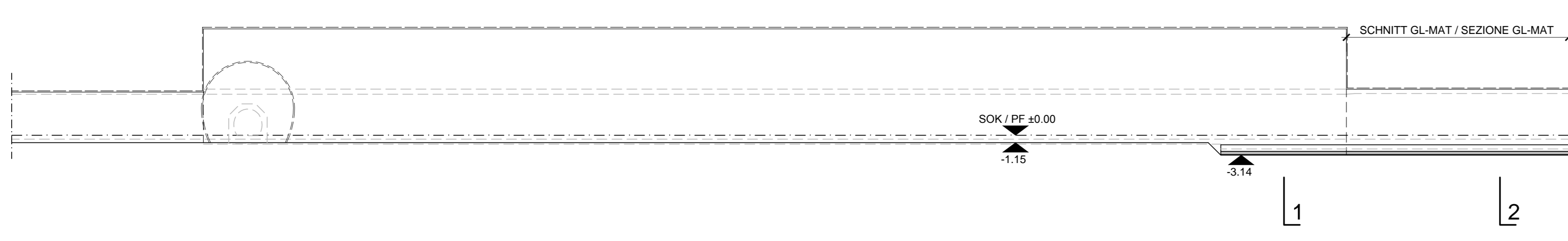
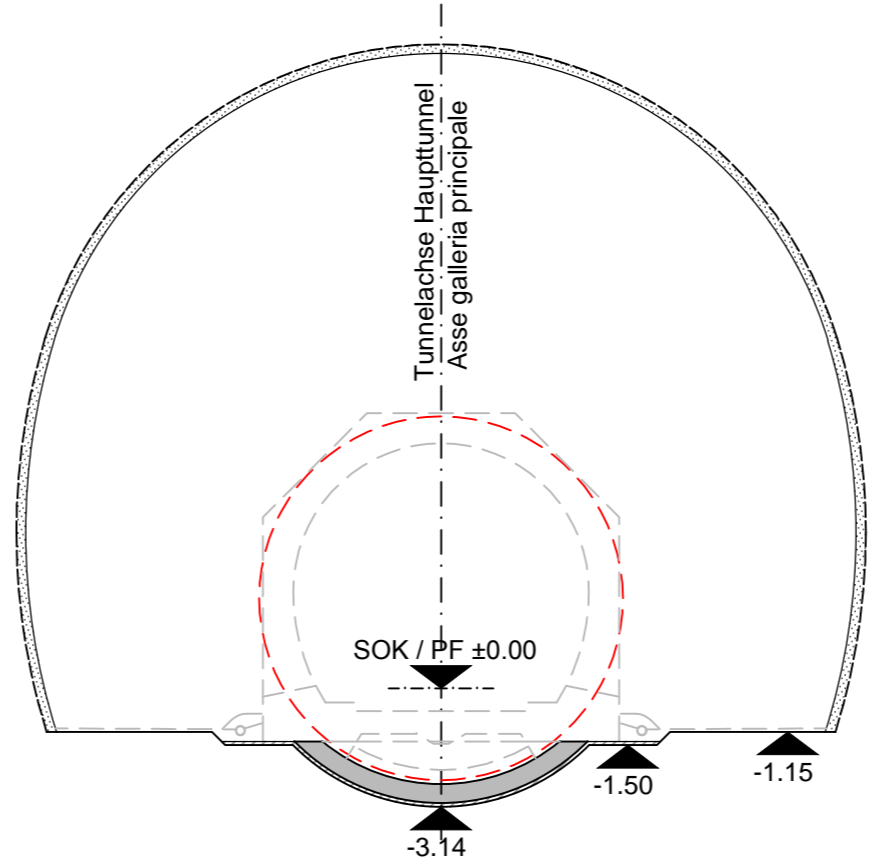


ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI	
SOK / P.F.	Schienenoberkante (SOK+0.00)
	Quota piano ferro galleria di linea (P.F. ±0.00)

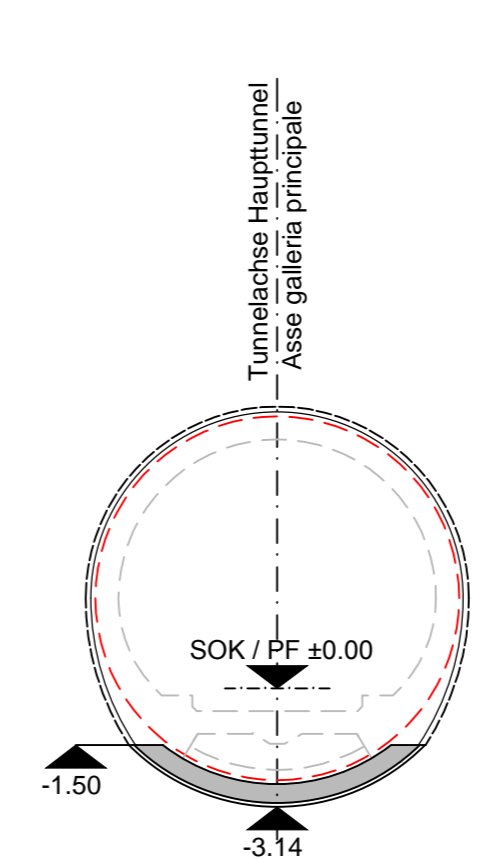
LÄNGSSCHNITT (Haupttunnel Oströhre) / SEZIONE LONGITUDINALE (Galleria est) (1:500)



SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1 (1:200)



SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200)



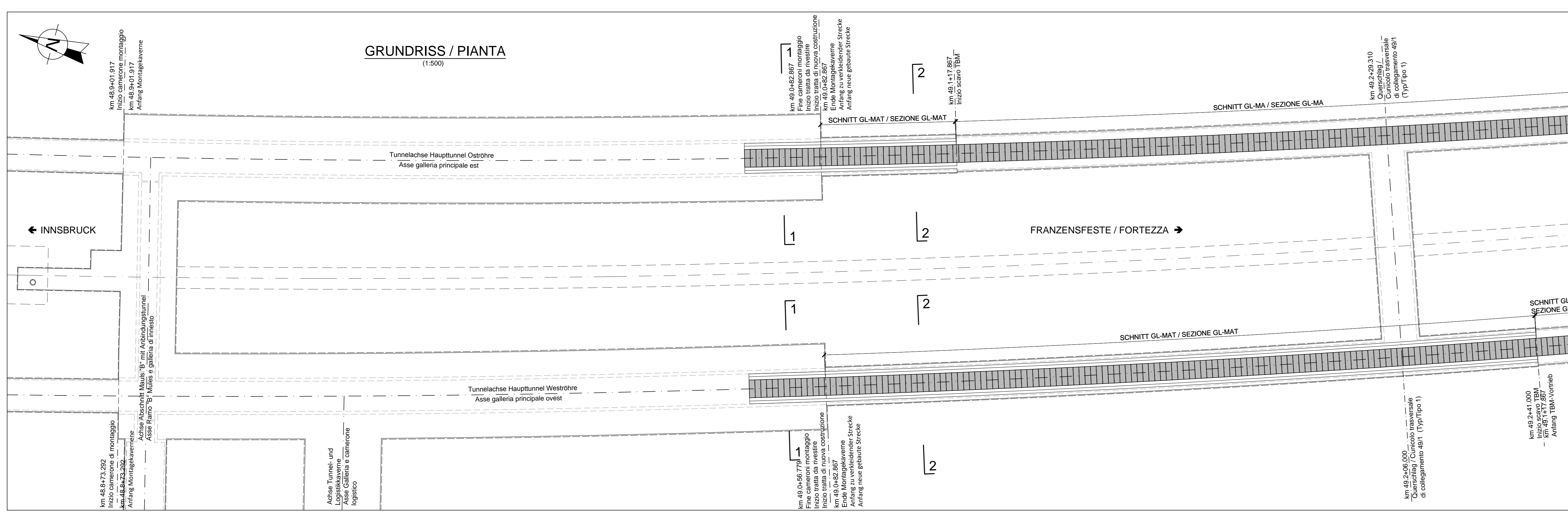
PHASE 1
- HAUPTTUNNELAUSBAU (ABSCHNITT GL-MAT) LAUT DER IN DER PLANUNG VORGESEHENEN AUSBAUABSCHNITTE
- ERRICHTUNG DER RICHTUNGSEISE FÜR DIE MONTAGE UND BEWEGUNG DER TBM
FASE 1
- SCAVO DELLE GALLERIE DI LINEA (SEZIONE GL-MAT) SECONDO LE SEZIONI DI SCAVO PREVISTE IN PROGETTO
- REALIZZAZIONE DELLE SELLE PER MONTAGGIO E MOVIMENTAZIONE TBM

Referenzdokumente / Documenti di riferimento

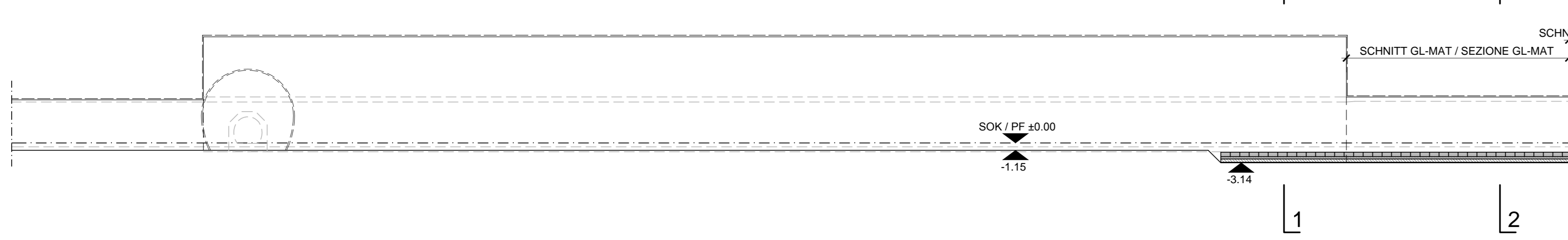
ID	Titolo	Contenuto
02_H61_EG_991_KIP_D0700_12007	Schematischer Lageplan Ausbaumethoden	Planimetria schematica metodo di scavo
02_H61_GS_090_KTB_D0700_21100	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tavola sinottica cunicoli trasversali
02_H61_EG_991_KBA_D0700_55001	Arbeitsprogramm	Programma lavori
02_H61_TU_250_KRQ_D0700_21207	Ausbruchschneidring GL-MATRb	Sezione di scavo GL-MATRb
02_H61_TU_250_KRQ_D0700_21208	Ausbruchschneidring GL-MAT3	Sezione di scavo GL-MAT3
02_H61_GS_250_KBN_D0700_21509	Ausführungsphasen - Grundriss und Schnitt CT1 (BP 49/1)	Fasi esecutive-Planie e sezioni CT1 (BP49/1)

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

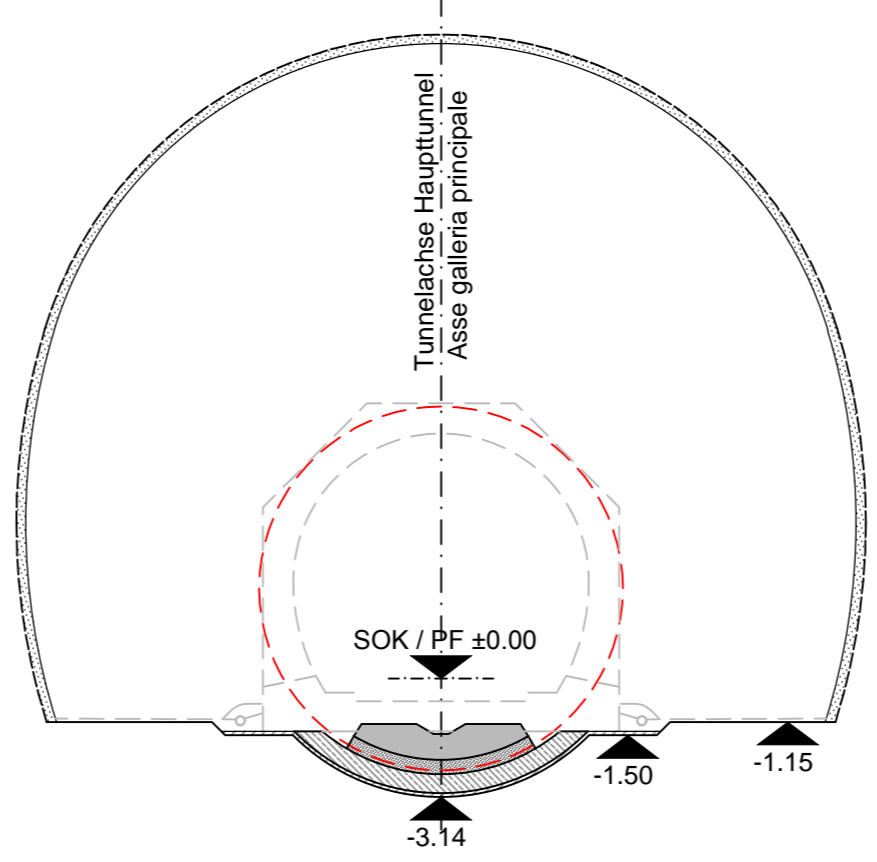
Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortliche Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Consegna preliminare	Rivisiti	30.06.2014
10	Endbegleite/Consegna definitiva	Rivisiti	31.07.2014
11	Prüfprotokollprüfung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüferfahren / Completamento progetto e implementazione modifiche	Rivisiti	09.10.2014
20	Überarbeitung frühe Dienstleistung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a regola d'arte del 17.10.14	Rivisiti	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivisiti	30.01.2015



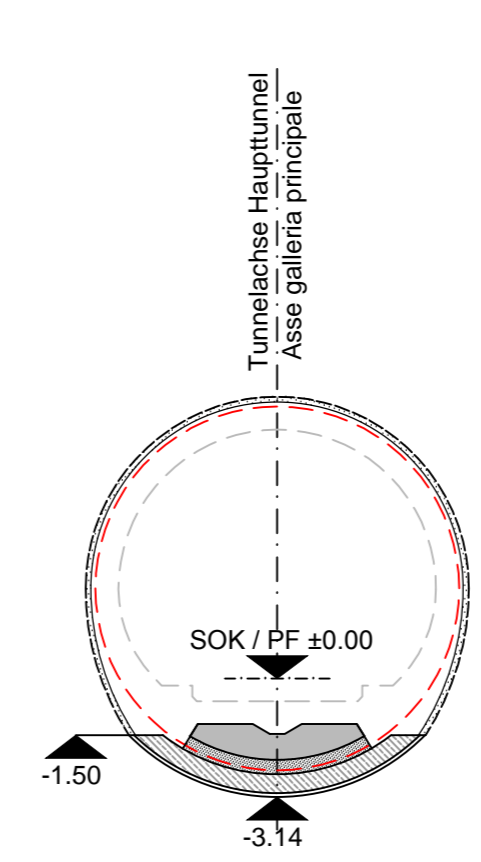
LÄNGSSCHNITT (Haupttunnel Oströhre) / SEZIONE LONGITUDINALE (Galleria est) (1:500)



SCHNITT 1-1 / SEZIONE 1-1 (1:200)



SCHNITT 2-2 / SEZIONE 2-2 (1:200)



PHASE 2
- MONTAGE DER TBM IM INNEN DER KÄMERE IN DER OST RÖHRE
- VERSCHÜBUNG DER TBM BIS ZUR KILOMETRIERUNG KM 49+17.867 IN DER OST RÖHRE UND BEGINN DES MECHANISIERTEN AUSBAUS
- AUSHUB VERBINDERQUERSITZSTÜLLE 49/1
- NACH BEENDUNG DER OST RÖHRE, BEGINN DES MECHANISIERTEN AUSBAUS (ABSCHNITT GL-MA) IN DER WEST RÖHRE (KILOMETRIERUNG KM 49+241.000), NACH VORBEREITUNG DER TBM TRANSPORT IN DER WESTRÖHRE DURCH DEN STÜLLEN 49/1
FASE 2
- MONTAGGIO DELLA TBM ALL'INTERNO DELLA CAMERONE IN CANNA EST
- TRASLAZIONE DELLA TBM FINO ALLA PROG. KM 49+17.867 IN CANNA EST E INIZIO SCAVO MECCANIZZATO
- SCAVO DEL CUNICOLO TRASVERSALE DI COLLEGAMENTO 49/1
- TERMINATO LO SCAVO DELLA CANNA EST, ATTACCO DELLA SCAVO MECCANIZZATO (SEZIONE GL-MA) IN CANNA OVEST (PROG. KM 49+241.000), PREVIO TRASPORTO DELLA TBM IN CANNA OVEST ATTRAVERSO CUNICOLO 49/1

BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanning

Patentierung der Base des Brennero
Progettazione esecutiva

D0700: Bau des Males	D0700: Loto Mules
----------------------	-------------------

Projektarbeit: WBS
TBM-Kavernen Males und angrenzende Bauwerke
Camerone TBM Mules und opere annesse

Bauphasenplan
Fasi di costruzione

Ausführungsphasen
Fasi esecutive

Knoten CM-GI (Blatt 1/2)
Nodo CM-GI (Tav. 1/2)

Mandante	Mandante	Mandante	Mandante

Facteur / Proprietario specialista	Facteur / Proprietario specialista	Facteur / Proprietario specialista	Facteur / Proprietario specialista
Ing. Enrico Maria Pizzarotti			

Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
30.01.2015	CI	Pro Ter
30.01.2015	CI	Pro Ter

Projektdaten	Statistik	Maßstab / Scale
Blatt / Foglio: 02	Blatt / Foglio: H61	Blatt / Foglio: CI
Blatt / Foglio: 120	Blatt / Foglio: KBN	Blatt / Foglio: D0700
Blatt / Foglio: 21905	Blatt / Foglio: 21	Blatt / Foglio: 21