



BAUPHASEN	
Phase 1:	Ausbruch Zugangsrampe zur Kalotte der Kaverne
Phase 2:	Abschluss der Vortriebsarbeiten in der Kalotte und Stirnwand an Südseite der Kaverne
Phase 3:	Ausbruch Kalotte und Stirnwand Nordseite der Kaverne
Phase 4:	Abschließende Absenkung der Sohle und Ausbruch Stirnwand Nordseite

FASI ESECUTIVE	
Fase 1:	Scavo rampa di accesso a calotta camerone
Fase 2:	Completamento calotta e timpano camerone lato sud
Fase 3:	Scavo calotta camerone e timpano lato nord
Fase 4:	Completamento ribasso e timpano lato nord

Maßstab 1:250 / Scala 1:250

Referenzdokumente		
Documenti di riferimento		
02_H61_EG_991_KLP_D0700_12007	Schematischer Lageplan Aushubsmethoden	Planimetria schematica metodo di scavo
02_H61_OD_040_GLS_D0700_22002	Geomechanisches Profil Westströme (Blatt 5/7)	Profilo geomeccanico e prognostico di previsione Galleria principale Est (Tav.5/7)
02_H61_OD_040_GLS_D0700_23003	Geomechanisches Profil Westströme (Blatt 5/7)	Profilo geomeccanico e prognostico di previsione Galleria principale Ovest (Tav.5/7)
02_H61_CA_050_KRQ_D0700_22410	Ausbruchquerschnitt CM-T1	Sezione di scavo CM-T1
02_H61_CA_050_KRQ_D0700_22411	Ausbruchquerschnitt CM-T2	Sezione di scavo CM-T2
02_H61_CA_050_KRQ_D0700_22412	Ausbruchquerschnitt CM-T3	Sezione di scavo CM-T3
02_H61_CA_050_KRQ_D0700_22413	Typologische Ausbruchssicherung Stirnwand	Tipologico messa in sicurezza parete di fondo
02_H61_EG_991_KBA_D0700_55001	Bauprogramm	Programma lavori

Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revision / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Vorbereitung / Consegna preliminare	Metris	22.05.2014
10	Endbegleitung / Consegna definitiva	Metris	31.07.2014
11	Projektveredelung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento deviazioni	Metris	09.10.2014
20	Überarbeitung Anlage Dienstvermessung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione e seguito GCS n° 1 del 17.10.14	Metris	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Metris	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsüßwasser Verkehrsinfrastruktur

Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio della rete di trasporto trans-europeo

**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsplanning

**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione esecutiva

D0700: Baukreis Mauts 2-3	D0700: Lottos Mauts 2-3
Projektkontext: WBS	Haupttunnel: Gallerie principali
Dokumententyp: Typo documento	Regelquerschnitt: Sezione tipo
Bauphasen CM-T	Titel: Fasi esecutive CM-T

<b>RT4P</b> <small>Regolamento Provinciale di Impiego di</small>	Coordinatore / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzardi CA Ing. Enrico M. Pizzardi		
<b>PRO TER</b>	<b>Mandante</b> <b>PÖYRY</b>	<b>Mandante</b> <b>pini swiss</b> ing@piniswiss.com	<b>Mandante</b> <b>ING. PASQUALI-HAUSA</b> INGENIERI S.p.A.
Partecipante / Il progettista specialista	Partecipante / Il progettista specialista	Partecipante / Il progettista specialista Ing. Davide Merini CA Ing. Davide Merini	Partecipante / Il progettista specialista

<b>BBT</b> Galleria di Base del Brennero Brennero Basistunnel BBT SE	Datum / Data 30.01.2015 Barbatto	Gesellschaft / Società Pini Swiss Pini Swiss
Projekt: 02_H61_CA_050_KRQ_D0700_22414 Mandant: BBT Datum: 30.01.2015 Blatt: 1 von 1	Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister

Blatt: 02	Linie: H61	Entwurf: CA	Nummer: 050	Dokumententyp: KRQ	Vertrag: D0700	Nummer: 22414	Revision: 21
-----------	------------	-------------	-------------	--------------------	----------------	---------------	--------------