

Gliederungsstruktur	Struttura	Anzahl Pläne Numero elaborati	Anzahl Bericht Numero relazioni	Anzahl Planungsdok umente Numero documenti di progettazione	Mappe Raccogli ori
<b>Fachbereich I: Zusammenfassung</b>	<b>Settore I: Sintesi</b>				
Einlageverzeichnis	Elenco degli elaborati				
Zusammenfassende Dokumente	Documenti di sintesi				
<b>Fachbereich II: Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie</b>	<b>Settore II: Geologia, geotecnica, idrogeologia</b>				
Haupttunnel	Galleria principale				
<b>Fachbereich III: Grundlagen für die Planung</b>	<b>Settore III: Dati di base per la progettazione</b>				
Technische Merkmale und Spezifikationen	Specifiche e requisiti tecnici				
Betriebsprogramm	Programma d'esercizio				
Sicherheitskonzept	Concetto di sicurezza				
Aerodynamik - Klima - Lüftung	Aerodinamica - Clima - Ventilazione				
<b>Fachbereich IV: Streckenplanung</b>	<b>Settore IV: Progettazione del tracciato</b>				
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 Rettungstollen, (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				
<b>Fachbereich V: Bauwerksplanung</b>	<b>Settore V: Progettazione delle opere</b>				
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 Rettungstollen, (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				
<b>Fachbereich VI: Ausrüstung</b>	<b>Settore VI: Attrezzaggio</b>				
6.1 Fahrbahn und Erschütterungsschutz	6.1 Sovrastruttura 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				
<b>Fachbereich VII: Infrastruktur</b>	<b>Settore VII: Infrastruttura</b>				
7.1 Bahnfremde Infrastruktur	7.1 Infrastrutture interferite				
<b>Fachbereich VIII: Bauphasen</b>	<b>Settore VIII: Fase di costruzione</b>				
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				
<b>Fachbereich IX: Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente</b>	<b>Settore IX: Documenti sulla sicurezza e la tutela della salute</b>				
9.1 Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente	9.1 Documenti sulla sicurezza e la tutela della salute				
<b>Fachbereich X: Deponieplanung</b>	<b>Settore X: Progettazione depositi</b>				
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				
<b>Fachbereich XI: Landschaftsplanung</b>	<b>Settore XI: Progettazione paesaggistica</b>				
11.1 Landschaftsplanung	11.1 Progettazione paesaggistica				
<b>Fachbereich XII: Erhaltungskonzept</b>	<b>Settore XII: Concetto di manutenzione</b>				
12.1 Erhaltungskonzept	12.1 Concetto di manutenzione				
<b>Fachbereich XIII: Beweissicherung</b>	<b>Settore XIII: Monitoraggio</b>				
13.1 Beweissicherung	13.1 Monitoraggio				
<b>Fachbereich XIV: Grundeinlöse</b>	<b>Settore XIV: Espropri</b>				
14.1 Grundeinlöse	14.1 Espropri				
<b>Fachbereich XV: Auswirkungen auf die Umgebung</b>	<b>Settore XV: Conseguenze sulle zone circostanti</b>				
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				
<b>ANZAHL DER DOKUMENTE VOM EB-OPERAT</b>	<b>NUMERO DI DOCUMENTI DELL' ELABORATO EB</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA

Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB I Zusammenfassung / Sintesi												
		Einlageverzeichnis / Elenco degli elaborati				01	01					
		Berichte / Relazioni				01	01					
D0616-I-01-TB-01000	25	Einlageverzeichnis Regelplanung		TB	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013		18		WG 2/ILF
		Zusammenfassende Dokumente / Documenti di sintesi				01	01					
		Berichte / Relazioni				01	01					
D0616-I-01-AE-01001	25	Achseinrechnung - Calcolo dell'asse		AE	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013		55		WG 2/ILF
		Übersichtspläne / Planimetria generale				01	01					
D0616-I-02-LP-01003	25	Übersichtskarte / Corografia su ortofoto	1:50.000	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	01	02	31.05.2013	0,46			WG 2/ILF
D0616-I-02-LP-01004	25	Übersichtslageplan Brenner Basistunnel Blatt 1/4- Corografia Galleria di base del Brennero	1:10.000	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	01	02	31.05.2013	0,99			WG 2/ILF
D0616-I-02-LP-01005	25	Übersichtslageplan Brenner Basistunnel Blatt 2/4- Corografia Galleria di base del Brennero	1:10.000	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	01	02	31.05.2013	1,15			WG 2/ILF
D0616-I-02-LP-01006	25	Übersichtslageplan Brenner Basistunnel Blatt 3/4- Corografia Galleria di base del Brennero	1:10.000	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	01	02	31.05.2013	1,15			WG 2/ILF
D0616-I-02-LP-01007	25	Übersichtslageplan Brenner Basistunnel Blatt 4/4- Corografia Galleria di base del Brennero	1:10.000	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	01	02	31.05.2013	1,15			WG 2/ILF
D0616-I-02-LS-01008	25	Übersichtslängenschnitt Brenner Basistunnel Blatt 1/4- Profilo longitudinale generale di base del Brennero	1:10.000/1000	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	01	02	31.05.2013	0,58			WG 2/ILF
D0616-I-02-LS-01009	25	Übersichtslängenschnitt Brenner Basistunnel Blatt 2/4- Profilo longitudinale generale di base del Brennero	1:10.000/1000	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	01	02	31.05.2013	0,68			WG 2/ILF
D0616-I-02-LS-01010	25	Übersichtslängenschnitt Brenner Basistunnel Blatt 3/4- Profilo longitudinale generale di base del Brennero	1:10.000/1000	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	01	02	31.05.2013	0,63			WG 2/ILF
D0616-I-02-LS-01011	25	Übersichtslängenschnitt Brenner Basistunnel Blatt 4/4- Profilo longitudinale generale di base del Brennero	1:10.000/1000	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	01	02	31.05.2013	1,37			WG 2/ILF

## REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA

Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB III Grundlagen für die Planung / Dati di base per la progettazione												
		Technische Merkmale und Spezifikationen / Specifiche e requisiti tecnici				III	01					
		Berichte / Relazioni				III	01					
D0616-III-01-TB-03001	25	Nutzungsanforderungen (AUSDRUCK OHNE ANZEIGE DER ÄNDERUNGEN) / Requisiti delle basi di progettazione (STAMPA SENZA INDICAZIONE DELLE MODIFICHE)	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	01	31.05.2013	-	96	D0118-2130	WG4/ILF/Geodata
D0616-III-01-TB-03001	25	Nutzungsanforderungen (AUSDRUCK MIT ANZEIGE DER ÄNDERUNGEN) / Requisiti delle basi di progettazione (STAMPA CON INDICAZIONE DELLE MODIFICHE)	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	01	31.05.2013	-	137	D0118-2130	WG4/ILF/Geodata
D0616-III-01-TB-03002	25	Bautoleranzen - Technische Vertragsbestimmungen / Tolleranze - Condizioni contrattuali tecniche	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	01	31.05.2013	-	66	-	WG4/ILF/Geodata
D0616-III-01-TB-3002a	25	Anlagen zu Document 3002 - Fehlfahrten TBM / deviazione TBM	1:50	TB		III	01	31.05.2013	-	9	-	WG4/ILF/Geodata
D0616-III-01-TB-03004	25	Profilaufnahmen mit Tunnelscanner, Technische Spezifikationen / Rilievi dei profili mediante tunnelscanner, Specifiche tecniche scanner per galleria	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	01	31.05.2013	-	12	-	WG4/ILF/Geodata
D0616-III-01-TB-03005	25	Profilaufnahmen mit Tunnelscanner, Vertragliche Spezifikation Lösung 2 / Rilievi dei profili mediante tunnelscanner, Specifiche contrattuali Soluzione 2	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	01	31.05.2013	-	32	-	WG4/ILF/Geodata
D0616-III-01-TB-03006	25	Profilaufnahmen mit Tunnelscanner, Vertragliche Spezifikation Lösung 1 / Rilievi dei profili mediante tunnelscanner, Specifiche contrattuali Soluzione 1	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	01	31.05.2013	-	23	-	WG4/ILF/Geodata
D0616-III-01-TB-03007	25	Technische Spezifikationen: Abdichtung und Entwässerung / Specifica tecnica: Impermeabilizzazione e drenaggio	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	01	31.05.2013	-	70	-	WG4/ILF/Geodata
D0616-III-01-TB-03008	25	Technische Spezifikationen: Innenschalenbeton / Specifica tecnica: Calcestruzzo per rivestimento definitivo	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	01	31.05.2013	-	70	-	WG4/ILF/Geodata
D0616-III-01-TB-03009	25	Technische Spezifikationen: Spritzbeton / Specifica tecnica: Spritzbeton	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	01	31.05.2013	-	23	-	WG4/ILF/Geodata
D0616-III-01-TB-03010	25	Technische Spezifikationen: Tübbinge / Specifica tecnica: Conci	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	01	31.05.2013	-	57	-	WG4/ILF/Geodata
D0616-III-01-TB-03011	25	Technische Spezifikationen: Faserbeton / Specifica tecnica: Calcestruzzo con fibre	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	01	31.05.2013	-	21	-	WG4/ILF/Geodata
D0616-III-01-TB-03012	25	Technische Spezifikationen: Schachtabdeckungen / Specifica tecnica: Chiusini dei pozetti	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	01	31.05.2013	-	16	-	WG4/ILF/Geodata
D0616-III-01-TB-03013	25	Prüfbestimmungen: Beton / Elenco delle disposizioni di verifica: calcestruzzo	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	01	31.05.2013	-	113	-	WG4/ILF/Geodata
		Sicherheitskonzept / Concetto di sicurezza				III	03					
		Berichte / Relazioni				III	03					
D0616-III-03-TB-03800	25	Sicherheitskonzept - Änderungen / Concetto di sicurezza - modifiche		TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	03	31.05.2013		33		WG6/Matousek
		Aerodynamik - Klima - Lüftung / Aerodinamica - Clima - Ventilazione				III	04					
		Berichte / Relazioni				III	04					
D0616-III-04-TB-03500	25	Nothaltestellen Varianten 1, 2a, 3, 3a, 3b, 3c, 3d, 4 und Projekt 2008: Beurteilung und Bewertung aus Sicht der Tunnelsicherheit, Aerodynamik und Lüftung / FERMATE di emergenza varianti 1, 2a, 3, 4 e progetto 2008: Valutazione dal punto di vista della sicurezza in galleria, dell'aerodinamica e	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	04	31.05.2013	-	50	-	WG6/HBI/Matousek
D0616-III-04-TB-03501	25	Aerodynamische Untersuchungen zum Regelquerschnitt im BBT unter Berücksichtigung der Bautoleranzen / Analisi aerodinamiche per la sezione tipo della galleria di base del Brennero considerando le tolleranze di costruzione	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	04	31.05.2013	-	43	-	WG6/HBI
D0616-III-04-TB-03502	25	Projektvarianten 2011 und 2012 - Multifunktionsstellen, Gleiswechselbereiche und Überholgleise - Beurteilung aus Sicht der Tunnelsicherheit, Aerodynamik und Lüftung / Variante di progetto 2011 - Posti multifunzione, zone di scambio binario e binari di precedenza - Valutazione dal punto di vista della sicurezza in galleria, aerodinamica e ventilazione	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	04	31.05.2013	-	54	-	WG6/HBI/Matousek
D0616-III-04-TB-03503	25	Variantenvergleich Baulüftung Zufahrtstunnel Wolf Süd und Mauls / Comparazione varianti ventilazione in cantiere galleria d'accesso Wolf Sud e Mules	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	04	31.05.2013	-	36	-	WG6/HBI

## REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA

Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB III Grundlagen für die Planung / Dati di base per la progettazione												
D0616-III-04-TB-03504	25	Konzept Baulüftung/-kühlung / Concetto di ventilazione/raffreddamento in fase di costruzione	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	04	31.05.2013	-	249		WG6/HBI
D0616-III-04-TB-03505	25	Aerodynamische Berechnungen / Calcoli aerodinamici	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	04	31.05.2013	-	77		WG6/HBI
D0616-III-04-TB-03506	25	Tunnelklima in Betrieb und Erhaltung / Calcoli aerodinamici	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	04	31.05.2013	-	80		WG6/HBI
D0616-III-04-TB-03507	25	Konzept Konzept Ausrüstungslüftung/-kühlung / Concetto di ventilazione/raffreddamento in fase della tecnica ferroviaria	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	04	31.05.2013	-	93		WG6/HBI
D0616-III-04-TB-03508	25	Brenner Basistunnel: Grundlagendossier / Condizioni climatiche nel tunnel in esercizio regolare / manutenzione	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	04	31.05.2013	-	112		WG6/HBI
D0616-III-04-TB-03510	25	Lüftungstechnische Ausgestaltung und Funktionsweise der Nothaltestelle / Elaborazione tecnica di ventilazione e modo di funzionamento della fermata di emergenza	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	04	31.05.2013	-	50		WG6/HBI
		<b>Richtlinie für die geotechnische Klassifizierung / Linee guida per la classificazione geotechnica</b>				III	07					
		<b>Berichte / Relazioni</b>				III	07					
D0616-III-07-TB-03410	25	BBT Geomechanische Richtlinie / BBT linee guida geomeccaniche		TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	07	31.05.2013		172		WG3/ILF/Geodata
D0616-III-07-TB-03411	25	Anregungen / Ergänzungen zur bau-geologisch-hydrogeologischen und geotechnischen Dokumentation vor Ort / Impulsi / supplementi per la documentazione geognostica-idrogeologica e geotecnica in-situ		TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	07	31.05.2013		46		WG3/ILF/Geodata
D0616-III-07-TB-03412	25	Störzonenmanagement Leitfaden für den Ereignisfall / Manuale per la gestione di zone di faglia in caso di evento		TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	07	31.05.2013		102		WG3/ILF/Geodata
		<b>Bemessung und konstruktive Durchbildung der Bauwerke / Dimensionamento e configurazione struttura delle opere</b>				III	08					
		<b>Berichte / Relazioni</b>				III	08					
D0616-III-08-TB-03601	25	Leitfaden für die Modellierung und Festlegung der Berechnungsgrundsätze / Manuale per la modellazione e determinazione dei principi di calcolo		TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	08	31.05.2013		36		WG4/ILF/Geodata
D0616-III-08-TB-03602	25	Bemessungskonzept Spritzbetonaußenschale / Standard per il dimensionamento, Rivestimento di prima fase in spritzbeton (calcestruzzo proiettato)	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	08	31.05.2013	-	21		WG4/ILF/Geodata
D0616-III-08-TB-03603	25	Bemessungskonzept Innenschale / Standard per il dimensionamento strutturale dei rivestimenti definitivi	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	08	31.05.2013		22		WG4/ILF/Geodata
D0616-III-08-TB-03604	25	Bemessungskonzept Tübbingring / Standard per il dimensionamento strutturale dei rivestimenti in conci	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	08	31.05.2013		36		WG4/ILF/Geodata
		<b>Ausschreibungs- und Bauvertragsgrundlagen / Dati di base per la gara d'appalto e il contratto</b>				III	09					
		<b>Berichte / Relazioni</b>				III	09					
D0616-III-09-TB-03200	25	Bericht zur Dokumentation der Leistungserbringung und zu den Leistungsthemen der TL [27] Relazione per la documentazione dell'esecuzione della prestazione e degli argomenti da trattare della PP[27]	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	09	31.05.2013		30		WG5/ILF/GEODATA
		Anhang: verschiedene Anhänge Allegato: vari allegati								20		
D0616-III-09-TB-03201	25	Vergütungsmodelle für kontinuierliche Votriebe - Vorschlag für die Anwendung beim BBT Modelli di riconoscimento per avanzamenti continui - Proposta per l'applicazione per il BBT	-	TB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	09	31.05.2013		48		WG5/ILF/GEODATA
D0616-III-09-LV-03210	25	BBT-Leistungsbuch Österreich (LB BBT-A) - Deutsche Fassung Prezzo austriaco BBT (LB BBT-A) - Versione in lingua tedesca	-	LV	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	09	31.05.2013		306		WG5/ILF
		Anhang: ÖNORM-Datenträger Allegato: Supporto dati ÖNORM										
D0616-III-09-LV-03211	25	BBT-Leistungsbuch Österreich (LB BBT-A) - Italienische Fassung Prezzo austriaco BBT (LB BBT-A) - Versione in lingua italiana	-	LV	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	09	31.05.2013		300		WG5/ILF
		Anhang: ÖNORM-Datenträger Allegato: Supporto dati ÖNORM										

REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA

Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB III Grundlagen für die Planung / Dati di base per la progettazione												
D0616-III-09-VB-03215	25	Technische Vertragsbestimmungen BBT - Österreich Disposizioni tecniche del contratto BBT - Austria	-	VB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	09	31.05.2013		148		WG5/ILF

## REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA

Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB III Grundlagen für die Planung / Dati di base per la progettazione												
D0616-III-09-AR-03220	25	Abrechnungsbestimmungen BBT - Österreich Disposizioni di contabilità BBT - Austria	-	AR	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	09	31.05.2013		115		WG5/ILF
D0616-III-09-LV-03250	25	BBT-Leistungsbuch Italien (LB BBT-I) - Zweisprachig Prezzario italiano BBT (LB BBT-I) - Versione bilingue	-	LV	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	09	31.05.2013				WG5/ILF/GEODATA
		<b>ACHTUNG: Nur digitale Lieferung als DCF-Datei und XLS-Datei</b> <b>ATTENZIONE: Fornitura solo digitalmente come file DCF e file XLS</b>										
D0616-III-09-VB-03255	25	Technische Vertragsbestimmungen BBT - Italien: bergm. Bauweise Disposizioni tecniche del contratto BBT - Italia: gallerie naturali	-	VB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	09	31.05.2013		174		WG5/GEODATA
D0616-III-09-VB-03256	25	Technische Vertragsbestimmungen BBT - Italien: offene Bauweise Disposizioni tecniche del contratto BBT - Italia: gallerie artificiali	-	VB	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	09	31.05.2013		75		WG5/ILF
D0616-III-09-AR-03260	25	Abrechnungsbestimmungen BBT - Italien: bergm. Bauweise Disposizioni di contabilità BBT - Italia: gallerie naturali	-	AR	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	09	31.05.2013		66		WG5/GEODATA
D0616-III-09-AR-03261	25	Abrechnungsbestimmungen BBT - Italien: offene Bauweise Disposizioni di contabilità BBT - Italia: gallerie artificiali	-	AR	<a href="#">OPEN FILE</a>	III	09	31.05.2013		40		WG5/ILF

REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA

Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB IV Streckenplanung / Progettazione del tracciato												
		Übergreifende Dokumente / Documenti generali				IV	01					
		Lagepläne / Planimetrie				IV	01					
D0616-IV-01-LP-04012	25	Lageplan Blatt 1/27 - Planimetria foglio 1/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04013	25	Lageplan Blatt 1a/27 - Planimetria foglio 1a/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,77			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04014	25	Lageplan Blatt 1b/27 - Planimetria foglio 1b/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,64			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04015	25	Lageplan Blatt 1c/27 - Planimetria foglio 1c/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,79			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04016	25	Lageplan Blatt 1d/27 - Planimetria foglio 1d/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,79			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04017	25	Lageplan Blatt 1e/27 - Planimetria foglio 1e/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,89			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04018	25	Lageplan Blatt 2/27 - Planimetria foglio 2/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04019	25	Lageplan Blatt 2a/27 - Planimetria foglio 2a/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,86			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04020	25	Lageplan Blatt 3/27 - Planimetria foglio 3/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04021	25	Lageplan Blatt 4/27 - Planimetria foglio 4/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04022	25	Lageplan Blatt 5/27 - Planimetria foglio 5/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04023	25	Lageplan Blatt 6/27 - Planimetria foglio 6/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04024	25	Lageplan Blatt 7/27 - Planimetria foglio 7/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04025	25	Lageplan Blatt 8/27 - Planimetria foglio 8/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04026	25	Lageplan Blatt 9/27 - Planimetria foglio 9/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04028	25	Lageplan Blatt 10/27 - Planimetria foglio 10/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04029	25	Lageplan Blatt 11/27 - Planimetria foglio 11/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04027	25	Lageplan Blatt 11a/27 - Planimetria foglio 11a/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	1,11			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04030	25	Lageplan Blatt 12/27 - Planimetria foglio 12/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04031	25	Lageplan Blatt 13/27 - Planimetria foglio 13/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04032	25	Lageplan Blatt 14/27 - Planimetria foglio 14/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04033	25	Lageplan Blatt 15/27 - Planimetria foglio 15/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04034	25	Lageplan Blatt 16/27 - Planimetria foglio 16/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04035	25	Lageplan Blatt 17/27 - Planimetria foglio 17/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04036	25	Lageplan Blatt 18/27 - Planimetria foglio 18/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04037	25	Lageplan Blatt 19/27 - Planimetria foglio 19/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04038	25	Lageplan Blatt 20/27 - Planimetria foglio 20/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04039	25	Lageplan Blatt 21/27 - Planimetria foglio 21/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04040	25	Lageplan Blatt 22/27 - Planimetria foglio 22/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04041	25	Lageplan Blatt 22a/27 - Planimetria foglio 22a/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04042	25	Lageplan Blatt 23/27 - Planimetria foglio 23/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04043	25	Lageplan Blatt 24/27 - Planimetria foglio 24/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04044	25	Lageplan Blatt 25/27 - Planimetria foglio 25/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04045	25	Lageplan Blatt 26/27 - Planimetria foglio 26/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
D0616-IV-01-LP-04046	25	Lageplan Blatt 27/27 - Planimetria foglio 27/27	1:2000	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,80			WG 2/ILF
		Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale				IV	02					
		Längenschnitte / sezione longitudinali				IV	02					
D0616-IV-02-LS-04050	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 1/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04051	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 2/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04052	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 3/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04053	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 4/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04054	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 5/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04055	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 6/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04056	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 7/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04057	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 8/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04058	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 9/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04059	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 10/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04060	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 11/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04061	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 12/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04062	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 13/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04063	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt / foglio 14/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF

REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA

Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB IV Streckenplanung / Progettazione del tracciato												
D0616-IV-02-LS-04064	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt /foglio 15/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04065	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt /foglio 16/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04066	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt /foglio 17/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04067	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt /foglio 18/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04068	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt /foglio18/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04069	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt /foglio 20/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04070	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt /foglio 21/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04071	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt /foglio 22/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04072	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt /foglio 23/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04073	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt /foglio 24/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04074	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt /foglio 25/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04075	25	Längenschnitt Oströhre - Sezione longitudinale Galleria Est - Blatt /foglio 26/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04080	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 1/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04081	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 2/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04082	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 3/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04083	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 4/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04084	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 5/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04085	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 6/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04086	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 7/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04087	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 8/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04088	25	Längenschnitt Weströhre - Sezion elongitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 9/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04089	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 10/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04090	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 11/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04091	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 12/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04092	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 13/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04093	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 14/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04094	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 15/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04095	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 16/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04096	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 17/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04097	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 18/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04098	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 19/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04099	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 20/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04100	25	Längenschnitt Weströhre - Sezion elongitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 21/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04101	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 22/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04102	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 23/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04103	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 24/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
D0616-IV-02-LS-04104	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 25/26	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF

## REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA

Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB IV Streckenplanung / Progettazione del tracciato												
D0616-IV-02-LS-04105	25	Längenschnitt Weströhre - Sezione longitudinale Galleria Ovest - Blatt /foglio 26/26	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,91			WG 2/ILF
		<b>Erkundungsstollen / Cunicolo esplorativo</b>				<b>IV</b>	<b>03</b>					
		<b>Längenschnitte / Profilo longitudinale</b>				<b>IV</b>	<b>03</b>					
D0616-IV-03-LS-04109	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 1/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04110	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 2/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04111	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 3/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04112	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 4/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04113	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 5/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04114	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 6/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04115	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 7/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04116	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 8/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04117	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 9/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04118	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 10/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04119	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 11/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04120	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 12/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04121	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 13/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04122	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 14/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04123	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 15/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04124	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 16/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04125	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 17/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04126	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 18/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04127	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 19/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04128	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 20/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04129	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 21/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04130	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 22/22	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
		<b>Entwässerungsstollen Innsbruck</b>										
D0616-IV-03-LS-04140	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	1,11			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04141	25	Längenschnitt Sillstollen - Sezione longitudinale	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,26			WG 2/ILF
		<b>Entwässerungsstollen Aichi</b>										
D0616-IV-03-LS-04145	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 1/2	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	1,36			WG 2/ILF
D0616-IV-03-LS-04146	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 2/2	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	1,36			WG 2/ILF
		<b>Rettungsstollen Tulfes / Cunicolo di soccorso Tulfes</b>				<b>IV</b>	<b>13</b>					
		<b>Längenschnitte / sezione longitudinale</b>				<b>IV</b>	<b>13</b>					
D0616-IV-13-LS-04201	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 1/4	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-13-LS-04202	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 2/4	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,88			WG 2/ILF
D0616-IV-13-LS-04203	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 3/4	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-13-LS-04204	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale - Blatt /foglio 4/4	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,87			WG 2/ILF
D0616-IV-13-LS-04205	25	Längenschnitt Verbindungsstollen West	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,34			WG 2/ILF
D0616-IV-13-LS-04206	25	Längenschnitt - Querschlag West	1:2000/200	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,18			WG 2/ILF
D0616-IV-13-LS-04207	25	Längenschnitt - Querschlag UI-8/2	1:1000/100	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	0,18			WG 2/ILF
		<b>Fensterstollen Ampass / Finestra Ampass</b>				<b>IV</b>	<b>12</b>					
		<b>Längenschnitte / sezione longitudinale</b>				<b>IV</b>	<b>12</b>					
D0616-IV-12-LS-04210	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale	1:1000:100	Plan / piano	OPEN FILE			31.05.2013	1,13			WG 2/ILF

REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA

Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB IV Streckenplanung / Progettazione del tracciato												
		Zugangstunnel Ahrental / Galleria di accesso Ahrental				IV	08					
		Längenschnitte / sezione longitudinale				IV	08					
D0616-IV-08-LS-04220	25	Längenschnitt - Sezione longitudinale	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,99			WG 2/ILF
		Zugangstunnel Wolf / Galleria di accesso Wolf				IV	09					
		Längenschnitte / sezione longitudinale				IV	09					
D0616-IV-09-LS-04221	25	Zugangstunnel Wolf Süd Längenschnitt - Sezione longitudinale	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	1,49			WG 2/ILF
D0616-IV-09-LS-04222	25	Tunnel Padastertal und Abzweiger Längenschnitt - Sezione longitudinale	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,49			WG 2/ILF
D0616-IV-09-LS-04223	25	Schutterstollen Wolf und Querkaverne Längenschnitt - Sezione longitudinale	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,61			WG 2/ILF
		Anbindung Bahnhof Innsbruck / Allacciamento stazione Innsbruck				IV	04					
		Längenschnitte / sezione longitudinale				IV	04					
		Anbindung Umfahrung Innsbruck / Allacciamento circonvallazione Innsbruck				IV	05					
		Längenschnitte / sezione longitudinale				IV	05					
D0616-IV-05-LS-04250	25	Längenschnitte Verbindungstunnel Ost / galleria di collegamento est	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	1,38			WG 2/ILF
D0616-IV-05-LS-04251	25	Längenschnitte Verbindungstunnel West / galleria di collegamento ovest	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	1,73			WG 2/ILF
D0616-IV-05-LS-04253	25	Längenschnitt Verbindungsrampe West/ Rampa di svincolo ovest	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,48			WG 2/ILF
D0616-IV-05-LS-04254	25	Längenschnitt Verbindungsrampe Ost/ Rampa di svincolo est	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,36			WG 2/ILF
		Bahnhof Franzensfeste / Stazione Fortezza				IV	06					
		Längenschnitte / sezione longitudinale				IV	06					
D0616-IV-06-LS-04150	25	Längenschnitt VT Nord Gleis 1 - Sezione longitudinale Galleria di collegamento nord binario 1	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,99			WG 2/ILF
D0616-IV-06-LS-04151	25	Längenschnitt VT Nord Gleis 2 - Sezione longitudinale Galleria di collegamento nord binario 2	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	1,11			WG 2/ILF
D0616-IV-06-LS-04152	25	Längenschnitt Überholgleis 1 - Sezione longitudinale Binario 1 di precedenza dispari	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,69			WG 2/ILF
D0616-IV-06-LS-04153	25	Längenschnitt Überholgleis 2 - Sezione longitudinale Binario 2 di precedenza dispari	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,69			WG 2/ILF
		Zugangstunnel Mauls/ Galleria di accesso Mules				IV	10					
		Längenschnitte / sezione longitudinale				IV	10					
D0616-IV-10-LS-04280	25	Längenschnitt Verbindungsstollen zum Erkundungsstollen- Sezione longitudinale di collegamento al cunicolo esplorativo	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,26		OP-EI-09.01	WG 2/ILF
D0616-IV-10-LS-04281	25	Längenschnitt Abschnitt "B" Mauls und Anbindungstunnel- Sezione longitudinale Rambo "B" Mules e galleria di innesto	1:1000/100	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,15		OP-EI-11.01	WG 2/ILF
D0616-IV-10-LS-04282	25	Längenschnitt Tunnel und Logistikkaverne- Sezione longitudinale Galleria e camerone logistico	1:1000/100	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,28		OP-EI-12.01	WG 2/ILF
D0616-IV-10-LS-04283	25	Längenschnitt Tunnel, Kaverne und Belüftungsschacht- Sezione longitudinale Galleria, camerone e pozzo di ventilazione	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,36		OP-EI-14.01	WG 2/ILF
D0616-IV-10-LS-04284	25	Längenschnitt Fensterstollen Mauls Bestand - Profilo longitudinale finestra di Mules esistente	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,74		OP-EI-14.01	WG 2/ILF
		Nothaltestellen/ Fermate di emergenza				IV	11					
		Längenschnitte / sezione longitudinale				IV	11					
D0616-IV-11-LS-04270	25	Längenschnitt Zugangsstollen Trens- Profilo longitudinale, Galleria di acceso Trens	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	1,24		OP-EI-14.01	WG 2/ILF
D0616-IV-11-LS-04271	25	Querkaverne Trens- Profilo longitudinale, Galleria di collegamento Trens	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,18		OP-EI-14.01	WG 2/ILF
D0616-IV-11-LS-04272	25	Mittelstollen Trens- Profilo longitudinale, Cunicolo centrale Trens	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,49		OP-EI-14.01	WG 2/ILF
D0616-IV-11-LS-04273	25	Mittelstollen St. Jodok- Profilo longitudinale, Cunicolo centrale St. Jodok	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,31		OP-EI-14.01	WG 2/ILF
D0616-IV-11-LS-04274	25	Mittelstollen Innsbruck- Profilo longitudinale, Cunicolo centrale Innsbruck	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,49		OP-EI-14.01	WG 2/ILF
D0616-IV-11-LS-04275	25	Querkaverne Ahrental- Profilo longitudinale, Galleria di collegamento Innsbruck	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,18		OP-EI-14.01	WG 2/ILF
D0616-IV-11-LS-04276	25	Längenschnitt Zugangsstollen NHS Innsbruck- Profilo longitudinale, Galleria di acceso FdE Innsbruck	1:2000/200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>			31.05.2013	0,31		OP-EI-14.01	WG 2/ILF

REGELPLANUNG - PROGETTAZIONE DI SISTEMA												
Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für / sostituire	Bearbeitet / elaborato
FB V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere												
		Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale				V	02					
		Querschnitte / sezione tipo				V	02					
D0616-V-02-RP-05007	25	Lichtraum / Sagoma	1:50	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	02	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-02-RP-05048	25	offene TBM, zweischaliger Ausbau, Ulmdrainagen / Sezione Gripper TBM, rivestimento doppio	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	02	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-02-RP-05059	25	TBM-S/DS, zweischaliger Ausbau / TBM-S/DS, rivestimento doppio	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	02	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-02-RP-05060	25	TBM-S/DS, einschaliger Ausbau / TBM-S/DS, rivestimento singolo	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	02	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-02-RP-05061	25	Zyklischer Vortrieb, zweischaliger Ausbau mit Sohlgewölbe / Sezione scavo tradizionale, rivestimento doppio, con arco rovescio	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	02	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-02-RP-05064	25	Zyklischer Vortrieb, zweischaliger Ausbau mit Sohlplatte / Tipo scavo tradizionale, rivestimento doppio con platea	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	02	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-02-RP-05065	25	Zyklischer Vortrieb, zweischaliger Ausbau mit Sohlgewölbe: Stahlausbau / Sezione scavo tradizionale, rivestimento doppio, con arco rovescio: xxx	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	02	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-02-RP-05066	26	Nothaltestelle, Zyklischer Vortrieb, zweischaliger Ausbau mit Sohlgewölbe / Fermata d'emergenza, sezione scavo tradizionale, rivestimento doppio, con arco rovescio	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	02	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-02-RP-05067	26	Nothaltestelle, Zyklischer Vortrieb, zweischaliger Ausbau mit Sohlplatte / Fermata d'emergenza, sezione scavo tradizionale, rivestimento doppio, con platea	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	02	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
		Lageplan / planimetria				V	02					
D0616-V-02-LP-05070	25	Bankethöhe des Flucht- und Rettungsweges, Blatt 1/3 Quota banchina via di fuga e di soccorso foglio 1/3	-	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	02	31.05.2013	1,14 m²			WG4/ILF
D0616-V-02-LP-05071	25	Bankethöhe des Flucht- und Rettungsweges, Blatt 2/3 Quota banchina via di fuga e di soccorso foglio 2/3	-	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	02	31.05.2013	1,45 m²			WG4/ILF
D0616-V-02-LP-05072	25	Bankethöhe des Flucht- und Rettungsweges, Blatt 3/3 Quota banchina via di fuga e di soccorso foglio 3/3	-	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	02	31.05.2013	1,30 m²			WG4/ILF
D0616-V-02-LP-05073	25	Anbindung Umfahrung Innsbruck, Verbindungstunnel, Bankethöhe des Flucht- und Rettungsweges, Allacciamento circonvallazione Innsbruck, Galleria di Collegamento, Quota banchina di fuga e di soccorso foglio	-	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	02	31.05.2013	1,00 m²			WG4/ILF
		Erkundungsstollen / Cunicolo esplorativo				V	03					
		Querschnitte / sezione tipo				V	03					
D0616-V-03-RP-05105	25	EKS Aicha-Mauls, Ausleitung Fahrbahnentwässerung / Cunicolo esplorativo aica-mules, scarico drenaggio delle acque di piattaforma	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	03	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
		Querschläge und Verbindungsbauwerke zu EKS / Cunicoli trasversali e opere di collegamento al cunicolo esplorat				V	04					
		Querschnitte / sezione tipo				V	04					
D0616-V-04-RP-05205	25	Querschlag Typ 2 mit Sohlgewölbe / Cunicolo trasversale tipo 2 con arco rovescio	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-RP-05206	25	Querschlag Typ 2 mit Sohlplatte / Cunicolo trasversale tipo 2 con platea	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-RP-05207	25	Querschlag Typ 1 / Cunicolo trasversale tipo 1	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-RP-05208	25	Verbindungsstollen, Querschlag Typ 2 mit EKS / Cunicolo collegamento cunicolo trasversale tipo 2 con cunicolo esplorativo	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05216	25	Querschnitte Einmündungsbereich Haupttunnel - Querschlag Typ 2 mit Ableitung der Entwässerung / Sezioni incrocio tra galleria principale e cunicolo trasversale tipo 2 con scarico	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05217	25	Querschnitte Einmündungsbereich Haupttunnel - Querschlag Typ 2 mit Ableitung der Entwässerung / Sezioni incrocio tra galleria principale e cunicolo trasversale tipo 2 con scarico	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05218	25	Querschnitte Einmündungsbereich Haupttunnel - Querschlag Typ 1b, Typ 3 mit Sohl drainage / Sezioni incrocio tra galleria principale e cunicolo trasversale tipo 1b, tipo 3 con drenaggio centrale	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05219	25	Querschnitte Einmündungsbereich Haupttunnel - Querschlag Typ 1b, Typ 3 mit Sohl drainage / Sezioni incrocio tra galleria principale e cunicolo trasversale tipo 1b, tipo 3 con drenaggio centrale	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF

REGELPLANUNG - PROGETTAZIONE DI SISTEMA												
Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für / sostituire	Bearbeitet / elaborato
FB V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere												
D0616-V-04-SN-05220	25	Querschnitte Einmündungsbereich Haupttunnel - Querschlag Typ 1c, Typ 3 mit Ulmdrainage / Sezioni incrocio tra galleria principale e cunicolo trasversale tipo 1c, tipo 3 con drenaggio acqua di falda	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05221	25	Querschnitte Einmündungsbereich Haupttunnel - Querschlag Typ 1c, Typ 3 mit Ulmdrainage / Sezioni incrocio tra galleria principale e cunicolo trasversale tipo 1c, Typ 3 con drenaggio acqua di falda	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05222	25	Querschnitte Einmündungsbereich Haupttunnel - Querschlag Typ 1a mit Ableitung der Entwässerung / Sezioni incrocio tra galleria principale e cunicolo trasversale tipo 1a con scarico	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05223	25	Querschnitte Einmündungsbereich Haupttunnel - Querschlag Typ 1,2 mit Raum für Traktion / Sezioni incrocio tra galleria principale e cunicolo trasversale tipo 1,2 con PSS	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05224	25	Querschnitte Einmündungsbereich Haupttunnel - Querschlag Typ 2 mit Raum für Traktion / Sezioni incrocio tra galleria principale e cunicolo trasversale tipo 2 con PSS	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05225	25	Querschlag Typ 2 mit Sohlplatte / Sezioni cunicolo trasversale tipo 2 con platea	1:100	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05226	25	Querschlag Typ 2, Verbindungsschacht Erkundungstollen / Cunicolo trasversale tipo 2, Pozzo collegamento al cunicolo esplorativo	1:50	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,80 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05227	25	Querschlag Typ 2 mit Sohlgewölbe / Sezioni cunicolo trasversale tipo 2 con arco rovescio	1:100	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-RP-05230	25	Querschlag Typ 3 (Löschwasserbehälter) mit Sohlplatte / Cunicolo trasversale tipo 3 (vasca antincendio) con platea	1:25, 1:10	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-RP-05231	25	Querschlag Typ 3 (Löschwasserbehälter) mit Sohlgewölbe / Cunicolo trasversale tipo 3 (vasca antincendio) con arco rovescio	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05232	25	Querschlag Typ 3 mit Sohlgewölbe / Cunicolo trasversale tipo 3 con arco rovescio	1:100	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05233	25	Querschlag Typ 3 mit Sohlplatte / Cunicolo trasversale tipo 3 con platea	1:100	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05234	25	Querschlag Typ 3 mit Sohlplatte, Verbindung Erkundungstollen / Cunicolo trasversale tipo 3 con platea, collegamento con cunicolo esplorativo	1:50 / 1: 5	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05235	25	Querschlag Typ 3 mit Sohlgewölbe, Verbindung Erkundungstollen / Cunicolo trasversale tipo 3 con arco rovescio, collegamento con cunicolo esplorativo	1:50 / 1: 5	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05236	25	Querschlag Typ 1a mit Sohlplatte und Sammelleitung / Cunicolo trasversale tipo 1a con platea e tubo collettore	1:100	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05237	25	Querschlag Typ 1b mit Sohlplatte / Cunicolo trasversale tipo 1b con platea	1:100	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05238	25	Querschlag Typ 1c mit Sohlgewölbe, Ulmdrainagen / Cunicolo trasversale tipo 1c con arco rovescio e drenaggi	1:100	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05239	25	Querschlag (Typ 1a) Entwässerung Tiefpunkt / Cunicolo trasversale (tipo 1a) Livello minimo del drenaggio	1:100	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05240	25	Befahrbarer Verbindungstollen zwischen Querschlag Typ 2 und Erkundungstollen / Cunicolo carrabile tra cunicolo trasversale tipo 2 e cunicolo esplorativo	1:100 / 1:200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	1,00 m²			WG4/ILF
D0616-V-04-SN-05241	25	Befahrbarer Verbindungstollen zwischen Querschlag Typ 2 und Erkundungstollen (Bauzustand) / Cunicolo carrabile tra cunicolo trasversale tipo 2 e cunicolo esplorativo	1:100 / 1:200	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	04	31.05.2013	1,00 m²			WG4/ILF
Wasserversorgungs- und Entwässerungssystem / Sistema di approvvigionamento idrico e di drenaggio						V	06					
		Schnitte / sezione				V	06					
D0616-V-06-LS-05405	25	Längsschnitt Haupttunnel mit Vorschlag für Abdichtungs- und Entwässerungssystem / Profilo longitudinale della galleria con proposta di sistema di drenaggio e impermeabilizzazione	-	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,90 m²			WG4/ILF
D0616-V-06-LP-05408	25	Entwässerungsschema Abschnitt Anbindung Umfahrung Innsbruck / Tipologico di drenaggio, Allacciamento circonvallazione Innsbruck	-	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,58 m²			WG4/ILF
D0616-V-06-LP-05409	25	Entwässerungsschema Blatt 1/3 / Tipologico di drenaggio, foglio 1/3	-	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,58 m²			WG4/ILF
D0616-V-06-LP-05410	25	Entwässerungsschema Blatt 2/3 / Tipologico di drenaggio, foglio 2/3	-	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,91 m²			WG4/ILF
D0616-V-06-LP-05411	25	Entwässerungsschema Blatt 3/3 / Tipologico di drenaggio, foglio 3/3	-	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,91 m²			WG4/ILF
D0616-V-06-LP-05412	25	Löschwasser- und Störfallsystem, Blatt 1/3 / Sistema di acque antincendio e raccolta acque refuge, foglio 1/3	-	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,69 m²			WG4/ILF
D0616-V-06-LP-05413	25	Löschwasser- und Störfallsystem, Blatt 2/3 / Sistema di acque antincendio e raccolta acque refuge, foglio 2/3	-	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,91 m²			WG4/ILF
D0616-V-06-LP-05414	25	Löschwasser- und Störfallsystem, Abschnitt Anbindung Umfahrung Innsbruck / Sistema di acque antincendio e raccolta acque refuge, Allacciamento circonvallazione Innsbruck	-	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,91 m²			WG4/ILF
D0616-V-06-SN-05415	25	Wasserfassung Padastertal für Stetiglauf und Löschwasser / Padastertal, vasca di raccolta acque per sistema antincendio e flusso continuo	1:500 / 1:100	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-06-LP-05416	25	Löschwasser- und Störfallsystem, Blatt 3/3 / Sistema di acque antincendio e raccolta acque refuge, foglio 3/3	-	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	1,29 m²			WG4/ILF
D0616-V-06-SN-05421	25	TBM-S/DS Einschalliger Ausbau, Reinigungsschacht Ulmdrainage, Innenseite / TBM-S/DS, Rivestimento singolo, pozzetto acque di drenaggio, lato interno	1:20	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-06-SN-05422	25	TBM-S/DS Einschalliger Ausbau, Reinigungsschacht Ulmdrainage, Außenseite / TBM-S/DS Rivestimento singolo, pozzetto acque di drenaggio, lato esterno	1:20	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF

REGELPLANUNG - PROGETTAZIONE DI SISTEMA												
Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für / sostituire	Bearbeitet / elaborato
FB V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere												
D0616-V-06-SN-05423	25	TBM-O, Zweischaliger Ausbau, Reinigungsschacht Ulmdrainage, Innenseite / TBM Aperta, Rivestimento doppio, pozzetto acque di drenaggio, lato interno	1:20	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-06-SN-05424	25	TBM-O, Zweischaliger Ausbau, Reinigungsschacht Ulmdrainage, Außenseite / TBM Aperta, Rivestimento doppio, pozzetto acque di drenaggio, lato esterno	1:20	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF

REGELPLANUNG - PROGETTAZIONE DI SISTEMA													
Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für / sostituire	Bearbeitet / elaborato	
FB V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere													
D0616-V-06-SN-05425	25	NÖT, Zweischaliger Ausbau, Reinigungsschacht Umdrainage, Innenseite / Scavo tradizionale, Rivestimento doppio, pozzetto acque di drenaggio, lato interno	1:20	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
D0616-V-06-SN-05426	25	NÖT, Zweischaliger Ausbau, Reinigungsschacht Umdrainage, Außenseite / Scavo tradizionale, Rivestimento doppio, pozzetto acque di drenaggio, lato esterno	1:20	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
D0616-V-06-SN-05427	25	NÖT, Zweigleisiger Regelquerschnitt, Zweischaliger Ausbau, Reinigungsschächte Umdrainagen / Sezione tipo a due binari, scavo tradizionale, rivestimento doppio, pozzetti acque di drenaggio	1:20	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	06	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
		Anbindung Umfahrung Innsbruck / Allacciamento circonvallazione Innsbruck				V	07						
		Querschnitte / sezione tipo				V	07						
D0616-V-07-RP-05510	25	Zyklischer Vortrieb mit Sohlplatte und integriertem Flucht-/ Rettungsraum, Verbindungstunnel / Scavo con metodo tradizionale con platea e via di fuga e soccorso integrata - Galleria di collegamento ovest	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	07	31.05.2013	0,58 m²			WG4/ILF	
D0616-V-07-RP-05511	25	Zyklischer Vortrieb mit Sohlgewölbe und integriertem Flucht-/ Rettungsraum, Verbindungstunnel / Scavo con metodo tradizionale con arco rovescio e via di fuga e soccorso integrata - Galleria di collegamento ovest	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	07	31.05.2013	0,58 m²			WG4/ILF	
D0616-V-07-RP-05514	25	Zyklischer Vortrieb, Ausweiche im integrierten Flucht-/ Rettungsraum, Verbindungstunnel / Scavo con metodo tradizionale, nicchia di precedenza spazio di fuga e soccorso, galleria di interconnessione ovest	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	07	31.05.2013	0,69 m²			WG4/ILF	
D0616-V-07-SN-05515	25	Zyklischer Vortrieb, Ausweiche im integrierten Flucht-/ Rettungsraum, Verbindungstunnel / Scavo con metodo tradizionale, nicchia di precedenza spazio di fuga e soccorso, galleria di interconnessione	1:100	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	07	31.05.2013	0,58 m²			WG4/ILF	
		Details / Dettagli				V	07						
D0616-V-07-DP-05521	25	Schacht Fahrbahntwässerung MFS / Pozzetto acqua di piattaforma, sistema massa flotante	1:20	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	07	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF	
D0616-V-07-DP-05522	25	Schacht und Nische Hydrant / Pozzetto e nicchia per l'idrante	1:20	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	07	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
		Übersichtspläne				V	07						
D0616-V-07-DP-05550	25	Notausgangs-/Sicherheitskonzept Anbindung Umfahrung Innsbruck /	1:2000	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	07	31.05.2013	0,69 m²			WG4/ILF	
		EKS Periadriatische Naht und vorbereitenden Bauwerke Bereich Mauls / Cunicolo esplorativo Periadriatica ed Ope				V	08						
		Querschnitte / sezione tipo				V	08						
D0616-V-08-RP-05605	25	Regelquerschnitt Haupttunnel, zyklischer Vortrieb, Außenschalengeometrie D = 36 cm / Sezione tipo scavo tradizionale , XXX	1:50	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	08	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
D0616-V-08-SN-05607	25	Schnitte Querschlag Typ 2 (48/3) - Verbindungsschacht Erkundungsstollen / Sezione applicata nicchia collegamento cunicolo trasversale tipo 2 (48/3) - esercizio	1:100	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	08	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF	
		Detail/Dettaglio				V	09						
		Reinigungs- und Kabelziehschächte / Pozzetti per acque di piattaforma e drenaggio acque di falda				V	09						
D0616-V-09-DP-05701	25	TBM, Umdrainageleitung / TBM, Drenaggio acque di falda	1:20/1:10	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
D0616-V-09-DP-05702	25	Zyklischer Vortrieb, Umdrainage / Scavo tradizionale, Drenaggio acque di falda	1:20/1:10	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
D0616-V-09-DP-05704	25	TBM, Schacht, Fahrbahntwässerung / TBM, Pozzetto, acqua di piattaforma	1:20/1:10/1:5	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
D0616-V-09-DP-05705	25	TBM, Schacht und Nische Hydrant / TBM, Pozzetto e nicchia per l'idrante	1:20/1:5	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
D0616-V-09-DP-05706	25	Zyklischer Vortrieb, Schacht, Fahrbahntwässerung / Scavo tradizionale, Pozzetto, acqua di piattaforma	1:20/1:10/1:5	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
D0616-V-09-DP-05707	25	Zyklischer Vortrieb, Schacht und Nische Hydrant / Scavo tradizionale, Pozzetto e nicchia per l'idrante	1:20/1:5	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
D0616-V-09-DP-05708	25	Eingleisiger Tunnel, Bankett / Galleria a una binario, banchina	1:10	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
		Fugen- und Abdichtungsdetails / Giunti di tenuta e dettagli				V	09						
D0616-V-09-DP-05710	25	Blockfugendetails / Dettagli dei giunti tra i blocchi	1:10/1:5	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
D0616-V-09-DP-05711	25	Blockfugendetails / Dettagli dei giunti tra i blocchi	1:10/1:5	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF	
D0616-V-09-DP-05712	25	Blockfugendetails, druckdicht / Dettagli dei giunti tra i blocchi, a tenuta di pressione	1:5	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	
D0616-V-09-DP-05715	25	Schacht Fahrbahntwässerung MFS / Pozzetto acqua di piattaforma, sistema massa flotante	1:20	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,60 m²			WG4/ILF	
D0616-V-09-DP-05716	25	Zweigleisiger Regelquerschnitt, Zyklischer Vortrieb mit Sohlplatte, Schächte Fahrbahntwässerung und Bergwasser / Sezione tipo a due binari, scavo tradizionale con platea, pozzetti, drenaggio di piattaforma e drenaggio di acque	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF	

REGELPLANUNG - PROGETTAZIONE DI SISTEMA												
Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für / sostituire	Bearbeitet / elaborato
FB V Bauwerksplanung / Progettazione delle opere												
D0616-V-09-DP-05717	25	Zweigleisiger Regelquerschnitt, mit MFS, Schächte Fahrbahnentwässerung und Bergwasser / Sezione tipo a due binari, sistemi a masse flottanti, Pozzetti acque di piattaforma e drenaggio di acqua	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-09-DP-05720	25	Fugenausbildung Sohlbereich, Fahrsohle (Österreich) / Formazione die giunti suolo dell'arco rovescio / sovrastruttura (Austria)	1:25/1:10	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-09-DP-05721	25	Fugenausbildung Sohlbereich / Fahrsohle (Italien) / Formazione die giunti suolo dell'arco rovescio / sovrastruttura (Italia)	1:25/1:10	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-09-SN-05722	25	Detail Anschluss einschaliger Ausbau an Querschlag mit Innenschale / Dettaglio del collegamento tra tunnel principale e cunicolo trasversale	var	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-09-DP-05723	25	Sohlabdichtung bei chemisch aggressivem Angriff: XA3 / Impermeabilizzazione del fon in caso di attacco chimico: XA3	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
		Kabelziehschächte / Pozzetti di tiraggio				V	09					
D0616-V-09-DP-05730	25	Kabelziehschacht, Typ 1 und Details / pozzetto di tiraggio, tipo 1 e dettagli	1:20/1:2	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-09-DP-05731	25	Kabelziehschacht, Typ 2 / pozzetto di tiraggio, tipo 2	1:20	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-09-DP-05732	25	Kabelziehschacht, Typ 3 / pozzetto di tiraggio, tipo 3	1:20/1:2	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-09-DP-05733	25	Kabelziehschacht, Typ 4 und Detail F / pozzetto di tiraggio, tipo 4 e Dettaglio F	1:20/1:2	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	09	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
		Nothaltestellen/ Fermate di emergenza				V	11					
		Querschnitte / sezione tipo				V	11					
D0616-V-11-SN-05752	25	Nothaltestelle (Innsbruck) / Fermata d'emergenza (Innsbruck)	1:100/1:1000	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	11	31.05.2013	1,14 m²			WG4/ILF
		Abschnitt Franzensfeste / Tratto Fortezza				V	12					
		zweigleisiger Querschnitte / sezione tipo				V	12					
D0616-V-12-RP-05801	25	Zweigleisiger Regelquerschnitt, Zyklischer Vortrieb mit Sohlplatte, drainiert / Sezione tipo a due binari, scavo tradizionale con platea, drenato, canna est e canna ovest	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	12	31.05.2013	0,69 m²			WG4/ILF
D0616-V-12-RP-05802	25	Zweigleisiger Regelquerschnitt, Zyklischer Vortrieb mit Sohlgewölbe, drainiert / Sezione tipo a due binari, scavo tradizionale con arco rovescio, drenato	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	12	31.05.2013	0,69 m²			WG4/ILF
D0616-V-12-RP-05803	25	Zweigleisiger Regelquerschnitt, Zyklischer Vortrieb, druckdicht / Sezione tipo a due binari, scavo tradizionale a tenuta di pressione	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	12	31.05.2013	0,69 m²			WG4/ILF
D0616-V-12-RP-05810	25	Zweigleisiger Regelquerschnitt, Zyklischer Vortrieb mit Sohlplatte, MFS / Sezione tipo a due binari, scavo tradizionale con platea, sistema massa flottante	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	12	31.05.2013	0,69 m²			WG4/ILF
D0616-V-12-RP-05811	25	Zweigleisiger Regelquerschnitt, Zyklischer Vortrieb mit Sohlgewölbe, MFS / Sezione tipo a due binari, scavo tradizionale con arco rovescio, sistema massa flottante	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	12	31.05.2013	0,69 m²			WG4/ILF
D0616-V-12-RP-05812	25	Zweigleisiger Regelquerschnitt, Zyklischer Vortrieb, druckdicht, MFS / Sezione tipo a due binari, scavo tradizionale a tenuta di pressione, sistema massa flottante	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	12	31.05.2013	0,69 m²			WG4/ILF
		eingleisiger Querschnitte / sezione tipo				V	12					
D0616-V-12-RP-05820	25	Eingleisiger Regelquerschnitt, Zyklischer Vortrieb, druckdicht / Sezione tipo a uno binario, scavo tradizionale a tenuta di pressione	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	12	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-12-RP-05821	25	Eingleisiger Regelquerschnitt, Zyklischer Vortrieb, Ulmdrainagen, Sohlplatte / Sezione tipo a uno binario, scavo tradizionale, drenaggio laterale di acqua, platea	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	12	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF
D0616-V-12-RP-05822	25	Eingleisiger Regelquerschnitt, Zyklischer Vortrieb, Ulmdrainagen, Sohlgewölbe / Sezione tipo a uno binario, scavo tradizionale, drenaggio laterale di acqua, arco rovescio	1:25	Plan / piano	<a href="#">OPEN FILE</a>	V	12	31.05.2013	0,50 m²			WG4/ILF

REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA

Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB VI Ausrüstung / Attrezzaggio												
		Übergreifende Dokumente / Documenti generali				VI	01					
		Berichte / Relazioni				VI	01					
D0616-VI-01-TB-06001	25	Dimensionierung der Kabelschutzrohre Dimensionamento delle vie cavi	-	Technischer Bericht Relazione tecnica	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	-	118	-	WG7/ ILF-Geodata- TE.SI.FER-ATOS
D0616-VI-01-TB-06003	25	Haupttunnel Löschwasserversorgung Galleria di principale - Approvvigionamento idrico antincendio	-	Technischer Bericht Relazione tecnica	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	-	11	-	WG7/ ILF
D0616-VI-01-TB-06004	25	Löschwasserversorgung Anbindung Umfahrung Innsbruck Interconnessione di Innsbruck - Approvvigionamento idrico antincendio	-	Technischer Bericht Relazione tecnica	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	-	10	-	WG7/ ILF
		Disegni /Zeichnung				VI	01					
		Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale				VI	01					
D0616-VI-01-SN-06002	25	Alternativen zur Anordnung-Gestaltung der Kabelwege Sistema della galleria principale: Alternative per la configurazione delle vie cavi	1:25	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	0,50	-	-	WG7/ Geodata
D0616-VI-01-LP-06016	25	Haupttunnelsystem - Schematische Kabelzugschächte Sistema della galleria principale: Profilo schematico pozzetti di tiraggio/derivazione	1:500 1:50	Lageplan Planimetria	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	0,50	-	-	WG7/ Geodata
D0616-VI-01-LP-06005	25	Übersichtspläne Längsschnitt mit Raumbedarf für technische Anlagen - Blatt 1/3 Sistema della galleria principale: Planimetria e profilo generale con ingombro degli impianti - Parte 1/3	1:20000	Lageplan Planimetria	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	1,00	-	-	WG7/ Geodata
D0616-VI-01-LP-06006	25	Übersichtspläne Längsschnitt mit Raumbedarf für technische Anlagen - Blatt 2/3 Sistema della galleria principale: Planimetria e profilo generale con ingombro degli impianti - Parte 2/3	1:20000	Lageplan Planimetria	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	1,45	-	-	WG7/ Geodata
D0616-VI-01-LP-06007	25	Übersichtspläne Längsschnitt mit Raumbedarf für technische Anlagen - Blatt 3/3 Sistema della galleria principale: Planimetria e profilo generale con ingombro degli impianti - Parte 3/3	1:20000	Lageplan Planimetria	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	1,14	-	-	WG7/ Geodata
		Nothaltestellen / Fermate d'emergenza				VI	01					
D0616-VI-01-LP-06010	25	Querkaverne Ahrental Übersichtspläne inkl. Querschnitte Caverna Ahrental: Planimetria generale e sezioni tipo	1:100	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	0,87	-	-	WG7/ Geodata- ATOS-TE.SI.FER
D0616-VI-01-LP-06011	25	Querkaverne St. Jodok Übersichtspläne inklusive Querschnitte Caverna St. Jodok: Planimetria generale e sezioni tipo	1:100	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	1,00	-	-	WG7/ Geodata- ATOS-TE.SI.FER
D0616-VI-01-LP-06012	25	Querkaverne Trens: Übersichtspläne inklusive Querschnitte Caverna Trens: Planimetria generale e sezioni tipo	1:100	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	1,00	-	-	WG7/ Geodata- ATOS-TE.SI.FER
D0616-VI-01-LP-06013	25	Röhre für Stromkabel im Zugangstunnel UWW Ahrental Cavidotti in Galleria di accesso da SSE Ahrental	var	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	1,23	-	-	WG7/ Geodata- ATOS-TE.SI.FER
D0616-VI-01-LP-06014	25	Röhre für Stromkabel im Zugangstunnel UWW Wolf Cavidotti in Galleria di accesso da SSE Wolf	1:1000	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	1,00	-	-	WG7/ Geodata- ATOS-TE.SI.FER
D0616-VI-01-LP-06015	25	Röhre für Stromkabel im Zugangstunnel UWW Mauls Cavidotti in Galleria di accesso da SSE Mules	1:1000	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	1,00	-	-	WG7/ Geodata- ATOS-TE.SI.FER
		Vebindungstunnel Umfahrung Innsbruck Gallerie di Collegamento alla Circonvallazione di Innsbruck				VI	01					
D0616-VI-01-LP-06008	25	Vebindungstunnel Umfahrung Innsbruck: Übersichtpläne und Querschnitte Gallerie di Collegamento alla Circonvallazione di Innsbruck: Planimetria generale e sezioni tipo	1:5000 1:100	Lageplan Planimetria	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	0,57	-	-	WG7/ Geodata- ATOS-TE.SI.FER
D0616-VI-01-ED-06009	25	Vebindungstunnel Umfahrung Innsbruck: Nischen Gallerie di Collegamento alla Circonvallazione di Innsbruck: Nicchie	1:250	Erdungsplan Pianta	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	1,00	-	-	WG7/ Geodata- ATOS-TE.SI.FER
		Tunnellabschnitt Eisackquerung Tratta di galleria attraversamento Isarco				VI	01					
D0616-VI-01-LP-06017	25	Tunnellabschnitt Eisackquerung - Bahnhof Franzensfeste: Allgemeiner Verlauf Kabelschutzrohre - 1/3 Tratta di galleria attraversamento Isarco - Stazione Fortezza: Sviluppo generale canalizzazioni - 1/3	1:1000 1:100	Lageplan Planimetria	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	1,36	-	-	WG7/ Geodata

REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA												
Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB VI Ausrüstung / Attrezzaggio												
D0616-VI-01-LP-06018	25	Tunnellabschnitt Eisackquerung - Bahnhof Franzensfeste: Allgemeiner Verlauf Kabelschutzrohre - 2/3 Tratta di galleria attraversamento Isarco - Stazione Fortezza: Sviluppo generale canalizzazioni - 2/3	1:1000 1:100	Lageplan Planimetria	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	1,36	-	-	WG7/ Geodata

REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA

Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB VI Ausrüstung / Attrezzaggio												
D0616-VI-01-LP-06019	25	Tunnellabschnitt Eisackquerung - Bahnhof Franzensfeste: Allgemeiner Verlauf Kabelschutzhöhre - 3/3 Tratta di galleria attraversamento Isarco - Stazione Fortezza: Sviluppo generale canalizzazioni - 3/3	1:1000 1:100	Lageplan Planimetria	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	0,32	-	-	WG7/ Geodata
		Kabelziehschächte / Pozzetti di tiraggio				VI	01					
D0616-VI-01-DP-06020	25	Kabelziehschacht Typ 1 und Details Pozzetto di tiraggio tipo 1 e dettagli	1:20/1:2	Detailplan Disegno di dettaglio	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	0,50	-	-	WG7/ Geodata
D0616-VI-01-DP-06021	25	Kabelziehschacht Typ 2 und Details Pozzetto di tiraggio tipo 2 e dettagli	1:20/1:2	Detailplan Disegno di dettaglio	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	0,50	-	-	WG7/ Geodata
D0616-VI-01-DP-06022	25	Kabelziehschacht Typ 3 und Details Pozzetto di tiraggio tipo 3 e dettagli	1:20/1:2	Detailplan Disegno di dettaglio	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	0,50	-	-	WG7/ Geodata
D0616-VI-01-DP-06023	25	Kabelziehschacht Typ 4a und Details Pozzetto di tiraggio tipo 4a e dettagli	1:20/1:2	Detailplan Disegno di dettaglio	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	0,50	-	-	WG7/ Geodata
D0616-VI-01-DP-06024	25	Kabelziehschacht Typ 4b und Details Pozzetto di tiraggio tipo 4b e dettagli	1:20/1:2	Detailplan Disegno di dettaglio	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	01	31.05.2013	0,50	-	-	WG7/ Geodata
		Hz Anlagen / Impianti 50 Hz				VI	03					
		Disegni / Zeichnung				VI	03					
		Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale				VI	03					
D0616-VI-03-KV-06106	25	Schematischer Kabelverlauf der Anlagen 50 Hz und TLK im Tunnelprofil Sistema della galleria principale: Profilo schematico andamento cavi impianti 50 Hz e sorveglianza in galleria	var	Kabelverlegeplan Piano posa cavi	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	03	31.05.2013	1,34	-	-	WG7/ Geodata
D0616-VI-03-SN-06102	25	Haupttunnelsystem - Innenseite Bankett Kabelverteilerschächte 0.4 kV (Elektranten) Sistema della galleria principale: Banchina interna Pozzetti di derivazione 0.4 kV (gruppi prese)	var	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	03	31.05.2013	0,50	-	-	WG7/ Geodata
D0616-VI-03-SN-06103	25	Haupttunnelsystem - Innenseite Bankett Kabelverteilerschächte 0.4 kV (Beleuchtung) Sistema della galleria principale: Banchina interna Pozzetti di derivazione 0.4 kV (luce)	var	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	03	31.05.2013	0,50	-	-	WG7/ Geodata
D0616-VI-03-SN-06107	25	Haupttunnelsystem Querschlag Typ 1 Sistema della galleria principale: Cunicolo trasversale tipo 1	1:25	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	03	31.05.2013	0,75	-	-	WG7/ Geodata
D0616-VI-03-SN-06108	25	Haupttunnelsystem Querschlag Typ 2 Sistema della galleria principale: Cunicolo trasversale tipo 2	1:25	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	03	31.05.2013	0,75	-	-	WG7/ Geodata
D0616-VI-03-SN-06109	25	Haupttunnelsystem Querschlag Typ 3 Sistema della galleria principale: Cunicolo trasversale tipo 3	1:25	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	03	31.05.2013	0,75	-	-	WG7/ Geodata
		Vebindungstunnel Umfahrung Innsbruck Gallerie di Collegamento alla Circonvallazione di Innsbruck				VI	03					
D0616-VI-03-KV-06110	25	Vebindungstunnel Umfahrung Innsbruck: Schematischer Kabelverlauf der 50Hz Anlagen und Überwachungssystem im Tunnelprofil Gallerie di Collegamento alla Circonvallazione di Innsbruck: Profilo schematico andamento cavi impianti 50 Hz e sorveglianza in galleria	1:5000	Kabelverlegeplan Piano posa cavi	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	03	31.05.2013	1,00	-	-	WG7/ Geodata
		Tunnellabschnitt Eisackquerung Tratta di galleria attraversamento Isarco				VI	03					
D0616-VI-03-KV-06111	25	Tunnellabschnitt Eisackquerung: Schematischer Kabelverlauf der 50Hz Anlagen und Überwachungssystem im Tunnelprofil Tratta di galleria attraversamento Isarco: Profilo schematico andamento cavi impianti 50 Hz e sorveglianza in galleria	-	Kabelverlegeplan Piano posa cavi	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	03	31.05.2013	0,60	-	-	WG7/ Geodata
		Traktionsstrom 25 kV, 50 Hz/ Trazione elettrica 25kV, 50 Hz				VI	04					
		Berichte / Relazioni				VI	04					
		Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale				VI	04					
D0616-VI-04-TB-06203	25	Systemüberprüfung Traktionsstrom Verifica Sistema TE	-	Technischer Bericht Relazione tecnica	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	-	63	-	WG7/ ATOS
D0616-VI-04-TB-06202	25	Erdungskonzept Concetto di messa a Terra	-	Technischer Bericht Relazione tecnica	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	-	30	-	WG7/ ATOS

REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA												
Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB VI Ausrüstung / Attrezzaggio												

REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA

Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB VI Ausrüstung / Attrezzaggio												
		UW Ahrental / SSE Ahrental				VI	04					
D0616-VI-04-TB-06050	25	Bericht UW Ahrental SSE Ahrental - Relazione	-	Technischer Bericht Relazione tecnica	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	-	6	-	WG7/ ILF
		Disegni /Zeichnung				VI	04					
		Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale				VI	04					
D0616-VI-04-SB-06201	25	Versorgungsschema Traktionsstrom Schema alimentazione TE	1:25	Schema Schema	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,89	-	-	WG7/ ATOS
D0616-VI-04-LP-06204	25	Querschlag Typ 4 Trennttransformator (TS) und Einfacher Schaltposten (PSS) Cunicolo Tipo 4 con Trasformatore seperatore (TS) e Posto sezionamento semplice (PSS)	1:100	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,57	-	-	WG7/ ATOS
D0616-VI-04-LP-06205	25	Querschlag TYP 4 für Autotransformator Cunicolo Trasversale Tipo 4 per Posto Autotrasformazione	1:25	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,75	-	-	WG7/ ATOS
D0616-VI-04-LP-06206	25	Querschlag Typ 2 mit Streckentrenner Cunicolo Tipo 2 con Sezionatori	1:25	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,75	-	-	WG7/ ATOS
D0616-VI-04-LP-06207	25	Querschlag TYP 1 Streckentrenner Cunicolo Tipo 1 con sezionatore	1:25	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,75	-	-	WG7/ ATOS
D0616-VI-04-LP-06208	25	Querkaverne für Schaltposten mit Autotransformatoren 2x25kV und Doppelschaltposten mit Spannungserhöhung Cunicolo tipo "Caverna" con Posto Autotrasformatore 2x25kV e Posto Parallelo Doppio	1:100	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,75	-	-	WG7/ ATOS
D0616-VI-04-LP-06209	25	Querkaverne Ahrental für Schaltposten mit PSS, MATS und Versorgungsanschluss UW Ahrental "Camerone di Ahrental" per sezionamenti con PSS, MATS e d arrivo Alimentazione SSE Ahrental	1:100 1:20	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,87	-	-	WG7/ ATOS
D0616-VI-04-LP-06210	25	Phasenwechselstelle SCF bei km 54+000 und Einfacher Schaltposten bei km 55+365 Sezione Cambio Fase SCF al km 54+000 e Posto sezionameto semplice PSS al km 55+365	1:100 1:20	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,57	-	-	WG7/ ATOS
D0616-VI-04-LP-06211	25	Röhre für Stromkabel in Zugangstunnel UW Ahrental Cavidotto in galleria di accesso da SSE Ahrental	1:1000	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	1,23	-	-	WG7/ ATOS
D0616-VI-04-LP-06212	25	Position Nischen für MATS im Haupttunnel und Nothaltestellen Posizione nicchie per MATS in Gallerie principali e Fermate Emergenza	1:100	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,62	-	-	WG7/ ATOS
D0616-VI-04-LP-06213	25	Position der Nischen für PSS und POC im Haupttunnel Ahrental - Innsbruck Posizione nicchie TE per PSS e POC lato Ahrental - Innsbruck	1:5000 1:100	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,50	-	-	WG7/ ATOS
D0616-VI-04-LP-06214	25	Nischen TE für PSS - POC und MATS Umfahrung Innsbruck Nichhie TE per PSS POC e MATS Corconvallazione Innsbruck	1:5000 1:100	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,87	-	-	WG7/ ATOS
D0616-VI-04-LP-06215	25	Erdungssystem Impianto di Terra	1:25	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,50	-	-	WG7/ ATOS
		UW Ahrental / SSE Ahrental				VI	04					
D0616-VI-04-LP-06051	25	UW Ahrental - Situierung Variante B SSE Ahrental - Posizionamento della variante B		Lageplan Planimetria	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,80	-	-	WG7/ ILF
D0616-VI-04-EB-06052	25	Einbautenplan UW - Ahrental SSE - Ahrental: Piano delle installazioni	1:100	Einbautenplan Distribuzione interna	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	1,00	-	-	WG7/ ILF
D0616-VI-04-KV-06053	25	Traktionskabel 25kV UW Ahrental SSE Ahrental - Cavo di Trazione 25kV	1:100	Kabelverlegeplan Piano posa cavi	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,80	-	-	WG7/ ILF
D0616-VI-04-SC-06054	25	Schemaplan 25kV / 50Hz Zugangsstollen Ahrental Cunicolo di accesso Ahrental: Piano cavi 25Kv / 50Hz		Schema Schema	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	04	31.05.2013	0,50	-	-	WG7/ ILF
		Telekommunikations- und Überwachungssysteme/ Sistemi di telecomunicazione e di sorveglianza				VI	06					
		Disegni /Zeichnung				VI	06					
		Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale				VI	06					
D0616-VI-06-SB-06401	25	Profil und Trassenführung Kabel für Signalgebung und TLK Genehmigtes Projekt / Ipotesi profilo schematico andamento cavi segnalamento e TLC progetto approvato	-	Schema Schema	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	06	31.05.2013	1,06	-	-	WG7/ TE.SI.FER
D0616-VI-06-SN-06402	25	Plan Kabelkanäle MFS Innsbruck Genehmigtes Projekt / Piano canalizzazioni PMF Innsbruck progetto approvato	-	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	06	31.05.2013	0,44	-	-	WG7/ TE.SI.FER
D0616-VI-06-SN-06403	25	Plan Kabelkanäle MFS Jodok Genehmigtes Projekt / Piano canalizzazioni PMF Jodok progetto approvato	-	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	06	31.05.2013	0,44	-	-	WG7/ TE.SI.FER

## REGELPLANUNG - POGETTAZIONE DI SISTEMA

Dok.-Nr. / Num. doc.	Rev.- Nr. / Num. rev.	Titel / titolo	Maßstab / Scala	Dokumentenart / Tipo di documento	Dokument öffnen / aprire Documento	Fachbereich / Settore	Thema / Tematica	Datum / Data	Plangröße / Dimensione elaborato grafico	Seitenanzahl / Numero delle pagine	Ersatz für	Planersteller
FB VI Ausrüstung / Attrezzaggio												
D0616-VI-06-SN-06404	25	Plan Kabelkanäle MFS Trens Genehmigtes Projekt / Piano canalizzazioni PMF Trens progetto approvato	-	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	06	31.05.2013	0,42	-	-	WG7/ TE.SI.FER
D0616-VI-06-SB-06405	25	Vorschlag Profil und Trassenführung Kabel für Signalgebung und TLK Projektvariante 2012 mit Trens / Proposta profilo e andamento cavi segnalamento e TLC variante di progetto 2012 con Trens	-	Schema Schema	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	06	31.05.2013	1,24	-	-	WG7/ TE.SI.FER
D0616-VI-06-SB-06406	25	Vorschlag Profil und Trassenführung Kabel für Signalgebung und TLK Projektvariante 2012 mit Pfitsch / Proposta profilo e andamento cavi segnalamento e TLC variante di progetto 2012 con Vizzo	-	Schema Schema	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	06	31.05.2013	1,18	-	-	WG7/ TE.SI.FER
D0616-VI-06-SN-06407	25	Plan Kabelkanäle NHS Innsbruck Projektvariante 2012 mit Trens / Piano canalizzazione FDE Innsbruck variante di progetto 2012 con Trens	-	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	06	31.05.2013	0,44	-	-	WG7/ TE.SI.FER
D0616-VI-06-SN-06408	25	Plan Kabelkanäle NHS Jodok Projektvariante 2012 mit Trens / Piano canalizzazione FDE Jodok variante di progetto 2012 con Trens	-	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	06	31.05.2013	0,51	-	-	WG7/ TE.SI.FER
D0616-VI-06-SN-06409	25	Plan Kabelkanäle NHS Trens Projektvariante 2012 mit Trens / Piano canalizzazione FDE Trens variante di progetto 2012 con Trens	-	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	06	31.05.2013	0,47	-	-	WG7/ TE.SI.FER
		<b>Vebindungstunnel Umfahrung Innsbruck Gallerie di Collegamento alla Circonvallazione di Innsbruck</b>				VI	06					
D0616-VI-06-SB-06411	25	Innsbruck Vebindungstunnel Umfahrung: Profil und Trassenführung Kabel für Signalgebung und TLK Gallerie di Collegamento alla Circonvallazione di Innsbruck: Ipotesi profilo schematico andamento cavi segnalamento	-	Schema Schema	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	06	31.05.2013	0,66	-	-	WG7/ TE.SI.FER
		<b>Tunnellabschnitt Eisackquerung Tratta di galleria attraversamento Isarco</b>				VI	06					
D0616-VI-06-SB-06412	25	Tunnellabschnitt Eisackquerung - Bahnhof Franzensfeste: Profil und Trassenführung Kabel für Signalgebung und TLK Tratta di galleria attraversamento Isarco - Stazione Fortezza: Ipotesi profilo schematico andamento cavi segnalamento	-	Schema Schema	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	06	31.05.2013	1,47	-	-	WG7/ TE.SI.FER
D0616-VI-06-SN-06413	25	Tunnellabschnitt Eisackquerung - Bahnhof Franzensfeste: Kabelschutzrohre ST - 1/2 Tratta di galleria attraversamento Isarco - Stazione Fortezza: Canalizzazioni IS - 1/2	-	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	06	31.05.2013	1,87	-	-	WG7/ TE.SI.FER
D0616-VI-06-SN-06414	25	Tunnellabschnitt Eisackquerung - Bahnhof Franzensfeste: Kabelschutzrohre ST - 2/2 Tratta di galleria attraversamento Isarco - Stazione Fortezza: Canalizzazioni IS - 2/2	-	Schnitt Sezione	<a href="#">OPEN FILE</a>	VI	06	31.05.2013	0,80	-	-	WG7/ TE.SI.FER