

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|-----------------------|---|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------|--|
| Langbericht Nr. Codice generale | | Einlage Allegato | | E-I-1.0-01-01 | | Ausfertigung Identificativo copia | | | |
| AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN - VERONA | | | | POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA | | | | | |
| BRENNER BASISTUNNEL | | | | GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO | | | | | |
| Eisenbahnrecht | | | | Diritto delle ferrovie | | | | | |
| Technische Projektaufbereitung | | | | Elaborazione tecnica del progetto | | | | | |
| Fachbereich | | | | Settore | | | | | |
| Zusammenfassung | | | | Sintesi | | | | | |
| Thema | | | | Tema | | | | | |
| Einlageverzeichnis | | | | Elenco degli elaborati | | | | | |
| Tabelle | | | | Tabella | | | | | |
| Titel | | | | Titolo | | | | | |
| Einlageverzeichnis EB-Operat in Österreich | | | | Elenco documenti dell' elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria | | | | | |
| Ausgangssprache : | | Deutsch | | Maßstab / Scala | | | | | |
| Lingua di partenza : | | Tedesco | | | | | | | |
| Projektkilometer / Progressiva di progetto | | | | <div style="text-align: center;"> <p>DIESES PROJEKT WIRD VON DER EUROPÄISCHEN UNION KOFINANZIERT</p>  <p>QUESTO PROGETTO È COFINANZIATO DALL' UNIONE EUROPEA</p>  <p>Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE</p> <p>Piazza Stazione, 1 Grabenweg 3 I-39100 Bolzano A-6020 Innsbruck</p> <p>Vorstand / Organo di gestione</p> <p><i>Konrad Bergmeister</i> <i>Ezio Facchin</i> Konrad Bergmeister Ezio Facchin</p> </div> | | | | | |
| Von da | 1+008,136 | Bis a | 32+087,528 | | | | | Bei al | |
| Verfasser: Progettista: | | Fertigung: Firma: | | | | | | | |
|  <p>Projektgemeinschaft BRENNER BASISTUNNEL Progettazione GALLERIA di BASE del BRENNERO</p>  | | Kurt Laubbichler | | | | | | | |
| Datum: Data: | | 29-02-2008 | | | | | | | |
| Kostenstelle Centro di costo | Anlage Impianto | Kilometrierung Progressiva chilometrica | Gegenstand Oggetto | Vertrag Contratto | Dok Typ Tipo doc | Nummer Numero | Revision Revisione | | |
| 1 | 01 | 000 - AU | 000 | 000 - PM | D0118 - TA | 04278 | 10 | | |

| Bearbeitungsstand Stato di elaborazione | | | |
|--|--|---|-----------------------|
| Revision Revisione | Änderungen Cambiamenti | Verantwortlicher Dokument Responsabile documento | Datum Data |
| 10 | Einreichexemplar Esemplare per la procedura autorizzativa | Laubbichler | 29.02.2008 |

- * **DER IN DER TABELLE ANGEFÜHRTE VERANTWORTLICHE IST VERANTWORTLICH FÜR DIE BEARBEITUNG, DIE PRÜFUNG UND DIE NORMPRÜFUNG DES DOKUMENTES**
- * **IL RESPONSABILE INDICATO NELLA TABELLA É RESPONSABILE PER L'ELABORAZIONE, LA VERIFICA E LA CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE**

| Gliederungsstruktur EB-Operat in Österreich | Struttura Elaborati EB (diritto ferroviario) in Austria | Anzahl Pläne Numero elaborati | Anzahl Bericht Numero relazioni | Anzahl Planungsdokumente Numero documenti di progettazione | Mappe Raccolitori |
|--|--|----------------------------------|------------------------------------|---|----------------------|
| Fachbereich I: Zusammenfassung | Settore I: Sintesi | 9 | 4 | 0 | 1 |
| 1.1 Einlageverzeichnis | 1.1 Elenco degli elaborati | | | | |
| 1.2 Zusammenfassende Dokumente | 1.2 Documenti di sintesi | | | | |
| 1.3 Zusatzdokument Optimierungsmaßnahmen | 1.3 Documento Aggiuntivo alle misure di ottimizzazione | | | | |
| Fachbereich II: Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie | Settore II: Geologia, geotecnica, idrogeologia | 75 | 21 | 4 | 6 |
| 2.1 Haupttunnel | 2.1 Galleria principale | | | | |
| 2.2 Rettungsstollen Umfahrung Innsbruck und Zugang Ampass | 2.2 Cunicolo di soccorso o circonvallazione Innsbruck e accesso Ampass | | | | |
| 2.3 Portalbereich Innsbruck | 2.3 Zona d'imbocco della galleria Innsbruck | | | | |
| 2.4 Portalbereiche Zugangstunnel | 2.4 Zona d'imbocco delle gallerie di accesso | | | | |
| Fachbereich III: Grundlagen für die Planung | Settore III: Dati di base per la progettazione | 6 | 13 | 1 | 4 |
| 3.1 Technische Merkmale und Spezifikationen | 3.1 Specifiche e requisiti tecnici | | | | |
| 3.2 Betriebsprogramm | 3.2 Programma d'esercizio | | | | |
| 3.3 Sicherheitskonzept | 3.3 Concetto di sicurezza | | | | |
| 3.4 Aerodynamik - Klima - Lüftung | 3.4 Aerodinamica - Clima - Ventilazione | | | | |
| Fachbereich IV: Streckenplanung | Settore IV: Progettazione del tracciato | 139 | 1 | 0 | 6 |
| 4.1 Übergreifende Dokumente | 4.1 Documenti generali | | | | |
| 4.2 Haupttunnelsystem | 4.2 Sistema della galleria principale | | | | |
| 4.3 Anbindung Bahnhof Innsbruck | 4.3 Allacciamento stazione Innsbruck | | | | |
| 4.4 Anbindung Umfahrung Innsbruck | 4.4 Allacciamento circonvallazione Innsbruck | | | | |
| 4.5 Rettungsstollen, (Zugang Ampass) | 4.5 Cunicolo di soccorso, (finestra Ampass) | | | | |
| 4.6 Zugangstunnel Ahrental | 4.6 Galleria di accesso Ahrental | | | | |
| 4.7 Zugangstunnel Wolf | 4.7 Galleria di accesso Wolf | | | | |
| 4.8 Autobahnanschlüsse | 4.8 Raccordi autostradali | | | | |
| Fachbereich V: Bauwerksplanung | Settore V: Progettazione delle opere | 558 | 27 | 5 | 26 |
| 5.1 Übergreifende Dokumente | 5.1 Documenti generali | | | | |
| 5.2 Haupttunnelsystem | 5.2 Sistema della galleria principale | | | | |
| 5.3 Service Stollen | 5.3 Cunicolo di servizio | | | | |
| 5.4 Anbindung Bahnhof Innsbruck | 5.4 Allacciamento stazione Innsbruck | | | | |
| 5.5 Anbindung Umfahrung Innsbruck | 5.5 Allacciamento circonvallazione Innsbruck | | | | |
| 5.6 Rettungsstollen, (Zugang Ampass) | 5.6 Cunicolo di soccorso, (finestra Ampass) | | | | |
| 5.7 MFS Innsbruck | 5.7 PMF Innsbruck | | | | |
| 5.8 Zugangstunnel Ahrental | 5.8 Galleria di accesso Ahrental | | | | |
| 5.9 MFS Steinach | 5.9 PMF Steinach | | | | |
| 5.10 Zugangstunnel Wolf | 5.10 Galleria di accesso Wolf | | | | |
| Fachbereich VI: Ausrüstung | Settore VI: Attrezzaggio | 106 | 22 | 1 | 5 |
| 6.1 Fahrbahn und Erschütterungsschutz | 6.1 Sovrastuttura ferroviaria e mitigazione delle vibrazioni | | | | |
| 6.2 50 Hz Anlagen | 6.2 Impianti 50 Hz | | | | |
| 6.3 Traktionsstrom 25kV, 50Hz | 6.3 Trazione elettrica 25kV, 50Hz | | | | |
| 6.4 Telekommunikations- und Überwachungssysteme | 6.4 Sistemi di telecomunicazione e di sorveglianza | | | | |
| 6.5 Zugsicherungs- und Zugleitsysteme | 6.5 Sistema di comando e controllo | | | | |
| Fachbereich VII: Infrastruktur | Settore VII: Infrastruttura | 20 | 11 | 0 | 1 |
| 7.1 Bahnremde Infrastruktur | 7.1 Infrastrutture interferite | | | | |
| Fachbereich VIII: Bauphasen | Settore VIII: Fase di costruzione | 38 | 6 | 0 | 3 |
| 8.1 Baulogistikkonzept | 8.1 Concetto logistica di costruzione | | | | |
| 8.2 Materialbewirtschaftung | 8.2 Gestione dei materiali | | | | |
| 8.3 Baustelleneinrichtung Tulfes | 8.3 Area di cantiere Tulfes | | | | |
| 8.4 Baustelleneinrichtung Ampass | 8.4 Area di cantiere Ampass | | | | |
| 8.5 Baustelleneinrichtung Bahnhof Innsbruck | 8.5 Area di cantiere stazione di Innsbruck | | | | |
| 8.6 Baustelleneinrichtung Sillschlucht | 8.6 Area di cantiere gola del torrente Sill | | | | |
| 8.7 Baustelleneinrichtung Ahrental | 8.7 Area di cantiere Ahrental | | | | |
| 8.8 Baustelleneinrichtung Wolf | 8.8 Area di cantiere Wolf | | | | |
| Fachbereich IX: Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente | Settore IX: Documenti sulla sicurezza e la tutela della salute | 4 | 4 | 0 | 1 |
| 9.1 Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente | 9.1 Documenti sulla sicurezza e la tutela della salute | | | | |
| Fachbereich X: Deponieplanung | Settore X: Progettazione depositi | 77 | 31 | 0 | 6 |
| 10.1 Deponie Ampass Süd | 10.1 Deposito Ampass Süd | | | | |
| 10.2 Deponie Ampass Nord | 10.2 Deposito Ampass Nord | | | | |
| 10.3 Deponie Ahrental Süd | 10.3 Deposito Ahrental Süd | | | | |
| 10.4 Deponie Europabrücke | 10.4 Deposito Ponte Europa | | | | |
| 10.5 Deponie Padaster | 10.5 Deposito Padaster | | | | |
| Fachbereich XI: Landschaftsplanung | Settore XI: Progettazione paesaggistica | 17 | 1 | 0 | 2 |
| 11.1 Landschaftsplanung | 11.1 Progettazione paesaggistica | | | | |
| Fachbereich XII: Erhaltungskonzept | Settore XII: Concetto di manutenzione | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 12.1 Erhaltungskonzept | 12.1 Concetto di manutenzione | | | | |
| Fachbereich XIII: Beweissicherung | Settore XIII: Monitoraggio | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 13.1 Beweissicherung | 13.1 Monitoraggio | | | | |
| Fachbereich XIV: Grundeinlöse | Settore XIV: Espropri | 59 | 2 | 17 | 3 |
| 14.1 Grundeinlöse | 14.1 Espropri | | | | |
| Fachbereich XV: Auswirkungen auf die Umgebung | Settore XV: Conseguenze sulle zone circostanti | 55 | 11 | 0 | 6 |
| 15.1 Lärm | 15.1 Rumore | | | | |
| 15.2 Erschütterung | 15.2 Vibrazioni | | | | |
| 15.3 Luftschadstoffe | 15.3 Sostanze nocive presenti nell'aria | | | | |
| 15.4 Elektromagnetische Felder | 15.4 Campi elettromagnetici | | | | |
| 15.5 Wasser und Wasserwirtschaft | 15.5 Acque e gestioni delle stesse | | | | |
| ANZAHL DER DOKUMENTE VOM EB-OPERAT | NUMERO DI DOCUMENTI DELL' ELABORATO EB | 1163 | 156 | 28 | 71 |

| EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
| FB. I Zusammenfassung / Sintesi | | | | | | | | | |
| | | | Einlageverzeichnis / Elenco degli elaborati | | | | | | |
| E-I-1.0-01-01 | D0118-04278 | 10 | Einlageverzeichnis EB-Operat in Österreich / Elenco documenti dell'elaborato | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 58 |
| | | | Zusammenfassende Dokumente / Documenti di sintesi | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-I-2.0-01-02 | D0118-02387 | 10 | Zusammenfassender technischer Bericht / Relazione e tecnica di sintesi | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 176 |
| E-I-2.0-01-03 | D0118-04249 | 10 | Bergbauberechtigte / Aventi diritto sulle miniere | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 17 |
| | | | | | | | | | |
| E-I-2.0-01-04 | D0118-00253 | 10 | Übersichtsplan Brenner Basistunnel / Corografia Galleria di base del Brennero | 1 : 50.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1755x314 | |
| | | | Zusatzdokument Optimierungsmaßnahmen / Documento Aggiuntivo alle misure di ottimizzazione | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-I-3.0-01-05 | D0118-04484 | 10 | Gradientenabsenkung und Verschiebung MFS Steinach / Riduzione del gradiente e spostamento del PMF Steinach | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 25 |
| | | | Übersichtspläne / Planimetria generale | | | | | | |
| E-I-3.0-01-06 | D0118-02521 | 10 | Verschiebung MFS Steinach Gradientenabsenkung / Trasferimento del PMF Steinach Riduzione del gradiente | 1 : 25.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 2780x594 | |
| E-I-3.0-01-07 | D0118-02548 | 10 | Verschiebung MFS Steinach Gradientenabsenkung / Trasferimento del PMF Steinach Riduzione del gradiente | 10.000/25.0 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 2870x594 | |
| E-I-3.0-01-08 | D0118-04531 | 10 | Verschiebung MFS Steinach "Gradientenabsenkung" / Trasferimento del PMF Steinach Riduzione del gradiente | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-I-3.0-01-09 | D0118-04532 | 10 | Verschiebung MFS Steinach "Gradientenabsenkung" / Trasferimento del PMF Steinach Riduzione del gradiente | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x297 | |
| E-I-3.0-01-10 | D0118-04529 | 10 | Zufahrtstunnel "Wolf" (Süd) Anschluss an BBT / Galleria "Wolf" per PMF (Süd) Collegamento con il BBT | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1160x594 | |
| E-I-3.0-01-11 | D0118-04530 | 10 | Zufahrtstunnel "Wolf" (Nord) Anschluss an Entwässerungsstellen / Galleria "Wolf" per PMF (Nord) Collegamento con cunicolo di drenaggio | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1160x594 | |
| E-I-3.0-01-12 | D0118-04533 | 10 | Verbindungstunnel Padastertal / Galleria di collegamento "Padastertal" | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 660x450 | |
| E-I-3.0-01-13 | D0118-04472 | 00 | Bauprogramm mit Bauende 2020 und Verschiebung MFS Steinach / Programma lavori con fine lavori 2020 e spostamento PMF Steinach | - | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1450x786 | |

EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|---|-------------------------|------------|--------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. II Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie / Geologia, geotecnica, idrogeologia | | | | | | | | | | |
| | | | | Haupttunnel / Galleria principale | | | | | | |
| | | | | Berichte / relazioni | | | | | | |
| | | | | Berichte GEO / Relazioni GEO | | | | | | |
| E-II-1.0-01-01 | D0154-00030 | G 1.2 a-01 | 10 | Trassenoptimierung / Ottimizzazione del tracciato | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 31 |
| E-II-1.0-01-02 | D0154-00031 | G 1.2 a-02 | 10 | Geologie Geologisches Modell / Geologia Modello geologico | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 105 |
| E-II-1.0-01-03 | D0154-00044 | G 1.2 a-03 | 10 | Ausbruchmaterial und Eigenschaften / Materiale di scavo e comportamento | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 47 |
| | | | | Berichte HYDRO / Relazioni HYDRO | | | | | | |
| E-II-1.0-01-04 | D0154-00039 | G 1.2 a-04 | 10 | Hydrogeologie / Idrogeologia | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 472 |
| E-II-1.0-01-05 | D0154-00056 | G 1.2 a-05 | 10 | Geothermie, Eluate, Gas und Radioaktivität / Geotermia, Eluati, Gas e Radioattività | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 75 |
| | | | | Berichte GEOTECH / Relazioni GEOTECH | | | | | | |
| E-II-1.0-01-06 | D0154-00021 | G 1.2 b-01 | 10 | Geotechnik / Geotecnica | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 33 |
| E-II-1.0-02-01 | D0154-00022 | G 1.2 b-02 | 10 | Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen, Störzonen - Haupttunnel / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - galleria principale | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 137 |
| E-II-1.0-02-02 | D0154-00018 | G 1.2 b-03 | 10 | Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen Störzonen - Zufahrtsstollen Ahrental / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - galleria di access Ahrental | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 15 |
| E-II-1.0-02-03 | D0154-00019 | G 1.2 b-04 | 10 | Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen, Störzonen - Zufahrtsstollen Wolf / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - galleria di accesso Wolf | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 20 |
| E-II-1.0-02-04 | D0154-00020 | G 1.2 b-05 | 10 | Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen, Störzonen - Verbindungstunnel / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - gallerie di collegamento | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 30 |
| E-II-1.0-02-05 | D0154-00023 | G 1.2 b-06 | 10 | Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen, Störzonen - Entwässerungsstollen / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - cunicolo di drenaggio | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 23 |
| | | | | Anlagen GEO / Allegati GEO | | | | | | |
| | | | | Übersichtskarten / Carte d'orientamento | | | | | | |
| E-II-1.0-02-06 | D0154-00045 | G 1.2 c-01 | 10 | Geologisch-Tektonische Übersichtskarte 1:50.000 / Carta geologico-tettonica d'orientamento 1:50.000 | 1 : 50.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 900x1200 | |
| | | | | Geologische Pläne Basistunnel / planimetrie geol. Galleria BBT | | | | | | |
| E-II-1.0-02-07 | D0154-00001 | G 1.2 c-02 | 10 | Geologischer Längsschnitt Haupttunnel Blatt E.1.1. / Profilo Geologico Longitudinale Galleria principale Tavola E.1.1. | 1 : 10.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1895x1035 | |
| E-II-1.0-02-08 | D0154-00002 | G 1.2 c-03 | 10 | Geologischer Längsschnitt Haupttunnel Blatt E.1.2. / Profilo Geologico Longitudinale Galleria principale Tavola E.1.2. | 1 : 10.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1920x1047 | |
| E-II-1.0-02-09 | D0154-00003 | G 1.2 c-04 | 10 | Geologischer Längsschnitt Haupttunnel Blatt E.1.3. / Profilo Geologico Longitudinale Galleria principale Tavola E.1.3. | 1 : 10.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1920x1046 | |
| E-II-1.0-02-10 | D0154-00033 | G 1.2 c-05 | 10 | Geologisch-struktureller Horizontalschnitt auf Tunnelniveau 1:25.000 / Blatt C.2.1. / Carta geologico-strutturale al piano galleria 1:25.000 Tavola C.2.1. | 1 : 25.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 898x1274 | |
| | | | | Geologische Pläne Zufahrtstunnels / documenti geologici gallerie d'accesso | | | | | | |
| E-II-1.0-02-11 | D0154-00014 | G 1.2 d-01 | 10 | Geologischer Längsschnitt Zufahrtsstollen Ahrental Blatt E.4.1. / Sezione geologica longitudinale Galleria di accesso Ahrental Tavola E.4.1. | 1 : 10.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 950x950 | |
| E-II-1.0-02-12 | D0154-00015 | G 1.2 d-02 | 10 | Geologischer Längsschnitt Ahrental: Zufahrtsstollen / Sezione geologica longitudinale Ahrental: galleria di accesso | 1 : 10.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 570x560 | |
| E-II-1.0-02-13 | D0154-00004 | G 1.2 d-03 | 10 | Geologischer Längsschnitt Zufahrtsstollen Wolf Blatt E.4.3. / Sezione geologica longitudinale Galleria di accesso Wolf Tavola E.4.3. | 1 : 10.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 900x960 | |
| E-II-1.0-02-14 | D0154-00034 | G 1.2 d-04 | 10 | Geologische Profile Wolf Schutterstollen, Lüftungstollen / Sezioni geologiche Wolf, cunicoli per trasporto smario e ventilazione | 1 : 10.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 420x594 | |
| | | | | Pläne Verbindungstunnels / documenti gallerie di collegamento | | | | | | |
| E-II-1.0-03-01 | D0154-00005 | G 1.2 d-05 | 10 | Geologischer Längsschnitt Verbindungstunnel West / Sezione geologica longitudinale Galleria di collegamento Ovest | 1 : 10.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1120x835 | |
| E-II-1.0-03-02 | D0154-00006 | G 1.2 d-06 | 10 | Geologischer Längsschnitt Verbindungstunnel Ost / Sezione geologica longitudinale Galleria di collegamento Est | 1 : 10.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1000x820 | |
| | | | | Pläne Entwässerungsstollen Innsbruck / documenti gallerie di drenaggio Innsbruck | | | | | | |
| E-II-1.0-03-03 | D0154-00007 | G 1.2 d-07 | 10 | Geologischer Längsschnitt Entwässerungsstollen / Sezione geologica longitudinale Cunicolo di drenaggio | 1 : 10.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1000x820 | |
| | | | | Geologische Profile / profili geologici | | | | | | |
| E-II-1.0-03-04 | D0154-00016 | G 1.2 e-02 | 10 | Geologisches Profil GF-1 Pfons / Sezione geologica GF-1 Pfons | 1 : 10.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1050x530 | |
| E-II-1.0-03-05 | D0154-00017 | G 1.2 e-03 | 10 | Geologisches Profil GF-2 Schmirn / Sezione geologica GF-2 Schmirn | 1 : 10.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1315x620 | |
| E-II-1.0-03-06 | D0154-00035 | G 1.2 e-05 | 10 | Geologisches Profil Schmirntal hydro-cp-01 / Profilo geologico Schmirntal hydro-cp-01 | 1 : 10.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1480x660 | |
| E-II-1.0-03-07 | D0154-00036 | G 1.2 e-06 | 10 | Geologische Profile Valstal hydro-cp-02 / Venntal hydro-cp-03 / Profili geologici Valstal hydro-cp-02 / Venntal hydro-cp-03 | 1 : 10.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1189x640 | |
| E-II-1.0-03-08 | D0154-00037 | G 1.2 e-07 | 10 | Geologische Querprofile ubk-cp-01 - ubk-cp-05 / Profili ortogonali geologici ubk-cp-01 - ubk-cp-05 | 1 : 10.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 841x1190 | |
| | | | | Legende / legenda | | | | | | |
| E-II-1.0-03-09 | D0154-00032 | G 1.2 e-08 | 10 | Legende Geologie / Legenda Geologia | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 30 |
| | | | | Anlagen HYDRO / Allegati HYDRO | | | | | | |
| | | | | Übersichtskarten / Carte d'orientamento | | | | | | |
| E-II-1.0-03-10 | D0154-00046 | G 1.2 f-01 | 10 | Hydrogeologische Übersichtskarte / Carta di sintesi idrogeologica | 1 : 50.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 832x1245 | |
| | | | | Hydrogeologische Pläne Basistunnel / planimetrie idrogeologiche Tunnel di Base | | | | | | |
| E-II-1.0-03-11 | D0154-00024 | G 1.2 f-02 | 10 | Hydrogeologischer Längsschnitt Tafel 1/3 / Sezione idrogeologica longitudinale Tavola 1/3 | 1 : 25.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1177x297 | |
| E-II-1.0-03-12 | D0154-00025 | G 1.2 f-03 | 10 | Hydrogeologischer Längsschnitt Tafel 2/3 / Sezione idrogeologica longitudinale Tavola 2/3 | 1 : 25.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1210x297 | |
| E-II-1.0-03-13 | D0154-00026 | G 1.2 f-04 | 10 | Hydrogeologischer Längsschnitt Tafel 3/3 / Sezione idrogeologica longitudinale Tavola 3/3 | 1 : 25.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1067x297 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------|--------------------------------|---|--------------------|---|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. II Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie / Geologia, geotecnica, idrogeologia | | | | | | | | | | |
| | | | | Hydrogeologische Pläne Zufahrtstunnel / planimetrie idrogeologiche gallerie d'accesso | | | | | | |
| E-II-1.0-03-14 | D0154-00047 | G 1.2f-05 | 10 | Ahrental Zufahrtstollen: Hydrogeologischer Längenschnitt / Galleria d'accesso Ahrental: Sezione idrogeologica longitudinale | 1 : 25.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 691x297 | |
| E-II-1.0-03-15 | D0154-00048 | G 1.2f-06 | 10 | Wolf Zufahrtstollen: Hydrogeologischer Längenschnitt / Galleria d'accesso Wolf: sezione idrogeologica longitudinale | 1 : 25.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 733x297 | |
| E-II-1.0-03-16 | D0154-00049 | G 1.2f-07 | 10 | Hydrogeologische Längenschnitte Lüftungstollen, Zufahrtstunnel Ahrental / Profili idrogeologici longitudinali cunicoli di ventilaz., evacuazione smarino Ahrental | 1 : 25.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 714x297 | |
| E-II-1.0-03-17 | D0154-00050 | G 1.2f-08 | 10 | Hydrogeologische Längenschnitte Lüftungstollen und Zufahrtstunnel Wolf / Profili idrogeologici longitudinali cunicoli di ventilazione e evacuazione smarino Wolf | 1 : 25.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 730x297 | |
| | | | | Hydrogeologische Pläne Verbindungstunnel / planimetrie idrogeologiche gallerie di collegamento | | | | | | |
| E-II-1.0-03-18 | D0154-00027 | G 1.2g-01 | 10 | Hydrogeologischer Längenschnitt Verbindungstunnel West / Sezione idrogeologica longitudinale Galleria di collegamento ovest | 1 : 25.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 715x297 | |
| E-II-1.0-03-19 | D0154-00028 | G 1.2g-02 | 10 | Hydrogeologisches Längsprofil Verbindungstollen Innsbruck - Oströhre / Sezione idrogeologica longitudinale Galleria di collegamento est | 1 : 25.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 677x297 | |
| | | | | Hydrogeologische Pläne Entwässerungstollen / planimetrie idrogeologiche galleria di drenaggio | | | | | | |
| E-II-1.0-03-20 | D0154-00051 | G 1.2g-03 | 10 | Hydrogeologischer Längenschnitt Entwässerungstollen / Sezione idrogeologica Cunicolo di drenaggio | 1 : 25.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 688x297 | |
| | | | | Generelle Hydrogeologische Profile / Profili idrogeologici generali | | | | | | |
| E-II-1.0-03-21 | D0154-00053 | G 1.2g-04 | 10 | Generelle Hydrogeologische Profile / Profili idrogeologici generali | 1 : 25.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1105x594 | |
| | | | | Hydrogeologische Risikokarten / Carte di valutazione degli impatti | | | | | | |
| E-II-1.0-03-22 | D0154-00052 | G 1.2h-01 | 10 | Versiegenswahrscheinlichkeit der Quellen / Probabilità dell'isterimento delle sorgenti | 1 : 50.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 790x1192 | |
| E-II-1.0-03-23 | D0154-00040 | G 1.2h-02 | 10 | Auswirkungen auf Grundwasserspiegel (Projektgebiet Österreich) / Impatti sui livelli d'acqua (Area di progetto Austria) | 1 : 50.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1392x586 | |
| E-II-1.0-03-24 | D0154-00041 | G 1.2h-03 | 10 | Auswirkungen auf Grundwasserspiegel (Projektgebiet Italien) / Impatti sui livelli d'acqua (Area di progetto Italia) | 1 : 50.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1392x586 | |
| E-II-1.0-03-25 | D0154-00042 | G 1.2h-04 | 10 | Auswirkungen auf hydrostatische Druckhöhen (Projektgebiet Österreich) / Impatti sulla pressione e negli acquiferi (Area di Progetto Austria) | 1 : 50.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1392x586 | |
| E-II-1.0-03-26 | D0154-00043 | G 1.2h-05 | 10 | Auswirkungen auf hydrostatische Druckhöhen (Projektgebiet Italien) / Impatti sulla pressione e negli acquiferi (Area di Progetto Italia) | 1 : 50.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1392x586 | |
| E-II-1.0-03-27 | D0154-00055 | G 1.2h-06 | 10 | Hydrogeologische Übersicht Valsertal- Natura 2000 Gebiet / Sintesi idrogeologica media Valsertal (A)- sito Natura 2000. | 1 : 10.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1442x892 | |
| | | | | Anlagen GEOTECH / Allegati GEOTECH | | | | | | |
| | | | | Geotechnische Pläne Basistunnel / planimetrie geotecniche Galleria BBT | | | | | | |
| E-II-1.0-04-01 | D0154-00008 | G 1.2i-01 | 10 | Geotechnischer Längenschnitt Haupttunnel / Profilo longitudinale geotecnico Galleria principale | 1 : 25.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1320x594 | |
| | | | | Geotechnische Pläne Zufahrtstunnel | | | | | | |
| E-II-1.0-04-02 | D0154-00009 | G 1.2i-02 | 10 | Geotechnischer Längenschnitt Zufahrtstollen Ahrental / Sezione geotecnica longitudinale Galleria di accesso Ahrental | 1 : 10.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 841x650 | |
| E-II-1.0-04-03 | D0154-00057 | G 1.2i-03 | 10 | Geotechnischer Längenschnitt Zufahrtstollen Wolf / Sezione geotecnica longitudinale Galleria di accesso Wolf | 1 : 10.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 841x594 | |
| | | | | Pläne Verbindungstunnels | | | | | | |
| E-II-1.0-04-04 | D0154-00010 | G 1.2i-04 | 10 | Geotechnischer Längenschnitt Verbindungstunnel West / Sezione geotecnica longitudinale Galleria di collegamento Ovest | 1 : 10.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 970x700 | |
| E-II-1.0-04-05 | D0154-00011 | G 1.2i-05 | 10 | Geotechnischer Längenschnitt Verbindungstunnel Ost / Sezione geotecnica longitudinale Galleria di collegamento Est | 1 : 10.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1190x700 | |
| | | | | Pläne Entwässerungstollen | | | | | | |
| E-II-1.0-04-06 | D0154-00029 | G 1.2i-06 | 10 | Geotechnischer Längenschnitt Entwässerungstollen / Sezione geotecnica longitudinale Cunicolo di drenaggio | 1 : 10.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 970x700 | |
| | | | | Pläne Projekttraum Innsbruck | | | | | | |
| E-II-1.0-04-07 | D0154-00012 | G 1.2j-01 | 10 | Geotechnischer Längenschnitt Eingangsbereich Innsbruck Oströhre / Sezione geotecnica longitudinale Ingresso di Innsbruck galleria est | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1190x594 | |
| E-II-1.0-04-08 | D0154-00013 | G 1.2j-02 | 10 | Geotechnischer Längenschnitt Eingangsbereich Innsbruck Weströhre / Sezione geotecnica longitudinale Ingresso di Innsbruck galleria ovest | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1190x594 | |
| E-II-1.0-04-09 | D0154-00038 | G 1.2j-03 | 10 | Risikokarte - Setzungen / Carta del rischio di subsidenza | 1 : 50.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 210x297 | |
| E-II-1.0-04-10 | D0154-00054 | G 1.2j-04 | 10 | Setzungsrisiken / Rischio di subsidenza | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 26 |
| | | | | Rettungstollen Umfahrung Innsbruck und Zugang Ampass / Cunicolo di soccorso circonvallazione Innsbruck e accesso Ampass | | | | | | |
| | | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-II-2.0-04-11 | D0140-00131 | | 10 | Bericht zur Geologie - Hydrogeologie - Geotechnik / relazione geologia - idrogeologia - geotecnica | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 116 |
| E-II-2.0-04-12 | D0140-00153 | | 10 | ANLAGE Aufschlussbeschreibung / APPENDICE Descrizione dell'affioramento | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 18 |
| E-II-2.0-04-13 | D0140-00159 | | 10 | ANLAGE Gefügestatistische Auswertung (Fensterstollen) / APPENDICE Analisi statistica della struttura (cunicolo di finestra) | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 7 |
| E-II-2.0-04-14 | D0140-00075 | | 10 | ANLAGE Klassifizierung / APPENDICE Classificazione | | Planungsdokument / documento di progettazione | 4 | 29.02.2008 | | 70 |
| E-II-2.0-04-15 | D0140-00074 | | 10 | ANLAGE Hydrologisches Risiko / APPENDICE Rischio idrologico | | Planungsdokument / documento di progettazione | 4 | 29.02.2008 | | 30 |
| E-II-2.0-04-16 | D0140-00134 | | 10 | ANLAGE Gebirgsarten, ingenieurgeologische Abgrenzung / APPENDICE Tipi di ammasso, definizione geologica | | Planungsdokument / documento di progettazione | 4 | 29.02.2008 | | 3 |
| E-II-2.0-04-17 | D0140-00135 | | 10 | ANLAGE Gebirgsarten, geomechanische Abgrenzung / APPENDICE Tipi di ammasso, definizione geomeccanica | | Planungsdokument / documento di progettazione | 4 | 29.02.2008 | | 4 |
| E-II-2.0-04-18 | D0140-00154 | | 10 | ANLAGE Beschreibung der Gebirgsverhaltenstypen / APPENDICE Descrizione dei tipi di comportamento dell'ammasso | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 29 |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|------------|--------------------------------|---|--------------------|--|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. II Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie / Geologia, geotecnica, idrogeologia | | | | | | | | | | |
| | | | | Lagepläne / Planimetrie | | | | | | |
| E-II-2.0-04-19 | D0140-00056 | | 10 | Geologische-geomorphologische- hydrogeologische Karte Fensterstollen / carta geologica-geomorfologica- idrogeologica cunicolo di finestra | 1 : 2.500 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1160x891 | |
| E-II-2.0-04-20 | D0140-00121 | | 10 | Geologische-geomorphologische- hydrogeologische Karte Tulfes / Carta geologica-geomorfologica- idrogeologica di Tulfes | 1 : 1.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 885x594 | |
| E-II-2.0-04-21 | D0140-00122 | | 10 | Geologische-geomorphologische- hydrogeologische Karte Ampass / Carta geologica-geomorfologica- idrogeologica di Ampass | 1 : 1.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 885x594 | |
| | | | | Geologische Längenschnitte und Profile / Profili geologici, profili geologici longitudinali | | | | | | |
| E-II-2.0-05-01 | D0140-00033 | | 10 | Geologischer Längenschnitt Rettungstollen / Sezione longitudinale geologica Cunicolo di soccorso | 1 : 5.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 2110x594 | |
| E-II-2.0-05-02 | D0140-00126 | | 10 | Geologische Profile Rettungstollen / Sezioni geologiche cunicolo di soccorso | 1 : 5.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-II-2.0-05-03 | D0140-00127 | | 10 | Geologische Profile Fensterstollen / Sezioni geologiche cunicolo di finestra | 1 : 5.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| E-II-2.0-05-04 | D0140-00038 | | 10 | Geologischer Längenschnitt Fensterstollen / Sezione longitudinale geologica cunicolo di finestra | 1 : 5.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 779x594 | |
| E-II-2.0-05-05 | D0140-00123 | | 10 | Geologische Profile Tulfes / Sezioni geologiche di Tulfes | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x891 | |
| E-II-2.0-05-06 | D0140-00124 | | 10 | Geologische Profile Ampass / Sezioni geologiche di Ampass | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 590x891 | |
| | | | | Geotechnische Längenschnitte und Horizontalschnitte / Profilo geotecnico longitudinale e sezione orizzontale geotecnica | | | | | | |
| E-II-2.0-05-07 | D0140-00128 | | 10 | Geotechnischer Längenschnitt Rettungstollen / Sezione longitudinale geotecnica cunicolo di soccorso | 1 : 5.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 2110x594 | |
| E-II-2.0-05-08 | D0140-00129 | | 10 | Geotechnischer Längenschnitt Fensterstollen / Sezione longitudinale geotecnica cunicolo di finestra | 1 : 5.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 779x594 | |
| E-II-2.0-05-09 | D0140-00130 | | 10 | Geotechnischer Horizontalschnitt / Sezione orizzontale geotecnica | 1 : 25.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 779x297 | |
| | | | | Hydrogeologie / Idrogeologia | | | | | | |
| E-II-2.0-05-10 | D0140-00051 | | 10 | Hydrologische Risikobewertung / Valutazione di rischio idrologico | 1 : 10.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1198x830 | |
| | | | | Portalbereich Innsbruck / Zona d'imbocco della galleria Innsbruck | | | | | | |
| | | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-II-3.0-05-11 | D0118-03549 | | 10 | Bericht zur Geologie - Hydrogeologie Geotechnik / Relazione geologia - idrogeologia geotecnica Anhang 2 / allegato 2 Anhang 3 / allegato 3 Anhang 1 / allegato 1 Anhang 5 / allegato 5 (mit Anhängen / con allegati A1, A2, A3, A4, A5, B) Anhang 4 / allegato 4 | | Bericht / relazione Anhang / Allegato Anhang / Allegato Anhang / Allegato Anhang / Allegato Anhang / Allegato | 5 | 29.02.2008 | | 280 |
| | | | | Lagepläne / Planimetrie | | | | | | |
| E-II-3.0-05-12 | D0118-01680 | | 10 | Geologische Kartierung Portalbereich Innsbruck / Rilievo geologico nell'area di portale di Innsbruck | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-II-3.0-05-13 | D0118-03279 | | 10 | Geologisch-geomorphologische Kartierung Innsbruck / Rilievi geologici e geomorfologici Innsbruck | 1 : 10.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-II-3.0-05-14 | D0118-03281 | | 10 | Setzungsempfindlichkeit von Gebäuden / Sensibilità ai cedimenti del terreno | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-II-3.0-05-15 | D0118-02851 | | 10 | Lageplan - Erkundung / Planimetria con punti di rilevamento | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | | Geologische Längenschnitte / Profilo geologico longitudinale | | | | | | |
| E-II-3.0-05-16 | D0118-01633 | | 10 | Geologie der Öströhre im Portalbereich Innsbruck / Geologia della Galleria Est nell'area di portale di Innsbruck | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1189x840 | |
| E-II-3.0-05-17 | D0118-01634 | | 10 | Geologie der Weströhre im Portalbereich Innsbruck / Geologia della Galleria | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-II-3.0-05-18 | D0118-03237 | | 10 | Geologie Zugangstunnel Bauphase / Geologia galleria di accesso fase di cantiere | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| | | | | Geotechnische Längenschnitte / Profilo geotecnico longitudinale | | | | | | |
| E-II-3.0-05-19 | D0118-03222 | | 10 | Weströhre Siltschlucht / Canna ovest gola del Sill | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-II-3.0-05-20 | D0118-03212 | | 10 | Öströhre Frachtenbahnhof / Canna est stazione merci | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-II-3.0-05-21 | D0118-03219 | | 10 | Öströhre Hauptbahnhof Innsbruck / Canna est stazione centrale di Innsbruck | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-II-3.0-05-22 | D0118-03581 | | 10 | Weströhre im Lockergestein / Canna ovest nel materiale sciolto | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | | Portalbereiche Zugangstunnel / Zona d'imbocco delle gallerie di accesso | | | | | | |
| | | | | Portalbereiche Zugangstunnel Ahrental / Zona d'imbocco delle gallerie di accesso Ahrental | | | | | | |
| E-II-4.0-06-01 | D0134-00402 | | 10 | Bericht geologische Erkundung Portal Ahrental / Relazione per la prospezione geologica Portale di Ahrental | | Bericht / relazione | 6 | 29.02.2008 | | 37 |
| E-II-4.0-06-02 | D0134-00403 | | 10 | Lageplan Geologie Portal Ahrental / Planimetria geologia Portale di Ahrental | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-II-4.0-06-03 | D0134-00404 | | 10 | Profile Geologie Portal Ahrental / Sezioni geologiche Portale di Ahrental | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | | Portalbereiche Zugangstunnel Wolf / Zona d'imbocco delle gallerie di accesso Wolf | | | | | | |
| E-II-4.0-06-04 | D0153-00006 | G 2.2-c-01 | 10 | Geologie des Portalbereich Wolf / Geologia del Portale Wolf | | Bericht / relazione | 6 | 29.02.2008 | | 46 |
| E-II-4.0-06-05 | D0153-00007 | G 2.2-c-02 | 10 | Geologie der Baustellenfläche Wolf / Geologia dell'area di cantiere Wolf | | Bericht / relazione | 6 | 29.02.2008 | | 54 |
| E-II-4.0-06-06 | D0153-00001 | G 2.2-c-03 | 10 | Geologische Karte Portalbereich Wolf / Carta geologica Portale Wolf | 1 : 2.500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1534x635 | |
| E-II-4.0-06-07 | D0153-00002 | G 2.2-c-04 | 10 | Geologisches Profil Portalbereich Wolf / Profilo geologico Area di Portale Wolf | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1074x612 | |
| E-II-4.0-06-08 | D0153-00003 | G 2.2-c-05 | 10 | Geologische Karte Baustellenfläche Wolf / Carta geologica Area di cantiere Wolf | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1214x625 | |
| E-II-4.0-06-09 | D0153-00004 | G 2.2-c-06 | 10 | Baugrundmodell Baustellenfläche Wolf / Modello del sottosuolo Area di cantiere Wolf | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1412x305 | |
| E-II-4.0-06-10 | D0153-00005 | G 2.2-c-07 | 10 | Geologische Gefahrenzonierung Baustellenfläche Wolf / Zonazione del pericolo geologico Area di cantiere Wolf | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1007x613 | |

| EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|---|----------------------------|--------------|--|--|
| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
| FB. III Grundlagen für die Planung / Dati di base per la progettazione | | | | | | | | | |
| | | | Technische Merkmale und Spezifikationen / Specifiche e requisiti tecnici | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-III-1.0-01-01 | D0118-02130 | 10 | Projektanforderungen / Requisiti di progetto | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 87 |
| | | | Betriebsprogramm / Programma d'esercizio | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-III-2.0-01-02 | 10000-00108 | 10 | Eisenbahn - Betriebsprogramm / Programma d'esercizio ferroviario | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 97 |
| E-III-2.0-01-03 | D0127-00001 | 10 | Eisenbahnbetriebliche Untersuchung / Analisi dell'esercizio ferroviario | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 196 |
| E-III-2.0-01-04 | D0118-02312 | 10 | Betriebliche Regelungen / Regolamentazione d'esercizio | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 70 |
| E-III-2.0-01-05 | D0118-03326 | 10 | Betriebliche Regelungen Systemskizze / Regolamentazione d'esercizio Configurazione di sistema | | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1470x297 | |
| E-III-2.0-01-06 | D0118-04159 | 10 | VzG Strecke 33002 - Gleis 1/dispari / Elenco delle velocità ammesse localmente Linea 33002 - binario 1/dispari | | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | | 10 |
| E-III-2.0-01-07 | D0118-04170 | 10 | VzG Strecke 33002 - Gleis 2/pari / Elenco delle velocità ammesse localmente Linea 33002 - binario 2/pari | | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | | 10 |
| E-III-2.0-01-08 | D0118-04171 | 10 | VzG Strecke 30601a - Gleis 1 / Elenco delle velocità ammesse localmente Linea 30601a - binario 1 | | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | | 4 |
| E-III-2.0-01-09 | D0118-04172 | 10 | VzG Strecke 30601b - Gleis 2 / Elenco delle velocità ammesse localmente Linea 30601b - binario 2 | | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | | 4 |
| E-III-2.0-01-10 | D0118-04387 | 10 | Betriebliche Regelungen Streckenliste / Regolamentazione d'esercizio Elenco della linea | | Planungsdokument / documento di progettazione | 1 | 29.02.2008 | | 26 |
| | | | Sicherheitskonzept / Concetto di sicurezza | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-III-3.0-02-01 | D0118-02132 | 10 | Sicherheitskonzept Teil 1 / Concetto di sicurezza Parte 1 | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | 209x297 | 168 |
| E-III-3.0-02-02 | D0118-02133 | 10 | Sicherheitskonzept Teil 2 Anhänge / Concetto di sicurezza Parte 2 Allegati | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | 209x297 | 237 |
| E-III-3.0-02-03 | D0118-02624 | 10 | Umsetzung der Sicherheitsmassnahmen Brand- und Katastrophenschutz / Realizzazione delle misure di sicurezza protezione da incendi e catastrofi | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | 209x297 | 31 |
| E-III-3.0-02-04 | D0118-02386 | 10 | Notfall- & Katastrophenschutzmanagement Übersicht des Notfall- und Rettungsplans / Gestione di emergenza e catastrofe quadro piano di emergenza e soccorso | 1 : 25.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 2780x594 | |
| E-III-3.0-02-05 | D0118-04281 | 10 | Notfall- und Rettungsplan / Piano di emergenza e soccorso | | Bericht / relazione | 2 | | | 53 |
| | | | Aerodynamik - Klima - Lüftung / Aerodinamica - Clima - Ventilazione | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-III-4.0-03-01 | D0118-00063 | 10 | Brenner Basistunnel: Grundlagendossier / Galleria di Base del Brennero: Dossier dei dati di basi | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 124 |
| E-III-4.0-03-02 | D0118-00064 | 10 | Aerodynamische Berechnungen / Calcoli aerodinamici | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 94 |
| E-III-4.0-03-03 | D0118-00062 | 10 | Tunnelklima in Betrieb und Erhaltung / Condizioni climatiche nel tunnel in esercizio regolare / manutenzione | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 74 |
| E-III-4.0-03-04 | D0118-00054 | 10 | Tunnellüftungskonzept - Betriebslüftung / Concetto di ventilazione della galleria - ventilazione d'esercizio | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 622 |
| | | | TB 00054 Anhang A / Allegato A | | Anhang / Allegato | | | | |
| | | | TB 00054 Anhang B / Allegato B | | Anhang / Allegato | | | | |
| | | | TB 00054 Anhang C / Allegato C | | Anhang / Allegato | | | | |
| | | | TB 00054 Anhang D / Allegato D | | Anhang / Allegato | | | | |
| | | | TB 00054 Anhang E / Allegato E | | Anhang / Allegato | | | | |
| | | | TB 00054 Anhang F / Allegato F | | Anhang / Allegato | | | | |
| | | | TB 00054 Anhang G / Allegato G | | Anhang / Allegato | | | | |
| E-III-4.0-04-05 | D0118-00377 | 10 | Lüftungskonzept - Baubelüftung, Ausrüstungsbelüftung / Concetto di ventilazione - fase di costruzione e di attrezzaggio | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 118 |
| | | | TB 00377 Anhänge / Allegati | | Anhang / Allegato | | | | |

| EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|--|--|
| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contentitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
| FB. IV Streckenplanung / Progettazione del tracciato | | | | | | | | | |
| | | | Übergreifende Dokumente / Documenti generali | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-IV-1.0-01-01 | D0118-02137 | 10 | Streckenplanung / Progettazione tracciato | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 109 |
| | | | Übersichtspläne / Planimetria generale | | | | | | |
| E-IV-1.0-01-02 | D0118-02458 | 10 | Optimierung Gesamtrasse / Ottimizzazione del tracciato complessivo | 1 : 25.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 2780x594 | |
| E-IV-1.0-01-03 | D0140-00020 | 10 | LP Übersichtslageplan / Corografia, planimetria generale | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1878x594 | |
| E-IV-1.0-01-04 | D0140-00288 | 10 | ULP Einbindung Umfahrung Innsbruck Übersichtslageplan / Interconn. circonvalazione di Innsbruck Planimetria | 1 : 10.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 970x594 | |
| | | | Übersichtslängenschnitte / Sezioni: generale longitudinale | | | | | | |
| E-IV-1.0-01-05 | D0118-02184 | 10 | Längenschnitt Gesamtstrecke Hochpunkt Grenze Variante 7,4 ‰ / Sezione longitudinale tracciato completa "culmine sul confine" Variante 7,4‰ | 25.000/10.0 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 2870x594 | |
| E-IV-1.0-01-06 | D0118-02484 | 10 | Weströhre BBT / Galleria Ovest | 25.000/10.0 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 2870x297 | |
| E-IV-1.0-01-07 | D0118-03070 | 10 | Erkundungstollen / cunicolo esplorativo | 1 : 25.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1860x450 | |
| E-IV-1.0-01-08 | D0140-00293 | 10 | GLS Verbindungstunnel Ost Gesamtlängenschnitt / Raccordo canna est Sezione longitudinale | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1329x357 | |
| E-IV-1.0-01-09 | D0140-00294 | 10 | GLS Verbindungstunnel West Gesamtlängenschnitt / Raccordo canna ovest Sezione longitudinale | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1520x357 | |
| | | | Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale | | | | | | |
| | | | Lagepläne / Planimetrie | | | | | | |
| E-IV-2.0-02-01 | D0118-03297 | 10 | Lageplan Blatt 1 von 33 / Planimetria foglio 1 di 33 | 1 : 500 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1450x594 | |
| E-IV-2.0-02-02 | D0118-03302 | 10 | Lageplan Blatt 2 von 33 / Planimetria foglio 2 di 33 | 1 : 500 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1350x594 | |
| E-IV-2.0-02-03 | D0118-03303 | 10 | Lageplan Blatt 3 von 33 / Planimetria foglio 3 di 33 | 1 : 500 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1350x594 | |
| E-IV-2.0-02-04 | D0118-03304 | 10 | Lageplan Blatt 4 von 33 / Planimetria foglio 4 von 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-05 | D0118-03305 | 10 | Lageplan Blatt 5 von 33 / Planimetria foglio 5 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-06 | D0118-03306 | 10 | Lageplan Blatt 6 von 33 / Planimetria foglio 6 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-07 | D0118-03307 | 10 | Lageplan Blatt 7 von 33 / Planimetria foglio 7 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-08 | D0118-03308 | 10 | Lageplan Blatt 8 von 33 / Planimetria foglio 8 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-09 | D0118-03309 | 10 | Lageplan Blatt 9 von 33 / Planimetria foglio 9 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-10 | D0118-03310 | 10 | Lageplan Blatt 10 von 33 / Planimetria foglio 10 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-11 | D0118-03311 | 10 | Lageplan Blatt 11 von 33 / Planimetria foglio 11 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-12 | D0118-03312 | 10 | Lageplan Blatt 12 von 33 / Planimetria foglio 12 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-13 | D0118-03313 | 10 | Lageplan Blatt 13 von 33 / Planimetria foglio 13 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-14 | D0118-03314 | 10 | Lageplan Blatt 14 von 33 / Planimetria foglio 14 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-15 | D0118-03315 | 10 | Lageplan Blatt 15 von 33 / Planimetria foglio 15 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-16 | D0118-03316 | 10 | Lageplan Blatt 16 von 33 / Planimetria foglio 16 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-17 | D0118-03317 | 10 | Lageplan Blatt 17 von 33 / Planimetria foglio 17 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-18 | D0118-03318 | 10 | Lageplan Blatt 18 von 33 / Planimetria foglio 18 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-02-19 | D0118-03319 | 10 | Lageplan Blatt 19 von 33 / Planimetria foglio 19 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| | | | Längenschnitte / profilo longitudinale | | | | | | |
| | | | Oströhre (bis Staatsgrenze) / Galleria est (fino al confine di stato) | | | | | | |
| E-IV-2.0-03-01 | D0118-02100 | 10 | Oströhre Blatt 1 von 17 / Galleria Est foglio 1 di 17 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-02 | D0118-02102 | 10 | Oströhre Blatt 2 von 17 / Galleria Est foglio 2 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-03 | D0118-02103 | 10 | Oströhre Blatt 3 von 17 / Galleria Est foglio 3 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-04 | D0118-02105 | 10 | Oströhre Blatt 4 von 17 / Galleria Est foglio 4 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-05 | D0118-02106 | 10 | Oströhre Blatt 5 von 17 / Galleria Est foglio 5 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-06 | D0118-02107 | 10 | Oströhre Blatt 6 von 17 / Galleria Est foglio 6 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-07 | D0118-02108 | 10 | Oströhre Blatt 7 von 17 / Galleria Est foglio 7 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-08 | D0118-02109 | 10 | Oströhre Blatt 8 von 17 / Galleria Est foglio 8 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-09 | D0118-02110 | 10 | Oströhre Blatt 9 von 17 / Galleria Est foglio 9 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-10 | D0118-02111 | 10 | Oströhre Blatt 10 von 17 / Galleria Est foglio 10 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-11 | D0118-02112 | 10 | Oströhre Blatt 11 von 17 / Galleria Est foglio 11 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-12 | D0118-02113 | 10 | Oströhre Blatt 12 von 17 / Galleria Est foglio 12 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-13 | D0118-02114 | 10 | Oströhre Blatt 13 von 17 / Galleria Est foglio 13 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-14 | D0118-02115 | 10 | Oströhre Blatt 14 von 17 / Galleria Est foglio 14 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-15 | D0118-02116 | 10 | Oströhre Blatt 15 von 17 / Galleria Est foglio 15 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-16 | D0118-02117 | 10 | Oströhre Blatt 16 von 17 / Galleria Est foglio 16 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-17 | D0118-02118 | 10 | Oströhre Blatt 17 von 17 / Galleria Est foglio 17 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| | | | Weströhre / Galleria ovest | | | | | | |
| E-IV-2.0-03-18 | D0118-02883 | 10 | Weströhre BBT Blatt 1 von 17 / canna ovest BBT foglio 1 di 17 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-2.0-03-19 | D0118-02884 | 10 | Weströhre BBT Blatt 2 von 17 / canna ovest BBT foglio 2 di 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| | | | Entwässerungstollen Innsbruck | | | | | | |
| E-IV-2.0-03-20 | D0118-03080 | 10 | Entwässerungstollen Plan 1/3 / cunicolo di drenaggio tavola 1/3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 860x297 | |
| E-IV-2.0-03-21 | D0118-03081 | 10 | Entwässerungstollen Plan 2/3 / cunicolo di drenaggio tavola 2/3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1050x297 | |
| E-IV-2.0-03-22 | D0118-03082 | 10 | Entwässerungstollen Plan 3/3 / cunicolo di drenaggio tavola 3/3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1050x450 | |
| | | | Zwischenangriff Sillschlucht / Attacco intermedio gola del torrente Sili | | | | | | |
| E-IV-2.0-03-23 | D0118-02226 | 10 | Längenschnitt Zwischenangriff "Sillschlucht" / Profilo longitudinale attacco intermedio "Sillschlucht" | 2.000/1.00 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Anbindung Bahnhof Innsbruck / Allacciamento stazione Innsbruck | | | | | | |
| | | | Längenschnitte / profilo longitudinale | | | | | | |
| E-IV-3.0-04-01 | D0118-00099 | 10 | Anschluss Frachtenbhf - Oströhre BBT / Raccordo scala merci - canna est BBT | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-IV-3.0-04-02 | D0118-00100 | 10 | Verlegte Bestandsstrecke Gleis 102 / Linea esistente spostata-binario 102 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-IV-3.0-04-03 | D0118-00103 | 10 | Anschluss Frachtenbhf/Bestandsstrecke / Raccordo scala merci / linea esistente | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-IV-3.0-04-04 | D0118-00101 | 10 | Verbindungsgleis Westbahnhof / Binario di interconn. staz. "Westbahnhof" | 1 : 1.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 823x400 | |
| | | | Querprofile / Profili trasversali | | | | | | |
| E-IV-3.0-04-05 | D0118-00389 | 10 | Bahnhof Innsbruck - km 1,2+40 (Ost) Profil 1 / Stazione Innsbruck - km 1,2+40 (Est) Sezione 1 | 1 : 100 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 970x397 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contentore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------|--|--|
| FB. IV Streckenplanung / Progettazione del tracciato | | | | | | | | | |
| E-IV-3.0-04-06 | D0118-00391 | 10 | Bahnhof Innsbruck - km 1,3+80 (Ost) Profil 2 / Stazione Innsbruck - km 1,3+80 (Est) Sezione 2 | 1 : 100 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x420 | |
| E-IV-3.0-04-07 | D0118-00394 | 10 | Bahnhof Innsbruck - km 1,5+08 (West) Profil 3 / Stazione Innsbruck - km 1,5+08 (Ovest) Sezione 3 | 1 : 100 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x420 | |
| E-IV-3.0-04-08 | D0118-00395 | 10 | Bahnhof Innsbruck - km 1,5+20 (Ost) Profil 4 / Stazione Innsbruck - km 1,5+20 (Ovest) Sezione 4 | 1 : 100 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x420 | |
| E-IV-3.0-04-09 | D0118-00396 | 10 | Bahnhof Innsbruck - km 1,6+77,68 (West) Profil 5 / Stazione Innsbruck - km 1,6+77,68 (Ovest) Sezione 5 | 1 : 100 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| E-IV-3.0-04-10 | D0118-00398 | 10 | Bahnhof Innsbruck - km 1,7+48 (West) Profil 6 / Stazione Innsbruck - km 1,7+48 (Ovest) Sezione 6 | 1 : 100 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x397 | |
| E-IV-3.0-04-11 | D0118-00399 | 10 | Bahnhof Innsbruck - km 1,7+97,68 (West) Profil 7 / Stazione Innsbruck - km 1,7+97,68 (Ovest) Sezione 7 | 1 : 100 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 779x297 | |
| E-IV-3.0-04-12 | D0118-00400 | 10 | Bahnhof Innsbruck - km 1,8+37,68 (West) Profil 8 / Stazione Innsbruck - km 1,8+37,68 (Ovest) Sezione 8 | 1 : 100 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x420 | |
| E-IV-3.0-04-13 | D0118-00401 | 10 | Bahnhof Innsbruck - km 1,9+48 (West) Profil 9 / Stazione Innsbruck - km 1,9+48 (Ovest) Sezione 9 | 1 : 100 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x397 | |
| Anbindung Umfahrung Innsbruck / Allacciamento circonvallazione Innsbruck | | | | | | | | | |
| Lagepläne / Planimetrie | | | | | | | | | |
| E-IV-4.0-04-14 | D0118-00320 | 10 | Lageplan Blatt 27 von 33 / Planimetria foglio 27 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-4.0-04-15 | D0118-00321 | 10 | Lageplan Blatt 28 von 33 / Planimetria foglio 28 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 970x594 | |
| Längsschnitte / profilo longitudinale | | | | | | | | | |
| E-IV-4.0-04-16 | D0140-00295 | 10 | LS Verbindungstunnel Ost, 1/3 / Raccordo canna est, 1/3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-4.0-04-17 | D0140-00296 | 10 | LS Verbindungstunnel Ost, 2/3 / Raccordo canna est, 2/3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-4.0-04-18 | D0140-00297 | 10 | LS Verbindungstunnel Ost, 3/3 / Raccordo canna est, 3/3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-4.0-04-19 | D0140-00298 | 10 | LS Verbindungstunnel West, 1/3 / Raccordo canna ovest, 1/3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-4.0-04-20 | D0140-00299 | 10 | LS Verbindungstunnel West, 2/3 / Raccordo canna ovest, 2/3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-4.0-04-21 | D0140-00300 | 10 | LS Verbindungstunnel West, 3/3 / Raccordo canna ovest, 3/3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| Rettungsstollen, (Zugang Ampass) / Cunicolo di soccorso, (finestra Ampass) | | | | | | | | | |
| Lagepläne / Planimetrie | | | | | | | | | |
| Rettungsstollen Tulfes / Cunicolo di soccorso Tulfes | | | | | | | | | |
| E-IV-5.0-05-01 | D0140-00136 | 10 | Rettungsstollen Tulfes 1/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 1/7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1340x397 | |
| E-IV-5.0-05-02 | D0140-00137 | 10 | Rettungsstollen Tulfes 2/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 2/7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1494x297 | |
| E-IV-5.0-05-03 | D0140-00138 | 10 | Rettungsstollen Tulfes 3/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 3/7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1494x297 | |
| E-IV-5.0-05-04 | D0140-00139 | 10 | Rettungsstollen Tulfes 4/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 4/7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1494x297 | |
| E-IV-5.0-05-05 | D0140-00140 | 10 | Rettungsstollen Tulfes 5/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 5/7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1494x297 | |
| E-IV-5.0-05-06 | D0140-00141 | 10 | Rettungsstollen Tulfes 6/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 6/7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1494x297 | |
| E-IV-5.0-05-07 | D0140-00142 | 10 | Rettungsstollen Tulfes 7/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 7/7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1304x594 | |
| Zufahrtstunnel Ampass / Galleria di accesso Ampass | | | | | | | | | |
| E-IV-5.0-05-08 | D0140-00144 | 10 | Fensterstollen Ampass 1/1 / Finestra di accesso Ampass 1/1 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1920x594 | |
| Längsschnitte / profilo longitudinale | | | | | | | | | |
| Rettungsstollen Tulfes / Cunicolo di soccorso Tulfes | | | | | | | | | |
| E-IV-5.0-05-09 | D0140-00145 | 10 | Rettungsstollen Tulfes / Cunicolo di soccorso Tulfes | 1 : 10.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1140x357 | |
| Zufahrtstunnel Ampass / Galleria di accesso Ampass | | | | | | | | | |
| E-IV-5.0-05-10 | D0140-00152 | 10 | Fensterstollen Ampass / Finestra di accesso Ampass | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1050x394 | |
| Portalbereiche / Settore Portale | | | | | | | | | |
| Tulfes / Tulfes | | | | | | | | | |
| Lagepläne / Planimetria | | | | | | | | | |
| E-IV-5.0-05-11 | D0140-00060 | 10 | Portalbereich Tulfes, Fertiger Zustand / Zona portale di Tulfes, stato finale | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 915x297 | |
| E-IV-5.0-05-12 | D0140-00201 | 10 | Zufahrt Portal Rettungsstollen Spur 300 / Accesso imbocco cunicolo di soccorso Corsia 300 | 1 : 500 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| Querprofile / Profili trasversali | | | | | | | | | |
| E-IV-5.0-05-13 | D0140-00208 | 10 | Zufahrt Portal Tulfes, Spur 300 Querprofile / Accesso portale Tulfes, corsia 300 Profili trasversali | 1 : 200 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 525x367 | |
| Längsschnitte / Sezioni longitudinali | | | | | | | | | |
| E-IV-5.0-05-14 | D0140-00158 | 10 | Zufahrt Portal Tulfes, Spur 300 / Accesso portale Tulfes, corsia 300 | 1 : 500 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| Ampass / Ampass | | | | | | | | | |
| Lagepläne / Planimetria | | | | | | | | | |
| E-IV-5.0-05-15 | D0140-00059 | 10 | Portalbereich Ampass, Fertiger Zustand / Zona portale di Ampass, stato finale | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1032x455 | |
| E-IV-5.0-05-16 | D0140-00063 | 10 | Umlegung Landes- u. Gemeindestraße / Spostamento strada provinciale e strada comunale | 1 : 500 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1220x742 | |
| Querprofile / Profili trasversali | | | | | | | | | |
| E-IV-5.0-05-17 | D0140-00212 | 10 | L283, Gemeinde- u. Zufahrtstraße Querprofile / Strada L283, Strada comunale e Strada di accesso, Profili trasversali | 1 : 200 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1220x594 | |
| Längsschnitte / Sezioni longitudinali | | | | | | | | | |
| E-IV-5.0-05-18 | D0140-00062 | 10 | Umlegung Landesstraße L283 / Spostamento strada L283 | 1 : 500 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1410x841 | |
| E-IV-5.0-05-19 | D0140-00064 | 10 | Umlegung Gemeindestrasse Portal Ampass / Spostamento strada comunale | 1 : 500 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x841 | |
| E-IV-5.0-05-20 | D0140-00210 | 10 | Zufahrtsstraße Gst. 2882, Ampass / Strada di accesso Gst. 2882, Ampass | 1 : 500 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| Straßenbau / Progettazione delle strade | | | | | | | | | |
| E-IV-5.0-05-21 | D0140-00204 | 10 | Regelprofile Tulfes / Sezioni tipo Tulfes | 1 : 50 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1055x297 | |
| E-IV-5.0-05-22 | D0140-00211 | 10 | Regelprofile Ampass / Sezioni tipo Ampass | 1 : 50 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1649x297 | |
| Zugangstunnel Ahrental / Galleria di accesso Ahrental | | | | | | | | | |
| Lagepläne / Planimetrie | | | | | | | | | |
| E-IV-6.0-05-23 | D0118-02395 | 10 | Lageplan Blatt 31 von 33 / Planimetria foglio 31 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1069x594 | |
| E-IV-6.0-05-24 | D0118-02396 | 10 | Lageplan Blatt 32 von 33 / Planimetria foglio 32 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1160x594 | |
| Längsschnitte / profilo longitudinale | | | | | | | | | |
| E-IV-6.0-05-25 | D0118-00467 | 10 | Zufahrtstunnel "Ahrntal Süd" / Galleria di accesso "Ahrntal Süd" | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-6.0-05-26 | D0118-00468 | 10 | Zufahrtstunnel "Ahrntal Süd" Zufahrt Erkundungsstollen / Galleria di accesso "Ahrntal Süd" Accesso cunicolo di prospezione | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-IV-6.0-05-27 | D0118-00469 | 10 | Zufahrtstunnel "Ahrntal Süd" Zufahrt Erkundungsstollen / Galleria di accesso "Ahrntal Süd" Accesso cunicolo di prospezione | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| Portalbereiche / Settore Portale | | | | | | | | | |
| E-IV-6.0-05-28 | D0118-03979 | 10 | Endzustand Rettungsplatz / Stato finale piazzola di soccorso | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contentore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------|--|--|
| FB. IV Streckenplanung / Progettazione del tracciato | | | | | | | | | |
| E-IV-6.0-05-29 | D0118-03870 | 10 | Zufahrt Lüftungsschacht / Accesso di pozzo di ventilazione | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1160x594 | |
| E-IV-6.0-05-30 | D0118-03977 | 10 | Zufahrt Rettungsplatz Achse 650 + 660 / Accesso piazzola di soccorso Assi 650 + 660 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 710x460 | |
| E-IV-6.0-05-31 | D0118-03871 | 10 | Zufahrt Lüftungsschacht Achse 750 / Accesso di pozzo di ventilazione asse 750 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 970x750 | |
| E-IV-6.0-05-32 | D0118-03872 | 10 | Zufahrt Lüftungsschacht Achse 750 Querschnitte 1 bis 6 / Accesso di pozzo di ventilazione asse 750 Sezioni trasversali 1 - 6 | 1 : 100 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 970x549 | |
| E-IV-6.0-05-33 | D0118-03978 | 10 | Zufahrt Rettungsplatz Achse 650 Querschnitte 1 - 2 / Accesso piazzola di soccorso asse 650 Sezioni trasversale 1 - 2 | 1 : 250 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 778x460 | |
| E-IV-6.0-05-34 | D0118-03873 | 10 | Zufahrt Lüftungsschacht Achse 750 Querschnitte 7 - 10 / Accesso di pozzo di ventilazione asse 750 Sezioni trasversali 7 - 10 | 1 : 100 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 970x450 | |
| Zugangstunnel Wolf / Galleria di accesso Wolf | | | | | | | | | |
| Lagepläne / Planimetrie | | | | | | | | | |
| E-IV-7.0-06-01 | D0118-02399 | 10 | Lageplan Blatt 33 von 33 / Planimetria foglio 33 di 33 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| Längsschnitte / profilo longitudinale | | | | | | | | | |
| E-IV-7.0-06-02 | D0118-00482 | 10 | Zufahrtstunnel "Wolf" / Galleria di accesso "Wolf" | 1 : 2.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-7.0-06-03 | D0118-00484 | 10 | Zufahrtstunnel "Wolf" / Galleria di accesso "Wolf" | 1 : 2.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-7.0-06-04 | D0118-02858 | 10 | Lüftungsstellen "Wolf" / Cunicolo Di Ventilazione "Wolf" | 1 : 2.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-IV-7.0-06-05 | D0118-00488 | 10 | Belüftungsstellen Padastertal / Cunicolo di ventilazione Padastertal | 1 : 2.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-IV-7.0-06-06 | D0118-04233 | 10 | Gerinneaufweitung "Sill" / Ampliamento torrente "Sill" | 1 : 200 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1540x594 | |
| Portalbereiche / Settore Portale | | | | | | | | | |
| E-IV-7.0-06-07 | D0118-03084 | 10 | Verlegung der Bundesstraße B182 V3 mit Rettungsplatz / Deviazione della strada statale B 182 V3 con area di soccorso | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 779x594 | |
| E-IV-7.0-06-08 | D0118-04110 | 10 | Endzustand Portalbereich Wolf / Condizione finale "Wolf" | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 970x297 | |
| E-IV-7.0-06-09 | D0118-03449 | 10 | Verlegung der Bundesstraße B 182 (Achse 270) / Deviazione della strada statale B 182 (asse 270) | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-IV-7.0-06-10 | D0118-03448 | 10 | Zufahrt Rettungsplatz (Achse 260) / accesso area di soccorso (asse 260) | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 590x594 | |
| E-IV-7.0-06-11 | D0118-03984 | 10 | Zugang Schutter- und Lüftungsstellen Padastertal / accesso cunicolo per trasporto materiale di scava e di ventilazione Padastertal | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1160x594 | |
| E-IV-7.0-06-12 | D0118-03540 | 10 | Verlegung der Bundesstraße B 182 / Deviazione della strada statale B 182 | 1 : 250 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1210x651 | |
| Autobahnschlüsse / Raccordi autostradali | | | | | | | | | |
| Tulfes / Tulfes | | | | | | | | | |
| Lagepläne / Planimetria | | | | | | | | | |
| E-IV-8.0-06-13 | D0140-00157 | 10 | LP Prov. AST Tulfes, Spur 100 / 200 / 400 Lageplan / Prov. AST Tulfes, corsia 100 / 200 / 400 Planimetria | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1245x297 | |
| E-IV-8.0-06-14 | D0140-00205 | 10 | QS Prov. AST Tulfes, Spur 100 Querprofile / Raccordo provvisorio Tulfes, corsia 100 Profili trasversale | 1 : 200 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| E-IV-8.0-06-15 | D0140-00206 | 10 | QS Prov. AST Tulfes, Spur 200 Querprofile / Raccordo provvisorio Tulfes, corsia 200 Profili trasversale | 1 : 200 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| E-IV-8.0-06-16 | D0140-00207 | 10 | QS Prov. AST Tulfes, Spur 400 Querprofile / Raccordo provvisorio Tulfes, corsia 400 Profili trasversale | 1 : 200 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1000x297 | |
| Längsschnitte / Sezioni longitudinali | | | | | | | | | |
| E-IV-8.0-06-17 | D0140-00160 | 10 | LS Prov. AST Portal Tulfes, Spur 100 Längsschnitt / Raccordo provvisorio portale Tulfes, Corsia 100, sezione longitudinale | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-IV-8.0-06-18 | D0140-00161 | 10 | LS Prov. AST Tulfes, Spur 200 Längsschnitt / Raccordo provvisorio Tulfes, corsia 200 Sezione longitudinale | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-IV-8.0-06-19 | D0140-00200 | 10 | LS Prov. AST Tulfes, Spur 400 Längsschnitt / Raccordo provvisorio Tulfes, corsia 400 Sezione longitudinale | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-IV-8.0-06-20 | D0140-00240 | 10 | LS Feldwegunterführung B84a Tulfes Längsschnitt / Sotto passaggio B84a Tulfes Sezione longitudinale | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| Ampass / Ampass | | | | | | | | | |
| Lagepläne / Planimetria | | | | | | | | | |
| E-IV-8.0-06-21 | D0140-00120 | 10 | LP Prov. AST Ampass, Spur 100 + 400 Lageplan / Prov. AST Ampass, corsia 100 + 400 Planimetria | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1137x594 | |
| E-IV-8.0-06-22 | D0140-00155 | 10 | LP AST Ampass, Spur 600 Lageplan / AST Ampass, corsia 600 Planimetria | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 841x450 | |
| Querprofile / Profili trasversali | | | | | | | | | |
| E-IV-8.0-06-23 | D0140-00213 | 10 | QS Prov. AST Ampass, Spur 100 Querprofile / Raccordo provvisorio Ampass, Corsia 100 Profili trasversale | 1 : 200 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 697x297 | |
| E-IV-8.0-06-24 | D0140-00214 | 10 | QS Prov. AST Ampass, Spur 400 Querprofile / Raccordo provvisorio Ampass, Corsia 400 Profili trasversale | 1 : 200 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 652x297 | |
| E-IV-8.0-06-25 | D0140-00215 | 10 | QS Prov. AST Ampass, Spur 600 Querprofile / Raccordo provvisorio Ampass, Corsia 600 Profili trasversale | 1 : 200 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 703x297 | |
| Längsschnitte / Sezioni longitudinali | | | | | | | | | |
| E-IV-8.0-06-26 | D0140-00162 | 10 | LS Prov. AST Ampass, Spur 100 Längsschnitt / Raccordo provvisorio Ampass, corsia 100 Sezione longitudinale | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-IV-8.0-06-27 | D0140-00163 | 10 | LS Prov. AST Ampass, Spur 400 Längsschnitt / Raccordo provvisorio Ampass, corsia 400 Sezione longitudinale | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-IV-8.0-06-28 | D0140-00209 | 10 | LS Prov. AST Ampass, Spur 600 Längsschnitt / Raccordo provvisorio Ampass, corsia 600 Sezione longitudinale | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| Ahrental / Ahrental | | | | | | | | | |
| E-IV-8.0-06-29 | D0118-02805 | 10 | Baustraße "Ahrental" / Strada di cantiere "Ahrental" | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-IV-8.0-06-30 | D0118-02812 | 10 | Anschlussstelle A13 Rampe 100 / Allacciamento A13 rampa 100 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1000x650 | |
| E-IV-8.0-06-31 | D0118-02813 | 10 | Anschlussstelle A13 Rampe 400 / Allacciamento A13 rampa 400 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 820x570 | |
| Wolf / Wolf | | | | | | | | | |
| E-IV-8.0-06-32 | D0118-03537 | 10 | Baustraße "Wolf" Blatt 1 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 1 di 2 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1160x840 | |
| E-IV-8.0-06-33 | D0118-03538 | 10 | Baustraße "Wolf" Blatt 2 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 2 di 2 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1160x840 | |
| E-IV-8.0-06-34 | D0118-02666 | 10 | Anschlussstelle A13 Rampe 100 / Allacciamento A13 rampa 100 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 970x594 | |

| EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------|---|----------------------------|--------------|--|--|--|
| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine | |
| FB. V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere | | | | | | | | | | |
| | | | Übergreifende Dokumente / Documenti generali | | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | | |
| E-V-1.0-01-01 | D0118-02139 | 10 | Bauwerksplanung Systemplanung / Progettazione dell'opera Progettazione di sistema Anlage 1 zu D0118-02139 | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 186 | |
| E-V-1.0-01-02 | D0118-02916 | 10 | Bauwerksplanung Einreichplanung / Progettazione delle opere Progettazione definitiva | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 173 | |
| E-V-1.0-01-03 | D0140-00269 | 10 | TB Einreichplanung Technischer Bericht / Progettazione definitiva Relazione tecnica | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 30 | |
| E-V-1.0-01-04 | D0118-03836 | 10 | Bericht mit Angabe der Querschnitte / Relazione con indicazione cunicoli trasversali | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 9 | |
| E-V-1.0-01-05 | D0118-03981 | 10 | Kunst- und Hochbauten / Opere civili e costruzioni del soprassuolo | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 147 | |
| | | | Brandschutz / Misure antincendio | | | | | | | |
| E-V-1.0-01-06 | D0118-02868 | 10 | Konzept - Baulicher Brandschutz / Concetto - Misure costruttive antincendio | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 36 | |
| E-V-1.0-02-01 | D0118-04385 | 10 | Brandstatik / Statica antincendio | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 160 | |
| | | | Geomechanik / Geomeccanica | | | | | | | |
| E-V-1.0-02-02 | D0118-02630 | 10 | Geomechanische Planung Zusammenfassende Darstellung / Progettazione geomeccanica Sintesi | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 48 | |
| E-V-1.0-02-03 | D0118-02634 | 10 | Haupttunnel Teilbericht Geomechanik 1 / Gallerie principale Relazione parziale geomeccanica 1 Anlage/Allegato 1 -- D0118-02634 Anlage/Allegato 2 -- D0118-02634 Anlage/Allegato 3 -- D0118-02634 | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 524 | |
| E-V-1.0-03-01 | D0118-01115 | 10 | Haupttunnel Teilbericht Geomechanik 2 / Gallerie principale Relazione parziale geomeccanica 2 | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 192 | |
| E-V-1.0-03-02 | D0118-02633 | 10 | Servicestellen Teilbericht Geomechanik 1 / Cunicolo Service Relazione parziale geomeccanica 1 Anhang D0118-02633 | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 191 | |
| E-V-1.0-03-03 | D0118-03880 | 10 | Servicestellen Teilbericht Geomechanik 2 / Cunicolo service Relazione parziale geomeccanica 2 | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 108 | |
| E-V-1.0-03-04 | D0118-02635 | 10 | MFS Innsbruck Teilbericht Geomechanik / PMF Innsbruck Relazione parziale geomeccanica | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 40 | |
| E-V-1.0-03-05 | D0118-02636 | 10 | Verbindungstunnel Umf. Innsbruck Teilbericht Geomechanik / Galleria di collegamento alla circonvallazione Innsbruck Relazione parziale geomeccanica Anhang/Allegato D0118-02636 | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 82 | |
| E-V-1.0-03-06 | D0118-02637 | 10 | Zugangstunnel Ahmtal Teilbericht Geomechanik / Galleria d'accesso Ahmtal Relazione parziale geomeccanica Anlage/Allegato D0118-02637 | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 116 | |
| E-V-1.0-04-01 | D0118-01117 | 10 | MFS Steinach Geomechanischer Teilbericht / PMF Steinach Relazione parziale geomeccanica | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 136 | |
| E-V-1.0-04-02 | D0118-02647 | 10 | Zugangstunnel Wolf Teilbericht Geomechanik / Galleria d'accesso Wolf Relazione parziale geomeccanica Anhang/Allegato D0118-02647 | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 132 | |
| E-V-1.0-04-03 | D0118-03793 | 10 | Numerische Berechnungen Montagekaverne MFS Innsbruck / Calcoli numerici Camere di montaggio PMF Innsbruck Anlage/Allegato D0118-03793 | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 172 | |
| E-V-1.0-04-04 | D0118-03794 | 10 | Numerische Berechnungen Maximalaufweitung MFS Innsbruck / Calcoli numerici Ampliamento massimo del PMF Innsbruck Anlage/Allegato D0118-03794 | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 140 | |
| E-V-1.0-04-05 | D0118-03795 | 10 | Numerische Berechnungen Notfallstelle MFS Innsbruck / Calcoli numerici Farnata di emergenza PMF Innsbruck Anhang/Allegato D0118-03795 | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 112 | |
| E-V-1.0-05-01 | D0118-03796 | 10 | Numerische Berechnungen Haupttunnel Regelquerschnitte 1 / Calcoli numerici Galleria principale sezioni tipo 1 Anlage/Allegato 1 -- D0118-03796 Anlage/Allegato 2 -- D0118-03796 Anlage/Allegato 3 -- D0118-03796 Anlage/Allegato 4 -- D0118-03796 | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 224 | |
| E-V-1.0-05-02 | D0118-03995 | 10 | MFS Steinach Technischer Bericht - statische Berechnung / PMF Steinach Relazione tecnica e di calcolo statico | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 170 | |
| E-V-1.0-05-03 | D0118-03997 | 10 | Numerische Berechnungen Haupttunnel / Servicestellen / Calcoli numerici Galleria principale / Cunicolo service | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 108 | |
| E-V-1.0-05-04 | D0118-04349 | 10 | Statische Berechnung der Innenschale / Statica del rivestimento definitivo | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 347 | |
| E-V-1.0-06-01 | D0118-04386 | 10 | Geomechanische Planung Machbarkeitsuntersuchung TBM / Progettazione geomeccanica Studio di fattibilità TBM | | Bericht / relazione | 6 | 29.02.2008 | | 112 | |
| | | | Vordimensionierungen / Predimensionamento | | | | | | | |
| E-V-1.0-06-02 | D0140-00273 | 10 | TB Vordimensionierungen Technischer Bericht / Dimensionamenti Relazione tecnica | | Bericht / relazione | 6 | 29.02.2008 | | 70 | |
| E-V-1.0-06-03 | D0140-00286 | 10 | TB Vordimensionierungen - Anhang 1 Vordim. Tunnelbau / Dimensionamenti - Allegato 1 Dimensionamenti progettazione di galleria | | Planungsdokument / documento di progettazione | 6 | 29.02.2008 | | 144 | |
| E-V-1.0-06-04 | D0140-00283 | 10 | TB Vordimensionierungen - Anhang 2 Vordimensionierung Kunst- u. Hochbauten / Dimensionamenti - Allegato 2 Dim. opere civili e costr. del soprassuolo | | Planungsdokument / documento di progettazione | 6 | 29.02.2008 | | 19 | |
| E-V-1.0-06-05 | D0140-00285 | 10 | TB Vordimensionierungen - Anhang 3 Vordim. Böschungssicherungen / Dimensionamenti - Allegato 3 Dimensionamenti Sicurezza delle scarpate | | Planungsdokument / documento di progettazione | 6 | 29.02.2008 | | 93 | |
| E-V-1.0-06-06 | D0118-03989 | 10 | Rohrleitungshydraulik Vordimensionierung / Idraulica delle tubazioni Predimensionamento | | Bericht / relazione | 6 | 29.02.2008 | | 26 | |
| | | | Übersichtspläne / Planimetria generale | | | | | | | |
| E-V-1.0-06-07 | D0118-01007 | 10 | Lageplan der Querschnitte Standort und Art / Schema planimetrico cunicoli trasversali ubicazione e tipologia | - | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1470x594 | | |
| | | | Entwässerungsschema / Schema di drenaggio | | | | | | | |
| E-V-1.0-06-08 | D0118-00682 | 10 | Entwässerungsschema Teil 1 / Schema di drenaggio Parte 1 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 6 | | 1350x594 | | |
| E-V-1.0-06-09 | D0118-00470 | 10 | Entwässerungsschema Teil 2 / Schema di drenaggio Parte 2 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1260x594 | | |
| E-V-1.0-06-10 | D0118-03646 | 10 | Entwässerungsschema Teil 3 / Schema di drenaggio Parte 3 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1260x594 | | |
| E-V-1.0-06-11 | D0118-03647 | 10 | Entwässerungsschema Teil 4 / Schema di drenaggio Parte 4 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1260x594 | | |
| E-V-1.0-06-12 | D0118-03648 | 10 | Entwässerungsschema Teil 5 / Schema di drenaggio Parte 5 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1260x594 | | |
| E-V-1.0-06-13 | D0118-03649 | 10 | Entwässerungsschema Teil 6 / Schema di drenaggio Parte 6 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1260x594 | | |
| E-V-1.0-06-14 | D0118-03650 | 10 | Entwässerungsschema Teil 7 / Schema di drenaggio Parte 7 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1039x594 | | |
| E-V-1.0-06-15 | D0140-00320 | 10 | SC Entwässerungsschema Teil 8 / Schema di drenaggio Parte 8 | 1 : 5.000/500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1475x594 | | |
| E-V-1.0-06-16 | D0140-00170 | 10 | LP Entwässerungsschema Ampass Lageplan / Impianti di drenaggio Ampass Planimetria | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1290x469 | | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere | | | | | | | | | |
| E-V-1.0-06-17 | D0140-00203 | 10 | LP Entwässerungslageplan Tuffes Lageplan / Impianti di drenaggio Tuffes Planimetria | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1030x297 | |
| E-V-1.0-06-18 | D0140-00221 | 10 | SC Entwässerungsschema Rettungstollen / Schema di drenaggio cunicolo di soccorso | 1 : 5.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1917x907 | |
| E-V-1.0-06-19 | D0140-00222 | 10 | SC Entwässerungsschema Fensterstollen / Schema di drenaggio finestra di accesso | 1 : 500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 554x297 | |
| | | | Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale | | | | | | |
| | | | Haupttunnel: Portal Innsbruck bis Beginn paralleler Verlauf der Tunnelröhren / Galleria principale: Portale Innsbruck fino inizio andamento parallelo delle gallerie | | | | | | |
| | | | Lagepläne / Planimetrie | | | | | | |
| E-V-2.0-07-01 | D0118-00633 | 10 | Aufweitung Strahlventilatoren / Allargamento ventilatori a getto | 1 : 100/500 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-07-02 | D0118-00616 | 10 | Unterquerung A12 Öströhre / Sottopassaggio A12 Canna est | 1 : 500 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-07-03 | D0118-00617 | 10 | Unterquerung Sill Öströhre / Sottopassaggio fiume Sill Canna est | 1 : 100/500 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Längenschnitte / Sezioni longitudinali | | | | | | |
| | | | Siehe unter "Haupttunnel: Beginn paralleler Verlauf der Tunnelröhren bis zur Staatsgrenze" (FB-5/2.2) / Vedasi in "Galleria principale: inizio andamento parallelo delle gallerie fino confine stato" (FB-5/2.2) | | | | | | |
| | | | Regelquerschnitte / Sezione tipo | | | | | | |
| E-V-2.0-07-04 | D0118-00573 | 10 | Haupttunnel NOT Unterquerung der Sill / Galleria principale NATM Sottoattraversamento del Sill | 1 : 50 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-07-05 | D0118-02275 | 10 | Tunnel Silltal 2 Gerade - Standard / Galleria Silltal 2 In rettilineo - standard | 1 : 50 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-07-06 | D0118-02276 | 10 | Haupttunnel NOT - Strahlventilatoren Gerade / Kurve - Standard / Galleria principale NOT - Ventilatori a getto In rettilineo / curva - standard | 1 : 50 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-07-07 | D0118-02880 | 10 | HT - Masse-Feder-System Öströhre - Portalbereich / Gall.princ. - Sistema a masse fluttanti Canna est - Zona d'imbocco | 1 : 50 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-07-08 | D0118-02882 | 10 | Haupttunnel - Masse-Feder-System Unterquerung A12 / Gall.princ. - Sistema a masse fluttanti Sotto passaggio A12 | 1 : 50 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Charakteristische Querschnitte / Sezioni trasversali caratteristiche | | | | | | |
| E-V-2.0-07-09 | D0118-00052 | 10 | Querschlag - 2/0 Notausstieg / Cunicolo trasversale - 2/0 Uscita di emergenza | 1 : 200 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-07-10 | D0118-00449 | 10 | QS 2/1 + QS 2/2 Querschlag / QS 2/1 + QS 2/2 Cunicolo trasversale di collegamento | 1 : 200 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-07-11 | D0118-00450 | 10 | QS 3/1 + QS 3/2 Querschlag / QS 3/1 + QS 3/2 Cunicolo trasversale di collegamento | 1 : 200 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-07-12 | D0118-00451 | 10 | QS 3/3 + QS 4/1 Querschlag / QS 3/3 + QS 4/1 Cunicolo trasversale di collegamento | 1 : 200 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Portalbereich West (Sillbrücke) / Settore portale Ovest (Ponte Sillbrücke) | | | | | | |
| E-V-2.0-07-13 | D0118-00629 | 10 | Lageplan der Portalzone (West)- Bauzustand + Stützmittel / Pianta zone portale (ovest)- stato costr. + mezzi sostegno | 1 : 200 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1350x594 | |
| E-V-2.0-07-14 | D0118-00635 | 10 | Querschnitt der Portalzone (West)- Bauzustand + Stützmittel / sezione portale (ovest)- stato di costruzione + mezzi di sostegno | 1 : 200 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1600x594 | |
| | | | Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno | | | | | | |
| E-V-2.0-07-15 | D0118-02847 | 10 | Vortriebsklasse TS2-LG / Classe di avanzamento TS2-LG | 1 : 100 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-07-16 | D0118-00574 | 10 | Vortriebsklasse HTD-LG Unterquerung Sill / Classe di avanzamento HTD-LG Sottoattraversamento "Sill" | 1 : 100 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Haupttunnel: Beginn paralleler Verlauf der Tunnelröhren bis zur Staatsgrenze / Galleria principale: inizio andamento parallelo delle gallerie fino confine stato | | | | | | |
| | | | Längenschnitte / Sezioni longitudinali | | | | | | |
| E-V-2.0-07-17 | D0118-00800 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 1 / 17 (Öströhre) / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 1/17 (Canna est) | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 760x594 | |
| E-V-2.0-07-18 | D0118-00801 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 2 / 17 (Öströhre) / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 2/17 (Canna est) | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-19 | D0118-00802 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 3 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 3/17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-20 | D0118-00803 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 4 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 4/17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-21 | D0118-00804 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 5 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 5/17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-22 | D0118-00805 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 6 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 6/17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-23 | D0118-00806 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 7 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 7/17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-24 | D0118-00807 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 8 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 8/17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-25 | D0118-00808 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 9 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 9/17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-26 | D0118-00809 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 10 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 10/17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-27 | D0118-00810 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 11 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 11/17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-28 | D0118-00811 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 12 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 12/17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-29 | D0118-02874 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 13 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 13 / 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-30 | D0118-02875 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 14 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 14 / 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-31 | D0118-02876 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 15 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 15 / 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-32 | D0118-02877 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 16 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 16 / 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-33 | D0118-02878 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 17 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 17 / 17 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-07-34 | D0118-02983 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Hauptt. - Weströhre, Nordteil bis km 3,6 / Profilo tecnico di costruzione Gall.princ.-Canna ovest, zona nord fino km 3,6 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 7 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| | | | Regelquerschnitte NATM / Sezione tipo NATM | | | | | | |
| E-V-2.0-08-1 | D0118-00067 | 10 | Lichtraum Brenner Basistunnel / Sagoma Galleria di base del Brennero | 1 : 100/25 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-2 | D0118-02691 | 10 | Regelquerschnitt Tunnelsystem / Sezione tipo del sistema di gallerie | 1 : 100 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 1220x594 | |
| E-V-2.0-08-3 | D0118-00174 | 10 | Haupttunnel NOT Kurve - Standard / Galleria principale NOT In Curva - standard | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 1030x594 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere | | | | | | | | | |
| E-V-2.0-08-4 | D0118-00173 | 10 | Haupttunnel NOT Kurve - Bergwasserschacht / Galleria principale NATM In curva - pozzetto acque di falda | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-5 | D0118-00028 | 10 | Haupttunnel NOT Kurve - Schacht Fahrbahnenwässerung / Galleria principale NATM In curva - pozzetto acque di piattaforma | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-6 | D0118-00175 | 10 | Haupttunnel NOT Kurve - Hydrant / Galleria principale NATM In curva - idrante | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-7 | D0118-00180 | 10 | Haupttunnel NOT - druckhaftes Gebirge Kurve - Standard / Galleria principale NATM - roccia spingente In curva - standard | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-8 | D0118-00181 | 10 | Haupttunnel NOT - druckhaftes Gebirge Kurve - Bergwasserschacht / Galleria principale NATM - roccia spingente In curva - pozzetto acque di falda | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-9 | D0118-00182 | 10 | Haupttunnel NOT - druckhaftes Gebirge Kurve - Schacht Fahrbahnenwässerung / Galleria principale NATM - roccia spingente In curva - pozzetto acque di piattaforma | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-10 | D0118-00183 | 10 | Haupttunnel NOT - druckhaftes Gebirge Kurve - Hydrant / Galleria principale NATM - roccia spingente In curva - idrante | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-11 | D0118-01471 | 10 | Haupttunnel NOT Gerade - Standard / Galleria principale NATM In retilineo - standard | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-12 | D0118-01472 | 10 | Haupttunnel NOT Gerade - Bergwasserschacht / Galleria principale NATM In retilineo - pozzetto acque di falda | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-13 | D0118-01473 | 10 | Haupttunnel NOT Gerade - Schacht Fahrbahnenwässerung / Galleria principale NATM In retilineo - pozzetto acque di piattaforma | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-14 | D0118-01474 | 10 | Haupttunnel NOT Gerade - Hydrant / Galleria principale NATM In retilineo - idrante | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Regelquerschnitte NATM Erschütterungsschutz / Sezione tipo NATM mitigazione dalle vibrazioni | | | | | | |
| E-V-2.0-08-15 | D0118-00188 | 10 | Haupttunnel NOT - Masse-Feder System Kurve - Standard / Gall. princ. NATM - Sistema a masse flottanti In curva - standard | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-V-2.0-08-16 | D0118-00192 | 10 | Haupttunnel NOT - Masse-Feder System Kurve - Bergwasserschacht / Gall.princ. NATM - Sistema a masse flottanti In curva - pozzetto acque di falda | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-17 | D0118-00191 | 10 | Haupttunnel NOT - Masse-Feder System Kurve - Schacht Fahrbahnenwässerung / Gall.princ. NATM - sistema a masse flottanti In curva - pozzetto acque di piattaforma | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-18 | D0118-00193 | 10 | Haupttunnel NOT - Masse-Feder System Kurve - Hydrant / Gall.princ. NATM - sistema a masse flottanti In curva - idrante | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-19 | D0118-04377 | 10 | Haupttunnel NOT - Masse-Feder System Gerade - Standard / Gall. princ. NATM - Sistema a masse flottanti in retilineo - Standard | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-20 | D0118-04378 | 10 | Haupttunnel NOT - Masse-Feder System Gerade - Bergwasserschacht / Gall. princ. NATM - Sistema a masse flottanti In retilineo - Pozzetto acque di falda | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-21 | D0118-04379 | 10 | Haupttunnel NOT - Masse-Feder System Gerade - Schacht Fahrbahnenwässerung / Gall. princ. NATM - Sistema a masse flottanti In retilineo - Pozzetto acque di piattaforma | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-22 | D0118-04380 | 10 | Haupttunnel NOT - Masse-Feder System Gerade - Hydrant / Gall. princ. NATM - Sistema a masse flottanti In retilineo - Idrante | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Regelquerschnitte TBM / Sezione tipo TBM | | | | | | |
| E-V-2.0-08-23 | D0118-00074 | 10 | Haupttunnel TVM Kurve - Standard / Hydrant / Galleria principale TBM In curva - standard / idrante | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-V-2.0-08-24 | D0118-00058 | 10 | Haupttunnel TVM Kurve - Fahrbahntw./ Bergwasser / Galleria principale TBM In curva - pozz. acque di piattaforma/falda | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-25 | D0118-00244 | 10 | Haupttunnel TVM Gerade - Standard / Hydrant / Galleria principale TBM In retilineo - standard / idrante | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-26 | D0118-00245 | 10 | Haupttunnel TVM Gerade - Fahrbahntw./Bergwasser / Galleria principale TBM In retilineo - pozz. acque di piattaforma/falda | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Regelquerschnitte TBM Erschütterungsschutz / Sezione tipo TBM mitigazione dalle vibrazioni | | | | | | |
| E-V-2.0-08-27 | D0118-00117 | 10 | Haupttunnel TVM - Masse-Feder System Kurve - Fahrbahntw./ Bergwasser / Gall.princ. TBM - Sistema a masse flottanti In curva - pozz. acque di piattaforma/falda | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-28 | D0118-00134 | 10 | Haupttunnel TVM - Masse-Feder System Kurve - Standard / Hydrant / Gall.princ. TBM - Sistema a masse flottanti In curva - standard / idrante | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-V-2.0-08-29 | D0118-00225 | 10 | Haupttunnel TVM - Masse-Feder System Gerade - Fahrbahntw./Bergwasser / Gall.princ. TBM - Sistema a masse flottanti In retilineo - pozz. acque di piattaforma/falda | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-30 | D0118-00226 | 10 | Haupttunnel TVM - Masse-Feder System Gerade - Standard / Hydrant / Gall.princ. TBM - Sistema a masse flottanti In retilineo - standard / idrante | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Regelquerschnitte Schild-TBM / Sezione tipo TBM scudata | | | | | | |
| E-V-2.0-08-31 | D0118-01596 | 10 | TBM-Vortrieb - Gerade Standard / Scavo meccanizzato - sezione tipo applicata in retilineo standard | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-32 | D0118-01597 | 10 | TBM-Vortrieb - Gerade Bergwasserschacht / Scavo meccanizzato - in retilineo con pozzetto acque di drenaggio | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-33 | D0118-01598 | 10 | TBM-Vortrieb - Gerade Schacht Fahrbahnenwässerung / Scavo meccanizzato - in retilineo con pozzetto acque di piattaforma | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-08-34 | D0118-01599 | 10 | TBM-Vortrieb - Gerade Hydrant / Scavo meccanizzato - sezione tipo applicata in retilineo con idrante | 1 : 50 | Plan / piano | 8 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-09-01 | D0118-01600 | 10 | TBM-Vortrieb - Kurve mit Überhöhung / Scavo mechanizzato - sezione tipo applicata in curva standard | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-09-02 | D0118-01601 | 10 | TBM-Vortrieb - Kurve mit Bergwasserschacht / Scavo mechanizzato - in curva con pozzetto acque di drenaggio | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-09-03 | D0118-01602 | 10 | TBM-Vortrieb - Kurve mit Fahrbahnwasserschacht / Scavo mechanizzato - in curva con pozzetto acque di piattaforma | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-09-04 | D0118-01603 | 10 | TBM-Vortrieb - Kurve mit Hydrant / Scavo mechanizzato sezione tipo applicata in curva con idrante | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Sonderquerschnitte / Sezioni trasversali speciali | | | | | | |
| E-V-2.0-09-05 | D0118-00501 | 10 | Demontagekaverne Haupttunnel / Cameroni di smontaggio Galleria principale | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-09-06 | D0118-02099 | 10 | Regelquerschnitt CM14 Demontagekaverne / Sezioni tipo applicate CM14 Cameroni di smontaggio TBM | 1 : 100 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-09-07 | D0118-04367 | 10 | Rampe aus dem Cunicolo-Service-Stollen Lageplan und Querschnitt 1/2 / Schema intervento rampa da cunicolo service Planimetria e sezione 1/2 | 1 : 100 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-V-2.0-09-08 | D0118-04368 | 10 | Schema für Durchquerung d. Zentral Gneiss Bereichs: Lageplan und Querschnitt 2/2 / Schema Intervento attraversamento zona del Gneiss centrale: planimetria e sezione 2/2 | 1 : 100 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-V-2.0-09-09 | D0118-04389 | 10 | Verbindungskaverne fuer die Rampe von Servicestollen: Regelquerschnitt / Cameroni di raccordo per rampa da cunicolo service: Sezione tipo applicata | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-09-10 | D0118-04392 | 10 | Erweitertes Haupttunnel Angewandte Regelquerschnitt / Galleria di linea allargata Sezione tipo applicata | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-09-11 | D0118-04408 | 10 | Verfestigungen während des Vortriebes Haupttunnel Regelquerschnitt GL-MS cons / Consolidamenti in avanzamento gallerie sezione tipo GL-MS cons | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 1260x594 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contentitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------|---|-----------------------------|--------------|--|--|
| FB. V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere | | | | | | | | | |
| | | | Querschläge / Cunicolo trasversale di collegamento | | | | | | |
| E-V-2.0-09-12 | D0118-00041 | 10 | Querschlag - Typ 1 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 1 | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-09-13 | D0118-00047 | 10 | Querschlag - Typ 2 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 2 | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-09-14 | D0118-02283 | 10 | Querschlag - Typ 3 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 3 | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-09-15 | D0118-02284 | 10 | Kaverne mit Störfallbecken / Cameroni con vasca di ritenuta | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-09-16 | D0118-03779 | 10 | Querschlag Typ 1bis (23/1) Pianta e sezione | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-V-2.0-09-17 | D0118-04495 | 10 | Querschlag Typ 2bis (29/3) Grundriss und Querschnitt / Cunicolo trasversale Tipo 2bis (29/3) Pianta e sezione | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Detailpläne Querschläge / Piano dettagliato dei cunicoli trasversali di collegamento | | | | | | |
| E-V-2.0-09-18 | D0118-00060 | 10 | Querschlag - Typ 1 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 1 | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 1220x594 | |
| E-V-2.0-09-19 | D0118-00061 | 10 | Querschlag - Typ 1 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 1 | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 1410x594 | |
| E-V-2.0-09-20 | D0118-00062 | 10 | Querschlag - Typ 2 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 2 | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 1220x594 | |
| E-V-2.0-09-21 | D0118-00062 | 10 | Querschlag - Typ 2 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 2 | 1 : 50 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 1220x594 | |
| E-V-2.0-09-22 | D0118-00060 | 10 | Querschlag - Typ 3 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 3 | 1 : 100 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 1069x594 | |
| E-V-2.0-09-23 | D0118-03780 | 10 | Querschlag Typ 1bis (23/1) Längsschnitt Schalplan / Cunicolo trasversale Tipo 1bis (23/1) sezione longitudinale carpenteria | 1 : 100 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-V-2.0-09-24 | D0118-00601 | 10 | Störfallbecken / Vasca di ritenuta | 1 : 100 | Plan / piano | 9 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno | | | | | | |
| E-V-2.0-10-01 | D0118-04372 | 10 | Eingriffsschema vom Servicestollen mit Rampe: Ausführungsphasen / Intervento da cunicolo service con rampa: fasi costruttive | 1 : 1000 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| | | | Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno | | | | | | |
| E-V-2.0-10-02 | D0118-01607 | 10 | Vortriebsklasse HT - B / Classe di avanzamento HT - B | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-03 | D0118-01807 | 10 | Vortriebsklasse HT - C / Classe di avanzamento HT - C | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-04 | D0118-01808 | 10 | Vortriebsklasse HT - D / Classe di avanzamento HT - D | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-05 | D0118-01889 | 10 | Vortriebsklasse HT - E / Classe di avanzamento HT - E | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-06 | D0118-01890 | 10 | Vortriebsklasse HT - F / Classe di avanzamento HT - F | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-07 | D0118-04354 | 10 | Vortriebsklasse HT - F1 Unterquerung A12 / Classe di avanzamento HT - F1 Sottotraversamento A12 | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-08 | D0118-01892 | 10 | Vortriebsklasse HT - G1 / Classe di avanzamento HT - G1 | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-09 | D0118-01900 | 10 | Vortriebsklasse HT - G2 / Classe di avanzamento HT - G2 | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-10 | D0118-03093 | 10 | Vortriebsklasse HT-L / G / Classe di avanzamento HT-LG | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-11 | D0118-00441 | 10 | Vortriebsklasse HT TBM - B / Classe di avanzamento HT TBM - B | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-12 | D0118-00489 | 10 | Vortriebsklasse HT TBM - C / Classe di avanzamento HT TBM - C | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-13 | D0118-00496 | 10 | Vortriebsklasse HT TBM - D / Classe di avanzamento HT TBM - D | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-14 | D0118-00504 | 10 | Vortriebsklasse HT TBM - E / Classe di avanzamento HT TBM - E | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-15 | D0118-00508 | 10 | Vortriebsklasse HT TBM - F / Classe di avanzamento HT TBM - F | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-16 | D0118-01810 | 10 | Vortriebsklasse QS1 - B / Classe di avanzamento QS1-B | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-17 | D0118-02194 | 10 | Vortriebsklasse QS1 - C / Classe di avanzamento QS1-C | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-18 | D0118-01809 | 10 | Vortriebsklasse QS1 - D / Classe di avanzamento QS1 - D | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-19 | D0118-02827 | 10 | Vortriebsklasse QS1 - E / Classe di avanzamento QS1 - E | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-20 | D0118-02829 | 10 | Vortriebsklasse QS1 - F / Classe di avanzamento QS1 - F | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-21 | D0118-02830 | 10 | Vortriebsklasse QS1 - G1 / Classe di avanzamento QS1 - G1 | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-22 | D0118-01811 | 10 | Vortriebsklasse QS2 - B / Classe di avanzamento QS2 - B | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-23 | D0118-01812 | 10 | Vortriebsklasse QS2 - C / Classe di avanzamento QS2 - C | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-24 | D0118-02199 | 10 | Vortriebsklasse QS2 - D / Classe di avanzamento QS2 - D | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-25 | D0118-02200 | 10 | Vortriebsklasse QS2 - E / Classe di avanzamento QS2 - E | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-26 | D0118-02641 | 10 | Vortriebsklasse QS2 - F / Classe di avanzamento QS2 - F | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-27 | D0118-02642 | 10 | Vortriebsklasse QS2 - G1 / Classe di avanzamento QS2 - G1 | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-28 | D0118-04509 | 10 | Anwendungsbereiche der Vortriebsregelquerschnitten - Haupttunnel / Tratti di applicazione e delle sezioni tipo di scavo - galleria di linea | | Planungsdokument / documento di progettazione | 10 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-2.0-10-29 | D0118-01021 | 10 | Vortriebsklasse GL-T1-Rb / Classe di avanzamento GL-T1-Rb | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-30 | D0118-01024 | 10 | Vortriebsklasse GL-T2 / Classe di avanzamento GL-T2 | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-31 | D0118-01026 | 10 | Vortriebsklasse GL-T2-Rb / Classe di avanzamento GL-T2-Rb | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-32 | D0118-01029 | 10 | Vortriebsklasse GL-T3 / Classe di avanzamento GL-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-10-33 | D0118-01032 | 10 | Vortriebsklasse GL-T4 / Classe di avanzamento GL-T4 | 1 : 100 | Plan / piano | 10 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-01 | D0118-01034 | 10 | Vortriebsklasse GL-T6 / Classe di avanzamento GL-T6 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-02 | D0118-02345 | 10 | Vortriebsklasse GL-T7 / Classe di avanzamento GL-T7 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-03 | D0118-04143 | 10 | Vortriebsklasse GL-T8 / Classe di avanzamento GL-T8 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-04 | D0118-01041 | 10 | Vortriebsklasse BP-T1 / Classe di avanzamento BP-T1 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-05 | D0118-01043 | 10 | Vortriebsklasse BP-T1Rb / Classe di avanzamento BP-T1Rb | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-06 | D0118-01044 | 10 | Vortriebsklasse BP-T2 / Classe di avanzamento BP-T2 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-07 | D0118-01045 | 10 | Vortriebsklasse BP-T2-Rb / Classe di avanzamento BP-T2-Rb | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-08 | D0118-03561 | 10 | Vortriebsklasse BP-T3 / Classe di avanzamento BP-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-09 | D0118-03562 | 10 | Vortriebsklasse BP-T4 / Classe di avanzamento BP-T4 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-10 | D0118-03563 | 10 | Vortriebsklasse BP-T5 / Classe di avanzamento BP-T5 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-11 | D0118-03564 | 10 | Vortriebsklasse BP-T6 / Classe di avanzamento BP-T6 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-12 | D0118-03566 | 10 | Vortriebsklasse BPT-T1Rb / Classe di avanzamento BPT-T1Rb | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-13 | D0118-03567 | 10 | Vortriebsklasse BPT-T2 / Classe di avanzamento BPT-T2 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-14 | D0118-03569 | 10 | Vortriebsklasse BPT-T3 / Classe di avanzamento BPT-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-15 | D0118-03570 | 10 | Vortriebsklasse BPT-T4 / Classe di avanzamento BPT-T4 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-16 | D0118-03571 | 10 | Vortriebsklasse BPT-T5 / Classe di avanzamento BPT-T5 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-17 | D0118-03572 | 10 | Vortriebsklasse BPT-T6 / Classe di avanzamento BPT-T6 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-18 | D0118-03574 | 10 | Vortriebsklasse BPTV-T1Rb / Classe di avanzamento BPTV-T1Rb | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-19 | D0118-03575 | 10 | Vortriebsklasse BPTV-T2 / Classe di avanzamento BPTV-T2 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-20 | D0118-03576 | 10 | Vortriebsklasse BPTV-T2Rb / Classe di avanzamento BPTV-T2Rb | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-21 | D0118-03577 | 10 | Vortriebsklasse BPTV-T3 / Classe di avanzamento BPTV-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-22 | D0118-03579 | 10 | Vortriebsklasse BPTV-T5 / Classe di avanzamento BPTV-T5 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-23 | D0118-03580 | 10 | Vortriebsklasse BPTV-T6 / Classe di avanzamento BPTV-T6 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-24 | D0118-00982 | 10 | TBM Vortrieb: Tübbingsausbau und Vortriebsmethodologie GL-SM1 / Scavo mecc.: carpenterie rivestimento prefabbr. e modalità di avanzam. GL-MS1 | 1 : 50 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-25 | D0118-03918 | 10 | TBM Vortrieb: Tübbingsausbau und Vortriebsmethodologie GL-SM2 / Scavo mecc.: carpenterie rivestimento prefabbr. e modalità avanzam. GL-MS2 | 1 : 50 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-26 | D0118-03919 | 10 | TBM Vortrieb: Tübbingsausbau und Vortriebsmethodologie GL-SM3 / Scavo mecc.: carpenterie rivestimento prefabbr. e modalità avanzam. GL-MS3 | 1 : 50 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-27 | D0118-04396 | 10 | Vortriebsklasse CM - T2 Rb / Classe di avanzamento CM - T2 Rb | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 1140x594 | |
| E-V-2.0-11-28 | D0118-04397 | 10 | Vortriebsklasse CM - T3 / Classe di avanzamento CM - T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 1140x594 | |
| E-V-2.0-11-29 | D0118-04398 | 10 | Vortriebsklasse CM - T4 / Classe di avanzamento CM - T4 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 1140x594 | |
| E-V-2.0-11-30 | D0118-03680 | 10 | Drainage Haupttunnel / Drenaggio galleria principale | 1 : 200 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-31 | D0118-03681 | 10 | 3D - Drainageschema / Schema 3D drenaggio | 1 : 200 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-32 | D0118-04365 | 10 | Durchquerung der Hochstegen Marmoreen Regelquerschnitt GL-T cons. / Attraversamento marmi di Hochstegen sezione tipo GL-T cons. | 1 : 200 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 976x849 | |
| E-V-2.0-11-33 | D0118-04496 | 10 | Vortriebsklasse R-T3 / Classe di avanzamento R-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-34 | D0118-04497 | 10 | Vortriebsklasse R-T4 / Classe di avanzamento R-T4 | 1 : 200/100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-35 | D0118-04370 | 10 | Vortriebsklasse CR-T3 / Classe di avanzamento CR-T3 | 1 : 200/100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-36 | D0118-04403 | 10 | Vortriebsklasse CR-T4 / Classe di avanzamento CR-T4 | 1 : 200/100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-37 | D0118-04375 | 10 | Vortriebsklasse GLA-T3 / Classe di avanzamento GLA-T3 | 1 : 200/100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-38 | D0118-04376 | 10 | Vortriebsklasse GLA-T4 / Classe di avanzamento GLA-T4 | 1 : 200/100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-2.0-11-39 | D0118-03807 | 10 | Vortriebsklasse CM - T1 Rb / Classe di avanzamento CM - T1 Rb | 1 : 200/100 | Plan / piano | 11 | 29.02.2008 | 1140x594 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|---|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere | | | | | | | | | |
| | | | Service Stollen / Cunicolo di servizio | | | | | | |
| | | | Lagepläne / Planimetrie | | | | | | |
| E-V-3.0-12-01 | D0118-04410 | 10 | Entwässerungsstollen "Innsbruck" / Cunicolo di drenaggio "Innsbruck" | 1 : 2.000 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| E-V-3.0-12-02 | D0118-00598 | 10 | Grundriss Lüftungskaverne / Pianta Centrale di aerazione | 1 : 1.000 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Längenschnitte / Sezioni longitudinali | | | | | | |
| E-V-3.0-12-03 | D0118-00602 | 10 | Bautechnischer Längsschnitt Cunicolo-Service-Stollen Teil 1 von 3 / Profilo tecnico di costruzione Cunicolo-Service-Stollen parte 1/3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-04 | D0118-00603 | 10 | Bautechnischer Längsschnitt Cunicolo-Service-Stollen Teil 2 von 3 / Profilo tecnico di costruzione Cunicolo-Service-Stollen parte 2/3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 950x594 | |
| E-V-3.0-12-05 | D0118-00604 | 10 | Bautechnischer Längsschnitt Cunicolo-Service-Stollen Teil 3 von 3 / Profilo tecnico di costruzione Cunicolo-Service-Stollen parte 3/3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 930x594 | |
| E-V-3.0-12-06 | D0118-04415 | 10 | Druckstollen Speicherbecken / Condotta forzata del bacino di raccolta | 1 : 2.000 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| | | | Regelquerschnitte / Sezione tipo | | | | | | |
| E-V-3.0-12-07 | D0118-00049 | 10 | Cunicolo-Service-Stollen Offene TBM / Cunicolo-Service-Stollen TBM aperta | 1 : 50 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-08 | D0118-00254 | 10 | Cunicolo-Service-Stollen Konventionelle Bauweise / Cunicolo-Service-Stollen Scavo tradizionale | 1 : 50 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-09 | D0118-03206 | 10 | Cunicolo-Service-Stollen Übergabestelle Baulüftung / Cunicolo-Service-Stollen Punto di scambio ventilazione di scavo | 1 : 50 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-10 | D0118-03274 | 10 | Cunicolo-Service-Stollen Ausweiche Baulogistik / Cunicolo-Service-Stollen Piazzola di precedenza logistica | 1 : 50 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-11 | D0118-02433 | 10 | Starttunnel - Cunicolo-Service-Stollen / Galleria di inizio - Cunicolo-Service-Stollen | 1 : 50 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-12 | D0118-02394 | 10 | Anfahrtunnel / Galleria di partenza | 1 : 50 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-13 | D0118-02282 | 10 | Demontagekaverne Cunicolo-Service-Stollen / Camerone di smontaggio Cunicolo-Service-Stollen | 1 : 50 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-14 | D0118-04381 | 10 | Baulogistikaverne / Montagekaverne Cunicolo-Service-Stollen Typ 1 / Logistica caverne / Camerone di montaggio Cunicolo-Service-Stollen tipo 1 | 1 : 50 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-15 | D0118-04382 | 10 | Baulogistikaverne / Montagekaverne Cunicolo-Service-Stollen Typ 2 / Logistica caverne / Camerone di montaggio Cunicolo-Service-Stollen tipo 2 | 1 : 50 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Portal / Portale | | | | | | |
| E-V-3.0-12-16 | D0118-04433 | 10 | Offene Bauweise Ausleitung Sill Bauzustand / Galleria artificiale scarico nel Sill Stato di costruzione | 1 : 200 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-17 | D0118-04460 | 10 | Offene Bauweise Ausleitung Sill Endzustand / Galleria artificiale scarico nel Sill A fine costruzione | 1 : 200 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-18 | D0118-04462 | 10 | Offene Bauweise Ausleitung Sill Bauzustand / Galleria artificiale scarico nel Sill Stato di costruzione | 1 : 200 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-19 | D0118-04463 | 10 | Offene Bauweise Ausleitung Sill Endzustand / Galleria artificiale scarico nel Sill A fine costruzione | 1 : 200 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Charakteristische Querschnitte / Sezioni trasversali caratteristiche | | | | | | |
| E-V-3.0-12-20 | D0118-04366 | 10 | Durchörterung der Hochstegen Marmoren Regelquerschnitt CA-T cons. / Attraversamento marmi di Hochstegen sezione tipo CA-T cons. | 1 : 200/100 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 970x840 | |
| E-V-3.0-12-21 | D0118-04369 | 10 | By-pass für das Umgehen der TBM im Servicestollen; Eingriffsschema / Cunicolo By-pass per superamento fresa cunicolo service; Schema d'intervento | 1 : 200/100 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x831 | |
| E-V-3.0-12-22 | D0118-04390 | 10 | By-pass Stollen Ausführungsphasen Sondermassnahmen / Cunicolo by-pass Fasi costruttive | 1 : 500 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-23 | D0118-04391 | 10 | Erweiterter Cunicolo-Service-Stollen / Cunicolo service allargato Sezione tipo applicata | 1 : 50 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-12-24 | D0118-04493 | 10 | Verfestigungen während des Vortriebs Servicestollen Regelquerschnitt C-MA cons / Consolidamenti in avanzamento cunicolo service - sezione tipo C-MA cons | 1 : 100/200 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Lüftungsbauwerk / Costruzione di ventilazione | | | | | | |
| E-V-3.0-12-25 | D0118-02280 | 10 | Lüftungsbauwerk - Betriebslüftung / Ventilazione in fase di esercizio - Opera di ventilazione | 1 : 200 | Plan / piano | 12 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-01 | D0118-02281 | 10 | Lüftungsbauwerk - Betriebslüftung / Ventilazione in fase di esercizio - Opera di ventilazione | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Stützmittelpäne / Elaborati grafici di misure di sostegno | | | | | | |
| E-V-3.0-13-02 | D0118-02091 | 10 | Vortriebsklasse CSS - B / Classe di avanzamento CSS - B | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-03 | D0118-02092 | 10 | Vortriebsklasse CSS - C / Classe di avanzamento CSS - C | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-04 | D0118-02093 | 10 | Vortriebsklasse CSS - D / Classe di avanzamento CSS - D | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-05 | D0118-02654 | 10 | Vortriebsklasse CSS - E / Classe di avanzamento CSS - E | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-06 | D0118-02655 | 10 | Vortriebsklasse CSS - F / Classe di avanzamento CSS - F | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-07 | D0118-02657 | 10 | Vortriebsklasse CSS - G1 / Classe di avanzamento CSS - G1 | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-08 | D0118-02694 | 10 | Vortriebsklasse CSS - LG / Classe di avanzamento CSS - LG | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-09 | D0118-02638 | 10 | Vortriebsklasse CSS TBM - B / Classe di avanzamento CSS TBM - B | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-10 | D0118-02639 | 10 | Vortriebsklasse CSS TBM - C / Classe di avanzamento CSS TBM - C | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-11 | D0118-02640 | 10 | Vortriebsklasse CSS TBM - D / Classe di avanzamento CSS TBM - D | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-12 | D0118-02679 | 10 | Vortriebsklasse CSS TBM - E / Classe di avanzamento CSS TBM - E | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-13 | D0118-02680 | 10 | Vortriebsklasse CSS TBM - F / Classe di avanzamento CSS TBM - F | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-14 | D0118-04510 | 10 | Anwendungsbereiche der Vortriebsregelquerschnitten - Servicestollen / Trattati di applicazione delle sezioni tipo di scavo - cunicolo service | | Planungsdokument / documento di progettazione | 13 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-3.0-13-15 | D0118-03730 | 10 | Vortriebsklasse C-T3 / Classe di avanzamento C-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-16 | D0118-03733 | 10 | Vortriebsklasse C-T6 / Classe di avanzamento C-T6 | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-17 | D0118-02683 | 10 | Vortriebsklasse C-MA3 / Classe di avanzamento C-MA3 | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-18 | D0118-02684 | 10 | Vortriebsklasse C-MA4 / Classe di avanzamento C-MA4 | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-19 | D0118-02685 | 10 | Vortriebsklasse C-MA5 / Classe di avanzamento C-MA5 | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-20 | D0118-02686 | 10 | Vortriebsklasse C-MA6 / Classe di avanzamento C-MA6 | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-21 | D0118-02687 | 10 | Vortriebsklasse C-MA7 / Classe di avanzamento C-MA7 | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-22 | D0118-02690 | 10 | Vortriebsklasse C-MA9 / Classe di avanzamento C-MA9 | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-23 | D0118-04400 | 10 | Vortriebsklasse PL-AMA3 / Classe di avanzamento PL-AMA3 | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 1153x594 | |
| E-V-3.0-13-24 | D0118-04432 | 10 | Vortriebsklasse PL-AMA4 / Classe di avanzamento PL-AMA4 | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 1153x594 | |
| E-V-3.0-13-25 | D0118-04399 | 10 | Vortriebsklasse PL-AMA5 / Classe di avanzamento PL-AMA5 | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 1153x594 | |
| E-V-3.0-13-26 | D0118-03666 | 10 | Vortriebsklasse PL-AMA7 / Classe di avanzamento PL-AMA7 | 1 : 100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 1153x594 | |
| E-V-3.0-13-27 | D0118-03675 | 10 | Cunicolo-Service-Stollen Vorausseilendes Messverfahren / Cunicolo-Service-Stollen Schema indagini in avanzamento | 1 : 500 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-28 | D0118-03679 | 10 | Schema vorausseilende Drainage / Schema drenaggio in avanzamento | 1 : 200 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-29 | D0118-03676 | 10 | Innenregelquerschnitte NOT Vortrieb / Sezioni tipo di intradosso scavo tradizionale | 1 : 50 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-30 | D0118-04393 | 10 | By-pass Lagen der Regelquerschnitte / Cunicolo by-pass Ubicazione plan. sezioni di applicaz. | 1 : 500/100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 971x861 | |
| E-V-3.0-13-31 | D0118-04498 | 10 | Vortriebsklasse BPC-T3 / Classe di avanzamento BPC-T3 | 1 : 200/100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-32 | D0118-04499 | 10 | Vortriebsklasse BPC-T4 / Classe di avanzamento BPC-T4 | 1 : 200/100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-33 | D0118-04404 | 10 | Vortriebsklasse CA-T4 / Classe di avanzamento CA-T4 | 1 : 200/100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-34 | D0118-04373 | 10 | Vortriebsklasse CA-T6 / Classe di avanzamento CA-T6 | 1 : 200/100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-35 | D0118-04374 | 10 | Vortriebsklasse CA-T8 / Classe di avanzamento CA-T8 | 1 : 200/100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-36 | D0118-04507 | 10 | Vortriebsklasse BPC-T1 RB / Classe di avanzamento BPC-T1 RB | 1 : 200/100 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-3.0-13-37 | D0118-04361 | 10 | Druckleitungsstollen Sillwerke / Condotta in pressione "Sillwerke" | 1 : 20 | Plan / piano | 13 | 29.02.2008 | 1220x594 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere | | | | | | | | | |
| | | | Anbindung Bahnhof Innsbruck / Allacciamento stazione Innsbruck | | | | | | |
| | | | Kreuzungsbauwerke / Viadotti | | | | | | |
| E-V-4.0-14-01 | D0118-00931 | 10 | Kreuzungsbauwerk Brennerbahn über "Konzertkurve" / Opera di sovrattraversamento della curva "Konzertkurve" della linea Brennerbahn | 1 : 100/50/25 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-4.0-14-02 | D0118-00933 | 10 | Kreuzungsbauwerk Brennerbahn über "Konzertkurve" / Opera di sovrattraversamento della curva "Konzertkurve" della linea Brennerbahn | 1 : 100/50 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-4.0-14-03 | D0118-02849 | 10 | Fußgängerunterführung / sottopassaggio pedonale | 1:100/50/25 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-V-4.0-14-04 | D0118-00818 | 10 | Eisenbahnüberführung Klostergasse Draufsicht, Ansicht / Viadotto Klostergasse Pianta, vista | 1 : 100 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-4.0-14-05 | D0118-00819 | 10 | Eisenbahnüberführung Klostergasse Schnitte, Details / Viadotto Klostergasse Sezione, dettaglio | 1:100/50/25 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-4.0-14-06 | D0118-01004 | 10 | Überführung über Intalautobahn / Cavalcavia sopra autostrada Intalautobahn | 1:200/100/2 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-4.0-14-07 | D0118-01030 | 10 | Eisenbahnbrücke Silltal 1 / Ponte ferroviario Silltal 1 | 1:200/100/5 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1188x594 | |
| E-V-4.0-14-08 | D0118-01056 | 10 | Eisenbahnbrücke Silltal 2 / Ponte ferroviario Silltal 2 | 1:200/100/5 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1188x594 | |
| E-V-4.0-14-09 | D0118-01079 | 10 | Eisenbahnüberführung Sill Schnitte / Viadotto sopra Sill Sezioni | 1:100/50/25 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-4.0-14-10 | D0118-01081 | 10 | Eisenbahnüberführung Sill Grundriss, Ansicht / Viadotto sopra Sill Planimetria, Prospetto | 1 : 100 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-4.0-14-11 | D0118-00820 | 10 | Provisorische Straßenbrücke für Baustellenzufahrt an der Olympiabücke / provvisoria viadotto di strada ponte alla Olympiabücke | 1:200/100/5 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-4.0-14-12 | D0118-04508 | 10 | Straßenbrücke Rettungsplatz Sillschlucht / Ponte di strada area soccorso Sillschlucht | 1:200/100/5 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| | | | Wannen / Trincee | | | | | | |
| E-V-4.0-14-13 | D0118-02694 | 10 | Regelquerschnitt Wanne Feste Fahrbahn mit MFS II / Sezione tipo trincea - piattaforma in c.a. con sistemi a masse flottanti | 1 : 50 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 594x420 | |
| E-V-4.0-14-14 | D0118-04423 | 10 | Regelquerschnitt Wanne Feste Fahrbahn mit MFS II / Sezione tipo trincea - piattaforma in c.a. con sistemi a masse flottanti | 1 : 50 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 594x420 | |
| E-V-4.0-14-15 | D0118-00921 | 10 | Wanne Öströhre/HBF Blatt 1 von 2 / Trincea galleria est Foglio 1 di 2 | 1:200/100 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-4.0-14-16 | D0118-00922 | 10 | Wanne Öströhre/HBF Blatt 2 von 2 / Trincea galleria est foglio 2 di 2 | 1:200/100 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-4.0-14-17 | D0118-00940 | 10 | Wannen Öströhre/Fbf / Trincea diramazione scale merci | 1:200/100 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| | | | Tunnel (offene Bauweisen) / Galleria (cielo aperto) | | | | | | |
| E-V-4.0-14-18 | D0118-02696 | 10 | Tunnel in Deckelbauweise Feste Fahrbahn mit MFS II / Sezione tipo galleria artificiale - piattaforma in c.a. con sistemi a masse flottanti | 1 : 50 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 594x420 | |
| E-V-4.0-14-19 | D0118-02848 | 10 | Tunnel in offener Bauweise Feste Fahrbahn (Weiche) mit MFS I / Sezione tipo galleria sistema scavo e riporto piattaforma in c.a.(deviatoio) con MFS I | 1 : 50 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 594x420 | |
| E-V-4.0-14-20 | D0118-00955 | 10 | Tunnel in offener Bauweise Schotterfahrbahn / Galleria costruzione a cielo aperto pietrisco sovrastruttura ferroviaria | 1 : 50 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| E-V-4.0-14-21 | D0118-04421 | 10 | Tunnel in Deckelbauweise Feste Fahrbahn mit MFS II / Sezione tipo galleria est artificiale piattaforma in c.a. con sistemi a masse flottanti | 1 : 50 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 594x420 | |
| E-V-4.0-14-22 | D0118-04422 | 10 | Tunnel in Deckelbauweise Feste Fahrbahn mit MFS II / Sezione tipo galleria artificiale piattaforma in c.a. con sistemi a masse flottanti | 1 : 50 | Plan / piano | 14 | 29.02.2008 | 594x420 | |
| E-V-4.0-15-01 | D0118-00925 | 10 | Tunnel Öströhre Blatt 1 von 2 / Galleria East Foglio 1 di 2 | 1:200/100/2 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1260x840 | |
| E-V-4.0-15-02 | D0118-00926 | 10 | Tunnel Öströhre Blatt 2 von 2 / Galleria est Foglio 2 di 2 | 1:200/100 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1260x840 | |
| E-V-4.0-15-03 | D0118-00946 | 10 | Tunnel Öströhre/Fbf Blatt 1 von 2 / Galleria est/Fbf foglio 1 di 2 | 1:200 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-4.0-15-04 | D0118-00950 | 10 | Tunnel Öströhre/Fbf Blatt 2 von 2 / Galleria est/Fbf foglio 2 di 2 | 1:100 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-4.0-15-05 | D0118-01073 | 10 | Tunnel Silltal 1 / Galleria Silltal 1 | 1:100/25 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1050x742 | |
| E-V-4.0-15-06 | D0118-01075 | 10 | Tunnel Silltal 3 / Galleria Silltal 3 | 1:100/25 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-V-4.0-15-07 | D0118-01077 | 10 | Tunnel Silltal 4 / Galleria Silltal 4 | 1:100/25 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| | | | Stützwände / Muri di sostegno | | | | | | |
| E-V-4.0-15-08 | D0118-00957 | 10 | Stützwand Ost - Blatt 1 von 2 / Muro di sostegno est - foglio 1 di 2 | 1:200/100/2 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-4.0-15-09 | D0118-00958 | 10 | Stützwand Ost - Blatt 2 von 2 / Muro di sostegno est - foglio 2 di 2 | 1:200/100 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-4.0-15-10 | D0118-01025 | 10 | Stützwand Silltal 1 / Muro di Silltal 1 | 1:100/25 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-4.0-15-11 | D0118-01038 | 10 | Stützwand Silltal 2 / Muro di Silltal 2 | 1:100/25 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-V-4.0-15-12 | D0118-01040 | 10 | Stützwand Silltal 3 / Muro di sostegno silltal 3 | 1:100 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-4.0-15-13 | D0118-00938 | 10 | Stützwand Kreuzungsbauwerk / Muro viadotto raccorda | 1:100/25 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| | | | Hochbauten / Costruzioni del soprasuolo | | | | | | |
| E-V-4.0-15-14 | D0118-02906 | 10 | Funktionsgebäude Zugangstunnel Wolf / Fabbricati funzione e Galleria di accesso Wolf | 1 : 500/100 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-4.0-15-15 | D0118-02910 | 10 | Funktionsgebäude Zufahrtstunnel Ahrental / Fabbricati funzione e Galleria di accesso Ahrental | 1 : 500/100 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-V-4.0-15-16 | D0118-01061 | 10 | Funktionsgebäude am Notausstieg / Fabbricati funzione al uscita di emergenza | 1:200/100 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-4.0-15-17 | D0118-04506 | 10 | Notausstieg Querschlag 2 / 0 / uscita di emergenza Cunicolo trasversale 2 / 0 | 1 : 100/25 | Plan / piano | 15 | 29.02.2008 | 1050x742 | |
| | | | Anbindung Umfahrung Innsbruck / Allacciamento circonvallazione Innsbruck | | | | | | |
| | | | Lagepläne / Planimetrie | | | | | | |
| E-V-5.0-16-01 | D0140-00307 | 10 | DLP Abzweigung Öströhre Aufweitungsbereich / Diramazione canne est Zona sezione allargata | 1 : 500 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1050x357 | |
| E-V-5.0-16-02 | D0140-00308 | 10 | DLP Abzweigung Umfahrung Innsbruck Verbindungstunnel zur Öströhre / Diramazione circonvallazione Innsbruck Galleria di collegamento alla canna est | 1 : 500 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 813x297 | |
| E-V-5.0-16-03 | D0140-00309 | 10 | DLP Anbindung existierender Abzweigung / Allacciamento diramazione esistente | 1 : 500 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1216x297 | |
| | | | Bautechnische Längsschnitte Profili tecnici di costruzione | | | | | | |
| E-V-5.0-16-04 | D0140-00301 | 10 | Verbindungstunnel Ost, 1/3 Bautechnischer Längsschnitt / Raccordo canna est, 1/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo | 1 : 2.000 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1270x594 | |
| E-V-5.0-16-05 | D0140-00302 | 10 | Verbindungstunnel Ost, 2/3 Bautechnischer Längsschnitt / Raccordo canna est, 2/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo | 1 : 2.000 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1270x594 | |
| E-V-5.0-16-06 | D0140-00303 | 10 | Verbindungstunnel Ost, 3/3 Bautechnischer Längsschnitt / Raccordo canna est, 3/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo | 1 : 2.000 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1270x594 | |
| E-V-5.0-16-07 | D0140-00304 | 10 | Verbindungstunnel West, 1/3 Bautechnischer Längsschnitt / Raccordo canna ovest, 1/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo | 1 : 2.000 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1270x594 | |
| E-V-5.0-16-08 | D0140-00305 | 10 | Verbindungstunnel West, 2/3 Bautechnischer Längsschnitt / Raccordo canna ovest, 2/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo | 1 : 2.000 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1270x594 | |
| E-V-5.0-16-09 | D0140-00306 | 10 | Verbindungstunnel West, 3/3 Bautechnischer Längsschnitt / Raccordo canna ovest, 3/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo | 1 : 2.000 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1270x594 | |
| | | | Charakteristische Längsschnitte Sezioni longitudinali caratteristiche | | | | | | |
| E-V-5.0-16-10 | D0140-00310 | 10 | DLS Längsschnitte Querschläge QS UI 7/1, QS UI 7/2, QS AUI 0/1 / Sezioni longitudinali cunicoli di soccorso QS UI 7/1, QS UI 7/2, QS AUI 0/1 | 1 : 200 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1565x540 | |
| E-V-5.0-16-11 | D0140-00311 | 10 | DLS Längsschnitte Querschläge QS UI 7/3, QS AUI 0/2 / Sezioni longitudinali cunicoli di soccorso QS UI 7/3, QS AUI 0/2 | 1 : 200 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 992x420 | |
| E-V-5.0-16-12 | D0140-00312 | 10 | DLS Längsschnitte Querschläge QS UI 7/4, QS AUI 1/1 / Sezioni longitudinali cunicoli di soccorso QS UI 7/4, QS AUI 1/1 | 1 : 200 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1546x510 | |
| E-V-5.0-16-13 | D0140-00313 | 10 | DLS Längsschnitte Querschläge QS AUI 1/2, QS AUI 1/3 / Sezioni longitudinali cunicoli di soccorso QS AUI 1/2, QS AUI 1/3 | 1 : 200 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1113x820 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contentitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|--|--|
| FB. V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere | | | | | | | | | |
| E-V-5.0-16-14 | D0140-00314 | 10 | DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 2/1, QS AUI 2/2 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 2/1, QS AUI 2/2 | 1 : 200 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1170x549 | |
| E-V-5.0-16-15 | D0140-00315 | 10 | DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 2/3, QS AUI 3/1 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 2/3, QS AUI 3/1 | 1 : 200 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1096x420 | |
| E-V-5.0-16-16 | D0140-00316 | 10 | DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 3/2, QS AUI 3/3 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 3/2, QS AUI 3/3 | 1 : 200 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1107x410 | |
| E-V-5.0-16-17 | D0140-00317 | 10 | DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 3/4, QS AUI 3/5 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 3/4, QS AUI 3/5 | 1 : 200 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1416x470 | |
| E-V-5.0-16-18 | D0140-00318 | 10 | DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 3/6, QS AUI 4/1 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 3/6, QS AUI 4/1 | 1 : 200 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1607x480 | |
| E-V-5.0-16-19 | D0140-00319 | 10 | DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 4/2 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 4/2 | 1 : 200 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 2155x307 | |
| E-V-5.0-16-20 | D0118-00027 | 10 | Verbindungstunnel Schotteroberbau / Galerie di collegamento Sovrastruttura massiciata | 1 : 50 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-5.0-16-21 | D0118-01642 | 10 | Kuppelstelle / Postazione di sezionamento | 1 : 50 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-5.0-16-22 | D0140-00321 | 10 | DSL Unterführung Bestandstunnel Lageplan, Schnitte / Sottopassaggio galleria esistente Planimetria, Sezioni | 1 : 200/100 | Plan / piano | 16 | 29.02.2008 | 1068x594 | |
| | | | Stützmittepläne / Elaborati grafici di misure di sostegno | | | | | | |
| | | | Siehe unter "Haupttunnel: Beginn paralleler Verlauf der Tunnelröhren bis zur Staatsgrenze" (FB-5/2.2) / Vedasi in "Galleria principale: inizio andamento parallelo delle gallerie fino confine stato" (FB-5/2.2) | | | | | | |
| | | | Rettungsstollen, (Zugang Ampass) / Cunicolo di soccorso, (finestra Ampass) | | | | | | |
| | | | Lagepläne und Schnitte / Planimetrie e sezioni | | | | | | |
| E-V-6.0-17-01 | D0140-00003 | 10 | SL Anbindung Fensterstollen Grundriss + Schnitt / Collegamento cunicolo finestra Planimetria + Sezione | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-6.0-17-02 | D0140-00004 | 10 | Ausweichnishe und Wendenische Grundrisse + Schnitte / camerone per passaggio, cam. per inversione | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-6.0-17-03 | D0140-00086 | 10 | Bestand Haupttunnel, Querschlag u. Rettungsstollen, Schnitt / Galleria principale esistente, Cunicolo trasversale e Cunicolo di soccorso | 1 : 50 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Regelquerschnitte / Sezione tipo | | | | | | |
| E-V-6.0-17-04 | D0140-00001 | 10 | RP Regelprofil Ausweichnishe / Sezione tipo camerone | 1 : 50 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 860x474 | |
| E-V-6.0-17-05 | D0140-00002 | 10 | Regelprofil Spülnische / Sezione tipo nicchia di cacciata | 1 : 50 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-6.0-17-06 | D0140-00006 | 10 | Regelprofil Rettungsstollen Regelprofil Querschlag / Cunicolo di soccorso Cunicolo trasversale di collegamento | 1 : 50 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-6.0-17-07 | D0140-00322 | 10 | Unterführung Bestandstunnel Regelquerschnitt / sottopassaggio galleria esistente Sezione tipo | 1 : 50 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 762x297 | |
| | | | Portalbereiche / Settore portale | | | | | | |
| E-V-6.0-17-08 | D0140-00022 | 10 | Ventilatorebene Lüftergebäude Tulfes / Piano ventilatori edificio di ventilazione Tulfes | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 1160x594 | |
| E-V-6.0-17-09 | D0140-00023 | 10 | Fahrbahnebene Lüftergebäude Tulfes / Piano stradale edificio di ventilazione Tulfes | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 1160x594 | |
| E-V-6.0-17-10 | D0140-00073 | 10 | Schleuse Portal Ampass Lageplan + Schnitt / Compartimentazione imbocco Ampass Planimetria + Sezione | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 1130x594 | |
| E-V-6.0-17-11 | D0140-00181 | 10 | Schleuse Portal Ampass Schnitte + Ansicht / Compartimentazione imbocco Ampass Sezioni + Vista | 1 : 50 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 1545x301 | |
| E-V-6.0-17-12 | D0140-00182 | 10 | Schnitte Lüftergebäude Tulfes Teil 2/2 / Sezioni edificio di ventilazione Tulfes Parte 2/2 | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-6.0-17-13 | D0140-00183 | 10 | Schnitte Lüftergebäude Tulfes Teil 1/2 / Sezioni edificio di ventilazione Tulfes Parte 1/2 | 1 : 100/20 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 1039x594 | |
| E-V-6.0-17-14 | D0140-00256 | 10 | Löschwasserbecken Portal Tulfes / Bacino acqua antincendio | 1 : 50/200 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 918x594 | |
| E-V-6.0-17-15 | D0140-00220 | 10 | Gewässerschutzanlage Tulfes / Impianto di depurazione delle acque Tulfes | 1 : 50/500 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-6.0-17-16 | D0140-00230 | 10 | Gewässerschutzanlage Ampass / Impianto di depurazione delle acque Ampass | 1 : 50/500 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-6.0-17-17 | D0140-00231 | 10 | Notfallsammelbecken Ampass / Vasca di raccolta Ampass | 1 : 50 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 841x594 | |
| | | | Stützmittepläne / Elaborati grafici di misure di sostegno | | | | | | |
| E-V-6.0-17-18 | D0140-00192 | 10 | Vortriebsklasse RQ001_K_F_VKL001, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_F_VKL001, Schema | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 730x853 | |
| E-V-6.0-17-19 | D0140-00193 | 10 | Vortriebsklasse RQ001_K_F_VKL002, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_F_VKL002, Schema | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 1180x591 | |
| E-V-6.0-17-20 | D0140-00194 | 10 | Vortriebsklasse RQ001_K_F_VKL003, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_F_VKL003, Schema | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 740x494 | |
| E-V-6.0-17-21 | D0140-00195 | 10 | Vortriebsklasse RQ001_K_F_VKL004, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_F_VKL004, Schema | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 765x494 | |
| E-V-6.0-17-22 | D0140-00196 | 10 | Vortriebsklasse RQ001_K_F_VKL005, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_F_VKL005, Schema | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 790x494 | |
| E-V-6.0-17-23 | D0140-00197 | 10 | Vortriebsklasse RQ001_K_L_VKL001, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_L_VKL001, Schema | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 765x494 | |
| E-V-6.0-17-24 | D0140-00198 | 10 | Vortriebsklasse RQ001_K_L_VKL002, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_L_VKL002, Schema | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 765x494 | |
| E-V-6.0-17-25 | D0140-00199 | 10 | Vortriebsklasse RQ001_K_L_VKL003, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_L_VKL003, Schema | 1 : 100 | Plan / piano | 17 | 29.02.2008 | 765x494 | |
| | | | MFS Innsbruck / PMF Innsbruck | | | | | | |
| | | | Lagepläne / Planimetrie | | | | | | |
| E-V-7.0-18-01 | D0118-02510 | 10 | Multifunktionsstelle Übersicht / Schema posto multifunzione | 1 : 2.000 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 1450x594 | |
| E-V-7.0-18-02 | D0118-00035 | 10 | Grundriss Multifunktionsstelle Blatt 1 von 3 / Pianta posto multifunzione Tavola 1 di 3 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-V-7.0-18-03 | D0118-00596 | 10 | Grundriss Multifunktionsstelle Blatt 2 von 3 / Pianta posto multifunzione Tavola 2 di 3 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-V-7.0-18-04 | D0118-00557 | 10 | Grundriss Multifunktionsstelle Blatt 3 von 3 / Pianta posto multifunzione Tavola 3 di 3 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 1220x594 | |
| E-V-7.0-18-05 | D0118-00239 | 10 | Querkaverne mit Technikräumen Blatt 1 von 2 / Camerone per locali tecnici Tavola 1 di 2 | 1 : 200 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-V-7.0-18-06 | D0118-00674 | 10 | Querkaverne mit Technikräumen Blatt 2 von 2 / Camerone per locali tecnici Tavola 2 di 2 | 1 : 200 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Längenschnitte / Sezione longitudinali | | | | | | |
| E-V-7.0-18-07 | D0118-00698 | 10 | Querkaverne mit Technikräumen / Camerone per locali tecnici | 1 : 200 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-V-7.0-18-08 | D0118-00684 | 10 | Seitenstollen / Galleria di evacuazione pedonale | 1 : 2.000 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Regelquerschnitte / Sezioni tipo | | | | | | |
| E-V-7.0-18-09 | D0118-00046 | 10 | Nothaltestelle Standard / Hydrant / Fermata d'emergenza Standard / idrante | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-10 | D0118-00196 | 10 | Nothaltestelle Schacht Fahrbahtwäss./Bergwasser / Fermata d'emergenza Pozzetto acque di piattaforma / falda | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere | | | | | | | | | |
| E-V-7.0-18-11 | D0118-00281 | 10 | Lüftungsbauwerke Regelprofil und Systemschnitt / Manufatti di aerazione Sezione tipo e sezione del sistema | 1 : 50/250 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-12 | D0118-00237 | 10 | Querkaverne Typ 1 / Camerone trasversale Tipo 1 | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-13 | D0118-00238 | 10 | Querkaverne Typ 2 / Camerone trasversale Tipo 2 | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-14 | D0118-00702 | 10 | Verbindungstunnel Nord / Galleria di comunicazione nord | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-15 | D0118-02488 | 10 | Verbindungstunnel Süd / Galleria di comunicazione sud | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-16 | D0118-00040 | 10 | Seitenstollen Typ 2 / Galleria di evacuazione pedonale Tipo 2 | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-17 | D0118-00246 | 10 | Seitenstollen Typ 1 / Galleria di evacuazione pedonale Tipo 1 | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-18 | D0118-00436 | 10 | Verbindungsstollen / Cunicolo di raccordo | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-19 | D0118-00243 | 10 | Wendekaverne Seitenstollen / Camerone di manovra Galleria di evacuazione pedonale | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-20 | D0118-00042 | 10 | Tunnelwechselfaufweitung Querschnitt 4 - Maximalaufweitung / Posto di comunicazione - camerone 4 Massima estensione trasversale | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-V-7.0-18-21 | D0118-00704 | 10 | Tunnelwechselfaufweitung Querschnitt 1 / Posto di comunicazione Camerone 1 | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-22 | D0118-00706 | 10 | Tunnelwechselfaufweitung Querschnitt 2 / Posto di comunicazione Camerone 2 | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-23 | D0118-00707 | 10 | Tunnelwechselfaufweitung Querschnitt 3 / Posto di comunicazione Camerone 3 | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-24 | D0118-00204 | 10 | Montagekaverne Süd I Östrohre / Camerone di montaggio sud I Canna est | 1 : 100 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-25 | D0118-00675 | 10 | Montagekaverne Süd II Westrohre / Camerone di montaggio sud II Canna ovest | 1 : 100 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-26 | D0118-02467 | 10 | Anfahrkaverne Haupttunnel / Camerone di partenza Galleria principale | 1 : 50 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Charakteristische Querschnitte / Sezion trasversali caratteristiche | | | | | | |
| E-V-7.0-18-27 | D0118-00709 | 10 | Querschlag/Verbindungsstollen Schnitt 1 / Cunicolo trasversale di collegamento Cunicolo di raccordo - sezione 1 | 1 : 100 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-V-7.0-18-28 | D0118-00710 | 10 | Querschlag/Verbindungsstollen Schnitt 2 / Cunicolo trasversale di collegamento Cunicolo di raccordo - sezione 2 | 1 : 100 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-18-29 | D0118-00711 | 10 | Absaugbauwerk Östrohre / Impianto di aspirazione Canna est | 1 : 100 | Plan / piano | 18 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-01 | D0118-00712 | 10 | Absaugbauwerk Westrohre / Impianto di aspirazione Canna ovest | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-02 | D0118-00713 | 10 | Zuluft Östrohre / Aria di alimentazione Canna est | 1 : 200 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 1220x594 | |
| E-V-7.0-19-03 | D0118-01189 | 10 | Querschlag/Verbindungsstollen Schnitt 3 / Cunicolo trasversale di collegamento Cunicolo di raccordo - sezione 3 | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-04 | D0118-01192 | 10 | Querschlag/Verbindungsstollen Schnitt 4 / Cunicolo trasversale di collegamento Cunicolo di raccordo - sezione 4 | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-05 | D0118-01283 | 10 | Gleiswechsels Süd Querschlag / Cambio binario Süd Cunicolo trasversale di collegamento | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-06 | D0118-01285 | 10 | Gleiswechsels Nord Verbindungsstollen / Cambio binario Nord Cunicolo di raccordo | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-07 | D0118-00703 | 10 | Tunnelabschlusstor / Porta di compartimentazione | 1 : 50 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Detailpläne / Piani dettagliati | | | | | | |
| E-V-7.0-19-08 | D0118-00685 | 10 | Querkaverne + Signalraum Leitungsführungen / Camerone + Locale di segnalamento Canalette | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 1410x594 | |
| E-V-7.0-19-09 | D0118-00682 | 10 | Querkaverne Schnitt 3-3 / Camerone Sezione 3-3 | 1 : 50 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-10 | D0118-00683 | 10 | Querkaverne Schnitt 4-4 / Camerone Sezione 4-4 | 1 : 50 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-11 | D0118-00700 | 10 | Querkaverne Schnitt 1-1 / Camerone Sezione 1-1 | 1 : 50 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-12 | D0118-00701 | 10 | Querkaverne Schnitt 2-2 / Camerone Sezione 2-2 | 1 : 50 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-13 | D0118-02289 | 10 | Querkaverne Schnitt 5-5 / Camerone Sezione 5-5 | 1 : 50 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno | | | | | | |
| E-V-7.0-19-14 | D0118-02177 | 10 | Vortriebsklasse NH - B / Classe di avanzamento NH - B | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-15 | D0118-02178 | 10 | Vortriebsklasse NH - C / Classe di avanzamento NH - C | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-16 | D0118-02179 | 10 | Vortriebsklasse NH - D / Classe di avanzamento NH - D | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-17 | D0118-02180 | 10 | Vortriebsklasse NH - E / Classe di avanzamento NH - E | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-18 | D0118-02643 | 10 | Vortriebsklasse NH - F / Classe di avanzamento NH - F | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-19 | D0118-02644 | 10 | Vortriebsklasse NH - G1 / Classe di avanzamento NH - G1 | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-20 | D0118-01857 | 10 | Vortriebsklasse MK - A / Classe di avanzamento MK - A | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 1137x594 | |
| E-V-7.0-19-21 | D0118-02628 | 10 | Vortriebsklasse MK - B / Classe di avanzamento MK - B | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 1225x594 | |
| E-V-7.0-19-22 | D0118-02798 | 10 | Vortriebsklasse MK - C / Classe di avanzamento MK - C | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 1291x594 | |
| E-V-7.0-19-23 | D0118-01850 | 10 | Vortriebsklasse QK - B / Classe di avanzamento QK - B | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-24 | D0118-01851 | 10 | Vortriebsklasse QK - C / Classe di avanzamento QK - C | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-25 | D0118-02201 | 10 | Vortriebsklasse QK - D / Classe di avanzamento QK - D | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-26 | D0118-02202 | 10 | Vortriebsklasse QK - E / Classe di avanzamento QK - E | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-27 | D0118-02652 | 10 | Vortriebsklasse QK - F / Classe di avanzamento QK - F | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-28 | D0118-02653 | 10 | Vortriebsklasse QK - G1 / Classe di avanzamento QK - G1 | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-29 | D0118-01841 | 10 | Vortriebsklasse SMZ - B / Classe di avanzamento SMZ - B | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-19-30 | D0118-01842 | 10 | Vortriebsklasse SMZ - C / Classe di avanzamento SMZ - C | 1 : 100 | Plan / piano | 19 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-20-01 | D0118-02195 | 10 | Vortriebsklasse SMZ - D / Classe di avanzamento SMZ - D | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-20-02 | D0118-02196 | 10 | Vortriebsklasse SMZ - E / Classe di avanzamento SMZ - E | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-20-03 | D0118-02645 | 10 | Vortriebsklasse SMZ - F / Classe di avanzamento SMZ - F | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-20-04 | D0118-02646 | 10 | Vortriebsklasse SMZ - G1 / Classe di avanzamento SMZ - G1 | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-20-05 | D0118-01839 | 10 | Vortriebsklasse SOZ - B / Classe di avanzamento SOZ - B | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-20-06 | D0118-01840 | 10 | Vortriebsklasse SOZ - C / Classe di avanzamento SOZ - C | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-20-07 | D0118-02197 | 10 | Vortriebsklasse SOZ - D / Classe di avanzamento SOZ - D | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-20-08 | D0118-02198 | 10 | Vortriebsklasse SOZ - E / Classe di avanzamento SOZ - E | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-20-09 | D0118-02649 | 10 | Vortriebsklasse SOZ - F / Classe di avanzamento SOZ - F | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-20-10 | D0118-02650 | 10 | Vortriebsklasse SOZ - G1 / Classe di avanzamento SOZ - G1 | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-20-11 | D0118-02831 | 10 | Vortriebsklasse TA2 - B / Classe di avanzamento TA2 - B | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-20-12 | D0118-02832 | 10 | Vortriebsklasse TA2 - C / Classe di avanzamento TA2 - C | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-7.0-20-13 | D0118-01845 | 10 | Vortriebsklasse TA3 - A / Classe di avanzamento TA3 - A | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 1240x594 | |
| E-V-7.0-20-14 | D0118-02622 | 10 | Vortriebsklasse TA3 - B / Classe di avanzamento TA3 - B | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 1240x594 | |
| E-V-7.0-20-15 | D0118-02797 | 10 | Vortriebsklasse TA3 - C / Classe di avanzamento TA3 - C | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 1240x594 | |
| E-V-7.0-20-16 | D0118-01846 | 10 | Vortriebsklasse TA4 - A / Classe di avanzamento TA4 - A | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 1240x594 | |
| E-V-7.0-20-17 | D0118-02578 | 10 | Vortriebsklasse TA4 - B / Classe di avanzamento TA4 - B | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 1430x594 | |
| E-V-7.0-20-18 | D0118-02790 | 10 | Vortriebsklasse TA4 - C / Classe di avanzamento TA4 - C | 1 : 100 | Plan / piano | 20 | 29.02.2008 | 1240x594 | |
| | | | Zugangstunnel Ahrental / Galleria di accesso Ahrental | | | | | | |
| | | | Lagepläne / Planimetrie | | | | | | |
| E-V-8.0-21-01 | D0118-00472 | 10 | Baugelastikkaverne Service-Stollen / Caverna Logistica Cunicolo-Service | 1 : 500 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| | | | Längenschnitte / Sezioni longitudinali | | | | | | |
| E-V-8.0-21-02 | D0118-00483 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Blatt 1 von 2 / Profilo tecnico di costruzione Tavola 1 di 2 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 1150x594 | |
| E-V-8.0-21-03 | D0118-00485 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Zugang MFS - Blatt 2 von 2 / Profilo tecnico di costruzione Accesso PMF - Tavola 2 di 2 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 1130x594 | |
| E-V-8.0-21-04 | D0118-00486 | 10 | Bautechnischer Längenschnitt Zugang Service-Stollen / Profilo tecnico di costruzione e Accesso Cunicolo-Service | 1 : 2.000 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contentitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|--|--|
| FB. V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere | | | | | | | | | |
| E-V-8.0-21-05 | D0118-00493 | 10 | Baulogistikkaverne Service-Stollen Wendekaverne / Caverna Logistica - Cunicolo- Service Caverna di manovra | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-06 | D0118-00495 | 10 | Baulogistikkaverne Service-Stollen / Caverna Logistica Cunicolo-Service | 1 : 200 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| | | | Regelquerschnitte / Sezione tipo | | | | | | |
| E-V-8.0-21-07 | D0118-00165 | 10 | Zugangstunnel mit Zwischendecke Portal- Unterwerk / Galleria di accesso con soletta intermedia Portale- Sottostazione elettrica | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-08 | D0118-01537 | 10 | Zugangstunnel mit Zwischendecke Druckhaftes Gebirge, Portal- Unterwerk / Galleria di accesso con soletta intermedia Rocca spingente, Portale-Sottostaz. elett. | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-09 | D0118-01538 | 10 | Zugangstunnel mit Zwischendecke Sohlplatte, Portal- Unterwerk / Galleria di accesso con soletta intermedia Soletta di base, Portale-Sottostaz. elett. | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-10 | D0118-01605 | 10 | Zugangstunnel ohne Zwischendecke Portal- Unterwerk / Galleria di accesso senza soletta intermedia - Portale-Sottostaz. elett. | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-11 | D0118-02362 | 10 | Zugangstunnel Bauphase / Galleria di accesso fase di cantiere | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-12 | D0118-04466 | 10 | Zugangstunnel mit Zwischendecke Zugang MFS / Galleria di accesso con soletta intermedia Accesso PMF | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-13 | D0118-04467 | 10 | Zugangstunnel mit Zwischendecke Druckhaftes Gebirge - Zugang MFS / Galleria di accesso con soletta intermedia Rocca spingente - Accesso MFS | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-14 | D0118-04468 | 10 | Zugangstunnel mit Zwischendecke Sohlplatte - Zugang MFS / Galleria di accesso con soletta intermedia Soletta di base - Accesso PMF | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-15 | D0118-04479 | 10 | Unterwerk Ahrmtal / Sottostazione elettrica Ahrmtal | 1 : 200 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 1188x594 | |
| E-V-8.0-21-16 | D0118-04524 | 10 | Unterwerk Ahrmtal Schnitt C-C / Sottostazione elettrica Ahrmtal Sezione C-C | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-17 | D0118-04525 | 10 | Unterwerk Ahrmtal Schnitt D-D / Sottostazione elettrica Ahrmtal Sezione D-D | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-18 | D0118-04526 | 10 | Unterwerk Ahrmtal Schnitt E-E / Sottostazione elettrica Ahrmtal Sezione E-E | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-19 | D0118-00502 | 10 | Baulogistikkaverne Service-Stollen - Typ 1 / Caverna Logistica Cunicolo-Service-Tipo 1 | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-20 | D0118-02171 | 10 | Baulogistikkaverne Service-Stollen - Typ 2 / Caverna Logistica Cunicolo-Service-Tipo 2 | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-21 | D0118-00694 | 10 | Baulogistikkaverne Service-Stollen - Wendekaverne / Caverna Logistica - Cunicolo- Service - Caverna di manovra | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-21-22 | D0118-02341 | 10 | Baulogistikkaverne Service-Stollen - Aufweitung / Caverna Logistica Cunicolo-Service - Sezione allargata | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-8.0-21-23 | D0118-02343 | 10 | Anschlusstunnel - Baulogistik-kaverne - Service-Stollen / Galleria di raccordo - Caverna Logistica - Cunicolo-Service | 1 : 50 | Plan / piano | 21 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno | | | | | | |
| E-V-8.0-22-01 | D0118-01902 | 10 | Vortriebsklasse ZMZ - B / Classe di avanzamento ZMZ - B | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-02 | D0118-01903 | 10 | Vortriebsklasse ZMZ - C / Classe di avanzamento ZMZ - C | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-03 | D0118-01904 | 10 | Vortriebsklasse ZMZ - D / Classe di avanzamento ZMZ - D | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-04 | D0118-01906 | 10 | Vortriebsklasse ZMZ - E / Classe di avanzamento ZMZ - E | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-05 | D0118-01907 | 10 | Vortriebsklasse ZMZ - F / Classe di avanzamento ZMZ - F | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-06 | D0118-01908 | 10 | Vortriebsklasse ZMZ - G1 / Classe di avanzamento ZMZ - G1 | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-07 | D0118-01909 | 10 | Vortriebsklasse ZMZ - G2 / Classe di avanzamento ZMZ - G2 | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-08 | D0118-01837 | 10 | Vortriebsklasse ZOZ - B / Classe di avanzamento ZOZ - B | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-09 | D0118-02836 | 10 | Vortriebsklasse ZOZ - C / Classe di avanzamento ZOZ - C | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-10 | D0118-02837 | 10 | Vortriebsklasse ZOZ - D / Classe di avanzamento ZOZ - D | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-11 | D0118-02838 | 10 | Vortriebsklasse ZOZ - E / Classe di avanzamento ZOZ - E | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-12 | D0118-02839 | 10 | Vortriebsklasse ZOZ - F / Classe di avanzamento ZOZ - F | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-13 | D0118-02840 | 10 | Vortriebsklasse ZOZ - G1 / Classe di avanzamento ZOZ - G1 | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-14 | D0118-02841 | 10 | Vortriebsklasse ZOZ - LG / Classe di avanzamento ZOZ - LG | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-15 | D0118-02872 | 10 | Vortriebsklasse BLA / Classe di avanzamento BLA | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Portalbereiche / Settore portale | | | | | | |
| E-V-8.0-22-16 | D0118-00510 | 10 | Portalzone Ahrmtal Bauzustand + Stützmittel / Zona d'imbocco Ahrmtal Stato di costruzione + mezzi di sostegno | 1 : 200 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-17 | D0118-00511 | 10 | Portalzone Ahrmtal Endzustand / Zona d'imbocco Ahrmtal A fine costruzione | 1 : 200 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-18 | D0118-00514 | 10 | Portalzone Ahrmtal Bauzustand + Stützmittel / Zona d'imbocco Ahrmtal Stato di costruzione + mezzi di sostegno | 1 : 200 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-8.0-22-19 | D0118-00515 | 10 | Portalzone Ahrmtal Endzustand / Zona d'imbocco Ahrmtal A fine costruzione | 1 : 200 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Lüftungsbauwerk / Costruzione di ventilazione | | | | | | |
| E-V-8.0-22-20 | D0118-00569 | 10 | Lüftungsbauwerk Betriebslüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase d'esercizio | 1 : 200 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-8.0-22-21 | D0118-00571 | 10 | Lüftungsbauwerk Betriebslüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase d'esercizio | 1 : 100 | Plan / piano | 22 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | MFS Steinach / PMF Steinach | | | | | | |
| | | | Lagepläne / Planimetrie | | | | | | |
| E-V-9.0-23-01 | D0118-00830 | 10 | Lageplan Höhe Schnittpf. = GOK / Planimetria generale a quota p.c. | 1 : 5.000 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-9.0-23-02 | D0118-00831 | 10 | Detaillageplan Blatt 1 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.1 di 7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-03 | D0118-00832 | 10 | Detaillageplan Blatt 2 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.2 di 7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-04 | D0118-00833 | 10 | Detaillageplan Blatt 3 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.3 di 7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-05 | D0118-01681 | 10 | Detaillageplan Blatt 4 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.4 di 7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-06 | D0118-01682 | 10 | Detaillageplan Blatt 5 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.5 di 7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-07 | D0118-02985 | 10 | Detaillageplan Blatt 6 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.6 di 7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-08 | D0118-02986 | 10 | Detaillageplan Blatt 7 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.7 di 7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Längenschnitte / Sezioni longitudinali | | | | | | |
| E-V-9.0-23-09 | D0118-00848 | 10 | Längsprofil der Seitenstollen / Profilo longitudinale della galleria di evacuazione pedonale | 1 : 2.000/200 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-9.0-23-10 | D0118-04271 | 10 | Längsprofil Zugangstollen Montagekaverne - Servicestollen / Profilo longitudinale della galleria di collegamento CM - Cunicolo Service | 1 : 2.000/200 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 1540x594 | |
| | | | Regelquerschnitte / Sezione tipo | | | | | | |
| E-V-9.0-23-11 | D0118-00838 | 10 | Regelquerschnitte und Referenzlageplan für Anwendungsbereiche / Sezioni Tipo di intradosso e planimetria di riferimento per applicazione | 1 : 2.000 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 1329x594 | |
| E-V-9.0-23-12 | D0118-00858 | 10 | Regelquerschnitt 6 Nothaltestelle mit Schächten / Sezione tipo applicata 6 Fermata d'emergenza - pozzei drenaggio | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-13 | D0118-00859 | 10 | Regelquerschnitt 6 Nothaltestelle / Sezione tipo applicata 6 Fermata d'emergenza | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-14 | D0118-03375 | 10 | Regelquerschnitt 6 Nothaltestelle - Druckhaftes Gebirge / Sezione tipo applicata 6 Fermata d'emergenza- roccia spingente | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-15 | D0118-00860 | 10 | Regelquerschnitt 1 Wendekaverne / Sezione tipo applicata 1 Camerone di manovra | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere | | | | | | | | | |
| E-V-9.0-23-16 | D0118-00861 | 10 | Regelquerschnitt 3b Seitenstollen mit Zwischendecke / Sezione tipo applicata 3b - Galleria di evacuazione pedonale con vano ventilazione | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-17 | D0118-03376 | 10 | Regelquersch. 3b Seitenstollen mit Zwischendecke - Druckhaft. Gebirge / Sezione tipo applicata 3b - Galleria evacua. pedonale con vano ventilazione-roccia sping. | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-18 | D0118-00863 | 10 | Regelquerschnitt 3 Seitenstollen ohne Zwischendecke / Sezione tipo applicata 3- Evacuazione pedonale senza vano di ventilazione | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-19 | D0118-03377 | 10 | Regelquerschnitt 3 Seitenstoll. ohne Zwischendecke-Druckhaft. Gebirge / Sezione tipo applicata 3: Evacuazione ped. senza vano di ventilazione - roccia spingente | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-20 | D0118-00865 | 10 | Regelquerschnitt 2 Verbindungstollen / Sezione tipo applicata 2 Cunicolo di raccordo | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-21 | D0118-00853 | 10 | Regelquerschnitt 5 Querschlag / Sezione tipo applicata 5 Cunicolo trasversale | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-22 | D0118-00534 | 10 | Regelquerschnitt 5b Technologischer Querschlag / Sezione tipo applicata 5b Cunicolo trasversale tecnologico | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-23 | D0118-01952 | 10 | Regelquerschnitt 5c/5d Querschlag mit Löschwasserbehälter / Sezione tipo applicata 5c/5d Cunicolo trasversale con vasca | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-24 | D0118-01953 | 10 | Regelquerschnitt 8a Tunnelwechselfaufweitung / Sezione tipo applicata 8a Posto di comunicazione | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-25 | D0118-03378 | 10 | Regelquerschnitt 8a Tunnelwechselfaufwei- Druckhaft. Gebirge / Sezione tipo applicata 8a Posto di comunicazione- roccia spingente | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-26 | D0118-01954 | 10 | Regelquerschnitt 8b Tunnelwechselfaufweitung / Sezione tipo applicata 8b Posto di comunicazione | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-27 | D0118-03379 | 10 | Regelquerschnitt 8b Tunnelwechselfaufwei-Druckhaft. Gebirge / Sezione tipo applicata 8b Posto di comunicazione- roccia spingente | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-28 | D0118-01955 | 10 | Regelquerschnitt 8c Tunnelwechselfaufweitung / Sezione tipo applicata 8c Posto di comunicazione | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-29 | D0118-01956 | 10 | Regelquerschnitt 8d Tunnelwechselfaufweitung / Sezioni tipo applicate 8d Posto di comunicazione | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-30 | D0118-01957 | 10 | Regelquerschnitt 9 - Tiefe Sohle Querkaverne mit Technikräumen / Sezione tipo 9 - arco profondo Camerone per locali tecnici | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-23-31 | D0118-01958 | 10 | Regelquerschnitt 9 - Flache Sohle Querkaverne mit Technikräumen / Sezione tipo 9 - arco piatto Camerone per locali tecnici | 1 : 50 | Plan / piano | 23 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-01 | D0118-03055 | 10 | Regelquerschnitt 9b - Querkaverne mit Technikräumen - Tiefe Sohle / Sezione tipo 9b - Camerone per locali tecnici - arco profondo | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-02 | D0118-03056 | 10 | Regelquerschnitt 9c - Querkaverne mit Technikräumen - Tiefe Sohle / Sezione tipo 9c - Camerone per locali tecnici - arco profondo | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-03 | D0118-03057 | 10 | Regelquerschnitt 9d - Querkaverne mit Technikräumen - Tiefe Sohle / Sezione tipo 9d - Camerone per locali tecnici - arco profondo | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-04 | D0118-01960 | 10 | Regelquerschnitt 10 Überleitstollen Baulogistik-Flache Sohle / Sezione tipo applicata 10 Galleria comunicazione e logistica- arco piatto | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-05 | D0118-02018 | 10 | Regelquerschnitt 10 Überleitstollen Baulogistik-Tiefe Sohle / Sezione tipo applicata 10 - Galleria comunicazione logistica - arco profondo | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-06 | D0118-04489 | 10 | Regelquerschnitte Montagekaverne CMC14b mit tiefer Sohle / Sezione tipo applicata camerone di montaggio CMC14b arco rovescio profondo | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-07 | D0118-03737 | 10 | Regelquerschnitte Montagekav. TBM 14bi.e. mit tiefer Sohle / Sezione tipo applicata - camerone di mont.TBM 14bi.e. arco rovescio prof. | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-08 | D0118-02019 | 10 | Regelquerschnitte 4/4b/4c Lüftungstollen / Sezione tipo applicata 4/4b/4c Cunicolo per ventilazione | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-09 | D0118-02020 | 10 | Regelquerschnitt 7 Verbindungstunnel (Gleiswechsel) / Sezione tipo applicata 7 Galleria di comunicazione (scambio binario) | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-10 | D0118-04394 | 10 | Regelquerschnitt 7b Verbindungstunnel (Gleiswechsel) / Sezione tipo applicata 7b Galleria di comunicazione | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-11 | D0118-01962 | 10 | Regelquerschnitt 8e Tunnelwechselfaufweitung / Sezione tipo applicata 8e Posto di comunicazione | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-12 | D0118-01963 | 10 | Regelquerschnitt 8f Tunnelwechselfaufweitung / Sezioni tipo applicate 8f Posto di comunicazione | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-13 | D0118-01964 | 10 | Regelquerschnitt 8g Tunnelwechselfaufweitung / Sezione tipo applicata 8g Posto di comunicazione | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-14 | D0118-01965 | 10 | Regelquerschnitt 8h Tunnelwechselfaufweitung / Sezione tipo applicata 8h Posto di comunicazione | 1 : 50 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | Querkaverne und Montagekaverne / Camerone trasversale e camerone di montaggio | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E-V-9.0-24-15 | D0118-00854 | 10 | Querkaverne mit Technikräumen Blatt 1 von 2 / Camerone per locali tecnici pianta 1 di 2 | 1 : 200 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 1730x594 | |
| E-V-9.0-24-16 | D0118-04461 | 10 | Querkaverne mit Technikräumen Blatt 2 von 2 / Camerone per locali tecnici pianta 2 di 2 | 1 : 200 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-17 | D0118-00855 | 10 | Querkaverne mit Technikräumen Längsschnitt / Camerone per locali tecnici sezione longitudinale | 1 : 200 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 1730x594 | |
| E-V-9.0-24-18 | D0118-02036 | 10 | Typische Regelquerschnitte Lüftungsbauwerk - Blatt 1 von 2 / Sezioni tipo caratteristiche Cunicolo di ventilazione - Tav. 1 di 2 | 1 : 100 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-19 | D0118-02037 | 10 | Typische Regelquerschnitte Lüftungsbauwerk - Blatt 2 von 2 / Sezioni tipo caratteristiche Cunicolo di ventilazione - Tav. 2 di 2 | 1 : 100 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-20 | D0118-02040 | 10 | Typische Regelquerschnitte - Geführter Längsschnitt der Rampe für Servicestollen / Sezioni tipo caratteristiche sezione long. in asse rampa per cunicolo service | 1 : 200 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | Stützmittepläne / Elaborati grafici di misure di sostegno | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E-V-9.0-24-21 | D0118-00887 | 10 | Vortriebsklasse 6-T3 / Classe di avanzamento 6-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-22 | D0118-03515 | 10 | Vortriebsklasse 6 - T6 / Classe di avanzamento 6 - T6 | 1 : 100 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-23 | D0118-00888 | 10 | Vortriebsklasse 3b-T3 / Classe di avanzamento 3b-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-24 | D0118-03516 | 10 | Vortriebsklasse 3b-T6 / Classe di avanzamento 3b-T6 | 1 : 100 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-24-25 | D0118-00889 | 10 | Vortriebsklasse 3-T3 / Classe di avanzamento 3-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 24 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-01 | D0118-03517 | 10 | Vortriebsklasse 3 - T6 / Classe di avanzamento 3 - T6 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-02 | D0118-00890 | 10 | Vortriebsklasse 8a-T6 / Classe di avanzamento 8a-T6 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-03 | D0118-00891 | 10 | Vortriebsklasse 8b-T6 / Classe di avanzamento 8b-T6 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-04 | D0118-00892 | 10 | Vortriebsklasse 8c-T6 Phase 1-2 / Classe di avanzamento 8c-T6 fasi 1-2 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-05 | D0118-00893 | 10 | Vortriebsklasse 8c-T6 Phase 3 / Classe di avanzamento 8c-T6 fase 3 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-06 | D0118-00894 | 10 | Vortriebsklasse 8c-T6 Phase 4 / Classe di avanzamento 8c-T6 fase 4 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-07 | D0118-00895 | 10 | Vortriebsklasse 8d-T6 Phase 1 / Classe di avanzamento 8d-T6 fase 1 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-08 | D0118-00896 | 10 | Vortriebsklasse 8d-T6 Phase 2 / Classe di avanzamento 8d-T6 fase 2 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-09 | D0118-00897 | 10 | Vortriebsklasse 8d-T6 Phase 3 / Classe di avanzamento 8d-T6 fase 3 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-10 | D0118-03518 | 10 | Vortriebsklasse 8d-T6 Phase 4 / Classe di avanzamento 8d-T6 fase 4 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-11 | D0118-03519 | 10 | Vortriebsklasse 8a-T3 / Classe di avanzamento 8a-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-12 | D0118-03520 | 10 | Vortriebsklasse 8b-T3 / Classe di avanzamento 8b-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-13 | D0118-03521 | 10 | Vortriebsklasse 8c-T3 Phase 1-2 / Classe di avanzamento 8c-T3 fasi 1-2 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-14 | D0118-03766 | 10 | Vortriebsklasse 8c-T3 Phase 3-4 / Classe di avanzamento 8c-T3 fasi 3-4 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-15 | D0118-03522 | 10 | Vortriebsklasse 8d-T3 Phase 1-2 / Classe di avanzamento 8d-T3 fasi 1-2 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-16 | D0118-03767 | 10 | Vortriebsklasse 8d-T3 Phase 3-4 / Classe di avanzamento 8d-T3 fasi 3-4 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-17 | D0118-01643 | 10 | Aufweitung für Verbindungstunnel Schema der Bauphasen / Posto di comunicazione-Camerone Schema delle fasi costruttive | 1 : 50 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-18 | D0118-03523 | 10 | Vortriebsklasse 1-T3 Wendekaverne / Classe di avanzamento 1-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-19 | D0118-03524 | 10 | Vortriebsklasse CMC14b-T3 / Classe di avanzamento CMC14b-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-20 | D0118-03525 | 10 | Vortriebsklasse CMC14b-T6 / Classe di avanzamento CMC14b-T6 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-21 | D0118-04145 | 10 | Vortriebsklasse CM - T6 / Classe di avanzamento CM - T6 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 1140x594 | |
| E-V-9.0-25-22 | D0118-03527 | 10 | Vortriebsklasse 2 - T3 / Classe di avanzamento 2 - T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-23 | D0118-03528 | 10 | Vortriebsklasse 2 - T6 / Classe di avanzamento 2 - T6 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere | | | | | | | | | |
| E-V-9.0-25-24 | D0118-03529 | 10 | Vortriebsklasse 9 - T3 / Classe di avanzamento 9 - T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-9.0-25-25 | D0118-03530 | 10 | Vortriebsklasse 10-T3 / Classe di avanzamento 10-T3 | 1 : 100 | Plan / piano | 25 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Zugangstunnel Wolf / Galleria di accesso Wolf | | | | | | |
| | | | Längenschnitte / Sezioni longitudinali | | | | | | |
| E-V-10.0-26-01 | D0118-00578 | 10 | Bautechnischer Längsschnitt Blatt 1 von 2 / Profilo tecnico di costruzione Tavola 1 di 2 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 1170x594 | |
| E-V-10.0-26-02 | D0118-00579 | 10 | Bautechnischer Längsschnitt Blatt 2 von 2 / Profilo tecnico di costruzione Tavola 2 di 2 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-V-10.0-26-03 | D0118-00581 | 10 | Anschlusskaverne Lüftungsstollen / Caverna di raccordo Cunicolo di ventilazione | 1 : 200 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| | | | Regelquerschnitte / Sezione tipo | | | | | | |
| E-V-10.0-26-04 | D0118-00186 | 10 | Zugangstunnel mit Zwischendecke / Galleria di accesso con soletta intermedia | 1 : 50 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-05 | D0118-01539 | 10 | Zugangstunnel mit Zwischendecke Druckhaftes Gebirge / Galleria di accesso con soletta intermedia Roccia spingente | 1 : 50 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-06 | D0118-01540 | 10 | Zugangstunnel mit Zwischendecke Sohlplatte / Galleria di accesso con soletta intermedia Soletta di base | 1 : 50 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-07 | D0118-02295 | 10 | Schutterstollen / Cunicolo di sgombero | 1 : 50 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-08 | D0118-02296 | 10 | Lüftungsstollen / Cunicolo di ventilazione | 1 : 50 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-09 | D0118-02344 | 10 | Zugangstunnel ohne Zwischendecke / Galleria di accesso senza soletta intermedia | 1 : 50 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Charakteristische Querschnitte / Sezioni trasversali caratteristiche | | | | | | |
| E-V-10.0-26-10 | D0118-02297 | 10 | Tunnelfunkstation / Stazione radio della galleria | 1 : 50 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Stützmittelebene / Elaborati grafici di misure di sostegno | | | | | | |
| E-V-10.0-26-11 | D0118-01901 | 10 | Vortriebsklasse LS - B / Classe di avanzamento LS - B | 1 : 100 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-12 | D0118-02811 | 10 | Vortriebsklasse LS - C / Classe di avanzamento LS - C | 1 : 100 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-13 | D0118-02815 | 10 | Vortriebsklasse LS - D / Classe di avanzamento LS - D | 1 : 100 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-14 | D0118-02816 | 10 | Vortriebsklasse LS - E / Classe di avanzamento LS - E | 1 : 100 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-15 | D0118-02817 | 10 | Vortriebsklasse LS - F / Classe di avanzamento LS - F | 1 : 100 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-16 | D0118-02818 | 10 | Vortriebsklasse LS - G1 / Classe di avanzamento LS - G1 | 1 : 100 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-17 | D0118-02819 | 10 | Vortriebsklasse LS - G2 / Classe di avanzamento LS - G2 | 1 : 100 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | <i>Siehe Stützmittelebene Zugangstunnel Ahrntal / Vedasi gli elaborati grafici misure di sostegno di Ahrntal</i> | | | | | | |
| | | | Meßquerschnitte / Sezioni trasversali di misura | | | | | | |
| E-V-10.0-26-18 | D0118-02873 | 10 | Vortriebsklasse BLW / Classe di avanzamento BLW | 1 : 100 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Portalbereiche / Settore portale | | | | | | |
| E-V-10.0-26-19 | D0118-00586 | 10 | Portalzone Padastertal Endzustand / Zone d'imbocco Padastertal A fine costruzione | 1 : 200 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-20 | D0118-00587 | 10 | Portalzone Padastertal Endzustand / Zone d'imbocco Padastertal A fine costruzione | 1 : 200 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-21 | D0118-00588 | 10 | Portalzone Wolf Bauzustand + Stützmittel / Zona d'imbocco Wolf Stato di costruzione + mezzi di sostegno | 1 : 200 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-22 | D0118-00589 | 10 | Portalzone Wolf Endzustand / Zona d'imbocco Wolf A fine costruzione | 1 : 200 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-23 | D0118-00590 | 10 | Portalzone Padastertal Bauzustand + Stützmittel / Zona d'imbocco Padastertal Stato di costruzione + mezzi di sostegno | 1 : 200 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-24 | D0118-00591 | 10 | Portalzone Padastertal Bauzustand + Stützmittel / Zona d'imbocco Padastertal Stato di costruzione + mezzi di sostegno | 1 : 200 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-25 | D0118-00592 | 10 | Portalzone Wolf Bauzustand + Stützmittel / Zona d'imbocco Wolf Stato di costruzione + mezzi di sostegno | 1 : 200 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-26 | D0118-00593 | 10 | Portalzone Wolf Endzustand / Zona d'imbocco Wolf A fine costruzione | 1 : 200 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Lüftungsbauwerk / Costruzione di ventilazione | | | | | | |
| E-V-10.0-26-27 | D0118-00594 | 10 | Lüftungsbauwerk Betriebslüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase d'esercizio | 1 : 200 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-V-10.0-26-28 | D0118-00595 | 10 | Lüftungsbauwerk Baulüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase di cantiere | 1 : 200 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-V-10.0-26-29 | D0118-00596 | 10 | Lüftungsbauwerk Betriebslüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase d'esercizio | 1 : 100 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-30 | D0118-00597 | 10 | Lüftungsbauwerk Baulüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase di cantiere | 1 : 100 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-V-10.0-26-31 | D0118-03271 | 10 | Bohrkaverne / Cameroni di foratura | 1 : 200 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Brückenbau | | | | | | |
| E-V-10.0-26-32 | D0118-00928 | 10 | Prov. Straßenbrücke über die Sill (ZT Wolf) / provvisoria Viadotto de strada di "Sill" (galleria di accesso Wolf) | 1 : 200/100/5 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-V-10.0-26-33 | D0118-00930 | 10 | Straßenbrücke über die "Sill" ZT Wolf / Viadotto "Sill" ZT Wolf | 1 : 200/100/5 | Plan / piano | 26 | 29.02.2008 | 1050x594 | |

| reich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|--|
| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine | |
| FB. VI Ausrüstung / Attrezzaggio | | | | | | | | | | |
| | | | Fahrbahn und Erschütterungsschutz / Sovrastuttura ferroviaria e mitigazione delle vibrazioni | | | | | | | |
| | | | Systemplanung / Progettazione di sistema | | | | | | | |
| E-VI-1.0-01-01 | D0118-02141 | 10 | Fahrbahn und Erschütterungsschutz Systemplanung / Sovrastuttura e mitigazione delle vibrazioni Progettazione del sistema | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 71 | |
| | | | Einreichplanung / Progettazione definitiva | | | | | | | |
| E-VI-1.0-01-02 | D0118-00286 | 10 | In situ Erschütterungsmessungen Messkonzept / Vibrazioni in sito Programma di misurazione | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 19 | |
| E-VI-1.0-01-03 | D0118-00283 | 10 | Fahrbahn und Erschütterungsschutz Einreichplanung - Österreich / Sovrastrut. ferrov. e protez. vibraz. Progettazione definitiva - Austria | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 50 | |
| E-VI-1.0-01-04 | D0118-02918 | 10 | Übersichtsplan Fahrbahn und Erschütterungsschutz / Piano d'insieme Sovrastuttura e mitigazione delle vibrazioni | ohne | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1470x297 | | |
| E-VI-1.0-01-05 | D0118-01888 | 10 | Feste Fahrbahn / Sovrastuttura senza massicciata | 1 : 50 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1030x297 | | |
| E-VI-1.0-01-06 | D0118-00288 | 10 | Erschütterungsschutzmaßnahmen Innsbruck / Misure di protezione contro le vibrazioni Innsbruck | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1329x584 | | |
| E-VI-1.0-01-07 | D0118-01891 | 10 | Weichen in MFS / Deviatoio nei PMF | 1 : 50 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 779x297 | | |
| E-VI-1.0-01-08 | D0118-01945 | 10 | Entwässerung Feste Fahrbahn / Drenaggio armamento plattform | 1 : 25 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1030x594 | | |
| E-VI-1.0-01-09 | D0118-00291 | 10 | Schotterfahrbahn im Tunnel / Sovrastuttura con massicciata all'interno della galleria | 1 : 50 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1177x297 | | |
| E-VI-1.0-01-10 | D0118-00292 | 10 | Schotterfahrbahn freie Stecke / Sovrastuttura con massicciata | 1 : 50 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x297 | | |
| E-VI-1.0-01-11 | D0118-00293 | 10 | Schotterfahrbahn mit Erschütterungsschutz / Armamento con massicciata con protezione dalle vibrazioni | 1 : 50 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VI-1.0-01-12 | D0118-00294 | 10 | Feste Fahrbahn in Wannen / Sovrastuttura al trogolo | 1 : 50 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 779x297 | | |
| E-VI-1.0-01-13 | D0118-00297 | 10 | Übergang FF-Schotteroberbau / Costruzione di transizione tra la sovrastuttura con e senza massicciata | 1 : 25 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1870x653 | | |
| E-VI-1.0-01-14 | D0118-00289 | 10 | Masse-Feder-System II / III / Sistemi a masse flottanti II / III | 1 : 50 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1030x297 | | |
| E-VI-1.0-01-15 | D0118-00300 | 10 | Entwässerung Masse-Feder-System II / III / Drenaggio sistemi a masse flottanti II / III | 1 : 50 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1030x297 | | |
| E-VI-1.0-01-16 | D0118-00299 | 10 | Masse-Feder-System I / sistemi a masse flottanti I | 1 : 50 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 779x297 | | |
| E-VI-1.0-01-17 | D0118-00296 | 10 | Übergang Masse-Feder-System-FF / Costruz. di transiz. tra la sovrastrut. con massicciata e sistemi a masse flottanti | 1 : 25 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1270x297 | | |
| E-VI-1.0-01-18 | D0118-00301 | 10 | Erdung FF und Masse-Feder-System / Messa a terra sovrastuttura senza massicciata e sistemi a masse flottanti | 1 : 10 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1540x594 | | |
| E-VI-1.0-01-19 | D0118-02579 | 10 | Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 1/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 1/13 | 1 : 10.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1350x1083 | | |
| E-VI-1.0-01-20 | D0118-02580 | 10 | Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 3/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 3/13 | 1 : 10.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1350x1083 | | |
| E-VI-1.0-01-21 | D0118-02581 | 10 | Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 4/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 4/13 | 1 : 10.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1350x1083 | | |
| E-VI-1.0-01-22 | D0118-03585 | 10 | Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 8/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 8/13 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1270x594 | | |
| E-VI-1.0-01-23 | D0118-03586 | 10 | Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 11/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 11/13 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1270x594 | | |
| E-VI-1.0-02-01 | D0118-03615 | 10 | Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 2/10 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 2/10 | 1 : 10.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1350x891 | | |
| E-VI-1.0-02-02 | D0118-01897 | 10 | Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 5/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 5/13 | 1 : 10.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1350x1083 | | |
| E-VI-1.0-02-03 | D0118-04485 | 10 | Oberbau- und Erschütterungsschutz Übersicht 9/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 9/13 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1270x594 | | |
| E-VI-1.0-02-04 | D0118-04486 | 10 | Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 10/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 10/13 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1270x594 | | |
| E-VI-1.0-02-05 | D0118-04487 | 10 | Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 12/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 12/13 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1290x594 | | |
| E-VI-1.0-02-06 | D0118-04488 | 10 | Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 13/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 13/13 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1290x594 | | |
| | | | 50 Hz Anlagen / Impianti 50 Hz | | | | | | | |
| | | | Einreichplanung / Progettazione Definitiva | | | | | | | |
| E-VI-2.0-02-07 | D0118-02144 | 10 | 50 Hz-Anlagen Einreichplanung / Impianti 50 Hz Progettazione definitiva | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 87 | |
| | | | Licht- und Energieanlagen / Impianti luce e forza motrice | | | | | | | |
| E-VI-2.0-02-08 | D0118-01168 | 10 | Lageplan Licht- und Kraftstrom Basistunnel / Planimetria attrezzata LFM Tunnel di base | 1 : 200 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 866x594 | | |
| E-VI-2.0-02-09 | D0118-01171 | 10 | Layout Licht- und Kraftstrom im standard Querschlag BT / Lay-out LFM cunicolo normale TB | 1 : 200 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VI-2.0-02-10 | D0118-02717 | 10 | Layout Licht- und Kraftstrom im Querschlag-Löschwasserbehälter BT / Lay-out LFM Cunicolo con vasca antincendio TB | 1 : 200 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VI-2.0-02-11 | D0118-02719 | 10 | Layout Licht- und Kraftstrom / Lay-out LFM Locali tecnici PMF | 1 : 200 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VI-2.0-02-12 | D0118-02919 | 10 | Layout Licht- und Kraftstrom / Lay-out LFM spazi tecnici | 1 : 200 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VI-2.0-02-13 | D0118-01197 | 10 | Schemaplane Licht- und Kraftstrom Basistunnel / Schemi LFM tunnel di base | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VI-2.0-02-14 | D0118-02742 | 10 | Schemaplane Licht- und Kraftstrom MFS Innsbruck / Schemi LFM PMF Innsbruck | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VI-2.0-02-15 | D0118-02743 | 10 | Schemaplane Licht- und Kraftstrom MFS Steinach / Schemi LFM PMF Steinach | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VI-2.0-02-16 | D0118-04004 | 10 | Schemaplane Licht- und Kraftstrom / Schemi LFM Galleria principale | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VI-2.0-02-17 | D0118-02745 | 10 | Schemaplane Licht- und Kraftstrom Zufahrtstunnel Ahrental / Schemi LFM galleria di accesso Ahrental | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VI-2.0-02-18 | D0118-02746 | 10 | Schemaplane Licht- und Kraftstrom Zufahrtstunnel Wolf / Schemi LFM galleria di accesso Wolf | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| | | | Mittelspannungsanlagen / Impianti di media tensione | | | | | | | |
| E-VI-2.0-02-19 | D0118-02239 | 10 | Versorgungskonzept / Concetto di alimentazione | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 466x321 | | |
| E-VI-2.0-02-20 | D0118-02242 | 10 | Trafostation Typ 1 / Stazione trasformatori tipo 1 | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 650x297 | | |
| E-VI-2.0-02-21 | D0118-02247 | 10 | Transformation Typ 1A / Stazione trasformatori tipo 1A | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 650x297 | | |
| E-VI-2.0-02-22 | D0118-02272 | 10 | Transformation Typ 1 AB / Stazione trasformatori tipo 1 AB | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 650x297 | | |
| E-VI-2.0-02-23 | D0118-00280 | 10 | Trafostation Typ 1 C / Stazione trasformatori tipo 1 C | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 650x297 | | |
| E-VI-2.0-02-24 | D0118-03373 | 10 | Trafostation Typ 2 / Stazione trasformatori tipo 2 | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x297 | | |
| E-VI-2.0-02-25 | D0118-01518 | 10 | Trafostation Typ 2 A / stazione trasformatori tipo 2 A | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x297 | | |
| E-VI-2.0-02-26 | D0118-02332 | 10 | MS-Kabel / Cavo Media Tensione | 1 : 250 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1050x20 | | |
| E-VI-2.0-02-27 | D0118-02632 | 10 | MS-Ring Regelschaltzustand / Anello di media tensione stato normale delle connessioni | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1188x736 | | |
| E-VI-2.0-02-28 | D0118-03239 | 10 | Luftungszentralen / Centrali di Ventilazione | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x297 | | |
| E-VI-2.0-02-29 | D0118-03939 | 10 | Unterwerk Ahrental / Sottostazione Ahrental | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1050x297 | | |
| E-VI-2.0-02-30 | D0118-03940 | 10 | Unterwerk Wolf / Sottostazione Wolf | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1050x297 | | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|--------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB, VI Ausrüstung / Attrezzaggio | | | | | | | | | |
| E-VI-2.0-02-31 | D0118-04006 | 10 | Lageplan Licht- und Kraftstrom technischen Räume Tuffes / Planimetria attrezzata LFM Locali tecnici Tuffes | 1 : 100 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. VI Ausrüstung / Attrezzaggio | | | | | | | | | |
| | | | Erdungsanlagen / Impianti di messa a terra | | | | | | |
| E-VI-2.0-02-32 | D0118-03372 | 10 | Schema Erdungsanlagen QS 1 / Tavola di insieme impianto di terra QS 1 | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| E-VI-2.0-02-33 | D0118-01137 | 10 | Schema Erdungsanlagen QS 2 / Tavola di insieme impianto di terra QS 2 | - | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 610x297 | |
| E-VI-2.0-02-34 | D0118-01498 | 10 | Layout QS 2 / Layout QS 2 | 1 : 200 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Traktionsstrom 25kV, 50Hz/ Trazione elettrica 25kV, 50Hz | | | | | | |
| | | | Einreichplanung / Progettazione definitiva | | | | | | |
| E-VI-3.0-03-01 | D0118-02146 | 10 | Traktionsstrom Einreichplanung / Trazione elettrica Progettazione definitiva | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 218 |
| E-VI-3.0-03-02 | D0118-02974 | 10 | Leischema Systemskizze / Schema funzionale configurazione di sistema | 1 : 50.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1457x297 | |
| E-VI-3.0-03-03 | D0118-01367 | 10 | Schaltplan AC 25 kV / Schema elettrico 25 kV ca | - | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 420x297 | 11 |
| E-VI-3.0-03-04 | D0118-04112 | 10 | Zugfahrtsimulation und Bahnnetz- berechnung des BBT / Simulazione di circolazione e dimensiona- mento rete ferroviaria della BBT | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 66 |
| E-VI-3.0-03-05 | D0118-02562 | 10 | Schaltplan AC 25 KV Dauerstreife / Schema elettrico 25 KV Striscia continua | - | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 3609x297 | |
| E-VI-3.0-03-06 | D0118-02955 | 10 | Schema der PPD / Schema dei PPD | - | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1386x297 | |
| E-VI-3.0-03-07 | D0118-04341 | 10 | Bahnhof Innsbruck - km 1,4+00 (Ost) Oberleitung / Stazione Innsbruck - km 1,4+00 (Ovest) linea (di contatto) aerea | 1 : 100 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 650x297 | |
| E-VI-3.0-03-08 | D0118-04342 | 10 | Bahnhof Innsbruck - km 1,5+80 Oberleitung / Stazione Innsbruck - km 1,5+80 linea (di contatto) aerea | 1 : 100 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 650x297 | |
| E-VI-3.0-03-09 | D0118-04343 | 10 | Lageplan Blatt 1 von 2 Oberleitung / Planimetria foglio 1 di 2 linea (di contatto) aerea | 1 : 500 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1350x594 | |
| E-VI-3.0-03-10 | D0118-04344 | 10 | Lageplan Blatt 2 von 2 Oberleitung / Planimetria foglio 2 di 2 linea (di contatto) aerea | 1 : 500 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1350x594 | |
| E-VI-3.0-03-11 | D0118-03342 | 10 | Geräteräume PPD Steinach / Spazi apparecchiature PPD Steinach | - | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1900x297 | |
| E-VI-3.0-03-12 | D0118-03356 | 10 | Geräteräume im SCS Innsbruck / Spazi apparecchiature nel SCS di Innsbruck | - | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1246x298 | |
| E-VI-3.0-03-13 | D0118-03359 | 10 | Geräteräume PSS / Spazi apparecchiature PSS | - | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 3519x297 | |
| E-VI-3.0-03-14 | D0118-03368 | 10 | Automatische Regulierungen / Regolazioni automatiche | - | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 897x297 | |
| E-VI-3.0-03-15 | D0118-03559 | 10 | Sektionierung der Oberleitung Plan 1 von 2 / Sezionamento della linea di contatto Tav. 1 di 2 | 1 : 10.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 3445x297 | |
| E-VI-3.0-03-16 | D0118-04188 | 10 | Sektionierung der Oberleitung Plan 2 von 2 / Sezionamento della linea di contatto Tav. 2 di 2 | 1 : 10.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 2442x297 | |
| E-VI-3.0-03-17 | D0118-03558 | 10 | Kabel im Unterwerk Ahrental und Geraeterraemer im MFS Innsbruck / Cavi SSE Ahrental e apparecchiature nel PMF Innsbruck | - | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 2696x594 | |
| E-VI-3.0-03-18 | D0118-03950 | 10 | Erdungsanlage UW Ahrental / Impianti di messa a terra nella SSE Ahrental | - | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1394x20 | |
| E-VI-3.0-03-19 | D0118-04155 | 10 | Allgemeines elektrisches Schema SSE Ahrental / Schema elettrico generale SSE Ahrental | - | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 2711x603 | |
| E-VI-3.0-03-20 | D0118-04002 | 10 | Plan des Unterwerks Ahrental / Pianta SSE Ahrental | 1 : 200 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 2405x594 | |
| E-VI-3.0-03-21 | D0118-04304 | 10 | Querschnitte Unterwerk Ahrental / Sezioni SSE Ahrental | 1 : 200 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 2034x594 | |
| | | | Telekommunikations- und Überwachungssysteme / Sistemi di telecomunicazione e di sorveglianza | | | | | | |
| | | | Einreichplanung / Progettazione definitiva | | | | | | |
| E-VI-4.0-04-01 | D0118-03403 | 10 | Telekommunikation / Telecomunicazione | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | 209x297 | 72 |
| E-VI-4.0-04-02 | D0118-03414 | 10 | Gefahrenmeldeanlagen / Impianti di rivelazione pericoli | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | 209x297 | 43 |
| E-VI-4.0-04-03 | D0118-04054 | 10 | Übersichtsplan Schnittstellen / Schema sinottico impianto punto di congiunzione | ohne | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1470x301 | |
| E-VI-4.0-04-04 | D0118-02923 | 10 | Übersichtsplan Übertragungstechnik / Schema sinottico apparach. tecnica di trasmissione | 1:50.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1470x297 | |
| E-VI-4.0-04-05 | D0118-02936 | 10 | Übersichtsplan Tunnelfunksystem / Schema sinottico sistema radio della galleria | 1 : 50.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1470x297 | |
| E-VI-4.0-04-06 | D0118-02937 | 10 | Übersichtsplan Funkzellen / Schema sinottico sistema di cellulare | - | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-VI-4.0-04-07 | D0118-02938 | 10 | Übersichtsplan LWL-Kabelanlage / Schema sinottico impianto cablaggio in fibra ottica | 1 : 50.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1470x297 | |
| | | | Zugsicherungs- und Zugleitsysteme / Sistemi di comando e controllo | | | | | | |
| | | | Einreichplanung / Progettazione definitiva | | | | | | |
| | | | Relationen / Relazioni | | | | | | |
| E-VI-5.0-04-08 | D0118-03357 | 10 | Zugsteuerung, -sicherung u. Signalgebung Einreichplanung / Controllo- comando e segnalamento Progettazione definitiva | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 177 |
| | | | Elaborati grafici / Piane | | | | | | |
| E-VI-5.0-04-09 | D0118-00730 | 10 | Übersicht Zugsteuerung, -sicherung u. Signalgebung / Schema sinottico Controllo-comando e segnalamento | 1 : 50.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1470x297 | |
| E-VI-5.0-04-10 | D0118-00741 | 10 | Schemaplan ERTMS Blatt 1 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 1 di 11 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1280x297 | |
| E-VI-5.0-04-11 | D0118-00742 | 10 | Schemaplan ERTMS Blatt 2 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 2 di 11 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1280x297 | |
| E-VI-5.0-04-12 | D0118-00743 | 10 | Schemaplan ERTMS Blatt 3 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 3 di 11 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1280x297 | |
| E-VI-5.0-04-13 | D0118-00744 | 10 | Schemaplan ERTMS Blatt 4 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 4 di 11 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1280x297 | |
| E-VI-5.0-04-14 | D0118-00745 | 10 | Schemaplan ERTMS Blatt 5 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 5 di 11 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1349x297 | |
| E-VI-5.0-04-15 | D0118-00746 | 10 | Schemaplan ERTMS Blatt 6 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 6 di 11 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1349x297 | |
| E-VI-5.0-04-16 | D0118-00747 | 10 | Schemaplan ERTMS Blatt 7 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 7 di 11 | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1349x297 | |
| E-VI-5.0-04-17 | D0118-00755 | 10 | Schemaplan ERTMS Umfahrung Innsbruck / Piano schematico ERTMS Circonvallazione di Innsbruck | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1470x297 | |
| E-VI-5.0-04-18 | D0118-04346 | 10 | Schemaplan ERTMS Verbindungstunnel Ost und West / Piano schematico ERTMS Galleria di collegamento est e ovest | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1470x297 | |
| E-VI-5.0-04-19 | D0118-00756 | 10 | Systemarchitektur Zugsteuerung-sicherung u. Signalgebung / Architettura di sistema Controllo-comando e segnalamento | - | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| E-VI-5.0-04-20 | D0118-04166 | 10 | Weichentabelle / Tabella degli scambi | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 21 |
| E-VI-5.0-04-21 | D0118-04167 | 10 | Signalaltabelle / Tabella dei segnalamenti | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 21 |
| E-VI-5.0-05-01 | D0118-04168 | 10 | Zugstrassentabelle / Tabella dei tracciati ferroviari | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 40 |
| E-VI-5.0-05-02 | D0118-00722 | 10 | Heißläufer-/Festbremsortungsanlagen / Impianti di rilevamento | 1 : 50.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1470x297 | |
| E-VI-5.0-05-03 | D0118-04267 | 10 | Branddetektionsanlage / Impianto di rilevamento treni incendiati | 1 : 50.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1470x297 | |
| E-VI-5.0-05-04 | D0118-04268 | 10 | Entgleisungsdetektionsanlage / Impianto di rivelazione deragliamenti | 1 : 50.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1469x297 | |
| E-VI-5.0-05-05 | D0118-04293 | 10 | Innsbruck Hbf Umbau Bahnhofskopf / Innsbruck Staz. C.le Ristrutturazione e testa della staz. | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-VI-5.0-05-06 | D0118-04300 | 10 | MFS Steinach BBT Blatt 1 von 4 / PMF Steinach BBT tav 1 di 4 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1540x297 | |
| E-VI-5.0-05-07 | D0118-04301 | 10 | MFS Steinach BBT Blatt 2 von 4 / PMF Steinach BBT tav 2 di 4 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1160x297 | |
| E-VI-5.0-05-08 | D0118-04302 | 10 | MFS Steinach BBT Blatt 3 von 4 / PMF Steinach BBT tav 3 di 4 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1540x297 | |
| E-VI-5.0-05-09 | D0118-04303 | 10 | MFS Steinach BBT Blatt 4 von 4 / PMF Steinach BBT tav 4 di 4 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1689x297 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|---|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------|---|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. VI Ausrüstung / Attrezzaggio | | | | | | | | | |
| E-VI-5.0-05-10 | D0118-04322 | 10 | MFS Innsbruck BBT Blatt 1 von 4 / PMF Innsbruck BBT tav 1 di 4 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-VI-5.0-05-11 | D0118-04323 | 10 | MFS Innsbruck BBT Blatt 2 von 4 / PMF Innsbruck BBT tav 2 di 4 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-VI-5.0-05-12 | D0118-04324 | 10 | MFS Innsbruck BBT Blatt 3 von 4 / PMF Innsbruck BBT tav 3 di 4 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1228x297 | |
| E-VI-5.0-05-13 | D0118-04325 | 10 | MFS Innsbruck BBT Blatt 4 von 4 / PMF Innsbruck BBT tav 4 di 4 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1274x297 | |
| E-VI-5.0-05-14 | D0118-04328 | 10 | ESTW Ahmtal BBT Kabelanlage / ACC Ahmtal BBT Impianto di cavo | - | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| E-VI-5.0-05-15 | D0118-04327 | 10 | ESTW Steinach BBT Kabelanlage / ACC Steinach BBT Impianto di cavo | - | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| E-VI-5.0-05-16 | D0118-04329 | 10 | ESTW Wiesen BBT Kabelanlage / ACC Prati BBT Impianto di cavo | - | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| E-VI-5.0-05-17 | D0118-04383 | 10 | RBC Brenner Basistunnel / RBC Galleria di Base del Brennero | 1 : 100 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 779x297 | |
| | | | RAMs Berichte | | | | | | |
| | | | Relazioni RAMs | | | | | | |
| E-VI-5.0-05-18 | D0118-02423 | 10 | Festlegung der RAM-Anforderungen für Systeme und Teilsysteme / Definizione dei Requisiti RAM di Sistema e di Sottosistema | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 20 |
| E-VI-5.0-05-19 | D0118-04347 | 10 | RAM Plan / Piano RAM | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 14 |
| E-VI-5.0-05-20 | D0118-03867 | 10 | Sicherheitsplan / Piano di sicurezza | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 110 |
| E-VI-5.0-05-21 | D0118-04275 | 10 | Planungsablauf Zugsteuerung,-sicherung u. Signalgebung / Piano di Progettazione Controllo-comando e segnalamento | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 30 |
| E-VI-5.0-05-22 | D0118-04336 | 10 | Vorläufige Gefahrenanalyse (PHA) / Analisi preliminare dei pericoli (PHA) | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 23 |
| E-VI-5.0-05-23 | D0118-04338 | 10 | Anlage zum Bericht D0118-04336 (Vorläufige Gefahrenanalyse) / Allegato alla relazione D0118-04336 (Analisi preliminare dei pericoli) | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 139 |
| E-VI-5.0-05-24 | D0118-04332 | 10 | Risikoanalyse (RA) / Analisi dei rischi (RA) | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 27 |
| E-VI-5.0-05-25 | D0118-04386 | 10 | Sicherheitsanforderungen Zugsteuerung,-sicherung u. Signalgebung / Requisiti di sicurezza Controllo-comando e segnalamento | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 22 |
| E-VI-5.0-05-26 | D0118-04418 | 10 | Umsetzung der Sicherheitsmaßnahmen Zugsteuerung,-sicherung u. Signalgebung / Realizzazione delle misure di sicurezza Controllo-comando e segnalamento | | Planungsdokument / documento di progettazione | 5 | 29.02.2008 | | 9 |
| E-VI-5.0-05-27 | D0118-04494 | 10 | Projektteam Zugsteuerung,-sicherung u. Signalgebung / Team di progettazione Controllo-comando e segnalamento | | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | | 3 |
| E-VI-5.0-05-28 | D0118-04500 | 10 | Dokumentationsplan Zugsteuerung,-sicherung u. Signalgebung / Piano di documentazione Controllo-comando e segnalamento | | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | | 4 |
| E-VI-5.0-05-29 | D0118-04501 | 10 | Interne Prüfung Zugsteuerung,-sicherung u. Signalgebung / Verifica interna Controllo-comando e segnalamento | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 44 |
| E-VI-5.0-05-30 | D0118-04502 | 10 | Validierung Zugsteuerung,-sicherung u. Signalgebung / Validazione Controllo-comando e segnalamento | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 41 |

EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. VII Infrastruktur / Infrastruttura | | | | | | | | | |
| | | | Bahnfremde Infrastruktur / Infrastrutture interferente | | | | | | |
| E-VII-1.0-01-01 | D0118-02388 | 10 | Bestehende und anzupassende Infrastruktur / Infrastruttura esistente e da adeguare | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 48 |
| E-VII-1.0-01-02 | D0118-02421 | 10 | Einbautenerhebung Bf. Innsbruck Blatt 1 von 2 / Ril dello stato di fatto area st. Innsbruck foglio 1 di 2 | 1 : 500 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1350x594 | |
| E-VII-1.0-01-03 | D0118-02455 | 10 | Einbautenerhebung Bf. Innsbruck Blatt 2 von 2 / Ril dello stato di fatto area st. Innsbruck foglio 2 di 2 | 1 : 200 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-VII-1.0-01-04 | D0118-02422 | 10 | Einbautenerhebung BE-Fläche Sillschlucht / Ril dello stato di fatto "allestimento cantiere Sillschlucht" | 1 : 500 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-VII-1.0-01-05 | D0118-02359 | 10 | Einbauten-Formulare Baustelleneinrichtung Sillschlucht / Moduli infrastrutture cantierizzazione e forra Sill | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 14 |
| E-VII-1.0-01-06 | D0118-02452 | 10 | Einbauten-Formulare Innsbruck / Moduli infrastrutture Innsbruck | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 34 |
| E-VII-1.0-01-07 | D0118-00164 | 10 | Einbautenerhebung Deponie "Ampass Nord" / Ril. Dello stato di fatto "Ampass Nord" | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-VII-1.0-01-08 | D0118-02348 | 10 | Einbauten-Formulare Deponie Ampass Nord / Moduli infrastrutture discarica Ampass Nord | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 8 |
| E-VII-1.0-01-09 | D0118-02355 | 10 | Einbautenerhebung Deponie "Ampass Süd" / Ril. Dello stato di fatto "Ampass Süd" | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-VII-1.0-01-10 | D0118-02349 | 10 | Einbauten-Formulare Deponie Ampass Süd / Moduli infrastrutture discarica Ampass Süd | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 6 |
| E-VII-1.0-01-11 | D0118-03364 | 10 | Einbautenerhebung Wohnlager Handlhof / Ril dello stato di fatto alloggio Handlhof | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 779x594 | |
| E-VII-1.0-01-12 | D0118-03361 | 10 | Einbauten-Formular Wohnlager Handlhof / Moduli infrastrutture alloggio Handlhof | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 4 |
| E-VII-1.0-01-13 | D0118-02248 | 10 | Einbautenerhebung Deponie "Ahrntal Süd" / Ril dello stato di fatto Depositi "Ahrntal Süd" | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-VII-1.0-01-14 | D0118-02351 | 10 | Einbauten-Formulare Ahrntal Süd / Moduli infrastrutture discarica Ahrntal Süd | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 18 |
| E-VII-1.0-01-15 | D0118-04735 | 10 | Einbautenerhebung Deponie "Europabrücke" / Planimetria Ril. Dello stato di fatto "Europabrücke" | 1:1000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-VII-1.0-01-16 | D0118-04736 | 10 | Einbauten-Formulare Deponie "Europabrücke" / Moduli infrastrutture discarica "Europabrücke" | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 12 |
| E-VII-1.0-01-17 | D0118-00169 | 10 | Einbautenerhebung Deponie "Padastertal" / Ril dello stato di fatto Disposito "Padastertal" | 1 : 2.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-VII-1.0-01-18 | D0118-02353 | 10 | Einbauten-Formulare Deponie Padastertal / Moduli infrastrutture deposito Padastertal | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 24 |
| E-VII-1.0-01-19 | D0118-02363 | 10 | Einbautenerhebung "BE Wolf" / Ril dello stato di fatto "allestimento del cantiere Wolf" | 1 : 2.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x594 | |
| E-VII-1.0-01-20 | D0118-02361 | 10 | Einbauten-Formulare Baustelleneinrichtung Wolf / Moduli infrastrutture cantierizzazione e Wolf | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 27 |
| E-VII-1.0-01-21 | D0118-03365 | 10 | Einbautenerhebung Wohnlager Stafflach / Ril dello stato di fatto alloggio Stafflach | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 779x594 | |
| E-VII-1.0-01-22 | D0118-03362 | 10 | Einbauten-Formular Wohnlager Stafflach / Moduli infrastrutture alloggio Stafflach | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 6 |
| E-VII-1.0-01-23 | D0140-00216 | 10 | LP Einbautenerhebung Ampass Lageplan / Rilievo di installazioni Ampass Planimetria | 1 : 2.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1138x297 | |
| E-VII-1.0-01-24 | D0140-00217 | 10 | LP Einbautenerhebung Tulfes Lageplan / Rilievo di installazioni Tulfes Planimetria | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1350x420 | |
| | | | Einbauten Umfahrungstunnel Innsbruck | | | | | | |
| E-VII-1.0-01-25 | D0140-00224 | 10 | SC Blockeinbindungen Tunnelband 1/7 / Interconnessione Parte 1/7 | - | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-VII-1.0-01-26 | D0140-00225 | 10 | SC Blockeinbindungen Tunnelband 2/7 / Interconnessione Parte 2/7 | - | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-VII-1.0-01-27 | D0140-00226 | 10 | SC Blockeinbindungen Tunnelband 3/7 / Interconnessione Parte 3/7 | - | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-VII-1.0-01-28 | D0140-00227 | 10 | SC Blockeinbindungen Tunnelband 4/7 / Interconnessione Parte 4/7 | - | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-VII-1.0-01-29 | D0140-00228 | 10 | SC Blockeinbindungen Tunnelband 5/7 / Interconnessione Parte 5/7 | - | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-VII-1.0-01-30 | D0140-00229 | 10 | SC Blockeinbindungen Tunnelband Teil 6/7 / Interconnessione Galleria parte 6/7 | - | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-VII-1.0-01-31 | D0140-00237 | 10 | SC Blockeinbindungen Tunnelband 7/7 / Interconnessione Parte 7/7 | - | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |

| EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|--|
| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensio- ne elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine | |
| FB. VIII Bauphasen / Fase di costruzione | | | | | | | | | | |
| | | | Baulogistikkonzept / Concetto logistica di costruzione | | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | | |
| E-VIII-1.0-01-01 | D0118-02369 | 10 | Baulogistikkonzept Österreich / Concetto organizzazione logistica Austria | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 145 | |
| E-VIII-1.0-01-02 | D0140-00015 | 10 | TB Baulogistikkonzept Technischer Bericht / Concetto di organizzazione logistica Relazione tecnica | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 41 | |
| E-VIII-1.0-01-03 | D0118-04562 | 10 | Bauphasen "Bf. Innsbruck" / Fase di costruzione "Stazione Innsbruck" | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 21 | |
| | | | Bauzeitprogramm / Programma dei tempi di esecuzione | | | | | | | |
| E-VIII-1.0-01-04 | D0118-04331 | 10 | Bauprogramm mit Bauende 2020 / Programma lavori con fine lavori 2020 | - | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1458x779 | | |
| E-VIII-1.0-01-05 | D0118-00353 | 10 | Bauzeitdetailplan, Einbindung Bahnhof Innsbruck / Programma lavori dettagliato Collegamento stazione Innsbruck | - | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 933x468 | | |
| E-VIII-1.0-01-06 | D0118-04209 | 10 | Vortriebsgeschwindigkeiten / Velocità di avanzamento | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 29 | |
| E-VIII-1.0-01-07 | D0118-04242 | 10 | Vortriebsdauern / Durata avanzamenti | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 22 | |
| E-VIII-1.0-01-08 | D0118-04617 | 10 | Bauphasen Innsbruck Phase 1 - 4 / Fase di costruzione Innsbruck Fase 1 - 4 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1260x860 | | |
| E-VIII-1.0-01-09 | D0118-04618 | 10 | Bauphasen Innsbruck Phase 5 - 7 / Fase di costruzione Innsbruck Fase 5-7 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1260x860 | | |
| E-VIII-1.0-01-10 | D0118-04622 | 10 | Bauphasen Innsbruck Bauphase 8-9 / Fase di costruzione Innsbruck Fase 8-9 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1260x860 | | |
| E-VIII-1.0-01-11 | D0140-00324 | 10 | SC Bahnbetriebsschemata Baulogistik Abzw. Verb.tunnel Öströhre / Schema esercizio treni, organiz. logistica diramazione gal. di colleg. canna est | - | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 777x427 | | |
| E-VIII-1.0-01-12 | D0140-00325 | 10 | SC Schema Baulogistik Abzw. Verb.tunnel Öströhre / Schema organiz. logistica della costruzione Diramazione gal. di colleg. canna est | - | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1472x594 | | |
| | | | Materialbewirtschaftung / Gestione dei materiali | | | | | | | |
| | | | Materialbewirtschaftung / Gestione dei materiali | | | | | | | |
| E-VIII-2.0-01-13 | D0118-04340 | 10 | Ausbruchsmaterialbewirtschaftungskonzept / Concetto di gestione del materiale di scavo | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 42 | |
| E-VIII-2.0-01-14 | D0118-04505 | 10 | Übersichtsschema: Deponiemengen und Zuschlagstoffbedarf / Schema riassuntivo: Volumi di deposito e fabbisogno degli inerti | - | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| | | | Baustelleneinrichtungen / Aree di cantiere | | | | | | | |
| E-VIII-2.0-01-15 | D0118-00360 | 10 | Übersichtslageplan Baulogistik / Planimetria generale dell'organizzazione logistica | 1 : 50.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1577x487 | | |
| E-VIII-2.0-01-16 | D0118-00361 | 10 | Übersichtslageplan Baulogistik - österreichische Seite / Planimetria generale dell'organizzazione logistica - lato austriaco | 1 : 25.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1526x745 | | |
| | | | Baustelleneinrichtung Tulfes / Area di cantiere Tulfes | | | | | | | |
| E-VIII-3.0-02-01 | D0140-00018 | 10 | Baustelleneinrichtungsplanung Tulfes / Allestimento del cantiere Tulfes | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1030x470 | | |
| E-VIII-3.0-02-02 | D0140-00156 | 10 | Transportwegeplanung Tulfes / Infrastrutture di trasporto Tulfes | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1030x420 | | |
| E-VIII-3.0-02-03 | D0140-00238 | 10 | Entwässerungslageplan Tulfes Bauphase / Progettazione di drenaggio Tulfes Fasi di costruzione | 1 : 500 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 970x297 | | |
| | | | Baustelleneinrichtung Ampass / Area di cantiere Ampass | | | | | | | |
| E-VIII-4.0-02-04 | D0140-00017 | 10 | Transportwegeplanung Ampass / Infrastrutture di trasporto Ampass | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 971x368 | | |
| E-VIII-4.0-02-05 | D0140-00053 | 10 | Bauphasen Portal Ampass, Teil 1/2 Schnitte / Fasi di costruzione portale Ampass, parte 1/2 Sezioni | 1 : 200 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VIII-4.0-02-06 | D0140-00058 | 10 | Bauphasen Portal Ampass / Fasi di costruzione portale Ampass | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1261x594 | | |
| E-VIII-4.0-02-07 | D0140-00167 | 10 | Baustelleneinrichtungsplanung Portal Ampass Teil 1/2 / Progettazione allestimento del cantiere Portale Ampass parte 1/2 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VIII-4.0-02-08 | D0140-00168 | 10 | Baustelleneinrichtungsplanung Portal Ampass Teil 2/2 / Progettazione allestimento del cantiere Portale Ampass parte 2/2 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 906x463 | | |
| E-VIII-4.0-02-09 | D0140-00184 | 10 | Bauphasen Portal Ampass, Teil 2/2 Schnitte / Fasi di costruzione Portale Ampass, parte 2/2 Sezioni | 1 : 100/200 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VIII-4.0-02-10 | D0140-00235 | 10 | Entwässerungslageplan Ampass Bauphase / Progettazione di drenaggio Ampass Fasi di costruzione | 1 : 500 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1190x594 | | |
| E-VIII-4.0-02-11 | D0140-00236 | 10 | Entwässerungslageplan Ampass Bauphase, Transportleitung / Progettazione di drenaggio Ampass Fasi di costr., Linea di trasporto | 1 : 500 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 820x420 | | |
| | | | Baustelleneinrichtung Bahnhof Innsbruck / Area di cantiere stazione Innsbruck | | | | | | | |
| E-VIII-5.0-02-12 | D0118-02583 | 10 | Baustelleneinrichtung Innsbruck Variante 1 / Impianto di cantiere Innsbruck varianti 1 | 1 : 500 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1050x297 | | |
| | | | Baustelleneinrichtung Siltschlucht / Area di cantiere gola del torrente Sill | | | | | | | |
| E-VIII-6.0-03-01 | D0118-02225 | 10 | Baustelleneinrichtung Siltschlucht / Impianto di cantiere Siltschlucht | 1 : 500 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | | |
| | | | Baustelleneinrichtung Ahrental / Area di cantiere Ahrental | | | | | | | |
| E-VIII-7.0-03-02 | D0118-02805 | 10 | Baustraße "Ahrental" / Strada di cantiere "Ahrental" | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 840x594 | | |
| E-VIII-7.0-03-03 | D0118-02812 | 10 | Anschlussstelle A13 Rampe 100 / Allacciamento A13 rampa 100 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1000x550 | | |
| E-VIII-7.0-03-04 | D0118-02813 | 10 | Anschlussstelle A13 Rampe 400 / Allacciamento A13 rampa 400 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 820x570 | | |
| E-VIII-7.0-03-05 | D0118-02850 | 10 | Wohnlager "Handhof" Büro und Informationszentrum / Alloggio "Handhof" Ufficio e centro informazioni | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | | |
| E-VIII-7.0-03-06 | D0118-04179 | 10 | Unterwerk Ahrental "Stromversorgung 110 KV-Leitung" / Sottostazioni Ahrental approvvigionamento corrente "110 KV" | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1653x297 | | |
| | | | Baustelleneinrichtung Wolf / Area di cantiere Wolf | | | | | | | |
| E-VIII-8.0-03-07 | D0118-02852 | 10 | Wohnlager "Stafflach" / Alloggio "Stafflach" | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1030x446 | | |
| E-VIII-8.0-03-08 | D0118-03537 | 10 | Baustraße "Wolf" Blatt 1 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 1 di 2 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1160x840 | | |
| E-VIII-8.0-03-09 | D0118-03538 | 10 | Baustraße "Wolf" Blatt 2 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 2 di 2 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1160x840 | | |
| E-VIII-8.0-03-10 | D0118-02665 | 10 | Baustraße 1 / Strada di cantiere 1 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1220x650 | | |
| E-VIII-8.0-03-11 | D0118-00337 | 10 | Verlegung der Bundesstraße B 182 Baustelleneinrichtung / Deviazione della strada statale B182 cantierizzazione | 1 : 500 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1599x650 | | |
| E-VIII-8.0-03-12 | D0118-02666 | 10 | Anschlussstelle A13 Rampe 100 / Allacciamento A13 rampa 100 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1400x620 | | |
| E-VIII-8.0-03-13 | D0118-03980 | 10 | Zufahrt BE - Fläche (Achse 220, 225) / Accesso all'area di allestimento del cantiere (Asse 220, 225) | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 779x422 | | |
| E-VIII-8.0-03-14 | D0118-03985 | 10 | Zufahrt Schutterstollen Padastertal (Achse 700) / Accesso cunicolo per trasporto materiale di scavo Padastertal (Asse 700) | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 590x594 | | |
| E-VIII-8.0-03-15 | D0118-03986 | 10 | Zufahrt Lüftungsstollen Padastertal (Achse 720) / Accesso cunicolo di ventilazione Padastertal (Asse 720) | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 590x594 | | |
| E-VIII-8.0-03-16 | D0118-03987 | 10 | Zufahrt Lüftungsstollen Padastertal (Achse 720) / Accesso cunicolo di ventilazione Padastertal (Asse 720) | 1 : 100 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1160x297 | | |

| EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
| FB. IX Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente / Documenti sulla sicurezza e la tutela della salute | | | | | | | | | |
| | | | Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente / Documenti sulla sicurezza e la tutela della salute | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-IX-1.0-01-01 | D0118-02389 | 10 | Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan / Piano di Sicurezza e di Tutela della Salute Provvisorio | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 135 |
| E-IX-1.0-01-02 | D0118-00641 | 10 | Beilage F1 - Baustellenmatrix Konventioneller Vortrieb / Allegato F1 - Matrice di cantiere Metodo di costruzione tradizionale | | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 594x1410 | |
| E-IX-1.0-01-03 | D0118-00642 | 10 | Beilage F2 - Baustellenmatrix Maschineller Vortrieb / Allegato F2 - Matrice di cantiere Scavo meccanizzato | | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 594x1030 | |
| E-IX-1.0-01-04 | D0118-00643 | 10 | Beilage F3 - Baustellenmatrix Ausrüstung / Allegato F3 - Matrice di cantiere Attrezzaggio | | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 594x1260 | |
| E-IX-1.0-01-05 | D0118-00644 | 10 | Beilage E Anwesenheitsplan / Allegato E Matrice delle presenze | | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 594x1030 | |
| E-IX-1.0-01-06 | D0118-01899 | 10 | SiGe-Dokumente gemäß Arbeitnehmerschutz / Documenti SiGe secondo la tutela del lavoratore | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 94 |
| | | | SiGe-Anhang, Allegato 1 | | Anhang / Allegato | | | | |
| E-IX-1.0-01-07 | D0118-02183 | 10 | Unterlage für spätere Arbeiten / Documento per i lavori successivi | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 88 |
| | | | SiGe-Anhang, Allegato 1 | | Anhang / Allegato | | | | |
| E-IX-1.0-01-08 | D0118-04291 | 10 | Explosionsschutzdokument nach §5 VEXAT / Documento di protezione dalle esplosioni §5 VEXAT | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 28 |
| | | | Anlage 1 / Allegato 1 | | Anhang / Allegato | | | | |
| | | | Anlage 2 / Allegato 2 | | Anhang / Allegato | | | | |
| | | | Anlage 3 / Allegato 3 | | Anhang / Allegato | | | | |

EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. X Deponieplanung / Progettazione depositi | | | | | | | | | |
| | | | Deponie Ampass Süd / Deposito Ampass Sud | | | | | | |
| | | | Technische Planung / Rapporto tecnico | | | | | | |
| E-X-1.0-01-01 | D0134-00299 | 10 | Übersichtskarte Ampass Süd / Corografia Ampass Sud | 1 : 25.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 420x297 | |
| E-X-1.0-01-02 | D0134-00300 | 10 | Übersichtsplan Ampass Süd / Prospetto deposito Ampass Sud | 1 : 2.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-1.0-01-03 | D0134-00301 | 10 | Technischer Bericht Deponie Ampass Süd / Relazione tecnica deposito Ampass Sud | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 36 |
| E-X-1.0-01-04 | D0134-00302 | 10 | Lageplan Deponie Ampass Süd / Planimetria deposito Ampass Sud | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-1.0-01-05 | D0134-00303 | 10 | Querprofile 1-9 Deponie Ampass Süd / Sezioni trasv. 1-9 deposito Ampass Sud | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-1.0-01-06 | D0134-00306 | 10 | Bericht Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik - Ampass Süd / Relazione per la geologia, l'idrogeologia e la geotecnica - Ampass Sud | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 59 |
| E-X-1.0-01-07 | D0134-00307 | 10 | Lageplan Geologie Ampass Süd / Planimetria geologia Ampass Sud | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-1.0-01-08 | D0134-00308 | 10 | Profile Geologie Ampass Süd / Sezioni geologiche Ampass Sud | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x307 | |
| E-X-1.0-01-09 | D0134-00310 | 10 | Lageplan Hydrogeologie Ampass Süd / Planimetria idrogeologia Ampass Sud | 1 : 2.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-1.0-01-10 | D0134-00311 | 10 | Profile Geotechnik Ampass Süd / Sezioni geotecniche Ampass Sud | 1 : 2.000/500 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-1.0-01-11 | D0134-00312 | 10 | Grundeinlöseplan Ampass Süd / Planimetria dei terreni da espropriare Ampass Sud | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-1.0-01-12 | D0134-00320 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis Ampass Süd / Indice dei terreni da espropriare Ampass Sud | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 16 |
| | | | D0134-00320 Anhang / Allegato | | Anhang / Allegato | | | | |
| | | | Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambientale | | | | | | |
| E-X-1.0-01-13 | D0134-00323 | 10 | Bericht Landschaftspflegerische Begleitplanung - Ampass Süd / Relazione progettazione riqualificazione ambientale - Ampass Sud | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 37 |
| E-X-1.0-01-14 | D0118-00618 | 10 | Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Ampass | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1279x319 | |
| E-X-1.0-01-15 | D0118-01049 | 10 | Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Ampass | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1279x319 | |
| | | | Verlegung Erdgasleitung / Spostamento conduttura del gas naturale | | | | | | |
| E-X-1.0-01-16 | D0134-00161 | 10 | Technischer Bericht Verlegung Erdgasleitung - Ampass / Relazione tecnica spostamento metanodotto - Ampass | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 17 |
| E-X-1.0-01-17 | D0134-00162 | 10 | Trassenplan Erdgasleitung Ampass Nord + Ampass / Planimetria tracciato metanodotto Ampass | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-1.0-01-18 | D0134-00163 | 10 | Wegerechtsplan Erdgasleitung Ampass / Planimetria giuridica metanodotto Ampass | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Deponie Ampass Nord / Deposito Ampass Nord | | | | | | |
| | | | Technische Planung / Rapporto tecnico | | | | | | |
| E-X-2.0-02-01 | D0134-00113 | 10 | Übersichtskarte Ampass Nord / Corografia Ampass Nord | 1 : 25.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 420x297 | |
| E-X-2.0-02-02 | D0134-00114 | 10 | Übersichtsplan Deponie Ampass Nord / Prospetto deposito Ampass Nord | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-2.0-02-03 | D0134-00115 | 10 | Technischer Bericht Deponie Ampass Nord / Relazione tecnica deposito Ampass Nord | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 38 |
| E-X-2.0-02-04 | D0134-00116 | 10 | Lageplan Deponie Ampass Nord / Planimetria deposito Ampass Nord | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-2.0-02-05 | D0134-00117 | 10 | Querprofile 1-7 Deponie Ampass Nord / Sezioni trasv. 1-7 deposito Ampass Nord | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-2.0-02-06 | D0134-00121 | 10 | Bericht Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik - Ampass Nord / Relazione per la geologia, l'idrogeologia e la geotecnica - Ampass Nord | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 60 |
| E-X-2.0-02-07 | D0134-00122 | 10 | Lageplan Geologie Ampass Nord / Planimetria geologica Ampass Nord | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-2.0-02-08 | D0134-00123 | 10 | Profile Geologie Ampass Nord / Sezioni geologiche Ampass Nord | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x297 | |
| E-X-2.0-02-09 | D0134-00124 | 10 | Lageplan Hydrogeologie Ampass Nord / Planimetria idrogeologica Ampass Nord | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-2.0-02-10 | D0134-00125 | 10 | Profile Geotechnik Ampass Nord / Sezioni geotecniche Ampass Nord | 1 : 2.000/500 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-2.0-02-11 | D0134-00126 | 10 | Grundeinlöseplan Ampass Nord / Planimetria dei terreni da espropriare Ampass Nord | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-2.0-02-12 | D0134-00127 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis Ampass Nord / Indice dei terreni da espropriare Ampass Nord | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 24 |
| | | | D0134-00127 Anhang / Allegato | | Anhang / Allegato | | | | |
| E-X-2.0-02-13 | D0134-00191 | 10 | Bericht Wegverlegung Ampass Nord / Relazione spostamento strada Ampass Nord | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 23 |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|---|-------------------------|--------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. X Deponieplanung / Progettazione depositi | | | | | | | | | |
| E-X-2.0-02-14 | D0134-00130 | 10 | Wegverlegung Ampass Nord / Spostamento strada Ampass Nord | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x694 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. X Deponieplanung / Progettazione depositi | | | | | | | | | |
| E-X-2.0-02-15 | D0134-00348 | 10 | Verleg. Leitungen einbauen A12 Ampass Nord / Spostamento installazioni interrato A12 Ampass Nord | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Verlegung Erdgasleitung / Spostamento conduttura del gas naturale | | | | | | |
| <small>DOKUMENT IST IN THEMA 1.3 ABGELEGT</small> | D0134-00161 | 10 | Technischer Bericht Verlegung Erdgasleitung - Ampass / Relazione tecnica spostamento metanodotto - Ampass | | Bericht / relazione | | 29.02.2008 | | 17 |
| <small>DOKUMENT IST IN THEMA 1.2 ABGELEGT</small> | D0134-00162 | 10 | Trassenplan Erdgasleitung Ampass Nord + Ampass / Planimetria tracciato metanodotto Ampass | 1 : 1.000 | Plan / piano | | 29.02.2008 | 840x594 | |
| <small>DOKUMENT IST IN THEMA 1.3 ABGELEGT</small> | D0134-00163 | 10 | Wegerechtsplan Erdgasleitung Ampass / Planimetria giuridica metanodotto Ampass | 1 : 1.000 | Plan / piano | | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambientale | | | | | | |
| E-X-2.0-02-16 | D0134-00132 | 10 | Bericht Landschaftspflegerische Begleitplanung - Ampass Nord / Relazione progettazione riqualificazione ambientale - Ampass Nord | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 42 |
| <small>DOKUMENT IST IN THEMA 1.2 ABGELEGT</small> | D0118-00618 | 10 | Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Ampass | 1 : 5.000 | Plan / piano | | 29.02.2008 | 1279x319 | |
| <small>DOKUMENT IST IN THEMA 1.2 ABGELEGT</small> | D0118-01049 | 10 | Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Ampass | 1 : 5.000 | Plan / piano | | 29.02.2008 | 1279x319 | |
| | | | Deponie Ahrental Süd / Deposito Ahrental Sud | | | | | | |
| | | | Technische Planung / Rapporto tecnico | | | | | | |
| E-X-3.0-02-17 | D0134-00164 | 10 | Übersichtskarte Ahrental Süd / Corografia Ahrental Süd | 1 : 25.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 420x297 | |
| E-X-3.0-02-18 | D0134-00165 | 10 | Übersichtsplan Deponie Ahrental Süd / Prospetto deposito Ahrental Süd | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-3.0-02-19 | D0134-00166 | 10 | Technischer Bericht Deponie Ahrental Süd / Relazione tecnica deposito Ahrental Süd | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 42 |
| E-X-3.0-02-20 | D0134-00167 | 10 | Lageplan Deponie Ahrental Süd / Planimetria deposito Ahrental Süd | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-3.0-02-21 | D0134-00168 | 10 | Querprofile 1-10 Deponie Ahrental Süd / Sezioni trasv. 1-10 deposito Ahrental Süd | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-3.0-02-22 | D0134-00172 | 10 | Bericht Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik - Ahrental Süd / Relazione per la geologia, l'idrogeologia e la geotecnica - Ahrental Süd | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 67 |
| E-X-3.0-02-23 | D0134-00173 | 10 | Lageplan Geologie Ahrental Süd / Planimetria geologia Ahrental Süd | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 970x840 | |
| E-X-3.0-02-24 | D0134-00174 | 10 | Profile Geologie Ahrental Süd / Sezioni geologiche Ahrental Süd | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-3.0-02-25 | D0134-00175 | 10 | Lageplan Hydrogeologie Ahrental Süd / Planimetria idrogeologica Ahrental Süd | 1 : 2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-3.0-02-26 | D0134-00176 | 10 | Profile Geotechnik Ahrental Süd / Sezioni geotecniche Ahrental Süd | 1 : 2.000/500 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 998x841 | |
| E-X-3.0-02-27 | D0134-00177 | 10 | Grundeinlöseplan - KG VIII KG VIII - Ahrental Süd / Planimetria dei terreni da espropriare CC VIII - Ahrental Süd | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-3.0-02-28 | D0134-00178 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis - KG VIII KG VIII - Ahrental Süd / Indice dei terreni da espropriare CC VIII - Ahrental Süd | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 30 |
| | | | D0134-00178 Anhang / Allegato | | Anhang / Allegato | | | | |
| E-X-3.0-02-29 | D0134-00489 | 10 | Grundeinlöseplan - KG Patsch KG Patsch - Ahrental Süd / Planimetria dei terreni da espropriare CC Patsch - Ahrental Süd | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-3.0-02-30 | D0134-00490 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis - KG Patsch KG Patsch - Ahrental Süd / Indice dei terreni da espropriare CC Patsch - Ahrental Süd | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 12 |
| E-X-3.0-03-01 | D0134-00181 | 10 | Bericht Wegverlegung Ahrental Süd / Relazione spostamento strada Ahrental Süd | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 40 |
| E-X-3.0-03-02 | D0134-00182 | 10 | Lageplan Wegverlegung Ahrental Süd / Planimetria spostamento strada Ahrental Süd | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-3.0-03-03 | D0134-00506 | 10 | Entwässerung Ahrental Süd / Drenaggio Ahrental Süd | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 22 |
| E-X-3.0-03-04 | D0134-00500 | 10 | Entwässerung Ahrental Süd / Drenaggio Ahrental Süd | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 998x840 | |
| E-X-3.0-03-05 | D0134-00503 | 10 | Quellfassung Deponie Ahrental Süd / Opera di presa della sorgente Deposito Ahrental Süd | 1 : 100 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-3.0-03-06 | D0134-00367 | 10 | Verlegung Leitungseinbauten A13 Ahrental Süd / Spostamento installazioni condutture A13 Ahrental Süd | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| | | | Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambientale | | | | | | |
| E-X-3.0-03-07 | D0134-00185 | 10 | Bericht Landschaftspflegerische Begleitplanung - Ahrental Süd / Relazione progettazione riqualificazione ambientale - Ahrental Süd | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | 209x297 | 49 |
| E-X-3.0-03-08 | D0118-00621 | 10 | Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Ahrental / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Ahrental | 1 : 5.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 650x909 | |
| E-X-3.0-03-09 | D0118-01051 | 10 | Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Ahrental / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Ahrental | 1 : 5.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 650x909 | |
| | | | Planung Anpassung 110kV Übertragungsleitung / Progettazione adattamento linea trasmissione 110kV | | | | | | |
| E-X-3.0-03-10 | D0134-00369 | 10 | Anpassung 110kV Übertragungsleitung Ahrental Süd / Adattamento linea trasmissione 110kV Ahrental Süd | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 65 |
| | | | D0134-00369 Anhang / Allegato | | Anhang / Allegato | | | | |
| E-X-3.0-03-11 | D0134-00368 | 10 | Anpassung 110kV Übertragungsleitung Ahrental Süd / Adattamento linea trasmissione 110kV Ahrental Süd | 1 : 2.000/1.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 840x594 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contentore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|--------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------|--|--|
| FB. X Deponieplanung / Progettazione depositi | | | | | | | | | |
| | | | Deponie Europabrücke / Deposito Ponte Europa | | | | | | |
| | | | Technische Planung / Rapporto tecnico | | | | | | |
| E-X-4.0-04-01 | D0134-00371 | 10 | Übersichtskarte Deponie Europabrücke / Corografia Deposito Europabrücke | 1 : 25.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 420x297 | |
| E-X-4.0-04-02 | D0134-00372 | 10 | Übersichtsplan Deponie Deponie Europabrücke / Prospetto deposito Deposito Europabrücke | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-4.0-04-03 | D0134-00373 | 10 | Technischer Bericht Deponie Deponie Europabrücke / Relazione tecnica deposito Deposito Europabrücke | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 46 |
| E-X-4.0-04-04 | D0134-00374 | 10 | Lageplan Deponie Deponie Europabrücke / Planimetria deposito Deposito Europabrücke | 1 : 1.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-4.0-04-05 | D0134-00375 | 10 | Querschnitt 1-3 Deponie Europabrücke / Sezione trasv. 1-3 Deposito Europabrücke | 1 : 1.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-4.0-04-06 | D0134-00380 | 10 | Bericht Geol., Hydrogeol. und Geotechnik Deponie Europabrücke / Relazione per geol., idrogeol e geotecnica Deposito Europabrücke | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 76 |
| E-X-4.0-04-07 | D0134-00381 | 10 | Lageplan Geologie Deponie Europabrücke / Planimetria geologia Deposito Europabrücke | 1 : 1.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-4.0-04-08 | D0134-00382 | 10 | Profile Geologie Deponie Europabrücke / Sezioni geologiche Deposito Europabrücke | 1 : 1.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1188x594 | |
| E-X-4.0-04-09 | D0134-00383 | 10 | Lageplan Hydrogeologie Deponie Europabrücke / Planimetria idrogeologia Deposito Europabrücke | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1188x841 | |
| E-X-4.0-04-10 | D0134-00384 | 10 | Profile Geotechnik Deponie Europabrücke / Sezioni geotecniche Deposito Europabrücke | 1 : 2.000/500 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-4.0-04-11 | D0134-00386 | 10 | Grundeinlöseplan Deponie Europabrücke / Planimetria dei terreni da espropriare Deposito Europabrücke | 1 : 1.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1370x840 | |
| E-X-4.0-04-12 | D0134-00387 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis Deponie Europabrücke / Indice dei terreni da espropriare Deposito Europabrücke | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 22 |
| | | | D0134-00387 Anhang / Allegato | | Anhang / Allegato | | | | |
| E-X-4.0-04-13 | D0134-00390 | 10 | Bericht Wegverlegung Deponie Europabrücke / Relazione spostamento strada Deposito Europabrücke | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 28 |
| E-X-4.0-04-14 | D0134-00391 | 10 | Lageplan Wegverlegung Deponie Europabrücke / Planimetria spostamento strada Deposito Europabrücke | 1 : 1.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-4.0-04-15 | D0134-00502 | 10 | Quellfassung Deponie Europabrücke / Opera di presa della sorgente Deposito Europabrücke | 1 : 100 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-4.0-04-16 | D0134-00504 | 10 | Stützkörper Zufahrt Deponie Europabrücke / Corpo di stabilizzazione e sostegno Deposito Europabrücke | 1 : 1.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-4.0-04-17 | D0134-00414 | 10 | Verlegung Leitungseinbauten Deponie Europabrücke / Spostamento installazioni condutture Deposito Europabrücke | - | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-4.0-04-18 | D0134-00415 | 10 | Zuleitungsstollen ehem. Ruetzwerke Deponie Europabrücke / Cunicolo d'afflusso (ex Ruetzwerke) Deposito Europabrücke | 1 : 1.000/2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1189x846 | |
| E-X-4.0-04-19 | D0134-00426 | 10 | Bericht Zuleitungsstollen ehem. Ruetzwerke Deponie Europabrücke / Relazione cunicolo d'afflusso (ex Ruetzw.) Deposito Europabrücke | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 69 |
| | | | Bauphase / Fase di costruzione | | | | | | |
| E-X-4.0-04-20 | D0134-00411 | 10 | Lageplan Transportlogistik Zu- und Abfahrt Deponie Europabrücke / Planimetria logistica dei trasporti Deposito Europabrücke | 1 : 1.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x841 | |
| E-X-4.0-04-21 | D0134-00508 | 10 | Prov. AST A13 - Baustraße Deponie Europabrücke / Raccordi provv. A13 - strada di cantiere Deposito Europabrücke | 1 : 1.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 840x840 | |
| | | | Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambientale | | | | | | |
| E-X-4.0-04-22 | D0134-00394 | 10 | Landschaftspflegerische Begleitplanung Deponie Europabrücke / Progettazione riqualificazione ambientale Deposito Europabrücke | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 65 |
| E-X-4.0-04-23 | D0134-00409 | 10 | Pflanzen und deren Lebensräume Deponie Europabrücke / Flora e relativo habitat Deposito Europabrücke | 1 : 1.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| | | | Anpassung 110 kV Übertragungsleitung / Adattamento linea di trasmissione 110 kV | | | | | | |
| E-X-4.0-04-24 | D0134-00398 | 10 | Anpassung 110kV Übertragungsleitung Deponie Europabrücke / Adattamento linea trasmissione 110kV Deposito Europabrücke | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 22 |
| E-X-4.0-04-25 | D0134-00399 | 10 | Anpassung 110kV Übertragungsleitung Deponie Europabrücke / Adattamento linea trasmissione 110kV Deposito Europabrücke | 1 : 2.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1660x840 | |
| | | | Deponie Padaster / Deposito Padaster | | | | | | |
| | | | Technische Planung / Rapporto tecnico | | | | | | |
| E-X-5.0-05-01 | D0134-00193 | 10 | Übersichtskarte Padastertal Variante 1 / Corografia Padastertal Variante 1 | 1 : 25.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 420x297 | |
| E-X-5.0-05-02 | D0134-00194 | 10 | Übersichtsplan Deponie Padastertal Variante 1 / Prospetto deposito Padastertal Variante 1 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-5.0-05-03 | D0134-00195 | 10 | Technischer Bericht Deponie Padastertal Variante 1 / Relazione tecnica deposito Padastertal Variante 1 | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 48 |
| E-X-5.0-05-04 | D0134-00196 | 10 | Lageplan Deponie Padastertal Variante 1 / Planimetria deposito Padastertal Variante 1 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 2079x891 | |
| E-X-5.0-05-05 | D0134-00197 | 10 | Längenschnitt Deponie Padastertal Variante 1 / Sezione long. deposito Padastertal Variante 1 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1135x297 | |
| E-X-5.0-05-06 | D0134-00198 | 10 | Querschnitte 1-14 Deponie Padastertal Variante 1 / Sezioni trasv. 1-14 deposito Padastertal Variante 1 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-5.0-05-07 | D0134-00203 | 10 | Bericht Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik - Padastertal Variante 1 / Relazione per la geologia, l'idrogeologia e la geotecnica - Padastertal Variante 1 | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 62 |
| E-X-5.0-05-08 | D0134-00204 | 10 | Lageplan Geologie West Padastertal Variante 1 / Planimetria geologia settore ovest Padastertal Variante 1 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-5.0-05-09 | D0134-00325 | 10 | Lageplan Geologie Mitte Padastertal Variante 1 / Planimetria geologia sett. di mezzo Padastertal Variante 1 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-5.0-05-10 | D0134-00326 | 10 | Lageplan Geologie Ost Padastertal Variante 1 / Planimetria geologia settore est Padastertal Variante 1 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-5.0-05-11 | D0134-00205 | 10 | Profile Geologie Padastertal Variante 1 / Sezioni geologiche Padastertal Variante 1 | 1 : 1.000/2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-5.0-05-12 | D0134-00206 | 10 | Lageplan Hydrogeologie Padastertal Variante 1 / Planimetria idrogeologica Padastertal Variante 1 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1188x840 | |
| E-X-5.0-06-01 | D0134-00207 | 10 | Profile Geotechnik Padastertal Variante 1 / Sezioni geotecniche Padastertal Variante 1 | 1 : 2.000/500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-5.0-06-02 | D0134-00208 | 10 | Grundeinlöseplan Padastertal Variante 1 / Planimetria dei terreni da espropriare Padastertal Variante 1 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-X-5.0-06-03 | D0134-00209 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis Padastertal Variante 1 / Indice dei terreni da espropriare Padastertal Variante 1 | | Bericht / relazione | 6 | 29.02.2008 | | 34 |
| | | | D0134-00209 DKM Padastertal transformiert / MCD Padastertal trasformata | | Anhang / Allegato | | | | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|--------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. X Deponieplanung / Progettazione depositi | | | | | | | | | |
| E-X-5.0-06-04 | D0134-00212 | 10 | Bericht Wegverlegung Padastertal Variante 1 / Relazione spostamento strada Padastertal Variante 1 | | Bericht / relazione | 6 | 29.02.2008 | | 46 |
| E-X-5.0-06-05 | D0134-00213 | 10 | Wegverlegung Padastertal Variante 1 / Spostamento strada Padastertal Variante 1 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 2110x840 | |
| E-X-5.0-06-06 | D0134-00214 | 10 | Wegverlegung Padastertal Variante 1 / Spostamento strada Padastertal Variante 1 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 3440x594 | |
| | | | Trinkwasserkraftwerk und Hochbehälter / Centrale elettrica dell'acqua potabile e vasca sopraelevata | | | | | | |
| E-X-5.0-06-07 | D0134-00362 | 10 | Längenschnitt Druckrohrleitung Padastertal Variante 1 / Sez. long. condotta in pressione Padastertal Variante 1 | 1 : 2.500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1540x594 | |
| E-X-5.0-06-08 | D0134-00364 | 10 | Druckrohrleitung zum Hochbehälter Padastertal Variante 1 / Condotta in pressione al serbatoio Padastertal Variante 1 | 1 : 2.500 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 1730x594 | |
| | | | Wasserbauplanung / Progettazione tecnica idraulica | | | | | | |
| E-X-5.0-06-09 | D0134-00487 | 10 | Setzungsberechnung Stollen Padastertal Variante 1 / Calcolo di cedimento cunicolo Padastertal Variante 1 | | Bericht / relazione | 6 | 29.02.2008 | | 23 |
| | | | Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambientale | | | | | | |
| E-X-5.0-06-10 | D0134-00238 | 10 | Bericht Landschaftspflegerische Begleitplanung - Padastertal Variante 1 / Relazione progettazione riqualificazione ambientale - Padastertal Variante 1 | | Bericht / relazione | 6 | 29.02.2008 | 209x297 | 51 |
| E-X-5.0-06-11 | D0118-00640 | 10 | Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Padastertal / Wolf / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Padastertal / Wolf | 1 : 5.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 860x910 | |
| E-X-5.0-06-12 | D0118-01054 | 10 | Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Padastertal / Wolf / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Padastertal / Wolf | 1 : 5.000 | Plan / piano | 6 | 29.02.2008 | 860x910 | |

| EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
| FB. XI Landschaftsplanung / Progettazione paesaggistica | | | | | | | | | |
| | | | Landschaftsplanung / Progettazione paesaggistica | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-XI-1.0-01-01 | D0118-02390 | 10 | Landschaftsplanung / Progettazione paesaggistica | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 88 |
| | | | Übersichtspläne / Planimetria generale | | | | | | |
| E-XI-1.0-01-02 | D0118-03335 | 10 | Landschaftsplanung - Gestaltungsprofil Ansicht Portal Innsbruck/Sillschlucht 1 / Progettazione paesaggistica - Profilo della forma Innsbruck / Gola del Sill 1 | 1 : 500 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 811x640 | |
| E-XI-1.0-01-03 | D0118-01435 | 10 | Landschaftsplanung Lageplan Tulfes / Progettazione paesaggistica Planimetria Tulfes | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1230x869 | |
| E-XI-1.0-01-04 | D0118-01436 | 10 | Landschaftsplanung Lageplan Ampass West / Progettazione paesaggistica Planimetria Ampass Ovest | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1240x890 | |
| E-XI-1.0-01-05 | D0118-01438 | 10 | Landschaftsplanung Lageplan Innsbruck / Sillschlucht West / Progettazione paesaggistica Planimetria Innsbruck / Gola del Sill Ovest | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1230x869 | |
| E-XI-1.0-01-06 | D0118-01441 | 10 | Landschaftsplanung Lageplan Ahrental Süd / Progettazione paesaggistica Planimetria Ahrental Süd | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1240x890 | |
| E-XI-1.0-01-07 | D0118-01447 | 10 | Landschaftsplanung Lageplan Wolf / Padastertal / Progettazione paesaggistica Planimetria Wolf / Padastertal | 1 : 1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1230x869 | |
| E-XI-1.0-01-08 | D0118-01448 | 10 | Landschaftsplanung Gestaltungsprofil Ansicht Portal Ampass / Progettazione paesaggistica Profilo della forma Ampass | 1 : 500 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 884x636 | |
| E-XI-1.0-01-09 | D0118-03338 | 10 | Landschaftsplanung Gestaltungsprofil Ansicht Portal Tulfes / Progettazione paesaggistica Profilo della forma Tulfes | 1 : 500 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1240x890 | |
| E-XI-1.0-02-01 | D0118-03339 | 10 | Landschaftsplanung Gestaltungsprofil Ansicht Portal Wolf / Padastertal / Progettazione paesaggistica Profilo della forma Wolf / Padastertal | 1 : 500 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 912x640 | |
| E-XI-1.0-02-02 | D0118-00550 | 10 | Gestaltungsprofil Deponie Ahrental / Profilo della forma Deposito Ahrental | 1 : 500 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1101x630 | |
| E-XI-1.0-02-03 | D0118-03341 | 10 | Landschaftsplanung - Gestaltungsprofil Ansicht Portal Innsbruck/Sillschlucht 2 / Progettazione paesaggistica - Profilo della forma Innsbruck/Gola del Sill 2 | 1 : 500 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 796x608 | |
| E-XI-1.0-02-04 | D0118-01089 | 10 | Landschaftsplanung - Lageplan Ampass Ost / Progettazione paesaggistica Planimetria Ampass Est | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1240x890 | |
| E-XI-1.0-02-05 | D0118-01400 | 10 | Landschaftsplanung Lageplan Wolf / Padastertal Ost / Progettazione paesaggistica Planimetria Wolf / Padastertal Est | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1240x890 | |
| E-XI-1.0-02-06 | D0118-01409 | 10 | Landschaftsplanung Lageplan - Wolf / Padastertal West / Progettazione paesaggistica Planimetria - Wolf / Padastertal Ovest | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1240x890 | |
| E-XI-1.0-02-07 | D0118-04456 | 10 | Gestaltungsprofil Europabrücke / Profilo della forma Ponte Europa | 1 : 500 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1080x594 | |
| E-XI-1.0-02-08 | D0118-04457 | 10 | Landschaftsplanung Lageplan Europabrücke / Progettazione paesaggistica Planimetria Ponte Europa | 1 : 1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1080x329 | |
| E-XI-1.0-02-09 | D0118-04609 | 10 | Landschaftsplanung - Übersichtslageplan Funktionelle Maßnahmen / Progettazione paesaggistica - Corografia misure funzionali | 1 : 25.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1690x895 | |

| EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--|----------------------------|--------------|--|--|
| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
| FB. XII Erhaltungskonzept / Concetto di manutenzione | | | | | | | | | |
| | | | Erhaltungskonzept / Concetto di manutenzione | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-XII-1.0-01-01 | D0118-02167 | 10 | Erhaltungskonzept / Concetto di manutenzione Erhaltungstätigkeiten / Lavori di manutenzione | | Bericht / relazione Anhang / Allegato | 1 | 29.02.2008 | | 149 |

| EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
| FB. XIII Beweissicherung / Monitoraggio | | | | | | | | | |
| | | | Beweissicherung / Monitoraggio | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-XIII-1.0-01-01 | D0118-02391 | 10 | Beweissicherungsplan / Piano di monitoraggio | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 75 |

| EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--|--|--------------------|---|----------------------------|--------------|--|--|
| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | | | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
| FB. XIV Grundeinlöse / Espropri | | | | | | | | | | | |
| | | | Grundeinlöse / Espropri | | | | | | | | |
| | | | Umfahrung Innsbruck / Circonvalazione Innsbruck | | | | | | | | |
| E-XIV-1.0-01-01 | D0140-00090 | 10 | TA Grundeinlöseverzeichnis Aldrans / Indice dei terreni da acquistare Aldrans | | | | Planungsdokument / documento di progettazione | 1 | 29.02.2008 | | 98 |
| E-XIV-1.0-01-02 | D0140-00102 | 10 | KG 81101 Aldrans 1/6 Grundeinlöse / CC 81101 Aldrans 1/6 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-03 | D0140-00103 | 10 | KG 81101 Aldrans 2/6 Grundeinlöse / CC 81101 Aldrans 2/6 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-04 | D0140-00104 | 10 | KG 81101 Aldrans 3/6 Grundeinlöse / CC 81101 Aldrans 3/6 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-05 | D0140-00105 | 10 | KG 81101 Aldrans 4/6 Grundeinlöse / CC 81101 Aldrans 4/6 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-06 | D0140-00106 | 10 | KG 81101 Aldrans 5/6 Grundeinlöse / CC 81101 Aldrans 5/6 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-07 | D0140-00107 | 10 | KG 81101 Aldrans 6/6 Grundeinlöse / CC 81101 Aldrans 6/6 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-08 | D0118-02589 | 10 | Grundeinlöseplan KG Aldrans Blatt 1 von 2 / Plan. terreni da acquistare CC Aldrans Foglio 1 di 2 | | | 1:1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-01-09 | D0118-02590 | 10 | Grundeinlöseplan KG Aldrans Blatt 2 von 2 / Plan. terreni da acquistare CC Aldrans Foglio 2 di 2 | | | 1:1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-01-10 | D0140-00091 | 10 | TA Grundeinlöseverzeichnis Ampass / Indice dei terreni da acquistare Ampass | | | | Planungsdokument / documento di progettazione | 1 | 29.02.2008 | | 14 |
| E-XIV-1.0-01-11 | D0140-00095 | 10 | KG 81002 Ampass 1/5 Grundeinlöse / CC 81002 Ampass 1/5 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-12 | D0140-00097 | 10 | KG 81002 Ampass 3/5 Grundeinlöse / CC 81002 Ampass 3/5 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-13 | D0140-00098 | 10 | KG 81002 Ampass 4/5 Grundeinlöse / CC 81002 Ampass 4/5 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-14 | D0140-00092 | 10 | TA Grundeinlöseverzeichnis Innsbruck Amras / Indice dei terreni da acquistare Innsbruck Amras | | | | Planungsdokument / documento di progettazione | 1 | 29.02.2008 | | 18 |
| E-XIV-1.0-01-15 | D0140-00101 | 10 | KG 81102 Amras 1/1 Grundeinlöse / CC 81102 Amras 1/1 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-16 | D0140-00093 | 10 | TA Grundeinlöseverzeichnis Rinn / Indice dei terreni da acquistare Rinn | | | | Planungsdokument / documento di progettazione | 1 | 29.02.2008 | | 22 |
| E-XIV-1.0-01-17 | D0140-00109 | 10 | KG 81013 Rinn 1/5 Grundeinlöse / CC 81013 Rinn 1/5 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-18 | D0140-00110 | 10 | KG 81013 Rinn 2/5 Grundeinlöse / CC 81013 Rinn 2/5 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-19 | D0140-00111 | 10 | KG 81013 Rinn 3/5 Grundeinlöse / CC 81013 Rinn 3/5 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-20 | D0140-00112 | 10 | KG 81013 Rinn 4/5 Grundeinlöse / CC 81013 Rinn 4/5 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-21 | D0140-00113 | 10 | KG 81013 Rinn 5/5 Grundeinlöse / CC 81013 Rinn 5/5 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-22 | D0140-00094 | 10 | TA Grundeinlöseverzeichnis Tulfes / Indice dei terreni da acquistare Tulfes | | | | Planungsdokument / documento di progettazione | 1 | 29.02.2008 | | 28 |
| E-XIV-1.0-01-23 | D0140-00115 | 10 | KG 81016 Tulfes 1/5 Grundeinlöse / CC 81016 Tulfes 1/5 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-24 | D0140-00116 | 10 | KG 81016 Tulfes 2/5 Grundeinlöse / CC 81016 Tulfes 2/5 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-25 | D0140-00117 | 10 | KG 81016 Tulfes 3/5 Grundeinlöse / CC 81016 Tulfes 3/5 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-26 | D0140-00118 | 10 | KG 81016 Tulfes 4/5 Grundeinlöse / CC 81016 Tulfes 4/5 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XIV-1.0-01-27 | D0140-00119 | 10 | KG 81016 Tulfes 5/5 Grundeinlöse / CC 81016 Tulfes 5/5 Espropri | | | 1:1.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| | | | Bereich Innsbruck, Haupttunnel bis Staatsgrenze / Settore Innsbruck, galleria principale fino confine di stato | | | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | | | |
| E-XIV-1.0-02-01 | D0118-02392 | 10 | Grundeinlöse / Esproprio | | | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 19 |
| | | | Grundeinlöseverzeichnisse und Übersichtspläne / Indici dei terreni e planimetrie generali | | | | | | | | |
| E-XIV-1.0-02-02 | D0118-02575 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis KG Wilten / Indice dei terreni da aquistare CC Wilten | | | | Bericht / relazione | 2 | 29.02.2008 | | 22 |
| E-XIV-1.0-02-03 | D0118-02585 | 10 | Grundeinlöseplan KG Wilten / Planimetria di terreni da acquistare KG Wilten | | | 1:1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1540x594 | |
| E-XIV-1.0-02-04 | D0118-03385 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis KG Pradl / Indice dei terreni da aquistare CC Pradl | | | | Planungsdokument / documento di progettazione | 2 | 29.02.2008 | | 14 |
| E-XIV-1.0-02-05 | D0118-02584 | 10 | Grundeinlöseplan KG Pradl / Planimetria di terreni da acquistare CC Pradl | | | 1:1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1160x594 | |
| E-XIV-1.0-02-06 | D0118-04858 | 10 | Grundeinlöseplan KG Pradl Blatt 2 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Pradl Foglio 2 di 2 | | | 1:1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1160x594 | |
| E-XIV-1.0-02-07 | D0118-03389 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis KG Vill / Indice dei terreni da aquistare CC Vill | | | | Planungsdokument / documento di progettazione | 2 | 29.02.2008 | | 20 |
| E-XIV-1.0-02-08 | D0118-02585 | 10 | Grundeinlöseplan KG Vill Blatt 1 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Vill Foglio 1 di 2 | | | 1:2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-02-09 | D0118-02586 | 10 | Grundeinlöseplan KG Vill Blatt 2 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Vill Foglio 2 di 2 | | | 1:2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-02-10 | D0118-03390 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis KG Lans / Indice dei terreni da aquistare CC Lans | | | | Planungsdokument / documento di progettazione | 2 | 29.02.2008 | | 44 |
| E-XIV-1.0-02-11 | D0118-02587 | 10 | Grundeinlöseplan KG Lans Blatt 1 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare Foglio 1 di 3 | | | 1:1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-02-12 | D0118-02588 | 10 | Grundeinlöseplan KG Lans Blatt 2 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare Foglio 2 di 3 | | | 1:1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-02-13 | D0118-03369 | 10 | Grundeinlöseplan KG Lans Blatt 3 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare Foglio 3 di 3 | | | 1:1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-02-14 | D0118-03391 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis KG Igls / Indice dei terreni da aquistare CC Igls | | | | Planungsdokument / documento di progettazione | 2 | 29.02.2008 | | 42 |
| E-XIV-1.0-02-15 | D0118-02591 | 10 | Grundeinlöseplan KG Igls Blatt 1 von 4 / Planimetria di terreni da acquistare CC Igls Foglio 1 di 4 | | | 1:1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-02-16 | D0118-02592 | 10 | Grundeinlöseplan KG Igls Blatt 2 von 4 / Planimetria di terreni da acquistare CC Igls Foglio 2 di 4 | | | 1:1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-02-17 | D0118-02593 | 10 | Grundeinlöseplan KG Igls Blatt 3 von 4 / Planimetria di terreni da acquistare CC Igls Foglio 3 di 4 | | | 1:1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-02-18 | D0118-02594 | 10 | Grundeinlöseplan KG Igls Blatt 4 von 4 / Planimetria di terreni da acquistare CC Igls Foglio 4 di 4 | | | 1:1.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 970x594 | |
| E-XIV-1.0-02-19 | D0118-03392 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis KG Patsch / Indice dei terreni da aquistare CC Patsch | | | | Planungsdokument / documento di progettazione | 2 | 29.02.2008 | | 14 |
| E-XIV-1.0-02-20 | D0118-02595 | 10 | Grundeinlöseplan KG Patsch Blatt 1 von 3 / Plan. terreni da acquistare CC Patsch Foglio 1 di 3 | | | 1:2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-02-21 | D0118-02596 | 10 | Grundeinlöseplan KG Patsch Blatt 2 von 3 / Plan. terreni da acquistare CC Patsch Foglio 2 di 3 | | | 1:2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-02-22 | D0118-02597 | 10 | Grundeinlöseplan KG Patsch Blatt 3 von 3 / Plan. terreni da acquistare CC Patsch Foglio 3 di 3 | | | 1:2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1350x594 | |
| E-XIV-1.0-02-23 | D0118-03393 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis KG Ellbögen / Indice dei terreni da aquistare CC Ellbögen | | | | Planungsdokument / documento di progettazione | 2 | 29.02.2008 | | 12 |
| E-XIV-1.0-02-24 | D0118-02599 | 10 | Grundeinlöseplan KG Ellbögen Blatt 1 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Ellbögen Foglio 1 di 3 | | | 1:2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-02-25 | D0118-02600 | 10 | Grundeinlöseplan KG Ellbögen Blatt 2 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Ellbögen Foglio 2 di 3 | | | 1:2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-02-26 | D0118-02601 | 10 | Grundeinlöseplan KG Ellbögen Blatt 3 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Ellbögen Foglio 3 di 3 | | | 1:2.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1260x594 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|---|----------------------------|--------------|--|--|
| FB. XIV Grundeinlöse / Espropri | | | | | | | | | |
| E-XIV-1.0-03-01 | D0118-03394 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis KG Pfons / Indice dei terreni da acquistare CC Pfons | | Planungsdokument / documento di progettazione | 3 | 29.02.2008 | | 8 |
| E-XIV-1.0-03-02 | D0118-02602 | 10 | Grundeinlöseplan KG Pfons Blatt 1 von 3 / Plan: terreni da acquistare CC Pfons Foglio 1 di 3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-03 | D0118-02603 | 10 | Grundeinlöseplan KG Pfons Blatt 2 von 3 / Plan: terreni da acquistare CC Pfons Foglio 2 di 3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-04 | D0118-02604 | 10 | Grundeinlöseplan KG Pfons Blatt 3 von 3 / Plan: terreni da acquistare CC Pfons Foglio 3 di 3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-05 | D0118-03395 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis KG Navis / Indice dei terreni da acquistare CC Navis | | Planungsdokument / documento di progettazione | 3 | 29.02.2008 | | 14 |
| E-XIV-1.0-03-06 | D0118-02605 | 10 | Grundeinlöseplan KG Navis Blatt 1 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Navis Foglio 1 di 3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-07 | D0118-02606 | 10 | Grundeinlöseplan KG Navis Blatt 2 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Navis Foglio 2 di 3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | 29.02.2008 | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-08 | D0118-02607 | 10 | Grundeinlöseplan KG Navis Blatt 3 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Navis Foglio 3 di 3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-09 | D0118-03396 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis KG Steinach am Brenner / Indice dei terreni da acquistare CC Steinach am Brenner | | Planungsdokument / documento di progettazione | 3 | | | 30 |
| E-XIV-1.0-03-10 | D0118-02608 | 10 | Grundeinlöseplan KG Steinach a.B. Blatt 1 von 6 / Planimetria di terreni da acquistare CC Steinach a.B.; Foglio 1 di 6 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-11 | D0118-02609 | 10 | Grundeinlöseplan KG Steinach a.B. Blatt 2 von 6 / Planimetria di terreni da acquistare CC Steinach a.B.; Foglio 2 di 6 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-12 | D0118-02610 | 10 | Grundeinlöseplan KG Steinach a.B. Blatt 3 von 6 / Planimetria di terreni da acquistare CC Steinach a.B.; Foglio 3 di 6 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-13 | D0118-02611 | 10 | Grundeinlöseplan KG Steinach a.B. Blatt 4 von 6 / Planimetria di terreni da acquistare CC Steinach a.B.; Foglio 4 di 6 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-14 | D0118-02612 | 10 | Grundeinlöseplan KG Steinach a.B. Blatt 5 von 6 / Planimetria di terreni da acquistare CC Steinach a.B.; Foglio 5 di 6 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-15 | D0118-03912 | 10 | Grundeinlöseplan KG Steinach a.B. Blatt 6 von 6 / Planimetria di terreni da acquistare CC Steinach a.B.; Foglio 6 di 6 | 1 : 1.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-16 | D0118-03397 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis KG Schmin / Indice dei terreni da acquistare CC Schmin | | Planungsdokument / documento di progettazione | 3 | | | 14 |
| E-XIV-1.0-03-17 | D0118-02613 | 10 | Grundeinlöseplan KG Schmin Blatt 1 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Schmin Foglio 1 di 2 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-18 | D0118-02614 | 10 | Grundeinlöseplan KG Schmin Blatt 2 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Schmin Foglio 2 di 2 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-19 | D0118-03398 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis KG Vals / Indice dei terreni da acquistare CC Vals | | Planungsdokument / documento di progettazione | 3 | | | 14 |
| E-XIV-1.0-03-20 | D0118-02615 | 10 | Grundeinlöseplan KG Vals Blatt 1 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Vals Foglio 1 di 3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-21 | D0118-02616 | 10 | Grundeinlöseplan KG Vals Blatt 2 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Vals Foglio 2 di 3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-22 | D0118-02617 | 10 | Grundeinlöseplan KG Vals Blatt 3 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Vals Foglio 3 di 3 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-23 | D0118-03399 | 10 | Grundeinlöseverzeichnis KG Gries am Brenner / Indice dei terreni da acquistare CC Gries am Brenner | | Planungsdokument / documento di progettazione | 3 | | | 8 |
| E-XIV-1.0-03-24 | D0118-02618 | 10 | Grundeinlöseplan KG Gries am Brenner Blatt 1 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Gries am Brenner Foglio 1 di 2 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |
| E-XIV-1.0-03-25 | D0118-02619 | 10 | Grundeinlöseplan KG Gries am Brenner Blatt 2 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Gries am Brenner Foglio 2 di 2 | 1 : 2.000 | Plan / piano | 3 | | 1260x594 | |

| EB-Operat in Österreich / Elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|--|
| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine | |
| FB. XV Auswirkungen auf die Umgebung / Consequenze sulle zone circostanti | | | | | | | | | | |
| | | | Lärm / Rumore | | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | | |
| E-XV-1.0-01-01 | D0118-02376 | 10 | Lärm / Rumore | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 214 | |
| E-XV-1.0-01-02 | D0118-03933 | 10 | Lärm Messung Ist-Zustand / Rumore Misurazione della situazione attuale | | Bericht / relazione | 1 | 29.02.2008 | | 163 | |
| | | | Übersichtspläne / Planimetria generale | | | | | | | |
| | | | Tufes | | | | | | | |
| E-XV-1.0-01-03 | D0118-04471 | 10 | Lärm, Ist-Zust.- Schienenverk./ Nacht-Tufes / Rumore, Sit. att.- traff. ferr./ notte-Tufes | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x297 | | |
| E-XV-1.0-01-04 | D0118-04473 | 10 | Lärm, Betr.ph.- Schienenverk. ohne LSM/ Nacht-Tufes / Rumore, F. eser.- Traff. ferr. senza PAR/ notte-Tufes | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x297 | | |
| E-XV-1.0-01-05 | D0118-04474 | 10 | Lärm, Pegeldiff.- (Betr.ph. ohne LSM)- (Ist-Zust.) Schiene/ Nacht-Tufes / Rumore, diff. liv. (F. eser. senza PAR)- (sit. att.) traff. ferr./ notte-Tufes | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x297 | | |
| E-XV-1.0-01-06 | D0118-04475 | 10 | Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Nacht-Tufes / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ notte-Tufes | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x297 | | |
| | | | Ampass | | | | | | | |
| E-XV-1.0-01-07 | D0118-03409 | 10 | Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Nacht-Ampass / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ notte-Ampass | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x297 | | |
| E-XV-1.0-01-08 | D0118-04476 | 10 | Lärm, Bauph.- Anlagen mit LSM/Abend-Ampass / Rumore, F. costruz.- impianti con PAR/ sera-Ampass | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 860x324 | | |
| E-XV-1.0-01-09 | D0118-04477 | 10 | Lärm, Pegeldiff.- (Bauph. ohne LSM)- (mit LSM) Anlagen/ Nacht-Ampass / Rumore, diff. liv. (F. costru. senza PAR)- (con PAR) impianti/ notte-Ampass | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 860x324 | | |
| E-XV-1.0-01-10 | D0118-04478 | 10 | Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend-Ampass / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera-Ampass | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 860x324 | | |
| E-XV-1.0-01-11 | D0118-04511 | 10 | Lärm, Bauph.- Str.verk./ Abend-Ampass / Rumore, F. costruz.- Traff. str./ sera-Ampass | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 1050x297 | | |
| | | | Ahrental | | | | | | | |
| E-XV-1.0-01-12 | D0118-00136 | 10 | Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Nacht-Ahrental / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ notte-Ahrental | 1 : 5.000 | Plan / piano | 1 | 29.02.2008 | 630x891 | | |
| E-XV-1.0-02-01 | D0118-04583 | 10 | Lärm, Pegeldiff.- (Bauph. ohne LSM)- (mit LSM) Anlagen/ Nacht-Ahrental / Diff. liv. (F. costruz. senza PAR)- (con PAR) impianti/ notte-Ahrental | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 630x891 | | |
| E-XV-1.0-02-02 | D0118-04582 | 10 | Lärm, Bauph.- Str.verk. mit LSM/ Abend-Ahrental / Rumore, F. costruz.- Traff. str. con PAR/ sera-Ahrental | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 630x891 | | |
| E-XV-1.0-02-03 | D0118-04581 | 10 | Lärm, Bauph.- Str.verk. ohne LSM/ Abend-Ahrental / Rumore, F. costruz.- Traff. str. senza PAR/ sera-Ahrental | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 630x891 | | |
| E-XV-1.0-02-04 | D0118-04580 | 10 | Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend-Ahrental / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera-Ahrental | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 630x891 | | |
| E-XV-1.0-02-05 | D0118-04438 | 10 | Lärm, Bauph.- Anlagen mit LSM/Nacht-Ahrental / Rumore, F. costruz.- impianti con PAR/ notte-Ahrental | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 630x891 | | |
| | | | Wolf-Padastertal | | | | | | | |
| E-XV-1.0-02-06 | D0118-04547 | 10 | Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend-Wolf / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera-Wolf | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 860x910 | | |
| E-XV-1.0-02-07 | D0118-04549 | 10 | Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Nacht-Wolf / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ notte-Wolf | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 860x910 | | |
| E-XV-1.0-02-08 | D0118-04550 | 10 | Lärm, Bauph.- Anlagen mit LSM/ Nacht-Wolf / Rumore, F. costruz.- impianti con PAR/ notte-Wolf | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 860x910 | | |
| E-XV-1.0-02-09 | D0118-04551 | 10 | Lärm, Pegeldiff.- (Bauph. ohne LSM)- (mit LSM) Anlagen/ Nacht-Wolf / Rumore, diff. liv. (F. costruz. senza PAR)- (con PAR) impianti/ notte-Wolf | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 860x910 | | |
| E-XV-1.0-02-10 | D0118-04548 | 10 | Lärm, Bauph.- Str.verk./ Abend-Wolf / Rumore, F. costruz.- Traff. str./ sera-Wolf | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 860x910 | | |
| | | | Innsbruck | | | | | | | |
| E-XV-1.0-02-11 | D0118-04554 | 10 | Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend-Innsbruck / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera-Innsbruck | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 630x594 | | |
| E-XV-1.0-02-12 | D0118-04555 | 10 | Lärm, Bauph.- Str.verk./ Abend-Innsbruck / Rumore, F. costruz.- Traff. str./ sera-Innsbruck | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 650x614 | | |
| E-XV-1.0-02-13 | D0118-04556 | 10 | Lärm, Ist-Zust.- Schienenverk./ Nacht-Innsbruck / Rumore, Sit. att.- traff. ferr./ notte-Innsbruck | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 630x594 | | |
| E-XV-1.0-02-14 | D0118-04557 | 10 | Lärm, Betr.ph.- Schienenverk. ohne LSM/ Nacht-Innsbruck / Rumore, F. eser.- Traff. ferr. senza PAR/ notte-Innsbruck | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 630x594 | | |
| E-XV-1.0-02-15 | D0118-04558 | 10 | Lärm, Betr.ph.- Schienenverk. mit LSM/ Nacht-Innsbruck / Rumore, F. eser.- Traff. ferr. con PAR/ notte-Innsbruck | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 630x594 | | |
| E-XV-1.0-02-16 | D0118-04559 | 10 | Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Abend-Innsbruck / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ sera-Innsbruck | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 650x910 | | |
| E-XV-1.0-02-17 | D0118-04560 | 10 | Lärm, Pegeldiff.- (Betr.ph. ohne LSM)- (Ist-Zust.) Schiene/ Nacht-Innsbruck / Rumore, diff. liv. (F. eser. senza PAR)- (situaz. att.) traff. ferr./ notte-Innsbruck | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 630x594 | | |
| E-XV-1.0-02-18 | D0118-04584 | 10 | Lärm, Pegeldiff.- (Betr.ph. ohne LSM)- (mit LSM) Schiene/ Nacht-Innsbruck / Rumore, diff. liv. (F. eser. senza PAR)- (con PAR) traff. ferr./ notte-Innsbruck | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 630x594 | | |
| | | | Europabrücke / Ponte europa | | | | | | | |
| E-XV-1.0-02-19 | D0118-04434 | 10 | Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend-Europabrücke / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera-Ponte Europa | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1049x297 | | |
| E-XV-1.0-02-20 | D0118-04435 | 10 | Lärm, Bauph.- Str.verk. ohne LSM/ Abend-Europabrücke / Rumore, F. costruz.- Traff. str. senza PAR/ sera-Ponte Europa | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1050x297 | | |
| E-XV-1.0-02-21 | D0118-04436 | 10 | Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Abend-Europabrücke / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ sera-Ponte Europa | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1049x297 | | |
| E-XV-1.0-02-22 | D0118-04437 | 10 | Lärm, Pegeldiff.- (Bauph.-) (Ist-Zust.) Straßenverk./ Abend-Europabrücke / Rumore, diff. liv. (F. costruz.-) (Sit. att.) Traff. str./ sera-Ponte Europa | 1 : 5.000 | Plan / piano | 2 | 29.02.2008 | 1049x297 | | |
| | | | Erschütterung / Vibrazioni | | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | | |
| E-XV-2.0-03-01 | D0118-02377 | 10 | Erschütterungen und sekundärer Luftschall / Vibrazioni e suono secondario | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 169 | |
| E-XV-2.0-03-02 | D0118-00215 | 10 | Erschütterungen und sekundärer Luftschall Messung Ist-Zustand / Vibrazioni e suono secondario misurazione delle situazione attuale | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 215 | |
| E-XV-2.0-03-03 | D0118-00282 | 10 | Erschütterungen Übertragungsmessung Intallunnel / Vibrazioni Misurazione della trasmissione Galleria Intal | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 81 | |
| E-XV-2.0-03-04 | D0118-00216 | 10 | Erschütterungen Gebäudeaufnahmen / Vibrazioni Rilevamento di edifici | | Bericht / relazione | 3 | 29.02.2008 | | 83 | |

| Einlagezahl / Numero allegato | Dok.-Nr. / Num. doc. | Rev.- Nr. / Num. rev. | Titel / titolo | Maßstab / Scala | Dokumentenart / Tipo di documento | Mappe / Box contenitore | Datum / Data | Plangröße / Dimensione elaborato grafico | Seitenanzahl / Numero delle pagine |
|--|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| FB, XV Auswirkungen auf die Umgebung / Consequenze sulle zone circostanti | | | | | | | | | |
| | | | Luftschadstoffe / Sostanze nocive presenti nell'aria | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-XV-3.0-04-01 | D0118-02378 | 10 | Luftschadstoffe / Sostanze nocive presenti nell'aria | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 250 |
| E-XV-3.0-04-02 | D0118-02384 | 10 | Klima, Boden, Land- und Forstwirtschaft Teil1 / Clima, suolo, agricoltura e silvicoltura Parte1 | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 98 |
| | | | Übersichtspläne / Planimetria generale | | | | | | |
| E-XV-3.0-04-03 | D0118-01463 | 10 | Luftschadstoffe - Ist- Sit., Ausw., Maßn. u. Restbel. - Ampass/Tulfes / Sostanze nocive nell'aria - Sit. Att., imp., misure, imp. residuo - Ampass/Tulfes | 1 : 10.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1049x594 | |
| E-XV-3.0-04-04 | D0118-01464 | 10 | Luftschadstoffe- Ist Sit., Ausw., Maßn. u. Restbel.- Innsbruck/Ahrental/Europabr. / Sost. nocive nell'aria- Sit.Att., imp., misure, imp. residuo- Innsbruck/Ahrental/Ponte Eu. | 1 : 10.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1069x904 | |
| E-XV-3.0-04-05 | D0118-01466 | 10 | Luftschadstoffe - Ist- Sit., Ausw., Maßn. u. Restbel. - Padastertal/Wolf / Sostanze nocive nell'aria - St. attuale, imp., misure, imp. residuo - Padastertal/Wolf | 1 : 10.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1069x825 | |
| | | | Elektromagnetische Felder / Campi elettromagnetici | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-XV-4.0-04-06 | D0118-02379 | 10 | Elektromagnetische Felder / Campi elettromagnetici | | Bericht / relazione | 4 | 29.02.2008 | | 107 |
| | | | Übersichtspläne / Planimetria generale | | | | | | |
| E-XV-4.0-04-07 | D0118-03286 | 10 | Elektromagnetische Felder Ist- Situation - Ahrental / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Ahrental | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 650x910 | |
| E-XV-4.0-04-08 | D0118-03291 | 10 | Elektromagnetische Felder - Ausw., Maßn. u. Restbel. - Ahrental / Campo elettromagnetico - Imp., misure, imp. residuo - Ahrental | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 650x910 | |
| E-XV-4.0-04-09 | D0118-04442 | 10 | Elektromagnetische Felder Ist-Situation - Padastertal /Wolf / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Padastertal /Wolf | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 860x910 | |
| E-XV-4.0-04-10 | D0118-04443 | 10 | Elektromagnetische Felder Ist- Situation - Ampass / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Ampass | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1279x319 | |
| E-XV-4.0-04-11 | D0118-04444 | 10 | Elektromagnetische Felder Ist- Situation - Tulfes / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Tulfes | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1279x319 | |
| E-XV-4.0-04-12 | D0118-04445 | 10 | Elektromagnetische Felder Ist- Situation -Innsbruck /Siltschlucht / Campo elettromagnetico Situazione attuale -Innsbruck /Gola del Sill | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1279x613 | |
| E-XV-4.0-04-13 | D0118-04446 | 10 | Elektromagnetische Felder - Ausw., Maßn. u. Restbel. - Padastertal/Wolf / Campo elettromagnetico - Imp., misure, imp. residuo - Padastertal/Wolf | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 860x910 | |
| E-XV-4.0-04-14 | D0118-04447 | 10 | Elektromagnetische Felder - Ausw., Maßn. u. Restbel. - Ibk/Siltschlucht / Campo elettromagnetico - imp., misure, imp. residuo - Ibk/Gola del Sill | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1279x613 | |
| E-XV-4.0-04-15 | D0118-04458 | 10 | Elektromagnetische Felder Ist- Situation - Europa / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Ponte Europa | 1 : 5.000 | Plan / piano | 4 | 29.02.2008 | 1279x319 | |
| | | | Wasser und Wasserwirtschaft / Acque e gestioni delle stesse | | | | | | |
| | | | Berichte / Relazioni | | | | | | |
| E-XV-5.0-05-01 | D0118-02383 | 10 | Wasser und Wasserwirtschaft - Teil 1 Grund- und Bergwasser / Acque e gestione delle stesse - Parte 1 Acque ipogee e superficiali | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 346 |
| E-XV-5.0-05-02 | D0150-00206 | 10 | Ersatzwasserversorgung / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua | | Bericht / relazione | 5 | 29.02.2008 | | 68 |
| | | | Übersichtspläne / Planimetria generale | | | | | | |
| E-XV-5.0-05-03 | D0150-01150 | 10 | Wasserwirtschaftliche Beweissicherung Hydrogeologie / Monitoraggio delle risorse idriche Idrogeologia | 1 : 25.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 930x594 | |
| E-XV-5.0-05-04 | D0213-00001 | 10 | Hydroelektrische Wassernutzungen / Utilizzazioni delle acque a fini idroelettrici | 1 : 50.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x841 | |
| E-XV-5.0-05-05 | D0150-00331 | 10 | Ersatzwasserversorgung Gemeinde Igls - Vill - Lans / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Igls - Vill - Lans | 1 : 10.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XV-5.0-05-06 | D0150-00332 | 10 | Ersatzwasserversorgung Gemeinde Patsch - Ellbögen / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Patsch - Ellbögen | 1 : 10.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XV-5.0-05-07 | D0150-00200 | 10 | Ersatzwasserversorgung Gemeinde Pfons / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Pfons | 1 : 10.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XV-5.0-05-08 | D0150-00461 | 10 | Ersatzwasserversorgung Gemeinde Navis / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Navis | 1 : 10.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-XV-5.0-05-09 | D0150-00559 | 10 | Ersatzwasserversorgung Gemeinde Steinach / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Steinach | 1 : 10.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-XV-5.0-05-10 | D0150-00463 | 10 | Ersatzwasserversorgung Gemeinde Schmin / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Schmin | 1 : 10.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1220x594 | |
| E-XV-5.0-05-11 | D0150-00201 | 10 | Ersatzwasserversorgung Gemeinde Vals / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Vals | 1 : 10.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 840x594 | |
| E-XV-5.0-05-12 | D0150-00202 | 10 | Ersatzwasserversorgung Gemeinde Gries am Brenner / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Gries am Brenner | 1 : 10.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 1030x594 | |
| E-XV-5.0-05-13 | D0150-01167 | 10 | Ersatzwasserversorgung Gemeinde Ampass - Aldrans / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Ampass - Aldrans | 1 : 10.000 | Plan / piano | 5 | 29.02.2008 | 930x594 | |