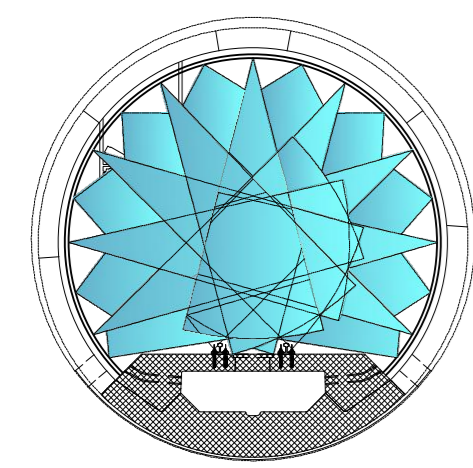


ABBATTIMENTO POLVERI
DOPIA BARRIERA DI NEBULIZZAZIONE
STAUBBEKÄMPFUNG
DOPPELTE SPRÜHNELWAND



Veicolo per l'evacuazione di emergenza
di tipo "bimodale" (rotala/gomma)
Bimodal-Evakulierungsfahrzeug
(Schienen-/Straßenverkehr)

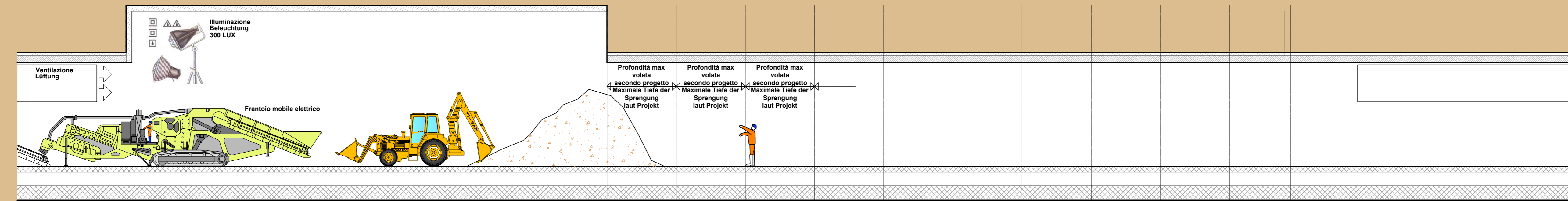


ESECUZIONE ALLARGO LOGISTICO / OGNI 2 KM
AUSBAU LOGISTIKNISCHES / J.E. 2 KM

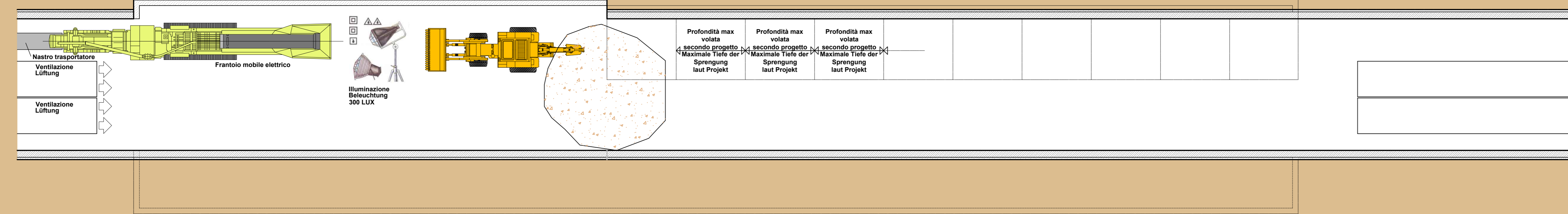
FASE DI LAVORO: SMARINO
ARBEITSPHASE: ABTRASPORT DES AUSBRUCHMATERIALS

I ALLARGO CAMERONE LOGISTICO
1. BUCHT LOGISTIKKAVERNE

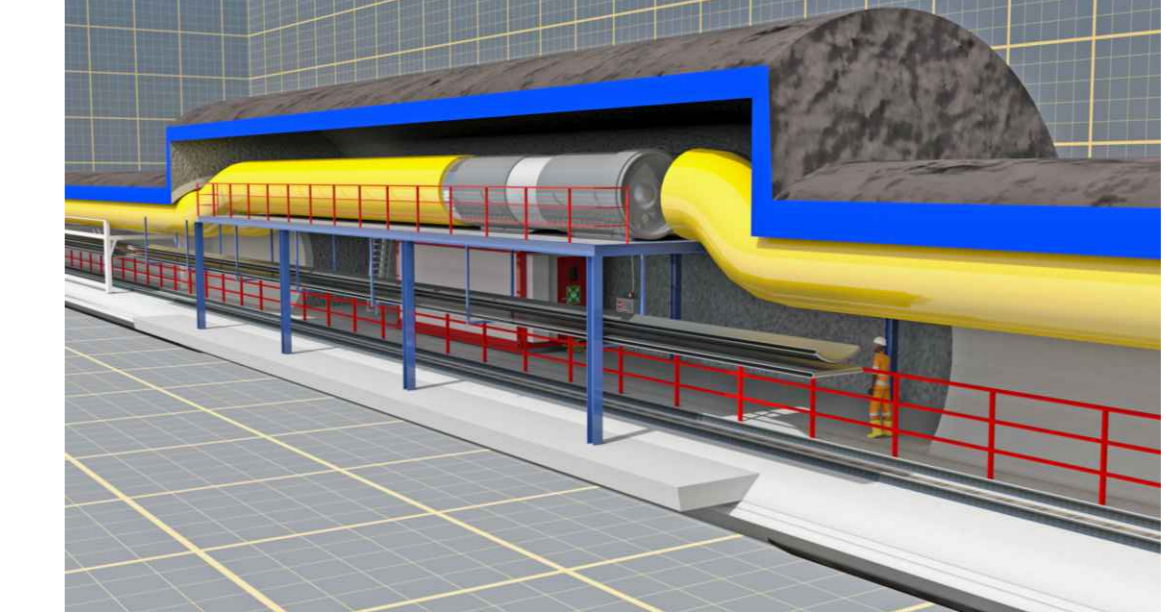
SEZIONE LONGITUDINALE - LÄNGSSCHNITT



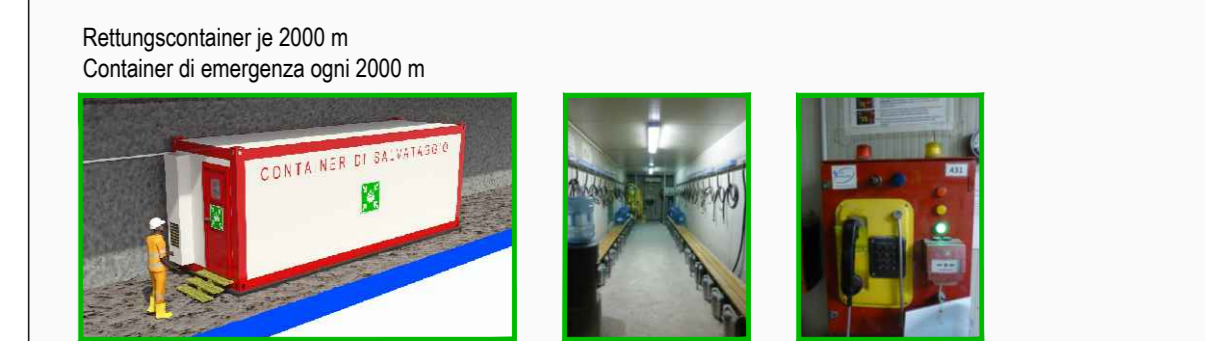
PIANTA - GRUNDRISS



VANO LOGISTICO - LOGISTIKNISCHES



INNERE SICHERHEITSAUSSTATTUNGEN
DOTAZIONI DI SICUREZZA IN GALLERIA



INNERE BAULICHER BRANDSCHUTZMASSNAHMEN
DOTAZIONI ANTINCENDIO IN GALLERIA



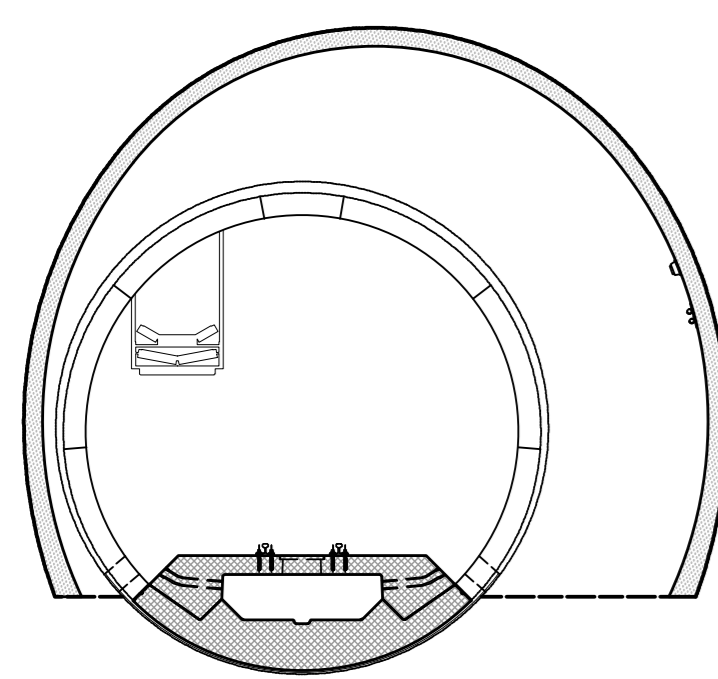
Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_SI_550_KSG_D0700_41005	Bericht - Allgemeiner Teil	Relazione - Parte Generale

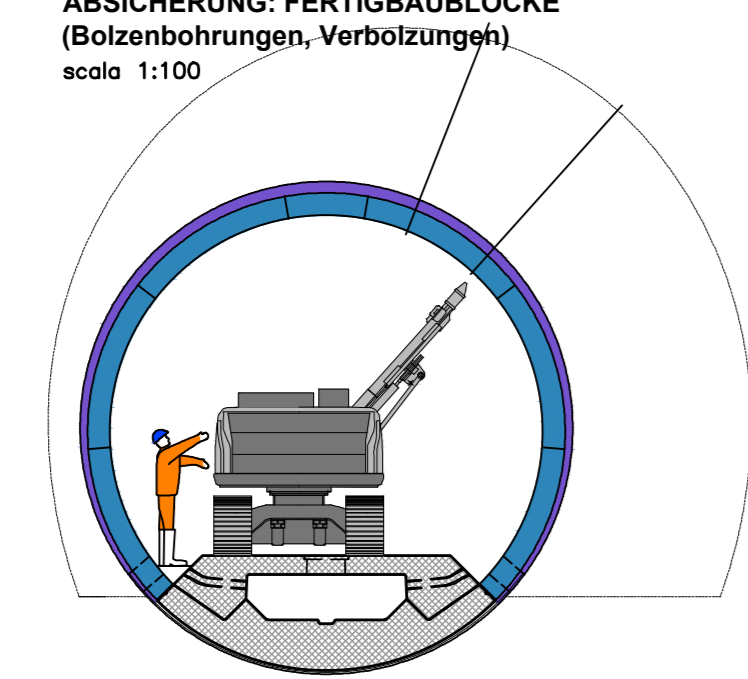
Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione	Rausa	08.04.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Frasnelli	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Frasnelli	09.10.2014
20	Überarbeitung mittels Darstellungsweg Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODG n° 1 del 17.10.14	Frasnelli	04.12.2014
21	Abgabe für Ausstreuung / Emissione per Appalto	Frasnelli	30.01.2015

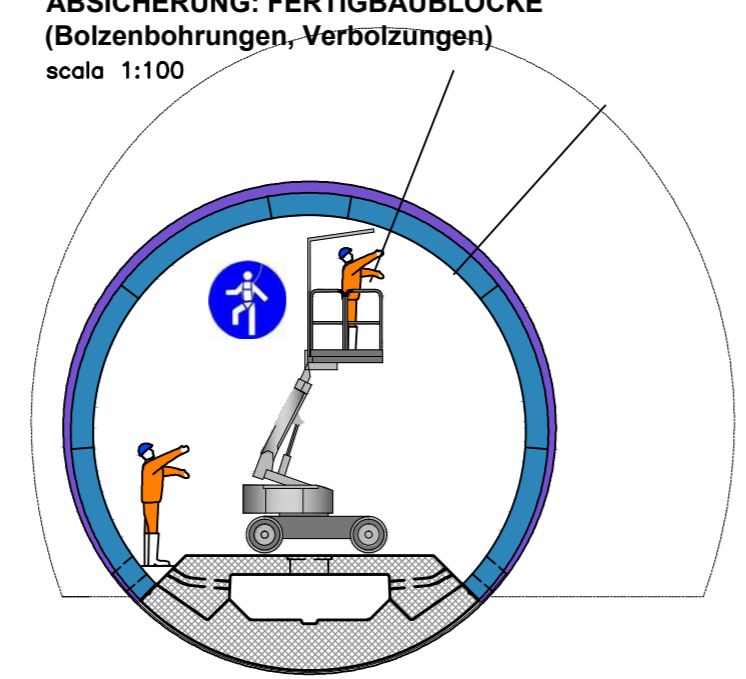
I FASE/BAUPHASE
SMONTAGGIO IMPIANTILAGENABBAU
scala/Messstab 1:100



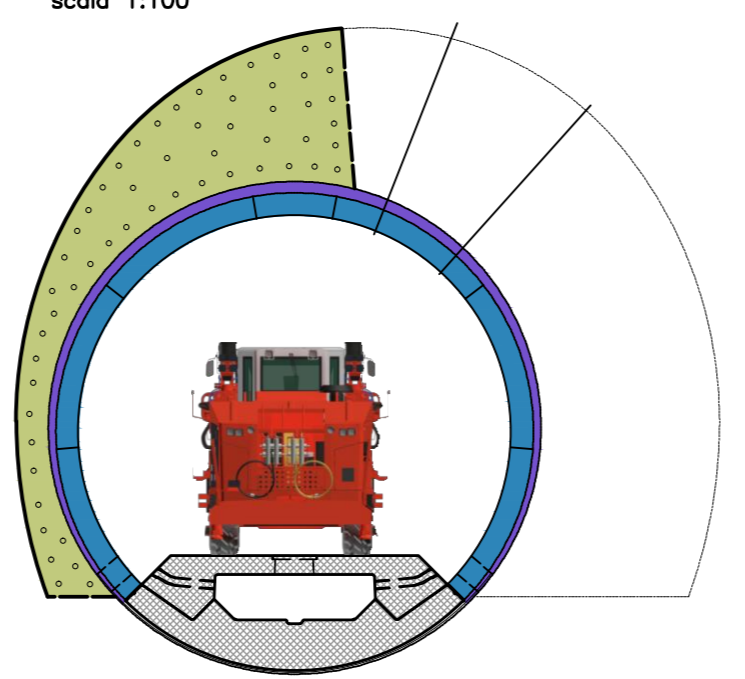
II FASE/BAUPHASE
MESSA IN SICUREZZA CONCI PREFABBRICATI
(Perforazione bullonatura)
ABSICHERUNG: FERTIGBAUBLÖCKE
(Bolzenbohrungen, Verbolzungen)
scala 1:100



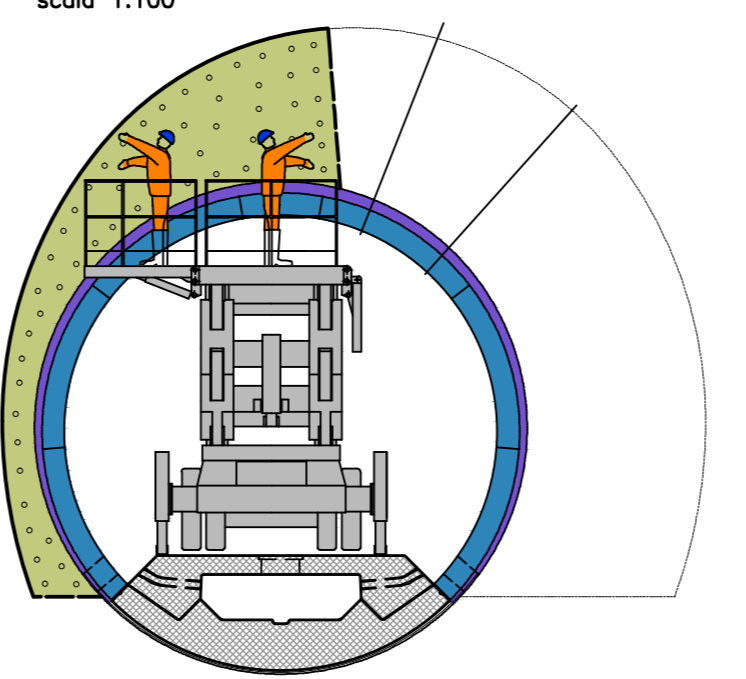
III FASE/BAUPHASE
MESSA IN SICUREZZA CONCI PREFABBRICATI
(Perforazione bullonatura)
ABSICHERUNG: FERTIGBAUBLÖCKE
(Bolzenbohrungen, Verbolzungen)
scala 1:100



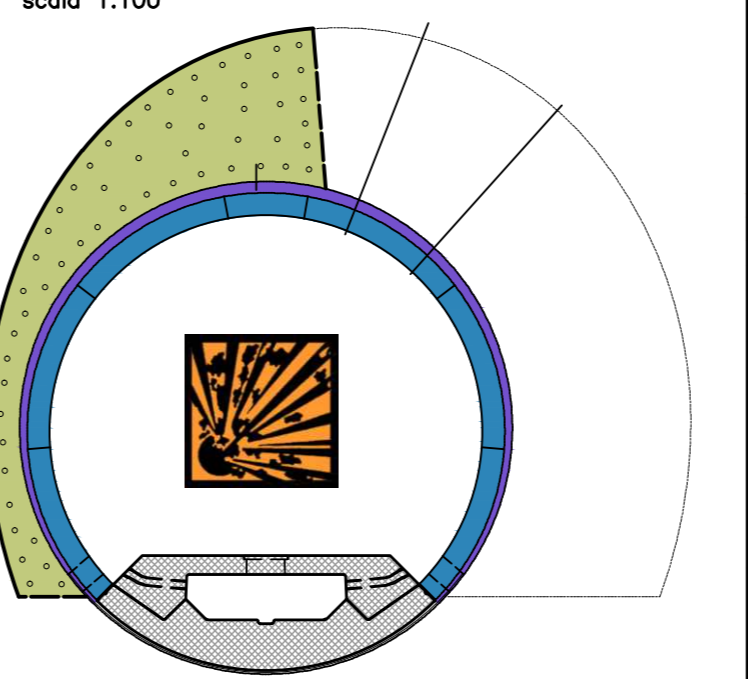
IV FASE/BAUPHASE
Perforazione volata (1° Allargo - Sezione parzializzata)
Bohren der Sprenglöcher
scala 1:100



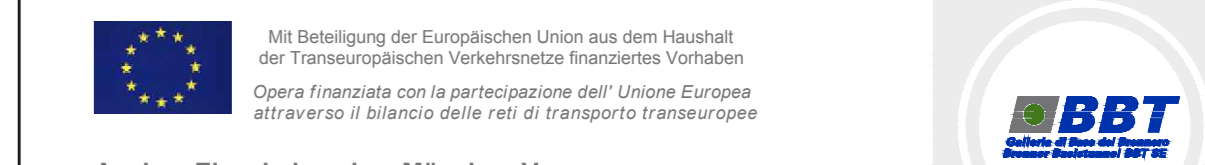
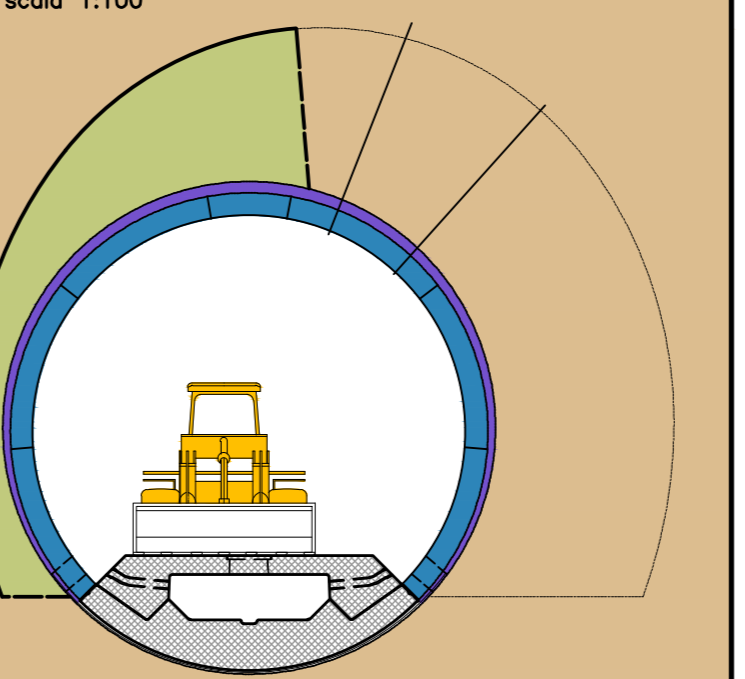
V FASE/BAUPHASE
Carico volata (1° Allargo - Sezione parzializzata)
Laden der Sprengungen
scala 1:100



VI FASE/BAUPHASE
Brillamento volata (1° Allargo - Sezione parzializzata)
Sprengungen
scala 1:100



VII FASE/BAUPHASE
Smarino (1° Allargo - Sezione parzializzata)
Abtransport des Ausbruchmaterials
scala 1:100



Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung
Potenzialstudie der Eisenbahnstrecke München-Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Bauleitungsplan 2-3 D0700: Loto Mulea 2-3

Projektarbeit	WBS
Sicherheit	Sicurezza
Dokumententyp	Typo documento
Si-Ge-Plan	Elaborato grafico PSC
Titel	Titolo
Si-Ge - Untertagebauwerke - Interferenzmanagement	CSP - Opere in sotterraneo - Gestione interferenze
Erkundungsstellen, Logistikaverne (Blatt 5/17)	Cunicolo esplorativo, Cameron logistico (Tav. 5/17)

RT4P Regenerazione Temperature di Impresa-AP
der Schweißarbeiten in der Planungphase /
der Kontrolle der Qualität der Ausführung

PRO ITER
Als Zustimmung / Per Convalidazione
Ing. Enrico Maria Pizzarotti
CIV. Ing. Maria P. 3/2017

PÖRYR **PROTECTA** **PROTECTA**
Date / Datum
30.01.2015
Name / Nome
R. Zurlo
Gesellschaft / Società
Pasquati-Rausa

BBT
Galleria di base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE
Name / Nome
R. Zurlo
Name / Nome
K. Bergmeister

Projekt / Progetto
von / da
Mitarbeiter /
Collaboratore
bei / a
32.04.08
15.04.15
Blatt / Foglio
15
von / da
Mitarbeiter /
Collaboratore
bei / a
15.04.15
Status /
Stato
Document /
Documento
Masthead /
Capo
Scale /
Scala
1:100

Blatt / Foglio	02	Lot / Lotta	H61	Einheit / Unità	SI	Numer / Numero	550	Dokumententyp / Tipo documento	KSI	Vertrag / Contratto	D0700	Numer / Numero	43290	Revision / Revisione	21
----------------	----	-------------	-----	-----------------	----	----------------	-----	--------------------------------	-----	---------------------	-------	----------------	-------	----------------------	----