS
SI-Ge-Plan	Elaborato grafico PSC
Titolo	Titolo
SI-Ge - Unità di lavoro - Interferenza management	CSP - Opere in sotterraneo - Gestione interferenza
Auffahrtsschacht - Querschlag "Typ 2" (Blatt 6/11)	Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Typ 2" (Tav. 6/11)

Stato	02	Libro	H61	Unità	SI	Numero	550	Documento	KSI	Versione	D0700	Stato	43540	Revisione	21
-------	----	-------	-----	-------	----	--------	-----	-----------	-----	----------	-------	-------	-------	-----------	----